

POR PUGLIA FESR 2014-2020
ASSE IV, AZIONE 4.1 e ASSE IX, AZIONE 9.13

Comune di Lucera

Intervento di verifica statica, efficientamento energetico e eliminazione delle
barriere architettoniche del lotto A.R.C.A. Capitanata n. 450,
sito in Via Tiziano

Finanziamento: € 5.500.000

	Il progettista Arch. Raffaele Guida studio tecnico: viale Michelangelo n.196, 71121 Foggia - raffaele.guida@archiworldpec.it	Il Responsabile Unico del Procedimento e Verificatore del Progetto (Resp. Ufficio Costruzioni ARCA Capitanata) Ing. Francesco Soleti
		Il dirigente dell'Area Patrimonio Ing. Vincenzo DE DEVITIIS

TAVOLA TC17	TITOLO BLOCCO "AA" STATO DI PROGETTO TABULATI DI CALCOLO 17di 18	SCALA
		DATA
AGGIORNAMENTI	L'IMPRESA	IL DIRETTORE DEI LAVORI
RIF.		

Comune di Lucera
Provincia di Foggia

TABULATI DI CALCOLO
(Tomo 17 di 18)

OGGETTO: VERIFICA STRUTTURALE STATO DI PROGETTO BLOCCO AA
Verifica stato di progetto

COMMITTENTE: Arca Capitanata

Foggia, 21/02/2019

Il Progettista

(arch. Raffaele Guida)

Il Direttore dei Lavori

Il Collaudatore

(...)

(...)

arch. Raffaele Guida
viale Michelangelo 196 - Foggia
349-4428300 - raffaeleguida69@gmail.com

...

Travi - VERIFICA ALLO STATO LIMITE DI FESSURAZIONE (Elevazione)

Travi - verifica allo stato limite di fessurazione													
%L _{LT}	Id _{Cmb}	N _{Ed}	M _{Ed,3}	M _{Ed,2}	σ _{ct,f}	σ _t	ε _{sm}	A _e	Δ _{sm}	W _d	W _{amm}	CS	Verificato
[%]		[N]	[N-m]	[N-m]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[cm ²]	[mm]	[mm]	[mm]		
75,0%	QPR	7.078	-18.123	-	0,95	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	FRQ	7.660	-6.156	-	0,30	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	7.078	-5.813	-	0,29	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	7.660	15.189	-	0,84	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	7.078	14.264	-	0,79	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100%	FRQ	7.660	44.779	-	2,42	2,13	4,8686 E-04	290	209	0,102	0,400	3,93	SI
	QPR	7.078	42.100	-	2,27	2,13	4,4142 E-04	290	209	0,092	0,300	3,25	SI
Trave: Trave 19-20				FRC=0,00 cm				AA= PCA					
0%	FRQ	-13.513	10.429	-	0,66	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-12.615	9.733	-	0,61	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,5%	FRQ	-13.513	5.076	-	0,36	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-12.615	4.691	-	0,33	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	-13.513	1.347	-	0,15	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-12.615	1.187	-	0,14	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	-13.513	-753	-	0,12	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-12.615	-774	-	0,12	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	-13.513	-1.226	-	0,15	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-12.615	-1.196	-	0,15	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,5%	FRQ	-13.513	-76	-	0,08	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-12.615	-80	-	0,08	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	-13.513	2.701	-	0,23	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-12.615	2.575	-	0,21	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	-13.513	7.107	-	0,47	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-12.615	6.774	-	0,45	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100%	FRQ	-13.513	13.137	-	0,81	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-12.615	12.511	-	0,77	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Trave: Trave 20-21				FRC=0,02 cm				AA= PCA					
0%	FRQ	-1.975	43.227	-	2,41	2,13	4,9794 E-04	290	209	0,104	0,400	3,85	SI
	QPR	-2.553	40.563	-	2,27	2,13	4,523 E-04	290	209	0,094	0,300	3,18	SI
12,5%	FRQ	-1.975	12.628	-	0,74	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-2.553	11.797	-	0,69	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	-1.975	-8.855	-	0,52	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-2.553	-8.389	-	0,50	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	-1.975	-21.223	-	1,20	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-2.553	-19.995	-	1,14	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	-1.975	-24.480	-	1,39	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-2.553	-23.026	-	1,31	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,5%	FRQ	-1.975	-18.620	-	1,06	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-2.553	-17.476	-	1,00	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	-1.975	-3.635	-	0,22	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-2.553	-3.337	-	0,20	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	-1.975	20.536	-	1,16	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-2.553	19.446	-	1,10	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100,0%	FRQ	-1.975	53.901	-	2,88	2,13	5,1562 E-04	290	185	0,095	0,400	4,20	SI
	QPR	-2.553	50.884	-	2,72	2,13	4,7662 E-04	290	185	0,088	0,300	3,41	SI
Trave: Trave 21-22				FRC=0,02 cm				AA= PCA					
0%	FRQ	4.805	41.828	-	2,20	2,13	3,3431 E-04	290	185	0,062	0,400	6,48	SI
	QPR	3.613	39.553	-	2,08	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,5%	FRQ	4.805	13.196	-	0,71	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	3.613	12.552	-	0,68	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	4.805	-7.536	-	0,40	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	3.613	-7.013	-	0,37	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	4.805	-20.373	-	1,14	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	3.613	-19.148	-	1,07	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	4.805	-25.308	-	1,42	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	3.613	-23.845	-	1,34	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,5%	FRQ	4.805	-22.343	-	1,25	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	3.613	-21.108	-	1,18	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	4.805	-11.481	-	0,63	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	3.613	-10.938	-	0,60	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	4.805	7.279	-	0,40	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	3.613	6.665	-	0,37	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100,0%	FRQ	4.805	33.942	-	1,95	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	3.613	31.705	-	1,83	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Androne								Travata: Trave 23-1f-2f-24					
Trave: Trave 23-1f				FRC=0,00 cm				AA= PCA					
0%	FRQ	-1.711	3.800	-	1,00	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-1.653	3.556	-	0,93	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,5%	FRQ	-1.711	2.918	-	0,77	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-1.653	2.734	-	0,72	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	-1.711	2.053	-	0,55	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-1.653	1.928	-	0,51	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	-1.711	1.206	-	0,33	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-1.653	1.142	-	0,31	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI

Travi - verifica allo stato limite di fessurazione

%L _{LT}	Id _{Cmb}	N _{Ed}	M _{Ed,3}	M _{Ed,2}	σ _{ct,f}	σ _t	ε _{sm}	A _e	Δ _{sm}	W _d	W _{amm}	CS	Verificato
[%]		[N]	[N-m]	[N-m]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[cm ²]	[mm]	[mm]	[mm]		
50,0%	FRQ	-1.646	402	-	0,12	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-1.653	375	-	0,11	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,5%	FRQ	-1.711	-432	-	0,13	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-1.653	-378	-	0,11	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	-1.711	-1.223	-	0,33	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-1.653	-1.108	-	0,30	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	-1.711	-1.996	-	0,53	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-1.653	-1.822	-	0,49	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100,0%	FRQ	-1.711	-2.751	-	0,73	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-1.653	-2.518	-	0,66	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Trave: Trave 1f-2f				FRC=0,00 cm				AA= PCA					
0%	FRQ	3.489	17	-	-0,03	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	3.491	16	-	-0,03	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,5%	FRQ	3.798	-468	-	0,09	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	3.491	-442	-	0,08	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	3.798	-870	-	0,19	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	3.491	-829	-	0,18	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	3.798	-1.198	-	0,28	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	3.491	-1.142	-	0,26	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	3.798	-1.454	-	0,34	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	3.491	-1.383	-	0,33	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,5%	FRQ	3.798	-1.634	-	0,39	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	3.491	-1.548	-	0,37	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	3.798	-1.745	-	0,42	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	3.491	-1.644	-	0,39	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	3.798	-1.782	-	0,43	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	3.491	-1.666	-	0,40	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100%	FRQ	3.798	-1.746	-	0,42	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	3.491	-1.614	-	0,39	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Trave: Trave 2f-24				FRC=0,00 cm				AA= PCA					
0%	FRQ	7.143	-3.000	-	0,71	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	6.672	-2.813	-	0,67	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,5%	FRQ	7.143	-1.842	-	0,41	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	6.672	-1.728	-	0,39	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	6.792	-656	-	0,11	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	6.672	-626	-	0,10	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	7.143	527	-	0,07	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	6.672	495	-	0,07	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	7.143	1.740	-	0,39	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	6.672	1.635	-	0,36	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,5%	FRQ	7.143	2.969	-	0,70	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	6.672	2.791	-	0,66	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	7.143	4.217	-	1,03	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	6.672	3.967	-	0,97	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	7.143	5.483	-	1,35	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	6.672	5.160	-	1,27	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100,0%	FRQ	7.143	6.768	-	1,69	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	6.672	6.372	-	1,59	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Androne				Travata: Trave 25-3f-4f-26									
Trave: Trave 25-3f				FRC=0,00 cm				AA= PCA					
0%	FRQ	-1.201	4.018	-	1,05	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-1.170	3.762	-	0,98	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,5%	FRQ	-1.201	3.113	-	0,81	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-1.170	2.919	-	0,76	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	-1.201	2.226	-	0,59	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-1.170	2.093	-	0,55	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	-1.201	1.357	-	0,36	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-1.170	1.285	-	0,34	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	-1.155	527	-	0,15	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-1.170	497	-	0,14	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,5%	FRQ	-1.201	-325	-	0,09	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-1.170	-274	-	0,08	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	-1.201	-1.137	-	0,30	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-1.170	-1.026	-	0,28	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	-1.201	-1.935	-	0,51	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-1.170	-1.762	-	0,47	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100%	FRQ	-1.201	-2.712	-	0,71	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-1.170	-2.479	-	0,65	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Trave: Trave 3f-4f				FRC=0,00 cm				AA= PCA					
0%	FRQ	3.986	107	-	-0,01	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	3.986	107	-	-0,01	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,5%	FRQ	4.317	-411	-	0,07	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	3.986	-385	-	0,06	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	4.317	-844	-	0,18	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	3.986	-802	-	0,17	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	4.317	-1.208	-	0,27	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	3.986	-1.149	-	0,26	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	4.317	-1.497	-	0,35	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	3.986	-1.422	-	0,33	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,5%	FRQ	4.317	-1.712	-	0,40	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	3.986	-1.621	-	0,38	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	4.317	-1.855	-	0,44	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	3.986	-1.747	-	0,42	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	4.317	-1.927	-	0,46	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI

Travi - verifica allo stato limite di fessurazione

%L _{LT}	Id _{Cmb}	N _{Ed}	M _{Ed,3}	M _{Ed,2}	σ _{ct,f}	σ _t	ε _{sm}	A _e	Δ _{sm}	W _d	W _{amm}	CS	Verificato
[%]		[N]	[N-m]	[N-m]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[cm ²]	[mm]	[mm]	[mm]		
100,0%	QPR	3.986	-1.803	-	0,43	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	FRQ	4.317	-1.922	-	0,46	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	3.986	-1.782	-	0,43	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Trave: Trave 4f-26		FRC=0,00 cm					AA= PCA						
0%	FRQ	7.195	-3.114	-	0,74	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	6.692	-2.901	-	0,69	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,5%	FRQ	7.195	-1.946	-	0,44	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	6.692	-1.812	-	0,41	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	7.195	-761	-	0,13	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	6.692	-707	-	0,12	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	7.195	442	-	0,05	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	6.692	417	-	0,05	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	7.195	1.664	-	0,37	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	6.692	1.560	-	0,34	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,5%	FRQ	7.195	2.903	-	0,69	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	6.692	2.720	-	0,64	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	7.195	4.163	-	1,01	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	6.692	3.901	-	0,95	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	7.195	5.438	-	1,34	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	6.692	5.098	-	1,26	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100%	FRQ	7.195	6.733	-	1,68	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	6.692	6.313	-	1,57	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Androne		Travata: Trave 27-28-29-30					AA= PCA						
Trave: Trave 27-28		FRC=0,01 cm					AA= PCA						
0%	FRQ	-3.163	22.819	-	1,91	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-3.025	21.019	-	1,76	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,5%	FRQ	-3.163	7.487	-	0,64	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-3.025	6.978	-	0,60	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	-3.163	-3.712	-	0,33	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-3.025	-3.264	-	0,29	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	-3.163	-10.637	-	0,90	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-3.025	-9.617	-	0,82	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	-3.163	-13.293	-	1,12	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-3.025	-12.084	-	1,02	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,5%	FRQ	-3.163	-11.675	-	0,99	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-3.025	-10.660	-	0,90	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	-3.163	-5.783	-	0,50	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-3.025	-5.347	-	0,47	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	-3.163	4.378	-	0,39	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-3.025	3.852	-	0,34	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100,0%	FRQ	-3.163	18.812	-	1,58	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-3.025	16.940	-	1,42	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Trave: Trave 28-29		FRC=0,00 cm					AA= PCA						
0%	FRQ	10.730	14.118	-	1,07	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	10.015	13.082	-	0,99	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,5%	FRQ	10.730	7.946	-	0,56	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	10.015	7.431	-	0,53	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	10.730	3.343	-	0,19	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	10.015	3.211	-	0,18	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	10.020	424	-	-0,05	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	10.015	420	-	-0,05	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	10.730	-1.145	-	0,00	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	10.015	-938	-	-0,01	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,5%	FRQ	10.730	-1.033	-	0,00	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	10.015	-868	-	-0,01	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	10.020	641	-	-0,03	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	10.015	635	-	-0,03	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	10.730	3.909	-	0,23	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	10.015	3.567	-	0,21	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100%	FRQ	10.730	8.738	-	0,63	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	10.015	7.930	-	0,57	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Trave: Trave 29-30		FRC=0,03 cm					AA= PCA						
0%	FRQ	29.132	17.390	-	2,50	2,13	3,9096 E-04	829	326	0,127	0,400	3,14	SI
	QPR	27.968	16.379	-	2,36	2,13	3,6725 E-04	829	326	0,120	0,300	2,51	SI
12,5%	FRQ	29.132	5.956	-	0,76	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	27.968	5.623	-	0,71	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	29.132	-2.282	-	0,20	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	27.968	-2.130	-	0,18	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	29.132	-7.331	-	0,97	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	27.968	-6.886	-	0,91	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	29.132	-9.189	-	1,25	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	27.968	-8.643	-	1,18	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,5%	FRQ	29.132	-7.857	-	1,05	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	27.968	-7.403	-	0,99	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	29.132	-3.334	-	0,36	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	27.968	-3.164	-	0,34	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	29.132	4.378	-	0,52	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	27.968	4.071	-	0,48	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100,0%	FRQ	27.977	14.310	-	2,04	2,13	3,3719 E-04	829	326	0,110	0,400	3,64	SI
	QPR	27.968	14.309	-	2,04	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Androne		Travata: Trave 31-32-33-34-35-36-37											

%L _{LT}	Id _{Cmb}	N _{Ed}	M _{Ed,3}	M _{Ed,2}	σ _{ct,f}	σ _t	ε _{sm}	A _e	Δ _{sm}	W _d	W _{amm}	CS	Verificato
[%]		[N]	[N-m]	[N-m]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[cm ²]	[mm]	[mm]	[mm]		
Trave: Trave 31-32				FRC=0,03 cm				AA= PCA					
0%	FRQ	30.167	15.748	-	2,60	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	28.917	14.742	-	2,43	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,5%	FRQ	30.167	4.726	-	0,66	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	28.917	4.396	-	0,61	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	30.167	-3.099	-	0,37	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	28.917	-2.945	-	0,35	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	30.167	-7.736	-	1,19	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	28.917	-7.290	-	1,12	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	30.167	-9.183	-	1,44	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	28.917	-8.637	-	1,35	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,5%	FRQ	30.167	-7.438	-	1,14	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	28.917	-6.986	-	1,06	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	30.167	-2.503	-	0,26	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	28.917	-2.336	-	0,24	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	30.167	5.621	-	0,81	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	28.917	5.311	-	0,77	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100,0%	FRQ	30.167	16.940	-	2,81	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	28.917	15.960	-	2,65	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Trave: Trave 32-33				FRC=0,00 cm				AA= PCA					
0%	FRQ	15.053	10.074	-	0,86	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	13.884	9.160	-	0,78	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,5%	FRQ	15.053	4.963	-	0,36	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	13.884	4.537	-	0,32	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	13.892	1.432	-	0,02	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	13.884	1.423	-	0,01	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	14.054	-214	-	-0,11	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	13.884	-185	-	-0,11	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	15.053	-422	-	-0,09	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	13.884	-282	-	-0,10	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,5%	FRQ	13.892	1.136	-	-0,01	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	13.884	1.132	-	-0,01	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	15.053	4.279	-	0,29	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	13.884	4.053	-	0,28	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	15.053	9.113	-	0,77	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	13.884	8.481	-	0,71	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100,0%	FRQ	15.053	15.610	-	1,41	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	13.884	14.422	-	1,30	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Trave: Trave 33-34				FRC=0,02 cm				AA= PCA					
0%	FRQ	-4.185	26.371	-	2,65	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-4.512	23.873	-	2,41	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,5%	FRQ	-4.185	6.413	-	0,67	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-4.512	5.738	-	0,61	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	-4.185	-7.507	-	0,78	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-4.512	-6.901	-	0,73	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	-4.185	-15.394	-	1,56	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-4.512	-14.050	-	1,43	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	-4.185	-17.246	-	1,75	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-4.512	-15.706	-	1,60	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,5%	FRQ	-4.185	-13.061	-	1,33	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-4.512	-11.867	-	1,22	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	-4.185	-2.843	-	0,32	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-4.512	-2.536	-	0,29	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	-4.185	13.410	-	1,37	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-4.512	12.287	-	1,26	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100%	FRQ	-4.185	34.921	-	3,50	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-4.512	31.991	-	3,21	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Trave: Trave 34-35				FRC=0,01 cm				AA= PCA					
0%	FRQ	-5.777	21.451	-	2,18	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-6.038	19.559	-	1,99	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,5%	FRQ	-5.777	7.685	-	0,81	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-6.038	7.012	-	0,75	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	-5.777	-2.386	-	0,29	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-6.038	-2.171	-	0,27	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	-5.777	-8.659	-	0,91	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-6.038	-7.898	-	0,84	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	-5.777	-11.134	-	1,16	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-6.038	-10.168	-	1,06	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,5%	FRQ	-5.777	-9.814	-	1,03	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-6.038	-8.984	-	0,95	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	-5.777	-4.698	-	0,52	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-6.038	-4.345	-	0,49	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	-5.777	4.212	-	0,47	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-6.038	3.748	-	0,43	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100,0%	FRQ	-5.777	16.919	-	1,73	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-6.038	15.297	-	1,57	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Trave: Trave 35-36				FRC=0,00 cm				AA= PCA					
0%	FRQ	13.879	11.915	-	1,06	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	12.765	11.084	-	0,98	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,5%	FRQ	13.879	6.128	-	0,48	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	12.765	5.777	-	0,46	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	12.814	1.909	-	0,07	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	12.765	1.899	-	0,07	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	13.879	-734	-	-0,05	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI

%L _{LT}	Id _{Cmb}	N _{Ed}	M _{Ed,3}	M _{Ed,2}	σ _{ct,f}	σ _t	ε _{sm}	A _e	Δ _{sm}	W _d	W _{amm}	CS	Verificat o
[%]		[N]	[N-m]	[N-m]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[cm ²]	[mm]	[mm]	[mm]		
50,0%	QPR	12.765	-548	-	-0,06	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	FRQ	13.879	-1.806	-	0,05	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	12.765	-1.563	-	0,04	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,5%	FRQ	13.879	-1.306	-	0,00	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	12.765	-1.149	-	0,00	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	12.790	705	-	-0,05	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	12.765	697	-	-0,05	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	13.879	4.405	-	0,31	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	12.765	3.971	-	0,28	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100%	FRQ	13.879	9.620	-	0,83	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	12.765	8.678	-	0,74	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Trave: Trave 36-37				FRC=0,03 cm				AA= PCA					
0%	FRQ	31.003	17.437	-	2,89	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	29.722	16.435	-	2,73	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,5%	FRQ	31.003	5.989	-	0,87	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	29.722	5.663	-	0,82	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	31.003	-2.267	-	0,22	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	29.722	-2.110	-	0,20	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	31.003	-7.329	-	1,11	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	29.722	-6.882	-	1,04	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	31.003	-9.204	-	1,44	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	29.722	-8.659	-	1,35	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,5%	FRQ	31.003	-7.888	-	1,21	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	29.722	-7.436	-	1,14	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	31.003	-3.380	-	0,41	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	29.722	-3.215	-	0,39	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	31.003	4.317	-	0,58	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	29.722	4.004	-	0,53	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100%	FRQ	31.003	15.207	-	2,50	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	29.722	14.223	-	2,34	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Androne				Travata: Trave 38-39-40-41				AA= PCA					
Trave: Trave 38-39				FRC=0,03 cm				AA= PCA					
0%	FRQ	40.643	16.592	-	2,32	2,13	3,4975 E-04	829	326	0,114	0,400	3,51	SI
	QPR	39.034	15.567	-	2,18	2,13	3,2652 E-04	829	326	0,106	0,300	2,82	SI
12,5%	FRQ	40.643	5.375	-	0,61	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	39.034	5.031	-	0,57	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	40.643	-2.646	-	0,19	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	39.034	-2.502	-	0,18	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	40.643	-7.480	-	0,93	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	39.034	-7.040	-	0,87	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	40.643	-9.122	-	1,18	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	39.034	-8.579	-	1,11	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,5%	FRQ	40.643	-7.572	-	0,95	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	39.034	-7.118	-	0,89	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	40.643	-2.834	-	0,22	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	39.034	-2.660	-	0,20	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	40.643	5.094	-	0,57	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	39.034	4.794	-	0,53	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100%	FRQ	40.643	16.216	-	2,27	2,13	3,4013 E-04	829	326	0,111	0,400	3,61	SI
	QPR	39.034	15.251	-	2,13	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Trave: Trave 39-40				FRC=0,00 cm				AA= PCA					
0%	FRQ	34.103	9.773	-	0,52	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	32.493	8.964	-	0,47	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,5%	FRQ	34.103	4.652	-	0,10	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	32.493	4.310	-	0,08	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	32.474	1.167	-	-0,17	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	32.493	1.167	-	-0,17	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	32.685	-498	-	-0,23	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	32.493	-469	-	-0,23	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	34.103	-760	-	-0,22	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	32.493	-594	-	-0,22	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,5%	FRQ	32.474	790	-	-0,21	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	32.493	789	-	-0,21	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	34.103	3.922	-	0,04	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	32.493	3.681	-	0,03	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	34.103	8.748	-	0,44	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	32.493	8.081	-	0,40	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100,0%	FRQ	34.103	15.236	-	0,97	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	32.493	13.993	-	0,88	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Trave: Trave 40-41				FRC=0,02 cm				AA= PCA					
0%	FRQ	3.350	25.444	-	2,04	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	3.244	22.935	-	1,83	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,5%	FRQ	3.350	5.494	-	0,42	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	3.244	4.834	-	0,37	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	3.350	-8.418	-	0,64	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	3.244	-7.773	-	0,59	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	3.350	-16.298	-	1,26	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	3.244	-14.888	-	1,15	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	3.350	-18.142	-	1,41	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	3.244	-16.508	-	1,28	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,5%	FRQ	3.350	-13.952	-	1,08	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI

Travi - verifica allo stato limite di fessurazione

%L _{LT}	Id _{Cmb}	N _{Ed}	M _{Ed,3}	M _{Ed,2}	σ _{ct,f}	σ _t	ε _{sm}	A _e	Δ _{sm}	W _d	W _{amm}	CS	Verificato
[%]		[N]	[N-m]	[N-m]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[cm ²]	[mm]	[mm]	[mm]		
75,0%	QPR	3.244	-12.637	-	0,97	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	FRQ	3.350	-3.727	-	0,27	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	3.244	-3.274	-	0,23	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	3.350	12.533	-	0,99	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	3.244	11.583	-	0,91	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100,0%	FRQ	3.350	34.496	-	2,77	2,13	6,9251 E-04	195	229	0,159	0,400	2,52	SI
	QPR	3.244	31.688	-	2,54	2,13	6,0971 E-04	195	229	0,140	0,300	2,14	SI
Piano Androne								Travata: Trave 42-43					
Trave: Trave 42-43				FRC=0,00 cm				AA= PCA					
0%	FRQ	-10.138	5.490	-	0,57	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-9.961	5.404	-	0,56	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,5%	FRQ	-10.138	867	-	0,16	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-9.961	860	-	0,16	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	-10.138	-2.501	-	0,31	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-9.961	-2.453	-	0,30	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	-10.138	-4.616	-	0,49	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-9.961	-4.532	-	0,48	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	-10.138	-5.477	-	0,56	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-9.961	-5.380	-	0,55	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,5%	FRQ	-10.138	-5.080	-	0,53	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-9.961	-4.991	-	0,52	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	-10.138	-3.433	-	0,39	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-9.961	-3.375	-	0,38	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	-9.969	-548	-	0,13	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-9.961	-524	-	0,13	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100,0%	FRQ	-10.138	3.628	-	0,40	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-9.961	3.562	-	0,40	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Androne								Travata: Trave 44-45					
Trave: Trave 44-45				FRC=0,00 cm				AA= PCA					
0%	FRQ	-9.460	4.293	-	0,46	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-9.307	4.190	-	0,45	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,5%	FRQ	-9.312	-73	-	0,09	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-9.307	-56	-	0,08	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	-9.460	-3.108	-	0,35	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-9.307	-3.069	-	0,35	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	-9.460	-4.928	-	0,51	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-9.307	-4.850	-	0,50	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	-9.460	-5.493	-	0,56	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-9.307	-5.399	-	0,55	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,5%	FRQ	-9.460	-4.802	-	0,50	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-9.307	-4.712	-	0,49	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	-9.460	-2.859	-	0,33	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-9.307	-2.796	-	0,32	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	-9.312	360	-	0,11	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-9.307	354	-	0,11	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100,0%	FRQ	-9.460	4.792	-	0,50	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-9.307	4.738	-	0,49	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Androne								Travata: Trave 46-47					
Trave: Trave 46-47				FRC=0,00 cm				AA= PCA					
0%	FRQ	-9.470	5.378	-	0,55	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-9.315	5.306	-	0,54	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,5%	FRQ	-9.319	760	-	0,15	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-9.315	744	-	0,14	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	-9.470	-2.643	-	0,31	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-9.315	-2.584	-	0,31	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	-9.470	-4.774	-	0,50	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-9.315	-4.681	-	0,49	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	-9.470	-5.651	-	0,57	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-9.315	-5.546	-	0,56	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,5%	FRQ	-9.470	-5.269	-	0,54	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-9.315	-5.175	-	0,53	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	-9.470	-3.639	-	0,40	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-9.315	-3.576	-	0,39	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	-9.470	-751	-	0,15	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-9.315	-741	-	0,14	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100,0%	FRQ	-9.470	3.391	-	0,38	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-9.315	3.327	-	0,37	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Androne								Travata: Trave 48-49					
Trave: Trave 48-49				FRC=0,00 cm				AA= PCA					
0%	FRQ	-8.333	4.378	-	0,45	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-8.209	4.281	-	0,44	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,5%	FRQ	-8.213	-42	-	0,07	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-8.209	-24	-	0,07	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	-8.333	-3.139	-	0,35	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-8.209	-3.095	-	0,34	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	-8.333	-5.019	-	0,51	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-8.209	-4.937	-	0,50	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	-8.333	-5.643	-	0,56	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-8.209	-5.544	-	0,55	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,5%	FRQ	-8.333	-5.010	-	0,51	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-8.209	-4.917	-	0,50	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	-8.333	-3.125	-	0,34	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI

%L _{LT}	Id _{Cmb}	N _{Ed}	M _{Ed,3}	M _{Ed,2}	σ _{ct,f}	σ _t	ε _{sm}	A _e	Δ _{sm}	W _d	W _{amm}	CS	Verificato
[%]		[N]	[N-m]	[N-m]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[cm ²]	[mm]	[mm]	[mm]		
87,5%	QPR	-8.209	-3.058	-	0,34	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	FRQ	-8.213	41	-	0,07	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-8.209	33	-	0,07	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	FRQ	-8.333	4.409	-	0,46	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
100%	QPR	-8.209	4.358	-	0,45	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Androne								Travata: Trave 2-12-27					
Trave: Trave 2-12				FRC=0,01 cm				AA= PCA					
0%	FRQ	-14.379	10.977	-	1,08	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-13.719	10.461	-	1,03	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,5%	FRQ	-14.379	3.404	-	0,42	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-13.719	3.002	-	0,38	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	-13.736	-2.183	-	0,31	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-13.719	-2.180	-	0,31	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	-13.736	-5.089	-	0,56	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-13.719	-5.088	-	0,56	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	-13.736	-5.721	-	0,62	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-13.719	-5.721	-	0,62	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,5%	FRQ	-14.379	-4.023	-	0,47	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-13.719	-4.079	-	0,47	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	-14.379	-164	-	0,14	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-13.719	-160	-	0,13	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	-14.379	5.978	-	0,62	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-13.719	6.033	-	0,62	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100%	FRQ	-13.736	14.508	-	1,33	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-13.719	14.501	-	1,33	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Trave: Trave 12-27				FRC=0,02 cm				AA= PCA					
0%	FRQ	-22.777	20.073	-	1,87	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-21.898	20.009	-	1,86	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,5%	FRQ	-22.777	6.348	-	0,75	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-21.898	6.336	-	0,74	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	-22.777	-3.416	-	0,48	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-21.898	-3.393	-	0,47	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	-22.777	-9.212	-	0,96	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-21.898	-9.175	-	0,95	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	-22.777	-11.042	-	1,12	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-21.898	-11.007	-	1,11	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,5%	FRQ	-22.777	-8.910	-	0,94	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-21.898	-8.896	-	0,93	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	-22.777	-2.816	-	0,43	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-21.898	-2.840	-	0,42	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	-22.777	7.249	-	0,81	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-21.898	7.167	-	0,80	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100%	FRQ	-22.777	21.276	-	1,97	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-21.898	21.119	-	1,95	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Androne								Travata: Trave 4-14-23-30-43					
Trave: Trave 4-14				FRC=0,00 cm				AA= PCA					
0%	FRQ	-14.932	4.935	-	0,54	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-14.544	4.302	-	0,48	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,5%	FRQ	-14.932	1.771	-	0,28	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-14.544	1.311	-	0,24	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	-14.544	-801	-	0,19	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-14.544	-801	-	0,19	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	-14.544	-2.036	-	0,29	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-14.544	-2.036	-	0,29	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	-14.564	-2.394	-	0,32	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-14.544	-2.394	-	0,32	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,5%	FRQ	-14.932	-1.892	-	0,28	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-14.544	-1.873	-	0,28	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	-14.932	-561	-	0,17	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-14.544	-475	-	0,16	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	-14.544	1.801	-	0,28	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-14.544	1.801	-	0,28	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100%	FRQ	-14.544	4.955	-	0,54	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-14.544	4.955	-	0,54	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Trave: Trave 14-23				FRC=0,00 cm				AA= PCA					
0%	FRQ	-26.858	880	-	0,30	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-27.066	736	-	0,29	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,5%	FRQ	-27.861	-985	-	0,32	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-27.066	-861	-	0,30	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	-27.861	-1.983	-	0,41	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-27.066	-1.815	-	0,38	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	-27.861	-2.310	-	0,44	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-27.066	-2.131	-	0,42	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	-27.861	-1.956	-	0,41	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-27.066	-1.801	-	0,39	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,5%	FRQ	-27.861	-930	-	0,32	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-27.066	-836	-	0,30	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	-27.861	775	-	0,31	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-27.066	774	-	0,30	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	-27.861	3.153	-	0,51	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-27.066	3.023	-	0,50	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100%	FRQ	-27.861	6.210	-	0,78	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-27.066	5.914	-	0,75	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Trave: Trave 23-30				FRC=0,00 cm				AA= PCA					

%L _{LT}	Id _{Cmb}	N _{Ed}	M _{Ed,3}	M _{Ed,2}	σ _{ct,f}	σ _t	ε _{sm}	A _e	Δ _{sm}	W _d	W _{amm}	CS	Verificato
[%]		[N]	[N-m]	[N-m]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[cm ²]	[mm]	[mm]	[mm]		
0%	FRQ	-29.192	1.795	-	0,41	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-28.268	1.601	-	0,38	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,5%	FRQ	-29.192	645	-	0,31	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-28.268	503	-	0,29	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	-28.326	-246	-	0,26	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-28.268	-246	-	0,26	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	-29.192	-598	-	0,30	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-28.268	-651	-	0,30	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	-29.192	-693	-	0,30	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-28.268	-708	-	0,30	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,5%	FRQ	-29.192	-437	-	0,29	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-28.268	-419	-	0,28	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	-29.192	171	-	0,26	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-28.268	218	-	0,26	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	-29.192	1.131	-	0,35	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-28.268	1.202	-	0,35	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100,0%	FRQ	-28.326	2.533	-	0,46	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-28.268	2.532	-	0,46	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Trave: Trave 30-43		FRC=0,00 cm					AA= PCA						
0%	FRQ	-13.933	660	-	0,18	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-13.680	614	-	0,17	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,5%	FRQ	-13.933	445	-	0,16	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-13.680	416	-	0,15	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	-13.933	280	-	0,14	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-13.680	268	-	0,14	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	-13.933	168	-	0,13	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-13.680	174	-	0,13	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	-13.933	109	-	0,13	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-13.680	131	-	0,13	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,5%	FRQ	-13.705	149	-	0,13	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-13.680	149	-	0,13	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	-13.705	221	-	0,14	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-13.680	221	-	0,14	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	-13.705	353	-	0,15	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-13.680	352	-	0,15	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100%	FRQ	-13.554	558	-	0,16	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-13.680	541	-	0,16	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Androne		FRC=0,00 cm					Travata: Trave 7-17-34						
Trave: Trave 7-17		FRC=0,00 cm					AA= PCA						
0%	FRQ	-26.412	7.842	-	0,63	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-24.958	6.830	-	0,56	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,5%	FRQ	-26.412	3.222	-	0,35	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-24.958	2.462	-	0,29	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	-24.958	-586	-	0,18	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-24.958	-586	-	0,18	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	-24.958	-2.320	-	0,29	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-24.958	-2.320	-	0,29	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	-24.989	-2.734	-	0,31	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-24.958	-2.736	-	0,31	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,5%	FRQ	-26.412	-1.770	-	0,26	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-24.958	-1.839	-	0,26	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	-26.412	355	-	0,18	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-24.958	379	-	0,17	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	-26.412	3.825	-	0,37	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-24.958	3.912	-	0,37	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100%	FRQ	-26.412	8.644	-	0,65	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-24.958	8.762	-	0,64	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Trave: Trave 17-34		FRC=0,01 cm					AA= PCA						
0%	FRQ	-35.280	11.369	-	0,85	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-33.921	11.188	-	0,83	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,5%	FRQ	-35.280	3.187	-	0,39	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-33.921	3.179	-	0,38	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	-35.280	-2.598	-	0,35	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-33.921	-2.492	-	0,34	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	-35.280	-5.994	-	0,54	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-33.921	-5.832	-	0,53	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	-35.280	-7.010	-	0,60	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-33.921	-6.848	-	0,59	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,5%	FRQ	-35.280	-5.648	-	0,52	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-33.921	-5.546	-	0,51	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	-35.280	-1.924	-	0,31	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-33.921	-1.936	-	0,30	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	-35.280	4.159	-	0,45	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-33.921	3.976	-	0,43	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100%	FRQ	-35.280	12.587	-	0,92	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-33.921	12.178	-	0,89	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Androne		FRC=0,00 cm					Travata: Trave 9-19-25-37-47						
Trave: Trave 9-19		FRC=0,00 cm					AA= PCA						
0%	FRQ	-15.314	4.797	-	0,53	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-14.863	4.160	-	0,47	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,5%	FRQ	-15.314	1.659	-	0,27	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-14.863	1.195	-	0,23	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	-14.863	-889	-	0,20	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-14.863	-889	-	0,20	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI

Travi - verifica allo stato limite di fessurazione

%L _{LT}	Id _{Cmb}	N _{Ed}	M _{Ed,3}	M _{Ed,2}	σ _{ct,f}	σ _t	ε _{sm}	A _e	Δ _{sm}	W _d	W _{amm}	CS	Verificato
[%]		[N]	[N-m]	[N-m]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[cm ²]	[mm]	[mm]	[mm]		
37,5%	FRQ	-14.877	-2.098	-	0,30	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-14.863	-2.099	-	0,30	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	-14.877	-2.429	-	0,33	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-14.863	-2.428	-	0,33	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,5%	FRQ	-15.314	-1.896	-	0,29	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-14.863	-1.880	-	0,28	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	-15.314	-539	-	0,17	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-14.863	-455	-	0,16	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	-14.863	1.848	-	0,29	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-14.863	1.848	-	0,29	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100%	FRQ	-14.863	5.031	-	0,55	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-14.863	5.031	-	0,55	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Trave: Trave 19-25				FRC=0,00 cm				AA= PCA					
0%	FRQ	-27.239	698	-	0,29	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-27.448	558	-	0,28	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,5%	FRQ	-28.221	-1.135	-	0,34	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-27.448	-998	-	0,32	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	-28.221	-2.088	-	0,42	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-27.448	-1.908	-	0,40	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	-28.221	-2.368	-	0,45	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-27.448	-2.180	-	0,43	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	-28.221	-1.968	-	0,41	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-27.448	-1.807	-	0,39	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,5%	FRQ	-28.221	-894	-	0,32	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-27.448	-795	-	0,30	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	-28.221	863	-	0,32	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-27.448	865	-	0,31	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	-28.221	3.294	-	0,53	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-27.448	3.163	-	0,51	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100%	FRQ	-28.221	6.407	-	0,80	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-27.448	6.110	-	0,77	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Trave: Trave 25-37				FRC=0,00 cm				AA= PCA					
0%	FRQ	-29.908	1.616	-	0,40	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-29.010	1.412	-	0,37	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,5%	FRQ	-29.908	496	-	0,30	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-29.010	347	-	0,28	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	-29.066	-365	-	0,28	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-29.010	-363	-	0,28	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	-29.908	-662	-	0,31	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-29.010	-716	-	0,31	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	-29.908	-699	-	0,31	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-29.010	-713	-	0,30	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,5%	FRQ	-29.908	-372	-	0,29	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-29.010	-350	-	0,28	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	-29.908	318	-	0,28	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-29.010	369	-	0,28	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	-29.908	1.377	-	0,38	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-29.010	1.451	-	0,38	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100,0%	FRQ	-29.066	2.900	-	0,50	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-29.010	2.893	-	0,50	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Trave: Trave 37-47				FRC=0,00 cm				AA= PCA					
0%	FRQ	-14.154	-183	-	0,14	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-14.275	-127	-	0,13	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,5%	FRQ	-14.154	-201	-	0,14	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-14.275	-155	-	0,14	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	-14.154	-167	-	0,14	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-14.275	-131	-	0,13	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	-14.511	-63	-	0,13	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-14.275	-56	-	0,13	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	-14.303	73	-	0,13	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-14.275	73	-	0,13	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,5%	FRQ	-14.303	262	-	0,15	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-14.275	260	-	0,14	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	-14.303	508	-	0,17	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-14.275	505	-	0,17	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	-14.303	810	-	0,19	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-14.275	805	-	0,19	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100%	FRQ	-14.154	1.191	-	0,23	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-14.275	1.164	-	0,22	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Androne								Travata: Trave 11-22-41					
Trave: Trave 11-22				FRC=0,01 cm				AA= PCA					
0%	FRQ	-3.926	16.738	-	1,49	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-4.329	16.024	-	1,44	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,5%	FRQ	-3.926	7.624	-	0,70	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-4.329	7.077	-	0,65	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	-3.926	799	-	0,10	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-4.329	409	-	0,07	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	-4.330	-3.988	-	0,39	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-4.329	-3.988	-	0,39	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	-4.330	-6.106	-	0,57	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-4.329	-6.106	-	0,57	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,5%	FRQ	-4.326	-5.955	-	0,56	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-4.329	-5.953	-	0,56	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	-3.926	-3.653	-	0,35	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI

Travi - verifica allo stato limite di fessurazione

%L _{LT}	Id _{Cmb}	N _{Ed}	M _{Ed,3}	M _{Ed,2}	σ _{ct,f}	σ _t	ε _{sm}	A _e	Δ _{sm}	W _d	W _{amm}	CS	Verificato
[%]		[N]	[N-m]	[N-m]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[cm ²]	[mm]	[mm]	[mm]		
87,5%	QPR	-4.329	-3.522	-	0,34	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	FRQ	-4.329	1.184	-	0,14	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-4.329	1.184	-	0,14	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	FRQ	-4.329	8.164	-	0,72	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
100%	QPR	-4.329	8.164	-	0,72	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Trave: Trave 22-41				FRC=0,02 cm				AA= PCA					
0%	FRQ	4.952	17.009	-	1,38	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	4.950	17.006	-	1,38	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,5%	FRQ	4.952	4.056	-	0,31	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	4.950	4.054	-	0,31	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	5.408	-5.071	-	0,38	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	4.950	-4.954	-	0,37	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	5.408	-10.100	-	0,80	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	4.950	-10.012	-	0,80	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	4.950	-11.124	-	0,89	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	4.950	-11.124	-	0,89	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,5%	FRQ	4.952	-8.293	-	0,65	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	4.950	-8.292	-	0,65	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	4.952	-1.515	-	0,09	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	4.950	-1.513	-	0,08	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	5.408	9.427	-	0,76	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	4.950	9.215	-	0,75	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100%	FRQ	5.408	24.221	-	1,98	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	4.950	23.889	-	1,96	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Androne								Travata: Trave 15-24-31-44					
Trave: Trave 15-24				FRC=0,00 cm				AA= PCA					
0%	FRQ	-17.127	-2.713	-	0,38	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-16.632	-2.683	-	0,38	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,5%	FRQ	-17.127	-3.678	-	0,47	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-16.632	-3.565	-	0,45	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	-17.127	-3.965	-	0,49	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-16.632	-3.802	-	0,47	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	-17.127	-3.579	-	0,46	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-16.632	-3.402	-	0,44	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	-17.127	-2.512	-	0,37	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-16.632	-2.356	-	0,35	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,5%	FRQ	-17.127	-775	-	0,21	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-16.632	-675	-	0,20	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	-17.127	1.642	-	0,29	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-16.632	1.652	-	0,29	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	-17.127	4.732	-	0,56	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-16.632	4.616	-	0,55	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100%	FRQ	-17.127	8.501	-	0,89	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-16.632	8.224	-	0,86	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Trave: Trave 24-31				FRC=0,00 cm				AA= PCA					
0%	FRQ	-22.052	1.789	-	0,34	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-20.984	1.583	-	0,32	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,5%	FRQ	-22.052	586	-	0,24	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-20.984	434	-	0,22	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	-21.039	-371	-	0,21	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-20.984	-369	-	0,21	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	-22.052	-763	-	0,26	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-20.984	-823	-	0,25	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	-22.052	-912	-	0,27	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-20.984	-932	-	0,26	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,5%	FRQ	-22.052	-707	-	0,25	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-20.984	-693	-	0,24	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	-22.052	-154	-	0,20	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-20.984	-110	-	0,19	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	-22.052	753	-	0,25	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-20.984	823	-	0,25	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100,0%	FRQ	-22.052	2.012	-	0,36	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-20.984	2.102	-	0,36	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Trave: Trave 31-44				FRC=0,00 cm				AA= PCA					
0%	FRQ	-11.640	1.005	-	0,19	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-11.366	974	-	0,18	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,5%	FRQ	-11.640	685	-	0,16	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-11.366	668	-	0,16	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	-11.640	417	-	0,14	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-11.366	413	-	0,13	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	-11.640	201	-	0,12	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-11.366	210	-	0,12	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	-11.640	40	-	0,10	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-11.366	61	-	0,10	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,5%	FRQ	-11.640	-63	-	0,11	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-11.366	-29	-	0,10	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	-11.640	-107	-	0,11	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-11.366	-62	-	0,10	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	-11.640	-96	-	0,11	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-11.366	-39	-	0,10	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100%	FRQ	-11.640	-24	-	0,10	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-11.366	42	-	0,10	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Androne								Travata: Trave 20-26-38-48					
Trave: Trave 20-26				FRC=0,00 cm				AA= PCA					

%L _{LT}	Id _{Cmb}	N _{Ed}	M _{Ed,3}	M _{Ed,2}	σ _{ct,f}	σ _t	ε _{sm}	A _e	Δ _{sm}	W _d	W _{amm}	CS	Verificato
[%]		[N]	[N-m]	[N-m]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[cm ²]	[mm]	[mm]	[mm]		
0%	FRQ	-17.270	-3.072	-	0,42	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-16.736	-3.012	-	0,41	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,5%	FRQ	-17.270	-3.948	-	0,49	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-16.736	-3.810	-	0,48	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	-17.270	-4.145	-	0,51	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-16.736	-3.966	-	0,49	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	-17.270	-3.671	-	0,47	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-16.736	-3.485	-	0,45	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	-17.270	-2.515	-	0,37	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-16.736	-2.358	-	0,35	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,5%	FRQ	-17.270	-688	-	0,21	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-16.736	-594	-	0,20	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	-17.270	1.820	-	0,31	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-16.736	1.814	-	0,30	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	-17.270	4.998	-	0,58	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-16.736	4.859	-	0,57	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100%	FRQ	-17.270	8.856	-	0,92	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-16.736	8.549	-	0,89	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Trave: Trave 26-38				FRC=0,00 cm				AA= PCA					
0%	FRQ	-22.116	1.298	-	0,30	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-21.036	1.119	-	0,28	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,5%	FRQ	-22.116	225	-	0,21	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-21.036	93	-	0,19	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	-22.116	-497	-	0,23	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-21.036	-589	-	0,23	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	-22.116	-866	-	0,26	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-21.036	-920	-	0,26	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	-22.116	-886	-	0,27	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-21.036	-908	-	0,26	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,5%	FRQ	-22.116	-552	-	0,24	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-21.036	-547	-	0,23	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	-22.116	131	-	0,20	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-21.036	160	-	0,19	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	-22.116	1.168	-	0,29	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-21.036	1.216	-	0,29	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100,0%	FRQ	-22.116	2.554	-	0,41	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-21.036	2.617	-	0,41	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Trave: Trave 38-48				FRC=0,00 cm				AA= PCA					
0%	FRQ	-12.156	-238	-	0,12	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-11.856	-224	-	0,12	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,5%	FRQ	-12.156	-289	-	0,13	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-11.856	-271	-	0,13	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	-12.156	-286	-	0,13	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-11.856	-266	-	0,12	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	-12.156	-232	-	0,12	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-11.856	-209	-	0,12	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	-12.156	-123	-	0,11	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-11.856	-97	-	0,11	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,5%	FRQ	-11.876	72	-	0,11	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-11.856	71	-	0,11	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	-11.876	299	-	0,13	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-11.856	296	-	0,13	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	-11.876	584	-	0,15	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-11.856	579	-	0,15	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100%	FRQ	-11.876	926	-	0,18	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-11.856	920	-	0,18	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Androne								Travata: Trave 29-42					
Trave: Trave 29-42				FRC=0,00 cm				AA= PCA					
0%	FRQ	63	-6.279	-	0,55	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-502	-5.415	-	0,48	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,5%	FRQ	63	-5.946	-	0,52	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-502	-5.216	-	0,46	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	63	-5.423	-	0,47	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-502	-4.828	-	0,43	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	63	-4.714	-	0,41	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-502	-4.253	-	0,38	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	63	-3.816	-	0,33	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-502	-3.490	-	0,31	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,5%	FRQ	63	-2.723	-	0,24	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-502	-2.532	-	0,23	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	-537	-1.382	-	0,13	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-502	-1.380	-	0,12	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	-537	-35	-	0,01	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-502	-33	-	0,01	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100%	FRQ	63	1.730	-	0,15	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-502	1.511	-	0,14	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Androne								Travata: Trave 32-45					
Trave: Trave 32-45				FRC=0,00 cm				AA= PCA					
0%	FRQ	2.746	-5.469	-	0,45	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	2.049	-4.616	-	0,39	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,5%	FRQ	2.746	-5.379	-	0,45	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	2.049	-4.656	-	0,39	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	2.746	-5.101	-	0,42	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	2.049	-4.509	-	0,38	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI

Travi - verifica allo stato limite di fessurazione

%L _{LT}	Id _{Cmb}	N _{Ed}	M _{Ed,3}	M _{Ed,2}	σ _{ct,f}	σ _t	ε _{sm}	A _e	Δ _{sm}	W _d	W _{amm}	CS	Verificat o
[%]		[N]	[N-m]	[N-m]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[cm ²]	[mm]	[mm]	[mm]		
37,5%	FRQ	2.746	-4.635	-	0,38	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	2.049	-4.172	-	0,35	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	2.746	-3.981	-	0,32	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	2.049	-3.648	-	0,30	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,5%	FRQ	2.746	-3.131	-	0,25	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	2.049	-2.930	-	0,24	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	2.093	-2.055	-	0,16	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	2.049	-2.017	-	0,16	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	2.093	-960	-	0,07	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	2.049	-908	-	0,06	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100%	FRQ	2.746	592	-	0,03	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	2.049	396	-	0,02	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Androne								Travata: Trave 36-46					
Trave: Trave 36-46				FRC=0,00 cm				AA= PCA					
0%	FRQ	-186	-5.857	-	0,51	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-734	-5.021	-	0,44	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	FRQ	-186	-5.653	-	0,49	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
12,5%	QPR	-734	-4.943	-	0,44	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	FRQ	-186	-5.260	-	0,46	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
25,0%	QPR	-734	-4.676	-	0,41	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	FRQ	-186	-4.681	-	0,41	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
37,5%	QPR	-734	-4.221	-	0,37	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	FRQ	-186	-3.912	-	0,34	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
50,0%	QPR	-734	-3.578	-	0,32	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	FRQ	-186	-2.949	-	0,26	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
62,5%	QPR	-734	-2.741	-	0,25	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	FRQ	-186	-1.791	-	0,16	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
75,0%	QPR	-734	-1.710	-	0,16	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	FRQ	-757	-485	-	0,05	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
87,5%	QPR	-734	-483	-	0,05	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	FRQ	-186	1.115	-	0,10	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
100%	QPR	-734	939	-	0,09	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Androne								Travata: Trave 39-49					
Trave: Trave 39-49				FRC=0,00 cm				AA= PCA					
0%	FRQ	1.537	-4.818	-	0,41	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	979	-3.965	-	0,34	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	FRQ	1.537	-4.895	-	0,41	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
12,5%	QPR	979	-4.173	-	0,36	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	FRQ	1.537	-4.785	-	0,40	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
25,0%	QPR	979	-4.193	-	0,36	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	FRQ	1.537	-4.487	-	0,38	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
37,5%	QPR	979	-4.025	-	0,34	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	FRQ	1.537	-4.000	-	0,34	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
50,0%	QPR	979	-3.669	-	0,31	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	FRQ	1.537	-3.318	-	0,28	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
62,5%	QPR	979	-3.118	-	0,26	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	FRQ	1.017	-2.410	-	0,20	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
75,0%	QPR	979	-2.372	-	0,20	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	FRQ	1.017	-1.483	-	0,12	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
87,5%	QPR	979	-1.432	-	0,12	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	FRQ	1.017	-361	-	0,02	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
100%	QPR	979	-296	-	0,02	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Androne								Travata: Scala 2g-1f					
Trave: Trave 1f-2g				FRC=0,01 cm				AA= PCA					
0%	FRQ	2.925	768	-	0,13	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	2.826	647	-	0,11	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	FRQ	4.331	-1.327	-	0,22	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
12,5%	QPR	4.108	-1.250	-	0,21	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	FRQ	5.735	-2.690	-	0,47	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
25,0%	QPR	5.389	-2.479	-	0,43	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	FRQ	7.138	-3.321	-	0,58	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
37,5%	QPR	6.669	-3.040	-	0,53	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	FRQ	8.543	-3.217	-	0,55	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
50,0%	QPR	7.951	-2.931	-	0,50	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	FRQ	9.947	-2.384	-	0,39	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
62,5%	QPR	9.232	-2.156	-	0,35	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	FRQ	11.353	-816	-	0,10	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
75,0%	QPR	10.514	-712	-	0,08	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	FRQ	12.757	1.485	-	0,21	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
87,5%	QPR	11.794	1.402	-	0,20	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	FRQ	14.161	4.517	-	0,77	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
100,0%	QPR	13.075	4.182	-	0,71	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Androne								Travata: Scala 5g-3f					
Trave: Trave 3f-5g				FRC=0,01 cm				AA= PCA					
0%	FRQ	2.773	750	-	0,13	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	2.706	634	-	0,10	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	FRQ	4.181	-1.350	-	0,23	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
12,5%	QPR	3.990	-1.268	-	0,22	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	FRQ	5.588	-2.713	-	0,48	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
25,0%	QPR	5.274	-2.498	-	0,44	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	FRQ	6.997	-3.343	-	0,59	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
37,5%	QPR	6.558	-3.059	-	0,54	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	FRQ	8.402	-3.237	-	0,56	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
50,0%	QPR	7.840	-2.949	-	0,51	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI

Travi - verifica allo stato limite di fessurazione

%L _{LT}	Id _{Cmb}	N _{Ed}	M _{Ed,3}	M _{Ed,2}	σ _{ct,f}	σ _t	ε _{sm}	A _e	Δ _{sm}	W _d	W _{amm}	CS	Verificato
[%]		[N]	[N-m]	[N-m]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[cm ²]	[mm]	[mm]	[mm]		
62,5%	FRQ	9.810	-2.394	-	0,40	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	9.125	-2.166	-	0,36	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	11.217	-817	-	0,10	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	10.408	-714	-	0,08	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	12.624	1.494	-	0,22	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	11.692	1.408	-	0,20	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100%	FRQ	14.031	4.542	-	0,77	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	12.975	4.202	-	0,72	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Nervature								Travata: Trave 23-24					
Trave: Trave 23-24				FRC=0,00 cm				AA= PCA					
0%	FRQ	6.494	1.007	-	0,20	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	6.224	970	-	0,20	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,5%	FRQ	6.494	219	-	0,00	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	6.224	208	-	0,00	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	5.991	-317	-	0,03	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	6.224	-307	-	0,02	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	5.991	-583	-	0,10	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	6.224	-580	-	0,09	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	6.494	-627	-	0,10	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	6.224	-608	-	0,10	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,5%	FRQ	6.494	-402	-	0,05	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	6.224	-389	-	0,05	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	5.991	92	-	-0,03	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	6.224	76	-	-0,04	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	5.991	807	-	0,16	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	6.224	783	-	0,15	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100%	FRQ	5.991	1.767	-	0,40	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	6.224	1.736	-	0,39	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Nervature								Travata: Trave 25-26					
Trave: Trave 25-26				FRC=0,00 cm				AA= PCA					
0%	FRQ	6.123	1.065	-	0,22	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	5.855	1.026	-	0,21	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,5%	FRQ	6.123	263	-	0,01	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	5.855	250	-	0,01	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	5.593	-289	-	0,03	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	5.855	-280	-	0,02	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	5.593	-567	-	0,10	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	5.855	-565	-	0,09	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	6.123	-624	-	0,11	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	5.855	-605	-	0,10	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,5%	FRQ	6.123	-416	-	0,05	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	5.855	-401	-	0,05	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	5.593	68	-	-0,03	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	5.855	50	-	-0,04	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	5.593	768	-	0,15	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	5.855	744	-	0,14	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100,0%	FRQ	5.593	1.714	-	0,39	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	5.855	1.684	-	0,38	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Nervature								Travata: Trave 4g-5g-6g					
Trave: Trave 4g-5g				FRC=0,00 cm				AA= PCA					
0%	FRQ	14.840	5.662	-	1,14	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	14.322	5.337	-	1,07	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,6%	FRQ	14.840	4.352	-	0,85	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	14.322	4.105	-	0,80	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	14.840	3.062	-	0,56	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	14.322	2.893	-	0,53	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,6%	FRQ	14.840	1.790	-	0,28	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	14.322	1.698	-	0,27	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	14.501	543	-	0,01	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	14.322	522	-	0,01	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,6%	FRQ	14.840	-698	-	0,04	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	14.322	-636	-	0,03	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	14.840	-1.914	-	0,31	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	14.322	-1.774	-	0,28	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,6%	FRQ	14.840	-3.111	-	0,57	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	14.322	-2.894	-	0,53	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100,0%	FRQ	14.840	-4.290	-	0,83	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	14.322	-3.996	-	0,77	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Trave: Trave 5g-6g				FRC=0,00 cm				AA= PCA					
0%	FRQ	9.324	-1.859	-	0,34	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	9.168	-1.685	-	0,30	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,5%	FRQ	9.324	-2.008	-	0,37	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	9.168	-1.870	-	0,34	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	9.324	-1.941	-	0,36	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	9.168	-1.840	-	0,34	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	9.324	-1.658	-	0,30	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	9.168	-1.594	-	0,28	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	9.297	-1.173	-	0,19	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	9.168	-1.131	-	0,18	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,5%	FRQ	9.297	-484	-	0,04	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	9.168	-454	-	0,03	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	9.324	483	-	0,04	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	9.168	437	-	0,03	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	9.324	1.630	-	0,29	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI

Travi - verifica allo stato limite di fessurazione														
%L _{LI}	Id _{Cmb}	N _{Ed}	M _{Ed,3}	M _{Ed,2}	σ _{ct,f}	σ _t	ε _{sm}	A _e	Δ _{sm}	W _d	W _{amm}	CS	Verificato	
[%]		[N]	[N-m]	[N-m]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[cm ²]	[mm]	[mm]	[mm]			
100,0%	QPR	9.168	1.547	-	0,27	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI	
	FRQ	9.324	2.990	-	0,59	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI	
	QPR	9.168	2.871	-	0,56	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI	
Piano Nervature								Travata: Trave 1g-2g-3g						
Trave: Trave 1g-2g				FRC=0,00 cm				AA= PCA						
0%	FRQ	13.906	5.597	-	1,13	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI	
	QPR	13.385	5.271	-	1,06	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI	
12,4%	FRQ	13.906	4.289	-	0,84	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI	
	QPR	13.385	4.041	-	0,79	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI	
25,0%	FRQ	13.906	3.000	-	0,56	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI	
	QPR	13.385	2.829	-	0,52	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI	
37,4%	FRQ	13.906	1.729	-	0,28	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI	
	QPR	13.385	1.637	-	0,26	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI	
50,0%	FRQ	13.527	480	-	0,00	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI	
	QPR	13.385	462	-	0,00	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI	
62,4%	FRQ	13.906	-757	-	0,06	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI	
	QPR	13.385	-694	-	0,05	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI	
75,0%	FRQ	13.906	-1.971	-	0,33	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI	
	QPR	13.385	-1.830	-	0,30	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI	
87,4%	FRQ	13.906	-3.168	-	0,59	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI	
	QPR	13.385	-2.949	-	0,55	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI	
100%	FRQ	13.906	-4.346	-	0,85	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI	
	QPR	13.385	-4.050	-	0,79	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI	
Trave: Trave 2g-3g				FRC=0,00 cm				AA= PCA						
0%	FRQ	8.399	-1.874	-	0,35	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI	
	QPR	8.243	-1.700	-	0,31	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI	
12,5%	FRQ	8.399	-2.014	-	0,38	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI	
	QPR	8.243	-1.876	-	0,35	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI	
25,0%	FRQ	8.399	-1.938	-	0,36	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI	
	QPR	8.243	-1.837	-	0,34	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI	
37,5%	FRQ	8.399	-1.647	-	0,30	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI	
	QPR	8.243	-1.583	-	0,29	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI	
50,0%	FRQ	8.331	-1.152	-	0,19	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI	
	QPR	8.243	-1.111	-	0,18	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI	
62,5%	FRQ	8.331	-454	-	0,04	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI	
	QPR	8.243	-426	-	0,03	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI	
75,0%	FRQ	8.399	524	-	0,05	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI	
	QPR	8.243	477	-	0,04	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI	
87,5%	FRQ	8.399	1.676	-	0,31	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI	
	QPR	8.243	1.593	-	0,29	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI	
100,0%	FRQ	8.399	3.046	-	0,61	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI	
	QPR	8.243	2.926	-	0,58	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI	

LEGENDA:

Id_{Tr}

%L_{LI}

FRC

AA

Id_{Cmb}

N_{Ed}, M_{Ed,3}

M_{Ed,2}

σ_{ct,f}

σ_t

ε_{sm}

A_e

Δ_{sm}

W_d

W_{amm}

CS

Verificato

Identificativo della trave. L'eventuale lettera tra parentesi distingue i diversi tratti della travata al livello considerato.

Posizione della sezione per la quale vengono forniti i valori di verifica, valutata come % della lunghezza libera d'inflessione (L_{LI}), a partire dall'estremo iniziale.

Spostamento massimo (freccia) dell'elemento, valutata in combinazione Caratteristica (RARA).

Identificativo dell'aggressività dell'ambiente:

[PCA] = "Ordinario"; [MDA] = "Aggressivo"; [MLA] = "Molto aggressivo".

Identificativo della Combinazione di Azione: [QPR] = Quasi Permanente - [FRQ] = Frequente - [RAR] = Rara.

Sollecitazioni di progetto.

Tensione massima di trazione nel calcestruzzo per la fessurazione, calcolata nell'ipotesi di calcestruzzo resistente a trazione. Se tale valore è maggiore di σ_t la sezione è soggetta a fessurazione.

N.B. I valori negativi indicano una sezione interamente compressa. In tal caso le sollecitazioni forniscono il minimo valore di compressione.

Tensione massima di trazione nel calcestruzzo relativa allo stato limite di formazione delle fessure [relazione (4.1.13) del § 4.1.2.2.4 del DM 2018].

Deformazione media nel calcestruzzo.

Area efficace del calcestruzzo teso.

Distanza media tra le fessure.

Valore di calcolo di apertura massima delle fessure.

Valore ammissibile di apertura delle fessure.

Coefficiente di Sicurezza (=W_d / W_{amm}). [NS] = Non Significativo (CS ≥ 100). [-] = Fessurazioni nulle (W_d = 0).

[SI] = W_d ≤ W_{amm} ; [NO] = W_d > W_{amm}

PILASTRI (CA) - VERIFICHE PRESSOFLESSIONE DEVIATA ALLO SLU (Elevazione)

Pilastri (CA) - Verifiche pressoflessione deviata allo SLU																						
Lv	N _{Ed}	M _{Ed,X}	M _{Ed,Y}	CS	M _{Rd,X}	M _{Rd,Y}	N _{Ed,max}	N _R	α	R _f	φ _{ve}	φ _{vi}	φ _w	Lato 1				Lato 2				
														L	n _{re} _a	n _r	φ	L	n _{re} _a	n _r	φ	
	[N]	[N-m]	[N-m]		[N-m]	[N-m]	[N]	[N]			[m]	[m]	[m]	[cm]				[cm]				
Pilastrata: Pilastrata 1																						
Piano Nervature	76.499	-71	1.428	41.53[V]	82.068	59.311	81.621	1.375.725	1,00	NO	12	-	6	40	1	1	12	30	1	1	12	
Piano Androne	59.712	-43	4.316	13.31[S]	79.447	57.446	248.104	1.375.725	1,00	NO	12	-	6	40	1	1	12	30	1	1	12	
Piano rialzato	9.128	6.541	5.509	25.64[S]	71.348	51.719	156.244	1.375.725	1,70	NO	12	-	6	40	1	1	12	30	1	1	12	
Piano Primo	15.473	2.663	59	10.52[S]	28.029	28.029	107.684	1.031.794	1,00	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12	
Piano Secondo	47.475	5.338	-1.797	17.66[S]	31.753	31.753	80.428	1.031.794	1,69	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12	
Piano Terzo	28.812	5.996	-1.485	14.42[S]	29.590	29.590	39.530	1.031.794	1,73	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12	

pag.15

Lv	N _{Ed}	M _{Ed,X}	M _{Ed,Y}	CS	M _{Rd,X}	M _{Rd,Y}	N _{Ed,max}	N _R	α	R _f	φ _{ve}	φ _{vi}	φ _w	Lato 1				Lato 2			
														L	n _{re} q	n _f	φ	L	n _{re} q	n _f	φ
	[N]	[N·m]	[N·m]		[N·m]	[N·m]	[N]	[N]			[m m]	[m m]	[m m]	[cm]				[cm]			
Pilastrata: Pilastrata 2																					
Piano Nervature	127.245	4.271	3.566	31.08[S]	63.20 6	63.20 6	151.982	1.031.794	1,49	NO	12	-	6	30	1	1	12	30	1	1	12
Piano Androne	-240.143	-6.673	28.471	0.54[S]]	21.81 5	21.81 5	524.229	1.031.794	2,10	NO	12	-	6	30	1	1	12	30	1	1	12
Piano rialzato	-238.825	11.569	16.564	1.23[S]]	21.97 4	21.97 4	358.963	1.031.794	2,10	NO	12	-	6	30	1	1	12	30	1	1	12
Piano Primo	-124.029	13.170	15.778	2.63[S]]	35.34 1	35.34 1	211.553	1.031.794	1,87	NO	12	-	6	30	1	1	12	30	1	1	12
Piano Secondo	-59.009	13.533	13.600	3.76[S]]	42.83 7	42.83 7	197.533	1.031.794	1,76	NO	12	-	6	30	1	1	12	30	1	1	12
Piano Terzo	-5.745	-12.958	-16.415	3.70[S]]	48.87 3	48.87 3	145.603	1.031.794	1,67	NO	12	-	6	30	1	1	12	30	1	1	12
Pilastrata: Pilastrata 3																					
Piano Nervature	31.884	-4.096	13	23.67[S]	96.96 3	55.38 7	185.650	1.719.656	1,00	NO	12	-	6	50	1	1	12	30	1	1	12
Piano Androne	-123.638	9.726	13.570	5.65[S]]	63.74 5	37.15 8	489.780	1.719.656	1,89	NO	12	-	6	50	1	1	12	30	1	1	12
Piano rialzato	-144.079	10.265	11.895	5.24[S]]	46.16 9	33.92 0	374.111	1.375.725	1,91	NO	12	-	6	40	1	1	12	30	1	1	12
Piano Primo	76.018	4.746	81	7.38[S]]	35.05 7	35.05 7	126.415	1.031.794	1,00	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano Secondo	54.326	3.779	-7	8.61[S]]	32.56 6	32.56 6	110.625	1.031.794	1,00	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano Terzo	26.373	2.178	8.869	7.26[V]]	29.30 4	29.30 4	51.136	1.031.794	1,73	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Pilastrata: Pilastrata 4																					
Piano Nervature	6.376	61	-3.234	15.89[S]	70.90 9	51.39 7	162.670	1.375.725	1,00	NO	12	-	6	40	1	1	12	30	1	1	12
Piano Androne	-64.836	-1.953	-16.467	5.61[S]]	59.28 8	43.18 5	408.032	1.375.725	1,80	NO	12	-	6	40	1	1	12	30	1	1	12
Piano rialzato	-190.110	-8.881	-17.881	2.22[S]]	38.50 7	28.51 5	357.830	1.375.725	1,99	NO	12	-	6	40	1	1	12	30	1	1	12
Piano Primo	-74.712	83	-12.593	1.38[S]]	17.41 1	17.41 1	205.725	1.031.794	1,00	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano Secondo	-77.911	-5.122	13.069	1.43[S]]	17.03 7	17.03 7	196.440	1.031.794	1,94	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano Terzo	18.490	8.557	-22.517	1.26[S]]	28.37 9	28.37 9	199.103	1.031.794	1,74	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Pilastrata: Pilastrata 5																					
Piano Nervature	23.998	-81	-1.878	28.44[S]	73.76 5	53.42 3	123.224	1.375.725	1,00	NO	12	-	6	40	1	1	12	30	1	1	12
Piano Androne	-69.876	-3.304	-10.724	11.34[S]	58.45 5	42.59 0	357.250	1.375.725	1,81	NO	12	-	6	40	1	1	12	30	1	1	12
Piano rialzato	98.676	-9.483	-28	9.02[S]]	85.53 8	61.78 1	241.935	1.375.725	1,00	NO	12	-	6	40	1	1	12	30	1	1	12
Piano Primo	55.170	-7.668	-1.543	10.67[S]	32.65 8	32.65 8	123.596	1.031.794	1,68	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano Secondo	70.308	-3.555	87	9.67[V]]	34.41 1	34.41 1	100.783	1.031.794	1,00	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano Terzo	25.094	8.039	474	9.24[S]]	29.15 2	29.15 2	47.974	1.031.794	1,73	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Pilastrata: Pilastrata 6																					
Piano Nervature	37.235	7.416	-68	13.22[S]	98.07 2	55.99 2	138.459	1.719.656	1,00	NO	12	-	6	50	1	1	12	30	1	1	12
Piano Androne	2.438	-8.940	-10.560	12.68[S]	90.75 2	51.96 9	348.020	1.719.656	1,75	NO	12	-	6	50	1	1	12	30	1	1	12
Piano rialzato	11.801	30	8.623	6.03[S]]	71.78 4	52.02 0	251.436	1.375.725	1,00	NO	12	-	6	40	1	1	12	30	1	1	12
Piano Primo	73.555	-6.118	-48	5.68[S]]	34.78 6	34.78 6	108.806	1.031.794	1,00	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano Secondo	46.547	-6.368	-20	4.97[S]]	31.65 1	31.65 1	85.206	1.031.794	1,00	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano Terzo	24.811	-8.862	1.694	7.44[S]]	29.13 5	29.13 5	38.233	1.031.794	1,73	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Pilastrata: Pilastrata 7																					
Piano Nervature	20.595	-30	-1.107	47.89[V]	73.19 0	53.02 1	83.593	1.375.725	1,00	NO	12	-	6	40	1	1	12	30	1	1	12
Piano Androne	-69.247	4.665	-24.655	2.62[S]]	58.55 5	42.67 1	410.547	1.375.725	1,81	NO	12	-	6	40	1	1	12	30	1	1	12
Piano rialzato	-111.174	8.763	14.123	5.10[S]]	51.63 4	37.77 6	284.952	1.375.725	1,87	NO	12	-	6	40	1	1	12	30	1	1	12
Piano Primo	-21.606	-16	-8.947	2.64[S]]	23.67 0	23.67 0	177.966	1.031.794	1,00	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano Secondo	-57.170	2.595	10.834	2.84[S]]	19.47 5	19.47 5	171.168	1.031.794	1,89	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano Terzo	26.117	-7.752	-16.454	2.13[S]]	29.27 0	29.27 0	153.924	1.031.794	1,73	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Pilastrata: Pilastrata 8																					
Piano Nervature	19.116	-6.418	4.271	45.65[S]	94.28 0	53.91 1	139.037	1.719.656	1,73	NO	12	-	6	50	1	1	12	30	1	1	12

Pilastri (CA) - Verifiche pressoflessione deviata allo SLU

Lv	N _{Ed}	M _{Ed,X}	M _{Ed,Y}	CS	M _{Rd,X}	M _{Rd,Y}	N _{Ed,max}	N _R	α	R _f	φ _{ve}	φ _{vi}	φ _w	Lato 1				Lato 2			
														L	n _{re} q	n _f	φ	L	n _{re} q	n _f	φ
	[N]	[N·m]	[N·m]		[N·m]	[N·m]	[N]	[N]			[m m]	[m m]	[m m]	[cm]				[cm]			
Piano Androne	150.961	-8.637	33	14.05[S]	121.4 05	68.89 6	360.243	1.719.656	1,00	NO	12	-	6	50	1	1	12	30	1	1	12
Piano rialzato	126.766	-7.023	-79	12.79[S]	89.85 8	64.84 7	262.372	1.375.725	1,00	NO	12	-	6	40	1	1	12	30	1	1	12
Piano Primo	47.372	4.877	1.473	21.07[S]	31.75 3	31.75 3	110.683	1.031.794	1,69	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano Secondo	42.143	-5.196	82	5.99[S]	31.14 4	31.14 4	84.981	1.031.794	1,00	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano Terzo	16.053	-2.881	8.389	7.17[V]	28.09 0	28.09 0	41.055	1.031.794	1,75	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Pilastrata: Pilastrata 9																					
Piano Nervature	17.757	96	-2.708	19.46[S]	72.74 4	52.69 9	124.669	1.375.725	1,00	NO	12	-	6	40	1	1	12	30	1	1	12
Piano Androne	53.402	-6	4.751	11.94[S]	78.44 7	56.73 8	305.393	1.375.725	1,00	NO	12	-	6	40	1	1	12	30	1	1	12
Piano rialzato	-43.735	71	-8.496	5.37[S]	62.75 4	45.62 9	226.891	1.375.725	1,00	NO	12	-	6	40	1	1	12	30	1	1	12
Piano Primo	-33.928	26	-7.350	3.02[S]	22.22 2	22.22 2	145.247	1.031.794	1,00	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano Secondo	-63.139	-2.886	9.309	3.43[S]	18.77 1	18.77 1	137.102	1.031.794	1,90	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano Terzo	49.392	7.974	-16.629	2.34[S]	31.98 7	31.98 7	158.866	1.031.794	1,69	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Pilastrata: Pilastrata 10																					
Piano Nervature	25.520	-73	-708	77.18[S]	95.62 7	54.64 8	83.735	1.719.656	1,00	NO	12	-	6	50	1	1	12	30	1	1	12
Piano Androne	114.481	-15.231	1.937	24.78[S]	114.0 59	64.81 8	206.355	1.719.656	1,64	NO	12	-	6	50	1	1	12	30	1	1	12
Piano rialzato	101.911	9.757	-55	8.81[S]	86.04 1	62.13 2	144.341	1.375.725	1,00	NO	12	-	6	40	1	1	12	30	1	1	12
Piano Primo	45.095	-4.337	-49	7.25[S]	31.48 5	31.48 5	111.221	1.031.794	1,00	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano Secondo	57.774	-4.109	-20	8.02[S]	32.96 1	32.96 1	79.798	1.031.794	1,00	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano Terzo	21.298	-2.200	8.198	8.03[V]	28.70 7	28.70 7	38.776	1.031.794	1,74	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Pilastrata: Pilastrata 11																					
Piano Nervature	55.397	62	-99	18.62[S]	55.63 0	55.63 0	76.082	1.031.794	1,00	NO	12	-	6	30	1	1	12	30	1	1	12
Piano Androne	-68.162	10.217	8.871	6.82[S]	41.78 4	41.78 4	206.758	1.031.794	1,77	NO	12	-	6	30	1	1	12	30	1	1	12
Piano rialzato	-95.970	-11.239	-53	3.43[S]	38.59 2	38.59 2	188.407	1.031.794	1,00	NO	12	-	6	30	1	1	12	30	1	1	12
Piano Primo	-90.615	-14.896	99	2.63[S]	39.20 3	39.20 3	157.284	1.031.794	1,00	NO	12	-	6	30	1	1	12	30	1	1	12
Piano Secondo	-81.349	-16.873	-53	2.38[S]	40.27 8	40.27 8	135.488	1.031.794	1,00	NO	12	-	6	30	1	1	12	30	1	1	12
Piano Terzo	-98.283	-21.721	12.249	2.08[S]	38.32 6	38.32 6	81.107	1.031.794	1,82	NO	12	-	6	30	1	1	12	30	1	1	12
Pilastrata: Pilastrata 12																					
Piano Nervature	127.038	3.382	-8.114	22.56[S]	89.88 8	64.87 6	156.186	1.375.725	1,57	NO	12	-	6	40	1	1	12	30	1	1	12
Piano Androne	476.972	-18.169	-51.181	1.84[S]	131.6 34	95.90 4	576.764	1.375.725	1,25	NO	12	-	6	40	1	1	12	30	1	1	12
Piano rialzato	383.390	-10.514	-39.801	2.63[S]	123.9 53	89.80 6	462.259	1.375.725	1,32	NO	12	-	6	40	1	1	12	30	1	1	12
Piano Primo	266.725	-11.867	39.813	1.32[S]	55.65 7	55.65 7	318.548	1.031.794	1,37	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano Secondo	156.707	15.310	31.750	1.24[S]	44.17 8	44.17 8	182.607	1.031.794	1,52	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano Terzo	55.189	-18.214	-24.424	1.01[S]	32.65 8	32.65 8	68.946	1.031.794	1,68	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Pilastrata: Pilastrata 13																					
Piano Nervature	262.954	-4.698	-6.790	39.81[S]	172.6 50	96.55 6	264.876	1.719.656	1,47	NO	14	-	6	50	1	1	14	30	1	1	14
Piano Androne	688.995	-12.095	-22.397	6.41[S]	223.5 63	127.8 21	739.081	1.719.656	1,19	NO	14	-	6	50	1	1	14	30	1	1	14
Piano rialzato	546.647	7.511	-12.675	8.57[S]	135.8 66	99.07 4	592.219	1.375.725	1,20	NO	12	-	6	40	1	1	12	30	1	1	12
Piano Primo	423.225	6.137	-57	13.70[S]	84.11 4	84.11 4	443.113	1.031.794	1,00	NO	12	-	6	30	1	1	12	30	1	1	12
Piano Secondo	266.993	4.271	-34	13.03[S]	55.69 0	55.69 0	287.719	1.031.794	1,00	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano Terzo	114.044	-3.751	-4.784	16.76[S]	39.40 6	39.40 6	134.522	1.031.794	1,58	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Pilastrata: Pilastrata 14																					
Piano Nervature	17.215	-87	4.966	7.74[S]	65.98 7	38.43 9	302.113	1.719.656	1,00	NO	14	-	6	50	1	0	12	30	1	0	12
Piano Androne	291.341	-14.345	46.570	1.71[S]	122.7 41	69.74 7	799.071	1.719.656	1,51	NO	14	-	6	50	1	0	12	30	1	0	12
Piano rialzato	253.006	11.881	-40.491	1.47[S]	77.13	56.11	646.668	1.375.725	1,49	NO	12	-	6	40	1	0	12	30	1	0	12

Pilastri (CA) - Verifiche pressoflessione deviata allo SLU

Lv	N _{Ed}	M _{Ed,X}	M _{Ed,Y}	CS	M _{Rd,X}	M _{Rd,Y}	N _{Ed,max}	N _R	α	R _f	φ _{ve}	φ _{vi}	φ _w	Lato 1				Lato 2			
														L	n _{re} q	n _f	φ	L	n _{re} q	n _f	φ
	[N]	[N·m]	[N·m]		[N·m]	[N·m]	[N]	[N]			[m]	[m]	[m]	[cm]				[cm]			
					3	4															
Piano Primo	170.570	-43	-36.472	1.25[S]	45.69 1	45.69 1	467.146	1.031.794	1,00	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano Secondo	128.947	-6.843	31.308	1.39[S]	41.09 9	41.09 9	303.847	1.031.794	1,56	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano Terzo	74.198	-6.731	23.608	1.68[S]	34.85 7	34.85 7	161.756	1.031.794	1,65	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano Cop Torrino Scala	-1.095	-8.779	12.678	2.37[S]	26.08 0	26.08 0	36.273	1.031.794	1,78	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Pilastrata: Pilastrata 15																					
Piano Nervature	18.364	-2	4.788	8.05[S]	66.23 7	38.57 7	320.351	1.719.656	1,00	NO	14	-	6	50	1	0	12	30	1	0	12
Piano Androne	265.818	11.630	43.417	1.83[S]	117.7 37	66.96 0	850.292	1.719.656	1,53	NO	14	-	6	50	1	0	12	30	1	0	12
Piano rialzato	252.234	-13.509	-33.797	1.83[S]	77.01 9	56.02 5	680.745	1.375.725	1,49	NO	12	-	6	40	1	0	12	30	1	0	12
Piano Primo	183.998	9.603	-29.552	1.67[S]	47.14 6	47.14 6	493.622	1.031.794	1,48	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano Secondo	151.388	-12.321	24.197	1.80[S]	43.58 9	43.58 9	319.029	1.031.794	1,53	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano Terzo	82.708	11.230	-16.304	2.34[S]	35.84 4	35.84 4	161.456	1.031.794	1,63	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano Cop Torrino Scala	4.692	-6.713	-40	3.98[S]	26.76 4	26.76 4	24.657	1.031.794	1,00	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Pilastrata: Pilastrata 16																					
Piano Nervature	309.139	-9.004	-7.022	37.56[S]	214.2 70	103.9 15	310.819	2.063.588	1,49	NO	14	-	6	60	1	2	14	30	1	0	14
Piano Androne	731.551	-51	-20.148	7.20[S]	272.5 60	145.1 21	770.216	2.063.588	1,00	NO	14	-	6	60	1	2	14	30	1	0	14
Piano rialzato	563.849	14.096	11.277	10.84[V]	188.3 74	108.3 75	621.313	1.719.656	1,28	NO	12	-	6	50	1	1	12	30	1	1	12
Piano Primo	451.990	9.224	-4.361	18.01[S]	130.0 62	94.72 1	463.058	1.375.725	1,27	NO	12	-	6	40	1	1	12	30	1	1	12
Piano Secondo	290.163	53	82	3.55[S]	57.91 7	57.91 7	301.355	1.031.794	1,00	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano Terzo	132.433	-4.709	-39	8.80[S]	41.48 0	41.48 0	138.765	1.031.794	1,00	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Pilastrata: Pilastrata 17																					
Piano Nervature	206.208	9.802	-8.396	30.83[S]	194.9 13	92.59 5	207.795	2.063.588	1,57	NO	14	-	6	60	1	2	14	30	1	0	14
Piano Androne	707.916	-25.216	49.094	3.19[S]	269.6 91	143.1 11	775.262	2.063.588	1,25	NO	14	-	6	60	1	2	14	30	1	0	14
Piano rialzato	597.675	-9.657	28.347	4.86[S]	191.2 62	110.2 36	612.592	1.719.656	1,25	NO	12	-	6	50	1	1	12	30	1	1	12
Piano Primo	431.563	-9.616	25.804	4.39[S]	128.7 56	93.61 3	443.146	1.375.725	1,28	NO	12	-	6	40	1	1	12	30	1	1	12
Piano Secondo	257.151	-4.004	18.451	4.00[S]	54.71 4	54.71 4	278.905	1.031.794	1,38	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano Terzo	118.191	-3.184	-15.519	4.09[S]	39.89 3	39.89 3	129.714	1.031.794	1,58	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Pilastrata: Pilastrata 18																					
Piano Nervature	248.873	-4.454	-4.547	64.30[S]	170.1 00	95.14 3	249.536	1.719.656	1,48	NO	14	-	6	50	1	1	14	30	1	1	14
Piano Androne	674.208	-10.239	-15.079	9.67[S]	222.5 11	127.1 89	699.940	1.719.656	1,20	NO	14	-	6	50	1	1	14	30	1	1	14
Piano rialzato	544.213	-13.989	-2.069	13.21[S]	135.7 26	98.97 0	556.814	1.375.725	1,20	NO	12	-	6	40	1	1	12	30	1	1	12
Piano Primo	406.286	7.235	1.500	15.72[S]	83.44 8	83.44 8	409.627	1.031.794	1,19	NO	12	-	6	30	1	1	12	30	1	1	12
Piano Secondo	258.971	-36	-32	3.98[S]	54.89 7	54.89 7	264.886	1.031.794	1,00	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano Terzo	138.101	3.508	97	12.00[V]	42.11 5	42.11 5	121.660	1.031.794	1,00	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Pilastrata: Pilastrata 19																					
Piano Nervature	116.328	7.842	5.700	22.72[S]	87.11 3	50.02 3	249.910	1.719.656	1,68	NO	14	-	6	50	1	0	12	30	1	0	12
Piano Androne	408.746	-10.973	31.611	3.47[S]	144.6 22	82.03 0	682.168	1.719.656	1,41	NO	14	-	6	50	1	0	12	30	1	0	12
Piano rialzato	328.002	9.372	-21.638	3.85[S]	87.97 4	63.93 3	545.732	1.375.725	1,41	NO	12	-	6	40	1	0	12	30	1	0	12
Piano Primo	243.939	5.689	19.105	3.55[S]	53.40 1	53.40 1	398.845	1.031.794	1,40	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano Secondo	167.380	-5.500	17.124	3.65[S]	45.35 0	45.35 0	264.576	1.031.794	1,50	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano Terzo	91.538	-4.687	13.832	4.16[S]	36.85 7	36.85 7	143.238	1.031.794	1,62	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano Cop Torrino Scala	8.624	-9.276	38	2.93[S]	27.21 9	27.21 9	29.051	1.031.794	1,00	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Pilastrata: Pilastrata 20																					
Piano Nervature	120.092	-10.190	5.302	19.81[S]	87.91 1	50.45 3	261.341	1.719.656	1,67	NO	14	-	6	50	1	0	12	30	1	0	12

Pilastri (CA) - Verifiche pressoflessione deviata allo SLU

Lv	N _{Ed}	M _{Ed,X}	M _{Ed,Y}	CS	M _{Rd,X}	M _{Rd,Y}	N _{Ed,max}	N _R	α	R _f	φ _{ve}	φ _{vi}	φ _w	Lato 1				Lato 2			
														L	n _{re} q	n _f	φ	L	n _{re} q	n _f	φ
	[N]	[N·m]	[N·m]		[N·m]	[N·m]	[N]	[N]			[m m]	[m m]	[m m]	[cm]				[cm]			
Piano Androne	427.889	70	28.290	2.96[S]	147.9 28	83.93 8	713.530	1.719.656	1,00	NO	14	-	6	50	1	0	12	30	1	0	12
Piano rialzato	338.583	-11.978	-16.679	4.78[S]	89.44 1	65.00 0	571.613	1.375.725	1,40	NO	12	-	6	40	1	0	12	30	1	0	12
Piano Primo	262.352	-9.391	-14.449	4.06[S]	55.22 9	55.22 9	422.650	1.031.794	1,37	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano Secondo	187.830	-11.875	12.244	3.77[S]	47.56 2	47.56 2	284.847	1.031.794	1,47	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano Terzo	100.872	-11.715	9.081	3.95[S]	37.92 0	37.92 0	151.987	1.031.794	1,60	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano Cop Torrino Scala	9.043	9.115	31	2.99[S]	27.27 3	27.27 3	21.787	1.031.794	1,00	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Pilastrata: Pilastrata 21																					
Piano Nervature	295.724	-3.847	-98	55.17[V]	212.2 67	102.4 62	328.587	2.063.588	1,00	NO	14	-	6	60	1	2	14	30	1	0	14
Piano Androne	811.781	-14.258	-10.501	14.63[S]	281.8 73	151.6 32	811.781	2.063.588	1,20	NO	14	-	6	60	1	2	14	30	1	0	14
Piano rialzato	649.495	16.937	-1.180	18.45[S]	195.5 57	112.8 14	654.256	1.719.656	1,22	NO	12	-	6	50	1	1	12	30	1	1	12
Piano Primo	476.779	9.631	2	13.66[S]	131.6 22	95.89 2	490.996	1.375.725	1,00	NO	12	-	6	40	1	1	12	30	1	1	12
Piano Secondo	303.882	4.214	-65	14.04[S]	59.20 2	59.20 2	321.141	1.031.794	1,00	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano Terzo	144.869	4.327	-53	9.90[S]	42.87 1	42.87 1	157.383	1.031.794	1,00	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Pilastrata: Pilastrata 22																					
Piano Nervature	181.429	-3.781	-28	25.91[V]	98.00 0	70.65 0	129.218	1.375.725	1,00	NO	12	-	6	40	1	1	12	30	1	1	12
Piano Androne	725.042	31.939	-4.962	5.29[V]	145.0 91	105.9 94	502.727	1.375.725	1,20	NO	12	-	6	40	1	1	12	30	1	1	12
Piano rialzato	555.180	25.246	-4.458	6.36[V]	136.3 69	99.45 3	389.342	1.375.725	1,20	NO	12	-	6	40	1	1	12	30	1	1	12
Piano Primo	392.207	18.708	5.320	3.91[V]	66.80 6	66.80 6	272.637	1.031.794	1,22	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano Secondo	250.512	-21.102	4.959	3.26[V]	54.05 4	54.05 4	168.398	1.031.794	1,39	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano Terzo	94.423	27.226	-5.378	1.54[V]	37.17 9	37.17 9	66.494	1.031.794	1,61	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Pilastrata: Pilastrata 23																					
Piano Nervature	53.960	-14.623	81	5.36[S]	78.38 7	28.12 6	154.710	1.146.438	1,00	NO	12	-	6	50	1	1	12	20	1	0	12
Piano Androne (a)	113.573	45.305	-4.529	2.59[S]	90.10 0	32.10 9	544.199	1.146.438	1,57	NO	12	-	6	50	1	1	12	20	1	0	12
Piano rialzato (a)	135.720	-73.074	-8.630	1.25[S]	94.28 1	33.56 4	490.677	1.146.438	1,54	NO	12	-	6	50	1	1	12	20	1	0	12
Piano Primo (a)	77.990	-76.625	12.156	0.90[S]	83.17 5	29.74 0	393.750	1.146.438	1,62	NO	12	-	6	50	1	1	12	20	1	0	12
Piano Secondo (a)	91.980	59.401	11.915	1.29[S]	85.93 2	30.67 1	252.258	1.146.438	1,60	NO	12	-	6	50	1	1	12	20	1	0	12
Piano Terzo (a)	80.107	-45.748	-7.822	2.03[S]	83.60 7	29.88 8	131.670	1.146.438	1,62	NO	12	-	6	50	1	1	12	20	1	0	12
Piano Cop Torrino Scala	21.348	-18.384	3.496	7.58[S]	71.72 4	25.92 3	44.832	1.146.438	1,70	NO	12	-	6	50	1	1	12	20	1	0	12
Pilastrata: Pilastrata 24																					
Piano Nervature	45.479	14.667	888	14.93[S]	76.66 8	27.55 4	156.615	1.146.438	1,67	NO	12	-	6	50	1	1	12	20	1	0	12
Piano Androne	95.623	46.203	-9.989	1.87[S]	86.64 4	30.91 3	550.981	1.146.438	1,59	NO	12	-	6	50	1	1	12	20	1	0	12
Piano rialzato	139.094	-70.062	10.485	1.26[S]	94.91 5	33.78 4	448.819	1.146.438	1,54	NO	12	-	6	50	1	1	12	20	1	0	12
Piano Primo	126.518	-73.171	-12.788	1.08[S]	92.55 8	32.96 2	330.670	1.146.438	1,55	NO	12	-	6	50	1	1	12	20	1	0	12
Piano Secondo	121.549	-57.265	10.112	1.55[S]	91.60 6	32.63 6	209.037	1.146.438	1,56	NO	12	-	6	50	1	1	12	20	1	0	12
Piano Terzo	97.334	37.063	-7.340	2.79[S]	86.96 4	31.03 0	112.298	1.146.438	1,59	NO	12	-	6	50	1	1	12	20	1	0	12
Piano Cop Torrino Scala	24.759	12.570	-22	5.76[S]	72.42 7	26.15 4	47.241	1.146.438	1,00	NO	12	-	6	50	1	1	12	20	1	0	12
Pilastrata: Pilastrata 25																					
Piano Nervature	70.595	-9.173	37	8.90[S]	81.71 6	29.24 1	128.410	1.146.438	1,00	NO	12	-	6	50	1	1	12	20	1	0	12
Piano Androne	445.178	29.158	-2.982	5.19[S]	133.0 85	51.53 3	445.178	1.146.438	1,21	NO	12	-	6	50	1	1	12	20	1	0	12
Piano rialzato	202.615	35.440	49	2.98[S]	105.9 61	37.87 7	400.390	1.146.438	1,00	NO	12	-	6	50	1	1	12	20	1	0	12
Piano Primo	154.793	-40.394	-8.503	2.63[S]	97.79 6	34.80 8	320.278	1.146.438	1,52	NO	12	-	6	50	1	1	12	20	1	0	12
Piano Secondo	120.968	-30.285	-7	3.02[S]	91.50 0	32.59 6	218.429	1.146.438	1,00	NO	12	-	6	50	1	1	12	20	1	0	12
Piano Terzo	84.201	26.555	23	3.17[S]	84.40 3	30.15 5	123.927	1.146.438	1,00	NO	12	-	6	50	1	1	12	20	1	0	12

Pilastri (CA) - Verifiche pressoflessione deviata allo SLU

Lv	N _{Ed}	M _{Ed,X}	M _{Ed,Y}	CS	M _{Rd,X}	M _{Rd,Y}	N _{Ed,max}	N _R	α	R _f	φ _{ve}	φ _{vi}	φ _w	Lato 1				Lato 2			
														L	n _{re} q	n _f	φ	L	n _{re} q	n _f	φ
	[N]	[N·m]	[N·m]		[N·m]	[N·m]	[N]	[N]			[m m]	[m m]	[m m]	[cm]				[cm]			
Piano Cop Torrino Scala	23.738	12.817	-46	5.63[S]	72.21 3	26.08 3	41.388	1.146.438	1,00	NO	12	-	6	50	1	1	12	20	1	0	12
Pilastrata: Pilastrata 26																					
Piano Nervature	92.701	2.585	82	33.29[S]]	86.07 1	30.72 1	126.572	1.146.438	1,00	NO	12	-	6	50	1	1	12	20	1	0	12
Piano Androne	438.893	28.310	-6.416	4.26[S]	132.6 52	51.23 1	438.893	1.146.438	1,21	NO	12	-	6	50	1	1	12	20	1	0	12
Piano rialzato	201.427	-35.053	6.368	3.64[S]	105.7 69	37.79 9	366.739	1.146.438	1,46	NO	12	-	6	50	1	1	12	20	1	0	12
Piano Primo	172.154	-35.212	7.575	3.27[S]	100.9 11	35.93 5	281.233	1.146.438	1,49	NO	12	-	6	50	1	1	12	20	1	0	12
Piano Secondo	140.228	-28.511	6.505	4.22[S]	95.11 8	33.86 1	193.939	1.146.438	1,53	NO	12	-	6	50	1	1	12	20	1	0	12
Piano Terzo	95.785	-21.860	65	3.96[S]	86.66 7	30.92 4	113.042	1.146.438	1,00	NO	12	-	6	50	1	1	12	20	1	0	12
Piano Cop Torrino Scala	33.576	7.765	-9	9.56[S]	74.23 9	26.75 0	46.970	1.146.438	1,00	NO	12	-	6	50	1	1	12	20	1	0	12
Pilastrata: Pilastrata 27																					
Piano Nervature	-31.837	6.851	-7.623	16.59[S]]	64.70 0	47.00 7	219.563	1.375.725	1,76	NO	12	-	6	40	1	1	12	30	1	1	12
Piano Androne	-264.003	-5.745	-29.466	0.42[S]	26.19 9	19.82 6	691.599	1.375.725	2,11	NO	12	-	6	40	1	1	12	30	1	1	12
Piano rialzato	-236.677	2.938	-17.767	0.00[S]	0	0	445.607	1.031.794	2,34	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano Primo	-75.374	5.594	-12.732	1.50[S]	17.33 7	17.33 7	214.402	1.031.794	1,93	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano Secondo	-57.653	5.206	-10.968	2.36[S]	19.41 7	19.41 7	170.261	1.031.794	1,89	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano Terzo	-34.187	-5.815	8.959	3.67[S]	22.19 0	22.19 0	133.865	1.031.794	1,84	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Pilastrata: Pilastrata 28																					
Piano Nervature	46.225	-30	-1.816	30.79[S]]	77.30 6	55.93 2	157.638	1.375.725	1,00	NO	12	-	6	40	1	1	12	30	1	1	12
Piano Androne	-144.693	9.015	-11.135	6.14[S]	46.07 4	33.84 9	450.735	1.375.725	1,92	NO	12	-	6	40	1	1	12	30	1	1	12
Piano rialzato	-146.816	-3.999	-10.690	7.35[S]	32.69 4	32.69 4	352.922	1.031.794	1,91	NO	12	-	6	30	1	1	12	30	1	1	12
Piano Primo	61.814	-2.740	23	12.19[S]]	33.42 7	33.42 7	106.921	1.031.794	1,00	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano Secondo	48.494	-5.696	58	5.59[S]	31.88 6	31.88 6	98.451	1.031.794	1,00	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano Terzo	31.572	-4.697	-77	6.36[S]	29.90 7	29.90 7	50.926	1.031.794	1,00	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Pilastrata: Pilastrata 29																					
Piano Nervature	12.113	-9	3.954	13.16[S]]	71.84 4	52.05 7	161.020	1.375.725	1,00	NO	12	-	6	40	1	1	12	30	1	1	12
Piano Androne	20.573	-6.296	15.581	7.04[S]	73.19 9	53.02 1	532.519	1.375.725	1,69	NO	12	-	6	40	1	1	12	30	1	1	12
Piano rialzato	21.046	6.286	-25.810	1.10[S]	28.67 3	28.67 3	400.876	1.031.794	1,74	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano Primo	59.496	5.805	-22.262	1.76[S]	33.15 7	33.15 7	234.608	1.031.794	1,67	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano Secondo	64.260	-5.936	13.838	3.53[S]	33.70 9	33.70 9	116.040	1.031.794	1,66	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano Terzo	36.174	6.007	65	5.06[S]	30.45 0	30.45 0	53.116	1.031.794	1,00	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Pilastrata: Pilastrata 30																					
Piano Nervature	46.801	-7.919	-90	20.20[S]]	160.0 39	45.13 7	178.297	1.375.725	1,00	NO	16	-	6	60	1	2	12	20	1	0	12
Piano Androne	-72.437	-74.523	2.671	2.59[S]	130.8 45	37.39 1	754.429	1.375.725	1,74	NO	16	-	6	60	1	2	12	20	1	0	12
Piano rialzato (a)	-49.700	-120.40 8	6.124	1.17[S]	136.5 64	38.87 6	646.744	1.375.725	1,71	NO	16	-	6	60	1	2	12	20	1	0	12
Piano rialzato (b)	96.802	-75.583	7.939	1.80[S]	121.5 01	35.14 7	481.356	1.375.725	1,62	NO	16	-	8	60	1	0	12	20	1	0	12
Piano Primo (a)	150.493	-76.185	-22.903	1.76[S]	182.4 16	51.72 7	327.069	1.375.725	1,50	NO	16	-	6	60	1	2	12	20	1	0	12
Piano Primo (b)	156.611	-71.597	8.893	2.12[S]	136.5 12	38.95 0	244.571	1.375.725	1,55	NO	16	-	8	60	1	0	12	20	1	0	12
Piano Secondo (a)	101.737	-53.163	-19.174	2.50[S]	172.4 88	48.65 6	219.544	1.375.725	1,55	NO	16	-	6	60	1	2	12	20	1	0	12
Piano Secondo (b)	71.623	-48.900	9.602	2.68[S]	115.0 78	33.52 8	196.079	1.375.725	1,65	NO	16	-	8	60	1	0	12	20	1	0	12
Piano Terzo (a)	21.076	-27.764	-16.068	3.87[S]	153.9 18	43.47 8	177.073	1.375.725	1,63	NO	16	-	6	60	1	2	12	20	1	0	12
Piano Terzo (b)	21.257	-28.222	7.817	4.76[S]	102.1 33	30.26 4	119.563	1.375.725	1,71	NO	16	-	8	60	1	0	12	20	1	0	12
Piano Cop Torrino Scala	36.284	-9.849	-3.799	33.14[S]]	157.5 55	44.46 0	56.662	1.375.725	1,62	NO	16	-	6	60	1	2	12	20	1	0	12
Pilastrata: Pilastrata 31																					
Piano Nervature	148.457	-17.847	326	32.12[S]]	182.0 13	51.59 8	160.745	1.375.725	1,50	NO	16	-	6	60	1	2	12	20	1	0	12

Pilastri (CA) - Verifiche pressoflessione deviata allo SLU

Lv	N _{Ed}	M _{Ed,X}	M _{Ed,Y}	CS	M _{Rd,X}	M _{Rd,Y}	N _{Ed,max}	N _R	α	R _f	φ _{ve}	φ _{vi}	φ _w	Lato 1				Lato 2			
														L	n _{re} q	n _f	φ	L	n _{re} q	n _f	φ
	[N]	[N·m]	[N·m]		[N·m]	[N·m]	[N]	[N]			[m m]	[m m]	[m m]	[cm]				[cm]			
Piano Androne	41.911	-74.175	-3.316	3.23[S]	158.88	44.825	671.963	1.375.725	1,61	NO	16	-	6	60	1	2	12	20	1	0	12
Piano rialzato (a)	56.593	-91.234	9.973	2.05[S]	162.346	45.768	570.473	1.375.725	1,59	NO	16	-	6	60	1	2	12	20	1	0	12
Piano rialzato (b)	128.851	-86.306	-9.748	1.54[S]	129.598	37.192	437.667	1.375.725	1,58	NO	16	-	8	60	1	0	12	20	1	0	12
Piano Primo (a)	180.206	-39.562	18.286	3.25[S]	187.916	53.576	292.145	1.375.725	1,47	NO	16	-	6	60	1	2	12	20	1	0	12
Piano Primo (b)	164.118	-83.423	-13.089	1.55[S]	138.353	39.416	230.612	1.375.725	1,54	NO	16	-	8	60	1	0	12	20	1	0	12
Piano Secondo (a)	96.993	-27.103	14.169	4.85[S]	171.479	48.349	241.395	1.375.725	1,55	NO	16	-	6	60	1	2	12	20	1	0	12
Piano Secondo (b)	66.343	-55.446	-13.057	1.92[S]	113.739	33.182	202.625	1.375.725	1,65	NO	16	-	8	60	1	0	12	20	1	0	12
Piano Terzo (a)	24.689	-11.496	10.143	9.32[S]	154.786	43.714	184.287	1.375.725	1,63	NO	16	-	6	60	1	2	12	20	1	0	12
Piano Terzo (b)	14.226	-29.594	-11.230	3.22[S]	100.309	29.810	115.102	1.375.725	1,72	NO	16	-	8	60	1	0	12	20	1	0	12
Piano Cop Torino Scala	14.035	-8.203	66	18.55[S]	152.224	43.022	52.418	1.375.725	1,00	NO	16	-	6	60	1	2	12	20	1	0	12
Pilastrata: Pilastrata 32																					
Piano Nervature	22.828	-47	3.236	16.46[S]	73.555	53.278	121.072	1.375.725	1,00	NO	12	-	6	40	1	1	12	30	1	1	12
Piano Androne	420.353	16.123	8.730	8.58[S]	127.722	92.833	420.353	1.375.725	1,29	NO	12	-	6	40	1	1	12	30	1	1	12
Piano rialzato	108.418	-5.013	-18.529	2.88[S]	38.773	38.773	319.010	1.031.794	1,59	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano Primo	122.775	-23	11.045	3.65[S]	40.397	40.397	185.227	1.031.794	1,00	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano Secondo	73.093	6.459	7.853	6.73[S]	34.728	34.728	109.739	1.031.794	1,65	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano Terzo	36.417	6.120	93	4.97[S]	30.474	30.474	57.992	1.031.794	1,00	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Pilastrata: Pilastrata 33																					
Piano Nervature	47.703	-21	-1.766	31.76[S]	77.540	56.096	120.485	1.375.725	1,00	NO	12	-	6	40	1	1	12	30	1	1	12
Piano Androne	7.462	-44	-6.464	7.97[S]	71.089	51.530	336.296	1.375.725	1,00	NO	12	-	6	40	1	1	12	30	1	1	12
Piano rialzato	-52.581	7.946	-7.153	10.65[S]	43.572	43.572	263.267	1.031.794	1,75	NO	12	-	6	30	1	1	12	30	1	1	12
Piano Primo	66.513	-6.721	16	5.05[S]	33.974	33.974	105.883	1.031.794	1,00	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano Secondo	50.058	-6.188	-32	5.18[S]	32.065	32.065	91.764	1.031.794	1,00	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano Terzo	27.926	-6.856	21	4.30[S]	29.481	29.481	42.830	1.031.794	1,00	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Pilastrata: Pilastrata 34																					
Piano Nervature	137.149	4.460	-5.069	61.96[S]	148.826	83.426	145.535	1.719.656	1,57	NO	14	-	6	50	1	1	14	30	1	1	14
Piano Androne (a)	-43.097	6.647	-27.529	4.14[S]	112.021	63.342	521.171	1.719.656	1,74	NO	14	-	6	50	1	1	14	30	1	1	14
Piano rialzato (a)	37.743	-80	13.139	4.18[S]	75.950	54.973	306.439	1.375.725	1,00	NO	12	-	6	40	1	1	12	30	1	1	12
Piano Primo (a)	58.701	-70	9.380	5.96[S]	55.989	55.989	89.105	1.031.794	1,00	NO	12	-	6	30	1	1	12	30	1	1	12
Piano Secondo (a)	-94.427	-4.022	-12.750	1.26[S]	15.088	15.088	158.631	1.031.794	1,97	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano Terzo (a)	44.178	5.242	15.804	2.77[S]	31.382	31.382	157.106	1.031.794	1,70	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Pilastrata: Pilastrata 35																					
Piano Nervature	6.898	-97	-2.650	19.42[S]	70.989	51.463	110.141	1.375.725	1,00	NO	12	-	6	40	1	1	12	30	1	1	12
Piano Androne	-6.387	12.166	-9.025	9.73[S]	68.847	49.940	309.153	1.375.725	1,72	NO	12	-	6	40	1	1	12	30	1	1	12
Piano rialzato	73.833	-4.411	73	13.06[S]	57.612	57.612	221.685	1.031.794	1,00	NO	12	-	6	30	1	1	12	30	1	1	12
Piano Primo	67.470	-7.573	1.469	11.36[S]	34.077	34.077	88.548	1.031.794	1,66	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano Secondo	52.224	-7.341	12	4.40[S]	32.320	32.320	73.308	1.031.794	1,00	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano Terzo	28.797	-7.055	-41	4.19[S]	29.582	29.582	38.565	1.031.794	1,00	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Pilastrata: Pilastrata 36																					
Piano Nervature	33.064	1.476	-6	50.94[S]	75.199	54.441	137.084	1.375.725	1,00	NO	12	-	6	40	1	1	12	30	1	1	12
Piano Androne	134.559	4	12.742	5.15[S]	91.030	65.685	440.689	1.375.725	1,00	NO	12	-	6	40	1	1	12	30	1	1	12
Piano rialzato	95.138	5.806	-15.386	3.44[S]	37.259	37.259	329.134	1.031.794	1,61	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano Primo	89.029	-6.745	13.305	3.87[S]	36.565	36.565	205.973	1.031.794	1,62	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12

Pilastri (CA) - Verifiche pressoflessione deviata allo SLU

Lv	N _{Ed}	M _{Ed,X}	M _{Ed,Y}	CS	M _{Rd,X}	M _{Rd,Y}	N _{Ed,max}	N _R	α	R _f	φ _{ve}	φ _{vi}	φ _w	Lato 1				Lato 2			
														L	n _{re} q	n _f	φ	L	n _{re} q	n _f	φ
	[N]	[N·m]	[N·m]		[N·m]	[N·m]	[N]	[N]			[m m]	[m m]	[m m]	[cm]				[cm]			
Piano Secondo	64.345	98	6.836	4.93[S]	33.72 4	33.72 4	113.647	1.031.794	1,00	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano Terzo	36.350	6.463	91	4.71[S]	30.46 6	30.46 6	49.252	1.031.794	1,00	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Pilastrata: Pilastrata 37																					
Piano Nervature	93.218	-99	-92	14.75[S]]	170.6 64	48.11 2	132.757	1.375.725	1,00	NO	16	-	6	60	1	2	12	20	1	0	12
Piano Androne	564.443	-46.421	3.010	5.99[S]	238.2 21	74.66 1	564.443	1.375.725	1,18	NO	16	-	6	60	1	2	12	20	1	0	12
Piano rialzato (a)	486.511	-60.133	4.152	4.43[S]	229.5 25	70.94 2	486.511	1.375.725	1,22	NO	16	-	6	60	1	2	12	20	1	0	12
Piano rialzato (b)	163.349	-41.824	8.342	4.00[S]	138.1 86	39.37 5	387.363	1.375.725	1,54	NO	16	-	8	60	1	0	12	20	1	0	12
Piano Primo (a)	171.838	-39.851	-14.943	3.91[S]	186.5 54	53.05 9	294.944	1.375.725	1,48	NO	16	-	6	60	1	2	12	20	1	0	12
Piano Primo (b)	162.846	-37.924	9.898	3.91[S]	138.0 55	39.34 1	234.364	1.375.725	1,54	NO	16	-	8	60	1	0	12	20	1	0	12
Piano Secondo (a)	126.283	-28.260	-14.759	4.63[S]	177.5 73	50.20 7	191.765	1.375.725	1,52	NO	16	-	6	60	1	2	12	20	1	0	12
Piano Secondo (b)	97.193	-28.148	11.070	4.02[S]	121.5 92	35.16 9	159.600	1.375.725	1,62	NO	16	-	8	60	1	0	12	20	1	0	12
Piano Terzo (a)	53.881	-17.578	-14.999	5.03[S]	161.7 05	45.59 3	133.206	1.375.725	1,60	NO	16	-	6	60	1	2	12	20	1	0	12
Piano Terzo (b)	41.837	-23.085	9.402	4.87[S]	107.4 39	31.59 8	92.174	1.375.725	1,68	NO	16	-	8	60	1	0	12	20	1	0	12
Piano Cop Torrino Scala	31.667	-10.636	-3.328	35.72[S]]	156.4 51	44.16 2	42.224	1.375.725	1,62	NO	16	-	6	60	1	2	12	20	1	0	12
Pilastrata: Pilastrata 38																					
Piano Nervature	114.532	-11.578	486	61.27[S]]	175.1 58	49.46 6	116.309	1.375.725	1,53	NO	16	-	6	60	1	2	12	20	1	0	12
Piano Androne	491.876	-43.627	-4.610	5.97[S]	230.1 56	71.21 1	491.876	1.375.725	1,22	NO	16	-	6	60	1	2	12	20	1	0	12
Piano rialzato (a)	416.184	-41.637	-8.517	5.22[S]	220.8 48	67.30 3	416.184	1.375.725	1,27	NO	16	-	6	60	1	2	12	20	1	0	12
Piano rialzato (b)	198.562	-44.795	-10.490	3.40[S]	146.8 25	41.57 4	341.854	1.375.725	1,50	NO	16	-	8	60	1	0	12	20	1	0	12
Piano Primo (a)	253.857	-20.439	13.166	6.04[S]	198.6 29	58.07 2	261.308	1.375.725	1,40	NO	16	-	6	60	1	2	12	20	1	0	12
Piano Primo (b)	174.033	-38.472	-13.802	2.99[S]	140.8 10	40.04 4	220.011	1.375.725	1,53	NO	16	-	8	60	1	0	12	20	1	0	12
Piano Secondo (a)	124.834	-14.995	10.857	8.30[S]	177.2 78	50.11 2	205.399	1.375.725	1,52	NO	16	-	6	60	1	2	12	20	1	0	12
Piano Secondo (b)	97.485	-25.905	-15.452	2.88[S]	121.6 60	35.19 0	166.404	1.375.725	1,62	NO	16	-	8	60	1	0	12	20	1	0	12
Piano Terzo (a)	138.942	-4.923	12.698	7.88[V]	180.1 18	51.00 2	138.183	1.375.725	1,51	NO	16	-	6	60	1	2	12	20	1	0	12
Piano Terzo (b)	73.859	-65	-13.010	2.58[V]	115.6 42	33.66 9	90.531	1.375.725	1,00	NO	16	-	8	60	1	0	12	20	1	0	12
Piano Cop Torrino Scala	7.674	59	-1.793	23.76[S]]	150.6 95	42.61 3	35.154	1.375.725	1,00	NO	16	-	6	60	1	2	12	20	1	0	12
Pilastrata: Pilastrata 39																					
Piano Nervature	60.442	2.920	3.557	67.89[V]]	79.53 3	57.52 1	96.317	1.375.725	1,64	NO	12	-	6	40	1	1	12	30	1	1	12
Piano Androne	326.097	15.235	8.560	9.62[S]	117.5 71	84.79 2	337.666	1.375.725	1,37	NO	12	-	6	40	1	1	12	30	1	1	12
Piano rialzato	182.968	-5.769	-9.338	7.35[S]	47.03 3	47.03 3	253.854	1.031.794	1,48	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano Primo	140.361	-4.813	73	8.80[S]	42.37 1	42.37 1	171.319	1.031.794	1,00	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano Secondo	84.699	-5.079	66	7.10[S]	36.06 5	36.06 5	116.186	1.031.794	1,00	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano Terzo	35.071	5.714	-	5.30[S]	30.30 3	30.30 3	60.759	1.031.794	1,00	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Pilastrata: Pilastrata 40																					
Piano Nervature	35.054	2.260	43	33.41[S]]	75.51 5	54.66 3	62.625	1.375.725	1,00	NO	12	-	6	40	1	1	12	30	1	1	12
Piano Androne	117.155	-13.870	-62	6.37[S]	88.37 9	63.79 6	189.263	1.375.725	1,00	NO	12	-	6	40	1	1	12	30	1	1	12
Piano rialzato	76.054	5.901	83	9.80[S]	57.85 1	57.85 1	136.390	1.031.794	1,00	NO	12	-	6	30	1	1	12	30	1	1	12
Piano Primo	75.019	6.228	77	5.61[S]	34.95 7	34.95 7	106.443	1.031.794	1,00	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano Secondo	32.962	2.630	-86	11.43[S]]	30.07 2	30.07 2	85.783	1.031.794	1,00	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano Terzo	40.880	6.751	30	4.59[S]	30.99 2	30.99 2	50.524	1.031.794	1,00	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Pilastrata: Pilastrata 41																					
Piano Nervature	-31.534	-15.150	-22	4.27[S]	64.75 5	47.03 9	134.567	1.375.725	1,00	NO	12	-	6	40	1	1	12	30	1	1	12
Piano Androne	-41.009	-7.156	-5	8.83[S]	63.19 2	45.95 1	232.129	1.375.725	1,00	NO	12	-	6	40	1	1	12	30	1	1	12

Pilastri (CA) - Verifiche pressoflessione deviata allo SLU

Lv	N _{Ed}	M _{Ed,X}	M _{Ed,Y}	CS	M _{Rd,X}	M _{Rd,Y}	N _{Ed,max}	N _R	α	R _f	φ _{ve}	φ _{vi}	φ _w	Lato 1				Lato 2			
														L	n _{re} q	n _f	φ	L	n _{re} q	n _f	φ
	[N]	[N·m]	[N·m]		[N·m]	[N·m]	[N]	[N]			[m m]	[m m]	[m m]	[cm]				[cm]			
Piano rialzato	-78.144	-7.225	-6.822	2.76[S]	16.99 9	16.99 9	196.274	1.031.794	1,94	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano Primo	-87.671	-10.403	-7.566	1.48[S]	15.88 3	15.88 3	174.552	1.031.794	1,96	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano Secondo	-29.465	7.138	-9.777	3.01[S]	22.74 7	22.74 7	77.283	1.031.794	1,84	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano Terzo	-102.222	-21.453	-9.362	0.36[S]	14.16 1	14.16 1	85.333	1.031.794	1,99	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Pilastrata: Pilastrata 42																					
Piano Nervature	3.311	-27	-2.184	12.17[S]	26.59 9	26.59 9	64.721	1.031.794	1,00	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano Androne	43.599	51	5.300	5.90[S]	31.31 1	31.31 1	157.435	1.031.794	1,00	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano rialzato	-130.223	6.875	-19.200	0.25[S]	10.48 1	10.48 1	264.006	1.031.794	2,05	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano Primo	-85.434	6.914	-17.246	0.75[S]	16.14 3	16.14 3	219.841	1.031.794	1,95	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano Secondo	-55.187	7.232	-12.210	1.79[S]	19.70 6	19.70 6	146.731	1.031.794	1,89	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano Terzo	-33.074	6.134	2	3.63[S]	22.31 7	22.31 7	67.914	1.031.794	1,00	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Pilastrata: Pilastrata 43																					
Piano Nervature	1.058	816	-5.664	14.85[S]	26.33 1	26.33 1	68.831	1.031.794	1,78	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano Androne	64.389	2.385	-15.741	3.40[S]	33.72 4	33.72 4	156.451	1.031.794	1,66	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano rialzato (a)	-200.111	-7.857	24.950	0.00[S]	0	0	350.815	1.031.794	2,23	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano rialzato (b)	-103.996	3.697	17.804	0.58[S]	13.95 3	13.95 3	274.608	1.031.794	1,99	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano Primo (a)	-170.789	-2.593	18.640	0.03[S]	3.708	3.708	288.601	1.031.794	2,15	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano Primo (b)	-53.087	6.364	16.557	1.22[S]	19.95 8	19.95 8	199.933	1.031.794	1,88	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano Secondo (a)	-93.647	-43	11.742	1.29[S]	15.18 2	15.18 2	177.268	1.031.794	1,00	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano Secondo (b)	-16.072	6.852	9.949	3.33[S]	24.32 0	24.32 0	115.700	1.031.794	1,81	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano Terzo (a)	-14.494	-4.679	-6.690	6.84[S]	24.50 8	24.50 8	82.462	1.031.794	1,81	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano Terzo (b)	-16.886	3.171	72	7.63[S]	24.22 1	24.22 1	45.213	1.031.794	1,00	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano Cop Torrino Scala	-12.492	-4.384	-8.882	4.95[S]	24.74 3	24.74 3	34.140	1.031.794	1,80	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Pilastrata: Pilastrata 44																					
Piano Nervature	-2.157	97	-5.628	4.61[S]	25.95 8	25.95 8	74.861	1.031.794	1,00	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano Androne	39.499	-4.260	-15.581	2.89[S]	30.83 9	30.83 9	199.123	1.031.794	1,71	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano rialzato (a)	-175.881	10.860	-20.116	0.01[S]	3.127	3.127	316.339	1.031.794	2,17	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano rialzato (b)	-159.656	-8.856	20.826	0.04[S]	4.963	4.963	330.812	1.031.794	2,13	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano Primo (a)	-123.287	6.996	13.891	0.53[S]	11.42 1	11.42 1	240.863	1.031.794	2,04	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano Primo (b)	-105.749	-9.194	16.168	0.54[S]	13.74 2	13.74 2	240.019	1.031.794	2,00	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano Secondo (a)	-49.414	7.134	9.578	2.61[S]	20.38 9	20.38 9	137.388	1.031.794	1,88	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano Secondo (b)	-10.000	-10.441	10.972	2.30[S]	25.03 4	25.03 4	133.505	1.031.794	1,80	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano Terzo (a)	5.334	3.922	22	6.84[S]	26.83 7	26.83 7	60.957	1.031.794	1,00	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano Terzo (b)	16.942	-7.334	80	3.84[S]	28.19 5	28.19 5	45.080	1.031.794	1,00	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano Cop Torrino Scala	-18.519	5.194	-8.567	4.62[S]	24.03 2	24.03 2	41.807	1.031.794	1,81	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Pilastrata: Pilastrata 45																					
Piano Nervature	-31.171	-4.662	-2.162	14.58[S]	22.53 8	22.53 8	112.412	1.031.794	1,84	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano Androne (a)	24.328	5.822	10.459	4.31[S]	29.06 7	29.06 7	228.718	1.031.794	1,73	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano rialzato (a)	-135.950	3.811	9.266	0.94[S]	9.698	9.698	290.982	1.031.794	2,07	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano Primo (a)	-32.565	7.195	9.741	2.94[S]	22.38 1	22.38 1	209.339	1.031.794	1,84	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano Secondo (a)	15.801	8.680	66	3.23[S]	28.06 4	28.06 4	122.967	1.031.794	1,00	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano Terzo (a)	25.829	9.725	7.411	4.14[S]	29.25 4	29.25 4	61.510	1.031.794	1,73	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Pilastrata: Pilastrata 46																					

Pilastrati (CA) - Verifiche pressoflessione deviata allo SLU

Lv	N _{Ed}	M _{Ed,X}	M _{Ed,Y}	CS	M _{Rd,X}	M _{Rd,Y}	N _{Ed,max}	N _R	α	R _f	φ _{ve}	φ _{vi}	φ _w	Lato 1				Lato 2			
														L	n _{re} q	n _f	φ	L	n _{re} q	n _f	φ
	[N]	[N-m]	[N-m]		[N-m]	[N-m]	[N]	[N]			[m m]	[m m]	[m m]	[cm]				[cm]			
Piano Nervature	9.891	-75	-2.041	13.41[S]	27.37 1	27.37 1	61.265	1.031.794	1,00	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano Androne	58.987	-80	5.929	5.58[S]	33.09 0	33.09 0	161.975	1.031.794	1,00	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano rialzato	-64.952	7.341	-10.658	1.93[S]	18.55 7	18.55 7	185.508	1.031.794	1,91	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano Primo	-45.996	6.488	-10.788	2.45[S]	20.79 1	20.79 1	155.160	1.031.794	1,87	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano Secondo	4.502	-7.088	-49	3.77[S]	26.73 7	26.73 7	118.330	1.031.794	1,00	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano Terzo	16.962	33	5.072	5.56[S]	28.20 4	28.20 4	68.795	1.031.794	1,00	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Pilastrata: Pilastrata 47																					
Piano Nervature	13.058	-35	-3.318	8.36[S]	27.74 6	27.74 6	50.436	1.031.794	1,00	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano Androne	85.435	3.280	-11.033	6.06[S]	36.14 8	36.14 8	124.967	1.031.794	1,63	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano rialzato (a)	-55.397	-5.183	15.505	1.39[S]	19.68 3	19.68 3	216.396	1.031.794	1,89	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano rialzato (b)	41.302	7.751	-13.818	2.89[S]	31.04 8	31.04 8	177.832	1.031.794	1,70	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano Primo (a)	-39.695	-5.391	12.149	2.36[S]	21.53 7	21.53 7	170.078	1.031.794	1,86	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano Primo (b)	1.716	-71	8.642	3.05[S]	26.41 5	26.41 5	131.140	1.031.794	1,00	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano Secondo (a)	-15.356	-4.405	8.203	5.41[S]	24.39 9	24.39 9	109.498	1.031.794	1,81	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano Secondo (b)	11.147	-78	5.539	4.96[S]	27.51 5	27.51 5	88.652	1.031.794	1,00	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano Terzo (a)	7.948	-3.834	55	7.08[S]	27.14 6	27.14 6	58.344	1.031.794	1,00	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano Terzo (b)	23.005	5.527	84	5.22[S]	28.90 5	28.90 5	43.968	1.031.794	1,00	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano Cop Torrino Scala	-6.688	-6.754	-5.336	6.49[S]	25.42 8	25.42 8	28.250	1.031.794	1,79	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Pilastrata: Pilastrata 48																					
Piano Nervature	14.657	6	-3.111	8.97[S]	27.93 2	27.93 2	48.703	1.031.794	1,00	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano Androne	72.712	4.369	-10.574	5.75[S]	34.68 5	34.68 5	149.264	1.031.794	1,65	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano rialzato (a)	-46.652	9.775	11.807	1.68[S]	20.71 3	20.71 3	199.945	1.031.794	1,87	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano rialzato (b)	-45.062	-7.506	12.500	1.88[S]	20.90 2	20.90 2	218.160	1.031.794	1,87	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano Primo (a)	-31.660	7.231	7.717	3.79[S]	22.48 6	22.48 6	152.643	1.031.794	1,84	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano Primo (b)	3.553	-10.472	9.243	2.90[S]	26.62 7	26.62 7	144.663	1.031.794	1,77	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano Secondo (a)	16.904	5.872	-6.414	7.15[S]	28.19 5	28.19 5	94.614	1.031.794	1,75	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano Secondo (b)	38.494	-8.735	33	3.51[S]	30.71 0	30.71 0	84.304	1.031.794	1,00	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano Terzo (a)	9.737	3.681	97	7.43[S]	27.35 4	27.35 4	54.860	1.031.794	1,00	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano Terzo (b)	26.975	-11.252	3.413	4.66[S]	29.37 2	29.37 2	39.876	1.031.794	1,73	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano Cop Torrino Scala	-1.922	5.888	41	4.41[S]	25.98 6	25.98 6	29.628	1.031.794	1,00	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Pilastrata: Pilastrata 49																					
Piano Nervature	-13.484	-2.669	-1.771	37.31[S]	24.62 5	24.62 5	86.300	1.031.794	1,80	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano Androne	30.440	-62	5.805	5.12[S]	29.77 4	29.77 4	193.125	1.031.794	1,00	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano rialzato	-37.910	-68	4.945	4.39[S]	21.75 2	21.75 2	181.624	1.031.794	1,00	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano Primo	15.549	8.591	4.499	5.98[S]	28.02 9	28.02 9	133.291	1.031.794	1,75	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano Secondo	36.804	9.321	4.148	6.08[S]	30.51 5	30.51 5	78.882	1.031.794	1,71	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano Terzo	27.364	8.693	44	3.38[S]	29.41 4	29.41 4	48.430	1.031.794	1,00	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12

LEGENDA:

Lv Livello o piano di appartenenza dell'elemento strutturale.

CS Coefficiente di sicurezza ([NS] = Non Significativo se $CS \geq 100$; [VNR]= Verifica Non Richiesta; Informazioni aggiuntive sulla condizione: [V] = statica; [E] = eccezionale; [S] = sismica; [N] = sismica non lineare).

N_{Ed,max} Massimo sforzo di compressione.

N_R Sforzo Normale resistente.

α Esponente per la valutazione del coefficiente di sicurezza.

R_f [SI] = elemento con presenza di rinforzo; [NO] = elemento senza rinforzo.

N_{Ed,r} Sollecitazioni di progetto (N_{Ed} > 0: compressione).

M_{Ed,Xr}

Pilastri (CA) - Verifiche pressoflessione deviata allo SLU																					
Lv	N _{Ed}	M _{Ed,X}	M _{Ed,Y}	CS	M _{Rd,X}	M _{Rd,Y}	N _{Ed,max}	N _R	α	R _f	ϕ _{Ve}	ϕ _{Vi}	ϕ _w	Lato 1				Lato 2			
														L	n _{re} a	n _f	ϕ	L	n _{re} a	n _f	ϕ
	[N]	[N·m]	[N·m]		[N·m]	[N·m]	[N]	[N]			[m m]	[m m]	[m m]	[cm]				[cm]			
<div><div>M_{Ed,Y}</div><div>M_{Rd,Xr}</div><div>M_{Rd,Y}</div><div>ϕ_{Ver} ϕ_{Vir}</div><div>ϕ_{St}</div><div>L, n_{rear}</div><div>n_{fr} ϕ</div></div> <div>Momento Resistente intorno ad X e Y.</div> <div>Diametri, rispettivamente, delle barre di acciaio nei vertici esterni e nei vertici interni e delle staffe; [ϕ_{Vi}] = Significativo e valorizzato solo in caso di sezione cava.</div> <div>Per sezione del pilastro rettangolare e armata simmetricamente, lunghezza, numero di registri, numero di barre e relativo diametro per il lato 1 e 2 della sezione. Se la sezione considerata non è rettangolare e/o simmetricamente armata, tali colonne sono vuote e le informazioni riguardanti l'armatura sono riportate per ciascun lato in apposita casella di testo.</div>																					

PILASTRI (CA) - VERIFICHE A TAGLIO PER PRESSOFLESSIONE DEVIATA ALLO SLU (Elevazione)

Pilastri (CA) - Verifiche a taglio per pressoflessione deviata allo SLU																	
Lv	V _{Ed,3}	V _{Ed,2}	CS	V _{Rcd}		V _{Rsd,s}		V _{fd}		V _i		V _{Rd,s}	A _{sw}		S _{Asw}	R _f	
	[N]	[N]		X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	[N]	[mm²]	[mm²]	[cm]		
Pilastrata: Pilastrata 1																	
Piano Nervature	5.312	11.930	9,15	194731	201580	109116	150605	0	0	0	0	-	0,04712	0,04712	18	NO	
Piano Androne	20.053	22.398	4,87	204060	211237	109116	150605	0	0	0	0	-	0,04712	0,04712	18	NO	
Piano rialzato	38.701	25.602	3,89	198828	205821	109116	150605	0	0	0	0	-	0,04712	0,04712	18	NO	
Piano Primo	26.184	7.912	2,78	148386	148386	72744	72744	0	0	0	0	-	0,03142	0,03142	18	NO	
Piano Secondo	21.682	6.672	3,36	146715	146715	72744	72744	0	0	0	0	-	0,03142	0,03142	18	NO	
Piano Terzo	23.570	6.768	3,09	144989	144989	72744	72744	0	0	0	0	-	0,03142	0,03142	18	NO	
Pilastrata: Pilastrata 2																	
Piano Nervature	14.103	8.097	7,74	146082	146082	109116	109116	0	0	0	0	-	0,04712	0,04712	18	NO	
Piano Androne	36.761	123.219	0,89	155796	155796	109116	109116	0	0	0	0	-	0,04712	0,04712	18	NO	
Piano rialzato	23.405	50.100	2,18	148675	148675	109116	109116	0	0	0	0	-	0,04712	0,04712	18	NO	
Piano Primo	25.179	47.013	2,32	144748	144748	109116	109116	0	0	0	0	-	0,04712	0,04712	18	NO	
Piano Secondo	28.713	42.206	2,59	143958	143958	109116	109116	0	0	0	0	-	0,04712	0,04712	18	NO	
Piano Terzo	28.256	33.941	3,21	143958	143958	109116	109116	0	0	0	0	-	0,04712	0,04712	18	NO	
Pilastrata: Pilastrata 3																	
Piano Nervature	4.787	14.838	7,35	242543	256192	109116	192094	0	0	0	0	-	0,04712	0,04712	18	NO	
Piano Androne	45.443	27.718	3,94	255037	269389	109116	192094	0	0	0	0	-	0,04712	0,04712	18	NO	
Piano rialzato	36.502	36.540	2,99	201005	208075	109116	150605	0	0	0	0	-	0,04712	0,04712	18	NO	
Piano Primo	14.872	5.546	4,89	149174	149174	72744	72744	0	0	0	0	-	0,03142	0,03142	18	NO	
Piano Secondo	14.515	6.405	5,01	146936	146936	72744	72744	0	0	0	0	-	0,03142	0,03142	18	NO	
Piano Terzo	21.656	12.263	3,36	145153	145153	72744	72744	0	0	0	0	-	0,03142	0,03142	18	NO	
Pilastrata: Pilastrata 4																	
Piano Nervature	4.245	11.300	9,66	194742	201592	109116	150605	0	0	0	0	-	0,04712	0,04712	18	NO	
Piano Androne	15.198	62.628	1,74	206378	213636	109116	150605	0	0	0	0	-	0,04712	0,04712	18	NO	
Piano rialzato	39.594	62.332	1,75	198818	205810	109116	150605	0	0	0	0	-	0,04712	0,04712	18	NO	
Piano Primo	27.015	42.549	1,71	144822	144822	72744	72744	0	0	0	0	-	0,03142	0,03142	18	NO	
Piano Secondo	30.315	42.998	1,69	143958	143958	72744	72744	0	0	0	0	-	0,03142	0,03142	18	NO	
Piano Terzo	40.434	60.503	1,20	143958	143958	72744	72744	0	0	0	0	-	0,03142	0,03142	18	NO	
Pilastrata: Pilastrata 5																	
Piano Nervature	4.232	15.755	6,93	195044	201904	109116	150605	0	0	0	0	-	0,04712	0,04712	18	NO	
Piano Androne	16.720	25.153	4,34	204086	211264	109116	150605	0	0	0	0	-	0,04712	0,04712	18	NO	
Piano rialzato	30.579	25.285	4,32	199518	206535	109116	150605	0	0	0	0	-	0,04712	0,04712	18	NO	
Piano Primo	22.307	4.824	3,26	148861	148861	72744	72744	0	0	0	0	-	0,03142	0,03142	18	NO	
Piano Secondo	24.327	4.600	2,99	147075	147075	72744	72744	0	0	0	0	-	0,03142	0,03142	18	NO	
Piano Terzo	34.036	6.118	2,14	145337	145337	72744	72744	0	0	0	0	-	0,03142	0,03142	18	NO	
Pilastrata: Pilastrata 6																	

Pilastri (CA) - Verifiche a taglio per pressoflessione deviata allo SLU																
Lv	V _{Ed,3}	V _{Ed,2}	CS	V _{Rcd}		V _{Rsd,s}		V _{fd}		V _i		V _{Rd,s}	A _{sw}		S _{Asw}	R _f
				X	Y	X	Y	X	Y	X	Y		X	Y		
	[N]	[N]		[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[mm ²]	[mm ²]	[cm]	
Piano Nervature	8.038	11.799	9,25	242641	256295	109116	19209 4	0	0	0	0	-	0,047 12	0,047 12	18	NO
Piano Androne	42.163	20.881	4,56	254489	268810	109116	19209 4	0	0	0	0	-	0,047 12	0,047 12	18	NO
Piano rialzato	26.342	20.819	5,24	201239	208317	109116	15060 5	0	0	0	0	-	0,047 12	0,047 12	18	NO
Piano Primo	17.668	3.645	4,12	149525	149525	72744	72744	0	0	0	0	-	0,031 42	0,031 42	18	NO
Piano Secondo	21.392	4.125	3,40	147146	147146	72744	72744	0	0	0	0	-	0,031 42	0,031 42	18	NO
Piano Terzo	34.635	10.862	2,10	145210	145210	72744	72744	0	0	0	0	-	0,031 42	0,031 42	18	NO
Pilastrata: Pilastrata 7																
Piano Nervature	2.387	8.371	13,0 4	192997	199785	109116	15060 5	0	0	0	0	-	0,047 12	0,047 12	18	NO
Piano Androne	37.635	118.217	0,92	206028	213274	109116	15060 5	0	0	0	0	-	0,047 12	0,047 12	18	NO
Piano rialzato	44.957	55.615	1,96	198781	205772	109116	15060 5	0	0	0	0	-	0,047 12	0,047 12	18	NO
Piano Primo	27.577	33.555	2,17	146808	146808	72744	72744	0	0	0	0	-	0,031 42	0,031 42	18	NO
Piano Secondo	28.000	34.522	2,11	143958	143958	72744	72744	0	0	0	0	-	0,031 42	0,031 42	18	NO
Piano Terzo	32.383	46.070	1,58	143958	143958	72744	72744	0	0	0	0	-	0,031 42	0,031 42	18	NO
Pilastrata: Pilastrata 8																
Piano Nervature	8.024	8.610	12,6 7	242613	256266	109116	19209 4	0	0	0	0	-	0,047 12	0,047 12	18	NO
Piano Androne	59.727	17.463	3,22	255214	269576	109116	19209 4	0	0	0	0	-	0,047 12	0,047 12	18	NO
Piano rialzato	22.294	21.048	5,18	201505	208592	109116	15060 5	0	0	0	0	-	0,047 12	0,047 12	18	NO
Piano Primo	9.740	5.180	7,47	149267	149267	72744	72744	0	0	0	0	-	0,031 42	0,031 42	18	NO
Piano Secondo	12.474	5.389	5,83	146829	146829	72744	72744	0	0	0	0	-	0,031 42	0,031 42	18	NO
Piano Terzo	22.177	13.130	3,28	145108	145108	72744	72744	0	0	0	0	-	0,031 42	0,031 42	18	NO
Pilastrata: Pilastrata 9																
Piano Nervature	3.864	7.149	15,2 6	194736	201585	109116	15060 5	0	0	0	0	-	0,047 12	0,047 12	18	NO
Piano Androne	17.292	47.949	2,28	206196	213448	109116	15060 5	0	0	0	0	-	0,047 12	0,047 12	18	NO
Piano rialzato	27.417	32.892	3,32	198609	205595	109116	15060 5	0	0	0	0	-	0,047 12	0,047 12	18	NO
Piano Primo	19.831	25.177	2,89	144536	144536	72744	72744	0	0	0	0	-	0,031 42	0,031 42	18	NO
Piano Secondo	23.479	29.178	2,49	143958	143958	72744	72744	0	0	0	0	-	0,031 42	0,031 42	18	NO
Piano Terzo	30.227	42.092	1,73	143958	143958	72744	72744	0	0	0	0	-	0,031 42	0,031 42	18	NO
Pilastrata: Pilastrata 10																
Piano Nervature	6.181	7.402	14,7 4	242192	255821	109116	19209 4	0	0	0	0	-	0,047 12	0,047 12	18	NO
Piano Androne	49.378	10.031	3,89	253232	267483	109116	19209 4	0	0	0	0	-	0,047 12	0,047 12	18	NO
Piano rialzato	18.815	10.386	8,00	199958	206991	109116	15060 5	0	0	0	0	-	0,047 12	0,047 12	18	NO
Piano Primo	10.247	7.053	7,10	148937	148937	72744	72744	0	0	0	0	-	0,031 42	0,031 42	18	NO
Piano Secondo	16.551	6.732	4,40	147031	147031	72744	72744	0	0	0	0	-	0,031 42	0,031 42	18	NO
Piano Terzo	24.618	10.881	2,95	145187	145187	72744	72744	0	0	0	0	-	0,031 42	0,031 42	18	NO
Pilastrata: Pilastrata 11																
Piano Nervature	3.252	10.717	10,1 8	145669	145669	109116	10911 6	0	0	0	0	-	0,047 12	0,047 12	18	NO
Piano Androne	23.437	26.780	4,07	149576	149576	109116	10911 6	0	0	0	0	-	0,047 12	0,047 12	18	NO
Piano rialzato	36.483	31.168	2,99	143958	143958	109116	10911 6	0	0	0	0	-	0,047 12	0,047 12	18	NO
Piano Primo	50.284	45.475	2,17	143958	143958	109116	10911 6	0	0	0	0	-	0,047 12	0,047 12	18	NO
Piano Secondo	64.976	63.385	1,68	143958	143958	109116	10911 6	0	0	0	0	-	0,047 12	0,047 12	18	NO
Piano Terzo	80.671	66.797	1,35	143958	143958	109116	10911 6	0	0	0	0	-	0,047 12	0,047 12	18	NO
Pilastrata: Pilastrata 12																
Piano Nervature	5.233	19.550	5,58	195414	202287	109116	15060 5	0	0	0	0	-	0,047 12	0,047 12	18	NO
Piano Androne	32.466	266.863	0,34	266903	245440	91658	15060 5	0	0	0	0	-	0,047 12	0,047 12	18	NO
Piano rialzato	15.894	55.161	1,98	228288	236318	109116	15060 5	0	0	0	0	-	0,047 12	0,047 12	18	NO
Piano Primo	13.909	55.532	1,31	169044	169044	72744	72744	0	0	0	0	-	0,031	0,031	18	NO

Pilastri (CA) - Verifiche a taglio per pressoflessione deviata allo SLU

Lv	V _{Ed,3}	V _{Ed,2}	CS	V _{Rcd}		V _{Rsd,s}		V _{fd}		V _i		V _{Rd,s}	A _{sw}		S _{Asw}	R _f
	[N]	[N]		X	Y	X	Y	X	Y	X	Y		X	Y		
				[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[mm ²]	[mm ²]	[cm]	
Piano Secondo	20.345	44.346	1,64	158314	158314	72744	72744	0	0	0	0	-	42 0,031	42 0,031	18	NO
Piano Terzo	23.966	33.846	2,15	149401	149401	72744	72744	0	0	0	0	-	42 0,031	42 0,031	18	NO
Pilastrata: Pilastrata 13																
Piano Nervature	9.987	17.015	5,49	247287	261346	93410	16453 4	0	0	0	0	-	0,040 39	0,040 39	21	NO
Piano Androne	77.511	21.471	2,48	298456	315424	108978	19195 6	0	0	0	0	-	0,047 12	0,047 12	18	NO
Piano rialzato	15.481	14.211	7,67	238621	247100	108978	15046 7	0	0	0	0	-	0,047 12	0,047 12	18	NO
Piano Primo	7.839	7.702	13,9 0	178652	178652	108978	10897 8	0	0	0	0	-	0,047 12	0,047 12	18	NO
Piano Secondo	6.018	6.233	11,6 6	166235	166235	72652	72652	0	0	0	0	-	0,031 42	0,031 42	18	NO
Piano Terzo	5.528	5.073	13,1 4	154087	154087	72652	72652	0	0	0	0	-	0,031 42	0,031 42	18	NO
Pilastrata: Pilastrata 14																
Piano Nervature	20.679	18.249	3,41	245103	259018	62284	10970 0	0	0	0	0	-	0,026 93	0,026 93	21	NO
Piano Androne	108.708	277.596	0,22	285217	301408	62284	10970 0	0	0	0	0	-	0,026 93	0,026 93	21	NO
Piano rialzato	18.186	59.969	1,21	228125	236219	72665	10032 4	0	0	0	0	-	0,031 42	0,031 42	18	NO
Piano Primo	9.514	57.292	1,27	170504	170504	72665	72665	0	0	0	0	-	0,031 42	0,031 42	18	NO
Piano Secondo	8.698	48.499	1,50	161972	161972	72665	72665	0	0	0	0	-	0,031 42	0,031 42	18	NO
Piano Terzo	7.203	36.453	1,99	153784	153784	72665	72665	0	0	0	0	-	0,031 42	0,031 42	18	NO
Piano Cop Torrino Scala	11.751	17.348	4,19	145177	145177	72665	72665	0	0	0	0	-	0,031 42	0,031 42	18	NO
Pilastrata: Pilastrata 15																
Piano Nervature	23.957	17.066	3,65	245339	259266	62284	10970 0	0	0	0	0	-	0,026 93	0,026 93	21	NO
Piano Androne	106.384	204.140	0,31	286090	302331	62284	10970 0	0	0	0	0	-	0,026 93	0,026 93	21	NO
Piano rialzato	18.579	49.882	1,46	229419	237559	72665	10032 4	0	0	0	0	-	0,031 42	0,031 42	18	NO
Piano Primo	12.062	47.053	1,54	172088	172088	72665	72665	0	0	0	0	-	0,031 42	0,031 42	18	NO
Piano Secondo	12.937	37.767	1,92	163148	163148	72665	72665	0	0	0	0	-	0,031 42	0,031 42	18	NO
Piano Terzo	12.107	26.012	2,79	154074	154074	72665	72665	0	0	0	0	-	0,031 42	0,031 42	18	NO
Piano Cop Torrino Scala	10.884	10.381	6,68	144786	144786	72665	72665	0	0	0	0	-	0,031 42	0,031 42	18	NO
Pilastrata: Pilastrata 16																
Piano Nervature	14.402	17.554	7,10	296650	317732	124546	13339 7	0	0	0	0	-	0,053 86	0,026 93	21	NO
Piano Androne	66.460	20.599	2,34	349156	373969	145304	15563 0	0	0	0	0	-	0,062 83	0,031 42	18	NO
Piano rialzato	18.574	11.285	9,66	289230	305673	108978	19195 6	0	0	0	0	-	0,047 12	0,047 12	18	NO
Piano Primo	13.324	5.308	11,2 9	228475	236593	108978	15046 7	0	0	0	0	-	0,047 12	0,047 12	18	NO
Piano Secondo	7.535	3.957	9,64	167550	167550	72652	72652	0	0	0	0	-	0,031 42	0,031 42	18	NO
Piano Terzo	8.896	3.357	8,17	154557	154557	72652	72652	0	0	0	0	-	0,031 42	0,031 42	18	NO
Pilastrata: Pilastrata 17																
Piano Nervature	16.151	14.865	8,26	290836	311505	124546	13339 7	0	0	0	0	-	0,053 86	0,026 93	21	NO
Piano Androne	68.838	269.229	0,54	349335	374160	145304	15563 0	0	0	0	0	-	0,062 83	0,031 42	18	NO
Piano rialzato	21.290	40.913	2,66	288428	304826	108978	19195 6	0	0	0	0	-	0,047 12	0,047 12	18	NO
Piano Primo	15.701	40.022	2,72	227084	235153	108978	15046 7	0	0	0	0	-	0,047 12	0,047 12	18	NO
Piano Secondo	6.682	27.023	2,69	166231	166231	72652	72652	0	0	0	0	-	0,031 42	0,031 42	18	NO
Piano Terzo	5.292	22.203	3,27	154273	154273	72652	72652	0	0	0	0	-	0,031 42	0,031 42	18	NO
Pilastrata: Pilastrata 18																
Piano Nervature	11.725	11.018	8,48	247102	261151	93410	16453 4	0	0	0	0	-	0,040 39	0,040 39	21	NO
Piano Androne	77.351	17.989	2,48	296232	313073	108978	19195 6	0	0	0	0	-	0,047 12	0,047 12	18	NO
Piano rialzato	15.914	7.976	9,45	236669	245079	108978	15046 7	0	0	0	0	-	0,047 12	0,047 12	18	NO
Piano Primo	8.344	4.242	13,0 6	176741	176741	108978	10897 8	0	0	0	0	-	0,047 12	0,047 12	18	NO
Piano Secondo	7.296	3.422	9,96	164987	164987	72652	72652	0	0	0	0	-	0,031 42	0,031 42	18	NO

Pilastri (CA) - Verifiche a taglio per pressoflessione deviata allo SLU

Lv	V _{Ed,3}	V _{Ed,2}	CS	V _{Rcd}		V _{Rsd,s}		V _{fd}		V _i		V _{Rd,s}	A _{sw}		S _{Asw}	R _f
	[N]	[N]		X	Y	X	Y	X	Y	X	Y		X	Y		
				[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[mm ²]	[mm ²]	[cm]	
Piano Terzo	6.647	3.194	10,9 3	153393	153393	72652	72652	0	0	0	0	-	0,031 42	0,031 42	18	NO
Pilastrata: Pilastrata 19																
Piano Nervature	19.358	12.191	5,11	245274	259199	62284	10970 0	0	0	0	0	-	0,026 93	0,026 93	21	NO
Piano Androne	95.296	184.646	0,34	285238	301431	62284	10970 0	0	0	0	0	-	0,026 93	0,026 93	21	NO
Piano rialzato	17.019	31.728	2,29	228145	236240	72665	10032 4	0	0	0	0	-	0,031 42	0,031 42	18	NO
Piano Primo	9.024	30.214	2,41	170597	170597	72665	72665	0	0	0	0	-	0,031 42	0,031 42	18	NO
Piano Secondo	7.947	26.445	2,75	161950	161950	72665	72665	0	0	0	0	-	0,031 42	0,031 42	18	NO
Piano Terzo	5.833	21.273	3,42	153726	153726	72665	72665	0	0	0	0	-	0,031 42	0,031 42	18	NO
Piano Cop Torrino Scala	12.401	10.925	5,86	145173	145173	72665	72665	0	0	0	0	-	0,031 42	0,031 42	18	NO
Pilastrata: Pilastrata 20																
Piano Nervature	21.451	11.918	5,11	245441	259375	62284	10970 0	0	0	0	0	-	0,026 93	0,026 93	21	NO
Piano Androne	86.057	133.912	0,47	286265	302516	62284	10970 0	0	0	0	0	-	0,026 93	0,026 93	21	NO
Piano rialzato	18.105	24.126	3,01	229696	237846	72665	10032 4	0	0	0	0	-	0,031 42	0,031 42	18	NO
Piano Primo	11.446	22.802	3,19	172417	172417	72665	72665	0	0	0	0	-	0,031 42	0,031 42	18	NO
Piano Secondo	12.460	19.038	3,82	163675	163675	72665	72665	0	0	0	0	-	0,031 42	0,031 42	18	NO
Piano Terzo	13.657	14.494	5,01	154679	154679	72665	72665	0	0	0	0	-	0,031 42	0,031 42	18	NO
Piano Cop Torrino Scala	11.938	7.043	6,09	144758	144758	72665	72665	0	0	0	0	-	0,031 42	0,031 42	18	NO
Pilastrata: Pilastrata 21																
Piano Nervature	16.654	9.183	8,01	297134	318251	124546	13339 7	0	0	0	0	-	0,053 86	0,026 93	21	NO
Piano Androne	62.191	15.193	2,50	353408	378523	145304	15563 0	0	0	0	0	-	0,062 83	0,031 42	18	NO
Piano rialzato	21.219	3.906	9,05	292675	309315	108978	19195 6	0	0	0	0	-	0,047 12	0,047 12	18	NO
Piano Primo	12.947	1.911	11,6 2	231416	239639	108978	15046 7	0	0	0	0	-	0,047 12	0,047 12	18	NO
Piano Secondo	5.194	1.428	13,9 9	169657	169657	72652	72652	0	0	0	0	-	0,031 42	0,031 42	18	NO
Piano Terzo	5.537	1.300	13,1 2	156373	156373	72652	72652	0	0	0	0	-	0,031 42	0,031 42	18	NO
Pilastrata: Pilastrata 22																
Piano Nervature	5.518	6.280	17,3 8	193709	200522	109116	15060 5	0	0	0	0	-	0,047 12	0,047 12	18	NO
Piano Androne	36.054	89.562	1,22	232984	241179	109116	15060 5	0	0	0	0	-	0,047 12	0,047 12	18	NO
Piano rialzato	20.287	8.307	7,42	223845	231718	109116	15060 5	0	0	0	0	-	0,047 12	0,047 12	18	NO
Piano Primo	14.149	7.839	5,14	166408	166408	72744	72744	0	0	0	0	-	0,031 42	0,031 42	18	NO
Piano Secondo	17.483	6.211	4,16	157833	157833	72744	72744	0	0	0	0	-	0,031 42	0,031 42	18	NO
Piano Terzo	21.212	5.514	3,43	149384	149384	72744	72744	0	0	0	0	-	0,031 42	0,031 42	18	NO
Pilastrata: Pilastrata 23																
Piano Nervature	24.319	1.837	5,27	151992	172693	67627	12806 3	0	0	0	0	-	0,047 12	0,031 42	18	NO
Piano Androne (a)	243.698	56.248	0,38	174295	243805	67627	92205	0	0	0	0	-	0,047 12	0,031 42	18	NO
Piano rialzato (a)	110.761	10.108	1,16	171975	195397	67627	12806 3	0	0	0	0	-	0,047 12	0,031 42	18	NO
Piano Primo (a)	121.110	17.083	1,06	167147	189912	67627	12806 3	0	0	0	0	-	0,047 12	0,031 42	18	NO
Piano Secondo (a)	94.714	15.759	1,35	162248	184345	67627	12806 3	0	0	0	0	-	0,047 12	0,031 42	18	NO
Piano Terzo (a)	67.932	10.545	1,89	157052	178442	67627	12806 3	0	0	0	0	-	0,047 12	0,031 42	18	NO
Piano Cop Torrino Scala	31.269	3.030	4,10	151086	171664	67627	12806 3	0	0	0	0	-	0,047 12	0,031 42	18	NO
Pilastrata: Pilastrata 24																
Piano Nervature	23.784	3.289	5,38	151984	172683	67627	12806 3	0	0	0	0	-	0,047 12	0,031 42	18	NO
Piano Androne	278.192	105.998	0,23	173949	278582	67627	65056	0	0	0	0	-	0,047 12	0,031 42	18	NO
Piano rialzato	106.620	12.450	1,20	171003	194293	67627	12806 3	0	0	0	0	-	0,047 12	0,031 42	18	NO
Piano Primo	115.906	17.969	1,10	166642	189338	67627	12806 3	0	0	0	0	-	0,047 12	0,031 42	18	NO
Piano Secondo	88.182	14.871	1,45	161963	184022	67627	12806 3	0	0	0	0	-	0,047 12	0,031 42	18	NO
Piano Terzo	59.216	8.842	2,16	157114	178513	67627	12806	0	0	0	0	-	0,047	0,031	18	NO

Pilastri (CA) - Verifiche a taglio per pressoflessione deviata allo SLU

Lv	V _{Ed,3}	V _{Ed,2}	CS	V _{Rcd}		V _{Rsd,s}		V _{fd}		V _i		V _{Rd,s}	A _{sw}		S _{Asw}	R _f
	[N]	[N]		X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	[N]	X	Y	[cm]	
				[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[mm ²]	[mm ²]		
Piano Cop Torrino Scala	22.148	1.941	5,78	151763	172433	67627	12806 3	0	0	0	0	-	12 0,047 12	42 0,031 42	18	NO
Pilastrata: Pilastrata 25																
Piano Nervature	16.686	1.393	7,67	152064	172774	67627	12806 3	0	0	0	0	-	0,047 12	0,031 42	18	NO
Piano Androne	165.784	36.356	0,77	174258	197992	67627	12806 3	0	0	0	0	-	0,047 12	0,031 42	18	NO
Piano rialzato	58.969	6.891	2,17	171908	195321	67627	12806 3	0	0	0	0	-	0,047 12	0,031 42	18	NO
Piano Primo	63.308	10.838	2,02	167069	189823	67627	12806 3	0	0	0	0	-	0,047 12	0,031 42	18	NO
Piano Secondo	51.901	10.201	2,47	162187	184276	67627	12806 3	0	0	0	0	-	0,047 12	0,031 42	18	NO
Piano Terzo	41.343	7.725	3,10	157018	178403	67627	12806 3	0	0	0	0	-	0,047 12	0,031 42	18	NO
Piano Cop Torrino Scala	19.450	2.630	6,58	151101	171681	67627	12806 3	0	0	0	0	-	0,047 12	0,031 42	18	NO
Pilastrata: Pilastrata 26																
Piano Nervature	15.199	2.135	8,43	151971	172669	67627	12806 3	0	0	0	0	-	0,047 12	0,031 42	18	NO
Piano Androne	176.354	65.576	0,73	174024	197725	67627	12806 3	0	0	0	0	-	0,047 12	0,031 42	18	NO
Piano rialzato	52.299	7.051	2,45	171084	194385	67627	12806 3	0	0	0	0	-	0,047 12	0,031 42	18	NO
Piano Primo	55.562	10.243	2,30	166765	189478	67627	12806 3	0	0	0	0	-	0,047 12	0,031 42	18	NO
Piano Secondo	43.773	8.962	2,93	162106	184184	67627	12806 3	0	0	0	0	-	0,047 12	0,031 42	18	NO
Piano Terzo	33.156	6.291	3,86	157243	178659	67627	12806 3	0	0	0	0	-	0,047 12	0,031 42	18	NO
Piano Cop Torrino Scala	14.305	1.670	8,95	151782	172455	67627	12806 3	0	0	0	0	-	0,047 12	0,031 42	18	NO
Pilastrata: Pilastrata 27																
Piano Nervature	15.612	27.890	3,91	194918	201774	109116	15060 5	0	0	0	0	-	0,047 12	0,047 12	18	NO
Piano Androne	39.443	163.370	0,67	209991	217377	109116	15060 5	0	0	0	0	-	0,047 12	0,047 12	18	NO
Piano rialzato	17.729	84.600	0,86	152487	152487	72744	72744	0	0	0	0	-	0,031 42	0,031 42	18	NO
Piano Primo	14.300	59.695	1,22	145489	145489	72744	72744	0	0	0	0	-	0,031 42	0,031 42	18	NO
Piano Secondo	14.470	50.951	1,43	143958	143958	72744	72744	0	0	0	0	-	0,031 42	0,031 42	18	NO
Piano Terzo	13.987	36.694	1,98	143958	143958	72744	72744	0	0	0	0	-	0,031 42	0,031 42	18	NO
Pilastrata: Pilastrata 28																
Piano Nervature	12.121	6.861	12,4 3	194622	201467	109116	15060 5	0	0	0	0	-	0,047 12	0,047 12	18	NO
Piano Androne	24.055	19.285	5,66	204734	211935	109116	15060 5	0	0	0	0	-	0,047 12	0,047 12	18	NO
Piano rialzato	16.988	29.048	3,76	152292	152292	109116	10911 6	0	0	0	0	-	0,047 12	0,047 12	18	NO
Piano Primo	14.881	6.370	4,89	148923	148923	72744	72744	0	0	0	0	-	0,031 42	0,031 42	18	NO
Piano Secondo	21.086	5.245	3,45	146644	146644	72744	72744	0	0	0	0	-	0,031 42	0,031 42	18	NO
Piano Terzo	25.427	11.013	2,86	144977	144977	72744	72744	0	0	0	0	-	0,031 42	0,031 42	18	NO
Pilastrata: Pilastrata 29																
Piano Nervature	7.419	13.067	8,35	195371	202242	109116	15060 5	0	0	0	0	-	0,047 12	0,047 12	18	NO
Piano Androne	61.857	66.759	1,63	215008	222570	109116	15060 5	0	0	0	0	-	0,047 12	0,047 12	18	NO
Piano rialzato	8.463	37.841	1,92	161624	161624	72744	72744	0	0	0	0	-	0,031 42	0,031 42	18	NO
Piano Primo	8.625	33.505	2,17	156258	156258	72744	72744	0	0	0	0	-	0,031 42	0,031 42	18	NO
Piano Secondo	7.622	19.235	3,78	151727	151727	72744	72744	0	0	0	0	-	0,031 42	0,031 42	18	NO
Piano Terzo	7.087	6.388	10,2 6	147491	147491	72744	72744	0	0	0	0	-	0,031 42	0,031 42	18	NO
Pilastrata: Pilastrata 30																
Piano Nervature	39.635	942	3,91	176404	206140	88309	15479 2	0	0	0	0	-	0,062 83	0,031 42	18	NO
Piano Androne	249.525	34.771	0,57	200986	249794	88309	14178 9	0	0	0	0	-	0,062 83	0,031 42	18	NO
Piano rialzato (a)	332.552	32.364	0,21	197753	332590	88309	69966	0	0	0	0	-	0,062 83	0,031 42	18	NO
Piano rialzato (b)	301.937	18.307	0,57	195683	302092	78497	17061 5	0	0	0	0	-	0,055 85	0,055 85	18	NO
Piano Primo (a)	364.208	67.058	0,17	192603	326335	88309	61917	0	0	0	0	-	0,062 83	0,031 42	18	NO
Piano Primo (b)	228.042	17.967	1,00	190175	228137	78497	26527 9	0	0	0	0	-	0,055 85	0,055 85	18	NO

Pilastri (CA) - Verifiche a taglio per pressoflessione deviata allo SLU

Lv	V _{Ed,3}	V _{Ed,2}	CS	V _{Rcd}		V _{Rsd,s}		V _{fd}		V _i		V _{Rd,s}	A _{sw}		S _{Asw}	R _f
	[N]	[N]		X	Y	X	Y	X	Y	X	Y		X [mm ²]	Y [mm ²]		
Piano Secondo (a)	238.089	55.509	0,57	187231	238310	88309	13683 6	0	0	0	0	-	0,062 83	0,031 42	18	NO
Piano Secondo (b)	138.987	17.352	1,56	185040	216231	78497	27518 6	0	0	0	0	-	0,055 85	0,055 85	18	NO
Piano Terzo (a)	116.750	45.841	1,33	182224	212941	88309	15479 2	0	0	0	0	-	0,062 83	0,031 42	18	NO
Piano Terzo (b)	62.653	17.654	3,36	179897	210222	78497	27518 6	0	0	0	0	-	0,055 85	0,055 85	18	NO
Piano Cop Torino Scala	29.562	4.867	5,24	176620	206392	88309	15479 2	0	0	0	0	-	0,062 83	0,031 42	18	NO
Pilastrata: Pilastrata 31																
Piano Nervature	42.972	1.895	3,60	176330	206053	88309	15479 2	0	0	0	0	-	0,062 83	0,031 42	18	NO
Piano Androne	283.283	37.118	0,41	202122	283989	88309	11640 3	0	0	0	0	-	0,062 83	0,031 42	18	NO
Piano rialzato (a)	227.227	43.012	0,68	198817	232331	88309	15479 2	0	0	0	0	-	0,062 83	0,031 42	18	NO
Piano rialzato (b)	366.838	38.953	0,30	195794	331740	78497	11007 4	0	0	0	0	-	0,055 85	0,055 85	18	NO
Piano Primo (a)	194.749	47.045	0,79	192921	225441	88309	15479 2	0	0	0	0	-	0,062 83	0,031 42	18	NO
Piano Primo (b)	299.045	48.611	0,54	190215	299780	78497	16180 9	0	0	0	0	-	0,055 85	0,055 85	18	NO
Piano Secondo (a)	107.795	29.238	1,44	187563	219179	88309	15479 2	0	0	0	0	-	0,062 83	0,031 42	18	NO
Piano Secondo (b)	181.413	45.341	1,19	185055	216249	78497	27518 6	0	0	0	0	-	0,055 85	0,055 85	18	NO
Piano Terzo (a)	33.264	14.542	4,65	182508	213273	88309	15479 2	0	0	0	0	-	0,062 83	0,031 42	18	NO
Piano Terzo (b)	80.606	37.498	2,09	179270	209488	78497	27518 6	0	0	0	0	-	0,055 85	0,055 85	18	NO
Piano Cop Torino Scala	22.859	5.534	6,77	176246	205955	88309	15479 2	0	0	0	0	-	0,062 83	0,031 42	18	NO
Pilastrata: Pilastrata 32																
Piano Nervature	10.163	8.439	12,9 3	195394	202266	109116	15060 5	0	0	0	0	-	0,047 12	0,047 12	18	NO
Piano Androne	90.171	61.495	1,67	215382	222957	109116	15060 5	0	0	0	0	-	0,047 12	0,047 12	18	NO
Piano rialzato	8.079	25.940	2,80	161841	161841	72744	72744	0	0	0	0	-	0,031 42	0,031 42	18	NO
Piano Primo	9.567	19.127	3,80	156379	156379	72744	72744	0	0	0	0	-	0,031 42	0,031 42	18	NO
Piano Secondo	8.385	10.350	7,03	151759	151759	72744	72744	0	0	0	0	-	0,031 42	0,031 42	18	NO
Piano Terzo	8.128	5.612	8,95	147541	147541	72744	72744	0	0	0	0	-	0,031 42	0,031 42	18	NO
Pilastrata: Pilastrata 33																
Piano Nervature	11.317	6.720	13,3 1	194757	201606	109116	15060 5	0	0	0	0	-	0,047 12	0,047 12	18	NO
Piano Androne	55.077	11.719	2,73	205215	212433	109116	15060 5	0	0	0	0	-	0,047 12	0,047 12	18	NO
Piano rialzato	25.529	21.278	4,27	152321	152321	109116	10911 6	0	0	0	0	-	0,047 12	0,047 12	18	NO
Piano Primo	16.921	6.451	4,30	148521	148521	72744	72744	0	0	0	0	-	0,031 42	0,031 42	18	NO
Piano Secondo	15.695	7.761	4,63	146445	146445	72744	72744	0	0	0	0	-	0,031 42	0,031 42	18	NO
Piano Terzo	21.341	5.596	3,41	144939	144939	72744	72744	0	0	0	0	-	0,031 42	0,031 42	18	NO
Pilastrata: Pilastrata 34																
Piano Nervature	9.858	18.010	5,19	241615	255352	93410	16453 4	0	0	0	0	-	0,040 39	0,040 39	21	NO
Piano Androne (a)	67.271	146.381	0,74	259290	274031	108978	19195 6	0	0	0	0	-	0,047 12	0,047 12	18	NO
Piano rialzato (a)	39.097	69.211	1,57	200775	207909	108978	15046 7	0	0	0	0	-	0,047 12	0,047 12	18	NO
Piano Primo (a)	3.356	11.391	9,57	149641	149641	108978	10897 8	0	0	0	0	-	0,047 12	0,047 12	18	NO
Piano Secondo (a)	22.389	35.949	2,02	143776	143776	72652	72652	0	0	0	0	-	0,031 42	0,031 42	18	NO
Piano Terzo (a)	23.414	39.006	1,86	143776	143776	72652	72652	0	0	0	0	-	0,031 42	0,031 42	18	NO
Pilastrata: Pilastrata 35																
Piano Nervature	15.916	6.638	9,46	194452	201292	109116	15060 5	0	0	0	0	-	0,047 12	0,047 12	18	NO
Piano Androne	38.431	20.234	3,92	204507	211700	109116	15060 5	0	0	0	0	-	0,047 12	0,047 12	18	NO
Piano rialzato	14.411	15.175	7,19	151961	151961	109116	10911 6	0	0	0	0	-	0,047 12	0,047 12	18	NO
Piano Primo	18.447	4.777	3,94	148230	148230	72744	72744	0	0	0	0	-	0,031 42	0,031 42	18	NO
Piano Secondo	20.974	6.015	3,47	146342	146342	72744	72744	0	0	0	0	-	0,031 42	0,031 42	18	NO
Piano Terzo	24.868	9.048	2,93	144888	144888	72744	72744	0	0	0	0	-	0,031 42	0,031 42	18	NO

Pilastri (CA) - Verifiche a taglio per pressoflessione deviata allo SLU

Lv	V _{Ed,3}	V _{Ed,2}	CS	V _{Rcd}		V _{Rsd,s}		V _{fd}		V _i		V _{Rd,s}	A _{sw}		S _{Asw}	R _f
	[N]	[N]		X	Y	X	Y	X	Y	X	Y		[mm ²]	[mm ²]		
Pilastrata: Pilastrata 36																
Piano Nervature	5.998	11.522	9,47	195284	202152	109116	15060 5	0	0	0	0	-	0,047 12	0,047 12	18	NO
Piano Androne	72.317	82.521	1,32	215243	222814	109116	15060 5	0	0	0	0	-	0,047 12	0,047 12	18	NO
Piano rialzato	8.454	22.463	3,24	161679	161679	72744	72744	0	0	0	0	-	0,031 42	0,031 42	18	NO
Piano Primo	9.519	20.078	3,62	156177	156177	72744	72744	0	0	0	0	-	0,031 42	0,031 42	18	NO
Piano Secondo	8.544	12.920	5,63	151635	151635	72744	72744	0	0	0	0	-	0,031 42	0,031 42	18	NO
Piano Terzo	8.021	6.186	9,07	147461	147461	72744	72744	0	0	0	0	-	0,031 42	0,031 42	18	NO
Pilastrata: Pilastrata 37																
Piano Nervature	24.658	661	6,28	176514	206268	88309	15479 2	0	0	0	0	-	0,062 83	0,031 42	18	NO
Piano Androne	186.194	35.944	0,83	200602	234417	88309	15479 2	0	0	0	0	-	0,062 83	0,031 42	18	NO
Piano rialzato (a)	175.948	19.882	0,88	197444	230726	88309	15479 2	0	0	0	0	-	0,062 83	0,031 42	18	NO
Piano rialzato (b)	163.895	17.007	1,39	195504	228459	78497	27518 6	0	0	0	0	-	0,055 85	0,055 85	18	NO
Piano Primo (a)	184.659	38.987	0,84	192484	224930	88309	15479 2	0	0	0	0	-	0,062 83	0,031 42	18	NO
Piano Primo (b)	122.004	18.894	1,82	190063	222100	78497	27518 6	0	0	0	0	-	0,055 85	0,055 85	18	NO
Piano Secondo (a)	124.059	38.496	1,25	187171	218722	88309	15479 2	0	0	0	0	-	0,062 83	0,031 42	18	NO
Piano Secondo (b)	83.843	21.136	2,58	184954	216131	78497	27518 6	0	0	0	0	-	0,055 85	0,055 85	18	NO
Piano Terzo (a)	72.548	38.779	2,13	182219	212935	88309	15479 2	0	0	0	0	-	0,062 83	0,031 42	18	NO
Piano Terzo (b)	55.627	21.795	3,60	179940	210271	78497	27518 6	0	0	0	0	-	0,055 85	0,055 85	18	NO
Piano Cop Torrino Scala	26.955	4.806	5,74	176623	206395	88309	15479 2	0	0	0	0	-	0,062 83	0,031 42	18	NO
Pilastrata: Pilastrata 38																
Piano Nervature	25.934	1.152	5,97	176450	206193	88309	15479 2	0	0	0	0	-	0,062 83	0,031 42	18	NO
Piano Androne	199.288	46.081	0,78	201646	235636	88309	15479 2	0	0	0	0	-	0,062 83	0,031 42	18	NO
Piano rialzato (a)	106.992	32.079	1,45	198415	231860	88309	15479 2	0	0	0	0	-	0,062 83	0,031 42	18	NO
Piano rialzato (b)	187.297	33.731	1,22	195640	228618	78497	27518 6	0	0	0	0	-	0,055 85	0,055 85	18	NO
Piano Primo (a)	90.997	30.641	1,70	192868	225379	88309	15479 2	0	0	0	0	-	0,062 83	0,031 42	18	NO
Piano Primo (b)	135.163	42.428	1,64	190242	222310	78497	27518 6	0	0	0	0	-	0,055 85	0,055 85	18	NO
Piano Secondo (a)	56.611	18.883	2,73	187606	219230	88309	15479 2	0	0	0	0	-	0,062 83	0,031 42	18	NO
Piano Secondo (b)	81.629	45.795	1,71	185208	216427	78497	27518 6	0	0	0	0	-	0,055 85	0,055 85	18	NO
Piano Terzo (a)	30.670	20.801	4,25	182621	213405	88309	15479 2	0	0	0	0	-	0,062 83	0,031 42	18	NO
Piano Terzo (b)	47.073	43.611	1,80	179481	209735	78497	27518 6	0	0	0	0	-	0,055 85	0,055 85	18	NO
Piano Cop Torrino Scala	24.888	5.680	6,22	176223	205928	88309	15479 2	0	0	0	0	-	0,062 83	0,031 42	18	NO
Pilastrata: Pilastrata 39																
Piano Nervature	7.665	8.528	12,8 0	195227	202093	109116	15060 5	0	0	0	0	-	0,047 12	0,047 12	18	NO
Piano Androne	66.562	53.700	2,03	215902	223496	109116	15060 5	0	0	0	0	-	0,047 12	0,047 12	18	NO
Piano rialzato	8.366	12.077	6,02	162285	162285	72744	72744	0	0	0	0	-	0,031 42	0,031 42	18	NO
Piano Primo	9.014	8.171	8,07	156856	156856	72744	72744	0	0	0	0	-	0,031 42	0,031 42	18	NO
Piano Secondo	7.923	5.451	9,18	152362	152362	72744	72744	0	0	0	0	-	0,031 42	0,031 42	18	NO
Piano Terzo	6.874	3.118	10,5 8	148066	148066	72744	72744	0	0	0	0	-	0,031 42	0,031 42	18	NO
Pilastrata: Pilastrata 40																
Piano Nervature	7.621	5.581	19,5 5	194220	201051	109116	15060 5	0	0	0	0	-	0,047 12	0,047 12	18	NO
Piano Androne	39.644	10.253	3,80	203798	210966	109116	15060 5	0	0	0	0	-	0,047 12	0,047 12	18	NO
Piano rialzato	14.887	10.115	7,33	151391	151391	109116	10911 6	0	0	0	0	-	0,047 12	0,047 12	18	NO
Piano Primo	16.154	6.038	4,50	148424	148424	72744	72744	0	0	0	0	-	0,031 42	0,031 42	18	NO
Piano Secondo	24.757	6.254	2,94	146587	146587	72744	72744	0	0	0	0	-	0,031 42	0,031 42	18	NO
Piano Terzo	38.223	9.155	1,90	145409	145409	72744	72744	0	0	0	0	-	0,031 42	0,031 42	18	NO

Pilastri (CA) - Verifiche a taglio per pressoflessione deviata allo SLU

Lv	V _{Ed,3}	V _{Ed,2}	CS	V _{Rcd}		V _{Rsd,s}		V _{fd}		V _i		V _{Rd,s}	A _{sw}		S _{Asw}	R _f
	[N]	[N]		X	Y	X	Y	X	Y	X	Y		X	Y		
	[N]			[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[mm²]	[mm²]	[cm]	
Pilastrata: Pilastrata 41																
Piano Nervature	63.773	19.892	2,36	195319	202189	109116	150605	0	0	0	0	-	0,04712	0,04712	18	NO
Piano Androne	39.717	34.135	3,20	199229	206236	109116	150605	0	0	0	0	-	0,04712	0,04712	18	NO
Piano rialzato	38.742	36.562	1,88	145180	145180	72744	72744	0	0	0	0	-	0,03142	0,03142	18	NO
Piano Primo	63.273	59.484	1,15	143958	143958	72744	72744	0	0	0	0	-	0,03142	0,03142	18	NO
Piano Secondo	5.737	7.580	9,60	146180	146180	72744	72744	0	0	0	0	-	0,03142	0,03142	18	NO
Piano Terzo	78.062	64.536	0,93	143958	143958	72744	72744	0	0	0	0	-	0,03142	0,03142	18	NO
Pilastrata: Pilastrata 42																
Piano Nervature	9.901	10.499	6,93	146327	146327	72744	72744	0	0	0	0	-	0,03142	0,03142	18	NO
Piano Androne	12.647	31.623	2,30	151524	151524	72744	72744	0	0	0	0	-	0,03142	0,03142	18	NO
Piano rialzato	20.737	52.933	1,37	148967	148967	72744	72744	0	0	0	0	-	0,03142	0,03142	18	NO
Piano Primo	24.138	47.205	1,54	146359	146359	72744	72744	0	0	0	0	-	0,03142	0,03142	18	NO
Piano Secondo	21.184	32.526	2,24	143958	143958	72744	72744	0	0	0	0	-	0,03142	0,03142	18	NO
Piano Terzo	19.640	14.818	3,70	143958	143958	72744	72744	0	0	0	0	-	0,03142	0,03142	18	NO
Pilastrata: Pilastrata 43																
Piano Nervature	4.781	31.288	2,32	145452	145452	72744	72744	0	0	0	0	-	0,03142	0,03142	18	NO
Piano Androne	12.757	68.431	1,06	153243	153243	72744	72744	0	0	0	0	-	0,03142	0,03142	18	NO
Piano rialzato (a)	47.121	161.234	0,41	161600	150593	65761	72744	0	0	0	0	-	0,03142	0,03142	18	NO
Piano rialzato (b)	20.761	119.931	0,61	150145	150145	72744	72744	0	0	0	0	-	0,03142	0,03142	18	NO
Piano Primo (a)	34.634	104.481	0,70	148352	148352	72744	72744	0	0	0	0	-	0,03142	0,03142	18	NO
Piano Primo (b)	34.996	72.678	1,00	148275	148275	72744	72744	0	0	0	0	-	0,03142	0,03142	18	NO
Piano Secondo (a)	21.677	63.717	1,14	146413	146413	72744	72744	0	0	0	0	-	0,03142	0,03142	18	NO
Piano Secondo (b)	31.037	42.408	1,72	146325	146325	72744	72744	0	0	0	0	-	0,03142	0,03142	18	NO
Piano Terzo (a)	10.579	29.475	2,47	144616	144616	72744	72744	0	0	0	0	-	0,03142	0,03142	18	NO
Piano Terzo (b)	25.008	18.062	2,91	144195	144195	72744	72744	0	0	0	0	-	0,03142	0,03142	18	NO
Piano Cop Torino Scala	16.895	22.512	3,23	144905	144905	72744	72744	0	0	0	0	-	0,03142	0,03142	18	NO
Pilastrata: Pilastrata 44																
Piano Nervature	3.004	31.607	2,30	145537	145537	72744	72744	0	0	0	0	-	0,03142	0,03142	18	NO
Piano Androne	12.796	72.188	1,01	153290	153290	72744	72744	0	0	0	0	-	0,03142	0,03142	18	NO
Piano rialzato (a)	20.621	126.229	0,58	150605	150605	72744	72744	0	0	0	0	-	0,03142	0,03142	18	NO
Piano rialzato (b)	17.944	139.928	0,52	149948	149948	72744	72744	0	0	0	0	-	0,03142	0,03142	18	NO
Piano Primo (a)	15.939	69.430	1,05	148210	148210	72744	72744	0	0	0	0	-	0,03142	0,03142	18	NO
Piano Primo (b)	23.372	79.091	0,92	148122	148122	72744	72744	0	0	0	0	-	0,03142	0,03142	18	NO
Piano Secondo (a)	11.916	43.758	1,66	146316	146316	72744	72744	0	0	0	0	-	0,03142	0,03142	18	NO
Piano Secondo (b)	27.562	43.705	1,66	146297	146297	72744	72744	0	0	0	0	-	0,03142	0,03142	18	NO
Piano Terzo (a)	11.131	20.931	3,48	144537	144537	72744	72744	0	0	0	0	-	0,03142	0,03142	18	NO
Piano Terzo (b)	39.557	13.905	1,84	144928	144928	72744	72744	0	0	0	0	-	0,03142	0,03142	18	NO
Piano Cop Torino Scala	17.281	20.089	3,62	144946	144946	72744	72744	0	0	0	0	-	0,03142	0,03142	18	NO
Pilastrata: Pilastrata 45																
Piano Nervature	19.813	18.328	3,67	146226	146226	72744	72744	0	0	0	0	-	0,03142	0,03142	18	NO
Piano Androne (a)	35.407	55.996	1,30	151307	151307	72744	72744	0	0	0	0	-	0,03142	0,03142	18	NO
Piano rialzato (a)	39.253	49.007	1,48	149015	149015	72744	72744	0	0	0	0	-	0,03142	0,03142	18	NO
Piano Primo (a)	19.368	27.274	2,67	146458	146458	72744	72744	0	0	0	0	-	0,03142	0,03142	18	NO
Piano Secondo (a)	23.684	17.327	3,07	143958	143958	72744	72744	0	0	0	0	-	0,03142	0,03142	18	NO
Piano Terzo (a)	27.356	15.614	2,66	143958	143958	72744	72744	0	0	0	0	-	0,03142	0,03142	18	NO

Pilastri (CA) - Verifiche a taglio per pressoflessione deviata allo SLU

Lv	V _{Ed,3}	V _{Ed,2}	CS	V _{Rcd}		V _{Rsd,s}		V _{fd}		V _i		V _{Rd,s}	A _{sw}		S _{Asw}	R _f
	[N]	[N]		X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	[N]	X	Y		
Pilastrata: Pilastrata 46																
Piano Nervature	6.960	8.420	8,64	146107	146107	72744	72744	0	0	0	0	-	0,031 42	0,031 42	18	NO
Piano Androne	12.485	40.857	1,78	151588	151588	72744	72744	0	0	0	0	-	0,031 42	0,031 42	18	NO
Piano rialzato	20.842	32.135	2,26	149213	149213	72744	72744	0	0	0	0	-	0,031 42	0,031 42	18	NO
Piano Primo	17.308	31.666	2,30	146528	146528	72744	72744	0	0	0	0	-	0,031 42	0,031 42	18	NO
Piano Secondo	18.995	21.951	3,31	143958	143958	72744	72744	0	0	0	0	-	0,031 42	0,031 42	18	NO
Piano Terzo	15.401	13.288	4,72	143958	143958	72744	72744	0	0	0	0	-	0,031 42	0,031 42	18	NO
Pilastrata: Pilastrata 47																
Piano Nervature	4.301	18.927	3,84	145183	145183	72744	72744	0	0	0	0	-	0,031 42	0,031 42	18	NO
Piano Androne	13.148	50.189	1,45	152919	152919	72744	72744	0	0	0	0	-	0,031 42	0,031 42	18	NO
Piano rialzato (a)	30.535	86.509	0,84	150312	150312	72744	72744	0	0	0	0	-	0,031 42	0,031 42	18	NO
Piano rialzato (b)	15.901	65.307	1,11	150041	150041	72744	72744	0	0	0	0	-	0,031 42	0,031 42	18	NO
Piano Primo (a)	26.315	57.183	1,27	148362	148362	72744	72744	0	0	0	0	-	0,031 42	0,031 42	18	NO
Piano Primo (b)	29.494	42.094	1,73	148218	148218	72744	72744	0	0	0	0	-	0,031 42	0,031 42	18	NO
Piano Secondo (a)	18.929	36.223	2,01	146456	146456	72744	72744	0	0	0	0	-	0,031 42	0,031 42	18	NO
Piano Secondo (b)	28.277	29.502	2,47	146273	146273	72744	72744	0	0	0	0	-	0,031 42	0,031 42	18	NO
Piano Terzo (a)	11.685	19.272	3,77	144653	144653	72744	72744	0	0	0	0	-	0,031 42	0,031 42	18	NO
Piano Terzo (b)	27.455	21.071	2,65	144235	144235	72744	72744	0	0	0	0	-	0,031 42	0,031 42	18	NO
Piano Cop Torrino Scala	19.612	14.568	3,71	144901	144901	72744	72744	0	0	0	0	-	0,031 42	0,031 42	18	NO
Pilastrata: Pilastrata 48																
Piano Nervature	3.702	16.483	4,41	145157	145157	72744	72744	0	0	0	0	-	0,031 42	0,031 42	18	NO
Piano Androne	13.462	52.812	1,38	152818	152818	72744	72744	0	0	0	0	-	0,031 42	0,031 42	18	NO
Piano rialzato (a)	17.516	62.071	1,17	150233	150233	72744	72744	0	0	0	0	-	0,031 42	0,031 42	18	NO
Piano rialzato (b)	16.024	71.591	1,02	149758	149758	72744	72744	0	0	0	0	-	0,031 42	0,031 42	18	NO
Piano Primo (a)	15.021	35.231	2,06	148061	148061	72744	72744	0	0	0	0	-	0,031 42	0,031 42	18	NO
Piano Primo (b)	28.153	35.996	2,02	147883	147883	72744	72744	0	0	0	0	-	0,031 42	0,031 42	18	NO
Piano Secondo (a)	11.154	26.810	2,71	146252	146252	72744	72744	0	0	0	0	-	0,031 42	0,031 42	18	NO
Piano Secondo (b)	33.921	20.307	2,14	146156	146156	72744	72744	0	0	0	0	-	0,031 42	0,031 42	18	NO
Piano Terzo (a)	13.531	20.084	3,62	144562	144562	72744	72744	0	0	0	0	-	0,031 42	0,031 42	18	NO
Piano Terzo (b)	41.868	15.004	1,74	144585	144585	72744	72744	0	0	0	0	-	0,031 42	0,031 42	18	NO
Piano Cop Torrino Scala	19.004	11.622	3,83	144953	144953	72744	72744	0	0	0	0	-	0,031 42	0,031 42	18	NO
Pilastrata: Pilastrata 49																
Piano Nervature	11.712	12.397	5,87	145518	145518	72744	72744	0	0	0	0	-	0,031 42	0,031 42	18	NO
Piano Androne	24.698	41.707	1,74	151142	151142	72744	72744	0	0	0	0	-	0,031 42	0,031 42	18	NO
Piano rialzato	29.534	24.894	2,46	149193	149193	72744	72744	0	0	0	0	-	0,031 42	0,031 42	18	NO
Piano Primo	21.003	14.266	3,46	146366	146366	72744	72744	0	0	0	0	-	0,031 42	0,031 42	18	NO
Piano Secondo	25.357	11.555	2,87	144046	144046	72744	72744	0	0	0	0	-	0,031 42	0,031 42	18	NO
Piano Terzo	24.102	11.405	3,02	143958	143958	72744	72744	0	0	0	0	-	0,031 42	0,031 42	18	NO

LEGENDA:

Lv Livello o piano di appartenenza dell'elemento strutturale.

V_{Ed,3} Taglio di progetto in direzione 3.

V_{Ed,2} Taglio di progetto in direzione 2.

CS Coefficiente di sicurezza ([NS] = Non Significativo se CS ≥ 100; [VNR]= Verifica Non Richiesta; Informazioni aggiuntive sulla condizione: [V] = statica; [E] = eccezionale; [S] = sismica; [N] = sismica non lineare).

V_{Rcd} Resistenza a taglio compressione del calcestruzzo.

V_{Rsd,s} Resistenza a taglio trazione delle staffe.

V_{fd} Resistenza a taglio dovuta al rinforzo FRP.

V_i Contributo acciaio al Taglio ultimo dovuto all'incamiciatura in acciaio.

V_{Rd,s} Resistenza a taglio per scorrimento.

A_{sw} Staffe (diametro in mm/passi in cm; [-] = rinforzo NON in C.A.).

Lv	V _{Ed,3}	V _{Ed,2}	CS	V _{Rcd}		V _{Rsd,s}		V _{fd}		V _i		V _{Rd,s}	A _{sw}		S _{Asw}	R _f
	X	Y		X	Y	X	Y	X	Y	X	Y		X	Y		
	[N]	[N]		[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[mm ²]	[mm ²]	[cm]	

S_{Asw} Passo massimo staffe da normativa.
R_f [SI] = elemento con presenza di rinforzo; [NO] = elemento senza rinforzo.

Pilastri - VERIFICHE DELLE TENSIONI DI ESERCIZIO (Elevazione)

Pilastri - verifiche delle tensioni di esercizio																	
Lv	Tp _{rnf}	Compressione calcestruzzo							Trazione acciaio								
		Compressione calcestruzzo rinforzo							Trazione acciaio/FRP rinforzo								
		Id _{Cmb}	σ _{Cc}	σ _{cd,amm}	N _{Ed}	M _{Ed,3}	M _{Ed,2}	CS	Verific ato	Id _{Cmb}	σ _{at}	σ _{td,amm}	N _{Ed}	M _{Ed,3}	M _{Ed,2}	CS	Verific ato
			[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N]	[N·m]	[N·m]				[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N]	[N·m]	[N·m]		
Pilastrata: Pilastrata 1																	
Piano Nervature																	
	RAR	0,585	12,45	57.159	50	-1.039	21.29	SI		RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
	QPR	0,483	9,34	49.433	26	-759	19.31	SI									
Piano Androne																	
	RAR	1,519	12,45	162.258	170	-1.962	8.19	SI		RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
	QPR	1,314	9,34	139.433	767	-1.294	7.10	SI									
Piano rialzato																	
	RAR	1,238	12,45	120.920	1.673	1.055	10.05	SI		RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
	QPR	1,095	9,34	108.876	653	1.442	8.52	SI									
Piano Primo																	
	RAR	1,375	12,45	91.384	839	1.351	9.05	SI		RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
	QPR	1,229	9,34	83.695	244	1.608	7.59	SI									
Piano Secondo																	
	RAR	1,032	12,45	68.104	393	1.274	12.06	SI		RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
	QPR	1,020	9,34	63.333	-345	1.512	9.15	SI									
Piano Terzo																	
	RAR	0,714	12,45	14.637	-2.336	-523	17.42	SI		RAR	4,094	360,00	14.637	-2.336	-523	87.93	SI
	QPR	0,756	9,34	34.097	-1.061	991	12.34	SI									
Pilastrata: Pilastrata 2																	
Piano Nervature																	
	RAR	0,964	12,45	57.633	-1.571	-616	12.91	SI		RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
	QPR	0,786	9,34	47.576	-1.296	-458	11.87	SI									
Piano Androne																	
	RAR	3,362	12,45	156.171	8.073	1.877	3.70	SI		RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
	QPR	2,399	9,34	131.789	5.521	526	3.89	SI									
Piano rialzato																	
	RAR	3,076	12,45	103.063	11.135	-34	4.04	SI		RAR	11,54 ₄	360,00	79.322	-10.580	-358	31.18	SI
	QPR	2,468	9,34	87.883	7.890	803	3.78	SI									
Piano Primo																	
	RAR	4,655	12,45	22.276	-11.744	-1.876	2.67	SI		RAR	114,3 ₈₃	360,00	22.276	-11.744	-1.876	3.14	SI
	QPR	2,839	9,34	84.531	8.394	2.460	3.28	SI									
Piano Secondo																	
	RAR	5,262	12,45	-1.972	-12.974	-2.296	2.36	SI		RAR	159,5 ₂₄	360,00	-1.972	-12.974	-2.296	2.25	SI
	QPR	4,318	9,34	-7.130	-9.309	-2.810	2.16	SI									
Piano Terzo																	
	RAR	5,813	12,45	72.133	13.849	3.583	2.14	SI		RAR	183,0 ₁₆	360,00	-25.190	-12.248	-2.690	1.96	SI
	QPR	4,281	9,34	-27.359	-8.779	-3.092	2.18	SI									
Pilastrata: Pilastrata 3																	
Piano Nervature																	
	RAR	0,908	12,45	91.844	727	-2.476	13.70	SI		RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
	QPR	0,698	9,34	74.793	485	-1.731	13.37	SI									
Piano Androne																	
	RAR	1,763	12,45	216.354	1.855	-2.606	7.05	SI		RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
	QPR	1,360	9,34	183.071	-2.803	-376	6.86	SI									
Piano rialzato																	
	RAR	1,538	12,45	149.700	346	-2.612	8.09	SI		RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
	QPR	1,015	9,34	115.016	-454	-725	9.19	SI									
Piano Primo																	
	RAR	1,517	12,45	91.214	862	-2.054	8.20	SI		RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
	QPR	1,201	9,34	93.443	-581	-616	7.77	SI									
Piano Secondo																	
	RAR	1,142	12,45	52.689	1.377	1.655	10.90	SI		RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
	QPR	0,901	9,34	69.407	-243	691	10.36	SI									
Piano Terzo																	
	RAR	1,762	12,45	33.501	-1.501	-5.687	7.06	SI		RAR	10,80 ₄	360,00	33.501	-1.501	-5.687	33.31	SI
	QPR	0,734	9,34	36.118	-531	-1.302	12.71	SI									
Pilastrata: Pilastrata 4																	
Piano Nervature																	
	RAR	0,804	12,45	85.985	103	-1.023	15.49	SI		RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
	QPR	0,659	9,34	72.851	71	-725	14.17	SI									
Piano Androne																	
	RAR	2,303	12,45	187.475	-5.421	-2.197	5.40	SI		RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
	QPR	1,664	9,34	171.598	275	2.405	5.61	SI									
Piano rialzato																	
	RAR	1,669	12,45	120.245	-6.662	-387	7.45	SI		RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
	QPR	1,143	9,34	99.592	-3.254	339	8.16	SI									
Piano Primo																	
	RAR	2,280	12,45	101.288	-3.991	-2.273	5.46	SI		RAR	8,519	360,00	24.106	3.454	2.053	42.25	SI

Lv	Tp _{rmf}	Compressione calcestruzzo							Trazione acciaio								
		Compressione calcestruzzo rinforzo							Trazione acciaio/FRP rinforzo								
		Id _{Cmb}	σ _{cc}	σ _{cd,amm}	N _{Ed}	M _{Ed,3}	M _{Ed,2}	CS	Verific ato	Id _{Cmb}	σ _{at}	σ _{td,amm}	N _{Ed}	M _{Ed,3}	M _{Ed,2}	CS	Verific ato
			[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N]	[N-m]	[N-m]				[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N]	[N-m]	[N-m]		
		QPR	1,760	9,34	85.853	-1.910	-2.525	5.30	SI								
Piano Secondo																	
		RAR	2,480	12,45	96.717	-3.911	3.608	5.01	SI	RAR	19,61 6	360,00	-14.254	4.333	-3.489	18.35	SI
		QPR	1,904	9,34	82.341	-1.668	3.682	4.90	SI								
Piano Terzo																	
		RAR	4,110	12,45	-33.217	4.201	-4.129	3.02	SI	RAR	212,3 81	360,00	-33.217	4.201	-4.129	1.69	SI
		QPR	3,066	9,34	97.589	-1.770	8.679	3.04	SI								
Pilastrata: Pilastrata 5																	
Piano Nervature																	
		RAR	0,642	12,45	65.341	-13	-1.037	19.40	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
		QPR	0,531	9,34	55.763	-17	-767	17.58	SI								
Piano Androne																	
		RAR	1,715	12,45	167.232	3.243	-799	7.25	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
		QPR	1,292	9,34	146.502	1.285	399	7.22	SI								
Piano rialzato																	
		RAR	1,633	12,45	128.096	5.833	-348	7.62	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
		QPR	1,265	9,34	114.492	3.036	574	7.37	SI								
Piano Primo																	
		RAR	1,650	12,45	93.341	3.204	277	7.54	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
		QPR	1,389	9,34	86.362	1.560	962	6.72	SI								
Piano Secondo																	
		RAR	1,229	12,45	68.375	2.281	372	10.13	SI	RAR	1,458	360,00	43.835	-3.189	519	NS	SI
		QPR	0,975	9,34	65.200	529	1.000	9.57	SI								
Piano Terzo																	
		RAR	1,217	12,45	32.619	2.019	-2.449	10.23	SI	RAR	5,056	360,00	19.068	-3.169	431	71.19	SI
		QPR	0,500	9,34	32.376	-465	-376	18.66	SI								
Pilastrata: Pilastrata 6																	
Piano Nervature																	
		RAR	0,988	12,45	90.754	-2.853	-1.959	12.60	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
		QPR	0,762	9,34	74.798	-2.136	-1.308	12.24	SI								
Piano Androne																	
		RAR	1,616	12,45	202.788	-1.048	-2.535	7.70	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
		QPR	1,174	9,34	171.919	-1.686	-45	7.95	SI								
Piano rialzato																	
		RAR	1,637	12,45	146.780	1.121	-2.872	7.60	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
		QPR	1,183	9,34	116.097	1.407	-1.119	7.89	SI								
Piano Primo																	
		RAR	1,358	12,45	89.902	366	-1.811	9.17	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
		QPR	1,057	9,34	86.479	199	-630	8.83	SI								
Piano Secondo																	
		RAR	0,974	12,45	62.301	964	-713	12.78	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
		QPR	0,938	9,34	62.078	847	661	9.95	SI								
Piano Terzo																	
		RAR	1,605	12,45	24.173	1.826	-5.054	7.75	SI	RAR	11,56 5	360,00	24.173	1.826	-5.054	31.12	SI
		QPR	0,862	9,34	29.420	1.818	-1.014	10.83	SI								
Pilastrata: Pilastrata 7																	
Piano Nervature																	
		RAR	0,523	12,45	49.183	516	-683	23.81	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
		QPR	0,413	9,34	40.163	393	-484	22.59	SI								
Piano Androne																	
		RAR	2,273	12,45	205.525	-825	4.439	5.47	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
		QPR	1,880	9,34	170.650	-621	3.678	4.96	SI								
Piano rialzato																	
		RAR	1,315	12,45	129.822	1.691	1.115	9.46	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
		QPR	1,301	9,34	116.820	1.731	1.660	7.17	SI								
Piano Primo																	
		RAR	1,285	12,45	92.652	477	-1.185	9.69	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
		QPR	1,199	9,34	74.592	630	-1.544	7.78	SI								
Piano Secondo																	
		RAR	1,798	12,45	90.421	784	3.604	6.92	SI	RAR	8,263	360,00	-7.524	-210	-2.979	43.56	SI
		QPR	1,749	9,34	80.816	895	3.747	5.33	SI								
Piano Terzo																	
		RAR	2,565	12,45	98.848	1.225	6.615	4.85	SI	RAR	11,78 6	360,00	-24.027	37	-3.586	30.54	SI
		QPR	2,544	9,34	84.927	1.358	7.106	3.66	SI								
Pilastrata: Pilastrata 8																	
Piano Nervature																	
		RAR	0,971	12,45	92.842	2.121	-2.140	12.81	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
		QPR	0,738	9,34	75.660	1.464	-1.450	12.65	SI								
Piano Androne																	
		RAR	1,955	12,45	217.873	3.603	-3.111	6.36	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
		QPR	1,392	9,34	181.601	3.692	-202	6.70	SI								
Piano rialzato																	
		RAR	1,933	12,45	158.910	-2.646	-3.163	6.43	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
		QPR	1,337	9,34	121.793	-2.556	-1.044	6.98	SI								
Piano Primo																	
		RAR	1,622	12,45	100.288	-995	-1.981	7.67	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
		QPR	1,298	9,34	91.257	883	-918	7.19	SI								
Piano Secondo																	
		RAR	1,170	12,45	60.515	1.487	-1.279	10.64	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI

Lv Tp _{mf}	Compressione calcestruzzo								Trazione acciaio							
	Compressione calcestruzzo rinforzo								Trazione acciaio/FRP rinforzo							
	Id _{Cmb}	σ _{cc}	σ _{cd,amm}	N _{Ed}	M _{Ed,3}	M _{Ed,2}	CS	Verific ato	Id _{Cmb}	σ _{at}	σ _{td,amm}	N _{Ed}	M _{Ed,3}	M _{Ed,2}	CS	Verific ato
		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N]	[N-m]	[N-m]				[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N]	[N-m]	[N-m]		
	QPR	0,977	9,34	62.457	1.213	472	9.55	SI								
Piano Terzo																
	RAR	1,803	12,45	25.116	2.544	-5.294	6.90	SI	RAR	13,55 0	360,00	25.116	2.544	-5.294	26.56	SI
	QPR	0,911	9,34	31.184	1.947	-1.041	10.25	SI								
Pilastrata: Pilastrata 9																
Piano Nervature																
	RAR	0,792	12,45	84.318	135	-1.006	15.71	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
	QPR	0,645	9,34	71.606	53	-711	14.47	SI								
Piano Androne																
	RAR	2,182	12,45	185.014	-4.599	-2.096	5.70	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
	QPR	1,617	9,34	169.272	166	2.279	5.77	SI								
Piano rialzato																
	RAR	1,633	12,45	117.828	-6.508	-376	7.62	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
	QPR	1,105	9,34	97.626	-3.075	313	8.44	SI								
Piano Primo																
	RAR	2,607	12,45	109.832	-4.188	-3.285	4.77	SI	RAR	8,923	360,00	20.183	3.148	2.267	40.34	SI
	QPR	1,926	9,34	88.762	-2.218	-2.905	4.84	SI								
Piano Secondo																
	RAR	4,210	12,45	-26.642	3.816	-4.627	2.95	SI	RAR	196,1 56	360,00	-26.642	3.816	-4.627	1.83	SI
	QPR	2,107	9,34	83.899	-2.221	4.074	4.43	SI								
Piano Terzo																
	RAR	3,947	12,45	120.302	-4.978	8.751	3.15	SI	RAR	208,2 52	360,00	-33.609	3.680	-4.294	1.72	SI
	QPR	3,208	9,34	99.649	-2.128	8.931	2.91	SI								
Pilastrata: Pilastrata 10																
Piano Nervature																
	RAR	0,759	12,45	79.222	363	-2.086	16.40	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
	QPR	0,594	9,34	65.079	381	-1.417	15.72	SI								
Piano Androne																
	RAR	1,689	12,45	185.607	-4.960	-1.746	7.37	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
	QPR	1,395	9,34	156.909	-5.144	643	6.69	SI								
Piano rialzato																
	RAR	1,397	12,45	128.749	813	-2.374	8.91	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
	QPR	1,221	9,34	115.110	-2.227	-829	7.64	SI								
Piano Primo																
	RAR	1,200	12,45	82.280	160	-1.615	10.37	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
	QPR	1,138	9,34	86.342	-254	-993	8.20	SI								
Piano Secondo																
	RAR	0,903	12,45	64.574	449	-749	13.78	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
	QPR	0,829	9,34	63.138	151	747	11.26	SI								
Piano Terzo																
	RAR	1,683	12,45	28.408	1.832	-5.224	7.39	SI	RAR	11,30 0	360,00	28.408	1.832	-5.224	31.85	SI
	QPR	0,781	9,34	31.621	1.182	-1.124	11.95	SI								
Pilastrata: Pilastrata 11																
Piano Nervature																
	RAR	0,649	12,45	22.956	834	-1.462	19.16	SI	RAR	1,510	360,00	22.956	834	-1.462	NS	SI
	QPR	0,576	9,34	20.068	724	-1.327	16.21	SI								
Piano Androne																
	RAR	4,929	12,45	75.609	-9.218	-6.119	2.52	SI	RAR	56,22 6	360,00	75.609	-9.218	-6.119	6.40	SI
	QPR	3,103	9,34	64.468	-6.726	-6.586	3.00	SI								
Piano rialzato																
	RAR	4,450	12,45	5.122	10.960	-1.949	2.79	SI	RAR	126,5 37	360,00	5.122	10.960	-1.949	2.84	SI
	QPR	3,777	9,34	-85	7.890	-2.659	2.47	SI								
Piano Primo																
	RAR	4,928	12,45	-6.785	11.670	-2.487	2.52	SI	RAR	152,2 52	360,00	-6.785	11.670	-2.487	2.36	SI
	QPR	4,095	9,34	-9.409	8.452	-2.917	2.28	SI								
Piano Secondo																
	RAR	5,383	12,45	-25.108	12.650	-2.828	2.31	SI	RAR	188,1 95	360,00	-25.108	12.650	-2.828	1.91	SI
	QPR	4,475	9,34	-25.135	9.276	-3.160	2.08	SI								
Piano Terzo																
	RAR	6,305	12,45	80.438	-13.470	5.523	1.97	SI	RAR	222,5 29	360,00	-41.337	13.313	-3.759	1.61	SI
	QPR	5,090	9,34	-39.620	9.798	-4.098	1.83	SI								
Pilastrata: Pilastrata 12																
Piano Nervature																
	RAR	1,647	12,45	159.046	-3.440	604	7.56	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
	QPR	1,446	9,34	139.503	-3.023	535	6.45	SI								
Piano Androne																
	RAR	6,675	12,45	595.334	19.457	947	1.86	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
	QPR	5,749	9,34	524.018	15.896	866	1.62	SI								
Piano rialzato																
	RAR	5,835	12,45	473.041	11.828	7.065	2.13	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
	QPR	4,986	9,34	415.111	8.609	6.577	1.87	SI								
Piano Primo																
	RAR	8,049	12,45	331.248	13.780	-9.712	1.54	SI	RAR	0,943	360,00	331.248	13.780	-9.712	NS	SI
	QPR	6,852	9,34	287.233	10.656	-9.069	1.36	SI								

Lv	Tp _{rmf}	Compressione calcestruzzo							Trazione acciaio								
		Compressione calcestruzzo rinforzo							Trazione acciaio/FRP rinforzo								
		Id _{Cmb}	σ _{cc}	σ _{cd,amm}	N _{Ed}	M _{Ed,3}	M _{Ed,2}	CS	Verific ato	Id _{Cmb}	σ _{at}	σ _{td,amm}	N _{Ed}	M _{Ed,3}	M _{Ed,2}	CS	Verific ato
		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N]	[N·m]	[N·m]					[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N]	[N·m]	[N·m]		
Piano Secondo																	
	RAR	8,655	12,45	199.876	-18.036	-8.227	1.43	SI	RAR	61,08 ₁	360,00	199.876	-18.036	-8.227	5.89	SI	
	QPR	7,079	9,34	169.657	-14.187	-7.547	1.31	SI									
Piano Terzo																	
	RAR	10,91 ₅	12,45	74.660	22.290	4.422	1.14	SI	RAR	283,0 ₅₈	360,00	74.660	22.290	4.422	1.27	SI	
	QPR	8,249	9,34	58.685	16.664	3.545	1.13	SI									
Pilastrata: Pilastrata 13																	
Piano Nervature																	
	RAR	1,952	12,45	309.694	1.174	304	6.37	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI	
	QPR	1,599	9,34	253.860	914	271	5.83	SI									
Piano Androne																	
	RAR	6,061	12,45	869.231	13.343	95	2.05	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI	
	QPR	4,959	9,34	710.476	10.830	164	1.88	SI									
Piano rialzato																	
	RAR	5,996	12,45	688.835	7.677	-123	2.07	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI	
	QPR	4,869	9,34	560.583	6.088	-145	1.91	SI									
Piano Primo																	
	RAR	5,890	12,45	522.391	-3.702	842	2.11	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI	
	QPR	4,786	9,34	423.699	-2.994	736	1.95	SI									
Piano Secondo																	
	RAR	3,944	12,45	342.181	-1.266	-810	3.15	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI	
	QPR	3,158	9,34	273.587	-964	-719	2.95	SI									
Piano Terzo																	
	RAR	1,925	12,45	166.953	-775	-240	6.46	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI	
	QPR	1,495	9,34	126.946	-710	-220	6.24	SI									
Pilastrata: Pilastrata 14																	
Piano Nervature																	
	RAR	2,182	12,45	213.197	-6.862	-2.970	5.70	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI	
	QPR	1,839	9,34	179.397	-5.856	-2.475	5.07	SI									
Piano Androne																	
	RAR	5,322	12,45	647.231	4.725	-7.641	2.33	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI	
	QPR	4,485	9,34	545.206	3.719	-6.606	2.08	SI									
Piano rialzato																	
	RAR	5,038	12,45	506.291	-8.348	704	2.47	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI	
	QPR	4,253	9,34	425.938	-6.532	1.048	2.19	SI									
Piano Primo																	
	RAR	5,093	12,45	371.504	-4.867	-1.502	2.44	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI	
	QPR	4,158	9,34	312.220	-3.758	-977	2.24	SI									
Piano Secondo																	
	RAR	4,184	12,45	256.879	5.447	-2.320	2.97	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI	
	QPR	3,395	9,34	216.397	4.215	-1.670	2.75	SI									
Piano Terzo																	
	RAR	3,015	12,45	140.306	5.973	-1.976	4.12	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI	
	QPR	2,352	9,34	117.977	4.323	-1.428	3.97	SI									
Piano Cop Torino Scala																	
	RAR	1,439	12,45	17.593	4.237	-2.145	8.65	SI	RAR	11,47 ₆	360,00	17.593	4.237	-2.145	31.36	SI	
	QPR	1,124	9,34	17.589	2.842	-1.941	8.30	SI									
Pilastrata: Pilastrata 15																	
Piano Nervature																	
	RAR	2,378	12,45	225.338	8.903	-2.762	5.23	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI	
	QPR	1,978	9,34	187.720	7.449	-2.255	4.72	SI									
Piano Androne																	
	RAR	5,383	12,45	668.394	-487	-9.526	2.31	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI	
	QPR	4,546	9,34	558.055	-440	-8.357	2.05	SI									
Piano rialzato																	
	RAR	5,006	12,45	530.541	6.520	587	2.48	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI	
	QPR	4,154	9,34	442.965	5.027	626	2.24	SI									
Piano Primo																	
	RAR	5,730	12,45	398.348	7.600	595	2.17	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI	
	QPR	4,721	9,34	332.173	6.065	479	1.97	SI									
Piano Secondo																	
	RAR	5,097	12,45	270.444	10.488	-1.205	2.44	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI	
	QPR	4,156	9,34	224.559	8.428	-894	2.24	SI									
Piano Terzo																	
	RAR	3,725	12,45	147.776	-10.523	640	3.34	SI	RAR	3,243	360,00	141.138	10.586	-700	NS	SI	
	QPR	2,920	9,34	122.082	-8.147	277	3.19	SI									
Piano Cop Torino Scala																	
	RAR	1,141	12,45	13.177	-4.194	909	10.91	SI	RAR	9,314	360,00	13.177	-4.194	909	38.65	SI	
	QPR	0,761	9,34	14.223	-2.780	336	12.27	SI									
Pilastrata: Pilastrata 16																	
Piano Nervature																	
	RAR	1,988	12,45	366.090	2.431	252	6.26	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI	
	QPR	1,628	9,34	299.254	1.929	263	5.73	SI									
Piano Androne																	
	RAR	4,873	12,45	911.908	5.359	159	2.55	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI	
	QPR	3,988	9,34	744.006	4.317	290	2.34	SI									
Piano rialzato																	
	RAR	4,595	12,45	739.146	-646	258	2.70	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI	
	QPR	3,727	9,34	602.396	-529	63	2.50	SI									
Piano Primo																	

Lv Tp _{mf}	Compressione calcestruzzo								Trazione acciaio							
	Compressione calcestruzzo rinforzo								Trazione acciaio/FRP rinforzo							
	Id _{Cmb}	σ _{cc}	σ _{cd,amm}	N _{Ed}	M _{Ed,3}	M _{Ed,2}	CS	Verific ato	Id _{Cmb}	σ _{at}	σ _{td,amm}	N _{Ed}	M _{Ed,3}	M _{Ed,2}	CS	Verific ato
		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N]	[N-m]	[N-m]				[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N]	[N-m]	[N-m]		
	RAR QPR	4,336 3,498	12,45 9,34	543.780 438.404	-2.268 -1.768	154 187	2.87 2.66	SI SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
Piano Secondo																
	RAR QPR	4,279 3,405	12,45 9,34	356.888 290.002	-2.843 1.676	-161 398	2.90 2.74	SI SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
Piano Terzo																
	RAR QPR	2,653 2,024	12,45 9,34	174.346 132.777	4.138 3.139	-185 -174	4.69 4.61	SI SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
Pilastrata: Pilastrata 17																
Piano Nervature																
	RAR QPR	1,689 1,413	12,45 9,34	234.573 195.664	-8.731 -7.307	824 722	7.37 6.60	SI SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
Piano Androne																
	RAR QPR	5,951 4,988	12,45 9,34	887.774 741.589	23.116 19.307	-3.601 -3.190	2.09 1.87	SI SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
Piano rialzato																
	RAR QPR	5,019 4,195	12,45 9,34	702.720 585.817	-4.131 -3.667	3.636 2.995	2.48 2.22	SI SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
Piano Primo																
	RAR QPR	4,777 3,865	12,45 9,34	505.416 416.722	6.457 5.516	-2.079 -1.069	2.60 2.41	SI SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
Piano Secondo																
	RAR QPR	4,783 3,860	12,45 9,34	331.441 270.736	-3.222 -2.745	3.674 2.650	2.60 2.41	SI SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
Piano Terzo																
	RAR QPR	2,673 2,064	12,45 9,34	154.324 120.445	2.016 1.740	3.459 2.420	4.65 4.52	SI SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
Pilastrata: Pilastrata 18																
Piano Nervature																
	RAR QPR	1,993 1,610	12,45 9,34	297.641 243.703	2.270 1.867	645 339	6.24 5.79	SI SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
Piano Androne																
	RAR QPR	6,095 4,941	12,45 9,34	836.387 683.512	15.013 12.216	1.114 597	2.04 1.88	SI SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
Piano rialzato																
	RAR QPR	6,330 4,856	12,45 9,34	659.479 536.782	7.673 6.256	3.927 1.156	1.96 1.92	SI SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
Piano Primo																
	RAR QPR	6,052 4,659	12,45 9,34	493.770 400.473	-4.143 -3.442	-2.752 -810	2.05 2.00	SI SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
Piano Secondo																
	RAR QPR	4,067 3,293	12,45 9,34	322.920 258.315	-3.351 -2.870	-361 -300	3.06 2.83	SI SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
Piano Terzo																
	RAR QPR	2,350 1,827	12,45 9,34	155.000 118.239	-3.543 -2.939	-260 -134	5.29 5.11	SI SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
Pilastrata: Pilastrata 19																
Piano Nervature																
	RAR QPR	2,203 1,852	12,45 9,34	214.004 180.001	-7.032 -5.938	-2.997 -2.498	5.65 5.04	SI SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
Piano Androne																
	RAR QPR	5,277 4,475	12,45 9,34	647.165 545.457	3.879 3.345	-7.766 -6.725	2.35 2.08	SI SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
Piano rialzato																
	RAR QPR	4,995 4,209	12,45 9,34	506.095 426.125	-7.652 -5.876	948 1.233	2.49 2.21	SI SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
Piano Primo																
	RAR QPR	5,071 4,152	12,45 9,34	372.548 313.305	-4.939 -3.778	-1.267 -867	2.45 2.24	SI SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
Piano Secondo																
	RAR QPR	4,054 3,305	12,45 9,34	256.083 215.978	5.161 3.928	-1.987 -1.524	3.07 2.82	SI SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
Piano Terzo																
	RAR QPR	2,764 2,156	12,45 9,34	140.328 117.388	4.925 3.503	-1.748 -1.284	4.50 4.33	SI SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
Piano Cop Torrino Scala																
	RAR QPR	1,441 1,148	12,45 9,34	17.546 17.571	4.345 3.030	-2.052 -1.878	8.63 8.13	SI SI	RAR	11,51 7	360,00	17.546	4.345	-2.052	31.25	SI
Pilastrata: Pilastrata 20																
Piano Nervature																
	RAR QPR	2,367 1,984	12,45 9,34	224.728 188.319	8.737 7.412	-2.800 -2.296	5.26 4.70	SI SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
Piano Androne																
	RAR QPR	5,453 4,602	12,45 9,34	666.969 559.592	-1.213 -767	-9.755 -8.551	2.28 2.02	SI SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
Piano rialzato																
	RAR QPR	5,130 4,286	12,45 9,34	530.814 445.807	7.097 5.594	958 930	2.42 2.17	SI SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
Piano Primo																
	RAR QPR	5,753 4,781	12,45 9,34	399.218 335.636	7.431 6.002	838 666	2.16 1.95	SI SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
Piano Secondo																

Lv Tp _{rmf}	Compressione calcestruzzo								Trazione acciaio							
	Compressione calcestruzzo rinforzo								Trazione acciaio/FRP rinforzo							
	Id _{Cmb}	σ _{cc}	σ _{cd,amm}	N _{Ed}	M _{Ed,3}	M _{Ed,2}	CS	Verific ato	Id _{Cmb}	σ _{at}	σ _{td,amm}	N _{Ed}	M _{Ed,3}	M _{Ed,2}	CS	Verific ato
		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N]	[N-m]	[N-m]				[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N]	[N-m]	[N-m]		
	RAR QPR	5,256 4,341	12,45 9,34	274.930 231.576	10.831 8.807	-1.433 -1.085	2.36 2.15	SI SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
Piano Terzo																
	RAR QPR	4,058 3,268	12,45 9,34	151.282 128.678	-11.885 -9.416	781 428	3.06 2.85	SI SI	RAR	6,295	360,00	144.644	12.044	-858	57.18	SI
Piano Cop Torino Scala																
	RAR QPR	1,195 0,841	12,45 9,34	13.014 13.990	-4.443 -3.154	942 380	10.41 11.10	SI SI	RAR	9,967	360,00	13.014	-4.443	942	36.11	SI
Pilastrata: Pilastrata 21																
Piano Nervature																
	RAR QPR	2,201 1,822	12,45 9,34	389.000 321.182	4.642 3.875	139 144	5.65 5.12	SI SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
Piano Androne																
	RAR QPR	5,503 4,539	12,45 9,34	964.513 794.116	12.508 10.311	299 325	2.26 2.05	SI SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
Piano rialzato																
	RAR QPR	5,185 4,297	12,45 9,34	780.461 642.900	-5.774 -5.190	97 43	2.40 2.17	SI SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
Piano Primo																
	RAR QPR	4,752 3,940	12,45 9,34	586.392 481.609	-2.724 -2.538	485 434	2.61 2.36	SI SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
Piano Secondo																
	RAR QPR	4,272 3,427	12,45 9,34	378.577 307.679	-1.682 -1.099	-148 -159	2.91 2.72	SI SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
Piano Terzo																
	RAR QPR	2,540 2,019	12,45 9,34	191.998 153.625	2.407 1.776	-420 -417	4.90 4.62	SI SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
Pilastrata: Pilastrata 22																
Piano Nervature																
	RAR QPR	1,321 1,152	12,45 9,34	135.816 118.655	2.824 2.438	15 -18	9.42 8.10	SI SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
Piano Androne																
	RAR QPR	7,137 6,146	12,45 9,34	543.328 477.301	-23.587 -19.289	3.760 3.503	1.74 1.51	SI SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
Piano rialzato																
	RAR QPR	5,577 4,682	12,45 9,34	415.853 364.375	-18.476 -14.187	3.352 3.002	2.23 1.99	SI SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
Piano Primo																
	RAR QPR	6,526 5,468	12,45 9,34	293.623 256.406	-13.719 -10.653	-4.015 -3.658	1.90 1.70	SI SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
Piano Secondo																
	RAR QPR	5,713 4,719	12,45 9,34	187.337 162.964	15.446 12.052	-3.734 -3.359	2.17 1.97	SI SI	RAR	14,32 7	360,00	181.937	-15.267	3.841	25.12	SI
Piano Terzo																
	RAR QPR	9,745 7,684	12,45 9,34	70.002 57.848	-19.855 -15.168	4.060 3.692	1.27 1.21	SI SI	RAR	245,8 76	360,00	70.002	-19.855	4.060	1.46	SI
Pilastrata: Pilastrata 23																
Piano Nervature																
	RAR QPR	1,150 0,983	12,45 9,34	113.363 97.686	475 292	267 245	10.82 9.50	SI SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
Piano Androne																
	RAR QPR	3,773 3,209	12,45 9,34	379.779 328.886	400 -1.441	1.064 275	3.29 2.90	SI SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
Piano rialzato																
	RAR QPR	4,285 3,704	12,45 9,34	339.653 291.430	3.187 3.084	3.248 2.754	2.90 2.52	SI SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
Piano Primo																
	RAR QPR	3,804 3,143	12,45 9,34	266.608 235.870	1.680 378	-4.515 -3.598	3.27 2.97	SI SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
Piano Secondo																
	RAR QPR	3,096 2,649	12,45 9,34	191.671 164.746	2.750 2.523	3.996 3.325	4.02 3.52	SI SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
Piano Terzo																
	RAR QPR	2,391 2,057	12,45 9,34	111.569 97.091	3.970 3.332	3.599 3.093	5.20 4.53	SI SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
Piano Cop Torino Scala																
	RAR QPR	0,991 0,821	12,45 9,34	34.078 33.089	1.790 1.158	-1.847 -1.493	12.56 11.37	SI SI	RAR	2,422	360,00	34.078	1.790	-1.847	NS	SI
Pilastrata: Pilastrata 24																
Piano Nervature																
	RAR QPR	1,046 0,893	12,45 9,34	111.762 96.325	173 -24	-51 -61	11.90 10.45	SI SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
Piano Androne																
	RAR QPR	4,147 3,618	12,45 9,34	375.493 323.302	-2.015 -2.269	1.975 1.669	3.00 2.58	SI SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
Piano rialzato																
	RAR QPR	4,015 3,452	12,45 9,34	323.323 277.641	2.170 2.165	-3.190 -2.636	3.10 2.70	SI SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
Piano Primo																
	RAR QPR	3,469 2,944	12,45 9,34	256.425 221.219	1.328 1.753	3.748 -2.812	3.58 3.17	SI SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI

Lv	Tp _{rmf}	Compressione calcestruzzo							Trazione acciaio								
		Compressione calcestruzzo rinforzo							Trazione acciaio/FRP rinforzo								
		Id _{Cmb}	σ _{cc}	σ _{cd,amm}	N _{Ed}	M _{Ed,3}	M _{Ed,2}	CS	Verific ato	Id _{Cmb}	σ _{at}	σ _{td,amm}	N _{Ed}	M _{Ed,3}	M _{Ed,2}	CS	Verific ato
		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N]	[N-m]	[N-m]					[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N]	[N-m]	[N-m]		
Piano Secondo																	
	RAR	2,794	12,45	186.545	2.778	-3.029	4.45	SI		RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
	QPR	2,373	9,34	160.492	2.367	-2.498	3.93	SI									
Piano Terzo																	
	RAR	2,116	12,45	119.286	-2.010	3.076	5.88	SI		RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
	QPR	1,797	9,34	104.816	-1.412	2.610	5.19	SI									
Piano Cop Torrino Scala																	
	RAR	0,826	12,45	44.204	-1.842	868	15.07	SI		RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
	QPR	0,650	9,34	39.441	-915	735	14.35	SI									
Pilastrata: Pilastrata 25																	
Piano Nervature																	
	RAR	1,140	12,45	113.150	438	253	10.91	SI		RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
	QPR	0,974	9,34	97.582	253	232	9.58	SI									
Piano Androne																	
	RAR	3,773	12,45	378.879	413	1.086	3.30	SI		RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
	QPR	3,211	9,34	326.014	159	879	2.90	SI									
Piano rialzato																	
	RAR	4,321	12,45	338.187	3.496	3.312	2.88	SI		RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
	QPR	3,745	9,34	290.491	3.411	2.808	2.49	SI									
Piano Primo																	
	RAR	3,755	12,45	265.301	1.452	-4.467	3.31	SI		RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
	QPR	3,148	9,34	227.466	1.953	3.288	2.96	SI									
Piano Secondo																	
	RAR	3,149	12,45	190.741	3.352	3.988	3.95	SI		RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
	QPR	2,700	9,34	163.966	2.909	3.394	3.45	SI									
Piano Terzo																	
	RAR	2,553	12,45	111.271	4.560	3.984	4.87	SI		RAR	1,018	360,00	111.271	4.560	3.984	NS	SI
	QPR	2,187	9,34	96.689	3.798	3.410	4.26	SI									
Piano Cop Torrino Scala																	
	RAR	0,922	12,45	34.288	1.586	-1.663	13.50	SI		RAR	1,656	360,00	34.288	1.586	-1.663	NS	SI
	QPR	0,761	9,34	33.296	937	-1.350	12.26	SI									
Pilastrata: Pilastrata 26																	
Piano Nervature																	
	RAR	1,033	12,45	111.234	86	-55	12.04	SI		RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
	QPR	0,901	9,34	96.358	-85	-65	10.36	SI									
Piano Androne																	
	RAR	4,125	12,45	374.206	-2.276	1.833	3.01	SI		RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
	QPR	3,612	9,34	323.909	-2.468	1.546	2.58	SI									
Piano rialzato																	
	RAR	4,045	12,45	321.987	2.915	-3.056	3.07	SI		RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
	QPR	3,494	9,34	278.239	2.757	-2.544	2.67	SI									
Piano Primo																	
	RAR	3,475	12,45	257.389	2.349	-3.340	3.58	SI		RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
	QPR	2,977	9,34	222.420	2.060	-2.777	3.13	SI									
Piano Secondo																	
	RAR	2,802	12,45	186.716	3.046	-2.948	4.44	SI		RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
	QPR	2,380	9,34	162.035	2.512	-2.418	3.92	SI									
Piano Terzo																	
	RAR	2,057	12,45	112.415	3.316	-2.578	6.05	SI		RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
	QPR	1,770	9,34	106.275	-1.468	2.438	5.27	SI									
Piano Cop Torrino Scala																	
	RAR	0,676	12,45	44.285	-1.707	359	18.40	SI		RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
	QPR	0,521	9,34	39.674	-800	290	17.91	SI									
Pilastrata: Pilastrata 27																	
Piano Nervature																	
	RAR	1,162	12,45	91.378	-2.551	1.406	10.71	SI		RAR	0,615	360,00	40.393	-2.079	-1.479	NS	SI
	QPR	0,986	9,34	77.970	-2.158	1.178	9.46	SI									
Piano Androne																	
	RAR	3,053	12,45	248.925	4.703	4.716	4.07	SI		RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
	QPR	2,586	9,34	213.798	4.106	3.752	3.61	SI									
Piano rialzato																	
	RAR	3,166	12,45	158.832	4.371	-3.373	3.93	SI		RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
	QPR	2,842	9,34	143.894	3.137	-3.743	3.28	SI									
Piano Primo																	
	RAR	2,974	12,45	121.156	4.231	-4.514	4.18	SI		RAR	12,37 1	360,00	37.336	-3.970	4.189	29.10	SI
	QPR	2,664	9,34	110.598	2.952	-4.771	3.50	SI									
Piano Secondo																	
	RAR	2,321	12,45	72.805	4.516	-3.452	5.36	SI		RAR	20,89 3	360,00	-8.405	-4.099	4.704	17.23	SI
	QPR	2,041	9,34	66.486	3.202	-3.673	4.57	SI									
Piano Terzo																	
	RAR	2,381	12,45	53.493	5.578	-3.708	5.22	SI		RAR	19,90 6	360,00	-16.483	-4.464	3.333	18.08	SI
	QPR	1,922	9,34	49.839	3.309	-3.838	4.85	SI									
Pilastrata: Pilastrata 28																	
Piano Nervature																	
	RAR	0,757	12,45	67.100	556	1.338	16.45	SI		RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
	QPR	0,629	9,34	56.410	507	1.047	14.84	SI									
Piano Androne																	
	RAR	2,035	12,45	181.506	-4.161	1.590	6.11	SI		RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
	QPR	1,698	9,34	153.021	-3.468	1.249	5.49	SI									
Piano rialzato																	

Lv Tp _{mf}	Compressione calcestruzzo								Trazione acciaio							
	Compressione calcestruzzo rinforzo								Trazione acciaio/FRP rinforzo							
	Id _{Cmb}	σ _{cc}	σ _{cd,amm}	N _{Ed}	M _{Ed,3}	M _{Ed,2}	CS	Verific ato	Id _{Cmb}	σ _{at}	σ _{td,amm}	N _{Ed}	M _{Ed,3}	M _{Ed,2}	CS	Verific ato
		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N]	[N-m]	[N-m]				[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N]	[N-m]	[N-m]		
	RAR QPR	2,165 1,591	12,45 9,34	129.629 103.053	2.716 2.139	2.184 1.060	5.75 5.86	SI SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
Piano Primo																
	RAR QPR	1,227 1,060	12,45 9,34	81.205 82.637	1.027 342	-943 -705	10.14 8.80	SI SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
Piano Secondo																
	RAR QPR	0,903 0,933	12,45 9,34	69.464 62.286	680 788	261 -683	13.78 10.00	SI SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
Piano Terzo																
	RAR QPR	0,811 0,414	12,45 9,34	35.900 34.500	-453 223	1.781 -68	15.35 22.56	SI SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
Pilastrata: Pilastrata 29																
Piano Nervature																
	RAR QPR	1,088 0,918	12,45 9,34	94.314 79.202	-1.394 -1.212	-1.600 -1.340	11.44 10.17	SI SI	RAR	0,473	360,00	47.396	1.115	-2.636	NS	SI
Piano Androne																
	RAR QPR	4,178 3,448	12,45 9,34	326.409 273.697	9.425 8.279	-4.989 -3.525	2.97 2.70	SI SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
Piano rialzato																
	RAR QPR	3,550 3,015	12,45 9,34	249.456 210.961	-2.653 -2.463	2.284 1.780	3.50 3.09	SI SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
Piano Primo																
	RAR QPR	2,598 2,262	12,45 9,34	168.143 140.414	2.856 2.779	-1.517 -1.339	4.79 4.12	SI SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
Piano Secondo																
	RAR QPR	2,248 1,948	12,45 9,34	105.471 86.486	3.435 3.270	-2.446 -2.083	5.53 4.79	SI SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
Piano Terzo																
	RAR QPR	1,726 1,503	12,45 9,34	47.754 36.270	4.219 3.893	-2.042 -1.835	7.21 6.21	SI SI	RAR	6,741	360,00	44.095	4.158	-1.942	53.40	SI
Pilastrata: Pilastrata 30																
Piano Nervature																
	RAR QPR	0,913 0,788	12,45 9,34	87.274 75.649	3.518 2.993	231 198	13.62 11.85	SI SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
Piano Androne																
	RAR QPR	4,873 4,168	12,45 9,34	389.070 338.146	-4.233 -3.748	8.432 6.990	2.55 2.24	SI SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
Piano rialzato																
	RAR QPR	3,490 3,087	12,45 9,34	328.416 293.603	1.070 1.300	4.967 4.176	3.56 3.02	SI SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
Piano rialzato																
	RAR QPR	4,032 3,498	12,45 9,34	306.131 267.110	3.873 3.630	-6.412 -5.431	3.08 2.66	SI SI	RAR							

Lv	Tp _{rnf}	Compressione calcestruzzo							Trazione acciaio								
		Compressione calcestruzzo rinforzo							Trazione acciaio/FRP rinforzo								
		Id _{Cmb}	σ _{cc}	σ _{cd,amm}	N _{Ed}	M _{Ed,3}	M _{Ed,2}	CS	Verific ato	Id _{Cmb}	σ _{at}	σ _{td,amm}	N _{Ed}	M _{Ed,3}	M _{Ed,2}	CS	Verific ato
			[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N]	[N-m]	[N-m]				[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N]	[N-m]	[N-m]		
		QPR	2,872	9,34	194.661	2.745	5.353	3.25	SI								
Piano Secondo																	
		RAR	2,696	12,45	179.587	3.455	-5.526	4.61	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
		QPR	2,326	9,34	160.596	2.939	-4.589	4.01	SI								
Piano Secondo																	
		RAR	2,704	12,45	144.309	1.929	6.541	4.60	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
		QPR	2,343	9,34	126.840	2.245	5.434	3.98	SI								
Piano Terzo																	
		RAR	2,186	12,45	104.598	3.508	-5.651	5.69	SI	RAR	2,730	360,00	104.598	3.508	-5.651	NS	SI
		QPR	1,869	9,34	94.131	3.056	-4.653	4.99	SI								
Piano Terzo																	
		RAR	1,984	12,45	65.945	376	6.451	6.27	SI	RAR	5,758	360,00	65.945	376	6.451	62.52	SI
		QPR	1,635	9,34	58.776	943	4.977	5.71	SI								
Piano Cop Torino Scala																	
		RAR	0,812	12,45	20.766	3.783	-1.930	15.32	SI	RAR	4,811	360,00	20.766	3.783	-1.930	74.82	SI
		QPR	0,652	9,34	21.081	2.714	-1.502	14.31	SI								
Pilastrata: Pilastrata 32																	
Piano Nervature																	
		RAR	1,061	12,45	96.328	865	-1.699	11.73	SI	RAR	1,183	360,00	48.192	-1.515	-2.804	NS	SI
		QPR	0,900	9,34	80.936	808	-1.423	10.37	SI								
Piano Androne																	
		RAR	4,264	12,45	331.950	-9.301	-5.388	2.91	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
		QPR	3,523	9,34	278.428	-8.247	-3.823	2.65	SI								
Piano rialzato																	
		RAR	3,501	12,45	252.616	1.911	2.614	3.55	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
		QPR	2,978	9,34	213.715	1.845	2.066	3.13	SI								
Piano Primo																	
		RAR	2,406	12,45	169.832	-2.124	-1.185	5.17	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
		QPR	2,113	9,34	141.911	-2.232	-1.052	4.41	SI								
Piano Secondo																	
		RAR	2,070	12,45	105.718	-2.817	-2.149	6.01	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
		QPR	1,815	9,34	86.824	-2.834	-1.828	5.14	SI								
Piano Terzo																	
		RAR	1,690	12,45	48.177	-4.089	-1.964	7.36	SI	RAR	6,291	360,00	44.733	-4.097	-1.845	57.22	SI
		QPR	1,483	9,34	36.788	-3.831	-1.767	6.29	SI								
Pilastrata: Pilastrata 33																	
Piano Nervature																	
		RAR	0,855	12,45	73.346	-634	1.636	14.55	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
		QPR	0,700	9,34	60.881	-555	1.269	13.34	SI								
Piano Androne																	
		RAR	2,105	12,45	182.450	5.847	-785	5.91	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
		QPR	1,749	9,34	159.768	2.415	2.020	5.34	SI								
Piano rialzato																	
		RAR	2,665	12,45	136.198	-5.155	2.091	4.67	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
		QPR	1,941	9,34	105.343	-4.039	917	4.81	SI								
Piano Primo																	
		RAR	1,590	12,45	80.447	-3.023	-829	7.83	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
		QPR	1,123	9,34	80.022	924	-580	8.31	SI								
Piano Secondo																	
		RAR	0,986	12,45	65.990	1.169	-375	12.62	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
		QPR	0,991	9,34	61.209	955	-866	9.42	SI								
Piano Terzo																	
		RAR	1,202	12,45	33.543	2.645	1.698	10.35	SI	RAR	4,467	360,00	33.543	2.645	1.698	80.59	SI
		QPR	0,709	9,34	34.665	1.569	-210	13.17	SI								
Pilastrata: Pilastrata 34																	
Piano Nervature																	
		RAR	0,705	12,45	92.625	-584	1.005	17.66	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
		QPR	0,574	9,34	75.860	-498	781	16.27	SI								
Piano Androne																	
		RAR	2,580	12,45	291.086	-581	7.039	4.82	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
		QPR	2,091	9,34	239.037	-453	5.555	4.46	SI								
Piano rialzato																	
		RAR	1,546	12,45	165.184	308	-1.901	8.05	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
		QPR	1,570	9,34	152.266	526	-2.564	5.94	SI								
Piano Primo																	
		RAR	1,716	12,45	92.543	448	-3.966	7.25	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
		QPR	1,599	9,34	72.899	171	-4.635	5.83	SI								
Piano Secondo																	
		RAR	2,033	12,45	96.869	-2.239	-3.000	6.12	SI	RAR	14,57 ₃	360,00	-13.449	2.484	3.128	24.70	SI
		QPR	1,891	9,34	86.342	-1.299	-3.774	4.93	SI								
Piano Terzo																	
		RAR	2,957	12,45	109.333	-1.785	-7.493	4.21	SI	RAR	18,23 ₂	360,00	-23.717	2.916	3.625	19.74	SI
		QPR	2,733	9,34	95.273	-991	-7.890	3.41	SI								
Pilastrata: Pilastrata 35																	
Piano Nervature																	
		RAR	0,787	12,45	70.031	543	1.403	15.82	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
		QPR	0,644	9,34	57.978	458	1.108	14.49	SI								
Piano Androne																	
		RAR	2,033	12,45	181.917	-2.956	2.440	6.12	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
		QPR	1,699	9,34	151.383	-2.650	1.941	5.49	SI								
Piano rialzato																	

Lv Tp _{mf}	Compressione calcestruzzo								Trazione acciaio							
	Compressione calcestruzzo rinforzo								Trazione acciaio/FRP rinforzo							
	Id _{Cmb}	σ _{cc}	σ _{cd,amm}	N _{Ed}	M _{Ed,3}	M _{Ed,2}	CS	Verific ato	Id _{Cmb}	σ _{at}	σ _{td,amm}	N _{Ed}	M _{Ed,3}	M _{Ed,2}	CS	Verific ato
		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N]	[N-m]	[N-m]				[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N]	[N-m]	[N-m]		
	RAR QPR	2,151 1,553	12,45 9,34	129.591 100.486	2.547 1.991	2.284 1.139	5.78 6.01	SI SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
Piano Primo																
	RAR QPR	1,318 1,203	12,45 9,34	87.147 76.737	1.832 1.565	288 -517	9.44 7.76	SI SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
Piano Secondo																
	RAR QPR	1,090 1,082	12,45 9,34	64.038 59.243	1.915 1.683	-258 -702	11.42 8.63	SI SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
Piano Terzo																
	RAR QPR	0,829 0,567	12,45 9,34	32.284 33.421	921 971	1.597 -157	15.00 16.45	SI SI	RAR	4,158	360,00	19.079	-2.351	-846	86.58	SI
Pilastrata: Pilastrata 36																
Piano Nervature																
	RAR QPR	1,105 0,933	12,45 9,34	96.818 80.978	-1.345 -1.209	-1.625 -1.356	11.26 10.00	SI SI	RAR	0,454	360,00	46.776	1.201	-2.514	NS	SI
Piano Androne																
	RAR QPR	4,165 3,438	12,45 9,34	332.111 277.228	8.831 7.876	-5.045 -3.574	2.98 2.71	SI SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
Piano rialzato																
	RAR QPR	3,558 3,019	12,45 9,34	251.952 212.136	-2.190 -2.132	2.659 2.069	3.49 3.09	SI SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
Piano Primo																
	RAR QPR	2,432 2,141	12,45 9,34	168.160 139.792	2.223 2.376	-1.306 -1.162	5.11 4.36	SI SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
Piano Secondo																
	RAR QPR	2,160 1,896	12,45 9,34	104.832 85.576	2.956 3.013	-2.514 -2.125	5.76 4.92	SI SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
Piano Terzo																
	RAR QPR	1,615 1,437	12,45 9,34	47.738 36.008	3.637 3.585	-2.057 -1.823	7.71 6.49	SI SI	RAR	5,723	360,00	44.105	3.713	-1.930	62.90	SI
Pilastrata: Pilastrata 37																
Piano Nervature																
	RAR QPR	0,914 0,787	12,45 9,34	86.118 74.674	3.581 3.043	251 212	13.62 11.86	SI SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
Piano Androne																
	RAR QPR	4,896 4,189	12,45 9,34	383.133 333.183	-4.403 -3.889	8.687 7.210	2.54 2.22	SI SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
Piano rialzato																
	RAR QPR	3,655 3,243	12,45 9,34	331.707 289.552	1.998 2.158	5.339 4.777	3.40 2.87	SI SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
Piano rialzato																
	RAR QPR	4,311 3,725	12,45 9,34	303.157 264.786	4.197 3.951	-7.644 -6.412	2.88 									

Lv	Tp _{rnf}	Compressione calcestruzzo							Trazione acciaio								
		Compressione calcestruzzo rinforzo							Trazione acciaio/FRP rinforzo								
		Id _{Cmb}	σ _{cc}	σ _{cd,amm}	N _{Ed}	M _{Ed,3}	M _{Ed,2}	CS	Verific ato	Id _{Cmb}	σ _{at}	σ _{td,amm}	N _{Ed}	M _{Ed,3}	M _{Ed,2}	CS	Verific ato
		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N]	[N-m]	[N-m]				[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N]	[N-m]	[N-m]			
	QPR	3,429	9,34	194.788	3.831	7.486	2.72	SI									
Piano Secondo																	
	RAR	3,275	12,45	179.050	3.901	-8.134	3.80	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI	
	QPR	2,867	9,34	161.056	3.305	-7.007	3.25	SI									
Piano Secondo																	
	RAR	3,611	12,45	144.856	3.035	10.201	3.44	SI	RAR	6,647	360,00	144.856	3.035	10.201	54.16	SI	
	QPR	3,169	9,34	128.631	3.232	8.729	2.94	SI									
Piano Terzo																	
	RAR	3,011	12,45	104.729	3.680	-9.481	4.13	SI	RAR	10,29 ₄	360,00	104.729	3.680	-9.481	34.97	SI	
	QPR	2,649	9,34	95.435	3.165	-8.256	3.52	SI									
Piano Terzo																	
	RAR	5,415	12,45	67.335	1.808	11.183	2.29	SI	RAR	114,7 ₀₆	360,00	67.335	1.808	11.183	3.13	SI	
	QPR	2,752	9,34	61.375	2.246	9.432	3.39	SI									
Piano Cop Torino Scala																	
	RAR	0,483	12,45	20.615	3.840	365	25.75	SI	RAR	1,842	360,00	20.615	3.840	365	NS	SI	
	QPR	0,441	9,34	20.760	2.848	476	21.15	SI									
Pilastrata: Pilastrata 39																	
Piano Nervature																	
	RAR	1,003	12,45	93.756	623	-1.608	12.41	SI	RAR	2,130	360,00	45.119	-2.164	-2.654	NS	SI	
	QPR	0,852	9,34	79.418	549	-1.364	10.96	SI									
Piano Androne																	
	RAR	4,149	12,45	335.170	-8.180	-5.250	3.00	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI	
	QPR	3,438	9,34	283.814	-7.182	-3.747	2.71	SI									
Piano rialzato																	
	RAR	3,769	12,45	255.486	2.653	3.081	3.30	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI	
	QPR	3,227	9,34	218.411	2.452	2.473	2.89	SI									
Piano Primo																	
	RAR	2,427	12,45	173.284	-2.101	-1.131	5.13	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI	
	QPR	2,149	9,34	147.098	-2.137	-1.059	4.34	SI									
Piano Secondo																	
	RAR	2,029	12,45	110.775	-2.596	-1.894	6.13	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI	
	QPR	1,803	9,34	93.568	-2.535	-1.709	5.18	SI									
Piano Terzo																	
	RAR	1,206	12,45	51.389	-2.338	-1.088	10.32	SI	RAR	0,300	360,00	47.864	-2.396	-1.072	NS	SI	
	QPR	1,126	9,34	42.527	-2.339	-1.147	8.29	SI									
Pilastrata: Pilastrata 40																	
Piano Nervature																	
	RAR	0,663	12,45	57.258	-421	1.299	18.78	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI	
	QPR	0,549	9,34	48.195	-404	997	17.00	SI									
Piano Androne																	
	RAR	2,097	12,45	167.268	5.109	2.047	5.93	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI	
	QPR	1,765	9,34	141.851	4.305	1.665	5.29	SI									
Piano rialzato																	
	RAR	2,266	12,45	117.631	-3.917	2.147	5.49	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI	
	QPR	1,640	9,34	92.795	-3.038	953	5.69	SI									
Piano Primo																	
	RAR	1,273	12,45	74.902	-1.309	-1.226	9.77	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI	
	QPR	1,184	9,34	85.088	-915	-633	7.88	SI									
Piano Secondo																	
	RAR	1,202	12,45	76.279	-1.802	-302	10.35	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI	
	QPR	1,293	9,34	72.318	-1.865	-907	7.22	SI									
Piano Terzo																	
	RAR	0,852	12,45	44.742	-199	1.781	14.60	SI	RAR	1,848	360,00	25.542	-1.289	-1.320	NS	SI	
	QPR	0,733	9,34	45.573	-1.086	-244	12.74	SI									
Pilastrata: Pilastrata 41																	
Piano Nervature																	
	RAR	1,417	12,45	43.842	7.257	2.147	8.78	SI	RAR	8,096	360,00	43.842	7.257	2.147	44.46	SI	
	QPR	1,274	9,34	39.268	6.499	1.957	7.32	SI									
Piano Androne																	
	RAR	2,450	12,45	124.069	-7.880	4.658	5.08	SI	RAR	4,033	360,00	124.069	-7.880	4.658	89.25	SI	
	QPR	2,145	9,34	111.878	-5.840	4.692	4.35	SI									
Piano rialzato																	
	RAR	2,584	12,45	93.795	-5.459	-2.741	4.81	SI	RAR	13,33 ₂	360,00	23.179	4.625	2.980	27.00	SI	
	QPR	2,315	9,34	86.514	-4.236	-2.978	4.03	SI									
Piano Primo																	
	RAR	3,536	12,45	119.405	-6.159	-5.530	3.52	SI	RAR	19,30 ₄	360,00	-7.139	4.635	3.542	18.64	SI	
	QPR	3,203	9,34	112.066	-4.743	-5.639	2.91	SI									
Piano Secondo																	
	RAR	5,336	12,45	23.528	-7.249	4.894	2.33	SI	RAR	125,1 ₀₈	360,00	23.528	-7.249	4.894	2.87	SI	
	QPR	4,761	9,34	19.559	-5.256	5.416	1.96	SI									
Piano Terzo																	
	RAR	10,02 ₀	12,45	-79.786	14.572	6.827	1.24	SI	RAR	531,9 ₆₂	360,00	-79.786	14.572	6.827	0.67	NO	
	QPR	8,892	9,34	-76.495	10.612	7.686	1.05	SI									
Pilastrata: Pilastrata 42																	
Piano Nervature																	
	RAR	0,917	12,45	28.907	-1.096	2.045	13.57	SI	RAR	2,510	360,00	28.907	-1.096	2.045	NS	SI	
	QPR	0,847	9,34	26.973	-1.081	1.803	11.02	SI									

Lv Tp _{mf}	Compressione calcestruzzo								Trazione acciaio							
	Compressione calcestruzzo rinforzo								Trazione acciaio/FRP rinforzo							
	Id _{Cmb}	σ _{cc}	σ _{cd,amm}	N _{Ed}	M _{Ed,3}	M _{Ed,2}	CS	Verific ato	Id _{Cmb}	σ _{at}	σ _{td,amm}	N _{Ed}	M _{Ed,3}	M _{Ed,2}	CS	Verific ato
		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N]	[N-m]	[N-m]				[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N]	[N-m]	[N-m]		
Piano Androne																
	RAR QPR	1,640 1,462	12,45 9,34	97.537 87.630	1.822 1.528	-1.388 -1.297	7.59 6.38	SI SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
Piano rialzato																
	RAR QPR	1,847 1,585	12,45 9,34	92.469 79.475	2.277 2.150	-2.248 -1.728	6.74 5.89	SI SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
Piano Primo																
	RAR QPR	2,234 1,926	12,45 9,34	86.942 74.033	3.056 2.888	-3.728 -3.007	5.57 4.84	SI SI	RAR	8,053	360,00	27.761	-3.151	2.401	44.70	SI
Piano Secondo																
	RAR QPR	2,249 1,918	12,45 9,34	73.776 61.182	3.345 3.143	-4.205 -3.385	5.53 4.86	SI SI	RAR	14,89 0	360,00	1.383	-3.421	3.366	24.17	SI
Piano Terzo																
	RAR QPR	2,095 1,687	12,45 9,34	56.419 43.181	3.379 3.041	-4.300 -3.262	5.94 5.53	SI SI	RAR	18,30 3	360,00	-18.398	-3.550	3.393	19.66	SI
Pilastrata: Pilastrata 43																
Piano Nervature																
	RAR QPR	0,550 0,504	12,45 9,34	34.745 31.561	-110 -94	862 807	22.61 18.54	SI SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
Piano Androne																
	RAR QPR	1,864 1,677	12,45 9,34	118.276 107.177	-794 -737	2.464 2.157	6.68 5.56	SI SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
Piano rialzato																
	RAR QPR	1,514 1,345	12,45 9,34	85.666 76.949	2.633 2.417	-559 -378	8.22 6.93	SI SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
Piano rialzato																
	RAR QPR	1,837 1,664	12,45 9,34	76.427 71.993	-4.188 -3.754	1.132 919	6.77 5.61	SI SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
Piano Primo																
	RAR QPR	1,348 1,228	12,45 9,34	56.394 50.888	3.421 3.015	467 552	9.23 7.60	SI SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
Piano Primo																
	RAR QPR	1,505 1,331	12,45 9,34	71.538 64.651	-2.092 -1.757	-1.797 -1.608	8.27 7.01	SI SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
Piano Secondo																
	RAR QPR	1,188 1,075	12,45 9,34	31.427 28.392	3.517 3.057	868 911	10.47 8.68	SI SI	RAR	4,888	360,00	31.427	3.517	868	73.65	SI
Piano Secondo																
	RAR QPR	1,326 1,174	12,45 9,34	52.560 47.496	-1.944 -1.643	-2.029 -1.828	9.39 7.95	SI SI	RAR	4,240	360,00	30.293	-2.738	1.277	84.90	SI
Piano Terzo																
	RAR QPR	1,036 0,921	12,45 9,34	8.031 7.472	3.544 3.015	1.297 1.269	12.01 10.13	SI SI	RAR	9,529	360,00	8.031	3.544	1.297	37.78	SI
Piano Terzo																
	RAR QPR	1,364 1,165	12,45 9,34	38.817 33.566	-1.679 -1.466	-3.212 -2.688	9.12 8.01	SI SI	RAR	9,051	360,00	5.658	-2.583	1.878	39.77	SI
Piano Cop Torino Scala																
	RAR QPR	0,916 0,708	12,45 9,34	11.453 10.824	2.225 1.579	1.825 1.448	13.59 13.18	SI SI	RAR	7,238	360,00	11.453	2.225	1.825	49.73	SI
Pilastrata: Pilastrata 44																
Piano Nervature																
	RAR QPR	0,589 0,540	12,45 9,34	36.102 32.785	221 202	875 819	21.14 17.29	SI SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
Piano Androne																
	RAR QPR	1,756 1,588	12,45 9,34	103.520 93.644	1.981 1.773	-1.506 -1.377										

Lv	Tp _{rmf}	Compressione calcestruzzo							Verific ato	Trazione acciaio							Verific ato
		Compressione calcestruzzo rinforzo								Trazione acciaio/FRP rinforzo							
		Id _{Cmb}	σ _{cc}	σ _{cd,amm}	N _{Ed}	M _{Ed,3}	M _{Ed,2}	CS		Id _{Cmb}	σ _{at}	σ _{td,amm}	N _{Ed}	M _{Ed,3}	M _{Ed,2}	CS	
			[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N]	[N-m]	[N-m]				[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N]	[N-m]	[N-m]		
		RAR QPR	0,818 0,630	12,45 9,34	12.303 11.644	-2.018 -1.378	1.490 1.212	15.22 14.81	SI SI	RAR	5,900	360,00	12.303	-2.018	1.490	61.01	SI
Pilastrata: Pilastrata 45																	
Piano Nervature																	
		RAR QPR	0,885 0,819	12,45 9,34	27.446 25.744	949 968	2.107 1.838	14.06 11.40	SI SI	RAR	2,547	360,00	27.446	949	2.107	NS	SI
Piano Androne																	
		RAR QPR	1,719 1,516	12,45 9,34	95.433 85.366	-2.052 -1.692	-1.669 -1.526	7.24 6.16	SI SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
Piano rialzato																	
		RAR QPR	1,682 1,443	12,45 9,34	90.167 77.516	-1.836 -1.771	-1.974 -1.489	7.40 6.47	SI SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
Piano Primo																	
		RAR QPR	2,043 1,759	12,45 9,34	83.999 71.384	-2.631 -2.529	-3.335 -2.659	6.09 5.30	SI SI	RAR	7,127	360,00	29.012	2.941	2.282	50.51	SI
Piano Secondo																	
		RAR QPR	2,099 1,790	12,45 9,34	72.257 59.862	-3.010 -2.862	-3.855 -3.086	5.93 5.21	SI SI	RAR	13,70 6	360,00	2.484	3.061	3.271	26.26	SI
Piano Terzo																	
		RAR QPR	2,104 1,683	12,45 9,34	53.872 41.041	-3.151 -2.849	-4.707 -3.545	5.91 5.54	SI SI	RAR	17,29 5	360,00	-19.135	3.160	3.279	20.81	SI
Pilastrata: Pilastrata 46																	
Piano Nervature																	
		RAR QPR	0,800 0,736	12,45 9,34	26.227 24.464	-892 -899	1.795 1.555	15.55 12.68	SI SI	RAR	1,915	360,00	26.227	-892	1.795	NS	SI
Piano Androne																	
		RAR QPR	1,614 1,426	12,45 9,34	99.349 88.649	1.606 1.316	-1.376 -1.276	7.71 6.54	SI SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
Piano rialzato																	
		RAR QPR	1,724 1,479	12,45 9,34	90.074 77.327	2.148 2.042	-1.878 -1.410	7.22 6.31	SI SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
Piano Primo																	
		RAR QPR	2,091 1,803	12,45 9,34	85.854 72.900	2.872 2.743	-3.239 -2.590	5.95 5.17	SI SI	RAR	7,142	360,00	29.607	-2.996	2.275	50.40	SI
Piano Secondo																	
		RAR QPR	2,242 1,906	12,45 9,34	73.665 61.005	3.398 3.200	-4.119 -3.275	5.55 4.90	SI SI	RAR	14,00 6	360,00	406	-3.124	3.198	25.70	SI
Piano Terzo																	
		RAR QPR	1,950 1,550	12,45 9,34	55.959 42.519	3.025 2.737	-3.942 -2.904	6.38 6.02	SI SI	RAR	17,72 1	360,00	-18.567	-3.239	3.431	20.31	SI
Pilastrata: Pilastrata 47																	
Piano Nervature																	
		RAR QPR	0,576 0,528	12,45 9,34	34.597 31.422	-281 -254	828 777	21.61 17.69	SI SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
Piano Androne																	
		RAR QPR	1,762 1,586	12,45 9,34	114.368 103.509	-714 -674	2.232 1.947	7.06 5.88	SI SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
Piano rialzato																	
		RAR QPR	1,527 1,417	12,45 9,34	82.028 75.605	3.097 2.777	-351 -450	8.15 6.59	SI SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
Piano rialzato																	
		RAR QPR	1,814 1,613	12,45 9,34	95.233 86.048	-2.242 -1.904	-1.974 -1.773	6.86 5.78	SI SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
Piano Primo																	
		RAR QPR	1,295 1,180	12,45 9,34	56.554 51.032	2.986 2.633	625 680	9.61 7.91	SI SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
Piano Primo																	
		RAR QPR	1,564 1,372	12,45 9,34	72.242 64.973	-2.401 -2.006	-1.748 -1.550	7.96 6.80	SI SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
Piano Secondo																	
		RAR QPR	1,116 1,008	12,45 9,34	31.795 28.855	2.919 2.552	1.078 1.053	11.15 9.26	SI SI	RAR	3,967	360,00	31.795	2.919	1.078	90.73	SI
Piano Secondo																	
		RAR QPR	1,428 1,245	12,45 9,34	53.750 47.929	-2.364 -1.991	-2.065 -1.814	8.72 7.50	SI SI	RAR	3,345	360,00	29.291	-2.295	1.248	NS	SI
Piano Terzo																	
		RAR QPR	0,925 0,867	12,45 9,34	8.791 22.477	2.687 2.088	1.548 -1.133	13.46 10.77	SI SI	RAR	8,062	360,00	8.791	2.687	1.548	44.65	SI
Piano Terzo																	
		RAR QPR	1,469 1,251	12,45 9,34	38.636 33.470	-2.476 -2.067	-2.957 -2.528	8.47 7.46	SI SI	RAR	6,982	360,00	5.622	-1.866	1.663	51.55	SI
Piano Cop Torrino Scala																	
		RAR QPR	0,583 0,491	12,45 9,34	11.432 7.180	735 1.269	1.626 -849	21.35 19.00	SI SI	RAR	4,357	360,00	8.174	1.318	-1.209	82.62	SI
Pilastrata: Pilastrata 48																	
Piano Nervature																	
		RAR QPR	0,538 0,494	12,45 9,34	33.661 30.624	164 150	804 752	23.12 18.89	SI SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
Piano Androne																	

Pilastri - verifiche delle tensioni di esercizio																	
Lv Tp _{rnf}	Compressione calcestruzzo								Trazione acciaio								
	Compressione calcestruzzo rinforzo								Trazione acciaio/FRP rinforzo								
	Id _{Cmb}	σ _{cc}	σ _{cd,amm}	N _{Ed}	M _{Ed,3}	M _{Ed,2}	CS	Verific ato	Id _{Cmb}	σ _{at}	σ _{td,amm}	N _{Ed}	M _{Ed,3}	M _{Ed,2}	CS	Verific ato	
		[N/mm²]	[N/mm²]	[N]	[N-m]	[N-m]				[N/mm²]	[N/mm²]	[N]	[N-m]	[N-m]			
	RAR	1,754	12,45	100.707	2.414	-1.208	7.09	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI	
	QPR	1,589	9,34	91.260	2.171	-1.112	5.87	SI									
Piano rialzato																	
	RAR	1,449	12,45	80.763	-2.726	-393	8.59	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI	
	QPR	1,295	9,34	72.821	-2.495	-262	7.20	SI									
Piano rialzato																	
	RAR	1,971	12,45	95.558	2.591	-2.405	6.31	SI	RAR	1,228	360,00	71.569	4.184	1.352	NS	SI	
	QPR	1,757	9,34	86.549	2.226	-2.157	5.31	SI									
Piano Primo																	
	RAR	1,339	12,45	51.618	-3.330	761	9.29	SI	RAR	1,104	360,00	51.618	-3.330	761	NS	SI	
	QPR	1,211	9,34	47.205	-2.925	749	7.70	SI									
Piano Primo																	
	RAR	1,769	12,45	74.735	2.807	-2.253	7.03	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI	
	QPR	1,559	9,34	67.456	2.370	-2.005	5.99	SI									
Piano Secondo																	
	RAR	1,163	12,45	28.265	-3.178	1.245	10.70	SI	RAR	5,463	360,00	28.265	-3.178	1.245	65.90	SI	
	QPR	1,047	9,34	26.143	-2.773	1.172	8.91	SI									
Piano Secondo																	
	RAR	1,524	12,45	54.942	2.706	-2.149	8.17	SI	RAR	2,845	360,00	28.108	1.975	1.261	NS	SI	
	QPR	1,348	9,34	49.656	2.305	-1.937	6.92	SI									
Piano Terzo																	
	RAR	0,975	12,45	7.045	-3.007	1.574	12.76	SI	RAR	9,103	360,00	7.045	-3.007	1.574	39.54	SI	
	QPR	0,865	9,34	7.111	-2.572	1.445	10.79	SI									
Piano Terzo																	
	RAR	1,543	12,45	37.366	3.671	-2.201	8.07	SI	RAR	7,277	360,00	37.366	3.671	-2.201	49.47	SI	
	QPR	1,344	9,34	33.198	3.115	-1.967	6.94	SI									
Piano Cop Torrino Scala																	
	RAR	0,550	12,45	12.323	-819	1.328	22.62	SI	RAR	3,210	360,00	9.273	-1.053	-1.035	NS	SI	
	QPR	0,432	9,34	11.775	-444	1.132	21.61	SI									
Pilastrata: Pilastrata 49																	
Piano Nervature																	
	RAR	0,605	12,45	18.458	698	1.406	20.57	SI	RAR	1,822	360,00	18.458	698	1.406	NS	SI	
	QPR	0,565	9,34	17.598	721	1.225	16.52	SI									
Piano Androne																	
	RAR	1,596	12,45	92.373	-1.771	-1.489	7.79	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI	
	QPR	1,430	9,34	83.259	-1.483	-1.409	6.53	SI									
Piano rialzato																	
	RAR	1,611	12,45	83.450	-2.085	-1.715	7.73	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI	
	QPR	1,379	9,34	71.857	-1.969	-1.263	6.77	SI									
Piano Primo																	
	RAR	2,088	12,45	82.800	-3.069	-3.187	5.96	SI	RAR	6,514	360,00	28.132	2.742	2.144	55.26	SI	
	QPR	1,810	9,34	70.837	-2.891	-2.583	5.15	SI									
Piano Secondo																	
	RAR	2,222	12,45	68.778	-3.814	-3.862	5.60	SI	RAR	11,37 ₅	360,00	4.230	2.638	2.768	31.64	SI	
	QPR	1,901	9,34	57.594	-3.507	-3.126	4.91	SI									
Piano Terzo																	
	RAR	1,732	12,45	44.729	-2.841	-3.605	7.18	SI	RAR	13,60 ₁	360,00	-9.703	2.579	2.857	26.46	SI	
	QPR	1,420	9,34	34.853	-2.612	-2.769	6.57	SI									

LEGENDA:

Lv	Livello o piano di appartenenza dell'elemento strutturale. L'eventuale lettera tra parentesi distingue i diversi tratti del pilastro al livello considerato.
Rinf.	Indica la presenza del rinforzo sulla sezione di verifica.
Id _{Cmb}	Identificativo della Combinazione di Azione: [QPR] = Quasi Permanente - [FRQ] = Frequente - [RAR] = Rara.
σ _{cc}	Tensione massima di compressione nel calcestruzzo.
σ _{cd,amm}	Tensione ammissibile per la verifica a compressione del calcestruzzo.
N _{Ed} , M _{Ed,3r} , M _{Ed,2}	Sollecitazioni di progetto.
σ _{at}	Tensione massima di trazione nell'acciaio della Trave/Rinforzo o nel FRP.
σ _{td,amm}	Tensione ammissibile per la verifica a trazione dell'acciaio.
CS	Coefficiente di Sicurezza (= σ _{cd,amm} /σ _{cc} ; σ _{td,amm} /σ _{at}). [NS] = Non Significativo (CS ≥ 100).
Verificato	[SI] = σ _{cc} ≤ σ _{cd,amm} ; σ _{at} ≤ σ _{td,amm} . [NO] = σ _{cc} > σ _{cd,amm} ; σ _{at} > σ _{td,amm} .

Pilastri - VERIFICA ALLO STATO LIMITE DI FESSURAZIONE (Elevazione)

Pilastri - verifica allo stato limite di fessurazione													
Lv	Id _{Cmb}	N _{Ed}	M _{Ed,3}	M _{Ed,2}	σ _{ct,f}	σ _t	ε _{sm}	A _e	Δ _{sm}	W _d	W _{amm}	CS	Verificat o
		[N]	[N-m]	[N-m]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[cm ²]	[mm]	[mm]	[mm]		
Pilastrata: Pilastrata 1													
Piano Nervature				AA= PCA									
-	FRQ	33.130	-269	747	-0,11	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	33.134	-269	747	-0,11	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Androne				AA= PCA									
-	FRQ	139.332	767	-1.292	-0,77	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	139.433	767	-1.294	-0,77	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano rialzato				AA= PCA									
-	FRQ	82.579	-69	-646	-0,52	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	82.686	-71	-644	-0,52	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Primo				AA= PCA									
-	FRQ	52.967	-357	-548	-0,37	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	53.065	-355	-545	-0,37	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI

Lv	IdCmb	N _{Ed}	M _{Ed,3}	M _{Ed,2}	σ _{ct,f}	σ _t	ε _{sm}	A _e	Δ _{sm}	W _d	W _{amm}	CS	Verificato
		[N]	[N-m]	[N-m]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[cm ²]	[mm]	[mm]	[mm]		
Piano Secondo				AA= PCA									
-	FRQ	33.741	-1.252	-726	0,04	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	32.541	-1.074	-779	0,03	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Terzo				AA= PCA									
-	FRQ	12.202	-1.848	-658	0,37	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	11.901	-1.666	-707	0,34	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Pilastrata: Pilastrata 2													
Piano Nervature				AA= PCA									
-	FRQ	26.764	-796	698	0,02	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	25.426	-753	655	0,02	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Androne				AA= PCA									
-	FRQ	138.586	6.252	909	0,00	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	131.789	5.521	526	-0,15	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano rialzato				AA= PCA									
-	FRQ	65.410	-8.311	-912	1,09	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	60.069	-7.402	-1.132	1,01	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Primo				AA= PCA									
-	FRQ	15.347	-9.311	-2.242	2,00	1,89	1,8197 E-04	244	232	0,042	0,400	9,49	SI
-	QPR	12.697	-8.336	-2.393	1,88	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Secondo				AA= PCA									
-	FRQ	-5.700	-10.357	-2.656	2,48	1,89	2,658 E-04	267	246	0,065	0,400	6,13	SI
-	QPR	-7.130	-9.309	-2.810	2,33	1,89	2,4536 E-04	262	243	0,060	0,300	5,04	SI
Piano Terzo				AA= PCA									
-	FRQ	-26.791	-9.765	-2.966	2,63	1,89	2,6186 E-04	278	252	0,066	0,400	6,06	SI
-	QPR	-27.359	-8.779	-3.092	2,48	1,89	2,4631 E-04	272	249	0,061	0,300	4,90	SI
Pilastrata: Pilastrata 3													
Piano Nervature				AA= PCA									
-	FRQ	31.164	-22	-264	-0,16	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	31.171	-22	-264	-0,16	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Androne				AA= PCA									
-	FRQ	183.013	-2.804	-378	-0,88	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	183.071	-2.803	-376	-0,88	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano rialzato				AA= PCA									
-	FRQ	114.943	-452	-723	-0,71	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	115.016	-454	-725	-0,71	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Primo				AA= PCA									
-	FRQ	74.299	485	-897	-0,50	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	67.785	335	-432	-0,55	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Secondo				AA= PCA									
-	FRQ	42.333	969	613	-0,13	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	38.655	811	198	-0,20	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Terzo				AA= PCA									
-	FRQ	34.495	-803	-2.562	0,31	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	15.277	883	213	0,06	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Pilastrata: Pilastrata 4													
Piano Nervature				AA= PCA									
-	FRQ	34.713	170	2.155	0,07	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	33.177	153	2.050	0,07	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Androne				AA= PCA									
-	FRQ	166.862	-3.514	-1.377	-0,67	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	158.892	-2.750	-1.051	-0,74	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano rialzato				AA= PCA									
-	FRQ	88.924	3.532	273	-0,25	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	83.859	2.624	45	-0,34	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Primo				AA= PCA									
-	FRQ	18.380	2.082	2.220	0,66	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	15.849	1.531	2.313	0,59	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Secondo				AA= PCA									
-	FRQ	-15.054	2.653	-3.515	1,37	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	-15.515	1.975	-3.561	1,25	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Terzo				AA= PCA									
-	FRQ	-32.466	2.529	-4.022	1,63	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	-32.145	1.855	-4.026	1,49	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Pilastrata: Pilastrata 5													
Piano Nervature				AA= PCA									
-	FRQ	37.058	-47	1.448	-0,06	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	37.062	-47	1.448	-0,06	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Androne				AA= PCA									
-	FRQ	146.390	1.285	396	-0,90	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	146.502	1.285	399	-0,90	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano rialzato				AA= PCA									
-	FRQ	118.237	3.829	311	-0,43	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	114.492	3.036	574	-0,45	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Primo				AA= PCA									
-	FRQ	62.970	-1.430	196	-0,33	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	86.362	1.560	962	-0,40	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Secondo				AA= PCA									

Lv	Id _{Cmb}	N _{Ed}	M _{Ed,3}	M _{Ed,2}	σ _{ct,f}	σ _t	ε _{sm}	A _e	Δ _{sm}	W _d	W _{amm}	CS	Verificato
		[N]	[N·m]	[N·m]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[cm ²]	[mm]	[mm]	[mm]		
-	FRQ	38.710	-1.990	112	0,01	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	37.123	-1.515	-49	-0,08	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Terzo				AA= PCA									
-	FRQ	16.174	-2.064	104	0,26	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	15.811	-1.631	-17	0,16	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Pilastrata: Pilastrata 6				AA= PCA									
Piano Nervature				AA= PCA									
-	FRQ	79.302	-2.336	-1.488	-0,14	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	74.798	-2.136	-1.308	-0,15	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Androne				AA= PCA									
-	FRQ	180.637	-1.503	-753	-0,91	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	171.919	-1.686	-45	-0,93	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano rialzato				AA= PCA									
-	FRQ	115.994	1.407	-1.116	-0,56	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	116.097	1.407	-1.119	-0,56	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Primo				AA= PCA									
-	FRQ	75.488	478	-916	-0,51	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	70.008	524	-557	-0,51	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Secondo				AA= PCA									
-	FRQ	42.631	-140	694	-0,28	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	39.710	-64	329	-0,33	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Terzo				AA= PCA									
-	FRQ	27.180	1.815	-2.178	0,51	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	29.420	1.818	-1.014	0,25	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Pilastrata: Pilastrata 7				AA= PCA									
Piano Nervature				AA= PCA									
-	FRQ	13.422	27	692	0,00	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	12.699	28	645	0,00	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Androne				AA= PCA									
-	FRQ	170.548	-620	3.676	-0,68	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	170.650	-621	3.678	-0,68	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano rialzato				AA= PCA									
-	FRQ	116.788	1.733	1.664	-0,45	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	116.820	1.731	1.660	-0,45	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Primo				AA= PCA									
-	FRQ	36.515	-874	1.298	0,05	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	36.643	-872	1.288	0,05	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Secondo				AA= PCA									
-	FRQ	-12.408	-253	-3.209	0,81	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	-12.471	-249	-3.190	0,81	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Terzo				AA= PCA									
-	FRQ	-26.611	-21	-3.635	0,99	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	-26.688	-20	-3.600	0,99	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Pilastrata: Pilastrata 8				AA= PCA									
Piano Nervature				AA= PCA									
-	FRQ	32.044	-74	-147	-0,17	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	32.056	-74	-147	-0,17	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Androne				AA= PCA									
-	FRQ	191.830	3.664	-1.030	-0,79	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	181.601	3.692	-202	-0,83	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano rialzato				AA= PCA									
-	FRQ	132.268	-2.580	-1.652	-0,47	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	121.793	-2.556	-1.044	-0,49	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Primo				AA= PCA									
-	FRQ	79.402	-940	-879	-0,46	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	71.288	-917	-435	-0,47	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Secondo				AA= PCA									
-	FRQ	34.606	-846	-315	-0,13	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	34.654	-849	-313	-0,13	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Terzo				AA= PCA									
-	FRQ	28.658	2.097	-2.266	0,56	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	31.184	1.947	-1.041	0,27	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Pilastrata: Pilastrata 9				AA= PCA									
Piano Nervature				AA= PCA									
-	FRQ	34.610	81	2.064	0,05	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	33.087	69	1.964	0,05	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Androne				AA= PCA									
-	FRQ	164.771	-2.713	-1.274	-0,76	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	156.968	-1.957	-947	-0,83	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano rialzato				AA= PCA									
-	FRQ	85.667	3.121	268	-0,27	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	97.626	-3.075	313	-0,36	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Primo				AA= PCA									
-	FRQ	14.850	1.803	2.362	0,67	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	12.490	1.263	2.426	0,60	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Secondo				AA= PCA									
-	FRQ	-22.064	2.262	-4.120	1,48	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	-20.345	1.634	-3.951	1,31	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Terzo				AA= PCA									
-	FRQ	-32.989	2.104	-4.183	1,58	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	-32.686	1.468	-4.185	1,45	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Pilastrata: Pilastrata 10													

Lv	IdCmb	N _{Ed}	M _{Ed,3}	M _{Ed,2}	σ _{ct,f}	σ _t	ε _{sm}	A _e	Δ _{sm}	W _d	W _{amm}	CS	Verificato
		[N]	[N-m]	[N-m]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[cm ²]	[mm]	[mm]	[mm]		
Piano Nervature				AA= PCA									
-	FRQ	26.787	147	158	-0,13	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	26.795	147	158	-0,13	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Androne				AA= PCA									
-	FRQ	156.854	-5.143	641	-0,52	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	156.909	-5.144	643	-0,52	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano rialzato				AA= PCA									
-	FRQ	100.517	1.495	-644	-0,50	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	100.572	1.496	-646	-0,50	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Primo				AA= PCA									
-	FRQ	63.045	605	-377	-0,46	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	63.045	605	-377	-0,46	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Secondo				AA= PCA									
-	FRQ	41.411	61	547	-0,31	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	38.461	217	217	-0,31	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Terzo				AA= PCA									
-	FRQ	29.901	1.351	-2.303	0,41	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	31.621	1.182	-1.124	0,13	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Pilastrata: Pilastrata 11				AA= PCA									
Piano Nervature				AA= PCA									
-	FRQ	20.875	755	-1.365	0,19	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	20.068	724	-1.327	0,19	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Androne				AA= PCA									
-	FRQ	67.574	-7.438	-6.451	1,94	1,89	7,3748 E-05	94	255	0,019	0,400	21,31	SI
-	QPR	64.468	-6.726	-6.586	1,86	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano rialzato				AA= PCA									
-	FRQ	1.344	8.766	-2.456	2,08	1,89	6,3317 E-05	44	164	0,010	0,400	38,44	SI
-	QPR	-85	7.890	-2.659	1,97	1,89	5,5127 E-05	44	164	0,009	0,300	33,11	SI
Piano Primo				AA= PCA									
-	FRQ	-8.703	9.372	-2.792	2,35	1,89	6,0393 E-05	40	157	0,009	0,400	42,15	SI
-	QPR	-9.409	8.452	-2.917	2,21	1,89	5,2237 E-05	40	157	0,008	0,300	36,55	SI
Piano Secondo				AA= PCA									
-	FRQ	-25.156	10.238	-3.064	2,72	1,89	8,1181 E-05	35	148	0,012	0,400	33,26	SI
-	QPR	-25.135	9.276	-3.160	2,56	1,89	7,4237 E-05	33	145	0,011	0,300	27,96	SI
Piano Terzo				AA= PCA									
-	FRQ	-40.142	10.795	-3.998	3,14	1,89	8,0148 E-05	31	141	0,011	0,400	35,42	SI
-	QPR	-39.620	9.798	-4.098	2,97	1,89	7,2665 E-05	30	139	0,010	0,300	29,68	SI
Pilastrata: Pilastrata 12				AA= PCA									
Piano Nervature				AA= PCA									
-	FRQ	40.435	-706	31	-0,22	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	40.435	-706	31	-0,22	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Androne				AA= PCA									
-	FRQ	524.022	15.902	865	-2,10	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	524.018	15.896	866	-2,10	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano rialzato				AA= PCA									
-	FRQ	430.563	9.542	6.713	-1,23	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	415.111	8.609	6.577	-1,23	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Primo				AA= PCA									
-	FRQ	298.714	11.530	-9.248	1,01	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	287.233	10.656	-9.069	0,92	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Secondo				AA= PCA									
-	FRQ	177.209	-15.251	-7.733	2,70	1,89	7,3826 E-05	61	195	0,014	0,400	27,78	SI
-	QPR	169.657	-14.187	-7.547	2,53	1,89	1,3072 E-04	59	191	0,025	0,300	11,99	SI
Piano Terzo				AA= PCA									
-	FRQ	68.850	-16.336	-3.760	3,25	1,89	4,6231 E-04	196	262	0,121	0,400	3,31	SI
-	QPR	65.323	-15.141	-3.564	3,01	1,89	4,2082 E-04	194	260	0,109	0,300	2,74	SI
Pilastrata: Pilastrata 13				AA= PCA									
Piano Nervature				AA= PCA									
-	FRQ	92.235	61	35	-0,54	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	92.187	59	33	-0,54	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Androne				AA= PCA									
-	FRQ	710.634	10.853	164	-3,48	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	710.476	10.830	164	-3,48	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano rialzato				AA= PCA									
-	FRQ	560.583	6.088	-145	-3,52	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	560.583	6.088	-145	-3,52	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Primo				AA= PCA									
-	FRQ	423.826	-3.008	749	-3,39	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	423.699	-2.994	736	-3,40	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI

Lv	IdCmb	N _{Ed}	M _{Ed,3}	M _{Ed,2}	σ _{ct,f}	σ _t	ε _{sm}	A _e	Δ _{sm}	W _d	W _{amm}	CS	Verificato
		[N]	[N-m]	[N-m]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[cm ²]	[mm]	[mm]	[mm]		
Piano Secondo				AA= PCA									
-	FRQ	267.045	1.277	401	-2,43	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	266.949	1.241	387	-2,44	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Terzo				AA= PCA									
-	FRQ	120.362	470	394	-1,07	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	120.308	415	378	-1,09	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Pilastrata: Pilastrata 14													
Piano Nervature				AA= PCA									
-	FRQ	65.168	-750	-1.866	-0,13	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	64.961	-741	-1.849	-0,13	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Androne				AA= PCA									
-	FRQ	545.206	3.719	-6.606	-2,36	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	545.206	3.719	-6.606	-2,36	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano rialzato				AA= PCA									
-	FRQ	425.938	-6.532	1.048	-2,47	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	425.938	-6.532	1.048	-2,47	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Primo				AA= PCA									
-	FRQ	313.571	-3.727	-1.141	-2,28	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	312.220	-3.758	-977	-2,29	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Secondo				AA= PCA									
-	FRQ	210.825	-4.276	1.685	-1,00	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	209.759	-4.318	1.489	-1,02	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Terzo				AA= PCA									
-	FRQ	122.413	4.770	-1.472	-0,04	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	117.977	4.323	-1.428	-0,09	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Cop Torrino Scala				AA= PCA									
-	FRQ	17.277	3.168	-1.871	0,81	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	17.589	2.842	-1.941	0,76	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Pilastrata: Pilastrata 15													
Piano Nervature				AA= PCA									
-	FRQ	68.172	948	-1.851	-0,14	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	67.971	938	-1.836	-0,14	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Androne				AA= PCA									
-	FRQ	558.055	-440	-8.357	-2,46	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	558.055	-440	-8.357	-2,46	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano rialzato				AA= PCA									
-	FRQ	442.965	5.027	626	-2,83	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	442.965	5.027	626	-2,83	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Primo				AA= PCA									
-	FRQ	332.173	6.065	479	-2,14	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	332.173	6.065	479	-2,14	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Secondo				AA= PCA									
-	FRQ	235.501	9.021	-1.054	-0,45	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	224.559	8.428	-894	-0,48	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Terzo				AA= PCA									
-	FRQ	120.652	8.594	-505	0,55	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	115.444	7.942	-314	0,43	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Cop Torrino Scala				AA= PCA									
-	FRQ	13.715	-3.114	577	0,59	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	14.223	-2.780	336	0,47	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Pilastrata: Pilastrata 16													
Piano Nervature				AA= PCA									
-	FRQ	109.753	-1.008	179	-0,49	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	109.753	-1.008	179	-0,49	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Androne				AA= PCA									
-	FRQ	744.006	4.317	290	-3,51	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	744.006	4.317	290	-3,51	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano rialzato				AA= PCA									
-	FRQ	591.390	-554	36	-3,57	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	591.334	-499	42	-3,58	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Primo				AA= PCA									
-	FRQ	438.404	-1.768	187	-3,07	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	438.404	-1.768	187	-3,07	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Secondo				AA= PCA									
-	FRQ	283.411	-2.254	-94	-2,47	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	283.364	-2.255	-82	-2,47	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Terzo				AA= PCA									
-	FRQ	126.166	-3.116	313	-0,63	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	126.139	-3.120	297	-0,63	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Pilastrata: Pilastrata 17													
Piano Nervature				AA= PCA									
-	FRQ	39.238	986	79	-0,14	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	39.238	986	78	-0,14	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Androne				AA= PCA									
-	FRQ	741.558	19.335	-3.180	-2,48	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	741.589	19.307	-3.190	-2,49	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano rialzato				AA= PCA									
-	FRQ	574.755	3.741	-3.095	-2,88	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	574.755	3.741	-3.095	-2,88	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Primo				AA= PCA									
-	FRQ	416.676	5.516	-1.105	-2,37	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	416.722	5.516	-1.069	-2,37	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI

Lv	IdCmb	N _{Ed}	M _{Ed,3}	M _{Ed,2}	σ _{ct,f}	σ _t	ε _{sm}	A _e	Δ _{sm}	W _d	W _{amm}	CS	Verificato
		[N]	[N-m]	[N-m]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[cm ²]	[mm]	[mm]	[mm]		
Piano Secondo				AA= PCA									
-	FRQ	270.704	-2.760	2.674	-1,73	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	270.736	-2.745	2.650	-1,73	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Terzo				AA= PCA									
-	FRQ	120.423	1.762	2.443	-0,42	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	120.445	1.740	2.420	-0,43	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Pilastrata: Pilastrata 18													
Piano Nervature				AA= PCA									
-	FRQ	90.054	291	114	-0,50	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	90.054	291	114	-0,50	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Androne				AA= PCA									
-	FRQ	683.673	12.247	594	-3,17	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	683.512	12.216	597	-3,17	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano rialzato				AA= PCA									
-	FRQ	536.782	6.256	1.156	-3,18	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	536.782	6.256	1.156	-3,18	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Primo				AA= PCA									
-	FRQ	400.473	-3.442	-810	-3,07	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	400.473	-3.442	-810	-3,07	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Secondo				AA= PCA									
-	FRQ	251.778	2.926	67	-2,01	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	251.677	2.890	52	-2,02	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Terzo				AA= PCA									
-	FRQ	111.658	2.987	198	-0,53	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	111.601	2.933	181	-0,54	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Pilastrata: Pilastrata 19													
Piano Nervature				AA= PCA									
-	FRQ	67.234	-1.198	-1.886	-0,11	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	67.017	-1.187	-1.868	-0,11	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Androne				AA= PCA									
-	FRQ	545.457	3.345	-6.725	-2,38	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	545.457	3.345	-6.725	-2,38	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano rialzato				AA= PCA									
-	FRQ	426.125	-5.876	1.233	-2,51	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	426.125	-5.876	1.233	-2,51	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Primo				AA= PCA									
-	FRQ	314.653	-3.749	-1.031	-2,31	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	313.305	-3.778	-867	-2,32	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Secondo				AA= PCA									
-	FRQ	210.405	-3.964	1.550	-1,09	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	209.340	-4.006	1.355	-1,11	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Terzo				AA= PCA									
-	FRQ	121.854	3.879	-1.311	-0,24	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	117.388	3.503	-1.284	-0,27	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Cop Torino Scala				AA= PCA									
-	FRQ	17.256	3.355	-1.800	0,84	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	17.571	3.030	-1.878	0,79	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Pilastrata: Pilastrata 20													
Piano Nervature				AA= PCA									
-	FRQ	69.335	1.071	-2.152	-0,10	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	69.130	1.060	-2.136	-0,10	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Androne				AA= PCA									
-	FRQ	559.592	-767	-8.551	-2,43	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	559.592	-767	-8.551	-2,43	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano rialzato				AA= PCA									
-	FRQ	445.807	5.594	930	-2,75	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	445.807	5.594	930	-2,75	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Primo				AA= PCA									
-	FRQ	335.636	6.002	666	-2,15	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	335.636	6.002	666	-2,15	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Secondo				AA= PCA									
-	FRQ	242.492	9.417	-1.265	-0,40	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	231.576	8.807	-1.085	-0,44	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Terzo				AA= PCA									
-	FRQ	127.194	10.151	-680	0,82	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	122.040	9.425	-479	0,69	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Cop Torino Scala				AA= PCA									
-	FRQ	13.470	-3.491	628	0,67	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	13.990	-3.154	380	0,55	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Pilastrata: Pilastrata 21													
Piano Nervature				AA= PCA									
-	FRQ	115.331	481	46	-0,55	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	115.331	481	46	-0,55	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Androne				AA= PCA									
-	FRQ	794.116	10.311	325	-3,46	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	794.116	10.311	325	-3,46	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano rialzato				AA= PCA									
-	FRQ	642.900	-5.190	43	-3,56	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	642.900	-5.190	43	-3,56	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Primo				AA= PCA									
-	FRQ	481.677	-2.534	443	-3,27	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	481.609	-2.538	434	-3,27	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI

Lv	Id _{Cmb}	N _{Ed}	M _{Ed,3}	M _{Ed,2}	σ _{ct,f}	σ _t	ε _{sm}	A _e	Δ _{sm}	W _d	W _{amm}	CS	Verificato
		[N]	[N-m]	[N-m]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[cm ²]	[mm]	[mm]	[mm]		
Piano Secondo				AA= PCA									
-	FRQ	307.731	-1.098	-169	-2,93	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	307.679	-1.099	-159	-2,93	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Terzo				AA= PCA									
-	FRQ	153.652	1.770	-425	-1,16	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	153.625	1.776	-417	-1,16	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Pilastrata: Pilastrata 22													
Piano Nervature				AA= PCA									
-	FRQ	20.637	-1.451	78	0,01	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	20.639	-1.450	78	0,01	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Androne				AA= PCA									
-	FRQ	495.703	-20.518	3.576	-1,00	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	477.301	-19.289	3.503	-1,00	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano rialzato				AA= PCA									
-	FRQ	378.634	-15.387	3.101	-0,74	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	364.375	-14.187	3.002	-0,77	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Primo				AA= PCA									
-	FRQ	266.614	-11.516	-3.758	0,25	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	256.406	-10.653	-3.658	0,17	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Secondo				AA= PCA									
-	FRQ	164.103	-12.854	3.606	1,55	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	157.564	-11.892	3.515	1,41	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Terzo				AA= PCA									
-	FRQ	67.536	14.435	-4.315	2,99	1,89	1,4714 E-04	57	188	0,028	0,400	14,47	SI
-	QPR	64.486	13.338	-4.233	2,79	1,89	1,3663 E-04	58	190	0,026	0,300	11,58	SI
Pilastrata: Pilastrata 23													
Piano Nervature				AA= PCA									
-	FRQ	41.886	-903	-367	-0,19	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	41.886	-903	-367	-0,19	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Androne				AA= PCA									
-	FRQ	326.511	153	855	-2,72	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	326.511	153	855	-2,72	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano rialzato				AA= PCA									
-	FRQ	291.430	3.084	2.754	-1,59	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	291.430	3.084	2.754	-1,59	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Primo				AA= PCA									
-	FRQ	228.495	1.730	3.301	-1,01	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	228.495	1.730	3.301	-1,01	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Secondo				AA= PCA									
-	FRQ	164.746	2.523	3.325	-0,34	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	164.746	2.523	3.325	-0,34	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Terzo				AA= PCA									
-	FRQ	100.279	3.703	3.138	0,32	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	97.091	3.332	3.093	0,29	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Cop Torino Scala				AA= PCA									
-	FRQ	32.445	1.535	-1.582	0,29	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	33.089	1.158	-1.493	0,22	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Pilastrata: Pilastrata 24													
Piano Nervature				AA= PCA									
-	FRQ	41.705	-1.416	489	-0,10	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	41.705	-1.416	489	-0,10	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Androne				AA= PCA									
-	FRQ	323.302	-2.269	1.669	-2,25	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	323.302	-2.269	1.669	-2,25	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano rialzato				AA= PCA									
-	FRQ	277.641	2.165	-2.636	-1,59	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	277.641	2.165	-2.636	-1,59	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Primo				AA= PCA									
-	FRQ	221.219	1.753	-2.812	-1,07	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	221.219	1.753	-2.812	-1,07	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Secondo				AA= PCA									
-	FRQ	160.492	2.367	-2.498	-0,54	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	160.492	2.367	-2.498	-0,54	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Terzo				AA= PCA									
-	FRQ	100.771	2.759	-2.431	0,02	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	97.441	2.346	-2.401	0,00	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Cop Torino Scala				AA= PCA									
-	FRQ	40.375	-1.314	757	-0,03	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	39.441	-915	735	-0,07	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Pilastrata: Pilastrata 25													
Piano Nervature				AA= PCA									
-	FRQ	42.792	-1.452	-434	-0,12	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	42.792	-1.452	-434	-0,12	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Androne				AA= PCA									
-	FRQ	326.014	159	879	-2,71	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	326.014	159	879	-2,71	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano rialzato				AA= PCA									
-	FRQ	290.491	3.411	2.808	-1,53	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	290.491	3.411	2.808	-1,53	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Primo				AA= PCA									

Lv	Id _{Cmb}	N _{Ed}	M _{Ed,3}	M _{Ed,2}	σ _{ct,f}	σ _t	ε _{sm}	A _e	Δ _{sm}	W _d	W _{amm}	CS	Verificato
		[N]	[N·m]	[N·m]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[cm ²]	[mm]	[mm]	[mm]		
-	FRQ	227.466	1.953	3.288	-0,98	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	227.466	1.953	3.288	-0,98	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Secondo				AA= PCA									
-	FRQ	169.766	3.250	3.458	-0,28	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	163.966	2.909	3.394	-0,28	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Terzo				AA= PCA									
-	FRQ	99.879	4.193	3.476	0,46	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	96.689	3.798	3.410	0,43	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Cop Torino Scala				AA= PCA									
-	FRQ	32.648	1.316	-1.438	0,23	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	33.296	937	-1.350	0,16	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Pilastrata: Pilastrata 26				AA= PCA									
Piano Nervature				AA= PCA									
-	FRQ	41.507	-1.562	484	-0,08	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	41.507	-1.562	484	-0,08	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Androne				AA= PCA									
-	FRQ	323.909	-2.468	1.546	-2,27	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	323.909	-2.468	1.546	-2,27	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano rialzato				AA= PCA									
-	FRQ	278.239	2.757	-2.544	-1,56	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	278.239	2.757	-2.544	-1,56	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Primo				AA= PCA									
-	FRQ	222.420	2.060	-2.777	-1,06	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	222.420	2.060	-2.777	-1,06	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Secondo				AA= PCA									
-	FRQ	162.035	2.512	-2.418	-0,56	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	162.035	2.512	-2.418	-0,56	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Terzo				AA= PCA									
-	FRQ	102.184	2.928	-2.291	-0,01	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	98.900	2.495	-2.283	-0,03	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Cop Torino Scala				AA= PCA									
-	FRQ	32.138	-396	441	-0,13	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	32.424	-140	437	-0,16	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Pilastrata: Pilastrata 27				AA= PCA									
Piano Nervature				AA= PCA									
-	FRQ	36.503	-1.855	-1.322	0,12	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	35.041	-1.770	-1.264	0,11	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Androne				AA= PCA									
-	FRQ	213.798	4.106	3.752	-0,62	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	213.798	4.106	3.752	-0,62	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano rialzato				AA= PCA									
-	FRQ	147.954	3.480	-3.639	-0,13	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	143.894	3.137	-3.743	-0,13	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Primo				AA= PCA									
-	FRQ	26.818	-3.052	4.396	1,19	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	22.890	-2.693	4.477	1,18	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Secondo				AA= PCA									
-	FRQ	-15.174	-3.149	4.857	1,73	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	-17.686	-2.779	4.920	1,70	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Terzo				AA= PCA									
-	FRQ	-19.795	-3.532	3.419	1,57	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	-20.903	-3.170	3.461	1,52	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Pilastrata: Pilastrata 28				AA= PCA									
Piano Nervature				AA= PCA									
-	FRQ	31.778	-735	148	-0,14	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	31.778	-735	148	-0,14	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Androne				AA= PCA									
-	FRQ	153.268	-3.500	1.253	-0,59	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	153.021	-3.468	1.249	-0,59	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano rialzato				AA= PCA									
-	FRQ	110.317	2.314	1.376	-0,38	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	103.053	2.139	1.060	-0,40	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Primo				AA= PCA									
-	FRQ	67.577	864	-309	-0,47	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	62.543	779	-60	-0,48	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Secondo				AA= PCA									
-	FRQ	34.725	105	168	-0,31	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	34.725	105	168	-0,31	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Terzo				AA= PCA									
-	FRQ	15.304	-209	-332	-0,05	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	13.700	-228	-68	-0,08	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Pilastrata: Pilastrata 29				AA= PCA									
Piano Nervature				AA= PCA									
-	FRQ	42.441	946	-2.351	0,13	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	40.653	876	-2.246	0,12	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Androne				AA= PCA									
-	FRQ	273.697	8.279	-3.525	-0,65	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	273.697	8.279	-3.525	-0,65	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano rialzato				AA= PCA									
-	FRQ	210.961	-2.463	1.780	-1,34	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	210.961	-2.463	1.780	-1,34	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Primo				AA= PCA									

Lv	Id _{Cmb}	N _{Ed}	M _{Ed,3}	M _{Ed,2}	σ _{ct,f}	σ _t	ε _{sm}	A _e	Δ _{sm}	W _d	W _{amm}	CS	Verificato
		[N]	[N·m]	[N·m]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[cm ²]	[mm]	[mm]	[mm]		
-	FRQ	140.414	2.779	-1.339	-0,64	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	140.414	2.779	-1.339	-0,64	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Secondo				AA= PCA									
-	FRQ	86.486	3.270	-2.083	0,16	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	86.486	3.270	-2.083	0,16	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Terzo				AA= PCA									
-	FRQ	37.258	3.926	-1.854	0,75	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	36.270	3.893	-1.835	0,75	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Pilastrata: Pilastrata 30													
Piano Nervature				AA= PCA									
-	FRQ	21.099	1.087	-98	-0,06	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	21.099	1.087	-98	-0,06	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Androne				AA= PCA									
-	FRQ	349.856	-3.951	7.375	-0,69	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	338.146	-3.748	6.990	-0,70	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano rialzato				AA= PCA									
-	FRQ	297.527	1.248	4.394	-1,13	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	293.603	1.300	4.176	-1,14	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano rialzato				AA= PCA									
-	FRQ	270.000	4.114	-5.446	-0,53	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	267.110	3.630	-5.431	-0,55	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Primo				AA= PCA									
-	FRQ	229.624	2.405	5.011	-0,43	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	226.500	2.321	4.733	-0,47	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Primo				AA= PCA									
-	FRQ	196.027	3.196	-5.381	-0,05	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	194.334	2.788	-5.388	-0,06	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Secondo				AA= PCA									
-	FRQ	157.970	1.930	4.993	0,05	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	156.014	1.858	4.734	0,00	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Secondo				AA= PCA									
-	FRQ	127.533	3.871	-5.733	0,59	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	126.951	3.458	-5.755	0,58	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Terzo				AA= PCA									
-	FRQ	91.064	1.262	5.588	0,61	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	90.213	1.222	5.348	0,57	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Terzo				AA= PCA									
-	FRQ	64.268	5.462	-6.092	1,26	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	62.502	5.694	-5.730	1,21	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Cop Torrino Scala				AA= PCA									
-	FRQ	24.125	2.711	1.663	0,36	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	24.430	2.453	1.532	0,31	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Pilastrata: Pilastrata 31													
Piano Nervature				AA= PCA									
-	FRQ	20.167	869	78	-0,07	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	20.167	869	78	-0,07	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Androne				AA= PCA									
-	FRQ	365.693	-3.051	-7.302	-0,88	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	354.087	-2.822	-6.913	-0,90	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano rialzato				AA= PCA									
-	FRQ	314.046	324	-4.520	-1,28	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	308.613	430	-4.263	-1,29	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano rialzato				AA= PCA									
-	FRQ	268.621	3.327	5.402	-0,59	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	268.621	3.327	5.402	-0,59	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Primo				AA= PCA									
-	FRQ	234.616	2.944	-4.819	-0,47	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	231.059	2.807	-4.559	-0,51	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Primo				AA= PCA									
-	FRQ	201.143	2.456	5.700	-0,07	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	194.661	2.745	5.353	-0,08	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Secondo				AA= PCA									
-	FRQ	162.796	3.099	-4.839	0,06	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	160.596	2.939	-4.589	0,01	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Secondo				AA= PCA									
-	FRQ	130.977	1.919	5.797	0,45	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	126.840	2.245	5.434	0,42	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Terzo				AA= PCA									
-	FRQ	95.140	3.192	-4.897	0,57	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	94.131	3.056	-4.653	0,51	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Terzo				AA= PCA									
-	FRQ	60.570	620	5.386	0,80	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	58.776	943	4.977	0,75	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Cop Torrino Scala				AA= PCA									
-	FRQ	20.701	3.009	-1.597	0,39	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	21.081	2.714	-1.502	0,35	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Pilastrata: Pilastrata 32													
Piano Nervature				AA= PCA									
-	FRQ	42.953	-1.281	-2.482	0,18	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	41.095	-1.189	-2.366	0,16	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Androne				AA= PCA									
-	FRQ	278.428	-8.247	-3.823	-0,65	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI

Lv	Id _{Cmb}	N _{Ed}	M _{Ed,3}	M _{Ed,2}	σ _{ct,f}	σ _t	ε _{sm}	A _e	Δ _{sm}	W _d	W _{amm}	CS	Verificato
		[N]	[N·m]	[N·m]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[cm ²]	[mm]	[mm]	[mm]		
-	QPR	278.428	-8.247	-3.823	-0,65	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano rialzato		AA= PCA											
-	FRQ	213.715	1.845	2.066	-1,44	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	213.715	1.845	2.066	-1,44	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Primo		AA= PCA											
-	FRQ	141.911	-2.232	-1.052	-0,82	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	141.911	-2.232	-1.052	-0,82	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Secondo		AA= PCA											
-	FRQ	86.824	-2.834	-1.828	0,02	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	86.824	-2.834	-1.828	0,02	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Terzo		AA= PCA											
-	FRQ	36.947	-3.867	-1.743	0,72	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	36.788	-3.831	-1.767	0,72	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Pilastrata: Pilastrata 33													
Piano Nervature		AA= PCA											
-	FRQ	33.743	930	146	-0,13	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	33.743	930	146	-0,13	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Androne		AA= PCA											
-	FRQ	154.233	4.391	330	-0,64	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	154.233	4.391	330	-0,64	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano rialzato		AA= PCA											
-	FRQ	113.690	-4.357	1.243	-0,05	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	105.343	-4.039	917	-0,09	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Primo		AA= PCA											
-	FRQ	59.235	-2.227	161	-0,14	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	59.235	-2.227	161	-0,14	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Secondo		AA= PCA											
-	FRQ	32.992	-1.056	222	-0,09	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	32.992	-1.056	222	-0,09	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Terzo		AA= PCA											
-	FRQ	33.603	1.847	350	0,09	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	34.665	1.569	-210	-0,01	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Pilastrata: Pilastrata 34													
Piano Nervature		AA= PCA											
-	FRQ	23.924	-4	-363	-0,10	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	23.924	-4	-363	-0,10	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Androne		AA= PCA											
-	FRQ	239.037	-453	5.555	-0,75	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	239.037	-453	5.555	-0,75	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano rialzato		AA= PCA											
-	FRQ	115.853	-1.489	738	-0,60	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	115.853	-1.489	738	-0,60	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Primo		AA= PCA											
-	FRQ	66.261	-529	4.404	0,28	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	66.261	-529	4.404	0,28	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Secondo		AA= PCA											
-	FRQ	-20.276	1.941	3.812	1,34	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	-20.406	1.944	3.796	1,34	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Terzo		AA= PCA											
-	FRQ	-26.971	2.199	3.880	1,48	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	-28.054	1.914	4.011	1,46	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Pilastrata: Pilastrata 35													
Piano Nervature		AA= PCA											
-	FRQ	31.638	-1.195	-520	-0,03	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	30.077	-1.145	-466	-0,03	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Androne		AA= PCA											
-	FRQ	151.638	-2.679	1.948	-0,57	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	151.383	-2.650	1.941	-0,57	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano rialzato		AA= PCA											
-	FRQ	108.464	2.154	1.460	-0,37	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	100.486	1.991	1.139	-0,39	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Primo		AA= PCA											
-	FRQ	76.871	1.583	-517	-0,38	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	76.737	1.565	-517	-0,38	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Secondo		AA= PCA											
-	FRQ	31.598	-1.567	59	-0,01	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	31.513	-1.549	63	-0,01	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Terzo		AA= PCA											
-	FRQ	13.991	-2.052	-283	0,32	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	12.504	-1.964	-64	0,27	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Pilastrata: Pilastrata 36													
Piano Nervature		AA= PCA											
-	FRQ	41.659	1.003	-2.223	0,12	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	39.796	922	-2.115	0,11	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Androne		AA= PCA											
-	FRQ	277.228	7.876	-3.574	-0,71	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	277.228	7.876	-3.574	-0,71	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano rialzato		AA= PCA											
-	FRQ	212.136	-2.132	2.069	-1,36	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	212.136	-2.132	2.069	-1,36	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Primo		AA= PCA											
-	FRQ	139.792	2.376	-1.162	-0,75	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI

Lv	IdCmb	N _{Ed}	M _{Ed,3}	M _{Ed,2}	σ _{ct,f}	σ _t	ε _{sm}	A _e	Δ _{sm}	W _d	W _{amm}	CS	Verificato
		[N]	[N·m]	[N·m]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[cm ²]	[mm]	[mm]	[mm]		
-	QPR	139.792	2.376	-1.162	-0,75	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Secondo				AA= PCA									
-	FRQ	85.576	3.013	-2.125	0,13	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	85.576	3.013	-2.125	0,13	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Terzo				AA= PCA									
-	FRQ	36.138	3.615	-1.802	0,69	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	36.008	3.585	-1.823	0,69	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Pilastrata: Pilastrata 37													
Piano Nervature				AA= PCA									
-	FRQ	22.505	1.300	-138	-0,05	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	22.505	1.300	-138	-0,05	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Androne				AA= PCA									
-	FRQ	344.756	-4.096	7.607	-0,60	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	333.183	-3.889	7.210	-0,61	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano rialzato				AA= PCA									
-	FRQ	293.416	2.126	4.987	-0,91	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	289.552	2.158	4.777	-0,93	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano rialzato				AA= PCA									
-	FRQ	267.688	4.439	-6.433	-0,27	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	264.786	3.951	-6.412	-0,29	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Primo				AA= PCA									
-	FRQ	228.026	2.957	6.248	-0,12	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	224.895	2.869	5.964	-0,16	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Primo				AA= PCA									
-	FRQ	199.184	2.617	-7.104	0,28	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	192.899	2.833	-6.730	0,25	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Secondo				AA= PCA									
-	FRQ	157.267	2.539	6.775	0,47	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	155.298	2.466	6.506	0,43	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Secondo				AA= PCA									
-	FRQ	130.058	3.300	-7.885	1,02	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	126.009	3.475	-7.447	0,97	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Terzo				AA= PCA									
-	FRQ	91.190	2.314	7.911	1,18	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	90.325	2.272	7.663	1,13	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Terzo				AA= PCA									
-	FRQ	64.845	5.405	-7.673	1,61	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	63.033	5.585	-7.166	1,52	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Cop Torrino Scala				AA= PCA									
-	FRQ	24.170	2.657	885	0,19	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	24.477	2.396	836	0,16	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Pilastrata: Pilastrata 38													
Piano Nervature				AA= PCA									
-	FRQ	21.726	1.301	5	-0,07	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	21.726	1.301	5	-0,07	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Androne				AA= PCA									
-	FRQ	358.725	-3.162	-7.910	-0,69	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	347.553	-2.926	-7.501	-0,72	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano rialzato				AA= PCA									
-	FRQ	308.427	1.312	-5.640	-0,94	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	303.056	1.380	-5.393	-0,95	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano rialzato				AA= PCA									
-	FRQ	275.021	4.407	7.085	-0,18	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	266.419	4.575	6.723	-0,19	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Primo				AA= PCA									
-	FRQ	233.823	3.445	-6.475	-0,08	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	230.206	3.308	-6.215	-0,12	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Primo				AA= PCA									
-	FRQ	201.110	3.614	7.902	0,51	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	194.788	3.831	7.486	0,48	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Secondo				AA= PCA									
-	FRQ	163.284	3.469	-7.253	0,59	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	161.056	3.305	-7.007	0,55	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Secondo				AA= PCA									
-	FRQ	132.713	2.950	9.206	1,28	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	128.631	3.232	8.729	1,22	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Terzo				AA= PCA									
-	FRQ	96.454	3.305	-8.495	1,33	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	95.435	3.165	-8.256	1,27	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Terzo				AA= PCA									
-	FRQ	63.211	1.955	10.000	1,92	1,89	2,7412 E-04	164	196	0,054	0,400	7,45	SI
-	QPR	61.375	2.246	9.432	1,82	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Cop Torrino Scala				AA= PCA									
-	FRQ	20.387	3.147	462	0,16	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	20.760	2.848	476	0,14	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Pilastrata: Pilastrata 39													
Piano Nervature				AA= PCA									
-	FRQ	40.578	-1.898	-2.377	0,25	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	38.930	-1.793	-2.277	0,23	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Androne				AA= PCA									
-	FRQ	283.814	-7.182	-3.747	-0,81	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI

Lv	IdCmb	N _{Ed}	M _{Ed,3}	M _{Ed,2}	σ _{ct,f}	σ _t	ε _{sm}	A _e	Δ _{sm}	W _d	W _{amm}	CS	Verificat o
		[N]	[N·m]	[N·m]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[cm ²]	[mm]	[mm]	[mm]		
-	QPR	283.814	-7.182	-3.747	-0,81	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano rialzato		AA= PCA											
-	FRQ	218.411	2.452	2.473	-1,29	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	218.411	2.452	2.473	-1,29	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Primo		AA= PCA											
-	FRQ	147.098	-2.137	-1.059	-0,89	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	147.098	-2.137	-1.059	-0,89	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Secondo		AA= PCA											
-	FRQ	93.568	-2.535	-1.709	-0,13	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	93.568	-2.535	-1.709	-0,13	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Terzo		AA= PCA											
-	FRQ	42.527	-2.339	-1.147	0,25	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	42.527	-2.339	-1.147	0,25	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Pilastrata: Pilastrata 40		AA= PCA											
Piano Nervature		AA= PCA											
-	FRQ	27.050	727	-68	-0,11	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	27.050	727	-68	-0,11	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Androne		AA= PCA											
-	FRQ	142.333	4.340	1.681	-0,36	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	141.851	4.305	1.665	-0,36	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano rialzato		AA= PCA											
-	FRQ	99.645	-3.294	1.287	-0,11	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	92.795	-3.038	953	-0,15	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Primo		AA= PCA											
-	FRQ	61.977	-970	-479	-0,35	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	57.009	-823	-186	-0,39	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Secondo		AA= PCA											
-	FRQ	72.385	-1.887	-903	-0,20	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	72.318	-1.865	-907	-0,20	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Terzo		AA= PCA											
-	FRQ	20.756	-890	-575	0,07	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	18.869	-717	-281	0,00	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Pilastrata: Pilastrata 41		AA= PCA											
Piano Nervature		AA= PCA											
-	FRQ	40.574	6.715	2.011	0,71	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	39.268	6.499	1.957	0,69	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Androne		AA= PCA											
-	FRQ	115.332	-6.416	4.683	0,50	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	111.878	-5.840	4.692	0,47	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano rialzato		AA= PCA											
-	FRQ	18.405	3.816	3.148	1,18	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	16.518	3.499	3.214	1,15	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Primo		AA= PCA											
-	FRQ	-8.902	3.805	3.650	1,56	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	-9.623	3.478	3.693	1,51	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Secondo		AA= PCA											
-	FRQ	20.692	-5.819	5.264	1,97	1,89	1,3601 E-04	44	164	0,022	0,400	17,89	SI
-	QPR	19.559	-5.256	5.416	1,90	1,89	1,3114 E-04	45	166	0,022	0,300	13,77	SI
Piano Terzo		AA= PCA											
-	FRQ	-77.384	11.741	7.436	4,58	1,89	1,0811 E-03	194	260	0,281	0,400	1,42	SI
-	QPR	-76.495	10.612	7.686	4,39	1,89	9,0257 E-04	132	323	0,292	0,300	1,03	SI
Pilastrata: Pilastrata 42		AA= PCA											
Piano Nervature		AA= PCA											
-	FRQ	27.459	-1.081	1.868	0,30	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	26.973	-1.081	1.803	0,29	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Androne		AA= PCA											
-	FRQ	87.754	1.531	-1.301	-0,35	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	87.630	1.528	-1.297	-0,35	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano rialzato		AA= PCA											
-	FRQ	58.020	-2.748	363	0,01	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	57.000	-2.724	284	0,00	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Primo		AA= PCA											
-	FRQ	27.533	-2.994	2.016	0,70	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	27.681	-2.940	1.853	0,66	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Secondo		AA= PCA											
-	FRQ	3.561	-3.243	2.837	1,16	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	4.612	-3.185	2.618	1,10	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Terzo		AA= PCA											
-	FRQ	-14.696	-3.373	2.821	1,37	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	-13.116	-3.317	2.591	1,30	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Pilastrata: Pilastrata 43		AA= PCA											
Piano Nervature		AA= PCA											
-	FRQ	17.570	163	607	-0,03	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	17.167	153	589	-0,03	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Androne		AA= PCA											
-	FRQ	92.422	-1.490	-1.454	-0,38	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	92.422	-1.490	-1.454	-0,38	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano rialzato		AA= PCA											

Lv	IdCmb	N _{Ed}	M _{Ed,3}	M _{Ed,2}	σ _{ct,f}	σ _t	ε _{sm}	A _e	Δ _{sm}	W _d	W _{amm}	CS	Verificato
		[N]	[N·m]	[N·m]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[cm ²]	[mm]	[mm]	[mm]		
-	FRQ	79.167	2.487	-431	-0,24	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	76.949	2.417	-378	-0,24	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano rialzato				AA= PCA									
-	FRQ	71.912	-3.831	1.009	0,21	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	71.993	-3.754	919	0,18	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Primo				AA= PCA									
-	FRQ	52.192	3.138	524	0,18	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	50.888	3.015	552	0,18	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Primo				AA= PCA									
-	FRQ	50.103	-2.498	788	0,13	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	50.145	-2.452	729	0,11	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Secondo				AA= PCA									
-	FRQ	29.073	3.196	892	0,50	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	28.392	3.057	911	0,49	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Secondo				AA= PCA									
-	FRQ	28.430	-2.514	1.160	0,43	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	28.597	-2.468	1.094	0,41	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Terzo				AA= PCA									
-	FRQ	7.535	3.173	1.266	0,80	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	7.472	3.015	1.269	0,77	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Terzo				AA= PCA									
-	FRQ	5.576	-2.347	1.647	0,73	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	6.020	-2.312	1.563	0,70	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Cop Torino Scala				AA= PCA									
-	FRQ	10.813	1.763	1.490	0,53	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	10.824	1.579	1.448	0,48	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Pilastrata: Pilastrata 44				AA= PCA									
Piano Nervature				AA= PCA									
-	FRQ	18.242	-161	598	-0,04	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	18.170	-163	584	-0,04	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Androne				AA= PCA									
-	FRQ	93.644	1.773	-1.377	-0,35	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	93.644	1.773	-1.377	-0,35	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano rialzato				AA= PCA									
-	FRQ	79.330	-2.802	-720	-0,13	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	77.204	-2.717	-671	-0,13	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano rialzato				AA= PCA									
-	FRQ	69.347	4.084	991	0,28	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	69.288	3.982	912	0,25	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Primo				AA= PCA									
-	FRQ	50.162	-3.541	596	0,30	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	48.968	-3.404	614	0,29	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Primo				AA= PCA									
-	FRQ	48.654	2.274	919	0,13	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	48.740	2.227	844	0,10	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Secondo				AA= PCA									
-	FRQ	27.606	-3.368	1.003	0,58	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	26.966	-3.225	1.016	0,56	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Secondo				AA= PCA									
-	FRQ	28.431	2.324	1.119	0,38	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	28.652	2.275	1.036	0,36	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Terzo				AA= PCA									
-	FRQ	6.853	-3.227	1.254	0,81	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	6.811	-3.075	1.252	0,78	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Terzo				AA= PCA									
-	FRQ	31.884	2.102	-1.860	0,45	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	30.896	2.085	-1.752	0,44	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Cop Torino Scala				AA= PCA									
-	FRQ	11.595	-1.566	1.222	0,43	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	11.644	-1.378	1.212	0,39	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Pilastrata: Pilastrata 45				AA= PCA									
Piano Nervature				AA= PCA									
-	FRQ	26.186	960	1.910	0,29	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	25.744	968	1.838	0,29	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Androne				AA= PCA									
-	FRQ	85.471	-1.696	-1.530	-0,25	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	85.366	-1.692	-1.526	-0,25	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano rialzato				AA= PCA									
-	FRQ	58.948	2.603	252	-0,05	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	57.886	2.584	167	-0,06	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Primo				AA= PCA									
-	FRQ	28.560	2.801	1.903	0,63	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	28.668	2.755	1.738	0,59	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Secondo				AA= PCA									
-	FRQ	4.439	2.916	2.742	1,07	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	5.410	2.868	2.523	1,01	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Terzo				AA= PCA									
-	FRQ	-15.351	3.015	2.721	1,29	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	-13.751	2.969	2.497	1,22	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Pilastrata: Pilastrata 46				AA= PCA									
Piano Nervature				AA= PCA									
-	FRQ	24.915	-894	1.619	0,24	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI

Lv	IdCmb	N _{Ed}	M _{Ed,3}	M _{Ed,2}	σ _{ct,f}	σ _t	ε _{sm}	A _e	Δ _{sm}	W _d	W _{amm}	CS	Verificato
		[N]	[N·m]	[N·m]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[cm ²]	[mm]	[mm]	[mm]		
-	QPR	24.464	-899	1.555	0,23	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Androne				AA= PCA									
-	FRQ	88.775	1.319	-1.280	-0,41	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	88.649	1.316	-1.276	-0,41	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano rialzato				AA= PCA									
-	FRQ	61.715	-2.776	176	-0,06	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	60.278	-2.754	114	-0,06	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Primo				AA= PCA									
-	FRQ	28.826	-2.874	1.911	0,64	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	28.755	-2.831	1.758	0,61	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Secondo				AA= PCA									
-	FRQ	2.476	-2.991	2.701	1,10	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	3.473	-2.948	2.498	1,04	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Terzo				AA= PCA									
-	FRQ	-14.941	-3.112	2.858	1,33	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	-13.411	-3.075	2.631	1,26	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Pilastrata: Pilastrata 47				AA= PCA									
Piano Nervature				AA= PCA									
-	FRQ	14.139	-11	223	-0,10	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	14.087	-8	214	-0,10	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Androne				AA= PCA									
-	FRQ	90.416	-1.557	-1.280	-0,38	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	90.416	-1.557	-1.280	-0,38	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano rialzato				AA= PCA									
-	FRQ	75.829	2.829	-475	-0,13	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	75.605	2.777	-450	-0,15	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano rialzato				AA= PCA									
-	FRQ	70.705	-3.479	1.066	0,16	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	70.775	-3.408	978	0,13	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Primo				AA= PCA									
-	FRQ	52.362	2.740	657	0,13	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	51.032	2.633	680	0,13	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Primo				AA= PCA									
-	FRQ	49.368	-2.200	732	0,07	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	49.403	-2.156	674	0,05	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Secondo				AA= PCA									
-	FRQ	29.522	2.665	1.050	0,43	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	28.855	2.552	1.053	0,41	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Secondo				AA= PCA									
-	FRQ	27.703	-2.126	1.105	0,35	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	27.869	-2.081	1.040	0,33	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Terzo				AA= PCA									
-	FRQ	8.140	2.429	1.477	0,69	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	8.006	2.313	1.466	0,66	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Terzo				AA= PCA									
-	FRQ	34.212	-2.167	-2.565	0,58	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	33.470	-2.067	-2.528	0,56	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Cop Torrino Scala				AA= PCA									
-	FRQ	7.397	1.286	-947	0,36	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	7.180	1.269	-849	0,34	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Pilastrata: Pilastrata 48				AA= PCA									
Piano Nervature				AA= PCA									
-	FRQ	13.835	-141	289	-0,06	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	13.777	-143	277	-0,06	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Androne				AA= PCA									
-	FRQ	91.260	2.171	-1.112	-0,30	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	91.260	2.171	-1.112	-0,30	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano rialzato				AA= PCA									
-	FRQ	71.883	-2.481	-323	-0,19	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	71.755	-2.418	-320	-0,20	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano rialzato				AA= PCA									
-	FRQ	67.186	3.802	1.238	0,30	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	67.068	3.708	1.165	0,27	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Primo				AA= PCA									
-	FRQ	48.291	-3.043	742	0,25	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	47.205	-2.925	749	0,24	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Primo				AA= PCA									
-	FRQ	68.881	2.509	-2.019	0,18	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	67.456	2.370	-2.005	0,16	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Secondo				AA= PCA									
-	FRQ	26.699	-2.893	1.174	0,53	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	26.143	-2.773	1.172	0,51	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Secondo				AA= PCA									
-	FRQ	50.550	2.432	-1.939	0,34	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	49.656	2.305	-1.937	0,32	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Terzo				AA= PCA									
-	FRQ	7.099	-2.704	1.463	0,75	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	7.111	-2.572	1.445	0,72	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Terzo				AA= PCA									
-	FRQ	33.786	3.262	-1.971	0,68	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	33.198	3.115	-1.967	0,66	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Cop Torrino Scala				AA= PCA									

Lv	IdCmb	N _{Ed}	M _{Ed,3}	M _{Ed,2}	σ _{ct,f}	σ _t	ε _{sm}	A _e	Δ _{sm}	W _d	W _{amm}	CS	Verificato
		[N]	[N·m]	[N·m]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[cm ²]	[mm]	[mm]	[mm]		
-	FRQ	8.482	-1.034	-840	0,28	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	8.174	-1.008	-731	0,26	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Pilastrata: Pilastrata 49													
Piano Nervature				AA= PCA									
-	FRQ	17.816	712	1.275	0,21	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	17.598	721	1.225	0,20	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Androne				AA= PCA									
-	FRQ	83.259	-1.483	-1.409	-0,29	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	83.259	-1.483	-1.409	-0,29	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano rialzato				AA= PCA									
-	FRQ	60.257	2.584	-212	-0,07	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	59.860	2.578	-189	-0,07	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Primo				AA= PCA									
-	FRQ	27.879	2.609	1.791	0,58	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	28.051	2.569	1.628	0,54	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Secondo				AA= PCA									
-	FRQ	6.030	2.520	2.336	0,89	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	6.969	2.487	2.144	0,84	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Terzo				AA= PCA									
-	FRQ	-7.290	2.500	2.399	1,04	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	-6.176	2.484	2.198	0,99	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI

LEGENDA:

- Lv

AA

IdCmb

N_{Ed}, M_{Ed,3}

M_{Ed,2}

σ_{ct,f}

σ_t

ε_{sm}

A_e

Δ_{sm}

W_d

W_{amm}

CS

Verificato
- Livello o piano di appartenenza dell'elemento strutturale. L'eventuale lettera tra parentesi distingue i diversi tratti del pilastro al livello considerato.

Identificativo dell'aggressività dell'ambiente:
[PCA] = "Ordinario"; [MDA] = "Aggressivo"; [MLA] = "Molto aggressivo".

Identificativo della Combinazione di Azione: [QPR] = Quasi Permanente - [FRQ] = Frequente - [RAR] = Rara.

Sollecitazioni di progetto.

Tensione massima di trazione nel calcestruzzo per la fessurazione, calcolata nell'ipotesi di calcestruzzo resistente a trazione. Se tale valore è maggiore di σ_t la sezione è soggetta a fessurazione.

N.B. I valori negativi indicano una sezione interamente compressa. In tal caso le sollecitazioni forniscono il minimo valore di compressione.

Tensione massima di trazione nel calcestruzzo relativa allo stato limite di formazione delle fessure [relazione (4.1.13) del § 4.1.2.2.4 del DM 2018].

Deformazione media nel calcestruzzo.

Area efficace del calcestruzzo teso.

Distanza media tra le fessure.

Valore di calcolo di apertura massima delle fessure.

Valore ammissibile di apertura delle fessure.

Coefficiente di Sicurezza (=W_d / W_{amm}). [NS] = Non Significativo (CS ≥ 100). [-] = Fessurazioni nulle (W_d = 0).

[SI] = W_d ≤ W_{amm} ; [NO] = W_d > W_{amm}

Pareti - VERIFICHE PRESSOFLESSIONE RETTA ALLO SLU (Elevazione)

Pareti - Verifiche pressoflessione retta allo SLU																			
Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N·m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N·m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N·m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
Piano Terzo					Parete P9-P10-P12-P14-P15-P16-P17-P19-P20-1-P21-P23-P24										Parete P9-P10				
P	A	00453	42.163	2.684	0,04524	0,04524	7,41	00459	111.443	9.509	0,04524	0,04524	1,70	00664	24.398	2.786	0,04524	0,04524	7,48
	P		42.163	3.692	0,04524	0,04524	5,38		111.443	6.876	0,04524	0,04524	2,35		24.398	3.621	0,04524	0,04524	5,75
S	A		92.659	10.552	0,04524	0,04177	1,49		77.030	20.776	0,09048	0,09048	2,32		-13.379	10.156	0,04524	0,04524	2,25
	P		92.659	9.657	0,04524	0,04177	1,63		77.030	13.912	0,04524	0,04524	1,19		-13.379	10.673	0,04524	0,04524	2,14
P	A	00665	8.791	8.905	0,04524	0,04524	2,43	03338	141.946	2.083	0,04524	0,04524	6,96	03339	177.221	1.553	0,04524	0,04524	7,91
	P		8.791	5.964	0,04524	0,04524	3,63		141.946	2.151	0,04524	0,04524	6,74		177.221	714	0,04524	0,04524	17,21
S	A		-28.080	19.232	0,09048	0,09048	2,17		55.443	3.659	0,04524	0,04346	5,04		25.323	2.752	0,04524	0,04524	7,55
	P		-28.080	19.851	0,09048	0,09048	2,10		55.443	3.522	0,04524	0,04346	5,23		25.323	2.744	0,04524	0,04524	7,57
P	A	03340	-115	786	0,04524	0,04524	28,16	03341	-26.704	620	0,04524	0,04524	37,98	03342	62.069	2.228	0,04524	0,04524	8,44
	P		-115	481	0,04524	0,04524	46,01		-26.704	454	0,04524	0,04524	51,87		62.069	2.179	0,04524	0,04524	8,63
S	A		3.112	2.368	0,04524	0,04524	9,27		-7.854	2.740	0,04524	0,04524	8,23		29.663	4.512	0,04524	0,04262	4,31
	P		3.112	1.465	0,04524	0,04524	14,99		-7.854	827	0,04524	0,04524	27,26		29.663	1.434	0,04524	0,04262	13,57
P	A	03348	0	0	0,04524	0,04524	-	03349	-7.704	216	0,04524	0,04524	NS	03350	3.221	237	0,04524	0,04524	92,64
	P		-53	318	0,04524	0,04524	69,59		-7.704	302	0,04524	0,04524	74,63		3.221	218	0,04524	0,04524	NS
S	A		10.137	3.390	0,04524	0,04524	2,48		15.175	2.393	0,04524	0,04372	8,65		7.493	1.804	0,04524	0,04304	11,54
	P		10.137	5.126	0,09048	0,09048	7,93		15.175	4.015	0,04524	0,04372	5,15		7.493	2.466	0,04524	0,04304	8,44
P	A	03351	-1.692	335	0,04524	0,04524	66,32	03352	25.197	765	0,04524	0,04524	27,17	03373	-25.373	1.492	0,04524	0,04524	15,74

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P		-1.692	278	0,045 24	0,045 24	79,92		25.19 7	233	0,045 24	0,045 24	89,20		-25.37 3	901	0,045 24	0,045 24	26,06
S	A		-6.998	2.083	0,045 24	0,043 05	10,37		-1.866	3.058	0,045 24	0,045 24	7,27		59.01 8	3.471	0,045 24	0,045 24	5,47
	P		-6.998	2.554	0,045 24	0,043 05	8,46		-1.866	3.172	0,045 24	0,045 24	7,01		59.01 8	3.635	0,045 24	0,045 24	5,22
P	A	0337 4	-26.50 5	1.257	0,045 24	0,045 24	18,73	0337 5	9.194	348	0,045 24	0,045 24	62,18	0337 6	-1.378	737	0,045 24	0,045 24	30,12
	P		-26.50 5	630	0,045 24	0,045 24	37,36		9.194	480	0,045 24	0,045 24	45,08		-1.378	778	0,045 24	0,045 24	28,54
S	A		5.143	2.517	0,045 24	0,045 24	8,68		11.81 3	2.653	0,045 24	0,045 24	2,63		54.40 8	2.704	0,045 24	0,045 24	2,43
	P		5.143	2.541	0,045 24	0,045 24	8,60		11.81 3	3.961	0,090 48	0,090 48	6,08		54.40 8	3.846	0,090 48	0,090 48	5,53
P	A	0337 7	14.61 5	635	0,045 24	0,045 24	33,62	0337 8	3.190	319	0,045 24	0,045 24	68,83	0337 9	52.56 8	406	0,045 24	0,045 24	47,59
	P		14.61 5	504	0,045 24	0,045 24	42,36		3.190	434	0,045 24	0,045 24	50,59		52.56 8	350	0,045 24	0,045 24	55,21
S	A		-2.307	1.368	0,045 24	0,041 34	2,88		189.6 67	775	0,045 24	0,042 48	13,00		206.6 51	4.438	0,045 24	0,045 24	2,34
	P		-2.307	1.968	0,090 48	0,086 58	4,24		183.0 19	142	0,045 24	0,042 48	74,03		206.6 51	3.318	0,045 24	0,045 24	3,13
P	A	0338 0	19.58 6	68	0,045 24	0,045 24	NS	0338 1	3.694	637	0,045 24	0,045 24	34,43	0338 2	24.55 5	242	0,045 24	0,045 24	86,02
	P		33.38 0	102	0,045 24	0,045 24	NS		3.694	452	0,045 24	0,045 24	48,52		24.55 5	451	0,045 24	0,045 24	46,16
S	A		231.8 80	2.859	0,045 24	0,045 24	3,04		104.9 03	1.259	0,045 24	0,045 24	13,13		131.6 23	2.746	0,045 24	0,045 24	5,50
	P		231.8 80	1.858	0,045 24	0,045 24	4,68		104.9 03	216	0,045 24	0,045 24	76,51		131.6 23	1.375	0,045 24	0,045 24	10,98
P	A	0657 6	160.2 12	559	0,045 24	0,045 24	23,91	0657 7	27.99 6	722	0,045 24	0,045 24	28,58	0657 8	48.73 9	1.177	0,045 24	0,045 24	16,59
	P		160.2 12	306	0,045 24	0,045 24	43,68		27.99 6	501	0,045 24	0,045 24	41,19		48.73 9	721	0,045 24	0,045 24	27,08
S	A		34.76 9	200	0,045 24	0,042 69	96,09		9.490	587	0,045 24	0,045 24	36,83		11.26 5	32	0,045 24	0,045 24	NS
	P		34.76 9	207	0,045 24	0,042 69	92,84		9.490	327	0,045 24	0,045 24	66,12		710	26	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0657 9	14.43 1	1.566	0,045 24	0,045 24	13,64	0658 0	12.66 4	1.026	0,045 24	0,045 24	20,91	0658 1	13.03 0	1.439	0,045 24	0,045 24	14,89
	P		14.43 1	1.112	0,045 24	0,045 24	19,21		12.66 4	724	0,045 24	0,045 24	29,63		13.03 0	1.038	0,045 24	0,045 24	20,65
S	A		5.676	36	0,045 24	0,045 24	NS		386	786	0,045 24	0,045 24	28,13		4.896	71	0,045 24	0,045 24	NS
	P		838	27	0,045 24	0,045 24	NS		386	568	0,045 24	0,045 24	38,92		4.896	85	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0658 2	11.15 0	1.007	0,045 24	0,045 24	21,38	0658 3	63.09 2	705	0,045 24	0,045 24	26,61	0658 4	78.83 8	536	0,045 24	0,045 24	33,43
	P		11.15 0	815	0,045 24	0,045 24	26,42		29.01 7	903	0,045 24	0,045 24	22,79		39.33 1	216	0,045 24	0,045 24	92,73
S	A		1.265	1.078	0,045 24	0,045 24	20,46		154.7 34	789	0,045 24	0,042 70	15,78		80.14 6	1.040	0,045 24	0,042 14	15,92
	P		1.265	906	0,045 24	0,045 24	24,35		154.7 34	970	0,045 24	0,042 70	12,84		80.14 6	979	0,045 24	0,042 14	16,91
P	A	0658 5	-16.16 4	684	0,045 24	0,045 24	33,61	0658 6	-882	516	0,045 24	0,045 24	42,97	0658 7	-14.51 8	945	0,045 24	0,045 24	24,23
	P		-16.16 4	391	0,045 24	0,045 24	58,79		-882	370	0,045 24	0,045 24	59,93		-14.51 8	1.116	0,045 24	0,045 24	20,52
S	A		3.818	216	0,045 24	0,045 24	NS		5.609	440	0,045 24	0,045 24	49,61		17	270	0,045 24	0,045 24	81,95
	P		3.818	155	0,045 24	0,045 24	NS		5.609	543	0,045 24	0,045 24	40,20		17	220	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0658 8	10.31 5	586	0,045 24	0,045 24	36,82	0658 9	1.961	324	0,045 24	0,045 24	67,97	0659 0	49.02 5	793	0,045 24	0,045 24	24,60
	P		10.31 5	696	0,045 24	0,045 24	31,00		1.961	485	0,045 24	0,045 24	45,41		49.02 5	1.197	0,045 24	0,045 24	16,30
S	A		7.104	50	0,045 24	0,045 24	NS		6.810	472	0,045 24	0,045 24	46,11		4.708	485	0,045 24	0,045 24	45,11
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		6.810	646	0,045 24	0,045 24	33,69		4.708	335	0,045 24	0,045 24	65,30
P	A	0659 1	126.6 35	365	0,045 24	0,045 24	42,09	0659 2	48.80 2	634	0,045 24	0,045 24	30,79	0659 3	4.360	207	0,045 24	0,045 24	NS
	P		126.6 35	319	0,045 24	0,045 24	48,16		48.80 2	502	0,045 24	0,045 24	38,89		4.360	240	0,045 24	0,045 24	91,23
S	A		82.33 1	1.466	0,045 24	0,043 02	11,46		326.9 50	1.145	0,090 48	0,087 60	19,38		9.836	1.367	0,045 24	0,042 13	14,87
	P		121.5 20	484	0,045 24	0,043 02	30,35		326.9 50	2.118	0,090 48	0,087 60	10,48		9.836	1.301	0,045 24	0,042 13	15,62
P	A	0659 4	63.83 9	1.079	0,045 24	0,045 24	17,35	0833 6	4.608	1.538	0,045 24	0,045 24	14,23	0833 7	-187	1.923	0,045 24	0,045 24	11,51
	P		63.83 9	1.061	0,045 24	0,045 24	17,64		4.608	1.275	0,045 24	0,045 24	17,16		-187	1.600	0,045 24	0,045 24	13,84
S	A		95.64 8	1.748	0,045 24	0,041 71	8,89		42.19 1	3.049	0,045 24	0,045 24	6,52		31.49 6	2.700	0,045 24	0,045 24	7,57

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P		95.64 8	938	0,045 24	0,041 71	16,57		42.19 1	2.161	0,045 24	0,045 24	9,20		31.49 6	2.146	0,045 24	0,045 24	9,53
P	A	0833 8	12.61 8	1.125	0,045 24	0,045 24	19,07	0833 9	254	1.079	0,045 24	0,045 24	20,49	0998 3	10.73 5	705	0,045 24	0,045 24	30,57
	P		12.61 8	957	0,045 24	0,045 24	22,42		254	914	0,045 24	0,045 24	24,19		10.73 5	475	0,045 24	0,045 24	45,38
S	A		7.843	2.150	0,045 24	0,045 24	10,10		89.03 3	3.720	0,045 24	0,045 24	4,67		-82	3.223	0,045 24	0,045 24	6,87
	P		7.843	1.691	0,045 24	0,045 24	12,84		89.03 3	3.112	0,045 24	0,045 24	5,58		-82	3.233	0,045 24	0,045 24	6,85
P	A	0998 4	2.173	2.144	0,045 24	0,045 24	10,27	0998 5	52.24 9	1.520	0,045 24	0,045 24	12,72	0998 6	-15.64 2	1.203	0,045 24	0,045 24	19,09
	P		2.173	1.513	0,045 24	0,045 24	14,55		52.24 9	1.795	0,045 24	0,045 24	10,77		-15.64 2	969	0,045 24	0,045 24	23,69
S	A		3.189	3.988	0,045 24	0,045 24	2,40		59.26 1	2.751	0,045 24	0,045 24	6,89		50.98 0	2.817	0,045 24	0,043 02	6,56
	P		3.189	5.444	0,090 48	0,090 48	8,74		41.76 3	1.060	0,045 24	0,045 24	18,77		50.98 0	1.212	0,045 24	0,043 02	15,26
P	A	0998 7	-15.32 5	510	0,045 24	0,045 24	44,99	0998 8	-17.42 2	618	0,045 24	0,045 24	37,31	0998 9	9.628	1.070	0,045 24	0,045 24	20,20
	P		-15.32 5	240	0,045 24	0,045 24	95,60		-17.42 2	359	0,045 24	0,045 24	64,22		9.628	810	0,045 24	0,045 24	26,68
S	A		19.43 3	3.272	0,045 24	0,045 24	6,45		-1.693	2.566	0,045 24	0,045 24	8,66		19.25 4	2.605	0,045 24	0,045 24	8,10
	P		19.43 3	2.467	0,045 24	0,045 24	8,55		-1.693	1.667	0,045 24	0,045 24	13,33		19.25 4	1.825	0,045 24	0,045 24	11,56
P	A	0999 0	-2.731	676	0,045 24	0,045 24	32,95	0999 1	388	820	0,045 24	0,045 24	26,96	0999 2	1.982	1.129	0,045 24	0,045 24	19,51
	P		-2.731	678	0,045 24	0,045 24	32,85		388	540	0,045 24	0,045 24	40,94		1.982	827	0,045 24	0,045 24	26,63
S	A		52.37 2	3.948	0,045 24	0,045 24	4,90		19.98 1	1.777	0,045 24	0,045 24	11,85		2.830	1.817	0,045 24	0,045 24	12,09
	P		52.37 2	2.650	0,045 24	0,045 24	7,30		19.98 1	1.287	0,045 24	0,045 24	16,36		2.830	1.245	0,045 24	0,045 24	17,65
P	A	0999 3	-601	683	0,045 24	0,045 24	32,44	0999 4	24.61 3	126	0,045 24	0,045 24	NS	0999 5	-2.501	445	0,045 24	0,045 24	50,02
	P		-601	590	0,045 24	0,045 24	37,56		24.61 3	42	0,045 24	0,045 24	NS		-2.501	79	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		10.39 3	1.965	0,045 24	0,045 24	10,98		16.39 6	2.831	0,045 24	0,045 24	7,51		7.321	1.266	0,045 24	0,043 28	16,53
	P		10.39 3	1.183	0,045 24	0,045 24	18,24		16.39 6	1.426	0,045 24	0,045 24	14,90		7.321	1.438	0,045 24	0,043 28	14,56
P	A	0999 6	-14.96 2	366	0,045 24	0,045 24	62,63	0999 7	5.446	398	0,045 24	0,045 24	54,87	0999 8	7.381	213	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-14.96 2	345	0,045 24	0,045 24	66,45		5.446	493	0,045 24	0,045 24	44,29		7.381	350	0,045 24	0,045 24	62,10
S	A		1.254	946	0,045 24	0,043 60	22,61		6.814	1.403	0,045 24	0,043 52	15,01		3.424	2.308	0,045 24	0,045 24	2,75
	P		1.254	1.233	0,045 24	0,043 60	17,34		6.814	1.998	0,045 24	0,043 52	10,54		3.424	3.399	0,090 48	0,090 48	5,55
P	A	1326 2	119.0 90	316	0,045 24	0,045 24	49,90	1326 3	108.8 16	2.302	0,045 24	0,045 24	7,09	1326 4	46.61 0	5.788	0,045 24	0,045 24	3,39
	P		119.0 90	118	0,045 24	0,045 24	NS		108.8 16	3.015	0,045 24	0,045 24	5,41		46.61 0	4.211	0,045 24	0,045 24	4,66
S	A		60.26 1	4.609	0,045 24	0,045 24	4,10		202.4 36	11.17 6	0,090 48	0,086 89	2,54		101.6 81	11.84 3	0,090 48	0,086 50	8,51
	P		60.26 1	2.762	0,045 24	0,045 24	6,85		202.4 36	10.61 8	0,090 48	0,086 89	2,67		101.6 81	11.69 4	0,045 24	0,041 26	1,18
P	A	1326 5	133.9 66	498	0,045 24	0,045 24	30,07												
	P		133.9 66	695	0,045 24	0,045 24	21,54												
S	A		84.52 1	4.596	0,045 24	0,042 85	1,91												
	P		84.52 1	6.169	0,090 48	0,088 09	9,20												
Piano Terzo					Parete P9-P10-P12-P14-P15-P16-P17-P19- P20-1-P21-P23-P24						Parete P10-P12								
P	A	0066 4	24.39 8	2.786	0,045 24	0,045 24	7,48	0066 5	8.791	8.905	0,045 24	0,045 24	2,43	0066 6	-2.238	3.165	0,045 24	0,045 24	7,03
	P		24.39 8	3.621	0,045 24	0,045 24	5,75		8.791	5.964	0,045 24	0,045 24	3,63		-2.238	5.196	0,045 24	0,045 24	4,28
S	A		-13.37 9	10.15 6	0,045 24	0,045 24	2,25		-28.08 0	19.23 2	0,090 48	0,090 48	2,17		70.96 0	12.33 3	0,045 24	0,045 24	1,49
	P		-13.37 9	10.67 3	0,045 24	0,045 24	2,14		-28.08 0	19.85 1	0,090 48	0,090 48	2,10		70.96 0	11.63 1	0,045 24	0,045 24	1,58
P	A	0066 7	155.3 42	10.12 5	0,090 48	0,090 48	19,83	0334 8	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0334 9	-7.704	216	0,045 24	0,045 24	NS
	P		155.3 42	9.845	0,045 24	0,045 24	1,23		-53	318	0,045 24	0,045 24	69,59		-7.704	302	0,045 24	0,045 24	74,63
S	A		43.52 9	23.15 7	0,090 48	0,088 49	1,61		10.13 7	3.390	0,045 24	0,045 24	2,48		15.17 5	2.393	0,045 24	0,043 72	8,65
	P		43.52	18.53	0,090	0,088	2,01		10.13	5.126	0,090	0,090	7,93		15.17	4.015	0,045	0,043	5,15

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
			9	7	48	49			7		48	48			5		24	72	
P	A	0335 0	3.221	237	0,045 24	0,045 24	92,64	0335 1	-1.692	335	0,045 24	0,045 24	66,32	0335 2	25.19 7	765	0,045 24	0,045 24	27,17
	P		3.221	218	0,045 24	0,045 24	NS		-1.692	278	0,045 24	0,045 24	79,92		25.19 7	233	0,045 24	0,045 24	89,20
S	A		7.493	1.804	0,045 24	0,043 04	11,54		-6.998	2.083	0,045 24	0,043 05	10,37		-1.866	3.058	0,045 24	0,045 24	7,27
	P		7.493	2.466	0,045 24	0,043 04	8,44		-6.998	2.554	0,045 24	0,043 05	8,46		-1.866	3.172	0,045 24	0,045 24	7,01
P	A	0340 2	77.48 4	2.920	0,045 24	0,045 24	6,16	0340 3	36.52 9	1.763	0,045 24	0,045 24	11,45	0340 4	-6.268	712	0,045 24	0,045 24	31,55
	P		77.48 4	92	0,045 24	0,045 24	NS		36.52 9	46	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		26.96 6	6.879	0,045 24	0,045 24	3,01		10.10 0	5.717	0,045 24	0,045 24	3,78		5.465	4.443	0,045 24	0,045 24	4,91
	P		26.96 6	2.241	0,045 24	0,045 24	9,23		10.10 0	1.467	0,045 24	0,045 24	14,72		5.465	1.484	0,045 24	0,045 24	14,71
P	A	0340 5	-29.15 7	745	0,045 24	0,045 24	31,78	0340 6	-11.57 0	1.344	0,045 24	0,045 24	16,92	0341 2	38.39 9	860	0,045 24	0,045 24	23,35
	P		-29.15 7	550	0,045 24	0,045 24	43,05		-11.57 0	1.934	0,045 24	0,045 24	11,76		38.39 9	877	0,045 24	0,045 24	22,89
S	A		191	4.768	0,045 24	0,045 24	4,64		-5.233	6.207	0,045 24	0,045 24	3,61		80.04 8	2.068	0,045 24	0,045 24	8,63
	P		191	2.865	0,045 24	0,045 24	7,72		-5.233	4.796	0,045 24	0,045 24	4,67		80.04 8	1.544	0,045 24	0,045 24	11,56
P	A	0341 3	-12.66 6	741	0,045 24	0,045 24	30,77	0341 4	-25.23 5	603	0,045 24	0,045 24	38,92	0341 5	-35.95 5	1.131	0,045 24	0,045 24	21,26
	P		-12.66 6	637	0,045 24	0,045 24	35,80		-25.23 5	588	0,045 24	0,045 24	39,92		-35.95 5	761	0,045 24	0,045 24	31,59
S	A		31.89 8	1.783	0,045 24	0,045 24	11,46		11.46 1	1.995	0,045 24	0,045 24	10,78		23.17 8	2.485	0,045 24	0,045 24	8,41
	P		31.89 8	1.148	0,045 24	0,045 24	17,79		11.46 1	1.047	0,045 24	0,045 24	20,55		23.17 8	1.293	0,045 24	0,045 24	16,16
P	A	0341 6	-31.31 9	1.062	0,045 24	0,045 24	22,40	0341 7	4.867	415	0,045 24	0,045 24	52,69	0341 8	1.134	475	0,045 24	0,045 24	46,46
	P		-31.31 9	848	0,045 24	0,045 24	28,06		4.867	188	0,045 24	0,045 24	NS		1.134	90	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		28.62 6	3.472	0,045 24	0,043 72	5,75		69.27 7	4.156	0,045 24	0,043 81	4,29		34.54 2	4.263	0,045 24	0,045 24	4,76
	P		28.62 6	1.886	0,045 24	0,043 72	10,59		69.27 7	901	0,045 24	0,043 81	19,80		34.54 2	1.672	0,045 24	0,045 24	12,13
P	A	0341 9	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0342 0	38.11 7	521	0,045 24	0,045 24	38,57	0342 1	21.38 2	424	0,045 24	0,045 24	49,50
	P		1.909	97	0,045 24	0,045 24	NS		38.11 7	330	0,045 24	0,045 24	60,89		21.38 2	476	0,045 24	0,045 24	44,09
S	A		80.21 0	1.857	0,045 24	0,045 24	9,61		81.28 9	2.918	0,045 24	0,045 24	6,10		175.3 35	2.687	0,045 24	0,045 24	4,62
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		81.28 9	1.675	0,045 24	0,045 24	10,62		175.3 35	1.821	0,045 24	0,045 24	6,81
P	A	0342 2	8.904	107	0,045 24	0,045 24	NS	0342 3	5.253	624	0,045 24	0,045 24	35,01	0342 4	27.51 8	200	0,045 24	0,045 24	NS
	P		8.904	293	0,045 24	0,045 24	73,90		5.253	579	0,045 24	0,045 24	37,73		27.51 8	70	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		107.0 81	2.159	0,045 24	0,040 74	2,15		67.55 9	1.901	0,045 24	0,040 79	2,39		194.0 51	155	0,045 24	0,045 24	2,33
	P		107.0 81	2.436	0,090 48	0,085 98	3,65		149.2 16	2.342	0,090 48	0,086 03	3,28		253.8 10	3.438	0,090 48	0,090 48	3,30
P	A	0661 1	180.6 90	128	0,045 24	0,045 24	94,25	0661 2	64.48 9	296	0,045 24	0,045 24	63,13	0661 3	55.29 5	245	0,045 24	0,045 24	78,27
	P		180.6 90	73	0,045 24	0,045 24	NS		101.5 28	477	0,045 24	0,045 24	35,02		55.29 5	354	0,045 24	0,045 24	54,17
S	A		98.91 9	62	0,045 24	0,042 34	NS		20.11 7	69	0,045 24	0,043 73	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		118.7 12	864	0,045 24	0,042 34	16,83		20.11 7	63	0,045 24	0,043 73	NS		1.638	596	0,045 24	0,045 24	36,98
P	A	0661 4	31.31 9	276	0,045 24	0,045 24	74,12	0661 5	22.29 1	294	0,045 24	0,045 24	71,22	0661 6	-11.98 2	504	0,045 24	0,045 24	45,17
	P		31.31 9	435	0,045 24	0,045 24	47,03		22.29 1	663	0,045 24	0,045 24	31,58		-11.98 2	499	0,045 24	0,045 24	45,62
S	A		0	0	0,045 24	0,045 24	-		3.216	82	0,045 24	0,045 24	NS		-1.392	139	0,045 24	0,045 24	NS
	P		6.967	363	0,045 24	0,045 24	59,93		3.216	44	0,045 24	0,045 24	NS		-1.392	463	0,045 24	0,045 24	47,95
P	A	0661 7	-31.84 0	638	0,045 24	0,045 24	37,34	0661 8	3.651	1.961	0,045 24	0,045 24	11,18	0661 9	111.2 41	265	0,045 24	0,045 24	61,08
	P		-31.84 0	567	0,045 24	0,045 24	42,01		3.651	1.583	0,045 24	0,045 24	13,86		111.2 41	304	0,045 24	0,045 24	53,25
S	A		-5	246	0,045 24	0,045 24	89,95		138.9 33	1.422	0,045 24	0,040 78	8,79		142.8 43	273	0,045 24	0,041 88	46,89
	P		-5	566	0,045 24	0,045 24	39,09		138.9 33	1.515	0,045 24	0,040 78	8,25		142.8 43	236	0,045 24	0,041 88	54,24
P	A	0662 0	-13.87 4	1.065	0,045 24	0,045 24	21,47	0662 1	-16.89 3	776	0,045 24	0,045 24	29,67	0662 2	-660	1.033	0,045 24	0,045 24	21,45
	P		-13.87	747	0,045	0,045	30,61		-16.89	437	0,045	0,045	52,69		-9.163	398	0,045	0,045	56,82

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]	
			4		24	24			3		24	24					24	24	
S	A		5.889	18	0,045 24	0,045 24	NS		4.039	448	0,045 24	0,045 24	48,91		2.272	31	0,045 24	0,045 24	NS
	P		5.889	114	0,045 24	0,045 24	NS		4.039	238	0,045 24	0,045 24	92,07		2.272	87	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0662 3	18.36 2	1.052	0,045 24	0,045 24	20,10	0662 4	9.076	909	0,045 24	0,045 24	23,81	0662 5	34.67 0	1.180	0,045 24	0,045 24	17,18
	P		18.36 2	383	0,045 24	0,045 24	55,22		9.076	344	0,045 24	0,045 24	62,92		34.67 0	428	0,045 24	0,045 24	47,38
S	A		6.532	23	0,045 24	0,045 24	NS		2.539	320	0,045 24	0,045 24	68,72		7.373	41	0,045 24	0,045 24	NS
	P		2.194	22	0,045 24	0,045 24	NS		2.539	99	0,045 24	0,045 24	NS		7.373	145	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0662 6	108.9 14	181	0,045 24	0,045 24	90,12	0662 7	89.10 0	121	0,045 24	0,045 24	NS	0662 8	12.43 2	31	0,045 24	0,045 24	NS
	P		64.75 7	439	0,045 24	0,045 24	42,53		89.10 0	78	0,045 24	0,045 24	NS		12.43 2	106	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		110.7 00	276	0,045 24	0,041 74	53,41		339.4 54	2.434	0,090 48	0,086 78	8,71		63.67 0	2.061	0,045 24	0,040 81	2,37
	P		57.84 1	617	0,045 24	0,041 74	28,50		339.4 54	2.546	0,090 48	0,086 78	8,33		63.67 0	3.765	0,090 48	0,086 05	5,01
P	A	0662 9	120.8 52	1.458	0,045 24	0,045 24	10,75	0834 2	1.223	1.760	0,045 24	0,045 24	12,54	1001 5	-27.10 5	1.365	0,045 24	0,045 24	17,27
	P		120.8 52	1.369	0,045 24	0,045 24	11,45		1.223	1.543	0,045 24	0,045 24	14,30		-27.10 5	1.635	0,045 24	0,045 24	14,42
S	A		250.9 93	908	0,045 24	0,040 25	1,64		134.9 23	978	0,045 24	0,045 24	15,26		20.26 5	4.252	0,045 24	0,045 24	4,95
	P		250.9 93	4.186	0,090 48	0,085 48	3,43		134.9 23	1.876	0,045 24	0,045 24	7,95		16.64 4	2.780	0,045 24	0,045 24	7,64
P	A	1001 6	54.90 1	1.844	0,045 24	0,045 24	10,41	1001 7	-4.417	1.056	0,045 24	0,045 24	21,18	1001 8	-28.48 2	1.082	0,045 24	0,045 24	21,85
	P		54.90 1	1.011	0,045 24	0,045 24	18,99		-4.417	802	0,045 24	0,045 24	27,88		-28.48 2	1.008	0,045 24	0,045 24	23,46
S	A		23.40 7	5.694	0,045 24	0,043 51	3,54		38.93 1	1.388	0,045 24	0,043 40	2,75		39.44 1	2.300	0,045 24	0,041 81	8,09
	P		23.40 7	1.857	0,045 24	0,043 51	10,86		93.66 9	3.050	0,090 48	0,088 64	4,33		39.44 1	3.163	0,045 24	0,041 81	5,88
P	A	1001 9	66.03 3	1.145	0,045 24	0,045 24	16,25	1002 0	-16.52 9	759	0,045 24	0,045 24	30,31	1002 1	-6.989	803	0,045 24	0,045 24	28,02
	P		66.03 3	1.064	0,045 24	0,045 24	17,48		-16.52 9	578	0,045 24	0,045 24	39,81		-6.989	308	0,045 24	0,045 24	73,05
S	A		40.85 9	2.033	0,045 24	0,042 70	2,55		26.92 8	1.259	0,045 24	0,043 51	15,87		-457	540	0,045 24	0,045 24	41,02
	P		40.85 9	6.322	0,090 48	0,087 94	10,50		26.92 8	750	0,045 24	0,043 51	26,64		-457	55	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	1002 2	11.71 0	787	0,045 24	0,045 24	27,32	1002 3	-2.106	615	0,045 24	0,045 24	36,16	1002 4	-24.40 8	490	0,045 24	0,045 24	47,81
	P		11.71 0	255	0,045 24	0,045 24	84,32		-2.106	339	0,045 24	0,045 24	65,60		-24.40 8	226	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		7.619	761	0,045 24	0,043 62	27,67		37.37 2	1.839	0,045 24	0,045 24	10,95		4.554	1.402	0,045 24	0,045 24	15,61
	P		4.883	98	0,045 24	0,043 62	NS		37.37 2	855	0,045 24	0,045 24	23,55		4.554	313	0,045 24	0,045 24	69,92
P	A	1002 5	-11.06 3	803	0,045 24	0,045 24	28,29	1002 6	10.22 7	611	0,045 24	0,045 24	35,32	1002 7	-37.66 2	513	0,045 24	0,045 24	47,04
	P		-11.06 3	255	0,045 24	0,045 24	89,08		10.22 7	121	0,045 24	0,045 24	NS		-37.66 2	524	0,045 24	0,045 24	46,05
S	A		5.958	1.504	0,045 24	0,045 24	14,50		3.905	1.642	0,045 24	0,045 24	13,35		1.676	3.274	0,045 24	0,045 24	6,73
	P		5.958	230	0,045 24	0,045 24	94,82		3.905	127	0,045 24	0,045 24	NS		1.676	1.701	0,045 24	0,045 24	12,96
P	A	1002 8	-8.664	419	0,045 24	0,045 24	53,91	1002 9	17.66 6	1.337	0,045 24	0,045 24	15,85	1003 0	1.815	1.140	0,045 24	0,045 24	19,32
	P		-8.664	69	0,045 24	0,045 24	NS		17.66 6	341	0,045 24	0,045 24	62,13		1.815	562	0,045 24	0,045 24	39,20
S	A		2.926	3.029	0,045 24	0,045 24	7,25		3.033	3.388	0,045 24	0,045 24	6,48		25.44 2	4.192	0,045 24	0,045 24	4,95
	P		2.926	1.128	0,045 24	0,045 24	19,48		3.033	1.082	0,045 24	0,045 24	20,30		25.44 2	1.399	0,045 24	0,045 24	14,85
P	A	1326 6	246.3 91	668	0,045 24	0,045 24	11,55	1326 7	100.9 53	2.004	0,045 24	0,045 24	8,35	1326 8	150.8 86	1.968	0,045 24	0,045 24	7,09
	P		246.3 91	804	0,045 24	0,045 24	9,59		29.60 2	304	0,045 24	0,045 24	67,59		150.8 86	3.247	0,045 24	0,045 24	4,30
S	A		144.5 91	1.349	0,045 24	0,041 67	2,16		287.0 07	10.64 5	0,090 48	0,084 11	2,15		188.3 58	12.39 6	0,090 48	0,086 52	2,34
	P		144.5 91	6.135	0,090 48	0,086 90	7,91		287.0 07	12.03 5	0,090 48	0,084 11	1,90		188.3 58	12.39 4	0,090 48	0,086 52	2,34
P	A	1326 9	115.2 14	242	0,045 24	0,045 24	66,01												
	P		115.2 14	109	0,045 24	0,045 24	NS												
S	A		152.7 65	2.044	0,045 24	0,043 05	6,24												
	P		152.7	715	0,045	0,043	17,84												

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]	
			65		24	05													
Piano Terzo					Parete P9-P10-P12-P14-P15-P16-P17-P19- P20-1-P21-P23-P24						Parete P12-P14								
P	A	0066 6	-2.238	3.165	0,045 24	0,045 24	7,03	0066 7	155.3 42	10.12 5	0,090 48	0,090 48	19,83	0066 8	12.13 5	2.574	0,045 24	0,045 24	8,35
P	P		-2.238	5.196	0,045 24	0,045 24	4,28		155.3 42	9.845	0,045 24	0,045 24	1,23		12.13 5	3.813	0,045 24	0,045 24	5,63
S	A		70.96 0	12.33 3	0,045 24	0,045 24	1,49		43.52 9	23.15 7	0,090 48	0,088 49	1,61		32.02 9	9.184	0,045 24	0,045 24	2,22
P	P		70.96 0	11.63 1	0,045 24	0,045 24	1,58		43.52 9	18.53 7	0,090 48	0,088 49	2,01		32.02 9	11.90 7	0,045 24	0,045 24	1,71
P	A	0066 9	40.11 2	7.055	0,045 24	0,045 24	2,83	0325 9	-131	381	0,045 24	0,045 24	58,09	0326 0	-10.87 2	403	0,045 24	0,045 24	56,34
P	P		40.11 2	7.296	0,045 24	0,045 24	2,74		-131	375	0,045 24	0,045 24	59,02		-10.87 2	577	0,045 24	0,045 24	39,35
S	A		52.23 4	16.23 1	0,090 48	0,090 48	2,32		11.91 4	2.852	0,045 24	0,045 24	7,54		17.86 0	2.329	0,045 24	0,043 79	8,84
P	P		52.23 4	22.91 4	0,090 48	0,090 48	1,64		11.91 4	6.211	0,045 24	0,045 24	3,46		17.86 0	4.916	0,045 24	0,043 79	4,19
P	A	0326 1	-14.85 4	248	0,045 24	0,045 24	92,41	0326 2	-18.97 4	208	0,045 24	0,045 24	NS	0326 3	19.08 0	146	0,045 24	0,045 24	NS
P	P		-14.85 4	450	0,045 24	0,045 24	50,93		-10.75 3	476	0,045 24	0,045 24	47,69		19.08 0	232	0,045 24	0,045 24	90,99
S	A		18.87 2	1.717	0,045 24	0,043 61	11,91		3.318	2.110	0,045 24	0,045 24	10,40		6.090	2.745	0,045 24	0,045 24	7,94
P	P		18.87 2	4.105	0,045 24	0,043 61	4,98		3.318	4.433	0,045 24	0,045 24	4,95		6.090	5.093	0,045 24	0,045 24	4,28
P	A	0338 8	28.34 6	1.394	0,045 24	0,045 24	14,79	0338 9	5.655	595	0,045 24	0,045 24	36,68	0339 0	1.728	818	0,045 24	0,045 24	26,94
P	P		28.34 6	1.393	0,045 24	0,045 24	14,80		5.655	892	0,045 24	0,045 24	24,47		1.728	719	0,045 24	0,045 24	30,65
S	A		14.03 0	3.233	0,045 24	0,045 24	6,61		860	3.037	0,045 24	0,040 69	6,65		-1.584	2.382	0,045 24	0,040 00	8,42
P	P		14.03 0	1.428	0,045 24	0,045 24	14,97		860	1.643	0,045 24	0,040 69	12,30		-1.584	1.964	0,045 24	0,040 00	10,21
P	A	0339 1	30.06 2	503	0,045 24	0,045 24	40,80	0339 2	-9.879	627	0,045 24	0,045 24	36,13	0339 3	-25.44 2	652	0,045 24	0,045 24	36,01
P	P		30.06 2	283	0,045 24	0,045 24	72,52		-9.879	586	0,045 24	0,045 24	38,66		-25.44 2	502	0,045 24	0,045 24	46,78
S	A		-2.423	511	0,045 24	0,042 00	40,95		-829	1.507	0,045 24	0,045 24	14,71		5.765	1.431	0,045 24	0,045 24	15,25
P	P		-2.423	700	0,045 24	0,042 00	29,89		-829	2.091	0,045 24	0,045 24	10,60		5.765	2.382	0,045 24	0,045 24	9,16
P	A	0339 4	-28.48 1	960	0,045 24	0,045 24	24,63	0339 5	5.699	483	0,045 24	0,045 24	45,18	0339 6	9.528	413	0,045 24	0,045 24	52,35
P	P		-28.48 1	839	0,045 24	0,045 24	28,18		5.699	388	0,045 24	0,045 24	56,25		9.528	508	0,045 24	0,045 24	42,56
S	A		15.67 6	2.046	0,045 24	0,045 24	10,41		39.63 0	2.854	0,045 24	0,045 24	7,01		29.03 5	2.597	0,045 24	0,045 24	7,92
P	P		15.67 6	3.313	0,045 24	0,045 24	6,43		39.63 0	6.036	0,045 24	0,045 24	3,32		29.03 5	4.854	0,045 24	0,045 24	4,24
P	A	0339 7	20.55 9	833	0,045 24	0,045 24	25,25	0339 8	13.22 8	62	0,045 24	0,045 24	NS	0339 9	-468	585	0,045 24	0,045 24	37,87
P	P		20.55 9	982	0,045 24	0,045 24	21,42		13.22 8	302	0,045 24	0,045 24	70,93		-468	464	0,045 24	0,045 24	47,74
S	A		50.98 1	3.271	0,045 24	0,045 24	5,93		86.65 6	133	0,045 24	0,045 24	NS		9.417	3.461	0,045 24	0,043 20	6,01
P	P		50.98 1	4.748	0,045 24	0,045 24	4,09		92.14 1	1.087	0,045 24	0,045 24	15,83		9.417	2.505	0,045 24	0,043 20	8,30
P	A	0340 0	2.738	472	0,045 24	0,045 24	46,57	0340 1	8.996	496	0,045 24	0,045 24	43,64	0340 2	77.48 4	2.920	0,045 24	0,045 24	6,16
P	P		2.738	524	0,045 24	0,045 24	41,95		8.996	385	0,045 24	0,045 24	56,23		77.48 4	92	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		36.74 0	5.572	0,045 24	0,045 24	3,62		118.1 08	3.658	0,045 24	0,045 24	4,32		26.96 6	6.879	0,045 24	0,045 24	3,01
P	P		36.74 0	1.947	0,045 24	0,045 24	10,36		76.76 4	939	0,045 24	0,045 24	19,20		26.96 6	2.241	0,045 24	0,045 24	9,23
P	A	0340 3	36.52 9	1.763	0,045 24	0,045 24	11,45	0340 4	-6.268	712	0,045 24	0,045 24	31,55	0340 5	-29.15 7	745	0,045 24	0,045 24	31,78
P	P		36.52 9	46	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-29.15 7	550	0,045 24	0,045 24	43,05
S	A		10.10 0	5.717	0,045 24	0,045 24	3,78		5.465	4.443	0,045 24	0,045 24	4,91		191	4.768	0,045 24	0,045 24	4,64
P	P		10.10 0	1.467	0,045 24	0,045 24	14,72		5.465	1.484	0,045 24	0,045 24	14,71		191	2.865	0,045 24	0,045 24	7,72
P	A	0340 6	-11.57 0	1.344	0,045 24	0,045 24	16,92	0659 5	87.00 9	1.550	0,045 24	0,045 24	11,28	0659 6	1.753	2.025	0,045 24	0,045 24	10,88
P	P		-11.57 0	1.934	0,045 24	0,045 24	11,76		67.14 4	52	0,045 24	0,045 24	NS		1.753	176	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		-5.233	6.207	0,045 24	0,045 24	3,61		29.95 3	1.824	0,045 24	0,043 38	10,84		4.472	1.034	0,045 24	0,045 24	21,17
P	P		-5.233	4.796	0,045 24	0,045 24	4,67		29.95 3	13	0,045 24	0,043 38	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-

Pareti - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
P	A	0659 7	-18.79 7	1.926	0,045 24	0,045 24	12,01	0659 8	18.89 6	541	0,045 24	0,045 24	39,04	0659 9	30.04 1	543	0,045 24	0,045 24	37,80
	P		-18.79 7	50	0,045 24	0,045 24	NS		18.89 6	266	0,045 24	0,045 24	79,40		26.52 6	173	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		0	0	0,045 24	0,043 44	-		41.46 9	907	0,045 24	0,042 11	20,53		90.90 4	3.344	0,045 24	0,042 16	4,78
	P		-5.082	169	0,045 24	0,043 44	NS		37.21 0	150	0,045 24	0,042 11	NS		90.90 4	1.469	0,045 24	0,042 16	10,89
P	A	0660 0	10.10 6	194	0,045 24	0,045 24	NS	0660 1	9.008	385	0,045 24	0,045 24	56,23	0660 2	51.30 8	186	0,045 24	0,045 24	NS
	P		10.10 6	424	0,045 24	0,045 24	50,92		9.008	234	0,045 24	0,045 24	92,51		51.30 8	271	0,045 24	0,045 24	71,55
S	A		62.48 1	2.835	0,045 24	0,045 24	6,63		65.91 8	1.863	0,045 24	0,045 24	9,99		123.7 86	1.204	0,045 24	0,041 93	11,65
	P		62.48 1	1.514	0,045 24	0,045 24	12,41		65.91 8	1.067	0,045 24	0,045 24	17,44		123.7 86	723	0,045 24	0,041 93	19,40
P	A	0660 3	127.5 47	806	0,045 24	0,045 24	19,00	0660 4	-9.377	402	0,045 24	0,045 24	56,29	0660 5	-2.110	375	0,045 24	0,045 24	59,31
	P		127.5 47	168	0,045 24	0,045 24	91,16		-9.377	447	0,045 24	0,045 24	50,62		-2.110	288	0,045 24	0,045 24	77,22
S	A		0	0	0,045 24	0,045 24	-		3.745	196	0,045 24	0,045 24	NS		4.534	158	0,045 24	0,045 24	NS
	P		49.90 8	116	0,045 24	0,045 24	NS		3.745	37	0,045 24	0,045 24	NS		4.534	613	0,045 24	0,045 24	35,70
P	A	0660 6	29.16 2	167	0,045 24	0,045 24	NS	0660 7	40.49 3	1.008	0,045 24	0,045 24	19,81	0660 8	3.725	58	0,045 24	0,045 24	NS
	P		43.15 1	451	0,045 24	0,045 24	43,96		40.49 3	924	0,045 24	0,045 24	21,61		3.892	26	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		13.45 0	296	0,045 24	0,043 29	69,62		98.68 2	1.873	0,045 24	0,045 24	9,00		58.68 7	1.651	0,045 24	0,045 24	11,51
	P		13.45 0	115	0,045 24	0,043 29	NS		98.68 2	2.339	0,045 24	0,045 24	7,21		58.68 7	660	0,045 24	0,045 24	28,78
P	A	0660 9	15.76 7	246	0,045 24	0,045 24	86,53	0661 0	66.40 1	1.277	0,045 24	0,045 24	14,55	0999 9	-1.493	596	0,045 24	0,045 24	37,26
	P		15.76 7	139	0,045 24	0,045 24	NS		66.40 1	970	0,045 24	0,045 24	19,16		-1.493	827	0,045 24	0,045 24	26,85
S	A		20.75 0	3.486	0,045 24	0,043 77	5,86		120.0 68	4.814	0,045 24	0,045 24	3,26		16.79 0	2.657	0,045 24	0,045 24	7,99
	P		20.75 0	1.035	0,045 24	0,043 77	19,73		120.0 68	848	0,045 24	0,045 24	18,53		16.79 0	4.461	0,045 24	0,045 24	4,76
P	A	1000 0	20.95 3	1.823	0,045 24	0,045 24	11,52	1000 1	30.72 4	1.585	0,045 24	0,045 24	12,93	1000 2	-26.09 0	309	0,045 24	0,045 24	76,10
	P		20.95 3	1.491	0,045 24	0,045 24	14,09		30.72 4	992	0,045 24	0,045 24	20,65		-26.09 0	824	0,045 24	0,045 24	28,54
S	A		25.69 5	3.593	0,045 24	0,045 24	5,78		19.69 2	6.300	0,045 24	0,045 24	3,35		39.10 5	2.814	0,045 24	0,045 24	7,12
	P		25.69 5	7.575	0,045 24	0,045 24	2,74		19.69 2	2.545	0,045 24	0,045 24	8,28		31.36 3	1.663	0,045 24	0,045 24	12,30
P	A	1000 3	-25.73 8	434	0,045 24	0,045 24	54,14	1000 4	22.05 1	1.284	0,045 24	0,045 24	16,32	1000 5	-1.689	219	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-25.73 8	828	0,045 24	0,045 24	28,38		22.05 1	718	0,045 24	0,045 24	29,18		-1.689	233	0,045 24	0,045 24	95,35
S	A		14.40 5	3.526	0,045 24	0,043 01	5,80		13.80 4	7.801	0,045 24	0,045 24	2,74		5.836	2.150	0,045 24	0,041 70	9,47
	P		14.40 5	1.796	0,045 24	0,043 01	11,38		13.80 4	2.437	0,045 24	0,045 24	8,78		5.836	1.089	0,045 24	0,041 70	18,70
P	A	1000 6	8.836	414	0,045 24	0,045 24	52,31	1000 7	14.44 0	238	0,045 24	0,045 24	89,74	1000 8	-16.38 6	455	0,045 24	0,045 24	50,55
	P		8.836	275	0,045 24	0,045 24	78,75		14.44 0	143	0,045 24	0,045 24	NS		-16.38 6	167	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		11.47 7	610	0,045 24	0,042 37	33,33		0	0	0,045 24	0,045 24	-		41.71 8	591	0,045 24	0,045 24	33,67
	P		11.47 7	567	0,045 24	0,042 37	35,86		29.83 6	1.395	0,045 24	0,045 24	14,72		46.90 6	1.320	0,045 24	0,045 24	14,87
P	A	1000 9	5.292	544	0,045 24	0,045 24	40,16	1001 0	-1.007	221	0,045 24	0,045 24	NS	1001 1	-23.81 2	332	0,045 24	0,045 24	70,47
	P		5.292	342	0,045 24	0,045 24	63,87		-1.007	295	0,045 24	0,045 24	75,19		-23.81 2	392	0,045 24	0,045 24	59,68
S	A		27.37 6	470	0,045 24	0,043 08	42,07		10.02 3	346	0,045 24	0,045 24	62,41		15.97 1	1.862	0,045 24	0,045 24	11,43
	P		27.37 6	1.526	0,045 24	0,043 08	12,96		10.02 3	1.841	0,045 24	0,045 24	11,73		15.97 1	3.280	0,045 24	0,045 24	6,49
P	A	1001 2	-12.92 7	446	0,045 24	0,045 24	51,16	1001 3	-419	430	0,045 24	0,045 24	51,51	1001 4	1.022	188	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-12.92 7	363	0,045 24	0,045 24	62,85		-419	372	0,045 24	0,045 24	59,54		1.022	227	0,045 24	0,045 24	97,24
S	A		30.44 2	1.209	0,045 24	0,045 24	16,96		9.152	1.222	0,045 24	0,043 68	17,18		12.75 3	2.409	0,045 24	0,045 24	8,90
	P		30.44 2	2.956	0,045 24	0,045 24	6,94		9.152	3.364	0,045 24	0,043 68	6,24		12.75 3	5.120	0,045 24	0,045 24	4,19
P	A	1327 0	50.36 0	2.052	0,045 24	0,045 24	9,47	1327 1	0	0	0,045 24	0,045 24	-	1327 2	55.72 3	1.263	0,045 24	0,045 24	15,17
	P		50.36 0	227	0,045 24	0,045 24	85,64		12.81 3	760	0,045 24	0,045 24	28,22		35.69 7	128	0,045 24	0,045 24	NS

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
S	A		52.65 8	6.535	0,045 24	0,045 24	2,96		86.15 7	3.629	0,045 24	0,045 24	4,83		115.5 86	316	0,045 24	0,042 88	47,37
	P		52.65 8	1.503	0,045 24	0,045 24	12,85		86.15 7	1.196	0,045 24	0,045 24	14,66		115.5 86	370	0,045 24	0,042 88	40,45
P	A	1327 3	41.50 8	830	0,045 24	0,045 24	23,99												
	P		41.50 8	938	0,045 24	0,045 24	21,23												
S	A		29.80 1	833	0,045 24	0,045 24	24,66												
	P		67.35 4	2.006	0,045 24	0,045 24	9,24												
Piano Terzo					Parete P9-P10-P12-P14-P15-P16-P17-P19- P20-1-P21-P23-P24							Parete P14-P15							
P	A	0066 8	12.13 5	2.574	0,045 24	0,045 24	8,35	0066 9	40.11 2	7.055	0,045 24	0,045 24	2,83	0067 0	18.93 7	3.324	0,045 24	0,045 24	6,35
	P		12.13 5	3.813	0,045 24	0,045 24	5,63		40.11 2	7.296	0,045 24	0,045 24	2,74		18.93 7	3.915	0,045 24	0,045 24	5,39
S	A		32.02 9	9.184	0,045 24	0,045 24	2,22		52.23 4	16.23 1	0,090 48	0,090 48	2,32		-12.23 1	10.78 1	0,045 24	0,045 24	2,11
	P		32.02 9	11.90 7	0,045 24	0,045 24	1,71		52.23 4	22.91 4	0,090 48	0,090 48	1,64		-12.23 1	10.84 3	0,045 24	0,045 24	2,10
P	A	0067 1	4.737	8.275	0,045 24	0,045 24	2,64	0324 4	2.048	890	0,045 24	0,045 24	24,74	0324 5	-5.680	673	0,045 24	0,045 24	33,33
	P		4.737	5.077	0,045 24	0,045 24	4,31		2.048	591	0,045 24	0,045 24	37,26		-5.680	362	0,045 24	0,045 24	61,96
S	A		-11.73 6	19.94 6	0,090 48	0,090 48	2,05		123.1 09	2.467	0,045 24	0,045 24	6,30		6.778	1.689	0,045 24	0,045 24	12,89
	P		-11.73 6	18.54 5	0,090 48	0,090 48	2,21		123.1 09	2.610	0,045 24	0,045 24	5,96		6.778	1.723	0,045 24	0,045 24	12,63
P	A	0324 6	-32.15 7	940	0,045 24	0,045 24	25,36	0324 7	-7.782	526	0,045 24	0,045 24	42,85	0324 8	-2.662	430	0,045 24	0,045 24	51,79
	P		-32.15 7	447	0,045 24	0,045 24	53,33		-7.782	186	0,045 24	0,045 24	NS		-12.09 8	355	0,045 24	0,045 24	64,14
S	A		5.055	2.306	0,045 24	0,045 24	9,48		-243	3.891	0,045 24	0,045 24	5,69		-177	3.197	0,045 24	0,043 37	6,68
	P		5.055	2.192	0,045 24	0,045 24	9,97		-243	3.964	0,045 24	0,045 24	5,59		-177	3.449	0,045 24	0,043 37	6,20
P	A	0324 9	13.81 8	488	0,045 24	0,045 24	43,83	0325 0	18.38 4	420	0,045 24	0,045 24	50,35	0325 1	-16.08 1	318	0,045 24	0,045 24	72,28
	P		13.81 8	345	0,045 24	0,045 24	62,00		18.38 4	382	0,045 24	0,045 24	55,36		-16.08 1	319	0,045 24	0,045 24	72,05
S	A		9.762	2.997	0,045 24	0,043 42	6,96		43.17 9	3.578	0,045 24	0,043 56	5,35		29.26 2	4.628	0,045 24	0,045 24	4,44
	P		9.762	3.215	0,045 24	0,043 42	6,49		43.17 9	4.167	0,045 24	0,043 56	4,59		29.26 2	5.190	0,045 24	0,045 24	3,96
P	A	0325 2	-2.942	322	0,045 24	0,045 24	69,20	0325 3	16.12 9	459	0,045 24	0,045 24	46,33	0325 4	43.18 2	842	0,045 24	0,045 24	23,54
	P		-2.942	452	0,045 24	0,045 24	49,30		16.12 9	420	0,045 24	0,045 24	50,64		43.18 2	893	0,045 24	0,045 24	22,20
S	A		-1.217	4.136	0,045 24	0,045 24	5,37		54.10 2	3.519	0,045 24	0,043 64	5,28		174.3 25	3.869	0,045 24	0,043 35	2,98
	P		-1.217	4.405	0,045 24	0,045 24	5,04		54.10 2	3.793	0,045 24	0,043 64	4,90		174.3 25	4.330	0,045 24	0,043 35	2,66
P	A	0325 5	32.77 6	257	0,045 24	0,045 24	79,30	0325 6	7.044	621	0,045 24	0,045 24	35,03	0325 7	-594	495	0,045 24	0,045 24	44,77
	P		32.77 6	273	0,045 24	0,045 24	74,65		7.044	627	0,045 24	0,045 24	34,69		-594	418	0,045 24	0,045 24	53,01
S	A		233.6 44	282	0,045 24	0,043 36	26,88		3.728	3.062	0,045 24	0,040 30	6,50		212.1 68	1.190	0,045 24	0,045 24	8,41
	P		233.6 44	1.145	0,045 24	0,043 36	6,62		3.728	4.107	0,045 24	0,040 30	4,84		212.1 68	2.244	0,045 24	0,045 24	4,46
P	A	0325 8	21.26 8	94	0,045 24	0,045 24	NS	0325 9	-131	381	0,045 24	0,045 24	58,09	0326 0	-10.87 2	403	0,045 24	0,045 24	56,34
	P		25.78 3	249	0,045 24	0,045 24	83,34		-131	375	0,045 24	0,045 24	59,02		-10.87 2	577	0,045 24	0,045 24	39,35
S	A		180.1 53	1.243	0,045 24	0,045 24	9,73		11.91 4	2.852	0,045 24	0,045 24	7,54		17.86 0	2.329	0,045 24	0,043 79	8,84
	P		180.1 53	1.959	0,045 24	0,045 24	6,18		11.91 4	6.211	0,045 24	0,045 24	3,46		17.86 0	4.916	0,045 24	0,043 79	4,19
P	A	0326 1	-14.85 4	248	0,045 24	0,045 24	92,41	0326 2	-18.97 4	208	0,045 24	0,045 24	NS	0326 3	19.08 0	146	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-14.85 4	450	0,045 24	0,045 24	50,93		-10.75 3	476	0,045 24	0,045 24	47,69		19.08 0	232	0,045 24	0,045 24	90,99
S	A		18.87 2	1.717	0,045 24	0,043 61	11,91		3.318	2.110	0,045 24	0,045 24	10,40		6.090	2.745	0,045 24	0,045 24	7,94
	P		18.87 2	4.105	0,045 24	0,043 61	4,98		3.318	4.433	0,045 24	0,045 24	4,95		6.090	5.093	0,045 24	0,045 24	4,28
P	A	0652 2	144.2 29	135	0,045 24	0,045 24	NS	0652 3	46.32 8	947	0,045 24	0,045 24	20,76	0652 4	7.595	613	0,045 24	0,045 24	35,44
	P		148.2 76	46	0,045 24	0,045 24	NS		46.32 8	1.245	0,045 24	0,045 24	15,79		7.595	738	0,045 24	0,045 24	29,43
S	A		121.9	555	0,045	0,042	25,90		1.372	398	0,045	0,045	55,41		3.223	285	0,045	0,045	77,04

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P		54 121.9 54	1.015	24 0,045 24	42 0,042 24	14,16		1.372	265	24 0,045 24	24 0,045 24	83,22		3.223	423	24 0,045 24	24 0,045 24	51,90
P	A	0652 5	9.885	698	0,045 24	0,045 24	30,95	0652 6	-9.524	980	0,045 24	0,045 24	23,10	0652 7	-16.10 4	631	0,045 24	0,045 24	36,43
	P		9.885	829	0,045 24	0,045 24	26,06		-9.524	1.259	0,045 24	0,045 24	17,98		-16.10 4	573	0,045 24	0,045 24	40,11
S	A		958	53	0,045 24	0,045 24	NS		298	207	0,045 24	0,045 24	NS		6.004	305	0,045 24	0,045 24	71,50
	P		958	80	0,045 24	0,045 24	NS		298	139	0,045 24	0,045 24	NS		6.004	427	0,045 24	0,045 24	51,07
P	A	0652 8	-117	1.425	0,045 24	0,045 24	15,53	0652 9	145.4 44	908	0,045 24	0,045 24	15,73	0653 0	109.7 02	504	0,045 24	0,045 24	32,28
	P		-117	1.261	0,045 24	0,045 24	17,55		145.4 44	436	0,045 24	0,045 24	32,77		109.7 02	210	0,045 24	0,045 24	77,47
S	A		8.130	280	0,045 24	0,045 24	77,48		30.36 3	457	0,045 24	0,043 23	43,06		136.2 23	634	0,045 24	0,041 03	20,19
	P		8.130	185	0,045 24	0,045 24	NS		30.36 3	491	0,045 24	0,043 23	40,08		136.2 23	672	0,045 24	0,041 03	19,05
P	A	0653 1	-6.979	452	0,045 24	0,045 24	49,78	0653 2	26.89 4	540	0,045 24	0,045 24	38,32	0653 3	13.15 8	451	0,045 24	0,045 24	47,51
	P		-6.979	225	0,045 24	0,045 24	99,99		26.89 4	377	0,045 24	0,045 24	54,89		13.15 8	307	0,045 24	0,045 24	69,79
S	A		4.239	25	0,045 24	0,043 69	NS		10.99 3	93	0,045 24	0,045 24	NS		2.653	301	0,045 24	0,045 24	73,04
	P		587	12	0,045 24	0,043 69	NS		10.99 3	78	0,045 24	0,045 24	NS		2.653	345	0,045 24	0,045 24	63,73
P	A	0653 4	29.81 5	676	0,045 24	0,045 24	30,38	0653 5	79.40 5	619	0,045 24	0,045 24	28,90	0653 6	51.81 1	327	0,045 24	0,045 24	59,21
	P		29.81 5	612	0,045 24	0,045 24	33,56		79.40 5	608	0,045 24	0,045 24	29,42		51.81 1	295	0,045 24	0,045 24	65,64
S	A		1.162	60	0,045 24	0,045 24	NS		15.08 9	60	0,045 24	0,045 24	NS		21.10 6	315	0,045 24	0,045 24	66,67
	P		1.162	61	0,045 24	0,045 24	NS		15.08 9	40	0,045 24	0,045 24	NS		21.10 6	405	0,045 24	0,045 24	51,86
P	A	0653 7	324.0 44	43	0,090 48	0,090 48	NS	0653 8	131.9 63	1.079	0,045 24	0,045 24	13,98	0653 9	-2.039	256	0,045 24	0,045 24	86,86
	P		337.4 14	82	0,090 48	0,090 48	NS		131.9 63	1.112	0,045 24	0,045 24	13,56		-2.039	262	0,045 24	0,045 24	84,87
S	A		118.7 28	143	0,045 24	0,041 75	99,65		209.4 12	1.780	0,045 24	0,040 51	4,33		-4.103	1.198	0,045 24	0,040 13	16,90
	P		118.7 28	112	0,045 24	0,041 75	NS		209.4 12	2.750	0,045 24	0,040 51	2,80		-4.103	2.282	0,045 24	0,040 13	8,87
P	A	0654 0	106.3 27	399	0,045 24	0,045 24	41,23	0832 8	4.576	2.096	0,045 24	0,045 24	10,44	0992 3	-474	920	0,045 24	0,045 24	24,08
	P		106.3 27	496	0,045 24	0,045 24	33,16		4.576	1.563	0,045 24	0,045 24	14,00		-474	724	0,045 24	0,045 24	30,60
S	A		185.2 54	1.711	0,045 24	0,040 52	5,46		49.12 4	1.527	0,045 24	0,045 24	12,77		-4.065	2.934	0,045 24	0,045 24	7,62
	P		185.2 54	2.877	0,045 24	0,040 52	3,25		66.69 8	1.254	0,045 24	0,045 24	14,81		-4.065	2.834	0,045 24	0,045 24	7,88
P	A	0992 4	2.022	1.831	0,045 24	0,045 24	12,03	0992 5	3.619	1.680	0,045 24	0,045 24	13,06	0992 6	5.126	965	0,045 24	0,045 24	22,65
	P		2.022	1.138	0,045 24	0,045 24	19,35		3.619	1.188	0,045 24	0,045 24	18,46		5.126	730	0,045 24	0,045 24	29,94
S	A		281	5.553	0,045 24	0,045 24	2,15		38.64 9	3.524	0,045 24	0,045 24	5,69		37.46 4	1.883	0,045 24	0,045 24	10,69
	P		281	5.676	0,090 48	0,090 48	9,40		38.64 9	4.013	0,045 24	0,045 24	5,00		37.46 4	1.934	0,045 24	0,045 24	10,41
P	A	0992 7	-21.47 1	780	0,045 24	0,045 24	29,83	0992 8	-5.066	567	0,045 24	0,045 24	39,50	0992 9	19.73 4	413	0,045 24	0,045 24	51,03
	P		-21.47 1	411	0,045 24	0,045 24	56,62		-5.066	630	0,045 24	0,045 24	35,55		19.73 4	456	0,045 24	0,045 24	46,22
S	A		49.55 5	1.004	0,045 24	0,043 18	18,55		1.074	382	0,045 24	0,045 24	57,77		14.01 8	765	0,045 24	0,043 35	26,93
	P		49.55 5	1.285	0,045 24	0,043 18	14,50		1.074	677	0,045 24	0,045 24	32,60		14.01 8	1.236	0,045 24	0,043 35	16,67
P	A	0993 0	17.87 7	344	0,045 24	0,045 24	61,55	0993 1	71.37 4	315	0,045 24	0,045 24	58,15	0993 2	-24.21 5	414	0,045 24	0,045 24	56,56
	P		17.87 7	280	0,045 24	0,045 24	75,62		71.37 4	326	0,045 24	0,045 24	56,19		-24.21 5	204	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		-674	2.600	0,045 24	0,045 24	8,52		-13.03 2	311	0,045 24	0,041 49	68,42		13.96 5	785	0,045 24	0,042 99	26,06
	P		-674	3.330	0,045 24	0,045 24	6,66		-1.358	1.139	0,045 24	0,041 49	18,13		13.96 5	868	0,045 24	0,042 99	23,56
P	A	0993 3	14.50 4	465	0,045 24	0,045 24	45,92	0993 4	5.313	207	0,045 24	0,045 24	NS	0993 5	-21.27 2	561	0,045 24	0,045 24	41,46
	P		14.50 4	375	0,045 24	0,045 24	56,94		5.313	196	0,045 24	0,045 24	NS		-21.27 2	284	0,045 24	0,045 24	81,90
S	A		566	922	0,045 24	0,043 31	23,11		31.61 9	988	0,045 24	0,045 24	20,69		9.136	2.620	0,045 24	0,043 69	8,02
	P		566	1.043	0,045 24	0,043 31	20,43		31.61 9	1.254	0,045 24	0,045 24	16,30		9.136	2.663	0,045 24	0,043 69	7,89
P	A	0993	-12.22	442	0,045	0,045	51,53	0993	-5.373	436	0,045	0,045	51,41	0993	-6.104	319	0,045	0,045	70,38

Pareti - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]	
	P	6	3 -12.22 3	299	24 0,045 24	24 0,045 24	76,18	7	-5.373	363	24 0,045 24	24 0,045 24	61,74	8	-6.104	128	24 0,045 24	24 0,045 24	NS
S	A		-821	2.129	0,045 24	0,042 96	9,97		-1.543	2.078	0,045 24	0,043 76	10,40		16.24 7	3.437	0,045 24	0,045 24	6,19
	P		-821	2.266	0,045 24	0,042 96	9,37		-1.543	2.302	0,045 24	0,043 76	9,38		16.24 7	3.663	0,045 24	0,045 24	5,80
P	A	1327 4	237.2 48	132	0,045 24	0,045 24	63,13	1327 5	-15.74 6	3.791	0,045 24	0,045 24	6,06	1327 6	138.4 98	1.820	0,045 24	0,045 24	8,09
	P		237.2 48	23	0,045 24	0,045 24	NS		-15.74 6	3.266	0,045 24	0,045 24	7,03		138.4 98	1.219	0,045 24	0,045 24	12,07
S	A		214.1 40	2.158	0,045 24	0,041 87	3,76		130.5 00	3.702	0,045 24	0,041 31	3,59		254.0 82	12.07 8	0,090 48	0,084 18	2,04
	P		214.1 40	3.456	0,045 24	0,041 87	2,35		130.5 00	4.140	0,045 24	0,041 31	3,21		254.0 82	12.46 6	0,090 48	0,084 18	1,97
P	A	1327 7	188.6 96	907	0,045 24	0,045 24	12,73												
	P		188.6 96	995	0,045 24	0,045 24	11,61												
S	A		159.6 51	266	0,045 24	0,040 72	41,88												
	P		159.6 51	1.069	0,045 24	0,040 72	10,42												
Piano Terzo					Parete P9-P10-P12-P14-P15-P16-P17-P19- P20-1-P21-P23-P24							Parete P15-P16							
P	A	0067 0	18.93 7	3.324	0,045 24	0,045 24	6,35	0067 1	4.737	8.275	0,045 24	0,045 24	2,64	0324 7	-7.782	526	0,045 24	0,045 24	42,85
	P		18.93 7	3.915	0,045 24	0,045 24	5,39		4.737	5.077	0,045 24	0,045 24	4,31		-7.782	186	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		-12.23 1	10.78 1	0,045 24	0,045 24	2,11		-11.73 6	19.94 6	0,090 48	0,090 48	2,05		-243	3.891	0,045 24	0,045 24	5,69
	P		-12.23 1	10.84 3	0,045 24	0,045 24	2,10		-11.73 6	18.54 5	0,090 48	0,090 48	2,21		-243	3.964	0,045 24	0,045 24	5,59
P	A	0324 8	-2.662	430	0,045 24	0,045 24	51,79	0324 9	13.81 8	488	0,045 24	0,045 24	43,83	0325 0	18.38 4	420	0,045 24	0,045 24	50,35
	P		-12.09 8	355	0,045 24	0,045 24	64,14		13.81 8	345	0,045 24	0,045 24	62,00		18.38 4	382	0,045 24	0,045 24	55,36
S	A		-177	3.197	0,045 24	0,043 37	6,68		9.762	2.997	0,045 24	0,043 42	6,96		43.17 9	3.578	0,045 24	0,043 56	5,35
	P		-177	3.449	0,045 24	0,043 37	6,20		9.762	3.215	0,045 24	0,043 42	6,49		43.17 9	4.167	0,045 24	0,043 56	4,59
P	A	0325 1	-16.08 1	318	0,045 24	0,045 24	72,28	0358 8	-9.549	3.008	0,045 24	0,045 24	7,53	0379 8	-14.14 9	930	0,045 24	0,045 24	24,60
	P		-16.08 1	319	0,045 24	0,045 24	72,05		-9.549	2.799	0,045 24	0,045 24	8,09		-14.14 9	1.658	0,045 24	0,045 24	13,80
S	A		29.26 2	4.628	0,045 24	0,045 24	4,44		160.7 68	970	0,045 24	0,045 24	13,74		-5.400	4.249	0,045 24	0,045 24	5,28
	P		29.26 2	5.190	0,045 24	0,045 24	3,96		168.8 96	1.696	0,045 24	0,045 24	7,56		-5.400	3.368	0,045 24	0,045 24	6,66
P	A	0379 9	-30.85 1	525	0,045 24	0,045 24	45,27	0380 0	-7.730	790	0,045 24	0,045 24	28,53	0380 1	23.08 7	1.654	0,045 24	0,045 24	12,63
	P		-30.85 1	647	0,045 24	0,045 24	36,74		-7.730	185	0,045 24	0,045 24	NS		23.08 7	110	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		-2.540	3.581	0,045 24	0,045 24	6,22		-4.915	3.593	0,045 24	0,045 24	6,23		-2.375	4.141	0,045 24	0,045 24	5,37
	P		-2.540	2.070	0,045 24	0,045 24	10,75		-4.915	1.092	0,045 24	0,045 24	20,50		-2.375	569	0,045 24	0,045 24	39,11
P	A	0380 2	43.62 2	3.752	0,045 24	0,045 24	5,28	0380 3	8.432	405	0,045 24	0,045 24	53,52	0380 4	5.467	928	0,045 24	0,045 24	23,53
	P		43.62 2	1.897	0,045 24	0,045 24	10,44		8.432	158	0,045 24	0,045 24	NS		5.467	594	0,045 24	0,045 24	36,76
S	A		13.16 8	5.556	0,045 24	0,045 24	3,86		51.46 5	6.328	0,045 24	0,045 24	3,06		76.08 4	5.716	0,045 24	0,045 24	3,16
	P		13.16 8	948	0,045 24	0,045 24	22,60		51.46 5	3.132	0,045 24	0,045 24	6,19		76.08 4	3.339	0,045 24	0,045 24	5,41
P	A	0380 5	18.07 2	1.209	0,045 24	0,045 24	17,50	0380 6	30.97 3	480	0,045 24	0,045 24	42,66	0380 7	12.06 6	96	0,045 24	0,045 24	NS
	P		18.07 2	1.506	0,045 24	0,045 24	14,05		30.97 3	530	0,045 24	0,045 24	38,63		12.06 6	265	0,045 24	0,045 24	81,07
S	A		158.8 85	117	0,045 24	0,043 60	NS		198.8 65	1.764	0,045 24	0,043 53	5,67		149.5 40	1.496	0,045 24	0,041 11	8,01
	P		0	0	0,045 24	0,043 60	-		198.8 65	727	0,045 24	0,043 53	13,76		149.5 40	1.763	0,045 24	0,041 11	6,80
P	A	0380 8	13.72 0	537	0,045 24	0,045 24	39,84	0380 9	42.35 8	525	0,045 24	0,045 24	37,84	0695 4	107.3 77	438	0,045 24	0,045 24	37,43
	P		13.72 0	492	0,045 24	0,045 24	43,49		42.35 8	250	0,045 24	0,045 24	79,47		107.3 77	391	0,045 24	0,045 24	41,93
S	A		24.23 9	2.229	0,045 24	0,040 83	8,53		241.7 80	155	0,045 24	0,045 24	2,06		110.5 72	81	0,045 24	0,042 23	NS
	P		74.94 9	2.921	0,045 24	0,040 83	5,58		241.7 80	4.816	0,090 48	0,090 48	4,56		122.7 64	239	0,045 24	0,042 23	59,56
P	A	0695 5	42.80 0	249	0,045 24	0,045 24	79,69	0695 6	38.04 0	231	0,045 24	0,045 24	87,00	0695 7	20.06 4	215	0,045 24	0,045 24	97,94

Pareti - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P		47.30 9	1.002	0,045 24	0,045 24	19,56		38.04 0	281	0,045 24	0,045 24	71,52		20.06 4	281	0,045 24	0,045 24	74,94
S	A		12.44 0	113	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-		6.170	78	0,045 24	0,045 24	NS
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		7.426	466	0,045 24	0,045 24	46,63		6.170	314	0,045 24	0,045 24	69,42
P	A	0695 8	12.97 9	243	0,045 24	0,045 24	88,21	0695 9	-9.818	323	0,045 24	0,045 24	70,12	0696 0	-29.29 2	404	0,045 24	0,045 24	58,63
	P		12.97 9	466	0,045 24	0,045 24	46,00		-9.818	269	0,045 24	0,045 24	84,20		-29.29 2	378	0,045 24	0,045 24	62,66
S	A		955	106	0,045 24	0,045 24	NS		-514	278	0,045 24	0,045 24	79,69		19.50 5	555	0,045 24	0,045 24	37,99
	P		955	34	0,045 24	0,045 24	NS		-514	549	0,045 24	0,045 24	40,35		19.50 5	858	0,045 24	0,045 24	24,58
P	A	0696 1	137.6 72	787	0,045 24	0,045 24	18,76	0696 2	55.05 2	1.060	0,045 24	0,045 24	18,10	0696 3	3.033	732	0,045 24	0,045 24	30,01
	P		137.6 72	863	0,045 24	0,045 24	17,11		55.05 2	1.129	0,045 24	0,045 24	17,00		3.033	462	0,045 24	0,045 24	47,54
S	A		57.91 2	1.409	0,045 24	0,041 23	12,33		139.9 15	218	0,045 24	0,041 45	58,60		22.45 4	179	0,045 24	0,043 77	NS
	P		57.91 2	913	0,045 24	0,041 23	19,03		139.9 15	174	0,045 24	0,041 45	73,41		22.45 4	264	0,045 24	0,043 77	76,99
P	A	0696 4	7.842	560	0,045 24	0,045 24	38,77	0696 5	20.93 1	812	0,045 24	0,045 24	25,88	0696 6	60.15 4	705	0,045 24	0,045 24	26,83
	P		7.842	260	0,045 24	0,045 24	83,50		20.93 1	116	0,045 24	0,045 24	NS		48.32 7	71	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		2.068	480	0,045 24	0,045 24	45,87		677	22	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		2.068	184	0,045 24	0,045 24	NS		421	32	0,045 24	0,045 24	NS		6.065	28	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0696 7	31.26 0	728	0,045 24	0,045 24	28,10	0696 8	113.2 70	646	0,045 24	0,045 24	24,89	0696 9	152.9 48	264	0,045 24	0,045 24	52,35
	P		31.26 0	82	0,045 24	0,045 24	NS		90.17 0	21	0,045 24	0,045 24	NS		104.7 56	382	0,045 24	0,045 24	43,28
S	A		7.775	449	0,045 24	0,045 24	48,36		28.05 2	42	0,045 24	0,045 24	NS		102.6 04	485	0,045 24	0,041 94	31,49
	P		7.775	108	0,045 24	0,045 24	NS		28.05 2	94	0,045 24	0,045 24	NS		58.71 0	323	0,045 24	0,041 94	54,57
P	A	0697 0	106.7 65	594	0,045 24	0,045 24	27,65	0697 1	1.443	706	0,045 24	0,045 24	31,23	0697 2	8.467	874	0,045 24	0,045 24	24,80
	P		106.7 65	349	0,045 24	0,045 24	47,07		1.443	601	0,045 24	0,045 24	36,69		8.467	693	0,045 24	0,045 24	31,28
S	A		249.3 44	871	0,045 24	0,040 26	5,50		58.42 2	2.258	0,045 24	0,041 26	7,69		308.7 67	520	0,090 48	0,085 77	43,06
	P		249.3 44	1.225	0,045 24	0,040 26	3,91		58.42 2	4.378	0,045 24	0,041 26	3,96		308.7 67	4.604	0,090 48	0,085 77	4,86
P	A	0838 2	-32.55 7	2.703	0,045 24	0,045 24	8,83	0838 3	4.586	649	0,045 24	0,045 24	33,72	0838 4	-5.545	1.360	0,045 24	0,045 24	16,49
	P		-32.55 7	1.769	0,045 24	0,045 24	13,49		4.586	392	0,045 24	0,045 24	55,82		-5.545	1.169	0,045 24	0,045 24	19,18
S	A		25.17 3	3.507	0,045 24	0,045 24	5,93		19.72 0	1.764	0,045 24	0,045 24	11,95		19.77 0	1.172	0,045 24	0,045 24	17,98
	P		25.17 3	2.185	0,045 24	0,045 24	9,51		19.72 0	804	0,045 24	0,045 24	26,21		19.77 0	489	0,045 24	0,045 24	43,09
P	A	0838 5	41.52 9	1.064	0,045 24	0,045 24	18,71	1027 7	-26.39 6	1.383	0,045 24	0,045 24	17,02	1027 8	26.57 0	1.127	0,045 24	0,045 24	18,38
	P		41.52 9	1.180	0,045 24	0,045 24	16,87		-26.39 6	1.773	0,045 24	0,045 24	13,27		26.57 0	414	0,045 24	0,045 24	50,02
S	A		79.84 1	1.369	0,045 24	0,045 24	13,05		14.14 3	4.358	0,045 24	0,045 24	4,90		30.61 3	5.350	0,090 48	0,090 48	8,13
	P		79.84 1	924	0,045 24	0,045 24	19,33		14.14 3	2.907	0,045 24	0,045 24	7,35		30.61 3	1.635	0,045 24	0,045 24	2,79
P	A	1027 9	7.092	1.452	0,045 24	0,045 24	14,98	1028 0	-12.78 1	1.182	0,045 24	0,045 24	19,30	1028 1	79.89 0	881	0,045 24	0,045 24	20,28
	P		7.092	1.277	0,045 24	0,045 24	17,03		-12.78 1	1.027	0,045 24	0,045 24	22,21		79.89 0	842	0,045 24	0,045 24	21,21
S	A		-7.254	1.774	0,045 24	0,045 24	2,94		93.27 8	1.703	0,045 24	0,041 95	9,26		68.35 6	1.094	0,045 24	0,041 37	15,42
	P		12.30 3	6.267	0,090 48	0,090 48	11,20		122.2 27	1.505	0,045 24	0,041 95	9,39		68.35 6	5.520	0,045 24	0,041 37	3,06
P	A	1028 2	-22.20 9	529	0,045 24	0,045 24	44,06	1028 3	4.969	426	0,045 24	0,045 24	51,32	1028 4	10.68 3	709	0,045 24	0,045 24	30,41
	P		-22.20 9	383	0,045 24	0,045 24	60,86		0	0	0,045 24	0,045 24	-		10.68 3	25	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		30.70 9	1.288	0,045 24	0,043 04	15,20		-672	1.068	0,045 24	0,043 67	20,15		8.283	1.290	0,045 24	0,045 24	16,81
	P		30.70 9	575	0,045 24	0,043 04	34,05		-672	290	0,045 24	0,043 67	74,21		8.283	287	0,045 24	0,045 24	75,56
P	A	1028 5	16.89 6	503	0,045 24	0,045 24	42,20	1028 6	-22.32 2	259	0,045 24	0,045 24	90,02	1028 7	-9.958	577	0,045 24	0,045 24	39,27
	P		16.89 6	101	0,045 24	0,045 24	NS		-22.32 2	256	0,045 24	0,045 24	91,08		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		32.18 1	1.764	0,045 24	0,043 71	11,21		8.750	2.310	0,045 24	0,045 24	9,38		-3.675	2.564	0,045 24	0,045 24	8,71

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]	
	P		32.18 1	449	0,045 24	0,043 71	44,05		8.750	893	0,045 24	0,045 24	24,26		-3.675	835	0,045 24	0,045 24	26,73
P	A	1028 8	17.37 2	759	0,045 24	0,045 24	27,93	1302 7	-26.06 8	6.339	0,045 24	0,045 24	3,71	1303 4	57.74 2	16.53 2	0,090 48	0,090 48	3,76
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-26.06 8	7.900	0,045 24	0,045 24	2,98		57.74 2	14.15 2	0,045 24	0,045 24	1,22
S	A		2.624	2.966	0,045 24	0,045 24	7,41		30.46 3	12.74 3	0,045 24	0,045 24	1,61		79.06 7	24.28 9	0,090 48	0,088 33	1,46
	P		2.624	825	0,045 24	0,045 24	26,65		30.46 9	11.96 9	0,045 24	0,045 24	1,71		79.06 7	19.03 0	0,090 48	0,088 33	1,86
P	A	1319 4	187.5 37	213	0,045 24	0,045 24	54,57	1319 5	11.43 4	2.247	0,045 24	0,045 24	9,58	1319 6	112.1 10	1.192	0,045 24	0,045 24	13,54
	P		187.5 37	648	0,045 24	0,045 24	17,94		11.43 4	1.409	0,045 24	0,045 24	15,27		112.1 10	2.492	0,045 24	0,045 24	6,48
S	A		190.2 46	87	0,090 48	0,086 04	NS		226.7 54	3.438	0,045 24	0,041 11	1,44		224.0 92	9.377	0,090 48	0,085 37	2,84
	P		190.2 46	6.077	0,090 48	0,086 04	4,72		226.7 54	4.987	0,090 48	0,086 34	4,53		224.0 92	9.451	0,090 48	0,085 37	2,82
P	A	1319 7	149.5 64	562	0,045 24	0,045 24	24,97												
	P		149.5 64	330	0,045 24	0,045 24	42,52												
S	A		93.92 4	1.297	0,045 24	0,042 76	12,40												
	P		33.09 5	435	0,045 24	0,042 76	44,45												
Piano Terzo					Parete P9-P10-P12-P14-P15-P16-P17-P19- P20-1-P21-P23-P24										Parete P17-P16				
P	A	0045 2	24.87 7	4.096	0,045 24	0,045 24	5,08	0045 8	90.56 6	6.816	0,045 24	0,045 24	1,68	0067 2	-8.284	3.195	0,045 24	0,045 24	7,06
	P		24.87 7	1.552	0,045 24	0,045 24	13,40		90.56 6	6.913	0,090 48	0,090 48	12,81		-8.284	2.080	0,045 24	0,045 24	10,85
S	A		10.17 6	8.457	0,045 24	0,043 80	2,48		31.02 2	14.89 9	0,090 48	0,090 48	2,60		-2.715	8.664	0,090 48	0,090 48	4,67
	P		10.17 6	7.393	0,045 24	0,043 80	2,84		31.02 2	15.39 6	0,090 48	0,090 48	2,51		-2.715	7.996	0,090 48	0,090 48	5,06
P	A	0067 3	-7.729	5.384	0,045 24	0,045 24	4,19	0322 6	6.979	631	0,045 24	0,045 24	34,48	0322 7	21.15 3	795	0,045 24	0,045 24	26,41
	P		-7.729	7.999	0,045 24	0,045 24	2,82		6.979	576	0,045 24	0,045 24	37,77		21.15 3	486	0,045 24	0,045 24	43,21
S	A		27.95 8	18.14 9	0,045 24	0,045 24	1,14		14.35 0	4.248	0,045 24	0,042 92	4,80		21.11 6	2.440	0,045 24	0,042 79	8,19
	P		27.95 8	17.07 5	0,045 24	0,045 24	1,21		14.35 0	3.072	0,045 24	0,042 92	6,64		21.11 6	1.271	0,045 24	0,042 79	15,73
P	A	0322 8	-15.57 5	284	0,045 24	0,045 24	80,83	0322 9	-18.91 1	360	0,045 24	0,045 24	64,26	0323 0	-5.486	141	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-15.57 5	228	0,045 24	0,045 24	NS		-18.91 1	207	0,045 24	0,045 24	NS		-39.48 1	416	0,045 24	0,045 24	58,24
S	A		5.510	1.209	0,045 24	0,042 31	17,06		326	1.259	0,045 24	0,042 29	16,60		482	2.147	0,045 24	0,042 93	9,85
	P		5.510	740	0,045 24	0,042 31	27,88		326	761	0,045 24	0,042 29	27,46		482	1.534	0,045 24	0,042 93	13,79
P	A	0326 9	35.57 6	280	0,045 24	0,045 24	72,25	0327 0	20.37 6	73	0,045 24	0,045 24	NS	0327 1	0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		35.57 6	2.081	0,045 24	0,045 24	9,72		20.37 6	1.462	0,045 24	0,045 24	14,39		-17.10 5	579	0,045 24	0,045 24	39,79
S	A		-12.09 7	1.656	0,045 24	0,045 24	13,75		-7.347	414	0,045 24	0,045 24	54,39		-1.802	496	0,045 24	0,045 24	44,80
	P		-12.09 7	4.036	0,045 24	0,045 24	5,64		-7.347	2.909	0,045 24	0,045 24	7,74		-1.802	1.955	0,045 24	0,045 24	11,37
P	A	0327 2	-29.15 3	348	0,045 24	0,045 24	68,04	0327 3	-3.821	1.790	0,045 24	0,045 24	12,48	0352 9	-7.867	618	0,045 24	0,045 24	36,48
	P		-29.15 3	290	0,045 24	0,045 24	81,65		-3.821	895	0,045 24	0,045 24	24,95		-7.867	624	0,045 24	0,045 24	36,13
S	A		-7.930	1.130	0,045 24	0,045 24	19,96		12.45 0	2.307	0,045 24	0,045 24	9,30		50.02 6	1.734	0,045 24	0,045 24	11,22
	P		-7.930	1.604	0,045 24	0,045 24	14,06		12.45 0	1.919	0,045 24	0,045 24	11,18		50.02 6	1.909	0,045 24	0,045 24	10,19
P	A	0353 0	-10.15 2	1.021	0,045 24	0,045 24	22,20	0353 1	-20.47 6	1.708	0,045 24	0,045 24	13,59	0353 2	-26.93 3	1.200	0,045 24	0,045 24	19,63
	P		-10.15 2	987	0,045 24	0,045 24	22,97		-20.47 6	1.939	0,045 24	0,045 24	11,97		-26.93 3	1.323	0,045 24	0,045 24	17,81
S	A		5.791	1.978	0,045 24	0,045 24	11,03		7.071	1.393	0,045 24	0,045 24	15,61		35.54 6	1.121	0,045 24	0,045 24	18,05
	P		5.791	2.239	0,045 24	0,045 24	9,74		7.071	1.723	0,045 24	0,045 24	12,62		35.54 6	1.729	0,045 24	0,045 24	11,70
P	A	0353 3	3.424	316	0,045 24	0,045 24	69,44	0353 4	13.15 0	304	0,045 24	0,045 24	70,48	0353 5	35.38 8	98	0,045 24	0,045 24	NS
	P		3.424	429	0,045 24	0,045 24	51,15		13.15 0	633	0,045 24	0,045 24	33,85		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		47.09 8	1.817	0,045 24	0,045 24	10,79		56.28 2	2.602	0,045 24	0,045 24	7,35		178.8 68	732	0,045 24	0,045 24	16,64
	P		47.09	3.260	0,045	0,045	6,02		56.28	3.716	0,045	0,045	5,15		178.8	1.678	0,045	0,045	7,26

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
			8		24	24			2		24	24			68		24	24	
P	A	0353 6	53.81 6	264	0,045 24	0,045 24	72,94	0353 7	9.305	641	0,045 24	0,045 24	33,75	0353 8	10.96 3	76	0,045 24	0,045 24	NS
	P		53.81 6	393	0,045 24	0,045 24	49,00		9.305	516	0,045 24	0,045 24	41,92		10.96 3	98	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		125.9 42	2.692	0,045 24	0,045 24	5,72		252.0 88	2.174	0,045 24	0,045 24	3,37		-5.250	1.315	0,045 24	0,039 51	15,25
	P		177.5 48	1.003	0,045 24	0,045 24	12,23		252.0 88	2.711	0,045 24	0,045 24	2,70		-5.250	889	0,045 24	0,039 51	22,55
P	A	0353 9	38	612	0,045 24	0,045 24	36,15	0354 0	9.160	331	0,045 24	0,045 24	65,37	0674 6	209.9 55	209	0,045 24	0,045 24	48,61
	P		38	797	0,045 24	0,045 24	27,76		9.160	283	0,045 24	0,045 24	76,46		216.2 82	569	0,045 24	0,045 24	17,12
S	A		170.6 21	4.953	0,045 24	0,043 27	2,37		146.3 69	4.402	0,045 24	0,045 24	3,23		118.5 53	1.557	0,045 24	0,041 98	9,23
	P		170.6 21	3.544	0,045 24	0,043 27	3,31		146.3 69	3.045	0,045 24	0,045 24	4,67		118.5 53	992	0,045 24	0,041 98	14,49
P	A	0674 7	124.3 77	912	0,045 24	0,045 24	16,98	0674 8	48.32 0	226	0,045 24	0,045 24	86,50	0674 9	4.240	349	0,045 24	0,045 24	62,75
	P		124.3 77	640	0,045 24	0,045 24	24,20		48.32 0	216	0,045 24	0,045 24	90,50		4.240	233	0,045 24	0,045 24	94,00
S	A		44.97 6	137	0,045 24	0,042 64	NS		7.476	900	0,045 24	0,043 33	23,27		9.300	703	0,045 24	0,043 35	29,66
	P		44.97 6	121	0,045 24	0,042 64	NS		7.476	494	0,045 24	0,043 33	42,40		9.300	421	0,045 24	0,043 35	49,53
P	A	0675 0	-21.94 3	689	0,045 24	0,045 24	33,81	0675 1	-27	174	0,045 24	0,045 24	NS	0675 2	5.669	401	0,045 24	0,045 24	54,43
	P		-21.94 3	430	0,045 24	0,045 24	54,18		-27	160	0,045 24	0,045 24	NS		5.669	419	0,045 24	0,045 24	52,09
S	A		3.630	89	0,045 24	0,043 11	NS		221	694	0,045 24	0,043 32	30,73		7.566	781	0,045 24	0,043 27	26,78
	P		3.630	75	0,045 24	0,043 11	NS		221	521	0,045 24	0,043 32	40,93		7.566	752	0,045 24	0,043 27	27,81
P	A	0675 3	122.2 52	743	0,045 24	0,045 24	20,99	0675 4	89.36 9	496	0,045 24	0,045 24	34,99	0675 5	-6.431	986	0,045 24	0,045 24	22,79
	P		122.2 52	1.067	0,045 24	0,045 24	14,62		89.36 9	508	0,045 24	0,045 24	34,16		-6.431	1.120	0,045 24	0,045 24	20,06
S	A		118.0 85	239	0,045 24	0,040 51	57,26		68.57 8	634	0,045 24	0,045 24	29,13		3.618	138	0,045 24	0,045 24	NS
	P		79.23 8	1.002	0,045 24	0,040 51	15,89		68.57 8	704	0,045 24	0,045 24	26,23		3.618	101	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0675 6	-7.145	710	0,045 24	0,045 24	31,70	0675 7	12.64 7	520	0,045 24	0,045 24	41,26	0675 8	25.71 0	589	0,045 24	0,045 24	35,24
	P		-2.458	985	0,045 24	0,045 24	22,60		26.74 5	742	0,045 24	0,045 24	27,90		25.71 0	1.046	0,045 24	0,045 24	19,84
S	A		4.431	147	0,045 24	0,045 24	NS		1.303	58	0,045 24	0,045 24	NS		4.322	135	0,045 24	0,045 24	NS
	P		4.431	170	0,045 24	0,045 24	NS		1.303	51	0,045 24	0,045 24	NS		4.322	175	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0675 9	30.03 2	655	0,045 24	0,045 24	31,34	0676 0	92.50 4	238	0,045 24	0,045 24	72,22	0676 1	129.3 18	77	0,045 24	0,045 24	NS
	P		54.99 3	995	0,045 24	0,045 24	19,29		92.50 4	665	0,045 24	0,045 24	25,85		129.3 18	416	0,045 24	0,045 24	36,59
S	A		4.162	234	0,045 24	0,045 24	93,61		33.31 9	86	0,045 24	0,045 24	NS		67.25 6	725	0,045 24	0,041 96	23,69
	P		4.162	321	0,045 24	0,045 24	68,24		33.31 9	67	0,045 24	0,045 24	NS		67.25 6	1.114	0,045 24	0,041 96	15,42
P	A	0676 2	82.80 0	206	0,045 24	0,045 24	85,96	0676 3	4.196	162	0,045 24	0,045 24	NS	0676 4	119.7 77	748	0,045 24	0,045 24	21,03
	P		82.80 0	342	0,045 24	0,045 24	51,77		4.196	191	0,045 24	0,045 24	NS		119.7 77	753	0,045 24	0,045 24	20,89
S	A		172.3 99	648	0,045 24	0,039 82	15,18		-9.287	1.485	0,045 24	0,039 74	13,71		182.8 29	4.017	0,045 24	0,040 18	2,32
	P		172.3 99	894	0,045 24	0,039 82	11,00		-9.287	1.016	0,045 24	0,039 74	20,03		182.8 29	2.867	0,045 24	0,040 18	3,26
P	A	0835 6	-27.55 0	1.308	0,045 24	0,045 24	18,04	1008 9	-13.71 1	1.008	0,045 24	0,045 24	22,68	1009 0	46.48 5	1.600	0,045 24	0,045 24	12,28
	P		-27.55 0	1.907	0,045 24	0,045 24	12,37		-13.71 1	402	0,045 24	0,045 24	56,86		46.48 5	1.919	0,045 24	0,045 24	10,24
S	A		83.81 9	1.316	0,090 48	0,090 48	27,34		18.39 5	1.668	0,045 24	0,045 24	12,68		35.40 0	2.598	0,045 24	0,045 24	7,79
	P		51.16 3	2.417	0,090 48	0,090 48	15,58		18.39 5	1.905	0,045 24	0,045 24	11,10		35.40 0	3.931	0,045 24	0,045 24	5,15
P	A	1009 1	-13.67 8	1.471	0,045 24	0,045 24	15,54	1009 2	5.846	449	0,045 24	0,045 24	48,59	1009 3	94.80 0	1.095	0,045 24	0,045 24	15,58
	P		-13.67 8	2.049	0,045 24	0,045 24	11,15		5.846	455	0,045 24	0,045 24	47,95		94.80 0	1.159	0,045 24	0,045 24	14,72
S	A		34.73 6	6.479	0,045 24	0,043 44	3,01		43.22 5	3.115	0,090 48	0,087 47	4,73		99	4.874	0,045 24	0,045 24	4,54
	P		34.73 6	5.168	0,045 24	0,043 44	3,78		43.22 5	2.912	0,045 24	0,042 23	2,34		99	3.218	0,045 24	0,045 24	6,87
P	A	1009 4	216	478	0,045 24	0,045 24	46,27	1009 5	4.267	441	0,045 24	0,045 24	49,66	1009 6	55.17 8	166	0,045 24	0,045 24	NS
	P		216	522	0,045 24	0,045 24	42,37		14.27	661	0,045 24	0,045 24	32,32		55.17	563	0,045 24	0,045 24	34,07

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
					24	24			6		24	24			8		24	24	
S	A		95.65 0	1.187	0,045 24	0,042 73	13,46		1.773	217	0,045 24	0,045 24	NS		34.70 7	318	0,045 24	0,045 24	63,76
	P		95.65 0	1.294	0,045 24	0,042 73	12,34		1.773	297	0,045 24	0,045 24	74,18		34.70 7	518	0,045 24	0,045 24	39,14
P	A	1009 7	68.78 4	187	0,045 24	0,045 24	98,69	1009 8	-4.808	378	0,045 24	0,045 24	59,21	1009 9	3.854	421	0,045 24	0,045 24	52,07
	P		68.78 4	307	0,045 24	0,045 24	60,12		-4.808	483	0,045 24	0,045 24	46,34		3.854	851	0,045 24	0,045 24	25,76
S	A		13.55 6	1.031	0,045 24	0,045 24	20,76		14.16 0	931	0,045 24	0,043 75	22,30		4.666	916	0,045 24	0,045 24	23,88
	P		13.55 6	1.685	0,045 24	0,045 24	12,70		14.16 0	1.331	0,045 24	0,043 75	15,60		4.666	1.404	0,045 24	0,045 24	15,58
P	A	1010 0	8.039	109	0,045 24	0,045 24	NS	1010 1	-24.37 4	458	0,045 24	0,045 24	51,15	1010 2	-23.07 1	233	0,045 24	0,045 24	NS
	P		8.039	569	0,045 24	0,045 24	38,13		-24.37 4	181	0,045 24	0,045 24	NS		-23.07 1	360	0,045 24	0,045 24	64,88
S	A		6.366	913	0,045 24	0,045 24	23,86		12.62 8	1.758	0,045 24	0,045 24	12,20		-1.488	1.027	0,045 24	0,045 24	21,62
	P		6.366	1.545	0,045 24	0,045 24	14,10		12.62 8	2.314	0,045 24	0,045 24	9,27		-1.488	1.757	0,045 24	0,045 24	12,64
P	A	1010 3	2.410	201	0,045 24	0,045 24	NS	1010 4	3.979	178	0,045 24	0,045 24	NS	1329 4	164.1 21	1.130	0,045 24	0,045 24	11,61
	P		2.410	971	0,045 24	0,045 24	22,66		3.979	644	0,045 24	0,045 24	34,03		164.1 21	1.359	0,045 24	0,045 24	9,65
S	A		-1.412	1.075	0,045 24	0,045 24	20,65		1.335	1.890	0,045 24	0,045 24	11,67		166.6 74	5.359	0,045 24	0,042 75	2,19
	P		-1.412	2.016	0,045 24	0,045 24	11,01		1.335	3.144	0,045 24	0,045 24	7,02		166.6 74	3.432	0,045 24	0,042 75	3,41
P	A	1329 5	165.5 37	3.300	0,045 24	0,045 24	3,95	1329 6	64.54 1	4.283	0,045 24	0,045 24	4,36	1329 7	177.5 57	871	0,045 24	0,045 24	14,08
	P		165.5 37	4.769	0,045 24	0,045 24	2,73		64.54 1	3.950	0,045 24	0,045 24	4,73		177.5 57	1.102	0,045 24	0,045 24	11,13
S	A		225.0 63	15.40 1	0,090 48	0,084 04	1,69		143.7 43	6.455	0,045 24	0,040 69	1,88		155.7 38	902	0,045 24	0,041 01	12,79
	P		225.0 63	15.24 5	0,090 48	0,084 04	1,71		143.7 43	6.397	0,045 24	0,040 69	1,90		155.7 38	2.082	0,045 24	0,041 01	5,54
Piano Terzo					Parete P9-P10-P12-P14-P15-P16-P17-P19- P20-1-P21-P23-P24								Parete P19-P17						
P	A	0050 4	-37.51 5	3.097	0,045 24	0,045 24	7,79	0050 5	5.894	5.757	0,045 24	0,045 24	3,79	0067 2	-8.284	3.195	0,045 24	0,045 24	7,06
	P		-37.51 5	3.221	0,045 24	0,045 24	7,49		5.894	5.968	0,045 24	0,045 24	3,65		-8.284	2.080	0,045 24	0,045 24	10,85
S	A		40.36 7	7.212	0,045 24	0,045 24	2,77		63.37 6	16.02 9	0,045 24	0,045 24	1,12		-2.715	8.664	0,090 48	0,090 48	4,67
	P		40.36 7	8.669	0,045 24	0,045 24	2,30		63.37 6	19.42 4	0,090 48	0,090 48	2,69		-2.715	7.996	0,090 48	0,090 48	5,06
P	A	0067 3	-7.729	5.384	0,045 24	0,045 24	4,19	0322 6	6.979	631	0,045 24	0,045 24	34,48	0322 7	21.15 3	795	0,045 24	0,045 24	26,41
	P		-7.729	7.999	0,045 24	0,045 24	2,82		6.979	576	0,045 24	0,045 24	37,77		21.15 3	486	0,045 24	0,045 24	43,21
S	A		27.95 8	18.14 9	0,045 24	0,045 24	1,14		14.35 0	4.248	0,045 24	0,042 92	4,80		21.11 6	2.440	0,045 24	0,042 79	8,19
	P		27.95 8	17.07 5	0,045 24	0,045 24	1,21		14.35 0	3.072	0,045 24	0,042 92	6,64		21.11 6	1.271	0,045 24	0,042 79	15,73
P	A	0322 8	-15.57 5	284	0,045 24	0,045 24	80,83	0322 9	-18.91 1	360	0,045 24	0,045 24	64,26	0323 0	-5.486	141	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-15.57 5	228	0,045 24	0,045 24	NS		-18.91 1	207	0,045 24	0,045 24	NS		-39.48 1	416	0,045 24	0,045 24	58,24
S	A		5.510	1.209	0,045 24	0,042 31	17,06		326	1.259	0,045 24	0,042 29	16,60		482	2.147	0,045 24	0,042 93	9,85
	P		5.510	740	0,045 24	0,042 31	27,88		326	761	0,045 24	0,042 29	27,46		482	1.534	0,045 24	0,042 93	13,79
P	A	0323 1	-18.74 9	918	0,045 24	0,045 24	25,19	0323 2	29.87 2	188	0,045 24	0,045 24	NS	0323 3	19.06 6	101	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-18.74 9	1.101	0,045 24	0,045 24	21,00		29.87 2	196	0,045 24	0,045 24	NS		19.06 6	391	0,045 24	0,045 24	53,99
S	A		89.12 0	1.008	0,090 48	0,088 82	34,77		192.1 38	5.779	0,045 24	0,045 24	1,96		96.51 2	3.312	0,090 48	0,085 34	10,05
	P		54.66 9	856	0,090 48	0,088 82	43,02		192.1 38	1.866	0,045 24	0,045 24	6,07		96.51 2	157	0,090 48	0,085 34	NS
P	A	0323 4	8.948	355	0,045 24	0,045 24	60,99	0323 5	16.51 1	790	0,045 24	0,045 24	26,89	0323 6	28.34 3	771	0,045 24	0,045 24	26,74
	P		8.948	292	0,045 24	0,045 24	74,14		16.51 1	772	0,045 24	0,045 24	27,52		28.34 3	782	0,045 24	0,045 24	26,36
S	A		167.6 17	2.867	0,090 48	0,086 26	10,44		240.6 92	196	0,090 48	0,090 48	NS		185.1 34	2.363	0,045 24	0,043 52	4,61
	P		167.6 17	2.390	0,090 48	0,086 26	12,53		219.8 93	4.112	0,090 48	0,090 48	7,03		185.1 34	3.850	0,045 24	0,043 52	2,83
P	A	0323 7	1.079	2.574	0,045 24	0,045 24	8,57	0323 8	5.601	13	0,045 24	0,045 24	NS	0323 9	10.12 8	659	0,045 24	0,045 24	32,76
	P		1.079	2.623	0,045 24	0,045 24	8,41		5.601	110	0,045 24	0,045 24	NS		10.12 8	1.659	0,045 24	0,045 24	13,01

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
S	A		0	0	0,045 24	0,045 24	-		0	0	0,045 24	0,045 24	-		0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		133.9 87	2.036	0,045 24	0,045 24	7,35		73.83 5	1.971	0,045 24	0,045 24	9,23		42.11 2	3.003	0,045 24	0,045 24	6,62
P	A	0324 0	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0324 1	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0324 2	-18.21 1	147	0,045 24	0,045 24	NS
	P		9.570	1.036	0,045 24	0,045 24	20,87		5.269	620	0,045 24	0,045 24	35,24		-18.21 1	528	0,045 24	0,045 24	43,74
S	A		15.61 0	195	0,045 24	0,045 24	NS		5.978	22	0,045 24	0,045 24	NS		15.92 1	316	0,045 24	0,045 24	67,34
	P		15.61 0	3.062	0,045 24	0,045 24	6,95		5.978	2.419	0,045 24	0,045 24	9,02		15.92 1	2.286	0,045 24	0,045 24	9,31
P	A	0324 3	-30.09 5	973	0,045 24	0,045 24	24,39	0650 3	213.0 48	105	0,045 24	0,045 24	2,23	0650 4	55.60 0	188	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-30.09 5	988	0,045 24	0,045 24	24,02		289.8 00	12	0,090 48	0,090 48	1,82		55.60 0	691	0,045 24	0,045 24	27,73
S	A		25.42 8	350	0,045 24	0,045 24	59,35		104.1 94	326	0,045 24	0,041 31	45,77		12.62 9	72	0,045 24	0,045 24	NS
	P		25.42 8	2.187	0,045 24	0,045 24	9,50		104.1 94	109	0,045 24	0,041 31	NS		12.62 9	377	0,045 24	0,045 24	56,91
P	A	0650 5	79.02 8	121	0,045 24	0,045 24	NS	0650 6	45.11 9	124	0,045 24	0,045 24	NS	0650 7	28.47 2	228	0,045 24	0,045 24	90,39
	P		89.08 3	806	0,045 24	0,045 24	21,55		45.11 9	942	0,045 24	0,045 24	20,93		28.47 2	740	0,045 24	0,045 24	27,85
S	A		11.98 2	52	0,045 24	0,045 24	NS		1.636	39	0,045 24	0,045 24	NS		3.409	57	0,045 24	0,045 24	NS
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		0	0	0,045 24	0,045 24	-		3.409	326	0,045 24	0,045 24	67,32
P	A	0650 8	40.38 9	388	0,045 24	0,045 24	51,48	0650 9	-1.551	339	0,045 24	0,045 24	65,52	0651 0	125.6 95	378	0,045 24	0,045 24	40,78
	P		40.38 9	996	0,045 24	0,045 24	20,05		-1.551	686	0,045 24	0,045 24	32,38		125.6 95	368	0,045 24	0,045 24	41,89
S	A		9.019	96	0,045 24	0,045 24	NS		6.018	14	0,045 24	0,045 24	NS		165.6 61	725	0,045 24	0,041 17	15,14
	P		9.019	12	0,045 24	0,045 24	NS		1.427	51	0,045 24	0,045 24	NS		165.6 61	844	0,045 24	0,041 17	13,00
P	A	0651 1	121.2 86	1.232	0,045 24	0,045 24	12,70	0651 2	1.432	328	0,045 24	0,045 24	67,23	0651 3	-8.990	318	0,045 24	0,045 24	71,09
	P		121.2 86	1.595	0,045 24	0,045 24	9,81		1.432	434	0,045 24	0,045 24	50,81		-8.990	279	0,045 24	0,045 24	81,02
S	A		150.7 82	1.061	0,045 24	0,040 56	10,96		575	500	0,045 24	0,045 24	44,19		-1.188	348	0,045 24	0,045 24	63,77
	P		150.7 82	946	0,045 24	0,040 56	12,30		575	169	0,045 24	0,045 24	NS		-1.188	105	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0651 4	2.443	483	0,045 24	0,045 24	45,54	0651 5	22.49 2	461	0,045 24	0,045 24	45,40	0651 6	63.55 3	399	0,045 24	0,045 24	46,96
	P		2.443	116	0,045 24	0,045 24	NS		22.49 2	223	0,045 24	0,045 24	93,85		63.55 3	258	0,045 24	0,045 24	72,62
S	A		1.671	30	0,045 24	0,043 59	NS		8.659	391	0,045 24	0,045 24	55,41		5.852	713	0,045 24	0,045 24	30,60
	P		-2.146	28	0,045 24	0,043 59	NS		8.659	43	0,045 24	0,045 24	NS		5.852	27	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0651 7	110.4 23	1.070	0,045 24	0,045 24	15,17	0651 8	227.5 12	283	0,045 24	0,045 24	31,77	0651 9	124.5 21	120	0,045 24	0,045 24	NS
	P		110.4 23	196	0,045 24	0,045 24	82,81		227.5 12	315	0,045 24	0,045 24	28,54		124.5 21	241	0,045 24	0,045 24	64,22
S	A		21.83 8	62	0,045 24	0,043 32	NS		145.9 71	1.730	0,045 24	0,041 74	7,24		429.1 19	4.357	0,090 48	0,085 07	3,63
	P		21.83 8	100	0,045 24	0,043 32	NS		145.9 71	246	0,045 24	0,041 74	50,94		429.1 19	667	0,090 48	0,085 07	23,74
P	A	0652 0	2.191	265	0,045 24	0,045 24	83,06	0652 1	10.67 7	446	0,045 24	0,045 24	48,34	0832 2	-25.53 4	324	0,045 24	0,045 24	72,49
	P		2.191	82	0,045 24	0,045 24	NS		10.67 7	560	0,045 24	0,045 24	38,50		-25.53 4	440	0,045 24	0,045 24	53,38
S	A		25.29 9	3.257	0,090 48	0,086 24	11,46		243.5 32	1.446	0,090 48	0,084 51	17,49		32.81 0	191	0,045 24	0,045 24	NS
	P		25.29 9	1.535	0,090 48	0,086 24	24,31		243.5 32	1.542	0,090 48	0,084 51	16,40		32.81 0	1.461	0,045 24	0,045 24	13,95
P	A	0832 3	-22.67 0	36	0,045 24	0,045 24	NS	0832 4	-8.141	700	0,045 24	0,045 24	32,23	0832 5	12.42 7	644	0,045 24	0,045 24	33,33
	P		-22.67 0	365	0,045 24	0,045 24	63,93		-8.141	744	0,045 24	0,045 24	30,32		12.42 7	563	0,045 24	0,045 24	38,13
S	A		0	0	0,045 24	0,045 24	-		21.66 5	838	0,045 24	0,045 24	25,03		124.1 86	1.495	0,045 24	0,045 24	10,36
	P		40.41 7	1.071	0,045 24	0,045 24	18,65		21.66 5	1.637	0,045 24	0,045 24	12,81		124.1 86	2.174	0,045 24	0,045 24	7,13
P	A	0991 1	-897	886	0,045 24	0,045 24	25,03	0991 2	-7.066	287	0,045 24	0,045 24	78,41	0991 3	-378	1.027	0,045 24	0,045 24	21,56
	P		-897	805	0,045 24	0,045 24	27,55		-45.05 1	1.010	0,045 24	0,045 24	24,28		-378	1.242	0,045 24	0,045 24	17,83
S	A		56.02 3	2.758	0,090 48	0,087 36	13,12		41.65 7	4.498	0,045 24	0,043 57	4,27		60.00 3	125	0,045 24	0,045 24	NS
	P		56.02 3	1.966	0,090 48	0,087 36	18,40		35.71 2	557	0,045 24	0,043 57	35,07		60.00 3	2.949	0,045 24	0,045 24	6,42

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS		
			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			
P	A	0991 4	-29.81 1	565	0,045 24	0,045 24	41,97	0991 5	-15.77 7	211	0,045 24	0,045 24	NS	0991 6	-18.14 7	47	0,045 24	0,045 24	NS		
	P		-29.81 1	710	0,045 24	0,045 24	33,40		-15.77 7	397	0,045 24	0,045 24	57,85		-18.14 7	497	0,045 24	0,045 24	46,47		
S	A		25.26 0	490	0,045 24	0,045 24	42,41		27.89 0	220	0,045 24	0,045 24	93,82		0	0	0,045 24	0,045 24	-		
	P		25.26 0	1.973	0,045 24	0,045 24	10,53		27.89 0	1.507	0,045 24	0,045 24	13,70		197	1.364	0,045 24	0,045 24	16,21		
P	A	0991 7	5.274	26	0,045 24	0,045 24	NS	0991 8	1.368	10	0,045 24	0,045 24	NS	0991 9	-15.94 8	326	0,045 24	0,045 24	70,48		
	P		5.274	709	0,045 24	0,045 24	30,81		1.368	345	0,045 24	0,045 24	63,92		-15.94 8	700	0,045 24	0,045 24	32,82		
S	A		0	0	0,045 24	0,045 24	-		63.04 2	1.108	0,045 24	0,045 24	16,93		17.96 5	11	0,045 24	0,043 12	NS		
	P		5.157	1.637	0,045 24	0,045 24	13,35		63.04 2	3.148	0,045 24	0,045 24	5,96		17.96 5	639	0,045 24	0,043 12	31,76		
P	A	0992 0	18.58 8	46	0,045 24	0,045 24	NS	0992 1	6.702	75	0,045 24	0,045 24	NS	0992 2	78.80 1	179	0,045 24	0,045 24	NS		
	P		18.58 8	678	0,045 24	0,045 24	31,17		6.702	455	0,045 24	0,045 24	47,85		43.65 2	166	0,045 24	0,045 24	NS		
S	A		1.044	20	0,045 24	0,043 58	NS		31.83 9	32	0,045 24	0,045 24	NS		4.511	2.885	0,090 48	0,085 69	13,23		
	P		1.044	714	0,045 24	0,043 58	29,96		31.83 9	1.173	0,045 24	0,045 24	17,42		4.511	3.251	0,090 48	0,085 69	11,74		
P	A	1327 8	140.2 64	395	0,045 24	0,045 24	36,98	1327 9	149.7 56	4.152	0,045 24	0,045 24	3,38	1328 0	168.1 86	804	0,045 24	0,045 24	16,00		
	P		140.2 64	602	0,045 24	0,045 24	24,26		149.7 56	2.709	0,045 24	0,045 24	5,17		168.1 86	3.363	0,045 24	0,045 24	3,82		
S	A		163.1 10	1.252	0,090 48	0,085 67	23,92		310.5 82	11.89 1	0,090 48	0,084 17	1,82		274.8 68	13.66 8	0,090 48	0,084 51	1,73		
	P		163.1 10	3.238	0,090 48	0,085 67	9,25		310.5 82	12.24 1	0,090 48	0,084 17	1,77		274.8 68	12.02 1	0,090 48	0,084 51	1,97		
P	A	1328 1	153.1 78	673	0,045 24	0,045 24	20,51														
	P		153.1 78	543	0,045 24	0,045 24	25,42														
S	A		139.3 25	5.143	0,045 24	0,043 48	2,69														
	P		139.3 25	702	0,045 24	0,043 48	19,68														
Piano Terzo					Parete P9-P10-P12-P14-P15-P16-P17-P19- P20-1-P21-P23-P24												Parete P19-P20				
P	A	0050 4	-37.51 5	3.097	0,045 24	0,045 24	7,79	0050 5	5.894	5.757	0,045 24	0,045 24	3,79	0067 4	-26.04 0	1.827	0,045 24	0,045 24	12,87		
	P		-37.51 5	3.221	0,045 24	0,045 24	7,49		5.894	5.968	0,045 24	0,045 24	3,65		-26.04 0	3.867	0,045 24	0,045 24	6,08		
S	A		40.36 7	7.212	0,045 24	0,045 24	2,77		63.37 6	16.02 9	0,090 48	0,045 24	1,12		103.1 46	9.353	0,045 24	0,045 24	1,78		
	P		40.36 7	8.669	0,045 24	0,045 24	2,30		63.37 6	19.42 4	0,045 24	0,090 48	2,69		103.1 46	8.724	0,045 24	0,045 24	1,91		
P	A	0067 5	124.7 02	6.541	0,045 24	0,045 24	2,36	0323 9	10.12 8	659	0,045 24	0,045 24	32,76	0324 0	0	0	0,045 24	0,045 24	-		
	P		124.7 02	6.328	0,045 24	0,045 24	2,44		10.12 8	1.659	0,045 24	0,045 24	13,01		9.570	1.036	0,045 24	0,045 24	20,87		
S	A		70.27 1	18.11 1	0,090 48	0,088 44	2,94		0	0	0,045 24	0,045 24	-		15.61 0	195	0,045 24	0,045 24	NS		
	P		70.27 1	13.46 8	0,045 24	0,043 20	1,19		42.11 2	3.003	0,045 24	0,045 24	6,62		15.61 0	3.062	0,045 24	0,045 24	6,95		
P	A	0324 1	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0324 2	-18.21 1	147	0,045 24	0,045 24	NS	0324 3	-30.09 5	973	0,045 24	0,045 24	24,39		
	P		5.269	620	0,045 24	0,045 24	35,24		-18.21 1	528	0,045 24	0,045 24	43,74		-30.09 5	988	0,045 24	0,045 24	24,02		
S	A		5.978	22	0,045 24	0,045 24	NS		15.92 1	316	0,045 24	0,045 24	67,34		25.42 8	350	0,045 24	0,045 24	59,35		
	P		5.978	2.419	0,045 24	0,045 24	9,02		15.92 1	2.286	0,045 24	0,045 24	9,31		25.42 8	2.187	0,045 24	0,045 24	9,50		
P	A	0327 9	40.61 1	1.711	0,045 24	0,045 24	11,67	0328 0	17.96 5	1.392	0,045 24	0,045 24	15,21	0328 1	-26.61 7	787	0,045 24	0,045 24	29,92		
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		0	0	0,045 24	0,045 24	-		0	0	0,045 24	0,045 24	-		
S	A		33.10 6	5.567	0,045 24	0,045 24	3,66		14.28 8	4.202	0,045 24	0,045 24	5,08		6.535	3.543	0,045 24	0,045 24	6,15		
	P		33.10 6	245	0,045 24	0,045 24	83,11		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-8.174	44	0,045 24	0,045 24	NS		
P	A	0328 2	-37.24 0	543	0,045 24	0,045 24	44,40	0328 3	-31.95 0	1.277	0,045 24	0,045 24	18,66	0330 7	-35.27 1	1.105	0,045 24	0,045 24	21,72		
	P		-37.24 0	228	0,045 24	0,045 24	NS		-31.95 0	1.900	0,045 24	0,045 24	12,54		-35.27 1	628	0,045 24	0,045 24	38,22		
S	A		-8.262	3.467	0,045 24	0,045 24	6,51		27.33 1	4.365	0,045 24	0,045 24	4,74		56.70 7	2.824	0,045 24	0,045 24	6,76		
	P		-8.262	1.139	0,045 24	0,045 24	19,81		27.33 1	2.842	0,045 24	0,045 24	7,27		56.70 7	854	0,045 24	0,045 24	22,37		
P	A	0330	3.695	618	0,045	0,045	35,49	0995	-34.47	818	0,045	0,045	29,29	0995	78.73	2.000	0,045	0,045	8,96		

Pareti - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P	8	3.695	607	0,045 24	0,045 24	36,13	5	5 -34.47 5	1.277	0,045 24	0,045 24	18,76	6	7 78.73 7	1.559	0,045 24	0,045 24	11,50
S	A		113.7 23	3.813	0,090 48	0,088 97	4,79		44.96 2	4.755	0,045 24	0,045 24	4,15		53.22 5	9.725	0,045 24	0,043 73	1,92
	P		63.02 5	1.026	0,045 24	0,043 73	2,74		44.96 2	3.013	0,045 24	0,045 24	6,55		53.22 5	5.241	0,045 24	0,043 73	3,56
P	A	0995 7	2.895	2.194	0,045 24	0,045 24	10,01	0995 8	-38.48 1	1.107	0,045 24	0,045 24	21,84	0995 9	-36.49 0	561	0,045 24	0,045 24	42,90
	P		2.895	1.538	0,045 24	0,045 24	14,29		-38.48 1	1.265	0,045 24	0,045 24	19,11		-36.49 0	1.046	0,045 24	0,045 24	23,01
S	A		65.64 1	7.257	0,045 24	0,045 24	2,57		33.25 0	4.025	0,045 24	0,045 24	5,06		29.91 8	2.906	0,045 24	0,045 24	7,07
	P		65.64 1	3.406	0,045 24	0,045 24	5,47		33.25 0	2.172	0,045 24	0,045 24	9,37		29.91 8	1.036	0,045 24	0,045 24	19,82
P	A	0996 0	-19.93 4	359	0,045 24	0,045 24	64,59	0996 1	20.85 4	1.065	0,045 24	0,045 24	19,73	0996 2	30.15 2	929	0,045 24	0,045 24	22,09
	P		-19.93 4	77	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		3.403	2.917	0,045 24	0,045 24	7,52		24.48 1	3.261	0,045 24	0,045 24	6,39		49.86 7	5.066	0,045 24	0,045 24	3,84
	P		-14.47 1	306	0,045 24	0,045 24	74,83		12.54 3	87	0,045 24	0,045 24	NS		49.86 7	859	0,045 24	0,045 24	22,66
Parete P9-P10-P12-P14-P15-P16-P17-P19- P20-1-P21-P23-P24																			
Piano Terzo															Parete P20-1				
P	A	0067 4	-26.04 0	1.827	0,045 24	0,045 24	12,87	0067 5	124.7 02	6.541	0,045 24	0,045 24	2,36	0327 9	40.61 1	1.711	0,045 24	0,045 24	11,67
	P		-26.04 0	3.867	0,045 24	0,045 24	6,08		124.7 02	6.328	0,045 24	0,045 24	2,44		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		103.1 46	9.353	0,045 24	0,045 24	1,78		70.27 1	18.11 1	0,090 48	0,088 44	2,94		33.10 6	5.567	0,045 24	0,045 24	3,66
	P		103.1 46	8.724	0,045 24	0,045 24	1,91		70.27 1	13.46 8	0,045 24	0,043 20	1,19		33.10 6	245	0,045 24	0,045 24	83,11
P	A	0328 0	17.96 5	1.392	0,045 24	0,045 24	15,21	0328 1	-26.61 7	787	0,045 24	0,045 24	29,92	0328 2	-37.24 0	543	0,045 24	0,045 24	44,40
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-37.24 0	228	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		14.28 8	4.202	0,045 24	0,045 24	5,08		6.535	3.543	0,045 24	0,045 24	6,15		-8.262	3.467	0,045 24	0,045 24	6,51
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-8.174	44	0,045 24	0,045 24	NS		-8.262	1.139	0,045 24	0,045 24	19,81
P	A	0328 3	-31.95 0	1.277	0,045 24	0,045 24	18,66	0330 9	29.41 0	971	0,045 24	0,045 24	21,17	0331 0	12.25 1	419	0,045 24	0,045 24	51,25
	P		-31.95 0	1.900	0,045 24	0,045 24	12,54		29.41 0	702	0,045 24	0,045 24	29,29		12.25 1	665	0,045 24	0,045 24	32,29
S	A		27.33 1	4.365	0,045 24	0,045 24	4,74		55.15 2	2.016	0,045 24	0,043 59	9,18		32.05 2	2.543	0,045 24	0,040 18	7,20
	P		27.33 1	2.842	0,045 24	0,045 24	7,27		0	0	0,045 24	0,043 59	-		32.05 2	191	0,045 24	0,040 18	95,91
P	A	0331 1	-4.883	599	0,045 24	0,045 24	37,37	0331 2	28.62 7	319	0,045 24	0,045 24	64,58	0331 3	-749	517	0,045 24	0,045 24	42,88
	P		-4.883	379	0,045 24	0,045 24	59,07		28.62 7	45	0,045 24	0,045 24	NS		-749	561	0,045 24	0,045 24	39,51
S	A		48.30 3	1.985	0,045 24	0,039 78	8,71		30.29 6	834	0,045 24	0,041 60	22,79		29.08 3	1.478	0,045 24	0,045 24	13,92
	P		48.30 3	1.311	0,045 24	0,039 78	13,18		30.29 6	1.253	0,045 24	0,041 60	15,17		29.08 3	2.627	0,045 24	0,045 24	7,83
P	A	0331 4	-2.916	574	0,045 24	0,045 24	38,82	0331 5	-28.06 7	571	0,045 24	0,045 24	41,37	0331 6	-11.97 9	857	0,045 24	0,045 24	26,56
	P		-2.916	543	0,045 24	0,045 24	41,04		-28.06 7	714	0,045 24	0,045 24	33,08		-11.97 9	1.124	0,045 24	0,045 24	20,25
S	A		0	0	0,045 24	0,045 24	-		0	0	0,045 24	0,045 24	-		46.36 3	1.433	0,045 24	0,043 26	13,14
	P		69.01 2	1.230	0,045 24	0,045 24	14,99		123.4 91	1.539	0,045 24	0,045 24	10,09		46.36 3	5.113	0,045 24	0,043 26	3,68
P	A	0331 7	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0331 8	-20.98 7	124	0,045 24	0,045 24	NS	0331 9	-7.059	281	0,045 24	0,045 24	80,08
	P		-13.54 4	630	0,045 24	0,045 24	36,27		-20.98 7	813	0,045 24	0,045 24	28,59		-7.059	968	0,045 24	0,045 24	23,25
S	A		33.35 6	590	0,045 24	0,045 24	34,49		25.66 1	205	0,045 24	0,045 24	NS		31.72 4	501	0,045 24	0,045 24	40,79
	P		33.35 6	4.741	0,045 24	0,045 24	4,29		25.66 1	4.572	0,045 24	0,045 24	4,54		31.72 4	5.587	0,045 24	0,045 24	3,66
P	A	0332 0	3.550	514	0,045 24	0,045 24	42,68	0332 1	26.59 6	138	0,045 24	0,045 24	NS	0332 2	26.54 1	276	0,045 24	0,045 24	75,04
	P		3.550	1.439	0,045 24	0,045 24	15,25		26.59 6	114	0,045 24	0,045 24	NS		26.54 1	467	0,045 24	0,045 24	44,35
S	A		42.75 6	1.135	0,045 24	0,042 87	16,62		0	0	0,045 24	0,045 24	-		67.73 4	66	0,045 24	0,045 24	NS
	P		42.75 6	7.451	0,045 24	0,042 87	2,53		185.8 47	4.058	0,045 24	0,045 24	2,89		114.8 95	3.593	0,045 24	0,045 24	4,45
P	A	0332 3	21.03 3	851	0,045 24	0,045 24	24,68	0332 4	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0332 5	2.040	585	0,045 24	0,045 24	37,64

Pareti - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P		21.03 3	1.099	0,045 24	0,045 24	19,11		14.35 7	266	0,045 24	0,045 24	80,31		2.040	424	0,045 24	0,045 24	51,93
S	A		115.2 91	3.093	0,045 24	0,045 24	5,16		152.9 19	555	0,045 24	0,045 24	24,90		79.04 4	3.188	0,045 24	0,043 68	5,41
	P		132.4 23	4.397	0,045 24	0,045 24	3,42		152.9 19	2.147	0,045 24	0,045 24	6,44		79.04 4	1.997	0,045 24	0,043 68	8,64
P	A	0332 6	934	465	0,045 24	0,045 24	47,48	0332 7	5.153	417	0,045 24	0,045 24	52,40	0656 0	47.62 1	1.571	0,045 24	0,045 24	12,47
	P		934	565	0,045 24	0,045 24	39,07		5.153	346	0,045 24	0,045 24	63,16		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		-17.90 5	4.822	0,045 24	0,045 24	4,79		-13.76 9	4.825	0,045 24	0,045 24	4,74		41.86 5	1.958	0,045 24	0,043 08	9,70
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		0	0	0,045 24	0,045 24	-		0	0	0,045 24	0,043 08	-
P	A	0656 1	3.158	1.822	0,045 24	0,045 24	12,05	0656 2	18.03 3	1.852	0,045 24	0,045 24	11,43	0656 3	18.70 2	451	0,045 24	0,045 24	46,85
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		0	0	0,045 24	0,045 24	-		18.70 2	86	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		1.396	1.131	0,045 24	0,045 24	19,50		0	0	0,045 24	0,043 71	-		24.29 1	888	0,045 24	0,042 74	22,30
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		5.934	236	0,045 24	0,043 71	89,75		0	0	0,045 24	0,042 74	-
P	A	0656 4	16.82 0	599	0,045 24	0,045 24	35,44	0656 5	10.13 4	71	0,045 24	0,045 24	NS	0656 6	10.71 4	434	0,045 24	0,045 24	49,67
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		10.13 4	461	0,045 24	0,045 24	46,83		10.71 4	129	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		-2.937	2.795	0,045 24	0,042 32	7,54		27.62 8	2.275	0,045 24	0,045 24	9,08		128.0 61	1.900	0,045 24	0,045 24	8,05
	P		0	0	0,045 24	0,042 32	-		27.62 8	239	0,045 24	0,045 24	86,42		128.0 61	832	0,045 24	0,045 24	18,38
P	A	0656 7	69.11 8	86	0,045 24	0,045 24	NS	0656 8	125.4 93	668	0,045 24	0,045 24	23,09	0656 9	40.34 4	377	0,045 24	0,045 24	52,98
	P		69.11 8	336	0,045 24	0,045 24	54,87		125.4 93	156	0,045 24	0,045 24	98,88		40.34 4	854	0,045 24	0,045 24	23,39
S	A		199.5 47	1.596	0,045 24	0,041 59	5,61		0	0	0,045 24	0,043 82	-		2.574	204	0,045 24	0,043 82	NS
	P		199.5 47	1.210	0,045 24	0,041 59	7,40		43.27 2	111	0,045 24	0,043 82	NS		0	0	0,045 24	0,043 82	-
P	A	0657 0	31.10 5	309	0,045 24	0,045 24	66,24	0657 1	73.62 8	138	0,045 24	0,045 24	NS	0657 2	28.48 3	1.093	0,045 24	0,045 24	18,85
	P		31.10 5	498	0,045 24	0,045 24	41,10		95.18 2	490	0,045 24	0,045 24	34,79		28.48 3	985	0,045 24	0,045 24	20,92
S	A		0	0	0,045 24	0,045 24	-		2.937	221	0,045 24	0,043 36	95,93		3.346	1.768	0,045 24	0,045 24	12,41
	P		9.810	535	0,045 24	0,045 24	40,38		0	0	0,045 24	0,043 36	-		3.346	2.536	0,045 24	0,045 24	8,65
P	A	0657 3	-1.124	74	0,045 24	0,045 24	NS	0657 4	19.30 7	237	0,045 24	0,045 24	89,02	0657 5	78.71 5	1.273	0,045 24	0,045 24	14,08
	P		-1.124	38	0,045 24	0,045 24	NS		19.30 7	105	0,045 24	0,045 24	NS		78.71 5	961	0,045 24	0,045 24	18,65
S	A		72.34 7	1.352	0,045 24	0,045 24	13,51		115.5 53	2.962	0,045 24	0,045 24	5,39		202.3 60	3.978	0,045 24	0,045 24	2,68
	P		6.118	691	0,045 24	0,045 24	31,55		0	0	0,045 24	0,045 24	-		0	0	0,045 24	0,045 24	-
P	A	0996 3	-5.209	366	0,045 24	0,045 24	61,21	0996 4	15.90 3	1.534	0,045 24	0,045 24	13,87	0996 5	22.67 1	1.553	0,045 24	0,045 24	13,47
	P		-5.209	845	0,045 24	0,045 24	26,51		19.08 1	1.824	0,045 24	0,045 24	11,57		22.67 1	702	0,045 24	0,045 24	29,80
S	A		0	0	0,045 24	0,043 16	-		0	0	0,045 24	0,042 33	-		-9.787	5.432	0,045 24	0,045 24	4,17
	P		126.2 51	2.201	0,045 24	0,043 16	6,57		125.8 43	5.154	0,090 48	0,087 57	6,18		-9.787	304	0,045 24	0,045 24	74,50
P	A	0996 6	-35.14 7	494	0,045 24	0,045 24	48,58	0996 7	-18.59 8	338	0,045 24	0,045 24	68,39	0996 8	22.09 2	1.227	0,045 24	0,045 24	17,07
	P		-35.14 7	781	0,045 24	0,045 24	30,73		-18.59 8	648	0,045 24	0,045 24	35,68		22.09 2	599	0,045 24	0,045 24	34,97
S	A		35.62 6	1.757	0,045 24	0,045 24	11,51		40.02 7	2.885	0,045 24	0,042 69	6,56		81.32 2	7.231	0,045 24	0,045 24	2,46
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		0	0	0,045 24	0,042 69	-		81.32 2	105	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0996 9	-1.149	177	0,045 24	0,045 24	NS	0997 0	9.627	286	0,045 24	0,045 24	75,57	0997 1	12.86 1	224	0,045 24	0,045 24	95,72
	P		-1.149	162	0,045 24	0,045 24	NS		9.627	143	0,045 24	0,045 24	NS		12.86 1	98	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		62.26 9	1.673	0,045 24	0,041 33	10,27		53.61 3	977	0,045 24	0,042 02	18,35		25.32 1	193	0,045 24	0,045 24	NS
	P		62.26 9	63	0,045 24	0,041 33	NS		53.61 3	1.162	0,045 24	0,042 02	15,43		69.76 3	1.484	0,045 24	0,045 24	12,40
P	A	0997 2	-12.53 7	338	0,045 24	0,045 24	67,44	0997 3	5.148	420	0,045 24	0,045 24	52,03	0997 4	0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		-12.53 7	177	0,045 24	0,045 24	NS		5.148	454	0,045 24	0,045 24	48,13		3.644	339	0,045 24	0,045 24	64,70
S	A		88.82 6	30	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,042 67	-		0	0	0,045 24	0,045 24	-

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P		88.82 6	1.576	0,045 24	0,045 24	11,03		36.40 3	1.468	0,045 24	0,042 67	13,03		-4.599	1.526	0,045 24	0,045 24	14,66
P	A	0997 5	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0997 6	-17.50 0	262	0,045 24	0,045 24	88,01	0997 7	3.440	237	0,045 24	0,045 24	92,59
	P		-14.58 3	226	0,045 24	0,045 24	NS		-17.50 0	444	0,045 24	0,045 24	51,93		3.440	625	0,045 24	0,045 24	35,11
S	A		62.87 3	287	0,045 24	0,045 24	65,41		0	0	0,045 24	0,045 24	-		0	0	0,045 24	0,043 78	-
	P		62.87 3	2.773	0,045 24	0,045 24	6,77		46.28 7	2.912	0,045 24	0,045 24	6,75		17.49 4	3.101	0,045 24	0,043 78	6,64
P	A	0997 8	-3.369	30	0,045 24	0,045 24	NS	1295 3	41.37 8	142	0,045 24	0,045 24	NS	1295 4	39.09 7	3.209	0,045 24	0,045 24	6,25
	P		-3.369	434	0,045 24	0,045 24	51,40		41.37 8	2.336	0,045 24	0,045 24	8,53		39.09 7	4.196	0,045 24	0,045 24	4,78
S	A		42.13 5	204	0,045 24	0,043 79	94,50		202.5 54	559	0,045 24	0,042 47	16,48		163.3 76	7.880	0,045 24	0,042 42	1,28
	P		42.13 5	4.141	0,045 24	0,043 79	4,66		202.5 54	5.268	0,045 24	0,042 47	1,75		163.3 76	15.61 6	0,090 48	0,087 66	3,24
P	A	1328 2	51.27 3	1.976	0,045 24	0,045 24	9,81	1328 3	0	0	0,045 24	0,045 24	-	1328 4	57.20 7	996	0,045 24	0,045 24	19,15
	P		51.27 3	64	0,045 24	0,045 24	NS		4.167	727	0,045 24	0,045 24	30,13		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		121.3 48	6.058	0,045 24	0,045 24	2,58		30.00 2	3.230	0,045 24	0,045 24	6,36		159.7 94	814	0,045 24	0,042 03	14,49
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		0	0	0,045 24	0,045 24	-		159.7 94	1.385	0,045 24	0,042 03	8,52
P	A	1328 5	50.32 4	692	0,045 24	0,045 24	28,10												
	P		50.32 4	819	0,045 24	0,045 24	23,74												
S	A		-18.95 6	1.136	0,045 24	0,045 24	20,37												
	P		-16.00 8	4.243	0,045 24	0,045 24	5,42												
Piano Terzo					Parete P9-P10-P12-P14-P15-P16-P17-P19- P20-1-P21-P23-P24										Parete 1-P21				
P	A	0026 1	37.65 4	1.202	0,045 24	0,045 24	16,74	0026 2	25.87 2	4.539	0,045 24	0,045 24	4,57	0067 6	17.41 2	1.857	0,045 24	0,045 24	11,42
	P		37.65 4	1.953	0,045 24	0,045 24	10,30		25.87 2	2.935	0,045 24	0,045 24	7,07		17.41 2	2.810	0,045 24	0,045 24	7,54
S	A		142.8 71	2.836	0,045 24	0,042 35	4,60		52.61 6	12.27 6	0,045 24	0,043 24	1,30		47.14 1	5.658	0,045 24	0,045 24	3,47
	P		142.8 71	2.599	0,045 24	0,042 35	5,01		52.61 6	11.07 2	0,090 48	0,088 48	13,40		47.14 1	6.608	0,045 24	0,045 24	2,97
P	A	0067 7	2.329	5.586	0,045 24	0,045 24	3,94	0328 9	-22.25 1	388	0,045 24	0,045 24	60,08	0329 0	-20.27 0	356	0,045 24	0,045 24	65,19
	P		2.329	3.104	0,045 24	0,045 24	7,09		-22.25 1	419	0,045 24	0,045 24	55,64		-20.27 0	349	0,045 24	0,045 24	66,49
S	A		128.6 22	11.76 2	0,090 48	0,088 43	2,79		37.16 7	1.049	0,045 24	0,043 67	18,59		5.962	1.193	0,045 24	0,045 24	18,28
	P		128.6 22	13.06 1	0,090 48	0,088 43	2,51		37.16 7	2.511	0,045 24	0,043 67	7,76		5.962	2.372	0,045 24	0,045 24	9,19
P	A	0329 1	-12.39 9	236	0,045 24	0,045 24	96,56	0329 2	-15.37 0	235	0,045 24	0,045 24	97,64	0329 3	-10.28 8	864	0,045 24	0,045 24	26,24
	P		-12.39 9	262	0,045 24	0,045 24	86,97		-15.37 0	176	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		8.671	663	0,045 24	0,043 11	31,36		3.620	678	0,045 24	0,043 11	31,06		27.70 8	923	0,045 24	0,043 52	21,60
	P		8.671	1.378	0,045 24	0,043 11	15,09		3.620	1.317	0,045 24	0,043 11	15,99		27.70 8	1.376	0,045 24	0,043 52	14,49
P	A	0329 4	-8.638	1.046	0,045 24	0,045 24	21,59	0329 5	6.466	83	0,045 24	0,045 24	NS	0329 6	8.439	691	0,045 24	0,045 24	31,37
	P		-8.638	641	0,045 24	0,045 24	35,24		6.466	185	0,045 24	0,045 24	NS		8.439	608	0,045 24	0,045 24	35,65
S	A		32.58 7	404	0,045 24	0,043 34	48,52		127.8 80	342	0,045 24	0,043 33	42,25		95.20 7	707	0,045 24	0,043 47	23,07
	P		32.58 7	760	0,045 24	0,043 34	25,79		181.8 88	1.524	0,045 24	0,043 33	7,23		211.2 89	1.189	0,045 24	0,043 47	7,70
P	A	0329 7	4.505	492	0,045 24	0,045 24	44,49	0329 8	35.54 4	191	0,045 24	0,045 24	NS	0329 9	56.40 6	958	0,045 24	0,045 24	19,96
	P		4.505	504	0,045 24	0,045 24	43,43		35.54 4	187	0,045 24	0,045 24	NS		56.40 6	1.007	0,045 24	0,045 24	18,98
S	A		-7.035	1.569	0,045 24	0,040 51	13,10		210.9 08	644	0,045 24	0,045 24	15,68		134.8 92	2.219	0,045 24	0,043 70	6,40
	P		-7.035	3.214	0,045 24	0,040 51	6,40		210.9 08	1.707	0,045 24	0,045 24	5,91		134.8 92	2.692	0,045 24	0,043 70	5,27
P	A	0330 0	26.60 2	420	0,045 24	0,045 24	49,31	0330 1	19.73 3	111	0,045 24	0,045 24	NS	0330 2	-8.888	1.105	0,045 24	0,045 24	20,45
	P		26.60 2	370	0,045 24	0,045 24	55,97		19.73 3	202	0,045 24	0,045 24	NS		-8.888	1.030	0,045 24	0,045 24	21,94
S	A		86.06 9	1.066	0,045 24	0,045 24	16,45		115.0 11	1.101	0,045 24	0,045 24	14,52		7.139	2.491	0,045 24	0,043 20	8,39
	P		86.06	1.249	0,045 24	0,045 24	14,04		115.0	1.067	0,045 24	0,045 24	14,98		7.139	2.494	0,045 24	0,043 20	8,38

Pareti - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
			9		24	24			11		24	24					24	20	
P	A	0330 3	-10.10 7	533	0,045 24	0,045 24	42,52	0330 4	-19.97 1	470	0,045 24	0,045 24	49,34	0330 5	-22.59 4	538	0,045 24	0,045 24	43,36
	P		-10.10 7	223	0,045 24	0,045 24	NS		-19.97 1	360	0,045 24	0,045 24	64,42		-22.59 4	539	0,045 24	0,045 24	43,28
S	A		23.02 7	2.650	0,045 24	0,045 24	7,89		26.74 2	1.986	0,045 24	0,045 24	10,42		13.91 7	2.378	0,045 24	0,045 24	8,99
	P		23.02 7	2.925	0,045 24	0,045 24	7,14		26.74 2	2.454	0,045 24	0,045 24	8,44		13.91 7	2.827	0,045 24	0,045 24	7,56
P	A	0330 6	-3.979	1.298	0,045 24	0,045 24	17,21	0654 1	298.1 66	13	0,090 48	0,090 48	NS	0654 2	22.85 6	434	0,045 24	0,045 24	48,18
	P		-3.979	847	0,045 24	0,045 24	26,37		274.4 15	172	0,090 48	0,090 48	NS		22.85 6	364	0,045 24	0,045 24	57,44
S	A		-7.365	3.486	0,045 24	0,042 79	6,17		66.55 5	106	0,045 24	0,041 01	NS		15.01 4	81	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-7.365	3.458	0,045 24	0,042 79	6,22		115.9 04	13	0,045 24	0,041 01	NS		15.01 4	165	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0654 3	77.45 4	482	0,045 24	0,045 24	37,33	0654 4	11.75 0	733	0,045 24	0,045 24	29,33	0654 5	-327	516	0,045 24	0,045 24	42,92
	P		77.45 4	451	0,045 24	0,045 24	39,89		11.75 0	668	0,045 24	0,045 24	32,19		-327	385	0,045 24	0,045 24	57,52
S	A		12.35 3	28	0,045 24	0,045 24	NS		1.849	22	0,045 24	0,045 24	NS		3.421	148	0,045 24	0,045 24	NS
	P		6.416	12	0,045 24	0,045 24	NS		3.654	18	0,045 24	0,045 24	NS		3.421	193	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0654 6	22.38 4	437	0,045 24	0,045 24	47,90	0654 7	12.28 8	376	0,045 24	0,045 24	57,11	0654 8	68.50 4	307	0,045 24	0,045 24	60,17
	P		22.38 4	295	0,045 24	0,045 24	70,96		12.28 8	186	0,045 24	0,045 24	NS		44.35 2	138	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		7.746	45	0,045 24	0,045 24	NS		8.917	43	0,045 24	0,045 24	NS		108.4 12	242	0,045 24	0,041 81	61,59
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		2.415	25	0,045 24	0,045 24	NS		108.4 12	355	0,045 24	0,041 81	41,98
P	A	0654 9	169.7 72	501	0,045 24	0,045 24	25,47	0655 0	4.893	394	0,045 24	0,045 24	55,50	0655 1	-1.554	213	0,045 24	0,045 24	NS
	P		169.7 72	32	0,045 24	0,045 24	NS		4.893	324	0,045 24	0,045 24	67,49		-1.554	146	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		18.32 7	419	0,045 24	0,042 80	48,07		11.80 0	199	0,045 24	0,045 24	NS		10.35 1	13	0,045 24	0,045 24	NS
	P		18.32 7	467	0,045 24	0,042 80	43,13		11.80 0	86	0,045 24	0,045 24	NS		10.35 1	180	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0655 2	11.64 6	361	0,045 24	0,045 24	59,57	0655 3	62.25 2	197	0,045 24	0,045 24	95,46	0655 4	31.71 2	259	0,045 24	0,045 24	78,90
	P		11.64 6	680	0,045 24	0,045 24	31,63		62.25 2	316	0,045 24	0,045 24	59,51		49.79 6	328	0,045 24	0,045 24	59,36
S	A		1.872	113	0,045 24	0,045 24	NS		6.547	13	0,045 24	0,045 24	NS		8.557	91	0,045 24	0,045 24	NS
	P		1.872	17	0,045 24	0,045 24	NS		7.783	32	0,045 24	0,045 24	NS		8.557	275	0,045 24	0,045 24	78,80
P	A	0655 5	151.7 62	146	0,045 24	0,045 24	95,16	0655 6	200.4 31	238	0,045 24	0,045 24	45,31	0655 7	79.75 0	104	0,045 24	0,045 24	NS
	P		151.7 62	557	0,045 24	0,045 24	24,94		200.4 31	36	0,045 24	0,045 24	NS		90.42 7	244	0,045 24	0,045 24	70,90
S	A		6.909	261	0,045 24	0,045 24	83,37		95.97 1	122	0,045 24	0,042 85	NS		137.2 36	147	0,045 24	0,040 88	86,14
	P		6.909	36	0,045 24	0,045 24	NS		95.97 1	968	0,045 24	0,042 85	16,54		137.2 36	2.186	0,045 24	0,040 88	5,79
P	A	0655 8	2.026	80	0,045 24	0,045 24	NS	0655 9	140.5 97	1.000	0,045 24	0,045 24	14,59	0833 1	-21.81 2	888	0,045 24	0,045 24	26,23
	P		10.36 0	80	0,045 24	0,045 24	NS		140.5 97	1.053	0,045 24	0,045 24	13,85		-21.81 2	237	0,045 24	0,045 24	98,26
S	A		0	0	0,045 24	0,040 03	-		274.0 39	1.668	0,090 48	0,086 02	14,57		62.86 6	730	0,045 24	0,045 24	25,71
	P		119.1 03	1.251	0,045 24	0,040 03	10,70		274.0 39	2.993	0,090 48	0,086 02	8,12		62.86 6	580	0,045 24	0,045 24	32,37
P	A	0833 2	4.217	745	0,045 24	0,045 24	29,40	0833 3	12.68 4	580	0,045 24	0,045 24	36,98	0993 9	7.511	550	0,045 24	0,045 24	39,50
	P		4.217	429	0,045 24	0,045 24	51,05		12.68 4	354	0,045 24	0,045 24	60,60		7.511	320	0,045 24	0,045 24	67,90
S	A		27.89 4	258	0,045 24	0,045 24	80,00		87.90 3	1.248	0,045 24	0,045 24	13,97		16.74 4	457	0,045 24	0,043 63	45,01
	P		27.89 4	327	0,045 24	0,045 24	63,12		87.90 3	1.477	0,045 24	0,045 24	11,80		16.74 4	874	0,045 24	0,043 63	23,54
P	A	0994 0	-7.795	1.684	0,045 24	0,045 24	13,39	0994 1	15.96 7	1.667	0,045 24	0,045 24	12,76	0994 2	-6.179	706	0,045 24	0,045 24	31,81
	P		-7.795	983	0,045 24	0,045 24	22,93		15.96 7	1.461	0,045 24	0,045 24	14,56		-6.179	508	0,045 24	0,045 24	44,21
S	A		-5.231	1.382	0,045 24	0,043 65	2,98		55.93 1	2.328	0,045 24	0,042 36	7,71		12.35 5	1.196	0,045 24	0,043 14	17,23
	P		78.62 8	2.051	0,090 48	0,088 88	3,83		55.93 1	2.178	0,045 24	0,042 36	8,24		12.35 5	994	0,045 24	0,043 14	20,73
P	A	0994 3	-13.48 4	300	0,045 24	0,045 24	76,15	0994 4	-25.17 7	504	0,045 24	0,045 24	46,56	0994 5	-14.55 7	562	0,045 24	0,045 24	40,75
	P		-13.48	19	0,045	0,045	NS		-25.17	431	0,045	0,045	54,45		-14.55	455	0,045	0,045	50,33

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
			4		24	24			7		24	24			7		24	24	
S	A		5.019	1.426	0,045 24	0,045 24	15,33		10.97 2	1.010	0,045 24	0,045 24	21,33		22.29 3	1.044	0,045 24	0,045 24	20,06
	P		5.019	1.523	0,045 24	0,045 24	14,35		10.97 2	1.219	0,045 24	0,045 24	17,67		22.29 3	1.258	0,045 24	0,045 24	16,64
P	A	0994 6	241	383	0,045 24	0,045 24	57,74	0994 7	-19.76 9	259	0,045 24	0,045 24	89,50	0994 8	-4.649	639	0,045 24	0,045 24	35,02
	P		241	280	0,045 24	0,045 24	78,98		-19.76 9	56	0,045 24	0,045 24	NS		-4.649	548	0,045 24	0,045 24	40,83
S	A		-27.86 8	1.923	0,045 24	0,045 24	12,28		8.607	356	0,045 24	0,045 24	60,87		7.526	482	0,045 24	0,045 24	45,07
	P		-27.86 8	1.956	0,045 24	0,045 24	12,07		8.607	462	0,045 24	0,045 24	46,90		7.526	594	0,045 24	0,045 24	36,58
P	A	0994 9	-3.065	180	0,045 24	0,045 24	NS	0995 0	61.27 3	170	0,045 24	0,045 24	NS	0995 1	-11.62 0	296	0,045 24	0,045 24	76,84
	P		-3.065	122	0,045 24	0,045 24	NS		61.27 3	152	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		15.07 8	359	0,045 24	0,043 64	57,57		-18.87 4	1.038	0,090 48	0,087 19	38,50		53.41 1	114	0,045 24	0,042 40	NS
	P		15.07 8	612	0,045 24	0,043 64	33,77		55.73 5	1.290	0,090 48	0,087 19	28,00		53.41 1	548	0,045 24	0,042 40	33,03
P	A	0995 2	2.749	235	0,045 24	0,045 24	93,53	0995 3	27.80 6	329	0,045 24	0,045 24	62,75	0995 4	-2.587	202	0,045 24	0,045 24	NS
	P		2.749	275	0,045 24	0,045 24	79,93		27.80 6	347	0,045 24	0,045 24	59,49		55.63 4	98	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		2.328	197	0,045 24	0,043 73	NS		9.672	257	0,045 24	0,043 28	80,95		23.15 7	778	0,045 24	0,045 24	26,85
	P		2.328	513	0,045 24	0,043 73	41,68		9.672	884	0,045 24	0,043 28	23,53		23.15 7	2.278	0,045 24	0,045 24	9,17
P	A	1328 6	164.3 94	797	0,045 24	0,045 24	16,44	1328 7	108.8 61	3.663	0,045 24	0,045 24	4,45	1328 8	37.08 6	2.751	0,045 24	0,045 24	7,32
	P		164.3 94	772	0,045 24	0,045 24	16,97		108.8 61	3.191	0,045 24	0,045 24	5,11		37.08 6	2.111	0,045 24	0,045 24	9,54
S	A		191.6 32	490	0,090 48	0,085 91	58,28		151.2 22	11.24 6	0,090 48	0,085 23	2,70		153.5 49	4.919	0,045 24	0,039 59	2,23
	P		191.6 32	1.304	0,090 48	0,085 91	21,90		151.2 22	12.04 1	0,090 48	0,085 23	2,52		153.5 49	5.555	0,045 24	0,039 59	1,97
P	A	1328 9	252.0 00	36	0,045 24	0,045 24	NS												
	P		252.0 00	83	0,045 24	0,045 24	88,29												
S	A		149.2 04	143	0,045 24	0,041 65	85,90												
	P		149.2 04	2.601	0,045 24	0,041 65	4,72												
Piano Terzo					Parete P9-P10-P12-P14-P15-P16-P17-P19- P20-1-P21-P23-P24							Parete P21-P23							
P	A	0067 6	17.41 2	1.857	0,045 24	0,045 24	11,42	0067 7	2.329	5.586	0,045 24	0,045 24	3,94	0067 8	19.00 3	8.049	0,045 24	0,045 24	2,62
	P		17.41 2	2.810	0,045 24	0,045 24	7,54		2.329	3.104	0,045 24	0,045 24	7,09		19.00 3	9.680	0,045 24	0,045 24	2,18
S	A		47.14 1	5.658	0,045 24	0,045 24	3,47		128.6 22	11.76 2	0,090 48	0,088 43	2,79		141.3 53	13.28 4	0,090 48	0,090 48	2,27
	P		47.14 1	6.608	0,045 24	0,045 24	2,97		128.6 22	13.06 1	0,090 48	0,088 43	2,51		141.3 53	12.81 6	0,101 79	0,101 79	3,34
P	A	0067 9	76.31 0	11.61 3	0,090 48	0,090 48	3,13	0328 9	-22.25 1	388	0,045 24	0,045 24	60,08	0329 0	-20.27 0	356	0,045 24	0,045 24	65,19
	P		76.31 0	11.59 2	0,090 48	0,090 48	3,14		-22.25 1	419	0,045 24	0,045 24	55,64		-20.27 0	349	0,045 24	0,045 24	66,49
S	A		147.8 76	27.12 8	0,246 30	0,246 30	3,46		37.16 7	1.049	0,045 24	0,043 67	18,59		5.962	1.193	0,045 24	0,045 24	18,28
	P		147.8 76	21.50 6	0,246 30	0,246 30	4,37		37.16 7	2.511	0,045 24	0,043 67	7,76		5.962	2.372	0,045 24	0,045 24	9,19
P	A	0329 1	-12.39 9	236	0,045 24	0,045 24	96,56	0329 2	-15.37 0	235	0,045 24	0,045 24	97,64	0329 3	-10.28 8	864	0,045 24	0,045 24	26,24
	P		-12.39 9	262	0,045 24	0,045 24	86,97		-15.37 0	176	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		8.671	663	0,045 24	0,043 11	31,36		3.620	678	0,045 24	0,043 11	31,06		27.70 8	923	0,045 24	0,043 52	21,60
	P		8.671	1.378	0,045 24	0,043 11	15,09		3.620	1.317	0,045 24	0,043 11	15,99		27.70 8	1.376	0,045 24	0,043 52	14,49
P	A	0355 2	13.90 6	1.250	0,045 24	0,045 24	17,11	0355 3	113.2 47	1.997	0,045 24	0,045 24	8,05	0355 4	47.14 2	1.393	0,045 24	0,045 24	14,08
	P		13.90 6	1.122	0,045 24	0,045 24	19,06		113.2 47	1.063	0,045 24	0,045 24	15,13		47.14 2	835	0,045 24	0,045 24	23,49
S	A		68.39 3	7.558	0,246 30	0,243 97	12,83		9.481	6.228	0,045 24	0,043 65	3,37		2.439	5.032	0,045 24	0,043 60	4,24
	P		68.39 3	6.201	0,246 30	0,243 97	15,64		9.481	3.963	0,045 24	0,043 65	5,29		2.439	3.194	0,045 24	0,043 60	6,68
P	A	0355 5	5.495	1.079	0,045 24	0,045 24	20,24	0355 6	1.204	1.127	0,045 24	0,045 24	19,58	0355 7	15.57 7	1.204	0,045 24	0,045 24	17,69
	P		5.495	650	0,045 24	0,045 24	33,59		1.204	556	0,045 24	0,045 24	39,68		15.57 7	1.395	0,045 24	0,045 24	15,27

Pareti - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
S	A		9.681	5.043	0,045 24	0,043 50	1,99		61.36 3	5.765	0,090 48	0,088 72	4,83		148.2 33	5.356	0,045 24	0,043 30	2,46
	P		9.681	3.377	0,101 79	0,100 05	4,11		61.36 3	3.383	0,101 79	0,100 03	33,96		148.2 33	4.840	0,045 24	0,043 30	2,72
P	A	0355 8	23.12 2	1.325	0,045 24	0,045 24	15,77	0355 9	5.854	2.299	0,045 24	0,045 24	9,49	0356 0	-27.31 0	2.787	0,045 24	0,045 24	8,46
	P		23.12 2	1.414	0,045 24	0,045 24	14,78		5.854	2.296	0,045 24	0,045 24	9,50		-27.31 0	2.799	0,045 24	0,045 24	8,42
S	A		81.84 6	2.268	0,045 24	0,045 24	7,83		97.76 4	4.217	0,045 24	0,045 24	4,01		97.60 4	4.441	0,045 24	0,045 24	1,82
	P		50.89 0	3.247	0,045 24	0,045 24	5,98		97.76 4	3.538	0,045 24	0,045 24	4,78		97.60 4	3.489	0,101 79	0,101 79	3,68
P	A	0356 1	10.52 9	518	0,045 24	0,045 24	41,63	0356 2	2.851	676	0,045 24	0,045 24	32,51	0356 3	20.89 9	54	0,045 24	0,045 24	NS
	P		10.52 9	633	0,045 24	0,045 24	34,07		2.851	471	0,045 24	0,045 24	46,66		20.89 9	113	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		179.5 24	6.277	0,246 30	0,246 30	1,60		163.5 68	4.137	0,045 24	0,045 24	3,18		316.0 42	5.184	0,090 48	0,090 48	4,61
	P		179.5 24	4.284	0,045 24	0,045 24	1,21		163.5 68	2.554	0,045 24	0,045 24	5,15		316.0 42	3.900	0,090 48	0,090 48	6,13
P	A	0356 4	66.62 4	408	0,045 24	0,045 24	45,52	0356 5	672	967	0,045 24	0,045 24	22,85	0356 6	3.537	219	0,045 24	0,045 24	NS
	P		66.62 4	316	0,045 24	0,045 24	58,77		672	1.169	0,045 24	0,045 24	18,90		3.537	248	0,045 24	0,045 24	88,46
S	A		297.0 96	6.809	0,090 48	0,090 48	3,66		329.5 09	2.605	0,090 48	0,090 48	8,91		82.67 9	735	0,045 24	0,040 43	21,37
	P		297.0 96	5.668	0,090 48	0,090 48	4,39		329.5 09	2.017	0,090 48	0,090 48	11,51		131.2 96	1.137	0,045 24	0,040 43	11,27
P	A	0356 7	8.481	724	0,045 24	0,045 24	29,94	0356 8	2.930	475	0,045 24	0,045 24	46,25	0676 5	195.1 08	181	0,045 24	0,045 24	61,50
	P		8.481	524	0,045 24	0,045 24	41,36		2.930	567	0,045 24	0,045 24	38,75		185.5 34	129	0,045 24	0,045 24	91,10
S	A		6.665	2.039	0,045 24	0,045 24	10,68		107.6 84	3.115	0,045 24	0,043 66	5,05		63.77 1	1.030	0,045 24	0,045 24	18,18
	P		6.665	5.119	0,045 24	0,045 24	4,25		107.6 84	5.952	0,045 24	0,043 66	2,64		101.7 49	1.808	0,045 24	0,045 24	9,23
P	A	0676 6	100.6 72	544	0,045 24	0,045 24	30,79	0676 7	33.72 1	557	0,045 24	0,045 24	36,50	0676 8	35.32 8	705	0,045 24	0,045 24	28,71
	P		100.6 72	1.361	0,045 24	0,045 24	12,31		33.72 1	919	0,045 24	0,045 24	22,12		35.32 8	924	0,045 24	0,045 24	21,91
S	A		-1.409	744	0,045 24	0,045 24	29,84		14.45 0	328	0,045 24	0,045 24	65,11		6.499	220	0,045 24	0,045 24	99,00
	P		-1.409	357	0,045 24	0,045 24	62,19		14.45 0	582	0,045 24	0,045 24	36,70		6.499	315	0,045 24	0,045 24	69,14
P	A	0676 9	-203	1.556	0,045 24	0,045 24	14,23	0677 0	-2.203	570	0,045 24	0,045 24	39,03	0677 1	3.361	1.440	0,045 24	0,045 24	15,24
	P		-203	2.172	0,045 24	0,045 24	10,19		-2.203	560	0,045 24	0,045 24	39,72		3.361	1.350	0,045 24	0,045 24	16,26
S	A		4.706	474	0,045 24	0,045 24	46,15		12.14 1	381	0,045 24	0,045 24	56,38		13.24 3	205	0,045 24	0,045 24	NS
	P		4.706	316	0,045 24	0,045 24	69,23		12.14 1	570	0,045 24	0,045 24	37,68		13.24 3	103	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0677 2	16.61 4	655	0,045 24	0,045 24	32,43	0677 3	123.1 45	427	0,045 24	0,045 24	36,42	0677 4	61.78 2	768	0,045 24	0,045 24	24,52
	P		16.61 4	74	0,045 24	0,045 24	NS		123.1 45	514	0,045 24	0,045 24	30,25		61.78 2	709	0,045 24	0,045 24	26,56
S	A		31.69 8	455	0,045 24	0,045 24	44,92		210.0 69	186	0,090 48	0,086 72	NS		2.868	1.539	0,045 24	0,045 24	14,28
	P		31.69 8	665	0,045 24	0,045 24	30,73		210.0 69	478	0,090 48	0,086 72	58,42		2.868	1.391	0,045 24	0,045 24	15,80
P	A	0677 5	75.20 5	1.401	0,045 24	0,045 24	12,93	0677 6	32.07 1	1.109	0,045 24	0,045 24	18,41	0677 7	73.38 5	1.599	0,045 24	0,045 24	11,39
	P		59.82 9	1.492	0,045 24	0,045 24	12,69		32.07 1	782	0,045 24	0,045 24	26,11		73.38 5	1.034	0,045 24	0,045 24	17,61
S	A		7.195	87	0,045 24	0,045 24	NS		6.288	1.417	0,045 24	0,045 24	15,38		15.84 1	63	0,045 24	0,045 24	NS
	P		7.195	108	0,045 24	0,045 24	NS		6.288	1.161	0,045 24	0,045 24	18,77		15.84 1	74	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0677 8	82.57 7	1.596	0,045 24	0,045 24	11,10	0677 9	49.58 1	447	0,045 24	0,045 24	43,58	0678 0	117.1 98	24	0,045 24	0,045 24	NS
	P		82.57 7	983	0,045 24	0,045 24	18,03		49.58 1	81	0,045 24	0,045 24	NS		98.54 9	12	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		16.57 2	53	0,045 24	0,045 24	NS		8.700	1.300	0,045 24	0,045 24	16,66		-6.333	205	0,045 24	0,042 16	NS
	P		16.57 2	55	0,045 24	0,045 24	NS		8.700	984	0,045 24	0,045 24	22,02		-6.333	202	0,045 24	0,042 16	NS
P	A	0678 1	23.57 9	1.003	0,045 24	0,045 24	20,81	0678 2	22.37 2	506	0,045 24	0,045 24	41,37	0678 3	114.3 80	289	0,045 24	0,045 24	55,43
	P		23.57 9	941	0,045 24	0,045 24	22,18		22.37 2	687	0,045 24	0,045 24	30,47		114.3 80	636	0,045 24	0,045 24	25,19
S	A		121.6 50	4.353	0,045 24	0,041 16	3,17		228.9 63	146	0,090 48	0,085 98	NS		377.0 87	269	0,090 48	0,086 09	70,48
	P		121.6 50	4.334	0,045 24	0,041 16	3,18		228.9 63	1.355	0,090 48	0,085 98	19,66		377.0 87	2.939	0,090 48	0,086 09	6,45

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
P	A	0835 9	-9.878	1.801	0,045 24	0,045 24	12,58	1011 1	-7.458	2.371	0,045 24	0,045 24	9,50	1011 2	32.89 5	1.368	0,045 24	0,045 24	14,89
	P		-9.878	1.342	0,045 24	0,045 24	16,88		-7.458	2.159	0,045 24	0,045 24	10,43		32.89 5	2.285	0,045 24	0,045 24	8,92
S	A		41.96 1	2.349	0,045 24	0,042 73	8,02		89.45 0	4.503	0,090 48	0,090 48	5,62		129.8 89	6.501	0,246 30	0,246 30	14,59
	P		41.96 1	2.892	0,045 24	0,042 73	6,52		89.45 0	3.076	0,101 79	0,101 79	45,60		129.8 89	4.074	0,246 30	0,246 30	23,29
P	A	1011 3	8.275	2.176	0,045 24	0,045 24	9,97	1011 4	6.979	783	0,045 24	0,045 24	27,78	1011 5	-21.87 9	457	0,045 24	0,045 24	50,97
	P		8.275	1.544	0,045 24	0,045 24	14,05		6.979	533	0,045 24	0,045 24	40,82		-21.87 9	42	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		110.4 49	4.390	0,045 24	0,045 24	1,91		23.75 8	3.075	0,045 24	0,045 24	6,78		4.355	1.206	0,045 24	0,042 63	17,27
	P		110.4 49	7.461	0,090 48	0,090 48	16,82		23.75 8	3.733	0,045 24	0,045 24	5,59		4.355	1.661	0,045 24	0,042 63	12,54
P	A	1011 6	-3.293	652	0,045 24	0,045 24	34,21	1011 7	44.20 3	293	0,045 24	0,045 24	67,47	1011 8	36.42 4	87	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-3.293	808	0,045 24	0,045 24	27,60		44.20 3	467	0,045 24	0,045 24	42,33		72.94 5	188	0,045 24	0,045 24	96,99
S	A		5.212	726	0,045 24	0,045 24	30,10		7.435	1.125	0,045 24	0,043 56	18,70		140.3 57	1.275	0,045 24	0,045 24	11,45
	P		5.212	1.115	0,045 24	0,045 24	19,60		7.435	2.081	0,045 24	0,043 56	10,11		140.3 57	3.925	0,045 24	0,045 24	3,72
P	A	1011 9	-16.64 8	182	0,045 24	0,045 24	NS	1012 0	13.95 8	960	0,045 24	0,045 24	22,27	1012 1	-2.048	1.084	0,045 24	0,045 24	20,51
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		13.95 8	725	0,045 24	0,045 24	29,49		-2.048	646	0,045 24	0,045 24	34,42
S	A		128.5 19	5.159	0,090 48	0,090 48	6,53		33.99 7	3.108	0,045 24	0,045 24	6,54		-733	3.427	0,045 24	0,045 24	6,47
	P		128.5 19	3.809	0,090 48	0,090 48	8,84		33.99 7	2.516	0,045 24	0,045 24	8,07		-733	2.700	0,045 24	0,045 24	8,21
P	A	1012 2	461	474	0,045 24	0,045 24	46,63	1012 3	-1.467	1.183	0,045 24	0,045 24	18,77	1012 4	-11.85 7	478	0,045 24	0,045 24	47,61
	P		461	218	0,045 24	0,045 24	NS		-1.467	1.057	0,045 24	0,045 24	21,01		-11.85 7	201	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		51.93 0	4.162	0,045 24	0,045 24	4,65		57.44 1	5.018	0,045 24	0,045 24	3,80		4.208	4.853	0,045 24	0,043 45	4,36
	P		51.93 0	3.158	0,045 24	0,045 24	6,13		57.44 1	4.127	0,045 24	0,045 24	4,62		4.208	3.678	0,045 24	0,043 45	5,75
P	A	1012 5	18.45 8	747	0,045 24	0,045 24	28,30	1012 6	1.252	324	0,045 24	0,045 24	68,09	1329 0	253.2 30	322	0,045 24	0,045 24	22,50
	P		18.45 8	234	0,045 24	0,045 24	90,35		1.252	401	0,045 24	0,045 24	55,01		276.7 62	456	0,045 24	0,045 24	12,30
S	A		15.45 2	5.532	0,045 24	0,043 53	3,72		97.92 3	7.242	0,045 24	0,045 24	2,33		332.1 86	1.798	0,090 48	0,087 25	12,11
	P		15.45 2	4.269	0,045 24	0,043 53	4,83		97.92 3	5.357	0,045 24	0,045 24	3,15		332.1 86	6.213	0,090 48	0,087 25	3,50
P	A	1329 1	-35.16 7	4.508	0,045 24	0,045 24	5,32	1329 2	122.2 61	3.336	0,045 24	0,045 24	4,68	1329 3	68.46 8	652	0,045 24	0,045 24	28,33
	P		-35.16 7	2.956	0,045 24	0,045 24	8,12		67.84 7	7.996	0,045 24	0,045 24	2,31		-7.514	1.217	0,045 24	0,045 24	18,51
S	A		8.858	6.763	0,045 24	0,040 83	2,93		313.7 31	8.436	0,090 48	0,085 82	2,63		50.87 7	8.052	0,045 24	0,045 24	2,41
	P		8.858	7.030	0,045 24	0,040 83	2,82		177.2 79	16.99 3	0,090 48	0,085 82	1,72		50.87 7	5.950	0,045 24	0,045 24	3,26
Piano Terzo					Parete P9-P10-P12-P14-P15-P16-P17-P19- P20-1-P21-P23-P24							Parete P23-P24							
P	A	0049 3	37.11 3	4.974	0,045 24	0,045 24	4,05	0050 0	203.2 27	17.83 8	0,090 48	0,090 48	1,67	0067 8	19.00 3	8.049	0,045 24	0,045 24	2,62
	P		37.11 3	4.092	0,045 24	0,045 24	4,92		203.2 27	15.84 0	0,090 48	0,090 48	1,88		19.00 3	9.680	0,045 24	0,045 24	2,18
S	A		35.27 5	22.18 3	0,090 48	0,087 63	1,62		131.2 76	81.36 5	0,246 30	0,246 30	1,17		141.3 53	13.28 4	0,090 48	0,090 48	2,27
	P		35.27 5	21.71 3	0,101 79	0,098 94	2,03		131.2 76	76.21 1	0,246 30	0,246 30	1,24		141.3 53	12.81 6	0,101 79	0,101 79	3,34
P	A	0067 9	76.31 0	11.61 3	0,090 48	0,090 48	3,13	0355 2	13.90 6	1.250	0,045 24	0,045 24	17,11	0355 3	113.2 47	1.997	0,045 24	0,045 24	8,05
	P		76.31 0	11.59 2	0,090 48	0,090 48	3,14		13.90 6	1.122	0,045 24	0,045 24	19,06		113.2 47	1.063	0,045 24	0,045 24	15,13
S	A		147.8 76	27.12 8	0,246 30	0,246 30	3,46		68.39 3	7.558	0,246 30	0,243 97	12,83		9.481	6.228	0,045 24	0,043 65	3,37
	P		147.8 76	21.50 6	0,246 30	0,246 30	4,37		68.39 3	6.201	0,246 30	0,243 97	15,64		9.481	3.963	0,045 24	0,043 65	5,29
P	A	0355 4	47.14 2	1.393	0,045 24	0,045 24	14,08	0355 5	5.495	1.079	0,045 24	0,045 24	20,24	0355 6	1.204	1.127	0,045 24	0,045 24	19,58
	P		47.14 2	835	0,045 24	0,045 24	23,49		5.495	650	0,045 24	0,045 24	33,59		1.204	556	0,045 24	0,045 24	39,68
S	A		2.439	5.032	0,045 24	0,043 60	4,24		9.681	5.043	0,045 24	0,043 50	1,99		61.36 3	5.765	0,090 48	0,088 72	4,83
	P		2.439	3.194	0,045 24	0,043 60	6,68		9.681	3.377	0,101 79	0,100 05	4,11		61.36 3	3.383	0,101 79	0,100 03	33,96
P	A	0369	-28.00	2.297	0,045	0,045	10,28	0369	43.67	1.675	0,045	0,045	11,82	0369	94.53	1.610	0,045	0,045	10,61

Pareti - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P	7	5 -28.00 5	2.204	24 0,045 24	24 0,045 24	10,72	8	6 43.67 6	1.604	24 0,045 24	24 0,045 24	12,34	9	3 94.53 3	1.838	24 0,045 24	24 0,045 24	9,29
S	A		11.94 2	10.62 1	0,090 48	0,086 64	3,14		8.359	8.485	0,045 24	0,041 87	1,61		11.27 4	7.129	0,045 24	0,042 89	2,88
	P		11.94 2	8.451	0,101 79	0,097 95	6,51		8.359	7.024	0,101 79	0,098 42	7,53		11.27 4	6.804	0,045 24	0,042 89	3,02
P	A	0370 0	124.0 62	3.094	0,045 24	0,045 24	5,01	0370 1	125.1 61	7.995	0,045 24	0,045 24	1,93						
	P		124.0 62	3.227	0,045 24	0,045 24	4,80		125.1 61	6.332	0,045 24	0,045 24	2,44						
S	A		21.56 1	7.437	0,045 24	0,045 24	2,82		2.724	13.74 4	0,246 30	0,246 30	7,36						
	P		21.56 1	7.795	0,045 24	0,045 24	2,69		2.724	12.22 4	0,246 30	0,246 30	8,27						
Piano Terzo			Parete 27-P27-P28										Parete 27-P27						
P	A	0336 8	32.57 6	1.325	0,045 24	0,045 24	15,39	0336 9	18.33 2	668	0,045 24	0,045 24	31,66	0337 0	-11.00 4	713	0,045 24	0,045 24	31,86
	P		32.57 6	792	0,045 24	0,045 24	25,74		18.33 2	1.370	0,045 24	0,045 24	15,44		-11.00 4	893	0,045 24	0,045 24	25,43
S	A		23.30 9	3.719	0,045 24	0,045 24	5,62		7.737	2.308	0,045 24	0,045 24	9,41		5.386	1.238	0,045 24	0,045 24	17,64
	P		23.30 9	4.474	0,045 24	0,045 24	4,67		7.737	3.535	0,045 24	0,045 24	6,14		5.386	1.762	0,045 24	0,045 24	12,39
P	A	0337 1	-24.91 5	600	0,045 24	0,045 24	39,09	0337 2	-57.13 2	609	0,045 24	0,045 24	41,32	0370 6	2.887	464	0,045 24	0,045 24	47,36
	P		-24.91 5	409	0,045 24	0,045 24	57,34		-57.13 2	1.958	0,045 24	0,045 24	12,85		2.887	614	0,045 24	0,045 24	35,79
S	A		-45	1.226	0,045 24	0,045 24	18,05		-21.02 7	1.460	0,045 24	0,043 65	15,48		6.767	2.556	0,045 24	0,045 24	8,52
	P		-45	1.466	0,045 24	0,045 24	15,10		-21.02 7	2.667	0,045 24	0,043 65	8,47		6.767	2.347	0,045 24	0,045 24	9,27
P	A	0370 7	-7.298	415	0,045 24	0,045 24	54,26	0370 8	-6.981	251	0,045 24	0,045 24	89,64	0370 9	-10.08 8	327	0,045 24	0,045 24	69,31
	P		-7.298	355	0,045 24	0,045 24	63,42		-6.981	283	0,045 24	0,045 24	79,50		-10.08 8	350	0,045 24	0,045 24	64,76
S	A		7.733	1.762	0,045 24	0,043 68	11,96		5.868	2.148	0,045 24	0,043 37	9,80		17.80 3	2.689	0,045 24	0,045 24	7,88
	P		7.733	1.223	0,045 24	0,043 68	17,23		5.868	1.435	0,045 24	0,043 37	14,67		17.80 3	1.927	0,045 24	0,045 24	10,99
P	A	0371 0	-360	1.440	0,045 24	0,045 24	15,38	0371 1	10.85 2	170	0,045 24	0,045 24	NS	0371 2	2.227	982	0,045 24	0,045 24	22,41
	P		-360	1.327	0,045 24	0,045 24	16,69		10.85 2	62	0,045 24	0,045 24	NS		2.227	1.043	0,045 24	0,045 24	21,10
S	A		31.19 9	4.396	0,045 24	0,045 24	4,65		68.93 4	2.216	0,045 24	0,045 24	8,32		132.4 93	3.296	0,045 24	0,045 24	4,57
	P		31.19 9	2.685	0,045 24	0,045 24	7,62		54.29 8	1.263	0,045 24	0,045 24	15,23		132.4 93	2.030	0,045 24	0,045 24	7,41
P	A	0371 3	2.396	61	0,045 24	0,045 24	NS	0371 4	5.676	391	0,045 24	0,045 24	55,82	0371 5	22.90 9	477	0,045 24	0,045 24	43,83
	P		2.396	77	0,045 24	0,045 24	NS		5.676	265	0,045 24	0,045 24	82,36		22.90 9	666	0,045 24	0,045 24	31,39
S	A		22.23 3	1.031	0,045 24	0,042 27	19,12		56.32 9	1.988	0,045 24	0,042 24	8,99		192.9 62	1.150	0,045 24	0,045 24	9,80
	P		22.23 3	577	0,045 24	0,042 27	34,17		125.9 61	725	0,045 24	0,042 24	19,36		192.9 62	2.289	0,045 24	0,045 24	4,92
P	A	0371 6	-21.04 5	488	0,045 24	0,045 24	47,64	0686 3	94.51 0	546	0,045 24	0,045 24	31,28	0686 4	61.76 6	1.489	0,045 24	0,045 24	12,65
	P		-21.04 5	144	0,045 24	0,045 24	NS		94.51 0	886	0,045 24	0,045 24	19,28		61.76 6	2.109	0,045 24	0,045 24	8,93
S	A		58.65 8	742	0,045 24	0,042 10	23,85		76.05 1	1.464	0,045 24	0,043 02	11,71		5.992	299	0,045 24	0,045 24	72,94
	P		58.65 8	1.952	0,045 24	0,042 10	9,06		76.05 1	2.021	0,045 24	0,043 02	8,48		5.992	196	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0686 5	14.35 9	1.130	0,045 24	0,045 24	18,90	0686 6	27.93 4	1.358	0,045 24	0,045 24	15,20	0686 7	5.583	1.496	0,045 24	0,045 24	14,59
	P		14.35 9	1.368	0,045 24	0,045 24	15,62		27.93 4	1.704	0,045 24	0,045 24	12,11		5.583	1.722	0,045 24	0,045 24	12,68
S	A		3.793	537	0,045 24	0,045 24	40,83		5.117	50	0,045 24	0,045 24	NS		843	163	0,045 24	0,045 24	NS
	P		3.793	744	0,045 24	0,045 24	29,47		0	0	0,045 24	0,045 24	-		843	134	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0686 8	-2.735	882	0,045 24	0,045 24	25,25	0686 9	12.17 5	1.120	0,045 24	0,045 24	19,18	0687 0	28.04 7	948	0,045 24	0,045 24	21,76
	P		-2.735	888	0,045 24	0,045 24	25,08		12.17 5	1.200	0,045 24	0,045 24	17,90		28.04 7	834	0,045 24	0,045 24	24,74
S	A		5.651	492	0,045 24	0,045 24	44,36		213	136	0,045 24	0,045 24	NS		107.5 32	337	0,045 24	0,042 43	45,14
	P		5.651	620	0,045 24	0,045 24	35,20		213	70	0,045 24	0,045 24	NS		107.5 32	320	0,045 24	0,042 43	47,53
P	A	0687 1	52.83 7	817	0,045 24	0,045 24	23,63	0687 2	-12.62 5	343	0,045 24	0,045 24	66,47	0687 3	28.01 9	572	0,045 24	0,045 24	36,07
	P		52.83 7	1.205	0,045 24	0,045 24	16,02		-12.62 5	474	0,045 24	0,045 24	48,10		28.01 9	580	0,045 24	0,045 24	35,57

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
S	A		42.26 0	203	0,045 24	0,043 58	94,52		3.277	153	0,045 24	0,045 24	NS		2.098	244	0,045 24	0,045 24	90,23
	P		42.26 0	349	0,045 24	0,043 58	54,98		3.277	94	0,045 24	0,045 24	NS		2.098	277	0,045 24	0,045 24	79,48
P	A	0687 4	-5.193	470	0,045 24	0,045 24	47,67	0687 5	-7.652	650	0,045 24	0,045 24	34,67	0687 6	2.338	634	0,045 24	0,045 24	34,70
	P		-5.193	454	0,045 24	0,045 24	49,35		-7.652	400	0,045 24	0,045 24	56,34		2.338	459	0,045 24	0,045 24	47,94
S	A		1.519	439	0,045 24	0,045 24	50,22		2.853	58	0,045 24	0,045 24	NS		2.403	126	0,045 24	0,045 24	NS
	P		1.519	362	0,045 24	0,045 24	60,90		2.853	88	0,045 24	0,045 24	NS		2.403	159	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0687 7	-1.849	372	0,045 24	0,045 24	59,75	0687 8	180.1 44	670	0,045 24	0,045 24	18,06	0687 9	39.51 8	326	0,045 24	0,045 24	61,41
	P		-1.849	366	0,045 24	0,045 24	60,73		180.1 44	329	0,045 24	0,045 24	36,77		39.51 8	596	0,045 24	0,045 24	33,59
S	A		2.078	596	0,045 24	0,045 24	36,94		37.07 8	845	0,045 24	0,041 78	22,15		274.3 90	2.570	0,090 48	0,087 89	2,52
	P		2.078	381	0,045 24	0,045 24	57,79		37.07 8	1.172	0,045 24	0,041 78	15,97		274.3 90	1.533	0,045 24	0,042 65	1,52
P	A	0688 0	2.174	328	0,045 24	0,045 24	67,11	0688 1	45.57 5	190	0,045 24	0,045 24	NS	0836 9	-9.554	1.631	0,045 24	0,045 24	13,88
	P		2.174	346	0,045 24	0,045 24	63,62		45.57 5	251	0,045 24	0,045 24	78,47		-9.554	1.949	0,045 24	0,045 24	11,61
S	A		62.58 5	1.012	0,045 24	0,042 81	17,57		146.9 78	2.524	0,045 24	0,041 57	4,91		12.32 1	1.311	0,045 24	0,042 59	15,54
	P		62.58 5	1.025	0,045 24	0,042 81	17,34		146.9 78	3.441	0,045 24	0,041 57	3,60		62.31 2	920	0,045 24	0,042 59	19,24
P	A	0837 0	9.891	1.265	0,045 24	0,045 24	17,07	0837 1	0	0	0,045 24	0,045 24	-	1021 8	-5.981	652	0,045 24	0,045 24	34,43
	P		9.891	1.124	0,045 24	0,045 24	19,22		-1.523	801	0,045 24	0,045 24	27,73		-5.981	824	0,045 24	0,045 24	27,24
S	A		44.15 7	2.900	0,045 24	0,045 24	6,82		35.12 3	2.206	0,045 24	0,043 51	8,86		21.90 0	2.391	0,045 24	0,045 24	8,77
	P		44.15 7	2.943	0,045 24	0,045 24	6,72		35.12 3	2.486	0,045 24	0,043 51	7,86		21.90 0	2.565	0,045 24	0,045 24	8,17
P	A	1021 9	908	679	0,045 24	0,045 24	32,52	1022 0	47.09 4	2.060	0,045 24	0,045 24	9,52	1022 1	-13.05 0	774	0,045 24	0,045 24	29,49
	P		908	921	0,045 24	0,045 24	23,97		47.09 4	2.609	0,045 24	0,045 24	7,52		-13.05 0	312	0,045 24	0,045 24	73,15
S	A		23.22 2	4.256	0,045 24	0,045 24	4,91		72.47 9	909	0,045 24	0,045 24	20,09		1.449	1.007	0,045 24	0,045 24	21,90
	P		23.22 2	2.436	0,045 24	0,045 24	8,57		72.47 9	2.111	0,045 24	0,045 24	8,65		1.449	1.497	0,045 24	0,045 24	14,73
P	A	1022 2	-27.05 9	583	0,045 24	0,045 24	40,42	1022 3	-3.448	945	0,045 24	0,045 24	23,61	1022 4	15.54 5	874	0,045 24	0,045 24	24,37
	P		-27.05 9	543	0,045 24	0,045 24	43,40		-3.448	1.007	0,045 24	0,045 24	22,16		15.54 5	1.222	0,045 24	0,045 24	17,43
S	A		3.443	1.212	0,045 24	0,045 24	18,11		178	978	0,045 24	0,045 24	22,62		12.52 3	1.469	0,045 24	0,045 24	14,61
	P		3.443	1.275	0,045 24	0,045 24	17,21		178	1.276	0,045 24	0,045 24	17,33		12.52 3	2.009	0,045 24	0,045 24	10,68
P	A	1022 5	-4.454	814	0,045 24	0,045 24	27,47	1022 6	77.99 6	239	0,045 24	0,045 24	75,16	1022 7	-6.767	460	0,045 24	0,045 24	48,89
	P		-4.454	1.069	0,045 24	0,045 24	20,92		77.99 6	169	0,045 24	0,045 24	NS		-6.767	475	0,045 24	0,045 24	47,34
S	A		-5.587	2.221	0,045 24	0,045 24	10,10		102.6 63	605	0,045 24	0,041 87	25,19		1.558	1.052	0,045 24	0,045 24	20,95
	P		-5.587	3.410	0,045 24	0,045 24	6,58		15.82 3	445	0,045 24	0,041 87	44,70		1.558	990	0,045 24	0,045 24	22,27
P	A	1022 8	-12.69 7	372	0,045 24	0,045 24	61,30	1022 9	9.516	371	0,045 24	0,045 24	58,27	1293 1	2.672	6.997	0,045 24	0,045 24	3,14
	P		-12.69 7	330	0,045 24	0,045 24	69,10		9.516	392	0,045 24	0,045 24	55,15		2.672	1.885	0,045 24	0,045 24	11,66
S	A		6.243	1.081	0,045 24	0,043 75	19,60		60.32 8	2.822	0,045 24	0,042 87	6,35		-41.66 3	6.028	0,045 24	0,045 24	4,04
	P		6.243	738	0,045 24	0,043 75	28,70		60.32 8	1.892	0,045 24	0,042 87	9,47		-76.84 4	4.889	0,045 24	0,045 24	5,36
P	A	1293 9	85.27 5	4.006	0,045 24	0,045 24	4,39	1308 8	3.942	4.920	0,045 24	0,045 24	4,45	1308 9	1.110	9.445	0,045 24	0,045 24	2,34
	P		85.27 5	10.06 2	0,045 24	0,045 24	1,75		3.942	4.456	0,045 24	0,045 24	4,92		1.110	10.83 4	0,045 24	0,045 24	2,04
S	A		154.5 95	8.202	0,045 24	0,045 24	1,67		26.11 0	12.06 8	0,045 24	0,045 24	1,72		34.09 8	24.63 3	0,090 48	0,090 48	1,56
	P		154.5 95	12.62 4	0,045 24	0,045 24	1,09		26.11 0	12.43 2	0,045 24	0,045 24	1,67		34.09 8	21.99 8	0,090 48	0,090 48	1,75
P	A	1322 2	107.8 20	54	0,045 24	0,045 24	NS	1322 3	42.51 4	4.509	0,045 24	0,045 24	4,40	1322 4	51.24 7	5.018	0,045 24	0,045 24	3,86
	P		107.8 20	296	0,045 24	0,045 24	55,30		42.51 4	3.737	0,045 24	0,045 24	5,31		51.24 7	6.004	0,045 24	0,045 24	3,23
S	A		47.25 3	3.678	0,045 24	0,043 54	5,14		212.4 15	10.55 9	0,090 48	0,086 82	2,64		103.0 17	10.38 5	0,045 24	0,042 99	1,51
	P		47.25 3	5.317	0,045 24	0,043 54	3,55		212.4 15	10.41 0	0,090 48	0,086 82	2,67		103.0 17	10.89 9	0,045 24	0,042 99	1,44

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
P	A	1322 5	58.39 9	1.183	0,045 24	0,045 24	16,07												
	P		58.39 9	997	0,045 24	0,045 24	19,07												
S	A		117.6 28	3.370	0,045 24	0,043 15	4,44												
	P		117.6 28	1.770	0,045 24	0,043 15	8,46												
Piano Terzo																			
Parete 27-P27-P28										Parete P27-P28									
P	A	0050 6	13.99 4	6.573	0,045 24	0,045 24	3,25	0050 7	21.80 7	5.943	0,045 24	0,045 24	3,53	0053 8	18.35 1	4.932	0,045 24	0,045 24	4,29
	P		13.99 4	12.18 0	0,045 24	0,045 24	1,76		21.80 7	6.911	0,045 24	0,045 24	3,03		18.35 1	3.530	0,045 24	0,045 24	5,99
S	A		37.12 4	8.699	0,045 24	0,045 24	2,32		69.39 5	13.55 9	0,045 24	0,045 24	1,36		12.65 0	11.62 2	0,045 24	0,045 24	1,85
	P		37.12 4	11.75 3	0,045 24	0,045 24	1,71		69.39 5	16.75 4	0,045 24	0,045 24	1,10		12.65 0	9.686	0,045 24	0,045 24	2,21
P	A	0053 9	-6.862	6.606	0,045 24	0,045 24	3,40	0347 8	-24.41 3	2.474	0,045 24	0,045 24	9,47	0347 9	-20.57 5	862	0,045 24	0,045 24	26,94
	P		-6.862	7.934	0,045 24	0,045 24	2,83		-24.41 3	3.776	0,045 24	0,045 24	6,20		-20.57 5	1.865	0,045 24	0,045 24	12,45
S	A		-6.155	22.89 2	0,090 48	0,090 48	1,77		33.05 8	645	0,045 24	0,045 24	31,57		14.91 9	2.177	0,045 24	0,045 24	9,80
	P		-6.155	20.02 1	0,090 48	0,090 48	2,03		33.05 8	869	0,045 24	0,045 24	23,43		14.91 9	2.023	0,045 24	0,045 24	10,54
P	A	0348 0	1.008	656	0,045 24	0,045 24	33,65	0348 1	-6.093	717	0,045 24	0,045 24	31,31	0368 2	16.35 2	4.477	0,045 24	0,045 24	4,75
	P		1.008	1.106	0,045 24	0,045 24	19,96		-6.093	946	0,045 24	0,045 24	23,73		16.35 2	2.691	0,045 24	0,045 24	7,90
S	A		8.153	2.336	0,045 24	0,042 55	8,81		13.63 5	2.511	0,045 24	0,043 11	8,17		3.460	1.205	0,045 24	0,045 24	18,21
	P		8.153	1.833	0,045 24	0,042 55	11,23		13.63 5	1.990	0,045 24	0,043 11	10,31		3.460	1.853	0,045 24	0,045 24	11,84
P	A	0368 3	-11.24 6	4.708	0,045 24	0,045 24	4,83	0368 4	-17.32 7	1.783	0,045 24	0,045 24	12,93	0368 5	-30.77 6	444	0,045 24	0,045 24	53,53
	P		-11.24 6	2.833	0,045 24	0,045 24	8,02		-17.32 7	1.161	0,045 24	0,045 24	19,85		-30.77 6	940	0,045 24	0,045 24	25,28
S	A		459	874	0,045 24	0,045 24	25,29		-384	322	0,045 24	0,045 24	68,78		0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		459	633	0,045 24	0,045 24	34,92		-384	242	0,045 24	0,045 24	91,52		443	98	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0368 6	-550	3.057	0,045 24	0,045 24	7,25	0368 7	-7.309	473	0,045 24	0,045 24	47,60	0368 8	-11.50 7	716	0,045 24	0,045 24	31,76
	P		-550	4.988	0,045 24	0,045 24	4,44		-7.309	613	0,045 24	0,045 24	36,73		-11.50 7	595	0,045 24	0,045 24	38,22
S	A		1.040	466	0,045 24	0,045 24	47,36		9.750	2.308	0,045 24	0,045 24	9,36		-1.314	998	0,045 24	0,045 24	22,24
	P		1.040	1.093	0,045 24	0,045 24	20,19		9.750	1.390	0,045 24	0,045 24	15,54		-1.314	297	0,045 24	0,045 24	74,74
P	A	0368 9	-34.62 3	423	0,045 24	0,045 24	56,67	0369 0	3.474	338	0,045 24	0,045 24	64,92	0369 1	-7.970	1.366	0,045 24	0,045 24	16,51
	P		-34.62 3	413	0,045 24	0,045 24	58,04		3.474	255	0,045 24	0,045 24	86,05		-7.970	1.199	0,045 24	0,045 24	18,81
S	A		3.216	547	0,045 24	0,043 54	38,86		5.927	732	0,045 24	0,045 24	29,80		10.02 9	1.779	0,045 24	0,045 24	12,14
	P		3.216	135	0,045 24	0,043 54	NS		5.927	108	0,045 24	0,045 24	NS		10.02 9	428	0,045 24	0,045 24	50,45
P	A	0370 2	21.46 6	610	0,045 24	0,045 24	34,40	0370 3	-2.184	111	0,045 24	0,045 24	NS	0370 4	1.034	300	0,045 24	0,045 24	73,57
	P		21.46 6	462	0,045 24	0,045 24	45,42		-2.184	51	0,045 24	0,045 24	NS		1.034	301	0,045 24	0,045 24	73,33
S	A		65.97 7	2.077	0,045 24	0,045 24	8,96		74.37 5	1.127	0,045 24	0,045 24	16,11		54.58 2	2.146	0,045 24	0,045 24	8,95
	P		65.97 7	3.126	0,045 24	0,045 24	5,95		74.37 5	1.325	0,045 24	0,045 24	13,70		54.58 2	1.250	0,045 24	0,045 24	15,37
P	A	0370 5	-226	440	0,045 24	0,045 24	50,32	0685 1	37.09 3	461	0,045 24	0,045 24	43,71	0685 2	3.333	474	0,045 24	0,045 24	46,31
	P		-226	426	0,045 24	0,045 24	51,97		37.09 3	416	0,045 24	0,045 24	48,43		3.333	365	0,045 24	0,045 24	60,14
S	A		74.20 4	1.507	0,045 24	0,045 24	12,05		22.21 5	1.055	0,045 24	0,045 24	19,85		9.998	306	0,045 24	0,045 24	70,57
	P		-21.06 2	1.750	0,045 24	0,045 24	13,28		22.21 5	291	0,045 24	0,045 24	71,97		9.998	37	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0685 3	-13.91 4	729	0,045 24	0,045 24	31,37	0685 4	-20.69 9	302	0,045 24	0,045 24	76,92	0685 5	-7.608	142	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-13.91 4	482	0,045 24	0,045 24	47,44		-20.69 9	417	0,045 24	0,045 24	55,71		-7.608	69	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-8.281	542	0,045 24	0,043 47	40,30		16.32 7	2.983	0,045 24	0,042 92	6,81
	P		-885	114	0,045 24	0,045 24	NS		-8.281	334	0,045 24	0,043 47	65,40		16.32 7	2.284	0,045 24	0,042 92	8,89
P	A	0685 6	28.07 8	500	0,045 24	0,045 24	41,26	0685 7	42.06 5	300	0,045 24	0,045 24	66,28	0685 8	14.48 2	1.725	0,045 24	0,045 24	12,38
	P		28.07	723	0,045 24	0,045 24	28,53		42.06 5	337	0,045 24	0,045 24	59,00		14.48	1.196	0,045 24	0,045 24	17,86

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]	
S	A	P	8		24	24	8,46		5		24	24	97,35		2		24	24	NS
			42.68	2.345	0,045	0,045			24.25	214	0,045	0,045			6.148	115	0,045	0,045	
			7		24	24			4		24	24					24	24	
P	A	P	42.68	1.925	0,045	0,045	10,31		24.25	196	0,045	0,045	NS		6.148	214	0,045	0,045	NS
			7		24	24	4			24	24				24	24			
P	A	P	0685	2.990	0,045	0,045	7,56	0686	-1.731	4.430	0,045	0,045	5,02	0686	113	485	0,045	0,045	45,61
			9		24	24	0				24	24	1			24	24		
				1.967	0,045	0,045			-1.731	2.689	0,045	0,045			113	556	0,045	0,045	
S	A	P	-1.073	151	0,045	0,045	NS		-5.994	326	0,045	0,045	68,85		-6.521	3.737	0,045	0,045	6,01
					24	24				24	24				24	24			
			-1.073	456	0,045	0,045	-5.994		1.336	0,045	0,045	-6.521	3.457		0,045	0,045			
P	A	P	0686	712	0,045	0,045	30,38	1021	-712	2.868	0,045	0,045	7,73	1021	7.494	1.428	0,045	0,045	15,22
			2		24	24	1				24	24	2			24	24		
				709	0,045	0,045			-712	5.142	0,045	0,045			7.494	1.287	0,045	0,045	
S	A	P	46.84	3.169	0,045	0,045	6,19		18.54	639	0,045	0,045	33,08		31.84	873	0,045	0,045	23,40
			4		24	24	3			24	24	1			24	24			
			46.84	2.039	0,045	0,045	18.54		1.028	0,045	0,045	32.62	2.228		0,045	0,045			
P	A	P	1021	-7.007	0,045	0,045	17,12	1021	-9.629	946	0,045	0,045	23,93	1021	-11.51	211	0,045	0,045	NS
			3		24	24	4				24	24	5			24	24		
				1.603	0,045	0,045			-9.629	969	0,045	0,045			-11.51	698	0,045	0,045	
S	A	P	48.39	2.625	0,045	0,045	7,45		10.23	2.553	0,045	0,045	8,45		4.834	3.054	0,045	0,042	6,81
			3		24	24	9			24	24				24	64			
			48.39	675	0,045	0,045	10.23		1.723	0,045	0,045	4.834	2.423		0,045	0,042			
P	A	P	1021	11.84	0,045	0,045	17,50	1021	9.020	891	0,045	0,045	24,29	1321	48.55	1.411	0,045	0,045	13,85
			6		24	24	7				24	24	4			24	24		
				1.141	0,045	0,045			9.020	1.709	0,045	0,045			48.55	743	0,045	0,045	
S	A	P	18.64	3.759	0,045	0,045	5,62		4.452	1.367	0,045	0,045	16,01		34.15	4.582	0,045	0,045	4,43
			3		24	24				24	24	2			24	24			
			18.64	2.385	0,045	0,045	4.452		1.295	0,045	0,045	34.15	2.626		0,045	0,045			
P	A	P	1321	-10.93	0,045	0,045	78,58	1321	51.19	826	0,045	0,045	23,48	1321	1.551	1.148	0,045	0,045	19,20
			5		24	24	6				24	24	7			24	24		
				289	0,045	0,045			51.19	1.236	0,045	0,045			1.551	822	0,045	0,045	
S	A	P	-10.93	520	0,045	0,045	43,67		49.22	1.462	0,045	0,045	15,69		1.551		0,045	0,045	26,82
			8		24	24	3			24	24				24	24			
				892	0,045	0,045	49.22		1.462	0,045	0,045	-8.630	1.140		0,045	0,045			
P	A	P	892	2.100	0,045	0,045	10,51		49.22	1.510	0,045	0,045	12,91		-8.630	1.883	0,045	0,045	12,00
					24	24	3			24	24				24	24			
Piano Terzo																			
P	A	P	0046	4.312	0,045	0,045	3,72	0054	4.855	2.679	0,045	0,045	8,16	0054	-4.457	7.308	0,045	0,045	3,06
			0		24	24	8				24	24	9			24	24		
				5.748	0,045	0,045			4.855	3.656	0,045	0,045			-4.457	4.807	0,045	0,045	
S	A	P	57.34	14.11	0,045	0,045	1,35		28.70	9.521	0,045	0,045	2,16		36.05	15.18	0,045	0,045	1,33
			9		24	24	5			24	24	7			24	24			
			57.34	14.03	0,045	0,045	28.70		10.34	0,045	0,045	36.05	15.54		0,045	0,045			
P	A	P	0378	-21.24	0,045	0,045	10,77	0378	-12.82	4.346	0,045	0,045	5,25	0378	-10.83	1.638	0,045	0,045	13,86
			0		24	24	1				24	24	2			24	24		
				1.699	0,045	0,045			-12.82	3.988	0,045	0,045			-10.83	885	0,045	0,045	
S	A	P	20.06	762	0,045	0,045	27,63		9.196	1.405	0,045	0,045	15,40		3.205	433	0,045	0,045	50,71
			8		24	24				24	24				24	24			
			20.06	1.245	0,045	0,045	9.196		2.290	0,045	0,045	3.205	1.385		0,045	0,045			
P	A	P	0378	-14.34	0,045	0,045	4,70	0378	-4.104	3.828	0,045	0,045	5,84	0378	-12.99	1.047	0,045	0,045	21,79
			3		24	24	4				24	24	5			24	24		
				4.154	0,045	0,045			-4.104	2.196	0,045	0,045			-12.99	579	0,045	0,045	
S	A	P	0	0	0,045	0,045	-		5.594	1.061	0,045	0,045	20,57		5.738	195	0,045	0,045	NS
					24	24				24	24				24	24			
			27.01	687	0,045	0,045	5.594		1.027	0,045	0,045	5.738	253		0,045	0,045			
P	A	P	0378	2.420	0,045	0,045	36,06	0378	5.029	1.868	0,045	0,045	11,70	0378	13.29	1.888	0,045	0,045	11,34
			6		24	24	7				24	24	8			24	24		
				1.169	0,045	0,045			5.029	3.570	0,045	0,045			13.29	4.015	0,045	0,045	
S	A	P	5.146	218	0,045	0,045	NS		1.278	375	0,045	0,045	58,82		4.305	813	0,045	0,045	26,93
					24	24				24	24				24	24			
			5.146	414	0,045	0,045	1.278		998	0,045	0,045	4.305	2.266		0,045	0,045			
P	A	P	0378	4.711	0,045	0,045	83,50	0379	1.572	135	0,045	0,045	NS	0379	108	340	0,045	0,045	65,06
			9		24	24	0				24	24	1			24	24		
				12.45	0,045	0,045			1.572	109	0,045	0,045			108	319	0,045	0,045	
S	A	P	65.81	1.762	0,045	0,045	10,56		27.57	578	0,045	0,045	35,74		16.94	1.525	0,045	0,045	13,92
			1		24	24	8				24	24	0			24	24		

Pareti - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P		65.81 1	2.450	0,045 24	0,045 24	7,60		50.07 3	1.402	0,045 24	0,045 24	13,88		16.94 0	2.785	0,045 24	0,045 24	7,62
P	A	0379 2	4.282	494	0,045 24	0,045 24	44,33	0379 3	-21.22 7	396	0,045 24	0,045 24	58,73	0379 4	-10.00 4	225	0,045 24	0,045 24	NS
	P		4.282	542	0,045 24	0,045 24	40,40		-21.22 7	468	0,045 24	0,045 24	49,70		-10.00 4	284	0,045 24	0,045 24	79,79
S	A		-4.381	1.370	0,045 24	0,045 24	16,32		14.29 8	1.783	0,045 24	0,045 24	11,98		7.078	447	0,045 24	0,045 24	48,66
	P		30.92 1	1.970	0,045 24	0,045 24	10,39		14.29 8	2.441	0,045 24	0,045 24	8,75		7.078	1.096	0,045 24	0,045 24	19,84
P	A	0379 5	-12.86 5	324	0,045 24	0,045 24	70,41	0379 6	-6.266	518	0,045 24	0,045 24	43,36	0379 7	73	975	0,045 24	0,045 24	22,69
	P		-12.86 5	384	0,045 24	0,045 24	59,41		-6.266	736	0,045 24	0,045 24	30,52		73	949	0,045 24	0,045 24	23,31
S	A		2.849	499	0,045 24	0,045 24	44,04		1.342	1.293	0,045 24	0,045 24	17,06		10.05 6	2.531	0,045 24	0,045 24	8,53
	P		2.849	1.040	0,045 24	0,045 24	21,13		1.342	2.132	0,045 24	0,045 24	10,34		10.05 6	3.580	0,045 24	0,045 24	6,03
P	A	0694 2	11.41 0	342	0,045 24	0,045 24	62,92	0694 3	-10.51 3	269	0,045 24	0,045 24	84,34	0694 4	-20.49 1	309	0,045 24	0,045 24	75,14
	P		11.41 0	382	0,045 24	0,045 24	56,33		-10.51 3	347	0,045 24	0,045 24	65,38		-20.49 1	627	0,045 24	0,045 24	37,03
S	A		18.47 1	488	0,045 24	0,045 24	43,32		2.785	296	0,045 24	0,045 24	74,25		-2.073	187	0,045 24	0,045 24	NS
	P		18.47 1	1.040	0,045 24	0,045 24	20,33		2.785	590	0,045 24	0,045 24	37,25		-2.073	85	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0694 5	-13.96 8	476	0,045 24	0,045 24	48,05	0694 6	-1.953	252	0,045 24	0,045 24	88,22	0694 7	6.180	818	0,045 24	0,045 24	26,65
	P		-13.96 8	435	0,045 24	0,045 24	52,58		-1.953	318	0,045 24	0,045 24	69,91		6.180	684	0,045 24	0,045 24	31,87
S	A		-816	371	0,045 24	0,045 24	59,76		15.63 8	715	0,045 24	0,045 24	29,78		30.00 5	690	0,045 24	0,045 24	29,75
	P		-816	718	0,045 24	0,045 24	30,88		15.63 8	1.917	0,045 24	0,045 24	11,11		30.00 5	1.758	0,045 24	0,045 24	11,68
P	A	0694 8	8.515	418	0,045 24	0,045 24	51,85	0694 9	-5.183	457	0,045 24	0,045 24	49,02	0695 0	-19.10 6	1.044	0,045 24	0,045 24	22,17
	P		8.515	375	0,045 24	0,045 24	57,80		-5.183	1.052	0,045 24	0,045 24	21,30		-19.10 6	2.118	0,045 24	0,045 24	10,93
S	A		0	0	0,045 24	0,045 24	-		3.987	180	0,045 24	0,045 24	NS		1.365	357	0,045 24	0,045 24	61,78
	P		9.287	123	0,045 24	0,045 24	NS		3.987	124	0,045 24	0,045 24	NS		1.365	293	0,045 24	0,045 24	75,27
P	A	0695 1	-27.29 5	1.799	0,045 24	0,045 24	13,11	0695 2	-1.272	423	0,045 24	0,045 24	52,47	0695 3	12.37 7	564	0,045 24	0,045 24	38,06
	P		-16.50 1	3.043	0,045 24	0,045 24	7,56		-1.272	447	0,045 24	0,045 24	49,65		12.37 7	514	0,045 24	0,045 24	41,77
S	A		810	964	0,045 24	0,045 24	22,91		36.53 6	987	0,045 24	0,045 24	20,44		43.79 5	989	0,045 24	0,045 24	20,01
	P		810	720	0,045 24	0,045 24	30,67		36.53 6	2.154	0,045 24	0,045 24	9,37		43.79 5	2.259	0,045 24	0,045 24	8,76
P	A	1027 0	299	3.810	0,045 24	0,045 24	5,80	1027 1	-155	1.020	0,045 24	0,045 24	21,70	1027 2	-2.484	1.542	0,045 24	0,045 24	14,44
	P		299	1.926	0,045 24	0,045 24	11,48		-155	1.342	0,045 24	0,045 24	16,49		-2.484	1.135	0,045 24	0,045 24	19,61
S	A		14.02 6	1.597	0,045 24	0,045 24	13,39		33.40 4	1.188	0,045 24	0,045 24	17,13		10.83 2	3.136	0,045 24	0,045 24	6,87
	P		15.72 6	2.142	0,045 24	0,045 24	9,94		33.40 4	1.834	0,045 24	0,045 24	11,09		10.83 2	4.154	0,045 24	0,045 24	5,19
P	A	1027 3	-9.020	593	0,045 24	0,045 24	38,12	1027 4	-16.69 7	1.091	0,045 24	0,045 24	21,10	1027 5	6.065	1.090	0,045 24	0,045 24	20,00
	P		-9.020	635	0,045 24	0,045 24	35,60		-16.69 7	694	0,045 24	0,045 24	33,16		6.065	1.098	0,045 24	0,045 24	19,86
S	A		15.38 1	1.093	0,045 24	0,045 24	19,49		4.437	1.206	0,045 24	0,043 77	17,65		27.81 1	815	0,045 24	0,045 24	25,33
	P		15.38 1	1.765	0,045 24	0,045 24	12,07		4.437	2.210	0,045 24	0,043 77	9,63		27.81 1	2.190	0,045 24	0,045 24	9,43
P	A	1027 6	5.583	1.497	0,045 24	0,045 24	14,58	1302 9	11.78 7	10.43 2	0,045 24	0,045 24	2,06	1319 0	16.20 9	1.153	0,045 24	0,045 24	18,44
	P		5.583	783	0,045 24	0,045 24	27,88		11.78 7	6.255	0,045 24	0,045 24	3,44		16.20 9	1.599	0,045 24	0,045 24	13,30
S	A		1.742	251	0,045 24	0,045 24	87,79		31.14 6	15.96 9	0,045 24	0,045 24	1,28		33.25 8	1.443	0,045 24	0,045 24	14,10
	P		1.742	999	0,045 24	0,045 24	22,06		31.14 6	15.19 0	0,045 24	0,045 24	1,35		33.25 8	2.858	0,045 24	0,045 24	7,12
P	A	1319 1	-8.009	721	0,045 24	0,045 24	31,28	1319 2	25.35 8	1.421	0,045 24	0,045 24	14,62	1319 3	-3.854	688	0,045 24	0,045 24	32,46
	P		-8.009	734	0,045 24	0,045 24	30,73		25.35 8	935	0,045 24	0,045 24	22,22		-3.854	1.180	0,045 24	0,045 24	18,93
S	A		11.01 8	857	0,045 24	0,045 24	25,13		32.75 5	192	0,045 24	0,045 24	NS		18.80 6	233	0,045 24	0,045 24	90,66
	P		11.01 8	1.908	0,045 24	0,045 24	11,29		32.75 5	1.056	0,045 24	0,045 24	19,30		18.80 6	819	0,045 24	0,045 24	25,79
Piano Terzo					Parete P29-P30-P31-P32-P33										Parete P31-P30				
P	A	0054	4.855	2.679	0,045	0,045	8,16	0054	-4.457	7.308	0,045	0,045	3,06	0379	-21.22	396	0,045	0,045	58,73

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P	8	4.855	3.656	0,045 24	0,045 24	5,98	9	-4.457	4.807	0,045 24	0,045 24	4,65	3	-21.22 7	468	0,045 24	0,045 24	49,70
S	A		28.70 5	9.521	0,045 24	0,045 24	2,16		36.05 2	15.18 7	0,045 24	0,045 24	1,33		14.29 8	1.783	0,045 24	0,045 24	11,98
	P		28.70 5	10.34 7	0,045 24	0,045 24	1,99		36.05 2	15.54 5	0,045 24	0,045 24	1,30		14.29 8	2.441	0,045 24	0,045 24	8,75
P	A	0379 4	-10.00 4	225	0,045 24	0,045 24	NS	0379 5	-12.86 5	324	0,045 24	0,045 24	70,41	0379 6	-6.266	518	0,045 24	0,045 24	43,36
	P		-10.00 4	284	0,045 24	0,045 24	79,79		-12.86 5	384	0,045 24	0,045 24	59,41		-6.266	736	0,045 24	0,045 24	30,52
S	A		7.078	447	0,045 24	0,045 24	48,66		2.849	499	0,045 24	0,045 24	44,04		1.342	1.293	0,045 24	0,045 24	17,06
	P		7.078	1.096	0,045 24	0,045 24	19,84		2.849	1.040	0,045 24	0,045 24	21,13		1.342	2.132	0,045 24	0,045 24	10,34
P	A	0379 7	73	975	0,045 24	0,045 24	22,69	0398 1	-8.680	866	0,045 24	0,045 24	26,08	0398 2	-15.97 3	3.033	0,045 24	0,045 24	7,58
	P		73	949	0,045 24	0,045 24	23,31		-8.680	400	0,045 24	0,045 24	56,47		-15.97 3	2.551	0,045 24	0,045 24	9,01
S	A		10.05 6	2.531	0,045 24	0,045 24	8,53		70.07 4	902	0,045 24	0,045 24	20,38		53.11 9	418	0,045 24	0,045 24	46,15
	P		10.05 6	3.580	0,045 24	0,045 24	6,03		70.07 4	1.482	0,045 24	0,045 24	12,41		53.11 9	1.070	0,045 24	0,045 24	18,03
P	A	0398 3	35.18 0	161	0,045 24	0,045 24	NS	0398 4	8.067	1.292	0,045 24	0,045 24	16,79	0398 5	4.941	21	0,045 24	0,045 24	NS
	P		35.18 0	148	0,045 24	0,045 24	NS		8.067	1.174	0,045 24	0,045 24	18,48		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		107.1 07	178	0,045 24	0,043 76	88,72		212.8 47	1.692	0,045 24	0,045 24	5,89		60.49 0	1.743	0,045 24	0,042 24	10,13
	P		133.9 23	2.449	0,045 24	0,043 76	5,83		212.8 47	3.679	0,045 24	0,045 24	2,71		60.49 0	1.958	0,045 24	0,042 24	9,02
P	A	0398 6	8.997	11	0,045 24	0,045 24	NS	0398 7	11.77 2	611	0,045 24	0,045 24	35,19	0398 8	-716	430	0,045 24	0,045 24	51,55
	P		8.997	350	0,045 24	0,045 24	61,85		11.77 2	267	0,045 24	0,045 24	80,52		-716	534	0,045 24	0,045 24	41,51
S	A		127.2 70	2.220	0,045 24	0,042 46	6,34		164.4 11	1.682	0,045 24	0,045 24	7,79		104.5 79	2.307	0,045 24	0,045 24	7,17
	P		0	0	0,045 24	0,042 46	-		128.7 52	54	0,045 24	0,045 24	NS		70.72 9	306	0,045 24	0,045 24	59,97
P	A	0398 9	39.42 7	3.045	0,045 24	0,045 24	6,58	0399 0	14.51 9	1.863	0,045 24	0,045 24	11,46	0399 1	-14.40 0	797	0,045 24	0,045 24	28,73
	P		39.42 7	1.599	0,045 24	0,045 24	12,52		14.51 9	105	0,045 24	0,045 24	NS		-14.40 0	88	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		20.72 5	3.488	0,045 24	0,045 24	6,03		2.517	2.978	0,045 24	0,045 24	7,39		1.070	2.174	0,045 24	0,043 47	9,82
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		0	0	0,045 24	0,045 24	-		0	0	0,045 24	0,043 47	-
P	A	0399 2	-37.96 5	251	0,045 24	0,045 24	96,20	0399 3	-46.26 9	1.126	0,045 24	0,045 24	21,84	0706 8	114.1 31	205	0,045 24	0,045 24	78,21
	P		-37.96 5	280	0,045 24	0,045 24	86,24		-46.26 9	1.597	0,045 24	0,045 24	15,40		57.04 2	221	0,045 24	0,045 24	86,35
S	A		5.853	2.203	0,045 24	0,043 36	9,55		6.236	2.681	0,045 24	0,045 24	8,13		80.99 2	1.439	0,045 24	0,042 81	11,67
	P		5.853	793	0,045 24	0,043 36	26,54		6.236	1.445	0,045 24	0,045 24	15,08		54.54 7	166	0,045 24	0,042 81	NS
P	A	0706 9	63.54 1	1.018	0,045 24	0,045 24	18,40	0707 0	-4.825	925	0,045 24	0,045 24	24,20	0707 1	19.33 2	896	0,045 24	0,045 24	23,54
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		0	0	0,045 24	0,045 24	-		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		0	0	0,045 24	0,045 24	-		4.871	609	0,045 24	0,045 24	35,91		0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		15.17 6	161	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-		1.516	55	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0707 2	-11.35 8	769	0,045 24	0,045 24	29,56	0707 3	-27.17 7	187	0,045 24	0,045 24	NS	0707 4	-26.05 8	375	0,045 24	0,045 24	62,70
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-26.05 8	59	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		373	15	0,045 24	0,045 24	NS		4.040	548	0,045 24	0,045 24	39,98		11.73 8	96	0,045 24	0,045 24	NS
	P		373	109	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-		11.73 8	228	0,045 24	0,045 24	94,30
P	A	0707 5	9.313	528	0,045 24	0,045 24	40,97	0707 6	-4.341	977	0,045 24	0,045 24	22,88	0707 7	-25.39 0	548	0,045 24	0,045 24	42,84
	P		9.313	846	0,045 24	0,045 24	25,57		-4.341	664	0,045 24	0,045 24	33,67		-25.39 0	628	0,045 24	0,045 24	37,39
S	A		122.4 75	501	0,045 24	0,042 00	28,22		81.25 8	326	0,045 24	0,043 15	51,91		3.377	57	0,045 24	0,045 24	NS
	P		122.4 75	19	0,045 24	0,042 00	NS		81.25 8	291	0,045 24	0,043 15	58,15		3.377	119	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0707 8	-9.027	568	0,045 24	0,045 24	39,80	0707 9	8.903	297	0,045 24	0,045 24	72,90	0708 0	18.19 0	287	0,045 24	0,045 24	73,72
	P		-9.027	903	0,045 24	0,045 24	25,04		8.903	456	0,045 24	0,045 24	47,48		18.19 0	867	0,045 24	0,045 24	24,40
S	A		3.199	120	0,045	0,045	NS		258	48	0,045	0,045	NS		2.237	74	0,045	0,045	NS

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P		3.199	12	0,045 24	0,045 24	NS		258	304	0,045 24	0,045 24	72,74		0	0	0,045 24	0,045 24	-
P	A	0708 1	35.99 5	289	0,045 24	0,045 24	69,92	0708 2	24.31 0	347	0,045 24	0,045 24	60,03	0708 3	207.6 70	59	0,045 24	0,045 24	NS
	P		35.99 5	803	0,045 24	0,045 24	25,16		24.31 0	408	0,045 24	0,045 24	51,06		207.6 70	559	0,045 24	0,045 24	18,44
S	A		3.972	84	0,045 24	0,045 24	NS		520	11	0,045 24	0,045 24	NS		74.44 5	588	0,045 24	0,041 93	28,53
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		520	446	0,045 24	0,045 24	49,55		74.44 5	38	0,045 24	0,041 93	NS
P	A	0708 4	34.70 4	557	0,045 24	0,045 24	36,40	0708 5	2.372	528	0,045 24	0,045 24	41,67	0708 6	96.27 0	487	0,045 24	0,045 24	34,88
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		2.372	472	0,045 24	0,045 24	46,61		80.10 8	350	0,045 24	0,045 24	51,00
S	A		254.3 06	93	0,045 24	0,042 70	62,27		40.48 4	1.681	0,045 24	0,042 55	11,22		262.3 99	1.234	0,045 24	0,041 67	3,77
	P		254.3 06	1.645	0,045 24	0,042 70	3,52		30.61 8	994	0,045 24	0,042 55	19,50		0	0	0,045 24	0,041 67	-
P	A	0839 8	-22.02 7	693	0,045 24	0,045 24	33,62	0839 9	13.17 4	385	0,045 24	0,045 24	55,65	1039 8	-7.835	779	0,045 24	0,045 24	28,94
	P		-22.02 7	369	0,045 24	0,045 24	63,14		13.17 4	386	0,045 24	0,045 24	55,50		-7.835	882	0,045 24	0,045 24	25,56
S	A		34.43 4	1.468	0,045 24	0,045 24	13,82		83.08 4	1.611	0,045 24	0,045 24	10,98		29.11 7	502	0,045 24	0,045 24	40,98
	P		22.08 0	168	0,045 24	0,045 24	NS		72.36 3	777	0,045 24	0,045 24	23,51		29.11 7	1.272	0,045 24	0,045 24	16,17
P	A	1039 9	-47.21 0	385	0,045 24	0,045 24	64,00	1040 0	36.21 1	1.769	0,045 24	0,045 24	11,42	1040 1	-48.97 8	577	0,045 24	0,045 24	42,86
	P		8.308	10	0,045 24	0,045 24	NS		36.21 1	1.374	0,045 24	0,045 24	14,70		-48.97 8	1.143	0,045 24	0,045 24	21,64
S	A		44.63 1	69	0,045 24	0,045 24	NS		35.95 6	4.476	0,045 24	0,045 24	4,51		3.998	2.548	0,045 24	0,045 24	8,60
	P		44.63 1	3.541	0,045 24	0,045 24	5,58		14.71 0	1.590	0,045 24	0,045 24	13,42		3.998	1.157	0,045 24	0,045 24	18,94
P	A	1040 2	-46.04 0	273	0,045 24	0,045 24	90,02	1040 3	-22.70 0	451	0,045 24	0,045 24	51,74	1040 4	-1.764	1.119	0,045 24	0,045 24	19,86
	P		-46.04 0	459	0,045 24	0,045 24	53,54		0	0	0,045 24	0,045 24	-		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		30.03 8	1.262	0,045 24	0,043 43	15,67		1.095	1.190	0,045 24	0,045 24	18,55		12.09 1	1.663	0,045 24	0,045 24	12,92
	P		30.03 8	53	0,045 24	0,043 43	NS		1.095	24	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-
P	A	1040 5	942	725	0,045 24	0,045 24	30,45	1040 6	62.91 0	118	0,045 24	0,045 24	NS	1040 7	-18.76 1	391	0,045 24	0,045 24	59,15
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		62.91 0	129	0,045 24	0,045 24	NS		-18.76 1	470	0,045 24	0,045 24	49,20
S	A		22.08 0	2.805	0,045 24	0,045 24	7,47		71.02 7	1.527	0,045 24	0,041 82	11,08		-40	153	0,045 24	0,045 24	NS
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		85.60 6	2.039	0,045 24	0,041 82	7,91		-40	615	0,045 24	0,045 24	35,98
P	A	1040 8	8.254	310	0,045 24	0,045 24	69,96	1040 9	10.91 9	331	0,045 24	0,045 24	65,09	1302 8	-52.83 2	3.926	0,045 24	0,045 24	6,35
	P		8.254	494	0,045 24	0,045 24	43,90		10.91 9	353	0,045 24	0,045 24	61,03		-52.83 2	6.464	0,045 24	0,045 24	3,86
S	A		0	0	0,045 24	0,045 24	-		0	0	0,045 24	0,045 24	-		28.00 5	9.485	0,045 24	0,045 24	2,18
	P		3.216	756	0,045 24	0,045 24	29,04		52.63 9	1.655	0,045 24	0,045 24	11,67		28.00 5	9.071	0,045 24	0,045 24	2,27
P	A	1306 4	86.16 9	13.03 4	0,045 24	0,045 24	1,34	1323 8	118.2 83	501	0,045 24	0,045 24	31,56	1323 9	15.19 9	2.791	0,045 24	0,045 24	7,64
	P		86.16 9	9.963	0,045 24	0,045 24	1,76		118.2 83	310	0,045 24	0,045 24	51,00		87.38 8	1.721	0,045 24	0,045 24	10,15
S	A		73.66 5	20.55 7	0,090 48	0,090 48	1,78		105.6 07	2.804	0,045 24	0,043 55	5,63		181.8 35	10.34 3	0,090 48	0,086 15	2,82
	P		73.66 5	14.94 3	0,090 48	0,090 48	2,44		0	0	0,045 24	0,043 55	-		181.8 35	8.315	0,090 48	0,086 15	3,51
P	A	1324 0	6.770	2.842	0,045 24	0,045 24	7,66	1324 1	64.54 6	341	0,045 24	0,045 24	54,79						
	P		-36.91 9	760	0,045 24	0,045 24	31,70		64.54 6	417	0,045 24	0,045 24	44,80						
S	A		126.2 81	11.01 4	0,045 24	0,042 12	1,27		131.5 82	654	0,045 24	0,042 47	21,10						
	P		126.2 81	11.43 3	0,045 24	0,042 12	1,22		131.5 82	3.685	0,045 24	0,042 47	3,75						
Piano Terzo			Parete P29-P30-P31-P32-P33										Parete P31-P32						
P	A	0045 4	-17.25 4	3.633	0,045 24	0,045 24	6,34	0049 6	113.3 69	5.895	0,045 24	0,045 24	2,73	0055 0	-9.350	3.228	0,045 24	0,045 24	7,01
	P		-17.25 4	1.247	0,045 24	0,045 24	18,48		113.3 69	6.155	0,045 24	0,045 24	2,61		-9.350	2.652	0,045 24	0,045 24	8,53
S	A		37.64 5	6.618	0,045 24	0,043 11	2,91		185.8 03	8.084	0,090 48	0,088 34	3,69		36.43 3	8.097	0,045 24	0,045 24	2,49
	P		37.64 5	6.024	0,045 24	0,043 11	3,19		185.8 03	10.75 3	0,090 48	0,088 34	2,77		36.43 3	7.308	0,045 24	0,045 24	2,76

Pareti - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
P	A	0055 1	10.53 2	5.198	0,045 24	0,045 24	4,15	0387 6	-71.97 0	1.023	0,045 24	0,045 24	25,37	0387 7	2.770	192	0,045 24	0,045 24	NS
P	P		10.53 2	5.465	0,045 24	0,045 24	3,95		-1.858	102	0,045 24	0,045 24	NS		2.770	178	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		59.51 5	16.87 3	0,045 24	0,045 24	1,12		36.77 8	4.135	0,045 24	0,045 24	4,88		22.46 3	3.276	0,045 24	0,045 24	6,39
P	P		59.51 5	12.28 2	0,045 24	0,045 24	1,54		36.77 8	1.960	0,045 24	0,045 24	10,29		22.46 3	1.616	0,045 24	0,045 24	12,95
P	A	0387 8	-12.33 3	279	0,045 24	0,045 24	81,66	0387 9	-18.51 6	214	0,045 24	0,045 24	NS	0388 0	-16.81 1	229	0,045 24	0,045 24	NS
P	P		-12.33 3	146	0,045 24	0,045 24	NS		-18.51 6	111	0,045 24	0,045 24	NS		-31.32 6	357	0,045 24	0,045 24	66,65
S	A		10.05 9	1.691	0,045 24	0,043 08	12,24		2.263	1.972	0,045 24	0,043 77	10,85		16.44 2	2.211	0,045 24	0,045 24	9,61
P	P		10.05 9	770	0,045 24	0,043 08	26,89		2.263	786	0,045 24	0,043 77	27,23		16.44 2	981	0,045 24	0,045 24	21,66
P	A	0393 0	-40.50 6	1.844	0,045 24	0,045 24	13,17	0393 1	-34.64 2	202	0,045 24	0,045 24	NS	0393 2	0	0	0,045 24	0,045 24	-
P	P		-40.50 6	428	0,045 24	0,045 24	56,73		-34.64 2	193	0,045 24	0,045 24	NS		15.35 9	886	0,045 24	0,045 24	24,05
S	A		21.54 2	1.540	0,045 24	0,045 24	13,62		3.134	162	0,045 24	0,043 76	NS		0	0	0,045 24	0,043 73	-
P	P		21.54 2	1.090	0,045 24	0,045 24	19,25		4.814	694	0,045 24	0,043 76	30,64		3.990	1.069	0,045 24	0,043 73	19,92
P	A	0393 3	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0393 4	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0399 4	-34.06 5	655	0,045 24	0,045 24	36,55
P	P		41.16 6	2.081	0,045 24	0,045 24	9,58		59.58 9	2.409	0,045 24	0,045 24	7,87		-34.06 5	1.031	0,045 24	0,045 24	23,22
S	A		0	0	0,045 24	0,045 24	-		37.99 7	610	0,045 24	0,045 24	32,95		65.45 8	953	0,045 24	0,045 24	19,55
P	P		24.79 3	2.482	0,045 24	0,045 24	8,38		37.99 7	4.637	0,045 24	0,045 24	4,33		65.45 8	727	0,045 24	0,045 24	25,63
P	A	0399 5	20.11 7	142	0,045 24	0,045 24	NS	0399 6	6.486	407	0,045 24	0,045 24	53,52	0399 7	1.572	97	0,045 24	0,045 24	NS
P	P		20.11 7	141	0,045 24	0,045 24	NS		6.486	566	0,045 24	0,045 24	38,48		1.572	50	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		166.5 06	2.996	0,045 24	0,045 24	4,33		178.8 07	2.997	0,045 24	0,045 24	4,07		24.19 9	82	0,045 24	0,040 69	NS
P	P		166.5 06	1.175	0,045 24	0,045 24	11,04		178.8 07	1.505	0,045 24	0,045 24	8,10		24.19 9	712	0,045 24	0,040 69	26,62
P	A	0399 8	4.203	795	0,045 24	0,045 24	27,55	0399 9	22.36 9	63	0,045 24	0,045 24	NS	0708 7	107.3 54	318	0,045 24	0,045 24	51,56
P	P		4.203	623	0,045 24	0,045 24	35,16		22.36 9	320	0,045 24	0,045 24	65,42		107.3 54	1.853	0,045 24	0,045 24	8,85
S	A		232.2 77	1.348	0,045 24	0,045 24	6,43		210.7 70	264	0,045 24	0,043 13	34,12		0	0	0,045 24	0,042 88	-
P	P		232.2 77	4.082	0,045 24	0,045 24	2,12		210.7 70	2.904	0,045 24	0,043 13	3,10		73.28 7	1.596	0,045 24	0,042 88	10,80
P	A	0708 8	86.34 7	68	0,045 24	0,045 24	NS	0708 9	32.12 6	136	0,045 24	0,045 24	NS	0709 0	1.109	155	0,045 24	0,045 24	NS
P	P		86.34 7	1.732	0,045 24	0,045 24	10,11		32.12 6	954	0,045 24	0,045 24	21,40		1.109	847	0,045 24	0,045 24	26,05
S	A		35.71 1	33	0,045 24	0,043 39	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-		0	0	0,045 24	0,045 24	-
P	P		35.71 1	148	0,045 24	0,043 39	NS		11.92 2	698	0,045 24	0,045 24	30,79		5.514	540	0,045 24	0,045 24	40,43
P	A	0709 1	2.902	215	0,045 24	0,045 24	NS	0709 2	-44.35 1	385	0,045 24	0,045 24	63,60	0709 3	-22.72 0	509	0,045 24	0,045 24	45,85
P	P		2.902	654	0,045 24	0,045 24	33,60		-44.35 1	73	0,045 24	0,045 24	NS		-22.72 0	91	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		7.921	59	0,045 24	0,045 24	NS		222	194	0,045 24	0,045 24	NS		13.85 0	316	0,045 24	0,045 24	67,69
P	P		7.921	147	0,045 24	0,045 24	NS		222	542	0,045 24	0,045 24	40,80		13.85 0	316	0,045 24	0,045 24	67,69
P	A	0709 4	26.33 2	1.438	0,045 24	0,045 24	14,41	0709 5	67.49 0	127	0,045 24	0,045 24	NS	0709 6	-13.65 6	746	0,045 24	0,045 24	30,64
P	P		26.33 2	768	0,045 24	0,045 24	26,98		106.4 28	252	0,045 24	0,045 24	65,25		-13.65 6	660	0,045 24	0,045 24	34,63
S	A		90.90 7	447	0,045 24	0,042 25	35,85		2.301	615	0,045 24	0,045 24	35,78		8.327	133	0,045 24	0,045 24	NS
P	P		128.9 88	249	0,045 24	0,042 25	55,64		2.301	445	0,045 24	0,045 24	49,45		8.327	225	0,045 24	0,045 24	96,37
P	A	0709 7	-15.95 5	266	0,045 24	0,045 24	86,38	0709 8	-15.21 5	764	0,045 24	0,045 24	30,02	0709 9	7.134	409	0,045 24	0,045 24	53,17
P	P		-15.95 5	133	0,045 24	0,045 24	NS		-15.21 5	265	0,045 24	0,045 24	86,56		7.134	209	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		4.269	323	0,045 24	0,045 24	67,80		553	46	0,045 24	0,045 24	NS		2.972	88	0,045 24	0,045 24	NS
P	P		4.269	191	0,045 24	0,045 24	NS		1.569	150	0,045 24	0,045 24	NS		2.972	17	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0710 0	-471	399	0,045 24	0,045 24	55,52	0710 1	57.21 4	828	0,045 24	0,045 24	23,04	0710 2	123.1 96	381	0,045 24	0,045 24	40,81
P	P		-471	263	0,045 24	0,045 24	84,23		46.88 6	597	0,045 24	0,045 24	32,87		123.1 96	774	0,045 24	0,045 24	20,09

Pareti - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
S	A		11.05 2	306	0,045 24	0,045 24	70,39		4.273	139	0,045 24	0,045 24	NS		94.07 8	1.112	0,045 24	0,043 56	14,75
	P		11.05 2	161	0,045 24	0,045 24	NS		4.273	361	0,045 24	0,045 24	60,66		94.07 8	315	0,045 24	0,043 56	52,08
P	A	0710 3	61.04 0	391	0,045 24	0,045 24	48,26	0710 4	2.619	389	0,045 24	0,045 24	56,52	0710 5	83.38 1	468	0,045 24	0,045 24	37,77
	P		61.04 0	180	0,045 24	0,045 24	NS		2.619	265	0,045 24	0,045 24	82,97		83.38 1	747	0,045 24	0,045 24	23,66
S	A		214.9 41	796	0,045 24	0,041 17	9,66		32.83 9	118	0,045 24	0,040 47	NS		126.8 63	1.434	0,045 24	0,041 51	9,50
	P		214.9 41	82	0,045 24	0,041 17	93,75		32.83 9	961	0,045 24	0,040 47	19,15		126.8 63	3.694	0,045 24	0,041 51	3,69
P	A	0840 2	16.67 7	1.610	0,045 24	0,045 24	13,19	1041 0	-22.26 6	450	0,045 24	0,045 24	51,81	1041 1	-6.223	943	0,045 24	0,045 24	23,82
	P		16.67 7	1.764	0,045 24	0,045 24	12,04		-22.26 6	439	0,045 24	0,045 24	53,10		-6.223	1.161	0,045 24	0,045 24	19,34
S	A		67.87 1	1.182	0,045 24	0,043 39	15,00		32.43 3	1.372	0,045 24	0,045 24	14,87		26.16 0	3.867	0,045 24	0,045 24	5,36
	P		67.87 1	1.919	0,045 24	0,043 39	9,24		32.43 3	750	0,045 24	0,045 24	27,20		26.16 0	1.540	0,045 24	0,045 24	13,46
P	A	1041 2	32.22 8	820	0,045 24	0,045 24	24,89	1041 3	-42.90 0	818	0,045 24	0,045 24	29,84	1041 4	120.2 64	523	0,045 24	0,045 24	30,03
	P		32.22 8	1.763	0,045 24	0,045 24	11,58		0	0	0,045 24	0,045 24	-		123.4 63	1.177	0,045 24	0,045 24	13,20
S	A		78.97 8	1.325	0,045 24	0,042 91	12,79		60.35 4	980	0,045 24	0,043 51	18,56		0	0	0,045 24	0,043 84	-
	P		78.97 8	4.101	0,045 24	0,042 91	4,13		60.35 4	1.401	0,045 24	0,043 51	12,98		58.92 8	2.936	0,045 24	0,043 84	6,27
P	A	1041 5	2.931	271	0,045 24	0,045 24	81,07	1041 6	-19.14 2	381	0,045 24	0,045 24	60,75	1041 7	20.10 0	420	0,045 24	0,045 24	50,13
	P		2.931	416	0,045 24	0,045 24	52,81		-19.14 2	156	0,045 24	0,045 24	NS		20.10 0	453	0,045 24	0,045 24	46,48
S	A		52.21 1	927	0,045 24	0,043 46	20,07		3.270	606	0,045 24	0,045 24	36,23		17.30 4	1.138	0,045 24	0,043 31	17,93
	P		52.21 1	699	0,045 24	0,043 46	26,62		3.270	274	0,045 24	0,045 24	80,12		17.30 4	431	0,045 24	0,043 31	47,35
P	A	1041 8	41.54 2	658	0,045 24	0,045 24	30,26	1324 2	212.5 98	150	0,090 48	0,090 48	NS	1324 3	48.54 3	4.177	0,045 24	0,045 24	4,68
	P		41.54 2	653	0,045 24	0,045 24	30,49		278.7 51	262	0,090 48	0,090 48	98,71		48.54 3	2.962	0,045 24	0,045 24	6,60
S	A		39.08 7	1.960	0,045 24	0,045 24	10,23		253.8 85	280	0,090 48	0,083 58	87,03		213.6 78	11.48 5	0,090 48	0,086 37	2,40
	P		22.51 9	509	0,045 24	0,045 24	41,11		334.3 64	4.294	0,090 48	0,083 58	4,70		213.6 78	12.87 9	0,090 48	0,086 37	2,14
P	A	1324 4	21.32 7	3.057	0,045 24	0,045 24	6,87	1324 5	202.9 57	155	0,045 24	0,045 24	68,51						
	P		21.32 7	4.203	0,045 24	0,045 24	4,99		202.9 57	611	0,045 24	0,045 24	17,38						
S	A		105.4 87	6.208	0,045 24	0,042 38	2,46		222.6 36	3.185	0,045 24	0,042 50	2,47						
	P		105.4 87	6.314	0,045 24	0,042 38	2,42		222.6 36	537	0,045 24	0,042 50	14,65						
Piano Terzo			Parete P29-P30-P31-P32-P33										Parete P32-P33						
P	A	0048 9	-4.787	7.810	0,045 24	0,045 24	2,87	0049 5	24.66 0	6.197	0,045 24	0,045 24	3,36	0055 0	-9.350	3.228	0,045 24	0,045 24	7,01
	P		-4.787	12.79 2	0,045 24	0,045 24	1,75		24.66 0	6.583	0,045 24	0,045 24	3,16		-9.350	2.652	0,045 24	0,045 24	8,53
S	A		26.48 1	11.69 0	0,045 24	0,045 24	1,77		66.80 6	16.14 1	0,045 24	0,045 24	1,15		36.43 3	8.097	0,045 24	0,045 24	2,49
	P		26.48 1	13.07 8	0,045 24	0,045 24	1,58		66.80 6	16.40 5	0,045 24	0,045 24	1,13		36.43 3	7.308	0,045 24	0,045 24	2,76
P	A	0055 1	10.53 2	5.198	0,045 24	0,045 24	4,15	0346 0	-25.56 7	2.277	0,045 24	0,045 24	10,32	0346 1	-20.22 7	836	0,045 24	0,045 24	27,76
	P		10.53 2	5.465	0,045 24	0,045 24	3,95		-25.56 7	3.184	0,045 24	0,045 24	7,38		-20.22 7	1.732	0,045 24	0,045 24	13,40
S	A		59.51 5	16.87 3	0,045 24	0,045 24	1,12		24.18 8	1.722	0,045 24	0,045 24	12,10		9.610	1.617	0,045 24	0,045 24	13,37
	P		59.51 5	12.28 2	0,045 24	0,045 24	1,54		24.18 8	1.253	0,045 24	0,045 24	16,63		9.610	957	0,045 24	0,045 24	22,59
P	A	0346 2	597	724	0,045 24	0,045 24	30,52	0346 3	-10.09 6	922	0,045 24	0,045 24	24,58	0377 5	3.623	5.074	0,045 24	0,045 24	4,32
	P		597	1.201	0,045 24	0,045 24	18,40		-10.09 6	1.285	0,045 24	0,045 24	17,64		3.623	2.616	0,045 24	0,045 24	8,38
S	A		22.37 2	2.348	0,045 24	0,042 76	8,48		34.64 5	1.848	0,045 24	0,043 34	10,55		-2.172	2.823	0,045 24	0,045 24	7,88
	P		22.37 2	1.589	0,045 24	0,042 76	12,53		34.64 5	1.357	0,045 24	0,043 34	14,36		-2.172	986	0,045 24	0,045 24	22,56
P	A	0377 6	-7.958	4.356	0,045 24	0,045 24	5,18	0377 7	-24.60 2	1.357	0,045 24	0,045 24	17,27	0377 8	-26.22 6	271	0,045 24	0,045 24	86,80
	P		-7.958	2.491	0,045 24	0,045 24	9,05		-24.60 2	867	0,045 24	0,045 24	27,03		-26.22 6	707	0,045 24	0,045 24	33,27
S	A		976	1.905	0,045 24	0,045 24	11,59		685	140	0,045 24	0,045 24	NS		27	196	0,045 24	0,045 24	NS
	P		976	978	0,045 24	0,045 24	22,57		685	76	0,045 24	0,045 24	NS		27	230	0,045 24	0,045 24	96,20

Pareti - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
					24	24					24	24					24	24	
P	A	0377 9	-1.697	2.873	0,045 24	0,045 24	7,73	0387 2	14.73 8	3.653	0,045 24	0,045 24	5,84	0387 3	3.273	1.188	0,045 24	0,045 24	18,48
	P		-1.697	4.790	0,045 24	0,045 24	4,64		14.73 8	3.743	0,045 24	0,045 24	5,70		3.273	936	0,045 24	0,045 24	23,45
S	A		727	1.189	0,045 24	0,045 24	18,58		97.19 8	2.006	0,045 24	0,045 24	8,44		48.09 3	5.184	0,045 24	0,045 24	3,77
	P		727	1.432	0,045 24	0,045 24	15,42		97.19 8	1.308	0,045 24	0,045 24	12,95		48.09 3	4.392	0,045 24	0,045 24	4,45
P	A	0387 4	3.124	344	0,045 24	0,045 24	63,84	0387 5	-1.909	719	0,045 24	0,045 24	30,92	0387 6	-71.97 0	1.023	0,045 24	0,045 24	25,37
	P		3.124	241	0,045 24	0,045 24	91,12		-1.909	657	0,045 24	0,045 24	33,83		-1.858	102	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		42.51 3	3.127	0,045 24	0,045 24	6,35		66.03 2	3.588	0,045 24	0,045 24	5,18		36.77 8	4.135	0,045 24	0,045 24	4,88
	P		42.51 3	2.052	0,045 24	0,045 24	9,68		66.03 2	2.273	0,045 24	0,045 24	8,18		36.77 8	1.960	0,045 24	0,045 24	10,29
P	A	0387 7	2.770	192	0,045 24	0,045 24	NS	0387 8	-12.33 3	279	0,045 24	0,045 24	81,66	0387 9	-18.51 6	214	0,045 24	0,045 24	NS
	P		2.770	178	0,045 24	0,045 24	NS		-12.33 3	146	0,045 24	0,045 24	NS		-18.51 6	111	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		22.46 3	3.276	0,045 24	0,045 24	6,39		10.05 9	1.691	0,045 24	0,043 08	12,24		2.263	1.972	0,045 24	0,043 77	10,85
	P		22.46 3	1.616	0,045 24	0,045 24	12,95		10.05 9	770	0,045 24	0,043 08	26,89		2.263	786	0,045 24	0,043 77	27,23
P	A	0388 0	-16.81 1	229	0,045 24	0,045 24	NS	0700 3	38.23 9	536	0,045 24	0,045 24	37,48	0700 4	-457	352	0,045 24	0,045 24	62,93
	P		-31.32 6	357	0,045 24	0,045 24	66,65		38.23 9	558	0,045 24	0,045 24	36,00		-457	422	0,045 24	0,045 24	52,49
S	A		16.44 2	2.211	0,045 24	0,045 24	9,61		23.39 4	950	0,045 24	0,045 24	21,98		9.688	190	0,045 24	0,045 24	NS
	P		16.44 2	981	0,045 24	0,045 24	21,66		23.39 4	357	0,045 24	0,045 24	58,49		9.688	40	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0700 5	-10.73 7	433	0,045 24	0,045 24	52,42	0700 6	-31.48 3	128	0,045 24	0,045 24	NS	0700 7	14.18 3	130	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-10.73 7	218	0,045 24	0,045 24	NS		-31.48 3	169	0,045 24	0,045 24	NS		14.18 3	92	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		-46	41	0,045 24	0,045 24	NS		4.489	431	0,045 24	0,045 24	50,78		64.58 7	1.753	0,045 24	0,045 24	10,66
	P		-46	164	0,045 24	0,045 24	NS		4.489	282	0,045 24	0,045 24	77,62		64.58 7	901	0,045 24	0,045 24	20,73
P	A	0700 8	21.86 3	461	0,045 24	0,045 24	45,47	0700 9	55.54 2	142	0,045 24	0,045 24	NS	0701 0	9.847	1.848	0,045 24	0,045 24	11,69
	P		21.86 3	796	0,045 24	0,045 24	26,33		55.54 2	318	0,045 24	0,045 24	60,26		9.847	1.157	0,045 24	0,045 24	18,67
S	A		34.51 4	2.301	0,045 24	0,045 24	8,82		5.542	557	0,045 24	0,045 24	39,20		4.385	223	0,045 24	0,045 24	98,18
	P		34.51 4	1.423	0,045 24	0,045 24	14,26		5.542	318	0,045 24	0,045 24	68,65		4.385	381	0,045 24	0,045 24	57,46
P	A	0701 1	-1.783	2.537	0,045 24	0,045 24	8,76	0701 2	-431	3.133	0,045 24	0,045 24	7,07	0701 3	7.806	625	0,045 24	0,045 24	34,74
	P		-1.783	1.522	0,045 24	0,045 24	14,60		-431	1.889	0,045 24	0,045 24	11,73		7.806	649	0,045 24	0,045 24	33,45
S	A		2.644	71	0,045 24	0,045 24	NS		3.531	392	0,045 24	0,043 70	54,35		72.91 1	2.803	0,045 24	0,045 24	6,51
	P		2.644	80	0,045 24	0,045 24	NS		3.531	379	0,045 24	0,043 70	56,22		72.91 1	1.664	0,045 24	0,045 24	10,96
P	A	0701 4	2.899	577	0,045 24	0,045 24	38,08	1035 7	-5.151	2.654	0,045 24	0,045 24	8,44	1035 8	17.98 8	2.720	0,045 24	0,045 24	7,78
	P		2.899	730	0,045 24	0,045 24	30,10		-5.151	4.841	0,045 24	0,045 24	4,63		17.98 8	2.093	0,045 24	0,045 24	10,11
S	A		56.30 1	3.285	0,045 24	0,045 24	5,82		13.94 6	1.880	0,045 24	0,045 24	11,37		37.10 8	1.090	0,045 24	0,045 24	18,48
	P		56.30 1	1.992	0,045 24	0,045 24	9,60		13.94 6	1.525	0,045 24	0,045 24	14,02		37.10 8	501	0,045 24	0,045 24	40,21
P	A	1035 9	-7.187	1.264	0,045 24	0,045 24	17,81	1036 0	-21.64 4	432	0,045 24	0,045 24	53,89	1036 1	-6.405	361	0,045 24	0,045 24	62,24
	P		-7.187	1.465	0,045 24	0,045 24	15,37		-21.64 4	660	0,045 24	0,045 24	35,27		-6.405	957	0,045 24	0,045 24	23,48
S	A		50.29 8	4.514	0,045 24	0,045 24	4,31		23.72 1	2.286	0,045 24	0,045 24	9,13		1.807	2.087	0,045 24	0,042 72	10,06
	P		50.29 8	3.179	0,045 24	0,045 24	6,12		23.72 1	1.733	0,045 24	0,045 24	12,04		1.807	1.321	0,045 24	0,042 72	15,89
P	A	1036 2	16.53 0	1.050	0,045 24	0,045 24	20,23	1036 3	4.306	819	0,045 24	0,045 24	26,74	1036 4	6.789	1.232	0,045 24	0,045 24	17,67
	P		16.53 0	980	0,045 24	0,045 24	21,68		4.306	1.696	0,045 24	0,045 24	12,91		6.789	818	0,045 24	0,045 24	26,61
S	A		52.55 9	2.345	0,045 24	0,045 24	8,24		10.27 0	1.331	0,045 24	0,045 24	16,21		3.704	381	0,045 24	0,045 24	57,56
	P		52.55 9	1.114	0,045 24	0,045 24	17,35		10.27 0	850	0,045 24	0,045 24	25,39		3.704	222	0,045 24	0,045 24	98,78
P	A	1036 5	-7.753	3.589	0,045 24	0,045 24	6,28	1320 6	32.78 6	1.501	0,045 24	0,045 24	13,58	1320 7	-11.58 9	152	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-7.753	2.117	0,045	0,045	10,65		32.78	869	0,045	0,045	23,45		-11.58	306	0,045	0,045	74,33

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]	
					24	24			6		24	24			9		24	24	
S	A		11.28 8	428	0,045 24	0,045 24	50,29		41.87 2	3.115	0,045 24	0,045 24	6,39		9.092	2.201	0,045 24	0,043 46	9,50
	P		11.28 8	398	0,045 24	0,045 24	54,08		41.87 2	1.650	0,045 24	0,045 24	12,06		9.092	1.376	0,045 24	0,043 46	15,20
P	A	1320 8	46.45 6	889	0,045 24	0,045 24	22,10	1320 9	3.552	1.867	0,045 24	0,045 24	11,75						
	P		46.45 6	1.665	0,045 24	0,045 24	11,80		3.552	1.117	0,045 24	0,045 24	19,64						
S	A		42.20 9	950	0,045 24	0,043 30	20,08		41.26 4	1.703	0,045 24	0,045 24	11,70						
	P		42.20 9	550	0,045 24	0,043 30	34,68		41.26 4	1.172	0,045 24	0,045 24	17,00						
Piano Terzo																			
Parete P34-P35-P36-P37										Parete P35-P34									
P	A	0049 8	4.819	5.986	0,045 24	0,045 24	3,65	0056 6	19.96 1	6.554	0,045 24	0,045 24	3,21	0385 4	-18.92 8	1.448	0,045 24	0,045 24	15,98
	P		4.819	5.748	0,045 24	0,045 24	3,80		19.96 1	6.272	0,045 24	0,045 24	3,36		-18.92 8	1.623	0,045 24	0,045 24	14,25
S	A		57.08 8	14.26 0	0,056 55	0,056 55	1,78		5.084	14.03 0	0,101 79	0,101 79	3,59		0	0	0,056 55	0,056 55	-
	P		57.08 8	14.40 3	0,045 24	0,045 24	1,29		5.084	21.71 7	0,090 48	0,090 48	1,76		20.24 2	2.451	0,045 24	0,045 24	4,97
P	A	0385 5	-10.07 8	1.533	0,045 24	0,045 24	14,78	0385 6	-21.10 2	1.782	0,045 24	0,045 24	13,05	0385 7	-29.02 2	4.214	0,045 24	0,045 24	5,62
	P		-10.07 8	1.314	0,045 24	0,045 24	17,25		-21.10 2	769	0,045 24	0,045 24	30,24		-29.02 2	3.256	0,045 24	0,045 24	7,27
S	A		0	0	0,056 55	0,055 03	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-		21.07 0	452	0,056 55	0,056 55	12,98
	P		19.82 5	2.368	0,045 24	0,043 72	4,93		12.42 5	1.936	0,045 24	0,045 24	5,68		21.07 0	2.180	0,045 24	0,045 24	5,27
P	A	0385 8	-27.41 5	4.161	0,045 24	0,045 24	5,67	0385 9	-33.67 5	1.182	0,045 24	0,045 24	20,24	0386 0	-4.999	458	0,045 24	0,045 24	48,89
	P		-36.75 9	1.988	0,045 24	0,045 24	12,11		-33.67 5	550	0,045 24	0,045 24	43,49		-4.999	1.317	0,045 24	0,045 24	17,00
S	A		1.846	1.404	0,056 55	0,056 55	28,69		5.438	305	0,056 55	0,056 55	12,41		3.862	93	0,056 55	0,056 55	11,22
	P		1.846	1.555	0,045 24	0,045 24	6,39		5.438	494	0,045 24	0,045 24	8,80		3.862	452	0,045 24	0,045 24	8,96
P	A	0386 1	-1.711	1.476	0,045 24	0,045 24	15,05	0386 2	11.57 0	1.381	0,045 24	0,045 24	15,58	0386 3	4.235	153	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-1.711	3.915	0,045 24	0,045 24	5,68		11.57 0	4.488	0,045 24	0,045 24	4,79		4.235	611	0,045 24	0,045 24	35,85
S	A		1.117	132	0,056 55	0,056 55	11,50		0	0	0,056 55	0,056 55	-		68.78 9	1.853	0,056 55	0,056 55	53,73
	P		1.117	1.127	0,045 24	0,045 24	7,21		3.825	2.386	0,045 24	0,045 24	5,23		68.78 9	3.680	0,045 24	0,045 24	3,51
P	A	0386 4	493	120	0,045 24	0,045 24	NS	0386 5	-930	334	0,045 24	0,045 24	66,40	0386 6	12.06 8	517	0,045 24	0,045 24	41,55
	P		493	77	0,045 24	0,045 24	NS		-930	322	0,045 24	0,045 24	68,87		12.06 8	462	0,045 24	0,045 24	46,50
S	A		45.54 2	72	0,056 55	0,056 55	10,14		11.47 5	586	0,056 55	0,056 55	14,31		0	0	0,056 55	0,056 55	-
	P		66.10 2	2.937	0,045 24	0,045 24	4,04		11.47 5	5.195	0,045 24	0,045 24	3,20		30.05 9	4.413	0,045 24	0,045 24	3,43
P	A	0386 7	-21.39 3	375	0,045 24	0,045 24	62,04	0386 8	-17.67 3	322	0,045 24	0,045 24	71,64	0386 9	-17.26 5	160	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-21.39 3	732	0,045 24	0,045 24	31,78		-17.67 3	469	0,045 24	0,045 24	49,19		-17.26 5	281	0,045 24	0,045 24	82,02
S	A		42.47 7	799	0,056 55	0,056 55	15,34		13.27 5	404	0,056 55	0,056 55	12,85		6.023	262	0,056 55	0,056 55	12,12
	P		42.47 7	3.844	0,045 24	0,045 24	3,64		13.27 5	1.435	0,045 24	0,045 24	6,44		6.023	1.161	0,045 24	0,045 24	7,07
P	A	0387 0	-15.37 0	143	0,045 24	0,045 24	NS	0387 1	-1.746	461	0,045 24	0,045 24	48,20	0699 1	-1.780	593	0,045 24	0,045 24	37,47
	P		-15.37 0	561	0,045 24	0,045 24	40,90		-1.746	375	0,045 24	0,045 24	59,25		-1.780	650	0,045 24	0,045 24	34,19
S	A		8.951	641	0,056 55	0,056 55	14,88		3.320	596	0,056 55	0,056 55	14,65		0	0	0,056 55	0,056 55	-
	P		8.951	2.259	0,045 24	0,045 24	5,31		3.320	3.480	0,045 24	0,045 24	4,23		21.41 0	1.445	0,045 24	0,045 24	6,31
P	A	0699 2	-25.27 4	164	0,045 24	0,045 24	NS	0699 3	-28.83 5	209	0,045 24	0,045 24	NS	0699 4	-13.25 1	187	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-17.84 6	409	0,045 24	0,045 24	56,42		-28.83 5	834	0,045 24	0,045 24	28,37		-13.25 1	37	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		4.448	75	0,056 55	0,056 55	11,12		-245	230	0,056 55	0,056 55	12,09		6.418	59	0,056 55	0,056 55	10,99
	P		4.448	645	0,045 24	0,045 24	8,36		-245	17	0,045 24	0,045 24	10,77		6.418	837	0,045 24	0,045 24	7,80
P	A	0699 5	7.212	113	0,045 24	0,045 24	NS	0699 6	10.22 6	840	0,045 24	0,045 24	25,69	0699 7	7.548	261	0,045 24	0,045 24	83,24
	P		7.212	238	0,045 24	0,045 24	91,36		10.22 6	940	0,045 24	0,045 24	22,96		7.548	291	0,045 24	0,045 24	74,66
S	A		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P		37.58 1	2.951	0,045 24	0,045 24	4,32		35.38 1	2.410	0,045 24	0,045 24	4,85		10.64 2	329	0,045 24	0,045 24	9,25
P	A	0699 8	-3.386	306	0,045 24	0,045 24	72,90	0699 9	-19.32 1	770	0,045 24	0,045 24	30,07	0700 0	-24.63 4	1.492	0,045 24	0,045 24	15,71
	P		-3.386	1.285	0,045 24	0,045 24	17,36		-19.32 1	2.403	0,045 24	0,045 24	9,64		-24.63 4	3.522	0,045 24	0,045 24	6,65
S	A		4.913	188	0,056 55	0,056 55	11,72		67	363	0,056 55	0,056 55	12,93		-973	1.087	0,056 55	0,056 55	21,01
	P		4.913	136	0,045 24	0,045 24	10,13		67	369	0,045 24	0,045 24	9,32		-973	1.110	0,045 24	0,045 24	7,28
P	A	0700 1	552	398	0,045 24	0,045 24	55,52	0700 2	11.10 8	703	0,045 24	0,045 24	30,63	1035 0	-10.17 6	4.021	0,045 24	0,045 24	5,64
	P		552	430	0,045 24	0,045 24	51,39		11.10 8	532	0,045 24	0,045 24	40,48		-10.17 6	1.267	0,045 24	0,045 24	17,89
S	A		45.59 4	1.075	0,056 55	0,056 55	18,83		0	0	0,056 55	0,056 55	-		9.856	2.013	0,056 55	0,056 55	NS
	P		45.59 4	5.086	0,045 24	0,045 24	3,00		82.75 3	4.364	0,045 24	0,045 24	3,04		11.51 0	3.245	0,045 24	0,045 24	4,34
P	A	1035 1	-63	972	0,045 24	0,045 24	22,77	1035 2	20.30 0	1.309	0,045 24	0,045 24	16,08	1035 3	-11.02 5	777	0,045 24	0,045 24	29,23
	P		-63	1.449	0,045 24	0,045 24	15,27		20.30 0	1.326	0,045 24	0,045 24	15,87		-11.02 5	1.043	0,045 24	0,045 24	21,78
S	A		33.80 2	1.194	0,056 55	0,056 55	21,51		-1.067	1.424	0,056 55	0,056 55	29,55		0	0	0,056 55	0,056 55	-
	P		33.80 2	2.733	0,045 24	0,045 24	4,55		-1.067	6.337	0,045 24	0,045 24	2,85		1.496	2.676	0,045 24	0,045 24	4,94
P	A	1035 4	-14.16 6	1.094	0,045 24	0,045 24	20,92	1035 5	8.853	926	0,045 24	0,045 24	23,39	1035 6	-2.204	1.535	0,045 24	0,045 24	14,49
	P		-14.16 6	650	0,045 24	0,045 24	35,20		8.853	1.086	0,045 24	0,045 24	19,94		-2.204	641	0,045 24	0,045 24	34,70
S	A		0	0	0,056 55	0,054 95	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-
	P		858	2.935	0,045 24	0,043 64	4,58		44.11 2	5.010	0,045 24	0,045 24	3,05		1.245	1.936	0,045 24	0,045 24	5,82
P	A	1306 1	-6.337	11.39 6	0,045 24	0,045 24	1,97	1310 1	-1.126	3.249	0,045 24	0,045 24	6,83	1320 2	36.89 4	708	0,045 24	0,045 24	28,47
	P		-6.337	5.022	0,045 24	0,045 24	4,47		-1.126	5.767	0,045 24	0,045 24	3,85		36.89 4	1.709	0,045 24	0,045 24	11,80
S	A		23.55 5	18.29 3	0,056 55	0,056 55	1,45		28.99 6	8.428	0,056 55	0,056 55	3,71		53.09 5	112	0,056 55	0,056 55	10,15
	P		23.55 5	17.31 7	0,045 24	0,045 24	1,19		28.99 6	14.09 0	0,045 24	0,045 24	1,40		53.09 5	5.597	0,045 24	0,045 24	2,76
P	A	1320 3	-2.880	395	0,045 24	0,045 24	56,41	1320 4	26.28 0	1.403	0,045 24	0,045 24	14,77	1320 5	-7.684	456	0,045 24	0,045 24	49,42
	P		-2.880	122	0,045 24	0,045 24	NS		26.28 0	756	0,045 24	0,045 24	27,41		-7.684	1.185	0,045 24	0,045 24	19,02
S	A		0	0	0,056 55	0,056 55	-		0	0	0,056 55	0,056 55	-		19.59 4	432	0,056 55	0,056 55	12,88
	P		9.366	3.081	0,045 24	0,045 24	4,49		32.70 8	2.641	0,045 24	0,045 24	4,65		19.59 4	2.527	0,045 24	0,045 24	4,90
Piano Terzo			Parete P34-P35-P36-P37										Parete P36-P35						
P	A	0056 3	-7.535	15.19 9	0,090 48	0,090 48	5,12	0056 4	62.00 0	12.66 2	0,090 48	0,090 48	2,93	0056 6	19.96 1	6.554	0,045 24	0,045 24	3,21
	P		-7.535	14.42 4	0,045 24	0,045 24	1,35		62.00 0	14.12 2	0,090 48	0,090 48	2,63		19.96 1	6.272	0,045 24	0,045 24	3,36
S	A		157.0 30	19.08 8	0,133 52	0,133 52	3,36		117.7 63	27.87 7	0,118 12	0,118 12	1,43		5.084	14.03 0	0,101 79	0,101 79	3,59
	P		157.0 30	19.18 6	0,101 79	0,101 79	1,69		117.7 63	26.29 4	0,179 28	0,179 28	4,01		5.084	21.71 7	0,090 48	0,090 48	1,76
P	A	0386 7	-21.39 3	375	0,045 24	0,045 24	62,04	0386 8	-17.67 3	322	0,045 24	0,045 24	71,64	0386 9	-17.26 5	160	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-21.39 3	732	0,045 24	0,045 24	31,78		-17.67 3	469	0,045 24	0,045 24	49,19		-17.26 5	281	0,045 24	0,045 24	82,02
S	A		42.47 7	799	0,056 55	0,056 55	15,34		13.27 5	404	0,056 55	0,056 55	12,85		6.023	262	0,056 55	0,056 55	12,12
	P		42.47 7	3.844	0,045 24	0,045 24	3,64		13.27 5	1.435	0,045 24	0,045 24	6,44		6.023	1.161	0,045 24	0,045 24	7,07
P	A	0387 0	-15.37 0	143	0,045 24	0,045 24	NS	0387 1	-1.746	461	0,045 24	0,045 24	48,20	0390 3	-4.955	3.286	0,045 24	0,045 24	6,81
	P		-15.37 0	561	0,045 24	0,045 24	40,90		-1.746	375	0,045 24	0,045 24	59,25		-4.955	1.688	0,045 24	0,045 24	13,26
S	A		8.951	641	0,056 55	0,056 55	14,88		3.320	596	0,056 55	0,056 55	14,65		-9.271	5.425	0,056 55	0,055 12	7,68
	P		8.951	2.259	0,045 24	0,045 24	5,31		3.320	3.480	0,045 24	0,045 24	4,23		-9.271	4.571	0,045 24	0,043 81	3,57
P	A	0390 4	-17.57 2	213	0,045 24	0,045 24	NS	0390 5	28.80 7	801	0,045 24	0,045 24	25,71	0390 6	4.010	645	0,045 24	0,045 24	33,97
	P		-17.57 2	212	0,045 24	0,045 24	NS		28.80 7	698	0,045 24	0,045 24	29,50		4.010	577	0,045 24	0,045 24	37,98
S	A		78.97 0	4.984	0,056 55	0,054 53	7,06		72.20 7	4.476	0,056 55	0,054 62	8,85		151.2 56	601	0,056 55	0,052 42	9,10
	P		78.97 0	5.747	0,045 24	0,043 22	2,43		72.20 7	5.210	0,045 24	0,043 31	2,66		151.2 56	369	0,045 24	0,041 11	5,68
P	A	0390	11.73	1.193	0,045	0,045	18,02	0390	16.87	284	0,045	0,045	74,74	0390	-2.722	2.742	0,045	0,045	8,12

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P	7	2 11.73 2	1.267	24 0,045 24	24 0,045 24	16,97	8	9 16.87 9	198	24 0,045 24	24 0,045 24	NS	9	2 -2.722	2.773	24 0,045 24	24 0,045 24	8,03
S	A		280.4 09	7.219	0,056 55	0,056 55	1,36		240.9 35	4.929	0,056 55	0,056 55	4,06		240.2 43	6.757	0,056 55	0,056 55	2,44
	P		280.4 09	6.250	0,090 48	0,090 48	44,66		240.9 35	4.214	0,045 24	0,045 24	1,72		240.2 43	6.189	0,045 24	0,045 24	1,32
P	A	0391 0	3.053	388	0,045 24	0,045 24	56,61	0391 1	16.25 3	1.265	0,045 24	0,045 24	16,81	0391 2	112.1 64	1.502	0,045 24	0,045 24	10,74
	P		3.053	392	0,045 24	0,045 24	56,03		16.25 3	693	0,045 24	0,045 24	30,68		112.1 64	996	0,045 24	0,045 24	16,20
S	A		134.8 81	6.822	0,056 55	0,056 55	3,76		68.17 9	8.052	0,118 12	0,115 93	2,94		6.105	5.917	0,056 55	0,055 02	6,41
	P		134.8 81	6.467	0,045 24	0,045 24	1,99		68.17 9	8.039	0,179 28	0,177 09	14,86		6.105	5.617	0,045 24	0,043 71	2,99
P	A	0391 3	49.58 4	1.107	0,045 24	0,045 24	17,60	0391 4	-4.132	942	0,045 24	0,045 24	23,72	0391 5	-36.57 7	1.617	0,045 24	0,045 24	14,89
	P		49.58 4	1.100	0,045 24	0,045 24	17,71		-4.132	1.326	0,045 24	0,045 24	16,85		-36.57 7	1.000	0,045 24	0,045 24	24,07
S	A		1.737	4.068	0,056 55	0,056 55	13,41		14.46 4	3.021	0,056 55	0,055 14	29,95		48.19 1	6.576	0,133 52	0,133 52	NS
	P		1.737	3.923	0,045 24	0,045 24	3,94		14.46 4	2.869	0,045 24	0,043 83	4,51		48.19 1	4.401	0,101 79	0,101 79	4,55
P	A	0703 3	97.70 9	845	0,045 24	0,045 24	20,01	0703 4	26.45 6	491	0,045 24	0,045 24	42,19	0703 5	41.90 6	1.337	0,045 24	0,045 24	14,88
	P		97.70 9	413	0,045 24	0,045 24	40,94		26.45 6	269	0,045 24	0,045 24	77,01		41.90 6	1.042	0,045 24	0,045 24	19,09
S	A		15.48 8	1.507	0,056 55	0,052 44	29,61		2.970	989	0,056 55	0,056 55	19,22		4.236	168	0,056 55	0,056 55	11,62
	P		15.48 8	1.748	0,045 24	0,041 13	5,49		2.970	869	0,045 24	0,045 24	7,78		4.236	197	0,045 24	0,045 24	9,89
P	A	0703 6	9.443	2.200	0,045 24	0,045 24	9,83	0703 7	12.57 3	1.149	0,045 24	0,045 24	18,67	0703 8	30.72 9	2.538	0,045 24	0,045 24	8,07
	P		9.443	1.895	0,045 24	0,045 24	11,41		12.57 3	940	0,045 24	0,045 24	22,83		30.72 9	2.209	0,045 24	0,045 24	9,27
S	A		3.881	189	0,056 55	0,056 55	11,75		2.184	983	0,056 55	0,056 55	19,16		5.467	356	0,056 55	0,056 55	12,74
	P		3.881	205	0,045 24	0,045 24	9,86		2.184	906	0,045 24	0,045 24	7,70		5.467	367	0,045 24	0,045 24	9,22
P	A	0703 9	54.18 8	2.553	0,045 24	0,045 24	7,53	0704 0	67.88 8	3.164	0,045 24	0,045 24	5,85	0704 1	-37.25 6	1.707	0,045 24	0,045 24	14,12
	P		54.18 8	2.161	0,045 24	0,045 24	8,90		67.88 8	2.811	0,045 24	0,045 24	6,58		-72.83 1	1.003	0,045 24	0,045 24	25,92
S	A		13.15 3	359	0,056 55	0,056 55	12,55		123.9 64	258	0,056 55	0,053 86	8,52		5.969	3.856	0,056 55	0,053 27	14,19
	P		13.15 3	381	0,045 24	0,045 24	9,02		123.9 64	226	0,045 24	0,042 55	6,84		5.969	3.404	0,045 24	0,041 96	4,03
P	A	0704 2	-17.58 3	1.018	0,045 24	0,045 24	22,66	0704 3	-5.933	767	0,045 24	0,045 24	29,26	0704 4	-845	1.605	0,045 24	0,045 24	13,81
	P		-17.58 3	656	0,045 24	0,045 24	35,16		-5.933	514	0,045 24	0,045 24	43,66		-845	1.559	0,045 24	0,045 24	14,22
S	A		-861	1.768	0,056 55	0,056 55	50,49		-2.579	1.249	0,056 55	0,056 55	24,48		2.232	251	0,056 55	0,056 55	12,15
	P		-861	1.421	0,045 24	0,045 24	6,66		-2.579	1.161	0,045 24	0,045 24	7,20		2.232	193	0,045 24	0,045 24	9,95
P	A	0704 5	2.096	971	0,045 24	0,045 24	22,67	0704 6	15.38 5	589	0,045 24	0,045 24	36,17	0704 7	68.84 9	1.468	0,045 24	0,045 24	12,57
	P		2.096	906	0,045 24	0,045 24	24,30		15.38 5	516	0,045 24	0,045 24	41,29		68.84 9	1.663	0,045 24	0,045 24	11,10
S	A		3.073	1.013	0,056 55	0,056 55	19,59		7.100	1.181	0,056 55	0,056 55	22,48		28.82 3	254	0,056 55	0,054 90	11,16
	P		3.073	1.258	0,045 24	0,045 24	6,92		7.100	1.548	0,045 24	0,045 24	6,33		28.82 3	319	0,045 24	0,043 59	8,67
P	A	0704 8	110.0 48	144	0,045 24	0,045 24	NS	0704 9	28.94 9	710	0,045 24	0,045 24	28,99	0705 0	10.66 6	1.602	0,045 24	0,045 24	13,46
	P		90.59 0	491	0,045 24	0,045 24	35,21		60.83 9	610	0,045 24	0,045 24	30,95		10.66 6	1.360	0,045 24	0,045 24	15,85
S	A		122.1 82	1.287	0,056 55	0,054 03	18,06		274.5 81	2.516	0,056 55	0,052 28	1,90		203.2 15	157	0,056 55	0,056 55	6,54
	P		122.1 82	1.875	0,045 24	0,042 73	4,13		274.5 81	3.016	0,090 48	0,086 21	4,79		187.1 67	213	0,045 24	0,045 24	5,95
P	A	0705 1	38.42 7	1.319	0,045 24	0,045 24	15,22	0839 3	-27.77 3	3.807	0,045 24	0,045 24	6,20	0839 4	1.396	2.599	0,045 24	0,045 24	8,49
	P		38.42 7	1.642	0,045 24	0,045 24	12,23		-27.77 3	3.064	0,045 24	0,045 24	7,70		1.396	2.082	0,045 24	0,045 24	10,59
S	A		66.69 8	5.873	0,056 55	0,054 87	5,56		102.4 97	4.427	0,056 55	0,056 55	8,66		78.67 8	2.592	0,056 55	0,056 55	57,22
	P		66.69 8	4.962	0,045 24	0,043 56	2,81		102.4 97	3.776	0,045 24	0,045 24	3,16		78.67 8	2.512	0,045 24	0,045 24	4,27
P	A	0839 5	6.783	3.951	0,045 24	0,045 24	5,51	1037 0	-34.67 3	1.919	0,045 24	0,045 24	12,49	1037 1	6.062	2.382	0,045 24	0,045 24	9,15
	P		6.783	3.632	0,045 24	0,045 24	5,99		-34.67 3	1.385	0,045 24	0,045 24	17,31		6.062	1.962	0,045 24	0,045 24	11,11
S	A		116.6	6.391	0,056	0,056	4,38		-16.84	4.555	0,056	0,054	10,73		72.24	6.127	0,056	0,054	5,06

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P		48 116.6 48	6.307	55 0,045 24	55 0,045 24	2,14		3 -16.84 3	3.621	55 0,045 24	95 0,043 64	4,20		5 72.24 5	6.914	55 0,045 24	35 0,043 04	2,15
P	A	1037 2	23.05 9	1.797	0,045 24	0,045 24	11,63	1037 3	-42.75 2	4.872	0,045 24	0,045 24	5,01	1037 4	-8.678	1.950	0,045 24	0,045 24	11,58
	P		23.05 9	2.692	0,045 24	0,045 24	7,76		-42.75 2	3.384	0,045 24	0,045 24	7,21		-8.678	1.515	0,045 24	0,045 24	14,91
S	A		107.7 39	6.923	0,118 12	0,118 12	3,05		98.58 3	3.688	0,133 52	0,133 52	17,78		57.31 4	4.788	0,056 55	0,056 55	8,41
	P		107.7 39	6.453	0,179 28	0,179 28	10,37		98.58 3	2.682	0,101 79	0,101 79	5,14		57.31 4	4.634	0,045 24	0,045 24	3,11
P	A	1037 5	-5.263	484	0,045 24	0,045 24	46,30	1037 6	20.63 6	609	0,045 24	0,045 24	34,53	1037 7	6.528	266	0,045 24	0,045 24	81,88
	P		-5.263	517	0,045 24	0,045 24	43,34		20.63 6	400	0,045 24	0,045 24	52,57		6.528	309	0,045 24	0,045 24	70,48
S	A		1.394	4.264	0,056 55	0,055 01	11,80		4.269	5.142	0,056 55	0,055 04	8,16		104.9 21	7.635	0,056 55	0,056 55	3,49
	P		1.394	3.887	0,045 24	0,043 70	3,87		4.269	4.947	0,045 24	0,043 73	3,28		104.9 21	7.149	0,045 24	0,045 24	2,01
P	A	1037 8	19.76 1	1.131	0,045 24	0,045 24	18,63	1037 9	-7.451	1.033	0,045 24	0,045 24	21,80	1038 0	3.254	831	0,045 24	0,045 24	26,42
	P		19.76 1	841	0,045 24	0,045 24	25,06		-7.451	849	0,045 24	0,045 24	26,53		3.254	587	0,045 24	0,045 24	37,40
S	A		3.736	2.480	0,056 55	0,056 55	NS		-233	2.304	0,056 55	0,056 55	NS		-21.17 2	4.417	0,056 55	0,056 55	11,83
	P		3.736	2.348	0,045 24	0,045 24	5,27		-233	2.097	0,045 24	0,045 24	5,62		-21.17 2	3.929	0,045 24	0,045 24	4,13
P	A	1038 1	1.379	263	0,045 24	0,045 24	83,85	1310 1	-1.126	3.249	0,045 24	0,045 24	6,83	1325 8	22.27 0	1.023	0,045 24	0,045 24	20,47
	P		1.379	246	0,045 24	0,045 24	89,65		-1.126	5.767	0,045 24	0,045 24	3,85		22.27 0	634	0,045 24	0,045 24	33,03
S	A		139.1 50	1.518	0,056 55	0,051 84	21,67		28.99 6	8.428	0,056 55	0,056 55	3,71		26.01 4	7.041	0,056 55	0,053 05	4,51
	P		139.1 50	1.041	0,045 24	0,040 53	4,64		28.99 6	14.09 0	0,045 24	0,045 24	1,40		26.01 4	5.488	0,045 24	0,041 74	2,80
P	A	1325 9	70.91 8	7.500	0,045 24	0,045 24	2,45	1326 0	-93.46 5	5.789	0,045 24	0,045 24	4,68	1326 1	171.6 27	646	0,045 24	0,045 24	19,57
	P		70.91 8	7.282	0,045 24	0,045 24	2,52		-93.46 5	3.924	0,045 24	0,045 24	6,90		171.6 27	866	0,045 24	0,045 24	14,60
S	A		116.3 04	14.02 7	0,056 55	0,052 56	1,25		-38.05 8	12.71 1	0,056 55	0,052 71	2,38		207.9 71	2.850	0,056 55	0,054 42	18,96
	P		116.3 04	13.84 3	0,090 48	0,086 49	3,64		-38.05 8	11.41 6	0,045 24	0,041 40	1,82		207.9 71	4.038	0,045 24	0,043 11	1,93
Piano Terzo			Parete P34-P35-P36-P37										Parete P37-P36						
P	A	0049 7	99.91 9	14.12 7	0,090 48	0,090 48	2,49	0056 3	-7.535	15.19 9	0,090 48	0,090 48	5,12	0056 4	62.00 0	12.66 2	0,090 48	0,090 48	2,93
	P		99.91 9	12.71 7	0,090 48	0,090 48	2,76		-7.535	14.42 4	0,045 24	0,045 24	1,35		62.00 0	14.12 2	0,090 48	0,090 48	2,63
S	A		29.27 2	41.63 7	0,118 12	0,114 40	1,12		157.0 30	19.08 8	0,133 52	0,133 52	3,36		117.7 63	27.87 7	0,118 12	0,118 12	1,43
	P		29.27 2	36.19 8	0,179 28	0,175 55	2,48		157.0 30	19.18 6	0,101 79	0,101 79	1,69		117.7 63	26.29 4	0,179 28	0,179 28	4,01
P	A	0391 1	16.25 3	1.265	0,045 24	0,045 24	16,81	0391 2	112.1 64	1.502	0,045 24	0,045 24	10,74	0391 3	49.58 4	1.107	0,045 24	0,045 24	17,60
	P		16.25 3	693	0,045 24	0,045 24	30,68		112.1 64	996	0,045 24	0,045 24	16,20		49.58 4	1.100	0,045 24	0,045 24	17,71
S	A		68.17 9	8.052	0,118 12	0,115 93	2,94		6.105	5.917	0,056 55	0,055 02	6,41		1.737	4.068	0,056 55	0,056 55	13,41
	P		68.17 9	8.039	0,179 28	0,177 09	14,86		6.105	5.617	0,045 24	0,043 71	2,99		1.737	3.923	0,045 24	0,045 24	3,94
P	A	0391 4	-4.132	942	0,045 24	0,045 24	23,72	0391 5	-36.57 7	1.617	0,045 24	0,045 24	14,89	0392 1	141.8 48	4.433	0,045 24	0,045 24	3,27
	P		-4.132	1.326	0,045 24	0,045 24	16,85		-36.57 7	1.000	0,045 24	0,045 24	24,07		141.8 48	3.834	0,045 24	0,045 24	3,78
S	A		14.46 4	3.021	0,056 55	0,055 14	29,95		48.19 1	6.576	0,133 52	0,133 52	NS		48.15 3	21.86 9	0,118 12	0,118 12	1,79
	P		14.46 4	2.869	0,045 24	0,043 83	4,51		48.19 1	4.401	0,101 79	0,101 79	4,55		48.15 3	19.80 8	0,179 28	0,179 28	7,76
P	A	0392 2	116.3 76	2.290	0,045 24	0,045 24	6,95	0392 3	89.59 0	1.171	0,045 24	0,045 24	14,81	0392 4	28.84 0	1.804	0,045 24	0,045 24	11,41
	P		116.3 76	2.585	0,045 24	0,045 24	6,16		89.59 0	1.397	0,045 24	0,045 24	12,42		28.84 0	1.571	0,045 24	0,045 24	13,11
S	A		22.22 0	8.169	0,056 55	0,056 55	3,93		11.04 0	7.546	0,056 55	0,054 22	4,32		8.576	7.465	0,056 55	0,053 12	4,33
	P		22.22 0	8.660	0,045 24	0,045 24	2,13		11.04 0	6.708	0,045 24	0,042 91	2,56		8.576	6.241	0,045 24	0,041 81	2,66
P	A	0392 5	-17.79 9	3.253	0,045 24	0,045 24	7,09	1306 0	16.95 5	7.084	0,045 24	0,045 24	3,00						
	P		-17.79 9	3.597	0,045 24	0,045 24	6,42		16.95 5	6.565	0,045 24	0,045 24	3,23						
S	A		14.40 0	16.70 0	0,133 52	0,128 96	4,64		62.98 0	27.84 3	0,133 52	0,130 32	2,16						
	P		14.40 0	16.45 7	0,101 79	0,097 23	2,13		62.98 0	32.05 3	0,101 79	0,098 59	1,21						

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]	
Piano Terzo			Parete P42-P43-P44-P47-P48-P49											Parete P42-P43					
P	A	0046 2	47.41 4	8.152	0,045 24	0,045 24	2,40	0374 5	12.62 9	1.919	0,045 24	0,045 24	11,18	0374 6	-12.38 3	714	0,045 24	0,045 24	31,91
	P		47.41 4	10.69 5	0,045 24	0,045 24	1,83		12.62 9	616	0,045 24	0,045 24	34,83		-12.38 3	331	0,045 24	0,045 24	68,84
S	A		11.87 0	25.46 7	0,101 79	0,101 79	1,81		20.12 6	10.58 8	0,045 24	0,045 24	1,99		12.96 5	3.324	0,045 24	0,045 24	6,45
	P		11.87 0	31.13 4	0,090 48	0,090 48	1,26		20.12 6	6.303	0,045 24	0,045 24	3,34		12.96 5	1.876	0,045 24	0,045 24	11,43
P	A	0374 7	17.39 3	226	0,045 24	0,045 24	93,80	0374 8	58.21 5	281	0,045 24	0,045 24	67,69	0374 9	52.43 1	2.028	0,045 24	0,045 24	9,53
	P		17.39 3	411	0,045 24	0,045 24	51,58		58.21 5	772	0,045 24	0,045 24	24,64		52.43 1	1.484	0,045 24	0,045 24	13,03
S	A		5.568	2.239	0,045 24	0,043 55	9,44		18.02 5	3.200	0,045 24	0,043 84	6,43		9.455	11.40 9	0,045 24	0,045 24	1,90
	P		5.568	2.760	0,045 24	0,043 55	7,66		18.02 5	4.841	0,045 24	0,043 84	4,25		9.455	8.041	0,045 24	0,045 24	2,69
P	A	0375 0	59.34 5	2.200	0,045 24	0,045 24	8,62	0375 1	59.97 5	1.736	0,045 24	0,045 24	10,90	0375 2	12.09 6	801	0,045 24	0,045 24	26,82
	P		59.34 5	1.349	0,045 24	0,045 24	14,05		59.97 5	956	0,045 24	0,045 24	19,80		12.09 6	663	0,045 24	0,045 24	32,40
S	A		12.55 9	4.647	0,045 24	0,045 24	4,62		14.90 1	2.537	0,045 24	0,043 82	8,18		-3.635	2.142	0,045 24	0,043 57	10,10
	P		12.55 9	4.412	0,045 24	0,045 24	4,86		14.90 1	811	0,045 24	0,043 82	25,58		-3.635	1.323	0,045 24	0,043 57	16,35
P	A	0375 3	-6.104	245	0,045 24	0,045 24	91,64	0375 4	30.98 4	2.312	0,045 24	0,045 24	8,86	1303 2	83.65 2	5.628	0,045 24	0,045 24	3,14
	P		-6.104	364	0,045 24	0,045 24	61,68		30.98 4	3.141	0,045 24	0,045 24	6,52		83.65 2	7.636	0,045 24	0,045 24	2,31
S	A		10.24 7	1.857	0,045 24	0,043 84	11,31		9.295	4.074	0,045 24	0,043 80	5,16		41.37 4	35.47 0	0,090 48	0,090 48	1,08
	P		10.24 7	1.890	0,045 24	0,043 84	11,11		9.295	5.929	0,045 24	0,043 80	3,55		41.37 4	36.41 5	0,090 48	0,090 48	1,05
P	A	1309 1	67.13 6	3.081	0,045 24	0,045 24	6,02	1309 2	73.46 5	11.88 9	0,045 24	0,045 24	1,53						
	P		67.13 6	1.625	0,045 24	0,045 24	11,41		73.46 5	6.896	0,045 24	0,045 24	2,64						
S	A		25.85 2	11.86 3	0,045 24	0,045 24	1,75		105.8 59	38.61 4	0,101 79	0,101 79	1,02						
	P		25.85 2	9.253	0,045 24	0,045 24	2,24		105.8 59	22.66 7	0,090 48	0,090 48	1,49						
Piano Terzo			Parete P42-P43-P44-P47-P48-P49											Parete P43-P44					
P	A	0054 1	32.33 4	10.17 0	0,045 24	0,045 24	2,01	0054 3	39.85 8	6.283	0,045 24	0,045 24	3,18	0366 4	15.65 7	1.849	0,045 24	0,045 24	11,52
	P		32.33 4	6.893	0,045 24	0,045 24	2,96		39.85 8	8.179	0,045 24	0,045 24	2,45		15.65 7	1.427	0,045 24	0,045 24	14,92
S	A		27.44 3	24.92 4	0,101 79	0,101 79	1,81		22.93 7	15.91 6	0,045 24	0,045 24	1,31		35.73 5	1.674	0,045 24	0,045 24	12,08
	P		27.44 3	20.78 2	0,090 48	0,090 48	1,79		22.93 7	18.74 8	0,045 24	0,045 24	1,11		8.860	1.377	0,045 24	0,045 24	15,73
P	A	0366 5	-531	222	0,045 24	0,045 24	99,80	0366 6	-1.652	269	0,045 24	0,045 24	82,58	0366 7	20.56 9	690	0,045 24	0,045 24	30,48
	P		-531	107	0,045 24	0,045 24	NS		-1.652	288	0,045 24	0,045 24	77,14		20.56 9	952	0,045 24	0,045 24	22,09
S	A		-1.622	1.801	0,045 24	0,045 24	12,33		857	1.197	0,045 24	0,043 82	17,96		13.02 7	1.259	0,045 24	0,045 24	17,02
	P		-1.622	1.264	0,045 24	0,045 24	17,57		857	1.048	0,045 24	0,043 82	20,51		13.02 7	1.272	0,045 24	0,045 24	16,85
P	A	0366 8	50.11 5	2.190	0,045 24	0,045 24	8,88	0372 8	11.72 4	121	0,045 24	0,045 24	NS	0372 9	7.408	866	0,045 24	0,045 24	25,09
	P		50.11 5	3.103	0,045 24	0,045 24	6,27		11.72 4	215	0,045 24	0,045 24	NS		7.408	423	0,045 24	0,045 24	51,38
S	A		7.722	2.181	0,045 24	0,045 24	9,96		33.96 1	2.598	0,045 24	0,045 24	7,82		12.92 2	1.833	0,045 24	0,045 24	11,70
	P		7.722	1.400	0,045 24	0,045 24	15,51		33.96 1	2.912	0,045 24	0,045 24	6,98		12.92 2	1.142	0,045 24	0,045 24	18,77
P	A	0373 0	-19.40 8	1.819	0,045 24	0,045 24	12,73	0373 1	-405	783	0,045 24	0,045 24	28,29	0373 2	-42.09 7	634	0,045 24	0,045 24	38,43
	P		-19.40 8	1.193	0,045 24	0,045 24	19,41		-405	1.289	0,045 24	0,045 24	17,18		-42.09 7	719	0,045 24	0,045 24	33,89
S	A		38.46 0	3.052	0,045 24	0,045 24	6,58		33.38 0	589	0,045 24	0,045 24	34,54		13.09 8	2.127	0,045 24	0,045 24	10,07
	P		38.46 0	1.912	0,045 24	0,045 24	10,50		33.38 0	1.509	0,045 24	0,045 24	13,48		13.09 8	3.025	0,045 24	0,045 24	7,08
P	A	0375 5	13.11 7	996	0,045 24	0,045 24	21,51	0375 6	12.02 6	825	0,045 24	0,045 24	26,04	0375 7	7.334	1.199	0,045 24	0,045 24	18,13
	P		13.11 7	1.386	0,045 24	0,045 24	15,46		12.02 6	1.001	0,045 24	0,045 24	21,46		7.334	1.391	0,045 24	0,045 24	15,63
S	A		8.793	1.269	0,045 24	0,045 24	17,07		19.80 4	1.092	0,045 24	0,043 16	18,51		-5.851	2.958	0,045 24	0,041 90	7,12
	P		8.793	1.470	0,045 24	0,045 24	14,73		19.80 4	1.160	0,045 24	0,043 16	17,42		-5.851	2.960	0,045 24	0,041 90	7,12
P	A	0375 8	5.330	2.082	0,045 24	0,045 24	10,49	0375 9	-5.993	1.188	0,045 24	0,045 24	18,89	0376 0	-16.11 3	974	0,045 24	0,045 24	23,60

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P		5.330	2.279	0,045 24	0,045 24	9,58		-5.993	1.477	0,045 24	0,045 24	15,20		-16.11 3	1.374	0,045 24	0,045 24	16,73
S	A		-948	646	0,045 24	0,041 89	32,19		26.89 5	2.516	0,045 24	0,043 45	7,93		3.385	1.524	0,045 24	0,045 24	14,40
	P		-948	661	0,045 24	0,041 89	31,46		26.89 5	2.608	0,045 24	0,043 45	7,65		3.385	1.791	0,045 24	0,045 24	12,25
P	A	0376 1	-750	178	0,045 24	0,045 24	NS	0376 2	-892	845	0,045 24	0,045 24	26,24	0376 3	1.561	66	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-750	222	0,045 24	0,045 24	99,85		-892	845	0,045 24	0,045 24	26,24		1.561	62	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		-13.04 1	1.817	0,045 24	0,045 24	12,56		26.94 8	3.087	0,045 24	0,045 24	6,70		10.11 3	1.845	0,045 24	0,045 24	11,70
	P		16.38 4	1.733	0,045 24	0,045 24	12,26		26.94 8	3.364	0,045 24	0,045 24	6,15		10.11 3	1.793	0,045 24	0,045 24	12,04
P	A	0376 4	4.036	41	0,045 24	0,045 24	NS	0376 5	3.063	467	0,045 24	0,045 24	47,03	0376 6	15.55 2	58	0,045 24	0,045 24	NS
	P		2.891	20	0,045 24	0,045 24	NS		3.063	478	0,045 24	0,045 24	45,95		15.55 2	191	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		15.35 5	2.757	0,045 24	0,045 24	7,73		105.6 00	1.397	0,045 24	0,045 24	11,80		104.8 91	1.635	0,045 24	0,045 24	10,11
	P		15.35 5	2.340	0,045 24	0,045 24	9,11		105.6 00	636	0,045 24	0,045 24	25,93		104.8 91	809	0,045 24	0,045 24	20,43
P	A	0690 8	-13.29 3	520	0,045 24	0,045 24	43,91	0690 9	6.584	948	0,045 24	0,045 24	22,97	0691 0	16.31 8	281	0,045 24	0,045 24	75,65
	P		-13.29 3	716	0,045 24	0,045 24	31,89		6.584	937	0,045 24	0,045 24	23,24		16.31 8	396	0,045 24	0,045 24	53,68
S	A		8.142	1.604	0,045 24	0,045 24	13,52		1.178	407	0,045 24	0,045 24	54,21		4.020	441	0,045 24	0,045 24	49,69
	P		8.142	1.291	0,045 24	0,045 24	16,80		1.178	527	0,045 24	0,045 24	41,87		4.020	377	0,045 24	0,045 24	58,12
P	A	0691 1	23.64 1	575	0,045 24	0,045 24	36,29	0691 2	918	418	0,045 24	0,045 24	52,82	0691 3	7.985	520	0,045 24	0,045 24	41,73
	P		23.64 1	661	0,045 24	0,045 24	31,57		918	502	0,045 24	0,045 24	43,98		7.985	473	0,045 24	0,045 24	45,88
S	A		53.00 7	335	0,045 24	0,043 48	55,43		53.33 3	2.611	0,045 24	0,045 24	7,38		19.13 0	729	0,045 24	0,045 24	28,95
	P		53.00 7	338	0,045 24	0,043 48	54,94		129.4 98	149	0,045 24	0,045 24	NS		19.13 0	753	0,045 24	0,045 24	28,03
P	A	0691 4	3.076	257	0,045 24	0,045 24	85,46	0691 5	19.96 0	195	0,045 24	0,045 24	NS	0691 6	-10.80 4	906	0,045 24	0,045 24	25,06
	P		3.076	285	0,045 24	0,045 24	77,06		19.96 0	181	0,045 24	0,045 24	NS		-10.80 4	789	0,045 24	0,045 24	28,77
S	A		6.818	646	0,045 24	0,043 61	32,65		112.4 13	563	0,045 24	0,043 42	27,29		-1.983	321	0,045 24	0,045 24	69,26
	P		6.818	722	0,045 24	0,043 61	29,22		112.4 13	685	0,045 24	0,043 42	22,43		-1.983	286	0,045 24	0,045 24	77,74
P	A	0691 7	-15.01 9	961	0,045 24	0,045 24	23,86	0691 8	-15.40 0	773	0,045 24	0,045 24	29,69	0691 9	23.16 7	1.158	0,045 24	0,045 24	18,04
	P		-15.01 9	856	0,045 24	0,045 24	26,78		-15.40 0	530	0,045 24	0,045 24	43,30		23.16 7	983	0,045 24	0,045 24	21,25
S	A		2.215	280	0,045 24	0,045 24	78,60		2.102	301	0,045 24	0,045 24	73,14		10.66 4	799	0,045 24	0,043 73	26,21
	P		2.215	258	0,045 24	0,045 24	85,31		2.102	355	0,045 24	0,045 24	62,01		10.66 4	766	0,045 24	0,043 73	27,34
P	A	0692 0	4.127	563	0,045 24	0,045 24	38,91	0692 1	7.505	424	0,045 24	0,045 24	51,24	0692 2	6.925	436	0,045 24	0,045 24	49,90
	P		4.127	474	0,045 24	0,045 24	46,22		7.505	443	0,045 24	0,045 24	49,05		6.925	402	0,045 24	0,045 24	54,12
S	A		127.5 46	966	0,045 24	0,045 24	15,85		46.22 0	644	0,045 24	0,045 24	30,53		19.26 8	2.531	0,045 24	0,045 24	8,34
	P		127.5 46	1.127	0,045 24	0,045 24	13,59		46.22 0	494	0,045 24	0,045 24	39,80		19.26 8	2.161	0,045 24	0,045 24	9,76
P	A	0692 3	5.839	210	0,045 24	0,045 24	NS	1025 2	-31.39 1	121	0,045 24	0,045 24	NS	1025 3	16.89 2	1.064	0,045 24	0,045 24	19,95
	P		5.839	164	0,045 24	0,045 24	NS		-26.51 2	464	0,045 24	0,045 24	50,73		16.89 2	1.163	0,045 24	0,045 24	18,25
S	A		24.12 0	2.157	0,045 24	0,045 24	9,66		8.651	1.607	0,045 24	0,045 24	13,48		-1.850	1.674	0,045 24	0,045 24	13,28
	P		-11.14 4	2.279	0,045 24	0,045 24	9,97		8.651	2.378	0,045 24	0,045 24	9,11		-1.850	2.312	0,045 24	0,045 24	9,61
P	A	1025 4	21.61 9	1.083	0,045 24	0,045 24	19,37	1025 5	-17.53 1	1.489	0,045 24	0,045 24	15,49	1025 6	1.663	482	0,045 24	0,045 24	45,72
	P		21.61 9	579	0,045 24	0,045 24	36,22		-17.53 1	1.363	0,045 24	0,045 24	16,92		1.663	431	0,045 24	0,045 24	51,13
S	A		43.84 9	2.333	0,045 24	0,045 24	8,48		-2.853	1.661	0,045 24	0,045 24	13,41		3.913	2.955	0,045 24	0,045 24	7,42
	P		43.84 9	964	0,045 24	0,045 24	20,53		-2.853	1.537	0,045 24	0,045 24	14,50		3.913	2.878	0,045 24	0,045 24	7,62
P	A	1025 7	16.89 4	164	0,045 24	0,045 24	NS	1025 8	-5.759	307	0,045 24	0,045 24	73,07	1025 9	-5.014	937	0,045 24	0,045 24	23,90
	P		16.89 4	168	0,045 24	0,045 24	NS		-5.759	518	0,045 24	0,045 24	43,31		-5.014	833	0,045 24	0,045 24	26,88
S	A		1.604	1.476	0,045 24	0,045 24	14,93		1.052	876	0,045 24	0,045 24	25,20		10.92 5	3.149	0,045 24	0,045 24	6,84

Pareti - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P		1.604	1.361	0,045 24	0,045 24	16,20		1.052	712	0,045 24	0,045 24	31,00		10.92 5	2.526	0,045 24	0,045 24	8,53
P	A	1026 0	9.373	352	0,045 24	0,045 24	61,44	1026 1	6.986	531	0,045 24	0,045 24	40,97	1026 2	7.035	299	0,045 24	0,045 24	72,75
	P		9.373	403	0,045 24	0,045 24	53,67		6.986	735	0,045 24	0,045 24	29,60		7.035	332	0,045 24	0,045 24	65,52
S	A		12.32 4	1.814	0,045 24	0,042 89	11,30		24.97 7	645	0,045 24	0,042 19	30,28		33.56 7	813	0,045 24	0,043 75	24,26
	P		12.32 4	1.772	0,045 24	0,042 89	11,57		24.97 7	687	0,045 24	0,042 19	28,43		33.56 7	858	0,045 24	0,043 75	22,98
P	A	1026 3	-10.25 5	462	0,045 24	0,045 24	49,08	1026 4	-17.76 5	962	0,045 24	0,045 24	23,98	1026 5	-12.08 3	762	0,045 24	0,045 24	29,88
	P		-10.25 5	757	0,045 24	0,045 24	29,95		-17.76 5	682	0,045 24	0,045 24	33,83		-12.08 3	587	0,045 24	0,045 24	38,79
S	A		26.38 4	897	0,045 24	0,045 24	23,10		13.78 3	731	0,045 24	0,043 67	28,38		26.72 9	1.429	0,045 24	0,045 24	14,49
	P		26.38 4	1.213	0,045 24	0,045 24	17,08		13.78 3	807	0,045 24	0,043 67	25,71		26.72 9	1.491	0,045 24	0,045 24	13,88
P	A	1309 0	10.88 4	8.091	0,045 24	0,045 24	2,66	1309 3	-12.70 0	6.825	0,045 24	0,045 24	3,34	1322 6	18.00 5	670	0,045 24	0,045 24	31,59
	P		10.88 4	7.183	0,045 24	0,045 24	3,00		-12.70 0	6.917	0,045 24	0,045 24	3,30		18.00 5	428	0,045 24	0,045 24	49,46
S	A		4.498	17.51 1	0,045 24	0,043 36	1,21		1.666	15.55 8	0,045 24	0,045 24	1,42		41.20 7	2.959	0,045 24	0,045 24	6,73
	P		4.498	17.00 4	0,045 24	0,043 36	1,24		1.666	16.68 4	0,045 24	0,045 24	1,32		13.07 5	3.097	0,045 24	0,045 24	6,92
P	A	1322 7	27.64 0	285	0,045 24	0,045 24	72,47	1322 8	13.45 1	915	0,045 24	0,045 24	23,40	1322 9	3.713	844	0,045 24	0,045 24	25,98
	P		27.64 0	191	0,045 24	0,045 24	NS		13.45 1	1.138	0,045 24	0,045 24	18,81		3.713	950	0,045 24	0,045 24	23,08
S	A		39.59 0	2.638	0,045 24	0,043 56	7,32		52.98 3	437	0,045 24	0,042 85	41,90		56.26 5	789	0,045 24	0,045 24	24,24
	P		39.59 0	2.344	0,045 24	0,043 56	8,24		52.98 3	612	0,045 24	0,042 85	29,92		56.26 5	1.096	0,045 24	0,045 24	17,45
Piano Terzo			Parete P42-P43-P44-P47-P48-P49										Parete P44-P47						
P	A	0054 3	39.85 8	6.283	0,045 24	0,045 24	3,18	0054 5	63.60 3	7.913	0,045 24	0,045 24	2,37	0371 7	-14.56 3	5.390	0,045 24	0,045 24	4,25
	P		39.85 8	8.179	0,045 24	0,045 24	2,45		63.60 3	7.518	0,045 24	0,045 24	2,49		-14.56 3	5.403	0,045 24	0,045 24	4,24
S	A		22.93 7	15.91 6	0,045 24	0,045 24	1,31		84.08 4	20.77 7	0,090 48	0,090 48	1,73		65.92 4	4.138	0,045 24	0,042 96	4,27
	P		22.93 7	18.74 8	0,045 24	0,045 24	1,11		84.08 4	18.59 8	0,090 48	0,090 48	1,93		65.92 4	3.886	0,045 24	0,042 96	4,55
P	A	0371 8	-27.61 3	1.506	0,045 24	0,045 24	15,67	0371 9	1.589	705	0,045 24	0,045 24	31,27	0372 0	-17.73 0	663	0,045 24	0,045 24	34,80
	P		-27.61 3	950	0,045 24	0,045 24	24,84		1.589	511	0,045 24	0,045 24	43,14		-17.73 0	921	0,045 24	0,045 24	25,05
S	A		3.435	3.998	0,045 24	0,045 24	5,49		26.04 7	1.692	0,045 24	0,045 24	12,26		21.49 2	1.413	0,045 24	0,043 76	14,42
	P		3.435	2.900	0,045 24	0,045 24	7,57		26.04 7	640	0,045 24	0,045 24	32,40		21.49 2	1.497	0,045 24	0,043 76	13,61
P	A	0372 1	-1.990	413	0,045 24	0,045 24	53,83	0372 2	19.34 7	137	0,045 24	0,045 24	NS	0372 3	16.26 1	165	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-1.990	683	0,045 24	0,045 24	32,55		19.34 7	771	0,045 24	0,045 24	27,36		16.26 1	236	0,045 24	0,045 24	90,09
S	A		-1.692	1.649	0,045 24	0,045 24	13,47		7.033	2.587	0,045 24	0,045 24	8,41		84.29 2	2.972	0,045 24	0,043 75	5,72
	P		-1.692	2.001	0,045 24	0,045 24	11,10		7.033	2.855	0,045 24	0,045 24	7,62		84.29 2	2.809	0,045 24	0,043 75	6,05
P	A	0372 4	10.86 7	3.070	0,045 24	0,045 24	7,02	0372 5	-270	11	0,045 24	0,045 24	NS	0372 6	12.63 1	2.929	0,045 24	0,045 24	7,32
	P		10.86 7	2.989	0,045 24	0,045 24	7,21		-1.469	37	0,045 24	0,045 24	NS		12.63 1	2.938	0,045 24	0,045 24	7,30
S	A		12.48 1	863	0,045 24	0,045 24	24,87		2.981	169	0,045 24	0,045 24	NS		9.810	708	0,045 24	0,045 24	30,51
	P		12.48 1	910	0,045 24	0,045 24	23,58		2.981	310	0,045 24	0,045 24	70,86		9.810	1.045	0,045 24	0,045 24	20,67
P	A	0372 7	10.90 8	112	0,045 24	0,045 24	NS	0372 8	11.72 4	121	0,045 24	0,045 24	NS	0372 9	7.408	866	0,045 24	0,045 24	25,09
	P		10.90 8	139	0,045 24	0,045 24	NS		11.72 4	215	0,045 24	0,045 24	NS		7.408	423	0,045 24	0,045 24	51,38
S	A		86.32 0	2.353	0,045 24	0,045 24	7,45		33.96 1	2.598	0,045 24	0,045 24	7,82		12.92 2	1.833	0,045 24	0,045 24	11,70
	P		86.32 0	2.742	0,045 24	0,045 24	6,39		33.96 1	2.912	0,045 24	0,045 24	6,98		12.92 2	1.142	0,045 24	0,045 24	18,77
P	A	0373 0	-19.40 8	1.819	0,045 24	0,045 24	12,73	0373 1	-405	783	0,045 24	0,045 24	28,29	0373 2	-42.09 7	634	0,045 24	0,045 24	38,43
	P		-19.40 8	1.193	0,045 24	0,045 24	19,41		-405	1.289	0,045 24	0,045 24	17,18		-42.09 7	719	0,045 24	0,045 24	33,89
S	A		38.46 0	3.052	0,045 24	0,045 24	6,58		33.38 0	589	0,045 24	0,045 24	34,54		13.09 8	2.127	0,045 24	0,045 24	10,07
	P		38.46 0	1.912	0,045 24	0,045 24	10,50		33.38 0	1.509	0,045 24	0,045 24	13,48		13.09 8	3.025	0,045 24	0,045 24	7,08
P	A	0688	18.37	821	0,045	0,045	25,76	0688	-14.88	954	0,045	0,045	24,03	0688	-31.05	1.491	0,045	0,045	15,95

Pareti - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P	2	0 18.37 0	733	24 0,045 24	24 0,045 24	28,85	3	5 -14.88 5	576	24 0,045 24	24 0,045 24	39,79	4	2 -31.05 2	1.257	24 0,045 24	24 0,045 24	18,92
S	A		32.29 8	706	0,045 24	0,043 01	27,59		4.896	1.223	0,045 24	0,045 24	17,88		50.81 9	3.512	0,045 24	0,042 61	5,22
	P		32.29 8	502	0,045 24	0,043 01	38,81		4.896	1.130	0,045 24	0,045 24	19,35		50.81 9	3.488	0,045 24	0,042 61	5,25
P	A	0688 5	69	1.235	0,045 24	0,045 24	17,91	0688 6	-39.98 1	526	0,045 24	0,045 24	46,11	0688 7	-42.13 2	685	0,045 24	0,045 24	35,57
	P		69	1.010	0,045 24	0,045 24	21,90		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-42.13 2	505	0,045 24	0,045 24	48,25
S	A		50.43 0	3.755	0,045 24	0,043 09	4,94		7.386	978	0,045 24	0,045 24	22,22		16.12 2	1.028	0,045 24	0,045 24	20,69
	P		50.43 0	3.770	0,045 24	0,043 09	4,92		7.386	844	0,045 24	0,045 24	25,75		16.12 2	635	0,045 24	0,045 24	33,49
P	A	0688 8	20.89 6	211	0,045 24	0,045 24	99,59	0688 9	11.67 7	307	0,045 24	0,045 24	70,05	0689 0	7.954	250	0,045 24	0,045 24	86,81
	P		20.89 6	188	0,045 24	0,045 24	NS		11.67 7	339	0,045 24	0,045 24	63,44		7.954	226	0,045 24	0,045 24	96,03
S	A		52.75 8	1.120	0,045 24	0,043 74	16,69		51.76 8	480	0,045 24	0,045 24	40,34		26.95 5	670	0,045 24	0,045 24	30,88
	P		52.75 8	971	0,045 24	0,043 74	19,25		51.76 8	438	0,045 24	0,045 24	44,21		26.95 5	748	0,045 24	0,045 24	27,66
P	A	0689 1	33.30 1	404	0,045 24	0,045 24	50,37	0837 4	-31.87 9	5.907	0,045 24	0,045 24	4,03	1023 0	-46.45 3	2.071	0,045 24	0,045 24	11,88
	P		33.30 1	449	0,045 24	0,045 24	45,32		-31.87 9	5.877	0,045 24	0,045 24	4,05		-46.45 3	1.881	0,045 24	0,045 24	13,08
S	A		45.04 3	1.238	0,045 24	0,043 28	15,28		84.98 3	2.375	0,045 24	0,043 58	7,12		48.90 3	4.668	0,045 24	0,043 26	4,01
	P		45.04 3	1.337	0,045 24	0,043 28	14,15		84.98 3	2.237	0,045 24	0,043 58	7,55		48.90 3	4.157	0,045 24	0,043 26	4,50
P	A	1023 1	30.89 3	1.443	0,045 24	0,045 24	14,19	1023 2	6.889	1.395	0,045 24	0,045 24	15,60	1023 3	-45.47 5	2.365	0,045 24	0,045 24	10,38
	P		30.89 3	1.625	0,045 24	0,045 24	12,60		6.889	1.566	0,045 24	0,045 24	13,90		-45.47 5	2.168	0,045 24	0,045 24	11,32
S	A		48.13 1	4.488	0,045 24	0,043 64	4,21		56.25 9	3.287	0,045 24	0,045 24	5,82		45.15 0	3.388	0,045 24	0,043 08	5,56
	P		48.13 1	3.989	0,045 24	0,043 64	4,74		56.25 9	3.534	0,045 24	0,045 24	5,41		45.15 0	2.926	0,045 24	0,043 08	6,43
P	A	1023 4	10.34 4	209	0,045 24	0,045 24	NS	1023 5	475	190	0,045 24	0,045 24	NS	1023 6	3.600	159	0,045 24	0,045 24	NS
	P		10.34 4	323	0,045 24	0,045 24	66,80		475	369	0,045 24	0,045 24	59,90		3.600	253	0,045 24	0,045 24	86,70
S	A		-7.616	880	0,045 24	0,043 74	24,91		880	2.110	0,045 24	0,045 24	10,46		-3.889	178	0,045 24	0,043 45	NS
	P		-7.616	1.248	0,045 24	0,043 74	17,56		880	2.456	0,045 24	0,045 24	8,99		-3.889	226	0,045 24	0,043 45	95,57
P	A	1023 7	0	0	0,045 24	0,045 24	-	1023 8	-5.817	97	0,045 24	0,045 24	NS	1023 9	6.308	285	0,045 24	0,045 24	76,46
	P		3.010	253	0,045 24	0,045 24	86,82		-5.817	313	0,045 24	0,045 24	71,68		6.308	462	0,045 24	0,045 24	47,17
S	A		-3.382	179	0,045 24	0,043 30	NS		-2.909	906	0,045 24	0,043 58	23,84		10.24 6	2.308	0,045 24	0,043 59	9,06
	P		-3.382	220	0,045 24	0,043 30	97,78		-2.909	901	0,045 24	0,043 58	23,97		10.24 6	2.246	0,045 24	0,043 59	9,31
P	A	1309 3	-12.70 0	6.825	0,045 24	0,045 24	3,34	1309 5	-30.83 7	4.332	0,045 24	0,045 24	5,49	1323 0	40.88 8	1.499	0,045 24	0,045 24	13,31
	P		-12.70 0	6.917	0,045 24	0,045 24	3,30		-30.83 7	3.766	0,045 24	0,045 24	6,31		40.88 8	1.443	0,045 24	0,045 24	13,82
S	A		1.666 8	15.55	0,045 24	0,045 24	1,42		106.6 53	11.88 8	0,045 24	0,045 24	1,38		55.12 5	2.055	0,045 24	0,043 41	8,97
	P		1.666 4	16.68	0,045 24	0,045 24	1,32		106.6 53	10.72 7	0,045 24	0,045 24	1,53		55.12 5	2.172	0,045 24	0,043 41	8,48
P	A	1323 1	-12.06 3	5.794	0,045 24	0,045 24	3,93	1323 2	-2.263	8.510	0,045 24	0,045 24	2,61	1323 3	-15.28 4	1.491	0,045 24	0,045 24	15,39
	P		-12.06 3	6.062	0,045 24	0,045 24	3,76		-2.263	9.237	0,045 24	0,045 24	2,41		-15.28 4	1.378	0,045 24	0,045 24	16,65
S	A		108.3 79	14.69	0,090 48	0,087 55	2,28		124.3 82	14.44 1	0,090 48	0,087 74	2,27		62.73 1	2.479	0,045 24	0,045 24	7,58
	P		108.3 79	14.66	0,090 48	0,087 55	2,29		124.3 82	14.28 4	0,090 48	0,087 74	2,30		62.73 1	2.095	0,045 24	0,045 24	8,96
Piano Terzo			Parete P42-P43-P44-P47-P48-P49										Parete P47-P48						
P	A	0054 5	63.60 3	7.913	0,045 24	0,045 24	2,37	0054 7	10.68 7	9.315	0,045 24	0,045 24	2,31	0335 3	13.34 9	1.005	0,045 24	0,045 24	21,31
	P		63.60 3	7.518	0,045 24	0,045 24	2,49		10.68 7	7.679	0,045 24	0,045 24	2,81		13.34 9	457	0,045 24	0,045 24	46,86
S	A		84.08 4	20.77 7	0,090 48	0,090 48	1,73		40.85 0	21.10 2	0,106 81	0,106 81	1,82		4.836	2.626	0,045 24	0,045 24	8,33
	P		84.08 4	18.59 8	0,090 48	0,090 48	1,93		40.85 0	19.33 1	0,145 77	0,145 77	4,49		4.836	2.096	0,045 24	0,045 24	10,43
P	A	0335 4	-5.021	270	0,045 24	0,045 24	82,94	0335 5	8.284	262	0,045 24	0,045 24	82,77	0335 6	19.21 1	380	0,045 24	0,045 24	55,53
	P		-5.021	103	0,045 24	0,045 24	NS		8.284	355	0,045 24	0,045 24	61,09		19.21 1	731	0,045 24	0,045 24	28,87

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
S	A		28.16 2	1.933	0,045 24	0,045 24	10,67		4.201	1.075	0,045 24	0,042 55	19,35		15.14 1	1.231	0,045 24	0,042 91	16,54
	P		28.16 2	1.743	0,045 24	0,045 24	11,83		4.201	1.298	0,045 24	0,042 55	16,02		15.14 1	1.729	0,045 24	0,042 91	11,78
P	A	0335 7	14.21 3	1.084	0,045 24	0,045 24	19,71	0371 8	-27.61 3	1.506	0,045 24	0,045 24	15,67	0371 9	1.589	705	0,045 24	0,045 24	31,27
	P		14.21 3	1.370	0,045 24	0,045 24	15,60		-27.61 3	950	0,045 24	0,045 24	24,84		1.589	511	0,045 24	0,045 24	43,14
S	A		25.46 9	3.444	0,045 24	0,045 24	6,03		3.435	3.998	0,045 24	0,045 24	5,49		26.04 7	1.692	0,045 24	0,045 24	12,26
	P		25.46 9	2.999	0,045 24	0,045 24	6,93		3.435	2.900	0,045 24	0,045 24	7,57		26.04 7	640	0,045 24	0,045 24	32,40
P	A	0372 0	-17.73 0	663	0,045 24	0,045 24	34,80	0372 1	-1.990	413	0,045 24	0,045 24	53,83	0372 2	19.34 7	137	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-17.73 0	921	0,045 24	0,045 24	25,05		-1.990	683	0,045 24	0,045 24	32,55		19.34 7	771	0,045 24	0,045 24	27,36
S	A		21.49 2	1.413	0,045 24	0,043 76	14,42		-1.692	1.649	0,045 24	0,045 24	13,47		7.033	2.587	0,045 24	0,045 24	8,41
	P		21.49 2	1.497	0,045 24	0,043 76	13,61		-1.692	2.001	0,045 24	0,045 24	11,10		7.033	2.855	0,045 24	0,045 24	7,62
P	A	0373 3	-16.70 3	1.749	0,045 24	0,045 24	13,16	0373 4	-5.443	1.134	0,045 24	0,045 24	19,77	0373 5	11.46 2	1.180	0,045 24	0,045 24	18,23
	P		-16.70 3	2.212	0,045 24	0,045 24	10,41		-5.443	1.392	0,045 24	0,045 24	16,10		11.46 2	1.351	0,045 24	0,045 24	15,93
S	A		-3.249	1.259	0,045 24	0,045 24	17,71		7.444	1.642	0,045 24	0,045 24	13,23		29.58 6	2.194	0,045 24	0,041 43	8,65
	P		-3.249	1.350	0,045 24	0,045 24	16,52		7.444	1.646	0,045 24	0,045 24	13,20		29.58 6	2.212	0,045 24	0,041 43	8,58
P	A	0373 6	9.161	2.107	0,045 24	0,045 24	10,27	0373 7	-2.434	1.236	0,045 24	0,045 24	18,01	0373 8	-1.950	1.206	0,045 24	0,045 24	18,43
	P		9.161	2.285	0,045 24	0,045 24	9,47		-2.434	1.444	0,045 24	0,045 24	15,41		-1.950	1.438	0,045 24	0,045 24	15,46
S	A		10.01 8	260	0,045 24	0,039 86	74,50		27.71 9	2.349	0,045 24	0,040 96	8,04		69.54 7	1.573	0,045 24	0,043 46	11,24
	P		10.01 8	351	0,045 24	0,039 86	55,18		27.71 9	2.584	0,045 24	0,040 96	7,31		69.54 7	2.005	0,045 24	0,043 46	8,82
P	A	0373 9	34.05 8	371	0,045 24	0,045 24	54,74	0374 0	-1.170	608	0,045 24	0,045 24	36,50	0374 1	1.059	386	0,045 24	0,045 24	57,18
	P		34.05 8	353	0,045 24	0,045 24	57,54		-1.170	559	0,045 24	0,045 24	39,69		1.059	387	0,045 24	0,045 24	57,03
S	A		166.4 23	4.250	0,045 24	0,045 24	3,05		41.91 7	3.407	0,045 24	0,042 69	5,53		-6.751	503	0,045 24	0,043 03	42,90
	P		166.4 23	3.706	0,045 24	0,045 24	3,50		116.6 90	147	0,045 24	0,042 69	NS		-6.751	273	0,045 24	0,043 03	79,04
P	A	0374 2	2.972	246	0,045 24	0,045 24	89,30	0374 3	21.36 4	528	0,045 24	0,045 24	39,75	0374 4	13.52 2	183	0,045 24	0,045 24	NS
	P		2.972	240	0,045 24	0,045 24	91,54		21.36 4	534	0,045 24	0,045 24	39,30		13.52 2	92	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		97.87 0	1.343	0,045 24	0,045 24	12,58		66.35 6	2.307	0,045 24	0,045 24	8,06		46.99 8	2.375	0,045 24	0,045 24	8,26
	P		97.87 0	1.218	0,045 24	0,045 24	13,88		66.35 6	2.252	0,045 24	0,045 24	8,25		46.99 8	2.237	0,045 24	0,045 24	8,77
P	A	0689 2	54.39 4	328	0,045 24	0,045 24	58,61	0689 3	10.45 6	856	0,045 24	0,045 24	25,20	0689 4	-14.07 6	555	0,045 24	0,045 24	41,22
	P		54.39 4	266	0,045 24	0,045 24	72,27		10.45 6	729	0,045 24	0,045 24	29,59		-14.07 6	558	0,045 24	0,045 24	41,00
S	A		58.97 5	1.149	0,045 24	0,043 51	15,89		5.395	116	0,045 24	0,045 24	NS		1.607	379	0,045 24	0,045 24	58,16
	P		58.97 5	1.116	0,045 24	0,043 51	16,36		5.395	125	0,045 24	0,045 24	NS		1.607	349	0,045 24	0,045 24	63,16
P	A	0689 5	46.89 5	741	0,045 24	0,045 24	26,48	0689 6	95.91 2	301	0,045 24	0,045 24	56,50	0689 7	7.539	127	0,045 24	0,045 24	NS
	P		46.89 5	928	0,045 24	0,045 24	21,15		95.91 2	252	0,045 24	0,045 24	67,48		7.539	177	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		74.08 6	191	0,045 24	0,042 13	88,38		159.3 15	1.185	0,045 24	0,042 62	10,23		82.25 5	794	0,045 24	0,043 12	21,23
	P		74.08 6	211	0,045 24	0,042 13	80,00		159.3 15	1.269	0,045 24	0,042 62	9,55		82.25 5	839	0,045 24	0,043 12	20,09
P	A	0689 8	11.04 7	322	0,045 24	0,045 24	66,89	0689 9	65.73 2	844	0,045 24	0,045 24	22,06	0690 0	141.4 45	225	0,045 24	0,045 24	64,60
	P		11.04 7	297	0,045 24	0,045 24	72,52		65.73 2	795	0,045 24	0,045 24	23,42		141.4 45	266	0,045 24	0,045 24	54,64
S	A		13.71 6	839	0,045 24	0,043 01	24,41		51.25 9	848	0,045 24	0,042 80	21,68		45.69 8	550	0,045 24	0,042 42	33,68
	P		13.71 6	949	0,045 24	0,043 01	21,58		104.2 98	209	0,045 24	0,042 80	74,35		45.69 8	565	0,045 24	0,042 42	32,78
P	A	0690 1	44.98 7	562	0,045 24	0,045 24	35,10	0690 2	11.37 5	366	0,045 24	0,045 24	58,80	0690 3	12.09 0	128	0,045 24	0,045 24	NS
	P		44.98 7	714	0,045 24	0,045 24	27,63		11.37 5	617	0,045 24	0,045 24	34,88		19.56 6	447	0,045 24	0,045 24	47,17
S	A		16.71 2	174	0,045 24	0,043 33	NS		6.815	552	0,045 24	0,045 24	39,43		44.09 4	1.651	0,045 24	0,042 45	11,28
	P		16.71 2	157	0,045 24	0,043 33	NS		6.815	638	0,045 24	0,045 24	34,11		44.09 4	1.400	0,045 24	0,042 45	13,30

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
P	A	0690 4	27.20 7	591	0,045 24	0,045 24	34,98	0690 5	14.85 3	471	0,045 24	0,045 24	45,30	0690 6	18.11 8	647	0,045 24	0,045 24	32,71
P	P		27.20 7	591	0,045 24	0,045 24	34,98		14.85 3	484	0,045 24	0,045 24	44,08		18.11 8	625	0,045 24	0,045 24	33,86
S	A		138.9 22	2.171	0,045 24	0,043 61	6,40		44.72 1	2.630	0,045 24	0,045 24	7,51		57.30 9	424	0,045 24	0,045 24	44,97
P	P		138.9 22	1.861	0,045 24	0,043 61	7,47		44.72 1	2.346	0,045 24	0,045 24	8,41		57.30 9	202	0,045 24	0,045 24	94,40
P	A	0690 7	28.94 1	313	0,045 24	0,045 24	65,76	1024 0	-7.049	575	0,045 24	0,045 24	39,13	1024 1	3.577	830	0,045 24	0,045 24	26,43
P	P		28.94 1	325	0,045 24	0,045 24	63,33		-7.049	389	0,045 24	0,045 24	57,85		3.577	339	0,045 24	0,045 24	64,71
S	A		20.28 4	1.644	0,045 24	0,042 81	12,19		11.61 1	1.535	0,045 24	0,045 24	14,01		57.17 1	3.093	0,045 24	0,045 24	6,17
P	P		20.28 4	1.491	0,045 24	0,042 81	13,44		11.61 1	1.632	0,045 24	0,045 24	13,18		57.17 1	2.362	0,045 24	0,045 24	8,08
P	A	1024 2	9.092	1.601	0,045 24	0,045 24	13,52	1024 3	-10.88 2	1.060	0,045 24	0,045 24	21,42	1024 4	-25.60 5	680	0,045 24	0,045 24	34,54
P	P		9.092	1.593	0,045 24	0,045 24	13,59		-10.88 2	1.338	0,045 24	0,045 24	16,97		-25.60 5	1.018	0,045 24	0,045 24	23,07
S	A		11.88 1	3.014	0,045 24	0,045 24	7,13		-3.371	1.270	0,045 24	0,045 24	17,56		8.138	1.930	0,045 24	0,045 24	11,24
P	P		11.88 1	3.031	0,045 24	0,045 24	7,09		-3.371	1.706	0,045 24	0,045 24	13,08		8.138	2.061	0,045 24	0,045 24	10,53
P	A	1024 5	-12.83 0	424	0,045 24	0,045 24	53,80	1024 6	-13.39 7	414	0,045 24	0,045 24	55,17	1024 7	2.522	345	0,045 24	0,045 24	63,75
P	P		-12.83 0	688	0,045 24	0,045 24	33,15		-13.39 7	233	0,045 24	0,045 24	98,03		2.522	368	0,045 24	0,045 24	59,76
S	A		47.57 7	952	0,045 24	0,042 92	19,57		5.780	904	0,045 24	0,043 53	23,36		3.421	1.604	0,045 24	0,045 24	13,68
P	P		47.57 7	965	0,045 24	0,042 92	19,31		5.780	814	0,045 24	0,043 53	25,94		3.421	1.510	0,045 24	0,045 24	14,53
P	A	1024 8	12.98 9	418	0,045 24	0,045 24	51,28	1024 9	3.589	635	0,045 24	0,045 24	34,54	1025 0	155	109	0,045 24	0,045 24	NS
P	P		12.98 9	584	0,045 24	0,045 24	36,70		3.589	719	0,045 24	0,045 24	30,51		155	108	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		45.73 9	744	0,045 24	0,042 61	25,00		-5.967	676	0,045 24	0,040 62	30,39		13.96 7	1.057	0,045 24	0,043 22	19,44
P	P		45.73 9	754	0,045 24	0,042 61	24,67		-5.967	782	0,045 24	0,040 62	26,27		13.96 7	793	0,045 24	0,043 22	25,91
P	A	1025 1	17.30 9	609	0,045 24	0,045 24	34,82	1309 5	-30.83 7	4.332	0,045 24	0,045 24	5,49	1309 6	-2.934	6.121	0,045 24	0,045 24	3,64
P	P		17.30 9	481	0,045 24	0,045 24	44,08		-30.83 7	3.766	0,045 24	0,045 24	6,31		-2.934	5.384	0,045 24	0,045 24	4,14
S	A		14.56 7	1.922	0,045 24	0,043 17	10,67		106.6 53	11.88 8	0,045 24	0,045 24	1,38		26.75 0	13.66 6	0,045 24	0,045 24	1,51
P	P		14.56 7	1.997	0,045 24	0,043 17	10,27		106.6 53	10.72 7	0,045 24	0,045 24	1,53		26.75 0	13.65 7	0,045 24	0,045 24	1,52
P	A	1323 4	47.29 4	304	0,045 24	0,045 24	64,49	1323 5	114.3 18	342	0,045 24	0,045 24	46,85	1323 6	182.1 33	981	0,045 24	0,045 24	12,20
P	P		47.29 4	310	0,045 24	0,045 24	63,24		117.3 18	584	0,045 24	0,045 24	27,16		182.1 33	880	0,045 24	0,045 24	13,60
S	A		72.41 3	2.062	0,045 24	0,045 24	8,86		143.2 44	91	0,045 24	0,042 87	NS		78.42 8	3.222	0,045 24	0,043 07	5,29
P	P		72.41 3	2.022	0,045 24	0,045 24	9,03		143.2 44	28	0,045 24	0,042 87	NS		78.42 8	3.088	0,045 24	0,043 07	5,52
P	A	1323 7	42.18 6	744	0,045 24	0,045 24	26,72												
P	P		42.18 6	665	0,045 24	0,045 24	29,89												
S	A		49.42 0	4.215	0,045 24	0,045 24	4,62												
P	P		49.42 0	3.889	0,045 24	0,045 24	5,01												
Piano Terzo			Parete P42-P43-P44-P47-P48-P49										Parete P48-P49						
P	A	0046 1	35.16 9	9.284	0,045 24	0,045 24	2,18	0054 7	10.68 7	9.315	0,045 24	0,045 24	2,31	0335 3	13.34 9	1.005	0,045 24	0,045 24	21,31
P	P		35.16 9	12.65 1	0,045 24	0,045 24	1,60		10.68 7	7.679	0,045 24	0,045 24	2,81		13.34 9	457	0,045 24	0,045 24	46,86
S	A		43.13 4	43.37 5	0,106 81	0,106 81	1,02		40.85 0	21.10 2	0,106 81	0,106 81	1,82		4.836	2.626	0,045 24	0,045 24	8,33
P	P		43.13 4	52.49 2	0,145 77	0,145 77	1,17		40.85 0	19.33 1	0,145 77	0,145 77	4,49		4.836	2.096	0,045 24	0,045 24	10,43
P	A	0335 4	-5.021	270	0,045 24	0,045 24	82,94	0335 5	8.284	262	0,045 24	0,045 24	82,77	0335 6	19.21 1	380	0,045 24	0,045 24	55,53
P	P		-5.021	103	0,045 24	0,045 24	NS		8.284	355	0,045 24	0,045 24	61,09		19.21 1	731	0,045 24	0,045 24	28,87
S	A		28.16 2	1.933	0,045 24	0,045 24	10,67		4.201	1.075	0,045 24	0,042 55	19,35		15.14 1	1.231	0,045 24	0,042 91	16,54
P	P		28.16 2	1.743	0,045 24	0,045 24	11,83		4.201	1.298	0,045 24	0,042 55	16,02		15.14 1	1.729	0,045 24	0,042 91	11,78
P	A	0335 7	14.21 3	1.084	0,045 24	0,045 24	19,71	0381 0	9.273	1.227	0,045 24	0,045 24	17,63	0381 1	11.90 8	277	0,045 24	0,045 24	77,59
P	P		14.21	1.370	0,045 24	0,045 24	15,60		21.11	1.650	0,045	0,045	12,73		11.90	290	0,045	0,045	74,11

Pareti - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
S	A	P	3		24	24	6,03	0381 2	9		24	24	53,89	0381 4	8		24	24	29,36
			25.46 9	3.444	0,045 24	0,045 24			13.36 4	386	0,045 24	0,043 75			20.71 2	716	0,045 24	0,045 24	
			25.46 9	2.999	0,045 24	0,045 24			13.36 4	2.196	0,045 24	0,043 75			20.71 2	1.540	0,045 24	0,045 24	
P	A	P	25.25 9	536	0,045 24	0,045 24	38,77	0381 3	54.87 5	1.536	0,045 24	0,045 24	12,50	0381 4	35.73 7	557	0,045 24	0,045 24	36,30
			19.32 4	411	0,045 24	0,045 24	51,33		54.87 5	927	0,045 24	0,045 24	20,71		35.73 7	822	0,045 24	0,045 24	24,60
S	A	P	1.448	1.525	0,045 24	0,042 51	13,72		20.65 5	1.593	0,045 24	0,042 99	12,62		10.12 5	3.209	0,045 24	0,045 24	6,73
			1.448	1.244	0,045 24	0,042 51	16,82		20.65 5	611	0,045 24	0,042 99	32,89		10.12 5	4.089	0,045 24	0,045 24	5,28
P	A	P	40.99 4	4.303	0,045 24	0,045 24	4,63	1309 6	-2.934	6.121	0,045 24	0,045 24	3,64						
			40.99 4	5.928	0,045 24	0,045 24	3,36		-2.934	5.384	0,045 24	0,045 24	4,14						
S	A	P	35.58 7	14.07 1	0,045 24	0,042 92	1,37		26.75 0	13.66 6	0,045 24	0,045 24	1,51						
			35.58 7	15.27 5	0,045 24	0,042 92	1,26		26.75 0	13.65 7	0,045 24	0,045 24	1,52						
Piano Terzo			Parete P51-P52-P53-P56-P57-P58										Parete P51-P52						
P	A	P	75.27 9	2.897	0,045 24	0,045 24	6,25	0049 4	11.50 3	6.782	0,045 24	0,045 24	3,17	0055 2	27.53 6	3.139	0,045 24	0,045 24	6,58
			75.27 9	4.757	0,045 24	0,045 24	3,81		11.50 3	10.40 6	0,045 24	0,045 24	2,07		27.53 6	2.042	0,045 24	0,045 24	10,12
S	A	P	4.594	8.062	0,045 24	0,045 24	2,71		43.51 7	17.05 5	0,090 48	0,090 48	2,23		36.06 3	9.667	0,045 24	0,045 24	2,09
			4.594	9.804	0,045 24	0,045 24	2,23		43.51 7	24.71 7	0,090 48	0,090 48	1,54		36.06 3	7.475	0,045 24	0,045 24	2,70
P	A	P	75.96 5	9.801	0,045 24	0,045 24	1,84	0376 7	48.68 0	1.134	0,045 24	0,045 24	17,22	0376 8	-10.31 1	140	0,045 24	0,045 24	NS
			75.96 5	4.341	0,045 24	0,045 24	4,16		48.68 0	2.135	0,045 24	0,045 24	9,15		-10.31 1	493	0,045 24	0,045 24	46,00
S	A	P	103.2 86	26.29 2	0,090 48	0,090 48	1,33		23.77 5	928	0,045 24	0,045 24	22,48		773	42	0,045 24	0,043 81	NS
			103.2 86	14.55 4	0,090 48	0,090 48	2,40		23.77 5	2.549	0,045 24	0,045 24	8,18		773	893	0,045 24	0,043 81	24,07
P	A	P	24.94 8	561	0,045 24	0,045 24	37,07	0377 0	63.31 6	1.505	0,045 24	0,045 24	12,46	0377 1	39.02 7	176	0,045 24	0,045 24	NS
			3.746	431	0,045 24	0,045 24	50,88		63.31 6	691	0,045 24	0,045 24	27,13		58.47 5	512	0,045 24	0,045 24	37,12
S	A	P	1.464	755	0,045 24	0,043 23	28,11		4.292	950	0,045 24	0,045 24	23,05		8.371	2.459	0,045 24	0,045 24	8,82
			1.464	411	0,045 24	0,043 23	51,64		4.292	45	0,045 24	0,045 24	NS		8.371	5.060	0,045 24	0,045 24	4,28
P	A	P	3.755	1.424	0,045 24	0,045 24	15,40	0397 2	-10.85 4	762	0,045 24	0,045 24	29,80	0397 3	0	0	0,045 24	0,045 24	-
			0	0	0,045 24	0,045 24	-		0	0	0,045 24	0,045 24	-		1.679	219	0,045 24	0,045 24	NS
S	A	P	21.72 9	5.789	0,045 24	0,045 24	3,62		-1.426	2.419	0,045 24	0,045 24	9,18		3.344	69	0,045 24	0,043 44	NS
			21.72 9	1.635	0,045 24	0,045 24	12,82		-1.426	589	0,045 24	0,045 24	37,70		3.344	400	0,045 24	0,043 44	53,02
P	A	P	17.86 2	71	0,045 24	0,045 24	NS	0397 5	49.44 3	1.534	0,045 24	0,045 24	12,70	1039 4	42.30 6	659	0,045 24	0,045 24	30,15
			17.86 2	936	0,045 24	0,045 24	22,62		49.44 3	1.590	0,045 24	0,045 24	12,26		42.30 6	557	0,045 24	0,045 24	35,67
S	A	P	0	0	0,045 24	0,045 24	-		3.108	4.297	0,045 24	0,045 24	5,11		12.69 4	1.218	0,045 24	0,045 24	17,61
			-3.410	1.137	0,045 24	0,045 24	19,62		3.108	2.347	0,045 24	0,045 24	9,36		12.69 4	544	0,045 24	0,045 24	39,43
P	A	P	-4.825	180	0,045 24	0,045 24	NS	1039 6	16.82 6	820	0,045 24	0,045 24	25,89	1039 7	49.37 0	369	0,045 24	0,045 24	52,83
			0	0	0,045 24	0,045 24	-		16.82 6	870	0,045 24	0,045 24	24,40		49.37 0	327	0,045 24	0,045 24	59,61
S	A	P	6.702	600	0,045 24	0,043 70	35,23		-1.731	272	0,045 24	0,043 56	79,16		9.538	1.628	0,045 24	0,045 24	13,28
			6.702	276	0,045 24	0,043 70	76,58		-1.731	419	0,045 24	0,043 56	51,39		9.538	581	0,045 24	0,045 24	37,21
Piano Terzo			Parete P51-P52-P53-P56-P57-P58										Parete P52-P53						
P	A	P	27.53 6	3.139	0,045 24	0,045 24	6,58	0055 3	75.96 5	9.801	0,045 24	0,045 24	1,84	0055 5	-28.01 5	3.200	0,045 24	0,045 24	7,38
			27.53 6	2.042	0,045 24	0,045 24	10,12		75.96 5	4.341	0,045 24	0,045 24	4,16		-28.01 5	3.085	0,045 24	0,045 24	7,66
S	A	P	36.06 3	9.667	0,045 24	0,045 24	2,09		103.2 86	26.29 2	0,090 48	0,090 48	1,33		1.626	7.446	0,045 24	0,045 24	2,96
			36.06 3	7.475	0,045 24	0,045 24	2,70		103.2 86	14.55 4	0,090 48	0,090 48	2,40		1.626	8.076	0,045 24	0,045 24	2,73
P	A	P	28.44 7	5.783	0,045 24	0,045 24	3,56	0397 1	3.755	1.424	0,045 24	0,045 24	15,40	0397 2	-10.85 4	762	0,045 24	0,045 24	29,80
			28.44 7	7.266	0,045 24	0,045 24	2,84		0	0	0,045 24	0,045 24	-		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		9.791	14.91	0,045	0,045	1,45		21.72	5.789	0,045	0,045	3,62		-1.426	2.419	0,045	0,045	9,18

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P		9.791	4 17.04 1	24 0,045 24	24 0,045 24	1,27		9 21.72 9		24 0,045 24	24 0,045 24	12,82		-1.426	589	24 0,045 24	24 0,045 24	37,70
P	A	0397 3	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0397 4	17.86 2	71	0,045 24	0,045 24	NS	0397 5	49.44 3	1.534	0,045 24	0,045 24	12,70
	P		1.679	219	0,045 24	0,045 24	NS		17.86 2	936	0,045 24	0,045 24	22,62		49.44 3	1.590	0,045 24	0,045 24	12,26
S	A		3.344	69	0,045 24	0,043 44	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-		3.108	4.297	0,045 24	0,045 24	5,11
	P		3.344	400	0,045 24	0,043 44	53,02		-3.410	1.137	0,045 24	0,045 24	19,62		3.108	2.347	0,045 24	0,045 24	9,36
P	A	0400 0	-34.07 2	149	0,045 24	0,045 24	NS	0400 1	-18.15 0	115	0,045 24	0,045 24	NS	0400 2	-27.39 3	1.064	0,045 24	0,045 24	22,17
	P		-34.07 2	238	0,045 24	0,045 24	NS		-18.15 0	748	0,045 24	0,045 24	30,87		-27.39 3	713	0,045 24	0,045 24	33,08
S	A		8.917	1.234	0,045 24	0,045 24	17,55		31.69 1	187	0,045 24	0,043 76	NS		35.15 2	2.290	0,045 24	0,043 66	8,56
	P		8.917	2.073	0,045 24	0,045 24	10,44		31.69 1	1.476	0,045 24	0,043 76	13,43		35.15 2	2.214	0,045 24	0,043 66	8,85
P	A	0400 3	-2.095	584	0,045 24	0,045 24	38,08	0400 4	11.98 6	208	0,045 24	0,045 24	NS	0402 0	2.741	902	0,045 24	0,045 24	24,37
	P		-2.095	280	0,045 24	0,045 24	79,42		11.98 6	232	0,045 24	0,045 24	92,62		2.741	1.337	0,045 24	0,045 24	16,44
S	A		9.533	1.349	0,045 24	0,045 24	16,03		19.15 8	1.834	0,045 24	0,045 24	11,51		22.57 3	1.548	0,045 24	0,045 24	13,52
	P		9.533	991	0,045 24	0,045 24	21,82		19.15 8	1.896	0,045 24	0,045 24	11,13		22.57 3	1.809	0,045 24	0,045 24	11,57
P	A	0402 1	9.819	457	0,045 24	0,045 24	47,27	0402 2	4.551	551	0,045 24	0,045 24	39,72	0402 3	6.028	842	0,045 24	0,045 24	25,90
	P		9.819	662	0,045 24	0,045 24	32,63		4.551	734	0,045 24	0,045 24	29,82		6.028	980	0,045 24	0,045 24	22,25
S	A		8.823	1.477	0,045 24	0,042 48	13,89		-1.975	1.462	0,045 24	0,041 29	14,09		-434	56	0,045 24	0,041 64	NS
	P		8.823	1.665	0,045 24	0,042 48	12,32		-1.975	1.602	0,045 24	0,041 29	12,86		-434	191	0,045 24	0,041 64	NS
P	A	0402 4	-11.02 8	369	0,045 24	0,045 24	61,56	0402 5	-23.52 5	996	0,045 24	0,045 24	23,47	0402 6	490	157	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-11.02 8	569	0,045 24	0,045 24	39,92		-23.52 5	1.232	0,045 24	0,045 24	18,98		490	163	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		11.89 2	1.316	0,045 24	0,043 45	15,77		1.333	1.606	0,045 24	0,045 24	13,73		21.01 1	2.607	0,045 24	0,045 24	8,06
	P		11.89 2	1.506	0,045 24	0,043 45	13,78		1.333	1.833	0,045 24	0,045 24	12,03		21.01 1	2.850	0,045 24	0,045 24	7,37
P	A	0402 7	-375	1.027	0,045 24	0,045 24	21,56	0402 8	-548	142	0,045 24	0,045 24	NS	0402 9	6.867	134	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-375	1.011	0,045 24	0,045 24	21,91		-548	136	0,045 24	0,045 24	NS		6.867	139	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		25.72 4	3.205	0,045 24	0,045 24	6,48		-3.253	1.149	0,045 24	0,045 24	19,41		-1.453	1.429	0,045 24	0,043 68	15,09
	P		25.72 4	3.540	0,045 24	0,045 24	5,86		-3.253	1.215	0,045 24	0,045 24	18,35		-1.453	1.085	0,045 24	0,043 68	19,87
P	A	0403 0	456	628	0,045 24	0,045 24	35,20	0403 1	9.580	81	0,045 24	0,045 24	NS	0711 6	-10.16 6	400	0,045 24	0,045 24	56,67
	P		456	594	0,045 24	0,045 24	37,21		9.580	205	0,045 24	0,045 24	NS		-10.16 6	648	0,045 24	0,045 24	34,98
S	A		91.36 9	3.901	0,045 24	0,045 24	4,42		102.4 93	4.039	0,045 24	0,045 24	4,12		18.41 2	1.268	0,045 24	0,045 24	16,68
	P		91.36 9	3.181	0,045 24	0,045 24	5,42		102.4 93	2.946	0,045 24	0,045 24	5,65		18.41 2	833	0,045 24	0,045 24	25,38
P	A	0711 7	6.466	656	0,045 24	0,045 24	33,20	0711 8	13.10 4	396	0,045 24	0,045 24	54,11	0711 9	102.0 96	104	0,045 24	0,045 24	NS
	P		6.466	660	0,045 24	0,045 24	33,00		28.84 0	442	0,045 24	0,045 24	46,58		106.7 86	204	0,045 24	0,045 24	80,51
S	A		2.434	185	0,045 24	0,045 24	NS		3.079	222	0,045 24	0,045 24	98,93		54.22 0	240	0,045 24	0,043 05	76,36
	P		2.434	353	0,045 24	0,045 24	62,32		3.079	181	0,045 24	0,045 24	NS		54.22 0	261	0,045 24	0,043 05	70,22
P	A	0712 0	8.456	272	0,045 24	0,045 24	79,69	0712 1	6.681	268	0,045 24	0,045 24	81,23	0712 2	2.731	156	0,045 24	0,045 24	NS
	P		8.456	382	0,045 24	0,045 24	56,74		6.681	209	0,045 24	0,045 24	NS		2.731	204	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		132.1 55	860	0,045 24	0,045 24	17,52		8.886	867	0,045 24	0,045 24	24,98		9.353	557	0,045 24	0,043 53	37,57
	P		132.1 55	756	0,045 24	0,045 24	19,93		8.886	991	0,045 24	0,045 24	21,85		9.353	736	0,045 24	0,043 53	28,43
P	A	0712 3	31.34 9	43	0,045 24	0,045 24	NS	0712 4	-5.980	320	0,045 24	0,045 24	70,14	0712 5	-2.652	443	0,045 24	0,045 24	50,27
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-5.980	430	0,045 24	0,045 24	52,20		-2.652	628	0,045 24	0,045 24	35,46
S	A		126.3 12	152	0,045 24	0,042 66	93,55		2.100	176	0,045 24	0,045 24	NS		5.174	209	0,045 24	0,045 24	NS
	P		126.3 12	439	0,045 24	0,042 66	32,39		2.100	164	0,045 24	0,045 24	NS		5.174	166	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0712	933	358	0,045	0,045	61,67	0712	67.47	760	0,045	0,045	24,38	0712	12.59	207	0,045	0,045	NS

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P	6			24	24		7			24	24		8			24	24	
	P		933	296	0,045 24	0,045 24	74,59		67.47 9	742	0,045 24	0,045 24	24,97		8.012	138	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		1.866	208	0,045 24	0,045 24	NS		14.83 8	650	0,045 24	0,043 67	31,83		109.3 84	652	0,045 24	0,045 24	24,98
	P		1.866	311	0,045 24	0,045 24	70,83		14.83 8	572	0,045 24	0,043 67	36,17		109.3 84	892	0,045 24	0,045 24	18,26
P	A	0712 9	4.207	261	0,045 24	0,045 24	83,92	0713 0	6.780	107	0,045 24	0,045 24	NS	0713 1	24.74 1	209	0,045 24	0,045 24	99,56
	P		4.207	260	0,045 24	0,045 24	84,24		6.780	101	0,045 24	0,045 24	NS		24.74 1	174	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		21.82 6	1.093	0,045 24	0,045 24	19,18		19.30 1	1.645	0,045 24	0,045 24	12,83		49.79 6	2.018	0,045 24	0,043 67	9,33
	P		21.82 6	1.006	0,045 24	0,045 24	20,84		19.30 1	1.304	0,045 24	0,045 24	16,18		37.17 4	1.705	0,045 24	0,043 67	11,44
P	A	1042 9	-35.93 4	222	0,045 24	0,045 24	NS	1043 0	12.31 9	952	0,045 24	0,045 24	22,55	1043 1	14.05 2	1.758	0,045 24	0,045 24	12,16
	P		-35.93 4	506	0,045 24	0,045 24	47,51		12.31 9	958	0,045 24	0,045 24	22,41		14.05 2	1.255	0,045 24	0,045 24	17,03
S	A		221	1.233	0,045 24	0,045 24	17,94		-10.30 2	2.810	0,045 24	0,045 24	8,07		44.79 7	4.667	0,090 48	0,090 48	6,68
	P		221	1.875	0,045 24	0,045 24	11,79		-10.30 2	3.236	0,045 24	0,045 24	7,01		44.79 7	3.280	0,045 24	0,045 24	2,36
P	A	1043 2	-24.23 7	538	0,045 24	0,045 24	43,53	1043 3	-4.680	319	0,045 24	0,045 24	70,15	1043 4	15.20 5	230	0,045 24	0,045 24	92,68
	P		-24.23 7	446	0,045 24	0,045 24	52,51		-4.680	295	0,045 24	0,045 24	75,85		15.20 5	308	0,045 24	0,045 24	69,21
S	A		34.57 4	1.808	0,045 24	0,045 24	11,22		503	1.513	0,045 24	0,045 24	14,61		21.32 4	814	0,045 24	0,045 24	25,79
	P		34.57 4	1.850	0,045 24	0,045 24	10,96		503	1.545	0,045 24	0,045 24	14,30		21.32 4	736	0,045 24	0,045 24	28,52
P	A	1043 5	-6.107	330	0,045 24	0,045 24	68,04	1043 6	-3.576	665	0,045 24	0,045 24	33,56	1043 7	9.578	103	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-6.107	509	0,045 24	0,045 24	44,11		-3.576	508	0,045 24	0,045 24	43,93		9.578	160	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		2.904	754	0,045 24	0,045 24	29,14		3.959	2.798	0,045 24	0,045 24	7,83		-3.818	945	0,045 24	0,042 36	22,38
	P		2.904	499	0,045 24	0,045 24	44,03		3.959	1.963	0,045 24	0,045 24	11,16		-3.818	1.015	0,045 24	0,042 36	20,84
P	A	1043 8	972	218	0,045 24	0,045 24	NS	1043 9	34.05 9	177	0,045 24	0,045 24	NS	1044 0	-20.85 2	180	0,045 24	0,045 24	NS
	P		972	396	0,045 24	0,045 24	55,75		34.05 9	201	0,045 24	0,045 24	NS		-20.85 2	501	0,045 24	0,045 24	46,38
S	A		14.53 8	264	0,045 24	0,041 93	75,71		6.008	1.436	0,045 24	0,045 24	15,19		23.75 7	473	0,045 24	0,043 82	42,86
	P		14.53 8	436	0,045 24	0,041 93	45,85		6.008	1.615	0,045 24	0,045 24	13,50		23.75 7	917	0,045 24	0,043 82	22,11
P	A	1044 1	-17.40 0	342	0,045 24	0,045 24	67,41	1044 2	-10.67 7	586	0,045 24	0,045 24	38,73	1324 6	31.40 5	1.021	0,045 24	0,045 24	20,03
	P		-17.40 0	336	0,045 24	0,045 24	68,61		-10.67 7	480	0,045 24	0,045 24	47,28		31.40 5	905	0,045 24	0,045 24	22,60
S	A		14.63 5	469	0,045 24	0,043 31	43,82		21.60 2	1.026	0,045 24	0,045 24	20,44		47.91 3	2.595	0,045 24	0,045 24	7,54
	P		14.63 5	698	0,045 24	0,043 31	29,44		21.60 2	1.186	0,045 24	0,045 24	17,69		47.91 3	1.826	0,045 24	0,045 24	10,72
P	A	1324 7	52.98 4	265	0,045 24	0,045 24	72,83	1324 8	19.25 2	429	0,045 24	0,045 24	49,19	1324 9	11.32 4	1.121	0,045 24	0,045 24	19,20
	P		34.61 2	267	0,045 24	0,045 24	75,96		19.25 2	695	0,045 24	0,045 24	30,36		11.32 4	1.205	0,045 24	0,045 24	17,86
S	A		106.2 66	1.312	0,045 24	0,043 19	11,89		60.91 0	373	0,045 24	0,042 61	47,68		4.561	1.105	0,045 24	0,045 24	19,80
	P		106.2 66	1.009	0,045 24	0,043 19	15,46		60.91 0	642	0,045 24	0,042 61	27,70		4.561	1.538	0,045 24	0,045 24	14,23
Piano Terzo			Parete P51-P52-P53-P56-P57-P58										Parete P53-P56						
P	A	0055 5	-28.01 5	3.200	0,045 24	0,045 24	7,38	0055 6	28.44 7	5.783	0,045 24	0,045 24	3,56	0055 8	-26.00 9	4.496	0,045 24	0,045 24	5,23
	P		-28.01 5	3.085	0,045 24	0,045 24	7,66		28.44 7	7.266	0,045 24	0,045 24	2,84		-26.00 9	4.290	0,045 24	0,045 24	5,48
S	A		1.626	7.446	0,045 24	0,045 24	2,96		9.791	14.91 4	0,045 24	0,045 24	1,45		101.8 35	10.57 8	0,045 24	0,045 24	1,58
	P		1.626	8.076	0,045 24	0,045 24	2,73		9.791	17.04 1	0,045 24	0,045 24	1,27		101.8 35	10.11 2	0,045 24	0,045 24	1,65
P	A	0055 9	41.79 4	7.286	0,045 24	0,045 24	2,73	0396 6	8.312	81	0,045 24	0,045 24	NS	0396 7	-8.522	209	0,045 24	0,045 24	NS
	P		41.79 4	7.757	0,045 24	0,045 24	2,57		8.312	687	0,045 24	0,045 24	31,56		-8.522	461	0,045 24	0,045 24	48,98
S	A		59.70 7	19.68 7	0,090 48	0,090 48	1,89		4.061	2.016	0,045 24	0,045 24	10,87		-10.16 6	1.153	0,045 24	0,045 24	19,66
	P		59.70 7	20.11 7	0,090 48	0,090 48	1,85		4.061	3.455	0,045 24	0,045 24	6,34		-10.16 6	2.195	0,045 24	0,045 24	10,33
P	A	0396 8	-15.52 9	691	0,045 24	0,045 24	33,22	0396 9	-6.623	359	0,045 24	0,045 24	62,62	0397 0	-23.58 5	796	0,045 24	0,045 24	29,38
	P		-15.52 9	716	0,045 24	0,045 24	32,06		-6.623	263	0,045 24	0,045 24	85,47		-23.58 5	328	0,045 24	0,045 24	71,29

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
S	A		15.76 2	1.192	0,045 24	0,045 24	17,86		38.49 3	1.043	0,045 24	0,045 24	19,25		1.698	2.268	0,045 24	0,045 24	9,72
	P		15.76 2	1.485	0,045 24	0,045 24	14,33		24.29 8	494	0,045 24	0,045 24	42,17		1.698	1.502	0,045 24	0,045 24	14,67
P	A	0400 0	-34.07 2	149	0,045 24	0,045 24	NS	0400 1	-18.15 0	115	0,045 24	0,045 24	NS	0400 2	-27.39 3	1.064	0,045 24	0,045 24	22,17
	P		-34.07 2	238	0,045 24	0,045 24	NS		-18.15 0	748	0,045 24	0,045 24	30,87		-27.39 3	713	0,045 24	0,045 24	33,08
S	A		8.917	1.234	0,045 24	0,045 24	17,55		31.69 1	187	0,045 24	0,043 76	NS		35.15 2	2.290	0,045 24	0,043 66	8,56
	P		8.917	2.073	0,045 24	0,045 24	10,44		31.69 1	1.476	0,045 24	0,043 76	13,43		35.15 2	2.214	0,045 24	0,043 66	8,85
P	A	0400 3	-2.095	584	0,045 24	0,045 24	38,08	0400 4	11.98 6	208	0,045 24	0,045 24	NS	0400 9	-33.71 5	1.497	0,045 24	0,045 24	15,98
	P		-2.095	280	0,045 24	0,045 24	79,42		11.98 6	232	0,045 24	0,045 24	92,62		-33.71 5	1.842	0,045 24	0,045 24	12,99
S	A		9.533	1.349	0,045 24	0,045 24	16,03		19.15 8	1.834	0,045 24	0,045 24	11,51		67.59 2	2.218	0,045 24	0,043 14	7,96
	P		9.533	991	0,045 24	0,045 24	21,82		19.15 8	1.896	0,045 24	0,045 24	11,13		67.59 2	2.314	0,045 24	0,043 14	7,63
P	A	0401 0	11.93 7	200	0,045 24	0,045 24	NS	0401 1	11.81 8	3.083	0,045 24	0,045 24	6,97	0401 2	0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		11.93 7	235	0,045 24	0,045 24	91,45		11.81 8	3.087	0,045 24	0,045 24	6,96		-1.161	53	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		91.47 5	2.954	0,045 24	0,043 76	5,63		8.799	629	0,045 24	0,045 24	34,43		0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		91.47 5	3.728	0,045 24	0,043 76	4,46		8.799	1.314	0,045 24	0,045 24	16,48		-18.75 8	373	0,045 24	0,045 24	62,00
P	A	0401 3	12.12 8	3.025	0,045 24	0,045 24	7,10	0401 4	7.747	145	0,045 24	0,045 24	NS	0710 6	-3.429	510	0,045 24	0,045 24	43,74
	P		12.12 8	2.997	0,045 24	0,045 24	7,17		7.747	189	0,045 24	0,045 24	NS		-3.429	358	0,045 24	0,045 24	62,32
S	A		-9.434	619	0,045 24	0,045 24	36,56		76.52 5	2.660	0,045 24	0,045 24	6,78		26.77 7	635	0,045 24	0,042 93	31,09
	P		-9.434	1.191	0,045 24	0,045 24	19,00		76.52 5	3.204	0,045 24	0,045 24	5,63		26.77 7	346	0,045 24	0,042 93	57,06
P	A	0710 7	-47.72 7	774	0,045 24	0,045 24	31,87	0710 8	-12.92 9	1.277	0,045 24	0,045 24	17,87	0710 9	-30.56 5	1.124	0,045 24	0,045 24	21,13
	P		-47.72 7	356	0,045 24	0,045 24	69,29		-12.92 9	1.161	0,045 24	0,045 24	19,65		-30.56 5	1.122	0,045 24	0,045 24	21,17
S	A		7.097	410	0,045 24	0,045 24	53,05		36.08 4	1.731	0,045 24	0,042 71	11,07		35.11 2	1.701	0,045 24	0,042 93	11,35
	P		7.097	350	0,045 24	0,045 24	62,14		36.08 4	1.768	0,045 24	0,042 71	10,84		35.11 2	1.784	0,045 24	0,042 93	10,82
P	A	0711 0	-34.22 2	818	0,045 24	0,045 24	29,28	0711 1	-17.43 4	199	0,045 24	0,045 24	NS	0711 2	25.69 0	134	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-34.22 2	494	0,045 24	0,045 24	48,48		-17.43 4	60	0,045 24	0,045 24	NS		25.69 0	120	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		3.699	593	0,045 24	0,045 24	36,98		18.85 6	671	0,045 24	0,043 71	30,54		50.14 2	706	0,045 24	0,043 59	26,58
	P		3.699	577	0,045 24	0,045 24	38,01		18.85 6	434	0,045 24	0,043 71	47,22		50.14 2	999	0,045 24	0,043 59	18,79
P	A	0711 3	9.872	186	0,045 24	0,045 24	NS	0711 4	8.585	222	0,045 24	0,045 24	97,61	0711 5	30.22 5	293	0,045 24	0,045 24	70,02
	P		9.872	184	0,045 24	0,045 24	NS		8.585	235	0,045 24	0,045 24	92,21		30.22 5	274	0,045 24	0,045 24	74,87
S	A		43.78 7	142	0,045 24	0,045 24	NS		46.99 0	434	0,045 24	0,045 24	45,21		59.93 7	872	0,045 24	0,043 12	20,70
	P		43.78 7	451	0,045 24	0,045 24	43,88		46.99 0	711	0,045 24	0,045 24	27,59		59.93 7	1.098	0,045 24	0,043 12	16,44
P	A	0840 5	-38.58 4	1.941	0,045 24	0,045 24	12,46	1041 9	-45.40 0	1.381	0,045 24	0,045 24	17,77	1042 0	20.41 2	1.394	0,045 24	0,045 24	15,09
	P		-38.58 4	2.100	0,045 24	0,045 24	11,51		-45.40 0	1.343	0,045 24	0,045 24	18,27		20.41 2	1.562	0,045 24	0,045 24	13,47
S	A		58.22 2	1.815	0,045 24	0,043 46	10,07		49.75 5	3.532	0,045 24	0,043 21	5,27		55.22 1	4.547	0,045 24	0,043 60	4,07
	P		58.22 2	1.760	0,045 24	0,043 46	10,39		49.75 5	3.361	0,045 24	0,043 21	5,54		55.22 1	5.302	0,045 24	0,043 60	3,49
P	A	1042 1	6.418	1.335	0,045 24	0,045 24	16,32	1042 2	-43.59 5	1.231	0,045 24	0,045 24	19,86	1042 3	8.599	21	0,045 24	0,045 24	NS
	P		6.418	1.458	0,045 24	0,045 24	14,94		-43.59 5	1.106	0,045 24	0,045 24	22,10		8.599	115	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		44.62 9	3.911	0,045 24	0,045 24	5,05		45.62 7	3.257	0,045 24	0,043 15	5,78		-6.925	748	0,045 24	0,043 44	29,09
	P		44.62 9	4.335	0,045 24	0,045 24	4,56		45.62 7	2.968	0,045 24	0,043 15	6,34		-6.925	1.125	0,045 24	0,043 44	19,34
P	A	1042 4	-2.225	263	0,045 24	0,045 24	84,58	1042 5	-617	137	0,045 24	0,045 24	NS	1042 6	-1.173	20	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-2.225	475	0,045 24	0,045 24	46,83		-617	182	0,045 24	0,045 24	NS		-1.173	215	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		-7.709	1.966	0,045 24	0,045 24	11,46		0	0	0,045 24	0,043 31	-		0	0	0,045 24	0,043 16	-
	P		-7.709	2.453	0,045 24	0,045 24	9,19		-2.400	248	0,045 24	0,043 31	86,53		-12.04 5	287	0,045 24	0,043 16	76,36

Pareti - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
P	A	1042 7	-3.339	121	0,045 24	0,045 24	NS	1042 8	2.619	261	0,045 24	0,045 24	84,24	1325 0	22.67 9	580	0,045 24	0,045 24	36,06
	P		-3.339	284	0,045 24	0,045 24	78,54		2.619	507	0,045 24	0,045 24	43,37		22.67 9	483	0,045 24	0,045 24	43,31
S	A		-3.549	646	0,045 24	0,043 59	33,49		5.780	2.037	0,045 24	0,043 53	10,37		66.74 1	1.702	0,045 24	0,043 36	10,45
	P		-3.549	1.100	0,045 24	0,043 59	19,67		5.780	2.670	0,045 24	0,043 53	7,91		66.74 1	1.682	0,045 24	0,043 36	10,57
P	A	1325 1	3.219	2.566	0,045 24	0,045 24	8,56	1325 2	-23.15 8	1.588	0,045 24	0,045 24	14,71	1325 3	-5.578	951	0,045 24	0,045 24	23,58
	P		3.219	3.242	0,045 24	0,045 24	6,77		-23.15 8	2.461	0,045 24	0,045 24	9,49		-5.578	788	0,045 24	0,045 24	28,46
S	A		119.5 50	14.49 0	0,090 48	0,087 86	2,28		123.2 30	14.34 6	0,090 48	0,087 59	2,29		62.55 6	1.760	0,045 24	0,045 24	10,68
	P		119.5 50	14.53 3	0,090 48	0,087 86	2,28		123.2 30	14.69 0	0,090 48	0,087 59	2,23		62.55 6	1.826	0,045 24	0,045 24	10,29
Piano Terzo			Parete P51-P52-P53-P56-P57-P58										Parete P56-P57						
P	A	0055 8	-26.00 9	4.496	0,045 24	0,045 24	5,23	0055 9	41.79 4	7.286	0,045 24	0,045 24	2,73	0056 0	-6.892	3.618	0,045 24	0,045 24	6,22
	P		-26.00 9	4.290	0,045 24	0,045 24	5,48		41.79 4	7.757	0,045 24	0,045 24	2,57		-6.892	3.349	0,045 24	0,045 24	6,72
S	A		101.8 35	10.57 8	0,045 24	0,045 24	1,58		59.70 7	19.68 7	0,090 48	0,090 48	1,89		39.72 5	9.030	0,045 24	0,045 24	2,22
	P		101.8 35	10.11 2	0,045 24	0,045 24	1,65		59.70 7	20.11 7	0,090 48	0,090 48	1,85		39.72 5	8.771	0,045 24	0,045 24	2,28
P	A	0056 1	6.386	8.934	0,045 24	0,045 24	2,44	0389 3	11.91 1	1.006	0,045 24	0,045 24	21,36	0389 4	10.11 3	355	0,045 24	0,045 24	60,81
	P		6.386	6.822	0,045 24	0,045 24	3,19		11.91 1	1.069	0,045 24	0,045 24	20,10		10.11 3	706	0,045 24	0,045 24	30,58
S	A		27.23 2	20.88 5	0,101 79	0,101 79	1,76		12.29 0	3.671	0,045 24	0,045 24	5,85		14.59 2	1.252	0,045 24	0,043 41	16,45
	P		27.23 2	18.12 3	0,145 77	0,145 77	5,50		12.29 0	2.940	0,045 24	0,045 24	7,30		14.59 2	1.824	0,045 24	0,043 41	11,29
P	A	0389 5	-1.704	302	0,045 24	0,045 24	73,57	0389 6	-9.845	123	0,045 24	0,045 24	NS	0389 7	17.75 8	711	0,045 24	0,045 24	29,79
	P		-1.704	452	0,045 24	0,045 24	49,15		-9.845	130	0,045 24	0,045 24	NS		17.75 8	522	0,045 24	0,045 24	40,58
S	A		3.642	1.127	0,045 24	0,043 16	18,70		24.29 6	1.624	0,045 24	0,045 24	12,83		17.91 1	1.867	0,045 24	0,045 24	11,34
	P		3.642	1.374	0,045 24	0,043 16	15,34		24.29 6	1.411	0,045 24	0,045 24	14,76		17.91 1	1.435	0,045 24	0,045 24	14,75
P	A	0395 4	-26.81 7	1.041	0,045 24	0,045 24	22,63	0395 5	-9.641	516	0,045 24	0,045 24	43,88	0395 6	4.183	578	0,045 24	0,045 24	37,90
	P		-26.81 7	1.501	0,045 24	0,045 24	15,69		-9.641	781	0,045 24	0,045 24	28,99		4.183	781	0,045 24	0,045 24	28,05
S	A		-80	1.234	0,045 24	0,045 24	17,93		5.723	1.276	0,045 24	0,043 57	16,56		15.65 4	1.282	0,045 24	0,041 30	15,34
	P		-80	1.606	0,045 24	0,045 24	13,78		5.723	1.527	0,045 24	0,043 57	13,84		15.65 4	1.563	0,045 24	0,041 30	12,58
P	A	0395 7	1.655	799	0,045 24	0,045 24	27,58	0395 8	1.557	279	0,045 24	0,045 24	79,01	0395 9	129	836	0,045 24	0,045 24	26,46
	P		1.655	941	0,045 24	0,045 24	23,42		1.557	501	0,045 24	0,045 24	44,00		129	1.133	0,045 24	0,045 24	19,52
S	A		4.611	174	0,045 24	0,040 22	NS		3.299	1.788	0,045 24	0,041 59	11,44		67.58 8	1.957	0,045 24	0,045 24	9,46
	P		6.944	420	0,045 24	0,040 22	46,87		3.299	2.084	0,045 24	0,041 59	9,81		67.58 8	2.244	0,045 24	0,045 24	8,25
P	A	0396 0	41.84 3	113	0,045 24	0,045 24	NS	0396 1	-1.689	616	0,045 24	0,045 24	36,07	0396 2	1.568	132	0,045 24	0,045 24	NS
	P		41.84 3	91	0,045 24	0,045 24	NS		-1.689	544	0,045 24	0,045 24	40,84		1.568	161	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		157.6 72	4.819	0,045 24	0,045 24	2,81		33.26 4	3.824	0,045 24	0,043 59	5,14		24.52 7	1.185	0,045 24	0,043 26	16,88
	P		157.6 72	3.948	0,045 24	0,045 24	3,43		33.26 4	3.370	0,045 24	0,043 59	5,84		24.52 7	1.081	0,045 24	0,043 26	18,50
P	A	0396 3	707	163	0,045 24	0,045 24	NS	0396 4	16.14 8	590	0,045 24	0,045 24	36,04	0396 5	10.12 8	279	0,045 24	0,045 24	77,37
	P		707	110	0,045 24	0,045 24	NS		16.14 8	610	0,045 24	0,045 24	34,86		10.12 8	186	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		32.70 6	834	0,045 24	0,043 80	23,73		44.35 1	2.753	0,045 24	0,045 24	7,18		40.38 0	3.063	0,045 24	0,045 24	6,52
	P		32.70 6	1.077	0,045 24	0,043 80	18,37		44.35 1	2.973	0,045 24	0,045 24	6,65		40.38 0	3.135	0,045 24	0,045 24	6,37
P	A	0396 6	8.312	81	0,045 24	0,045 24	NS	0396 7	-8.522	209	0,045 24	0,045 24	NS	0396 8	-15.52 9	691	0,045 24	0,045 24	33,22
	P		8.312	687	0,045 24	0,045 24	31,56		-8.522	461	0,045 24	0,045 24	48,98		-15.52 9	716	0,045 24	0,045 24	32,06
S	A		4.061	2.016	0,045 24	0,045 24	10,87		-10.16 6	1.153	0,045 24	0,045 24	19,66		15.76 2	1.192	0,045 24	0,045 24	17,86
	P		4.061	3.455	0,045 24	0,045 24	6,34		-10.16 6	2.195	0,045 24	0,045 24	10,33		15.76 2	1.485	0,045 24	0,045 24	14,33
P	A	0396 9	-6.623	359	0,045 24	0,045 24	62,62	0397 0	-23.58 5	796	0,045 24	0,045 24	29,38	0705 2	45.23 6	277	0,045 24	0,045 24	71,17
	P		-6.623	263	0,045	0,045	85,47		-23.58	328	0,045	0,045	71,29		45.23	380	0,045	0,045	51,88

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
					24	24			5		24	24			6		24	24	
S	A		38.49 3	1.043	0,045 24	0,045 24	19,25		1.698	2.268	0,045 24	0,045 24	9,72		57.29 5	1.030	0,045 24	0,043 82	17,94
	P		24.29 8	494	0,045 24	0,045 24	42,17		1.698	1.502	0,045 24	0,045 24	14,67		57.29 5	1.196	0,045 24	0,043 82	15,45
P	A	0705 3	-2.783	703	0,045 24	0,045 24	31,69	0705 4	-11.73 0	436	0,045 24	0,045 24	52,18	0705 5	32.81 3	426	0,045 24	0,045 24	47,83
	P		-2.783	892	0,045 24	0,045 24	24,97		-11.73 0	556	0,045 24	0,045 24	40,92		32.81 3	853	0,045 24	0,045 24	23,89
S	A		4.334	195	0,045 24	0,045 24	NS		2.797	263	0,045 24	0,045 24	83,57		63.73 4	225	0,045 24	0,042 15	77,52
	P		4.334	146	0,045 24	0,045 24	NS		2.797	392	0,045 24	0,045 24	56,07		63.73 4	189	0,045 24	0,042 15	92,28
P	A	0705 6	33.31 7	311	0,045 24	0,045 24	65,43	0705 7	1.352	161	0,045 24	0,045 24	NS	0705 8	1.116	68	0,045 24	0,045 24	NS
	P		33.31 7	258	0,045 24	0,045 24	78,88		1.352	201	0,045 24	0,045 24	NS		1.116	60	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		136.7 36	601	0,045 24	0,041 87	21,93		57.91 3	337	0,045 24	0,045 24	56,49		1.183	611	0,045 24	0,042 63	34,35
	P		136.7 36	953	0,045 24	0,041 87	13,83		57.91 3	604	0,045 24	0,045 24	31,52		1.183	858	0,045 24	0,042 63	24,46
P	A	0705 9	72.25 2	125	0,045 24	0,045 24	NS	0706 0	120.4 41	64	0,045 24	0,045 24	NS	0706 1	30.35 8	526	0,045 24	0,045 24	38,99
	P		72.25 2	182	0,045 24	0,045 24	NS		120.4 41	273	0,045 24	0,045 24	57,49		30.35 8	764	0,045 24	0,045 24	26,84
S	A		128.4 26	828	0,045 24	0,042 80	17,10		35.47 6	461	0,045 24	0,043 04	41,92		16.63 6	111	0,045 24	0,043 70	NS
	P		128.4 26	1.000	0,045 24	0,042 80	14,16		35.47 6	556	0,045 24	0,043 04	34,76		16.63 6	107	0,045 24	0,043 70	NS
P	A	0706 2	6.994	453	0,045 24	0,045 24	48,02	0706 3	13.75 8	124	0,045 24	0,045 24	NS	0706 4	20.11 9	1.154	0,045 24	0,045 24	18,24
	P		6.994	646	0,045 24	0,045 24	33,68		13.75 8	370	0,045 24	0,045 24	57,82		20.11 9	1.129	0,045 24	0,045 24	18,65
S	A		6.285	588	0,045 24	0,045 24	37,06		31.89 3	1.704	0,045 24	0,042 91	11,42		90.68 2	2.359	0,045 24	0,043 49	7,02
	P		6.285	662	0,045 24	0,045 24	32,92		31.89 3	1.389	0,045 24	0,042 91	14,01		90.68 2	1.957	0,045 24	0,043 49	8,46
P	A	0706 5	12.58 9	191	0,045 24	0,045 24	NS	0706 6	1.501	307	0,045 24	0,045 24	71,81	0706 7	28.37 4	222	0,045 24	0,045 24	92,85
	P		12.58 9	221	0,045 24	0,045 24	97,09		1.501	314	0,045 24	0,045 24	70,21		28.37 4	237	0,045 24	0,045 24	86,98
S	A		8.106	2.215	0,045 24	0,045 24	9,79		17.37 4	934	0,045 24	0,043 78	22,06		182.3 18	986	0,045 24	0,043 27	11,12
	P		8.106	1.958	0,045 24	0,045 24	11,08		17.37 4	956	0,045 24	0,043 78	21,55		182.3 18	1.275	0,045 24	0,043 27	8,60
P	A	1038 2	-13.22 0	118	0,045 24	0,045 24	NS	1038 3	1.215	971	0,045 24	0,045 24	22,72	1038 4	13.00 2	1.432	0,045 24	0,045 24	14,97
	P		-13.22 0	201	0,045 24	0,045 24	NS		1.215	445	0,045 24	0,045 24	49,58		13.00 2	1.398	0,045 24	0,045 24	15,33
S	A		44.41 1	1.949	0,045 24	0,045 24	10,14		56.44 0	3.987	0,045 24	0,045 24	4,79		3.702	3.939	0,045 24	0,045 24	5,57
	P		44.41 1	1.920	0,045 24	0,045 24	10,29		56.44 0	2.870	0,045 24	0,045 24	6,66		3.702	3.967	0,045 24	0,045 24	5,53
P	A	1038 5	-12.11 9	324	0,045 24	0,045 24	70,29	1038 6	-21.41 1	283	0,045 24	0,045 24	82,22	1038 7	-20.35 7	202	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-12.11 9	703	0,045 24	0,045 24	32,39		-21.41 1	593	0,045 24	0,045 24	39,24		-20.35 7	643	0,045 24	0,045 24	36,10
S	A		414	1.484	0,045 24	0,045 24	14,90		13.90 8	1.087	0,045 24	0,045 24	19,67		36.30 9	648	0,045 24	0,043 16	29,83
	P		414	2.185	0,045 24	0,045 24	10,12		13.90 8	1.531	0,045 24	0,045 24	13,97		36.30 9	989	0,045 24	0,043 16	19,54
P	A	1038 8	-14.36 6	290	0,045 24	0,045 24	78,94	1038 9	987	234	0,045 24	0,045 24	94,34	1039 0	22.96 3	137	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-14.36 6	296	0,045 24	0,045 24	77,34		987	229	0,045 24	0,045 24	96,39		22.96 3	308	0,045 24	0,045 24	67,87
S	A		2.764	844	0,045 24	0,043 68	25,28		1.268	1.620	0,045 24	0,045 24	13,62		33.56 2	601	0,045 24	0,042 22	31,76
	P		2.764	1.026	0,045 24	0,043 68	20,80		1.268	1.773	0,045 24	0,045 24	12,44		33.56 2	881	0,045 24	0,042 22	21,67
P	A	1039 1	2.335	159	0,045 24	0,045 24	NS	1039 2	3.191	254	0,045 24	0,045 24	86,44	1039 3	2.432	324	0,045 24	0,045 24	67,89
	P		2.335	296	0,045 24	0,045 24	74,33		3.191	243	0,045 24	0,045 24	90,36		2.432	353	0,045 24	0,045 24	62,32
S	A		-4.493	531	0,045 24	0,040 94	38,79		8.822	1.456	0,045 24	0,043 78	14,46		22.09 1	1.678	0,045 24	0,045 24	12,48
	P		-4.493	771	0,045 24	0,040 94	26,71		8.822	1.248	0,045 24	0,043 78	16,87		22.09 1	1.801	0,045 24	0,045 24	11,63
P	A	1325 4	37.91 4	207	0,045 24	0,045 24	97,12	1325 5	31.36 1	20	0,045 24	0,045 24	NS	1325 6	136.4 68	539	0,045 24	0,045 24	27,53
	P		37.91 4	290	0,045 24	0,045 24	69,33		31.36 1	246	0,045 24	0,045 24	83,15		136.4 68	890	0,045 24	0,045 24	16,67
S	A		68.22 7	1.961	0,045 24	0,045 24	9,43		72.55 2	1.257	0,045 24	0,042 37	13,57		112.1 33	1.025	0,045 24	0,043 58	15,07
	P		68.22	2.476	0,045	0,045	7,47		101.9	643	0,045	0,042	24,09		112.1	1.009	0,045	0,043	15,31

Pareti - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]	
			7		24	24			21		24	37			33		24	58	
P	A	1325 7	34.72 4	616	0,045 24	0,045 24	32,91												
	P		34.72 4	436	0,045 24	0,045 24	46,50												
S	A		26.09 0	3.793	0,045 24	0,045 24	5,47												
	P		26.09 0	3.224	0,045 24	0,045 24	6,43												
Piano Terzo																			
P	A	0049 2	41.08 5	3.122	0,045 24	0,045 24	6,39	0049 9	23.84 4	8.510	0,045 24	0,045 24	2,45	0056 0	-6.892	3.618	0,045 24	0,045 24	6,22
	P		56.17 8	4.630	0,045 24	0,045 24	4,13		23.84 4	13.22 0	0,045 24	0,045 24	1,58		-6.892	3.349	0,045 24	0,045 24	6,72
S	A		41.22 5	7.943	0,045 24	0,043 59	2,42		42.68 0	40.25 6	0,101 79	0,101 79	1,05		39.72 5	9.030	0,045 24	0,045 24	2,22
	P		41.22 5	10.41 0	0,045 24	0,043 59	1,85		42.68 0	53.72 8	0,145 77	0,145 77			1,14	39.72 5	8.771	0,045 24	0,045 24
P	A	0056 1	6.386	8.934	0,045 24	0,045 24	2,44	0388 8	26.95 8	567	0,045 24	0,045 24	36,49	0388 9	21.20 5	66	0,045 24	0,045 24	NS
	P		6.386	6.822	0,045 24	0,045 24	3,19		26.95 8	1.818	0,045 24	0,045 24	11,38		21.20 5	238	0,045 24	0,045 24	88,22
S	A		27.23 2	20.88 5	0,101 79	0,101 79	1,76		0	0	0,045 24	0,045 24	-		12.43 0	403	0,045 24	0,045 24	53,26
	P		27.23 2	18.12 3	0,145 77	0,145 77	5,50		6.515	2.469	0,045 24	0,045 24	8,82		12.43 0	1.330	0,045 24	0,045 24	16,14
P	A	0389 0	22.70 6	429	0,045 24	0,045 24	48,76	0389 1	27.38 1	1.541	0,045 24	0,045 24	13,41	0389 2	35.60 5	421	0,045 24	0,045 24	48,05
	P		22.70 6	191	0,045 24	0,045 24	NS		27.38 1	677	0,045 24	0,045 24	30,53		35.60 5	1.112	0,045 24	0,045 24	18,19
S	A		10.28 3	983	0,045 24	0,042 88	20,96		2.821	1.472	0,045 24	0,043 46	14,43		8.777	2.537	0,045 24	0,045 24	8,54
	P		10.28 3	936	0,045 24	0,042 88	22,02		2.821	1.080	0,045 24	0,043 46	19,67		8.777	5.850	0,045 24	0,045 24	3,70
P	A	0389 3	11.91 1	1.006	0,045 24	0,045 24	21,36	0389 4	10.11 3	355	0,045 24	0,045 24	60,81	0389 5	-1.704	302	0,045 24	0,045 24	73,57
	P		11.91 1	1.069	0,045 24	0,045 24	20,10		10.11 3	706	0,045 24	0,045 24	30,58		-1.704	452	0,045 24	0,045 24	49,15
S	A		12.29 0	3.671	0,045 24	0,045 24	5,85		14.59 2	1.252	0,045 24	0,043 41	16,45		3.642	1.127	0,045 24	0,043 16	18,70
	P		12.29 0	2.940	0,045 24	0,045 24	7,30		14.59 2	1.824	0,045 24	0,043 41	11,29		3.642	1.374	0,045 24	0,043 16	15,34
P	A	0389 6	-9.845	123	0,045 24	0,045 24	NS	0389 7	17.75 8	711	0,045 24	0,045 24	29,79						
	P		-9.845	130	0,045 24	0,045 24	NS		17.75 8	522	0,045 24	0,045 24	40,58						
S	A		24.29 6	1.624	0,045 24	0,045 24	12,83		17.91 1	1.867	0,045 24	0,045 24	11,34						
	P		24.29 6	1.411	0,045 24	0,045 24	14,76		17.91 1	1.435	0,045 24	0,045 24	14,75						
Piano Terzo																			
P	A	0026 1	-13.75 5	7.367	0,045 24	0,045 24	3,10	0026 2	-5.767	8.608	0,045 24	0,045 24	2,61	0075 1	5.545	5.911	0,045 24	0,045 24	3,69
	P		-13.75 5	7.725	0,045 24	0,045 24	2,96		-5.767	8.258	0,045 24	0,045 24	2,72		5.545	5.938	0,045 24	0,045 24	3,68
S	A		19.83 8	10.31 0	0,045 24	0,045 24	2,04		16.33 4	19.03 9	0,045 24	0,045 24	1,12		3.690	27.14 8	0,090 48	0,090 48	1,48
	P		19.83 8	11.04 9	0,045 24	0,045 24	1,91		16.33 4	19.28 9	0,045 24	0,045 24	1,10		3.690	27.18 6	0,090 48	0,090 48	1,48
P	A	0330 2	-16.99 7	2.413	0,045 24	0,045 24	9,55	0330 3	-12.38 5	1.308	0,045 24	0,045 24	17,42	0330 4	-15.98 7	210	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-16.99 7	2.865	0,045 24	0,045 24	8,04		-12.38 5	1.255	0,045 24	0,045 24	18,16		-15.98 7	73	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		-526	12.83 0	0,045 24	0,045 24	1,73		-8.451	3.941	0,045 24	0,045 24	5,73		802	1.045	0,045 24	0,045 24	21,13
	P		-526	12.97 7	0,045 24	0,045 24	1,71		-8.451	3.623	0,045 24	0,045 24	6,23		802	673	0,045 24	0,045 24	32,81
P	A	0330 5	-14.78 2	1.197	0,045 24	0,045 24	19,14	0330 6	-10.07 4	2.332	0,045 24	0,045 24	9,72	0354 1	4.613	1.118	0,045 24	0,045 24	19,57
	P		-14.78 2	1.216	0,045 24	0,045 24	18,84		-10.07 4	2.190	0,045 24	0,045 24	10,35		4.613	1.173	0,045 24	0,045 24	18,65
S	A		4.544	2.524	0,045 24	0,045 24	8,67		-1.376	7.006	0,045 24	0,045 24	3,17		21.86 7	17.19 0	0,045 24	0,045 24	1,22
	P		4.544	2.277	0,045 24	0,045 24	9,61		-1.376	6.880	0,045 24	0,045 24	3,23		21.86 7	17.30 9	0,045 24	0,045 24	1,21
P	A	0354 2	17.39 6	2.441	0,045 24	0,045 24	8,68	0354 3	42.44 4	1.922	0,045 24	0,045 24	10,33	0354 4	35.55 2	1.065	0,045 24	0,045 24	19,00
	P		17.39 6	2.604	0,045 24	0,045 24	8,14		42.44 4	1.850	0,045 24	0,045 24	10,74		35.55 2	896	0,045 24	0,045 24	22,58
S	A		9.537	377	0,045 24	0,045 24	57,34		6.307	1.288	0,045 24	0,045 24	16,92		5.619	328	0,045 24	0,045 24	66,55
	P		9.537	331	0,045 24	0,045 24	65,31		6.307	1.328	0,045 24	0,045 24	16,41		5.619	290	0,045 24	0,045 24	75,27
P	A	0354	24.97	890	0,045	0,045	23,37	0354	38.73	1.746	0,045	0,045	11,49	0412	-1.981	6.918	0,045	0,045	3,21

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P	5	2 24.97 2	827	0,045 24	0,045 24	25,15	6	9 38.73 9	1.661	0,045 24	0,045 24	12,08	7	-1.981	6.883	0,045 24	0,045 24	3,23
S	A		12.17 4	1.451	0,045 24	0,045 24	14,80		2.487	262	0,045 24	0,045 24	83,95		493	10.07 0	0,045 24	0,045 24	2,19
	P		12.17 4	1.427	0,045 24	0,045 24	15,05		2.487	302	0,045 24	0,045 24	72,83		493	10.18 9	0,045 24	0,045 24	2,17
P	A	1010 5	-3.196	1.224	0,045 24	0,045 24	18,22	1010 6	-3.553	1.539	0,045 24	0,045 24	14,50	1010 7	16.13 4	1.170	0,045 24	0,045 24	18,18
	P		-3.196	1.243	0,045 24	0,045 24	17,94		-3.553	1.596	0,045 24	0,045 24	13,98			16.13 4	1.109	0,045 24	0,045 24
S	A		1.240	9.279	0,045 24	0,045 24	2,38		4.302	13.91 3	0,045 24	0,045 24	1,57		1.129	8.544	0,045 24	0,045 24	2,58
	P		1.240	9.384	0,045 24	0,045 24	2,35		4.302	14.01 2	0,045 24	0,045 24	1,56		1.129	8.588	0,045 24	0,045 24	2,57
P	A	1010 8	9.169	1.438	0,045 24	0,045 24	15,05	1010 9	11.50 3	1.404	0,045 24	0,045 24	15,32	1011 0	2.568	771	0,045 24	0,045 24	28,52
	P		9.169	1.405	0,045 24	0,045 24	15,40		11.50 3	1.346	0,045 24	0,045 24	15,98		2.568	929	0,045 24	0,045 24	23,67
S	A		-1.299	1.403	0,045 24	0,045 24	15,82		3.427	1.166	0,045 24	0,045 24	18,82		2.161	11.91 6	0,045 24	0,045 24	1,85
	P		-1.299	1.261	0,045 24	0,045 24	17,60		3.427	1.003	0,045 24	0,045 24	21,88		2.161	11.95 1	0,045 24	0,045 24	1,84
P	A	1318 5	23.41 4	2.699	0,045 24	0,045 24	7,74												
	P		23.41 4	2.769	0,045 24	0,045 24	7,54												
S	A		1.934	17.97 6	0,045 24	0,045 24	1,23												
	P		1.934	18.00 8	0,045 24	0,045 24	1,22												
Piano Terzo																			
Parete P9-2										Parete P9-2									
P	A	0045 3	74.30 2	2.259	0,045 24	0,045 24	8,04	0045 9	441.2 58	2.889	0,090 48	0,090 48	3,85	0333 3	-16.38 7	832	0,045 24	0,045 24	27,64
	P		74.30 2	2.614	0,045 24	0,045 24	6,95		561.1 57	2.653	0,101 79	0,101 79	29,98		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		212.3 35	10.67 3	0,076 97	0,070 23	1,98		568.5 32	1.096	0,133 52	0,124 12	19,64		3.525	3.715	0,076 97	0,073 13	8,94
	P		212.3 35	13.25 0	0,076 97	0,070 23	1,59		553.6 34	10.13 4	0,122 21	0,112 82	1,85		0	0	0,076 97	0,073 13	-
P	A	0333 4	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0333 5	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0333 6	0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		-11.35 6	492	0,045 24	0,045 24	46,20		-7.322	450	0,045 24	0,045 24	50,04		-10.23 0	767	0,045 24	0,045 24	29,56
S	A		870	1.167	0,076 97	0,073 20	28,60		-456	520	0,076 97	0,073 34	64,43		-720	477	0,076 97	0,073 41	70,33
	P		-4.403	1.108	0,076 97	0,073 20	30,37		-456	1.871	0,076 97	0,073 34	17,91		-720	2.643	0,076 97	0,073 41	12,69
P	A	0333 7	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0333 8	192.3 02	1.160	0,045 24	0,045 24	9,75	0333 9	96.62 7	745	0,045 24	0,045 24	22,78
	P		76.51 5	1.822	0,045 24	0,045 24	9,90		192.3 02	1.737	0,045 24	0,045 24	6,51		96.62 7	555	0,045 24	0,045 24	30,57
S	A		230.8 00	2.978	0,076 97	0,072 00	7,01		76.39 0	5.811	0,076 97	0,076 97	5,33		35.11 1	2.726	0,076 97	0,074 28	11,75
	P		230.8 00	4.157	0,076 97	0,072 00	5,02		76.39 0	4.681	0,076 97	0,076 97	6,61		35.11 1	2.341	0,076 97	0,074 28	13,68
P	A	0334 0	12.77 8	437	0,045 24	0,045 24	49,08	0334 1	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0334 2	0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		12.77 8	389	0,045 24	0,045 24	55,13		-16.79 9	847	0,045 24	0,045 24	27,18		31.57 8	1.588	0,045 24	0,045 24	12,87
S	A		27.66 3	1.239	0,076 97	0,073 92	26,05		24.73 5	761	0,076 97	0,073 80	42,55		0	0	0,076 97	0,074 40	-
	P		27.66 3	1.876	0,076 97	0,073 92	17,20		24.73 5	3.846	0,076 97	0,073 80	8,42		182.5 14	7.151	0,076 97	0,074 40	3,41
P	A	1293 0	-5.431	8.560	0,045 24	0,045 24	2,62	1293 8	404.1 67	8.169	0,090 48	0,090 48	2,08						
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		404.1 67	15.85 4	0,101 79	0,101 79	1,59						
S	A		269.0 25	13.63 3	0,076 97	0,076 97	1,53		241.3 48	33.79 5	0,133 52	0,125 16	1,35						
	P		269.0 25	4.684	0,076 97	0,076 97	4,46		241.3 48	13.70 1	0,076 97	0,068 61	1,22						
Piano Terzo																			
Parete P10-3										Parete P10-3									
P	A	0066 4	18.02 9	3.734	0,045 24	0,045 24	5,67	0066 5	-66.98 7	4.667	0,045 24	0,045 24	5,50	0334 3	-5.347	1.136	0,045 24	0,045 24	19,73
	P		18.02 9	3.305	0,045 24	0,045 24	6,40		-66.98 7	3.689	0,045 24	0,045 24	6,96		-5.347	1.095	0,045 24	0,045 24	20,47
S	A		81.30 4	17.96 1	0,056 55	0,056 55	1,28		-57.02 5	16.39 2	0,056 55	0,052 89	1,84		-609	969	0,056 55	0,056 55	19,06
	P		81.30 4	15.42 1	0,045 24	0,045 24	1,14		-57.02 5	11.94 5	0,045 24	0,041 58	1,83		-609	1.282	0,045 24	0,045 24	6,92
P	A	0334 4	-16.86 8	503	0,045 24	0,045 24	45,78	0334 5	-21.45 2	235	0,045 24	0,045 24	99,02	0334 6	-25.18 2	280	0,045 24	0,045 24	83,81
	P		-16.86	490	0,045	0,045	46,99		-21.45	309	0,045	0,045	75,31		-25.18	68	0,045	0,045	NS

Pareti - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	
			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]		
S	A	P	8		24	24	59,32		2		24	24	NS		2		24	24	43,78	
			-2.403	1.839	0,056 55	0,056 55			-546	2.363	0,056 55	0,056 55			9.547	2.798	0,056 55	0,056 55		
			-2.403	1.828	0,045 24	0,045 24			-546	2.089	0,045 24	0,045 24			5,64	9.547	2.458	0,045 24		0,045 24
P	A	P	0334 7	-32.12 2	699	0,045 24	0,045 24	34,10	0334 8	-13.16 5	1.939	0,045 24	0,045 24	11,77	0334 9	-5.395	657	0,045 24	0,045 24	34,12
			-32.12 2	367	0,045 24	0,045 24	64,95	-13.16 5	1.482	0,045 24	0,045 24	15,40	-5.395	342	0,045 24	0,045 24	65,54			
S	A	P		116.3 69	3.881	0,056 55	0,056 55	2,32		1.473	8.296	0,056 55	0,054 88	3,92		7.516	2.962	0,056 55	0,056 55	33,85
				391.4 98	498	0,101 79	0,101 79	1,84		1.473	7.259	0,045 24	0,043 57	2,49		7.516	2.390	0,045 24	0,045 24	5,18
P	A	P	0335 0	-3.252	234	0,045 24	0,045 24	95,30	0335 1	-8.605	165	0,045 24	0,045 24	NS	0335 2	2.513	1.784	0,045 24	0,045 24	12,33
				-3.252	313	0,045 24	0,045 24	71,25		-8.605	79	0,045 24	0,045 24	NS		2.513	1.291	0,045 24	0,045 24	17,04
S	A	P		3.701	1.522	0,056 55	0,056 55	33,20		4.962	1.514	0,056 55	0,056 55	32,76		-11.59 2	3.510	0,056 55	0,056 55	19,95
				3.701	1.704	0,045 24	0,045 24	6,13		4.962	1.242	0,045 24	0,045 24	6,92		-11.59 2	2.509	0,045 24	0,045 24	5,26
P	A	P	1294 1	-14.14 4	2.071	0,045 24	0,045 24	11,05	1294 2	-95.16 6	10.81 0	0,045 24	0,045 24	2,51						
				-14.14 4	4.015	0,045 24	0,045 24	5,70		-95.16 6	12.47 5	0,045 24	0,045 24	2,18						
S	A	P		-40.72 6	8.289	0,056 55	0,056 55	4,41		18.75 3	29.78 1	0,101 79	0,098 18	1,42						
				-40.72 6	10.68 5	0,045 24	0,045 24	2,05		18.75 3	40.69 2	0,101 79	0,098 18	1,04						
Piano Terzo			Parete P12-4										Parete P12-4							
P	A	P	0066 6	11.13 1	2.806	0,045 24	0,045 24	7,67	0066 7	496.0 49	1.167	0,106 81	0,106 81	NS	0340 2	37.84 4	2.356	0,045 24	0,045 24	8,53
				11.13 1	1.899	0,045 24	0,045 24	11,34		498.4 36	1.638	0,101 79	0,101 79	7,63		37.84 4	1.963	0,045 24	0,045 24	10,24
S	A	P		280.2 48	17.93 8	0,100 53	0,093 52	1,41		680.1 49	6.776	0,145 77	0,133 84	2,89		90.62 2	8.991	0,100 53	0,100 53	8,10
				280.2 48	16.69 2	0,122 21	0,115 20	2,53		687.0 42	10.16 4	0,153 94	0,142 01	2,78		90.62 2	8.778	0,076 97	0,076 97	2,60
P	A	P	0340 3	14.35 2	825	0,045 24	0,045 24	25,89	0340 4	-9.249	580	0,045 24	0,045 24	39,00	0340 5	-22.34 1	971	0,045 24	0,045 24	24,01
				14.35 2	419	0,045 24	0,045 24	50,98		-9.249	410	0,045 24	0,045 24	55,17		-22.34 1	853	0,045 24	0,045 24	27,33
S	A	P		24.77 0	3.470	0,100 53	0,096 51	30,38		21.41 1	3.342	0,100 53	0,096 37	27,57		27.61 9	4.609	0,100 53	0,096 30	NS
				24.77 0	2.980	0,076 97	0,072 94	4,80		21.41 1	3.093	0,076 97	0,072 80	4,74		27.61 9	4.215	0,076 97	0,072 74	4,10
P	A	P	0340 6	1.837	3.119	0,045 24	0,045 24	7,06	0340 7	-7.672	1.508	0,045 24	0,045 24	14,94	0340 8	-7.287	1.137	0,045 24	0,045 24	19,80
				1.837	2.478	0,045 24	0,045 24	8,89		-7.672	1.812	0,045 24	0,045 24	12,44		-7.287	1.437	0,045 24	0,045 24	15,67
S	A	P		220.9 79	8.696	0,100 53	0,096 73	6,61		4.110	1.471	0,100 53	0,095 53	11,67		-4.345	3.084	0,100 53	0,095 81	23,84
				220.9 79	7.460	0,076 97	0,073 17	2,20		4.110	2.256	0,076 97	0,071 97	5,40		-4.345	3.191	0,076 97	0,072 25	4,83
P	A	P	0340 9	-7.868	742	0,045 24	0,045 24	30,39	0341 0	-6.715	437	0,045 24	0,045 24	51,45	0341 1	-33.47 7	1.165	0,045 24	0,045 24	20,52
				-7.868	1.043	0,045 24	0,045 24	21,62		-6.715	574	0,045 24	0,045 24	39,17		-33.47 7	994	0,045 24	0,045 24	24,05
S	A	P		-739	3.172	0,100 53	0,095 81	25,10		8.022	3.095	0,100 53	0,095 97	23,62		196.8 54	2.837	0,100 53	0,093 73	14,60
				-739	3.077	0,076 97	0,072 25	4,87		8.022	2.838	0,076 97	0,072 41	4,97		196.8 54	2.565	0,076 97	0,070 16	3,69
P	A	P	1292 4	-7.817	3.988	0,045 24	0,045 24	5,65	1293 2	380.6 63	15.50 3	0,106 81	0,106 81	1,80						
				-7.817	7.187	0,045 24	0,045 24	3,14		380.6 63	13.61 1	0,101 79	0,101 79	1,79						
S	A	P		303.0 70	10.32 2	0,100 53	0,100 53	4,21		243.2 67	39.16 2	0,145 77	0,135 22	1,16						
				303.0 70	12.71 5	0,076 97	0,076 97	1,38		243.2 67	44.24 0	0,153 94	0,143 38	1,11						
Piano Terzo			Parete P14-5										Parete P14-5							
P	A	P	0066 8	7.500	2.615	0,045 24	0,045 24	8,31	0066 9	-50.19 1	3.102	0,045 24	0,045 24	7,99	0325 9	-17.62 3	1.929	0,045 24	0,045 24	11,96
				7.500	3.304	0,045 24	0,045 24	6,58		-50.19 1	4.709	0,045 24	0,045 24	5,27		-17.62 3	2.715	0,045 24	0,045 24	8,50
S	A	P		55.11 9	15.89 9	0,056 55	0,056 55	1,50		-40.42 3	13.35 4	0,056 55	0,053 81	2,08		-36	8.259	0,056 55	0,055 05	3,16
				55.11 9	20.19 6	0,056 55	0,056 55	1,18		-40.42 3	21.16 2	0,056 55	0,053 81	1,31		-36	10.94 0	0,056 55	0,055 05	2,39
P	A	P	0326 0	-17.35 4	728	0,045 24	0,045 24	31,66	0326 1	-14.29 9	416	0,045 24	0,045 24	55,02	0326 2	-10.72 8	387	0,045 24	0,045 24	58,65
				-17.35 4	985	0,045 24	0,045 24	23,40		-14.29 9	526	0,045 24	0,045 24	43,51		-10.72 8	681	0,045 24	0,045 24	33,33
S	A			5.280	3.381	0,056	0,056	7,83		8.171	2.362	0,056	0,056	11,14		7.226	2.544	0,056	0,056	10,36

Pareti - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P		5.280	4.601	0,056 55	0,056 55	5,75		8.171	3.367	0,056 55	0,056 55	7,81		7.226	4.090	0,056 55	0,056 55	6,44
P	A	0326 3	906	1.615	0,045 24	0,045 24	13,67	0338 3	-9.319	1.270	0,045 24	0,045 24	17,81	0338 4	-15.81 9	641	0,045 24	0,045 24	35,83
	P		906	2.641	0,045 24	0,045 24	8,36		-9.319	1.719	0,045 24	0,045 24	13,16		-15.81 9	1.111	0,045 24	0,045 24	20,67
S	A		1.068	5.044	0,056 55	0,056 55	5,29		138	1.953	0,056 55	0,056 55	13,69		-2.208	2.299	0,056 55	0,056 55	11,68
	P		1.068	7.870	0,056 55	0,056 55	3,39		138	2.168	0,056 55	0,056 55	12,33		-2.208	3.293	0,056 55	0,056 55	8,15
P	A	0338 5	-20.16 9	379	0,045 24	0,045 24	61,22	0338 6	-20.59 9	127	0,045 24	0,045 24	NS	0338 7	-32.66 6	559	0,045 24	0,045 24	42,69
	P		-20.16 9	722	0,045 24	0,045 24	32,13		-17.82 2	480	0,045 24	0,045 24	48,08		-32.66 6	1.288	0,045 24	0,045 24	18,53
S	A		-1.169	2.396	0,056 55	0,056 55	11,18		35	2.588	0,056 55	0,056 55	10,33		62.58 2	5.625	0,056 55	0,056 55	4,17
	P		-1.169	3.569	0,056 55	0,056 55	7,51		35	3.672	0,056 55	0,056 55	7,28		195.3 64	389	0,056 55	0,056 55	42,18
P	A	1294 4	-12.69 8	5.377	0,045 24	0,045 24	4,24	1294 5	-75.32 0	19.27 4	0,045 24	0,045 24	1,36						
	P		-12.69 8	2.917	0,045 24	0,045 24	7,82		-75.32 0	13.24 8	0,045 24	0,045 24	1,97						
S	A		-16.22 2	12.85 6	0,056 55	0,056 55	2,15		26.10 2	54.12 5	0,133 52	0,133 52	1,04						
	P		-16.22 2	10.13 3	0,056 55	0,056 55	2,72		26.10 2	34.33 5	0,101 79	0,101 79	1,22						
Piano Terzo			Parete P15-6										Parete P15-6						
P	A	0067 0	8.053	4.456	0,045 24	0,045 24	4,87	0067 1	-89.20 4	5.140	0,045 24	0,045 24	5,23	0324 7	1.119	1.754	0,045 24	0,045 24	12,58
	P		8.053	3.674	0,045 24	0,045 24	5,91		-89.20 4	4.055	0,045 24	0,045 24	6,62		1.119	1.417	0,045 24	0,045 24	15,57
S	A		88.86 5	21.44 0	0,061 58	0,061 58	1,13		-103.9 02	21.75 5	0,061 58	0,059 04	1,55		-9.036	4.089	0,061 58	0,061 58	9,14
	P		88.86 5	17.51 3	0,056 55	0,056 55	1,25		-103.9 02	13.57 1	0,056 55	0,054 01	2,21		-9.036	3.402	0,056 55	0,056 55	6,41
P	A	0324 8	-5.957	210	0,045 24	0,045 24	NS	0324 9	1.890	437	0,045 24	0,045 24	50,40	0325 0	-704	817	0,045 24	0,045 24	27,13
	P		-5.957	268	0,045 24	0,045 24	83,75		1.890	472	0,045 24	0,045 24	46,67		-704	453	0,045 24	0,045 24	48,93
S	A		5.660	2.166	0,061 58	0,061 58	23,57		6.446	2.445	0,061 58	0,061 58	18,99		3.764	4.095	0,061 58	0,061 58	8,91
	P		5.660	2.116	0,056 55	0,056 55	8,81		6.446	2.449	0,056 55	0,056 55	7,94		3.764	2.992	0,056 55	0,056 55	6,90
P	A	0325 1	-13.35 9	2.090	0,045 24	0,045 24	10,93	0332 8	-16.02 5	1.420	0,045 24	0,045 24	16,18	0332 9	-25.50 0	680	0,045 24	0,045 24	34,54
	P		-13.35 9	1.227	0,045 24	0,045 24	18,61		-16.02 5	1.077	0,045 24	0,045 24	21,34		-25.50 0	482	0,045 24	0,045 24	48,72
S	A		1.218	10.12 1	0,061 58	0,061 58	3,04		5.806	1.637	0,061 58	0,061 58	43,19		3.561	2.439	0,061 58	0,061 58	19,18
	P		1.218	6.839	0,056 55	0,056 55	3,53		5.806	1.585	0,056 55	0,056 55	10,61		3.561	2.048	0,056 55	0,056 55	9,04
P	A	0333 0	-24.66 5	446	0,045 24	0,045 24	52,56	0333 1	-31.61 5	401	0,045 24	0,045 24	59,38	0333 2	-23.19 1	987	0,045 24	0,045 24	23,67
	P		-24.66 5	292	0,045 24	0,045 24	80,27		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-23.19 1	138	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		-700	2.877	0,061 58	0,061 58	14,82		3.109	3.262	0,061 58	0,061 58	12,20		86.97 6	3.972	0,061 58	0,061 58	7,79
	P		-700	2.181	0,056 55	0,056 55	8,73		3.109	2.470	0,056 55	0,056 55	7,95		357.6 62	965	0,056 55	0,056 55	3,85
P	A	1294 7	-8.195	2.636	0,045 24	0,045 24	8,56	1294 8	-90.82 5	11.08 8	0,045 24	0,045 24	2,43						
	P		-8.195	3.422	0,045 24	0,045 24	6,59		-90.82 5	20.41 8	0,045 24	0,045 24	1,32						
S	A		-37.87 0	9.039	0,061 58	0,061 58	3,70		6.841	32.16 2	0,106 81	0,106 81	1,38						
	P		-37.87 0	11.46 7	0,056 55	0,056 55	2,38		6.841	54.80 1	0,133 52	0,133 52	1,04						
Piano Terzo			Parete P16-7										Parete P16-7						
P	A	0045 2	19.38 5	5.169	0,045 24	0,045 24	4,08	0045 8	338.0 93	632	0,090 48	0,090 48	36,03	0326 4	3.923	1.473	0,045 24	0,045 24	14,88
	P		19.38 5	4.083	0,045 24	0,045 24	5,17		340.8 83	374	0,090 48	0,090 48	60,50		3.923	1.554	0,045 24	0,045 24	14,10
S	A		206.9 84	23.05 5	0,122 21	0,116 38	2,14		423.8 06	22.42 2	0,133 52	0,125 87	1,42		4.298	1.589	0,076 97	0,072 96	14,85
	P		206.9 84	19.69 9	0,080 42	0,074 59	1,13		423.8 06	15.31 6	0,142 00	0,134 36	2,51		4.298	1.084	0,080 42	0,076 42	85,23
P	A	0326 5	-4.432	797	0,045 24	0,045 24	28,06	0326 6	-11.24 9	437	0,045 24	0,045 24	52,01	0326 7	-16.35 1	391	0,045 24	0,045 24	58,82
	P		-4.432	822	0,045 24	0,045 24	27,21		-11.24 9	495	0,045 24	0,045 24	45,91		-16.35 1	420	0,045 24	0,045 24	54,76
S	A		-5.584	2.630	0,076 97	0,073 32	10,39		-7.011	2.723	0,076 97	0,073 40	10,13		-6.561	2.412	0,076 97	0,073 22	11,12
	P		-5.584	2.060	0,080	0,076	25,10		-7.011	1.670	0,080	0,076	35,17		-6.561	941	0,080	0,076	NS

Pareti - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]	
					42	78					42	86					42	68	
P	A	0326 8	-50.32 2	1.057	0,045 24	0,045 24	23,47	0326 9	27.84 3	2.547	0,045 24	0,045 24	8,10	0327 0	6.847	964	0,045 24	0,045 24	22,57
	P		-50.32 2	853	0,045 24	0,045 24	29,08		27.84 3	1.178	0,045 24	0,045 24	17,52		-1.996	364	0,045 24	0,045 24	61,08
S	A		126.9 19	3.739	0,076 97	0,071 12	6,03		69.63 6	8.820	0,076 97	0,076 97	3,37		20.41 8	3.747	0,076 97	0,073 86	7,51
	P		126.9 19	3.227	0,080 42	0,074 58	10,49		69.63 6	4.155	0,080 42	0,080 42	9,23		20.41 8	1.671	0,080 42	0,077 32	33,88
P	A	0327 1	-11.94 2	443	0,045 24	0,045 24	51,38	0327 2	-15.38 9	490	0,045 24	0,045 24	46,83	0327 3	9.727	2.069	0,045 24	0,045 24	10,44
	P		-11.94 2	140	0,045 24	0,045 24	NS		-15.38 9	262	0,045 24	0,045 24	87,58		9.727	2.308	0,045 24	0,045 24	9,36
S	A		20.44 4	2.526	0,076 97	0,073 88	10,37		28.54 6	2.933	0,076 97	0,073 81	9,08		182.0 27	6.051	0,076 97	0,074 03	3,71
	P		20.44 4	1.729	0,080 42	0,077 34	32,00		28.54 6	2.678	0,080 42	0,077 27	16,52		182.0 27	6.440	0,080 42	0,077 48	4,34
P	A	1292 5	22.32 4	4.491	0,045 24	0,045 24	4,66	1293 3	241.1 35	14.79 3	0,090 48	0,090 48	1,88						
	P		22.32 4	3.931	0,045 24	0,045 24	5,33		241.1 35	17.45 4	0,090 48	0,090 48	1,59						
S	A		232.4 20	13.09 2	0,076 97	0,076 97	1,71		187.3 45	40.62 7	0,133 52	0,127 92	1,12						
	P		232.4 20	13.26 0	0,080 42	0,080 42	1,87		187.3 45	46.10 3	0,142 00	0,136 40	1,06						
Piano Terzo			Parete P17-8										Parete P17-8						
P	A	0067 2	17.45 6	2.481	0,045 24	0,045 24	8,54	0067 3	-71.99 6	5.501	0,045 24	0,045 24	4,72	0322 1	-10.29 9	1.207	0,045 24	0,045 24	18,79
	P		17.45 6	2.232	0,045 24	0,045 24	9,50		-71.99 6	4.620	0,045 24	0,045 24	5,62		-10.29 9	867	0,045 24	0,045 24	26,15
S	A		46.08 6	8.830	0,045 24	0,043 65	1,85		-56.66 2	17.82 9	0,045 24	0,042 44	1,30		-22.34 9	1.140	0,045 24	0,045 24	6,06
	P		46.08 6	7.738	0,061 58	0,059 98	4,98		-56.66 2	13.29 6	0,061 58	0,058 77	2,72		-22.34 9	646	0,061 58	0,061 58	10,20
P	A	0322 2	-18.06 0	505	0,045 24	0,045 24	45,72	0322 3	-25.52 9	59	0,045 24	0,045 24	NS	0322 4	-30.53 3	392	0,045 24	0,045 24	60,59
	P		-18.06 0	520	0,045 24	0,045 24	44,40		-25.52 9	133	0,045 24	0,045 24	NS		-30.53 3	390	0,045 24	0,045 24	60,90
S	A		-1.130	1.449	0,045 24	0,045 24	5,43		766	1.988	0,045 24	0,045 24	4,85		6.051	2.346	0,045 24	0,045 24	4,49
	P		-1.130	1.187	0,061 58	0,061 58	12,34		766	1.640	0,061 58	0,061 58	15,74		6.051	2.212	0,061 58	0,061 58	24,13
P	A	0322 5	-35.08 6	617	0,045 24	0,045 24	38,89	0322 6	-13.52 0	1.209	0,045 24	0,045 24	18,90	0322 7	-7.911	1.134	0,045 24	0,045 24	19,88
	P		-35.08 6	570	0,045 24	0,045 24	42,10		-13.52 0	521	0,045 24	0,045 24	43,85		-7.911	865	0,045 24	0,045 24	26,07
S	A		104.1 75	4.075	0,090 48	0,090 48	17,50		1.558	7.559	0,045 24	0,045 24	2,35		6.182	2.692	0,045 24	0,045 24	4,23
	P		368.8 92	1.911	0,061 58	0,061 58	2,02		1.558	4.846	0,061 58	0,061 58	15,95		6.182	1.682	0,061 58	0,061 58	15,99
P	A	0322 8	-11.34 7	482	0,045 24	0,045 24	47,16	0322 9	-18.73 0	191	0,045 24	0,045 24	NS	0323 0	-12.34 5	1.514	0,045 24	0,045 24	15,05
	P		-11.34 7	436	0,045 24	0,045 24	52,14		-18.73 0	240	0,045 24	0,045 24	96,35		-12.34 5	1.371	0,045 24	0,045 24	16,62
S	A		4.618	731	0,045 24	0,045 24	6,33		4.588	591	0,045 24	0,045 24	6,56		11.42 0	2.598	0,045 24	0,045 24	4,25
	P		4.618	641	0,061 58	0,061 58	9,65		4.588	775	0,061 58	0,061 58	10,17		11.42 0	2.776	0,061 58	0,061 58	52,13
P	A	1295 0	38.03 5	3.893	0,045 24	0,045 24	5,16	1295 1	-104.2 95	10.10 4	0,045 24	0,045 24	2,74						
	P		38.03 5	3.376	0,045 24	0,045 24	5,95		-104.2 95	15.89 5	0,045 24	0,045 24	1,74						
S	A		-51.60 3	16.46 7	0,045 24	0,045 24	1,43		3.812	33.65 8	0,090 48	0,087 42	1,13						
	P		-51.60 3	19.03 3	0,061 58	0,061 58	1,79		3.812	44.56 5	0,118 12	0,115 07	1,13						
Piano Terzo			Parete P20-9										Parete P20-9						
P	A	0067 4	-18.07 9	1.657	0,045 24	0,045 24	13,93	0067 5	344.8 83	39	0,090 48	0,090 48	NS	0327 4	-7.032	615	0,045 24	0,045 24	36,59
	P		-18.07 9	1.424	0,045 24	0,045 24	16,21		334.5 99	3.592	0,090 48	0,090 48	6,39		-7.032	1.231	0,045 24	0,045 24	18,28
S	A		130.3 84	10.46 4	0,056 55	0,052 42	1,46		475.4 78	402	0,113 10	0,104 62	10,49		-990	1.327	0,056 55	0,052 62	24,77
	P		130.3 84	13.03 0	0,090 48	0,086 35	3,98		468.7 37	13.67 2	0,101 79	0,093 31	1,22		-990	2.340	0,045 24	0,041 31	4,99
P	A	0327 5	-18.25 9	389	0,045 24	0,045 24	59,38	0327 6	-22.20 3	314	0,045 24	0,045 24	74,23	0327 7	-22.66 1	439	0,045 24	0,045 24	53,15
	P		-18.25 9	1.021	0,045 24	0,045 24	22,62		-22.20 3	777	0,045 24	0,045 24	30,00		-22.66 1	508	0,045 24	0,045 24	45,93
S	A		-4.364	1.529	0,056 55	0,052 90	32,06		-2.777	1.555	0,056 55	0,052 91	33,16		-1.683	1.407	0,056 55	0,052 73	27,20
	P		-4.364	2.085	0,045 24	0,041 59	5,35		-2.777	1.820	0,045 24	0,041 60	5,67		-1.683	1.326	0,045 24	0,041 42	6,42
P	A	0327	-33.03	330	0,045	0,045	72,38	0327	25.12	1.021	0,045	0,045	20,36	0328	3.519	850	0,045	0,045	25,81

Pareti - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]	
	P	8	7 -33.03 7	271	24 0,045 24	24 0,045 24	88,14	9	8 25.12 8	852	24 0,045 24	24 0,045 24	24,40	0	3.519	153	24 0,045 24	24 0,045 24	NS
S	A		-5.029	3.298	0,056 55	0,052 32	21,97		67.66 6	4.632	0,056 55	0,056 55	8,72		20.77 3	2.605	0,056 55	0,053 42	61,70
	P		-5.029	2.456	0,045 24	0,041 01	4,88		67.66 6	5.269	0,045 24	0,045 24	2,78		20.77 3	2.013	0,045 24	0,042 11	5,18
P	A	0328 1	-10.17 7	601	0,045 24	0,045 24	37,72	0328 2	-26.87 7	408	0,045 24	0,045 24	57,74	0328 3	-11.30 7	1.469	0,045 24	0,045 24	15,47
	P		-10.17 7	326	0,045 24	0,045 24	69,54		-26.57 3	528	0,045 24	0,045 24	44,59		-11.30 7	1.296	0,045 24	0,045 24	17,54
S	A		14.11 8	1.968	0,056 55	0,053 27	79,63		20.07 6	2.122	0,056 55	0,053 21	NS		162.5 01	3.334	0,056 55	0,053 53	12,94
	P		14.11 8	2.040	0,045 24	0,041 96	5,21		20.07 6	2.492	0,045 24	0,041 90	4,64		162.5 01	3.204	0,045 24	0,042 22	2,68
P	A	1292 6	-7.407	2.953	0,045 24	0,045 24	7,63	1293 4	240.2 07	12.27 3	0,090 48	0,090 48	2,27						
	P		-7.407	5.090	0,045 24	0,045 24	4,42		240.2 07	8.502	0,090 48	0,090 48	3,28						
S	A		220.7 28	7.721	0,056 55	0,056 55	2,24		133.8 27	30.09 4	0,113 77	0,105 77	1,34						
	P		220.7 28	7.982	0,045 24	0,045 24	1,21		133.8 27	30.52 1	0,101 79	0,094 46	1,14						
Piano Terzo			Parete P21-10										Parete P21-10						
P	A	0067 6	25.09 9	1.964	0,045 24	0,045 24	10,58	0067 7	-94.18 3	2.639	0,045 24	0,045 24	10,28	0328 4	-11.02 3	697	0,045 24	0,045 24	32,59
	P		25.09 9	1.976	0,045 24	0,045 24	10,52		-94.18 3	2.954	0,045 24	0,045 24	9,18		-11.02 3	680	0,045 24	0,045 24	33,40
S	A		83.52 1	10.81 3	0,045 24	0,045 24	1,63		-105.8 17	14.06 8	0,045 24	0,042 44	1,89		5.645	1.691	0,045 24	0,045 24	12,91
	P		254.8 80	811	0,045 24	0,045 24	8,79		-105.8 17	11.77 1	0,045 24	0,042 44	2,26		5.645	1.608	0,045 24	0,045 24	13,57
P	A	0328 5	-25.63 3	296	0,045 24	0,045 24	79,36	0328 6	-24.32 7	389	0,045 24	0,045 24	60,21	0328 7	-27.92 5	590	0,045 24	0,045 24	40,02
	P		-25.63 3	218	0,045 24	0,045 24	NS		-24.32 7	216	0,045 24	0,045 24	NS		-27.92 5	298	0,045 24	0,045 24	79,24
S	A		1.474	2.144	0,045 24	0,045 24	10,28		1.021	2.438	0,045 24	0,045 24	9,05		2.964	2.990	0,045 24	0,045 24	7,35
	P		1.474	1.898	0,045 24	0,045 24	11,62		1.021	2.107	0,045 24	0,045 24	10,48		2.964	2.668	0,045 24	0,045 24	8,23
P	A	0328 8	-24.08 6	1.770	0,045 24	0,045 24	13,23	0328 9	-25.33 5	2.683	0,045 24	0,045 24	8,75	0329 0	-18.31 0	1.356	0,045 24	0,045 24	17,04
	P		-24.08 6	1.171	0,045 24	0,045 24	19,99		-25.33 5	2.141	0,045 24	0,045 24	10,96		-18.31 0	1.036	0,045 24	0,045 24	22,30
S	A		365.2 29	71	0,090 48	0,090 48	NS		6.620	9.193	0,045 24	0,045 24	2,37		11.49 2	3.640	0,045 24	0,045 24	5,91
	P		90.89 9	2.695	0,090 48	0,090 48	13,22		6.620	7.669	0,045 24	0,045 24	2,84		11.49 2	3.008	0,045 24	0,045 24	7,15
P	A	0329 1	-18.82 8	771	0,045 24	0,045 24	30,00	0329 2	-14.88 5	363	0,045 24	0,045 24	63,14	0329 3	11.22 0	713	0,045 24	0,045 24	30,19
	P		-18.82 8	629	0,045 24	0,045 24	36,77		-14.88 5	388	0,045 24	0,045 24	59,07		11.22 0	854	0,045 24	0,045 24	25,21
S	A		432	2.476	0,045 24	0,045 24	8,93		2.730	2.543	0,045 24	0,045 24	8,64		-11.90 7	4.901	0,045 24	0,045 24	4,64
	P		432	2.168	0,045 24	0,045 24	10,20		2.730	2.405	0,045 24	0,045 24	9,14		-11.90 7	4.720	0,045 24	0,045 24	4,82
P	A	1295 6	5.941	4.205	0,045 24	0,045 24	5,19	1295 7	-88.12 1	6.652	0,045 24	0,045 24	4,03						
	P		5.941	4.057	0,045 24	0,045 24	5,38		-88.12 1	11.71 0	0,045 24	0,045 24	2,29						
S	A		-31.37 3	7.511	0,045 24	0,045 24	3,17		-2.879	27.49 8	0,090 48	0,087 81	1,43						
	P		-31.37 3	7.733	0,045 24	0,045 24	3,08		-2.879	35.90 2	0,090 48	0,087 81	1,10						
Piano Terzo			Parete P23-11										Parete P23-11						
P	A	0067 8	-41.91 4	4.501	0,045 24	0,045 24	3,94	0067 9	187.3 86	12.27 4	0,090 48	0,090 48	4,28	0354 7	14.30 9	1.088	0,045 24	0,045 24	7,09
	P		-41.91 4	4.941	0,056 55	0,056 55	9,93		187.3 86	7.342	0,056 55	0,056 55	1,69		14.30 9	1.779	0,056 55	0,056 55	50,22
S	A		-23.23 1	28.62 7	0,134 04	0,127 35	1,96		204.6 38	41.45 9	0,195 62	0,192 66	1,98		116.2 84	3.483	0,134 04	0,123 80	13,65
	P		-23.23 1	22.91 2	0,134 04	0,127 35	2,44		204.6 38	27.56 0	0,134 04	0,131 09	1,46		116.2 84	6.020	0,134 04	0,123 80	7,90
P	A	0354 8	8.528	1.665	0,045 24	0,045 24	6,13	0354 9	2.926	1.086	0,045 24	0,045 24	7,27	0355 0	325	1.166	0,045 24	0,045 24	7,14
	P		8.528	933	0,056 55	0,056 55	18,19		2.926	601	0,056 55	0,056 55	14,71		325	749	0,056 55	0,056 55	16,24
S	A		22.23 6	4.435	0,134 04	0,128 01	12,17		-210	5.614	0,134 04	0,130 80	10,01		-6.072	8.490	0,134 04	0,130 47	6,64
	P		22.23 6	3.951	0,134 04	0,128 01	13,66		-210	4.436	0,134 04	0,130 80	12,67		-6.072	5.776	0,134 04	0,130 47	9,76
P	A	0355 1	90.59 7	2.260	0,045 24	0,045 24	4,37	0355 2	88.24 5	5.378	0,045 24	0,045 24	2,59	0355 3	95.83 1	2.085	0,045 24	0,045 24	4,48
	P		90.59	564	0,056	0,056	11,75		88.24	4.559	0,056	0,056	8,50		95.83	2.169	0,056	0,056	NS

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
S	A		7		55	55	5,03		5		55	55	2,81		1		55	55	7,95
			-45.57	11.08	0,134	0,123			171.8	16.36	0,134	0,127			89.85	6.537	0,134	0,131	
			7	6	04	94			91	0	04	24			2		04	62	
P	P		-45.57	7.009	0,134	0,123	7,96		171.8	17.01	0,134	0,127	2,71		89.85	7.889	0,134	0,131	6,59
			7		04	94	91		4	04	24	2			04	62			
P	A	0355 4	79.18	1.349	0,045	0,045	5,64	0355 5	60.37	2.443	0,045	0,045	4,53	0355 6	-35.60	5.000	0,045	0,045	3,63
			1		24	24	4			24	24	6			24	24			
			79.18	1.112	0,056	0,056	60.37		871	0,056	0,056	-35.60	2.897		0,056	0,056			
S	A		79.57	6.555	0,134	0,131	7,98		127.4	12.02	0,134	0,128	4,05		128.4	25.54	0,134	0,124	1,84
			3		04	22	68		4	04	26	89	4		04	26			
			79.57	5.185	0,134	0,131	127.4		6.228	0,134	0,128	128.4	13.55		0,134	0,124			
P	A	1292 7	-16.78	768	0,045	0,045	8,38	1293 5	266.7	11.51	0,090	0,090	2,09						
			0		24	24	37		1	48	48								
			-16.78	16.86	0,056	0,056	37		3.215	0,101	0,101								
S	P		896.1	14.95	0,179	0,167	1,59		1.148.	8.970	0,195	0,183	1,42						
			68	3	28	78	789			62	78								
			896.1	21.44	0,190	0,179	1.148.		29.37	0,268	0,256								
			3		59	09	1,42		789	9	08	24	2,18						
Piano Terzo																			
Parete P24-P37										Parete P24-P37									
P	A	0362 0	-22.70	2.826	0,045	0,045	8,26	0362 1	-11.35	939	0,045	0,045	24,21	0362 2	-11.44	1.252	0,045	0,045	18,16
			5		24	24	5			24	24	5			24	24			
			-22.70	3.171	0,045	0,045	-11.35		1.267	0,045	0,045	-11.44	1.448		0,045	0,045			
S	A		171.6	5.061	0,090	0,087	4,44		112.6	3.810	0,045	0,041	3,86		69.52	4.500	0,045	0,042	3,81
			48		48	36	02			24	94	1			24	13			
			171.6	5.307	0,101	0,098	112.6		3.750	0,045	0,041	69.52	4.254		0,045	0,042			
P	P	0362 3	-10.88	1.148	0,045	0,045	19,78	0362 4	-11.77	762	0,045	0,045	29,86	0362 5	-11.59	989	0,045	0,045	23,00
			0		24	24	7			24	24	5			24	24			
			-10.88	1.259	0,045	0,045	-11.77		840	0,045	0,045	-11.59	1.024		0,045	0,045			
S	A		65.59	2.907	0,045	0,041	5,94		39.43	3.148	0,045	0,041	5,91		44.54	3.901	0,045	0,041	4,69
			6		24	98	6			24	82	7			24	73			
			65.59	2.588	0,045	0,041	39.43		2.810	0,045	0,041	44.54	3.572		0,045	0,041			
P	A	0362 6	-14.39	996	0,045	0,045	22,99	0362 7	-12.01	1.045	0,045	0,045	21,79	0362 8	-11.72	1.106	0,045	0,045	20,57
			7		24	24	2			24	24	2			24	24			
			-14.39	994	0,045	0,045	-12.01		1.039	0,045	0,045	-11.72	1.088		0,045	0,045			
S	A		38.60	3.549	0,045	0,041	5,24		32.18	4.421	0,045	0,041	4,28		34.99	4.809	0,045	0,041	3,90
			5		24	69	7			24	69	1			24	64			
			38.60	3.219	0,045	0,041	32.18		4.096	0,045	0,041	34.99	4.497		0,045	0,041			
P	P	0362 9	-13.31	1.656	0,045	0,045	13,79	0363 0	-11.39	966	0,045	0,045	23,53	0363 1	-11.84	1.693	0,045	0,045	13,44
			7		24	24	1			24	24	6			24	24			
			-13.31	1.619	0,045	0,045	-11.39		924	0,045	0,045	-11.84	1.638		0,045	0,045			
S	A		34.42	4.589	0,045	0,041	4,10		36.18	4.435	0,045	0,041	4,23		36.02	4.575	0,045	0,041	4,10
			2		24	68	4			24	80	2			24	69			
			34.42	4.282	0,045	0,041	36.18		4.130	0,045	0,041	36.02	4.266		0,045	0,041			
P	A	0363 2	-9.492	1.083	0,045	0,045	20,90	0363 3	-6.971	835	0,045	0,045	26,94	0363 4	-9.257	1.112	0,045	0,045	20,34
			2		24	24	3			24	24	4			24	24			
			-9.492	1.033	0,045	0,045	-6.971		769	0,045	0,045	-9.257	1.024		0,045	0,045			
S	A		38.01	4.782	0,045	0,041	3,89		41.36	4.448	0,045	0,041	4,15		42.88	3.490	0,045	0,041	5,28
			4		24	66	7			24	75	8			24	80			
			38.01	4.472	0,045	0,041	41.36		4.135	0,045	0,041	42.88	3.163		0,045	0,041			
P	A	0363 5	-7.244	1.015	0,045	0,045	22,18	0363 6	-8.926	976	0,045	0,045	23,16	0363 7	-5.618	1.284	0,045	0,045	17,47
			5		24	24	6			24	24	7			24	24			
			-7.244	938	0,045	0,045	-8.926		890	0,045	0,045	-5.618	1.149		0,045	0,045			
S	A		58.77	3.914	0,045	0,041	4,50		65.45	3.324	0,045	0,042	5,20		80.54	3.051	0,045	0,042	5,44
			8		24	90	9			24	02	1			24	29			
			58.77	3.575	0,045	0,041	65.45		2.969	0,045	0,042	80.54	2.667		0,045	0,042			
P	A	0363 8	-8.519	1.486	0,045	0,045	15,20	0363 9	-15.41	1.281	0,045	0,045	17,91	0364 0	-4.620	2.488	0,045	0,045	8,99
			8		24	24	5			24	24	0			24	24			
			-8.519	1.355	0,045	0,045	-15.41		1.170	0,045	0,045	-4.620	2.225		0,045	0,045			
S	A		85.84	5.105	0,045	0,042	3,22		113.8	4.226	0,045	0,042	3,54		151.0	5.786	0,045	0,045	2,41
			1		24	63	43			24	63								
			85.84	4.690	0,045	0,042	113.8		3.760	0,045	0,042	151.0	5.148		0,045	0,045			
P	A	0382 3	-15.26	2.727	0,045	0,045	8,41	0382 4	-21.45	1.582	0,045	0,045	14,71	0382 5	11.83	1.576	0,045	0,045	13,64
			7		24	24	9			24	24	3			24	24			
			-15.26	2.822	0,045	0,045	-21.45		1.498	0,045	0,045	11.83	1.341		0,045	0,045			
S	A		103.0	6.187	0,045	0,042	2,53		8.055	8.130	0,045	0,043	2,58		10.71	7.465	0,045	0,043	2,79
			07		24	97						8			24	39			

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P		103.0 07	6.298	0,045 24	0,042 97	2,49		8.055	7.218	0,045 24	0,043 53	2,91		10.71 8	6.793	0,045 24	0,043 39	3,06
P	A	0382 6	23.86 8	1.873	0,045 24	0,045 24	11,13	0382 7	79.70 5	4.307	0,045 24	0,045 24	4,15	0382 8	3.005	885	0,045 24	0,045 24	24,82
	P		23.86 8	1.563	0,045 24	0,045 24	13,34		79.70 5	3.625	0,045 24	0,045 24	4,93		3.005	883	0,045 24	0,045 24	24,88
S	A		36.45 8	8.507	0,045 24	0,043 41	2,28		108.1 93	11.62 4	0,145 77	0,145 77	4,44		323.1 86	7.113	0,145 77	0,142 83	16,23
	P		36.45 8	7.707	0,045 24	0,043 41	2,52		108.1 93	9.912	0,045 24	0,045 24	1,23		323.1 86	5.933	0,122 21	0,119 27	3,76
P	A	0382 9	7.097	809	0,045 24	0,045 24	26,88	0383 0	6.769	908	0,045 24	0,045 24	23,97	0383 1	2.134	915	0,045 24	0,045 24	24,06
	P		7.097	681	0,045 24	0,045 24	31,94		6.769	869	0,045 24	0,045 24	25,05		2.134	958	0,045 24	0,045 24	22,98
S	A		198.2 22	4.871	0,045 24	0,045 24	2,24		150.5 99	7.663	0,045 24	0,045 24	1,82		140.5 90	3.830	0,045 24	0,045 24	3,81
	P		198.2 22	4.011	0,045 24	0,045 24	2,72		150.5 99	7.028	0,045 24	0,045 24	1,99		140.5 90	3.306	0,045 24	0,045 24	4,41
P	A	0383 2	1.329	628	0,045 24	0,045 24	35,12	0383 3	1.297	638	0,045 24	0,045 24	34,57	0383 4	1.292	800	0,045 24	0,045 24	27,57
	P		1.329	618	0,045 24	0,045 24	35,69		1.297	627	0,045 24	0,045 24	35,18		1.292	807	0,045 24	0,045 24	27,33
S	A		90.84 6	5.130	0,045 24	0,045 24	3,37		96.07 4	5.996	0,045 24	0,045 24	2,83		90.27 6	3.265	0,045 24	0,045 24	5,30
	P		90.84 6	4.690	0,045 24	0,045 24	3,68		96.07 4	5.595	0,045 24	0,045 24	3,04		90.27 6	2.880	0,045 24	0,045 24	6,01
P	A	0383 5	679	760	0,045 24	0,045 24	29,07	0383 6	2.066	179	0,045 24	0,045 24	NS	0383 7	3.489	2.262	0,045 24	0,045 24	9,70
	P		679	759	0,045 24	0,045 24	29,11		2.066	172	0,045 24	0,045 24	NS		3.489	2.267	0,045 24	0,045 24	9,68
S	A		66.51 7	5.803	0,045 24	0,045 24	3,20		69.21 0	5.958	0,045 24	0,045 24	3,09		67.28 9	5.157	0,045 24	0,045 24	3,59
	P		66.51 7	5.431	0,045 24	0,045 24	3,42		69.21 0	5.594	0,045 24	0,045 24	3,30		67.28 9	4.788	0,045 24	0,045 24	3,87
P	A	0383 8	-749	16	0,045 24	0,045 24	NS	0383 9	3.197	2.261	0,045 24	0,045 24	9,71	0384 0	2.014	159	0,045 24	0,045 24	NS
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		3.197	2.263	0,045 24	0,045 24	9,70		2.014	146	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		66.17 1	4.904	0,045 24	0,045 24	3,79		68.31 2	5.133	0,045 24	0,045 24	3,60		68.99 0	5.924	0,045 24	0,045 24	3,11
	P		66.17 1	4.529	0,045 24	0,045 24	4,11		68.31 2	4.747	0,045 24	0,045 24	3,89		68.99 0	5.527	0,045 24	0,045 24	3,34
P	A	0384 1	652	758	0,045 24	0,045 24	29,15	0384 2	906	794	0,045 24	0,045 24	27,81	0384 3	933	640	0,045 24	0,045 24	34,50
	P		652	757	0,045 24	0,045 24	29,18		906	806	0,045 24	0,045 24	27,39		933	619	0,045 24	0,045 24	35,67
S	A		73.35 3	5.586	0,045 24	0,045 24	3,26		93.77 6	3.324	0,045 24	0,045 24	5,15		98.32 0	6.053	0,045 24	0,045 24	2,79
	P		73.35 3	5.155	0,045 24	0,045 24	3,53		93.77 6	2.858	0,045 24	0,045 24	5,99		98.32 0	5.556	0,045 24	0,045 24	3,04
P	A	0384 4	769	630	0,045 24	0,045 24	35,06	0384 5	2.140	898	0,045 24	0,045 24	24,51	0384 6	6.164	895	0,045 24	0,045 24	24,36
	P		769	619	0,045 24	0,045 24	35,68		2.140	937	0,045 24	0,045 24	23,49		6.164	863	0,045 24	0,045 24	25,26
S	A		95.27 7	5.352	0,045 24	0,045 24	3,18		136.4 09	3.874	0,045 24	0,045 24	3,83		146.3 52	8.127	0,045 24	0,045 24	1,75
	P		95.27 7	4.786	0,045 24	0,045 24	3,56		136.4 09	3.219	0,045 24	0,045 24	4,61		146.3 52	7.385	0,045 24	0,045 24	1,93
P	A	0384 7	8.370	901	0,045 24	0,045 24	24,06	0384 8	13.61 5	935	0,045 24	0,045 24	22,89	0384 9	50.22 8	4.558	0,045 24	0,045 24	4,27
	P		8.370	770	0,045 24	0,045 24	28,16		13.61 5	935	0,045 24	0,045 24	22,89		50.22 8	3.789	0,045 24	0,045 24	5,13
S	A		194.5 14	4.676	0,045 24	0,045 24	2,39		326.6 69	7.780	0,122 21	0,119 91	4,52		94.05 3	9.916	0,122 21	0,122 21	6,11
	P		194.5 14	3.795	0,045 24	0,045 24	2,94		326.6 69	6.537	0,122 21	0,119 91	5,38		94.05 3	8.502	0,045 24	0,045 24	1,38
P	A	0385 0	128.2 45	1.282	0,045 24	0,045 24	11,92	0385 1	14.04 9	285	0,045 24	0,045 24	75,01	0385 2	-13.53 4	911	0,045 24	0,045 24	25,08
	P		128.2 45	904	0,045 24	0,045 24	16,90		14.04 9	165	0,045 24	0,045 24	NS		-13.53 4	763	0,045 24	0,045 24	29,94
S	A		33.73 0	7.860	0,045 24	0,042 96	2,47		15.90 8	7.316	0,045 24	0,043 27	2,80		14.46 0	7.955	0,045 24	0,045 24	2,68
	P		33.73 0	7.544	0,045 24	0,042 96	2,57		15.90 8	6.840	0,045 24	0,043 27	2,99		14.46 0	7.098	0,045 24	0,045 24	3,01
P	A	0385 3	12.26 5	1.579	0,045 24	0,045 24	13,60	1029 3	-6.341	2.109	0,045 24	0,045 24	10,65	1029 4	52.60 8	1.697	0,045 24	0,045 24	11,38
	P		12.26 5	1.368	0,045 24	0,045 24	15,70		-6.341	2.145	0,045 24	0,045 24	10,47		52.60 8	1.613	0,045 24	0,045 24	11,98
S	A		94.45 8	7.199	0,045 24	0,045 24	2,37		175.5 44	7.746	0,090 48	0,087 78	3,25		221.8 43	10.35 3	0,145 77	0,145 77	8,11
	P		94.45 8	5.862	0,045 24	0,045 24	2,91		175.5 44	8.305	0,101 79	0,099 09	5,35		221.8 43	8.719	0,122 21	0,122 21	3,45
P	A	1029 5	50.08 6	2.315	0,045 24	0,045 24	8,40	1029 6	13.00 5	1.752	0,045 24	0,045 24	12,23	1029 7	-14.73 1	1.367	0,045 24	0,045 24	16,76

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P		50.08 6	2.166	0,045 24	0,045 24	8,98		13.00 5	1.497	0,045 24	0,045 24	14,32		-14.73 1	1.164	0,045 24	0,045 24	19,68
S	A		222.3 81	10.20 3	0,122 21	0,122 21	4,06		140.6 59	7.566	0,090 48	0,090 48	4,37		92.46 7	6.130	0,045 24	0,045 24	2,80
	P		222.3 81	8.722	0,122 21	0,122 21	4,75		140.6 59	6.625	0,090 48	0,090 48	4,99		92.46 7	5.531	0,045 24	0,045 24	3,11
P	A	1029 8	-6.504	889	0,045 24	0,045 24	25,28	1029 9	373	813	0,045 24	0,045 24	27,19	1030 0	-2.630	1.453	0,045 24	0,045 24	15,32
	P		-6.504	762	0,045 24	0,045 24	29,49		373	709	0,045 24	0,045 24	31,18		-2.630	1.236	0,045 24	0,045 24	18,02
S	A		48.75 9	5.267	0,045 24	0,045 24	3,71		62.82 9	5.963	0,045 24	0,043 29	3,01		160.5 71	9.051	0,122 21	0,120 08	4,84
	P		48.75 9	4.597	0,045 24	0,045 24	4,25		62.82 9	5.199	0,045 24	0,043 29	3,46		160.5 71	8.037	0,122 21	0,120 08	5,45
P	A	1030 1	-11.70 8	894	0,045 24	0,045 24	25,45	1030 2	-6.339	708	0,045 24	0,045 24	31,73	1030 3	-3.866	857	0,045 24	0,045 24	26,06
	P		-11.70 8	732	0,045 24	0,045 24	31,08		-6.339	583	0,045 24	0,045 24	38,53		-3.866	735	0,045 24	0,045 24	30,39
S	A		74.56 6	4.489	0,045 24	0,045 24	4,04		65.69 1	4.816	0,045 24	0,045 24	3,87		110.4 67	5.125	0,045 24	0,045 24	3,17
	P		74.56 6	3.951	0,045 24	0,045 24	4,59		65.69 1	4.185	0,045 24	0,045 24	4,45		110.4 67	4.430	0,045 24	0,045 24	3,66
P	A	1030 4	-9.281	759	0,045 24	0,045 24	29,80	1030 5	-5.499	443	0,045 24	0,045 24	50,61	1030 6	-4.521	451	0,045 24	0,045 24	49,60
	P		-9.281	617	0,045 24	0,045 24	36,66		-5.499	322	0,045 24	0,045 24	69,63		-4.521	351	0,045 24	0,045 24	63,73
S	A		76.59 0	3.156	0,045 24	0,042 69	5,38		71.43 0	3.492	0,045 24	0,043 14	5,00		86.12 9	3.676	0,045 24	0,045 24	4,77
	P		76.59 0	2.734	0,045 24	0,042 69	6,21		71.43 0	2.995	0,045 24	0,043 14	5,82		86.12 9	3.118	0,045 24	0,045 24	5,62
P	A	1030 7	-1.171	370	0,045 24	0,045 24	59,97	1030 8	-7.053	489	0,045 24	0,045 24	46,02	1030 9	-6.887	295	0,045 24	0,045 24	76,25
	P		-1.171	331	0,045 24	0,045 24	67,04		-7.053	377	0,045 24	0,045 24	59,69		-6.887	200	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		118.4 67	3.676	0,045 24	0,045 24	4,30		67.09 8	3.021	0,045 24	0,042 58	5,77		74.87 2	3.196	0,045 24	0,043 26	5,42
	P		118.4 67	3.061	0,045 24	0,045 24	5,16		67.09 8	2.621	0,045 24	0,042 58	6,65		74.87 2	2.741	0,045 24	0,043 26	6,31
P	A	1031 0	-2.160	227	0,045 24	0,045 24	97,98	1031 1	-6.703	618	0,045 24	0,045 24	36,38	1031 2	-8.861	328	0,045 24	0,045 24	68,90
	P		-2.160	167	0,045 24	0,045 24	NS		-6.703	526	0,045 24	0,045 24	42,75		-8.861	242	0,045 24	0,045 24	93,38
S	A		92.83 7	3.327	0,045 24	0,045 24	5,16		44.89 2	3.439	0,045 24	0,042 16	5,37		62.65 8	2.886	0,045 24	0,042 82	6,16
	P		92.83 7	2.827	0,045 24	0,045 24	6,07		44.89 2	3.090	0,045 24	0,042 16	5,97		49.16 4	3.098	0,045 24	0,042 82	5,97
P	A	1031 3	-5.047	244	0,045 24	0,045 24	91,79	1031 4	-1.144	339	0,045 24	0,045 24	65,45	1031 5	-8.858	732	0,045 24	0,045 24	30,87
	P		-5.047	178	0,045 24	0,045 24	NS		-1.144	317	0,045 24	0,045 24	69,99		-8.858	657	0,045 24	0,045 24	34,40
S	A		73.32 6	3.010	0,045 24	0,045 24	6,05		87.21 2	3.301	0,045 24	0,045 24	5,29		22.97 6	4.152	0,045 24	0,042 34	4,75
	P		73.32 6	2.587	0,045 24	0,045 24	7,04		87.21 2	2.845	0,045 24	0,045 24	6,14		22.97 6	3.809	0,045 24	0,042 34	5,17
P	A	1031 6	-6.006	546	0,045 24	0,045 24	41,11	1031 7	-2.577	512	0,045 24	0,045 24	43,48	1031 8	-9.853	1.063	0,045 24	0,045 24	21,31
	P		-6.006	483	0,045 24	0,045 24	46,47		-2.577	476	0,045 24	0,045 24	46,77		-9.853	1.003	0,045 24	0,045 24	22,58
S	A		25.93 2	4.249	0,045 24	0,043 21	4,68		46.07 4	4.392	0,045 24	0,045 24	4,48		39.38 4	4.605	0,045 24	0,042 07	4,06
	P		25.93 2	3.875	0,045 24	0,043 21	5,14		46.07 4	3.991	0,045 24	0,045 24	4,93		39.38 4	4.285	0,045 24	0,042 07	4,37
P	A	1031 9	-7.635	786	0,045 24	0,045 24	28,67	1032 0	-4.727	476	0,045 24	0,045 24	47,01	1032 1	-1.410	564	0,045 24	0,045 24	39,37
	P		-7.635	731	0,045 24	0,045 24	30,83		-4.727	434	0,045 24	0,045 24	51,56		-1.410	550	0,045 24	0,045 24	40,37
S	A		44.63 2	4.563	0,045 24	0,042 77	4,10		52.64 0	4.687	0,045 24	0,043 66	3,98		62.93 7	5.205	0,045 24	0,045 24	3,61
	P		44.63 2	4.219	0,045 24	0,042 77	4,44		52.64 0	4.322	0,045 24	0,043 66	4,32		62.93 7	4.821	0,045 24	0,045 24	3,89
P	A	1032 2	-8.931	859	0,045 24	0,045 24	26,31	1032 3	-6.094	679	0,045 24	0,045 24	33,07	1032 4	-2.961	438	0,045 24	0,045 24	50,88
	P		-8.931	814	0,045 24	0,045 24	27,77		-6.094	640	0,045 24	0,045 24	35,08		-2.961	414	0,045 24	0,045 24	53,83
S	A		40.15 6	4.538	0,045 24	0,042 40	4,14		46.83 9	4.626	0,045 24	0,043 23	4,06		56.16 6	4.737	0,045 24	0,045 24	4,04
	P		40.15 6	4.210	0,045 24	0,042 40	4,47		46.83 9	4.280	0,045 24	0,043 23	4,39		56.16 6	4.376	0,045 24	0,045 24	4,37
P	A	1032 5	-11.00 3	1.074	0,045 24	0,045 24	21,15	1032 6	-8.503	739	0,045 24	0,045 24	30,55	1032 7	-4.601	581	0,045 24	0,045 24	38,51
	P		-11.00 3	1.038	0,045 24	0,045 24	21,88		-8.503	708	0,045 24	0,045 24	31,89		-4.601	555	0,045 24	0,045 24	40,31
S	A		36.58 7	4.624	0,045 24	0,042 07	4,08		42.66 0	4.585	0,045 24	0,042 77	4,11		51.50 2	4.712	0,045 24	0,043 66	3,97

Pareti - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P		36.58 7	4.304	0,045 24	0,042 07	4,38		42.66 0	4.249	0,045 24	0,042 77	4,43		51.50 2	4.362	0,045 24	0,043 66	4,29
P	A	1032 8	-1.494	492	0,045 24	0,045 24	45,14	1032 9	-10.14 5	837	0,045 24	0,045 24	27,08	1033 0	-6.772	588	0,045 24	0,045 24	38,24
	P		-1.494	483	0,045 24	0,045 24	45,98		-10.14 5	819	0,045 24	0,045 24	27,68		-6.772	565	0,045 24	0,045 24	39,80
S	A		62.33 8	5.233	0,045 24	0,045 24	3,59		41.80 4	4.190	0,045 24	0,042 28	4,46		50.21 6	4.287	0,045 24	0,043 15	4,33
	P		62.33 8	4.870	0,045 24	0,045 24	3,86		41.80 4	3.856	0,045 24	0,042 28	4,84		50.21 6	3.940	0,045 24	0,043 15	4,72
P	A	1033 1	-2.659	519	0,045 24	0,045 24	42,91	1033 2	-12.27 5	773	0,045 24	0,045 24	29,47	1033 3	-8.586	553	0,045 24	0,045 24	40,84
	P		-2.659	501	0,045 24	0,045 24	44,45		-12.27 5	779	0,045 24	0,045 24	29,24		-8.586	544	0,045 24	0,045 24	41,52
S	A		61.93 3	4.429	0,045 24	0,045 24	4,25		41.36 8	3.497	0,045 24	0,042 04	5,32		47.49 3	3.537	0,045 24	0,042 69	5,24
	P		61.93 3	4.070	0,045 24	0,045 24	4,62		41.36 8	3.157	0,045 24	0,042 04	5,89		47.49 3	3.186	0,045 24	0,042 69	5,82
P	A	1033 4	-5.320	442	0,045 24	0,045 24	50,70	1033 5	-1.136	316	0,045 24	0,045 24	70,21	1033 6	-10.38 1	518	0,045 24	0,045 24	43,78
	P		-5.320	419	0,045 24	0,045 24	53,49		-1.136	305	0,045 24	0,045 24	72,75		-10.38 1	542	0,045 24	0,045 24	41,85
S	A		57.72 8	3.625	0,045 24	0,043 57	5,06		82.68 0	3.245	0,045 24	0,045 24	5,46		55.99 3	2.985	0,045 24	0,042 37	6,01
	P		57.72 8	3.263	0,045 24	0,043 57	5,63		82.68 0	2.866	0,045 24	0,045 24	6,18		55.99 3	2.634	0,045 24	0,042 37	6,81
P	A	1033 7	-4.095	279	0,045 24	0,045 24	80,09	1033 8	-3.087	238	0,045 24	0,045 24	93,66	1033 9	-9.520	532	0,045 24	0,045 24	42,55
	P		-4.095	260	0,045 24	0,045 24	85,94		-3.087	205	0,045 24	0,045 24	NS		-9.520	622	0,045 24	0,045 24	36,39
S	A		67.39 4	3.148	0,045 24	0,043 10	5,60		89.07 5	3.273	0,045 24	0,045 24	5,31		64.99 0	3.013	0,045 24	0,042 38	5,80
	P		67.39 4	2.779	0,045 24	0,043 10	6,35		89.07 5	2.878	0,045 24	0,045 24	6,04		64.99 0	2.682	0,045 24	0,042 38	6,51
P	A	1034 0	-5.681	370	0,045 24	0,045 24	60,62	1034 1	-3.301	260	0,045 24	0,045 24	85,78	1034 2	-1.366	370	0,045 24	0,045 24	60,00
	P		-5.681	373	0,045 24	0,045 24	60,13		-3.301	205	0,045 24	0,045 24	NS		-1.366	337	0,045 24	0,045 24	65,87
S	A		64.10 5	3.378	0,045 24	0,042 90	5,25		81.60 1	3.605	0,045 24	0,043 40	4,72		118.7 26	3.615	0,045 24	0,045 24	4,37
	P		64.10 5	3.017	0,045 24	0,042 90	5,88		81.60 1	3.189	0,045 24	0,043 40	5,33		118.7 26	3.134	0,045 24	0,045 24	5,04
P	A	1034 3	-13.44 1	636	0,045 24	0,045 24	35,92	1034 4	-10.21 4	539	0,045 24	0,045 24	42,06	1034 5	-2.845	755	0,045 24	0,045 24	29,51
	P		-9.116	683	0,045 24	0,045 24	33,11		-10.21 4	475	0,045 24	0,045 24	47,73		-2.845	624	0,045 24	0,045 24	35,70
S	A		70.97 1	4.292	0,045 24	0,043 27	4,08		60.80 8	4.735	0,045 24	0,043 32	3,82		108.4 19	5.113	0,045 24	0,043 23	3,03
	P		70.97 1	4.012	0,045 24	0,043 27	4,37		60.80 8	4.321	0,045 24	0,043 32	4,19		108.4 19	4.555	0,045 24	0,043 23	3,40
P	A	1034 6	-19.27 0	1.468	0,045 24	0,045 24	15,77	1034 7	-19.95 3	897	0,045 24	0,045 24	25,85	1034 8	-5.585	928	0,045 24	0,045 24	24,16
	P		-19.27 0	1.669	0,045 24	0,045 24	13,87		-19.95 3	760	0,045 24	0,045 24	30,51		-5.585	764	0,045 24	0,045 24	29,35
S	A		110.1 31	6.120	0,045 24	0,043 28	2,52		45.36 3	5.332	0,045 24	0,045 24	3,70		59.14 0	5.639	0,045 24	0,043 24	3,22
	P		110.1 31	6.206	0,045 24	0,043 28	2,49		45.36 3	5.046	0,045 24	0,045 24	3,91		59.14 0	5.023	0,045 24	0,043 24	3,61
P	A	1034 9	1.780	1.362	0,045 24	0,045 24	16,18	1305 9	31.07 2	6.821	0,045 24	0,045 24	3,00	1306 3	39.51 5	5.808	0,045 24	0,045 24	3,45
	P		1.780	1.089	0,045 24	0,045 24	20,23		31.07 2	8.057	0,045 24	0,045 24	2,54		39.51 5	6.042	0,045 24	0,045 24	3,31
S	A		147.6 64	8.533	0,145 77	0,142 98	12,60		251.6 69	22.51 7	0,090 48	0,087 19	1,14		198.6 12	19.86 2	0,090 48	0,090 48	1,51
	P		147.6 64	7.615	0,122 21	0,119 42	3,98		251.6 69	24.87 0	0,101 79	0,098 50	1,25		198.6 12	18.87 7	0,090 48	0,090 48	1,59
P	A	1306 5	117.7 66	16.45 0	0,090 48	0,090 48	3,37	1306 7	111.3 52	15.81 6	0,090 48	0,090 48	3,73						
	P		117.7 66	15.81 1	0,045 24	0,045 24	1,01		111.3 52	15.49 2	0,045 24	0,045 24	1,04						
S	A		287.0 57	39.50 9	0,145 77	0,145 77	1,23		285.6 91	37.41 0	0,122 21	0,122 21	1,02						
	P		287.0 57	36.55 0	0,122 21	0,122 21	1,04		285.6 91	35.17 0	0,122 21	0,122 21	1,09						
Piano Terzo			Parete 27-P38										Parete 27-P38						
P	A	0065 9	26.03 2	133	0,045 24	0,045 24	NS	0066 3	130.7 39	4.134	0,045 24	0,045 24	3,66	0336 3	25.65 9	601	0,045 24	0,045 24	34,54
	P		26.03 2	192	0,045 24	0,045 24	NS		130.7 39	4.184	0,045 24	0,045 24	3,62		25.65 9	477	0,045 24	0,045 24	43,52
S	A		4.688	9.137	0,045 24	0,041 26	2,21		157.0 60	23.99 2	0,090 48	0,085 22	1,25		-1.900	464	0,045 24	0,045 24	47,91
	P		4.688	9.919	0,045 24	0,041 26	2,04		156.2 15	23.38 1	0,090 48	0,085 22	1,29		-1.900	135	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0336	29.39	243	0,045	0,045	84,61	0336	96.32	236	0,045	0,045	71,97	0336	168.3	833	0,045	0,045	15,43

Pareti - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P	4	4 29.39 4	281	24 0,045 24	24 0,045 24	73,17	5	8 96.32 8	203	24 0,045 24	24 0,045 24	83,66	6	63 168.3 63	827	24 0,045 24	24 0,045 24	15,54
S	A		43.13 2	502	0,045 24	0,045 24	39,49		7.016	95	0,045 24	0,045 24	NS		-2.043	739	0,045 24	0,045 24	30,09
	P		43.13 2	575	0,045 24	0,045 24	34,48		7.016	91	0,045 24	0,045 24	NS		-2.043	779	0,045 24	0,045 24	28,54
P	A	0336 7	124.5 68	582	0,045 24	0,045 24	26,59	0336 8	69.68 3	1.625	0,045 24	0,045 24	11,33	0336 9	7.628	716	0,045 24	0,045 24	30,34
	P		124.5 68	1.207	0,045 24	0,045 24	12,82		69.68 3	1.738	0,045 24	0,045 24	10,59		7.628	659	0,045 24	0,045 24	32,96
S	A		15.42 8	362	0,045 24	0,045 24	58,85		20.26 0	7.833	0,045 24	0,042 97	2,57		13.50 0	1.840	0,045 24	0,043 17	11,17
	P		15.42 8	485	0,045 24	0,045 24	43,93		20.26 0	7.252	0,045 24	0,042 97	2,77		13.50 0	1.501	0,045 24	0,043 17	13,69
P	A	0337 0	-2.087	306	0,045 24	0,045 24	72,67	0337 1	-18.19 2	236	0,045 24	0,045 24	97,86	0337 2	-62.85 0	191	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-2.087	258	0,045 24	0,045 24	86,19		-18.19 2	433	0,045 24	0,045 24	53,34		-62.85 0	966	0,045 24	0,045 24	26,36
S	A		10.72 0	372	0,045 24	0,042 65	55,08		15.58 8	622	0,045 24	0,043 52	33,10		12.21 4	1.971	0,045 24	0,042 54	10,33
	P		10.72 0	251	0,045 24	0,042 65	81,64		15.58 8	793	0,045 24	0,043 52	25,96		12.21 4	2.687	0,045 24	0,042 54	7,58
P	A	0997 9	-41.72 2	699	0,045 24	0,045 24	34,83	0998 0	133.4 21	346	0,045 24	0,045 24	43,36	0998 1	12.24 8	434	0,045 24	0,045 24	49,48
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		133.4 21	1.612	0,045 24	0,045 24	9,31		12.24 8	548	0,045 24	0,045 24	39,19
S	A		18.01 1	3.781	0,045 24	0,045 24	5,60		-678	9.576	0,090 48	0,090 48	4,21		-869	422	0,045 24	0,045 24	52,54
	P		18.01 1	3.588	0,045 24	0,045 24	5,90		-678	9.649	0,090 48	0,090 48	4,18		-869	481	0,045 24	0,045 24	46,10
P	A	0998 2	66.12 5	590	0,045 24	0,045 24	31,52	1293 1	-20.79 4	5.333	0,045 24	0,045 24	4,36	1293 9	260.6 19	2.219	0,045 24	0,045 24	1,59
	P		66.12 5	533	0,045 24	0,045 24	34,89		-20.79 4	238	0,045 24	0,045 24	97,62		260.6 19	6.908	0,090 48	0,090 48	8,90
S	A		13.55 2	477	0,045 24	0,045 24	44,87		95.07 1	3.596	0,045 24	0,045 24	4,74		11.04 0	8.398	0,045 24	0,045 24	2,56
	P		13.55 2	363	0,045 24	0,045 24	58,97		77.43 0	2.472	0,045 24	0,045 24	7,28		11.04 0	9.765	0,045 24	0,045 24	2,21
Piano Terzo			Parete 28-P27										Parete 28-P27						
P	A	0053 8	4.161	2.527	0,045 24	0,045 24	8,67	0053 9	-23.16 8	7.343	0,045 24	0,045 24	3,18	0368 7	-8.159	1.468	0,045 24	0,045 24	15,37
	P		4.161	1.686	0,045 24	0,045 24	12,99		-23.16 8	7.752	0,045 24	0,045 24	3,01		-8.159	1.227	0,045 24	0,045 24	18,39
S	A		32.92 0	9.344	0,045 24	0,045 24	2,18		-114.9 33	34.46 6	0,090 48	0,090 48	1,34		7.575	4.921	0,045 24	0,045 24	4,41
	P		32.92 0	7.050	0,045 24	0,045 24	2,89		-114.9 33	34.48 6	0,090 48	0,090 48	1,34		7.575	4.304	0,045 24	0,045 24	5,05
P	A	0368 8	-18.57 7	687	0,045 24	0,045 24	33,65	0368 9	-19.66 0	275	0,045 24	0,045 24	84,27	0369 0	-14.44 7	400	0,045 24	0,045 24	57,24
	P		-18.57 7	810	0,045 24	0,045 24	28,54		-19.66 0	390	0,045 24	0,045 24	59,42		-14.44 7	335	0,045 24	0,045 24	68,35
S	A		5.371	2.571	0,045 24	0,045 24	8,50		4.720	1.931	0,045 24	0,045 24	11,33		5.407	2.800	0,045 24	0,045 24	7,80
	P		5.371	2.553	0,045 24	0,045 24	8,55		4.720	2.073	0,045 24	0,045 24	10,55		5.407	2.961	0,045 24	0,045 24	7,38
P	A	0369 1	-27.70 3	2.340	0,045 24	0,045 24	10,09	0369 2	-36.59 1	1.048	0,045 24	0,045 24	22,97	0369 3	-36.08 8	398	0,045 24	0,045 24	60,42
	P		-27.70 3	1.999	0,045 24	0,045 24	11,81		-36.59 1	1.066	0,045 24	0,045 24	22,58		-36.08 8	492	0,045 24	0,045 24	48,88
S	A		64.30 7	4.683	0,045 24	0,043 26	3,82		2.130	1.375	0,045 24	0,043 52	15,50		10.92 8	1.622	0,045 24	0,045 24	13,28
	P		180.0 78	543	0,045 24	0,043 26	20,44		2.130	1.629	0,045 24	0,043 52	13,08		10.92 8	1.742	0,045 24	0,045 24	12,37
P	A	0369 4	-29.98 6	235	0,045 24	0,045 24	NS	0369 5	-24.67 9	281	0,045 24	0,045 24	83,42	0369 6	-19.02 8	876	0,045 24	0,045 24	26,42
	P		-29.98 6	389	0,045 24	0,045 24	60,99		-24.67 9	482	0,045 24	0,045 24	48,63		-19.02 8	937	0,045 24	0,045 24	24,70
S	A		8.326	1.913	0,045 24	0,045 24	11,33		4.371	2.135	0,045 24	0,045 24	10,25		-20.97 9	423	0,045 24	0,045 24	54,95
	P		8.326	1.838	0,045 24	0,045 24	11,80		4.371	1.997	0,045 24	0,045 24	10,96		-20.97 9	876	0,045 24	0,045 24	26,53
P	A	1297 0	18.51 9	964	0,045 24	0,045 24	21,93	1297 1	-49.34 3	6.990	0,045 24	0,045 24	3,54						
	P		18.51 9	1.359	0,045 24	0,045 24	15,56		-49.34 3	7.826	0,045 24	0,045 24	3,16						
S	A		-51.99 4	9.512	0,045 24	0,045 24	2,62		37.03 2	14.76 2	0,045 24	0,043 23	1,31						
	P		-51.99 4	14.07 8	0,045 24	0,045 24	1,77		37.03 2	15.50 8	0,045 24	0,043 23	1,25						
Piano Terzo			Parete P28-P42										Parete P28-P42						
P	A	0050 6	22.97 8	1.601	0,045 24	0,045 24	13,06	0050 7	32.56 7	5.924	0,045 24	0,045 24	3,44	0367 4	6.215	7.879	0,045 24	0,045 24	2,77
	P		22.97	2.049	0,045	0,045	10,20		32.56	7.209	0,045	0,045	2,83		6.215	8.137	0,045	0,045	2,68

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
S	A	0367 5	8		24	24	3,54	0367 6	7		24	24	1,61	0367 7			24	24	4,81
			39.25 4	6.799	0,056 55	0,055 05			78.06 5	14.06 6	0,056 55	0,056 55			141.0 40	4.012	0,056 55	0,056 55	
			39.25 4	8.338	0,056 55	0,055 05			78.06 5	17.26 5	0,056 55	0,056 55			141.0 40	3.814	0,056 55	0,056 55	
P	A	0367 5	30.02 4	1.243	0,045 24	0,045 24	16,51	0367 6	369	553	0,045 24	0,045 24	39,98	0367 7	8.299	598	0,045 24	0,045 24	36,26
			30.02 4	1.429	0,045 24	0,045 24	14,36		369	427	0,045 24	0,045 24	51,77		6.985	319	0,045 24	0,045 24	68,20
			1.314	2.430	0,056 55	0,053 54	10,47		-2.019	1.070	0,056 55	0,054 22	24,20		4.280	1.365	0,056 55	0,054 40	18,78
S	A	0367 5	1.314	3.094	0,056 55	0,053 54	8,22	0367 6	-2.019	1.032	0,056 55	0,054 22	25,10	0367 7	4.280	774	0,056 55	0,054 40	33,13
			6.965	656	0,045 24	0,045 24	33,16		77.01 9	1.044	0,045 24	0,045 24	17,26		36.55 4	464	0,045 24	0,045 24	43,49
			6.965	220	0,045 24	0,045 24	98,89		77.01 9	1.085	0,045 24	0,045 24	16,60		36.55 4	514	0,045 24	0,045 24	39,26
S	A	0367 5	16.34 9	1.530	0,056 55	0,053 96	16,22	0367 6	72.12 6	2.672	0,056 55	0,053 72	8,15	0367 7	-38.57 8	4.541	0,056 55	0,056 55	6,33
			16.34 9	295	0,056 55	0,053 96	84,14		72.12 6	2.822	0,056 55	0,053 72	7,71		255.5 52	1.472	0,056 55	0,056 55	8,79
			-5.799	165	0,045 24	0,045 24	NS	0368 2	121.2 34	76	0,045 24	0,045 24	NS	0368 3	48.77 4	334	0,045 24	0,045 24	58,46
P	A	0368 1	-5.799	137	0,045 24	0,045 24	NS		121.2 34	193	0,045 24	0,045 24	81,10		48.77 4	107	0,045 24	0,045 24	NS
			147.2 67	591	0,056 55	0,053 32	29,82		19.10 2	297	0,056 55	0,056 55	86,63		88.05 3	442	0,056 55	0,056 55	49,97
			147.2 67	2.359	0,056 55	0,053 32	7,47		19.10 2	1.479	0,056 55	0,056 55	17,40		88.05 3	287	0,056 55	0,056 55	76,96
P	A	0368 4	-12.01 5	183	0,045 24	0,045 24	NS	0368 5	-35.70 6	123	0,045 24	0,045 24	NS	0368 6	-25.35 7	167	0,045 24	0,045 24	NS
			-12.01 5	281	0,045 24	0,045 24	81,02		-35.70 6	388	0,045 24	0,045 24	61,93		-16.69 2	573	0,045 24	0,045 24	40,17
			36.19 7	217	0,056 55	0,053 74	NS		3.355	22	0,056 55	0,054 29	NS		20.12 8	643	0,056 55	0,054 49	38,63
S	A	0368 4	36.19 7	246	0,056 55	0,053 74	96,27		3.355	135	0,056 55	0,054 29	NS		20.12 8	1.171	0,056 55	0,054 49	21,21
P	A	0683 3	222.5 18	457	0,045 24	0,045 24	20,40	0683 4	203.7 87	514	0,045 24	0,045 24	20,55	0683 5	89.29 8	271	0,045 24	0,045 24	64,06
			222.5 18	203	0,045 24	0,045 24	45,93		203.7 87	325	0,045 24	0,045 24	32,51		89.29 8	278	0,045 24	0,045 24	62,44
			130.4 17	28	0,056 55	0,055 06	NS		29.14 1	81	0,056 55	0,052 48	NS		454	249	0,056 55	0,056 55	NS
S	A	0683 3	130.4 17	258	0,056 55	0,055 06	74,55	0683 4	29.14 1	44	0,056 55	0,052 48	NS	0683 5	454	246	0,056 55	0,056 55	NS
			-4.104	32	0,045 24	0,045 24	NS		-17.97 6	234	0,045 24	0,045 24	98,65		0	0	0,045 24	0,045 24	-
			-4.104	189	0,045 24	0,045 24	NS		-17.97 6	477	0,045 24	0,045 24	48,39		36.13 9	200	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0683 6	39.09 6	17	0,056 55	0,056 55	NS	0683 7	11.72 1	26	0,056 55	0,056 55	NS	0683 8	50.94 1	152	0,056 55	0,056 55	NS
			10.21 3	24	0,056 55	0,056 55	NS		17.60 3	11	0,056 55	0,056 55	NS		50.94 1	323	0,056 55	0,056 55	74,45
			274.3 46	829	0,106 81	0,106 81	39,39		208.3 99	155	0,106 81	0,106 81	NS		49.61 6	1.802	0,045 24	0,045 24	10,81
S	A	0683 9	274.3 46	1.606	0,106 81	0,106 81	20,33	0684 0	321.9 98	202	0,106 81	0,106 81	NS	0684 1	49.61 6	2.204	0,045 24	0,045 24	8,84
			43.21 9	490	0,056 55	0,053 58	47,44		408.8 41	673	0,056 55	0,056 55	3,70		145.8 03	4.019	0,056 55	0,050 83	4,15
			43.21 9	262	0,056 55	0,053 58	88,73		408.8 41	1.362	0,056 55	0,056 55	1,83		145.8 03	4.014	0,056 55	0,050 83	4,15
P	A	0684 2	-19.86 7	907	0,045 24	0,045 24	25,56	0684 3	-74	249	0,045 24	0,045 24	88,88	0684 4	62.73 5	673	0,045 24	0,045 24	27,90
			-19.86 7	1.292	0,045 24	0,045 24	17,95		-74	208	0,045 24	0,045 24	NS		62.73 5	503	0,045 24	0,045 24	37,33
			18.72 1	1.894	0,056 55	0,055 12	13,29		2.572	554	0,056 55	0,055 05	46,92		3.062	129	0,056 55	0,055 05	NS
S	A	0684 2	18.72 1	1.802	0,056 55	0,055 12	13,97	0684 3	2.572	735	0,056 55	0,055 05	35,36	0684 4	3.062	181	0,056 55	0,055 05	NS
			72.07 6	403	0,045 24	0,045 24	45,36		110.3 58	498	0,045 24	0,045 24	32,60		223.7 20	45	0,045 24	0,045 24	NS
			72.07 6	159	0,045 24	0,045 24	NS		110.3 58	292	0,045 24	0,045 24	55,60		169.5 22	24	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0684 5	18.74 1	432	0,056 55	0,055 10	58,23	0684 6	5.439	429	0,056 55	0,056 55	61,65	0684 7	37.04 8	17	0,056 55	0,054 08	NS
			18.74 1	316	0,056 55	0,055 10	79,61		5.439	16	0,056 55	0,056 55	NS		44.22 2	126	0,056 55	0,054 08	NS
			284.6 94	743	0,090 48	0,090 48	34,39		81.04 7	772	0,045 24	0,045 24	23,06		31.14 2	275	0,045 24	0,045 24	74,42
S	A	0684 8	284.6 94	451	0,090 48	0,090 48	56,66	0684 9	81.04 7	619	0,045 24	0,045 24	28,76	0685 0	31.14 2	403	0,045 24	0,045 24	50,78
			163.4 57	1.084	0,056 55	0,052 91	15,31		498.7 57	2.313	0,101 79	0,094 99	7,02		106.2 68	2.308	0,056 55	0,053 27	8,57
			163.4	1.137	0,056	0,052	14,59		498.7	3.766	0,101	0,094	4,31		106.2	4.229	0,056	0,053	4,68

Pareti - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
			57		55	91			57		79	99			68		55	27	
P	A	1020 7	-39.35 4	2.550	0,045 24	0,045 24	9,50	1020 8	20.40 0	1.294	0,045 24	0,045 24	16,26	1020 9	19.05 5	1.168	0,045 24	0,045 24	18,07
	P		-39.35 4	2.856	0,045 24	0,045 24	8,48		20.40 0	1.476	0,045 24	0,045 24	14,25		19.05 5	1.245	0,045 24	0,045 24	16,96
S	A		72.90 1	1.691	0,056 55	0,052 99	12,67		-17.37 7	4.827	0,056 55	0,053 64	5,48		16.91 8	1.298	0,056 55	0,051 62	18,37
	P		72.90 1	1.845	0,056 55	0,052 99	11,62		-17.37 7	6.149	0,056 55	0,053 64	4,31		16.91 8	3.438	0,056 55	0,051 62	6,93
P	A	1021 0	92.37 8	341	0,045 24	0,045 24	50,42	1303 3	88.57 8	6.828	0,045 24	0,045 24	2,55	1303 6	100.8 38	7.032	0,045 24	0,045 24	2,38
	P		92.37 8	461	0,045 24	0,045 24	37,30		88.57 8	6.870	0,045 24	0,045 24	2,53		100.8 38	8.275	0,045 24	0,045 24	2,02
S	A		57.83 0	4.393	0,056 55	0,053 12	5,07		36.74 2	19.53 5	0,056 55	0,054 59	1,23		206.5 53	18.90 3	0,101 79	0,098 53	1,74
	P		57.83 0	5.694	0,056 55	0,053 12	3,91		36.74 2	19.56 0	0,056 55	0,054 59	1,23		206.5 53	22.66 8	0,101 79	0,098 53	1,45
P	A	1321 8	225.9 25	638	0,045 24	0,045 24	14,26	1321 9	760.7 78	2.054	0,106 81	0,106 81	2,66	1322 0	108.5 35	3.423	0,045 24	0,045 24	4,77
	P		225.9 25	729	0,045 24	0,045 24	12,48		760.7 78	2.891	0,106 81	0,106 81	1,89		108.5 35	4.278	0,045 24	0,045 24	3,82
S	A		0	0	0,056 55	0,052 03	-		81.27 6	18.85 8	0,056 55	0,056 55	1,19		343.4 13	11.38 4	0,101 79	0,094 87	2,13
	P		21.67 9	1.592	0,056 55	0,052 03	14,92		81.27 6	20.66 9	0,056 55	0,056 55	1,09		343.4 13	11.32 3	0,101 79	0,094 87	2,14
P	A	1322 1	294.0 04	101	0,090 48	0,090 48	NS												
	P		294.0 04	163	0,090 48	0,090 48	NS												
S	A		259.2 24	7.466	0,101 79	0,097 55	14,20												
	P		259.2 24	8.278	0,056 31	0,052 31	1,20												
Piano Terzo			Parete P29-P49										Parete P29-P49						
P	A	0046 0	17.26 4	6.728	0,045 24	0,045 24	3,15	0378 4	-15.63 0	665	0,045 24	0,045 24	34,53	0378 5	-13.71 4	217	0,045 24	0,045 24	NS
	P		17.26 4	6.017	0,045 24	0,045 24	3,52		-15.63 0	422	0,045 24	0,045 24	54,41		-13.71 4	68	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		60.98 6	15.55 9	0,056 55	0,056 55	1,51		20.18 5	1.432	0,056 55	0,054 94	17,47		10.66 1	105	0,056 55	0,054 90	NS
	P		60.98 6	15.54 8	0,056 55	0,056 55	1,51		20.18 5	1.235	0,056 55	0,054 94	20,26		10.66 1	91	0,056 55	0,054 90	NS
P	A	0378 6	2.889	128	0,045 24	0,045 24	NS	0378 7	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0378 8	89.23 7	91	0,045 24	0,045 24	NS
	P		2.889	189	0,045 24	0,045 24	NS		40.18 7	258	0,045 24	0,045 24	77,45		89.23 7	531	0,045 24	0,045 24	32,70
S	A		17.25 7	160	0,056 55	0,054 45	NS		67.79 7	180	0,056 55	0,056 55	NS		13.63 5	142	0,056 55	0,056 55	NS
	P		17.25 7	360	0,056 55	0,054 45	69,37		67.79 7	664	0,056 55	0,056 55	34,88		17.37 6	1.476	0,056 55	0,056 55	17,49
P	A	0381 5	-1.674	6.571	0,045 24	0,045 24	3,38	0381 6	-11.44 6	1.594	0,045 24	0,045 24	14,26	0381 7	-5.855	1.151	0,045 24	0,045 24	19,50
	P		-1.674	6.231	0,045 24	0,045 24	3,57		-11.44 6	1.133	0,045 24	0,045 24	20,07		-5.855	1.064	0,045 24	0,045 24	21,09
S	A		75.78 7	4.820	0,056 55	0,056 55	4,72		17.34 0	2.071	0,056 55	0,054 28	12,02		271	1.389	0,056 55	0,054 11	18,53
	P		75.78 7	4.510	0,056 55	0,056 55	5,04		17.34 0	850	0,056 55	0,054 28	29,30		271	1.153	0,056 55	0,054 11	22,32
P	A	0381 8	13.08 2	803	0,045 24	0,045 24	26,69	0381 9	16.33 4	206	0,045 24	0,045 24	NS	0382 0	20.93 0	2.746	0,045 24	0,045 24	7,65
	P		13.08 2	870	0,045 24	0,045 24	24,63		16.33 4	406	0,045 24	0,045 24	52,35		20.93 0	2.338	0,045 24	0,045 24	8,99
S	A		4.211	894	0,056 55	0,054 05	28,53		5.145	215	0,056 55	0,053 73	NS		48.75 1	2.726	0,056 55	0,054 20	8,51
	P		4.211	1.098	0,056 55	0,054 05	23,23		5.145	707	0,056 55	0,053 73	35,81		48.75 1	1.381	0,056 55	0,054 20	16,81
P	A	0382 1	-7.111	482	0,045 24	0,045 24	46,69	0382 2	24.01 2	204	0,045 24	0,045 24	NS	0697 3	127.0 35	12	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-7.111	587	0,045 24	0,045 24	38,34		24.01 2	161	0,045 24	0,045 24	NS		164.7 30	45	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		195.3 00	4.645	0,056 55	0,056 55	3,53		122.4 69	3.108	0,056 55	0,053 96	6,18		97.49 5	233	0,056 55	0,056 55	92,65
	P		195.3 00	3.559	0,056 55	0,056 55	4,61		122.4 69	3.225	0,056 55	0,053 96	5,95		97.49 5	896	0,056 55	0,056 55	24,09
P	A	0697 4	75.78 3	33	0,045 24	0,045 24	NS	0697 5	64.37 0	200	0,045 24	0,045 24	93,46	0697 6	-19.49 4	139	0,045 24	0,045 24	NS
	P		140.6 39	323	0,045 24	0,045 24	45,15		64.37 0	297	0,045 24	0,045 24	62,93		-19.49 4	103	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		12.26 1	67	0,056 55	0,053 60	NS		-1.132	154	0,056 55	0,056 55	NS		17.01 5	11	0,056 55	0,056 55	NS
	P		12.26 1	38	0,056 55	0,053 60	NS		-1.132	254	0,056 55	0,056 55	NS		-211	55	0,056 55	0,056 55	NS
P	A	0697 7	-9.430	256	0,045 24	0,045 24	88,40	0697 8	28.11 5	203	0,045 24	0,045 24	NS	0697 9	188.2 72	286	0,045 24	0,045 24	40,47

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P		-9.430	177	0,045 24	0,045 24	NS		28.11 5	68	0,045 24	0,045 24	NS		143.6 01	1.138	0,045 24	0,045 24	12,65
S	A		14.30 2	65	0,056 55	0,056 55	NS		31.15 6	349	0,056 55	0,056 55	71,90		3.951	349	0,056 55	0,054 48	73,60
	P		14.30 2	36	0,056 55	0,056 55	NS		31.15 6	282	0,056 55	0,056 55	88,98		17.22 9	360	0,056 55	0,054 48	69,40
P	A	0698 0	210.7 56	198	0,045 24	0,045 24	51,04	0698 1	119.7 27	1.729	0,045 24	0,045 24	9,10	0698 2	71.36 6	604	0,045 24	0,045 24	30,33
	P		210.7 56	81	0,045 24	0,045 24	NS		119.7 27	1.348	0,045 24	0,045 24	11,67		46.73 3	163	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		285.4 77	994	0,056 55	0,056 55	11,08		78.39 6	4.108	0,056 55	0,052 24	5,07		11.22 5	1.390	0,056 55	0,055 05	18,37
	P		285.4 77	925	0,056 55	0,056 55	11,90		78.39 6	4.093	0,056 55	0,052 24	5,09		11.22 5	1.367	0,056 55	0,055 05	18,68
P	A	0698 3	50.91 2	347	0,045 24	0,045 24	55,94	0698 4	4.559	1.066	0,045 24	0,045 24	20,53	0698 5	28.87 1	424	0,045 24	0,045 24	48,55
	P		50.91 2	248	0,045 24	0,045 24	78,27		4.559	889	0,045 24	0,045 24	24,62		28.87 1	436	0,045 24	0,045 24	47,22
S	A		8.160	439	0,056 55	0,055 10	58,58		3.836	159	0,056 55	0,054 91	NS		10.99 1	452	0,056 55	0,056 55	57,87
	P		8.160	59	0,056 55	0,055 10	NS		3.836	141	0,056 55	0,054 91	NS		10.99 1	392	0,056 55	0,056 55	66,72
P	A	0698 6	6.288	607	0,045 24	0,045 24	35,90	0698 7	132.2 81	53	0,045 24	0,045 24	NS	0698 8	230.7 72	169	0,045 24	0,045 24	51,90
	P		38.97 8	455	0,045 24	0,045 24	44,06		146.0 66	58	0,045 24	0,045 24	NS		236.0 52	258	0,045 24	0,045 24	32,62
S	A		40	190	0,056 55	0,056 55	NS		31.87 8	92	0,056 55	0,054 38	NS		131.7 58	782	0,056 55	0,053 48	23,67
	P		40	329	0,056 55	0,056 55	81,25		31.87 8	57	0,056 55	0,054 38	NS		131.7 58	503	0,056 55	0,053 48	36,80
P	A	0698 9	79.91 3	782	0,045 24	0,045 24	22,84	0699 0	28.12 2	155	0,045 24	0,045 24	NS	1028 9	-17.65 9	2.650	0,045 24	0,045 24	8,70
	P		79.91 3	625	0,045 24	0,045 24	28,58		28.12 2	447	0,045 24	0,045 24	46,15		-17.65 9	2.321	0,045 24	0,045 24	9,94
S	A		398.2 40	1.641	0,101 79	0,096 01	13,33		40.69 8	2.325	0,056 55	0,053 65	10,07		13.37 7	1.334	0,056 55	0,053 83	18,69
	P		398.2 40	1.385	0,101 79	0,096 01	15,80		40.69 8	2.737	0,056 55	0,053 65	8,55		13.37 7	688	0,056 55	0,053 83	36,23
P	A	1029 0	19.45 2	1.425	0,045 24	0,045 24	14,80	1029 1	-905	1.254	0,045 24	0,045 24	17,68	1029 2	70.14 5	651	0,045 24	0,045 24	28,24
	P		19.45 2	1.257	0,045 24	0,045 24	16,78		-905	1.164	0,045 24	0,045 24	19,05		70.14 5	647	0,045 24	0,045 24	28,41
S	A		61.99 7	5.536	0,056 55	0,054 06	4,06		25.14 5	1.366	0,056 55	0,052 50	17,40		49.00 6	4.261	0,056 55	0,053 75	5,40
	P		61.99 7	3.803	0,056 55	0,054 06	5,90		25.14 5	1.933	0,056 55	0,052 50	12,29		49.00 6	3.670	0,056 55	0,053 75	6,27
P	A	1302 9	-5.164	3.053	0,045 24	0,045 24	7,34	1303 0	69.61 8	7.604	0,045 24	0,045 24	2,42	1303 5	83.60 3	14.63 3	0,045 24	0,045 24	1,21
	P		-5.164	3.260	0,045 24	0,045 24	6,87		69.61 8	7.641	0,045 24	0,045 24	2,41		83.60 3	12.94 1	0,045 24	0,045 24	1,36
S	A		44.61 3	10.24 9	0,056 55	0,056 55	2,38		84.60 0	18.48 2	0,056 55	0,056 55	1,20		169.2 68	33.20 5	0,101 79	0,101 79	1,09
	P		44.61 3	10.48 1	0,056 55	0,056 55	2,33		84.60 0	17.79 1	0,056 55	0,056 55	1,25		169.2 68	28.74 3	0,101 79	0,101 79	1,26
P	A	1318 6	171.7 91	497	0,045 24	0,045 24	25,42	1318 7	517.8 58	4.568	0,090 48	0,090 48	2,88	1318 8	157.5 05	2.785	0,045 24	0,045 24	4,86
	P		165.1 88	1.471	0,045 24	0,045 24	8,87		517.8 58	3.831	0,090 48	0,090 48	3,43		157.5 05	3.213	0,045 24	0,045 24	4,21
S	A		0	0	0,056 55	0,052 76	-		92.97 6	17.06 6	0,056 55	0,056 55	1,28		159.5 74	9.795	0,056 55	0,051 34	1,65
	P		110	2.140	0,056 55	0,052 76	11,77		92.97 6	17.53 4	0,056 55	0,056 55	1,24		159.5 74	9.422	0,056 55	0,051 34	1,71
P	A	1318 9	251.5 08	360	0,045 24	0,045 24	20,45												
	P		251.5 08	459	0,045 24	0,045 24	16,04												
S	A		174.3 51	5.558	0,056 55	0,052 82	2,87												
	P		174.3 51	4.385	0,056 55	0,052 82	3,64												
Piano Terzo			Parete 33-P30										Parete 33-P30						
P	A	0054 8	2.861	740	0,045 24	0,045 24	29,70	0054 9	-29.97 9	5.511	0,045 24	0,045 24	4,30	0379 3	-35.19 9	2.555	0,045 24	0,045 24	9,39
	P		2.861	784	0,045 24	0,045 24	28,03		-29.97 9	3.183	0,045 24	0,045 24	7,45		-35.19 9	1.212	0,045 24	0,045 24	19,80
S	A		42.99 4	3.132	0,045 24	0,045 24	6,33		-92.72 9	23.03 0	0,045 24	0,045 24	1,17		204.7 90	2.874	0,045 24	0,045 24	3,65
	P		42.99 4	2.580	0,045 24	0,045 24	7,69		-92.72 9	14.21 7	0,045 24	0,045 24	1,90		72.29 5	3.747	0,045 24	0,045 24	4,88
P	A	0379 4	-21.55 2	239	0,045 24	0,045 24	97,38	0379 5	-56.13 3	164	0,045 24	0,045 24	NS	0379 6	-21.07 8	363	0,045 24	0,045 24	64,05
	P		-21.55 2	48	0,045 24	0,045 24	NS		-23.85 0	42	0,045 24	0,045 24	NS		-21.07 8	293	0,045 24	0,045 24	79,35
S	A		9.607	2.748	0,045	0,045	7,87		6.036	1.488	0,045	0,045	14,65		4.614	1.326	0,045	0,045	16,50

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]	
	P		9.607	1.330	24 0,045 24	24 0,045 24	16,25		6.036	851	24 0,045 24	24 0,045 24	25,62		4.614	1.075	24 0,045 24	24 0,045 24	20,35
P	A	0379 7	-10.03 7	735	0,045 24	0,045 24	30,83	0394 9	-45.58 1	1.245	0,045 24	0,045 24	19,72	0395 0	-29.23 4	493	0,045 24	0,045 24	48,04
	P		-10.03 7	839	0,045 24	0,045 24	27,01		-45.58 1	452	0,045 24	0,045 24	54,32		-29.23 4	42	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		4.821	2.837	0,045 24	0,045 24	7,71		3.434	1.866	0,045 24	0,045 24	11,76		-109	1.725	0,045 24	0,045 24	12,83
	P		4.821	2.993	0,045 24	0,045 24	7,31		3.434	1.798	0,045 24	0,045 24	12,20		-109	899	0,045 24	0,045 24	24,62
P	A	0395 1	-23.90 4	322	0,045 24	0,045 24	72,67	0395 2	-25.87 4	288	0,045 24	0,045 24	81,61	0395 3	-18.97 3	577	0,045 24	0,045 24	40,10
	P		-23.90 4	50	0,045 24	0,045 24	NS		-25.87 4	46	0,045 24	0,045 24	NS		-18.97 3	403	0,045 24	0,045 24	57,41
S	A		2.063	1.521	0,045 24	0,045 24	14,48		6.784	2.032	0,045 24	0,045 24	10,71		-18.08 3	2.478	0,045 24	0,045 24	9,32
	P		2.063	1.003	0,045 24	0,045 24	21,95		6.784	1.632	0,045 24	0,045 24	13,34		-18.08 3	1.906	0,045 24	0,045 24	12,11
P	A	1296 7	-56.85 6	5.791	0,045 24	0,045 24	4,34	1310 7	9.481	2.695	0,045 24	0,045 24	8,02						
	P		-56.85 6	9.934	0,045 24	0,045 24	2,53		9.481	2.062	0,045 24	0,045 24	10,49						
S	A		24.51 8	12.46 2	0,045 24	0,042 97	1,36		-58.82 0	13.06 0	0,045 24	0,045 24	1,93						
	P		24.51 8	19.48 7	0,090 21	0,088 21	2,78		-58.82 0	13.88 2	0,045 24	0,045 24	1,82						
Piano Terzo			Parete 34-P31										Parete 34-P31						
P	A	0045 4	-8.601	3.927	0,045 24	0,045 24	5,75	0049 6	305.8 46	3.931	0,090 48	0,090 48	6,22	0393 0	-18.89 0	1.154	0,045 24	0,045 24	20,05
	P		-8.601	2.683	0,045 24	0,045 24	8,42		305.8 46	2.060	0,090 48	0,090 48	11,87		-28.53 8	581	0,045 24	0,045 24	40,70
S	A		183.2 83	17.23 9	0,106 81	0,101 78	3,18		504.8 08	19.38 4	0,123 15	0,115 73	1,30		182.5 34	4.057	0,061 58	0,061 58	4,72
	P		183.2 83	13.79 9	0,061 58	0,056 55	1,16		504.8 08	13.18 6	0,106 81	0,099 39	1,28		182.5 34	2.496	0,061 58	0,061 58	7,67
P	A	0393 1	-30.28 9	496	0,045 24	0,045 24	47,86	0393 2	-4.454	578	0,045 24	0,045 24	38,69	0393 3	14.00 1	650	0,045 24	0,045 24	32,89
	P		-30.28 9	143	0,045 24	0,045 24	NS		-4.454	280	0,045 24	0,045 24	79,87		14.00 1	258	0,045 24	0,045 24	82,87
S	A		29.05 5	1.973	0,061 58	0,058 40	13,15		24.34 2	1.346	0,061 58	0,058 39	19,46		25.03 6	2.021	0,061 58	0,058 35	12,94
	P		29.05 5	1.119	0,061 58	0,058 40	23,19		24.34 2	558	0,061 58	0,058 39	46,95		25.03 6	1.007	0,061 58	0,058 35	25,96
P	A	0393 4	42.61 5	1.277	0,045 24	0,045 24	15,55	0393 5	-41.39 1	481	0,045 24	0,045 24	50,58	0393 6	-34.96 1	42	0,045 24	0,045 24	NS
	P		18.21 3	506	0,045 24	0,045 24	41,81		-41.39 1	253	0,045 24	0,045 24	96,16		-34.96 1	173	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		97.77 1	5.002	0,061 58	0,061 58	4,72		89.48 9	2.072	0,061 58	0,055 90	10,50		-10.09 4	1.886	0,061 58	0,057 75	14,71
	P		97.77 1	2.502	0,061 58	0,061 58	9,44		89.48 9	588	0,061 58	0,055 90	36,98		-10.09 4	632	0,061 58	0,057 75	43,91
P	A	0393 7	-31.18 4	200	0,045 24	0,045 24	NS	0393 8	-27.82 7	513	0,045 24	0,045 24	46,02	0393 9	-19.71 4	993	0,045 24	0,045 24	23,34
	P		-31.18 4	276	0,045 24	0,045 24	86,18		-27.82 7	563	0,045 24	0,045 24	41,93		-19.71 4	1.134	0,045 24	0,045 24	20,44
S	A		-9.130	1.737	0,061 58	0,057 92	15,99		-6.756	1.705	0,061 58	0,057 86	16,20		-1.767	1.429	0,061 58	0,057 69	19,10
	P		-9.130	1.101	0,061 58	0,057 92	25,22		-6.756	1.412	0,061 58	0,057 86	19,56		-1.767	1.775	0,061 58	0,057 69	15,37
P	A	1292 8	-22.21 2	229	0,045 24	0,045 24	NS	1293 6	218.1 42	12.03 5	0,090 48	0,090 48	2,41						
	P		-22.21 2	3.209	0,045 24	0,045 24	7,26		218.1 42	10.52 5	0,090 48	0,090 48	2,76						
S	A		243.1 86	6.853	0,061 58	0,061 58	2,33		149.1 91	30.48 2	0,123 15	0,117 99	1,48						
	P		243.1 86	9.368	0,061 58	0,061 58	1,70		149.1 91	34.80 0	0,106 81	0,101 65	1,06						
Piano Terzo			Parete 35-P32										Parete 35-P32						
P	A	0055 0	-10.51 8	1.183	0,045 24	0,045 24	19,18	0055 1	-36.46 2	4.524	0,045 24	0,045 24	5,32	0387 6	-24.72 1	1.531	0,045 24	0,045 24	15,31
	P		-10.51 8	733	0,045 24	0,045 24	30,95		-36.46 2	6.768	0,045 24	0,045 24	3,56		-24.72 1	1.754	0,045 24	0,045 24	13,37
S	A		29.82 5	5.456	0,045 24	0,045 24	3,76		-138.9 97	19.57 9	0,045 24	0,045 24	1,51		32.20 1	5.565	0,045 24	0,045 24	3,67
	P		29.82 5	5.636	0,045 24	0,045 24	3,64		-138.9 97	28.34 7	0,045 24	0,045 24	1,04		32.20 1	5.777	0,045 24	0,045 24	3,53
P	A	0387 7	-9.211	324	0,045 24	0,045 24	69,81	0387 8	-26.52 3	98	0,045 24	0,045 24	NS	0387 9	-27.47 5	541	0,045 24	0,045 24	43,60
	P		-9.211	431	0,045 24	0,045 24	52,48		-26.52 3	358	0,045 24	0,045 24	65,75		-27.47 5	902	0,045 24	0,045 24	26,15
S	A		9.428	1.321	0,045 24	0,045 24	16,37		6.919	1.110	0,045 24	0,045 24	19,60		7.449	1.729	0,045 24	0,045 24	12,57
	P		9.428	1.686	0,045 24	0,045 24	12,83		6.919	1.793	0,045 24	0,045 24	12,14		7.449	2.572	0,045 24	0,045 24	8,45

Pareti - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]	
					24	24					24	24					24	24	
P	A	0388 0	-23.88 0	1.148	0,045 24	0,045 24	20,38	0394 0	-32.69 0	859	0,045 24	0,045 24	27,78	0394 1	-23.90 4	206	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-23.88 0	1.272	0,045 24	0,045 24	18,40		-32.69 0	1.326	0,045 24	0,045 24	18,00		-23.90 4	310	0,045 24	0,045 24	75,48
S	A		2.408	3.100	0,045 24	0,045 24	7,10		17.78 8	2.698	0,045 24	0,045 24	7,85		2.479	1.618	0,045 24	0,045 24	13,59
	P		2.408	4.217	0,045 24	0,045 24	5,22		17.78 8	3.165	0,045 24	0,045 24	6,69		2.479	2.330	0,045 24	0,045 24	9,44
P	A	0394 2	-33.25 6	122	0,045 24	0,045 24	NS	0394 3	-29.58 3	501	0,045 24	0,045 24	47,31	0394 4	-30.95 1	725	0,045 24	0,045 24	32,79
	P		-33.25 6	368	0,045 24	0,045 24	64,94		-29.58 3	688	0,045 24	0,045 24	34,45		-30.95 1	746	0,045 24	0,045 24	31,87
S	A		-439	1.264	0,045 24	0,045 24	17,52		-240	2.002	0,045 24	0,045 24	11,06		-12.09 7	2.284	0,045 24	0,045 24	9,97
	P		-439	1.755	0,045 24	0,045 24	12,62		-240	2.201	0,045 24	0,045 24	10,06		-12.09 7	1.857	0,045 24	0,045 24	12,26
P	A	1296 4	-29.98 8	10.24 0	0,045 24	0,045 24	2,32	1310 8	-12.93 4	3.311	0,045 24	0,045 24	6,89						
	P		-29.98 8	10.31 3	0,045 24	0,045 24	2,30		-19.07 6	453	0,045 24	0,045 24	51,09						
S	A		32.90 3	22.04 3	0,090 48	0,090 48	2,27		-56.36 4	14.00 6	0,045 24	0,045 24	1,79						
	P		32.90 3	17.37 4	0,045 24	0,045 24	1,12		-56.36 4	14.14 5	0,045 24	0,045 24	1,78						
Piano Terzo			Parete P33-P51										Parete P33-P51						
P	A	0048 8	108.2 83	3.303	0,045 24	0,045 24	4,95	0048 9	29.25 1	1.310	0,045 24	0,045 24	15,70	0049 4	73.96 6	3.736	0,045 24	0,045 24	4,87
	P		108.2 83	3.561	0,045 24	0,045 24	4,59		29.25 1	1.300	0,045 24	0,045 24	15,82		73.96 6	5.410	0,045 24	0,045 24	3,36
S	A		-8.006	8.838	0,045 24	0,043 67	2,48		42.00 7	5.413	0,045 24	0,045 24	3,67		-12.16 7	18.94 3	0,045 24	0,045 24	1,14
	P		-8.006	9.625	0,045 24	0,043 67	2,28		42.00 7	5.610	0,045 24	0,045 24	3,54		-12.16 7	24.85 5	0,090 48	0,090 48	2,01
P	A	0049 5	27.92 4	6.744	0,045 24	0,045 24	3,06	0376 7	29.87 1	244	0,045 24	0,045 24	84,16	0376 8	-22.59 8	292	0,045 24	0,045 24	79,90
	P		27.92 4	7.442	0,045 24	0,045 24	2,77		29.87 1	633	0,045 24	0,045 24	32,44		-22.59 8	319	0,045 24	0,045 24	73,14
S	A		84.78 5	17.02 4	0,090 48	0,090 48	3,35		2.025	967	0,045 24	0,042 80	21,73		713	209	0,045 24	0,042 46	NS
	P		84.78 5	17.34 3	0,045 24	0,045 24	1,02		2.025	2.228	0,045 24	0,042 80	9,43		713	426	0,045 24	0,042 46	49,17
P	A	0376 9	329	499	0,045 24	0,045 24	44,31	0377 0	4.292	93	0,045 24	0,045 24	NS	0377 1	78.15 1	634	0,045 24	0,045 24	28,32
	P		329	348	0,045 24	0,045 24	63,53		4.292	121	0,045 24	0,045 24	NS		78.15 1	1.243	0,045 24	0,045 24	14,45
S	A		6.056	773	0,045 24	0,042 60	26,80		8.672	147	0,045 24	0,042 82	NS		19.44 7	1.720	0,045 24	0,041 92	11,46
	P		6.056	442	0,045 24	0,042 60	46,87		0	0	0,045 24	0,042 82	-		19.44 7	3.727	0,045 24	0,041 92	5,29
P	A	0377 2	-5.518	96	0,045 24	0,045 24	NS	0377 3	21.56 5	22	0,045 24	0,045 24	NS	0377 4	35.24 2	226	0,045 24	0,045 24	89,59
	P		-5.518	163	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-		35.24 2	168	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		191.5 44	1.479	0,045 24	0,045 24	7,68		252.5 32	1.622	0,045 24	0,045 24	4,50		102.1 86	1.248	0,045 24	0,042 67	12,50
	P		191.5 44	3.610	0,045 24	0,045 24	3,15		252.5 32	2.987	0,045 24	0,045 24	2,44		102.1 86	1.317	0,045 24	0,042 67	11,84
P	A	0377 5	101.9 35	502	0,045 24	0,045 24	33,24	0377 6	39.17 4	263	0,045 24	0,045 24	76,19	0377 7	-24.87 8	354	0,045 24	0,045 24	66,25
	P		101.9 35	89	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-24.87 8	268	0,045 24	0,045 24	87,51
S	A		23.00 3	2.270	0,045 24	0,045 24	9,21		80.46 2	578	0,045 24	0,045 24	30,85		35.21 3	587	0,045 24	0,042 77	32,76
	P		23.00 3	1.001	0,045 24	0,045 24	20,88		80.46 2	150	0,045 24	0,045 24	NS		35.21 3	340	0,045 24	0,042 77	56,56
P	A	0377 8	-33.08 4	146	0,045 24	0,045 24	NS	0377 9	-13.55 9	339	0,045 24	0,045 24	67,40	0692 4	203.8 58	458	0,045 24	0,045 24	23,06
	P		-33.08 4	305	0,045 24	0,045 24	78,32		-13.55 9	648	0,045 24	0,045 24	35,26		203.8 58	128	0,045 24	0,045 24	82,50
S	A		5.938	161	0,045 24	0,043 05	NS		21.84 8	1.022	0,045 24	0,043 30	19,73		121.3 82	428	0,045 24	0,043 65	35,01
	P		5.938	169	0,045 24	0,043 05	NS		21.84 8	1.345	0,045 24	0,043 30	14,99		55.94 7	657	0,045 24	0,043 65	28,14
P	A	0692 5	175.6 94	21	0,045 24	0,045 24	NS	0692 6	77.43 9	324	0,045 24	0,045 24	55,53	0692 7	52	28	0,045 24	0,045 24	NS
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		77.43 9	207	0,045 24	0,045 24	86,92		-37.43 0	17	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		22.77 1	68	0,045 24	0,041 48	NS		-959	331	0,045 24	0,045 24	67,00		19.53 9	88	0,045 24	0,045 24	NS
	P		22.77 1	93	0,045 24	0,041 48	NS		-959	221	0,045 24	0,045 24	NS		19.53 9	27	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0692 8	-20.64 5	369	0,045 24	0,045 24	62,94	0692 9	49.53 7	46	0,045 24	0,045 24	NS	0693 0	264.1 76	1.298	0,101 79	0,101 79	24,01

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P		-20.64 5	445	0,045 24	0,045 24	52,19		49.53 7	185	0,045 24	0,045 24	NS		264.1 76	1.787	0,101 79	0,101 79	17,44
S	A		13.47 9	52	0,045 24	0,045 24	NS		49.17 4	253	0,045 24	0,045 24	77,09		42.23 7	552	0,090 48	0,087 67	67,05
	P		13.47 9	85	0,045 24	0,045 24	NS		49.17 4	343	0,045 24	0,045 24	56,86		42.23 7	441	0,090 48	0,087 67	83,93
P	A	0693 1	308.7 49	172	0,101 79	0,101 79	NS	0693 2	116.9 08	1.579	0,045 24	0,045 24	10,06	0693 3	7.076	311	0,045 24	0,045 24	69,94
	P		308.7 49	330	0,101 79	0,101 79	87,44		116.9 08	1.955	0,045 24	0,045 24	8,12		7.076	828	0,045 24	0,045 24	26,27
S	A		387.9 74	1.344	0,090 48	0,090 48	15,01		149.8 79	1.012	0,045 24	0,039 21	10,87		1.313	496	0,045 24	0,043 79	43,27
	P		387.9 74	1.587	0,090 48	0,090 48	12,71		149.8 79	1.032	0,045 24	0,039 21	10,66		1.313	529	0,045 24	0,043 79	40,57
P	A	0693 4	-27.68 2	103	0,045 24	0,045 24	NS	0693 5	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0693 6	45.52 8	164	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-27.68 2	216	0,045 24	0,045 24	NS		32.97 6	136	0,045 24	0,045 24	NS		45.52 8	132	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		4.770	322	0,045 24	0,043 39	65,56		3.950	61	0,045 24	0,043 31	NS		15.14 2	13	0,045 24	0,043 46	NS
	P		4.770	668	0,045 24	0,043 39	31,60		3.950	99	0,045 24	0,043 31	NS		15.14 2	99	0,045 24	0,043 46	NS
P	A	0693 7	92.27 1	237	0,045 24	0,045 24	72,58	0693 8	203.6 01	49	0,045 24	0,045 24	NS	0693 9	295.8 93	600	0,090 48	0,090 48	41,62
	P		92.27 1	196	0,045 24	0,045 24	87,76		203.6 01	145	0,045 24	0,045 24	72,94		295.8 93	342	0,090 48	0,090 48	73,01
S	A		2.477	35	0,045 24	0,043 78	NS		41.83 7	59	0,045 24	0,042 70	NS		106.2 71	29	0,045 24	0,041 89	NS
	P		0	0	0,045 24	0,043 78	-		41.83 7	105	0,045 24	0,042 70	NS		149.6 65	1.014	0,045 24	0,041 89	12,20
P	A	0694 0	138.3 15	729	0,045 24	0,045 24	20,20	0694 1	26.04 3	1.041	0,045 24	0,045 24	19,92	0837 9	9.319	1.243	0,045 24	0,045 24	17,40
	P		138.3 15	961	0,045 24	0,045 24	15,32		26.04 3	626	0,045 24	0,045 24	33,13		9.319	1.532	0,045 24	0,045 24	14,12
S	A		450.2 81	212	0,090 48	0,082 84	64,29		98.50 7	1.687	0,045 24	0,041 94	9,18		40.29 0	2.002	0,045 24	0,043 66	9,65
	P		460.6 21	705	0,090 48	0,082 84	18,41		98.50 7	1.689	0,045 24	0,041 94	9,17		40.29 0	2.300	0,045 24	0,043 66	8,40
P	A	1026 6	-40.81 7	1.005	0,045 24	0,045 24	24,18	1026 7	-7.940	1.479	0,045 24	0,045 24	15,25	1026 8	29.58 5	1.430	0,045 24	0,045 24	14,37
	P		-40.81 7	1.374	0,045 24	0,045 24	17,68		-7.940	1.757	0,045 24	0,045 24	12,83		29.58 5	1.537	0,045 24	0,045 24	13,37
S	A		57.14 3	2.254	0,045 24	0,041 95	7,86		69.01 0	3.540	0,045 24	0,041 80	4,81		16.46 9	2.140	0,045 24	0,040 76	9,06
	P		57.14 3	2.912	0,045 24	0,041 95	6,08		69.01 0	6.117	0,045 24	0,041 80	2,78		16.46 9	1.796	0,045 24	0,040 76	10,80
P	A	1026 9	53.61 9	330	0,045 24	0,045 24	58,38	1321 0	210.9 98	980	0,045 24	0,045 24	10,30	1321 1	732.3 18	463	0,101 79	0,101 79	10,13
	P		53.61 9	349	0,045 24	0,045 24	55,20		210.9 98	437	0,045 24	0,045 24	23,09		732.3 18	1.415	0,101 79	0,101 79	3,32
S	A		42.80 0	1.936	0,045 24	0,042 62	9,69		16.61 5	2.928	0,045 24	0,040 93	6,65		74.78 4	21.02 3	0,090 48	0,090 48	1,73
	P		42.80 0	3.215	0,045 24	0,042 62	5,84		16.61 5	1.069	0,045 24	0,040 93	18,21		74.78 4	21.08 9	0,090 48	0,090 48	1,73
P	A	1321 2	156.9 73	1.703	0,045 24	0,045 24	7,97	1321 3	314.3 26	452	0,090 48	0,090 48	53,12						
	P		156.9 73	1.368	0,045 24	0,045 24	9,92		314.3 26	315	0,090 48	0,090 48	76,22						
S	A		300.9 88	13.94 6	0,090 48	0,083 68	1,57		212.6 27	3.665	0,090 48	0,086 84	7,60						
	P		300.9 88	14.33 6	0,090 48	0,083 68	1,53		212.6 27	5.541	0,090 48	0,086 84	5,02						
Piano Terzo			Parete P34-P58										Parete P34-P58						
P	A	0049 8	19.81 0	6.773	0,045 24	0,045 24	3,11	0385 8	-30.42 8	818	0,045 24	0,045 24	29,03	0385 9	-26.84 8	293	0,045 24	0,045 24	80,40
	P		19.81 0	5.893	0,045 24	0,045 24	3,58		-30.42 8	514	0,045 24	0,045 24	46,20		-26.84 8	74	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		62.58 7	15.65 6	0,061 58	0,061 58	1,78		17.48 6	1.664	0,061 58	0,060 00	15,06		11.18 7	194	0,061 58	0,059 86	7,90
	P		62.58 7	15.98 3	0,045 24	0,045 24	1,15		17.48 6	1.458	0,045 24	0,043 67	5,08		11.18 7	167	0,045 24	0,043 52	7,07
P	A	0386 0	-7.719	101	0,045 24	0,045 24	NS	0386 1	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0386 2	0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		-7.719	248	0,045 24	0,045 24	90,88		27.39 7	363	0,045 24	0,045 24	56,93		74.70 6	703	0,045 24	0,045 24	25,80
S	A		19.40 1	21	0,061 58	0,059 44	7,30		0	0	0,061 58	0,061 58	-		0	0	0,061 58	0,061 58	-
	P		19.40 1	459	0,045 24	0,043 10	6,35		73.31 5	749	0,045 24	0,045 24	5,41		-13.83 0	2.697	0,045 24	0,045 24	4,40
P	A	0388 1	-98	1.159	0,045 24	0,045 24	19,10	0388 2	14.36 8	866	0,045 24	0,045 24	24,67	0388 3	25.82 8	743	0,045 24	0,045 24	27,93
	P		-98	418	0,045 24	0,045 24	52,95		14.36 8	643	0,045 24	0,045 24	33,22		25.82 8	793	0,045 24	0,045 24	26,17
S	A		11.10	1.976	0,061	0,059	18,84		1.596	1.024	0,061	0,059	10,95		4.400	819	0,061	0,059	9,96

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P		1 0		58 0,045 24	51 0,043 17	-		1.596	509	58 0,045 24	21 0,042 87	6,49		4.400	928	58 0,045 24	16 0,042 83	5,80
P	A	0388 4	10.71 2	368	0,045 24	0,045 24	58,58	0388 5	44.71 2	2.127	0,045 24	0,045 24	9,28	0388 6	-3.680	346	0,045 24	0,045 24	64,52
	P		10.71 2	322	0,045 24	0,045 24	66,94		44.71 2	1.341	0,045 24	0,045 24	14,72		14.16 8	551	0,045 24	0,045 24	38,79
S	A		3.657	942	0,061 58	0,058 97	10,48		39.04 0	3.631	0,061 58	0,059 32	58,22		161.0 22	4.672	0,061 58	0,061 58	11,58
	P		3.657	751	0,045 24	0,042 64	6,05		39.04 0	636	0,045 24	0,042 99	5,79		161.0 22	1.862	0,045 24	0,045 24	3,34
P	A	0388 7	20.78 5	197	0,045 24	0,045 24	NS	0701 5	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0701 6	0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		20.78 5	117	0,045 24	0,045 24	NS		134.1 81	377	0,045 24	0,045 24	39,69		108.4 64	445	0,045 24	0,045 24	36,71
S	A		109.7 40	3.165	0,061 58	0,059 01	NS		0	0	0,061 58	0,061 58	-		9.851	80	0,061 58	0,058 53	7,47
	P		109.7 40	2.885	0,045 24	0,042 68	3,04		77.27 7	1.099	0,045 24	0,045 24	4,93		0	0	0,045 24	0,042 19	-
P	A	0701 7	43.22 9	172	0,045 24	0,045 24	NS	0701 8	-40.30 3	114	0,045 24	0,045 24	NS	0701 9	-17.92 5	355	0,045 24	0,045 24	65,02
	P		43.22 9	333	0,045 24	0,045 24	59,52		-40.30 3	114	0,045 24	0,045 24	NS		-17.92 5	229	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		-3.607	100	0,061 58	0,061 58	8,13		0	0	0,061 58	0,061 58	-		17.01 8	101	0,061 58	0,061 58	7,80
	P		-3.607	290	0,045 24	0,045 24	7,24		-4.177	111	0,045 24	0,045 24	7,63		17.01 8	51	0,045 24	0,045 24	7,44
P	A	0702 0	36.02 6	207	0,045 24	0,045 24	97,61	0702 1	191.0 72	1.060	0,045 24	0,045 24	10,75	0702 2	225.2 62	12	0,045 24	0,045 24	NS
	P		36.02 6	15	0,045 24	0,045 24	NS		191.0 72	670	0,045 24	0,045 24	17,01		192.1 75	49	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		29.20 2	423	0,061 58	0,061 58	8,46		-6.010	461	0,061 58	0,059 32	8,90		314.1 96	791	0,061 58	0,061 58	3,10
	P		29.20 2	345	0,045 24	0,045 24	6,66		-6.010	518	0,045 24	0,042 98	6,59		314.1 96	730	0,045 24	0,045 24	1,90
P	A	0702 3	77.19 5	811	0,045 24	0,045 24	22,20	0702 4	3.447	957	0,045 24	0,045 24	22,93	0702 5	12.39 4	451	0,045 24	0,045 24	47,60
	P		39.51 5	771	0,045 24	0,045 24	25,97		3.447	72	0,045 24	0,045 24	NS		12.39 4	169	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		73.37 9	1.708	0,061 58	0,057 13	12,97		3.555	868	0,061 58	0,061 58	10,59		2.904	554	0,061 58	0,061 58	9,37
	P		73.37 9	1.622	0,045 24	0,040 79	4,07		3.555	646	0,045 24	0,045 24	6,48		0	0	0,045 24	0,045 24	-
P	A	0702 6	-9.583	871	0,045 24	0,045 24	25,99	0702 7	18.61 1	584	0,045 24	0,045 24	36,19	0702 8	59.87 1	478	0,045 24	0,045 24	39,61
	P		-9.583	409	0,045 24	0,045 24	55,35		18.61 1	486	0,045 24	0,045 24	43,49		59.87 1	433	0,045 24	0,045 24	43,72
S	A		1.658	102	0,061 58	0,060 03	7,85		14.48 4	407	0,061 58	0,061 58	8,68		-1.061	355	0,061 58	0,061 58	8,80
	P		1.658	104	0,045 24	0,043 69	7,37		14.48 4	175	0,045 24	0,045 24	7,21		-1.061	258	0,045 24	0,045 24	7,26
P	A	0702 9	161.5 16	31	0,045 24	0,045 24	NS	0703 0	257.3 90	207	0,045 24	0,045 24	33,61	0703 1	75.78 5	750	0,045 24	0,045 24	24,11
	P		137.8 64	185	0,045 24	0,045 24	79,76		257.3 90	536	0,045 24	0,045 24	12,98		75.78 5	450	0,045 24	0,045 24	40,18
S	A		32.86 4	104	0,061 58	0,059 38	7,27		142.3 79	1.145	0,061 58	0,058 36	8,04		414.9 57	2.346	0,106 81	0,101 13	22,89
	P		32.86 4	128	0,045 24	0,043 05	6,77		142.3 79	184	0,045 24	0,042 03	4,89		414.9 57	1.067	0,090 48	0,084 80	4,62
P	A	0703 2	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0838 8	-13.42 9	3.053	0,045 24	0,045 24	7,48	1036 6	-14.42 5	1.707	0,045 24	0,045 24	13,41
	P		20.85 8	637	0,045 24	0,045 24	32,99		-13.42 9	2.419	0,045 24	0,045 24	9,44		-14.42 5	1.148	0,045 24	0,045 24	19,94
S	A		55.87 2	1.835	0,061 58	0,058 71	15,19		69.02 5	3.159	0,061 58	0,061 58	NS		36.15 4	1.536	0,061 58	0,058 64	13,08
	P		55.87 2	2.151	0,045 24	0,042 37	3,96		69.02 5	2.065	0,045 24	0,045 24	4,11		7.364	280	0,045 24	0,042 30	6,76
P	A	1036 7	17.40 2	1.372	0,045 24	0,045 24	15,45	1036 8	15.62 1	1.177	0,045 24	0,045 24	18,09	1036 9	77.13 8	557	0,045 24	0,045 24	32,33
	P		17.40 2	1.008	0,045 24	0,045 24	21,03		15.62 1	1.001	0,045 24	0,045 24	21,27		77.13 8	630	0,045 24	0,045 24	28,59
S	A		55.09 8	5.542	0,061 58	0,059 01	9,34		25.66 3	1.438	0,061 58	0,057 57	12,42		53.98 9	4.122	0,061 58	0,058 81	24,35
	P		55.09 8	1.927	0,045 24	0,042 68	4,16		25.66 3	2.308	0,045 24	0,041 23	4,05		48.30 4	2.312	0,045 24	0,042 47	3,92
P	A	1306 1	-5.160	2.801	0,045 24	0,045 24	8,00	1306 2	71.68 0	5.771	0,045 24	0,045 24	3,17	1306 6	68.37 6	14.75 3	0,045 24	0,045 24	1,25
	P		-5.160	2.965	0,045 24	0,045 24	7,56		71.68 0	5.190	0,045 24	0,045 24	3,53		68.37 6	12.06 6	0,045 24	0,045 24	1,53
S	A		50.88 0	8.924	0,061 58	0,061 58	4,01		64.89 3	13.44 1	0,061 58	0,061 58	2,16		140.5 02	33.48 3	0,106 81	0,106 81	1,20
	P		50.88 0	9.470	0,045 24	0,045 24	1,79		64.89 3	11.42 0	0,045 24	0,045 24	1,50		140.5 02	25.91 7	0,090 48	0,090 48	1,25
P	A	1319	143.8	544	0,045	0,045	26,45	1319	569.2	5.405	0,090	0,090	1,82	1320	13.24	2.163	0,045	0,045	9,90

Pareti - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]	
	P	8	19 143.8 19	1.572	24 0,045 24	24 0,045 24	9,15	9	09 569.2 09	3.734	48 0,090 48	48 0,090 48	2,63	0	4 111.7 00	895	24 0,045 24	24 0,045 24	18,06
S	A		0	0	0,061 58	0,057 69	-		110.7 16	18.52 9	0,061 58	0,061 58	1,19		156.6 58	11.12 9	0,061 58	0,055 88	1,43
P	P		-1.099	3.963	0,045 24	0,041 35	3,32		110.7 16	19.18 6	0,090 48	0,090 48	2,14		156.6 58	9.863	0,090 48	0,084 79	5,82
P	A	1320 1	234.4 86	239	0,045 24	0,045 24	35,65												
P	P		274.1 90	307	0,045 24	0,045 24	18,86												
S	A		176.5 07	6.469	0,061 58	0,058 02	4,46												
P	P		176.5 07	2.948	0,045 24	0,041 68	2,38												
Piano Terzo			Parete 40-P35										Parete 40-P35						
P	A	0056 6	-34.58 0	6.224	0,045 24	0,045 24	3,85	0386 7	-44.86 9	3.427	0,045 24	0,045 24	7,15	0386 8	-27.81 5	1.743	0,045 24	0,045 24	13,54
P	P		-34.58 0	9.750	0,045 24	0,045 24	2,46		-44.86 9	4.950	0,045 24	0,045 24	4,95		-27.81 5	1.451	0,045 24	0,045 24	16,27
S	A		-128.0 27	27.87 5	0,090 48	0,090 48	1,68		59.35 3	7.859	0,045 24	0,045 24	2,41		4.606	4.567	0,045 24	0,045 24	4,79
P	P		-128.0 27	43.31 8	0,090 48	0,090 48	1,08		59.35 3	9.635	0,045 24	0,045 24	1,97		4.606	4.749	0,045 24	0,045 24	4,61
P	A	0386 9	-12.82 2	294	0,045 24	0,045 24	77,59	0387 0	-21.68 9	262	0,045 24	0,045 24	88,86	0387 1	-14.82 9	261	0,045 24	0,045 24	87,80
P	P		-12.82 2	162	0,045 24	0,045 24	NS		-21.68 9	499	0,045 24	0,045 24	46,66		-14.82 9	1.456	0,045 24	0,045 24	15,74
S	A		5.295	1.982	0,045 24	0,045 24	11,02		4.308	1.726	0,045 24	0,045 24	12,69		6.510	3.558	0,045 24	0,045 24	6,12
P	P		5.295	2.535	0,045 24	0,045 24	8,62		4.308	2.923	0,045 24	0,045 24	7,49		6.510	6.736	0,045 24	0,045 24	3,23
P	A	0389 8	-63.89 5	2.157	0,045 24	0,045 24	11,83	0389 9	-39.80 6	788	0,045 24	0,045 24	30,77	0390 0	-31.44 2	509	0,045 24	0,045 24	46,76
P	P		-63.89 5	3.373	0,045 24	0,045 24	7,57		-39.80 6	729	0,045 24	0,045 24	33,26		-31.44 2	513	0,045 24	0,045 24	46,40
S	A		583	4.936	0,045 24	0,045 24	4,48		8.664	2.811	0,045 24	0,045 24	7,71		1.790	2.534	0,045 24	0,045 24	8,69
P	P		583	3.202	0,045 24	0,045 24	6,90		8.664	3.283	0,045 24	0,045 24	6,60		1.790	3.410	0,045 24	0,045 24	6,46
P	A	0390 1	-31.86 2	358	0,045 24	0,045 24	66,54	0390 2	-20.71 4	407	0,045 24	0,045 24	57,08	1296 0	7.474	7.503	0,045 24	0,045 24	2,90
P	P		-31.86 2	278	0,045 24	0,045 24	85,69		-20.71 4	832	0,045 24	0,045 24	27,92		7.474	2.526	0,045 24	0,045 24	8,60
S	A		7.403	1.973	0,045 24	0,045 24	11,01		-24.03 6	1.173	0,045 24	0,045 24	19,95		-44.36 0	23.96 7	0,045 24	0,045 24	1,02
P	P		7.403	2.778	0,045 24	0,045 24	7,82		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-44.36 0	7.757	0,045 24	0,045 24	3,16
P	A	1296 1	-74.93 3	16.22 8	0,045 24	0,045 24	1,61	1310 1	16.39 0	1.084	0,045 24	0,045 24	19,61						
P	P		-74.93 3	9.893	0,045 24	0,045 24	2,64		16.39 0	2.679	0,045 24	0,045 24	7,93						
S	A		22.18 1	35.09 8	0,090 48	0,090 48	1,12		40.69 7	5.211	0,045 24	0,045 24	3,83						
P	P		22.18 1	20.77 4	0,090 48	0,090 48	1,88		40.69 7	12.72 6	0,045 24	0,045 24	1,57						
Piano Terzo			Parete 41-P36										Parete 41-P36						
P	A	0056 3	-51.90 3	7.938	0,056 55	0,056 55	4,79	0056 4	255.7 72	6.996	0,101 79	0,101 79	6,16	0391 1	90.32 0	3.786	0,056 55	0,056 55	12,67
P	P		-51.90 3	11.56 9	0,045 24	0,045 24	1,97		255.7 72	1.997	0,090 48	0,090 48	6,93		90.32 0	5.251	0,045 24	0,045 24	2,62
S	A		-28.81 6	30.25 1	0,134 04	0,121 71	1,79		417.5 61	53.77 5	0,211 01	0,201 58	1,19		119.8 02	13.84 2	0,134 04	0,126 30	3,49
P	P		-28.81 6	38.82 5	0,134 04	0,121 71	1,39		417.5 61	29.09 5	0,179 28	0,169 85	1,60		119.8 02	18.41 8	0,134 04	0,126 30	2,62
P	A	0391 2	94.27 4	1.325	0,056 55	0,056 55	21,38	0391 3	90.92 7	1.186	0,056 55	0,056 55	18,70	0391 4	23.46 0	2.201	0,056 55	0,056 55	NS
P	P		94.27 4	1.648	0,045 24	0,045 24	5,01		90.92 7	1.036	0,045 24	0,045 24	6,00		23.46 0	1.438	0,045 24	0,045 24	6,29
S	A		85.36 4	4.544	0,134 04	0,131 02	11,43		52.07 4	4.476	0,134 04	0,131 48	12,02		31.94 1	8.009	0,134 04	0,129 17	6,73
P	P		85.36 4	6.902	0,134 04	0,131 02	7,53		52.07 4	4.128	0,134 04	0,131 48	13,04		31.94 1	4.556	0,134 04	0,129 17	11,84
P	A	0391 5	-22.96 9	4.629	0,056 55	0,056 55	10,81	0391 6	47.07 7	2.528	0,056 55	0,056 55	77,41	0391 7	-6.745	974	0,056 55	0,056 55	19,38
P	P		-22.96 9	4.121	0,045 24	0,045 24	4,02		47.07 7	1.651	0,045 24	0,045 24	5,63		-6.745	625	0,045 24	0,045 24	8,61
S	A		96.15 2	18.52 3	0,134 04	0,123 89	2,62		65.90 4	8.263	0,134 04	0,122 96	6,02		536	7.300	0,134 04	0,129 81	7,64
P	P		96.15 2	13.08 2	0,134 04	0,123 89	3,71		65.90 4	2.670	0,134 04	0,122 96	18,64		536	5.332	0,134 04	0,129 81	10,46
P	A	0391 8	10.17 6	899	0,056 55	0,056 55	17,68	0391 9	4.416	345	0,056 55	0,056 55	12,69	0392 0	77.34 6	1.130	0,056 55	0,056 55	18,35
P	P		10.17	764	0,045	0,045	7,93		4.416	298	0,045	0,045	9,49		77.34	2.069	0,045	0,045	4,72

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
			6		24	24					24	24			6		24	24	
S	A		11.50 7	4.717	0,134 04	0,130 80	11,79		40.94 0	5.441	0,134 04	0,127 63	9,72		403.4 84	6.795	0,134 04	0,123 13	4,79
	P		11.50 7	4.281	0,134 04	0,130 80	12,99		40.94 0	6.592	0,134 04	0,127 63	8,02		403.4 84	11.67 6	0,134 04	0,123 13	2,78
P	A	1292 9	246.1 00	3.117	0,056 55	0,056 55	2,11	1293 7	271.6 31	559	0,101 79	0,101 79	1,83						
	P		246.1 00	16.55 6	0,090 48	0,090 48	2,10		0	0	0,045 24	0,045 24	-						
S	A		1.638. 640	44.12 3	0,335 10	0,327 72	1,15		523.6 28	18.15 8	0,211 01	0,207 02	14,98						
	P		1.638. 640	31.00 5	0,335 10	0,327 72	1,64		523.6 28	18.01 6	0,134 04	0,130 05	1,34						
ERRORE: L'armatura superiore è maggiore del massimo consentito - L'armatura inferiore è maggiore del massimo consentito																			
Piano Terzo			Parete 42-P43										Parete 42-P43						
P	A	0054 1	161.8 87	3.848	0,045 24	0,045 24	3,45	0366 4	14.36 0	1.327	0,045 24	0,045 24	16,10	0366 5	-19.14 1	568	0,045 24	0,045 24	40,75
	P		161.8 87	6.340	0,045 24	0,045 24	2,09		14.36 0	1.917	0,045 24	0,045 24	11,14		-19.14 1	622	0,045 24	0,045 24	37,21
S	A		608.8 42	24.76 5	0,138 54	0,138 54	1,11		18.94 2	3.867	0,076 97	0,076 97	8,78		-1.030	1.408	0,076 97	0,074 93	24,27
	P		608.8 42	37.87 2	0,177 50	0,177 50	1,19		18.94 2	7.604	0,076 97	0,076 97	4,46		-1.030	2.330	0,076 97	0,074 93	14,67
P	A	0366 6	-7.808	613	0,045 24	0,045 24	36,77	0366 7	10.28 9	1.314	0,045 24	0,045 24	16,42	0366 8	28.26 3	1.769	0,045 24	0,045 24	11,66
	P		-7.808	378	0,045 24	0,045 24	59,64		10.28 9	689	0,045 24	0,045 24	31,32		28.26 3	1.312	0,045 24	0,045 24	15,72
S	A		-6.454	1.966	0,076 97	0,075 28	17,59		971	4.277	0,076 97	0,076 97	8,16		97.15 7	5.578	0,076 97	0,076 97	5,36
	P		-6.454	1.295	0,076 97	0,075 28	26,71		971	2.856	0,076 97	0,076 97	12,21		97.15 7	6.478	0,076 97	0,076 97	4,61
P	A	0366 9	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0367 0	-10.56 9	653	0,045 24	0,045 24	34,75	0367 1	-11.04 6	335	0,045 24	0,045 24	67,81
	P		10.51 7	413	0,045 24	0,045 24	52,22		-10.56 9	609	0,045 24	0,045 24	37,26		-11.04 6	328	0,045 24	0,045 24	69,25
S	A		38.38 0	2.651	0,076 97	0,074 76	12,09		15.20 6	758	0,076 97	0,075 52	44,28		6.474	939	0,076 97	0,074 94	35,98
	P		38.38 0	4.629	0,076 97	0,074 76	6,93		15.20 6	1.262	0,076 97	0,075 52	26,60		6.474	1.385	0,076 97	0,074 94	24,39
P	A	0367 2	-8.746	329	0,045 24	0,045 24	68,67	0367 3	1.969	185	0,045 24	0,045 24	NS	1309 0	54.31 7	3.620	0,045 24	0,045 24	5,31
	P		-8.746	406	0,045 24	0,045 24	55,65		1.969	447	0,045 24	0,045 24	49,27		54.31 7	3.686	0,045 24	0,045 24	5,22
S	A		8.891	2.145	0,076 97	0,074 54	15,62		136.7 33	6.978	0,076 97	0,073 63	3,79		118.7 02	9.906	0,076 97	0,073 21	2,75
	P		8.891	2.750	0,076 97	0,074 54	12,18		136.7 33	5.768	0,076 97	0,073 63	4,59		118.7 02	12.66 8	0,076 97	0,073 21	2,15
P	A	1315 3	13.74 9	6.436	0,045 24	0,045 24	3,32	1315 4	137.8 21	6.215	0,045 24	0,045 24	1,59						
	P		13.74 9	198	0,045 24	0,045 24	NS		137.8 21	11.99 0	0,090 48	0,090 48	7,97						
S	A		176.1 98	20.35 3	0,076 97	0,072 65	1,18		239.3 79	14.46 6	0,076 97	0,074 09	1,47						
	P		176.1 98	15.39 6	0,076 97	0,072 65	1,56		239.3 79	18.22 9	0,076 97	0,074 09	1,17						
Piano Terzo			Parete 43-P44										Parete 43-P44						
P	A	0054 3	102.8 88	2.550	0,045 24	0,045 24	6,52	0372 8	18.31 4	1.305	0,045 24	0,045 24	16,21	0372 9	1.322	209	0,045 24	0,045 24	NS
	P		102.8 88	1.333	0,045 24	0,045 24	12,48		18.31 4	1.451	0,045 24	0,045 24	14,58		1.322	1.754	0,045 24	0,045 24	12,57
S	A		150.6 40	10.68 1	0,056 55	0,054 29	1,83		35.52 3	4.600	0,056 55	0,056 55	9,59		0	0	0,056 55	0,054 60	-
	P		150.6 40	7.025	0,045 24	0,042 98	1,68		35.52 3	5.814	0,045 24	0,045 24	2,80		97.30 2	2.960	0,045 24	0,043 29	3,56
P	A	0373 0	23.79 0	33	0,045 24	0,045 24	NS	0373 1	1.586	761	0,045 24	0,045 24	28,97	0373 2	-39.08 2	1.723	0,045 24	0,045 24	14,05
	P		23.79 0	321	0,045 24	0,045 24	64,98		1.586	129	0,045 24	0,045 24	NS		-39.08 2	166	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		47.72 5	3.028	0,056 55	0,056 55	27,96		16.38 0	1.649	0,056 55	0,052 51	36,62		110.3 18	4.461	0,056 55	0,052 66	7,59
	P		47.72 5	5.002	0,045 24	0,045 24	3,02		0	0	0,045 24	0,041 20	-		110.3 18	1.003	0,045 24	0,041 35	5,26
P	A	0392 6	-4.455	1.066	0,045 24	0,045 24	20,98	0392 7	253	455	0,045 24	0,045 24	48,60	0392 8	-16.31 6	720	0,045 24	0,045 24	31,94
	P		-4.455	1.168	0,045 24	0,045 24	19,15		253	770	0,045 24	0,045 24	28,72		-16.31 6	735	0,045 24	0,045 24	31,29
S	A		34.00 7	2.717	0,056 55	0,053 56	45,34		1.903	1.546	0,056 55	0,053 82	32,93		85.47 8	544	0,056 55	0,051 25	10,52
	P		34.00 7	3.358	0,045 24	0,042 25	3,82		1.903	332	0,045 24	0,042 51	8,99		85.47 8	519	0,045 24	0,039 95	6,45
P	A	0392 9	-29.37 1	1.330	0,045 24	0,045 24	17,81	1299 0	-12.24 1	5.226	0,045 24	0,045 24	4,36	1307 2	82.39 6	10.00 7	0,045 24	0,045 24	1,77
	P		-29.37 1	1.358	0,045 24	0,045 24	17,45		-12.24 1	1.770	0,045 24	0,045 24	12,87		82.39 6	9.502	0,045 24	0,045 24	1,87

Pareti - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
S	A		18.02 7	289	0,056 55	0,051 77	11,00		65.73 0	11.68 2	0,056 55	0,056 55	2,22		-9.526	22.69 2	0,056 55	0,056 55	1,16
	P		18.02 7	1.495	0,045 24	0,040 46	5,75		65.73 0	4.999	0,045 24	0,045 24	2,89		-9.526	33.55 5	0,090 48	0,090 48	1,27
P	A	1307 6	-36.24 6	766	0,045 24	0,045 24	31,40	1309 3	-3.538	4.856	0,045 24	0,045 24	4,60						
	P		-36.24 6	7.118	0,045 24	0,045 24	3,38		-3.538	4.265	0,045 24	0,045 24	5,23						
S	A		108.7 73	6.622	0,056 55	0,056 55	4,25		147.2 90	23.99 2	0,101 79	0,101 79	1,61						
	P		108.7 73	12.94 4	0,045 24	0,045 24	1,23		147.2 90	19.96 2	0,090 48	0,090 48	1,57						
Piano Terzo			Parete 44-P47										Parete 44-P47						
P	A	0054 5	107.7 97	822	0,045 24	0,045 24	19,92	0371 8	-31.68 5	266	0,045 24	0,045 24	89,52	0371 9	0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		107.7 97	2.036	0,045 24	0,045 24	8,04		-31.68 5	1.712	0,045 24	0,045 24	13,91		-5.718	315	0,045 24	0,045 24	71,21
S	A		176.9 84	9.452	0,056 55	0,053 83	1,44		0	0	0,056 55	0,054 11	-		0	0	0,056 55	0,053 79	-
	P		176.9 84	12.73 5	0,090 48	0,087 76	3,86		133.6 29	2.869	0,045 24	0,042 80	3,21		27.53 8	1.991	0,045 24	0,042 48	5,16
P	A	0372 0	-17.97 1	323	0,045 24	0,045 24	71,47	0372 1	-4.998	1.160	0,045 24	0,045 24	19,30	0372 2	12.14 6	1.754	0,045 24	0,045 24	12,25
	P		-17.97 1	124	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-		12.14 6	1.640	0,045 24	0,045 24	13,10
S	A		15.20 7	4.318	0,056 55	0,056 55	11,43		63.67 1	3.112	0,056 55	0,056 55	24,19		28.25 8	6.618	0,056 55	0,054 87	5,09
	P		15.20 7	3.884	0,045 24	0,045 24	3,85		63.67 1	117	0,045 24	0,045 24	8,93		28.25 8	5.396	0,045 24	0,043 56	2,91
P	A	0394 5	-7.364	1.207	0,045 24	0,045 24	18,66	0394 6	4.699	386	0,045 24	0,045 24	56,68	0394 7	-15.18 8	382	0,045 24	0,045 24	60,04
	P		-7.364	1.246	0,045 24	0,045 24	18,07		4.699	255	0,045 24	0,045 24	85,79		-15.18 8	369	0,045 24	0,045 24	62,16
S	A		92.73 8	5.509	0,056 55	0,056 55	5,96		-1.862	266	0,056 55	0,054 46	11,93		37.53 4	1.655	0,056 55	0,053 09	35,74
	P		92.73 8	6.156	0,045 24	0,045 24	2,33		-1.862	1.547	0,045 24	0,043 15	6,23		37.53 4	1.080	0,045 24	0,041 78	6,33
P	A	0394 8	-34.73 8	1.098	0,045 24	0,045 24	21,84	1298 9	-21.88 2	1.304	0,045 24	0,045 24	17,86	1309 5	-16.81 2	3.543	0,045 24	0,045 24	6,50
	P		-34.73 8	1.099	0,045 24	0,045 24	21,82		-21.88 2	3.338	0,045 24	0,045 24	6,98		-16.81 2	4.194	0,045 24	0,045 24	5,49
S	A		17.71 8	1.050	0,056 55	0,053 25	18,49		-2.389	6.092	0,056 55	0,056 55	6,40		109.9 51	18.79 9	0,056 55	0,056 55	1,09
	P		0	0	0,045 24	0,041 94	-		-2.389	9.168	0,045 24	0,045 24	2,15		109.9 51	21.51 4	0,090 48	0,090 48	1,88
P	A	1314 8	-30.33 8	6.845	0,045 24	0,045 24	3,47	1314 9	40.25 2	15.22 8	0,045 24	0,045 24	1,31						
	P		-30.33 8	1.032	0,045 24	0,045 24	23,01		40.25 2	18.00 1	0,045 24	0,045 24	1,11						
S	A		115.7 83	15.63 8	0,056 55	0,056 55	1,36		47.78 1	43.82 6	0,113 10	0,113 10	1,08						
	P		115.7 83	10.83 6	0,045 24	0,045 24	1,40		47.78 1	37.69 0	0,090 48	0,090 48	1,00						
Piano Terzo			Parete 45-P48										Parete 45-P48						
P	A	0054 7	150.6 45	2.071	0,056 55	0,056 55	NS	0335 3	-2.279	1.950	0,056 55	0,056 55	81,02	0335 4	-8.145	1.609	0,056 55	0,056 55	38,56
	P		137.8 17	419	0,045 24	0,045 24	6,48		-2.279	346	0,045 24	0,045 24	9,45		-8.145	1.306	0,045 24	0,045 24	6,99
S	A		247.9 80	220	0,106 81	0,106 81	2,46		83.80 2	6.040	0,045 24	0,043 00	2,30		18.16 9	2.910	0,045 24	0,043 17	4,39
	P		258.7 94	883	0,056 55	0,056 55	2,16		83.80 2	2.283	0,056 55	0,054 31	NS		18.16 9	1.832	0,056 55	0,054 47	54,31
P	A	0335 5	-2.253	1.010	0,056 55	0,056 55	19,76	0335 6	6.995	277	0,056 55	0,056 55	12,19	0335 7	16.69 1	684	0,056 55	0,056 55	15,04
	P		-2.253	1.047	0,045 24	0,045 24	7,44		11.51 5	361	0,045 24	0,045 24	9,12		16.69 1	250	0,045 24	0,045 24	9,42
S	A		11.31 5	2.154	0,045 24	0,043 43	5,25		16.61 2	1.488	0,045 24	0,043 74	6,14		54.06 4	2.348	0,045 24	0,043 64	4,56
	P		11.31 5	2.559	0,056 55	0,054 74	74,80		16.61 2	2.675	0,056 55	0,055 04	53,91		54.06 4	2.575	0,056 55	0,054 95	62,74
P	A	0335 8	25.53 3	396	0,056 55	0,056 55	12,46	0335 9	-22.03 6	302	0,056 55	0,056 55	13,11	0336 0	-6.187	812	0,056 55	0,056 55	17,18
	P		25.53 3	55	0,045 24	0,045 24	10,02		-22.03 6	494	0,045 24	0,045 24	9,31		-6.187	827	0,045 24	0,045 24	8,04
S	A		1.622	10.98 0	0,045 24	0,041 39	1,72		2.380	1.958	0,045 24	0,043 52	5,61		3.995	1.339	0,045 24	0,043 23	6,52
	P		1.622	8.363	0,056 55	0,052 70	3,73		2.380	1.238	0,056 55	0,054 83	23,29		3.995	1.272	0,056 55	0,054 53	23,90
P	A	0336 1	12.15 9	989	0,056 55	0,056 55	18,86	0336 2	-7.371	413	0,056 55	0,056 55	13,49	1309 6	2.771	1.615	0,056 55	0,056 55	38,12
	P		12.15 9	846	0,045 24	0,045 24	7,68		-7.371	342	0,045 24	0,045 24	9,57		2.771	1.224	0,045 24	0,045 24	6,99
S	A		-182	730	0,045 24	0,042 87	7,88		-1.708	748	0,045 24	0,042 62	7,82		-42.94 9	15.59 6	0,045 24	0,043 41	1,45

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P		-182	764	0,056 55	0,054 18	15,78		-1.708	1.802	0,056 55	0,053 93	52,14		-42.94 9	12.46 0	0,056 55	0,054 72	2,55
P	A	1315 5	-17.65 0	855	0,056 55	0,056 55	18,12	1315 6	84.88 0	17.04 0	0,056 55	0,056 55	1,35						
	P		-17.65 0	6.557	0,045 24	0,045 24	2,88		84.88 0	12.81 0	0,045 24	0,045 24	1,32						
S	A		107.0 87	8.992	0,045 24	0,043 15	1,59		227.9 78	32.42 0	0,106 81	0,103 88	1,04						
	P		107.0 87	14.29 6	0,056 55	0,054 46	1,48		227.9 78	34.97 4	0,113 10	0,110 17	1,04						
Piano Terzo			Parete 46-P52										Parete 46-P52						
P	A	0055 2	21.09 7	227	0,045 24	0,045 24	92,52	0055 3	109.1 13	192	0,045 24	0,045 24	84,90	0397 1	2.636	25	0,045 24	0,045 24	NS
	P		21.09 7	800	0,045 24	0,045 24	26,25		109.1 13	2.325	0,045 24	0,045 24	7,01		2.636	1.183	0,045 24	0,045 24	18,59
S	A		71.17 2	4.194	0,045 24	0,041 44	3,99		386.1 35	4.421	0,090 48	0,090 48	4,59		61.87 2	1.920	0,045 24	0,045 24	9,80
	P		71.17 2	6.202	0,045 24	0,041 44	2,70		386.1 35	15.51 2	0,090 48	0,090 48	1,31		61.87 2	4.981	0,045 24	0,045 24	3,78
P	A	0397 2	-14.52 9	134	0,045 24	0,045 24	NS	0397 3	-8.113	539	0,045 24	0,045 24	41,85	0397 4	11.32 4	954	0,045 24	0,045 24	22,56
	P		-14.52 9	269	0,045 24	0,045 24	85,13		-8.113	345	0,045 24	0,045 24	65,39		11.32 4	320	0,045 24	0,045 24	67,26
S	A		2.182	242	0,045 24	0,043 71	88,36		-4.475	817	0,045 24	0,043 76	26,63		-4.394	1.116	0,045 24	0,045 24	20,04
	P		2.182	1.179	0,045 24	0,043 71	18,14		-4.475	357	0,045 24	0,043 76	60,94		-4.394	36	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0397 5	40.72 3	1.157	0,045 24	0,045 24	17,25	0397 6	-10.09 0	118	0,045 24	0,045 24	NS	0397 7	-21.04 5	370	0,045 24	0,045 24	62,83
	P		40.72 3	958	0,045 24	0,045 24	20,83		-10.09 0	1.051	0,045 24	0,045 24	21,56		-21.04 5	304	0,045 24	0,045 24	76,47
S	A		33.98 7	2.208	0,045 24	0,045 24	9,20		23.00 8	1.538	0,045 24	0,043 11	13,02		11.29 1	337	0,045 24	0,043 58	61,85
	P		33.98 7	3.672	0,045 24	0,045 24	5,53		23.00 8	3.573	0,045 24	0,043 11	5,60		11.29 1	970	0,045 24	0,043 58	21,49
P	A	0397 8	-13.59 1	354	0,045 24	0,045 24	64,55	0397 9	-9.371	355	0,045 24	0,045 24	63,74	0398 0	-11.73 5	35	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-13.59 1	288	0,045 24	0,045 24	79,34		-9.371	384	0,045 24	0,045 24	58,92		-11.73 5	392	0,045 24	0,045 24	58,04
S	A		7.268	424	0,045 24	0,043 48	49,57		12.11 4	949	0,045 24	0,043 48	21,87		5.889	1.858	0,045 24	0,045 24	11,74
	P		7.268	771	0,045 24	0,043 48	27,26		12.11 4	1.062	0,045 24	0,043 48	19,54		5.889	75	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	1309 7	54.40 5	5.689	0,045 24	0,045 24	3,38	1310 9	-11.06 2	4.445	0,045 24	0,045 24	5,11						
	P		54.40 5	10.70 7	0,045 24	0,045 24	1,80		0	0	0,045 24	0,045 24	-						
S	A		138.9 18	10.30 1	0,045 24	0,045 24	1,25		132.2 19	9.516	0,045 24	0,045 24	1,58						
	P		138.9 18	13.51 4	0,090 48	0,090 48	5,29		132.2 19	5.006	0,045 24	0,045 24	3,01						
Piano Terzo			Parete 47-P53										Parete 47-P53						
P	A	0055 5	-27.62 4	3.448	0,045 24	0,045 24	6,84	0055 6	89.90 7	3.382	0,045 24	0,045 24	5,12	0400 0	-41.75 0	1.724	0,045 24	0,045 24	14,12
	P		-27.62 4	2.965	0,045 24	0,045 24	7,96		89.90 7	2.564	0,045 24	0,045 24	6,76		-41.75 0	357	0,045 24	0,045 24	68,20
S	A		56.50 0	15.95 5	0,045 24	0,045 24	1,20		121.1 24	13.97 2	0,090 48	0,090 48	5,00		80.80 5	2.561	0,045 24	0,042 97	6,59
	P		56.50 0	13.74 2	0,045 24	0,045 24	1,39		121.1 24	11.79 3	0,045 24	0,045 24	1,20		0	0	0,045 24	0,042 97	-
P	A	0400 1	-20.91 9	638	0,045 24	0,045 24	36,43	0400 2	2.976	261	0,045 24	0,045 24	84,17	0400 3	-10.07 3	301	0,045 24	0,045 24	75,29
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		2.976	218	0,045 24	0,045 24	NS		-10.07 3	1.592	0,045 24	0,045 24	14,24
S	A		21.65 0	2.264	0,045 24	0,042 88	8,83		15.51 5	4.644	0,045 24	0,043 78	4,46		0	0	0,045 24	0,043 25	-
	P		0	0	0,045 24	0,042 88	-		15.51 5	4.314	0,045 24	0,043 78	4,80		73.95 2	2.295	0,045 24	0,043 25	7,56
P	A	0400 4	6.563	1.065	0,045 24	0,045 24	20,45	0400 5	-7.085	1.042	0,045 24	0,045 24	21,60	0400 6	-11.48 5	555	0,045 24	0,045 24	40,97
	P		6.563	1.437	0,045 24	0,045 24	15,15		-7.085	946	0,045 24	0,045 24	23,79		-11.48 5	508	0,045 24	0,045 24	44,76
S	A		32.81 9	4.019	0,045 24	0,043 55	4,90		14.96 5	3.627	0,045 24	0,042 27	5,54		2.613	1.216	0,045 24	0,042 37	17,11
	P		32.81 9	5.528	0,045 24	0,043 55	3,56		14.96 5	3.388	0,045 24	0,042 27	5,93		0	0	0,045 24	0,042 37	-
P	A	0400 7	-24.37 6	495	0,045 24	0,045 24	47,32	0400 8	-30.28 7	988	0,045 24	0,045 24	24,03	1299 6	-18.29 7	4.810	0,045 24	0,045 24	4,80
	P		-24.37 6	685	0,045 24	0,045 24	34,20		-30.28 7	1.228	0,045 24	0,045 24	19,33		-18.29 7	2.498	0,045 24	0,045 24	9,25
S	A		50.70 5	568	0,045 24	0,041 76	31,66		0	0	0,045 24	0,042 15	-		24.46 9	10.58 9	0,045 24	0,045 24	1,97
	P		50.70 5	1.106	0,045 24	0,041 76	16,26		-1.353	914	0,045 24	0,042 15	22,90		24.46 9	6.472	0,045 24	0,045 24	3,22

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
P	A	1309 8	71.28 2	11.98 9	0,045 24	0,045 24	1,53	1311 0	0	0	0,045 24	0,045 24	-						
P	P		71.28 2	10.21 4	0,045 24	0,045 24	1,79		-36.00 0	5.305	0,045 24	0,045 24	4,53						
S	A		17.39 2	28.95 5	0,090 48	0,090 48	1,36		90.90 6	5.863	0,045 24	0,045 24	2,95						
P	P		17.39 2	35.81 8	0,090 48	0,090 48	1,10		90.90 6	10.86 1	0,045 24	0,045 24	1,59						
Piano Terzo																			
Parete 48-P56										Parete 48-P56									
P	A	0055 8	-12.35 4	3.409	0,045 24	0,045 24	6,68	0055 9	54.91 7	3.193	0,045 24	0,045 24	6,01	0396 6	997	2.034	0,045 24	0,045 24	10,85
P	P		-12.35 4	3.872	0,045 24	0,045 24	5,88		54.91 7	3.478	0,045 24	0,045 24	5,52		997	1.384	0,045 24	0,045 24	15,95
S	A		53.10 0	17.76 1	0,090 48	0,090 48	2,12		91.97 8	15.43 0	0,101 79	0,099 77	2,54		22.35 5	7.343	0,045 24	0,043 76	2,77
P	P		53.10 0	20.06 6	0,090 48	0,090 48	1,87		91.97 8	15.26 1	0,101 79	0,099 77	2,57		22.35 5	4.962	0,045 24	0,043 76	4,10
P	A	0396 7	-10.37 2	1.183	0,045 24	0,045 24	19,17	0396 8	-13.08 7	339	0,045 24	0,045 24	67,33	0396 9	0	0	0,045 24	0,045 24	-
P	P		-10.37 2	20	0,045 24	0,045 24	NS		-13.08 7	395	0,045 24	0,045 24	57,78		-18.13 9	478	0,045 24	0,045 24	48,31
S	A		50.13 4	1.797	0,045 24	0,043 69	10,47		19.47 1	4.035	0,045 24	0,045 24	5,23		0	0	0,045 24	0,042 74	-
P	P		0	0	0,045 24	0,043 69	-		19.47 1	4.169	0,045 24	0,045 24	5,06		15.56 2	2.246	0,045 24	0,042 74	9,02
P	A	0397 0	-21.59 6	821	0,045 24	0,045 24	28,35	0403 2	-9.628	1.019	0,045 24	0,045 24	22,22	0403 3	-4.298	409	0,045 24	0,045 24	54,66
P	P		-21.59 6	2.185	0,045 24	0,045 24	10,65		-9.628	1.188	0,045 24	0,045 24	19,06		-4.298	546	0,045 24	0,045 24	40,95
S	A		0	0	0,045 24	0,043 17	-		23.83 9	5.399	0,045 24	0,043 43	3,72		0	0	0,045 24	0,043 26	-
P	P		75.82 5	2.553	0,045 24	0,043 17	6,74		23.83 9	6.811	0,045 24	0,043 43	2,95		-7.392	1.328	0,045 24	0,043 26	16,35
P	A	0403 4	-17.94 8	570	0,045 24	0,045 24	40,50	0403 5	-33.27 9	1.293	0,045 24	0,045 24	18,48	1299 5	-23.42 7	1.435	0,045 24	0,045 24	16,29
P	P		-17.94 8	374	0,045 24	0,045 24	61,72		-33.27 9	1.022	0,045 24	0,045 24	23,38		-23.42 7	3.791	0,045 24	0,045 24	6,17
S	A		21.93 1	1.387	0,045 24	0,042 08	14,17		6.652	1.163	0,045 24	0,042 19	17,64		20.59 6	5.151	0,045 24	0,045 24	4,08
P	P		21.93 1	1.161	0,045 24	0,042 08	16,93		0	0	0,045 24	0,042 19	-		20.59 6	9.826	0,045 24	0,045 24	2,14
P	A	1307 1	51.20 4	13.25 9	0,045 24	0,045 24	1,46	1307 7	-28.10 2	7.711	0,045 24	0,045 24	3,06						
P	P		51.20 4	17.66 9	0,045 24	0,045 24	1,10		-28.10 2	1.875	0,045 24	0,045 24	12,60						
S	A		1.912	42.15 0	0,101 79	0,101 79	1,06		104.0 51	16.12 3	0,090 48	0,090 48	3,62						
P	P		1.912	41.54 7	0,101 79	0,101 79	1,08		104.0 51	10.58 9	0,045 24	0,045 24	1,32						
Piano Terzo																			
Parete 49-P57										Parete 49-P57									
P	A	0056 0	-11.48 1	496	0,045 24	0,045 24	45,84	0056 1	116.2 47	1.614	0,045 24	0,045 24	9,86	0389 3	9.824	539	0,045 24	0,045 24	40,08
P	P		561	1.001	0,045 24	0,045 24	22,08		79.48 7	758	0,045 24	0,045 24	23,59		9.824	182	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		-14.14 0	3.211	0,045 24	0,043 53	6,91		181.4 93	500	0,101 79	0,099 65	2,17		40.25 5	1.506	0,045 24	0,045 24	13,27
P	P		-14.14 0	3.082	0,045 24	0,043 53	7,20		188.4 92	381	0,045 24	0,043 10	1,98		40.25 5	1.825	0,045 24	0,045 24	10,95
P	A	0389 4	5.930	188	0,045 24	0,045 24	NS	0389 5	1.790	612	0,045 24	0,045 24	36,00	0389 6	-8.220	1.138	0,045 24	0,045 24	19,83
P	P		5.930	460	0,045 24	0,045 24	47,42		1.790	671	0,045 24	0,045 24	32,83		-8.220	757	0,045 24	0,045 24	29,81
S	A		10.73 2	749	0,045 24	0,045 24	28,78		10.69 3	882	0,045 24	0,045 24	24,44		14.02 7	1.025	0,045 24	0,045 24	20,86
P	P		10.73 2	2.529	0,045 24	0,045 24	8,52		10.69 3	1.393	0,045 24	0,045 24	15,48		14.02 7	33	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0389 7	14.90 8	519	0,045 24	0,045 24	41,10	0401 5	27.81 6	368	0,045 24	0,045 24	56,10	0401 6	-20.03 4	241	0,045 24	0,045 24	96,24
P	P		14.90 8	71	0,045 24	0,045 24	NS		27.81 6	154	0,045 24	0,045 24	NS		-20.03 4	608	0,045 24	0,045 24	38,15
S	A		30.65 5	3.644	0,045 24	0,045 24	5,62		9.475	10.08 6	0,045 24	0,042 36	2,03		-542	2.044	0,045 24	0,045 24	10,84
P	P		30.65 5	716	0,045 24	0,045 24	28,62		9.475	7.286	0,045 24	0,042 36	2,80		-542	1.348	0,045 24	0,045 24	16,44
P	A	0401 7	-6.488	524	0,045 24	0,045 24	42,89	0401 8	3.531	531	0,045 24	0,045 24	41,32	0401 9	1.021	430	0,045 24	0,045 24	51,33
P	P		-6.488	765	0,045 24	0,045 24	29,38		3.531	656	0,045 24	0,045 24	33,44		1.021	649	0,045 24	0,045 24	34,01
S	A		-3.127	392	0,045 24	0,043 79	55,35		-2.750	72	0,045 24	0,043 74	NS		47.63 0	727	0,045 24	0,045 24	26,94
P	P		-3.127	878	0,045 24	0,043 79	24,71		-2.750	723	0,045 24	0,043 74	29,95		47.63 0	2.354	0,045 24	0,045 24	8,32
P	A	1309 9	125.5 18	13.41 3	0,045 24	0,045 24	1,15	1311 1	-27.31 2	1.890	0,045 24	0,045 24	12,48						

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]	
	P		125.5 18	8.843	0,045 24	0,045 24	1,74		-27.31 2	7.320	0,045 24	0,045 24	3,22						
S	A		426.9 89	21.26 3	0,101 79	0,101 79	1,07		120.9 78	17.06 8	0,090 48	0,090 48	2,00						
	P		426.9 89	21.83 7	0,101 79	0,101 79	1,04		120.9 78	20.66 0	0,090 48	0,090 48	1,65						
Piano Secondo			Parete P9-P10-P12-P14-P15-P16-P17-P19-P20-1-P21-P23-P24										Parete P9-P10						
P	A	0044 7	30.74 7	1.553	0,045 24	0,045 24	13,19	0045 3	172.5 52	342	0,045 24	0,045 24	36,79	0066 4	-18.63 7	4.285	0,045 24	0,045 24	5,40
	P		30.74 7	3.069	0,045 24	0,045 24	6,68		147.0 38	4.278	0,045 24	0,045 24	3,32		-18.63 7	2.367	0,045 24	0,045 24	9,77
S	A		86.93 7	7.309	0,045 24	0,041 96	2,21		46.98 2	12.02 1	0,045 24	0,042 86	1,55		9.269	10.93 3	0,045 24	0,043 52	1,91
	P		86.93 7	7.561	0,045 24	0,041 96	2,13		46.98 2	10.08 1	0,045 24	0,042 86	1,85		9.269	10.13 3	0,045 24	0,043 52	2,07
P	A	0071 0	-20.85 3	2.159	0,045 24	0,045 24	10,76	0258 4	-38.97 2	1.073	0,045 24	0,045 24	22,55	0258 5	-18.00 7	908	0,045 24	0,045 24	25,43
	P		-20.85 3	3.151	0,045 24	0,045 24	7,37		-38.97 2	851	0,045 24	0,045 24	28,44		-18.00 7	774	0,045 24	0,045 24	29,83
S	A		-7.277	8.132	0,045 24	0,045 24	2,77		99.23 4	2.886	0,045 24	0,045 24	5,83		6.177	1.689	0,045 24	0,043 58	12,50
	P		-7.277	8.312	0,045 24	0,045 24	2,71		99.23 4	2.575	0,045 24	0,045 24	6,54		6.177	1.511	0,045 24	0,043 58	13,98
P	A	0258 6	-29.14 4	1.664	0,045 24	0,045 24	14,23	0258 7	-17.61 6	1.325	0,045 24	0,045 24	17,41	0337 3	-13.99 8	1.055	0,045 24	0,045 24	21,68
	P		-29.14 4	1.601	0,045 24	0,045 24	14,79		-17.61 6	1.411	0,045 24	0,045 24	16,35		-13.99 8	471	0,045 24	0,045 24	48,56
S	A		23.07 9	2.018	0,045 24	0,042 85	9,87		36.35 9	2.318	0,045 24	0,045 24	8,71		57.08 8	1.987	0,045 24	0,043 82	9,31
	P		23.07 9	1.855	0,045 24	0,042 85	10,73		36.35 9	1.906	0,045 24	0,045 24	10,59		57.08 8	2.104	0,045 24	0,043 82	8,79
P	A	0337 4	-29.52 5	1.062	0,045 24	0,045 24	22,32	0441 7	-17.17 1	855	0,045 24	0,045 24	26,95	0441 8	-34.58 5	380	0,045 24	0,045 24	63,07
	P		-29.52 5	707	0,045 24	0,045 24	33,52		-17.17 1	189	0,045 24	0,045 24	NS		-34.58 5	111	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		3.452	2.431	0,045 24	0,045 24	9,03		-4.054	2.644	0,045 24	0,043 34	8,16		-8.190	1.911	0,045 24	0,042 30	11,17
	P		3.452	2.606	0,045 24	0,045 24	8,42		-4.054	2.120	0,045 24	0,043 34	10,17		-8.190	1.732	0,045 24	0,042 30	12,33
P	A	0441 9	-21.39 6	511	0,045 24	0,045 24	45,53	0442 0	3.953	425	0,045 24	0,045 24	51,57	0442 1	-30.95 7	327	0,045 24	0,045 24	72,71
	P		-21.39 6	172	0,045 24	0,045 24	NS		3.953	41	0,045 24	0,045 24	NS		-138.5 81	832	0,045 24	0,045 24	35,40
S	A		5.308	1.698	0,045 24	0,042 15	12,11		15.11 3	2.509	0,045 24	0,043 18	8,16		10.90 4	3.302	0,045 24	0,045 24	6,53
	P		5.308	1.628	0,045 24	0,042 15	12,64		15.11 3	2.523	0,045 24	0,043 18	8,11		10.90 4	3.548	0,045 24	0,045 24	6,07
P	A	0442 2	118.9 36	2.971	0,045 24	0,045 24	5,31	0442 3	82.61 3	1.321	0,045 24	0,045 24	13,41	0442 4	-45.04 2	651	0,045 24	0,045 24	37,67
	P		118.9 36	2.634	0,045 24	0,045 24	5,99		82.61 3	761	0,045 24	0,045 24	23,28		-45.04 2	433	0,045 24	0,045 24	56,64
S	A		64.53 5	3.476	0,045 24	0,045 24	5,37		15.76 8	2.110	0,045 24	0,042 87	9,63		-256	1.643	0,045 24	0,042 19	12,71
	P		64.53 5	4.434	0,045 24	0,045 24	4,21		15.76 8	2.949	0,045 24	0,042 87	6,89		-256	1.288	0,045 24	0,042 19	16,22
P	A	0442 5	-50.45 9	851	0,045 24	0,045 24	29,15	0442 6	53.81 5	3.072	0,045 24	0,045 24	6,27	0755 6	160.6 07	1.108	0,045 24	0,045 24	12,04
	P		-50.45 9	682	0,045 24	0,045 24	36,38		53.81 5	2.515	0,045 24	0,045 24	7,66		160.6 07	637	0,045 24	0,045 24	20,94
S	A		-2.855	2.828	0,045 24	0,042 85	7,53		42.76 0	5.391	0,045 24	0,045 24	3,68		54.83 0	84	0,045 24	0,042 12	NS
	P		-2.855	1.221	0,045 24	0,042 85	17,44		42.76 0	2.034	0,045 24	0,045 24	9,76		54.83 0	52	0,045 24	0,042 12	NS
P	A	0755 7	16.08 5	1.048	0,045 24	0,045 24	20,30	0755 8	22.64 0	1.299	0,045 24	0,045 24	16,10	0755 9	-13.91 2	1.531	0,045 24	0,045 24	14,94
	P		16.08 5	717	0,045 24	0,045 24	29,66		-681	1.112	0,045 24	0,045 24	19,93		-13.91 2	1.127	0,045 24	0,045 24	20,29
S	A		13.46 2	581	0,045 24	0,045 24	36,85		6.554	20	0,045 24	0,045 24	NS		425	22	0,045 24	0,045 24	NS
	P		13.46 2	420	0,045 24	0,045 24	50,97		0	0	0,045 24	0,045 24	-		928	22	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0756 0	-12.27 4	1.041	0,045 24	0,045 24	21,88	0756 1	-21.90 9	1.340	0,045 24	0,045 24	17,38	0756 2	-33.57 0	889	0,045 24	0,045 24	26,90
	P		-12.27 4	722	0,045 24	0,045 24	31,55		-21.90 9	982	0,045 24	0,045 24	23,72		-33.57 0	645	0,045 24	0,045 24	37,08
S	A		1.852	638	0,045 24	0,045 24	34,53		7.496	61	0,045 24	0,045 24	NS		1.490	859	0,045 24	0,045 24	25,67
	P		1.852	536	0,045 24	0,045 24	41,10		7.496	66	0,045 24	0,045 24	NS		1.490	754	0,045 24	0,045 24	29,24
P	A	0756 3	45.44 5	825	0,045 24	0,045 24	23,88	0756 4	108.4 88	364	0,045 24	0,045 24	44,87	0756 5	-23.69 2	734	0,045 24	0,045 24	31,86
	P		45.44	554	0,045	0,045	35,56		45.33	172	0,045	0,045	NS		-23.69	207	0,045	0,045	NS

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	
			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]		
S	A	P	5		24	24	11,34		9		24	24	16,19		2		24	24	NS	
			120.4 04	1.242	0,045 24	0,041 61			112.7 52	879	0,045 24	0,040 94			1.738	128	0,045 24	0,045 24		
			176.6 24	577	0,045 24	0,041 61			112.7 52	644	0,045 24	0,040 94			1.738	137	0,045 24	0,045 24		
P	A	P	0756 6	-7.669	610	0,045 24	0,045 24	36,94	0756 7	-25.39 0	782	0,045 24	0,045 24	30,02	0756 8	-33.40 0	580	0,045 24	0,045 24	41,21
			-7.669	259	0,045 24	0,045 24	87,01	-25.39 0	366	0,045 24	0,045 24	64,15	-33.40 0	193	0,045 24	0,045 24	NS			
S	A	P		6.176	417	0,045 24	0,045 24	52,27		929	168	0,045 24	0,045 24	NS		6.898	48	0,045 24	0,045 24	NS
				6.176	323	0,045 24	0,045 24	67,49		929	197	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-
P	A	P	0756 9	-51.02 8	660	0,045 24	0,045 24	37,64	0757 0	9.022	716	0,045 24	0,045 24	30,23	0757 1	85.19 1	711	0,045 24	0,045 24	24,72
				-51.02 8	342	0,045 24	0,045 24	72,63		9.022	369	0,045 24	0,045 24	58,66		85.19 1	382	0,045 24	0,045 24	46,02
S	A	P		8.379	406	0,045 24	0,045 24	53,40		4.770	313	0,045 24	0,045 24	69,88		83.42 9	1.242	0,045 24	0,043 05	13,50
				8.379	379	0,045 24	0,045 24	57,20		4.770	323	0,045 24	0,045 24	67,72		125.1 56	430	0,045 24	0,043 05	33,68
P	A	P	0757 2	72.20 5	321	0,045 24	0,045 24	56,93	0757 3	6.426	225	0,045 24	0,045 24	96,82	0757 4	110.9 04	213	0,045 24	0,045 24	76,08
				72.20 5	162	0,045 24	0,045 24	NS		6.426	185	0,045 24	0,045 24	NS		110.9 04	182	0,045 24	0,045 24	89,04
S	A	P		320.6 92	1.608	0,090 48	0,084 41	13,20		25.68 1	1.559	0,090 48	0,083 41	3,64		292.8 17	2.777	0,090 48	0,084 78	8,22
				320.6 92	1.331	0,090 48	0,084 41	15,94		25.68 1	925	0,045 24	0,038 17	2,73		292.8 17	1.902	0,090 48	0,084 78	12,00
P	A	P	0833 6	-32.04 3	1.632	0,045 24	0,045 24	14,60	0833 7	-7.896	1.429	0,045 24	0,045 24	15,78	0833 8	-4.934	1.551	0,045 24	0,045 24	14,44
				-32.04 3	1.174	0,045 24	0,045 24	20,30		-7.896	1.130	0,045 24	0,045 24	19,95		-4.934	1.272	0,045 24	0,045 24	17,60
S	A	P		32.60 0	2.640	0,045 24	0,045 24	7,72		29.13 4	2.616	0,045 24	0,045 24	7,86		5.352	2.147	0,045 24	0,045 24	10,17
				32.60 0	1.955	0,045 24	0,045 24	10,43		29.13 4	2.066	0,045 24	0,045 24	9,96		5.352	1.629	0,045 24	0,045 24	13,41
P	A	P	0833 9	-21.26 8	599	0,045 24	0,045 24	38,83	0834 0	63.44 9	393	0,045 24	0,045 24	47,69	0834 1	25.92 2	104	0,045 24	0,045 24	NS
				-21.26 8	499	0,045 24	0,045 24	46,61		63.44 9	398	0,045 24	0,045 24	47,09		25.92 2	154	0,045 24	0,045 24	NS
				72.50 2	2.802	0,045 24	0,045 24	6,52		234.6 69	1.289	0,090 48	0,084 34	2,17		118.9 57	2.676	0,090 48	0,083 34	3,53
S	A	P		72.50 2	2.384	0,045 24	0,045 24	7,66		234.6 69	496	0,045 24	0,039 10	1,76		118.9 57	2.226	0,045 24	0,038 10	1,98
P	A	P	0847 8	-67.88 3	1.255	0,045 24	0,045 24	20,51	0847 9	-51.05 3	1.118	0,045 24	0,045 24	22,22	1079 9	-29.21 4	550	0,045 24	0,045 24	43,06
				-67.88 3	628	0,045 24	0,045 24	40,98		-51.05 3	532	0,045 24	0,045 24	46,70		-29.21 4	315	0,045 24	0,045 24	75,18
S	A	P		10.96 5	2.370	0,045 24	0,045 24	9,09		85.41 2	3.063	0,045 24	0,045 24	5,74		-524	3.059	0,045 24	0,045 24	7,24
				10.96 5	1.856	0,045 24	0,045 24	11,61		85.41 2	2.621	0,045 24	0,045 24	6,70		-524	2.534	0,045 24	0,045 24	8,74
P	A	P	1080 0	-19.51 0	829	0,045 24	0,045 24	27,94	1080 1	61.08 4	2.776	0,045 24	0,045 24	6,80	1080 2	-43.59 4	1.373	0,045 24	0,045 24	17,80
				-19.51 0	242	0,045 24	0,045 24	95,73		61.08 4	2.400	0,045 24	0,045 24	7,86		-43.59 4	1.115	0,045 24	0,045 24	21,92
S	A	P		10.11 5	3.285	0,045 24	0,043 72	6,38		47.99 2	2.902	0,045 24	0,045 24	6,74		53.49 6	1.951	0,045 24	0,045 24	9,88
				10.11 5	3.429	0,045 24	0,043 72	6,11		47.99 2	2.654	0,045 24	0,045 24	7,37		53.49 6	750	0,045 24	0,045 24	25,70
P	A	P	1080 3	-47.61 4	456	0,045 24	0,045 24	54,08	1080 4	-47.99 2	482	0,045 24	0,045 24	51,20	1080 5	-13.63 4	1.126	0,045 24	0,045 24	20,30
				-47.61 4	170	0,045 24	0,045 24	NS		-47.99 2	193	0,045 24	0,045 24	NS		-13.63 4	861	0,045 24	0,045 24	26,54
S	A	P		21.12 0	2.489	0,045 24	0,045 24	8,44		3.134	1.969	0,045 24	0,045 24	11,15		15.43 3	2.150	0,045 24	0,045 24	9,91
				21.12 0	2.141	0,045 24	0,045 24	9,81		3.134	1.485	0,045 24	0,045 24	14,79		15.43 3	1.929	0,045 24	0,045 24	11,04
P	A	P	1080 6	-7.575	1.648	0,045 24	0,045 24	13,67	1080 7	-32.00 2	769	0,045 24	0,045 24	30,99	1080 8	-15.37 5	1.157	0,045 24	0,045 24	19,83
				-7.575	1.495	0,045 24	0,045 24	15,07		-32.00 2	468	0,045 24	0,045 24	50,92		-15.37 5	843	0,045 24	0,045 24	27,22
S	A	P		18.82 7	2.906	0,045 24	0,045 24	7,27		25.43 0	1.442	0,045 24	0,043 41	13,88		1.190	1.405	0,045 24	0,045 24	15,70
				18.82 7	2.482	0,045 24	0,045 24	8,51		25.43 0	1.212	0,045 24	0,043 41	16,51		1.190	1.138	0,045 24	0,045 24	19,39
P	A	P	1080 9	-11.32 3	1.216	0,045 24	0,045 24	18,69	1081 0	27.22 8	425	0,045 24	0,045 24	48,65	1081 1	-24.78 7	500	0,045 24	0,045 24	46,89
				-11.32 3	904	0,045 24	0,045 24	25,14		27.22 8	331	0,045 24	0,045 24	62,46		-24.78 7	109	0,045 24	0,045 24	NS
S	A	P		31.20 5	1.704	0,045 24	0,045 24	12,01		44.59 5	3.304	0,090 48	0,090 48	5,09		12.54 5	1.247	0,045 24	0,042 67	16,36
				31.20	1.325	0,045	0,045	15,44		44.59	2.295	0,045	0,045	2,57		12.54	997	0,045	0,042	20,46

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
			5		24	24			5		24	24			5		24	67	
P	A	1081 2	-38.26 0	575	0,045 24	0,045 24	42,02	1081 3	-40.30 3	715	0,045 24	0,045 24	33,95	1081 4	-39.93 6	529	0,045 24	0,045 24	45,84
	P		-38.26 0	233	0,045 24	0,045 24	NS		-40.30 3	370	0,045 24	0,045 24	65,60		-39.93 6	128	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		1.161	822	0,045 24	0,043 05	25,75		5.393	1.101	0,045 24	0,043 29	19,11		8.402	2.160	0,045 24	0,045 24	10,04
	P		1.161	730	0,045 24	0,043 05	28,99		5.393	1.080	0,045 24	0,043 29	19,48		8.402	2.146	0,045 24	0,045 24	10,10
P	A	1326 3	92.32 6	358	0,045 24	0,045 24	48,04	1326 4	14.36 9	890	0,045 24	0,045 24	24,00	1337 4	95.84 7	1.015	0,045 24	0,045 24	16,76
	P		92.32 6	521	0,045 24	0,045 24	33,01		14.36 9	417	0,045 24	0,045 24	51,23		95.84 7	656	0,045 24	0,045 24	25,93
S	A		340.5 79	6.593	0,090 48	0,090 48	3,43		152.7 55	4.801	0,090 48	0,090 48	5,61		165.7 06	2.646	0,090 48	0,087 78	3,42
	P		340.5 79	5.711	0,090 48	0,090 48	3,96		152.7 55	4.719	0,045 24	0,045 24	1,70		165.7 06	1.584	0,045 24	0,042 54	2,05
P	A	1337 5	120.2 22	1.508	0,045 24	0,045 24	10,42	1337 6	138.3 84	1.010	0,045 24	0,045 24	14,58	1337 7	154.3 69	1.141	0,045 24	0,045 24	12,03
	P		120.2 22	1.563	0,045 24	0,045 24	10,05		138.3 84	478	0,045 24	0,045 24	30,80		154.3 69	1.040	0,045 24	0,045 24	13,20
S	A		228.9 72	7.817	0,090 48	0,085 90	3,40		211.3 68	5.232	0,090 48	0,084 97	4,90		282.6 08	1.834	0,090 48	0,087 89	2,19
	P		228.9 72	7.348	0,090 48	0,085 90	3,62		211.3 68	4.088	0,045 24	0,039 74	1,38		282.6 08	1.658	0,045 24	0,042 65	1,46
Piano Secondo					Parete P9-P10-P12-P14-P15-P16-P17-P19- P20-1-P21-P23-P24							Parete P10-P12							
P	A	0066 4	-18.63 7	4.285	0,045 24	0,045 24	5,40	0066 6	90.95 1	4.387	0,045 24	0,045 24	3,94	0070 9	-17.04 5	2.062	0,045 24	0,045 24	11,17
	P		-18.63 7	2.367	0,045 24	0,045 24	9,77		90.95 1	1.882	0,045 24	0,045 24	9,18		-17.04 5	4.668	0,045 24	0,045 24	4,93
S	A		9.269	10.93 3	0,045 24	0,043 52	1,91		70.21 3	12.85 9	0,045 24	0,042 59	1,34		68.06 3	8.319	0,045 24	0,043 42	2,13
	P		9.269	10.13 3	0,045 24	0,043 52	2,07		70.21 3	10.10 3	0,045 24	0,042 59	1,71		68.06 3	9.814	0,045 24	0,043 42	1,81
P	A	0071 0	-20.85 3	2.159	0,045 24	0,045 24	10,76	0254 7	-52.21 7	1.676	0,045 24	0,045 24	14,86	0341 2	-17.89 7	1.186	0,045 24	0,045 24	19,46
	P		-20.85 3	3.151	0,045 24	0,045 24	7,37		-52.21 7	966	0,045 24	0,045 24	25,78		-17.89 7	1.239	0,045 24	0,045 24	18,63
S	A		-7.277	8.132	0,045 24	0,045 24	2,77		146.6 25	1.195	0,045 24	0,045 24	11,89		96.47 7	934	0,045 24	0,045 24	18,18
	P		-7.277	8.312	0,045 24	0,045 24	2,71		146.6 25	753	0,045 24	0,045 24	18,88		96.47 7	452	0,045 24	0,045 24	37,56
P	A	0341 3	-27.66 3	762	0,045 24	0,045 24	30,97	0341 4	-35.80 7	952	0,045 24	0,045 24	25,24	0341 5	-37.04 9	1.079	0,045 24	0,045 24	22,33
	P		-27.66 3	488	0,045 24	0,045 24	48,36		-35.80 7	552	0,045 24	0,045 24	43,54		-37.04 9	955	0,045 24	0,045 24	25,23
S	A		7.773	1.796	0,045 24	0,045 24	12,09		23.54 3	2.025	0,045 24	0,045 24	10,31		16.11 0	2.508	0,045 24	0,045 24	8,48
	P		7.773	1.151	0,045 24	0,045 24	18,86		23.54 3	1.041	0,045 24	0,045 24	20,05		16.11 0	1.365	0,045 24	0,045 24	15,58
P	A	0341 6	-39.52 7	1.135	0,045 24	0,045 24	21,35	0441 7	-17.17 1	855	0,045 24	0,045 24	26,95	0441 8	-34.58 5	380	0,045 24	0,045 24	63,07
	P		-39.52 7	793	0,045 24	0,045 24	30,56		-17.17 1	189	0,045 24	0,045 24	NS		-34.58 5	111	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		53.56 1	3.486	0,045 24	0,043 51	5,32		-4.054	2.644	0,045 24	0,043 34	8,16		-8.190	1.911	0,045 24	0,042 30	11,17
	P		53.56 1	2.232	0,045 24	0,043 51	8,31		-4.054	2.120	0,045 24	0,043 34	10,17		-8.190	1.732	0,045 24	0,042 30	12,33
P	A	0441 9	-21.39 6	511	0,045 24	0,045 24	45,53	0442 0	3.953	425	0,045 24	0,045 24	51,57	0442 1	-30.95 7	327	0,045 24	0,045 24	72,71
	P		-21.39 6	172	0,045 24	0,045 24	NS		3.953	41	0,045 24	0,045 24	NS		-138.5 81	832	0,045 24	0,045 24	35,40
S	A		5.308	1.698	0,045 24	0,042 15	12,11		15.11 3	2.509	0,045 24	0,043 18	8,16		10.90 4	3.302	0,045 24	0,045 24	6,53
	P		5.308	1.628	0,045 24	0,042 15	12,64		15.11 3	2.523	0,045 24	0,043 18	8,11		10.90 4	3.548	0,045 24	0,045 24	6,07
P	A	0443 2	-33.00 0	1.442	0,045 24	0,045 24	16,56	0443 3	-61.35 1	487	0,045 24	0,045 24	52,13	0443 4	-36.91 7	315	0,045 24	0,045 24	76,48
	P		-33.00 0	2.249	0,045 24	0,045 24	10,62		-61.35 1	929	0,045 24	0,045 24	27,33		-36.91 7	227	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		12.72 1	4.511	0,045 24	0,045 24	4,75		18.07 5	3.322	0,045 24	0,042 80	6,07		7.151	2.991	0,045 24	0,041 59	6,77
	P		12.72 1	4.887	0,045 24	0,045 24	4,39		18.07 5	3.461	0,045 24	0,042 80	5,82		7.151	2.462	0,045 24	0,041 59	8,22
P	A	0443 5	-4.227	1.191	0,045 24	0,045 24	18,77	0443 6	58.16 6	2.905	0,045 24	0,045 24	6,55	0761 3	192.8 35	756	0,045 24	0,045 24	14,92
	P		-4.227	581	0,045 24	0,045 24	38,47		58.16 6	1.653	0,045 24	0,045 24	11,51		192.8 35	431	0,045 24	0,045 24	26,17
S	A		35.05 8	3.479	0,045 24	0,041 92	5,43		75.19 9	4.281	0,045 24	0,042 79	3,99		143.5 10	275	0,045 24	0,041 62	45,93
	P		35.05 8	2.239	0,045 24	0,041 92	8,43		75.19 9	2.422	0,045 24	0,042 79	7,06		143.5 10	657	0,045 24	0,041 62	19,22

Pareti - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
P	A	0761 4	64.67 7	802	0,045 24	0,045 24	23,29	0761 5	32.51 3	700	0,045 24	0,045 24	29,13	0761 6	-7.014	665	0,045 24	0,045 24	33,84
P	P		64.67 7	582	0,045 24	0,045 24	32,09		32.51 3	405	0,045 24	0,045 24	50,35		-7.014	407	0,045 24	0,045 24	55,28
S	A		18.05 5	48	0,045 24	0,043 33	NS		4.590	142	0,045 24	0,045 24	NS		6.878	203	0,045 24	0,045 24	NS
P	P		24.40 7	75	0,045 24	0,043 33	NS		4.590	245	0,045 24	0,045 24	89,32		6.878	221	0,045 24	0,045 24	98,46
P	A	0761 7	-28.52 0	632	0,045 24	0,045 24	37,41	0761 8	-71.12 4	624	0,045 24	0,045 24	41,52	0761 9	-68.34 7	587	0,045 24	0,045 24	43,88
P	P		-28.52 0	427	0,045 24	0,045 24	55,38		-71.12 4	397	0,045 24	0,045 24	65,25		-68.34 7	337	0,045 24	0,045 24	76,44
S	A		973	57	0,045 24	0,043 63	NS		-125	309	0,045 24	0,045 24	71,63		-1.182	443	0,045 24	0,045 24	50,09
P	P		0	0	0,045 24	0,043 63	-		-125	254	0,045 24	0,045 24	87,14		-1.182	389	0,045 24	0,045 24	57,04
P	A	0762 0	14.69 0	1.540	0,045 24	0,045 24	13,86	0762 1	136.6 25	89	0,045 24	0,045 24	NS	0762 2	-56.38 2	780	0,045 24	0,045 24	32,21
P	P		14.69 0	1.203	0,045 24	0,045 24	17,74		136.6 25	54	0,045 24	0,045 24	NS		-56.38 2	754	0,045 24	0,045 24	33,32
S	A		174.4 92	1.148	0,090 48	0,084 63	2,54		177.1 64	258	0,045 24	0,040 83	38,94		7.999	55	0,045 24	0,045 24	NS
P	P		174.4 92	995	0,045 24	0,039 39	1,99		177.1 64	288	0,045 24	0,040 83	34,88		7.999	62	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0762 3	-44.22 8	597	0,045 24	0,045 24	41,00	0762 4	-46.76 2	780	0,045 24	0,045 24	31,56	0762 5	-13.46 0	800	0,045 24	0,045 24	28,55
P	P		-44.22 8	551	0,045 24	0,045 24	44,43		-46.76 2	631	0,045 24	0,045 24	39,01		-13.46 0	606	0,045 24	0,045 24	37,70
S	A		6.875	307	0,045 24	0,045 24	70,88		4.643	40	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-
P	P		6.875	262	0,045 24	0,045 24	83,06		0	0	0,045 24	0,045 24	-		4.038	15	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0762 6	-24.76 7	774	0,045 24	0,045 24	30,29	0762 7	24.29 8	889	0,045 24	0,045 24	23,43	0762 8	117.8 72	583	0,045 24	0,045 24	27,16
P	P		-24.76 7	550	0,045 24	0,045 24	42,63		24.29 8	500	0,045 24	0,045 24	41,66		117.8 72	278	0,045 24	0,045 24	56,95
S	A		4.458	169	0,045 24	0,045 24	NS		6.628	65	0,045 24	0,043 70	NS		144.6 90	799	0,045 24	0,041 02	15,34
P	P		4.458	83	0,045 24	0,045 24	NS		6.628	110	0,045 24	0,043 70	NS		144.6 90	544	0,045 24	0,041 02	22,52
P	A	0762 9	88.79 2	84	0,045 24	0,045 24	NS	0763 0	8.016	125	0,045 24	0,045 24	NS	0763 1	155.3 79	663	0,045 24	0,045 24	20,62
P	P		63.44 0	117	0,045 24	0,045 24	NS		8.016	96	0,045 24	0,045 24	NS		158.6 56	613	0,045 24	0,045 24	21,96
S	A		402.7 32	3.622	0,090 48	0,082 04	4,41		41.03 3	2.729	0,090 48	0,081 19	12,64		477.3 45	1.108	0,090 48	0,082 98	10,81
P	P		402.7 32	3.651	0,090 48	0,082 04	4,37		41.03 3	3.466	0,090 48	0,081 19	9,95		477.3 45	2.253	0,090 48	0,082 98	5,32
P	A	0834 2	760	3.258	0,045 24	0,045 24	6,78	0834 3	42.52 7	468	0,045 24	0,045 24	42,43	0834 4	53.47 4	151	0,045 24	0,045 24	NS
P	P		760	2.857	0,045 24	0,045 24	7,73		42.52 7	494	0,045 24	0,045 24	40,20		53.47 4	157	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		142.4 14	396	0,045 24	0,045 24	36,55		158.4 00	2.021	0,090 48	0,082 06	14,22		186.5 05	2.894	0,090 48	0,081 18	9,30
P	P		142.4 14	1.189	0,045 24	0,045 24	12,17		309.7 02	1.971	0,090 48	0,082 06	10,57		186.5 05	3.274	0,090 48	0,081 18	8,22
P	A	0849 0	-64.04 3	641	0,045 24	0,045 24	39,83	0849 1	-70.57 6	750	0,045 24	0,045 24	34,50	0849 2	-72.35 6	256	0,045 24	0,045 24	NS
P	P		-64.04 3	990	0,045 24	0,045 24	25,79		-70.57 6	905	0,045 24	0,045 24	28,59		-72.35 6	554	0,045 24	0,045 24	46,88
S	A		26.79 2	2.071	0,045 24	0,043 04	9,56		26.81 4	1.399	0,045 24	0,043 84	14,38		7.826	1.037	0,045 24	0,043 68	20,32
P	P		26.79 2	2.101	0,045 24	0,043 04	9,42		26.81 4	1.524	0,045 24	0,043 84	13,20		7.826	1.090	0,045 24	0,043 68	19,33
P	A	0849 3	-57.73 5	728	0,045 24	0,045 24	34,61	0849 4	1.482	751	0,045 24	0,045 24	29,36	1084 3	-51.47 0	998	0,045 24	0,045 24	24,91
P	P		-57.73 5	857	0,045 24	0,045 24	29,40		1.482	749	0,045 24	0,045 24	29,44		-51.47 0	1.716	0,045 24	0,045 24	14,49
S	A		44.32 8	1.157	0,045 24	0,045 24	17,08		103.6 94	1.403	0,045 24	0,045 24	11,82		10.49 4	2.809	0,045 24	0,045 24	7,68
P	P		44.32 8	1.232	0,045 24	0,045 24	16,04		103.6 94	1.447	0,045 24	0,045 24	11,47		10.49 4	3.010	0,045 24	0,045 24	7,17
P	A	1084 4	25.90 0	1.836	0,045 24	0,045 24	11,30	1084 5	-25.55 9	1.286	0,045 24	0,045 24	18,26	1084 6	-48.49 7	919	0,045 24	0,045 24	26,88
P	P		25.90 0	1.018	0,045 24	0,045 24	20,38		-25.55 9	852	0,045 24	0,045 24	27,57		-48.49 7	730	0,045 24	0,045 24	33,84
S	A		61.22 6	3.783	0,045 24	0,043 26	4,77		48.61 1	1.258	0,045 24	0,042 57	14,65		59.18 6	2.052	0,045 24	0,041 30	8,45
P	P		61.22 6	2.301	0,045 24	0,043 26	7,84		76.54 8	1.374	0,045 24	0,042 57	12,32		59.18 6	1.720	0,045 24	0,041 30	10,08
P	A	1084 7	26.89 5	963	0,045 24	0,045 24	21,49	1084 8	-36.98 8	565	0,045 24	0,045 24	42,65	1084 9	-51.26 2	639	0,045 24	0,045 24	38,89
P	P		26.89 5	729	0,045 24	0,045 24	28,39		-36.98 8	578	0,045 24	0,045 24	41,69		-51.26 2	553	0,045 24	0,045 24	44,94

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
S	A		65.32 7	2.866	0,090 48	0,087 57	12,48		30.99 1	859	0,045 24	0,042 49	22,51		367	324	0,045 24	0,043 25	65,71
	P		65.32 7	4.343	0,090 48	0,087 57	8,24		30.99 1	833	0,045 24	0,042 49	23,21		367	199	0,045 24	0,043 25	NS
P	A	1085 0	-12.08 1	789	0,045 24	0,045 24	28,86	1085 1	-25.58 7	748	0,045 24	0,045 24	31,40	1085 2	-64.06 7	328	0,045 24	0,045 24	77,84
	P		-12.08 1	519	0,045 24	0,045 24	43,87		-25.58 7	536	0,045 24	0,045 24	43,82		-64.06 7	443	0,045 24	0,045 24	57,63
S	A		14.44 8	426	0,045 24	0,042 88	47,85		54.33 3	1.167	0,045 24	0,045 24	16,48		6.288	848	0,045 24	0,042 89	24,56
	P		14.44 8	204	0,045 24	0,042 88	99,92		54.33 3	776	0,045 24	0,045 24	24,78		6.288	703	0,045 24	0,042 89	29,62
P	A	1085 3	-54.70 5	608	0,045 24	0,045 24	41,18	1085 4	-41.89 7	811	0,045 24	0,045 24	30,03	1085 5	-71.35 8	284	0,045 24	0,045 24	91,26
	P		-54.70 5	498	0,045 24	0,045 24	50,27		-41.89 7	512	0,045 24	0,045 24	47,57		-71.35 8	726	0,045 24	0,045 24	35,70
S	A		7.390	949	0,045 24	0,042 35	21,65		11.36 7	1.104	0,045 24	0,043 69	18,92		3.563	1.975	0,045 24	0,043 65	10,78
	P		7.390	628	0,045 24	0,042 35	32,71		11.36 7	563	0,045 24	0,043 69	37,09		3.563	1.920	0,045 24	0,043 65	11,08
P	A	1085 6	-40.70 3	60	0,045 24	0,045 24	NS	1085 7	-29.78 8	902	0,045 24	0,045 24	26,29	1085 8	-32.85 2	1.028	0,045 24	0,045 24	23,23
	P		-40.70 3	246	0,045 24	0,045 24	98,75		-29.78 8	563	0,045 24	0,045 24	42,12		-32.85 2	467	0,045 24	0,045 24	51,13
S	A		9.668	1.886	0,045 24	0,042 56	10,87		-3.644	2.126	0,045 24	0,042 21	9,91		24.49 1	3.046	0,045 24	0,043 39	6,59
	P		9.668	1.577	0,045 24	0,042 56	13,00		-3.644	1.517	0,045 24	0,042 21	13,89		24.49 1	2.110	0,045 24	0,043 39	9,51
P	A	1326 7	49.77 4	1.694	0,045 24	0,045 24	11,49	1326 8	17.88 2	995	0,045 24	0,045 24	21,28	1337 8	281.3 05	600	0,090 48	0,090 48	2,00
	P		49.77 4	1.276	0,045 24	0,045 24	15,26		17.88 2	1.309	0,045 24	0,045 24	16,18		281.3 05	433	0,045 24	0,045 24	1,78
S	A		308.1 43	1.720	0,090 48	0,088 49	13,68		236.7 75	1.027	0,090 48	0,090 48	27,31		271.4 92	129	0,090 48	0,086 58	NS
	P		308.1 43	3.823	0,090 48	0,088 49	6,15		239.7 46	688	0,090 48	0,090 48	40,54		271.4 92	1.576	0,090 48	0,086 58	15,65
P	A	1337 9	147.1 11	1.216	0,045 24	0,045 24	11,66	1338 0	191.5 85	1.522	0,045 24	0,045 24	7,46	1338 1	181.5 45	701	0,045 24	0,045 24	17,13
	P		147.1 11	518	0,045 24	0,045 24	27,38		191.5 85	1.476	0,045 24	0,045 24	7,70		181.5 45	129	0,045 24	0,045 24	93,09
S	A		342.1 43	8.560	0,090 48	0,082 69	2,27		279.7 11	6.651	0,090 48	0,084 90	3,54		328.5 88	2.636	0,090 48	0,087 48	8,37
	P		342.1 43	7.922	0,090 48	0,082 69	2,45		279.7 11	6.974	0,090 48	0,084 90	3,38		328.5 88	2.020	0,090 48	0,087 48	10,92
Piano Secondo					Parete P9-P10-P12-P14-P15-P16-P17-P19-P20-1-P21-P23-P24									Parete P12-P14					
P	A	0066 6	90.95 1	4.387	0,045 24	0,045 24	3,94	0066 8	-26.00 6	3.809	0,045 24	0,045 24	6,17	0070 8	-45.22 2	2.206	0,045 24	0,045 24	11,12
	P		90.95 1	1.882	0,045 24	0,045 24	9,18		-26.00 6	2.992	0,045 24	0,045 24	7,86		-45.22 2	2.865	0,045 24	0,045 24	8,56
S	A		70.21 3	12.85 9	0,045 24	0,042 59	1,34		43.50 4	9.745	0,045 24	0,045 24	2,03		3.010	7.920	0,045 24	0,045 24	2,77
	P		70.21 3	10.10 3	0,045 24	0,042 59	1,71		43.50 4	11.47 6	0,045 24	0,045 24	1,73		3.010	8.220	0,045 24	0,045 24	2,67
P	A	0070 9	-17.04 5	2.062	0,045 24	0,045 24	11,17	0256 5	-66.94 6	1.039	0,045 24	0,045 24	24,72	0256 6	-44.34 4	601	0,045 24	0,045 24	40,74
	P		-17.04 5	4.668	0,045 24	0,045 24	4,93		-66.94 6	541	0,045 24	0,045 24	47,48		-44.34 4	348	0,045 24	0,045 24	70,36
S	A		68.06 3	8.319	0,045 24	0,043 42	2,13		434	2.017	0,045 24	0,045 24	10,96		7.555	1.350	0,045 24	0,045 24	16,09
	P		68.06 3	9.814	0,045 24	0,043 42	1,81		434	1.911	0,045 24	0,045 24	11,57		7.555	1.356	0,045 24	0,045 24	16,02
P	A	0256 7	-31.28 6	506	0,045 24	0,045 24	47,02	0256 8	35.82 2	353	0,045 24	0,045 24	57,27	0256 9	-5.218	519	0,045 24	0,045 24	43,17
	P		-31.28 6	416	0,045 24	0,045 24	57,19		35.82 2	291	0,045 24	0,045 24	69,47		-5.218	627	0,045 24	0,045 24	35,73
S	A		9.803	1.266	0,045 24	0,043 51	16,50		-1.359	457	0,045 24	0,040 05	43,89		-7.813	1.570	0,045 24	0,037 32	12,28
	P		9.803	1.299	0,045 24	0,043 51	16,08		-1.359	567	0,045 24	0,040 05	35,38		-7.813	1.734	0,045 24	0,037 32	11,12
P	A	0257 0	-3.072	312	0,045 24	0,045 24	71,44	0257 1	7.883	781	0,045 24	0,045 24	27,79	0338 8	20.18 4	1.254	0,045 24	0,045 24	16,79
	P		-3.072	646	0,045 24	0,045 24	34,51		7.883	1.112	0,045 24	0,045 24	19,52		20.18 4	1.352	0,045 24	0,045 24	15,57
S	A		2.122	1.670	0,045 24	0,038 44	11,50		13.81 6	1.741	0,045 24	0,042 61	11,66		19.16 6	2.626	0,045 24	0,043 77	7,81
	P		2.122	1.832	0,045 24	0,038 44	10,48		13.81 6	1.826	0,045 24	0,042 61	11,12		13.55 3	1.451	0,045 24	0,043 77	14,33
P	A	0338 9	36.34 8	1.006	0,045 24	0,045 24	20,07	0339 0	10.06 4	597	0,045 24	0,045 24	36,17	0339 1	6.593	395	0,045 24	0,045 24	55,13
	P		36.34 8	914	0,045 24	0,045 24	22,09		10.06 4	571	0,045 24	0,045 24	37,81		6.593	273	0,045 24	0,045 24	79,76
S	A		29.67	2.886	0,045	0,040	6,48		10.04	2.123	0,045	0,040	9,25		4.603	498	0,045	0,041	41,13

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P		2 29.67 2	1.618	24 0,045 24	82 0,040 82	11,57		2 10.04 2	1.698	24 0,045 24	49 0,040 49	11,56		4.603	706	24 0,045 24	84 0,041 84	29,01
P	A	0339 2	-13.04 8	971	0,045 24	0,045 24	23,50	0339 3	-32.24 2	554	0,045 24	0,045 24	43,04	0339 4	-25.49 7	811	0,045 24	0,045 24	28,96
	P		-13.04 8	873	0,045 24	0,045 24	26,14		-32.24 2	551	0,045 24	0,045 24	43,27		-25.49 7	918	0,045 24	0,045 24	25,58
S	A		1.462	1.574	0,045 24	0,045 24	14,01		1.969	1.416	0,045 24	0,045 24	15,55		13.69 4	1.953	0,045 24	0,045 24	10,96
	P		1.462	2.005	0,045 24	0,045 24	11,00		1.969	2.385	0,045 24	0,045 24	9,23		13.69 4	3.366	0,045 24	0,045 24	6,36
P	A	0442 7	-27.96 6	513	0,045 24	0,045 24	46,03	0442 8	-46.09 9	599	0,045 24	0,045 24	41,03	0442 9	-47.65 2	431	0,045 24	0,045 24	57,22
	P		-27.96 6	105	0,045 24	0,045 24	NS		-46.09 9	176	0,045 24	0,045 24	NS		-47.65 2	160	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		20.75 7	3.193	0,045 24	0,043 26	6,33		24.50 9	2.696	0,045 24	0,041 86	7,21		23.47 0	2.066	0,045 24	0,041 68	9,39
	P		20.75 7	4.010	0,045 24	0,043 26	5,04		24.50 9	3.195	0,045 24	0,041 86	6,08		23.47 0	2.603	0,045 24	0,041 68	7,45
P	A	0443 0	-56.44 2	324	0,045 24	0,045 24	77,56	0443 1	-35.26 2	388	0,045 24	0,045 24	61,87	0443 2	-33.00 0	1.442	0,045 24	0,045 24	16,56
	P		-56.44 2	234	0,045 24	0,045 24	NS		-35.26 2	270	0,045 24	0,045 24	88,90		-33.00 0	2.249	0,045 24	0,045 24	10,62
S	A		898	2.182	0,045 24	0,042 20	9,55		633	2.522	0,045 24	0,045 24	8,76		12.72 1	4.511	0,045 24	0,045 24	4,75
	P		898	2.807	0,045 24	0,042 20	7,42		633	3.226	0,045 24	0,045 24	6,85		12.72 1	4.887	0,045 24	0,045 24	4,39
P	A	0443 3	-61.35 1	487	0,045 24	0,045 24	52,13	0443 4	-36.91 7	315	0,045 24	0,045 24	76,48	0443 5	-4.227	1.191	0,045 24	0,045 24	18,77
	P		-61.35 1	929	0,045 24	0,045 24	27,33		-36.91 7	227	0,045 24	0,045 24	NS		-4.227	581	0,045 24	0,045 24	38,47
S	A		18.07 5	3.322	0,045 24	0,042 80	6,07		7.151	2.991	0,045 24	0,041 59	6,77		35.05 8	3.479	0,045 24	0,041 92	5,43
	P		18.07 5	3.461	0,045 24	0,042 80	5,82		7.151	2.462	0,045 24	0,041 59	8,22		35.05 8	2.239	0,045 24	0,041 92	8,43
P	A	0443 6	58.16 6	2.905	0,045 24	0,045 24	6,55	0763 2	142.2 51	1.689	0,045 24	0,045 24	8,58	0763 3	2.330	1.380	0,045 24	0,045 24	15,94
	P		58.16 6	1.653	0,045 24	0,045 24	11,51		142.2 51	786	0,045 24	0,045 24	18,43		2.330	686	0,045 24	0,045 24	32,07
S	A		75.19 9	4.281	0,045 24	0,042 79	3,99		97.19 4	1.084	0,045 24	0,040 88	13,94		15.10 4	568	0,045 24	0,042 16	35,30
	P		75.19 9	2.422	0,045 24	0,042 79	7,06		97.19 4	334	0,045 24	0,040 88	45,25		15.10 4	193	0,045 24	0,042 16	NS
P	A	0763 4	-49.16 2	985	0,045 24	0,045 24	25,12	0763 5	20.86 2	209	0,045 24	0,045 24	NS	0763 6	57.45 0	255	0,045 24	0,045 24	74,75
	P		-49.16 2	699	0,045 24	0,045 24	35,40		20.86 2	508	0,045 24	0,045 24	41,37		57.45 0	325	0,045 24	0,045 24	58,65
S	A		0	0	0,045 24	0,041 86	-		76.53 6	398	0,045 24	0,040 08	39,92		165.9 10	1.679	0,045 24	0,040 38	6,29
	P		-6.591	54	0,045 24	0,041 86	NS		76.53 6	499	0,045 24	0,040 08	31,84		165.9 10	1.849	0,045 24	0,040 38	5,71
P	A	0763 7	16.57 0	250	0,045 24	0,045 24	84,97	0763 8	17.91 8	196	0,045 24	0,045 24	NS	0763 9	77.24 5	226	0,045 24	0,045 24	79,66
	P		16.57 0	206	0,045 24	0,045 24	NS		17.91 8	249	0,045 24	0,045 24	85,03		77.24 5	136	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		110.9 95	1.608	0,045 24	0,043 51	9,63		122.8 61	1.231	0,045 24	0,045 24	12,65		204.0 84	993	0,045 24	0,040 24	7,99
	P		110.9 95	1.698	0,045 24	0,043 51	9,12		122.8 61	1.194	0,045 24	0,045 24	13,04		204.0 84	793	0,045 24	0,040 24	10,00
P	A	0764 0	142.8 81	732	0,045 24	0,045 24	19,73	0764 1	-38.89 1	669	0,045 24	0,045 24	36,17	0764 2	-19.25 7	679	0,045 24	0,045 24	34,10
	P		142.8 81	406	0,045 24	0,045 24	35,58		-38.89 1	542	0,045 24	0,045 24	44,64		-19.25 7	517	0,045 24	0,045 24	44,78
S	A		69.22 6	20	0,045 24	0,042 37	NS		1.412	114	0,045 24	0,042 64	NS		10.90 0	172	0,045 24	0,045 24	NS
	P		21.58 3	24	0,045 24	0,042 37	NS		1.412	75	0,045 24	0,042 64	NS		10.90 0	344	0,045 24	0,045 24	62,63
P	A	0764 3	128.1 29	486	0,045 24	0,045 24	31,45	0764 4	53.28 0	625	0,045 24	0,045 24	30,85	0764 5	8.374	48	0,045 24	0,045 24	NS
	P		128.1 29	580	0,045 24	0,045 24	26,35		53.28 0	643	0,045 24	0,045 24	29,99		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		63.51 7	127	0,045 24	0,041 20	NS		160.2 99	1.230	0,045 24	0,041 26	9,24		54.23 1	1.420	0,045 24	0,042 19	12,65
	P		46.89 9	113	0,045 24	0,041 20	NS		160.2 99	1.371	0,045 24	0,041 26	8,29		54.23 1	1.054	0,045 24	0,042 19	17,05
P	A	0764 6	23.39 1	277	0,045 24	0,045 24	75,38	0764 7	113.4 50	238	0,045 24	0,045 24	67,52	1085 9	-60.60 2	548	0,045 24	0,045 24	46,26
	P		23.39 1	283	0,045 24	0,045 24	73,78		82.84 0	719	0,045 24	0,045 24	24,62		-60.60 2	490	0,045 24	0,045 24	51,73
S	A		41.92 6	2.186	0,045 24	0,042 71	8,62		232.9 51	2.731	0,045 24	0,041 12	2,35		4.027	2.572	0,045 24	0,045 24	8,52
	P		41.92 6	1.263	0,045 24	0,042 71	14,92		232.9 51	1.439	0,045 24	0,041 12	4,46		4.027	2.715	0,045 24	0,045 24	8,07
P	A	1086	-21.33	922	0,045	0,045	25,23	1086	62.54	1.671	0,045	0,045	11,24	1086	-45.92	298	0,045	0,045	82,45

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P	0	2 -21.33 2	523	24 0,045 24	24 0,045 24	44,48	1	0 39.33 1	1.102	24 0,045 24	24 0,045 24	18,18	2	6 -45.92 6	1.184	24 0,045 24	24 0,045 24	20,75
S	A		16.94 5	2.911	0,045 24	0,045 24	7,29		49.54 0	3.486	0,045 24	0,045 24	5,59		35.58 1	1.542	0,045 24	0,045 24	13,12
	P		16.94 5	4.256	0,045 24	0,045 24	4,99		49.54 0	2.088	0,045 24	0,045 24	9,33		41.62 9	2.031	0,045 24	0,045 24	9,80
P	A	1086 3	-30.12 2	92	0,045 24	0,045 24	NS	1086 4	82.80 0	1.643	0,045 24	0,045 24	10,78	1086 5	-901	87	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-30.12 2	623	0,045 24	0,045 24	38,09		82.80 0	1.106	0,045 24	0,045 24	16,01		-901	184	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		1.744	1.807	0,045 24	0,040 99	11,22		88.59 0	4.272	0,045 24	0,041 98	3,75		-1.039	1.257	0,045 24	0,039 83	15,87
	P		1.744	2.076	0,045 24	0,040 99	9,77		88.59 0	2.494	0,045 24	0,041 98	6,43		-1.039	1.281	0,045 24	0,039 83	15,57
P	A	1086 6	6.462	266	0,045 24	0,045 24	81,89	1086 7	59.48 6	355	0,045 24	0,045 24	53,39	1086 8	-55.33 6	462	0,045 24	0,045 24	54,26
	P		6.462	243	0,045 24	0,045 24	89,64		59.48 6	328	0,045 24	0,045 24	57,78		-55.33 6	241	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		17.27 7	543	0,045 24	0,040 68	35,58		71.07 2	143	0,045 24	0,041 45	NS		64.09 2	767	0,045 24	0,043 16	23,27
	P		17.27 7	488	0,045 24	0,040 68	39,59		71.07 2	689	0,045 24	0,041 45	24,32		64.09 2	834	0,045 24	0,043 16	21,40
P	A	1086 9	-49.64 8	667	0,045 24	0,045 24	37,13	1087 0	-21.56 9	512	0,045 24	0,045 24	45,46	1087 1	-63.84 1	404	0,045 24	0,045 24	63,17
	P		-49.64 8	447	0,045 24	0,045 24	55,41		-21.56 9	419	0,045 24	0,045 24	55,55		-63.84 1	259	0,045 24	0,045 24	98,53
S	A		33.90 8	683	0,045 24	0,040 80	27,05		31.37 3	533	0,045 24	0,042 18	36,00		14.66 2	1.829	0,045 24	0,043 60	11,30
	P		33.90 8	943	0,045 24	0,040 80	19,59		31.37 3	1.073	0,045 24	0,042 18	17,88		14.66 2	1.964	0,045 24	0,043 60	10,52
P	A	1087 2	-51.79 5	570	0,045 24	0,045 24	43,65	1087 3	-44.34 2	663	0,045 24	0,045 24	36,93	1087 4	-32.35 3	562	0,045 24	0,045 24	42,44
	P		-51.79 5	363	0,045 24	0,045 24	68,54		-44.34 2	343	0,045 24	0,045 24	71,39		-32.35 3	356	0,045 24	0,045 24	66,99
S	A		42.35 1	1.361	0,045 24	0,041 98	13,61		5.658	1.472	0,045 24	0,041 54	13,79		-6.463	2.039	0,045 24	0,043 15	10,60
	P		42.35 1	1.769	0,045 24	0,041 98	10,47		5.658	2.131	0,045 24	0,041 54	9,53		-6.463	3.040	0,045 24	0,043 15	7,11
P	A	1338 2	168.8 97	2.266	0,045 24	0,045 24	5,66	1338 3	0	0	0,045 24	0,045 24	-	1338 4	54.22 0	927	0,045 24	0,045 24	20,75
	P		168.8 97	837	0,045 24	0,045 24	15,31		29.14 4	954	0,045 24	0,045 24	21,56		54.22 0	337	0,045 24	0,045 24	57,07
S	A		184.1 46	2.213	0,045 24	0,041 47	4,48		166.6 31	1.724	0,045 24	0,041 30	6,37		188.5 87	629	0,045 24	0,041 01	14,91
	P		184.1 46	625	0,045 24	0,041 47	15,86		166.6 31	1.771	0,045 24	0,041 30	6,20		188.5 87	295	0,045 24	0,041 01	31,80
P	A	1338 5	101.3 80	705	0,045 24	0,045 24	23,71												
	P		101.3 80	923	0,045 24	0,045 24	18,11												
S	A		89.77 3	397	0,045 24	0,040 93	39,13												
	P		130.2 03	967	0,045 24	0,040 93	13,58												
Piano Secondo					Parete P9-P10-P12-P14-P15-P16-P17-P19- P20-1-P21-P23-P24							Parete P14-P15							
P	A	0066 8	-26.00 6	3.809	0,045 24	0,045 24	6,17	0067 0	-21.59 3	4.305	0,045 24	0,045 24	5,41	0070 7	-27.22 9	2.540	0,045 24	0,045 24	9,28
	P		-26.00 6	2.992	0,045 24	0,045 24	7,86		-21.59 3	2.610	0,045 24	0,045 24	8,92		-27.22 9	3.326	0,045 24	0,045 24	7,09
S	A		43.50 4	9.745	0,045 24	0,045 24	2,03		6.370	11.22 7	0,045 24	0,043 71	1,88		16.06 3	8.265	0,045 24	0,045 24	2,57
	P		43.50 4	11.47 6	0,045 24	0,045 24	1,73		6.370	10.24 4	0,045 24	0,043 71	2,07		16.06 3	8.521	0,045 24	0,045 24	2,50
P	A	0070 8	-45.22 2	2.206	0,045 24	0,045 24	11,12	0282 4	-62.01 4	1.523	0,045 24	0,045 24	16,69	0324 4	-26.21 9	608	0,045 24	0,045 24	38,69
	P		-45.22 2	2.865	0,045 24	0,045 24	8,56		-62.01 4	1.111	0,045 24	0,045 24	22,88		-26.21 9	336	0,045 24	0,045 24	70,01
S	A		3.010	7.920	0,045 24	0,045 24	2,77		86.52 6	992	0,045 24	0,045 24	17,65		107.9 66	2.089	0,045 24	0,042 91	7,37
	P		3.010	8.220	0,045 24	0,045 24	2,67		86.52 6	993	0,045 24	0,045 24	17,63		107.9 66	2.177	0,045 24	0,042 91	7,07
P	A	0324 5	-32.66 9	671	0,045 24	0,045 24	35,57	0324 6	-32.64 8	875	0,045 24	0,045 24	27,27	0358 9	-16.96 7	380	0,045 24	0,045 24	60,61
	P		-32.66 9	330	0,045 24	0,045 24	72,32		-32.64 8	567	0,045 24	0,045 24	42,09		-110.7 91	494	0,045 24	0,045 24	56,68
S	A		10.46 0	1.693	0,045 24	0,045 24	12,74		7.519	2.256	0,045 24	0,045 24	9,63		37.09 2	3.728	0,045 24	0,045 24	5,40
	P		10.46 0	1.741	0,045 24	0,045 24	12,39		7.519	2.304	0,045 24	0,045 24	9,43		37.09 2	3.621	0,045 24	0,045 24	5,56
P	A	0359 0	-11.45 4	563	0,045 24	0,045 24	40,39	0359 1	-16.28 7	449	0,045 24	0,045 24	51,21	0359 2	-54.21 1	483	0,045 24	0,045 24	51,78

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P		-11.45 4	105	0,045 24	0,045 24	NS		-16.28 7	70	0,045 24	0,045 24	NS		-54.21 1	175	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		32.17 4	2.992	0,045 24	0,042 64	6,46		10.80 4	2.495	0,045 24	0,042 20	8,14		-2.191	2.662	0,045 24	0,042 22	7,89
	P		32.17 4	2.859	0,045 24	0,042 64	6,76		10.80 4	2.384	0,045 24	0,042 20	8,52		-2.191	2.596	0,045 24	0,042 22	8,09
P	A	0359 3	-66.78 9	786	0,045 24	0,045 24	32,67	0442 7	-27.96 6	513	0,045 24	0,045 24	46,03	0442 8	-46.09 9	599	0,045 24	0,045 24	41,03
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-27.96 6	105	0,045 24	0,045 24	NS		-46.09 9	176	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		7.883	3.290	0,045 24	0,043 07	6,33		20.75 7	3.193	0,045 24	0,043 26	6,33		24.50 9	2.696	0,045 24	0,041 86	7,21
	P		7.883	3.024	0,045 24	0,043 07	6,88		20.75 7	4.010	0,045 24	0,043 26	5,04		24.50 9	3.195	0,045 24	0,041 86	6,08
P	A	0442 9	-47.65 2	431	0,045 24	0,045 24	57,22	0443 0	-56.44 2	324	0,045 24	0,045 24	77,56	0443 1	-35.26 2	388	0,045 24	0,045 24	61,87
	P		-47.65 2	160	0,045 24	0,045 24	NS		-56.44 2	234	0,045 24	0,045 24	NS		-35.26 2	270	0,045 24	0,045 24	88,90
S	A		23.47 0	2.066	0,045 24	0,041 68	9,39		898	2.182	0,045 24	0,042 20	9,55		633	2.522	0,045 24	0,045 24	8,76
	P		23.47 0	2.603	0,045 24	0,041 68	7,45		898	2.807	0,045 24	0,042 20	7,42		633	3.226	0,045 24	0,045 24	6,85
P	A	0757 5	152.7 27	668	0,045 24	0,045 24	20,71	0757 6	13.62 3	1.217	0,045 24	0,045 24	17,58	0757 7	-21.26 7	853	0,045 24	0,045 24	27,27
	P		152.7 27	92	0,045 24	0,045 24	NS		13.62 3	828	0,045 24	0,045 24	25,85		-21.26 7	518	0,045 24	0,045 24	44,90
S	A		87.01 5	403	0,045 24	0,042 41	40,46		3.147	259	0,045 24	0,045 24	84,78		5.998	255	0,045 24	0,045 24	85,52
	P		156.4 88	908	0,045 24	0,042 41	13,43		3.147	234	0,045 24	0,045 24	93,84		5.998	267	0,045 24	0,045 24	81,68
P	A	0757 8	-22.56 1	865	0,045 24	0,045 24	26,97	0757 9	-53.58 6	1.050	0,045 24	0,045 24	23,79	0758 0	-44.30 1	671	0,045 24	0,045 24	36,49
	P		-22.56 1	534	0,045 24	0,045 24	43,69		-53.58 6	794	0,045 24	0,045 24	31,46		-44.30 1	373	0,045 24	0,045 24	65,64
S	A		1.116	38	0,045 24	0,045 24	NS		939	148	0,045 24	0,045 24	NS		8.877	291	0,045 24	0,045 24	74,41
	P		564	18	0,045 24	0,045 24	NS		939	133	0,045 24	0,045 24	NS		8.877	313	0,045 24	0,045 24	69,18
P	A	0758 1	-64.20 9	1.143	0,045 24	0,045 24	22,34	0758 2	217.3 70	762	0,045 24	0,045 24	12,69	0758 3	127.1 28	639	0,045 24	0,045 24	24,00
	P		-64.20 9	805	0,045 24	0,045 24	31,73		217.3 70	320	0,045 24	0,045 24	30,21		127.1 28	154	0,045 24	0,045 24	99,60
S	A		8.316	191	0,045 24	0,045 24	NS		40.39 5	334	0,045 24	0,042 31	56,16		165.1 38	467	0,045 24	0,039 93	22,21
	P		8.316	162	0,045 24	0,045 24	NS		40.39 5	353	0,045 24	0,042 31	53,14		165.1 38	388	0,045 24	0,039 93	26,74
P	A	0758 4	-4.593	647	0,045 24	0,045 24	34,58	0758 5	-33.83 0	696	0,045 24	0,045 24	34,38	0758 6	-35.44 0	700	0,045 24	0,045 24	34,30
	P		-4.593	166	0,045 24	0,045 24	NS		-33.83 0	238	0,045 24	0,045 24	NS		-35.44 0	286	0,045 24	0,045 24	83,96
S	A		9.458	24	0,045 24	0,043 32	NS		11.12 8	67	0,045 24	0,045 24	NS		1.447	285	0,045 24	0,045 24	77,37
	P		0	0	0,045 24	0,043 32	-		11.12 8	72	0,045 24	0,045 24	NS		1.447	255	0,045 24	0,045 24	86,47
P	A	0758 7	-13.48 9	780	0,045 24	0,045 24	29,29	0758 8	44.65 9	743	0,045 24	0,045 24	26,57	0758 9	18.16 9	716	0,045 24	0,045 24	29,55
	P		-13.48 9	360	0,045 24	0,045 24	63,46		44.65 9	342	0,045 24	0,045 24	57,73		18.16 9	327	0,045 24	0,045 24	64,70
S	A		2.985	50	0,045 24	0,045 24	NS		12.64 4	38	0,045 24	0,045 24	NS		17.84 5	251	0,045 24	0,045 24	84,36
	P		2.985	54	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-		17.84 5	254	0,045 24	0,045 24	83,37
P	A	0759 0	320.3 96	509	0,090 48	0,090 48	46,55	0759 1	152.6 30	640	0,045 24	0,045 24	21,62	0759 2	11.16 7	133	0,045 24	0,045 24	NS
	P		320.3 96	138	0,090 48	0,090 48	NS		152.6 30	566	0,045 24	0,045 24	24,45		11.16 7	78	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		139.2 19	109	0,045 24	0,040 93	NS		485.7 05	1.273	0,090 48	0,082 52	8,80		-16.70 5	1.233	0,090 48	0,080 62	30,21
	P		139.2 19	98	0,045 24	0,040 93	NS		485.7 05	1.857	0,090 48	0,082 52	6,03		-16.70 5	1.957	0,090 48	0,080 62	19,03
P	A	0759 3	103.1 32	190	0,045 24	0,045 24	87,48	0832 8	-17.92 4	2.027	0,045 24	0,045 24	11,39	0832 9	55.29 5	113	0,045 24	0,045 24	NS
	P		75.93 0	110	0,045 24	0,045 24	NS		-17.92 4	1.657	0,045 24	0,045 24	13,93		55.29 5	168	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		438.8 03	2.786	0,090 48	0,081 59	4,93		40.75 9	1.550	0,045 24	0,045 24	12,87		191.5 49	1.763	0,090 48	0,080 65	15,00
	P		438.8 03	3.670	0,090 48	0,081 59	3,74		40.75 9	1.879	0,045 24	0,045 24	10,62		191.5 49	2.587	0,090 48	0,080 65	10,22
P	A	0833 0	57.79 2	337	0,045 24	0,045 24	56,51	0848 2	-67.38 4	923	0,045 24	0,045 24	27,85	0848 3	-39.66 9	675	0,045 24	0,045 24	35,91
	P		57.79 2	333	0,045 24	0,045 24	57,19		-67.38 4	360	0,045 24	0,045 24	71,41		-45.86 2	245	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		314.7 81	821	0,090 48	0,081 73	24,90		-5.214	1.848	0,045 24	0,045 24	12,12		2.063	1.310	0,045 24	0,045 24	16,81

Pareti - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P		314.7 81	1.514	0,090 48	0,081 73	13,50		-5.214	1.511	0,045 24	0,045 24	14,83		2.063	1.113	0,045 24	0,045 24	19,78
P	A	0848 4	-32.57 6	934	0,045 24	0,045 24	25,55	1081 5	-43.05 5	798	0,045 24	0,045 24	30,60	1081 6	-22.07 9	891	0,045 24	0,045 24	26,15
	P		-32.57 6	402	0,045 24	0,045 24	59,36		-43.05 5	519	0,045 24	0,045 24	47,05		-22.07 9	398	0,045 24	0,045 24	58,55
S	A		143.0 85	1.932	0,045 24	0,045 24	7,47		4.644	2.397	0,045 24	0,045 24	9,13		13.23 4	2.855	0,045 24	0,045 24	7,50
	P		143.0 85	1.787	0,045 24	0,045 24	8,08		4.644	2.135	0,045 24	0,045 24	10,25		13.23 4	2.742	0,045 24	0,045 24	7,81
P	A	1081 7	-7.982	1.340	0,045 24	0,045 24	16,83	1081 8	-49.54 6	746	0,045 24	0,045 24	33,19	1081 9	-37.39 7	670	0,045 24	0,045 24	36,00
	P		-7.982	759	0,045 24	0,045 24	29,71		-49.54 6	512	0,045 24	0,045 24	48,36		-37.39 7	298	0,045 24	0,045 24	80,93
S	A		-5.965	2.129	0,045 24	0,045 24	10,54		63.57 3	1.349	0,045 24	0,045 24	13,89		63.85 2	885	0,045 24	0,042 16	19,70
	P		-5.965	2.245	0,045 24	0,045 24	10,00		63.57 3	1.373	0,045 24	0,045 24	13,64		63.85 2	995	0,045 24	0,042 16	17,53
P	A	1082 0	-49.50 3	695	0,045 24	0,045 24	35,63	1082 1	3.373	771	0,045 24	0,045 24	28,47	1082 2	34.12 1	1.172	0,045 24	0,045 24	17,33
	P		-49.50 3	407	0,045 24	0,045 24	60,84		3.373	338	0,045 24	0,045 24	64,93		34.12 1	686	0,045 24	0,045 24	29,60
S	A		-768	388	0,045 24	0,043 67	55,48		15.00 9	658	0,045 24	0,042 54	30,72		61.74 7	1.303	0,045 24	0,045 24	14,45
	P		-768	436	0,045 24	0,043 67	49,37		15.00 9	775	0,045 24	0,042 54	26,08		61.74 7	1.600	0,045 24	0,045 24	11,77
P	A	1082 3	39.88 1	875	0,045 24	0,045 24	22,86	1082 4	-46.62 6	505	0,045 24	0,045 24	48,73	1082 5	-24.93 6	726	0,045 24	0,045 24	32,31
	P		39.88 1	699	0,045 24	0,045 24	28,61		-46.62 6	85	0,045 24	0,045 24	NS		-24.93 6	327	0,045 24	0,045 24	71,73
S	A		33.27 2	1.107	0,090 48	0,086 80	33,54		13.99 5	738	0,045 24	0,042 18	27,26		-998	755	0,045 24	0,042 68	27,99
	P		33.27 2	1.625	0,090 48	0,086 80	22,85		13.99 5	643	0,045 24	0,042 18	31,29		-998	726	0,045 24	0,042 68	29,10
P	A	1082 6	-7.672	575	0,045 24	0,045 24	39,19	1082 7	-57.53 9	530	0,045 24	0,045 24	47,52	1082 8	-49.67 8	615	0,045 24	0,045 24	40,28
	P		-7.672	203	0,045 24	0,045 24	NS		-57.53 9	156	0,045 24	0,045 24	NS		-49.67 8	266	0,045 24	0,045 24	93,12
S	A		48.66 3	826	0,045 24	0,045 24	23,64		-459	2.009	0,045 24	0,042 76	10,52		535	1.665	0,045 24	0,041 67	12,39
	P		48.66 3	891	0,045 24	0,045 24	21,92		-459	1.851	0,045 24	0,042 76	11,42		535	1.569	0,045 24	0,041 67	13,15
P	A	1082 9	-45.55 2	699	0,045 24	0,045 24	35,12	1083 0	-30.79 9	522	0,045 24	0,045 24	45,53	1327 5	-5.740	906	0,045 24	0,045 24	24,76
	P		-45.55 2	306	0,045 24	0,045 24	80,23		-30.79 9	135	0,045 24	0,045 24	NS		-5.740	596	0,045 24	0,045 24	37,64
S	A		1.127	1.910	0,045 24	0,042 52	10,97		7.313	2.618	0,045 24	0,045 24	8,30		253.8 60	2.795	0,090 48	0,090 48	9,72
	P		1.127	1.861	0,045 24	0,042 52	11,26		7.313	2.570	0,045 24	0,045 24	8,46		253.8 60	3.608	0,090 48	0,090 48	7,53
P	A	1327 6	207.5 18	1.978	0,045 24	0,045 24	5,22	1338 6	248.8 47	972	0,045 24	0,045 24	7,76	1338 7	26.94 1	1.969	0,045 24	0,045 24	10,51
	P		207.5 18	1.778	0,045 24	0,045 24	5,80		248.8 47	355	0,045 24	0,045 24	21,25		-6.547	2.188	0,045 24	0,045 24	10,27
S	A		379.2 98	3.048	0,090 48	0,087 90	6,42		371.0 49	2.421	0,090 48	0,086 19	7,98		172.4 58	2.741	0,045 24	0,039 67	3,56
	P		379.2 98	3.627	0,090 48	0,087 90	5,40		371.0 49	2.872	0,090 48	0,086 19	6,73		172.4 58	2.906	0,045 24	0,039 67	3,36
P	A	1338 8	173.2 18	1.311	0,045 24	0,045 24	9,57	1338 9	235.1 50	1.004	0,090 48	0,090 48	2,40						
	P		173.2 18	738	0,045 24	0,045 24	16,99		235.1 50	727	0,045 24	0,045 24	1,97						
S	A		303.7 10	8.668	0,090 48	0,082 84	2,48		261.6 51	961	0,090 48	0,086 03	25,97						
	P		303.7 10	8.481	0,090 48	0,082 84	2,53		261.6 51	1.372	0,090 48	0,086 03	18,19						
Piano Secondo					Parete P9-P10-P12-P14-P15-P16-P17-P19- P20-1-P21-P23-P24							Parete P15-P16							
P	A	0067 0	-21.59 3	4.305	0,045 24	0,045 24	5,41	0070 7	-27.22 9	2.540	0,045 24	0,045 24	9,28	0357 9	1.575	775	0,045 24	0,045 24	28,44
	P		-21.59 3	2.610	0,045 24	0,045 24	8,92		-27.22 9	3.326	0,045 24	0,045 24	7,09		1.575	963	0,045 24	0,045 24	22,89
S	A		6.370	11.22 7	0,045 24	0,043 71	1,88		16.06 3	8.265	0,045 24	0,045 24	2,57		91.99 8	904	0,045 24	0,045 24	19,04
	P		6.370	10.24 4	0,045 24	0,043 71	2,07		16.06 3	8.521	0,045 24	0,045 24	2,50		95.05 2	1.012	0,045 24	0,045 24	16,85
P	A	0358 0	-48.37 2	996	0,045 24	0,045 24	24,80	0358 1	-34.45 6	335	0,045 24	0,045 24	71,52	0358 2	-71.20 7	1.549	0,045 24	0,045 24	16,73
	P		-48.37 2	1.117	0,045 24	0,045 24	22,11		-34.45 6	634	0,045 24	0,045 24	37,79		-71.20 7	1.600	0,045 24	0,045 24	16,19
S	A		17.27 8	777	0,045 24	0,045 24	27,29		18.55 9	1.048	0,045 24	0,043 34	19,42		20.37 8	1.999	0,045 24	0,043 01	10,07
	P		17.27	924	0,045	0,045	22,95		18.55	1.266	0,045	0,043	16,08		20.37	2.306	0,045	0,043	8,73

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
			8		24	24			9		24	34			8		24	01	
P	A	0358 3	-42.18 4	492	0,045 24	0,045 24	49,54	0358 4	-62.99 6	231	0,045 24	0,045 24	NS	0358 5	-51.33 1	441	0,045 24	0,045 24	56,36
P	P		-42.18 4	1.683	0,045 24	0,045 24	14,48		-62.99 6	839	0,045 24	0,045 24	30,36		-51.33 1	378	0,045 24	0,045 24	65,76
S	A		1.297	2.459	0,045 24	0,041 86	8,40		2.329	2.199	0,045 24	0,042 07	9,41		-3.464	2.190	0,045 24	0,042 35	9,64
P	P		1.297	3.527	0,045 24	0,041 86	5,86		2.329	2.634	0,045 24	0,042 07	7,86		-3.464	1.878	0,045 24	0,042 35	11,25
P	A	0358 6	-29.68 0	1.150	0,045 24	0,045 24	20,61	0358 7	-607	2.148	0,045 24	0,045 24	10,32	0358 8	-31.16 5	2.600	0,045 24	0,045 24	9,15
P	P		-29.68 0	330	0,045 24	0,045 24	71,84		-607	677	0,045 24	0,045 24	32,73		-31.16 5	2.968	0,045 24	0,045 24	8,01
S	A		-5.530	2.804	0,045 24	0,042 56	7,60		2.330	4.206	0,045 24	0,042 52	4,97		144.6 47	946	0,045 24	0,045 24	15,15
P	P		-5.530	1.653	0,045 24	0,042 56	12,90		2.330	2.146	0,045 24	0,042 52	9,73		152.1 24	1.810	0,045 24	0,045 24	7,66
P	A	0358 9	-16.96 7	380	0,045 24	0,045 24	60,61	0359 0	-11.45 4	563	0,045 24	0,045 24	40,39	0359 1	-16.28 7	449	0,045 24	0,045 24	51,21
P	P		-110.7 91	494	0,045 24	0,045 24	56,68		-11.45 4	105	0,045 24	0,045 24	NS		-16.28 7	70	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		37.09 2	3.728	0,045 24	0,045 24	5,40		32.17 4	2.992	0,045 24	0,042 64	6,46		10.80 4	2.495	0,045 24	0,042 20	8,14
P	P		37.09 2	3.621	0,045 24	0,045 24	5,56		32.17 4	2.859	0,045 24	0,042 64	6,76		10.80 4	2.384	0,045 24	0,042 20	8,52
P	A	0359 2	-54.21 1	483	0,045 24	0,045 24	51,78	0359 3	-66.78 9	786	0,045 24	0,045 24	32,67	0678 4	164.5 90	755	0,045 24	0,045 24	17,34
P	P		-54.21 1	175	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-		164.5 90	439	0,045 24	0,045 24	29,81
S	A		-2.191	2.662	0,045 24	0,042 22	7,89		7.883	3.290	0,045 24	0,043 07	6,33		149.2 37	572	0,045 24	0,041 17	21,05
P	P		-2.191	2.596	0,045 24	0,042 22	8,09		7.883	3.024	0,045 24	0,043 07	6,88		149.2 37	1.095	0,045 24	0,041 17	10,99
P	A	0678 5	37.92 6	981	0,045 24	0,045 24	20,49	0678 6	18.65 8	656	0,045 24	0,045 24	32,21	0678 7	-13.53 2	542	0,045 24	0,045 24	42,15
P	P		37.92 6	809	0,045 24	0,045 24	24,85		18.65 8	352	0,045 24	0,045 24	60,03		-13.53 2	242	0,045 24	0,045 24	94,41
S	A		9.227	65	0,045 24	0,043 70	NS		10.40 5	157	0,045 24	0,045 24	NS		9.067	206	0,045 24	0,045 24	NS
P	P		9.227	60	0,045 24	0,043 70	NS		10.40 5	282	0,045 24	0,045 24	76,50		9.067	221	0,045 24	0,045 24	97,94
P	A	0678 8	-27.93 8	501	0,045 24	0,045 24	47,13	0678 9	-44.50 6	380	0,045 24	0,045 24	64,46	0679 0	-24.88 6	463	0,045 24	0,045 24	50,65
P	P		-27.93 8	249	0,045 24	0,045 24	94,84		-44.50 6	90	0,045 24	0,045 24	NS		-24.88 6	130	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		580	82	0,045 24	0,045 24	NS		-821	334	0,045 24	0,045 24	66,38		24.17 5	539	0,045 24	0,045 24	38,66
P	P		580	60	0,045 24	0,045 24	NS		-821	284	0,045 24	0,045 24	78,07		24.17 5	531	0,045 24	0,045 24	39,24
P	A	0679 1	202.4 13	949	0,045 24	0,045 24	11,23	0679 2	112.1 22	79	0,045 24	0,045 24	NS	0679 3	-46.47 9	394	0,045 24	0,045 24	62,43
P	P		202.4 13	414	0,045 24	0,045 24	25,74		112.1 22	110	0,045 24	0,045 24	NS		-46.47 9	510	0,045 24	0,045 24	48,23
S	A		81.60 4	800	0,045 24	0,039 31	19,12		164.9 87	221	0,045 24	0,040 23	47,68		29.03 1	175	0,045 24	0,043 13	NS
P	P		81.60 4	925	0,045 24	0,039 31	16,54		171.2 88	266	0,045 24	0,040 23	38,05		29.03 1	176	0,045 24	0,043 13	NS
P	A	0679 4	-45.54 4	304	0,045 24	0,045 24	80,76	0679 5	-40.71 3	620	0,045 24	0,045 24	39,18	0679 6	11.80 1	674	0,045 24	0,045 24	31,90
P	P		-45.54 4	377	0,045 24	0,045 24	65,12		-40.71 3	573	0,045 24	0,045 24	42,40		11.80 1	519	0,045 24	0,045 24	41,42
S	A		1.325	356	0,045 24	0,045 24	61,96		3.286	40	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-
P	P		1.325	319	0,045 24	0,045 24	69,14		0	0	0,045 24	0,045 24	-		5.344	21	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0679 7	-8.621	681	0,045 24	0,045 24	33,17	0679 8	57.30 0	731	0,045 24	0,045 24	26,09	0679 9	145.6 03	580	0,045 24	0,045 24	24,62
P	P		-8.621	447	0,045 24	0,045 24	50,53		36.19 8	430	0,045 24	0,045 24	46,97		145.6 03	150	0,045 24	0,045 24	95,18
S	A		6.671	326	0,045 24	0,045 24	66,78		22.25 2	33	0,045 24	0,043 47	NS		135.1 00	268	0,045 24	0,041 22	48,37
P	P		6.671	234	0,045 24	0,045 24	93,04		-1.142	10	0,045 24	0,043 47	NS		135.1 00	42	0,045 24	0,041 22	NS
P	A	0680 0	97.83 9	253	0,045 24	0,045 24	66,81	0680 1	13.65 0	461	0,045 24	0,045 24	46,42	0680 2	40.01 7	212	0,045 24	0,045 24	94,30
P	P		97.83 9	271	0,045 24	0,045 24	62,37		13.65 0	385	0,045 24	0,045 24	55,58		40.01 7	307	0,045 24	0,045 24	65,12
S	A		397.4 49	2.410	0,090 48	0,082 36	6,80		44.02 0	2.657	0,090 48	0,082 30	13,09		484.1 41	870	0,090 48	0,083 01	2,18
P	P		397.4 49	2.674	0,090 48	0,082 36	6,12		44.02 0	3.735	0,090 48	0,082 30	9,31		484.1 41	2.712	0,135 72	0,128 25	3,45
P	A	0836 2	-66.40 6	2.681	0,045 24	0,045 24	9,57	0838 0	53.79 2	99	0,045 24	0,045 24	NS	0838 1	43.94 0	89	0,045 24	0,045 24	NS
P	P		-66.40	1.848	0,045	0,045	13,88		53.79	94	0,045	0,045	NS		43.94	95	0,045	0,045	NS

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	
			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]		
S	A	P	6		24	24	5,52		2		24	24	60,74		0		24	24	19,34	
			195.7 04	1.833	0,045 24	0,043 35			206.5 27	427	0,090 48	0,081 34			274.9 82	1.171	0,090 48	0,082 05		
			195.7 04	1.431	0,045 24	0,043 35			206.5 27	1.102	0,090 48	0,081 34			274.9 82	2.778	0,090 48	0,082 05		
P	A	P	0838 2	-35.33 0	2.912	0,045 24	0,045 24	8,24	0838 3	-4.559	682	0,045 24	0,045 24	32,80	0838 4	-13.53 4	1.376	0,045 24	0,045 24	16,60
			-35.33 0	2.910	0,045 24	0,045 24	8,25	-4.559	288	0,045 24	0,045 24	77,67	-13.53 4	1.088	0,045 24	0,045 24	21,00			
S	A	P		29.70 3	3.515	0,045 24	0,045 24	5,84		12.29 0	1.776	0,045 24	0,045 24	12,09		33.04 0	1.180	0,045 24	0,045 24	17,26
				29.70 3	2.380	0,045 24	0,045 24	8,63		12.29 0	856	0,045 24	0,045 24	25,08		33.04 0	477	0,045 24	0,045 24	42,69
P	A	P	0838 5	-12.87 3	680	0,045 24	0,045 24	33,55	1012 7	-58.95 6	839	0,045 24	0,045 24	30,11	1012 8	-18.86 8	1.659	0,045 24	0,045 24	13,94
				-12.87 3	634	0,045 24	0,045 24	35,98		-58.95 6	1.810	0,045 24	0,045 24	13,96		-18.86 8	473	0,045 24	0,045 24	48,90
S	A	P		37.12 6	857	0,045 24	0,045 24	23,51		9.289	2.605	0,045 24	0,042 48	7,87		21.95 7	4.266	0,045 24	0,043 19	4,71
				37.12 6	474	0,045 24	0,045 24	42,50		9.289	3.027	0,045 24	0,042 48	6,77		21.95 7	2.950	0,045 24	0,043 19	6,82
P	A	P	1012 9	-15.67 9	1.061	0,045 24	0,045 24	21,64	1013 0	-8.610	866	0,045 24	0,045 24	26,08	1013 1	35.28 5	535	0,045 24	0,045 24	37,84
				-15.67 9	555	0,045 24	0,045 24	41,37		-8.610	640	0,045 24	0,045 24	35,29		35.28 5	403	0,045 24	0,045 24	50,24
S	A	P		22.25 1	2.116	0,045 24	0,045 24	9,90		157.4 18	1.188	0,045 24	0,040 95	9,59		127.9 59	1.636	0,090 48	0,083 21	18,82
				22.25 1	3.579	0,045 24	0,045 24	5,85		157.4 18	913	0,045 24	0,040 95	12,48		132.6 40	3.346	0,090 48	0,083 21	9,13
P	A	P	1013 2	-64.48 7	247	0,045 24	0,045 24	NS	1013 3	-33.33 9	348	0,045 24	0,045 24	68,68	1013 4	-5.661	742	0,045 24	0,045 24	30,23
				-64.48 7	440	0,045 24	0,045 24	58,08		-33.33 9	359	0,045 24	0,045 24	66,58		-5.661	384	0,045 24	0,045 24	58,41
S	A	P		34.75 2	900	0,045 24	0,042 04	21,06		1.575	736	0,045 24	0,042 89	28,64		13.02 2	829	0,045 24	0,043 02	24,75
				34.75 2	937	0,045 24	0,042 04	20,22		1.575	614	0,045 24	0,042 89	34,33		13.02 2	634	0,045 24	0,043 02	32,37
P	A	P	1013 5	-28.30 9	879	0,045 24	0,045 24	26,89	1013 6	-51.36 3	129	0,045 24	0,045 24	NS	1013 7	-50.27 9	383	0,045 24	0,045 24	64,75
				-28.30 9	532	0,045 24	0,045 24	44,42		-51.36 3	577	0,045 24	0,045 24	43,08		-50.27 9	274	0,045 24	0,045 24	90,51
S	A	P		20.09 7	1.301	0,045 24	0,045 24	16,18		11.48 8	1.289	0,045 24	0,042 85	15,93		-2.797	1.573	0,045 24	0,042 78	13,52
				20.09 7	896	0,045 24	0,045 24	23,50		11.48 8	1.275	0,045 24	0,042 85	16,10		-2.797	1.296	0,045 24	0,042 78	16,41
P	A	P	1013 8	-33.96 5	962	0,045 24	0,045 24	24,88	1302 0	-58.15 1	4.960	0,045 24	0,045 24	5,08	1302 7	8.041	6.673	0,045 24	0,045 24	3,25
				-33.96 5	311	0,045 24	0,045 24	76,96		-58.15 1	7.338	0,045 24	0,045 24	3,44		8.041	3.711	0,045 24	0,045 24	5,85
S	A	P		-5.264	1.892	0,045 24	0,043 66	11,50		5.837	9.032	0,045 24	0,041 71	2,25		71.68 6	12.88 9	0,045 24	0,042 59	1,33
				-5.264	1.319	0,045 24	0,043 66	16,50		5.837	10.46 6	0,045 24	0,041 71	1,95		71.68 6	9.977	0,045 24	0,042 59	1,72
P	A	P	1319 5	27.45 3	2.043	0,045 24	0,045 24	10,11	1319 6	46.60 5	166	0,045 24	0,045 24	NS	1330 6	148.4 97	1.004	0,045 24	0,045 24	14,04
				27.45 3	1.523	0,045 24	0,045 24	13,57		46.60 5	676	0,045 24	0,045 24	29,05		148.4 97	1.031	0,045 24	0,045 24	13,67
S	A	P		284.9 32	3.293	0,090 48	0,090 48	7,76		330.5 65	2.315	0,090 48	0,090 48	10,01		235.3 27	1.873	0,090 48	0,086 94	14,25
				284.9 32	5.587	0,090 48	0,090 48	4,57		330.5 65	2.227	0,090 48	0,090 48	10,40		235.3 27	3.715	0,090 48	0,086 94	7,19
P	A	P	1330 7	56.48 6	1.856	0,045 24	0,045 24	10,30	1330 8	147.0 00	961	0,045 24	0,045 24	14,77	1330 9	138.7 33	989	0,045 24	0,045 24	14,86
				56.48 6	1.034	0,045 24	0,045 24	18,48		147.0 00	819	0,045 24	0,045 24	17,33		138.7 33	395	0,045 24	0,045 24	37,22
S	A	P		300.3 02	3.311	0,090 48	0,084 97	6,80		268.8 72	6.412	0,090 48	0,083 82	3,69		231.0 98	1.479	0,090 48	0,088 46	18,61
				300.3 02	2.588	0,090 48	0,084 97	8,70		268.8 72	7.170	0,090 48	0,083 82	3,30		231.0 98	1.060	0,090 48	0,088 46	25,97
Piano Secondo					Parete P9-P10-P12-P14-P15-P16-P17-P19- P20-1-P21-P23-P24							Parete P17-P16								
P	A	P	0044 6	47.13 2	3.346	0,045 24	0,045 24	5,86	0045 2	94.41 0	2.145	0,045 24	0,045 24	7,97	0067 2	-57.47 1	1.755	0,045 24	0,045 24	14,35
				0	0	0,045 24	0,045 24	-		94.41 0	4.559	0,045 24	0,045 24	3,75		-57.47 1	3.865	0,045 24	0,045 24	6,52
S	A	P		9.899	6.874	0,045 24	0,043 55	3,04		62.96 7	7.623	0,045 24	0,045 24	2,46		28.21 8	7.972	0,045 24	0,042 11	1,58
				9.899	4.018	0,045 24	0,043 55	5,20		62.96 7	8.865	0,045 24	0,045 24	2,12		28.21 8	8.871	0,106 81	0,103 69	9,45
P	A	P	0070 6	-60.29 5	2.645	0,090 48	0,090 48	5,42	0286 1	-67.68 0	934	0,090 48	0,090 48	4,32	0352 9	-28.73 1	384	0,045 24	0,045 24	61,61
				-60.29 5	1.682	0,045 24	0,045 24	3,23		-67.68 0	1.584	0,045 24	0,045 24	3,29		-28.73 1	562	0,045 24	0,045 24	42,09

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
S	A		-7.493	6.598	0,045 24	0,045 24	2,03		91.14 4	862	0,045 24	0,045 24	2,70		6.103	1.735	0,045 24	0,045 24	12,57
	P		-7.493	6.623	0,090 48	0,090 48	13,31		91.14 4	1.506	0,090 48	0,090 48	3,55		6.103	1.897	0,045 24	0,045 24	11,49
P	A	0353 0	-19.85 1	1.042	0,045 24	0,045 24	22,25	0353 1	-24.16 5	1.562	0,045 24	0,045 24	14,99	0353 2	-32.91 0	1.295	0,045 24	0,045 24	18,44
	P		-19.85 1	1.320	0,045 24	0,045 24	17,56		-24.16 5	1.579	0,045 24	0,045 24	14,83		-32.91 0	1.346	0,045 24	0,045 24	17,74
S	A		9.370	1.955	0,045 24	0,045 24	11,06		8.094	1.374	0,045 24	0,045 24	15,79		16.57 1	1.366	0,045 24	0,045 24	15,55
	P		9.370	2.228	0,045 24	0,045 24	9,71		8.094	1.662	0,045 24	0,045 24	13,05		16.57 1	1.518	0,045 24	0,045 24	13,99
P	A	0410 1	-19.68 5	2.077	0,045 24	0,045 24	11,16	0410 2	-59.23 4	734	0,045 24	0,045 24	34,44	0410 3	-54.78 8	215	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-19.68 5	1.218	0,045 24	0,045 24	19,03		-59.23 4	231	0,045 24	0,045 24	NS		-54.78 8	273	0,045 24	0,045 24	91,72
S	A		15.13 1	2.936	0,045 24	0,042 46	6,87		1.637	1.635	0,045 24	0,041 76	12,60		790	1.155	0,045 24	0,041 99	17,96
	P		15.13 1	1.555	0,045 24	0,042 46	12,97		1.637	771	0,045 24	0,041 76	26,73		790	1.061	0,045 24	0,041 99	19,56
P	A	0410 4	-27.77 5	432	0,045 24	0,045 24	54,64	0410 5	27.37 4	1.378	0,045 24	0,045 24	15,00	0410 6	-138.3 38	503	0,045 24	0,045 24	58,54
	P		-27.77 5	1.077	0,045 24	0,045 24	21,92		27.37 4	2.789	0,045 24	0,045 24	7,41		-66.45 8	455	0,045 24	0,045 24	56,39
S	A		6.058	1.657	0,045 24	0,042 29	12,43		4.936	2.854	0,045 24	0,042 94	7,33		11.28 0	2.039	0,045 24	0,042 73	2,31
	P		6.058	2.323	0,045 24	0,042 29	8,86		4.936	4.111	0,045 24	0,042 94	5,09		11.28 0	2.288	0,106 81	0,104 31	3,32
P	A	0410 7	-11.42 0	219	0,045 24	0,045 24	NS	0410 8	-62.05 6	115	0,045 24	0,045 24	NS	0410 9	-66.15 1	220	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-11.42 0	577	0,045 24	0,045 24	39,40		-62.05 6	314	0,045 24	0,045 24	80,97		-66.15 1	256	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		17.04 5	1.491	0,045 24	0,042 26	13,41		5.337	806	0,045 24	0,041 57	25,23		-613	869	0,045 24	0,041 52	23,74
	P		17.04 5	1.585	0,045 24	0,042 26	12,61		5.337	820	0,045 24	0,041 57	24,80		-613	801	0,045 24	0,041 52	25,75
P	A	0411 0	-48.83 7	29	0,045 24	0,045 24	NS	0723 7	191.9 88	336	0,045 24	0,045 24	33,73	0723 8	69.37 6	215	0,045 24	0,045 24	85,69
	P		-48.83 7	123	0,045 24	0,045 24	NS		191.9 88	646	0,045 24	0,045 24	17,55		69.37 6	529	0,045 24	0,045 24	34,83
S	A		-4.465	1.506	0,045 24	0,042 39	14,07		124.4 88	784	0,045 24	0,041 67	17,67		35.10 0	66	0,045 24	0,042 42	NS
	P		-4.465	1.563	0,045 24	0,042 39	13,56		124.4 88	770	0,045 24	0,041 67	17,99		35.10 0	59	0,045 24	0,042 42	NS
P	A	0723 9	-1.772	121	0,045 24	0,045 24	NS	0724 0	-52.99 8	156	0,045 24	0,045 24	NS	0724 1	-63.02 2	392	0,045 24	0,045 24	64,99
	P		-1.772	355	0,045 24	0,045 24	62,60		-52.99 8	325	0,045 24	0,045 24	76,75		-63.02 2	512	0,045 24	0,045 24	49,76
S	A		1.573	492	0,045 24	0,043 00	42,93		8.558	411	0,045 24	0,042 96	50,44		690	68	0,045 24	0,042 55	NS
	P		1.573	491	0,045 24	0,043 00	43,02		8.558	433	0,045 24	0,042 96	47,88		690	94	0,045 24	0,042 55	NS
P	A	0724 2	-20.83 8	153	0,045 24	0,045 24	NS	0724 3	-6.399	321	0,045 24	0,045 24	69,99	0724 4	146.6 12	617	0,045 24	0,045 24	23,04
	P		-20.83 8	216	0,045 24	0,045 24	NS		-6.399	340	0,045 24	0,045 24	66,08		146.6 12	729	0,045 24	0,045 24	19,50
S	A		3.886	503	0,045 24	0,042 85	41,62		12.93 7	534	0,045 24	0,042 38	37,94		146.5 13	54	0,045 24	0,039 80	2,38
	P		3.886	599	0,045 24	0,042 85	34,95		12.93 7	710	0,045 24	0,042 38	28,53		146.5 13	329	0,090 48	0,085 04	2,49
P	A	0724 5	101.2 53	482	0,045 24	0,045 24	34,69	0724 6	-47.04 4	936	0,045 24	0,045 24	26,31	0724 7	-59.57 5	896	0,045 24	0,045 24	28,23
	P		101.2 53	400	0,045 24	0,045 24	41,80		-47.04 4	708	0,045 24	0,045 24	34,79		-59.57 5	715	0,045 24	0,045 24	35,38
S	A		93.71 7	551	0,045 24	0,045 24	31,08		10.77 0	103	0,045 24	0,043 73	NS		5.470	154	0,045 24	0,045 24	NS
	P		93.71 7	504	0,045 24	0,045 24	33,97		10.77 0	112	0,045 24	0,043 73	NS		5.470	140	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0724 8	-20.97 0	716	0,045 24	0,045 24	32,46	0724 9	-20.61 6	932	0,045 24	0,045 24	24,92	0725 0	20.74 1	907	0,045 24	0,045 24	23,18
	P		-20.97 0	614	0,045 24	0,045 24	37,86		-20.61 6	925	0,045 24	0,045 24	25,11		20.74 1	1.000	0,045 24	0,045 24	21,02
S	A		4.084	40	0,045 24	0,045 24	NS		2.452	149	0,045 24	0,045 24	NS		2.862	275	0,045 24	0,045 24	79,91
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		2.452	160	0,045 24	0,045 24	NS		2.862	252	0,045 24	0,045 24	87,20
P	A	0725 1	59.82 6	571	0,045 24	0,045 24	33,16	0725 2	94.78 7	467	0,045 24	0,045 24	36,54	0725 3	91.95 3	287	0,045 24	0,045 24	59,99
	P		59.82 6	793	0,045 24	0,045 24	23,88		94.78 7	826	0,045 24	0,045 24	20,66		91.95 3	380	0,045 24	0,045 24	45,31
S	A		33.64 1	82	0,045 24	0,045 24	NS		58.27 4	814	0,045 24	0,040 99	21,19		323.7 77	485	0,122 21	0,115 21	11,88
	P		33.64 1	72	0,045 24	0,045 24	NS		58.27 4	881	0,045 24	0,040 99	19,58		323.7 77	505	0,106 81	0,099 82	8,56

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
P	A	0725 4	11.09 3	238	0,045 24	0,045 24	90,49	0725 5	132.3 69	972	0,045 24	0,045 24	15,49	0835 6	-35.07 2	944	0,045 24	0,045 24	25,42
	P		11.09 3	244	0,045 24	0,045 24	88,26		132.3 69	1.096	0,045 24	0,045 24	13,74		-35.07 2	1.288	0,045 24	0,045 24	18,63
S	A		41.78 2	1.525	0,122 21	0,111 82	28,61		390.0 45	2.570	0,122 21	0,114 73	57,36		74.11 9	1.687	0,045 24	0,043 76	2,16
	P		41.78 2	1.418	0,106 81	0,096 43	9,75		390.0 45	2.360	0,106 81	0,099 34	4,96		74.11 9	1.474	0,106 81	0,105 33	2,80
P	A	0835 7	64.08 8	684	0,045 24	0,045 24	27,35	0835 8	54.24 5	166	0,045 24	0,045 24	NS	0843 2	-70.91 8	1.244	0,045 24	0,045 24	20,82
	P		64.08 8	832	0,045 24	0,045 24	22,48		54.24 5	169	0,045 24	0,045 24	NS		-70.91 8	613	0,045 24	0,045 24	42,24
S	A		226.4 63	2.913	0,122 21	0,113 06	NS		242.2 17	773	0,122 21	0,112 44	14,72		27.52 3	1.482	0,045 24	0,043 74	13,52
	P		226.4 63	2.646	0,106 81	0,097 67	6,07		242.2 17	755	0,106 81	0,097 05	8,81		27.52 3	979	0,045 24	0,043 74	20,47
P	A	0843 3	-67.09 2	1.620	0,045 24	0,045 24	15,86	0843 4	-56.69 9	926	0,045 24	0,045 24	27,15	0843 5	-67.10 6	680	0,045 24	0,045 24	37,78
	P		-67.09 2	1.223	0,045 24	0,045 24	21,01		-56.69 9	535	0,045 24	0,045 24	46,99		-67.10 6	428	0,045 24	0,045 24	60,03
S	A		4.945	1.514	0,045 24	0,043 04	13,84		1.712	1.826	0,045 24	0,043 43	11,66		61.32 6	1.587	0,045 24	0,043 78	11,50
	P		4.945	1.014	0,045 24	0,043 04	20,67		1.712	1.539	0,045 24	0,043 43	13,83		61.32 6	1.335	0,045 24	0,043 78	13,67
P	A	1055 7	-30.62 5	1.311	0,045 24	0,045 24	18,12	1055 8	39.07 0	1.008	0,045 24	0,045 24	19,88	1055 9	-43.17 1	410	0,045 24	0,045 24	59,57
	P		-30.62 5	246	0,045 24	0,045 24	96,57		39.07 0	1.947	0,045 24	0,045 24	10,29		-43.17 1	1.074	0,045 24	0,045 24	22,74
S	A		12.43 4	1.805	0,045 24	0,043 32	11,45		21.02 5	1.986	0,045 24	0,045 24	10,58		36.07 4	3.350	0,045 24	0,042 47	2,03
	P		12.43 4	839	0,045 24	0,043 32	24,64		21.02 5	2.453	0,045 24	0,045 24	8,56		36.07 4	3.311	0,106 81	0,104 05	3,54
P	A	1056 0	-29.47 1	337	0,045 24	0,045 24	70,31	1056 1	-42.88 4	103	0,045 24	0,045 24	NS	1056 2	-5.361	450	0,045 24	0,045 24	49,81
	P		-29.47 1	365	0,045 24	0,045 24	64,92		38.02 6	328	0,045 24	0,045 24	61,28		-5.361	319	0,045 24	0,045 24	70,26
S	A		46.49 0	2.277	0,045 24	0,041 96	2,44		27.37 9	3.365	0,122 21	0,120 12	NS		112.8 78	1.103	0,045 24	0,042 27	13,47
	P		46.49 0	2.709	0,090 48	0,087 20	4,38		27.37 9	3.213	0,106 81	0,104 73	7,61		112.8 78	973	0,045 24	0,042 27	15,27
P	A	1056 3	-29.21 4	654	0,045 24	0,045 24	36,21	1056 4	32.67 2	517	0,045 24	0,045 24	39,43	1056 5	65.84 7	354	0,045 24	0,045 24	52,58
	P		-29.21 4	570	0,045 24	0,045 24	41,55		32.67 2	727	0,045 24	0,045 24	28,04		111.6 81	223	0,045 24	0,045 24	72,48
S	A		4.996	254	0,045 24	0,045 24	86,07		31.17 9	490	0,045 24	0,043 03	39,90		202.7 27	360	0,045 24	0,045 24	1,91
	P		4.996	231	0,045 24	0,045 24	94,64		31.17 9	489	0,045 24	0,043 03	39,98		202.7 27	508	0,106 81	0,106 81	2,06
P	A	1056 6	-52.22 9	509	0,045 24	0,045 24	48,93	1056 7	-20.96 6	679	0,045 24	0,045 24	34,23	1056 8	-26.78 0	544	0,045 24	0,045 24	43,30
	P		-52.22 9	244	0,045 24	0,045 24	NS		-20.96 6	722	0,045 24	0,045 24	32,19		-26.78 0	879	0,045 24	0,045 24	26,79
S	A		17.02 2	1.037	0,045 24	0,042 49	19,37		6.979	987	0,045 24	0,042 71	20,99		44.55 8	1.085	0,045 24	0,043 82	17,66
	P		17.02 2	886	0,045 24	0,042 49	22,67		6.979	905	0,045 24	0,042 71	22,89		44.55 8	1.085	0,045 24	0,043 82	17,66
P	A	1056 9	-65.62 5	615	0,045 24	0,045 24	41,65	1057 0	-59.04 5	369	0,045 24	0,045 24	68,47	1057 1	-38.91 4	520	0,045 24	0,045 24	46,53
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-59.04 5	90	0,045 24	0,045 24	NS		-38.91 4	884	0,045 24	0,045 24	27,37
S	A		14.42 8	1.816	0,045 24	0,042 89	11,23		-2.606	1.240	0,045 24	0,042 27	16,97		11.14 2	1.249	0,045 24	0,042 63	16,38
	P		14.42 8	1.355	0,045 24	0,042 89	15,05		-2.606	990	0,045 24	0,042 27	21,26		11.14 2	1.267	0,045 24	0,042 63	16,15
P	A	1057 2	-18.61 5	790	0,045 24	0,045 24	29,26	1329 5	43.78 7	261	0,045 24	0,045 24	75,83	1329 6	34.24 9	681	0,045 24	0,045 24	29,81
	P		-18.61 5	1.374	0,045 24	0,045 24	16,83		43.78 7	878	0,045 24	0,045 24	22,54		34.24 9	565	0,045 24	0,045 24	35,93
S	A		-6.756	1.829	0,045 24	0,043 78	11,97		374.0 27	1.703	0,122 21	0,119 57	22,09		313.6 66	1.247	0,122 21	0,120 27	18,32
	P		-6.756	1.973	0,045 24	0,043 78	11,09		374.0 27	1.168	0,106 81	0,104 18	7,02		313.6 66	1.312	0,106 81	0,104 88	7,56
P	A	1340 6	155.2 45	665	0,045 24	0,045 24	20,57	1340 7	199.8 40	2.931	0,090 48	0,090 48	10,22	1340 8	84.90 1	3.043	0,045 24	0,045 24	5,78
	P		155.2 45	828	0,045 24	0,045 24	16,52		199.8 40	3.235	0,090 48	0,090 48	9,26		84.90 1	3.127	0,045 24	0,045 24	5,63
S	A		353.2 56	3.414	0,122 21	0,119 74	82,31		265.8 26	10.78 4	0,090 48	0,083 07	2,18		167.9 62	4.861	0,045 24	0,039 53	2,05
	P		353.2 56	3.256	0,106 81	0,104 34	4,87		265.8 26	11.80 2	0,090 48	0,083 07	1,99		167.9 62	4.695	0,045 24	0,039 53	2,13
P	A	1340 9	280.4 24	114	0,090 48	0,090 48	NS												
	P		304.0 31	604	0,090 48	0,090 48	40,64												

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]	
S	A		590.7 01	1.914	0,122 21	0,108 97	12,63												
	P		590.7 01	2.294	0,106 81	0,093 58	2,61												
Piano Secondo					Parete P9-P10-P12-P14-P15-P16-P17-P19- P20-1-P21-P23-P24						Parete P19-P17								
P	A	0050 3	-67.65 4	2.599	0,045 24	0,045 24	9,90	0050 4	-39.58 3	2.913	0,045 24	0,045 24	8,32	0067 2	-57.47 1	1.755	0,045 24	0,045 24	14,35
	P		-67.65 4	2.133	0,045 24	0,045 24	12,06		-39.58 3	3.345	0,045 24	0,045 24	7,24		-57.47 1	3.865	0,045 24	0,045 24	6,52
S	A		33.70 5	5.933	0,045 24	0,043 39	3,30		47.63 6	7.190	0,045 24	0,045 24	2,72		28.21 8	7.972	0,045 24	0,042 11	1,58
	P		33.70 5	5.805	0,045 24	0,043 39	3,37		47.63 6	8.690	0,045 24	0,045 24	2,25		28.21 8	8.871	0,106 81	0,103 69	9,45
P	A	0070 6	-60.29 5	2.645	0,090 48	0,090 48	5,42	0282 6	-51.59 1	757	0,045 24	0,045 24	32,85	0282 7	-62.87 4	620	0,045 24	0,045 24	41,08
	P		-60.29 5	1.682	0,045 24	0,045 24	3,23		-51.59 1	660	0,045 24	0,045 24	37,68		-62.87 4	460	0,045 24	0,045 24	55,37
S	A		-7.493	6.598	0,045 24	0,045 24	2,03		151.1 71	139	0,045 24	0,045 24	NS		23.02 9	1.169	0,045 24	0,045 24	17,88
	P		-7.493	6.623	0,090 48	0,090 48	13,31		151.1 71	186	0,045 24	0,045 24	74,90		23.02 9	1.224	0,045 24	0,045 24	17,07
P	A	0282 8	-74.69 0	326	0,045 24	0,045 24	80,04	0282 9	-74.15 3	412	0,045 24	0,045 24	63,27	0323 1	-36.66 6	2.777	0,045 24	0,045 24	8,67
	P		-74.69 0	285	0,045 24	0,045 24	91,56		-74.15 3	96	0,045 24	0,045 24	NS		-36.66 6	3.037	0,045 24	0,045 24	7,93
S	A		30.96 0	391	0,045 24	0,043 39	50,42		28.13 5	639	0,045 24	0,043 25	30,99		106.1 41	1.090	0,045 24	0,043 06	2,12
	P		34.18 4	434	0,045 24	0,043 39	45,03		28.13 5	655	0,045 24	0,043 25	30,24		106.1 41	313	0,106 81	0,104 64	2,37
P	A	0410 6	-138.3 38	503	0,045 24	0,045 24	58,54	0410 7	-11.42 0	219	0,045 24	0,045 24	NS	0410 8	-62.05 6	115	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-66.45 8	455	0,045 24	0,045 24	56,39		-11.42 0	577	0,045 24	0,045 24	39,40		-62.05 6	314	0,045 24	0,045 24	80,97
S	A		11.28 0	2.039	0,045 24	0,042 73	2,31		17.04 5	1.491	0,045 24	0,042 26	13,41		5.337	806	0,045 24	0,041 57	25,23
	P		11.28 0	2.288	0,106 81	0,104 31	3,32		17.04 5	1.585	0,045 24	0,042 26	12,61		5.337	820	0,045 24	0,041 57	24,80
P	A	0410 9	-66.15 1	220	0,045 24	0,045 24	NS	0411 0	-48.83 7	29	0,045 24	0,045 24	NS	0427 5	-44.34 6	164	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-66.15 1	256	0,045 24	0,045 24	NS		-48.83 7	123	0,045 24	0,045 24	NS		-44.34 6	799	0,045 24	0,045 24	30,65
S	A		-613	869	0,045 24	0,041 52	23,74		-4.465	1.506	0,045 24	0,042 39	14,07		26.89 5	563	0,045 24	0,043 06	35,16
	P		-613	801	0,045 24	0,041 52	25,75		-4.465	1.563	0,045 24	0,042 39	13,56		26.89 5	1.733	0,045 24	0,043 06	11,42
P	A	0427 6	-46.68 4	109	0,045 24	0,045 24	NS	0427 7	-83.84 9	72	0,045 24	0,045 24	NS	0427 8	-50.30 4	381	0,045 24	0,045 24	65,10
	P		-46.68 4	591	0,045 24	0,045 24	41,64		-40.40 4	159	0,045 24	0,045 24	NS		-50.30 4	101	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		9.736	867	0,045 24	0,041 89	23,33		538	717	0,045 24	0,041 42	28,63		1.155	945	0,045 24	0,042 14	22,00
	P		9.736	1.766	0,045 24	0,041 89	11,45		538	1.303	0,045 24	0,041 42	15,75		1.155	1.199	0,045 24	0,042 14	17,34
P	A	0427 9	-55.17 8	965	0,045 24	0,045 24	25,97	0759 4	279.4 39	64	0,090 48	0,090 48	NS	0759 5	13.41 2	266	0,045 24	0,045 24	80,50
	P		-55.17 8	408	0,045 24	0,045 24	61,42		279.4 39	516	0,090 48	0,090 48	50,05		13.41 2	513	0,045 24	0,045 24	41,74
S	A		17.38 6	991	0,045 24	0,042 99	20,46		130.2 44	189	0,045 24	0,040 54	68,45		11.92 5	121	0,045 24	0,043 66	NS
	P		17.38 6	1.100	0,045 24	0,042 99	18,43		130.2 44	123	0,045 24	0,040 54	NS		11.92 5	272	0,045 24	0,043 66	76,63
P	A	0759 6	26.59 0	384	0,045 24	0,045 24	53,93	0759 7	-17.32 5	429	0,045 24	0,045 24	53,73	0759 8	-28.27 7	410	0,045 24	0,045 24	57,64
	P		36.39 7	636	0,045 24	0,045 24	31,74		-17.32 5	650	0,045 24	0,045 24	35,46		-28.27 7	479	0,045 24	0,045 24	49,34
S	A		10.07 5	38	0,045 24	0,045 24	NS		2.674	22	0,045 24	0,045 24	NS		1.757	161	0,045 24	0,045 24	NS
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		0	0	0,045 24	0,045 24	-		1.757	255	0,045 24	0,045 24	86,41
P	A	0759 9	-33.91 5	594	0,045 24	0,045 24	40,29	0760 0	2.370	455	0,045 24	0,045 24	48,35	0760 1	149.8 86	294	0,045 24	0,045 24	47,66
	P		-33.91 5	668	0,045 24	0,045 24	35,83		2.370	456	0,045 24	0,045 24	48,25		149.8 86	223	0,045 24	0,045 24	62,83
S	A		8.916	67	0,045 24	0,045 24	NS		11.39 4	29	0,045 24	0,043 53	NS		193.1 89	636	0,045 24	0,040 06	2,00
	P		8.916	44	0,045 24	0,045 24	NS		3.728	27	0,045 24	0,043 53	NS		193.1 89	668	0,090 48	0,085 30	2,31
P	A	0760 2	163.5 03	848	0,045 24	0,045 24	15,52	0760 3	-6.991	201	0,045 24	0,045 24	NS	0760 4	-16.73 9	231	0,045 24	0,045 24	99,65
	P		163.5 03	1.134	0,045 24	0,045 24	11,60		10.28 3	372	0,045 24	0,045 24	58,01		-16.73 9	334	0,045 24	0,045 24	68,92
S	A		190.4	644	0,045	0,039	1,97		-1.003	209	0,045	0,045	NS		1.421	103	0,045	0,043	NS

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P		21 190.4 21	836	24 0,090 48	07 0,084 31	2,33		-1.003	299	24 0,045 24	24 0,045 24	74,18		1.421	262	24 0,045 24	39 0,043 39	81,26
P	A	0760 5	-60.08 1	166	0,045 24	0,045 24	NS	0760 6	-36.06 0	187	0,045 24	0,045 24	NS	0760 7	7.752	160	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-60.08 1	309	0,045 24	0,045 24	81,94		-36.06 0	306	0,045 24	0,045 24	78,58		28.92 7	299	0,045 24	0,045 24	68,84
S	A		124	41	0,045 24	0,042 96	NS		7.090	156	0,045 24	0,043 38	NS		9.188	271	0,045 24	0,043 59	77,34
	P		-1.464	16	0,045 24	0,042 96	NS		7.090	175	0,045 24	0,043 38	NS		9.188	136	0,045 24	0,043 59	NS
P	A	0760 8	36.61 6	215	0,045 24	0,045 24	93,83	0760 9	215.8 57	147	0,045 24	0,045 24	66,45	0761 0	115.3 31	57	0,045 24	0,045 24	NS
	P		71.62 1	170	0,045 24	0,045 24	NS		215.8 57	374	0,045 24	0,045 24	26,12		115.3 31	318	0,045 24	0,045 24	50,21
S	A		19.55 7	82	0,045 24	0,042 80	NS		157.9 76	472	0,045 24	0,041 12	24,26		466.5 94	2.443	0,090 48	0,081 33	2,78
	P		19.55 7	57	0,045 24	0,042 80	NS		157.9 76	30	0,045 24	0,041 12	NS		466.5 94	1.098	0,106 81	0,097 67	7,47
P	A	0761 1	7.399	426	0,045 24	0,045 24	51,02	0761 2	41.62 0	306	0,045 24	0,045 24	65,05	0832 2	-33.41 8	204	0,045 24	0,045 24	NS
	P		7.399	407	0,045 24	0,045 24	53,40		41.62 0	308	0,045 24	0,045 24	64,63		-33.41 8	602	0,045 24	0,045 24	39,71
S	A		80.67 0	1.768	0,090 48	0,081 12	7,12		522.6 97	842	0,135 72	0,126 53	4,53		35.43 0	206	0,045 24	0,045 24	98,24
	P		80.67 0	1.300	0,106 81	0,097 46	18,35		522.6 97	1.176	0,106 81	0,097 63	3,20		35.43 0	1.472	0,045 24	0,045 24	13,75
P	A	0832 3	-25.00 1	98	0,045 24	0,045 24	NS	0832 4	-19.67 9	548	0,045 24	0,045 24	42,29	0832 5	-6.016	318	0,045 24	0,045 24	70,59
	P		-25.00 1	262	0,045 24	0,045 24	89,53		-19.67 9	798	0,045 24	0,045 24	29,04		-6.016	243	0,045 24	0,045 24	92,38
S	A		34.65 0	17	0,045 24	0,045 24	NS		18.08 0	818	0,045 24	0,045 24	25,87		67.95 9	1.106	0,045 24	0,045 24	16,73
	P		39.76 6	1.049	0,045 24	0,045 24	19,07		18.08 0	1.644	0,045 24	0,045 24	12,87		67.95 9	1.690	0,045 24	0,045 24	10,95
P	A	0832 6	86.14 3	54	0,045 24	0,045 24	NS	0832 7	46.41 2	60	0,045 24	0,045 24	NS	0848 7	-76.17 5	303	0,090 48	0,090 48	4,06
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-73.06 6	1.073	0,045 24	0,045 24	3,49
S	A		341.0 25	3.565	0,090 48	0,081 09	3,26		207.0 38	1.406	0,090 48	0,079 94	6,17		71.83 2	692	0,045 24	0,043 41	2,77
	P		341.0 25	3.561	0,106 81	0,097 43	64,49		207.0 38	441	0,106 81	0,096 28	10,25		109.3 68	96	0,090 48	0,088 65	2,80
P	A	1083 1	-23.94 8	629	0,045 24	0,045 24	37,21	1083 2	-31.96 4	293	0,045 24	0,045 24	81,33	1083 3	-30.54 8	449	0,045 24	0,045 24	52,90
	P		-23.94 8	688	0,045 24	0,045 24	34,01		-31.96 4	854	0,045 24	0,045 24	27,90		-30.54 8	780	0,045 24	0,045 24	30,45
S	A		67.23 5	1.553	0,045 24	0,041 67	2,50		26.71 4	1.735	0,045 24	0,042 08	2,28		27.52 3	556	0,045 24	0,045 24	37,16
	P		67.23 5	2.024	0,090 48	0,086 91	3,78		26.71 4	722	0,106 81	0,103 66	2,77		27.52 3	1.780	0,045 24	0,045 24	11,61
P	A	1083 4	-74.18 5	715	0,045 24	0,045 24	36,46	1083 5	-67.20 7	289	0,045 24	0,045 24	88,92	1083 6	-56.28 2	230	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-74.18 5	356	0,045 24	0,045 24	73,22		-67.20 7	85	0,045 24	0,045 24	NS		-56.28 2	161	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		22.02 1	856	0,045 24	0,043 13	23,46		23.76 0	536	0,045 24	0,042 79	37,03		-2.743	254	0,045 24	0,041 96	82,37
	P		22.02 1	905	0,045 24	0,043 13	22,19		23.76 0	738	0,045 24	0,042 79	26,89		-2.743	639	0,045 24	0,041 96	32,74
P	A	1083 7	-51.22 3	221	0,045 24	0,045 24	NS	1083 8	-26.62 7	278	0,045 24	0,045 24	84,69	1083 9	-40.85 9	422	0,045 24	0,045 24	57,59
	P		-51.22 3	466	0,045 24	0,045 24	53,33		-26.62 7	540	0,045 24	0,045 24	43,60		-40.85 9	402	0,045 24	0,045 24	60,45
S	A		6.236	210	0,045 24	0,042 39	98,19		18.88 4	369	0,045 24	0,045 24	57,24		20.24 8	289	0,045 24	0,042 32	68,67
	P		6.236	783	0,045 24	0,042 39	26,33		18.88 4	1.257	0,045 24	0,045 24	16,80		20.24 8	435	0,045 24	0,042 32	45,62
P	A	1084 0	-16.73 5	309	0,045 24	0,045 24	74,49	1084 1	-12.71 5	235	0,045 24	0,045 24	97,04	1084 2	47.88 6	142	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-16.73 5	472	0,045 24	0,045 24	48,77		-12.71 5	525	0,045 24	0,045 24	43,44		47.88 6	143	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		1.944	161	0,045 24	0,042 85	NS		24.37 4	352	0,045 24	0,043 66	57,32		48.22 8	2.820	0,090 48	0,082 02	6,22
	P		1.944	405	0,045 24	0,042 85	51,95		59.19 4	526	0,045 24	0,043 66	34,82		158.4 13	599	0,106 81	0,098 36	12,12
P	A	1327 9	67.83 1	985	0,045 24	0,045 24	18,79	1328 0	2.371	439	0,045 24	0,045 24	50,12	1339 0	67.07 7	256	0,045 24	0,045 24	72,45
	P		67.83 1	466	0,045 24	0,045 24	39,71		2.371	823	0,045 24	0,045 24	26,73		114.9 51	62	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		405.2 97	394	0,090 48	0,090 48	6,26		263.0 98	1.930	0,090 48	0,090 48	5,80		246.4 74	186	0,090 48	0,086 33	8,53
	P		405.2 97	1.027	0,106 81	0,106 81	10,32		263.0 98	60	0,106 81	0,106 81	9,45		246.4 74	1.227	0,106 81	0,102 67	14,54
P	A	1339	191.8	2.218	0,090	0,090	3,16	1339	230.8	1.262	0,090	0,090	22,47	1339	162.7	578	0,045	0,045	22,85

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P	1	80 191.8 80	2.052	48 0,045 24	48 0,045 24	1,93	2	69 230.8 69	2.029	48 0,090 48	48 0,090 48	13,97	3	06 162.7 06	587	24 0,045 24	24 0,045 24	22,50
S	A		355.6 13	9.344	0,090 48	0,082 68	2,00		340.3 87	8.686	0,090 48	0,082 98	2,26		176.5 89	39	0,090 48	0,088 50	10,27
	P		355.6 13	9.231	0,090 48	0,082 68	2,03		340.3 87	9.745	0,090 48	0,082 98	2,01		288.0 80	678	0,106 81	0,104 84	10,93
Piano Secondo					Parete P9-P10-P12-P14-P15-P16-P17-P19- P20-1-P21-P23-P24								Parete P19-P20						
P	A	0050 3	-67.65 4	2.599	0,045 24	0,045 24	9,90	0050 4	-39.58 3	2.913	0,045 24	0,045 24	8,32	0067 4	39.46 9	3.529	0,045 24	0,045 24	5,67
	P		-67.65 4	2.133	0,045 24	0,045 24	12,06		-39.58 3	3.345	0,045 24	0,045 24	7,24		39.46 9	869	0,045 24	0,045 24	23,04
S	A		33.70 5	5.933	0,045 24	0,043 39	3,30		47.63 6	7.190	0,045 24	0,045 24	2,72		86.75 4	10.16 3	0,045 24	0,043 08	1,63
	P		33.70 5	5.805	0,045 24	0,043 39	3,37		47.63 6	8.690	0,045 24	0,045 24	2,25		86.75 4	7.446	0,045 24	0,043 08	2,23
P	A	0070 5	-55.18 0	874	0,045 24	0,045 24	28,67	0279 6	-67.86 7	534	0,045 24	0,045 24	48,19	0330 7	-39.31 8	985	0,045 24	0,045 24	24,59
	P		-55.18 0	3.786	0,045 24	0,045 24	6,62		-67.86 7	881	0,045 24	0,045 24	29,21		-39.31 8	979	0,045 24	0,045 24	24,74
S	A		97.31 3	6.294	0,045 24	0,042 99	2,54		50.86 3	1.585	0,045 24	0,042 89	11,63		74.33 2	2.626	0,045 24	0,043 44	6,63
	P		97.31 3	8.153	0,045 24	0,042 99	1,96		50.86 3	1.539	0,045 24	0,042 89	11,98		74.33 2	1.282	0,045 24	0,043 44	13,58
P	A	0411 6	16.32 0	1.533	0,045 24	0,045 24	13,87	0411 7	-13.86 0	725	0,045 24	0,045 24	31,54	0411 8	-33.52 0	130	0,045 24	0,045 24	NS
	P		16.32 0	70	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-92.53 7	41	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		74.41 0	3.150	0,045 24	0,042 27	5,37		34.43 8	2.664	0,045 24	0,041 29	7,00		1.886	2.249	0,045 24	0,041 07	9,03
	P		74.41 0	1.051	0,045 24	0,042 27	16,10		34.43 8	935	0,045 24	0,041 29	19,95		1.886	1.407	0,045 24	0,041 07	14,43
P	A	0411 9	-67.42 5	169	0,045 24	0,045 24	NS	0412 0	-64.96 6	934	0,045 24	0,045 24	27,39	0427 5	-44.34 6	164	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-67.42 5	613	0,045 24	0,045 24	41,94		-64.96 6	1.858	0,045 24	0,045 24	13,77		-44.34 6	799	0,045 24	0,045 24	30,65
S	A		41.68 1	2.040	0,045 24	0,042 55	9,21		17.47 9	2.549	0,045 24	0,043 77	8,08		26.89 5	563	0,045 24	0,043 06	35,16
	P		41.68 1	2.074	0,045 24	0,042 55	9,06		17.47 9	2.995	0,045 24	0,043 77	6,88		26.89 5	1.733	0,045 24	0,043 06	11,42
P	A	0427 6	-46.68 4	109	0,045 24	0,045 24	NS	0427 7	-83.84 9	72	0,045 24	0,045 24	NS	0427 8	-50.30 4	381	0,045 24	0,045 24	65,10
	P		-46.68 4	591	0,045 24	0,045 24	41,64		-40.40 4	159	0,045 24	0,045 24	NS		-50.30 4	101	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		9.736	867	0,045 24	0,041 89	23,33		538	717	0,045 24	0,041 42	28,63		1.155	945	0,045 24	0,042 14	22,00
	P		9.736	1.766	0,045 24	0,041 89	11,45		538	1.303	0,045 24	0,041 42	15,75		1.155	1.199	0,045 24	0,042 14	17,34
P	A	0427 9	-55.17 8	965	0,045 24	0,045 24	25,97	1070 6	-68.82 2	396	0,045 24	0,045 24	65,11	1070 7	5.002	1.067	0,045 24	0,045 24	20,49
	P		-55.17 8	408	0,045 24	0,045 24	61,42		-68.82 2	1.438	0,045 24	0,045 24	17,93		-18.04 1	133	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		17.38 6	991	0,045 24	0,042 99	20,46		34.13 8	2.848	0,045 24	0,043 46	6,87		71.88 6	4.319	0,045 24	0,043 09	4,03
	P		17.38 6	1.100	0,045 24	0,042 99	18,43		34.13 8	3.136	0,045 24	0,043 46	6,24		71.88 6	2.643	0,045 24	0,043 09	6,58
P	A	1070 8	-34.25 3	992	0,045 24	0,045 24	24,14	1070 9	-72.25 7	520	0,045 24	0,045 24	49,93	1071 0	-69.53 3	232	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-34.25 3	267	0,045 24	0,045 24	89,70		-72.25 7	1.288	0,045 24	0,045 24	20,16		-69.53 3	1.191	0,045 24	0,045 24	21,68
S	A		69.06 6	3.841	0,045 24	0,043 33	4,59		22.05 5	2.463	0,045 24	0,043 64	8,24		6.134	1.638	0,045 24	0,043 42	12,85
	P		69.06 6	2.483	0,045 24	0,043 33	7,11		22.05 5	2.489	0,045 24	0,043 64	8,15		6.134	1.764	0,045 24	0,043 42	11,93
P	A	1071 1	0	0	0,045 24	0,045 24	-	1071 2	-23.03 8	606	0,045 24	0,045 24	38,54	1071 3	-22.02 0	901	0,045 24	0,045 24	25,86
	P		-51.70 8	394	0,045 24	0,045 24	63,14		-23.03 8	123	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		29.66 5	1.531	0,045 24	0,042 33	12,63		29.90 1	2.106	0,045 24	0,041 10	8,94		66.67 1	2.649	0,045 24	0,042 41	6,57
	P		10.68 5	1.302	0,045 24	0,042 33	15,64		29.90 1	1.146	0,045 24	0,041 10	16,42		66.67 1	1.092	0,045 24	0,042 41	15,93
Piano Secondo					Parete P9-P10-P12-P14-P15-P16-P17-P19- P20-1-P21-P23-P24								Parete P20-1						
P	A	0067 4	39.46 9	3.529	0,045 24	0,045 24	5,67	0070 5	-55.18 0	874	0,045 24	0,045 24	28,67	0281 4	-48.33 7	630	0,045 24	0,045 24	39,20
	P		39.46 9	869	0,045 24	0,045 24	23,04		-55.18 0	3.786	0,045 24	0,045 24	6,62		-48.33 7	295	0,045 24	0,045 24	83,72
S	A		86.75 4	10.16 3	0,045 24	0,043 08	1,63		97.31 3	6.294	0,045 24	0,042 99	2,54		69.89 5	376	0,045 24	0,045 24	48,93
	P		86.75	7.446	0,045	0,043	2,23		97.31	8.153	0,045	0,042	1,96		89.29	559	0,045	0,045	31,05

Pareti - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
			4		24	08			3		24	99			6		24	24	
P	A	0281 5	-20.09 2	595	0,045 24	0,045 24	38,99	0281 6	-16.34 2	435	0,045 24	0,045 24	52,87	0281 7	40.93 2	271	0,045 24	0,045 24	73,59
	P		-20.09 2	362	0,045 24	0,045 24	64,08		-16.34 2	378	0,045 24	0,045 24	60,84		40.93 2	173	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		46.26 8	30	0,045 24	0,045 24	NS		5.026	1.497	0,045 24	0,043 11	14,02		10.04 9	829	0,045 24	0,038 94	22,90
	P		46.26 8	465	0,045 24	0,045 24	42,28		5.026	1.764	0,045 24	0,043 11	11,90		10.04 9	970	0,045 24	0,038 94	19,58
P	A	0281 8	-7.409	391	0,045 24	0,045 24	57,60	0281 9	1.986	176	0,045 24	0,045 24	NS	0282 0	13.76 4	426	0,045 24	0,045 24	50,22
	P		-7.409	433	0,045 24	0,045 24	52,01		1.986	518	0,045 24	0,045 24	42,51		13.76 4	631	0,045 24	0,045 24	33,90
S	A		22.09 5	1.346	0,045 24	0,036 44	12,85		27.73 6	1.266	0,045 24	0,037 42	13,74		45.74 6	980	0,045 24	0,041 90	18,68
	P		22.09 5	1.267	0,045 24	0,036 44	13,65		27.73 6	789	0,045 24	0,037 42	22,05		45.74 6	276	0,045 24	0,041 90	66,32
P	A	0330 9	23.47 7	848	0,045 24	0,045 24	24,62	0331 0	44.79 5	743	0,045 24	0,045 24	26,56	0331 1	5.120	423	0,045 24	0,045 24	51,66
	P		23.47 7	702	0,045 24	0,045 24	29,74		44.79 5	591	0,045 24	0,045 24	33,40		5.120	374	0,045 24	0,045 24	58,43
S	A		75.23 9	1.691	0,045 24	0,043 31	10,24		71.76 0	2.422	0,045 24	0,040 40	6,72		41.36 0	1.734	0,045 24	0,040 28	10,30
	P		0	0	0,045 24	0,043 31	-		71.76 0	190	0,045 24	0,040 40	85,70		41.36 0	1.050	0,045 24	0,040 28	17,01
P	A	0331 2	3.092	218	0,045 24	0,045 24	NS	0331 3	-4.278	863	0,045 24	0,045 24	25,90	0331 4	-29.77 4	385	0,045 24	0,045 24	61,59
	P		3.092	47	0,045 24	0,045 24	NS		-4.278	875	0,045 24	0,045 24	25,55		-29.77 4	623	0,045 24	0,045 24	38,06
S	A		5.610	784	0,045 24	0,041 44	25,84		20.79 8	1.752	0,045 24	0,045 24	12,00		0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		5.610	1.223	0,045 24	0,041 44	16,57		20.79 8	2.697	0,045 24	0,045 24	7,79		61.08 8	1.226	0,045 24	0,045 24	15,39
P	A	0331 5	-23.91 3	407	0,045 24	0,045 24	57,49	0411 1	-50.88 8	929	0,045 24	0,045 24	26,73	0411 2	-47.55 2	229	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-23.91 3	873	0,045 24	0,045 24	26,80		-50.88 8	570	0,045 24	0,045 24	43,57		-47.55 2	337	0,045 24	0,045 24	73,16
S	A		0	0	0,045 24	0,045 24	-		39.84 2	2.081	0,045 24	0,043 56	9,28		37.68 5	1.454	0,045 24	0,042 35	13,01
	P		119.1 49	1.616	0,045 24	0,045 24	9,76		39.84 2	3.171	0,045 24	0,043 56	6,09		37.68 5	2.981	0,045 24	0,042 35	6,35
P	A	0411 3	-37.49 0	372	0,045 24	0,045 24	64,84	0411 4	-40.26 6	615	0,045 24	0,045 24	39,46	0411 5	-33.06 8	902	0,045 24	0,045 24	26,48
	P		-37.49 0	296	0,045 24	0,045 24	81,49		-40.26 6	429	0,045 24	0,045 24	56,57		-33.06 8	1.043	0,045 24	0,045 24	22,90
S	A		28.40 0	1.149	0,045 24	0,041 94	16,75		23.21 9	1.342	0,045 24	0,041 87	14,53		35.84 6	1.684	0,045 24	0,041 09	10,98
	P		28.40 0	2.728	0,045 24	0,041 94	7,06		23.21 9	3.262	0,045 24	0,041 87	5,98		35.84 6	4.380	0,045 24	0,041 09	4,22
P	A	0411 6	16.32 0	1.533	0,045 24	0,045 24	13,87	0411 7	-13.86 0	725	0,045 24	0,045 24	31,54	0411 8	-33.52 0	130	0,045 24	0,045 24	NS
	P		16.32 0	70	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-92.53 7	41	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		74.41 0	3.150	0,045 24	0,042 27	5,37		34.43 8	2.664	0,045 24	0,041 29	7,00		1.886	2.249	0,045 24	0,041 07	9,03
	P		74.41 0	1.051	0,045 24	0,042 27	16,10		34.43 8	935	0,045 24	0,041 29	19,95		1.886	1.407	0,045 24	0,041 07	14,43
P	A	0411 9	-67.42 5	169	0,045 24	0,045 24	NS	0412 0	-64.96 6	934	0,045 24	0,045 24	27,39	0725 6	134.5 55	43	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-67.42 5	613	0,045 24	0,045 24	41,94		-64.96 6	1.858	0,045 24	0,045 24	13,77		101.4 59	44	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		41.68 1	2.040	0,045 24	0,042 55	9,21		17.47 9	2.549	0,045 24	0,043 77	8,08		120.8 47	693	0,045 24	0,040 33	19,37
	P		41.68 1	2.074	0,045 24	0,042 55	9,06		17.47 9	2.995	0,045 24	0,043 77	6,88		0	0	0,045 24	0,040 33	-
P	A	0725 7	-20.10 7	1.102	0,045 24	0,045 24	21,05	0725 8	-58.57 8	797	0,045 24	0,045 24	31,67	0725 9	21.93 6	107	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-20.10 7	139	0,045 24	0,045 24	NS		-58.57 8	153	0,045 24	0,045 24	NS		21.93 6	387	0,045 24	0,045 24	54,15
S	A		16.47 8	627	0,045 24	0,042 36	31,99		0	0	0,045 24	0,041 66	-		80.47 9	303	0,045 24	0,040 04	51,69
	P		0	0	0,045 24	0,042 36	-		-6.562	85	0,045 24	0,041 66	NS		80.47 9	141	0,045 24	0,040 04	NS
P	A	0726 0	61.52 6	231	0,045 24	0,045 24	81,57	0726 1	18.91 3	173	0,045 24	0,045 24	NS	0726 2	20.29 9	236	0,045 24	0,045 24	89,17
	P		61.52 6	160	0,045 24	0,045 24	NS		18.91 3	225	0,045 24	0,045 24	93,86		20.29 9	207	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		123.5 13	1.162	0,045 24	0,039 93	11,24		71.12 6	1.167	0,045 24	0,042 99	14,91		179.0 36	1.354	0,090 48	0,090 48	2,89
	P		123.5 13	558	0,045 24	0,039 93	23,41		71.12 6	721	0,045 24	0,042 99	24,13		179.0 36	1.030	0,045 24	0,045 24	2,20
P	A	0726 3	102.3 00	218	0,045 24	0,045 24	76,44	0726 4	153.6 07	599	0,045 24	0,045 24	23,00	0726 5	-11.95 0	566	0,045 24	0,045 24	40,22
	P		102.3	211	0,045	0,045	78,98		153.6	265	0,045	0,045	52,00		-11.95	635	0,045	0,045	35,85

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
S	A	0726 6	00		24	24	16,57	0726 7	07		24	24	-	0726 8	0		24	24	NS
			277.5 08	1.423	0,090 48	0,084 67			0	0	0,045 24	0,041 57			-234	126	0,045 24	0,042 42	
			277.5 08	1.128	0,090 48	0,084 67			66.96 2	49	0,045 24	0,041 57			-234	27	0,045 24	0,042 42	
P	A	0726 6	68	422	0,045 24	0,045 24	52,43	0726 7	85.62 0	371	0,045 24	0,045 24	47,32	0726 8	81.23 8	343	0,045 24	0,045 24	51,87
			68	389	0,045 24	0,045 24	56,87		148.7 77	304	0,045 24	0,045 24	46,31		81.23 8	343	0,045 24	0,045 24	51,87
S	A	0726 6	10.46 0	58	0,045 24	0,043 18	NS	0726 7	62.27 6	109	0,045 24	0,041 05	NS	0726 8	105.0 97	871	0,045 24	0,041 14	16,99
			10.46 0	394	0,045 24	0,043 18			0	0	0,045 24	0,041 05			105.0 97	1.108	0,045 24	0,041 14	13,35
P	A	0726 9	6.470	47	0,045 24	0,045 24	NS	0727 0	26.78 0	168	0,045 24	0,045 24	NS	0727 1	133.5 33	22	0,045 24	0,045 24	NS
			0	0	0,045 24	0,045 24	-		26.78 0	121	0,045 24	0,045 24			107.9 10	436	0,045 24	0,045 24	37,53
S	A	0726 9	541	1.322	0,045 24	0,041 99	15,70	0727 0	99.99 0	1.650	0,045 24	0,042 28	9,43	0727 1	303.5 80	315	0,090 48	0,085 54	71,66
			541	676	0,045 24	0,041 99	30,71		99.99 0	67	0,045 24	0,042 28			0	0	0,090 48	0,085 54	-
P	A	1057 3	-41.47 7	453	0,045 24	0,045 24	53,72	1057 4	-11.77 0	515	0,045 24	0,045 24	44,18	1057 5	29.43 5	1.371	0,045 24	0,045 24	14,99
			-41.47 7	426	0,045 24	0,045 24	57,12		-11.77 0	435	0,045 24	0,045 24			29.43 5	178	0,045 24	0,045 24	NS
S	A	1057 3	95.95 8	201	0,045 24	0,045 24	84,60	1057 4	0	0	0,045 24	0,041 35	-	1057 5	89.16 2	2.547	0,045 24	0,043 59	6,55
			95.95 8	1.007	0,045 24	0,045 24	16,89		102.1 24	2.147	0,045 24	0,041 35			0	0	0,045 24	0,043 59	-
P	A	1057 6	-61.64 8	205	0,045 24	0,045 24	NS	1057 7	-35.37 6	200	0,045 24	0,045 24	NS	1057 8	93.72 8	1.168	0,045 24	0,045 24	14,66
			-61.64 8	1.047	0,045 24	0,045 24	24,26		-35.37 6	736	0,045 24	0,045 24			93.72 8	443	0,045 24	0,045 24	38,65
S	A	1057 6	6.130	762	0,045 24	0,043 75	27,80	1057 7	20.44 0	1.198	0,045 24	0,040 34	15,87	1057 8	153.7 86	3.575	0,090 48	0,086 61	4,04
			6.130	537	0,045 24	0,043 75	39,45		20.44 0	678	0,045 24	0,040 34			153.7 86	314	0,045 24	0,041 37	2,34
P	A	1057 9	-3.101	18	0,045 24	0,045 24	NS	1058 0	8.964	219	0,045 24	0,045 24	98,85	1058 1	57.83 0	173	0,045 24	0,045 24	NS
			-2.294	111	0,045 24	0,045 24	NS		8.964	178	0,045 24	0,045 24			57.83 0	135	0,045 24	0,045 24	NS
S	A	1057 9	42.08 0	896	0,045 24	0,039 07	19,33	1058 0	49.05 7	982	0,045 24	0,040 14	17,71	1058 1	-18.85 7	579	0,045 24	0,041 26	37,13
			42.08 0	489	0,045 24	0,039 07	35,42		49.05 7	949	0,045 24	0,040 14			-18.85 7	1.450	0,045 24	0,041 26	14,83
P	A	1058 2	-39.85 6	378	0,045 24	0,045 24	64,15	1058 3	-56.22 1	466	0,045 24	0,045 24	53,90	1058 4	-25.31 2	224	0,045 24	0,045 24	NS
			-39.85 6	158	0,045 24	0,045 24	NS		-56.22 1	312	0,045 24	0,045 24			-25.31 2	329	0,045 24	0,045 24	71,35
S	A	1058 2	109.4 54	482	0,045 24	0,042 78	31,65	1058 3	47.99 7	249	0,045 24	0,040 60	70,84	1058 4	0	0	0,045 24	0,042 05	-
			109.4 54	908	0,045 24	0,042 78	16,80		47.99 7	925	0,045 24	0,040 60			-3.487	1.028	0,045 24	0,042 05	20,43
P	A	1058 5	-40.61 4	193	0,045 24	0,045 24	NS	1058 6	-38.66 9	398	0,045 24	0,045 24	60,77	1058 7	-45.39 0	403	0,045 24	0,045 24	60,90
			-40.61 4	46	0,045 24	0,045 24	NS		-38.66 9	234	0,045 24	0,045 24			-45.39 0	281	0,045 24	0,045 24	87,34
S	A	1058 5	56.57 4	793	0,045 24	0,043 64	23,26	1058 6	58.93 9	584	0,045 24	0,041 96	30,17	1058 7	8.302	413	0,045 24	0,041 26	48,53
			56.57 4	1.489	0,045 24	0,043 64	12,39		58.93 9	1.595	0,045 24	0,041 96			8.302	1.785	0,045 24	0,041 26	11,23
P	A	1058 8	-26.63 5	136	0,045 24	0,045 24	NS	1295 2	0	0	0,045 24	0,045 24	-	1295 3	-11.62 5	1.365	0,045 24	0,045 24	16,66
			-26.63 5	195	0,045 24	0,045 24	NS		-14.23 6	1.481	0,045 24	0,045 24			-11.62 5	681	0,045 24	0,045 24	33,40
S	A	1058 8	17.44 0	445	0,045 24	0,042 24	44,85	1295 2	148.1 33	886	0,045 24	0,045 24	15,94	1295 3	205.0 03	3.226	0,045 24	0,042 47	2,80
			17.44 0	2.352	0,045 24	0,042 24	8,49		148.1 33	2.751	0,045 24	0,045 24			205.0 03	6.607	0,045 24	0,042 47	1,37
P	A	1339 4	180.7 54	1.401	0,045 24	0,045 24	8,61	1339 5	0	0	0,045 24	0,045 24	-	1339 6	60.07 0	739	0,045 24	0,045 24	25,60
			142.9 54	18	0,045 24	0,045 24	NS		21.82 7	825	0,045 24	0,045 24			38.57 5	25	0,045 24	0,045 24	NS
S	A	1339 4	239.5 45	1.635	0,090 48	0,086 06	2,33	1339 5	142.0 33	1.281	0,045 24	0,041 23	9,78	1339 6	238.3 39	1.078	0,090 48	0,085 59	2,15
			0	0	0,045 24	0,040 82	-		142.0 33	383	0,045 24	0,041 23			238.3 39	941	0,045 24	0,040 35	1,71
P	A	1339 7	110.1 74	354	0,045 24	0,045 24	45,89	1339 7						1339 7					
			110.1 74	617	0,045 24	0,045 24	26,33												
S	A		25.07 9	845	0,045 24	0,040 88	22,47												
P	P		90.51	1.393	0,045	0,040	11,11												

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]	
			1		24	88													
Parete P9-P10-P12-P14-P15-P16-P17-P19- P20-1-P21-P23-P24							Parete 1-P21												
P	A	0026 0	27.49 7	759	0,045 24	0,045 24	27,22	0026 1	-32.16 8	2.988	0,045 24	0,045 24	7,98	0067 6	-26.25 9	2.736	0,045 24	0,045 24	8,60
P	P		27.49 7	1.935	0,045 24	0,045 24	10,68		-43.02 0	721	0,045 24	0,045 24	33,86		-26.25 9	945	0,045 24	0,045 24	24,89
S	A		112.4 84	1.611	0,045 24	0,045 24	10,01		140.8 35	6.979	0,045 24	0,043 33	1,95		65.92 3	6.179	0,045 24	0,043 10	2,87
P	P		112.4 84	1.953	0,045 24	0,045 24	8,25		140.8 35	5.338	0,045 24	0,043 33	2,56		65.92 3	5.855	0,045 24	0,043 10	3,03
P	A	0070 4	-7.253	1.427	0,045 24	0,045 24	15,78	0283 1	-32.82 7	566	0,045 24	0,045 24	42,18	0283 2	-41.16 8	660	0,045 24	0,045 24	36,84
P	P		-7.253	2.355	0,045 24	0,045 24	9,56		-32.82 7	99	0,045 24	0,045 24	NS		-41.16 8	240	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		38.57 7	4.436	0,045 24	0,045 24	4,52		116.6 68	923	0,045 24	0,045 24	17,22		38.45 3	202	0,045 24	0,045 24	99,38
P	P		38.57 7	5.269	0,045 24	0,045 24	3,81		116.6 68	1.009	0,045 24	0,045 24	15,76		38.45 3	187	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0283 3	-55.46 3	713	0,045 24	0,045 24	35,17	0329 4	-11.56 6	997	0,045 24	0,045 24	22,81	0409 6	-26.41 4	419	0,045 24	0,045 24	56,17
P	P		-55.46 3	83	0,045 24	0,045 24	NS		-11.56 6	745	0,045 24	0,045 24	30,53		-101.1 27	336	0,045 24	0,045 24	81,82
S	A		74.14 8	587	0,045 24	0,045 24	30,95		28.50 1	338	0,045 24	0,043 23	58,52		10.07 0	1.458	0,045 24	0,045 24	14,81
P	P		74.14 8	394	0,045 24	0,045 24	46,11		28.50 1	898	0,045 24	0,043 23	22,02		10.07 0	1.702	0,045 24	0,045 24	12,69
P	A	0409 7	-27.95 6	509	0,045 24	0,045 24	46,40	0409 8	-28.09 5	350	0,045 24	0,045 24	67,49	0409 9	-46.14 5	246	0,045 24	0,045 24	99,93
P	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		0	0	0,045 24	0,045 24	-		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		5.970	1.367	0,045 24	0,043 11	15,31		3.343	821	0,045 24	0,042 00	25,11		-587	807	0,045 24	0,042 12	25,87
P	P		5.970	1.466	0,045 24	0,043 11	14,28		3.343	970	0,045 24	0,042 00	21,25		-587	1.026	0,045 24	0,042 12	20,35
P	A	0410 0	-60.58 7	941	0,045 24	0,045 24	26,94	0412 1	-23.72 0	1.165	0,045 24	0,045 24	20,08	0412 2	-47.47 4	773	0,045 24	0,045 24	31,89
P	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-23.72 0	928	0,045 24	0,045 24	25,20		-47.47 4	202	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		23.73 5	1.031	0,045 24	0,042 96	19,32		3.173	2.224	0,045 24	0,041 46	9,17		20.16 2	2.409	0,045 24	0,042 01	8,19
P	P		23.73 5	1.081	0,045 24	0,042 96	18,43		3.173	2.065	0,045 24	0,041 46	9,88		20.16 2	2.318	0,045 24	0,042 01	8,51
P	A	0412 3	-39.05 5	498	0,045 24	0,045 24	48,60	0412 4	-41.60 1	510	0,045 24	0,045 24	47,73	0412 5	-19.63 2	1.195	0,045 24	0,045 24	19,39
P	P		-39.05 5	135	0,045 24	0,045 24	NS		-41.60 1	324	0,045 24	0,045 24	75,12		-19.63 2	459	0,045 24	0,045 24	50,48
S	A		20.12 4	1.869	0,045 24	0,041 98	10,54		6.551	2.055	0,045 24	0,042 49	10,05		-3.855	2.467	0,045 24	0,043 39	8,74
P	P		20.12 4	2.011	0,045 24	0,041 98	9,80		6.551	2.250	0,045 24	0,042 49	9,18		-3.855	2.233	0,045 24	0,043 39	9,66
P	A	0727 2	302.7 24	118	0,090 48	0,090 48	NS	0727 3	2.503	590	0,045 24	0,045 24	37,28	0727 4	9.101	842	0,045 24	0,045 24	25,70
P	P		193.6 57	78	0,090 48	0,090 48	NS		2.503	137	0,045 24	0,045 24	NS		9.101	432	0,045 24	0,045 24	50,10
S	A		150.6 41	51	0,045 24	0,040 34	NS		15.65 3	134	0,045 24	0,043 35	NS		10.54 6	16	0,045 24	0,045 24	NS
P	P		0	0	0,045 24	0,040 34	-		15.65 3	159	0,045 24	0,043 35	NS		4.104	14	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0727 5	-36.93 8	856	0,045 24	0,045 24	28,15	0727 6	-42.06 6	668	0,045 24	0,045 24	36,47	0727 7	-36.73 9	635	0,045 24	0,045 24	37,92
P	P		-36.93 8	444	0,045 24	0,045 24	54,26		-42.06 6	253	0,045 24	0,045 24	96,30		-36.73 9	210	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		3.807	20	0,045 24	0,045 24	NS		1.900	159	0,045 24	0,045 24	NS		7.504	35	0,045 24	0,045 24	NS
P	P		5.389	13	0,045 24	0,045 24	NS		1.900	165	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-
P	A	0727 8	14.38 9	563	0,045 24	0,045 24	37,94	0727 9	111.9 19	336	0,045 24	0,045 24	48,07	0728 0	218.9 39	361	0,045 24	0,045 24	26,49
P	P		14.38 9	108	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		13.05 4	40	0,045 24	0,043 59	NS		143.7 62	230	0,045 24	0,040 61	52,65		25.66 7	307	0,045 24	0,042 10	63,39
P	P		4.353	21	0,045 24	0,043 59	NS		143.7 62	241	0,045 24	0,040 61	50,24		25.66 7	356	0,045 24	0,042 10	54,66
P	A	0728 1	-40.96 8	571	0,045 24	0,045 24	42,57	0728 2	-40.12 5	313	0,045 24	0,045 24	77,51	0728 3	-20.96 3	519	0,045 24	0,045 24	44,78
P	P		-40.96 8	180	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-20.96 3	224	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		10.63 7	135	0,045 24	0,045 24	NS		10.60 7	76	0,045 24	0,045 24	NS		1.948	74	0,045 24	0,045 24	NS
P	P		10.63 7	96	0,045 24	0,045 24	NS		10.60 7	106	0,045 24	0,045 24	NS		1.948	51	0,045 24	0,045 24	NS

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
P	A	0728 4	25.81 3	379	0,045 24	0,045 24	54,75	0728 5	5.711	452	0,045 24	0,045 24	48,28	0728 6	79.33 5	497	0,045 24	0,045 24	36,00
P	P		8.409	21	0,045 24	0,045 24	NS		5.711	65	0,045 24	0,045 24	NS		79.33 5	92	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		3.481	29	0,045 24	0,045 24	NS		7.757	109	0,045 24	0,045 24	NS		2.730	110	0,045 24	0,045 24	NS
P	P		141	18	0,045 24	0,045 24	NS		7.757	138	0,045 24	0,045 24	NS		2.730	46	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0728 7	147.8 75	229	0,045 24	0,045 24	61,73	0728 8	68.54 3	237	0,045 24	0,045 24	77,93	0728 9	12.01 1	146	0,045 24	0,045 24	NS
P	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		46.48 6	62	0,045 24	0,045 24	NS		12.01 1	84	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		112.5 20	130	0,045 24	0,042 54	NS		338.9 03	416	0,090 48	0,082 87	8,30		112.5 50	168	0,090 48	0,081 42	13,73
P	P		129.6 92	282	0,045 24	0,042 54	49,48		338.9 03	1.883	0,101 79	0,094 17	63,68		112.5 50	1.418	0,101 79	0,092 73	40,05
P	A	0729 0	93.47 3	673	0,045 24	0,045 24	25,46	0833 1	-20.15 6	753	0,045 24	0,045 24	30,81	0833 2	-22.80 7	778	0,045 24	0,045 24	30,00
P	P		168.9 28	691	0,045 24	0,045 24	18,54		-20.15 6	370	0,045 24	0,045 24	62,70		-22.80 7	359	0,045 24	0,045 24	65,02
S	A		555.9 80	1.130	0,090 48	0,082 46	2,83		53.08 5	606	0,045 24	0,045 24	31,84		22.34 3	240	0,045 24	0,045 24	87,23
P	P		555.9 80	2.172	0,101 79	0,093 77	NS		53.08 5	683	0,045 24	0,045 24	28,25		22.34 3	335	0,045 24	0,045 24	62,49
P	A	0833 3	-15.65 1	308	0,045 24	0,045 24	74,55	0833 4	58.94 6	279	0,045 24	0,045 24	68,03	0833 5	54.56 0	97	0,045 24	0,045 24	NS
P	P		-15.65 1	48	0,045 24	0,045 24	NS		58.94 6	290	0,045 24	0,045 24	65,45		54.56 0	155	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		24.87 9	1.872	0,045 24	0,043 17	10,65		220.1 22	1.130	0,090 48	0,082 98	8,36		0	0	0,090 48	0,081 18	-
P	P		24.87 9	2.022	0,045 24	0,043 17	9,86		220.1 22	2.303	0,101 79	0,094 29	NS		290.8 78	385	0,101 79	0,092 49	12,87
P	A	0843 8	-37.65 7	883	0,045 24	0,045 24	27,33	1058 9	-10.43 7	541	0,045 24	0,045 24	41,93	1059 0	-1.791	638	0,045 24	0,045 24	34,83
P	P		-37.65 7	370	0,045 24	0,045 24	65,22		-10.43 7	201	0,045 24	0,045 24	NS		-1.791	59	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		45.71 1	572	0,045 24	0,043 54	33,19		23.93 7	683	0,045 24	0,043 40	29,42		5.460	480	0,045 24	0,043 24	43,78
P	P		45.71 1	583	0,045 24	0,043 54	32,57		23.93 7	788	0,045 24	0,043 40	25,50		5.460	893	0,045 24	0,043 24	23,53
P	A	1059 1	-5.012	701	0,045 24	0,045 24	31,95	1059 2	-19.07 2	582	0,045 24	0,045 24	39,76	1059 3	-52.88 0	316	0,045 24	0,045 24	78,92
P	P		-36.38 1	284	0,045 24	0,045 24	84,73		-19.07 2	296	0,045 24	0,045 24	78,18		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		45.91 9	1.034	0,045 24	0,041 45	17,51		17.35 8	1.026	0,045 24	0,045 24	20,66		11.66 0	951	0,045 24	0,043 42	21,83
P	P		45.91 9	822	0,045 24	0,041 45	22,03		17.35 8	832	0,045 24	0,045 24	25,48		11.66 0	966	0,045 24	0,043 42	21,49
P	A	1059 4	-44.63 3	575	0,045 24	0,045 24	42,61	1059 5	-42.28 4	585	0,045 24	0,045 24	41,67	1059 6	-13.20 8	540	0,045 24	0,045 24	42,28
P	P		-44.63 3	258	0,045 24	0,045 24	94,97		-42.28 4	169	0,045 24	0,045 24	NS		-13.20 8	72	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		6.142	949	0,045 24	0,042 38	21,73		22.68 8	865	0,045 24	0,042 17	22,71		-13.66 1	1.374	0,045 24	0,042 91	15,94
P	P		6.142	990	0,045 24	0,042 38	20,83		22.68 8	907	0,045 24	0,042 17	21,66		-13.66 1	1.334	0,045 24	0,042 91	16,42
P	A	1059 7	-31.33 3	440	0,045 24	0,045 24	54,08	1059 8	-28.15 1	735	0,045 24	0,045 24	32,14	1059 9	-5.022	443	0,045 24	0,045 24	50,55
P	P		-31.33 3	11	0,045 24	0,045 24	NS		-28.15 1	320	0,045 24	0,045 24	73,83		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		14.01 0	356	0,045 24	0,042 78	57,21		5.906	416	0,045 24	0,042 80	50,02		38.74 1	332	0,045 24	0,043 00	57,63
P	P		14.01 0	368	0,045 24	0,042 78	55,35		5.906	451	0,045 24	0,042 80	46,14		38.74 1	498	0,045 24	0,043 00	38,42
P	A	1060 0	51.56 5	653	0,045 24	0,045 24	29,67	1060 1	-28.40 1	276	0,045 24	0,045 24	85,65	1060 2	-22.21 1	336	0,045 24	0,045 24	69,37
P	P		51.56 5	395	0,045 24	0,045 24	49,05		0	0	0,045 24	0,045 24	-		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		112.4 91	1.063	0,090 48	0,087 24	10,72		63.52 2	261	0,045 24	0,042 09	66,78		3.174	266	0,045 24	0,043 30	79,55
P	P		112.4 91	1.972	0,101 79	0,098 55	NS		63.52 2	385	0,045 24	0,042 09	45,27		3.174	327	0,045 24	0,043 30	64,71
P	A	1060 3	11.88 9	535	0,045 24	0,045 24	40,17	1060 4	38.74 4	479	0,045 24	0,045 24	41,88	1328 7	157.0 80	596	0,045 24	0,045 24	22,75
P	P		11.88 9	36	0,045 24	0,045 24	NS		38.74 4	56	0,045 24	0,045 24	NS		157.0 80	574	0,045 24	0,045 24	23,63
S	A		6.875	308	0,045 24	0,043 00	67,66		37.50 3	193	0,045 24	0,045 24	NS		314.8 96	2.097	0,090 48	0,090 48	6,07
P	P		6.875	473	0,045 24	0,043 00	44,06		37.50 3	737	0,045 24	0,045 24	27,31		314.8 96	3.184	0,101 79	0,101 79	27,62
P	A	1328 8	-6.681	847	0,045 24	0,045 24	26,54	1339 8	235.0 01	804	0,090 48	0,090 48	35,00	1339 9	166.5 74	2.617	0,045 24	0,045 24	4,95
P	P		-6.681	458	0,045 24	0,045 24	49,09		235.0 01	354	0,090 48	0,090 48	79,49		166.5 74	1.874	0,045 24	0,045 24	6,92

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
S	A		296.6 83	609	0,090 48	0,090 48	1,91		309.2 46	97	0,090 48	0,085 04	10,46		229.2 01	8.120	0,090 48	0,083 60	3,16
	P		296.6 83	1.857	0,045 24	0,045 24	1,47		321.9 76	645	0,101 79	0,096 35	14,95		229.2 01	8.476	0,090 48	0,083 60	3,03
P	A	1340 0	44.16 8	2.021	0,045 24	0,045 24	9,78	1340 1	213.6 70	391	0,045 24	0,045 24	25,35						
	P		44.16 8	1.320	0,045 24	0,045 24	14,98		195.5 38	77	0,045 24	0,045 24	NS						
S	A		185.9 91	3.735	0,045 24	0,039 09	2,29		288.4 08	26	0,090 48	0,087 88	1,71						
	P		185.9 91	3.851	0,045 24	0,039 09	2,22		288.4 08	1.046	0,045 24	0,042 65	1,52						
Piano Secondo					Parete P9-P10-P12-P14-P15-P16-P17-P19- P20-1-P21-P23-P24								Parete P21-P23						
P	A	0067 6	-26.25 9	2.736	0,045 24	0,045 24	8,60	0067 8	84.94 1	9.028	0,045 24	0,045 24	1,95	0070 3	-29.23 9	5.288	0,045 24	0,045 24	4,48
	P		-26.25 9	945	0,045 24	0,045 24	24,89		84.94 1	7.955	0,045 24	0,045 24	2,21		-29.23 9	6.484	0,045 24	0,045 24	3,65
S	A		65.92 3	6.179	0,045 24	0,043 10	2,87		141.9 87	13.62 8	0,122 21	0,122 21	3,35		102.6 79	8.561	0,090 48	0,090 48	4,09
	P		65.92 3	5.855	0,045 24	0,043 10	3,03		141.9 87	12.08 0	0,122 21	0,122 21	3,77		102.6 79	8.449	0,090 48	0,090 48	4,14
P	A	0070 4	-7.253	1.427	0,045 24	0,045 24	15,78	0285 6	-43.85 4	1.406	0,045 24	0,045 24	17,40	0344 1	26.30 8	518	0,045 24	0,045 24	40,01
	P		-7.253	2.355	0,045 24	0,045 24	9,56		-43.85 4	659	0,045 24	0,045 24	37,12		26.30 8	547	0,045 24	0,045 24	37,89
S	A		38.57 7	4.436	0,045 24	0,045 24	4,52		9.629	2.098	0,045 24	0,045 24	10,30		77.58 4	5.022	0,122 21	0,122 21	3,28
	P		38.57 7	5.269	0,045 24	0,045 24	3,81		9.629	1.847	0,045 24	0,045 24	11,70		77.58 4	5.212	0,045 24	0,045 24	1,64
P	A	0344 2	22.49 9	764	0,045 24	0,045 24	27,39	0344 3	26.40 7	836	0,045 24	0,045 24	24,78	0344 4	11.72 3	726	0,045 24	0,045 24	29,62
	P		22.49 9	533	0,045 24	0,045 24	39,26		26.40 7	686	0,045 24	0,045 24	30,20		11.72 3	543	0,045 24	0,045 24	39,60
S	A		18.71 5	4.227	0,045 24	0,043 35	4,81		1.105	3.342	0,045 24	0,042 97	6,32		10.21 1	3.073	0,045 24	0,043 31	6,76
	P		18.71 5	3.871	0,045 24	0,043 35	5,26		1.105	2.907	0,045 24	0,042 97	7,27		10.21 1	2.407	0,045 24	0,043 31	8,64
P	A	0344 5	-8.160	1.065	0,045 24	0,045 24	21,18	0355 7	45.23 4	233	0,045 24	0,045 24	84,61	0355 8	32.00 8	1.428	0,045 24	0,045 24	14,30
	P		-8.160	766	0,045 24	0,045 24	29,45		45.23 4	355	0,045 24	0,045 24	55,53		32.00 8	1.392	0,045 24	0,045 24	14,67
S	A		40.11 4	3.099	0,090 48	0,090 48	12,34		152.6 98	4.083	0,045 24	0,045 24	3,39		75.02 0	2.296	0,045 24	0,045 24	7,89
	P		40.11 4	1.652	0,090 48	0,090 48	23,14		152.6 98	3.729	0,045 24	0,045 24	3,71		44.96 9	3.211	0,045 24	0,045 24	6,14
P	A	0355 9	5.836	2.272	0,045 24	0,045 24	9,60	0356 0	-28.25 7	2.807	0,045 24	0,045 24	8,42	0409 6	-26.41 4	419	0,045 24	0,045 24	56,17
	P		5.836	2.236	0,045 24	0,045 24	9,76		-28.25 7	2.802	0,045 24	0,045 24	8,43		-101.1 27	336	0,045 24	0,045 24	81,82
S	A		88.54 5	4.202	0,045 24	0,045 24	4,14		108.0 10	4.337	0,045 24	0,045 24	3,77		10.07 0	1.458	0,045 24	0,045 24	14,81
	P		88.54 5	3.516	0,045 24	0,045 24	4,95		108.0 10	3.531	0,045 24	0,045 24	4,63		10.07 0	1.702	0,045 24	0,045 24	12,69
P	A	0409 7	-27.95 6	509	0,045 24	0,045 24	46,40	0409 8	-28.09 5	350	0,045 24	0,045 24	67,49	0409 9	-46.14 5	246	0,045 24	0,045 24	99,93
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		0	0	0,045 24	0,045 24	-		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		5.970	1.367	0,045 24	0,043 11	15,31		3.343	821	0,045 24	0,042 00	25,11		-587	807	0,045 24	0,042 12	25,87
	P		5.970	1.466	0,045 24	0,043 11	14,28		3.343	970	0,045 24	0,042 00	21,25		-587	1.026	0,045 24	0,042 12	20,35
P	A	0410 0	-60.58 7	941	0,045 24	0,045 24	26,94	0721 8	176.7 74	316	0,045 24	0,045 24	38,97	0721 9	26.89 2	1.234	0,045 24	0,045 24	16,77
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		157.1 85	123	0,045 24	0,045 24	NS		26.89 2	969	0,045 24	0,045 24	21,35
S	A		23.73 5	1.031	0,045 24	0,042 96	19,32		135.5 18	884	0,045 24	0,045 24	16,84		2.591	441	0,045 24	0,045 24	49,86
	P		23.73 5	1.081	0,045 24	0,042 96	18,43		135.5 18	1.278	0,045 24	0,045 24	11,65		2.591	351	0,045 24	0,045 24	62,65
P	A	0722 0	-7.439	637	0,045 24	0,045 24	35,36	0722 1	-11.10 8	774	0,045 24	0,045 24	29,35	0722 2	-21.03 7	1.538	0,045 24	0,045 24	15,12
	P		-7.439	367	0,045 24	0,045 24	61,37		-11.10 8	424	0,045 24	0,045 24	53,58		-21.03 7	1.276	0,045 24	0,045 24	18,22
S	A		17.12 7	295	0,045 24	0,045 24	71,91		8.713	199	0,045 24	0,045 24	NS		7.098	303	0,045 24	0,045 24	71,78
	P		17.12 7	339	0,045 24	0,045 24	62,58		8.713	214	0,045 24	0,045 24	NS		7.098	290	0,045 24	0,045 24	75,00
P	A	0722 3	-9.138	595	0,045 24	0,045 24	38,01	0722 4	-8.030	1.248	0,045 24	0,045 24	18,07	0722 5	78.29 1	446	0,045 24	0,045 24	40,24
	P		-9.138	240	0,045 24	0,045 24	94,22		-8.030	710	0,045 24	0,045 24	31,77		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		13.72	368	0,045	0,045	58,14		8.009	154	0,045	0,045	NS		42.77	392	0,045	0,043	48,49

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P		5 13.72 5	364	24 0,045 24	24 0,045 24	58,78		8.009	125	24 0,045 24	24 0,045 24	NS		3 42.77 3	511	24 0,045 24	22 0,043 22	37,20
P	A	0722 6	144.0 89	388	0,045 24	0,045 24	37,04	0722 7	43.13 1	736	0,045 24	0,045 24	26,94	0722 8	64.65 1	1.462	0,045 24	0,045 24	12,77
	P		144.0 89	155	0,045 24	0,045 24	92,71		43.13 1	477	0,045 24	0,045 24	41,56		64.65 1	1.177	0,045 24	0,045 24	15,87
S	A		154.3 08	1.482	0,090 48	0,085 92	2,86		2.075	1.135	0,045 24	0,045 24	19,40		10.98 5	70	0,045 24	0,045 24	NS
	P		246.4 68	182	0,045 24	0,040 68	1,82		2.075	1.111	0,045 24	0,045 24	19,82		10.98 5	73	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0722 9	47.43 5	981	0,045 24	0,045 24	19,98	0723 0	53.99 7	1.625	0,045 24	0,045 24	11,84	0723 1	69.52 8	1.394	0,045 24	0,045 24	13,21
	P		47.43 5	740	0,045 24	0,045 24	26,48		53.99 7	1.315	0,045 24	0,045 24	14,64		69.52 8	1.055	0,045 24	0,045 24	17,46
S	A		4.600	988	0,045 24	0,045 24	22,15		10.01 9	37	0,045 24	0,045 24	NS		8.847	25	0,045 24	0,045 24	NS
	P		4.600	898	0,045 24	0,045 24	24,37		0	0	0,045 24	0,045 24	-		0	0	0,045 24	0,045 24	-
P	A	0723 2	55.43 5	601	0,045 24	0,045 24	31,89	0723 3	106.9 03	317	0,045 24	0,045 24	51,79	0723 4	-7.342	1.266	0,045 24	0,045 24	17,79
	P		55.43 5	340	0,045 24	0,045 24	56,38		77.59 1	128	0,045 24	0,045 24	NS		-7.342	1.257	0,045 24	0,045 24	17,91
S	A		-2.113	943	0,045 24	0,043 48	22,82		28.49 4	61	0,045 24	0,041 30	NS		162.9 20	1.725	0,101 79	0,095 78	2,39
	P		-2.113	785	0,045 24	0,043 48	27,41		0	0	0,045 24	0,041 30	-		162.9 20	1.717	0,045 24	0,039 23	1,75
P	A	0723 5	2.671	287	0,045 24	0,045 24	76,60	0723 6	127.4 85	444	0,045 24	0,045 24	34,50	0835 9	-12.04 9	1.327	0,045 24	0,045 24	17,16
	P		2.671	231	0,045 24	0,045 24	95,17		127.4 85	240	0,045 24	0,045 24	63,83		-12.04 9	977	0,045 24	0,045 24	23,30
S	A		160.6 50	1.101	0,101 79	0,093 39	2,16		526.6 80	2.308	0,101 79	0,094 40	NS		48.32 0	2.347	0,045 24	0,043 15	7,96
	P		160.6 50	1.589	0,045 24	0,036 84	1,71		526.6 80	3.417	0,090 48	0,083 09	2,08		48.32 0	3.032	0,045 24	0,043 15	6,16
P	A	0836 0	1.882	127	0,045 24	0,045 24	NS	0836 1	54.62 0	945	0,045 24	0,045 24	20,33	0842 6	6.623	1.994	0,045 24	0,045 24	10,92
	P		1.882	188	0,045 24	0,045 24	NS		54.62 0	1.092	0,045 24	0,045 24	17,59		6.623	1.784	0,045 24	0,045 24	12,21
S	A		15.88 8	483	0,101 79	0,093 09	2,72		398.6 03	1.972	0,101 79	0,094 29	75,73		64.95 7	2.625	0,045 24	0,045 24	7,11
	P		15.88 8	1.301	0,045 24	0,036 54	2,33		398.6 03	2.110	0,090 48	0,082 98	4,36		64.95 7	2.258	0,045 24	0,045 24	8,26
P	A	0842 7	20.61 3	1.741	0,045 24	0,045 24	12,08	0842 8	27.86 5	1.064	0,045 24	0,045 24	19,40	0842 9	18.97 6	1.008	0,045 24	0,045 24	20,95
	P		20.61 3	1.549	0,045 24	0,045 24	13,58		27.86 5	911	0,045 24	0,045 24	22,66		18.97 6	827	0,045 24	0,045 24	25,53
S	A		75.72 2	2.673	0,045 24	0,045 24	6,77		43.30 7	2.729	0,045 24	0,045 24	7,26		159.3 03	3.843	0,045 24	0,042 80	3,18
	P		75.72 2	2.541	0,045 24	0,045 24	7,12		43.30 7	2.625	0,045 24	0,045 24	7,55		159.3 03	3.807	0,045 24	0,042 80	3,21
P	A	1054 1	-15.09 5	1.576	0,045 24	0,045 24	14,55	1054 2	25.41 6	2.562	0,045 24	0,045 24	8,11	1054 3	-24.00 8	1.112	0,045 24	0,045 24	21,05
	P		-15.09 5	1.383	0,045 24	0,045 24	16,58		25.41 6	2.725	0,045 24	0,045 24	7,62		-24.00 8	503	0,045 24	0,045 24	46,53
S	A		60.78 1	2.510	0,090 48	0,090 48	4,34		105.2 89	4.161	0,122 21	0,122 21	2,90		73.95 9	3.326	0,045 24	0,043 61	5,26
	P		60.78 1	1.768	0,045 24	0,045 24	2,61		105.2 89	3.678	0,045 24	0,045 24	1,70		73.95 9	3.955	0,045 24	0,043 61	4,43
P	A	1054 4	-29.13 3	775	0,045 24	0,045 24	30,55	1054 5	-9.015	397	0,045 24	0,045 24	56,95	1054 6	-39.97 6	710	0,045 24	0,045 24	34,16
	P		-29.13 3	413	0,045 24	0,045 24	57,33		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-39.97 6	393	0,045 24	0,045 24	61,72
S	A		1.061	2.732	0,045 24	0,045 24	8,08		14.20 7	1.078	0,045 24	0,042 01	18,59		1.863	683	0,045 24	0,043 44	31,17
	P		1.061	2.532	0,045 24	0,045 24	8,72		14.20 7	994	0,045 24	0,042 01	20,16		1.863	730	0,045 24	0,043 44	29,16
P	A	1054 7	28.33 7	403	0,045 24	0,045 24	51,16	1054 8	50.38 9	439	0,045 24	0,045 24	44,28	1054 9	10.76 8	126	0,045 24	0,045 24	NS
	P		8.662	65	0,045 24	0,045 24	NS		50.38 9	136	0,045 24	0,045 24	NS		10.76 8	48	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		7.419	1.055	0,045 24	0,042 90	19,69		161.0 96	2.300	0,045 24	0,045 24	5,79		28.14 9	4.907	0,101 79	0,101 79	15,42
	P		7.419	1.270	0,045 24	0,042 90	16,35		161.0 96	2.918	0,045 24	0,045 24	4,56		28.14 9	4.490	0,090 48	0,090 48	6,10
P	A	1055 0	25.74 1	778	0,045 24	0,045 24	26,68	1055 1	12.98 5	996	0,045 24	0,045 24	21,52	1055 2	17.34 3	575	0,045 24	0,045 24	36,87
	P		25.74 1	544	0,045 24	0,045 24	38,15		12.98 5	770	0,045 24	0,045 24	27,84		17.34 3	400	0,045 24	0,045 24	53,01
S	A		36.41 2	2.147	0,045 24	0,043 04	8,98		-2.497	2.360	0,045 24	0,043 19	9,07		-14.62 7	2.983	0,045 24	0,045 24	7,68
	P		36.41 2	1.990	0,045 24	0,043 04	9,69		-2.497	2.128	0,045 24	0,043 19	10,06		-14.62 7	2.662	0,045 24	0,045 24	8,60
P	A	1055	19.35	736	0,045	0,045	28,66	1055	10.45	274	0,045	0,045	78,72	1055	4.097	543	0,045	0,045	40,35

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P	3	5 19.35 5	546	24 0,045 24	24 0,045 24	38,64	4	2 10.45 2	148	24 0,045 24	24 0,045 24	NS	5	4.097	380	24 0,045 24	24 0,045 24	57,65
S	A		44.46 0	3.271	0,045 24	0,045 24	6,04		6.605	3.220	0,045 24	0,043 15	6,50		14.91 3	3.776	0,045 24	0,045 24	5,65
	P		44.46 0	3.016	0,045 24	0,045 24	6,55		6.605	2.870	0,045 24	0,043 15	7,29		14.91 3	3.478	0,045 24	0,045 24	6,13
P	A	1055 6	5.247	1.326	0,045 24	0,045 24	16,48	1329 1	-23.32 8	1.167	0,045 24	0,045 24	20,02	1329 2	86.94 5	328	0,045 24	0,045 24	53,31
	P		5.247	1.420	0,045 24	0,045 24	15,39		-23.32 8	431	0,045 24	0,045 24	54,22		96.67 5	639	0,045 24	0,045 24	26,55
S	A		71.89 8	4.731	0,045 24	0,045 24	3,87		54.98 2	2.083	0,101 79	0,101 79	3,35		549.7 43	9.692	0,101 79	0,101 79	1,86
	P		71.89 8	4.131	0,045 24	0,045 24	4,43		54.98 2	3.104	0,045 24	0,045 24	2,14		549.7 43	9.614	0,090 48	0,090 48	1,18
P	A	1340 2	279.6 00	744	0,045 24	0,045 24	7,27	1340 3	-30.88 3	3.439	0,045 24	0,045 24	6,91	1340 4	250.7 14	184	0,090 48	0,090 48	2,08
	P		279.6 00	867	0,045 24	0,045 24	6,24		-30.88 3	2.344	0,045 24	0,045 24	10,14		250.7 14	21	0,045 24	0,045 24	2,04
S	A		454.9 73	3.110	0,101 79	0,099 49	20,26		-3.557	5.156	0,045 24	0,039 07	3,83		350.2 91	5.824	0,090 48	0,084 95	3,42
	P		454.9 73	4.296	0,090 48	0,088 18	2,77		-3.557	4.691	0,045 24	0,039 07	4,21		350.2 91	5.978	0,090 48	0,084 95	3,33
P	A	1340 5	37.95 1	873	0,045 24	0,045 24	23,03												
	P		-3.807	521	0,045 24	0,045 24	42,86												
S	A		90.37 2	5.454	0,101 79	0,100 31	4,89												
	P		90.37 2	4.731	0,045 24	0,043 76	1,77												
Piano Secondo					Parete P9-P10-P12-P14-P15-P16-P17-P19-P20-1-P21-P23-P24										Parete P23-P24				
P	A	0048 7	-35.70 4	4.386	0,045 24	0,045 24	5,48	0049 3	87.32 1	3.826	0,045 24	0,045 24	4,56	0067 8	84.94 1	9.028	0,045 24	0,045 24	1,95
	P		-35.70 4	3.382	0,045 24	0,045 24	7,10		87.32 1	4.836	0,045 24	0,045 24	3,61		84.94 1	7.955	0,045 24	0,045 24	2,21
S	A		41.15 9	13.52 7	0,090 48	0,087 43	6,18		120.6 11	45.64 9	0,122 21	0,122 21	1,02		141.9 87	13.62 8	0,122 21	0,122 21	3,35
	P		41.15 9	14.23 8	0,045 24	0,042 20	1,20		120.6 11	43.85 3	0,122 21	0,122 21	1,06		141.9 87	12.08 0	0,122 21	0,122 21	3,77
P	A	0070 3	-29.23 9	5.288	0,045 24	0,045 24	4,48	0343 6	4.779	1.516	0,045 24	0,045 24	14,43	0343 7	33.95 2	1.197	0,045 24	0,045 24	16,97
	P		-29.23 9	6.484	0,045 24	0,045 24	3,65		4.779	1.462	0,045 24	0,045 24	14,96		33.95 2	1.047	0,045 24	0,045 24	19,40
S	A		102.6 79	8.561	0,090 48	0,090 48	4,09		7.071	8.719	0,090 48	0,086 74	NS		6.646	7.637	0,045 24	0,041 61	2,66
	P		102.6 79	8.449	0,090 48	0,090 48	4,14		7.071	7.606	0,045 24	0,041 50	1,77		6.646	6.632	0,045 24	0,041 61	3,06
P	A	0343 8	48.31 3	1.291	0,045 24	0,045 24	15,14	0343 9	29.82 3	2.233	0,045 24	0,045 24	9,20	0344 0	70.89 3	5.027	0,045 24	0,045 24	3,65
	P		48.31 3	1.351	0,045 24	0,045 24	14,47		29.82 3	2.397	0,045 24	0,045 24	8,57		70.89 3	4.563	0,045 24	0,045 24	4,02
S	A		6.306	6.834	0,045 24	0,042 41	3,02		13.08 4	7.199	0,045 24	0,043 55	2,88		12.25 7	9.175	0,122 21	0,120 51	5,98
	P		6.306	6.443	0,045 24	0,042 41	3,20		13.08 4	7.376	0,045 24	0,043 55	2,81		12.25 7	9.986	0,045 24	0,043 54	1,44
P	A	0344 1	26.30 8	518	0,045 24	0,045 24	40,01	0344 2	22.49 9	764	0,045 24	0,045 24	27,39	0344 3	26.40 7	836	0,045 24	0,045 24	24,78
	P		26.30 8	547	0,045 24	0,045 24	37,89		22.49 9	533	0,045 24	0,045 24	39,26		26.40 7	686	0,045 24	0,045 24	30,20
S	A		77.58 4	5.022	0,122 21	0,122 21	3,28		18.71 5	4.227	0,045 24	0,043 35	4,81		1.105	3.342	0,045 24	0,042 97	6,32
	P		77.58 4	5.212	0,045 24	0,045 24	1,64		18.71 5	3.871	0,045 24	0,043 35	5,26		1.105	2.907	0,045 24	0,042 97	7,27
P	A	0344 4	11.72 3	726	0,045 24	0,045 24	29,62	0344 5	-8.160	1.065	0,045 24	0,045 24	21,18						
	P		11.72 3	543	0,045 24	0,045 24	39,60		-8.160	766	0,045 24	0,045 24	29,45						
S	A		10.21 1	3.073	0,045 24	0,043 31	6,76		40.11 4	3.099	0,090 48	0,090 48	12,34						
	P		10.21 1	2.407	0,045 24	0,043 31	8,64		40.11 4	1.652	0,090 48	0,090 48	23,14						
Piano Secondo					Parete 27-P27-P28										Parete 27-P27				
P	A	0053 8	5.983	2.247	0,045 24	0,045 24	9,71	0056 7	-27.75 1	2.739	0,045 24	0,045 24	8,62	0348 2	-13.41 4	300	0,045 24	0,045 24	76,14
	P		5.983	4.076	0,045 24	0,045 24	5,35		-27.75 1	2.290	0,045 24	0,045 24	10,31		-13.41 4	652	0,045 24	0,045 24	35,03
S	A		34.18 5	9.867	0,045 24	0,045 24	2,06		35.51 2	6.399	0,045 24	0,045 24	3,16		26.02 7	3.043	0,045 24	0,045 24	6,82
	P		34.18 5	11.25 4	0,045 24	0,045 24	1,80		35.51 2	7.536	0,045 24	0,045 24	2,68		26.02 7	3.733	0,045 24	0,045 24	5,56
P	A	0348	-27.10	486	0,045	0,045	48,50	0348	-47.84	366	0,045	0,045	67,41	0348	-63.29	181	0,045	0,045	NS

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P	3	1 -27.10 1	877	24 0,045 24	24 0,045 24	26,88	4	0 -47.84 0	561	24 0,045 24	24 0,045 24	43,98	5	7 -46.80 1	311	24 0,045 24	24 0,045 24	79,15
S	A		2.779	1.825	0,045 24	0,042 50	11,43		8.148	1.647	0,045 24	0,041 96	12,35		28.06 5	1.368	0,045 24	0,042 83	14,35
	P		2.779	2.305	0,045 24	0,042 50	9,05		8.148	1.941	0,045 24	0,041 96	10,48		28.06 5	1.630	0,045 24	0,042 83	12,05
P	A	0348 6	-42.15 6 -74.65 0	54 613	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	NS 42,56	0349 2	-54.64 5 -33.09 8	245 995	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	NS 24,01	0349 3	4.664 4.664	1.328 248	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	16,47 88,22
S	A		17.27 6 17.27 6	1.709 2.684	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	12,41 7,90		42.99 4 42.99 4	1.363 2.360	0,045 24 0,045 24	0,042 90 0,042 90	13,84 7,99		27.85 7 27.85 7	2.769 1.755	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	7,45 11,76
P	A	0349 4	-30.72 9 -30.72 9	836 1.214	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	28,42 19,57	0349 5	-39.59 1 -39.59 1	836 500	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	28,99 48,47	0349 6	-59.97 0 0	680 0	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	37,23 -
S	A		3.643 3.643	1.833 1.750	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	11,97 12,53		3.277 3.277	1.117 680	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	19,65 32,28		1.866 1.866	1.232 473	0,045 24 0,045 24	0,043 66 0,043 66	17,35 45,19
P	A	0349 7	-105.5 39 -105.5 39	736 2.042	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	37,67 13,58	0667 2	69.89 5 69.89 5	521 788	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	35,31 23,35	0667 3	25.71 6 25.71 6	1.336 1.285	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	15,54 16,15
S	A		-18.45 6 -18.45 6	1.272 1.543	0,045 24 0,045 24	0,043 02 0,043 02	17,45 14,39		74.98 7 74.98 7	998 960	0,045 24 0,045 24	0,042 69 0,042 69	17,10 17,78		4.609 4.609	159 165	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	NS NS
P	A	0667 4	-10.60 4 -10.60 4	1.057 765	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	21,47 29,66	0667 5	473 473	1.274 961	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	17,35 23,00	0667 6	-27.21 4 -27.21 4	1.381 884	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	17,07 26,67
S	A		4.018 4.018	422 391	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	51,93 56,04		8.215 0	60 0	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	NS -		300 300	77 109	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	NS NS
P	A	0667 7	-36.74 2 -36.74 2	871 454	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	27,65 53,04	0667 8	-23.17 2 -23.17 2	1.043 729	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	22,40 32,05	0667 9	-3.085 -3.085	750 659	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	29,72 33,83
S	A		6.361 6.361	404 335	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	53,93 65,04		554 554	107 141	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	NS NS		131.4 97 131.4 97	188 78	0,045 24 0,045 24	0,041 99 0,041 99	72,18 NS
P	A	0668 0	56.74 4 56.74 4	824 1.025	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	23,18 18,63	0668 1	22.82 1 22.82 1	102 398	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	NS 52,54	0668 2	-7.523 24.17 1	284 622	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	79,32 33,50
S	A		60.95 4 60.95 4	59 367	0,045 24 0,045 24	0,043 31 0,043 31	NS 49,24		437 437	106 127	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	NS NS		2.863 2.863	234 156	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	93,91 NS
P	A	0668 3	-8.434 -8.434	385 643	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	58,64 35,11	0668 4	-13.12 8 -13.12 8	422 749	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	54,09 30,48	0668 5	-44.53 0 -44.53 0	470 888	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	52,12 27,59
S	A		4.880 4.880	243 385	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	89,99 56,80		3.990 3.990	91 83	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	NS NS		1.686 1.686	103 59	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	NS NS
P	A	0668 6	-43.15 6 -43.15 6	626 885	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	39,01 27,60	0668 7	178.3 77 178.3 77	803 1.033	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	15,21 11,82	0668 8	43.56 1 43.56 1	154 40	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	NS NS
S	A		1.526 1.526	333 419	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	66,20 52,62		51.54 8 51.54 8	729 586	0,045 24 0,045 24	0,041 06 0,041 06	24,20 30,10		445.5 31 445.5 31	922 1.530	0,090 48 0,090 48	0,085 98 0,085 98	16,65 10,03
P	A	0668 9	15.07 9 15.07 9	1.136 1.108	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	18,77 19,24	0669 0	37.41 0 37.41 0	190 189	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	NS NS	0834 6	-43.86 7 -43.86 7	1.550 1.806	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	15,78 13,54
S	A		97.10 9 97.10 9	789 1.203	0,045 24 0,045 24	0,040 85 0,040 85	19,15 12,56		195.8 70 195.8 70	2.282 2.420	0,045 24 0,045 24	0,040 22 0,040 22	3,71 3,50		70.46 6 70.46 6	1.077 908	0,045 24 0,045 24	0,042 48 0,042 48	15,99 18,96
P	A	0834 7	-17.74 1 -17.74 1	1.017 919	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	22,69 25,11	0836 9	-28.76 6 -28.76 6	1.458 1.150	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	16,23 20,57	0837 0	-24.55 6 -24.55 6	1.048 955	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	22,36 24,54
S	A		114.8	520	0,045	0,045	30,75		12.42	1.305	0,045	0,042	15,46		41.74	1.751	0,045	0,045	11,36

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P		95 114.8 95	49	24 0,045 24	24 0,045 24	NS		7 12.42 7	970	24 0,045 24	11 0,042 11	20,80		9 41.74 9	1.774	24 0,045 24	24 0,045 24	11,22
P	A	0837 1	-9.340	608	0,045 24	0,045 24	37,21	0837 2	30.54 0	537	0,045 24	0,045 24	38,17	0837 3	52.40 2	819	0,045 24	0,045 24	23,60
	P		-9.340	868	0,045 24	0,045 24	26,07		30.54 0	553	0,045 24	0,045 24	37,07		52.40 2	797	0,045 24	0,045 24	24,25
S	A		27.23 4	1.943	0,045 24	0,043 61	10,30		168.1 16	1.537	0,045 24	0,039 33	6,42		149.9 76	271	0,045 24	0,039 94	41,95
	P		27.23 4	2.087	0,045 24	0,043 61	9,59		168.1 16	1.780	0,045 24	0,039 33	5,54		149.3 89	808	0,045 24	0,039 94	14,12
P	A	1005 3	-34.18 2	294	0,045 24	0,045 24	81,45	1005 4	-24.89 4	400	0,045 24	0,045 24	58,63	1005 5	31.77 4	1.285	0,045 24	0,045 24	15,90
	P		-34.18 2	594	0,045 24	0,045 24	40,31		-24.89 4	941	0,045 24	0,045 24	24,92		31.77 4	1.735	0,045 24	0,045 24	11,78
S	A		26.75 2	1.099	0,045 24	0,045 24	18,84		18.01 5	2.412	0,045 24	0,043 74	8,52		85.22 3	1.406	0,045 24	0,045 24	12,50
	P		26.75 2	2.118	0,045 24	0,045 24	9,77		18.01 5	2.878	0,045 24	0,043 74	7,14		85.22 3	837	0,045 24	0,045 24	21,00
P	A	1005 6	-61.71 2	916	0,045 24	0,045 24	27,74	1005 7	-70.96 1	541	0,045 24	0,045 24	47,87	1005 8	-33.58 5	961	0,045 24	0,045 24	24,89
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-70.96 1	207	0,045 24	0,045 24	NS		-33.58 5	506	0,045 24	0,045 24	47,26
S	A		3.802	1.475	0,045 24	0,045 24	14,86		8.093	1.014	0,045 24	0,043 36	20,63		154	753	0,045 24	0,045 24	29,37
	P		3.802	1.263	0,045 24	0,045 24	17,36		8.093	556	0,045 24	0,043 36	37,63		154	561	0,045 24	0,045 24	39,43
P	A	1005 9	-2.446	872	0,045 24	0,045 24	25,52	1006 0	-25.07 6	865	0,045 24	0,045 24	27,12	1006 1	57.44 0	431	0,045 24	0,045 24	44,23
	P		-2.446	840	0,045 24	0,045 24	26,50		-25.07 6	822	0,045 24	0,045 24	28,54		57.44 0	546	0,045 24	0,045 24	34,91
S	A		6.849	1.194	0,045 24	0,045 24	18,23		14.90 8	1.935	0,045 24	0,045 24	11,02		150.2 44	793	0,045 24	0,039 87	14,27
	P		6.849	944	0,045 24	0,045 24	23,05		14.90 8	1.881	0,045 24	0,045 24	11,34		150.2 44	1.307	0,045 24	0,039 87	8,66
P	A	1006 2	-23.70 4	291	0,045 24	0,045 24	80,38	1006 3	-35.09 7	452	0,045 24	0,045 24	53,09	1006 4	-33.84 6	788	0,045 24	0,045 24	30,37
	P		-23.70 4	522	0,045 24	0,045 24	44,81		-35.09 7	691	0,045 24	0,045 24	34,72		-33.84 6	1.024	0,045 24	0,045 24	23,37
S	A		7.169	576	0,045 24	0,045 24	37,75		7.906	687	0,045 24	0,042 66	30,05		68.56 5	1.570	0,045 24	0,042 34	11,00
	P		7.169	975	0,045 24	0,045 24	22,30		7.906	927	0,045 24	0,042 66	22,27		68.56 5	1.964	0,045 24	0,042 34	8,79
P	A	1292 3	-47.69 4	9.317	0,045 24	0,045 24	2,65	1293 1	50.24 6	2.653	0,045 24	0,045 24	7,33	1322 3	-7.813	456	0,045 24	0,045 24	49,44
	P		-47.69 4	2.011	0,045 24	0,045 24	12,26		50.24 6	8.254	0,045 24	0,045 24	2,36		-7.813	359	0,045 24	0,045 24	62,79
S	A		-45.67 0	7.749	0,045 24	0,043 76	3,09		219.6 73	665	0,045 24	0,045 24	14,31		227.1 56	165	0,045 24	0,045 24	54,63
	P		-45.67 0	3.525	0,045 24	0,043 76	6,80		219.6 73	3.241	0,045 24	0,045 24	2,94		227.1 56	129	0,045 24	0,045 24	69,88
P	A	1322 4	20.17 8	497	0,045 24	0,045 24	42,36	1333 4	66.15 1	486	0,045 24	0,045 24	38,26	1333 5	17.46 0	2.462	0,045 24	0,045 24	8,61
	P		20.17 8	910	0,045 24	0,045 24	23,13		66.15 1	1.047	0,045 24	0,045 24	17,76		17.46 0	3.235	0,045 24	0,045 24	6,55
S	A		131.0 05	5.286	0,045 24	0,045 24	2,86		162.4 86	3.477	0,045 24	0,043 43	3,54		259.3 44	8.275	0,090 48	0,085 90	3,02
	P		131.0 05	5.840	0,045 24	0,045 24	2,59		162.4 86	3.359	0,045 24	0,043 43	3,67		259.3 44	7.626	0,090 48	0,085 90	3,28
P	A	1333 6	51.43 5	4.569	0,045 24	0,045 24	4,24	1333 7	16.57 9	945	0,045 24	0,045 24	22,48						
	P		51.43 5	4.050	0,045 24	0,045 24	4,79		16.57 9	1.013	0,045 24	0,045 24	20,97						
S	A		125.6 09	7.406	0,045 24	0,042 65	1,93		192.8 42	1.643	0,045 24	0,043 14	6,21						
	P		125.6 09	9.183	0,045 24	0,042 65	1,55		192.8 42	2.311	0,045 24	0,043 14	4,42						
Piano Secondo			Parete 27-P27-P28										Parete P27-P28						
P	A	0043 1	-22.90 6	15.38 3	0,045 24	0,045 24	1,52	0050 6	22.31 3	4.255	0,045 24	0,045 24	4,92	0053 8	5.983	2.247	0,045 24	0,045 24	9,71
	P		-22.90 6	19.75 5	0,045 24	0,045 24	1,18		22.31 3	5.801	0,045 24	0,045 24	3,61		5.983	4.076	0,045 24	0,045 24	5,35
S	A		26.49 8	9.788	0,045 24	0,045 24	2,12		52.70 3	7.514	0,045 24	0,045 24	2,57		34.18 5	9.867	0,045 24	0,045 24	2,06
	P		26.49 8	11.49 7	0,045 24	0,045 24	1,80		52.70 3	8.724	0,045 24	0,045 24	2,21		34.18 5	11.25 4	0,045 24	0,045 24	1,80
P	A	0056 7	-27.75 1	2.739	0,045 24	0,045 24	8,62	0346 9	-15.46 8	825	0,045 24	0,045 24	27,82	0347 0	-6.023	773	0,045 24	0,045 24	29,04
	P		-27.75 1	2.290	0,045 24	0,045 24	10,31		-15.46 8	1.040	0,045 24	0,045 24	22,07		-6.023	1.197	0,045 24	0,045 24	18,75
S	A		35.51 2	6.399	0,045 24	0,045 24	3,16		28.50 7	1.305	0,045 24	0,041 15	14,49		20.03 8	1.838	0,045 24	0,040 11	10,30
	P		35.51 2	7.536	0,045 24	0,045 24	2,68		28.50 7	1.311	0,045 24	0,041 15	14,43		20.03 8	1.681	0,045 24	0,040 11	11,27

Pareti - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
P	A	0347 1	-50.14 9	2.008	0,045 24	0,045 24	12,35	0347 2	-63.42 3	3.426	0,045 24	0,045 24	7,44	0347 3	-45.00 6	5.839	0,045 24	0,045 24	4,20
	P		-50.14 9	2.846	0,045 24	0,045 24	8,71		-63.42 3	4.619	0,045 24	0,045 24	5,52		-45.00 6	7.509	0,045 24	0,045 24	3,27
S	A		8.099	1.710	0,045 24	0,042 92	12,13		30.18 1	791	0,045 24	0,045 24	25,94		6.315	1.095	0,045 24	0,045 24	19,90
	P		8.099	1.575	0,045 24	0,042 92	13,17		30.18 1	809	0,045 24	0,045 24	25,36		6.315	1.480	0,045 24	0,045 24	14,72
P	A	0347 4	-65.19 8	740	0,045 24	0,045 24	34,58	0347 5	-54.75 2	2.141	0,045 24	0,045 24	11,69	0347 6	-28.09 9	6.907	0,045 24	0,045 24	3,42
	P		-65.19 8	1.082	0,045 24	0,045 24	23,65		-54.75 2	1.646	0,045 24	0,045 24	15,21		-28.09 9	5.154	0,045 24	0,045 24	4,58
S	A		2.488	257	0,045 24	0,043 40	82,64		1.375	180	0,045 24	0,042 25	NS		4.864	2.755	0,045 24	0,042 32	7,50
	P		2.488	372	0,045 24	0,043 40	57,10		1.375	120	0,045 24	0,042 25	NS		4.864	1.939	0,045 24	0,042 32	10,66
P	A	0347 7	12.59 8	8.335	0,045 24	0,045 24	2,57	0347 8	-8.793	4.542	0,045 24	0,045 24	4,97	0347 9	-23.83 3	741	0,045 24	0,045 24	31,57
	P		12.59 8	6.513	0,045 24	0,045 24	3,29		-8.793	6.849	0,045 24	0,045 24	3,30		-23.83 3	1.608	0,045 24	0,045 24	14,55
S	A		18.40 2	3.543	0,045 24	0,043 37	5,75		28.74 2	83	0,045 24	0,045 24	NS		6.037	2.579	0,045 24	0,045 24	8,45
	P		4.150	3.240	0,045 24	0,043 37	6,52		28.74 2	509	0,045 24	0,045 24	40,46		6.037	2.450	0,045 24	0,045 24	8,90
P	A	0348 0	4.314	269	0,045 24	0,045 24	81,40	0348 1	26.40 6	854	0,045 24	0,045 24	24,26	0348 2	-13.41 4	300	0,045 24	0,045 24	76,14
	P		4.314	570	0,045 24	0,045 24	38,42		26.40 6	806	0,045 24	0,045 24	25,71		-13.41 4	652	0,045 24	0,045 24	35,03
S	A		470	2.159	0,045 24	0,042 59	9,73		14.47 9	2.462	0,045 24	0,043 13	8,32		26.02 7	3.043	0,045 24	0,045 24	6,82
	P		470	1.780	0,045 24	0,042 59	11,80		14.47 9	1.820	0,045 24	0,043 13	11,26		26.02 7	3.733	0,045 24	0,045 24	5,56
P	A	0348 3	-27.10 1	486	0,045 24	0,045 24	48,50	0348 4	-47.84 0	366	0,045 24	0,045 24	67,41	0348 5	-63.29 7	181	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-27.10 1	877	0,045 24	0,045 24	26,88		-47.84 0	561	0,045 24	0,045 24	43,98		-46.80 1	311	0,045 24	0,045 24	79,15
S	A		2.779	1.825	0,045 24	0,042 50	11,43		8.148	1.647	0,045 24	0,041 96	12,35		28.06 5	1.368	0,045 24	0,042 83	14,35
	P		2.779	2.305	0,045 24	0,042 50	9,05		8.148	1.941	0,045 24	0,041 96	10,48		28.06 5	1.630	0,045 24	0,042 83	12,05
P	A	0348 6	-42.15 6	54	0,045 24	0,045 24	NS	0666 0	105.2 99	510	0,045 24	0,045 24	32,36	0666 1	8.562	305	0,045 24	0,045 24	71,05
	P		-74.65 0	613	0,045 24	0,045 24	42,56		105.2 99	798	0,045 24	0,045 24	20,68		10.62 5	642	0,045 24	0,045 24	33,58
S	A		17.27 6	1.709	0,045 24	0,045 24	12,41		52.08 3	588	0,045 24	0,043 52	31,70		15.57 3	17	0,045 24	0,045 24	NS
	P		17.27 6	2.684	0,045 24	0,045 24	7,90		52.08 3	464	0,045 24	0,043 52	40,17		15.57 3	86	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0666 2	-14.56 9	463	0,045 24	0,045 24	49,47	0666 3	-30.29 8	348	0,045 24	0,045 24	68,22	0666 4	36.73 7	184	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-14.56 9	618	0,045 24	0,045 24	37,06		-30.29 8	513	0,045 24	0,045 24	46,28		36.73 7	140	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		-1.236	49	0,045 24	0,045 24	NS		53.84 6	301	0,045 24	0,042 12	59,66		188.9 61	1.094	0,045 24	0,041 12	8,61
	P		-1.236	53	0,045 24	0,045 24	NS		53.84 6	357	0,045 24	0,042 12	50,30		188.9 61	1.077	0,045 24	0,041 12	8,74
P	A	0666 5	33.42 4	96	0,045 24	0,045 24	NS	0666 6	143.3 35	86	0,045 24	0,045 24	NS	0666 7	-41.75 8	2.395	0,045 24	0,045 24	10,17
	P		33.42 4	115	0,045 24	0,045 24	NS		143.3 35	206	0,045 24	0,045 24	69,99		-41.75 8	1.993	0,045 24	0,045 24	12,22
S	A		147.8 79	1.898	0,045 24	0,041 64	6,51		18.85 9	718	0,045 24	0,045 24	29,42		5.300	292	0,045 24	0,045 24	74,81
	P		147.8 79	1.831	0,045 24	0,041 64	6,75		18.85 9	550	0,045 24	0,045 24	38,40		5.300	338	0,045 24	0,045 24	64,63
P	A	0666 8	-62.22 2	3.690	0,045 24	0,045 24	6,89	0666 9	-7.565	3.562	0,045 24	0,045 24	6,33	0667 0	18.40 0	158	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-62.22 2	2.971	0,045 24	0,045 24	8,56		-7.565	3.130	0,045 24	0,045 24	7,20		18.40 0	84	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		4.823	156	0,045 24	0,045 24	NS		17.78 7	228	0,045 24	0,041 93	86,91		183.3 05	1.150	0,045 24	0,045 24	10,34
	P		4.823	307	0,045 24	0,045 24	71,24		17.78 7	86	0,045 24	0,041 93	NS		183.3 05	931	0,045 24	0,045 24	12,78
P	A	0667 1	34.73 8	616	0,045 24	0,045 24	32,91	1004 4	-36.42 3	6.284	0,045 24	0,045 24	3,83	1004 5	-15.64 3	1.063	0,045 24	0,045 24	21,60
	P		34.73 8	708	0,045 24	0,045 24	28,64		-36.42 3	8.194	0,045 24	0,045 24	2,94		-15.64 3	1.491	0,045 24	0,045 24	15,40
S	A		40.71 1	3.188	0,045 24	0,043 81	6,07		18.08 1	593	0,045 24	0,045 24	35,69		0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		40.71 1	2.815	0,045 24	0,043 81	6,88		18.08 1	684	0,045 24	0,045 24	30,94		33.18 5	463	0,045 24	0,045 24	43,97
P	A	1004 6	43.12 3	1.142	0,045 24	0,045 24	17,36	1004 7	-39.28 5	537	0,045 24	0,045 24	45,10	1004 8	-23.27 0	660	0,045 24	0,045 24	35,40
	P		43.12 3	1.387	0,045 24	0,045 24	14,29		-39.28 5	580	0,045 24	0,045 24	41,75		-23.27 0	1.062	0,045 24	0,045 24	22,00

Pareti - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
S	A		17.09 3	2.256	0,045 24	0,043 20	9,03		39.56 5	2.006	0,045 24	0,041 83	9,27		-6.497	2.122	0,045 24	0,040 44	9,66
	P		17.09 3	1.638	0,045 24	0,043 20	12,44		39.56 5	1.745	0,045 24	0,041 83	10,66		-6.497	1.971	0,045 24	0,040 44	10,40
P	A	1004 9	-6.802	799	0,045 24	0,045 24	28,15	1005 0	-13.31 1	2.120	0,045 24	0,045 24	10,77	1005 1	-25.73 8	2.012	0,045 24	0,045 24	11,68
	P		-6.802	981	0,045 24	0,045 24	22,93		-13.31 1	2.908	0,045 24	0,045 24	7,85		-25.73 8	1.613	0,045 24	0,045 24	14,57
S	A		28.56 0	2.240	0,045 24	0,041 73	8,55		4.120	963	0,045 24	0,043 43	21,98		18.92 4	213	0,045 24	0,042 17	93,20
	P		28.56 0	1.830	0,045 24	0,041 73	10,47		4.120	928	0,045 24	0,043 43	22,81		18.92 4	335	0,045 24	0,042 17	59,26
P	A	1005 2	-61.73 9	4.949	0,045 24	0,045 24	5,13	1332 2	124.2 26	1.786	0,045 24	0,045 24	8,67	1332 3	9.568	217	0,045 24	0,045 24	99,62
	P		-61.73 9	4.028	0,045 24	0,045 24	6,31		124.2 26	1.786	0,045 24	0,045 24	8,67		9.568	402	0,045 24	0,045 24	53,77
S	A		12.26 1	396	0,045 24	0,042 46	51,33		72.07 2	2.001	0,045 24	0,043 12	8,70		82.18 2	1.228	0,045 24	0,041 63	13,22
	P		12.26 1	849	0,045 24	0,042 46	23,94		72.07 2	1.637	0,045 24	0,043 12	10,63		82.18 2	1.184	0,045 24	0,041 63	13,71
P	A	1332 4	64.61 7	1.341	0,045 24	0,045 24	13,93	1332 5	2.222	1.884	0,045 24	0,045 24	11,68						
	P		64.61 7	1.850	0,045 24	0,045 24	10,10		2.222	1.963	0,045 24	0,045 24	11,21						
S	A		70.35 1	849	0,045 24	0,041 48	19,80		32.28 2	1.278	0,045 24	0,042 50	15,08						
	P		70.35 1	923	0,045 24	0,041 48	18,21		32.28 2	1.577	0,045 24	0,042 50	12,22						
Piano Secondo			Parete P29-P30-P31-P32-P33											Parete P30-P29					
P	A	0045 5	-6.585	7.081	0,045 24	0,045 24	3,17	0054 8	-46.57 3	4.273	0,045 24	0,045 24	5,76	0057 2	-37.98 2	1.048	0,045 24	0,045 24	23,04
	P		-6.585	6.402	0,045 24	0,045 24	3,51		-46.57 3	2.446	0,045 24	0,045 24	10,06		-37.98 2	2.587	0,045 24	0,045 24	9,33
S	A		48.55 8	14.27 2	0,045 24	0,045 24	1,37		38.36 0	10.28 1	0,045 24	0,045 24	1,95		31.72 4	5.054	0,045 24	0,045 24	4,04
	P		48.55 8	15.21 8	0,045 24	0,045 24	1,28		38.36 0	9.712	0,045 24	0,045 24	2,07		31.72 4	6.319	0,045 24	0,045 24	3,23
P	A	0364 7	35.82 6	1.930	0,045 24	0,045 24	10,47	0364 8	-11.14 0	1.903	0,045 24	0,045 24	11,94	0364 9	-38.56 3	710	0,045 24	0,045 24	34,05
	P		35.82 6	3.885	0,045 24	0,045 24	5,20		-11.14 0	3.553	0,045 24	0,045 24	6,39		-38.56 3	1.250	0,045 24	0,045 24	19,34
S	A		11.58 9	836	0,045 24	0,045 24	25,73		1.488	341	0,045 24	0,043 70	62,81		5.658	225	0,045 24	0,043 50	93,82
	P		11.58 9	2.881	0,045 24	0,045 24	7,47		1.488	1.115	0,045 24	0,043 70	19,21		5.658	478	0,045 24	0,043 50	44,16
P	A	0365 0	-59.82 4	819	0,045 24	0,045 24	30,90	0365 1	-62.74 6	3.565	0,045 24	0,045 24	7,14	0365 2	-42.77 2	609	0,045 24	0,045 24	40,07
	P		-59.82 4	410	0,045 24	0,045 24	61,72		-62.74 6	2.192	0,045 24	0,045 24	11,62		-42.77 2	415	0,045 24	0,045 24	58,80
S	A		7.375	266	0,045 24	0,045 24	81,71		-2.702	920	0,045 24	0,045 24	24,21		21.18 0	980	0,045 24	0,043 78	20,81
	P		7.375	375	0,045 24	0,045 24	57,96		-2.702	945	0,045 24	0,045 24	23,57		21.18 0	1.157	0,045 24	0,043 78	17,63
P	A	0365 3	-24.95 1	1.021	0,045 24	0,045 24	22,97	0365 4	-37.82 0	1.451	0,045 24	0,045 24	16,64	0365 5	-68.72 0	1.876	0,045 24	0,045 24	13,74
	P		-24.95 1	793	0,045 24	0,045 24	29,58		-37.82 0	856	0,045 24	0,045 24	28,20		-68.72 0	1.189	0,045 24	0,045 24	21,68
S	A		-1.857	697	0,045 24	0,042 45	30,24		-3.839	515	0,045 24	0,043 43	41,92		18.85 7	584	0,045 24	0,045 24	36,17
	P		-1.857	1.248	0,045 24	0,042 45	16,89		-3.839	1.230	0,045 24	0,043 43	17,55		18.85 7	1.223	0,045 24	0,045 24	17,27
P	A	0365 6	-35.92 7	2.095	0,045 24	0,045 24	11,47	0365 7	-22.02 8	1.643	0,045 24	0,045 24	14,18	0365 8	-4.970	2.182	0,045 24	0,045 24	10,26
	P		-35.92 7	1.115	0,045 24	0,045 24	21,56		-22.02 8	1.094	0,045 24	0,045 24	21,30		-4.970	1.949	0,045 24	0,045 24	11,49
S	A		38.40 0	234	0,045 24	0,045 24	85,81		6.790	984	0,045 24	0,045 24	22,12		3.518	1.808	0,045 24	0,043 60	11,76
	P		38.40 0	697	0,045 24	0,045 24	28,81		6.790	1.814	0,045 24	0,045 24	12,00		3.518	2.620	0,045 24	0,043 60	8,12
P	A	0365 9	-40.57 4	953	0,045 24	0,045 24	25,48	0366 0	-47.39 6	764	0,045 24	0,045 24	32,26	0366 1	-50.73 5	559	0,045 24	0,045 24	44,41
	P		-40.57 4	626	0,045 24	0,045 24	38,80		-47.39 6	433	0,045 24	0,045 24	56,92		-50.73 5	431	0,045 24	0,045 24	57,60
S	A		15.42 0	3.503	0,045 24	0,045 24	6,08		7.219	1.413	0,045 24	0,043 65	14,92		5.774	757	0,045 24	0,042 76	27,47
	P		15.42 0	3.269	0,045 24	0,045 24	6,52		7.219	1.274	0,045 24	0,043 65	16,55		5.774	765	0,045 24	0,042 76	27,19
P	A	0366 2	-40.04 2	366	0,045 24	0,045 24	66,28	0366 3	-33.50 1	607	0,045 24	0,045 24	39,39	0378 0	-17.95 9	1.910	0,045 24	0,045 24	12,09
	P		-40.04 2	471	0,045 24	0,045 24	51,50		-33.50 1	578	0,045 24	0,045 24	41,37		-17.95 9	1.814	0,045 24	0,045 24	12,73
S	A		9.873	919	0,045 24	0,043 83	22,88		17.61 7	1.108	0,045 24	0,045 24	19,12		23.54 2	594	0,045 24	0,045 24	35,14
	P		9.873	1.147	0,045 24	0,043 83	18,33		17.61 7	1.742	0,045 24	0,045 24	12,16		23.54 2	1.223	0,045 24	0,045 24	17,07

Pareti - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
					24	83			7		24	24			2		24	24	
P	A	0682 1	4.353	548	0,045 24	0,045 24	39,95	0682 2	-66.73 1	758	0,045 24	0,045 24	33,87	0682 3	-71.41 4	766	0,045 24	0,045 24	33,84
	P		4.353	266	0,045 24	0,045 24	82,31		-66.73 1	493	0,045 24	0,045 24	52,08		-71.41 4	656	0,045 24	0,045 24	39,51
S	A		14.50 2	813	0,045 24	0,045 24	26,27		7.523	453	0,045 24	0,045 24	47,96		-1.520	156	0,045 24	0,045 24	NS
	P		14.50 2	895	0,045 24	0,045 24	23,86		7.523	437	0,045 24	0,045 24	49,72		-1.520	150	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0682 4	-44.03 4	553	0,045 24	0,045 24	44,25	0682 5	3.023	129	0,045 24	0,045 24	NS	0682 6	29.30 9	642	0,045 24	0,045 24	32,03
	P		-44.03 4	469	0,045 24	0,045 24	52,17		3.023	144	0,045 24	0,045 24	NS		29.30 9	414	0,045 24	0,045 24	49,67
S	A		19.55 1	251	0,045 24	0,042 60	79,66		88.58 0	497	0,045 24	0,042 16	32,43		65.23 4	526	0,045 24	0,043 58	34,14
	P		19.55 1	366	0,045 24	0,042 60	54,63		88.58 0	1.111	0,045 24	0,042 16	14,51		65.23 4	1.207	0,045 24	0,043 58	14,88
P	A	0682 7	-16.25 2	234	0,045 24	0,045 24	98,26	0682 8	-43.63 0	620	0,045 24	0,045 24	39,43	0682 9	-75.49 9	1.184	0,045 24	0,045 24	22,08
	P		-16.25 2	158	0,045 24	0,045 24	NS		-43.63 0	1.124	0,045 24	0,045 24	21,75		-75.49 9	2.156	0,045 24	0,045 24	12,12
S	A		14.37 6	105	0,045 24	0,043 57	NS		3.030	184	0,045 24	0,043 78	NS		2.498	345	0,045 24	0,045 24	63,75
	P		14.37 6	141	0,045 24	0,043 57	NS		3.030	118	0,045 24	0,043 78	NS		2.498	258	0,045 24	0,045 24	85,25
P	A	0683 0	-58.05 5	1.875	0,045 24	0,045 24	13,45	0683 1	-3.304	447	0,045 24	0,045 24	49,89	0683 2	14.14 7	739	0,045 24	0,045 24	28,92
	P		-58.05 5	3.001	0,045 24	0,045 24	8,40		-3.304	315	0,045 24	0,045 24	70,80		14.14 7	801	0,045 24	0,045 24	26,68
S	A		7.938	1.080	0,045 24	0,045 24	20,10		48.10 9	234	0,045 24	0,045 24	83,59		49.97 2	2.112	0,045 24	0,043 83	8,94
	P		7.938	805	0,045 24	0,045 24	26,96		48.10 9	996	0,045 24	0,045 24	19,64		61.56 8	2.202	0,045 24	0,043 83	8,29
P	A	1020 0	-40.05 7	3.767	0,045 24	0,045 24	6,44	1020 1	-12.40 2	1.295	0,045 24	0,045 24	17,60	1020 2	-28.45 9	621	0,045 24	0,045 24	38,07
	P		-40.05 7	2.230	0,045 24	0,045 24	10,88		-12.40 2	890	0,045 24	0,045 24	25,60		-28.45 9	207	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		14.27 6	1.829	0,045 24	0,045 24	11,68		31.07 5	277	0,045 24	0,045 24	73,90		25.36 6	1.158	0,045 24	0,045 24	17,94
	P		14.27 6	2.369	0,045 24	0,045 24	9,02		31.07 5	1.131	0,045 24	0,045 24	18,10		25.36 6	1.397	0,045 24	0,045 24	14,87
P	A	1020 3	-41.66 0	546	0,045 24	0,045 24	44,59	1020 4	-22.73 6	826	0,045 24	0,045 24	28,25	1020 5	2.573	1.147	0,045 24	0,045 24	19,17
	P		-41.66 0	725	0,045 24	0,045 24	33,58		-22.73 6	598	0,045 24	0,045 24	39,03		2.573	897	0,045 24	0,045 24	24,51
S	A		16.30 6	726	0,045 24	0,045 24	29,28		-2.910	708	0,045 24	0,042 21	29,71		26.59 9	2.457	0,045 24	0,045 24	8,43
	P		16.30 6	1.213	0,045 24	0,045 24	17,52		-2.910	1.303	0,045 24	0,042 21	16,14		26.59 9	3.066	0,045 24	0,045 24	6,75
P	A	1020 6	-8.171	1.423	0,045 24	0,045 24	15,86	1302 2	-44.00 5	9.963	0,045 24	0,045 24	2,46	1330 2	32.56 6	892	0,045 24	0,045 24	22,86
	P		-8.171	777	0,045 24	0,045 24	29,04		-44.00 5	6.756	0,045 24	0,045 24	3,62		32.56 6	743	0,045 24	0,045 24	27,44
S	A		3.662	546	0,045 24	0,045 24	40,17		22.92 8	10.06 0	0,045 24	0,045 24	2,08		39.79 1	1.121	0,045 24	0,045 24	17,85
	P		3.662	1.030	0,045 24	0,045 24	21,29		22.92 8	9.851	0,045 24	0,045 24	2,12		47.59 5	1.331	0,045 24	0,045 24	14,72
P	A	1330 3	-26.92 2	468	0,045 24	0,045 24	50,34	1330 4	30.83 4	1.465	0,045 24	0,045 24	13,98	1330 5	-52.86 4	1.020	0,045 24	0,045 24	24,45
	P		-26.92 2	546	0,045 24	0,045 24	43,15		30.83 4	831	0,045 24	0,045 24	24,65		-52.86 4	1.053	0,045 24	0,045 24	23,68
S	A		39.94 3	847	0,045 24	0,043 01	22,52		47.66 6	575	0,045 24	0,045 24	34,06		10.27 3	1.328	0,045 24	0,045 24	16,25
	P		39.94 3	1.317	0,045 24	0,043 01	14,48		47.66 6	1.098	0,045 24	0,045 24	17,84		10.27 3	1.832	0,045 24	0,045 24	11,78
Piano Secondo			Parete P29-P30-P31-P32-P33										Parete P31-P30						
P	A	0044 8	-130.1 25	1.722	0,045 24	0,045 24	16,85	0054 8	-46.57 3	4.273	0,045 24	0,045 24	5,76	0057 2	-37.98 2	1.048	0,045 24	0,045 24	23,04
	P		-130.1 25	5.025	0,045 24	0,045 24	5,77		-46.57 3	2.446	0,045 24	0,045 24	10,06		-37.98 2	2.587	0,045 24	0,045 24	9,33
S	A		52.68 0	5.867	0,045 24	0,045 24	3,29		38.36 0	10.28 1	0,045 24	0,045 24	1,95		31.72 4	5.054	0,045 24	0,045 24	4,04
	P		52.68 0	7.614	0,045 24	0,045 24	2,54		38.36 0	9.712	0,045 24	0,045 24	2,07		31.72 4	6.319	0,045 24	0,045 24	3,23
P	A	0365 9	-40.57 4	953	0,045 24	0,045 24	25,48	0366 0	-47.39 6	764	0,045 24	0,045 24	32,26	0366 1	-50.73 5	559	0,045 24	0,045 24	44,41
	P		-40.57 4	626	0,045 24	0,045 24	38,80		-47.39 6	433	0,045 24	0,045 24	56,92		-50.73 5	431	0,045 24	0,045 24	57,60
S	A		15.42 0	3.503	0,045 24	0,045 24	6,08		7.219	1.413	0,045 24	0,043 65	14,92		5.774	757	0,045 24	0,042 76	27,47
	P		15.42 0	3.269	0,045 24	0,045 24	6,52		7.219	1.274	0,045 24	0,043 65	16,55		5.774	765	0,045 24	0,042 76	27,19
P	A	0366 2	-40.04 2	366	0,045 24	0,045 24	66,28	0366 3	-33.50 1	607	0,045 24	0,045 24	39,39	0398 1	-9.341	1.024	0,045 24	0,045 24	22,09

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P		-40.04 2	471	0,045 24	0,045 24	51,50		-33.50 1	578	0,045 24	0,045 24	41,37		-9.341	656	0,045 24	0,045 24	34,49
S	A		9.873	919	0,045 24	0,043 83	22,88		17.61 7	1.108	0,045 24	0,045 24	19,12		45.53 5	1.450	0,045 24	0,043 81	13,18
	P		9.873	1.147	0,045 24	0,043 83	18,33		17.61 7	1.742	0,045 24	0,045 24	12,16		45.53 5	1.968	0,045 24	0,043 81	9,71
P	A	0398 2	-19.01 9	2.792	0,045 24	0,045 24	8,29	0420 2	-62.96 1	606	0,045 24	0,045 24	42,04	0420 3	-73.21 0	891	0,045 24	0,045 24	29,20
	P		-19.01 9	2.985	0,045 24	0,045 24	7,75		-62.96 1	144	0,045 24	0,045 24	NS		-73.21 0	74	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		43.61 7	374	0,045 24	0,045 24	52,94		102.1 95	986	0,045 24	0,045 24	16,91		42.17 5	842	0,045 24	0,045 24	23,61
	P		43.61 7	1.161	0,045 24	0,045 24	17,05		102.1 95	880	0,045 24	0,045 24	18,94		42.17 5	454	0,045 24	0,045 24	43,78
P	A	0437 0	-7.563	2.128	0,045 24	0,045 24	10,59	0437 1	-41.86 8	985	0,045 24	0,045 24	24,73	0437 2	-77.66 4	132	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-7.563	1.586	0,045 24	0,045 24	14,21		-41.86 8	621	0,045 24	0,045 24	39,22		-77.66 4	330	0,045 24	0,045 24	79,55
S	A		20.52 4	2.139	0,045 24	0,045 24	9,83		2.046	1.640	0,045 24	0,043 11	12,89		-649	1.154	0,045 24	0,041 99	18,05
	P		13.90 3	861	0,045 24	0,045 24	24,84		2.046	623	0,045 24	0,043 11	33,94		-649	958	0,045 24	0,041 99	21,74
P	A	0437 3	-89.96 8	57	0,045 24	0,045 24	NS	0437 4	-93.43 0	1.190	0,045 24	0,045 24	22,76	0752 1	60.12 9	691	0,045 24	0,045 24	27,38
	P		-89.96 8	868	0,045 24	0,045 24	30,99		-93.43 0	1.559	0,045 24	0,045 24	17,37		60.12 9	353	0,045 24	0,045 24	53,59
S	A		4.950	1.283	0,045 24	0,042 15	16,05		18.33 8	1.455	0,045 24	0,042 48	13,75		107.0 09	460	0,045 24	0,042 57	33,26
	P		4.950	1.764	0,045 24	0,042 15	11,67		18.33 8	1.782	0,045 24	0,042 48	11,23		96.56 8	125	0,045 24	0,042 57	NS
P	A	0752 2	-11.42 8	758	0,045 24	0,045 24	29,99	0752 3	-50.97 9	406	0,045 24	0,045 24	61,18	0752 4	-25.28 1	230	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-11.42 8	314	0,045 24	0,045 24	72,41		-50.97 9	360	0,045 24	0,045 24	69,00		-25.28 1	256	0,045 24	0,045 24	91,69
S	A		11.22 7	36	0,045 24	0,045 24	NS		6.023	280	0,045 24	0,045 24	77,88		11.08 0	24	0,045 24	0,045 24	NS
	P		11.22 7	110	0,045 24	0,045 24	NS		6.023	106	0,045 24	0,045 24	NS		11.08 0	90	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0752 5	-84.43 8	211	0,045 24	0,045 24	NS	0752 6	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0752 7	-87.50 2	182	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-84.43 8	406	0,045 24	0,045 24	65,54		-92.22 5	322	0,045 24	0,045 24	83,92		-87.50 2	207	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		2.800	46	0,045 24	0,045 24	NS		6.073	225	0,045 24	0,045 24	96,90		12.08 7	142	0,045 24	0,045 24	NS
	P		2.800	61	0,045 24	0,045 24	NS		6.073	51	0,045 24	0,045 24	NS		12.08 7	134	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0752 8	-5.944	522	0,045 24	0,045 24	43,00	0752 9	8.636	739	0,045 24	0,045 24	29,32	0753 0	-67.24 5	590	0,045 24	0,045 24	43,56
	P		-5.944	353	0,045 24	0,045 24	63,58		8.636	407	0,045 24	0,045 24	53,24		-67.24 5	300	0,045 24	0,045 24	85,67
S	A		147.4 73	220	0,045 24	0,041 00	54,86		130.0 18	154	0,045 24	0,042 03	88,84		534	50	0,045 24	0,045 24	NS
	P		147.4 73	241	0,045 24	0,041 00	50,08		122.5 07	11	0,045 24	0,042 03	NS		534	75	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0753 1	-43.48 5	770	0,045 24	0,045 24	31,74	0753 2	-36.77 5	537	0,045 24	0,045 24	44,85	0753 3	-28.85 5	660	0,045 24	0,045 24	35,85
	P		-43.48 5	489	0,045 24	0,045 24	49,98		-36.77 5	401	0,045 24	0,045 24	60,06		-28.85 5	581	0,045 24	0,045 24	40,73
S	A		4.370	45	0,045 24	0,045 24	NS		332	195	0,045 24	0,045 24	NS		1.857	33	0,045 24	0,045 24	NS
	P		4.370	65	0,045 24	0,045 24	NS		332	150	0,045 24	0,045 24	NS		-10	16	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0753 4	22.20 8	702	0,045 24	0,045 24	29,83	0753 5	8.195	545	0,045 24	0,045 24	39,80	0753 6	238.0 11	296	0,045 24	0,045 24	27,98
	P		22.20 8	576	0,045 24	0,045 24	36,36		8.195	404	0,045 24	0,045 24	53,69		238.0 11	338	0,045 24	0,045 24	24,50
S	A		4.725	45	0,045 24	0,045 24	NS		1.778	181	0,045 24	0,045 24	NS		105.1 53	243	0,045 24	0,040 61	59,82
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		1.778	267	0,045 24	0,045 24	82,52		105.1 53	176	0,045 24	0,040 61	82,59
P	A	0753 7	15.61 7	53	0,045 24	0,045 24	NS	0753 8	30.51 8	1.077	0,045 24	0,045 24	19,03	0753 9	53.13 0	142	0,045 24	0,045 24	NS
	P		15.61 7	123	0,045 24	0,045 24	NS		30.51 8	906	0,045 24	0,045 24	22,63		53.13 0	311	0,045 24	0,045 24	62,03
S	A		422.2 36	972	0,090 48	0,085 80	16,96		55.28 1	1.579	0,090 48	0,084 68	3,52		312.9 15	131	0,090 48	0,084 93	NS
	P		422.2 36	712	0,090 48	0,085 80	23,16		55.28 1	629	0,045 24	0,039 44	2,71		0	0	0,090 48	0,084 93	-
P	A	0839 8	-47.04 6	621	0,045 24	0,045 24	39,66	0839 9	-38.15 0	503	0,045 24	0,045 24	48,03	0840 0	48.79 0	400	0,045 24	0,045 24	48,81
	P		-47.04 6	456	0,045 24	0,045 24	54,01		-38.15 0	541	0,045 24	0,045 24	44,65		48.79 0	217	0,045 24	0,045 24	89,97
S	A		37.87 4	1.319	0,045 24	0,045 24	15,24		68.97 2	1.084	0,045 24	0,045 24	17,02		137.8 41	1.620	0,090 48	0,083 74	2,91

Pareti - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P		15.87 1	700	0,045 24	0,045 24	30,40		63.29 0	254	0,045 24	0,045 24	73,82		121.2 81	1.145	0,045 24	0,038 50	2,20
P	A	0840 1	39.96 3	440	0,045 24	0,045 24	45,44	0847 4	-53.45 9	2.310	0,045 24	0,045 24	10,81	0847 5	-46.17 2	692	0,045 24	0,045 24	35,52
	P		39.96 3	654	0,045 24	0,045 24	30,57		-53.45 9	1.583	0,045 24	0,045 24	15,77		-46.17 2	211	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		299.2 35	1.102	0,090 48	0,084 67	20,37		59.30 7	934	0,045 24	0,045 24	20,30		89.18 4	1.114	0,045 24	0,045 24	15,59
	P		299.2 35	731	0,090 48	0,084 67	30,70		59.30 7	368	0,045 24	0,045 24	51,53		89.18 4	555	0,045 24	0,045 24	31,29
P	A	1077 5	-47.38 7	680	0,045 24	0,045 24	36,25	1077 6	-37.35 0	936	0,045 24	0,045 24	25,76	1077 7	-23.73 4	1.624	0,045 24	0,045 24	14,40
	P		-47.38 7	656	0,045 24	0,045 24	37,57		-37.35 0	493	0,045 24	0,045 24	48,91		-23.73 4	734	0,045 24	0,045 24	31,87
S	A		36.98 2	743	0,045 24	0,045 24	27,13		25.49 1	822	0,045 24	0,045 24	25,26		12.20 2	2.374	0,045 24	0,045 24	9,05
	P		33.01 3	183	0,045 24	0,045 24	NS		25.49 1	1.625	0,045 24	0,045 24	12,78		12.20 2	1.173	0,045 24	0,045 24	18,31
P	A	1077 8	-119.2 27	437	0,045 24	0,045 24	65,09	1077 9	-97.84 3	220	0,045 24	0,045 24	NS	1078 0	0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		-119.2 27	773	0,045 24	0,045 24	36,79		-97.84 3	270	0,045 24	0,045 24	NS		-78.61 5	301	0,045 24	0,045 24	87,38
S	A		13.96 3	1.582	0,045 24	0,045 24	13,52		34.07 0	531	0,045 24	0,042 59	36,19		3.275	566	0,045 24	0,043 26	37,35
	P		13.96 3	1.406	0,045 24	0,045 24	15,21		34.07 0	407	0,045 24	0,042 59	47,21		3.275	316	0,045 24	0,043 26	66,89
P	A	1078 1	-41.75 7	684	0,045 24	0,045 24	35,60	1078 2	-51.19 1	1.011	0,045 24	0,045 24	24,58	1078 3	30.54 9	456	0,045 24	0,045 24	44,95
	P		-41.75 7	420	0,045 24	0,045 24	57,97		-51.19 1	399	0,045 24	0,045 24	62,28		30.54 9	274	0,045 24	0,045 24	74,81
S	A		4.952	786	0,045 24	0,043 50	26,91		25.19 5	1.104	0,045 24	0,045 24	18,83		119.2 44	898	0,090 48	0,084 20	35,23
	P		4.952	372	0,045 24	0,043 50	56,85		25.19 5	238	0,045 24	0,045 24	87,33		119.2 44	727	0,090 48	0,084 20	43,52
P	A	1078 4	-61.39 1	422	0,045 24	0,045 24	60,17	1078 5	-17.11 8	530	0,045 24	0,045 24	43,47	1078 6	1.650	457	0,045 24	0,045 24	48,23
	P		-61.39 1	280	0,045 24	0,045 24	90,68		-17.11 8	413	0,045 24	0,045 24	55,78		-8.426	330	0,045 24	0,045 24	68,41
S	A		1.418	393	0,045 24	0,043 43	54,22		5.391	264	0,045 24	0,043 18	79,51		65.59 1	586	0,045 24	0,043 70	30,70
	P		1.418	200	0,045 24	0,043 43	NS		5.391	313	0,045 24	0,043 18	67,07		65.59 1	888	0,045 24	0,043 70	20,26
P	A	1302 8	10.01 4	5.785	0,045 24	0,045 24	3,73	1323 9	18.17 0	240	0,045 24	0,045 24	88,16	1324 0	23.42 2	1.216	0,045 24	0,045 24	17,17
	P		10.01 4	1.951	0,045 24	0,045 24	11,07		18.17 0	786	0,045 24	0,045 24	26,92		23.42 2	670	0,045 24	0,045 24	31,16
S	A		52.93 0	10.08 4	0,045 24	0,045 24	1,91		269.3 43	3.108	0,045 24	0,045 24	1,97		255.2 33	3.138	0,045 24	0,045 24	2,26
	P		52.93 0	6.784	0,045 24	0,045 24	2,85		269.3 43	730	0,045 24	0,045 24	8,40		255.2 33	3.818	0,045 24	0,045 24	1,86
P	A	1335 0	96.65 5	535	0,045 24	0,045 24	31,71	1335 1	59.21 2	1.816	0,045 24	0,045 24	10,44	1335 2	26.50 1	1.600	0,045 24	0,045 24	12,95
	P		74.74 9	564	0,045 24	0,045 24	32,16		59.21 2	1.833	0,045 24	0,045 24	10,35		26.50 1	1.140	0,045 24	0,045 24	18,17
S	A		177.3 68	1.820	0,045 24	0,045 24	6,75		227.2 19	6.970	0,090 48	0,084 73	3,76		228.8 95	6.834	0,090 48	0,085 38	3,86
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		227.2 19	6.764	0,090 48	0,084 73	3,88		228.8 95	5.461	0,090 48	0,085 38	4,83
P	A	1335 3	81.54 4	606	0,045 24	0,045 24	29,33												
	P		81.54 4	615	0,045 24	0,045 24	28,90												
S	A		223.2 81	1.107	0,045 24	0,041 48	6,57												
	P		223.2 81	1.625	0,045 24	0,041 48	4,48												
Piano Secondo			Parete P29-P30-P31-P32-P33										Parete P31-P32						
P	A	0045 4	84.34 3	2.213	0,045 24	0,045 24	7,96	0055 0	-35.30 9	1.688	0,045 24	0,045 24	14,22	0057 4	-42.80 0	2.706	0,045 24	0,045 24	9,02
	P		84.34 3	4.658	0,045 24	0,045 24	3,78		-35.30 9	2.847	0,045 24	0,045 24	8,43		-42.80 0	2.420	0,045 24	0,045 24	10,08
S	A		71.80 3	5.994	0,045 24	0,043 34	2,92		41.17 2	7.512	0,045 24	0,045 24	2,65		36.95 2	5.778	0,045 24	0,045 24	3,49
	P		71.80 3	7.612	0,045 24	0,043 34	2,30		41.17 2	7.567	0,045 24	0,045 24	2,63		36.95 2	6.530	0,045 24	0,045 24	3,09
P	A	0346 4	-20.50 2	404	0,045 24	0,045 24	57,47	0346 5	-30.99 6	332	0,045 24	0,045 24	71,62	0346 6	-57.85 8	193	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-20.50 2	590	0,045 24	0,045 24	39,35		-30.99 6	538	0,045 24	0,045 24	44,20		-46.96 4	268	0,045 24	0,045 24	91,88
S	A		46.67 2	2.558	0,045 24	0,045 24	7,68		13.03 3	1.867	0,045 24	0,042 76	10,93		14.07 8	1.094	0,045 24	0,041 49	18,13
	P		46.67 2	2.713	0,045 24	0,045 24	7,24		13.03 3	2.036	0,045 24	0,042 76	10,03		14.07 8	1.064	0,045 24	0,041 49	18,64
P	A	0346	-55.35	202	0,045	0,045	NS	0346	-55.28	172	0,045	0,045	NS	0399	-37.82	597	0,045	0,045	40,44

Pareti - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P	7	6 -55,35 6	283	24 0,045 24	24 0,045 24	88,59	8	0 -75,91 7	547	24 0,045 24	24 0,045 24	47,82	4	8 -37,82 8	834	24 0,045 24	24 0,045 24	28,94
S	A		19,93 8	1.283	0,045 24	0,042 99	15,70		22,14 5	1.237	0,045 24	0,045 24	16,93		66,62 5	1.118	0,045 24	0,043 59	16,00
	P		19,93 8	1.227	0,045 24	0,042 99	16,41		22,14 5	1.299	0,045 24	0,045 24	16,12		66,62 5	808	0,045 24	0,043 59	22,14
P	A	0429 5	4.546	902	0,045 24	0,045 24	24,26	0429 6	-3.374	407	0,045 24	0,045 24	54,81	0429 7	-53,29 1	276	0,045 24	0,045 24	90,44
	P		4.546	2.234	0,045 24	0,045 24	9,80		-3.374	1.053	0,045 24	0,045 24	21,18		-53,29 1	40	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		37,89 0	1.089	0,045 24	0,045 24	18,46		28,67 3	307	0,045 24	0,042 82	63,84		2.224	456	0,045 24	0,042 59	45,87
	P		37,89 0	2.469	0,045 24	0,045 24	8,14		28,67 3	963	0,045 24	0,042 82	20,35		2.224	347	0,045 24	0,042 59	60,28
P	A	0429 8	-86,28 2	1.056	0,045 24	0,045 24	25,29	0429 9	-40,16 6	2.100	0,045 24	0,045 24	11,55	0745 0	70,05 7	454	0,045 24	0,045 24	40,50
	P		-86,28 2	14	0,045 24	0,045 24	NS		-40,16 6	748	0,045 24	0,045 24	32,44		70,05 7	1.173	0,045 24	0,045 24	15,68
S	A		3,630	1.188	0,045 24	0,042 67	17,57		49,04 4	1.790	0,045 24	0,042 69	10,31		57,26 4	526	0,045 24	0,042 44	34,05
	P		3,630	374	0,045 24	0,042 67	55,82		49,04 4	462	0,045 24	0,042 69	39,95		76,10 9	704	0,045 24	0,042 44	24,00
P	A	0745 1	35,87 1	451	0,045 24	0,045 24	44,82	0745 2	-29,49 5	416	0,045 24	0,045 24	56,96	0745 3	-66,87 8	356	0,045 24	0,045 24	72,14
	P		35,87 1	897	0,045 24	0,045 24	22,53		-29,49 5	355	0,045 24	0,045 24	66,75		-66,87 8	89	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		26,34 5	77	0,045 24	0,042 60	NS		8,522	149	0,045 24	0,043 23	NS		6,400	190	0,045 24	0,043 48	NS
	P		26,34 5	117	0,045 24	0,042 60	NS		8,522	237	0,045 24	0,043 23	87,96		6,400	189	0,045 24	0,043 48	NS
P	A	0745 4	-72,06 0	587	0,045 24	0,045 24	44,22	0745 5	-94,02 5	587	0,045 24	0,045 24	46,19	0745 6	-115,6 18	723	0,045 24	0,045 24	39,08
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-115,6 18	303	0,045 24	0,045 24	93,24
S	A		7,336	77	0,045 24	0,043 36	NS		5,989	328	0,045 24	0,043 58	64,40		29,71 5	338	0,045 24	0,043 22	58,31
	P		7,336	135	0,045 24	0,043 36	NS		5,989	331	0,045 24	0,043 58	63,82		29,71 5	372	0,045 24	0,043 22	52,98
P	A	0745 7	67,93 0	398	0,045 24	0,045 24	46,49	0745 8	56,50 1	89	0,045 24	0,045 24	NS	0745 9	-34,29 1	385	0,045 24	0,045 24	62,21
	P		67,93 0	495	0,045 24	0,045 24	37,38		107,9 30	168	0,045 24	0,045 24	97,40		-34,29 1	712	0,045 24	0,045 24	33,64
S	A		180,5 28	465	0,045 24	0,040 99	21,31		47	410	0,045 24	0,043 60	52,32		9,888	137	0,045 24	0,045 24	NS
	P		180,5 28	275	0,045 24	0,040 99	36,03		47	351	0,045 24	0,043 60	61,11		9,888	124	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0746 0	-34,85 0	169	0,045 24	0,045 24	NS	0746 1	-32,02 2	396	0,045 24	0,045 24	60,18	0746 2	-36,96 4	217	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-34,85 0	235	0,045 24	0,045 24	NS		-32,02 2	514	0,045 24	0,045 24	46,36		-36,96 4	376	0,045 24	0,045 24	64,08
S	A		3,953	126	0,045 24	0,045 24	NS		1,645	85	0,045 24	0,045 24	NS		8,109	60	0,045 24	0,045 24	NS
	P		3,953	202	0,045 24	0,045 24	NS		1,645	61	0,045 24	0,045 24	NS		8,109	54	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0746 3	-46,94 5	369	0,045 24	0,045 24	66,73	0746 4	15,55 6	403	0,045 24	0,045 24	52,85	0746 5	125,8 61	521	0,045 24	0,045 24	29,57
	P		-46,94 5	489	0,045 24	0,045 24	50,36		15,55 6	626	0,045 24	0,045 24	34,02		125,8 61	770	0,045 24	0,045 24	20,01
S	A		18,50 7	121	0,045 24	0,045 24	NS		5,492	143	0,045 24	0,045 24	NS		125,6 38	410	0,045 24	0,043 31	35,56
	P		18,50 7	141	0,045 24	0,045 24	NS		5,492	140	0,045 24	0,045 24	NS		125,6 38	371	0,045 24	0,043 31	39,30
P	A	0746 6	91,92 0	203	0,045 24	0,045 24	84,83	0746 7	10,89 6	92	0,045 24	0,045 24	NS	0746 8	82,33 8	272	0,045 24	0,045 24	65,19
	P		91,92 0	364	0,045 24	0,045 24	47,31		10,89 6	82	0,045 24	0,045 24	NS		82,33 8	383	0,045 24	0,045 24	46,30
S	A		387,3 32	113	0,090 48	0,083 72	NS		9,982	79	0,090 48	0,082 53	NS		266,8 00	637	0,090 48	0,085 48	38,41
	P		387,3 32	205	0,090 48	0,083 72	85,17		9,982	711	0,090 48	0,082 53	51,51		266,8 00	1.698	0,090 48	0,085 48	14,41
P	A	0840 2	-36,58 3	1.086	0,045 24	0,045 24	22,17	0840 3	33,88 2	121	0,045 24	0,045 24	NS	0840 4	35,96 4	98	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-36,58 3	795	0,045 24	0,045 24	30,28		33,88 2	150	0,045 24	0,045 24	NS		35,96 4	66	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		61,18 2	673	0,045 24	0,043 21	26,78		207,4 03	345	0,090 48	0,083 10	77,11		202,2 82	622	0,090 48	0,082 74	42,97
	P		61,18 2	931	0,045 24	0,043 21	19,36		284,5 31	888	0,090 48	0,083 10	25,42		202,2 82	980	0,090 48	0,082 74	27,27
P	A	0846 0	-136,2 73	1.749	0,045 24	0,045 24	16,77	0846 1	-77,91 1	622	0,045 24	0,045 24	42,23	0846 2	-71,19 5	669	0,045 24	0,045 24	38,73
	P		-136,2 73	4.602	0,045 24	0,045 24	6,37		-77,91 1	1.251	0,045 24	0,045 24	20,99		-71,19 5	1.193	0,045 24	0,045 24	21,72
S	A		154,6	2.541	0,045	0,042	4,89		108,8	1.127	0,045	0,045	14,48		70,01	260	0,045	0,045	70,73

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P		21 154.6 21	2.032	24 0,045 24	65 0,042 65	6,12		56 108.8 56	906	24 0,045 24	24 0,045 24	18,01		6 70.01 6	822	24 0,045 24	24 0,045 24	22,37
P	A	1071 8	-58.70 9	202	0,045 24	0,045 24	NS	1071 9	-44.44 4	303	0,045 24	0,045 24	80,83	1072 0	49.81 0	840	0,045 24	0,045 24	23,18
	P		-58.70 9	284	0,045 24	0,045 24	88,90		-44.44 4	750	0,045 24	0,045 24	32,66		49.81 0	1.682	0,045 24	0,045 24	11,58
S	A		27.24 3	794	0,045 24	0,045 24	26,04		12.54 7	1.387	0,045 24	0,045 24	15,47		37.58 0	1.484	0,045 24	0,043 68	13,13
	P		27.24 3	1.167	0,045 24	0,045 24	17,72		12.54 7	1.313	0,045 24	0,045 24	16,34		37.58 0	2.176	0,045 24	0,043 68	8,95
P	A	1072 1	-86.10 9	1.147	0,045 24	0,045 24	23,28	1072 2	60.37 3	891	0,045 24	0,045 24	21,22	1072 3	-19.53 9	150	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-86.10 9	808	0,045 24	0,045 24	33,04		60.37 3	1.323	0,045 24	0,045 24	14,29		-19.53 9	300	0,045 24	0,045 24	77,23
S	A		82.84 8	1.206	0,045 24	0,043 50	14,08		122.2 24	928	0,045 24	0,045 24	16,81		60.01 12	438	0,045 24	0,043 12	41,20
	P		82.84 8	1.164	0,045 24	0,043 50	14,59		136.9 76	1.063	0,045 24	0,045 24	13,93		60.01 0	812	0,045 24	0,043 12	22,22
P	A	1072 4	-63.49 4	220	0,045 24	0,045 24	NS	1072 5	-7.499	423	0,045 24	0,045 24	53,25	1072 6	7.445	496	0,045 24	0,045 24	43,81
	P		-63.49 4	284	0,045 24	0,045 24	89,79		-7.499	639	0,045 24	0,045 24	35,25		7.445	767	0,045 24	0,045 24	28,33
S	A		6.355	303	0,045 24	0,043 62	69,71		15.13 6	530	0,045 24	0,042 47	38,07		54.01 6	1.408	0,045 24	0,045 24	13,67
	P		6.355	387	0,045 24	0,043 62	54,58		15.13 6	521	0,045 24	0,042 47	38,73		54.01 6	1.286	0,045 24	0,045 24	14,96
P	A	1302 1	-47.21 0	5.722	0,045 24	0,045 24	4,31	1324 3	19.38 0	462	0,045 24	0,045 24	45,66	1324 4	3.192	608	0,045 24	0,045 24	36,11
	P		-47.21 0	4.307	0,045 24	0,045 24	5,72		19.38 0	313	0,045 24	0,045 24	67,39		3.192	1.095	0,045 24	0,045 24	20,05
S	A		-24.08 5	8.590	0,045 24	0,041 41	2,54		299.1 39	109	0,090 48	0,090 48	NS		220.4 37	1.224	0,090 48	0,090 48	23,61
	P		-24.08 5	8.880	0,045 24	0,041 41	2,46		299.1 39	1.508	0,090 48	0,090 48	16,45		220.4 37	1.095	0,090 48	0,090 48	26,39
P	A	1335 4	188.9 48	572	0,090 48	0,090 48	53,38	1335 5	0	0	0,045 24	0,045 24	-	1335 6	2.508	2.459	0,045 24	0,045 24	8,94
	P		259.5 08	1.236	0,090 48	0,090 48	21,73		74.12 0	1.286	0,045 24	0,045 24	14,13		2.508	2.851	0,045 24	0,045 24	7,71
S	A		523.7 24	606	0,090 48	0,081 19	13,18		350.1 53	7.257	0,090 48	0,083 89	2,68		121.2 72	4.172	0,045 24	0,041 05	3,30
	P		523.7 24	1.980	0,090 48	0,081 19	4,03		350.1 53	6.856	0,090 48	0,083 89	2,84		121.2 72	4.843	0,045 24	0,041 05	2,84
P	A	1335 7	220.1 84	495	0,045 24	0,045 24	19,15												
	P		220.1 84	462	0,045 24	0,045 24	20,52												
S	A		335.9 49	1.137	0,090 48	0,087 69	19,13												
	P		335.9 49	1.010	0,090 48	0,087 69	21,54												
Piano Secondo			Parete P29-P30-P31-P32-P33										Parete P32-P33						
P	A	0048 3	-30.99 1	11.30 5	0,045 24	0,045 24	2,10	0048 9	21.98 5	4.886	0,045 24	0,045 24	4,29	0055 0	-35.30 9	1.688	0,045 24	0,045 24	14,22
	P		-30.99 1	15.64 6	0,045 24	0,045 24	1,52		21.98 5	5.987	0,045 24	0,045 24	3,50		-35.30 9	2.847	0,045 24	0,045 24	8,43
S	A		17.89 4	11.01 8	0,045 24	0,045 24	1,92		41.45 4	10.34 3	0,045 24	0,045 24	1,93		41.17 2	7.512	0,045 24	0,045 24	2,65
	P		17.89 4	12.00 5	0,045 24	0,045 24	1,76		41.45 4	9.908	0,045 24	0,045 24	2,01		41.17 2	7.567	0,045 24	0,045 24	2,63
P	A	0057 4	-42.80 0	2.706	0,045 24	0,045 24	9,02	0343 1	16.49 1	7.282	0,045 24	0,045 24	2,92	0343 2	-21.73 8	5.958	0,045 24	0,045 24	3,91
	P		-42.80 0	2.420	0,045 24	0,045 24	10,08		16.49 1	5.025	0,045 24	0,045 24	4,23		-21.73 8	4.026	0,045 24	0,045 24	5,78
S	A		36.95 2	5.778	0,045 24	0,045 24	3,49		11.01 6	4.752	0,045 24	0,043 54	4,39		2.484	2.648	0,045 24	0,042 52	7,88
	P		36.95 2	6.530	0,045 24	0,045 24	3,09		11.01 6	2.545	0,045 24	0,043 54	8,19		2.484	1.592	0,045 24	0,042 52	13,11
P	A	0343 3	-49.85 0	1.857	0,045 24	0,045 24	13,34	0343 4	-60.02 9	535	0,045 24	0,045 24	47,32	0343 5	-51.57 9	4.515	0,045 24	0,045 24	5,51
	P		-49.85 0	1.309	0,045 24	0,045 24	18,93		-60.02 9	886	0,045 24	0,045 24	28,58		-51.57 9	6.265	0,045 24	0,045 24	3,97
S	A		2.153	217	0,045 24	0,042 55	96,34		566	252	0,045 24	0,043 71	85,19		1.132	1.343	0,045 24	0,045 24	16,43
	P		2.153	124	0,045 24	0,042 55	NS		566	235	0,045 24	0,043 71	91,35		1.132	1.540	0,045 24	0,045 24	14,33
P	A	0345 6	-24.97 8	727	0,045 24	0,045 24	32,27	0345 7	-5.913	857	0,045 24	0,045 24	26,19	0345 8	-44.16 3	1.610	0,045 24	0,045 24	15,20
	P		-24.97 8	958	0,045 24	0,045 24	24,49		-5.913	1.265	0,045 24	0,045 24	17,74		-44.16 3	2.421	0,045 24	0,045 24	10,11
S	A		20.92 7	1.624	0,045 24	0,041 83	12,07		12.20 8	2.096	0,045 24	0,040 67	9,35		4.054	1.284	0,045 24	0,043 12	16,39
	P		20.92 7	1.546	0,045 24	0,041 83	12,68		12.20 8	1.718	0,045 24	0,040 67	11,40		4.054	857	0,045 24	0,043 12	24,55

Pareti - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
P	A	0345 9	-67.04 6	2.775	0,045 24	0,045 24	9,26	0346 0	-11.80 5	4.212	0,045 24	0,045 24	5,40	0346 1	-19.81 6	717	0,045 24	0,045 24	32,33
P	P		-67.04 6	3.787	0,045 24	0,045 24	6,78		-11.80 5	6.204	0,045 24	0,045 24	3,67		-19.81 6	1.470	0,045 24	0,045 24	15,77
S	A		21.69 9	1.392	0,045 24	0,045 24	15,06		20.16 0	1.111	0,045 24	0,045 24	18,95		2.918	2.037	0,045 24	0,045 24	10,79
P	P		21.69 9	1.056	0,045 24	0,045 24	19,86		20.16 0	860	0,045 24	0,045 24	24,48		2.918	1.432	0,045 24	0,045 24	15,34
P	A	0346 2	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0346 3	13.27 3	960	0,045 24	0,045 24	22,31	0346 4	-20.50 2	404	0,045 24	0,045 24	57,47
P	P		4.905	355	0,045 24	0,045 24	61,59		13.27 3	1.075	0,045 24	0,045 24	19,93		-20.50 2	590	0,045 24	0,045 24	39,35
S	A		6.620	1.753	0,045 24	0,042 15	11,70		42.72 3	1.710	0,045 24	0,043 30	11,14		46.67 2	2.558	0,045 24	0,045 24	7,68
P	P		6.620	1.196	0,045 24	0,042 15	17,14		42.72 3	1.156	0,045 24	0,043 30	16,48		46.67 2	2.713	0,045 24	0,045 24	7,24
P	A	0346 5	-30.99 6	332	0,045 24	0,045 24	71,62	0346 6	-57.85 8	193	0,045 24	0,045 24	NS	0346 7	-55.35 6	202	0,045 24	0,045 24	NS
P	P		-30.99 6	538	0,045 24	0,045 24	44,20		-46.96 4	268	0,045 24	0,045 24	91,88		-55.35 6	283	0,045 24	0,045 24	88,59
S	A		13.03 3	1.867	0,045 24	0,042 76	10,93		14.07 8	1.094	0,045 24	0,041 49	18,13		19.93 8	1.283	0,045 24	0,042 99	15,70
P	P		13.03 3	2.036	0,045 24	0,042 76	10,03		14.07 8	1.064	0,045 24	0,041 49	18,64		19.93 8	1.227	0,045 24	0,042 99	16,41
P	A	0346 8	-55.28 0	172	0,045 24	0,045 24	NS	0664 8	66.14 8	553	0,045 24	0,045 24	33,63	0664 9	-20.41 5	315	0,045 24	0,045 24	73,70
P	P		-75.91 7	547	0,045 24	0,045 24	47,82		66.14 8	713	0,045 24	0,045 24	26,08		-20.41 5	545	0,045 24	0,045 24	42,59
S	A		22.14 5	1.237	0,045 24	0,045 24	16,93		46.44 9	660	0,045 24	0,043 63	28,76		19.40 9	88	0,045 24	0,045 24	NS
P	P		22.14 5	1.299	0,045 24	0,045 24	16,12		46.44 9	439	0,045 24	0,043 63	43,24		19.40 9	117	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0665 0	-39.31 1	267	0,045 24	0,045 24	90,71	0665 1	-24.96 4	82	0,045 24	0,045 24	NS	0665 2	34.50 8	150	0,045 24	0,045 24	NS
P	P		-39.31 1	343	0,045 24	0,045 24	70,61		-10.50 7	179	0,045 24	0,045 24	NS		34.50 8	102	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		-877	72	0,045 24	0,045 24	NS		33.49 5	301	0,045 24	0,042 22	63,42		157.8 90	1.344	0,045 24	0,041 38	8,62
P	P		-1.349	91	0,045 24	0,045 24	NS		33.49 5	359	0,045 24	0,042 22	53,18		157.8 90	1.183	0,045 24	0,041 38	9,79
P	A	0665 3	41.40 5	724	0,045 24	0,045 24	27,51	0665 4	80.27 0	81	0,045 24	0,045 24	NS	0665 5	-46.62 7	2.339	0,045 24	0,045 24	10,52
P	P		41.40 5	1.151	0,045 24	0,045 24	17,31		80.27 0	245	0,045 24	0,045 24	72,82		-46.62 7	1.697	0,045 24	0,045 24	14,50
S	A		76.96 7	1.924	0,045 24	0,041 79	8,62		2.599	751	0,045 24	0,045 24	29,28		9.770	288	0,045 24	0,045 24	75,02
P	P		76.96 7	1.556	0,045 24	0,041 79	10,66		2.599	495	0,045 24	0,045 24	44,42		9.770	410	0,045 24	0,045 24	52,70
P	A	0665 6	-71.56 2	3.258	0,045 24	0,045 24	7,96	0665 7	7.725	3.585	0,045 24	0,045 24	6,06	0665 8	23.69 2	305	0,045 24	0,045 24	68,41
P	P		-71.56 2	2.336	0,045 24	0,045 24	11,10		7.725	2.626	0,045 24	0,045 24	8,27		23.69 2	308	0,045 24	0,045 24	67,74
S	A		97	160	0,045 24	0,045 24	NS		20.55 5	446	0,045 24	0,042 13	44,28		130.9 86	2.002	0,045 24	0,045 24	7,56
P	P		97	203	0,045 24	0,045 24	NS		20.55 5	373	0,045 24	0,042 13	52,94		130.9 86	1.460	0,045 24	0,045 24	10,36
P	A	0665 9	27.83 2	415	0,045 24	0,045 24	49,74	1003 5	-39.31 2	4.812	0,045 24	0,045 24	5,03	1003 6	-15.15 8	1.163	0,045 24	0,045 24	19,72
P	P		27.83 2	360	0,045 24	0,045 24	57,34		-39.31 2	6.793	0,045 24	0,045 24	3,57		-15.15 8	1.230	0,045 24	0,045 24	18,65
S	A		85.40 3	1.340	0,045 24	0,045 24	13,11		14.31 3	1.369	0,045 24	0,045 24	15,61		24.68 6	1.378	0,045 24	0,045 24	15,10
P	P		69.56 8	1.358	0,045 24	0,045 24	13,56		14.31 3	1.079	0,045 24	0,045 24	19,80		24.68 6	903	0,045 24	0,045 24	23,05
P	A	1003 7	7.069	730	0,045 24	0,045 24	29,79	1003 8	-48.81 0	253	0,045 24	0,045 24	97,72	1003 9	-16.69 2	683	0,045 24	0,045 24	33,70
P	P		7.069	923	0,045 24	0,045 24	23,56		-48.81 0	451	0,045 24	0,045 24	54,82		-16.69 2	1.208	0,045 24	0,045 24	19,05
S	A		40.00 9	2.288	0,045 24	0,043 58	8,44		24.63 2	2.034	0,045 24	0,042 35	9,65		2.445	1.591	0,045 24	0,040 89	12,70
P	P		40.00 9	1.826	0,045 24	0,043 58	10,57		24.63 2	1.866	0,045 24	0,042 35	10,52		2.445	1.301	0,045 24	0,040 89	15,53
P	A	1004 0	23.71 1	722	0,045 24	0,045 24	28,90	1004 1	-7.803	1.570	0,045 24	0,045 24	14,36	1004 2	-28.19 0	1.698	0,045 24	0,045 24	13,92
P	P		23.71 1	829	0,045 24	0,045 24	25,17		-7.803	2.417	0,045 24	0,045 24	9,33		-28.19 0	1.249	0,045 24	0,045 24	18,92
S	A		27.66 7	1.651	0,045 24	0,042 77	11,89		19.39 3	1.063	0,045 24	0,043 67	19,24		6.148	271	0,045 24	0,042 52	76,31
P	P		27.66 7	1.116	0,045 24	0,042 77	17,59		19.39 3	824	0,045 24	0,043 67	24,82		6.148	190	0,045 24	0,042 52	NS
P	A	1004 3	-52.97 3	4.413	0,045 24	0,045 24	5,65	1331 4	73.73 2	1.253	0,045 24	0,045 24	14,52	1331 5	3.811	137	0,045 24	0,045 24	NS
P	P		-52.97 3	3.149	0,045 24	0,045 24	7,92		73.73 2	1.107	0,045 24	0,045 24	16,43		3.811	266	0,045 24	0,045 24	82,42

Pareti - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
S	A		26.57 3	765	0,045 24	0,042 93	25,82		54.81 3	1.364	0,045 24	0,043 18	13,45		64.10 4	1.225	0,045 24	0,041 85	14,12
	P		26.57 3	889	0,045 24	0,042 93	22,22		54.81 3	1.081	0,045 24	0,043 18	16,97		64.10 4	1.094	0,045 24	0,041 85	15,81
P	A	1331 6	70.53 9	1.441	0,045 24	0,045 24	12,74	1331 7	10.94 9	2.221	0,045 24	0,045 24	9,70						
	P		70.53 9	2.362	0,045 24	0,045 24	7,77		10.94 9	1.863	0,045 24	0,045 24	11,56						
S	A		91.21 5	255	0,045 24	0,041 37	61,34		70.14 0	941	0,045 24	0,042 78	18,45						
	P		91.21 5	318	0,045 24	0,041 37	49,19		70.14 0	676	0,045 24	0,042 78	25,68						
Piano Secondo																			
Parete P34-P35-P37										Parete P34-P35									
P	A	0048 5	-61.88 0	4.939	0,045 24	0,045 24	5,15	0049 1	-7.314	6.477	0,045 24	0,045 24	3,48	0056 5	-42.55 1	4.655	0,045 24	0,045 24	5,24
	P		-61.88 0	9.956	0,045 24	0,045 24	2,55		-7.314	7.605	0,045 24	0,045 24	2,96		-42.55 1	4.870	0,045 24	0,045 24	5,01
S	A		18.33 2	7.365	0,045 24	0,045 24	2,87		44.40 2	17.84 2	0,045 24	0,045 24	1,11		34.07 0	13.69 1	0,045 24	0,045 24	1,48
	P		18.33 2	7.656	0,045 24	0,045 24	2,76		44.40 2	16.30 6	0,045 24	0,045 24	1,21		34.07 0	9.422	0,045 24	0,045 24	2,16
P	A	0058 3	-40.12 5	2.544	0,045 24	0,045 24	9,54	0261 9	-26.07 8	1.571	0,045 24	0,045 24	14,97	0262 0	-27.99 3	385	0,045 24	0,045 24	61,34
	P		-40.12 5	442	0,045 24	0,045 24	54,89		-26.07 8	1.670	0,045 24	0,045 24	14,08		-27.99 3	839	0,045 24	0,045 24	28,15
S	A		6.227	6.309	0,045 24	0,045 24	3,45		14.41 7	1.672	0,045 24	0,045 24	12,77		3.999	1.652	0,045 24	0,042 45	12,57
	P		6.227	3.106	0,045 24	0,045 24	7,02		14.41 7	441	0,045 24	0,045 24	48,43		3.999	25	0,045 24	0,042 45	NS
P	A	0262 1	-28.47 1	738	0,045 24	0,045 24	32,04	0262 2	-71.13 7	1.291	0,045 24	0,045 24	20,07	0351 3	-40.68 1	480	0,045 24	0,045 24	50,61
	P		-28.47 1	1.474	0,045 24	0,045 24	16,04		-71.13 7	2.606	0,045 24	0,045 24	9,94		-40.68 1	612	0,045 24	0,045 24	39,69
S	A		12.90 8	1.173	0,045 24	0,043 61	17,71		16.81 2	1.312	0,045 24	0,045 24	16,18		13.66 0	2.165	0,045 24	0,045 24	9,88
	P		0	0	0,045 24	0,043 61	-		0	0	0,045 24	0,045 24	-		13.66 0	877	0,045 24	0,045 24	24,40
P	A	0351 4	-43.76 5	183	0,045 24	0,045 24	NS	0351 5	-66.81 0	66	0,045 24	0,045 24	NS	0351 6	-58.00 1	298	0,045 24	0,045 24	84,60
	P		-43.76 5	482	0,045 24	0,045 24	50,74		-66.81 0	246	0,045 24	0,045 24	NS		-58.00 1	201	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		6.882	995	0,045 24	0,043 66	21,22		5.374	852	0,045 24	0,042 71	24,41		8.036	1.545	0,045 24	0,043 47	13,57
	P		6.882	816	0,045 24	0,043 66	25,87		5.374	634	0,045 24	0,042 71	32,80		8.036	1.006	0,045 24	0,043 47	20,85
P	A	0351 7	-46.26 2	81	0,045 24	0,045 24	NS	0352 4	-2.330	4.078	0,045 24	0,045 24	5,46	0352 5	-25.22 3	4.129	0,045 24	0,045 24	5,68
	P		-64.24 5	438	0,045 24	0,045 24	58,31		-2.330	1.643	0,045 24	0,045 24	13,54		-25.22 3	1.793	0,045 24	0,045 24	13,09
S	A		706	2.335	0,045 24	0,045 24	9,46		11.24 9	2.792	0,045 24	0,045 24	7,71		1.804	1.413	0,045 24	0,043 52	15,09
	P		706	1.127	0,045 24	0,045 24	19,60		0	0	0,045 24	0,045 24	-		1.804	264	0,045 24	0,043 52	80,78
P	A	0352 6	-52.85 2	1.481	0,045 24	0,045 24	16,84	0352 7	-72.24 4	434	0,045 24	0,045 24	59,83	0352 8	-80.87 8	2.020	0,045 24	0,045 24	13,08
	P		-52.85 2	661	0,045 24	0,045 24	37,73		-72.24 4	1.002	0,045 24	0,045 24	25,91		-80.87 8	4.114	0,045 24	0,045 24	6,42
S	A		1.930	629	0,045 24	0,043 40	33,82		2.914	547	0,045 24	0,045 24	40,17		96	746	0,045 24	0,045 24	29,65
	P		1.930	147	0,045 24	0,043 40	NS		2.914	100	0,045 24	0,045 24	NS		96	855	0,045 24	0,045 24	25,87
P	A	0444 2	-8.428	1.722	0,045 24	0,045 24	13,11	0444 3	-6.729	256	0,045 24	0,045 24	87,83	0444 4	-16.05 9	568	0,045 24	0,045 24	40,46
	P		-8.428	1.391	0,045 24	0,045 24	16,23		-6.729	555	0,045 24	0,045 24	40,51		-16.05 9	951	0,045 24	0,045 24	24,17
S	A		27.34 3	2.625	0,045 24	0,045 24	7,87		5.810	2.324	0,045 24	0,043 63	9,10		15.92 0	2.342	0,045 24	0,045 24	9,09
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		0	0	0,045 24	0,043 63	-		15.92 0	167	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0444 5	-39.17 2	1.009	0,045 24	0,045 24	24,00	0764 8	-39.25 6	3.928	0,045 24	0,045 24	6,16	0764 9	-78.41 6	2.390	0,045 24	0,045 24	11,00
	P		-39.17 2	2.607	0,045 24	0,045 24	9,29		-39.25 6	1.856	0,045 24	0,045 24	13,05		-78.41 6	988	0,045 24	0,045 24	26,61
S	A		32.75 8	2.328	0,045 24	0,045 24	8,75		7.721	766	0,045 24	0,045 24	28,35		3.926	292	0,045 24	0,045 24	75,06
	P		32.75 8	1.069	0,045 24	0,045 24	19,06		7.721	274	0,045 24	0,045 24	79,25		3.926	377	0,045 24	0,045 24	58,14
P	A	0765 0	-52.37 1	1.226	0,045 24	0,045 24	20,32	0765 1	-16.31 3	72	0,045 24	0,045 24	NS	0765 2	22.52 2	302	0,045 24	0,045 24	69,29
	P		-52.37 1	487	0,045 24	0,045 24	51,15		-16.31 3	178	0,045 24	0,045 24	NS		22.52 2	441	0,045 24	0,045 24	47,45
S	A		3.084	119	0,045 24	0,043 72	NS		24.80 4	191	0,045 24	0,043 46	NS		36.42 7	1.387	0,045 24	0,043 68	14,09
	P		3.084	202	0,045 24	0,043	NS		24.80	41	0,045	0,043	NS		0	0	0,045	0,043	-

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
					24	72			4		24	46					24	68	
P	A	0765 3	23.06 0	213	0,045 24	0,045 24	98,11	0765 4	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0765 5	-59.18 7	465	0,045 24	0,045 24	54,35
	P		23.06 0	139	0,045 24	0,045 24	NS		-9.407	124	0,045 24	0,045 24	NS		-59.18 7	459	0,045 24	0,045 24	55,06
S	A		130.3 49	1.424	0,045 24	0,042 61	9,80		4.691	594	0,045 24	0,042 85	35,18		-2.730	103	0,045 24	0,045 24	NS
	P		0	0	0,045 24	0,042 61	-		4.691	284	0,045 24	0,042 85	73,57		-2.730	187	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0765 6	-45.06 0	131	0,045 24	0,045 24	NS	0765 7	11.83 4	159	0,045 24	0,045 24	NS	0765 8	13.05 2	161	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-45.06 0	339	0,045 24	0,045 24	72,34		11.83 4	422	0,045 24	0,045 24	50,94		13.05 2	56	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		10.55 7	441	0,045 24	0,045 24	48,90		17.58 1	1.063	0,045 24	0,045 24	19,93		53.11 9	2.207	0,045 24	0,043 77	8,47
	P		10.55 7	276	0,045 24	0,045 24	78,13		17.58 1	232	0,045 24	0,045 24	91,33		0	0	0,045 24	0,043 77	-
P	A	0765 9	23.36 0	626	0,045 24	0,045 24	33,36	1087 5	-29.34 5	401	0,045 24	0,045 24	59,08	1087 6	-23.45 5	442	0,045 24	0,045 24	52,89
	P		23.36 0	515	0,045 24	0,045 24	40,55		-29.34 5	424	0,045 24	0,045 24	55,87		-23.45 5	472	0,045 24	0,045 24	49,53
S	A		73.19 6	2.115	0,045 24	0,043 72	8,32		4.997	2.084	0,045 24	0,045 24	10,49		36.72 2	2.537	0,045 24	0,045 24	7,95
	P		0	0	0,045 24	0,043 72	-		4.997	536	0,045 24	0,045 24	40,78		0	0	0,045 24	0,045 24	-
P	A	1087 7	-24.98 3	1.327	0,045 24	0,045 24	17,68	1087 8	-65.95 2	2.308	0,045 24	0,045 24	11,11	1087 9	-39.08 2	1.079	0,045 24	0,045 24	22,43
	P		-24.98 3	1.910	0,045 24	0,045 24	12,28		-65.95 2	4.903	0,045 24	0,045 24	5,23		-39.08 2	2.254	0,045 24	0,045 24	10,74
S	A		32.34 5	1.321	0,045 24	0,045 24	15,44		10.52 0	853	0,045 24	0,045 24	25,28		1.207	1.351	0,045 24	0,045 24	16,33
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		0	0	0,045 24	0,045 24	-		0	0	0,045 24	0,045 24	-
P	A	1088 0	-48.84 7	719	0,045 24	0,045 24	34,39	1088 1	-281	289	0,045 24	0,045 24	76,62	1337 0	8.363	463	0,045 24	0,045 24	46,83
	P		-48.84 7	837	0,045 24	0,045 24	29,54		-281	623	0,045 24	0,045 24	35,54		8.363	516	0,045 24	0,045 24	42,02
S	A		41.32 4	1.938	0,045 24	0,045 24	10,28		16.56 7	1.696	0,045 24	0,042 81	11,93		115.0 08	2.493	0,045 24	0,041 40	5,74
	P		41.32 4	250	0,045 24	0,045 24	79,69		0	0	0,045 24	0,042 81	-		0	0	0,045 24	0,041 40	-
P	A	1337 1	12.96 8	530	0,045 24	0,045 24	40,44	1337 2	18.58 9	69	0,045 24	0,045 24	NS	1337 3	26.60 2	1.137	0,045 24	0,045 24	18,21
	P		12.96 8	1.530	0,045 24	0,045 24	14,01		31.89 9	209	0,045 24	0,045 24	97,73		26.60 2	773	0,045 24	0,045 24	26,79
S	A		33.72 6	1.446	0,045 24	0,045 24	14,06		61.86 0	1.745	0,045 24	0,042 61	10,16		55.86 9	1.926	0,045 24	0,045 24	9,94
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		19.25 2	104	0,045 24	0,042 61	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-
Piano Secondo			Parete P34-P35-P37										Parete P35-P37						
P	A	0018 9	74.69 4	48.72 9	0,145 77	0,145 77	1,25	0048 4	1.818	5.907	0,145 77	0,145 77	3,04	0049 0	7.249	9.141	0,045 24	0,045 24	2,38
	P		74.69 4	19.99 0	0,090 48	0,090 48	1,53		1.818	7.449	0,045 24	0,045 24	1,55		7.249	7.599	0,045 24	0,045 24	2,86
S	A		112.4 52	32.63 6	0,101 79	0,098 60	1,17		14.11 7	25.80 6	0,101 79	0,097 37	1,70		35.40 6	37.05 7	0,090 48	0,090 48	1,04
	P		112.4 52	15.83 0	0,090 48	0,087 29	1,96		14.11 7	35.53 2	0,090 48	0,086 06	1,06		35.40 6	32.58 6	0,090 48	0,090 48	1,18
P	A	0056 5	-42.55 1	4.655	0,045 24	0,045 24	5,24	0058 3	-40.12 5	2.544	0,045 24	0,045 24	9,54	0350 4	4.657	1.017	0,045 24	0,045 24	21,51
	P		-42.55 1	4.870	0,045 24	0,045 24	5,01		-40.12 5	442	0,045 24	0,045 24	54,89		4.657	478	0,045 24	0,045 24	45,77
S	A		34.07 0	13.69 1	0,045 24	0,045 24	1,48		6.227	6.309	0,045 24	0,045 24	3,45		120.9 54	2.645	0,045 24	0,045 24	5,92
	P		34.07 0	9.422	0,045 24	0,045 24	2,16		6.227	3.106	0,045 24	0,045 24	7,02		120.9 54	1.966	0,045 24	0,045 24	7,97
P	A	0350 5	23.88 6	2.716	0,045 24	0,045 24	7,68	0350 6	120.2 92	4.894	0,045 24	0,045 24	3,21	0350 7	-8.483	3.550	0,045 24	0,045 24	6,36
	P		23.88 6	1.425	0,045 24	0,045 24	14,63		120.2 92	1.803	0,045 24	0,045 24	8,71		11.14 9	5.113	0,045 24	0,045 24	4,21
S	A		32.69 4	2.348	0,045 24	0,045 24	8,68		58.32 7	1.841	0,045 24	0,042 84	9,79		2.775	6.148	0,045 24	0,042 98	3,42
	P		32.69 4	1.473	0,045 24	0,045 24	13,84		47.30 5	1.347	0,045 24	0,042 84	13,81		2.775	7.524	0,045 24	0,042 98	2,80
P	A	0350 8	27.41 3	896	0,045 24	0,045 24	23,06	0350 9	-11.00 3	1.436	0,045 24	0,045 24	15,82	0351 0	-18.15 1	1.299	0,045 24	0,045 24	17,78
	P		27.41 3	1.418	0,045 24	0,045 24	14,57		-11.00 3	1.423	0,045 24	0,045 24	15,96		-18.15 1	1.177	0,045 24	0,045 24	19,62
S	A		2.031	4.702	0,045 24	0,043 10	4,50		2.389	4.542	0,045 24	0,042 97	4,64		3.178	5.219	0,045 24	0,043 34	4,06
	P		2.031	4.360	0,045 24	0,043 10	4,85		2.389	4.061	0,045 24	0,042 97	5,19		3.178	4.895	0,045 24	0,043 34	4,33
P	A	0351 1	-8.782	2.842	0,045 24	0,045 24	7,95	0351 2	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0351 3	-40.68 1	480	0,045 24	0,045 24	50,61

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P		-8.782	2.406	0,045 24	0,045 24	9,39		-39.62 4	689	0,045 24	0,045 24	35,17		-40.68 1	612	0,045 24	0,045 24	39,69
S	A		11.97 8	5.577	0,045 24	0,043 66	3,74		6.996	2.704	0,045 24	0,045 24	8,05		13.66 0	2.165	0,045 24	0,045 24	9,88
	P		11.97 8	5.107	0,045 24	0,043 66	4,08		6.996	3.423	0,045 24	0,045 24	6,36		13.66 0	877	0,045 24	0,045 24	24,40
P	A	0351 4	-43.76 5	183	0,045 24	0,045 24	NS	0351 5	-66.81 0	66	0,045 24	0,045 24	NS	0351 6	-58.00 1	298	0,045 24	0,045 24	84,60
	P		-43.76 5	482	0,045 24	0,045 24	50,74		-66.81 0	246	0,045 24	0,045 24	NS		-58.00 1	201	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		6.882	995	0,045 24	0,043 66	21,22		5.374	852	0,045 24	0,042 71	24,41		8.036	1.545	0,045 24	0,043 47	13,57
	P		6.882	816	0,045 24	0,043 66	25,87		5.374	634	0,045 24	0,042 71	32,80		8.036	1.006	0,045 24	0,043 47	20,85
P	A	0351 7	-46.26 2	81	0,045 24	0,045 24	NS	0670 9	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0671 0	62.79 3	336	0,045 24	0,045 24	55,88
	P		-64.24 5	438	0,045 24	0,045 24	58,31		112.5 56	35	0,045 24	0,045 24	NS		86.43 7	661	0,045 24	0,045 24	26,49
S	A		706	2.335	0,045 24	0,045 24	9,46		106.7 66	2.301	0,045 24	0,042 17	6,58		11.48 9	439	0,045 24	0,045 24	49,01
	P		706	1.127	0,045 24	0,045 24	19,60		106.7 66	2.924	0,045 24	0,042 17	5,18		11.48 9	340	0,045 24	0,045 24	63,28
P	A	0671 1	7.857	667	0,045 24	0,045 24	32,55	0671 2	-48.74 8	448	0,045 24	0,045 24	55,18	0671 3	-47.37 6	192	0,045 24	0,045 24	NS
	P		7.857	1.238	0,045 24	0,045 24	17,53		-48.74 8	1.019	0,045 24	0,045 24	24,26		-47.37 6	739	0,045 24	0,045 24	33,35
S	A		843	531	0,045 24	0,045 24	41,59		1.629	167	0,045 24	0,045 24	NS		8.101	163	0,045 24	0,045 24	NS
	P		843	740	0,045 24	0,045 24	29,84		1.629	228	0,045 24	0,045 24	96,67		8.101	60	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0671 4	-59.96 0	156	0,045 24	0,045 24	NS	0671 5	-42.03 6	333	0,045 24	0,045 24	73,16	0671 6	-125.7 02	129	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-59.96 0	626	0,045 24	0,045 24	40,44		-42.03 6	1.014	0,045 24	0,045 24	24,03		-125.7 02	548	0,045 24	0,045 24	52,52
S	A		-2.869	219	0,045 24	0,045 24	NS		-1.993	63	0,045 24	0,045 24	NS		99.68 8	273	0,045 24	0,045 24	61,55
	P		-2.869	485	0,045 24	0,045 24	45,94		-1.993	88	0,045 24	0,045 24	NS		99.68 8	304	0,045 24	0,045 24	55,28
P	A	0671 7	152.1 23	712	0,045 24	0,045 24	19,48	0671 8	33.10 2	1.413	0,045 24	0,045 24	14,41	0671 9	20.09 8	1.621	0,045 24	0,045 24	12,99
	P		123.5 11	871	0,045 24	0,045 24	17,83		33.10 2	935	0,045 24	0,045 24	21,78		20.09 8	1.089	0,045 24	0,045 24	19,33
S	A		265.1 24	901	0,090 48	0,085 94	27,46		3.543	1.244	0,045 24	0,045 24	17,64		3.562	92	0,045 24	0,045 24	NS
	P		265.1 24	1.059	0,090 48	0,085 94	23,36		3.543	1.105	0,045 24	0,045 24	19,85		3.562	97	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0672 0	1.732	1.060	0,045 24	0,045 24	20,79	0672 1	15.37 2	1.327	0,045 24	0,045 24	16,06	0672 2	6.198	1.468	0,045 24	0,045 24	14,85
	P		1.732	827	0,045 24	0,045 24	26,64		15.37 2	1.180	0,045 24	0,045 24	18,06		6.198	1.563	0,045 24	0,045 24	13,95
S	A		1.107	1.222	0,045 24	0,045 24	18,06		6.315	36	0,045 24	0,045 24	NS		-87	37	0,045 24	0,045 24	NS
	P		1.107	1.031	0,045 24	0,045 24	21,40		6.315	71	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-
P	A	0672 3	3.765	521	0,045 24	0,045 24	42,09	0672 4	59.21 3	103	0,045 24	0,045 24	NS	0672 5	15.05 4	1.221	0,045 24	0,045 24	17,46
	P		3.765	898	0,045 24	0,045 24	24,42		59.21 3	928	0,045 24	0,045 24	20,44		15.05 4	1.728	0,045 24	0,045 24	12,34
S	A		2.488	1.221	0,045 24	0,045 24	18,01		5.773	182	0,045 24	0,041 91	NS		107.2 12	3.082	0,045 24	0,039 70	4,53
	P		2.488	1.228	0,045 24	0,045 24	17,91		28.44 6	238	0,045 24	0,041 91	80,82		107.2 12	3.613	0,045 24	0,039 70	3,87
P	A	0672 6	3.662	398	0,045 24	0,045 24	55,11	0672 7	120.9 56	154	0,045 24	0,045 24	NS	0835 2	-70.16 1	306	0,045 24	0,045 24	84,49
	P		3.662	457	0,045 24	0,045 24	47,99		128.7 18	220	0,045 24	0,045 24	69,33		-70.16 1	1.356	0,045 24	0,045 24	19,07
S	A		28.40 6	990	0,045 24	0,037 46	17,56		434.3 52	3.436	0,090 48	0,083 01	4,28		19.75 2	780	0,045 24	0,045 24	27,02
	P		64.25 2	1.490	0,045 24	0,037 46	10,37		456.4 86	3.374	0,090 48	0,083 01	3,95		19.75 2	2.392	0,045 24	0,045 24	8,81
P	A	0839 0	-52.82 7	4.644	0,045 24	0,045 24	5,37	0839 1	1.175	1.457	0,045 24	0,045 24	15,14	0839 2	19.68 3	1.669	0,045 24	0,045 24	12,63
	P		-52.82 7	5.234	0,045 24	0,045 24	4,76		1.175	2.051	0,045 24	0,045 24	10,76		19.68 3	2.210	0,045 24	0,045 24	9,54
S	A		98.17 3	7.055	0,045 24	0,045 24	2,39		68.96 9	4.162	0,045 24	0,045 24	4,43		54.27 1	5.926	0,045 24	0,045 24	3,25
	P		98.17 3	7.591	0,045 24	0,045 24	2,22		68.96 9	4.293	0,045 24	0,045 24	4,30		54.27 1	6.044	0,045 24	0,045 24	3,18
P	A	0839 6	78.63 4	1.029	0,045 24	0,045 24	17,42	0839 7	-13.57 8	179	0,045 24	0,045 24	NS	1006 9	22.21 9	4.194	0,145 77	0,145 77	2,63
	P		78.63 4	1.165	0,045 24	0,045 24	15,39		-13.57 8	76	0,045 24	0,045 24	NS		22.21 9	1.104	0,045 24	0,045 24	1,96
S	A		309.2 34	2.856	0,090 48	0,083 32	7,48		-123.4 98	1.457	0,045 24	0,037 50	17,53		10.19 3	20.81 5	0,101 79	0,099 07	2,20

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P		309.2 34	3.470	0,090 48	0,083 32	6,16		-115.3 07	2.592	0,045 24	0,037 50	9,69		10.19 3	12.27 6	0,090 48	0,087 76	2,82
P	A	1007 0	-14.64 9	2.761	0,045 24	0,045 24	8,30	1007 1	-23.38 7	829	0,045 24	0,045 24	28,19	1007 2	-48.03 9	106	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-14.64 9	3.027	0,045 24	0,045 24	7,57		-23.38 7	1.814	0,045 24	0,045 24	12,88		-48.03 9	377	0,045 24	0,045 24	65,47
S	A		17.77 3	12.19 1	0,090 48	0,088 17	3,16		21.69 3	3.896	0,045 24	0,045 24	5,38		9.382	1.413	0,045 24	0,045 24	15,31
	P		17.77 3	14.03 2	0,090 48	0,088 17	2,74		21.69 3	5.159	0,045 24	0,045 24	4,06		9.382	2.961	0,045 24	0,045 24	7,30
P	A	1007 3	0	0	0,045 24	0,045 24	-	1007 4	-47.14 6	74	0,045 24	0,045 24	NS	1007 5	34.52 1	70	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-57.81 2	271	0,045 24	0,045 24	92,99		-47.14 6	501	0,045 24	0,045 24	49,17		49.56 2	458	0,045 24	0,045 24	42,54
S	A		4.670	652	0,045 24	0,042 54	31,85		-3.592	382	0,045 24	0,045 24	58,43		42.39 5	1.092	0,045 24	0,043 23	17,43
	P		4.670	1.530	0,045 24	0,042 54	13,57		-3.592	619	0,045 24	0,045 24	36,06		42.39 5	1.405	0,045 24	0,043 23	13,55
P	A	1007 6	14.17 5	643	0,045 24	0,045 24	33,24	1007 7	-3.386	649	0,045 24	0,045 24	34,37	1007 8	13.71 3	1.251	0,045 24	0,045 24	17,10
	P		14.17 5	1.156	0,045 24	0,045 24	18,49		-3.386	1.223	0,045 24	0,045 24	18,24		13.71 3	716	0,045 24	0,045 24	29,88
S	A		107.4 49	4.799	0,045 24	0,045 24	3,42		-14.02 1	8.133	0,090 48	0,090 48	36,80		15.83 1	2.465	0,045 24	0,043 26	8,30
	P		107.4 49	5.835	0,045 24	0,045 24	2,81		-14.02 1	8.550	0,045 24	0,045 24	1,82		15.83 1	1.839	0,045 24	0,043 26	11,13
P	A	1007 9	-17.05 9	1.098	0,045 24	0,045 24	20,98	1008 0	-14.72 4	238	0,045 24	0,045 24	96,27	1008 1	27.22 4	1.607	0,045 24	0,045 24	12,87
	P		-17.05 9	1.125	0,045 24	0,045 24	20,48		-14.72 4	741	0,045 24	0,045 24	30,92		27.22 4	406	0,045 24	0,045 24	50,92
S	A		1.168	2.928	0,045 24	0,043 54	7,30		-18.07 5	3.930	0,045 24	0,045 24	5,88		11.92 9	4.971	0,045 24	0,043 47	4,18
	P		1.168	2.551	0,045 24	0,043 54	8,38		-18.07 5	3.814	0,045 24	0,045 24	6,05		11.92 9	2.880	0,045 24	0,043 47	7,21
P	A	1008 2	-19.37 2	1.220	0,045 24	0,045 24	18,98	1008 3	-30.48 8	1.181	0,045 24	0,045 24	20,11	1008 4	-29.41 7	876	0,045 24	0,045 24	27,05
	P		-19.37 2	1.250	0,045 24	0,045 24	18,53		-30.48 8	1.298	0,045 24	0,045 24	18,30		-29.41 7	1.175	0,045 24	0,045 24	20,16
S	A		4.133	3.509	0,045 24	0,043 45	6,03		-1.624	3.514	0,045 24	0,045 24	6,32		20.30 8	5.235	0,045 24	0,045 24	4,02
	P		4.133	2.610	0,045 24	0,043 45	8,11		-1.624	3.390	0,045 24	0,045 24	6,55		20.30 8	5.650	0,045 24	0,045 24	3,72
P	A	1310 0	-36.42 6	14.34 7	0,045 24	0,045 24	1,68	1325 9	51.46 0	1.749	0,045 24	0,045 24	11,08	1326 0	-37.89 2	1.278	0,045 24	0,045 24	18,89
	P		-36.42 6	18.95 6	0,045 24	0,045 24	1,27		51.46 0	1.693	0,045 24	0,045 24	11,45		-37.89 2	2.068	0,045 24	0,045 24	11,67
S	A		58.69 4	16.16 2	0,090 48	0,090 48	2,31		240.3 49	14.81 5	0,090 48	0,090 48	1,88		-66.02 2	7.836	0,045 24	0,045 24	3,27
	P		58.69 4	22.22 3	0,090 48	0,090 48	1,68		240.3 49	14.84 8	0,090 48	0,090 48	1,88		12.31 2	5.862	0,045 24	0,045 24	3,66
P	A	1333 0	249.7 15	493	0,045 24	0,045 24	15,18	1333 1	-56.85 4	3.009	0,045 24	0,045 24	8,36	1333 2	184.2 89	5.684	0,045 24	0,045 24	2,08
	P		249.7 15	468	0,045 24	0,045 24	15,99		-56.85 4	3.229	0,045 24	0,045 24	7,79		184.2 89	6.070	0,045 24	0,045 24	1,95
S	A		374.2 19	6.112	0,090 48	0,087 23	3,20		14.45 3	4.452	0,045 24	0,040 15	4,32		285.4 80	11.08 7	0,090 48	0,085 75	2,13
	P		374.2 19	7.642	0,090 48	0,087 23	2,56		14.45 3	5.618	0,045 24	0,040 15	3,43		285.4 80	10.21 5	0,090 48	0,085 75	2,31
P	A	1333 3	8.950	1.035	0,045 24	0,045 24	20,92												
	P		8.950	2.407	0,045 24	0,045 24	8,99												
S	A		38.86 6	9.341	0,045 24	0,045 24	2,15												
	P		38.86 6	9.791	0,045 24	0,045 24	2,05												
Piano Secondo			Parete P42-P43-P44-P47-P48-P49										Parete P42-P43						
P	A	0045 7	15.52 0	6.411	0,045 24	0,045 24	3,32	0054 0	37.99 8	1.259	0,045 24	0,045 24	15,97	0349 9	92.97 1	1.486	0,045 24	0,045 24	11,55
	P		15.52 0	7.224	0,045 24	0,045 24	2,95		37.99 8	3.143	0,045 24	0,045 24	6,40		92.97 1	2.124	0,045 24	0,045 24	8,08
S	A		66.39 1	31.76 1	0,090 48	0,090 48	1,16		4.862	8.030	0,045 24	0,045 24	2,72		18.95 1	3.967	0,045 24	0,043 39	5,13
	P		66.39 0	32.08 9	0,090 48	0,090 48	1,15		4.862	8.614	0,045 24	0,045 24	2,54		18.95 1	5.328	0,045 24	0,043 39	3,82
P	A	0350 0	-4.822	755	0,045 24	0,045 24	29,65	0350 1	-8.684	532	0,045 24	0,045 24	42,46	0350 2	78.33 4	2.551	0,045 24	0,045 24	7,03
	P		-4.822	784	0,045 24	0,045 24	28,55		-8.684	461	0,045 24	0,045 24	49,00		57.43 4	2.671	0,045 24	0,045 24	7,14
S	A		18.48 3	1.115	0,045 24	0,042 65	18,00		9.525	842	0,045 24	0,041 45	23,82		16.70 5	3.424	0,045 24	0,041 87	5,80
	P		18.48 3	1.755	0,045 24	0,042 65	11,44		9.525	781	0,045 24	0,041 45	25,68		16.70 5	1.506	0,045 24	0,041 87	13,18
P	A	0350	64.84	3.192	0,045	0,045	5,85	0403	43.15	2.439	0,045	0,045	8,13	0403	7.218	872	0,045	0,045	24,93

Pareti - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P	3	6 64.84 6	2.077	24 0,045 24	24 0,045 24	8,99	6	6 43.15 6	1.070	24 0,045 24	24 0,045 24	18,53	7	7.218	356	24 0,045 24	24 0,045 24	61,07
S	A		22.57 8	2.574	0,045 24	0,045 24	8,13		33.82 2	12.20 7	0,045 24	0,045 24	1,66		4.673	4.683	0,045 24	0,042 63	4,44
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		33.82 2	7.330	0,045 24	0,045 24	2,77		4.673	2.765	0,045 24	0,042 63	7,52
P	A	0403 8	-34.03 8	728	0,045 24	0,045 24	32,88	0403 9	22.77 3	819	0,045 24	0,045 24	25,53	0404 0	87.15 7	1.477	0,045 24	0,045 24	11,83
	P		-34.03 8	869	0,045 24	0,045 24	27,55		22.77 3	1.644	0,045 24	0,045 24	12,72		87.15 7	3.445	0,045 24	0,045 24	5,07
S	A		7.297	2.416	0,045 24	0,041 18	8,31		2.064	4.019	0,045 24	0,041 49	5,09		14.90 8	3.885	0,045 24	0,045 24	5,49
	P		7.297	2.641	0,045 24	0,041 18	7,60		2.064	6.837	0,045 24	0,041 49	2,99		14.90 8	8.722	0,045 24	0,045 24	2,45
P	A	1302 6	197.7 31	69	0,045 24	0,045 24	NS	1310 2	152.9 33	213	0,045 24	0,045 24	64,89						
	P		144.2 58	8.228	0,045 24	0,045 24	1,75		116.6 26	29	0,045 24	0,045 24	NS						
S	A		-3.016	27.73 9	0,090 48	0,090 48	1,46		23.23 4	10.02 6	0,045 24	0,045 24	2,08						
	P		-3.016	28.69 2	0,090 48	0,090 48	1,41		23.23 4	7.766	0,045 24	0,045 24	2,69						
Piano Secondo			Parete P42-P43-P44-P47-P48-P49										Parete P43-P44						
P	A	0054 0	37.99 8	1.259	0,045 24	0,045 24	15,97	0403 6	43.15 6	2.439	0,045 24	0,045 24	8,13	0403 7	7.218	872	0,045 24	0,045 24	24,93
	P		37.99 8	3.143	0,045 24	0,045 24	6,40		43.15 6	1.070	0,045 24	0,045 24	18,53		7.218	356	0,045 24	0,045 24	61,07
S	A		4.862	8.030	0,045 24	0,045 24	2,72		33.82 2	12.20 7	0,045 24	0,045 24	1,66		4.673	4.683	0,045 24	0,042 63	4,44
	P		4.862	8.614	0,045 24	0,045 24	2,54		33.82 2	7.330	0,045 24	0,045 24	2,77		4.673	2.765	0,045 24	0,042 63	7,52
P	A	0403 8	-34.03 8	728	0,045 24	0,045 24	32,88	0403 9	22.77 3	819	0,045 24	0,045 24	25,53	0404 0	87.15 7	1.477	0,045 24	0,045 24	11,83
	P		-34.03 8	869	0,045 24	0,045 24	27,55		22.77 3	1.644	0,045 24	0,045 24	12,72		87.15 7	3.445	0,045 24	0,045 24	5,07
S	A		7.297	2.416	0,045 24	0,041 18	8,31		2.064	4.019	0,045 24	0,041 49	5,09		14.90 8	3.885	0,045 24	0,045 24	5,49
	P		7.297	2.641	0,045 24	0,041 18	7,60		2.064	6.837	0,045 24	0,041 49	2,99		14.90 8	8.722	0,045 24	0,045 24	2,45
P	A	0435 1	-39.96 3	1.087	0,045 24	0,045 24	22,31	0435 2	-8.358	745	0,045 24	0,045 24	30,30	0435 3	8.216	879	0,045 24	0,045 24	24,67
	P		-39.96 3	1.456	0,045 24	0,045 24	16,66		-8.358	830	0,045 24	0,045 24	27,20		8.216	1.048	0,045 24	0,045 24	20,70
S	A		26.60 7	1.059	0,045 24	0,045 24	19,55		15.37 9	959	0,045 24	0,041 47	20,60		-5.446	2.007	0,045 24	0,039 53	10,00
	P		26.60 7	1.452	0,045 24	0,045 24	14,26		15.37 9	1.296	0,045 24	0,041 47	15,24		-5.446	2.188	0,045 24	0,039 53	9,17
P	A	0435 4	1.567	1.316	0,045 24	0,045 24	16,75	0435 5	-7.290	779	0,045 24	0,045 24	28,90	0435 6	-24.29 4	803	0,045 24	0,045 24	29,17
	P		1.567	1.487	0,045 24	0,045 24	14,82		-7.290	1.047	0,045 24	0,045 24	21,50		-24.29 4	1.190	0,045 24	0,045 24	19,68
S	A		1.721	361	0,045 24	0,039 56	54,54		13.55 9	1.878	0,045 24	0,041 77	10,64		16.48 1	1.342	0,045 24	0,043 73	15,37
	P		1.721	421	0,045 24	0,039 56	46,77		13.55 9	1.883	0,045 24	0,041 77	10,61		16.48 1	1.387	0,045 24	0,043 73	14,87
P	A	0435 7	-17.05 9	1.493	0,045 24	0,045 24	15,43	0435 8	-46.14 1	1.683	0,045 24	0,045 24	14,61	0435 9	-53.13 8	2.233	0,045 24	0,045 24	11,17
	P		-17.05 9	1.645	0,045 24	0,045 24	14,00		-46.14 1	2.088	0,045 24	0,045 24	11,77		-53.13 8	1.639	0,045 24	0,045 24	15,22
S	A		15.04 7	2.185	0,045 24	0,043 15	9,37		61.80 6	979	0,045 24	0,042 49	18,07		63.61 5	3.112	0,045 24	0,042 51	5,66
	P		15.04 7	2.783	0,045 24	0,043 15	7,35		61.80 6	1.395	0,045 24	0,042 49	12,68		63.61 5	1.526	0,045 24	0,042 51	11,53
P	A	0436 0	-33.37 1	1.400	0,045 24	0,045 24	17,07	0436 1	8.115	1.006	0,045 24	0,045 24	21,57	0436 2	-40.01 1	656	0,045 24	0,045 24	36,98
	P		-33.37 1	946	0,045 24	0,045 24	25,27		8.115	983	0,045 24	0,045 24	22,07		-40.01 1	1.237	0,045 24	0,045 24	19,61
S	A		19.91 9	2.726	0,045 24	0,043 29	7,43		56.92 9	2.434	0,045 24	0,043 33	7,52		11.16 6	1.047	0,045 24	0,045 24	20,57
	P		19.91 9	1.608	0,045 24	0,043 29	12,60		56.92 9	1.901	0,045 24	0,043 33	9,63		11.16 6	1.174	0,045 24	0,045 24	18,34
P	A	0436 3	20.50 2	1.882	0,045 24	0,045 24	11,18	0436 4	5.764	217	0,045 24	0,045 24	NS	0436 5	7.034	450	0,045 24	0,045 24	48,34
	P		20.50 2	2.190	0,045 24	0,045 24	9,60		5.764	354	0,045 24	0,045 24	61,64		7.034	564	0,045 24	0,045 24	38,57
S	A		20.57 2	2.874	0,045 24	0,043 52	7,07		37.34 1	419	0,045 24	0,041 91	44,77		20.49 3	1.932	0,045 24	0,042 03	10,20
	P		20.57 2	2.965	0,045 24	0,043 52	6,85		37.34 1	453	0,045 24	0,041 91	41,41		20.49 3	1.972	0,045 24	0,042 03	9,99
P	A	0436 6	16.45 2	1.246	0,045 24	0,045 24	17,05	0436 7	-5.147	1.429	0,045 24	0,045 24	15,68	0749 5	32.23 7	885	0,045 24	0,045 24	23,06
	P		16.45 2	1.460	0,045 24	0,045 24	14,55		-5.147	1.600	0,045 24	0,045 24	14,00		32.23 7	1.402	0,045 24	0,045 24	14,56

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
S	A		27.66 0	977	0,045 24	0,043 10	20,24		21.65 4	1.151	0,045 24	0,045 24	18,22		35.59 4	1.235	0,045 24	0,043 54	15,81
	P		27.66 0	1.004	0,045 24	0,043 10	19,69		21.65 4	1.105	0,045 24	0,045 24	18,98		35.59 4	1.373	0,045 24	0,043 54	14,22
P	A	0749 6	-45.78 1	1.299	0,045 24	0,045 24	18,91	0749 7	-30.91 7	323	0,045 24	0,045 24	73,60	0749 8	89.77 2	137	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-45.78 1	1.833	0,045 24	0,045 24	13,40		-30.91 7	501	0,045 24	0,045 24	47,45		89.77 2	227	0,045 24	0,045 24	76,36
S	A		1.342	453	0,045 24	0,045 24	48,69		16.51 0	371	0,045 24	0,045 24	57,27		90.59 2	477	0,045 24	0,041 99	33,41
	P		1.342	389	0,045 24	0,045 24	56,70		16.51 0	457	0,045 24	0,045 24	46,49		90.59 2	375	0,045 24	0,041 99	42,49
P	A	0749 9	3.243	389	0,045 24	0,045 24	56,44	0750 0	9.538	381	0,045 24	0,045 24	56,74	0750 1	9.801	246	0,045 24	0,045 24	87,82
	P		3.243	368	0,045 24	0,045 24	59,66		9.538	397	0,045 24	0,045 24	54,45		9.801	222	0,045 24	0,045 24	97,32
S	A		252.9 54	55	0,045 24	0,043 37	NS		39.87 3	563	0,045 24	0,045 24	35,52		28.24 6	358	0,045 24	0,042 07	53,94
	P		252.9 54	343	0,045 24	0,043 37	18,22		39.87 3	768	0,045 24	0,045 24	26,04		28.24 6	547	0,045 24	0,042 07	35,30
P	A	0750 2	60.85 7	158	0,045 24	0,045 24	NS	0750 3	-53.65 5	785	0,045 24	0,045 24	31,82	0750 4	-24.99 7	820	0,045 24	0,045 24	28,61
	P		60.85 7	168	0,045 24	0,045 24	NS		-53.65 5	697	0,045 24	0,045 24	35,84		-24.99 7	598	0,045 24	0,045 24	39,23
S	A		251.1 34	127	0,045 24	0,041 42	41,82		-600	316	0,045 24	0,045 24	70,12		4.420	222	0,045 24	0,045 24	98,61
	P		251.1 34	173	0,045 24	0,041 42	30,70		-600	235	0,045 24	0,045 24	94,29		4.420	241	0,045 24	0,045 24	90,84
P	A	0750 5	-24.75 6	511	0,045 24	0,045 24	45,88	0750 6	68.70 7	848	0,045 24	0,045 24	21,77	0750 7	12.11 7	375	0,045 24	0,045 24	57,28
	P		-24.75 6	323	0,045 24	0,045 24	72,59		68.70 7	688	0,045 24	0,045 24	26,83		12.11 7	395	0,045 24	0,045 24	54,38
S	A		-2.204	270	0,045 24	0,045 24	82,39		12.38 1	728	0,045 24	0,042 77	28,09		199.2 49	575	0,045 24	0,045 24	18,89
	P		-2.204	259	0,045 24	0,045 24	85,89		12.38 1	772	0,045 24	0,042 77	26,49		199.2 49	577	0,045 24	0,045 24	18,82
P	A	0750 8	18.65 2	487	0,045 24	0,045 24	43,39	0750 9	9.463	693	0,045 24	0,045 24	31,20	0751 0	52.45 0	627	0,045 24	0,045 24	30,83
	P		18.65 2	470	0,045 24	0,045 24	44,96		9.463	766	0,045 24	0,045 24	28,23		52.45 0	789	0,045 24	0,045 24	24,50
S	A		24.48 4	900	0,045 24	0,045 24	23,13		48.16 2	907	0,045 24	0,043 56	20,80		88.62 5	2.058	0,045 24	0,041 91	7,78
	P		24.48 4	998	0,045 24	0,045 24	20,86		48.16 2	998	0,045 24	0,043 56	18,90		88.62 5	2.151	0,045 24	0,041 91	7,44
P	A	1075 1	-10.72 0	680	0,045 24	0,045 24	33,38	1075 2	516	744	0,045 24	0,045 24	29,70	1075 3	45.06 1	2.101	0,045 24	0,045 24	9,39
	P		-10.72 0	1.038	0,045 24	0,045 24	21,87		516	1.056	0,045 24	0,045 24	20,93		45.06 1	2.855	0,045 24	0,045 24	6,91
S	A		-1.018	1.391	0,045 24	0,043 63	15,47		38.58 4	1.686	0,045 24	0,045 24	11,90		7.584	1.597	0,045 24	0,045 24	13,60
	P		-1.018	1.866	0,045 24	0,043 63	11,53		38.58 4	1.820	0,045 24	0,045 24	11,03		7.584	1.933	0,045 24	0,045 24	11,24
P	A	1075 4	12.55 0	1.602	0,045 24	0,045 24	13,39	1075 5	-10.15 6	464	0,045 24	0,045 24	48,85	1075 6	-14.42 0	349	0,045 24	0,045 24	65,60
	P		12.55 0	1.516	0,045 24	0,045 24	14,15		-10.15 6	380	0,045 24	0,045 24	59,65		-14.42 0	253	0,045 24	0,045 24	90,49
S	A		51.04 4	957	0,045 24	0,045 24	20,28		14.47 0	1.929	0,045 24	0,045 24	11,07		25.69 4	906	0,045 24	0,042 98	21,88
	P		51.04 4	1.129	0,045 24	0,045 24	17,19		14.47 0	2.160	0,045 24	0,045 24	9,89		25.69 4	1.049	0,045 24	0,042 98	18,90
P	A	1075 7	-28.91 4	710	0,045 24	0,045 24	33,33	1075 8	22.50 7	1.133	0,045 24	0,045 24	18,47	1075 9	26.28 2	149	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-28.91 4	1.135	0,045 24	0,045 24	20,85		22.50 7	1.702	0,045 24	0,045 24	12,30		26.28 2	160	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		2.204	648	0,045 24	0,042 44	32,19		37.15 6	2.286	0,045 24	0,043 04	8,41		9.482	1.246	0,045 24	0,041 14	16,00
	P		2.204	817	0,045 24	0,042 44	25,53		37.15 6	2.457	0,045 24	0,043 04	7,83		9.482	1.491	0,045 24	0,041 14	13,37
P	A	1076 0	2.588	291	0,045 24	0,045 24	75,56	1076 1	7.153	256	0,045 24	0,045 24	84,94	1076 2	-33.47 7	282	0,045 24	0,045 24	84,78
	P		2.588	481	0,045 24	0,045 24	45,72		7.153	409	0,045 24	0,045 24	53,17		-33.47 7	587	0,045 24	0,045 24	40,73
S	A		17.22 7	575	0,045 24	0,040 20	33,26		68.34 8	854	0,045 24	0,042 56	20,33		40.56 7	715	0,045 24	0,042 76	26,49
	P		17.22 7	628	0,045 24	0,040 20	30,45		68.34 8	849	0,045 24	0,042 56	20,45		40.56 7	824	0,045 24	0,042 76	22,98
P	A	1076 3	-57.54 0	862	0,045 24	0,045 24	29,22	1076 4	-14.08 0	564	0,045 24	0,045 24	40,56	1309 4	24.64 1	6.809	0,045 24	0,045 24	3,06
	P		-57.54 0	581	0,045 24	0,045 24	43,35		-14.08 0	501	0,045 24	0,045 24	45,66		24.64 1	8.738	0,045 24	0,045 24	2,38
S	A		27.64 6	735	0,045 24	0,042 41	26,51		47.46 9	1.559	0,045 24	0,043 42	12,09		9.697	14.57 4	0,045 24	0,043 48	1,43
	P		27.64 6	619	0,045 24	0,042 41	31,47		47.46 9	1.375	0,045 24	0,043 42	13,70		9.697	16.48 1	0,045 24	0,043 48	1,27

Pareti - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
P	A	1310 2	152.9 33	213	0,045 24	0,045 24	64,89	1310 4	48.36 8	7.575	0,045 24	0,045 24	2,58	1333 8	92.49 9	1.617	0,045 24	0,045 24	10,63
	P		116.6 26	29	0,045 24	0,045 24	NS		48.36 8	7.711	0,045 24	0,045 24	2,53		92.49 9	2.074	0,045 24	0,045 24	8,29
S	A		23.23 4	10.02 6	0,045 24	0,045 24	2,08		41.37 0	13.19 6	0,045 24	0,042 97	1,44		114.2 08	2.721	0,045 24	0,041 55	5,30
	P		23.23 4	7.766	0,045 24	0,045 24	2,69		41.37 0	13.98 2	0,045 24	0,042 97	1,36		114.2 08	2.977	0,045 24	0,041 55	4,85
P	A	1333 9	71.78 7	299	0,045 24	0,045 24	61,19	1334 0	12.71 7	918	0,045 24	0,045 24	23,36	1334 1	-2.218	986	0,045 24	0,045 24	22,56
	P		29.56 5	403	0,045 24	0,045 24	50,99		12.71 7	1.225	0,045 24	0,045 24	17,51		-2.218	1.244	0,045 24	0,045 24	17,88
S	A		172.3 42	60	0,045 24	0,041 90	NS		116.5 30	17	0,045 24	0,040 97	NS		113.6 89	1.039	0,045 24	0,042 82	14,48
	P		172.3 42	330	0,045 24	0,041 90	33,07		116.9 60	240	0,045 24	0,040 97	58,26		113.6 89	1.018	0,045 24	0,042 82	14,78
Piano Secondo			Parete P42-P43-P44-P47-P48-P49										Parete P44-P47						
P	A	0054 2	27.70 7	6.803	0,045 24	0,045 24	3,04	0054 4	18.02 3	4.671	0,045 24	0,045 24	4,53	0432 8	-2.065	1.562	0,045 24	0,045 24	14,24
	P		27.70 7	7.285	0,045 24	0,045 24	2,83		18.02 3	5.232	0,045 24	0,045 24	4,05		-2.065	1.128	0,045 24	0,045 24	19,71
S	A		66.41 5	14.73 6	0,045 24	0,045 24	1,26		91.77 1	10.57 1	0,045 24	0,042 13	1,51		1.661	2.022	0,045 24	0,040 65	9,96
	P		66.41 5	14.14 0	0,045 24	0,045 24	1,31		91.77 1	10.00 8	0,045 24	0,042 13	1,59		1.661	985	0,045 24	0,040 65	20,46
P	A	0432 9	-30.94 0	1.937	0,045 24	0,045 24	12,27	0433 0	-31.86 7	2.125	0,045 24	0,045 24	11,21	0433 1	-23.39 2	1.071	0,045 24	0,045 24	21,82
	P		-30.94 0	1.848	0,045 24	0,045 24	12,86		-31.86 7	2.246	0,045 24	0,045 24	10,61		-23.39 2	1.320	0,045 24	0,045 24	17,71
S	A		63.75 8	1.154	0,045 24	0,040 53	14,53		35.69 0	1.636	0,045 24	0,042 77	11,74		16.32 9	184	0,045 24	0,043 01	NS
	P		63.75 8	330	0,045 24	0,040 53	50,80		35.69 0	2.090	0,045 24	0,042 77	9,19		16.32 9	782	0,045 24	0,043 01	26,01
P	A	0433 2	-1.356	1.032	0,045 24	0,045 24	21,51	0433 7	3.711	1.911	0,045 24	0,045 24	11,48	0433 8	-54.67 0	950	0,045 24	0,045 24	26,35
	P		-1.356	1.775	0,045 24	0,045 24	12,51		3.711	1.401	0,045 24	0,045 24	15,65		-54.67 0	876	0,045 24	0,045 24	28,58
S	A		52.12 5	2.403	0,045 24	0,042 91	7,65		3.358	3.512	0,045 24	0,042 20	5,89		93.69 1	1.191	0,045 24	0,042 33	13,36
	P		52.12 5	3.244	0,045 24	0,042 91	5,67		3.358	2.400	0,045 24	0,042 20	8,62		93.69 1	335	0,045 24	0,042 33	47,50
P	A	0433 9	-10.30 4	624	0,045 24	0,045 24	36,34	0434 0	-23.97 0	1.366	0,045 24	0,045 24	17,13	0434 1	-2.021	529	0,045 24	0,045 24	42,03
	P		-10.30 4	840	0,045 24	0,045 24	27,00		-23.97 0	1.634	0,045 24	0,045 24	14,32		-2.021	1.249	0,045 24	0,045 24	17,80
S	A		40.67 5	1.314	0,045 24	0,041 83	14,11		21.43 9	1.642	0,045 24	0,042 45	12,08		78.68 5	3.087	0,045 24	0,042 87	5,49
	P		40.67 5	1.749	0,045 24	0,041 83	10,60		21.43 9	2.200	0,045 24	0,042 45	9,01		78.68 5	3.867	0,045 24	0,042 87	4,38
P	A	0436 8	-46.36 0	4.826	0,045 24	0,045 24	5,10	0436 9	-24.89 6	3.273	0,045 24	0,045 24	7,17	0751 1	-43.08 3	734	0,045 24	0,045 24	33,27
	P		-46.36 0	4.954	0,045 24	0,045 24	4,96		-24.89 6	3.108	0,045 24	0,045 24	7,55		-43.08 3	701	0,045 24	0,045 24	34,83
S	A		118.3 84	1.255	0,045 24	0,041 28	11,19		54.75 0	1.022	0,045 24	0,043 73	18,18		53.71 6	611	0,045 24	0,040 17	28,07
	P		118.3 84	1.059	0,045 24	0,041 28	13,26		54.75 0	854	0,045 24	0,043 73	21,76		53.71 6	372	0,045 24	0,040 17	46,11
P	A	0751 2	-34.73 4	477	0,045 24	0,045 24	50,26	0751 3	94.77 5	799	0,045 24	0,045 24	21,36	0751 4	-34.01 5	936	0,045 24	0,045 24	25,57
	P		-34.73 4	164	0,045 24	0,045 24	NS		94.77 5	651	0,045 24	0,045 24	26,22		-34.01 5	807	0,045 24	0,045 24	29,66
S	A		4.978	948	0,045 24	0,041 62	21,49		132.9 22	2.507	0,045 24	0,040 07	5,00		75.23 2	2.681	0,045 24	0,041 58	6,19
	P		4.978	848	0,045 24	0,041 62	24,02		132.9 22	2.479	0,045 24	0,040 07	5,05		75.23 2	2.704	0,045 24	0,041 58	6,13
P	A	0751 5	-38.05 3	793	0,045 24	0,045 24	30,46	0751 6	17.85 2	482	0,045 24	0,045 24	43,93	0751 7	61.90 7	126	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-38.05 3	342	0,045 24	0,045 24	70,62		17.85 2	382	0,045 24	0,045 24	55,43		61.90 7	153	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		13.49 9	758	0,045 24	0,045 24	28,24		52.21 8	922	0,045 24	0,042 02	19,53		124.6 87	798	0,045 24	0,041 40	17,18
	P		13.49 9	648	0,045 24	0,045 24	33,04		52.21 8	620	0,045 24	0,042 02	29,04		124.6 87	757	0,045 24	0,041 40	18,11
P	A	0751 8	18.34 8	246	0,045 24	0,045 24	85,97	0751 9	18.98 6	188	0,045 24	0,045 24	NS	0752 0	61.41 8	369	0,045 24	0,045 24	51,08
	P		18.34 8	249	0,045 24	0,045 24	84,93		18.98 6	171	0,045 24	0,045 24	NS		61.41 8	423	0,045 24	0,045 24	44,56
S	A		89.18 3	246	0,045 24	0,043 73	68,04		113.3 00	630	0,045 24	0,043 10	24,10		131.5 00	1.224	0,045 24	0,041 23	10,78
	P		89.18 3	273	0,045 24	0,043 73	61,31		113.3 00	692	0,045 24	0,043 10	21,94		131.5 00	1.218	0,045 24	0,041 23	10,83
P	A	0837 5	-12.36 8	2.109	0,045 24	0,045 24	10,80	0837 6	30.33 9	878	0,045 24	0,045 24	23,36	0837 7	34.66 7	606	0,045 24	0,045 24	33,46
	P		-12.36	2.084	0,045	0,045	10,93		30.33	981	0,045	0,045	20,91		34.66	729	0,045	0,045	27,82

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS			
			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]				
S	A	P	8		24	24	7,46		9		24	24	10,71		7		24	24	16,43			
			109.9	2.041	0,045	0,042			95.33	1.486	0,045	0,042			113.7	911	0,045	0,042				
			46		24	76			4		24	57			87		24	65				
P	A	P	109.9	1.770	0,045	0,042	8,60	1076	95.33	1.450	0,045	0,042	10,98	1076	113.7	848	0,045	0,042	17,65			
			46		24	76	4			24	57	87			24	65						
P	A	P	0846	4.713	0,045	0,045	4,95	1076	-12.51	1.862	0,045	0,045	12,24	1076	-4.164	2.454	0,045	0,045	9,11			
			6		24	24	1			24	24				24	24						
			-22.77	4.737	0,045	0,045	4,93		-12.51	1.773	0,045	0,045	12,86		-4.164	2.921	0,045	0,045	7,65			
S	A	P	154.9	1.497	0,045	0,041	7,90		72.24	3.354	0,045	0,041	4,93		98.23	1.704	0,045	0,042	9,31			
			77		24	47	3			24	07	8			24	80						
			154.9	1.300	0,045	0,041	9,09		72.24	2.900	0,045	0,041	5,70		98.23	1.602	0,045	0,042	9,90			
P	A	P	1076		0,045	0,045	8,72	1076	1.471	1.832	0,045	0,045	12,04	1076	-5.928	317	0,045	0,045	70,80			
			7		24	24				24	24				24	24						
			-7.460	2.991	0,045	0,045	7,53		1.471	1.724	0,045	0,045	12,79		-5.928	526	0,045	0,045	42,67			
S	A	P	58.78	1.537	0,045	0,043	11,81		84.34	2.809	0,045	0,040	5,60		-1.214	1.311	0,045	0,041	15,72			
			8		24	20	7			24	67				24	39						
			58.78	1.486	0,045	0,043	12,21		84.34	2.303	0,045	0,040	6,82		-1.214	1.495	0,045	0,041	13,78			
P	A	P	1077	487	0,045	0,045	47,28	1077	1.988	137	0,045	0,045	NS	1077	-7.743	134	0,045	0,045	NS			
			0		24	24				24	24				24	24						
			-16.89	788	0,045	0,045	29,22		1.988	289	0,045	0,045	76,20		-7.743	428	0,045	0,045	52,66			
S	A	P	24.26	4.566	0,045	0,042	4,29		-2.676	289	0,045	0,041	71,04		-4.980	318	0,045	0,040	64,21			
			1		24	23				24	01				24	45						
			24.26	4.581	0,045	0,042	4,28		-2.676	310	0,045	0,041	66,22		-4.980	254	0,045	0,040	80,39			
P	A	P	1077	9.682	0,045	0,045	88,21	1077	-2.787	439	0,045	0,045	50,74	1310	15.71	5.928	0,045	0,045	3,59			
			3		24	24				24	24	6			24	24						
			9.682	492	0,045	0,045	43,92		-2.787	783	0,045	0,045	28,45		15.71	5.585	0,045	0,045	3,81			
S	A	P	8.470	889	0,045	0,041	22,60		45.36	4.330	0,045	0,042	4,28		123.5	7.186	0,045	0,043	2,06			
					24	40	0			24	37	04			24	45						
			8.470	1.037	0,045	0,041	19,37		45.36	4.310	0,045	0,042	4,30		123.5	6.124	0,045	0,043	2,41			
P	A	P	1310	25.37	0,045	0,045	4,80	1323	-29.53	4.875	0,045	0,045	4,86	1323	-6.789	5.702	0,045	0,045	3,94			
			5	0	24	24	1			24	24				24	24						
			25.37	3.978	0,045	0,045	5,22		-29.53	4.932	0,045	0,045	4,81		-6.789	5.822	0,045	0,045	3,86			
S	A	P	128.4	9.200	0,045	0,040	1,42		118.3	1.941	0,045	0,042	7,65		103.7	5.492	0,045	0,043	2,86			
			21		24	53	08			24	92	73			24	12						
			128.4	8.285	0,045	0,040	1,57		118.3	1.793	0,045	0,042	8,28		103.7	5.171	0,045	0,043	3,04			
P	A	P	1334	35.06	0,045	0,045	11,27	1334	216.2	1.983	0,090	0,090	14,68	1334	-60.91	6.956	0,045	0,045	3,65			
			2	5	24	24	03			48	48	9			24	24						
			35.06	1.791	0,045	0,045	11,31		216.2	2.421	0,090	0,090	12,03		-60.91	7.687	0,045	0,045	3,30			
S	A	P	152.1	1.777	0,045	0,040	6,54		242.0	10.87	0,090	0,083	2,28		190.3	10.46	0,090	0,085	2,71			
			24		24	72	46			48	19	23			48	34						
			152.1	1.752	0,045	0,040	6,64		242.0	10.79	0,090	0,083	2,30		190.3	10.38	0,090	0,085	2,74			
P	A	P	1334	23.11	0,045	0,045	14,47															
			5	9	24	24																
			23.11	1.391	0,045	0,045	15,02															
S	A	P	134.3	2.142	0,045	0,042	6,27															
			50		24	05																
			134.3	2.020	0,045	0,042	6,64															
Piano Secondo			Parete P42-P43-P44-P47-P48-P49																Parete P47-P48			
P	A	P	0054	18.02	0,045	0,045	4,53	0054	57.31	4.522	0,045	0,045	4,22	0357	15.59	265	0,045	0,045	80,36			
			4	3	24	24	6			24	24	4			24	24						
S	A	P		18.02	0,045	0,045	4,05		57.31	6.437	0,045	0,045	2,96		15.59	1.283	0,045	0,045	16,60			
				3	24	24	6			24	24				24	24						
P	A	P		91.77	10.57	0,045	0,042	1,51		23.03	13.20	0,045	0,045	1,58		28.39	1.572	0,045	0,045	13,11		
				1	24	13	4			24	24			5			24	24				
S	A	P		91.77	10.00	0,045	0,042	1,59		23.03	14.40	0,045	0,045	1,45		28.39	2.669	0,045	0,045	7,72		
				1	24	13	4			24	24			5			24	24				
P	A	P	0357	17.36	293	0,045	0,045	72,36	0357	-44.82	247	0,045	0,045	99,24	0357	-1.975	479	0,045	0,045	46,41		
			5	6	24	24	3			24	24			7			24	24				
S	A	P		17.36	693	0,045	0,045	30,59		-44.82	402	0,045	0,045	60,97		-1.975	316	0,045	0,045	70,36		
				6	24	24	3			24	24						24	24				
P	A	P		12.01	795	0,045	0,041	24,84		9.961	972	0,045	0,040	20,35		51.98	1.729	0,045	0,042	10,61		
				7	24	02				24	84	0		24		82						
S	A	P		12.01	1.439	0,045	0,041	13,72		9.961	1.257	0,045	0,040	15,74		51.98	1.726	0,045	0,042	10,63		
				7	24	02				24	84	0		24		82						
P	A	P	0357	2.897	1.340	0,045	0,045	16,40	0433	3.711	1.911	0,045	0,045	11,48	0433	-54.67	950	0,045	0,045	26,35		
			8		24	24				24	24			8			24	24				
S	A	P		2.897	905	0,045	0,045	24,28		3.711	1.401	0,045	0,045	15,65		-54.67	876	0,045	0,045	28,58		
					24	24				24	24			0			24	24				
P	A	P		-5.998	2.369	0,045	0,045	9,48		3.358	3.512	0,045	0,042	5,89		93.69	1.191	0,045	0,042	13,36		
					24	24				24	20			1			24	33				

Pareti - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P		-5.998	2.185	0,045 24	0,045 24	10,27		3.358	2.400	0,045 24	0,042 20	8,62		93.69 1	335	0,045 24	0,042 33	47,50
P	A	0433 9	-10.30 4	624	0,045 24	0,045 24	36,34	0434 0	-23.97 0	1.366	0,045 24	0,045 24	17,13	0434 1	-2.021	529	0,045 24	0,045 24	42,03
	P		-10.30 4	840	0,045 24	0,045 24	27,00		-23.97 0	1.634	0,045 24	0,045 24	14,32		-2.021	1.249	0,045 24	0,045 24	17,80
S	A		40.67 5	1.314	0,045 24	0,041 83	14,11		21.43 9	1.642	0,045 24	0,042 45	12,08		78.68 5	3.087	0,045 24	0,042 87	5,49
	P		40.67 5	1.749	0,045 24	0,041 83	10,60		21.43 9	2.200	0,045 24	0,042 45	9,01		78.68 5	3.867	0,045 24	0,042 87	4,38
P	A	0438 5	-5.754	1.767	0,045 24	0,045 24	12,70	0438 6	-10.84 4	924	0,045 24	0,045 24	24,57	0438 7	-7.323	947	0,045 24	0,045 24	23,78
	P		-5.754	2.237	0,045 24	0,045 24	10,03		-10.84 4	1.182	0,045 24	0,045 24	19,21		-7.323	1.068	0,045 24	0,045 24	21,08
S	A		22.93 7	1.005	0,045 24	0,042 63	19,73		37.76 1	1.146	0,045 24	0,042 21	16,46		31.66 9	1.625	0,045 24	0,039 67	11,16
	P		22.93 7	1.044	0,045 24	0,042 63	18,99		37.76 1	1.042	0,045 24	0,042 21	18,10		31.66 9	1.678	0,045 24	0,039 67	10,80
P	A	0438 8	7.423	1.638	0,045 24	0,045 24	13,27	0438 9	-4.236	1.015	0,045 24	0,045 24	22,02	0439 0	-6.942	986	0,045 24	0,045 24	22,82
	P		7.423	1.781	0,045 24	0,045 24	12,20		-4.236	1.144	0,045 24	0,045 24	19,54		-6.942	1.199	0,045 24	0,045 24	18,76
S	A		15.82 2	296	0,045 24	0,037 75	61,42		-12.63 4	1.926	0,045 24	0,039 35	10,58		46.21 4	519	0,045 24	0,042 64	35,81
	P		15.82 2	520	0,045 24	0,037 75	34,96		2.394	2.100	0,045 24	0,039 35	9,32		57.20 2	1.038	0,045 24	0,042 64	17,34
P	A	0439 1	13.10 6	1.594	0,045 24	0,045 24	13,44	0439 2	53.30 6	1.377	0,045 24	0,045 24	14,00	0439 3	12.35 2	309	0,045 24	0,045 24	69,48
	P		13.10 6	1.837	0,045 24	0,045 24	11,66		53.30 6	1.496	0,045 24	0,045 24	12,89		12.35 2	430	0,045 24	0,045 24	49,93
S	A		30.79 1	1.762	0,045 24	0,043 20	11,15		-1.668	2.185	0,045 24	0,040 44	9,26		22.88 2	701	0,045 24	0,040 34	26,93
	P		30.79 1	1.931	0,045 24	0,043 20	10,17		-1.668	2.364	0,045 24	0,040 44	8,56		22.88 2	798	0,045 24	0,040 34	23,66
P	A	0439 4	61.81 1	457	0,045 24	0,045 24	41,20	0439 5	-23.00 5	1.651	0,045 24	0,045 24	14,14	0439 6	-18.23 8	1.623	0,045 24	0,045 24	14,23
	P		61.81 1	729	0,045 24	0,045 24	25,83		-23.00 5	2.013	0,045 24	0,045 24	11,60		-18.23 8	2.067	0,045 24	0,045 24	11,17
S	A		31.65 7	1.256	0,045 24	0,041 58	15,07		38.26 3	1.538	0,045 24	0,045 24	13,06		6.477	956	0,045 24	0,045 24	22,78
	P		31.65 7	1.263	0,045 24	0,041 58	14,98		38.26 3	1.542	0,045 24	0,045 24	13,03		6.477	898	0,045 24	0,045 24	24,26
P	A	0754 0	57.33 4	449	0,045 24	0,045 24	42,47	0754 1	-49.97 7	788	0,045 24	0,045 24	31,45	0754 2	-46.82 3	442	0,045 24	0,045 24	55,70
	P		57.33 4	516	0,045 24	0,045 24	36,95		-49.97 7	607	0,045 24	0,045 24	40,83		-46.82 3	331	0,045 24	0,045 24	74,37
S	A		111.8 20	958	0,045 24	0,041 95	15,42		4.053	102	0,045 24	0,042 88	NS		1.169	293	0,045 24	0,042 92	72,05
	P		111.8 20	955	0,045 24	0,041 95	15,47		4.053	122	0,045 24	0,042 88	NS		1.169	262	0,045 24	0,042 92	80,57
P	A	0754 3	124.1 73	302	0,045 24	0,045 24	51,31	0754 4	158.3 12	273	0,045 24	0,045 24	49,39	0754 5	18.20 5	153	0,045 24	0,045 24	NS
	P		124.1 73	380	0,045 24	0,045 24	40,78		158.3 12	203	0,045 24	0,045 24	66,42		18.20 5	224	0,045 24	0,045 24	94,45
S	A		121.6 44	133	0,045 24	0,040 18	99,99		252.9 42	1.039	0,045 24	0,040 66	4,58		123.0 01	717	0,045 24	0,041 51	19,34
	P		121.6 44	181	0,045 24	0,040 18	73,47		252.9 42	1.207	0,045 24	0,040 66	3,94		123.0 01	898	0,045 24	0,041 51	15,44
P	A	0754 6	18.58 7	218	0,045 24	0,045 24	96,95	0754 7	177.4 06	130	0,045 24	0,045 24	94,41	0754 8	63.46 9	43	0,045 24	0,045 24	NS
	P		18.58 7	167	0,045 24	0,045 24	NS		177.4 06	199	0,045 24	0,045 24	61,68		67.89 3	80	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		63.73 5	695	0,045 24	0,041 59	24,76		224.2 70	47	0,045 24	0,041 75	NS		111.3 65	76	0,045 24	0,040 73	NS
	P		106.0 19	475	0,045 24	0,041 59	31,46		217.4 17	26	0,045 24	0,041 75	NS		111.3 65	157	0,045 24	0,040 73	90,53
P	A	0754 9	-33.01 2	328	0,045 24	0,045 24	72,82	0755 0	4.343	352	0,045 24	0,045 24	62,20	0755 1	137.2 52	428	0,045 24	0,045 24	34,56
	P		-33.01 2	654	0,045 24	0,045 24	36,52		4.343	827	0,045 24	0,045 24	26,48		137.2 52	942	0,045 24	0,045 24	15,70
S	A		9.935	144	0,045 24	0,042 03	NS		24.11 7	341	0,045 24	0,042 21	57,45		95.45 3	751	0,045 24	0,040 60	20,10
	P		9.935	100	0,045 24	0,042 03	NS		24.11 7	565	0,045 24	0,042 21	34,68		95.45 3	1.145	0,045 24	0,040 60	13,18
P	A	0755 2	33.48 1	474	0,045 24	0,045 24	42,91	0755 3	30.33 8	234	0,045 24	0,045 24	87,64	0755 4	25.90 3	485	0,045 24	0,045 24	42,77
	P		33.48 1	479	0,045 24	0,045 24	42,47		30.33 8	173	0,045 24	0,045 24	NS		25.90 3	520	0,045 24	0,045 24	39,90
S	A		126.3 73	901	0,045 24	0,041 68	15,25		18.93 4	1.038	0,045 24	0,045 24	20,34		137.9 60	316	0,045 24	0,045 24	46,67
	P		126.3 73	1.351	0,045 24	0,041 68	10,17		35.75 5	1.133	0,045 24	0,045 24	17,85		137.9 60	431	0,045 24	0,045 24	34,22
P	A	0755 5	60.71 1	665	0,045 24	0,045 24	28,40	1078 7	-33.00 2	364	0,045 24	0,045 24	65,61	1078 8	7.890	348	0,045 24	0,045 24	62,38

Pareti - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P		60.71 1	690	0,045 24	0,045 24	27,37		-33.00 2	254	0,045 24	0,045 24	94,03		7.890	1.083	0,045 24	0,045 24	20,04
S	A		218.7 60	223	0,045 24	0,041 56	34,23		3.947	830	0,045 24	0,045 24	26,41		5.281	1.342	0,045 24	0,045 24	16,28
	P		218.7 60	270	0,045 24	0,041 56	28,27		3.947	1.212	0,045 24	0,045 24	18,08		5.281	1.907	0,045 24	0,045 24	11,46
P	A	1078 9	8.498	1.874	0,045 24	0,045 24	11,57	1079 0	18.58 8	553	0,045 24	0,045 24	38,22	1079 1	1.892	256	0,045 24	0,045 24	86,04
	P		8.498	2.113	0,045 24	0,045 24	10,26		18.58 8	860	0,045 24	0,045 24	24,58		1.892	535	0,045 24	0,045 24	41,17
S	A		25.58 6	1.724	0,045 24	0,042 58	11,41		-4.322	616	0,045 24	0,042 11	34,21		12.02 1	1.405	0,045 24	0,041 84	14,29
	P		25.58 6	1.648	0,045 24	0,042 58	11,93		-4.322	939	0,045 24	0,042 11	22,44		12.02 1	1.401	0,045 24	0,041 84	14,34
P	A	1079 2	-35.31 4	530	0,045 24	0,045 24	45,30	1079 3	-39.50 0	599	0,045 24	0,045 24	40,45	1079 4	-31.21 0	979	0,045 24	0,045 24	24,30
	P		-35.31 4	711	0,045 24	0,045 24	33,76		-39.50 0	334	0,045 24	0,045 24	72,54		-31.21 0	1.219	0,045 24	0,045 24	19,51
S	A		105.3 86	401	0,045 24	0,040 74	36,38		9.020	858	0,045 24	0,041 05	23,21		84.12 6	1.429	0,045 24	0,042 04	11,41
	P		105.3 86	227	0,045 24	0,040 74	64,26		9.020	595	0,045 24	0,041 05	33,48		84.12 6	1.270	0,045 24	0,042 04	12,84
P	A	1079 5	43.28 1	385	0,045 24	0,045 24	51,48	1079 6	7.022	513	0,045 24	0,045 24	42,40	1079 7	10.04 4	267	0,045 24	0,045 24	80,87
	P		43.28 1	536	0,045 24	0,045 24	36,97		7.022	585	0,045 24	0,045 24	37,18		10.04 4	336	0,045 24	0,045 24	64,26
S	A		83.89 0	495	0,045 24	0,040 74	31,86		-3.324	669	0,045 24	0,038 81	29,37		59.71 8	697	0,045 24	0,042 45	25,51
	P		83.89 0	533	0,045 24	0,040 74	29,59		-3.324	943	0,045 24	0,038 81	20,84		59.71 8	854	0,045 24	0,042 45	20,82
P	A	1079 8	11.63 9	256	0,045 24	0,045 24	84,01	1310 5	25.37 0	4.328	0,045 24	0,045 24	4,80	1310 6	36.90 3	4.727	0,045 24	0,045 24	4,26
	P		11.63 9	107	0,045 24	0,045 24	NS		25.37 0	3.978	0,045 24	0,045 24	5,22		36.90 3	4.221	0,045 24	0,045 24	4,78
S	A		36.30 4	1.008	0,045 24	0,041 90	18,66		128.4 21	9.200	0,045 24	0,040 53	1,42		51.32 6	7.464	0,045 24	0,045 24	2,60
	P		36.30 4	1.476	0,045 24	0,041 90	12,74		128.4 21	8.285	0,045 24	0,040 53	1,57		51.32 6	7.917	0,045 24	0,045 24	2,45
P	A	1334 6	118.5 46	338	0,045 24	0,045 24	46,74	1334 7	129.5 40	392	0,045 24	0,045 24	38,80	1334 8	214.3 99	468	0,045 24	0,045 24	21,08
	P		118.5 46	717	0,045 24	0,045 24	22,03		208.9 56	650	0,045 24	0,045 24	15,73		214.3 99	265	0,045 24	0,045 24	37,23
S	A		195.6 26	1.669	0,045 24	0,041 72	5,56		241.1 72	72	0,045 24	0,040 13	73,63		230.3 81	699	0,045 24	0,041 74	9,91
	P		195.6 26	1.604	0,045 24	0,041 72	5,79		241.1 72	39	0,045 24	0,040 13	NS		230.3 81	1.225	0,045 24	0,041 74	5,66
P	A	1334 9	133.8 32	804	0,045 24	0,045 24	18,63												
	P		133.8 32	1.471	0,045 24	0,045 24	10,18												
S	A		81.34 0	2.032	0,045 24	0,041 75	8,04												
	P		81.34 0	2.613	0,045 24	0,041 75	6,25												
Piano Secondo			Parete P42-P43-P44-P47-P48-P49										Parete P48-P49						
P	A	0045 6	80.40 5	4.718	0,045 24	0,045 24	3,78	0054 6	57.31 6	4.522	0,045 24	0,045 24	4,22	0356 9	-15.65 6	881	0,045 24	0,045 24	26,06
	P		126.1 04	2.519	0,045 24	0,045 24	6,11		57.31 6	6.437	0,045 24	0,045 24	2,96		47.03 9	927	0,045 24	0,045 24	21,16
S	A		134.9 12	24.97 1	0,090 48	0,090 48	1,33		23.03 4	13.20 3	0,045 24	0,045 24	1,58		16.89 6	169	0,045 24	0,043 55	NS
	P		134.9 12	26.12 9	0,090 48	0,090 48	1,28		23.03 4	14.40 3	0,045 24	0,045 24	1,45		16.89 6	1.816	0,045 24	0,043 55	11,31
P	A	0357 0	67.44 8	220	0,045 24	0,045 24	84,21	0357 1	13.28 1	372	0,045 24	0,045 24	57,58	0357 2	7.284	1.317	0,045 24	0,045 24	16,51
	P		67.44 8	319	0,045 24	0,045 24	58,08		13.28 1	368	0,045 24	0,045 24	58,20		7.284	744	0,045 24	0,045 24	29,22
S	A		31.49 5	631	0,045 24	0,043 22	31,08		20.64 6	648	0,045 24	0,040 78	29,60		9.342	1.707	0,045 24	0,041 09	11,67
	P		31.49 5	1.507	0,045 24	0,043 22	13,01		20.64 6	925	0,045 24	0,040 78	20,74		9.342	848	0,045 24	0,041 09	23,49
P	A	0357 3	88.42 7	1.158	0,045 24	0,045 24	15,03	0357 4	15.59 4	265	0,045 24	0,045 24	80,36	0357 5	17.36 6	293	0,045 24	0,045 24	72,36
	P		88.42 7	463	0,045 24	0,045 24	37,59		15.59 4	1.283	0,045 24	0,045 24	16,60		17.36 6	693	0,045 24	0,045 24	30,59
S	A		29.32 4	2.502	0,045 24	0,045 24	8,22		28.39 5	1.572	0,045 24	0,045 24	13,11		12.01 7	795	0,045 24	0,041 02	24,84
	P		29.32 4	874	0,045 24	0,045 24	25,14		28.39 5	2.669	0,045 24	0,045 24	7,72		12.01 7	1.439	0,045 24	0,041 02	13,72
P	A	0357 6	-44.82 3	247	0,045 24	0,045 24	99,24	0357 7	-1.975	479	0,045 24	0,045 24	46,41	0357 8	2.897	1.340	0,045 24	0,045 24	16,40
	P		-44.82 3	402	0,045 24	0,045 24	60,97		-1.975	316	0,045 24	0,045 24	70,36		2.897	905	0,045 24	0,045 24	24,28
S	A		9.961	972	0,045	0,040	20,35		51.98	1.729	0,045	0,042	10,61		-5.998	2.369	0,045	0,045	9,48

Pareti - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P		9.961	1.257	0,045 24	0,040 84	15,74		51.98 0	1.726	0,045 24	0,042 82	10,63		-5.998	2.185	0,045 24	0,045 24	10,27
P	A	1302 4	30.73 1	2.629	0,045 24	0,045 24	7,79	1310 6	36.90 3	4.727	0,045 24	0,045 24	4,26						
	P		30.73 1	3.796	0,045 24	0,045 24	5,40		36.90 3	4.221	0,045 24	0,045 24	4,78						
S	A		1.978	11.58 2	0,045 24	0,041 98	1,79		51.32 6	7.464	0,045 24	0,045 24	2,60						
	P		1.978	12.48 9	0,045 24	0,041 98	1,66		51.32 6	7.917	0,045 24	0,045 24	2,45						
Piano Secondo			Parete P51-P52-P53-P56-P57-P58										Parete P51-P52						
P	A	0048 2	80.28 5	3.487	0,045 24	0,045 24	5,12	0048 8	12.49 5	4.002	0,045 24	0,045 24	5,36	0055 2	29.96 6	2.800	0,045 24	0,045 24	7,33
	P		80.28 5	5.035	0,045 24	0,045 24	3,54		12.49 5	4.550	0,045 24	0,045 24	4,72		29.96 6	4.248	0,045 24	0,045 24	4,83
S	A		-537	7.040	0,045 24	0,045 24	3,15		28.84 7	9.159	0,045 24	0,045 24	2,25		17.51 9	7.852	0,045 24	0,045 24	2,70
	P		-537	8.619	0,045 24	0,045 24	2,57		28.84 7	9.598	0,045 24	0,045 24	2,15		17.51 9	8.401	0,045 24	0,045 24	2,52
P	A	0057 6	42.55 6	1.877	0,045 24	0,045 24	10,58	0342 6	38.35 2	1.847	0,045 24	0,045 24	10,87	0342 7	-26.41 1	364	0,045 24	0,045 24	64,65
	P		42.55 6	619	0,045 24	0,045 24	32,08		52.23 3	2.407	0,045 24	0,045 24	8,03		-26.41 1	829	0,045 24	0,045 24	28,39
S	A		36.52 4	8.723	0,045 24	0,045 24	2,31		19.42 7	1.233	0,045 24	0,045 24	17,11		0	0	0,045 24	0,042 58	-
	P		36.52 4	6.692	0,045 24	0,045 24	3,02		19.42 7	2.847	0,045 24	0,045 24	7,41		-3.278	878	0,045 24	0,042 58	24,16
P	A	0342 8	-22.69 3	596	0,045 24	0,045 24	39,15	0342 9	18.86 4	3.012	0,045 24	0,045 24	7,01	0343 0	8.426	2.734	0,045 24	0,045 24	7,93
	P		-22.69 3	616	0,045 24	0,045 24	37,88		18.86 4	2.015	0,045 24	0,045 24	10,48		8.426	1.412	0,045 24	0,045 24	15,35
S	A		2.420	807	0,045 24	0,041 21	25,20		17.54 3	2.158	0,045 24	0,041 85	9,17		20.95 2	1.253	0,045 24	0,045 24	16,77
	P		2.420	749	0,045 24	0,041 21	27,15		17.54 3	953	0,045 24	0,041 85	20,77		0	0	0,045 24	0,045 24	-
P	A	0428 0	6.358	1.002	0,045 24	0,045 24	21,74	0428 1	-82.01 1	597	0,045 24	0,045 24	44,36	0428 2	0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-22.07 3	257	0,045 24	0,045 24	90,67
S	A		34.05 0	5.575	0,045 24	0,045 24	3,64		18.48 8	1.748	0,045 24	0,042 66	11,49		9.942	724	0,045 24	0,040 90	27,36
	P		34.05 0	2.078	0,045 24	0,045 24	9,77		12.72 0	380	0,045 24	0,042 66	53,65		9.942	1.653	0,045 24	0,040 90	11,98
P	A	0428 3	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0428 4	0	0	0,045 24	0,045 24	-	1071 4	75.60 6	774	0,045 24	0,045 24	23,37
	P		-4.162	1.102	0,045 24	0,045 24	20,28		42.09 6	2.042	0,045 24	0,045 24	9,74		75.60 6	699	0,045 24	0,045 24	25,88
S	A		13.87 7	648	0,045 24	0,041 52	30,64		0	0	0,045 24	0,045 24	-		9.633	1.125	0,045 24	0,045 24	19,21
	P		13.87 7	4.315	0,045 24	0,041 52	4,60		-13.46 6	3.389	0,045 24	0,045 24	6,74		9.633	637	0,045 24	0,045 24	33,93
P	A	1071 5	-36.34 7	512	0,045 24	0,045 24	46,99	1071 6	-7.014	1.103	0,045 24	0,045 24	20,40	1071 7	13.61 8	576	0,045 24	0,045 24	37,15
	P		-36.34 7	428	0,045 24	0,045 24	56,22		-7.014	1.503	0,045 24	0,045 24	14,97		13.61 8	1.029	0,045 24	0,045 24	20,80
S	A		4.196	175	0,045 24	0,042 01	NS		0	0	0,045 24	0,041 22	-		6.374	68	0,045 24	0,045 24	NS
	P		4.196	200	0,045 24	0,042 01	NS		-4.811	713	0,045 24	0,041 22	29,08		6.374	784	0,045 24	0,045 24	27,79
Piano Secondo			Parete P51-P52-P53-P56-P57-P58										Parete P52-P53						
P	A	0055 2	29.96 6	2.800	0,045 24	0,045 24	7,33	0055 5	1.347	1.558	0,045 24	0,045 24	14,16	0057 6	42.55 6	1.877	0,045 24	0,045 24	10,58
	P		29.96 6	4.248	0,045 24	0,045 24	4,83		1.347	3.106	0,045 24	0,045 24	7,10		42.55 6	619	0,045 24	0,045 24	32,08
S	A		17.51 9	7.852	0,045 24	0,045 24	2,70		3.657	6.311	0,045 24	0,043 74	3,38		36.52 4	8.723	0,045 24	0,045 24	2,31
	P		17.51 9	8.401	0,045 24	0,045 24	2,52		3.657	7.569	0,045 24	0,043 74	2,82		36.52 4	6.692	0,045 24	0,045 24	3,02
P	A	0057 8	-15.60 3	3.373	0,045 24	0,045 24	6,81	0263 3	-32.15 0	831	0,045 24	0,045 24	28,69	0263 4	-19.88 8	226	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-15.60 3	3.329	0,045 24	0,045 24	6,90		-32.15 0	1.083	0,045 24	0,045 24	22,01		-19.88 8	407	0,045 24	0,045 24	56,97
S	A		56.27 8	6.173	0,045 24	0,043 20	2,96		34.07 3	1.242	0,045 24	0,043 67	15,83		26.65 5	1.021	0,045 24	0,041 77	18,88
	P		56.27 8	6.506	0,045 24	0,043 20	2,81		34.07 3	1.252	0,045 24	0,043 67	15,70		26.65 5	1.092	0,045 24	0,041 77	17,65
P	A	0263 5	9.090	663	0,045 24	0,045 24	32,64	0263 6	4.086	457	0,045 24	0,045 24	47,94	0263 7	-4.999	415	0,045 24	0,045 24	53,96
	P		9.090	762	0,045 24	0,045 24	28,40		4.086	587	0,045 24	0,045 24	37,32		-4.999	448	0,045 24	0,045 24	49,99
S	A		7.293	117	0,045 24	0,039 11	NS		-6.083	1.013	0,045 24	0,038 53	19,43		7.142	976	0,045 24	0,040 71	20,36
	P		7.293	267	0,045	0,039	71,94		-6.083	1.301	0,045	0,038	15,13		7.142	1.411	0,045	0,040	14,09

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
					24	11					24	53					24	71	
P	A	0263 8	-23.17 3	735	0,045 24	0,045 24	31,78	0402 0	-10.89 0	998	0,045 24	0,045 24	22,75	0402 1	25.20 9	784	0,045 24	0,045 24	26,51
	P		-23.17 3	1.020	0,045 24	0,045 24	22,90		-10.89 0	1.233	0,045 24	0,045 24	18,42		25.20 9	957	0,045 24	0,045 24	21,72
S	A		17.11 6	1.089	0,045 24	0,045 24	19,48		11.78 7	1.395	0,045 24	0,045 24	15,41		15.52 3	1.615	0,045 24	0,042 46	12,48
	P		17.11 6	1.563	0,045 24	0,045 24	13,57		11.78 7	1.452	0,045 24	0,045 24	14,81		15.52 3	1.766	0,045 24	0,042 46	11,41
P	A	0402 2	7.375	114	0,045 24	0,045 24	NS	0402 3	6.148	307	0,045 24	0,045 24	71,01	0402 4	23.35 3	833	0,045 24	0,045 24	25,07
	P		7.375	217	0,045 24	0,045 24	NS		6.148	444	0,045 24	0,045 24	49,10		23.35 3	1.067	0,045 24	0,045 24	19,57
S	A		28.37 2	929	0,045 24	0,041 52	20,53		4.795	274	0,045 24	0,042 06	75,05		14.09 0	1.611	0,045 24	0,043 71	12,88
	P		28.37 2	1.102	0,045 24	0,041 52	17,31		10.97 0	412	0,045 24	0,042 06	49,11		14.09 0	1.806	0,045 24	0,043 71	11,49
P	A	0402 5	-38.10 7	634	0,045 24	0,045 24	38,10	0428 0	6.358	1.002	0,045 24	0,045 24	21,74	0428 1	-82.01 1	597	0,045 24	0,045 24	44,36
	P		-38.10 7	1.081	0,045 24	0,045 24	22,34		0	0	0,045 24	0,045 24	-		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		12.04 7	1.125	0,045 24	0,045 24	19,10		34.05 0	5.575	0,045 24	0,045 24	3,64		18.48 8	1.748	0,045 24	0,042 66	11,49
	P		12.04 7	1.263	0,045 24	0,045 24	17,01		34.05 0	2.078	0,045 24	0,045 24	9,77		12.72 0	380	0,045 24	0,042 66	53,65
P	A	0428 2	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0428 3	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0428 4	0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		-22.07 3	257	0,045 24	0,045 24	90,67		-4.162	1.102	0,045 24	0,045 24	20,28		42.09 6	2.042	0,045 24	0,045 24	9,74
S	A		9.942	724	0,045 24	0,040 90	27,36		13.87 7	648	0,045 24	0,041 52	30,64		0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		9.942	1.653	0,045 24	0,040 90	11,98		13.87 7	4.315	0,045 24	0,041 52	4,60		-13.46 6	3.389	0,045 24	0,045 24	6,74
P	A	0430 0	-45.56 1	449	0,045 24	0,045 24	54,68	0430 1	-40.93 4	531	0,045 24	0,045 24	45,77	0430 2	-56.46 2	1.027	0,045 24	0,045 24	24,47
	P		-45.56 1	593	0,045 24	0,045 24	41,40		-40.93 4	995	0,045 24	0,045 24	24,43		-56.46 2	598	0,045 24	0,045 24	42,02
S	A		15.76 0	1.266	0,045 24	0,042 51	15,92		67.49 0	234	0,045 24	0,042 12	73,62		64.05 6	2.592	0,045 24	0,042 17	6,73
	P		15.76 0	1.805	0,045 24	0,042 51	11,17		76.95 6	729	0,045 24	0,042 12	22,93		64.05 6	1.651	0,045 24	0,042 17	10,56
P	A	0430 3	-37.57 6	867	0,045 24	0,045 24	27,83	0430 4	-10.44 4	284	0,045 24	0,045 24	79,87	0747 9	35.10 8	504	0,045 24	0,045 24	40,19
	P		-37.57 6	466	0,045 24	0,045 24	51,77		-10.44 4	253	0,045 24	0,045 24	89,66		35.10 8	1.058	0,045 24	0,045 24	19,14
S	A		15.43 9	1.831	0,045 24	0,043 11	11,16		61.76 0	1.832	0,045 24	0,043 16	9,81		52.75 0	525	0,045 24	0,041 43	33,77
	P		15.43 9	868	0,045 24	0,043 11	23,53		61.76 0	1.199	0,045 24	0,043 16	14,99		52.75 0	748	0,045 24	0,041 43	23,70
P	A	0748 0	-18.86 0	464	0,045 24	0,045 24	49,85	0748 1	-20.04 2	221	0,045 24	0,045 24	NS	0748 2	59.88 6	125	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-18.86 0	884	0,045 24	0,045 24	26,17		-20.04 2	522	0,045 24	0,045 24	44,43		85.06 4	130	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		9.196	179	0,045 24	0,043 64	NS		5.029	80	0,045 24	0,042 85	NS		105.8 84	239	0,045 24	0,041 52	62,42
	P		9.196	127	0,045 24	0,043 64	NS		5.029	159	0,045 24	0,042 85	NS		105.8 84	144	0,045 24	0,041 52	NS
P	A	0748 3	18.77 1	212	0,045 24	0,045 24	99,65	0748 4	11.73 5	167	0,045 24	0,045 24	NS	0748 5	9.939	144	0,045 24	0,045 24	NS
	P		18.77 1	186	0,045 24	0,045 24	NS		11.73 5	180	0,045 24	0,045 24	NS		9.939	133	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		270.4 18	306	0,045 24	0,045 24	19,78		27.75 9	552	0,045 24	0,043 33	35,98		20.11 5	393	0,045 24	0,041 92	50,09
	P		274.5 04	623	0,045 24	0,045 24	9,26		27.75 9	863	0,045 24	0,043 33	23,01		20.11 5	689	0,045 24	0,041 92	28,57
P	A	0748 6	70.65 0	31	0,045 24	0,045 24	NS	0748 7	31.64 8	218	0,045 24	0,045 24	93,76	0748 8	-30.42 8	425	0,045 24	0,045 24	55,87
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		31.64 8	254	0,045 24	0,045 24	80,47		-30.42 8	385	0,045 24	0,045 24	61,68
S	A		259.7 80	178	0,090 48	0,085 36	NS		8.327	151	0,045 24	0,045 24	NS		5.646	127	0,045 24	0,045 24	NS
	P		271.0 29	166	0,090 48	0,085 36	NS		8.327	100	0,045 24	0,045 24	NS		5.646	135	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0748 9	-23.28 9	254	0,045 24	0,045 24	92,00	0749 0	97.19 0	355	0,045 24	0,045 24	47,71	0749 1	30.81 0	138	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-23.28 9	156	0,045 24	0,045 24	NS		97.19 0	289	0,045 24	0,045 24	58,61		30.81 0	109	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		-1.190	165	0,045 24	0,045 24	NS		31.13 4	369	0,045 24	0,042 53	52,43		200.5 64	349	0,045 24	0,043 21	27,88
	P		-1.190	180	0,045 24	0,045 24	NS		31.13 4	385	0,045 24	0,042 53	50,26		200.5 64	493	0,045 24	0,043 21	19,73
P	A	0749 2	11.13 8	49	0,045 24	0,045 24	NS	0749 3	7.675	60	0,045 24	0,045 24	NS	0749 4	59.13 8	132	0,045 24	0,045 24	NS
	P		11.34	127	0,045	0,045	NS		7.277	19	0,045	0,045	NS		59.13	280	0,045	0,045	67,75

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]	
S	A	1073 7	3		24	24	26,84	1073 8			24	24	21,98	1073 9	8		24	24	13,49
			48.51 0	728	0,045 24	0,045 24			42.81 7	858	0,045 24	0,042 86			116.4 45	1.060	0,045 24	0,041 57	
			48.51 0	907	0,045 24	0,045 24			42.81 7	1.132	0,045 24	0,042 86			116.4 45	1.314	0,045 24	0,041 57	
P	A	1073 7	-36.43 3	364	0,045 24	0,045 24	66,12	1073 8	-18.10 0	78	0,045 24	0,045 24	NS	1073 9	30.35 7	926	0,045 24	0,045 24	22,15
			-36.43 3	657	0,045 24	0,045 24	36,63		-18.10 0	292	0,045 24	0,045 24			30.35 7	1.552	0,045 24	0,045 24	13,21
S	A	1073 7	-3.315	1.132	0,045 24	0,043 29	19,00	1073 8	24.21 7	1.473	0,045 24	0,045 24	14,14	1073 9	20.28 5	1.780	0,045 24	0,045 24	11,82
			-3.315	1.480	0,045 24	0,043 29	14,53		24.21 7	1.464	0,045 24	0,045 24			20.28 5	2.127	0,045 24	0,045 24	9,89
P	A	1074 0	-26.38 9	844	0,045 24	0,045 24	27,88	1074 1	-25.07 8	325	0,045 24	0,045 24	72,19	1074 2	2.275	359	0,045 24	0,045 24	61,30
			-26.38 9	685	0,045 24	0,045 24	34,35		-25.07 8	200	0,045 24	0,045 24			NS	2.275	237	0,045 24	0,045 24
S	A	1074 3	40.53 4	1.137	0,045 24	0,045 24	17,56	1074 4	20.70 3	905	0,045 24	0,045 24	23,23	1074 5	42.70 8	370	0,045 24	0,043 00	51,14
			40.53 4	1.382	0,045 24	0,045 24	14,45		20.70 3	1.238	0,045 24	0,045 24			16,98	49.46 7	525	0,045 24	0,043 00
P	A	1074 3	-27.10 1	356	0,045 24	0,045 24	66,21	1074 4	20.50 5	817	0,045 24	0,045 24	25,74	1074 5	22.17 2	90	0,045 24	0,045 24	NS
			-27.10 1	739	0,045 24	0,045 24	31,89		20.50 5	1.260	0,045 24	0,045 24			16,69	22.17 2	85	0,045 24	0,045 24
S	A	1074 3	13.24 6	262	0,045 24	0,042 90	78,08	1074 4	44.26 3	1.247	0,045 24	0,043 15	15,16	1074 5	46.29 2	453	0,045 24	0,040 59	39,14
			13.24 6	463	0,045 24	0,042 90	44,18		44.26 3	1.562	0,045 24	0,043 15			12,10	46.29 2	796	0,045 24	0,040 59
P	A	1074 6	4.772	102	0,045 24	0,045 24	NS	1074 7	37.78 5	222	0,045 24	0,045 24	90,59	1074 8	-49.39 0	93	0,045 24	0,045 24	NS
			4.772	251	0,045 24	0,045 24	87,14		37.78 5	362	0,045 24	0,045 24			55,56	-49.39 0	393	0,045 24	0,045 24
S	A	1074 6	10.29 0	226	0,045 24	0,039 70	85,36	1074 7	87.16 2	557	0,045 24	0,042 30	29,17	1074 8	44.50 0	460	0,045 24	0,042 39	40,37
			10.29 0	383	0,045 24	0,039 70	50,37		103.3 02	328	0,045 24	0,042 30			46,90	44.50 0	637	0,045 24	0,042 39
P	A	1074 9	-55.17 4	354	0,045 24	0,045 24	70,79	1075 0	-16.33 5	294	0,045 24	0,045 24	78,22	1335 8	104.7 64	793	0,045 24	0,045 24	20,85
			-55.17 4	238	0,045 24	0,045 24	NS		-16.33 5	216	0,045 24	0,045 24			NS	104.7 64	1.336	0,045 24	0,045 24
S	A	1335 9	32.75 1	485	0,045 24	0,041 98	39,24	1336 0	53.64 9	884	0,045 24	0,043 03	20,76	1336 1	123.7 13	946	0,045 24	0,040 51	14,09
			32.75 1	457	0,045 24	0,041 98	41,65		53.64 9	748	0,045 24	0,043 03			24,53	123.7 13	1.337	0,045 24	0,040 51
P	A	1335 9	79.06 8	346	0,045 24	0,045 24	51,75	1336 0	22.79 8	359	0,045 24	0,045 24	58,25	1336 1	16.50 2	564	0,045 24	0,045 24	37,67
			79.06 8	196	0,045 24	0,045 24	91,36		22.79 8	664	0,045 24	0,045 24			31,49	16.50 2	751	0,045 24	0,045 24
S	A	1335 9	200.1 20	423	0,045 24	0,041 42	20,86	1336 0	134.4 49	170	0,045 24	0,040 83	75,37	1336 1	119.9 89	688	0,045 24	0,042 79	21,33
			200.1 20	785	0,045 24	0,041 42	11,24		134.4 49	306	0,045 24	0,040 83			41,87	119.9 89	760	0,045 24	0,042 79
Piano Secondo			Parete P51-P52-P53-P56-P57-P58										Parete P53-P56						
P	A	0055 5	1.347	1.558	0,045 24	0,045 24	14,16	0055 8	-16.82 4	2.025	0,045 24	0,045 24	11,37	0057 8	-15.60 3	3.373	0,045 24	0,045 24	6,81
			1.347	3.106	0,045 24	0,045 24	7,10		-16.82 4	2.866	0,045 24	0,045 24			8,03	-15.60 3	3.329	0,045 24	0,045 24
S	A	0055 5	3.657	6.311	0,045 24	0,043 74	3,38	0055 8	99.47 5	9.559	0,045 24	0,042 44	1,64	0057 8	56.27 8	6.173	0,045 24	0,043 20	2,96
			3.657	7.569	0,045 24	0,043 74	2,82		99.47 5	9.700	0,045 24	0,042 44			1,61	56.27 8	6.506	0,045 24	0,043 20
P	A	0058 0	-5.607	3.619	0,045 24	0,045 24	6,20	0264 4	-25.51 3	1.604	0,045 24	0,045 24	14,64	0400 9	-31.01 2	2.424	0,045 24	0,045 24	9,81
			-5.607	3.568	0,045 24	0,045 24	6,29		-25.51 3	1.775	0,045 24	0,045 24			13,23	-31.01 2	2.576	0,045 24	0,045 24
S	A	0058 0	122.2 58	7.981	0,045 24	0,041 36	1,73	0264 4	152.3 93	656	0,045 24	0,041 33	18,16	0400 9	105.8 65	1.200	0,045 24	0,042 99	12,95
			122.2 58	7.646	0,045 24	0,041 36	1,81		152.3 93	539	0,045 24	0,041 33			22,11	105.8 65	1.245	0,045 24	0,042 99
P	A	0430 0	-45.56 1	449	0,045 24	0,045 24	54,68	0430 1	-40.93 4	531	0,045 24	0,045 24	45,77	0430 2	-56.46 2	1.027	0,045 24	0,045 24	24,47
			-45.56 1	593	0,045 24	0,045 24	41,40		-40.93 4	995	0,045 24	0,045 24			24,43	-56.46 2	598	0,045 24	0,045 24
S	A	0430 0	15.76 0	1.266	0,045 24	0,042 51	15,92	0430 1	67.49 0	234	0,045 24	0,042 12	73,62	0430 2	64.05 6	2.592	0,045 24	0,042 17	6,73
			15.76 0	1.805	0,045 24	0,042 51	11,17		76.95 6	729	0,045 24	0,042 12			22,93	64.05 6	1.651	0,045 24	0,042 17
P	A	0430 3	-37.57 6	867	0,045 24	0,045 24	27,83	0430 4	-10.44 4	284	0,045 24	0,045 24	79,87	0430 9	-13.00 5	918	0,045 24	0,045 24	24,86
			-37.57 6	466	0,045 24	0,045 24	51,77		-10.44 4	253	0,045 24	0,045 24			89,66	-13.00 5	520	0,045 24	0,045 24
S	A	0430 3	15.43 9	1.831	0,045 24	0,043 11	11,16	0430 4	61.76 0	1.832	0,045 24	0,043 16	9,81		3.395	2.098	0,045 24	0,041 84	9,79

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P		15.43 9	868	0,045 24	0,043 11	23,53		61.76 0	1.199	0,045 24	0,043 16	14,99		3.395	1.293	0,045 24	0,041 84	15,89
P	A	0431 0	-33.40 3	434	0,045 24	0,045 24	55,08	0431 1	-12.21 5	511	0,045 24	0,045 24	44,57	0431 2	-22.68 3	535	0,045 24	0,045 24	43,62
	P		-33.40 3	408	0,045 24	0,045 24	58,59		-12.21 5	595	0,045 24	0,045 24	38,28		-22.68 3	784	0,045 24	0,045 24	29,76
S	A		88.26 3	1.087	0,045 24	0,042 14	14,83		39.02 6	1.010	0,045 24	0,042 23	18,61		27.39 8	1.340	0,045 24	0,042 47	14,57
	P		88.26 3	410	0,045 24	0,042 14	39,32		39.02 6	1.537	0,045 24	0,042 23	12,23		27.39 8	2.157	0,045 24	0,042 47	9,05
P	A	0431 3	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0746 9	-31.09 3	401	0,045 24	0,045 24	59,31	0747 0	-58.68 6	457	0,045 24	0,045 24	55,24
	P		-27.15 9	668	0,045 24	0,045 24	35,29		-31.09 3	327	0,045 24	0,045 24	72,73		-58.68 6	118	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		81.61 7	1.798	0,045 24	0,042 68	9,29		59.62 2	580	0,045 24	0,040 48	29,25		10.19 3	313	0,045 24	0,043 17	66,24
	P		81.61 7	3.027	0,045 24	0,042 68	5,52		59.62 2	298	0,045 24	0,040 48	56,94		8.227	248	0,045 24	0,043 17	84,02
P	A	0747 1	71.14 5	821	0,045 24	0,045 24	22,33	0747 2	-42.12 2	848	0,045 24	0,045 24	28,74	0747 3	-29.24 6	698	0,045 24	0,045 24	33,93
	P		71.14 5	772	0,045 24	0,045 24	23,74		-42.12 2	926	0,045 24	0,045 24	26,32		-29.24 6	467	0,045 24	0,045 24	50,71
S	A		123.8 22	802	0,045 24	0,039 99	16,29		96.45 6	604	0,045 24	0,041 15	25,28		7.500	451	0,045 24	0,043 64	46,72
	P		123.8 22	839	0,045 24	0,039 99	15,57		96.45 6	676	0,045 24	0,041 15	22,59		7.500	440	0,045 24	0,043 64	47,89
P	A	0747 4	22.85 3	166	0,045 24	0,045 24	NS	0747 5	57.15 5	46	0,045 24	0,045 24	NS	0747 6	17.54 0	153	0,045 24	0,045 24	NS
	P		22.85 3	129	0,045 24	0,045 24	NS		57.15 5	93	0,045 24	0,045 24	NS		17.54 0	133	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		58.41 1	604	0,045 24	0,041 59	28,96		124.1 96	557	0,045 24	0,041 24	24,52		88.48 7	65	0,045 24	0,043 13	NS
	P		58.41 1	419	0,045 24	0,041 59	41,75		124.1 96	782	0,045 24	0,041 24	17,47		88.48 7	316	0,045 24	0,043 13	52,29
P	A	0747 7	20.38 3	172	0,045 24	0,045 24	NS	0747 8	61.67 8	250	0,045 24	0,045 24	75,34	0840 5	-41.17 1	2.255	0,045 24	0,045 24	10,78
	P		20.38 3	184	0,045 24	0,045 24	NS		61.67 8	265	0,045 24	0,045 24	71,08		-41.17 1	2.326	0,045 24	0,045 24	10,45
S	A		122.7 07	420	0,045 24	0,043 32	35,16		144.9 56	857	0,045 24	0,040 96	14,24		86.30 9	1.055	0,045 24	0,043 61	15,97
	P		122.7 07	605	0,045 24	0,043 32	24,41		144.9 56	951	0,045 24	0,040 96	12,83		86.30 9	972	0,045 24	0,043 61	17,33
P	A	0840 6	34.35 9	616	0,045 24	0,045 24	32,95	0840 7	33.13 8	701	0,045 24	0,045 24	29,04	0846 7	-59.73 5	817	0,045 24	0,045 24	30,97
	P		34.35 9	758	0,045 24	0,045 24	26,77		33.13 8	853	0,045 24	0,045 24	23,87		-59.73 5	1.225	0,045 24	0,045 24	20,66
S	A		96.96 6	1.991	0,045 24	0,042 33	7,90		121.8 63	1.999	0,045 24	0,042 22	7,15		136.3 92	645	0,045 24	0,041 22	19,97
	P		96.96 6	2.124	0,045 24	0,042 33	7,41		121.8 63	2.215	0,045 24	0,042 22	6,45		136.3 92	717	0,045 24	0,041 22	17,97
P	A	1072 7	-45.81 2	1.074	0,045 24	0,045 24	22,87	1072 8	-34.33 9	808	0,045 24	0,045 24	29,65	1072 9	-28.50 9	1.301	0,045 24	0,045 24	18,17
	P		-45.81 2	1.122	0,045 24	0,045 24	21,89		-34.33 9	1.340	0,045 24	0,045 24	17,88		-28.50 9	1.747	0,045 24	0,045 24	13,53
S	A		76.87 6	2.808	0,045 24	0,041 00	5,79		103.7 18	1.978	0,045 24	0,042 80	7,87		82.16 0	1.578	0,045 24	0,043 27	10,72
	P		76.87 6	2.634	0,045 24	0,041 00	6,17		103.7 18	2.304	0,045 24	0,042 80	6,76		82.16 0	1.711	0,045 24	0,043 27	9,89
P	A	1073 0	-24.02 9	691	0,045 24	0,045 24	33,87	1073 1	-272	39	0,045 24	0,045 24	NS	1073 2	-5.932	214	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-24.02 9	651	0,045 24	0,045 24	35,95		-272	217	0,045 24	0,045 24	NS		-5.932	551	0,045 24	0,045 24	40,73
S	A		84.37 2	2.626	0,045 24	0,041 02	6,04		2.320	930	0,045 24	0,041 09	21,82		30.77 9	2.795	0,045 24	0,042 05	6,86
	P		84.37 2	2.275	0,045 24	0,041 02	6,97		2.320	1.151	0,045 24	0,041 09	17,63		30.77 9	2.932	0,045 24	0,042 05	6,54
P	A	1073 3	-1.270	100	0,045 24	0,045 24	NS	1073 4	-7.218	19	0,045 24	0,045 24	NS	1073 5	0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		-1.270	213	0,045 24	0,045 24	NS		-7.218	305	0,045 24	0,045 24	73,81		8.490	220	0,045 24	0,045 24	98,52
S	A		0	0	0,045 24	0,040 84	-		3.589	24	0,045 24	0,040 38	NS		10.31 4	671	0,045 24	0,041 40	29,80
	P		3.812	216	0,045 24	0,040 84	93,11		3.589	164	0,045 24	0,040 38	NS		10.31 4	1.064	0,045 24	0,041 40	18,79
P	A	1073 6	0	0	0,045 24	0,045 24	-	1325 1	-13.44 0	1.835	0,045 24	0,045 24	12,45	1325 2	-27.50 3	1.143	0,045 24	0,045 24	20,64
	P		-18.02 8	370	0,045 24	0,045 24	62,40		-13.44 0	1.980	0,045 24	0,045 24	11,54		-27.50 3	1.421	0,045 24	0,045 24	16,60
S	A		49.73 2	2.759	0,045 24	0,042 29	6,62		118.5 53	1.068	0,045 24	0,042 99	13,91		135.4 59	1.334	0,045 24	0,042 97	10,35
	P		49.73 2	3.094	0,045 24	0,042 29	5,90		118.5 53	973	0,045 24	0,042 99	15,27		135.4 59	1.553	0,045 24	0,042 97	8,89
P	A	1336 2	33.23 2	724	0,045 24	0,045 24	28,11	1336 3	168.7 26	313	0,045 24	0,045 24	40,98	1336 4	-17.40 3	1.024	0,045 24	0,045 24	22,51

Pareti - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P		33.23 2	694	0,045 24	0,045 24	29,33		174.1 87	1.410	0,045 24	0,045 24	8,85		25.19 0	1.497	0,045 24	0,045 24	13,88
S	A		158.8 03	1.509	0,045 24	0,040 83	7,45		240.5 25	10.73 9	0,090 48	0,083 55	2,33		209.3 94	10.61 2	0,090 48	0,084 62	2,55
	P		158.8 03	1.436	0,045 24	0,040 83	7,83		240.5 25	10.73 4	0,090 48	0,083 55	2,33		209.3 94	10.89 8	0,090 48	0,084 62	2,49
P	A	1336 5	36.41 0	867	0,045 24	0,045 24	23,28												
	P		36.41 0	791	0,045 24	0,045 24	25,52												
S	A		139.4 11	1.490	0,045 24	0,041 66	8,67												
	P		139.4 11	1.655	0,045 24	0,041 66	7,80												
Piano Secondo			Parete P51-P52-P53-P56-P57-P58										Parete P56-P57						
P	A	0055 8	-16.82 4	2.025	0,045 24	0,045 24	11,37	0056 0	5.685	3.012	0,045 24	0,045 24	7,25	0058 0	-5.607	3.619	0,045 24	0,045 24	6,20
	P		-16.82 4	2.866	0,045 24	0,045 24	8,03		5.685	4.525	0,045 24	0,045 24	4,82		-5.607	3.568	0,045 24	0,045 24	6,29
S	A		99.47 5	9.559	0,045 24	0,042 44	1,64		35.54 9	8.723	0,045 24	0,045 24	2,32		122.2 58	7.981	0,045 24	0,041 36	1,73
	P		99.47 5	9.700	0,045 24	0,042 44	1,61		35.54 9	9.284	0,045 24	0,045 24	2,18		122.2 58	7.646	0,045 24	0,041 36	1,81
P	A	0058 1	-8.558	2.380	0,045 24	0,045 24	9,49	0260 3	-2.386	400	0,045 24	0,045 24	55,64	0260 4	3.307	339	0,045 24	0,045 24	64,75
	P		-8.558	1.977	0,045 24	0,045 24	11,42		-2.386	631	0,045 24	0,045 24	35,27		3.307	460	0,045 24	0,045 24	47,72
S	A		22.69 9	6.207	0,045 24	0,045 24	3,37		64.43 1	1.014	0,045 24	0,045 24	18,43		-2.666	947	0,045 24	0,039 72	21,11
	P		22.69 9	6.335	0,045 24	0,045 24	3,30		64.43 1	1.567	0,045 24	0,045 24	11,93		-2.666	1.459	0,045 24	0,039 72	13,70
P	A	0260 5	941	625	0,045 24	0,045 24	35,32	0260 6	-5.221	493	0,045 24	0,045 24	45,45	0260 7	-14.12 5	482	0,045 24	0,045 24	47,47
	P		941	741	0,045 24	0,045 24	29,79		-5.221	619	0,045 24	0,045 24	36,20		-14.12 5	724	0,045 24	0,045 24	31,60
S	A		0	0	0,045 24	0,037 68	-		18.60 7	1.032	0,045 24	0,039 20	18,06		37.55 8	1.045	0,045 24	0,042 03	17,99
	P		13.44 4	317	0,045 24	0,037 68	57,67		18.60 7	1.254	0,045 24	0,039 20	14,86		37.55 8	1.087	0,045 24	0,042 03	17,29
P	A	0260 8	-15.11 1	1.066	0,045 24	0,045 24	21,51	0345 1	-8.874	79	0,045 24	0,045 24	NS	0345 2	19.64 2	169	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-15.11 1	1.520	0,045 24	0,045 24	15,09		-790	870	0,045 24	0,045 24	25,48		19.64 2	646	0,045 24	0,045 24	32,63
S	A		30.53 6	1.088	0,045 24	0,043 18	18,06		32.79 2	1.423	0,045 24	0,045 24	14,32		17.35 3	497	0,045 24	0,041 10	39,22
	P		30.53 6	1.229	0,045 24	0,043 18	15,99		32.79 2	2.267	0,045 24	0,045 24	8,99		17.35 3	1.342	0,045 24	0,041 10	14,53
P	A	0345 3	-37.78 7	220	0,045 24	0,045 24	NS	0345 4	12.69 2	146	0,045 24	0,045 24	NS	0345 5	-26.61 8	657	0,045 24	0,045 24	35,84
	P		-37.78 7	450	0,045 24	0,045 24	53,64		12.69 2	74	0,045 24	0,045 24	NS		-26.61 8	332	0,045 24	0,045 24	70,92
S	A		13.26 3	737	0,045 24	0,040 68	26,51		54.58 9	1.282	0,045 24	0,042 95	14,25		14.62 0	1.735	0,045 24	0,045 24	12,30
	P		13.26 3	1.123	0,045 24	0,040 68	17,40		54.58 9	1.238	0,045 24	0,042 95	14,75		14.62 0	1.440	0,045 24	0,045 24	14,82
P	A	0395 4	-11.10 3	987	0,045 24	0,045 24	23,02	0395 5	-11.03 6	756	0,045 24	0,045 24	30,05	0395 6	48.94 5	50	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-11.10 3	1.461	0,045 24	0,045 24	15,55		-11.03 6	1.123	0,045 24	0,045 24	20,23		48.94 5	263	0,045 24	0,045 24	74,20
S	A		6.704	1.129	0,045 24	0,045 24	19,28		33.22 3	1.331	0,045 24	0,043 77	14,84		55.61 0	787	0,045 24	0,041 36	22,30
	P		6.704	1.344	0,045 24	0,045 24	16,20		33.22 3	1.576	0,045 24	0,043 77	12,53		55.61 0	1.073	0,045 24	0,041 36	16,36
P	A	0395 7	9.645	351	0,045 24	0,045 24	61,58	0395 8	48.56 4	482	0,045 24	0,045 24	40,53	0395 9	18.02 4	1.013	0,045 24	0,045 24	20,89
	P		9.645	487	0,045 24	0,045 24	44,38		48.56 4	617	0,045 24	0,045 24	31,66		18.02 4	1.267	0,045 24	0,045 24	16,71
S	A		5.073	122	0,045 24	0,040 69	NS		446	1.636	0,045 24	0,040 86	12,41		24.93 1	1.837	0,045 24	0,045 24	11,32
	P		11.27 1	388	0,045 24	0,040 69	50,64		446	1.912	0,045 24	0,040 86	10,62		24.93 1	1.983	0,045 24	0,045 24	10,49
P	A	0430 9	-13.00 5	918	0,045 24	0,045 24	24,86	0431 0	-33.40 3	434	0,045 24	0,045 24	55,08	0431 1	-12.21 5	511	0,045 24	0,045 24	44,57
	P		-13.00 5	520	0,045 24	0,045 24	43,88		-33.40 3	408	0,045 24	0,045 24	58,59		-12.21 5	595	0,045 24	0,045 24	38,28
S	A		3.395	2.098	0,045 24	0,041 84	9,79		88.26 3	1.087	0,045 24	0,042 14	14,83		39.02 6	1.010	0,045 24	0,042 23	18,61
	P		3.395	1.293	0,045 24	0,041 84	15,89		88.26 3	410	0,045 24	0,042 14	39,32		39.02 6	1.537	0,045 24	0,042 23	12,23
P	A	0431 2	-22.68 3	535	0,045 24	0,045 24	43,62	0431 3	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0766 0	46.84 7	158	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-22.68 3	784	0,045 24	0,045 24	29,76		-27.15 9	668	0,045 24	0,045 24	35,29		46.84 7	279	0,045 24	0,045 24	70,35
S	A		27.39	1.340	0,045	0,042	14,57		81.61	1.798	0,045	0,042	9,29		103.1	618	0,045	0,042	25,07

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P		8 27.39 8	2.157	24 0,045 24	47 0,042 47	9,05		7 81.61 7	3.027	24 0,045 24	68 0,042 68	5,52		49 103.1 49	764	24 0,045 24	54 0,042 54	20,28
P	A	0766 1	-47.10 2	583	0,045 24	0,045 24	42,25	0766 2	-50.18 3	299	0,045 24	0,045 24	82,93	0766 3	101.7 60	184	0,045 24	0,045 24	90,73
	P		-47.10 2	537	0,045 24	0,045 24	45,87		-50.18 3	254	0,045 24	0,045 24	97,62		101.7 60	379	0,045 24	0,045 24	44,05
S	A		2.732	137	0,045 24	0,043 44	NS		2.867	166	0,045 24	0,045 24	NS		108.1 68	170	0,045 24	0,040 01	82,72
	P		2.732	120	0,045 24	0,043 44	NS		2.867	197	0,045 24	0,045 24	NS		108.1 68	189	0,045 24	0,040 01	74,40
P	A	0766 4	65.87 3	229	0,045 24	0,045 24	81,27	0766 5	7.318	79	0,045 24	0,045 24	NS	0766 6	11.99 2	49	0,045 24	0,045 24	NS
	P		65.87 3	162	0,045 24	0,045 24	NS		7.318	146	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		240.9 44	611	0,045 24	0,039 73	8,34		102.6 79	382	0,045 24	0,042 09	40,13		55.96 2	40	0,045 24	0,041 03	NS
	P		240.9 44	935	0,045 24	0,039 73	5,45		102.6 79	697	0,045 24	0,042 09	21,99		82.92 2	393	0,045 24	0,041 03	40,57
P	A	0766 7	124.1 59	77	0,045 24	0,045 24	NS	0766 8	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0766 9	-33.81 0	233	0,045 24	0,045 24	NS
	P		124.1 59	98	0,045 24	0,045 24	NS		102.5 83	60	0,045 24	0,045 24	NS		-33.81 0	660	0,045 24	0,045 24	36,25
S	A		234.1 56	106	0,045 24	0,041 00	59,15		73.27 9	306	0,045 24	0,041 06	53,85		11.57 6	86	0,045 24	0,042 01	NS
	P		234.1 56	660	0,045 24	0,041 00	9,50		102.1 73	167	0,045 24	0,041 06	89,38		11.57 6	54	0,045 24	0,042 01	NS
P	A	0767 0	-4.473	64	0,045 24	0,045 24	NS	0767 1	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0767 2	31.50 7	486	0,045 24	0,045 24	42,07
	P		6.402	516	0,045 24	0,045 24	42,22		116.7 21	108	0,045 24	0,045 24	NS		31.50 7	505	0,045 24	0,045 24	40,49
S	A		19.86 3	263	0,045 24	0,042 50	75,81		77.28 7	637	0,045 24	0,040 76	25,33		120.3 94	921	0,045 24	0,041 56	15,26
	P		19.86 3	512	0,045 24	0,042 50	38,94		77.28 7	942	0,045 24	0,040 76	17,13		120.3 94	1.394	0,045 24	0,041 56	10,08
P	A	0767 3	20.87 4	159	0,045 24	0,045 24	NS	0767 4	5.099	84	0,045 24	0,045 24	NS	0767 5	80.91 7	81	0,045 24	0,045 24	NS
	P		20.87 4	101	0,045 24	0,045 24	NS		5.099	161	0,045 24	0,045 24	NS		80.91 7	45	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		22.76 7	471	0,045 24	0,045 24	44,40		51.24 6	630	0,045 24	0,042 97	29,29		299.5 45	806	0,090 48	0,086 80	28,90
	P		22.76 7	839	0,045 24	0,045 24	24,93		51.24 6	939	0,045 24	0,042 97	19,65		299.5 45	1.163	0,090 48	0,086 80	20,03
P	A	1088 6	-29.88 4	237	0,045 24	0,045 24	NS	1088 7	21.11 6	131	0,045 24	0,045 24	NS	1088 8	-21.81 9	856	0,045 24	0,045 24	27,21
	P		-29.88 4	179	0,045 24	0,045 24	NS		21.11 6	710	0,045 24	0,045 24	29,58		-21.81 9	1.109	0,045 24	0,045 24	21,00
S	A		38.05 7	1.109	0,045 24	0,045 24	18,12		10.53 5	1.629	0,045 24	0,045 24	13,24		24.60 5	1.916	0,045 24	0,042 91	10,36
	P		38.05 7	1.345	0,045 24	0,045 24	14,94		10.53 5	1.973	0,045 24	0,045 24	10,93		24.60 5	2.018	0,045 24	0,042 91	9,84
P	A	1088 9	270	73	0,045 24	0,045 24	NS	1089 0	-14.60 5	122	0,045 24	0,045 24	NS	1089 1	-33.13 4	314	0,045 24	0,045 24	76,08
	P		270	436	0,045 24	0,045 24	50,72		-14.60 5	426	0,045 24	0,045 24	53,77		-33.13 4	593	0,045 24	0,045 24	40,29
S	A		-3.194	1.121	0,045 24	0,042 63	18,93		19.56 6	915	0,045 24	0,042 56	21,84		71.28 6	492	0,045 24	0,041 28	33,89
	P		-3.194	1.514	0,045 24	0,042 63	14,02		19.56 6	1.073	0,045 24	0,042 56	18,62		71.28 6	503	0,045 24	0,041 28	33,15
P	A	1089 2	-44.07 9	321	0,045 24	0,045 24	76,24	1089 3	-28.47 7	532	0,045 24	0,045 24	44,44	1089 4	46.55 6	133	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-44.07 9	151	0,045 24	0,045 24	NS		-28.47 7	808	0,045 24	0,045 24	29,26		46.55 6	277	0,045 24	0,045 24	70,91
S	A		6.294	610	0,045 24	0,041 54	33,23		83.86 6	1.081	0,045 24	0,042 72	15,36		71.99 9	504	0,045 24	0,040 35	32,24
	P		6.294	551	0,045 24	0,041 54	36,78		83.86 6	1.168	0,045 24	0,042 72	14,21		71.99 9	718	0,045 24	0,040 35	22,63
P	A	1089 5	5.880	216	0,045 24	0,045 24	NS	1089 6	3.324	147	0,045 24	0,045 24	NS	1089 7	486	272	0,045 24	0,045 24	81,25
	P		5.880	303	0,045 24	0,045 24	71,99		3.324	246	0,045 24	0,045 24	89,23		486	194	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		-3.599	142	0,045 24	0,039 00	NS		16.46 1	448	0,045 24	0,042 88	45,26		48.40 7	811	0,045 24	0,042 62	22,76
	P		-3.599	542	0,045 24	0,039 00	36,43		16.46 1	754	0,045 24	0,042 88	26,89		48.40 7	1.300	0,045 24	0,042 62	14,20
P	A	1336 6	113.7 61	45	0,045 24	0,045 24	NS	1336 7	0	0	0,045 24	0,045 24	-	1336 8	159.2 23	395	0,045 24	0,045 24	33,99
	P		113.7 61	504	0,045 24	0,045 24	31,85		106.3 39	127	0,045 24	0,045 24	NS		159.2 23	411	0,045 24	0,045 24	32,67
S	A		172.1 40	1.230	0,045 24	0,042 07	8,96		175.2 72	439	0,045 24	0,040 08	22,28		209.5 38	179	0,045 24	0,042 33	48,41
	P		172.1 40	1.527	0,045 24	0,042 07	7,21		178.8 94	541	0,045 24	0,040 08	17,63		209.5 38	823	0,045 24	0,042 33	10,53
P	A	1336	95.34	12	0,045	0,045	NS												

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P	9	1 116.6 16		24 0,045 24	24 0,045 24	NS												
S	A		79.68 0	1.587	0,045 24	0,041 91	10,39												
	P		79.68 0	2.024	0,045 24	0,041 91	8,15												
Piano Secondo																			
Parete P51-P52-P53-P56-P57-P58										Parete P57-P58									
P	A	0048 6	-23	1.837	0,045 24	0,045 24	12,05	0049 2	58.28 0	3.657	0,045 24	0,045 24	5,20	0056 0	5.685	3.012	0,045 24	0,045 24	7,25
	P		-23	3.862	0,045 24	0,045 24	5,73		58.28 0	5.368	0,045 24	0,045 24	3,54		5.685	4.525	0,045 24	0,045 24	4,82
S	A		9.674	6.393	0,045 24	0,042 83	3,23		50.42 2	15.78 5	0,045 24	0,045 24	1,23		35.54 9	8.723	0,045 24	0,045 24	2,32
	P		9.674	8.602	0,045 24	0,042 83	2,40		50.42 2	18.23 7	0,045 24	0,045 24	1,07		35.54 9	9.284	0,045 24	0,045 24	2,18
P	A	0058 1	-8.558	2.380	0,045 24	0,045 24	9,49	0344 6	-20.75 8	651	0,045 24	0,045 24	35,69	0344 7	41.18 3	21	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-8.558	1.977	0,045 24	0,045 24	11,42		-20.75 8	1.727	0,045 24	0,045 24	13,45		41.18 3	309	0,045 24	0,045 24	64,50
S	A		22.69 9	6.207	0,045 24	0,045 24	3,37		0	0	0,045 24	0,045 24	-		0	0	0,045 24	0,043 08	-
	P		22.69 9	6.335	0,045 24	0,045 24	3,30		8.824	2.284	0,045 24	0,045 24	9,48		21.02 0	1.161	0,045 24	0,043 08	17,33
P	A	0344 8	7.443	158	0,045 24	0,045 24	NS	0344 9	-3.418	1.366	0,045 24	0,045 24	16,33	0345 0	-341	1.817	0,045 24	0,045 24	12,19
	P		7.443	178	0,045 24	0,045 24	NS		-3.418	573	0,045 24	0,045 24	38,93		-341	842	0,045 24	0,045 24	26,30
S	A		17.65 3	264	0,045 24	0,041 13	73,82		13.74 0	1.285	0,045 24	0,041 56	15,47		6.119	2.000	0,045 24	0,045 24	10,90
	P		17.65 3	745	0,045 24	0,041 13	26,16		13.74 0	726	0,045 24	0,041 56	27,38		6.119	764	0,045 24	0,045 24	28,54
P	A	0345 1	-8.874	79	0,045 24	0,045 24	NS	0345 2	19.64 2	169	0,045 24	0,045 24	NS	0345 3	-37.78 7	220	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-790	870	0,045 24	0,045 24	25,48		19.64 2	646	0,045 24	0,045 24	32,63		-37.78 7	450	0,045 24	0,045 24	53,64
S	A		32.79 2	1.423	0,045 24	0,045 24	14,32		17.35 3	497	0,045 24	0,041 10	39,22		13.26 3	737	0,045 24	0,040 68	26,51
	P		32.79 2	2.267	0,045 24	0,045 24	8,99		17.35 3	1.342	0,045 24	0,041 10	14,53		13.26 3	1.123	0,045 24	0,040 68	17,40
P	A	0345 4	12.69 2	146	0,045 24	0,045 24	NS	0345 5	-26.61 8	657	0,045 24	0,045 24	35,84						
	P		12.69 2	74	0,045 24	0,045 24	NS		-26.61 8	332	0,045 24	0,045 24	70,92						
S	A		54.58 9	1.282	0,045 24	0,042 95	14,25		14.62 0	1.735	0,045 24	0,045 24	12,30						
	P		54.58 9	1.238	0,045 24	0,042 95	14,75		14.62 0	1.440	0,045 24	0,045 24	14,82						
Piano Secondo																			
Parete P8-1										Parete P8-1									
P	A	0026 0	-30.84 1	5.080	0,045 24	0,045 24	4,68	0026 1	-37.03 2	7.055	0,045 24	0,045 24	3,42	0075 0	33.65 4	3.486	0,045 24	0,045 24	5,83
	P		-30.84 1	5.029	0,045 24	0,045 24	4,73		-37.03 2	6.552	0,045 24	0,045 24	3,68		33.65 4	3.538	0,045 24	0,045 24	5,75
S	A		27.34 8	7.469	0,045 24	0,045 24	2,77		-22.71 7	10.15 5	0,045 24	0,045 24	2,30		3.159	16.40 3	0,045 24	0,045 24	1,34
	P		27.34 8	7.745	0,045 24	0,045 24	2,67		-22.71 7	10.48 1	0,045 24	0,045 24	2,23		3.159	16.45 7	0,045 24	0,045 24	1,33
P	A	0412 1	-36.73 1	3.109	0,045 24	0,045 24	7,75	0412 2	-35.30 8	1.110	0,045 24	0,045 24	21,63	0412 3	-32.94 7	215	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-36.73 1	3.296	0,045 24	0,045 24	7,31		-35.30 8	999	0,045 24	0,045 24	24,03		-32.94 7	143	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		2.976	7.793	0,045 24	0,045 24	2,82		-5.890	2.487	0,045 24	0,045 24	9,02		-1.189	743	0,045 24	0,045 24	29,87
	P		2.976	7.942	0,045 24	0,045 24	2,77		-5.890	2.308	0,045 24	0,045 24	9,72		-1.189	600	0,045 24	0,045 24	36,98
P	A	0412 4	-28.85 5	1.185	0,045 24	0,045 24	19,97	0412 5	-24.11 4	1.641	0,045 24	0,045 24	14,27	0412 6	-22.20 6	5.585	0,045 24	0,045 24	4,17
	P		-28.85 5	1.309	0,045 24	0,045 24	18,08		-24.11 4	1.630	0,045 24	0,045 24	14,36		-22.20 6	5.727	0,045 24	0,045 24	4,07
S	A		3.669	2.058	0,045 24	0,045 24	10,66		-1.610	5.103	0,045 24	0,045 24	4,35		2.718	8.200	0,045 24	0,045 24	2,68
	P		3.669	2.061	0,045 24	0,045 24	10,64		-1.610	5.128	0,045 24	0,045 24	4,33		2.718	8.293	0,045 24	0,045 24	2,65
P	A	0412 7	-1.769	7.324	0,045 24	0,045 24	3,03	0412 8	46.65 8	1.785	0,045 24	0,045 24	11,00	0412 9	33.39 6	716	0,045 24	0,045 24	28,42
	P		-1.769	7.466	0,045 24	0,045 24	2,98		46.65 8	1.867	0,045 24	0,045 24	10,52		33.39 6	668	0,045 24	0,045 24	30,46
S	A		1.518 3	11.34 4	0,045 24	0,045 24	1,94		14.49 7	360	0,045 24	0,045 24	59,32		6.372	1.642	0,045 24	0,045 24	13,27
	P		1.518 4	11.49 4	0,045 24	0,045 24	1,92		14.49 7	354	0,045 24	0,045 24	60,32		6.372	1.686	0,045 24	0,045 24	12,92
P	A	0413 0	29.66 9	773	0,045 24	0,045 24	26,58	0413 1	4.641	725	0,045 24	0,045 24	30,18	0413 2	8.548	1.281	0,045 24	0,045 24	16,92
	P		29.66	706	0,045 24	0,045 24	29,10		4.641	724	0,045 24	0,045 24	30,22		8.548	1.275	0,045 24	0,045 24	17,00

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
			9		24	24					24	24					24	24	
S	A		8.134	411	0,045 24	0,045 24	52,78		16.98 0	997	0,045 24	0,045 24	21,29		42	162	0,045 24	0,045 24	NS
	P		8.134	402	0,045 24	0,045 24	53,96		16.98 0	996	0,045 24	0,045 24	21,31		42	160	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	1060 5	-21.09 1	747	0,045 24	0,045 24	31,12	1060 6	-20.05 5	1.064	0,045 24	0,045 24	21,80	1060 7	-12.25 7	741	0,045 24	0,045 24	30,74
	P		-21.09 1	693	0,045 24	0,045 24	33,55		-20.05 5	1.017	0,045 24	0,045 24	22,81		-12.25 7	724	0,045 24	0,045 24	31,46
S	A		-237	6.911	0,045 24	0,045 24	3,20		-6.069	9.482	0,045 24	0,045 24	2,37		1.050	6.166	0,045 24	0,045 24	3,58
	P		-237	7.024	0,045 24	0,045 24	3,15		-6.069	9.672	0,045 24	0,045 24	2,32		1.050	6.217	0,045 24	0,045 24	3,55
P	A	1060 8	-17.91 4	1.254	0,045 24	0,045 24	18,41	1060 9	-5.922	1.350	0,045 24	0,045 24	16,62	1061 0	14.54 6	905	0,045 24	0,045 24	23,59
	P		-17.91 4	1.305	0,045 24	0,045 24	17,69		-5.922	1.281	0,045 24	0,045 24	17,52		14.54 6	1.010	0,045 24	0,045 24	21,14
S	A		-2.790	1.135	0,045 24	0,045 24	19,63		3.359	1.356	0,045 24	0,045 24	16,19		2.701	8.520	0,045 24	0,045 24	2,58
	P		-2.790	1.117	0,045 24	0,045 24	19,94		3.359	1.289	0,045 24	0,045 24	17,03		2.701	8.613	0,045 24	0,045 24	2,55
P	A	1318 4	-5.702	2.281	0,045 24	0,045 24	9,83												
	P		-5.702	2.346	0,045 24	0,045 24	9,56												
S	A		1.710	11.72 4	0,045 24	0,045 24	1,88												
	P		1.710	11.76 6	0,045 24	0,045 24	1,87												
Piano Secondo			Parete P9-2										Parete P9-2						
P	A	0044 7	111.5 67	2.742	0,045 24	0,045 24	5,90	0045 3	256.2 30	1.114	0,090 48	0,090 48	24,27	0442 2	158.0 06	2.749	0,045 24	0,045 24	4,91
	P		111.5 67	1.827	0,045 24	0,045 24	8,85		259.2 78	1.587	0,090 48	0,090 48	16,93		158.0 06	872	0,045 24	0,045 24	15,49
S	A		175.1 42	1.391	0,076 97	0,070 96	12,29		484.5 65	153	0,122 21	0,116 04	7,79		90.67 4	8.297	0,076 97	0,073 40	4,90
	P		175.1 42	3.708	0,061 58	0,055 57	3,00		369.2 61	14.17 6	0,106 81	0,100 64	1,65		90.67 4	2.187	0,061 58	0,058 00	4,90
P	A	0442 3	20.76 0	604	0,045 24	0,045 24	34,80	0442 4	-45.79 1	49	0,045 24	0,045 24	NS	0442 5	0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		20.76 0	129	0,045 24	0,045 24	NS		-45.79 1	419	0,045 24	0,045 24	58,62		-36.41 7	782	0,045 24	0,045 24	30,77
S	A		513	3.520	0,076 97	0,072 74	66,40		-5.942	1.125	0,076 97	0,072 43	15,63		-9.616	718	0,076 97	0,072 29	12,98
	P		513	1.861	0,061 58	0,057 34	6,12		-5.942	1.498	0,061 58	0,057 03	6,65		-9.616	3.092	0,061 58	0,056 90	4,95
P	A	0442 6	-65.11 7	219	0,045 24	0,045 24	NS	0445 6	-75.87 6	1.321	0,045 24	0,045 24	19,80	0445 7	-36.46 6	388	0,045 24	0,045 24	62,03
	P		-10.73 0	734	0,045 24	0,045 24	30,92		-75.87 6	66	0,045 24	0,045 24	NS		-36.46 6	36	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		3.361	1.256	0,076 97	0,073 46	16,73		286.8 06	1.739	0,076 97	0,070 60	11,07		26.77 5	1.680	0,076 97	0,071 82	20,51
	P		3.361	5.404	0,061 58	0,058 06	3,57		0	0	0,061 58	0,055 21	-		26.77 5	212	0,061 58	0,056 43	8,66
P	A	0445 8	-24.88 2	480	0,045 24	0,045 24	48,86	0445 9	-14.50 7	567	0,045 24	0,045 24	40,39	0446 0	7.470	284	0,045 24	0,045 24	76,51
	P		-24.88 2	93	0,045 24	0,045 24	NS		-14.50 7	473	0,045 24	0,045 24	48,41		7.470	1.497	0,045 24	0,045 24	14,51
S	A		16.20 5	991	0,076 97	0,071 81	13,95		16.40 1	589	0,076 97	0,071 94	11,70		24.77 4	351	0,076 97	0,072 00	10,53
	P		16.20 5	956	0,061 58	0,056 41	7,20		16.40 1	1.641	0,061 58	0,056 54	6,16		24.77 4	3.981	0,061 58	0,056 61	4,06
P	A	1292 2	-34.71 7	9.550	0,045 24	0,045 24	2,51	1293 0	36.04 9	2.245	0,045 24	0,045 24	9,00						
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		36.04 9	13.58 5	0,045 24	0,045 24	1,49						
S	A		633.3 72	16.68 4	0,133 52	0,126 99	1,40		129.3 96	10.45 0	0,076 97	0,076 97	3,39						
	P		633.3 72	10.24 6	0,118 12	0,111 59	1,44		129.3 96	14.71 0	0,061 58	0,061 58	1,41						
Piano Secondo			Parete P10-3										Parete P10-3						
P	A	0066 4	-26.30 1	3.824	0,045 24	0,045 24	6,15	0071 0	-37.07 1	2.383	0,045 24	0,045 24	10,11	0441 7	-51.97 2	1.387	0,045 24	0,045 24	17,95
	P		-26.30 1	3.868	0,045 24	0,045 24	6,08		-37.07 1	2.581	0,045 24	0,045 24	9,34		-51.97 2	1.351	0,045 24	0,045 24	18,42
S	A		-60.36 5	17.97 9	0,045 24	0,043 46	1,37		43.36 3	7.858	0,045 24	0,045 24	2,52		2.549	2.585	0,045 24	0,045 24	8,51
	P		-60.36 5	15.53 4	0,045 24	0,043 46	1,58		43.36 3	7.680	0,045 24	0,045 24	2,58		2.549	2.223	0,045 24	0,045 24	9,89
P	A	0441 8	-51.30 8	525	0,045 24	0,045 24	47,34	0441 9	-31.89 4	184	0,045 24	0,045 24	NS	0442 0	-28.26 0	256	0,045 24	0,045 24	92,31
	P		-51.30 8	508	0,045 24	0,045 24	48,93		-31.89 4	255	0,045 24	0,045 24	93,43		-28.26 0	274	0,045 24	0,045 24	86,25
S	A		730	1.333	0,045	0,045	16,57		663	1.474	0,045	0,045	14,99		3.127	1.795	0,045	0,045	12,23

Pareti - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P		730	1.138	0,045 24	0,045 24	19,41		663	1.426	0,045 24	0,045 24	15,49		3.127	1.693	0,045 24	0,045 24	12,97
P	A	0442 1	-48.72 4	1.088	0,045 24	0,045 24	22,72	0447 1	-61.23 6	642	0,045 24	0,045 24	39,54	0447 2	-56.67 7	89	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-48.72 4	743	0,045 24	0,045 24	33,27		-61.23 6	568	0,045 24	0,045 24	44,69		-56.67 7	42	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		26.72 5	4.181	0,045 24	0,045 24	4,95		-23.12 8	208	0,045 24	0,045 24	NS		1.594	1.043	0,045 24	0,045 24	21,13
	P		26.72 5	3.747	0,045 24	0,045 24	5,52		-23.12 8	395	0,045 24	0,045 24	59,14		1.594	1.004	0,045 24	0,045 24	21,95
P	A	0447 3	-63.20 4	277	0,045 24	0,045 24	92,01	0447 4	-60.58 7	348	0,045 24	0,045 24	72,84	0447 5	-82.97 7	528	0,045 24	0,045 24	50,25
	P		-63.20 4	234	0,045 24	0,045 24	NS		-60.58 7	213	0,045 24	0,045 24	NS		-82.97 7	264	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		3.575	1.094	0,045 24	0,045 24	20,05		3.836	1.316	0,045 24	0,045 24	16,66		932	573	0,045 24	0,045 24	38,53
	P		3.575	940	0,045 24	0,045 24	23,34		3.836	1.089	0,045 24	0,045 24	20,13		932	522	0,045 24	0,045 24	42,29
P	A	1294 0	-21.56 3	1.235	0,045 24	0,045 24	18,85	1294 1	-70.01 0	5.564	0,045 24	0,045 24	4,65						
	P		-21.56 3	3.066	0,045 24	0,045 24	7,59		-70.01 0	5.882	0,045 24	0,045 24	4,39						
S	A		-54.68 7	13.01 6	0,045 24	0,043 50	1,87		45.50 2	10.01 4	0,045 24	0,045 24	1,97						
	P		-54.68 7	14.17 7	0,045 24	0,043 50	1,72		45.50 2	11.67 0	0,045 24	0,045 24	1,69						
Piano Secondo			Parete P12-4										Parete P12-4						
P	A	0066 6	115.2 66	1.753	0,045 24	0,045 24	9,11	0070 9	103.5 77	1.144	0,045 24	0,045 24	14,51	0443 2	-40.82 4	1.975	0,045 24	0,045 24	12,30
	P		115.2 66	2.044	0,045 24	0,045 24	7,81		103.5 77	1.061	0,045 24	0,045 24	15,64		-40.82 4	1.863	0,045 24	0,045 24	13,04
S	A		451.7 16	6.957	0,125 66	0,118 73	4,06		208.5 64	6.940	0,080 42	0,073 64	3,27		12.58 5	6.264	0,080 42	0,076 68	5,45
	P		380.3 38	16.81 0	0,125 66	0,118 73	1,90		208.5 64	6.370	0,080 42	0,073 64	3,57		12.58 5	5.372	0,080 42	0,076 68	6,36
P	A	0443 3	-57.54 1	1.472	0,045 24	0,045 24	17,11	0443 4	-50.71 9	796	0,045 24	0,045 24	31,19	0443 5	-27.68 4	457	0,045 24	0,045 24	51,64
	P		-57.54 1	1.756	0,045 24	0,045 24	14,34		-50.71 9	1.146	0,045 24	0,045 24	21,66		-27.68 4	699	0,045 24	0,045 24	33,76
S	A		-140	4.004	0,080 42	0,075 54	8,58		3.674	3.055	0,080 42	0,075 64	11,20		7.512	3.359	0,080 42	0,075 74	10,14
	P		-140	3.999	0,080 42	0,075 54	8,59		3.674	3.355	0,080 42	0,075 64	10,20		7.512	3.709	0,080 42	0,075 74	9,18
P	A	0443 6	60.36 7	1.815	0,045 24	0,045 24	10,42	0447 6	12.82 5	719	0,045 24	0,045 24	29,82	0447 7	-36.12 5	580	0,045 24	0,045 24	41,46
	P		60.36 7	2.161	0,045 24	0,045 24	8,75		12.82 5	675	0,045 24	0,045 24	31,77		-36.12 5	574	0,045 24	0,045 24	41,90
S	A		72.14 9	6.639	0,080 42	0,076 59	4,67		299.0 79	496	0,080 42	0,073 45	36,06		25.73 6	2.181	0,080 42	0,075 08	15,06
	P		72.14 9	7.650	0,080 42	0,076 59	4,06		299.0 79	1.372	0,080 42	0,073 45	13,04		25.73 6	2.199	0,080 42	0,075 08	14,93
P	A	0447 8	-41.79 0	372	0,045 24	0,045 24	65,46	0447 9	-36.39 2	496	0,045 24	0,045 24	48,52	0448 0	-50.50 9	968	0,045 24	0,045 24	25,63
	P		-41.79 0	301	0,045 24	0,045 24	80,90		-36.39 2	259	0,045 24	0,045 24	92,91		-50.50 9	522	0,045 24	0,045 24	47,54
S	A		20.66 5	2.361	0,080 42	0,075 03	14,01		19.56 1	2.474	0,080 42	0,075 05	13,40		25.00 8	1.542	0,080 42	0,075 16	21,34
	P		20.66 5	2.108	0,080 42	0,075 03	15,69		19.56 1	2.083	0,080 42	0,075 05	15,91		25.00 8	777	0,080 42	0,075 16	42,36
P	A	1291 7	13.07 6	1.664	0,045 24	0,045 24	12,88	1292 4	-35.74 3	7.764	0,045 24	0,045 24	3,09						
	P		33.52 1	5.199	0,045 24	0,045 24	3,91		-35.74 3	5.489	0,045 24	0,045 24	4,38						
S	A		708.8 38	4.931	0,136 97	0,128 86	3,87		129.5 40	12.05 6	0,080 42	0,078 47	2,39						
	P		712.1 46	13.41 1	0,136 97	0,128 86	1,41		129.5 40	11.77 6	0,080 42	0,078 47	2,45						
Piano Secondo			Parete P14-5										Parete P14-5						
P	A	0066 8	-20.63 0	2.294	0,045 24	0,045 24	10,12	0070 8	-42.65 9	1.894	0,045 24	0,045 24	12,88	0442 7	-48.78 1	2.082	0,045 24	0,045 24	11,87
	P		-20.63 0	3.108	0,045 24	0,045 24	7,47		-42.65 9	1.852	0,045 24	0,045 24	13,17		-48.78 1	2.427	0,045 24	0,045 24	10,19
S	A		-44.79 4	15.83 5	0,045 24	0,045 24	1,55		25.55 1	7.226	0,045 24	0,045 24	2,87		18.54 1	8.060	0,045 24	0,045 24	2,62
	P		-44.79 4	20.15 6	0,045 24	0,045 24	1,22		25.55 1	7.481	0,045 24	0,045 24	2,78		18.54 1	8.600	0,045 24	0,045 24	2,46
P	A	0442 8	-49.27 1	531	0,045 24	0,045 24	46,61	0442 9	-53.60 5	440	0,045 24	0,045 24	56,77	0443 0	-61.18 8	701	0,045 24	0,045 24	36,20
	P		-49.27 1	550	0,045 24	0,045 24	45,00		-53.60 5	539	0,045 24	0,045 24	46,34		-61.18 8	934	0,045 24	0,045 24	27,17
S	A		3.628	3.886	0,045 24	0,045 24	5,64		4.207	2.460	0,045 24	0,045 24	8,90		3.906	2.198	0,045 24	0,045 24	9,97
	P		3.628	4.070	0,045 24	0,045 24	5,39		4.207	2.767	0,045 24	0,045 24	7,92		3.906	2.914	0,045 24	0,045 24	7,52

Pareti - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]	
					24	24					24	24					24	24	
P	A	0443 1	-62.20 4	1.331	0,045 24	0,045 24	19,11	0446 1	-57.90 8	881	0,045 24	0,045 24	28,61	0446 2	-60.61 7	482	0,045 24	0,045 24	52,59
	P		-62.20 4	1.632	0,045 24	0,045 24	15,58		-57.90 8	672	0,045 24	0,045 24	37,51		-60.61 7	395	0,045 24	0,045 24	64,18
S	A		3.026	3.762	0,045 24	0,045 24	5,84		-8.484	1.313	0,045 24	0,045 24	17,20		3.940	2.039	0,045 24	0,045 24	10,75
	P		3.026	4.898	0,045 24	0,045 24	4,48		-8.484	666	0,045 24	0,045 24	33,90		3.940	1.959	0,045 24	0,045 24	11,19
P	A	0446 3	-49.16 6	326	0,045 24	0,045 24	75,90	0446 4	-53.21 6	495	0,045 24	0,045 24	50,42	0446 5	-59.77 4	875	0,045 24	0,045 24	28,92
	P		-49.16 6	244	0,045 24	0,045 24	NS		-53.21 6	501	0,045 24	0,045 24	49,81		-59.77 4	1.180	0,045 24	0,045 24	21,44
S	A		3.510	1.868	0,045 24	0,045 24	11,75		3.700	1.973	0,045 24	0,045 24	11,11		3.092	928	0,045 24	0,045 24	23,67
	P		3.510	2.037	0,045 24	0,045 24	10,77		3.700	2.275	0,045 24	0,045 24	9,64		3.092	1.338	0,045 24	0,045 24	16,41
P	A	1294 3	-19.16 6	3.438	0,045 24	0,045 24	6,73	1294 4	-62.39 6	8.052	0,045 24	0,045 24	3,16						
	P		-19.16 6	1.714	0,045 24	0,045 24	13,51		-62.39 6	7.888	0,045 24	0,045 24	3,23						
S	A		-14.54 5	14.48 4	0,045 24	0,045 24	1,58		34.91 6	14.21 5	0,045 24	0,045 24	1,43						
	P		-14.54 5	14.96 9	0,045 24	0,045 24	1,53		34.91 6	12.65 0	0,045 24	0,045 24	1,60						
Piano Secondo			Parete P15-6										Parete P15-6						
P	A	0067 0	-23.81 3	4.239	0,045 24	0,045 24	5,52	0070 7	-28.57 3	3.074	0,045 24	0,045 24	7,69	0358 9	-55.23 4	1.772	0,045 24	0,045 24	14,14
	P		-23.81 3	4.285	0,045 24	0,045 24	5,46		-28.57 3	2.795	0,045 24	0,045 24	8,46		-55.23 4	1.001	0,045 24	0,045 24	25,04
S	A		-48.18 2	21.39 7	0,045 24	0,045 24	1,15		33.15 0	8.450	0,045 24	0,043 76	2,34		18.53 3	6.108	0,045 24	0,045 24	3,46
	P		-48.18 2	17.63 5	0,045 24	0,045 24	1,40		33.15 0	8.313	0,045 24	0,043 76	2,38		18.53 3	4.679	0,045 24	0,045 24	4,52
P	A	0359 0	-27.50 2	345	0,045 24	0,045 24	68,38	0359 1	-31.26 5	568	0,045 24	0,045 24	41,89	0359 2	-50.16 5	518	0,045 24	0,045 24	47,87
	P		-27.50 2	14	0,045 24	0,045 24	NS		-31.26 5	329	0,045 24	0,045 24	72,31		-50.16 5	323	0,045 24	0,045 24	76,76
S	A		3.823	3.288	0,045 24	0,045 24	6,67		6.320	2.423	0,045 24	0,045 24	8,99		3.904	1.915	0,045 24	0,045 24	11,45
	P		3.823	2.562	0,045 24	0,045 24	8,56		6.320	2.047	0,045 24	0,045 24	10,64		3.904	1.686	0,045 24	0,045 24	13,00
P	A	0359 3	-52.73 0	1.124	0,045 24	0,045 24	22,18	0446 6	-51.13 0	558	0,045 24	0,045 24	44,53	0446 7	-59.22 2	94	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-52.73 0	944	0,045 24	0,045 24	26,41		-50.04 6	688	0,045 24	0,045 24	36,03		-59.22 2	182	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		6.380	2.839	0,045 24	0,045 24	7,67		-16.01 9	540	0,045 24	0,045 24	42,56		3.519	1.416	0,045 24	0,045 24	15,49
	P		6.380	2.595	0,045 24	0,045 24	8,40		-16.01 9	728	0,045 24	0,045 24	31,57		3.519	1.481	0,045 24	0,045 24	14,81
P	A	0446 8	-67.17 9	191	0,045 24	0,045 24	NS	0446 9	-68.62 7	183	0,045 24	0,045 24	NS	0447 0	-63.61 8	430	0,045 24	0,045 24	59,32
	P		-67.17 9	261	0,045 24	0,045 24	98,46		-68.62 7	219	0,045 24	0,045 24	NS		-63.61 8	428	0,045 24	0,045 24	59,60
S	A		5.545	1.415	0,045 24	0,045 24	15,43		8.104	1.559	0,045 24	0,045 24	13,92		6.585	541	0,045 24	0,045 24	40,25
	P		5.545	1.431	0,045 24	0,045 24	15,26		8.104	1.529	0,045 24	0,045 24	14,19		6.585	801	0,045 24	0,045 24	27,19
P	A	1294 6	-22.52 7	1.883	0,045 24	0,045 24	12,39	1294 7	-59.24 9	6.016	0,045 24	0,045 24	4,20						
	P		-22.52 7	1.480	0,045 24	0,045 24	15,76		-59.24 9	8.500	0,045 24	0,045 24	2,97						
S	A		-53.00 1	14.60 1	0,045 24	0,043 51	1,66		42.59 2	10.83 4	0,045 24	0,045 24	1,83						
	P		-53.00 1	14.29 8	0,045 24	0,043 51	1,70		42.59 2	14.16 0	0,045 24	0,045 24	1,40						
Piano Secondo			Parete P16-7										Parete P16-7						
P	A	0044 6	114.4 81	4.785	0,045 24	0,045 24	3,35	0045 2	102.8 76	1.443	0,045 24	0,045 24	11,53	0410 1	-23.49 5	943	0,045 24	0,045 24	24,79
	P		114.4 81	4.190	0,045 24	0,045 24	3,82		102.8 76	1.449	0,045 24	0,045 24	11,48		-23.49 5	1.404	0,045 24	0,045 24	16,65
S	A		168.7 62	9.805	0,076 97	0,070 93	3,04		339.7 51	22.30 4	0,116 21	1,56		20.13 0	3.523	0,076 97	0,073 83	64,50	
	P		168.7 62	9.655	0,061 58	0,055 54	1,62		339.7 51	19.16 7	0,106 81	1,35		20.13 0	4.697	0,061 58	0,058 44	3,81	
P	A	0410 2	-44.26 1	725	0,045 24	0,045 24	33,77	0410 3	-52.33 4	460	0,045 24	0,045 24	54,15	0410 4	-42.47 6	740	0,045 24	0,045 24	32,96
	P		-44.26 1	798	0,045 24	0,045 24	30,68		-52.33 4	527	0,045 24	0,045 24	47,27		-42.47 6	698	0,045 24	0,045 24	34,94
S	A		2.507	2.328	0,076 97	0,073 06	40,87		3.505	2.410	0,076 97	0,073 14	45,95		3.621	3.860	0,076 97	0,073 04	37,90
	P		2.507	2.483	0,061 58	0,057 66	5,43		3.505	2.028	0,061 58	0,057 75	5,92		3.621	2.660	0,061 58	0,057 65	5,26
P	A	0410	40.35	3.615	0,045	0,045	5,53	0443	-15.50	211	0,045	0,045	NS	0443	-34.40	385	0,045	0,045	62,23

Pareti - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P	5	1 40.35 1	2.499	24 0,045 24	24 0,045 24	7,99	7	2 -15.50 2	243	24 0,045 24	24 0,045 24	94,46	8	3 -34.40 3	228	24 0,045 24	24 0,045 24	NS
S	A		47.62 2	9.051	0,076 97	0,073 74	4,69		227.5 50	889	0,076 97	0,071 16	8,22		26.01 4	1.660	0,076 97	0,072 53	20,45
	P		47.62 2	5.750	0,061 58	0,058 35	3,19		227.5 50	726	0,061 58	0,055 77	4,68		26.01 4	1.665	0,061 58	0,057 13	6,07
P	A	0443 9	-31.61 7	391	0,045 24	0,045 24	60,89	0444 0	-36.23 7	551	0,045 24	0,045 24	43,66	0444 1	-62.22 0	1.129	0,045 24	0,045 24	22,53
	P		-31.61 7	233	0,045 24	0,045 24	NS		-36.23 7	285	0,045 24	0,045 24	84,41		-62.22 0	629	0,045 24	0,045 24	40,44
S	A		19.44 8	1.801	0,076 97	0,072 51	22,98		15.67 7	1.930	0,076 97	0,072 44	25,74		15.66 6	1.823	0,076 97	0,072 80	23,64
	P		19.44 8	1.574	0,061 58	0,057 11	6,26		15.67 7	1.415	0,061 58	0,057 05	6,52		15.66 6	1.633	0,061 58	0,057 41	6,25
P	A	1291 8	71.17 7	3.101	0,045 24	0,045 24	5,91	1292 5	-38.57 1	8.353	0,045 24	0,045 24	2,89						
	P		71.17 7	3.043	0,045 24	0,045 24	6,02		-38.57 1	10.30 3	0,045 24	0,045 24	2,35						
S	A		555.9 39	16.84 1	0,133 52	0,126 51	1,62		108.4 26	15.15 7	0,076 97	0,074 82	2,09						
	P		555.9 39	18.39 6	0,123 15	0,116 14	1,17		108.4 26	16.65 2	0,061 58	0,059 42	1,28						
Piano Secondo			Parete P17-8										Parete P17-8						
P	A	0067 2	-90.11 7	3.094	0,045 24	0,045 24	8,70	0070 6	-56.86 4	3.239	0,045 24	0,045 24	7,76	0410 6	-48.15 1	929	0,045 24	0,045 24	26,57
	P		-90.11 7	2.934	0,045 24	0,045 24	9,17		-56.86 4	3.195	0,045 24	0,045 24	7,87		-48.15 1	600	0,045 24	0,045 24	41,15
S	A		-23.91 6	10.21 3	0,045 24	0,043 59	2,22		59.64 3	12.82 4	0,045 24	0,045 24	1,48		4.943	2.871	0,045 24	0,045 24	7,62
	P		-23.91 6	8.521	0,045 24	0,043 59	2,67		59.64 3	12.35 9	0,045 24	0,045 24	1,53		4.943	1.421	0,045 24	0,045 24	15,39
P	A	0410 7	-43.07 3	1.330	0,045 24	0,045 24	18,36	0410 8	-52.00 3	573	0,045 24	0,045 24	43,44	0410 9	-65.18 3	262	0,045 24	0,045 24	97,68
	P		-43.07 3	1.238	0,045 24	0,045 24	19,72		-52.00 3	534	0,045 24	0,045 24	46,62		-65.18 3	319	0,045 24	0,045 24	80,22
S	A		8.275	884	0,045 24	0,045 24	24,53		6.701	237	0,045 24	0,045 24	91,86		5.535	119	0,045 24	0,045 24	NS
	P		8.275	367	0,045 24	0,045 24	59,09		6.701	195	0,045 24	0,045 24	NS		5.535	445	0,045 24	0,045 24	49,06
P	A	0411 0	-54.95 1	1.544	0,045 24	0,045 24	16,22	0440 7	-38.97 0	1.701	0,045 24	0,045 24	14,23	0440 8	-59.85 1	663	0,045 24	0,045 24	38,17
	P		-54.95 1	1.705	0,045 24	0,045 24	14,69		-38.97 0	1.543	0,045 24	0,045 24	15,68		-59.85 1	695	0,045 24	0,045 24	36,42
S	A		-138	551	0,045 24	0,045 24	40,17		75	1.354	0,045 24	0,045 24	16,34		138	1.118	0,045 24	0,045 24	19,79
	P		-36	1.416	0,045 24	0,045 24	15,63		75	878	0,045 24	0,045 24	25,20		138	971	0,045 24	0,045 24	22,78
P	A	0440 9	-73.21 2	158	0,045 24	0,045 24	NS	0441 0	-74.17 9	467	0,045 24	0,045 24	55,82	0441 1	-71.16 5	889	0,045 24	0,045 24	29,14
	P		-73.21 2	233	0,045 24	0,045 24	NS		-74.17 9	568	0,045 24	0,045 24	45,89		-71.16 5	1.036	0,045 24	0,045 24	25,01
S	A		87	1.129	0,045 24	0,045 24	19,59		234	992	0,045 24	0,045 24	22,29		38.98 6	1.559	0,045 24	0,045 24	12,86
	P		87	984	0,045 24	0,045 24	22,48		234	958	0,045 24	0,045 24	23,08		125.7 02	781	0,045 24	0,045 24	19,74
P	A	1294 9	-38.92 5	2.138	0,045 24	0,045 24	11,32	1295 0	-109.2 49	5.583	0,045 24	0,045 24	5,00						
	P		-38.92 5	814	0,045 24	0,045 24	29,73		-109.2 49	8.146	0,045 24	0,045 24	3,43						
S	A		-19.20 3	6.606	0,045 24	0,045 24	3,50		92.30 2	16.80 5	0,090 48	0,090 48	2,11						
	P		-19.20 3	6.066	0,045 24	0,045 24	3,82		92.30 2	19.98 7	0,090 48	0,090 48	1,78						
Piano Secondo			Parete P20-9										Parete P20-9						
P	A	0067 4	82.92 6	451	0,045 24	0,045 24	39,25	0070 5	451	770	0,045 24	0,045 24	28,71	0411 6	-8.703	869	0,045 24	0,045 24	26,00
	P		82.92 6	601	0,045 24	0,045 24	29,45		451	918	0,045 24	0,045 24	24,08		-8.703	886	0,045 24	0,045 24	25,50
S	A		159.7 98	5.338	0,045 24	0,041 80	2,19		87.76 8	3.921	0,045 24	0,041 69	4,07		38.51 4	2.949	0,045 24	0,042 91	6,48
	P		159.7 98	6.863	0,045 24	0,041 80	1,70		87.76 8	4.864	0,045 24	0,041 69	3,28		38.51 4	4.091	0,045 24	0,042 91	4,67
P	A	0411 7	-23.79 8	979	0,045 24	0,045 24	23,90	0411 8	-30.07 9	253	0,045 24	0,045 24	93,79	0411 9	-50.36 4	628	0,045 24	0,045 24	39,50
	P		-23.79 8	618	0,045 24	0,045 24	37,85		-30.07 9	187	0,045 24	0,045 24	NS		-50.36 4	735	0,045 24	0,045 24	33,75
S	A		18.85 9	1.575	0,045 24	0,042 06	12,58		16.96 2	1.405	0,045 24	0,041 95	14,14		17.71 5	2.001	0,045 24	0,041 89	9,90
	P		18.85 9	1.601	0,045 24	0,042 06	12,37		16.96 2	1.659	0,045 24	0,041 95	11,97		17.71 5	2.232	0,045 24	0,041 89	8,87
P	A	0412 0	-64.66 9	1.017	0,045 24	0,045 24	25,14	0441 2	-9.172	568	0,045 24	0,045 24	39,82	0441 3	-37.27 7	857	0,045 24	0,045 24	28,13
	P		-64.66	963	0,045	0,045	26,55		-9.172	852	0,045	0,045	26,54		-37.27	1.331	0,045	0,045	18,11

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	
			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]		
S	A	P	9		24	24	5,92		126.8 82	1.306	0,045 24	0,040 91	10,21		-1.185	1.440	0,045 24	0,041 53	14,35	
			5.990	3.504	0,045 24	0,042 68														
			5.990	3.211	0,045 24	0,042 68														6,46
P	A	P	0441 4	-58.02 4	617	0,045 24	0,045 24	40,86	0441 5	-54.82 3	218	0,045 24	0,045 24	NS	0441 6	-61.69 9	242	0,045 24	0,045 24	NS
			-58.02 4	1.026	0,045 24	0,045 24	24,57	-54.82 3	340	0,045 24	0,045 24	73,65	-61.69 9	267	0,045 24	0,045 24	95,16			
S	A	P		-797	1.571	0,045 24	0,041 54	13,14		2.273	1.629	0,045 24	0,041 61	12,59	49.82 3	951	0,045 24	0,041 19	18,70	
				-797	1.990	0,045 24	0,041 54	10,37												2.273
P	A	P	1291 9	-2.793	1.095	0,045 24	0,045 24	20,34	1292 6	-42.01 8	7.049	0,045 24	0,045 24	3,46						
				-2.793	4.065	0,045 24	0,045 24	5,48												-42.01 8
S	A	P		460.6 06	8.392	0,090 48	0,085 65	1,71		91.19 4	14.21 9	0,090 48	0,086 28	4,75						
				460.6 06	7.603	0,090 48	0,085 65	1,89												91.19 4
Piano Secondo			Parete P21-10										Parete P21-10							
P	A	P	0067 6	-61.17 6	799	0,045 24	0,045 24	31,76	0070 4	-1.580	1.347	0,045 24	0,045 24	16,49	0409 6	-27.29 7	2.311	0,045 24	0,045 24	10,20
				-61.17 6	1.326	0,045 24	0,045 24	19,14												
S	A	P		-19.60 8	5.147	0,045 24	0,043 68	4,38		74.63 1	6.978	0,045 24	0,045 24	2,60		8.854	6.227	0,045 24	0,045 24	3,48
				-19.60 8	5.167	0,045 24	0,043 68	4,36												
P	A	P	0409 7	-34.77 9	1.309	0,045 24	0,045 24	18,32	0409 8	-34.43 8	912	0,045 24	0,045 24	26,27	0409 9	-30.62 3	429	0,045 24	0,045 24	55,38
				-34.77 9	1.036	0,045 24	0,045 24	23,14												
S	A	P		10.45 7	2.751	0,045 24	0,045 24	7,84		3.787	1.980	0,045 24	0,045 24	11,07		5.000	2.130	0,045 24	0,045 24	10,26
				10.45 7	2.585	0,045 24	0,045 24	8,34												
P	A	P	0410 0	-13.44 9	313	0,045 24	0,045 24	72,98	0439 7	-43.86 2	735	0,045 24	0,045 24	33,28	0439 8	-52.65 5	327	0,045 24	0,045 24	76,23
				-13.44 9	648	0,045 24	0,045 24	35,25												
S	A	P		-9.223	3.528	0,045 24	0,045 24	6,41		4.926	1.387	0,045 24	0,045 24	15,76		-685	891	0,045 24	0,045 24	24,87
				-9.223	3.586	0,045 24	0,045 24	6,31												
P	A	P	0439 9	-39.39 8	237	0,045 24	0,045 24	NS	0440 0	-41.34 7	621	0,045 24	0,045 24	39,17	0440 1	-37.40 6	1.395	0,045 24	0,045 24	17,29
				-39.39 8	104	0,045 24	0,045 24	NS												
S	A	P		-1.721	1.072	0,045 24	0,045 24	20,73		-1.270	2.123	0,045 24	0,045 24	10,45		25.54 1	1.529	0,045 24	0,045 24	13,58
				-1.721	1.040	0,045 24	0,045 24	21,36												
P	A	P	1295 5	-19.96 3	3.667	0,045 24	0,045 24	6,32	1295 6	-68.42 1	2.596	0,045 24	0,045 24	9,92						
				-19.96 3	3.390	0,045 24	0,045 24	6,84												-68.42 1
S	A	P		-29.26 1	5.569	0,045 24	0,043 70	4,14		80.51 2	11.33 3	0,045 24	0,045 24	1,57						
				-29.26 1	4.755	0,045 24	0,043 70	4,85												80.51 2
Piano Secondo			Parete P23-11										Parete P23-11							
P	A	P	0067 8	116.1 62	6.052	0,045 24	0,045 24	2,63	0070 3	-16.28 9	4.220	0,045 24	0,045 24	5,45	0344 1	2.104	3.175	0,045 24	0,045 24	6,93
				116.1 62	3.974	0,045 24	0,045 24	4,01												
S	A	P		122.7 41	26.82 0	0,080 42	0,080 42	1,12		-82.68 1	30.04 6	0,080 42	0,074 63	1,28		108.6 37	11.59 1	0,080 42	0,073 53	2,49
				122.7 41	23.98 7	0,076 97	0,076 97	1,19												
P	A	P	0344 2	41.37 6	1.749	0,045 24	0,045 24	11,39	0344 3	54.43 0	1.331	0,045 24	0,045 24	14,44	0344 4	55.38 7	2.227	0,045 24	0,045 24	8,61
				41.37 6	2.022	0,045 24	0,045 24	9,85												
S	A	P		66.68 5	6.463	0,080 42	0,077 06	5,33		70.09 0	6.200	0,080 42	0,080 42	5,80		107.5 26	10.43 2	0,080 42	0,076 91	2,94
				66.68 5	8.188	0,076 97	0,073 61	3,47												
P	A	P	0344 5	-10.47 7	5.849	0,045 24	0,045 24	3,88	0440 2	909	1.088	0,045 24	0,045 24	20,29	0440 3	22.19 0	1.290	0,045 24	0,045 24	16,24
				-10.47 7	1.587	0,045 24	0,045 24	14,29												
S	A			204.7	20.99	0,125	0,119	2,78		29.28	1.199	0,080	0,073	60,96		10.88	3.482	0,080	0,076	11,94

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P		60 204.7 60	3 9.166	66 0,076 97	36 0,070 67	1,68		0 29.28 0		42 0,076 97	10 0,069 65	6,42		0 10.88 0		42 0,076 97	21 0,072 75	8,10
P	A	0440 4	16.97 6	999	0,045 24	0,045 24	21,24	0440 5	8.193	1.041	0,045 24	0,045 24	20,84	0440 6	40.38 3	2.073	0,045 24	0,045 24	9,63
	P		16.97 6	541	0,045 24	0,045 24	39,23		8.193	695	0,045 24	0,045 24	31,21		40.38 3	1.292	0,045 24	0,045 24	15,46
S	A		-6.317	4.578	0,080 42	0,080 42	9,24		8.769	6.246	0,080 42	0,075 99	6,01		76.75 4	7.525	0,080 42	0,070 85	4,06
	P		-6.317	4.179	0,076 97	0,076 97	7,39		8.769	4.975	0,076 97	0,072 54	5,90		76.75 4	3.001	0,076 97	0,067 39	7,53
P	A	1292 0	0	0	0,045 24	0,045 24	-	1292 7	88.75 0	16.26 8	0,090 48	0,090 48	3,66						
	P		9.129	12.06 3	0,045 24	0,045 24	1,79		88.75 0	3.707	0,045 24	0,045 24	2,10						
S	A		236.4 95	1.121	0,080 42	0,074 32	47,35		644.9 54	18.07 7	0,142 00	0,133 19	1,35						
	P		236.4 95	9.238	0,076 97	0,070 87	2,10		644.9 54	18.83 5	0,138 54	0,129 73	1,20						
Piano Secondo			Parete P24-P37											Parete P24-P37					
P	A	0359 4	1.213	1.625	0,045 24	0,045 24	13,58	0359 5	5.399	827	0,045 24	0,045 24	26,41	0359 6	-446	983	0,045 24	0,045 24	22,53
	P		1.213	1.630	0,045 24	0,045 24	13,54		5.399	943	0,045 24	0,045 24	23,16		-446	1.060	0,045 24	0,045 24	20,90
S	A		111.6 83	3.953	0,045 24	0,041 42	3,67		86.02 5	2.933	0,045 24	0,040 78	5,34		68.24 9	3.648	0,045 24	0,040 43	4,52
	P		111.6 83	4.048	0,045 24	0,041 42	3,59		86.02 5	3.017	0,045 24	0,040 78	5,20		68.24 9	3.614	0,045 24	0,040 43	4,56
P	A	0359 7	3.323	965	0,045 24	0,045 24	22,75	0359 8	-252	800	0,045 24	0,045 24	27,68	0359 9	-20.59 9	955	0,045 24	0,045 24	24,32
	P		3.323	1.015	0,045 24	0,045 24	21,63		-252	850	0,045 24	0,045 24	26,05		-20.59 9	994	0,045 24	0,045 24	23,36
S	A		63.19 1	2.220	0,045 24	0,040 06	7,48		48.83 2	2.550	0,045 24	0,039 74	6,76		43.45 4	2.998	0,045 24	0,039 46	5,81
	P		63.19 1	2.130	0,045 24	0,040 06	7,79		48.83 2	2.423	0,045 24	0,039 74	7,11		43.45 4	2.837	0,045 24	0,039 46	6,14
P	A	0360 0	-21.22 9	1.257	0,045 24	0,045 24	18,50	0360 1	-14.12 4	539	0,045 24	0,045 24	42,45	0360 2	-23.25 4	630	0,045 24	0,045 24	37,09
	P		-21.22 9	1.273	0,045 24	0,045 24	18,27		-14.12 4	551	0,045 24	0,045 24	41,52		-23.25 4	632	0,045 24	0,045 24	36,97
S	A		33.80 6	3.076	0,045 24	0,039 25	5,80		31.74 2	3.885	0,045 24	0,039 28	4,62		26.88 4	4.187	0,045 24	0,039 17	4,34
	P		33.80 6	2.895	0,045 24	0,039 25	6,16		31.74 2	3.691	0,045 24	0,039 28	4,87		26.88 4	3.984	0,045 24	0,039 17	4,56
P	A	0360 3	-26.72 8	1.872	0,045 24	0,045 24	12,58	0360 4	-28.65 4	1.343	0,045 24	0,045 24	17,61	0360 5	-28.56 8	1.876	0,045 24	0,045 24	12,61
	P		-26.72 8	1.857	0,045 24	0,045 24	12,68		-28.65 4	1.314	0,045 24	0,045 24	18,00		-28.56 8	1.830	0,045 24	0,045 24	12,92
S	A		25.71 8	4.071	0,045 24	0,039 13	4,48		24.86 6	3.979	0,045 24	0,039 28	4,61		24.07 6	4.084	0,045 24	0,039 14	4,48
	P		25.71 8	3.863	0,045 24	0,039 13	4,72		24.86 6	3.767	0,045 24	0,039 28	4,87		24.07 6	3.866	0,045 24	0,039 14	4,74
P	A	0360 6	-25.63 2	1.423	0,045 24	0,045 24	16,51	0360 7	-23.96 8	1.383	0,045 24	0,045 24	16,92	0360 8	-24.11 8	1.329	0,045 24	0,045 24	17,62
	P		-25.63 2	1.367	0,045 24	0,045 24	17,18		-23.96 8	1.296	0,045 24	0,045 24	18,06		-24.11 8	1.216	0,045 24	0,045 24	19,25
S	A		24.83 6	4.205	0,045 24	0,039 18	4,35		25.64 6	3.849	0,045 24	0,039 32	4,76		30.27 1	3.120	0,045 24	0,039 32	5,79
	P		24.83 6	3.986	0,045 24	0,039 18	4,59		25.64 6	3.638	0,045 24	0,039 32	5,03		30.27 1	2.901	0,045 24	0,039 32	6,23
P	A	0360 9	-10.95 4	839	0,045 24	0,045 24	27,07	0361 0	-2.715	1.005	0,045 24	0,045 24	22,16	0361 1	5.573	1.260	0,045 24	0,045 24	17,33
	P		-10.95 4	696	0,045 24	0,045 24	32,63		-2.715	792	0,045 24	0,045 24	28,12		5.573	982	0,045 24	0,045 24	22,23
S	A		36.66 2	3.021	0,045 24	0,039 60	5,90		39.01 5	2.463	0,045 24	0,039 89	7,24		58.76 8	2.200	0,045 24	0,040 31	7,70
	P		36.66 2	2.794	0,045 24	0,039 60	6,38		39.01 5	2.242	0,045 24	0,039 89	7,95		58.76 8	1.963	0,045 24	0,040 31	8,63
P	A	0361 2	3.478	1.446	0,045 24	0,045 24	15,17	0361 3	7.311	1.721	0,045 24	0,045 24	12,63	0361 4	22.61 8	3.368	0,045 24	0,045 24	6,21
	P		3.478	1.028	0,045 24	0,045 24	21,34		7.311	1.125	0,045 24	0,045 24	19,32		22.61 8	2.290	0,045 24	0,045 24	9,14
S	A		63.15 2	3.706	0,045 24	0,041 00	4,59		82.07 6	3.221	0,045 24	0,041 39	5,01		119.1 66	4.588	0,045 24	0,041 96	3,12
	P		63.15 2	3.383	0,045 24	0,041 00	5,02		82.07 6	2.666	0,045 24	0,041 39	6,05		119.1 66	3.568	0,045 24	0,041 96	4,01
P	A	0361 5	-27.62 3	1.502	0,045 24	0,045 24	15,71	0361 6	-8.007	1.145	0,045 24	0,045 24	19,70	0361 7	-13.00 3	1.053	0,045 24	0,045 24	21,67
	P		-27.62 3	1.842	0,045 24	0,045 24	12,81		-8.007	983	0,045 24	0,045 24	22,94		-13.00 3	1.056	0,045 24	0,045 24	21,61
S	A		-2.099	6.765	0,045 24	0,043 73	3,20		2.213	5.650	0,045 24	0,042 94	3,73		2.298	5.045	0,045 24	0,042 58	4,14
	P		-2.099	5.515	0,045 24	0,043 73	3,92		2.213	5.304	0,045 24	0,042 94	3,97		2.298	5.145	0,045 24	0,042 58	4,06

Pareti - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
P	A	0361 8	-13.25 5	926	0,045 24	0,045 24	24,66	0361 9	-16.02 0	3.534	0,045 24	0,045 24	6,50	0362 0	-34.24 9	2.988	0,045 24	0,045 24	8,02
	P		-13.25 5	867	0,045 24	0,045 24	26,34		-16.02 0	3.465	0,045 24	0,045 24	6,63		-34.24 9	3.413	0,045 24	0,045 24	7,02
S	A		4.045	4.980	0,045 24	0,042 02	4,13		29.61 9	6.492	0,045 24	0,040 18	2,84		161.5 44	4.903	0,045 24	0,041 12	2,29
	P		4.045	5.322	0,045 24	0,042 02	3,87		29.61 9	7.166	0,045 24	0,040 18	2,57		161.5 44	5.230	0,045 24	0,041 12	2,14
P	A	0362 1	-22.04 3	1.204	0,045 24	0,045 24	19,35	0362 2	-16.50 5	1.346	0,045 24	0,045 24	17,09	0362 3	-12.15 9	1.094	0,045 24	0,045 24	20,82
	P		-22.04 3	1.420	0,045 24	0,045 24	16,41		-16.50 5	1.529	0,045 24	0,045 24	15,05		-12.15 9	1.213	0,045 24	0,045 24	18,78
S	A		104.2 26	3.868	0,045 24	0,041 47	3,87		68.60 6	4.513	0,045 24	0,041 58	3,75		63.85 9	2.895	0,045 24	0,041 65	5,95
	P		104.2 26	3.813	0,045 24	0,041 47	3,93		68.60 6	4.267	0,045 24	0,041 58	3,97		63.85 9	2.578	0,045 24	0,041 65	6,68
P	A	0362 4	-13.55 1	772	0,045 24	0,045 24	29,60	0362 5	-13.68 3	1.055	0,045 24	0,045 24	21,66	0362 6	-14.45 1	939	0,045 24	0,045 24	24,38
	P		-13.55 1	835	0,045 24	0,045 24	27,36		-13.68 3	1.071	0,045 24	0,045 24	21,34		-14.45 1	946	0,045 24	0,045 24	24,20
S	A		37.46 4	3.153	0,045 24	0,041 61	5,91		42.17 2	3.898	0,045 24	0,041 48	4,70		37.23 9	3.534	0,045 24	0,041 42	5,25
	P		37.46 4	2.813	0,045 24	0,041 61	6,62		42.17 2	3.569	0,045 24	0,041 48	5,13		37.23 9	3.206	0,045 24	0,041 42	5,79
P	A	0362 7	-14.35 8	1.115	0,045 24	0,045 24	20,53	0362 8	-14.28 6	1.230	0,045 24	0,045 24	18,61	0362 9	-13.57 4	1.619	0,045 24	0,045 24	14,11
	P		-14.35 8	1.099	0,045 24	0,045 24	20,83		-14.28 6	1.191	0,045 24	0,045 24	19,22		-13.57 4	1.582	0,045 24	0,045 24	14,44
S	A		29.93 7	4.414	0,045 24	0,041 39	4,29		33.99 5	4.795	0,045 24	0,041 39	3,90		33.27 7	4.582	0,045 24	0,041 49	4,10
	P		29.93 7	4.088	0,045 24	0,041 39	4,63		33.99 5	4.483	0,045 24	0,041 39	4,18		33.27 7	4.274	0,045 24	0,041 49	4,40
P	A	0363 0	-13.62 9	1.007	0,045 24	0,045 24	22,69	0363 1	-13.00 5	1.690	0,045 24	0,045 24	13,50	0363 2	-11.64 5	1.211	0,045 24	0,045 24	18,78
	P		-13.62 9	956	0,045 24	0,045 24	23,90		-13.00 5	1.633	0,045 24	0,045 24	13,97		-11.64 5	1.136	0,045 24	0,045 24	20,02
S	A		34.79 9	4.443	0,045 24	0,041 44	4,21		34.76 1	4.568	0,045 24	0,041 47	4,10		37.09 3	4.770	0,045 24	0,041 40	3,89
	P		34.79 9	4.135	0,045 24	0,041 44	4,52		34.76 1	4.259	0,045 24	0,041 47	4,39		37.09 3	4.459	0,045 24	0,041 40	4,16
P	A	0363 3	-8.648	827	0,045 24	0,045 24	27,31	0363 4	-10.58 5	1.081	0,045 24	0,045 24	20,99	0363 5	-7.616	1.101	0,045 24	0,045 24	20,47
	P		-8.648	746	0,045 24	0,045 24	30,28		-10.58 5	1.004	0,045 24	0,045 24	22,60		-7.616	991	0,045 24	0,045 24	22,74
S	A		39.34 2	4.443	0,045 24	0,041 43	4,15		41.22 1	3.477	0,045 24	0,041 54	5,29		56.16 5	3.912	0,045 24	0,041 66	4,51
	P		39.34 2	4.126	0,045 24	0,041 43	4,47		41.22 1	3.152	0,045 24	0,041 54	5,84		56.16 5	3.570	0,045 24	0,041 66	4,94
P	A	0363 6	-8.747	1.039	0,045 24	0,045 24	21,74	0363 7	-7.256	1.203	0,045 24	0,045 24	18,71	0363 8	-10.60 2	1.583	0,045 24	0,045 24	14,33
	P		-8.747	907	0,045 24	0,045 24	24,91		-7.256	1.088	0,045 24	0,045 24	20,69		-10.60 2	1.411	0,045 24	0,045 24	16,08
S	A		65.25 0	3.328	0,045 24	0,041 79	5,17		77.09 4	3.033	0,045 24	0,041 91	5,48		81.42 3	5.106	0,045 24	0,042 01	3,22
	P		65.25 0	2.965	0,045 24	0,041 79	5,81		77.09 4	2.652	0,045 24	0,041 91	6,27		81.42 3	4.686	0,045 24	0,042 01	3,51
P	A	0363 9	-15.73 8	1.571	0,045 24	0,045 24	14,62	0364 0	-13.93 7	2.226	0,045 24	0,045 24	10,27	0364 1	32.17 9	1.705	0,045 24	0,045 24	11,97
	P		-15.73 8	1.307	0,045 24	0,045 24	17,57		-13.93 7	2.009	0,045 24	0,045 24	11,38		32.17 9	1.619	0,045 24	0,045 24	12,61
S	A		118.6 71	4.192	0,045 24	0,042 31	3,47		156.5 37	5.628	0,045 24	0,045 24	2,42		121.9 76	6.328	0,045 24	0,041 34	2,19
	P		118.6 71	3.721	0,045 24	0,042 31	3,90		156.5 37	5.068	0,045 24	0,045 24	2,68		121.9 76	6.232	0,045 24	0,041 34	2,22
P	A	0364 2	15.96 4	743	0,045 24	0,045 24	28,64	0364 3	-5.698	866	0,045 24	0,045 24	25,90	0364 4	4.820	294	0,045 24	0,045 24	74,39
	P		15.96 4	490	0,045 24	0,045 24	43,42		-5.698	764	0,045 24	0,045 24	29,36		4.820	209	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		34.13 4	6.970	0,045 24	0,041 59	2,70		17.07 9	6.475	0,045 24	0,041 93	3,07		15.07 8	6.796	0,045 24	0,042 02	2,94
	P		34.13 4	7.063	0,045 24	0,041 59	2,66		17.07 9	6.406	0,045 24	0,041 93	3,10		15.07 8	6.589	0,045 24	0,042 02	3,03
P	A	0364 5	-24.87 3	1.094	0,045 24	0,045 24	21,44	1013 9	19.54 3	1.546	0,045 24	0,045 24	13,64	1014 0	-24.22 4	1.337	0,045 24	0,045 24	17,51
	P		-24.87 3	1.009	0,045 24	0,045 24	23,24		19.54 3	1.379	0,045 24	0,045 24	15,29		-24.22 4	1.427	0,045 24	0,045 24	16,41
S	A		30.57 5	7.656	0,045 24	0,042 53	2,53		98.21 2	6.661	0,045 24	0,043 56	2,43		144.9 64	6.486	0,101 79	0,096 89	5,45
	P		30.57 5	7.276	0,045 24	0,042 53	2,66		98.21 2	4.901	0,045 24	0,043 56	3,30		144.9 64	7.251	0,101 79	0,096 89	4,88
P	A	1014 1	28.45 1	1.755	0,045 24	0,045 24	11,74	1014 2	-32.61 7	1.469	0,045 24	0,045 24	16,24	1014 3	-17.75 8	1.070	0,045 24	0,045 24	21,56
	P		28.45 1	1.702	0,045 24	0,045 24	12,11		-32.61 7	1.381	0,045 24	0,045 24	17,28		-17.75 8	1.081	0,045 24	0,045 24	21,34

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
S	A		162.3 79	7.346	0,090 48	0,086 66	4,14		101.9 69	5.099	0,045 24	0,042 19	3,02		68.12 2	4.338	0,045 24	0,042 10	3,96
	P		162.3 79	6.821	0,090 48	0,086 66	4,45		101.9 69	5.064	0,045 24	0,042 19	3,04		68.12 2	4.376	0,045 24	0,042 10	3,93
P	A	1014 4	-19.26 2	753	0,045 24	0,045 24	30,75	1014 5	-14.42 6	793	0,045 24	0,045 24	28,87	1014 6	-13.66 3	1.362	0,045 24	0,045 24	16,78
	P		-19.26 2	717	0,045 24	0,045 24	32,29		-14.42 6	728	0,045 24	0,045 24	31,45		-13.66 3	1.238	0,045 24	0,045 24	18,46
S	A		23.40 6	5.021	0,045 24	0,041 94	3,89		58.77 4	4.571	0,045 24	0,041 28	3,79		114.9 36	6.149	0,045 24	0,041 21	2,31
	P		23.40 6	4.907	0,045 24	0,041 94	3,98		58.77 4	4.362	0,045 24	0,041 28	3,98		114.9 36	5.680	0,045 24	0,041 21	2,50
P	A	1014 7	-1.676	660	0,045 24	0,045 24	33,66	1014 8	-14.03 2	564	0,045 24	0,045 24	40,56	1014 9	-11.80 0	873	0,045 24	0,045 24	26,07
	P		-1.676	643	0,045 24	0,045 24	34,55		-14.03 2	512	0,045 24	0,045 24	44,68		-11.80 0	777	0,045 24	0,045 24	29,29
S	A		58.41 0	3.293	0,045 24	0,041 06	5,25		53.50 6	3.637	0,045 24	0,041 05	4,82		80.52 7	3.936	0,045 24	0,041 14	4,10
	P		58.41 0	3.196	0,045 24	0,041 06	5,40		53.50 6	3.429	0,045 24	0,041 05	5,11		80.52 7	3.615	0,045 24	0,041 14	4,46
P	A	1015 0	1.045	631	0,045 24	0,045 24	34,98	1015 1	-8.477	574	0,045 24	0,045 24	39,34	1015 2	-10.23 9	652	0,045 24	0,045 24	34,77
	P		1.045	647	0,045 24	0,045 24	34,11		-8.477	548	0,045 24	0,045 24	41,20		-10.23 9	585	0,045 24	0,045 24	38,76
S	A		60.27 2	2.347	0,045 24	0,040 25	7,17		55.09 8	2.663	0,045 24	0,040 61	6,48		62.48 5	2.857	0,045 24	0,040 94	5,95
	P		60.27 2	2.226	0,045 24	0,040 25	7,56		55.09 8	2.475	0,045 24	0,040 61	6,97		62.48 5	2.593	0,045 24	0,040 94	6,56
P	A	1015 3	-7.883	767	0,045 24	0,045 24	29,40	1015 4	-19.69 1	707	0,045 24	0,045 24	32,78	1015 5	-8.978	624	0,045 24	0,045 24	36,23
	P		-7.883	665	0,045 24	0,045 24	33,91		-19.69 1	701	0,045 24	0,045 24	33,06		-8.978	583	0,045 24	0,045 24	38,77
S	A		73.21 4	2.932	0,045 24	0,041 47	5,68		50.56 6	2.405	0,045 24	0,039 98	7,17		53.31 6	2.601	0,045 24	0,040 50	6,66
	P		73.21 4	2.592	0,045 24	0,041 47	6,42		50.56 6	2.219	0,045 24	0,039 98	7,77		53.31 6	2.362	0,045 24	0,040 50	7,33
P	A	1015 6	-7.150	678	0,045 24	0,045 24	33,20	1015 7	-21.13 2	666	0,045 24	0,045 24	34,91	1015 8	-11.50 7	499	0,045 24	0,045 24	45,57
	P		-7.150	605	0,045 24	0,045 24	37,20		-21.13 2	668	0,045 24	0,045 24	34,81		-11.50 7	474	0,045 24	0,045 24	47,97
S	A		59.44 2	2.753	0,045 24	0,041 09	6,26		35.03 9	3.059	0,045 24	0,039 54	5,85		35.82 9	3.135	0,045 24	0,040 03	5,76
	P		59.44 2	2.456	0,045 24	0,041 09	7,02		35.03 9	2.864	0,045 24	0,039 54	6,25		35.82 9	2.907	0,045 24	0,040 03	6,21
P	A	1015 9	-9.989	524	0,045 24	0,045 24	43,24	1016 0	-8.387	662	0,045 24	0,045 24	34,10	1016 1	-18.32 3	376	0,045 24	0,045 24	61,44
	P		-9.989	472	0,045 24	0,045 24	48,01		-8.387	590	0,045 24	0,045 24	38,26		-18.32 3	356	0,045 24	0,045 24	64,90
S	A		38.09 7	3.227	0,045 24	0,040 63	5,64		39.95 3	3.349	0,045 24	0,041 19	5,47		12.98 6	3.752	0,045 24	0,039 59	5,09
	P		38.09 7	2.961	0,045 24	0,040 63	6,14		39.95 3	3.043	0,045 24	0,041 19	6,02		12.98 6	3.530	0,045 24	0,039 59	5,41
P	A	1016 2	-17.89 1	821	0,045 24	0,045 24	28,11	1016 3	-13.76 1	859	0,045 24	0,045 24	26,61	1016 4	-25.05 1	1.024	0,045 24	0,045 24	22,91
	P		-17.89 1	782	0,045 24	0,045 24	29,51		-13.76 1	804	0,045 24	0,045 24	28,43		-25.05 1	1.000	0,045 24	0,045 24	23,46
S	A		18.85 4	3.876	0,045 24	0,040 23	4,92		30.02 7	3.990	0,045 24	0,040 94	4,70		20.88 6	4.133	0,045 24	0,039 40	4,50
	P		18.85 4	3.623	0,045 24	0,040 23	5,26		30.02 7	3.705	0,045 24	0,040 94	5,06		20.88 6	3.915	0,045 24	0,039 40	4,75
P	A	1016 5	-20.76 3	879	0,045 24	0,045 24	26,43	1016 6	-17.21 2	829	0,045 24	0,045 24	27,80	1016 7	-13.60 2	1.162	0,045 24	0,045 24	19,67
	P		-20.76 3	844	0,045 24	0,045 24	27,53		-17.21 2	783	0,045 24	0,045 24	29,43		-13.60 2	1.110	0,045 24	0,045 24	20,59
S	A		14.71 3	4.169	0,045 24	0,039 93	4,59		16.62 1	4.284	0,045 24	0,040 55	4,51		25.98 9	4.516	0,045 24	0,041 15	4,22
	P		14.71 3	3.926	0,045 24	0,039 93	4,88		16.62 1	4.015	0,045 24	0,040 55	4,81		25.98 9	4.220	0,045 24	0,041 15	4,51
P	A	1016 8	-25.23 6	1.308	0,045 24	0,045 24	17,94	1016 9	-20.76 0	1.223	0,045 24	0,045 24	19,00	1017 0	-16.52 4	1.120	0,045 24	0,045 24	20,54
	P		-25.23 6	1.266	0,045 24	0,045 24	18,54		-20.76 0	1.178	0,045 24	0,045 24	19,72		-16.52 4	1.076	0,045 24	0,045 24	21,38
S	A		26.85 5	4.132	0,045 24	0,039 70	4,45		29.41 8	4.258	0,045 24	0,040 31	4,35		32.09 4	4.354	0,045 24	0,040 96	4,28
	P		26.85 5	3.897	0,045 24	0,039 70	4,72		29.41 8	3.999	0,045 24	0,040 31	4,63		32.09 4	4.070	0,045 24	0,040 96	4,58
P	A	1017 1	-26.95 6	1.471	0,045 24	0,045 24	16,02	1017 2	-22.91 3	1.244	0,045 24	0,045 24	18,77	1017 3	-19.14 2	1.154	0,045 24	0,045 24	20,06
	P		-26.95 6	1.414	0,045 24	0,045 24	16,66		-22.91 3	1.190	0,045 24	0,045 24	19,62		-19.14 2	1.110	0,045 24	0,045 24	20,85
S	A		25.60 0	4.147	0,045 24	0,039 41	4,42		26.52 2	4.184	0,045 24	0,039 95	4,43		28.70 0	4.301	0,045 24	0,040 57	4,34
	P		25.60 0	3.920	0,045 24	0,039 41	4,68		26.52 2	3.934	0,045 24	0,039 95	4,71		28.70 0	4.026	0,045 24	0,040 57	4,64

Pareti - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
P	A	1017 4	-15.46 5	1.192	0,045 24	0,045 24	19,25	1017 5	-23.76 8	1.287	0,045 24	0,045 24	18,18	1017 6	-20.31 5	1.144	0,045 24	0,045 24	20,29
P	P		-15.46 5	1.157	0,045 24	0,045 24	19,84		-23.76 8	1.207	0,045 24	0,045 24	19,38		-20.31 5	1.089	0,045 24	0,045 24	21,31
S	A		30.76 1	4.534	0,045 24	0,041 17	4,15		28.34 2	3.778	0,045 24	0,039 63	4,84		29.82 9	3.906	0,045 24	0,040 27	4,73
P	P		30.76 1	4.234	0,045 24	0,041 17	4,44		28.34 2	3.541	0,045 24	0,039 63	5,17		29.82 9	3.639	0,045 24	0,040 27	5,08
P	A	1017 7	-16.80 9	1.098	0,045 24	0,045 24	20,97	1017 8	-23.57 3	1.168	0,045 24	0,045 24	20,02	1017 9	-21.64 0	1.026	0,045 24	0,045 24	22,69
P	P		-16.80 9	1.071	0,045 24	0,045 24	21,50		-23.57 3	1.047	0,045 24	0,045 24	22,33		-21.64 0	940	0,045 24	0,045 24	24,77
S	A		32.50 6	4.027	0,045 24	0,040 94	4,62		30.58 3	3.104	0,045 24	0,039 63	5,85		30.23 5	3.184	0,045 24	0,040 12	5,78
P	P		32.50 6	3.729	0,045 24	0,040 94	4,99		30.58 3	2.878	0,045 24	0,039 63	6,31		30.23 5	2.929	0,045 24	0,040 12	6,28
P	A	1018 0	-19.16 3	939	0,045 24	0,045 24	24,65	1018 1	-15.78 0	890	0,045 24	0,045 24	25,81	1018 2	-22.44 4	815	0,045 24	0,045 24	28,62
P	P		-19.16 3	904	0,045 24	0,045 24	25,61		-15.78 0	893	0,045 24	0,045 24	25,72		-22.44 4	660	0,045 24	0,045 24	35,34
S	A		32.30 7	3.283	0,045 24	0,040 66	5,64		35.11 0	3.409	0,045 24	0,041 18	5,45		38.82 9	2.423	0,045 24	0,040 15	7,41
P	P		32.30 7	2.994	0,045 24	0,040 66	6,18		35.11 0	3.090	0,045 24	0,041 18	6,01		38.82 9	2.180	0,045 24	0,040 15	8,23
P	A	1018 3	-21.76 7	758	0,045 24	0,045 24	30,72	1018 4	-18.85 3	685	0,045 24	0,045 24	33,77	1018 5	1.355	833	0,045 24	0,045 24	26,48
P	P		-21.76 7	691	0,045 24	0,045 24	33,70		-18.85 3	700	0,045 24	0,045 24	33,04		1.355	556	0,045 24	0,045 24	39,67
S	A		36.91 2	2.629	0,045 24	0,040 61	6,94		42.30 7	2.766	0,045 24	0,041 05	6,56		50.91 4	2.311	0,045 24	0,040 55	7,56
P	P		36.91 2	2.350	0,045 24	0,040 61	7,76		42.30 7	2.452	0,045 24	0,041 05	7,40		50.91 4	2.062	0,045 24	0,040 55	8,47
P	A	1018 6	-11.01 2	497	0,045 24	0,045 24	45,70	1018 7	-15.42 6	442	0,045 24	0,045 24	51,92	1018 8	-12.62 3	503	0,045 24	0,045 24	45,33
P	P		-11.01 2	357	0,045 24	0,045 24	63,62		-15.42 6	436	0,045 24	0,045 24	52,63		-12.62 3	603	0,045 24	0,045 24	37,81
S	A		37.98 0	2.641	0,045 24	0,040 82	6,92		41.02 4	2.819	0,045 24	0,040 99	6,45		55.28 4	2.824	0,045 24	0,041 30	6,21
P	P		37.98 0	2.359	0,045 24	0,040 82	7,74		41.02 4	2.528	0,045 24	0,040 99	7,19		55.28 4	2.517	0,045 24	0,041 30	6,97
P	A	1018 9	-1.955	674	0,045 24	0,045 24	32,98	1019 0	-20.02 7	85	0,045 24	0,045 24	NS	1019 1	-16.67 9	371	0,045 24	0,045 24	62,04
P	P		-1.955	408	0,045 24	0,045 24	54,49		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-16.67 9	473	0,045 24	0,045 24	48,66
S	A		43.39 8	3.289	0,045 24	0,041 83	5,59		29.70 7	3.495	0,045 24	0,041 40	5,42		52.07 1	3.724	0,045 24	0,041 09	4,73
P	P		43.39 8	2.895	0,045 24	0,041 83	6,36		29.70 7	3.208	0,045 24	0,041 40	5,91		52.07 1	3.528	0,045 24	0,041 09	5,00
P	A	1019 2	24.01 9	1.434	0,045 24	0,045 24	14,54	1019 3	-24.90 8	487	0,045 24	0,045 24	48,16	1019 4	-20.74 4	345	0,045 24	0,045 24	67,34
P	P		24.01 9	912	0,045 24	0,045 24	22,86		-24.90 8	386	0,045 24	0,045 24	60,76		-20.74 4	361	0,045 24	0,045 24	64,35
S	A		58.60 1	5.047	0,045 24	0,043 24	3,60		11.59 7	4.557	0,045 24	0,042 49	4,47		17.52 0	4.400	0,045 24	0,041 69	4,48
P	P		58.60 1	4.136	0,045 24	0,043 24	4,39		11.59 7	4.051	0,045 24	0,042 49	5,03		17.52 0	4.308	0,045 24	0,041 69	4,58
P	A	1019 5	-29.34 2	1.134	0,045 24	0,045 24	20,89	1305 6	7.574	8.100	0,045 24	0,045 24	2,68	1305 8	-25.30 3	3.053	0,045 24	0,045 24	7,69
P	P		-29.34 2	1.326	0,045 24	0,045 24	17,86		7.574	7.119	0,045 24	0,045 24	3,05		-25.30 3	3.859	0,045 24	0,045 24	6,08
S	A		69.56 6	5.351	0,045 24	0,040 77	3,09		165.0 58	21.37 0	0,090 48	0,090 48	1,49		144.8 11	13.29 2	0,090 48	0,087 39	2,38
P	P		69.56 6	5.514	0,045 24	0,040 77	3,00		165.0 58	17.13 6	0,090 48	0,090 48	1,85		144.8 11	13.78 9	0,090 48	0,087 39	2,29
P	A	1305 9	-592	10.12 2	0,045 24	0,045 24	2,19	1306 3	73.98 7	7.651	0,045 24	0,045 24	2,38						
P	P		-592	10.25 6	0,045 24	0,045 24	2,16		73.98 7	6.732	0,045 24	0,045 24	2,70						
S	A		239.8 11	23.85 1	0,101 79	0,096 88	1,28		213.6 23	20.55 3	0,090 48	0,088 21	1,38						
P	P		239.8 11	25.74 7	0,101 79	0,096 88	1,18		213.6 23	19.12 9	0,090 48	0,088 21	1,48						
Piano Secondo			Parete 28-P27										Parete 28-P27						
P	A	0053 8	-69.87 4	1.987	0,045 24	0,045 24	13,00	0056 7	-30.68 7	2.122	0,045 24	0,045 24	11,20	0348 2	-4.477	953	0,045 24	0,045 24	23,47
P	P		-69.87 4	1.937	0,045 24	0,045 24	13,34		-30.68 7	1.095	0,045 24	0,045 24	21,70		-4.477	699	0,045 24	0,045 24	32,00
S	A		-20.50 4	9.599	0,045 24	0,045 24	2,42		61.54 3	11.28 1	0,045 24	0,043 59	1,61		9.613	5.520	0,045 24	0,045 24	3,92
P	P		-20.50 4	7.684	0,045 24	0,045 24	3,02		61.54 3	7.285	0,045 24	0,043 59	2,49		9.613	4.575	0,045 24	0,045 24	4,72
P	A	0348 3	-16.19 9	947	0,045 24	0,045 24	24,28	0348 4	-45.83 1	87	0,045 24	0,045 24	NS	0348 5	-52.22 1	698	0,045 24	0,045 24	35,68
P	P		-16.19	1.019	0,045	0,045	22,56		-45.83	368	0,045	0,045	66,75		-52.22	894	0,045	0,045	27,86

Pareti - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	
			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]		
S	A	P	9		24	24	9,83		1		24	24	13,30		1		24	24	8,00	
			13.01 6	2.180	0,045 24	0,045 24			9.538	1.626	0,045 24	0,045 24			5.628	2.730	0,045 24	0,045 24		
			13.01 6	1.859	0,045 24	0,045 24			9.538	1.607	0,045 24	0,045 24			5.628	2.495	0,045 24	0,045 24		
P	A	P	0348 6	-29.17 2	1.569	0,045 24	0,045 24	15,09	0348 7	-60.79 0	999	0,045 24	0,045 24	25,38	0348 8	-74.41 2	383	0,045 24	0,045 24	68,09
			-29.17 2	967	0,045 24	0,045 24	24,49	-60.79 0	699	0,045 24	0,045 24	36,28	-74.41 2	312	0,045 24	0,045 24	83,59			
S	A	P		-1.506	4.523	0,045 24	0,045 24	4,91		28.93 4	1.037	0,045 24	0,045 24	19,85		-1.901	1.680	0,045 24	0,045 24	13,23
				-1.506	3.378	0,045 24	0,045 24	6,57		28.93 4	1.507	0,045 24	0,045 24	13,66		-1.901	1.390	0,045 24	0,045 24	15,99
P	A	P	0348 9	-74.98 4	416	0,045 24	0,045 24	62,76	0349 0	-70.81 3	1.031	0,045 24	0,045 24	25,11	0349 1	-45.71 5	1.482	0,045 24	0,045 24	16,57
				-74.98 4	407	0,045 24	0,045 24	64,15	-70.81 3	864	0,045 24	0,045 24	29,96	-45.71 5	987	0,045 24	0,045 24	24,88		
S	A	P		2.172	1.899	0,045 24	0,045 24	11,59		4.288	1.995	0,045 24	0,045 24	10,98		5.903	1.946	0,045 24	0,045 24	11,21
				2.172	1.453	0,045 24	0,045 24	15,15		4.288	1.468	0,045 24	0,045 24	14,92		5.903	1.905	0,045 24	0,045 24	11,45
P	A	P	1296 9	-35.80 8	997	0,045 24	0,045 24	24,10	1297 0	-51.24 0	4.607	0,045 24	0,045 24	5,39						
				-35.80 8	1.944	0,045 24	0,045 24	12,36	-51.24 0	7.379	0,045 24	0,045 24	3,37							
S	A	P		-24.96 5	3.818	0,045 24	0,043 57	5,96		56.54 1	10.29 2	0,045 24	0,045 24	1,86						
	P			-24.96 5	6.416	0,045 24	0,043 57	3,55		56.54 1	15.33 4	0,045 24	0,045 24	1,25						
Piano Secondo			Parete 27-P38										Parete 27-P38							
P	A	P	0065 6	-111.6 39	130	0,045 24	0,045 24	NS	0065 9	188.0 62	97	0,045 24	0,045 24	NS	0349 3	31.80 0	1.491	0,045 24	0,045 24	13,70
				-111.6 39	186	0,045 24	0,045 24	NS		141.7 35	82	0,045 24	0,045 24	NS		31.80 0	817	0,045 24	0,045 24	25,01
S	A	P		3.833	6.702	0,045 24	0,040 20	2,96		81.06 0	9.583	0,045 24	0,041 15	1,68		13.94 3	3.181	0,045 24	0,041 97	6,30
				3.833	7.425	0,045 24	0,040 20	2,67		81.06 0	8.816	0,045 24	0,041 15	1,83		13.94 3	2.496	0,045 24	0,041 97	8,03
P	A	P	0349 4	-56.62 7	491	0,045 24	0,045 24	51,20	0349 5	-32.24 4	202	0,045 24	0,045 24	NS	0349 6	-50.79 8	175	0,045 24	0,045 24	NS
				-56.62 7	446	0,045 24	0,045 24	56,36	-32.24 4	318	0,045 24	0,045 24	74,98	-50.79 8	362	0,045 24	0,045 24	68,59		
S	A	P		25.30 7	732	0,045 24	0,042 63	26,91		14.68 6	189	0,045 24	0,041 62	NS		61.28 2	481	0,045 24	0,042 50	36,83
				25.30 7	603	0,045 24	0,042 63	32,67		14.68 6	252	0,045 24	0,041 62	78,77		61.28 2	698	0,045 24	0,042 50	25,38
P	A	P	0349 7	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0444 6	-68.15 9	535	0,045 24	0,045 24	48,13	0444 7	-24.84 9	252	0,045 24	0,045 24	93,06
				-145.4 94	893	0,045 24	0,045 24	33,39		-68.15 9	355	0,045 24	0,045 24	72,53	-24.84 9	399	0,045 24	0,045 24	58,77	
S	A	P		20.69 8	1.847	0,045 24	0,041 17	10,47		-3.422	335	0,045 24	0,045 24	66,60		33.90 6	307	0,045 24	0,045 24	66,18
				20.69 8	2.627	0,045 24	0,041 17	7,36		-3.422	202	0,045 24	0,045 24	NS		33.90 6	258	0,045 24	0,045 24	78,75
P	A	P	0444 8	17.89 4	293	0,045 24	0,045 24	72,26	0444 9	124.9 90	80	0,045 24	0,045 24	NS	0445 0	173.1 53	277	0,045 24	0,045 24	45,29
				17.89 4	400	0,045 24	0,045 24	52,93	124.9 90	139	0,045 24	0,045 24	NS	176.0 40	647	0,045 24	0,045 24	19,11		
S	A	P		7.803	78	0,045 24	0,045 24	NS		-12.21 6	647	0,045 24	0,045 24	35,21		34.30 9	264	0,045 24	0,045 24	76,88
				7.803	77	0,045 24	0,045 24	NS		-12.21 6	587	0,045 24	0,045 24	38,80		34.30 9	572	0,045 24	0,045 24	35,48
P	A	P	1088 2	-114.2 20	797	0,045 24	0,045 24	35,36	1088 3	0	0	0,045 24	0,045 24	-	1088 4	-17.73 0	195	0,045 24	0,045 24	NS
				-114.2 20	24	0,045 24	0,045 24	NS	119.9 73	697	0,045 24	0,045 24	22,55	-17.73 0	349	0,045 24	0,045 24	66,11		
S	A	P		28.15 0	2.969	0,045 24	0,045 24	6,95		9.228	3.534	0,045 24	0,045 24	6,12		6.271	148	0,045 24	0,042 90	NS
				28.15 0	2.804	0,045 24	0,045 24	7,36		9.228	3.708	0,045 24	0,045 24	5,83		6.271	218	0,045 24	0,042 90	95,56
P	A	P	1088 5	9.167	548	0,045 24	0,045 24	39,49	1292 3	-66.58 6	5.606	0,045 24	0,045 24	4,58	1293 1	0	0	0,045 24	0,045 24	-
				9.167	535	0,045 24	0,045 24	40,45	-66.58 6	898	0,045 24	0,045 24	28,58	193.9 41	4.401	0,045 24	0,045 24	2,55		
S	A	P		23.49 4	430	0,045 24	0,043 20	46,59		126.1 58	4.562	0,045 24	0,045 24	3,37		57.27 7	2.135	0,045 24	0,045 24	8,93
				23.49 4	371	0,045 24	0,043 20	53,99		126.1 58	2.415	0,045 24	0,045 24	6,37		57.27 7	4.276	0,045 24	0,045 24	4,46
Piano Secondo			Parete P28-P42										Parete P28-P42							
P	A	P	0043 1	27.85 6	1.753	0,076 97	0,076 97	19,10	0045 7	3.354	6.552	0,076 97	0,076 97	5,30	0050 6	29.34 7	1.332	0,076 97	0,076 97	25,08
				27.85 6	2.081	0,076 97	0,076 97	16,09		3.354	6.426	0,076 97	0,076 97	5,41		29.34 7	2.006	0,076 97	0,076 97	16,65
S	A			42.05	6.699	0,076	0,075	7,95		182.3	12.62	0,076	0,072	2,12		40.74	8.961	0,076	0,073	4,83

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P		5 42.05 5	7.438	97 0,061 58	10 0,059 71	2,75		51 182.3 51	6 12.43 1	97 0,061 58	22 0,056 82	1,32		6 40.74 6	11.40 4	97 0,061 58	85 0,058 45	1,97
P	A	0347 3	-41.36 2	284	0,076 97	0,076 97	NS	0347 4	-64.20 4	490	0,076 97	0,076 97	78,04	0347 5	-57.16 2	646	0,076 97	0,076 97	58,63
	P		-41.36 2	748	0,076 97	0,076 97	49,55		-64.20 4	625	0,076 97	0,076 97	61,18		-57.16 2	487	0,076 97	0,076 97	77,78
S	A		78.68 6	1.077	0,076 97	0,074 08	13,42		17.56 1	129	0,076 97	0,073 25	10,03		55.04 8	673	0,076 97	0,073 34	11,52
	P		78.68 6	1.458	0,061 58	0,058 69	5,89		17.56 1	166	0,061 58	0,057 86	9,11		55.04 8	495	0,061 58	0,057 95	7,74
P	A	0347 6	45.15 1	354	0,076 97	0,076 97	92,06	0347 7	154.0 66	321	0,076 97	0,076 97	83,83	0349 8	-35.86 3	6.576	0,076 97	0,076 97	5,59
	P		45.15 1	15	0,076 97	0,076 97	NS		154.0 66	103	0,076 97	0,076 97	NS		-35.86 3	6.693	0,076 97	0,076 97	5,50
S	A		133.7 29	687	0,076 97	0,074 85	10,16		102.9 62	2.754	0,076 97	0,076 97	87,69		213.0 46	2.186	0,076 97	0,074 61	23,29
	P		133.7 29	408	0,061 58	0,059 46	6,94		102.9 62	2.895	0,061 58	0,061 58	4,45		213.0 46	2.111	0,061 58	0,059 21	3,84
P	A	0349 9	41.50 0	1.184	0,076 97	0,076 97	27,68	0350 0	-4.858	630	0,076 97	0,076 97	55,84	0350 1	-27.56 0	633	0,076 97	0,076 97	57,43
	P		41.50 0	1.362	0,076 97	0,076 97	24,07		-4.858	623	0,076 97	0,076 97	56,47		-27.56 0	603	0,076 97	0,076 97	60,29
S	A		12.50 2	2.472	0,076 97	0,073 02	49,91		-973	911	0,076 97	0,072 92	14,05		8.280	1.258	0,076 97	0,072 85	16,47
	P		12.50 2	3.322	0,061 58	0,057 62	4,64		-973	1.141	0,061 58	0,057 52	7,20		8.280	1.102	0,061 58	0,057 46	7,14
P	A	0350 2	37.85 7	559	0,076 97	0,076 97	58,98	0350 3	61.68 7	1.060	0,076 97	0,076 97	29,93	0669 1	389.8 53	606	0,076 97	0,076 97	23,97
	P		37.85 7	304	0,076 97	0,076 97	NS		61.68 7	740	0,076 97	0,076 97	42,88		389.8 53	297	0,076 97	0,076 97	48,92
S	A		20.66 1	1.772	0,076 97	0,072 03	22,27		94.84 6	990	0,076 97	0,073 18	12,28		257.0 11	1.106	0,076 97	0,073 62	8,88
	P		20.66 1	825	0,061 58	0,056 64	7,40		0	0	0,061 58	0,057 78	-		257.0 11	845	0,061 58	0,058 22	4,40
P	A	0669 2	329.2 72	360	0,076 97	0,076 97	49,29	0669 3	124.6 51	699	0,076 97	0,076 97	40,70	0669 4	-45.49 5	73	0,076 97	0,076 97	NS
	P		329.2 72	19	0,076 97	0,076 97	NS		124.6 51	531	0,076 97	0,076 97	53,57		-45.49 5	34	0,076 97	0,076 97	NS
S	A		47.83 6	95	0,076 97	0,071 36	9,13		-2.192	552	0,076 97	0,076 97	12,72		68.65 7	40	0,076 97	0,076 97	9,36
	P		47.83 6	100	0,061 58	0,055 96	8,57		-2.192	469	0,061 58	0,061 58	9,05		0	0	0,061 58	0,061 58	-
P	A	0669 5	-30.26 6	712	0,076 97	0,076 97	51,25	0669 6	123.4 68	78	0,076 97	0,076 97	NS	0669 7	427.1 12	1.161	0,076 97	0,076 97	10,50
	P		-30.26 6	805	0,076 97	0,076 97	45,33		123.4 68	214	0,076 97	0,076 97	NS		427.1 12	1.826	0,076 97	0,076 97	6,67
S	A		26.59 5	37	0,076 97	0,075 12	9,82		78.91 4	272	0,076 97	0,074 93	9,66		82.87 2	603	0,076 97	0,072 32	10,45
	P		-1.813	17	0,061 58	0,059 72	10,12		78.91 4	353	0,061 58	0,059 54	7,89		82.87 2	472	0,061 58	0,056 92	7,27
P	A	0669 8	331.0 89	166	0,076 97	0,076 97	1,89	0669 9	269.7 17	2.162	0,076 97	0,076 97	9,65	0670 0	67.36 2	1.153	0,076 97	0,076 97	27,26
	P		485.6 75	273	0,177 50	0,177 50	1,53		269.7 17	2.483	0,076 97	0,076 97	8,40		67.36 2	1.571	0,076 97	0,076 97	20,01
S	A		515.9 45	890	0,122 21	0,122 21	10,88		290.9 06	2.742	0,076 97	0,068 13	2,26		14.87 7	1.462	0,076 97	0,074 85	18,86
	P		620.8 02	1.569	0,106 81	0,106 81	3,89		290.9 06	2.740	0,118 12	0,109 29	4,55		14.87 7	1.400	0,061 58	0,059 46	6,77
P	A	0670 1	-3.599	284	0,076 97	0,076 97	NS	0670 2	7.566	585	0,076 97	0,076 97	59,04	0670 3	41.96 0	459	0,076 97	0,076 97	71,36
	P		-3.599	293	0,076 97	0,076 97	NS		7.566	636	0,076 97	0,076 97	54,31		41.96 0	373	0,076 97	0,076 97	87,81
S	A		16.19 2	583	0,076 97	0,074 13	12,04		921	169	0,076 97	0,073 80	10,54		20.97 0	415	0,076 97	0,073 77	11,12
	P		16.19 2	878	0,061 58	0,058 74	7,58		921	183	0,061 58	0,058 40	9,40		20.97 0	437	0,061 58	0,058 37	8,42
P	A	0670 4	103.2 87	516	0,076 97	0,076 97	57,29	0670 5	264.0 04	735	0,076 97	0,076 97	28,79	0670 6	480.2 44	652	0,122 21	0,122 21	43,23
	P		103.2 87	495	0,076 97	0,076 97	59,72		264.0 04	275	0,076 97	0,076 97	76,94		480.2 44	441	0,122 21	0,122 21	63,91
S	A		159	684	0,076 97	0,073 96	12,86		62.69 9	86	0,076 97	0,072 92	9,06		261.3 82	1.005	0,076 97	0,070 58	7,73
	P		159	337	0,061 58	0,058 56	9,00		62.69 9	126	0,061 58	0,057 52	8,46		261.3 82	420	0,061 58	0,055 18	4,52
P	A	0670 7	151.6 63	1.138	0,076 97	0,076 97	23,76	0670 8	35.61 1	720	0,076 97	0,076 97	45,95	0836 7	-26.11 9	2.102	0,076 97	0,076 97	17,26
	P		151.6 63	1.136	0,076 97	0,076 97	23,80		35.61 1	556	0,076 97	0,076 97	59,50		-26.11 9	2.474	0,076 97	0,076 97	14,66
S	A		953.6 90	4.025	0,177 50	0,162 61	16,77		177.8 96	1.210	0,076 97	0,066 68	10,07		182.9 71	716	0,076 97	0,073 02	8,90
	P		953.6 90	4.109	0,162 11	0,147 22	2,38		177.8 96	1.971	0,061 58	0,051 29	3,67		182.9 71	514	0,061 58	0,057 62	5,82
P	A	0836	52.44	1.507	0,076	0,076	21,37	1006	-67.94	2.227	0,076	0,076	17,26	1006	34.66	2.478	0,076	0,076	13,37

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P	8	0 52.44 0	1.536	0,076 97	0,076 97	20,97	5	6 -67.94 6	2.439	0,076 97	0,076 97	15,76	6	8 34.66 8	2.380	0,076 97	0,076 97	13,92
S	A		269.2 46	3.139	0,076 97	0,066 31	2,51		118.1 27	2.134	0,076 97	0,072 10	25,86		93.42 3	1.791	0,076 97	0,071 12	19,47
	P		269.2 46	3.633	0,106 81	0,096 15	10,03		118.1 27	2.411	0,061 58	0,056 71	4,34		93.42 3	1.225	0,061 58	0,055 73	5,75
P	A	1006 7	25.07 4	1.014	0,076 97	0,076 97	33,17	1006 8	107.7 92	917	0,076 97	0,076 97	31,98	1302 6	182.5 89	5.623	0,076 97	0,076 97	4,52
	P		25.07 4	1.243	0,076 97	0,076 97	27,06		107.7 92	805	0,076 97	0,076 97	36,43		182.5 89	5.538	0,076 97	0,076 97	4,59
S	A		63.55 4	5.363	0,076 97	0,070 32	11,22		188.2 71	7.327	0,076 97	0,071 62	4,62		-1.149 6	15.58	0,076 97	0,074 30	2,46
	P		63.55 4	6.825	0,061 58	0,054 93	2,62		188.2 71	7.253	0,061 58	0,056 23	1,93		-1.149 6	15.76	0,061 58	0,058 91	1,64
P	A	1321 9	123.4 28	5.327	0,076 97	0,076 97	5,35	1322 0	35.49 3	6.581	0,076 97	0,076 97	5,03	1332 6	390.7 97	594	0,076 97	0,076 97	24,37
	P		123.4 28	5.799	0,076 97	0,076 97	4,92		35.49 3	6.938	0,076 97	0,076 97	4,77		244.1 09	1.161	0,076 97	0,076 97	19,12
S	A		66.99 6	7.352	0,076 97	0,070 12	5,96		357.7 74	7.149	0,076 97	0,074 18	1,63		33.31 5	2.753	0,076 97	0,069 58	87,36
	P		66.99 6	10.22 1	0,061 58	0,054 72	1,93		357.7 74	6.966	0,106 81	0,104 03	19,42		33.31 5	2.591	0,061 58	0,054 19	4,80
P	A	1332 7	1.141. 368	3.140	0,177 50	0,177 50	5,22	1332 8	287.7 00	3.127	0,076 97	0,076 97	6,37	1332 9	499.2 07	850	0,122 21	0,122 21	32,00
	P		1.141. 368	4.076	0,177 50	0,177 50	4,02		363.7 45	454	0,076 97	0,076 97	35,11		499.2 07	281	0,122 21	0,122 21	96,81
S	A		148.7 95	15.02 4	0,076 97	0,073 49	1,52		610.2 91	8.912	0,122 21	0,111 54	2,01		501.6 97	8.327	0,177 50	0,170 50	8,18
	P		148.7 95	15.65 1	0,106 81	0,103 33	3,27		610.2 91	8.828	0,118 12	0,107 46	1,70		501.6 97	7.750	0,162 11	0,155 11	4,01
Piano Secondo			Parete P29-P49										Parete P29-P49						
P	A	0045 5	21.49 0	1.144	0,045 24	0,045 24	18,34	0045 6	70.36 7	5.291	0,045 24	0,045 24	3,47	0356 9	-496	1.154	0,045 24	0,045 24	19,20
	P		21.49 0	512	0,045 24	0,045 24	40,98		70.36 7	5.367	0,045 24	0,045 24	3,42		-496	931	0,045 24	0,045 24	23,80
S	A		66.62 2	13.49 1	0,045 24	0,045 24	1,38		84.78 9	15.66 5	0,090 48	0,087 93	3,87		2.490	1.453	0,045 24	0,043 29	14,58
	P		66.62 2	13.60 8	0,045 24	0,045 24	1,36		84.78 9	15.11 6	0,045 24	0,042 69	1,07		2.490	344	0,045 24	0,043 29	61,60
P	A	0357 0	59.51 6	1.246	0,045 24	0,045 24	15,21	0357 1	11.14 0	810	0,045 24	0,045 24	26,58	0357 2	1.618	744	0,045 24	0,045 24	29,62
	P		59.51 6	1.085	0,045 24	0,045 24	17,47		11.14 0	647	0,045 24	0,045 24	33,28		1.618	674	0,045 24	0,045 24	32,70
S	A		4.745	1.313	0,045 24	0,043 01	15,96		6.827	969	0,045 24	0,042 97	21,50		16.39 2	545	0,045 24	0,042 51	36,93
	P		4.745	843	0,045 24	0,043 01	24,86		6.827	800	0,045 24	0,042 97	26,04		16.39 2	792	0,045 24	0,042 51	25,41
P	A	0357 3	49.91 4	1.843	0,045 24	0,045 24	10,56	0364 6	16.80 0	4.533	0,045 24	0,045 24	4,68	0364 7	0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		49.91 4	1.876	0,045 24	0,045 24	10,38		16.80 0	4.943	0,045 24	0,045 24	4,30		77.38 8	616	0,045 24	0,045 24	29,21
S	A		95.52 9	582	0,045 24	0,043 31	27,88		64.22 1	3.052	0,045 24	0,045 24	6,13		8.391	1.130	0,045 24	0,045 24	19,19
	P		95.52 9	1.067	0,045 24	0,043 31	15,21		64.22 1	2.963	0,045 24	0,045 24	6,31		39.93 9	2.639	0,045 24	0,045 24	7,58
P	A	0364 8	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0364 9	-37.40 6	199	0,045 24	0,045 24	NS	0365 0	-59.68 3	500	0,045 24	0,045 24	50,60
	P		20.46 2	474	0,045 24	0,045 24	44,38		-37.40 6	428	0,045 24	0,045 24	56,35		-59.68 3	364	0,045 24	0,045 24	69,50
S	A		71.51 1	99	0,045 24	0,045 24	NS		20.39 3	178	0,045 24	0,042 92	NS		2.951	200	0,045 24	0,043 76	NS
	P		71.51 1	703	0,045 24	0,045 24	26,05		20.39 3	433	0,045 24	0,042 92	46,39		2.951	204	0,045 24	0,043 76	NS
P	A	0365 1	-47.91 4	533	0,045 24	0,045 24	46,30	0680 3	-8.613	16	0,045 24	0,045 24	NS	0680 4	0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		-47.91 4	126	0,045 24	0,045 24	NS		112.7 36	304	0,045 24	0,045 24	52,98		134.1 44	364	0,045 24	0,045 24	41,11
S	A		28.13 5	1.031	0,045 24	0,045 24	20,01		97.41 9	53	0,045 24	0,045 24	NS		26.71 9	107	0,045 24	0,042 16	NS
	P		28.13 5	881	0,045 24	0,045 24	23,41		97.41 9	1.049	0,045 24	0,045 24	16,13		26.71 9	57	0,045 24	0,042 16	NS
P	A	0680 5	43.39 3	329	0,045 24	0,045 24	60,22	0680 6	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0680 7	-40.59 1	566	0,045 24	0,045 24	42,91
	P		43.39 3	533	0,045 24	0,045 24	37,17		-116.3 70	100	0,045 24	0,045 24	NS		-40.59 1	498	0,045 24	0,045 24	48,77
S	A		4.657	230	0,045 24	0,045 24	95,13		0	0	0,045 24	0,045 24	-		7.837	75	0,045 24	0,045 24	NS
	P		4.657	343	0,045 24	0,045 24	63,79		32.99 3	102	0,045 24	0,045 24	NS		7.837	35	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0680 8	13.72 7	245	0,045 24	0,045 24	87,33	0680 9	145.7 34	205	0,045 24	0,045 24	69,60	0681 0	168.0 89	251	0,045 24	0,045 24	51,26
	P		13.72 7	96	0,045 24	0,045 24	NS		120.6 68	901	0,045 24	0,045 24	17,41		168.0 89	14	0,045 24	0,045 24	NS

Pareti - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
S	A		35.07 9	229	0,045 24	0,045 24	88,45		21.44 2	315	0,045 24	0,043 30	64,07		276.7 15	932	0,045 24	0,045 24	6,02
	P		35.07 9	218	0,045 24	0,045 24	92,92		21.44 2	321	0,045 24	0,043 30	62,87		276.7 15	954	0,045 24	0,045 24	5,88
P	A	0681 1	108.9 56	1.021	0,045 24	0,045 24	15,97	0681 2	35.61 2	558	0,045 24	0,045 24	36,25	0681 3	41.65 6	700	0,045 24	0,045 24	28,44
	P		108.9 56	963	0,045 24	0,045 24	16,94		35.61 2	200	0,045 24	0,045 24	NS		41.65 6	624	0,045 24	0,045 24	31,90
S	A		96.26 6	1.894	0,045 24	0,041 17	8,07		1.586	1.210	0,045 24	0,045 24	18,22		5.712	343	0,045 24	0,045 24	63,62
	P		96.26 6	1.904	0,045 24	0,041 17	8,03		1.586	1.226	0,045 24	0,045 24	17,98		0	0	0,045 24	0,045 24	-
P	A	0681 4	-7.303	1.137	0,045 24	0,045 24	19,80	0681 5	37.50 4	494	0,045 24	0,045 24	40,74	0681 6	8.113	457	0,045 24	0,045 24	47,47
	P		-7.303	852	0,045 24	0,045 24	26,43		37.50 4	405	0,045 24	0,045 24	49,69		8.113	312	0,045 24	0,045 24	69,53
S	A		3.297	112	0,045 24	0,043 78	NS		2.710	378	0,045 24	0,045 24	58,16		14	277	0,045 24	0,045 24	79,88
	P		3.297	121	0,045 24	0,043 78	NS		2.710	214	0,045 24	0,045 24	NS		14	387	0,045 24	0,045 24	57,17
P	A	0681 7	46.30 2	481	0,045 24	0,045 24	40,87	0681 8	164.5 07	207	0,045 24	0,045 24	63,26	0681 9	137.1 93	727	0,045 24	0,045 24	20,35
	P		46.30 2	574	0,045 24	0,045 24	34,24		164.5 07	385	0,045 24	0,045 24	34,01		137.1 93	320	0,045 24	0,045 24	46,24
S	A		21.43 9	54	0,045 24	0,043 55	NS		108.7 50	146	0,045 24	0,042 41	NS		540.8 26	428	0,090 48	0,083 55	4,18
	P		21.43 9	91	0,045 24	0,043 55	NS		115.9 16	38	0,045 24	0,042 41	NS		585.6 93	829	0,101 79	0,094 86	5,81
P	A	0682 0	14.36 1	161	0,045 24	0,045 24	NS	0838 6	-5.991	2.388	0,045 24	0,045 24	9,40	0838 7	34.94 2	1.746	0,045 24	0,045 24	11,61
	P		14.36 1	528	0,045 24	0,045 24	40,46		-5.991	2.512	0,045 24	0,045 24	8,94		34.94 2	1.716	0,045 24	0,045 24	11,81
S	A		121.6 38	721	0,045 24	0,039 52	17,99		86.09 6	2.255	0,045 24	0,043 71	7,49		156.0 63	2.958	0,045 24	0,038 71	3,50
	P		134.8 96	1.884	0,045 24	0,039 52	6,44		86.09 6	2.050	0,045 24	0,043 71	8,24		156.0 63	3.991	0,045 24	0,038 71	2,59
P	A	1019 6	9.568	1.513	0,045 24	0,045 24	14,29	1019 7	-30.69 1	2.052	0,045 24	0,045 24	11,58	1019 8	20.75 3	435	0,045 24	0,045 24	48,32
	P		9.568	1.463	0,045 24	0,045 24	14,78		-30.69 1	2.309	0,045 24	0,045 24	10,29		20.75 3	473	0,045 24	0,045 24	44,44
S	A		34.15 9	920	0,045 24	0,042 94	21,04		50.08 8	2.640	0,045 24	0,041 34	6,76		49.71 9	7.367	0,045 24	0,041 19	2,42
	P		34.15 9	485	0,045 24	0,042 94	39,91		50.08 8	2.620	0,045 24	0,041 34	6,81		49.71 9	8.911	0,045 24	0,041 19	2,00
P	A	1019 9	19.24 5	960	0,045 24	0,045 24	21,98	1302 2	-21.68 5	2.430	0,045 24	0,045 24	9,58	1302 4	33.41 1	4.138	0,045 24	0,045 24	4,92
	P		19.24 5	1.278	0,045 24	0,045 24	16,51		-21.68 5	2.529	0,045 24	0,045 24	9,21		33.41 1	4.268	0,045 24	0,045 24	4,77
S	A		123.1 62	3.336	0,045 24	0,043 42	4,43		22.72 7	7.574	0,045 24	0,045 24	2,76		73.23 0	11.44 2	0,045 24	0,045 24	1,59
	P		123.1 62	3.719	0,045 24	0,043 42	3,97		22.72 7	7.956	0,045 24	0,045 24	2,63		73.23 0	10.91 8	0,045 24	0,045 24	1,67
P	A	1318 7	52.05 0	7.783	0,045 24	0,045 24	2,49	1318 8	51.43 4	5.960	0,045 24	0,045 24	3,25	1329 8	162.5 57	512	0,045 24	0,045 24	25,81
	P		52.05 0	7.783	0,045 24	0,045 24	2,49		51.43 4	5.871	0,045 24	0,045 24	3,30		162.5 57	1.384	0,045 24	0,045 24	9,55
S	A		99.39 8	10.38 4	0,045 24	0,041 22	1,46		167.2 08	6.293	0,045 24	0,043 36	1,90		57.39 7	161	0,045 24	0,041 44	NS
	P		99.39 8	11.40 0	0,045 24	0,041 22	1,33		167.2 08	5.730	0,045 24	0,043 36	2,09		63.18 8	3.019	0,045 24	0,041 44	5,69
P	A	1329 9	466.2 92	4.231	0,090 48	0,090 48	3,80	1330 0	154.9 05	1.425	0,045 24	0,045 24	9,61	1330 1	201.3 08	371	0,045 24	0,045 24	28,91
	P		466.2 92	3.456	0,090 48	0,090 48	4,66		154.9 05	1.994	0,045 24	0,045 24	6,87		201.3 08	1.120	0,045 24	0,045 24	9,58
S	A		55.79 2	11.54 9	0,045 24	0,045 24	1,66		192.2 35	2.317	0,045 24	0,040 53	3,84		265.5 36	4.002	0,090 48	0,087 15	4,41
	P		55.79 2	12.40 4	0,045 24	0,045 24	1,54		192.2 35	2.560	0,045 24	0,040 53	3,47		265.5 36	3.970	0,101 79	0,098 46	15,86
Piano Secondo			Parete 33-P30										Parete 33-P30						
P	A	0054 8	-45.88 5	1.418	0,045 24	0,045 24	17,33	0057 2	-39.95 6	559	0,045 24	0,045 24	43,39	0365 9	-63.47 7	1.192	0,045 24	0,045 24	21,39
	P		-45.88 5	1.247	0,045 24	0,045 24	19,70		-39.95 6	906	0,045 24	0,045 24	26,77		-63.47 7	841	0,045 24	0,045 24	30,32
S	A		-58.34 0	8.730	0,045 24	0,045 24	2,89		43.19 8	2.752	0,045 24	0,045 24	7,20		14.51 3	5.993	0,045 24	0,045 24	3,56
	P		-58.34 0	7.392	0,045 24	0,045 24	3,41		109.5 01	1.802	0,045 24	0,045 24	9,03		14.51 3	4.562	0,045 24	0,045 24	4,68
P	A	0366 0	-58.69 5	273	0,045 24	0,045 24	92,48	0366 1	-66.60 9	335	0,045 24	0,045 24	76,62	0366 2	-60.51 2	603	0,045 24	0,045 24	42,03
	P		-58.69 5	219	0,045 24	0,045 24	NS		-66.60 9	228	0,045 24	0,045 24	NS		-60.51 2	637	0,045 24	0,045 24	39,79
S	A		1.393	2.327	0,045 24	0,045 24	9,48		1.033	1.270	0,045 24	0,045 24	17,38		-279	850	0,045 24	0,045 24	26,05
	P		1.393	1.720	0,045 24	0,045 24	12,82		1.033	1.045	0,045 24	0,045 24	21,12		-279	1.185	0,045 24	0,045 24	18,69

Pareti - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]	
					24	24					24	24					24	24	
P	A	0366 3	-57.40 1	421	0,045 24	0,045 24	59,81	0437 5	-87.57 2	544	0,045 24	0,045 24	49,22	0437 6	-72.86 0	520	0,045 24	0,045 24	50,00
	P		-57.40 1	942	0,045 24	0,045 24	26,73		-87.57 2	451	0,045 24	0,045 24	59,37		-72.86 0	373	0,045 24	0,045 24	69,70
S	A		4.748	515	0,045 24	0,045 24	42,47		6.463	1.581	0,045 24	0,045 24	13,78		2.731	1.082	0,045 24	0,045 24	20,32
	P		4.748	1.965	0,045 24	0,045 24	11,13		6.463	1.665	0,045 24	0,045 24	13,08		2.731	931	0,045 24	0,045 24	23,61
P	A	0437 7	-71.69 0	356	0,045 24	0,045 24	72,85	0437 8	-69.60 4	346	0,045 24	0,045 24	74,64	0437 9	-55.71 4	483	0,045 24	0,045 24	51,94
	P		-71.69 0	141	0,045 24	0,045 24	NS		-69.60 4	146	0,045 24	0,045 24	NS		-55.71 4	507	0,045 24	0,045 24	49,49
S	A		2.901	719	0,045 24	0,045 24	30,56		3.861	1.017	0,045 24	0,045 24	21,55		-18.57 5	1.749	0,045 24	0,045 24	13,22
	P		2.901	729	0,045 24	0,045 24	30,14		3.861	994	0,045 24	0,045 24	22,05		-18.57 5	867	0,045 24	0,045 24	26,66
P	A	1296 6	-24.79 8	4.289	0,045 24	0,045 24	5,47	1310 7	-75.84 3	4.671	0,045 24	0,045 24	5,60						
	P		-24.79 8	1.623	0,045 24	0,045 24	14,45		-75.84 3	6.283	0,045 24	0,045 24	4,16						
S	A		-31.84 1	13.01 9	0,045 24	0,045 24	1,83		49.81 6	9.357	0,045 24	0,045 24	2,08						
	P		-31.84 1	9.299	0,045 24	0,045 24	2,56		49.81 6	10.48 2	0,045 24	0,045 24	1,86						
Piano Secondo			Parete 34-P31										Parete 34-P31						
P	A	0045 4	123.1 51	581	0,045 24	0,045 24	26,77	0429 5	5.877	620	0,045 24	0,045 24	35,18	0429 6	-34.14 7	834	0,045 24	0,045 24	28,71
	P		123.1 51	253	0,045 24	0,045 24	61,46		5.877	253	0,045 24	0,045 24	86,22		-34.14 7	736	0,045 24	0,045 24	32,53
S	A		206.6 22	8.775	0,076 97	0,073 77	2,61		60.82 1	3.332	0,076 97	0,073 58	9,13		26.58 8	1.023	0,076 97	0,072 68	31,12
	P		206.6 22	6.722	0,076 97	0,073 77	3,40		60.82 1	2.807	0,076 97	0,073 58	10,83		26.58 8	823	0,076 97	0,072 68	38,68
P	A	0429 7	-59.20 7	686	0,045 24	0,045 24	36,84	0429 8	-84.95 1	617	0,045 24	0,045 24	43,17	0429 9	-10.39 0	1.286	0,045 24	0,045 24	17,64
	P		-59.20 7	557	0,045 24	0,045 24	45,38		-84.95 1	308	0,045 24	0,045 24	86,48		-10.39 0	958	0,045 24	0,045 24	23,67
S	A		26.00 6	633	0,076 97	0,072 72	50,37		40.78 1	1.056	0,076 97	0,072 78	29,49		345.2 81	2.694	0,076 97	0,076 97	6,28
	P		26.00 6	389	0,076 97	0,072 72	81,96		40.78 1	579	0,076 97	0,072 78	53,78		345.2 81	1.785	0,076 97	0,076 97	9,47
P	A	0432 3	-79.43 0	236	0,045 24	0,045 24	NS	0432 4	-72.80 9	97	0,045 24	0,045 24	NS	0432 5	-67.53 4	316	0,045 24	0,045 24	81,38
	P		-79.43 0	136	0,045 24	0,045 24	NS		-72.80 9	226	0,045 24	0,045 24	NS		-67.53 4	414	0,045 24	0,045 24	62,12
S	A		87.06 5	1.050	0,076 97	0,071 92	27,02		-858	1.540	0,076 97	0,072 26	21,49		429	1.413	0,076 97	0,072 15	23,34
	P		87.06 5	539	0,076 97	0,071 92	52,64		-858	1.222	0,076 97	0,072 26	27,08		429	1.359	0,076 97	0,072 15	24,27
P	A	0432 6	-58.90 4	685	0,045 24	0,045 24	36,87	0432 7	-36.16 9	1.696	0,045 24	0,045 24	14,18	1292 1	0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		-58.90 4	765	0,045 24	0,045 24	33,02		-36.16 9	1.941	0,045 24	0,045 24	12,39		56.40 8	2.983	0,045 24	0,045 24	6,41
S	A		2.420	1.457	0,076 97	0,072 02	22,53		8.043	1.399	0,076 97	0,071 66	23,15		13.43 5	9.305	0,076 97	0,074 01	3,55
	P		2.420	1.680	0,076 97	0,072 02	19,54		8.043	2.396	0,076 97	0,071 66	13,52		13.43 5	13.11 2	0,076 97	0,074 01	2,52
P	A	1292 8	-63.36 4	7.632	0,045 24	0,045 24	3,34	1302 1	123.9 69	8.897	0,045 24	0,045 24	1,74						
	P		-63.36 4	5.703	0,045 24	0,045 24	4,47		123.9 69	5.770	0,045 24	0,045 24	2,69						
S	A		190.9 79	15.44 9	0,076 97	0,073 80	1,53		855.6 82	31.04 9	0,211 01	0,206 19	1,37						
	P		190.9 79	17.55 5	0,076 97	0,073 80	1,35		855.6 82	28.05 9	0,211 01	0,206 19	1,51						
Piano Secondo			Parete 35-P32										Parete 35-P32						
P	A	0055 0	-36.93 1	1.956	0,045 24	0,045 24	12,32	0057 4	-44.97 9	1.311	0,045 24	0,045 24	18,70	0346 4	-47.26 5	1.190	0,045 24	0,045 24	20,71
	P		-36.93 1	1.973	0,045 24	0,045 24	12,21		-44.97 9	600	0,045 24	0,045 24	40,87		-47.26 5	617	0,045 24	0,045 24	39,94
S	A		-54.38 1	11.85 8	0,045 24	0,045 24	2,11		30.55 6	5.118	0,045 24	0,045 24	4,00		15.57 1	5.270	0,045 24	0,045 24	4,04
	P		-54.38 1	11.84 9	0,045 24	0,045 24	2,11		30.55 6	3.864	0,045 24	0,045 24	5,30		15.57 1	4.003	0,045 24	0,045 24	5,32
P	A	0346 5	-21.77 0	716	0,045 24	0,045 24	32,52	0346 6	-65.81 9	273	0,045 24	0,045 24	93,86	0346 7	-60.75 0	1.157	0,045 24	0,045 24	21,92
	P		-21.77 0	733	0,045 24	0,045 24	31,77		-65.81 9	353	0,045 24	0,045 24	72,59		-60.75 0	1.356	0,045 24	0,045 24	18,70
S	A		5.073	1.506	0,045 24	0,045 24	14,51		-1.233	1.489	0,045 24	0,045 24	14,90		-2.987	1.874	0,045 24	0,045 24	11,89
	P		5.073	1.181	0,045 24	0,045 24	18,51		-1.233	1.501	0,045 24	0,045 24	14,79		-2.987	2.215	0,045 24	0,045 24	10,06
P	A	0346	-60.75	1.357	0,045	0,045	18,69	0429	-63.12	552	0,045	0,045	46,16	0429	-62.15	530	0,045	0,045	47,98

Pareti - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P	8	6 -60.75 6	1.026	24 0,045 24	24 0,045 24	24,71	0	6 -63.12 6	325	24 0,045 24	24 0,045 24	78,41	1	0 -62.15 0	611	24 0,045 24	24 0,045 24	41,62
S	A		3.066	2.801	0,045 24	0,045 24	7,84		2.855	1.285	0,045 24	0,045 24	17,10		1.761	1.435	0,045 24	0,045 24	15,35
	P		3.066	2.890	0,045 24	0,045 24	7,60		2.855	2.156	0,045 24	0,045 24	10,19		1.761	1.500	0,045 24	0,045 24	14,69
P	A	0429 2	-69.16 2 -69.16 2	174	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	NS	0429 3	-63.23 4 -63.23 4	488	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	52,23	0429 4	-52.76 6 -52.76 6	895	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	27,86
	P			285	0,045 24	0,045 24	90,53			654	0,045 24	0,045 24	38,97			697	0,045 24	0,045 24	35,77
S	A		6.585	1.035	0,045 24	0,045 24	21,04		3.653	1.675	0,045 24	0,045 24	13,09		-6.622	2.078	0,045 24	0,045 24	10,82
	P		6.585	971	0,045 24	0,045 24	22,43		3.653	1.523	0,045 24	0,045 24	14,40		-6.622	1.770	0,045 24	0,045 24	12,70
P	A	1296 3	-36.48 0 -36.48 0	3.398	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	7,08	1310 8	-56.59 4 -56.59 4	5.006	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	5,02						
	P			1.591	0,045 24	0,045 24	15,13			7.940	0,045 24	0,045 24	3,17						
S	A		-37.51 9 -37.51 9	10.61 6 12.96 7	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	2,27		39.74 9 39.74 9	9.348	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	2,14						
	P						1,86			11.38 6	0,045 24	0,045 24	1,76						
Piano Secondo			Parete P33-P51										Parete P33-P51						
P	A	0048 2	117.5 87 117.5 87	2.960	0,076 97 0,061 58	0,076 97 0,061 58	NS	0048 3	21.10 9 21.10 9	1.351	0,076 97 0,061 58	0,076 97 0,061 58	17,96	0048 8	32.78 7 32.78 7	2.913	0,076 97 0,061 58	0,076 97 0,061 58	NS
	P			3.066			4,20			1.444			6,82			3.097			4,89
S	A		7.023	7.289	0,076 97	0,074 79	4,62		40.18 9	5.085	0,076 97	0,075 23	6,32		19.57 1	8.767	0,076 97	0,073 10	3,69
	P		7.023	7.996	0,076 97	0,074 79	4,21		40.18 9	5.177	0,076 97	0,075 23	6,21		19.57 1	9.459	0,076 97	0,073 10	3,42
P	A	0048 9	22.82 0 22.82 0	1.853	0,076 97 0,061 58	0,076 97 0,061 58	25,33	0342 5	-29.40 5 -29.40 5	1.488	0,076 97 0,061 58	0,076 97 0,061 58	21,18	0342 6	7.220 7.220	143	0,076 97 0,061 58	0,076 97 0,061 58	10,78
	P			2.473			5,54			1.631			7,11			414			9,05
S	A		42.21 7 42.21 7	7.213	0,076 97	0,074 16	4,38		86.83 6 147.7 45	1.665	0,076 97 0,076 97	0,075 13 0,075 13	17,83		10.98 9 10.98 9	896	0,076 97 0,076 97	0,073 55 0,073 55	36,83
	P			7.699	0,076 97	0,074 16	4,11			428			61,92			2.089			15,80
P	A	0342 7	-38.04 7 -38.04 7	440	0,076 97 0,061 58	0,076 97 0,061 58	12,90	0342 8	-35.00 2 -35.00 2	511	0,076 97 0,061 58	0,076 97 0,061 58	13,19	0342 9	29.75 5 29.75 5	319	0,076 97 0,061 58	0,076 97 0,061 58	11,04
	P			525			9,43			552			9,31			204			9,27
S	A		1.299	60	0,076 97	0,072 73	NS		10.49 2	647	0,076 97	0,072 97	50,68		9.160	1.258	0,076 97	0,072 71	26,04
	P		1.299	500	0,076 97	0,072 73	66,34		10.49 2	678	0,076 97	0,072 97	48,36		9.160	646	0,076 97	0,072 71	50,70
P	A	0343 0	21.07 5 21.07 5	784	0,076 97 0,061 58	0,076 97 0,061 58	13,49	0343 1	125.2 93 0	135	0,076 97 0,061 58	0,076 97 0,061 58	8,67	0343 2	39.69 3 0	397	0,076 97 0,061 58	0,076 97 0,061 58	11,17
	P			713			8,14			0			-		0	0			-
S	A		73.22 3 73.22 3	966	0,076 97	0,073 71	30,87		86.83 3 86.83 3	2.087	0,076 97 0,076 97	0,076 97 0,076 97	14,58		114.1 64 114.1 64	857	0,076 97 0,076 97	0,074 83 0,074 83	32,83
	P			250	0,076 97	0,073 71	NS			591			51,47			358			78,58
P	A	0343 3	-50.51 0 -50.51 0	702	0,076 97 0,061 58	0,076 97 0,061 58	14,60	0343 4	-63.46 7 -63.46 7	556	0,076 97 0,061 58	0,076 97 0,061 58	14,03	0343 5	-25.80 7 -25.80 7	253	0,076 97 0,061 58	0,076 97 0,061 58	11,81
	P			433			9,86			615			9,56			660			8,91
S	A		47.38 6 47.38 6	805	0,076 97	0,073 37	38,55		15.03 5 15.03 5	231	0,076 97 0,076 97	0,073 89 0,073 89	NS		43.16 5 43.16 5	1.196	0,076 97 0,076 97	0,074 53 0,074 53	26,52
	P			497	0,076 97	0,073 37	62,44			215			NS			1.485			21,36
P	A	0663 0	312.7 46 312.7 46	498	0,076 97 0,061 58	0,076 97 0,061 58	6,14	0663 1	259.6 15 0	279	0,076 97 0,061 58	0,076 97 0,061 58	6,64	0663 2	96.28 6 96.28 6	641	0,076 97 0,061 58	0,076 97 0,061 58	11,10
	P			88			4,98			0			-			373			7,82
S	A		200.6 52 200.6 52	947	0,076 97	0,074 43	24,76		40.04 7 40.04 7	101	0,076 97 0,076 97	0,071 89 0,071 89	NS		229	576	0,076 97 0,076 97	0,076 97 0,076 97	60,62
	P			106	0,076 97	0,074 43	NS			143			NS		229	426			81,97
P	A	0663 3	-53.49 9 0	99	0,076 97 0,061 58	0,076 97 0,061 58	11,69	0663 4	-29.35 0 -29.35 0	801	0,076 97 0,061 58	0,076 97 0,061 58	14,75	0663 5	95.43 2 95.43 2	110	0,076 97 0,061 58	0,076 97 0,061 58	9,12
	P			0			-			787			8,67			216			8,21
S	A		41.69 3 0	91	0,076 97 0,076 97	0,076 97 0,076 97	NS		24.23 3 24.23 3	46	0,076 97 0,076 97	0,075 45 0,075 45	NS		64.97 0 64.97 0	299	0,076 97 0,076 97	0,075 24 0,075 24	NS
	P			0			-			85			NS			343			89,99
P	A	0663 6	342.6 24 342.6 24	1.294	0,076 97 0,061 58	0,076 97 0,061 58	7,99	0663 7	389.7 83 389.7 83	123	0,076 97 0,061 58	0,076 97 0,061 58	3,70	0663 8	225.7 58 225.7 58	1.584	0,076 97 0,061 58	0,076 97 0,061 58	13,82
	P			1.824			2,84			357			3,18			1.918			4,05

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
S	A		65.61 4	596	0,076 97	0,073 15	50,32		512.9 75	1.465	0,076 97	0,076 97	4,41		233.0 98	651	0,076 97	0,069 19	30,12
	P		65.61 4	521	0,076 97	0,073 15	57,56		512.9 75	1.643	0,076 97	0,076 97	3,93		233.0 98	662	0,076 97	0,069 19	29,62
P	A	0663 9	45.33 5	382	0,076 97	0,076 97	11,00	0664 0	-27.55 6	45	0,076 97	0,076 97	11,03	0664 1	-19.04 6	109	0,076 97	0,076 97	11,11
	P		45.33 5	870	0,061 58	0,061 58	7,50		-27.55 6	153	0,061 58	0,061 58	10,35		-19.04 6	330	0,061 58	0,061 58	9,68
S	A		4.952	430	0,076 97	0,075 03	78,83		11.20 2	275	0,076 97	0,074 27	NS		-1.007	92	0,076 97	0,073 96	NS
	P		4.952	439	0,076 97	0,075 03	77,22		11.20 2	654	0,076 97	0,074 27	50,87		-1.007	109	0,076 97	0,073 96	NS
P	A	0664 2	12.35 0	302	0,076 97	0,076 97	11,30	0664 3	80.89 6	228	0,076 97	0,076 97	9,76	0664 4	185.9 31	454	0,076 97	0,076 97	8,55
	P		12.35 0	294	0,061 58	0,061 58	9,29		80.89 6	283	0,061 58	0,061 58	8,27		185.9 31	195	0,061 58	0,061 58	6,84
S	A		15.37 9	37	0,076 97	0,074 37	NS		-1.824	452	0,076 97	0,074 64	75,44		40.41 2	76	0,076 97	0,073 35	NS
	P		15.37 9	162	0,076 97	0,074 37	NS		-1.824	236	0,076 97	0,074 64	NS		40.41 2	60	0,076 97	0,073 35	NS
P	A	0664 5	372.9 06	558	0,076 97	0,076 97	4,81	0664 6	248.2 32	209	0,076 97	0,076 97	4,58	0664 7	27.92 3	604	0,076 97	0,076 97	12,36
	P		372.9 06	285	0,061 58	0,061 58	3,58		248.2 32	512	0,106 81	0,106 81	5,20		27.92 3	319	0,061 58	0,061 58	8,99
S	A		156.4 01	15	0,076 97	0,071 78	NS		851.2 74	69	0,153 94	0,140 25	4,38		146.3 34	128	0,076 97	0,067 80	NS
	P		207.1 60	41	0,076 97	0,071 78	NS		834.7 53	137	0,138 54	0,124 85	4,42		192.1 07	201	0,076 97	0,067 80	NS
P	A	0837 8	51.21 1	1.021	0,076 97	0,076 97	14,30	0837 9	-3.450	2.737	0,076 97	0,076 97	97,80	1003 1	-61.72 7	999	0,076 97	0,076 97	17,00
	P		51.21 1	1.104	0,061 58	0,061 58	7,01		-3.450	2.930	0,061 58	0,061 58	5,34		-61.72 7	1.257	0,061 58	0,061 58	8,12
S	A		239.5 21	684	0,076 97	0,067 02	26,88		51.86 3	1.246	0,076 97	0,073 69	24,82		81.21 0	2.002	0,076 97	0,072 86	14,52
	P		239.5 21	178	0,076 97	0,067 02	NS		132.1 02	715	0,076 97	0,073 69	37,39		81.21 0	2.566	0,076 97	0,072 86	11,33
P	A	1003 2	-31	1.130	0,076 97	0,076 97	16,47	1003 3	21.27 8	1.249	0,076 97	0,076 97	16,94	1003 4	45.22 0	842	0,076 97	0,076 97	13,29
	P		-31	1.017	0,061 58	0,061 58	7,81		21.27 8	1.324	0,061 58	0,061 58	7,01		45.22 0	597	0,061 58	0,061 58	8,06
S	A		57.00 9	1.271	0,076 97	0,071 19	23,33		57.77 5	5.463	0,076 97	0,070 81	5,39		158.8 44	2.361	0,076 97	0,075 15	10,98
	P		57.00 9	1.304	0,076 97	0,071 19	22,74		57.77 5	4.668	0,076 97	0,070 81	6,31		158.8 44	2.242	0,076 97	0,075 15	11,56
P	A	1321 1	114.4 04	5.119	0,076 97	0,076 97	12,53	1321 2	33.04 1	1.577	0,076 97	0,076 97	20,27	1331 8	317.8 44	629	0,076 97	0,076 97	6,37
	P		114.4 04	5.259	0,061 58	0,061 58	3,11		33.04 1	1.729	0,061 58	0,061 58	6,29		209.9 71	1.129	0,061 58	0,061 58	5,01
S	A		67.42 0	5.904	0,076 97	0,070 56	4,89		147.9 24	3.331	0,076 97	0,074 82	7,91		73.17 9	3.379	0,076 97	0,070 40	8,43
	P		67.42 0	5.796	0,076 97	0,070 56	4,98		285.8 70	841	0,076 97	0,074 82	22,76		73.17 9	978	0,076 97	0,070 40	29,13
P	A	1331 9	937.6 32	1.504	0,133 52	0,133 52	3,63	1332 0	310.2 46	2.183	0,076 97	0,076 97	18,74	1332 1	419.1 79	287	0,076 97	0,076 97	3,11
	P		937.6 32	2.583	0,138 54	0,138 54	5,64		310.2 46	2.118	0,061 58	0,061 58	3,04		0	0	0,106 81	0,106 81	-
S	A		116.6 60	16.16 6	0,076 97	0,074 90	1,73		447.2 34	10.37 6	0,122 21	0,113 02	2,53		412.5 37	2.937	0,153 94	0,148 82	2,20
	P		116.6 60	15.89 8	0,076 97	0,074 90	1,76		447.2 34	10.45 1	0,122 21	0,113 02	2,51		412.5 37	3.031	0,076 97	0,071 85	1,48
Piano Secondo			Parete P34-P58										Parete P34-P58						
P	A	0048 5	-40.13 9	1.012	0,045 24	0,045 24	23,98	0049 1	-7.423	1.054	0,045 24	0,045 24	21,37	0351 8	-12.95 2	2.212	0,045 24	0,045 24	10,32
	P		-27.25 9	1.002	0,045 24	0,045 24	23,53		-7.423	257	0,045 24	0,045 24	87,64		-12.95 2	1.905	0,045 24	0,045 24	11,98
S	A		10.15 4	3.970	0,045 24	0,045 24	5,44		70.51 7	11.58 4	0,045 24	0,045 24	1,59		69.57 3	1.756	0,045 24	0,045 24	10,49
	P		10.15 4	4.656	0,045 24	0,045 24	4,64		70.51 7	12.06 2	0,045 24	0,045 24	1,52		50.78 3	1.419	0,045 24	0,045 24	13,68
P	A	0351 9	-20.25 2	982	0,045 24	0,045 24	23,63	0352 0	24.54 3	1.153	0,045 24	0,045 24	18,06	0352 1	16.63 7	711	0,045 24	0,045 24	29,87
	P		-20.25 2	463	0,045 24	0,045 24	50,12		24.54 3	936	0,045 24	0,045 24	22,24		16.63 7	567	0,045 24	0,045 24	37,46
S	A		8.248	1.668	0,045 24	0,043 00	12,45		4.902	1.004	0,045 24	0,042 64	20,71		5.592	829	0,045 24	0,042 65	25,04
	P		0	0	0,045 24	0,043 00	-		4.902	343	0,045 24	0,042 64	60,63		5.592	604	0,045 24	0,042 65	34,37
P	A	0352 2	9.000	308	0,045 24	0,045 24	70,28	0352 3	14.02 1	1.549	0,045 24	0,045 24	13,80	0352 4	28.48 7	70	0,045 24	0,045 24	NS
	P		9.000	228	0,045 24	0,045 24	94,94		14.02 1	1.474	0,045 24	0,045 24	14,50		53.12 1	796	0,045 24	0,045 24	24,24
S	A		10.36 1	551	0,045 24	0,042 27	36,93		83.32 9	592	0,045 24	0,043 35	28,54		0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		10.36	648	0,045	0,042	31,40		83.32	415	0,045	0,043	40,71		23.39	2.313	0,045	0,045	9,03

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
			1		24	27			9		24	35			4		24	24	
P	A	0352 5	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0352 6	-56.82 8	141	0,045 24	0,045 24	NS	0352 7	-79.93 4	466	0,045 24	0,045 24	56,59
	P		-5.565	449	0,045 24	0,045 24	49,94		-56.82 8	575	0,045 24	0,045 24	43,74		-79.93 4	362	0,045 24	0,045 24	72,85
S	A		66.25 0	43	0,045 24	0,045 24	NS		23.31 9	72	0,045 24	0,042 59	NS		11.00 9	90	0,045 24	0,043 40	NS
	P		82.14 8	698	0,045 24	0,045 24	25,42		23.31 9	613	0,045 24	0,042 59	32,28		11.00 9	25	0,045 24	0,043 40	NS
P	A	0352 8	-85.50 1	367	0,045 24	0,045 24	72,66	0672 8	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0672 9	0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		-85.50 1	15	0,045 24	0,045 24	NS		141.0 07	224	0,045 24	0,045 24	65,00		106.9 65	456	0,045 24	0,045 24	36,00
S	A		24.50 6	673	0,045 24	0,043 62	29,95		90.84 0	35	0,045 24	0,045 24	NS		20.29 1	152	0,045 24	0,041 77	NS
	P		24.50 6	625	0,045 24	0,043 62	32,25		90.84 0	1.488	0,045 24	0,045 24	11,61		20.29 1	48	0,045 24	0,041 77	NS
P	A	0673 0	21.67 3	284	0,045 24	0,045 24	73,84	0673 1	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0673 2	-61.78 4	502	0,045 24	0,045 24	50,62
	P		21.67 3	675	0,045 24	0,045 24	31,07		-133.7 95	160	0,045 24	0,045 24	NS		-61.78 4	451	0,045 24	0,045 24	56,34
S	A		4.643	192	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-		15.52 0	56	0,045 24	0,045 24	NS
	P		4.643	462	0,045 24	0,045 24	47,36		24.13 2	119	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-
P	A	0673 3	22.45 4	236	0,045 24	0,045 24	88,69	0673 4	170.5 06	324	0,045 24	0,045 24	39,24	0673 5	183.4 14	205	0,045 24	0,045 24	57,99
	P		22.45 4	22	0,045 24	0,045 24	NS		117.5 95	594	0,045 24	0,045 24	26,68		183.4 14	28	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		38.34 3	177	0,045 24	0,045 24	NS		16.79 2	290	0,045 24	0,043 15	70,24		309.4 74	360	0,045 24	0,045 24	9,11
	P		38.34 3	158	0,045 24	0,045 24	NS		16.79 2	277	0,045 24	0,043 15	73,53		309.4 74	429	0,045 24	0,045 24	7,65
P	A	0673 6	96.45 3	788	0,045 24	0,045 24	21,54	0673 7	12.58 2	724	0,045 24	0,045 24	29,64	0673 8	6.066	576	0,045 24	0,045 24	37,85
	P		96.45 3	350	0,045 24	0,045 24	48,51		0	0	0,045 24	0,045 24	-		6.066	368	0,045 24	0,045 24	59,25
S	A		95.92 4	824	0,045 24	0,040 29	18,13		1.774	575	0,045 24	0,045 24	38,32		2.811	512	0,045 24	0,043 79	41,76
	P		95.92 4	787	0,045 24	0,040 29	18,98		1.774	435	0,045 24	0,045 24	50,65		0	0	0,045 24	0,043 79	-
P	A	0673 9	-26.42 7	903	0,045 24	0,045 24	26,06	0674 0	-13.52 0	544	0,045 24	0,045 24	42,00	0674 1	-3.038	370	0,045 24	0,045 24	60,24
	P		-44.61 9	495	0,045 24	0,045 24	49,50		-13.52 0	417	0,045 24	0,045 24	54,79		-3.038	201	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		1.106	75	0,045 24	0,043 65	NS		10.56 2	362	0,045 24	0,045 24	59,57		-505	286	0,045 24	0,045 24	77,46
	P		3.531	101	0,045 24	0,043 65	NS		10.56 2	88	0,045 24	0,045 24	NS		-505	327	0,045 24	0,045 24	67,75
P	A	0674 2	29.17 0	174	0,045 24	0,045 24	NS	0674 3	116.4 08	116	0,045 24	0,045 24	NS	0674 4	100.6 92	35	0,045 24	0,045 24	NS
	P		29.17 0	158	0,045 24	0,045 24	NS		187.8 38	275	0,045 24	0,045 24	42,19		101.7 89	38	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		14.46 1	34	0,045 24	0,043 38	NS		129.9 49	65	0,045 24	0,042 17	NS		643.9 07	1.283	0,101 79	0,094 82	5,50
	P		14.46 1	82	0,045 24	0,043 38	NS		130.1 52	119	0,045 24	0,042 17	NS		643.9 07	1.613	0,101 79	0,094 82	4,38
P	A	0674 5	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0838 8	-31.99 0	1.696	0,045 24	0,045 24	14,05	0838 9	43.30 1	1.687	0,045 24	0,045 24	11,75
	P		11.87 0	439	0,045 24	0,045 24	48,96		-31.99 0	1.546	0,045 24	0,045 24	15,41		43.30 1	1.491	0,045 24	0,045 24	13,29
S	A		127.1 76	1.058	0,045 24	0,038 98	11,67		79.12 8	2.055	0,045 24	0,045 24	8,71		179.9 20	2.251	0,045 24	0,038 47	3,83
	P		127.1 76	2.964	0,045 24	0,038 98	4,17		79.12 8	1.088	0,045 24	0,045 24	16,45		179.9 20	3.011	0,045 24	0,038 47	2,86
P	A	1008 5	-7.478	1.233	0,045 24	0,045 24	18,27	1008 6	-26.28 6	1.398	0,045 24	0,045 24	16,83	1008 7	8.494	712	0,045 24	0,045 24	30,44
	P		-7.478	861	0,045 24	0,045 24	26,16		-26.28 6	1.455	0,045 24	0,045 24	16,17		8.494	643	0,045 24	0,045 24	33,71
S	A		37.61 2	1.159	0,045 24	0,042 50	16,38		43.84 2	2.292	0,045 24	0,041 01	7,87		52.94 1	6.055	0,045 24	0,041 02	2,90
	P		19.17 8	264	0,045 24	0,042 50	75,65		43.84 2	1.364	0,045 24	0,041 01	13,22		52.94 1	8.235	0,045 24	0,041 02	2,13
P	A	1008 8	24.19 0	808	0,045 24	0,045 24	25,79	1305 7	19.81 4	3.099	0,045 24	0,045 24	6,80	1306 2	43.92 5	5.622	0,045 24	0,045 24	3,52
	P		24.19 0	1.171	0,045 24	0,045 24	17,79		-18.58 6	3.835	0,045 24	0,045 24	6,03		43.92 5	4.791	0,045 24	0,045 24	4,13
S	A		138.0 26	2.118	0,045 24	0,042 65	6,37		46.61 5	9.487	0,045 24	0,045 24	2,07		69.95 7	13.54 4	0,045 24	0,042 42	1,27
	P		138.0 26	1.635	0,045 24	0,042 65	8,25		46.61 5	7.888	0,045 24	0,045 24	2,49		69.95 7	11.37 0	0,045 24	0,042 42	1,51
P	A	1319 9	62.38 9	7.540	0,045 24	0,045 24	2,49	1320 0	48.15 1	2.623	0,045 24	0,045 24	7,46	1331 0	142.7 61	579	0,045 24	0,045 24	24,96
	P		62.38	7.489	0,045 24	0,045 24	2,51		48.15	2.508	0,045 24	0,045 24	7,80		142.7	1.586	0,045 24	0,045 24	9,11

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
			9		24	24			1		24	24			61		24	24	
S	A		110.7 23	8.236	0,045 24	0,041 09	1,75		139.4 31	5.367	0,045 24	0,043 04	2,53		0	0	0,045 24	0,041 08	-
	P		110.7 23	9.855	0,045 24	0,041 09	1,46		139.4 31	3.577	0,045 24	0,043 04	3,80		59.39 8	3.282	0,045 24	0,041 08	5,25
P	A	1331 1	524.9 27	3.302	0,090 48	0,090 48	3,84	1331 2	143.6 35	674	0,045 24	0,045 24	21,36	1331 3	155.1 10	398	0,045 24	0,045 24	34,38
	P		524.9 27	1.561	0,090 48	0,090 48	8,13		143.6 35	1.738	0,045 24	0,045 24	8,28		218.3 13	754	0,045 24	0,045 24	12,74
S	A		73.09 9	14.05 7	0,045 24	0,045 24	1,30		189.1 04	4.157	0,045 24	0,039 68	2,08		298.7 62	3.117	0,101 79	0,098 30	8,97
	P		73.09 9	15.22 8	0,045 24	0,045 24	1,20		189.1 04	3.513	0,045 24	0,039 68	2,46		298.7 62	1.787	0,101 79	0,098 30	15,65
Piano Secondo			Parete 40-P35										Parete 40-P35						
P	A	0056 5	-58.57 9	1.018	0,045 24	0,045 24	24,79	0058 3	-42.17 5	154	0,045 24	0,045 24	NS	0351 3	-53.59 9	1.824	0,045 24	0,045 24	13,69
	P		-58.57 9	2.515	0,045 24	0,045 24	10,04		-42.17 5	2.095	0,045 24	0,045 24	11,63		-53.59 9	2.360	0,045 24	0,045 24	10,58
S	A		666	5.150	0,045 24	0,045 24	4,29		62.78 6	2.460	0,045 24	0,045 24	7,63		3.854	4.799	0,045 24	0,045 24	4,57
	P		666	12.66 4	0,045 24	0,045 24	1,74		200.4 68	7.036	0,045 24	0,045 24	1,53		3.854	7.532	0,045 24	0,045 24	2,91
P	A	0351 4	-56.54 8	1.623	0,045 24	0,045 24	15,49	0351 5	-57.61 7	732	0,045 24	0,045 24	34,41	0351 6	-56.74 7	290	0,045 24	0,045 24	86,70
	P		-56.54 8	1.392	0,045 24	0,045 24	18,06		-57.61 7	433	0,045 24	0,045 24	58,18		-56.74 7	353	0,045 24	0,045 24	71,23
S	A		5.406	2.739	0,045 24	0,045 24	7,97		3.960	1.280	0,045 24	0,045 24	17,12		6.890	254	0,045 24	0,045 24	85,67
	P		5.406	3.546	0,045 24	0,045 24	6,16		3.960	1.661	0,045 24	0,045 24	13,19		6.890	1.063	0,045 24	0,045 24	20,47
P	A	0351 7	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0445 1	-63.80 2	992	0,045 24	0,045 24	25,72	0445 2	-77.68 6	533	0,045 24	0,045 24	49,25
	P		-56.86 5	1.341	0,045 24	0,045 24	18,75		-63.80 2	1.162	0,045 24	0,045 24	21,96		-77.68 6	393	0,045 24	0,045 24	66,80
S	A		0	0	0,045 24	0,045 24	-		83.27 5	1.076	0,045 24	0,043 82	15,89		3.356	1.239	0,045 24	0,045 24	17,71
	P		-5.498	2.326	0,045 24	0,045 24	9,64		21.87 8	300	0,045 24	0,043 82	67,92		3.356	1.974	0,045 24	0,045 24	11,12
P	A	0445 3	-73.52 9	137	0,045 24	0,045 24	NS	0445 4	-72.53 4	369	0,045 24	0,045 24	70,41	0445 5	-47.67 3	166	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-73.52 9	176	0,045 24	0,045 24	NS		-72.53 4	796	0,045 24	0,045 24	32,64		-47.67 3	1.133	0,045 24	0,045 24	21,77
S	A		1.517	433	0,045 24	0,045 24	50,91		-2.259	279	0,045 24	0,045 24	79,74		-2.799	1.472	0,045 24	0,045 24	15,13
	P		1.517	1.380	0,045 24	0,045 24	15,98		-2.259	1.233	0,045 24	0,045 24	18,04		-2.799	1.532	0,045 24	0,045 24	14,54
P	A	1295 9	-37.01 4	4.126	0,045 24	0,045 24	5,84	1296 0	-82.29 5	8.651	0,045 24	0,045 24	3,06						
	P		-39.97 7	1.105	0,045 24	0,045 24	21,95		-82.29 5	2.451	0,045 24	0,045 24	10,81						
S	A		-20.10 1	8.729	0,045 24	0,045 24	2,66		79.51 9	24.20 3	0,090 48	0,090 48	1,79						
	P		-20.10 1	2.071	0,045 24	0,045 24	11,20		79.51 9	7.784	0,045 24	0,045 24	1,62						
Piano Secondo			Parete 42-P43										Parete 42-P43						
P	A	0054 0	98.05 9	2.403	0,045 24	0,045 24	7,03	0403 6	56.16 9	1.352	0,045 24	0,045 24	14,15	0403 7	-23.04 8	771	0,045 24	0,045 24	30,29
	P		98.05 9	2.613	0,045 24	0,045 24	6,46		56.16 9	1.636	0,045 24	0,045 24	11,69		-23.04 8	738	0,045 24	0,045 24	31,65
S	A		365.9 17	12.56 5	0,106 81	0,102 04	2,07		62.75 2	4.170	0,061 58	0,057 89	5,75		12.87 5	1.658	0,061 58	0,056 68	15,75
	P		365.9 17	16.20 9	0,106 81	0,102 04	1,60		62.75 2	7.180	0,061 58	0,057 89	3,34		12.87 5	2.421	0,061 58	0,056 68	10,79
P	A	0403 8	-30.44 9	828	0,045 24	0,045 24	28,68	0403 9	-9.848	1.521	0,045 24	0,045 24	14,89	0404 0	34.38 5	1.921	0,045 24	0,045 24	10,56
	P		-30.44 9	721	0,045 24	0,045 24	32,94		-9.848	999	0,045 24	0,045 24	22,67		34.38 5	961	0,045 24	0,045 24	21,12
S	A		-7.973	2.911	0,061 58	0,057 21	9,42		-19.99 2	6.585	0,061 58	0,058 50	4,34		4.067	8.605	0,061 58	0,058 62	3,18
	P		-7.973	2.211	0,061 58	0,057 21	12,40		-19.99 2	3.975	0,061 58	0,058 50	7,19		4.067	4.622	0,061 58	0,058 62	5,92
P	A	0434 6	-10.54 2	108	0,045 24	0,045 24	NS	0434 7	-21.53 9	511	0,045 24	0,045 24	45,55	0434 8	-17.81 5	173	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-10.54 2	296	0,045 24	0,045 24	76,65		-21.53 9	515	0,045 24	0,045 24	45,19		-17.81 5	321	0,045 24	0,045 24	71,89
S	A		40.88 9	2.361	0,061 58	0,057 80	10,63		19.70 9	871	0,061 58	0,057 79	30,08		17.92 4	825	0,061 58	0,056 57	31,27
	P		40.88 9	2.812	0,061 58	0,057 80	8,92		19.70 9	848	0,061 58	0,057 79	30,90		17.92 4	1.126	0,061 58	0,056 57	22,91
P	A	0434 9	-20.36 4	318	0,045 24	0,045 24	72,99	0435 0	-20.81 5	212	0,045 24	0,045 24	NS	1310 2	168.1 23	2.642	0,045 24	0,045 24	4,87
	P		-20.36 4	450	0,045 24	0,045 24	51,58		-20.81 5	404	0,045 24	0,045 24	57,51		168.1 23	2.409	0,045 24	0,045 24	5,34
S	A		9.328	1.718	0,061	0,056	15,20		246.6	4.839	0,061	0,054	2,56		252.6	5.925	0,061	0,055	1,51

Pareti - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P		9.328	2.158	58 0,061 58	24 0,056 24	12,10		20 246.6 20	3.202	58 0,061 58	36 0,054 36	3,88		50 252.6 50		58 0,106 81	93 0,101 17	51,36
P	A	1314 6	7.516	5.481	0,045 24	0,045 24	3,96	1315 3	9.122	6.022	0,045 24	0,045 24	3,59						
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		9.122	9.787	0,045 24	0,045 24	2,21						
S	A		686.7 60	8.275	0,118 12	0,113 47	1,82		53.48 2	14.36 8	0,061 58	0,061 58	1,81						
	P		686.7 60	512	0,106 81	0,102 16	4,04		53.48 2	13.88 7	0,061 58	0,061 58	1,87						
Piano Secondo			Parete 43-P44										Parete 43-P44						
P	A	0054 2	89.26 7	2.049	0,045 24	0,045 24	8,47	0432 8	-12.92 1	1.331	0,045 24	0,045 24	17,14	0432 9	-58.18 6	1.403	0,045 24	0,045 24	17,98
	P		89.26 7	1.806	0,045 24	0,045 24	9,61		-12.92 1	105	0,045 24	0,045 24	NS		-58.18 6	895	0,045 24	0,045 24	28,18
S	A		149.7 59	12.59 6	0,061 58	0,061 58	1,54		207.0 63	4.267	0,061 58	0,052 67	2,38		80.66 1	1.829	0,061 58	0,052 32	4,89
	P		149.7 59	10.98 2	0,076 97	0,076 97	3,03		207.0 63	1.085	0,076 97	0,068 06	8,95		0	0	0,076 97	0,067 72	-
P	A	0433 0	6.496	631	0,045 24	0,045 24	34,52	0433 1	-23.12 6	238	0,045 24	0,045 24	98,14	0433 2	-6.220	446	0,045 24	0,045 24	50,36
	P		6.496	833	0,045 24	0,045 24	26,15		-23.12 6	1.702	0,045 24	0,045 24	13,72		-6.220	665	0,045 24	0,045 24	33,77
S	A		74.46 2	3.254	0,061 58	0,059 34	4,29		0	0	0,061 58	0,055 19	-		49.68 4	2.060	0,061 58	0,055 41	5,23
	P		74.46 2	5.234	0,076 97	0,074 73	12,45		222.6 83	2.915	0,076 97	0,070 58	NS		49.68 4	3.788	0,076 97	0,070 80	36,88
P	A	0433 3	-21.53 0	1.102	0,045 24	0,045 24	21,12	0433 4	-29.04 0	737	0,045 24	0,045 24	32,12	0433 5	40.19 7	939	0,045 24	0,045 24	21,28
	P		-21.53 0	1.162	0,045 24	0,045 24	20,03		-29.04 0	989	0,045 24	0,045 24	23,94		40.19 7	1.002	0,045 24	0,045 24	19,94
S	A		108.4 78	3.890	0,061 58	0,054 44	3,36		33.92 7	1.087	0,061 58	0,054 09	6,52		236.4 22	270	0,061 58	0,050 60	4,56
	P		108.4 78	3.883	0,076 97	0,069 83	27,99		8.243	92	0,076 97	0,069 48	9,55		241.4 50	932	0,076 97	0,065 99	7,05
P	A	0433 6	-25.74 0	1.619	0,045 24	0,045 24	14,51	1298 8	-13.19 8	6.171	0,045 24	0,045 24	3,70	1307 0	0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		-25.74 0	1.802	0,045 24	0,045 24	13,04		-13.19 8	2.960	0,045 24	0,045 24	7,71		-24.38 6	5.196	0,045 24	0,045 24	4,51
S	A		50.92 1	550	0,061 58	0,050 50	6,85		92.90 4	14.10 4	0,061 58	0,057 07	1,47		225.6 14	4.680	0,061 58	0,056 75	2,34
	P		50.92 1	1.813	0,076 97	0,065 90	19,83		92.90 4	8.574	0,076 97	0,072 46	4,56		225.6 14	10.03 7	0,076 97	0,072 14	2,58
P	A	1307 6	-22.92 0	9.787	0,045 24	0,045 24	2,39	1310 3	89.63 7	5.422	0,045 24	0,045 24	3,20						
	P		-22.92 0	7.491	0,045 24	0,045 24	3,12		89.63 7	4.921	0,045 24	0,045 24	3,52						
S	A		298.3 44	13.84 8	0,106 81	0,102 31	1,94		394.1 69	19.98 8	0,106 81	0,103 74	1,23						
	P		298.3 44	19.73 1	0,122 21	0,117 71	1,96		394.1 69	16.99 7	0,122 21	0,119 14	2,03						
Piano Secondo			Parete 44-P47										Parete 44-P47						
P	A	0054 4	46.40 1	1.782	0,045 24	0,045 24	11,03	0433 7	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0433 8	-59.94 7	197	0,045 24	0,045 24	NS
	P		46.40 1	2.051	0,045 24	0,045 24	9,58		-1.233	1.074	0,045 24	0,045 24	20,66		-59.94 7	587	0,045 24	0,045 24	43,12
S	A		164.0 46	11.10 7	0,076 97	0,076 97	2,38		204.9 09	65	0,076 97	0,071 04	NS		51.92 0	61	0,076 97	0,071 02	NS
	P		164.0 46	12.08 4	0,076 97	0,076 97	2,18		248.3 83	2.697	0,076 97	0,071 04	7,25		53.29 4	1.742	0,076 97	0,071 02	17,10
P	A	0433 9	-48.83 7	496	0,045 24	0,045 24	49,85	0434 0	-9.666	1.927	0,045 24	0,045 24	11,75	0434 1	-21.91 7	1.026	0,045 24	0,045 24	22,70
	P		-48.83 7	206	0,045 24	0,045 24	NS		-9.666	484	0,045 24	0,045 24	46,78		-21.91 7	835	0,045 24	0,045 24	27,90
S	A		13.61 7	4.850	0,076 97	0,076 97	7,06		191.4 81	4.745	0,076 97	0,070 42	4,70		71.44 2	4.414	0,076 97	0,070 41	6,48
	P		13.61 7	2.549	0,076 97	0,076 97	13,43		191.4 81	1.228	0,076 97	0,070 42	18,16		71.44 2	2.578	0,076 97	0,070 41	11,09
P	A	0434 2	12.64 8	719	0,045 24	0,045 24	29,84	0434 3	-36.61 7	449	0,045 24	0,045 24	53,62	0434 4	16.76 6	431	0,045 24	0,045 24	49,26
	P		12.64 8	699	0,045 24	0,045 24	30,69		-36.61 7	193	0,045 24	0,045 24	NS		16.76 6	334	0,045 24	0,045 24	63,57
S	A		114.6 68	5.147	0,076 97	0,069 29	5,03		35.51 9	579	0,076 97	0,068 79	51,49		153.2 14	2.117	0,076 97	0,069 90	11,38
	P		114.6 68	5.574	0,076 97	0,069 29	4,64		35.51 9	1.612	0,076 97	0,068 79	18,49		153.2 14	1.891	0,076 97	0,069 90	12,74
P	A	0434 5	-26.12 9	799	0,045 24	0,045 24	29,43	1298 7	-28.99 7	58	0,045 24	0,045 24	NS	1310 5	83.03 6	4.302	0,045 24	0,045 24	4,11
	P		-26.12 9	585	0,045 24	0,045 24	40,20		-9.094	3.118	0,045 24	0,045 24	7,25		83.03 6	4.697	0,045 24	0,045 24	3,77
S	A		42.75 9	1.446	0,076 97	0,069 91	20,67		5.003	2.968	0,076 97	0,072 32	11,06		324.1 13	15.09 7	0,076 97	0,076 97	1,19
	P		42.75	170	0,076	0,069	NS		5.003	8.671	0,076	0,072	3,78		324.1	16.99	0,076	0,076	1,06

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
			9		97	91					97	32			13	1	97	97	
P	A	1314 4	-6.824	5.029	0,045 24	0,045 24	4,47	1314 8	52.26 8	10.03 6	0,045 24	0,045 24	1,93						
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		52.26 8	13.47 3	0,045 24	0,045 24	1,44						
S	A		219.4 39	11.18 1	0,076 97	0,074 32	2,00		354.6 62	26.15 9	0,122 21	0,117 67	1,26						
	P		219.4 39	6.753	0,076 97	0,074 32	3,32		354.6 62	22.81 5	0,122 21	0,117 67	1,44						
Piano Secondo			Parete 45-P48										Parete 45-P48						
P	A	0054 6	43.97 4	2.048	0,045 24	0,045 24	9,66	0357 4	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0357 5	-18.43 8	434	0,045 24	0,045 24	53,25
	P		43.97 4	1.909	0,045 24	0,045 24	10,36		-4.956	602	0,045 24	0,045 24	37,19		-18.43 8	623	0,045 24	0,045 24	37,09
S	A		148.0 54	16.60 9	0,090 48	0,090 48	3,08		-20.29 1	2.064	0,045 24	0,043 05	10,81		14.50 4	924	0,045 24	0,043 44	22,31
	P		148.0 54	13.52 7	0,045 24	0,045 24	1,05		-20.29 1	5.601	0,045 24	0,043 05	3,98		14.50 4	3.440	0,045 24	0,043 44	5,99
P	A	0357 6	-3.447	1.377	0,045 24	0,045 24	16,20	0357 7	24.10 3	2.586	0,045 24	0,045 24	8,06	0357 8	28.99 6	1.368	0,045 24	0,045 24	15,04
	P		-3.447	1.457	0,045 24	0,045 24	15,31		24.10 3	2.623	0,045 24	0,045 24	7,95		28.99 6	1.349	0,045 24	0,045 24	15,26
S	A		9.212	2.219	0,045 24	0,043 68	9,46		14.53 9	3.988	0,045 24	0,043 39	5,16		34.49 8	4.157	0,045 24	0,043 65	4,72
	P		9.212	3.013	0,045 24	0,043 68	6,97		14.53 9	3.513	0,045 24	0,043 39	5,86		34.49 8	2.073	0,045 24	0,043 65	9,47
P	A	0438 0	-27.47 7	349	0,045 24	0,045 24	67,59	0438 1	-25.43 3	324	0,045 24	0,045 24	72,47	0438 2	10.68 3	273	0,045 24	0,045 24	78,97
	P		-27.47 7	517	0,045 24	0,045 24	45,63		-25.43 3	345	0,045 24	0,045 24	68,06		-14.97 5	125	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		13.07 0	2.510	0,045 24	0,042 59	8,10		-239	997	0,045 24	0,043 11	21,33		8.182	755	0,045 24	0,043 40	27,73
	P		13.07 0	2.151	0,045 24	0,042 59	9,46		-239	1.671	0,045 24	0,043 11	12,73		8.182	680	0,045 24	0,043 40	30,79
P	A	0438 3	25.68 0	1.432	0,045 24	0,045 24	14,50	0438 4	14.05 7	958	0,045 24	0,045 24	22,31	1310 6	55.77 0	903	0,045 24	0,045 24	21,21
	P		25.68 0	1.249	0,045 24	0,045 24	16,62		14.05 7	791	0,045 24	0,045 24	27,03		55.77 0	1.612	0,045 24	0,045 24	11,88
S	A		9.720	1.426	0,045 24	0,043 12	14,54		182.7 21	691	0,045 24	0,041 72	14,67		53.63 6	7.651	0,045 24	0,041 05	2,29
	P		9.720	1.252	0,045 24	0,043 12	16,56		182.7 21	2.555	0,045 24	0,041 72	3,97		53.63 6	6.072	0,045 24	0,041 05	2,89
P	A	1314 2	0	0	0,045 24	0,045 24	-	1315 5	-15.91 6	9.626	0,045 24	0,045 24	2,39						
	P		33.17 5	6.709	0,045 24	0,045 24	3,03		-15.91 6	6.700	0,045 24	0,045 24	3,43						
S	A		381.4 58	8.501	0,090 48	0,086 76	2,24		12.16 5	12.94 1	0,045 24	0,045 24	1,66						
	P		381.4 58	17.03 2	0,090 48	0,086 76	1,12		12.16 5	14.65 4	0,045 24	0,045 24	1,47						
Piano Secondo			Parete 46-P52										Parete 46-P52						
P	A	0055 2	57.42 5	1.096	0,045 24	0,045 24	17,39	0057 6	43.52 8	735	0,045 24	0,045 24	26,95	0428 0	0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		57.42 5	1.526	0,045 24	0,045 24	12,49		43.52 8	1.355	0,045 24	0,045 24	14,62		4.272	1.366	0,045 24	0,045 24	16,03
S	A		125.1 65	1.982	0,045 24	0,042 64	7,21		191.4 78	1.096	0,045 24	0,040 69	8,23		119.5 21	3.167	0,045 24	0,042 96	4,67
	P		125.1 65	2.143	0,045 24	0,042 64	6,66		191.4 78	4.529	0,045 24	0,040 69	1,99		119.5 21	6.566	0,045 24	0,042 96	2,25
P	A	0428 1	-31.78 6	276	0,045 24	0,045 24	86,30	0428 2	-24.24 2	331	0,045 24	0,045 24	70,75	0428 3	-5.445	257	0,045 24	0,045 24	87,23
	P		-31.78 6	638	0,045 24	0,045 24	37,33		-24.24 2	435	0,045 24	0,045 24	53,83		-5.445	89	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		15.85 6	861	0,045 24	0,042 04	23,18		17.18 5	685	0,045 24	0,042 20	29,13		27.68 8	2.571	0,045 24	0,042 63	7,61
	P		15.85 6	2.237	0,045 24	0,042 04	8,92		17.18 5	619	0,045 24	0,042 20	32,24		27.68 8	739	0,045 24	0,042 63	26,48
P	A	0428 4	5.433	639	0,045 24	0,045 24	34,17	0428 5	-1.572	173	0,045 24	0,045 24	NS	0428 6	-32.19 1	380	0,045 24	0,045 24	62,74
	P		5.433	424	0,045 24	0,045 24	51,50		-1.572	368	0,045 24	0,045 24	60,36		-32.19 1	242	0,045 24	0,045 24	98,51
S	A		26.17 2	3.831	0,045 24	0,043 42	5,22		38.61 3	2.841	0,045 24	0,041 81	6,56		-2.467	683	0,045 24	0,042 33	30,84
	P		26.17 2	701	0,045 24	0,043 42	28,50		38.61 3	3.411	0,045 24	0,041 81	5,47		-2.467	141	0,045 24	0,042 33	NS
P	A	0428 7	-34.63 1	567	0,045 24	0,045 24	42,28	0428 8	-29.14 6	453	0,045 24	0,045 24	52,27	0428 9	-30.56 1	455	0,045 24	0,045 24	52,21
	P		-34.63 1	465	0,045 24	0,045 24	51,55		-29.14 6	340	0,045 24	0,045 24	69,64		-30.56 1	296	0,045 24	0,045 24	80,25
S	A		-4.980	970	0,045 24	0,041 76	21,61		-2.644	527	0,045 24	0,041 55	39,37		4.536	1.198	0,045 24	0,042 03	17,16
	P		-4.980	255	0,045 24	0,041 76	82,20		-2.644	53	0,045 24	0,041 55	NS		0	0	0,045 24	0,042 03	-
P	A	1310	28.03	4.897	0,045	0,045	4,21	1314	-39.47	4.044	0,045	0,045	5,99						

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P	9	8 28.03 8	8.756	24 0,045 24	24 0,045 24	2,36	0	7 0	0	24 0,045 24	24 0,045 24	-						
S	A		132.1 11	13.59 0	0,090 48	0,088 47	5,10		183.7 21	7.650	0,045 24	0,045 24	1,55						
	P		132.1 11	10.69 0	0,045 24	0,043 24	1,20		183.7 21	1.443	0,045 24	0,045 24	8,22						
Piano Secondo							Parete 47-P53												
P	A	0055 5	49.84 7	553	0,045 24	0,045 24	35,20	0057 8	-6.861	4.179	0,045 24	0,045 24	5,38	0430 0	-36.12 6	1.216	0,045 24	0,045 24	19,78
	P		49.84 7	511	0,045 24	0,045 24	38,10		-6.861	3.811	0,045 24	0,045 24	5,90		-36.12 6	156	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		91.77 7	7.849	0,045 24	0,045 24	2,19		166.2 42	13.24 5	0,090 48	0,090 48	5,26		129.5 17	2.116	0,045 24	0,040 40	6,10
	P		91.77 7	7.326	0,045 24	0,045 24	2,35		166.2 42	11.73 4	0,045 24	0,045 24	1,09		0	0	0,045 24	0,040 40	-
P	A	0430 1	-55.01 8	1.066	0,045 24	0,045 24	23,50	0430 2	-16.91 2	512	0,045 24	0,045 24	44,98	0430 3	-19.51 9	11	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-55.01 8	449	0,045 24	0,045 24	55,80		-16.91 2	470	0,045 24	0,045 24	49,00		-19.51 9	1.338	0,045 24	0,045 24	17,31
S	A		38.01 8	1.528	0,045 24	0,040 55	11,88		24.92 1	3.950	0,045 24	0,043 28	5,06		0	0	0,045 24	0,040 99	-
	P		0	0	0,045 24	0,040 55	-		24.92 1	4.567	0,045 24	0,043 28	4,38		129.5 53	2.356	0,045 24	0,040 99	5,61
P	A	0430 4	-16.69 5	317	0,045 24	0,045 24	72,61	0430 5	-32.57 9	616	0,045 24	0,045 24	38,74	0430 6	-36.35 4	691	0,045 24	0,045 24	34,82
	P		-16.69 5	688	0,045 24	0,045 24	33,45		-32.57 9	519	0,045 24	0,045 24	45,98		-36.35 4	652	0,045 24	0,045 24	36,90
S	A		34.30 2	1.715	0,045 24	0,041 31	10,89		44.95 0	2.315	0,045 24	0,040 66	7,70		15.93 8	969	0,045 24	0,040 34	19,87
	P		34.30 2	3.699	0,045 24	0,041 31	5,05		44.95 0	1.979	0,045 24	0,040 66	9,01		0	0	0,045 24	0,040 34	-
P	A	0430 7	-13.10 0	537	0,045 24	0,045 24	42,50	0430 8	-40.41 6	1.165	0,045 24	0,045 24	20,84	1299 8	-35.97 3	5.127	0,045 24	0,045 24	4,69
	P		-13.10 0	750	0,045 24	0,045 24	30,43		-40.41 6	1.548	0,045 24	0,045 24	15,68		-35.97 3	2.464	0,045 24	0,045 24	9,76
S	A		122.0 16	670	0,045 24	0,039 42	19,26		0	0	0,045 24	0,039 51	-		33.33 4	11.24 2	0,045 24	0,042 61	1,71
	P		122.0 16	1.255	0,045 24	0,039 42	10,28		25.27 6	1.270	0,045 24	0,039 51	14,49		33.33 4	7.008	0,045 24	0,042 61	2,75
P	A	1311 0	-12.48 8	9.070	0,045 24	0,045 24	2,51	1313 8	0	0	0,045 24	0,045 24	-						
	P		-12.48 8	6.272	0,045 24	0,045 24	3,63		-46.17 8	3.476	0,045 24	0,045 24	7,07						
S	A		94.50 9	14.33 2	0,090 48	0,087 93	2,40		148.4 02	3.856	0,045 24	0,043 22	3,40						
	P		94.50 9	18.33 8	0,090 48	0,087 93	1,88		148.4 02	8.128	0,045 24	0,043 22	1,61						
Piano Secondo							Parete 48-P56												
P	A	0055 8	1.602	877	0,045 24	0,045 24	25,13	0058 0	20.25 4	4.328	0,045 24	0,045 24	4,86	0430 9	-18.31 9	259	0,045 24	0,045 24	89,20
	P		1.602	819	0,045 24	0,045 24	26,91		20.25 4	4.577	0,045 24	0,045 24	4,60		-18.31 9	1.324	0,045 24	0,045 24	17,45
S	A		89.62 3	9.784	0,056 55	0,056 55	2,61		136.1 72	16.11 3	0,056 55	0,056 55	1,16		0	0	0,056 55	0,053 22	-
	P		89.62 3	10.19 7	0,045 24	0,045 24	1,58		136.1 72	17.20 4	0,090 48	0,090 48	2,53		124.4 54	1.875	0,045 24	0,041 91	4,02
P	A	0431 0	-51.90 8	52	0,045 24	0,045 24	NS	0431 1	-53.16 7	376	0,045 24	0,045 24	66,37	0431 2	-17.44 2	1.379	0,045 24	0,045 24	16,72
	P		-51.90 8	606	0,045 24	0,045 24	41,07		-53.16 7	249	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		0	0	0,056 55	0,053 05	-		17.97 7	4.498	0,056 55	0,056 55	10,45		93.87 6	3.384	0,056 55	0,053 87	15,91
	P		25.81 7	1.812	0,045 24	0,041 74	5,33		17.97 7	2.727	0,045 24	0,045 24	4,72		93.87 6	464	0,045 24	0,042 56	6,81
P	A	0431 3	-17.58 6	1.181	0,045 24	0,045 24	19,53	0431 9	-5.049	267	0,045 24	0,045 24	83,88	0432 0	-33.60 7	292	0,045 24	0,045 24	81,90
	P		-17.58 6	758	0,045 24	0,045 24	30,43		-5.049	433	0,045 24	0,045 24	51,72		-33.60 7	270	0,045 24	0,045 24	88,58
S	A		28.48 2	4.899	0,056 55	0,053 87	8,23		28.47 7	3.993	0,056 55	0,052 86	12,26		4.635	55	0,056 55	0,052 90	10,34
	P		28.48 2	2.834	0,045 24	0,042 56	4,30		28.47 7	4.354	0,045 24	0,041 55	3,25		4.635	1.314	0,045 24	0,041 59	6,37
P	A	0432 1	-11.21 5	243	0,045 24	0,045 24	93,52	0432 2	-41.12 4	1.189	0,045 24	0,045 24	20,45	1299 7	-32.35 6	183	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-43.02 3	38	0,045 24	0,045 24	NS		-41.12 4	763	0,045 24	0,045 24	31,87		-21.09 4	3.437	0,045 24	0,045 24	6,76
S	A		61.04 7	1.669	0,056 55	0,052 35	34,29		15.86 4	956	0,056 55	0,052 63	17,03		13.99 3	2.997	0,056 55	0,054 20	30,41
	P		61.04 7	1.576	0,045 24	0,041 04	5,11		0	0	0,045 24	0,041 32	-		13.99 3	9.393	0,045 24	0,042 89	1,95
P	A	1307 3	-20.78 3	4.580	0,045 24	0,045 24	5,07	1307 7	25.17 4	10.57 1	0,045 24	0,045 24	1,97						
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		25.17	13.33	0,045 24	0,045 24	1,56						

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
					24	24			4	7	24	24							
S	A		132.2	11.62	0,056	0,056	1,85		98.96	26.60	0,101	0,101	1,54						
	P		132.2	7.331	0,045	0,045	1,82		98.96	22.01	0,090	0,090	1,54						
			62						5	7	48	48							
Piano Secondo			Parete 49-P57										Parete 49-P57						
P	A	0056	25.91	748	0,045	0,045	27,73	0058	-17.69	983	0,045	0,045	23,47	0345	-14.53	612	0,045	0,045	37,42
	P		25.91	440	0,045	0,045	47,15		-17.69	693	0,045	0,045	33,29		-14.53	1.101	0,045	0,045	20,80
			9						8						5		24	24	
S	A		86.74	2.999	0,045	0,043	5,61		-36.04	9.937	0,045	0,043	2,36		322	145	0,045	0,045	NS
	P		86.74	4.054	0,045	0,043	4,15		-36.04	7.852	0,045	0,043	2,99		322	4.493	0,045	0,045	4,92
			5						4								24	24	
P	A	0345	-11.68	467	0,045	0,045	48,71	0345	5.412	505	0,045	0,045	43,24	0345	8.682	1.598	0,045	0,045	13,56
	P		-11.68	703	0,045	0,045	32,36		5.412	464	0,045	0,045	47,07		8.682	1.327	0,045	0,045	16,33
			0														24	24	
S	A		7.485	49	0,045	0,045	NS		10.50	937	0,045	0,045	23,02		12.49	1.821	0,045	0,043	11,45
	P		7.485	2.512	0,045	0,045	8,65		10.50	1.377	0,045	0,045	15,66		12.49	912	0,045	0,043	22,85
									5						8		24	74	
P	A	0345	-14.61	1.657	0,045	0,045	13,82	0431	-26.74	577	0,045	0,045	40,82	0431	0	0	0,045	0,045	-
	P		-14.61	389	0,045	0,045	58,88		-26.74	565	0,045	0,045	41,68		-39.14	228	0,045	0,045	NS
			6						0						0		24	24	
S	A		67.33	3.135	0,045	0,045	5,91		-52.36	3.972	0,045	0,045	6,27		0	0	0,045	0,045	-
	P		51.27	1.149	0,045	0,045	16,88		-52.36	3.564	0,045	0,045	6,99		-6.736	909	0,045	0,045	24,74
			4						3								24	24	
P	A	0431	-8.786	735	0,045	0,045	30,74	0431	11.51	1.031	0,045	0,045	20,87	0431	9.871	398	0,045	0,045	54,27
	P		-8.786	974	0,045	0,045	23,20		11.51	1.301	0,045	0,045	16,54		9.871	693	0,045	0,045	31,17
									5								24	24	
S	A		-3.588	314	0,045	0,043	69,09		-1.704	274	0,045	0,043	78,59		0	0	0,045	0,043	-
	P		-3.588	1.518	0,045	0,043	14,29		-1.704	1.091	0,045	0,043	19,74		-782	1.389	0,045	0,043	15,51
																	24	72	
P	A	1311	-7.385	11.86	0,045	0,045	1,90	1313	0	0	0,045	0,045	-						
	P		-7.385	7.155	0,045	0,045	3,15		-3.360	4.991	0,045	0,045	4,47						
S	A		-83.65	19.06	0,045	0,045	1,39		89.83	3.357	0,045	0,045	5,16						
	P		-83.65	20.62	0,045	0,045	1,29		89.83	9.201	0,045	0,045	1,88						
			2						7										
Piano Primo			Parete P9-P10-P12-P14-P15-P16-P17-P19-P20-1-P21-P23-P24										Parete P9-P10						
P	A	0044	-7.129	2.240	0,045	0,045	10,05	0044	136.1	5.497	0,045	0,045	2,70	0070	-48.44	1.023	0,045	0,045	24,15
	P		-7.129	3.501	0,045	0,045	6,43		37		0,045	0,045	3,32		-48.44	1.864	0,045	0,045	13,25
									37						3		24	24	
S	A		92.55	3.746	0,045	0,045	4,59		52.52	9.119	0,045	0,043	2,02		4.153	4.883	0,045	0,043	4,36
	P		92.55	3.476	0,045	0,045	4,94		52.52	8.602	0,045	0,043	2,14		4.153	4.706	0,045	0,043	4,53
			3						1								24	79	
P	A	0071	-69.02	3.715	0,045	0,045	6,94	0254	-65.71	407	0,045	0,045	62,95	0254	-79.51	453	0,045	0,045	58,17
	P		-69.02	1.746	0,045	0,045	14,77		-185.3	581	0,045	0,045	54,89		0	0	0,045	0,045	-
			8						47								24	24	
S	A		8.679	8.892	0,045	0,042	2,32		13.50	2.822	0,045	0,043	7,34		21.34	2.224	0,045	0,042	9,02
	P		8.679	7.660	0,045	0,042	2,69		13.50	2.401	0,045	0,043	8,63		21.34	1.630	0,045	0,042	12,31
									1						1		24	99	
P	A	0255	-60.01	343	0,045	0,045	73,81	0255	-75.62	376	0,045	0,045	69,53	0255	-51.54	1.049	0,045	0,045	23,71
	P		0	0	0,045	0,045	-		4	0	0,045	0,045	-		-51.54	322	0,045	0,045	77,23
															1		24	24	
S	A		4.276	1.405	0,045	0,041	14,59		-3.622	1.526	0,045	0,041	13,75		-8.979	1.852	0,045	0,043	11,73
	P		4.276	1.026	0,045	0,041	19,98		-3.622	1.035	0,045	0,041	20,27		-8.979	1.048	0,045	0,043	20,72
																	24	07	
P	A	0258	-87.74	940	0,045	0,045	28,49	0258	-110.7	946	0,045	0,045	29,60	0258	-72.70	646	0,045	0,045	40,23
	P		-87.74	542	0,045	0,045	49,42		78		0,045	0,045	60,87		-72.70	517	0,045	0,045	50,27
			1						78						9		24	24	
S	A		82.42	2.129	0,045	0,045	8,33		9.356	1.707	0,045	0,043	12,26		70.09	2.180	0,045	0,045	8,43
	P		82.42	1.479	0,045	0,045	11,99		9.356	1.043	0,045	0,043	20,06		70.09	1.967	0,045	0,045	9,35
			4												7		24	24	
P	A	0258	-46.36	1.401	0,045	0,045	17,55	0258	-37.24	1.123	0,045	0,045	21,47	0258	-57.42	1.350	0,045	0,045	18,65
	P		-46.36	1.256	0,045	0,045	19,58		-37.24	964	0,045	0,045	25,01		-57.42	1.260	0,045	0,045	19,98

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	
			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]		
S	A	P	8		24	24	12,95		1		24	24	10,29		5		24	24	11,41	
			5.766	1.685	0,045 24	0,045 24			24.11 5	1.927	0,045 24	0,042 81			23.39 9	1.774	0,045 24	0,043 70		
			5.766	1.440	0,045 24	0,045 24			24.11 5	1.745	0,045 24	0,042 81			23.39 9	1.488	0,045 24	0,043 70		
P	A	P	0258 8	118.2 54	3.231	0,045 24	0,045 24	4,89	0258 9	79.01 8	1.367	0,045 24	0,045 24	13,10	0259 0	-67.00 6	224	0,045 24	0,045 24	NS
			118.2 54	3.434	0,045 24	0,045 24	4,60	79.01 8	1.158	0,045 24	0,045 24	15,47	-67.00 6	249	0,045 24	0,045 24	NS			
S	A	P	71.39 8	2.853	0,045 24	0,045 24	6,42		18.57 1	1.539	0,045 24	0,041 39	12,70		559	934	0,045 24	0,040 73	21,67	
			71.39 8	4.546	0,045 24	0,045 24	4,03		18.57 1	2.896	0,045 24	0,041 39	6,75		559	965	0,045 24	0,040 73	20,97	
P	A	P	0259 1	-90.96 5	1.151	0,045 24	0,045 24	23,42	0259 2	23.29 2	3.610	0,045 24	0,045 24	5,79	0602 7	122.5 65	1.068	0,045 24	0,045 24	14,59
			-90.96 5	1.179	0,045 24	0,045 24	22,86	23.29 2	3.439	0,045 24	0,045 24	6,07	122.5 65	742	0,045 24	0,045 24	21,00			
S	A	P	-4.395	2.484	0,045 24	0,041 12	8,32		38.13 1	4.552	0,045 24	0,045 24	4,41		64.11 9	85	0,045 24	0,041 16	NS	
			-4.395	1.277	0,045 24	0,041 12	16,18		38.13 1	2.105	0,045 24	0,045 24	9,55		64.11 9	41	0,045 24	0,041 16	NS	
P	A	P	0602 8	-52.19 7	924	0,045 24	0,045 24	26,95	0602 9	-72.57 0	1.296	0,045 24	0,045 24	20,05	0603 0	-86.92 8	1.257	0,045 24	0,045 24	21,27
			-52.19 7	777	0,045 24	0,045 24	32,05	-72.57 0	1.131	0,045 24	0,045 24	22,97	-86.92 8	1.120	0,045 24	0,045 24	23,88			
S	A	P	15.38 3	476	0,045 24	0,043 40	43,17		5.542	23	0,045 24	0,043 77	NS		7.318	42	0,045 24	0,045 24	NS	
			15.38 3	370	0,045 24	0,043 40	55,54		0	0	0,045 24	0,043 77	-		0	0	0,045 24	0,045 24	-	
P	A	P	0603 1	-91.16 9	867	0,045 24	0,045 24	31,10	0603 2	-69.89 0	1.068	0,045 24	0,045 24	24,20	0603 3	-63.71 4	147	0,045 24	0,045 24	NS
			-91.16 9	772	0,045 24	0,045 24	34,93	-69.89 0	958	0,045 24	0,045 24	26,97	-63.71 4	67	0,045 24	0,045 24	NS			
S	A	P	5.673	509	0,045 24	0,045 24	42,88		12.98 1	41	0,045 24	0,043 62	NS		3.270	609	0,045 24	0,045 24	36,05	
			5.673	468	0,045 24	0,045 24	46,63		5.050	11	0,045 24	0,043 62	NS		3.270	546	0,045 24	0,045 24	40,21	
P	A	P	0603 4	114.7 11	232	0,045 24	0,045 24	68,97	0603 5	70.85 3	447	0,045 24	0,045 24	41,04	0603 6	-37.67 5	632	0,045 24	0,045 24	38,18
			114.7 11	92	0,045 24	0,045 24	NS	70.85 3	190	0,045 24	0,045 24	96,55	-37.67 5	98	0,045 24	0,045 24	NS			
S	A	P	188.0 21	262	0,045 24	0,041 03	35,99		109.0 51	583	0,045 24	0,040 65	24,56		1.783	70	0,045 24	0,045 24	NS	
			188.0 21	215	0,045 24	0,041 03	43,85		109.0 51	341	0,045 24	0,040 65	41,98		1.783	118	0,045 24	0,045 24	NS	
P	A	P	0603 7	-41.61 6	669	0,045 24	0,045 24	36,38	0603 8	-62.74 0	798	0,045 24	0,045 24	31,91	0603 9	-80.18 1	580	0,045 24	0,045 24	45,49
			-41.61 6	284	0,045 24	0,045 24	85,71	-62.74 0	220	0,045 24	0,045 24	NS	-80.18 1	61	0,045 24	0,045 24	NS			
S	A	P	7.113	348	0,045 24	0,045 24	62,49		1.292	100	0,045 24	0,045 24	NS		8.008	25	0,045 24	0,045 24	NS	
			7.113	199	0,045 24	0,045 24	NS		1.292	154	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-	
P	A	P	0604 0	-90.90 4	480	0,045 24	0,045 24	56,15	0604 1	-33.98 4	777	0,045 24	0,045 24	30,81	0604 2	52.80 6	533	0,045 24	0,045 24	36,23
			-90.90 4	57	0,045 24	0,045 24	NS	-33.98 4	180	0,045 24	0,045 24	NS	52.80 6	197	0,045 24	0,045 24	98,02			
S	A	P	9.748	336	0,045 24	0,045 24	64,31		5.286	187	0,045 24	0,045 24	NS		136.0 62	613	0,045 24	0,042 86	22,37	
			9.748	229	0,045 24	0,045 24	94,36		5.286	277	0,045 24	0,045 24	78,86		136.0 62	249	0,045 24	0,042 86	55,07	
P	A	P	0604 3	68.26 2	281	0,045 24	0,045 24	65,78	0604 4	9.220	176	0,045 24	0,045 24	NS	0604 5	139.5 93	223	0,045 24	0,045 24	65,69
			68.26 2	212	0,045 24	0,045 24	87,19	9.220	160	0,045 24	0,045 24	NS	139.5 93	94	0,045 24	0,045 24	NS			
S	A	P	355.5 15	1.777	0,090 48	0,083 08	10,62		55.56 1	1.663	0,090 48	0,081 57	20,38		401.1 00	2.643	0,090 48	0,083 25	6,26	
			355.5 15	481	0,090 48	0,083 08	39,22		55.56 1	533	0,090 48	0,081 57	63,58		401.1 00	1.727	0,090 48	0,083 25	9,58	
P	A	P	0824 8	-52.64 7	343	0,045 24	0,045 24	72,67	0824 9	-82.45 3	816	0,045 24	0,045 24	32,48	0825 0	-89.93 8	610	0,045 24	0,045 24	44,10
			-52.64 7	696	0,045 24	0,045 24	35,81	-82.45 3	1.094	0,045 24	0,045 24	24,23	-89.93 8	672	0,045 24	0,045 24	40,03			
S	A	P	35.84 6	1.367	0,045 24	0,042 26	13,89		13.20 3	1.184	0,045 24	0,041 46	16,78		2.697	1.065	0,045 24	0,042 64	19,64	
			35.84 6	1.305	0,045 24	0,042 26	14,55		13.20 3	1.249	0,045 24	0,041 46	15,90		2.697	1.017	0,045 24	0,042 64	20,56	
P	A	P	0825 1	-70.29 8	357	0,045 24	0,045 24	72,44	0847 6	36.43 4	88	0,045 24	0,045 24	NS	0847 7	75.03 7	328	0,045 24	0,045 24	55,25
			-70.29 8	264	0,045 24	0,045 24	97,96	36.43 4	123	0,045 24	0,045 24	NS	75.03 7	264	0,045 24	0,045 24	68,64			
S	A	P	92.79 3	1.877	0,045 24	0,043 43	8,75		182.3 12	2.449	0,090 48	0,081 44	11,12		259.8 32	946	0,090 48	0,082 91	25,14	
			92.79 3	1.764	0,045 24	0,043 43	9,31		182.3 12	1.211	0,090 48	0,081 44	22,49		254.6	84	0,090 48	0,082 91	NS	

Pareti - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
			3		24	43			12		48	44			71		48	91	
P	A	08478	-69.264	1.036	0,04524	0,04524	24,91	08479	-32.103	784	0,04524	0,04524	30,40	09079	-60.684	618	0,04524	0,04524	41,02
	P		-69.264	738	0,04524	0,04524	34,97		-32.103	335	0,04524	0,04524	71,15		-60.684	398	0,04524	0,04524	63,70
S	A		12.034	2.245	0,04524	0,04334	9,22		82.078	1.879	0,04524	0,04339	9,04		-9.733	2.062	0,04524	0,04524	10,98
	P		12.034	1.895	0,04524	0,04334	10,92		82.078	1.518	0,04524	0,04339	11,18		-9.733	1.337	0,04524	0,04524	16,94
P	A	09080	-64.582	875	0,04524	0,04524	29,21	09081	70.728	1.982	0,04524	0,04524	9,26	09082	-82.132	1.796	0,04524	0,04524	14,75
	P		-64.582	241	0,04524	0,04524	NS		70.728	2.143	0,04524	0,04524	8,56		-82.132	1.827	0,04524	0,04524	14,50
S	A		8.589	3.123	0,04524	0,04290	6,63		52.952	2.178	0,04524	0,04524	8,86		55.947	1.222	0,04524	0,04524	15,66
	P		8.589	2.752	0,04524	0,04290	7,52		52.952	2.591	0,04524	0,04524	7,45		20.414	692	0,04524	0,04524	30,40
P	A	09083	-93.996	967	0,04524	0,04524	28,04	09084	-88.534	571	0,04524	0,04524	46,98	09085	-34.228	834	0,04524	0,04524	28,72
	P		-93.996	934	0,04524	0,04524	29,03		-88.534	483	0,04524	0,04524	55,54		-34.228	820	0,04524	0,04524	29,21
S	A		15.936	1.529	0,04524	0,04220	13,10		1.976	1.223	0,04524	0,04210	16,95		19.197	1.476	0,04524	0,04248	13,53
	P		15.936	1.426	0,04524	0,04220	14,04		1.976	1.071	0,04524	0,04210	19,36		19.197	1.616	0,04524	0,04248	12,35
P	A	09086	-38.376	1.594	0,04524	0,04524	15,16	09087	-93.035	311	0,04524	0,04524	87,02	09088	-73.982	930	0,04524	0,04524	28,02
	P		-38.376	1.762	0,04524	0,04524	13,72		-93.035	237	0,04524	0,04524	NS		-73.982	853	0,04524	0,04524	30,55
S	A		19.718	2.084	0,04524	0,04287	9,64		25.775	1.066	0,04524	0,04245	18,39		2.131	1.050	0,04524	0,04285	20,03
	P		19.718	2.038	0,04524	0,04287	9,86		25.775	989	0,04524	0,04245	19,82		2.131	954	0,04524	0,04285	22,04
P	A	09089	-60.090	1.126	0,04524	0,04524	22,49	09090	18.039	380	0,04524	0,04524	55,70	09091	-63.301	574	0,04524	0,04524	44,41
	P		-60.090	995	0,04524	0,04524	25,45		18.039	245	0,04524	0,04524	86,39		-63.301	234	0,04524	0,04524	NS
S	A		38.890	1.292	0,04524	0,04353	14,98		81.659	3.029	0,09048	0,08907	11,73		10.577	969	0,04524	0,04256	21,11
	P		38.890	1.139	0,04524	0,04353	16,99		81.659	2.253	0,09048	0,08907	15,77		10.577	582	0,04524	0,04256	35,15
P	A	09092	-75.622	592	0,04524	0,04524	44,16	09093	-79.664	620	0,04524	0,04524	42,51	09094	-81.866	490	0,04524	0,04524	54,03
	P		-75.622	161	0,04524	0,04524	NS		-79.664	185	0,04524	0,04524	NS		-81.866	101	0,04524	0,04524	NS
S	A		589	667	0,04524	0,04284	31,65		2.365	1.074	0,04524	0,04305	19,65		6.549	2.101	0,04524	0,04331	9,99
	P		589	454	0,04524	0,04284	46,49		2.365	805	0,04524	0,04305	26,21		6.549	1.522	0,04524	0,04331	13,79
P	A	13375	100.676	417	0,04524	0,04524	40,17	13376	23.304	599	0,04524	0,04524	34,87	13486	72.459	916	0,04524	0,04524	19,93
	P		100.676	337	0,04524	0,04524	49,71		23.304	241	0,04524	0,04524	86,66		72.459	544	0,04524	0,04524	33,56
S	A		400.757	5.216	0,09048	0,09048	3,74		208.945	4.361	0,09048	0,09048	6,76		232.203	2.420	0,09048	0,08644	11,02
	P		400.757	4.640	0,09048	0,09048	4,20		208.945	3.120	0,09048	0,09048	9,45		232.203	1.775	0,09048	0,08644	15,02
P	A	13487	120.140	2.836	0,04524	0,04524	5,54	13488	97.892	591	0,04524	0,04524	28,60	13489	134.251	740	0,04524	0,04524	20,21
	P		208.344	240	0,04524	0,04524	42,77		97.892	955	0,04524	0,04524	17,70		134.251	745	0,04524	0,04524	20,08
S	A		230.509	3.900	0,09048	0,08546	3,44		205.412	2.997	0,04524	0,03946	2,48		319.997	2.198	0,09048	0,08764	10,27
	P		230.509	3.485	0,04524	0,04022	1,39		205.412	1.670	0,04524	0,03946	4,45		319.997	938	0,09048	0,08764	24,06
Piano Primo					Parete P9-P10-P12-P14-P15-P16-P17-P19-P20-1-P21-P23-P24										Parete P10-P12				
P	A	00701	-40.842	186	0,04524	0,04524	NS	00702	-48.443	1.023	0,04524	0,04524	24,15	00709	58.163	2.948	0,04524	0,04524	6,45
	P		-40.842	2.767	0,04524	0,04524	8,78		-48.443	1.864	0,04524	0,04524	13,25		58.163	1.786	0,04524	0,04524	10,65
S	A		46.846	3.355	0,04524	0,04282	5,55		4.153	4.883	0,04524	0,04379	4,36		69.732	8.682	0,04524	0,04229	1,98
	P		46.846	5.634	0,04524	0,04282	3,31		4.153	4.706	0,04524	0,04379	4,53		69.732	8.492	0,04524	0,04229	2,02
P	A	00710	-69.028	3.715	0,04524	0,04524	6,94	02537	-71.932	172	0,04524	0,04524	NS	02538	-84.816	500	0,04524	0,04524	53,26
	P		-69.028	1.746	0,04524	0,04524	14,77		-71.932	163	0,04524	0,04524	NS		-84.816	737	0,04524	0,04524	36,13
S	A		8.679	8.892	0,04524	0,04269	2,32		110.890	774	0,04524	0,04524	20,94		42.063	619	0,04524	0,04360	31,02
	P		8.679	7.660	0,04524	0,04269	2,69		110.890	1.032	0,04524	0,04524	15,70		42.063	943	0,04524	0,04360	20,36

Pareti - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
P	A	0253 9	-96.11 4	345	0,045 24	0,045 24	78,92	0254 0	-101.5 50	470	0,045 24	0,045 24	58,54	0254 1	-91.46 8	140	0,045 24	0,045 24	NS
P	P		-96.11 4	803	0,045 24	0,045 24	33,91		-101.5 50	1.057	0,045 24	0,045 24	26,03		-91.46 8	909	0,045 24	0,045 24	29,68
S	A		1.673	618	0,045 24	0,042 84	34,06		25.86 3	575	0,045 24	0,043 21	34,63		30.34 9	697	0,045 24	0,042 93	28,05
P	P		1.673	1.019	0,045 24	0,042 84	20,66		25.86 3	1.238	0,045 24	0,043 21	16,08		30.34 9	1.538	0,045 24	0,042 93	12,71
P	A	0254 2	-49.37 8	2.169	0,045 24	0,045 24	11,41	0254 3	-97.74 8	490	0,045 24	0,045 24	55,74	0254 4	-71.63 0	32	0,045 24	0,045 24	NS
P	P		-49.37 8	2.854	0,045 24	0,045 24	8,67		-97.74 8	1.033	0,045 24	0,045 24	26,44		-71.63 0	267	0,045 24	0,045 24	97,13
S	A		27.42 2	2.973	0,045 24	0,043 26	6,68		34.72 2	2.007	0,045 24	0,041 58	9,35		10.47 5	1.606	0,045 24	0,040 11	12,11
P	P		27.42 2	4.076	0,045 24	0,043 26	4,87		34.72 2	2.970	0,045 24	0,041 58	6,32		10.47 5	2.289	0,045 24	0,040 11	8,50
P	A	0254 5	-40.75 6	947	0,045 24	0,045 24	25,66	0254 6	-386	2.577	0,045 24	0,045 24	8,59	0254 7	-61.31 3	2.445	0,045 24	0,045 24	10,38
P	P		-40.75 6	765	0,045 24	0,045 24	31,76		-386	2.067	0,045 24	0,045 24	10,71		-61.31 3	2.324	0,045 24	0,045 24	10,92
S	A		18.83 1	1.746	0,045 24	0,040 32	10,93		70.19 0	1.968	0,045 24	0,041 76	8,60		154.2 52	672	0,101 79	0,101 79	2,42
P	P		18.83 1	2.165	0,045 24	0,040 32	8,82		70.19 0	2.133	0,045 24	0,041 76	7,94		154.2 52	373	0,045 24	0,045 24	2,20
P	A	0254 8	-65.71 5	407	0,045 24	0,045 24	62,95	0254 9	-79.51 6	453	0,045 24	0,045 24	58,17	0255 0	-60.01 7	343	0,045 24	0,045 24	73,81
P	P		-185.3 47	581	0,045 24	0,045 24	54,89		0	0	0,045 24	0,045 24	-		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		13.50 1	2.822	0,045 24	0,043 55	7,34		21.34 1	2.224	0,045 24	0,042 99	9,02		4.276	1.405	0,045 24	0,041 85	14,59
P	P		13.50 1	2.401	0,045 24	0,043 55	8,63		21.34 1	1.630	0,045 24	0,042 99	12,31		4.276	1.026	0,045 24	0,041 85	19,98
P	A	0255 1	-75.62 4	376	0,045 24	0,045 24	69,53	0255 2	-51.54 1	1.049	0,045 24	0,045 24	23,71	0599 2	161.3 62	723	0,045 24	0,045 24	18,38
P	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-51.54 1	322	0,045 24	0,045 24	77,23		161.3 62	311	0,045 24	0,045 24	42,74
S	A		-3.622	1.526	0,045 24	0,041 98	13,75		-8.979	1.852	0,045 24	0,043 07	11,73		167.9 35	484	0,045 24	0,040 94	22,12
P	P		-3.622	1.035	0,045 24	0,041 98	20,27		-8.979	1.048	0,045 24	0,043 07	20,72		167.9 35	242	0,045 24	0,040 94	44,24
P	A	0599 3	14.66 8	854	0,045 24	0,045 24	24,99	0599 4	-14.41 2	669	0,045 24	0,045 24	34,22	0599 5	-52.96 7	664	0,045 24	0,045 24	37,57
P	P		14.66 8	148	0,045 24	0,045 24	NS		-14.41 2	187	0,045 24	0,045 24	NS		-52.96 7	184	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		25.18 3	34	0,045 24	0,043 08	NS		6.130	331	0,045 24	0,045 24	65,86		6.426	298	0,045 24	0,045 24	73,10
P	P		25.18 3	89	0,045 24	0,043 08	NS		6.130	136	0,045 24	0,045 24	NS		6.426	115	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0599 6	-78.55 2	656	0,045 24	0,045 24	40,09	0599 7	-102.1 82	478	0,045 24	0,045 24	57,63	0599 8	-79.78 6	728	0,045 24	0,045 24	36,21
P	P		-78.55 2	115	0,045 24	0,045 24	NS		-102.1 82	103	0,045 24	0,045 24	NS		-79.78 6	358	0,045 24	0,045 24	73,64
S	A		-959	51	0,045 24	0,043 38	NS		1.452	376	0,045 24	0,043 61	56,87		-1.460	439	0,045 24	0,045 24	50,58
P	P		0	0	0,045 24	0,043 38	-		1.452	142	0,045 24	0,043 61	NS		-1.460	272	0,045 24	0,045 24	81,64
P	A	0599 9	82.34 2	557	0,045 24	0,045 24	31,83	0600 0	186.2 57	135	0,045 24	0,045 24	86,71	0600 1	-12.76 8	670	0,045 24	0,045 24	34,04
P	P		15.48 7	1.160	0,045 24	0,045 24	18,36		186.2 57	90	0,045 24	0,045 24	NS		-12.76 8	812	0,045 24	0,045 24	28,09
S	A		184.1 29	681	0,090 48	0,084 16	41,47		189.8 73	270	0,045 24	0,039 82	32,12		11.26 7	100	0,045 24	0,043 80	NS
P	P		184.1 29	502	0,090 48	0,084 16	56,26		189.8 73	277	0,045 24	0,039 82	31,31		11.26 7	55	0,045 24	0,043 80	NS
P	A	0600 2	-20.84 7	645	0,045 24	0,045 24	36,03	0600 3	-23.84 5	880	0,045 24	0,045 24	26,59	0600 4	-71.19 5	879	0,045 24	0,045 24	29,48
P	P		-20.84 7	793	0,045 24	0,045 24	29,30		-23.84 4	1.075	0,045 24	0,045 24	21,76		-71.19 5	1.016	0,045 24	0,045 24	25,50
S	A		8.291	271	0,045 24	0,045 24	80,02		7.600	66	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-
P	P		8.291	315	0,045 24	0,045 24	68,84		7.600	49	0,045 24	0,045 24	NS		4.463	11	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0600 5	-77.23 5	824	0,045 24	0,045 24	31,83	0600 6	-44.48 2	962	0,045 24	0,045 24	25,46	0600 7	73.05 8	558	0,045 24	0,045 24	32,67
P	P		-77.23 5	874	0,045 24	0,045 24	30,01		-44.48 2	927	0,045 24	0,045 24	26,42		73.05 8	344	0,045 24	0,045 24	52,99
S	A		5.884	182	0,045 24	0,045 24	NS		6.671	101	0,045 24	0,043 33	NS		163.2 05	651	0,045 24	0,040 30	16,42
P	P		5.884	200	0,045 24	0,045 24	NS		6.671	96	0,045 24	0,043 33	NS		163.2 05	628	0,045 24	0,040 30	17,03
P	A	0600 8	55.38 2	244	0,045 24	0,045 24	78,57	0600 9	9.869	83	0,045 24	0,045 24	NS	0601 0	189.2 44	490	0,090 48	0,090 48	2,53
P	P		55.38 2	141	0,045 24	0,045 24	NS		9.869	58	0,045 24	0,045 24	NS		189.2 44	440	0,045 24	0,045 24	2,28

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
S	A		465.0 50	2.949	0,101 79	0,091 71	5,65		20.00 7	2.615	0,101 79	0,090 17	14,97		377.8 20	20	0,101 79	0,092 72	NS
	P		465.0 50	2.963	0,101 79	0,091 71	5,62		20.00 7	2.196	0,101 79	0,090 17	17,83		588.9 64	881	0,101 79	0,092 72	10,97
P	A	0824 5	-107.5 39	1.557	0,045 24	0,045 24	17,87	0848 8	66.07 8	114	0,045 24	0,045 24	NS	0848 9	59.37 3	355	0,045 24	0,045 24	53,40
	P		-107.5 39	959	0,045 24	0,045 24	29,02		66.07 8	128	0,045 24	0,045 24	NS		59.37 3	355	0,045 24	0,045 24	53,40
S	A		139.2 32	1.275	0,045 24	0,045 24	11,51		250.8 83	778	0,101 79	0,090 42	35,08		342.6 86	1.355	0,101 79	0,091 61	16,97
	P		139.2 32	412	0,045 24	0,045 24	35,61		250.8 83	604	0,101 79	0,090 42	45,18		342.6 86	729	0,101 79	0,091 61	31,54
P	A	0849 0	-74.69 9	629	0,045 24	0,045 24	41,49	0849 1	-72.88 9	633	0,045 24	0,045 24	41,07	0849 2	-78.12 1	676	0,045 24	0,045 24	38,87
	P		-74.69 9	977	0,045 24	0,045 24	26,71		-72.88 9	964	0,045 24	0,045 24	26,97		-78.12 1	688	0,045 24	0,045 24	38,19
S	A		57.49 6	2.107	0,045 24	0,042 87	8,58		17.50 7	1.431	0,045 24	0,043 60	14,34		25.65 1	1.064	0,045 24	0,043 76	18,94
	P		57.49 6	2.419	0,045 24	0,042 87	7,47		17.50 7	1.590	0,045 24	0,043 60	12,90		25.65 1	1.091	0,045 24	0,043 76	18,47
P	A	0849 3	-71.99 5	687	0,045 24	0,045 24	37,78	0849 4	-68.19 6	940	0,045 24	0,045 24	27,39	0904 7	-77.68 7	614	0,045 24	0,045 24	42,76
	P		-71.99 5	645	0,045 24	0,045 24	40,24		-68.19 6	956	0,045 24	0,045 24	26,94		-77.68 7	1.513	0,045 24	0,045 24	17,35
S	A		152	1.138	0,045 24	0,045 24	19,44		125.5 49	624	0,045 24	0,045 24	24,72		4.264	1.217	0,045 24	0,042 91	17,21
	P		152	1.211	0,045 24	0,045 24	18,26		125.5 49	640	0,045 24	0,045 24	24,10		4.264	2.247	0,045 24	0,042 91	9,32
P	A	0904 8	-9.280	1.480	0,045 24	0,045 24	15,28	0904 9	-79.36 7	1.062	0,045 24	0,045 24	24,80	0905 0	-73.06 6	967	0,045 24	0,045 24	26,90
	P		-9.280	1.333	0,045 24	0,045 24	16,97		-79.36 7	483	0,045 24	0,045 24	54,54		-73.06 6	763	0,045 24	0,045 24	34,09
S	A		67.48 1	2.042	0,045 24	0,042 14	8,44		43.30 8	1.896	0,045 24	0,041 61	9,66		56.16 8	1.859	0,045 24	0,040 87	9,31
	P		67.48 1	2.378	0,045 24	0,042 14	7,25		43.30 8	1.444	0,045 24	0,041 61	12,68		56.16 8	1.102	0,045 24	0,040 87	15,71
P	A	0905 1	18.24 5	741	0,090 48	0,090 48	3,67	0905 2	-32.92 2	273	0,045 24	0,045 24	87,47	0905 3	-58.13 4	707	0,045 24	0,045 24	35,67
	P		18.24 5	708	0,045 24	0,045 24	3,13		-2.840	353	0,045 24	0,045 24	63,11		-58.13 4	878	0,045 24	0,045 24	28,72
S	A		73.80 3	3.121	0,101 79	0,098 07	12,66		29.95 4	642	0,045 24	0,041 69	29,69		761	313	0,045 24	0,042 58	67,06
	P		73.80 3	2.035	0,101 79	0,098 07	19,42		29.95 4	831	0,045 24	0,041 69	22,94		761	418	0,045 24	0,042 58	50,22
P	A	0905 4	-67.46 0	815	0,045 24	0,045 24	31,55	0905 5	-64.16 9	639	0,045 24	0,045 24	39,96	0905 6	-71.51 7	371	0,045 24	0,045 24	69,88
	P		-67.46 0	792	0,045 24	0,045 24	32,46		-64.16 9	527	0,045 24	0,045 24	48,46		-71.51 7	679	0,045 24	0,045 24	38,18
S	A		14.38 0	391	0,045 24	0,042 21	51,44		45.94 7	917	0,045 24	0,045 24	21,46		5.479	510	0,045 24	0,041 88	40,10
	P		14.38 0	510	0,045 24	0,042 21	39,44		45.94 7	1.060	0,045 24	0,045 24	18,56		5.479	858	0,045 24	0,041 88	23,84
P	A	0905 7	-67.81 7	587	0,045 24	0,045 24	43,83	0905 8	-61.89 5	788	0,045 24	0,045 24	32,25	0905 9	-104.9 15	270	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-67.81 7	734	0,045 24	0,045 24	35,06		-61.89 5	773	0,045 24	0,045 24	32,88		-99.62 3	889	0,045 24	0,045 24	30,83
S	A		6.716	589	0,045 24	0,041 23	34,16		7.446	672	0,045 24	0,042 84	30,87		972	748	0,045 24	0,042 80	28,17
	P		6.716	910	0,045 24	0,041 23	22,11		7.446	927	0,045 24	0,042 84	22,38		972	1.437	0,045 24	0,042 80	14,66
P	A	0906 0	-62.09 9	42	0,045 24	0,045 24	NS	0906 1	-57.22 9	747	0,045 24	0,045 24	33,69	0906 2	-68.93 2	804	0,045 24	0,045 24	32,08
	P		-62.09 9	404	0,045 24	0,045 24	62,94		-57.22 9	782	0,045 24	0,045 24	32,19		-68.93 2	833	0,045 24	0,045 24	30,96
S	A		15.06 4	847	0,045 24	0,041 13	23,17		-558	1.146	0,045 24	0,040 67	17,69		34.13 8	1.833	0,045 24	0,042 33	10,42
	P		15.06 4	1.433	0,045 24	0,041 13	13,70		-558	1.628	0,045 24	0,040 67	12,45		34.13 8	2.141	0,045 24	0,042 33	8,92
P	A	1337 9	71.97 9	1.373	0,045 24	0,045 24	13,32	1338 0	17.47 5	862	0,045 24	0,045 24	24,59	1349 0	281.0 78	678	0,090 48	0,090 48	37,97
	P		71.97 9	936	0,045 24	0,045 24	19,54		17.47 5	904	0,045 24	0,045 24	23,45		281.0 78	464	0,090 48	0,090 48	55,48
S	A		354.1 61	2.342	0,101 79	0,099 48	10,92		297.5 55	648	0,101 79	0,101 79	45,43		341.8 87	1.329	0,101 79	0,097 01	18,97
	P		354.1 61	1.573	0,101 79	0,099 48	16,26		297.5 55	954	0,101 79	0,101 79	30,86		341.8 87	175	0,101 79	0,097 01	NS
P	A	1349 1	177.4 42	1.079	0,045 24	0,045 24	11,37	1349 2	100.2 98	1.661	0,090 48	0,090 48	21,15	1349 3	164.4 32	664	0,045 24	0,045 24	19,73
	P		177.4 42	1.853	0,045 24	0,045 24	6,62		257.8 65	383	0,090 48	0,090 48	70,36		164.4 32	22	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		341.6 91	4.944	0,090 48	0,082 02	3,87		298.4 74	3.157	0,090 48	0,083 42	6,96		391.3 73	2.109	0,101 79	0,098 24	10,97
	P		341.6 91	3.687	0,090 48	0,082 02	5,19		298.4 74	3.396	0,090 48	0,083 42	6,47		391.3 73	2.309	0,101 79	0,098 24	10,02

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]	
Piano Primo			Parete P9-P10-P12-P14-P15-P16-P17-P19- P20-1-P21-P23-P24										Parete P12-P14						
P	A	0070 0	-69.60 5	987	0,045 24	0,045 24	26,17	0070 1	-40.84 2	186	0,045 24	0,045 24	NS	0070 8	-87.52 3	3.427	0,045 24	0,045 24	7,81
	P		-69.60 5	1.530	0,045 24	0,045 24	16,88		-40.84 2	2.767	0,045 24	0,045 24	8,78		-87.52 3	1.770	0,045 24	0,045 24	15,13
S	A		8.213	4.246	0,045 24	0,043 71	4,96		46.84 6	3.355	0,045 24	0,042 82	5,55		17.47 0	8.540	0,045 24	0,045 24	2,48
	P		8.213	3.877	0,045 24	0,043 71	5,43		46.84 6	5.634	0,045 24	0,042 82	3,31		17.47 0	7.729	0,045 24	0,045 24	2,74
P	A	0070 9	58.16 3	2.948	0,045 24	0,045 24	6,45	0254 2	-49.37 8	2.169	0,045 24	0,045 24	11,41	0254 3	-97.74 8	490	0,045 24	0,045 24	55,74
	P		58.16 3	1.786	0,045 24	0,045 24	10,65		-49.37 8	2.854	0,045 24	0,045 24	8,67		-97.74 8	1.033	0,045 24	0,045 24	26,44
S	A		69.73 2	8.682	0,045 24	0,042 29	1,98		27.42 2	2.973	0,045 24	0,043 26	6,68		34.72 2	2.007	0,045 24	0,041 58	9,35
	P		69.73 2	8.492	0,045 24	0,042 29	2,02		27.42 2	4.076	0,045 24	0,043 26	4,87		34.72 2	2.970	0,045 24	0,041 58	6,32
P	A	0254 4	-71.63 0	32	0,045 24	0,045 24	NS	0254 5	-40.75 6	947	0,045 24	0,045 24	25,66	0254 6	-386	2.577	0,045 24	0,045 24	8,59
	P		-71.63 0	267	0,045 24	0,045 24	97,13		-40.75 6	765	0,045 24	0,045 24	31,76		-386	2.067	0,045 24	0,045 24	10,71
S	A		10.47 5	1.606	0,045 24	0,040 11	12,11		18.83 1	1.746	0,045 24	0,040 32	10,93		70.19 0	1.968	0,045 24	0,041 76	8,60
	P		10.47 5	2.289	0,045 24	0,040 11	8,50		18.83 1	2.165	0,045 24	0,040 32	8,82		70.19 0	2.133	0,045 24	0,041 76	7,94
P	A	0255 3	-46.37 5	58	0,045 24	0,045 24	NS	0255 4	-21.52 4	255	0,045 24	0,045 24	91,27	0255 5	-14.98 2	313	0,045 24	0,045 24	73,24
	P		-46.37 5	737	0,045 24	0,045 24	33,37		-21.52 4	628	0,045 24	0,045 24	37,06		-14.98 2	522	0,045 24	0,045 24	43,92
S	A		32.03 2	762	0,045 24	0,041 66	24,85		1.932	777	0,045 24	0,036 56	23,72		-9.926	792	0,045 24	0,035 94	23,75
	P		32.03 2	1.624	0,045 24	0,041 66	11,66		1.932	1.507	0,045 24	0,036 56	12,23		-9.926	1.122	0,045 24	0,035 94	16,77
P	A	0255 6	25.27 9	207	0,045 24	0,045 24	NS	0255 7	-55.44 1	472	0,045 24	0,045 24	53,12	0255 8	-69.45 6	422	0,045 24	0,045 24	61,18
	P		25.27 9	282	0,045 24	0,045 24	73,68		-55.44 1	412	0,045 24	0,045 24	60,86		-69.45 6	231	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		8.979	123	0,045 24	0,038 56	NS		21.48 9	954	0,045 24	0,043 01	21,03		18.64 2	1.096	0,045 24	0,045 24	19,28
	P		-10.34 3	160	0,045 24	0,038 56	NS		21.48 9	751	0,045 24	0,043 01	26,71		18.64 2	775	0,045 24	0,045 24	27,27
P	A	0255 9	-81.48 1	811	0,045 24	0,045 24	32,62	0256 0	-76.69 6	498	0,045 24	0,045 24	52,61	0256 1	-78.57 4	369	0,045 24	0,045 24	71,27
	P		-81.48 1	376	0,045 24	0,045 24	70,35		-76.69 6	126	0,045 24	0,045 24	NS		-78.57 4	46	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		12.87 6	1.595	0,045 24	0,043 45	12,98		5.839	1.702	0,045 24	0,042 72	12,21		12.02 2	1.618	0,045 24	0,041 05	12,21
	P		12.87 6	1.042	0,045 24	0,043 45	19,87		5.839	1.395	0,045 24	0,042 72	14,90		12.02 2	1.450	0,045 24	0,041 05	13,63
P	A	0256 2	-69.44 8	609	0,045 24	0,045 24	42,39	0256 3	-84.28 9	728	0,045 24	0,045 24	36,54	0256 4	-64.90 1	456	0,045 24	0,045 24	56,09
	P		-69.44 8	116	0,045 24	0,045 24	NS		-84.28 9	43	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		19.62 7	1.947	0,045 24	0,040 32	9,78		14.46 2	2.788	0,045 24	0,040 84	7,01		5.921	3.621	0,045 24	0,042 74	5,74
	P		19.62 7	1.493	0,045 24	0,040 32	12,76		14.46 2	2.104	0,045 24	0,040 84	9,29		5.921	2.891	0,045 24	0,042 74	7,19
P	A	0256 5	-68.06 2	916	0,045 24	0,045 24	28,10	0256 6	-71.43 9	613	0,045 24	0,045 24	42,29	0256 7	-36.89 7	816	0,045 24	0,045 24	29,52
	P		-68.06 2	653	0,045 24	0,045 24	39,42		-71.43 9	356	0,045 24	0,045 24	72,82		-36.89 7	684	0,045 24	0,045 24	35,22
S	A		-993	1.895	0,045 24	0,045 24	11,70		1.738	1.319	0,045 24	0,045 24	16,71		17.34 8	1.266	0,045 24	0,045 24	16,75
	P		-993	1.979	0,045 24	0,045 24	11,21		1.738	1.357	0,045 24	0,045 24	16,24		17.34 8	1.247	0,045 24	0,045 24	17,00
P	A	0256 8	-5.526	257	0,045 24	0,045 24	87,24	0256 9	12.56 8	388	0,045 24	0,045 24	55,30	0257 0	40.84 9	702	0,045 24	0,045 24	28,42
	P		-5.526	273	0,045 24	0,045 24	82,13		12.56 8	444	0,045 24	0,045 24	48,33		40.84 9	765	0,045 24	0,045 24	26,08
S	A		16.52 5	447	0,045 24	0,039 53	42,25		10.16 3	1.372	0,045 24	0,038 63	13,74		48.38 5	1.501	0,045 24	0,039 04	11,31
	P		16.52 5	572	0,045 24	0,039 53	33,02		10.16 3	1.542	0,045 24	0,038 63	12,23		48.38 5	1.778	0,045 24	0,039 04	9,54
P	A	0257 1	-1.290	698	0,045 24	0,045 24	31,80	0601 1	129.4 52	1.408	0,045 24	0,045 24	10,81	0601 2	-37.73 1	1.020	0,045 24	0,045 24	23,66
	P		-1.290	1.122	0,045 24	0,045 24	19,78		129.4 52	1.012	0,045 24	0,045 24	15,03		-37.73 1	863	0,045 24	0,045 24	27,97
S	A		35.14 7	1.451	0,045 24	0,042 40	13,15		126.7 87	523	0,045 24	0,039 02	23,70		20.32 0	312	0,045 24	0,040 99	61,82
	P		35.14 7	1.962	0,045 24	0,042 40	9,72		126.7 87	525	0,045 24	0,039 02	23,61		20.32 0	371	0,045 24	0,040 99	51,99
P	A	0601	-105.5	522	0,045	0,045	53,11	0601	27.69	26	0,045	0,045	NS	0601	86.80	135	0,045	0,045	NS

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P	3	42 -105.5 42	861	24 0,045 24	24 0,045 24	32,20	4	5 47.64 5	325	24 0,045 24	24 0,045 24	60,26	5	1 96.80 3	310	24 0,045 24	24 0,045 24	54,70
S	A		6.257	57	0,045 24	0,040 77	NS		112.8 10	157	0,045 24	0,038 35	82,51		223.1 15	549	0,045 24	0,038 82	10,65
	P		6.257	52	0,045 24	0,040 77	NS		124.1 24	399	0,045 24	0,038 35	30,66		223.1 15	1.580	0,045 24	0,038 82	3,70
P	A	0601 6	21.96 9 21.96 9	267 111	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	78,49	0601 7	26.90 2 26.90 2	120 232	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	NS 89,19	0601 8	101.8 04 101.8 04	191 92	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	87,39
S	A		140.9 16	784	0,045 24	0,042 76	17,04		157.6 73	654	0,045 24	0,045 24	20,68		247.9 23	724	0,090 48	0,083 74	34,18
	P		143.2 43	1.418	0,045 24	0,042 76	9,32		157.6 73	1.017	0,045 24	0,045 24	13,30		247.9 23	783	0,090 48	0,083 74	31,60
P	A	0601 9	150.0 61	641	0,045 24	0,045 24	21,84	0602 0	-87.04 0	754	0,045 24	0,045 24	35,47	0602 1	-51.98 3	673	0,045 24	0,045 24	36,99
	P		150.0 61	503	0,045 24	0,045 24	27,83		-87.04 0	529	0,045 24	0,045 24	50,56		-51.98 3	446	0,045 24	0,045 24	55,81
S	A		88.69 8	44	0,045 24	0,041 09	NS		2.095	68	0,045 24	0,041 54	NS		15.03 0	209	0,045 24	0,041 85	95,34
	P		0	0	0,045 24	0,041 09	-		2.095	90	0,045 24	0,041 54	NS		15.03 0	224	0,045 24	0,041 85	88,95
P	A	0602 2	173.0 31	609	0,045 24	0,045 24	20,61	0602 3	146.1 42	110	0,045 24	0,045 24	NS	0602 4	14.36 4	33	0,045 24	0,045 24	NS
	P		173.0 31	493	0,045 24	0,045 24	25,46		146.1 42	164	0,045 24	0,045 24	86,85		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		110.2 32	53	0,045 24	0,039 89	NS		274.1 22	916	0,090 48	0,084 21	25,73		88.80 4	847	0,090 48	0,085 78	39,96
	P		110.2 32	74	0,045 24	0,039 89	NS		274.1 22	1.144	0,090 48	0,084 21	20,60		88.80 4	1.103	0,090 48	0,085 78	30,69
P	A	0602 5	31.85 2	157	0,045 24	0,045 24	NS	0602 6	146.9 98	215	0,045 24	0,045 24	66,00	0906 3	-79.67 9	659	0,045 24	0,045 24	40,00
	P		31.85 2	234	0,045 24	0,045 24	87,30		146.9 98	83	0,045 24	0,045 24	NS		-79.67 9	439	0,045 24	0,045 24	60,04
S	A		57.96 6	1.192	0,090 48	0,086 21	29,88		327.1 56	1.279	0,090 48	0,084 05	16,21		6.748	1.853	0,045 24	0,043 26	11,31
	P		70.87 6	1.128	0,090 48	0,086 21	30,98		327.1 56	1.678	0,090 48	0,084 05	12,36		6.748	1.335	0,045 24	0,043 26	15,69
P	A	0906 4	-78.22 4	911	0,045 24	0,045 24	28,85	0906 5	37.86 3	1.262	0,045 24	0,045 24	15,93	0906 6	-58.50 0	488	0,045 24	0,045 24	51,72
	P		-78.22 4	231	0,045 24	0,045 24	NS		37.86 3	985	0,045 24	0,045 24	20,41		-58.50 0	1.435	0,045 24	0,045 24	17,59
S	A		1.368	2.931	0,045 24	0,043 25	7,25		87.05 0	1.834	0,045 24	0,043 18	9,06		37.87 3	567	0,045 24	0,043 54	34,22
	P		1.368	2.669	0,045 24	0,043 25	7,96		87.05 0	2.060	0,045 24	0,043 18	8,07		37.87 3	1.907	0,045 24	0,043 54	10,18
P	A	0906 7	-21.77 2	271	0,045 24	0,045 24	85,93	0906 8	94.47 3	1.218	0,045 24	0,045 24	14,03	0906 9	0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		-21.77 2	838	0,045 24	0,045 24	27,79		94.47 3	1.029	0,045 24	0,045 24	16,60		941	148	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		-10.55 3	905	0,045 24	0,039 51	22,46		167.6 03	735	0,090 48	0,085 09	40,11		-5.229	641	0,045 24	0,038 64	30,71
	P		-10.55 3	1.965	0,045 24	0,039 51	10,35		167.6 03	1.096	0,090 48	0,085 09	26,90		-5.229	1.144	0,045 24	0,038 64	17,20
P	A	0907 0	2.367	76	0,045 24	0,045 24	NS	0907 1	90.34 0	280	0,045 24	0,045 24	61,80	0907 2	-81.33 3	403	0,045 24	0,045 24	65,62
	P		2.367	147	0,045 24	0,045 24	NS		90.34 0	298	0,045 24	0,045 24	58,07		-81.33 3	278	0,045 24	0,045 24	95,13
S	A		12.91 7	396	0,045 24	0,039 34	47,98		130.9 07	129	0,090 48	0,085 11	NS		70.10 7	769	0,045 24	0,042 35	22,35
	P		12.91 7	376	0,045 24	0,039 34	50,53		32.26 1	32	0,090 48	0,085 11	NS		70.10 7	529	0,045 24	0,042 35	32,48
P	A	0907 3	-98.43 9	605	0,045 24	0,045 24	45,20	0907 4	-42.09 9	558	0,045 24	0,045 24	43,67	0907 5	-74.81 2	456	0,045 24	0,045 24	57,24
	P		-98.43 9	356	0,045 24	0,045 24	76,82		-42.09 9	323	0,045 24	0,045 24	75,44		-74.81 2	229	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		38.62 1	724	0,045 24	0,039 43	24,39		60.37 9	659	0,045 24	0,040 91	25,95		877	1.480	0,045 24	0,042 72	14,22
	P		38.62 1	590	0,045 24	0,039 43	29,92		60.37 9	642	0,045 24	0,040 91	26,64		877	1.095	0,045 24	0,042 72	19,22
P	A	0907 6	-65.82 8	520	0,045 24	0,045 24	49,28	0907 7	-74.18 7	612	0,045 24	0,045 24	42,59	0907 8	-69.54 3	680	0,045 24	0,045 24	37,97
	P		-65.82 8	246	0,045 24	0,045 24	NS		-74.18 7	156	0,045 24	0,045 24	NS		-69.54 3	198	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		35.42 1	1.297	0,045 24	0,040 74	14,16		-3.234	1.386	0,045 24	0,040 07	14,55		-7.527	1.851	0,045 24	0,042 12	11,48
	P		35.42 1	985	0,045 24	0,040 74	18,65		-3.234	1.120	0,045 24	0,040 07	18,01		-7.527	1.715	0,045 24	0,042 12	12,39
P	A	1349 4	182.8 06	1.830	0,045 24	0,045 24	6,52	1349 5	59.37 4	219	0,045 24	0,045 24	86,57	1349 6	47.42 2	652	0,045 24	0,045 24	30,06
	P		182.8 06	1.125	0,045 24	0,045 24	10,60		59.37 4	965	0,045 24	0,045 24	19,65		47.42 2	550	0,045 24	0,045 24	35,63
S	A		257.3	634	0,090	0,084	38,94		226.0	583	0,045	0,039	10,73		228.5	754	0,090	0,084	34,66

Pareti - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	
			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]		
	P		73 257.3 73	1.134	48 0,090 48	81 0,084 81	21,77		10 226.0 10	1.700	24 0,045 24	93 0,039 93	3,68		72 228.5 72	482	48 0,090 48	67 0,084 67	54,21	
P	A	1349 7	141.7 00	592	0,045 24	0,045 24	24,52													
	P		141.7 00	734	0,045 24	0,045 24	19,78													
S	A		208.7 66	74	0,090 48	0,084 33	NS													
	P		220.0 84	201	0,090 48	0,084 33	NS													
Piano Primo					Parete P9-P10-P12-P14-P15-P16-P17-P19- P20-1-P21-P23-P24												Parete P14-P15			
P	A	0069 9	-79.83 9	1.378	0,045 24	0,045 24	19,13	0070 0	-69.60 5	987	0,045 24	0,045 24	26,17	0070 7	-71.57 8	3.475	0,045 24	0,045 24	7,46	
	P		-79.83 9	1.963	0,045 24	0,045 24	13,43		-69.60 5	1.530	0,045 24	0,045 24	16,88		-71.57 8	1.723	0,045 24	0,045 24	15,05	
S	A		36.63 6	4.469	0,045 24	0,045 24	4,51		8.213	4.246	0,045 24	0,043 71	4,96		3.402	8.681	0,045 24	0,043 48	2,44	
	P		36.63 6	4.318	0,045 24	0,045 24	4,67		8.213	3.877	0,045 24	0,043 71	5,43		3.402	7.777	0,045 24	0,043 48	2,73	
P	A	0070 8	-87.52 3	3.427	0,045 24	0,045 24	7,81	0251 2	-68.10 7	444	0,045 24	0,045 24	57,99	0251 3	-61.63 1	724	0,045 24	0,045 24	35,09	
	P		-87.52 3	1.770	0,045 24	0,045 24	15,13		-155.8 03	382	0,045 24	0,045 24	79,47		-61.63 1	66	0,045 24	0,045 24	NS	
S	A		17.47 0	8.540	0,045 24	0,045 24	2,48		38.03 7	3.034	0,045 24	0,045 24	6,62		33.58 9	2.486	0,045 24	0,042 27	7,69	
	P		17.47 0	7.729	0,045 24	0,045 24	2,74		38.03 7	2.596	0,045 24	0,045 24	7,74		33.58 9	1.896	0,045 24	0,042 27	10,08	
P	A	0251 4	-61.68 7	444	0,045 24	0,045 24	57,22	0251 5	-79.69 5	667	0,045 24	0,045 24	39,52	0251 6	-113.1 29	1.079	0,045 24	0,045 24	26,06	
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-79.69 5	88	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-	
S	A		9.038	1.868	0,045 24	0,041 67	10,80		1.511	1.907	0,045 24	0,041 73	10,80		16.87 1	2.236	0,045 24	0,042 37	8,96	
	P		9.038	1.437	0,045 24	0,041 67	14,04		1.511	1.363	0,045 24	0,041 73	15,12		16.87 1	1.367	0,045 24	0,042 37	14,66	
P	A	0256 0	-76.69 6	498	0,045 24	0,045 24	52,61	0256 1	-78.57 4	369	0,045 24	0,045 24	71,27	0256 2	-69.44 8	609	0,045 24	0,045 24	42,39	
	P		-76.69 6	126	0,045 24	0,045 24	NS		-78.57 4	46	0,045 24	0,045 24	NS		-69.44 8	116	0,045 24	0,045 24	NS	
S	A		5.839	1.702	0,045 24	0,042 72	12,21		12.02 2	1.618	0,045 24	0,041 05	12,21		19.62 7	1.947	0,045 24	0,040 32	9,78	
	P		5.839	1.395	0,045 24	0,042 72	14,90		12.02 2	1.450	0,045 24	0,041 05	13,63		19.62 7	1.493	0,045 24	0,040 32	12,76	
P	A	0256 3	-84.28 9	728	0,045 24	0,045 24	36,54	0256 4	-64.90 1	456	0,045 24	0,045 24	56,09	0282 1	-74.33 0	915	0,045 24	0,045 24	28,50	
	P		-84.28 9	43	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-74.33 0	373	0,045 24	0,045 24	69,91	
S	A		14.46 2	2.788	0,045 24	0,040 84	7,01		5.921	3.621	0,045 24	0,042 74	5,74		125.8 26	1.394	0,045 24	0,045 24	11,05	
	P		14.46 2	2.104	0,045 24	0,040 84	9,29		5.921	2.891	0,045 24	0,042 74	7,19		125.8 26	1.033	0,045 24	0,045 24	14,92	
P	A	0282 2	-82.12 7	833	0,045 24	0,045 24	31,80	0282 3	-96.76 0	863	0,045 24	0,045 24	31,59	0282 4	-59.64 7	1.501	0,045 24	0,045 24	16,85	
	P		-82.12 7	338	0,045 24	0,045 24	78,37		-96.76 0	276	0,045 24	0,045 24	98,77		-59.64 7	1.245	0,045 24	0,045 24	20,32	
S	A		-3.816	1.124	0,045 24	0,045 24	19,87		3.818	1.382	0,045 24	0,045 24	15,86		73.10 0	990	0,045 24	0,045 24	18,41	
	P		-3.816	751	0,045 24	0,045 24	29,73		3.818	845	0,045 24	0,045 24	25,94		73.10 0	1.195	0,045 24	0,045 24	15,25	
P	A	0623 1	93.16 5	671	0,090 48	0,090 48	3,18	0623 2	-49.93 3	1.102	0,045 24	0,045 24	22,49	0623 3	-71.41 0	772	0,045 24	0,045 24	33,58	
	P		93.16 5	77	0,045 24	0,045 24	2,92		-49.93 3	591	0,045 24	0,045 24	41,93		-71.41 0	318	0,045 24	0,045 24	81,51	
S	A		173.7 01	637	0,106 81	0,103 37	2,09		4.368	227	0,045 24	0,043 80	93,84		8.007	206	0,045 24	0,045 24	NS	
	P		173.7 01	625	0,045 24	0,041 79	1,88		4.368	226	0,045 24	0,043 80	94,26		8.007	211	0,045 24	0,045 24	NS	
P	A	0623 4	-67.34 0	829	0,045 24	0,045 24	31,01	0623 5	-19.99 9	874	0,045 24	0,045 24	26,54	0623 6	-7.416	672	0,045 24	0,045 24	33,51	
	P		-67.34 0	376	0,045 24	0,045 24	68,37		-19.99 9	527	0,045 24	0,045 24	44,01		-7.416	339	0,045 24	0,045 24	66,44	
S	A		0	0	0,045 24	0,045 24	-		1.897	115	0,045 24	0,045 24	NS		9.525	230	0,045 24	0,045 24	94,00	
	P		978	24	0,045 24	0,045 24	NS		1.897	98	0,045 24	0,045 24	NS		9.525	243	0,045 24	0,045 24	88,97	
P	A	0623 7	-33.07 6	932	0,045 24	0,045 24	25,63	0623 8	323.0 20	329	0,090 48	0,090 48	71,60	0623 9	117.8 04	61	0,045 24	0,045 24	NS	
	P		-33.07 6	596	0,045 24	0,045 24	40,08		0	0	0,090 48	0,090 48	-		0	0	0,045 24	0,045 24	-	
S	A		9.211	127	0,045 24	0,045 24	NS		47.02 4	188	0,045 24	0,041 44	95,98		158.5 49	214	0,045 24	0,039 79	50,16	

Pareti - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P		9.211	112	0,045 24	0,045 24	NS		47.02 4	187	0,045 24	0,041 44	96,49		158.5 49	96	0,045 24	0,039 79	NS
P	A	0624 0	3.187	690	0,045 24	0,045 24	31,82	0624 1	-81.04 2	833	0,045 24	0,045 24	31,73	0624 2	-87.27 8	876	0,045 24	0,045 24	30,55
	P		3.187	98	0,045 24	0,045 24	NS		-81.04 2	203	0,045 24	0,045 24	NS		-87.27 8	301	0,045 24	0,045 24	88,90
S	A		13.77 7	38	0,045 24	0,043 31	NS		9.130	52	0,045 24	0,043 74	NS		1.081	304	0,045 24	0,045 24	72,60
	P		0	0	0,045 24	0,043 31	-		9.130	75	0,045 24	0,043 74	NS		1.081	224	0,045 24	0,045 24	98,52
P	A	0624 3	-80.29 0	987	0,045 24	0,045 24	26,74	0624 4	-7.653	924	0,045 24	0,045 24	24,39	0624 5	-26.36 6	778	0,045 24	0,045 24	30,25
	P		-80.29 0	351	0,045 24	0,045 24	75,19		-16.76 0	331	0,045 24	0,045 24	69,55		-26.36 6	237	0,045 24	0,045 24	99,29
S	A		6.581	42	0,045 24	0,045 24	NS		11.27 3	23	0,045 24	0,045 24	NS		23.97 6	261	0,045 24	0,043 41	76,98
	P		-605	15	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-		23.97 6	199	0,045 24	0,043 41	NS
P	A	0624 6	318.5 86	637	0,090 48	0,090 48	37,34	0624 7	137.0 46	859	0,090 48	0,090 48	2,98	0624 8	15.03 9	100	0,090 48	0,090 48	3,43
	P		318.5 86	99	0,090 48	0,090 48	NS		191.3 83	401	0,045 24	0,045 24	2,28		15.03 9	63	0,045 24	0,045 24	3,37
S	A		167.3 03	62	0,106 81	0,101 92	1,97		627.9 74	1.629	0,106 81	0,096 93	5,69		-371	1.213	0,106 81	0,093 73	34,30
	P		167.3 03	91	0,045 24	0,040 34	1,94		627.9 74	1.490	0,106 81	0,096 93	6,22		-371	1.270	0,106 81	0,093 73	32,76
P	A	0624 9	104.5 57	149	0,090 48	0,090 48	2,93	0826 6	-59.39 8	1.108	0,045 24	0,045 24	22,82	0848 0	71.31 2	276	0,090 48	0,090 48	3,16
	P		77.78 2	90	0,045 24	0,045 24	3,00		-59.39 8	872	0,045 24	0,045 24	29,00		71.31 2	244	0,045 24	0,045 24	2,99
S	A		508.2 87	2.207	0,106 81	0,096 04	7,33		96.68 4	877	0,045 24	0,042 66	18,12		372.9 27	720	0,106 81	0,095 88	32,14
	P		508.2 87	2.500	0,106 81	0,096 04	6,47		96.68 4	1.030	0,045 24	0,042 66	15,43		372.9 27	714	0,106 81	0,095 88	32,41
P	A	0848 1	70.13 3	81	0,090 48	0,090 48	3,10	0848 2	-68.85 3	824	0,045 24	0,045 24	31,29	0848 3	-70.85 5	596	0,045 24	0,045 24	43,44
	P		70.13 3	124	0,045 24	0,045 24	3,03		-68.85 3	460	0,045 24	0,045 24	56,06		-70.85 5	146	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		260.4 90	1.543	0,106 81	0,092 39	17,87		-5.813	1.786	0,045 24	0,045 24	12,56		6.907	1.308	0,045 24	0,045 24	16,64
	P		260.4 90	1.728	0,106 81	0,092 39	15,96		-5.813	1.633	0,045 24	0,045 24	13,74		6.907	1.125	0,045 24	0,045 24	19,34
P	A	0848 4	-51.79 6	640	0,045 24	0,045 24	38,88	0927 1	-88.55 1	868	0,045 24	0,045 24	30,91	0927 2	-66.93 4	788	0,045 24	0,045 24	32,59
	P		-51.79 6	253	0,045 24	0,045 24	98,35		-88.55 1	416	0,045 24	0,045 24	64,49		-66.93 4	137	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		122.9 49	1.630	0,045 24	0,042 41	8,78		12.21 4	1.689	0,045 24	0,043 18	12,21		1.172	2.334	0,045 24	0,045 24	9,45
	P		122.9 49	1.481	0,045 24	0,042 41	9,66		12.21 4	1.085	0,045 24	0,043 18	19,01		1.172	2.038	0,045 24	0,045 24	10,83
P	A	0927 3	-65.45 9	1.031	0,045 24	0,045 24	24,84	0927 4	-67.35 2	800	0,045 24	0,045 24	32,13	0927 5	11.45 7	514	0,045 24	0,045 24	41,86
	P		-65.45 9	505	0,045 24	0,045 24	50,70		-67.35 2	582	0,045 24	0,045 24	44,17		11.45 7	142	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		-553	1.852	0,045 24	0,045 24	11,96		68.93 5	1.072	0,045 24	0,042 44	16,12		77.40 1	768	0,045 24	0,041 42	21,36
	P		-553	2.060	0,045 24	0,045 24	10,76		68.93 5	1.216	0,045 24	0,042 44	14,21		77.40 1	896	0,045 24	0,041 42	18,31
P	A	0927 6	-47.12 1	590	0,045 24	0,045 24	41,75	0927 7	-56.23 1	793	0,045 24	0,045 24	31,67	0927 8	-40.38 7	977	0,045 24	0,045 24	24,85
	P		-47.12 1	198	0,045 24	0,045 24	NS		-56.23 1	273	0,045 24	0,045 24	92,00		-40.38 7	507	0,045 24	0,045 24	47,88
S	A		1.154	390	0,045 24	0,042 88	54,10		2.224	537	0,045 24	0,042 07	38,55		70.93 3	1.182	0,045 24	0,045 24	15,52
	P		1.154	386	0,045 24	0,042 88	54,66		2.224	558	0,045 24	0,042 07	37,10		70.93 3	1.316	0,045 24	0,045 24	13,94
P	A	0927 9	33.94 4	661	0,090 48	0,090 48	3,54	0928 0	-59.55 0	654	0,045 24	0,045 24	38,67	0928 1	-64.99 9	809	0,045 24	0,045 24	31,62
	P		33.94 4	512	0,045 24	0,045 24	3,10		-60.81 9	103	0,045 24	0,045 24	NS		-64.99 9	230	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		64.29 7	1.360	0,106 81	0,102 10	30,59		11.65 0	729	0,045 24	0,041 86	27,59		-1.467	701	0,045 24	0,042 24	29,92
	P		64.29 7	1.139	0,106 81	0,102 10	36,53		11.65 0	504	0,045 24	0,041 86	39,90		-1.467	539	0,045 24	0,042 24	38,91
P	A	0928 2	-51.75 1	640	0,045 24	0,045 24	38,87	0928 3	-93.50 9	662	0,045 24	0,045 24	40,92	0928 4	-91.56 8	706	0,045 24	0,045 24	38,22
	P		-51.75 1	130	0,045 24	0,045 24	NS		-93.50 9	138	0,045 24	0,045 24	NS		-91.56 8	161	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		65.64 7	852	0,045 24	0,043 72	21,12		-5.919	1.379	0,045 24	0,042 18	15,36		-2.364	1.214	0,045 24	0,041 11	16,93
	P		65.64 7	686	0,045 24	0,043 72	26,23		-5.919	990	0,045 24	0,042 18	21,40		-2.364	858	0,045 24	0,041 11	23,96
P	A	0928 5	-84.36 3	726	0,045 24	0,045 24	36,65	0928 6	-68.82 2	539	0,045 24	0,045 24	47,84	1338 7	4.327	615	0,090 48	0,090 48	3,70

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]	
	P		-84.36 3	160	0,045 24	0,045 24	NS		-68.82 2	20	0,045 24	0,045 24	NS		4.327	344	0,045 24	0,045 24	3,32
S	A		-1.760	1.481	0,045 24	0,042 17	14,15		1.203	2.039	0,045 24	0,045 24	10,82		326.9 12	2.170	0,106 81	0,106 81	13,79
	P		-1.760	1.173	0,045 24	0,042 17	17,87		1.203	1.770	0,045 24	0,045 24	12,46		326.9 12	2.522	0,106 81	0,106 81	11,87
P	A	1338 8	248.6 79	1.670	0,090 48	0,090 48	2,53	1349 8	222.6 26	982	0,090 48	0,090 48	2,47	1349 9	103.1 37	1.203	0,045 24	0,045 24	13,82
	P		248.6 79	1.252	0,045 24	0,045 24	1,80		222.6 26	338	0,045 24	0,045 24	2,12		103.1 37	871	0,045 24	0,045 24	19,08
S	A		452.9 44	2.766	0,106 81	0,103 73	8,01		445.3 60	1.787	0,106 81	0,101 81	12,19		194.1 69	1.463	0,045 24	0,038 60	5,28
	P		452.9 44	2.564	0,106 81	0,103 73	8,64		445.3 60	1.962	0,106 81	0,101 81	11,10		194.1 69	1.643	0,045 24	0,038 60	4,70
P	A	1350 0	92.61 3	2.384	0,045 24	0,045 24	7,21	1350 1	240.3 96	739	0,090 48	0,090 48	2,29						
	P		181.1 12	400	0,045 24	0,045 24	30,09		240.3 96	417	0,045 24	0,045 24	2,01						
S	A		282.0 25	4.734	0,090 48	0,082 94	4,78		343.2 72	1.350	0,106 81	0,101 33	19,91						
	P		282.0 25	4.167	0,090 48	0,082 94	5,43		343.2 72	1.123	0,106 81	0,101 33	23,94						
Piano Primo					Parete P9-P10-P12-P14-P15-P16-P17-P19- P20-1-P21-P23-P24										Parete P15-P16				
P	A	0069 9	-79.83 9	1.378	0,045 24	0,045 24	19,13	0070 7	-71.57 8	3.475	0,045 24	0,045 24	7,46	0251 2	-68.10 7	444	0,045 24	0,045 24	57,99
	P		-79.83 9	1.963	0,045 24	0,045 24	13,43		-71.57 8	1.723	0,045 24	0,045 24	15,05		-155.8 03	382	0,045 24	0,045 24	79,47
S	A		36.63 6	4.469	0,045 24	0,045 24	4,51		3.402	8.681	0,045 24	0,043 48	2,44		38.03 7	3.034	0,045 24	0,045 24	6,62
	P		36.63 6	4.318	0,045 24	0,045 24	4,67		3.402	7.777	0,045 24	0,043 48	2,73		38.03 7	2.596	0,045 24	0,045 24	7,74
P	A	0251 3	-61.63 1	724	0,045 24	0,045 24	35,09	0251 4	-61.68 7	444	0,045 24	0,045 24	57,22	0251 5	-79.69 5	667	0,045 24	0,045 24	39,52
	P		-61.63 1	66	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-79.69 5	88	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		33.58 9	2.486	0,045 24	0,042 27	7,69		9.038	1.868	0,045 24	0,041 67	10,80		1.511	1.907	0,045 24	0,041 73	10,80
	P		33.58 9	1.896	0,045 24	0,042 27	10,08		9.038	1.437	0,045 24	0,041 67	14,04		1.511	1.363	0,045 24	0,041 73	15,12
P	A	0251 6	-113.1 29	1.079	0,045 24	0,045 24	26,06	0270 2	-65.01 5	2.037	0,045 24	0,045 24	12,56	0357 9	-61.02 1	528	0,045 24	0,045 24	48,05
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-65.01 5	1.293	0,045 24	0,045 24	19,79		-61.02 1	462	0,045 24	0,045 24	54,91
S	A		16.87 1	2.236	0,045 24	0,042 37	8,96		184.4 71	1.714	0,045 24	0,041 88	5,90		38.53 5	611	0,045 24	0,043 79	31,87
	P		16.87 1	1.367	0,045 24	0,042 37	14,66		184.4 71	929	0,045 24	0,041 88	10,88		38.53 5	815	0,045 24	0,043 79	23,89
P	A	0358 0	-62.50 9	998	0,045 24	0,045 24	25,50	0358 1	-52.40 0	362	0,045 24	0,045 24	68,82	0358 2	-69.04 2	1.893	0,045 24	0,045 24	13,63
	P		-62.50 9	1.081	0,045 24	0,045 24	23,54		-52.40 0	561	0,045 24	0,045 24	44,41		-69.04 2	2.674	0,045 24	0,045 24	9,65
S	A		40.30 0	777	0,045 24	0,045 24	25,71		1.985	1.019	0,045 24	0,043 19	20,79		18.86 8	2.051	0,045 24	0,042 71	9,79
	P		40.30 0	915	0,045 24	0,045 24	21,83		1.985	1.274	0,045 24	0,043 19	16,62		18.86 8	2.504	0,045 24	0,042 71	8,02
P	A	0409 1	-61.90 3	1.072	0,045 24	0,045 24	23,71	0409 2	-84.43 5	299	0,045 24	0,045 24	89,00	0409 3	-84.84 1	248	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-61.90 3	1.761	0,045 24	0,045 24	14,43		-84.43 5	687	0,045 24	0,045 24	38,73		-84.84 1	310	0,045 24	0,045 24	85,91
S	A		2.044	1.399	0,045 24	0,040 01	14,20		-610	1.339	0,045 24	0,040 36	15,05		-2.395	1.256	0,045 24	0,040 18	16,06
	P		2.044	2.809	0,045 24	0,040 01	7,07		-610	2.407	0,045 24	0,040 36	8,37		-2.395	1.993	0,045 24	0,040 18	10,12
P	A	0409 4	-66.92 3	895	0,045 24	0,045 24	28,70	0409 5	-44.60 9	1.711	0,045 24	0,045 24	14,32	0719 9	133.5 38	827	0,045 24	0,045 24	18,13
	P		-66.92 3	644	0,045 24	0,045 24	39,88		-44.60 9	1.335	0,045 24	0,045 24	18,35		133.5 38	319	0,045 24	0,045 24	47,01
S	A		1.894	1.497	0,045 24	0,041 05	13,56		-3.528	2.270	0,045 24	0,040 66	9,00		170.7 82	805	0,045 24	0,040 71	12,93
	P		1.894	1.852	0,045 24	0,041 05	10,96		-3.528	2.339	0,045 24	0,040 66	8,73		170.7 82	603	0,045 24	0,040 71	17,26
P	A	0720 0	-14.73 9	1.165	0,045 24	0,045 24	19,67	0720 1	-32.38 6	722	0,045 24	0,045 24	33,03	0720 2	-65.33 1	638	0,045 24	0,045 24	40,12
	P		-14.73 9	410	0,045 24	0,045 24	55,88		-32.38 6	189	0,045 24	0,045 24	NS		-65.33 1	92	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		8.783	34	0,045 24	0,043 44	NS		13.65 9	291	0,045 24	0,045 24	73,54		9.680	206	0,045 24	0,045 24	NS
	P		8.783	94	0,045 24	0,043 44	NS		13.65 9	177	0,045 24	0,045 24	NS		9.680	121	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0720 3	-74.22 6	676	0,045 24	0,045 24	38,56	0720 4	-58.59 1	614	0,045 24	0,045 24	41,11	0720 5	-5.930	650	0,045 24	0,045 24	34,53
	P		-74.22	134	0,045	0,045	NS		-58.59	136	0,045	0,045	NS		-8.080	162	0,045	0,045	NS

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
			6		24	24			1		24	24					24	24	
S	A		-640	54	0,045	0,045	NS		211	261	0,045	0,045	84,73		23.84	436	0,045	0,045	47,83
	P		-640	60	0,045	0,045	NS		211	125	0,045	0,045	NS		23.84	346	0,045	0,045	60,28
P	A	0720 6	241.2 87	757	0,090	0,090	2,29	0720 7	164.5 45	217	0,045	0,045	60,33	0720 8	-10.83 7	459	0,045	0,045	49,46
	P		241.2 87	123	0,045	0,045	2,07		91.59 1	256	0,045	0,045	67,33		-10.83 7	412	0,045	0,045	55,11
S	A		83.41 9	491	0,045	0,038	30,38		185.1 12	100	0,090	0,084	2,19		33.56 0	155	0,045	0,042	NS
	P		83.41 9	770	0,045	0,038	19,37		185.1 12	239	0,045	0,039	2,11		33.56 0	109	0,045	0,042	NS
P	A	0720 9	-40.61 4	498	0,045	0,045	48,77	0721 0	-38.53 6	699	0,045	0,045	34,59	0721 1	-62.82 8	492	0,045	0,045	51,76
	P		-40.61 4	465	0,045	0,045	52,23		-38.53 6	768	0,045	0,045	31,48		-62.82 8	521	0,045	0,045	48,88
S	A		841	259	0,045	0,045	85,26		6.986	44	0,045	0,043	NS		13.19 0	33	0,045	0,045	NS
	P		841	356	0,045	0,045	62,03		0	0	0,045	0,043	-		0	0	0,045	0,045	-
P	A	0721 2	-77.80 3	731	0,045	0,045	35,92	0721 3	-27.86 9	838	0,045	0,045	28,17	0721 4	105.5 02	517	0,045	0,045	31,90
	P		-77.80 3	663	0,045	0,045	39,61		-27.86 9	711	0,045	0,045	33,21		105.5 02	198	0,045	0,045	83,30
S	A		7.491	260	0,045	0,045	83,57		22.25 8	42	0,045	0,042	NS		163.0 52	281	0,045	0,040	37,92
	P		7.491	333	0,045	0,045	65,25		0	0	0,045	0,042	-		163.0 52	350	0,045	0,040	30,44
P	A	0721 5	112.0 75	254	0,045	0,045	63,55	0721 6	17.65 0	319	0,045	0,045	66,41	0721 7	53.95 7	192	0,045	0,045	NS
	P		112.0 75	162	0,045	0,045	99,64		17.65 0	310	0,045	0,045	68,34		53.95 7	245	0,045	0,045	78,56
S	A		499.7 20	1.825	0,101	0,091	8,15		34.21 1	2.384	0,101	0,091	16,36		590.2 46	1.687	0,101	0,092	5,59
	P		499.7 20	2.269	0,101	0,091	6,56		34.21 1	2.341	0,101	0,091	16,66		590.2 46	1.174	0,101	0,092	8,03
P	A	0836 2	-53.49 3	2.261	0,045	0,045	11,04	0836 3	66.95 7	55	0,045	0,045	NS	0836 4	66.20 4	49	0,045	0,045	NS
	P		-53.49 3	1.965	0,045	0,045	12,71		66.95 7	88	0,045	0,045	NS		66.20 4	58	0,045	0,045	NS
S	A		179.9 10	1.804	0,101	0,101	2,58		358.3 88	1.636	0,101	0,091	13,48		244.9 30	224	0,101	0,090	NS
	P		179.9 10	1.509	0,045	0,045	1,90		358.3 88	1.354	0,101	0,091	16,29		244.9 30	461	0,101	0,090	59,55
P	A	0842 0	-87.18 1	1.250	0,045	0,045	21,40	0842 1	-92.81 9	506	0,045	0,045	53,46	0842 2	-77.27 6	813	0,045	0,045	32,26
	P		-87.18 1	1.057	0,045	0,045	25,31		-92.81 9	482	0,045	0,045	56,12		-77.27 6	661	0,045	0,045	39,68
S	A		19.18 0	1.009	0,045	0,042	19,60		16.53 5	647	0,045	0,042	30,93		16.76 5	459	0,045	0,043	44,92
	P		19.18 0	1.661	0,045	0,042	11,91		16.53 5	1.178	0,045	0,042	16,99		16.76 5	883	0,045	0,043	23,35
P	A	0842 3	-84.31 8	726	0,045	0,045	36,64	1052 9	-87.09 9	763	0,045	0,045	35,06	1053 0	-61.57 3	1.218	0,045	0,045	20,85
	P		-84.31 8	535	0,045	0,045	49,73		-87.09 9	1.245	0,045	0,045	21,49		-61.57 3	1.006	0,045	0,045	25,25
S	A		98.46 7	532	0,045	0,045	31,71		6.078	1.185	0,045	0,041	16,95		15.62 9	2.579	0,045	0,041	7,65
	P		98.46 7	915	0,045	0,045	18,44		6.078	2.057	0,045	0,041	9,76		15.62 9	3.022	0,045	0,041	6,53
P	A	1053 1	-59.84 9	1.031	0,045	0,045	24,55	1053 2	-1.491	410	0,045	0,045	54,16	1053 3	27.83 5	480	0,045	0,045	43,01
	P		-59.84 9	340	0,045	0,045	74,44		-1.491	163	0,045	0,045	NS		27.83 5	302	0,045	0,045	68,35
S	A		32.06 2	2.966	0,045	0,043	6,60		157.4 86	1.225	0,045	0,040	9,26		149.4 67	2.719	0,101	0,092	12,31
	P		32.06 2	2.509	0,045	0,043	7,81		157.4 86	628	0,045	0,040	18,07		149.4 67	2.247	0,101	0,092	14,90
P	A	1053 4	-57.13 4	435	0,045	0,045	57,85	1053 5	-71.98 8	364	0,045	0,045	71,29	1053 6	-58.11 5	695	0,045	0,045	36,28
	P		-57.13 4	384	0,045	0,045	65,53		-71.98 8	396	0,045	0,045	65,53		-58.11 5	574	0,045	0,045	43,93
S	A		34.99 7	568	0,045	0,041	32,89		1.637	519	0,045	0,042	39,96		16.60 9	592	0,045	0,042	33,69
	P		34.99 7	908	0,045	0,041	20,57		1.637	748	0,045	0,042	27,73		22.07 3	844	0,045	0,042	23,29
P	A	1053 7	-59.83 8	637	0,045	0,045	39,73	1053 8	-91.66 2	289	0,045	0,045	93,39	1053 9	-83.81 2	240	0,045	0,045	NS
	P		-59.83 8	602	0,045	0,045	42,04		-91.66 2	497	0,045	0,045	54,31		-83.81 2	233	0,045	0,045	NS
S	A		28.13 0	898	0,045	0,045	22,97		10.30 4	766	0,045	0,041	26,14		1.649	849	0,045	0,041	24,05
	P		28.13	1.153	0,045	0,045	17,89		10.30	1.311	0,045	0,041	15,27		1.649	1.375	0,045	0,041	14,85

Pareti - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]	
			0		24	24			4		24	46					24	31	
P	A	1054 0	-59.11 2	751	0,045 24	0,045 24	33,65	1301 6	-78.42 5	3.206	0,045 24	0,045 24	8,20	1302 0	-44.69 2	3.949	0,045 24	0,045 24	6,21
	P		-59.11 2	582	0,045 24	0,045 24	43,42		-78.42 5	4.355	0,045 24	0,045 24	6,04		-44.69 2	2.923	0,045 24	0,045 24	8,38
S	A		5.205	1.042	0,045 24	0,042 47	19,87		18.26 1	4.905	0,045 24	0,040 00	3,87		71.18 3	8.613	0,045 24	0,040 67	1,91
	P		5.205	1.520	0,045 24	0,042 47	13,62		18.26 1	6.383	0,045 24	0,040 00	2,97		71.18 3	8.434	0,045 24	0,040 67	1,95
P	A	1330 7	54.25 9	1.574	0,045 24	0,045 24	12,22	1330 8	58.59 6	425	0,045 24	0,045 24	44,71	1342 6	133.6 97	1.118	0,045 24	0,045 24	13,41
	P		54.25 9	1.121	0,045 24	0,045 24	17,16		58.59 6	499	0,045 24	0,045 24	38,08		133.6 97	916	0,045 24	0,045 24	16,36
S	A		358.2 76	3.606	0,101 79	0,101 79	7,29		397.1 04	1.318	0,101 79	0,101 79	18,42		285.8 59	3.195	0,101 79	0,097 58	8,87
	P		358.2 76	2.987	0,101 79	0,101 79	8,80		397.1 04	2.118	0,101 79	0,101 79	11,46		285.8 59	2.406	0,101 79	0,097 58	11,78
P	A	1342 7	82.55 8	700	0,045 24	0,045 24	25,31	1342 8	215.7 68	542	0,045 24	0,045 24	18,03	1342 9	114.1 99	844	0,045 24	0,045 24	18,99
	P		82.55 8	247	0,045 24	0,045 24	71,74		213.4 81	10	0,045 24	0,045 24	NS		114.1 99	249	0,045 24	0,045 24	64,37
S	A		308.1 72	2.201	0,090 48	0,084 64	9,98		287.0 87	3.207	0,090 48	0,082 93	6,98		305.6 02	809	0,101 79	0,099 12	34,54
	P		308.1 72	1.032	0,090 48	0,084 64	21,28		287.0 87	3.828	0,090 48	0,082 93	5,84		305.6 02	1.321	0,101 79	0,099 12	21,16
Piano Primo					Parete P9-P10-P12-P14-P15-P16-P17-P19- P20-1-P21-P23-P24								Parete P17-P16						
P	A	0044 1	48.65 4	1.713	0,045 24	0,045 24	11,40	0044 6	61.58 4	2.137	0,045 24	0,045 24	8,82	0069 8	-77.81 6	1.365	0,045 24	0,045 24	19,24
	P		33.61 5	424	0,045 24	0,045 24	47,96		61.58 4	2.666	0,045 24	0,045 24	7,07		-77.81 6	722	0,045 24	0,045 24	36,37
S	A		23.26 0	4.140	0,045 24	0,041 68	4,69		70.78 9	6.280	0,045 24	0,042 79	2,76		-22.40 4	3.681	0,045 24	0,043 55	6,15
	P		23.26 0	2.567	0,045 24	0,041 68	7,56		70.78 9	5.268	0,045 24	0,042 79	3,29		-22.40 4	4.004	0,045 24	0,043 55	5,65
P	A	0070 6	-101.6 57	1.397	0,045 24	0,045 24	19,70	0249 2	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0249 3	0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		-101.6 57	3.185	0,045 24	0,045 24	8,64		-46.34 2	654	0,045 24	0,045 24	37,60		-47.31 0	797	0,045 24	0,045 24	30,92
S	A		25.61 4	5.996	0,125 66	0,121 68	9,53		18.00 4	1.323	0,125 66	0,122 61	80,04		17.23 3	852	0,045 24	0,042 19	23,42
	P		25.61 4	7.357	0,122 21	0,118 22	6,30		18.00 4	2.399	0,122 21	0,119 16	16,68		17.23 3	1.690	0,045 24	0,042 19	11,80
P	A	0249 4	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0249 5	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0249 6	-83.39 8	218	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-106.6 68	440	0,045 24	0,045 24	63,14		-168.0 90	482	0,045 24	0,045 24	64,31		-83.39 8	694	0,045 24	0,045 24	38,26
S	A		5.474	491	0,045 24	0,041 37	41,22		-1.011	453	0,045 24	0,041 33	45,41		-6.936	592	0,045 24	0,042 29	35,96
	P		5.474	805	0,045 24	0,041 37	25,14		-1.011	663	0,045 24	0,041 33	31,03		-6.936	1.007	0,045 24	0,042 29	21,14
P	A	0252 2	-36.56 8	2.087	0,045 24	0,045 24	11,53	0252 3	-52.35 5	679	0,045 24	0,045 24	36,69	0252 4	-77.85 5	109	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-36.56 8	2.550	0,045 24	0,045 24	9,44		-52.35 5	886	0,045 24	0,045 24	28,12		-77.85 5	56	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		5.307	2.992	0,045 24	0,041 11	6,73		-1.390	1.902	0,045 24	0,040 39	10,62		820	1.185	0,045 24	0,039 78	16,73
	P		5.307	2.627	0,045 24	0,041 11	7,67		-1.390	1.403	0,045 24	0,040 39	14,40		820	452	0,045 24	0,039 78	43,87
P	A	0252 5	-76.65 3	812	0,045 24	0,045 24	32,26	0252 6	-33.07 4	2.442	0,045 24	0,045 24	9,78	0285 7	-35.70 0	455	0,045 24	0,045 24	52,81
	P		-76.65 3	546	0,045 24	0,045 24	47,98		-33.07 4	2.026	0,045 24	0,045 24	11,79		-35.70 0	596	0,045 24	0,045 24	40,31
S	A		3.064	1.666	0,045 24	0,039 85	11,85		13.93 3	3.075	0,045 24	0,040 08	6,26		72.40 8	990	0,045 24	0,042 83	17,43
	P		3.064	681	0,045 24	0,039 85	28,99		13.93 3	1.926	0,045 24	0,040 08	10,00		72.40 8	659	0,045 24	0,042 83	26,19
P	A	0285 8	-53.79 3	534	0,045 24	0,045 24	46,79	0285 9	-64.46 7	935	0,045 24	0,045 24	27,33	0286 0	-81.52 7	504	0,045 24	0,045 24	52,49
	P		-53.79 3	576	0,045 24	0,045 24	43,38		-64.46 7	992	0,045 24	0,045 24	25,76		-81.52 7	525	0,045 24	0,045 24	50,39
S	A		-750	1.192	0,045 24	0,042 22	17,56		1.435	1.266	0,045 24	0,041 43	16,18		26.41 1	1.279	0,045 24	0,042 35	15,26
	P		-750	764	0,045 24	0,042 22	27,39		1.435	711	0,045 24	0,041 43	28,81		21.57 9	738	0,045 24	0,042 35	26,81
P	A	0286 1	-68.98 4	753	0,045 24	0,045 24	34,25	0631 9	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0632 0	0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		-68.98 4	835	0,045 24	0,045 24	30,89		165.4 88	397	0,045 24	0,045 24	32,83		32.91 1	728	0,045 24	0,045 24	27,98
S	A		80.62 2	1.162	0,125 66	0,123 23	NS		133.8 33	483	0,045 24	0,041 49	27,29		30.03 5	70	0,045 24	0,042 37	NS
	P		80.62 2	1.591	0,122 21	0,119 78	21,30		133.8 33	821	0,045 24	0,041 49	16,05		30.03 5	68	0,045 24	0,042 37	NS

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
P	A	0632 1	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0632 2	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0632 3	-95.07 4	73	0,045 24	0,045 24	NS
P	P		-35.83 2	470	0,045 24	0,045 24	51,14		-97.44 7	446	0,045 24	0,045 24	61,20		-95.07 4	617	0,045 24	0,045 24	44,04
S	A		396	264	0,045 24	0,042 93	80,14		8.478	204	0,045 24	0,042 84	NS		322	34	0,045 24	0,042 42	NS
P	P		396	509	0,045 24	0,042 93	41,57		8.478	397	0,045 24	0,042 84	52,11		322	70	0,045 24	0,042 42	NS
P	A	0632 4	-51.69 0	183	0,045 24	0,045 24	NS	0632 5	-36.84 6	323	0,045 24	0,045 24	74,58	0632 6	107.1 92	597	0,045 24	0,045 24	27,48
P	P		-51.69 0	542	0,045 24	0,045 24	45,90		-36.84 6	610	0,045 24	0,045 24	39,49		107.1 92	774	0,045 24	0,045 24	21,19
S	A		3.215	248	0,045 24	0,042 78	84,46		11.57 6	373	0,045 24	0,042 51	54,66		133.5 92	161	0,045 24	0,039 80	76,74
P	P		3.215	437	0,045 24	0,042 78	47,93		11.57 6	559	0,045 24	0,042 51	36,47		133.5 92	433	0,045 24	0,039 80	28,53
P	A	0632 7	179.8 41	246	0,045 24	0,045 24	49,26	0632 8	16.51 3	643	0,045 24	0,045 24	33,04	0632 9	1.134	775	0,045 24	0,045 24	28,47
P	P		263.7 09	247	0,045 24	0,045 24	26,40		16.51 3	683	0,045 24	0,045 24	31,11		1.134	720	0,045 24	0,045 24	30,65
S	A		112.9 08	417	0,045 24	0,045 24	38,60		20.49 0	67	0,045 24	0,043 55	NS		6.215	88	0,045 24	0,043 32	NS
P	P		112.9 08	305	0,045 24	0,045 24	52,78		20.49 0	112	0,045 24	0,043 55	NS		6.215	63	0,045 24	0,043 32	NS
P	A	0633 0	-53.17 7	779	0,045 24	0,045 24	32,03	0633 1	-48.34 3	973	0,045 24	0,045 24	25,38	0633 2	-70.55 3	1.032	0,045 24	0,045 24	25,07
P	P		-53.17 7	762	0,045 24	0,045 24	32,75		-48.34 3	902	0,045 24	0,045 24	27,38		-70.55 3	976	0,045 24	0,045 24	26,51
S	A		7.367	30	0,045 24	0,045 24	NS		-207	148	0,045 24	0,043 82	NS		1.345	264	0,045 24	0,043 67	81,10
P	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-207	124	0,045 24	0,043 82	NS		1.345	198	0,045 24	0,043 67	NS
P	A	0633 3	-23.58 2	713	0,045 24	0,045 24	32,79	0633 4	23.46 5	538	0,045 24	0,045 24	38,80	0633 5	98.36 0	214	0,045 24	0,045 24	78,86
P	P		-23.58 2	798	0,045 24	0,045 24	29,30		23.46 5	756	0,045 24	0,045 24	27,61		98.36 0	362	0,045 24	0,045 24	46,62
S	A		37.57 7	59	0,045 24	0,043 23	NS		91.88 0	462	0,045 24	0,040 34	32,84		380.8 62	724	0,125 66	0,117 60	NS
P	P		37.57 7	67	0,045 24	0,043 23	NS		91.88 0	313	0,045 24	0,040 34	48,48		380.8 62	478	0,122 21	0,114 14	26,52
P	A	0633 6	13.13 5	170	0,045 24	0,045 24	NS	0633 7	139.4 98	683	0,045 24	0,045 24	21,46	0828 3	-108.1 18	492	0,045 24	0,045 24	56,62
P	P		13.13 5	187	0,045 24	0,045 24	NS		139.4 98	770	0,045 24	0,045 24	19,03		-108.1 18	1.091	0,045 24	0,045 24	25,53
S	A		26.96 8	892	0,125 66	0,113 33	NS		451.6 84	1.440	0,125 66	0,117 07	35,45		79.93 3	655	0,045 24	0,043 73	26,31
P	P		26.96 8	1.280	0,122 21	0,109 88	24,08		451.6 84	2.337	0,122 21	0,113 62	8,91		79.93 3	1.366	0,045 24	0,043 73	12,62
P	A	0843 0	64.44 0	111	0,045 24	0,045 24	NS	0843 1	77.87 0	549	0,045 24	0,045 24	32,73	0843 2	-76.04 4	1.328	0,045 24	0,045 24	19,70
P	P		64.44 0	109	0,045 24	0,045 24	NS		77.87 0	576	0,045 24	0,045 24	31,20		-76.04 4	572	0,045 24	0,045 24	45,74
S	A		285.9 15	836	0,125 66	0,114 37	NS		261.9 38	1.657	0,125 66	0,115 18	36,95		5.012	1.669	0,045 24	0,043 68	12,71
P	P		285.9 15	884	0,122 21	0,110 91	21,93		261.9 38	2.401	0,122 21	0,111 73	11,65		5.012	817	0,045 24	0,043 68	25,97
P	A	0843 3	-69.80 0	1.409	0,045 24	0,045 24	18,34	0843 4	-73.68 4	1.056	0,045 24	0,045 24	24,66	0843 5	-45.82 8	418	0,045 24	0,045 24	58,77
P	P		-69.80 0	862	0,045 24	0,045 24	29,97		-73.68 4	864	0,045 24	0,045 24	30,14		-45.82 8	423	0,045 24	0,045 24	58,07
S	A		11.41 3	1.511	0,045 24	0,043 05	13,64		13.25 6	1.803	0,045 24	0,045 24	11,88		8.498	1.597	0,045 24	0,045 24	13,57
P	P		11.41 3	980	0,045 24	0,043 05	21,04		13.25 6	1.517	0,045 24	0,045 24	14,12		8.498	1.317	0,045 24	0,045 24	16,46
P	A	0934 6	-27.37 0	1.224	0,045 24	0,045 24	19,27	0934 7	-3.213	1.376	0,045 24	0,045 24	16,21	0934 8	-81.09 1	251	0,045 24	0,045 24	NS
P	P		-27.37 0	813	0,045 24	0,045 24	29,01		-3.213	1.417	0,045 24	0,045 24	15,74		-81.09 1	1.018	0,045 24	0,045 24	25,97
S	A		3.566	1.464	0,045 24	0,041 10	13,82		14.19 5	2.110	0,045 24	0,042 33	9,56		31.77 2	2.390	0,125 66	0,121 93	29,51
P	P		3.566	652	0,045 24	0,041 10	31,03		14.19 5	1.274	0,045 24	0,042 33	15,83		31.77 2	3.114	0,122 21	0,118 47	13,28
P	A	0934 9	-56.64 8	288	0,045 24	0,045 24	87,29	0935 0	5.329	86	0,045 24	0,045 24	NS	0935 1	47.77 8	209	0,045 24	0,045 24	93,67
P	P		-56.64 8	529	0,045 24	0,045 24	47,52		5.329	430	0,045 24	0,045 24	50,80		47.77 8	417	0,045 24	0,045 24	46,95
S	A		36.28 3	1.144	0,045 24	0,042 08	16,51		38.44 3	2.069	0,125 66	0,123 05	36,41		120.1 23	743	0,045 24	0,041 68	19,02
P	P		39.05 2	1.681	0,045 24	0,042 08	11,15		38.44 3	3.122	0,122 21	0,119 59	13,28		120.1 23	570	0,045 24	0,041 68	24,79
P	A	0935 2	-57.75 3	719	0,045 24	0,045 24	35,05	0935 3	-49.14 1	645	0,045 24	0,045 24	38,36	0935 4	18.51 0	324	0,045 24	0,045 24	65,25
P	P		-57.75 3	721	0,045 24	0,045 24	34,95		-49.14 1	744	0,045 24	0,045 24	33,25		18.51 0	451	0,045 24	0,045 24	46,87

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
S	A		8.120	231	0,045 24	0,045 24	93,91		33.51 8	482	0,045 24	0,042 53	39,87		231.2 47	720	0,125 66	0,125 66	NS
P	P		8.120	162	0,045 24	0,045 24	NS		33.51 8	358	0,045 24	0,042 53	53,68		231.2 47	350	0,122 21	0,122 21	40,33
P	A	0935 5	-67.93 3	338	0,045 24	0,045 24	76,14	0935 6	-89.47 0	727	0,045 24	0,045 24	36,97	0935 7	-67.30 1	672	0,045 24	0,045 24	38,25
P	P		-67.93 3	323	0,045 24	0,045 24	79,68		-89.47 0	704	0,045 24	0,045 24	38,18		-67.30 1	735	0,045 24	0,045 24	34,97
S	A		18.20 5	957	0,045 24	0,041 40	20,45		6.365	1.002	0,045 24	0,041 49	20,20		45.64 9	1.166	0,045 24	0,042 80	16,02
P	P		18.20 5	606	0,045 24	0,041 40	32,29		6.365	627	0,045 24	0,041 49	32,29		45.64 9	731	0,045 24	0,042 80	25,55
P	A	0935 8	-72.55 6	706	0,045 24	0,045 24	36,80	0935 9	-75.18 2	430	0,045 24	0,045 24	60,75	0936 0	-81.99 1	562	0,045 24	0,045 24	47,12
P	P		-72.55 6	533	0,045 24	0,045 24	48,75		-75.18 2	320	0,045 24	0,045 24	81,63		-81.99 1	644	0,045 24	0,045 24	41,12
S	A		16.75 1	1.453	0,045 24	0,041 11	13,44		-3.210	1.274	0,045 24	0,040 51	15,97		9.026	1.465	0,045 24	0,040 99	13,58
P	P		16.75 1	863	0,045 24	0,041 11	22,63		-3.210	666	0,045 24	0,040 51	30,55		9.026	830	0,045 24	0,040 99	23,97
P	A	0936 1	-74.80 4	1.076	0,045 24	0,045 24	24,26	1340 7	47.40 5	400	0,045 24	0,045 24	48,99	1340 8	45.79 4	443	0,045 24	0,045 24	44,43
P	P		-74.80 4	981	0,045 24	0,045 24	26,61		91.05 3	264	0,045 24	0,045 24	65,40		45.79 4	500	0,045 24	0,045 24	39,37
S	A		-2.527	1.862	0,045 24	0,042 33	11,31		441.3 94	725	0,125 66	0,122 64	NS		357.9 24	1.681	0,125 66	0,122 99	34,19
P	P		-2.527	1.198	0,045 24	0,042 33	17,58		441.3 94	2.058	0,122 21	0,119 18	10,83		357.9 24	1.113	0,122 21	0,119 54	19,00
P	A	1351 8	126.0 18	316	0,045 24	0,045 24	48,73	1351 9	155.2 69	2.319	0,045 24	0,045 24	5,90	1352 0	180.2 84	1.616	0,045 24	0,045 24	7,48
P	P		127.5 37	428	0,045 24	0,045 24	35,79		155.2 69	2.063	0,045 24	0,045 24	6,63		180.2 84	2.384	0,045 24	0,045 24	5,07
S	A		399.1 86	1.935	0,125 66	0,122 74	25,46		239.6 57	5.791	0,090 48	0,083 56	4,34		174.7 34	2.681	0,045 24	0,038 68	3,39
P	P		399.1 86	3.310	0,122 21	0,119 29	7,99		239.6 57	6.899	0,090 48	0,083 56	3,64		174.7 34	2.633	0,045 24	0,038 68	3,45
P	A	1352 1	270.5 18	63	0,090 48	0,090 48	NS												
P	P		275.5 23	22	0,090 48	0,090 48	NS												
S	A		697.6 98	2.484	0,125 66	0,111 14	6,14												
P	P		697.6 98	1.644	0,122 21	0,107 68	4,79												
Piano Primo					Parete P9-P10-P12-P14-P15-P16-P17-P19- P20-1-P21-P23-P24								Parete P19-P17						
P	A	0050 2	-85.99 9	1.651	0,045 24	0,045 24	16,17	0050 3	-78.51 5	2.441	0,045 24	0,045 24	10,77	0069 8	-77.81 6	1.365	0,045 24	0,045 24	19,24
P	P		-85.99 9	861	0,045 24	0,045 24	31,00		-78.51 5	2.201	0,045 24	0,045 24	11,95		-77.81 6	722	0,045 24	0,045 24	36,37
S	A		19.42 0	3.756	0,045 24	0,042 65	5,33		44.43 7	5.915	0,045 24	0,043 11	3,19		-22.40 4	3.681	0,045 24	0,043 55	6,15
P	P		19.42 0	2.959	0,045 24	0,042 65	6,77		44.43 7	5.816	0,045 24	0,043 11	3,25		-22.40 4	4.004	0,045 24	0,043 55	5,65
P	A	0070 6	-101.6 57	1.397	0,045 24	0,045 24	19,70	0249 2	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0249 3	0	0	0,045 24	0,045 24	-
P	P		-101.6 57	3.185	0,045 24	0,045 24	8,64		-46.34 2	654	0,045 24	0,045 24	37,60		-47.31 0	797	0,045 24	0,045 24	30,92
S	A		25.61 4	5.996	0,125 66	0,121 68	9,53		18.00 4	1.323	0,125 66	0,122 61	80,04		17.23 3	852	0,045 24	0,042 19	23,42
P	P		25.61 4	7.357	0,122 21	0,118 22	6,30		18.00 4	2.399	0,122 21	0,119 16	16,68		17.23 3	1.690	0,045 24	0,042 19	11,80
P	A	0249 4	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0249 5	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0249 6	-83.39 8	218	0,045 24	0,045 24	NS
P	P		-106.6 68	440	0,045 24	0,045 24	63,14		-168.0 90	482	0,045 24	0,045 24	64,31		-83.39 8	694	0,045 24	0,045 24	38,26
S	A		5.474	491	0,045 24	0,041 37	41,22		-1.011	453	0,045 24	0,041 33	45,41		-6.936	592	0,045 24	0,042 29	35,96
P	P		5.474	805	0,045 24	0,041 37	25,14		-1.011	663	0,045 24	0,041 33	31,03		-6.936	1.007	0,045 24	0,042 29	21,14
P	A	0279 7	-70.31 4	430	0,045 24	0,045 24	60,15	0279 8	-77.97 8	351	0,045 24	0,045 24	74,84	0279 9	-58.76 4	237	0,045 24	0,045 24	NS
P	P		-70.31 4	544	0,045 24	0,045 24	47,54		-77.97 8	482	0,045 24	0,045 24	54,50		-58.76 4	98	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		21.86 9	986	0,045 24	0,041 91	19,86		3.221	1.211	0,045 24	0,040 49	16,51		3.623	968	0,045 24	0,039 90	20,38
P	P		21.86 9	758	0,045 24	0,041 91	25,84		3.221	813	0,045 24	0,040 49	24,60		3.623	526	0,045 24	0,039 90	37,51
P	A	0280 0	-60.23 0	491	0,045 24	0,045 24	51,59	0280 1	-67.50 6	869	0,045 24	0,045 24	29,59	0282 5	-116.6 98	277	0,045 24	0,045 24	NS
P	P		-60.23 0	40	0,045 24	0,045 24	NS		-67.50 6	182	0,045 24	0,045 24	NS		-116.6 98	1.111	0,045 24	0,045 24	25,48
S	A		5.234	1.082	0,045	0,040	18,54		7.049	1.173	0,045	0,042	17,43		66.18	272	0,045	0,043	65,94

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P		5.234	455	24 0,045 24	91 0,040 91	44,10		7.049	456	24 0,045 24	06 0,042 06	44,82		6 112.7 04	738	24 0,045 24	65 0,043 65	20,93
P	A	0282 6	-59.47 8	176	0,045 24	0,045 24	NS	0282 7	-56.62 3	506	0,045 24	0,045 24	49,68	0282 8	-70.65 4	336	0,045 24	0,045 24	77,03
	P		-59.47 8	214	0,045 24	0,045 24	NS		-56.62 3	557	0,045 24	0,045 24	45,13		-70.65 4	140	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		59.42 6	1.173	0,045 24	0,045 24	16,16		18.83 1	1.160	0,045 24	0,045 24	18,21		36.25 5	400	0,045 24	0,045 24	50,48
	P		59.42 6	1.161	0,045 24	0,045 24	16,33		18.83 1	1.229	0,045 24	0,045 24	17,19		36.25 5	427	0,045 24	0,045 24	47,29
P	A	0282 9	-68.10 7	336	0,045 24	0,045 24	76,62	0625 0	228.1 90	190	0,045 24	0,045 24	47,08	0625 1	-65.43 1	358	0,045 24	0,045 24	71,52
	P		-68.10 7	234	0,045 24	0,045 24	NS		228.1 90	532	0,045 24	0,045 24	16,81		-65.43 1	452	0,045 24	0,045 24	56,65
S	A		28.94 3	644	0,045 24	0,043 35	30,75		147.4 42	125	0,045 24	0,039 60	90,88		12.84 3	184	0,045 24	0,043 26	NS
	P		28.94 3	647	0,045 24	0,043 35	30,61		147.4 42	166	0,045 24	0,039 60	68,43		12.84 3	201	0,045 24	0,043 26	NS
P	A	0625 2	-51.73 2	600	0,045 24	0,045 24	41,46	0625 3	-38.24 2	639	0,045 24	0,045 24	37,81	0625 4	-41.03 5	555	0,045 24	0,045 24	43,80
	P		-51.73 2	570	0,045 24	0,045 24	43,65		-38.24 2	533	0,045 24	0,045 24	45,33		-41.03 5	424	0,045 24	0,045 24	57,34
S	A		9.728	29	0,045 24	0,043 79	NS		6.796	15	0,045 24	0,045 24	NS		1.844	200	0,045 24	0,045 24	NS
	P		0	0	0,045 24	0,043 79	-		5.586	15	0,045 24	0,045 24	NS		1.844	174	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0625 5	-23.73 7	731	0,045 24	0,045 24	32,00	0625 6	66.77 7	588	0,045 24	0,045 24	31,57	0625 7	212.7 91	382	0,045 24	0,045 24	2,17
	P		-23.73 7	558	0,045 24	0,045 24	41,92		66.77 7	461	0,045 24	0,045 24	40,27		212.7 91	352	0,090 48	0,090 48	2,35
S	A		7.871	39	0,045 24	0,045 24	NS		17.15 5	57	0,045 24	0,043 33	NS		201.6 55	459	0,090 48	0,084 55	59,88
	P		4.798	16	0,045 24	0,045 24	NS		17.15 5	48	0,045 24	0,043 33	NS		201.6 55	491	0,090 48	0,084 55	55,98
P	A	0625 8	148.3 70	881	0,045 24	0,045 24	16,01	0625 9	-36.63 0	161	0,045 24	0,045 24	NS	0626 0	-62.87 3	124	0,045 24	0,045 24	NS
	P		148.3 70	1.172	0,045 24	0,045 24	12,04		-36.63 0	661	0,045 24	0,045 24	36,42		-46.55 1	533	0,045 24	0,045 24	46,16
S	A		189.8 97	198	0,090 48	0,083 90	NS		-1.262	84	0,045 24	0,043 69	NS		0	0	0,045 24	0,043 22	-
	P		195.1 76	511	0,090 48	0,083 90	53,94		-1.262	298	0,045 24	0,043 69	72,34		-6.617	288	0,045 24	0,043 22	75,18
P	A	0626 1	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0626 2	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0626 3	0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		-192.4 13	666	0,045 24	0,045 24	48,43		-66.09 1	489	0,045 24	0,045 24	52,43		-7.385	478	0,045 24	0,045 24	47,11
S	A		-371	38	0,045 24	0,042 80	NS		7.577	40	0,045 24	0,043 28	NS		10.14 0	98	0,045 24	0,043 51	NS
	P		0	0	0,045 24	0,042 80	-		10.12 5	251	0,045 24	0,043 28	82,79		10.14 0	288	0,045 24	0,043 51	72,48
P	A	0626 4	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0626 5	187.3 84	16	0,045 24	0,045 24	NS	0626 6	115.6 95	94	0,045 24	0,045 24	NS
	P		33.27 1	423	0,045 24	0,045 24	48,11		187.3 84	443	0,045 24	0,045 24	26,26		115.6 95	213	0,045 24	0,045 24	74,88
S	A		19.21 8	103	0,045 24	0,042 71	NS		169.1 33	48	0,045 24	0,040 68	NS		519.4 47	660	0,125 66	0,115 11	NS
	P		19.21 8	47	0,045 24	0,042 71	NS		169.1 33	268	0,045 24	0,040 68	39,17		519.4 47	1.704	0,122 21	0,111 66	9,49
P	A	0626 7	10.08 1	297	0,045 24	0,045 24	72,69	0626 8	74.01 1	215	0,045 24	0,045 24	84,54	0826 9	-80.21 7	619	0,045 24	0,045 24	42,63
	P		10.08 1	369	0,045 24	0,045 24	58,51		58.02 7	157	0,045 24	0,045 24	NS		-80.21 7	86	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		94.07 6	843	0,125 66	0,114 42	NS		649.6 49	819	0,125 66	0,114 85	NS		23.61 4	764	0,045 24	0,042 44	25,80
	P		94.07 6	1.555	0,122 21	0,110 96	19,77		649.6 49	1.204	0,122 21	0,111 39	8,39		23.61 4	242	0,045 24	0,042 44	81,46
P	A	0827 0	-73.93 5	523	0,045 24	0,045 24	49,82	0827 1	-56.73 4	619	0,045 24	0,045 24	40,62	0827 2	-61.26 4	644	0,045 24	0,045 24	39,42
	P		-73.93 5	176	0,045 24	0,045 24	NS		-56.73 4	401	0,045 24	0,045 24	62,70		-61.26 4	643	0,045 24	0,045 24	39,48
S	A		22.54 8	568	0,045 24	0,042 65	34,96		19.25 9	866	0,045 24	0,043 13	23,36		147.9 87	262	0,045 24	0,045 24	53,93
	P		22.54 8	196	0,045 24	0,042 65	NS		19.25 9	645	0,045 24	0,043 13	31,36		147.9 87	52	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0848 5	58.99 5	55	0,045 24	0,045 24	NS	0848 6	100.5 77	35	0,045 24	0,045 24	NS	0848 7	-64.73 7	2.101	0,045 24	0,045 24	12,17
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		46.00 0	11	0,045 24	0,045 24	NS		-64.73 7	2.126	0,045 24	0,045 24	12,03
S	A		247.6 19	199	0,125 66	0,110 52	71,76		384.9 49	2.668	0,125 66	0,114 65	14,80		125.1 34	390	0,125 66	0,123 05	NS
	P		247.6 19	1.099	0,122 21	0,107 06	19,53		384.9 49	3.141	0,122 21	0,111 19	7,68		125.1 34	729	0,122 21	0,119 60	32,63
P	A	0928	-59.58	551	0,045	0,045	45,91	0928	-83.25	72	0,045	0,045	NS	0928	-79.34	699	0,045	0,045	37,68

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P	7	3 -59.58 3	843	24 0,045 24	24 0,045 24	30,01	8	6 -83.25 6	702	24 0,045 24	24 0,045 24	37,82	9	8 -79.34 8	572	24 0,045 24	24 0,045 24	46,05
S	A		68.54 2	647	0,045 24	0,041 24	25,97		17.72 1	763	0,125 66	0,121 54	NS		26.81 9	870	0,045 24	0,042 89	22,68
	P		68.54 2	1.591	0,045 24	0,041 24	10,56		17.72 1	1.278	0,122 21	0,118 08	26,01		26.81 9	768	0,045 24	0,042 89	25,69
P	A	0929 0	-88.09 6	679	0,045 24	0,045 24	39,47	0929 1	-70.28 7	416	0,045 24	0,045 24	62,17	0929 2	-62.58 1	181	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-88.09 6	72	0,045 24	0,045 24	NS		-70.28 7	45	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		17.06 7	931	0,045 24	0,042 31	21,49		16.31 4	636	0,045 24	0,041 97	31,31		-1.526	548	0,045 24	0,040 75	37,15
	P		17.06 7	332	0,045 24	0,042 31	60,27		16.31 4	293	0,045 24	0,041 97	67,95		-1.526	241	0,045 24	0,040 75	84,48
P	A	0929 3	-69.72 0	422	0,045 24	0,045 24	61,21	0929 4	-73.48 6	379	0,045 24	0,045 24	68,68	0929 5	-9.313	442	0,045 24	0,045 24	51,18
	P		-69.72 0	429	0,045 24	0,045 24	60,21		-73.48 6	335	0,045 24	0,045 24	77,70		-9.313	257	0,045 24	0,045 24	88,03
S	A		6.942	542	0,045 24	0,041 08	36,98		12.54 7	662	0,045 24	0,042 80	30,90		18.54 7	386	0,045 24	0,041 83	51,12
	P		6.942	271	0,045 24	0,041 08	73,95		12.54 7	564	0,045 24	0,042 80	36,26		18.54 7	272	0,045 24	0,041 83	72,54
P	A	0929 6	-87.74 0	521	0,045 24	0,045 24	51,41	0929 7	-80.00 3	287	0,045 24	0,045 24	91,90	0929 8	40.80 7	72	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-87.74 0	447	0,045 24	0,045 24	59,92		-80.00 3	453	0,045 24	0,045 24	58,22		40.80 7	207	0,045 24	0,045 24	96,38
S	A		2.294	342	0,045 24	0,041 99	60,42		69.41 5	419	0,045 24	0,042 88	41,62		86.96 1	2.462	0,125 66	0,115 74	25,40
	P		2.294	254	0,045 24	0,041 99	81,36		36.72 2	562	0,045 24	0,042 88	34,15		188.4 71	632	0,122 21	0,112 28	30,35
P	A	1339 1	75.39 1	692	0,045 24	0,045 24	26,16	1339 2	5.195	297	0,045 24	0,045 24	73,57	1350 2	0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		75.39 1	559	0,045 24	0,045 24	32,38		5.195	704	0,045 24	0,045 24	31,04		82.53 4	382	0,045 24	0,045 24	46,39
S	A		460.7 08	103	0,125 66	0,125 66	51,65		315.6 98	114	0,125 66	0,125 66	65,59		305.6 95	727	0,125 66	0,120 65	NS
	P		460.7 08	28	0,122 21	0,122 21	42,11		315.6 98	1.198	0,122 21	0,122 21	19,86		305.6 95	881	0,122 21	0,117 19	22,93
P	A	1350 3	277.5 03	876	0,090 48	0,090 48	29,60	1350 4	227.1 62	1.893	0,090 48	0,090 48	15,08	1350 5	129.9 55	346	0,045 24	0,045 24	43,89
	P		277.5 03	1.576	0,090 48	0,090 48	16,45		227.1 62	1.133	0,090 48	0,090 48	25,19		133.7 40	408	0,045 24	0,045 24	36,73
S	A		361.7 17	5.748	0,090 48	0,081 80	3,13		341.1 64	4.260	0,090 48	0,082 40	4,54		327.5 51	261	0,125 55	0,123 55	85,00
	P		361.7 17	5.601	0,090 48	0,081 80	3,22		341.1 64	6.120	0,090 48	0,082 40	3,16		327.5 51	1.405	0,122 21	0,120 09	17,19
Piano Primo					Parete P9-P10-P12-P14-P15-P16-P17-P19- P20-1-P21-P23-P24									Parete P19-P20					
P	A	0050 2	-85.99 9	1.651	0,045 24	0,045 24	16,17	0050 3	-78.51 5	2.441	0,045 24	0,045 24	10,77	0069 7	0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		-85.99 9	861	0,045 24	0,045 24	31,00		-78.51 5	2.201	0,045 24	0,045 24	11,95		-76.03 2	2.687	0,045 24	0,045 24	9,74
S	A		19.42 0	3.756	0,045 24	0,042 65	5,33		44.43 7	5.915	0,045 24	0,043 11	3,19		68.79 2	2.805	0,045 24	0,042 61	6,19
	P		19.42 0	2.959	0,045 24	0,042 65	6,77		44.43 7	5.816	0,045 24	0,043 11	3,25		68.79 2	5.390	0,045 24	0,042 61	3,22
P	A	0070 5	9.688	2.591	0,045 24	0,045 24	8,34	0250 2	-12.78 0	1.488	0,045 24	0,045 24	15,33	0250 3	-44.87 0	547	0,045 24	0,045 24	44,82
	P		9.688	1.556	0,045 24	0,045 24	13,89		-12.78 0	610	0,045 24	0,045 24	37,39		-44.87 0	247	0,045 24	0,045 24	99,25
S	A		80.17 8	6.973	0,045 24	0,042 31	2,38		104.6 67	1.765	0,045 24	0,041 15	8,40		44.86 6	1.536	0,045 24	0,039 39	11,27
	P		80.17 8	7.071	0,045 24	0,042 31	2,35		104.6 67	1.600	0,045 24	0,041 15	9,27		44.86 6	1.550	0,045 24	0,039 39	11,16
P	A	0250 4	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0250 5	-92.62 6	86	0,045 24	0,045 24	NS	0250 6	-87.49 1	940	0,045 24	0,045 24	28,48
	P		-118.3 57	122	0,045 24	0,045 24	NS		-92.62 6	638	0,045 24	0,045 24	42,39		-87.49 1	1.791	0,045 24	0,045 24	14,95
S	A		9.892	1.340	0,045 24	0,039 29	14,28		98.81 6	1.330	0,045 24	0,040 81	11,28		59.66 9	1.642	0,045 24	0,042 88	10,94
	P		9.892	1.879	0,045 24	0,039 29	10,19		98.81 6	2.395	0,045 24	0,040 81	6,26		59.66 9	2.842	0,045 24	0,042 88	6,32
P	A	0279 5	-96.02 9	40	0,045 24	0,045 24	NS	0279 6	-74.12 7	366	0,045 24	0,045 24	71,21	0279 7	-70.31 4	430	0,045 24	0,045 24	60,15
	P		-96.02 9	952	0,045 24	0,045 24	28,59		-74.12 7	1.126	0,045 24	0,045 24	23,15		-70.31 4	544	0,045 24	0,045 24	47,54
S	A		48.61 9	677	0,045 24	0,042 59	27,23		72.49 8	1.431	0,045 24	0,042 51	11,96		21.86 9	986	0,045 24	0,041 91	19,86
	P		48.61 9	1.606	0,045 24	0,042 59	11,48		72.49 8	1.906	0,045 24	0,042 51	8,98		21.86 9	758	0,045 24	0,041 91	25,84
P	A	0279 8	-77.97 8	351	0,045 24	0,045 24	74,84	0279 9	-58.76 4	237	0,045 24	0,045 24	NS	0280 0	-60.23 0	491	0,045 24	0,045 24	51,59

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P		-77.97 8	482	0,045 24	0,045 24	54,50		-58.76 4	98	0,045 24	0,045 24	NS		-60.23 0	40	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		3.221	1.211	0,045 24	0,040 49	16,51		3.623	968	0,045 24	0,039 90	20,38		5.234	1.082	0,045 24	0,040 91	18,54
	P		3.221	813	0,045 24	0,040 49	24,60		3.623	526	0,045 24	0,039 90	37,51		5.234	455	0,045 24	0,040 91	44,10
P	A	0280 1	-67.50 6	869	0,045 24	0,045 24	29,59	0924 7	-95.85 7	41	0,045 24	0,045 24	NS	0924 8	-28.89 3	724	0,045 24	0,045 24	32,69
	P		-67.50 6	182	0,045 24	0,045 24	NS		-95.85 7	1.148	0,045 24	0,045 24	23,70		-54.81 8	541	0,045 24	0,045 24	46,29
S	A		7.049	1.173	0,045 24	0,042 06	17,43		14.59 7	1.324	0,045 24	0,042 66	15,32		75.20 3	2.497	0,045 24	0,042 23	6,75
	P		7.049	456	0,045 24	0,042 06	44,82		14.59 7	2.507	0,045 24	0,042 66	8,09		75.20 3	2.759	0,045 24	0,042 23	6,11
P	A	0924 9	-64.11 9	594	0,045 24	0,045 24	42,99	0925 0	-97.44 2	145	0,045 24	0,045 24	NS	0925 1	-99.14 4	205	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-64.11 9	560	0,045 24	0,045 24	45,60		-97.44 2	1.077	0,045 24	0,045 24	25,34		-99.14 4	1.055	0,045 24	0,045 24	25,96
S	A		75.05 8	2.305	0,045 24	0,042 48	7,36		3.211	1.133	0,045 24	0,043 07	18,59		7.074	727	0,045 24	0,042 43	28,33
	P		75.05 8	2.672	0,045 24	0,042 48	6,35		3.211	2.029	0,045 24	0,043 07	10,38		17.41 2	1.641	0,045 24	0,042 43	12,21
P	A	0925 2	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0925 3	-51.17 6	484	0,045 24	0,045 24	51,34	0925 4	-52.22 3	718	0,045 24	0,045 24	34,69
	P		-70.84 6	318	0,045 24	0,045 24	81,42		-51.17 6	342	0,045 24	0,045 24	72,66		-52.22 3	413	0,045 24	0,045 24	60,30
S	A		26.10 6	972	0,045 24	0,040 77	19,43		34.62 5	1.083	0,045 24	0,039 59	16,56		82.16 2	1.425	0,045 24	0,041 14	11,25
	P		46.17 9	1.317	0,045 24	0,040 77	13,52		34.62 5	1.533	0,045 24	0,039 59	11,70		82.16 2	1.687	0,045 24	0,041 14	9,50
Piano Primo					Parete P9-P10-P12-P14-P15-P16-P17-P19- P20-1-P21-P23-P24								Parete P20-1						
P	A	0069 7	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0070 5	9.688	2.591	0,045 24	0,045 24	8,34	0250 2	-12.78 0	1.488	0,045 24	0,045 24	15,33
	P		-76.03 2	2.687	0,045 24	0,045 24	9,74		9.688	1.556	0,045 24	0,045 24	13,89		-12.78 0	610	0,045 24	0,045 24	37,39
S	A		68.79 2	2.805	0,045 24	0,042 61	6,19		80.17 8	6.973	0,045 24	0,042 31	2,38		104.6 67	1.765	0,045 24	0,041 15	8,40
	P		68.79 2	5.390	0,045 24	0,042 61	3,22		80.17 8	7.071	0,045 24	0,042 31	2,35		104.6 67	1.600	0,045 24	0,041 15	9,27
P	A	0250 3	-44.87 0	547	0,045 24	0,045 24	44,82	0250 4	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0250 5	-92.62 6	86	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-44.87 0	247	0,045 24	0,045 24	99,25		-118.3 57	122	0,045 24	0,045 24	NS		-92.62 6	638	0,045 24	0,045 24	42,39
S	A		44.86 6	1.536	0,045 24	0,039 39	11,27		9.892	1.340	0,045 24	0,039 29	14,28		98.81 6	1.330	0,045 24	0,040 81	11,28
	P		44.86 6	1.550	0,045 24	0,039 39	11,16		9.892	1.879	0,045 24	0,039 29	10,19		98.81 6	2.395	0,045 24	0,040 81	6,26
P	A	0250 6	-87.49 1	940	0,045 24	0,045 24	28,48	0280 2	-33.84 9	144	0,045 24	0,045 24	NS	0280 3	-18.69 8	205	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-87.49 1	1.791	0,045 24	0,045 24	14,95		-33.84 9	804	0,045 24	0,045 24	29,76		-18.69 8	606	0,045 24	0,045 24	38,16
S	A		59.66 9	1.642	0,045 24	0,042 88	10,94		52.80 3	86	0,045 24	0,041 11	NS		20.74 7	349	0,045 24	0,035 92	49,14
	P		59.66 9	2.842	0,045 24	0,042 88	6,32		52.80 3	683	0,045 24	0,041 11	25,76		20.74 7	830	0,045 24	0,035 92	20,66
P	A	0280 4	-18.58 8	329	0,045 24	0,045 24	70,26	0280 5	18.86 4	181	0,045 24	0,045 24	NS	0280 6	-51.33 9	503	0,045 24	0,045 24	49,42
	P		-18.58 8	518	0,045 24	0,045 24	44,63		18.86 4	241	0,045 24	0,045 24	87,64		-51.33 9	427	0,045 24	0,045 24	58,21
S	A		-19.66 5	1.022	0,045 24	0,034 78	18,45		-9.070	1.019	0,045 24	0,037 70	19,14		10.10 6	1.009	0,045 24	0,042 33	20,21
	P		-19.66 5	1.200	0,045 24	0,034 78	15,71		-9.070	955	0,045 24	0,037 70	20,42		10.10 6	794	0,045 24	0,042 33	25,68
P	A	0280 7	-55.69 6	627	0,045 24	0,045 24	40,01	0280 8	-68.22 7	746	0,045 24	0,045 24	34,52	0280 9	-53.64 4	738	0,045 24	0,045 24	33,85
	P		-55.69 6	393	0,045 24	0,045 24	63,84		-68.22 7	328	0,045 24	0,045 24	78,51		-53.64 4	148	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		22.95 7	343	0,045 24	0,043 50	58,84		23.93 3	492	0,045 24	0,043 30	40,75		13.75 2	2.044	0,045 24	0,041 46	9,70
	P		22.95 7	79	0,045 24	0,043 50	NS		3.399	63	0,045 24	0,043 30	NS		13.75 2	1.669	0,045 24	0,041 46	11,89
P	A	0281 0	-57.71 1	301	0,045 24	0,045 24	83,71	0281 1	-48.65 1	616	0,045 24	0,045 24	40,12	0281 2	-69.48 9	782	0,045 24	0,045 24	33,02
	P		-57.71 1	82	0,045 24	0,045 24	NS		-48.65 1	134	0,045 24	0,045 24	NS		-69.48 9	171	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		27.00 3	1.669	0,045 24	0,040 66	11,26		17.75 4	1.562	0,045 24	0,039 91	12,15		-2.379	1.839	0,045 24	0,039 91	10,91
	P		27.00 3	1.572	0,045 24	0,040 66	11,95		17.75 4	1.387	0,045 24	0,039 91	13,68		-2.379	1.755	0,045 24	0,039 91	11,43
P	A	0281 3	-81.41 4	946	0,045 24	0,045 24	27,96	0281 4	-46.72 1	470	0,045 24	0,045 24	52,37	0281 5	-64.99 5	490	0,045 24	0,045 24	52,21
	P		-81.41	713	0,045	0,045	37,10		-46.72	451	0,045	0,045	54,57		-64.99	376	0,045	0,045	68,04

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	
			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]		
S	A	P	4		24	24	8,68		1		24	24	67,75		5		24	24	-	
			12.24 1	2.206	0,045 24	0,039 61			54.95 9	267	0,045 24	0,042 58			0	0	0,045 24	0,043 49		
			12.24 1	2.577	0,045 24	0,039 61			84.97 9	661	0,045 24	0,042 58			36.48 5	458	0,045 24	0,043 49		
P	A	P	0281 6	-23.35 4	774	0,045 24	0,045 24	30,19	0281 7	-2.134	191	0,045 24	0,045 24	NS	0281 8	11.01 9	288	0,045 24	0,045 24	74,79
			-23.35 4	678	0,045 24	0,045 24	34,47	-2.134	171	0,045 24	0,045 24	NS	11.01 9	335	0,045 24	0,045 24	64,30			
S	A	P		6.129	1.680	0,045 24	0,045 24	12,98		-7.977	796	0,045 24	0,038 75	24,97		3.570	1.153	0,045 24	0,037 79	16,35
				6.129	1.861	0,045 24	0,045 24	11,71		-7.977	953	0,045 24	0,038 75	20,86		3.570	1.082	0,045 24	0,037 79	17,43
P	A	P	0281 9	52.21 5	497	0,045 24	0,045 24	38,92	0282 0	8.386	358	0,045 24	0,045 24	60,56	0621 5	145.2 87	799	0,045 24	0,045 24	17,89
				52.21 5	517	0,045 24	0,045 24	37,41		8.386	659	0,045 24	0,045 24	32,90		145.2 87	239	0,045 24	0,045 24	59,82
S	A	P		79.53 7	1.136	0,045 24	0,038 30	13,19		69.24 2	731	0,045 24	0,041 75	23,23		157.7 25	228	0,045 24	0,038 47	44,34
				79.53 7	786	0,045 24	0,038 30	19,06		69.24 2	496	0,045 24	0,041 75	34,23		123.3 81	227	0,045 24	0,038 47	54,36
P	A	P	0621 6	-52.20 4	755	0,045 24	0,045 24	32,98	0621 7	-104.0 99	362	0,045 24	0,045 24	76,37	0621 8	46.07 5	135	0,045 24	0,045 24	NS
				-52.20 4	394	0,045 24	0,045 24	63,21		-104.0 99	452	0,045 24	0,045 24	61,17		46.07 5	441	0,045 24	0,045 24	44,60
S	A	P		23.22 9	320	0,045 24	0,040 76	59,49		8.624	53	0,045 24	0,040 67	NS		123.5 26	24	0,045 24	0,038 02	NS
				23.22 9	213	0,045 24	0,040 76	89,37		8.624	74	0,045 24	0,040 67	NS		123.5 26	330	0,045 24	0,038 02	36,69
P	A	P	0621 9	95.83 6	54	0,045 24	0,045 24	NS	0622 0	24.56 1	211	0,045 24	0,045 24	98,66	0622 1	29.21 6	129	0,045 24	0,045 24	NS
				95.83 6	234	0,045 24	0,045 24	72,69		24.56 1	99	0,045 24	0,045 24	NS		29.21 6	218	0,045 24	0,045 24	94,35
S	A	P		204.7 20	232	0,045 24	0,038 14	29,13		125.3 50	554	0,045 24	0,042 47	25,61		187.3 25	623	0,090 48	0,090 48	49,14
				204.7 20	876	0,045 24	0,038 14	7,72		125.3 50	986	0,045 24	0,042 47	14,39		185.1 26	1.053	0,090 48	0,090 48	29,18
P	A	P	0622 2	127.1 69	232	0,045 24	0,045 24	66,10	0622 3	-334.5 82	584	0,045 24	0,045 24	67,47	0622 4	-75.93 9	686	0,045 24	0,045 24	38,13
				127.1 69	144	0,045 24	0,045 24	NS		224.8 03	363	0,045 24	0,045 24	25,27		-75.93 9	477	0,045 24	0,045 24	54,84
S	A	P		306.3 51	1.094	0,090 48	0,083 12	19,60		117.0 56	35	0,090 48	0,085 66	NS		1.763	63	0,045 24	0,041 14	NS
				306.3 51	998	0,090 48	0,083 12	21,49		0	0	0,090 48	0,085 66	-		1.763	62	0,045 24	0,041 14	NS
P	A	P	0622 5	-42.38 6	506	0,045 24	0,045 24	48,19	0622 6	197.6 69	316	0,045 24	0,045 24	34,70	0622 7	149.7 38	192	0,045 24	0,045 24	73,02
				-42.38 6	298	0,045 24	0,045 24	81,82		197.6 69	284	0,045 24	0,045 24	38,61		149.7 38	234	0,045 24	0,045 24	59,91
S	A	P		13.32 0	165	0,045 24	0,041 25	NS		112.5 54	48	0,045 24	0,039 05	NS		255.2 41	811	0,090 48	0,083 48	29,91
				13.32 0	237	0,045 24	0,041 25	83,41		0	0	0,045 24	0,039 05	-		255.2 41	987	0,090 48	0,083 48	24,58
P	A	P	0622 8	14.54 5	29	0,045 24	0,045 24	NS	0622 9	35.03 6	75	0,045 24	0,045 24	NS	0623 0	175.5 70	20	0,045 24	0,045 24	NS
				0	0	0,045 24	0,045 24	-		35.03 6	128	0,045 24	0,045 24	NS		137.8 96	407	0,045 24	0,045 24	36,25
S	A	P		66.55 4	570	0,090 48	0,085 20	61,00		101.9 49	795	0,090 48	0,085 60	41,63		399.9 93	782	0,090 48	0,083 32	21,28
				66.55 4	572	0,090 48	0,085 20	60,78		101.9 49	546	0,090 48	0,085 60	60,61		399.9 93	484	0,090 48	0,083 32	34,38
P	A	P	0925 5	-66.30 9	419	0,045 24	0,045 24	61,22	0925 6	-28.00 3	539	0,045 24	0,045 24	43,82	0925 7	5.089	927	0,045 24	0,045 24	23,58
				-66.30 9	133	0,045 24	0,045 24	NS		-54.15 3	150	0,045 24	0,045 24	NS		5.089	427	0,045 24	0,045 24	51,18
S	A	P		49.96 9	734	0,045 24	0,042 38	24,90		70.13 4	444	0,045 24	0,040 84	37,28		121.2 67	1.133	0,090 48	0,088 05	29,19
				49.96 9	334	0,045 24	0,042 38	54,71		70.13 4	1.017	0,045 24	0,040 84	16,28		121.2 67	586	0,090 48	0,088 05	56,44
P	A	P	0925 8	-75.99 1	177	0,045 24	0,045 24	NS	0925 9	-25.12 2	152	0,045 24	0,045 24	NS	0926 0	114.8 80	790	0,045 24	0,045 24	20,24
				-75.99 1	1.095	0,045 24	0,045 24	23,89		-25.12 2	715	0,045 24	0,045 24	32,82		114.8 80	466	0,045 24	0,045 24	34,32
S	A	P		9.872	86	0,045 24	0,042 85	NS		378	257	0,045 24	0,038 87	75,79		215.0 01	494	0,090 48	0,084 48	54,17
				19.13 1	1.064	0,045 24	0,042 85	18,91		378	989	0,045 24	0,038 87	19,69		186.6 16	1.107	0,090 48	0,084 48	25,51
P	A	P	0926 1	-263	34	0,045 24	0,045 24	NS	0926 2	24.98 3	78	0,045 24	0,045 24	NS	0926 3	95.87 0	186	0,045 24	0,045 24	91,44
				-263	163	0,045 24	0,045 24	NS		24.98 3	120	0,045 24	0,045 24	NS		95.87 0	195	0,045 24	0,045 24	87,22
S	A	P		13.97 1	498	0,045 24	0,037 86	36,80		23.70 7	994	0,045 24	0,038 70	18,26		53.17 8	691	0,090 48	0,084 43	50,87
				13.97	770	0,045	0,037	23,80		23.70	889	0,045	0,038	20,42		106.8	463	0,090	0,084	69,91

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
			1		24	86			7		24	70			47		48	43	
P	A	0926 4	-78.75 7	415	0,045 24	0,045 24	63,40	0926 5	-85.01 2	523	0,045 24	0,045 24	50,94	0926 6	-46.51 6	371	0,045 24	0,045 24	66,31
	P		-78.75 7	220	0,045 24	0,045 24	NS		-85.01 2	251	0,045 24	0,045 24	NS		-46.51 6	212	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		99.61 4	620	0,045 24	0,041 74	24,75		52.20 7	475	0,045 24	0,038 70	34,99		33.28 1	311	0,045 24	0,040 13	58,64
	P		99.61 4	445	0,045 24	0,041 74	34,49		52.20 0	477	0,045 24	0,038 70	34,84		33.28 1	512	0,045 24	0,040 13	35,62
P	A	0926 7	-72.45 4	394	0,045 24	0,045 24	65,93	0926 8	-54.63 0	278	0,045 24	0,045 24	90,04	0926 9	-71.82 8	472	0,045 24	0,045 24	54,96
	P		-73.00 7	101	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-71.82 8	67	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		23.48 9	774	0,045 24	0,042 11	25,30		54.32 9	742	0,045 24	0,040 10	23,03		-8.249	714	0,045 24	0,039 18	28,11
	P		23.48 9	516	0,045 24	0,042 11	37,95		54.32 9	598	0,045 24	0,040 10	28,58		-8.249	757	0,045 24	0,039 18	26,51
P	A	0927 0	-50.98 5	279	0,045 24	0,045 24	89,03	1290 6	0	0	0,045 24	0,045 24	-	1295 2	-9.542	1.379	0,045 24	0,045 24	16,41
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-66.52 8	902	0,045 24	0,045 24	28,45		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		-10.02 6	861	0,045 24	0,040 57	24,09		27.15 6	1.466	0,045 24	0,042 64	13,37		160.0 42	3.610	0,045 24	0,041 15	3,14
	P		-10.02 6	1.173	0,045 24	0,040 57	17,68		27.15 6	1.621	0,045 24	0,042 64	12,09		160.0 42	3.985	0,045 24	0,041 15	2,84
P	A	1350 6	214.7 87	1.061	0,045 24	0,045 24	9,27	1350 7	0	0	0,045 24	0,045 24	-	1350 8	85.27 7	627	0,045 24	0,045 24	28,03
	P		214.7 87	103	0,045 24	0,045 24	95,52		51.64 8	675	0,045 24	0,045 24	28,70		85.27 7	329	0,045 24	0,045 24	53,42
S	A		317.6 11	284	0,090 48	0,084 24	75,04		214.2 79	290	0,045 24	0,039 72	23,97		272.2 39	1.035	0,090 48	0,084 03	22,80
	P		269.5 59	798	0,090 48	0,084 24	29,85		214.2 79	960	0,045 24	0,039 72	7,24		272.2 39	730	0,090 48	0,084 03	32,32
P	A	1350 9	99.30 8	29	0,045 24	0,045 24	NS												
	P		162.1 98	561	0,045 24	0,045 24	23,60												
S	A		202.6 61	126	0,090 48	0,083 53	NS												
	P		209.5 83	858	0,090 48	0,083 53	31,08												
Piano Primo					Parete P9-P10-P12-P14-P15-P16-P17-P19-P20-1-P21-P23-P24						Parete 1-P21								
P	A	0015 1	9.841	187	0,045 24	0,045 24	NS	0026 0	-78.32 8	2.762	0,045 24	0,045 24	9,52	0069 6	-36.26 9	663	0,045 24	0,045 24	36,29
	P		9.841	1.236	0,045 24	0,045 24	17,48		-78.32 8	490	0,045 24	0,045 24	53,65		-36.26 9	1.660	0,045 24	0,045 24	14,49
S	A		64.63 2	1.439	0,045 24	0,042 48	12,18		151.8 03	5.310	0,045 24	0,041 30	2,25		9.059	2.481	0,045 24	0,045 24	8,72
	P		64.63 2	2.014	0,045 24	0,042 48	8,70		151.8 03	4.093	0,045 24	0,041 30	2,92		9.059	3.406	0,045 24	0,045 24	6,35
P	A	0070 4	-53.33 1	2.439	0,045 24	0,045 24	10,23	0253 2	-85.95 5	521	0,045 24	0,045 24	51,23	0253 3	-44.11 6	560	0,045 24	0,045 24	43,70
	P		-53.33 1	687	0,045 24	0,045 24	36,34		-143.5 35	251	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		62.44 6	4.914	0,045 24	0,042 65	3,61		12.00 1	1.293	0,045 24	0,043 45	16,05		8.480	1.239	0,045 24	0,042 50	16,58
	P		62.44 6	4.519	0,045 24	0,042 65	3,92		12.00 1	1.208	0,045 24	0,043 45	17,18		8.480	1.006	0,045 24	0,042 50	20,42
P	A	0253 4	-46.87 7	398	0,045 24	0,045 24	61,86	0253 5	-52.01 7	434	0,045 24	0,045 24	57,36	0253 6	-128.2 79	952	0,045 24	0,045 24	30,38
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		0	0	0,045 24	0,045 24	-		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		4.141	860	0,045 24	0,041 18	23,53		-1.350	940	0,045 24	0,041 48	21,97		11.48 5	987	0,045 24	0,042 40	20,61
	P		4.141	722	0,045 24	0,041 18	28,03		-1.350	802	0,045 24	0,041 48	25,75		11.48 5	752	0,045 24	0,042 40	27,05
P	A	0283 0	-78.65 6	580	0,045 24	0,045 24	45,35	0283 1	-12.43 5	368	0,045 24	0,045 24	61,93	0283 2	-36.35 8	661	0,045 24	0,045 24	36,40
	P		-78.65 6	165	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-36.35 8	157	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		31.56 0	511	0,045 24	0,043 66	38,73		91.57 1	771	0,045 24	0,043 33	21,33		35.47 5	190	0,045 24	0,045 24	NS
	P		31.56 0	447	0,045 24	0,043 66	44,28		91.57 1	799	0,045 24	0,043 33	20,58		35.47 5	192	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0283 3	-52.05 8	577	0,045 24	0,045 24	43,15	0283 4	-36.87 0	921	0,045 24	0,045 24	26,16	0283 5	-62.22 3	569	0,045 24	0,045 24	44,70
	P		-52.05 8	219	0,045 24	0,045 24	NS		-36.87 0	648	0,045 24	0,045 24	37,17		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		63.67 1	463	0,045 24	0,045 24	40,45		-8.248	1.798	0,045 24	0,040 32	11,42		14.49 5	1.884	0,045 24	0,040 49	10,29
	P		63.67 1	507	0,045 24	0,045 24	36,94		-8.248	1.704	0,045 24	0,040 32	12,05		14.49 5	1.655	0,045 24	0,040 49	11,72

Pareti - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
P	A	0283 6	-42.65 1	532	0,045 24	0,045 24	45,86	0283 7	-43.42 5	358	0,045 24	0,045 24	68,26	0283 8	-34.34 2	884	0,045 24	0,045 24	27,10
P	P		-42.65 1	90	0,045 24	0,045 24	NS		-43.42 5	92	0,045 24	0,045 24	NS		-34.34 2	148	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		12.76 8	1.390	0,045 24	0,040 32	13,97		-7.993	1.066	0,045 24	0,040 80	19,44		-5.588	1.560	0,045 24	0,041 24	13,32
P	P		12.76 8	1.350	0,045 24	0,040 32	14,38		-7.993	1.093	0,045 24	0,040 80	18,96		-5.588	1.257	0,045 24	0,041 24	16,53
P	A	0626 9	279.1 96	359	0,090 48	0,090 48	71,97	0627 0	-60.21 0	630	0,045 24	0,045 24	40,20	0627 1	-57.27 5	794	0,045 24	0,045 24	31,70
P	P		163.4 14	29	0,090 48	0,090 48	NS		-60.21 0	84	0,045 24	0,045 24	NS		-57.27 5	290	0,045 24	0,045 24	86,80
S	A		172.8 30	37	0,045 24	0,040 09	NS		19.03 9	129	0,045 24	0,042 98	NS		11.07 0	16	0,045 24	0,043 59	NS
P	P		0	0	0,045 24	0,040 09	-		19.03 9	121	0,045 24	0,042 98	NS		0	0	0,045 24	0,043 59	-
P	A	0627 2	1.559	792	0,045 24	0,045 24	27,83	0627 3	-8.407	653	0,045 24	0,045 24	34,57	0627 4	10.82 7	636	0,045 24	0,045 24	33,88
P	P		1.559	310	0,045 24	0,045 24	71,11		-8.407	201	0,045 24	0,045 24	NS		10.82 7	201	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		7.702	23	0,045 24	0,045 24	NS		2.619	116	0,045 24	0,045 24	NS		7.559	24	0,045 24	0,043 65	NS
P	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		2.619	113	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,043 65	-
P	A	0627 5	90.40 8	335	0,045 24	0,045 24	51,64	0627 6	197.1 36	461	0,045 24	0,045 24	23,86	0627 7	240.7 24	133	0,045 24	0,045 24	60,89
P	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		197.1 36	32	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		19.64 7	39	0,045 24	0,043 13	NS		160.7 38	122	0,045 24	0,039 52	85,67		29.43 7	196	0,045 24	0,042 14	98,35
P	P		7.170	13	0,045 24	0,043 13	NS		160.7 38	101	0,045 24	0,039 52	NS		29.43 7	196	0,045 24	0,042 14	98,35
P	A	0627 8	-43.49 1	558	0,045 24	0,045 24	43,80	0627 9	-53.35 0	469	0,045 24	0,045 24	53,23	0628 0	-76.61 8	576	0,045 24	0,045 24	45,48
P	P		-43.49 1	34	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-76.61 8	53	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		7.063	73	0,045 24	0,045 24	NS		8.991	82	0,045 24	0,045 24	NS		999	49	0,045 24	0,045 24	NS
P	P		7.063	87	0,045 24	0,045 24	NS		8.991	62	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-
P	A	0628 1	-29.91 0	476	0,045 24	0,045 24	49,83	0628 2	-27.18 7	491	0,045 24	0,045 24	48,01	0628 3	8.368	643	0,045 24	0,045 24	33,72
P	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		0	0	0,045 24	0,045 24	-		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		756	14	0,045 24	0,045 24	NS		8.485	100	0,045 24	0,045 24	NS		1.720	66	0,045 24	0,045 24	NS
P	P		116	20	0,045 24	0,045 24	NS		8.485	84	0,045 24	0,045 24	NS		1.720	77	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0628 4	136.3 18	394	0,045 24	0,045 24	37,68	0628 5	80.17 0	175	0,045 24	0,045 24	NS	0628 6	15.32 1	107	0,045 24	0,045 24	NS
P	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		60.11 1	55	0,045 24	0,045 24	NS		15.32 1	61	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		156.7 65	162	0,045 24	0,041 75	73,11		439.4 54	692	0,122 21	0,112 42	9,95		14.09 5	288	0,122 21	0,110 79	16,16
P	P		156.7 65	160	0,045 24	0,041 75	74,03		439.4 54	1.154	0,106 81	0,097 03	5,56		56.48 0	432	0,106 81	0,095 39	12,18
P	A	0628 7	205.9 96	599	0,090 48	0,090 48	49,49	0827 5	-49.68 9	606	0,045 24	0,045 24	40,87	0827 6	-44.62 2	597	0,045 24	0,045 24	41,04
P	P		205.9 96	455	0,090 48	0,090 48	65,16		-49.68 9	205	0,045 24	0,045 24	NS		-44.62 2	277	0,045 24	0,045 24	88,45
S	A		666.9 48	1.155	0,122 21	0,112 93	5,91		69.46 1	337	0,045 24	0,042 84	51,71		36.57 1	122	0,045 24	0,042 95	NS
P	P		666.9 48	1.530	0,106 81	0,097 53	2,42		69.46 1	245	0,045 24	0,042 84	71,12		36.57 1	121	0,045 24	0,042 95	NS
P	A	0827 7	-38.48 3	631	0,045 24	0,045 24	38,31	0843 6	69.71 6	66	0,045 24	0,045 24	NS	0843 7	81.49 9	209	0,045 24	0,045 24	85,05
P	P		-38.48 3	235	0,045 24	0,045 24	NS		69.71 6	120	0,045 24	0,045 24	NS		81.49 9	167	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		118.9 16	608	0,045 24	0,045 24	25,95		330.8 15	254	0,122 21	0,110 47	10,09		281.6 73	1.000	0,122 21	0,112 45	15,38
P	P		118.9 16	643	0,045 24	0,045 24	24,54		330.8 15	695	0,106 81	0,095 07	7,52		281.6 73	1.480	0,106 81	0,097 06	6,95
P	A	0843 8	-49.92 0	830	0,045 24	0,045 24	29,86	0929 9	-46.12 1	516	0,045 24	0,045 24	47,64	0930 0	-28.44 2	569	0,045 24	0,045 24	41,55
P	P		-49.92 0	469	0,045 24	0,045 24	52,84		-46.12 1	155	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		40.55 8	533	0,045 24	0,042 81	35,57		13.31 9	627	0,045 24	0,043 22	32,83		3.189	717	0,045 24	0,042 80	29,22
P	P		40.55 8	717	0,045 24	0,042 81	26,44		13.31 9	612	0,045 24	0,043 22	33,64		3.189	803	0,045 24	0,042 80	26,09
P	A	0930 1	-73.34 8	740	0,045 24	0,045 24	35,17	0930 2	-16.79 7	560	0,045 24	0,045 24	41,11	0930 3	-44.79 8	356	0,045 24	0,045 24	68,85
P	P		-73.34 8	150	0,045 24	0,045 24	NS		-16.79 7	275	0,045 24	0,045 24	83,71		0	0	0,045 24	0,045 24	-

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
S	A		55.07 6	816	0,045 24	0,041 33	21,53		40.82 6	285	0,045 24	0,042 06	65,38		11.14 6	664	0,045 24	0,041 55	30,13
	P		55.07 6	703	0,045 24	0,041 33	24,98		40.82 6	182	0,045 24	0,042 06	NS		11.14 6	686	0,045 24	0,041 55	29,17
P	A	0930 4	-34.91 2	567	0,045 24	0,045 24	42,30	0930 5	-43.19 9	596	0,045 24	0,045 24	40,98	0930 6	-59.71 5	481	0,045 24	0,045 24	52,60
	P		-34.91 2	184	0,045 24	0,045 24	NS		-43.19 9	95	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		752	664	0,045 24	0,040 59	30,38		20.41 8	694	0,045 24	0,040 73	27,63		-12.25 8	935	0,045 24	0,041 76	22,83
	P		752	642	0,045 24	0,040 59	31,42		20.41 8	671	0,045 24	0,040 73	28,58		-12.25 8	857	0,045 24	0,041 76	24,91
P	A	0930 7	13.52 0	507	0,045 24	0,045 24	42,22	0930 8	-54.79 3	711	0,045 24	0,045 24	35,22	0930 9	-57.08 9	504	0,045 24	0,045 24	49,93
	P		13.52 0	84	0,045 24	0,045 24	NS		-54.79 3	226	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		14.26 9	256	0,045 24	0,041 68	77,73		4.170	308	0,045 24	0,041 82	66,55		49.32 1	318	0,045 24	0,042 49	57,72
	P		14.26 9	246	0,045 24	0,041 68	80,89		4.170	309	0,045 24	0,041 82	66,33		49.32 1	387	0,045 24	0,042 49	47,43
P	A	0931 0	34.10 7	506	0,090 48	0,090 48	3,48	0931 1	-37.64 6	360	0,045 24	0,045 24	67,03	0931 2	-61.33 0	388	0,045 24	0,045 24	65,43
	P		34.10 7	211	0,045 24	0,045 24	3,21		0	0	0,045 24	0,045 24	-		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		121.4 04	1.112	0,122 21	0,117 96	21,63		61.13 4	264	0,045 24	0,041 97	66,32		1.856	279	0,045 24	0,042 77	75,31
	P		121.4 04	1.469	0,106 81	0,102 56	9,28		61.13 4	260	0,045 24	0,041 97	67,34		1.856	225	0,045 24	0,042 77	93,38
P	A	0931 3	-9.440	551	0,045 24	0,045 24	41,07	0931 4	10.70 5	471	0,045 24	0,045 24	45,77	1339 9	203.4 08	609	0,045 24	0,045 24	17,39
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		0	0	0,045 24	0,045 24	-		203.4 08	299	0,045 24	0,045 24	35,42
S	A		9.088	348	0,045 24	0,042 57	59,03		58.27 4	379	0,045 24	0,045 24	50,18		411.0 14	1.506	0,122 21	0,119 85	18,12
	P		9.088	321	0,045 24	0,042 57	64,00		58.27 4	472	0,045 24	0,045 24	40,29		411.0 14	2.083	0,106 81	0,104 45	5,42
P	A	1340 0	-9.018	716	0,045 24	0,045 24	31,57	1351 0	218.2 71	714	0,090 48	0,090 48	2,42	1351 1	272.4 56	1.434	0,090 48	0,090 48	18,26
	P		-9.018	352	0,045 24	0,045 24	64,23		218.2 71	144	0,045 24	0,045 24	2,19		272.4 56	809	0,090 48	0,090 48	32,37
S	A		353.4 35	710	0,122 21	0,122 21	13,57		382.6 07	249	0,122 21	0,116 11	9,93		254.0 44	4.397	0,090 48	0,082 33	5,43
	P		353.4 35	1.065	0,106 81	0,106 81	7,71		382.6 07	560	0,106 81	0,100 72	7,70		254.0 44	4.479	0,090 48	0,082 33	5,33
P	A	1351 2	-8.998	1.793	0,045 24	0,045 24	12,61	1351 3	231.4 21	344	0,045 24	0,045 24	25,37						
	P		-8.998	1.362	0,045 24	0,045 24	16,60		0	0	0,045 24	0,045 24	-						
S	A		171.3 81	2.039	0,045 24	0,039 39	4,75		377.8 55	498	0,122 21	0,118 98	11,45						
	P		171.3 81	1.995	0,045 24	0,039 39	4,85		377.8 55	675	0,106 81	0,103 59	7,83						
Piano Primo					Parete P9-P10-P12-P14-P15-P16-P17-P19-P20-1-P21-P23-P24									Parete P21-P23					
P	A	0069 5	57.26 7	3.106	0,045 24	0,045 24	6,14	0069 6	-36.26 9	663	0,045 24	0,045 24	36,29	0070 3	15.58 8	6.191	0,045 24	0,045 24	3,44
	P		57.26 7	4.470	0,045 24	0,045 24	4,27		-36.26 9	1.660	0,045 24	0,045 24	14,49		15.58 8	4.692	0,045 24	0,045 24	4,54
S	A		69.28 3	3.947	0,045 24	0,042 96	2,07		9.059	2.481	0,045 24	0,045 24	8,72		98.04 1	8.897	0,090 48	0,090 48	3,96
	P		69.28 3	4.865	0,090 48	0,088 19	6,48		9.059	3.406	0,045 24	0,045 24	6,35		98.04 1	7.684	0,090 48	0,090 48	4,59
P	A	0070 4	-53.33 1	2.439	0,045 24	0,045 24	10,23	0253 2	-85.95 5	521	0,045 24	0,045 24	51,23	0253 3	-44.11 6	560	0,045 24	0,045 24	43,70
	P		-53.33 1	687	0,045 24	0,045 24	36,34		-143.5 35	251	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		62.44 6	4.914	0,045 24	0,042 65	3,61		12.00 1	1.293	0,045 24	0,043 45	16,05		8.480	1.239	0,045 24	0,042 50	16,58
	P		62.44 6	4.519	0,045 24	0,042 65	3,92		12.00 1	1.208	0,045 24	0,043 45	17,18		8.480	1.006	0,045 24	0,042 50	20,42
P	A	0253 4	-46.87 7	398	0,045 24	0,045 24	61,86	0253 5	-52.01 7	434	0,045 24	0,045 24	57,36	0253 6	-128.2 79	952	0,045 24	0,045 24	30,38
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		0	0	0,045 24	0,045 24	-		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		4.141	860	0,045 24	0,041 18	23,53		-1.350	940	0,045 24	0,041 48	21,97		11.48 5	987	0,045 24	0,042 40	20,61
	P		4.141	722	0,045 24	0,041 18	28,03		-1.350	802	0,045 24	0,041 48	25,75		11.48 5	752	0,045 24	0,042 40	27,05
P	A	0257 7	-8.412	568	0,045 24	0,045 24	39,75	0257 8	57.90 7	569	0,045 24	0,045 24	33,46	0257 9	63.96 6	634	0,045 24	0,045 24	29,52
	P		-8.412	547	0,045 24	0,045 24	41,27		57.90 7	473	0,045 24	0,045 24	40,25		63.96 6	581	0,045 24	0,045 24	32,21
S	A		62.56	2.618	0,045	0,043	6,92		6.540	2.164	0,045	0,042	9,58		1.954	1.870	0,045	0,042	11,11

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P		6 62.56 6	3.151	24 0,045 24	62 0,043 62	5,75		6.540	2.424	24 0,045 24	67 0,042 67	8,55		1.954	2.057	24 0,045 24	21 0,042 21	10,10
P	A	0258 0	81.53 0	675	0,045 24	0,045 24	26,33	0258 1	59.14 1	855	0,045 24	0,045 24	22,19	0285 2	35.35 0	335	0,045 24	0,045 24	60,42
	P		81.53 0	638	0,045 24	0,045 24	27,86		59.14 1	720	0,045 24	0,045 24	26,35		35.35 0	169	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		-6.375	889	0,045 24	0,042 00	23,78		5.551	997	0,045 24	0,042 68	20,84		144.6 90	2.441	0,045 24	0,042 68	5,36
	P		-6.375	871	0,045 24	0,042 00	24,27		5.551	730	0,045 24	0,042 68	28,46		144.6 90	2.777	0,045 24	0,042 68	4,71
P	A	0285 3	36.24 8	320	0,045 24	0,045 24	63,10	0285 4	47.93 8	1.003	0,045 24	0,045 24	19,51	0285 5	49.85 1	922	0,045 24	0,045 24	21,11
	P		36.24 8	279	0,045 24	0,045 24	72,38		47.93 8	1.077	0,045 24	0,045 24	18,17		49.85 1	988	0,045 24	0,045 24	19,70
S	A		4.036	1.508	0,045 24	0,043 26	13,99		45.38 8	1.238	0,045 24	0,042 93	15,14		42.89 4	931	0,045 24	0,042 71	20,19
	P		4.036	1.807	0,045 24	0,043 26	11,67		45.38 8	1.664	0,045 24	0,042 93	11,27		42.89 4	1.377	0,045 24	0,042 71	13,65
P	A	0285 6	-27.92 2	1.028	0,045 24	0,045 24	22,97	0630 0	164.4 89	306	0,045 24	0,045 24	42,79	0630 1	11.11 8	885	0,045 24	0,045 24	24,33
	P		-27.92 2	503	0,045 24	0,045 24	46,95		128.2 12	23	0,045 24	0,045 24	NS		-23.35 7	484	0,045 24	0,045 24	48,29
S	A		16.42 2	2.096	0,045 24	0,042 99	9,70		167.2 32	682	0,045 24	0,045 24	18,95		1.498	288	0,045 24	0,045 24	76,55
	P		16.42 2	1.964	0,045 24	0,042 99	10,35		167.2 32	460	0,045 24	0,045 24	28,09		1.498	342	0,045 24	0,045 24	64,47
P	A	0630 2	-32.79 6	465	0,045 24	0,045 24	51,34	0630 3	-43.94 2	662	0,045 24	0,045 24	36,96	0630 4	-25.18 9	975	0,045 24	0,045 24	24,07
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-43.94 2	30	0,045 24	0,045 24	NS		-25.18 9	388	0,045 24	0,045 24	60,48
S	A		19.67 3	225	0,045 24	0,045 24	93,68		10.90 8	100	0,045 24	0,045 24	NS		8.293	137	0,045 24	0,045 24	NS
	P		19.67 3	197	0,045 24	0,045 24	NS		10.90 8	96	0,045 24	0,045 24	NS		8.293	174	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0630 5	-3.114	417	0,045 24	0,045 24	53,46	0630 6	1.887	803	0,045 24	0,045 24	27,43	0630 7	109.5 72	534	0,045 24	0,045 24	30,48
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		1.887	64	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		13.95 0	277	0,045 24	0,045 24	77,20		4.573	75	0,045 24	0,045 24	NS		48.52 2	276	0,045 24	0,042 51	66,69
	P		13.95 0	183	0,045 24	0,045 24	NS		4.573	77	0,045 24	0,045 24	NS		48.52 2	328	0,045 24	0,042 51	56,12
P	A	0630 8	210.6 56	129	0,090 48	0,090 48	2,30	0630 9	31.24 4	534	0,045 24	0,045 24	38,32	0631 0	60.22 6	1.277	0,045 24	0,045 24	14,81
	P		226.8 91	98	0,045 24	0,045 24	2,15		31.24 4	299	0,045 24	0,045 24	68,43		60.22 6	1.116	0,045 24	0,045 24	16,95
S	A		169.0 57	975	0,090 48	0,085 27	30,23		2.272	774	0,045 24	0,045 24	28,43		16.64 2	44	0,045 24	0,043 23	NS
	P		227.6 40	491	0,090 48	0,085 27	53,81		2.272	836	0,045 24	0,045 24	26,32		5.342	25	0,045 24	0,043 23	NS
P	A	0631 1	47.75 6	681	0,045 24	0,045 24	28,75	0631 2	54.59 1	1.351	0,045 24	0,045 24	14,22	0631 3	48.06 7	1.307	0,045 24	0,045 24	14,97
	P		47.75 6	488	0,045 24	0,045 24	40,12		54.59 1	1.135	0,045 24	0,045 24	16,93		48.06 7	1.024	0,045 24	0,045 24	19,10
S	A		7.154	694	0,045 24	0,045 24	31,33		8.746	25	0,045 24	0,043 70	NS		5.676	20	0,045 24	0,043 32	NS
	P		7.154	723	0,045 24	0,045 24	30,08		0	0	0,045 24	0,043 70	-		0	0	0,045 24	0,043 32	-
P	A	0631 4	44.89 9	633	0,045 24	0,045 24	31,17	0631 5	116.1 52	151	0,045 24	0,045 24	NS	0631 6	56.56 5	704	0,045 24	0,045 24	27,14
	P		44.89 9	279	0,045 24	0,045 24	70,72		108.2 69	65	0,045 24	0,045 24	NS		56.56 5	447	0,045 24	0,045 24	42,75
S	A		11.31 9	627	0,045 24	0,042 67	32,64		63.48 0	48	0,045 24	0,040 74	NS		248.0 58	1.479	0,101 79	0,094 03	19,53
	P		11.31 9	577	0,045 24	0,042 67	35,47		0	0	0,045 24	0,040 74	-		248.0 58	1.403	0,101 79	0,094 03	20,59
P	A	0631 7	4.802	213	0,045 24	0,045 24	NS	0631 8	129.6 35	342	0,045 24	0,045 24	44,46	0828 0	-55.30 6	897	0,045 24	0,045 24	27,95
	P		4.802	175	0,045 24	0,045 24	NS		129.6 35	217	0,045 24	0,045 24	70,07		-55.30 6	50	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		17.26 9	1.417	0,101 79	0,091 01	27,96		587.2 37	2.218	0,101 79	0,092 34	4,32		12.04 6	1.640	0,045 24	0,045 24	13,10
	P		17.26 9	1.124	0,101 79	0,091 01	35,25		587.2 37	1.772	0,101 79	0,092 34	5,41		12.04 6	897	0,045 24	0,045 24	23,95
P	A	0842 4	69.78 1	778	0,045 24	0,045 24	23,65	0842 5	13.21 2	100	0,045 24	0,045 24	NS	0842 6	4.995	2.063	0,045 24	0,045 24	10,60
	P		69.78 1	704	0,045 24	0,045 24	26,14		13.21 2	154	0,045 24	0,045 24	NS		4.995	1.905	0,045 24	0,045 24	11,48
S	A		420.7 97	1.840	0,101 79	0,092 32	10,44		69.12 0	890	0,101 79	0,090 65	41,36		80.33 9	2.525	0,045 24	0,045 24	7,06
	P		420.7 97	1.735	0,101 79	0,092 32	11,07		69.12 0	496	0,101 79	0,090 65	74,21		80.33 9	2.320	0,045 24	0,045 24	7,69
P	A	0842	22.20	1.693	0,045	0,045	12,37	0842	29.96	1.188	0,045	0,045	17,28	0842	49.37	350	0,045	0,045	55,69

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]	
	P	7	2 22.20 2	1.494	24 0,045 24	24 0,045 24	14,02	8	4 29.96 4	935	24 0,045 24	24 0,045 24	21,96	9	8 37.84 9	146	24 0,045 24	24 0,045 24	NS
S	A		72.13 4	2.657	0,045 24	0,045 24	6,88		41.49 9	2.743	0,045 24	0,045 24	7,26		135.0 73	2.920	0,045 24	0,045 24	5,11
	P		72.13 4	2.523	0,045 24	0,045 24	7,24		41.49 9	2.608	0,045 24	0,045 24	7,64		135.0 73	2.891	0,045 24	0,045 24	5,16
P	A	0933 0	61.77 5	857	0,045 24	0,045 24	21,97	0933 1	-456	1.675	0,045 24	0,045 24	13,22	0933 2	-58.24 2	828	0,045 24	0,045 24	30,46
	P		61.77 5	821	0,045 24	0,045 24	22,94		-456	1.614	0,045 24	0,045 24	13,72		-58.24 2	34	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		39.07 5	783	0,045 24	0,042 68	24,24		74.28 1	2.245	0,045 24	0,045 24	8,09		45.03 7	3.018	0,045 24	0,043 33	6,27
	P		39.07 5	918	0,045 24	0,042 68	20,68		74.28 1	2.236	0,045 24	0,045 24	8,12		45.03 7	2.699	0,045 24	0,043 33	7,02
P	A	0933 3	-34.36 3	577	0,045 24	0,045 24	41,52	0933 4	5.659	425	0,045 24	0,045 24	51,35	0933 5	-42.50 1	555	0,045 24	0,045 24	43,94
	P		-34.36 3	176	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-42.50 1	46	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		-11.80 6	2.112	0,045 24	0,042 99	10,34		21.25 6	985	0,045 24	0,041 43	19,72		158	613	0,045 24	0,043 00	34,58
	P		-11.80 6	1.390	0,045 24	0,042 99	15,71		21.25 6	567	0,045 24	0,041 43	34,25		158	464	0,045 24	0,043 00	45,69
P	A	0933 6	-3.098	505	0,045 24	0,045 24	44,14	0933 7	10.80 6	492	0,045 24	0,045 24	43,80	0933 8	13.05 3	210	0,045 24	0,045 24	NS
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-2.484	25	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		8.286	798	0,045 24	0,042 88	25,96		142.8 33	1.974	0,045 24	0,045 24	7,32		15.90 2	3.621	0,101 79	0,101 79	12,14
	P		8.286	685	0,045 24	0,042 88	30,24		142.8 33	1.644	0,045 24	0,045 24	8,79		15.90 2	3.527	0,101 79	0,101 79	12,46
P	A	0933 9	46.30 5	405	0,045 24	0,045 24	48,53	0934 0	26.57 5	655	0,045 24	0,045 24	31,62	0934 1	16.14 6	578	0,045 24	0,045 24	36,79
	P		46.30 5	258	0,045 24	0,045 24	76,19		26.57 5	441	0,045 24	0,045 24	46,96		16.14 6	235	0,045 24	0,045 24	90,49
S	A		31.86 1	1.336	0,045 24	0,042 04	14,30		-537	1.525	0,045 24	0,042 16	13,70		-1.334	2.003	0,045 24	0,045 24	11,08
	P		31.86 1	1.494	0,045 24	0,042 04	12,79		-537	1.591	0,045 24	0,042 16	13,13		-1.334	2.044	0,045 24	0,045 24	10,86
P	A	0934 2	58.45 2	277	0,045 24	0,045 24	68,62	0934 3	51.96 8	198	0,045 24	0,045 24	97,75	0934 4	39.19 9	381	0,045 24	0,045 24	52,59
	P		58.45 2	129	0,045 24	0,045 24	NS		51.96 8	98	0,045 24	0,045 24	NS		39.19 9	201	0,045 24	0,045 24	99,68
S	A		32.83 4	1.571	0,045 24	0,042 52	12,25		374	1.757	0,045 24	0,041 83	11,78		2.197	2.206	0,045 24	0,042 50	9,47
	P		32.83 4	1.910	0,045 24	0,042 52	10,08		374	1.864	0,045 24	0,041 83	11,11		2.197	2.320	0,045 24	0,042 50	9,00
P	A	0934 5	25.81 9	948	0,045 24	0,045 24	21,89	1340 3	-29.21 0	960	0,045 24	0,045 24	24,67	1340 4	136.5 23	296	0,045 24	0,045 24	50,12
	P		25.81 9	838	0,045 24	0,045 24	24,76		-29.21 0	491	0,045 24	0,045 24	48,23		136.5 23	300	0,045 24	0,045 24	49,45
S	A		50.00 6	2.946	0,045 24	0,045 24	6,61		143.5 26	2.296	0,101 79	0,101 79	16,29		636.7 14	7.236	0,101 79	0,101 79	1,55
	P		50.00 6	2.850	0,045 24	0,045 24	6,83		143.5 26	1.758	0,101 79	0,101 79	21,28		636.7 14	7.562	0,101 79	0,101 79	1,48
P	A	1351 4	281.4 17	688	0,090 48	0,090 48	2,02	1351 5	1.783	2.441	0,045 24	0,045 24	9,03	1351 6	366.0 58	863	0,090 48	0,090 48	24,70
	P		301.4 19	130	0,045 24	0,045 24	1,72		1.783	1.740	0,045 24	0,045 24	12,66		366.0 58	30	0,090 48	0,090 48	NS
S	A		521.6 06	2.981	0,101 79	0,099 23	5,63		52.36 1	2.346	0,045 24	0,038 21	6,99		225.4 48	7.708	0,090 48	0,084 25	3,39
	P		521.6 06	2.435	0,101 79	0,099 23	6,89		52.36 1	1.551	0,045 24	0,038 21	10,58		356.8 73	1.690	0,090 48	0,084 25	11,40
P	A	1351 7	58.74 1	807	0,045 24	0,045 24	23,53												
	P		20.79 1	100	0,045 24	0,045 24	NS												
S	A		192.9 41	2.029	0,101 79	0,099 44	16,71												
	P		192.9 41	1.889	0,101 79	0,099 44	17,95												
Piano Primo					Parete P9-P10-P12-P14-P15-P16-P17-P19- P20-1-P21-P23-P24										Parete P23-P24				
P	A	0048 1	40.77 5	3.618	0,045 24	0,045 24	5,51	0048 7	13.95 8	2.357	0,045 24	0,045 24	9,07	0069 5	57.26 7	3.106	0,045 24	0,045 24	6,14
	P		40.77 5	2.112	0,045 24	0,045 24	9,45		13.95 8	4.094	0,045 24	0,045 24	5,22		57.26 7	4.470	0,045 24	0,045 24	4,27
S	A		37.81 6	8.711	0,045 24	0,041 70	2,14		92.74 5	26.42 5	0,090 48	0,088 01	1,31		69.28 3	3.947	0,045 24	0,042 96	2,07
	P		37.81 6	8.709	0,045 24	0,041 70	2,14		92.74 5	27.01 6	0,090 48	0,088 01	1,28		69.28 3	4.865	0,090 48	0,088 19	6,48
P	A	0070 3	15.58 8	6.191	0,045 24	0,045 24	3,44	0257 7	-8.412	568	0,045 24	0,045 24	39,75	0257 8	57.90 7	569	0,045 24	0,045 24	33,46

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P		15.58 8	4.692	0,045 24	0,045 24	4,54		-8.412	547	0,045 24	0,045 24	41,27		57.90 7	473	0,045 24	0,045 24	40,25
S	A		98.04 1	8.897	0,090 48	0,090 48	3,96		62.56 6	2.618	0,045 24	0,043 62	6,92		6.540	2.164	0,045 24	0,042 67	9,58
	P		98.04 1	7.684	0,090 48	0,090 48	4,59		62.56 6	3.151	0,045 24	0,043 62	5,75		6.540	2.424	0,045 24	0,042 67	8,55
P	A	0257 9	63.96 6	634	0,045 24	0,045 24	29,52	0258 0	81.53 0	675	0,045 24	0,045 24	26,33	0258 1	59.14 1	855	0,045 24	0,045 24	22,19
	P		63.96 6	581	0,045 24	0,045 24	32,21		81.53 0	638	0,045 24	0,045 24	27,86		59.14 1	720	0,045 24	0,045 24	26,35
S	A		1.954	1.870	0,045 24	0,042 21	11,11		-6.375	889	0,045 24	0,042 00	23,78		5.551	997	0,045 24	0,042 68	20,84
	P		1.954	2.057	0,045 24	0,042 21	10,10		-6.375	871	0,045 24	0,042 00	24,27		5.551	730	0,045 24	0,042 68	28,46
P	A	0408 6	58.84 7	1.239	0,045 24	0,045 24	15,32	0408 7	82.12 6	946	0,045 24	0,045 24	18,76	0408 8	83.94 5	891	0,045 24	0,045 24	19,80
	P		58.84 7	1.114	0,045 24	0,045 24	17,04		82.12 6	782	0,045 24	0,045 24	22,69		83.94 5	1.023	0,045 24	0,045 24	17,25
S	A		-404	9.331	0,045 24	0,041 17	2,19		-832	2.946	0,045 24	0,041 27	6,97		7.251	5.575	0,045 24	0,041 73	3,64
	P		-404	7.385	0,045 24	0,041 17	2,77		-832	3.030	0,045 24	0,041 27	6,78		7.251	5.763	0,045 24	0,041 73	3,52
P	A	0408 9	65.46 2	1.518	0,045 24	0,045 24	12,27	0409 0	37.22 8	3.292	0,045 24	0,045 24	6,12						
	P		65.46 2	1.838	0,045 24	0,045 24	10,14		37.22 8	3.193	0,045 24	0,045 24	6,31						
S	A		11.64 7	5.793	0,045 24	0,042 57	3,52		15.07 2	7.945	0,045 24	0,042 80	2,56						
	P		11.64 7	6.775	0,045 24	0,042 57	3,01		15.07 2	9.959	0,045 24	0,042 80	2,04						
Piano Primo			Parete 27-P27-P28										Parete 27-P27						
P	A	0056 7	-38.53 8	995	0,045 24	0,045 24	24,30	0063 1	-34.49 8	1.541	0,045 24	0,045 24	15,55	0218 2	-71.61 5	422	0,045 24	0,045 24	61,45
	P		-15.27 1	2.477	0,045 24	0,045 24	9,26		-34.49 8	1.465	0,045 24	0,045 24	16,36		-71.61 5	442	0,045 24	0,045 24	58,67
S	A		51.61 4	5.599	0,045 24	0,043 70	3,35		40.34 6	2.063	0,045 24	0,043 62	9,36		100.6 10	705	0,045 24	0,045 24	23,77
	P		51.61 4	7.787	0,045 24	0,043 70	2,41		40.34 6	3.925	0,045 24	0,043 62	4,92		80.53 3	813	0,045 24	0,045 24	21,93
P	A	0218 3	-90.18 9	1.694	0,045 24	0,045 24	15,89	0265 0	11.37 8	1.763	0,045 24	0,045 24	12,21	0265 1	-71.16 8	629	0,045 24	0,045 24	41,19
	P		-90.18 9	1.783	0,045 24	0,045 24	15,09		11.37 8	44	0,045 24	0,045 24	NS		-71.16 8	948	0,045 24	0,045 24	27,33
S	A		57.74 3	1.076	0,045 24	0,042 72	16,73		39.33 4	2.383	0,045 24	0,043 61	8,12		8.857	1.515	0,045 24	0,045 24	14,29
	P		57.74 3	678	0,045 24	0,042 72	26,55		39.33 4	487	0,045 24	0,043 61	39,75		8.857	959	0,045 24	0,045 24	22,58
P	A	0265 2	-74.28 8	504	0,045 24	0,045 24	51,73	0265 3	-73.37 2	884	0,045 24	0,045 24	29,44	0265 4	-137.9 22	343	0,045 24	0,045 24	85,78
	P		-74.28 8	422	0,045 24	0,045 24	61,78		-73.37 2	147	0,045 24	0,045 24	NS		-137.9 22	1.116	0,045 24	0,045 24	26,36
S	A		333	952	0,045 24	0,043 58	22,51		1.817	1.507	0,045 24	0,043 31	14,09		-18.90 8	1.001	0,045 24	0,042 68	22,06
	P		333	376	0,045 24	0,043 58	56,99		1.817	432	0,045 24	0,043 31	49,16		-18.90 8	729	0,045 24	0,042 68	30,29
P	A	0349 2	-34.29 4	808	0,045 24	0,045 24	29,64	0415 3	-36.35 6	523	0,045 24	0,045 24	46,01	0415 4	-49.03 5	350	0,045 24	0,045 24	70,67
	P		-34.29 4	931	0,045 24	0,045 24	25,73		-36.35 6	905	0,045 24	0,045 24	26,59		-49.03 5	698	0,045 24	0,045 24	35,44
S	A		38.45 2	919	0,045 24	0,043 07	20,87		24.59 5	2.136	0,045 24	0,045 24	9,75		1.444	1.231	0,045 24	0,041 25	16,58
	P		38.45 2	1.648	0,045 24	0,043 07	11,64		24.59 5	3.456	0,045 24	0,045 24	6,02		1.444	1.936	0,045 24	0,041 25	10,54
P	A	0415 5	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0415 6	-90.75 4	163	0,045 24	0,045 24	NS	0415 7	0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		-79.28 6	224	0,045 24	0,045 24	NS		-71.30 1	499	0,045 24	0,045 24	51,93		-119.3 54	789	0,045 24	0,045 24	36,06
S	A		15.11 9	1.125	0,045 24	0,040 70	17,29		46.39 1	828	0,045 24	0,042 00	22,11		25.93 2	464	0,045 24	0,045 24	44,71
	P		15.11 9	1.728	0,045 24	0,040 70	11,25		46.39 1	1.527	0,045 24	0,042 00	11,99		25.93 2	2.099	0,045 24	0,045 24	9,88
P	A	0735 1	44.46 8	461	0,045 24	0,045 24	42,85	0735 2	-13.78 1	1.055	0,045 24	0,045 24	21,67	0735 3	-51.51 2	769	0,045 24	0,045 24	32,34
	P		44.46 8	812	0,045 24	0,045 24	24,33		-13.78 1	1.018	0,045 24	0,045 24	22,46		-51.51 2	677	0,045 24	0,045 24	36,73
S	A		87.86 2	813	0,045 24	0,042 11	19,84		2.935	86	0,045 24	0,045 24	NS		4.358	341	0,045 24	0,045 24	64,21
	P		87.86 2	566	0,045 24	0,042 11	28,50		2.935	143	0,045 24	0,045 24	NS		4.358	190	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0735 4	-43.68 5	947	0,045 24	0,045 24	25,82	0735 5	-79.06 1	703	0,045 24	0,045 24	37,45	0735 6	-87.39 0	437	0,045 24	0,045 24	61,25
	P		-43.68 5	775	0,045 24	0,045 24	31,55		-79.06 1	261	0,045 24	0,045 24	NS		-87.39 0	100	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		7.879	122	0,045	0,045	NS		3.536	29	0,045	0,045	NS		4.659	336	0,045	0,045	65,12

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P		7.879	44	24 0,045 24	24 0,045 24	NS		3.536	86	24 0,045 24	24 0,045 24	NS		4.659	234	24 0,045 24	24 0,045 24	93,50
P	A	0735 7	-98.57 4	841	0,045 24	0,045 24	32,53	0735 8	-19.53 6	205	0,045 24	0,045 24	NS	0735 9	58.13 7	708	0,045 24	0,045 24	26,87
	P		-98.57 4	632	0,045 24	0,045 24	43,28		-19.53 6	281	0,045 24	0,045 24	82,45		58.13 7	1.082	0,045 24	0,045 24	17,58
S	A		3.589	58	0,045 24	0,045 24	NS		125.4 23	139	0,045 24	0,042 01	NS		0	0	0,045 24	0,042 85	-
	P		3.589	116	0,045 24	0,045 24	NS		102.8 95	339	0,045 24	0,042 01	45,09		65.29 3	396	0,045 24	0,042 85	44,57
P	A	0736 0	23.65 0	189	0,045 24	0,045 24	NS	0736 1	-2.655	190	0,045 24	0,045 24	NS	0736 2	-8.859	275	0,045 24	0,045 24	82,18
	P		23.65 0	760	0,045 24	0,045 24	27,46		-2.655	1.011	0,045 24	0,045 24	22,03		-8.859	711	0,045 24	0,045 24	31,78
S	A		807	87	0,045 24	0,045 24	NS		3.478	179	0,045 24	0,045 24	NS		6.717	74	0,045 24	0,045 24	NS
	P		807	113	0,045 24	0,045 24	NS		3.478	65	0,045 24	0,045 24	NS		6.717	309	0,045 24	0,045 24	70,45
P	A	0736 3	-14.89 1	286	0,045 24	0,045 24	80,14	0736 4	-68.57 5	152	0,045 24	0,045 24	NS	0736 5	-73.84 4	487	0,045 24	0,045 24	53,49
	P		-14.89 1	846	0,045 24	0,045 24	27,09		-68.57 5	749	0,045 24	0,045 24	34,41		-73.84 4	762	0,045 24	0,045 24	34,19
S	A		5.284	87	0,045 24	0,045 24	NS		2.080	77	0,045 24	0,045 24	NS		1.742	151	0,045 24	0,045 24	NS
	P		5.284	46	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-		1.742	355	0,045 24	0,045 24	62,07
P	A	0736 6	162.7 28	160	0,045 24	0,045 24	82,54	0736 7	44.58 5	160	0,045 24	0,045 24	NS	0736 8	21.17 0	954	0,045 24	0,045 24	22,01
	P		163.1 08	834	0,045 24	0,045 24	15,81		35.53 0	16	0,045 24	0,045 24	NS		21.17 0	807	0,045 24	0,045 24	26,02
S	A		101.1 30	280	0,045 24	0,040 58	52,75		0	0	0,090 48	0,084 92	-		103.0 42	381	0,045 24	0,039 69	37,33
	P		69.08 4	266	0,045 24	0,040 58	62,02		539.2 09	1.490	0,090 48	0,084 92	5,98		103.0 42	1.255	0,045 24	0,039 69	11,33
P	A	0736 9	40.03 0	61	0,045 24	0,045 24	NS	0834 6	-67.89 4	1.187	0,045 24	0,045 24	21,68	0834 7	-64.19 0	812	0,045 24	0,045 24	31,45
	P		40.03 0	181	0,045 24	0,045 24	NS		-67.89 4	623	0,045 24	0,045 24	41,31		-64.19 0	828	0,045 24	0,045 24	30,84
S	A		247.5 27	1.787	0,090 48	0,084 16	13,96		50.83 0	1.134	0,045 24	0,041 84	15,88		125.4 05	429	0,045 24	0,045 24	35,97
	P		247.5 27	1.586	0,090 48	0,084 16	15,72		29.20 4	194	0,045 24	0,041 84	98,79		69.38 9	982	0,045 24	0,045 24	18,76
P	A	0834 8	44.99 2	437	0,045 24	0,045 24	45,14	0834 9	60.76 9	566	0,045 24	0,045 24	33,36	0844 5	-72.13 6	423	0,045 24	0,045 24	61,37
	P		44.99 2	339	0,045 24	0,045 24	58,19		60.76 9	729	0,045 24	0,045 24	25,90		-72.13 6	1.442	0,045 24	0,045 24	18,00
S	A		204.5 62	958	0,090 48	0,083 09	27,92		191.4 85	95	0,045 24	0,038 62	83,40		49.03 2	350	0,045 24	0,042 17	52,11
	P		204.5 62	1.300	0,090 48	0,083 09	20,57		191.4 85	1.412	0,045 24	0,038 62	5,61		49.03 2	1.666	0,045 24	0,042 17	10,95
P	A	1063 4	-70.02 7	69	0,045 24	0,045 24	NS	1063 5	-49.84 6	181	0,045 24	0,045 24	NS	1063 6	20.14 7	1.042	0,045 24	0,045 24	20,20
	P		-46.98 9	517	0,045 24	0,045 24	47,63		-49.84 6	744	0,045 24	0,045 24	33,30		20.14 7	1.739	0,045 24	0,045 24	12,11
S	A		30.72 1	233	0,045 24	0,045 24	87,93		29.86 8	1.157	0,045 24	0,043 29	17,05		91.68 9	1.668	0,045 24	0,045 24	10,33
	P		30.72 1	1.749	0,045 24	0,045 24	11,71		29.86 8	2.265	0,045 24	0,043 29	8,71		91.68 9	445	0,045 24	0,045 24	38,72
P	A	1063 7	-99.44 5	1.016	0,045 24	0,045 24	26,97	1063 8	-123.5 50	374	0,045 24	0,045 24	76,66	1063 9	-79.25 6	437	0,045 24	0,045 24	60,27
	P		-99.44 5	119	0,045 24	0,045 24	NS		-123.5 50	257	0,045 24	0,045 24	NS		-79.25 6	197	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		-10.80 5	1.388	0,045 24	0,045 24	16,36		25.20 2	883	0,045 24	0,043 03	22,50		671	629	0,045 24	0,043 21	33,79
	P		-10.80 5	887	0,045 24	0,045 24	25,59		17.36 0	347	0,045 24	0,043 03	58,48		671	351	0,045 24	0,043 21	60,56
P	A	1064 0	-33.49 0	706	0,045 24	0,045 24	33,87	1064 1	-61.27 2	769	0,045 24	0,045 24	33,01	1064 2	63.72 4	339	0,045 24	0,045 24	55,24
	P		-33.49 0	866	0,045 24	0,045 24	27,61		-61.27 2	935	0,045 24	0,045 24	27,15		63.72 4	368	0,045 24	0,045 24	50,89
S	A		2.466	886	0,045 24	0,043 46	24,00		10.18 9	1.503	0,045 24	0,045 24	14,36		98.23 54	18	0,045 24	0,038 54	NS
	P		2.466	479	0,045 24	0,043 46	44,39		10.18 9	1.047	0,045 24	0,045 24	20,61		173.8 00	1.330	0,045 24	0,038 54	6,83
P	A	1064 3	-33.71 2	237	0,045 24	0,045 24	NS	1064 4	-55.03 6	152	0,045 24	0,045 24	NS	1064 5	-78.56 6	669	0,045 24	0,045 24	39,31
	P		-33.71 2	705	0,045 24	0,045 24	33,93		-55.03 6	474	0,045 24	0,045 24	52,86		-78.56 6	828	0,045 24	0,045 24	31,76
S	A		7.175	164	0,045 24	0,045 24	NS		11.46 6	330	0,045 24	0,041 75	60,83		73.11 1	753	0,045 24	0,041 69	22,24
	P		12.11 7	744	0,045 24	0,045 24	28,87		11.46 6	793	0,045 24	0,041 75	25,32		73.11 1	1.670	0,045 24	0,041 69	10,03
P	A	1291	-85.05	10.02	0,045	0,045	2,66	1292	49.37	2.666	0,045	0,045	7,31	1333	-37.34	319	0,045	0,045	75,59

Pareti - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]	
	P	6	2 -85.05 2	6 3.129	24 0,045 24	24 0,045 24	8,51	3	6 49.37 6	9.376	24 0,045 24	24 0,045 24	2,08	5	7 -26.89 9	443	24 0,045 24	24 0,045 24	53,18
S	A		-19.54 0	6.972	0,045 24	0,045 24	3,32		151.9 29	5.293	0,045 24	0,045 24	2,62		275.4 46	972	0,045 24	0,045 24	5,87
	P		-19.54 0	2.327	0,045 24	0,045 24	9,96		151.9 29	7.509	0,045 24	0,045 24	1,85		275.4 46	229	0,045 24	0,045 24	24,90
P	A	1333 6	16.94 2	434	0,045 24	0,045 24	48,90	1344 6	46.98 8	445	0,045 24	0,045 24	44,09	1344 7	9.165	1.213	0,045 24	0,045 24	17,84
	P		16.94 2	486	0,045 24	0,045 24	43,67		91.60 1	545	0,045 24	0,045 24	31,63		9.165	2.639	0,045 24	0,045 24	8,20
S	A		156.0 53	2.653	0,045 24	0,045 24	5,14		209.2 20	2.747	0,045 24	0,042 86	3,27		239.7 10	4.746	0,090 48	0,086 02	5,50
	P		156.0 53	4.781	0,045 24	0,045 24	2,85		209.2 20	1.970	0,045 24	0,042 86	4,55		239.7 10	4.195	0,090 48	0,086 02	6,22
P	A	1344 8	44.78 6	3.235	0,045 24	0,045 24	6,10	1344 9	-2.120	798	0,045 24	0,045 24	27,87						
	P		44.78 6	2.484	0,045 24	0,045 24	7,95		-2.120	843	0,045 24	0,045 24	26,38						
S	A		145.6 60	3.640	0,045 24	0,042 07	3,49		231.3 76	333	0,045 24	0,042 82	22,36						
	P		145.6 60	5.932	0,045 24	0,042 07	2,14		231.3 76	2.140	0,045 24	0,042 82	3,48						
Piano Primo			Parete 27-P27-P28										Parete P27-P28						
P	A	0043 0	-73.08 9	22.01 7	0,045 24	0,045 24	1,18	0043 1	-14.07 2	4.774	0,045 24	0,045 24	4,79	0056 7	-38.53 8	995	0,045 24	0,045 24	24,30
	P		-73.08 9	25.20 6	0,045 24	0,045 24	1,03		-14.07 2	6.266	0,045 24	0,045 24	3,65		-15.27 1	2.477	0,045 24	0,045 24	9,26
S	A		13.37 0	10.42 8	0,045 24	0,045 24	2,05		40.71 1	6.065	0,045 24	0,045 24	3,29		51.61 4	5.599	0,045 24	0,043 70	3,35
	P		13.37 0	10.96 8	0,045 24	0,045 24	1,95		40.71 1	6.428	0,045 24	0,045 24	3,10		51.61 4	7.787	0,045 24	0,043 70	2,41
P	A	0063 1	-34.49 8	1.541	0,045 24	0,045 24	15,55	0284 8	-95.65 7	4.141	0,045 24	0,045 24	6,57	0284 9	-65.88 2	3.131	0,045 24	0,045 24	8,19
	P		-34.49 8	1.465	0,045 24	0,045 24	16,36		-95.65 7	5.185	0,045 24	0,045 24	5,25		-65.88 2	3.829	0,045 24	0,045 24	6,69
S	A		40.34 6	2.063	0,045 24	0,043 62	9,36		19.48 3	774	0,045 24	0,043 70	26,42		892	1.142	0,045 24	0,041 86	18,11
	P		40.34 6	3.925	0,045 24	0,043 62	4,92		19.48 3	545	0,045 24	0,043 70	37,53		892	859	0,045 24	0,041 86	24,08
P	A	0285 0	-17.36 2	1.122	0,045 24	0,045 24	20,55	0285 1	-21.23 0	221	0,045 24	0,045 24	NS	0346 9	20.33 8	1.036	0,045 24	0,045 24	20,31
	P		-17.36 2	1.523	0,045 24	0,045 24	15,14		-21.23 0	421	0,045 24	0,045 24	55,24		20.33 8	1.014	0,045 24	0,045 24	20,75
S	A		16.13 6	1.355	0,045 24	0,038 44	13,62		20.91 5	934	0,045 24	0,039 24	19,84		44.95 4	1.130	0,045 24	0,041 10	15,94
	P		16.13 6	1.188	0,045 24	0,038 44	15,53		20.91 5	991	0,045 24	0,039 24	18,70		44.95 4	1.041	0,045 24	0,041 10	17,30
P	A	0347 0	5.482	79	0,045 24	0,045 24	NS	0347 1	-44.11 5	1.655	0,045 24	0,045 24	14,79	0347 2	-41.62 1	7.236	0,045 24	0,045 24	3,36
	P		13.23 0	347	0,045 24	0,045 24	61,73		-44.11 5	2.547	0,045 24	0,045 24	9,61		-41.62 1	9.153	0,045 24	0,045 24	2,66
S	A		9.161	1.340	0,045 24	0,040 36	14,65		19.60 2	1.938	0,045 24	0,042 83	10,37		25.98 0	250	0,045 24	0,045 24	82,97
	P		9.161	1.242	0,045 24	0,040 36	15,80		19.60 2	1.846	0,045 24	0,042 83	10,88		25.98 0	412	0,045 24	0,045 24	50,34
P	A	0414 8	-97.31 1	8.049	0,045 24	0,045 24	3,39	0414 9	-59.29 0	1.180	0,045 24	0,045 24	21,42	0415 0	-87.71 4	2.775	0,045 24	0,045 24	9,65
	P		-97.31 1	9.372	0,045 24	0,045 24	2,91		-59.29 0	1.358	0,045 24	0,045 24	18,61		-87.71 4	2.264	0,045 24	0,045 24	11,83
S	A		2.910	1.650	0,045 24	0,045 24	13,32		1.789	378	0,045 24	0,042 33	55,12		2.287	287	0,045 24	0,040 39	69,71
	P		2.910	1.769	0,045 24	0,045 24	12,42		1.789	348	0,045 24	0,042 33	59,87		2.287	191	0,045 24	0,040 39	NS
P	A	0415 1	-65.52 6	8.978	0,045 24	0,045 24	2,85	0415 2	-26.38 1	11.33 7	0,045 24	0,045 24	2,08	0415 3	-36.35 6	523	0,045 24	0,045 24	46,01
	P		-65.52 6	7.400	0,045 24	0,045 24	3,46		-26.38 1	10.13 0	0,045 24	0,045 24	2,32		-36.35 6	905	0,045 24	0,045 24	26,59
S	A		5.469	3.850	0,045 24	0,040 57	5,17		21.93 2	6.152	0,045 24	0,042 39	3,22		24.59 5	2.136	0,045 24	0,045 24	9,75
	P		5.469	2.957	0,045 24	0,040 57	6,73		21.93 2	4.899	0,045 24	0,042 39	4,04		24.59 5	3.456	0,045 24	0,045 24	6,02
P	A	0415 4	-49.03 5	350	0,045 24	0,045 24	70,67	0415 5	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0415 6	-90.75 4	163	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-49.03 5	698	0,045 24	0,045 24	35,44		-79.28 6	224	0,045 24	0,045 24	NS		-71.30 1	499	0,045 24	0,045 24	51,93
S	A		1.444	1.231	0,045 24	0,041 25	16,58		15.11 9	1.125	0,045 24	0,040 70	17,29		46.39 1	828	0,045 24	0,042 00	22,11
	P		1.444	1.936	0,045 24	0,041 25	10,54		15.11 9	1.728	0,045 24	0,040 70	11,25		46.39 1	1.527	0,045 24	0,042 00	11,99
P	A	0415 7	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0732 1	118.3 31	523	0,045 24	0,045 24	30,23	0732 2	-7.247	254	0,045 24	0,045 24	88,63
	P		-119.3 54	789	0,045 24	0,045 24	36,06		118.3 31	811	0,045 24	0,045 24	19,49		-7.247	631	0,045 24	0,045 24	35,68

Pareti - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
S	A		25.93 2	464	0,045 24	0,045 24	44,71		74.01 0	360	0,045 24	0,042 22	47,00		0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		25.93 2	2.099	0,045 24	0,045 24	9,88		74.01 0	486	0,045 24	0,042 22	34,81		25.02 6	128	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0732 3	-39.89 3	339	0,045 24	0,045 24	71,53	0732 4	-70.20 4	175	0,045 24	0,045 24	NS	0732 5	60.03 4	240	0,045 24	0,045 24	78,85
	P		-39.89 3	590	0,045 24	0,045 24	41,10		-43.02 9	325	0,045 24	0,045 24	75,13		60.03 4	181	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		-829	78	0,045 24	0,043 05	NS		92.49 7	310	0,045 24	0,040 80	49,46		302.3 18	800	0,090 48	0,084 40	27,72
	P		-829	34	0,045 24	0,043 05	NS		92.49 7	413	0,045 24	0,040 80	37,13		302.3 18	955	0,090 48	0,084 40	23,22
P	A	0732 6	48.48 5	79	0,045 24	0,045 24	NS	0732 7	193.9 64	12	0,045 24	0,045 24	NS	0732 8	-77.44 2	2.999	0,045 24	0,045 24	8,75
	P		48.48 5	130	0,045 24	0,045 24	NS		193.9 64	99	0,045 24	0,045 24	NS		-77.44 2	2.578	0,045 24	0,045 24	10,18
S	A		214.8 60	745	0,045 24	0,039 27	8,95		27.65 6	968	0,045 24	0,043 73	20,69		8.340	370	0,045 24	0,043 04	56,16
	P		214.8 60	676	0,045 24	0,039 27	9,87		27.65 6	803	0,045 24	0,043 73	24,94		8.340	427	0,045 24	0,043 04	48,66
P	A	0732 9	-106.6 81	4.674	0,045 24	0,045 24	5,94	0733 0	27.54 2	4.431	0,045 24	0,045 24	4,66	0733 1	32.05 3	145	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-106.6 81	4.074	0,045 24	0,045 24	6,82		27.54 2	4.072	0,045 24	0,045 24	5,07		32.05 3	151	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		7.402	336	0,045 24	0,045 24	64,68		55.34 3	388	0,045 24	0,040 20	44,02		225.9 33	797	0,090 48	0,088 08	2,28
	P		7.402	433	0,045 24	0,045 24	50,19		55.34 3	291	0,045 24	0,040 20	58,69		286.0 13	1.135	0,045 24	0,042 84	1,53
P	A	0733 2	52.39 4	400	0,045 24	0,045 24	48,33	1062 1	-73.60 2	9.038	0,045 24	0,045 24	2,88	1062 2	-51.94 8	822	0,045 24	0,045 24	30,28
	P		52.39 4	541	0,045 24	0,045 24	35,73		-73.60 2	10.55 4	0,045 24	0,045 24	2,47		-51.94 8	1.413	0,045 24	0,045 24	17,61
S	A		80.36 1	1.875	0,045 24	0,042 86	8,98		16.07 0	599	0,045 24	0,045 24	35,51		36.13 1	82	0,045 24	0,043 83	NS
	P		80.36 1	1.956	0,045 24	0,042 86	8,61		16.07 0	396	0,045 24	0,045 24	53,71		36.13 1	111	0,045 24	0,043 83	NS
P	A	1062 3	48.99 8	783	0,045 24	0,045 24	24,92	1062 4	-54.98 8	445	0,045 24	0,045 24	56,29	1062 5	-30.62 9	1.284	0,045 24	0,045 24	18,50
	P		48.99 8	1.035	0,045 24	0,045 24	18,85		-54.98 8	511	0,045 24	0,045 24	49,02		-30.62 9	1.624	0,045 24	0,045 24	14,63
S	A		34.63 3	1.669	0,045 24	0,041 22	11,15		30.20 6	1.421	0,045 24	0,040 69	13,11		-3.682	1.319	0,045 24	0,038 47	14,81
	P		34.63 3	1.680	0,045 24	0,041 22	11,08		30.20 6	1.194	0,045 24	0,040 69	15,61		-3.682	1.206	0,045 24	0,038 47	16,19
P	A	1062 6	-13.81 4	605	0,045 24	0,045 24	37,79	1062 7	-31.58 0	3.271	0,045 24	0,045 24	7,28	1062 8	-57.01 8	2.537	0,045 24	0,045 24	9,92
	P		-13.81 4	793	0,045 24	0,045 24	28,83		-31.58 0	3.930	0,045 24	0,045 24	6,06		-57.01 8	2.153	0,045 24	0,045 24	11,69
S	A		82.74 0	1.038	0,045 24	0,040 26	15,06		10.42 9	636	0,045 24	0,042 33	32,03		26.77 1	108	0,045 24	0,040 85	NS
	P		82.74 0	1.027	0,045 24	0,040 26	15,22		10.42 9	498	0,045 24	0,042 33	40,91		26.77 1	140	0,045 24	0,040 85	NS
P	A	1062 9	-85.11 8	6.314	0,045 24	0,045 24	4,22	1341 0	157.5 41	2.065	0,045 24	0,045 24	6,55	1341 1	-9.211	83	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-85.11 8	5.568	0,045 24	0,045 24	4,79		157.5 41	2.142	0,045 24	0,045 24	6,32		18.91 6	260	0,045 24	0,045 24	81,22
S	A		32.43 2	936	0,045 24	0,041 11	19,97		129.6 74	722	0,045 24	0,041 59	18,68		133.3 02	1.047	0,045 24	0,040 19	12,00
	P		32.43 2	1.241	0,045 24	0,041 11	15,06		129.6 74	1.032	0,045 24	0,041 59	13,07		133.3 02	1.242	0,045 24	0,040 19	10,12
P	A	1341 2	84.88 8	2.085	0,045 24	0,045 24	8,44	1341 3	21.90 0	2.190	0,045 24	0,045 24	9,57						
	P		84.88 8	2.565	0,045 24	0,045 24	6,86		21.90 0	2.300	0,045 24	0,045 24	9,11						
S	A		103.5 31	202	0,045 24	0,039 01	68,63		121.3 42	78	0,045 24	0,041 08	NS						
	P		103.5 31	213	0,045 24	0,039 01	65,08		121.3 42	267	0,045 24	0,041 08	51,53						
Piano Primo			Parete P29-P30-P31-P32-P33										Parete P30-P29						
P	A	0044 3	-102.4 36	9.749	0,045 24	0,045 24	2,83	0044 9	-48.39 3	4.899	0,045 24	0,045 24	5,04	0057 2	-84.88 8	2.603	0,045 24	0,045 24	10,23
	P		-102.4 36	7.782	0,045 24	0,045 24	3,54		-48.39 3	4.013	0,045 24	0,045 24	6,16		-84.88 8	1.191	0,045 24	0,045 24	22,36
S	A		5.668	5.908	0,045 24	0,045 24	3,69		42.89 0	8.849	0,045 24	0,045 24	2,24		37.58 7	5.863	0,045 24	0,045 24	3,43
	P		5.668	6.311	0,045 24	0,045 24	3,46		42.89 0	9.873	0,045 24	0,045 24	2,01		37.58 7	5.685	0,045 24	0,045 24	3,54
P	A	0062 6	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0268 9	-42.07 9	2.254	0,045 24	0,045 24	10,81	0269 0	-32.62 9	1.558	0,045 24	0,045 24	15,32
	P		-62.10 7	1.594	0,045 24	0,045 24	15,95		-42.07 9	1.588	0,045 24	0,045 24	15,34		-32.62 9	1.065	0,045 24	0,045 24	22,41
S	A		37.57 8	2.017	0,045 24	0,045 24	9,98		5.040	45	0,045 24	0,045 24	NS		-1.597	316	0,045 24	0,042 54	66,78
	P		37.57	3.400	0,045 24	0,045 24	5,92		5.040	557	0,045 24	0,045 24	39,24		-1.597	822	0,045 24	0,042 54	25,67

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
			8		24	24					24	24					24	54	
P	A	0269 1	-30.22 6	762	0,045 24	0,045 24	31,15	0269 2	-59.19 7	412	0,045 24	0,045 24	61,34	0365 2	-37.94 1	508	0,045 24	0,045 24	47,53
	P		-30.22 6	519	0,045 24	0,045 24	45,73		-59.19 7	297	0,045 24	0,045 24	85,10		-37.94 1	652	0,045 24	0,045 24	37,03
S	A		-4.851	769	0,045 24	0,040 98	26,83		39.38 9	919	0,045 24	0,043 08	20,82		27.36 2	773	0,045 24	0,043 79	25,97
	P		-4.851	1.041	0,045 24	0,040 98	19,82		39.38 9	824	0,045 24	0,043 08	23,22		27.36 2	1.114	0,045 24	0,043 79	18,02
P	A	0365 3	-12.43 3	501	0,045 24	0,045 24	45,49	0365 4	-8.100	1.022	0,045 24	0,045 24	22,07	0365 5	-71.19 1	2.282	0,045 24	0,045 24	11,35
	P		-12.43 3	423	0,045 24	0,045 24	53,88		-8.100	535	0,045 24	0,045 24	42,17		-71.19 1	1.343	0,045 24	0,045 24	19,29
S	A		-7.781	659	0,045 24	0,042 25	32,34		-4.847	678	0,045 24	0,043 04	31,68		26.78 8	585	0,045 24	0,045 24	35,38
	P		-7.781	1.178	0,045 24	0,042 25	18,09		-4.847	1.278	0,045 24	0,043 04	16,81		26.78 8	1.026	0,045 24	0,045 24	20,17
P	A	0413 8	2.850	3.119	0,045 24	0,045 24	7,05	0413 9	-84.20 3	2.482	0,045 24	0,045 24	10,72	0414 0	-92.16 1	962	0,045 24	0,045 24	28,08
	P		2.850	4.397	0,045 24	0,045 24	5,00		-84.20 3	3.867	0,045 24	0,045 24	6,88		-92.16 1	1.451	0,045 24	0,045 24	18,62
S	A		11.16 7	911	0,045 24	0,045 24	23,64		3.249	441	0,045 24	0,042 96	47,66		5.641	216	0,045 24	0,042 63	96,07
	P		11.16 7	2.894	0,045 24	0,045 24	7,44		3.249	1.196	0,045 24	0,042 96	17,57		5.641	467	0,045 24	0,042 63	44,43
P	A	0414 1	-52.59 4	956	0,045 24	0,045 24	26,07	0414 2	-67.18 6	3.565	0,045 24	0,045 24	7,21	0414 3	-83.84 7	827	0,045 24	0,045 24	32,14
	P		-52.59 4	688	0,045 24	0,045 24	36,23		-67.18 6	2.598	0,045 24	0,045 24	9,89		-83.84 7	391	0,045 24	0,045 24	67,98
S	A		8.075	181	0,045 24	0,045 24	NS		3.294	762	0,045 24	0,045 24	28,81		14.13 3	2.389	0,045 24	0,045 24	8,95
	P		8.075	311	0,045 24	0,045 24	69,76		3.294	870	0,045 24	0,045 24	25,23		14.13 3	1.789	0,045 24	0,045 24	11,95
P	A	0414 4	-76.34 6	416	0,045 24	0,045 24	62,94	0414 5	-82.60 2	358	0,045 24	0,045 24	74,06	0414 6	-77.68 8	392	0,045 24	0,045 24	66,97
	P		-76.34 6	37	0,045 24	0,045 24	NS		-82.60 2	179	0,045 24	0,045 24	NS		-77.68 8	416	0,045 24	0,045 24	63,11
S	A		4.903	1.099	0,045 24	0,042 75	18,96		8.419	583	0,045 24	0,041 55	34,58		44.47 4	390	0,045 24	0,042 55	47,80
	P		4.903	648	0,045 24	0,042 75	32,16		8.419	329	0,045 24	0,041 55	61,27		44.47 4	303	0,045 24	0,042 55	61,52
P	A	0414 7	-58.87 7	592	0,045 24	0,045 24	42,66	0730 9	-17.29 3	544	0,045 24	0,045 24	42,37	0731 0	-84.79 3	453	0,045 24	0,045 24	58,78
	P		-58.87 7	512	0,045 24	0,045 24	49,33		-17.29 3	248	0,045 24	0,045 24	92,94		-108.3 96	154	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		26.83 5	645	0,045 24	0,045 24	32,09		36.07 2	638	0,045 24	0,043 16	30,32		9.944	324	0,045 24	0,043 68	64,67
	P		26.83 5	1.055	0,045 24	0,045 24	19,62		36.07 2	549	0,045 24	0,043 16	35,23		9.944	181	0,045 24	0,043 68	NS
P	A	0731 1	-108.1 15	626	0,045 24	0,045 24	44,50	0731 2	-50.32 7	528	0,045 24	0,045 24	46,98	0731 3	16.43 6	111	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-108.1 15	366	0,045 24	0,045 24	76,11		-50.32 7	434	0,045 24	0,045 24	57,15		16.43 6	98	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		-3.742	81	0,045 24	0,043 03	NS		44.66 5	248	0,045 24	0,041 30	73,03		155.2 22	697	0,045 24	0,040 68	16,36
	P		-3.742	118	0,045 24	0,043 03	NS		44.66 5	242	0,045 24	0,041 30	74,84		155.2 22	953	0,045 24	0,040 68	11,97
P	A	0731 4	38.82 7	665	0,045 24	0,045 24	30,16	0731 5	-92.76 8	415	0,045 24	0,045 24	65,18	0731 6	-106.2 48	846	0,045 24	0,045 24	32,81
	P		38.82 7	458	0,045 24	0,045 24	43,79		-92.76 8	396	0,045 24	0,045 24	68,31		-106.2 48	1.290	0,045 24	0,045 24	21,52
S	A		109.4 82	509	0,045 24	0,042 16	29,46		38.90 4	114	0,045 24	0,042 71	NS		5.977	191	0,045 24	0,042 95	NS
	P		109.4 82	948	0,045 24	0,042 16	15,82		38.90 4	116	0,045 24	0,042 71	NS		5.977	134	0,045 24	0,042 95	NS
P	A	0731 7	-101.0 94	1.549	0,045 24	0,045 24	17,75	0731 8	-54.22 9	2.320	0,045 24	0,045 24	10,78	0731 9	16.16 3	289	0,045 24	0,045 24	73,58
	P		-101.0 94	2.379	0,045 24	0,045 24	11,55		-54.22 9	3.129	0,045 24	0,045 24	7,99		16.16 3	201	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		4.533	318	0,045 24	0,043 13	66,09		20.95 0	1.026	0,045 24	0,042 55	19,40		65.17 5	202	0,045 24	0,042 55	86,78
	P		4.533	256	0,045 24	0,043 13	82,10		20.95 0	859	0,045 24	0,042 55	23,17		65.17 5	734	0,045 24	0,042 55	23,88
P	A	0732 0	22.56 2	214	0,045 24	0,045 24	97,78	1061 4	-80.87 9	4.119	0,045 24	0,045 24	6,41	1061 5	-59.20 5	1.161	0,045 24	0,045 24	21,77
	P		22.56 2	260	0,045 24	0,045 24	80,48		-80.87 9	3.053	0,045 24	0,045 24	8,65		-59.20 5	502	0,045 24	0,045 24	50,35
S	A		132.9 56	587	0,045 24	0,042 99	23,79		5.290	237	0,045 24	0,045 24	92,17		24.09 9	657	0,045 24	0,045 24	31,72
	P		132.9 56	832	0,045 24	0,042 99	16,79		5.290	725	0,045 24	0,045 24	30,13		24.09 9	1.528	0,045 24	0,045 24	13,64
P	A	1061 6	-58.62 9	710	0,045 24	0,045 24	35,55	1061 7	-61.87 0	539	0,045 24	0,045 24	47,15	1061 8	-25.72 3	708	0,045 24	0,045 24	33,19
	P		-58.62	368	0,045	0,045	68,60		-61.87	757	0,045	0,045	33,57		-25.72	583	0,045	0,045	40,30

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS										
			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]											
S	A	P	9		24	24	16,22	1062 0	0		24	24	30,14	1342 2	3		24	24	33,15										
			18.01 4	1.305	0,045 24	0,045 24			16.24 5	677	0,045 24	0,043 15			-7.457	626	0,045 24	0,040 93											
			18.01 4	1.379	0,045 24	0,045 24			15,35	16.24 5	1.015	0,045 24			0,043 15	-7.457	915	0,045 24		0,040 93									
P	A	P	1061 9	-1.176	602	0,045 24	0,045 24	36,86	-40.15 9	1.517	0,045 24	0,045 24	15,99	1342 2	31.55 6	917	0,045 24	0,045 24	22,29										
			-1.176	443	0,045 24	0,045 24	50,09	-40.15 9	1.023	0,045 24	0,045 24	23,72	31.55 6	709	0,045 24	0,045 24	28,83												
S	A	P		46.87 0	814	0,045 24	0,043 11	23,03	10.12 7	88	0,045 24	0,043 41	NS		80.84 2	1.362	0,045 24	0,043 16	12,44										
				46.87 0	1.084	0,045 24	0,043 11	17,29	10.12 7	436	0,045 24	0,043 41	47,78		80.84 2	1.342	0,045 24	0,043 16	12,63										
P	A	P	1342 3	-24.75 5	489	0,045 24	0,045 24	47,94	10.12 4	1.421	0,045 24	0,045 24	15,19	1342 5	-48.50 7	1.125	0,045 24	0,045 24	21,96										
				-24.75 5	555	0,045 24	0,045 24	42,24	10.12 4	885	0,045 24	0,045 24	24,39	-48.50 7	1.045	0,045 24	0,045 24	23,64											
S	A	P		79.75 3	770	0,045 24	0,041 79	21,34	82.33 1	369	0,045 24	0,043 22	45,78		19.13 5	805	0,045 24	0,043 46	25,31										
				79.75 3	896	0,045 24	0,041 79	18,34	82.33 1	785	0,045 24	0,043 22	21,52		48.41 3	901	0,045 24	0,043 46	20,87										
Piano Primo										Parete P29-P30-P31-P32-P33										Parete P31-P30									
P	A	P	0044 8	-97.28 7	5.473	0,045 24	0,045 24	4,99	0057 2	-84.88 8	2.603	0,045 24	0,045 24	10,23	0062 6	0	0	0,045 24	0,045 24	-									
				-97.28 7	548	0,045 24	0,045 24	49,80	-84.88 8	1.191	0,045 24	0,045 24	22,36	-62.10 7	1.594	0,045 24	0,045 24	15,95											
S	A	P	0044 8	50.27 5	7.810	0,045 24	0,045 24	2,49	0057 2	37.58 7	5.863	0,045 24	0,045 24	3,43	0062 6	37.57 8	2.017	0,045 24	0,045 24	9,98									
				50.27 5	5.816	0,045 24	0,045 24	3,34	37.58 7	5.685	0,045 24	0,045 24	3,54	37.57 8	3.400	0,045 24	0,045 24	5,92											
P	A	P	0074 7	-104.7 04	584	0,045 24	0,045 24	47,39	0414 3	-83.84 7	827	0,045 24	0,045 24	32,14	0414 4	-76.34 6	416	0,045 24	0,045 24	62,94									
				-104.7 04	3.499	0,045 24	0,045 24	7,91	-83.84 7	391	0,045 24	0,045 24	67,98	-76.34 6	37	0,045 24	0,045 24	NS											
S	A	P	0074 7	52.10 2	4.266	0,045 24	0,045 24	4,54	0414 3	14.13 3	2.389	0,045 24	0,045 24	8,95	0414 4	4.903	1.099	0,045 24	0,042 75	18,96									
				52.10 2	6.467	0,045 24	0,045 24	2,99	14.13 3	1.789	0,045 24	0,045 24	11,95	4.903	648	0,045 24	0,042 75	32,16											
P	A	P	0414 5	-82.60 2	358	0,045 24	0,045 24	74,06	0414 6	-77.68 8	392	0,045 24	0,045 24	66,97	0414 7	-58.87 7	592	0,045 24	0,045 24	42,66									
				-82.60 2	179	0,045 24	0,045 24	NS	-77.68 8	416	0,045 24	0,045 24	63,11	-58.87 7	512	0,045 24	0,045 24	49,33											
S	A	P	0414 5	8.419	583	0,045 24	0,041 55	34,58	0414 6	44.47 4	390	0,045 24	0,042 55	47,80	0414 7	26.83 5	645	0,045 24	0,045 24	32,09									
				8.419	329	0,045 24	0,041 55	61,27	44.47 4	303	0,045 24	0,042 55	61,52	26.83 5	1.055	0,045 24	0,045 24	19,62											
P	A	P	0420 0	-105.6 03	1.540	0,045 24	0,045 24	18,00	0420 1	-103.1 18	2.874	0,045 24	0,045 24	9,60	0420 2	-96.50 8	701	0,045 24	0,045 24	38,87									
				-105.6 03	1.052	0,045 24	0,045 24	26,36	-103.1 18	1.870	0,045 24	0,045 24	14,76	-96.50 8	332	0,045 24	0,045 24	82,07											
S	A	P	0420 0	98.65 4	1.236	0,045 24	0,045 24	13,64	0420 1	54.72 8	1.175	0,045 24	0,045 24	16,35	0420 2	126.1 59	536	0,045 24	0,045 24	28,71									
				0	0	0,045 24	0,045 24	-	0	0	0,045 24	0,045 24	-	126.1 59	550	0,045 24	0,045 24	27,98											
P	A	P	0420 3	-101.2 82	723	0,045 24	0,045 24	38,03	0420 4	-92.33 3	1.351	0,045 24	0,045 24	20,00	0420 5	-113.4 47	888	0,045 24	0,045 24	31,69									
				-101.2 82	195	0,045 24	0,045 24	NS	-92.33 3	86	0,045 24	0,045 24	NS	-113.4 47	295	0,045 24	0,045 24	95,38											
S	A	P	0420 3	38.51 2	518	0,045 24	0,045 24	38,75	0420 4	-1.042	789	0,045 24	0,045 24	28,11	0420 5	-64	348	0,045 24	0,043 11	61,07									
				38.51 2	769	0,045 24	0,045 24	26,10	-1.042	236	0,045 24	0,045 24	93,99	-64	490	0,045 24	0,043 11	43,37											
P	A	P	0420 6	-115.9 52	485	0,045 24	0,045 24	58,29	0420 7	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0420 8	0	0	0,045 24	0,045 24	-									
				-115.9 52	649	0,045 24	0,045 24	43,56	-107.3 96	630	0,045 24	0,045 24	44,16	-106.6 33	2.494	0,045 24	0,045 24	11,14											
S	A	P	0420 6	69	27	0,045 24	0,042 20	NS	0420 7	0	0	0,045 24	0,042 16	-	0420 8	29.12 2	105	0,045 24	0,043 15	NS									
				69	568	0,045 24	0,042 20	36,75	6.699	871	0,045 24	0,042 16	23,54	29.12 2	1.978	0,045 24	0,043 15	9,97											
P	A	P	0738 6	34.01 4	1.022	0,045 24	0,045 24	19,88	0738 7	-37.66 3	713	0,045 24	0,045 24	33,84	0738 8	-92.81 3	561	0,045 24	0,045 24	48,22									
				34.01 4	156	0,045 24	0,045 24	NS	-53.45 3	366	0,045 24	0,045 24	68,22	-92.81 3	609	0,045 24	0,045 24	44,42											
S	A	P	0738 6	132.4 10	68	0,045 24	0,041 59	NS	0738 7	12.80 4	32	0,045 24	0,043 81	NS	0738 8	4.896	63	0,045 24	0,045 24	NS									
				132.4 10	50	0,045 24	0,041 59	NS	0	0	0,045 24	0,043 81	-	4.896	84	0,045 24	0,045 24	NS											
P	A	P	0738 9	-80.28 6	383	0,045 24	0,045 24	68,90	0739 0	-98.07 1	288	0,045 24	0,045 24	94,89	0739 1	0	0	0,045 24	0,045 24	-									
				-80.28 6	876	0,045 24	0,045 24	30,13	-98.07 1	1.109	0,045 24	0,045 24	24,64	-94.15 0	804	0,045 24	0,045 24	33,73											
S	A			0	0	0,045 24	0,045 24	-	0739 0	2.264	59	0,045 24	0,045 24	NS	0739 1	5.271	177	0,045 24	0,045 24	NS									

Pareti - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P		1.396	61	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-		5.271	257	0,045 24	0,045 24	85,00
P	A	0739 2	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0739 3	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0739 4	19.14 6	1.401	0,045 24	0,045 24	15,07
	P		-88.95 5	1.158	0,045 24	0,045 24	23,19		74.42 9	673	0,045 24	0,045 24	26,97		19.14 6	1.097	0,045 24	0,045 24	19,24
S	A		13.38 5	205	0,045 24	0,043 38	NS		173.5 86	472	0,045 24	0,040 06	20,94		140.3 94	528	0,045 24	0,041 61	24,28
	P		13.38 5	148	0,045 24	0,043 38	NS		157.9 44	1.215	0,045 24	0,040 06	8,98		140.3 94	129	0,045 24	0,041 61	99,39
P	A	0739 5	-63.89 4	1.036	0,045 24	0,045 24	24,64	0739 6	-108.2 99	984	0,045 24	0,045 24	28,32	0739 7	-99.05 4	696	0,045 24	0,045 24	39,34
	P		-63.89 4	484	0,045 24	0,045 24	52,73		-108.2 99	260	0,045 24	0,045 24	NS		-99.05 4	356	0,045 24	0,045 24	76,91
S	A		684	159	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-		3.156	253	0,045 24	0,045 24	86,79
	P		684	159	0,045 24	0,045 24	NS		187	80	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-
P	A	0739 8	-83.49 2	833	0,045 24	0,045 24	31,88	0739 9	-28.58 3	862	0,045 24	0,045 24	27,43	0740 0	-36.61 6	608	0,045 24	0,045 24	39,60
	P		-83.49 2	355	0,045 24	0,045 24	74,82		-28.58 3	371	0,045 24	0,045 24	63,74		-36.61 6	419	0,045 24	0,045 24	57,46
S	A		0	0	0,045 24	0,045 24	-		4.291	18	0,045 24	0,045 24	NS		1.799	261	0,045 24	0,045 24	84,41
	P		547	49	0,045 24	0,045 24	NS		-10	24	0,045 24	0,045 24	NS		1.799	111	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0740 1	232.1 04	475	0,045 24	0,045 24	18,28	0740 2	26.34 8	89	0,045 24	0,045 24	NS	0740 3	35.31 4	633	0,045 24	0,045 24	31,98
	P		232.1 04	369	0,045 24	0,045 24	23,53		26.34 8	128	0,045 24	0,045 24	NS		35.31 4	694	0,045 24	0,045 24	29,17
S	A		123.1 68	83	0,045 24	0,039 13	NS		558.0 58	1.520	0,090 48	0,084 74	4,96		81.01 0	1.939	0,090 48	0,083 32	17,16
	P		123.1 68	283	0,045 24	0,039 13	44,83		558.0 58	180	0,090 48	0,084 74	41,88		81.01 0	866	0,090 48	0,083 32	38,42
P	A	0740 4	74.58 8	199	0,045 24	0,045 24	91,18	0844 6	-116.3 87	40	0,045 24	0,045 24	NS	0844 7	-92.48 8	1.095	0,045 24	0,045 24	24,69
	P		63.77 7	99	0,045 24	0,045 24	NS		-116.3 87	1.341	0,045 24	0,045 24	21,10		-92.48 8	2.098	0,045 24	0,045 24	12,89
S	A		369.9 95	636	0,090 48	0,083 04	28,45		0	0	0,045 24	0,045 24	-		120.0 99	941	0,045 24	0,045 24	16,70
	P		369.9 95	50	0,090 48	0,083 04	NS		65.45 7	564	0,045 24	0,045 24	33,04		131.6 34	1.183	0,045 24	0,045 24	12,76
P	A	0847 2	107.0 06	605	0,045 24	0,045 24	27,13	0847 3	62.52 9	252	0,045 24	0,045 24	74,56	0847 4	-61.17 2	2.067	0,045 24	0,045 24	12,28
	P		107.0 06	556	0,045 24	0,045 24	29,52		62.52 9	308	0,045 24	0,045 24	61,01		-61.17 2	2.042	0,045 24	0,045 24	12,43
S	A		337.2 48	1.415	0,090 48	0,081 89	13,66		160.3 38	1.441	0,090 48	0,081 66	19,76		50.92 0	892	0,045 24	0,045 24	21,76
	P		337.2 48	205	0,090 48	0,081 89	94,31		160.3 38	599	0,090 48	0,081 66	47,54		50.92 0	467	0,045 24	0,045 24	41,56
P	A	0847 5	-46.30 3	764	0,045 24	0,045 24	32,19	1066 0	-86.73 0	1.035	0,045 24	0,045 24	25,83	1066 1	-78.84 0	835	0,045 24	0,045 24	31,51
	P		-46.30 3	521	0,045 24	0,045 24	47,20		-86.73 0	813	0,045 24	0,045 24	32,88		-78.84 0	312	0,045 24	0,045 24	84,34
S	A		45.98 7	1.435	0,045 24	0,043 55	13,22		25.75 9	1.722	0,045 24	0,045 24	12,05		28.77 3	1.050	0,045 24	0,045 24	19,61
	P		45.98 7	866	0,045 24	0,043 55	21,91		0	0	0,045 24	0,045 24	-		28.77 3	534	0,045 24	0,045 24	38,56
P	A	1066 2	-91.29 3	1.517	0,045 24	0,045 24	17,78	1066 3	0	0	0,045 24	0,045 24	-	1066 4	0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-111.3 22	1.962	0,045 24	0,045 24	14,28		-87.79 6	1.243	0,045 24	0,045 24	21,55
S	A		3.831	1.277	0,045 24	0,045 24	17,17		40.83 8	203	0,045 24	0,045 24	98,27		42.09 1	200	0,045 24	0,042 17	93,06
	P		3.831	1.136	0,045 24	0,045 24	19,30		40.83 8	1.485	0,045 24	0,045 24	13,43		42.09 1	693	0,045 24	0,042 17	26,86
P	A	1066 5	0	0	0,045 24	0,045 24	-	1066 6	-78.83 6	771	0,045 24	0,045 24	34,13	1066 7	-98.17 6	959	0,045 24	0,045 24	28,50
	P		-116.3 36	621	0,045 24	0,045 24	45,56		-85.36 9	382	0,045 24	0,045 24	69,79		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		1.408	20	0,045 24	0,042 99	NS		9.270	188	0,045 24	0,043 12	NS		15.04 2	603	0,045 24	0,045 24	35,36
	P		1.408	340	0,045 24	0,042 99	62,14		9.270	381	0,045 24	0,043 12	54,49		15.04 2	740	0,045 24	0,045 24	28,82
P	A	1066 8	32.24 2	386	0,045 24	0,045 24	52,87	1066 9	-112.9 79	621	0,045 24	0,045 24	45,27	1067 0	-68.49 7	623	0,045 24	0,045 24	41,36
	P		32.24 2	356	0,045 24	0,045 24	57,32		-112.9 79	290	0,045 24	0,045 24	96,94		-68.49 7	350	0,045 24	0,045 24	73,62
S	A		141.8 73	1.437	0,090 48	0,082 61	20,75		3.491	573	0,045 24	0,042 97	36,66		7.431	444	0,045 24	0,042 40	46,31
	P		141.8 73	120	0,090 48	0,082 61	NS		0	0	0,045 24	0,042 97	-		0	0	0,045 24	0,042 40	-
P	A	1067 1	-35.69 4	477	0,045 24	0,045 24	50,37	1335 1	-25.83 5	516	0,045 24	0,045 24	45,55	1335 2	20.38 4	596	0,045 24	0,045 24	35,30

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P		-35.69 4	343	0,045 24	0,045 24	70,05		-25.83 5	141	0,045 24	0,045 24	NS		20.38 4	355	0,045 24	0,045 24	59,27
S	A		72.86 1	817	0,045 24	0,043 13	21,25		267.1 19	944	0,090 48	0,090 48	28,04		324.3 05	3.344	0,090 48	0,090 48	7,02
	P		72.86 1	241	0,045 24	0,043 13	72,04		267.1 19	591	0,090 48	0,090 48	44,78		324.3 05	1.865	0,090 48	0,090 48	12,60
P	A	1346 2	128.4 44	982	0,045 24	0,045 24	15,55	1346 3	129.2 80	705	0,045 24	0,045 24	21,59	1346 4	2.617	280	0,045 24	0,045 24	78,53
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		129.2 80	242	0,045 24	0,045 24	62,91		84.48 9	1.039	0,045 24	0,045 24	16,96
S	A		219.7 18	851	0,090 48	0,087 46	32,57		305.6 54	537	0,090 48	0,083 36	40,18		274.5 01	939	0,090 48	0,085 05	1,85
	P		314.0 93	62	0,090 48	0,087 46	NS		305.6 54	1.591	0,090 48	0,083 36	13,56		239.9 33	779	0,045 24	0,039 81	1,71
P	A	1346 5	78.49 9	552	0,045 24	0,045 24	32,49												
	P		78.49 9	675	0,045 24	0,045 24	26,57												
S	A		288.7 52	1.740	0,090 48	0,085 85	13,49												
	P		288.7 52	532	0,090 48	0,085 85	44,12												
Piano Primo			Parete P29-P30-P31-P32-P33												Parete P31-P32				
P	A	0044 8	-97.28 7	5.473	0,045 24	0,045 24	4,99	0057 4	-63.93 4	841	0,045 24	0,045 24	30,35	0062 5	-64.03 9	1.443	0,045 24	0,045 24	17,69
	P		-97.28 7	548	0,045 24	0,045 24	49,80		-57.53 7	2.189	0,045 24	0,045 24	11,51		-64.03 9	1.681	0,045 24	0,045 24	15,19
S	A		50.27 5	7.810	0,045 24	0,045 24	2,49		55.34 4	4.909	0,045 24	0,043 81	3,79		24.55 3	1.885	0,045 24	0,045 24	11,04
	P		50.27 5	5.816	0,045 24	0,045 24	3,34		55.34 4	6.457	0,045 24	0,043 81	2,88		24.55 3	4.512	0,045 24	0,045 24	4,61
P	A	0074 7	-104.7 04	584	0,045 24	0,045 24	47,39	0404 6	-61.59 7	470	0,045 24	0,045 24	54,05	0404 7	-79.12 4	304	0,045 24	0,045 24	86,61
	P		-104.7 04	3.499	0,045 24	0,045 24	7,91		-61.59 7	692	0,045 24	0,045 24	36,71		-79.12 4	554	0,045 24	0,045 24	47,53
S	A		52.10 2	4.266	0,045 24	0,045 24	4,54		13.13 6	1.390	0,045 24	0,045 24	15,41		744	651	0,045 24	0,041 17	31,35
	P		52.10 2	6.467	0,045 24	0,045 24	2,99		13.13 6	2.525	0,045 24	0,045 24	8,49		744	1.399	0,045 24	0,041 17	14,59
P	A	0404 8	-102.5 84	192	0,045 24	0,045 24	NS	0404 9	-92.36 5	308	0,045 24	0,045 24	87,75	0405 0	0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		-102.5 84	287	0,045 24	0,045 24	96,05		-92.36 5	512	0,045 24	0,045 24	52,79		-121.5 84	677	0,045 24	0,045 24	42,20
S	A		14.78 9	565	0,045 24	0,040 43	34,25		40.88 2	299	0,045 24	0,041 72	61,83		0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		14.78 9	1.173	0,045 24	0,040 43	16,50		40.88 2	998	0,045 24	0,041 72	18,53		10.81 4	1.523	0,045 24	0,045 24	14,15
P	A	0420 4	-92.33 3	1.351	0,045 24	0,045 24	20,00	0420 5	-113.4 47	888	0,045 24	0,045 24	31,69	0420 6	-115.9 52	485	0,045 24	0,045 24	58,29
	P		-92.33 3	86	0,045 24	0,045 24	NS		-113.4 47	295	0,045 24	0,045 24	95,38		-115.9 52	649	0,045 24	0,045 24	43,56
S	A		-1.042	789	0,045 24	0,045 24	28,11		-64	348	0,045 24	0,043 11	61,07		69	27	0,045 24	0,042 20	NS
	P		-1.042	236	0,045 24	0,045 24	93,99		-64	490	0,045 24	0,043 11	43,37		69	568	0,045 24	0,042 20	36,75
P	A	0420 7	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0420 8	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0420 9	0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		-107.3 96	630	0,045 24	0,045 24	44,16		-106.6 33	2.494	0,045 24	0,045 24	11,14		-77.55 7	679	0,045 24	0,045 24	38,65
S	A		0	0	0,045 24	0,042 16	-		29.12 2	105	0,045 24	0,043 15	NS		42.39 6	207	0,045 24	0,042 58	90,64
	P		6.699	871	0,045 24	0,042 16	23,54		29.12 2	1.978	0,045 24	0,043 15	9,97		42.39 6	1.851	0,045 24	0,042 58	10,14
P	A	0740 5	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0740 6	-67.40 2	399	0,045 24	0,045 24	64,43	0740 7	-93.05 7	550	0,045 24	0,045 24	49,21
	P		23.27 7	1.004	0,045 24	0,045 24	20,80		-67.40 2	812	0,045 24	0,045 24	31,66		-93.05 7	494	0,045 24	0,045 24	54,79
S	A		114.9 22	423	0,045 24	0,041 37	33,81		9.047	13	0,045 24	0,043 61	NS		-1.082	159	0,045 24	0,045 24	NS
	P		114.9 22	280	0,045 24	0,041 37	51,08		-5.897	19	0,045 24	0,043 61	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-
P	A	0740 8	-82.96 2	430	0,045 24	0,045 24	61,70	0740 9	-108.1 35	1.073	0,045 24	0,045 24	25,96	0741 0	-117.1 87	1.176	0,045 24	0,045 24	24,09
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		0	0	0,045 24	0,045 24	-		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		8.441	109	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-		3.045	359	0,045 24	0,045 24	61,18
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-715	93	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-
P	A	0741 1	-107.1 40	1.663	0,045 24	0,045 24	16,72	0741 2	29.50 9	1.454	0,045 24	0,045 24	14,14	0741 3	39.89 7	453	0,045 24	0,045 24	44,15
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		0	0	0,045 24	0,045 24	-		39.89 7	450	0,045 24	0,045 24	44,44
S	A		10.90	177	0,045	0,045	NS		163.5	493	0,045	0,041	22,58		57.68	258	0,045	0,042	69,08

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P		8 10.90 8	251	24 0,045 24	24 0,045 24	85,84		19 154.1 33	240	24 0,045 24	20 0,041 20	48,92		9 80.58 5	505	24 0,045 24	29 0,042 29	32,86
P	A	0741 4	-11.99 3	238	0,045 24	0,045 24	95,66	0741 5	-24.74 0	184	0,045 24	0,045 24	NS	0741 6	-35.55 4	261	0,045 24	0,045 24	92,03
	P		-11.99 3	525	0,045 24	0,045 24	43,36		-24.74 0	836	0,045 24	0,045 24	28,04		-35.55 4	524	0,045 24	0,045 24	45,84
S	A		0	0	0,045 24	0,045 24	-		2.682	179	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		-1.223	49	0,045 24	0,045 24	NS		2.682	45	0,045 24	0,045 24	NS		8.540	225	0,045 24	0,045 24	96,32
P	A	0741 7	-43.08 7	209	0,045 24	0,045 24	NS	0741 8	-43.35 9	51	0,045 24	0,045 24	NS	0741 9	-57.71 4	344	0,045 24	0,045 24	73,24
	P		-43.08 7	601	0,045 24	0,045 24	40,63		-43.35 9	501	0,045 24	0,045 24	48,77		-57.71 4	490	0,045 24	0,045 24	51,42
S	A		3.882	71	0,045 24	0,045 24	NS		2.767	55	0,045 24	0,045 24	NS		3.460	63	0,045 24	0,045 24	NS
	P		3.882	38	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-		3.460	226	0,045 24	0,045 24	97,09
P	A	0742 0	274.6 56	117	0,090 48	0,090 48	NS	0742 1	81.10 6	230	0,045 24	0,045 24	77,38	0742 2	23.59 6	843	0,045 24	0,045 24	24,76
	P		274.6 56	278	0,090 48	0,090 48	93,79		81.10 6	99	0,045 24	0,045 24	NS		23.59 6	763	0,045 24	0,045 24	27,35
S	A		115.1 09	37	0,045 24	0,039 24	NS		624.8 73	47	0,147 03	0,140 92	2,17		64.46 2	1.099	0,090 48	0,083 25	10,87
	P		116.0 04	17	0,045 24	0,039 24	NS		627.4 82	1.211	0,101 79	0,095 68	1,89		64.46 2	1.481	0,101 79	0,094 55	47,54
P	A	0742 3	56.09 2	51	0,045 24	0,045 24	NS	0845 2	-76.83 0	1.797	0,045 24	0,045 24	14,58	0846 0	-93.25 4	1.159	0,045 24	0,045 24	23,36
	P		56.09 2	268	0,045 24	0,045 24	71,39		-76.83 0	239	0,045 24	0,045 24	NS		-93.25 4	2.067	0,045 24	0,045 24	13,10
S	A		354.9 88	785	0,090 48	0,082 41	6,95		162.6 24	1.030	0,045 24	0,045 24	12,83		33.94 6	1.308	0,045 24	0,043 32	14,93
	P		349.3 67	605	0,101 79	0,093 72	13,08		118.2 33	852	0,045 24	0,045 24	18,56		33.94 6	940	0,045 24	0,043 32	20,77
P	A	0846 1	-104.2 77	62	0,045 24	0,045 24	NS	0846 2	-74.56 0	604	0,045 24	0,045 24	43,19	0846 3	57.35 3	347	0,045 24	0,045 24	54,95
	P		-104.2 77	1.132	0,045 24	0,045 24	24,43		-74.56 0	758	0,045 24	0,045 24	34,42		57.35 3	260	0,045 24	0,045 24	73,33
S	A		87.76 9	1.116	0,045 24	0,045 24	15,63		40.48 5	420	0,045 24	0,043 33	45,66		210.4 24	1.894	0,090 48	0,081 13	6,76
	P		87.76 9	819	0,045 24	0,045 24	21,30		50.66 0	842	0,045 24	0,043 33	22,13		210.4 24	1.918	0,101 79	0,092 44	86,92
P	A	0846 4	64.64 3	168	0,045 24	0,045 24	NS	1067 2	-72.41 3	445	0,045 24	0,045 24	58,37	1067 3	-72.83 9	71	0,045 24	0,045 24	NS
	P		64.64 3	217	0,045 24	0,045 24	86,07		-72.41 3	824	0,045 24	0,045 24	31,52		-72.83 9	463	0,045 24	0,045 24	56,15
S	A		348.9 03	733	0,090 48	0,082 26	7,15		0	0	0,045 24	0,043 58	-		24.84 7	651	0,045 24	0,043 04	30,56
	P		348.9 03	1.457	0,101 79	0,093 57	27,53		37.90 3	1.745	0,045 24	0,043 58	11,13		24.84 7	1.457	0,045 24	0,043 04	13,65
P	A	1067 4	0	0	0,045 24	0,045 24	-	1067 5	-111.2 70	3.983	0,045 24	0,045 24	7,04	1067 6	-108.5 84	2.209	0,045 24	0,045 24	12,62
	P		-92.57 4	1.308	0,045 24	0,045 24	20,67		-111.2 70	12	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		13.48 1	704	0,045 24	0,045 24	30,41		3.822	4.608	0,045 24	0,045 24	4,76		39.12 5	1.387	0,045 24	0,042 60	13,66
	P		13.48 1	1.029	0,045 24	0,045 24	20,80		3.822	248	0,045 24	0,045 24	88,40		0	0	0,045 24	0,042 60	-
P	A	1067 7	-115.6 10	642	0,045 24	0,045 24	44,01	1067 8	-79.74 3	305	0,045 24	0,045 24	86,43	1067 9	0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-79.74 3	799	0,045 24	0,045 24	32,99		-105.6 98	1.266	0,045 24	0,045 24	21,90
S	A		31	606	0,045 24	0,043 03	35,01		12.11 9	390	0,045 24	0,043 05	52,76		45.48 4	829	0,045 24	0,045 24	23,76
	P		0	0	0,045 24	0,043 03	-		12.11 9	46	0,045 24	0,043 05	NS		45.48 4	551	0,045 24	0,045 24	35,75
P	A	1068 0	68.22 2	120	0,045 24	0,045 24	NS	1068 1	-40.80 2	189	0,045 24	0,045 24	NS	1068 2	-91.97 0	114	0,045 24	0,045 24	NS
	P		68.22 2	135	0,045 24	0,045 24	NS		-40.80 2	441	0,045 24	0,045 24	55,10		-91.97 0	302	0,045 24	0,045 24	89,43
S	A		163.0 95	82	0,090 48	0,081 95	13,22		0	0	0,045 24	0,043 79	-		12.08 9	86	0,045 24	0,041 62	NS
	P		163.0 95	869	0,101 79	0,093 26	22,36		8.473	580	0,045 24	0,043 79	36,35		12.08 9	511	0,045 24	0,041 62	39,12
P	A	1068 3	-43.06 3	526	0,045 24	0,045 24	46,42	1291 2	-123.4 46	10.36 1	0,045 24	0,045 24	2,77	1335 5	24.85 5	876	0,045 24	0,045 24	23,75
	P		-43.06 3	588	0,045 24	0,045 24	41,53		-123.4 46	641	0,045 24	0,045 24	44,72		24.85 5	1.259	0,045 24	0,045 24	16,52
S	A		88.55 6	423	0,045 24	0,041 33	37,28		6.506	5.361	0,045 24	0,045 24	4,06		404.1 05	1.775	0,090 48	0,090 48	5,41
	P		91.22 9	987	0,045 24	0,041 33	15,83		0	0	0,045 24	0,045 24	-		404.1 05	1.192	0,101 79	0,101 79	20,93
P	A	1335	46.58	128	0,045	0,045	NS	1346	0	0	0,045	0,045	-	1346	115.9	105	0,045	0,045	NS

Pareti - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P	6	7 46.58 7	300	24 0,045 24	24 0,045 24	65,47	6	5.738	1.504	24 0,045 24	24 0,045 24	14,51	7	58 115.9 58	852	24 0,045 24	24 0,045 24	18,70
S	A		258.4 95	559	0,045 24	0,045 24	1,71		239.0 88	1.416	0,090 48	0,088 37	8,03		286.1 93	6.054	0,090 48	0,084 10	3,78
	P		258.4 95	1.803	0,101 79	0,101 79	2,15		239.0 88	650	0,101 79	0,099 68	18,48		286.1 93	4.059	0,090 48	0,084 10	5,64
P	A	1346 8	42.08 1	2.866	0,045 24	0,045 24	6,94	1346 9	25.55 9	682	0,045 24	0,045 24	30,45						
	P		42.08 1	955	0,045 24	0,045 24	20,82		25.55 9	574	0,045 24	0,045 24	36,17						
S	A		171.1 24	3.300	0,045 24	0,041 32	3,24		245.1 68	278	0,045 24	0,042 57	1,72						
	P		171.1 24	6.031	0,045 24	0,041 32	1,77		245.1 68	1.303	0,101 79	0,099 11	2,00						
Piano Primo																			
Parete P29-P30-P31-P32-P33										Parete P32-P33									
P	A	0047 8	-98.88 3	15.59 3	0,045 24	0,045 24	1,76	0048 3	-15.67 5	4.684	0,045 24	0,045 24	4,90	0057 4	-63.93 4	841	0,045 24	0,045 24	30,35
	P		-98.88 3	19.16 6	0,045 24	0,045 24	1,43		-15.67 5	5.962	0,045 24	0,045 24	3,85		-57.53 7	2.189	0,045 24	0,045 24	11,51
S	A		9.417	9.318	0,045 24	0,045 24	2,32		33.52 8	7.860	0,045 24	0,045 24	2,59		55.34 4	4.909	0,045 24	0,043 81	3,79
	P		9.417	9.842	0,045 24	0,045 24	2,20		33.52 8	7.393	0,045 24	0,045 24	2,75		55.34 4	6.457	0,045 24	0,043 81	2,88
P	A	0062 5	-64.03 9	1.443	0,045 24	0,045 24	17,69	0278 6	-100.0 90	3.021	0,045 24	0,045 24	9,08	0278 7	-52.06 6	2.294	0,045 24	0,045 24	10,85
	P		-64.03 9	1.681	0,045 24	0,045 24	15,19		-100.0 90	4.096	0,045 24	0,045 24	6,70		-52.06 6	3.022	0,045 24	0,045 24	8,24
S	A		24.55 3	1.885	0,045 24	0,045 24	11,04		16.25 8	921	0,045 24	0,045 24	23,08		6.476	1.042	0,045 24	0,042 19	19,70
	P		24.55 3	4.512	0,045 24	0,045 24	4,61		16.25 8	622	0,045 24	0,045 24	34,18		6.476	698	0,045 24	0,042 19	29,41
P	A	0278 8	-12.18 6	1.021	0,045 24	0,045 24	22,31	0278 9	-35.13 2	284	0,045 24	0,045 24	84,50	0345 6	10.66 1	839	0,045 24	0,045 24	25,70
	P		-12.18 6	1.364	0,045 24	0,045 24	16,70		-35.13 2	349	0,045 24	0,045 24	68,76		10.66 1	842	0,045 24	0,045 24	25,60
S	A		9.247	1.506	0,045 24	0,038 76	12,59		26.79 5	1.058	0,045 24	0,040 28	17,62		30.59 0	1.418	0,045 24	0,041 86	13,47
	P		9.247	1.267	0,045 24	0,038 76	14,96		26.79 5	1.069	0,045 24	0,040 28	17,44		30.59 0	1.274	0,045 24	0,041 86	14,99
P	A	0345 7	10.95 4	63	0,045 24	0,045 24	NS	0345 8	-38.56 3	1.391	0,045 24	0,045 24	17,38	0345 9	-46.42 2	5.784	0,045 24	0,045 24	4,25
	P		10.95 4	378	0,045 24	0,045 24	56,99		-38.56 3	2.230	0,045 24	0,045 24	10,84		-46.42 2	7.631	0,045 24	0,045 24	3,22
S	A		5.231	1.379	0,045 24	0,040 56	14,44		18.24 0	1.580	0,045 24	0,043 00	12,80		18.19 0	1.051	0,045 24	0,045 24	20,13
	P		5.231	1.131	0,045 24	0,040 56	17,61		18.24 0	1.207	0,045 24	0,043 00	16,76		18.19 0	882	0,045 24	0,045 24	23,99
P	A	0404 1	-114.0 87	5.721	0,045 24	0,045 24	4,92	0404 2	-56.29 3	748	0,045 24	0,045 24	33,58	0404 3	-73.61 0	2.245	0,045 24	0,045 24	11,60
	P		-114.0 87	7.206	0,045 24	0,045 24	3,91		-56.29 3	948	0,045 24	0,045 24	26,50		-73.61 0	1.670	0,045 24	0,045 24	15,59
S	A		-2.735	1.353	0,045 24	0,045 24	16,46		-913	248	0,045 24	0,042 89	85,53		2.435	248	0,045 24	0,041 00	81,65
	P		-2.735	1.467	0,045 24	0,045 24	15,18		-913	191	0,045 24	0,042 89	NS		2.435	150	0,045 24	0,041 00	NS
P	A	0404 4	-63.40 8	7.105	0,045 24	0,045 24	3,59	0404 5	-22.40 6	8.783	0,045 24	0,045 24	2,66	0404 6	-61.59 7	470	0,045 24	0,045 24	54,05
	P		-63.40 8	5.305	0,045 24	0,045 24	4,81		-22.40 6	7.212	0,045 24	0,045 24	3,23		-61.59 7	692	0,045 24	0,045 24	36,71
S	A		2.569	3.153	0,045 24	0,041 22	6,45		13.73 1	5.777	0,045 24	0,042 94	3,54		13.13 6	1.390	0,045 24	0,045 24	15,41
	P		2.569	2.137	0,045 24	0,041 22	9,52		13.73 1	3.769	0,045 24	0,042 94	5,43		13.13 6	2.525	0,045 24	0,045 24	8,49
P	A	0404 7	-79.12 4	304	0,045 24	0,045 24	86,61	0404 8	-102.5 84	192	0,045 24	0,045 24	NS	0404 9	-92.36 5	308	0,045 24	0,045 24	87,75
	P		-79.12 4	554	0,045 24	0,045 24	47,53		-102.5 84	287	0,045 24	0,045 24	96,05		-92.36 5	512	0,045 24	0,045 24	52,79
S	A		744	651	0,045 24	0,041 17	31,35		14.78 9	565	0,045 24	0,040 43	34,25		40.88 2	299	0,045 24	0,041 72	61,83
	P		744	1.399	0,045 24	0,041 17	14,59		14.78 9	1.173	0,045 24	0,040 43	16,50		40.88 2	998	0,045 24	0,041 72	18,53
P	A	0405 0	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0713 2	68.53 7	553	0,045 24	0,045 24	33,40	0713 3	-46.12 8	254	0,045 24	0,045 24	96,77
	P		-121.5 84	677	0,045 24	0,045 24	42,20		68.53 7	643	0,045 24	0,045 24	28,72		-46.12 8	427	0,045 24	0,045 24	57,57
S	A		0	0	0,045 24	0,045 24	-		63.82 1	437	0,045 24	0,042 61	40,34		23.96 6	18	0,045 24	0,045 24	NS
	P		10.81 4	1.523	0,045 24	0,045 24	14,15		63.82 1	398	0,045 24	0,042 61	44,30		23.96 6	131	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0713 4	-77.46 2	299	0,045 24	0,045 24	87,76	0713 5	-27.16 7	168	0,045 24	0,045 24	NS	0713 6	54.78 9	163	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-77.46 2	384	0,045 24	0,045 24	68,34		-27.16 7	234	0,045 24	0,045 24	NS		54.78 9	115	0,045 24	0,045 24	NS

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
S	A		-997	92	0,045 24	0,043 41	NS		86.94 3	220	0,045 24	0,041 00	71,43		258.2 03	937	0,090 48	0,084 72	26,26
	P		-997	62	0,045 24	0,043 41	NS		86.94 3	353	0,045 24	0,041 00	44,52		258.2 03	1.026	0,090 48	0,084 72	23,98
P	A	0713 7	57.89 9	985	0,045 24	0,045 24	19,33	0713 8	92.72 7	58	0,045 24	0,045 24	NS	0713 9	-93.27 6	2.714	0,045 24	0,045 24	9,98
	P		57.89 9	1.376	0,045 24	0,045 24	13,84		92.72 7	117	0,045 24	0,045 24	NS		-93.27 6	2.077	0,045 24	0,045 24	13,04
S	A		110.9 77	1.505	0,045 24	0,039 59	9,09		2.894	876	0,045 24	0,043 68	24,35		15.08 1	321	0,045 24	0,043 62	64,35
	P		126.2 45	727	0,045 24	0,039 59	17,49		2.894	647	0,045 24	0,043 68	32,97		15.08 1	419	0,045 24	0,043 62	49,30
P	A	0714 0	-110.0 99	3.866	0,045 24	0,045 24	7,23	0714 1	36.98 7	4.010	0,045 24	0,045 24	5,03	0714 2	39.93 8	258	0,045 24	0,045 24	77,51
	P		-110.0 99	3.031	0,045 24	0,045 24	9,23		36.98 7	3.210	0,045 24	0,045 24	6,28		39.93 8	246	0,045 24	0,045 24	81,29
S	A		874	211	0,045 24	0,045 24	NS		35.29 7	550	0,045 24	0,040 57	33,29		190.4 57	1.583	0,045 24	0,042 25	6,25
	P		874	254	0,045 24	0,045 24	86,93		35.29 7	464	0,045 24	0,040 57	39,46		190.4 57	1.337	0,045 24	0,042 25	7,40
P	A	0714 3	52.66 7	301	0,045 24	0,045 24	64,18	1044 3	-87.91 5	6.482	0,045 24	0,045 24	4,13	1044 4	-56.20 5	700	0,045 24	0,045 24	35,88
	P		52.66 7	200	0,045 24	0,045 24	96,58		-87.91 5	8.181	0,045 24	0,045 24	3,28		-56.20 5	1.076	0,045 24	0,045 24	23,34
S	A		135.0 45	1.137	0,045 24	0,043 32	12,31		14.29 8	869	0,045 24	0,045 24	24,59		27.81 7	1.038	0,045 24	0,045 24	19,89
	P		136.7 20	1.035	0,045 24	0,043 32	13,43		14.29 8	583	0,045 24	0,045 24	36,65		27.81 7	568	0,045 24	0,045 24	36,34
P	A	1044 5	-2.298	693	0,045 24	0,045 24	32,11	1044 6	-72.97 6	608	0,045 24	0,045 24	42,77	1044 7	-28.01 1	1.009	0,045 24	0,045 24	23,41
	P		-2.298	833	0,045 24	0,045 24	26,71		-72.97 6	703	0,045 24	0,045 24	36,99		-28.01 1	1.404	0,045 24	0,045 24	16,82
S	A		29.48 5	1.959	0,045 24	0,042 09	9,83		26.35 1	1.450	0,045 24	0,040 89	13,05		3.120	1.199	0,045 24	0,039 27	16,26
	P		29.48 5	1.846	0,045 24	0,042 09	10,43		26.35 1	1.251	0,045 24	0,040 89	15,13		3.120	1.053	0,045 24	0,039 27	18,52
P	A	1044 8	30.60 5	597	0,045 24	0,045 24	34,33	1044 9	-32.49 1	2.208	0,045 24	0,045 24	10,80	1045 0	-69.39 6	2.103	0,045 24	0,045 24	12,27
	P		30.60 5	670	0,045 24	0,045 24	30,59		-32.49 1	2.918	0,045 24	0,045 24	8,18		-69.39 6	1.614	0,045 24	0,045 24	15,99
S	A		44.68 7	1.343	0,045 24	0,041 18	13,45		25.02 6	710	0,045 24	0,042 72	27,82		7.825	131	0,045 24	0,041 33	NS
	P		44.68 7	1.190	0,045 24	0,041 18	15,18		25.02 6	538	0,045 24	0,042 72	36,71		7.825	76	0,045 24	0,041 33	NS
P	A	1045 1	-68.54 1	5.179	0,045 24	0,045 24	4,98	1343 0	91.30 1	1.384	0,045 24	0,045 24	12,47	1343 1	15.27 5	126	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-68.54 1	4.087	0,045 24	0,045 24	6,31		91.30 1	1.267	0,045 24	0,045 24	13,62		31.61 3	258	0,045 24	0,045 24	79,23
S	A		42.91 9	944	0,045 24	0,041 71	19,46		83.23 5	960	0,045 24	0,042 01	17,02		115.8 27	943	0,045 24	0,040 37	14,59
	P		42.91 9	1.112	0,045 24	0,041 71	16,52		83.23 5	1.145	0,045 24	0,042 01	14,27		115.8 27	1.086	0,045 24	0,040 37	12,67
P	A	1343 2	82.18 2	1.974	0,045 24	0,045 24	8,99	1343 3	32.26 2	2.335	0,045 24	0,045 24	8,74						
	P		82.18 2	2.754	0,045 24	0,045 24	6,44		32.26 2	2.071	0,045 24	0,045 24	9,85						
S	A		155.5 41	162	0,045 24	0,039 48	66,49		106.1 68	437	0,045 24	0,041 45	34,03						
	P		155.5 41	289	0,045 24	0,039 48	37,27		106.1 68	311	0,045 24	0,041 45	47,82						
Piano Primo			Parete P34-P35-41-P37										Parete P34-P35						
P	A	0048 5	-53.24 6	2.599	0,045 24	0,045 24	9,60	0050 9	-114.9 53	5.393	0,045 24	0,045 24	5,23	0058 3	-83.14 9	1.479	0,045 24	0,045 24	17,95
	P		-53.24 6	3.849	0,045 24	0,045 24	6,48		-114.9 53	9.425	0,045 24	0,045 24	2,99		-83.14 9	2.171	0,045 24	0,045 24	12,23
S	A		30.04 3	7.400	0,045 24	0,045 24	2,77		10.63 6	4.289	0,045 24	0,045 24	5,03		21.08 9	5.705	0,045 24	0,045 24	3,68
	P		30.04 3	5.920	0,045 24	0,045 24	3,47		10.63 6	4.311	0,045 24	0,045 24	5,00		21.08 9	3.976	0,045 24	0,045 24	5,28
P	A	0062 0	-74.73 2	1.585	0,045 24	0,045 24	16,46	0246 8	-48.79 9	943	0,045 24	0,045 24	26,22	0246 9	-37.14 8	367	0,045 24	0,045 24	65,68
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-48.79 9	993	0,045 24	0,045 24	24,90		-37.14 8	736	0,045 24	0,045 24	32,75
S	A		15.06 5	4.490	0,045 24	0,045 24	4,75		13.81 0	1.336	0,045 24	0,043 55	15,49		593	1.461	0,045 24	0,041 26	14,00
	P		15.06 5	1.645	0,045 24	0,045 24	12,96		13.81 0	566	0,045 24	0,043 55	36,56		593	311	0,045 24	0,041 26	65,78
P	A	0247 0	-13.43 7	603	0,045 24	0,045 24	37,88	0247 1	-67.01 9	1.245	0,045 24	0,045 24	20,63	0261 4	-84.93 2	192	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-13.43 7	1.269	0,045 24	0,045 24	18,00		-67.01 9	2.429	0,045 24	0,045 24	10,58		-112.2 50	462	0,045 24	0,045 24	60,77
S	A		14.61 8	1.101	0,045 24	0,042 62	18,41		15.54 0	1.247	0,045 24	0,045 24	17,08		8.682	1.514	0,045 24	0,045 24	14,31
	P		0	0	0,045 24	0,042 62	-		15.54 0	114	0,045 24	0,045 24	NS		8.682	599	0,045 24	0,045 24	36,17

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
					24	62			0		24	24					24	24	
P	A	0261 5	-97.11 2	50	0,045 24	0,045 24	NS	0261 6	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0261 7	-76.54 5	152	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-132.0 84	97	0,045 24	0,045 24	NS		-93.23 1	153	0,045 24	0,045 24	NS		-76.54 5	553	0,045 24	0,045 24	47,36
S	A		30.74 1	990	0,045 24	0,042 29	19,46		8.767	545	0,045 24	0,041 47	36,89		7.807	661	0,045 24	0,042 56	31,17
	P		30.74 1	814	0,045 24	0,042 29	23,67		8.767	602	0,045 24	0,041 47	33,40		7.807	1.140	0,045 24	0,042 56	18,08
P	A	0261 8	-73.62 1	435	0,045 24	0,045 24	59,86	0261 9	-23.06 2	585	0,045 24	0,045 24	39,92	0262 0	-12.48 0	225	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-73.62 1	730	0,045 24	0,045 24	35,67		-23.06 2	331	0,045 24	0,045 24	70,56		-12.48 0	501	0,045 24	0,045 24	45,49
S	A		12.85 3	1.279	0,045 24	0,045 24	16,76		19.87 4	1.898	0,045 24	0,045 24	11,10		-5.432	1.385	0,045 24	0,042 51	15,38
	P		12.85 3	1.203	0,045 24	0,045 24	17,82		19.87 4	381	0,045 24	0,045 24	55,29		0	0	0,045 24	0,042 51	-
P	A	0262 1	-411	417	0,045 24	0,045 24	53,12	0262 2	-83.10 5	1.158	0,045 24	0,045 24	22,92	0262 3	-39.01 9	3.917	0,045 24	0,045 24	6,18
	P		8.773	1.032	0,045 24	0,045 24	20,99		-83.10 5	2.588	0,045 24	0,045 24	10,25		-39.01 9	2.230	0,045 24	0,045 24	10,85
S	A		13.47 3	1.041	0,045 24	0,043 27	19,79		26.51 0	923	0,045 24	0,045 24	22,44		12.32 2	2.773	0,045 24	0,045 24	7,74
	P		0	0	0,045 24	0,043 27	-		0	0	0,045 24	0,045 24	-		12.32 2	102	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0262 4	-76.63 2	3.997	0,045 24	0,045 24	6,55	0262 5	-90.98 2	1.581	0,045 24	0,045 24	17,05	0262 6	-42.44 8	340	0,045 24	0,045 24	71,72
	P		-76.63 2	1.928	0,045 24	0,045 24	13,59		-90.98 2	787	0,045 24	0,045 24	34,25		-42.44 8	727	0,045 24	0,045 24	33,54
S	A		5.616	1.379	0,045 24	0,042 54	15,02		2.110	629	0,045 24	0,042 35	33,11		6.468	535	0,045 24	0,045 24	40,71
	P		5.616	288	0,045 24	0,042 54	71,93		2.110	168	0,045 24	0,042 35	NS		2.973	129	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0262 7	-96.11 1	2.020	0,045 24	0,045 24	13,48	0606 2	-19.44 3	3.664	0,045 24	0,045 24	6,32	0606 3	-87.18 6	2.375	0,045 24	0,045 24	11,27
	P		-96.11 1	3.762	0,045 24	0,045 24	7,24		-19.44 3	1.967	0,045 24	0,045 24	11,78		-87.18 6	1.138	0,045 24	0,045 24	23,51
S	A		-4.346	640	0,045 24	0,045 24	34,94		21.71 9	564	0,045 24	0,042 90	35,47		8.063	279	0,045 24	0,042 99	74,45
	P		-4.346	701	0,045 24	0,045 24	31,90		21.71 9	233	0,045 24	0,042 90	85,85		8.063	379	0,045 24	0,042 99	54,80
P	A	0606 4	-105.3 85	1.297	0,045 24	0,045 24	21,37	0606 5	-75.55 6	259	0,045 24	0,045 24	NS	0606 6	36.72 3	233	0,045 24	0,045 24	86,56
	P		-105.3 85	633	0,045 24	0,045 24	43,78		-75.55 6	272	0,045 24	0,045 24	96,10		36.72 3	377	0,045 24	0,045 24	53,50
S	A		4.276	111	0,045 24	0,042 66	NS		32.41 9	151	0,045 24	0,042 31	NS		56.15 0	1.001	0,045 24	0,042 46	17,96
	P		4.276	197	0,045 24	0,042 66	NS		32.41 9	126	0,045 24	0,042 31	NS		41.84 2	64	0,045 24	0,042 46	NS
P	A	0606 7	42.04 7	218	0,045 24	0,045 24	91,21	0606 8	-69.00 4	56	0,045 24	0,045 24	NS	0606 9	-117.4 82	205	0,045 24	0,045 24	NS
	P		42.04 7	135	0,045 24	0,045 24	NS		1.800	194	0,045 24	0,045 24	NS		-117.4 82	388	0,045 24	0,045 24	73,07
S	A		225.8 50	1.170	0,045 24	0,041 48	6,07		73.35 6	296	0,045 24	0,041 77	56,65		-4.238	124	0,045 24	0,042 93	NS
	P		225.8 50	122	0,045 24	0,041 48	58,23		54.51 3	181	0,045 24	0,041 77	98,23		-4.238	125	0,045 24	0,042 93	NS
P	A	0607 0	-93.30 6	93	0,045 24	0,045 24	NS	0607 1	-11.66 3	155	0,045 24	0,045 24	NS	0607 2	4.337	296	0,045 24	0,045 24	73,97
	P		-93.30 6	431	0,045 24	0,045 24	62,83		-11.66 3	428	0,045 24	0,045 24	53,15		4.337	333	0,045 24	0,045 24	65,75
S	A		9.498	272	0,045 24	0,043 52	76,88		19.25 9	641	0,045 24	0,042 92	31,42		55.70 8	1.418	0,045 24	0,042 29	12,65
	P		9.498	325	0,045 24	0,043 52	64,34		19.25 9	447	0,045 24	0,042 92	45,06		55.70 8	59	0,045 24	0,042 29	NS
P	A	0607 3	38.59 1	59	0,045 24	0,045 24	NS	0910 7	-48.78 8	421	0,045 24	0,045 24	58,72	0910 8	-46.67 6	350	0,045 24	0,045 24	70,31
	P		38.59 1	159	0,045 24	0,045 24	NS		-48.78 8	395	0,045 24	0,045 24	62,59		-46.67 6	512	0,045 24	0,045 24	48,07
S	A		102.6 56	1.508	0,045 24	0,042 66	10,32		10.94 1	1.498	0,045 24	0,043 12	13,80		24.63 6	1.988	0,045 24	0,045 24	10,47
	P		89.96 5	146	0,045 24	0,042 66	NS		5.415	411	0,045 24	0,043 12	51,01		24.63 6	844	0,045 24	0,045 24	24,66
P	A	0910 9	-65.91 0	448	0,045 24	0,045 24	57,21	0911 0	-92.66 8	2.550	0,045 24	0,045 24	10,61	0911 1	-72.92 1	1.096	0,045 24	0,045 24	23,72
	P		-65.91 0	1.364	0,045 24	0,045 24	18,79		-92.66 8	4.719	0,045 24	0,045 24	5,73		-72.92 1	2.086	0,045 24	0,045 24	12,46
S	A		9.094	1.167	0,045 24	0,045 24	18,55		2.983	657	0,045 24	0,045 24	33,44		2.153	1.203	0,045 24	0,043 40	17,67
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		0	0	0,045 24	0,045 24	-		2.153	207	0,045 24	0,043 40	NS
P	A	0911 2	-52.48 7	248	0,045 24	0,045 24	NS	0911 3	15.41 8	335	0,045 24	0,045 24	63,60	1348 2	74.72 1	175	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-52.48	626	0,045	0,045	39,81		15.41	548	0,045	0,045	38,88		74.72	608	0,045	0,045	29,83

Pareti - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]	
			7		24	24			8		24	24			1		24	24	
S	A		67.10	669	0,045	0,043	26,59		36.26	1.430	0,045	0,041	13,09		208.5	1.198	0,045	0,040	6,27
	P		9		24	41			0		24	68			82		24	04	
			0	0	0,045	0,043	-		36.26	283	0,045	0,041	66,14		0	0	0,045	0,040	-
			24		24	41			0		24	68			0		24	04	
P	A	1348	-9.104	443	0,045	0,045	51,04	1348	29.85	140	0,045	0,045	NS	1348	12.96	860	0,045	0,045	24,93
	P	3			24	24		4	2		24	24		5	2		24	24	
			-9.104	1.332	0,045	0,045	16,98		64.57	215	0,045	0,045	86,89		12.96	773	0,045	0,045	27,73
			24		24	24			3		24	24			2		24	24	
S	A		87.58	496	0,045	0,043	33,40		121.7	1.442	0,045	0,041	9,75		53.35	1.723	0,045	0,043	10,84
	P		5		24	12			10		24	72			7		24	80	
			0	0	0,045	0,043	-		121.7	264	0,045	0,041	53,23		53.35	775	0,045	0,043	24,11
			24		24	12			10		24	72			7		24	80	
Piano Primo			Parete P34-P35-41-P37												Parete P35-41				
P	A	0018	5.425	1.437	0,090	0,090	27,85	0058	-83.14	1.479	0,045	0,045	17,95	0062	-74.73	1.585	0,045	0,045	16,46
	P				48	48		3	9		24	24		0	2		24	24	
			5.425	8.627	0,090	0,090	4,64		-83.14	2.171	0,045	0,045	12,23		0	0	0,045	0,045	-
					48	48			9		24	24					24	24	
S	A		134.6	5.580	0,145	0,143	8,07		21.08	5.705	0,045	0,045	3,68		15.06	4.490	0,045	0,045	4,75
	P		76		77	08			9		24	24			5		24	24	
			134.6	6.343	0,090	0,087	2,50		21.08	3.976	0,045	0,045	5,28		15.06	1.645	0,045	0,045	12,96
			76		48	79			9		24	24			5		24	24	
P	A	0261	-84.93	192	0,045	0,045	NS	0261	-97.11	50	0,045	0,045	NS	0261	0	0	0,045	0,045	-
	P	4			24	24		5	2		24	24		6			24	24	
			-112.2	462	0,045	0,045	60,77		-132.0	97	0,045	0,045	NS		-93.23	153	0,045	0,045	NS
			50		24	24			84		24	24			1		24	24	
S	A		8.682	1.514	0,045	0,045	14,31		30.74	990	0,045	0,042	19,46		8.767	545	0,045	0,041	36,89
	P				24	24			1		24	29					24	47	
			8.682	599	0,045	0,045	36,17		30.74	814	0,045	0,042	23,67		8.767	602	0,045	0,041	33,40
					24	24			1		24	29					24	47	
P	A	0261	-76.54	152	0,045	0,045	NS	0261	-73.62	435	0,045	0,045	59,86	0267	27.88	3.328	0,045	0,045	6,20
	P	7			24	24		8	1		24	24		0	7		24	24	
			-76.54	553	0,045	0,045	47,36		-73.62	730	0,045	0,045	35,67		27.88	2.391	0,045	0,045	8,63
			5		24	24			1		24	24			7		24	24	
S	A		7.807	661	0,045	0,042	31,17		12.85	1.279	0,045	0,045	16,76		66.52	3.063	0,145	0,143	5,95
	P				24	56			3		24	24			5		77	06	
			7.807	1.140	0,045	0,042	18,08		12.85	1.203	0,045	0,045	17,82		66.52	1.246	0,090	0,087	3,84
					24	56			3		24	24			48		48	77	
P	A	0267	33.27	456	0,045	0,045	44,63	0267	48.74	635	0,045	0,045	30,75	0267	40.47	526	0,045	0,045	37,96
	P	1			24	24		2	9		24	24		3	5		24	24	
			33.27	1.008	0,045	0,045	20,19		48.74	570	0,045	0,045	34,26		0	0	0,045	0,045	-
			1		24	24			9		24	24					24	24	
S	A		10.81	2.580	0,045	0,043	8,01		6.672	2.819	0,045	0,042	7,31		-569	2.936	0,045	0,042	7,21
	P		0		24	09					24	41					24	80	
			10.81	1.955	0,045	0,043	10,57		6.672	1.849	0,045	0,042	11,14		-569	1.492	0,045	0,042	14,18
			0		24	09					24	41					24	80	
P	A	0267	42.01	1.040	0,045	0,045	19,12	0350	-9.354	1.099	0,045	0,045	20,59	0350	24.04	1.504	0,045	0,045	13,86
	P	4			24	24		4			24	24		5	1		24	24	
			42.01	1.930	0,045	0,045	10,30		-9.354	581	0,045	0,045	38,94		24.04	752	0,045	0,045	27,72
			8		24	24					24	24			1		24	24	
S	A		1.319	1.876	0,045	0,042	11,17		123.2	1.545	0,045	0,045	10,06		33.15	3.125	0,045	0,045	6,51
	P				24	54			82		24	24			0		24	24	
			1.319	1.059	0,045	0,042	19,78		143.6	318	0,045	0,045	45,28		33.15	2.244	0,045	0,045	9,07
					24	54			16		24	24			0		24	24	
P	A	0350	19.37	4.029	0,045	0,045	5,24	0718	199.5	122	0,045	0,045	88,87	0718	-14.59	77	0,045	0,045	NS
	P	6			24	24		0	40		24	24		1	9		24	24	
			19.37	2.288	0,045	0,045	9,22		199.5	186	0,045	0,045	58,29		17.06	609	0,045	0,045	34,84
			7		24	24			40		24	24			2		24	24	
S	A		45.70	4.190	0,045	0,042	4,39		171.3	246	0,045	0,040	42,28		47.55	25	0,045	0,041	NS
	P				24	15			62		24	78			8		24	96	
			45.70	1.930	0,045	0,042	9,54		171.3	814	0,045	0,040	12,78		14.70	22	0,045	0,041	NS
			7		24	15			62		24	78			0		24	96	
P	A	0718	0	0	0,045	0,045	-	0718	-78.41	118	0,045	0,045	-	0718	0	0	0,045	0,045	-
	P	2			24	24		3	0		24	24		4			24	24	
			-57.12	374	0,045	0,045	67,28		-54.99	431	0,045	0,045	58,12		-56.48	753	0,045	0,045	33,37
			6		24	24			3		24	24			4		24	24	
S	A		2.517	326	0,045	0,042	63,79		6.813	192	0,045	0,042	NS		0	0	0,045	0,043	-
	P				24	33					24	96					24	06	
			2.517	670	0,045	0,042	31,04		6.813	580	0,045	0,042	35,91		-3.387	106	0,045	0,043	NS
					24	33					24	96					24	06	
P	A	0718	0	0	0,045	0,045	-	0718	-78.41	118	0,045	0,045	NS	0718	-54.00	773	0,045	0,045	32,34
	P	5			24	24		6	6		24	24		7	4		24	24	
			-38.89	501	0,045	0,045	48,30		-78.41	631	0,045	0,045	41,67		-54.00	1.198	0,045	0,045	20,87
			3		24	24			6		24	24			4		24	24	
S	A		0	0	0,045	0,043	-		0	0	0,045	0,045	-		0	0	0,045	0,041	-
	P				24	60					24	24					24	10	
			919	579	0,045	0,043	36,97		4.235	511	0,045	0,045	42,86		53.13	519	0,045	0,041	33,86
					24	60					24	24			1		24	10	
P	A	0718	287.8	56	0,045	0,045	86,22	0718	55.95	1.034	0,045	0,045	18,51	0719	57.32	519	0,045	0,045	36,74
	P	8			24	24		9	2		24	24		0	4		24	24	
			278.8	95	0,045	0,045	57,51		55.95	857	0,045	0,045	22,34		57.32	485	0,045	0,045	39,32
			38		24	24			2		24	24			4		24	24	
S	A		26.32	214	0,045	0,042	91,26		3.545	165	0,045	0,045	NS		1.197	485	0,045	0,045	45,49
			7		24	35					24	24					24	24	

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P		26.32 7	124	0,045 24	0,042 35	NS		3.545	297	0,045 24	0,045 24	73,87		1.197	303	0,045 24	0,045 24	72,82
P	A	0719 1	52.07 1	1.141	0,045 24	0,045 24	16,96	0719 2	8.480	1.099	0,045 24	0,045 24	19,72	0719 3	6.839	694	0,045 24	0,045 24	31,36
	P		52.07 1	784	0,045 24	0,045 24	24,68		8.480	901	0,045 24	0,045 24	24,06		6.839	694	0,045 24	0,045 24	31,36
S	A		975	153	0,045 24	0,045 24	NS		1.575	91	0,045 24	0,045 24	NS		890	434	0,045 24	0,045 24	50,87
	P		975	244	0,045 24	0,045 24	90,47		1.575	57	0,045 24	0,045 24	NS		890	304	0,045 24	0,045 24	72,63
P	A	0719 4	6.022	1.288	0,045 24	0,045 24	16,93	0719 5	28.31 1	159	0,045 24	0,045 24	NS	0719 6	16.77 6	254	0,045 24	0,045 24	83,59
	P		6.022	1.098	0,045 24	0,045 24	19,86		28.31 1	382	0,045 24	0,045 24	53,97		16.77 6	398	0,045 24	0,045 24	53,35
S	A		1.831	337	0,045 24	0,045 24	65,37		23.38 9	1.550	0,045 24	0,042 01	12,61		162.6 27	1.867	0,090 48	0,081 75	15,21
	P		1.831	449	0,045 24	0,045 24	49,06		23.38 9	1.321	0,045 24	0,042 01	14,80		162.6 27	1.838	0,090 48	0,081 75	15,45
P	A	0719 7	4.778	187	0,045 24	0,045 24	NS	0719 8	192.9 64	581	0,045 24	0,045 24	19,40	0835 2	-68.62 5	844	0,045 24	0,045 24	30,54
	P		4.778	206	0,045 24	0,045 24	NS		192.9 64	473	0,045 24	0,045 24	23,83		-68.62 5	1.032	0,045 24	0,045 24	24,97
S	A		52.24 3	1.103	0,090 48	0,080 50	30,49		0	0	0,090 48	0,083 08	-		18.67 1	772	0,045 24	0,045 24	27,37
	P		52.24 3	2.419	0,090 48	0,080 50	13,90		516.3 72	973	0,101 79	0,094 39	9,98		18.67 1	2.245	0,045 24	0,045 24	9,41
P	A	0835 3	7.890	813	0,045 24	0,045 24	26,70	0835 4	65.56 8	107	0,045 24	0,045 24	NS	0841 2	0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		7.890	802	0,045 24	0,045 24	27,07		65.56 8	106	0,045 24	0,045 24	NS		-84.09 5	1.294	0,045 24	0,045 24	20,55
S	A		42.59 6	400	0,045 24	0,036 54	40,57		375.2 35	876	0,090 48	0,080 30	19,07		0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		85.69 9	1.912	0,045 24	0,036 54	7,20		375.2 35	1.440	0,090 48	0,080 30	11,60		26.74 2	1.328	0,045 24	0,045 24	15,59
P	A	0841 3	56.17 6	1.182	0,045 24	0,045 24	16,18	0841 4	39.52 0	852	0,045 24	0,045 24	23,50	0841 5	23.98 6	618	0,045 24	0,045 24	33,73
	P		56.17 6	930	0,045 24	0,045 24	20,57		39.52 0	725	0,045 24	0,045 24	27,61		23.98 6	794	0,045 24	0,045 24	26,26
S	A		47.40 0	1.122	0,045 24	0,045 24	17,47		54.63 6	2.416	0,045 24	0,045 24	7,95		133.9 56	883	0,045 24	0,042 68	15,58
	P		47.40 0	97	0,045 24	0,045 24	NS		54.63 6	1.402	0,045 24	0,045 24	13,70		115.4 47	614	0,045 24	0,042 68	24,25
P	A	1051 7	70.50 1	544	0,045 24	0,045 24	33,76	1051 8	11.08 6	896	0,045 24	0,045 24	24,04	1051 9	-83.93 6	178	0,045 24	0,045 24	NS
	P		45.84 7	355	0,045 24	0,045 24	55,44		11.08 6	831	0,045 24	0,045 24	25,92		-83.93 6	779	0,045 24	0,045 24	34,12
S	A		4.177	1.941	0,045 24	0,045 24	11,29		67.72 0	2.193	0,145 77	0,143 66	5,38		11.66 8	1.679	0,045 24	0,042 86	12,23
	P		4.177	637	0,045 24	0,045 24	34,39		67.72 0	119	0,090 48	0,088 36	4,25		11.66 8	3.258	0,045 24	0,042 86	6,30
P	A	1052 0	-85.54 0	85	0,045 24	0,045 24	NS	1052 1	19.57 0	477	0,045 24	0,045 24	44,20	1052 2	3.105	188	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-85.54 0	672	0,045 24	0,045 24	39,68		19.57 0	632	0,045 24	0,045 24	33,36		46.47 0	228	0,045 24	0,045 24	86,17
S	A		10.04 5	222	0,045 24	0,043 09	93,27		122.3 09	412	0,090 48	0,090 48	13,65		103.4 38	843	0,045 24	0,041 73	17,96
	P		10.04 5	2.119	0,045 24	0,043 09	9,77		122.3 09	3.008	0,101 79	0,101 79	47,43		82.66 6	809	0,045 24	0,041 73	20,09
P	A	1052 3	9.720	799	0,045 24	0,045 24	27,04	1052 4	4.533	364	0,045 24	0,045 24	60,12	1052 5	23.12 2	734	0,045 24	0,045 24	28,47
	P		9.720	664	0,045 24	0,045 24	32,54		4.533	433	0,045 24	0,045 24	50,54		23.12 2	726	0,045 24	0,045 24	28,78
S	A		2.778	963	0,045 24	0,043 36	22,02		218	1.383	0,045 24	0,042 92	15,30		-27.35 3	2.830	0,045 24	0,045 24	8,33
	P		2.778	607	0,045 24	0,043 36	34,94		218	922	0,045 24	0,042 92	22,95		-27.35 3	2.101	0,045 24	0,045 24	11,22
P	A	1052 6	30.63 8	395	0,045 24	0,045 24	51,88	1052 7	13.92 1	277	0,045 24	0,045 24	77,20	1052 8	-27.66 8	30	0,045 24	0,045 24	NS
	P		30.63 8	274	0,045 24	0,045 24	74,79		13.92 1	365	0,045 24	0,045 24	58,59		27.48 6	197	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		14.37 7	2.125	0,045 24	0,042 39	9,50		1.779	2.317	0,045 24	0,042 05	8,94		7.812	2.864	0,045 24	0,045 24	7,58
	P		14.37 7	1.166	0,045 24	0,042 39	17,31		1.779	1.384	0,045 24	0,042 05	14,97		7.812	1.662	0,045 24	0,045 24	13,06
P	A	1291 4	84.53 4	5.810	0,045 24	0,045 24	3,03	1333 1	-66.39 9	1.023	0,045 24	0,045 24	25,08	1333 2	28.15 5	717	0,045 24	0,045 24	28,77
	P		48.83 9	1.173	0,045 24	0,045 24	16,64		-66.39 9	964	0,045 24	0,045 24	26,61		28.15 5	588	0,045 24	0,045 24	35,08
S	A		-12.71 3	6.299	0,090 48	0,090 48	6,50		124.1 45	317	0,045 24	0,043 58	46,69		394.1 00	2.543	0,090 48	0,090 48	7,81
	P		-12.71 3	1.629	0,090 48	0,090 48	25,14		170.4 05	2.461	0,045 24	0,043 58	4,83		394.1 00	1.635	0,090 48	0,090 48	12,14
P	A	1344 2	104.5 60	56	0,045 24	0,045 24	NS	1344 3	-50.32 8	3.338	0,045 24	0,045 24	7,43	1344 4	111.4 41	753	0,045 24	0,045 24	21,48

Pareti - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P		116.4 39	24	0,045 24	0,045 24	NS		-50.32 8	2.556	0,045 24	0,045 24	9,70		111.4 41	1.532	0,045 24	0,045 24	10,56
S	A		387.7 52	134	0,090 48	0,090 48	9,52		95.70 6	2.292	0,045 24	0,039 22	6,31		239.6 65	2.127	0,090 48	0,084 80	12,04
	P		387.7 52	2.982	0,101 79	0,101 79	29,76		95.70 6	5.225	0,045 24	0,039 22	2,77		239.6 65	1.680	0,090 48	0,084 80	15,24
P	A	1344 5	44.49 9	160	0,045 24	0,045 24	NS												
	P		70.10 9	555	0,045 24	0,045 24	33,13												
S	A		147.3 67	2.735	0,090 48	0,090 48	11,95												
	P		147.3 67	1.904	0,090 48	0,090 48	17,17												
Piano Primo			Parete P34-P35-41-P37										Parete 41-P37						
P	A	0018 9	5.425	1.437	0,090 48	0,090 48	27,85	0047 9	18.81 7	4.028	0,045 24	0,045 24	5,24	0048 4	69.22 0	1.205	0,045 24	0,045 24	15,30
	P		5.425	8.627	0,090 48	0,090 48	4,64		18.81 7	5.025	0,045 24	0,045 24	4,20		84.84 6	2.377	0,045 24	0,045 24	7,40
S	A		134.6 76	5.580	0,145 77	0,143 08	8,07		-6.988	19.08 2	0,090 48	0,086 46	2,05		121.9 67	18.84 0	0,145 77	0,141 35	5,48
	P		134.6 76	6.343	0,090 48	0,087 79	2,50		-6.988	19.80 2	0,090 48	0,086 46	1,97		121.9 67	24.73 8	0,090 48	0,086 06	1,21
P	A	0267 0	27.88 7	3.328	0,045 24	0,045 24	6,20	0267 1	33.27 1	456	0,045 24	0,045 24	44,63	0267 2	48.74 9	635	0,045 24	0,045 24	30,75
	P		27.88 7	2.391	0,045 24	0,045 24	8,63		33.27 1	1.008	0,045 24	0,045 24	20,19		48.74 9	570	0,045 24	0,045 24	34,26
S	A		66.52 5	3.063	0,145 77	0,143 06	5,95		10.81 0	2.580	0,045 24	0,043 09	8,01		6.672	2.819	0,045 24	0,042 41	7,31
	P		66.52 5	1.246	0,090 48	0,087 77	3,84		10.81 0	1.955	0,045 24	0,043 09	10,57		6.672	1.849	0,045 24	0,042 41	11,14
P	A	0267 3	40.47 5	526	0,045 24	0,045 24	37,96	0267 4	42.01 8	1.040	0,045 24	0,045 24	19,12	0408 1	25.79 8	1.922	0,045 24	0,045 24	10,80
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		42.01 8	1.930	0,045 24	0,045 24	10,30		25.79 8	2.408	0,045 24	0,045 24	8,62
S	A		-569	2.936	0,045 24	0,042 80	7,21		1.319	1.876	0,045 24	0,042 54	11,17		84.37 9	5.985	0,045 24	0,041 23	2,66
	P		-569	1.492	0,045 24	0,042 80	14,18		1.319	1.059	0,045 24	0,042 54	19,78		84.37 9	6.637	0,045 24	0,041 23	2,40
P	A	0408 2	60.69 6	1.177	0,045 24	0,045 24	16,05	0408 3	60.55 1	772	0,045 24	0,045 24	24,48	0408 4	54.25 6	1.169	0,045 24	0,045 24	16,45
	P		60.69 6	1.483	0,045 24	0,045 24	12,74		60.55 1	929	0,045 24	0,045 24	20,34		54.25 6	1.130	0,045 24	0,045 24	17,02
S	A		7.236	5.857	0,045 24	0,041 15	3,42		3.098	6.763	0,045 24	0,041 13	3,00		7.951	7.828	0,045 24	0,041 22	2,56
	P		7.236	6.163	0,045 24	0,041 15	3,25		3.098	5.907	0,045 24	0,041 13	3,43		7.951	6.232	0,045 24	0,041 22	3,22
P	A	0408 5	40.65 9	1.158	0,045 24	0,045 24	17,23	1291 4	84.53 4	5.810	0,045 24	0,045 24	3,03						
	P		40.65 9	1.689	0,045 24	0,045 24	11,82		48.83 9	1.173	0,045 24	0,045 24	16,64						
S	A		6.435	6.055	0,145 77	0,141 93	10,22		-12.71 3	6.299	0,090 48	0,090 48	6,50						
	P		6.435	6.682	0,090 48	0,086 64	2,81		-12.71 3	1.629	0,090 48	0,090 48	25,14						
Piano Primo			Parete P42-P43-P44-P47-P48-P49										Parete P42-P43						
P	A	0045 1	-15.94 6	8.286	0,045 24	0,045 24	2,77	0056 8	-5.363	2.174	0,045 24	0,045 24	10,31	0416 3	145.8 95	2.378	0,090 48	0,090 48	3,60
	P		-15.94 6	8.940	0,045 24	0,045 24	2,57		-5.363	3.725	0,045 24	0,045 24	6,02		145.8 95	1.517	0,045 24	0,045 24	2,26
S	A		18.87 2	28.11 4	0,090 48	0,090 48	1,40		43.29 5	8.119	0,045 24	0,045 24	2,44		21.17 2	5.203	0,045 24	0,043 10	3,87
	P		18.87 2	28.87 1	0,090 48	0,090 48	1,36		43.29 5	8.518	0,045 24	0,045 24	2,33		21.17 2	2.716	0,045 24	0,043 10	7,41
P	A	0416 4	27.67 8	1.925	0,045 24	0,045 24	10,73	0416 5	-47.75 9	1.152	0,045 24	0,045 24	21,41	0416 6	3.248	445	0,045 24	0,045 24	49,33
	P		27.67 8	1.722	0,045 24	0,045 24	11,99		-47.75 9	1.431	0,045 24	0,045 24	17,24		3.248	1.210	0,045 24	0,045 24	18,14
S	A		19.60 5	2.386	0,045 24	0,041 03	8,11		3.281	4.530	0,045 24	0,039 33	4,31		36.07 6	7.088	0,045 24	0,039 45	2,51
	P		19.60 5	1.602	0,045 24	0,041 03	12,07		3.281	5.330	0,045 24	0,039 33	3,66		36.07 6	10.43 5	0,045 24	0,039 45	1,71
P	A	0416 7	80.60 3	2.007	0,045 24	0,045 24	8,88	0416 8	50.21 4	3.887	0,045 24	0,045 24	5,00	0416 9	48.10 3	3.548	0,045 24	0,045 24	5,51
	P		80.60 3	3.820	0,045 24	0,045 24	4,67		50.21 4	2.944	0,045 24	0,045 24	6,61		25.30 0	4.236	0,045 24	0,045 24	4,91
S	A		35.95 8	2.679	0,045 24	0,043 77	7,32		13.21 8	3.462	0,045 24	0,045 24	6,19		8.594	3.883	0,045 24	0,040 16	5,04
	P		35.95 8	7.410	0,045 24	0,043 77	2,65		13.21 8	674	0,045 24	0,045 24	31,78		8.594	3.052	0,045 24	0,040 16	6,41
P	A	0417 0	-28.37 5	1.319	0,045 24	0,045 24	17,92	0417 1	58.16 0	80	0,045 24	0,045 24	NS	0417 2	212.3 04	2.644	0,090 48	0,090 48	3,21
	P		-28.37 5	1.558	0,045 24	0,045 24	15,17		58.16 0	382	0,045 24	0,045 24	49,80		212.3 04	3.322	0,045 24	0,045 24	1,65

Pareti - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
S	A		8.778	2.277	0,045 24	0,039 94	8,55		15.91 4	1.262	0,045 24	0,041 50	15,64		18.66 6	2.401	0,045 24	0,043 10	8,43
	P		8.778	2.215	0,045 24	0,039 94	8,79		15.91 4	1.745	0,045 24	0,041 50	11,31		18.66 6	3.848	0,045 24	0,043 10	5,26
P	A	1301 9	283.3 84	3.344	0,090 48	0,090 48	7,66	1313 5	247.3 90	2.621	0,090 48	0,090 48	10,49						
	P		283.3 84	4.542	0,090 48	0,090 48	5,64		247.3 90	1.583	0,090 48	0,090 48	17,37						
S	A		36.60 0	15.60 3	0,045 24	0,042 66	1,22		40.68 6	8.816	0,045 24	0,042 87	2,15						
	P		36.60 0	16.53 0	0,045 24	0,042 66	1,16		40.68 6	7.208	0,045 24	0,042 87	2,63						
Piano Primo																			
Parete P42-P43-P44-P47-P48-P49										Parete P43-P44									
P	A	0056 8	-5.363	2.174	0,045 24	0,045 24	10,31	0056 9	-10.84 0	7.083	0,045 24	0,045 24	3,21	0416 3	145.8 95	2.378	0,090 48	0,090 48	3,60
	P		-5.363	3.725	0,045 24	0,045 24	6,02		-10.84 0	8.564	0,045 24	0,045 24	2,65		145.8 95	1.517	0,045 24	0,045 24	2,26
S	A		43.29 5	8.119	0,045 24	0,045 24	2,44		37.17 0	9.227	0,045 24	0,042 66	2,07		21.17 2	5.203	0,045 24	0,043 10	3,87
	P		43.29 5	8.518	0,045 24	0,045 24	2,33		37.17 0	10.48 9	0,045 24	0,042 66	1,82		21.17 2	2.716	0,045 24	0,043 10	7,41
P	A	0416 4	27.67 8	1.925	0,045 24	0,045 24	10,73	0416 5	-47.75 9	1.152	0,045 24	0,045 24	21,41	0416 6	3.248	445	0,045 24	0,045 24	49,33
	P		27.67 8	1.722	0,045 24	0,045 24	11,99		-47.75 9	1.431	0,045 24	0,045 24	17,24		3.248	1.210	0,045 24	0,045 24	18,14
S	A		19.60 5	2.386	0,045 24	0,041 03	8,11		3.281	4.530	0,045 24	0,039 33	4,31		36.07 6	7.088	0,045 24	0,039 45	2,51
	P		19.60 5	1.602	0,045 24	0,041 03	12,07		3.281	5.330	0,045 24	0,039 33	3,66		36.07 6	10.43 5	0,045 24	0,039 45	1,71
P	A	0416 7	80.60 3	2.007	0,045 24	0,045 24	8,88	0418 3	22.02 8	450	0,045 24	0,045 24	46,56	0418 4	10.62 8	629	0,045 24	0,045 24	34,28
	P		80.60 3	3.820	0,045 24	0,045 24	4,67		22.02 8	771	0,045 24	0,045 24	27,18		10.62 8	742	0,045 24	0,045 24	29,06
S	A		35.95 8	2.679	0,045 24	0,043 77	7,32		13.78 7	774	0,045 24	0,045 24	27,64		40.19 6	339	0,045 24	0,040 47	53,11
	P		35.95 8	7.410	0,045 24	0,043 77	2,65		13.78 7	1.394	0,045 24	0,045 24	15,35		40.19 6	898	0,045 24	0,040 47	20,05
P	A	0418 5	4.034	335	0,045 24	0,045 24	65,41	0418 6	-738	896	0,045 24	0,045 24	24,74	0418 7	12.00 7	486	0,045 24	0,045 24	44,21
	P		4.034	522	0,045 24	0,045 24	41,98		-738	1.033	0,045 24	0,045 24	21,46		12.00 7	748	0,045 24	0,045 24	28,73
S	A		-11.79 1	1.050	0,045 24	0,037 92	18,80		-1.416	321	0,045 24	0,037 80	59,60		38.88 7	1.031	0,045 24	0,040 51	17,55
	P		-11.79 1	1.397	0,045 24	0,037 92	14,13		-1.416	445	0,045 24	0,037 80	42,99		38.88 7	979	0,045 24	0,040 51	18,48
P	A	0418 8	24.44 7	1.260	0,045 24	0,045 24	16,53	0418 9	113.8 57	1.852	0,045 24	0,045 24	8,66	0419 0	360	2.516	0,045 24	0,045 24	8,79
	P		24.44 7	1.684	0,045 24	0,045 24	12,37		113.8 57	2.095	0,045 24	0,045 24	7,66		360	2.884	0,045 24	0,045 24	7,67
S	A		55.31 5	778	0,045 24	0,043 00	23,46		8.129	2.334	0,045 24	0,042 12	8,74		108.7 35	1.075	0,045 24	0,040 88	13,44
	P		55.31 5	632	0,045 24	0,043 00	28,87		8.129	2.767	0,045 24	0,042 12	7,38		108.7 35	1.299	0,045 24	0,040 88	11,12
P	A	0419 1	7.421	2.548	0,045 24	0,045 24	8,53	0419 2	16.57 1	2.079	0,045 24	0,045 24	10,22	0419 3	-49.95 6	1.064	0,045 24	0,045 24	23,29
	P		7.421	2.051	0,045 24	0,045 24	10,60		16.57 1	1.731	0,045 24	0,045 24	12,27		-49.95 6	1.100	0,045 24	0,045 24	22,53
S	A		78.98 0	2.268	0,045 24	0,041 01	7,12		17.15 6	2.758	0,045 24	0,042 30	7,25		101.3 63	1.471	0,045 24	0,042 65	10,63
	P		78.98 0	589	0,045 24	0,041 01	27,41		17.15 6	1.560	0,045 24	0,042 30	12,82		101.3 63	831	0,045 24	0,042 65	18,82
P	A	0419 4	-19.63 4	421	0,045 24	0,045 24	55,04	0419 5	44.72 8	1.388	0,045 24	0,045 24	14,22	0419 6	12.87 0	273	0,045 24	0,045 24	78,54
	P		-19.63 4	931	0,045 24	0,045 24	24,89		44.72 8	1.688	0,045 24	0,045 24	11,69		12.87 0	431	0,045 24	0,045 24	49,75
S	A		53.10 8	904	0,045 24	0,043 69	20,63		44.19 1	2.212	0,045 24	0,042 00	8,33		33.68 7	254	0,045 24	0,040 32	72,01
	P		53.10 8	879	0,045 24	0,043 69	21,22		44.19 1	2.221	0,045 24	0,042 00	8,30		33.68 7	363	0,045 24	0,040 32	50,39
P	A	0419 7	9.092	384	0,045 24	0,045 24	56,36	0419 8	10.83 6	1.202	0,045 24	0,045 24	17,93	0419 9	-21.33 1	1.045	0,045 24	0,045 24	22,26
	P		9.092	424	0,045 24	0,045 24	51,04		10.83 6	1.341	0,045 24	0,045 24	16,07		-21.33 1	1.214	0,045 24	0,045 24	19,16
S	A		46.99 0	1.212	0,045 24	0,040 27	14,49		28.90 4	767	0,045 24	0,041 72	24,94		28.68 9	511	0,045 24	0,045 24	40,31
	P		46.99 0	1.424	0,045 24	0,040 27	12,33		28.90 4	1.068	0,045 24	0,041 72	17,91		28.68 9	677	0,045 24	0,045 24	30,42
P	A	0737 0	-5.591	1.155	0,045 24	0,045 24	19,42	0737 1	-4.968	1.099	0,045 24	0,045 24	20,37	0737 2	4.764	336	0,045 24	0,045 24	65,10
	P		61.95 6	808	0,045 24	0,045 24	23,29		-4.968	1.670	0,045 24	0,045 24	13,41		4.764	538	0,045 24	0,045 24	40,66
S	A		58.28 1	696	0,045 24	0,042 21	25,52		3.431	288	0,045 24	0,043 77	74,10		27.48 3	195	0,045 24	0,045 24	NS
	P		58.28	932	0,045	0,042	19,06		3.431	198	0,045	0,043	NS		27.48	297	0,045	0,045	69,57

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
			1		24	21					24	77			3		24	24	
P	A	0737 3	144.0 97	21	0,045 24	0,045 24	NS	0737 4	8.736	334	0,045 24	0,045 24	64,85	0737 5	11.71 5	205	0,045 24	0,045 24	NS
	P		211.4 02	207	0,045 24	0,045 24	48,61		8.736	275	0,045 24	0,045 24	78,77		11.71 5	247	0,045 24	0,045 24	87,05
S	A		145.0 31	527	0,045 24	0,040 03	22,26		267.6 74	346	0,090 48	0,087 53	72,97		68.75 2	329	0,045 24	0,045 24	56,10
	P		145.0 31	394	0,045 24	0,040 03	29,78		333.8 00	76	0,090 48	0,087 53	NS		68.75 2	642	0,045 24	0,045 24	28,75
P	A	0737 6	16.88 7	200	0,045 24	0,045 24	NS	0737 7	95.44 1	90	0,045 24	0,045 24	NS	0737 8	84.52 1	244	0,045 24	0,045 24	72,19
	P		16.88 7	152	0,045 24	0,045 24	NS		102.8 50	82	0,045 24	0,045 24	NS		84.52 1	228	0,045 24	0,045 24	77,26
S	A		32.60 9	297	0,045 24	0,040 74	62,37		397.6 33	102	0,090 48	0,085 04	NS		-429	234	0,045 24	0,043 47	91,55
	P		43.50 1	486	0,045 24	0,040 74	36,91		397.6 33	95	0,090 48	0,085 04	NS		-429	140	0,045 24	0,043 47	NS
P	A	0737 9	29.45 7	573	0,045 24	0,045 24	35,87	0738 0	22.01 5	241	0,045 24	0,045 24	86,94	0738 1	174.9 24	581	0,045 24	0,045 24	21,40
	P		29.45 7	364	0,045 24	0,045 24	56,47		22.01 5	111	0,045 24	0,045 24	NS		174.9 24	419	0,045 24	0,045 24	29,67
S	A		5.259	155	0,045 24	0,045 24	NS		-2.338	176	0,045 24	0,045 24	NS		27.29 2	549	0,045 24	0,041 45	34,80
	P		5.259	195	0,045 24	0,045 24	NS		-2.338	134	0,045 24	0,045 24	NS		27.29 2	621	0,045 24	0,041 45	30,76
P	A	0738 2	62.21 1	148	0,045 24	0,045 24	NS	0738 3	11.07 3	400	0,045 24	0,045 24	53,84	0738 4	30.67 6	656	0,045 24	0,045 24	31,24
	P		62.21 1	210	0,045 24	0,045 24	89,56		11.07 3	424	0,045 24	0,045 24	50,79		30.67 6	743	0,045 24	0,045 24	27,58
S	A		296.0 26	569	0,045 24	0,045 24	7,46		42.79 7	390	0,045 24	0,043 66	49,20		52.79 9	1.011	0,045 24	0,041 90	17,73
	P		296.0 26	500	0,045 24	0,045 24	8,49		68.91 8	386	0,045 24	0,043 66	46,09		52.79 9	1.200	0,045 24	0,041 90	14,94
P	A	0738 5	84.70 2	368	0,045 24	0,045 24	47,84	1064 6	103.8 75	981	0,045 24	0,045 24	16,90	1064 7	-51.76 2	982	0,045 24	0,045 24	25,34
	P		84.70 2	518	0,045 24	0,045 24	33,99		103.8 75	1.411	0,045 24	0,045 24	11,75		-51.76 2	1.257	0,045 24	0,045 24	19,79
S	A		180.1 89	1.196	0,045 24	0,040 25	7,98		3.449	870	0,045 24	0,042 43	23,89		77.37 5	1.485	0,045 24	0,043 68	11,68
	P		180.1 89	1.532	0,045 24	0,040 25	6,23		3.449	1.124	0,045 24	0,042 43	18,49		77.37 5	1.420	0,045 24	0,043 68	12,22
P	A	1064 8	-5.481	2.067	0,045 24	0,045 24	10,85	1064 9	123.4 34	1.221	0,045 24	0,045 24	12,72	1065 0	41.74 2	1.009	0,045 24	0,045 24	19,72
	P		-5.481	2.649	0,045 24	0,045 24	8,46		123.4 34	1.222	0,045 24	0,045 24	12,71		41.74 2	1.030	0,045 24	0,045 24	19,32
S	A		41.03 6	1.443	0,045 24	0,043 44	13,30		28.95 4	415	0,045 24	0,045 24	49,60		9.469	737	0,045 24	0,042 57	27,85
	P		41.03 6	1.898	0,045 24	0,043 44	10,11		39.23 2	847	0,045 24	0,045 24	23,65		9.469	1.208	0,045 24	0,042 57	16,99
P	A	1065 1	61.96 1	581	0,045 24	0,045 24	32,39	1065 2	-35.13 6	789	0,045 24	0,045 24	30,41	1065 3	-37.45 5	1.558	0,045 24	0,045 24	15,48
	P		61.96 1	621	0,045 24	0,045 24	30,31		-35.13 6	1.179	0,045 24	0,045 24	20,35		-37.45 5	1.998	0,045 24	0,045 24	12,07
S	A		44.33 4	394	0,045 24	0,041 35	46,06		10.85 2	405	0,045 24	0,040 57	48,44		79.64 6	1.511	0,045 24	0,041 82	10,89
	P		44.33 4	704	0,045 24	0,041 35	25,78		10.85 2	635	0,045 24	0,040 57	30,90		79.64 6	1.882	0,045 24	0,041 82	8,74
P	A	1065 4	49.64 7	379	0,045 24	0,045 24	51,39	1065 5	-578	285	0,045 24	0,045 24	77,75	1065 6	38.21 2	95	0,045 24	0,045 24	NS
	P		49.64 7	398	0,045 24	0,045 24	48,94		-578	487	0,045 24	0,045 24	45,50		71.87 1	143	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		27.79 9	570	0,045 24	0,039 97	32,39		7.543	350	0,045 24	0,038 53	54,14		159.7 53	139	0,045 24	0,041 32	82,28
	P		27.79 9	968	0,045 24	0,039 97	19,07		7.543	410	0,045 24	0,038 53	46,22		159.7 53	146	0,045 24	0,041 32	78,34
P	A	1065 7	0	0	0,045 24	0,045 24	-	1065 8	-3.552	697	0,045 24	0,045 24	32,02	1065 9	34.25 5	337	0,045 24	0,045 24	60,24
	P		9.405	351	0,045 24	0,045 24	61,61		-3.552	481	0,045 24	0,045 24	46,40		34.25 5	301	0,045 24	0,045 24	67,44
S	A		59.42 0	396	0,045 24	0,041 39	43,83		36.23 2	511	0,045 24	0,041 43	36,43		77.04 9	1.202	0,045 24	0,042 51	14,04
	P		59.42 0	382	0,045 24	0,041 39	45,43		36.23 2	319	0,045 24	0,041 43	58,36		77.04 9	926	0,045 24	0,042 51	18,23
P	A	1313 4	178.8 90	7.023	0,101 79	0,101 79	5,07	1313 5	247.3 90	2.621	0,090 48	0,090 48	10,49	1345 0	165.5 77	500	0,045 24	0,045 24	26,05
	P		178.8 90	7.323	0,101 79	0,101 79	4,86		247.3 90	1.583	0,090 48	0,090 48	17,37		165.5 77	906	0,045 24	0,045 24	14,38
S	A		101.2 38	7.564	0,045 24	0,042 16	2,04		40.68 6	8.816	0,045 24	0,042 87	2,15		232.9 55	1.417	0,045 24	0,039 52	3,91
	P		101.2 38	8.045	0,045 24	0,042 16	1,92		40.68 6	7.208	0,045 24	0,042 87	2,63		232.9 55	1.962	0,045 24	0,039 52	2,82
P	A	1345 1	147.2 31	999	0,045 24	0,045 24	14,19	1345 2	-15.93 1	640	0,045 24	0,045 24	35,90	1345 3	33.67 2	811	0,045 24	0,045 24	25,07
	P		147.2	908	0,045 24	0,045 24	15,61		52.60	526	0,045 24	0,045 24	36,73		33.67 2	1.030	0,045 24	0,045 24	19,74

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
S	A	P	31		24	24	1,89		6		24	24	NS		2		24	24	11,38
			222.5	284	0,045	0,039			189.2	51	0,045	0,039			152.3	1.062	0,045	0,041	
			16		24	61			55		24	09			68		24	66	
			222.5	819	0,090	0,084	2,15		179.5	224	0,045	0,039	40,08		170.8	678	0,045	0,041	16,06
			16		48	85			80		24	09			16		24	66	
Piano Primo																			
Parete P42-P43-P44-P47-P48-P49										Parete P44-P47									
P	A	0056 9	-10.84 0	7.083	0,045 24	0,045 24	3,21	0057 0	-55.09 0	7.252	0,045 24	0,045 24	3,46	0418 9	113.8 57	1.852	0,045 24	0,045 24	8,66
	P		-10.84 0	8.564	0,045 24	0,045 24	2,65		-55.09 0	7.896	0,045 24	0,045 24	3,17		113.8 57	2.095	0,045 24	0,045 24	7,66
S	A		37.17 0	9.227	0,045 24	0,042 66	2,07		95.74 9	7.195	0,045 24	0,040 23	2,07		8.129	2.334	0,045 24	0,042 12	8,74
	P		37.17 0	10.48 9	0,045 24	0,042 66	1,82		95.74 9	6.831	0,045 24	0,040 23	2,18		8.129	2.767	0,045 24	0,042 12	7,38
P	A	0419 0	360	2.516	0,045 24	0,045 24	8,79	0419 1	7.421	2.548	0,045 24	0,045 24	8,53	0419 2	16.57 1	2.079	0,045 24	0,045 24	10,22
	P		360	2.884	0,045 24	0,045 24	7,67		7.421	2.051	0,045 24	0,045 24	10,60		16.57 1	1.731	0,045 24	0,045 24	12,27
S	A		108.7 35	1.075	0,045 24	0,040 88	13,44		78.98 0	2.268	0,045 24	0,041 01	7,12		17.15 6	2.758	0,045 24	0,042 30	7,25
	P		108.7 35	1.299	0,045 24	0,040 88	11,12		78.98 0	589	0,045 24	0,041 01	27,41		17.15 6	1.560	0,045 24	0,042 30	12,82
P	A	0419 3	-49.95 6	1.064	0,045 24	0,045 24	23,29	0421 0	53.67 3	3.070	0,045 24	0,045 24	6,27	0421 1	164.2 74	1.504	0,045 24	0,045 24	8,72
	P		-49.95 6	1.100	0,045 24	0,045 24	22,53		53.67 3	3.436	0,045 24	0,045 24	5,61		164.2 74	1.152	0,045 24	0,045 24	11,38
S	A		101.3 63	1.471	0,045 24	0,042 65	10,63		132.8 11	124	0,045 24	0,040 75	NS		9.168	2.680	0,045 24	0,040 77	7,39
	P		101.3 63	831	0,045 24	0,042 65	18,82		132.8 11	37	0,045 24	0,040 75	NS		9.168	1.675	0,045 24	0,040 77	11,82
P	A	0421 2	14.52 0	1.166	0,045 24	0,045 24	18,31	0421 3	99.61 2	82	0,045 24	0,045 24	NS	0421 4	81.43 9	2.029	0,045 24	0,045 24	8,76
	P		14.52 0	1.076	0,045 24	0,045 24	19,84		99.61 2	262	0,045 24	0,045 24	64,15		81.43 9	2.292	0,045 24	0,045 24	7,76
S	A		155.7 72	920	0,045 24	0,041 07	12,58		70.19 5	901	0,045 24	0,040 59	18,25		562	1.329	0,045 24	0,041 08	15,34
	P		151.5 78	31	0,045 24	0,041 07	NS		70.19 5	1.395	0,045 24	0,040 59	11,79		562	2.220	0,045 24	0,041 08	9,18
P	A	0421 5	-48.26 8	638	0,045 24	0,045 24	38,71	0421 6	-4.324	1.756	0,045 24	0,045 24	12,73	0742 4	-25.72 9	356	0,045 24	0,045 24	66,00
	P		-48.26 8	1.370	0,045 24	0,045 24	18,03		-4.324	1.688	0,045 24	0,045 24	13,24		-25.72 9	433	0,045 24	0,045 24	54,27
S	A		94.05 1	1.564	0,045 24	0,042 58	10,23		137.0 37	295	0,045 24	0,042 82	46,21		91.27 8	230	0,045 24	0,037 43	60,24
	P		94.05 1	2.318	0,045 24	0,042 58	6,90		137.0 37	80	0,045 24	0,042 82	NS		73.34 6	168	0,045 24	0,037 43	88,97
P	A	0742 5	112.8 22	747	0,045 24	0,045 24	21,56	0742 6	341.2 83	1.289	0,101 79	0,101 79	21,08	0742 7	13.13 1	1.159	0,045 24	0,045 24	18,49
	P		112.8 22	602	0,045 24	0,045 24	26,75		341.2 83	1.366	0,101 79	0,101 79	19,89		13.13 1	1.250	0,045 24	0,045 24	17,14
S	A		-2.821	311	0,045 24	0,039 40	63,90		221.0 58	1.309	0,090 48	0,082 54	19,61		92.83 0	699	0,045 24	0,040 08	21,48
	P		-2.821	247	0,045 24	0,039 40	80,45		221.0 58	1.311	0,090 48	0,082 54	19,58		92.83 0	768	0,045 24	0,040 08	19,55
P	A	0742 8	108.0 78	986	0,045 24	0,045 24	16,59	0742 9	251.8 76	117	0,090 48	0,090 48	2,06	0743 0	113.6 08	82	0,045 24	0,045 24	NS
	P		108.0 78	708	0,045 24	0,045 24	23,10		251.8 76	98	0,045 24	0,045 24	2,01		113.6 08	119	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		16.73 6	368	0,045 24	0,043 31	55,54		148.0 24	325	0,045 24	0,039 71	35,02		195.7 82	495	0,045 24	0,038 79	15,60
	P		16.73 6	297	0,045 24	0,043 31	68,82		148.0 24	57	0,045 24	0,039 71	NS		195.7 82	490	0,045 24	0,038 79	15,76
P	A	0743 1	17.15 5	174	0,045 24	0,045 24	NS	0743 2	34.82 4	117	0,045 24	0,045 24	NS	0743 3	63.55 7	284	0,045 24	0,045 24	65,97
	P		17.15 5	172	0,045 24	0,045 24	NS		34.82 4	100	0,045 24	0,045 24	NS		63.55 7	352	0,045 24	0,045 24	53,22
S	A		129.1 56	170	0,045 24	0,041 78	80,08		222.6 42	472	0,045 24	0,041 58	15,63		197.1 73	957	0,045 24	0,039 34	8,28
	P		129.1 56	231	0,045 24	0,041 78	58,94		222.6 42	557	0,045 24	0,041 58	13,25		197.1 73	960	0,045 24	0,039 34	8,25
P	A	0845 6	107.5 07	1.254	0,101 79	0,101 79	31,31	0846 9	-39.80 3	1.565	0,045 24	0,045 24	15,49	0847 0	61.63 9	648	0,045 24	0,045 24	29,07
	P		107.5 07	1.512	0,101 79	0,101 79	25,97		-39.80 3	1.637	0,045 24	0,045 24	14,81		61.63 9	749	0,045 24	0,045 24	25,15
S	A		203.1 92	619	0,045 24	0,040 02	12,72		162.5 71	1.660	0,045 24	0,041 46	6,82		149.2 36	1.248	0,045 24	0,039 85	9,11
	P		203.1 92	467	0,045 24	0,040 02	16,85		162.5 71	1.433	0,045 24	0,041 46	7,90		149.2 36	1.257	0,045 24	0,039 85	9,04
P	A	0847 1	62.07 8	473	0,045 24	0,045 24	39,78	1068 4	124.8 72	1.702	0,045 24	0,045 24	9,08	1068 5	-68.39 6	2.895	0,045 24	0,045 24	8,90
	P		62.07 8	590	0,045 24	0,045 24	31,89		124.8 72	1.816	0,045 24	0,045 24	8,51		-68.39 6	3.368	0,045 24	0,045 24	7,65
S	A		200.8 79	762	0,045 24	0,040 71	11,02		77.70 5	1.411	0,045 24	0,040 37	11,30		145.9 88	1.312	0,045 24	0,041 57	9,49

Pareti - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P		200.8 79	793	0,045 24	0,040 71	10,59		77.70 5	1.066	0,045 24	0,040 37	14,96		145.9 88	1.269	0,045 24	0,041 57	9,81
P	A	1068 6	-52.71 0	2.479	0,045 24	0,045 24	10,06	1068 7	180.9 93	1.027	0,101 79	0,101 79	34,54	1068 8	-11.44 9	281	0,045 24	0,045 24	80,91
	P		-52.71 0	2.857	0,045 24	0,045 24	8,73		186.5 96	974	0,101 79	0,101 79	36,12		-11.44 9	532	0,045 24	0,045 24	42,74
S	A		75.74 8	1.535	0,045 24	0,042 15	10,94		115.1 38	1.754	0,045 24	0,038 48	7,34		5.796	1.276	0,045 24	0,039 53	15,25
	P		120.8 23	802	0,045 24	0,042 15	17,85		115.1 38	1.328	0,045 24	0,038 48	9,69		5.796	1.434	0,045 24	0,039 53	13,57
P	A	1068 9	17.84 0	338	0,045 24	0,045 24	62,65	1069 0	0	0	0,045 24	0,045 24	-	1069 1	557	143	0,045 24	0,045 24	NS
	P		37.94 5	569	0,045 24	0,045 24	35,33		-7.446	129	0,045 24	0,045 24	NS		557	506	0,045 24	0,045 24	43,67
S	A		88.49 8	1.800	0,045 24	0,039 92	8,43		-5.697	334	0,045 24	0,038 95	59,40		-5.276	287	0,045 24	0,037 69	67,22
	P		88.49 8	1.748	0,045 24	0,039 92	8,68		-5.697	376	0,045 24	0,038 95	52,76		-5.276	238	0,045 24	0,037 69	81,05
P	A	1069 2	44.78 9	634	0,045 24	0,045 24	31,13	1069 3	-15.17 3	526	0,045 24	0,045 24	43,60	1313 3	171.6 13	4.195	0,045 24	0,045 24	3,01
	P		44.78 9	909	0,045 24	0,045 24	21,71		-15.17 3	866	0,045 24	0,045 24	26,48		171.6 13	4.215	0,045 24	0,045 24	3,00
S	A		6.088	574	0,045 24	0,039 49	33,85		60.53 2	3.417	0,045 24	0,041 01	5,02		102.1 11	5.513	0,045 24	0,038 58	2,49
	P		6.088	748	0,045 24	0,039 49	25,97		60.53 2	3.433	0,045 24	0,041 01	4,99		102.1 11	4.900	0,045 24	0,038 58	2,80
P	A	1313 4	178.8 90	7.023	0,101 79	0,101 79	5,07	1334 3	25.65 7	3.662	0,045 24	0,045 24	5,67	1334 4	-37.51 0	4.561	0,045 24	0,045 24	5,29
	P		178.8 90	7.323	0,101 79	0,101 79	4,86		25.65 7	3.769	0,045 24	0,045 24	5,51		-37.51 0	4.731	0,045 24	0,045 24	5,10
S	A		101.2 38	7.564	0,045 24	0,042 16	2,04		194.1 38	1.322	0,045 24	0,040 77	6,72		157.1 94	4.360	0,045 24	0,041 95	2,73
	P		101.2 38	8.045	0,045 24	0,042 16	1,92		194.1 38	1.075	0,045 24	0,040 77	8,26		157.1 94	4.107	0,045 24	0,041 95	2,90
P	A	1345 4	-27.57 7	1.796	0,045 24	0,045 24	13,14	1345 5	539.8 83	17	0,101 79	0,101 79	NS	1345 6	-17.71 8	4.213	0,045 24	0,045 24	5,48
	P		-27.57 7	1.853	0,045 24	0,045 24	12,73		539.8 83	830	0,101 79	0,101 79	20,32		42.35 1	3.136	0,045 24	0,045 24	6,34
S	A		236.6 52	1.003	0,090 48	0,083 87	25,31		371.6 93	6.152	0,090 48	0,079 23	2,67		212.0 24	3.632	0,090 48	0,084 01	7,36
	P		236.6 52	995	0,090 48	0,083 87	25,51		371.6 93	6.141	0,090 48	0,079 23	2,68		212.0 24	3.734	0,090 48	0,084 01	7,16
P	A	1345 7	175.3 45	461	0,045 24	0,045 24	26,91												
	P		181.7 81	352	0,045 24	0,045 24	34,07												
S	A		206.6 30	1.559	0,045 24	0,039 59	4,75												
	P		206.6 30	1.517	0,045 24	0,039 59	4,88												
Piano Primo			Parete P42-P43-P44-P47-P48-P49										Parete P47-P48						
P	A	0057 0	-55.09 0	7.252	0,045 24	0,045 24	3,46	0057 1	1.221	4.460	0,045 24	0,045 24	4,95	0407 6	-42.94 7	1.386	0,045 24	0,045 24	17,61
	P		-55.09 0	7.896	0,045 24	0,045 24	3,17		1.221	6.157	0,045 24	0,045 24	3,58		-42.94 7	2.135	0,045 24	0,045 24	11,43
S	A		95.74 9	7.195	0,045 24	0,040 23	2,07		48.25 9	7.353	0,045 24	0,045 24	2,66		37.64 6	1.449	0,045 24	0,045 24	13,88
	P		95.74 9	6.831	0,045 24	0,040 23	2,18		48.25 9	8.788	0,045 24	0,045 24	2,22		37.64 6	2.319	0,045 24	0,045 24	8,68
P	A	0407 7	64.87 4	653	0,045 24	0,045 24	28,58	0407 8	-35.23 5	135	0,045 24	0,045 24	NS	0407 9	132.9 74	786	0,045 24	0,045 24	19,12
	P		64.87 4	1.110	0,045 24	0,045 24	16,81		25.94 4	347	0,045 24	0,045 24	59,78		132.9 74	800	0,045 24	0,045 24	18,78
S	A		12.91 3	341	0,045 24	0,041 13	57,89		9.286	519	0,045 24	0,040 68	38,05		44.39 0	1.124	0,045 24	0,042 37	16,52
	P		12.91 3	933	0,045 24	0,041 13	21,16		9.286	852	0,045 24	0,040 68	23,18		44.39 0	1.361	0,045 24	0,042 37	13,64
P	A	0408 0	162.7 49	2.027	0,045 24	0,045 24	6,51	0421 1	164.2 74	1.504	0,045 24	0,045 24	8,72	0421 2	14.52 0	1.166	0,045 24	0,045 24	18,31
	P		162.7 49	1.878	0,045 24	0,045 24	7,03		164.2 74	1.152	0,045 24	0,045 24	11,38		14.52 0	1.076	0,045 24	0,045 24	19,84
S	A		22.33 5	1.878	0,045 24	0,045 24	11,15		9.168	2.680	0,045 24	0,040 77	7,39		155.7 78	920	0,045 24	0,041 07	12,58
	P		22.33 5	2.112	0,045 24	0,045 24	9,91		9.168	1.675	0,045 24	0,040 77	11,82		151.5 78	31	0,045 24	0,041 07	NS
P	A	0421 3	99.61 2	82	0,045 24	0,045 24	NS	0421 4	81.43 9	2.029	0,045 24	0,045 24	8,76	0421 5	-48.26 8	638	0,045 24	0,045 24	38,71
	P		99.61 2	262	0,045 24	0,045 24	64,15		81.43 9	2.292	0,045 24	0,045 24	7,76		-48.26 8	1.370	0,045 24	0,045 24	18,03
S	A		70.19 5	901	0,045 24	0,040 59	18,25		562	1.329	0,045 24	0,041 08	15,34		94.05 1	1.564	0,045 24	0,042 58	10,23
	P		70.19 5	1.395	0,045 24	0,040 59	11,79		562	2.220	0,045 24	0,041 08	9,18		94.05 1	2.318	0,045 24	0,042 58	6,90
P	A	0421	122.5	1.025	0,045	0,045	15,20	0421	83.18	417	0,045	0,045	42,41	0421	14.60	434	0,045	0,045	49,19

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P	7	79 122.5 79	1.510	24 0,045 24	24 0,045 24	10,32	8	4 83.18 4	699	24 0,045 24	24 0,045 24	25,30	9	4 14.60 4	538	24 0,045 24	24 0,045 24	39,68
S	A		47.67 2	580	0,045 24	0,040 10	30,08		98.22 0	290	0,045 24	0,041 14	52,31		4.571	822	0,045 24	0,038 93	23,45
	P		47.67 2	412	0,045 24	0,040 10	42,35		70.02 6	420	0,045 24	0,041 14	39,72		4.571	919	0,045 24	0,038 93	20,98
P	A	0422 0	2.937	882	0,045 24	0,045 24	24,91	0422 1	7.160	521	0,045 24	0,045 24	41,74	0422 2	30.82 7	596	0,045 24	0,045 24	34,37
	P		2.937	1.009	0,045 24	0,045 24	21,77		7.160	631	0,045 24	0,045 24	34,46		30.82 7	833	0,045 24	0,045 24	24,59
S	A		1.251	289	0,045 24	0,037 30	64,97		18.79 0	1.253	0,045 24	0,038 87	14,76		31.23 4	503	0,045 24	0,041 94	37,96
	P		1.251	609	0,045 24	0,037 30	30,83		18.79 0	1.810	0,045 24	0,038 87	10,22		31.23 4	1.302	0,045 24	0,041 94	14,67
P	A	0422 3	42.17 5	1.375	0,045 24	0,045 24	14,46	0422 4	75.35 1	1.181	0,045 24	0,045 24	15,33	0422 5	16.83 9	304	0,045 24	0,045 24	69,83
	P		42.17 5	1.588	0,045 24	0,045 24	12,52		75.35 1	1.271	0,045 24	0,045 24	14,24		16.83 9	386	0,045 24	0,045 24	55,00
S	A		19.74 8	842	0,045 24	0,042 10	23,49		5.197	1.305	0,045 24	0,038 94	14,75		26.49 1	598	0,045 24	0,038 95	30,28
	P		19.74 8	1.221	0,045 24	0,042 10	16,20		5.197	1.689	0,045 24	0,038 94	11,40		26.49 1	804	0,045 24	0,038 95	22,52
P	A	0422 6	32.72 0	477	0,045 24	0,045 24	42,73	0422 7	-5.452	1.548	0,045 24	0,045 24	14,48	0422 8	30.36 0	1.371	0,045 24	0,045 24	14,96
	P		32.72 0	738	0,045 24	0,045 24	27,62		-5.452	1.898	0,045 24	0,045 24	11,81		30.36 0	1.754	0,045 24	0,045 24	11,69
S	A		33.27 9	909	0,045 24	0,040 24	20,11		122.9 92	404	0,045 24	0,042 78	35,85		35.72 2	630	0,045 24	0,041 99	29,96
	P		33.27 9	944	0,045 24	0,040 24	19,36		122.9 92	293	0,045 24	0,042 78	49,43		35.72 2	526	0,045 24	0,041 99	35,88
P	A	0743 4	-52.33 3	395	0,045 24	0,045 24	63,06	0743 5	-7.156	715	0,045 24	0,045 24	31,48	0743 6	17.94 8	517	0,045 24	0,045 24	40,95
	P		-52.33 3	509	0,045 24	0,045 24	48,94		-7.156	549	0,045 24	0,045 24	41,00		17.94 8	418	0,045 24	0,045 24	50,65
S	A		113.2 60	639	0,045 24	0,041 02	22,28		-1.628	53	0,045 24	0,042 30	NS		3.926	177	0,045 24	0,041 95	NS
	P		113.2 60	584	0,045 24	0,041 02	24,38		-1.628	75	0,045 24	0,042 30	NS		3.926	119	0,045 24	0,041 95	NS
P	A	0743 7	316.3 12	69	0,090 48	0,090 48	NS	0743 8	213.1 20	150	0,090 48	0,090 48	NS	0743 9	27.05 5	31	0,045 24	0,045 24	NS
	P		316.3 12	117	0,090 48	0,090 48	NS		213.1 20	54	0,090 48	0,090 48	NS		36.43 2	114	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		184.3 41	113	0,090 48	0,083 79	NS		317.1 94	683	0,090 48	0,084 34	31,29		146.1 14	550	0,045 24	0,040 81	21,92
	P		184.3 41	173	0,090 48	0,083 79	NS		317.1 94	845	0,090 48	0,084 34	25,29		155.4 00	439	0,045 24	0,040 81	26,10
P	A	0744 0	20.38 0	216	0,045 24	0,045 24	97,41	0744 1	186.5 19	165	0,045 24	0,045 24	70,84	0744 2	-45.00 7	347	0,045 24	0,045 24	70,67
	P		20.38 0	171	0,045 24	0,045 24	NS		186.5 19	259	0,045 24	0,045 24	45,13		-45.00 7	504	0,045 24	0,045 24	48,65
S	A		77.63 0	630	0,045 24	0,041 28	25,93		182.2 22	286	0,045 24	0,041 23	34,68		60.76 1	289	0,045 24	0,040 56	58,61
	P		120.4 85	373	0,045 24	0,041 28	37,30		261.0 62	387	0,045 24	0,041 23	11,63		60.76 1	442	0,045 24	0,040 56	38,32
P	A	0744 3	38.77 8	177	0,045 24	0,045 24	NS	0744 4	94.53 0	532	0,045 24	0,045 24	32,11	0744 5	261.8 74	851	0,090 48	0,090 48	31,42
	P		38.77 8	607	0,045 24	0,045 24	33,05		94.53 0	1.020	0,045 24	0,045 24	16,75		261.8 74	1.340	0,090 48	0,090 48	19,96
S	A		5.271	105	0,045 24	0,041 88	NS		30.90 5	128	0,045 24	0,041 98	NS		137.5 72	508	0,045 24	0,040 29	24,30
	P		5.271	64	0,045 24	0,041 88	NS		30.90 5	344	0,045 24	0,041 98	55,61		137.5 72	835	0,045 24	0,040 29	14,78
P	A	0744 6	42.09 1	348	0,045 24	0,045 24	57,13	0744 7	40.25 4	147	0,045 24	0,045 24	NS	0744 8	32.98 8	298	0,045 24	0,045 24	68,35
	P		42.09 1	363	0,045 24	0,045 24	54,77		40.25 4	74	0,045 24	0,045 24	NS		32.98 8	349	0,045 24	0,045 24	58,36
S	A		128.6 57	41	0,045 24	0,040 67	NS		50.85 3	924	0,045 24	0,045 24	21,01		204.7 57	265	0,045 24	0,045 24	39,63
	P		177.7 03	969	0,045 24	0,040 67	10,24		50.85 3	1.316	0,045 24	0,045 24	14,75		204.7 57	464	0,045 24	0,045 24	22,63
P	A	0744 9	66.71 9	483	0,045 24	0,045 24	38,44	1069 4	117.9 78	766	0,045 24	0,045 24	20,66	1069 5	32.55 4	927	0,045 24	0,045 24	22,00
	P		66.71 9	482	0,045 24	0,045 24	38,52		117.9 78	766	0,045 24	0,045 24	20,66		32.55 4	1.462	0,045 24	0,045 24	13,95
S	A		184.3 39	1.106	0,090 48	0,085 78	26,12		-143	418	0,045 24	0,045 24	52,95		19.58 8	554	0,045 24	0,045 24	38,06
	P		277.9 38	189	0,090 48	0,085 78	NS		-143	1.038	0,045 24	0,045 24	21,32		19.58 8	1.207	0,045 24	0,045 24	17,47
P	A	1069 6	-40.99 3	2.156	0,045 24	0,045 24	11,27	1069 7	177.5 07	337	0,045 24	0,045 24	36,40	1069 8	129.7 49	301	0,045 24	0,045 24	50,49
	P		-40.99 3	2.436	0,045 24	0,045 24	9,98		177.5 07	746	0,045 24	0,045 24	16,44		129.7 49	691	0,045 24	0,045 24	21,99
S	A		101.9	532	0,045	0,040	27,99		-3.141	565	0,045	0,039	35,40		9.462	702	0,045	0,039	27,65

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P		01 101.9 01	384	24 0,045 24	95 0,040 95	38,78		9.313	628	24 0,045 24	68 0,039 68	30,79		9.462	596	24 0,045 24	89 0,039 89	32,57
P	A	1069 9	61.52 8	406	0,045 24	0,045 24	46,41	1070 0	16.45 6	1.241	0,045 24	0,045 24	17,12	1070 1	19.97 2	1.063	0,045 24	0,045 24	19,81
	P		61.52 8	539	0,045 24	0,045 24	34,96		16.45 6	1.004	0,045 24	0,045 24	21,16		19.97 2	1.261	0,045 24	0,045 24	16,70
S	A		141.6 44	262	0,045 24	0,039 11	43,86		27.77 9	750	0,045 24	0,039 40	24,30		120.7 89	954	0,045 24	0,040 38	14,10
	P		103.5 60	645	0,045 24	0,039 11	21,57		27.77 9	435	0,045 24	0,039 40	41,90		120.7 89	753	0,045 24	0,040 38	17,86
P	A	1070 2	112.8 24	213	0,045 24	0,045 24	75,60	1070 3	17.09 5	114	0,045 24	0,045 24	NS	1070 4	15.65 4	245	0,045 24	0,045 24	86,91
	P		112.8 24	378	0,045 24	0,045 24	42,60		17.09 5	197	0,045 24	0,045 24	NS		15.65 4	288	0,045 24	0,045 24	73,93
S	A		116.8 71	334	0,045 24	0,039 67	39,97		16.69 7	563	0,045 24	0,038 22	32,56		78.03 3	541	0,045 24	0,041 76	30,52
	P		116.8 71	331	0,045 24	0,039 67	40,33		16.69 7	920	0,045 24	0,038 22	19,93		78.03 3	818	0,045 24	0,041 76	20,19
P	A	1070 5	-2.758	667	0,045 24	0,045 24	33,39	1313 2	209.5 26	2.890	0,045 24	0,045 24	3,52	1313 3	171.6 13	4.195	0,045 24	0,045 24	3,01
	P		-2.758	614	0,045 24	0,045 24	36,28		209.5 26	2.481	0,045 24	0,045 24	4,11		171.6 13	4.215	0,045 24	0,045 24	3,00
S	A		29.24 2	596	0,045 24	0,041 49	31,91		-598	5.850	0,045 24	0,045 24	3,79		102.1 11	5.513	0,045 24	0,038 58	2,49
	P		29.24 2	1.244	0,045 24	0,041 49	15,29		-598	6.550	0,045 24	0,045 24	3,38		102.1 11	4.900	0,045 24	0,038 58	2,80
P	A	1345 8	-7.975	980	0,045 24	0,045 24	23,01	1345 9	363.4 32	316	0,090 48	0,090 48	67,89	1346 0	147.8 74	528	0,045 24	0,045 24	26,77
	P		-7.975	1.309	0,045 24	0,045 24	17,23		363.4 32	577	0,090 48	0,090 48	37,18		147.8 74	496	0,045 24	0,045 24	28,50
S	A		258.7 77	1.144	0,090 48	0,086 18	22,00		322.3 89	102	0,090 48	0,083 28	NS		238.4 24	265	0,045 24	0,041 59	23,74
	P		258.7 77	1.049	0,090 48	0,086 18	23,99		314.5 14	48	0,090 48	0,083 28	NS		245.9 01	1.179	0,045 24	0,041 59	4,89
P	A	1346 1	209.3 94	1.226	0,090 48	0,090 48	24,04												
	P		209.3 94	1.699	0,090 48	0,090 48	17,35												
S	A		112.3 59	976	0,045 24	0,040 87	14,57												
	P		112.3 59	1.706	0,045 24	0,040 87	8,34												
Piano Primo			Parete P42-P43-P44-P47-P48-P49										Parete P48-P49						
P	A	0045 0	7.018	3.340	0,045 24	0,045 24	6,51	0057 1	1.221	4.460	0,045 24	0,045 24	4,95	0407 1	217.8 95	1.317	0,045 24	0,045 24	7,31
	P		7.018	3.635	0,045 24	0,045 24	5,98		1.221	6.157	0,045 24	0,045 24	3,58		217.8 95	1.817	0,045 24	0,045 24	5,30
S	A		145.4 12	14.72 5	0,090 48	0,088 17	2,16		48.25 9	7.353	0,045 24	0,045 24	2,66		4.630	924	0,045 24	0,043 61	22,95
	P		145.4 12	15.44 7	0,090 48	0,088 17	2,06		48.25 9	8.788	0,045 24	0,045 24	2,22		4.630	2.436	0,045 24	0,043 61	8,71
P	A	0407 2	201.0 63	480	0,045 24	0,045 24	22,38	0407 3	81.37 7	79	0,045 24	0,045 24	NS	0407 4	-15.26 1	1.519	0,045 24	0,045 24	15,10
	P		201.0 63	801	0,045 24	0,045 24	13,41		81.37 7	253	0,045 24	0,045 24	70,29		-15.26 1	1.332	0,045 24	0,045 24	17,22
S	A		24.18 4	566	0,045 24	0,042 87	35,09		19.73 0	193	0,045 24	0,040 70	99,47		8.977	1.498	0,045 24	0,041 31	13,37
	P		24.18 4	1.271	0,045 24	0,042 87	15,63		19.73 0	715	0,045 24	0,040 70	26,85		8.977	1.261	0,045 24	0,041 31	15,88
P	A	0407 5	13.63 1	1.755	0,045 24	0,045 24	12,19	0407 6	-42.94 7	1.386	0,045 24	0,045 24	17,61	0407 7	64.87 4	653	0,045 24	0,045 24	28,58
	P		13.63 1	1.119	0,045 24	0,045 24	19,12		-42.94 7	2.135	0,045 24	0,045 24	11,43		64.87 4	1.110	0,045 24	0,045 24	16,81
S	A		17.63 4	1.998	0,045 24	0,045 24	10,60		37.64 6	1.449	0,045 24	0,045 24	13,88		12.91 3	341	0,045 24	0,041 13	57,89
	P		2.047	322	0,045 24	0,045 24	68,38		37.64 6	2.319	0,045 24	0,045 24	8,68		12.91 3	933	0,045 24	0,041 13	21,16
P	A	0407 8	-35.23 5	135	0,045 24	0,045 24	NS	0407 9	132.9 74	786	0,045 24	0,045 24	19,12	0408 0	162.7 49	2.027	0,045 24	0,045 24	6,51
	P		25.94 4	347	0,045 24	0,045 24	59,78		132.9 74	800	0,045 24	0,045 24	18,78		162.7 49	1.878	0,045 24	0,045 24	7,03
S	A		9.286	519	0,045 24	0,040 68	38,05		44.39 0	1.124	0,045 24	0,042 37	16,52		22.33 5	1.878	0,045 24	0,045 24	11,15
	P		9.286	852	0,045 24	0,040 68	23,18		44.39 0	1.361	0,045 24	0,042 37	13,64		22.33 5	2.112	0,045 24	0,045 24	9,91
P	A	1301 8	211.8 08	2.804	0,045 24	0,045 24	3,58	1313 2	209.5 26	2.890	0,045 24	0,045 24	3,52						
	P		211.8 08	3.579	0,045 24	0,045 24	2,80		209.5 26	2.481	0,045 24	0,045 24	4,11						
S	A		24.47 5	7.449	0,045 24	0,042 02	2,62		-598	5.850	0,045 24	0,045 24	3,79						
	P		24.47 5	8.009	0,045 24	0,042 02	2,43		-598	6.550	0,045 24	0,045 24	3,38						

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
Piano Primo			Parete P51-P52-P53-P56-P57-P58													Parete P51-P52			
P	A	0047 7	107.2 45	2.178	0,045 24	0,045 24	7,53	0048 2	-13.70 8	4.594	0,045 24	0,045 24	4,98	0057 6	-1.204	3.003	0,045 24	0,045 24	7,39
P	P		107.2 45	3.287	0,045 24	0,045 24	4,99		-13.70 8	5.001	0,045 24	0,045 24	4,57		-1.204	4.125	0,045 24	0,045 24	5,38
S	A		14.77 5	5.936	0,045 24	0,045 24	3,59		21.42 4	8.407	0,045 24	0,045 24	2,50		12.96 7	7.427	0,045 24	0,045 24	2,89
P	P		14.77 5	7.140	0,045 24	0,045 24	2,99		21.42 4	8.765	0,045 24	0,045 24	2,39		12.96 7	7.910	0,045 24	0,045 24	2,71
P	A	0062 4	62.45 5	1.059	0,045 24	0,045 24	17,75	0263 9	11.37 1	513	0,045 24	0,045 24	41,95	0264 0	0	0	0,045 24	0,045 24	-
P	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		25.66 8	2.303	0,045 24	0,045 24	9,01		-18.08 1	1.099	0,045 24	0,045 24	21,01
S	A		34.78 7	8.268	0,045 24	0,045 24	2,45		0	0	0,045 24	0,043 77	-		23.88 6	1.793	0,045 24	0,040 32	10,50
P	P		34.78 7	6.515	0,045 24	0,045 24	3,11		22.85 9	3.069	0,045 24	0,043 77	6,62		23.88 6	5.145	0,045 24	0,040 32	3,66
P	A	0264 1	-50.66 4	71	0,045 24	0,045 24	NS	0264 2	-20.85 9	599	0,045 24	0,045 24	38,79	0264 3	26.29 3	878	0,045 24	0,045 24	23,60
P	P		-26.97 1	355	0,045 24	0,045 24	66,37		-20.85 9	160	0,045 24	0,045 24	NS		-37.06 1	82	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		13.71 6	1.352	0,045 24	0,039 56	14,09		29.55 6	1.088	0,045 24	0,041 90	17,62		31.70 4	5.633	0,045 24	0,045 24	3,63
P	P		13.71 6	2.318	0,045 24	0,039 56	8,22		21.74 0	218	0,045 24	0,041 90	89,86		31.70 4	3.344	0,045 24	0,045 24	6,11
P	A	0321 6	-35.96 5	3.460	0,045 24	0,045 24	6,95	0321 7	1.929	3.637	0,045 24	0,045 24	6,06	0321 8	-43.28 2	640	0,045 24	0,045 24	38,17
P	P		-35.96 5	2.178	0,045 24	0,045 24	11,04		1.929	2.898	0,045 24	0,045 24	7,60		-43.28 2	755	0,045 24	0,045 24	32,36
S	A		27.24 6	1.539	0,045 24	0,045 24	13,43		27.58 2	2.582	0,045 24	0,040 82	7,29		2.818	1.088	0,045 24	0,040 01	18,22
P	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		27.58 2	1.700	0,045 24	0,040 82	11,07		2.818	1.145	0,045 24	0,040 01	17,31
P	A	0321 9	-34.96 5	580	0,045 24	0,045 24	41,36	0322 0	34.42 1	2.476	0,045 24	0,045 24	8,20	0990 7	82.17 0	1.052	0,045 24	0,045 24	16,86
P	P		-34.96 5	1.035	0,045 24	0,045 24	23,18		34.42 1	3.266	0,045 24	0,045 24	6,21		82.17 0	1.147	0,045 24	0,045 24	15,47
S	A		0	0	0,045 24	0,041 91	-		11.29 4	1.679	0,045 24	0,043 77	12,46		32.08 9	1.072	0,045 24	0,045 24	19,04
P	P		2.041	742	0,045 24	0,041 91	27,83		11.29 4	2.864	0,045 24	0,043 77	7,30		17.28 4	939	0,045 24	0,045 24	22,58
P	A	0990 8	-44.73 1	748	0,045 24	0,045 24	32,76	0990 9	-29.22 7	1.464	0,045 24	0,045 24	16,18	0991 0	-34.90 5	899	0,045 24	0,045 24	26,68
P	P		-44.73 1	802	0,045 24	0,045 24	30,56		-29.22 7	1.885	0,045 24	0,045 24	12,56		-34.90 5	1.287	0,045 24	0,045 24	18,64
S	A		2.700	352	0,045 24	0,040 88	57,34		0	0	0,045 24	0,039 83	-		-745	208	0,045 24	0,045 24	NS
P	P		2.700	520	0,045 24	0,040 88	38,82		-4.723	713	0,045 24	0,039 83	28,26		-745	890	0,045 24	0,045 24	24,91
Piano Primo			Parete P51-P52-P53-P56-P57-P58													Parete P52-P53			
P	A	0057 6	-1.204	3.003	0,045 24	0,045 24	7,39	0057 8	-31.10 2	2.132	0,045 24	0,045 24	11,16	0062 3	24.09 1	3.520	0,045 24	0,045 24	5,92
P	P		-1.204	4.125	0,045 24	0,045 24	5,38		-31.10 2	3.411	0,045 24	0,045 24	6,97		24.09 1	3.633	0,045 24	0,045 24	5,74
S	A		12.96 7	7.427	0,045 24	0,045 24	2,89		50.95 6	4.465	0,045 24	0,043 00	4,14		110.4 59	4.100	0,045 24	0,042 42	3,67
P	P		12.96 7	7.910	0,045 24	0,045 24	2,71		50.95 6	5.290	0,045 24	0,043 00	3,49		110.4 59	4.157	0,045 24	0,042 42	3,62
P	A	0062 4	62.45 5	1.059	0,045 24	0,045 24	17,75	0241 7	-20.78 6	644	0,045 24	0,045 24	36,08	0241 8	-23.21 9	265	0,045 24	0,045 24	88,16
P	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-20.78 6	954	0,045 24	0,045 24	24,35		-23.21 9	459	0,045 24	0,045 24	50,90
S	A		34.78 7	8.268	0,045 24	0,045 24	2,45		58.15 1	590	0,045 24	0,043 20	30,81		23.29 0	587	0,045 24	0,040 71	32,39
P	P		34.78 7	6.515	0,045 24	0,045 24	3,11		58.15 1	392	0,045 24	0,043 20	46,37		23.29 0	581	0,045 24	0,040 71	32,72
P	A	0241 9	4.990	451	0,045 24	0,045 24	48,47	0242 0	2.716	349	0,045 24	0,045 24	62,99	0242 1	-22.52 1	373	0,045 24	0,045 24	62,54
P	P		4.990	543	0,045 24	0,045 24	40,26		2.716	499	0,045 24	0,045 24	44,05		-22.52 1	430	0,045 24	0,045 24	54,25
S	A		-3.109	232	0,045 24	0,037 42	82,17		-2.490	615	0,045 24	0,036 65	30,42		34.82 8	412	0,045 24	0,039 47	43,39
P	P		1.580	394	0,045 24	0,037 42	47,74		-2.490	1.027	0,045 24	0,036 65	18,22		34.82 8	1.032	0,045 24	0,039 47	17,32
P	A	0242 2	-48.74 5	314	0,045 24	0,045 24	78,72	0262 8	-12.25 8	940	0,045 24	0,045 24	24,23	0262 9	-39.09 2	894	0,045 24	0,045 24	27,08
P	P		-48.74 5	577	0,045 24	0,045 24	42,84		-12.25 8	1.195	0,045 24	0,045 24	19,06		-39.09 2	1.336	0,045 24	0,045 24	18,12
S	A		24.43 4	477	0,045 24	0,045 24	43,66		22.11 1	886	0,045 24	0,041 47	21,89		124.0 10	167	0,045 24	0,040 62	80,04
P	P		24.43 4	1.125	0,045 24	0,045 24	18,51		22.11 1	1.270	0,045 24	0,041 47	15,27		124.0 10	571	0,045 24	0,040 62	23,41
P	A	0263 0	-62.43 6	1.217	0,045 24	0,045 24	20,91	0263 1	-37.08 7	1.162	0,045 24	0,045 24	20,74	0263 2	-51.57 0	437	0,045 24	0,045 24	56,91

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P		-62.43 6	828	0,045 24	0,045 24	30,73		-37.08 7	863	0,045 24	0,045 24	27,93		-51.57 0	402	0,045 24	0,045 24	61,86
S	A		96.15 3	1.546	0,045 24	0,040 59	9,73		13.90 5	1.886	0,045 24	0,041 95	10,62		101.5 72	1.449	0,045 24	0,042 25	10,67
	P		80.56 6	898	0,045 24	0,040 59	17,69		13.90 5	852	0,045 24	0,041 95	23,51		101.5 72	650	0,045 24	0,042 25	23,78
P	A	0263 3	-42.54 3	580	0,045 24	0,045 24	42,05	0263 4	32.82 5	495	0,045 24	0,045 24	41,16	0263 5	11.34 7	243	0,045 24	0,045 24	88,57
	P		-42.54 3	971	0,045 24	0,045 24	25,12		32.82 5	733	0,045 24	0,045 24	27,80		11.34 7	377	0,045 24	0,045 24	57,09
S	A		50.36 6	1.034	0,045 24	0,043 62	18,15		41.53 0	1.235	0,045 24	0,042 14	15,08		32.32 4	235	0,045 24	0,040 32	78,14
	P		50.36 6	978	0,045 24	0,043 62	19,19		41.53 0	1.323	0,045 24	0,042 14	14,08		44.68 1	356	0,045 24	0,040 32	49,72
P	A	0263 6	11.28 0	162	0,045 24	0,045 24	NS	0263 7	32.76 4	669	0,045 24	0,045 24	30,46	0263 8	-46.93 1	729	0,045 24	0,045 24	33,78
	P		11.28 0	174	0,045 24	0,045 24	NS		32.76 4	746	0,045 24	0,045 24	27,32		-46.93 1	854	0,045 24	0,045 24	28,83
S	A		40.54 4	636	0,045 24	0,039 69	27,77		23.88 5	977	0,045 24	0,040 86	19,49		20.50 8	789	0,045 24	0,045 24	26,66
	P		40.54 4	932	0,045 24	0,039 69	18,95		23.88 5	1.365	0,045 24	0,040 86	13,95		20.50 8	1.052	0,045 24	0,045 24	19,99
P	A	0263 9	11.37 1	513	0,045 24	0,045 24	41,95	0264 0	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0264 1	-50.66 4	71	0,045 24	0,045 24	NS
	P		25.66 8	2.303	0,045 24	0,045 24	9,01		-18.08 1	1.099	0,045 24	0,045 24	21,01		-26.97 1	355	0,045 24	0,045 24	66,37
S	A		0	0	0,045 24	0,043 77	-		23.88 6	1.793	0,045 24	0,040 32	10,50		13.71 6	1.352	0,045 24	0,039 56	14,09
	P		22.85 9	3.069	0,045 24	0,043 77	6,62		23.88 6	5.145	0,045 24	0,040 32	3,66		13.71 6	2.318	0,045 24	0,039 56	8,22
P	A	0264 2	-20.85 9	599	0,045 24	0,045 24	38,79	0264 3	26.29 3	878	0,045 24	0,045 24	23,60	0607 4	38.70 6	654	0,045 24	0,045 24	30,68
	P		-20.85 9	160	0,045 24	0,045 24	NS		-37.06 1	82	0,045 24	0,045 24	NS		38.70 6	1.140	0,045 24	0,045 24	17,60
S	A		29.55 6	1.088	0,045 24	0,041 90	17,62		31.70 4	5.633	0,045 24	0,045 24	3,63		86.65 6	311	0,045 24	0,039 90	49,10
	P		21.74 0	218	0,045 24	0,041 90	89,86		31.70 4	3.344	0,045 24	0,045 24	6,11		86.65 6	624	0,045 24	0,039 90	24,47
P	A	0607 5	-56.82 6	443	0,045 24	0,045 24	56,77	0607 6	-18.51 5	18	0,045 24	0,045 24	NS	0607 7	104.2 56	47	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-56.82 6	889	0,045 24	0,045 24	28,29		-18.51 5	406	0,045 24	0,045 24	56,93		157.8 09	76	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		12.25 0	159	0,045 24	0,042 92	NS		8.242	27	0,045 24	0,041 83	NS		148.7 18	288	0,045 24	0,039 37	38,75
	P		12.25 0	81	0,045 24	0,042 92	NS		8.242	123	0,045 24	0,041 83	NS		90.41 8	118	0,045 24	0,039 37	NS
P	A	0607 8	25.06 9	112	0,045 24	0,045 24	NS	0607 9	14.74 3	104	0,045 24	0,045 24	NS	0608 0	16.36 0	124	0,045 24	0,045 24	NS
	P		25.06 9	41	0,045 24	0,045 24	NS		14.74 3	137	0,045 24	0,045 24	NS		16.36 0	93	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		348.7 20	123	0,045 24	0,045 24	1,41		53.04 0	387	0,045 24	0,043 16	47,64		36.34 7	342	0,045 24	0,040 79	53,64
	P		348.7 20	710	0,090 48	0,090 48	1,55		53.04 0	799	0,045 24	0,043 16	23,07		36.34 7	674	0,045 24	0,040 79	27,22
P	A	0608 1	106.7 84	40	0,045 24	0,045 24	NS	0608 2	113.2 01	122	0,045 24	0,045 24	NS	0608 3	-20.50 0	258	0,045 24	0,045 24	89,99
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		113.2 01	214	0,045 24	0,045 24	75,15		-20.50 0	196	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		425.5 11	56	0,090 48	0,083 55	NS		15.97 4	120	0,045 24	0,045 24	NS		6.524	76	0,045 24	0,043 83	NS
	P		425.5 11	172	0,090 48	0,083 55	89,54		15.97 4	54	0,045 24	0,045 24	NS		6.524	110	0,045 24	0,043 83	NS
P	A	0608 4	-31.93 5	164	0,045 24	0,045 24	NS	0608 5	135.4 66	259	0,045 24	0,045 24	57,50	0608 6	53.05 9	93	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-31.93 5	101	0,045 24	0,045 24	NS		135.4 66	166	0,045 24	0,045 24	89,71		53.05 9	99	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		791	133	0,045 24	0,045 24	NS		48.65 5	269	0,045 24	0,041 29	66,52		296.7 94	329	0,090 48	0,086 68	71,08
	P		791	105	0,045 24	0,045 24	NS		48.65 5	317	0,045 24	0,041 29	56,45		296.7 94	408	0,090 48	0,086 68	57,32
P	A	0608 7	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0608 8	12.86 3	39	0,045 24	0,045 24	NS	0608 9	94.89 6	112	0,045 24	0,045 24	NS
	P		8.818	39	0,045 24	0,045 24	NS		12.64 4	20	0,045 24	0,045 24	NS		94.89 6	226	0,045 24	0,045 24	75,49
S	A		72.04 6	535	0,045 24	0,042 17	31,78		67.97 2	603	0,045 24	0,041 46	28,07		197.5 50	662	0,045 24	0,039 57	12,11
	P		72.04 6	768	0,045 24	0,042 17	22,14		67.97 2	976	0,045 24	0,041 46	17,34		197.5 50	1.127	0,045 24	0,039 57	7,12
P	A	0911 4	-11.08 7	594	0,045 24	0,045 24	38,25	0911 5	-52.91 0	157	0,045 24	0,045 24	NS	0911 6	9.878	1.014	0,045 24	0,045 24	21,30
	P		-11.08 7	970	0,045 24	0,045 24	23,42		-40.51 8	319	0,045 24	0,045 24	76,12		9.878	1.568	0,045 24	0,045 24	13,78
S	A		10.47 3	677	0,045 24	0,042 28	30,06		88.86 3	944	0,045 24	0,043 42	17,61		38.19 6	1.327	0,045 24	0,045 24	15,14

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P		10.47 3	804	0,045 24	0,042 28	25,31		88.86 3	737	0,045 24	0,043 42	22,56		38.19 6	1.864	0,045 24	0,045 24	10,78
P	A	0911 7	-328	1.159	0,045 24	0,045 24	19,11	0911 8	-11.66 4	568	0,045 24	0,045 24	40,05	0911 9	11.88 1	556	0,045 24	0,045 24	38,66
	P		-328	1.181	0,045 24	0,045 24	18,75		-11.66 4	573	0,045 24	0,045 24	39,70		11.88 1	566	0,045 24	0,045 24	37,97
S	A		19.66 4	291	0,045 24	0,045 24	72,43		18.88 0	266	0,045 24	0,042 93	75,82		58.81 3	48	0,045 24	0,041 63	NS
	P		19.66 4	865	0,045 24	0,045 24	24,37		18.88 0	809	0,045 24	0,042 93	24,93		58.81 3	377	0,045 24	0,041 63	46,39
P	A	0912 0	-60.18 7	403	0,045 24	0,045 24	62,84	0912 1	15.07 0	938	0,045 24	0,045 24	22,73	0912 2	33.05 7	211	0,045 24	0,045 24	96,51
	P		-60.18 7	777	0,045 24	0,045 24	32,60		53.67 3	936	0,045 24	0,045 24	20,58		33.05 7	237	0,045 24	0,045 24	85,92
S	A		19.42 6	83	0,045 24	0,041 51	NS		81.44 8	787	0,045 24	0,042 02	20,89		30.42 5	414	0,045 24	0,039 07	43,35
	P		19.42 6	343	0,045 24	0,041 51	57,00		81.44 8	1.264	0,045 24	0,042 02	13,01		50.51 9	775	0,045 24	0,039 07	21,76
P	A	0912 3	6.256	181	0,045 24	0,045 24	NS	0912 4	60.33 9	130	0,045 24	0,045 24	NS	0912 5	0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		18.20 9	324	0,045 24	0,045 24	65,30		60.33 9	248	0,045 24	0,045 24	76,24		-48.66 3	294	0,045 24	0,045 24	84,07
S	A		24.69 7	207	0,045 24	0,037 98	85,99		113.7 97	607	0,045 24	0,041 04	23,41		79.71 4	224	0,045 24	0,041 17	72,22
	P		24.69 7	334	0,045 24	0,037 98	53,29		142.0 32	551	0,045 24	0,041 04	22,57		79.71 4	250	0,045 24	0,041 17	64,71
P	A	0912 6	-63.25 2	259	0,045 24	0,045 24	98,41	0912 7	-17.88 6	199	0,045 24	0,045 24	NS	1347 0	156.5 24	968	0,045 24	0,045 24	14,05
	P		-63.25 2	181	0,045 24	0,045 24	NS		-17.88 6	150	0,045 24	0,045 24	NS		156.5 24	1.391	0,045 24	0,045 24	9,77
S	A		45.72 1	368	0,045 24	0,040 91	48,62		83.30 9	746	0,045 24	0,042 02	21,90		214.5 51	457	0,045 24	0,038 37	13,57
	P		45.72 1	236	0,045 24	0,040 91	75,82		83.30 9	501	0,045 24	0,042 02	32,61		214.5 51	1.088	0,045 24	0,038 37	5,70
P	A	1347 1	114.0 08	549	0,045 24	0,045 24	29,22	1347 2	30.00 1	294	0,045 24	0,045 24	69,82	1347 3	28.52 5	507	0,045 24	0,045 24	40,64
	P		114.0 08	515	0,045 24	0,045 24	31,14		30.00 1	638	0,045 24	0,045 24	32,17		28.52 5	668	0,045 24	0,045 24	30,85
S	A		190.0 15	109	0,045 24	0,039 78	2,12		205.3 20	44	0,045 24	0,039 10	NS		181.3 53	596	0,045 24	0,041 53	17,00
	P		258.8 96	435	0,090 48	0,085 02	1,84		187.5 72	229	0,045 24	0,039 10	36,87		181.3 53	528	0,045 24	0,041 53	19,19
Piano Primo			Parete P51-P52-P53-P56-P57-P58										Parete P53-P56						
P	A	0057 8	-31.10 2	2.132	0,045 24	0,045 24	11,16	0058 0	-32.34 4	2.236	0,045 24	0,045 24	10,67	0062 2	60.57 1	2.279	0,045 24	0,045 24	8,29
	P		-31.10 2	3.411	0,045 24	0,045 24	6,97		-32.34 4	3.174	0,045 24	0,045 24	7,51		60.57 1	2.653	0,045 24	0,045 24	7,12
S	A		50.95 6	4.465	0,045 24	0,043 00	4,14		115.1 09	6.325	0,045 24	0,040 98	2,23		103.1 12	3.980	0,045 24	0,039 77	3,58
	P		50.95 6	5.290	0,045 24	0,043 00	3,49		115.1 09	6.565	0,045 24	0,040 98	2,15		103.1 12	4.045	0,045 24	0,039 77	3,52
P	A	0062 3	24.09 1	3.520	0,045 24	0,045 24	5,92	0244 1	4.286	368	0,045 24	0,045 24	59,51	0260 9	0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		24.09 1	3.633	0,045 24	0,045 24	5,74		4.286	755	0,045 24	0,045 24	29,00		-21.70 0	710	0,045 24	0,045 24	32,79
S	A		110.4 59	4.100	0,045 24	0,042 42	3,67		193.5 18	127	0,045 24	0,040 28	68,25		99.22 9	1.177	0,045 24	0,041 73	13,05
	P		110.4 59	4.157	0,045 24	0,042 42	3,62		145.2 91	556	0,045 24	0,040 28	21,31		99.22 9	2.197	0,045 24	0,041 73	6,99
P	A	0261 0	21.96 2	1.013	0,045 24	0,045 24	20,69	0261 1	21.39 0	199	0,045 24	0,045 24	NS	0261 2	-47.30 4	548	0,045 24	0,045 24	44,97
	P		21.96 2	1.256	0,045 24	0,045 24	16,68		21.39 0	233	0,045 24	0,045 24	90,07		-47.30 4	533	0,045 24	0,045 24	46,23
S	A		-1.185	690	0,045 24	0,041 17	29,73		69.25 7	584	0,045 24	0,040 85	28,43		87.44 1	86	0,045 24	0,040 63	NS
	P		-1.185	1.686	0,045 24	0,041 17	12,17		69.25 7	1.083	0,045 24	0,040 85	15,33		143.9 37	63	0,045 24	0,040 63	NS
P	A	0261 3	65.54 8	914	0,045 24	0,045 24	20,38	0262 8	-12.25 8	940	0,045 24	0,045 24	24,23	0262 9	-39.09 2	894	0,045 24	0,045 24	27,08
	P		65.54 8	605	0,045 24	0,045 24	30,79		-12.25 8	1.195	0,045 24	0,045 24	19,06		-39.09 2	1.336	0,045 24	0,045 24	18,12
S	A		9.361	1.426	0,045 24	0,040 02	13,66		22.11 1	886	0,045 24	0,041 47	21,89		124.0 10	167	0,045 24	0,040 62	80,04
	P		9.361	575	0,045 24	0,040 02	33,87		22.11 1	1.270	0,045 24	0,041 47	15,27		124.0 10	571	0,045 24	0,040 62	23,41
P	A	0263 0	-62.43 6	1.217	0,045 24	0,045 24	20,91	0263 1	-37.08 7	1.162	0,045 24	0,045 24	20,74	0263 2	-51.57 0	437	0,045 24	0,045 24	56,91
	P		-62.43 6	828	0,045 24	0,045 24	30,73		-37.08 7	863	0,045 24	0,045 24	27,93		-51.57 0	402	0,045 24	0,045 24	61,86
S	A		96.15 3	1.546	0,045 24	0,040 59	9,73		13.90 5	1.886	0,045 24	0,041 95	10,62		101.5 72	1.449	0,045 24	0,042 25	10,67
	P		80.56 6	898	0,045 24	0,040 59	17,69		13.90 5	852	0,045 24	0,041 95	23,51		101.5 72	650	0,045 24	0,042 25	23,78
P	A	0264	-28.70	1.512	0,045	0,045	15,64	0609	-96.91	215	0,045	0,045	NS	0609	-18.22	613	0,045	0,045	37,68

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P	4	3 -28.70 3	1.654	24 0,045 24	24 0,045 24	14,30	0	1 -96.91 1	246	24 0,045 24	24 0,045 24	NS	1	8 -18.22 8	423	24 0,045 24	24 0,045 24	54,60
S	A		145.2 19	869	0,045 24	0,042 56	14,94		110.1 21	184	0,045 24	0,038 08	70,59		12.63 4	84	0,045 24	0,042 51	NS
	P		145.2 19	745	0,045 24	0,042 56	17,43		76.85 3	72	0,045 24	0,038 08	NS		12.63 4	33	0,045 24	0,042 51	NS
P	A	0609 2	184.2 58	656	0,090 48	0,090 48	2,61	0609 3	-30.81 6	313	0,045 24	0,045 24	75,93	0609 4	20.97 7	508	0,045 24	0,045 24	41,36
	P		184.2 58	813	0,045 24	0,045 24	2,22		-30.81 6	591	0,045 24	0,045 24	40,22		20.97 7	399	0,045 24	0,045 24	52,65
S	A		185.1 51	456	0,090 48	0,083 84	2,23		109.1 21	353	0,045 24	0,040 25	39,99		12.22 3	130	0,045 24	0,042 99	NS
	P		185.1 51	505	0,045 24	0,038 60	2,01		109.1 21	457	0,045 24	0,040 25	30,89		12.22 3	155	0,045 24	0,042 99	NS
P	A	0609 5	110.7 51	70	0,045 24	0,045 24	NS	0609 6	111.7 01	13	0,045 24	0,045 24	NS	0609 7	22.66 5	99	0,045 24	0,045 24	NS
	P		110.7 51	117	0,045 24	0,045 24	NS		91.45 3	12	0,045 24	0,045 24	NS		22.66 5	77	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		136.1 51	271	0,045 24	0,039 33	44,12		200.3 69	261	0,045 24	0,038 57	27,93		0	0	0,045 24	0,041 38	-
	P		136.1 51	91	0,045 24	0,039 33	NS		200.3 69	453	0,045 24	0,038 57	16,09		132.2 04	216	0,045 24	0,041 38	61,24
P	A	0609 8	34.41 0	97	0,045 24	0,045 24	NS	0609 9	80.72 2	180	0,045 24	0,045 24	98,99	0825 6	-11.07 9	294	0,045 24	0,045 24	77,27
	P		34.41 0	106	0,045 24	0,045 24	NS		80.72 2	206	0,045 24	0,045 24	86,49		-11.07 9	920	0,045 24	0,045 24	24,69
S	A		199.0 39	305	0,045 24	0,041 73	29,70		209.6 30	617	0,090 48	0,084 06	2,14		142.4 93	219	0,045 24	0,040 43	55,26
	P		199.0 39	475	0,045 24	0,041 73	19,07		209.6 30	696	0,045 24	0,038 82	1,84		142.4 93	335	0,045 24	0,040 43	36,13
P	A	0846 5	60.58 7	511	0,045 24	0,045 24	36,97	0846 6	65.13 2	467	0,045 24	0,045 24	39,94	0846 7	-44.56 6	1.784	0,045 24	0,045 24	13,73
	P		60.58 7	657	0,045 24	0,045 24	28,76		65.13 2	613	0,045 24	0,045 24	30,43		-44.56 6	2.036	0,045 24	0,045 24	12,03
S	A		203.1 21	1.545	0,045 24	0,040 42	5,24		163.5 80	1.524	0,045 24	0,039 97	6,89		159.2 82	1.125	0,045 24	0,041 70	10,36
	P		203.1 21	1.764	0,045 24	0,040 42	4,59		163.5 80	1.630	0,045 24	0,039 97	6,44		159.2 82	1.148	0,045 24	0,041 70	10,16
P	A	0912 8	3.678	659	0,045 24	0,045 24	33,28	0912 9	-47.57 8	871	0,045 24	0,045 24	28,31	0913 0	-46.21 8	1.180	0,045 24	0,045 24	20,84
	P		3.678	889	0,045 24	0,045 24	24,67		-47.57 8	1.412	0,045 24	0,045 24	17,46		-46.21 8	1.607	0,045 24	0,045 24	15,30
S	A		78.30 4	911	0,045 24	0,039 98	17,29		150.1 88	1.714	0,045 24	0,041 75	7,16		127.0 18	1.302	0,045 24	0,042 15	10,70
	P		78.30 4	795	0,045 24	0,039 98	19,82		150.1 88	1.995	0,045 24	0,041 75	6,15		127.0 18	1.372	0,045 24	0,042 15	10,15
P	A	0913 1	22.44 9	1.045	0,045 24	0,045 24	20,03	0913 2	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0913 3	15.38 8	213	0,045 24	0,045 24	NS
	P		22.44 9	1.191	0,045 24	0,045 24	17,57		-23.84 2	215	0,045 24	0,045 24	NS		15.38 8	561	0,045 24	0,045 24	37,98
S	A		108.7 66	1.175	0,045 24	0,039 51	11,73		5.297	726	0,045 24	0,038 86	26,46		62.69 9	2.138	0,045 24	0,039 89	7,74
	P		108.7 66	855	0,045 24	0,039 51	16,11		5.297	922	0,045 24	0,038 86	20,83		62.69 9	2.230	0,045 24	0,039 89	7,42
P	A	0913 4	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0913 5	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0913 6	27.58 4	105	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-7.056	108	0,045 24	0,045 24	NS		-6.641	298	0,045 24	0,045 24	75,44		27.58 4	330	0,045 24	0,045 24	62,59
S	A		-4.379	88	0,045 24	0,038 66	NS		-4.721	69	0,045 24	0,037 36	NS		10.38 1	464	0,045 24	0,039 40	41,30
	P		-4.379	268	0,045 24	0,038 66	73,31		-4.721	172	0,045 24	0,037 36	NS		10.38 1	820	0,045 24	0,039 40	23,37
P	A	0913 7	0	0	0,045 24	0,045 24	-	1336 3	23.14 8	1.406	0,045 24	0,045 24	14,86	1336 4	-35.43 4	641	0,045 24	0,045 24	37,46
	P		-5.947	295	0,045 24	0,045 24	76,08		23.14 8	1.579	0,045 24	0,045 24	13,23		-35.43 4	948	0,045 24	0,045 24	25,33
S	A		73.15 0	2.198	0,045 24	0,040 47	7,39		199.9 83	1.027	0,045 24	0,040 86	8,31		220.2 70	1.285	0,045 24	0,041 38	5,79
	P		73.15 0	2.493	0,045 24	0,040 47	6,51		199.9 83	862	0,045 24	0,040 86	9,90		220.2 70	1.437	0,045 24	0,041 38	5,17
P	A	1347 4	14.71 2	811	0,045 24	0,045 24	26,32	1347 5	244.2 72	1.015	0,090 48	0,090 48	27,25	1347 6	-93.90 4	631	0,045 24	0,045 24	42,96
	P		14.71 2	849	0,045 24	0,045 24	25,14		328.5 84	396	0,090 48	0,090 48	58,76		19.10 4	1.400	0,045 24	0,045 24	15,08
S	A		239.1 02	894	0,090 48	0,084 02	28,32		344.7 16	5.704	0,090 48	0,080 96	3,25		234.7 96	5.507	0,090 48	0,083 51	4,60
	P		239.1 02	829	0,090 48	0,084 02	30,54		344.7 16	5.728	0,090 48	0,080 96	3,24		234.7 96	5.850	0,090 48	0,083 51	4,33
P	A	1347 7	148.2 58	392	0,045 24	0,045 24	36,00												
	P		148.2 58	347	0,045 24	0,045 24	40,67												
S	A		220.1	951	0,045	0,039	6,72												

Pareti - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P		48 220.1 48	1.111	24 0,045 24	43 0,039 43	5,75												
Piano Primo			Parete P51-P52-P53-P56-P57-P58												Parete P56-P57				
P	A	0058 0	-32.34 4	2.236	0,045 24	0,045 24	10,67	0058 1	-4.571	1.449	0,045 24	0,045 24	15,44	0062 1	67.58 1	1.758	0,045 24	0,045 24	10,53
	P		-32.34 4	3.174	0,045 24	0,045 24	7,51		-4.571	3.017	0,045 24	0,045 24	7,41		67.58 1	1.504	0,045 24	0,045 24	12,31
S	A		115.1 09	6.325	0,045 24	0,040 98	2,23		16.79 4	5.785	0,045 24	0,045 24	3,67		1.972	2.762	0,045 24	0,045 24	7,97
	P		115.1 09	6.565	0,045 24	0,040 98	2,15		16.79 4	6.815	0,045 24	0,045 24	3,12		1.972	3.462	0,045 24	0,045 24	6,36
P	A	0062 2	60.57 1	2.279	0,045 24	0,045 24	8,29	0245 8	20.31 9	410	0,045 24	0,045 24	51,33	0245 9	14.15 2	357	0,045 24	0,045 24	59,87
	P		60.57 1	2.653	0,045 24	0,045 24	7,12		20.31 9	591	0,045 24	0,045 24	35,61		14.15 2	449	0,045 24	0,045 24	47,60
S	A		103.1 12	3.980	0,045 24	0,039 77	3,58		30.62 1	23	0,045 24	0,043 29	NS		16.73 5	449	0,045 24	0,038 79	41,35
	P		103.1 12	4.045	0,045 24	0,039 77	3,52		30.62 1	808	0,045 24	0,043 29	24,37		16.73 5	1.170	0,045 24	0,038 79	15,87
P	A	0246 0	3.016	465	0,045 24	0,045 24	47,24	0246 1	3.027	214	0,045 24	0,045 24	NS	0246 2	27.45 4	94	0,045 24	0,045 24	NS
	P		3.016	544	0,045 24	0,045 24	40,38		3.027	290	0,045 24	0,045 24	75,74		27.45 4	330	0,045 24	0,045 24	62,61
S	A		-3.331	194	0,045 24	0,036 39	96,12		9.379	430	0,045 24	0,037 81	43,14		61.40 5	380	0,045 24	0,041 42	45,42
	P		-3.331	634	0,045 24	0,036 39	29,41		9.379	612	0,045 24	0,037 81	30,31		51.56 9	283	0,045 24	0,041 42	62,86
P	A	0246 3	42.79 1	559	0,045 24	0,045 24	35,50	0259 8	44.77 8	820	0,045 24	0,045 24	24,07	0259 9	74.86 2	365	0,045 24	0,045 24	49,67
	P		42.79 1	967	0,045 24	0,045 24	20,52		44.77 8	768	0,045 24	0,045 24	25,70		74.86 2	419	0,045 24	0,045 24	43,27
S	A		54.46 2	401	0,045 24	0,041 92	44,50		-200	954	0,045 24	0,045 24	23,21		57.28 4	787	0,045 24	0,042 19	22,62
	P		54.46 2	222	0,045 24	0,041 92	80,37		-200	1.193	0,045 24	0,045 24	18,56		57.28 4	1.047	0,045 24	0,042 19	17,01
P	A	0260 0	-2.336	166	0,045 24	0,045 24	NS	0260 1	40.97 2	89	0,045 24	0,045 24	NS	0260 2	-28.37 1	16	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-2.336	488	0,045 24	0,045 24	45,60		60.01 6	487	0,045 24	0,045 24	38,86		-28.37 1	838	0,045 24	0,045 24	28,21
S	A		14.26 6	447	0,045 24	0,040 40	43,33		24.06 2	409	0,045 24	0,040 76	46,44		49.10 1	320	0,045 24	0,045 24	60,96
	P		14.26 6	932	0,045 24	0,040 40	20,78		24.06 2	1.196	0,045 24	0,040 76	15,88		49.10 1	1.340	0,045 24	0,045 24	14,56
P	A	0260 3	33.24 0	478	0,045 24	0,045 24	42,58	0260 4	73.83 8	434	0,045 24	0,045 24	41,90	0260 5	15.59 6	304	0,045 24	0,045 24	70,05
	P		60.08 5	550	0,045 24	0,045 24	34,40		73.83 8	511	0,045 24	0,045 24	35,59		15.59 6	363	0,045 24	0,045 24	58,67
S	A		28.41 4	986	0,045 24	0,043 00	19,97		-3.824	862	0,045 24	0,039 04	22,94		6.337	39	0,045 24	0,039 24	NS
	P		28.41 4	1.359	0,045 24	0,043 00	14,49		-3.824	1.350	0,045 24	0,039 04	14,65		6.337	391	0,045 24	0,039 24	49,39
P	A	0260 6	44.88 7	105	0,045 24	0,045 24	NS	0260 7	-30.79 4	782	0,045 24	0,045 24	30,39	0260 8	13.44 0	904	0,045 24	0,045 24	23,68
	P		44.88 7	334	0,045 24	0,045 24	59,08		-30.79 4	1.146	0,045 24	0,045 24	20,74		13.44 0	1.306	0,045 24	0,045 24	16,39
S	A		68.39 0	667	0,045 24	0,040 01	24,44		76.98 3	1.057	0,045 24	0,042 78	16,08		43.33 4	838	0,045 24	0,043 01	22,55
	P		68.39 0	891	0,045 24	0,040 01	18,29		76.98 3	1.091	0,045 24	0,042 78	15,58		43.33 4	843	0,045 24	0,043 01	22,41
P	A	0260 9	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0261 0	21.96 2	1.013	0,045 24	0,045 24	20,69	0261 1	21.39 0	199	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-21.70 0	710	0,045 24	0,045 24	32,79		21.96 2	1.256	0,045 24	0,045 24	16,68		21.39 0	233	0,045 24	0,045 24	90,07
S	A		99.22 9	1.177	0,045 24	0,041 73	13,05		-1.185	690	0,045 24	0,041 17	29,73		69.25 7	584	0,045 24	0,040 85	28,43
	P		99.22 9	2.197	0,045 24	0,041 73	6,99		-1.185	1.686	0,045 24	0,041 17	12,17		69.25 7	1.083	0,045 24	0,040 85	15,33
P	A	0261 2	-47.30 4	548	0,045 24	0,045 24	44,97	0261 3	65.54 8	914	0,045 24	0,045 24	20,38	0604 6	-47.56 7	143	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-47.30 4	533	0,045 24	0,045 24	46,23		65.54 8	605	0,045 24	0,045 24	30,79		-47.56 7	297	0,045 24	0,045 24	83,02
S	A		87.44 1	86	0,045 24	0,040 63	NS		9.361	1.426	0,045 24	0,040 02	13,66		118.5 35	466	0,090 48	0,086 98	2,79
	P		143.9 37	63	0,045 24	0,040 63	NS		9.361	575	0,045 24	0,040 02	33,87		118.5 35	485	0,045 24	0,041 74	2,51
P	A	0604 7	-39.42 5	430	0,045 24	0,045 24	56,34	0604 8	-20.62 4	256	0,045 24	0,045 24	90,72	0604 9	153.8 25	78	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-39.42 5	314	0,045 24	0,045 24	77,15		-20.62 4	175	0,045 24	0,045 24	NS		228.1 95	95	0,045 24	0,045 24	94,15
S	A		-763	74	0,090 48	0,088 15	3,40		2.298	112	0,090 48	0,087 99	3,39		166.3 77	77	0,090 48	0,084 20	2,26
	P		-763	84	0,045 24	0,042 91	3,35		2.298	94	0,045 24	0,042 75	3,32		166.3 77	135	0,045 24	0,038 96	2,21

Pareti - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
P	A	0605 0	130.7 97	21	0,045 24	0,045 24	NS	0605 1	14.87 3	24	0,045 24	0,045 24	NS	0605 2	18.85 7	30	0,045 24	0,045 24	NS
P	P		95.90 6	80	0,045 24	0,045 24	NS		14.87 3	115	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		336.6 85	514	0,090 48	0,082 91	38,48		138.1 11	412	0,045 24	0,040 88	30,60		85.38 1	280	0,045 24	0,040 32	55,42
P	A	0605 3	139.4 62	83	0,045 24	0,045 24	NS	0605 4	6.528	101	0,045 24	0,045 24	NS	0605 5	3.681	26	0,045 24	0,045 24	NS
P	P		139.4 62	136	0,045 24	0,045 24	NS		6.528	310	0,045 24	0,045 24	70,26		3.681	538	0,045 24	0,045 24	40,76
S	A		0	0	0,045 24	0,040 30	-		74.94 4	67	0,045 24	0,040 28	NS		10.55 3	68	0,045 24	0,041 52	NS
P	A	0605 6	62.94 2	452	0,045 24	0,045 24	41,52	0605 7	212.5 37	107	0,045 24	0,045 24	93,35	0605 8	46.01 2	321	0,045 24	0,045 24	61,28
P	P		28.55 2	26	0,045 24	0,041 33	NS		212.5 37	581	0,045 24	0,045 24	17,19		46.01 2	361	0,045 24	0,045 24	54,49
S	A		28.55 2	304	0,045 24	0,041 33	62,46		115.3 85	296	0,045 24	0,039 91	45,81		170.9 54	280	0,045 24	0,040 19	36,15
P	A	0605 9	47.79 6	145	0,045 24	0,043 21	NS	0606 0	7.678	108	0,045 24	0,045 24	NS	0606 1	67.40 7	96	0,045 24	0,045 24	NS
P	P		47.79 6	625	0,045 24	0,043 21	29,98		7.678	166	0,045 24	0,045 24	NS		67.40 7	56	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		47.79 6	625	0,045 24	0,043 21	29,98		82.13 5	609	0,045 24	0,041 55	26,61		405.4 21	687	0,090 48	0,085 80	25,28
P	A	0909 5	42.92 7	171	0,045 24	0,045 24	NS	0909 6	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0909 7	-21.53 7	961	0,045 24	0,045 24	24,22
P	P		42.92 7	207	0,045 24	0,045 24	95,83		39.78 8	490	0,045 24	0,045 24	40,83		-21.53 7	1.247	0,045 24	0,045 24	18,66
S	A		4.004	156	0,045 24	0,045 24	NS		18.68 2	802	0,045 24	0,045 24	26,35		92.78 4	757	0,045 24	0,041 52	20,64
P	A	0909 8	50.89 0	396	0,045 24	0,045 24	49,02	0909 9	40.45 9	95	0,045 24	0,045 24	NS	0910 0	2.849	216	0,045 24	0,045 24	NS
P	P		50.89 0	830	0,045 24	0,045 24	23,39		40.45 9	426	0,045 24	0,045 24	46,87		2.849	461	0,045 24	0,045 24	47,67
S	A		10.72 9	338	0,045 24	0,040 97	58,56		32.90 1	430	0,045 24	0,041 06	43,35		135.1 18	94	0,045 24	0,039 78	NS
P	A	0910 1	-18.36 2	623	0,045 24	0,045 24	37,09	0910 2	-8.519	623	0,045 24	0,045 24	36,25	0910 3	91.76 7	74	0,045 24	0,045 24	NS
P	P		-18.36 2	426	0,045 24	0,045 24	54,24		-8.519	844	0,045 24	0,045 24	26,75		91.76 7	229	0,045 24	0,045 24	75,23
S	A		20.91 2	547	0,045 24	0,040 35	34,72		125.1 83	827	0,045 24	0,041 43	16,56		110.0 70	335	0,045 24	0,038 92	40,02
P	A	0910 4	13.80 6	94	0,045 24	0,045 24	NS	0910 5	3.540	144	0,045 24	0,045 24	NS	0910 6	-25.62 4	244	0,045 24	0,045 24	96,28
P	P		13.80 6	172	0,045 24	0,045 24	NS		3.540	216	0,045 24	0,045 24	NS		-25.62 4	230	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		-2.069	305	0,045 24	0,037 88	62,95		18.32 7	62	0,045 24	0,041 73	NS		49.34 9	47	0,045 24	0,042 01	NS
P	A	1347 8	38.33 5	440	0,045 24	0,045 24	45,64	1347 9	207.2 01	60	0,045 24	0,045 24	NS	1348 0	115.1 82	208	0,045 24	0,045 24	76,81
P	P		79.20 0	599	0,045 24	0,045 24	29,88		207.2 01	309	0,045 24	0,045 24	33,46		115.1 82	284	0,045 24	0,045 24	56,25
S	A		238.7 39	955	0,090 48	0,086 26	2,15		258.8 66	126	0,090 48	0,083 47	NS		184.9 65	255	0,045 24	0,041 85	39,44
P	A	1348 1	184.9 39	36	0,045 24	0,045 24	NS												
P	P		184.9 39	511	0,045 24	0,045 24	23,07												
S	A		118.6 89	782	0,045 24	0,040 63	17,53												
P	A	0048 0	48.53 7	1.244	0,045 24	0,045 24	15,71	0048 6	4.377	2.732	0,045 24	0,045 24	8,01	0058 1	-4.571	1.449	0,045 24	0,045 24	15,44
P	P		48.53	2.615	0,045	0,045	7,47		4.377	3.660	0,045	0,045	5,98		-4.571	3.017	0,045	0,045	7,41

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
			7		24	24					24	24					24	24	
S	A		1.229	4.051	0,045 24	0,042 63	5,18		28.11 1	5.364	0,045 24	0,043 12	3,68		16.79 4	5.785	0,045 24	0,045 24	3,67
	P		1.229	5.718	0,045 24	0,042 63	3,67		28.11 1	7.234	0,045 24	0,043 12	2,73		16.79 4	6.815	0,045 24	0,045 24	3,12
P	A	0062 1	67.58 1	1.758	0,045 24	0,045 24	10,53	0259 8	44.77 8	820	0,045 24	0,045 24	24,07	0259 9	74.86 2	365	0,045 24	0,045 24	49,67
	P		67.58 1	1.504	0,045 24	0,045 24	12,31		44.77 8	768	0,045 24	0,045 24	25,70		74.86 2	419	0,045 24	0,045 24	43,27
S	A		1.972	2.762	0,045 24	0,045 24	7,97		-200	954	0,045 24	0,045 24	23,21		57.28 4	787	0,045 24	0,042 19	22,62
	P		1.972	3.462	0,045 24	0,045 24	6,36		-200	1.193	0,045 24	0,045 24	18,56		57.28 4	1.047	0,045 24	0,042 19	17,01
P	A	0260 0	-2.336	166	0,045 24	0,045 24	NS	0260 1	40.97 2	89	0,045 24	0,045 24	NS	0260 2	-28.37 1	16	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-2.336	488	0,045 24	0,045 24	45,60		60.01 6	487	0,045 24	0,045 24	38,86		-28.37 1	838	0,045 24	0,045 24	28,21
S	A		14.26 6	447	0,045 24	0,040 40	43,33		24.06 2	409	0,045 24	0,040 76	46,44		49.10 1	320	0,045 24	0,045 24	60,96
	P		14.26 6	932	0,045 24	0,040 40	20,78		24.06 2	1.196	0,045 24	0,040 76	15,88		49.10 1	1.340	0,045 24	0,045 24	14,56
P	A	0406 1	76.63 7	330	0,045 24	0,045 24	54,66	0406 2	106.3 02	135	0,045 24	0,045 24	NS	0406 3	76.08 8	260	0,045 24	0,045 24	69,48
	P		76.63 7	1.277	0,045 24	0,045 24	14,12		106.3 02	563	0,045 24	0,045 24	29,22		76.08 8	545	0,045 24	0,045 24	33,15
S	A		11.96 3	233	0,045 24	0,045 24	92,23		16.19 7	542	0,045 24	0,042 78	37,36		4.621	1.049	0,045 24	0,040 57	19,02
	P		11.96 3	2.427	0,045 24	0,045 24	8,85		16.19 7	1.392	0,045 24	0,042 78	14,55		4.621	1.231	0,045 24	0,040 57	16,21
P	A	0406 4	-7.464	1.446	0,045 24	0,045 24	15,58	0406 5	-46.45 9	2.149	0,045 24	0,045 24	11,45						
	P		-7.464	1.318	0,045 24	0,045 24	17,09		-46.45 9	1.269	0,045 24	0,045 24	19,38						
S	A		23.76 0	1.613	0,045 24	0,040 94	11,83		14.47 8	1.504	0,045 24	0,045 24	14,20						
	P		23.76 0	1.240	0,045 24	0,040 94	15,39		14.47 8	534	0,045 24	0,045 24	39,99						
Piano Primo			Parete P8-1										Parete P8-1						
P	A	0015 1	-32.58 4	4.517	0,045 24	0,045 24	5,28	0026 0	-53.60 0	6.145	0,045 24	0,045 24	4,06	0074 9	4.106	2.375	0,045 24	0,045 24	9,22
	P		-32.58 4	4.132	0,045 24	0,045 24	5,77		-53.60 0	6.387	0,045 24	0,045 24	3,91		4.106	2.495	0,045 24	0,045 24	8,78
S	A		29.01 5	4.250	0,045 24	0,045 24	4,84		-13.40 5	7.966	0,045 24	0,045 24	2,87		3.808	13.30 6	0,045 24	0,045 24	1,65
	P		29.01 5	4.150	0,045 24	0,045 24	4,96		-13.40 5	8.394	0,045 24	0,045 24	2,72		3.808	13.33 2	0,045 24	0,045 24	1,64
P	A	0283 4	-49.13 4	2.674	0,045 24	0,045 24	9,25	0283 5	-48.39 5	982	0,045 24	0,045 24	25,15	0283 6	-46.84 4	164	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-49.13 4	2.656	0,045 24	0,045 24	9,31		-48.39 5	885	0,045 24	0,045 24	27,91		-46.84 4	122	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		4.299	5.874	0,045 24	0,045 24	3,73		-9.090	1.774	0,045 24	0,045 24	12,75		-4.333	410	0,045 24	0,045 24	54,53
	P		4.299	5.896	0,045 24	0,045 24	3,71		-9.090	1.719	0,045 24	0,045 24	13,15		-4.333	395	0,045 24	0,045 24	56,60
P	A	0283 7	-37.31 2	1.079	0,045 24	0,045 24	22,35	0283 8	-30.81 8	210	0,045 24	0,045 24	NS	0283 9	29.11 2	1.383	0,045 24	0,045 24	14,88
	P		-37.31 2	1.169	0,045 24	0,045 24	20,63		-30.81 8	329	0,045 24	0,045 24	72,24		29.11 2	1.413	0,045 24	0,045 24	14,56
S	A		4.178	1.318	0,045 24	0,045 24	16,62		-6.626	2.457	0,045 24	0,045 24	9,15		13.62 4	350	0,045 24	0,045 24	61,14
	P		4.178	1.399	0,045 24	0,045 24	15,66		-6.626	2.584	0,045 24	0,045 24	8,70		13.62 4	351	0,045 24	0,045 24	60,97
P	A	0284 0	20.26 4	489	0,045 24	0,045 24	43,04	0284 1	23.09 7	489	0,045 24	0,045 24	42,73	0284 2	10.46 0	512	0,045 24	0,045 24	42,13
	P		20.26 4	456	0,045 24	0,045 24	46,15		23.09 7	473	0,045 24	0,045 24	44,18		10.46 0	523	0,045 24	0,045 24	41,24
S	A		1.915	1.268	0,045 24	0,045 24	17,37		9.122	248	0,045 24	0,045 24	87,26		18.27 0	602	0,045 24	0,045 24	35,14
	P		1.915	1.290	0,045 24	0,045 24	17,07		9.122	252	0,045 24	0,045 24	85,88		18.27 0	621	0,045 24	0,045 24	34,06
P	A	0284 3	24.27 7	714	0,045 24	0,045 24	29,18	0311 8	-24.93 0	3.354	0,045 24	0,045 24	6,99	0412 6	-21.90 6	5.112	0,045 24	0,045 24	4,56
	P		24.27 7	771	0,045 24	0,045 24	27,02		-24.93 0	3.586	0,045 24	0,045 24	6,54		-21.90 6	5.163	0,045 24	0,045 24	4,51
S	A		1.097	79	0,045 24	0,045 24	NS		10.76 1	4.666	0,045 24	0,045 24	4,62		5.127	7.350	0,045 24	0,045 24	2,97
	P		1.097	54	0,045 24	0,045 24	NS		10.76 1	4.718	0,045 24	0,045 24	4,57		5.127	7.426	0,045 24	0,045 24	2,94
P	A	0931 5	-24.54 8	664	0,045 24	0,045 24	35,29	0931 6	-40.21 3	1.048	0,045 24	0,045 24	23,16	0931 7	-18.38 1	401	0,045 24	0,045 24	57,62
	P		-24.54 8	575	0,045 24	0,045 24	40,75		-40.21 3	1.156	0,045 24	0,045 24	20,99		-18.38 1	435	0,045 24	0,045 24	53,12
S	A		7.974	3.876	0,045 24	0,045 24	5,60		-6.791	6.760	0,045 24	0,045 24	3,33		610	3.498	0,045 24	0,045 24	6,32

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P		7.974	3.969	0,045 24	0,045 24	5,47		-6.791	6.854	0,045 24	0,045 24	3,28		610	3.541	0,045 24	0,045 24	6,24
P	A	0931 8	-13.32 8	951	0,045 24	0,045 24	24,01	0931 9	-13.56 3	1.039	0,045 24	0,045 24	21,99	0932 0	-13.59 1	779	0,045 24	0,045 24	29,33
	P		-13.32 8	1.006	0,045 24	0,045 24	22,70		-13.56 3	990	0,045 24	0,045 24	23,08		-13.59 1	850	0,045 24	0,045 24	26,88
S	A		-963	688	0,045 24	0,045 24	32,24		5.853	931	0,045 24	0,045 24	23,43		3.615	6.217	0,045 24	0,045 24	3,53
	P		-963	722	0,045 24	0,045 24	30,72		5.853	920	0,045 24	0,045 24	23,71		3.615	6.275	0,045 24	0,045 24	3,50
P	A	1318 3	-22.73 2	1.306	0,045 24	0,045 24	17,87												
	P		-22.73 2	1.343	0,045 24	0,045 24	17,38												
S	A		4.554	6.856	0,045 24	0,045 24	3,19												
	P		4.554	6.882	0,045 24	0,045 24	3,18												
Piano Primo			Parete P9-2										Parete P9-2						
P	A	0044 2	61.30 2	1.287	0,045 24	0,045 24	14,65	0044 7	262.5 65	1.477	0,090 48	0,090 48	18,08	0258 8	167.5 50	3.035	0,045 24	0,045 24	4,25
	P		61.30 2	1.894	0,045 24	0,045 24	9,96		272.9 38	1.536	0,090 48	0,090 48	17,03		167.5 50	819	0,045 24	0,045 24	15,75
S	A		432.4 15	7.140	0,106 81	0,099 80	3,03		582.9 37	220	0,106 81	0,099 27	60,78		174.4 61	7.677	0,061 58	0,056 41	2,27
	P		432.4 15	6.650	0,106 81	0,099 80	3,25		582.9 37	3.024	0,106 81	0,099 27	4,42		174.4 61	623	0,061 58	0,056 41	28,02
P	A	0258 9	-249	817	0,045 24	0,045 24	27,10	0259 0	-38.61 7	136	0,045 24	0,045 24	NS	0259 1	0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		-249	63	0,045 24	0,045 24	NS		-38.61 7	198	0,045 24	0,045 24	NS		-85.85 6	942	0,045 24	0,045 24	28,33
S	A		7.300	2.987	0,061 58	0,055 60	8,69		1.385	1.015	0,061 58	0,055 12	25,70		3.124	929	0,061 58	0,055 26	28,04
	P		7.300	977	0,061 58	0,055 60	26,58		1.385	949	0,061 58	0,055 12	27,48		3.124	3.086	0,061 58	0,055 26	8,44
P	A	0259 2	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0267 5	-52.57 9	967	0,045 24	0,045 24	25,77	0267 6	-19.19 4	115	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-28.32 4	1.919	0,045 24	0,045 24	12,32		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-19.19 4	395	0,045 24	0,045 24	58,61
S	A		235.5 22	1.446	0,061 58	0,056 05	9,64		6.044	3.801	0,061 58	0,054 20	6,70		10.84 8	1.236	0,061 58	0,054 22	20,40
	P		235.5 22	7.800	0,061 58	0,056 05	1,79		0	0	0,061 58	0,054 20	-		0	0	0,061 58	0,054 22	-
P	A	0267 7	-54.29 9	117	0,045 24	0,045 24	NS	0267 8	-41.45 6	343	0,045 24	0,045 24	70,94	0267 9	-42.51 6	236	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-54.29 9	179	0,045 24	0,045 24	NS		-41.45 6	295	0,045 24	0,045 24	82,48		-42.51 6	1.375	0,045 24	0,045 24	17,74
S	A		1.015	644	0,061 58	0,054 58	40,19		0	0	0,061 58	0,054 53	-		33.45 4	455	0,061 58	0,054 56	53,11
	P		1.015	752	0,061 58	0,054 58	34,42		-220	1.178	0,061 58	0,054 53	22,01		33.45 4	4.099	0,061 58	0,054 56	5,90
P	A	1291 5	-74.32 3	8.352	0,045 24	0,045 24	3,12	1292 2	39.69 0	2.155	0,045 24	0,045 24	9,29						
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		39.69 0	14.51 7	0,045 24	0,045 24	1,38						
S	A		333.0 60	167	0,106 81	0,106 81	2,35		205.0 40	9.319	0,061 58	0,061 58	1,93						
	P		0	0	0,061 58	0,061 58	-		205.0 40	14.11 7	0,061 58	0,061 58	1,27						
Piano Primo			Parete P10-3										Parete P10-3						
P	A	0070 2	-58.70 1	1.920	0,045 24	0,045 24	13,15	0071 0	-72.32 8	3.746	0,045 24	0,045 24	6,93	0254 8	-92.34 5	503	0,045 24	0,045 24	53,73
	P		-58.70 1	2.090	0,045 24	0,045 24	12,08		-72.32 8	4.007	0,045 24	0,045 24	6,48		-92.34 5	675	0,045 24	0,045 24	40,04
S	A		45.84 5	5.367	0,045 24	0,042 59	3,46		-66.96 5	13.99 6	0,045 24	0,043 32	1,78		28.42 5	3.098	0,045 24	0,045 24	6,65
	P		45.84 5	5.503	0,045 24	0,042 59	3,38		-66.96 5	13.56 3	0,045 24	0,043 32	1,84		28.42 5	3.598	0,045 24	0,045 24	5,73
P	A	0254 9	-78.60 0	574	0,045 24	0,045 24	45,82	0255 0	-50.92 7	78	0,045 24	0,045 24	NS	0255 1	-164.2 35	129	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-78.60 0	719	0,045 24	0,045 24	36,58		-50.92 7	83	0,045 24	0,045 24	NS		-94.53 7	28	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		2.937	880	0,045 24	0,045 24	24,97		5.892	1.030	0,045 24	0,045 24	21,18		942	353	0,045 24	0,045 24	62,54
	P		2.937	1.162	0,045 24	0,045 24	18,91		5.892	914	0,045 24	0,045 24	23,87		942	240	0,045 24	0,045 24	91,99
P	A	0255 2	-67.82 5	1.128	0,045 24	0,045 24	22,81	0265 5	-106.9 45	1.045	0,045 24	0,045 24	26,60	0265 6	-106.5 82	365	0,045 24	0,045 24	76,10
	P		-67.82 5	1.017	0,045 24	0,045 24	25,30		-106.9 45	991	0,045 24	0,045 24	28,05		-106.5 82	341	0,045 24	0,045 24	81,46
S	A		7.243	2.039	0,045 24	0,043 83	10,38		-23.89 2	750	0,045 24	0,045 24	31,20		-289	728	0,045 24	0,045 24	30,42
	P		7.243	1.948	0,045 24	0,043 83	10,86		-23.89 2	749	0,045 24	0,045 24	31,24		-289	726	0,045 24	0,045 24	30,50

Pareti - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
P	A	0265 7	-96.70 4	68	0,045 24	0,045 24	NS	0265 8	-103.3 75	287	0,045 24	0,045 24	96,20	0265 9	-107.4 42	301	0,045 24	0,045 24	92,43
	P		-96.70 4	61	0,045 24	0,045 24	NS		-103.3 75	351	0,045 24	0,045 24	78,66		-107.4 42	235	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		186	780	0,045 24	0,045 24	28,36		-65	924	0,045 24	0,045 24	23,95		1.505	536	0,045 24	0,045 24	41,13
	P		186	771	0,045 24	0,045 24	28,69		-65	827	0,045 24	0,045 24	26,76		1.505	429	0,045 24	0,045 24	51,39
P	A	1291 1	-69.96 0	1.822	0,045 24	0,045 24	14,18	1294 0	-101.4 71	5.457	0,045 24	0,045 24	5,04						
	P		-69.96 0	2.697	0,045 24	0,045 24	9,58		-101.4 71	4.651	0,045 24	0,045 24	5,91						
S	A		-22.43 0	12.32 7	0,045 24	0,042 48	1,80		55.99 4	8.714	0,045 24	0,043 67	2,12						
	P		-22.43 0	12.83 6	0,045 24	0,042 48	1,73		55.99 4	8.797	0,045 24	0,043 67	2,10						
Piano Primo			Parete P12-4										Parete P12-4						
P	A	0070 1	-67.53 3	1.737	0,045 24	0,045 24	14,80	0070 9	81.57 4	1.003	0,045 24	0,045 24	17,72	0254 2	-49.32 9	1.354	0,045 24	0,045 24	18,28
	P		-67.53 3	1.122	0,045 24	0,045 24	22,92		81.57 4	1.185	0,045 24	0,045 24	15,00		-74.77 0	851	0,045 24	0,045 24	30,67
S	A		474.5 91	985	0,106 81	0,097 63	16,82		527.1 74	4.342	0,118 12	0,108 76	14,95		166.4 22	4.231	0,061 58	0,056 95	5,26
	P		478.8 91	4.480	0,101 79	0,092 61	3,17		530.1 67	8.749	0,101 79	0,092 42	1,41		166.4 22	3.156	0,056 55	0,051 92	4,12
P	A	0254 3	-90.97 9	1.834	0,045 24	0,045 24	14,70	0254 4	-87.91 7	1.008	0,045 24	0,045 24	26,58	0254 5	-58.76 4	228	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-90.97 9	1.999	0,045 24	0,045 24	13,48		-87.91 7	1.289	0,045 24	0,045 24	20,79		-58.76 4	588	0,045 24	0,045 24	42,94
S	A		6.106	3.239	0,061 58	0,056 25	11,29		6.525	2.370	0,061 58	0,056 34	18,47		13.61 5	2.331	0,061 58	0,056 65	18,82
	P		6.106	3.264	0,056 55	0,051 22	5,93		6.525	2.768	0,056 55	0,051 31	6,71		13.61 5	3.068	0,056 55	0,051 62	6,15
P	A	0254 6	36.85 1	862	0,045 24	0,045 24	23,39	0266 0	-54.71 9	929	0,045 24	0,045 24	26,95	0266 1	-65.77 9	568	0,045 24	0,045 24	45,11
	P		36.85 1	1.504	0,045 24	0,045 24	13,41		-54.71 9	750	0,045 24	0,045 24	33,38		-65.77 9	619	0,045 24	0,045 24	41,39
S	A		134.1 60	4.566	0,061 58	0,057 44	5,31		13.71 2	845	0,061 58	0,054 54	NS		32.24 6	1.385	0,061 58	0,055 76	61,44
	P		134.1 60	6.200	0,056 55	0,052 41	2,64		13.71 2	1.774	0,056 55	0,049 51	8,71		32.24 6	1.519	0,056 55	0,050 73	9,41
P	A	0266 2	-82.62 7	309	0,045 24	0,045 24	85,81	0266 3	-83.18 1	804	0,045 24	0,045 24	33,01	0266 4	-87.25 2	849	0,045 24	0,045 24	31,52
	P		-82.62 7	366	0,045 24	0,045 24	72,44		-83.18 1	788	0,045 24	0,045 24	33,68		-87.25 2	567	0,045 24	0,045 24	47,19
S	A		22.01 2	1.203	0,061 58	0,055 74	NS		20.92 8	1.387	0,061 58	0,055 82	62,86		30.12 1	1.557	0,061 58	0,055 75	42,70
	P		22.01 2	1.169	0,056 55	0,050 71	11,17		20.92 8	1.199	0,056 55	0,050 80	11,06		30.12 1	790	0,056 55	0,050 73	13,30
P	A	1290 3	0	0	0,045 24	0,045 24	-	1291 7	-54.46 3	7.532	0,045 24	0,045 24	3,32						
	P		-124.0 28	4.470	0,045 24	0,045 24	6,42		-54.46 3	4.750	0,045 24	0,045 24	5,27						
S	A		325.2 43	1.591	0,061 58	0,061 58	15,95		271.4 72	161	0,061 58	0,059 26	14,61						
	P		326.3 21	5.760	0,056 55	0,056 55	1,43		279.7 10	3.462	0,056 55	0,054 24	2,58						
Piano Primo			Parete P14-5										Parete P14-5						
P	A	0070 0	-63.10 8	2.762	0,045 24	0,045 24	9,23	0070 8	-74.06 5	1.728	0,045 24	0,045 24	15,08	0256 0	-71.02 1	437	0,045 24	0,045 24	59,27
	P		-63.10 8	2.263	0,045 24	0,045 24	11,26		-74.06 5	1.860	0,045 24	0,045 24	14,01		-71.02 1	616	0,045 24	0,045 24	42,05
S	A		60.80 1	10.61 9	0,045 24	0,043 22	1,70		-47.69 7	13.15 6	0,045 24	0,045 24	1,87		-9.088	1.538	0,045 24	0,045 24	14,70
	P		60.80 1	7.962	0,045 24	0,043 22	2,27		-47.69 7	12.79 9	0,045 24	0,045 24	1,93		-9.088	2.089	0,045 24	0,045 24	10,82
P	A	0256 1	-63.25 7	789	0,045 24	0,045 24	32,31	0256 2	-74.44 5	502	0,045 24	0,045 24	51,96	0256 3	-74.88 8	603	0,045 24	0,045 24	43,29
	P		-63.25 7	749	0,045 24	0,045 24	34,03		-74.44 5	410	0,045 24	0,045 24	63,61		-74.88 8	315	0,045 24	0,045 24	82,87
S	A		-511	1.937	0,045 24	0,045 24	11,44		1.280	2.183	0,045 24	0,045 24	10,10		1.853	3.509	0,045 24	0,045 24	6,28
	P		-511	1.828	0,045 24	0,045 24	12,12		1.280	1.782	0,045 24	0,045 24	12,38		1.853	2.554	0,045 24	0,045 24	8,63
P	A	0256 4	-87.38 9	2.057	0,045 24	0,045 24	13,01	0259 3	-64.62 0	864	0,045 24	0,045 24	29,58	0259 4	-66.54 1	278	0,045 24	0,045 24	92,31
	P		-87.38 9	1.470	0,045 24	0,045 24	18,21		-64.62 0	767	0,045 24	0,045 24	33,33		-66.54 1	97	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		16.02 0	7.152	0,045 24	0,045 24	2,97		3.203	1.029	0,045 24	0,045 24	21,34		2.905	1.379	0,045 24	0,045 24	15,93
	P		16.02 0	5.454	0,045 24	0,045 24	3,90		3.203	467	0,045 24	0,045 24	47,02		2.905	1.009	0,045 24	0,045 24	21,78
P	A	0259 5	-71.46 3	272	0,045 24	0,045 24	95,31	0259 6	-78.07 4	317	0,045 24	0,045 24	82,88	0259 7	-85.52 5	495	0,045 24	0,045 24	53,87

Pareti - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P		-71.46 3	112	0,045 24	0,045 24	NS		-78.07 4	147	0,045 24	0,045 24	NS		-85.52 5	537	0,045 24	0,045 24	49,66
S	A		3.179	1.367	0,045 24	0,045 24	16,06		2.573	1.355	0,045 24	0,045 24	16,23		2.424	941	0,045 24	0,045 24	23,38
	P		3.179	1.052	0,045 24	0,045 24	20,87		2.573	1.162	0,045 24	0,045 24	18,92		2.424	1.348	0,045 24	0,045 24	16,32
P	A	1290 2	-60.36 1	2.749	0,045 24	0,045 24	9,22	1294 3	-96.01 1	5.769	0,045 24	0,045 24	4,72						
	P		-60.36 1	1.671	0,045 24	0,045 24	15,16		-96.01 1	8.192	0,045 24	0,045 24	3,32						
S	A		-18.42 0	3.639	0,045 24	0,043 09	6,11		39.68 0	9.808	0,045 24	0,045 24	2,04						
	P		-18.42 0	4.267	0,045 24	0,043 09	5,21		39.68 0	11.46 6	0,045 24	0,045 24	1,75						
Piano Primo			Parete P15-6										Parete P15-6						
P	A	0069 9	-57.31 1	3.465	0,045 24	0,045 24	7,27	0070 7	-65.20 4	3.630	0,045 24	0,045 24	7,05	0250 7	-102.1 93	1.130	0,045 24	0,045 24	24,38
	P		-57.31 1	3.266	0,045 24	0,045 24	7,71		-65.20 4	4.187	0,045 24	0,045 24	6,11		-102.1 93	1.070	0,045 24	0,045 24	25,74
S	A		69.45 2	10.26 0	0,045 24	0,043 19	1,71		-60.25 0	14.68 6	0,045 24	0,045 24	1,72		4.814	1.380	0,045 24	0,045 24	15,85
	P		69.45 2	10.62 1	0,045 24	0,043 19	1,65		-60.25 0	14.96 2	0,045 24	0,045 24	1,69		4.814	1.515	0,045 24	0,045 24	14,44
P	A	0250 8	-97.99 4	258	0,045 24	0,045 24	NS	0250 9	-110.9 90	247	0,045 24	0,045 24	NS	0251 0	-106.0 05	204	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-97.99 4	165	0,045 24	0,045 24	NS		-110.9 90	145	0,045 24	0,045 24	NS		-106.0 05	233	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		4.278	970	0,045 24	0,045 24	22,58		2.343	1.189	0,045 24	0,045 24	18,50		5.317	919	0,045 24	0,045 24	23,77
	P		4.278	973	0,045 24	0,045 24	22,51		2.343	1.075	0,045 24	0,045 24	20,47		5.317	921	0,045 24	0,045 24	23,72
P	A	0251 1	-103.1 51	39	0,045 24	0,045 24	NS	0251 2	-104.7 00	888	0,045 24	0,045 24	31,17	0251 3	-85.61 6	333	0,045 24	0,045 24	80,10
	P		-103.1 51	278	0,045 24	0,045 24	99,27		-104.7 00	859	0,045 24	0,045 24	32,22		-85.61 6	339	0,045 24	0,045 24	78,68
S	A		5.884	673	0,045 24	0,045 24	32,41		24.78 0	4.628	0,045 24	0,045 24	4,50		2.570	1.751	0,045 24	0,045 24	12,56
	P		5.884	762	0,045 24	0,045 24	28,63		24.78 0	4.641	0,045 24	0,045 24	4,48		2.570	1.695	0,045 24	0,045 24	12,97
P	A	0251 4	-60.25 6	410	0,045 24	0,045 24	61,78	0251 5	-99.42 4	256	0,045 24	0,045 24	NS	0251 6	-77.27 8	293	0,045 24	0,045 24	89,53
	P		-60.25 6	242	0,045 24	0,045 24	NS		-99.42 4	77	0,045 24	0,045 24	NS		-77.27 8	91	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		6.118	1.822	0,045 24	0,045 24	11,97		3.398	968	0,045 24	0,045 24	22,67		-9.238	1.144	0,045 24	0,045 24	19,77
	P		6.118	1.399	0,045 24	0,045 24	15,58		3.398	548	0,045 24	0,045 24	40,05		-9.238	443	0,045 24	0,045 24	51,06
P	A	1291 0	-92.67 5	2.369	0,045 24	0,045 24	11,42	1294 6	-98.11 1	6.025	0,045 24	0,045 24	4,54						
	P		-92.67 5	3.041	0,045 24	0,045 24	8,89		-98.11 1	6.456	0,045 24	0,045 24	4,23						
S	A		-28.93 9	4.341	0,045 24	0,043 08	5,25		43.87 6	9.770	0,045 24	0,045 24	2,03						
	P		-28.93 9	4.407	0,045 24	0,043 08	5,17		43.87 6	9.929	0,045 24	0,045 24	1,99						
Piano Primo			Parete P16-7										Parete P16-7						
P	A	0044 1	35.77 4	6.945	0,045 24	0,045 24	2,91	0044 6	58.88 5	1.152	0,045 24	0,045 24	16,48	0251 7	-61.05 9	1.060	0,045 24	0,045 24	23,94
	P		35.77 4	6.056	0,045 24	0,045 24	3,34		58.88 5	1.938	0,045 24	0,045 24	9,80		-61.05 9	1.146	0,045 24	0,045 24	22,14
S	A		393.4 47	3.011	0,090 48	0,082 87	5,58		377.3 77	13.75 6	0,101 79	0,094 00	1,72		14.84 8	1.879	0,045 24	0,040 24	10,26
	P		397.4 81	9.457	0,090 48	0,082 87	1,75		351.2 56	14.53 8	0,090 48	0,082 69	1,27		14.84 8	1.636	0,045 24	0,040 24	11,78
P	A	0251 8	-82.44 2	187	0,045 24	0,045 24	NS	0251 9	-73.30 0	269	0,045 24	0,045 24	96,73	0252 0	-53.53 6	291	0,045 24	0,045 24	85,82
	P		-82.44 2	252	0,045 24	0,045 24	NS		-73.30 0	289	0,045 24	0,045 24	90,04		-53.53 6	256	0,045 24	0,045 24	97,55
S	A		535	1.095	0,045 24	0,040 40	18,36		1.224	1.286	0,045 24	0,040 79	15,73		-385	1.020	0,045 24	0,040 53	19,81
	P		535	1.192	0,045 24	0,040 40	16,86		1.224	1.348	0,045 24	0,040 79	15,01		-385	983	0,045 24	0,040 53	20,55
P	A	0252 1	-91.96 3	550	0,045 24	0,045 24	49,10	0252 2	4.482	3.384	0,045 24	0,045 24	6,47	0252 3	-87.82 9	402	0,045 24	0,045 24	66,64
	P		-91.96 3	409	0,045 24	0,045 24	66,03		4.482	2.642	0,045 24	0,045 24	8,28		-87.82 9	354	0,045 24	0,045 24	75,67
S	A		18.38 0	1.941	0,045 24	0,040 91	9,97		117.0 87	7.116	0,045 24	0,042 09	2,04		1.884	2.182	0,045 24	0,041 24	9,34
	P		18.38 0	2.247	0,045 24	0,040 91	8,62		117.0 87	5.689	0,045 24	0,042 09	2,55		1.884	1.863	0,045 24	0,041 24	10,94
P	A	0252 4	-88.29 4	220	0,045 24	0,045 24	NS	0252 5	-71.71 0	177	0,045 24	0,045 24	NS	0252 6	-8.632	555	0,045 24	0,045 24	40,70
	P		-88.29 4	251	0,045 24	0,045 24	NS		-71.71 0	299	0,045 24	0,045 24	86,74		-8.632	1.343	0,045 24	0,045 24	16,82

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
S	A		4.309	1.387	0,045 24	0,041 03	14,54		6.550	1.064	0,045 24	0,041 09	18,86		206.0 64	1.685	0,045 24	0,041 53	5,03
	P		4.309	1.452	0,045 24	0,041 03	13,89		6.550	1.617	0,045 24	0,041 09	12,41		206.0 64	3.629	0,045 24	0,041 53	2,34
P	A	1290 4	-20.33 3	3.265	0,045 24	0,045 24	7,11	1291 8	-68.47 4	8.575	0,045 24	0,045 24	3,00						
	P		-45.50 7	2.073	0,045 24	0,045 24	11,84		-68.47 4	10.36 3	0,045 24	0,045 24	2,49						
S	A		255.9 44	948	0,045 24	0,045 24	7,44		200.4 65	12.54 4	0,101 79	0,099 54	3,04						
	P		259.9 38	3.086	0,045 24	0,045 24	2,20		200.4 65	14.29 7	0,090 48	0,088 23	1,89						
Piano Primo			Parete P17-8										Parete P17-8						
P	A	0069 8	-75.04 6	1.925	0,045 24	0,045 24	13,57	0070 6	-88.99 1	4.821	0,045 24	0,045 24	5,57	0248 7	-100.6 09	1.402	0,045 24	0,045 24	19,59
	P		-75.04 6	1.943	0,045 24	0,045 24	13,44		-88.99 1	4.654	0,045 24	0,045 24	5,77		-100.6 09	1.144	0,045 24	0,045 24	24,01
S	A		38.19 7	3.995	0,045 24	0,043 40	4,84		-49.52 8	13.13 9	0,045 24	0,045 24	1,88		-17.85 0	1.154	0,045 24	0,045 24	20,00
	P		38.19 7	4.551	0,045 24	0,043 40	4,25		-49.52 8	12.64 8	0,045 24	0,045 24	1,96		-17.85 0	558	0,045 24	0,045 24	41,36
P	A	0248 8	-115.8 46	357	0,045 24	0,045 24	79,17	0248 9	-114.1 32	565	0,045 24	0,045 24	49,87	0249 0	-110.7 66	902	0,045 24	0,045 24	31,04
	P		-115.8 46	378	0,045 24	0,045 24	74,77		-114.1 32	538	0,045 24	0,045 24	52,37		-110.7 66	907	0,045 24	0,045 24	30,87
S	A		-589	592	0,045 24	0,045 24	37,43		4.215	201	0,045 24	0,045 24	NS		4.994	435	0,045 24	0,045 24	50,25
	P		-589	434	0,045 24	0,045 24	51,06		4.215	157	0,045 24	0,045 24	NS		4.994	399	0,045 24	0,045 24	54,79
P	A	0249 1	-115.4 56	341	0,045 24	0,045 24	82,83	0249 2	-105.2 93	895	0,045 24	0,045 24	30,96	0249 3	-85.81 5	1.068	0,045 24	0,045 24	24,98
	P		-115.4 56	399	0,045 24	0,045 24	70,79		-105.2 93	557	0,045 24	0,045 24	49,75		-85.81 5	1.096	0,045 24	0,045 24	24,35
S	A		2.013	307	0,045 24	0,045 24	71,73		12.78 2	2.703	0,045 24	0,045 24	7,93		-973	1.083	0,045 24	0,045 24	20,48
	P		2.013	683	0,045 24	0,045 24	32,24		12.78 2	1.551	0,045 24	0,045 24	13,83		-973	741	0,045 24	0,045 24	29,93
P	A	0249 4	-94.12 7	53	0,045 24	0,045 24	NS	0249 5	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0249 6	-84.50 1	1.494	0,045 24	0,045 24	17,81
	P		-94.12 7	78	0,045 24	0,045 24	NS		-134.8 66	63	0,045 24	0,045 24	NS		-84.50 1	1.476	0,045 24	0,045 24	18,03
S	A		1.105	701	0,045 24	0,045 24	31,48		1.484	245	0,045 24	0,045 24	89,99		6.146	994	0,045 24	0,045 24	21,93
	P		1.105	606	0,045 24	0,045 24	36,42		1.484	488	0,045 24	0,045 24	45,18		6.146	1.822	0,045 24	0,045 24	11,96
P	A	1290 8	-58.71 6	3.412	0,045 24	0,045 24	7,40	1294 9	-115.3 33	3.375	0,045 24	0,045 24	8,37						
	P		-58.71 6	1.660	0,045 24	0,045 24	15,21		-115.3 33	4.937	0,045 24	0,045 24	5,72						
S	A		-25.58 2	10.66 2	0,045 24	0,043 30	2,13		39.40 9	7.425	0,045 24	0,045 24	2,70						
	P		-25.58 2	9.582	0,045 24	0,043 30	2,37		39.40 9	8.462	0,045 24	0,045 24	2,37						
Piano Primo			Parete P20-9										Parete P20-9						
P	A	0069 7	-86.91 2	1.327	0,045 24	0,045 24	20,15	0070 5	5.169	346	0,045 24	0,045 24	63,15	0249 7	-57.10 1	596	0,045 24	0,045 24	42,22
	P		-86.91 2	995	0,045 24	0,045 24	26,87		5.169	910	0,045 24	0,045 24	24,01		-57.10 1	542	0,045 24	0,045 24	46,43
S	A		240.8 77	3.994	0,090 48	0,085 66	6,48		304.4 09	69	0,090 48	0,085 24	NS		5.890	924	0,045 24	0,041 09	21,76
	P		240.8 77	4.399	0,090 48	0,085 66	5,89		296.7 82	8.637	0,090 48	0,085 24	2,64		5.890	1.703	0,045 24	0,041 09	11,80
P	A	0249 8	-61.10 6	474	0,045 24	0,045 24	53,53	0249 9	-64.66 7	328	0,045 24	0,045 24	77,94	0250 0	-93.41 6	961	0,045 24	0,045 24	28,18
	P		-61.10 6	592	0,045 24	0,045 24	42,86		-64.66 7	300	0,045 24	0,045 24	85,21		-93.41 6	836	0,045 24	0,045 24	32,40
S	A		21.34 6	717	0,045 24	0,041 50	27,12		13.65 0	561	0,045 24	0,041 58	35,46		12.42 6	616	0,045 24	0,041 72	32,49
	P		21.34 6	905	0,045 24	0,041 50	21,48		13.65 0	562	0,045 24	0,041 58	35,39		12.42 6	506	0,045 24	0,041 72	39,55
P	A	0250 1	-85.47 0	1.064	0,045 24	0,045 24	25,06	0250 2	-39.31 2	18	0,045 24	0,045 24	NS	0250 3	-60.46 6	203	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-85.47 0	825	0,045 24	0,045 24	32,32		-6.305	768	0,045 24	0,045 24	29,25		-60.46 6	508	0,045 24	0,045 24	49,88
S	A		16.01 2	1.305	0,045 24	0,041 80	15,21		50.38 4	2.533	0,045 24	0,042 82	7,28		3.814	1.530	0,045 24	0,042 18	13,50
	P		16.01 2	397	0,045 24	0,041 80	50,01		50.38 4	4.749	0,045 24	0,042 82	3,88		3.814	2.397	0,045 24	0,042 18	8,62
P	A	0250 4	-75.39 9	955	0,045 24	0,045 24	27,36	0250 5	-83.63 5	1.676	0,045 24	0,045 24	15,85	0250 6	-72.72 3	802	0,045 24	0,045 24	32,41
	P		-75.39 9	1.337	0,045 24	0,045 24	19,55		-83.63 5	2.192	0,045 24	0,045 24	12,12		-72.72 3	432	0,045 24	0,045 24	60,16
S	A		-1.488	1.711	0,045 24	0,042 05	12,21		2.425	2.064	0,045 24	0,042 03	10,02		83.48 8	2.280	0,045 24	0,042 31	7,21

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]	
	P		-1.488	2.330	0,045 24	0,042 05	8,97		2.425	2.583	0,045 24	0,042 03	8,00		83.48 8	1.651	0,045 24	0,042 31	9,96
P	A	1290 5	-67.92 2	1.380	0,045 24	0,045 24	18,65	1291 9	-56.34 1	6.074	0,045 24	0,045 24	4,14						
	P		-67.92 2	3.492	0,045 24	0,045 24	7,37		-56.34 1	2.333	0,045 24	0,045 24	10,77						
S	A		167.9 11	4.421	0,045 24	0,045 24	2,91		92.59 7	6.745	0,045 24	0,043 68	2,45						
	P		167.9 11	5.534	0,045 24	0,045 24	2,33		92.59 7	4.265	0,045 24	0,043 68	3,88						
Piano Primo			Parete P21-10											Parete P21-10					
P	A	0069 6	-43.73 3	1.174	0,045 24	0,045 24	20,83	0070 4	-58.26 7	1.527	0,045 24	0,045 24	16,52	0252 7	-77.69 4	328	0,045 24	0,045 24	80,04
	P		-43.73 3	1.926	0,045 24	0,045 24	12,70		-37.61 2	2.056	0,045 24	0,045 24	11,74		-77.69 4	665	0,045 24	0,045 24	39,48
S	A		76.30 9	3.619	0,045 24	0,043 50	4,79		-69.75 7	6.926	0,045 24	0,043 56	3,63		4.808	874	0,045 24	0,045 24	25,02
	P		225.1 49	2.819	0,045 24	0,043 50	2,92		-69.75 7	8.326	0,045 24	0,043 56	3,02		4.808	1.128	0,045 24	0,045 24	19,39
P	A	0252 8	-60.74 9	181	0,045 24	0,045 24	NS	0252 9	-62.80 5	815	0,045 24	0,045 24	31,25	0253 0	-65.95 7	1.307	0,045 24	0,045 24	19,61
	P		-60.74 9	230	0,045 24	0,045 24	NS		-62.80 5	687	0,045 24	0,045 24	37,07		-65.95 7	1.138	0,045 24	0,045 24	22,52
S	A		1.195	490	0,045 24	0,045 24	45,03		1.796	912	0,045 24	0,045 24	24,16		2.664	1.384	0,045 24	0,045 24	15,89
	P		1.195	683	0,045 24	0,045 24	32,30		1.796	1.013	0,045 24	0,045 24	21,75		2.664	1.504	0,045 24	0,045 24	14,62
P	A	0253 1	-70.00 0	1.251	0,045 24	0,045 24	20,66	0253 2	-59.63 2	1.811	0,045 24	0,045 24	13,97	0253 3	-57.50 3	755	0,045 24	0,045 24	33,36
	P		-70.00 0	1.170	0,045 24	0,045 24	22,09		-59.63 2	1.429	0,045 24	0,045 24	17,70		-57.50 3	405	0,045 24	0,045 24	62,18
S	A		2.809	1.445	0,045 24	0,045 24	15,21		19.23 4	4.630	0,045 24	0,045 24	4,56		539	1.751	0,045 24	0,045 24	12,62
	P		2.809	1.407	0,045 24	0,045 24	15,62		19.23 4	4.783	0,045 24	0,045 24	4,41		539	1.735	0,045 24	0,045 24	12,74
P	A	0253 4	-56.54 7	151	0,045 24	0,045 24	NS	0253 5	-66.15 0	423	0,045 24	0,045 24	60,62	0253 6	-64.30 6	235	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-56.54 7	12	0,045 24	0,045 24	NS		-66.15 0	520	0,045 24	0,045 24	49,31		-64.30 6	534	0,045 24	0,045 24	47,84
S	A		-69	1.038	0,045 24	0,045 24	21,32		-662	704	0,045 24	0,045 24	31,48		-7.996	2.041	0,045 24	0,045 24	11,05
	P		-69	1.026	0,045 24	0,045 24	21,57		-662	750	0,045 24	0,045 24	29,55		-7.996	1.946	0,045 24	0,045 24	11,59
P	A	1290 9	-47.32 3	3.191	0,045 24	0,045 24	7,72	1295 5	-80.28 4	2.731	0,045 24	0,045 24	9,66						
	P		-47.32 3	3.370	0,045 24	0,045 24	7,31		-80.28 4	2.611	0,045 24	0,045 24	10,11						
S	A		-36.16 6	4.934	0,045 24	0,043 65	4,74		146.8 91	866	0,045 24	0,043 76	15,56						
	P		-36.16 6	3.432	0,045 24	0,043 65	6,82		52.68 7	4.033	0,045 24	0,043 76	4,64						
Piano Primo			Parete P23-11											Parete P23-11					
P	A	0069 5	52.44 0	2.288	0,045 24	0,045 24	8,45	0070 3	30.88 4	5.529	0,045 24	0,045 24	3,70	0257 2	67.48 1	920	0,045 24	0,045 24	20,14
	P		52.44 0	3.009	0,045 24	0,045 24	6,42		30.88 4	4.519	0,045 24	0,045 24	4,53		60.57 5	376	0,045 24	0,045 24	50,25
S	A		-44.04 1	18.44 6	0,056 55	0,051 99	1,54		108.0 11	30.33 5	0,101 79	0,099 09	1,28		0	0	0,056 55	0,050 64	-
	P		-44.04 1	17.35 1	0,045 24	0,040 68	1,27		108.0 11	26.39 8	0,090 48	0,087 78	1,25		18.77 9	3.822	0,045 24	0,039 33	3,47
P	A	0257 3	73.60 1	381	0,045 24	0,045 24	47,76	0257 4	61.10 7	694	0,045 24	0,045 24	27,18	0257 5	51.20 1	1.074	0,045 24	0,045 24	18,06
	P		73.60 1	202	0,045 24	0,045 24	90,09		61.10 7	610	0,045 24	0,045 24	30,93		51.20 1	1.066	0,045 24	0,045 24	18,19
S	A		29.78 4	2.926	0,056 55	0,053 11	31,52		9.655	3.256	0,056 55	0,054 82	23,10		20.16 5	3.695	0,056 55	0,054 22	15,50
	P		29.78 4	2.531	0,045 24	0,041 80	4,49		9.655	2.480	0,045 24	0,043 51	4,91		20.16 5	2.772	0,045 24	0,042 91	4,47
P	A	0257 6	46.53 5	1.616	0,045 24	0,045 24	12,16	0257 7	30.59 0	2.242	0,045 24	0,045 24	9,14	0257 8	63.55 6	814	0,045 24	0,045 24	23,02
	P		46.53 5	658	0,045 24	0,045 24	29,85		43.12 3	4.547	0,045 24	0,045 24	4,36		72.99 8	1.767	0,045 24	0,045 24	10,32
S	A		29.56 1	4.426	0,056 55	0,050 64	9,37		138.6 92	8.720	0,056 55	0,051 51	1,57		63.88 8	4.557	0,056 55	0,054 29	8,68
	P		29.56 1	1.062	0,045 24	0,039 33	6,19		138.6 92	17.02 5	0,090 48	0,085 44	2,36		63.88 8	8.601	0,045 24	0,042 98	1,86
P	A	0257 9	77.79 8	783	0,045 24	0,045 24	22,96	0258 0	80.12 9	1.244	0,045 24	0,045 24	14,35	0258 1	61.65 9	3.940	0,045 24	0,045 24	4,78
	P		77.79 8	782	0,045 24	0,045 24	22,98		80.12 9	550	0,045 24	0,045 24	32,45		61.65 9	811	0,045 24	0,045 24	23,23
S	A		25.34 0	3.765	0,056 55	0,056 55	15,23		19.82 4	5.352	0,056 55	0,053 88	7,18		52.56 6	12.45 7	0,056 55	0,051 94	1,93
	P		25.34 0	4.262	0,045 24	0,045 24	3,55		19.82 4	2.371	0,045 24	0,042 57	4,83		52.56 6	3.511	0,045 24	0,040 63	3,44

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]	
P	A	1290 7	0	0	0,045 24	0,045 24	-	1292 0	71.48 4	12.44 0	0,045 24	0,045 24	1,47						
	P		65.63 5	8.100	0,045 24	0,045 24	2,30		0	0	0,045 24	0,045 24	-						
S	A		0	0	0,056 55	0,051 73	-		166.0 65	8.553	0,056 55	0,054 32	2,31						
	P		133.6 85	6.272	0,045 24	0,040 42	1,81		166.0 65	3.272	0,045 24	0,043 01	2,67						
Piano Primo		Parete P24-P37										Parete P24-P37							
P	A	0274 0	50.61 8	1.290	0,045 24	0,045 24	15,06	0274 1	47.25 4	567	0,045 24	0,045 24	34,58	0274 2	28.46 4	484	0,045 24	0,045 24	42,58
	P		50.61 8	1.000	0,045 24	0,045 24	19,43		47.25 4	626	0,045 24	0,045 24	31,32		28.46 4	523	0,045 24	0,045 24	39,41
S	A		76.09 2	2.903	0,045 24	0,039 98	5,47		60.09 8	2.064	0,045 24	0,039 40	7,99		47.24 1	2.255	0,045 24	0,038 56	7,46
	P		76.09 2	2.756	0,045 24	0,039 98	5,76		60.09 8	2.044	0,045 24	0,039 40	8,07		47.24 1	2.156	0,045 24	0,038 56	7,81
P	A	0274 3	23.11 2	749	0,045 24	0,045 24	27,90	0274 4	-24.01 3	757	0,045 24	0,045 24	30,92	0274 5	-31.04 9	1.008	0,045 24	0,045 24	23,59
	P		23.11 2	797	0,045 24	0,045 24	26,22		-24.01 3	799	0,045 24	0,045 24	29,29		-31.04 9	1.033	0,045 24	0,045 24	23,02
S	A		41.13 3	1.244	0,045 24	0,038 16	13,66		30.32 7	1.465	0,045 24	0,037 83	11,90		9.319	2.080	0,045 24	0,037 53	8,87
	P		41.13 3	1.101	0,045 24	0,038 16	15,43		30.32 7	1.289	0,045 24	0,037 83	13,52		9.319	1.902	0,045 24	0,037 53	9,69
P	A	0274 6	-32.68 9	1.232	0,045 24	0,045 24	19,37	0274 7	-35.28 5	1.290	0,045 24	0,045 24	18,61	0274 8	-40.18 0	479	0,045 24	0,045 24	50,66
	P		-32.68 9	1.241	0,045 24	0,045 24	19,23		-35.28 5	1.298	0,045 24	0,045 24	18,49		-40.18 0	487	0,045 24	0,045 24	49,83
S	A		14.82 2	2.312	0,045 24	0,037 32	7,81		12.89 8	2.798	0,045 24	0,037 33	6,49		8.492	3.060	0,045 24	0,037 22	6,00
	P		14.82 2	2.133	0,045 24	0,037 32	8,46		12.89 8	2.626	0,045 24	0,037 33	6,92		8.492	2.900	0,045 24	0,037 22	6,33
P	A	0274 9	-44.63 4	1.651	0,045 24	0,045 24	14,84	0275 0	-46.96 3	710	0,045 24	0,045 24	34,68	0275 1	-42.11 0	1.665	0,045 24	0,045 24	14,64
	P		-44.63 4	1.650	0,045 24	0,045 24	14,85		-46.96 3	715	0,045 24	0,045 24	34,44		-42.11 0	1.670	0,045 24	0,045 24	14,59
S	A		7.567	3.027	0,045 24	0,037 21	6,08		7.623	2.959	0,045 24	0,037 34	6,24		7.445	3.002	0,045 24	0,037 31	6,15
	P		7.567	2.874	0,045 24	0,037 21	6,40		7.623	2.815	0,045 24	0,037 34	6,55		7.445	2.865	0,045 24	0,037 31	6,44
P	A	0275 2	-37.10 0	556	0,045 24	0,045 24	43,35	0275 3	-31.49 9	467	0,045 24	0,045 24	50,97	0275 4	-28.14 1	1.236	0,045 24	0,045 24	19,11
	P		-37.10 0	578	0,045 24	0,045 24	41,70		-31.49 9	492	0,045 24	0,045 24	48,38		-28.14 1	1.266	0,045 24	0,045 24	18,66
S	A		8.480	3.033	0,045 24	0,037 40	6,08		13.65 8	2.800	0,045 24	0,037 58	6,51		15.02 2	2.280	0,045 24	0,037 62	7,97
	P		8.480	2.902	0,045 24	0,037 40	6,35		13.65 8	2.674	0,045 24	0,037 58	6,82		15.02 2	2.166	0,045 24	0,037 62	8,39
P	A	0275 5	-25.67 6	975	0,045 24	0,045 24	24,10	0275 6	21.92 7	258	0,045 24	0,045 24	81,23	0275 7	32.93 9	689	0,045 24	0,045 24	29,56
	P		-25.67 6	1.018	0,045 24	0,045 24	23,08		21.92 7	301	0,045 24	0,045 24	69,63		32.93 9	754	0,045 24	0,045 24	27,02
S	A		17.28 6	2.044	0,045 24	0,037 90	8,89		26.94 3	1.413	0,045 24	0,038 28	12,60		35.59 1	1.257	0,045 24	0,038 69	13,93
	P		17.28 6	1.945	0,045 24	0,037 90	9,34		26.94 3	1.338	0,045 24	0,038 28	13,31		35.59 1	1.225	0,045 24	0,038 69	14,29
P	A	0275 8	38.20 5	684	0,045 24	0,045 24	29,37	0275 9	56.34 6	400	0,045 24	0,045 24	47,80	0276 0	62.65 1	1.212	0,045 24	0,045 24	15,50
	P		38.20 5	731	0,045 24	0,045 24	27,48		56.34 6	430	0,045 24	0,045 24	44,47		62.65 1	1.084	0,045 24	0,045 24	17,33
S	A		40.69 4	2.115	0,045 24	0,039 18	8,25		31.20 8	2.636	0,045 24	0,039 83	6,91		37.35 2	4.116	0,045 24	0,040 55	4,42
	P		40.69 4	2.120	0,045 24	0,039 18	8,23		31.20 8	2.717	0,045 24	0,039 83	6,71		37.35 2	4.147	0,045 24	0,040 55	4,39
P	A	0359 4	-1.156	1.420	0,045 24	0,045 24	15,63	0359 5	8.800	1.136	0,045 24	0,045 24	19,07	0359 6	1.901	1.084	0,045 24	0,045 24	20,32
	P		-1.156	1.493	0,045 24	0,045 24	14,86		8.800	1.127	0,045 24	0,045 24	19,22		1.901	1.135	0,045 24	0,045 24	19,41
S	A		118.4 42	3.795	0,045 24	0,040 91	3,65		90.98 4	2.917	0,045 24	0,040 43	5,23		61.44 4	3.661	0,045 24	0,039 91	4,54
	P		118.4 42	3.984	0,045 24	0,040 91	3,48		90.98 4	2.994	0,045 24	0,040 43	5,10		61.44 4	3.622	0,045 24	0,039 91	4,59
P	A	0359 7	-445	890	0,045 24	0,045 24	24,89	0359 8	1.311	913	0,045 24	0,045 24	24,16	0359 9	-7.890	982	0,045 24	0,045 24	22,96
	P		-445	944	0,045 24	0,045 24	23,46		1.311	939	0,045 24	0,045 24	23,49		-7.890	1.001	0,045 24	0,045 24	22,52
S	A		58.11 8	2.205	0,045 24	0,039 79	7,60		48.55 7	2.564	0,045 24	0,039 46	6,68		40.65 1	3.008	0,045 24	0,039 18	5,80
	P		58.11 8	2.116	0,045 24	0,039 79	7,92		48.55 7	2.429	0,045 24	0,039 46	7,05		40.65 1	2.843	0,045 24	0,039 18	6,13
P	A	0360 0	-22.34 2	1.196	0,045 24	0,045 24	19,50	0360 1	-15.93 6	662	0,045 24	0,045 24	34,71	0360 2	-26.74 5	1.537	0,045 24	0,045 24	15,32
	P		-22.34	1.216	0,045	0,045	19,17		-15.93	664	0,045	0,045	34,60		-26.74	1.522	0,045	0,045	15,47

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
S	A	0360 3	2		24	24	5,84	0360 4	6		24	24	4,62	0360 5	5		24	24	4,50
			31.21 8	3.062	0,045 24	0,039 03			29.38 5	3.886	0,045 24	0,038 93			12.72 5	4.181	0,045 24	0,038 88	
			31.21 8	2.882	0,045 24	0,039 03			29.38 5	3.688	0,045 24	0,038 93			12.72 5	3.975	0,045 24	0,038 88	
P	A	0360 3	-27.58 3	1.854	0,045 24	0,045 24	12,73	0360 4	-30.85 3	1.403	0,045 24	0,045 24	16,94	0360 5	-29.29 8	1.857	0,045 24	0,045 24	12,76
			-27.58 3	1.835	0,045 24	0,045 24	12,86		-30.85 3	1.368	0,045 24	0,045 24	17,38		-29.29 8	1.808	0,045 24	0,045 24	13,10
S	A	0360 3	23.92 0	4.067	0,045 24	0,038 92	4,48	0360 4	23.64 5	3.995	0,045 24	0,038 94	4,57	0360 5	22.19 4	4.081	0,045 24	0,038 92	4,49
			23.92 0	3.859	0,045 24	0,038 92	4,73		23.64 5	3.780	0,045 24	0,038 94	4,83		22.19 4	3.862	0,045 24	0,038 92	4,75
P	A	0360 6	-28.55 1	1.589	0,045 24	0,045 24	14,88	0360 7	-26.11 9	1.463	0,045 24	0,045 24	16,07	0360 8	-25.21 5	1.276	0,045 24	0,045 24	18,39
			-28.55 1	1.519	0,045 24	0,045 24	15,57		-26.11 9	1.369	0,045 24	0,045 24	17,18		-25.21 5	1.166	0,045 24	0,045 24	20,13
S	A	0360 6	24.55 5	4.200	0,045 24	0,038 89	4,33	0360 7	23.73 3	3.849	0,045 24	0,038 94	4,74	0360 8	27.51 4	3.107	0,045 24	0,039 07	5,83
			24.55 5	3.979	0,045 24	0,038 89	4,57		23.73 3	3.636	0,045 24	0,038 94	5,02		27.51 4	2.889	0,045 24	0,039 07	6,27
P	A	0360 9	-8.720	1.132	0,045 24	0,045 24	19,96	0361 0	952	1.086	0,045 24	0,045 24	20,33	0361 1	1.991	1.051	0,045 24	0,045 24	20,95
			-8.720	979	0,045 24	0,045 24	23,08		952	871	0,045 24	0,045 24	25,35		1.991	769	0,045 24	0,045 24	28,64
S	A	0360 9	34.48 2	3.028	0,045 24	0,039 25	5,88	0361 0	40.91 5	2.466	0,045 24	0,039 53	7,13	0361 1	52.56 4	2.183	0,045 24	0,039 93	7,84
			34.48 2	2.799	0,045 24	0,039 25	6,36		40.91 5	2.242	0,045 24	0,039 53	7,84		52.56 4	1.944	0,045 24	0,039 93	8,80
P	A	0361 2	8.982	1.527	0,045 24	0,045 24	14,18	0361 3	17.52 1	1.765	0,045 24	0,045 24	12,01	0361 4	22.48 6	3.371	0,045 24	0,045 24	6,21
			8.982	1.100	0,045 24	0,045 24	19,68		17.52 1	1.112	0,045 24	0,045 24	19,06		22.48 6	2.334	0,045 24	0,045 24	8,97
S	A	0361 2	56.92 6	3.716	0,045 24	0,040 05	4,56	0361 3	93.75 1	3.208	0,045 24	0,040 77	4,76	0361 4	133.3 45	4.467	0,045 24	0,040 56	2,85
			56.92 6	3.391	0,045 24	0,040 05	4,99		93.75 1	2.646	0,045 24	0,040 77	5,77		133.3 45	3.697	0,045 24	0,040 56	3,45
P	A	0405 1	24.38 0	758	0,045 24	0,045 24	27,48	0405 2	53.80 3	461	0,045 24	0,045 24	41,77	0405 3	-8.893	1.251	0,045 24	0,045 24	18,07
			24.38 0	943	0,045 24	0,045 24	22,09		53.80 3	368	0,045 24	0,045 24	52,33		-8.893	1.368	0,045 24	0,045 24	16,52
S	A	0405 1	1.839	5.719	0,045 24	0,040 64	3,52	0405 2	8.700	5.960	0,045 24	0,040 29	3,29	0405 3	24.80 3	5.622	0,045 24	0,039 89	3,31
			1.839	5.895	0,045 24	0,040 64	3,41		8.700	5.934	0,045 24	0,040 29	3,31		24.80 3	6.042	0,045 24	0,039 89	3,08
P	A	0405 4	-4.154	1.234	0,045 24	0,045 24	18,11	0405 5	5.905	2.520	0,045 24	0,045 24	8,66	0405 6	15.97 7	860	0,045 24	0,045 24	24,74
			-4.154	1.630	0,045 24	0,045 24	13,71		5.905	3.192	0,045 24	0,045 24	6,83		15.97 7	961	0,045 24	0,045 24	22,14
S	A	0405 4	32.57 8	6.164	0,045 24	0,039 47	2,92	0405 5	113.2 25	5.180	0,045 24	0,039 15	2,57	0405 6	101.2 01	3.970	0,045 24	0,040 54	3,71
			32.57 8	6.801	0,045 24	0,039 47	2,65		113.2 25	4.930	0,045 24	0,039 15	2,70		101.2 01	4.803	0,045 24	0,040 54	3,07
P	A	0405 7	60.19 5	587	0,045 24	0,045 24	32,22	0405 8	1.305	869	0,045 24	0,045 24	25,38	0405 9	67.45 0	294	0,045 24	0,045 24	63,02
			60.19 5	501	0,045 24	0,045 24	37,75		1.305	928	0,045 24	0,045 24	23,77		67.45 0	265	0,045 24	0,045 24	69,91
S	A	0405 7	31.39 9	5.736	0,045 24	0,040 70	3,24	0405 8	8.204	5.265	0,045 24	0,040 90	3,78	0405 9	4.956	5.685	0,045 24	0,041 01	3,54
			31.39 9	6.605	0,045 24	0,040 70	2,81		8.204	5.739	0,045 24	0,040 90	3,47		4.956	5.684	0,045 24	0,041 01	3,54
P	A	0406 0	49.36 7	801	0,045 24	0,045 24	24,34	1045 6	37.76 0	988	0,045 24	0,045 24	20,36	1045 7	24.78 1	1.733	0,045 24	0,045 24	12,01
			49.36 7	850	0,045 24	0,045 24	22,93		37.76 0	1.316	0,045 24	0,045 24	15,28		24.78 1	1.284	0,045 24	0,045 24	16,20
S	A	0406 0	17.43 1	6.145	0,045 24	0,041 23	3,18	1045 6	60.52 3	3.835	0,045 24	0,040 59	4,42	1045 7	146.1 88	6.817	0,090 48	0,084 85	4,47
			17.43 1	5.994	0,045 24	0,041 23	3,26		60.52 3	3.819	0,045 24	0,040 59	4,44		146.1 88	5.420	0,090 48	0,084 85	5,63
P	A	1045 8	-11.16 9	1.257	0,045 24	0,045 24	18,08	1045 9	49.99 2	752	0,045 24	0,045 24	25,88	1046 0	64.58 0	448	0,045 24	0,045 24	41,70
			-11.16 9	1.396	0,045 24	0,045 24	16,28		49.99 2	727	0,045 24	0,045 24	26,77		64.58 0	478	0,045 24	0,045 24	39,08
S	A	1045 8	124.9 98	4.831	0,090 48	0,085 76	6,62	1045 9	31.75 6	5.274	0,045 24	0,041 04	3,54	1046 0	21.88 3	3.923	0,045 24	0,040 76	4,87
			124.9 98	5.234	0,090 48	0,085 76	6,11		31.75 6	5.210	0,045 24	0,041 04	3,59		21.88 3	4.040	0,045 24	0,040 76	4,73
P	A	1046 1	-26.49 7	600	0,045 24	0,045 24	39,23	1046 2	-19.63 6	563	0,045 24	0,045 24	41,16	1046 3	16.51 5	904	0,045 24	0,045 24	23,50
			34.22 0	400	0,045 24	0,045 24	50,75		22.35 7	475	0,045 24	0,045 24	44,07		16.51 5	1.021	0,045 24	0,045 24	20,81
S	A	1046 1	17.62 8	3.884	0,045 24	0,040 57	4,96	1046 2	32.79 8	4.230	0,045 24	0,040 22	4,33	1046 3	89.21 5	4.233	0,045 24	0,040 23	3,61
			17.62	4.088	0,045	0,040	4,71		32.79	4.542	0,045	0,040	4,03		89.21	4.403	0,045	0,040	3,47

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
			8		24	57			8		24	22			5		24	23	
P	A	1046 4	40.46 4	467	0,045 24	0,045 24	42,76	1046 5	21.17 1	407	0,045 24	0,045 24	51,59	1046 6	13.04 6	599	0,045 24	0,045 24	35,78
	P		40.46 4	512	0,045 24	0,045 24	39,00		21.17 1	487	0,045 24	0,045 24	43,12		13.04 6	687	0,045 24	0,045 24	31,20
S	A		35.38 4	2.104	0,045 24	0,039 68	8,52		38.47 7	2.417	0,045 24	0,039 59	7,34		62.50 8	2.705	0,045 24	0,039 68	6,09
	P		35.38 4	2.156	0,045 24	0,039 68	8,32		38.47 7	2.483	0,045 24	0,039 59	7,14		62.50 8	2.762	0,045 24	0,039 68	5,97
P	A	1046 7	31.47 4	472	0,045 24	0,045 24	43,32	1046 8	-20.40 3	637	0,045 24	0,045 24	36,44	1046 9	6.932	519	0,045 24	0,045 24	41,92
	P		31.47 4	521	0,045 24	0,045 24	39,25		14.42 0	543	0,045 24	0,045 24	39,33		6.932	592	0,045 24	0,045 24	36,75
S	A		35.99 2	1.409	0,045 24	0,038 78	12,44		36.16 6	1.717	0,045 24	0,038 92	10,24		46.19 5	1.942	0,045 24	0,039 11	8,81
	P		35.99 2	1.386	0,045 24	0,038 78	12,65		36.16 6	1.695	0,045 24	0,038 92	10,37		46.19 5	1.904	0,045 24	0,039 11	8,99
P	A	1047 0	7.794	588	0,045 24	0,045 24	36,92	1047 1	-23.56 1	586	0,045 24	0,045 24	39,90	1047 2	-23.73 2	910	0,045 24	0,045 24	25,70
	P		7.794	655	0,045 24	0,045 24	33,15		-23.56 1	637	0,045 24	0,045 24	36,71		-23.73 2	968	0,045 24	0,045 24	24,16
S	A		55.18 6	2.090	0,045 24	0,039 45	8,03		23.90 6	1.678	0,045 24	0,038 26	10,70		36.22 4	1.807	0,045 24	0,038 56	9,64
	P		55.18 6	2.020	0,045 24	0,039 45	8,30		23.90 6	1.596	0,045 24	0,038 26	11,25		36.22 4	1.714	0,045 24	0,038 56	10,16
P	A	1047 3	-22.61 1	831	0,045 24	0,045 24	28,08	1047 4	-29.41 5	779	0,045 24	0,045 24	30,41	1047 5	-27.64 3	717	0,045 24	0,045 24	32,91
	P		-22.61 1	886	0,045 24	0,045 24	26,33		-29.41 5	815	0,045 24	0,045 24	29,07		-27.64 3	759	0,045 24	0,045 24	31,09
S	A		43.69 1	2.034	0,045 24	0,038 96	8,45		18.88 9	2.370	0,045 24	0,037 82	7,61		23.50 4	2.574	0,045 24	0,038 07	6,96
	P		43.69 1	1.917	0,045 24	0,038 96	8,96		18.88 9	2.255	0,045 24	0,037 82	8,00		23.50 4	2.450	0,045 24	0,038 07	7,31
P	A	1047 6	-25.83 2	672	0,045 24	0,045 24	34,97	1047 7	-23.66 0	708	0,045 24	0,045 24	33,03	1047 8	-26.05 0	194	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-25.23 2	709	0,045 24	0,045 24	33,10		-23.66 0	737	0,045 24	0,045 24	31,73		-26.05 0	219	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		28.21 8	2.753	0,045 24	0,038 46	6,47		30.44 8	2.927	0,045 24	0,038 85	6,10		17.38 8	2.988	0,045 24	0,037 68	6,05
	P		28.21 8	2.612	0,045 24	0,038 46	6,82		30.44 8	2.762	0,045 24	0,038 85	6,46		17.38 8	2.850	0,045 24	0,037 68	6,34
P	A	1047 9	-29.64 2	860	0,045 24	0,045 24	27,56	1048 0	-27.30 8	534	0,045 24	0,045 24	44,16	1048 1	-40.84 0	1.058	0,045 24	0,045 24	22,97
	P		-29.64 2	886	0,045 24	0,045 24	26,75		-27.30 8	551	0,045 24	0,045 24	42,80		-40.84 0	1.067	0,045 24	0,045 24	22,77
S	A		22.69 7	3.258	0,045 24	0,038 09	5,51		21.29 2	3.476	0,045 24	0,038 55	5,24		11.87 9	3.181	0,045 24	0,037 50	5,75
	P		22.69 7	3.102	0,045 24	0,038 09	5,79		21.29 2	3.301	0,045 24	0,038 55	5,52		11.87 9	3.035	0,045 24	0,037 50	6,03
P	A	1048 2	-36.02 3	1.011	0,045 24	0,045 24	23,78	1048 3	-32.27 7	1.010	0,045 24	0,045 24	23,61	1048 4	-29.25 6	1.043	0,045 24	0,045 24	22,71
	P		-36.02 3	1.022	0,045 24	0,045 24	23,53		-32.27 7	1.014	0,045 24	0,045 24	23,52		-29.25 6	1.036	0,045 24	0,045 24	22,86
S	A		16.89 0	3.435	0,045 24	0,037 81	5,28		9.588	3.684	0,045 24	0,038 25	5,08		10.61 0	3.978	0,045 24	0,038 70	4,74
	P		16.89 0	3.273	0,045 24	0,037 81	5,54		9.588	3.505	0,045 24	0,038 25	5,34		10.61 0	3.781	0,045 24	0,038 70	4,99
P	A	1048 5	-43.63 9	1.521	0,045 24	0,045 24	16,07	1048 6	-39.04 7	1.520	0,045 24	0,045 24	15,92	1048 7	-34.41 5	1.462	0,045 24	0,045 24	16,39
	P		-43.63 9	1.522	0,045 24	0,045 24	16,06		-39.04 7	1.513	0,045 24	0,045 24	16,00		-34.41 5	1.442	0,045 24	0,045 24	16,61
S	A		12.26 2	3.336	0,045 24	0,037 59	5,49		874	3.608	0,045 24	0,038 03	5,29		21.10 3	3.817	0,045 24	0,038 55	4,78
	P		12.26 2	3.171	0,045 24	0,037 59	5,77		874	3.427	0,045 24	0,038 03	5,57		21.10 3	3.622	0,045 24	0,038 55	5,03
P	A	1048 8	-43.18 5	1.549	0,045 24	0,045 24	15,77	1048 9	-38.13 0	1.502	0,045 24	0,045 24	16,08	1049 0	-34.15 1	1.482	0,045 24	0,045 24	16,16
	P		-43.18 5	1.546	0,045 24	0,045 24	15,80		-38.13 0	1.490	0,045 24	0,045 24	16,21		-34.15 1	1.451	0,045 24	0,045 24	16,50
S	A		11.95 8	3.203	0,045 24	0,037 36	5,69		6.650	3.453	0,045 24	0,037 71	5,40		20.69 2	3.699	0,045 24	0,038 19	4,89
	P		11.95 8	3.038	0,045 24	0,037 36	6,00		6.650	3.272	0,045 24	0,037 71	5,70		20.69 2	3.504	0,045 24	0,038 19	5,17
P	A	1049 1	-31.07 2	1.520	0,045 24	0,045 24	15,65	1049 2	-36.91 4	1.428	0,045 24	0,045 24	16,87	1049 3	-33.06 3	1.406	0,045 24	0,045 24	16,99
	P		-31.07 2	1.475	0,045 24	0,045 24	16,12		-36.91 4	1.420	0,045 24	0,045 24	16,97		-33.06 3	1.374	0,045 24	0,045 24	17,38
S	A		22.07 1	3.991	0,045 24	0,038 67	4,57		9.455	3.019	0,045 24	0,037 50	6,10		21.98 0	3.288	0,045 24	0,037 97	5,46
	P		22.07 1	3.783	0,045 24	0,038 67	4,82		9.455	2.835	0,045 24	0,037 50	6,50		21.98 0	3.092	0,045 24	0,037 97	5,80
P	A	1049 4	-29.49 2	1.406	0,045 24	0,045 24	16,85	1049 5	-33.87 6	1.220	0,045 24	0,045 24	19,61	1049 6	-31.23 0	903	0,045 24	0,045 24	26,34
	P		-29.49	1.342	0,045	0,045	17,66		-33.87	1.224	0,045	0,045	19,55		-31.23	882	0,045	0,045	26,97

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS				
			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]					
S	A	P	2		24	24	5,14	P	6		24	24	7,65	P	0		24	24	6,81				
			24.99 5	3.503	0,045 24	0,038 51			10.19 5	2.406	0,045 24	0,037 53			23.02 5	2.621	0,045 24	0,037 87					
			24.99 5	3.298	0,045 24	0,038 51			10.19 5	2.219	0,045 24	0,037 53			23.02 5	2.420	0,045 24	0,037 87		7,37			
P	A	P	1049 7	-28.52 8	1.207	0,045 24	0,045 24	19,59	1049 8	-25.98 9	1.199	0,045 24	0,045 24	19,61	1049 9	252	406	0,045 24	0,045 24	54,47			
			-28.52 8	1.141	0,045 24	0,045 24	20,72	-25.98 9	1.089	0,045 24	0,045 24	21,59	252	412	0,045 24	0,045 24	53,67						
S	A	P	P	26.76 7	2.805	0,045 24	0,038 36	6,36	P	27.54 2	2.974	0,045 24	0,038 85	6,06	P	33.83 4	1.643	0,045 24	0,037 92	10,52			
				26.76 7	2.597	0,045 24	0,038 36	6,87		27.54 2	2.764	0,045 24	0,038 85	6,52		33.83 4	1.443	0,045 24	0,037 92	11,98			
P	A	P	P	1050 0	-27.36 3	756	0,045 24	0,045 24	31,20	1050 1	-3.215	720	0,045 24	0,045 24	30,97	1050 2	24.35 8	439	0,045 24	0,045 24	47,44		
				-27.36 3	713	0,045 24	0,045 24	33,08	-3.215	592	0,045 24	0,045 24	37,67	24.35 8	470	0,045 24	0,045 24	44,32					
S	A	P	P	38.86 8	1.894	0,045 24	0,038 35	9,08	P	42.53 9	2.086	0,045 24	0,038 92	8,26	P	41.79 4	1.537	0,045 24	0,038 29	11,07			
				38.86 8	1.676	0,045 24	0,038 35	10,26		42.53 9	1.866	0,045 24	0,038 92	9,23		41.79 4	1.373	0,045 24	0,038 29	12,39			
P	A	P	P	1050 3	10.01 1	456	0,045 24	0,045 24	47,35	1050 4	6.833	576	0,045 24	0,045 24	37,78	1050 5	8.823	767	0,045 24	0,045 24	28,24		
				10.01 1	464	0,045 24	0,045 24	46,54	6.833	495	0,045 24	0,045 24	43,97	8.823	519	0,045 24	0,045 24	41,73					
S	A	P	P	42.18 5	1.861	0,045 24	0,038 54	9,18	P	49.96 9	2.069	0,045 24	0,038 90	8,13	P	53.56 5	2.115	0,045 24	0,039 47	7,98			
				42.18 5	1.645	0,045 24	0,038 54	10,39		49.96 9	1.818	0,045 24	0,038 90	9,25		53.56 5	1.875	0,045 24	0,039 47	9,00			
P	A	P	P	1050 6	32.62 5	416	0,045 24	0,045 24	49,01	1050 7	15.14 0	394	0,045 24	0,045 24	54,11	1050 8	18.10 6	789	0,045 24	0,045 24	26,82		
				32.62 5	489	0,045 24	0,045 24	41,69	15.14 0	415	0,045 24	0,045 24	51,37	18.10 6	602	0,045 24	0,045 24	35,15					
S	A	P	P	43.92 3	2.280	0,045 24	0,039 10	7,56	P	47.09 5	2.691	0,045 24	0,039 13	6,34	P	67.21 6	2.997	0,045 24	0,039 46	5,38			
				43.92 3	2.140	0,045 24	0,039 10	8,05		47.09 5	2.463	0,045 24	0,039 13	6,93		67.21 6	2.663	0,045 24	0,039 46	6,06			
P	A	P	P	1050 9	55.82 7	734	0,045 24	0,045 24	26,09	1051 0	29.66 0	430	0,045 24	0,045 24	47,78	1051 1	-20.66 4	751	0,045 24	0,045 24	30,93		
				55.82 7	802	0,045 24	0,045 24	23,88	29.66 0	442	0,045 24	0,045 24	46,48	-20.66 4	803	0,045 24	0,045 24	28,93					
S	A	P	P	51.89 6	3.125	0,045 24	0,040 22	5,53	P	23.22 2	4.011	0,045 24	0,040 26	4,69	P	34.07 5	4.412	0,045 24	0,039 59	4,07			
				51.89 6	3.119	0,045 24	0,040 22	5,54		23.22 2	4.062	0,045 24	0,040 26	4,64		34.07 5	4.284	0,045 24	0,039 59	4,19			
P	A	P	P	1051 2	26.17 1	1.540	0,045 24	0,045 24	13,46	1305 3	24.14 5	1.740	0,045 24	0,045 24	11,98	1305 5	38.10 1	1.964	0,045 24	0,045 24	10,23		
				26.17 1	989	0,045 24	0,045 24	20,96	24.14 5	4.090	0,045 24	0,045 24	5,10	38.10 1	2.822	0,045 24	0,045 24	7,12					
S	A	P	P	93.54 8	4.892	0,045 24	0,039 77	3,03	P	85.46 9	8.799	0,045 24	0,040 74	1,78	P	78.97 3	6.781	0,045 24	0,041 12	2,39			
				93.54 8	4.268	0,045 24	0,039 77	3,48		85.46 9	9.690	0,045 24	0,040 74	1,62		78.97 3	6.984	0,045 24	0,041 12	2,32			
P	A	P	P	1305 6	19.29 2	10.70 5	0,045 24	0,045 24	1,97	1305 8	8.719	5.647	0,045 24	0,045 24	3,84	P							
				19.29 2	6.596	0,045 24	0,045 24	3,20	8.719	4.914	0,045 24	0,045 24	4,41										
S	A	P	P	196.8 54	22.56 8	0,090 48	0,085 01	1,24	P	160.4 65	14.13 2	0,090 48	0,086 04	2,14	P								
				196.8 54	16.96 8	0,090 48	0,085 01	1,65		160.4 65	14.00 7	0,090 48	0,086 04	2,16									
Piano Primo			Parete 27-P38																	Parete 27-P38			
P	A	P	0065 0	-115.9 25	92	0,045 24	0,045 24	NS	P	0065 6	160.4 80	99	0,045 24	0,045 24	NS	P	0264 5	-108.3 79	462	0,045 24	0,045 24	60,33	
			-115.9 25	168	0,045 24	0,045 24	NS	127.3 54		89	0,045 24	0,045 24	NS	-108.3 79	325		0,045 24	0,045 24	85,76				
S	A	P	P	43.11 7	3.654	0,045 24	0,040 02	4,83	P	105.9 12	6.953	0,045 24	0,040 01	2,04	P	-4.556	416	0,045 24	0,045 24	53,77			
				43.11 7	4.469	0,045 24	0,040 02	3,95		105.9 12	6.234	0,045 24	0,040 01	2,28		-4.556	50	0,045 24	0,045 24	NS			
P	A	P	P	0264 6	-106.5 21	145	0,045 24	0,045 24	NS	0264 7	-5.005	222	0,045 24	0,045 24	NS	0264 8	94.37 6	449	0,045 24	0,045 24	38,06		
				-106.5 21	198	0,045 24	0,045 24	NS	-5.005	348	0,045 24	0,045 24	64,35	94.37 6	494	0,045 24	0,045 24	34,59					
S	A	P	P	62.10 6	230	0,045 24	0,045 24	81,79	P	5.429	35	0,045 24	0,045 24	NS	P	289	215	0,045 24	0,045 24	NS			
				62.10 6	322	0,045 24	0,045 24	58,42		5.588	31	0,045 24	0,045 24	NS		289	233	0,045 24	0,045 24	94,90			
P	A	P	P	0264 9	136.7 22	122	0,045 24	0,045 24	NS	0265 0	-16.08 8	1.479	0,045 24	0,045 24	15,54	0265 1	-67.93 5	379	0,045 24	0,045 24	67,91		
				136.7 22	330	0,045 24	0,045 24	44,92	-16.08 8	671	0,045 24	0,045 24	34,25	-67.93 5	423	0,045 24	0,045 24	60,84					
S	A	P		53.68 0	113	0,045 24	0,045 24	NS		11.19 1	3.331	0,045 24	0,040 45	5,87		24.74 2	613	0,045 24	0,041 76	31,60			

Pareti - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P		53.68 0	268	0,045 24	0,045 24	71,88		11.19 1	2.558	0,045 24	0,040 45	7,64		24.74 2	564	0,045 24	0,041 76	34,34
P	A	0265 2	-72.73 8	164	0,045 24	0,045 24	NS	0265 3	-86.98 7	213	0,045 24	0,045 24	NS	0265 4	-152.2 92	12	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-72.73 8	312	0,045 24	0,045 24	83,30		-86.98 7	311	0,045 24	0,045 24	85,99		-114.6 74	721	0,045 24	0,045 24	39,12
S	A		4.800	88	0,045 24	0,040 59	NS		30.81 0	206	0,045 24	0,041 76	92,45		15.21 7	778	0,045 24	0,040 94	25,12
	P		4.800	227	0,045 24	0,040 59	87,90		30.81 0	416	0,045 24	0,041 76	45,78		15.21 7	1.511	0,045 24	0,040 94	12,93
P	A	0913 8	-120.0 22	884	0,045 24	0,045 24	32,22	0913 9	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0914 0	-70.05 6	169	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-120.0 22	55	0,045 24	0,045 24	NS		106.0 77	767	0,045 24	0,045 24	21,46		-70.05 6	274	0,045 24	0,045 24	94,34
S	A		32.63 6	1.602	0,045 24	0,045 24	12,73		8.449	2.709	0,045 24	0,045 24	8,00		10.30 1	140	0,045 24	0,042 41	NS
	P		28.75 7	1.444	0,045 24	0,045 24	14,26		8.449	2.854	0,045 24	0,045 24	7,60		10.30 1	247	0,045 24	0,042 41	82,64
P	A	0914 1	-19.21 8	387	0,045 24	0,045 24	59,82	1291 6	-77.68 0	6.033	0,045 24	0,045 24	4,35	1292 3	228.5 34	295	0,045 24	0,045 24	30,24
	P		-19.21 8	426	0,045 24	0,045 24	54,34		-77.68 0	643	0,045 24	0,045 24	40,83		228.5 34	4.958	0,045 24	0,045 24	1,80
S	A		26.83 5	172	0,045 24	0,042 29	NS		133.4 88	3.712	0,045 24	0,045 24	4,04		60.42 4	1.909	0,045 24	0,045 24	9,90
	P		26.83 5	182	0,045 24	0,042 29	NS		133.4 88	1.194	0,045 24	0,045 24	12,56		60.42 4	3.925	0,045 24	0,045 24	4,82
Piano Primo			Parete 28-P27											Parete 28-P27					
P	A	0056 7	-27.76 6	2.015	0,045 24	0,045 24	11,71	0063 1	-73.25 6	1.960	0,045 24	0,045 24	13,27	0415 3	-44.31 0	698	0,045 24	0,045 24	35,08
	P		-27.76 6	1.408	0,045 24	0,045 24	16,77		-73.25 6	580	0,045 24	0,045 24	44,86		-44.31 0	415	0,045 24	0,045 24	59,00
S	A		-51.86 9	11.25 9	0,045 24	0,045 24	2,21		166.1 97	4.135	0,045 24	0,042 84	2,85		9.946	4.380	0,045 24	0,045 24	4,93
	P		-51.86 9	7.348	0,045 24	0,045 24	3,39		55.23 1	3.807	0,045 24	0,042 84	4,78		9.946	3.716	0,045 24	0,045 24	5,81
P	A	0415 4	-27.58 0	1.017	0,045 24	0,045 24	23,20	0415 5	-62.41 0	35	0,045 24	0,045 24	NS	0415 6	-76.58 7	1.160	0,045 24	0,045 24	22,58
	P		-27.58 0	1.301	0,045 24	0,045 24	18,14		-62.41 0	378	0,045 24	0,045 24	67,31		-76.58 7	1.117	0,045 24	0,045 24	23,45
S	A		11.96 0	1.393	0,045 24	0,045 24	15,43		7.463	1.204	0,045 24	0,045 24	18,05		4.236	2.503	0,045 24	0,043 76	8,51
	P		11.96 0	1.186	0,045 24	0,045 24	18,12		7.463	1.118	0,045 24	0,045 24	19,44		4.236	1.817	0,045 24	0,043 76	11,72
P	A	0415 7	-30.53 6	1.465	0,045 24	0,045 24	16,21	0424 1	-127.9 69	700	0,045 24	0,045 24	41,29	0424 2	-70.54 2	532	0,045 24	0,045 24	48,64
	P		-30.53 6	261	0,045 24	0,045 24	91,01		-127.9 69	499	0,045 24	0,045 24	57,92		-70.54 2	459	0,045 24	0,045 24	56,37
S	A		-1.371	3.900	0,045 24	0,043 55	5,51		3.457	1.260	0,045 24	0,045 24	17,41		-1.079	1.731	0,045 24	0,045 24	12,82
	P		-1.371	1.673	0,045 24	0,043 55	12,85		3.457	1.430	0,045 24	0,045 24	15,34		-1.079	1.204	0,045 24	0,045 24	18,43
P	A	0424 3	-85.87 4	609	0,045 24	0,045 24	43,82	0424 4	-83.41 3	1.335	0,045 24	0,045 24	19,89	0424 5	-41.69 5	1.302	0,045 24	0,045 24	18,70
	P		-85.87 4	490	0,045 24	0,045 24	54,46		-83.41 3	936	0,045 24	0,045 24	28,37		-41.69 5	606	0,045 24	0,045 24	40,17
S	A		4.141	1.670	0,045 24	0,045 24	13,12		2.375	1.501	0,045 24	0,043 59	14,21		4.324	1.426	0,045 24	0,043 45	14,84
	P		4.141	1.020	0,045 24	0,045 24	21,48		2.375	879	0,045 24	0,043 59	24,26		4.324	1.684	0,045 24	0,043 45	12,57
P	A	1296 8	-49.36 6	875	0,045 24	0,045 24	28,29	1296 9	-87.50 8	3.955	0,045 24	0,045 24	6,77						
	P		-26.91 7	2.797	0,045 24	0,045 24	8,42		-87.50 8	5.549	0,045 24	0,045 24	4,82						
S	A		-6.871	1.502	0,045 24	0,042 53	14,23		34.73 3	6.050	0,045 24	0,043 63	3,24						
	P		-6.871	5.462	0,045 24	0,042 53	3,91		34.73 3	9.031	0,045 24	0,043 63	2,17						
Piano Primo			Parete P28-P42											Parete P28-P42					
P	A	0043 0	136.3 87	583	0,100 53	0,100 53	63,93	0043 1	25.56 2	1.706	0,100 53	0,100 53	25,19	0044 5	254.9 84	3.117	0,100 53	0,100 53	9,99
	P		136.3 87	749	0,100 53	0,100 53	49,76		25.56 2	2.417	0,100 53	0,100 53	17,78		254.9 84	2.913	0,100 53	0,100 53	10,69
S	A		44.15 1	5.229	0,134 04	0,131 86	34,41		33.29 0	9.235	0,134 04	0,129 29	18,07		30.99 6	8.411	0,134 04	0,130 42	26,65
	P		44.15 1	5.249	0,100 53	0,098 35	4,03		33.29 0	10.47 3	0,100 53	0,095 78	2,77		30.99 6	8.703	0,100 53	0,096 91	3,12
P	A	0414 8	19.80 6	208	0,100 53	0,100 53	NS	0414 9	-46.07 9	1.024	0,100 53	0,100 53	45,52	0415 0	-77.30 3	1.107	0,100 53	0,100 53	43,54
	P		19.80 6	634	0,100 53	0,100 53	68,24		-46.07 9	985	0,100 53	0,100 53	47,33		-77.30 3	728	0,100 53	0,100 53	66,20
S	A		108.8 61	1.612	0,134 04	0,130 56	8,76		30.47 2	269	0,134 04	0,129 32	7,48		70.55 0	999	0,134 04	0,129 29	8,07
	P		108.8 61	1.828	0,100 53	0,097 05	5,20		30.47 2	238	0,100 53	0,095 81	6,92		70.55 0	716	0,100 53	0,095 78	6,18

Pareti - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
P	A	0415 1	33.10 1	410	0,100 53	0,100 53	NS	0415 2	200.0 89	415	0,100 53	0,100 53	81,88	0415 8	115.9 84	218	0,100 53	0,100 53	NS
	P		-10.49 0	32	0,100 53	0,100 53	NS		200.0 89	211	0,100 53	0,100 53	NS		115.9 84	282	0,100 53	0,100 53	NS
S	A		174.5 62	1.071	0,134 04	0,130 98	7,32		162.4 17	3.449	0,134 04	0,134 04	13,37		37.97 2	1.429	0,134 04	0,129 32	9,07
	P		174.5 62	699	0,100 53	0,097 47	5,56		162.4 17	2.815	0,100 53	0,100 53	4,51		37.97 2	2.141	0,100 53	0,095 81	5,37
P	A	0415 9	14.67 2	542	0,100 53	0,100 53	80,30	0416 0	-24.83 9	671	0,100 53	0,100 53	67,87	0416 1	31.62 6	834	0,100 53	0,100 53	51,15
	P		14.67 2	622	0,100 53	0,100 53	69,97		-24.83 9	834	0,100 53	0,100 53	54,60		31.62 6	760	0,100 53	0,100 53	56,13
S	A		5.594	317	0,134 04	0,128 05	7,66		9.073	1.055	0,134 04	0,127 92	8,64		18.37 5	2.319	0,134 04	0,126 92	10,97
	P		5.594	654	0,100 53	0,094 54	6,64		9.073	1.185	0,100 53	0,094 40	6,16		18.37 5	1.778	0,100 53	0,093 41	5,61
P	A	0416 2	33.16 2	1.122	0,100 53	0,100 53	37,95	0733 3	537.9 33	792	0,100 53	0,100 53	20,78	0733 4	438.3 35	425	0,100 53	0,100 53	50,89
	P		33.16 2	948	0,100 53	0,100 53	44,91		537.9 33	379	0,100 53	0,100 53	43,43		0	0	0,100 53	0,100 53	-
S	A		124.9 28	623	0,134 04	0,129 05	7,07		376.2 48	1.774	0,134 04	0,129 20	6,12		69.42 7	143	0,134 04	0,126 61	6,85
	P		86.87 6	35	0,100 53	0,095 54	6,67		376.2 48	1.222	0,100 53	0,095 69	3,78		69.42 7	165	0,100 53	0,093 10	6,54
P	A	0733 5	145.3 83	1.139	0,100 53	0,100 53	32,32	0733 6	-94.66 2	163	0,100 53	0,100 53	NS	0733 7	-508	1.326	0,100 53	0,100 53	33,41
	P		145.3 83	784	0,100 53	0,100 53	46,95		0	0	0,100 53	0,100 53	-		-508	1.235	0,100 53	0,100 53	35,87
S	A		5.981	850	0,134 04	0,134 04	8,79		96.86 4	62	0,134 04	0,134 04	7,00		39.19 5	46	0,134 04	0,131 54	7,29
	P		5.981	696	0,100 53	0,100 53	6,93		0	0	0,100 53	0,100 53	-		39.19 5	81	0,100 53	0,098 03	7,15
P	A	0733 8	200.1 48	330	0,100 53	0,100 53	NS	0733 9	579.2 35	1.404	0,100 53	0,100 53	10,13	0734 0	643.9 84	32	0,100 53	0,100 53	NS
	P		200.1 48	389	0,100 53	0,100 53	87,35		579.2 35	1.885	0,100 53	0,100 53	7,54		643.9 84	310	0,100 53	0,100 53	32,49
S	A		98.01 4	383	0,134 04	0,131 33	7,17		113.3 55	684	0,134 04	0,128 10	7,18		775.4 45	1.632	0,134 04	0,134 04	5,11
	P		98.01 4	385	0,100 53	0,097 82	6,39		113.3 55	651	0,100 53	0,094 59	5,87		775.4 45	1.739	0,145 77	0,145 77	35,79
P	A	0734 1	489.8 98	1.836	0,100 53	0,100 53	10,32	0734 2	187.2 91	968	0,100 53	0,100 53	35,79	0734 3	39.03 0	185	0,100 53	0,100 53	NS
	P		489.8 98	1.937	0,100 53	0,100 53	9,78		187.2 91	1.233	0,100 53	0,100 53	28,10		39.03 0	222	0,100 53	0,100 53	NS
S	A		388.6 99	380	0,134 04	0,124 02	4,32		6.185	615	0,134 04	0,131 85	8,30		33.02 9	341	0,134 04	0,129 67	7,56
	P		388.6 99	391	0,100 53	0,090 51	3,85		6.185	601	0,100 53	0,098 34	6,90		33.02 9	615	0,100 53	0,096 16	6,56
P	A	0734 4	-68.54 4	438	0,100 53	0,100 53	NS	0734 5	17.39 7	483	0,100 53	0,100 53	89,82	0734 6	107.9 33	481	0,100 53	0,100 53	80,54
	P		-68.54 4	613	0,100 53	0,100 53	77,90		17.39 7	536	0,100 53	0,100 53	80,94		107.9 33	595	0,100 53	0,100 53	65,11
S	A		18.43 6	159	0,134 04	0,129 67	7,47		22.94 0	239	0,134 04	0,129 32	7,50		-443	840	0,134 04	0,129 39	8,51
	P		18.43 6	147	0,100 53	0,096 16	7,13		22.94 0	343	0,100 53	0,095 81	6,88		-443	646	0,100 53	0,095 88	6,76
P	A	0734 7	317.2 60	1.110	0,100 53	0,100 53	25,14	0734 8	630.5 34	1.007	0,145 77	0,145 77	29,67	0734 9	180.6 70	782	0,145 77	0,145 77	67,68
	P		317.2 60	886	0,100 53	0,100 53	31,50		630.5 34	837	0,145 77	0,145 77	35,70		215.4 60	962	0,145 77	0,145 77	53,17
S	A		79.01 4	129	0,134 04	0,128 30	6,86		350.2 36	656	0,134 04	0,124 88	2,06		1.310. 471	2.957	0,268 08	0,224 21	3,47
	P		79.01 4	129	0,100 53	0,094 79	6,60		350.2 36	194	0,301 59	0,292 44	2,11		1.310. 471	2.508	0,301 59	0,257 72	8,12
P	A	0735 0	46.93 2	795	0,100 53	0,100 53	52,67	0835 0	-40.76 7	2.627	0,100 53	0,100 53	17,64	0835 1	74.99 8	917	0,100 53	0,100 53	44,09
	P		46.93 2	604	0,100 53	0,100 53	69,33		-40.76 7	2.788	0,100 53	0,100 53	16,62		74.99 8	962	0,100 53	0,100 53	42,03
S	A		237.9 27	838	0,134 04	0,107 95	4,88		263.7 26	259	0,134 04	0,127 76	5,47		402.3 31	2.509	0,134 04	0,096 91	5,06
	P		237.9 27	457	0,100 53	0,074 44	3,99		263.7 26	196	0,100 53	0,094 25	5,11		402.3 31	2.197	0,145 77	0,108 63	NS
P	A	0844 2	-61.20 4	2.929	0,100 53	0,100 53	16,18	1063 0	-90.85 4	1.296	0,100 53	0,100 53	37,72	1063 1	6.401	2.208	0,100 53	0,100 53	19,90
	P		-61.20 4	2.838	0,100 53	0,100 53	16,70		-90.85 4	1.319	0,100 53	0,100 53	37,06		6.401	2.012	0,100 53	0,100 53	21,84
S	A		162.7 89	2.257	0,134 04	0,131 23	9,47		143.9 42	1.749	0,134 04	0,127 88	8,41		50.19 7	3.732	0,134 04	0,124 72	15,41
	P		247.8 03	394	0,100 53	0,097 72	5,28		143.9 42	2.035	0,100 53	0,094 37	4,74		50.19 7	3.383	0,100 53	0,091 21	4,46
P	A	1063 2	22.79 7	1.050	0,100 53	0,100 53	41,06	1063 3	136.3 49	658	0,100 53	0,100 53	56,65	1302 5	-17.89 1	5.939	0,100 53	0,100 53	7,61
	P		22.79 7	1.223	0,100 53	0,100 53	35,25		136.3 49	509	0,100 53	0,100 53	73,23		-17.89 1	5.630	0,100 53	0,100 53	8,03

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
S	A		70.58 9	4.700	0,134 04	0,124 18	22,44		271.4 83	5.288	0,134 04	0,127 89	5,72		51.07 5	16.29 4	0,134 04	0,127 28	4,72
	P		70.58 9	4.751	0,100 53	0,090 67	3,81		271.4 83	4.886	0,145 77	0,139 61	16,97		51.07 5	16.27 8	0,100 53	0,093 77	1,99
P	A	1332 7	183.2 03	3.394	0,100 53	0,100 53	10,27	1332 8	156.7 88	2.823	0,100 53	0,100 53	12,83	1341 4	573.2 47	1.009	0,100 53	0,100 53	14,46
	P		183.2 03	3.675	0,100 53	0,100 53	9,48		156.7 88	2.978	0,100 53	0,100 53	12,16		573.2 47	700	0,100 53	0,100 53	20,84
S	A		60.53 3	7.877	0,134 04	0,123 42	35,03		546.7 10	4.546	0,134 04	0,129 61	10,31		74.86 8	4.150	0,134 04	0,123 81	17,32
	P		60.53 3	8.782	0,100 53	0,089 91	2,83		546.7 10	4.384	0,100 53	0,096 10	1,91		74.86 8	2.752	0,100 53	0,090 30	4,58
P	A	1341 5	1.227. 469	2.368	0,234 57	0,234 57	14,67	1341 6	663.3 79	2.839	0,145 77	0,145 77	9,93	1341 7	645.5 00	540	0,145 77	0,145 77	53,90
	P		1.455. 541	4.189	0,234 57	0,234 57	5,52		663.3 79	2.833	0,145 77	0,145 77	9,95		473.2 84	653	0,145 77	0,145 77	58,13
S	A		193.0 41	10.30 4	0,134 04	0,129 55	10,70		765.9 00	5.486	0,179 28	0,162 34	20,92		700.0 10	5.751	0,268 08	0,258 54	6,29
	P		193.0 41	9.970	0,100 53	0,096 04	2,36		765.9 00	5.506	0,145 77	0,128 83	1,89		700.0 10	5.285	0,301 59	0,292 05	59,30
ERRORE: L'armatura inferiore è maggiore del massimo consentito																			
Piano Primo			Parete P29-P49										Parete P29-P49						
P	A	0044 3	-13.01 8	636	0,045 24	0,045 24	35,88	0044 9	-34.16 1	1.276	0,045 24	0,045 24	18,77	0413 3	172.0 49	527	0,045 24	0,045 24	23,94
	P		-13.01 8	670	0,045 24	0,045 24	34,06		-34.16 1	622	0,045 24	0,045 24	38,50		172.0 49	432	0,045 24	0,045 24	29,20
S	A		-224	2.710	0,045 24	0,045 24	8,17		40.12 9	9.722	0,045 24	0,043 26	1,97		25.54 2	1.038	0,045 24	0,043 49	19,31
	P		-224	3.308	0,045 24	0,045 24	6,69		40.12 9	10.13 5	0,045 24	0,043 26	1,89		25.54 2	307	0,045 24	0,043 49	65,29
P	A	0413 4	155.3 81	1.635	0,045 24	0,045 24	8,36	0413 5	96.15 6	563	0,045 24	0,045 24	30,18	0413 6	-1.092	1.309	0,045 24	0,045 24	16,95
	P		155.3 81	1.327	0,045 24	0,045 24	10,30		96.15 6	183	0,045 24	0,045 24	92,86		-1.092	1.110	0,045 24	0,045 24	19,99
S	A		8.357	936	0,045 24	0,042 86	22,12		6.697	843	0,045 24	0,042 79	24,63		13.14 6	792	0,045 24	0,042 46	25,61
	P		8.357	441	0,045 24	0,042 86	46,95		6.697	492	0,045 24	0,042 79	42,20		13.14 6	750	0,045 24	0,042 46	27,04
P	A	0413 7	-10.18 0	1.993	0,045 24	0,045 24	11,37	0413 8	-41.16 9	189	0,045 24	0,045 24	NS	0413 9	-76.92 6	116	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-10.18 0	2.168	0,045 24	0,045 24	10,46		35.31 0	889	0,045 24	0,045 24	22,77		-40.44 0	776	0,045 24	0,045 24	31,29
S	A		78.09 4	286	0,045 24	0,042 23	58,41		2.371	1.121	0,045 24	0,045 24	19,63		67.89 6	143	0,045 24	0,045 24	NS
	P		86.35 6	562	0,045 24	0,042 23	28,94		41.66 8	2.667	0,045 24	0,045 24	7,46		75.81 2	693	0,045 24	0,045 24	26,09
P	A	0414 0	-63.66 4	309	0,045 24	0,045 24	82,56	0414 1	-52.48 2	864	0,045 24	0,045 24	28,84	0414 2	-94.95 5	643	0,045 24	0,045 24	42,25
	P		-63.66 4	676	0,045 24	0,045 24	37,74		-52.48 2	741	0,045 24	0,045 24	33,63		-94.95 5	91	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		26.93 8	169	0,045 24	0,042 80	NS		14.83 80	231	0,045 24	0,043 44	89,16		35.21 7	824	0,045 24	0,045 24	24,57
	P		26.93 8	441	0,045 24	0,042 80	44,63		14.83 6	241	0,045 24	0,043 44	85,46		35.21 7	741	0,045 24	0,045 24	27,33
P	A	0729 1	-1.864	112	0,045 24	0,045 24	NS	0729 2	-5.619	17	0,045 24	0,045 24	NS	0729 3	-15.34 4	481	0,045 24	0,045 24	47,70
	P		145.3 22	224	0,045 24	0,045 24	63,81		100.5 55	677	0,045 24	0,045 24	24,75		-15.34 4	770	0,045 24	0,045 24	29,80
S	A		117.3 47	216	0,045 24	0,045 24	73,43		33.91 0	120	0,045 24	0,042 01	NS		8.136	305	0,045 24	0,045 24	71,13
	P		117.3 47	1.231	0,045 24	0,045 24	12,88		33.91 0	77	0,045 24	0,042 01	NS		8.136	411	0,045 24	0,045 24	52,78
P	A	0729 4	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0729 5	-56.78 6	906	0,045 24	0,045 24	27,76	0729 6	19.54 3	409	0,045 24	0,045 24	51,55
	P		-73.02 0	230	0,045 24	0,045 24	NS		-56.78 6	839	0,045 24	0,045 24	29,97		19.54 3	246	0,045 24	0,045 24	85,71
S	A		0	0	0,045 24	0,045 24	-		16.34 7	41	0,045 24	0,045 24	NS		41.41 8	196	0,045 24	0,045 24	NS
	P		44.82 4	124	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-		41.41 8	238	0,045 24	0,045 24	83,69
P	A	0729 7	160.8 85	581	0,045 24	0,045 24	22,93	0729 8	179.2 24	210	0,045 24	0,045 24	57,89	0729 9	89.92 4	709	0,045 24	0,045 24	24,44
	P		160.8 85	109	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-		89.92 4	796	0,045 24	0,045 24	21,77
S	A		27.27 6	345	0,045 24	0,043 10	57,36		290.2 53	481	0,045 24	0,045 24	9,68		123.2 49	563	0,045 24	0,040 86	24,04
	P		27.27 6	297	0,045 24	0,043 10	66,64		290.2 53	597	0,045 24	0,045 24	7,80		123.2 49	575	0,045 24	0,040 86	23,54
P	A	0730 0	-11.29 3	761	0,045 24	0,045 24	29,87	0730 1	25.16 1	982	0,045 24	0,045 24	21,17	0730 2	-10.93 3	1.109	0,045 24	0,045 24	20,48
	P		-11.29 3	549	0,045 24	0,045 24	41,40		25.16 1	879	0,045 24	0,045 24	23,65		-10.93 3	719	0,045 24	0,045 24	31,58
S	A		8.230	670	0,045 24	0,045 24	32,37		16.70 9	315	0,045 24	0,045 24	67,42		8.832	70	0,045 24	0,043 55	NS

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P		8.230	685	0,045 24	0,045 24	31,66		16.70 9	11	0,045 24	0,045 24	NS		8.832	107	0,045 24	0,043 55	NS
P	A	0730 3	65.04 5	582	0,045 24	0,045 24	32,05	0730 4	33.07 9	418	0,045 24	0,045 24	48,71	0730 5	161.1 54	504	0,045 24	0,045 24	26,40
	P		65.04 5	345	0,045 24	0,045 24	54,07		33.07 9	137	0,045 24	0,045 24	NS		161.1 54	411	0,045 24	0,045 24	32,37
S	A		9.967	256	0,045 24	0,045 24	84,36		424	284	0,045 24	0,045 24	77,83		14.05 0	26	0,045 24	0,043 17	NS
	P		9.967	59	0,045 24	0,045 24	NS		424	281	0,045 24	0,045 24	78,66		14.05 0	80	0,045 24	0,043 17	NS
P	A	0730 6	211.3 69	578	0,045 24	0,045 24	17,41	0730 7	111.4 84	306	0,045 24	0,045 24	52,86	0730 8	21.86 0	114	0,045 24	0,045 24	NS
	P		213.2 43	608	0,045 24	0,045 24	16,35		111.4 84	462	0,045 24	0,045 24	35,01		21.86 0	346	0,045 24	0,045 24	60,58
S	A		111.5 48	165	0,045 24	0,042 35	90,68		442.3 50	135	0,090 48	0,084 44	NS		38.52 1	644	0,045 24	0,038 78	27,00
	P		118.6 56	308	0,045 24	0,042 35	47,22		442.3 50	978	0,090 48	0,084 44	15,22		38.52 1	2.450	0,045 24	0,038 78	7,10
P	A	0836 5	5.025	2.079	0,045 24	0,045 24	10,51	0836 6	30.32 5	1.475	0,045 24	0,045 24	13,90	0844 0	43.42 9	2.364	0,045 24	0,045 24	8,38
	P		5.025	1.811	0,045 24	0,045 24	12,07		30.32 5	1.321	0,045 24	0,045 24	15,53		43.42 9	2.718	0,045 24	0,045 24	7,29
S	A		94.65 8	814	0,045 24	0,043 63	20,15		134.5 81	1.568	0,045 24	0,038 37	7,38		78.12 8	2.091	0,045 24	0,045 24	8,59
	P		94.65 8	526	0,045 24	0,043 63	31,19		134.5 81	2.848	0,045 24	0,038 37	4,06		78.12 8	2.043	0,045 24	0,045 24	8,79
P	A	1061 1	74.10 8	1.086	0,045 24	0,045 24	16,73	1061 2	-10.22 3	1.328	0,045 24	0,045 24	17,07	1061 3	-1.092	418	0,045 24	0,045 24	53,07
	P		74.10 8	1.226	0,045 24	0,045 24	14,82		-10.22 3	1.608	0,045 24	0,045 24	14,10		-1.092	379	0,045 24	0,045 24	58,54
S	A		35.84 4	1.512	0,045 24	0,042 92	12,74		61.53 4	2.320	0,045 24	0,042 28	7,59		40.98 4	4.407	0,045 24	0,041 48	4,17
	P		35.84 4	1.230	0,045 24	0,042 92	15,66		61.53 4	2.262	0,045 24	0,042 28	7,79		40.98 4	6.216	0,045 24	0,041 48	2,96
P	A	1301 7	173.5 14	2.884	0,045 24	0,045 24	4,34	1302 3	-34.23 5	5.396	0,045 24	0,045 24	4,44	1329 9	35.18 4	5.578	0,045 24	0,045 24	3,63
	P		173.5 14	3.485	0,045 24	0,045 24	3,59		-34.23 5	5.529	0,045 24	0,045 24	4,33		35.18 4	5.663	0,045 24	0,045 24	3,58
S	A		42.56 2	8.451	0,045 24	0,045 24	2,35		85.46 9	15.12 0	0,090 48	0,087 80	4,20		68.34 4	6.749	0,045 24	0,041 55	2,51
	P		42.56 2	8.305	0,045 24	0,045 24	2,39		85.46 9	14.65 1	0,045 24	0,042 56	1,09		68.34 4	8.307	0,045 24	0,041 55	2,04
P	A	1330 0	22.62 7	2.852	0,045 24	0,045 24	7,34	1341 8	165.8 26	425	0,045 24	0,045 24	30,61	1341 9	483.4 65	2.531	0,090 48	0,090 48	6,01
	P		22.62 7	2.996	0,045 24	0,045 24	6,98		165.8 26	1.115	0,045 24	0,045 24	11,67		483.4 65	1.725	0,090 48	0,090 48	8,81
S	A		194.7 99	3.836	0,045 24	0,045 24	2,91		44.72 2	214	0,045 24	0,041 54	85,08		65.72 4	8.026	0,045 24	0,045 24	2,32
	P		194.7 99	4.025	0,045 24	0,045 24	2,77		44.72 2	3.470	0,045 24	0,041 54	5,25		65.72 4	9.089	0,045 24	0,045 24	2,05
P	A	1342 0	151.2 55	808	0,045 24	0,045 24	17,23	1342 1	151.2 00	1.100	0,045 24	0,045 24	12,66						
	P		151.2 55	1.434	0,045 24	0,045 24	9,71		151.2 00	1.784	0,045 24	0,045 24	7,81						
S	A		217.2 81	3.036	0,045 24	0,040 09	2,29		265.8 36	1.610	0,045 24	0,045 24	3,96						
	P		245.7 72	1.451	0,045 24	0,040 09	3,41		265.8 36	1.598	0,045 24	0,045 24	3,99						
Piano Primo			Parete 33-P30										Parete 33-P30						
P	A	0057 2	-123.5 79	169	0,045 24	0,045 24	NS	0062 6	-67.40 1	637	0,045 24	0,045 24	40,36	0414 3	-97.51 9	393	0,045 24	0,045 24	69,47
	P		-123.5 79	615	0,045 24	0,045 24	46,62		-67.40 1	1.722	0,045 24	0,045 24	14,93		-97.51 9	493	0,045 24	0,045 24	55,38
S	A		-22.51 0	3.702	0,045 24	0,045 24	6,30		71.40 0	4.575	0,045 24	0,045 24	4,00		4.995	2.841	0,045 24	0,045 24	7,69
	P		-22.51 0	4.941	0,045 24	0,045 24	4,72		224.3 78	4.302	0,045 24	0,045 24	2,14		4.995	2.625	0,045 24	0,045 24	8,33
P	A	0414 4	-98.07 9	886	0,045 24	0,045 24	30,85	0414 5	-88.11 5	385	0,045 24	0,045 24	69,62	0414 6	-103.2 74	351	0,045 24	0,045 24	78,64
	P		-98.07 9	871	0,045 24	0,045 24	31,38		-88.11 5	129	0,045 24	0,045 24	NS		-103.2 74	400	0,045 24	0,045 24	69,01
S	A		7.371	530	0,045 24	0,045 24	41,01		6.263	237	0,045 24	0,045 24	91,95		0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		7.371	605	0,045 24	0,045 24	35,92		6.263	495	0,045 24	0,045 24	44,03		2.129	1.145	0,045 24	0,045 24	19,23
P	A	0414 7	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0426 5	-111.1 47	317	0,045 24	0,045 24	88,38	0426 6	-110.8 90	173	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-72.47 8	1.242	0,045 24	0,045 24	20,92		-111.1 47	605	0,045 24	0,045 24	46,31		-110.8 90	248	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		-2.800	15	0,045 24	0,045 24	NS		36.43 6	1.717	0,045 24	0,045 24	11,76		2.013	783	0,045 24	0,045 24	28,12
	P		-2.800	3.627	0,045 24	0,045 24	6,14		36.43 6	2.095	0,045 24	0,045 24	9,63		2.013	1.090	0,045 24	0,045 24	20,20
P	A	0426	-110.0	332	0,045	0,045	84,22	0426	-102.8	635	0,045	0,045	43,43	0426	-82.48	467	0,045	0,045	56,76

Pareti - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P	7	83 -110.0 83	316	24 0,045 24	24 0,045 24	88,49	8	29 -102.8 29	893	24 0,045 24	24 0,045 24	30,88	9	2 -82.48 2	1.080	24 0,045 24	24 0,045 24	24,54
S	A		907	562	0,045 24	0,045 24	39,29		1.820	424	0,045 24	0,045 24	51,96		-2.846	1.453	0,045 24	0,045 24	15,33
	P		907	970	0,045 24	0,045 24	22,76		1.820	959	0,045 24	0,045 24	22,97		-2.846	982	0,045 24	0,045 24	22,69
P	A	1296 5	-75.51 9 -75.51 9	5.600	0,045 24	0,045 24	4,67	1296 6	-120.9 33 -120.9 33	6.691	0,045 24	0,045 24	4,26						
	P			798	0,045 24	0,045 24	32,75			7.547	0,045 24	0,045 24	3,78						
S	A		-28.20 5 -28.20 5	6.013	0,045 24	0,043 37	3,80		91.60 4 91.60 4	14.09 8 11.08 2	0,045 24	0,045 24	1,22						
	P			765	0,045 24	0,043 37	29,89				0,045 24	0,045 24	1,56						
Piano Primo			Parete 35-P32										Parete 35-P32						
P	A	0057 4	-61.27 0 -61.27 0	1.908	0,045 24	0,045 24	13,30	0062 5	-54.88 3 -70.51 6	1.228	0,045 24	0,045 24	20,40	0404 6	-70.37 6 -70.37 6	661	0,045 24	0,045 24	39,13
	P			1.474	0,045 24	0,045 24	17,22			267	0,045 24	0,045 24	96,90			57	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		-58.33 8 -58.33 8	10.96 3	0,045 24	0,045 24	2,30		89.10 0 24.61 2	3.034	0,045 24	0,043 40	5,47		14.85 1 14.85 1	4.366	0,045 24	0,045 24	4,89
	P			8.640	0,045 24	0,045 24	2,92			456	0,045 24	0,043 40	43,98			2.770	0,045 24	0,045 24	7,70
P	A	0404 7	-62.68 9 -62.68 9	1.197	0,045 24	0,045 24	21,27	0404 8	0 -94.61 8	0	0,045 24	0,045 24	-	0404 9	-97.47 9 -97.47 9	960	0,045 24	0,045 24	28,44
	P			1.317	0,045 24	0,045 24	19,33			253	0,045 24	0,045 24	NS			1.033	0,045 24	0,045 24	26,43
S	A		9.757 9.757	891	0,045 24	0,045 24	24,25		7.021 7.021	699	0,045 24	0,045 24	31,12		6.408 6.408	1.531	0,045 24	0,045 24	14,23
	P			372	0,045 24	0,045 24	58,08			568	0,045 24	0,045 24	38,30			1.113	0,045 24	0,045 24	19,57
P	A	0405 0	-75.84 3 -75.84 3	1.411	0,045 24	0,045 24	18,54	0427 0	-117.9 42 -117.9 42	417	0,045 24	0,045 24	68,05	0427 1	-83.72 9 -83.72 9	489	0,045 24	0,045 24	54,34
	P			550	0,045 24	0,045 24	47,56			131	0,045 24	0,045 24	NS			518	0,045 24	0,045 24	51,30
S	A		4.223 4.223	2.734	0,045 24	0,045 24	8,01		7.766 7.766	1.341	0,045 24	0,045 24	16,19		-2.533 -2.533	1.519	0,045 24	0,045 24	14,66
	P			810	0,045 24	0,045 24	27,04			1.948	0,045 24	0,045 24	11,15			1.127	0,045 24	0,045 24	19,75
P	A	0427 2	-96.32 6 -96.32 6	550	0,045 24	0,045 24	49,52	0427 3	-96.68 8 -96.68 8	1.307	0,045 24	0,045 24	20,85	0427 4	-76.41 7 -76.41 7	1.354	0,045 24	0,045 24	19,34
	P			556	0,045 24	0,045 24	48,99			1.014	0,045 24	0,045 24	26,88			707	0,045 24	0,045 24	37,04
S	A		2.007 2.007	1.364	0,045 24	0,045 24	16,14		1.027 1.027	1.326	0,045 24	0,045 24	16,65		-12.49 6 -12.49 6	1.868	0,045 24	0,045 24	12,20
	P			778	0,045 24	0,045 24	28,30			574	0,045 24	0,045 24	38,45			1.722	0,045 24	0,045 24	13,24
P	A	1296 2	-36.36 1 -36.36 1	2.565	0,045 24	0,045 24	9,38	1296 3	-94.70 9 -94.70 9	4.761	0,045 24	0,045 24	5,70						
	P			3.864	0,045 24	0,045 24	6,23			7.706	0,045 24	0,045 24	3,52						
S	A		-49.33 6 -40.45 6	802	0,045 24	0,043 19	29,82		39.44 9 39.44 9	7.793	0,045 24	0,045 24	2,57						
	P			8.426	0,045 24	0,043 19	2,78			10.65 5	0,045 24	0,045 24	1,88						
Piano Primo			Parete P33-P51										Parete P33-P51						
P	A	0047 7	108.1 42 108.1 42	2.255	0,061 58	0,061 58	10,23	0047 8	88.06 4 88.06 4	498	0,061 58	0,061 58	48,47	0048 2	5.519 5.519	2.620	0,061 58	0,061 58	10,87
	P			2.170	0,061 58	0,061 58	10,63			657	0,061 58	0,061 58	36,74			2.505	0,061 58	0,061 58	11,37
S	A		23.38 1 23.38 1	5.302	0,076 97	0,074 65	6,18		35.76 2 35.76 2	4.060	0,076 97	0,075 24	7,98		49.35 3 49.35 3	7.220	0,076 97	0,071 53	4,18
	P			5.867	0,076 97	0,074 65	5,59			3.968	0,076 97	0,075 24	8,16			7.758	0,076 97	0,071 53	3,89
P	A	0048 3	4.752 4.752	1.878	0,061 58	0,061 58	15,18	0321 6	-3.331 -3.331	1.022	0,061 58	0,061 58	28,32	0321 7	4.475 4.475	370	0,061 58	0,061 58	77,11
	P			2.592	0,061 58	0,061 58	11,00			937	0,061 58	0,061 58	30,88			353	0,061 58	0,061 58	80,82
S	A		35.36 5 35.36 5	7.015	0,076 97	0,073 17	4,50		108.1 60 92.45 1	655	0,076 97	0,072 58	42,04		10.02 5 10.02 5	1.554	0,076 97	0,071 96	20,86
	P			7.320	0,076 97	0,073 17	4,31			227	0,076 97	0,072 58	NS			1.141	0,076 97	0,071 96	28,41
P	A	0321 8	-58.41 7 -58.41 7	709	0,061 58	0,061 58	44,87	0321 9	-36.36 8 -36.36 8	640	0,061 58	0,061 58	47,92	0322 0	-2.797 -2.797	214	0,061 58	0,061 58	NS
	P			867	0,061 58	0,061 58	36,70			739	0,061 58	0,061 58	41,50			322	0,061 58	0,061 58	89,78
S	A		12.60 1 12.60 1	838	0,076 97	0,071 84	38,46		3.821 3.821	159	0,076 97	0,072 04	NS		20.30 2 20.30 2	1.002	0,076 97	0,072 72	32,12
	P			984	0,076 97	0,071 84	32,75			558	0,076 97	0,072 04	58,72			1.858	0,076 97	0,072 72	17,32
P	A	0342 5	-40.35 2 -40.35	2.626	0,061 58	0,061 58	11,76	0404 1	3.442 3.442	90	0,061 58	0,061 58	NS	0404 2	-40.42 0 -40.42	1.013	0,061 58	0,061 58	30,48
	P			2.777	0,061	0,061	11,12			567	0,061	0,061	50,41			955	0,061	0,061	32,33

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
			2		58	58					58	58			0		58	58	
S	A		180.8 91	576	0,076 97	0,072 35	41,03		77.71 9	1.044	0,076 97	0,074 23	28,54		22.82 4	300	0,076 97	0,073 14	NS
	P		180.8 91	750	0,076 97	0,072 35	31,51		77.71 9	1.281	0,076 97	0,074 23	23,26		22.82 4	261	0,076 97	0,073 14	NS
P	A	0404 3	-68.19 1	1.019	0,061 58	0,061 58	31,72	0404 4	13.98 8	549	0,061 58	0,061 58	51,06	0404 5	143.6 30	297	0,061 58	0,061 58	71,40
	P		-68.19 1	585	0,061 58	0,061 58	55,25		-13.28 4	63	0,061 58	0,061 58	NS		55.87 6	61	0,061 58	0,061 58	NS
S	A		57.07 4	928	0,076 97	0,072 93	32,70		137.1 91	986	0,076 97	0,074 55	27,20		120.4 49	2.464	0,076 97	0,076 97	11,63
	P		57.07 4	598	0,076 97	0,072 93	50,75		137.1 91	490	0,076 97	0,074 55	54,73		120.4 49	1.028	0,076 97	0,076 97	27,89
P	A	0714 4	383.0 98	611	0,106 81	0,106 81	44,23	0714 5	300.7 46	402	0,061 58	0,061 58	31,25	0714 6	82.84 6	988	0,061 58	0,061 58	24,71
	P		383.0 98	118	0,106 81	0,106 81	NS		0	0	0,061 58	0,061 58	-		82.84 6	581	0,061 58	0,061 58	42,02
S	A		265.7 43	1.377	0,211 01	0,207 38	52,90		55.92 7	130	0,076 97	0,071 14	NS		7.764	755	0,076 97	0,076 97	45,73
	P		265.7 43	538	0,211 01	0,207 38	NS		55.92 7	168	0,076 97	0,071 14	NS		7.764	581	0,076 97	0,076 97	59,43
P	A	0714 7	-86.47 2	226	0,061 58	0,061 58	NS	0714 8	-14.11 1	1.274	0,061 58	0,061 58	23,16	0714 9	144.8 25	342	0,061 58	0,061 58	61,82
	P		0	0	0,061 58	0,061 58	-		-14.11 1	1.154	0,061 58	0,061 58	25,57		144.8 25	403	0,061 58	0,061 58	52,46
S	A		59.81 4	105	0,076 97	0,076 97	NS		32.30 2	38	0,076 97	0,075 14	NS		73.41 9	309	0,076 97	0,074 87	97,98
	P		0	0	0,076 97	0,076 97	-		32.30 2	80	0,076 97	0,075 14	NS		73.41 9	306	0,076 97	0,074 87	98,94
P	A	0715 0	430.7 78	1.102	0,162 11	0,162 11	42,31	0715 1	0	0	0,162 11	0,162 11	-	0715 2	330.3 43	1.463	0,106 81	0,106 81	20,34
	P		430.7 78	1.634	0,162 11	0,162 11	28,53		479.8 83	300	0,162 11	0,162 11	NS		330.3 43	1.622	0,106 81	0,106 81	18,35
S	A		81.72 0	573	0,076 97	0,072 44	50,38		596.0 63	1.404	0,122 21	0,122 21	15,82		289.0 29	215	0,122 21	0,113 96	NS
	P		81.72 0	541	0,076 97	0,072 44	53,36		596.0 63	1.498	0,122 21	0,122 21	14,82		289.0 29	239	0,122 21	0,113 96	NS
P	A	0715 3	92.51 9	454	0,061 58	0,061 58	52,65	0715 4	-21.36 3	111	0,061 58	0,061 58	NS	0715 5	-62.76 5	334	0,061 58	0,061 58	95,93
	P		92.51 9	753	0,061 58	0,061 58	31,74		-21.36 3	182	0,061 58	0,061 58	NS		-62.76 5	543	0,061 58	0,061 58	59,01
S	A		9.169	351	0,076 97	0,075 11	96,05		17.36 1	264	0,076 97	0,073 24	NS		2.763	125	0,076 97	0,073 08	NS
	P		9.169	365	0,076 97	0,075 11	92,36		17.36 1	558	0,076 97	0,073 24	58,32		2.763	129	0,076 97	0,073 08	NS
P	A	0715 6	-27.10 6	494	0,061 58	0,061 58	61,10	0715 7	52.70 8	359	0,061 58	0,061 58	72,41	0715 8	177.0 06	598	0,061 58	0,061 58	32,52
	P		-27.10 6	546	0,061 58	0,061 58	55,28		52.70 8	471	0,061 58	0,061 58	55,20		177.0 06	431	0,061 58	0,061 58	45,12
S	A		16.84 3	92	0,076 97	0,073 16	NS		-1.849	597	0,076 97	0,073 27	56,20		54.88 8	92	0,076 97	0,072 76	NS
	P		16.84 3	214	0,076 97	0,073 16	NS		-1.849	442	0,076 97	0,073 27	75,90		46.36 2	75	0,076 97	0,072 76	NS
P	A	0715 9	418.9 98	622	0,106 81	0,106 81	40,46	0716 0	315.4 07	148	0,106 81	0,106 81	NS	0716 1	35.62 2	631	0,106 81	0,106 81	71,21
	P		418.9 98	393	0,106 81	0,106 81	64,03		315.4 07	439	0,106 81	0,106 81	69,54		35.62 2	390	0,106 81	0,106 81	NS
S	A		254.9 04	39	0,211 01	0,204 76	NS		1.064. 017	271	0,211 01	0,180 53	79,52		236.5 15	399	0,211 01	0,197 61	NS
	P		0	0	0,211 01	0,204 76	-		874.5 22	1.292	0,211 01	0,180 53	24,18		0	0	0,211 01	0,197 61	-
P	A	0834 5	32.07 4	1.228	0,061 58	0,061 58	22,05	0840 9	-64.13 5	1.656	0,061 58	0,061 58	19,39	1045 2	-69.41 8	935	0,061 58	0,061 58	34,64
	P		32.07 4	1.289	0,061 58	0,061 58	21,01		-64.13 5	1.636	0,061 58	0,061 58	19,63		-69.41 8	1.017	0,061 58	0,061 58	31,85
S	A		317.4 85	700	0,122 21	0,104 54	2,48		172.4 50	642	0,076 97	0,075 03	39,20		97.31 3	1.775	0,076 97	0,072 02	15,71
	P		159.2 95	1.857	0,076 97	0,059 30	2,65		172.4 50	766	0,076 97	0,075 03	32,85		97.31 3	2.193	0,076 97	0,072 02	12,71
P	A	1045 3	-42.20 3	1.125	0,061 58	0,061 58	27,53	1045 4	14.34 8	1.148	0,061 58	0,061 58	24,40	1045 5	47.73 4	670	0,061 58	0,061 58	39,19
	P		-42.20 3	941	0,061 58	0,061 58	32,91		14.34 8	1.244	0,061 58	0,061 58	22,52		47.73 4	464	0,061 58	0,061 58	56,59
S	A		64.19 7	1.271	0,076 97	0,069 27	22,42		60.09 3	4.381	0,076 97	0,068 89	6,52		208.4 41	1.886	0,076 97	0,074 65	12,26
	P		64.19 7	1.247	0,076 97	0,069 27	22,86		60.09 3	3.320	0,076 97	0,068 89	8,60		208.4 41	1.458	0,076 97	0,074 65	15,86
P	A	1331 9	143.0 47	3.325	0,061 58	0,061 58	6,39	1332 0	144.4 04	294	0,061 58	0,061 58	71,99	1343 4	404.9 00	412	0,106 81	0,106 81	62,85
	P		143.0 47	3.466	0,061 58	0,061 58	6,13		144.4 04	327	0,061 58	0,061 58	64,73		292.6 19	1.287	0,106 81	0,106 81	24,64
S	A		62.32 5	5.916	0,076 97	0,068 22	4,76		264.5 01	2.595	0,076 97	0,074 01	7,68		87.01 2	4.524	0,211 01	0,202 72	17,68
	P		62.32	5.314	0,076	0,068	5,30		397.1	529	0,076	0,074	23,85		87.01	2.071	0,211	0,202	38,62

Pareti - Verifiche pressoflessione retta allo SLU																			
Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
			5		97	22			55		97	01			2		01	72	
P	A	1343 5	1.107.204	2.236	0,162 11	0,162 11	5,05	1343 6	457.2 24	2.102	0,106 81	0,106 81	11,03	1343 7	486.4 85	298	0,106 81	0,106 81	72,71
	P		1.107.204	3.371	0,162 11	0,162 11	3,35		457.2 24	2.051	0,106 81	0,106 81	11,30		0	0	0,106 81	0,106 81	-
S	A		143.2 29	10.04 2	0,076 97	0,073 46	2,60		534.9 42	6.239	0,122 21	0,111 44	3,37		524.8 60	2.243	0,211 01	0,204 86	26,19
	P		143.2 29	9.540	0,076 97	0,073 46	2,73		534.9 42	6.243	0,122 21	0,111 44	3,37		524.8 60	2.120	0,211 01	0,204 86	27,71
Piano Primo					Parete P34-P58										Parete P34-P58				
P	A	0048 5	-57.42 6	1.691	0,045 24	0,045 24	14,89	0050 9	9.106	789	0,045 24	0,045 24	27,43	0262 3	19.46 4	115	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-57.42 6	761	0,045 24	0,045 24	33,09		9.106	728	0,045 24	0,045 24	29,73		19.46 4	708	0,045 24	0,045 24	29,79
S	A		28.01 0	5.298	0,045 24	0,043 61	3,77		2.787	2.156	0,045 24	0,045 24	10,19		0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		28.01 0	6.023	0,045 24	0,043 61	3,31		2.787	2.814	0,045 24	0,045 24	7,81		25.00 5	2.317	0,045 24	0,045 24	8,97
P	A	0262 4	-49.05 2	139	0,045 24	0,045 24	NS	0262 5	-65.52 2	209	0,045 24	0,045 24	NS	0262 6	-51.13 9	715	0,045 24	0,045 24	34,75
	P		-49.05 2	638	0,045 24	0,045 24	38,77		-65.52 2	882	0,045 24	0,045 24	29,04		-51.13 9	822	0,045 24	0,045 24	30,23
S	A		0	0	0,045 24	0,043 69	-		27.46 2	108	0,045 24	0,042 29	NS		11.05 9	133	0,045 24	0,043 26	NS
	P		80.37 0	652	0,045 24	0,043 69	26,37		27.46 2	636	0,045 24	0,042 29	30,57		11.05 9	142	0,045 24	0,043 26	NS
P	A	0262 7	-47.45 2	375	0,045 24	0,045 24	65,74	0351 8	-20.77 8	1.211	0,045 24	0,045 24	19,19	0406 6	34.04 4	932	0,045 24	0,045 24	21,79
	P		-74.07 6	86	0,045 24	0,045 24	NS		-20.77 8	1.166	0,045 24	0,045 24	19,93		34.04 4	687	0,045 24	0,045 24	29,57
S	A		27.52 7	488	0,045 24	0,043 75	41,07		76.80 8	1.292	0,045 24	0,043 76	13,48		6.793	1.172	0,045 24	0,043 15	17,84
	P		27.52 7	458	0,045 24	0,043 75	43,77		76.80 8	611	0,045 24	0,043 76	28,50		0	0	0,045 24	0,043 15	-
P	A	0406 7	74.22 5	1.410	0,045 24	0,045 24	12,88	0406 8	53.89 0	718	0,045 24	0,045 24	26,81	0406 9	-13.14 4	722	0,045 24	0,045 24	31,62
	P		74.22 5	1.128	0,045 24	0,045 24	16,10		53.89 0	407	0,045 24	0,045 24	47,30		-13.14 4	524	0,045 24	0,045 24	43,56
S	A		9.726	902	0,045 24	0,042 70	22,79		6.083	834	0,045 24	0,042 70	24,89		9.715	655	0,045 24	0,042 26	31,11
	P		9.726	275	0,045 24	0,042 70	74,77		6.083	446	0,045 24	0,042 70	46,54		9.715	588	0,045 24	0,042 26	34,66
P	A	0407 0	-44.75 0	1.527	0,045 24	0,045 24	16,05	0716 2	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0716 3	0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		-44.75 0	1.573	0,045 24	0,045 24	15,58		105.7 59	249	0,045 24	0,045 24	66,18		63.56 5	568	0,045 24	0,045 24	32,98
S	A		85.66 8	369	0,045 24	0,043 32	45,41		0	0	0,045 24	0,045 24	-		26.97 7	156	0,045 24	0,042 00	NS
	P		85.66 8	383	0,045 24	0,043 32	43,75		91.30 2	1.389	0,045 24	0,045 24	12,42		26.97 7	54	0,045 24	0,042 00	NS
P	A	0716 4	-32.84 9	390	0,045 24	0,045 24	61,22	0716 5	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0716 6	-51.82 4	756	0,045 24	0,045 24	32,91
	P		-32.84 9	998	0,045 24	0,045 24	23,92		-63.42 1	278	0,045 24	0,045 24	91,72		-51.82 4	964	0,045 24	0,045 24	25,81
S	A		12.40 6	258	0,045 24	0,045 24	83,20		0	0	0,045 24	0,045 24	-		21.89 1	64	0,045 24	0,045 24	NS
	P		12.40 6	569	0,045 24	0,045 24	37,73		40.62 4	132	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-
P	A	0716 7	55.05 5	361	0,045 24	0,045 24	53,16	0716 8	188.8 59	197	0,045 24	0,045 24	58,56	0716 9	204.3 03	104	0,045 24	0,045 24	NS
	P		55.05 5	220	0,045 24	0,045 24	87,22		130.2 81	237	0,045 24	0,045 24	64,01		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		29.70 4	112	0,045 24	0,045 24	NS		18.69 6	228	0,045 24	0,043 27	89,11		298.4 47	363	0,045 24	0,045 24	11,22
	P		29.70 4	137	0,045 24	0,045 24	NS		18.69 6	199	0,045 24	0,043 27	NS		298.4 47	459	0,045 24	0,045 24	8,87
P	A	0717 0	110.0 76	502	0,045 24	0,045 24	32,37	0717 1	11.79 9	526	0,045 24	0,045 24	40,87	0717 2	13.65 4	734	0,045 24	0,045 24	29,15
	P		110.0 76	337	0,045 24	0,045 24	48,22		-22.55 2	200	0,045 24	0,045 24	NS		13.65 4	566	0,045 24	0,045 24	37,81
S	A		101.1 14	528	0,045 24	0,040 47	27,88		9.146	335	0,045 24	0,045 24	64,60		2.581	395	0,045 24	0,045 24	55,67
	P		101.1 14	491	0,045 24	0,040 47	29,98		9.146	227	0,045 24	0,045 24	95,33		0	0	0,045 24	0,045 24	-
P	A	0717 3	-41.29 9	1.069	0,045 24	0,045 24	22,75	0717 4	-3.911	605	0,045 24	0,045 24	36,92	0717 5	-53.56 9	386	0,045 24	0,045 24	64,70
	P		-41.29 9	594	0,045 24	0,045 24	40,95		-3.911	390	0,045 24	0,045 24	57,27		-54.28 4	135	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		6.082	64	0,045 24	0,043 78	NS		14.36 0	275	0,045 24	0,045 24	77,68		376	325	0,045 24	0,045 24	68,02
	P		6.082	104	0,045 24	0,043 78	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-		376	306	0,045 24	0,045 24	72,25
P	A	0717 6	19.73 3	383	0,045 24	0,045 24	55,03	0717 7	126.5 00	94	0,045 24	0,045 24	NS	0717 8	118.0 78	377	0,045 24	0,045 24	41,97

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P		19.73 3	290	0,045 24	0,045 24	72,67		126.5 00	306	0,045 24	0,045 24	50,23		69.30 4	71	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		11.93 3	29	0,045 24	0,043 39	NS		113.0 61	51	0,045 24	0,042 22	NS		638.4 62	219	0,101 79	0,094 56	33,31
	P		14.45 5	89	0,045 24	0,043 39	NS		131.7 84	119	0,045 24	0,042 22	NS		638.4 62	1.108	0,101 79	0,094 56	6,58
P	A	0717 9	2.083	64	0,045 24	0,045 24	NS	0835 5	27.38 3	1.289	0,045 24	0,045 24	16,03	0841 1	10.38 0	1.089	0,045 24	0,045 24	19,81
	P		10.36 0	434	0,045 24	0,045 24	49,71		27.38 3	1.131	0,045 24	0,045 24	18,27		10.38 0	1.055	0,045 24	0,045 24	20,45
S	A		0	0	0,045 24	0,038 92	-		130.5 06	1.056	0,045 24	0,038 24	11,14		71.67 9	1.266	0,045 24	0,045 24	14,46
	P		125.3 83	1.653	0,045 24	0,038 92	7,52		130.5 06	2.376	0,045 24	0,038 24	4,95		71.67 9	742	0,045 24	0,045 24	24,66
P	A	1051 3	30.19 8	541	0,045 24	0,045 24	37,92	1051 4	-35.89 6	1.097	0,045 24	0,045 24	21,91	1051 5	-20.22 6	910	0,045 24	0,045 24	25,50
	P		30.19 8	440	0,045 24	0,045 24	46,63		-35.89 6	1.313	0,045 24	0,045 24	18,31		-20.22 6	802	0,045 24	0,045 24	28,93
S	A		38.97 0	946	0,045 24	0,042 64	20,06		27.48 5	1.616	0,045 24	0,040 92	11,68		25.46 9	2.542	0,045 24	0,040 97	7,48
	P		23.55 5	301	0,045 24	0,042 64	65,77		27.48 5	1.041	0,045 24	0,040 92	18,13		25.46 9	5.095	0,045 24	0,040 97	3,73
P	A	1051 6	15.64 5	640	0,045 24	0,045 24	33,27	1305 4	29.92 2	2.303	0,045 24	0,045 24	8,91	1305 7	-19.09 1	3.490	0,045 24	0,045 24	6,63
	P		15.64 5	961	0,045 24	0,045 24	22,16		29.92 2	2.315	0,045 24	0,045 24	8,87		-19.09 1	3.218	0,045 24	0,045 24	7,19
S	A		129.7 50	1.339	0,045 24	0,041 98	10,21		41.55 9	5.720	0,045 24	0,045 24	3,48		51.45 8	9.256	0,045 24	0,042 15	1,96
	P		129.7 50	1.530	0,045 24	0,041 98	8,94		41.55 9	4.525	0,045 24	0,045 24	4,40		51.45 8	7.690	0,045 24	0,042 15	2,35
P	A	1331 1	41.20 0	4.671	0,045 24	0,045 24	4,27	1331 2	56.93 9	1.526	0,045 24	0,045 24	12,51	1343 8	123.8 64	65	0,045 24	0,045 24	NS
	P		41.20 0	4.638	0,045 24	0,045 24	4,30		56.93 9	1.598	0,045 24	0,045 24	11,95		123.8 64	641	0,045 24	0,045 24	24,20
S	A		54.81 9	3.551	0,045 24	0,040 91	4,90		157.7 88	2.797	0,045 24	0,042 90	4,42		0	0	0,045 24	0,041 19	-
	P		54.81 9	5.897	0,045 24	0,040 91	2,95		157.7 88	1.820	0,045 24	0,042 90	6,79		59.70 4	3.611	0,045 24	0,041 19	4,78
P	A	1343 9	529.5 63	3.041	0,090 48	0,090 48	4,08	1344 0	163.6 71	453	0,045 24	0,045 24	29,02	1344 1	86.72 5	325	0,045 24	0,045 24	53,84
	P		529.5 63	1.331	0,090 48	0,090 48	9,31		163.6 71	1.390	0,045 24	0,045 24	9,46		172.2 05	725	0,045 24	0,045 24	17,39
S	A		55.75 6	7.314	0,045 24	0,045 24	2,62		195.6 80	2.039	0,045 24	0,040 06	4,12		329.0 79	945	0,101 79	0,098 25	27,91
	P		55.75 6	8.552	0,045 24	0,045 24	2,24		195.6 80	1.604	0,045 24	0,040 06	5,24		329.0 79	228	0,101 79	0,098 25	NS
Piano Primo			Parete 40-P35										Parete 40-P35						
P	A	0058 3	-113.4 62	199	0,045 24	0,045 24	NS	0062 0	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0261 4	0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		-113.4 62	1.529	0,045 24	0,045 24	18,40		-78.49 7	1.803	0,045 24	0,045 24	14,58		-73.42 4	1.541	0,045 24	0,045 24	16,89
S	A		-17.24 7	1.371	0,045 24	0,045 24	16,81		63.27 5	547	0,045 24	0,045 24	34,28		0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		-17.24 7	6.633	0,045 24	0,045 24	3,47		200.2 91	7.243	0,045 24	0,045 24	1,49		-11.22 7	2.589	0,045 24	0,045 24	8,78
P	A	0261 5	-98.69 5	466	0,045 24	0,045 24	58,72	0261 6	-88.19 0	419	0,045 24	0,045 24	63,98	0261 7	-86.45 6	1.490	0,045 24	0,045 24	17,93
	P		-98.69 5	709	0,045 24	0,045 24	38,59		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-90.80 4	788	0,045 24	0,045 24	34,20
S	A		0	0	0,045 24	0,045 24	-		3.261	229	0,045 24	0,045 24	95,87		2.202	1.708	0,045 24	0,045 24	12,89
	P		3.583	903	0,045 24	0,045 24	24,29		3.261	446	0,045 24	0,045 24	49,22		2.202	2.007	0,045 24	0,045 24	10,97
P	A	0261 8	-83.75 7	1.342	0,045 24	0,045 24	19,80	0417 8	-107.6 79	1.080	0,045 24	0,045 24	25,77	0417 9	-103.9 46	485	0,045 24	0,045 24	56,99
	P		-83.75 7	1.167	0,045 24	0,045 24	22,77		-107.6 79	984	0,045 24	0,045 24	28,29		-103.9 46	308	0,045 24	0,045 24	89,74
S	A		283	1.635	0,045 24	0,045 24	13,52		22.23 5	1.874	0,045 24	0,045 24	11,17		-1.177	174	0,045 24	0,045 24	NS
	P		283	2.967	0,045 24	0,045 24	7,45		22.23 5	1.028	0,045 24	0,045 24	20,37		-1.177	978	0,045 24	0,045 24	22,69
P	A	0418 0	-105.9 05	371	0,045 24	0,045 24	74,78	0418 1	-96.98 6	482	0,045 24	0,045 24	56,58	0418 2	-75.70 4	308	0,045 24	0,045 24	84,90
	P		-105.9 05	564	0,045 24	0,045 24	49,19		-96.98 6	1.182	0,045 24	0,045 24	23,07		-75.70 4	1.463	0,045 24	0,045 24	17,87
S	A		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-528	117	0,045 24	0,045 24	NS		-2.628	1.337	0,045 24	0,045 24	16,65
	P		-1.167	986	0,045 24	0,045 24	22,50		-528	1.027	0,045 24	0,045 24	21,57		-2.628	1.133	0,045 24	0,045 24	19,65
P	A	1295 8	-62.56 9	4.577	0,045 24	0,045 24	5,56	1295 9	-108.4 75	7.050	0,045 24	0,045 24	3,95						
	P		-62.56 9	688	0,045 24	0,045 24	37,00		-108.4 75	3.474	0,045 24	0,045 24	8,02						
S	A		-30.96	6.089	0,045	0,045	3,90		207.6	8.802	0,045	0,045	1,17						

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]	
	P		7 0		24 0,045 24	24 0,045 24	-		59 89.85 6		24 0,045 24	24 0,045 24	4,47						
Piano Primo			Parete 41-P40												Parete 41-P40				
P	A	0018 9	98.82 8	5.036	0,045 24	0,045 24	3,35	0065 8	79.80 7	2.595	0,045 24	0,045 24	6,89	0266 5	45.50 0	298	0,045 24	0,045 24	66,11
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		79.80 7	2.631	0,045 24	0,045 24	6,79		68.09 1	378	0,045 24	0,045 24	48,92
S	A		42.60 4	7.987	0,045 24	0,039 03	2,16		92.00 9	13.82 5	0,045 24	0,043 13	1,18		29.66 2	124	0,045 24	0,045 24	NS
	P		42.60 4	6.929	0,045 24	0,039 03	2,49		92.00 9	14.57 8	0,045 24	0,043 13	1,12		29.66 2	561	0,045 24	0,045 24	36,62
P	A	0266 6	80.75 3	308	0,045 24	0,045 24	57,84	0266 7	133.0 93	562	0,045 24	0,045 24	26,72	0266 8	187.1 23	1.097	0,045 24	0,045 24	10,62
	P		80.75 3	258	0,045 24	0,045 24	69,05		133.0 93	324	0,045 24	0,045 24	46,36		187.1 23	809	0,045 24	0,045 24	14,40
S	A		51.88 3	523	0,045 24	0,045 24	37,01		10.91 0	122	0,045 24	0,045 24	NS		-2.385	551	0,045 24	0,045 24	40,39
	P		51.88 3	412	0,045 24	0,045 24	46,99		10.91 0	100	0,045 24	0,045 24	NS		-2.385	629	0,045 24	0,045 24	35,38
P	A	0266 9	104.2 55	1.169	0,045 24	0,045 24	14,17	0267 0	46.38 1	1.193	0,045 24	0,045 24	16,47	0267 1	47.30 0	1.085	0,045 24	0,045 24	18,07
	P		104.2 55	873	0,045 24	0,045 24	18,97		46.38 1	1.897	0,045 24	0,045 24	10,36		47.30 0	751	0,045 24	0,045 24	26,10
S	A		50.28 5	494	0,045 24	0,045 24	39,36		52.46 3	4.284	0,045 24	0,039 54	3,96		-36.39 9	1.666	0,045 24	0,043 07	13,91
	P		50.28 5	234	0,045 24	0,045 24	83,09		52.46 3	5.512	0,045 24	0,039 54	3,08		-36.39 9	1.553	0,045 24	0,043 07	14,92
P	A	0267 2	61.05 2	217	0,045 24	0,045 24	86,95	0267 3	56.34 1	505	0,045 24	0,045 24	37,86	0267 4	42.16 6	806	0,045 24	0,045 24	24,66
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		56.34 1	635	0,045 24	0,045 24	30,11		42.16 6	336	0,045 24	0,045 24	59,16
S	A		5.030	479	0,045 24	0,043 43	44,08		21.86 3	703	0,045 24	0,043 08	28,55		24.08 3	1.976	0,045 24	0,041 50	9,77
	P		5.030	245	0,045 24	0,043 43	86,18		21.86 3	668	0,045 24	0,043 08	30,05		24.08 3	1.607	0,045 24	0,041 50	12,01
P	A	0914 2	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0914 3	57.66 2	1.460	0,045 24	0,045 24	13,05	0914 4	80.25 6	499	0,045 24	0,045 24	35,76
	P		26.42 9	530	0,045 24	0,045 24	39,09		57.66 2	599	0,045 24	0,045 24	31,80		80.25 6	554	0,045 24	0,045 24	32,21
S	A		21.63 5	2.881	0,045 24	0,041 58	6,75		11.03 9	5.460	0,045 24	0,040 97	3,62		-4.126	436	0,045 24	0,045 24	51,25
	P		21.63 5	3.194	0,045 24	0,041 58	6,09		11.03 9	5.734	0,045 24	0,040 97	3,45		-4.126	401	0,045 24	0,045 24	55,73
P	A	0914 5	100.3 76	787	0,045 24	0,045 24	21,31	1291 4	-23.60 8	296	0,045 24	0,045 24	79,00	1315 7	23.71 9	1.078	0,045 24	0,045 24	19,35
	P		100.3 76	454	0,045 24	0,045 24	36,93		-23.60 8	5.905	0,045 24	0,045 24	3,96		5.153	331	0,045 24	0,045 24	66,02
S	A		14.13 1	542	0,045 24	0,045 24	39,43		142.9 00	2.759	0,045 24	0,040 97	4,47		11.32 1	8.385	0,045 24	0,043 34	2,47
	P		14.13 1	426	0,045 24	0,045 24	50,17		142.9 00	5.542	0,045 24	0,040 97	2,23		11.32 1	7.340	0,045 24	0,043 34	2,83
Piano Primo			Parete 42-P43												Parete 42-P43				
P	A	0056 8	89.26 9	2.529	0,045 24	0,045 24	6,86	0416 3	178.9 95	1.148	0,045 24	0,045 24	10,60	0416 4	-1.264	446	0,045 24	0,045 24	49,76
	P		89.26 9	2.790	0,045 24	0,045 24	6,22		178.9 95	1.508	0,045 24	0,045 24	8,07		40.12 5	637	0,045 24	0,045 24	31,38
S	A		264.4 87	5.003	0,076 97	0,069 84	7,57		82.61 0	5.872	0,076 97	0,071 05	8,93		19.94 1	1.577	0,076 97	0,069 80	18,71
	P		264.4 87	6.165	0,061 58	0,054 45	1,64		82.61 0	9.282	0,061 58	0,055 66	2,04		36.15 8	2.523	0,061 58	0,054 20	4,83
P	A	0416 5	-40.00 8	642	0,045 24	0,045 24	37,78	0416 6	-23.27 4	877	0,045 24	0,045 24	26,64	0416 7	-4.383	734	0,045 24	0,045 24	30,46
	P		-40.00 8	887	0,045 24	0,045 24	27,35		-23.27 4	799	0,045 24	0,045 24	29,24		-22.83 6	552	0,045 24	0,045 24	42,29
S	A		41.21 1	1.270	0,076 97	0,069 88	14,98		88.89 8	3.278	0,076 97	0,071 38	NS		97.74 5	3.138	0,076 97	0,073 37	NS
	P		41.21 1	1.501	0,061 58	0,054 49	5,88		88.89 8	1.854	0,061 58	0,055 99	5,08		40.68 7	3.477	0,061 58	0,057 97	4,32
P	A	0424 6	47.02 9	195	0,045 24	0,045 24	NS	0424 7	-22.78 8	938	0,045 24	0,045 24	24,88	0424 8	-20.86 4	827	0,045 24	0,045 24	28,10
	P		47.02 9	307	0,045 24	0,045 24	63,90		-22.78 8	908	0,045 24	0,045 24	25,71		-20.86 4	869	0,045 24	0,045 24	26,74
S	A		218.9 67	5.379	0,076 97	0,070 86	7,60		15.56 7	1.416	0,076 97	0,071 50	17,49		17.63 7	1.951	0,076 97	0,069 46	25,05
	P		218.9 67	5.720	0,061 58	0,055 47	2,04		15.56 7	884	0,061 58	0,056 11	7,30		17.63 7	1.415	0,061 58	0,054 07	6,23
P	A	0424 9	-17.54 2	577	0,045 24	0,045 24	39,97	0425 0	-11.49 2	614	0,045 24	0,045 24	37,03	1313 5	284.2 92	2.332	0,090 48	0,090 48	10,97
	P		-17.54 2	559	0,045 24	0,045 24	41,25		-11.49 2	461	0,045 24	0,045 24	49,33		284.2 92	2.041	0,090 48	0,090 48	12,53
S	A		23.81 2	549	0,076 97	0,068 63	10,83		214.7 42	1.365	0,076 97	0,068 87	10,42		365.5 88	5.783	0,076 97	0,070 94	1,53
	P		23.81	318	0,061	0,053	8,06		182.0	1.269	0,061	0,053	4,42		365.5	8.672	0,123	0,117	53,39

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
			2		58	23			60		58	48			88		15	12	
P	A	1314 6	66.59 4	7.249	0,045 24	0,045 24	2,56	1314 7	-7.380	5.833	0,045 24	0,045 24	3,86						
	P		66.59 4	9.984	0,045 24	0,045 24	1,86		0	0	0,045 24	0,045 24	-						
S	A		470.4 56	19.16 9	0,122 21	0,115 71	1,42		840.0 10	253	0,153 94	0,145 68	2,16						
	P		470.4 56	13.34 9	0,106 81	0,100 32	1,40		822.8 57	67	0,123 15	0,114 89	2,22						
Piano Primo																			
Parete 43-P44										Parete 43-P44									
P	A	0056 9	65.55 4	2.403	0,061 58	0,061 58	17,30	0418 9	114.1 80	485	0,118 12	0,118 12	87,05	0419 0	-39.29 6	1.976	0,118 12	0,118 12	52,84
	P		65.55 4	2.351	0,056 55	0,056 55	7,26		0	0	0,113 10	0,113 10	-		-39.29 6	1.634	0,113 10	0,113 10	19,91
S	A		257.2 11	9.594	0,134 04	0,134 04	4,63		361.4 21	72	0,134 04	0,110 69	NS		128.9 93	2.570	0,134 04	0,109 60	16,05
	P		257.2 11	8.623	0,134 04	0,134 04	5,15		310.6 09	514	0,134 04	0,110 69	62,90		128.9 93	981	0,134 04	0,109 60	42,06
P	A	0419 1	-60.72 4	1.417	0,061 58	0,061 58	74,62	0419 2	25.59 7	466	0,061 58	0,061 58	49,39	0419 3	-55.81 9	332	0,061 58	0,061 58	45,74
	P		-60.72 4	1.549	0,056 55	0,056 55	12,12		25.59 7	1.797	0,056 55	0,056 55	9,44		-55.81 9	509	0,056 55	0,056 55	20,29
S	A		101.7 67	2.179	0,134 04	0,130 42	23,35		361.9 99	229	0,134 04	0,124 24	NS		85.11 4	578	0,134 04	0,123 43	84,73
	P		101.7 67	4.271	0,134 04	0,130 42	11,91		361.9 99	3.584	0,134 04	0,124 24	9,79		85.11 4	2.423	0,134 04	0,123 43	20,21
P	A	0423 3	13.87 6	1.101	0,061 58	0,061 58	NS	0423 4	-4.617	996	0,061 58	0,061 58	NS	0423 5	130.6 78	1.493	0,118 12	0,118 12	87,51
	P		13.87 6	1.092	0,056 55	0,056 55	12,91		-4.617	1.141	0,056 55	0,056 55	13,06		130.6 78	1.665	0,113 10	0,113 10	16,37
S	A		244.5 31	3.046	0,134 04	0,121 62	13,16		69.38 6	1.011	0,134 04	0,119 25	47,60		404.1 34	290	0,179 28	0,135 99	NS
	P		244.5 31	2.831	0,134 04	0,121 62	14,16		20.26 1	276	0,134 04	0,119 25	NS		413.7 22	938	0,179 28	0,135 99	39,57
P	A	0423 6	40.59 2	2.084	0,118 12	0,118 12	44,13	1298 6	28.35 3	6.457	0,061 58	0,061 58	4,81	1307 0	4.886	8.778	0,061 58	0,061 58	3,54
	P		40.59 2	2.418	0,113 10	0,113 10	14,12		28.35 3	3.215	0,056 55	0,056 55	6,23		4.886	6.021	0,056 55	0,056 55	3,92
S	A		85.23 4	749	0,134 04	0,088 40	46,83		122.8 50	14.23 1	0,134 04	0,126 85	3,40		609.2 05	11.71 9	0,134 04	0,124 93	1,93
	P		85.23 4	1.956	0,134 04	0,088 40	17,93		122.8 50	8.624	0,134 04	0,126 85	5,61		609.2 05	15.99 4	0,134 04	0,124 93	1,41
P	A	1307 4	28.64 2	1.062	0,061 58	0,061 58	NS	1313 4	258.6 90	4.540	0,061 58	0,061 58	3,93						
	P		28.64 2	6.415	0,056 55	0,056 55	3,54		258.6 90	4.010	0,056 55	0,056 55	2,80						
S	A		433.3 60	198	0,134 04	0,126 18	NS		701.0 61	8.141	0,134 04	0,128 51	2,37						
	P		440.1 64	4.266	0,134 04	0,126 18	7,46		701.0 61	6.183	0,134 04	0,128 51	3,13						
Piano Primo																			
Parete 44-P47										Parete 44-P47									
P	A	0057 0	34.37 8	1.486	0,056 55	0,056 55	16,77	0421 1	123.2 43	345	0,056 55	0,056 55	58,62	0421 2	-64.86 6	651	0,056 55	0,056 55	46,29
	P		34.37 8	1.582	0,056 55	0,056 55	15,75		123.2 43	1.346	0,056 55	0,056 55	15,03		-3.061	671	0,056 55	0,056 55	40,08
S	A		301.6 60	9.670	0,100 53	0,100 53	2,97		343.4 35	1.435	0,100 53	0,091 33	15,92		89.77 7	305	0,100 53	0,090 78	NS
	P		301.6 60	10.10 1	0,100 53	0,100 53	2,84		343.4 35	4.837	0,100 53	0,091 33	4,72		89.77 7	1.725	0,100 53	0,090 78	20,75
P	A	0421 3	-58.12 1	595	0,056 55	0,056 55	50,06	0421 4	80.31 5	1.790	0,056 55	0,056 55	12,57	0421 5	-31.21 5	932	0,056 55	0,056 55	30,45
	P		-58.12 1	377	0,056 55	0,056 55	79,01		43.48 7	1.355	0,056 55	0,056 55	18,04		-31.21 5	767	0,056 55	0,056 55	37,00
S	A		12.78 7	3.551	0,100 53	0,100 53	12,28		324.0 71	6.741	0,100 53	0,088 52	3,37		106.1 69	4.037	0,100 53	0,087 25	8,31
	P		4.568	881	0,100 53	0,100 53	49,99		324.0 71	3.561	0,100 53	0,088 52	6,38		106.1 69	2.013	0,100 53	0,087 25	16,66
P	A	0423 7	102.9 42	413	0,056 55	0,056 55	3,24	0423 8	-4.778	756	0,101 79	0,101 79	59,54	0423 9	142.0 37	762	0,056 55	0,056 55	25,24
	P		102.9 42	421	0,101 79	0,101 79	3,56		-4.778	591	0,101 79	0,101 79	76,16		142.0 37	564	0,056 55	0,056 55	34,09
S	A		260.4 78	4.803	0,100 53	0,084 14	5,05		74.49 0	1.106	0,100 53	0,078 89	28,78		293.7 64	2.313	0,100 53	0,088 74	10,54
	P		260.4 78	5.296	0,100 53	0,084 14	4,58		74.49 0	2.114	0,100 53	0,078 89	15,06		293.7 64	2.204	0,100 53	0,088 74	11,06
P	A	0424 0	61.24 8	409	0,056 55	0,056 55	57,47	1298 5	41.36 4	1.282	0,056 55	0,056 55	19,15	1313 3	269.9 70	4.236	0,056 55	0,056 55	2,84
	P		-67.05 0	527	0,056 55	0,056 55	57,40		41.36 4	4.747	0,056 55	0,056 55	5,17		269.9 70	4.493	0,056 55	0,056 55	2,67
S	A		66.04 3	1.648	0,100 53	0,088 10	21,82		15.83 5	1.441	0,100 53	0,092 59	27,98		588.9 90	7.923	0,145 77	0,141 52	22,08
	P		66.04 3	378	0,100 53	0,088 10	95,11		15.83 5	7.860	0,100 53	0,092 59	5,13		588.9 90	8.825	0,100 53	0,096 28	1,20
P	A	1314	116.8	7.804	0,056	0,056	1,77	1314	82.26	7.885	0,056	0,056	2,84						

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P	4	92 116.8 92	11.57 8	55 0,101 79	55 0,101 79	11,47	5	2 82.26 2	2.346	55 0,056 55	55 0,056 55	9,55						
S	A		741.1 09	20.39 7	0,177 50	0,167 43	1,76		349.7 72	4.064	0,100 53	0,096 33	6,04						
	P		741.1 09	17.99 8	0,157 08	0,147 01	1,31		349.7 72	586	0,100 53	0,096 33	41,86						
Piano Primo			Parete 45-P48										Parete 45-P48						
P	A	0057 1	9.736	1.654	0,045 24	0,045 24	13,06	0407 6	-39.87 6	1.427	0,045 24	0,045 24	16,99	0407 7	14.11 0	1.053	0,045 24	0,045 24	20,30
	P		9.736	1.709	0,045 24	0,045 24	12,64		-39.87 6	1.834	0,045 24	0,045 24	13,22		14.11 0	1.096	0,045 24	0,045 24	19,50
S	A		133.9 18	7.771	0,045 24	0,041 74	1,59		0	0	0,045 24	0,042 35	-		22.61 2	1.120	0,045 24	0,042 02	6,51
	P		133.9 18	7.276	0,056 55	0,053 05	3,14		46.11 7	2.848	0,056 55	0,053 66	34,35		22.61 2	2.941	0,056 55	0,053 33	31,59
P	A	0407 8	68.62 6	1.432	0,045 24	0,045 24	12,89	0407 9	129.4 54	2.924	0,045 24	0,045 24	5,20	0408 0	163.6 46	1.687	0,045 24	0,045 24	7,79
	P		68.62 6	1.242	0,045 24	0,045 24	14,87		129.4 54	2.718	0,045 24	0,045 24	5,60		163.6 46	1.803	0,045 24	0,045 24	7,29
S	A		10.93 8	2.072	0,045 24	0,041 91	5,21		24.44 4	3.960	0,045 24	0,041 87	3,51		51.33 2	4.514	0,045 24	0,042 66	3,06
	P		10.93 8	2.356	0,056 55	0,053 22	NS		24.44 4	3.248	0,056 55	0,053 17	21,73		51.33 2	2.806	0,056 55	0,053 97	36,58
P	A	0425 1	-3.511	1.306	0,045 24	0,045 24	17,09	0425 2	20.89 7	740	0,045 24	0,045 24	28,40	0425 3	74.73 9	299	0,045 24	0,045 24	60,66
	P		-3.511	1.262	0,045 24	0,045 24	17,68		20.89 7	669	0,045 24	0,045 24	31,41		40.15 0	101	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		85.23 2	2.947	0,045 24	0,040 53	3,47		280	898	0,045 24	0,041 62	7,29		13.87 9	315	0,045 24	0,041 41	8,64
	P		85.23 2	3.052	0,056 55	0,051 84	21,85		280	1.420	0,056 55	0,052 93	27,61		13.87 9	230	0,056 55	0,052 72	10,97
P	A	0425 4	95.94 1	1.438	0,045 24	0,045 24	11,83	0425 5	79.80 7	1.083	0,045 24	0,045 24	16,50	1313 2	235.8 81	611	0,045 24	0,045 24	13,79
	P		95.94 1	1.119	0,045 24	0,045 24	15,20		79.80 7	940	0,045 24	0,045 24	19,01		235.8 81	1.498	0,045 24	0,045 24	5,63
S	A		18.74 5	940	0,045 24	0,041 34	6,86		194.2 02	2.093	0,045 24	0,040 78	2,74		176.2 33	4.099	0,090 48	0,084 70	8,44
	P		18.74 5	788	0,056 55	0,052 65	14,97		194.2 02	3.963	0,056 55	0,052 09	6,74		176.2 33	2.234	0,056 55	0,050 77	2,46
P	A	1314 2	21.76 8	6.854	0,045 24	0,045 24	3,06	1314 3	0	0	0,045 24	0,045 24	-						
	P		21.76 8	4.894	0,045 24	0,045 24	4,28		103.7 62	6.493	0,045 24	0,045 24	2,55						
S	A		320.4 64	9.928	0,090 48	0,086 81	2,01		485.9 30	6.395	0,090 48	0,084 22	1,58						
	P		320.4 64	16.66 9	0,101 79	0,098 12	1,70		485.9 30	16.73 3	0,113 10	0,106 84	1,39						
Piano Primo			Parete 46-P52										Parete 46-P52						
P	A	0057 6	16.95 1	816	0,045 24	0,045 24	26,01	0062 4	88.75 6	1.720	0,045 24	0,045 24	10,11	0263 9	-10.50 3	1.030	0,045 24	0,045 24	22,03
	P		16.95 1	783	0,045 24	0,045 24	27,10		88.75 6	1.370	0,045 24	0,045 24	12,69		-10.50 3	354	0,045 24	0,045 24	64,09
S	A		272.3 31	1.167	0,056 55	0,052 20	8,26		185.4 30	3.387	0,056 55	0,052 08	4,45		67.18 8	3.184	0,056 55	0,053 92	6,95
	P		272.3 31	4.470	0,056 55	0,052 20	2,16		185.4 30	5.967	0,056 55	0,052 08	2,53		0	0	0,056 55	0,053 92	-
P	A	0264 0	-47.80 2	957	0,045 24	0,045 24	25,78	0264 1	-39.10 4	1.051	0,045 24	0,045 24	23,03	0264 2	-32.17 6	643	0,045 24	0,045 24	37,08
	P		-47.80 2	526	0,045 24	0,045 24	46,90		-39.10 4	1.059	0,045 24	0,045 24	22,86		-32.17 6	844	0,045 24	0,045 24	28,25
S	A		-1.225	3.903	0,056 55	0,053 17	6,52		-2.283	2.395	0,056 55	0,052 34	10,50		4.689	595	0,056 55	0,052 24	41,58
	P		-1.225	1.446	0,056 55	0,053 17	17,59		-2.283	1.688	0,056 55	0,052 34	14,90		4.689	1.285	0,056 55	0,052 24	19,25
P	A	0264 3	25.58 8	333	0,045 24	0,045 24	62,35	0425 6	-33.72 9	643	0,045 24	0,045 24	37,20	0425 7	-49.05 1	281	0,045 24	0,045 24	88,03
	P		25.58 8	647	0,045 24	0,045 24	32,09		-33.72 9	937	0,045 24	0,045 24	25,53		-49.05 1	250	0,045 24	0,045 24	98,94
S	A		46.00 4	4.443	0,056 55	0,053 47	5,19		28.16 4	1.215	0,056 55	0,052 85	19,54		13.64 0	324	0,056 55	0,052 53	75,26
	P		46.00 4	7.579	0,056 55	0,053 47	3,04		28.16 4	1.427	0,056 55	0,052 85	16,64		13.64 0	194	0,056 55	0,052 53	NS
P	A	0425 8	-51.61 6	215	0,045 24	0,045 24	NS	0425 9	-34.61 4	363	0,045 24	0,045 24	66,03	0426 0	-32.23 2	409	0,045 24	0,045 24	58,29
	P		-51.61 6	340	0,045 24	0,045 24	73,15		-34.61 4	457	0,045 24	0,045 24	52,45		-32.23 2	145	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		20.98 1	649	0,056 55	0,051 82	36,53		3.645	807	0,056 55	0,051 41	30,31		136.9 44	1.376	0,056 55	0,051 52	12,66
	P		20.98 1	668	0,056 55	0,051 82	35,49		3.645	547	0,056 55	0,051 41	44,71		0	0	0,056 55	0,051 52	-
P	A	1314 0	-16.98 0	4.885	0,045 24	0,045 24	4,71	1314 1	-37.19 7	5.886	0,045 24	0,045 24	4,10						
	P		-15.53	7.137	0,045	0,045	3,22		0	0	0,045	0,045	-						

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]	
			0		24	24					24	24							
S	A		121.6	8.148	0,056	0,056	2,49		460.2	1.563	0,101	0,096	12,04						
		72		55	55			26		79	42								
		121.6	5.619	0,056	0,056			0	0	0,101	0,096								
	P		72		55	55	3,61		0		79	42	-						
Piano Primo																			
			Parete 47-P53										Parete 47-P53						
P	A	0057 8	21.26 6	633	0,045 24	0,045 24	33,16	0062 3	46.53 9	3.844	0,045 24	0,045 24	5,11	0262 8	-2.087	517	0,045 24	0,045 24	43,01
	P		21.26 6	754	0,045 24	0,045 24	27,84		46.53 9	3.379	0,045 24	0,045 24	5,81		0	0	0,045 24	0,045 24	
S	A		133.0 95	5.992	0,056 55	0,056 55	3,29		310.9 34	5.545	0,101 79	0,098 75	5,49		187.7 66	2.071	0,056 55	0,048 87	6,48
	P		133.0 95	5.887	0,056 55	0,056 55	3,35		310.9 34	4.975	0,056 55	0,053 51	1,32		0	0	0,056 55	0,048 87	
P	A	0262 9	-48.09 8	1.436	0,045 24	0,045 24	17,19	0263 0	-48.02 3	1.063	0,045 24	0,045 24	23,22	0263 1	-42.47 0	52	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-48.09 8	1.038	0,045 24	0,045 24	23,78		-48.02 3	1.023	0,045 24	0,045 24	24,13		-12.11 4	1.196	0,045 24	0,045 24	
S	A		58.70 4	1.500	0,056 55	0,048 89	13,67		39.91 5	2.410	0,056 55	0,053 96	9,78		0	0	0,056 55	0,050 72	-
	P		0	0	0,056 55	0,048 89	-		39.91 5	3.391	0,056 55	0,053 96	6,95		190.0 13	2.367	0,056 55	0,050 72	5,99
P	A	0263 2	-57.53 1	64	0,045 24	0,045 24	NS	0426 1	-29.66 0	690	0,045 24	0,045 24	34,36	0426 2	-44.38 1	773	0,045 24	0,045 24	31,68
	P		-57.53 1	378	0,045 24	0,045 24	66,63		-29.66 0	529	0,045 24	0,045 24	44,81		-44.38 1	690	0,045 24	0,045 24	
S	A		47.01 5	876	0,056 55	0,050 92	25,06		107.3 98	1.794	0,056 55	0,049 82	10,20		29.07 6	1.123	0,056 55	0,049 64	19,93
	P		47.01 5	2.915	0,056 55	0,050 92	7,53		107.3 98	1.256	0,056 55	0,049 82	14,57		7.764	48	0,056 55	0,049 64	
P	A	0426 3	6.971	614	0,045 24	0,045 24	35,43	0426 4	-40.39 1	1.252	0,045 24	0,045 24	19,39	1299 4	-39.87 4	4.102	0,045 24	0,045 24	5,91
	P		6.971	893	0,045 24	0,045 24	24,36		-40.39 1	1.729	0,045 24	0,045 24	14,04		-39.87 4	1.290	0,045 24	0,045 24	
S	A		205.2 88	369	0,056 55	0,047 12	30,96		39.03 7	484	0,056 55	0,047 21	43,10		50.78 9	9.228	0,056 55	0,052 51	2,43
	P		205.2 88	881	0,056 55	0,047 12	12,97		39.03 7	1.698	0,056 55	0,047 21	12,28		50.78 9	4.783	0,056 55	0,052 51	
P	A	1313 8	-32.27 6	9.089	0,045 24	0,045 24	2,62	1313 9	-44.82 1	888	0,045 24	0,045 24	27,60						
	P		-32.27 6	5.918	0,045 24	0,045 24	4,03		-44.82 1	5.562	0,045 24	0,045 24	4,41						
S	A		214.8 48	12.37 2	0,101 79	0,096 99	2,57		85.03 0	652	0,056 55	0,052 64	31,67						
	P		214.8 48	15.04 1	0,101 79	0,096 99	2,11		223.8 27	2.268	0,056 55	0,052 64	5,74						
Piano Primo																			
			Parete 48-P56										Parete 48-P56						
P	A	0058 0	-19.43 4	621	0,045 24	0,045 24	37,30	0062 2	97.41 6	3.766	0,045 24	0,045 24	4,49	0260 9	-14.14 4	912	0,045 24	0,045 24	25,09
	P		-19.43 4	468	0,045 24	0,045 24	49,49		97.41 6	3.885	0,045 24	0,045 24	4,36		-14.14 4	510	0,045 24	0,045 24	
S	A		145.4 51	9.023	0,045 24	0,045 24	1,45		250.2 19	7.134	0,090 48	0,088 20	14,31		40.48 1	4.219	0,045 24	0,040 10	2,84
	P		145.4 51	8.833	0,061 58	0,061 58	3,16		250.2 19	6.473	0,061 58	0,059 29	1,69		40.48 1	1.918	0,061 58	0,056 43	
P	A	0261 0	7.963	1.940	0,045 24	0,045 24	11,19	0261 1	-46.15 9	611	0,045 24	0,045 24	40,23	0261 2	-26.92 2	376	0,045 24	0,045 24	62,66
	P		7.963	574	0,045 24	0,045 24	37,81		-46.15 9	473	0,045 24	0,045 24	51,97		-26.92 2	804	0,045 24	0,045 24	
S	A		146.4 72	4.679	0,045 24	0,039 96	1,97		1.901	3.407	0,045 24	0,045 24	3,81		0	0	0,045 24	0,040 70	-
	P		146.4 72	1.789	0,061 58	0,056 30	10,98		1.901	1.135	0,061 58	0,061 58	11,97		36.42 9	1.515	0,061 58	0,057 04	
P	A	0261 3	20.65 0	564	0,045 24	0,045 24	37,28	0422 9	18.42 4	180	0,045 24	0,045 24	NS	0423 0	-27.53 9	212	0,045 24	0,045 24	NS
	P		20.65 0	1.302	0,045 24	0,045 24	16,15		18.42 4	289	0,045 24	0,045 24	73,17		-27.53 9	234	0,045 24	0,045 24	
S	A		173.9 34	1.023	0,045 24	0,040 58	3,37		91.39 5	3.460	0,045 24	0,038 85	2,69		18.70 2	628	0,045 24	0,038 90	5,65
	P		173.9 34	3.742	0,061 58	0,056 91	26,06		91.39 5	4.053	0,061 58	0,055 19	21,61		18.70 2	1.871	0,061 58	0,055 23	
P	A	0423 1	23.11 3	580	0,045 24	0,045 24	36,03	0423 2	-7.513	713	0,045 24	0,045 24	31,59	1299 3	0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		23.11 3	292	0,045 24	0,045 24	71,56		-60.93 2	301	0,045 24	0,045 24	84,27		5.406	3.204	0,045 24	0,045 24	
S	A		116.5 45	1.730	0,045 24	0,039 64	3,43		26.71 8	1.438	0,045 24	0,039 84	4,67		7.000	77	0,045 24	0,041 81	7,12
	P		116.5 45	1.669	0,061 58	0,055 98	11,00		26.71 8	141	0,061 58	0,056 18	7,04		7.000	6.802	0,061 58	0,058 14	
P	A	1307 3	43.76 2	8.110	0,045 24	0,045 24	2,44	1307 5	16.76 6	5.948	0,045 24	0,045 24	3,57						
	P		43.76 2	11.69 8	0,045 24	0,045 24	1,69		16.76 6	1.237	0,045 24	0,045 24	17,17						
S	A		260.5	20.22	0,090	0,086	1,22		172.9	3.314	0,045	0,043	2,38						

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P		30 211.9 77	0 20.79 4	48 0,106 81	90 0,103 24	1,78		74 172.9 74		24 0,061 58	33 0,059 66	6,89						
Piano Primo			Parete 49-P57										Parete 49-P57						
P	A	0058 1	-3.124	1.090	0,045 24	0,045 24	20,45	0062 1	62.37 8	704	0,045 24	0,045 24	26,70	0259 8	54.97 6	816	0,045 24	0,045 24	23,52
	P		-3.124	1.295	0,045 24	0,045 24	17,22		62.37 8	1.294	0,045 24	0,045 24	14,53		54.97 6	879	0,045 24	0,045 24	21,84
S	A		123.1 99	10.03 6	0,045 24	0,045 24	1,55		68.86 1	3.474	0,045 24	0,042 95	5,04		19.29 6	2.590	0,045 24	0,045 24	8,15
	P		123.1 99	8.051	0,045 24	0,045 24	1,93		42.64 0	2.362	0,045 24	0,042 95	8,00		19.29 6	816	0,045 24	0,045 24	25,86
P	A	0259 9	58.42 2	2.117	0,045 24	0,045 24	8,98	0260 0	34.35 0	1.204	0,045 24	0,045 24	16,86	0260 1	97	102	0,045 24	0,045 24	NS
	P		58.42 2	2.166	0,045 24	0,045 24	8,78		34.35 0	1.278	0,045 24	0,045 24	15,88		97	624	0,045 24	0,045 24	35,45
S	A		10.17 6	2.660	0,045 24	0,043 66	7,87		7.009	1.649	0,045 24	0,045 24	13,19		3.525	477	0,045 24	0,045 24	45,99
	P		10.17 6	2.436	0,045 24	0,043 66	8,59		7.009	2.660	0,045 24	0,045 24	8,18		3.525	3.477	0,045 24	0,045 24	6,31
P	A	0260 2	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0417 3	-32.32 2	980	0,045 24	0,045 24	24,33	0417 4	-12.75 4	649	0,045 24	0,045 24	35,14
	P		-18.46 4	665	0,045 24	0,045 24	34,75		-32.32 2	833	0,045 24	0,045 24	28,63		-12.75 4	721	0,045 24	0,045 24	31,63
S	A		-19.70 0	186	0,045 24	0,045 24	NS		10.38 1	1.116	0,045 24	0,043 33	18,63		9.402	58	0,045 24	0,043 66	NS
	P		-19.70 0	4.952	0,045 24	0,045 24	4,68		10.38 1	1.130	0,045 24	0,043 33	18,39		9.402	439	0,045 24	0,043 66	47,78
P	A	0417 5	-4.182	235	0,045 24	0,045 24	95,11	0417 6	45.23 3	1.133	0,045 24	0,045 24	17,40	0417 7	37.93 5	798	0,045 24	0,045 24	25,19
	P		-4.182	111	0,045 24	0,045 24	NS		45.23 3	989	0,045 24	0,045 24	19,93		37.93 5	704	0,045 24	0,045 24	28,56
S	A		5.838	144	0,045 24	0,043 58	NS		6.671	315	0,045 24	0,043 40	66,71		99.00 8	487	0,045 24	0,043 29	32,91
	P		5.838	279	0,045 24	0,043 58	75,74		6.671	413	0,045 24	0,043 40	50,88		99.00 8	2.695	0,045 24	0,043 29	5,95
P	A	1313 6	-22.12 5	6.907	0,045 24	0,045 24	3,37	1313 7	0	0	0,045 24	0,045 24	-						
	P		-22.12 5	4.189	0,045 24	0,045 24	5,56		48.76 9	6.176	0,045 24	0,045 24	3,16						
S	A		-3.429	6.808	0,045 24	0,045 24	3,28		218.5 63	1.077	0,045 24	0,045 24	1,99						
	P		-3.429	8.987	0,045 24	0,045 24	2,48		218.5 63	11.79 3	0,090 48	0,090 48	6,90						
Piano rialzato			Parete P9-P10-P12-P14-P15-P16-P17-P19-P20-1-P21-P23-P24										Parete P9-P10						
P	A	0043 7	-57.82 1	5.561	0,045 24	0,045 24	4,53	0044 2	159.7 72	3.039	0,045 24	0,045 24	4,41	0069 4	-649	4.031	0,045 24	0,045 24	5,50
	P		-57.82 1	5.566	0,045 24	0,045 24	4,53		159.7 72	2.752	0,045 24	0,045 24	4,87		-649	4.468	0,045 24	0,045 24	4,96
S	A		-11.43 2	5.635	0,045 24	0,041 46	3,76		49.92 9	5.920	0,045 24	0,045 24	3,29		10.09 2	2.773	0,045 24	0,045 24	7,79
	P		-11.43 2	4.014	0,045 24	0,041 46	5,28		49.92 9	5.300	0,045 24	0,045 24	3,67		10.09 2	2.286	0,045 24	0,045 24	9,44
P	A	0070 2	-119.5 86	2.615	0,045 24	0,045 24	10,88	0233 6	-124.2 12	744	0,045 24	0,045 24	38,58	0233 7	-97.59 3	939	0,045 24	0,045 24	29,08
	P		-119.5 86	1.015	0,045 24	0,045 24	28,04		-124.2 12	675	0,045 24	0,045 24	42,52		-97.59 3	639	0,045 24	0,045 24	42,73
S	A		8.520	4.942	0,045 24	0,042 20	4,13		8.496	2.169	0,045 24	0,043 21	9,61		11.63 9	1.668	0,045 24	0,042 28	12,16
	P		8.520	3.602	0,045 24	0,042 20	5,67		8.496	1.671	0,045 24	0,043 21	12,47		11.63 9	1.128	0,045 24	0,042 28	17,98
P	A	0233 8	-105.9 23	1.341	0,045 24	0,045 24	20,69	0233 9	-69.19 2	1.768	0,045 24	0,045 24	14,59	0234 0	-13.46 0	2.124	0,045 24	0,045 24	10,76
	P		-105.9 23	1.096	0,045 24	0,045 24	25,31		-69.19 2	1.500	0,045 24	0,045 24	17,20		-13.46 0	1.392	0,045 24	0,045 24	16,41
S	A		-85	828	0,045 24	0,041 19	24,72		471	750	0,045 24	0,041 52	27,43		16.43 9	844	0,045 24	0,042 07	23,63
	P		-85	530	0,045 24	0,041 19	38,61		471	400	0,045 24	0,041 52	51,43		8.624	101	0,045 24	0,042 07	NS
P	A	0240 1	96.22 6	2.146	0,045 24	0,045 24	7,92	0240 2	74.51 6	449	0,045 24	0,045 24	40,42	0240 3	-97.14 2	862	0,045 24	0,045 24	31,65
	P		96.22 6	3.246	0,045 24	0,045 24	5,23		74.51 6	518	0,045 24	0,045 24	35,04		-97.14 2	862	0,045 24	0,045 24	31,65
S	A		68.33 9	1.897	0,045 24	0,042 42	9,12		22.24 0	1.002	0,045 24	0,039 97	18,72		5.013	408	0,045 24	0,039 22	47,49
	P		80.54 0	3.847	0,045 24	0,042 42	4,33		22.24 0	2.459	0,045 24	0,039 97	7,63		5.013	382	0,045 24	0,039 22	50,72
P	A	0240 4	-119.5 23	2.103	0,045 24	0,045 24	13,53	0240 5	-63.58 9	3.661	0,045 24	0,045 24	6,97	0258 2	-71.36 2	703	0,045 24	0,045 24	36,87
	P		-119.5 23	1.926	0,045 24	0,045 24	14,78		-63.58 9	3.269	0,045 24	0,045 24	7,80		-71.36 2	454	0,045 24	0,045 24	57,09
S	A		629	2.302	0,045	0,039	8,58		-11.42	4.482	0,045	0,040	4,63		77.74	1.370	0,045	0,043	12,51

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P		629	933	24 0,045 24	57 0,039 57	21,17		2 -11.42 2	1.720	24 0,045 24	41 0,040 41	12,06		6 77.74 6	853	24 0,045 24	21 0,043 21	20,08
P	A	0258 3	-109.9 27	800	0,045 24	0,045 24	34,94	0286 2	-123.8 64	2.823	0,045 24	0,045 24	10,16	0286 3	-60.31 2	2.962	0,045 24	0,045 24	8,55
	P		-109.9 27	594	0,045 24	0,045 24	47,06		-123.8 64	2.460	0,045 24	0,045 24	11,66		-60.31 2	2.429	0,045 24	0,045 24	10,43
S	A		5.327	1.650	0,045 24	0,042 86	12,65		-24.59 2	555	0,045 24	0,043 01	40,58		-14.89 9	891	0,045 24	0,043 61	24,98
	P		5.327	1.113	0,045 24	0,042 86	18,75		-24.59 2	166	0,045 24	0,043 01	NS		-14.89 9	304	0,045 24	0,043 61	73,20
P	A	0633 8	-116.1 10	670	0,045 24	0,045 24	42,21	0633 9	-51.34 3	686	0,045 24	0,045 24	36,24	0634 0	-32.04 1	1.087	0,045 24	0,045 24	21,92
	P		-116.1 10	637	0,045 24	0,045 24	44,39		-51.34 3	699	0,045 24	0,045 24	35,56		-32.04 1	1.018	0,045 24	0,045 24	23,41
S	A		40.52 8	59	0,045 24	0,040 71	NS		13.36 8	191	0,045 24	0,043 08	NS		-668	59	0,045 24	0,043 33	NS
	P		40.52 8	44	0,045 24	0,040 71	NS		13.36 9	120	0,045 24	0,043 08	NS		-668	48	0,045 24	0,043 33	NS
P	A	0634 1	37.80 1	1.307	0,045 24	0,045 24	15,39	0634 2	8.651	1.648	0,045 24	0,045 24	13,15	0634 3	68.92 9	2.143	0,045 24	0,045 24	8,61
	P		37.80 1	1.197	0,045 24	0,045 24	16,80		8.651	1.493	0,045 24	0,045 24	14,51		68.92 9	1.914	0,045 24	0,045 24	9,64
S	A		15.88 3	66	0,045 24	0,045 24	NS		9.843	150	0,045 24	0,045 24	NS		19.20 1	33	0,045 24	0,043 47	NS
	P		15.88 3	78	0,045 24	0,045 24	NS		9.843	126	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,043 47	-
P	A	0634 4	80.76 8	2.626	0,045 24	0,045 24	6,78	0634 5	231.0 65	3.068	0,090 48	0,090 48	9,24	0634 6	-39.25 7	2.254	0,045 24	0,045 24	10,74
	P		80.76 8	2.362	0,045 24	0,045 24	7,54		231.0 65	2.748	0,090 48	0,090 48	10,31		-39.25 7	1.957	0,045 24	0,045 24	12,37
S	A		4.135	176	0,045 24	0,045 24	NS		166.6 82	458	0,045 24	0,039 93	22,43		7.712	269	0,045 24	0,040 96	74,16
	P		4.135	151	0,045 24	0,045 24	NS		166.6 82	400	0,045 24	0,039 93	25,69		7.712	168	0,045 24	0,040 96	NS
P	A	0634 7	-23.93 3	2.006	0,045 24	0,045 24	11,67	0634 8	-108.8 03	2.099	0,045 24	0,045 24	13,29	0634 9	-72.98 2	1.839	0,045 24	0,045 24	14,14
	P		-23.93 3	1.552	0,045 24	0,045 24	15,08		-108.8 03	1.774	0,045 24	0,045 24	15,72		-72.98 2	1.380	0,045 24	0,045 24	18,84
S	A		13.67 9	109	0,045 24	0,043 72	NS		7.932	163	0,045 24	0,045 24	NS		5.765	65	0,045 24	0,045 24	NS
	P		13.67 9	141	0,045 24	0,043 72	NS		7.932	54	0,045 24	0,045 24	NS		5.765	115	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0635 0	-123.1 61	1.631	0,045 24	0,045 24	17,57	0635 1	-116.7 77	1.381	0,045 24	0,045 24	20,50	0635 2	-87.72 4	1.207	0,045 24	0,045 24	22,19
	P		-123.1 61	1.249	0,045 24	0,045 24	22,94		-116.7 77	1.088	0,045 24	0,045 24	26,02		-87.72 4	749	0,045 24	0,045 24	35,76
S	A		2.157	108	0,045 24	0,045 24	NS		10.77 8	200	0,045 24	0,045 24	NS		537	88	0,045 24	0,045 24	NS
	P		2.550	99	0,045 24	0,045 24	NS		10.77 8	92	0,045 24	0,045 24	NS		537	190	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0635 3	5.317	673	0,045 24	0,045 24	32,46	0635 4	56.76 2	106	0,045 24	0,045 24	NS	0635 5	9.020	98	0,045 24	0,045 24	NS
	P		5.317	479	0,045 24	0,045 24	45,60		56.76 2	120	0,045 24	0,045 24	NS		9.020	110	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		124.9 97	611	0,045 24	0,042 98	23,66		346.7 92	1.882	0,090 48	0,083 16	10,28		41.01 6	1.557	0,090 48	0,081 45	22,22
	P		122.7 16	247	0,045 24	0,042 98	59,11		346.7 92	427	0,090 48	0,083 16	45,32		41.01 6	457	0,090 48	0,081 45	75,70
P	A	0635 6	114.5 64	141	0,045 24	0,045 24	NS	0824 8	-73.80 9	223	0,045 24	0,045 24	NS	0824 9	-88.72 0	619	0,045 24	0,045 24	43,35
	P		114.5 64	54	0,045 24	0,045 24	NS		-73.80 9	410	0,045 24	0,045 24	63,53		-88.72 0	737	0,045 24	0,045 24	36,41
S	A		375.6 54	1.514	0,090 48	0,083 29	11,82		21.36 6	1.068	0,045 24	0,042 18	18,47		16.31 3	1.105	0,045 24	0,041 39	17,80
	P		375.6 54	783	0,090 48	0,083 29	22,86		21.36 6	1.052	0,045 24	0,042 18	18,75		16.31 3	1.138	0,045 24	0,041 39	17,28
P	A	0825 0	-85.95 3	788	0,045 24	0,045 24	33,87	0825 1	-26.13 7	85	0,045 24	0,045 24	NS	0825 2	53.06 9	301	0,045 24	0,045 24	64,10
	P		-85.95 3	936	0,045 24	0,045 24	28,51		-26.13 7	83	0,045 24	0,045 24	NS		53.06 9	229	0,045 24	0,045 24	84,26
S	A		8.549	1.079	0,045 24	0,043 17	19,30		48.10 9	1.390	0,045 24	0,045 24	14,07		243.0 18	560	0,090 48	0,082 86	44,01
	P		8.549	970	0,045 24	0,043 17	21,46		48.10 9	1.319	0,045 24	0,045 24	14,83		161.5 83	1.183	0,090 48	0,082 86	24,42
P	A	0825 3	40.14 1	40	0,045 24	0,045 24	NS	0828 6	-69.04 8	2.308	0,045 24	0,045 24	11,18	0828 7	-45.45 7	2.723	0,045 24	0,045 24	9,01
	P		26.04 6	47	0,045 24	0,045 24	NS		-69.04 8	2.350	0,045 24	0,045 24	10,98		-45.45 7	2.594	0,045 24	0,045 24	9,46
S	A		184.4 61	1.880	0,090 48	0,081 38	14,42		-6.168	1.514	0,045 24	0,041 35	13,78		9.480	991	0,045 24	0,042 07	20,50
	P		184.4 61	565	0,090 48	0,081 38	47,97		-6.168	1.254	0,045 24	0,041 35	16,63		9.480	896	0,045 24	0,042 07	22,67
P	A	0828	-25.49	2.856	0,045	0,045	8,22	0828	54.56	3.124	0,045	0,045	6,15	0936	-30.94	2.536	0,045	0,045	9,37

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P	8	4 -25.49 4	2.636	24 0,045 24	24 0,045 24	8,91	9	6 54.56 6	2.828	24 0,045 24	24 0,045 24	6,79	2	9 -30.94 9	2.208	24 0,045 24	24 0,045 24	10,77
S	A		20.90 8	344	0,045 24	0,042 69	58,03		85.60 7	577	0,045 24	0,042 00	28,09		-7.720	1.016	0,045 24	0,043 29	21,40
	P		20.90 8	335	0,045 24	0,042 69	59,59		85.60 7	538	0,045 24	0,042 00	30,12		-7.720	316	0,045 24	0,043 29	68,80
P	A	0936 3	-109.5 65	752	0,045 24	0,045 24	37,15	0936 4	43.10 5	1.284	0,045 24	0,045 24	15,44	0936 5	-59.93 7	3.089	0,045 24	0,045 24	8,19
	P		-109.5 65	323	0,045 24	0,045 24	86,48		43.10 5	1.995	0,045 24	0,045 24	9,94		-59.93 7	2.821	0,045 24	0,045 24	8,97
S	A		3.642	2.270	0,045 24	0,042 43	9,15		50.44 3	1.222	0,045 24	0,042 22	14,88		-4.604	2.613	0,045 24	0,041 08	7,91
	P		3.642	1.728	0,045 24	0,042 43	12,02		50.44 3	1.888	0,045 24	0,042 22	9,63		-4.604	1.393	0,045 24	0,041 08	14,83
P	A	0936 6	-63.62 5	2.834	0,045 24	0,045 24	9,00	0936 7	-96.21 2	1.680	0,045 24	0,045 24	16,21	0936 8	-100.4 65	98	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-63.62 5	2.494	0,045 24	0,045 24	10,23		-96.21 2	1.481	0,045 24	0,045 24	18,39		-78.55 7	213	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		2.234	908	0,045 24	0,041 08	22,35		-3.390	426	0,045 24	0,040 15	47,44		19.03 9	672	0,045 24	0,040 81	28,69
	P		2.234	663	0,045 24	0,041 08	30,61		-3.390	260	0,045 24	0,040 15	77,73		19.03 9	911	0,045 24	0,040 81	21,17
P	A	0936 9	-92.75 0	799	0,045 24	0,045 24	33,85	0937 0	-16.92 0	2.196	0,045 24	0,045 24	10,49	0937 1	-66.43 2	1.045	0,045 24	0,045 24	24,55
	P		-92.75 0	1.352	0,045 24	0,045 24	20,01		-16.92 0	1.957	0,045 24	0,045 24	11,77		-66.43 2	1.006	0,045 24	0,045 24	25,50
S	A		15.82 6	1.110	0,045 24	0,041 52	17,79		17.94 9	221	0,045 24	0,042 06	89,86		1.015	398	0,045 24	0,042 02	52,13
	P		15.82 6	1.212	0,045 24	0,041 52	16,29		17.94 9	185	0,045 24	0,042 06	NS		1.015	328	0,045 24	0,042 02	63,26
P	A	0937 2	-89.25 4	68	0,045 24	0,045 24	NS	0937 3	-26.85 9	347	0,045 24	0,045 24	67,89	0937 4	-128.3 53	2.506	0,045 24	0,045 24	11,54
	P		-89.25 4	195	0,045 24	0,045 24	NS		-26.85 9	317	0,045 24	0,045 24	74,31		-128.3 53	2.149	0,045 24	0,045 24	13,46
S	A		28.39 1	690	0,045 24	0,042 45	28,20		82.65 5	2.160	0,090 48	0,088 55	16,33		-13.80 8	398	0,045 24	0,042 08	54,18
	P		28.39 1	589	0,045 24	0,042 45	33,04		82.65 5	1.665	0,090 48	0,088 55	21,18		-13.80 8	135	0,045 24	0,042 08	NS
P	A	0937 5	-137.2 45	1.757	0,045 24	0,045 24	16,73	0937 6	-97.66 6	987	0,045 24	0,045 24	27,67	0937 7	-114.6 63	650	0,045 24	0,045 24	43,39
	P		-137.2 45	1.453	0,045 24	0,045 24	20,22		-97.66 6	723	0,045 24	0,045 24	37,77		-114.6 63	390	0,045 24	0,045 24	72,31
S	A		-195	465	0,045 24	0,042 36	45,06		1.440	765	0,045 24	0,042 62	27,42		12.08 5	1.474	0,045 24	0,043 09	13,98
	P		-195	261	0,045 24	0,042 36	80,27		1.440	456	0,045 24	0,042 62	45,99		12.08 5	778	0,045 24	0,043 09	26,48
P	A	1348 7	130.2 42	722	0,045 24	0,045 24	21,01	1348 8	4.413	315	0,045 24	0,045 24	69,50	1359 4	-55.40 9	556	0,045 24	0,045 24	45,10
	P		130.2 42	526	0,045 24	0,045 24	28,84		4.413	146	0,045 24	0,045 24	NS		-55.40 9	498	0,045 24	0,045 24	50,35
S	A		375.6 53	3.696	0,090 48	0,088 35	5,40		211.3 03	3.104	0,090 48	0,090 48	9,46		222.3 28	1.672	0,090 48	0,086 31	16,22
	P		375.6 53	3.249	0,090 48	0,088 35	6,14		211.3 03	1.618	0,090 48	0,090 48	18,15		222.3 28	1.398	0,090 48	0,086 31	19,40
P	A	1359 5	338.3 02	5.066	0,090 48	0,090 48	4,49	1359 6	103.0 58	1.062	0,045 24	0,045 24	15,65	1359 7	88.60 6	819	0,045 24	0,045 24	21,24
	P		338.3 02	4.540	0,090 48	0,090 48	5,01		103.0 58	1.368	0,045 24	0,045 24	12,15		88.60 6	752	0,045 24	0,045 24	23,13
S	A		204.5 86	1.095	0,045 24	0,039 01	6,61		25.91 9	1.223	0,045 24	0,039 78	15,11		321.3 11	2.078	0,090 48	0,087 88	10,87
	P		204.5 86	800	0,045 24	0,039 01	9,04		-48.48 4	1.227	0,045 24	0,039 78	18,32		321.3 11	690	0,090 48	0,087 88	32,75
Piano rialzato					Parete P9-P10-P12-P14-P15-P16-P17-P19- P20-1-P21-P23-P24										Parete P10-P12				
P	A	0069 2	40.76 4	3.297	0,045 24	0,045 24	6,05	0069 4	-649	4.031	0,045 24	0,045 24	5,50	0070 1	-4.238	2.538	0,045 24	0,045 24	8,81
	P		40.76 4	3.984	0,045 24	0,045 24	5,01		-649	4.468	0,045 24	0,045 24	4,96		-4.238	2.811	0,045 24	0,045 24	7,95
S	A		-3.668	1.052	0,045 24	0,042 96	20,33		10.09 2	2.773	0,045 24	0,045 24	7,79		69.16 1	2.699	0,045 24	0,042 36	6,39
	P		-3.668	1.353	0,045 24	0,042 96	15,81		10.09 2	2.286	0,045 24	0,045 24	9,44		69.16 1	3.961	0,045 24	0,042 36	4,35
P	A	0070 2	-119.5 86	2.615	0,045 24	0,045 24	10,88	0233 6	-124.2 12	744	0,045 24	0,045 24	38,58	0233 7	-97.59 3	939	0,045 24	0,045 24	29,08
	P		-119.5 86	1.015	0,045 24	0,045 24	28,04		-124.2 12	675	0,045 24	0,045 24	42,52		-97.59 3	639	0,045 24	0,045 24	42,73
S	A		8.520	4.942	0,045 24	0,042 20	4,13		8.496	2.169	0,045 24	0,043 21	9,61		11.63 9	1.668	0,045 24	0,042 28	12,16
	P		8.520	3.602	0,045 24	0,042 20	5,67		8.496	1.671	0,045 24	0,043 21	12,47		11.63 9	1.128	0,045 24	0,042 28	17,98
P	A	0233 8	-105.9 23	1.341	0,045 24	0,045 24	20,69	0233 9	-69.19 2	1.768	0,045 24	0,045 24	14,59	0234 0	-13.46 0	2.124	0,045 24	0,045 24	10,76

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P		-105.9 23	1.096	0,045 24	0,045 24	25,31		-69.19 2	1.500	0,045 24	0,045 24	17,20		-13.46 0	1.392	0,045 24	0,045 24	16,41
S	A		-85	828	0,045 24	0,041 19	24,72		471	750	0,045 24	0,041 52	27,43		16.43 9	844	0,045 24	0,042 07	23,63
	P		-85	530	0,045 24	0,041 19	38,61		471	400	0,045 24	0,041 52	51,43		8.624	101	0,045 24	0,042 07	NS
P	A	0234 6	-48.79 6	1.431	0,045 24	0,045 24	17,28	0234 7	-107.1 50	56	0,045 24	0,045 24	NS	0234 8	-104.4 78	681	0,045 24	0,045 24	40,63
	P		-48.79 6	1.981	0,045 24	0,045 24	12,48		-107.1 50	355	0,045 24	0,045 24	78,33		-104.4 78	896	0,045 24	0,045 24	30,88
S	A		85.95 1	1.147	0,045 24	0,041 68	14,00		45.95 0	334	0,045 24	0,040 20	52,64		1.594	585	0,045 24	0,039 90	33,91
	P		85.95 1	2.722	0,045 24	0,041 68	5,90		45.95 0	1.432	0,045 24	0,040 20	12,28		1.594	1.351	0,045 24	0,039 90	14,68
P	A	0234 9	-42.34 6	1.658	0,045 24	0,045 24	14,70	0235 0	267	2.993	0,045 24	0,045 24	7,39	0253 7	-58.06 7	674	0,045 24	0,045 24	37,41
	P		-42.34 6	1.740	0,045 24	0,045 24	14,01		267	2.710	0,045 24	0,045 24	8,16		-58.06 7	686	0,045 24	0,045 24	36,76
S	A		54.70 7	1.057	0,045 24	0,041 03	16,52		27.98 5	1.588	0,045 24	0,042 59	12,30		135.4 28	258	0,045 24	0,045 24	57,73
	P		54.70 7	1.404	0,045 24	0,041 03	12,44		27.98 5	1.503	0,045 24	0,042 59	13,00		135.4 28	465	0,045 24	0,045 24	32,03
P	A	0253 8	-64.49 0	445	0,045 24	0,045 24	57,43	0253 9	-96.73 3	481	0,045 24	0,045 24	56,67	0254 0	-103.8 46	414	0,045 24	0,045 24	66,75
	P		-64.49 0	633	0,045 24	0,045 24	40,37		-96.73 3	866	0,045 24	0,045 24	31,48		-103.8 46	1.059	0,045 24	0,045 24	26,09
S	A		-3.590	616	0,045 24	0,043 49	35,07		24.93 5	623	0,045 24	0,042 97	31,88		12.64 1	573	0,045 24	0,043 04	35,86
	P		-3.590	947	0,045 24	0,043 49	22,81		24.93 5	1.019	0,045 24	0,042 97	19,49		12.64 1	1.248	0,045 24	0,043 04	16,46
P	A	0254 1	-104.0 16	101	0,045 24	0,045 24	NS	0310 5	96.62 3	3.296	0,045 24	0,045 24	5,15	0639 5	33.51 5	687	0,045 24	0,045 24	29,61
	P		-104.0 16	943	0,045 24	0,045 24	29,31		96.62 3	2.735	0,045 24	0,045 24	6,20		33.51 5	430	0,045 24	0,045 24	47,30
S	A		48.24 4	817	0,045 24	0,042 86	22,73		77.69 0	924	0,045 24	0,041 07	17,58		158.3 22	350	0,045 24	0,039 56	30,37
	P		48.24 4	1.809	0,045 24	0,042 86	10,26		77.69 0	287	0,045 24	0,041 07	56,59		143.8 67	232	0,045 24	0,039 56	49,88
P	A	0639 6	-116.3 32	1.092	0,045 24	0,045 24	25,91	0639 7	-101.1 08	1.237	0,045 24	0,045 24	22,22	0639 8	-37.15 0	1.524	0,045 24	0,045 24	15,82
	P		-116.3 32	541	0,045 24	0,045 24	52,29		-101.1 08	933	0,045 24	0,045 24	29,46		-37.15 0	1.191	0,045 24	0,045 24	20,24
S	A		0	0	0,045 24	0,041 93	-		15.40 2	379	0,045 24	0,042 24	52,95		1.867	166	0,045 24	0,042 56	NS
	P		-1.156	34	0,045 24	0,041 93	NS		15.40 2	161	0,045 24	0,042 24	NS		0	0	0,045 24	0,042 56	-
P	A	0639 9	24.23 3	1.932	0,045 24	0,045 24	10,78	0640 0	86.43 4	1.976	0,045 24	0,045 24	8,86	0640 1	151.9 85	2.461	0,045 24	0,045 24	5,64
	P		24.23 3	1.503	0,045 24	0,045 24	13,86		86.43 4	1.661	0,045 24	0,045 24	10,54		151.9 85	2.025	0,045 24	0,045 24	6,85
S	A		8.585	31	0,045 24	0,041 81	NS		5.373	257	0,045 24	0,042 14	80,01		9.114	337	0,045 24	0,041 72	59,92
	P		0	0	0,045 24	0,041 81	-		5.373	36	0,045 24	0,042 14	NS		9.114	241	0,045 24	0,041 72	83,78
P	A	0640 2	287.1 08	2.832	0,090 48	0,090 48	8,98	0640 3	212.8 09	2.277	0,090 48	0,090 48	12,86	0640 4	95.12 2	1.760	0,045 24	0,045 24	9,69
	P		287.1 08	2.501	0,090 48	0,090 48	10,17		248.2 76	478	0,090 48	0,090 48	57,42		95.12 2	1.602	0,045 24	0,045 24	10,64
S	A		128.2 35	479	0,045 24	0,038 73	25,39		128.2 39	70	0,045 24	0,039 04	NS		19.67 6	173	0,045 24	0,042 61	NS
	P		128.2 35	351	0,045 24	0,038 73	34,65		128.2 39	52	0,045 24	0,039 04	NS		19.67 6	125	0,045 24	0,042 61	NS
P	A	0640 5	55.33 9	1.452	0,045 24	0,045 24	13,21	0640 6	63.89 7	1.140	0,045 24	0,045 24	16,42	0640 7	-15.90 0	958	0,045 24	0,045 24	23,98
	P		55.33 9	1.345	0,045 24	0,045 24	14,26		63.89 7	1.182	0,045 24	0,045 24	15,83		-15.90 0	1.016	0,045 24	0,045 24	22,61
S	A		5.677	130	0,045 24	0,045 24	NS		13.15 9	16	0,045 24	0,043 83	NS		7.853	95	0,045 24	0,045 24	NS
	P		5.677	198	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,043 83	-		7.853	83	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0640 8	-11.41 6	778	0,045 24	0,045 24	29,22	0640 9	-77.34 3	759	0,045 24	0,045 24	34,56	0641 0	-42.50 5	543	0,045 24	0,045 24	44,91
	P		-11.41 6	827	0,045 24	0,045 24	27,49		-77.34 3	870	0,045 24	0,045 24	30,15		-42.50 5	529	0,045 24	0,045 24	46,10
S	A		6.298	147	0,045 24	0,045 24	NS		2.563	59	0,045 24	0,043 20	NS		145.1 53	450	0,045 24	0,040 49	26,57
	P		6.298	209	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,043 20	-		145.1 53	538	0,045 24	0,040 49	22,23
P	A	0641 1	72.55 1	145	0,045 24	0,045 24	NS	0641 2	10.81 4	71	0,045 24	0,045 24	NS	0641 3	192.9 37	128	0,090 48	0,090 48	2,41
	P		40.43 3	159	0,045 24	0,045 24	NS		10.81 4	64	0,045 24	0,045 24	NS		192.9 37	181	0,045 24	0,045 24	2,33
S	A		438.6 29	1.985	0,106 81	0,096 67	19,07		9.900	1.738	0,106 81	0,094 66	54,56		372.0 56	643	0,106 81	0,097 23	65,47

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P		438.6 29	1.947	0,101 79	0,091 64	6,49		9.900	964	0,101 79	0,089 63	20,63		614.7 24	83	0,101 79	0,092 21	8,43
P	A	0824 5	-120.7 81	1.920	0,045 24	0,045 24	14,86	0824 6	67.86 1	246	0,045 24	0,045 24	75,22	0824 7	67.75 8	105	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-120.7 81	2.116	0,045 24	0,045 24	13,48		67.86 1	226	0,045 24	0,045 24	81,88		67.75 8	115	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		148.8 20	873	0,045 24	0,045 24	16,13		320.7 93	1.251	0,106 81	0,096 44	96,78		271.0 93	706	0,106 81	0,094 73	93,74
	P		148.8 20	233	0,045 24	0,045 24	60,42		320.7 93	50	0,101 79	0,091 42	24,06		271.0 93	326	0,101 79	0,089 71	20,43
P	A	0830 2	-54.73 6	2.131	0,045 24	0,045 24	11,75	0830 3	-80.51 5	2.465	0,045 24	0,045 24	10,71	0830 4	-117.1 23	2.332	0,045 24	0,045 24	12,15
	P		-54.73 6	1.995	0,045 24	0,045 24	12,55		-80.51 5	2.225	0,045 24	0,045 24	11,87		-117.1 23	2.148	0,045 24	0,045 24	13,19
S	A		-6.044	772	0,045 24	0,042 97	27,87		-1.372	835	0,045 24	0,043 17	25,57		-5.542	312	0,045 24	0,042 61	68,40
	P		-6.044	858	0,045 24	0,042 97	25,08		-1.372	1.192	0,045 24	0,043 17	17,91		-5.542	710	0,045 24	0,042 61	30,06
P	A	0830 5	-50.89 6	2.077	0,045 24	0,045 24	11,96	0830 6	11.90 8	2.261	0,045 24	0,045 24	9,51	0974 8	-1.754	2.401	0,045 24	0,045 24	9,25
	P		-75.68 8	2.148	0,045 24	0,045 24	12,17		11.90 8	1.944	0,045 24	0,045 24	11,06		-1.754	2.378	0,045 24	0,045 24	9,34
S	A		36.92 9	190	0,045 24	0,042 34	99,78		80.49 7	509	0,045 24	0,041 21	31,73		4.416	528	0,045 24	0,042 88	39,62
	P		36.92 9	472	0,045 24	0,042 34	40,16		80.49 7	729	0,045 24	0,041 21	22,15		4.416	524	0,045 24	0,042 88	39,93
P	A	0974 9	-56.80 6	840	0,045 24	0,045 24	29,94	0975 0	-131.1 21	609	0,045 24	0,045 24	47,73	0975 1	99.15 1	2.717	0,045 24	0,045 24	6,20
	P		-56.80 6	1.441	0,045 24	0,045 24	17,45		-131.1 21	229	0,045 24	0,045 24	NS		99.15 1	2.399	0,045 24	0,045 24	7,02
S	A		61.52 1	673	0,045 24	0,042 36	26,22		23.06 5	1.755	0,045 24	0,041 84	11,11		27.87 9	994	0,045 24	0,039 68	18,45
	P		61.52 1	1.904	0,045 24	0,042 36	9,27		23.06 5	975	0,045 24	0,041 84	19,99		27.87 9	396	0,045 24	0,039 68	46,30
P	A	0975 2	-4.080	361	0,090 48	0,090 48	3,65	0975 3	44.21 7	1.871	0,045 24	0,045 24	10,57	0975 4	-8.683	1.110	0,045 24	0,045 24	20,35
	P		-4.080	430	0,045 24	0,045 24	3,34		44.21 7	1.668	0,045 24	0,045 24	11,85		-8.683	1.106	0,045 24	0,045 24	20,42
S	A		66.29 7	2.998	0,106 81	0,102 70	20,36		15.83 5	233	0,045 24	0,040 80	83,48		2.246	103	0,045 24	0,041 96	NS
	P		66.29 7	1.263	0,101 79	0,097 68	18,03		15.83 5	429	0,045 24	0,040 80	45,34		2.246	247	0,045 24	0,041 96	83,63
P	A	0975 5	-94.52 9	633	0,045 24	0,045 24	42,88	0975 6	-48.83 7	456	0,045 24	0,045 24	54,22	0975 7	-92.35 5	1.684	0,045 24	0,045 24	16,05
	P		-94.52 9	709	0,045 24	0,045 24	38,28		-48.83 7	514	0,045 24	0,045 24	48,10		-92.35 5	1.587	0,045 24	0,045 24	17,03
S	A		5.446	229	0,045 24	0,041 88	89,32		24.36 8	430	0,045 24	0,045 24	48,44		0	0	0,045 24	0,041 00	-
	P		5.446	398	0,045 24	0,041 88	51,39		24.36 8	691	0,045 24	0,045 24	30,14		-2.612	334	0,045 24	0,041 00	61,44
P	A	0975 8	-90.32 9	777	0,045 24	0,045 24	34,65	0975 9	-66.11 9	356	0,045 24	0,045 24	72,02	0976 0	-71.98 2	2.068	0,045 24	0,045 24	12,55
	P		-90.32 9	852	0,045 24	0,045 24	31,60		-66.11 9	572	0,045 24	0,045 24	44,83		-71.98 2	1.899	0,045 24	0,045 24	13,67
S	A		-5.721	237	0,045 24	0,040 54	86,49		-5.767	399	0,045 24	0,042 11	53,00		-10.77 7	531	0,045 24	0,042 41	40,57
	P		-5.721	601	0,045 24	0,040 54	34,11		-5.767	800	0,045 24	0,042 11	26,44		-10.77 7	852	0,045 24	0,042 41	25,28
P	A	0976 1	-100.8 53	1.220	0,045 24	0,045 24	22,52	0976 2	-100.3 97	304	0,045 24	0,045 24	90,30	0976 3	-110.0 67	405	0,045 24	0,045 24	69,04
	P		-100.8 53	1.272	0,045 24	0,045 24	21,60		-100.3 97	537	0,045 24	0,045 24	51,12		-110.0 67	879	0,045 24	0,045 24	31,81
S	A		6.177	263	0,045 24	0,040 69	75,75		-9.376	316	0,045 24	0,040 21	65,05		33.93 7	605	0,045 24	0,041 80	31,23
	P		6.177	687	0,045 24	0,040 69	29,00		-9.376	947	0,045 24	0,040 21	21,71		33.93 7	1.341	0,045 24	0,041 80	14,09
P	A	1349 1	75.09 6	1.096	0,045 24	0,045 24	16,53	1349 2	28.00 9	668	0,045 24	0,045 24	30,89	1359 8	201.3 00	228	0,045 24	0,045 24	47,05
	P		75.09 6	893	0,045 24	0,045 24	20,29		28.00 9	528	0,045 24	0,045 24	39,08		201.3 00	51	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		341.0 87	2.491	0,106 81	0,104 46	18,18		300.8 58	902	0,106 81	0,106 81	NS		360.6 05	684	0,106 81	0,100 97	80,82
	P		341.0 87	729	0,101 79	0,099 43	15,83		300.8 58	1.231	0,101 79	0,101 79	13,61		324.5 04	499	0,101 79	0,095 95	17,90
P	A	1359 9	419.3 11	4.846	0,090 48	0,090 48	3,83	1360 0	324.2 19	4.317	0,090 48	0,090 48	5,44	1360 1	69.70 0	616	0,045 24	0,045 24	29,88
	P		419.3 11	5.094	0,090 48	0,090 48	3,64		369.9 38	838	0,090 48	0,090 48	25,20		69.70 0	429	0,045 24	0,045 24	42,91
S	A		194.7 65	116	0,045 24	0,036 15	54,91		189.3 50	809	0,090 48	0,082 17	2,22		388.5 78	1.323	0,106 81	0,103 36	73,21
	P		117.0 77	1.976	0,045 24	0,036 15	5,86		205.5 84	488	0,045 24	0,036 93	1,83		388.5 78	1.790	0,101 79	0,098 33	8,75
Piano rialzato					Parete P9-P10-P12-P14-P15-P16-P17-P19-										Parete P12-P14				

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]	
P20-1-P21-P23-P24																			
P	A	0069 0	33.28 8	2.727	0,045 24	0,045 24	7,46	0069 2	40.76 4	3.297	0,045 24	0,045 24	6,05	0070 0	-85.08 5	2.681	0,045 24	0,045 24	9,94
P	P		33.28 8	3.447	0,045 24	0,045 24	5,90		40.76 4	3.984	0,045 24	0,045 24	5,01		-85.08 5	1.226	0,045 24	0,045 24	21,73
S	A		42.01 5	2.019	0,045 24	0,042 77	9,34		-3.668	1.052	0,045 24	0,042 96	20,33		5.254	4.580	0,045 24	0,043 38	4,60
P	P		42.01 5	2.268	0,045 24	0,042 77	8,32		-3.668	1.353	0,045 24	0,042 96	15,81		5.254	3.267	0,045 24	0,043 38	6,45
P	A	0070 1	-4.238	2.538	0,045 24	0,045 24	8,81	0231 6	-62.89 5	752	0,045 24	0,045 24	33,87	0231 7	-13.01 2	827	0,045 24	0,045 24	27,59
P	P		-4.238	2.811	0,045 24	0,045 24	7,95		-62.89 5	362	0,045 24	0,045 24	70,36		-13.01 2	390	0,045 24	0,045 24	58,51
S	A		69.16 1	2.699	0,045 24	0,042 36	6,39		-9.123	2.236	0,045 24	0,042 04	9,53		-2.502	1.805	0,045 24	0,040 33	11,21
P	P		69.16 1	3.961	0,045 24	0,042 36	4,35		-9.123	1.316	0,045 24	0,042 04	16,19		-2.502	933	0,045 24	0,040 33	21,69
P	A	0231 8	-5.039	1.107	0,045 24	0,045 24	20,23	0231 9	20.91 4	1.597	0,045 24	0,045 24	13,16	0232 0	26.60 1	1.550	0,045 24	0,045 24	13,36
P	P		-5.039	803	0,045 24	0,045 24	27,89		20.91 4	1.414	0,045 24	0,045 24	14,86		26.60 1	1.283	0,045 24	0,045 24	16,14
S	A		-11.08 8	1.041	0,045 24	0,039 80	19,67		-6.234	1.215	0,045 24	0,040 19	16,78		10.38 5	810	0,045 24	0,041 56	24,76
P	P		-11.08 8	557	0,045 24	0,039 80	36,77		-6.234	1.048	0,045 24	0,040 19	19,45		10.38 5	713	0,045 24	0,041 56	28,13
P	A	0234 6	-48.79 6	1.431	0,045 24	0,045 24	17,28	0234 7	-107.1 50	56	0,045 24	0,045 24	NS	0234 8	-104.4 78	681	0,045 24	0,045 24	40,63
P	P		-48.79 6	1.981	0,045 24	0,045 24	12,48		-107.1 50	355	0,045 24	0,045 24	78,33		-104.4 78	896	0,045 24	0,045 24	30,88
S	A		85.95 1	1.147	0,045 24	0,041 68	14,00		45.95 0	334	0,045 24	0,040 20	52,64		1.594	585	0,045 24	0,039 90	33,91
P	P		85.95 1	2.722	0,045 24	0,041 68	5,90		45.95 0	1.432	0,045 24	0,040 20	12,28		1.594	1.351	0,045 24	0,039 90	14,68
P	A	0234 9	-42.34 6	1.658	0,045 24	0,045 24	14,70	0235 0	267	2.993	0,045 24	0,045 24	7,39	0255 3	-51.22 9	57	0,045 24	0,045 24	NS
P	P		-42.34 6	1.740	0,045 24	0,045 24	14,01		267	2.710	0,045 24	0,045 24	8,16		-51.22 9	835	0,045 24	0,045 24	29,76
S	A		54.70 7	1.057	0,045 24	0,041 03	16,52		27.98 5	1.588	0,045 24	0,042 59	12,30		55.51 3	563	0,045 24	0,041 57	31,33
P	P		54.70 7	1.404	0,045 24	0,041 03	12,44		27.98 5	1.503	0,045 24	0,042 59	13,00		55.51 3	1.633	0,045 24	0,041 57	10,80
P	A	0255 4	27.25 0	226	0,045 24	0,045 24	91,48	0255 5	10.54 4	172	0,045 24	0,045 24	NS	0255 6	-26.70 6	206	0,045 24	0,045 24	NS
P	P		27.25 0	524	0,045 24	0,045 24	39,45		10.54 4	319	0,045 24	0,045 24	67,60		-26.70 6	299	0,045 24	0,045 24	78,76
S	A		42.70 8	731	0,045 24	0,037 71	22,87		8.873	705	0,045 24	0,037 52	26,18		33.78 9	119	0,045 24	0,038 44	NS
P	P		42.70 8	1.520	0,045 24	0,037 71	11,00		8.873	1.054	0,045 24	0,037 52	17,51		33.78 9	136	0,045 24	0,038 44	NS
P	A	0255 7	-62.28 8	416	0,045 24	0,045 24	61,15	0255 8	-93.05 6	621	0,045 24	0,045 24	43,58	0255 9	-85.83 9	699	0,045 24	0,045 24	38,17
P	P		-62.28 8	344	0,045 24	0,045 24	73,95		-93.05 6	374	0,045 24	0,045 24	72,37		-85.83 9	438	0,045 24	0,045 24	60,92
S	A		33.29 1	1.014	0,045 24	0,045 24	20,07		15.12 0	1.057	0,045 24	0,043 38	19,44		5.963	1.482	0,045 24	0,043 15	14,14
P	P		33.29 1	833	0,045 24	0,045 24	24,43		15.12 0	753	0,045 24	0,043 38	27,30		5.963	1.066	0,045 24	0,043 15	19,65
P	A	0307 4	-5.746	1.905	0,045 24	0,045 24	11,78	0307 5	-60.25 6	1.822	0,045 24	0,045 24	13,90	0307 6	-88.52 1	1.646	0,045 24	0,045 24	16,30
P	P		-5.746	1.654	0,045 24	0,045 24	13,56		-60.25 6	1.748	0,045 24	0,045 24	14,49		-88.52 1	1.544	0,045 24	0,045 24	17,37
S	A		32.12 1	590	0,045 24	0,042 88	32,95		13.71 6	232	0,045 24	0,042 90	88,08		14.47 7	293	0,045 24	0,042 05	68,40
P	P		32.12 1	396	0,045 24	0,042 88	49,09		13.71 6	187	0,045 24	0,042 90	NS		14.47 7	330	0,045 24	0,042 05	60,73
P	A	0307 7	-67.81 1	1.713	0,045 24	0,045 24	15,02	0307 8	-44.07 8	1.813	0,045 24	0,045 24	13,50	0307 9	25.96 1	2.058	0,045 24	0,045 24	10,08
P	P		-67.81 1	1.580	0,045 24	0,045 24	16,28		-44.07 8	1.680	0,045 24	0,045 24	14,57		25.96 1	1.894	0,045 24	0,045 24	10,95
S	A		-8.936	394	0,045 24	0,040 19	52,09		2.474	216	0,045 24	0,039 23	90,35		-13.92 5	214	0,045 24	0,039 01	94,88
P	P		-4.353	491	0,045 24	0,040 19	41,30		2.474	380	0,045 24	0,039 23	51,36		-11.07 4	440	0,045 24	0,039 01	45,80
P	A	0308 0	43.98 4	2.524	0,045 24	0,045 24	7,84	0641 4	20.83 3	450	0,045 24	0,045 24	46,70	0641 5	-133.4 58	216	0,045 24	0,045 24	NS
P	P		43.98 4	2.485	0,045 24	0,045 24	7,96		20.83 3	621	0,045 24	0,045 24	33,84		-133.4 58	390	0,045 24	0,045 24	74,84
S	A		9.187	698	0,045 24	0,040 27	28,06		111.5 82	263	0,045 24	0,037 56	48,07		13.41 9	237	0,045 24	0,040 02	81,24
P	P		9.187	895	0,045 24	0,040 27	21,89		111.5 82	576	0,045 24	0,037 56	21,95		13.41 9	407	0,045 24	0,040 02	47,31
P	A	0641 6	-70.00 1	707	0,045 24	0,045 24	36,56	0641 7	121.8 24	1.296	0,045 24	0,045 24	12,05	0641 8	103.6 61	364	0,045 24	0,045 24	45,58
P	P		-70.00	1.047	0,045	0,045	24,69		121.8	1.376	0,045	0,045	11,35		103.6	517	0,045	0,045	32,09

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
S	A		1		24	24	NS		24		24	24	42,23		61		24	24	17,03
			19.04 7	99	0,045 24	0,039 70			125.6 48	274	0,045 24	0,037 23			170.7 07	555	0,045 24	0,038 86	
			19.04 7	56	0,045 24	0,039 70			125.6 48	525	0,045 24	0,037 23			170.7 07	1.104	0,045 24	0,038 86	
P	A	0641 9	30.38 6	299	0,045 24	0,045 24	68,58	0642 0	25.79 7	34	0,045 24	0,045 24	NS	0642 1	56.36 1	115	0,045 24	0,045 24	NS
			30.38 6	225	0,045 24	0,045 24	91,14		25.79 7	71	0,045 24	0,045 24			56.36 1	101	0,045 24	0,045 24	
S	A		119.3 35	308	0,045 24	0,043 70	49,07		150.6 10	428	0,045 24	0,045 24	32,63		170.2 89	499	0,045 24	0,039 83	20,00
			119.3 35	676	0,045 24	0,043 70	22,36		150.6 10	662	0,045 24	0,045 24			170.2 89	667	0,045 24	0,039 83	
P	A	0642 2	35.72 9	1.384	0,045 24	0,045 24	14,61	0642 3	-129.1 46	1.241	0,045 24	0,045 24	23,34	0642 4	-84.05 8	867	0,045 24	0,045 24	30,67
			35.72 9	1.345	0,045 24	0,045 24	15,03		-129.1 46	1.093	0,045 24	0,045 24			-84.05 8	715	0,045 24	0,045 24	
S	A		62.83 1	164	0,045 24	0,041 43	NS		-2.759	72	0,045 24	0,041 32	NS		12.31 7	133	0,045 24	0,041 61	NS
			62.83 1	140	0,045 24	0,041 43			-2.759	91	0,045 24	0,041 32			12.31 7	110	0,045 24	0,041 61	
P	A	0642 5	145.1 35	670	0,045 24	0,045 24	21,35	0642 6	122.0 49	252	0,045 24	0,045 24	61,94	0642 7	17.21 4	46	0,045 24	0,045 24	NS
			145.1 35	539	0,045 24	0,045 24	26,54		172.9 06	62	0,045 24	0,045 24			0	0	0,045 24	0,045 24	
S	A		122.1 42	45	0,045 24	0,039 28	NS		335.7 31	496	0,090 48	0,083 15	40,17		117.4 74	383	0,090 48	0,084 97	83,64
			122.1 42	80	0,045 24	0,039 28			335.7 31	633	0,090 48	0,083 15			117.4 74	810	0,090 48	0,084 97	
P	A	0642 8	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0642 9	141.8 24	77	0,045 24	0,045 24	NS	0976 4	11.33 7	1.654	0,045 24	0,045 24	13,01
			3.264	98	0,045 24	0,045 24			141.8 24	183	0,045 24	0,045 24			11.33 7	1.522	0,045 24	0,045 24	
S	A		58.26 6	605	0,090 48	0,085 33	58,26		357.3 88	179	0,090 48	0,082 94	NS		31.16 9	558	0,045 24	0,042 31	34,50
			83.72 8	785	0,090 48	0,085 33	43,22		357.3 88	1.132	0,090 48	0,082 94			31.16 9	404	0,045 24	0,042 31	
P	A	0976 5	-85.41 9	793	0,045 24	0,045 24	33,62	0976 6	-47.39 3	665	0,045 24	0,045 24	37,06	0976 7	55.66 2	2.513	0,045 24	0,045 24	7,62
			-85.41 9	339	0,045 24	0,045 24	78,65		-47.39 3	1.083	0,045 24	0,045 24			55.66 2	2.662	0,045 24	0,045 24	
S	A		3.847	1.997	0,045 24	0,042 76	10,47		113.4 63	440	0,045 24	0,042 47	33,89		7.939	1.270	0,045 24	0,040 77	15,64
			3.847	1.346	0,045 24	0,042 76	15,53		113.4 63	1.307	0,045 24	0,042 47			7.939	1.846	0,045 24	0,040 77	
P	A	0976 8	78.15 3	2.039	0,045 24	0,045 24	8,81	0976 9	65.60 2	592	0,045 24	0,045 24	31,46	0977 0	1.280	766	0,045 24	0,045 24	28,80
			78.15 3	2.059	0,045 24	0,045 24	8,72		65.60 2	844	0,045 24	0,045 24			1.280	763	0,045 24	0,045 24	
S	A		-18.23 7	667	0,045 24	0,038 68	30,58		170.7 23	464	0,090 48	0,084 24	62,44		-2.310	291	0,045 24	0,040 93	70,36
			-18.23 7	1.103	0,045 24	0,038 68	18,49		191.9 90	807	0,090 48	0,084 24			-2.310	571	0,045 24	0,040 93	
P	A	0977 1	-32.23 5	1.525	0,045 24	0,045 24	15,63	0977 2	95.91 6	25	0,045 24	0,045 24	NS	0977 3	-91.49 7	1.451	0,045 24	0,045 24	18,60
			-32.23 5	1.446	0,045 24	0,045 24	16,49		95.91 6	81	0,045 24	0,045 24			-91.49 7	1.385	0,045 24	0,045 24	
S	A		-10.90 9	294	0,045 24	0,040 11	70,06		164.3 25	321	0,090 48	0,084 22	91,27		17.21 3	117	0,045 24	0,041 49	NS
			-10.90 9	408	0,045 24	0,040 11	50,49		164.3 25	303	0,090 48	0,084 22			17.21 3	46	0,045 24	0,041 49	
P	A	0977 4	-104.7 07	1.203	0,045 24	0,045 24	23,01	0977 5	-61.53 8	649	0,045 24	0,045 24	39,13	0977 6	-31.39 5	1.605	0,045 24	0,045 24	14,83
			-104.7 07	1.052	0,045 24	0,045 24	26,31		-61.53 8	460	0,045 24	0,045 24			-31.39 5	1.474	0,045 24	0,045 24	
S	A		17.44 4	348	0,045 24	0,039 23	53,76		75.98 0	513	0,045 24	0,040 33	31,24		1.709	481	0,045 24	0,041 87	42,93
			17.44 4	228	0,045 24	0,039 23	82,06		75.98 0	331	0,045 24	0,040 33			1.709	377	0,045 24	0,041 87	
P	A	0977 7	-20.94 7	1.266	0,045 24	0,045 24	18,36	0977 8	-46.79 8	866	0,045 24	0,045 24	28,43	0977 9	-81.22 8	645	0,045 24	0,045 24	40,99
			-20.94 7	1.111	0,045 24	0,045 24	20,92		-46.79 8	580	0,045 24	0,045 24			-81.22 8	311	0,045 24	0,045 24	
S	A		-3.491	477	0,045 24	0,040 03	42,28		-10.14 1	995	0,045 24	0,039 56	20,43		14.11 9	1.449	0,045 24	0,041 58	13,71
			-3.491	243	0,045 24	0,040 03	82,99		-10.14 1	619	0,045 24	0,039 56			14.11 9	991	0,045 24	0,041 58	
P	A	1360 2	98.77 2	797	0,045 24	0,045 24	21,15	1360 3	146.7 01	2.150	0,045 24	0,045 24	6,61	1360 4	-14.84 4	1.293	0,045 24	0,045 24	17,72
			98.77 2	1.051	0,045 24	0,045 24	16,04		146.7 01	2.202	0,045 24	0,045 24			-14.84 4	1.396	0,045 24	0,045 24	
S	A		195.9 43	392	0,090 48	0,083 68	69,98		173.5 83	70	0,045 24	0,038 77	NS		139.2 60	412	0,045 24	0,039 82	29,13
			273.7	810	0,090	0,083	28,85		173.5	752	0,045	0,038			139.2	494	0,045	0,039	

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
			72		48	68			83		24	77			60		24	82	
P	A	13605	134.771	483	0,04524	0,04524	30,91												
	P		134.771	522	0,04524	0,04524	28,60												
S	A		265.970	324	0,09048	0,08338	73,02												
	P		265.970	160	0,09048	0,08338	NS												
Piano rialzato					Parete P9-P10-P12-P14-P15-P16-P17-P19-P20-1-P21-P23-P24									Parete P14-P15					
P	A	00689	36.523	2.998	0,04524	0,04524	6,73	00690	33.288	2.727	0,04524	0,04524	7,46	00699	-99.129	2.773	0,04524	0,04524	9,88
	P		36.523	3.261	0,04524	0,04524	6,19		33.288	3.447	0,04524	0,04524	5,90		-99.129	1.173	0,04524	0,04524	23,35
S	A		29.135	2.703	0,04524	0,04280	7,24		42.015	2.019	0,04524	0,04277	9,34		16.292	4.445	0,04524	0,04330	4,60
	P		29.135	2.251	0,04524	0,04280	8,69		42.015	2.268	0,04524	0,04277	8,32		16.292	3.317	0,04524	0,04330	6,17
P	A	00700	-85.085	2.681	0,04524	0,04524	9,94	02316	-62.895	752	0,04524	0,04524	33,87	02317	-13.012	827	0,04524	0,04524	27,59
	P		-85.085	1.226	0,04524	0,04524	21,73		-62.895	362	0,04524	0,04524	70,36		-13.012	390	0,04524	0,04524	58,51
S	A		5.254	4.580	0,04524	0,04338	4,60		-9.123	2.236	0,04524	0,04204	9,53		-2.502	1.805	0,04524	0,04033	11,21
	P		5.254	3.267	0,04524	0,04338	6,45		-9.123	1.316	0,04524	0,04204	16,19		-2.502	933	0,04524	0,04033	21,69
P	A	02318	-5.039	1.107	0,04524	0,04524	20,23	02319	20.914	1.597	0,04524	0,04524	13,16	02320	26.601	1.550	0,04524	0,04524	13,36
	P		-5.039	803	0,04524	0,04524	27,89		20.914	1.414	0,04524	0,04524	14,86		26.601	1.283	0,04524	0,04524	16,14
S	A		-11.088	1.041	0,04524	0,03980	19,67		-6.234	1.215	0,04524	0,04019	16,78		10.385	810	0,04524	0,04156	24,76
	P		-11.088	557	0,04524	0,03980	36,77		-6.234	1.048	0,04524	0,04019	19,45		10.385	713	0,04524	0,04156	28,13
P	A	02326	-98.458	460	0,04524	0,04524	59,46	02327	-83.234	696	0,04524	0,04524	38,14	02328	-74.137	1.259	0,04524	0,04524	20,70
	P		-194.815	353	0,04524	0,04524	91,72		-83.234	214	0,04524	0,04524	NS		-74.137	733	0,04524	0,04524	35,56
S	A		36.268	2.043	0,04524	0,04373	9,58		24.647	1.829	0,04524	0,04127	10,48		-3.470	1.447	0,04524	0,04059	14,10
	P		36.268	1.659	0,04524	0,04373	11,80		24.647	1.295	0,04524	0,04127	14,81		-3.470	905	0,04524	0,04059	22,54
P	A	02329	-9.722	1.663	0,04524	0,04524	13,62	02330	35.307	2.081	0,04524	0,04524	9,73	02821	-51.113	285	0,04524	0,04524	87,18
	P		-9.722	1.058	0,04524	0,04524	21,40		35.307	1.057	0,04524	0,04524	19,15		0	0	0,04524	0,04524	-
S	A		-686	1.383	0,04524	0,04072	14,68		19.916	1.667	0,04524	0,04127	11,65		95.604	1.225	0,04524	0,04256	12,98
	P		-686	665	0,04524	0,04072	30,53		19.916	536	0,04524	0,04127	36,24		95.604	895	0,04524	0,04256	17,77
P	A	02822	-94.377	734	0,04524	0,04524	36,97	02823	-96.847	758	0,04524	0,04524	35,97	03088	116.919	2.175	0,04524	0,04524	7,30
	P		-94.377	289	0,04524	0,04524	93,89		-96.847	333	0,04524	0,04524	81,88		116.919	1.892	0,04524	0,04524	8,40
S	A		2.898	1.127	0,04524	0,04524	19,50		-7.223	1.372	0,04524	0,04524	16,41		97.246	644	0,04524	0,04039	23,15
	P		2.898	746	0,04524	0,04524	29,45		-7.223	961	0,04524	0,04524	23,43		97.246	675	0,04524	0,04039	22,09
P	A	06357	-87.686	566	0,04524	0,04524	47,32	06358	-20.292	768	0,04524	0,04524	30,22	06359	32.312	1.023	0,04524	0,04524	19,94
	P		-87.686	242	0,04524	0,04524	NS		-20.292	605	0,04524	0,04524	38,36		32.312	872	0,04524	0,04524	23,40
S	A		134.163	466	0,04524	0,04182	28,58		6.468	170	0,04524	0,04368	NS		10.362	133	0,04524	0,04524	NS
	P		134.163	559	0,04524	0,04182	23,83		6.468	146	0,04524	0,04368	NS		10.362	157	0,04524	0,04524	NS
P	A	06360	50.157	1.237	0,04524	0,04524	15,72	06361	127.586	1.598	0,04524	0,04524	9,58	06362	150.033	1.673	0,04524	0,04524	8,37
	P		50.157	1.037	0,04524	0,04524	18,76		127.586	1.440	0,04524	0,04524	10,63		150.033	1.458	0,04524	0,04524	9,60
S	A		7.376	102	0,04524	0,04524	NS		3.046	96	0,04524	0,04524	NS		9.957	97	0,04524	0,04524	NS
	P		7.376	110	0,04524	0,04524	NS		3.046	85	0,04524	0,04524	NS		9.957	115	0,04524	0,04524	NS
P	A	06363	177.721	1.955	0,04524	0,04524	6,27	06364	512.777	2.670	0,09048	0,09048	5,04	06365	108.810	1.732	0,04524	0,04524	9,42
	P		177.721	1.686	0,04524	0,04524	7,27		512.777	2.287	0,09048	0,09048	5,88		160.449	221	0,04524	0,04524	60,41
S	A		2.412	157	0,04524	0,04524	NS		42.826	301	0,04524	0,04066	59,61		41.935	297	0,04524	0,03976	59,31
	P		2.412	127	0,04524	0,04524	NS		42.826	341	0,04524	0,04066	52,62		41.935	273	0,04524	0,03976	64,53

Pareti - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
P	A	0636 6	86.90 6	1.707	0,045 24	0,045 24	10,24	0636 7	10.30 3	1.598	0,045 24	0,045 24	13,50	0636 8	-40.83 7	1.351	0,045 24	0,045 24	17,99
P	P		125.2 33	252	0,045 24	0,045 24	61,27		10.30 3	1.014	0,045 24	0,045 24	21,28		-40.83 7	812	0,045 24	0,045 24	29,93
S	A		26.23 5	100	0,045 24	0,043 40	NS		3.078	27	0,045 24	0,043 16	NS		6.912	205	0,045 24	0,043 75	NS
P	P		26.23 5	89	0,045 24	0,043 40	NS		807	14	0,045 24	0,043 16	NS		6.912	125	0,045 24	0,043 75	NS
P	A	0636 9	-23.70 6	1.347	0,045 24	0,045 24	17,36	0637 0	-102.8 01	1.216	0,045 24	0,045 24	22,68	0637 1	-99.03 1	915	0,045 24	0,045 24	29,92
P	P		-23.70 6	744	0,045 24	0,045 24	31,44		-102.8 01	626	0,045 24	0,045 24	44,05		-99.03 1	449	0,045 24	0,045 24	60,98
S	A		18.22 9	42	0,045 24	0,043 83	NS		4.104	33	0,045 24	0,043 42	NS		19.87 9	256	0,045 24	0,043 00	78,69
P	P		18.22 9	59	0,045 24	0,043 83	NS		0	0	0,045 24	0,043 42	-		19.87 9	159	0,045 24	0,043 00	NS
P	A	0637 2	197.1 02	845	0,045 24	0,045 24	13,02	0637 3	197.6 23	274	0,090 48	0,090 48	NS	0637 4	16.63 7	87	0,090 48	0,090 48	NS
P	P		197.1 02	376	0,045 24	0,045 24	29,26		197.6 23	264	0,090 48	0,090 48	NS		16.63 7	70	0,090 48	0,090 48	NS
S	A		154.1 98	81	0,045 24	0,039 31	NS		673.7 34	1.011	0,122 21	0,112 35	5,12		34.34 2	820	0,122 21	0,108 83	19,19
P	P		158.8 42	98	0,045 24	0,039 31	NS		673.7 34	526	0,106 81	0,096 96	2,89		34.34 2	665	0,106 81	0,093 43	11,51
P	A	0637 5	46.95 8	244	0,045 24	0,045 24	80,42	0826 6	-36.57 0	1.011	0,045 24	0,045 24	23,81	0826 7	72.37 6	39	0,090 48	0,090 48	NS
P	P		46.95 8	154	0,045 24	0,045 24	NS		-36.57 0	906	0,045 24	0,045 24	26,57		72.37 6	62	0,090 48	0,090 48	NS
S	A		440.9 91	989	0,122 21	0,111 71	11,22		83.88 4	881	0,045 24	0,045 24	20,03		296.3 82	892	0,122 21	0,107 21	13,29
P	P		440.9 91	1.239	0,106 81	0,096 32	5,36		83.88 4	1.172	0,045 24	0,045 24	15,06		296.3 82	950	0,106 81	0,091 81	7,16
P	A	0826 8	98.92 4	108	0,090 48	0,090 48	NS	0829 4	-39.57 4	2.109	0,045 24	0,045 24	11,49	0829 5	-96.07 7	2.011	0,045 24	0,045 24	13,54
P	P		98.92 4	71	0,090 48	0,090 48	NS		-39.57 4	1.501	0,045 24	0,045 24	16,14		-96.07 7	1.564	0,045 24	0,045 24	17,41
S	A		333.1 77	702	0,122 21	0,111 42	12,13		-3.731	712	0,045 24	0,042 86	29,98		-22.85 6	239	0,045 24	0,042 42	92,85
P	P		333.1 77	357	0,106 81	0,096 02	8,35		-3.731	149	0,045 24	0,042 86	NS		0	0	0,045 24	0,042 42	-
P	A	0829 6	-43.96 9	1.839	0,045 24	0,045 24	13,30	0972 0	-1.381	2.114	0,045 24	0,045 24	10,50	0972 1	-102.2 00	542	0,045 24	0,045 24	50,82
P	P		-69.66 8	1.728	0,045 24	0,045 24	14,95		-1.381	1.551	0,045 24	0,045 24	14,31		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		42.76 5	568	0,045 24	0,042 13	32,67		15.83 4	1.182	0,045 24	0,042 00	16,87		-6.556	1.585	0,045 24	0,043 72	13,79
P	P		42.76 5	385	0,045 24	0,042 13	48,21		15.83 4	446	0,045 24	0,042 00	44,72		-6.556	1.116	0,045 24	0,043 72	19,58
P	A	0972 2	-78.70 9	493	0,045 24	0,045 24	53,36	0972 3	74.95 0	1.953	0,045 24	0,045 24	9,28	0972 4	169.9 63	2.084	0,090 48	0,090 48	15,12
P	P		-78.70 9	285	0,045 24	0,045 24	92,30		74.95 0	1.752	0,045 24	0,045 24	10,35		169.9 63	1.788	0,090 48	0,090 48	17,63
S	A		6.804	1.277	0,045 24	0,045 24	17,04		69.94 5	800	0,045 24	0,040 32	20,43		66.51 77	424	0,045 24	0,039 77	38,44
P	P		6.804	1.696	0,045 24	0,045 24	12,83		69.94 5	773	0,045 24	0,040 32	21,15		66.51 1	494	0,045 24	0,039 77	32,99
P	A	0972 5	74.12 6	1.405	0,045 24	0,045 24	12,93	0972 6	-43.87 8	776	0,045 24	0,045 24	31,52	0972 7	-71.70 8	458	0,045 24	0,045 24	56,63
P	P		74.12 6	1.215	0,045 24	0,045 24	14,95		-43.87 8	563	0,045 24	0,045 24	43,45		-71.70 8	285	0,045 24	0,045 24	91,01
S	A		1.959	203	0,045 24	0,041 76	NS		9.493	424	0,045 24	0,041 24	47,10		49.41 6	921	0,045 24	0,045 24	21,16
P	P		1.959	238	0,045 24	0,041 76	86,52		9.493	558	0,045 24	0,041 24	35,79		49.41 6	1.197	0,045 24	0,045 24	16,28
P	A	0972 8	11.98 4	371	0,090 48	0,090 48	NS	0972 9	-47.50 3	1.538	0,045 24	0,045 24	16,03	0973 0	-108.9 82	1.153	0,045 24	0,045 24	24,20
P	P		11.98 4	299	0,090 48	0,090 48	NS		-77.27 9	1.221	0,045 24	0,045 24	21,48		-108.9 82	619	0,045 24	0,045 24	45,08
S	A		95.33 2	1.690	0,122 21	0,117 20	31,61		2.192	323	0,045 24	0,041 12	62,89		-2.027	502	0,045 24	0,041 45	41,18
P	P		95.33 2	1.051	0,106 81	0,101 81	10,48		2.192	141	0,045 24	0,041 12	NS		-2.027	290	0,045 24	0,041 45	71,29
P	A	0973 1	-103.1 98	731	0,045 24	0,045 24	37,76	0973 2	-60.46 8	2.004	0,045 24	0,045 24	12,65	0973 3	-87.70 8	1.366	0,045 24	0,045 24	19,61
P	P		-103.1 98	304	0,045 24	0,045 24	90,79		-60.46 8	1.435	0,045 24	0,045 24	17,66		-87.70 8	834	0,045 24	0,045 24	32,11
S	A		69.99 4	829	0,045 24	0,042 95	21,04		-9.806	661	0,045 24	0,041 17	31,73		-4.414	779	0,045 24	0,040 03	25,95
P	P		69.99 4	503	0,045 24	0,042 95	34,67		-9.806	255	0,045 24	0,041 17	82,25		-4.414	353	0,045 24	0,040 03	57,27
P	A	0973 4	-94.04 5	790	0,045 24	0,045 24	34,33	0973 5	-100.7 84	622	0,045 24	0,045 24	44,17	1349 9	69.28 7	228	0,045 24	0,045 24	80,83
P	P		-94.04 5	316	0,045 24	0,045 24	85,81		-100.7 84	181	0,045 24	0,045 24	NS		33.63 3	152	0,045 24	0,045 24	NS

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
S	A		-5.735	1.045	0,045 24	0,040 93	19,77		-4.692	1.435	0,045 24	0,043 66	15,14		329.8 62	1.689	0,122 21	0,122 21	24,26
	P		-5.735	627	0,045 24	0,040 93	32,95		-4.692	987	0,045 24	0,043 66	22,01		329.8 62	2.036	0,106 81	0,106 81	6,47
P	A	1350 0	237.7 95	1.137	0,045 24	0,045 24	7,30	1360 6	79.17 4	747	0,045 24	0,045 24	23,96	1360 7	309.0 55	3.280	0,090 48	0,090 48	7,40
	P		237.7 95	785	0,045 24	0,045 24	10,57		79.17 4	362	0,045 24	0,045 24	49,45		309.0 55	2.776	0,090 48	0,090 48	8,75
S	A		423.0 15	2.242	0,122 21	0,119 21	33,85		411.8 14	472	0,122 21	0,117 61	10,45		168.5 10	254	0,045 24	0,036 63	33,18
	P		423.0 15	1.451	0,106 81	0,103 82	5,98		411.8 14	903	0,106 81	0,102 22	6,80		168.5 10	278	0,045 24	0,036 63	30,32
P	A	1360 8	282.6 06	1.095	0,090 48	0,090 48	23,43	1360 9	178.2 13	615	0,045 24	0,045 24	19,87						
	P		282.6 06	1.151	0,090 48	0,090 48	22,29		178.2 13	393	0,045 24	0,045 24	31,10						
S	A		63.68 5	2.037	0,045 24	0,037 83	7,68		373.6 70	1.645	0,122 21	0,116 22	20,24						
	P		153.7 84	370	0,045 24	0,037 83	27,13		373.6 70	997	0,106 81	0,100 83	6,99						
Piano rialzato					Parete P9-P10-P12-P14-P15-P16-P17-P19- P20-1-P21-P23-P24							Parete P15-P16							
P	A	0068 9	36.52 3	2.998	0,045 24	0,045 24	6,73	0069 9	-99.12 9	2.773	0,045 24	0,045 24	9,88	0232 6	-98.45 8	460	0,045 24	0,045 24	59,46
	P		36.52 3	3.261	0,045 24	0,045 24	6,19		-99.12 9	1.173	0,045 24	0,045 24	23,35		-194.8 15	353	0,045 24	0,045 24	91,72
S	A		29.13 5	2.703	0,045 24	0,042 80	7,24		16.29 2	4.445	0,045 24	0,043 30	4,60		36.26 8	2.043	0,045 24	0,043 73	9,58
	P		29.13 5	2.251	0,045 24	0,042 80	8,69		16.29 2	3.317	0,045 24	0,043 30	6,17		36.26 8	1.659	0,045 24	0,043 73	11,80
P	A	0232 7	-83.23 4	696	0,045 24	0,045 24	38,14	0232 8	-74.13 7	1.259	0,045 24	0,045 24	20,70	0232 9	-9.722	1.663	0,045 24	0,045 24	13,62
	P		-83.23 4	214	0,045 24	0,045 24	NS		-74.13 7	733	0,045 24	0,045 24	35,56		-9.722	1.058	0,045 24	0,045 24	21,40
S	A		24.64 7	1.829	0,045 24	0,041 27	10,48		-3.470	1.447	0,045 24	0,040 59	14,10		-686	1.383	0,045 24	0,040 72	14,68
	P		24.64 7	1.295	0,045 24	0,041 27	14,81		-3.470	905	0,045 24	0,040 59	22,54		-686	665	0,045 24	0,040 72	30,53
P	A	0233 0	35.30 7	2.081	0,045 24	0,045 24	9,73	0269 3	20.48 5	1.656	0,045 24	0,045 24	12,70	0269 4	-45.46 6	1.490	0,045 24	0,045 24	16,47
	P		35.30 7	1.057	0,045 24	0,045 24	19,15		20.48 5	1.351	0,045 24	0,045 24	15,57		-45.46 6	1.431	0,045 24	0,045 24	17,15
S	A		19.91 6	1.667	0,045 24	0,041 27	11,65		80.56 2	141	0,045 24	0,041 97	NS		31.53 8	193	0,045 24	0,042 21	99,44
	P		19.91 6	536	0,045 24	0,041 27	36,24		80.56 2	401	0,045 24	0,041 97	41,06		31.53 8	491	0,045 24	0,042 21	39,09
P	A	0269 5	-99.87 8	1.305	0,045 24	0,045 24	21,01	0269 6	-70.46 4	879	0,045 24	0,045 24	29,43	0269 7	-70.77 6	1.305	0,045 24	0,045 24	19,84
	P		-99.87 8	1.458	0,045 24	0,045 24	18,81		-70.46 4	1.200	0,045 24	0,045 24	21,56		-70.77 6	1.722	0,045 24	0,045 24	15,03
S	A		18.78 9	95	0,045 24	0,042 26	NS		5.090	513	0,045 24	0,042 72	40,58		-5.865	326	0,045 24	0,040 33	62,64
	P		18.78 9	537	0,045 24	0,042 26	37,05		5.090	1.116	0,045 24	0,042 72	18,65		-5.865	1.464	0,045 24	0,040 33	13,95
P	A	0269 8	-91.34 8	1.061	0,045 24	0,045 24	25,42	0269 9	-101.2 45	495	0,045 24	0,045 24	55,55	0270 0	-89.62 1	578	0,045 24	0,045 24	46,51
	P		-91.34 8	1.202	0,045 24	0,045 24	22,44		-101.2 45	370	0,045 24	0,045 24	74,31		-89.62 1	191	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		-2.895	279	0,045 24	0,039 86	71,92		-1.671	133	0,045 24	0,038 80	NS		6.219	776	0,045 24	0,039 91	25,25
	P		-2.895	1.168	0,045 24	0,039 86	17,18		-1.671	808	0,045 24	0,038 80	24,21		6.219	1.211	0,045 24	0,039 91	16,18
P	A	0270 1	-89.98 9	1.647	0,045 24	0,045 24	16,33	0270 2	-45.25 8	1.551	0,045 24	0,045 24	15,82	0611 2	15.66 0	583	0,045 24	0,045 24	36,52
	P		-89.98 9	1.003	0,045 24	0,045 24	26,82		-45.25 8	1.195	0,045 24	0,045 24	20,53		15.66 0	115	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		5.908	1.610	0,045 24	0,039 72	12,13		173.3 09	1.680	0,045 24	0,045 24	7,46		159.6 48	662	0,045 24	0,039 77	16,09
	P		5.908	1.868	0,045 24	0,039 72	10,46		173.3 09	972	0,045 24	0,045 24	12,90		159.6 48	252	0,045 24	0,039 77	42,27
P	A	0611 3	-87.30 3	934	0,045 24	0,045 24	28,65	0611 4	-56.49 1	872	0,045 24	0,045 24	28,82	0611 5	4.702	1.110	0,045 24	0,045 24	19,71
	P		-87.30 3	190	0,045 24	0,045 24	NS		-56.49 1	412	0,045 24	0,045 24	61,00		4.702	617	0,045 24	0,045 24	35,46
S	A		0	0	0,045 24	0,042 66	-		20.42 6	287	0,045 24	0,043 58	70,91		9.115	112	0,045 24	0,043 69	NS
	P		-89	47	0,045 24	0,042 66	NS		20.42 6	125	0,045 24	0,043 58	NS		9.115	36	0,045 24	0,043 69	NS
P	A	0611 6	52.40 5	1.442	0,045 24	0,045 24	13,41	0611 7	101.3 38	1.658	0,045 24	0,045 24	10,08	0611 8	172.9 86	2.031	0,045 24	0,045 24	6,18
	P		52.40 5	945	0,045 24	0,045 24	20,46		101.3 38	1.193	0,045 24	0,045 24	14,01		172.9 86	1.493	0,045 24	0,045 24	8,41
S	A		5.817	41	0,045	0,043	NS		3.744	182	0,045	0,043	NS		18.16	188	0,045	0,043	NS

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P		0	0	24 0,045 24	03 0,043 03	-		3.744	67	24 0,045 24	58 0,043 58	NS		9 18.16 9	107	24 0,045 24	52 0,043 52	NS
P	A	0611 9	390.3 20	2.314	0,090 48	0,090 48	8,67	0612 0	253.6 80	715	0,090 48	0,090 48	37,99	0612 1	119.9 28	481	0,045 24	0,045 24	32,69
	P		390.3 20	1.585	0,090 48	0,090 48	12,65		253.6 80	386	0,090 48	0,090 48	70,38		95.00 0	1.215	0,045 24	0,045 24	14,04
S	A		71.59 2	164	0,045 24	0,038 38	94,16		127.7 28	221	0,045 24	0,038 99	55,76		36.49 6	144	0,045 24	0,041 81	NS
	P		71.59 2	383	0,045 24	0,038 38	40,32		127.7 28	241	0,045 24	0,038 99	51,13		36.49 6	94	0,045 24	0,041 81	NS
P	A	0612 2	35.79 4	1.116	0,045 24	0,045 24	18,12	0612 3	51.50 9	1.022	0,045 24	0,045 24	18,96	0612 4	-25.46 4	948	0,045 24	0,045 24	24,77
	P		35.79 4	1.016	0,045 24	0,045 24	19,90		51.50 9	1.000	0,045 24	0,045 24	19,38		-25.46 4	895	0,045 24	0,045 24	26,24
S	A		3.823	216	0,045 24	0,043 21	97,63		11.86 9	28	0,045 24	0,043 39	NS		6.754	60	0,045 24	0,043 68	NS
	P		3.823	291	0,045 24	0,043 21	72,47		0	0	0,045 24	0,043 39	-		6.754	68	0,045 24	0,043 68	NS
P	A	0612 5	-21.43 8	810	0,045 24	0,045 24	28,73	0612 6	-66.42 1	753	0,045 24	0,045 24	34,07	0612 7	-27.14 2	548	0,045 24	0,045 24	43,01
	P		-21.43 8	649	0,045 24	0,045 24	35,85		-66.42 1	565	0,045 24	0,045 24	45,41		-51.92 1	169	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		4.929	157	0,045 24	0,045 24	NS		11.22 4	28	0,045 24	0,042 76	NS		142.3 77	128	0,045 24	0,040 42	94,56
	P		4.929	249	0,045 24	0,045 24	87,81		0	0	0,045 24	0,042 76	-		142.3 77	289	0,045 24	0,040 42	41,88
P	A	0612 8	85.60 4	344	0,045 24	0,045 24	51,04	0612 9	19.58 3	170	0,045 24	0,045 24	NS	0613 0	60.08 0	131	0,045 24	0,045 24	NS
	P		85.60 4	185	0,045 24	0,045 24	94,90		19.58 3	171	0,045 24	0,045 24	NS		60.08 0	177	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		471.3 51	1.016	0,106 81	0,096 84	NS		42.97 6	1.473	0,106 81	0,096 44	82,91		623.9 01	1.351	0,106 81	0,097 14	22,65
	P		471.3 51	1.355	0,101 79	0,091 82	7,43		37.93 5	1.147	0,101 79	0,091 41	18,52		623.9 01	235	0,101 79	0,092 11	6,83
P	A	0825 7	107.7 02	1.778	0,090 48	0,090 48	19,54	0841 8	68.11 4	44	0,045 24	0,045 24	NS	0841 9	71.32 0	30	0,045 24	0,045 24	NS
	P		107.7 02	1.030	0,090 48	0,090 48	33,73		68.11 4	76	0,045 24	0,045 24	NS		53.31 0	34	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		109.5 97	949	0,045 24	0,040 29	14,86		263.6 75	283	0,106 81	0,094 21	38,17		347.8 50	1.272	0,106 81	0,096 33	84,00
	P		109.5 97	162	0,045 24	0,040 29	87,08		263.6 75	270	0,101 79	0,089 18	21,47		347.8 50	464	0,101 79	0,091 31	16,23
P	A	0842 0	-99.24 2	1.364	0,045 24	0,045 24	20,08	0842 1	-85.40 7	544	0,045 24	0,045 24	49,01	0842 2	-58.00 8	814	0,045 24	0,045 24	30,97
	P		-99.24 2	1.703	0,045 24	0,045 24	16,08		-85.40 7	471	0,045 24	0,045 24	56,60		-58.00 8	667	0,045 24	0,045 24	37,80
S	A		3.299	1.043	0,045 24	0,041 77	19,68		-1.124	624	0,045 24	0,042 11	33,50		45.66 8	466	0,045 24	0,045 24	42,25
	P		8.711	1.722	0,045 24	0,041 77	11,75		-1.124	1.200	0,045 24	0,042 11	17,42		45.66 8	891	0,045 24	0,045 24	22,10
P	A	0842 3	-40.75 7	496	0,045 24	0,045 24	48,98	0915 3	-79.48 0	1.112	0,045 24	0,045 24	23,69	0915 4	-85.31 4	991	0,045 24	0,045 24	26,90
	P		-40.75 7	177	0,045 24	0,045 24	NS		-79.48 0	1.618	0,045 24	0,045 24	16,28		-85.31 4	583	0,045 24	0,045 24	45,72
S	A		36.91 8	372	0,045 24	0,045 24	54,19		1.966	248	0,045 24	0,041 74	82,98		8.830	1.407	0,045 24	0,040 87	14,11
	P		36.91 8	716	0,045 24	0,045 24	28,15		1.966	1.098	0,045 24	0,041 74	18,74		8.830	2.089	0,045 24	0,040 87	9,50
P	A	0915 5	-80.23 1	881	0,045 24	0,045 24	29,95	0915 6	158.0 06	2.270	0,045 24	0,045 24	5,95	0915 7	12.38 1	398	0,045 24	0,045 24	53,94
	P		-80.23 1	322	0,045 24	0,045 24	81,95		158.0 06	1.873	0,045 24	0,045 24	7,21		12.38 1	234	0,045 24	0,045 24	91,74
S	A		20.09 5	2.458	0,045 24	0,043 38	8,25		113.0 57	272	0,045 24	0,039 60	49,83		166.0 15	2.447	0,106 81	0,097 56	23,14
	P		20.09 5	1.580	0,045 24	0,043 38	12,84		70.01 5	29	0,045 24	0,039 60	NS		166.0 15	1.337	0,101 79	0,092 54	14,38
P	A	0915 8	-275	1.261	0,045 24	0,045 24	17,56	0915 9	-32.13 9	893	0,045 24	0,045 24	26,69	0916 0	-90.81 0	673	0,045 24	0,045 24	40,04
	P		-275	1.191	0,045 24	0,045 24	18,59		-32.13 9	826	0,045 24	0,045 24	28,86		-90.81 0	436	0,045 24	0,045 24	61,80
S	A		20.76 2	117	0,045 24	0,040 79	NS		2.608	220	0,045 24	0,041 58	93,10		11.17 4	255	0,045 24	0,041 77	78,83
	P		36.18 0	342	0,045 24	0,040 79	53,66		2.608	460	0,045 24	0,041 58	44,53		15.27 1	586	0,045 24	0,041 77	33,93
P	A	0916 1	-49.76 3	633	0,045 24	0,045 24	39,14	0916 2	-107.6 95	1.032	0,045 24	0,045 24	26,97	0916 3	-100.4 17	609	0,045 24	0,045 24	45,08
	P		-49.76 3	381	0,045 24	0,045 24	65,02		-107.6 95	1.132	0,045 24	0,045 24	24,59		-100.4 17	463	0,045 24	0,045 24	59,29
S	A		22.71 9	495	0,045 24	0,045 24	42,25		0	0	0,045 24	0,040 99	-		-3.469	288	0,045 24	0,040 71	71,00
	P		22.71 9	909	0,045 24	0,045 24	23,01		8.515	540	0,045 24	0,040 99	36,89		-3.469	833	0,045 24	0,040 71	24,55
P	A	0916	-54.49	488	0,045	0,045	51,28	1301	-72.19	2.437	0,045	0,045	10,65	1301	-65.57	3.507	0,045	0,045	7,30

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P	4	5 -54.49 5	140	24 0,045 24	24 0,045 24	NS	1	0 -72.19 0	3.938	24 0,045 24	24 0,045 24	6,59	6	3 -65.57 3	2.815	24 0,045 24	24 0,045 24	9,10
S	A		2.564	600	0,045 24	0,041 53	34,11		13.50 4	1.615	0,045 24	0,041 47	12,29		55.93 5	3.847	0,045 24	0,039 62	4,37
	P		2.564	1.197	0,045 24	0,041 53	17,10		13.50 4	3.171	0,045 24	0,041 47	6,26		55.93 5	4.419	0,045 24	0,039 62	3,80
P	A	1342 7	73.73 6 73.73 6	875	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	20,79	1342 8	82.68 9 82.68 9	584	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	30,33	1353 8	66.53 6 66.53 6	987	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	18,82
	P			632			28,78			269			65,85			645			28,80
S	A		346.5 68 346.5 68	2.557	0,106 81 0,101 79	0,106 81 0,101 79	17,84		404.7 54 404.7 54	871	0,106 81 0,101 79	0,106 81 0,101 79	NS		316.9 14 305.1 13	1.758	0,106 81 0,101 79	0,102 58 0,097 55	36,26
	P			1.232			12,54			1.589			9,65			1.338			12,16
P	A	1353 9	275.3 80 275.3 80	3.107	0,090 48 0,090 48	0,090 48 0,090 48	8,38	1354 0	297.7 04 346.4 64	3.260	0,090 48 0,090 48	0,090 48 0,090 48	7,63	1354 1	4.860 3 4.860 3	711	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	30,76
	P			2.604			10,00			435			51,35			162			NS
S	A		126.2 30 126.2 30	1.968	0,045 24 0,045 24	0,037 74 0,037 74	5,99		218.9 14 218.9 14	288	0,090 48 0,090 48	0,081 90 0,081 90	88,59		309.6 77 309.6 77	761	0,106 81 0,101 79	0,104 17 0,099 14	NS
	P			1.174			10,04			456			55,95			1.384			12,10
Piano rialzato					Parete P9-P10-P12-P14-P15-P16-P17-P19-P20-1-P21-P23-P24							Parete P17-P16							
P	A	0043 6	-27.17 0 -27.17 0	4.011	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	5,88	0044 1	45.59 5 45.59 5	1.887	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	10,44	0068 7	-47.37 2 -47.37 2	2.932	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	8,41
	P			2.006			11,75			3.159			6,23			2.366			10,42
S	A		3.747	3.767	0,045 24	0,041 05	5,36		58.05 5	4.151	0,045 24	0,040 95	4,15		-19.67 7	2.574	0,045 24	0,045 24	9,00
	P		3.747	1.832	0,045 24	0,041 05	11,03		58.05 5	3.867	0,045 24	0,040 95	4,46		-19.67 7	2.690	0,045 24	0,045 24	8,62
P	A	0069 8	-144.7 82 -144.7 82	404	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	73,72	0235 6	-42.33 6 -42.33 6	1.705	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	14,30	0235 7	-100.6 36 -100.6 36	271	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	NS
	P			1.959			15,20			1.966			12,40			490			56,05
S	A		27.72 0 27.72 0	2.667	0,122 21 0,122 21	0,118 02 0,118 02	18,66		7.817	2.682	0,045 24 0,045 24	0,039 42 0,039 42	7,20		9.370	1.908	0,045 24 0,045 24	0,038 81 0,038 81	9,94
	P			4.061			12,25		7.817	2.036			9,48		9.370	1.280			14,82
P	A	0235 8	-66.64 4 -66.64 4	584	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	43,95	0235 9	-57.17 8 -57.17 8	1.280	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	19,66	0236 0	-46.15 2 -46.15 2	2.218	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	11,08
	P			664			38,66			1.243			20,25			2.220			11,07
S	A		-4.350	969	0,045 24	0,038 38	20,15		-8.518	2.433	0,045 24	0,038 67	8,17		-390	2.665	0,045 24	0,039 45	7,41
	P		-4.350	328	0,045 24	0,038 38	59,54		-8.518	1.745	0,045 24	0,038 67	11,39		-390	2.029	0,045 24	0,039 45	9,74
P	A	0238 1	-88.25 5 -88.25 5	340	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	78,86	0238 2	-70.24 8 -70.24 8	322	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	80,31	0238 3	-119.6 65 -119.6 65	535	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	53,21
	P			719			37,29			904			28,61			849			33,53
S	A		27.82 7 27.82 7	985	0,122 21 0,122 21	0,119 15 0,119 15	50,96		19.17 7 19.17 7	502	0,045 24 0,045 24	0,041 78 0,041 78	39,19		860	310	0,045 24 0,045 24	0,041 12 0,041 12	65,75
	P			1.888			26,59			1.201			16,38		860	502			40,60
P	A	0238 4	-119.1 97 -119.1 97	847	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	33,58	0238 5	-89.03 7 -89.03 7	828	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	32,43	0285 7	-643 -643	253	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	87,59
	P			1.071			26,56			1.253			21,43			504			43,97
S	A		3.192	468	0,045 24	0,041 02	43,20		6.107	522	0,045 24	0,041 86	39,10		5.674	1.126	0,045 24	0,045 24	19,38
	P		3.192	495	0,045 24	0,041 02	40,84		6.107	660	0,045 24	0,041 86	30,92		5.674	792	0,045 24	0,045 24	27,56
P	A	0285 8	-29.36 5 -29.36 5	635	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	37,31	0285 9	-67.77 2 -67.77 2	544	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	47,29	0286 0	-67.07 1 -67.07 1	824	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	31,18
	P			778			30,45			497			51,77			710			36,18
S	A		18.46 9 17.39 7	1.187	0,045 24 0,045 24	0,042 68 0,042 68	16,92		10.02 0 10.02 0	1.264	0,045 24 0,045 24	0,041 45 0,041 45	15,85		-6.650	1.420	0,045 24 0,045 24	0,042 16 0,042 16	14,94
	P			763			26,40			688			29,11		-6.650	604			35,13
P	A	0301 8	-106.3 67 -106.3 67	1.565	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	17,74	0644 9	115.8 00 115.8 00	279	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	57,14	0645 0	-40.68 2 -40.68 2	333	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	72,95
	P			2.162			12,84			625			25,51			888			27,36
S	A		-17.40 2 -17.40 2	441	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	52,28		126.1 65 126.1 65	318	0,045 24 0,045 24	0,041 59 0,041 59	43,11		16.90 27 16.90 9	74	0,045 24 0,045 24	0,042 27 0,042 27	NS
	P			923			24,98			694			19,75			93			NS
P	A	0645 1	-94.73 8	490	0,045 24	0,045 24	55,42	0645 2	-129.0 06	610	0,045 24	0,045 24	47,47	0645 3	-92.38 6	873	0,045 24	0,045 24	30,96

Pareti - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P		-94.73 8	803	0,045 24	0,045 24	33,81		-129.0 06	953	0,045 24	0,045 24	30,38		-92.38 6	1.222	0,045 24	0,045 24	22,12
S	A		3.494	207	0,045 24	0,042 54	NS		3.121	107	0,045 24	0,042 49	NS		11.57 0	27	0,045 24	0,042 02	NS
	P		3.494	423	0,045 24	0,042 54	49,24		3.121	235	0,045 24	0,042 49	88,64		-4.825	29	0,045 24	0,042 02	NS
P	A	0645 4	-60.37 8	892	0,045 24	0,045 24	28,40	0645 5	-22.29 1	1.134	0,045 24	0,045 24	20,56	0645 6	104.7 94	551	0,045 24	0,045 24	30,00
	P		-60.37 8	1.146	0,045 24	0,045 24	22,11		-22.29 1	1.386	0,045 24	0,045 24	16,82		104.7 94	819	0,045 24	0,045 24	20,18
S	A		9.247	265	0,045 24	0,042 34	77,14		12.71 2	249	0,045 24	0,042 26	81,20		42.73 3	118	0,045 24	0,040 25	NS
	P		9.247	370	0,045 24	0,042 34	55,25		12.71 2	362	0,045 24	0,042 26	55,86		42.73 3	271	0,045 24	0,040 25	65,61
P	A	0645 7	459.2 36	1.373	0,090 48	0,090 48	11,99	0645 8	186.8 17	1.292	0,090 48	0,090 48	23,72	0645 9	163.1 06	1.219	0,045 24	0,045 24	10,81
	P		459.2 36	1.635	0,090 48	0,090 48	10,07		186.8 17	1.380	0,090 48	0,090 48	22,20		163.1 06	1.232	0,045 24	0,045 24	10,70
S	A		158.7 62	220	0,045 24	0,045 24	61,16		34.47 2	244	0,045 24	0,043 04	79,42		10.82 2	47	0,045 24	0,042 65	NS
	P		167.5 54	294	0,045 24	0,045 24	43,88		34.47 2	275	0,045 24	0,043 04	70,47		0	0	0,045 24	0,042 65	-
P	A	0646 0	112.1 12	1.001	0,045 24	0,045 24	16,12	0646 1	98.54 1	1.004	0,045 24	0,045 24	16,80	0646 2	18.40 1	907	0,045 24	0,045 24	23,31
	P		112.1 12	1.045	0,045 24	0,045 24	15,45		98.54 1	1.038	0,045 24	0,045 24	16,25		18.40 1	933	0,045 24	0,045 24	22,66
S	A		8.958	40	0,045 24	0,045 24	NS		6.439	94	0,045 24	0,043 68	NS		5.077	117	0,045 24	0,043 26	NS
	P		6.927	15	0,045 24	0,045 24	NS		6.439	85	0,045 24	0,043 68	NS		5.077	55	0,045 24	0,043 26	NS
P	A	0646 3	-52.97 2	618	0,045 24	0,045 24	40,36	0646 4	-107.9 11	381	0,045 24	0,045 24	73,09	0646 5	67.44 1	171	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-34.48 9	712	0,045 24	0,045 24	33,66		-107.9 11	624	0,045 24	0,045 24	44,63		67.44 1	361	0,045 24	0,045 24	51,32
S	A		31.79 4	43	0,045 24	0,043 43	NS		57.05 9	496	0,045 24	0,040 69	34,66		344.6 85	498	0,122 21	0,114 43	64,39
	P		0	0	0,045 24	0,043 43	-		31.67 6	529	0,045 24	0,040 69	35,08		342.3 82	521	0,122 21	0,114 43	61,77
P	A	0646 6	10.45 3	97	0,045 24	0,045 24	NS	0646 7	130.8 14	537	0,045 24	0,045 24	28,20	0828 3	-100.4 79	552	0,045 24	0,045 24	49,74
	P		10.45 3	121	0,045 24	0,045 24	NS		130.8 14	636	0,045 24	0,045 24	23,81		-100.4 79	613	0,045 24	0,045 24	44,79
S	A		-24.90 1	567	0,122 21	0,110 38	87,15		459.7 89	1.006	0,122 21	0,114 00	25,79		66.49 8	725	0,122 21	0,119 48	66,71
	P		-24.90 1	1.028	0,122 21	0,110 38	48,07		459.7 89	1.948	0,122 21	0,114 00	13,32		66.49 8	1.257	0,122 21	0,119 48	38,47
P	A	0828 4	74.12 8	333	0,045 24	0,045 24	54,57	0828 5	48.36 7	110	0,045 24	0,045 24	NS	0831 5	-54.04 4	1.419	0,045 24	0,045 24	17,62
	P		74.12 8	340	0,045 24	0,045 24	53,44		48.36 7	86	0,045 24	0,045 24	NS		-54.04 4	964	0,045 24	0,045 24	25,93
S	A		238.8 63	1.008	0,122 21	0,112 28	36,38		286.2 13	312	0,122 21	0,111 12	NS		7.911	1.205	0,045 24	0,041 11	16,60
	P		238.8 63	1.853	0,122 21	0,112 28	19,79		286.2 13	419	0,122 21	0,111 12	80,58		7.911	910	0,045 24	0,041 11	21,98
P	A	0831 6	-3.450	1.647	0,045 24	0,045 24	13,55	0831 7	46.55 1	1.437	0,045 24	0,045 24	13,67	0831 8	137.4 13	1.341	0,045 24	0,045 24	11,02
	P		-3.450	1.551	0,045 24	0,045 24	14,38		46.55 1	1.400	0,045 24	0,045 24	14,03		137.4 13	1.505	0,045 24	0,045 24	9,82
S	A		36.71 1	584	0,045 24	0,041 04	31,56		56.69 5	207	0,045 24	0,041 01	83,78		117.3 76	238	0,045 24	0,040 31	57,28
	P		23.16 7	413	0,045 24	0,041 04	46,38		56.69 5	20	0,045 24	0,041 01	NS		84.26 7	228	0,045 24	0,040 31	68,30
P	A	0980 4	-37.51 1	1.832	0,045 24	0,045 24	13,17	0980 5	-40.31 8	869	0,045 24	0,045 24	27,93	0980 6	-124.9 81	217	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-37.51 1	1.309	0,045 24	0,045 24	18,43		-40.31 8	1.203	0,045 24	0,045 24	20,18		-124.9 81	785	0,045 24	0,045 24	36,62
S	A		3.462	1.671	0,045 24	0,040 44	11,95		8.860	1.741	0,045 24	0,040 61	11,34		15.41 6	1.403	0,122 21	0,118 37	36,01
	P		3.462	1.065	0,045 24	0,040 44	18,74		8.860	1.003	0,045 24	0,040 61	19,68		15.41 6	2.150	0,122 21	0,118 37	23,50
P	A	0980 7	-127.9 18	1.203	0,045 24	0,045 24	24,02	0980 8	-36.25 0	231	0,045 24	0,045 24	NS	0980 9	270.7 64	1.236	0,090 48	0,090 48	21,26
	P		-127.9 18	1.444	0,045 24	0,045 24	20,01		-36.25 0	507	0,045 24	0,045 24	47,45		270.7 64	1.408	0,090 48	0,090 48	18,66
S	A		-9.613	848	0,045 24	0,041 62	24,94		50.78 6	1.256	0,122 21	0,119 76	39,23		125.8 85	150	0,045 24	0,040 01	86,31
	P		-9.613	1.218	0,045 24	0,041 62	17,37		50.78 6	2.373	0,122 21	0,119 76	20,76		125.8 85	80	0,045 24	0,040 01	NS
P	A	0981 0	88.98 3	929	0,045 24	0,045 24	18,70	0981 1	-44.75 8	581	0,045 24	0,045 24	42,18	0981 2	-104.6 38	75	0,045 24	0,045 24	NS
	P		88.98 3	993	0,045 24	0,045 24	17,50		-23.71 1	675	0,045 24	0,045 24	34,65		-104.6 38	343	0,045 24	0,045 24	80,69
S	A		12.88 8	131	0,045 24	0,043 68	NS		29.94 1	239	0,045 24	0,042 48	81,14		196.8 55	758	0,045 24	0,045 24	14,54

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P		12.88 8	82	0,045 24	0,043 68	NS		29.94 1	130	0,045 24	0,042 48	NS		196.8 55	385	0,045 24	0,045 24	28,62
P	A	0981 3	63.98 2	1.085	0,045 24	0,045 24	17,25	0981 4	-22.68 8	783	0,045 24	0,045 24	29,80	0981 5	-25.58 0	130	0,045 24	0,045 24	NS
	P		63.98 2	1.096	0,045 24	0,045 24	17,07		5.931	701	0,045 24	0,045 24	31,11		-597	277	0,045 24	0,045 24	80,00
S	A		23.59 5	316	0,045 24	0,040 23	59,48		109	532	0,045 24	0,040 70	38,06		37.13 5	822	0,045 24	0,041 83	22,79
	P		23.59 5	88	0,045 24	0,040 23	NS		109	219	0,045 24	0,040 70	92,46		37.13 5	410	0,045 24	0,041 83	45,70
P	A	0981 6	-35.88 1	1.586	0,045 24	0,045 24	15,16	0981 7	-42.65 4	920	0,045 24	0,045 24	26,52	0981 8	-62.33 2	103	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-35.88 1	1.384	0,045 24	0,045 24	17,37		-42.65 4	951	0,045 24	0,045 24	25,65		-62.33 2	287	0,045 24	0,045 24	88,64
S	A		17.42 2	882	0,045 24	0,040 01	21,58		4.435	568	0,045 24	0,038 88	33,92		6.594	953	0,045 24	0,039 39	20,32
	P		17.42 2	489	0,045 24	0,040 01	38,93		-1.735	103	0,045 24	0,038 88	NS		6.594	423	0,045 24	0,039 39	45,77
P	A	0981 9	-70.12 8	675	0,045 24	0,045 24	38,30	1351 9	68.50 8	345	0,045 24	0,045 24	53,54	1352 0	84.18 9	242	0,045 24	0,045 24	72,86
	P		-70.12 8	887	0,045 24	0,045 24	29,15		68.50 8	347	0,045 24	0,045 24	53,23		84.18 9	589	0,045 24	0,045 24	29,94
S	A		-2.650	1.362	0,045 24	0,040 81	15,01		419.6 91	113	0,122 21	0,119 41	NS		335.0 09	1.260	0,122 21	0,118 82	27,24
	P		-2.650	746	0,045 24	0,040 81	27,41		423.7 10	2.750	0,122 21	0,119 41	10,90		335.0 09	763	0,122 21	0,118 82	44,98
P	A	1362 6	77.28 3	616	0,045 24	0,045 24	29,22	1362 7	161.8 11	1.137	0,045 24	0,045 24	11,67	1362 8	402.8 88	2.620	0,090 48	0,090 48	7,40
	P		77.28 3	936	0,045 24	0,045 24	19,23		161.8 11	1.300	0,045 24	0,045 24	10,20		402.8 88	3.384	0,090 48	0,090 48	5,73
S	A		396.2 67	1.324	0,122 21	0,119 06	23,61		88.55 9	1.125	0,045 24	0,039 19	13,22		174.4 58	1.450	0,045 24	0,035 64	5,17
	P		396.2 67	2.660	0,122 21	0,119 06	11,75		88.55 9	1.576	0,045 24	0,039 19	9,43		174.4 58	1.601	0,045 24	0,035 64	4,68
P	A	1362 9	86.44 4	40	0,045 24	0,045 24	NS												
	P		116.8 45	427	0,045 24	0,045 24	37,21												
S	A		637.0 05	2.361	0,122 21	0,110 12	6,44												
	P		637.0 05	1.489	0,122 21	0,110 12	10,22												
Piano rialzato					Parete P9-P10-P12-P14-P15-P16-P17-P19- P20-1-P21-P23-P24							Parete P19-P17							
P	A	0050 1	-110.1 95	1.184	0,045 24	0,045 24	23,62	0050 2	-101.2 19	1.699	0,045 24	0,045 24	16,18	0068 7	-47.37 2	2.932	0,045 24	0,045 24	8,41
	P		-110.1 95	1.399	0,045 24	0,045 24	19,99		-101.2 19	965	0,045 24	0,045 24	28,49		-47.37 2	2.366	0,045 24	0,045 24	10,42
S	A		-1.959	1.433	0,045 24	0,042 50	14,73		29.59 0	3.744	0,045 24	0,042 35	5,17		-19.67 7	2.574	0,045 24	0,045 24	9,00
	P		-1.959	1.308	0,045 24	0,042 50	16,13		29.59 0	2.957	0,045 24	0,042 35	6,54		-19.67 7	2.690	0,045 24	0,045 24	8,62
P	A	0069 8	-144.7 82	404	0,045 24	0,045 24	73,72	0238 1	-88.25 5	340	0,045 24	0,045 24	78,86	0238 2	-70.24 8	322	0,045 24	0,045 24	80,31
	P		-144.7 82	1.959	0,045 24	0,045 24	15,20		-88.25 5	719	0,045 24	0,045 24	37,29		-70.24 8	904	0,045 24	0,045 24	28,61
S	A		27.72 0	2.667	0,122 21	0,118 02	18,66		27.82 7	985	0,122 21	0,119 15	50,96		19.17 7	502	0,045 24	0,041 78	39,19
	P		27.72 0	4.061	0,122 21	0,118 02	12,25		27.82 7	1.888	0,122 21	0,119 15	26,59		19.17 7	1.201	0,045 24	0,041 78	16,38
P	A	0238 3	-119.6 65	535	0,045 24	0,045 24	53,21	0238 4	-119.1 97	847	0,045 24	0,045 24	33,58	0238 5	-89.03 7	828	0,045 24	0,045 24	32,43
	P		-119.6 65	849	0,045 24	0,045 24	33,53		-119.1 97	1.071	0,045 24	0,045 24	26,56		-89.03 7	1.253	0,045 24	0,045 24	21,43
S	A		860	310	0,045 24	0,041 12	65,75		3.192	468	0,045 24	0,041 02	43,20		6.107	522	0,045 24	0,041 86	39,10
	P		860	502	0,045 24	0,041 12	40,60		3.192	495	0,045 24	0,041 02	40,84		6.107	660	0,045 24	0,041 86	30,92
P	A	0282 5	-95.99 9	1.765	0,045 24	0,045 24	15,42	0305 7	113.9 39	259	0,045 24	0,045 24	61,94	0305 8	11.82 8	1.002	0,045 24	0,045 24	21,45
	P		-95.99 9	1.645	0,045 24	0,045 24	16,55		98.71 7	1.580	0,045 24	0,045 24	10,67		11.82 8	1.309	0,045 24	0,045 24	16,42
S	A		123.4 93	149	0,122 21	0,119 92	NS		131.6 25	192	0,045 24	0,040 16	65,93		55.17 8	255	0,045 24	0,041 17	68,60
	P		123.4 93	833	0,122 21	0,119 92	54,78		126.0 89	309	0,045 24	0,040 16	42,10		55.17 8	42	0,045 24	0,041 17	NS
P	A	0305 9	-50.74 5	1.040	0,045 24	0,045 24	23,87	0306 0	-90.43 5	987	0,045 24	0,045 24	27,28	0317 3	-84.65 7	650	0,045 24	0,045 24	40,96
	P		-50.74 5	1.347	0,045 24	0,045 24	18,43		-90.43 5	1.262	0,045 24	0,045 24	21,34		-84.65 7	171	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		23.10 0	360	0,045 24	0,042 05	54,39		9.611	630	0,045 24	0,042 53	32,54		12.24 3	1.005	0,045 24	0,041 22	19,72
	P		23.10	97	0,045	0,042	NS		9.611	389	0,045	0,042	52,69		12.24	244	0,045	0,041	81,21

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
			0		24	05					24	53			3		24	22	
P	A	0317 4	-105.2 21	264	0,045 24	0,045 24	NS	0317 5	-69.57 6	442	0,045 24	0,045 24	58,42	0317 6	-84.55 6	752	0,045 24	0,045 24	35,39
	P		-105.2 21	10	0,045 24	0,045 24	NS		-69.57 6	278	0,045 24	0,045 24	92,89		-84.55 6	727	0,045 24	0,045 24	36,61
S	A		-4.720	1.049	0,045 24	0,039 73	19,17		-9.143	763	0,045 24	0,039 19	26,38		-14.01 1	703	0,045 24	0,040 02	29,48
	P		-4.720	310	0,045 24	0,039 73	64,87		-9.143	211	0,045 24	0,039 19	95,38		-14.01 1	292	0,045 24	0,040 02	70,98
P	A	0317 7	-94.29 5	864	0,045 24	0,045 24	31,40	0637 6	50.90 1	395	0,045 24	0,045 24	49,14	0637 7	-19.55 5	519	0,045 24	0,045 24	44,64
	P		-94.29 5	984	0,045 24	0,045 24	27,57		50.90 1	437	0,045 24	0,045 24	44,42		-19.55 5	508	0,045 24	0,045 24	45,61
S	A		-9.930	612	0,045 24	0,041 34	34,40		128.9 07	116	0,045 24	0,039 80	NS		11.63 8	58	0,045 24	0,043 08	NS
	P		-9.930	375	0,045 24	0,041 34	56,14		128.9 07	156	0,045 24	0,039 80	81,10		0	0	0,045 24	0,043 08	-
P	A	0637 8	-20.77 5	727	0,045 24	0,045 24	31,96	0637 9	72.59 6	762	0,045 24	0,045 24	23,95	0638 0	56.85 0	712	0,045 24	0,045 24	26,82
	P		-20.77 5	680	0,045 24	0,045 24	34,17		72.59 6	746	0,045 24	0,045 24	24,47		56.85 0	793	0,045 24	0,045 24	24,08
S	A		5.803	33	0,045 24	0,043 54	NS		17.02 1	30	0,045 24	0,045 24	NS		5.405	190	0,045 24	0,045 24	NS
	P		3.478	16	0,045 24	0,043 54	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-		5.405	153	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0638 1	97.30 6	860	0,045 24	0,045 24	19,69	0638 2	203.6 29	902	0,045 24	0,045 24	11,72	0638 3	271.1 25	1.004	0,090 48	0,090 48	26,15
	P		97.30 6	997	0,045 24	0,045 24	16,98		203.6 29	1.174	0,045 24	0,045 24	9,01		271.1 25	1.421	0,090 48	0,090 48	18,48
S	A		1.153	21	0,045 24	0,043 19	NS		28.95 4	111	0,045 24	0,043 04	NS		150.8 97	175	0,045 24	0,038 31	59,87
	P		1.650	19	0,045 24	0,043 19	NS		28.95 4	77	0,045 24	0,043 04	NS		150.8 97	255	0,045 24	0,038 31	41,09
P	A	0638 4	292.1 75	1.125	0,090 48	0,090 48	22,37	0638 5	154.3 16	709	0,045 24	0,045 24	19,37	0638 6	78.05 2	661	0,045 24	0,045 24	27,17
	P		292.1 75	1.602	0,090 48	0,090 48	15,71		154.3 16	1.272	0,045 24	0,045 24	10,80		78.05 2	1.017	0,045 24	0,045 24	17,66
S	A		87.95 5	182	0,045 24	0,038 81	80,92		11.08 4	131	0,045 24	0,041 54	NS		10.54 2	64	0,045 24	0,042 13	NS
	P		126.7 26	137	0,045 24	0,038 81	89,74		11.08 4	285	0,045 24	0,041 54	70,21		10.54 2	379	0,045 24	0,042 13	53,52
P	A	0638 7	5.118	564	0,045 24	0,045 24	38,75	0638 8	-83.48 6	585	0,045 24	0,045 24	45,40	0638 9	-135.7 92	453	0,045 24	0,045 24	64,70
	P		5.118	1.085	0,045 24	0,045 24	20,14		-83.48 6	936	0,045 24	0,045 24	28,38		-135.7 92	790	0,045 24	0,045 24	37,10
S	A		9.554	34	0,045 24	0,041 68	NS		0	0	0,045 24	0,041 97	-		13.41 7	160	0,045 24	0,041 96	NS
	P		-2.619	16	0,045 24	0,041 68	NS		-906	145	0,045 24	0,041 97	NS		13.41 7	360	0,045 24	0,041 96	55,72
P	A	0639 0	-104.1 62	346	0,045 24	0,045 24	79,91	0639 1	80.43 5	374	0,045 24	0,045 24	47,68	0639 2	101.7 71	185	0,045 24	0,045 24	90,23
	P		-104.1 62	873	0,045 24	0,045 24	31,67		80.43 5	647	0,045 24	0,045 24	27,56		101.7 71	147	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		11.00 6	95	0,045 24	0,041 80	NS		146.7 91	30	0,045 24	0,040 12	NS		485.5 05	268	0,122 21	0,111 55	88,17
	P		11.00 6	61	0,045 24	0,041 80	NS		153.6 84	353	0,045 24	0,040 12	31,78		511.4 33	1.608	0,122 21	0,111 55	13,86
P	A	0639 3	11.63 4	264	0,045 24	0,045 24	81,47	0639 4	69.56 7	213	0,045 24	0,045 24	86,45	0826 9	-71.17 9	636	0,045 24	0,045 24	40,74
	P		11.63 4	329	0,045 24	0,045 24	65,37		69.56 7	115	0,045 24	0,045 24	NS		-71.17 9	141	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		55.39 3	472	0,122 21	0,110 64	96,27		650.0 63	852	0,122 21	0,111 46	17,70		23.90 7	766	0,045 24	0,042 56	25,78
	P		67.00 7	1.306	0,122 21	0,110 64	34,34		650.0 63	1.197	0,122 21	0,111 46	12,60		23.90 7	238	0,045 24	0,042 56	82,96
P	A	0827 0	-59.86 1	502	0,045 24	0,045 24	50,42	0827 1	-25.42 3	553	0,045 24	0,045 24	42,46	0827 2	0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		-72.44 9	132	0,045 24	0,045 24	NS		-25.42 3	384	0,045 24	0,045 24	61,15		-130.6 22	68	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		30.82 2	557	0,045 24	0,042 94	35,07		18.08 8	869	0,045 24	0,045 24	24,35		37.68 8	806	0,045 24	0,045 24	24,96
	P		27.64 9	187	0,045 24	0,042 94	NS		18.08 8	648	0,045 24	0,045 24	32,66		37.68 8	599	0,045 24	0,045 24	33,58
P	A	0827 3	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0827 4	65.22 7	39	0,045 24	0,045 24	NS	0829 9	80.80 8	993	0,045 24	0,045 24	17,94
	P		78.19 5	19	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-		80.80 8	1.882	0,045 24	0,045 24	9,47
S	A		375.3 68	1.662	0,122 21	0,111 18	17,56		214.4 71	144	0,122 21	0,107 08	NS		0	0	0,045 24	0,041 25	-
	P		375.3 68	2.248	0,122 21	0,111 18	12,98		240.1 72	1.042	0,122 21	0,107 08	33,13		69.97 7	529	0,045 24	0,041 25	31,63
P	A	0973 6	73.47 8	915	0,045 24	0,045 24	19,90	0973 7	-116.8 43	97	0,045 24	0,045 24	NS	0973 8	-97.65 3	819	0,045 24	0,045 24	33,34
	P		73.47	1.287	0,045	0,045	14,15		-116.8	521	0,045	0,045	54,35		-97.65	278	0,045	0,045	98,23

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	
			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]		
S	A	P	8		24	24	43,36	0	43		24	24	NS	0	3		24	24	21,94	
			44.35 4	403	0,045 24	0,039 73			6.209	302	0,122 21	0,118 35			21.98 4	896	0,045 24	0,042 11		
			44.35 4	1.227	0,045 24	0,039 73			6.209	1.152	0,122 21	0,118 35			21.98 4	272	0,045 24	0,042 11		
P	A	P	973 9	-107.2 00	812	0,045 24	0,045 24	34,25	974 0	-57.24 5	829	0,045 24	0,045 24	30,36	974 1	-34.36 0	602	0,045 24	0,045 24	39,79
			-107.2 00	994	0,045 24	0,045 24	27,98	-57.24 5	1.049	0,045 24	0,045 24	23,99	-34.36 0	624	0,045 24	0,045 24	38,39			
S	A	P	0	6.862	576	0,045 24	0,041 84	35,35	0	9.362	392	0,045 24	0,040 98	0	-10.69 9	359	0,045 24	0,039 84	57,03	
				6.862	359	0,045 24	0,041 84	56,71		9.362	116	0,045 24	0,040 98		NS	-10.69 9	50	0,045 24	0,039 84	NS
P	A	P	2	-52.07 3	453	0,045 24	0,045 24	54,96	3	-61.20 0	409	0,045 24	0,045 24	4	73.70 7	806	0,045 24	0,045 24	22,57	
				-52.07 3	304	0,045 24	0,045 24	81,90		-61.20 0	98	0,045 24	0,045 24		NS	73.70 7	979	0,045 24	0,045 24	18,58
S	A	P	0	-5.362	438	0,045 24	0,040 28	46,51	0	3.684	623	0,045 24	0,041 96	0	16.56 8	114	0,045 24	0,040 63	NS	
				-5.362	63	0,045 24	0,040 28	NS		3.684	230	0,045 24	0,041 96		89,47	0	0	0,045 24	0,040 63	-
P	A	P	5	-12.47 9	611	0,045 24	0,045 24	37,30	6	-32.18 8	457	0,045 24	0,045 24	7	9.647	89	0,045 24	0,045 24	NS	
				-12.47 9	591	0,045 24	0,045 24	38,56		-32.18 8	412	0,045 24	0,045 24		57,86	9.647	194	0,045 24	0,045 24	NS
S	A	P	0	-3.764	152	0,045 24	0,041 47	NS	0	60.75 7	331	0,045 24	0,042 41	0	165.3 46	781	0,122 21	0,112 39	51,85	
				-3.764	31	0,045 24	0,041 47	NS		35.41 1	254	0,045 24	0,042 41		75,08	165.3 46	979	0,122 21	0,112 39	41,37
P	A	P	3	90.06 0	319	0,045 24	0,045 24	54,29	4	2.172	397	0,045 24	0,045 24	0	-28.22 0	432	0,045 24	0,045 24	54,70	
				125.7 67	149	0,045 24	0,045 24	NS		2.172	650	0,045 24	0,045 24		33,86	-28.22 0	512	0,045 24	0,045 24	46,15
S	A	P	0	448.3 53	759	0,122 21	0,122 21	39,30	0	266.5 07	141	0,122 21	0,122 21	0	306.8 78	995	0,122 21	0,117 12	35,27	
				448.3 53	536	0,122 21	0,122 21	55,65		319.1 84	1.524	0,122 21	0,122 21		23,94	306.8 78	767	0,122 21	0,117 12	45,76
P	A	P	1	434.4 82	2.448	0,090 48	0,090 48	7,25	2	429.6 68	2.303	0,090 48	0,090 48	3	67.81 3	535	0,045 24	0,045 24	34,59	
				434.4 82	3.783	0,090 48	0,090 48	4,69		429.6 68	2.158	0,090 48	0,090 48		8,34	67.81 3	589	0,045 24	0,045 24	31,42
S	A	P	0	268.2 04	1.407	0,090 48	0,080 15	15,80	0	185.5 28	1.465	0,045 24	0,036 21	0	333.6 76	61	0,122 21	0,119 45	NS	
				276.5 86	1.039	0,090 48	0,080 15	20,98		185.5 28	2.518	0,090 48	0,081 45		2,80	333.6 76	1.734	0,122 21	0,119 45	19,98
Piano rialzato					Parete P9-P10-P12-P14-P15-P16-P17-P19- P20-1-P21-P23-P24							Parete P19-P20								
P	A	P	1	-110.1 95	1.184	0,045 24	0,045 24	23,62	2	-101.2 19	1.699	0,045 24	0,045 24	5	-42.58 7	1.453	0,045 24	0,045 24	16,79	
				-110.1 95	1.399	0,045 24	0,045 24	19,99		-101.2 19	965	0,045 24	0,045 24		28,49	-42.58 7	2.339	0,045 24	0,045 24	10,43
S	A	P	0	-1.959	1.433	0,045 24	0,042 50	14,73	0	29.59 0	3.744	0,045 24	0,042 35	0	-9.701	1.616	0,045 24	0,042 50	13,32	
				-1.959	1.308	0,045 24	0,042 50	16,13		29.59 0	2.957	0,045 24	0,042 35		6,54	-9.701	2.265	0,045 24	0,042 50	9,50
P	A	P	7	-47.06 6	1.236	0,045 24	0,045 24	19,93	1	-66.88 5	674	0,045 24	0,045 24	2	-111.0 51	130	0,045 24	0,045 24	NS	
				-47.06 6	1.690	0,045 24	0,045 24	14,57		-66.88 5	1.102	0,045 24	0,045 24		23,30	-111.0 51	353	0,045 24	0,045 24	79,36
S	A	P	0	84.33 1	2.181	0,045 24	0,042 15	7,49	0	112.6 39	813	0,045 24	0,040 88	0	45.73 6	345	0,045 24	0,038 84	49,35	
				84.33 1	3.717	0,045 24	0,042 15	4,40		112.6 39	2.160	0,045 24	0,040 88		6,58	45.73 6	1.377	0,045 24	0,038 84	12,36
P	A	P	3	-120.3 29	310	0,045 24	0,045 24	91,94	4	-83.87 5	796	0,045 24	0,045 24	5	-36.04 1	1.707	0,045 24	0,045 24	14,09	
				-120.3 29	511	0,045 24	0,045 24	55,77		-83.87 5	863	0,045 24	0,045 24		30,80	-36.04 1	1.386	0,045 24	0,045 24	17,35
S	A	P	0	-1.635	251	0,045 24	0,039 02	78,28	0	56.54 3	569	0,045 24	0,041 01	0	18.07 3	846	0,045 24	0,042 00	23,43	
				-1.635	1.049	0,045 24	0,039 02	18,73		56.54 3	970	0,045 24	0,041 01		17,89	18.07 3	711	0,045 24	0,042 00	27,88
P	A	P	5	0	0	0,045 24	0,045 24	-	9	-87.87 4	851	0,045 24	0,045 24	3	-84.65 7	650	0,045 24	0,045 24	40,96	
				-101.1 03	1.059	0,045 24	0,045 24	25,96		-87.87 4	795	0,045 24	0,045 24		33,70	-84.65 7	171	0,045 24	0,045 24	NS
S	A	P	0	55.36 6	574	0,045 24	0,042 31	31,28	0	-3.007	271	0,045 24	0,042 49	0	12.24 3	1.005	0,045 24	0,041 22	19,72	
				58.55 7	1.727	0,045 24	0,042 31	10,30		-3.007	280	0,045 24	0,042 49		75,56	12.24 3	244	0,045 24	0,041 22	81,21
P	A	P	4	-105.2 21	264	0,045 24	0,045 24	NS	5	-69.57 6	442	0,045 24	0,045 24	6	-84.55 6	752	0,045 24	0,045 24	35,39	
				-105.2 21	10	0,045 24	0,045 24	NS		-69.57 6	278	0,045 24	0,045 24		92,89	-84.55 6	727	0,045 24	0,045 24	36,61

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
S	A		-4.720	1.049	0,045 24	0,039 73	19,17		-9.143	763	0,045 24	0,039 19	26,38		-14.01 1	703	0,045 24	0,040 02	29,48
	P		-4.720	310	0,045 24	0,039 73	64,87		-9.143	211	0,045 24	0,039 19	95,38		-14.01 1	292	0,045 24	0,040 02	70,98
P	A	0317 7	-94.29 5	864	0,045 24	0,045 24	31,40	0978 0	-54.39 2	1.166	0,045 24	0,045 24	21,46	0978 1	-74.35 4	315	0,045 24	0,045 24	82,78
	P		-94.29 5	984	0,045 24	0,045 24	27,57		-54.39 2	1.222	0,045 24	0,045 24	20,47		-74.35 4	906	0,045 24	0,045 24	28,78
S	A		-9.930	612	0,045 24	0,041 34	34,40		-12.77 6	420	0,045 24	0,042 44	51,56		73.97 6	820	0,045 24	0,041 86	20,45
	P		-9.930	375	0,045 24	0,041 34	56,14		-12.77 6	599	0,045 24	0,042 44	36,15		73.97 6	2.040	0,045 24	0,041 86	8,22
P	A	0978 2	-89.94 4	190	0,045 24	0,045 24	NS	0978 3	-95.26 6	1.171	0,045 24	0,045 24	23,21	0978 4	-88.80 6	1.279	0,045 24	0,045 24	20,99
	P		-89.94 4	865	0,045 24	0,045 24	31,10		-95.26 6	1.108	0,045 24	0,045 24	24,53		-88.80 6	1.197	0,045 24	0,045 24	22,42
S	A		64.39 9	1.013	0,045 24	0,042 04	17,14		-10.99 5	291	0,045 24	0,042 45	74,12		-312	197	0,045 24	0,041 86	NS
	P		64.39 9	2.081	0,045 24	0,042 04	8,34		-10.99 5	450	0,045 24	0,042 45	47,93		-312	478	0,045 24	0,041 86	43,42
P	A	0978 5	-111.6 10	711	0,045 24	0,045 24	39,44	0978 6	-95.59 8	18	0,045 24	0,045 24	NS	0978 7	-90.47 1	258	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-111.6 10	802	0,045 24	0,045 24	34,97		-95.59 8	238	0,045 24	0,045 24	NS		-90.47 1	828	0,045 24	0,045 24	32,52
S	A		19.60 7	428	0,045 24	0,040 18	44,37		37.23 3	293	0,045 24	0,039 10	60,04		84.12 2	563	0,045 24	0,040 94	28,14
	P		19.60 7	957	0,045 24	0,040 18	19,84		37.23 3	1.177	0,045 24	0,039 10	14,95		84.12 2	1.658	0,045 24	0,040 94	9,56
Piano rialzato					Parete P9-P10-P12-P14-P15-P16-P17-P19- P20-1-P21-P23-P24									Parete P20-1					
P	A	0068 5	-42.58 7	1.453	0,045 24	0,045 24	16,79	0069 7	-47.06 6	1.236	0,045 24	0,045 24	19,93	0239 1	-66.88 5	674	0,045 24	0,045 24	38,10
	P		-42.58 7	2.339	0,045 24	0,045 24	10,43		-47.06 6	1.690	0,045 24	0,045 24	14,57		-66.88 5	1.102	0,045 24	0,045 24	23,30
S	A		-9.701	1.616	0,045 24	0,042 50	13,32		84.33 1	2.181	0,045 24	0,042 15	7,49		112.6 39	813	0,045 24	0,040 88	17,47
	P		-9.701	2.265	0,045 24	0,042 50	9,50		84.33 1	3.717	0,045 24	0,042 15	4,40		112.6 39	2.160	0,045 24	0,040 88	6,58
P	A	0239 2	-111.0 51	130	0,045 24	0,045 24	NS	0239 3	-120.3 29	310	0,045 24	0,045 24	91,94	0239 4	-83.87 5	796	0,045 24	0,045 24	33,39
	P		-111.0 51	353	0,045 24	0,045 24	79,36		-120.3 29	511	0,045 24	0,045 24	55,77		-83.87 5	863	0,045 24	0,045 24	30,80
S	A		45.73 6	345	0,045 24	0,038 84	49,35		-1.635	251	0,045 24	0,039 02	78,28		56.54 3	569	0,045 24	0,041 01	30,49
	P		45.73 6	1.377	0,045 24	0,038 84	12,36		-1.635	1.049	0,045 24	0,039 02	18,73		56.54 3	970	0,045 24	0,041 01	17,89
P	A	0239 5	-36.04 1	1.707	0,045 24	0,045 24	14,09	0280 2	-41.23 1	84	0,045 24	0,045 24	NS	0280 3	38.26 0	72	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-36.04 1	1.386	0,045 24	0,045 24	17,35		-41.23 1	830	0,045 24	0,045 24	29,30		38.26 0	349	0,045 24	0,045 24	57,55
S	A		18.07 3	846	0,045 24	0,042 00	23,43		0	0	0,045 24	0,041 01	-		68.30 9	307	0,045 24	0,037 14	49,18
	P		18.07 3	711	0,045 24	0,042 00	27,88		77.27 3	801	0,045 24	0,041 01	20,28		68.30 9	851	0,045 24	0,037 14	17,74
P	A	0280 4	8.172	231	0,045 24	0,045 24	93,90	0280 5	-31.99 6	244	0,045 24	0,045 24	97,66	0280 6	-66.24 0	389	0,045 24	0,045 24	65,93
	P		8.172	373	0,045 24	0,045 24	58,15		-31.99 6	314	0,045 24	0,045 24	75,89		-66.24 0	299	0,045 24	0,045 24	85,78
S	A		-2.835	852	0,045 24	0,036 56	21,94		7.250	1.033	0,045 24	0,037 71	18,03		17.56 5	1.192	0,045 24	0,043 81	17,28
	P		-2.835	1.049	0,045 24	0,036 56	17,82		7.250	971	0,045 24	0,037 71	19,18		17.56 5	985	0,045 24	0,043 81	20,92
P	A	0280 7	-85.43 9	568	0,045 24	0,045 24	46,94	0280 8	-71.25 8	554	0,045 24	0,045 24	46,77	0300 2	-74.14 4	1.210	0,045 24	0,045 24	21,54
	P		-85.43 9	345	0,045 24	0,045 24	77,28		-71.25 8	346	0,045 24	0,045 24	74,89		-74.14 4	808	0,045 24	0,045 24	32,26
S	A		14.44 0	252	0,045 24	0,042 47	80,23		57.44 3	359	0,045 24	0,041 86	49,18		67.20 1	432	0,045 24	0,042 30	40,09
	P		0	0	0,045 24	0,042 47	-		-4.262	324	0,045 24	0,041 86	64,70		49.85 5	66	0,045 24	0,042 30	NS
P	A	0300 3	-97.51 8	1.064	0,045 24	0,045 24	25,66	0300 4	-30.07 7	915	0,045 24	0,045 24	25,93	0300 5	-15.53 5	887	0,045 24	0,045 24	25,88
	P		-97.51 8	845	0,045 24	0,045 24	32,31		-30.07 7	713	0,045 24	0,045 24	33,28		-28.73 9	758	0,045 24	0,045 24	31,21
S	A		17.19 0	258	0,045 24	0,042 71	78,17		5.601	447	0,045 24	0,041 66	45,54		-21.48 4	692	0,045 24	0,039 62	30,29
	P		17.19 0	43	0,045 24	0,042 71	NS		5.601	384	0,045 24	0,041 66	53,01		-21.48 4	753	0,045 24	0,039 62	27,84
P	A	0300 6	-25.29 7	1.047	0,045 24	0,045 24	22,42	0300 7	7.442	1.071	0,045 24	0,045 24	20,29	0300 8	5.735	1.274	0,045 24	0,045 24	17,13
	P		-25.29 7	888	0,045 24	0,045 24	26,43		7.442	916	0,045 24	0,045 24	23,72		5.735	1.245	0,045 24	0,045 24	17,53
S	A		-12.65	632	0,045	0,038	31,91		-5.095	201	0,045	0,038	98,25		10.96	571	0,045	0,040	34,08

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P		5 -12.65 5	790	24 0,045 24	85 0,038 85	25,53		-5.095	476	24 0,045 24	81 0,038 81	41,49		9 10.96 9	843	24 0,045 24	20 0,040 20	23,09
P	A	0317 8	-32.31 0	596	0,045 24	0,045 24	40,01	0317 9	-47.67 8	846	0,045 24	0,045 24	29,15	0318 0	-51.67 5	780	0,045 24	0,045 24	31,89
	P		-32.31 0	131	0,045 24	0,045 24	NS		-47.67 8	623	0,045 24	0,045 24	39,59		-51.67 5	354	0,045 24	0,045 24	70,27
S	A		2.823	723	0,045 24	0,040 09	27,46		-18.14 3	1.970	0,045 24	0,039 99	10,63		-18.39 9	1.238	0,045 24	0,039 51	16,76
	P		2.823	194	0,045 24	0,040 09	NS		-18.14 3	1.490	0,045 24	0,039 99	14,05		-18.39 9	577	0,045 24	0,039 51	35,96
P	A	0318 1	-55.44 4	519	0,045 24	0,045 24	48,31	0318 2	-88.49 8	931	0,045 24	0,045 24	28,81	0646 8	6.144	245	0,045 24	0,045 24	88,98
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-88.49 8	571	0,045 24	0,045 24	46,98		48.59 3	294	0,045 24	0,045 24	66,44
S	A		-7.215	958	0,045 24	0,039 32	20,95		-14.35 2	1.838	0,045 24	0,039 20	11,10		136.3 68	12	0,045 24	0,037 42	NS
	P		-7.215	111	0,045 24	0,039 32	NS		-14.35 2	1.152	0,045 24	0,039 20	17,71		145.5 47	69	0,045 24	0,037 42	NS
P	A	0646 9	-136.0 77	147	0,045 24	0,045 24	NS	0647 0	-89.26 5	425	0,045 24	0,045 24	63,21	0647 1	76.65 0	645	0,045 24	0,045 24	27,96
	P		-136.0 77	291	0,045 24	0,045 24	NS		-89.26 5	730	0,045 24	0,045 24	36,80		76.65 0	694	0,045 24	0,045 24	25,99
S	A		20.42 2	270	0,045 24	0,040 25	70,27		10.76 0	117	0,045 24	0,040 11	NS		108.5 20	272	0,045 24	0,037 62	47,29
	P		20.42 2	421	0,045 24	0,040 25	45,07		10.76 0	75	0,045 24	0,040 11	NS		108.5 20	516	0,045 24	0,037 62	24,93
P	A	0647 2	89.36 6	281	0,045 24	0,045 24	61,76	0647 3	25.06 3	249	0,045 24	0,045 24	83,50	0647 4	32.80 7	102	0,045 24	0,045 24	NS
	P		89.36 6	419	0,045 24	0,045 24	41,42		25.06 3	174	0,045 24	0,045 24	NS		32.80 7	159	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		157.3 88	311	0,045 24	0,039 41	34,13		100.4 61	526	0,045 24	0,045 24	31,87		116.7 43	805	0,045 24	0,045 24	19,74
	P		157.3 88	848	0,045 24	0,039 41	12,52		111.0 08	493	0,045 24	0,045 24	32,86		116.7 43	969	0,045 24	0,045 24	16,40
P	A	0647 5	87.77 5	153	0,045 24	0,045 24	NS	0647 6	227.7 72	369	0,045 24	0,045 24	24,32	0647 7	-76.75 9	873	0,045 24	0,045 24	30,02
	P		87.77 5	102	0,045 24	0,045 24	NS		197.1 24	733	0,045 24	0,045 24	15,01		-76.75 9	620	0,045 24	0,045 24	42,26
S	A		187.7 92	1.145	0,045 24	0,039 56	7,57		93.15 1	120	0,045 24	0,040 75	NS		1.606	82	0,045 24	0,040 86	NS
	P		187.7 92	1.193	0,045 24	0,039 56	7,27		93.15 1	106	0,045 24	0,040 75	NS		1.606	104	0,045 24	0,040 86	NS
P	A	0647 8	-104.3 19	635	0,045 24	0,045 24	43,56	0647 9	116.0 63	687	0,045 24	0,045 24	23,19	0648 0	132.6 05	263	0,045 24	0,045 24	57,21
	P		-104.3 19	426	0,045 24	0,045 24	64,93		116.0 63	528	0,045 24	0,045 24	30,17		128.5 49	349	0,045 24	0,045 24	43,73
S	A		10.27 8	301	0,045 24	0,040 99	65,87		119.6 72	43	0,045 24	0,038 40	NS		333.9 10	1.114	0,090 48	0,082 51	17,74
	P		10.27 8	262	0,045 24	0,040 99	75,68		119.6 72	89	0,045 24	0,038 40	NS		333.9 10	1.144	0,090 48	0,082 51	17,27
P	A	0648 1	18.52 1	51	0,045 24	0,045 24	NS	0648 2	36.99 0	65	0,045 24	0,045 24	NS	0648 3	167.6 36	16	0,045 24	0,045 24	NS
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		36.99 0	189	0,045 24	0,045 24	NS		167.6 36	110	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		107.2 28	571	0,090 48	0,084 28	56,55		84.30 6	402	0,090 48	0,084 80	83,80		395.8 40	117	0,090 48	0,082 28	NS
	P		107.2 28	845	0,090 48	0,084 28	38,21		90.20 3	710	0,090 48	0,084 80	47,02		403.3 23	662	0,090 48	0,082 28	24,23
P	A	0982 0	-67.05 6	952	0,045 24	0,045 24	26,99	0982 1	-66.60 7	436	0,045 24	0,045 24	58,87	0982 2	-47.85 8	353	0,045 24	0,045 24	69,89
	P		-67.05 6	678	0,045 24	0,045 24	37,89		-66.60 7	20	0,045 24	0,045 24	NS		-47.85 8	762	0,045 24	0,045 24	32,38
S	A		65.57 1	815	0,045 24	0,040 92	20,65		9.026	692	0,045 24	0,040 13	28,23		127.2 42	108	0,045 24	0,042 08	NS
	P		65.57 1	329	0,045 24	0,040 92	51,15		9.026	248	0,045 24	0,040 13	78,78		129.6 29	36	0,045 24	0,042 08	NS
P	A	0982 3	4.324	1.267	0,045 24	0,045 24	17,28	0982 4	47.89 5	1.005	0,045 24	0,045 24	19,47	0982 5	89.55 6	351	0,045 24	0,045 24	49,42
	P		4.324	1.424	0,045 24	0,045 24	15,38		47.89 5	1.020	0,045 24	0,045 24	19,19		89.55 6	586	0,045 24	0,045 24	29,60
S	A		-3.646	942	0,045 24	0,041 02	21,85		-15.04 7	443	0,045 24	0,038 90	45,86		195.3 43	265	0,090 48	0,083 70	NS
	P		-3.646	1.609	0,045 24	0,041 02	12,79		-15.04 7	921	0,045 24	0,038 90	22,06		219.7 48	100	0,090 48	0,083 70	NS
P	A	0982 6	-1.961	431	0,045 24	0,045 24	51,58	0982 7	41.53 0	776	0,045 24	0,045 24	25,66	0982 8	89.69 0	97	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-1.961	410	0,045 24	0,045 24	54,22		41.53 0	626	0,045 24	0,045 24	31,81		89.69 0	158	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		-8.494	383	0,045 24	0,040 70	54,08		-22.18 9	567	0,045 24	0,039 39	36,87		156.7 06	930	0,090 48	0,083 48	31,61
	P		-8.494	639	0,045 24	0,040 70	32,42		-22.18 9	598	0,045 24	0,039 39	34,96		156.7 06	840	0,090 48	0,083 48	35,00
P	A	0982	-62.83	761	0,045	0,045	33,46	0983	-92.39	738	0,045	0,045	36,63	0983	-85.23	522	0,045	0,045	51,06

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P	9	4 -74.36 4	614	24 0,045 24	24 0,045 24	42,47	0	3 -92.39 3	495	24 0,045 24	24 0,045 24	54,61	1	4 -85.23 4	313	24 0,045 24	24 0,045 24	85,15
S	A		19.35 8	413	0,045 24	0,040 91	46,75		23.00 1	238	0,045 24	0,038 42	75,95		53.78 8	431	0,045 24	0,039 38	39,02
	P		19.35 8	231	0,045 24	0,040 91	83,58		23.00 1	58	0,045 24	0,038 42	NS		53.78 8	227	0,045 24	0,039 38	74,09
P	A	0983 2	-88.74 5	911	0,045 24	0,045 24	29,46	0983 3	-69.62 5	693	0,045 24	0,045 24	37,27	0983 4	-86.11 1	561	0,045 24	0,045 24	47,59
	P		-88.74 5	622	0,045 24	0,045 24	43,15		-69.62 5	416	0,045 24	0,045 24	62,08		-86.11 1	211	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		-2.149	654	0,045 24	0,041 07	31,39		4.807	618	0,045 24	0,039 26	31,39		-529	596	0,045 24	0,038 38	32,42
	P		-2.149	342	0,045 24	0,041 07	60,02		4.807	228	0,045 24	0,039 26	85,09		-529	194	0,045 24	0,038 38	99,60
P	A	0983 5	-81.12 3	342	0,045 24	0,045 24	77,29	1287 8	-49.77 0	2.643	0,045 24	0,045 24	9,37	1290 6	-64.16 2	2.398	0,045 24	0,045 24	10,65
	P		-81.12 3	40	0,045 24	0,045 24	NS		-49.77 0	3.358	0,045 24	0,045 24	7,38		-64.16 2	954	0,045 24	0,045 24	26,77
S	A		9.561	708	0,045 24	0,039 89	27,42		147.3 93	2.332	0,045 24	0,041 20	5,22		116.2 26	1.718	0,045 24	0,040 52	8,04
	P		9.561	310	0,045 24	0,039 89	62,61		147.3 93	2.235	0,045 24	0,041 20	5,45		116.2 26	787	0,045 24	0,040 52	17,54
P	A	1361 4	143.3 59	470	0,045 24	0,045 24	30,67	1361 5	94.50 0	1.071	0,045 24	0,045 24	15,95	1361 6	70.81 3	780	0,045 24	0,045 24	23,52
	P		143.3 59	681	0,045 24	0,045 24	21,17		94.50 0	1.090	0,045 24	0,045 24	15,67		70.81 3	731	0,045 24	0,045 24	25,10
S	A		278.7 02	132	0,090 48	0,083 33	NS		149.9 74	370	0,045 24	0,039 35	29,92		159.5 60	865	0,045 24	0,039 07	11,91
	P		319.0 22	471	0,090 48	0,083 33	44,31		149.9 74	1.051	0,045 24	0,039 35	10,53		159.5 60	812	0,045 24	0,039 07	12,68
P	A	1361 7	124.6 05	499	0,045 24	0,045 24	31,01												
	P		124.6 05	569	0,045 24	0,045 24	27,19												
S	A		265.2 61	728	0,090 48	0,082 64	32,14												
	P		265.2 61	535	0,090 48	0,082 64	43,73												
Piano rialzato					Parete P9-P10-P12-P14-P15-P16-P17-P19- P20-1-P21-P23-P24							Parete 1-P21							
P	A	0010 3	-3.523	2.061	0,045 24	0,045 24	10,83	0015 1	-113.1 03	2.319	0,045 24	0,045 24	12,13	0068 3	-30.74 6	954	0,045 24	0,045 24	24,91
	P		-3.523	2.961	0,045 24	0,045 24	7,54		-113.1 03	844	0,045 24	0,045 24	33,32		-30.74 6	1.988	0,045 24	0,045 24	11,95
S	A		50.58 1	726	0,045 24	0,040 65	24,14		153.2 53	1.988	0,045 24	0,040 88	5,85		-38.26 9	899	0,045 24	0,043 38	26,03
	P		50.58 1	1.228	0,045 24	0,040 65	14,27		153.2 53	1.427	0,045 24	0,040 88	8,15		-38.26 9	1.889	0,045 24	0,043 38	12,39
P	A	0069 6	-75.04 4	1.898	0,045 24	0,045 24	13,76	0236 6	-75.07 8	356	0,045 24	0,045 24	73,36	0236 7	-50.96 2	370	0,045 24	0,045 24	67,13
	P		-75.04 4	440	0,045 24	0,045 24	59,35		-179.6 38	349	0,045 24	0,045 24	90,53		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		33.68 6	2.453	0,045 24	0,043 19	7,94		15.46 5	855	0,045 24	0,045 24	24,92		12.96 5	1.111	0,045 24	0,041 23	17,81
	P		33.68 6	2.274	0,045 24	0,043 19	8,57		15.46 5	911	0,045 24	0,045 24	23,38		12.96 5	977	0,045 24	0,041 23	20,25
P	A	0236 8	-60.00 6	710	0,045 24	0,045 24	35,66	0236 9	-65.94 4	765	0,045 24	0,045 24	33,51	0237 0	-34.73 1	987	0,045 24	0,045 24	24,29
	P		-60.00 6	337	0,045 24	0,045 24	75,12		-65.94 4	439	0,045 24	0,045 24	58,39		-41.73 5	224	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		9.257	437	0,045 24	0,040 11	44,66		-8.893	393	0,045 24	0,040 20	52,23		-15.77 3	687	0,045 24	0,041 39	31,13
	P		9.257	328	0,045 24	0,040 11	59,50		-8.893	325	0,045 24	0,040 20	63,16		-17.55 9	408	0,045 24	0,041 39	52,65
P	A	0283 0	-93.15 6	634	0,045 24	0,045 24	42,70	0298 3	99.11 0	1.036	0,045 24	0,045 24	16,25	0298 4	44.30 0	840	0,045 24	0,045 24	23,53
	P		-93.15 6	374	0,045 24	0,045 24	72,38		99.11 0	730	0,045 24	0,045 24	23,06		44.30 0	604	0,045 24	0,045 24	32,72
S	A		31.92 7	466	0,045 24	0,042 89	41,75		79.04 6	499	0,045 24	0,040 88	32,25		5.660	123	0,045 24	0,041 28	NS
	P		31.92 7	533	0,045 24	0,042 89	36,50		79.04 6	542	0,045 24	0,040 88	29,69		5.660	127	0,045 24	0,041 28	NS
P	A	0298 5	-6.353	812	0,045 24	0,045 24	27,67	0311 3	-43.62 1	812	0,045 24	0,045 24	30,11	0311 4	-30.13 2	830	0,045 24	0,045 24	28,59
	P		-6.353	490	0,045 24	0,045 24	45,85		-43.62 1	266	0,045 24	0,045 24	91,91		-30.13 2	671	0,045 24	0,045 24	35,37
S	A		4.384	304	0,045 24	0,041 58	67,05		-14.86 7	956	0,045 24	0,039 38	21,45		-9.850	914	0,045 24	0,039 55	22,22
	P		4.384	189	0,045 24	0,041 58	NS		-14.86 7	716	0,045 24	0,039 38	28,64		-9.850	971	0,045 24	0,039 55	20,92
P	A	0311 5	-27.45 0	700	0,045 24	0,045 24	33,70	0311 6	-58.01 2	451	0,045 24	0,045 24	55,90	0311 7	-37.32 0	745	0,045 24	0,045 24	32,37

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P		-27.45 0	448	0,045 24	0,045 24	52,65		-58.01 2	40	0,045 24	0,045 24	NS		-37.32 0	636	0,045 24	0,045 24	37,91
S	A		-13.31 5	888	0,045 24	0,039 53	23,07		-8.390	731	0,045 24	0,039 82	27,83		-4.821	938	0,045 24	0,039 98	21,55
	P		-13.31 5	923	0,045 24	0,039 53	22,20		-8.390	660	0,045 24	0,039 82	30,82		-4.821	1.054	0,045 24	0,039 98	19,18
P	A	0648 4	83.74 8	326	0,045 24	0,045 24	54,16	0648 5	29.77 1	549	0,045 24	0,045 24	37,41	0648 6	40.80 3	708	0,045 24	0,045 24	28,18
	P		55.62 0	82	0,045 24	0,045 24	NS		29.77 1	209	0,045 24	0,045 24	98,27		40.80 3	393	0,045 24	0,045 24	50,76
S	A		143.5 27	37	0,045 24	0,040 57	NS		15.11 7	134	0,045 24	0,042 75	NS		6.369	22	0,045 24	0,043 33	NS
	P		137.8 93	45	0,045 24	0,040 57	NS		15.11 7	126	0,045 24	0,042 75	NS		0	0	0,045 24	0,043 33	-
P	A	0648 7	130.6 04	764	0,045 24	0,045 24	19,83	0648 8	107.1 49	740	0,045 24	0,045 24	22,17	0648 9	155.1 29	840	0,045 24	0,045 24	16,29
	P		130.6 04	459	0,045 24	0,045 24	33,01		107.1 49	445	0,045 24	0,045 24	36,87		155.1 29	542	0,045 24	0,045 24	25,25
S	A		15.09 9	29	0,045 24	0,043 69	NS		6.238	71	0,045 24	0,043 65	NS		3.391	23	0,045 24	0,042 85	NS
	P		0	0	0,045 24	0,043 69	-		6.238	68	0,045 24	0,043 65	NS		0	0	0,045 24	0,042 85	-
P	A	0649 0	255.7 54	901	0,090 48	0,090 48	30,03	0649 1	315.5 85	936	0,090 48	0,090 48	25,58	0649 2	350.0 69	462	0,090 48	0,090 48	47,94
	P		255.7 54	584	0,090 48	0,090 48	46,33		315.5 85	610	0,090 48	0,090 48	39,25		350.0 69	159	0,090 48	0,090 48	NS
S	A		32.47 8	53	0,045 24	0,042 64	NS		139.9 85	36	0,045 24	0,038 24	NS		25.76 7	134	0,045 24	0,042 43	NS
	P		32.47 8	58	0,045 24	0,042 64	NS		83.86 6	192	0,045 24	0,038 24	76,60		25.76 7	138	0,045 24	0,042 43	NS
P	A	0649 3	121.3 86	501	0,090 48	0,090 48	67,94	0649 4	24.60 8	704	0,045 24	0,045 24	29,57	0649 5	1.312	784	0,045 24	0,045 24	28,13
	P		121.3 86	140	0,090 48	0,090 48	NS		24.60 8	372	0,045 24	0,045 24	55,95		1.312	412	0,045 24	0,045 24	53,54
S	A		21.01 4	49	0,045 24	0,045 24	NS		4.997	45	0,045 24	0,045 24	NS		3.120	46	0,045 24	0,045 24	NS
	P		21.01 4	63	0,045 24	0,045 24	NS		3.878	27	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-
P	A	0649 6	-70.09 9	626	0,045 24	0,045 24	41,30	0649 7	-75.41 1	543	0,045 24	0,045 24	48,13	0649 8	-59.83 5	588	0,045 24	0,045 24	43,04
	P		-70.09 9	239	0,045 24	0,045 24	NS		-75.41 1	179	0,045 24	0,045 24	NS		-59.83 5	132	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		14.20 1	41	0,045 24	0,045 24	NS		10.10 9	66	0,045 24	0,045 24	NS		8.020	59	0,045 24	0,045 24	NS
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		10.10 9	44	0,045 24	0,045 24	NS		8.020	79	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0649 9	54.76 2	387	0,045 24	0,045 24	49,62	0650 0	48.24 3	167	0,045 24	0,045 24	NS	0650 1	15.59 7	73	0,045 24	0,045 24	NS
	P		18.03 3	41	0,045 24	0,045 24	NS		48.24 3	82	0,045 24	0,045 24	NS		15.59 7	54	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		146.7 29	233	0,045 24	0,041 41	52,86		447.7 71	740	0,101 79	0,091 37	23,55		-3.776	513	0,101 79	0,089 26	77,99
	P		146.7 29	175	0,045 24	0,041 41	70,38		447.7 71	776	0,101 79	0,091 37	22,46		-3.776	571	0,101 79	0,089 26	70,07
P	A	0650 2	190.7 11	306	0,045 24	0,045 24	37,31	0827 5	-47.16 0	315	0,045 24	0,045 24	78,21	0827 6	-8.472	566	0,045 24	0,045 24	39,89
	P		190.7 11	206	0,045 24	0,045 24	55,42		-47.16 0	107	0,045 24	0,045 24	NS		-8.472	214	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		607.6 47	437	0,101 79	0,093 12	19,74		61.79 9	337	0,045 24	0,042 33	52,29		36.62 8	128	0,045 24	0,045 24	NS
	P		607.6 47	514	0,101 79	0,093 12	16,78		61.79 9	394	0,045 24	0,042 33	44,72		36.62 8	126	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0827 7	54.16 7	511	0,045 24	0,045 24	37,65	0827 8	84.26 8	109	0,045 24	0,045 24	NS	0827 9	70.86 5	33	0,045 24	0,045 24	NS
	P		54.16 7	174	0,045 24	0,045 24	NS		61.88 4	131	0,045 24	0,045 24	NS		49.48 1	58	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		66.91 7	920	0,045 24	0,043 57	19,42		304.0 65	300	0,101 79	0,091 47	83,15		264.4 27	385	0,101 79	0,090 07	68,69
	P		66.91 7	916	0,045 24	0,043 57	19,50		322.2 03	34	0,101 79	0,091 47	NS		264.4 27	422	0,101 79	0,090 07	62,66
P	A	0832 1	-89.83 2	945	0,045 24	0,045 24	28,46	0983 6	-40.21 8	890	0,045 24	0,045 24	27,27	0983 7	-61.76 0	446	0,045 24	0,045 24	56,97
	P		-89.83 2	633	0,045 24	0,045 24	42,49		-40.21 8	613	0,045 24	0,045 24	39,59		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		-9.123	186	0,045 24	0,042 51	NS		-18.47 4	513	0,045 24	0,042 09	42,53		-15.32 5	647	0,045 24	0,043 25	34,20
	P		-9.123	53	0,045 24	0,042 51	NS		-18.47 4	496	0,045 24	0,042 09	43,99		-15.32 5	744	0,045 24	0,043 25	29,74
P	A	0983 8	-76.83 9	457	0,045 24	0,045 24	57,35	0983 9	-1.571	913	0,045 24	0,045 24	24,33	0984 0	13.29 4	823	0,045 24	0,045 24	26,02
	P		-76.83 9	127	0,045 24	0,045 24	NS		-1.571	719	0,045 24	0,045 24	30,89		13.29 4	576	0,045 24	0,045 24	37,18
S	A		67.37 1	197	0,045 24	0,040 70	84,48		2.313	226	0,045 24	0,040 23	88,22		-2.114	500	0,045 24	0,039 87	40,05

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P		67.37 1	250	0,045 24	0,040 70	66,57		-14.20 9	161	0,045 24	0,040 23	NS		-2.114	523	0,045 24	0,039 87	38,29
P	A	0984 1	7.971	697	0,045 24	0,045 24	31,14	0984 2	-12.56 8	539	0,045 24	0,045 24	42,29	0984 3	-43.48 7	342	0,045 24	0,045 24	71,46
	P		7.971	459	0,045 24	0,045 24	47,28		-12.56 8	231	0,045 24	0,045 24	98,69		-43.48 7	49	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		-6.043	458	0,045 24	0,039 21	43,59		374	433	0,045 24	0,039 82	45,89		-13.19 2	473	0,045 24	0,041 12	44,68
	P		-6.043	469	0,045 24	0,039 21	42,57		374	462	0,045 24	0,039 82	43,01		-13.19 2	453	0,045 24	0,041 12	46,66
P	A	0984 4	114.6 80	783	0,045 24	0,045 24	20,44	0984 5	33.93 3	657	0,045 24	0,045 24	30,92	0984 6	10.99 6	387	0,045 24	0,045 24	55,66
	P		114.6 80	492	0,045 24	0,045 24	32,53		33.93 3	357	0,045 24	0,045 24	56,91		-9.287	93	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		11.99 5	138	0,045 24	0,040 35	NS		-4.638	135	0,045 24	0,041 13	NS		42.32 5	94	0,045 24	0,042 31	NS
	P		11.99 5	138	0,045 24	0,040 35	NS		-4.638	138	0,045 24	0,041 13	NS		42.32 5	127	0,045 24	0,042 31	NS
P	A	0984 7	-23.35 3	378	0,045 24	0,045 24	61,83	0984 8	11.77 3	791	0,045 24	0,045 24	27,18	0984 9	-76.79 2	634	0,045 24	0,045 24	41,33
	P		-23.35 3	188	0,045 24	0,045 24	NS		11.77 3	480	0,045 24	0,045 24	44,79		-76.79 2	295	0,045 24	0,045 24	88,83
S	A		75.29 3	419	0,101 79	0,097 20	93,30		33.94 0	103	0,045 24	0,041 62	NS		1.948	166	0,045 24	0,042 15	NS
	P		75.29 3	515	0,101 79	0,097 20	75,91		33.94 0	100	0,045 24	0,041 62	NS		1.948	123	0,045 24	0,042 15	NS
P	A	0985 0	-52.92 5	513	0,045 24	0,045 24	48,62	0985 1	-49.19 9	416	0,045 24	0,045 24	59,48	1351 1	233.9 16	756	0,045 24	0,045 24	11,32
	P		-52.92 5	92	0,045 24	0,045 24	NS		-49.19 9	78	0,045 24	0,045 24	NS		241.8 39	197	0,045 24	0,045 24	40,72
S	A		8.531	264	0,045 24	0,041 72	76,59		56.28 7	488	0,045 24	0,045 24	39,19		413.1 41	810	0,101 79	0,098 94	27,52
	P		8.531	237	0,045 24	0,041 72	85,32		56.28 7	475	0,045 24	0,045 24	40,26		413.1 41	1.020	0,101 79	0,098 94	21,85
P	A	1351 2	-9.017	515	0,045 24	0,045 24	43,90	1361 8	90.37 8	363	0,045 24	0,045 24	47,66	1361 9	459.3 44	1.305	0,090 48	0,090 48	12,61
	P		-9.017	286	0,045 24	0,045 24	79,05		64.70 4	54	0,045 24	0,045 24	NS		459.3 44	740	0,090 48	0,090 48	22,24
S	A		316.7 53	694	0,101 79	0,101 79	40,98		338.8 37	202	0,101 79	0,096 64	NS		222.6 89	609	0,090 48	0,080 16	40,42
	P		316.7 53	672	0,101 79	0,101 79	42,32		340.1 61	651	0,101 79	0,096 64	38,64		222.6 89	595	0,090 48	0,080 16	41,37
P	A	1362 0	37.84 4	1.541	0,090 48	0,090 48	24,89	1362 1	173.7 34	333	0,045 24	0,045 24	37,56						
	P		190.5 08	48	0,090 48	0,090 48	NS		155.9 96	256	0,045 24	0,045 24	53,24						
S	A		70.62 5	594	0,045 24	0,039 62	26,96		396.6 84	660	0,101 79	0,098 54	34,83						
	P		70.62 5	547	0,045 24	0,039 62	29,27		396.6 84	585	0,101 79	0,098 54	39,29						
Parete P9-P10-P12-P14-P15-P16-P17-P19- P20-1-P21-P23-P24																			
Piano rialzato										Parete P21-P23									
P	A	0068 2	181.3 70	2.963	0,045 24	0,045 24	4,06	0068 3	-30.74 6	954	0,045 24	0,045 24	24,91	0069 5	61.52 4	3.177	0,045 24	0,045 24	5,93
	P		181.3 70	4.261	0,045 24	0,045 24	2,82		-30.74 6	1.988	0,045 24	0,045 24	11,95		61.52 4	2.380	0,045 24	0,045 24	7,92
S	A		25.51 4	2.820	0,045 24	0,042 67	6,99		-38.26 9	899	0,045 24	0,043 38	26,03		60.23 6	3.873	0,045 24	0,042 47	4,59
	P		25.51 4	3.176	0,045 24	0,042 67	6,20		-38.26 9	1.889	0,045 24	0,043 38	12,39		60.23 6	3.945	0,045 24	0,042 47	4,50
P	A	0069 6	-75.04 4	1.898	0,045 24	0,045 24	13,76	0226 6	79.35 4	90	0,045 24	0,045 24	NS	0226 7	106.5 55	218	0,045 24	0,045 24	75,40
	P		-75.04 4	440	0,045 24	0,045 24	59,35		79.35 4	552	0,045 24	0,045 24	32,41		106.5 55	226	0,045 24	0,045 24	72,73
S	A		33.68 6	2.453	0,045 24	0,043 19	7,94		37.61 8	515	0,045 24	0,042 28	36,69		8.257	788	0,045 24	0,041 37	25,50
	P		33.68 6	2.274	0,045 24	0,043 19	8,57		37.61 8	2.283	0,045 24	0,042 28	8,28		8.257	1.818	0,045 24	0,041 37	11,05
P	A	0226 8	121.2 74	195	0,045 24	0,045 24	80,26	0226 9	151.9 70	111	0,045 24	0,045 24	NS	0227 0	153.4 30	594	0,045 24	0,045 24	23,22
	P		121.2 74	244	0,045 24	0,045 24	64,14		151.9 70	129	0,045 24	0,045 24	NS		153.4 30	222	0,045 24	0,045 24	62,12
S	A		2.199	761	0,045 24	0,041 06	26,66		3.290	1.032	0,045 24	0,040 98	19,57		15.51 7	1.507	0,045 24	0,041 65	13,15
	P		2.199	1.542	0,045 24	0,041 06	13,16		3.290	1.568	0,045 24	0,040 98	12,88		15.51 7	1.279	0,045 24	0,041 65	15,50
P	A	0236 6	-75.07 8	356	0,045 24	0,045 24	73,36	0236 7	-50.96 2	370	0,045 24	0,045 24	67,13	0236 8	-60.00 6	710	0,045 24	0,045 24	35,66
	P		-179.6 38	349	0,045 24	0,045 24	90,53		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-60.00 6	337	0,045 24	0,045 24	75,12
S	A		15.46 5	855	0,045 24	0,045 24	24,92		12.96 5	1.111	0,045 24	0,041 23	17,81		9.257	437	0,045 24	0,040 11	44,66
	P		15.46	911	0,045 24	0,045 24	23,38		12.96	977	0,045 24	0,041 23	20,25		9.257	328	0,045 24	0,040 11	59,50

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
			5		24	24			5		24	23					24	11	
P	A	0236 9	-65.94 4	765	0,045 24	0,045 24	33,51	0237 0	-34.73 1	987	0,045 24	0,045 24	24,29	0285 2	69.99 3	516	0,045 24	0,045 24	35,64
	P		-65.94 4	439	0,045 24	0,045 24	58,39		-41.73 5	224	0,045 24	0,045 24	NS		69.99 3	230	0,045 24	0,045 24	79,96
S	A		-8.893	393	0,045 24	0,040 20	52,23		-15.77 3	687	0,045 24	0,041 39	31,13		87.75 4	1.832	0,045 24	0,045 24	9,52
	P		-8.893	325	0,045 24	0,040 20	63,16		-17.55 9	408	0,045 24	0,041 39	52,65		87.75 4	2.074	0,045 24	0,045 24	8,41
P	A	0285 3	67.21 4	633	0,045 24	0,045 24	29,29	0285 4	44.95 1	960	0,045 24	0,045 24	20,55	0285 5	68.61 3	819	0,045 24	0,045 24	22,55
	P		67.21 4	538	0,045 24	0,045 24	34,46		44.95 1	945	0,045 24	0,045 24	20,88		68.61 3	931	0,045 24	0,045 24	19,83
S	A		28.42 8	1.532	0,045 24	0,045 24	13,45		44.34 8	1.227	0,045 24	0,043 06	15,37		53.53 9	885	0,045 24	0,042 78	20,62
	P		28.42 8	1.780	0,045 24	0,045 24	11,58		44.34 8	1.636	0,045 24	0,043 06	11,53		53.53 9	1.439	0,045 24	0,042 78	12,68
P	A	0299 6	17.25 6	1.134	0,045 24	0,045 24	18,70	0643 0	67.13 2	403	0,045 24	0,045 24	46,01	0643 1	-33.70 8	967	0,045 24	0,045 24	24,74
	P		-5.259	425	0,045 24	0,045 24	52,72		18.69 5	139	0,045 24	0,045 24	NS		-33.70 8	259	0,045 24	0,045 24	92,36
S	A		-2.389	643	0,045 24	0,041 77	32,39		120.5 95	51	0,045 24	0,045 24	NS		2.084	104	0,045 24	0,045 24	NS
	P		0	0	0,045 24	0,041 77	-		155.0 23	242	0,045 24	0,045 24	56,57		2.084	244	0,045 24	0,045 24	90,23
P	A	0643 2	-19.23 7	710	0,045 24	0,045 24	32,61	0643 3	5.491	794	0,045 24	0,045 24	27,50	0643 4	47.28 4	1.309	0,045 24	0,045 24	14,98
	P		-19.23 7	247	0,045 24	0,045 24	93,73		5.491	286	0,045 24	0,045 24	76,34		47.28 4	601	0,045 24	0,045 24	32,62
S	A		27.97 9	149	0,045 24	0,045 24	NS		19.96 2	133	0,045 24	0,045 24	NS		12.23 1	87	0,045 24	0,045 24	NS
	P		27.97 9	49	0,045 24	0,045 24	NS		19.96 2	77	0,045 24	0,045 24	NS		12.23 1	187	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0643 5	72.87 8	849	0,045 24	0,045 24	21,48	0643 6	112.6 20	987	0,045 24	0,045 24	16,33	0643 7	203.7 77	975	0,045 24	0,045 24	10,84
	P		72.87 8	408	0,045 24	0,045 24	44,70		112.6 20	296	0,045 24	0,045 24	54,44		203.7 77	500	0,045 24	0,045 24	21,13
S	A		10.77 7	145	0,045 24	0,045 24	NS		14.91 4	88	0,045 24	0,045 24	NS		57.59 7	188	0,045 24	0,042 26	94,76
	P		10.77 7	14	0,045 24	0,045 24	NS		14.91 4	111	0,045 24	0,045 24	NS		57.59 7	142	0,045 24	0,042 26	NS
P	A	0643 8	325.7 08	950	0,101 79	0,101 79	29,45	0643 9	200.8 88	337	0,045 24	0,045 24	31,91	0644 0	167.0 72	450	0,045 24	0,045 24	28,74
	P		443.7 03	368	0,101 79	0,101 79	59,39		200.8 88	271	0,045 24	0,045 24	39,68		167.0 72	483	0,045 24	0,045 24	26,77
S	A		268.4 30	228	0,090 48	0,084 51	NS		6.573	134	0,045 24	0,043 16	NS		30.23 2	25	0,045 24	0,042 57	NS
	P		268.4 30	91	0,090 48	0,084 51	NS		6.573	274	0,045 24	0,043 16	76,36		0	0	0,045 24	0,042 57	-
P	A	0644 1	49.10 6	720	0,045 24	0,045 24	27,09	0644 2	110.9 21	290	0,045 24	0,045 24	55,88	0644 3	57.93 3	991	0,045 24	0,045 24	19,21
	P		49.10 6	674	0,045 24	0,045 24	28,94		110.9 21	321	0,045 24	0,045 24	50,48		57.93 3	965	0,045 24	0,045 24	19,73
S	A		14.76 6	88	0,045 24	0,043 40	NS		21.88 0	17	0,045 24	0,043 34	NS		-308	16	0,045 24	0,042 63	NS
	P		14.76 6	246	0,045 24	0,043 40	83,66		0	0	0,045 24	0,043 34	-		0	0	0,045 24	0,042 63	-
P	A	0644 4	57.20 8	699	0,045 24	0,045 24	27,29	0644 5	66.72 4	751	0,045 24	0,045 24	24,72	0644 6	55.71 7	521	0,045 24	0,045 24	36,76
	P		57.20 8	524	0,045 24	0,045 24	36,40		66.72 4	400	0,045 24	0,045 24	46,41		17.51 7	359	0,045 24	0,045 24	59,03
S	A		1.301	268	0,045 24	0,042 25	77,72		55.18 0	44	0,045 24	0,040 14	NS		261.7 49	1.158	0,101 79	0,093 57	24,17
	P		1.301	334	0,045 24	0,042 25	62,36		0	0	0,045 24	0,040 14	-		261.7 49	1.225	0,101 79	0,093 57	22,85
P	A	0644 7	2.741	140	0,045 24	0,045 24	NS	0644 8	108.1 24	147	0,045 24	0,045 24	NS	0828 0	-26.61 4	638	0,045 24	0,045 24	36,90
	P		2.741	125	0,045 24	0,045 24	NS		96.73 4	230	0,045 24	0,045 24	73,75		-26.61 4	91	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		-30.51 1	1.435	0,101 79	0,089 84	28,99		574.5 38	1.831	0,101 79	0,091 89	5,57		6.630	1.632	0,045 24	0,043 42	12,88
	P		-30.51 1	848	0,101 79	0,089 84	49,07		574.5 38	606	0,101 79	0,091 89	16,82		-8.375	1.101	0,045 24	0,043 42	19,82
P	A	0828 1	23.96 4	73	0,045 24	0,045 24	NS	0828 2	110.2 76	123	0,045 24	0,045 24	NS	0830 9	149.4 09	1.048	0,045 24	0,045 24	13,40
	P		23.96 4	113	0,045 24	0,045 24	NS		91.34 8	206	0,045 24	0,045 24	83,74		149.4 09	334	0,045 24	0,045 24	42,04
S	A		111.2 55	1.097	0,045 24	0,033 33	1,87		365.9 45	1.699	0,101 79	0,091 73	12,85		18.29 2	584	0,045 24	0,042 59	34,35
	P		111.2 55	139	0,101 79	0,089 88	2,07		365.9 45	1.603	0,101 79	0,091 73	13,62		18.29 2	1.574	0,045 24	0,042 59	12,74
P	A	0831 0	118.5 96	766	0,045 24	0,045 24	20,62	0831 1	103.8 96	806	0,045 24	0,045 24	20,57	0831 2	138.3 75	151	0,045 24	0,045 24	97,50
	P		118.5	721	0,045	0,045	21,91		103.8	743	0,045	0,045	22,31		139.1	383	0,045	0,045	38,33

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
			96		24	24			96		24	24			01		24	24	
S	A		15.54 6	78	0,045 24	0,042 06	NS		0	0	0,045 24	0,041 79	-		94.23 7	153	0,045 24	0,041 49	NS
P	P		15.54 6	1.087	0,045 24	0,042 06	18,39		42.71 7	627	0,045 24	0,041 79	29,38		125.9 27	458	0,045 24	0,041 49	29,85
P	A	0978 8	158.8 51	1.412	0,045 24	0,045 24	9,53	0978 9	63.36 6	839	0,045 24	0,045 24	22,34	0979 0	-79.43 0	807	0,045 24	0,045 24	32,65
P	P		158.8 51	1.000	0,045 24	0,045 24	13,45		63.36 6	1.145	0,045 24	0,045 24	16,37		-79.43 0	47	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		18.54 6	1.014	0,045 24	0,042 19	19,61		45.68 3	486	0,045 24	0,042 56	38,23		-2.157	2.419	0,045 24	0,043 60	8,92
P	P		18.54 6	1.238	0,045 24	0,042 19	16,06		45.68 3	1.425	0,045 24	0,042 56	13,04		-2.157	1.508	0,045 24	0,043 60	14,30
P	A	0979 1	62	951	0,045 24	0,045 24	23,26	0979 2	70.78 6	866	0,045 24	0,045 24	21,19	0979 3	10.79 8	856	0,045 24	0,045 24	25,18
P	P		62	566	0,045 24	0,045 24	39,09		70.78 6	430	0,045 24	0,045 24	42,67		10.79 8	407	0,045 24	0,045 24	52,95
S	A		-20.67 6	1.056	0,045 24	0,041 41	20,51		16.06 2	536	0,045 24	0,040 80	36,26		2.205	357	0,045 24	0,042 36	58,33
P	P		0	0	0,045 24	0,041 41	-		16.06 2	88	0,045 24	0,040 80	NS		2.205	150	0,045 24	0,042 36	NS
P	A	0979 4	-63.22 8	656	0,045 24	0,045 24	38,85	0979 5	-32.42 9	741	0,045 24	0,045 24	32,19	0979 6	4.281	340	0,045 24	0,045 24	64,41
P	P		-63.22 8	192	0,045 24	0,045 24	NS		-32.42 9	298	0,045 24	0,045 24	80,04		4.281	96	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		5.919	544	0,045 24	0,041 99	37,64		103.4 99	1.809	0,045 24	0,045 24	9,18		6.113	2.547	0,101 79	0,101 79	17,45
P	P		5.919	223	0,045 24	0,041 99	91,82		103.4 99	914	0,045 24	0,045 24	18,16		6.113	2.845	0,101 79	0,101 79	15,63
P	A	0979 7	104.0 35	639	0,045 24	0,045 24	25,93	0979 8	70.57 3	599	0,045 24	0,045 24	30,65	0979 9	66.89 2	418	0,045 24	0,045 24	44,39
P	P		104.0 35	567	0,045 24	0,045 24	29,23		70.57 3	557	0,045 24	0,045 24	32,96		66.89 2	260	0,045 24	0,045 24	71,37
S	A		25.03 3	169	0,045 24	0,041 15	NS		-349	456	0,045 24	0,041 07	44,80		4.408	1.100	0,045 24	0,042 48	18,87
P	P		25.03 3	624	0,045 24	0,041 15	30,61		-349	800	0,045 24	0,041 07	25,54		4.408	1.454	0,045 24	0,042 48	14,28
P	A	0980 0	117.2 44	908	0,045 24	0,045 24	17,47	0980 1	107.3 38	336	0,045 24	0,045 24	48,80	0980 2	88.20 3	190	0,045 24	0,045 24	91,67
P	P		117.2 44	477	0,045 24	0,045 24	33,26		107.3 38	327	0,045 24	0,045 24	50,14		88.20 3	156	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		12.00 8	217	0,045 24	0,041 44	91,79		383	101	0,045 24	0,040 56	NS		4.055	631	0,045 24	0,041 03	31,98
P	P		12.00 8	977	0,045 24	0,041 44	20,39		383	571	0,045 24	0,040 56	35,34		4.055	1.293	0,045 24	0,041 03	15,60
P	A	0980 3	74.08 1	557	0,045 24	0,045 24	32,63	1351 5	-10.91 2	726	0,045 24	0,045 24	31,28	1351 6	174.8 53	358	0,045 24	0,045 24	34,74
P	P		74.08 1	745	0,045 24	0,045 24	24,39		-10.91 2	454	0,045 24	0,045 24	50,02		174.8 53	146	0,045 24	0,045 24	85,18
S	A		17.93 5	1.246	0,045 24	0,042 43	16,06		147.6 14	2.369	0,045 24	0,045 24	1,91		609.6 64	5.017	0,101 79	0,099 03	2,30
P	P		17.93 5	1.757	0,045 24	0,042 43	11,39		147.6 14	1.019	0,101 79	0,101 79	2,54		609.6 64	5.626	0,101 79	0,099 03	2,05
P	A	1362 2	238.1 10	514	0,045 24	0,045 24	16,10	1362 3	146.4 72	747	0,045 24	0,045 24	19,04	1362 4	630.1 02	1.341	0,101 79	0,101 79	8,67
P	P		238.1 10	340	0,045 24	0,045 24	24,34		146.4 72	672	0,045 24	0,045 24	21,17		630.1 02	654	0,101 79	0,101 79	17,77
S	A		507.4 60	2.686	0,101 79	0,099 27	6,53		-404	1.270	0,045 24	0,037 16	14,81		133.4 20	2.127	0,090 48	0,084 09	14,51
P	P		522.8 14	859	0,101 79	0,099 27	19,48		-404	743	0,045 24	0,037 16	25,32		308.6 38	604	0,090 48	0,084 09	35,96
P	A	1362 5	43.30 2	685	0,045 24	0,045 24	28,93												
P	P		28.97 8	107	0,045 24	0,045 24	NS												
S	A		201.5 22	1.425	0,101 79	0,099 21	23,42												
P	P		201.5 22	1.912	0,101 79	0,099 21	17,46												
Piano rialzato					Parete P9-P10-P12-P14-P15-P16-P17-P19-P20-1-P21-P23-P24						Parete P23-P24								
P	A	0047 6	193.1 67	1.748	0,045 24	0,045 24	6,44	0048 1	87.23 3	566	0,045 24	0,045 24	30,87	0068 2	181.3 70	2.963	0,045 24	0,045 24	4,06
P	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		87.23 3	2.757	0,045 24	0,045 24	6,34		181.3 70	4.261	0,045 24	0,045 24	2,82
S	A		28.47 2	2.601	0,045 24	0,042 20	7,44		62.07 0	15.96 5	0,090 48	0,087 15	3,84		25.51 4	2.820	0,045 24	0,042 67	6,99
P	P		28.47 2	2.906	0,045 24	0,042 20	6,66		62.07 0	15.69 4	0,045 24	0,041 91	1,08		25.51 4	3.176	0,045 24	0,042 67	6,20
P	A	0069 5	61.52 4	3.177	0,045 24	0,045 24	5,93	0226 1	132.3 42	71	0,045 24	0,045 24	NS	0226 2	156.2 38	454	0,045 24	0,045 24	29,99
P	P		61.52 4	2.380	0,045 24	0,045 24	7,92		178.4 60	40	0,045 24	0,045 24	NS		156.2 38	128	0,045 24	0,045 24	NS

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]	
S	A		60.23 6	3.873	0,045 24	0,042 47	4,59		14.81 7	2.922	0,045 24	0,041 85	6,82		10.83 3	2.248	0,045 24	0,041 70	8,94
	P		60.23 6	3.945	0,045 24	0,042 47	4,50		14.81 7	2.147	0,045 24	0,041 85	9,29		10.83 3	1.458	0,045 24	0,041 70	13,78
P	A	0226 3	142.9 97	613	0,045 24	0,045 24	23,55	0226 4	121.2 59	1.043	0,045 24	0,045 24	15,01	0226 5	97.12 6	2.085	0,045 24	0,045 24	8,13
	P		142.9 97	490	0,045 24	0,045 24	29,47		121.2 59	1.075	0,045 24	0,045 24	14,56		97.12 6	1.582	0,045 24	0,045 24	10,71
S	A		10.38 0	1.205	0,045 24	0,041 52	16,63		8.555	4.066	0,045 24	0,041 74	4,97		5.898	5.954	0,045 24	0,041 78	3,42
	P		10.38 0	963	0,045 24	0,041 52	20,81		8.555	4.398	0,045 24	0,041 74	4,60		5.898	7.050	0,045 24	0,041 78	2,89
P	A	0226 6	79.35 4	90	0,045 24	0,045 24	NS	0226 7	106.5 55	218	0,045 24	0,045 24	75,40	0226 8	121.2 74	195	0,045 24	0,045 24	80,26
	P		79.35 4	552	0,045 24	0,045 24	32,41		106.5 55	226	0,045 24	0,045 24	72,73		121.2 74	244	0,045 24	0,045 24	64,14
S	A		37.61 8	515	0,045 24	0,042 28	36,69		8.257	788	0,045 24	0,041 37	25,50		2.199	761	0,045 24	0,041 06	26,66
	P		37.61 8	2.283	0,045 24	0,042 28	8,28		8.257	1.818	0,045 24	0,041 37	11,05		2.199	1.542	0,045 24	0,041 06	13,16
P	A	0226 9	151.9 70	111	0,045 24	0,045 24	NS	0227 0	153.4 30	594	0,045 24	0,045 24	23,22						
	P		151.9 70	129	0,045 24	0,045 24	NS		153.4 30	222	0,045 24	0,045 24	62,12						
S	A		3.290	1.032	0,045 24	0,040 98	19,57		15.51 7	1.507	0,045 24	0,041 65	13,15						
	P		3.290	1.568	0,045 24	0,040 98	12,88		15.51 7	1.279	0,045 24	0,041 65	15,50						
Piano rialzato			Parete 27-P27-P28										Parete 27-P27						
P	A	0061 9	-59.08 6	4.211	0,045 24	0,045 24	6,00	0063 1	-54.86 0	2.041	0,045 24	0,045 24	12,27	0217 6	-85.06 6	2.214	0,045 24	0,045 24	12,03
	P		-59.08 6	4.782	0,045 24	0,045 24	5,28		-54.86 0	3.974	0,045 24	0,045 24	6,30		-85.06 6	3.526	0,045 24	0,045 24	7,56
S	A		19.22 8	1.179	0,045 24	0,045 24	17,90		52.86 4	2.258	0,045 24	0,042 89	8,12		0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		19.22 8	3.444	0,045 24	0,045 24	6,13		52.86 4	5.062	0,045 24	0,042 89	3,62		20.51 0	769	0,045 24	0,045 24	27,35
P	A	0217 7	-64.98 1	1.841	0,045 24	0,045 24	13,89	0217 8	-132.9 55	1.918	0,045 24	0,045 24	15,20	0217 9	-151.5 66	1.009	0,045 24	0,045 24	29,87
	P		-64.98 1	3.215	0,045 24	0,045 24	7,96		-132.9 55	2.705	0,045 24	0,045 24	10,78		-151.5 66	1.464	0,045 24	0,045 24	20,58
S	A		0	0	0,045 24	0,043 81	-		50.76 6	453	0,045 24	0,041 75	39,67		22.02 7	594	0,045 24	0,040 64	32,08
	P		-1.031	2.055	0,045 24	0,043 81	10,51		50.76 6	1.478	0,045 24	0,041 75	12,16		22.02 7	1.321	0,045 24	0,040 64	14,42
P	A	0218 0	-93.93 7	303	0,045 24	0,045 24	89,48	0218 1	-213.7 71	68	0,045 24	0,045 24	NS	0218 2	-123.1 51	699	0,045 24	0,045 24	40,98
	P		-93.93 7	774	0,045 24	0,045 24	35,03		-82.71 7	427	0,045 24	0,045 24	62,10		-123.1 51	817	0,045 24	0,045 24	35,07
S	A		1.930	441	0,045 24	0,041 26	46,23		37.91 3	678	0,045 24	0,045 24	29,65		111.5 35	754	0,045 24	0,045 24	21,45
	P		1.930	1.146	0,045 24	0,041 26	17,79		37.91 3	2.137	0,045 24	0,045 24	9,41		111.5 35	248	0,045 24	0,045 24	65,21
P	A	0218 3	-122.6 12	935	0,045 24	0,045 24	30,61	0218 4	-12.31 2	3.264	0,045 24	0,045 24	6,98	0218 5	0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		-122.6 12	315	0,045 24	0,045 24	90,86		-12.31 2	2.407	0,045 24	0,045 24	9,47		-96.24 7	547	0,045 24	0,045 24	49,79
S	A		53.37 0	1.314	0,045 24	0,042 04	13,66		41.97 6	2.179	0,045 24	0,042 70	8,64		20.34 2	1.128	0,045 24	0,042 53	17,67
	P		53.37 0	173	0,045 24	0,042 04	NS		41.97 6	364	0,045 24	0,042 70	51,74		20.34 2	495	0,045 24	0,042 53	40,26
P	A	0218 6	-115.8 38	913	0,045 24	0,045 24	30,96	0218 7	-115.1 51	2.426	0,045 24	0,045 24	11,64	0218 8	-97.30 4	81	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-115.8 38	1.292	0,045 24	0,045 24	21,88		-115.1 51	2.493	0,045 24	0,045 24	11,32		-97.30 4	773	0,045 24	0,045 24	35,30
S	A		6.962	596	0,045 24	0,042 19	34,40		7.228	1.146	0,045 24	0,042 04	17,82		-10.90 5	621	0,045 24	0,042 22	34,57
	P		6.962	187	0,045 24	0,042 19	NS		7.228	649	0,045 24	0,042 04	31,47		-10.90 5	591	0,045 24	0,042 22	36,33
P	A	0581 8	-46.76 9	162	0,045 24	0,045 24	NS	0581 9	-139.2 27	577	0,045 24	0,045 24	51,11	0582 0	-123.6 71	852	0,045 24	0,045 24	33,66
	P		-46.76 9	712	0,045 24	0,045 24	34,57		-139.2 27	850	0,045 24	0,045 24	34,69		-123.6 71	1.186	0,045 24	0,045 24	24,18
S	A		85.44 4	488	0,045 24	0,041 42	32,73		-639	41	0,045 24	0,043 28	NS		3.212	207	0,045 24	0,045 24	NS
	P		85.44 4	233	0,045 24	0,041 42	68,55		-639	103	0,045 24	0,043 28	NS		3.212	70	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0582 1	-121.6 76	962	0,045 24	0,045 24	29,70	0582 2	-53.12 5	1.611	0,045 24	0,045 24	15,49	0582 3	-55.23 0	1.998	0,045 24	0,045 24	12,54
	P		-121.6 76	1.257	0,045 24	0,045 24	22,73		-53.12 5	1.778	0,045 24	0,045 24	14,03		-55.23 0	2.234	0,045 24	0,045 24	11,22
S	A		1.873	227	0,045 24	0,045 24	97,04		17.56 4	34	0,045 24	0,043 81	NS		2.661	117	0,045 24	0,045 24	NS
	P		1.873	192	0,045 24	0,045 24	NS		17.56 4	70	0,045 24	0,043 81	NS		2.661	58	0,045 24	0,045 24	NS

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
					24	24			4		24	81					24	24	
P	A	0582 4	25.83 6	1.621	0,045 24	0,045 24	12,80	0582 5	120.2 67	2.131	0,045 24	0,045 24	7,37	0582 6	-21.82 5	2.537	0,045 24	0,045 24	9,18
	P		25.83 6	1.929	0,045 24	0,045 24	10,76		120.2 67	2.580	0,045 24	0,045 24	6,09		-21.82 5	3.559	0,045 24	0,045 24	6,54
S	A		18.03 1	150	0,045 24	0,043 20	NS		57.69 1	325	0,045 24	0,041 42	53,73		27.83 4	73	0,045 24	0,041 76	NS
	P		18.03 1	196	0,045 24	0,043 20	NS		87.66 5	239	0,045 24	0,041 42	66,34		27.83 4	337	0,045 24	0,041 76	56,99
P	A	0582 7	-14.39 1	2.219	0,045 24	0,045 24	10,32	0582 8	12.16 5	1.632	0,045 24	0,045 24	13,16	0582 9	-11.06 7	1.456	0,045 24	0,045 24	15,60
	P		-14.39 1	3.430	0,045 24	0,045 24	6,67		12.16 5	3.018	0,045 24	0,045 24	7,12		-11.06 7	2.328	0,045 24	0,045 24	9,76
S	A		6.290	188	0,045 24	0,045 24	NS		7.079	122	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		6.290	198	0,045 24	0,045 24	NS		7.079	15	0,045 24	0,045 24	NS		9.156	263	0,045 24	0,045 24	82,28
P	A	0583 0	-6.435	1.198	0,045 24	0,045 24	18,76	0583 1	-93.81 4	634	0,045 24	0,045 24	42,75	0583 2	-117.4 73	404	0,045 24	0,045 24	70,17
	P		-6.435	2.168	0,045 24	0,045 24	10,36		-93.81 4	1.565	0,045 24	0,045 24	17,32		-105.9 90	889	0,045 24	0,045 24	31,21
S	A		6.196	185	0,045 24	0,045 24	NS		3.531	155	0,045 24	0,045 24	NS		3.677	30	0,045 24	0,045 24	NS
	P		6.196	118	0,045 24	0,045 24	NS		3.531	95	0,045 24	0,045 24	NS		3.677	307	0,045 24	0,045 24	71,44
P	A	0583 3	82.47 1	303	0,045 24	0,045 24	58,50	0583 4	43.75 7	165	0,045 24	0,045 24	NS	0583 5	23.86 2	563	0,045 24	0,045 24	37,04
	P		82.47 1	935	0,045 24	0,045 24	18,96		0	0	0,045 24	0,045 24	-		23.86 2	411	0,045 24	0,045 24	50,74
S	A		90.00 5	426	0,045 24	0,040 98	36,48		0	0	0,090 48	0,085 03	-		22.63 4	123	0,045 24	0,039 40	NS
	P		62.60 4	88	0,045 24	0,040 98	NS		510.3 73	1.818	0,090 48	0,085 03	5,98		42.74 5	1.207	0,045 24	0,039 40	14,43
P	A	0583 6	29.91 2	118	0,045 24	0,045 24	NS	0822 4	-100.8 33	1.377	0,045 24	0,045 24	19,95	0822 5	-48.63 7	3.023	0,045 24	0,045 24	8,18
	P		29.91 2	285	0,045 24	0,045 24	72,04		-100.8 33	1.258	0,045 24	0,045 24	21,84		-48.63 7	3.429	0,045 24	0,045 24	7,21
S	A		284.0 53	1.063	0,090 48	0,083 73	21,50		21.37 9	280	0,045 24	0,042 87	71,46		32.82 0	726	0,045 24	0,042 90	26,74
	P		284.0 53	962	0,090 48	0,083 73	23,76		7.907	32	0,045 24	0,042 87	NS		32.82 0	469	0,045 24	0,042 90	41,39
P	A	0844 3	60.05 9	341	0,045 24	0,045 24	55,49	0844 4	50.77 9	297	0,045 24	0,045 24	65,38	0844 5	-59.06 6	670	0,045 24	0,045 24	37,71
	P		60.05 9	517	0,045 24	0,045 24	36,60		50.77 9	172	0,045 24	0,045 24	NS		-59.06 6	979	0,045 24	0,045 24	25,81
S	A		0	0	0,045 24	0,038 20	-		157.1 40	278	0,045 24	0,037 61	34,90		43.61 5	282	0,045 24	0,042 35	65,97
	P		231.6 77	1.623	0,090 48	0,083 44	2,24		157.1 40	838	0,045 24	0,037 61	11,58		43.61 5	1.304	0,045 24	0,042 35	14,27
P	A	0891 2	-110.8 87	2.094	0,045 24	0,045 24	13,37	0891 3	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0891 4	-15.86 0	459	0,045 24	0,045 24	50,05
	P		-110.8 87	3.190	0,045 24	0,045 24	8,78		-67.50 4	572	0,045 24	0,045 24	44,95		-15.86 0	1.108	0,045 24	0,045 24	20,73
S	A		0	0	0,045 24	0,042 75	-		31.60 4	331	0,045 24	0,042 51	58,35		78.40 5	1.713	0,045 24	0,045 24	10,47
	P		24.95 8	1.366	0,045 24	0,042 75	14,47		31.60 4	1.777	0,045 24	0,042 51	10,87		78.40 5	359	0,045 24	0,045 24	49,98
P	A	0891 5	-123.6 39	2.703	0,045 24	0,045 24	10,61	0891 6	-80.00 3	1.932	0,045 24	0,045 24	13,65	0891 7	-119.5 37	1.352	0,045 24	0,045 24	21,05
	P		-123.6 39	2.586	0,045 24	0,045 24	11,09		-80.00 3	2.221	0,045 24	0,045 24	11,88		-119.5 37	1.659	0,045 24	0,045 24	17,15
S	A		3.285	593	0,045 24	0,042 70	35,26		2.240	433	0,045 24	0,041 90	47,65		2.661	293	0,045 24	0,041 80	70,20
	P		3.285	311	0,045 24	0,042 70	67,22		2.240	150	0,045 24	0,041 90	NS		2.661	102	0,045 24	0,041 80	NS
P	A	0891 8	-111.5 35	365	0,045 24	0,045 24	76,82	0891 9	-103.1 47	73	0,045 24	0,045 24	NS	0892 0	46.29 0	222	0,045 24	0,045 24	88,55
	P		-111.5 35	827	0,045 24	0,045 24	33,90		-103.1 47	339	0,045 24	0,045 24	81,41		46.29 0	298	0,045 24	0,045 24	65,96
S	A		610	629	0,045 24	0,042 04	33,04		21.53 1	1.144	0,045 24	0,045 24	18,34		0	0	0,045 24	0,038 38	-
	P		610	230	0,045 24	0,042 04	90,34		21.53 1	568	0,045 24	0,045 24	36,93		127.3 27	1.683	0,045 24	0,038 38	7,16
P	A	0892 1	-61.73 1	1.834	0,045 24	0,045 24	13,85	0892 2	-79.70 7	995	0,045 24	0,045 24	26,49	0892 3	-123.8 78	235	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-61.73 1	2.888	0,045 24	0,045 24	8,80		-79.70 7	1.608	0,045 24	0,045 24	16,39		-123.8 78	565	0,045 24	0,045 24	50,77
S	A		0	0	0,045 24	0,043 45	-		11.33 9	62	0,045 24	0,041 70	NS		57.68 4	211	0,045 24	0,042 06	84,03
	P		896	575	0,045 24	0,043 45	37,12		11.33 9	653	0,045 24	0,041 70	30,72		57.68 4	1.349	0,045 24	0,042 06	13,14
P	A	1290 1	-131.3 69	12.70 1	0,045 24	0,045 24	2,29	1291 6	26.59 3	6.182	0,045 24	0,045 24	3,35	1344 7	-48.49 0	298	0,045 24	0,045 24	82,91
	P		-131.3	10.22	0,045	0,045	2,84		26.59	10.76	0,045	0,045	1,92		-48.49	590	0,045	0,045	41,87

Pareti - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	
			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]		
S	A	P	69	7	24	24	3,67		3	8	24	24	2,57		0		24	24	5,06	
			-18.73	6.303	0,045	0,045			226.4	3.525	0,045	0,045			267.5	1.235	0,045	0,045		
			5		24	24			01		24	24			61		24	24		
P	A	P	-18.73	4.263	0,045	0,045	5,42	1355	226.4	4.115	0,045	0,045	2,20	1355	267.5	520	0,045	0,045	12,02	
			5		24	24	01			24	24	61			24	24				
P	A	P	1344	381	0,045	0,045	53,34	8	-21.32	111	0,045	0,045	NS	9	220.6	3.991	0,090	0,090	7,24	
			6		24	24	0			24	24	34			48	48				
			33.82	434	0,045	0,045	24.53		567	0,045	0,045	220.6	5.881		0,090	0,090				
S	A	P	175.7	717	0,045	0,045	17,27		247.2	1.731	0,090	0,088	2,42		135.6	1.466	0,045	0,039	8,34	
			06		24	24	16			48	04	96			24	81				
			198.4	2.163	0,045	0,045	247.2		885	0,045	0,042	135.6	1.481		0,045	0,039				
P	A	P	74.20	2.020	0,045	0,045	8,99	1356	-49.78	106	0,045	0,045	NS							
			5		24	24	8			24	24									
			74.20	1.931	0,045	0,045	-49.78		346	0,045	0,045									
S	A	P	68.09	776	0,045	0,040	21,42		191.3	27	0,045	0,043	NS							
			1		24	75	45			24	20									
			84.69	1.292	0,045	0,040	208.4		2.186	0,045	0,043									
Piano rialzato			Parete 27-P27-P28										Parete P27-P28							
P	A	P	0042	-70.61	18.10	0,045	0,045	1,43	0043	-66.72	4.703	0,045	0,045	5,46	0061	-59.08	4.211	0,045	0,045	6,00
			9	3		24	24	8			24	24	6			24	24			
			-70.61	18.26	0,045	0,045	-66.72	5.928		0,045	0,045	-59.08	4.782	0,045		0,045				
S	A	P		1.085	6.952	0,045	0,043	3,08		22.86	4.339	0,045	0,045	4,82		19.22	1.179	0,045	0,045	17,90
					24	56	1			24	24	8		24		24				
			1.085	5.948	0,045	0,043	22.86	3.903		0,045	0,045	19.22	3.444	0,045		0,045				
P	A	P	0063	-54.86	2.041	0,045	0,045	12,27	0217	-64.98	1.841	0,045	0,045	13,89	0217	-132.9	1.918	0,045	0,045	15,20
			1	0		24	24	1			24	24	55			24	24			
			-54.86	3.974	0,045	0,045	-64.98	3.215		0,045	0,045	-132.9	2.705	0,045		0,045				
S	A	P		52.86	2.258	0,045	0,042	8,12		0	0	0,045	0,043	-		50.76	453	0,045	0,041	39,67
					24	89				24	81	6		24		75				
			52.86	5.062	0,045	0,042	-1.031	2.055		0,045	0,043	50.76	1.478	0,045		0,041				
P	A	P	0217	-151.5	1.009	0,045	0,045	29,87	0218	-93.93	303	0,045	0,045	89,48	0218	-213.7	68	0,045	0,045	NS
			9	66		24	24	7			24	24	71			24	24			
			-151.5	1.464	0,045	0,045	-93.93	774		0,045	0,045	-82.71	427	0,045		0,045				
S	A	P		22.02	594	0,045	0,040	32,08		1.930	441	0,045	0,041	46,23		37.91	678	0,045	0,045	29,65
					24	64				24	26	3		24		24				
			22.02	1.321	0,045	0,040	1.930	1.146		0,045	0,041	37.91	2.137	0,045		0,045				
P	A	P	0279	-73.69	10.89	0,045	0,045	2,39	0279	-84.74	8.180	0,045	0,045	3,25	0279	-52.01	2.564	0,045	0,045	9,71
			0	7		24	24	0			24	24	2			24	24			
			-73.69	10.69	0,045	0,045	-84.74	7.104		0,045	0,045	-52.01	2.063	0,045		0,045				
S	A	P		20.43	7.481	0,045	0,041	2,63		1.600	4.032	0,045	0,040	4,93		6.424	429	0,045	0,039	45,44
					24	99				24	02			24		70				
			20.43	5.977	0,045	0,041	1.600	3.203		0,045	0,040	6.424	297	0,045		0,039				
P	A	P	0279	548	1.111	0,045	0,045	19,89	0279	-58.84	6.813	0,045	0,045	3,71	0284	-46.20	2.582	0,045	0,045	9,52
			3		24	24	4			24	24	2		24		24				
			-27.22	1.122	0,045	0,045	-58.84	7.061		0,045	0,045	2		24		24				
S	A	P		2.775	292	0,045	0,041	70,69		17.55	1.270	0,045	0,043	16,18		43.89	636	0,045	0,040	27,91
					24	99				24	67	0		24		33				
			0	0	0,045	0,041	17.55	972		0,045	0,043	43.89	1.076	0,045		0,040				
P	A	P	0284	-69.05	2.680	0,045	0,045	9,63	0284	-68.70	4.183	0,045	0,045	6,16	0284	-73.62	3.711	0,045	0,045	7,02
			5	6		24	24	1			24	24	5			24	24			
			-69.05	3.173	0,045	0,045	-68.70	4.673		0,045	0,045	5		24		24				
S	A	P		4.243	269	0,045	0,040	73,43		4.263	331	0,045	0,041	61,95		9.842	714	0,045	0,043	29,01
					24	03				24	86			24		07				
			4.243	367	0,045	0,040	4.263	128		0,045	0,041	9.842	249	0,045		0,043				
P	A	P	0284	-77.69	9.257	0,045	0,045	2,84	0284	-53.23	2.872	0,045	0,045	8,69	0285	14.62	607	0,045	0,045	35,17
			8	1		24	24	7			24	24	9			24	24			
			-77.69	10.77	0,045	0,045	-53.23	3.720		0,045	0,045	9		24		24				
S	A	P		16.34	797	0,045	0,043	25,88		32.43	1.129	0,045	0,042	16,92		-3.190	916	0,045	0,038	21,50
					24	70				24	10			24		94				
			16.34	663	0,045	0,043	32.43	893		0,045	0,042	-3.190	760	0,045		0,038				
P	A	P	0285	19.27	519	0,045	0,045	40,65	0628	84.07	200	0,045	0,045	88,19	0628	-82.29	565	0,045	0,045	46,90
			1	8		24	24	7			24	24	1			24	24			
			19.27	501	0,045	0,045	84.07	626		0,045	0,045	-82.29	1.077	0,045		0,045				
S	A	P		11.75	864	0,045	0,039	22,08		88.65	155	0,045	0,040	99,69		0	0	0,045	0,042	-
					24	37				24	59			24		44				

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P		11.75 9	838	0,045 24	0,039 37	22,76		88.65 0	396	0,045 24	0,040 59	39,02		6.779	105	0,045 24	0,042 44	NS
P	A	0629 0	-136.7 34	1.215	0,045 24	0,045 24	24,16	0629 1	12.37 7	953	0,045 24	0,045 24	22,53	0629 2	71.32 6	336	0,045 24	0,045 24	54,52
	P		-136.7 34	1.706	0,045 24	0,045 24	17,21		12.37 7	1.393	0,045 24	0,045 24	15,41		71.32 6	273	0,045 24	0,045 24	67,11
S	A		6.415	163	0,045 24	0,042 34	NS		122.7 52	49	0,045 24	0,039 77	NS		310.5 44	897	0,090 48	0,084 10	24,11
	P		6.415	96	0,045 24	0,042 34	NS		122.7 52	204	0,045 24	0,039 77	63,85		310.5 44	1.301	0,090 48	0,084 10	16,62
P	A	0629 3	45.70 5	99	0,045 24	0,045 24	NS	0629 4	124.3 82	977	0,045 24	0,045 24	15,85	0629 5	-143.7 82	2.268	0,045 24	0,045 24	13,11
	P		45.70 5	158	0,045 24	0,045 24	NS		124.3 82	1.033	0,045 24	0,045 24	14,99		-143.7 82	1.913	0,045 24	0,045 24	15,54
S	A		275.7 38	594	0,090 48	0,084 60	39,80		20.55 9	1.121	0,045 24	0,043 26	18,03		8.063	341	0,045 24	0,042 53	60,36
	P		275.7 38	626	0,090 48	0,084 60	37,77		20.55 9	967	0,045 24	0,043 26	20,90		8.063	395	0,045 24	0,042 53	52,11
P	A	0629 6	-133.9 44	3.827	0,045 24	0,045 24	7,63	0629 7	79.33 7	3.346	0,045 24	0,045 24	5,35	0629 8	43.19 1	75	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-133.9 44	3.518	0,045 24	0,045 24	8,30		79.33 7	3.254	0,045 24	0,045 24	5,50		43.19 1	124	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		5.680	452	0,045 24	0,045 24	48,28		72.43 2	521	0,045 24	0,039 47	30,43		325.9 14	659	0,090 48	0,086 52	33,08
	P		5.680	477	0,045 24	0,045 24	45,75		72.43 2	513	0,045 24	0,039 47	30,91		325.9 14	562	0,090 48	0,086 52	38,79
P	A	0629 9	51.06 2	122	0,045 24	0,045 24	NS	0932 1	-96.31 9	8.015	0,045 24	0,045 24	3,40	0932 2	0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		70.60 8	241	0,045 24	0,045 24	76,18		-96.31 9	8.375	0,045 24	0,045 24	3,25		-90.55 5	693	0,045 24	0,045 24	38,86
S	A		148.4 21	678	0,045 24	0,041 82	18,32		107	471	0,045 24	0,043 07	45,07		30.60 9	621	0,045 24	0,043 68	31,97
	P		148.4 21	792	0,045 24	0,041 82	15,68		107	53	0,045 24	0,043 07	NS		30.60 9	177	0,045 24	0,043 68	NS
P	A	0932 3	56.15 6	266	0,045 24	0,045 24	71,92	0932 4	-39.00 5	2.629	0,045 24	0,045 24	9,21	0932 5	-56.44 2	2.947	0,045 24	0,045 24	8,53
	P		56.15 6	596	0,045 24	0,045 24	32,10		-39.00 5	3.070	0,045 24	0,045 24	7,88		-56.44 2	3.344	0,045 24	0,045 24	7,51
S	A		42.57 7	1.141	0,045 24	0,039 72	15,39		28.93 1	990	0,045 24	0,040 12	18,65		-12.64 3	283	0,045 24	0,038 87	71,30
	P		42.57 7	1.251	0,045 24	0,039 72	14,04		28.93 1	1.131	0,045 24	0,040 12	16,33		-12.64 3	413	0,045 24	0,038 87	48,85
P	A	0932 6	-16.60 1	304	0,045 24	0,045 24	75,69	0932 7	-65.85 7	3.632	0,045 24	0,045 24	7,06	0932 8	-106.7 88	1.931	0,045 24	0,045 24	14,39
	P		-16.60 1	527	0,045 24	0,045 24	43,66		-65.85 7	3.921	0,045 24	0,045 24	6,54		-106.7 88	1.607	0,045 24	0,045 24	17,29
S	A		60.03 4	724	0,045 24	0,038 64	22,34		4.019	274	0,045 24	0,042 08	75,23		25.24 2	180	0,045 24	0,040 04	NS
	P		60.03 4	701	0,045 24	0,038 64	23,07		4.019	116	0,045 24	0,042 08	NS		25.24 2	104	0,045 24	0,040 04	NS
P	A	0932 9	-75.65 7	5.272	0,045 24	0,045 24	4,96	1352 2	158.9 40	1.663	0,045 24	0,045 24	8,08	1352 3	79.77 4	1.113	0,045 24	0,045 24	16,05
	P		-75.65 7	4.986	0,045 24	0,045 24	5,24		158.9 40	1.907	0,045 24	0,045 24	7,05		79.77 4	1.491	0,045 24	0,045 24	11,98
S	A		59.90 5	1.168	0,045 24	0,040 37	14,47		113.7 30	52	0,045 24	0,039 45	NS		132.3 51	516	0,045 24	0,039 27	23,58
	P		59.90 5	1.223	0,045 24	0,040 37	13,82		198.7 92	1.411	0,045 24	0,039 45	5,58		132.3 51	981	0,045 24	0,039 27	12,41
P	A	1352 4	49.50 0	3.107	0,045 24	0,045 24	6,27	1352 5	47.82 4	987	0,045 24	0,045 24	19,83						
	P		49.50 0	3.492	0,045 24	0,045 24	5,58		47.82 4	1.277	0,045 24	0,045 24	15,33						
S	A		115.7 44	746	0,045 24	0,038 52	17,23		133.3 88	808	0,045 24	0,040 20	15,56						
	P		115.7 44	744	0,045 24	0,038 52	17,27		133.3 88	750	0,045 24	0,040 20	16,76						
Piano rialzato			Parete P29-P30-34-P32-P33										Parete P30-P29						
P	A	0043 8	89.13 5	6.708	0,045 24	0,045 24	2,59	0044 3	-93.69 2	3.109	0,045 24	0,045 24	8,72	0061 4	-80.97 9	3.121	0,045 24	0,045 24	8,47
	P		89.13 5	7.372	0,045 24	0,045 24	2,36		-93.69 2	2.267	0,045 24	0,045 24	11,95		-80.97 9	3.985	0,045 24	0,045 24	6,63
S	A		-2.765	3.025	0,045 24	0,045 24	7,36		25.03 7	2.452	0,045 24	0,045 24	8,48		29.72 7	2.086	0,045 24	0,043 34	9,47
	P		-2.765	4.354	0,045 24	0,045 24	5,12		25.03 7	3.565	0,045 24	0,045 24	5,83		29.72 7	3.431	0,045 24	0,043 34	5,76
P	A	0062 6	-120.8 91	2.280	0,045 24	0,045 24	12,51	0228 1	-105.0 98	1.992	0,045 24	0,045 24	13,91	0228 2	-113.0 94	1.627	0,045 24	0,045 24	17,28
	P		-120.8 91	1.253	0,045 24	0,045 24	22,77		-105.0 98	1.375	0,045 24	0,045 24	20,14		-113.0 94	1.133	0,045 24	0,045 24	24,82
S	A		43.10 6	2.484	0,045 24	0,045 24	7,98		45.37 2	1.011	0,045 24	0,043 09	18,61		37.70 1	873	0,045 24	0,041 39	21,21
	P		43.10 6	2.549	0,045 24	0,045 24	7,78		45.37 2	1.134	0,045 24	0,043 09	16,59		37.70 1	468	0,045 24	0,041 39	39,57
P	A	0228	-150.8	1.274	0,045	0,045	23,62	0228	-131.4	1.027	0,045	0,045	28,32	0228	-112.8	1.086	0,045	0,045	25,88

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P	3	40 -150.8 40	698	24 0,045 24	24 0,045 24	43,12	4	30 -140.3 82	314	24 0,045 24	24 0,045 24	94,11	5	66 -117.8 58	256	24 0,045 24	24 0,045 24	NS
S	A		11.20 4	739	0,045 24	0,040 64	26,56		-1.087	1.240	0,045 24	0,041 69	16,71		38.79 1	1.981	0,045 24	0,043 54	9,77
	P		11.20 4	230	0,045 24	0,040 64	85,35		-1.087	428	0,045 24	0,041 69	48,42		18.92 6	1.094	0,045 24	0,043 54	18,66
P	A	0268 0	-85.80 6	2.388	0,045 24	0,045 24	11,17	0268 1	-64.64 2	2.378	0,045 24	0,045 24	10,75	0268 2	-27.44 3	2.325	0,045 24	0,045 24	10,15
	P		-85.80 6	1.935	0,045 24	0,045 24	13,79		-64.64 2	1.922	0,045 24	0,045 24	13,30		-27.44 3	1.955	0,045 24	0,045 24	12,07
S	A		21.12 1	1.056	0,045 24	0,041 94	18,60		-1.521	525	0,045 24	0,041 31	39,22		-3.451	380	0,045 24	0,042 61	55,86
	P		21.12 1	805	0,045 24	0,041 94	24,40		-1.521	566	0,045 24	0,041 31	36,38		-3.451	650	0,045 24	0,042 61	32,66
P	A	0268 3	30.58 2	2.539	0,045 24	0,045 24	8,07	0268 4	83.97 1	2.967	0,045 24	0,045 24	5,95	0268 5	65.97 7	1.115	0,045 24	0,045 24	16,69
	P		30.58 2	2.007	0,045 24	0,045 24	10,21		83.97 1	2.935	0,045 24	0,045 24	6,01		65.97 7	1.132	0,045 24	0,045 24	16,44
S	A		1.226	239	0,045 24	0,043 72	89,69		31.09 9	367	0,045 24	0,045 24	55,77		8.622	72	0,045 24	0,043 38	NS
	P		1.226	674	0,045 24	0,043 72	31,80		31.09 9	700	0,045 24	0,045 24	29,24		8.622	318	0,045 24	0,043 38	65,73
P	A	0268 6	-40.02 1	966	0,045 24	0,045 24	25,11	0268 7	-53.58 6	2.548	0,045 24	0,045 24	9,80	0268 8	-87.64 8	3.588	0,045 24	0,045 24	7,46
	P		-40.02 1	1.335	0,045 24	0,045 24	18,17		-53.58 6	3.365	0,045 24	0,045 24	7,42		-87.64 8	3.692	0,045 24	0,045 24	7,25
S	A		3.374	214	0,045 24	0,041 98	96,29		4.325	514	0,045 24	0,042 15	40,13		9.658	944	0,045 24	0,045 24	22,89
	P		3.374	502	0,045 24	0,041 98	41,05		4.325	1.201	0,045 24	0,042 15	17,17		9.658	2.610	0,045 24	0,045 24	8,28
P	A	0268 9	-42.46 6	2.351	0,045 24	0,045 24	10,37	0269 0	25.41 7	1.022	0,045 24	0,045 24	20,32	0269 1	-15.73 6	229	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-42.46 6	1.466	0,045 24	0,045 24	16,63		25.41 7	547	0,045 24	0,045 24	37,97		-15.73 6	177	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		19.68 0	240	0,045 24	0,045 24	87,82		-2.971	528	0,045 24	0,041 86	39,57		-14.11 9	715	0,045 24	0,041 10	29,62
	P		26.97 5	638	0,045 24	0,045 24	32,43		-2.971	932	0,045 24	0,041 86	22,42		-14.11 9	983	0,045 24	0,041 10	21,54
P	A	0269 2	-63.79 7	285	0,045 24	0,045 24	89,54	0610 0	-43.72 9	798	0,045 24	0,045 24	30,64	0610 1	-153.9 25	1.089	0,045 24	0,045 24	27,79
	P		-63.79 7	505	0,045 24	0,045 24	50,53		-101.8 55	323	0,045 24	0,045 24	85,23		-153.9 25	410	0,045 24	0,045 24	73,80
S	A		26.48 5	751	0,045 24	0,043 10	26,41		38.88 2	661	0,045 24	0,042 13	28,39		11.54 1	347	0,045 24	0,042 80	59,10
	P		26.48 5	824	0,045 24	0,043 10	24,07		38.88 2	332	0,045 24	0,042 13	56,52		11.54 1	73	0,045 24	0,042 80	NS
P	A	0610 2	-158.5 17	1.520	0,045 24	0,045 24	20,06	0610 3	-66.91 8	1.086	0,045 24	0,045 24	23,65	0610 4	55.18 3	72	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-158.5 17	774	0,045 24	0,045 24	39,40		-100.7 93	814	0,045 24	0,045 24	33,75		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		-19	59	0,045 24	0,042 25	NS		72.26 6	271	0,045 24	0,039 99	59,35		207.9 57	822	0,045 24	0,039 59	8,90
	P		-19	144	0,045 24	0,042 25	NS		72.26 6	173	0,045 24	0,039 99	92,96		207.9 57	638	0,045 24	0,039 59	11,47
P	A	0610 5	9.514	1.187	0,045 24	0,045 24	18,21	0610 6	-128.1 22	1.121	0,045 24	0,045 24	25,79	0610 7	-156.1 75	920	0,045 24	0,045 24	33,02
	P		9.514	991	0,045 24	0,045 24	21,82		-128.1 22	1.152	0,045 24	0,045 24	25,09		-156.1 75	1.151	0,045 24	0,045 24	26,39
S	A		156.6 32	510	0,045 24	0,041 33	22,83		25.37 7	264	0,045 24	0,041 90	73,45		-673	224	0,045 24	0,042 37	93,68
	P		156.6 32	677	0,045 24	0,041 33	17,20		25.37 7	179	0,045 24	0,041 90	NS		-673	176	0,045 24	0,042 37	NS
P	A	0610 8	-69.68 9	1.638	0,045 24	0,045 24	15,77	0610 9	36.30 2	2.087	0,045 24	0,045 24	9,67	0611 0	39.51 1	314	0,045 24	0,045 24	63,76
	P		-69.68 9	2.092	0,045 24	0,045 24	12,35		36.30 2	2.217	0,045 24	0,045 24	9,11		39.51 1	218	0,045 24	0,045 24	91,83
S	A		1.712	358	0,045 24	0,042 24	58,10		47.18 3	859	0,045 24	0,041 77	21,15		66.01 0	583	0,045 24	0,041 33	29,12
	P		1.712	305	0,045 24	0,042 24	68,20		47.18 3	819	0,045 24	0,041 77	22,19		75.59 7	742	0,045 24	0,041 33	22,19
P	A	0611 1	31.05 3	175	0,045 24	0,045 24	NS	0914 6	21.35 8	3.410	0,045 24	0,045 24	6,15	0914 7	-75.84 2	1.183	0,045 24	0,045 24	22,11
	P		31.05 3	258	0,045 24	0,045 24	79,34		21.35 8	3.359	0,045 24	0,045 24	6,25		-75.84 2	213	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		208.3 28	915	0,045 24	0,041 78	9,25		1.218	578	0,045 24	0,043 72	37,09		0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		208.3 28	863	0,045 24	0,041 78	9,80		1.218	974	0,045 24	0,043 72	22,01		11.06 5	675	0,045 24	0,045 24	31,91
P	A	0914 8	-88.03 7	754	0,045 24	0,045 24	35,54	0914 9	-112.4 66	1.890	0,045 24	0,045 24	14,86	0915 0	-41.03 7	1.964	0,045 24	0,045 24	12,38
	P		-88.03 7	262	0,045 24	0,045 24	NS		-112.4 66	1.687	0,045 24	0,045 24	16,65		-41.03 7	1.754	0,045 24	0,045 24	13,86
S	A		43.43	1.252	0,045	0,043	15,32		9.958	1.221	0,045	0,041	16,50		-11.36	864	0,045	0,040	23,92

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P		8 43.43 8	1.068	24 0,045 24	71 0,043 71	17,96		9.958	1.481	24 0,045 24	72 0,041 72	13,60		9 -11.36 9	845	24 0,045 24	22 0,040 22	24,46
P	A	0915 1	-6.142	479	0,045 24	0,045 24	46,88	0915 2	-40.13 1	1.817	0,045 24	0,045 24	13,35	1353 4	29.33 7	882	0,045 24	0,045 24	23,31
	P		-6.142	271	0,045 24	0,045 24	82,86		-40.13 1	1.613	0,045 24	0,045 24	15,04		16.43 4	468	0,045 24	0,045 24	45,41
S	A		74.23 7	897	0,045 24	0,042 10	18,80		14.44 5	388	0,045 24	0,043 11	52,79		118.2 03	1.116	0,045 24	0,042 01	12,91
	P		74.23 7	854	0,045 24	0,042 10	19,74		14.44 5	611	0,045 24	0,043 11	33,52		118.2 03	732	0,045 24	0,042 01	19,68
P	A	1353 5	-65.70 0	1.352	0,045 24	0,045 24	18,95	1353 6	-111.9 13	2.327	0,045 24	0,045 24	12,06	1353 7	34.89 7	610	0,045 24	0,045 24	33,22
	P		-65.70 0	1.114	0,045 24	0,045 24	23,00		-111.9 13	1.793	0,045 24	0,045 24	15,65		34.89 7	103	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		95.34 9	791	0,045 24	0,040 85	19,22		118.1 44	420	0,045 24	0,042 89	35,33		40.76 4	579	0,045 24	0,042 74	32,68
	P		95.34 9	592	0,045 24	0,040 85	25,68		155.2 33	438	0,045 24	0,042 89	28,58		71.28 7	610	0,045 24	0,042 74	28,33
Piano rialzato			Parete P29-P30-34-P32-P33										Parete 34-P30						
P	A	0016 6	-34.19 5	7.107	0,045 24	0,045 24	3,37	0061 4	-80.97 9	3.121	0,045 24	0,045 24	8,47	0062 6	-120.8 91	2.280	0,045 24	0,045 24	12,51
	P		-34.19 5	5.978	0,045 24	0,045 24	4,01		-80.97 9	3.985	0,045 24	0,045 24	6,63		-120.8 91	1.253	0,045 24	0,045 24	22,77
S	A		165.3 63	1.050	0,045 24	0,041 93	10,84		29.72 7	2.086	0,045 24	0,043 34	9,47		43.10 6	2.484	0,045 24	0,045 24	7,98
	P		165.3 63	3.300	0,045 24	0,041 93	3,45		29.72 7	3.431	0,045 24	0,043 34	5,76		43.10 6	2.549	0,045 24	0,045 24	7,78
P	A	0228 1	-105.0 98	1.992	0,045 24	0,045 24	13,91	0228 2	-113.0 94	1.627	0,045 24	0,045 24	17,28	0228 3	-150.8 40	1.274	0,045 24	0,045 24	23,62
	P		-105.0 98	1.375	0,045 24	0,045 24	20,14		-113.0 94	1.133	0,045 24	0,045 24	24,82		-150.8 40	698	0,045 24	0,045 24	43,12
S	A		45.37 2	1.011	0,045 24	0,043 09	18,61		37.70 1	873	0,045 24	0,041 39	21,21		11.20 4	739	0,045 24	0,040 64	26,56
	P		45.37 2	1.134	0,045 24	0,043 09	16,59		37.70 1	468	0,045 24	0,041 39	39,57		11.20 4	230	0,045 24	0,040 64	85,35
P	A	0228 4	-131.4 30	1.027	0,045 24	0,045 24	28,32	0228 5	-112.8 66	1.086	0,045 24	0,045 24	25,88	0242 3	30.54 9	2.641	0,045 24	0,045 24	7,76
	P		-140.3 82	314	0,045 24	0,045 24	94,11		-117.8 58	256	0,045 24	0,045 24	NS		30.54 9	1.546	0,045 24	0,045 24	13,26
S	A		-1.087	1.240	0,045 24	0,041 69	16,71		38.79 1	1.981	0,045 24	0,043 54	9,77		79.81 6	789	0,045 24	0,042 08	20,98
	P		-1.087	428	0,045 24	0,041 69	48,42		18.92 6	1.094	0,045 24	0,043 54	18,66		0	0	0,045 24	0,042 08	-
P	A	0242 4	-65.34 6	3.019	0,045 24	0,045 24	8,48	0242 5	-86.34 7	800	0,045 24	0,045 24	33,39	0242 6	0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		-65.34 6	1.153	0,045 24	0,045 24	22,20		-86.34 7	1.222	0,045 24	0,045 24	21,86		-114.1 42	1.119	0,045 24	0,045 24	25,18
S	A		46.35 6	953	0,045 24	0,042 72	19,53		75.37 0	159	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		0	0	0,045 24	0,042 72	-		75.37 0	883	0,045 24	0,045 24	20,50		91.49 2	619	0,045 24	0,045 24	27,86
P	A	0242 7	-62.76 6	1.268	0,045 24	0,045 24	20,08	0242 8	-110.6 02	743	0,045 24	0,045 24	37,67	0242 9	-132.3 93	680	0,045 24	0,045 24	42,84
	P		-62.76 6	494	0,045 24	0,045 24	51,54		-110.6 02	120	0,045 24	0,045 24	NS		-132.3 93	312	0,045 24	0,045 24	93,37
S	A		23.07 7	1.037	0,045 24	0,041 84	18,80		7.538	183	0,045 24	0,041 18	NS		485	62	0,045 24	0,040 17	NS
	P		23.07 7	1.814	0,045 24	0,041 84	10,75		7.538	925	0,045 24	0,041 18	21,68		485	863	0,045 24	0,040 17	23,19
P	A	0243 0	-85.55 3	934	0,045 24	0,045 24	28,55	0243 1	-44.01 3	919	0,045 24	0,045 24	26,63	0591 4	-61.98 5	481	0,045 24	0,045 24	52,85
	P		-85.55 3	745	0,045 24	0,045 24	35,80		-44.01 3	921	0,045 24	0,045 24	26,57		-61.98 5	157	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		31.47 2	139	0,045 24	0,040 53	NS		0	0	0,045 24	0,040 87	-		65.45 0	445	0,045 24	0,041 14	38,05
	P		31.47 2	978	0,045 24	0,040 53	18,91		35.38 0	654	0,045 24	0,040 87	28,18		103.1 56	465	0,045 24	0,041 14	32,06
P	A	0591 5	-137.4 94	400	0,045 24	0,045 24	73,50	0591 6	-110.3 59	543	0,045 24	0,045 24	51,52	0591 7	-107.5 20	619	0,045 24	0,045 24	44,95
	P		-137.4 94	357	0,045 24	0,045 24	82,35		-110.3 59	377	0,045 24	0,045 24	74,21		-107.5 20	646	0,045 24	0,045 24	43,08
S	A		11.65 2	25	0,045 24	0,042 37	NS		0	0	0,045 24	0,043 00	-		2.752	61	0,045 24	0,042 81	NS
	P		4.762	40	0,045 24	0,042 37	NS		-1.377	257	0,045 24	0,043 00	82,79		2.752	102	0,045 24	0,042 81	NS
P	A	0591 8	-31.97 5	740	0,045 24	0,045 24	32,20	0591 9	-39.62 3	1.086	0,045 24	0,045 24	22,32	0592 0	19.13 3	1.415	0,045 24	0,045 24	14,92
	P		-31.97 5	769	0,045 24	0,045 24	30,99		-39.62 3	930	0,045 24	0,045 24	26,06		19.13 3	1.284	0,045 24	0,045 24	16,44
S	A		0	0	0,045 24	0,042 68	-		0	0	0,045 24	0,042 61	-		42.57 1	202	0,045 24	0,041 41	90,45
	P		0	0	0,045 24	0,042 68	-		7.946	186	0,045 24	0,042 61	NS		42.57 1	137	0,045 24	0,041 41	NS

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
P	A	0592 1	195.7 01	680	0,045 24	0,045 24	16,31	0592 2	153.5 76	2.557	0,045 24	0,045 24	5,39	0592 3	121.2 24	2.395	0,045 24	0,045 24	6,54
	P		195.7 01	298	0,045 24	0,045 24	37,22		153.5 76	1.448	0,045 24	0,045 24	9,52		121.2 24	968	0,045 24	0,045 24	16,17
S	A		143.2 65	222	0,045 24	0,039 76	52,77		103.7 34	262	0,045 24	0,040 51	55,63		9.893	156	0,045 24	0,045 24	NS
	P		143.2 65	354	0,045 24	0,039 76	33,09		94.86 2	183	0,045 24	0,040 51	82,43		9.893	145	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0592 4	69.57 5	2.156	0,045 24	0,045 24	8,54	0592 5	21.06 2	1.600	0,045 24	0,045 24	13,13	0592 6	18.96 7	1.495	0,045 24	0,045 24	14,12
	P		69.57 5	542	0,045 24	0,045 24	33,97		21.06 2	611	0,045 24	0,045 24	34,38		18.96 7	350	0,045 24	0,045 24	60,33
S	A		0	0	0,045 24	0,045 24	-		1.615	271	0,045 24	0,045 24	81,33		6.890	42	0,045 24	0,045 24	NS
	P		1.905	97	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-		6.890	126	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0592 7	-88.59 1	1.142	0,045 24	0,045 24	23,49	0592 8	-111.5 24	711	0,045 24	0,045 24	39,43	0592 9	144.0 06	42	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-88.59 1	76	0,045 24	0,045 24	NS		-111.5 24	245	0,045 24	0,045 24	NS		104.3 30	178	0,045 24	0,045 24	93,01
S	A		5.459	54	0,045 24	0,045 24	NS		12.35 1	243	0,045 24	0,045 24	88,35		0	0	0,045 24	0,037 70	-
	P		5.459	107	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-		119.7 36	477	0,045 24	0,037 70	25,56
P	A	0593 0	54.61 3	76	0,045 24	0,045 24	NS	0593 1	19.57 4	360	0,045 24	0,045 24	58,56	0593 2	78.82 0	150	0,045 24	0,045 24	NS
	P		66.41 3	421	0,045 24	0,045 24	44,14		19.57 4	497	0,045 24	0,045 24	42,42		78.82 0	118	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		715.9 73	1.462	0,101 79	0,101 79	4,00		66.93 8	1.769	0,101 79	0,093 90	21,60		374.5 25	198	0,101 79	0,093 23	NS
	P		632.6 37	231	0,101 79	0,101 79	49,60		66.93 8	658	0,101 79	0,093 90	58,07		397.3 88	58	0,101 79	0,093 23	NS
P	A	0823 4	-110.9 24	730	0,045 24	0,045 24	38,36	0823 5	-125.5 41	1.955	0,045 24	0,045 24	14,72	0823 6	-19.59 3	2.320	0,045 24	0,045 24	9,99
	P		-110.9 24	1.670	0,045 24	0,045 24	16,77		-125.5 41	2.023	0,045 24	0,045 24	14,22		-19.59 3	1.915	0,045 24	0,045 24	12,10
S	A		0	0	0,045 24	0,043 40	-		31.05 0	271	0,045 24	0,042 83	71,86		70.60 5	213	0,045 24	0,042 53	80,90
	P		34.65 3	971	0,045 24	0,043 40	20,10		31.05 0	791	0,045 24	0,042 83	24,62		88.76 6	439	0,045 24	0,042 53	37,03
P	A	0844 8	-104.6 55	2.629	0,045 24	0,045 24	10,53	0844 9	-116.2 68	967	0,045 24	0,045 24	29,25	0845 0	62.75 9	138	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-104.6 55	2.298	0,045 24	0,045 24	12,04		-116.2 68	743	0,045 24	0,045 24	38,07		62.75 9	184	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		47.99 8	1.134	0,045 24	0,045 24	17,25		65.74 4	1.144	0,045 24	0,043 59	15,68		224.8 17	2.232	0,101 79	0,092 09	13,13
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		0	0	0,045 24	0,043 59	-		240.1 03	1.085	0,101 79	0,092 09	26,29
P	A	0845 1	32.13 3	13	0,045 24	0,045 24	NS	0899 0	-46.17 6	2.404	0,045 24	0,045 24	10,23	0899 1	-128.4 95	855	0,045 24	0,045 24	33,83
	P		32.13 3	104	0,045 24	0,045 24	NS		-46.17 6	1.343	0,045 24	0,045 24	18,30		-128.4 95	172	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		418.8 76	2.168	0,101 79	0,092 53	8,95		27.07 9	1.387	0,045 24	0,042 34	14,05		24.99 3	1.607	0,045 24	0,045 24	12,94
	P		418.8 76	33	0,101 79	0,092 53	NS		0	0	0,045 24	0,042 34	-		15.20 1	218	0,045 24	0,045 24	97,78
P	A	0899 2	-63.79 8	1.305	0,045 24	0,045 24	19,55	0899 3	-105.9 72	1.502	0,045 24	0,045 24	18,47	0899 4	-110.2 27	1.350	0,045 24	0,045 24	20,72
	P		-63.79 8	1.327	0,045 24	0,045 24	19,23		-105.9 72	1.647	0,045 24	0,045 24	16,85		-110.2 27	1.327	0,045 24	0,045 24	21,08
S	A		41.29 9	1.273	0,045 24	0,043 63	15,13		9.522	447	0,045 24	0,041 43	44,86		0	0	0,045 24	0,041 48	-
	P		63.30 7	2.428	0,045 24	0,043 63	7,45		9.522	1.406	0,045 24	0,041 43	14,26		29.71 7	681	0,045 24	0,041 48	27,88
P	A	0899 5	-120.7 02	859	0,045 24	0,045 24	33,20	0899 6	-139.2 48	236	0,045 24	0,045 24	NS	0899 7	-91.10 2	97	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-120.7 02	698	0,045 24	0,045 24	40,86		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-91.10 2	354	0,045 24	0,045 24	76,16
S	A		0	0	0,045 24	0,040 81	-		0	0	0,045 24	0,041 24	-		0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		-4.961	534	0,045 24	0,040 81	38,52		6.017	631	0,045 24	0,041 24	31,94		-6.140	844	0,045 24	0,045 24	26,60
P	A	0899 8	15.08 5	80	0,045 24	0,045 24	NS	0899 9	18.00 4	1.983	0,045 24	0,045 24	10,67	0900 0	-78.59 9	1.129	0,045 24	0,045 24	23,30
	P		15.08 5	63	0,045 24	0,045 24	NS		18.00 4	818	0,045 24	0,045 24	25,88		-78.59 9	388	0,045 24	0,045 24	67,79
S	A		172.9 20	1.420	0,101 79	0,091 72	22,44		-8.963	640	0,045 24	0,041 63	33,00		5.917	492	0,045 24	0,041 21	40,95
	P		150.4 77	96	0,101 79	0,091 72	NS		0	0	0,045 24	0,041 63	-		0	0	0,045 24	0,041 21	-
P	A	0900 1	-121.5 17	456	0,045 24	0,045 24	62,64	1288 4	-85.24 3	5.223	0,045 24	0,045 24	5,10	1318 2	0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		-121.5 17	213	0,045 24	0,045 24	NS		-85.24 3	6.130	0,045 24	0,045 24	4,35		-107.9 33	1.918	0,045 24	0,045 24	14,52

Pareti - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
S	A		85.90 6	880	0,045 24	0,041 70	18,25		22.21 3	2.124	0,045 24	0,042 13	9,26		0	0	0,045 24	0,043 83	-
P	P		0	0	0,045 24	0,041 70	-		22.21 3	2.857	0,045 24	0,042 13	6,88		69.22 2	1.470	0,045 24	0,043 83	12,14
P	A	1346 3	50.07 7	1.173	0,045 24	0,045 24	16,59	1346 4	64.40 7	890	0,045 24	0,045 24	21,00	1357 2	-17.53 5	735	0,045 24	0,045 24	31,38
P	P		50.07 7	1.238	0,045 24	0,045 24	15,71		64.40 7	912	0,045 24	0,045 24	20,49		-17.53 5	425	0,045 24	0,045 24	54,26
S	A		438.1 73	1.173	0,101 79	0,101 79	18,88		271.3 57	4.465	0,101 79	0,097 76	6,54		168.8 22	1.322	0,101 79	0,099 44	26,60
P	P		438.1 73	2.445	0,101 79	0,101 79	9,06		271.3 57	1.116	0,101 79	0,097 76	26,15		247.9 60	1.279	0,101 79	0,099 44	24,29
P	A	1357 3	272.5 41	2.187	0,090 48	0,090 48	11,97	1357 4	278.3 59	3.052	0,090 48	0,090 48	8,48	1357 5	22.29 9	206	0,045 24	0,045 24	NS
P	P		171.5 13	2.069	0,090 48	0,090 48	15,19		278.3 59	3.477	0,090 48	0,090 48	7,44		22.29 9	220	0,045 24	0,045 24	95,17
S	A		204.0 45	234	0,090 48	0,081 93	1,98		185.1 56	319	0,090 48	0,083 33	2,17		330.2 51	1.540	0,101 79	0,096 01	16,50
P	P		239.4 47	220	0,045 24	0,036 69	1,68		115.5 63	465	0,045 24	0,038 09	2,37		234.9 77	196	0,101 79	0,096 01	NS
Piano rialzato			Parete P29-P30-34-P32-P33										Parete 34-P32						
P	A	0061 3	-93.21 9	2.396	0,045 24	0,045 24	11,30	0062 5	-87.83 6	900	0,045 24	0,045 24	29,77	0229 1	-124.4 07	720	0,045 24	0,045 24	39,88
P	P		-93.21 9	3.566	0,045 24	0,045 24	7,59		-87.83 6	2.782	0,045 24	0,045 24	9,63		-124.4 07	1.994	0,045 24	0,045 24	14,40
S	A		11.97 4	597	0,045 24	0,045 24	35,99		47.75 5	684	0,045 24	0,043 09	27,33		0	0	0,045 24	0,042 45	-
P	P		11.97 4	3.747	0,045 24	0,045 24	5,73		69.42 3	3.638	0,045 24	0,043 09	4,82		-1.231	1.914	0,045 24	0,042 45	11,00
P	A	0229 2	-121.8 27	1.058	0,045 24	0,045 24	27,01	0229 3	-153.5 88	720	0,045 24	0,045 24	42,00	0229 4	-118.7 52	25	0,045 24	0,045 24	NS
P	P		-121.8 27	1.759	0,045 24	0,045 24	16,25		-153.5 88	1.202	0,045 24	0,045 24	25,16		-118.7 52	419	0,045 24	0,045 24	67,82
S	A		54.80 7	308	0,045 24	0,040 79	56,35		28.70 1	222	0,045 24	0,039 60	82,26		0	0	0,045 24	0,040 02	-
P	P		69.14 2	1.673	0,045 24	0,040 79	9,91		28.70 1	1.051	0,045 24	0,039 60	17,37		-3.644	1.301	0,045 24	0,040 02	15,50
P	A	0229 5	-90.77 3	172	0,045 24	0,045 24	NS	0243 2	-70.51 4	853	0,045 24	0,045 24	30,33	0243 3	-107.1 18	1.352	0,045 24	0,045 24	20,57
P	P		-90.77 3	505	0,045 24	0,045 24	53,35		-70.51 4	2.207	0,045 24	0,045 24	11,72		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		0	0	0,045 24	0,045 24	-		0	0	0,045 24	0,043 12	-		137.7 96	1.002	0,045 24	0,045 24	14,73
P	P		10.98 6	1.443	0,045 24	0,045 24	14,93		47.95 7	876	0,045 24	0,043 12	21,34		0	0	0,045 24	0,045 24	-
P	A	0243 4	-89.16 3	145	0,045 24	0,045 24	NS	0243 5	-99.51 0	277	0,045 24	0,045 24	98,93	0243 6	-125.5 79	259	0,045 24	0,045 24	NS
P	P		-89.16 3	559	0,045 24	0,045 24	48,05		-99.51 0	579	0,045 24	0,045 24	47,33		-125.5 79	504	0,045 24	0,045 24	57,09
S	A		68.52 4	1.118	0,045 24	0,045 24	16,52		32.40 1	914	0,045 24	0,040 86	20,33		-4.092	462	0,045 24	0,041 00	44,58
P	P		60.06 0	128	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,040 86	-		0	0	0,045 24	0,041 00	-
P	A	0243 7	-65.47 8	1.113	0,045 24	0,045 24	23,01	0243 8	-18.70 9	572	0,045 24	0,045 24	40,43	0593 3	0	0	0,045 24	0,045 24	-
P	P		-65.47 8	961	0,045 24	0,045 24	26,65		-18.70 9	641	0,045 24	0,045 24	36,07		-15.55 7	416	0,045 24	0,045 24	55,18
S	A		-4.620	600	0,045 24	0,040 92	34,32		14.89 8	1.198	0,045 24	0,040 95	16,33		102.8 93	554	0,045 24	0,040 14	26,09
P	P		0	0	0,045 24	0,040 92	-		9.726	203	0,045 24	0,040 95	97,74		0	0	0,045 24	0,040 14	-
P	A	0593 4	-131.3 24	109	0,045 24	0,045 24	NS	0593 5	-99.55 8	61	0,045 24	0,045 24	NS	0593 6	-57.48 3	414	0,045 24	0,045 24	60,83
P	P		-131.3 24	231	0,045 24	0,045 24	NS		-99.55 8	336	0,045 24	0,045 24	81,57		-57.48 3	552	0,045 24	0,045 24	45,62
S	A		13.55 2	76	0,045 24	0,041 29	NS		-4.341	328	0,045 24	0,042 14	64,28		2.622	305	0,045 24	0,042 44	68,31
P	P		0	0	0,045 24	0,041 29	-		0	0	0,045 24	0,042 14	-		0	0	0,045 24	0,042 44	-
P	A	0593 7	6.501	732	0,045 24	0,045 24	29,75	0593 8	55.63 3	791	0,045 24	0,045 24	24,22	0593 9	74.52 2	834	0,045 24	0,045 24	21,76
P	P		-23.36 7	659	0,045 24	0,045 24	35,46		55.63 3	878	0,045 24	0,045 24	21,82		74.52 2	866	0,045 24	0,045 24	20,96
S	A		4.556	89	0,045 24	0,042 15	NS		12.83 7	327	0,045 24	0,042 29	61,85		22.74 5	394	0,045 24	0,041 65	49,31
P	P		4.556	45	0,045 24	0,042 15	NS		0	0	0,045 24	0,042 29	-		22.74 5	100	0,045 24	0,041 65	NS
P	A	0594 0	246.5 04	1.343	0,090 48	0,090 48	20,51	0594 1	191.4 70	102	0,045 24	0,045 24	NS	0594 2	49.17 6	866	0,045 24	0,045 24	22,52
P	P		246.5 04	1.487	0,090 48	0,090 48	18,52		191.4 70	1.153	0,045 24	0,045 24	9,86		49.17 6	2.323	0,045 24	0,045 24	8,40
S	A		154.6 48	102	0,090 48	0,084 55	NS		7.078	124	0,045 24	0,042 77	NS		6.624	114	0,045 24	0,045 24	NS
P	P		118.2	488	0,090	0,084	65,22		7.078	202	0,045	0,042	NS		6.624	18	0,045	0,045	NS

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
			15		48	55					24	77					24	24	
P	A	0594 3	25.71 5	978	0,045 24	0,045 24	21,22	0594 4	34.59 5	702	0,045 24	0,045 24	28,89	0594 5	-33.24 8	467	0,045 24	0,045 24	51,17
	P		25.71 5	1.900	0,045 24	0,045 24	10,92		34.59 5	2.022	0,045 24	0,045 24	10,03		-33.24 8	1.422	0,045 24	0,045 24	16,80
S	A		0	0	0,045 24	0,045 24	-		4.885	166	0,045 24	0,045 24	NS		22.45 7	69	0,045 24	0,045 24	NS
	P		2.897	223	0,045 24	0,045 24	98,53		0	0	0,045 24	0,045 24	-		22.45 7	160	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0594 6	-67.21 4	317	0,045 24	0,045 24	81,07	0594 7	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0594 8	55.44 9	178	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-67.21 4	963	0,045 24	0,045 24	26,69		-125.6 53	908	0,045 24	0,045 24	31,70		55.44 9	215	0,045 24	0,045 24	89,15
S	A		0	0	0,045 24	0,045 24	-		8.653	251	0,045 24	0,043 59	83,62		0	0	0,045 24	0,041 63	-
	P		6.588	150	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,043 59	-		166.1 75	904	0,045 24	0,041 63	12,36
P	A	0594 9	109.7 72	166	0,045 24	0,045 24	97,98	0595 0	7.178	92	0,045 24	0,045 24	NS	0595 1	101.3 62	248	0,045 24	0,045 24	67,40
	P		97.80 3	14	0,045 24	0,045 24	NS		7.178	64	0,045 24	0,045 24	NS		109.9 96	453	0,045 24	0,045 24	35,88
S	A		0	0	0,090 48	0,081 52	-		-2.059	472	0,090 48	0,080 09	76,86		393.6 16	1.071	0,090 48	0,082 85	15,67
	P		518.1 72	1.902	0,090 48	0,081 52	4,49		-2.059	798	0,090 48	0,080 09	45,46		379.7 89	12	0,090 48	0,082 85	NS
P	A	0824 1	32.34 1	951	0,045 24	0,045 24	21,45	0845 3	-74.34 8	326	0,045 24	0,045 24	79,99	0845 4	92.58 5	129	0,045 24	0,045 24	NS
	P		32.34 1	779	0,045 24	0,045 24	26,19		-74.34 8	454	0,045 24	0,045 24	57,44		92.58 5	258	0,045 24	0,045 24	66,60
S	A		137.5 36	210	0,045 24	0,041 61	61,91		0	0	0,045 24	0,042 23	-		353.0 67	531	0,090 48	0,081 52	34,57
	P		0	0	0,045 24	0,041 61	-		60.66 8	1.242	0,045 24	0,042 23	14,20		0	0	0,090 48	0,081 52	-
P	A	0845 5	34.99 0	41	0,045 24	0,045 24	NS	0900 2	-103.8 70	1.013	0,045 24	0,045 24	27,28	0900 3	-99.03 8	432	0,045 24	0,045 24	63,38
	P		22.17 7	20	0,045 24	0,045 24	NS		-103.8 70	1.971	0,045 24	0,045 24	14,02		-99.03 8	928	0,045 24	0,045 24	29,50
S	A		0	0	0,090 48	0,080 13	-		0	0	0,045 24	0,043 09	-		23.82 4	368	0,045 24	0,043 42	54,63
	P		194.8 80	1.403	0,090 48	0,080 13	18,57		28.15 1	1.693	0,045 24	0,043 09	11,66		23.82 4	2.323	0,045 24	0,043 42	8,65
P	A	0900 4	-90.16 2	1.086	0,045 24	0,045 24	24,78	0900 5	69.44 1	1.181	0,045 24	0,045 24	15,60	0900 6	-8.957	838	0,045 24	0,045 24	26,97
	P		-90.16 2	995	0,045 24	0,045 24	27,05		69.44 1	1.000	0,045 24	0,045 24	18,42		-8.957	751	0,045 24	0,045 24	30,10
S	A		54.22 9	1.919	0,045 24	0,045 24	10,02		82.34 9	1.242	0,045 24	0,040 22	12,59		48.58 6	3.000	0,090 48	0,090 48	12,60
	P		38.27 7	478	0,045 24	0,045 24	42,02		82.34 9	187	0,045 24	0,040 22	83,62		48.58 6	708	0,090 48	0,090 48	53,39
P	A	0900 7	-7.004	1.110	0,045 24	0,045 24	20,27	0900 8	-43.65 6	782	0,045 24	0,045 24	31,27	0900 9	-131.3 52	136	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-7.004	2.129	0,045 24	0,045 24	10,57		-43.65 6	1.619	0,045 24	0,045 24	15,10		-130.0 23	521	0,045 24	0,045 24	55,68
S	A		0	0	0,045 24	0,042 18	-		0	0	0,045 24	0,042 02	-		0	0	0,045 24	0,041 02	-
	P		29.43 5	662	0,045 24	0,042 18	29,14		6.839	496	0,045 24	0,042 02	41,20		-1.833	730	0,045 24	0,041 02	28,07
P	A	0901 0	-112.4 12	243	0,045 24	0,045 24	NS	1288 5	31.48 9	6.042	0,045 24	0,045 24	3,38	1291 3	-18.29 2	5.940	0,045 24	0,045 24	3,89
	P		-112.4 12	424	0,045 24	0,045 24	66,24		31.48 9	3.999	0,045 24	0,045 24	5,11		-18.29 2	7.154	0,045 24	0,045 24	3,23
S	A		0	0	0,045 24	0,045 24	-		50.04 8	3.197	0,045 24	0,041 62	5,62		144.9 67	6.390	0,045 24	0,045 24	2,24
	P		87.55 5	1.747	0,045 24	0,045 24	9,99		0	0	0,045 24	0,041 62	-		202.0 46	1.417	0,045 24	0,045 24	7,54
P	A	1346 7	82.71 4	514	0,045 24	0,045 24	34,46	1346 8	-22.73 7	716	0,045 24	0,045 24	32,59	1357 6	-43.96 5	66	0,045 24	0,045 24	NS
	P		30.50 7	893	0,045 24	0,045 24	22,96		-22.73 7	441	0,045 24	0,045 24	52,92		-43.96 5	595	0,045 24	0,045 24	41,12
S	A		587.4 20	2.489	0,090 48	0,086 97	2,70		0	0	0,090 48	0,090 48	-		260.4 36	2.236	0,090 48	0,086 74	11,32
	P		552.5 72	119	0,090 48	0,086 97	76,42		254.4 27	2.104	0,090 48	0,090 48	12,89		246.1 64	249	0,090 48	0,086 74	NS
P	A	1357 7	367.1 24	2.347	0,090 48	0,090 48	9,06	1357 8	48.43 4	2.189	0,045 24	0,045 24	8,93	1357 9	207.8 78	290	0,045 24	0,045 24	35,50
	P		367.1 24	4.807	0,090 48	0,090 48	4,42		91.51 9	969	0,045 24	0,045 24	17,79		207.8 78	54	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		257.6 49	2.419	0,090 48	0,081 81	9,70		60.07 2	398	0,045 24	0,039 07	41,08		0	0	0,090 48	0,086 73	-
	P		257.6 49	1.833	0,090 48	0,081 81	12,80		60.07 2	1.243	0,045 24	0,039 07	13,15		477.0 40	2.782	0,090 48	0,086 73	4,98
Piano rialzato			Parete P29-P30-34-P32-P33										Parete P32-P33						
P	A	0047 3	9.607	11.18 9	0,045 24	0,045 24	1,93	0047 8	-74.04 2	3.766	0,045 24	0,045 24	6,92	0061 3	-93.21 9	2.396	0,045 24	0,045 24	11,30

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P		9.607	11.80 2	0,045 24	0,045 24	1,83		-74.04 2	5.014	0,045 24	0,045 24	5,20		-93.21 9	3.566	0,045 24	0,045 24	7,59
S	A		2.416	5.653	0,045 24	0,043 72	3,78		23.68 8	4.538	0,045 24	0,045 24	4,60		11.97 4	597	0,045 24	0,045 24	35,99
	P		2.416	4.863	0,045 24	0,043 72	4,40		23.68 8	3.911	0,045 24	0,045 24	5,33		11.97 4	3.747	0,045 24	0,045 24	5,73
P	A	0062 5	-87.83 6	900	0,045 24	0,045 24	29,77	0229 1	-124.4 07	720	0,045 24	0,045 24	39,88	0229 2	-121.8 27	1.058	0,045 24	0,045 24	27,01
	P		-87.83 6	2.782	0,045 24	0,045 24	9,63		-124.4 07	1.994	0,045 24	0,045 24	14,40		-121.8 27	1.759	0,045 24	0,045 24	16,25
S	A		47.75 5	684	0,045 24	0,043 09	27,33		0	0	0,045 24	0,042 45	-		54.80 7	308	0,045 24	0,040 79	56,35
	P		69.42 3	3.638	0,045 24	0,043 09	4,82		-1.231	1.914	0,045 24	0,042 45	11,00		69.14 2	1.673	0,045 24	0,040 79	9,91
P	A	0229 3	-153.5 88	720	0,045 24	0,045 24	42,00	0229 4	-118.7 52	25	0,045 24	0,045 24	NS	0229 5	-90.77 3	172	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-153.5 88	1.202	0,045 24	0,045 24	25,16		-118.7 52	419	0,045 24	0,045 24	67,82		-90.77 3	505	0,045 24	0,045 24	53,35
S	A		28.70 1	222	0,045 24	0,039 60	82,26		0	0	0,045 24	0,040 02	-		0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		28.70 1	1.051	0,045 24	0,039 60	17,37		-3.644	1.301	0,045 24	0,040 02	15,50		10.98 6	1.443	0,045 24	0,045 24	14,93
P	A	0276 6	-76.54 0	8.129	0,045 24	0,045 24	3,22	0276 7	-100.5 84	6.499	0,045 24	0,045 24	4,23	0276 8	21.53 4	1.722	0,045 24	0,045 24	12,18
	P		-76.54 0	7.689	0,045 24	0,045 24	3,41		-100.5 84	5.203	0,045 24	0,045 24	5,28		-11.54 7	1.663	0,045 24	0,045 24	13,68
S	A		14.53 8	6.042	0,045 24	0,042 40	3,34		2.076	3.096	0,045 24	0,040 44	6,47		4.331	299	0,045 24	0,039 85	65,80
	P		14.53 8	4.290	0,045 24	0,042 40	4,70		2.076	2.201	0,045 24	0,040 44	9,10		4.331	173	0,045 24	0,039 85	NS
P	A	0276 9	35.85 0	581	0,045 24	0,045 24	34,79	0277 0	60.80 6	2.322	0,045 24	0,045 24	8,13	0278 2	-39.91 7	1.028	0,045 24	0,045 24	23,59
	P		35.85 0	374	0,045 24	0,045 24	54,05		60.80 6	2.736	0,045 24	0,045 24	6,90		-39.91 7	1.587	0,045 24	0,045 24	15,28
S	A		2.443	353	0,045 24	0,042 18	58,75		33.52 2	861	0,045 24	0,045 24	23,62		33.55 6	191	0,045 24	0,040 35	95,86
	P		2.443	65	0,045 24	0,042 18	NS		33.52 2	611	0,045 24	0,045 24	33,29		33.55 6	521	0,045 24	0,040 35	35,14
P	A	0278 3	-53.71 0	1.268	0,045 24	0,045 24	19,70	0278 4	-80.05 0	2.583	0,045 24	0,045 24	10,21	0278 5	-44.23 4	2.161	0,045 24	0,045 24	11,33
	P		-53.71 0	1.794	0,045 24	0,045 24	13,93		-80.05 0	3.166	0,045 24	0,045 24	8,33		-44.23 4	2.791	0,045 24	0,045 24	8,77
S	A		-434	376	0,045 24	0,040 04	53,21		9.119	547	0,045 24	0,041 68	36,88		13.41 2	850	0,045 24	0,043 02	24,11
	P		-434	399	0,045 24	0,040 04	50,14		9.119	297	0,045 24	0,041 68	67,92		13.41 2	376	0,045 24	0,043 02	54,51
P	A	0278 6	-92.88 3	6.846	0,045 24	0,045 24	3,95	0278 7	-36.39 0	2.089	0,045 24	0,045 24	11,52	0278 8	7.081	486	0,045 24	0,045 24	44,75
	P		-92.88 3	8.503	0,045 24	0,045 24	3,18		-36.39 0	2.973	0,045 24	0,045 24	8,09		7.081	776	0,045 24	0,045 24	28,03
S	A		14.51 2	878	0,045 24	0,045 24	24,32		30.96 6	1.059	0,045 24	0,042 20	18,15		9.598	726	0,045 24	0,039 15	26,31
	P		14.51 2	696	0,045 24	0,045 24	30,68		30.96 6	766	0,045 24	0,042 20	25,09		9.598	529	0,045 24	0,039 15	36,11
P	A	0278 9	9.445	359	0,045 24	0,045 24	60,23	0618 5	12.82 6	328	0,045 24	0,045 24	65,38	0618 6	-101.4 58	240	0,045 24	0,045 24	NS
	P		9.445	219	0,045 24	0,045 24	98,74		12.82 6	597	0,045 24	0,045 24	35,92		-101.4 58	581	0,045 24	0,045 24	47,35
S	A		22.92 2	881	0,045 24	0,040 29	21,40		59.33 3	262	0,045 24	0,040 92	65,51		0	0	0,045 24	0,042 78	-
	P		22.92 2	831	0,045 24	0,040 29	22,69		78.38 9	285	0,045 24	0,040 92	56,64		28.13 2	149	0,045 24	0,042 78	NS
P	A	0618 7	-148.4 36	502	0,045 24	0,045 24	59,70	0618 8	15.94 9	572	0,045 24	0,045 24	37,20	0618 9	72.56 5	178	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-148.4 36	994	0,045 24	0,045 24	30,15		15.94 9	952	0,045 24	0,045 24	22,35		72.56 5	125	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		3.216	125	0,045 24	0,042 33	NS		113.4 59	56	0,045 24	0,039 59	NS		309.2 64	308	0,090 48	0,083 93	70,21
	P		3.216	47	0,045 24	0,042 33	NS		123.8 69	166	0,045 24	0,039 59	77,53		309.2 64	751	0,090 48	0,083 93	28,79
P	A	0619 0	53.74 0	1.082	0,045 24	0,045 24	17,80	0619 1	32.23 0	393	0,045 24	0,045 24	51,93	0619 2	-150.5 98	2.406	0,045 24	0,045 24	12,50
	P		53.74 0	1.375	0,045 24	0,045 24	14,01		32.23 0	363	0,045 24	0,045 24	56,22		-150.5 98	1.880	0,045 24	0,045 24	16,00
S	A		162.3 90	237	0,045 24	0,038 71	41,88		-1.842	879	0,045 24	0,043 21	24,33		18.08 6	274	0,045 24	0,042 98	73,84
	P		162.3 90	209	0,045 24	0,038 71	47,49		-1.842	692	0,045 24	0,043 21	30,91		18.08 6	336	0,045 24	0,042 98	60,21
P	A	0619 3	-98.64 5	3.361	0,045 24	0,045 24	8,14	0619 4	113.7 76	3.164	0,045 24	0,045 24	5,07	0619 5	55.66 8	188	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-98.64 5	2.865	0,045 24	0,045 24	9,55		113.7 76	2.822	0,045 24	0,045 24	5,69		55.66 8	165	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		226	226	0,045 24	0,045 24	97,85		64.48 4	441	0,045 24	0,039 44	36,90		225.7 02	476	0,045 24	0,040 97	14,37

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P		226	243	0,045 24	0,045 24	91,01		64.48 4	399	0,045 24	0,039 44	40,78		229.2 20	360	0,045 24	0,040 97	18,32
P	A	0619 6	79.35 1	271	0,045 24	0,045 24	66,02	0923 4	-67.41 5	5.644	0,045 24	0,045 24	4,56	0923 5	0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		79.35 1	128	0,045 24	0,045 24	NS		-67.41 5	6.197	0,045 24	0,045 24	4,15		-97.32 5	697	0,045 24	0,045 24	39,15
S	A		213.9 53	498	0,045 24	0,041 93	16,38		-108	603	0,045 24	0,043 01	35,19		26.42 0	786	0,045 24	0,045 24	26,36
	P		213.9 53	595	0,045 24	0,041 93	13,71		-108	193	0,045 24	0,043 01	NS		26.42 0	247	0,045 24	0,045 24	83,88
P	A	0923 6	-2.998	503	0,045 24	0,045 24	44,31	0923 7	-46.87 0	1.292	0,045 24	0,045 24	19,06	0923 8	-37.35 7	1.625	0,045 24	0,045 24	14,84
	P		-2.998	677	0,045 24	0,045 24	32,92		-46.87 0	1.813	0,045 24	0,045 24	13,58		-37.35 7	2.110	0,045 24	0,045 24	11,43
S	A		39.53 3	1.231	0,045 24	0,040 43	14,64		19.00 5	494	0,045 24	0,040 38	38,67		-5.578	417	0,045 24	0,039 06	47,66
	P		39.53 3	1.179	0,045 24	0,040 43	15,29		19.00 5	611	0,045 24	0,040 38	31,27		-5.578	527	0,045 24	0,039 06	37,72
P	A	0923 9	37.33 8	278	0,045 24	0,045 24	72,43	0924 0	-77.58 8	2.159	0,045 24	0,045 24	12,16	0924 1	-121.5 92	1.988	0,045 24	0,045 24	14,37
	P		37.33 8	356	0,045 24	0,045 24	56,56		-77.58 8	2.511	0,045 24	0,045 24	10,45		-121.5 92	1.540	0,045 24	0,045 24	18,55
S	A		60.19 8	802	0,045 24	0,039 67	20,69		24.19 1	330	0,045 24	0,042 08	59,19		4.992	81	0,045 24	0,040 50	NS
	P		60.19 8	753	0,045 24	0,039 67	22,04		24.19 1	167	0,045 24	0,042 08	NS		0	0	0,045 24	0,040 50	-
P	A	0924 2	-43.51 5	4.355	0,045 24	0,045 24	5,61	1354 2	99.81 3	1.174	0,045 24	0,045 24	14,31	1354 3	78.14 0	569	0,045 24	0,045 24	31,56
	P		-43.51 5	3.836	0,045 24	0,045 24	6,37		99.81 3	1.224	0,045 24	0,045 24	13,72		78.14 0	959	0,045 24	0,045 24	18,72
S	A		58.49 7	972	0,045 24	0,040 75	17,63		132.0 26	68	0,045 24	0,040 06	NS		132.3 11	38	0,045 24	0,039 40	NS
	P		58.49 7	1.051	0,045 24	0,040 75	16,31		132.0 26	452	0,045 24	0,040 06	27,84		132.3 11	533	0,045 24	0,039 40	22,95
P	A	1354 4	45.48 7	2.326	0,045 24	0,045 24	8,47	1354 5	80.50 6	1.369	0,045 24	0,045 24	13,02						
	P		45.48 7	2.959	0,045 24	0,045 24	6,66		80.50 6	1.528	0,045 24	0,045 24	11,67						
S	A		191.3 60	556	0,045 24	0,038 01	13,68		134.2 59	823	0,045 24	0,040 26	15,24						
	P		191.3 60	510	0,045 24	0,038 01	14,91		134.2 59	753	0,045 24	0,040 26	16,65						
Piano rialzato			Parete P34-P35-41-P37										Parete P34-P35						
P	A	0050 8	67.96 7	4.489	0,045 24	0,045 24	4,12	0050 9	-100.0 56	1.443	0,045 24	0,045 24	19,01	0060 8	-48.79 7	2.149	0,045 24	0,045 24	11,50
	P		67.96 7	5.854	0,045 24	0,045 24	3,16		-100.0 56	2.601	0,045 24	0,045 24	10,55		-48.79 7	839	0,045 24	0,045 24	29,47
S	A		805	2.397	0,045 24	0,045 24	9,21		20.10 2	4.162	0,045 24	0,045 24	5,06		25.15 4	2.586	0,045 24	0,045 24	8,04
	P		805	1.607	0,045 24	0,045 24	13,74		20.10 2	2.789	0,045 24	0,045 24	7,55		13.44 9	164	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0062 0	-105.7 09	913	0,045 24	0,045 24	30,37	0214 6	-69.66 5	525	0,045 24	0,045 24	49,20	0214 7	-83.94 5	413	0,045 24	0,045 24	64,37
	P		-105.7 09	1.451	0,045 24	0,045 24	19,11		-69.66 5	885	0,045 24	0,045 24	29,18		-83.94 5	643	0,045 24	0,045 24	41,34
S	A		16.92 7	3.852	0,045 24	0,045 24	5,51		16.42 1	1.148	0,045 24	0,043 02	17,72		58.93 0	415	0,045 24	0,041 38	41,87
	P		16.92 7	2.293	0,045 24	0,045 24	9,26		16.42 1	205	0,045 24	0,043 02	99,21		58.93 0	419	0,045 24	0,041 38	41,47
P	A	0214 8	-140.3 04	232	0,045 24	0,045 24	NS	0214 9	-89.94 0	122	0,045 24	0,045 24	NS	0215 0	-92.58 0	339	0,045 24	0,045 24	79,76
	P		-124.4 56	520	0,045 24	0,045 24	55,22		-89.94 0	651	0,045 24	0,045 24	41,32		-92.58 0	789	0,045 24	0,045 24	34,27
S	A		9.437	245	0,045 24	0,040 34	80,01		4.951	116	0,045 24	0,041 33	NS		17.14 3	1.003	0,045 24	0,045 24	21,15
	P		9.437	389	0,045 24	0,040 34	50,39		4.951	736	0,045 24	0,041 33	27,51		17.14 3	1.278	0,045 24	0,045 24	16,60
P	A	0246 4	-27.21 4	886	0,045 24	0,045 24	26,61	0246 5	-62.56 7	734	0,045 24	0,045 24	34,68	0246 6	-64.71 2	612	0,045 24	0,045 24	41,77
	P		-27.21 4	1.577	0,045 24	0,045 24	14,95		-62.56 7	1.255	0,045 24	0,045 24	20,28		-53.45 7	927	0,045 24	0,045 24	26,94
S	A		6.074	940	0,045 24	0,043 26	22,33		-9.297	741	0,045 24	0,042 50	29,01		-12.72 0	770	0,045 24	0,041 61	27,68
	P		6.074	186	0,045 24	0,043 26	NS		-9.297	44	0,045 24	0,042 50	NS		-12.72 0	138	0,045 24	0,041 61	NS
P	A	0246 7	-57.58 8	1.023	0,045 24	0,045 24	24,62	0246 8	-42.68 7	407	0,045 24	0,045 24	59,95	0246 9	-15.42 8	140	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-57.58 8	1.231	0,045 24	0,045 24	20,46		-42.68 7	178	0,045 24	0,045 24	NS		-15.42 8	357	0,045 24	0,045 24	64,28
S	A		-276	721	0,045 24	0,042 76	29,29		18.07 5	1.621	0,045 24	0,042 81	12,44		-21.32 8	1.317	0,045 24	0,041 00	16,34
	P		-276	399	0,045 24	0,042 76	52,93		18.07 5	573	0,045 24	0,042 81	35,18		-21.32 8	194	0,045 24	0,041 00	NS
P	A	0247	28.53	424	0,045	0,045	48,60	0247	-65.34	1.127	0,045	0,045	22,72	0247	-107.2	3.398	0,045	0,045	8,18

Pareti - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P	0	0 41.33 2	989	24 0,045 24	24 0,045 24	20,14	1	9 -65.34 9	2.483	24 0,045 24	24 0,045 24		2	40 -107.2 40	2.730	24 0,045 24	24 0,045 24	10,19
S	A		21.10 4	862	0,045 24	0,042 41	23,01		18.66 2	730	0,045 24	0,045 24	28,95		15.29 6	2.655	0,045 24	0,045 24	8,03
	P		0	0	0,045 24	0,042 41	-		0	0	0,045 24	0,045 24	-		15.29 6	493	0,045 24	0,045 24	43,23
P	A	0247 3	-60.30 8	3.543	0,045 24	0,045 24	7,15	0247 4	-17.40 0	1.699	0,045 24	0,045 24	13,57	0247 5	63.50 5	619	0,045 24	0,045 24	30,27
	P		-60.30 8	2.005	0,045 24	0,045 24	12,63		-17.40 0	926	0,045 24	0,045 24	24,90		63.50 5	489	0,045 24	0,045 24	38,32
S	A		13.91 9	1.235	0,045 24	0,041 59	16,10		499	573	0,045 24	0,041 41	35,82		2.149	559	0,045 24	0,043 74	38,28
	P		13.91 9	308	0,045 24	0,041 59	64,55		499	147	0,045 24	0,041 41	NS		2.149	111	0,045 24	0,043 74	NS
P	A	0247 6	88.24 9	1.216	0,045 24	0,045 24	14,32	0598 0	59.91 4	3.136	0,045 24	0,045 24	6,04	0598 1	-39.07 5	2.279	0,045 24	0,045 24	10,62
	P		88.24 9	1.894	0,045 24	0,045 24	9,20		59.91 4	2.066	0,045 24	0,045 24	9,16		-39.07 5	1.303	0,045 24	0,045 24	18,58
S	A		30.07 6	547	0,045 24	0,045 24	37,52		56.45 1	383	0,045 24	0,041 69	46,06		11.41 7	222	0,045 24	0,041 79	90,52
	P		30.07 6	390	0,045 24	0,045 24	52,62		46.02 7	97	0,045 24	0,041 69	NS		11.41 7	303	0,045 24	0,041 79	66,32
P	A	0598 2	-156.3 94	1.464	0,045 24	0,045 24	20,76	0598 3	-152.6 48	822	0,045 24	0,045 24	36,73	0598 4	18.28 8	245	0,045 24	0,045 24	86,33
	P		-156.3 94	852	0,045 24	0,045 24	35,67		-152.6 48	561	0,045 24	0,045 24	53,82		40.79 9	228	0,045 24	0,045 24	87,50
S	A		5.473	97	0,045 24	0,041 78	NS		35.18 1	113	0,045 24	0,041 31	NS		98.39 0	641	0,045 24	0,041 16	23,66
	P		5.473	162	0,045 24	0,041 78	NS		35.18 1	168	0,045 24	0,041 31	NS		62.37 4	202	0,045 24	0,041 16	84,66
P	A	0598 5	43.79 0	217	0,045 24	0,045 24	91,20	0598 6	-37.89 7	259	0,045 24	0,045 24	93,22	0598 7	-157.7 94	382	0,045 24	0,045 24	79,74
	P		43.79 0	162	0,045 24	0,045 24	NS		-37.89 7	564	0,045 24	0,045 24	42,81		-157.7 94	737	0,045 24	0,045 24	41,33
S	A		284.0 78	921	0,090 48	0,085 89	25,77		103.2 94	310	0,045 24	0,040 74	47,48		-71	99	0,045 24	0,042 24	NS
	P		284.0 78	276	0,090 48	0,085 89	85,98		103.2 94	147	0,045 24	0,040 74	NS		-71	75	0,045 24	0,042 24	NS
P	A	0598 8	-119.7 61	172	0,045 24	0,045 24	NS	0598 9	-31.56 7	243	0,045 24	0,045 24	97,97	0599 0	-3.911	211	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-119.7 61	628	0,045 24	0,045 24	45,33		-31.56 7	618	0,045 24	0,045 24	38,52		-3.911	282	0,045 24	0,045 24	79,20
S	A		10.43 2	121	0,045 24	0,042 60	NS		32.22 4	403	0,045 24	0,041 79	47,10		88.20 7	1.114	0,045 24	0,040 84	13,99
	P		10.43 2	232	0,045 24	0,042 60	88,30		32.22 4	395	0,045 24	0,041 79	48,06		85.35 6	296	0,045 24	0,040 84	53,15
P	A	0599 1	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0904 0	-71.80 0	622	0,045 24	0,045 24	41,71	0904 1	-67.21 6	333	0,045 24	0,045 24	77,17
	P		60.79 2	153	0,045 24	0,045 24	NS		-71.80 0	747	0,045 24	0,045 24	34,73		-67.21 6	578	0,045 24	0,045 24	44,46
S	A		120.4 39	1.341	0,045 24	0,041 43	10,43		8.520	1.288	0,045 24	0,042 48	15,94		27.27 5	1.672	0,045 24	0,045 24	12,36
	P		120.4 39	187	0,045 24	0,041 43	74,80		8.520	282	0,045 24	0,042 48	72,82		27.27 5	885	0,045 24	0,045 24	23,36
P	A	0904 2	-81.27 2	19	0,045 24	0,045 24	NS	0904 3	39.77 6	1.831	0,045 24	0,045 24	10,93	0904 4	-63.34 0	868	0,045 24	0,045 24	29,37
	P		-81.27 2	1.165	0,045 24	0,045 24	22,70		39.77 6	2.783	0,045 24	0,045 24	7,19		-63.34 0	1.339	0,045 24	0,045 24	19,04
S	A		21.22 6	859	0,045 24	0,045 24	24,44		9.060	644	0,045 24	0,045 24	33,61		14.89 2	848	0,045 24	0,043 10	24,12
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		0	0	0,045 24	0,045 24	-		14.89 2	196	0,045 24	0,043 10	NS
P	A	0904 5	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0904 6	16.51 8	331	0,045 24	0,045 24	64,19	1359 0	0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		57.14 2	431	0,045 24	0,045 24	44,26		16.51 8	436	0,045 24	0,045 24	48,73		194.5 24	731	0,045 24	0,045 24	15,28
S	A		93.47 7	557	0,045 24	0,042 64	28,82		29.94 2	1.060	0,045 24	0,041 06	17,74		278.6 35	1.046	0,090 48	0,083 22	21,92
	P		0	0	0,045 24	0,042 64	-		29.94 2	358	0,045 24	0,041 06	52,52		0	0	0,090 48	0,083 22	-
P	A	1359 1	-82.91 8	645	0,045 24	0,045 24	41,13	1359 2	100.3 61	182	0,045 24	0,045 24	92,13	1359 3	492	773	0,045 24	0,045 24	28,59
	P		-82.91 8	1.222	0,045 24	0,045 24	21,71		100.3 61	393	0,045 24	0,045 24	42,67		492	859	0,045 24	0,045 24	25,73
S	A		117.5 05	435	0,045 24	0,042 52	33,78		149.9 53	1.146	0,045 24	0,040 68	10,25		86.65 5	1.072	0,045 24	0,042 79	15,37
	P		0	0	0,045 24	0,042 52	-		149.9 53	372	0,045 24	0,040 68	31,58		86.65 5	517	0,045 24	0,042 79	31,87
Piano rialzato			Parete P34-P35-41-P37										Parete P35-41						
P	A	0016 7	44.49 4	1.762	0,045 24	0,045 24	11,21	0060 8	-48.79 7	2.149	0,045 24	0,045 24	11,50	0062 0	-105.7 09	913	0,045 24	0,045 24	30,37
	P		44.49 4	5.502	0,045 24	0,045 24	3,59		-48.79 7	839	0,045 24	0,045 24	29,47		-105.7 09	1.451	0,045 24	0,045 24	19,11

Pareti - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
S	A		156.9 91	3.872	0,045 24	0,045 24	3,50		25.15 4	2.586	0,045 24	0,045 24	8,04		16.92 7	3.852	0,045 24	0,045 24	5,51
	P		211.9 45	98	0,045 24	0,045 24	NS		13.44 9	164	0,045 24	0,045 24	NS		16.92 7	2.293	0,045 24	0,045 24	9,26
P	A	0214 6	-69.66 5	525	0,045 24	0,045 24	49,20	0214 7	-83.94 5	413	0,045 24	0,045 24	64,37	0214 8	-140.3 04	232	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-69.66 5	885	0,045 24	0,045 24	29,18		-83.94 5	643	0,045 24	0,045 24	41,34		-124.4 56	520	0,045 24	0,045 24	55,22
S	A		16.42 1	1.148	0,045 24	0,043 02	17,72		58.93 0	415	0,045 24	0,041 38	41,87		9.437	245	0,045 24	0,040 34	80,01
	P		16.42 1	205	0,045 24	0,043 02	99,21		58.93 0	419	0,045 24	0,041 38	41,47		9.437	389	0,045 24	0,040 34	50,39
P	A	0214 9	-89.94 0	122	0,045 24	0,045 24	NS	0215 0	-92.58 0	339	0,045 24	0,045 24	79,76	0227 1	6.526	70	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-89.94 0	651	0,045 24	0,045 24	41,32		-92.58 0	789	0,045 24	0,045 24	34,27		148.4 71	238	0,045 24	0,045 24	59,24
S	A		4.951	116	0,045 24	0,041 33	NS		17.14 3	1.003	0,045 24	0,045 24	21,15		1.003	1.909	0,045 24	0,040 95	10,64
	P		4.951	736	0,045 24	0,041 33	27,51		17.14 3	1.278	0,045 24	0,045 24	16,60		1.003	622	0,045 24	0,040 95	32,65
P	A	0227 2	120.4 83	440	0,045 24	0,045 24	35,67	0227 3	119.4 06	104	0,045 24	0,045 24	NS	0227 4	99.38 6	184	0,045 24	0,045 24	91,42
	P		95.48 0	87	0,045 24	0,045 24	NS		100.2 92	12	0,045 24	0,045 24	NS		72.47 2	447	0,045 24	0,045 24	40,85
S	A		4.757	1.869	0,045 24	0,040 68	10,70		9.481	1.792	0,045 24	0,040 35	10,94		5.281	1.815	0,045 24	0,041 26	11,13
	P		0	0	0,045 24	0,040 68	-		9.481	183	0,045 24	0,040 35	NS		3.544	404	0,045 24	0,041 26	50,25
P	A	0227 5	78.58 9	1.313	0,045 24	0,045 24	13,66	0587 9	127.6 56	186	0,045 24	0,045 24	82,31	0588 0	0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		62.67 0	644	0,045 24	0,045 24	29,17		127.6 56	334	0,045 24	0,045 24	45,84		-43.88 1	736	0,045 24	0,045 24	33,24
S	A		44.84 1	2.470	0,045 24	0,040 69	7,23		170.2 87	11	0,045 24	0,040 02	NS		18.15 1	29	0,045 24	0,040 61	NS
	P		34.96 0	243	0,045 24	0,040 69	75,64		170.2 87	721	0,045 24	0,040 02	13,98		26.49 6	80	0,045 24	0,040 61	NS
P	A	0588 1	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0588 2	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0588 3	0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		-47.91 9	637	0,045 24	0,045 24	38,74		2.637	768	0,045 24	0,045 24	28,63		25.29 8	1.282	0,045 24	0,045 24	16,21
S	A		2.763	74	0,045 24	0,041 34	NS		0	0	0,045 24	0,041 83	-		0	0	0,045 24	0,042 06	-
	P		2.763	562	0,045 24	0,041 34	36,25		3.596	538	0,045 24	0,041 83	38,17		-6.342	151	0,045 24	0,042 06	NS
P	A	0588 4	25.37 8	87	0,045 24	0,045 24	NS	0588 5	27.32 4	89	0,045 24	0,045 24	NS	0588 6	44.08 8	348	0,045 24	0,045 24	56,82
	P		25.37 8	1.002	0,045 24	0,045 24	20,73		27.32 4	1.316	0,045 24	0,045 24	15,71		44.08 8	1.553	0,045 24	0,045 24	12,73
S	A		0	0	0,045 24	0,042 80	-		0	0	0,045 24	0,042 99	-		0	0	0,045 24	0,040 06	-
	P		5.207	646	0,045 24	0,042 80	32,27		9.646	420	0,045 24	0,042 99	49,25		20.84 0	362	0,045 24	0,040 06	52,13
P	A	0588 7	562.0 64	135	0,090 48	0,090 48	76,19	0588 8	162.7 44	233	0,045 24	0,045 24	56,67	0588 9	119.8 86	433	0,045 24	0,045 24	36,32
	P		562.0 64	622	0,090 48	0,090 48	16,54		163.5 16	116	0,045 24	0,045 24	NS		146.5 96	137	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		23.54 0	319	0,045 24	0,042 09	61,36		6.424	82	0,045 24	0,045 24	NS		3.140	163	0,045 24	0,045 24	NS
	P		23.54 0	138	0,045 24	0,042 09	NS		6.424	247	0,045 24	0,045 24	88,20		0	0	0,045 24	0,045 24	-
P	A	0589 0	120.9 49	451	0,045 24	0,045 24	34,74	0589 1	70.47 9	503	0,045 24	0,045 24	36,51	0589 2	69.08 9	382	0,045 24	0,045 24	48,27
	P		103.3 31	243	0,045 24	0,045 24	68,35		29.76 1	502	0,045 24	0,045 24	40,92		69.08 9	336	0,045 24	0,045 24	54,88
S	A		4.445	36	0,045 24	0,045 24	NS		7.409	92	0,045 24	0,045 24	NS		2.004	291	0,045 24	0,045 24	75,67
	P		4.445	126	0,045 24	0,045 24	NS		7.409	55	0,045 24	0,045 24	NS		2.004	178	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0589 3	17.31 4	948	0,045 24	0,045 24	22,37	0589 4	40.10 4	242	0,045 24	0,045 24	82,59	0589 5	17.26 4	148	0,045 24	0,045 24	NS
	P		17.31 4	778	0,045 24	0,045 24	27,25		40.10 4	628	0,045 24	0,045 24	31,83		17.26 4	435	0,045 24	0,045 24	48,75
S	A		6.041	194	0,045 24	0,045 24	NS		32.03 0	1.023	0,045 24	0,042 28	18,76		202.6 18	1.150	0,090 48	0,081 11	6,69
	P		6.041	297	0,045 24	0,045 24	73,42		32.03 0	795	0,045 24	0,042 28	24,14		202.6 18	1.025	0,106 81	0,097 45	13,27
P	A	0589 6	4.575	114	0,045 24	0,045 24	NS	0589 7	168.3 51	116	0,045 24	0,045 24	NS	0822 8	0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		4.575	160	0,045 24	0,045 24	NS		192.4 80	265	0,045 24	0,045 24	42,65		-14.65 4	1.880	0,045 24	0,045 24	12,18
S	A		5.064	684	0,090 48	0,079 33	9,90		0	0	0,101 79	0,093 70	-		0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		22.07 7	1.981	0,106 81	0,095 66	30,10		635.1 82	2.134	0,106 81	0,098 73	7,30		-16.17 3	1.357	0,045 24	0,045 24	16,94

Pareti - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
P	A	0822 9	120.1 30	885	0,045 24	0,045 24	17,75	0823 0	98.45 0	800	0,045 24	0,045 24	21,09	0823 1	135.9 34	604	0,045 24	0,045 24	24,62
P	P		120.1 30	906	0,045 24	0,045 24	17,34		98.45 0	762	0,045 24	0,045 24	22,14		135.9 34	667	0,045 24	0,045 24	22,29
S	A		25.51 9	973	0,045 24	0,042 47	20,17		56.72 3	836	0,045 24	0,041 87	21,17		105.2 73	419	0,045 24	0,041 77	35,94
P	P		8.673	87	0,045 24	0,042 47	NS		0	0	0,045 24	0,041 87	-		0	0	0,045 24	0,041 77	-
P	A	0841 2	-83.34 7	762	0,045 24	0,045 24	34,85	0841 3	67.90 2	1.402	0,045 24	0,045 24	13,20	0841 4	40.24 9	689	0,045 24	0,045 24	29,00
P	P		-83.34 7	790	0,045 24	0,045 24	33,61		67.90 2	979	0,045 24	0,045 24	18,90		40.24 9	691	0,045 24	0,045 24	28,91
S	A		0	0	0,045 24	0,043 61	-		88.54 1	870	0,045 24	0,045 24	20,00		27.27 3	2.363	0,045 24	0,043 26	8,40
P	P		25.96 8	907	0,045 24	0,043 61	22,13		0	0	0,045 24	0,045 24	-		27.27 3	1.372	0,045 24	0,043 26	14,47
P	A	0841 5	26.09 0	842	0,045 24	0,045 24	24,63	0841 6	10.94 7	535	0,045 24	0,045 24	40,27	0841 7	57.59 3	168	0,045 24	0,045 24	NS
P	P		26.09 0	975	0,045 24	0,045 24	21,27		10.94 7	486	0,045 24	0,045 24	44,33		57.59 3	120	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		154.5 63	897	0,045 24	0,045 24	15,29		43.69 1	204	0,045 24	0,035 50	2,28		347.8 78	1.469	0,090 48	0,079 11	4,48
P	P		154.5 63	225	0,045 24	0,045 24	60,97		104.2 33	2.417	0,106 81	0,097 07	2,57		426.0 17	1.128	0,106 81	0,095 45	8,14
P	A	0896 0	151.7 24	775	0,045 24	0,045 24	17,93	0896 1	45.52 1	575	0,045 24	0,045 24	34,26	0896 2	0	0	0,045 24	0,045 24	-
P	P		151.7 24	353	0,045 24	0,045 24	39,37		45.52 1	440	0,045 24	0,045 24	44,77		-98.43 2	625	0,045 24	0,045 24	43,76
S	A		-11.27 2	1.803	0,045 24	0,041 68	11,79		104.0 71	1.249	0,045 24	0,042 30	12,29		7.479	329	0,045 24	0,042 67	62,82
P	P		-11.27 2	466	0,045 24	0,041 68	45,63		80.35 2	81	0,045 24	0,042 30	NS		7.479	2.120	0,045 24	0,042 67	9,75
P	A	0896 3	-23.54 2	68	0,045 24	0,045 24	NS	0896 4	-21.30 4	330	0,045 24	0,045 24	70,49	0896 5	169.9 67	154	0,045 24	0,045 24	82,78
P	P		-23.54 2	1.297	0,045 24	0,045 24	18,03		-21.30 4	500	0,045 24	0,045 24	46,52		169.9 67	346	0,045 24	0,045 24	36,84
S	A		0	0	0,045 24	0,041 48	-		0	0	0,101 79	0,101 79	-		90.26 2	326	0,045 24	0,041 11	47,81
P	P		366	1.880	0,045 24	0,041 48	10,94		129.4 89	2.692	0,106 81	0,106 81	23,08		0	0	0,045 24	0,041 11	-
P	A	0896 6	95.12 5	455	0,045 24	0,045 24	37,47	0896 7	24.13 8	483	0,045 24	0,045 24	43,15	0896 8	48.30 3	20	0,045 24	0,045 24	NS
P	P		95.12 5	252	0,045 24	0,045 24	67,65		24.13 8	533	0,045 24	0,045 24	39,10		48.30 3	385	0,045 24	0,045 24	50,78
S	A		2.983	420	0,045 24	0,042 30	49,43		-513	707	0,045 24	0,041 82	29,34		-8.675	1.740	0,045 24	0,045 24	12,98
P	P		2.983	70	0,045 24	0,042 30	NS		-513	282	0,045 24	0,041 82	73,57		-8.675	953	0,045 24	0,045 24	23,70
P	A	0896 9	108.8 39	480	0,045 24	0,045 24	33,99	0897 0	56.73 3	279	0,045 24	0,045 24	68,46	0897 1	39.15 6	259	0,045 24	0,045 24	77,37
P	P		108.8 39	274	0,045 24	0,045 24	59,54		56.73 3	186	0,045 24	0,045 24	NS		39.15 6	329	0,045 24	0,045 24	60,91
S	A		5.473	1.071	0,045 24	0,040 41	18,53		2.434	1.164	0,045 24	0,040 20	17,11		1.328	1.688	0,045 24	0,041 90	12,25
P	P		0	0	0,045 24	0,040 41	-		2.434	78	0,045 24	0,040 20	NS		1.328	534	0,045 24	0,041 90	38,73
P	A	1288 8	199.1 42	4.567	0,045 24	0,045 24	2,38	1344 3	-52.94 5	526	0,045 24	0,045 24	47,42	1344 4	42.96 2	11	0,045 24	0,045 24	NS
P	P		158.9 36	503	0,045 24	0,045 24	26,73		-52.94 5	705	0,045 24	0,045 24	35,38		69.17 8	395	0,045 24	0,045 24	46,67
S	A		-921	5.161	0,090 48	0,087 93	7,62		-8.458	295	0,045 24	0,045 24	2,80		422.1 07	1.418	0,090 48	0,090 48	4,69
P	P		-921	1.338	0,090 48	0,087 93	29,40		210.9 31	2.966	0,106 81	0,106 81	2,56		422.1 07	505	0,106 81	0,106 81	8,01
P	A	1355 4	49.53 3	480	0,045 24	0,045 24	40,59	1355 5	87.29 2	1.059	0,045 24	0,045 24	16,49	1355 6	338.2 46	257	0,090 48	0,090 48	88,58
P	P		-5.195	349	0,045 24	0,045 24	64,19		58.38 3	1.441	0,045 24	0,045 24	13,19		338.2 46	1.571	0,090 48	0,090 48	14,49
S	A		0	0	0,101 79	0,098 83	-		19.44 9	736	0,045 24	0,037 70	24,41		178.2 12	29	0,045 24	0,039 02	NS
P	P		409.5 77	2.804	0,106 81	0,103 85	12,92		48.66 6	2.125	0,045 24	0,037 70	7,71		191.7 06	263	0,045 24	0,039 02	30,89
P	A	1355 7	0	0	0,045 24	0,045 24	-												
P	P		50.36 9	786	0,045 24	0,045 24	24,73												
S	A		183.6 51	1.824	0,090 48	0,088 46	6,57												
P	P		183.6 51	807	0,106 81	0,104 80	13,68												
Piano rialzato					Parete P34-P35-41-P37					Parete 41-P37									
P	A	0012 1	123.3 60	8.975	0,045 24	0,045 24	1,73	0047 4	115.6 19	1.215	0,045 24	0,045 24	13,13	0047 9	111.8 46	1.390	0,045 24	0,045 24	11,62
P	P		123.3	1.626	0,045	0,045	9,56		115.6	1.600	0,045	0,045	9,97		111.8	370	0,045	0,045	43,66

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS			
			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]				
S	A	P	60		24	24	1,45		19		24	24	7,56		46		24	24	1,58			
			215.3	19.08	0,090	0,086			38.50	2.526	0,045	0,042			177.3	18.55	0,090	0,086				
			10	2	48	82			9		24	89			43	5	48	11				
P	A	P	215.3	9.231	0,090	0,086	3,00		38.50	2.734	0,045	0,042	6,99		177.3	18.87	0,090	0,086	1,56			
			10		48	82	9			24	89	43	1		48	11						
P	A	P	0247	149.0	338	0,045	0,045	41,60	0247	140.6	115	0,045	0,045	NS	0247	126.5	706	0,045	0,045	21,77		
			7	99		24	24	8	91		24	24	9		85		24	24				
				149.0	573	0,045	0,045		140.6	350	0,045	0,045		126.5	612	0,045	0,045	25,11				
S	A	P																				
			7.248	3.259	0,045	0,041	9.601		3.138	0,045	0,041	13.01		3.957	0,045	0,041						
P	A	P																				
			7.248	4.052	0,045	0,041	9.601		3.789	0,045	0,041	13.01		3.776	0,045	0,041						
P	A	P	0248	112.0	1.279	0,045	0,045	12,62	0248	111.9	1.986	0,045	0,045	8,13	0248	80.73	2.562	0,045	0,045	6,95		
			0	98		24	24	1	02		24	24	2		8		24	24				
				112.0	966	0,045	0,045		111.9	1.816	0,045	0,045		80.73	2.926	0,045	0,045	6,09				
S	A	P																				
			16.58	5.026	0,045	0,040	-13.16		6.069	0,045	0,040	69.05		8.890	0,045	0,040						
			7		24	99	6			24	87	9			24	94						
P	A	P																				
			16.58	3.914	0,045	0,040	-13.16		5.272	0,045	0,040	69.05		10.32	0,045	0,040						
			7		24	99	6			24	87	9			24	94						
P	A	P	0248	97.52	604	0,045	0,045	28,01	0248	113.5	531	0,045	0,045	30,25	0248	129.7	927	0,045	0,045	16,39		
			3	4		24	24	4	92		24	24	5	92		24	24					
				97.52	1.268	0,045	0,045		113.5	377	0,045	0,045		129.7	41	0,045	0,045	NS				
S	A	P																				
			27.56	4.243	0,045	0,041	19.57		1.902	0,045	0,041	24.09		4.675	0,045	0,041						
			2		24	69	8			24	50	6			24	66						
P	A	P																				
			27.56	5.680	0,045	0,041	19.57		860	0,045	0,041	24.09		1.123	0,045	0,041						
			2		24	69	8			24	50	6			24	66						
P	A	P	0248	155.5	1.097	0,045	0,045	12,45	1291	76.11	6.543	0,045	0,045	2,76								
			6	54		24	24	4	7		24	24										
				155.5	616	0,045	0,045		76.11	9.938	0,045	0,045										
S	A	P																				
			59.27	8.569	0,045	0,041	-31.30		18.86	0,045	0,045											
			3		24	09	2			24	24											
P	A	P																				
			59.27	3.822	0,045	0,041	-31.30		19.82	0,045	0,045											
			3		24	09	2			24	24											
Piano rialzato			Parete P42-P43-P44-P47-P48-P49																Parete P42-P43			
P	A	P	0044	-18.96	7.381	0,056	0,056	3,76	0063	-27.65	2.943	0,056	0,056	9,58	0221	274.8	3.979	0,101	0,101	7,69		
			5	7		55	55	0	3		55	55	9	54		79	79					
				-18.96	7.889	0,056	0,056		-27.65	4.003	0,056	0,056		274.8	4.034	0,101	0,101	7,59				
S	A	P		89.31	15.77	0,056	0,053	1,23		80.52	8.113	0,056	0,053		11.01	4.445	0,056	0,052	10,12			
				2	4	55	59	7			55	57	7			55	57					
				89.31	16.56	0,090	0,087	80.52		8.677	0,045	0,042	11.01		3.612	0,045	0,041	3,79				
P	A	P	0222	133.8	2.232	0,056	0,056	8,81	0222	36.91	588	0,056	0,056	42,16	0222	0	0	0,056	0,056	-		
			0	44		55	55	1	0		55	55	2									
				133.8	2.459	0,056	0,056		36.91	1.010	0,056	0,056		-5.411	789	0,056	0,056	34,24				
S	A	P		10.67	2.405	0,056	0,050	NS		19.89	3.618	0,056	0,048		51.88	4.248	0,056	0,049	9,40			
				3		55	62	2			55	29	7			55	82					
				10.67	2.159	0,045	0,039	19.89		4.290	0,045	0,036	51.88		6.335	0,045	0,038	2,21				
P	A	P	0222	-12.00	2.419	0,056	0,056	11,31	0222	-42.55	5.482	0,056	0,056	5,28	0222	64.22	3.446	0,056	0,056	6,77		
			3	8		55	55	4	0		55	55	5		6		55	55				
				-12.00	3.752	0,056	0,056		-42.55	4.792	0,056	0,056		64.22	3.519	0,056	0,056	6,63				
S	A	P		82.91	726	0,056	0,053	12,37		34.54	3.028	0,056	0,056		35.01	6.123	0,056	0,049	5,11			
				3		55	14	2			55	55	9			55	89					
				82.91	5.636	0,045	0,041	34.54		1.582	0,045	0,045	35.01		5.382	0,045	0,038	2,60				
P	A	P	0222	41.57	129	0,056	0,056	NS	0222	176.6	613	0,056	0,056	28,38	0222	343.5	3.352	0,101	0,101	8,07		
			6	5		55	55	7	15		55	55	8		10		79	79				
				41.57	532	0,056	0,056		176.6	1.151	0,056	0,056		343.5	4.033	0,101	0,101	6,71				
S	A	P		6.521	822	0,056	0,049	14,99		1.802	1.087	0,056	0,051		877	1.331	0,056	0,053	24,94			
						55	88				55	57				55	00					
				6.521	1.247	0,045	0,038	1.802		1.619	0,045	0,040	877		2.148	0,045	0,041	5,22				
P	A	P	1301	354.5	2.882	0,101	0,101	9,19	1313	375.5	6.326	0,101	0,101	4,01								
			4	69		79	79	1	24		79	79										
				405.9	5.186	0,101	0,101		375.5	6.672	0,101	0,101										
S	A	P		16.09	8.489	0,056	0,052	3,54		27.89	8.711	0,056	0,053									
				8		55	93	2			55	00										
				16.09	8.155	0,045	0,041	27.89		9.334	0,045	0,041										
Piano rialzato			Parete P42-P43-P44-P47-P48-P49																Parete P43-P44			
P	A	P	0062	-4.652	5.582	0,056	0,056	4,83	0063	-27.65	2.943	0,056	0,056	9,58	0219	39.14	616	0,056	0,056	40,04		
			9			55	55	0	3		55	55	7	5		55	55					
				-4.652	7.051	0,056	0,056		-27.65	4.003	0,056	0,056		39.14	551	0,056	0,056	44,76				
S	A	P		94.14	5.178	0,056	0,054	6,25		80.52	8.113	0,056	0,053		124.4	1.359	0,056	0,053	19,18			

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P		9 94.14 9	6.098	55 0,045 24	07 0,042 76	2,21		7 80.52 7	8.677	55 0,045 24	57 0,042 26	1,74		34 124.4 34	324	55 0,045 24	41 0,042 10	6,49
P	A	0219 8	110.8 45	3.989	0,056 55	0,056 55	5,23	0219 9	61.39 4	6.368	0,056 55	0,056 55	3,69	0220 0	138.5 78	1.397	0,056 55	0,056 55	13,89
	P		110.8 45	3.059	0,056 55	0,056 55	6,82		61.39 4	6.355	0,056 55	0,056 55	3,70		138.5 78	1.877	0,056 55	0,056 55	10,34
S	A		35.80 8	2.993	0,056 55	0,053 55	28,42		28.65 4	5.165	0,056 55	0,052 55	7,28		84.36 5	2.184	0,056 55	0,052 30	NS
	P		35.80 8	1.355	0,045 24	0,042 24	5,92		28.65 4	4.987	0,045 24	0,041 24	2,94		121.6 97	841	0,045 24	0,040 99	5,30
P	A	0220 1	265.0 20	2.249	0,056 55	0,056 55	5,48	0221 9	274.8 54	3.979	0,101 79	0,101 79	7,69	0222 0	133.8 44	2.232	0,056 55	0,056 55	8,81
	P		265.0 20	2.696	0,056 55	0,056 55	4,57		274.8 54	4.034	0,101 79	0,101 79	7,59		133.8 44	2.459	0,056 55	0,056 55	8,00
S	A		43.30 5	667	0,056 55	0,053 14	13,17		11.01 7	4.445	0,056 55	0,052 57	10,12		10.67 3	2.405	0,056 55	0,050 62	NS
	P		43.30 5	1.141	0,045 24	0,041 83	6,13		11.01 7	3.612	0,045 24	0,041 26	3,79		10.67 3	2.159	0,045 24	0,039 31	4,87
P	A	0222 1	36.91 0	588	0,056 55	0,056 55	42,16	0222 2	0	0	0,056 55	0,056 55	-	0222 3	-12.00 8	2.419	0,056 55	0,056 55	11,31
	P		36.91 0	1.010	0,056 55	0,056 55	24,54		-5.411	789	0,056 55	0,056 55	34,24		-12.00 8	3.752	0,056 55	0,056 55	7,29
S	A		19.89 2	3.618	0,056 55	0,048 29	14,53		51.88 7	4.248	0,056 55	0,049 82	9,40		82.91 3	726	0,056 55	0,053 14	12,37
	P		19.89 2	4.290	0,045 24	0,036 98	3,06		51.88 7	6.335	0,045 24	0,038 51	2,21		82.91 3	5.636	0,045 24	0,041 83	2,37
P	A	0222 9	187.3 04	2.859	0,056 55	0,056 55	5,89	0223 0	141.2 98	2.327	0,056 55	0,056 55	8,28	0223 1	69.37 5	1.596	0,056 55	0,056 55	14,45
	P		187.3 04	3.482	0,056 55	0,056 55	4,83		141.2 98	2.707	0,056 55	0,056 55	7,12		69.37 5	1.961	0,056 55	0,056 55	11,76
S	A		21.88 8	935	0,056 55	0,052 08	16,37		23.56 7	342	0,056 55	0,049 76	10,73		49.52 9	277	0,056 55	0,049 73	9,70
	P		21.88 8	1.898	0,045 24	0,040 77	5,18		23.56 7	965	0,045 24	0,038 45	6,36		49.52 9	575	0,045 24	0,038 42	6,76
P	A	0223 2	51.50 0	2.151	0,056 55	0,056 55	11,16	0223 3	97.04 6	1.976	0,056 55	0,056 55	10,93	0223 4	169.1 87	2.565	0,056 55	0,056 55	6,93
	P		51.50 0	2.480	0,056 55	0,056 55	9,68		97.04 6	2.187	0,056 55	0,056 55	9,88		169.1 87	2.570	0,056 55	0,056 55	6,92
S	A		45.01 3	498	0,056 55	0,050 65	11,28		68.16 6	896	0,056 55	0,051 54	14,03		12.54 7	1.083	0,056 55	0,052 87	19,12
	P		45.01 3	586	0,045 24	0,039 34	6,95		68.16 6	855	0,045 24	0,040 23	6,07		12.54 7	968	0,045 24	0,041 56	6,92
P	A	0223 5	45.03 2	951	0,056 55	0,056 55	25,61	0223 6	64.85 0	700	0,056 55	0,056 55	33,29	0223 7	14.84 0	222	0,056 55	0,056 55	NS
	P		45.03 2	1.443	0,056 55	0,056 55	16,88		64.85 0	1.032	0,056 55	0,056 55	22,58		14.84 0	368	0,056 55	0,056 55	70,50
S	A		99.80 6	543	0,056 55	0,054 52	10,85		51.03 1	1.294	0,056 55	0,051 72	20,92		44.09 1	23	0,056 55	0,050 31	8,82
	P		82.58 7	650	0,045 24	0,043 21	6,66		51.03 1	1.261	0,045 24	0,040 41	5,64		44.09 1	196	0,045 24	0,039 00	8,02
P	A	0223 8	9.501	308	0,056 55	0,056 55	85,14	0223 9	-18.58 3	741	0,056 55	0,056 55	37,38	0224 0	55.01 0	225	0,056 55	0,056 55	NS
	P		9.501	315	0,056 55	0,056 55	83,25		-18.58 3	820	0,056 55	0,056 55	33,78		55.01 0	387	0,056 55	0,056 55	61,56
S	A		62.44 7	350	0,056 55	0,050 57	9,91		48.92 8	147	0,056 55	0,052 14	9,57		0	0	0,056 55	0,056 55	-
	P		62.44 7	730	0,045 24	0,039 26	6,30		48.92 8	704	0,045 24	0,040 83	6,81		43.55 2	412	0,045 24	0,045 24	8,33
P	A	0586 3	51.92 9	1.013	0,056 55	0,056 55	23,68	0586 4	0	0	0,056 55	0,056 55	-	0586 5	193.1 45	282	0,056 55	0,056 55	58,57
	P		90.54 2	705	0,056 55	0,056 55	31,13		172.6 61	325	0,056 55	0,056 55	54,16		193.1 45	750	0,056 55	0,056 55	22,02
S	A		96.68 6	133	0,056 55	0,052 45	8,41		9.823	257	0,056 55	0,054 14	11,51		28.46 8	106	0,056 55	0,056 55	10,71
	P		96.68 6	502	0,045 24	0,041 14	6,45		9.823	110	0,045 24	0,042 83	9,72		28.46 8	299	0,045 24	0,045 24	9,00
P	A	0586 6	451.6 95	1.007	0,101 79	0,101 79	21,28	0586 7	21.63 5	674	0,056 55	0,056 55	37,96	0586 8	90.65 5	89	0,056 55	0,056 55	NS
	P		451.6 95	1.732	0,101 79	0,101 79	12,38		21.63 5	499	0,056 55	0,056 55	51,27		90.65 5	153	0,056 55	0,056 55	NS
S	A		187.8 03	468	0,056 55	0,048 67	6,00		221.2 85	79	0,056 55	0,050 50	2,89		306.7 13	561	0,056 55	0,053 66	2,26
	P		187.8 03	358	0,045 24	0,037 36	4,07		238.7 00	89	0,090 48	0,084 43	2,83		306.7 13	1.061	0,090 48	0,087 59	2,92
P	A	0586 9	12.50 3	159	0,056 55	0,056 55	NS	0587 0	23.73 1	391	0,056 55	0,056 55	65,15	0587 1	206.3 45	120	0,056 55	0,056 55	NS
	P		12.50 3	152	0,056 55	0,056 55	NS		82.13 6	459	0,056 55	0,056 55	48,78		206.3 45	386	0,056 55	0,056 55	40,98
S	A		213.6 28	342	0,056 55	0,052 99	5,88		282.7 95	243	0,056 55	0,051 32	2,41		21.22 0	281	0,056 55	0,053 72	11,27
	P		213.6 28	700	0,045 24	0,041 68	3,77		280.7 70	239	0,090 48	0,085 25	2,61		21.22 0	166	0,045 24	0,042 41	9,18
P	A	0587	171.0	712	0,056	0,056	24,84	0587	155.9	518	0,056	0,056	35,69	0587	247.4	1.017	0,056	0,056	13,21

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P	2	07 171.0 07	782	55 0,056 55	55 0,056 55	22,62	3	78 155.9 78	164	55 0,056 55	55 0,056 55	NS	4	81 247.4 81	830	55 0,056 55	55 0,056 55	16,19
S	A		11.09 0	77	0,056 55	0,056 55	10,97		10.97 5	273	0,056 55	0,055 12	11,77		14.31 9	244	0,056 55	0,052 15	10,92
	P		11.09 0	181	0,045 24	0,045 24	9,81		10.97 5	283	0,045 24	0,043 81	9,19		14.31 9	322	0,045 24	0,040 84	8,52
P	A	0587 5	41.02 0	701	0,056 55	0,056 55	35,04	0587 6	29.52 8	261	0,056 55	0,056 55	96,43	0587 7	29.47 7	143	0,056 55	0,056 55	NS
	P		41.02 0	682	0,056 55	0,056 55	36,02		29.52 8	207	0,056 55	0,056 55	NS		29.47 7	230	0,056 55	0,056 55	NS
S	A		170.0 64	153	0,056 55	0,052 73	6,63		129.9 30	90	0,056 55	0,055 01	7,93		96.11 6	130	0,056 55	0,052 56	8,43
	P		238.9 11	403	0,045 24	0,041 42	3,51		129.9 30	261	0,045 24	0,043 70	6,81		96.11 6	490	0,045 24	0,041 25	6,51
P	A	0587 8	112.8 50	17	0,056 55	0,056 55	NS	0894 6	243.2 84	2.435	0,056 55	0,056 55	5,63	0894 7	33.57 9	511	0,056 55	0,056 55	48,84
	P		112.8 50	193	0,056 55	0,056 55	NS		243.2 84	2.683	0,056 55	0,056 55	5,11		33.57 9	772	0,056 55	0,056 55	32,33
S	A		272.4 34	244	0,056 55	0,050 21	2,42		17.49 3	941	0,056 55	0,053 07	16,91		117.0 07	886	0,056 55	0,054 27	12,91
	P		272.4 34	815	0,090 48	0,084 14	2,86		17.49 3	1.038	0,045 24	0,041 76	6,72		117.0 07	512	0,045 24	0,042 96	6,31
P	A	0894 8	-31.58 8	1.810	0,056 55	0,056 55	15,68	0894 9	275.5 63	3.163	0,056 55	0,056 55	3,68	0895 0	194.1 79	2.541	0,056 55	0,056 55	6,48
	P		-31.58 8	2.261	0,056 55	0,056 55	12,55		275.5 63	3.754	0,056 55	0,056 55	3,10		194.1 79	3.078	0,056 55	0,056 55	5,35
S	A		61.70 0	1.255	0,056 55	0,053 27	20,18		27.29 4	1.947	0,056 55	0,052 74	72,03		20.08 9	1.055	0,056 55	0,051 20	17,80
	P		61.70 0	1.946	0,045 24	0,041 96	4,74		27.29 4	3.214	0,045 24	0,041 43	3,93		20.08 9	1.868	0,045 24	0,039 89	5,15
P	A	0895 1	201.0 92	1.402	0,056 55	0,056 55	11,48	0895 2	78.68 9	225	0,056 55	0,056 55	NS	0895 3	21.34 4	1.563	0,056 55	0,056 55	16,38
	P		201.0 92	1.907	0,056 55	0,056 55	8,44		78.68 9	714	0,056 55	0,056 55	31,62		21.34 4	1.924	0,056 55	0,056 55	13,31
S	A		58.38 5	455	0,056 55	0,050 40	10,57		10.41 3	190	0,056 55	0,049 66	10,25		106.9 12	190	0,056 55	0,051 13	8,13
	P		86.33 4	598	0,045 24	0,039 09	6,13		10.41 3	593	0,045 24	0,038 35	7,42		106.9 12	783	0,045 24	0,039 82	5,50
P	A	0895 4	110.9 57	1.058	0,056 55	0,056 55	19,72	0895 5	32.07 3	1.716	0,056 55	0,056 55	14,59	0895 6	2.642	158	0,056 55	0,056 55	NS
	P		110.9 57	1.292	0,056 55	0,056 55	16,15		32.07 3	2.024	0,056 55	0,056 55	12,37		2.642	261	0,056 55	0,056 55	NS
S	A		14.54 0	315	0,056 55	0,050 02	10,87		19.24 6	521	0,056 55	0,050 83	12,23		69.68 2	580	0,056 55	0,052 71	11,58
	P		14.54 0	863	0,045 24	0,038 71	6,75		19.24 6	629	0,045 24	0,039 52	7,33		69.68 2	633	0,045 24	0,041 40	6,68
P	A	0895 7	119.6 54	832	0,056 55	0,056 55	24,53	0895 8	139.9 26	1.030	0,056 55	0,056 55	18,77	0895 9	131.1 09	679	0,056 55	0,056 55	29,16
	P		119.6 54	1.225	0,056 55	0,056 55	16,66		139.9 26	1.157	0,056 55	0,056 55	16,71		131.1 09	629	0,056 55	0,056 55	31,48
S	A		112.2 40	370	0,056 55	0,052 01	8,96		32.64 6	186	0,056 55	0,053 16	10,36		99.52 0	807	0,056 55	0,053 90	12,70
	P		112.2 40	386	0,045 24	0,040 70	6,36		515	87	0,045 24	0,041 85	9,85		99.52 0	474	0,045 24	0,042 59	6,68
P	A	1313 0	332.5 24	7.561	0,101 79	0,101 79	3,65	1313 1	375.5 24	6.326	0,101 79	0,101 79	4,01	1356 2	-6.179	1.438	0,056 55	0,056 55	18,81
	P		332.5 24	7.484	0,101 79	0,101 79	3,69		375.5 24	6.672	0,101 79	0,101 79	3,81		161.6 72	580	0,056 55	0,056 55	31,35
S	A		43.09 5	3.199	0,056 55	0,053 19	21,69		27.89 2	8.711	0,056 55	0,053 00	3,33		338.9 81	553	0,101 79	0,095 96	13,52
	P		43.09 5	3.043	0,045 24	0,041 88	3,93		27.89 2	9.334	0,045 24	0,041 69	1,86		338.9 81	1.469	0,090 48	0,084 65	6,13
P	A	1356 3	291.7 02	1.879	0,101 79	0,101 79	15,82	1356 4	139.1 78	296	0,056 55	0,056 55	65,45	1356 5	146.9 26	105	0,056 55	0,056 55	NS
	P		291.7 02	2.329	0,101 79	0,101 79	12,76		139.1 78	1.096	0,056 55	0,056 55	17,68		146.9 26	357	0,056 55	0,056 55	53,12
S	A		176.6 32	370	0,056 55	0,047 85	2,94		210.1 83	216	0,056 55	0,051 05	5,12		206.5 61	296	0,056 55	0,052 34	5,80
	P		176.6 32	1.364	0,090 48	0,081 78	3,90		210.1 83	112	0,045 24	0,039 74	4,40		206.5 61	117	0,045 24	0,041 03	4,77
Piano rialzato			Parete P42-P43-P44-P47-P48-P49										Parete P44-P47						
P	A	0062 8	31.08 5	8.080	0,056 55	0,056 55	3,11	0062 9	-4.652	5.582	0,056 55	0,056 55	4,83	0218 9	292.5 12	4.089	0,056 55	0,056 55	2,58
	P		31.08 5	8.767	0,056 55	0,056 55	2,86		-4.652	7.051	0,056 55	0,056 55	3,82		292.5 12	3.574	0,056 55	0,056 55	2,95
S	A		110.9 07	4.365	0,056 55	0,050 36	7,44		94.14 9	5.178	0,056 55	0,054 07	6,25		6.366	1.143	0,056 55	0,055 07	21,22
	P		110.9 07	4.180	0,045 24	0,039 05	2,50		94.14 9	6.098	0,045 24	0,042 76	2,21		6.366	1.018	0,045 24	0,043 76	7,19
P	A	0219 0	238.3 75	2.311	0,113 10	0,113 10	NS	0219 1	300.4 43	1.397	0,113 10	0,113 10	37,60	0219 2	117.5 32	292	0,113 10	0,113 10	21,03
	P		238.3 75	1.890	0,101 79	0,101 79	8,42		325.6 21	1.466	0,101 79	0,101 79	8,17		117.5 32	136	0,101 79	0,101 79	17,24

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
S	A		6.106	1.115	0,056 55	0,054 84	20,62		35.44 0	1.657	0,056 55	0,051 78	35,22		213.5 01	525	0,056 55	0,051 25	5,99
	P		6.106	958	0,045 24	0,043 54	7,30		35.44 0	868	0,045 24	0,040 47	6,62		0	0	0,045 24	0,039 94	-
P	A	0219 3	200.3 06	2.175	0,113 10	0,113 10	3,07	0219 4	125.9 30	3.452	0,056 55	0,056 55	5,82	0219 5	56.54 4	86	0,056 55	0,056 55	NS
	P		200.3 06	1.983	0,056 55	0,056 55	2,10		125.9 30	3.685	0,056 55	0,056 55	5,45		98.75 8	569	0,056 55	0,056 55	37,81
S	A		122.1 27	687	0,056 55	0,051 48	10,35		15.13 2	1.325	0,056 55	0,052 24	23,72		106.8 42	1.024	0,056 55	0,053 43	14,54
	P		122.1 27	311	0,045 24	0,040 17	6,27		15.13 2	2.370	0,045 24	0,040 93	4,74		106.8 42	2.085	0,045 24	0,042 12	4,05
P	A	0219 6	129.7 15	2.702	0,056 55	0,056 55	7,36	0219 7	39.14 5	616	0,056 55	0,056 55	40,04	0219 8	110.8 45	3.989	0,056 55	0,056 55	5,23
	P		129.7 15	2.897	0,056 55	0,056 55	6,86		39.14 5	551	0,056 55	0,056 55	44,76		110.8 45	3.059	0,056 55	0,056 55	6,82
S	A		175.9 53	213	0,056 55	0,053 42	6,81		124.4 34	1.359	0,056 55	0,053 41	19,18		35.80 8	2.993	0,056 55	0,053 55	28,42
	P		165.1 47	352	0,045 24	0,042 11	5,57		124.4 34	324	0,045 24	0,042 10	6,49		35.80 8	1.355	0,045 24	0,042 24	5,92
P	A	0219 9	61.39 4	6.368	0,056 55	0,056 55	3,69	0220 0	138.5 78	1.397	0,056 55	0,056 55	13,89	0220 1	265.0 20	2.249	0,056 55	0,056 55	5,48
	P		61.39 4	6.355	0,056 55	0,056 55	3,70		138.5 78	1.877	0,056 55	0,056 55	10,34		265.0 20	2.696	0,056 55	0,056 55	4,57
S	A		28.65 4	5.165	0,056 55	0,052 55	7,28		84.36 5	2.184	0,056 55	0,052 30	NS		43.30 5	667	0,056 55	0,053 14	13,17
	P		28.65 4	4.987	0,045 24	0,041 24	2,94		121.6 97	841	0,045 24	0,040 99	5,30		43.30 5	1.141	0,045 24	0,041 83	6,13
P	A	0583 7	134.2 53	1.144	0,056 55	0,056 55	17,16	0583 8	254.2 31	2.646	0,056 55	0,056 55	4,92	0583 9	300.7 26	3.692	0,056 55	0,056 55	2,71
	P		134.2 53	1.134	0,056 55	0,056 55	17,32		254.2 31	2.344	0,056 55	0,056 55	5,55		300.7 26	3.343	0,056 55	0,056 55	2,99
S	A		100.9 03	226	0,056 55	0,050 43	8,29		3.227	661	0,056 55	0,052 92	14,34		193	214	0,056 55	0,054 82	11,64
	P		82.62 0	83	0,045 24	0,039 12	7,58		3.227	598	0,045 24	0,041 61	8,00		193	254	0,045 24	0,043 51	9,47
P	A	0584 0	192.7 68	2.433	0,113 10	0,113 10	NS	0584 1	254.2 80	1.883	0,113 10	0,113 10	95,50	0584 2	427.5 24	884	0,113 10	0,113 10	18,59
	P		192.7 68	2.143	0,101 79	0,101 79	8,47		254.2 80	1.593	0,101 79	0,101 79	8,86		427.5 24	892	0,101 79	0,101 79	8,00
S	A		8.161	274	0,056 55	0,056 55	12,14		9.572	425	0,056 55	0,054 22	12,60		200.7 09	154	0,056 55	0,049 45	4,87
	P		8.161	290	0,045 24	0,045 24	9,45		9.572	368	0,045 24	0,042 91	8,78		143.1 96	244	0,045 24	0,038 14	5,59
P	A	0584 3	162.1 11	183	0,056 55	0,056 55	99,24	0584 4	31.92 6	109	0,056 55	0,056 55	NS	0584 5	50.14 3	148	0,056 55	0,056 55	NS
	P		166.2 50	158	0,056 55	0,056 55	NS		31.92 6	108	0,056 55	0,056 55	NS		50.14 3	151	0,056 55	0,056 55	NS
S	A		284.5 34	471	0,056 55	0,048 07	2,14		159.9 08	269	0,056 55	0,052 05	7,18		262.9 51	586	0,056 55	0,052 93	4,72
	P		284.5 34	267	0,090 48	0,082 00	2,38		159.9 08	124	0,045 24	0,040 74	5,97		262.9 51	430	0,045 24	0,041 62	2,90
P	A	0584 6	64.45 2	163	0,056 55	0,056 55	NS	0845 7	43.93 0	1.365	0,056 55	0,056 55	17,88	0845 8	83.70 8	281	0,056 55	0,056 55	79,39
	P		64.45 2	155	0,056 55	0,056 55	NS		43.93 0	1.670	0,056 55	0,056 55	14,62		83.70 8	431	0,056 55	0,056 55	51,76
S	A		191.9 04	631	0,056 55	0,050 45	7,03		154.2 78	1.038	0,056 55	0,052 25	12,26		192.6 50	485	0,056 55	0,049 34	6,08
	P		191.9 04	390	0,045 24	0,039 14	4,27		154.2 78	939	0,045 24	0,040 94	4,57		192.6 50	407	0,045 24	0,038 03	4,01
P	A	0845 9	75.01 2	335	0,056 55	0,056 55	67,97	0892 4	288.7 73	2.516	0,113 10	0,113 10	NS	0892 5	25.95 5	2.422	0,056 55	0,056 55	10,47
	P		75.01 2	507	0,056 55	0,056 55	44,91		288.7 73	2.464	0,101 79	0,101 79	6,84		25.95 5	2.995	0,056 55	0,056 55	8,47
S	A		254.7 07	463	0,056 55	0,051 46	4,26		4.401	1.790	0,056 55	0,054 35	50,62		93.71 8	161	0,056 55	0,052 39	8,59
	P		254.7 07	412	0,045 24	0,040 15	2,84		4.401	1.326	0,045 24	0,043 04	6,52		150.7 29	786	0,045 24	0,041 08	4,90
P	A	0892 6	44.72 2	1.390	0,056 55	0,056 55	17,53	0892 7	303.5 62	3.497	0,056 55	0,056 55	2,81	0892 8	43.78 1	183	0,056 55	0,056 55	NS
	P		44.72 2	1.865	0,056 55	0,056 55	13,07		303.5 62	3.364	0,056 55	0,056 55	2,92		43.78 1	331	0,056 55	0,056 55	73,77
S	A		143.0 09	752	0,056 55	0,053 42	10,62		7.940	2.136	0,056 55	0,053 91	NS		30.36 7	432	0,056 55	0,050 45	11,23
	P		143.0 09	767	0,045 24	0,042 11	5,21		7.940	1.725	0,045 24	0,042 60	5,77		30.36 7	350	0,045 24	0,039 14	7,84
P	A	0892 9	0	0	0,056 55	0,056 55	-	0893 0	0	0	0,056 55	0,056 55	-	0893 1	21.89 7	141	0,056 55	0,056 55	NS
	P		116.6 67	78	0,056 55	0,056 55	NS		-9.528	94	0,056 55	0,056 55	NS		21.89 7	457	0,056 55	0,056 55	55,96
S	A		115.5 83	983	0,056 55	0,049 71	12,54		36.43 1	138	0,056 55	0,049 61	9,35		32.22 7	163	0,056 55	0,047 75	9,21
	P		115.5 83	895	0,045 24	0,038 40	4,97		36.43 1	17	0,045 24	0,038 30	8,71		21.65 9	35	0,045 24	0,036 44	8,65

Pareti - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
P	A	0893 2	137.5 67	325	0,056 55	0,056 55	59,88	0893 3	22.05 4	279	0,056 55	0,056 55	91,63	1308 1	326.5 87	2.055	0,056 55	0,056 55	4,03
P	P		137.5 67	563	0,056 55	0,056 55	34,57		22.05 4	678	0,056 55	0,056 55	37,71		326.5 87	1.832	0,056 55	0,056 55	4,52
S	A		24.52 4	269	0,056 55	0,049 52	10,26		57.30 5	1.207	0,056 55	0,051 71	18,85		4.760	4.270	0,056 55	0,056 55	11,98
P	P		24.52 4	313	0,045 24	0,038 21	7,93		57.30 5	1.291	0,045 24	0,040 40	5,50		4.760	4.301	0,045 24	0,045 24	3,69
P	A	1308 3	191.9 03	4.104	0,113 10	0,113 10	19,94	1312 9	310.6 15	5.469	0,113 10	0,113 10	9,59	1313 0	332.5 24	7.561	0,101 79	0,101 79	3,65
P	P		191.9 03	3.956	0,101 79	0,101 79	6,00		310.6 15	5.673	0,101 79	0,101 79	3,92		332.5 24	7.484	0,101 79	0,101 79	3,69
S	A		2.548	4.277	0,056 55	0,056 55	12,00		35.17 9	2.425	0,056 55	0,052 64	NS		43.09 5	3.199	0,056 55	0,053 19	21,69
P	P		2.548	4.315	0,045 24	0,045 24	3,70		35.17 9	1.841	0,045 24	0,041 33	5,13		43.09 5	3.043	0,045 24	0,041 88	3,93
P	A	1345 5	197.1 84	879	0,056 55	0,056 55	18,55	1345 6	791	2.872	0,056 55	0,056 55	9,29	1356 6	-7.692	1.154	0,056 55	0,056 55	23,51
P	P		197.1 84	1.129	0,056 55	0,056 55	14,44		791	3.166	0,056 55	0,056 55	8,43		-7.692	1.116	0,056 55	0,056 55	24,31
S	A		234.2 52	262	0,056 55	0,050 47	4,26		243.0 71	1.107	0,056 55	0,052 67	8,03		227.3 61	1.846	0,056 55	0,050 61	24,18
P	P		229.3 56	443	0,045 24	0,039 16	3,25		243.0 71	1.031	0,045 24	0,041 36	2,74		227.3 61	1.397	0,045 24	0,039 30	2,45
P	A	1356 7	302.4 00	159	0,113 10	0,113 10	15,14												
P	P		302.4 00	69	0,101 79	0,101 79	13,64												
S	A		271.9 19	972	0,056 55	0,049 36	2,15												
P	P		271.9 19	558	0,090 48	0,083 29	2,69												
Piano rialzato			Parete P42-P43-P44-P47-P48-P49										Parete P47-P48						
P	A	0062 7	33.12 2	3.979	0,056 55	0,056 55	6,28	0062 8	31.08 5	8.080	0,056 55	0,056 55	3,11	0219 1	300.4 43	1.397	0,113 10	0,113 10	37,60
P	P		33.12 2	5.214	0,056 55	0,056 55	4,79		31.08 5	8.767	0,056 55	0,056 55	2,86		325.6 21	1.466	0,101 79	0,101 79	8,17
S	A		5.639	6.901	0,056 55	0,056 55	5,19		110.9 07	4.365	0,056 55	0,050 36	7,44		35.44 0	1.657	0,056 55	0,051 78	35,22
P	P		5.639	8.355	0,045 24	0,045 24	2,28		110.9 07	4.180	0,045 24	0,039 05	2,50		35.44 0	868	0,045 24	0,040 47	6,62
P	A	0219 2	117.5 32	292	0,113 10	0,113 10	21,03	0219 3	200.3 06	2.175	0,113 10	0,113 10	3,07	0219 4	125.9 30	3.452	0,056 55	0,056 55	5,82
P	P		117.5 32	136	0,101 79	0,101 79	17,24		200.3 06	1.983	0,056 55	0,056 55	2,10		125.9 30	3.685	0,056 55	0,056 55	5,45
S	A		213.5 01	525	0,056 55	0,051 25	5,99		122.1 27	687	0,056 55	0,051 48	10,35		15.13 2	1.325	0,056 55	0,052 24	23,72
P	P		0	0	0,045 24	0,039 94	-		122.1 27	311	0,045 24	0,040 17	6,27		15.13 2	2.370	0,045 24	0,040 93	4,74
P	A	0219 5	56.54 4	86	0,056 55	0,056 55	NS	0220 2	262.1 49	2.309	0,113 10	0,113 10	3,98	0220 3	259.4 31	1.979	0,113 10	0,113 10	18,15
P	P		98.75 8	569	0,056 55	0,056 55	37,81		262.1 49	2.427	0,158 34	0,158 34	6,87		259.4 31	2.360	0,113 10	0,113 10	15,22
S	A		106.8 42	1.024	0,056 55	0,053 43	14,54		9.732	1.077	0,056 55	0,050 03	3,89		30.21 5	637	0,056 55	0,048 20	3,88
P	P		106.8 42	2.085	0,045 24	0,042 12	4,05		9.732	1.082	0,090 48	0,083 96	5,37		30.21 5	651	0,090 48	0,082 13	4,69
P	A	0220 4	193.3 07	1.453	0,113 10	0,113 10	27,07	0220 5	123.5 27	1.271	0,056 55	0,056 55	15,89	0220 6	77.43 1	1.674	0,056 55	0,056 55	13,52
P	P		193.3 07	1.833	0,113 10	0,113 10	21,45		123.5 27	1.764	0,056 55	0,056 55	11,45		77.43 1	2.133	0,056 55	0,056 55	10,61
S	A		82.53 5	611	0,056 55	0,046 64	3,44		86.17 4	151	0,056 55	0,048 47	7,97		154.0 77	215	0,056 55	0,051 37	7,00
P	P		82.53 5	739	0,090 48	0,080 57	4,21		86.17 4	470	0,045 24	0,037 16	6,13		154.0 77	799	0,045 24	0,040 06	4,64
P	A	0220 7	139.3 09	2.370	0,056 55	0,056 55	8,17	0220 8	372.7 46	2.466	0,101 79	0,101 79	10,35	0220 9	323.1 24	1.355	0,101 79	0,101 79	20,74
P	P		139.3 09	3.067	0,056 55	0,056 55	6,31		372.7 46	3.054	0,101 79	0,101 79	8,36		323.1 24	1.815	0,101 79	0,101 79	15,48
S	A		78.48 6	145	0,056 55	0,053 19	9,05		97.24 5	1.865	0,056 55	0,055 10	51,08		7.809	498	0,056 55	0,053 49	13,00
P	P		96.59 4	1.008	0,045 24	0,041 88	5,54		97.24 5	3.170	0,045 24	0,043 79	3,46		7.809	1.127	0,045 24	0,042 18	6,74
P	A	0221 0	219.3 96	248	0,056 55	0,056 55	61,01	0221 1	207.5 17	655	0,056 55	0,056 55	24,06	0221 2	62.15 2	2.285	0,056 55	0,056 55	10,26
P	P		219.3 96	708	0,056 55	0,056 55	21,37		207.5 17	1.065	0,056 55	0,056 55	14,80		62.15 2	2.819	0,056 55	0,056 55	8,32
S	A		6.116	156	0,056 55	0,052 05	10,64		5.286	459	0,056 55	0,052 38	12,54		51.38 6	2.345	0,056 55	0,053 47	NS
P	P		6.116	491	0,045 24	0,040 74	8,13		5.286	851	0,045 24	0,041 07	7,24		51.38 6	3.152	0,045 24	0,042 17	3,79
P	A	0221 3	173.1 81	86	0,056 55	0,056 55	NS	0221 4	32.23 3	859	0,056 55	0,056 55	29,13	0221 5	16.93 3	148	0,056 55	0,056 55	NS
P	P		173.1	173	0,056	0,056	NS		32.23	894	0,056	0,056	27,99		16.93	197	0,056	0,056	NS

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
			81		55	55			3		55	55			3		55	55	
S	A		-1.093	165	0,056 55	0,051 99	10,85		56.53 3	1.444	0,056 55	0,050 51	23,97		16.89 6	374	0,056 55	0,050 29	11,21
	P		-1.093	862	0,045 24	0,040 68	7,27		56.53 3	2.005	0,045 24	0,039 20	4,47		16.89 6	677	0,045 24	0,038 98	7,18
P	A	0221 6	4.239	323	0,056 55	0,056 55	82,05	0221 7	128.7 72	881	0,056 55	0,056 55	22,62	0221 8	169.9 85	262	0,056 55	0,056 55	67,72
	P		4.239	541	0,056 55	0,056 55	48,99		128.7 72	1.148	0,056 55	0,056 55	17,36		169.9 85	648	0,056 55	0,056 55	27,38
S	A		12.64 2	467	0,056 55	0,051 92	12,29		112.3 64	621	0,056 55	0,053 07	10,63		89.33 1	871	0,056 55	0,051 11	12,87
	P		12.64 2	585	0,045 24	0,040 61	7,72		112.3 64	470	0,045 24	0,041 77	6,32		89.33 1	597	0,045 24	0,039 80	6,18
P	A	0584 7	115.2 13	309	0,056 55	0,056 55	66,80	0584 8	240.8 43	432	0,056 55	0,056 55	32,07	0584 9	259.3 07	485	0,056 55	0,056 55	26,17
	P		115.2 13	364	0,056 55	0,056 55	56,71		240.8 43	339	0,056 55	0,056 55	40,87		259.3 07	543	0,056 55	0,056 55	23,37
S	A		80.03 0	276	0,056 55	0,051 88	9,34		8.317	37	0,056 55	0,052 61	10,12		22.03 9	332	0,056 55	0,051 27	11,04
	P		80.03 0	257	0,045 24	0,040 57	7,34		-10.82 9	11	0,045 24	0,041 30	10,34		22.03 9	336	0,045 24	0,039 96	8,18
P	A	0585 0	697.9 08	624	0,113 10	0,113 10	20,74	0585 1	254.3 38	545	0,113 10	0,113 10	66,39	0585 2	25.46 6	157	0,056 55	0,056 55	3,23
	P		697.9 08	1.001	0,113 10	0,113 10	12,93		254.3 38	768	0,113 10	0,113 10	47,11		25.46 6	163	0,113 10	0,113 10	3,32
S	A		296.8 98	234	0,101 79	0,091 57	11,56		360.1 96	300	0,101 79	0,090 80	10,12		179.2 18	64	0,056 55	0,050 74	3,23
	P		296.8 98	337	0,090 48	0,080 26	8,99		360.1 96	543	0,090 48	0,079 49	7,04		179.2 18	567	0,090 48	0,084 67	3,56
P	A	0585 3	19.28 6	442	0,056 55	0,056 55	58,16	0585 4	99.35 9	295	0,056 55	0,056 55	72,82	0585 5	181.7 50	888	0,056 55	0,056 55	19,28
	P		19.28 6	493	0,056 55	0,056 55	52,15		99.35 9	297	0,056 55	0,056 55	72,33		181.7 50	1.354	0,056 55	0,056 55	12,64
S	A		219.0 77	295	0,056 55	0,053 67	5,73		342.1 27	495	0,056 55	0,052 15	1,92		-13.95 5	299	0,056 55	0,052 17	11,97
	P		219.0 77	1.086	0,045 24	0,042 36	3,33		342.1 27	1.610	0,090 48	0,086 08	2,72		8.322	547	0,045 24	0,040 86	7,94
P	A	0585 6	265.2 71	274	0,056 55	0,056 55	44,93	0585 7	285.3 09	319	0,056 55	0,056 55	34,54	0585 8	451.0 46	926	0,101 79	0,101 79	23,18
	P		265.2 71	909	0,056 55	0,056 55	13,54		285.3 09	802	0,056 55	0,056 55	13,74		451.0 46	1.290	0,101 79	0,101 79	16,64
S	A		7.623	137	0,056 55	0,053 23	10,74		32.43 7	249	0,056 55	0,053 27	10,71		171.5 01	682	0,056 55	0,051 39	8,43
	P		7.623	98	0,045 24	0,041 92	9,66		32.43 7	459	0,045 24	0,041 96	7,91		171.5 01	1.039	0,045 24	0,040 08	3,97
P	A	0585 9	162.4 55	304	0,056 55	0,056 55	59,68	0586 0	38.89 6	567	0,056 55	0,056 55	43,52	0586 1	30.41 5	219	0,056 55	0,056 55	NS
	P		162.4 55	516	0,056 55	0,056 55	35,16		38.89 6	650	0,056 55	0,056 55	37,96		30.41 5	245	0,056 55	0,056 55	NS
S	A		201.1 02	150	0,056 55	0,049 96	4,97		108.7 61	609	0,056 55	0,054 52	11,02		261.1 83	206	0,056 55	0,056 55	4,83
	P		201.1 02	899	0,045 24	0,038 65	3,30		129.9 44	84	0,045 24	0,043 21	7,24		261.1 83	564	0,045 24	0,045 24	3,49
P	A	0586 2	42.94 2	249	0,056 55	0,056 55	98,24	0893 4	264.7 07	2.503	0,056 55	0,056 55	4,93	0893 5	123.2 43	1.360	0,056 55	0,056 55	14,87
	P		42.94 2	265	0,056 55	0,056 55	92,31		264.7 07	3.176	0,056 55	0,056 55	3,89		123.2 43	1.747	0,056 55	0,056 55	11,57
S	A		193.5 42	566	0,056 55	0,051 94	7,15		79.20 9	930	0,056 55	0,054 19	3,71		33.65 2	1.068	0,056 55	0,056 55	19,22
	P		271.0 66	131	0,045 24	0,040 63	2,81		79.20 9	2.240	0,090 48	0,088 12	6,33		33.65 2	1.871	0,045 24	0,045 24	5,50
P	A	0893 6	89.39 2	1.097	0,056 55	0,056 55	20,06	0893 7	309.2 03	2.055	0,113 10	0,113 10	3,85	0893 8	234.1 26	1.648	0,113 10	0,113 10	22,59
	P		89.39 2	1.319	0,056 55	0,056 55	16,69		309.2 03	2.401	0,158 34	0,158 34	6,48		267.5 67	2.181	0,113 10	0,113 10	16,28
S	A		121.7 91	257	0,056 55	0,050 19	7,83		33.95 1	1.836	0,056 55	0,050 04	3,40		62.22 0	784	0,056 55	0,049 07	3,63
	P		78.24 9	434	0,045 24	0,038 88	6,63		33.95 1	2.100	0,090 48	0,083 97	6,27		62.22 0	827	0,090 48	0,083 00	4,61
P	A	0893 9	247.3 26	62	0,113 10	0,113 10	NS	0894 0	209.4 10	1.066	0,056 55	0,056 55	14,69	0894 1	161.1 82	467	0,056 55	0,056 55	38,99
	P		247.3 26	470	0,113 10	0,113 10	77,76		209.4 10	791	0,056 55	0,056 55	19,79		161.1 82	549	0,056 55	0,056 55	33,17
S	A		214.0 76	31	0,056 55	0,048 05	2,82		6.652	654	0,056 55	0,049 39	13,28		117.3 68	935	0,056 55	0,049 90	12,06
	P		157.6 66	345	0,090 48	0,081 98	3,44		6.652	379	0,045 24	0,038 08	8,06		117.3 68	619	0,045 24	0,038 59	5,45
P	A	0894 2	259.5 15	839	0,113 10	0,113 10	42,81	0894 3	78.53 9	1.436	0,056 55	0,056 55	15,73	0894 4	41.38 8	98	0,056 55	0,056 55	NS
	P		259.5 15	1.204	0,113 10	0,113 10	29,83		78.53 9	1.840	0,056 55	0,056 55	12,27		41.38 8	131	0,056 55	0,056 55	NS
S	A		175.5 25	243	0,101 79	0,092 08	14,81		0	0	0,056 55	0,048 94	-		116.1 20	691	0,056 55	0,052 35	10,80
	P		175.5	348	0,090	0,080	11,43		84.37	65	0,045	0,037	7,34		116.1	1.105	0,045	0,041	4,97

Pareti - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
			25		48	77			4		24	63			20		24	04	
P	A	0894 5	65.81 3	1.641	0,056 55	0,056 55	14,17	1312 8	434.3 58	5.643	0,101 79	0,101 79	3,96	1312 9	310.6 15	5.469	0,113 10	0,113 10	9,59
	P		73.29 4	1.710	0,056 55	0,056 55	13,37		434.3 58	6.431	0,101 79	0,101 79	3,47		310.6 15	5.673	0,101 79	0,101 79	3,92
S	A		18.81 7	336	0,056 55	0,053 06	11,52		141.2 87	3.616	0,101 79	0,099 45	24,99		35.17 9	2.425	0,056 55	0,052 64	NS
	P		18.81 7	1.344	0,045 24	0,041 75	6,13		141.2 87	5.603	0,090 48	0,088 14	4,37		35.17 9	1.841	0,045 24	0,041 33	5,13
P	A	1356 8	31.26 5	707	0,056 55	0,056 55	35,47	1356 9	608.2 01	1.411	0,113 10	0,113 10	12,69	1357 0	75.45 9	2.711	0,056 55	0,056 55	8,39
	P		31.26 5	957	0,056 55	0,056 55	26,20		608.2 01	2.141	0,113 10	0,113 10	8,36		75.45 9	3.392	0,056 55	0,056 55	6,71
S	A		264.6 16	721	0,056 55	0,052 77	5,01		406.0 30	115	0,101 79	0,090 68	8,10		97.76 0	293	0,056 55	0,052 86	9,16
	P		264.6 16	749	0,045 24	0,041 46	2,52		406.0 30	67	0,090 48	0,079 37	7,45		158.4 58	613	0,045 24	0,041 55	5,11
P	A	1357 1	362.5 72	1.902	0,101 79	0,101 79	13,70												
	P		362.5 72	2.237	0,101 79	0,101 79	11,65												
S	A		209.4 14	199	0,056 55	0,052 95	5,59												
	P		209.4 14	1.235	0,045 24	0,041 64	3,26												
Piano rialzato			Parete P42-P43-P44-P47-P48-P49										Parete P48-P49						
P	A	0044 4	3.540	2.983	0,056 55	0,056 55	8,90	0062 7	33.12 2	3.979	0,056 55	0,056 55	6,28	0220 8	372.7 46	2.466	0,101 79	0,101 79	10,35
	P		3.540	2.925	0,056 55	0,056 55	9,08		33.12 2	5.214	0,056 55	0,056 55	4,79		372.7 46	3.054	0,101 79	0,101 79	8,36
S	A		-6.172	8.350	0,056 55	0,052 99	3,82		5.639	6.901	0,056 55	0,056 55	5,19		97.24 5	1.865	0,056 55	0,055 10	51,08
	P		-6.172	8.765	0,045 24	0,041 68	2,12		5.639	8.355	0,045 24	0,045 24	2,28		97.24 5	3.170	0,045 24	0,043 79	3,46
P	A	0220 9	323.1 24	1.355	0,101 79	0,101 79	20,74	0221 0	219.3 96	248	0,056 55	0,056 55	61,01	0221 1	207.5 17	655	0,056 55	0,056 55	24,06
	P		323.1 24	1.815	0,101 79	0,101 79	15,48		219.3 96	708	0,056 55	0,056 55	21,37		207.5 17	1.065	0,056 55	0,056 55	14,80
S	A		7.809	498	0,056 55	0,053 49	13,00		6.116	156	0,056 55	0,052 05	10,64		5.286	459	0,056 55	0,052 38	12,54
	P		7.809	1.127	0,045 24	0,042 18	6,74		6.116	491	0,045 24	0,040 74	8,13		5.286	851	0,045 24	0,041 07	7,24
P	A	0221 2	62.15 2	2.285	0,056 55	0,056 55	10,26	0270 3	469.3 58	2.619	0,101 79	0,101 79	7,84	0270 4	381.9 03	1.440	0,101 79	0,101 79	17,40
	P		62.15 2	2.819	0,056 55	0,056 55	8,32		469.3 58	3.298	0,101 79	0,101 79	6,22		381.9 03	2.033	0,101 79	0,101 79	12,33
S	A		51.38 6	2.345	0,056 55	0,053 47	NS		4.998	2.530	0,056 55	0,054 27	83,31		0	0	0,056 55	0,053 06	-
	P		51.38 6	3.152	0,045 24	0,042 17	3,79		4.998	2.861	0,045 24	0,042 96	4,55		13.39 7	720	0,045 24	0,041 75	7,51
P	A	0270 5	233.9 11	600	0,056 55	0,056 55	23,81	0270 6	71.59 8	1.556	0,056 55	0,056 55	14,75	0270 7	20.39 6	2.364	0,056 55	0,056 55	10,85
	P		233.9 11	1.034	0,056 55	0,056 55	13,82		71.59 8	1.777	0,056 55	0,056 55	12,92		20.39 6	1.734	0,056 55	0,056 55	14,80
S	A		10.32 3	670	0,056 55	0,051 99	13,96		777	1.813	0,056 55	0,052 64	52,08		37.01 6	2.525	0,056 55	0,056 55	80,68
	P		10.32 3	1.319	0,045 24	0,040 68	6,17		777	2.124	0,045 24	0,041 33	5,21		37.01 6	814	0,045 24	0,045 24	7,34
P	A	1301 3	457.3 34	402	0,101 79	0,101 79	52,61	1312 8	434.3 58	5.643	0,101 79	0,101 79	3,96						
	P		498.6 46	1.951	0,101 79	0,101 79	9,74		434.3 58	6.431	0,101 79	0,101 79	3,47						
S	A		28.22 1	8.937	0,056 55	0,056 55	3,43		141.2 87	3.616	0,101 79	0,099 45	24,99						
	P		28.22 1	8.107	0,045 24	0,045 24	2,22		141.2 87	5.603	0,090 48	0,088 14	4,37						
Piano rialzato			Parete P51-P52-P53-P56-P57-P58										Parete P51-P52						
P	A	0047 7	-39.08 0	4.432	0,045 24	0,045 24	5,46	0062 4	-36.13 2	3.683	0,045 24	0,045 24	6,53	0224 1	108.8 88	1.295	0,045 24	0,045 24	12,60
	P		-39.08 0	4.754	0,045 24	0,045 24	5,09		-36.13 2	4.139	0,045 24	0,045 24	5,81		108.8 88	1.372	0,045 24	0,045 24	11,89
S	A		6.791	7.038	0,045 24	0,045 24	3,09		16.35 4	7.779	0,045 24	0,043 12	2,62		17.40 2	7.586	0,045 24	0,041 52	2,59
	P		6.791	7.466	0,045 24	0,045 24	2,92		16.35 4	7.820	0,045 24	0,043 12	2,61		17.40 2	6.764	0,045 24	0,041 52	2,91
P	A	0224 2	35.57 8	989	0,045 24	0,045 24	20,45	0224 3	-30.62 2	362	0,045 24	0,045 24	65,63	0224 4	-66.27 3	31	0,045 24	0,045 24	NS
	P		35.57 8	1.067	0,045 24	0,045 24	18,96		-30.62 2	773	0,045 24	0,045 24	30,73		-50.32 3	1.008	0,045 24	0,045 24	24,61
S	A		30.31 9	2.636	0,045 24	0,040 08	6,97		16.29 3	1.277	0,045 24	0,037 66	14,19		32.50 3	2.083	0,045 24	0,038 46	8,44
	P		30.31 9	2.170	0,045 24	0,040 08	8,47		16.29 3	2.019	0,045 24	0,037 66	8,97		32.50 3	4.688	0,045 24	0,038 46	3,75
P	A	0224	-18.31	1.342	0,045	0,045	17,21	0240	-63.75	3.472	0,045	0,045	7,35	0240	19.78	2.851	0,045	0,045	7,39

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P	5	6 864	2.517	24 0,045 24	24 0,045 24	8,77	6	2 -63.75 2	2.332	24 0,045 24	24 0,045 24	10,94	7	0 19.78 0	2.504	24 0,045 24	24 0,045 24	8,42
S	A		0	0	0,045 24	0,042 17	-		30.10 7	1.501	0,045 24	0,043 24	13,12		51.83 3	2.028	0,045 24	0,039 55	8,38
	P		31.72 9	2.189	0,045 24	0,042 17	8,75		30.10 7	264	0,045 24	0,043 24	74,61		41.37 2	1.985	0,045 24	0,039 55	8,85
P	A	0240 8	20.18 8 34.34 3	170 508	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	NS 39,95	0240 9	-329 59.03 6	1.466 1.387	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	15,11 13,68	0241 0	109.3 16 109.3 16	3.481 4.383	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	4,68 3,72
S	A		3.700	956	0,045 24	0,038 53	20,04		1.733	159	0,045 24	0,040 25	NS		10.30 7	2.406	0,045 24	0,041 73	8,37
	P		3.700	1.253	0,045 24	0,038 53	15,29		1.733	874	0,045 24	0,040 25	22,86		10.30 7	3.149	0,045 24	0,041 73	6,39
P	A	0897 2	145.6 57 145.6 57	1.265 1.749	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	11,28 8,16	0897 3	-4.364 -4.364	1.335 1.787	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	16,75 12,51	0897 4	-46.08 4 -46.08 4	1.543 2.022	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	15,93 12,16
S	A		21.14 8 21.14 8	2.502 2.695	0,045 24 0,045 24	0,042 15 0,042 15	7,88 7,32		3.530 3.530	397 711	0,045 24 0,045 24	0,039 27 0,039 27	49,05 27,39		0 -5.872	0 701	0,045 24 0,045 24	0,038 09 0,038 09	- 27,80
P	A	0897 5	-66.88 4 -66.88 4	1.027 1.213	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	25,01 21,17	1304 8	146.8 10 146.8 10	5.057 5.845	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	2,81 2,43	1312 7	134.3 67 134.3 67	3.208 3.654	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	4,66 4,09
S	A		11.73 2 11.73 2	528 1.075	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	40,72 20,00		7.820 7.820	5.151 5.491	0,045 24 0,045 24	0,042 75 0,042 75	4,02 3,77		40.01 3 40.01 3	10.71 8 11.19 0	0,045 24 0,045 24	0,042 23 0,042 23	1,75 1,68
Piano rialzato			Parete P51-P52-P53-P56-P57-P58										Parete P52-P53						
P	A	0062 3	-57.08 2 -57.08 2	2.033 3.331	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	12,38 7,55	0062 4	-36.13 2 -36.13 2	3.683 4.139	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	6,53 5,81	0215 6	62.37 8 62.37 8	1.115 1.547	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	16,86 12,15
S	A		104.4 77 104.4 77	1.988 2.479	0,045 24 0,045 24	0,043 31 0,043 31	7,92 6,35		16.35 4 16.35 4	7.779 7.820	0,045 24 0,045 24	0,043 12 0,043 12	2,62 2,61		20.84 5 20.84 5	460 1.026	0,045 24 0,045 24	0,041 58 0,041 58	42,40 19,01
P	A	0215 7	-3.785 -3.785	539 1.014	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	41,43 22,02	0215 8	-29.91 7 -29.91 7	2.880 3.027	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	8,24 7,84	0215 9	-16.47 0 -16.47 0	2.420 1.600	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	9,51 14,38
S	A		91.28 7 91.28 7	923 1.414	0,045 24 0,045 24	0,039 70 0,039 70	16,18 10,56		85.13 8 85.13 8	1.903 1.891	0,045 24 0,045 24	0,039 45 0,039 45	7,97 8,02		4.639 4.639	2.254 652	0,045 24 0,045 24	0,041 92 0,041 92	9,10 31,46
P	A	0216 0	-46.52 4 -46.52 4	316 215	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	77,85 NS	0224 1	108.8 88 108.8 88	1.295 1.372	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	12,60 11,89	0224 2	35.57 8 35.57 8	989 1.067	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	20,45 18,96
S	A		112.0 46 112.0 46	1.215 52	0,045 24 0,045 24	0,042 86 0,042 86	12,47 NS		17.40 2 17.40 2	7.586 6.764	0,045 24 0,045 24	0,041 52 0,041 52	2,59 2,91		30.31 9 30.31 9	2.636 2.170	0,045 24 0,045 24	0,040 08 0,040 08	6,97 8,47
P	A	0224 3	-30.62 2 -30.62 2	362 773	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	65,63 30,73	0224 4	-66.27 3 -50.32 3	31 1.008	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	NS 24,61	0224 5	-18.31 6 864	1.342 2.517	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	17,21 8,77
S	A		16.29 3 16.29 3	1.277 2.019	0,045 24 0,045 24	0,037 66 0,037 66	14,19 8,97		32.50 3 32.50 3	2.083 4.688	0,045 24 0,045 24	0,038 46 0,038 46	8,44 3,75		0 31.72 9	0 2.189	0,045 24 0,045 24	0,042 17 0,042 17	- 8,75
P	A	0241 1	67.65 1 67.65 1	1.408 2.068	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	13,15 8,95	0241 2	71.04 6 71.04 6	1.129 1.525	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	16,24 12,02	0241 3	7.145 7.145	973 1.369	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	22,35 15,88
S	A		17.04 2 22.10 5	123 1.124	0,045 24 0,045 24	0,040 60 0,040 60	NS 16,93		0 33.67 8	0 631	0,045 24 0,045 24	0,038 64 0,038 64	- 27,88		17.37 1 17.37 1	165 497	0,045 24 0,045 24	0,038 23 0,038 23	NS 36,82
P	A	0241 4	-2.254 -2.254	993 1.303	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	22,40 17,07	0241 5	156 156	928 1.143	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	23,83 19,35	0241 6	21.91 4 21.91 4	1.422 1.427	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	14,74 14,69
S	A		13.42 0 13.42 0	465 562	0,045 24 0,045 24	0,038 65 0,038 65	40,18 33,25		33.73 0 33.73 0	703 680	0,045 24 0,045 24	0,040 01 0,040 01	25,83 26,70		4.574 4.574	746 662	0,045 24 0,045 24	0,041 57 0,041 57	27,31 30,77
P	A	0241 7	-21.79 5 -21.79 5	490 871	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	47,53 26,74	0241 8	31.57 3 31.57 3	385 636	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	53,10 32,14	0241 9	11.36 5 11.36 5	190 349	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	NS 61,67

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
S	A		103.5 91	384	0,045 24	0,043 34	41,16		47.51 6	721	0,045 24	0,041 10	24,79		35.13 4	72	0,045 24	0,039 03	NS
	P		96.32 8	272	0,045 24	0,043 34	59,53		47.51 6	745	0,045 24	0,041 10	23,99		35.13 4	284	0,045 24	0,039 03	62,24
P	A	0242 0	13.75 6	217	0,045 24	0,045 24	98,59	0242 1	19.74 6	518	0,045 24	0,045 24	40,68	0242 2	-37.80 4	191	0,045 24	0,045 24	NS
	P		13.75 6	202	0,045 24	0,045 24	NS		19.74 6	533	0,045 24	0,045 24	39,54		-37.80 4	332	0,045 24	0,045 24	72,71
S	A		80.02 0	385	0,045 24	0,038 35	38,90		51.44 1	336	0,045 24	0,040 06	51,29		36.17 9	166	0,045 24	0,045 24	NS
	P		80.02 0	806	0,045 24	0,038 35	18,58		51.44 1	961	0,045 24	0,040 06	17,93		48.89 8	630	0,045 24	0,045 24	30,98
P	A	0589 8	-37.23 8	676	0,045 24	0,045 24	35,66	0589 9	-9.313	190	0,045 24	0,045 24	NS	0590 0	55.24 2	106	0,045 24	0,045 24	NS
	P		50.94 8	625	0,045 24	0,045 24	31,05		-9.313	745	0,045 24	0,045 24	30,37		85.59 8	645	0,045 24	0,045 24	27,22
S	A		114.0 29	90	0,045 24	0,038 35	NS		11.83 7	141	0,045 24	0,042 28	NS		0	0	0,045 24	0,040 10	-
	P		114.0 29	514	0,045 24	0,038 35	25,05		11.83 7	37	0,045 24	0,042 28	NS		11.59 2	84	0,045 24	0,040 10	NS
P	A	0590 1	296.2 93	330	0,090 48	0,090 48	75,60	0590 2	16.86 5	203	0,045 24	0,045 24	NS	0590 3	15.62 4	144	0,045 24	0,045 24	NS
	P		296.2 93	1.021	0,090 48	0,090 48	24,44		16.86 5	62	0,045 24	0,045 24	NS		15.62 4	154	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		190.1 38	294	0,045 24	0,036 47	23,35		197.1 85	82	0,045 24	0,042 76	NS		213.4 29	156	0,045 24	0,045 24	63,65
	P		190.1 38	236	0,045 24	0,036 47	29,09		281.6 31	384	0,045 24	0,042 76	10,13		213.4 29	803	0,045 24	0,045 24	12,36
P	A	0590 4	23.87 4	154	0,045 24	0,045 24	NS	0590 5	118.0 57	28	0,045 24	0,045 24	NS	0590 6	-157.8 55	15	0,045 24	0,045 24	NS
	P		23.87 4	180	0,045 24	0,045 24	NS		94.67 9	54	0,045 24	0,045 24	NS		101.4 19	282	0,045 24	0,045 24	59,26
S	A		138.4 57	25	0,045 24	0,041 57	NS		465.2 92	296	0,090 48	0,083 81	44,47		4.226	174	0,045 24	0,045 24	NS
	P		151.4 61	270	0,045 24	0,041 57	44,79		465.2 92	400	0,090 48	0,083 81	32,91		4.226	52	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0590 7	25.94 0	112	0,045 24	0,045 24	NS	0590 8	13.31 7	162	0,045 24	0,045 24	NS	0590 9	106.9 89	391	0,045 24	0,045 24	41,98
	P		25.94 0	206	0,045 24	0,045 24	NS		13.31 7	129	0,045 24	0,045 24	NS		180.6 03	265	0,045 24	0,045 24	45,54
S	A		6.868	23	0,045 24	0,043 30	NS		10	89	0,045 24	0,045 24	NS		51.90 7	115	0,045 24	0,040 55	NS
	P		6.868	86	0,045 24	0,043 30	NS		-743	82	0,045 24	0,045 24	NS		51.90 7	155	0,045 24	0,040 55	NS
P	A	0591 0	68.59 2	84	0,045 24	0,045 24	NS	0591 1	18.90 2	18	0,045 24	0,045 24	NS	0591 2	21.87 9	44	0,045 24	0,045 24	NS
	P		68.59 2	89	0,045 24	0,045 24	NS		10.87 8	45	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		311.8 96	212	0,090 48	0,085 69	NS		65.41 8	215	0,090 48	0,086 61	NS		148.9 39	374	0,090 48	0,085 75	82,12
	P		311.8 96	307	0,090 48	0,085 69	72,30		65.41 8	528	0,090 48	0,086 61	67,03		148.9 39	895	0,090 48	0,085 75	34,31
P	A	0591 3	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0897 6	58.14 9	1.184	0,045 24	0,045 24	16,07	0897 7	-40.29 6	25	0,045 24	0,045 24	NS
	P		120.4 73	126	0,045 24	0,045 24	NS		58.14 9	1.428	0,045 24	0,045 24	13,32		-37.38 8	213	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		308.9 23	273	0,090 48	0,083 70	78,93		3.517	846	0,045 24	0,041 97	24,34		111.5 69	785	0,045 24	0,043 43	19,64
	P		308.9 23	951	0,090 48	0,083 70	22,66		3.517	999	0,045 24	0,041 97	20,61		111.5 69	294	0,045 24	0,043 43	52,43
P	A	0897 8	-36.24 2	1.013	0,045 24	0,045 24	23,75	0897 9	99.13 3	1.439	0,045 24	0,045 24	11,70	0898 0	90.73 9	1.163	0,045 24	0,045 24	14,86
	P		-36.24 2	1.376	0,045 24	0,045 24	17,48		99.13 3	2.106	0,045 24	0,045 24	7,99		90.73 9	1.740	0,045 24	0,045 24	9,93
S	A		72.26 1	731	0,045 24	0,042 61	23,50		11.06 1	445	0,045 24	0,041 38	44,82		23.20 2	267	0,045 24	0,039 99	70,10
	P		72.26 1	1.448	0,045 24	0,042 61	11,86		11.06 1	1.766	0,045 24	0,041 38	11,29		23.20 2	1.148	0,045 24	0,039 99	16,30
P	A	0898 1	121.8 08	794	0,045 24	0,045 24	19,68	0898 2	-20.38 8	178	0,045 24	0,045 24	NS	0898 3	5.463	688	0,045 24	0,045 24	31,74
	P		121.8 08	1.326	0,045 24	0,045 24	11,78		-20.38 8	620	0,045 24	0,045 24	37,44		5.463	922	0,045 24	0,045 24	23,68
S	A		0	0	0,045 24	0,039 96	-		20.07 5	12	0,045 24	0,040 18	NS		124.9 47	267	0,045 24	0,040 72	50,04
	P		82.46 4	397	0,045 24	0,039 96	39,09		20.07 5	336	0,045 24	0,040 18	56,44		124.9 47	944	0,045 24	0,040 72	14,15
P	A	0898 4	59.56 7	465	0,045 24	0,045 24	40,75	0898 5	-1.655	731	0,045 24	0,045 24	30,39	0898 6	61.79 9	204	0,045 24	0,045 24	92,30
	P		59.56 7	706	0,045 24	0,045 24	26,84		-1.655	1.083	0,045 24	0,045 24	20,51		90.13 2	166	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		0	0	0,045 24	0,039 13	-		11.64 6	481	0,045 24	0,038 63	39,02		167.3 43	30	0,090 48	0,085 22	NS
	P		13.79 6	478	0,045 24	0,039 13	39,47		11.64 6	585	0,045 24	0,038 63	32,09		176.5 51	100	0,090 48	0,085 22	NS

Pareti - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
P	A	0898 7	1.623	260	0,045 24	0,045 24	84,77	0898 8	-21.07 0	279	0,045 24	0,045 24	83,33	0898 9	7.425	468	0,045 24	0,045 24	46,43
	P		1.623	736	0,045 24	0,045 24	29,95		-21.07 0	466	0,045 24	0,045 24	49,89		7.425	311	0,045 24	0,045 24	69,88
S	A	52.26 1	730	0,045 24	0,040 52	23,81		48.48 8	303	0,045 24	0,040 08	57,41		82.62 8	363	0,045 24	0,042 11	45,22	
	P		52.26 1	779	0,045 24	0,040 52		22,31	27.03 4	182	0,045 24	0,040 08		NS	82.62 8	50	0,045 24	0,042 11	NS
P	A	1312 6	112.1 52	4.230	0,045 24	0,045 24	3,82	1312 7	134.3 67	3.208	0,045 24	0,045 24	4,66	1358 0	197.6 82	357	0,045 24	0,045 24	30,71
	P		112.1 52	3.988	0,045 24	0,045 24	4,05		134.3 67	3.654	0,045 24	0,045 24	4,09		197.6 82	600	0,045 24	0,045 24	18,27
S	A		24.09 9	2.384	0,045 24	0,042 62	8,29		40.01 3	10.71 8	0,045 24	0,042 23	1,75		0	0	0,090 48	0,082 60	-
	P		24.09 9	2.188	0,045 24	0,042 62	9,03		40.01 3	11.19 0	0,045 24	0,042 23	1,68		338.9 55	677	0,090 48	0,082 60	28,85
P	A	1358 1	193.5 40	933	0,045 24	0,045 24	12,04	1358 2	-38.60 4	75	0,045 24	0,045 24	NS	1358 3	38.39 0	483	0,045 24	0,045 24	41,57
	P		193.5 40	1.425	0,045 24	0,045 24	7,88		55.46 4	520	0,045 24	0,045 24	36,86		38.39 0	622	0,045 24	0,045 24	32,28
S	A		224.0 63	28	0,045 24	0,037 22	1,83		199.2 48	256	0,045 24	0,038 30	28,21		56.28 9	124	0,045 24	0,041 10	NS
	P		229.5 09	1.161	0,090 48	0,082 46	2,07		199.2 48	245	0,045 24	0,038 30	29,48		191.0 12	310	0,045 24	0,041 10	29,88
Piano rialzato																			
P	A	0062 2	12.90 6	3.256	0,045 24	0,045 24	6,58	0062 3	-57.08 2	2.033	0,045 24	0,045 24	12,38	0215 6	62.37 8	1.115	0,045 24	0,045 24	16,86
	P		12.90 6	4.298	0,045 24	0,045 24	4,99		-57.08 2	3.331	0,045 24	0,045 24	7,55		62.37 8	1.547	0,045 24	0,045 24	12,15
S	A		94.15 5	3.121	0,045 24	0,040 86	4,89		104.4 77	1.988	0,045 24	0,043 31	7,92		20.84 5	460	0,045 24	0,041 58	42,40
	P		94.15 5	3.636	0,045 24	0,040 86	4,20		104.4 77	2.479	0,045 24	0,043 31	6,35		20.84 5	1.026	0,045 24	0,041 58	19,01
P	A	0215 7	-3.785	539	0,045 24	0,045 24	41,43	0215 8	-29.91 7	2.880	0,045 24	0,045 24	8,24	0215 9	-16.47 0	2.420	0,045 24	0,045 24	9,51
	P		-3.785	1.014	0,045 24	0,045 24	22,02		-29.91 7	3.027	0,045 24	0,045 24	7,84		-16.47 0	1.600	0,045 24	0,045 24	14,38
S	A		91.28 7	923	0,045 24	0,039 70	16,18		85.13 8	1.903	0,045 24	0,039 45	7,97		4.639	2.254	0,045 24	0,041 92	9,10
	P		91.28 7	1.414	0,045 24	0,039 70	10,56		85.13 8	1.891	0,045 24	0,039 45	8,02		4.639	652	0,045 24	0,041 92	31,46
P	A	0216 0	-46.52 4	316	0,045 24	0,045 24	77,85	0216 6	54.85 4	1.165	0,045 24	0,045 24	16,48	0216 7	127.7 03	61	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-46.52 4	215	0,045 24	0,045 24	NS		54.85 4	1.078	0,045 24	0,045 24	17,81		86.62 3	160	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		112.0 46	1.215	0,045 24	0,042 86	12,47		12.75 7	1.381	0,045 24	0,042 14	14,61		52.82 0	839	0,045 24	0,039 62	20,23
	P		112.0 46	52	0,045 24	0,042 86	NS		12.75 7	663	0,045 24	0,042 14	30,42		52.82 0	95	0,045 24	0,039 62	NS
P	A	0216 8	32.77 7	564	0,045 24	0,045 24	36,13	0216 9	99.39 6	2.508	0,045 24	0,045 24	6,71	0217 0	0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		32.77 7	524	0,045 24	0,045 24	38,89		99.39 6	2.375	0,045 24	0,045 24	7,08		44.63 1	494	0,045 24	0,045 24	39,97
S	A		175.2 37	208	0,045 24	0,039 30	45,09		45.53 6	344	0,045 24	0,041 61	52,89		0	0	0,045 24	0,042 44	-
	P		175.2 37	141	0,045 24	0,039 30	66,52		45.53 6	1.685	0,045 24	0,041 61	10,80		87.40 1	1.236	0,045 24	0,042 44	13,18
P	A	0243 9	135.5 42	2.210	0,045 24	0,045 24	6,74	0244 0	23.35 5	710	0,045 24	0,045 24	29,41	0244 1	13.19 0	1.140	0,045 24	0,045 24	18,79
	P		135.5 42	1.773	0,045 24	0,045 24	8,40		23.35 5	458	0,045 24	0,045 24	45,59		13.19 0	1.554	0,045 24	0,045 24	13,79
S	A		5.167	1.089	0,045 24	0,045 24	20,07		3.897	1.095	0,045 24	0,045 24	20,02		180.1 51	75	0,045 24	0,042 56	NS
	P		5.167	991	0,045 24	0,045 24	22,05		3.897	1.010	0,045 24	0,045 24	21,70		133.3 40	13	0,045 24	0,042 56	NS
P	A	0595 2	-100.3 81	466	0,045 24	0,045 24	58,91	0595 3	44.30 7	386	0,045 24	0,045 24	51,20	0595 4	96.14 6	1.534	0,045 24	0,045 24	11,08
	P		-100.3 81	520	0,045 24	0,045 24	52,79		44.30 7	292	0,045 24	0,045 24	67,68		96.14 6	1.139	0,045 24	0,045 24	14,92
S	A		122.9 30	209	0,045 24	0,037 71	57,37		13.43 1	462	0,045 24	0,041 31	42,83		-579	367	0,045 24	0,042 75	57,59
	P		0	0	0,045 24	0,037 71	-		13.43 1	143	0,045 24	0,041 31	NS		-579	356	0,045 24	0,042 75	59,37
P	A	0595 5	141.9 27	1.954	0,045 24	0,045 24	7,42	0595 6	-6.495	902	0,045 24	0,045 24	24,91	0595 7	14.15 1	1.003	0,045 24	0,045 24	21,31
	P		141.9 27	1.610	0,045 24	0,045 24	9,01		-6.495	672	0,045 24	0,045 24	33,44		14.15 1	689	0,045 24	0,045 24	31,02
S	A		3.997	192	0,045 24	0,045 24	NS		5.157	206	0,045 24	0,045 24	NS		1.351	226	0,045 24	0,043 67	94,74
	P		3.997	246	0,045 24	0,045 24	89,08		5.157	248	0,045 24	0,045 24	88,11		1.351	224	0,045 24	0,043 67	95,58
P	A	0595 8	14.19 3	462	0,045 24	0,045 24	46,26	0595 9	200.1 41	76	0,045 24	0,045 24	NS	0596 0	237.2 78	184	0,090 48	0,090 48	NS
	P		14.19	448	0,045	0,045	47,70		200.1 41	103	0,045	0,045	NS		237.2	145	0,090	0,090	NS

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS																				
			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]																					
S	A	P	3		24	24	39,94		41		24	24	20,57		78		48	48	68,34																				
			22.95 8	491	0,045 24	0,042 12			185.6 18	386	0,045 24	0,037 90			356.8 20	268	0,090 48	0,081 90																					
			22.95 8	199	0,045 24	0,042 12			185.6 18	160	0,045 24	0,037 90			356.8 20	349	0,090 48	0,081 90		52,48																			
P	A	P	0596 1	23.13 2	204	0,045 24	0,045 24	NS	0596 2	17.66 9	64	0,045 24	0,045 24	NS	0596 3	160.6 38	208	0,045 24	0,045 24	64,12																			
			23.13 2	236	0,045 24	0,045 24	17.66 9		120	0,045 24	0,045 24	NS	160.6 38		108	0,045 24	0,045 24	NS																					
S	A	P	0596 1	125.5 11	270	0,045 24	0,038 88	45,96		103.3 55	365	0,045 24	0,038 91	37,87		330.8 68	297	0,090 48	0,083 47	68,37																			
				125.5 11	307	0,045 24	0,038 88	40,42		103.3 55	302	0,045 24	0,038 91	45,77		330.8 68	174	0,090 48	0,083 47	NS																			
P	A	P	0825 4	77.78 6	275	0,045 24	0,045 24	65,36	0825 5	88.00 2	178	0,045 24	0,045 24	97,91	0825 6	-6.048	625	0,045 24	0,045 24	35,92																			
				77.78 6	459	0,045 24	0,045 24	39,16		88.00 2	360	0,045 24	0,045 24	48,41		-6.048	1.160	0,045 24	0,045 24	19,35																			
S	A	P	0825 4	246.2 75	783	0,045 24	0,039 23	5,67		215.9 42	701	0,045 24	0,038 62	8,90		163.6 91	445	0,045 24	0,041 59	25,43																			
				246.2 75	919	0,045 24	0,039 23	4,83		215.9 42	724	0,045 24	0,038 62	8,62		163.6 91	532	0,045 24	0,041 59	21,27																			
P	A	P	0901 1	45.43 1	1.062	0,045 24	0,045 24	18,55	0901 2	-6.734	831	0,045 24	0,045 24	27,06	0901 3	-18.29 4	506	0,045 24	0,045 24	45,65																			
				45.43 1	1.005	0,045 24	0,045 24	19,61		-6.734	1.470	0,045 24	0,045 24	15,30		-18.29 4	1.022	0,045 24	0,045 24	22,60																			
S	A	P	0901 1	2.272	1.712	0,045 24	0,045 24	12,85		154.0 40	471	0,045 24	0,041 93	25,72		148.4 43	565	0,045 24	0,042 66	22,71																			
				2.272	1.336	0,045 24	0,045 24	16,47		154.0 40	894	0,045 24	0,041 93	13,55		148.4 43	680	0,045 24	0,042 66	18,87																			
P	A	P	0901 4	115.0 07	1.752	0,045 24	0,045 24	9,12	0901 5	-22.41 2	51	0,045 24	0,045 24	NS	0901 6	0	0	0,045 24	0,045 24	-																			
				115.0 07	1.586	0,045 24	0,045 24	10,08		23.20 5	179	0,045 24	0,045 24	NS		42.00 7	359	0,045 24	0,045 24	55,39																			
S	A	P	0901 4	3.714	1.789	0,045 24	0,043 40	11,83		54.41 2	388	0,045 24	0,038 88	42,73		107.5 08	460	0,045 24	0,039 02	29,60																			
				3.714	1.397	0,045 24	0,043 40	15,16		54.41 2	312	0,045 24	0,038 88	53,14		107.5 08	459	0,045 24	0,039 02	29,66																			
P	A	P	0901 7	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0901 8	131.3 68	244	0,045 24	0,045 24	61,93	0901 9	0	0	0,045 24	0,045 24	-																			
				2.788	331	0,045 24	0,045 24	66,40		131.3 68	446	0,045 24	0,045 24	33,88		-17.53 0	369	0,045 24	0,045 24	62,50																			
S	A	P	0901 7	3.886	111	0,045 24	0,036 33	NS		70.20 9	215	0,045 24	0,039 08	73,54		60.69 1	937	0,045 24	0,040 36	17,99																			
				3.886	81	0,045 24	0,036 33	NS		85.15 9	331	0,045 24	0,039 08	45,34		70.55 9	1.024	0,045 24	0,040 36	15,94																			
P	A	P	1307 9	161.7 62	204	0,045 24	0,045 24	65,03	1308 6	-10.59 5	2.578	0,045 24	0,045 24	8,80	1312 5	73.52 0	2.375	0,045 24	0,045 24	7,66																			
				125.2 81	4.261	0,045 24	0,045 24	3,62		-10.59 5	2.558	0,045 24	0,045 24	8,87		73.52 0	2.451	0,045 24	0,045 24	7,43																			
S	A	P	1307 9	4.257	4.087	0,045 24	0,045 24	5,36		1.639	4.027	0,045 24	0,045 24	5,47		27.85 5	1.202	0,045 24	0,043 08	16,43																			
				4.257	4.133	0,045 24	0,045 24	5,30		1.639	4.076	0,045 24	0,045 24	5,41		27.85 5	730	0,045 24	0,043 08	27,05																			
P	A	P	1312 6	112.1 52	4.230	0,045 24	0,045 24	3,82	1347 5	73.60 8	725	0,045 24	0,045 24	25,10	1347 6	-58.76 0	514	0,045 24	0,045 24	49,13																			
				112.1 52	3.988	0,045 24	0,045 24	4,05		105.3 17	386	0,045 24	0,045 24	42,76		-58.76 0	955	0,045 24	0,045 24	26,44																			
S	A	P		24.09 9	2.384	0,045 24	0,042 62	8,29		251.1 89	628	0,045 24	0,039 88	7,09		199.8 92	723	0,045 24	0,041 03	11,94																			
				24.09 9	2.188	0,045 24	0,042 62	9,03		258.5 99	135	0,045 24	0,039 88	29,06		263.4 90	572	0,045 24	0,041 03	7,37																			
P	A	P	1358 4	151.9 34	319	0,045 24	0,045 24	43,52	1358 5	218.3 69	18	0,090 48	0,090 48	NS																									
				151.9 34	414	0,045 24	0,045 24	33,53		344.7 88	276	0,090 48	0,090 48	81,24																									
S	A	P	1358 4	302.7 95	1.204	0,090 48	0,084 01	18,27		377.4 99	514	0,090 48	0,083 18	34,55																									
				302.7 95	727	0,090 48	0,084 01	30,25		377.4 99	370	0,090 48	0,083 18	47,99																									
Piano rialzato																				Parete P51-P52-P53-P56-P57-P58										Parete P56-P57									
P	A	P	0062 1	17.77 7	1.176	0,045 24	0,045 24	18,01	0062 2	12.90 6	3.256	0,045 24	0,045 24	6,58	0213 6	170.0 73	736	0,045 24	0,045 24	17,31																			
				17.77 7	2.207	0,045 24	0,045 24	9,60		12.90 6	4.298	0,045 24	0,045 24	4,99		170.0 73	1.594	0,045 24	0,045 24	7,99																			
S	A	P		3.607	2.658	0,045 24	0,045 24	8,25		94.15 5	3.121	0,045 24	0,040 86	4,89		58.10 9	357	0,045 24	0,045 24	53,29																			
				3.607	3.938	0,045 24	0,045 24	5,57		94.15 5	3.636	0,045 24	0,040 86	4,20		58.10 9	1.922	0,045 24	0,045 24	9,90																			
P	A	P	0213 7	167.9 31	431	0,045 24	0,045 24	29,88	0213 8	85.26 9	36	0,045 24	0,045 24	NS	0213 9	136.7 68	127	0,045 24	0,045 24	NS																			
				167.9 31	1.053	0,045 24	0,045 24	12,23		85.26 9	620	0,045 24	0,045 24	28,35		136.7 68	570	0,045 24	0,045 24	26,00																			
S	A	P		27.92 5	174	0,045 24	0,041 53	NS		0	0	0,045 24	0,040 10	-		32.86 6	392	0,045 24	0,040 22	46,67																			

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P		27.92 5	1.008	0,045 24	0,041 53	18,95		8.578	610	0,045 24	0,040 10	32,04		32.86 6	1.144	0,045 24	0,040 22	15,99
P	A	0214 0	2.611	588	0,045 24	0,045 24	37,39	0216 6	54.85 4	1.165	0,045 24	0,045 24	16,48	0216 7	127.7 03	61	0,045 24	0,045 24	NS
	P		2.611	1.027	0,045 24	0,045 24	21,41		54.85 4	1.078	0,045 24	0,045 24	17,81		86.62 3	160	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		76.02 3	711	0,045 24	0,045 24	25,41		12.75 7	1.381	0,045 24	0,042 14	14,61		52.82 0	839	0,045 24	0,039 62	20,23
	P		76.02 3	1.624	0,045 24	0,045 24	11,13		12.75 7	663	0,045 24	0,042 14	30,42		52.82 0	95	0,045 24	0,039 62	NS
P	A	0216 8	32.77 7	564	0,045 24	0,045 24	36,13	0216 9	99.39 6	2.508	0,045 24	0,045 24	6,71	0217 0	0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		32.77 7	524	0,045 24	0,045 24	38,89		99.39 6	2.375	0,045 24	0,045 24	7,08		44.63 1	494	0,045 24	0,045 24	39,97
S	A		175.2 37	208	0,045 24	0,039 30	45,09		45.53 6	344	0,045 24	0,041 61	52,89		0	0	0,045 24	0,042 44	-
	P		175.2 37	141	0,045 24	0,039 30	66,52		45.53 6	1.685	0,045 24	0,041 61	10,80		87.40 1	1.236	0,045 24	0,042 44	13,18
P	A	0245 2	107.5 10	1.086	0,045 24	0,045 24	15,09	0245 3	151.3 39	918	0,045 24	0,045 24	15,16	0245 4	103.1 86	556	0,045 24	0,045 24	29,89
	P		107.5 10	1.184	0,045 24	0,045 24	13,84		151.3 39	1.300	0,045 24	0,045 24	10,71		103.1 86	946	0,045 24	0,045 24	17,57
S	A		591	995	0,045 24	0,040 04	20,05		10.61 5	575	0,045 24	0,037 94	32,25		45.71 2	574	0,045 24	0,036 29	27,80
	P		591	910	0,045 24	0,040 04	21,93		10.61 5	525	0,045 24	0,037 94	35,32		45.71 2	695	0,045 24	0,036 29	22,96
P	A	0245 5	38.04 5	794	0,045 24	0,045 24	25,31	0245 6	6.003	633	0,045 24	0,045 24	34,45	0245 7	37.74 2	1.011	0,045 24	0,045 24	19,89
	P		38.04 5	1.325	0,045 24	0,045 24	15,17		6.003	1.137	0,045 24	0,045 24	19,18		37.74 2	1.866	0,045 24	0,045 24	10,78
S	A		42.84 8	85	0,045 24	0,037 93	NS		86.70 0	12	0,045 24	0,040 25	NS		0	0	0,045 24	0,041 98	-
	P		42.84 8	450	0,045 24	0,037 93	37,34		86.70 0	711	0,045 24	0,040 25	21,68		47.59 0	753	0,045 24	0,041 98	24,22
P	A	0245 8	75.26 1	573	0,045 24	0,045 24	31,60	0245 9	102.7 04	516	0,045 24	0,045 24	32,25	0246 0	20.55 4	270	0,045 24	0,045 24	77,89
	P		111.5 17	199	0,045 24	0,045 24	81,27		102.7 04	484	0,045 24	0,045 24	34,39		20.55 4	285	0,045 24	0,045 24	73,79
S	A		42.07 1	86	0,045 24	0,042 23	NS		31.79 2	379	0,045 24	0,037 93	45,90		12.30 2	171	0,045 24	0,038 50	NS
	P		42.07 1	782	0,045 24	0,042 23	23,83		31.79 2	1.110	0,045 24	0,037 93	15,67		12.30 2	606	0,045 24	0,038 50	30,83
P	A	0246 1	7.230	145	0,045 24	0,045 24	NS	0246 2	16.70 8	504	0,045 24	0,045 24	42,14	0246 3	79.57 6	185	0,045 24	0,045 24	96,64
	P		7.230	346	0,045 24	0,045 24	62,84		16.70 8	789	0,045 24	0,045 24	26,92		79.57 6	560	0,045 24	0,045 24	31,93
S	A		40.26 9	130	0,045 24	0,039 48	NS		131.7 90	136	0,045 24	0,042 48	NS		91.90 0	356	0,045 24	0,042 08	44,67
	P		40.26 9	326	0,045 24	0,039 48	53,95		129.0 79	31	0,045 24	0,042 48	NS		67.60 6	281	0,045 24	0,042 08	61,22
P	A	0596 4	-37.30 4	234	0,045 24	0,045 24	NS	0596 5	24.66 8	565	0,045 24	0,045 24	36,83	0596 6	84.86 6	285	0,045 24	0,045 24	61,74
	P		-37.30 4	270	0,045 24	0,045 24	89,30		24.66 8	356	0,045 24	0,045 24	58,46		84.86 6	294	0,045 24	0,045 24	59,85
S	A		89.04 4	187	0,045 24	0,041 63	84,86		-2.475	22	0,045 24	0,042 46	NS		2.786	202	0,045 24	0,041 36	NS
	P		89.04 4	146	0,045 24	0,041 63	NS		-298	33	0,045 24	0,042 46	NS		2.786	160	0,045 24	0,041 36	NS
P	A	0596 7	430.3 86	185	0,090 48	0,090 48	97,12	0596 8	166.7 77	304	0,090 48	0,090 48	NS	0596 9	31.11 1	76	0,045 24	0,045 24	NS
	P		430.3 86	545	0,090 48	0,090 48	32,97		166.7 77	66	0,090 48	0,090 48	NS		31.11 1	266	0,045 24	0,045 24	76,95
S	A		236.9 90	70	0,090 48	0,081 55	NS		393.3 85	145	0,090 48	0,079 80	NS		145.7 53	203	0,045 24	0,040 86	59,65
	P		236.9 90	216	0,090 48	0,081 55	NS		400.3 23	651	0,090 48	0,079 80	23,32		170.5 65	462	0,045 24	0,040 86	22,72
P	A	0597 0	20.31 9	94	0,045 24	0,045 24	NS	0597 1	92.17 0	277	0,045 24	0,045 24	62,12	0597 2	-10.57 0	298	0,045 24	0,045 24	76,14
	P		20.31 9	32	0,045 24	0,045 24	NS		92.17 0	677	0,045 24	0,045 24	25,42		-10.57 0	895	0,045 24	0,045 24	25,35
S	A		0	0	0,045 24	0,040 88	-		0	0	0,045 24	0,040 97	-		0	0	0,045 24	0,040 07	-
	P		174.8 19	718	0,045 24	0,040 88	14,24		217.8 26	547	0,045 24	0,040 97	13,49		57.54 0	354	0,045 24	0,040 07	47,76
P	A	0597 3	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0597 4	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0597 5	330.8 21	65	0,090 48	0,090 48	NS
	P		71.27 4	780	0,045 24	0,045 24	23,49		92.59 5	169	0,045 24	0,045 24	NS		330.8 21	373	0,090 48	0,090 48	62,07
S	A		-905	64	0,045 24	0,041 06	NS		33.61 1	54	0,045 24	0,041 16	NS		161.8 65	194	0,045 24	0,039 47	53,36
	P		-905	52	0,045 24	0,041 06	NS		33.61 1	373	0,045 24	0,041 16	49,99		161.8 65	608	0,045 24	0,039 47	17,03
P	A	0597 6	84.83 0	92	0,045 24	0,045 24	NS	0597 7	30.09 9	92	0,045 24	0,045 24	NS	0597 8	11.00 5	25	0,045 24	0,045 24	NS

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P		84.83 0	174	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-		7.152	36	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		243.8 41	25	0,045 24	0,039 42	1,81		80.88 2	219	0,045 24	0,042 82	76,72		97.01 9	311	0,045 24	0,041 11	48,95
	P		252.8 75	901	0,090 48	0,084 66	1,96		80.88 2	859	0,045 24	0,042 82	19,56		120.1 43	251	0,045 24	0,041 11	55,18
P	A	0597 9	49.75 4	81	0,045 24	0,045 24	NS	0902 8	106.4 35	764	0,045 24	0,045 24	21,52	0902 9	78.46 8	390	0,045 24	0,045 24	46,00
	P		49.75 4	44	0,045 24	0,045 24	NS		106.4 35	1.627	0,045 24	0,045 24	10,11		78.46 8	717	0,045 24	0,045 24	25,02
S	A		413.0 80	69	0,090 48	0,085 56	NS		0	0	0,045 24	0,043 01	-		51.87 8	236	0,045 24	0,045 24	82,03
	P		413.0 80	278	0,090 48	0,085 56	60,67		46.55 1	1.182	0,045 24	0,043 01	15,84		51.87 8	1.072	0,045 24	0,045 24	18,06
P	A	0903 0	19.33 6	746	0,045 24	0,045 24	28,28	0903 1	107.1 70	821	0,045 24	0,045 24	19,98	0903 2	136.4 26	715	0,045 24	0,045 24	20,76
	P		19.33 6	981	0,045 24	0,045 24	21,50		107.1 70	1.110	0,045 24	0,045 24	14,78		136.4 26	1.099	0,045 24	0,045 24	13,50
S	A		120.0 44	260	0,045 24	0,040 95	52,99		9.079	1.357	0,045 24	0,040 25	14,43		43.21 9	759	0,045 24	0,038 91	22,65
	P		84.85 7	283	0,045 24	0,040 95	55,85		9.079	1.460	0,045 24	0,040 25	13,41		43.21 9	716	0,045 24	0,038 91	24,01
P	A	0903 3	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0903 4	60.98 1	703	0,045 24	0,045 24	26,85	0903 5	53.92 7	242	0,045 24	0,045 24	79,54
	P		122.2 38	281	0,045 24	0,045 24	55,51		60.98 1	378	0,045 24	0,045 24	49,93		53.92 7	346	0,045 24	0,045 24	55,63
S	A		182.1 98	40	0,045 24	0,037 17	NS		6.494	371	0,045 24	0,039 32	52,11		126.5 76	488	0,045 24	0,040 95	27,40
	P		142.5 07	192	0,045 24	0,037 17	54,40		6.494	71	0,045 24	0,039 32	NS		126.5 76	136	0,045 24	0,040 95	98,31
P	A	0903 6	174.7 31	323	0,090 48	0,090 48	96,81	0903 7	31.16 2	517	0,045 24	0,045 24	39,58	0903 8	7.684	164	0,045 24	0,045 24	NS
	P		174.7 31	700	0,090 48	0,090 48	44,67		31.16 2	1.005	0,045 24	0,045 24	20,36		7.684	208	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		148.8 91	284	0,090 48	0,081 58	NS		0	0	0,045 24	0,039 03	-		30.50 5	152	0,045 24	0,041 27	NS
	P		148.8 91	322	0,090 48	0,081 58	90,19		55.02 1	350	0,045 24	0,039 03	47,44		30.50 5	700	0,045 24	0,041 27	26,94
P	A	0903 9	7.529	507	0,045 24	0,045 24	42,85	1312 4	205.9 71	2.059	0,045 24	0,045 24	5,06	1312 5	73.52 0	2.375	0,045 24	0,045 24	7,66
	P		7.529	1.007	0,045 24	0,045 24	21,57		205.9 71	3.130	0,045 24	0,045 24	3,33		73.52 0	2.451	0,045 24	0,045 24	7,43
S	A		0	0	0,045 24	0,041 67	-		81.71 5	702	0,090 48	0,088 36	50,20		27.85 5	1.202	0,045 24	0,043 08	16,43
	P		22.66 8	860	0,045 24	0,041 67	22,61		81.71 5	2.873	0,090 48	0,088 36	12,27		27.85 5	730	0,045 24	0,043 08	27,05
P	A	1358 6	-70.93 0	354	0,045 24	0,045 24	73,15	1358 7	368.7 35	344	0,090 48	0,090 48	61,56	1358 8	-40.52 2	716	0,045 24	0,045 24	33,91
	P		-70.93 0	654	0,045 24	0,045 24	39,60		368.7 35	922	0,090 48	0,090 48	22,97		38.03 2	847	0,045 24	0,045 24	23,73
S	A		243.9 68	505	0,045 24	0,041 08	11,14		325.0 14	350	0,090 48	0,080 26	55,17		0	0	0,045 24	0,041 42	-
	P		243.9 68	522	0,045 24	0,041 08	10,78		325.0 14	175	0,090 48	0,080 26	NS		190.5 78	920	0,045 24	0,041 42	10,28
P	A	1358 9	261.0 03	483	0,090 48	0,090 48	55,46												
	P		261.0 03	687	0,090 48	0,090 48	38,99												
S	A		170.6 82	27	0,045 24	0,040 21	NS												
	P		170.6 82	1.062	0,045 24	0,040 21	9,56												
Piano rialzato			Parete P51-P52-P53-P56-P57-P58										Parete P57-P58						
P	A	0048 0	-50.22 8	2.099	0,045 24	0,045 24	11,81	0062 1	17.77 7	1.176	0,045 24	0,045 24	18,01	0213 6	170.0 73	736	0,045 24	0,045 24	17,31
	P		-28.37 2	2.379	0,045 24	0,045 24	9,94		17.77 7	2.207	0,045 24	0,045 24	9,60		170.0 73	1.594	0,045 24	0,045 24	7,99
S	A		-6.114	4.295	0,045 24	0,042 43	4,96		3.607	2.658	0,045 24	0,045 24	8,25		58.10 9	357	0,045 24	0,045 24	53,29
	P		-6.114	5.816	0,045 24	0,042 43	3,66		3.607	3.938	0,045 24	0,045 24	5,57		58.10 9	1.922	0,045 24	0,045 24	9,90
P	A	0213 7	167.9 31	431	0,045 24	0,045 24	29,88	0213 8	85.26 9	36	0,045 24	0,045 24	NS	0213 9	136.7 68	127	0,045 24	0,045 24	NS
	P		167.9 31	1.053	0,045 24	0,045 24	12,23		85.26 9	620	0,045 24	0,045 24	28,35		136.7 68	570	0,045 24	0,045 24	26,00
S	A		27.92 5	174	0,045 24	0,041 53	NS		0	0	0,045 24	0,040 10	-		32.86 6	392	0,045 24	0,040 22	46,67
	P		27.92 5	1.008	0,045 24	0,041 53	18,95		8.578	610	0,045 24	0,040 10	32,04		32.86 6	1.144	0,045 24	0,040 22	15,99
P	A	0214 0	2.611	588	0,045 24	0,045 24	37,39	0277 7	276.2 91	115	0,045 24	0,045 24	49,07	0277 8	0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		2.611	1.027	0,045 24	0,045 24	21,41		276.2 91	1.286	0,045 24	0,045 24	4,39		241.3 72	66	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		76.02	711	0,045	0,045	25,41		10.41	3.501	0,045	0,042	5,87		14.77	234	0,045	0,041	84,54

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P		3 76.02 3	1.624	24 0,045 24	24 0,045 24	11,13		3 10.41 3	4.727	24 0,045 24	79 0,042 79	4,35		6 14.77 6	1.028	24 0,045 24	47 0,041 47	19,24
P	A	0277 9	165.4 95	204	0,045 24	0,045 24	63,88	0278 0	14.27 1	1.389	0,045 24	0,045 24	15,38	0278 1	-41.03 2	2.138	0,045 24	0,045 24	11,37
	P		165.4 95	669	0,045 24	0,045 24	19,48		14.27 1	1.401	0,045 24	0,045 24	15,25		-41.03 2	1.191	0,045 24	0,045 24	20,41
S	A		5.251	1.017	0,045 24	0,040 31	19,48		25.90 2	1.362	0,045 24	0,040 74	13,86		18.40 4	1.359	0,045 24	0,045 24	15,56
	P		5.251	1.404	0,045 24	0,040 31	14,11		25.90 2	1.269	0,045 24	0,040 74	14,88		18.40 4	574	0,045 24	0,045 24	36,84
P	A	1305 1	242.7 13	2.556	0,045 24	0,045 24	3,12	1312 4	205.9 71	2.059	0,045 24	0,045 24	5,06						
	P		242.7 13	3.590	0,045 24	0,045 24	2,22		205.9 71	3.130	0,045 24	0,045 24	3,33						
S	A		13.88 0	6.613	0,045 24	0,043 83	3,15		81.71 5	702	0,090 48	0,088 36	50,20						
	P		13.88 0	7.097	0,045 24	0,043 83	2,93		81.71 5	2.873	0,090 48	0,088 36	12,27						
Piano rialzato			Parete P8-1										Parete P8-1						
P	A	0010 3	-5.910	5.646	0,045 24	0,045 24	3,97	0015 1	-62.79 4	5.284	0,045 24	0,045 24	4,82	0074 8	-6.511	1.375	0,045 24	0,045 24	16,34
	P		-5.910	5.307	0,045 24	0,045 24	4,23		-62.79 4	5.986	0,045 24	0,045 24	4,25		-6.511	1.493	0,045 24	0,045 24	15,05
S	A		41.43 0	4.450	0,045 24	0,043 04	4,27		18.88 7	5.285	0,045 24	0,043 49	3,86		4.559	7.234	0,045 24	0,045 24	3,03
	P		41.43 0	4.238	0,045 24	0,043 04	4,49		18.88 7	5.718	0,045 24	0,043 49	3,57		4.559	7.211	0,045 24	0,045 24	3,03
P	A	0311 2	68.34 0	2.273	0,045 24	0,045 24	8,13	0311 3	-28.04 9	1.463	0,045 24	0,045 24	16,15	0311 4	-5.803	587	0,045 24	0,045 24	38,22
	P		68.34 0	2.491	0,045 24	0,045 24	7,42		-28.04 9	1.617	0,045 24	0,045 24	14,61		-5.803	557	0,045 24	0,045 24	40,28
S	A		7.455	1.254	0,045 24	0,045 24	17,33		11.17 3	1.566	0,045 24	0,043 12	13,19		28.36 5	483	0,045 24	0,043 22	40,95
	P		7.455	1.278	0,045 24	0,045 24	17,00		11.17 3	1.708	0,045 24	0,043 12	12,10		28.36 5	492	0,045 24	0,043 22	40,20
P	A	0311 5	-28.10 8	175	0,045 24	0,045 24	NS	0311 6	-30.85 3	552	0,045 24	0,045 24	43,06	0311 7	-66.04 7	2.317	0,045 24	0,045 24	11,06
	P		-43.81 9	123	0,045 24	0,045 24	NS		-30.85 3	452	0,045 24	0,045 24	52,59		-66.04 7	2.116	0,045 24	0,045 24	12,12
S	A		10.62 5	262	0,045 24	0,042 92	78,65		-765	1.229	0,045 24	0,043 29	17,38		1.586	4.122	0,045 24	0,043 41	5,16
	P		10.62 5	243	0,045 24	0,042 92	84,80		-765	1.180	0,045 24	0,043 29	18,11		1.586	3.997	0,045 24	0,043 41	5,33
P	A	0311 8	-25.10 7	2.753	0,045 24	0,045 24	8,52	0311 9	14.48 0	560	0,045 24	0,045 24	38,13	0312 0	63.71 9	538	0,045 24	0,045 24	34,81
	P		-25.10 7	2.722	0,045 24	0,045 24	8,62		14.48 0	533	0,045 24	0,045 24	40,07		63.71 9	476	0,045 24	0,045 24	39,34
S	A		9.715	4.506	0,045 24	0,045 24	4,80		27.34 9	346	0,045 24	0,045 24	59,74		17.71 3	471	0,045 24	0,045 24	44,97
	P		9.715	4.507	0,045 24	0,045 24	4,79		27.34 9	345	0,045 24	0,045 24	59,91		17.71 3	487	0,045 24	0,045 24	43,50
P	A	0312 1	80.38 7	339	0,045 24	0,045 24	52,61	0312 2	129.3 19	493	0,045 24	0,045 24	30,87	0312 3	126.5 08	152	0,045 24	0,045 24	NS
	P		80.38 7	303	0,045 24	0,045 24	58,86		129.3 19	496	0,045 24	0,045 24	30,69		126.5 08	207	0,045 24	0,045 24	74,26
S	A		9.805	42	0,045 24	0,045 24	NS		14.05 3	301	0,045 24	0,045 24	71,02		33.60 9	217	0,045 24	0,045 24	93,71
	P		9.210	39	0,045 24	0,045 24	NS		14.05 3	271	0,045 24	0,045 24	78,89		33.60 9	236	0,045 24	0,045 24	86,16
P	A	0964 9	39.04 2	1.255	0,045 24	0,045 24	15,97	0965 0	-50.65 8	914	0,045 24	0,045 24	27,16	0965 1	85.55 5	263	0,045 24	0,045 24	66,77
	P		39.04 2	1.186	0,045 24	0,045 24	16,90		-50.65 8	1.079	0,045 24	0,045 24	23,00		85.55 5	310	0,045 24	0,045 24	56,64
S	A		20.43 8	1.265	0,045 24	0,043 67	16,12		-1.421	3.986	0,045 24	0,045 24	5,57		8.175	979	0,045 24	0,045 24	22,16
	P		20.43 8	1.329	0,045 24	0,043 67	15,34		-1.421	3.986	0,045 24	0,045 24	5,57		8.175	1.011	0,045 24	0,045 24	21,46
P	A	0965 2	38.93 2	633	0,045 24	0,045 24	31,67	0965 3	15.86 0	572	0,045 24	0,045 24	37,21	0965 4	-21.13 4	587	0,045 24	0,045 24	39,61
	P		38.93 2	648	0,045 24	0,045 24	30,94		15.86 0	512	0,045 24	0,045 24	41,57		-21.13 4	592	0,045 24	0,045 24	39,28
S	A		4.190	240	0,045 24	0,043 73	88,68		11.95 2	373	0,045 24	0,045 24	57,61		5.315	3.602	0,045 24	0,045 24	6,06
	P		4.190	250	0,045 24	0,043 73	85,14		11.95 2	360	0,045 24	0,045 24	59,69		5.315	3.609	0,045 24	0,045 24	6,05
P	A	1317 9	143.6 56	1.264	0,045 24	0,045 24	11,39												
	P		143.6 56	1.289	0,045 24	0,045 24	11,17												
S	A		5.754	1.739	0,045 24	0,045 24	12,55												
	P		5.754	1.742	0,045 24	0,045 24	12,53												

Pareti - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]	
Piano rialzato			Parete P9-2										Parete P9-2						
P	A	0043 7	15.91 7	1.163	0,045 24	0,045 24	6,91	0044 2	306.8 95	863	0,090 48	0,090 48	3,02	0239 6	55.33 7	707	0,045 24	0,045 24	7,29
	P		15.91 7	1.401	0,056 55	0,056 55	27,78		306.8 95	1.451	0,056 55	0,056 55	2,16		0	0	0,056 55	0,056 55	-
S	A		463.5 85	2.411	0,101 79	0,099 07	6,00		317.9 70	2.592	0,113 10	0,109 94	5,38		11.47 8	3.447	0,056 55	0,047 97	3,57
	P		463.5 85	5.326	0,076 97	0,074 25	1,44		319.3 12	2.119	0,076 97	0,073 81	2,63		0	0	0,076 97	0,068 39	-
P	A	0239 7	54.42 5	47	0,045 24	0,045 24	9,41	0239 8	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0239 9	0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		54.42 5	309	0,056 55	0,056 55	11,14		120	276	0,056 55	0,056 55	12,36		-24.75 5	289	0,056 55	0,056 55	13,09
S	A		5.813	628	0,056 55	0,048 08	5,78		6.788	241	0,056 55	0,048 17	6,29		14.40 5	48	0,056 55	0,048 44	6,52
	P		0	0	0,076 97	0,068 50	-		6.788	473	0,076 97	0,068 59	7,54		14.40 5	1.137	0,076 97	0,068 86	9,16
P	A	0240 0	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0240 1	115.6 31	1.299	0,045 24	0,045 24	5,19	0240 2	31.86 4	493	0,045 24	0,045 24	8,30
	P		-23.00 5	585	0,056 55	0,056 55	15,36		115.6 31	746	0,056 55	0,056 55	12,34		31.86 4	109	0,056 55	0,056 55	10,64
S	A		232.3 74	1.029	0,056 55	0,047 34	2,96		61.38 0	6.240	0,056 55	0,050 15	2,43		31.35 5	2.020	0,056 55	0,048 94	4,30
	P		232.3 74	4.414	0,076 97	0,067 77	35,53		61.38 0	2.044	0,076 97	0,070 58	12,44		31.35 5	604	0,076 97	0,069 36	7,56
P	A	0240 3	-12.06 3	286	0,045 24	0,045 24	9,87	0240 4	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0240 5	-103.3 26	133	0,045 24	0,045 24	12,49
	P		-12.06 3	233	0,056 55	0,056 55	12,41		-19.45 7	595	0,056 55	0,056 55	15,34		-103.3 26	2.697	0,056 55	0,056 55	68,22
S	A		22.31 5	571	0,056 55	0,048 76	5,72		19.65 5	633	0,056 55	0,048 86	5,69		157.7 02	1.037	0,056 55	0,050 49	3,97
	P		22.31 5	730	0,076 97	0,069 18	7,96		19.65 5	3.208	0,076 97	0,069 28	31,14		157.7 02	7.469	0,076 97	0,070 91	5,85
P	A	1289 9	-23.56 4	10.01 9	0,045 24	0,045 24	2,09	1291 5	72.81 0	1.298	0,045 24	0,045 24	5,82						
	P		0	0	0,056 55	0,056 55	-		72.81 0	14.59 1	0,056 55	0,056 55	1,67						
S	A		209.1 43	435	0,056 55	0,054 41	4,26		646.5 91	5.503	0,113 10	0,105 25	2,00						
	P		171.6 00	16	0,076 97	0,074 83	5,22		646.5 91	6.234	0,122 21	0,114 36	3,27						
Piano rialzato			Parete P10-3										Parete P10-3						
P	A	0069 4	34.35 9	1.908	0,045 24	0,045 24	10,64	0070 2	-133.9 32	1.801	0,045 24	0,045 24	16,22	0233 1	-85.27 4	1.574	0,045 24	0,045 24	16,93
	P		34.35 9	2.002	0,045 24	0,045 24	10,14		-133.9 32	1.825	0,045 24	0,045 24	16,01		-85.27 4	1.370	0,045 24	0,045 24	19,46
S	A		338.7 05	504	0,056 55	0,051 83	1,92		13.96 0	5.616	0,056 55	0,052 46	6,54		6.032	1.701	0,056 55	0,050 86	39,80
	P		124.5 40	2.403	0,090 48	0,085 76	5,82		13.96 0	5.614	0,045 24	0,041 15	2,80		6.032	1.510	0,045 24	0,039 56	5,80
P	A	0233 2	-99.01 5	1.118	0,045 24	0,045 24	24,49	0233 3	-102.0 97	806	0,045 24	0,045 24	34,17	0233 4	-121.8 70	443	0,045 24	0,045 24	64,52
	P		-99.01 5	996	0,045 24	0,045 24	27,49		-102.0 97	713	0,045 24	0,045 24	38,63		-121.8 70	495	0,045 24	0,045 24	57,74
S	A		7.236	1.234	0,056 55	0,050 87	21,43		6.155	951	0,056 55	0,050 90	16,80		15.15 3	845	0,056 55	0,050 97	15,24
	P		7.236	1.136	0,045 24	0,039 56	6,42		6.155	935	0,045 24	0,039 59	6,85		15.15 3	822	0,045 24	0,039 66	6,96
P	A	0233 5	-106.7 36	781	0,045 24	0,045 24	35,58	0233 6	-117.5 42	819	0,045 24	0,045 24	34,62	0233 7	-137.1 80	1.182	0,045 24	0,045 24	24,86
	P		-106.7 36	968	0,045 24	0,045 24	28,70		-117.5 42	976	0,045 24	0,045 24	29,05		-137.1 80	1.398	0,045 24	0,045 24	21,02
S	A		60.94 0	1.885	0,056 55	0,051 60	54,63		7.997	2.419	0,056 55	0,051 48	NS		15.93 1	750	0,056 55	0,051 35	14,34
	P		60.94 0	2.168	0,045 24	0,040 29	4,35		7.997	2.655	0,045 24	0,040 17	4,47		15.93 1	1.102	0,045 24	0,040 04	6,41
P	A	0233 8	-125.6 31	499	0,045 24	0,045 24	57,67	0233 9	-100.7 61	292	0,045 24	0,045 24	94,08	0234 0	-87.51 9	569	0,045 24	0,045 24	47,05
	P		-125.6 31	465	0,045 24	0,045 24	61,89		-100.7 61	215	0,045 24	0,045 24	NS		-87.51 9	294	0,045 24	0,045 24	91,06
S	A		12.83 5	287	0,056 55	0,051 37	11,04		-5.836	352	0,056 55	0,051 33	11,91		-87.93 7	528	0,056 55	0,051 31	15,55
	P		12.83 5	234	0,045 24	0,040 06	8,72		4.336	332	0,045 24	0,040 02	8,55		-10.85 8	413	0,045 24	0,040 00	8,58
P	A	1288 3	-93.29 0	4.209	0,045 24	0,045 24	6,43	1291 1	-108.4 29	6.751	0,045 24	0,045 24	4,13						
	P		-93.29 0	4.332	0,045 24	0,045 24	6,25		-108.4 29	6.279	0,045 24	0,045 24	4,44						
S	A		-23.78 7	3.834	0,056 55	0,051 36	14,94		178.7 14	13.43 2	0,101 79	0,096 52	2,79						
	P		-23.78 7	4.331	0,045 24	0,040 05	3,58		178.7 14	13.67 2	0,090 48	0,085 21	1,96						
Piano rialzato			Parete P12-4										Parete P12-4						
P	A	0069	90.83	1.045	0,045	0,045	16,53	0070	129.8	1.160	0,045	0,045	13,10	0234	-66.73	691	0,045	0,045	37,15

Pareti - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P	2	9 90.83 9	447	24 0,045 24	24 0,045 24	38,65	1	89 129.8 89	937	24 0,045 24	24 0,045 24	16,21	1	2 -66.73 2	870	24 0,045 24	24 0,045 24	29,51
S	A		477.6 26	6.322	0,122 21	0,117 87	4,20		273.3 02	490	0,076 97	0,071 84	37,92		19.10 0	731	0,076 97	0,068 32	41,69
	P		477.6 26	5.286	0,122 21	0,117 87	5,03		277.2 97	2.579	0,076 97	0,071 84	7,12		19.10 0	1.787	0,076 97	0,068 32	17,05
P	A	0234 2	-78.60 6	1.240	0,045 24	0,045 24	21,21	0234 3	-101.1 66	1.277	0,045 24	0,045 24	21,53	0234 4	-117.3 51	717	0,045 24	0,045 24	39,53
	P		-78.60 6	1.297	0,045 24	0,045 24	20,28		-101.1 66	1.309	0,045 24	0,045 24	21,00		-117.3 51	699	0,045 24	0,045 24	40,55
S	A		18.16 3	463	0,076 97	0,068 43	66,03		17.32 3	991	0,076 97	0,068 51	30,93		23.81 0	2.102	0,076 97	0,068 79	14,47
	P		18.16 3	756	0,076 97	0,068 43	40,44		17.32 3	963	0,076 97	0,068 51	31,82		23.81 0	1.660	0,076 97	0,068 79	18,32
P	A	0234 5	-89.43 5	537	0,045 24	0,045 24	50,04	0234 6	-59.10 6	1.640	0,045 24	0,045 24	15,41	0234 7	-106.8 36	1.150	0,045 24	0,045 24	24,17
	P		-89.43 5	387	0,045 24	0,045 24	69,44		-59.10 6	2.079	0,045 24	0,045 24	12,15		-106.8 36	1.455	0,045 24	0,045 24	19,10
S	A		282.3 44	2.118	0,076 97	0,068 06	7,82		54.91 1	1.939	0,076 97	0,070 58	15,22		24.97 0	1.125	0,076 97	0,069 19	27,13
	P		282.3 44	1.178	0,076 97	0,068 06	14,06		54.91 1	3.489	0,076 97	0,070 58	8,46		24.97 0	2.067	0,076 97	0,069 19	14,77
P	A	0234 8	-120.7 63	219	0,045 24	0,045 24	NS	0234 9	-81.39 4	722	0,045 24	0,045 24	36,63	0235 0	-15.20 7	1.025	0,045 24	0,045 24	22,38
	P		-120.7 63	346	0,045 24	0,045 24	82,44		-81.39 4	581	0,045 24	0,045 24	45,52		-15.20 7	231	0,045 24	0,045 24	99,29
S	A		21.28 9	844	0,076 97	0,069 07	36,33		25.88 5	1.403	0,076 97	0,069 21	21,73		124.7 43	2.827	0,076 97	0,070 50	9,14
	P		21.28 9	999	0,076 97	0,069 07	30,69		25.88 5	689	0,076 97	0,069 21	44,24		124.7 43	697	0,076 97	0,070 50	37,06
P	A	1287 5	-92.56 1	2.424	0,045 24	0,045 24	11,15	1290 3	-39.42 2	5.935	0,045 24	0,045 24	4,08						
	P		-92.56 1	4.563	0,045 24	0,045 24	5,93		-39.42 2	3.252	0,045 24	0,045 24	7,45						
S	A		199.1 53	3.917	0,076 97	0,074 85	6,05		725.4 25	727	0,122 21	0,114 25	16,18						
	P		199.1 53	5.113	0,076 97	0,074 85	4,63		728.9 34	4.423	0,122 21	0,114 25	2,61						
Piano rialzato			Parete P14-5										Parete P14-5						
P	A	0069 0	58.82 7	1.771	0,045 24	0,045 24	10,72	0070 0	-105.6 33	495	0,045 24	0,045 24	56,02	0231 1	-57.01 1	1.033	0,045 24	0,045 24	24,35
	P		58.82 7	2.001	0,045 24	0,045 24	9,49		-105.6 33	616	0,045 24	0,045 24	45,01		-57.01 1	865	0,045 24	0,045 24	29,08
S	A		87.74 6	1.408	0,045 24	0,040 93	11,11		-10.79 1	6.234	0,045 24	0,042 12	3,44		585	1.651	0,045 24	0,040 85	12,29
	P		198.5 75	586	0,045 24	0,040 93	14,79		-10.79 1	4.576	0,045 24	0,042 12	4,68		585	908	0,045 24	0,040 85	22,34
P	A	0231 2	-67.12 3	719	0,045 24	0,045 24	35,74	0231 3	-75.06 9	503	0,045 24	0,045 24	51,92	0231 4	-78.84 8	89	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-67.12 3	587	0,045 24	0,045 24	43,77		-75.06 9	350	0,045 24	0,045 24	74,61		-169.5 46	28	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		164	1.289	0,045 24	0,040 97	15,79		6	1.277	0,045 24	0,041 08	15,98		6.088	677	0,045 24	0,041 24	29,77
	P		164	806	0,045 24	0,040 97	25,26		6	903	0,045 24	0,041 08	22,60		6.088	620	0,045 24	0,041 24	32,51
P	A	0231 5	-101.7 99	391	0,045 24	0,045 24	70,40	0231 6	-75.16 2	720	0,045 24	0,045 24	36,28	0231 7	-63.83 3	752	0,045 24	0,045 24	33,94
	P		-101.7 99	480	0,045 24	0,045 24	57,34		-75.16 2	445	0,045 24	0,045 24	58,70		-63.83 3	462	0,045 24	0,045 24	55,24
S	A		33.28 6	1.275	0,045 24	0,041 49	14,74		3.722	5.294	0,045 24	0,041 63	3,86		5.905	2.012	0,045 24	0,041 47	10,07
	P		33.28 6	2.294	0,045 24	0,041 49	8,20		3.722	3.338	0,045 24	0,041 63	6,12		5.905	908	0,045 24	0,041 47	22,31
P	A	0231 8	-50.80 8	464	0,045 24	0,045 24	53,51	0231 9	-36.68 9	222	0,045 24	0,045 24	NS	0232 0	-23.00 3	97	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-50.80 8	206	0,045 24	0,045 24	NS		-36.68 9	74	0,045 24	0,045 24	NS		-135.4 59	603	0,045 24	0,045 24	48,58
S	A		4.580	890	0,045 24	0,041 36	22,79		8.322	766	0,045 24	0,041 28	26,18		-3.046	1.146	0,045 24	0,041 17	17,99
	P		4.580	294	0,045 24	0,041 36	68,99		8.322	688	0,045 24	0,041 28	29,14		-3.046	1.800	0,045 24	0,041 17	11,45
P	A	1287 4	-57.09 7	2.871	0,045 24	0,045 24	8,76	1290 2	-118.9 83	3.897	0,045 24	0,045 24	7,30						
	P		-81.53 3	2.227	0,045 24	0,045 24	11,88		-118.9 83	7.092	0,045 24	0,045 24	4,01						
S	A		-33.10 2	2.587	0,045 24	0,040 59	8,50		109.7 37	6.384	0,045 24	0,041 42	2,29						
	P		-33.10 2	2.100	0,045 24	0,040 59	10,47		109.7 37	9.671	0,045 24	0,041 42	1,51						
Piano rialzato			Parete P15-6										Parete P15-6						
P	A	0068 9	72.00 7	2.894	0,045 24	0,045 24	6,32	0069 9	-125.2 42	1.904	0,045 24	0,045 24	15,10	0232 1	-83.52 4	1.204	0,045 24	0,045 24	22,06
	P		72.00	3.378	0,045	0,045	5,41		-125.2	2.275	0,045	0,045	12,64		-83.52	1.346	0,045	0,045	19,73

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS			
			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]				
S	A	P	7		24	24	8,58	P	42		24	24	3,54	P	4		24	24	23,83			
			107.4	3.877	0,090	0,086			-19.35	6.230	0,045	0,042			2.361	858	0,045	0,041				
			90		48	75			3		24	48					24	47				
P	A	P	298.7	336	0,090	0,086	69,39	P	-19.35	6.698	0,045	0,042	3,29	P	2.361	1.343	0,045	0,041	15,23			
			15		48	75	3			24	48				24	47						
P	A	P	0232	776	0,045	0,045	35,29	P	-111.3	647	0,045	0,045	43,32	P	0232	-128.4	363	0,045	0,045	79,69		
			2		24	24	3			80		24	24		4	90		24	24			
			-99.07	619	0,045	0,045	-111.3		392	0,045	0,045	-128.4	183		0,045	0,045						
S	A	P	0		24	24	44,24	P	80		24	24	71,50	P	90		24	24	NS			
			-99.07																			
S	A	P	2.432	933	0,045	0,041	22,01	P	7.976	621	0,045	0,041	32,70	P	2.656	606	0,045	0,041	34,05			
			24	69	24	86				24	86				24	95						
			2.432	981	0,045	0,041	7.976		500	0,045	0,041	2.656	237		0,045	0,041						
P	A	P	20,93		24	69	20,93	P			24	86	40,62	P			24	95	87,05			
P	A	P	0232	-110.6	1.345	0,045	0,045	20,81	P	0232	-99.42	759	0,045	0,045	36,10	P	0232	-101.5	561	0,045	0,045	49,04
			5	04		24	24	6		0		24	24	7	80			24	24			
			-110.6	1.165	0,045	0,045	-99.42	1.125		0,045	0,045	-101.5	726	0,045	0,045							
S	A	P	04		24	24	24,02	P	80		24	24	24,36	P	80		24	24	37,90			
			-110.6																			
S	A	P	37.44	2.704	0,045	0,041	6,93	P	10.72	2.277	0,045	0,042	8,93	P	12.06	1.006	0,045	0,042	20,15			
			5		24	90	4			24	29	8			24	29						
			37.44	1.941	0,045	0,041	10.72		3.114	0,045	0,042	12.06	1.228		0,045	0,042						
P	A	P	5		24	90	9,66	P	4		24	29	6,53	P	8		24	29	16,51			
			-84.96		24	24	9			24	24				24	24						
			-84.96	12	0,045	0,045	-63.99		109	0,045	0,045	NS	4.487		458	0,045	0,045					
S	A	P	7	192	0,045	0,045	NS	P	4	441	0,045	0,045	57,89	P	0	4.487	934	0,045	0,045	23,43		
			-84.96		24	24	NS		4	109	0,045	0,045	NS				24	24	47,79			
			7	12	0,045	0,045	-63.99		109	0,045	0,045	NS	4.487		458	0,045	0,045					
S	A	P	11.43	1.041	0,045	0,042	19,50	P		4.612	984	0,045	0,042	20,96	P	-11.07	1.094	0,045	0,041	19,51		
			1		24	29				24	19			24		19			24	89		
			11.43	557	0,045	0,042	4.612		185	0,045	0,042	NS	0	0		0,045	0,041					
P	A	P	1		24	29	36,45	P			24	19	NS	P	0		24	89	-			
P	A	P	1288	-78.76	1.281	0,045	0,045	20,54	P	1291	-108.3	6.422	0,045	0,045	4,34	P						
			2	9		24	24	0		15		24	24									
			-78.76	2.423	0,045	0,045	-108.3	5.512		0,045	0,045	5,06										
S	A	P	9		24	24	10,86	P			24	24		P								
S	A	P	-36.66	1.413	0,045	0,041	15,93	P	80.28	11.91	0,045	0,041	1,38	P								
			1		24	40	9		5	24	86											
			-36.66	1.754	0,045	0,041	80.28		11.23	0,045	0,041	1,46										
P	A	P	1		24	40	12,83	P	9		24	86		P								
Piano rialzato			Parete P16-7										Parete P16-7									
P	A	P	0043	32.34	2.923	0,045	0,045	6,98	P	0044	104.7	3.501	0,045	0,045	4,72	P	0235	-75.99	1.160	0,045	0,045	22,55
			6		24	24	1	38			24	24	1	5			24	24				
			32.34	2.505	0,045	0,045	38	4.291		0,045	0,045	-75.99	1.092	0,045	0,045							
S	A	P	6		24	24	8,14	P			24	24	3,85	P	5		24	24	23,96			
S	A	P	439.7	1.516	0,101	0,098	26,19	P	222.6	61	0,056	0,051	4,57	P	3.028	1.982	0,056	0,049	79,90			
			32		79	46	35			55	87				55	10						
			439.7	3.013	0,090	0,087	223.9		2.705	0,045	0,040	3.028	1.539		0,045	0,037						
P	A	P	32		48	15	3,52	P	05		24	56	1,98	P	3.028	1.539	0,045	0,037	5,61			
P	A	P	0235	-87.40	917	0,045	0,045	29,19	P	0235	-111.3	828	0,045	0,045	33,85	P	0235	-125.2	773	0,045	0,045	37,20
			2	5		24	24	3		79		24	24	4	54			24	24			
			-87.40	929	0,045	0,045	-111.3	853		0,045	0,045	-125.2	845	0,045	0,045							
S	A	P	5		24	24	28,81	P	79		24	24	32,86	P	54		24	24	34,03			
S	A	P	11.23	1.106	0,056	0,049	18,30	P		13.21	1.092	0,056	0,049	18,04	P	21.48	629	0,056	0,049	12,68		
			1		55	27				55	42			55		66						
			11.23	1.100	0,045	0,037	13.21		1.162	0,045	0,038	21.48	885	0,045		0,038						
P	A	P	1		24	96	6,24	P	9		24	11	6,11	P	6		24	35	6,54			
P	A	P	0235	-108.8	747	0,045	0,045	37,35	P	0235	-91.77	1.134	0,045	0,045	23,81	P	0235	-98.77	654	0,045	0,045	41,84
			5	66		24	24	6		3		24	24	7	0			24	24			
			-108.8	775	0,045	0,045	-91.77	805		0,045	0,045	-98.77	603	0,045	0,045							
S	A	P	66		24	24	36,00	P	3		24	24		P	0		24	24	45,38			
S	A	P	220.1	475	0,056	0,049	2,67	P	29.26	4.896	0,056	0,051	7,82	P	12.62	1.762	0,056	0,050	43,54			
			05		55	39	7			55	30				55	00						
			220.1	1.372	0,090	0,083	29.26		3.634	0,045	0,039	12.62	1.356		0,045	0,038						
P	A	P	48		32	32	3,61	P	7		24	99	3,53	P	2		24	69	5,85			
P	A	P	0235	-106.1	676	0,045	0,045	41,06	P	0235	-93.29	605	0,045	0,045	44,76	P	0236	-79.76	878	0,045	0,045	30,03
			8	31		24	24	9		1		24	24	0	1			24	24			
			-106.1	690	0,045	0,045	-93.29	716		0,045	0,045	-40.94	1.231	0,045	0,045							
S	A	P	31		24	24	40,22	P	1		24	24	37,82	P	7		24	24	19,74			
S	A	P	21.08	911	0,056	0,049	15,45	P	25.56	1.000	0,056	0,049	16,38	P	125.7	1.665	0,056	0,051	28,04			
			5		55	92	1			55	90				55	00						
			21.08	999	0,045	0,038	25.56		1.586	0,045	0,038	125.7	3.176		0,045	0,039						
P	A	P	5		24	61	6,35	P	1		24	59	5,32	P	26		24	69	2,87			
P	A	P	1287	-85.06	3.884	0,045	0,045	6,86	P	1290	-81.88	7.184	0,045	0,045	3,69	P						
			6	1		24	24	4		7		24	24									
			-85.06	2.936	0,045	0,045	-81.88	8.773		0,045	0,045	3,02										
S	A	P	1		24	24	9,07	P			24	24		P								
S	A	P	127.8	2.521	0,056	0,053	55,34	P	497.9	699	0,101	0,095	9,21	P								
			15		55	92	92		79	22												
			127.8	1.634	0,045	0,042	453.2		10.75	0,090	0,083											

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P		8 168.5 68	636	24 0,045 24	92 0,041 92	17,56		5 -47.39 5	8.770	24 0,045 24	68 0,042 68	2,69		6 -25.30 6	172	24 0,045 24	57 0,041 57	NS
P	A	0237 7	-134.0 35	246	0,045 24	0,045 24	NS	0237 8	-132.7 20	643	0,045 24	0,045 24	45,33	0237 9	-123.6 07	1.027	0,045 24	0,045 24	27,92
	P		-134.0 35	123	0,045 24	0,045 24	NS		-132.7 20	644	0,045 24	0,045 24	45,26		-123.6 07	1.162	0,045 24	0,045 24	24,67
S	A		7.599	465	0,045 24	0,041 89	43,74		10.04 4	263	0,045 24	0,041 93	76,92		11.69 9	150	0,045 24	0,041 92	NS
	P		7.599	94	0,045 24	0,041 89	NS		10.04 4	286	0,045 24	0,041 93	70,73		11.69 9	383	0,045 24	0,041 92	52,57
P	A	0238 0	-126.3 75	751	0,045 24	0,045 24	38,37	0238 1	-146.3 43	959	0,045 24	0,045 24	31,14	0238 2	-135.6 94	866	0,045 24	0,045 24	33,84
	P		-126.3 75	1.111	0,045 24	0,045 24	25,94		-146.3 43	821	0,045 24	0,045 24	36,37		-135.6 94	869	0,045 24	0,045 24	33,72
S	A		2.430	741	0,045 24	0,042 02	27,90		86.60 8	715	0,045 24	0,042 15	22,68		9.568	658	0,045 24	0,042 22	30,96
	P		2.430	1.539	0,045 24	0,042 02	13,43		24.40 7	937	0,045 24	0,042 15	20,87		9.568	378	0,045 24	0,042 22	53,90
P	A	0238 3	-130.2 12	536	0,045 24	0,045 24	54,14	0238 4	-106.2 25	1.117	0,045 24	0,045 24	24,85	0238 5	-78.04 2	2.097	0,045 24	0,045 24	12,53
	P		-130.2 12	497	0,045 24	0,045 24	58,39		-106.2 25	1.103	0,045 24	0,045 24	25,17		-78.04 2	2.026	0,045 24	0,045 24	12,97
S	A		9.193	683	0,045 24	0,042 19	29,84		10.95 8	694	0,045 24	0,042 08	29,16		18.22 2	1.269	0,045 24	0,041 88	15,58
	P		9.193	633	0,045 24	0,042 19	32,20		10.95 8	1.047	0,045 24	0,042 08	19,33		18.22 2	2.194	0,045 24	0,041 88	9,01
P	A	1288 0	-51.23 9	3.525	0,045 24	0,045 24	7,05	1290 8	-137.9 33	3.189	0,045 24	0,045 24	9,23						
	P		-51.23 9	1.345	0,045 24	0,045 24	18,48		-137.9 33	4.382	0,045 24	0,045 24	6,71						
S	A		-64.89 4	6.083	0,045 24	0,042 01	3,99		56.13 0	6.691	0,045 24	0,042 48	2,69						
	P		-64.89 4	4.525	0,045 24	0,042 01	5,36		56.13 0	7.039	0,045 24	0,042 48	2,56						
Piano rialzato			Parete P20-9										Parete P20-9						
P	A	0068 5	6.134	865	0,045 24	0,045 24	25,20	0069 7	-52.19 8	1.082	0,045 24	0,045 24	23,02	0238 6	-96.12 8	702	0,045 24	0,045 24	38,78
	P		-63.15 9	730	0,045 24	0,045 24	34,91		-52.19 8	1.227	0,045 24	0,045 24	20,30		-96.12 8	883	0,045 24	0,045 24	30,83
S	A		302.6 21	5.106	0,090 48	0,087 61	4,59		243.3 96	68	0,045 24	0,041 23	84,54		8.798	735	0,045 24	0,040 30	26,69
	P		302.6 21	4.062	0,090 48	0,087 61	5,78		227.9 73	4.409	0,045 24	0,041 23	1,55		11.87 0	1.680	0,045 24	0,040 30	11,58
P	A	0238 7	-99.95 5	634	0,045 24	0,045 24	43,26	0238 8	-97.49 2	418	0,045 24	0,045 24	65,31	0238 9	-107.1 85	331	0,045 24	0,045 24	84,02
	P		-73.18 8	657	0,045 24	0,045 24	39,60		-97.49 2	482	0,045 24	0,045 24	56,64		-107.1 85	253	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		697	745	0,045 24	0,040 29	26,91		14.43 3	1.103	0,045 24	0,040 51	17,59		6.176	845	0,045 24	0,040 76	23,61
	P		697	983	0,045 24	0,040 29	20,40		14.43 3	1.036	0,045 24	0,040 51	18,73		6.176	579	0,045 24	0,040 76	34,45
P	A	0239 0	-78.54 3	668	0,045 24	0,045 24	39,37	0239 1	-61.08 4	821	0,045 24	0,045 24	30,91	0239 2	-106.5 24	545	0,045 24	0,045 24	50,96
	P		-78.54 3	562	0,045 24	0,045 24	46,79		-61.08 4	1.440	0,045 24	0,045 24	17,62		-106.5 24	662	0,045 24	0,045 24	41,96
S	A		4.225	2.158	0,045 24	0,040 36	9,22		67.21 3	460	0,045 24	0,041 62	37,04		2.731	354	0,045 24	0,040 82	56,95
	P		4.225	768	0,045 24	0,040 36	25,90		67.21 3	2.205	0,045 24	0,041 62	7,73		819	1.385	0,045 24	0,040 82	14,63
P	A	0239 3	-124.2 15	1.324	0,045 24	0,045 24	21,68	0239 4	-110.4 31	1.188	0,045 24	0,045 24	23,55	0239 5	-48.03 0	825	0,045 24	0,045 24	29,92
	P		-124.2 15	1.533	0,045 24	0,045 24	18,72		-110.4 31	1.279	0,045 24	0,045 24	21,88		-48.03 0	173	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		9.037	1.592	0,045 24	0,040 77	12,44		1.799	1.188	0,045 24	0,040 92	17,05		60.78 47	2.675	0,045 24	0,041 47	6,47
	P		9.037	2.005	0,045 24	0,040 77	9,88		1.799	977	0,045 24	0,040 92	20,73		60.78 6	1.025	0,045 24	0,041 47	16,89
P	A	1287 7	-106.5 96	1.819	0,045 24	0,045 24	15,27	1290 5	-78.32 4	4.384	0,045 24	0,045 24	6,00						
	P		-106.5 96	3.682	0,045 24	0,045 24	7,54		-78.32 4	1.962	0,045 24	0,045 24	13,40						
S	A		98.72 1	2.973	0,045 24	0,043 57	5,44		161.4 23	4.972	0,045 24	0,045 24	2,67						
	P		98.72 1	4.339	0,045 24	0,043 57	3,72		161.4 23	3.769	0,045 24	0,045 24	3,53						
Piano rialzato			Parete P21-10										Parete P21-10						
P	A	0068 3	-54.55 6	1.866	0,045 24	0,045 24	13,41	0069 6	-83.95 8	1.111	0,045 24	0,045 24	23,93	0236 1	-107.9 57	922	0,045 24	0,045 24	30,21
	P		-16.85 7	3.187	0,045 24	0,045 24	7,22		-83.95 8	2.063	0,045 24	0,045 24	12,89		-107.9 57	1.626	0,045 24	0,045 24	17,13
S	A		120.9 73	1.626	0,090 48	0,088 21	20,39		-61.97 0	3.654	0,045 24	0,043 36	6,75		3.552	487	0,045 24	0,043 24	43,36
	P		332.3	4.085	0,090	0,088	5,42		-61.97	6.697	0,045	0,043	3,68		3.552	819	0,045	0,043	25,78

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
			72		48	21			0		24	36					24	24	
P	A	0236 2	-122.8 04	356	0,045 24	0,045 24	80,42	0236 3	-94.76 5	405	0,045 24	0,045 24	67,05	0236 4	-85.15 6	677	0,045 24	0,045 24	39,36
	P		-122.8 04	577	0,045 24	0,045 24	49,62		-94.76 5	335	0,045 24	0,045 24	81,06		-85.15 6	464	0,045 24	0,045 24	57,43
S	A		820	200	0,045 24	0,043 44	NS		5.150	462	0,045 24	0,043 49	45,74		646	516	0,045 24	0,043 58	41,49
	P		820	612	0,045 24	0,043 44	34,87		5.150	687	0,045 24	0,043 49	30,76		646	591	0,045 24	0,043 58	36,23
P	A	0236 5	-98.11 2	742	0,045 24	0,045 24	36,83	0236 6	-82.00 2	508	0,045 24	0,045 24	52,13	0236 7	-60.13 7	1.008	0,045 24	0,045 24	25,12
	P		-98.11 2	547	0,045 24	0,045 24	49,97		-82.00 2	639	0,045 24	0,045 24	41,44		-60.13 7	718	0,045 24	0,045 24	35,27
S	A		9.166	2.020	0,045 24	0,043 70	10,40		18.26 4	1.797	0,045 24	0,045 24	11,77		1.098	753	0,045 24	0,043 79	28,51
	P		9.166	922	0,045 24	0,043 70	22,78		18.26 4	3.077	0,045 24	0,045 24	6,87		1.098	1.256	0,045 24	0,043 79	17,09
P	A	0236 8	-90.91 3	325	0,045 24	0,045 24	82,93	0236 9	-93.37 3	360	0,045 24	0,045 24	75,23	0237 0	-71.49 5	457	0,045 24	0,045 24	56,73
	P		-90.91 3	426	0,045 24	0,045 24	63,27		-93.37 3	519	0,045 24	0,045 24	52,18		-71.49 5	1.042	0,045 24	0,045 24	24,88
S	A		5.021	635	0,045 24	0,043 69	33,42		-574	345	0,045 24	0,043 64	62,32		-15.26 7	447	0,045 24	0,043 30	49,54
	P		5.021	1.012	0,045 24	0,043 69	20,97		-574	453	0,045 24	0,043 64	47,46		-15.26 7	670	0,045 24	0,043 30	33,05
P	A	1288 1	-83.97 7	1.575	0,045 24	0,045 24	16,88	1290 9	-92.03 8	4.053	0,045 24	0,045 24	6,66						
	P		-83.97 7	1.308	0,045 24	0,045 24	20,33		-92.03 8	2.138	0,045 24	0,045 24	12,63						
S	A		-49.32 6	2.704	0,045 24	0,042 76	8,78		137.2 53	2.037	0,045 24	0,043 44	6,83						
	P		0	0	0,045 24	0,042 76	-		40.69 8	2.739	0,045 24	0,043 44	7,01						
Piano rialzato			Parete P23-11										Parete P23-11						
P	A	0068 2	110.9 48	3.677	0,045 24	0,045 24	4,41	0069 5	89.50 1	4.091	0,045 24	0,045 24	4,24	0226 6	99.97 5	1.240	0,045 24	0,045 24	13,54
	P		110.9 48	4.661	0,045 24	0,045 24	3,48		89.50 1	1.797	0,045 24	0,045 24	9,65		99.97 5	1.758	0,045 24	0,045 24	9,55
S	A		38.32 3	20.81 7	0,056 55	0,053 59	1,14		73.55 1	11.97 5	0,056 55	0,056 55	2,11		48.53 9	3.779	0,056 55	0,054 67	13,73
	P		38.32 3	17.54 9	0,045 24	0,042 28	1,07		73.55 1	11.72 4	0,045 24	0,045 24	1,47		48.53 9	8.862	0,045 24	0,043 36	1,90
P	A	0226 7	122.3 49	301	0,045 24	0,045 24	51,81	0226 8	126.6 60	48	0,045 24	0,045 24	NS	0226 9	141.6 58	851	0,045 24	0,045 24	17,06
	P		122.3 49	412	0,045 24	0,045 24	37,85		0	0	0,045 24	0,045 24	-		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		29.09 6	841	0,056 55	0,055 12	15,87		22.40 2	1.718	0,056 55	0,056 55	43,78		48.69 3	5.236	0,056 55	0,055 11	7,11
	P		29.09 6	2.572	0,045 24	0,043 81	4,63		17.45 0	267	0,045 24	0,045 24	9,34		0	0	0,045 24	0,043 80	-
P	A	0227 0	158.7 43	3.091	0,045 24	0,045 24	4,35	0237 1	133.8 75	300	0,045 24	0,045 24	49,93	0237 2	131.4 54	57	0,045 24	0,045 24	NS
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		133.8 75	991	0,045 24	0,045 24	15,11		118.2 54	253	0,045 24	0,045 24	62,50
S	A		49.63 4	11.50 4	0,056 55	0,053 70	2,23		0	0	0,056 55	0,053 93	-		-5.026	852	0,056 55	0,055 00	17,18
	P		49.63 4	204	0,045 24	0,042 39	8,44		287	2.271	0,045 24	0,042 62	5,16		-5.026	1.126	0,045 24	0,043 69	7,13
P	A	0237 3	113.3 87	271	0,045 24	0,045 24	59,31	0237 4	102.6 37	344	0,045 24	0,045 24	48,39	0237 5	114.6 39	431	0,045 24	0,045 24	37,14
	P		113.3 87	319	0,045 24	0,045 24	50,38		102.6 37	446	0,045 24	0,045 24	37,32		116.0 89	122	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		-5.085	622	0,056 55	0,055 02	14,77		-1.566	2.468	0,056 55	0,054 86	NS		40.10 6	3.315	0,056 55	0,053 44	19,63
	P		-5.085	845	0,045 24	0,043 71	7,77		-1.566	2.000	0,045 24	0,043 55	5,61		0	0	0,045 24	0,042 13	-
P	A	1287 9	0	0	0,045 24	0,045 24	-	1290 7	131.8 83	12.81 9	0,090 48	0,090 48	6,34						
	P		74.13 7	9.361	0,045 24	0,045 24	1,94		0	0	0,045 24	0,045 24	-						
S	A		175.7 29	2.206	0,056 55	0,054 55	NS		282.6 67	10.07 1	0,101 79	0,098 35	3,39						
	P		175.7 29	6.172	0,045 24	0,043 24	1,69		282.6 67	7.086	0,090 48	0,087 04	2,85						
Piano rialzato			Parete P24-P37										Parete P24-P37						
P	A	0271 4	162.2 38	84	0,045 24	0,045 24	NS	0271 5	116.8 62	548	0,045 24	0,045 24	28,99	0271 6	76.95 6	758	0,045 24	0,045 24	23,77
	P		162.2 38	157	0,045 24	0,045 24	84,31		116.8 62	497	0,045 24	0,045 24	31,96		76.95 6	599	0,045 24	0,045 24	30,08
S	A		22.77 9	2.054	0,045 24	0,040 22	9,17		17.59 3	1.333	0,045 24	0,039 48	14,11		1.127	928	0,045 24	0,038 78	20,90
	P		22.77 9	1.206	0,045 24	0,040 22	15,62		1.168	851	0,045 24	0,039 48	23,14		1.127	522	0,045 24	0,038 78	37,16
P	A	0271	57.28	744	0,045	0,045	25,63	0271	42.20	512	0,045	0,045	38,82	0271	12.76	533	0,045	0,045	40,24

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P	7	6 57.28 6	528	24 0,045 24	24 0,045 24	36,12	8	3 42.20 3	396	24 0,045 24	24 0,045 24	50,19	9	3 12.76 3	432	24 0,045 24	24 0,045 24	49,65
S	A		-1.327	491	0,045 24	0,038 40	39,46		-1.846	378	0,045 24	0,038 01	50,90		-4.858	638	0,045 24	0,037 75	30,24
	P		-1.327	232	0,045 24	0,038 40	83,51		-1.846	245	0,045 24	0,038 01	78,54		-4.858	567	0,045 24	0,037 75	34,03
P	A	0272 0	1.109	422	0,045 24	0,045 24	52,29	0272 1	-42.37 3	511	0,045 24	0,045 24	47,71	0272 2	-40.81 2	219	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-36.33 7	426	0,045 24	0,045 24	56,48		-42.37 3	450	0,045 24	0,045 24	54,18		-40.81 2	183	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		-6.570	719	0,045 24	0,037 62	26,89		-3.957	448	0,045 24	0,037 45	42,68		-9.315	967	0,045 24	0,037 35	20,03
	P		-6.570	677	0,045 24	0,037 62	28,56		-3.957	428	0,045 24	0,037 45	44,68		-9.315	941	0,045 24	0,037 35	20,58
P	A	0272 3	-54.60 8	613	0,045 24	0,045 24	40,83	0272 4	-77.56 2	51	0,045 24	0,045 24	NS	0272 5	-58.59 5	651	0,045 24	0,045 24	38,77
	P		-54.60 8	581	0,045 24	0,045 24	43,08		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-58.59 5	623	0,045 24	0,045 24	40,52
S	A		-11.14 6	879	0,045 24	0,037 32	22,13		-11.99 6	1.005	0,045 24	0,037 22	19,36		-11.42 8	920	0,045 24	0,037 20	21,11
	P		-11.14 6	857	0,045 24	0,037 32	22,70		-11.99 6	974	0,045 24	0,037 22	19,98		-11.42 8	885	0,045 24	0,037 20	21,94
P	A	0272 6	-54.24 3	583	0,045 24	0,045 24	42,90	0272 7	-46.86 4	536	0,045 24	0,045 24	45,93	0272 8	-41.36 8	547	0,045 24	0,045 24	44,48
	P		-54.24 3	560	0,045 24	0,045 24	44,66		-46.86 4	500	0,045 24	0,045 24	49,24		-41.36 8	482	0,045 24	0,045 24	50,47
S	A		-11.07 2	1.014	0,045 24	0,037 15	19,11		-8.670	918	0,045 24	0,037 19	20,99		-9.140	776	0,045 24	0,037 28	24,91
	P		-11.07 2	966	0,045 24	0,037 15	20,06		-8.670	857	0,045 24	0,037 19	22,48		-9.140	692	0,045 24	0,037 28	27,93
P	A	0272 9	-1.001	485	0,045 24	0,045 24	45,73	0273 0	28.71 0	502	0,045 24	0,045 24	41,03	0273 1	39.86 6	671	0,045 24	0,045 24	29,81
	P		-1.001	428	0,045 24	0,045 24	51,82		28.71 0	438	0,045 24	0,045 24	47,02		39.86 6	551	0,045 24	0,045 24	36,30
S	A		-7.741	701	0,045 24	0,037 35	27,51		-3.979	495	0,045 24	0,037 57	38,73		-5.382	545	0,045 24	0,037 79	35,49
	P		-7.741	592	0,045 24	0,037 35	32,57		-3.979	334	0,045 24	0,037 57	57,40		-5.382	311	0,045 24	0,037 79	62,19
P	A	0273 2	58.61 2	666	0,045 24	0,045 24	28,53	0273 3	100.7 66	646	0,045 24	0,045 24	25,92	0273 4	141.3 54	410	0,045 24	0,045 24	35,46
	P		58.61 2	563	0,045 24	0,045 24	33,75		100.7 66	584	0,045 24	0,045 24	28,68		141.3 54	265	0,045 24	0,045 24	54,87
S	A		12.21 0	826	0,045 24	0,038 13	22,44		-4.105	1.550	0,045 24	0,038 66	12,67		21.61 6	2.033	0,045 24	0,039 23	9,09
	P		-3.259	616	0,045 24	0,038 13	31,44		-4.105	1.059	0,045 24	0,038 66	18,54		21.61 6	1.327	0,045 24	0,039 23	13,93
P	A	0273 5	138.6 13	344	0,045 24	0,045 24	42,76	0273 6	144.7 39	128	0,045 24	0,045 24	NS	0273 7	115.4 98	15	0,045 24	0,045 24	NS
	P		138.6 13	651	0,045 24	0,045 24	22,59		144.7 39	203	0,045 24	0,045 24	70,59		115.4 98	140	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		-6.199	3.074	0,045 24	0,039 57	6,55		2.145	3.451	0,045 24	0,039 27	5,66		1.154	3.312	0,045 24	0,039 13	5,90
	P		-6.199	3.023	0,045 24	0,039 57	6,66		2.145	3.364	0,045 24	0,039 27	5,81		1.154	3.569	0,045 24	0,039 13	5,48
P	A	0273 8	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0273 9	96.47 0	799	0,045 24	0,045 24	21,25	0274 0	48.62 3	1.231	0,045 24	0,045 24	15,87
	P		97.64 5	257	0,045 24	0,045 24	65,81		96.47 0	874	0,045 24	0,045 24	19,42		48.62 3	1.269	0,045 24	0,045 24	15,39
S	A		9.438	4.177	0,045 24	0,038 99	4,56		85.04 0	3.305	0,045 24	0,038 92	4,52		88.33 7	2.726	0,045 24	0,039 30	5,48
	P		9.438	4.760	0,045 24	0,038 99	4,00		85.04 0	3.459	0,045 24	0,038 92	4,32		88.33 7	3.005	0,045 24	0,039 30	4,97
P	A	0274 1	54.39 0	928	0,045 24	0,045 24	20,72	0274 2	32.00 3	860	0,045 24	0,045 24	23,74	0274 3	19.00 3	678	0,045 24	0,045 24	31,14
	P		54.39 0	844	0,045 24	0,045 24	22,78		32.00 3	900	0,045 24	0,045 24	22,69		19.00 3	730	0,045 24	0,045 24	28,92
S	A		65.36 4	2.064	0,045 24	0,039 03	7,78		35.22 6	2.269	0,045 24	0,038 12	7,62		36.07 7	1.228	0,045 24	0,037 94	13,98
	P		65.36 4	2.067	0,045 24	0,039 03	7,76		35.22 6	2.171	0,045 24	0,038 12	7,97		36.07 7	1.085	0,045 24	0,037 94	15,83
P	A	0274 4	16.63 2	500	0,045 24	0,045 24	42,48	0274 5	-33.22 0	1.133	0,045 24	0,045 24	21,09	0274 6	-13.17 4	185	0,045 24	0,045 24	NS
	P		16.63 2	530	0,045 24	0,045 24	40,08		-33.22 0	1.148	0,045 24	0,045 24	20,81		-13.17 4	197	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		29.50 0	1.493	0,045 24	0,037 58	11,64		13.59 1	2.110	0,045 24	0,037 28	8,58		13.11 2	2.301	0,045 24	0,037 15	7,86
	P		29.50 0	1.314	0,045 24	0,037 58	13,22		13.59 1	1.930	0,045 24	0,037 28	9,38		13.11 2	2.123	0,045 24	0,037 15	8,51
P	A	0274 7	-37.84 3	1.407	0,045 24	0,045 24	17,16	0274 8	-43.80 0	1.582	0,045 24	0,045 24	15,46	0274 9	-45.53 3	1.714	0,045 24	0,045 24	14,32
	P		-37.84 3	1.410	0,045 24	0,045 24	17,12		-43.80 0	1.572	0,045 24	0,045 24	15,56		-45.53 3	1.712	0,045 24	0,045 24	14,34
S	A		10.25	2.825	0,045	0,037	6,44		6.742	3.083	0,045	0,037	5,96		6.762	3.039	0,045	0,037	6,05

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P		8 10.25 8	2.651	24 0,045 24	08 0,037 08	6,87		6.742	2.923	24 0,045 24	01 0,037 01	6,28		6.762	2.886	24 0,045 24	06 0,037 06	6,37
P	A	0275 0	-49.12 7	1.492	0,045 24	0,045 24	16,58	0275 1	-43.10 6	1.714	0,045 24	0,045 24	14,25	0275 2	-40.58 4	1.581	0,045 24	0,045 24	15,36
	P		-49.12 7	1.488	0,045 24	0,045 24	16,63		-43.10 6	1.721	0,045 24	0,045 24	14,19		-40.58 4	1.584	0,045 24	0,045 24	15,33
S	A		5.445	3.013	0,045 24	0,037 14	6,13		6.533	3.014	0,045 24	0,037 16	6,12		6.721	3.055	0,045 24	0,037 21	6,04
	P		5.445	2.866	0,045 24	0,037 14	6,45		6.533	2.877	0,045 24	0,037 16	6,41		6.721	2.925	0,045 24	0,037 21	6,31
P	A	0275 3	-33.87 0	477	0,045 24	0,045 24	50,17	0275 4	-29.42 5	1.191	0,045 24	0,045 24	19,89	0275 5	-27.50 7	1.129	0,045 24	0,045 24	20,90
	P		-33.87 0	498	0,045 24	0,045 24	48,05		-29.42 5	1.227	0,045 24	0,045 24	19,31		-27.50 7	1.172	0,045 24	0,045 24	20,13
S	A		10.84 3	2.826	0,045 24	0,037 34	6,47		13.01 7	2.268	0,045 24	0,037 47	8,03		13.60 5	2.074	0,045 24	0,037 69	8,81
	P		10.84 3	2.701	0,045 24	0,037 34	6,77		13.01 7	2.155	0,045 24	0,037 47	8,45		13.60 5	1.975	0,045 24	0,037 69	9,25
P	A	0275 6	24.95 6	621	0,045 24	0,045 24	33,49	0275 7	27.93 8	618	0,045 24	0,045 24	33,39	0275 8	43.49 1	786	0,045 24	0,045 24	25,20
	P		24.95 6	681	0,045 24	0,045 24	30,54		27.93 8	672	0,045 24	0,045 24	30,71		43.49 1	847	0,045 24	0,045 24	23,38
S	A		26.42 5	1.438	0,045 24	0,038 07	12,34		29.64 6	1.241	0,045 24	0,038 50	14,30		30.61 1	2.128	0,045 24	0,038 79	8,37
	P		26.42 5	1.365	0,045 24	0,038 07	13,00		29.64 6	1.206	0,045 24	0,038 50	14,72		30.61 1	2.135	0,045 24	0,038 79	8,35
P	A	0275 9	66.26 1	863	0,045 24	0,045 24	21,54	0276 0	62.36 6	870	0,045 24	0,045 24	21,61	0276 1	87.30 8	505	0,045 24	0,045 24	34,59
	P		66.26 1	870	0,045 24	0,045 24	21,37		62.36 6	917	0,045 24	0,045 24	20,50		87.30 8	612	0,045 24	0,045 24	28,54
S	A		35.16 7	2.629	0,045 24	0,039 50	6,80		43.69 2	4.045	0,045 24	0,040 24	4,38		63.58 1	2.479	0,045 24	0,040 10	6,69
	P		35.16 7	2.714	0,045 24	0,039 50	6,59		67.87 3	2.864	0,045 24	0,040 24	5,73		63.58 1	2.883	0,045 24	0,040 10	5,76
P	A	0276 2	125.8 46	547	0,045 24	0,045 24	28,17	0276 3	134.7 72	328	0,045 24	0,045 24	45,52	0276 4	156.6 69	230	0,045 24	0,045 24	59,07
	P		125.8 46	455	0,045 24	0,045 24	33,86		134.7 72	431	0,045 24	0,045 24	34,64		156.6 69	337	0,045 24	0,045 24	40,32
S	A		14.44 7	4.005	0,045 24	0,040 27	4,82		4.544	884	0,045 24	0,040 36	22,48		2.534	1.521	0,045 24	0,040 31	13,12
	P		14.44 7	4.489	0,045 24	0,040 27	4,30		4.544	1.100	0,045 24	0,040 36	18,07		2.534	1.458	0,045 24	0,040 31	13,69
P	A	0276 5	188.9 93	1.092	0,045 24	0,045 24	10,56	0916 9	130.8 25	291	0,045 24	0,045 24	52,03	0917 0	64.89 3	598	0,045 24	0,045 24	31,21
	P		188.9 93	1.079	0,045 24	0,045 24	10,68		147.1 49	295	0,045 24	0,045 24	48,07		-2.716	477	0,045 24	0,045 24	46,69
S	A		23.26 2	1.995	0,045 24	0,040 48	9,48		15.82 5	2.380	0,045 24	0,039 38	7,92		101.0 25	3.528	0,045 24	0,039 05	3,98
	P		23.26 2	1.979	0,045 24	0,040 48	9,56		-4.977	2.305	0,045 24	0,039 38	8,67		101.0 25	3.571	0,045 24	0,039 05	3,93
P	A	0917 1	62.56 2	770	0,045 24	0,045 24	24,40	0917 2	182.2 96	75	0,045 24	0,045 24	NS	0917 3	141.4 72	11	0,045 24	0,045 24	NS
	P		62.56 2	827	0,045 24	0,045 24	22,72		183.5 07	342	0,045 24	0,045 24	34,74		142.4 82	234	0,045 24	0,045 24	61,84
S	A		73.13 1	3.499	0,045 24	0,040 14	4,60		22.29 3	2.173	0,045 24	0,040 38	8,71		15.19 1	1.324	0,045 24	0,039 93	14,44
	P		73.13 1	3.670	0,045 24	0,040 14	4,39		22.29 3	1.929	0,045 24	0,040 38	9,81		15.19 1	971	0,045 24	0,039 93	19,69
P	A	0917 4	109.3 84	68	0,045 24	0,045 24	NS	0917 5	97.06 2	191	0,045 24	0,045 24	88,72	0917 6	78.49 1	625	0,045 24	0,045 24	28,70
	P		118.0 27	137	0,045 24	0,045 24	NS		97.06 2	304	0,045 24	0,045 24	55,74		78.49 1	680	0,045 24	0,045 24	26,38
S	A		114	1.523	0,045 24	0,039 68	13,02		14.93 9	2.764	0,045 24	0,039 65	6,88		36.05 4	3.547	0,045 24	0,039 73	5,05
	P		114	1.474	0,045 24	0,039 68	13,45		14.93 9	2.866	0,045 24	0,039 65	6,64		36.05 4	3.598	0,045 24	0,039 73	4,98
P	A	0917 7	81.77 2	224	0,045 24	0,045 24	79,29	0917 8	69.74 6	132	0,045 24	0,045 24	NS	0917 9	66.98 6	306	0,045 24	0,045 24	60,63
	P		81.77 2	300	0,045 24	0,045 24	59,21		69.74 6	236	0,045 24	0,045 24	77,98		66.98 6	363	0,045 24	0,045 24	51,11
S	A		-142	1.140	0,045 24	0,038 82	17,09		4.698	1.320	0,045 24	0,038 68	14,52		23.37 9	1.645	0,045 24	0,038 84	11,08
	P		-142	839	0,045 24	0,038 82	23,22		4.698	1.192	0,045 24	0,038 68	16,08		23.37 9	1.636	0,045 24	0,038 84	11,14
P	A	0918 0	51.66 9	439	0,045 24	0,045 24	44,12	0918 1	45.92 8	191	0,045 24	0,045 24	NS	0918 2	40.04 9	130	0,045 24	0,045 24	NS
	P		51.66 9	374	0,045 24	0,045 24	51,79		45.92 8	225	0,045 24	0,045 24	87,45		40.04 9	187	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		-1.280	532	0,045 24	0,038 31	36,35		-422	645	0,045 24	0,038 11	29,77		4.475	873	0,045 24	0,038 10	21,69
	P		-1.280	292	0,045 24	0,038 31	66,22		-422	460	0,045 24	0,038 11	41,75		4.475	757	0,045 24	0,038 10	25,01
P	A	0918	40.95	354	0,045	0,045	56,33	0918	21.07	375	0,045	0,045	56,01	0918	-27.17	403	0,045	0,045	58,50

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P	3	6 40.95 6		24 0,045 24	24 0,045 24	49,24	4	9 21.07 9		24 0,045 24	24 0,045 24		5	8 -27.17 8		24 0,045 24	24 0,045 24	56,53
S	A		20.04 8	1.104	0,045 24	0,038 27	16,46		-3.938	797	0,045 24	0,037 75	24,15		-710	1.088	0,045 24	0,037 66	17,49
	P		20.04 8	1.045	0,045 24	0,038 27	17,39		-3.938	669	0,045 24	0,037 75	28,77		-710	960	0,045 24	0,037 66	19,83
P	A	0918 6	14.89 9	111	0,045 24	0,045 24	NS	0918 7	-4.626	381	0,045 24	0,045 24	58,72	0918 8	-36.34 8	435	0,045 24	0,045 24	55,31
	P		14.89 9	145	0,045 24	0,045 24	NS		-4.626	302	0,045 24	0,045 24	74,08		-36.34 8	410	0,045 24	0,045 24	58,69
S	A		10.40 5	1.340	0,045 24	0,037 73	13,78		-6.316	961	0,045 24	0,037 52	20,06		-4.892	1.371	0,045 24	0,037 35	13,95
	P		10.40 5	1.235	0,045 24	0,037 73	14,95		-6.316	896	0,045 24	0,037 52	21,51		-4.892	1.276	0,045 24	0,037 35	14,99
P	A	0918 9	-33.75 0	625	0,045 24	0,045 24	38,28	0919 0	-7.650	73	0,045 24	0,045 24	NS	0919 1	-45.40 4	376	0,045 24	0,045 24	65,27
	P		-33.75 0	632	0,045 24	0,045 24	37,85		-7.650	99	0,045 24	0,045 24	NS		-45.40 4	330	0,045 24	0,045 24	74,37
S	A		127	1.740	0,045 24	0,037 37	10,84		8.218	2.075	0,045 24	0,037 43	8,90		-8.073	1.393	0,045 24	0,037 25	13,83
	P		127	1.632	0,045 24	0,037 37	11,56		8.218	1.964	0,045 24	0,037 43	9,40		-8.073	1.334	0,045 24	0,037 25	14,44
P	A	0919 2	-42.26 3	588	0,045 24	0,045 24	41,46	0919 3	-39.16 9	838	0,045 24	0,045 24	28,89	0919 4	-53.86 0	216	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-42.26 3	571	0,045 24	0,045 24	42,69		-39.16 9	845	0,045 24	0,045 24	28,65		-53.86 0	172	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		-5.114	1.896	0,045 24	0,037 13	10,05		2.312	2.348	0,045 24	0,037 20	7,96		-10.24 5	1.256	0,045 24	0,037 22	15,42
	P		-5.114	1.805	0,045 24	0,037 13	10,55		2.312	2.236	0,045 24	0,037 20	8,35		-10.24 5	1.217	0,045 24	0,037 22	15,91
P	A	0919 5	-50.68 9	474	0,045 24	0,045 24	52,37	0919 6	-46.62 3	724	0,045 24	0,045 24	33,99	0919 7	-44.60 2	932	0,045 24	0,045 24	26,29
	P		-50.68 9	446	0,045 24	0,045 24	55,66		-46.62 3	714	0,045 24	0,045 24	34,46		-44.60 2	938	0,045 24	0,045 24	26,12
S	A		-8.549	1.807	0,045 24	0,037 04	10,62		-3.269	2.309	0,045 24	0,037 01	8,19		3.120	2.807	0,045 24	0,037 10	6,62
	P		-8.549	1.733	0,045 24	0,037 04	11,08		-3.269	2.207	0,045 24	0,037 01	8,56		3.120	2.681	0,045 24	0,037 10	6,94
P	A	0919 8	-59.29 1	322	0,045 24	0,045 24	78,51	0919 9	-55.92 0	904	0,045 24	0,045 24	27,77	0920 0	-52.11 7	1.226	0,045 24	0,045 24	20,31
	P		-59.29 1	289	0,045 24	0,045 24	87,47		-55.92 0	886	0,045 24	0,045 24	28,33		-52.11 7	1.222	0,045 24	0,045 24	20,38
S	A		-11.18 7	1.566	0,045 24	0,037 03	12,35		-7.173	2.097	0,045 24	0,036 93	9,10		-179	2.559	0,045 24	0,037 00	7,32
	P		-11.18 7	1.504	0,045 24	0,037 03	12,85		-7.173	2.003	0,045 24	0,036 93	9,52		-179	2.437	0,045 24	0,037 00	7,69
P	A	0920 1	-57.78 8	250	0,045 24	0,045 24	NS	0920 2	-53.32 9	692	0,045 24	0,045 24	36,07	0920 3	-49.82 4	1.066	0,045 24	0,045 24	23,24
	P		-57.78 8	214	0,045 24	0,045 24	NS		-53.32 9	670	0,045 24	0,045 24	37,26		-49.82 4	1.058	0,045 24	0,045 24	23,42
S	A		-11.55 3	1.308	0,045 24	0,037 09	14,82		-9.712	1.857	0,045 24	0,036 91	10,34		-3.422	2.351	0,045 24	0,036 88	8,02
	P		-11.55 3	1.252	0,045 24	0,037 09	15,48		-9.712	1.767	0,045 24	0,036 91	10,87		-3.422	2.230	0,045 24	0,036 88	8,45
P	A	0920 4	-47.36 3	1.352	0,045 24	0,045 24	18,23	0920 5	-40.67 0	238	0,045 24	0,045 24	NS	0920 6	-46.50 3	854	0,045 24	0,045 24	28,81
	P		-47.36 3	1.352	0,045 24	0,045 24	18,23		-40.67 0	208	0,045 24	0,045 24	NS		-46.50 3	846	0,045 24	0,045 24	29,08
S	A		3.765	2.837	0,045 24	0,036 95	6,52		-9.722	1.443	0,045 24	0,036 99	13,33		-6.318	1.937	0,045 24	0,036 86	9,81
	P		3.765	2.691	0,045 24	0,036 95	6,87		-9.722	1.353	0,045 24	0,036 99	14,22		-6.318	1.814	0,045 24	0,036 86	10,47
P	A	0920 7	-43.12 1	858	0,045 24	0,045 24	28,46	0920 8	-17.45 3	327	0,045 24	0,045 24	70,51	0920 9	-16.23 4	166	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-43.12 1	862	0,045 24	0,045 24	28,33		-17.45 3	280	0,045 24	0,045 24	82,34		-16.23 4	157	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		2.803	2.380	0,045 24	0,036 93	7,79		-8.706	1.016	0,045 24	0,037 17	18,96		-6.392	1.415	0,045 24	0,036 98	13,47
	P		2.803	2.231	0,045 24	0,036 93	8,31		-8.706	913	0,045 24	0,037 17	21,10		-6.392	1.281	0,045 24	0,036 98	14,88
P	A	0921 0	-38.99 5	611	0,045 24	0,045 24	39,61	0921 1	-36.48 7	743	0,045 24	0,045 24	32,39	0921 2	7.491	258	0,045 24	0,045 24	84,22
	P		-38.99 5	621	0,045 24	0,045 24	38,97		-36.48 7	759	0,045 24	0,045 24	31,71		7.491	242	0,045 24	0,045 24	89,78
S	A		-308	1.773	0,045 24	0,036 97	10,56		8.734	2.105	0,045 24	0,037 09	8,69		-6.487	864	0,045 24	0,037 27	22,20
	P		-308	1.619	0,045 24	0,036 97	11,56		8.734	1.934	0,045 24	0,037 09	9,46		-6.487	707	0,045 24	0,037 27	27,13
P	A	0921 3	-33.69 5	164	0,045 24	0,045 24	NS	0921 4	-31.67 3	255	0,045 24	0,045 24	93,38	0921 5	35.35 5	390	0,045 24	0,045 24	51,90
	P		6.312	142	0,045 24	0,045 24	NS		-31.67 3	285	0,045 24	0,045 24	83,55		35.35 5	359	0,045 24	0,045 24	56,38
S	A		-2.390	1.136	0,045	0,037	16,64		9.807	1.374	0,045	0,037	13,33		-4.979	600	0,045	0,037	32,16

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P		-2.390	970	24 0,045 24	14 0,037 14	19,49		9.807	1.205	24 0,045 24	29 0,037 29	15,20		-4.979	376	24 0,045 24	73 0,037 73	51,31
P	A	0921 6	31.08 8	165	0,045 24	0,045 24	NS	0921 7	-25.98 0	250	0,045 24	0,045 24	94,04	0921 8	31.55 4	240	0,045 24	0,045 24	85,18
	P		31.08 8	204	0,045 24	0,045 24	NS		26.99 9	205	0,045 24	0,045 24	NS		31.55 4	278	0,045 24	0,045 24	73,54
S	A		1.544	623	0,045 24	0,037 52	30,26		8.172	883	0,045 24	0,037 53	20,95		27.35 5	1.129	0,045 24	0,037 68	15,53
	P		1.544	425	0,045 24	0,037 52	44,36		8.172	721	0,045 24	0,037 53	25,66		27.35 5	989	0,045 24	0,037 68	17,73
P	A	0921 9	62.78 1	199	0,045 24	0,045 24	94,35	0922 0	-16.94 4	152	0,045 24	0,045 24	NS	0922 1	54.93 3	282	0,045 24	0,045 24	68,07
	P		62.78 1	285	0,045 24	0,045 24	65,88		52.73 4	127	0,045 24	0,045 24	NS		54.93 3	324	0,045 24	0,045 24	59,25
S	A		-3.396	1.190	0,045 24	0,038 14	16,28		3.335	1.245	0,045 24	0,037 96	15,21		35.41 3	1.611	0,045 24	0,038 09	10,72
	P		-3.396	914	0,045 24	0,038 14	21,20		3.335	1.096	0,045 24	0,037 96	17,28		35.41 3	1.539	0,045 24	0,038 09	11,22
P	A	0922 2	119.3 63	251	0,045 24	0,045 24	62,76	0922 3	90.20 2	139	0,045 24	0,045 24	NS	0922 4	82.69 0	344	0,045 24	0,045 24	51,49
	P		119.3 63	362	0,045 24	0,045 24	43,52		104.3 51	142	0,045 24	0,045 24	NS		82.69 0	438	0,045 24	0,045 24	40,44
S	A		-2.589	2.108	0,045 24	0,039 15	9,37		-1.368	2.273	0,045 24	0,039 12	8,66		8.049	2.591	0,045 24	0,039 02	7,38
	P		-2.589	1.724	0,045 24	0,039 15	11,46		-1.368	2.161	0,045 24	0,039 12	9,11		8.049	2.606	0,045 24	0,039 02	7,34
P	A	0922 5	68.77 7	720	0,045 24	0,045 24	25,63	1304 9	138.6 50	2.175	0,045 24	0,045 24	6,76	1305 2	188.5 08	990	0,045 24	0,045 24	11,68
	P		68.77 7	549	0,045 24	0,045 24	33,62		138.6 50	3.963	0,045 24	0,045 24	3,71		188.5 08	3.103	0,045 24	0,045 24	3,73
S	A		61.40 6	2.742	0,045 24	0,039 15	5,95		24.35 5	5.207	0,045 24	0,039 93	3,58		34.65 4	3.518	0,045 24	0,040 89	5,25
	P		61.40 6	2.813	0,045 24	0,039 15	5,80		24.35 5	5.350	0,045 24	0,039 93	3,48		34.65 4	4.935	0,045 24	0,040 89	3,74
P	A	1305 3	64.73 9	4.940	0,045 24	0,045 24	3,78	1305 5	63.91 8	4.193	0,045 24	0,045 24	4,46						
	P		64.73 9	1.892	0,045 24	0,045 24	9,87		63.91 8	2.870	0,045 24	0,045 24	6,52						
S	A		136.3 84	10.00 2	0,090 48	0,084 52	20,73		89.96 6	9.463	0,045 24	0,040 37	1,62						
	P		136.3 84	8.461	0,045 24	0,039 28	1,25		89.96 6	8.716	0,045 24	0,040 37	1,75						
Piano rialzato			Parete 27-P38										Parete 27-P38						
P	A	0064 9	398.8 05	179	0,090 48	0,090 48	NS	0065 0	244	250	0,045 24	0,045 24	88,46	0218 4	-33.98 3	1.175	0,045 24	0,045 24	20,37
	P		398.8 05	161	0,090 48	0,090 48	NS		244	121	0,045 24	0,045 24	NS		-33.98 3	372	0,045 24	0,045 24	64,34
S	A		106.5 51	690	0,045 24	0,042 11	21,93		81.68 9	3.969	0,045 24	0,039 93	3,92		49.29 6	1.840	0,045 24	0,037 99	8,96
	P		106.5 51	1.174	0,045 24	0,042 11	12,89		81.68 9	3.151	0,045 24	0,039 93	4,94		49.29 6	1.072	0,045 24	0,037 99	15,37
P	A	0218 5	-135.7 49	275	0,045 24	0,045 24	NS	0218 6	-123.1 85	30	0,045 24	0,045 24	NS	0218 7	-75.68 3	335	0,045 24	0,045 24	78,05
	P		-104.8 06	337	0,045 24	0,045 24	82,15		-123.1 85	91	0,045 24	0,045 24	NS		-75.68 3	324	0,045 24	0,045 24	80,70
S	A		9.341	381	0,045 24	0,038 45	49,40		14.50 8	21	0,045 24	0,036 51	NS		108.4 38	76	0,045 24	0,039 18	NS
	P		9.341	405	0,045 24	0,038 45	46,47		14.50 8	99	0,045 24	0,036 51	NS		131.4 41	116	0,045 24	0,039 18	NS
P	A	0218 8	-97.16 1	606	0,045 24	0,045 24	45,02	0244 2	258.3 58	650	0,045 24	0,045 24	10,60	0244 3	293.3 95	421	0,045 24	0,045 24	10,53
	P		-97.16 1	1.291	0,045 24	0,045 24	21,13		258.3 58	487	0,045 24	0,045 24	14,15		293.3 95	404	0,045 24	0,045 24	10,97
S	A		35.70 1	174	0,045 24	0,036 46	95,23		112.6 95	126	0,045 24	0,045 24	NS		14.31 0	132	0,045 24	0,043 80	NS
	P		35.70 1	953	0,045 24	0,036 46	17,39		35.93 8	11	0,045 24	0,045 24	NS		14.31 0	117	0,045 24	0,043 80	NS
P	A	0244 4	119.7 74	89	0,045 24	0,045 24	NS	0244 5	10.76 5	165	0,045 24	0,045 24	NS	0244 6	-20.99 4	234	0,045 24	0,045 24	99,34
	P		119.7 74	132	0,045 24	0,045 24	NS		10.76 5	222	0,045 24	0,045 24	97,09		-20.99 4	366	0,045 24	0,045 24	63,51
S	A		24.13 8	29	0,045 24	0,043 07	NS		90.27 9	366	0,045 24	0,045 24	47,29		50.18 6	147	0,045 24	0,043 39	NS
	P		20.27 1	25	0,045 24	0,043 07	NS		90.27 9	275	0,045 24	0,045 24	62,94		50.18 6	493	0,045 24	0,043 39	37,90
P	A	0902 0	111.1 44	566	0,045 24	0,045 24	28,61	0902 1	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0902 2	18.12 2	404	0,045 24	0,045 24	52,38
	P		111.1 44	43	0,045 24	0,045 24	NS		35.31 8	780	0,045 24	0,045 24	25,95		18.12 2	369	0,045 24	0,045 24	57,35
S	A		13.20 8	536	0,045 24	0,043 60	38,71		18.31 7	1.454	0,045 24	0,043 39	14,02		37.93 0	59	0,045 24	0,040 48	NS
	P		13.20 8	537	0,045 24	0,043 60	38,63		18.31 7	1.601	0,045 24	0,043 39	12,73		37.93 0	88	0,045 24	0,040 48	NS

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
P	A	0902 3	-46.64 8	238	0,045 24	0,045 24	NS	1290 1	-41.42 4	3.026	0,045 24	0,045 24	8,04	1291 6	229.2 01	231	0,045 24	0,045 24	2,11
	P		-46.64 8	269	0,045 24	0,045 24	91,48		0	0	0,045 24	0,045 24	-		229.2 01	5.632	0,090 48	0,090 48	5,88
S	A		43.90 0	199	0,045 24	0,040 66	89,87		182.6 81	1.356	0,045 24	0,041 52	7,40		111.7 27	849	0,045 24	0,042 71	17,79
	P		43.90 0	186	0,045 24	0,040 66	96,15		150.7 70	464	0,045 24	0,041 52	26,11		111.7 27	3.134	0,045 24	0,042 71	4,82
Piano rialzato			Parete 28-P27											Parete 28-P27					
P	A	0061 9	-18.74 8	1.467	0,045 24	0,045 24	15,76	0063 1	-47.39 6	1.441	0,045 24	0,045 24	17,10	0217 7	-77.60 4	1.284	0,045 24	0,045 24	20,44
	P		-67.92 3	535	0,045 24	0,045 24	48,11		-75.75 4	749	0,045 24	0,045 24	34,91		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		227.3 63	4.557	0,090 48	0,085 58	4,01		-43.82 8	9.031	0,045 24	0,041 32	2,53		-2.050	2.547	0,045 24	0,040 27	7,93
	P		0	0	0,045 24	0,040 34	-		-43.82 8	3.843	0,045 24	0,041 32	5,95		0	0	0,045 24	0,040 27	-
P	A	0217 8	-82.21 1	1.797	0,045 24	0,045 24	14,74	0217 9	-102.3 70	323	0,045 24	0,045 24	85,31	0218 0	-52.99 3	704	0,045 24	0,045 24	35,43
	P		-82.21 1	1.326	0,045 24	0,045 24	19,98		-102.3 70	599	0,045 24	0,045 24	46,00		-52.99 3	1.018	0,045 24	0,045 24	24,50
S	A		9.327	1.644	0,045 24	0,040 04	11,85		10.87 8	639	0,045 24	0,040 41	30,60		5.127	989	0,045 24	0,040 56	20,14
	P		5.841	369	0,045 24	0,040 04	53,30		10.87 8	464	0,045 24	0,040 41	42,14		5.127	933	0,045 24	0,040 56	21,35
P	A	0218 1	-43.11 1	1.596	0,045 24	0,045 24	15,30	0225 1	-59.26 6	1.012	0,045 24	0,045 24	24,98	0225 2	-34.11 1	515	0,045 24	0,045 24	46,49
	P		-43.11 1	1.272	0,045 24	0,045 24	19,20		-59.26 6	929	0,045 24	0,045 24	27,21		-34.11 1	701	0,045 24	0,045 24	34,15
S	A		16.94 5	3.348	0,045 24	0,040 80	5,79		7.955	1.122	0,045 24	0,040 06	17,44		2.714	681	0,045 24	0,039 70	28,92
	P		14.82 6	2.779	0,045 24	0,040 80	7,02		7.955	894	0,045 24	0,040 06	21,89		2.714	158	0,045 24	0,039 70	NS
P	A	0225 3	-59.70 2	512	0,045 24	0,045 24	49,42	0225 4	-64.24 1	1.089	0,045 24	0,045 24	23,45	0225 5	114.0 37	795	0,045 24	0,045 24	20,17
	P		-59.70 2	371	0,045 24	0,045 24	68,20		-64.24 1	845	0,045 24	0,045 24	30,23		63.28 2	22	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		2.922	816	0,045 24	0,039 81	24,18		23	629	0,045 24	0,039 84	31,64		0	0	0,045 24	0,039 55	-
	P		2.922	188	0,045 24	0,039 81	NS		23	433	0,045 24	0,039 84	45,96		761	1.822	0,045 24	0,039 55	10,83
P	A	1290 0	0	0	0,045 24	0,045 24	-	1296 8	-118.6 43	3.552	0,045 24	0,045 24	8,00						
	P		20.64 4	4.999	0,045 24	0,045 24	4,21		-118.6 43	4.648	0,045 24	0,045 24	6,11						
S	A		0	0	0,045 24	0,039 97	-		37.45 8	3.755	0,045 24	0,040 87	4,88						
	P		-7.499	5.988	0,045 24	0,039 97	3,40		37.45 8	7.144	0,045 24	0,040 87	2,56						
Piano rialzato			Parete P28-P42											Parete P28-P42					
P	A	0042 9	171.8 48	290	0,134 04	0,134 04	6,64	0043 0	53.08 6	1.872	0,134 04	0,134 04	10,15	0044 5	-1.752	4.272	0,134 04	0,134 04	21,91
	P		171.8 48	394	0,100 53	0,100 53	5,99		53.08 6	2.608	0,100 53	0,100 53	5,22		-1.752	3.680	0,100 53	0,100 53	4,96
S	A		25.34 0	2.972	0,134 04	0,132 60	18,71		30.81 8	7.550	0,134 04	0,128 37	7,11		102.6 80	9.155	0,134 04	0,126 01	5,36
	P		25.34 0	2.411	0,134 04	0,132 60	23,07		30.81 8	7.742	0,134 04	0,128 37	6,93		102.6 80	9.228	0,134 04	0,126 01	5,32
P	A	0222 4	-2.742	783	0,134 04	0,134 04	8,77	0222 5	6.811	993	0,134 04	0,134 04	9,01	0222 6	-7.169	1.019	0,134 04	0,134 04	9,19
	P		-2.742	692	0,100 53	0,100 53	7,00		6.811	1.218	0,100 53	0,100 53	6,46		-7.169	1.521	0,100 53	0,100 53	6,31
S	A		157.2 29	563	0,134 04	0,127 84	83,55		9.341	2.433	0,134 04	0,125 44	22,03		11.31 9	885	0,134 04	0,125 94	60,68
	P		157.2 29	114	0,134 04	0,127 84	NS		9.341	2.457	0,134 04	0,125 44	21,82		11.31 9	1.225	0,134 04	0,125 94	43,84
P	A	0222 7	44.49 8	563	0,134 04	0,134 04	8,03	0222 8	187.8 06	58	0,134 04	0,134 04	6,28	0279 0	170.8 84	498	0,134 04	0,134 04	6,87
	P		44.49 8	902	0,100 53	0,100 53	6,47		189.4 50	159	0,100 53	0,100 53	6,06		170.8 84	350	0,100 53	0,100 53	6,04
S	A		0	0	0,134 04	0,126 45	-		107.5 07	326	0,134 04	0,128 26	NS		180.0 57	3.390	0,134 04	0,134 04	14,25
	P		15.52 8	422	0,134 04	0,126 45	NS		107.5 07	747	0,134 04	0,128 26	66,58		180.0 57	2.147	0,134 04	0,134 04	22,51
P	A	0279 1	-1.691	480	0,134 04	0,134 04	8,33	0279 2	-4.492	1.127	0,134 04	0,134 04	9,34	0279 3	40.52 9	1.228	0,134 04	0,134 04	9,06
	P		-71.09 0	70	0,100 53	0,100 53	8,21		-44.60 5	741	0,100 53	0,100 53	7,26		40.52 9	853	0,100 53	0,100 53	6,54
S	A		161.5 30	1.195	0,134 04	0,129 59	39,76		63.79 3	1.261	0,134 04	0,129 41	41,57		32.93 8	434	0,134 04	0,129 89	NS
	P		161.5 30	812	0,134 04	0,129 59	58,51		63.79 3	873	0,134 04	0,129 41	60,04		32.93 8	299	0,134 04	0,129 89	NS
P	A	0279 4	87.32 6	282	0,134 04	0,134 04	7,32	0619 7	500.0 05	771	0,134 04	0,134 04	4,32	0619 8	380.4 29	388	0,134 04	0,134 04	5,03

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P		87.32 6	295	0,100 53	0,100 53	6,71		500.0 05	259	0,100 53	0,100 53	3,67		0	0	0,100 53	0,100 53	-
S	A		90.32 1	1.235	0,134 04	0,131 59	42,05		374.4 48	2.071	0,134 04	0,129 31	17,61		68.96 2	179	0,134 04	0,127 15	NS
	P		90.32 1	1.098	0,134 04	0,131 59	47,29		374.4 48	1.293	0,134 04	0,129 31	28,21		68.96 2	216	0,134 04	0,127 15	NS
P	A	0619 9	97.12 5	1.363	0,134 04	0,134 04	8,73	0620 0	-16.95 7	378	0,134 04	0,134 04	8,32	0620 1	34.53 6	1.759	0,134 04	0,134 04	10,12
	P		97.12 5	738	0,100 53	0,100 53	6,24		0	0	0,100 53	0,100 53	-		34.53 6	1.305	0,100 53	0,100 53	6,20
S	A		16.40 1	993	0,134 04	0,134 04	57,03		93.53 1	99	0,134 04	0,134 04	NS		41.41 2	69	0,134 04	0,131 80	NS
	P		16.40 1	764	0,134 04	0,134 04	74,12		0	0	0,134 04	0,134 04	-		41.41 2	127	0,134 04	0,131 80	NS
P	A	0620 2	213.5 17	522	0,134 04	0,134 04	6,54	0620 3	506.1 35	803	0,134 04	0,134 04	4,29	0620 4	539.9 49	68	0,134 04	0,134 04	3,55
	P		213.5 17	408	0,100 53	0,100 53	5,67		506.1 35	685	0,100 53	0,100 53	3,42		539.9 49	174	0,100 53	0,100 53	3,42
S	A		75.69 7	279	0,134 04	0,131 81	NS		89.80 0	335	0,134 04	0,129 47	NS		559.0 08	1.095	0,134 04	0,134 04	26,36
	P		75.69 7	160	0,134 04	0,131 81	NS		89.80 0	433	0,134 04	0,129 47	NS		559.0 08	809	0,134 04	0,134 04	35,68
P	A	0620 5	796.4 75	355	0,190 59	0,190 59	17,09	0620 6	474.1 81	191	0,134 04	0,134 04	4,14	0620 7	228.8 85	35	0,134 04	0,134 04	5,94
	P		796.4 75	233	0,201 06	0,201 06	22,59		234.3 01	15	0,100 53	0,100 53	5,85		228.8 85	237	0,100 53	0,100 53	5,70
S	A		351.1 46	152	0,134 04	0,124 69	NS		31.92 8	413	0,134 04	0,131 13	NS		19.12 6	251	0,134 04	0,128 54	NS
	P		351.1 46	28	0,134 04	0,124 69	NS		31.92 8	358	0,134 04	0,131 13	NS		61.98 6	267	0,134 04	0,128 54	NS
P	A	0620 8	157.3 19	492	0,134 04	0,134 04	6,98	0620 9	-92.82 3	722	0,134 04	0,134 04	9,54	0621 0	-1.943	812	0,134 04	0,134 04	8,81
	P		157.3 19	910	0,100 53	0,100 53	5,68		-92.82 3	1.045	0,100 53	0,100 53	7,32		-1.943	1.146	0,100 53	0,100 53	6,58
S	A		58.01 8	168	0,134 04	0,127 79	NS		8.566	140	0,134 04	0,127 92	NS		17.69 5	899	0,134 04	0,127 59	60,10
	P		58.01 8	128	0,134 04	0,127 79	NS		8.566	302	0,134 04	0,127 92	NS		17.69 5	903	0,134 04	0,127 59	59,83
P	A	0621 1	163.3 26	1.363	0,134 04	0,134 04	8,07	0621 2	575.1 57	1.324	0,134 04	0,134 04	4,05	0621 3	246.4 85	219	0,134 04	0,134 04	18,62
	P		163.3 26	1.472	0,100 53	0,100 53	5,25		575.1 57	1.249	0,100 53	0,100 53	2,72		246.4 85	514	0,145 77	0,145 77	26,18
S	A		58.99 3	149	0,134 04	0,126 77	NS		362.4 84	455	0,134 04	0,124 30	77,13		1.471. 894	1.235	0,335 10	0,285 80	34,50
	P		58.99 3	100	0,134 04	0,126 77	NS		362.4 84	156	0,134 04	0,124 30	NS		1.471. 894	459	0,335 10	0,285 80	92,84
P	A	0621 4	38.17 8	779	0,134 04	0,134 04	8,39	0826 4	162.6 46	72	0,134 04	0,134 04	6,49	0844 1	52.96 3	942	0,134 04	0,134 04	17,57
	P		38.17 8	556	0,100 53	0,100 53	6,83		128.1 94	323	0,100 53	0,100 53	6,38		52.96 3	1.006	0,145 77	0,145 77	43,88
S	A		286.5 10	12	0,134 04	0,094 04	NS		208.7 15	498	0,134 04	0,131 89	92,39		457.6 15	1.593	0,179 28	0,131 21	20,69
	P		0	0	0,134 04	0,094 04	-		208.7 15	350	0,134 04	0,131 89	NS		457.6 15	716	0,179 28	0,131 21	46,03
P	A	0844 2	-61.06 9	2.401	0,134 04	0,134 04	12,95	0924 3	50.71 4	233	0,134 04	0,134 04	7,57	0924 4	-42.63 9	1.398	0,134 04	0,134 04	10,24
	P		-61.06 9	2.321	0,100 53	0,100 53	6,07		50.71 4	166	0,100 53	0,100 53	7,12		-42.63 9	1.102	0,100 53	0,100 53	6,90
S	A		300.2 95	614	0,134 04	0,126 48	63,79		132.2 76	466	0,134 04	0,127 93	NS		97.31 2	804	0,134 04	0,123 10	59,98
	P		300.2 95	672	0,134 04	0,126 48	58,28		132.2 76	492	0,134 04	0,127 93	98,27		62.15 5	2.021	0,134 04	0,123 10	24,75
P	A	0924 5	-3.182	960	0,134 04	0,134 04	9,05	0924 6	128.9 15	282	0,134 04	0,134 04	6,98	1301 4	364.7 01	1.828	0,134 04	0,134 04	6,71
	P		-3.182	1.086	0,100 53	0,100 53	6,64		128.9 15	57	0,100 53	0,100 53	6,62		364.7 01	1.531	0,100 53	0,100 53	3,95
S	A		60.64 4	3.007	0,134 04	0,121 16	16,40		319.0 11	1.519	0,134 04	0,127 44	25,40		56.25 8	3.427	0,134 04	0,130 33	15,51
	P		60.64 4	1.907	0,134 04	0,121 16	25,86		319.0 11	1.004	0,134 04	0,127 44	38,43		56.25 8	3.287	0,134 04	0,130 33	16,17
P	A	1341 5	229.9 48	789	0,134 04	0,134 04	6,69	1341 6	255.5 48	584	0,134 04	0,134 04	6,25	1352 6	546.1 99	1.319	0,134 04	0,134 04	4,33
	P		235.7 23	1.316	0,100 53	0,100 53	4,88		255.5 48	530	0,100 53	0,100 53	5,28		546.1 99	1.318	0,100 53	0,100 53	2,88
S	A		49.76 9	6.447	0,134 04	0,116 80	7,47		438.6 60	3.232	0,134 04	0,128 73	10,19		80.90 5	6.739	0,134 04	0,123 43	7,30
	P		49.76 9	5.734	0,134 04	0,116 80	8,40		614.0 60	574	0,134 04	0,128 73	41,63		80.90 5	4.272	0,134 04	0,123 43	11,51
P	A	1352 7	1.112. 466	1.712	0,179 28	0,179 28	5,31	1352 8	1.140. 976	1.543	0,190 59	0,190 59	6,60	1352 9	621.6 48	168	0,134 04	0,134 04	11,30
	P		1.112. 466	1.755	0,157 08	0,157 08	2,29		1.140. 976	296	0,201 06	0,201 06	13,50		493.9 80	49	0,145 77	0,145 77	15,26
S	A		119.2 71	3.707	0,134 04	0,130 71	13,52		582.4 30	2.293	0,134 04	0,115 79	8,86		787.1 03	1.852	0,335 10	0,324 69	50,02

Pareti - Verifiche pressoflessione retta allo SLU																			
Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]	
	P		119.2 71	2.447	0,134 04	0,130 71	20,48		582.4 30	1.858	0,134 04	0,115 79	10,94		787.1 03	1.673	0,335 10	0,324 69	55,37
ERRORE: L'armatura superiore è maggiore del massimo consentito - L'armatura inferiore è maggiore del massimo consentito																			
Piano rialzato		Parete P29-P49										Parete P29-P49							
P	A	0043 8	106.3 37	714	0,056 55	0,056 55	29,58	0044 3	-49.05 9	1.387	0,056 55	0,056 55	21,13	0268 4	80.72 0	567	0,056 55	0,056 55	39,64
P	P		106.3 37	474	0,056 55	0,056 55	44,56		-49.05 9	607	0,056 55	0,056 55	48,29		80.72 0	243	0,056 55	0,056 55	92,49
S	A		9.501	1.572	0,045 24	0,043 59	13,32		10.46 7	3.841	0,045 24	0,042 91	5,37		37.15 7	388	0,045 24	0,045 24	51,92
P	P		9.501	2.171	0,045 24	0,043 59	9,65		10.46 4	4.487	0,045 24	0,042 91	4,59		37.15 7	553	0,045 24	0,045 24	36,43
P	A	0268 5	66.69 0	1.022	0,056 55	0,056 55	22,72	0268 6	13.89 2	315	0,056 55	0,056 55	82,55	0268 7	-18.74 6	330	0,056 55	0,056 55	84,00
P	P		66.69 0	1.119	0,056 55	0,056 55	20,75		33.09 4	883	0,056 55	0,056 55	28,30		-18.74 6	1.075	0,056 55	0,056 55	25,79
S	A		13.45 1	243	0,045 24	0,043 43	85,03		27.47 4	132	0,045 24	0,043 12	NS		66.74 5	355	0,045 24	0,045 24	52,29
P	P		13.45 1	321	0,045 24	0,043 43	64,37		27.47 4	461	0,045 24	0,043 12	42,92		66.74 5	877	0,045 24	0,045 24	21,17
P	A	0268 8	-10.43 0	586	0,056 55	0,056 55	46,56	0270 8	111.7 83	1.164	0,056 55	0,056 55	17,90	0270 9	399.0 56	180	0,101 79	0,101 79	NS
P	P		-10.43 0	1.163	0,056 55	0,056 55	23,46		111.7 83	1.791	0,056 55	0,056 55	11,63		399.0 56	244	0,101 79	0,101 79	99,07
S	A		39.15 1	438	0,045 24	0,045 24	45,75		125.2 86	1.633	0,045 24	0,041 37	8,36		95.66 5	1.374	0,045 24	0,042 40	11,53
P	P		39.15 1	2.309	0,045 24	0,045 24	8,68		125.2 86	2.072	0,045 24	0,041 37	6,59		95.66 5	1.242	0,045 24	0,042 40	12,75
P	A	0271 0	268.9 64	1.327	0,056 55	0,056 55	9,10	0271 1	201.3 20	85	0,056 55	0,056 55	NS	0271 2	71.96 7	1.528	0,056 55	0,056 55	15,01
P	P		268.9 64	727	0,056 55	0,056 55	16,61		104.0 55	229	0,056 55	0,056 55	92,75		71.96 7	1.175	0,056 55	0,056 55	19,52
S	A		23.40 7	785	0,045 24	0,042 25	25,02		11.36 5	942	0,045 24	0,041 52	21,22		8.583	1.248	0,045 24	0,041 44	16,11
P	P		19.69 0	305	0,045 24	0,042 25	65,05		11.36 5	321	0,045 24	0,041 52	62,26		8.583	956	0,045 24	0,041 44	21,03
P	A	0271 3	-57.37 0	1.528	0,056 55	0,056 55	19,47	0613 1	114.4 04	14	0,056 55	0,056 55	NS	0613 2	75.96 4	264	0,056 55	0,056 55	86,08
P	P		-57.37 0	1.853	0,056 55	0,056 55	16,05		114.4 04	609	0,056 55	0,056 55	33,98		94.47 5	981	0,056 55	0,056 55	22,17
S	A		64.21 9	109	0,045 24	0,042 93	NS		137.2 39	309	0,045 24	0,043 56	45,24		37.47 6	127	0,045 24	0,042 00	NS
P	P		64.21 9	384	0,045 24	0,042 93	46,21		137.2 39	1.264	0,045 24	0,043 56	11,06		37.47 6	83	0,045 24	0,042 00	NS
P	A	0613 3	-87.38 2	568	0,056 55	0,056 55	55,13	0613 4	0	0	0,056 55	0,056 55	-	0613 5	18.76 8	1.064	0,056 55	0,056 55	24,20
P	P		7.675	756	0,056 55	0,056 55	34,83		27.26 3	374	0,056 55	0,056 55	67,64		18.76 8	1.234	0,056 55	0,056 55	20,86
S	A		13.23 0	327	0,045 24	0,045 24	65,51		47.89 6	33	0,045 24	0,045 24	NS		17.89 2	54	0,045 24	0,045 24	NS
P	P		13.23 0	475	0,045 24	0,045 24	45,10		54.94 2	182	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-
P	A	0613 6	89.66 0	613	0,056 55	0,056 55	35,89	0613 7	156.2 25	338	0,056 55	0,056 55	54,67	0613 8	190.8 20	510	0,056 55	0,056 55	32,64
P	P		89.66 0	525	0,056 55	0,056 55	41,91		156.2 25	203	0,056 55	0,056 55	91,03		190.8 20	203	0,056 55	0,056 55	82,00
S	A		50.59 1	36	0,045 24	0,045 24	NS		40.05 4	269	0,045 24	0,043 32	71,36		198.1 56	308	0,045 24	0,045 24	35,50
P	P		50.59 1	180	0,045 24	0,045 24	NS		40.05 4	142	0,045 24	0,043 32	NS		198.1 56	628	0,045 24	0,045 24	17,41
P	A	0613 9	166.6 98	309	0,056 55	0,056 55	58,01	0614 0	32.63 9	99	0,056 55	0,056 55	NS	0614 1	36.36 7	808	0,056 55	0,056 55	30,71
P	P		166.6 98	578	0,056 55	0,056 55	31,01		-51.38 2	47	0,056 55	0,056 55	NS		36.36 7	539	0,056 55	0,056 55	46,04
S	A		121.4 49	300	0,045 24	0,040 99	45,69		48.46 1	589	0,045 24	0,045 24	33,18		41.19 0	755	0,045 24	0,043 10	25,22
P	P		121.4 49	484	0,045 24	0,040 99	28,32		48.46 1	703	0,045 24	0,045 24	27,80		41.19 0	631	0,045 24	0,043 10	30,18
P	A	0614 2	-52.61 3	1.016	0,056 55	0,056 55	29,03	0614 3	33.03 6	614	0,056 55	0,056 55	40,71	0614 4	51.22 2	805	0,056 55	0,056 55	29,86
P	P		-52.61 3	404	0,056 55	0,056 55	73,01		-13.27 4	287	0,056 55	0,056 55	95,58		51.22 2	279	0,056 55	0,056 55	86,14
S	A		18.52 0	56	0,045 24	0,041 85	NS		16.80 4	299	0,045 24	0,042 94	67,84		5.212	352	0,045 24	0,042 26	58,59
P	P		18.52 0	118	0,045 24	0,041 85	NS		16.80 4	109	0,045 24	0,042 94	NS		5.212	257	0,045 24	0,042 26	80,25
P	A	0614 5	111.6 45	1.018	0,056 55	0,056 55	20,47	0614 6	278.7 96	924	0,056 55	0,056 55	12,39	0614 7	120.0 28	275	0,056 55	0,056 55	74,16
P	P		111.6 45	741	0,056 55	0,056 55	28,12		278.7 96	1.016	0,056 55	0,056 55	11,26		97.49 0	85	0,056 55	0,056 55	NS
S	A		24.81 1	36	0,045 24	0,042 27	NS		137.3 75	298	0,045 24	0,040 68	42,11		551.4 17	185	0,101 79	0,093 60	67,88
P	P		24.81 1	123	0,045 24	0,042 27	NS		146.3 90	107	0,045 24	0,040 68	NS		597.4 06	893	0,101 79	0,093 60	10,71

Pareti - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
P	A	0614 8	19.50 3	119	0,056 55	0,056 55	NS	0843 9	46.12 7	759	0,056 55	0,056 55	32,02	0844 0	60.25 2	1.197	0,056 55	0,056 55	19,68
P	P		19.50 3	384	0,056 55	0,056 55	66,95		46.12 7	715	0,056 55	0,056 55	33,99		60.25 2	1.593	0,056 55	0,056 55	14,79
S	A		0	0	0,045 24	0,039 06	-		169.1 87	713	0,045 24	0,038 05	12,81		108.9 49	1.531	0,045 24	0,042 95	10,03
P	P		127.5 58	1.022	0,045 24	0,039 06	12,10		169.1 87	2.126	0,045 24	0,038 05	4,29		108.9 49	1.460	0,045 24	0,042 95	10,52
P	A	0916 5	219.1 01	91	0,056 55	0,056 55	NS	0916 6	46.32 4	709	0,056 55	0,056 55	34,26	0916 7	-22.96 7	530	0,056 55	0,056 55	52,72
P	P		219.1 01	280	0,056 55	0,056 55	54,11		46.32 4	1.194	0,056 55	0,056 55	20,35		-22.96 7	509	0,056 55	0,056 55	54,90
S	A		70.96 7	1.784	0,045 24	0,041 42	9,39		61.41 7	1.980	0,045 24	0,040 77	8,58		20.07 4	1.174	0,045 24	0,040 68	16,33
P	P		70.96 7	2.057	0,045 24	0,041 42	8,14		61.41 7	2.061	0,045 24	0,040 77	8,24		20.07 4	3.169	0,045 24	0,040 68	6,05
P	A	0916 8	56.38 3	242	0,056 55	0,056 55	98,19	1301 2	461.2 71	1.489	0,101 79	0,101 79	14,07	1301 7	33.01 2	4.240	0,056 55	0,056 55	5,89
P	P		56.38 3	560	0,056 55	0,056 55	42,43		461.2 71	1.857	0,101 79	0,101 79	11,28		33.01 2	4.815	0,056 55	0,056 55	5,19
S	A		113.5 41	1.186	0,045 24	0,042 00	12,39		162.5 22	6.297	0,045 24	0,041 75	1,82		98.93 5	9.279	0,045 24	0,042 31	1,68
P	P		125.0 52	1.538	0,045 24	0,042 00	9,09		162.5 22	6.888	0,045 24	0,041 75	1,67		98.93 5	9.137	0,045 24	0,042 31	1,71
P	A	1341 9	44.09 5	2.866	0,056 55	0,056 55	8,52	1342 0	58.55 1	1.114	0,056 55	0,056 55	21,23	1353 0	144.6 64	1.157	0,056 55	0,056 55	16,50
P	P		44.09 5	2.934	0,056 55	0,056 55	8,32		58.55 1	1.451	0,056 55	0,056 55	16,30		144.6 64	1.454	0,056 55	0,056 55	13,13
S	A		27.96 2	2.385	0,045 24	0,040 63	7,85		240.4 79	3.071	0,045 24	0,043 13	2,28		56.20 8	245	0,045 24	0,041 17	71,18
P	P		27.96 2	4.317	0,045 24	0,040 63	4,34		240.4 79	3.121	0,045 24	0,043 13	2,24		63.07 3	3.305	0,045 24	0,041 17	5,16
P	A	1353 1	379.3 02	971	0,056 55	0,056 55	4,76	1353 2	247.3 27	441	0,056 55	0,056 55	2,45	1353 3	278.4 30	137	0,056 55	0,056 55	83,71
P	P		379.3 02	921	0,056 55	0,056 55	5,02		321.0 78	1.003	0,101 79	0,101 79	2,42		278.4 30	958	0,056 55	0,056 55	11,97
S	A		60.28 9	2.173	0,045 24	0,043 41	8,35		243.7 73	459	0,090 48	0,083 99	54,61		287.8 79	1.691	0,101 79	0,097 13	16,60
P	P		60.28 9	3.503	0,045 24	0,043 41	5,18		243.7 73	1.223	0,090 48	0,083 99	20,50		300.8 28	962	0,101 79	0,097 13	28,48
Piano rialzato			Parete 33-P30										Parete 33-P30						
P	A	0061 4	-60.95 0	1.374	0,045 24	0,045 24	18,46	0062 6	-137.3 70	73	0,045 24	0,045 24	NS	0228 1	0	0	0,045 24	0,045 24	-
P	P		-60.95 0	2.497	0,045 24	0,045 24	10,16		-137.3 70	965	0,045 24	0,045 24	30,46		-183.3 48	2.362	0,045 24	0,045 24	13,46
S	A		107.8 65	1.389	0,045 24	0,042 05	2,35		1.761	2.482	0,045 24	0,042 53	8,43		0	0	0,045 24	0,041 54	-
P	P		214.8 48	6.175	0,090 48	0,087 29	6,86		1.761	5.140	0,045 24	0,042 53	4,07		1.080	3.412	0,045 24	0,041 54	6,02
P	A	0228 2	-140.3 77	528	0,045 24	0,045 24	55,97	0228 3	-139.7 16	429	0,045 24	0,045 24	68,80	0228 4	-134.0 41	1.097	0,045 24	0,045 24	26,64
P	P		-140.3 77	894	0,045 24	0,045 24	33,05		-139.7 16	140	0,045 24	0,045 24	NS		-134.0 41	1.028	0,045 24	0,045 24	28,42
S	A		0	0	0,045 24	0,041 61	-		0	0	0,045 24	0,041 59	-		4.613	55	0,045 24	0,041 66	NS
P	P		-4.673	1.615	0,045 24	0,041 61	12,93		8.697	365	0,045 24	0,041 59	55,23		14.70 6	215	0,045 24	0,041 66	92,40
P	A	0228 5	-129.4 40	758	0,045 24	0,045 24	38,23	0228 6	-161.9 71	372	0,045 24	0,045 24	82,47	0228 7	-130.6 92	278	0,045 24	0,045 24	NS
P	P		-129.4 40	851	0,045 24	0,045 24	34,05		-161.9 71	659	0,045 24	0,045 24	46,55		-130.6 92	322	0,045 24	0,045 24	90,20
S	A		18.01 2	1.612	0,045 24	0,041 92	12,28		54.88 6	984	0,045 24	0,041 73	18,03		11.03 4	375	0,045 24	0,041 34	53,15
P	P		18.01 2	1.416	0,045 24	0,041 92	13,98		54.88 6	1.595	0,045 24	0,041 73	11,12		13.51 3	959	0,045 24	0,041 34	20,65
P	A	0228 8	-118.4 51	905	0,045 24	0,045 24	31,38	0228 9	-100.5 11	1.074	0,045 24	0,045 24	25,57	0229 0	-73.68 6	868	0,045 24	0,045 24	30,00
P	P		-118.4 51	889	0,045 24	0,045 24	31,95		-100.5 11	1.460	0,045 24	0,045 24	18,81		-73.68 6	1.606	0,045 24	0,045 24	16,21
S	A		10.32 6	694	0,045 24	0,041 25	28,72		10.00 9	687	0,045 24	0,041 26	29,04		3.791	1.889	0,045 24	0,041 22	10,73
P	P		10.32 6	1.310	0,045 24	0,041 25	15,21		10.00 9	1.274	0,045 24	0,041 26	15,66		3.791	698	0,045 24	0,041 22	29,04
P	A	1289 0	-60.84 3	7.378	0,045 24	0,045 24	3,44	1296 5	-143.6 17	6.558	0,045 24	0,045 24	4,53						
P	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-143.6 17	8.181	0,045 24	0,045 24	3,63						
S	A		-14.77 7	5.999	0,045 24	0,041 56	3,57		158.1 59	12.80 9	0,090 48	0,087 19	5,61						
P	P		0	0	0,045 24	0,041 56	-		158.1 59	7.150	0,045 24	0,041 96	1,35						
Piano rialzato			Parete 35-P32										Parete 35-P32						
P	A	0061 3	-99.22 5	1.322	0,045 24	0,045 24	20,72	0062 5	-75.52 9	1.695	0,045 24	0,045 24	15,42	0229 1	-121.3 78	1.717	0,045 24	0,045 24	16,63

Pareti - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]	
	P		-99.22 5	1.082	0,045 24	0,045 24	25,31		-75.52 9	464	0,045 24	0,045 24	56,33		-121.3 78	231	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		86.30 8	3.189	0,045 24	0,042 13	5,09		-41.47 9	8.481	0,045 24	0,042 99	2,76		19.67 9	2.569	0,045 24	0,042 46	7,76
	P		0	0	0,045 24	0,042 13	-		-44.02 5	1.620	0,045 24	0,042 99	14,54		0	0	0,045 24	0,042 46	-
P	A	0229 2	-137.1 35	2.355	0,045 24	0,045 24	12,48	0229 3	-148.4 40	823	0,045 24	0,045 24	36,42	0229 4	-86.16 3	582	0,045 24	0,045 24	45,88
	P		-137.1 35	2.010	0,045 24	0,045 24	14,62		-148.4 40	685	0,045 24	0,045 24	43,75		-86.16 3	739	0,045 24	0,045 24	36,13
S	A		15.98 9	2.183	0,045 24	0,042 58	9,24		9.529	1.349	0,045 24	0,042 81	15,28		2.236	1.089	0,045 24	0,042 97	19,35
	P		15.98 9	1.264	0,045 24	0,042 58	15,96		3.491	614	0,045 24	0,042 81	34,10		2.236	375	0,045 24	0,042 97	56,20
P	A	0229 5	-79.34 6	1.076	0,045 24	0,045 24	24,48	0229 6	-97.88 7	1.245	0,045 24	0,045 24	21,94	0229 7	-99.90 5	971	0,045 24	0,045 24	28,24
	P		-79.34 6	154	0,045 24	0,045 24	NS		-97.88 7	944	0,045 24	0,045 24	28,94		-99.90 5	1.162	0,045 24	0,045 24	23,60
S	A		18.25 5	3.845	0,045 24	0,042 96	5,26		6.708	1.041	0,045 24	0,042 60	19,87		12.27 6	665	0,045 24	0,042 57	30,64
	P		18.25 5	1.667	0,045 24	0,042 96	12,13		6.708	929	0,045 24	0,042 60	22,26		12.27 6	59	0,045 24	0,042 57	NS
P	A	0229 8	-146.2 85	193	0,045 24	0,045 24	NS	0229 9	-97.08 1	1.165	0,045 24	0,045 24	23,41	0230 0	-69.02 1	1.305	0,045 24	0,045 24	19,77
	P		-146.2 85	304	0,045 24	0,045 24	98,22		-97.08 1	1.144	0,045 24	0,045 24	23,84		-69.02 1	480	0,045 24	0,045 24	53,74
S	A		10.02 0	763	0,045 24	0,042 48	26,81		13.32 2	247	0,045 24	0,042 36	81,91		-11.91 6	96	0,045 24	0,042 24	NS
	P		10.02 0	201	0,045 24	0,042 48	NS		0	0	0,045 24	0,042 36	-		-11.91 6	1.464	0,045 24	0,042 24	14,71
P	A	1288 7	0	0	0,045 24	0,045 24	-	1296 2	-134.9 24	3.150	0,045 24	0,045 24	9,29						
	P		-2.238	5.169	0,045 24	0,045 24	4,30		-134.9 24	6.129	0,045 24	0,045 24	4,77						
S	A		-12.81 4	121	0,045 24	0,042 10	NS		43.91 6	2.134	0,045 24	0,042 66	8,77						
	P		-12.81 4	10.19 0	0,045 24	0,042 10	2,11		119.4 01	3.965	0,045 24	0,042 66	3,69						
Piano rialzato			Parete P33-P51										Parete P33-P51						
P	A	0047 3	169.4 51	324	0,076 97	0,076 97	80,58	0047 7	-30.58 6	2.350	0,076 97	0,076 97	15,54	0047 8	22.66 1	1.630	0,076 97	0,076 97	20,71
	P		176.6 26	180	0,076 97	0,076 97	NS		-30.58 6	1.959	0,076 97	0,076 97	18,64		22.66 1	2.438	0,076 97	0,076 97	13,85
S	A		13.75 2	1.955	0,100 53	0,098 66	21,91		73.77 2	5.444	0,100 53	0,094 73	7,02		30.88 2	5.836	0,100 53	0,096 20	7,02
	P		13.75 2	1.466	0,100 53	0,098 66	29,22		73.77 2	5.828	0,100 53	0,094 73	6,55		30.88 2	5.895	0,100 53	0,096 20	6,95
P	A	0240 6	-13.94 6	1.158	0,076 97	0,076 97	30,79	0240 7	-41.21 0	369	0,076 97	0,076 97	NS	0240 8	-43.78 2	847	0,076 97	0,076 97	43,91
	P		-13.94 6	1.099	0,076 97	0,076 97	32,44		-35.99 8	552	0,076 97	0,076 97	66,65		28.45 7	905	0,076 97	0,076 97	36,97
S	A		130.8 21	593	0,100 53	0,096 34	60,52		16.11 2	1.424	0,100 53	0,093 91	28,67		6.977	761	0,100 53	0,093 77	54,19
	P		130.8 21	292	0,100 53	0,096 34	NS		16.11 2	1.360	0,100 53	0,093 91	30,02		6.977	1.128	0,100 53	0,093 77	36,56
P	A	0240 9	13.11 4	540	0,076 97	0,076 97	63,43	0241 0	39.48 6	110	0,076 97	0,076 97	NS	0276 6	95.89 9	181	0,076 97	0,076 97	NS
	P		31.35 3	739	0,076 97	0,076 97	45,07		53.18 4	221	0,076 97	0,076 97	NS		60.50 2	168	0,076 97	0,076 97	NS
S	A		0	0	0,100 53	0,093 88	-		51.96 6	1.318	0,100 53	0,095 19	29,97		125.8 04	2.732	0,100 53	0,100 53	13,84
	P		5.873	346	0,100 53	0,093 88	NS		51.96 6	1.801	0,100 53	0,095 19	21,93		125.8 04	1.296	0,100 53	0,100 53	29,18
P	A	0276 7	-42.90 5	683	0,076 97	0,076 97	54,38	0276 8	21.28 2	1.142	0,076 97	0,076 97	29,62	0276 9	73.42 5	1.435	0,076 97	0,076 97	21,68
	P		-86.38 4	208	0,076 97	0,076 97	NS		-8.810	607	0,076 97	0,076 97	58,30		73.42 5	1.039	0,076 97	0,076 97	29,95
S	A		126.5 83	932	0,100 53	0,097 12	39,07		56.73 4	1.038	0,100 53	0,096 72	38,40		22.68 9	441	0,100 53	0,096 90	94,51
	P		126.5 83	493	0,100 53	0,097 12	73,87		56.73 4	635	0,100 53	0,096 72	62,77		22.68 9	300	0,100 53	0,096 90	NS
P	A	0277 0	120.6 27	316	0,076 97	0,076 97	90,69	0614 9	326.8 24	585	0,076 97	0,076 97	30,55	0615 0	232.4 55	536	0,076 97	0,076 97	42,56
	P		120.6 27	427	0,076 97	0,076 97	67,11		326.8 24	36	0,076 97	0,076 97	NS		77.16 1	102	0,076 97	0,076 97	NS
S	A		65.52 7	891	0,100 53	0,098 43	44,99		261.9 87	1.694	0,100 53	0,097 05	17,34		60.46 0	146	0,100 53	0,095 00	NS
	P		65.52 7	805	0,100 53	0,098 43	49,80		261.9 87	822	0,100 53	0,097 05	35,74		60.46 0	188	0,100 53	0,095 00	NS
P	A	0615 1	13.41 0	1.284	0,076 97	0,076 97	26,66	0615 2	9.637	442	0,076 97	0,076 97	77,90	0615 3	44.33 1	1.676	0,076 97	0,076 97	19,47
	P		-8.398	863	0,076 97	0,076 97	40,98		0	0	0,076 97	0,076 97	-		44.33 1	1.194	0,076 97	0,076 97	27,33
S	A		17.18	869	0,100	0,100	49,94		82.83	83	0,100	0,098	NS		37.00	44	0,100	0,100	NS

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P		2 17.18 2	633	53 0,100 53	53 0,100 53	68,55		9 0	0	53 0,100 53	95 0,098 95	-		3 37.00 3	105	53 0,100 53	53 0,100 53	NS
P	A	0615 4	191.4 18	622	0,076 97	0,076 97	40,13	0615 5	407.0 51	493	0,076 97	0,076 97	27,30	0615 6	451.8 30	128	0,076 97	0,076 97	82,68
	P		191.4 18	526	0,076 97	0,076 97	47,45		407.0 51	489	0,076 97	0,076 97	27,52		451.8 30	287	0,076 97	0,076 97	36,87
S	A		45.81 9	226	0,100 53	0,099 01	NS		60.43 9	255	0,100 53	0,097 08	NS		426.1 33	868	0,100 53	0,100 53	25,65
	P		45.81 9	109	0,100 53	0,099 01	NS		60.43 9	342	0,100 53	0,097 08	NS		426.1 33	628	0,100 53	0,100 53	35,45
P	A	0615 7	580.2 07	576	0,153 94	0,153 94	13,29	0615 8	307.9 54	169	0,076 97	0,076 97	NS	0615 9	164.6 55	123	0,076 97	0,076 97	NS
	P		580.2 07	470	0,138 54	0,138 54	9,32		307.9 54	361	0,076 97	0,076 97	52,24		164.6 55	319	0,076 97	0,076 97	82,63
S	A		279.4 78	143	0,100 53	0,092 03	NS		5.008	385	0,100 53	0,095 45	NS		10.53 4	432	0,100 53	0,095 47	96,61
	P		215.1 46	235	0,100 53	0,092 03	NS		5.008	314	0,100 53	0,095 45	NS		34.54 7	482	0,100 53	0,095 47	84,03
P	A	0616 0	77.35 5	344	0,076 97	0,076 97	89,86	0616 1	-64.58 8	584	0,076 97	0,076 97	65,51	0616 2	-70.87 6	458	0,076 97	0,076 97	84,24
	P		77.35 5	717	0,076 97	0,076 97	43,11		-64.58 8	873	0,076 97	0,076 97	43,82		-70.87 6	761	0,076 97	0,076 97	50,70
S	A		23.72 6	132	0,100 53	0,095 41	NS		6.900	42	0,100 53	0,095 45	NS		8.818	565	0,100 53	0,095 39	73,96
	P		23.72 6	110	0,100 53	0,095 41	NS		6.900	191	0,100 53	0,095 45	NS		8.818	535	0,100 53	0,095 39	78,11
P	A	0616 3	27.83 2	619	0,076 97	0,076 97	54,10	0616 4	352.2 59	721	0,076 97	0,076 97	22,94	0616 5	349.1 26	74	0,133 52	0,133 52	NS
	P		27.83 2	688	0,076 97	0,076 97	48,67		352.2 59	578	0,076 97	0,076 97	28,62		349.1 26	413	0,133 52	0,133 52	95,53
S	A		39.09 1	101	0,100 53	0,094 97	NS		263.0 19	264	0,100 53	0,093 21	NS		1.179. 378	209	0,301 59	0,259 16	NS
	P		33.26 2	57	0,100 53	0,094 97	NS		263.0 19	24	0,100 53	0,093 21	NS		991.9 76	668	0,301 59	0,259 16	84,51
P	A	0616 6	30.49 0	629	0,076 97	0,076 97	53,02	0826 1	116.7 54	865	0,076 97	0,076 97	33,36	0840 8	53.16 3	814	0,076 97	0,076 97	39,52
	P		30.49 0	397	0,076 97	0,076 97	84,00		116.7 54	505	0,076 97	0,076 97	57,15		53.16 3	873	0,076 97	0,076 97	36,85
S	A		281.0 82	581	0,100 53	0,083 72	39,60		172.2 19	946	0,100 53	0,097 51	36,17		347.5 25	378	0,145 77	0,119 63	2,92
	P		0	0	0,100 53	0,083 72	-		172.2 19	794	0,100 53	0,097 51	43,09		237.2 56	691	0,100 53	0,074 39	3,18
P	A	0840 9	-71.53 6	2.216	0,076 97	0,076 97	17,43	0922 6	88.76 8	272	0,076 97	0,076 97	NS	0922 7	-90.47 6	1.012	0,076 97	0,076 97	39,12
	P		-71.53 6	2.220	0,076 97	0,076 97	17,39		88.76 8	237	0,076 97	0,076 97	NS		-90.47 6	775	0,076 97	0,076 97	51,08
S	A		208.6 17	761	0,100 53	0,095 48	41,42		104.7 59	1.440	0,100 53	0,094 67	25,40		60.61 7	1.323	0,100 53	0,092 24	28,63
	P		208.6 17	912	0,100 53	0,095 48	34,56		104.7 59	1.488	0,100 53	0,094 67	24,58		60.61 7	1.355	0,100 53	0,092 24	27,95
P	A	0922 8	-13.13 1	902	0,076 97	0,076 97	39,48	0922 9	39.53 5	524	0,076 97	0,076 97	62,75	1304 8	135.9 99	717	0,076 97	0,076 97	38,85
	P		-13.13 1	1.036	0,076 97	0,076 97	34,37		39.53 5	300	0,076 97	0,076 97	NS		135.9 99	436	0,076 97	0,076 97	63,89
S	A		47.81 3	2.824	0,100 53	0,091 23	13,50		241.8 96	1.450	0,100 53	0,097 87	21,21		51.69 2	3.598	0,100 53	0,100 53	11,57
	P		47.81 3	1.480	0,100 53	0,091 23	25,77		241.8 96	976	0,100 53	0,097 87	31,51		51.69 2	3.477	0,100 53	0,100 53	11,97
P	A	1343 5	169.2 04	984	0,076 97	0,076 97	26,54	1343 6	202.8 37	633	0,076 97	0,076 97	38,48	1354 6	366.2 51	647	0,076 97	0,076 97	24,43
	P		172.8 52	1.509	0,076 97	0,076 97	17,18		202.8 37	551	0,076 97	0,076 97	44,21		366.2 51	587	0,076 97	0,076 97	26,93
S	A		64.55 0	5.016	0,100 53	0,091 03	7,41		446.4 12	752	0,100 53	0,097 13	26,37		95.77 9	5.710	0,100 53	0,092 15	6,31
	P		64.55 0	3.997	0,100 53	0,091 03	9,31		446.4 12	786	0,100 53	0,097 13	25,23		95.77 9	2.943	0,100 53	0,092 15	12,24
P	A	1354 7	891.8 52	1.371	0,122 21	0,122 21	3,44	1354 8	840.0 34	194	0,153 94	0,153 94	6,84	1354 9	458.6 20	308	0,133 52	0,133 52	2,08
	P		891.8 52	1.540	0,122 21	0,122 21	3,06		0	0	0,138 54	0,138 54	-		0	0	0,076 97	0,076 97	-
S	A		83.92 6	3.361	0,100 53	0,100 53	11,89		463.8 40	2.215	0,100 53	0,085 27	6,31		582.0 78	1.527	0,301 59	0,294 36	59,63
	P		83.92 6	2.200	0,100 53	0,100 53	18,17		463.8 40	1.723	0,100 53	0,085 27	8,11		582.0 78	1.467	0,301 59	0,294 36	62,07
ERRORE: L'armatura superiore è maggiore del massimo consentito - L'armatura inferiore è maggiore del massimo consentito																			
Piano rialzato			Parete P34-P58										Parete P34-P58						
P	A	0050 8	149.9 16	408	0,045 24	0,045 24	34,34	0050 9	-51.33 0	1.417	0,045 24	0,045 24	17,54	0247 2	-45.64 7	404	0,045 24	0,045 24	60,78
	P		149.9 16	364	0,045 24	0,045 24	38,49		-51.33 0	409	0,045 24	0,045 24	60,77		-45.64 7	659	0,045 24	0,045 24	37,26
S	A		-3.856	796	0,045 24	0,045 24	28,06		14.54 1	2.896	0,045 24	0,043 24	7,09		0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		-3.856	1.490	0,045	0,045	14,99		14.54	3.586	0,045	0,043	5,72		16.65	2.128	0,045	0,045	9,98

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
					24	24			1		24	24			8		24	24	
P	A	0247 3	-104.7 99	349	0,045 24	0,045 24	79,32	0247 4	25.54 8	231	0,045 24	0,045 24	89,89	0247 5	97.52 0	816	0,045 24	0,045 24	20,74
	P		-104.7 99	778	0,045 24	0,045 24	35,58		46.88 2	1.121	0,045 24	0,045 24	17,51		97.52 0	1.270	0,045 24	0,045 24	13,32
S	A		0	0	0,045 24	0,043 76	-		31.94 7	102	0,045 24	0,042 87	NS		9.052	167	0,045 24	0,043 06	NS
	P		70.58 3	474	0,045 24	0,043 76	37,44		31.94 7	615	0,045 24	0,042 87	31,62		9.052	271	0,045 24	0,043 06	76,56
P	A	0247 6	118.5 22	456	0,045 24	0,045 24	34,64	0277 1	127.1 84	951	0,045 24	0,045 24	16,13	0277 2	231.7 03	235	0,045 24	0,045 24	37,06
	P		118.5 22	590	0,045 24	0,045 24	26,78		127.1 84	1.236	0,045 24	0,045 24	12,41		231.7 03	55	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		24.49 8	113	0,045 24	0,043 56	NS		115.6 20	1.797	0,045 24	0,042 38	8,21		43.66 0	1.937	0,045 24	0,041 78	9,48
	P		24.49 8	321	0,045 24	0,043 56	62,70		115.6 20	1.606	0,045 24	0,042 38	9,18		43.66 0	1.191	0,045 24	0,041 78	15,42
P	A	0277 3	104.0 26	710	0,045 24	0,045 24	23,34	0277 4	131.9 16	671	0,045 24	0,045 24	22,48	0277 5	5.563	940	0,045 24	0,045 24	23,22
	P		175.9 24	593	0,045 24	0,045 24	20,86		131.9 16	31	0,045 24	0,045 24	NS		5.563	657	0,045 24	0,045 24	33,23
S	A		16.83 2	557	0,045 24	0,041 90	35,64		10.55 9	807	0,045 24	0,042 33	25,23		8.420	689	0,045 24	0,042 03	29,54
	P		0	0	0,045 24	0,041 90	-		10.55 9	254	0,045 24	0,042 33	80,17		8.420	465	0,045 24	0,042 03	43,77
P	A	0277 6	-30.08 8	1.388	0,045 24	0,045 24	17,10	0616 7	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0616 8	-29.39 2	144	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-30.08 8	1.562	0,045 24	0,045 24	15,19		37.10 9	307	0,045 24	0,045 24	65,63		-2.035	695	0,045 24	0,045 24	31,99
S	A		83.03 5	214	0,045 24	0,043 73	79,75		87.28 7	130	0,045 24	0,045 24	NS		31.55 1	165	0,045 24	0,041 99	NS
	P		83.03 5	176	0,045 24	0,043 73	96,97		87.28 7	1.362	0,045 24	0,045 24	12,82		31.55 1	67	0,045 24	0,041 99	NS
P	A	0616 9	-95.07 2	463	0,045 24	0,045 24	58,68	0617 0	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0617 1	51.08 8	840	0,045 24	0,045 24	23,10
	P		-95.07 2	1.372	0,045 24	0,045 24	19,80		36.92 7	516	0,045 24	0,045 24	39,06		51.08 8	1.477	0,045 24	0,045 24	13,14
S	A		18.99 7	293	0,045 24	0,045 24	72,06		38.62 9	52	0,045 24	0,045 24	NS		27.18 7	79	0,045 24	0,045 24	NS
	P		18.99 7	650	0,045 24	0,045 24	32,48		48.28 3	158	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-
P	A	0617 2	152.6 77	517	0,045 24	0,045 24	26,76	0617 3	239.4 04	247	0,045 24	0,045 24	33,15	0617 4	278.5 58	279	0,045 24	0,045 24	19,65
	P		152.6 77	574	0,045 24	0,045 24	24,11		239.4 04	536	0,045 24	0,045 24	15,28		278.5 58	194	0,045 24	0,045 24	28,27
S	A		14.66 8	46	0,045 24	0,045 24	NS		21.47 5	149	0,045 24	0,043 54	NS		217.7 03	105	0,045 24	0,045 24	91,86
	P		14.66 8	133	0,045 24	0,045 24	NS		21.47 5	46	0,045 24	0,043 54	NS		217.7 03	408	0,045 24	0,045 24	23,64
P	A	0617 5	213.7 37	382	0,045 24	0,045 24	25,94	0617 6	82.72 9	197	0,045 24	0,045 24	89,90	0617 7	52.58 9	647	0,045 24	0,045 24	29,86
	P		213.7 37	448	0,045 24	0,045 24	22,12		0	0	0,045 24	0,045 24	-		52.58 9	316	0,045 24	0,045 24	61,14
S	A		120.6 70	304	0,045 24	0,040 27	44,10		14.76 4	475	0,045 24	0,043 75	43,64		11.29 4	669	0,045 24	0,043 52	31,12
	P		120.6 70	413	0,045 24	0,040 27	32,46		14.76 4	445	0,045 24	0,043 75	46,58		11.29 4	359	0,045 24	0,043 52	57,99
P	A	0617 8	-45.66 6	906	0,045 24	0,045 24	27,10	0617 9	20.29 3	559	0,045 24	0,045 24	37,65	0618 0	2.555	354	0,045 24	0,045 24	62,12
	P		-45.66 6	240	0,045 24	0,045 24	NS		-11.73 9	254	0,045 24	0,045 24	89,58		-46.53 3	33	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		5.442	47	0,045 24	0,043 23	NS		14.33 1	245	0,045 24	0,043 74	84,67		717	325	0,045 24	0,043 65	65,96
	P		5.442	104	0,045 24	0,043 23	NS		0	0	0,045 24	0,043 74	-		717	237	0,045 24	0,043 65	90,45
P	A	0618 1	14.60 1	610	0,045 24	0,045 24	35,00	0618 2	117.8 31	440	0,045 24	0,045 24	35,99	0618 3	115.9 46	262	0,045 24	0,045 24	60,82
	P		14.60 1	383	0,045 24	0,045 24	55,74		117.8 31	637	0,045 24	0,045 24	24,86		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		0	0	0,045 24	0,043 10	-		108.9 11	47	0,045 24	0,042 09	NS		621.5 61	136	0,101 79	0,094 75	62,84
	P		-7.768	68	0,045 24	0,043 10	NS		127.9 69	59	0,045 24	0,042 09	NS		621.5 61	1.067	0,101 79	0,094 75	8,01
P	A	0618 4	10.69 8	38	0,045 24	0,045 24	NS	0841 0	33.10 0	751	0,045 24	0,045 24	27,11	0841 1	-29.56 3	894	0,045 24	0,045 24	26,51
	P		10.69 8	353	0,045 24	0,045 24	61,07		33.10 0	614	0,045 24	0,045 24	33,16		-29.56 3	1.051	0,045 24	0,045 24	22,55
S	A		0	0	0,045 24	0,039 42	-		94.66 5	511	0,045 24	0,038 31	27,54		77.52 1	986	0,045 24	0,043 79	17,63
	P		129.9 11	1.194	0,045 24	0,039 42	10,38		133.4 15	1.381	0,045 24	0,038 31	8,41		77.52 1	486	0,045 24	0,043 79	35,78
P	A	0923 0	67.89 9	49	0,045 24	0,045 24	NS	0923 1	999	452	0,045 24	0,045 24	48,84	0923 2	-44.78 4	626	0,045 24	0,045 24	39,15
	P		171.6	176	0,045	0,045	71,83		999	789	0,045	0,045	27,98		-44.78	470	0,045	0,045	52,15

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
			47		24	24					24	24			4		24	24	
S	A		68.83 9	1.907	0,045 24	0,040 93	8,74		22.78 8	1.107	0,045 24	0,041 02	17,31		12.68 5	762	0,045 24	0,041 17	25,94
	P		68.83 9	1.548	0,045 24	0,040 93	10,76		22.78 8	676	0,045 24	0,041 02	28,35		27.57 5	2.886	0,045 24	0,041 17	6,57
P	A	0923 3	17.03 0	226	0,045 24	0,045 24	93,89	1305 0	235.0 01	1.175	0,045 24	0,045 24	7,22	1305 4	-21.17 5	2.119	0,045 24	0,045 24	10,97
	P		17.03 0	562	0,045 24	0,045 24	37,76		235.0 01	1.236	0,045 24	0,045 24	6,87		-21.17 5	2.244	0,045 24	0,045 24	10,36
S	A		122.6 76	959	0,045 24	0,042 01	14,74		99.07 7	5.109	0,045 24	0,043 62	3,16		44.98 4	5.170	0,045 24	0,042 09	3,56
	P		122.6 76	1.261	0,045 24	0,042 01	11,21		99.07 7	4.637	0,045 24	0,043 62	3,49		44.98 4	4.011	0,045 24	0,042 09	4,59
P	A	1343 9	66.98 1	1.808	0,045 24	0,045 24	10,26	1344 0	70.08 1	893	0,045 24	0,045 24	20,59	1355 0	77.82 5	340	0,045 24	0,045 24	52,86
	P		66.98 1	1.780	0,045 24	0,045 24	10,42		70.08 1	1.100	0,045 24	0,045 24	16,71		77.82 5	438	0,045 24	0,045 24	41,03
S	A		30.99 2	1.163	0,045 24	0,040 88	16,05		163.0 59	2.000	0,045 24	0,043 00	6,04		0	0	0,045 24	0,041 54	-
	P		47.36 5	3.180	0,045 24	0,040 88	5,59		163.0 59	1.311	0,045 24	0,043 00	9,21		56.47 0	3.588	0,045 24	0,041 54	4,90
P	A	1355 1	507.1 97	1.297	0,090 48	0,090 48	10,65	1355 2	0	0	0,090 48	0,090 48	-	1355 3	62.20 4	39	0,045 24	0,045 24	NS
	P		507.1 97	819	0,090 48	0,090 48	16,86		311.6 98	1.327	0,090 48	0,090 48	18,20		128.7 34	667	0,045 24	0,045 24	22,87
S	A		39.15 5	1.563	0,045 24	0,045 24	12,82		74.60 0	2.782	0,045 24	0,038 21	5,47		320.5 14	42	0,101 79	0,098 15	NS
	P		39.15 5	2.985	0,045 24	0,045 24	6,71		228.3 41	813	0,045 24	0,038 21	6,33		299.6 20	527	0,101 79	0,098 15	52,88
Piano rialzato			Parete 34-P39										Parete 34-P39						
P	A	0016 6	69.31 2	2.876	0,045 24	0,045 24	6,41	0074 2	81.31 6	1.431	0,045 24	0,045 24	12,43	0242 7	-36.38 8	936	0,045 24	0,045 24	25,71
	P		69.31 2	3.365	0,045 24	0,045 24	5,48		81.31 6	1.393	0,045 24	0,045 24	12,77		-36.38 8	846	0,045 24	0,045 24	28,44
S	A		40.32 0	3.877	0,045 24	0,042 53	4,86		129.7 44	6.810	0,045 24	0,040 87	1,93		49.08 6	1.789	0,045 24	0,041 63	10,07
	P		40.32 0	4.086	0,045 24	0,042 53	4,61		129.7 44	6.753	0,045 24	0,040 87	1,94		49.08 6	1.691	0,045 24	0,041 63	10,65
P	A	0242 8	-123.6 07	951	0,045 24	0,045 24	30,15	0242 9	-112.2 66	125	0,045 24	0,045 24	NS	0243 0	-106.4 54	963	0,045 24	0,045 24	28,84
	P		-123.6 07	1.116	0,045 24	0,045 24	25,69		-112.2 66	19	0,045 24	0,045 24	NS		-106.4 54	890	0,045 24	0,045 24	31,20
S	A		10.60 2	554	0,045 24	0,041 38	36,04		2.850	117	0,045 24	0,040 05	NS		39.39 8	292	0,045 24	0,041 30	62,99
	P		10.60 2	671	0,045 24	0,041 38	29,76		2.850	45	0,045 24	0,040 05	NS		39.39 8	260	0,045 24	0,041 30	70,74
P	A	0243 1	-70.42 2	804	0,045 24	0,045 24	32,17	0316 8	179.2 33	731	0,045 24	0,045 24	16,63	0316 9	87.61 0	328	0,045 24	0,045 24	53,20
	P		-7.830	651	0,045 24	0,045 24	34,63		179.2 33	636	0,045 24	0,045 24	19,11		87.61 0	286	0,045 24	0,045 24	61,01
S	A		19.06 2	459	0,045 24	0,041 50	42,63		44.06 8	264	0,045 24	0,043 32	71,91		51.61 0	235	0,045 24	0,045 24	82,44
	P		19.06 2	660	0,045 24	0,041 50	29,65		44.06 8	160	0,045 24	0,043 32	NS		51.61 0	257	0,045 24	0,045 24	75,38
P	A	0317 0	8.052	61	0,045 24	0,045 24	NS	0317 1	-53.48 2	248	0,045 24	0,045 24	NS	0317 2	28.95 8	609	0,045 24	0,045 24	33,80
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-53.48 2	317	0,045 24	0,045 24	78,77		28.95 8	591	0,045 24	0,045 24	34,83
S	A		11.46 0	26	0,045 24	0,043 68	NS		62.41 3	523	0,045 24	0,045 24	35,94		48.81 2	786	0,045 24	0,045 24	24,84
	P		0	0	0,045 24	0,043 68	-		62.41 3	505	0,045 24	0,045 24	37,22		48.81 2	824	0,045 24	0,045 24	23,69
P	A	0971 6	84.35 8	228	0,045 24	0,045 24	77,30	0971 7	-12.54 6	713	0,045 24	0,045 24	31,97	0971 8	-73.08 9	551	0,045 24	0,045 24	47,20
	P		84.35 8	66	0,045 24	0,045 24	NS		-12.54 6	678	0,045 24	0,045 24	33,62		-73.08 9	630	0,045 24	0,045 24	41,29
S	A		39.11 0	776	0,045 24	0,041 96	24,07		28.84 9	209	0,045 24	0,042 39	92,87		36.80 4	335	0,045 24	0,042 27	56,52
	P		39.11 0	824	0,045 24	0,041 96	22,67		28.84 9	202	0,045 24	0,042 39	96,08		36.80 4	368	0,045 24	0,042 27	51,45
P	A	0971 9	18.32 0	489	0,045 24	0,045 24	43,25	1288 4	43.83 7	3.659	0,045 24	0,045 24	5,41	1316 4	188.0 36	179	0,045 24	0,045 24	64,75
	P		18.32 0	475	0,045 24	0,045 24	44,53		43.83 7	2.531	0,045 24	0,045 24	7,82		188.0 36	262	0,045 24	0,045 24	44,24
S	A		73.73 4	3.201	0,045 24	0,045 24	5,68		59.40 7	2.386	0,045 24	0,042 79	7,52		93.35 5	1.802	0,045 24	0,045 24	9,51
	P		73.73 4	3.167	0,045 24	0,045 24	5,74		59.40 7	1.971	0,045 24	0,042 79	9,10		93.35 5	2.003	0,045 24	0,045 24	8,56
Piano rialzato			Parete 40-P35										Parete 40-P35						
P	A	0060 8	-79.83 5	38	0,045 24	0,045 24	NS	0062 0	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0214 6	0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		-44.65 3	2.940	0,045 24	0,045 24	8,33		-151.2 27	1.472	0,045 24	0,045 24	20,46		-78.44 5	2.478	0,045 24	0,045 24	10,61
S	A		0	0	0,045	0,043	-		-13.07	761	0,045	0,045	29,99		0	0	0,045	0,043	-

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P		254.0 16	10.41 9	24 0,090 48	14 0,088 38	11,14		7 -13.07 7	6.203	24 0,045 24	24 0,045 24	3,68		-33.80 8	4.058	24 0,045 24	28 0,043 28	5,70
P	A	0214 7	-110.2 11	1.099	0,045 24	0,045 24	25,45	0214 8	-122.2 16	296	0,045 24	0,045 24	96,62	0214 9	-121.2 42	1.080	0,045 24	0,045 24	26,43
	P		-110.2 11	1.940	0,045 24	0,045 24	14,42		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-121.2 42	420	0,045 24	0,045 24	67,97
S	A		0	0	0,045 24	0,043 39	-		3.096	56	0,045 24	0,043 48	NS		-500	325	0,045 24	0,043 55	66,03
	P		2.315	2.343	0,045 24	0,043 39	9,07		3.096	452	0,045 24	0,043 48	46,99		-500	569	0,045 24	0,043 55	37,72
P	A	0215 0	-95.14 7	1.378	0,045 24	0,045 24	19,72	0215 1	-134.4 00	1.220	0,045 24	0,045 24	23,97	0215 2	-152.2 60	631	0,045 24	0,045 24	47,81
	P		-95.14 7	1.030	0,045 24	0,045 24	26,38		-134.4 00	1.106	0,045 24	0,045 24	26,44		-152.2 60	298	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		-780	1.463	0,045 24	0,043 66	14,71		16.88 5	1.400	0,045 24	0,043 41	14,62		0	0	0,045 24	0,043 30	-
	P		-780	2.800	0,045 24	0,043 66	7,69		16.88 5	1.220	0,045 24	0,043 41	16,78		7.498	742	0,045 24	0,043 30	28,21
P	A	0215 3	-141.2 39	614	0,045 24	0,045 24	48,20	0215 4	-130.1 52	810	0,045 24	0,045 24	35,82	0215 5	-125.6 66	224	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-141.2 39	911	0,045 24	0,045 24	32,49		-130.1 52	1.318	0,045 24	0,045 24	22,01		-108.6 03	1.698	0,045 24	0,045 24	16,42
S	A		656	35	0,045 24	0,043 20	NS		-361	213	0,045 24	0,043 14	99,91		-16.32 0	2.485	0,045 24	0,043 07	8,90
	P		656	1.119	0,045 24	0,043 20	18,99		-361	758	0,045 24	0,043 14	28,08		0	0	0,045 24	0,043 07	-
P	A	1288 9	-100.9 48	6.598	0,045 24	0,045 24	4,17	1295 8	-158.4 77	6.466	0,045 24	0,045 24	4,72						
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-158.4 77	3.739	0,045 24	0,045 24	8,16						
S	A		-27.96 7	7.444	0,045 24	0,042 77	3,04		208.8 34	8.732	0,090 48	0,088 50	NS						
	P		0	0	0,045 24	0,042 77	-		91.74 9	655	0,045 24	0,043 27	2,67						
Piano rialzato			Parete 41-P40										Parete 41-P40						
P	A	0016 7	111.7 77	4.850	0,045 24	0,045 24	3,33	0065 7	49.81 6	360	0,045 24	0,045 24	54,08	0227 1	143.4 71	22	0,045 24	0,045 24	NS
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		62.28 6	1.031	0,045 24	0,045 24	18,24		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		56.38 1	2.746	0,045 24	0,042 25	6,51		46.67 3	6.693	0,045 24	0,043 55	2,83		-6.107	814	0,045 24	0,042 07	25,98
	P		31.48 1	830	0,045 24	0,042 25	23,14		46.67 3	7.907	0,045 24	0,043 55	2,39		-6.107	179	0,045 24	0,042 07	NS
P	A	0227 2	144.4 75	93	0,045 24	0,045 24	NS	0227 3	117.3 03	134	0,045 24	0,045 24	NS	0227 4	78.90 4	513	0,045 24	0,045 24	34,92
	P		99.44 8	391	0,045 24	0,045 24	43,01		117.3 03	43	0,045 24	0,045 24	NS		78.90 4	51	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		20.73 0	269	0,045 24	0,043 53	75,53		-474	200	0,045 24	0,045 24	NS		-8.232	992	0,045 24	0,043 61	22,07
	P		20.73 0	347	0,045 24	0,043 53	58,55		-474	27	0,045 24	0,045 24	NS		-8.232	598	0,045 24	0,043 61	36,62
P	A	0227 5	72.40 8	647	0,045 24	0,045 24	28,23	0244 7	205.1 16	84	0,045 24	0,045 24	NS	0244 8	162.4 55	75	0,045 24	0,045 24	NS
	P		72.40 8	1.081	0,045 24	0,045 24	16,89		205.1 16	559	0,045 24	0,045 24	18,74		134.7 19	103	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		25.33 1	1.974	0,045 24	0,041 93	9,83		0	0	0,045 24	0,045 24	-		10.25 5	294	0,045 24	0,045 24	73,40
	P		25.33 1	2.356	0,045 24	0,041 93	8,24		-2.617	326	0,045 24	0,045 24	68,30		10.25 5	117	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0244 9	128.2 18	229	0,045 24	0,045 24	66,72	0245 0	130.1 27	209	0,045 24	0,045 24	72,62	0245 1	57.81 8	591	0,045 24	0,045 24	32,22
	P		128.2 18	177	0,045 24	0,045 24	86,33		131.7 20	84	0,045 24	0,045 24	NS		57.81 8	219	0,045 24	0,045 24	86,95
S	A		3.879	65	0,045 24	0,045 24	NS		-4.672	437	0,045 24	0,045 24	51,20		34.31 7	596	0,045 24	0,043 39	32,77
	P		3.879	49	0,045 24	0,045 24	NS		-4.672	559	0,045 24	0,045 24	40,03		34.31 7	172	0,045 24	0,043 39	NS
P	A	0902 4	164.9 31	99	0,045 24	0,045 24	NS	0902 5	64.25 0	541	0,045 24	0,045 24	34,56	0902 6	120.1 29	293	0,045 24	0,045 24	53,62
	P		192.8 34	1.336	0,045 24	0,045 24	8,44		0	0	0,045 24	0,045 24	-		141.0 36	376	0,045 24	0,045 24	38,72
S	A		8.772	913	0,045 24	0,042 96	22,70		6.551	2.849	0,045 24	0,042 03	7,18		-5.510	110	0,045 24	0,045 24	NS
	P		8.772	1.106	0,045 24	0,042 96	18,74		-871	2.819	0,045 24	0,042 03	7,40		-5.510	165	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0902 7	124.3 26	399	0,045 24	0,045 24	38,82	1288 8	0	0	0,045 24	0,045 24	-	1315 1	233.8 71	2.235	0,045 24	0,045 24	3,83
	P		124.3 26	89	0,045 24	0,045 24	NS		119.6 33	2.958	0,045 24	0,045 24	5,32		233.8 71	3.379	0,045 24	0,045 24	2,53
S	A		7.443	481	0,045 24	0,045 24	45,18		76.47 9	404	0,045 24	0,042 34	41,68		-13.14 1	2.747	0,045 24	0,043 79	8,09
	P		7.443	330	0,045 24	0,045 24	65,85		76.47 9	2.426	0,045 24	0,042 34	6,94		-13.14 1	2.561	0,045 24	0,043 79	8,68

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]	
Piano rialzato			Parete 42-P43											Parete 42-P43					
P	A	0063 0	26.20 2	2.399	0,045 24	0,045 24	8,64	0221 9	232.1 62	881	0,090 48	0,090 48	32,11	0222 0	121.1 73	487	0,045 24	0,045 24	32,15
	P		26.20 2	2.307	0,045 24	0,045 24	8,99		232.1 62	1.231	0,090 48	0,090 48	22,98		121.1 73	878	0,045 24	0,045 24	17,83
S	A		508.8 10	4.967	0,100 53	0,090 34	1,98		77.79 3	5.091	0,100 53	0,092 30	79,01		28.84 9	61	0,100 53	0,091 06	7,43
	P		508.8 10	10.27 1	0,122 21	0,112 02	3,03		77.79 3	7.296	0,076 97	0,068 74	2,70		36.90 4	950	0,076 97	0,067 50	6,02
P	A	0222 1	19.96 0	1.320	0,045 24	0,045 24	15,96	0222 2	-50.95 0	2.246	0,045 24	0,045 24	11,06	0222 3	-55.14 6	1.537	0,045 24	0,045 24	16,30
	P		19.96 0	1.864	0,045 24	0,045 24	11,30		-50.95 0	2.146	0,045 24	0,045 24	11,57		-55.14 6	1.018	0,045 24	0,045 24	24,62
S	A		1.459	2.992	0,100 53	0,091 73	21,33		7.789	7.233	0,100 53	0,093 57	14,28		233.6 17	6.048	0,100 53	0,095 58	18,38
	P		1.459	3.063	0,076 97	0,068 17	4,65		7.789	5.349	0,076 97	0,070 01	3,63		233.6 17	2.599	0,076 97	0,072 02	3,52
P	A	0225 6	-37.97 4	583	0,045 24	0,045 24	41,42	0225 7	-2.442	1.055	0,045 24	0,045 24	21,10	0225 8	-2.982	593	0,045 24	0,045 24	37,58
	P		-37.97 4	584	0,045 24	0,045 24	41,35		-2.442	984	0,045 24	0,045 24	22,62		-2.982	911	0,045 24	0,045 24	24,46
S	A		55.99 1	1.297	0,100 53	0,093 35	10,00		18.21 1	419	0,100 53	0,092 24	8,30		15.67 2	708	0,100 53	0,090 64	8,77
	P		55.99 1	1.187	0,076 97	0,069 79	5,77		18.21 1	254	0,076 97	0,068 68	7,17		15.67 2	833	0,076 97	0,067 08	6,32
P	A	0225 9	1.613	473	0,045 24	0,045 24	46,60	0226 0	-2.008	251	0,045 24	0,045 24	88,58	1289 8	-41.90 3	9.182	0,045 24	0,045 24	2,65
	P		1.613	755	0,045 24	0,045 24	29,19		-2.008	420	0,045 24	0,045 24	52,94		-41.90 3	2.892	0,045 24	0,045 24	8,42
S	A		43.49 3	1.199	0,100 53	0,090 33	9,56		268.5 59	1.436	0,100 53	0,090 27	6,71		818.4 12	9.919	0,145 77	0,138 57	2,28
	P		43.49 3	1.364	0,076 97	0,066 76	5,51		224.9 42	111	0,076 97	0,066 71	5,00		818.4 12	2.608	0,122 21	0,115 01	1,68
P	A	1313 1	354.6 44	1.272	0,090 48	0,090 48	17,23	1314 7	25.73 2	7.003	0,045 24	0,045 24	2,96						
	P		354.6 44	995	0,090 48	0,090 48	22,02		25.73 2	7.918	0,045 24	0,045 24	2,62						
S	A		335.9 71	963	0,100 53	0,098 06	5,76		364.7 94	9.940	0,100 53	0,100 53	3,90						
	P		361.5 84	7.993	0,076 97	0,074 50	1,57		364.7 94	5.393	0,076 97	0,076 97	2,06						
Piano rialzato			Parete 43-P44											Parete 43-P44					
P	A	0062 9	-10.79 4	1.131	0,134 04	0,134 04	51,28	0219 7	17.97 2	48	0,134 04	0,134 04	NS	0219 8	112.3 02	1.135	0,134 04	0,134 04	45,62
	P		-10.79 4	1.440	0,134 04	0,134 04	40,27		17.97 2	640	0,134 04	0,134 04	88,35		112.3 02	2.957	0,134 04	0,134 04	17,51
S	A		353.2 61	2.594	0,134 04	0,131 79	14,86		121.1 05	340	0,134 04	0,121 60	NS		560.8 77	3.344	0,134 04	0,129 58	8,07
	P		353.2 61	2.437	0,134 04	0,131 79	15,82		121.1 05	3.488	0,134 04	0,121 60	13,31		560.8 77	9.041	0,134 04	0,129 58	2,98
P	A	0219 9	-24.68 7	2.668	0,134 04	0,134 04	22,00	0220 0	111.2 09	1.736	0,134 04	0,134 04	29,86	0220 1	235.3 42	1.079	0,134 04	0,134 04	42,17
	P		-24.68 7	1.743	0,134 04	0,134 04	33,67		111.2 09	798	0,134 04	0,134 04	64,95		235.3 42	969	0,134 04	0,134 04	46,95
S	A		350.9 06	5.979	0,134 04	0,129 35	6,31		29.59 9	6.594	0,134 04	0,092 55	6,01		111.9 20	2.097	0,134 04	0,109 36	20,05
	P		350.9 06	3.571	0,134 04	0,129 35	10,56		29.59 9	4.125	0,134 04	0,092 55	9,60		111.9 20	310	0,134 04	0,109 36	NS
P	A	0227 6	116.2 60	1.088	0,134 04	0,134 04	47,40	0227 7	65.54 9	693	0,134 04	0,134 04	78,13	0227 8	102.0 25	36	0,134 04	0,134 04	NS
	P		116.2 60	996	0,134 04	0,134 04	51,78		43.77 9	149	0,134 04	0,134 04	NS		144.4 81	620	0,134 04	0,134 04	80,87
S	A		346.9 59	2.745	0,134 04	0,109 37	10,90		93.89 0	1.920	0,134 04	0,098 46	20,12		104.9 43	169	0,134 04	0,081 17	NS
	P		346.9 59	2.144	0,134 04	0,109 37	13,96		93.89 0	405	0,134 04	0,098 46	95,40		104.9 43	2.128	0,134 04	0,081 17	14,64
P	A	0227 9	80.80 1	657	0,134 04	0,134 04	81,24	0228 0	6.236	707	0,134 04	0,134 04	80,82	1289 7	107.3 78	8.405	0,134 04	0,134 04	6,19
	P		80.80 1	874	0,134 04	0,134 04	61,07		6.236	1.066	0,134 04	0,134 04	53,60		107.3 78	15.26 4	0,134 04	0,134 04	3,41
S	A		59.26 8	336	0,134 04	0,085 85	NS		309.4 67	86	0,179 28	0,133 77	18,88		1.006. 338	11.60 2	0,179 28	0,169 61	1,62
	P		74.32 9	1.027	0,134 04	0,085 85	33,72		388.7 18	1.406	0,190 59	0,145 08	47,97		1.006. 338	18.14 9	0,190 59	0,180 92	1,41
P	A	1298 4	77.51 4	3.996	0,134 04	0,134 04	13,40	1307 4	-24.56 6	7.798	0,134 04	0,134 04	7,53	1313 0	483.1 63	2.841	0,134 04	0,134 04	11,53
	P		77.51 4	2.494	0,134 04	0,134 04	21,47		-24.56 6	4.467	0,134 04	0,134 04	13,14		483.1 63	2.885	0,134 04	0,134 04	11,36
S	A		154.0 20	3.629	0,134 04	0,122 50	12,42		752.2 59	5.098	0,134 04	0,122 68	2,79		483.2 91	4.142	0,134 04	0,129 71	7,49
	P		154.0 20	3.257	0,134 04	0,122 50	13,84		752.2 59	7.689	0,134 04	0,122 68	1,85		483.2 91	2.418	0,134 04	0,129 71	12,83
Piano rialzato			Parete 44-P47											Parete 44-P47					
P	A	0062	-27.08	1.029	0,080	0,080	36,64	0219	240.9	564	0,080	0,080	42,14	0219	156.4	352	0,080	0,080	80,06

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P	8	1 -27.08 1	978	42 0,080 42	42 0,080 42	38,55	1	58 240.9 58	929	42 0,080 42	42 0,080 42	25,58	2	62 156.4 62	1.168	42 0,080 42	42 0,080 42	24,13
S	A		353.0 14	6.023	0,134 04	0,134 04	6,55		66.38 7	1.630	0,134 04	0,123 25	30,58		28.39 5	2.313	0,134 04	0,120 16	21,86
	P		418.1 82	1.792	0,134 04	0,134 04	20,15		72.13 6	3.673	0,134 04	0,123 25	13,49		28.39 5	4.678	0,134 04	0,120 16	10,81
P	A	0219 3	80.76 3	1.491	0,080 42	0,080 42	21,54	0219 4	199.8 35	3.008	0,080 42	0,080 42	8,62	0219 5	92.59 3	446	0,080 42	0,080 42	70,64
	P		80.76 3	1.829	0,080 42	0,080 42	17,56		199.8 35	733	0,080 42	0,080 42	35,36		51.83 7	120	0,080 42	0,080 42	NS
S	A		318.0 29	6.647	0,134 04	0,131 10	6,03		506.9 14	10.55 0	0,134 04	0,125 28	2,66		137.5 01	2.769	0,134 04	0,109 93	14,79
	P		318.0 29	7.888	0,134 04	0,131 10	5,08		506.9 14	4.097	0,134 04	0,125 28	6,84		0	0	0,134 04	0,109 93	-
P	A	0230 1	212.5 67	836	0,125 66	0,125 66	51,85	0230 2	-4.659	160	0,125 66	0,125 66	NS	0230 3	192.6 57	1.283	0,125 66	0,125 66	34,58
	P		212.5 67	850	0,125 66	0,125 66	50,99		100.4 28	164	0,125 66	0,125 66	NS		192.6 57	494	0,125 66	0,125 66	89,81
S	A		371.6 66	3.266	0,190 59	0,146 42	39,96		88.05 1	939	0,190 59	0,138 66	40,71		99.64 3	3.200	0,190 59	0,160 74	62,16
	P		371.6 66	4.199	0,179 28	0,135 11	6,40		88.05 1	2.811	0,179 28	0,127 35	10,43		99.64 3	1.543	0,179 28	0,149 43	16,11
P	A	0230 4	128.2 15	344	0,080 42	0,080 42	86,20	0230 5	37.37 3	945	0,080 42	0,080 42	36,37	1289 6	87.73 7	10.27 5	0,080 42	0,080 42	3,09
	P		128.2 15	58	0,080 42	0,080 42	NS		37.37 3	618	0,080 42	0,080 42	55,62		87.73 7	3.307	0,080 42	0,080 42	9,60
S	A		42.29 7	663	0,134 04	0,114 96	72,12		292.6 29	2.677	0,134 04	0,116 09	13,23		710.3 30	252	0,134 04	0,126 40	71,43
	P		0	0	0,134 04	0,114 96	-		292.6 29	713	0,134 04	0,116 09	49,68		725.6 66	4.705	0,134 04	0,126 40	3,66
P	A	1298 3	126.1 64	1.075	0,125 66	0,125 66	44,43	1312 9	408.0 39	423	0,080 42	0,080 42	35,55	1314 5	145.7 39	3.842	0,125 66	0,125 66	12,17
	P		126.1 64	3.784	0,125 66	0,125 66	12,62		408.1 13	712	0,080 42	0,080 42	21,11		145.7 39	8.604	0,125 66	0,125 66	5,44
S	A		63.28 3	918	0,190 59	0,179 06	53,84		362.9 04	5.445	0,134 04	0,130 62	6,90		948.5 81	3.922	0,190 59	0,173 22	13,07
	P		63.28 3	3.482	0,179 28	0,167 75	12,24		362.9 04	7.515	0,134 04	0,130 62	5,00		960.0 04	8.740	0,179 28	0,161 91	1,98
Piano rialzato			Parete 45-P48										Parete 45-P48						
P	A	0062 7	17.62 0	1.230	0,045 24	0,045 24	6,76	0220 8	333.6 78	309	0,090 48	0,090 48	2,54	0220 9	280.5 58	1.912	0,090 48	0,090 48	3,97
	P		17.62 0	1.443	0,056 55	0,056 55	29,13		333.6 78	400	0,056 55	0,056 55	2,28		280.5 58	1.171	0,056 55	0,056 55	2,41
S	A		489.7 96	861	0,106 81	0,100 35	3,08		30.86 1	6.277	0,061 58	0,055 04	2,82		18.42 0	1.461	0,061 58	0,055 61	5,60
	P		364.9 41	4.155	0,080 42	0,073 96	2,14		30.86 1	4.997	0,080 42	0,073 89	22,75		18.42 0	284	0,080 42	0,074 46	8,42
P	A	0221 0	157.4 94	306	0,045 24	0,045 24	6,37	0221 1	117.6 83	1.585	0,045 24	0,045 24	4,77	0221 2	48.90 5	1.457	0,045 24	0,045 24	5,90
	P		204.6 02	63	0,056 55	0,056 55	6,21		117.6 83	1.523	0,056 55	0,056 55	25,78		48.90 5	2.356	0,056 55	0,056 55	NS
S	A		6.965	1.856	0,061 58	0,056 33	5,36		2.085	2.071	0,061 58	0,057 25	5,27		169.1 11	633	0,061 58	0,057 34	5,04
	P		6.965	1.499	0,080 42	0,075 18	13,34		2.085	3.591	0,080 42	0,076 10	NS		169.1 11	4.536	0,080 42	0,076 19	27,13
P	A	0230 6	99.12 9	1.142	0,045 24	0,045 24	5,68	0230 7	136.0 47	1.612	0,045 24	0,045 24	4,49	0230 8	168.4 17	1.084	0,045 24	0,045 24	4,70
	P		99.12 9	1.410	0,056 55	0,056 55	23,30		136.0 47	1.656	0,056 55	0,056 55	30,30		168.4 17	650	0,056 55	0,056 55	9,89
S	A		35.67 2	794	0,061 58	0,056 14	6,27		22.15 5	773	0,061 58	0,056 45	6,48		19.74 9	2.134	0,061 58	0,055 63	4,95
	P		35.67 2	1.033	0,080 42	0,074 99	10,49		22.15 5	1.083	0,080 42	0,075 30	10,99		19.74 9	2.241	0,080 42	0,074 48	19,27
P	A	0230 9	180.7 88	622	0,045 24	0,045 24	5,23	0231 0	146.1 85	159	0,045 24	0,045 24	7,00	1289 5	75.47 8	6.922	0,045 24	0,045 24	2,23
	P		180.7 88	80	0,056 55	0,056 55	6,96		146.1 85	139	0,056 55	0,056 55	8,01		75.47 8	13.36 5	0,056 55	0,056 55	1,84
S	A		25.43 5	3.180	0,061 58	0,054 94	4,12		177.9 66	64	0,061 58	0,052 99	5,22		824.6 17	13.59 1	0,162 11	0,155 75	1,60
	P		25.43 5	3.271	0,080 42	0,073 79	59,30		177.9 66	1.901	0,080 42	0,071 84	10,87		824.6 17	21.15 1	0,180 96	0,174 60	1,59
P	A	1312 8	372.1 30	456	0,090 48	0,090 48	2,26	1314 3	105.3 82	5.288	0,045 24	0,045 24	2,51						
	P		398.9 88	1.547	0,056 55	0,056 55	1,50		105.3 82	4.721	0,056 55	0,056 55	7,57						
S	A		183.1 71	16.17 0	0,061 58	0,061 58	1,15		282.2 48	5.964	0,061 58	0,061 58	1,84						
	P		183.1 71	15.21 0	0,080 42	0,080 42	2,00		282.2 48	10.59 6	0,080 42	0,080 42	2,58						
Piano rialzato			Parete 46-P52										Parete 46-P52						
P	A	0062 4	-5.959	2.049	0,045 24	0,045 24	10,95	0224 1	60.56 7	900	0,045 24	0,045 24	20,99	0224 2	1.887	866	0,045 24	0,045 24	25,43
	P		-5.959	1.986	0,045	0,045	11,30		60.56	1.243	0,045	0,045	15,20		1.887	1.180	0,045	0,045	18,67

Pareti - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]	
S	A				24	24			7		24	24					24	24	
	P		364.3 29	1.635	0,106 81	0,100 76		38,12	53.32 8	4.897	0,061 58	0,057 05		13.34 7	226	0,061 58	0,056 02	32,01	
			364.3 29	6.590	0,101 79	0,095 74		3,24	53.32 8	7.109	0,056 55	0,052 02		2,85	13.34 7	1.077	0,056 55	0,051 00	
P	A	0224 3	-48.45 2	1.443	0,045 24	0,045 24	17,12	0224 4	-74.67 1	958	0,045 24	0,045 24	27,24	0224 5	-33.69 6	545	0,045 24	0,045 24	43,89
	P		-48.45 2	1.982	0,045 24	0,045 24	12,46		-74.67 1	857	0,045 24	0,045 24	30,45		-33.69 6	189	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		408	2.224	0,061 58	0,056 13	20,88		-2.438	3.677	0,061 58	0,057 00	9,73		152.1 63	512	0,061 58	0,057 80	38,04
	P		408	2.213	0,056 55	0,051 11	7,94		-2.438	1.881	0,056 55	0,051 97	9,03		0	0	0,056 55	0,052 78	-
P	A	0224 6	-51.00 0	1.191	0,045 24	0,045 24	20,86	0224 7	-42.00 1	549	0,045 24	0,045 24	44,37	0224 8	-59.47 1	281	0,045 24	0,045 24	89,99
	P		-51.00 0	1.361	0,045 24	0,045 24	18,25		-42.00 1	515	0,045 24	0,045 24	47,30		-59.47 1	567	0,045 24	0,045 24	44,60
S	A		34.96 9	1.489	0,061 58	0,056 32	48,55		17.72 0	854	0,061 58	0,056 18	NS		10.99 8	1.255	0,061 58	0,055 54	97,30
	P		34.96 9	1.451	0,056 55	0,051 29	9,70		17.72 0	752	0,056 55	0,051 15	14,05		10.99 8	1.292	0,056 55	0,050 52	10,78
P	A	0224 9	-85.06 3	523	0,045 24	0,045 24	50,94	0225 0	-60.50 0	400	0,045 24	0,045 24	63,36	1289 4	-57.38 5	9.434	0,045 24	0,045 24	2,67
	P		-85.06 3	730	0,045 24	0,045 24	36,50		-60.50 0	449	0,045 24	0,045 24	56,44		-57.38 5	2.955	0,045 24	0,045 24	8,52
S	A		9.880	1.801	0,061 58	0,055 65	31,03		151.0 12	1.202	0,061 58	0,055 78	81,51		357.0 70	14.11 0	0,106 81	0,102 51	1,95
	P		9.880	1.778	0,056 55	0,050 62	8,93		0	0	0,056 55	0,050 75	-		357.0 70	6.921	0,101 79	0,097 48	3,24
P	A	1312 7	128.3 72	1.048	0,045 24	0,045 24	14,57	1314 1	-32.77 2	4.985	0,045 24	0,045 24	4,79						
	P		128.3 72	798	0,045 24	0,045 24	19,14		-32.77 2	5.617	0,045 24	0,045 24	4,25						
S	A		185.1 43	1.349	0,061 58	0,059 54	47,44		233.1 80	6.577	0,061 58	0,061 58	2,76						
	P		204.8 62	8.255	0,056 55	0,054 51	1,74		233.1 80	1.932	0,056 55	0,056 55	5,30						
Piano rialzato			Parete 47-P53											Parete 47-P53					
P	A	0062 3	-26.18 7	494	0,045 24	0,045 24	47,61	0215 6	54.80 2	1.459	0,045 24	0,045 24	13,16	0215 7	-71.93 6	1.384	0,045 24	0,045 24	18,75
	P		-26.18 7	873	0,045 24	0,045 24	26,94		54.80 2	975	0,045 24	0,045 24	19,69		336	0,045 24	0,045 24	77,23	
S	A		157.9 26	2.008	0,061 58	0,059 81	9,82		49.58 0	1.971	0,061 58	0,053 91	11,69		28.45 3	3.236	0,061 58	0,052 94	7,34
	P		157.9 26	2.619	0,061 58	0,059 81	7,53		0	0	0,061 58	0,053 91	-		28.45 3	549	0,061 58	0,052 94	43,29
P	A	0215 8	-88.09 0	2.107	0,045 24	0,045 24	12,72	0215 9	-32.65 7	296	0,045 24	0,045 24	80,63	0216 0	0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		-88.09 0	1.638	0,045 24	0,045 24	16,36		23.40 3	1.637	0,045 24	0,045 24	12,75		-39.23 0	574	0,045 24	0,045 24	42,19
S	A		182.5 47	3.305	0,061 58	0,058 53	5,42		277.1 83	583	0,061 58	0,061 58	24,09		0	0	0,061 58	0,055 37	-
	P		182.5 47	975	0,061 58	0,058 53	18,36		277.1 83	5.523	0,061 58	0,061 58	2,54		61.51 0	2.852	0,061 58	0,055 37	8,07
P	A	0216 1	-8.690	582	0,045 24	0,045 24	38,81	0216 2	-33.66 9	538	0,045 24	0,045 24	44,46	0216 3	-72.38 8	47	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-8.690	318	0,045 24	0,045 24	71,04		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-1.437	696	0,045 24	0,045 24	31,90
S	A		155.6 18	1.259	0,061 58	0,053 14	13,59		39.56 5	1.394	0,061 58	0,052 79	16,58		0	0	0,061 58	0,050 37	-
	P		155.6 18	266	0,061 58	0,053 14	64,31		0	0	0,061 58	0,052 79	-		48.91 8	1.407	0,061 58	0,050 37	15,37
P	A	0216 4	-29.51 8	137	0,045 24	0,045 24	NS	0216 5	-115.5 42	442	0,045 24	0,045 24	63,91	1289 2	39.14 7	4.335	0,045 24	0,045 24	4,62
	P		-29.51 8	405	0,045 24	0,045 24	58,51		-115.5 42	661	0,045 24	0,045 24	42,74		39.14 7	11.17 0	0,045 24	0,045 24	1,79
S	A		0	0	0,061 58	0,051 26	-		180.1 58	961	0,061 58	0,051 02	2,44		474.1 56	6.625	0,106 81	0,099 05	2,89
	P		28.45 4	862	0,061 58	0,051 26	26,78		180.1 58	2.955	0,106 81	0,096 26	4,04		474.1 56	12.90 1	0,106 81	0,099 05	1,49
P	A	1299 2	-36.87 8	2.586	0,045 24	0,045 24	9,32	1312 6	206.1 06	1.916	0,045 24	0,045 24	5,43	1313 9	-49.23 4	6.567	0,045 24	0,045 24	3,77
	P		-36.87 8	1.681	0,045 24	0,045 24	14,33		206.1 06	2.139	0,045 24	0,045 24	4,87		-49.23 4	2.583	0,045 24	0,045 24	9,58
S	A		60.49 3	2.422	0,061 58	0,055 39	9,53		240.8 25	3.600	0,061 58	0,061 58	4,47		296.9 33	240	0,061 58	0,055 73	40,97
	P		60.49 3	2.419	0,061 58	0,055 39	9,54		240.8 25	2.222	0,061 58	0,061 58	7,24		308.1 57	3.907	0,061 58	0,055 73	2,33
Piano rialzato			Parete 48-P56											Parete 48-P56					
P	A	0062 2	-19.63 8	782	0,045 24	0,045 24	29,63	0216 6	57.94 2	139	0,045 24	0,045 24	NS	0216 7	36.17 5	970	0,045 24	0,045 24	20,82
	P		-19.63 8	428	0,045 24	0,045 24	54,14		57.94 2	604	0,045 24	0,045 24	31,51		1.680	0,045 24	0,045 24	12,02	
S	A		185.9	4.719	0,061	0,059	4,61		23.07	637	0,061	0,056	66,92		16.63	1.522	0,061	0,055	46,94

Pareti - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P		84 185.9 84	3.491	58 0,056 55	78 0,054 75	3,84		0 23.07 0	2.726	58 0,056 55	07 0,051 04	6,52		8 16.63 8	3.686	58 0,056 55	67 0,050 64	5,22
P	A	0216 8	5.622	905	0,045 24	0,045 24	24,12	0216 9	95.64 3	2.416	0,045 24	0,045 24	7,04	0217 0	24.64 7	834	0,045 24	0,045 24	24,96
	P		5.622	748	0,045 24	0,045 24	29,18		68.85 9	1.078	0,045 24	0,045 24	17,12		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		153.2 36	2.379	0,061 58	0,059 85	13,66		234.6 99	7.488	0,061 58	0,056 55	2,00		59.17 1	3.138	0,061 58	0,053 77	10,02
	P		153.2 36	2.981	0,056 55	0,054 82	4,77		234.6 99	1.683	0,056 55	0,051 52	4,88		0	0	0,056 55	0,048 75	-
P	A	0217 1	96.72 2	392	0,045 24	0,045 24	43,27	0217 2	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0217 3	56.76 2	1.351	0,045 24	0,045 24	14,14
	P		96.72 2	510	0,045 24	0,045 24	33,26		34.23 7	477	0,045 24	0,045 24	42,56		34.42 8	632	0,045 24	0,045 24	32,11
S	A		158.1 86	1.821	0,061 58	0,051 49	18,21		26.14 9	474	0,061 58	0,050 94	42,02		44.78 5	1.870	0,061 58	0,054 09	25,62
	P		158.1 86	3.085	0,056 55	0,046 46	3,74		26.14 9	2.513	0,056 55	0,045 92	6,28		44.78 5	378	0,056 55	0,049 06	16,24
P	A	0217 4	11.34 0	338	0,045 24	0,045 24	63,68	0217 5	-50.79 0	1.050	0,045 24	0,045 24	23,65	1289 1	-12.79 6	9.889	0,045 24	0,045 24	2,31
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-50.79 0	736	0,045 24	0,045 24	33,73		-12.79 6	2.967	0,045 24	0,045 24	7,69
S	A		16.82 0	1.002	0,061 58	0,054 89	NS		124.1 46	3.914	0,061 58	0,054 92	6,32		278.8 97	13.74 0	0,106 81	0,102 18	5,32
	P		0	0	0,056 55	0,049 86	-		124.1 46	1.650	0,056 55	0,049 89	7,00		278.8 97	7.311	0,056 55	0,051 91	1,19
P	A	1299 1	0	0	0,045 24	0,045 24	-	1307 5	40.92 5	2.694	0,045 24	0,045 24	7,40	1312 5	131.3 04	961	0,045 24	0,045 24	15,73
	P		30.59 1	3.016	0,045 24	0,045 24	6,80		40.92 5	7.882	0,045 24	0,045 24	2,53		131.3 04	524	0,045 24	0,045 24	28,85
S	A		14.38 9	232	0,061 58	0,055 07	31,69		401.5 83	3.157	0,106 81	0,099 87	10,27		154.9 87	5.011	0,061 58	0,061 58	4,87
	P		14.38 9	3.912	0,056 55	0,050 05	4,96		411.1 67	8.475	0,101 79	0,094 85	2,30		154.9 87	6.322	0,056 55	0,056 55	2,68
Piano rialzato			Parete 49-P57										Parete 49-P57						
P	A	0062 1	13.80 6	730	0,045 24	0,045 24	29,30	0213 6	156.1 94	481	0,045 24	0,045 24	28,31	0213 7	142.9 51	1.604	0,045 24	0,045 24	9,00
	P		13.80 6	807	0,045 24	0,045 24	26,51		156.1 94	353	0,045 24	0,045 24	38,57		142.9 51	1.030	0,045 24	0,045 24	14,02
S	A		208.8 32	5.930	0,056 55	0,053 55	3,12		34.53 7	6.694	0,056 55	0,053 78	4,83		4.433	863	0,056 55	0,053 92	16,67
	P		208.8 32	1.306	0,045 24	0,042 24	3,29		34.53 7	4.834	0,045 24	0,042 47	3,03		0	0	0,045 24	0,042 61	-
P	A	0213 8	105.6 71	1.085	0,045 24	0,045 24	15,19	0213 9	52.25 3	635	0,045 24	0,045 24	30,45	0214 0	-4.795	1.538	0,045 24	0,045 24	14,55
	P		105.6 71	569	0,045 24	0,045 24	28,97		52.25 3	845	0,045 24	0,045 24	22,89		-4.795	2.217	0,045 24	0,045 24	10,10
S	A		4.298	1.113	0,056 55	0,054 20	20,43		4.145	233	0,056 55	0,054 56	11,60		0	0	0,056 55	0,056 55	-
	P		4.298	1.285	0,045 24	0,042 89	6,58		4.145	2.483	0,045 24	0,043 25	4,95		40.64 9	3.315	0,045 24	0,045 24	4,01
P	A	0214 1	5.919	1.539	0,045 24	0,045 24	14,17	0214 2	50.50 5	1.005	0,045 24	0,045 24	19,34	0214 3	80.04 7	532	0,045 24	0,045 24	33,56
	P		5.919	1.560	0,045 24	0,045 24	13,98		50.50 5	1.126	0,045 24	0,045 24	17,26		80.04 7	259	0,045 24	0,045 24	68,93
S	A		16.85 9	67	0,056 55	0,054 14	10,34		10.17 2	668	0,056 55	0,054 11	14,48		8.872	1.591	0,056 55	0,053 79	34,66
	P		16.85 9	328	0,045 24	0,042 83	8,76		10.17 2	977	0,045 24	0,042 80	7,10		8.872	1.710	0,045 24	0,042 48	5,77
P	A	0214 4	86.32 9	618	0,045 24	0,045 24	28,35	0214 5	35.54 0	138	0,045 24	0,045 24	NS	1289 3	41.14 0	5.053	0,045 24	0,045 24	3,94
	P		86.32 9	233	0,045 24	0,045 24	75,19		35.54 0	85	0,045 24	0,045 24	NS		41.14 0	11.45 7	0,045 24	0,045 24	1,74
S	A		10.41 0	2.289	0,056 55	0,053 50	NS		0	0	0,056 55	0,052 75	-		319.2 84	14.17 9	0,101 79	0,098 79	2,08
	P		10.41 0	2.403	0,045 24	0,042 19	4,87		76.31 9	1.113	0,045 24	0,041 44	5,62		319.2 84	21.02 7	0,090 48	0,087 48	1,07
P	A	1312 4	174.1 30	1.067	0,045 24	0,045 24	11,70	1313 7	-26.33 4	3.006	0,045 24	0,045 24	7,83						
	P		174.1 30	1.356	0,045 24	0,045 24	9,21		-26.33 4	2.443	0,045 24	0,045 24	9,63						
S	A		93.89 9	12.86 1	0,056 55	0,056 55	1,83		87.29 4	1.036	0,056 55	0,056 55	16,51						
	P		93.89 9	11.29 3	0,045 24	0,045 24	1,44		87.29 4	5.992	0,045 24	0,045 24	2,41						
Piano Androne			Parete P9-P10-P12-P14-P15-P16-P17-P19-P20-1-P21-P23-P24										Parete P9-P10						
P	A	0043 7	-70.64 7	2.345	0,045 24	0,045 24	11,04	0069 3	-10.69 2	1.533	0,045 24	0,045 24	14,81	0069 4	-9.078	2.723	0,045 24	0,045 24	8,30
	P		-70.64 7	2.805	0,045 24	0,045 24	9,23		-10.69 2	2.217	0,045 24	0,045 24	10,24		-9.078	1.243	0,045 24	0,045 24	18,19
S	A		44.52	1.464	0,045	0,041	12,40		2.107	1.032	0,045	0,045	21,33		-1.700	2.434	0,045	0,045	9,13

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P		0 44.52 0	508	24 0,045 24	38 0,041 38	35,74		2.107	906	24 0,045 24	24 0,045 24	24,30		-1.700	1.034	24 0,045 24	24 0,045 24	21,49
P	A	0286 2	-128.1 99	2.857	0,045 24	0,045 24	10,12	0286 3	-66.31 0	2.998	0,045 24	0,045 24	8,56	0289 6	-20.38 0	2.110	0,045 24	0,045 24	11,00
	P		-128.1 99	2.563	0,045 24	0,045 24	11,28		-66.31 0	2.623	0,045 24	0,045 24	9,78		-20.38 0	1.848	0,045 24	0,045 24	12,56
S	A		-25.56 7	580	0,045 24	0,045 24	40,50		-16.79 3	993	0,045 24	0,043 59	22,50		0	0	0,045 24	0,041 69	-
	P		-25.56 7	264	0,045 24	0,045 24	88,97		-16.79 3	491	0,045 24	0,043 59	45,51		30.57 5	2.216	0,045 24	0,041 69	8,59
P	A	0289 8	-10.55 5	3.347	0,045 24	0,045 24	6,78	0308 9	-50.42 9	3.650	0,045 24	0,045 24	6,80	0309 0	-33.77 6	2.831	0,045 24	0,045 24	8,45
	P		-10.55 5	2.777	0,045 24	0,045 24	8,17		-50.42 9	3.964	0,045 24	0,045 24	6,26		-33.77 6	3.019	0,045 24	0,045 24	7,92
S	A		8.949	2.325	0,045 24	0,045 24	9,31		29.21 1	289	0,045 24	0,042 64	67,46		23.38 1	297	0,045 24	0,045 24	70,30
	P		8.949	1.322	0,045 24	0,045 24	16,38		29.21 1	818	0,045 24	0,042 64	23,83		23.38 1	420	0,045 24	0,045 24	49,71
P	A	0309 1	-15.24 6	1.931	0,045 24	0,045 24	11,88	0309 2	4.938	2.080	0,045 24	0,045 24	10,51	0309 3	-3.827	1.585	0,045 24	0,045 24	14,09
	P		-15.24 6	2.192	0,045 24	0,045 24	10,46		4.938	2.257	0,045 24	0,045 24	9,69		-3.827	1.803	0,045 24	0,045 24	12,39
S	A		-1.586	26	0,045 24	0,045 24	NS		3.519	170	0,045 24	0,042 79	NS		-4.320	318	0,045 24	0,041 45	65,40
	P		-354	43	0,045 24	0,045 24	NS		3.519	147	0,045 24	0,042 79	NS		-4.320	278	0,045 24	0,041 45	74,81
P	A	0309 4	-44.71 8	1.554	0,045 24	0,045 24	15,77	0309 5	-82.24 1	1.760	0,045 24	0,045 24	15,05	0309 6	-61.56 3	1.845	0,045 24	0,045 24	13,77
	P		-44.71 8	1.722	0,045 24	0,045 24	14,23		-82.24 1	1.898	0,045 24	0,045 24	13,96		-61.56 3	1.847	0,045 24	0,045 24	13,75
S	A		2.079	245	0,045 24	0,040 90	82,56		22.18 5	277	0,045 24	0,042 25	71,16		9.841	643	0,045 24	0,045 24	33,60
	P		2.079	190	0,045 24	0,040 90	NS		22.18 5	141	0,045 24	0,042 25	NS		4.082	379	0,045 24	0,045 24	57,81
P	A	0828 6	-48.05 9	2.936	0,045 24	0,045 24	8,41	0828 7	-56.98 2	2.717	0,045 24	0,045 24	9,26	0828 8	-21.18 9	2.672	0,045 24	0,045 24	8,70
	P		-48.05 9	2.526	0,045 24	0,045 24	9,77		-56.98 2	2.490	0,045 24	0,045 24	10,10		-21.18 9	2.508	0,045 24	0,045 24	9,27
S	A		1.086	1.998	0,045 24	0,041 50	10,28		16.47 1	990	0,045 24	0,042 65	20,38		21.36 1	152	0,045 24	0,043 19	NS
	P		1.086	1.679	0,045 24	0,041 50	12,23		16.47 1	876	0,045 24	0,042 65	23,04		21.36 1	118	0,045 24	0,043 19	NS
P	A	0828 9	52.66 5	2.670	0,045 24	0,045 24	7,23	0829 0	99.44 7	798	0,045 24	0,045 24	21,07	0829 1	6.029	511	0,045 24	0,045 24	42,67
	P		52.66 5	2.513	0,045 24	0,045 24	7,69		99.44 7	703	0,045 24	0,045 24	23,92		6.029	575	0,045 24	0,045 24	37,92
S	A		93.75 1	331	0,045 24	0,043 18	49,13		165.2 91	218	0,045 24	0,041 95	52,28		25.24 6	818	0,045 24	0,041 51	23,52
	P		93.75 1	306	0,045 24	0,043 18	53,15		123.6 76	415	0,045 24	0,041 95	33,83		25.24 6	429	0,045 24	0,041 51	44,85
P	A	0961 3	-45.37 0	2.353	0,045 24	0,045 24	10,43	0961 4	-33.88 0	2.828	0,045 24	0,045 24	8,46	0961 5	-79.43 0	1.940	0,045 24	0,045 24	13,58
	P		-45.37 0	2.100	0,045 24	0,045 24	11,69		-33.88 0	2.310	0,045 24	0,045 24	10,36		-79.43 0	2.238	0,045 24	0,045 24	11,77
S	A		1.785	1.096	0,045 24	0,043 78	19,55		-8.249	1.416	0,045 24	0,043 72	15,50		20.55 8	1.766	0,045 24	0,042 21	11,20
	P		1.785	637	0,045 24	0,043 78	33,64		-8.249	727	0,045 24	0,043 72	30,18		20.55 8	1.909	0,045 24	0,042 21	10,36
P	A	0961 6	9.017	4.321	0,045 24	0,045 24	5,01	0961 7	-30.63 9	3.418	0,045 24	0,045 24	6,95	0961 8	-37.91 5	2.793	0,045 24	0,045 24	8,64
	P		9.017	4.405	0,045 24	0,045 24	4,91		-30.63 9	3.627	0,045 24	0,045 24	6,55		-37.91 5	2.822	0,045 24	0,045 24	8,56
S	A		26.35 0	1.981	0,045 24	0,042 67	9,93		31.73 6	529	0,045 24	0,045 24	38,63		14.26 0	1.278	0,045 24	0,043 56	16,18
	P		26.35 0	2.795	0,045 24	0,042 67	7,03		31.73 6	794	0,045 24	0,045 24	25,74		14.26 0	1.267	0,045 24	0,043 56	16,32
P	A	0961 9	-7.086	2.557	0,045 24	0,045 24	8,80	0962 0	21.18 1	1.869	0,045 24	0,045 24	11,23	0962 1	74.94 2	1.835	0,045 24	0,045 24	9,88
	P		-7.086	2.573	0,045 24	0,045 24	8,75		21.18 1	1.963	0,045 24	0,045 24	10,70		74.94 2	1.757	0,045 24	0,045 24	10,32
S	A		28.45 4	309	0,045 24	0,045 24	66,70		6.857	317	0,045 24	0,041 38	63,63		75.18 2	152	0,045 24	0,041 13	NS
	P		28.45 4	302	0,045 24	0,045 24	68,24		6.857	235	0,045 24	0,041 38	85,83		0	0	0,045 24	0,041 13	-
P	A	0962 2	-50.65 0	1.544	0,045 24	0,045 24	16,08	0962 3	-69.30 0	2.017	0,045 24	0,045 24	12,80	0962 4	-119.4 06	2.432	0,045 24	0,045 24	11,70
	P		-50.65 0	1.535	0,045 24	0,045 24	16,17		-69.30 0	1.905	0,045 24	0,045 24	13,55		-119.4 06	2.181	0,045 24	0,045 24	13,05
S	A		2.168	412	0,045 24	0,040 66	48,84		15.20 6	481	0,045 24	0,043 58	42,90		-6.729	615	0,045 24	0,043 80	35,60
	P		2.168	194	0,045 24	0,040 66	NS		15.20 6	216	0,045 24	0,043 58	95,53		-6.729	271	0,045 24	0,043 80	80,79
P	A	1300	140.3	15.85	0,090	0,090	2,08	1359	174.1	2.812	0,045	0,045	4,44	1359	-27.75	1.778	0,045	0,045	13,28

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P	6	30 140.3 30	6 16.33 5	48 0,090 48	48 0,090 48	2,02	5	87 174.1 87	2.440	24 0,045 24	24 0,045 24	5,11	6	8 -27.75 8	1.480	24 0,045 24	24 0,045 24	15,95
S	A		73.69 5	7.922	0,045 24	0,042 15	2,13		193.7 39	1.615	0,045 24	0,040 16	5,32		20.63 6	786	0,045 24	0,041 53	24,80
	P		73.69 5	9.125	0,045 24	0,042 15	1,85		193.7 39	1.246	0,045 24	0,040 16	6,89		20.63 6	163	0,045 24	0,041 53	NS
Piano Androne					Parete P9-P10-P12-P14-P15-P16-P17-P19- P20-1-P21-P23-P24							Parete P10-P12							
P	A	0043 3	-136.8 79	13.04 6	0,045 24	0,045 24	2,25	0069 1	-6.557	2.764	0,045 24	0,045 24	8,13	0069 2	-73.06 3	969	0,045 24	0,045 24	26,84
	P		-136.8 79	15.14 6	0,045 24	0,045 24	1,94		-6.557	1.299	0,045 24	0,045 24	17,30		-73.06 3	1.164	0,045 24	0,045 24	22,34
S	A		-10.48 7	5.394	0,045 24	0,043 61	4,08		-17.06 9	2.983	0,045 24	0,043 27	7,45		-2.961	2.352	0,045 24	0,042 78	9,05
	P		-10.48 7	6.716	0,045 24	0,043 61	3,28		-17.06 9	1.241	0,045 24	0,043 27	17,91		-2.961	2.376	0,045 24	0,042 78	8,95
P	A	0069 3	-10.69 2	1.533	0,045 24	0,045 24	14,81	0069 4	-9.078	2.723	0,045 24	0,045 24	8,30	0289 2	-30.55 3	1.737	0,045 24	0,045 24	13,67
	P		-10.69 2	2.217	0,045 24	0,045 24	10,24		-9.078	1.243	0,045 24	0,045 24	18,19		-30.55 3	537	0,045 24	0,045 24	44,23
S	A		2.107	1.032	0,045 24	0,045 24	21,33		-1.700	2.434	0,045 24	0,045 24	9,13		6.636	3.107	0,045 24	0,043 26	6,75
	P		2.107	906	0,045 24	0,045 24	24,30		-1.700	1.034	0,045 24	0,045 24	21,49		6.636	1.825	0,045 24	0,043 26	11,48
P	A	0289 8	-10.55 5	3.347	0,045 24	0,045 24	6,78	0309 7	29.32 6	2.125	0,045 24	0,045 24	9,68	0309 8	-37.85 5	1.708	0,045 24	0,045 24	14,13
	P		-10.55 5	2.777	0,045 24	0,045 24	8,17		29.32 6	2.012	0,045 24	0,045 24	10,22		-37.85 5	1.716	0,045 24	0,045 24	14,07
S	A		8.949	2.325	0,045 24	0,045 24	9,31		2.292	1.026	0,045 24	0,041 40	19,91		-16.03 0	390	0,045 24	0,039 31	52,67
	P		8.949	1.322	0,045 24	0,045 24	16,38		2.292	603	0,045 24	0,041 40	33,87		-16.03 0	214	0,045 24	0,039 31	95,99
P	A	0309 9	-42.43 4	1.640	0,045 24	0,045 24	14,87	0310 0	17.29 3	1.578	0,045 24	0,045 24	13,44	0310 1	-60.21 1	1.624	0,045 24	0,045 24	15,60
	P		-42.43 4	1.676	0,045 24	0,045 24	14,55		17.29 3	1.587	0,045 24	0,045 24	13,36		-60.21 1	1.698	0,045 24	0,045 24	14,92
S	A		-8.566	116	0,045 24	0,039 07	NS		7.867	48	0,045 24	0,040 95	NS		-5.420	131	0,045 24	0,043 29	NS
	P		-8.566	85	0,045 24	0,039 07	NS		7.867	143	0,045 24	0,040 95	NS		-5.420	277	0,045 24	0,043 29	78,04
P	A	0310 2	-72.67 6	2.035	0,045 24	0,045 24	12,77	0310 3	-101.1 01	3.018	0,045 24	0,045 24	9,11	0310 4	-52.98 0	4.566	0,045 24	0,045 24	5,46
	P		-72.67 6	2.094	0,045 24	0,045 24	12,41		-101.1 01	3.199	0,045 24	0,045 24	8,59		-52.98 0	4.236	0,045 24	0,045 24	5,89
S	A		-7.346	36	0,045 24	0,045 24	NS		-10.35 2	93	0,045 24	0,045 24	NS		-18.50 0	286	0,045 24	0,042 23	76,50
	P		-7.346	242	0,045 24	0,045 24	93,05		-10.35 2	426	0,045 24	0,045 24	53,24		-18.50 0	113	0,045 24	0,042 23	NS
P	A	0310 5	88.67 7	2.961	0,045 24	0,045 24	5,87	0830 0	70.35 8	499	0,045 24	0,045 24	36,82	0830 1	115.3 04	733	0,045 24	0,045 24	21,79
	P		88.67 7	2.928	0,045 24	0,045 24	5,94		70.35 8	616	0,045 24	0,045 24	29,82		115.3 04	603	0,045 24	0,045 24	26,48
S	A		68.54 9	886	0,045 24	0,042 33	19,48		184.8 62	563	0,045 24	0,039 55	15,75		90.14 3	682	0,045 24	0,040 01	22,18
	P		68.54 9	359	0,045 24	0,042 33	48,07		184.8 62	335	0,045 24	0,039 55	26,46		90.14 3	238	0,045 24	0,040 01	63,56
P	A	0830 2	-50.04 9	1.982	0,045 24	0,045 24	12,51	0830 3	-82.58 0	2.168	0,045 24	0,045 24	12,23	0830 4	-101.6 33	2.234	0,045 24	0,045 24	12,32
	P		-50.04 9	1.814	0,045 24	0,045 24	13,67		-82.58 0	1.932	0,045 24	0,045 24	13,72		-101.6 33	2.003	0,045 24	0,045 24	13,74
S	A		-1.776	927	0,045 24	0,043 15	23,04		4.542	732	0,045 24	0,043 29	28,80		291	197	0,045 24	0,043 27	NS
	P		-1.776	1.065	0,045 24	0,043 15	20,06		4.542	1.101	0,045 24	0,043 29	19,15		7.388	582	0,045 24	0,043 27	35,95
P	A	0830 5	-50.82 8	2.062	0,045 24	0,045 24	12,04	0830 6	19.31 4	2.235	0,045 24	0,045 24	9,44	0962 5	-27.71 2	3.140	0,045 24	0,045 24	7,52
	P		-50.82 8	1.894	0,045 24	0,045 24	13,11		19.31 4	1.925	0,045 24	0,045 24	10,96		-27.71 2	2.425	0,045 24	0,045 24	9,73
S	A		30.90 7	231	0,045 24	0,042 70	84,11		81.93 7	262	0,045 24	0,042 90	64,04		3.711	537	0,045 24	0,042 83	38,99
	P		30.90 7	518	0,045 24	0,042 70	37,51		81.93 7	458	0,045 24	0,042 90	36,63		3.711	64	0,045 24	0,042 83	NS
P	A	0962 6	-57.87 9	1.895	0,045 24	0,045 24	13,30	0962 7	60.13 4	2.813	0,045 24	0,045 24	6,73	0962 8	42.29 5	2.439	0,045 24	0,045 24	8,15
	P		-57.87 9	1.489	0,045 24	0,045 24	16,93		60.13 4	2.320	0,045 24	0,045 24	8,15		42.29 5	2.124	0,045 24	0,045 24	9,36
S	A		7.560	572	0,045 24	0,043 05	36,40		12.67 0	1.442	0,045 24	0,043 09	14,26		10.39 3	1.725	0,045 24	0,042 24	11,79
	P		7.560	444	0,045 24	0,043 05	46,90		12.67 0	734	0,045 24	0,043 09	28,02		10.39 3	1.025	0,045 24	0,042 24	19,84
P	A	0962 9	9.798	2.021	0,045 24	0,045 24	10,69	0963 0	73.97 1	1.558	0,045 24	0,045 24	11,67	0963 1	19.31 5	1.468	0,045 24	0,045 24	14,37

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P		9.798	1.856	0,045 24	0,045 24	11,64		73.97 1	1.441	0,045 24	0,045 24	12,62		19.31 5	1.336	0,045 24	0,045 24	15,79
S	A		-28.19 5	695	0,045 24	0,039 19	30,42		2.498	1.348	0,045 24	0,039 48	14,55		-9.585	266	0,045 24	0,039 43	76,10
	P		-28.19 5	345	0,045 24	0,039 19	61,29		2.498	715	0,045 24	0,039 48	27,44		-9.585	189	0,045 24	0,039 43	NS
P	A	0963 2	-8.056	1.661	0,045 24	0,045 24	13,58	0963 3	22.97 5	1.941	0,045 24	0,045 24	10,77	0963 4	-98.18 4	2.575	0,045 24	0,045 24	10,62
	P		-8.056	1.636	0,045 24	0,045 24	13,79		22.97 5	1.729	0,045 24	0,045 24	12,09		-98.18 4	2.527	0,045 24	0,045 24	10,82
S	A		-15.31 1	60	0,045 24	0,043 11	NS		0	0	0,045 24	0,042 94	-		-972	117	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-15.31 1	196	0,045 24	0,043 11	NS		36.51 2	167	0,045 24	0,042 94	NS		-972	458	0,045 24	0,045 24	48,43
P	A	0963 5	-81.65 9	4.138	0,045 24	0,045 24	6,40	0963 6	-77.72 0	2.361	0,045 24	0,045 24	11,12	1359 9	179.6 59	2.486	0,045 24	0,045 24	4,88
	P		-81.65 9	4.149	0,045 24	0,045 24	6,38		-77.72 0	2.118	0,045 24	0,045 24	12,40		179.6 59	2.234	0,045 24	0,045 24	5,43
S	A		4.185	3.102	0,045 24	0,043 24	6,80		-8.285	1.192	0,045 24	0,043 62	18,38		99.56 5	1.513	0,045 24	0,039 22	9,39
	P		4.185	4.060	0,045 24	0,043 24	5,19		-8.285	1.599	0,045 24	0,043 62	13,70		99.56 5	615	0,045 24	0,039 22	23,11
P	A	1360 0	134.9 94	1.778	0,045 24	0,045 24	8,39												
	P		134.9 94	1.380	0,045 24	0,045 24	10,81												
S	A		126.1 95	783	0,045 24	0,040 12	16,58												
	P		126.1 95	815	0,045 24	0,040 12	15,93												
Piano Androne					Parete P9-P10-P12-P14-P15-P16-P17-P19- P20-1-P21-P23-P24							Parete P12-P14							
P	A	0043 2	81.74 0	5.379	0,045 24	0,045 24	3,30	0069 0	38.34 0	1.232	0,045 24	0,045 24	16,30	0069 1	-6.557	2.764	0,045 24	0,045 24	8,13
	P		81.74 0	8.583	0,045 24	0,045 24	2,07		-1.310	382	0,045 24	0,045 24	58,11		-6.557	1.299	0,045 24	0,045 24	17,30
S	A		47.63 4	3.023	0,045 24	0,042 09	6,05		35.59 0	1.086	0,045 24	0,043 25	17,87		-17.06 9	2.983	0,045 24	0,043 27	7,45
	P		47.63 4	4.405	0,045 24	0,042 09	4,15		35.59 0	549	0,045 24	0,043 25	35,35		-17.06 9	1.241	0,045 24	0,043 27	17,91
P	A	0069 2	-73.06 3	969	0,045 24	0,045 24	26,84	0289 2	-30.55 3	1.737	0,045 24	0,045 24	13,67	0289 4	57.69 2	2.569	0,045 24	0,045 24	7,41
	P		-73.06 3	1.164	0,045 24	0,045 24	22,34		-30.55 3	537	0,045 24	0,045 24	44,23		57.69 2	1.327	0,045 24	0,045 24	14,35
S	A		-2.961	2.352	0,045 24	0,042 78	9,05		6.636	3.107	0,045 24	0,043 26	6,75		40.43 9	1.656	0,045 24	0,043 81	11,70
	P		-2.961	2.376	0,045 24	0,042 78	8,95		6.636	1.825	0,045 24	0,043 26	11,48		40.43 9	620	0,045 24	0,043 81	31,26
P	A	0306 7	-2.112	2.218	0,045 24	0,045 24	10,03	0306 8	-13.01 8	2.006	0,045 24	0,045 24	11,38	0306 9	-44.81 2	1.703	0,045 24	0,045 24	14,39
	P		-2.112	1.636	0,045 24	0,045 24	13,59		-13.01 8	1.544	0,045 24	0,045 24	14,78		-44.81 2	1.496	0,045 24	0,045 24	16,38
S	A		-2.109	607	0,045 24	0,042 57	34,83		-11.34 5	220	0,045 24	0,041 97	97,23		-1.365	151	0,045 24	0,041 67	NS
	P		-2.109	589	0,045 24	0,042 57	35,90		-11.34 5	367	0,045 24	0,041 97	58,28		-1.365	283	0,045 24	0,041 67	73,26
P	A	0307 0	-48.96 9	1.569	0,045 24	0,045 24	15,76	0307 1	-50.97 0	1.574	0,045 24	0,045 24	15,78	0307 2	-47.03 2	1.854	0,045 24	0,045 24	13,28
	P		-48.96 9	1.414	0,045 24	0,045 24	17,49		-50.97 0	1.442	0,045 24	0,045 24	17,22		-47.03 2	1.844	0,045 24	0,045 24	13,36
S	A		6.695	142	0,045 24	0,042 16	NS		11.83 3	176	0,045 24	0,042 91	NS		20.03 0	157	0,045 24	0,043 43	NS
	P		6.695	249	0,045 24	0,042 16	82,33		11.83 3	228	0,045 24	0,042 91	90,07		20.03 0	111	0,045 24	0,043 43	NS
P	A	0307 3	-7.048	1.888	0,045 24	0,045 24	11,92	0307 4	-9.249	1.989	0,045 24	0,045 24	11,37	0307 5	-57.91 7	1.917	0,045 24	0,045 24	13,15
	P		-7.048	1.925	0,045 24	0,045 24	11,69		-9.249	1.870	0,045 24	0,045 24	12,10		-57.91 7	1.754	0,045 24	0,045 24	14,37
S	A		26.53 3	466	0,045 24	0,042 34	41,88		35.45 9	512	0,045 24	0,043 03	37,74		18.66 0	158	0,045 24	0,042 84	NS
	P		26.53 3	194	0,045 24	0,042 34	NS		22.52 8	542	0,045 24	0,043 03	36,92		18.66 0	116	0,045 24	0,042 84	NS
P	A	0307 6	-80.14 9	1.663	0,045 24	0,045 24	15,86	0307 7	-49.14 1	1.629	0,045 24	0,045 24	15,19	0307 8	-50.45 1	1.851	0,045 24	0,045 24	13,40
	P		-80.14 9	1.537	0,045 24	0,045 24	17,17		-49.14 1	1.522	0,045 24	0,045 24	16,26		-50.45 1	1.733	0,045 24	0,045 24	14,32
S	A		8.249	545	0,045 24	0,042 00	37,35		3.921	380	0,045 24	0,040 50	52,53		-5.466	232	0,045 24	0,039 87	87,10
	P		8.249	587	0,045 24	0,042 00	34,67		3.921	498	0,045 24	0,040 50	40,09		-5.466	407	0,045 24	0,039 87	49,65
P	A	0307 9	11.53 0	1.999	0,045 24	0,045 24	10,76	0308 0	44.81 2	2.606	0,045 24	0,045 24	7,57	0958 9	38.53 5	2.783	0,045 24	0,045 24	7,21
	P		11.53	1.886	0,045 24	0,045 24	11,41		44.81	2.655	0,045 24	0,045 24	7,43		38.53	2.732	0,045 24	0,045 24	7,35

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	
			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]		
S	A	P	0		24	24	NS		2		24	24			5		24	24		
			-10.47 9	184	0,045 24	0,039 52			-5.003	967	0,045 24	0,040 93			30.76 9	1.053	0,045 24	0,043 05		
			-10.47 9	466	0,045 24	0,039 52			43,63	-5.003	1.236	0,045 24			0,040 93	16,68	30.76 9	1.031		0,045 24
P	A	P	0959 0	12.20 1	2.308	0,045 24	0,045 24	9,31	0959 1	-11.37 1	2.336	0,045 24	0,045 24	9,73	0959 2	405	2.660	0,045 24	0,045 24	8,31
			12.20 1	2.000	0,045 24	0,045 24	10,74	-11.37 1	1.881	0,045 24	0,045 24	12,09	405	1.818	0,045 24	0,045 24	12,16			
S	A	P	39.42 9	951	0,045 24	0,043 19	20,16		15.25 0	1.561	0,045 24	0,041 80	12,75		10.72 0	1.277	0,045 24	0,042 13	15,88	
			39.42 9	688	0,045 24	0,043 19	27,87		15.25 0	1.628	0,045 24	0,041 80	12,22		10.72 0	1.068	0,045 24	0,042 13	18,98	
P	A	P	0959 3	-5.345	2.330	0,045 24	0,045 24	9,62	0959 4	22.50 9	2.337	0,045 24	0,045 24	8,95	0959 5	-24.94 1	1.989	0,045 24	0,045 24	11,79
			-5.345	1.795	0,045 24	0,045 24	12,49	22.50 9	2.025	0,045 24	0,045 24	10,33	-24.94 1	1.715	0,045 24	0,045 24	13,68			
S	A	P	-13.94 9	632	0,045 24	0,041 45	33,72		-10.86 3	815	0,045 24	0,040 87	25,66		-19.98 5	223	0,045 24	0,040 52	95,31	
			-13.94 9	684	0,045 24	0,041 45	31,16		-10.86 3	1.004	0,045 24	0,040 87	20,83		-19.98 5	420	0,045 24	0,040 52	50,61	
P	A	P	0959 6	-52.52 2	1.702	0,045 24	0,045 24	14,64	0959 7	-65.39 3	1.775	0,045 24	0,045 24	14,42	0959 8	-60.65 9	1.859	0,045 24	0,045 24	13,64
			-52.52 2	1.532	0,045 24	0,045 24	16,27	-65.39 3	1.627	0,045 24	0,045 24	15,74	-60.65 9	1.739	0,045 24	0,045 24	14,58			
S	A	P	9.755	231	0,045 24	0,041 58	87,01		13.67 4	345	0,045 24	0,041 00	56,95		18.49 7	234	0,045 24	0,042 71	85,88	
			9.755	345	0,045 24	0,041 58	58,26		13.67 4	464	0,045 24	0,041 00	42,34		18.49 7	252	0,045 24	0,042 71	79,75	
P	A	P	0959 9	-18.45 6	2.160	0,045 24	0,045 24	10,70	0960 0	-31.50 4	2.128	0,045 24	0,045 24	11,19						
			-18.45 6	2.078	0,045 24	0,045 24	11,12	-31.50 4	1.936	0,045 24	0,045 24	12,30								
S	A	P	40.95 1	324	0,045 24	0,043 35	59,14		22.56 7	523	0,045 24	0,043 08	38,31							
			40.95 1	223	0,045 24	0,043 35	85,92		22.56 7	499	0,045 24	0,043 08	40,15							
Piano Androne					Parete P9-P10-P12-P14-P15-P16-P17-P19- P20-1-P21-P23-P24							Parete P14-P15								
P	A	P	0043 2	81.74 0	5.379	0,045 24	0,045 24	3,30	0068 8	13.46 4	1.540	0,045 24	0,045 24	13,90	0068 9	27.40 8	2.119	0,045 24	0,045 24	9,75
			81.74 0	8.583	0,045 24	0,045 24	2,07	13.46 4	1.783	0,045 24	0,045 24	12,01	27.40 8	670	0,045 24	0,045 24	30,84			
S	A	P	47.63 4	3.023	0,045 24	0,042 09	6,05		107	1.343	0,045 24	0,045 24	16,47		17.53 1	2.451	0,045 24	0,043 35	8,33	
			47.63 4	4.405	0,045 24	0,042 09	4,15		107	1.070	0,045 24	0,045 24	20,67		17.53 1	1.263	0,045 24	0,043 35	16,16	
P	A	P	0069 0	38.34 0	1.232	0,045 24	0,045 24	16,30	0289 4	57.69 2	2.569	0,045 24	0,045 24	7,41	0306 4	27.59 7	2.209	0,045 24	0,045 24	9,35
			-1.310	382	0,045 24	0,045 24	58,11	57.69 2	1.327	0,045 24	0,045 24	14,35	27.59 7	1.521	0,045 24	0,045 24	13,58			
S	A	P	35.59 0	1.086	0,045 24	0,043 25	17,87		40.43 9	1.656	0,045 24	0,043 81	11,70		3.635	1.501	0,045 24	0,045 24	14,61	
			35.59 0	549	0,045 24	0,043 25	35,35		40.43 9	620	0,045 24	0,043 81	31,26		3.635	683	0,045 24	0,045 24	32,11	
P	A	P	0308 1	62.56 8	1.912	0,045 24	0,045 24	9,83	0308 2	80.79 5	1.584	0,045 24	0,045 24	11,25	0308 3	-39.43 2	1.289	0,045 24	0,045 24	18,79
			62.56 8	2.129	0,045 24	0,045 24	8,82	80.79 5	1.677	0,045 24	0,045 24	10,62	-39.43 2	1.367	0,045 24	0,045 24	17,72			
S	A	P	-14.80 0	511	0,045 24	0,042 84	42,92		-15.83 4	241	0,045 24	0,039 91	86,21		16.45 6	133	0,045 24	0,038 75	NS	
			-14.80 0	462	0,045 24	0,042 84	47,47		-15.83 4	328	0,045 24	0,039 91	63,34		16.45 6	196	0,045 24	0,038 75	94,72	
P	A	P	0308 4	-79.46 6	1.116	0,045 24	0,045 24	23,61	0308 5	-68.70 3	1.291	0,045 24	0,045 24	19,97	0308 6	-93.45 9	1.406	0,045 24	0,045 24	19,26
			-79.46 6	1.189	0,045 24	0,045 24	22,16	-68.70 3	1.305	0,045 24	0,045 24	19,75	-93.45 9	1.328	0,045 24	0,045 24	20,40			
S	A	P	6.723	204	0,045 24	0,039 56	95,21		23.85 0	139	0,045 24	0,042 42	NS		-7.585	128	0,045 24	0,045 24	NS	
			6.723	240	0,045 24	0,039 56	80,92		23.85 0	144	0,045 24	0,042 42	NS		-7.585	66	0,045 24	0,045 24	NS	
P	A	P	0308 7	-44.57 1	1.427	0,045 24	0,045 24	17,17	0308 8	128.4 86	2.336	0,045 24	0,045 24	6,53	0829 2	98.37 8	381	0,045 24	0,045 24	44,29
			-44.57 1	1.186	0,045 24	0,045 24	20,66	128.4 86	2.109	0,045 24	0,045 24	7,24	98.37 8	339	0,045 24	0,045 24	49,78			
S	A	P	-8.341	453	0,045 24	0,045 24	49,83		100.9 01	824	0,045 24	0,042 54	18,95		108.0 90	187	0,045 24	0,040 40	76,24	
			-8.341	164	0,045 24	0,045 24	NS		100.9 01	965	0,045 24	0,042 54	16,18		108.0 90	141	0,045 24	0,040 40	NS	
P	A	P	0829 3	60.08 1	393	0,045 24	0,045 24	48,14	0829 4	-39.48 2	2.249	0,045 24	0,045 24	10,77	0829 5	-99.97 6	1.981	0,045 24	0,045 24	13,85
			60.08 1	438	0,045 24	0,045 24	43,20	-39.48 2	1.740	0,045 24	0,045 24	13,92	-99.97 6	1.521	0,045 24	0,045 24	18,03			

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
S	A		227.8 83	789	0,045 24	0,039 55	7,50		-6.562	780	0,045 24	0,043 29	27,79		-12.95 4	307	0,045 24	0,043 17	71,56
P	P		227.8 83	867	0,045 24	0,039 55	6,82		-6.562	317	0,045 24	0,043 29	68,38		0	0	0,045 24	0,043 17	-
P	A	0829 6	-14.77 0	1.591	0,045 24	0,045 24	14,40	0960 1	-18.67 6	1.799	0,045 24	0,045 24	12,85	0960 2	-9.990	1.952	0,045 24	0,045 24	11,61
P	P		-14.77 0	1.342	0,045 24	0,045 24	17,07		-18.67 6	1.334	0,045 24	0,045 24	17,33		-9.990	1.360	0,045 24	0,045 24	16,66
S	A		51.73 1	351	0,045 24	0,042 98	52,51		-8.577	886	0,045 24	0,045 24	25,49		2.793	1.068	0,045 24	0,045 24	20,58
P	P		51.73 1	183	0,045 24	0,042 98	NS		-8.577	451	0,045 24	0,045 24	50,08		2.793	423	0,045 24	0,045 24	51,96
P	A	0960 3	73.78 6	2.477	0,045 24	0,045 24	7,34	0960 4	85.92 5	2.630	0,045 24	0,045 24	6,67	0960 5	91.57 4	2.053	0,045 24	0,045 24	8,40
P	P		73.78 6	2.198	0,045 24	0,045 24	8,28		85.92 5	2.676	0,045 24	0,045 24	6,55		91.57 4	2.161	0,045 24	0,045 24	7,98
S	A		60.78 4	1.124	0,045 24	0,043 82	16,28		10.82 4	1.383	0,045 24	0,043 72	15,13		-4.190	571	0,045 24	0,041 71	36,60
P	P		60.78 4	1.144	0,045 24	0,043 82	15,99		10.82 4	1.699	0,045 24	0,043 72	12,32		-4.190	608	0,045 24	0,041 71	34,37
P	A	0960 6	140.9 71	2.094	0,045 24	0,045 24	6,95	0960 7	65.22 5	1.336	0,045 24	0,045 24	13,96	0960 8	-47.69 1	1.286	0,045 24	0,045 24	19,18
P	P		140.9 71	1.893	0,045 24	0,045 24	7,69		65.22 5	1.289	0,045 24	0,045 24	14,47		-47.69 1	1.258	0,045 24	0,045 24	19,61
S	A		59.21 3	787	0,045 24	0,041 90	22,34		24.46 3	183	0,045 24	0,038 66	98,88		5.356	326	0,045 24	0,039 31	59,49
P	P		59.21 3	960	0,045 24	0,041 90	18,31		24.46 3	269	0,045 24	0,038 66	67,27		5.356	339	0,045 24	0,039 31	57,21
P	A	0960 9	30.12 4	980	0,045 24	0,045 24	20,94	0961 0	-78.43 8	1.579	0,045 24	0,045 24	16,65	0961 1	-63.04 5	1.622	0,045 24	0,045 24	15,71
P	P		30.12 4	894	0,045 24	0,045 24	22,95		-78.43 8	1.351	0,045 24	0,045 24	19,46		-63.04 5	1.310	0,045 24	0,045 24	19,45
S	A		5.000	291	0,045 24	0,039 89	67,54		-9.225	171	0,045 24	0,043 79	NS		-4.512	418	0,045 24	0,045 24	53,51
P	P		5.000	197	0,045 24	0,039 89	99,77		-9.225	51	0,045 24	0,043 79	NS		-4.512	146	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0961 2	-59.71 8	2.008	0,045 24	0,045 24	12,60	1360 7	216.2 83	1.894	0,090 48	0,090 48	2,84	1360 8	144.8 77	1.712	0,045 24	0,045 24	8,37
P	P		-59.71 8	1.545	0,045 24	0,045 24	16,38		216.2 83	1.648	0,045 24	0,045 24	1,89		179.4 06	593	0,045 24	0,045 24	20,48
S	A		-11.90 2	563	0,045 24	0,045 24	40,43		150.5 52	672	0,045 24	0,038 31	15,62		128.4 23	1.000	0,045 24	0,039 07	12,32
P	P		-11.90 2	229	0,045 24	0,045 24	99,39		150.5 52	811	0,045 24	0,038 31	12,95		128.4 23	731	0,045 24	0,039 07	16,85
Piano Androne					Parete P9-P10-P12-P14-P15-P16-P17-P19- P20-1-P21-P23-P24									Parete P15-P16					
P	A	0068 8	13.46 4	1.540	0,045 24	0,045 24	13,90	0068 9	27.40 8	2.119	0,045 24	0,045 24	9,75	0269 3	55.29 9	1.428	0,045 24	0,045 24	13,43
P	P		13.46 4	1.783	0,045 24	0,045 24	12,01		27.40 8	670	0,045 24	0,045 24	30,84		55.29 9	1.163	0,045 24	0,045 24	16,49
S	A		107	1.343	0,045 24	0,045 24	16,47		17.53 1	2.451	0,045 24	0,043 35	8,33		0	0	0,045 24	0,042 63	-
P	P		107	1.070	0,045 24	0,045 24	20,67		17.53 1	1.263	0,045 24	0,043 35	16,16		76.05 1	183	0,045 24	0,042 63	92,79
P	A	0269 4	-53.62 2	1.439	0,045 24	0,045 24	17,36	0269 5	-94.11 3	1.226	0,045 24	0,045 24	22,12	0269 6	-71.60 4	1.015	0,045 24	0,045 24	25,55
P	P		-53.62 2	1.385	0,045 24	0,045 24	18,03		-94.11 3	1.383	0,045 24	0,045 24	19,61		-71.60 4	1.424	0,045 24	0,045 24	18,21
S	A		30.49 5	176	0,045 24	0,042 61	NS		16.48 3	71	0,045 24	0,042 87	NS		4.690	522	0,045 24	0,043 12	40,24
P	P		30.49 5	490	0,045 24	0,042 61	39,62		16.48 3	531	0,045 24	0,042 87	38,18		4.690	1.220	0,045 24	0,043 12	17,22
P	A	0306 4	27.59 7	2.209	0,045 24	0,045 24	9,35	0315 6	44.60 8	1.787	0,045 24	0,045 24	11,05	0315 7	-57.60 4	1.435	0,045 24	0,045 24	17,55
P	P		27.59 7	1.521	0,045 24	0,045 24	13,58		44.60 8	1.443	0,045 24	0,045 24	13,68		-57.60 4	1.250	0,045 24	0,045 24	20,15
S	A		3.635	1.501	0,045 24	0,045 24	14,61		-78	948	0,045 24	0,040 23	21,17		-27.64 9	287	0,045 24	0,038 77	72,97
P	P		3.635	683	0,045 24	0,045 24	32,11		-78	409	0,045 24	0,040 23	49,06		-27.64 9	129	0,045 24	0,038 77	NS
P	A	0315 8	-11.50 5	1.242	0,045 24	0,045 24	18,31	0315 9	7.889	1.313	0,045 24	0,045 24	16,53	0316 0	-68.07 4	1.394	0,045 24	0,045 24	18,47
P	P		-11.50 5	1.141	0,045 24	0,045 24	19,93		7.889	1.204	0,045 24	0,045 24	18,03		-68.07 4	1.390	0,045 24	0,045 24	18,52
S	A		-9.957	71	0,045 24	0,039 20	NS		0	0	0,045 24	0,041 23	-		-6.240	76	0,045 24	0,043 45	NS
P	P		-9.957	127	0,045 24	0,039 20	NS		8.179	177	0,045 24	0,041 23	NS		-2.940	354	0,045 24	0,043 45	60,87
P	A	0316 1	-81.33 0	1.885	0,045 24	0,045 24	14,03	0316 2	-67.89 0	2.743	0,045 24	0,045 24	9,38	0316 3	-57.65 0	1.780	0,045 24	0,045 24	14,15
P	P		-81.33 0	1.792	0,045 24	0,045 24	14,76		-67.89 0	2.576	0,045 24	0,045 24	9,99		-57.65 0	1.182	0,045 24	0,045 24	21,31
S	A		0	0	0,045	0,045	-		-2.540	99	0,045	0,043	NS		-11.97	1.065	0,045	0,042	20,47

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P		-15.05 1	267	24 0,045 24	24 0,045 24	85,88		-2.540	467	24 0,045 24	20 0,043 20	45,88		3 -11.97 3	1.302	24 0,045 24	89 0,042 89	16,74
P	A	0825 7	137.5 07	2.253	0,045 24	0,045 24	6,56	0825 8	43.67 2	655	0,045 24	0,045 24	30,22	0825 9	95.74 6	67	0,045 24	0,045 24	NS
	P		137.5 07	1.803	0,045 24	0,045 24	8,20		43.67 2	701	0,045 24	0,045 24	28,24		95.74 6	150	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		103.8 12	949	0,045 24	0,041 78	15,95		133.2 05	1.190	0,045 24	0,039 39	10,23		107.4 60	749	0,045 24	0,040 21	18,96
	P		103.8 12	221	0,045 24	0,041 78	68,49		133.2 05	607	0,045 24	0,039 39	20,05		107.4 60	554	0,045 24	0,040 21	25,64
P	A	0969 9	-48.37 3	3.291	0,045 24	0,045 24	7,51	0970 0	-78.47 8	1.177	0,045 24	0,045 24	22,34	0970 1	94.52 3	2.029	0,045 24	0,045 24	8,42
	P		-48.37 3	2.989	0,045 24	0,045 24	8,26		-78.47 8	1.304	0,045 24	0,045 24	20,16		94.52 3	1.322	0,045 24	0,045 24	12,92
S	A		-8.273	1.005	0,045 24	0,043 11	21,59		-6.274	491	0,045 24	0,042 71	43,63		42.82 2	1.337	0,045 24	0,041 44	13,66
	P		-8.273	1.556	0,045 24	0,043 11	13,94		-6.274	1.145	0,045 24	0,042 71	18,71		42.82 2	354	0,045 24	0,041 44	51,60
P	A	0970 2	68.15 1	1.992	0,045 24	0,045 24	9,28	0970 3	9.890	1.599	0,045 24	0,045 24	13,51	0970 4	82.32 9	1.077	0,045 24	0,045 24	16,46
	P		68.15 1	1.405	0,045 24	0,045 24	13,16		9.890	1.245	0,045 24	0,045 24	17,35		82.32 9	865	0,045 24	0,045 24	20,50
S	A		2.554	1.558	0,045 24	0,040 70	12,91		-26.17 1	512	0,045 24	0,038 28	40,35		15.34 1	945	0,045 24	0,039 27	19,94
	P		2.554	644	0,045 24	0,040 70	31,24		-26.17 1	152	0,045 24	0,038 28	NS		15.34 1	338	0,045 24	0,039 27	55,74
P	A	0970 5	42.15 1	1.218	0,045 24	0,045 24	16,32	0970 6	-25.86 3	1.413	0,045 24	0,045 24	16,63	0970 7	-29.97 9	1.450	0,045 24	0,045 24	16,36
	P		42.15 1	978	0,045 24	0,045 24	20,33		-25.86 3	1.322	0,045 24	0,045 24	17,78		-29.97 9	1.302	0,045 24	0,045 24	18,22
S	A		-5.659	247	0,045 24	0,039 63	81,45		0	0	0,045 24	0,043 45	-		22.92 6	225	0,045 24	0,042 80	88,44
	P		-5.659	328	0,045 24	0,039 63	61,34		-12.56 2	188	0,045 24	0,043 45	NS		22.92 6	513	0,045 24	0,042 80	38,79
P	A	0970 8	-91.03 4	1.891	0,045 24	0,045 24	14,26	1300 9	-15.41 3	10.83 4	0,045 24	0,045 24	2,12	1301 1	-98.27 8	2.775	0,045 24	0,045 24	9,85
	P		-91.03 4	1.844	0,045 24	0,045 24	14,62		-15.41 3	10.99 7	0,045 24	0,045 24	2,09		-98.27 8	3.387	0,045 24	0,045 24	8,07
S	A		-8.627	190	0,045 24	0,043 53	NS		40.23 2	6.088	0,045 24	0,042 09	3,07		8.242	1.891	0,045 24	0,042 57	10,89
	P		-8.627	658	0,045 24	0,043 53	33,26		40.23 2	6.705	0,045 24	0,042 09	2,79		8.242	3.024	0,045 24	0,042 57	6,81
P	A	1353 9	195.8 27	1.927	0,045 24	0,045 24	5,75	1354 0	186.9 12	889	0,045 24	0,045 24	13,12						
	P		195.8 27	1.458	0,045 24	0,045 24	7,60		186.9 12	334	0,045 24	0,045 24	34,92						
S	A		130.0 54	1.699	0,045 24	0,037 68	6,78		187.7 35	1.254	0,045 24	0,038 76	6,58						
	P		130.0 54	678	0,045 24	0,037 68	16,98		187.7 35	1.670	0,045 24	0,038 76	4,94						
Piano Androne					Parete P9-P10-P12-P14-P15-P16-P17-P19- P20-1-P21-P23-P24								Parete P17-P16						
P	A	0043 6	-121.3 38	2.644	0,045 24	0,045 24	10,80	0068 6	-41.94 3	1.415	0,045 24	0,045 24	17,21	0068 7	-79.12 5	542	0,045 24	0,045 24	48,58
	P		-121.3 38	1.152	0,045 24	0,045 24	24,79		-41.94 3	1.064	0,045 24	0,045 24	22,89		-70.13 7	2.129	0,045 24	0,045 24	12,14
S	A		10.42 6	1.545	0,045 24	0,042 11	13,13		11.66 9	1.841	0,045 24	0,045 24	11,68		-30.30 5	1.535	0,045 24	0,045 24	15,47
	P		0	0	0,045 24	0,042 11	-		11.66 9	2.550	0,045 24	0,045 24	8,43		-30.30 5	2.739	0,045 24	0,045 24	8,67
P	A	0300 9	-89.91 6	834	0,045 24	0,045 24	32,25	0301 0	-59.07 3	901	0,045 24	0,045 24	28,04	0301 1	-12.41 6	906	0,045 24	0,045 24	25,15
	P		-89.91 6	1.058	0,045 24	0,045 24	25,42		-59.07 3	992	0,045 24	0,045 24	25,47		-12.41 6	904	0,045 24	0,045 24	25,21
S	A		0	0	0,045 24	0,042 48	-		38.82 8	41	0,045 24	0,040 03	NS		13.64 3	335	0,045 24	0,038 30	55,31
	P		18.86 2	380	0,045 24	0,042 48	52,59		38.82 8	121	0,045 24	0,040 03	NS		13.64 3	265	0,045 24	0,038 30	69,92
P	A	0301 2	76.47 7	1.004	0,045 24	0,045 24	17,97	0301 3	80.69 4	1.080	0,045 24	0,045 24	16,50	0301 4	46.99 2	1.162	0,045 24	0,045 24	16,88
	P		76.47 7	1.038	0,045 24	0,045 24	17,38		80.69 4	1.121	0,045 24	0,045 24	15,90		46.99 2	1.191	0,045 24	0,045 24	16,47
S	A		-11.65 8	148	0,045 24	0,039 82	NS		4.010	248	0,045 24	0,041 93	82,86		-3.740	389	0,045 24	0,043 27	55,32
	P		-11.65 8	27	0,045 24	0,039 82	NS		4.010	68	0,045 24	0,041 93	NS		-3.740	170	0,045 24	0,043 27	NS
P	A	0301 5	18.48 2	1.564	0,045 24	0,045 24	13,52	0301 6	883	1.877	0,045 24	0,045 24	11,76	0301 7	-61.22 9	549	0,045 24	0,045 24	46,23
	P		18.48 2	1.811	0,045 24	0,045 24	11,67		883	2.282	0,045 24	0,045 24	9,68		-61.22 9	1.754	0,045 24	0,045 24	14,47
S	A		-3.076	341	0,045 24	0,045 24	65,37		-12.99 7	332	0,045 24	0,043 46	66,53		-10.56 2	967	0,045 24	0,041 10	21,70

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P		-3.076	142	0,045 24	0,045 24	NS		-12.99 7	201	0,045 24	0,043 46	NS		-10.56 2	1.822	0,045 24	0,041 10	11,52
P	A	0301 8	-83.53 1	1.620	0,045 24	0,045 24	16,40	0301 9	-68.24 1	1.321	0,045 24	0,045 24	19,50	0831 3	103.6 41	644	0,045 24	0,045 24	25,77
	P		-83.53 1	1.827	0,045 24	0,045 24	14,54		-68.24 1	2.183	0,045 24	0,045 24	11,80		103.6 41	821	0,045 24	0,045 24	20,21
S	A		-28.22 0	552	0,045 24	0,045 24	42,81		7.939	727	0,045 24	0,045 24	29,85		210.2 76	239	0,090 48	0,084 78	2,07
	P		-28.22 0	897	0,045 24	0,045 24	26,34		15.55 5	2.140	0,045 24	0,045 24	9,95		213.3 13	357	0,045 24	0,039 54	1,92
P	A	0831 4	37.81 7	623	0,045 24	0,045 24	32,28	0831 5	-43.70 7	1.760	0,045 24	0,045 24	13,89	0831 6	2.690	1.400	0,045 24	0,045 24	15,70
	P		37.81 7	692	0,045 24	0,045 24	29,06		-43.70 7	1.220	0,045 24	0,045 24	20,04		2.690	1.288	0,045 24	0,045 24	17,07
S	A		61.65 3	340	0,045 24	0,041 41	50,73		-1.105	1.509	0,045 24	0,041 67	13,73		15.46 7	605	0,045 24	0,041 50	32,66
	P		61.65 3	582	0,045 24	0,041 41	29,63		-1.105	1.153	0,045 24	0,041 67	17,97		15.46 7	326	0,045 24	0,041 50	60,61
P	A	0831 7	54.25 3	1.380	0,045 24	0,045 24	13,94	0831 8	147.8 03	1.231	0,045 24	0,045 24	11,49	0952 6	5.731	2.476	0,045 24	0,045 24	8,81
	P		54.25 3	1.484	0,045 24	0,045 24	12,96		147.8 03	1.430	0,045 24	0,045 24	9,89		5.731	3.037	0,045 24	0,045 24	7,19
S	A		67.92 5	491	0,045 24	0,042 23	35,13		112.8 26	154	0,045 24	0,041 50	94,12		5.279	1.725	0,045 24	0,042 07	11,91
	P		67.92 5	293	0,045 24	0,042 23	58,88		80.79 2	193	0,045 24	0,041 50	84,23		5.279	1.741	0,045 24	0,042 07	11,80
P	A	0952 7	-82.88 1	1.345	0,045 24	0,045 24	19,72	0952 8	-87.43 6	1.153	0,045 24	0,045 24	23,22	0952 9	-82.00 0	967	0,045 24	0,045 24	27,38
	P		-82.88 1	1.344	0,045 24	0,045 24	19,74		-87.43 6	1.842	0,045 24	0,045 24	14,53		-82.00 0	1.485	0,045 24	0,045 24	17,83
S	A		21.59 5	1.601	0,045 24	0,041 39	12,11		-15.04 5	758	0,045 24	0,045 24	30,25		11.61 6	106	0,045 24	0,045 24	NS
	P		21.59 5	1.246	0,045 24	0,041 39	15,56		-15.04 5	1.469	0,045 24	0,045 24	15,61		11.61 6	765	0,045 24	0,045 24	28,11
P	A	0953 0	-83.23 7	872	0,045 24	0,045 24	30,44	0953 1	-33.01 8	940	0,045 24	0,045 24	25,41	0953 2	-2.735	828	0,045 24	0,045 24	26,90
	P		-83.23 7	1.180	0,045 24	0,045 24	22,50		-33.01 8	1.261	0,045 24	0,045 24	18,94		-2.735	1.006	0,045 24	0,045 24	22,14
S	A		5.959	99	0,045 24	0,041 27	NS		-22.26 9	241	0,045 24	0,041 48	90,33		29.85 9	380	0,045 24	0,039 03	47,26
	P		15.10 3	413	0,045 24	0,041 27	47,66		-22.26 9	657	0,045 24	0,041 48	33,14		29.85 9	386	0,045 24	0,039 03	46,53
P	A	0953 3	101.2 43	969	0,045 24	0,045 24	17,26	0953 4	200.5 13	957	0,045 24	0,045 24	11,26	0953 5	56.37 0	1.346	0,045 24	0,045 24	14,20
	P		101.2 43	1.057	0,045 24	0,045 24	15,82		200.5 13	1.138	0,045 24	0,045 24	9,47		56.37 0	1.466	0,045 24	0,045 24	13,04
S	A		22.15 5	400	0,045 24	0,040 26	47,21		115.3 71	145	0,045 24	0,039 36	91,67		24.25 5	300	0,045 24	0,043 35	66,85
	P		22.15 5	281	0,045 24	0,040 26	67,20		115.3 71	30	0,045 24	0,039 36	NS		24.25 5	81	0,045 24	0,043 35	NS
P	A	0953 6	14.67 6	1.860	0,045 24	0,045 24	11,48	0953 7	-7.940	1.472	0,045 24	0,045 24	15,32	1301 0	16.43 3	9.562	0,045 24	0,045 24	2,22
	P		14.67 6	2.143	0,045 24	0,045 24	9,96		-7.940	1.434	0,045 24	0,045 24	15,73		16.43 3	9.799	0,045 24	0,045 24	2,17
S	A		-2.507	601	0,045 24	0,043 22	35,66		6.345	995	0,045 24	0,042 44	20,74		39.14 1	6.958	0,045 24	0,042 69	2,73
	P		-2.507	434	0,045 24	0,043 22	49,38		6.345	707	0,045 24	0,042 44	29,19		39.14 1	7.541	0,045 24	0,042 69	2,52
P	A	1362 7	21.69 0	1.010	0,045 24	0,045 24	20,76	1362 8	243.0 87	1.069	0,090 48	0,090 48	25,93						
	P		21.69 0	1.134	0,045 24	0,045 24	18,49		243.0 87	1.436	0,090 48	0,090 48	19,30						
S	A		64.53 6	755	0,045 24	0,040 81	22,31		303.6 88	1.516	0,090 48	0,082 92	14,18						
	P		85.73 2	1.090	0,045 24	0,040 81	14,41		303.6 88	1.364	0,090 48	0,082 92	15,76						
Piano Androne					Parete P9-P10-P12-P14-P15-P16-P17-P19-P20-1-P21-P23-P24									Parete P19-P17					
P	A	0006 4	-152.6 67	5.476	0,045 24	0,045 24	5,51	0050 1	-111.7 95	911	0,045 24	0,045 24	30,79	0068 6	-41.94 3	1.415	0,045 24	0,045 24	17,21
	P		-152.6 67	6.735	0,045 24	0,045 24	4,48		-111.7 95	1.167	0,045 24	0,045 24	24,04		-41.94 3	1.064	0,045 24	0,045 24	22,89
S	A		48.45 1	3.564	0,045 24	0,043 03	5,23		-896	1.329	0,045 24	0,042 73	15,91		11.66 9	1.841	0,045 24	0,045 24	11,68
	P		48.45 1	3.247	0,045 24	0,043 03	5,74		-896	1.200	0,045 24	0,042 73	17,62		11.66 9	2.550	0,045 24	0,045 24	8,43
P	A	0068 7	-79.12 5	542	0,045 24	0,045 24	48,58	0300 0	-125.7 70	1.134	0,045 24	0,045 24	25,38	0301 9	-68.24 1	1.321	0,045 24	0,045 24	19,50
	P		-70.13 7	2.129	0,045 24	0,045 24	12,14		-125.7 70	1.672	0,045 24	0,045 24	17,22		-68.24 1	2.183	0,045 24	0,045 24	11,80
S	A		-30.30 5	1.535	0,045 24	0,045 24	15,47		10.75 9	1.449	0,045 24	0,042 60	14,12		7.939	727	0,045 24	0,045 24	29,85
	P		-30.30	2.739	0,045	0,045	8,67		10.75	1.498	0,045	0,042	13,66		15.55	2.140	0,045	0,045	9,95

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
			5		24	24			9		24	60			5		24	24	
P	A	0305 0	-73.35 9	1.612	0,045 24	0,045 24	16,14	0305 1	-20.20 0	1.226	0,045 24	0,045 24	18,93	0305 2	17.42 6	1.085	0,045 24	0,045 24	19,54
	P		-73.35 9	1.451	0,045 24	0,045 24	17,94		-20.20 0	1.308	0,045 24	0,045 24	17,74		17.42 6	1.097	0,045 24	0,045 24	19,32
S	A		-9.765	392	0,045 24	0,045 24	57,77		2.227	223	0,045 24	0,045 24	98,69		2.945	124	0,045 24	0,042 86	NS
	P		-9.765	35	0,045 24	0,045 24	NS		2.227	25	0,045 24	0,045 24	NS		2.945	22	0,045 24	0,042 86	NS
P	A	0305 3	46.63 4	1.087	0,045 24	0,045 24	18,07	0305 4	-25.32 1	999	0,045 24	0,045 24	23,50	0305 5	-56.77 2	1.185	0,045 24	0,045 24	21,22
	P		46.63 4	1.143	0,045 24	0,045 24	17,18		-25.32 1	993	0,045 24	0,045 24	23,64		-56.77 2	1.237	0,045 24	0,045 24	20,33
S	A		-18.31 8	171	0,045 24	0,040 44	NS		-8.504	160	0,045 24	0,038 01	NS		-24.40 2	54	0,045 24	0,038 18	NS
	P		-18.31 8	124	0,045 24	0,040 44	NS		-8.504	237	0,045 24	0,038 01	82,69		-24.40 2	251	0,045 24	0,038 18	81,76
P	A	0305 6	26.31 6	1.265	0,045 24	0,045 24	16,38	0305 7	69.94 4	1.048	0,045 24	0,045 24	17,55	0305 8	4.764	1.067	0,045 24	0,045 24	20,50
	P		26.31 6	1.432	0,045 24	0,045 24	14,47		69.94 4	1.475	0,045 24	0,045 24	12,47		4.764	1.392	0,045 24	0,045 24	15,71
S	A		33.89 1	199	0,045 24	0,040 14	91,49		137.6 25	228	0,045 24	0,041 67	57,15		45.24 2	301	0,045 24	0,042 00	61,04
	P		33.89 1	647	0,045 24	0,040 14	28,14		131.5 82	264	0,045 24	0,041 67	50,80		45.24 2	83	0,045 24	0,042 00	NS
P	A	0305 9	-49.80 3	976	0,045 24	0,045 24	25,39	0306 0	-92.58 9	931	0,045 24	0,045 24	29,04	0829 7	64.65 9	114	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-49.80 3	1.246	0,045 24	0,045 24	19,88		-92.58 9	1.239	0,045 24	0,045 24	21,82		89.98 1	287	0,045 24	0,045 24	60,36
S	A		21.80 3	351	0,045 24	0,042 70	56,74		11.32 2	664	0,045 24	0,042 68	30,83		-9.771	425	0,045 24	0,039 94	48,15
	P		21.80 3	81	0,045 24	0,042 70	NS		11.32 2	409	0,045 24	0,042 68	50,05		-9.771	982	0,045 24	0,039 94	20,84
P	A	0829 8	71.54 0	717	0,045 24	0,045 24	25,53	0829 9	67.25 5	1.560	0,045 24	0,045 24	11,88	0956 9	-27.52 2	1.269	0,045 24	0,045 24	18,59
	P		71.54 0	513	0,045 24	0,045 24	35,69		67.25 5	1.742	0,045 24	0,045 24	10,64		-8.728	1.535	0,045 24	0,045 24	14,72
S	A		247.6 04	334	0,090 48	0,082 94	73,17		0	0	0,045 24	0,042 52	-		13.83 4	909	0,045 24	0,042 20	22,15
	P		247.6 04	698	0,090 48	0,082 94	35,01		55.83 6	439	0,045 24	0,042 52	41,05		13.83 4	1.570	0,045 24	0,042 20	12,83
P	A	0957 0	35.66 3	847	0,045 24	0,045 24	23,88	0957 1	-106.3 46	1.002	0,045 24	0,045 24	27,71	0957 2	-107.1 58	2.156	0,045 24	0,045 24	12,90
	P		35.66 3	1.466	0,045 24	0,045 24	13,80		-106.3 46	1.391	0,045 24	0,045 24	19,96		-107.1 58	2.692	0,045 24	0,045 24	10,33
S	A		-1.423	237	0,045 24	0,043 43	90,54		19.07 0	938	0,045 24	0,043 24	21,63		1.724	1.115	0,045 24	0,043 55	19,14
	P		-1.423	1.040	0,045 24	0,043 43	20,63		19.07 0	738	0,045 24	0,043 24	27,49		1.724	727	0,045 24	0,043 55	29,35
P	A	0957 3	-44.72 6	1.483	0,045 24	0,045 24	16,52	0957 4	-65.31 8	1.167	0,045 24	0,045 24	21,94	0957 5	52.21 5	1.035	0,045 24	0,045 24	18,69
	P		-44.72 6	1.617	0,045 24	0,045 24	15,16		-65.31 8	1.483	0,045 24	0,045 24	17,26		52.21 5	1.249	0,045 24	0,045 24	15,49
S	A		3.038	281	0,045 24	0,045 24	78,17		12.84 8	400	0,045 24	0,043 30	51,61		24.52 0	226	0,045 24	0,042 70	87,49
	P		3.038	30	0,045 24	0,045 24	NS		12.84 8	107	0,045 24	0,043 30	NS		24.52 0	114	0,045 24	0,042 70	NS
P	A	0957 6	6.379	946	0,045 24	0,045 24	23,03	0957 7	104.0 73	595	0,045 24	0,045 24	27,85	0957 8	41.26 3	875	0,045 24	0,045 24	22,77
	P		6.379	1.087	0,045 24	0,045 24	20,04		104.0 73	805	0,045 24	0,045 24	20,58		41.26 3	1.128	0,045 24	0,045 24	17,66
S	A		-3.007	316	0,045 24	0,038 11	61,21		77.67 9	251	0,045 24	0,039 30	61,76		-8.466	118	0,045 24	0,038 67	NS
	P		-3.007	404	0,045 24	0,038 11	47,88		83.51 8	354	0,045 24	0,039 30	42,90		-8.466	675	0,045 24	0,038 67	29,44
P	A	1361 1	221.6 32	698	0,090 48	0,090 48	41,31	1361 2	150.2 80	770	0,045 24	0,045 24	18,16						
	P		232.4 50	568	0,090 48	0,090 48	49,77		150.2 80	1.237	0,045 24	0,045 24	11,31						
S	A		187.0 46	901	0,090 48	0,082 51	2,28		49.23 9	28	0,045 24	0,040 08	NS						
	P		187.0 46	923	0,045 24	0,037 27	1,86		78.93 7	1.129	0,045 24	0,040 08	13,96						
Piano Androne					Parete P9-P10-P12-P14-P15-P16-P17-P19-P20-1-P21-P23-P24									Parete P19-P20					
P	A	0006 4	-152.6 67	5.476	0,045 24	0,045 24	5,51	0050 1	-111.7 95	911	0,045 24	0,045 24	30,79	0068 4	-39.39 6	2.070	0,045 24	0,045 24	11,70
	P		-152.6 67	6.735	0,045 24	0,045 24	4,48		-111.7 95	1.167	0,045 24	0,045 24	24,04		-39.39 6	694	0,045 24	0,045 24	34,90
S	A		48.45 1	3.564	0,045 24	0,043 03	5,23		-896	1.329	0,045 24	0,042 73	15,91		-3.252	2.654	0,045 24	0,042 86	8,03
	P		48.45 1	3.247	0,045 24	0,043 03	5,74		-896	1.200	0,045 24	0,042 73	17,62		-3.252	1.276	0,045 24	0,042 86	16,71

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
P	A	0068 5	-96.84 8	497	0,045 24	0,045 24	54,86	0299 7	-63.34 9	2.031	0,045 24	0,045 24	12,55	0299 8	-67.01 8	1.116	0,045 24	0,045 24	23,02
	P		-96.84 8	678	0,045 24	0,045 24	40,21		-63.34 9	1.695	0,045 24	0,045 24	15,04		-67.01 8	26	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		-1.236	2.160	0,045 24	0,042 34	9,72		20.92 1	11	0,045 24	0,042 34	NS		10.92 0	2.138	0,045 24	0,042 74	9,60
	P		-1.236	2.480	0,045 24	0,042 34	8,47		20.92 1	131	0,045 24	0,042 34	NS		10.92 0	1.460	0,045 24	0,042 74	14,05
P	A	0299 9	-85.75 9	998	0,045 24	0,045 24	26,73	0300 0	-125.7 70	1.134	0,045 24	0,045 24	25,38	0950 8	-66.92 1	2.241	0,045 24	0,045 24	11,46
	P		-85.75 9	1.051	0,045 24	0,045 24	25,38		-125.7 70	1.672	0,045 24	0,045 24	17,22		-66.92 1	1.331	0,045 24	0,045 24	19,30
S	A		3.229	165	0,045 24	0,042 62	NS		10.75 9	1.449	0,045 24	0,042 60	14,12		12.26 1	665	0,045 24	0,042 41	30,54
	P		3.229	288	0,045 24	0,042 62	72,49		10.75 9	1.498	0,045 24	0,042 60	13,66		12.26 1	314	0,045 24	0,042 41	64,68
P	A	0950 9	-94.16 3	1.042	0,045 24	0,045 24	26,03	0951 0	-97.72 1	1.194	0,045 24	0,045 24	22,87	0951 1	-106.2 19	3.048	0,045 24	0,045 24	9,11
	P		-94.16 3	629	0,045 24	0,045 24	43,12		-97.72 1	788	0,045 24	0,045 24	34,66		-106.2 19	2.048	0,045 24	0,045 24	13,55
S	A		6.138	672	0,045 24	0,042 42	30,71		12.22 2	590	0,045 24	0,042 50	34,48		28.49 2	867	0,045 24	0,042 23	22,33
	P		1.278	650	0,045 24	0,042 42	32,15		12.22 2	628	0,045 24	0,042 50	32,40		28.49 2	783	0,045 24	0,042 23	24,73
P	A	0951 2	-85.11 9	2.670	0,045 24	0,045 24	9,98	0951 3	-90.40 5	1.038	0,045 24	0,045 24	25,94						
	P		-85.11 9	1.627	0,045 24	0,045 24	16,38		-90.40 5	591	0,045 24	0,045 24	45,56						
S	A		20.43 8	625	0,045 24	0,042 20	31,65		10.97 5	212	0,045 24	0,042 51	96,31						
	P		20.43 8	415	0,045 24	0,042 20	47,67		10.97 5	211	0,045 24	0,042 51	96,77						
Piano Androne					Parete P9-P10-P12-P14-P15-P16-P17-P19- P20-1-P21-P23-P24										Parete P20-1				
P	A	0068 4	-39.39 6	2.070	0,045 24	0,045 24	11,70	0068 5	-96.84 8	497	0,045 24	0,045 24	54,86	0299 8	-67.01 8	1.116	0,045 24	0,045 24	23,02
	P		-39.39 6	694	0,045 24	0,045 24	34,90		-96.84 8	678	0,045 24	0,045 24	40,21		-67.01 8	26	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		-3.252	2.654	0,045 24	0,042 86	8,03		-1.236	2.160	0,045 24	0,042 34	9,72		10.92 0	2.138	0,045 24	0,042 74	9,60
	P		-3.252	1.276	0,045 24	0,042 86	16,71		-1.236	2.480	0,045 24	0,042 34	8,47		10.92 0	1.460	0,045 24	0,042 74	14,05
P	A	0300 1	-44.37 1	1.683	0,045 24	0,045 24	14,55	0300 2	-78.43 7	1.399	0,045 24	0,045 24	18,79	0300 3	-81.78 9	1.122	0,045 24	0,045 24	23,59
	P		-44.37 1	1.779	0,045 24	0,045 24	13,76		-78.43 7	1.174	0,045 24	0,045 24	22,40		-81.78 9	816	0,045 24	0,045 24	32,44
S	A		7.532	1.774	0,045 24	0,045 24	12,25		44.06 0	569	0,045 24	0,043 34	33,37		27.39 5	276	0,045 24	0,042 71	71,09
	P		7.532	1.398	0,045 24	0,045 24	15,54		44.06 0	278	0,045 24	0,043 34	68,31		27.39 5	61	0,045 24	0,042 71	NS
P	A	0300 4	-32.66 6	980	0,045 24	0,045 24	24,35	0300 5	16.88 5	810	0,045 24	0,045 24	26,21	0300 6	-38.81 7	1.052	0,045 24	0,045 24	23,00
	P		-32.66 6	730	0,045 24	0,045 24	32,69		16.88 5	642	0,045 24	0,045 24	33,06		-38.81 7	888	0,045 24	0,045 24	27,24
S	A		-1.351	856	0,045 24	0,041 76	24,26		-14.21 0	677	0,045 24	0,040 06	30,65		-21.89 6	674	0,045 24	0,039 58	31,11
	P		-1.351	794	0,045 24	0,041 76	26,16		-14.21 0	746	0,045 24	0,040 06	27,82		-21.89 6	838	0,045 24	0,039 58	25,02
P	A	0300 7	-12.07 1	1.068	0,045 24	0,045 24	21,32	0300 8	6.727	1.322	0,045 24	0,045 24	16,47	0569 0	-60.22 5	878	0,045 24	0,045 24	28,85
	P		-12.07 1	932	0,045 24	0,045 24	24,43		6.727	1.394	0,045 24	0,045 24	15,62		-60.22 5	710	0,045 24	0,045 24	35,67
S	A		-3.904	182	0,045 24	0,039 32	NS		-1.361	698	0,045 24	0,040 69	29,12		17.71 6	276	0,045 24	0,045 24	76,75
	P		-3.904	502	0,045 24	0,039 32	39,63		-1.361	1.072	0,045 24	0,040 69	18,96		17.71 6	111	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0569 1	-79.89 4	922	0,045 24	0,045 24	28,60	0569 2	-74.56 6	884	0,045 24	0,045 24	29,51	0569 3	-70.20 8	915	0,045 24	0,045 24	28,26
	P		-79.89 4	713	0,045 24	0,045 24	36,98		-74.56 6	671	0,045 24	0,045 24	38,88		-70.20 8	711	0,045 24	0,045 24	36,37
S	A		13.70 2	156	0,045 24	0,043 62	NS		1.143	121	0,045 24	0,042 91	NS		-11.04 0	244	0,045 24	0,041 98	87,61
	P		13.70 2	54	0,045 24	0,043 62	NS		1.143	128	0,045 24	0,042 91	NS		-11.04 0	343	0,045 24	0,041 98	62,32
P	A	0569 4	-64.10 7	1.026	0,045 24	0,045 24	24,89	0569 5	-36.03 6	1.267	0,045 24	0,045 24	18,98	0569 6	-27.77 2	1.442	0,045 24	0,045 24	16,37
	P		-64.10 7	797	0,045 24	0,045 24	32,04		-36.03 6	813	0,045 24	0,045 24	29,58		-27.77 2	843	0,045 24	0,045 24	28,00
S	A		-14.85 2	197	0,045 24	0,041 37	NS		-3.188	136	0,045 24	0,041 62	NS		6.835	433	0,045 24	0,042 26	47,43
	P		-14.85 2	347	0,045 24	0,041 37	61,46		-3.188	326	0,045 24	0,041 62	63,83		6.835	515	0,045 24	0,042 26	39,88
P	A	0951	-59.65	1.280	0,045	0,045	19,76	0951	-70.87	1.386	0,045	0,045	18,68	0951	-40.28	1.414	0,045	0,045	17,16

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P	4	6 -59.65 6	823	24 0,045 24	24 0,045 24	30,74	5	8 -70.87 8	957	24 0,045 24	24 0,045 24	27,06	6	7 -40.28 7	991	24 0,045 24	24 0,045 24	24,49
S	A		18.16 1	759	0,045 24	0,045 24	27,88		55.93 8	1.093	0,045 24	0,045 24	17,51		15.54 1	1.047	0,045 24	0,041 53	18,88
	P		18.16 1	339	0,045 24	0,045 24	62,42		55.93 8	601	0,045 24	0,045 24	31,85		15.54 1	1.270	0,045 24	0,041 53	15,57
P	A	0951 7	-30.52 5	1.820	0,045 24	0,045 24	13,05	0951 8	-29.99 9	1.497	0,045 24	0,045 24	15,85	0951 9	-4.652	1.300	0,045 24	0,045 24	17,21
	P		-30.52 5	982	0,045 24	0,045 24	24,19		-29.99 9	954	0,045 24	0,045 24	24,87		-4.652	1.023	0,045 24	0,045 24	21,87
S	A		14.93 8	1.050	0,045 24	0,041 70	18,92		1.095	443	0,045 24	0,041 16	46,03		-3.793	586	0,045 24	0,040 65	34,88
	P		14.93 8	1.020	0,045 24	0,041 70	19,48		1.095	617	0,045 24	0,041 16	33,05		-3.793	853	0,045 24	0,040 65	23,96
P	A	0952 0	-45.12 0	1.149	0,045 24	0,045 24	21,35	0952 1	-66.38 9	959	0,045 24	0,045 24	26,75	0952 2	-42.73 2	993	0,045 24	0,045 24	24,57
	P		-45.12 0	857	0,045 24	0,045 24	28,62		-66.38 9	719	0,045 24	0,045 24	35,68		-42.73 2	775	0,045 24	0,045 24	31,48
S	A		-29.15 5	283	0,045 24	0,040 38	76,64		0	0	0,045 24	0,041 32	-		-7.467	582	0,045 24	0,040 65	35,46
	P		-29.15 5	498	0,045 24	0,040 38	43,55		-45.03 6	98	0,045 24	0,041 32	NS		-7.467	663	0,045 24	0,040 65	31,13
P	A	0952 3	-69.35 0	1.003	0,045 24	0,045 24	25,73	0952 4	-69.36 7	1.076	0,045 24	0,045 24	23,99	0952 5	-84.61 1	1.256	0,045 24	0,045 24	21,19
	P		-69.35 0	743	0,045 24	0,045 24	34,74		-69.36 7	758	0,045 24	0,045 24	34,05		-84.61 1	936	0,045 24	0,045 24	28,44
S	A		9.953	363	0,045 24	0,042 71	56,63		13.61 7	386	0,045 24	0,045 24	55,44		22.67 4	602	0,045 24	0,043 71	33,70
	P		9.953	298	0,045 24	0,042 71	68,98		13.61 7	179	0,045 24	0,045 24	NS		22.67 4	336	0,045 24	0,043 71	60,37
P	A	1281 6	-66.99 2	2.306	0,045 24	0,045 24	11,14	1287 8	-80.84 2	1.327	0,045 24	0,045 24	19,91						
	P		-66.99 2	721	0,045 24	0,045 24	35,63		0	0	0,045 24	0,045 24	-						
S	A		43.43 5	1.889	0,045 24	0,045 24	10,49		114.2 74	1.672	0,045 24	0,045 24	9,58						
	P		43.43 5	823	0,045 24	0,045 24	24,07		114.2 74	645	0,045 24	0,045 24	24,84						
Piano Androne					Parete P9-P10-P12-P14-P15-P16-P17-P19- P20-1-P21-P23-P24									Parete 1-P21					
P	A	0010 3	-62.48 3	1.416	0,045 24	0,045 24	17,97	0068 1	-72.53 3	761	0,045 24	0,045 24	34,14	0068 3	-54.33 7	1.425	0,045 24	0,045 24	17,56
	P		-62.48 3	210	0,045 24	0,045 24	NS		-72.53 3	935	0,045 24	0,045 24	27,79		-54.33 7	309	0,045 24	0,045 24	80,96
S	A		62.08 1	1.606	0,045 24	0,045 24	11,71		-640	1.874	0,045 24	0,045 24	11,83		-29.53 5	1.176	0,045 24	0,045 24	20,15
	P		62.08 1	1.153	0,045 24	0,045 24	16,32		-640	1.288	0,045 24	0,045 24	17,21		-29.53 5	1.162	0,045 24	0,045 24	20,40
P	A	0297 5	-7.386	979	0,045 24	0,045 24	23,00	0297 6	42.99 8	858	0,045 24	0,045 24	23,12	0297 7	78.33 8	672	0,045 24	0,045 24	26,70
	P		-7.386	851	0,045 24	0,045 24	26,46		42.99 8	684	0,045 24	0,045 24	29,00		78.33 8	572	0,045 24	0,045 24	31,37
S	A		-21.27 8	385	0,045 24	0,045 24	60,42		-17.93 3	126	0,045 24	0,045 24	NS		-34.44 6	124	0,045 24	0,042 24	NS
	P		-21.27 8	419	0,045 24	0,045 24	55,51		-17.93 3	141	0,045 24	0,045 24	NS		-34.44 6	188	0,045 24	0,042 24	NS
P	A	0297 8	25.48 6	528	0,045 24	0,045 24	39,33	0297 9	-3.538	636	0,045 24	0,045 24	35,09	0298 0	-26.25 9	642	0,045 24	0,045 24	36,64
	P		25.48 6	483	0,045 24	0,045 24	43,00		-3.538	538	0,045 24	0,045 24	41,48		-26.25 9	475	0,045 24	0,045 24	49,53
S	A		-22.58 4	148	0,045 24	0,039 43	NS		-35.56 3	91	0,045 24	0,038 75	NS		-1.445	14	0,045 24	0,040 71	NS
	P		-22.58 4	244	0,045 24	0,039 43	85,82		-35.56 3	215	0,045 24	0,038 75	99,33		-60.19 9	59	0,045 24	0,040 71	NS
P	A	0298 1	-38.73 9	774	0,045 24	0,045 24	31,25	0298 2	-46.62 7	1.022	0,045 24	0,045 24	24,08	0298 3	162.7 83	861	0,045 24	0,045 24	15,33
	P		-38.73 9	454	0,045 24	0,045 24	53,28		-46.62 7	507	0,045 24	0,045 24	48,53		162.7 83	587	0,045 24	0,045 24	22,49
S	A		-1.976	249	0,045 24	0,043 30	86,08		-21.07 4	726	0,045 24	0,045 24	32,02		73.14 3	325	0,045 24	0,042 20	52,18
	P		-1.976	75	0,045 24	0,043 30	NS		-21.07 4	257	0,045 24	0,045 24	90,46		73.14 3	347	0,045 24	0,042 20	48,87
P	A	0298 4	49.85 4	876	0,045 24	0,045 24	22,22	0298 5	-3.841	965	0,045 24	0,045 24	23,14	0298 6	-59.99 6	2.010	0,045 24	0,045 24	12,60
	P		49.85 4	620	0,045 24	0,045 24	31,40		-3.841	832	0,045 24	0,045 24	26,84		-59.99 6	2.251	0,045 24	0,045 24	11,25
S	A		-10.55 1	110	0,045 24	0,042 40	NS		-14.45 0	597	0,045 24	0,043 03	36,83		5.600	1.874	0,045 24	0,045 24	11,65
	P		-10.55 1	110	0,045 24	0,042 40	NS		-14.45 0	618	0,045 24	0,043 03	35,58		5.600	2.014	0,045 24	0,045 24	10,84
P	A	0831 9	28.21 2	134	0,045 24	0,045 24	NS	0832 0	92.38 0	152	0,045 24	0,045 24	NS	0832 1	-59.15 7	978	0,045 24	0,045 24	25,84

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P		28.21 2	193	0,045 24	0,045 24	NS		60.42 2	236	0,045 24	0,045 24	80,10		-59.15 7	847	0,045 24	0,045 24	29,84
S	A		90.38 6	164	0,045 24	0,040 21	92,69		108.4 09	199	0,045 24	0,039 82	70,12		2.500	153	0,045 24	0,045 24	NS
	P		90.38 6	141	0,045 24	0,040 21	NS		108.4 09	252	0,045 24	0,039 82	55,37		2.500	141	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0948 4	-49.23 3	766	0,045 24	0,045 24	32,30	0948 5	-48.12 0	935	0,045 24	0,045 24	26,40	0948 6	-35.68 1	1.359	0,045 24	0,045 24	17,68
	P		-49.23 3	436	0,045 24	0,045 24	56,76		-48.12 0	459	0,045 24	0,045 24	53,78		-35.68 1	1.022	0,045 24	0,045 24	23,51
S	A		-16.88 6	647	0,045 24	0,045 24	35,59		-36.21 7	480	0,045 24	0,045 24	50,11		1.771	526	0,045 24	0,045 24	41,89
	P		-16.88 6	360	0,045 24	0,045 24	63,96		-36.21 7	406	0,045 24	0,045 24	59,25		1.771	445	0,045 24	0,045 24	49,51
P	A	0948 7	-26.45 8	1.351	0,045 24	0,045 24	17,42	0948 8	14.81 2	1.069	0,045 24	0,045 24	19,96	0948 9	9.292	1.033	0,045 24	0,045 24	20,94
	P		-26.45 8	985	0,045 24	0,045 24	23,89		14.81 2	836	0,045 24	0,045 24	25,52		9.292	784	0,045 24	0,045 24	27,59
S	A		-10.29 0	880	0,045 24	0,045 24	25,77		-18.38 6	320	0,045 24	0,045 24	72,21		-13.41 7	356	0,045 24	0,045 24	64,16
	P		-10.29 0	746	0,045 24	0,045 24	30,40		-18.38 6	314	0,045 24	0,045 24	73,59		-13.41 7	349	0,045 24	0,045 24	65,45
P	A	0949 0	89.11 6	777	0,045 24	0,045 24	22,35	0949 1	74.57 2	590	0,045 24	0,045 24	30,76	0949 2	110.3 52	525	0,045 24	0,045 24	30,92
	P		89.11 6	582	0,045 24	0,045 24	29,84		74.57 2	459	0,045 24	0,045 24	39,53		110.3 52	363	0,045 24	0,045 24	44,72
S	A		-9.135	132	0,045 24	0,043 34	NS		-23.40 5	61	0,045 24	0,039 03	NS		27.61 8	168	0,045 24	0,038 86	NS
	P		-9.135	161	0,045 24	0,043 34	NS		-23.40 5	157	0,045 24	0,039 03	NS		27.61 8	222	0,045 24	0,038 86	81,13
P	A	0949 3	-12.83 6	524	0,045 24	0,045 24	43,53	0949 4	-41.42 5	706	0,045 24	0,045 24	34,46	0949 5	-2.856	640	0,045 24	0,045 24	34,81
	P		-12.83 6	365	0,045 24	0,045 24	62,50		-41.42 5	445	0,045 24	0,045 24	54,68		-43.56 3	509	0,045 24	0,045 24	48,02
S	A		-32.95 5	107	0,045 24	0,039 85	NS		-10.05 6	199	0,045 24	0,042 72	NS		-35.23 0	98	0,045 24	0,043 05	NS
	P		-32.95 5	174	0,045 24	0,039 85	NS		-10.05 6	95	0,045 24	0,042 72	NS		-35.23 0	84	0,045 24	0,043 05	NS
P	A	1281 7	-50.89 4	2.173	0,045 24	0,045 24	11,43	1361 9	275.0 86	545	0,090 48	0,090 48	47,80	1362 0	133.8 92	223	0,045 24	0,045 24	67,16
	P		-67.54 4	698	0,045 24	0,045 24	36,84		260.5 33	771	0,090 48	0,090 48	34,77		133.8 92	19	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		-15.39 5	1.586	0,045 24	0,045 24	14,47		169.5 32	525	0,045 24	0,037 27	16,56		55.71 6	293	0,045 24	0,040 60	58,80
	P		-15.39 5	719	0,045 24	0,045 24	31,92		169.5 32	593	0,045 24	0,037 27	14,67		55.71 6	302	0,045 24	0,040 60	57,04
Piano Androne					Parete P9-P10-P12-P14-P15-P16-P17-P19- P20-1-P21-P23-P24									Parete P21-P23					
P	A	0068 1	-72.53 3	761	0,045 24	0,045 24	34,14	0068 2	208.5 32	4.061	0,045 24	0,045 24	2,52	0068 3	-54.33 7	1.425	0,045 24	0,045 24	17,56
	P		-72.53 3	935	0,045 24	0,045 24	27,79		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-54.33 7	309	0,045 24	0,045 24	80,96
S	A		-640	1.874	0,045 24	0,045 24	11,83		39.44 7	2.491	0,045 24	0,042 25	7,54		-29.53 5	1.176	0,045 24	0,045 24	20,15
	P		-640	1.288	0,045 24	0,045 24	17,21		39.44 7	464	0,045 24	0,042 25	40,48		-29.53 5	1.162	0,045 24	0,045 24	20,40
P	A	0298 2	-46.62 7	1.022	0,045 24	0,045 24	24,08	0298 7	1.987	859	0,045 24	0,045 24	25,64	0298 8	13.17 6	594	0,045 24	0,045 24	36,07
	P		-46.62 7	507	0,045 24	0,045 24	48,53		1.987	809	0,045 24	0,045 24	27,22		13.17 6	715	0,045 24	0,045 24	29,96
S	A		-21.07 4	726	0,045 24	0,045 24	32,02		-28.41 3	834	0,045 24	0,043 22	27,35		-11.92 4	403	0,045 24	0,040 14	51,27
	P		-21.07 4	257	0,045 24	0,045 24	90,46		-28.41 3	264	0,045 24	0,043 22	86,41		-20.00 1	34	0,045 24	0,040 14	NS
P	A	0298 9	2.703	497	0,045 24	0,045 24	44,23	0299 0	28.58 5	660	0,045 24	0,045 24	31,22	0299 1	81.29 7	706	0,045 24	0,045 24	25,19
	P		2.703	684	0,045 24	0,045 24	32,14		28.58 5	887	0,045 24	0,045 24	23,23		81.29 7	1.056	0,045 24	0,045 24	16,84
S	A		-10.97 5	285	0,045 24	0,038 42	69,83		-3.406	314	0,045 24	0,039 68	63,75		233	262	0,045 24	0,042 03	79,37
	P		-10.97 5	78	0,045 24	0,038 42	NS		-3.406	324	0,045 24	0,039 68	61,78		233	412	0,045 24	0,042 03	50,47
P	A	0299 2	90.07 3	471	0,045 24	0,045 24	36,77	0299 3	110.5 69	403	0,045 24	0,045 24	40,26	0299 4	123.5 75	162	0,045 24	0,045 24	95,85
	P		90.07 3	1.252	0,045 24	0,045 24	13,83		110.5 69	1.405	0,045 24	0,045 24	11,55		135.0 04	2.198	0,045 24	0,045 24	6,79
S	A		6.054	149	0,045 24	0,043 41	NS		12.02 0	40	0,045 24	0,043 31	NS		22.46 5	227	0,045 24	0,040 98	84,44
	P		6.054	439	0,045 24	0,043 41	47,96		12.02 0	544	0,045 24	0,043 31	38,03		22.46 5	1.524	0,045 24	0,040 98	12,58
P	A	0299 5	251.5 87	1.157	0,090 48	0,090 48	2,34	0299 6	37.99 2	1.004	0,045 24	0,045 24	20,02	0830 7	122.1 82	174	0,045 24	0,045 24	89,67
	P		251.5	152	0,045	0,045	2,00		8.799	629	0,045	0,045	34,43		105.2	235	0,045	0,045	70,25

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
			87		24	24					24	24			10		24	24	
S	A		-479	1.416	0,045 24	0,042 39	14,82		-13.90 5	1.039	0,045 24	0,045 24	22,01		196.8 59	39	0,045 24	0,041 58	NS
	P		-479	5.159	0,045 24	0,042 39	4,07		-13.90 5	291	0,045 24	0,045 24	78,58		196.8 59	74	0,045 24	0,041 58	NS
P	A	0830 8	4.061	211	0,045 24	0,045 24	NS	0830 9	157.4 17	1.122	0,045 24	0,045 24	12,07	0831 0	104.1 02	781	0,045 24	0,045 24	21,21
	P		4.061	410	0,045 24	0,045 24	53,44		157.4 17	480	0,045 24	0,045 24	28,21		104.1 02	766	0,045 24	0,045 24	21,63
S	A		-758	677	0,045 24	0,040 28	29,72		20.31 0	772	0,045 24	0,042 73	25,92		14.68 5	91	0,045 24	0,042 32	NS
	P		-39.51 5	47	0,045 24	0,040 28	NS		20.31 0	2.108	0,045 24	0,042 73	9,49		14.68 5	1.029	0,045 24	0,042 32	19,57
P	A	0831 1	101.8 05	844	0,045 24	0,045 24	19,78	0831 2	156.1 98	397	0,045 24	0,045 24	34,30	0949 6	206.2 11	446	0,045 24	0,045 24	23,33
	P		101.8 05	874	0,045 24	0,045 24	19,10		156.1 98	380	0,045 24	0,045 24	35,83		206.2 11	2.587	0,045 24	0,045 24	4,02
S	A		40.73 0	74	0,045 24	0,042 76	NS		111.7 96	64	0,045 24	0,042 41	NS		-5.101	579	0,045 24	0,042 81	36,96
	P		56.22 2	631	0,045 24	0,042 76	28,68		111.7 96	412	0,045 24	0,042 41	36,35		-5.101	3.147	0,045 24	0,042 81	6,80
P	A	0949 7	184.1 67	273	0,045 24	0,045 24	43,37	0949 8	-5.265	1.086	0,045 24	0,045 24	20,63	0949 9	-19.87 4	888	0,045 24	0,045 24	26,11
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-5.265	399	0,045 24	0,045 24	56,16		-19.87 4	517	0,045 24	0,045 24	44,85
S	A		10.97 8	1.007	0,045 24	0,042 58	20,30		-36.26 1	1.422	0,045 24	0,045 24	16,92		-34.91 7	1.215	0,045 24	0,045 24	19,74
	P		10.97 8	2.843	0,045 24	0,042 58	7,19		-36.26 1	244	0,045 24	0,045 24	98,59		-34.91 7	411	0,045 24	0,045 24	58,36
P	A	0950 0	9.275	793	0,045 24	0,045 24	27,28	0950 1	53.16 9	666	0,045 24	0,045 24	28,96	0950 2	-1.896	509	0,045 24	0,045 24	43,67
	P		9.275	585	0,045 24	0,045 24	36,98		53.16 9	326	0,045 24	0,045 24	59,17		-1.896	572	0,045 24	0,045 24	38,86
S	A		-22.21 4	607	0,045 24	0,041 58	35,93		-36.22 3	922	0,045 24	0,041 77	24,55		-21.64 6	264	0,045 24	0,038 44	77,58
	P		-36.07 7	76	0,045 24	0,041 58	NS		-36.22 3	119	0,045 24	0,041 77	NS		0	0	0,045 24	0,038 44	-
P	A	0950 3	41.44 7	580	0,045 24	0,045 24	34,34	0950 4	181.0 79	281	0,045 24	0,045 24	42,84	0950 5	101.8 17	606	0,045 24	0,045 24	27,54
	P		41.44 7	871	0,045 24	0,045 24	22,87		133.2 93	744	0,045 24	0,045 24	20,17		101.8 17	1.093	0,045 24	0,045 24	15,27
S	A		-1.574	178	0,045 24	0,041 13	NS		0	0	0,045 24	0,040 76	-		10.56 4	152	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-1.574	276	0,045 24	0,041 13	74,34		72.68 5	241	0,045 24	0,040 76	67,97		10.56 4	652	0,045 24	0,045 24	33,07
P	A	0950 6	125.8 58	499	0,045 24	0,045 24	30,87	0950 7	139.0 77	672	0,045 24	0,045 24	21,85	1303 7	350.3 72	1.081	0,090 48	0,090 48	3,88
	P		125.8 58	1.997	0,045 24	0,045 24	7,71		139.0 77	702	0,045 24	0,045 24	20,91		350.3 72	11.80 5	0,122 21	0,122 21	5,15
S	A		10.30 3	173	0,045 24	0,043 24	NS		21.66 3	308	0,045 24	0,042 61	64,56		-5.385	643	0,045 24	0,039 77	2,25
	P		10.30 3	1.121	0,045 24	0,043 24	18,52		21.66 3	1.628	0,045 24	0,042 61	12,21		6.453	7.075	0,122 21	0,116 74	4,29
P	A	1362 3	68.56 6	724	0,045 24	0,045 24	25,51	1362 4	291.1 44	579	0,090 48	0,090 48	43,55						
	P		68.56 6	295	0,045 24	0,045 24	62,60		291.1 44	343	0,090 48	0,090 48	73,52						
S	A		-10.06 6	1.365	0,045 24	0,039 20	14,78		270.3 46	807	0,090 48	0,085 88	30,29						
	P		-10.06 6	186	0,045 24	0,039 20	NS		270.3 46	1.554	0,090 48	0,085 88	15,73						
Piano Androne					Parete P9-P10-P12-P14-P15-P16-P17-P19-P20-1-P21-P23-P24								Parete P23-P24						
P	A	0046 5	235.8 37	6.497	0,090 48	0,090 48	7,86	0047 6	238.1 61	89	0,045 24	0,045 24	92,94	0068 2	208.5 32	4.061	0,045 24	0,045 24	2,52
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		238.1 61	3.280	0,045 24	0,045 24	2,52		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		16.21 9	23.63 5	0,090 48	0,084 56	1,92		12.68 1	1.972	0,045 24	0,042 52	10,31		39.44 7	2.491	0,045 24	0,042 25	7,54
	P		16.21 9	2.616	0,045 24	0,039 32	2,42		12.68 1	4.933	0,045 24	0,042 52	4,12		39.44 7	464	0,045 24	0,042 25	40,48
P	A	0299 5	251.5 87	1.157	0,090 48	0,090 48	2,34	0320 5	235.8 51	2.737	0,090 48	0,090 48	3,07	0988 9	273.6 80	373	0,090 48	0,090 48	4,89
	P		251.5 87	152	0,045 24	0,045 24	2,00		235.8 51	668	0,045 24	0,045 24	1,98		275.8 69	2.998	0,122 21	0,122 21	9,87
S	A		-479	1.416	0,045 24	0,042 39	14,82		10.41 9	3.592	0,045 24	0,040 78	5,49		243	999	0,045 24	0,040 03	2,19
	P		-479	5.159	0,045 24	0,042 39	4,07		10.41 9	1.506	0,045 24	0,040 78	13,10		243	5.722	0,122 21	0,117 00	3,73
P	A	0989 0	229.0 42	667	0,090 48	0,090 48	2,34	1303 7	350.3 72	1.081	0,090 48	0,090 48	3,88						
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		350.3 72	11.80 5	0,122 21	0,122 21	5,15						

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]	
S	A		12.99 9	1.082	0,045 24	0,041 40	18,35		-5.385	643	0,045 24	0,039 77	2,25						
	P		12.99 9	2.190	0,045 24	0,041 40	9,06		6.453	7.075	0,122 21	0,116 74	4,29						
Piano Androne			Parete 27-P27-P28										Parete 27-P27						
P	A	0060 7	-78.03 4	2.610	0,045 24	0,045 24	10,07	0061 9	-76.29 9	892	0,045 24	0,045 24	29,35	0072 1	-20.72 0	1.584	0,045 24	0,045 24	14,67
	P		-78.03 4	3.232	0,045 24	0,045 24	8,13		-76.29 9	3.258	0,045 24	0,045 24	8,04		-20.72 0	1.853	0,045 24	0,045 24	12,54
S	A		30.36 3	704	0,045 24	0,045 24	29,13		28.52 6	32	0,045 24	0,045 24	NS		81.36 3	422	0,045 24	0,043 11	40,04
	P		30.36 3	1.019	0,045 24	0,045 24	20,13		28.52 6	3.086	0,045 24	0,045 24	6,68		81.36 3	238	0,045 24	0,043 11	70,99
P	A	0217 6	-97.28 0	2.454	0,045 24	0,045 24	11,12	0286 8	-109.0 24	5.566	0,045 24	0,045 24	5,01	0292 0	-20.03 0	2.167	0,045 24	0,045 24	10,70
	P		-97.28 0	3.462	0,045 24	0,045 24	7,88		-109.0 24	5.225	0,045 24	0,045 24	5,34		-20.03 0	2.461	0,045 24	0,045 24	9,42
S	A		0	0	0,045 24	0,045 24	-		43.96 0	4.034	0,045 24	0,043 36	4,71		60.94 5	142	0,045 24	0,045 24	NS
	P		43.32 5	892	0,045 24	0,045 24	22,21		43.96 0	2.995	0,045 24	0,043 36	6,34		60.94 5	42	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0292 1	-40.06 1	1.699	0,045 24	0,045 24	14,28	0292 2	-65.18 6	1.493	0,045 24	0,045 24	17,14	0292 3	-61.34 8	1.473	0,045 24	0,045 24	17,24
	P		-40.06 1	1.757	0,045 24	0,045 24	13,81		-65.18 6	1.495	0,045 24	0,045 24	17,12		-61.34 8	1.343	0,045 24	0,045 24	18,90
S	A		-1.061	62	0,045 24	0,042 21	NS		9.346	173	0,045 24	0,041 56	NS		0	0	0,045 24	0,042 58	-
	P		-1.061	141	0,045 24	0,042 21	NS		9.346	290	0,045 24	0,041 56	69,35		10.38 0	372	0,045 24	0,042 58	55,05
P	A	0292 4	-100.4 69	1.694	0,045 24	0,045 24	16,21	0292 5	-80.78 6	2.103	0,045 24	0,045 24	12,56	0822 4	-98.88 1	3.072	0,045 24	0,045 24	8,91
	P		-100.4 69	1.570	0,045 24	0,045 24	17,49		-80.78 6	2.863	0,045 24	0,045 24	9,23		-98.88 1	2.789	0,045 24	0,045 24	9,81
S	A		17.40 9	204	0,045 24	0,043 84	NS		32.76 8	375	0,045 24	0,045 24	54,34		6.375	1.261	0,045 24	0,043 19	16,61
	P		17.40 9	657	0,045 24	0,043 84	31,39		32.76 8	1.337	0,045 24	0,045 24	15,24		6.375	891	0,045 24	0,043 19	23,50
P	A	0822 5	-62.97 0	2.430	0,045 24	0,045 24	10,48	0822 6	47.35 1	359	0,045 24	0,045 24	54,60	0822 7	14.74 8	742	0,045 24	0,045 24	28,76
	P		-62.97 0	2.806	0,045 24	0,045 24	9,08		47.35 1	254	0,045 24	0,045 24	77,17		14.74 8	567	0,045 24	0,045 24	37,64
S	A		33.37 7	581	0,045 24	0,043 39	33,71		62.41 8	710	0,045 24	0,042 55	24,90		152.0 28	118	0,045 24	0,041 78	NS
	P		33.37 7	400	0,045 24	0,043 39	48,96		99.37 7	551	0,045 24	0,042 55	28,49		152.0 28	886	0,045 24	0,041 78	13,73
P	A	0942 9	-84.23 3	1.840	0,045 24	0,045 24	14,46	0943 0	-90.92 3	1.984	0,045 24	0,045 24	13,58	0943 1	-127.0 36	2.395	0,045 24	0,045 24	12,05
	P		-84.23 3	2.464	0,045 24	0,045 24	10,79		-90.92 3	2.859	0,045 24	0,045 24	9,43		-127.0 36	2.617	0,045 24	0,045 24	11,02
S	A		13.30 4	134	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-		53.85 9	780	0,045 24	0,042 67	23,32
	P		13.30 4	763	0,045 24	0,045 24	28,07		40.87 4	1.204	0,045 24	0,045 24	16,57		53.85 9	52	0,045 24	0,042 67	NS
P	A	0943 2	-70.05 8	3.041	0,045 24	0,045 24	8,50	0943 3	-36.11 7	2.619	0,045 24	0,045 24	9,18	0943 4	-63.33 3	2.617	0,045 24	0,045 24	9,74
	P		-70.05 8	3.450	0,045 24	0,045 24	7,49		-36.11 7	2.920	0,045 24	0,045 24	8,24		-63.33 3	2.847	0,045 24	0,045 24	8,95
S	A		85.14 7	2.177	0,045 24	0,042 65	7,58		64.82 5	256	0,045 24	0,045 24	72,92		2.637	752	0,045 24	0,045 24	29,24
	P		85.14 7	2.072	0,045 24	0,042 65	7,96		64.82 5	86	0,045 24	0,045 24	NS		2.637	577	0,045 24	0,045 24	38,10
P	A	0943 5	7.505	1.770	0,045 24	0,045 24	12,28	0943 6	-62.24 7	1.522	0,045 24	0,045 24	16,71	0943 7	18.64 0	1.130	0,045 24	0,045 24	18,70
	P		26.18 7	1.686	0,045 24	0,045 24	12,30		-62.24 7	1.687	0,045 24	0,045 24	15,08		18.64 0	1.198	0,045 24	0,045 24	17,64
S	A		14.47 3	98	0,045 24	0,041 62	NS		9.697	40	0,045 24	0,040 69	NS		0	0	0,045 24	0,041 69	-
	P		14.47 3	175	0,045 24	0,041 62	NS		9.697	427	0,045 24	0,040 69	46,22		51.50 4	467	0,045 24	0,041 69	38,34
P	A	0943 8	-74.65 1	1.745	0,045 24	0,045 24	14,95	1272 1	-158.6 51	11.63 4	0,045 24	0,045 24	2,62	1290 1	-149.0 22	11.23 3	0,045 24	0,045 24	2,67
	P		-74.65 1	2.223	0,045 24	0,045 24	11,74		-158.6 51	15.85 7	0,045 24	0,045 24	1,92		-149.0 22	10.14 0	0,045 24	0,045 24	2,96
S	A		0	0	0,045 24	0,043 12	-		193.5 44	6.400	0,090 48	0,085 46	4,42		57.38 2	5.030	0,045 24	0,045 24	3,79
	P		25.70 9	529	0,045 24	0,043 12	37,58		193.5 44	8.146	0,090 48	0,085 46	3,47		57.38 2	3.706	0,045 24	0,045 24	5,14
P	A	1355 9	74.10 6	1.891	0,045 24	0,045 24	9,61	1356 0	-6.725	1.403	0,045 24	0,045 24	16,03						
	P		74.10 6	2.433	0,045 24	0,045 24	7,47		-6.725	2.122	0,045 24	0,045 24	10,60						
S	A		99.85 0	260	0,045 24	0,041 94	59,30		0	0	0,045 24	0,040 92	-						
	P		85.67	212	0,045	0,041	76,31		86.22	1.223	0,045	0,040	12,85						

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]	
			4		24	94			4		24	92							
Piano Androne			Parete 27-P27-P28										Parete P27-P28						
P	A	0042 5	16.03 8	1.259	0,045 24	0,045 24	16,90	0042 9	-7.188	1.406	0,045 24	0,045 24	16,01	0060 7	-78.03 4	2.610	0,045 24	0,045 24	10,07
	P		16.03 8	345	0,045 24	0,045 24	61,66		41.15 4	1.932	0,045 24	0,045 24	10,32		-78.03 4	3.232	0,045 24	0,045 24	8,13
S	A		4.929	1.222	0,045 24	0,041 87	16,76		24.70 8	1.606	0,045 24	0,043 04	12,39		30.36 3	704	0,045 24	0,045 24	29,13
	P		0	0	0,045 24	0,041 87	-		24.70 8	1.102	0,045 24	0,043 04	18,06		30.36 3	1.019	0,045 24	0,045 24	20,13
P	A	0061 9	-76.29 9	892	0,045 24	0,045 24	29,35	0284 4	-61.28 2	2.803	0,045 24	0,045 24	9,06	0284 5	-76.42 6	2.607	0,045 24	0,045 24	10,04
	P		-76.29 9	3.258	0,045 24	0,045 24	8,04		-61.28 2	3.150	0,045 24	0,045 24	8,06		-76.42 6	3.051	0,045 24	0,045 24	8,58
S	A		28.52 6	32	0,045 24	0,045 24	NS		25.22 2	908	0,045 24	0,040 84	20,88		-6.689	146	0,045 24	0,040 89	NS
	P		28.52 6	3.086	0,045 24	0,045 24	6,68		25.22 2	1.265	0,045 24	0,040 84	14,99		-6.689	234	0,045 24	0,040 89	88,44
P	A	0284 6	-80.68 2	3.094	0,045 24	0,045 24	8,54	0284 7	-81.86 1	5.571	0,045 24	0,045 24	4,75	0292 5	-80.78 6	2.103	0,045 24	0,045 24	12,56
	P		-80.68 2	3.499	0,045 24	0,045 24	7,55		-81.86 1	6.141	0,045 24	0,045 24	4,31		-80.78 6	2.863	0,045 24	0,045 24	9,23
S	A		5.944	381	0,045 24	0,041 68	53,40		3.890	1.344	0,045 24	0,042 82	15,57		32.76 8	375	0,045 24	0,045 24	54,34
	P		5.944	164	0,045 24	0,041 68	NS		3.890	828	0,045 24	0,042 82	25,27		32.76 8	1.337	0,045 24	0,045 24	15,24
P	A	0312 7	35.49 9	1.325	0,045 24	0,045 24	15,27	0316 4	-77.96 1	2.089	0,045 24	0,045 24	12,57	0316 5	-77.61 9	1.484	0,045 24	0,045 24	17,69
	P		35.49 9	1.769	0,045 24	0,045 24	11,44		-77.96 1	2.543	0,045 24	0,045 24	10,33		-77.61 9	1.759	0,045 24	0,045 24	14,92
S	A		12.77 2	2.735	0,045 24	0,042 13	7,37		29.83 4	732	0,045 24	0,043 28	26,95		15.04 6	737	0,045 24	0,043 22	27,80
	P		12.77 2	1.766	0,045 24	0,042 13	11,42		29.83 4	1.378	0,045 24	0,043 28	14,31		15.04 6	915	0,045 24	0,043 22	22,40
P	A	0316 6	-70.27 3	1.304	0,045 24	0,045 24	19,83	0316 7	-72.18 5	460	0,045 24	0,045 24	56,44	0970 9	95	430	0,045 24	0,045 24	51,45
	P		-70.27 3	1.480	0,045 24	0,045 24	17,47		-33.14 9	460	0,045 24	0,045 24	51,94		95	552	0,045 24	0,045 24	40,08
S	A		7.034	471	0,045 24	0,043 25	44,45		541	419	0,045 24	0,042 76	50,31		-4.814	615	0,045 24	0,042 66	34,67
	P		7.034	280	0,045 24	0,043 25	74,77		0	0	0,045 24	0,042 76	-		0	0	0,045 24	0,042 66	-
P	A	0971 0	-60.36 3	1.683	0,045 24	0,045 24	15,05	0971 1	-70.75 6	2.274	0,045 24	0,045 24	11,38	0971 2	-75.00 5	2.165	0,045 24	0,045 24	12,06
	P		-60.36 3	2.343	0,045 24	0,045 24	10,81		-70.75 6	3.206	0,045 24	0,045 24	8,07		-75.00 5	3.207	0,045 24	0,045 24	8,14
S	A		3.877	771	0,045 24	0,042 64	27,05		38.87 1	917	0,045 24	0,041 77	20,30		41.52 3	1.197	0,045 24	0,042 67	15,75
	P		3.877	53	0,045 24	0,042 64	NS		38.87 1	1.656	0,045 24	0,041 77	11,24		41.52 3	2.380	0,045 24	0,042 67	7,92
P	A	0971 3	-77.63 9	1.909	0,045 24	0,045 24	13,75	0971 4	-74.88 9	2.632	0,045 24	0,045 24	9,92	0971 5	-76.39 0	1.724	0,045 24	0,045 24	15,19
	P		-77.63 9	2.501	0,045 24	0,045 24	10,50		-74.88 9	3.255	0,045 24	0,045 24	8,02		-76.39 0	2.134	0,045 24	0,045 24	12,27
S	A		13.11 0	678	0,045 24	0,042 60	30,00		1.079	493	0,045 24	0,041 56	41,69		-4.811	724	0,045 24	0,042 63	29,43
	P		13.11 0	936	0,045 24	0,042 60	21,73		1.079	653	0,045 24	0,041 56	31,48		-4.811	372	0,045 24	0,042 63	57,28
Piano Androne			Parete P29-P30-34-P32-P33										Parete P30-P29						
P	A	0043 8	93.60 5	2.873	0,045 24	0,045 24	5,96	0061 4	-97.68 2	2.767	0,045 24	0,045 24	9,87	0268 0	-99.94 5	2.483	0,045 24	0,045 24	11,05
	P		93.60 5	1.117	0,045 24	0,045 24	15,34		-97.68 2	1.589	0,045 24	0,045 24	17,19		-99.94 5	2.304	0,045 24	0,045 24	11,90
S	A		-886	2.120	0,045 24	0,043 14	10,05		29.77 2	2.096	0,045 24	0,043 15	9,39		5.136	975	0,045 24	0,042 26	21,15
	P		-886	2.428	0,045 24	0,043 14	8,78		29.77 2	2.363	0,045 24	0,043 15	8,33		5.136	892	0,045 24	0,042 26	23,12
P	A	0268 1	-59.80 8	2.261	0,045 24	0,045 24	11,19	0268 2	-41.68 6	2.275	0,045 24	0,045 24	10,70	0268 3	17.19 8	2.940	0,045 24	0,045 24	7,21
	P		-59.80 8	1.910	0,045 24	0,045 24	13,25		-41.68 6	1.886	0,045 24	0,045 24	12,91		17.19 8	2.521	0,045 24	0,045 24	8,41
S	A		-6.451	504	0,045 24	0,041 91	41,87		4.441	378	0,045 24	0,042 46	54,89		2.142	350	0,045 24	0,043 35	60,67
	P		-6.451	566	0,045 24	0,041 91	37,28		4.441	653	0,045 24	0,042 46	31,77		2.142	938	0,045 24	0,043 35	22,64
P	A	0296 3	-80.27 1	2.972	0,045 24	0,045 24	8,88	0311 1	89.09 8	1.625	0,045 24	0,045 24	10,69	0312 8	-93.98 6	1.481	0,045 24	0,045 24	18,31
	P		-80.27 1	1.483	0,045 24	0,045 24	17,79		89.09 8	850	0,045 24	0,045 24	20,44		-93.98 6	1.043	0,045 24	0,045 24	26,00
S	A		605	3.098	0,045 24	0,043 70	6,93		10.34 2	1.003	0,045 24	0,042 17	20,25		5.860	667	0,045 24	0,043 65	31,73
	P		605	551	0,045 24	0,043 70	38,95		10.34 2	1.727	0,045 24	0,042 17	11,76		5.860	272	0,045 24	0,043 65	77,80
P	A	0312	-87.65	1.207	0,045	0,045	22,19	0313	-49.08	1.199	0,045	0,045	20,63	0313	19.13	915	0,045	0,045	23,07

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P	9	7 -87.65 7	909	24 0,045 24	24 0,045 24	29,46	0	6 -49.08 6	968	24 0,045 24	24 0,045 24	25,56	1	7 -3.574	855	24 0,045 24	24 0,045 24	26,10
S	A		3.503	471	0,045 24	0,043 48	45,05		4.557	203	0,045 24	0,043 23	NS		1.203	176	0,045 24	0,042 53	NS
	P		3.503	423	0,045 24	0,043 48	50,16		4.557	470	0,045 24	0,043 23	44,80		1.203	662	0,045 24	0,042 53	31,65
P	A	0966 1	54.86 2	1.018	0,045 24	0,045 24	18,86	0966 2	57.24 5	1.906	0,045 24	0,045 24	10,01	0966 3	-99.87 8	2.784	0,045 24	0,045 24	9,85
	P		54.86 2	766	0,045 24	0,045 24	25,06		57.24 5	1.133	0,045 24	0,045 24	16,83		-99.87 8	1.621	0,045 24	0,045 24	16,92
S	A		1.427	103	0,045 24	0,042 78	NS		-431	402	0,045 24	0,042 68	52,48		8.491	1.619	0,045 24	0,042 99	12,82
	P		1.427	809	0,045 24	0,042 78	26,01		-431	1.106	0,045 24	0,042 68	19,08		8.491	1.189	0,045 24	0,042 99	17,45
P	A	0966 4	-90.14 3	2.332	0,045 24	0,045 24	11,54	0966 5	-87.49 6	1.795	0,045 24	0,045 24	14,91	0966 6	-83.08 5	2.332	0,045 24	0,045 24	11,38
	P		-90.14 3	1.169	0,045 24	0,045 24	23,02		-87.49 6	1.206	0,045 24	0,045 24	22,20		-83.08 5	1.703	0,045 24	0,045 24	15,58
S	A		10.08 8	1.344	0,045 24	0,043 48	15,52		1.197	538	0,045 24	0,043 21	39,46		-4.694	499	0,045 24	0,042 49	42,58
	P		10.08 8	423	0,045 24	0,043 48	49,32		1.197	453	0,045 24	0,043 21	46,86		-4.694	515	0,045 24	0,042 49	41,26
P	A	0966 7	-4.736	1.590	0,045 24	0,045 24	14,08	1300 3	65.44 1	341	0,045 24	0,045 24	54,65	1311 9	-75.99 7	3.110	0,045 24	0,045 24	8,41
	P		-23.81 6	1.318	0,045 24	0,045 24	17,75		87.29 6	1.184	0,045 24	0,045 24	14,75		-75.99 7	1.399	0,045 24	0,045 24	18,70
S	A		456	300	0,045 24	0,042 99	70,60		0	0	0,045 24	0,041 93	-		26.03 9	2.530	0,045 24	0,043 58	7,93
	P		456	733	0,045 24	0,042 99	28,89		8.478	1.154	0,045 24	0,041 93	17,60		26.03 9	683	0,045 24	0,043 58	29,36
Piano Androne			Parete P29-P30-34-P32-P33										Parete 34-P30						
P	A	0061 4	-97.68 2	2.767	0,045 24	0,045 24	9,87	0295 7	-108.3 12	2.435	0,045 24	0,045 24	11,44	0295 8	-52.30 7	2.113	0,045 24	0,045 24	11,79
	P		-97.68 2	1.589	0,045 24	0,045 24	17,19		-108.3 12	1.883	0,045 24	0,045 24	14,80		-52.30 7	1.658	0,045 24	0,045 24	15,02
S	A		29.77 2	2.096	0,045 24	0,043 15	9,39		0	0	0,045 24	0,043 47	-		0	0	0,045 24	0,042 00	-
	P		29.77 2	2.363	0,045 24	0,043 15	8,33		32.49 6	491	0,045 24	0,043 47	40,04		24.93 7	383	0,045 24	0,042 00	50,81
P	A	0295 9	-70.09 1	1.308	0,045 24	0,045 24	19,76	0296 0	-47.41 7	1.224	0,045 24	0,045 24	20,14	0296 1	9.143	1.302	0,045 24	0,045 24	16,62
	P		-70.09 1	1.266	0,045 24	0,045 24	20,42		-47.41 7	1.105	0,045 24	0,045 24	22,31		9.143	1.389	0,045 24	0,045 24	15,58
S	A		-14.49 3	110	0,045 24	0,039 48	NS		-6.641	261	0,045 24	0,039 23	76,65		14.21 8	421	0,045 24	0,041 10	46,70
	P		-14.49 3	231	0,045 24	0,039 48	88,87		-6.641	68	0,045 24	0,039 23	NS		0	0	0,045 24	0,041 10	-
P	A	0296 2	-24.93 0	1.603	0,045 24	0,045 24	14,63	0296 3	-80.27 1	2.972	0,045 24	0,045 24	8,88	0296 4	-7.965	2.018	0,045 24	0,045 24	11,18
	P		-24.93 0	1.590	0,045 24	0,045 24	14,75		-80.27 1	1.483	0,045 24	0,045 24	17,79		-7.965	1.521	0,045 24	0,045 24	14,83
S	A		11.05 1	800	0,045 24	0,043 13	25,84		605	3.098	0,045 24	0,043 70	6,93		78.74 5	140	0,045 24	0,042 24	NS
	P		11.05 1	64	0,045 24	0,043 13	NS		605	551	0,045 24	0,043 70	38,95		78.74 5	533	0,045 24	0,042 24	31,29
P	A	0296 5	-92.57 8	1.287	0,045 24	0,045 24	21,01	0296 6	-168.4 33	2.380	0,045 24	0,045 24	13,03	0296 7	-106.9 83	3.995	0,045 24	0,045 24	6,96
	P		-92.57 8	1.526	0,045 24	0,045 24	17,72		-168.4 33	2.973	0,045 24	0,045 24	10,43		-106.9 83	3.235	0,045 24	0,045 24	8,59
S	A		57.94 7	66	0,045 24	0,043 19	NS		44.90 4	711	0,045 24	0,043 34	26,65		17.41 0	2.126	0,045 24	0,042 73	9,48
	P		57.94 7	620	0,045 24	0,043 19	29,33		44.90 4	1.028	0,045 24	0,043 34	18,43		17.41 0	2.562	0,045 24	0,042 73	7,87
P	A	0823 7	-32.62 9	2.409	0,045 24	0,045 24	9,91	0823 8	21.14 8	2.455	0,045 24	0,045 24	8,55	0823 9	82.93 3	199	0,045 24	0,045 24	88,94
	P		-32.62 9	1.056	0,045 24	0,045 24	22,60		21.14 8	1.378	0,045 24	0,045 24	15,24		82.93 3	410	0,045 24	0,045 24	43,17
S	A		36.81 2	942	0,045 24	0,043 08	20,46		83.44 7	632	0,045 24	0,042 95	26,46		147.2 77	992	0,045 24	0,040 55	11,95
	P		0	0	0,045 24	0,043 08	-		0	0	0,045 24	0,042 95	-		147.2 77	790	0,045 24	0,040 55	15,00
P	A	0824 0	23.98 1	571	0,045 24	0,045 24	36,51	0946 5	-45.84 3	2.015	0,045 24	0,045 24	12,19	0946 6	-61.68 3	2.505	0,045 24	0,045 24	10,14
	P		23.98 1	659	0,045 24	0,045 24	31,64		-45.84 3	1.258	0,045 24	0,045 24	19,53		-61.68 3	1.275	0,045 24	0,045 24	19,93
S	A		158.9 63	202	0,045 24	0,040 16	53,93		10.55 5	1.343	0,045 24	0,043 77	15,61		20.27 7	1.338	0,045 24	0,043 42	15,17
	P		130.0 02	60	0,045 24	0,040 16	NS		10.55 5	284	0,045 24	0,043 77	73,80		0	0	0,045 24	0,043 42	-
P	A	0946 7	-137.4 04	1.375	0,045 24	0,045 24	21,38	0946 8	-95.32 6	2.671	0,045 24	0,045 24	10,18	0946 9	-88.39 9	2.341	0,045 24	0,045 24	11,46
	P		-137.4 04	1.475	0,045 24	0,045 24	19,93		-95.32 6	2.023	0,045 24	0,045 24	13,44		-88.39 9	1.879	0,045 24	0,045 24	14,27

Pareti - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
S	A		43.26 6	735	0,045 24	0,043 35	25,90		23.32 2	1.460	0,045 24	0,043 78	13,89		11.25 3	17	0,045 24	0,043 63	NS
P	P		43.26 6	1.981	0,045 24	0,043 35	9,61		23.32 2	1.716	0,045 24	0,043 78	11,82		11.25 3	541	0,045 24	0,043 63	38,57
P	A	0947 0	-106.7 53	2.091	0,045 24	0,045 24	13,29	0947 1	-491	1.595	0,045 24	0,045 24	13,89	0947 2	-19.52 4	1.394	0,045 24	0,045 24	16,62
P	P		-106.7 53	1.883	0,045 24	0,045 24	14,76		-491	1.269	0,045 24	0,045 24	17,46		-19.52 4	1.151	0,045 24	0,045 24	20,13
S	A		34.23 8	231	0,045 24	0,043 23	84,29		14.77 8	301	0,045 24	0,040 02	63,73		-2.894	406	0,045 24	0,039 08	48,62
P	P		34.23 8	748	0,045 24	0,043 23	26,03		14.77 8	507	0,045 24	0,040 02	37,84		0	0	0,045 24	0,039 08	-
P	A	0947 3	64.40 5	985	0,045 24	0,045 24	18,97	0947 4	14.46 9	1.796	0,045 24	0,045 24	11,89	1279 5	-71.96 8	11.54 8	0,045 24	0,045 24	2,25
P	P		64.40 5	914	0,045 24	0,045 24	20,45		14.46 9	1.192	0,045 24	0,045 24	17,92		-71.96 8	6.818	0,045 24	0,045 24	3,81
S	A		22.29 8	637	0,045 24	0,040 35	29,70		4.893	933	0,045 24	0,042 59	22,27		42.00 8	5.748	0,045 24	0,042 97	3,30
P	P		0	0	0,045 24	0,040 35	-		0	0	0,045 24	0,042 59	-		42.00 8	3.933	0,045 24	0,042 97	4,82
P	A	1288 6	-143.2 16	4.528	0,045 24	0,045 24	6,56	1311 9	-75.99 7	3.110	0,045 24	0,045 24	8,41	1357 3	163.5 51	1.092	0,045 24	0,045 24	12,05
P	P		-143.2 16	8.641	0,045 24	0,045 24	3,44		-75.99 7	1.399	0,045 24	0,045 24	18,70		163.5 51	267	0,045 24	0,045 24	49,27
S	A		0	0	0,045 24	0,042 15	-		26.03 9	2.530	0,045 24	0,043 58	7,93		219.7 04	310	0,045 24	0,038 98	19,92
P	P		67.37 6	5.113	0,045 24	0,042 15	3,37		26.03 9	683	0,045 24	0,043 58	29,36		219.7 04	1.294	0,045 24	0,038 98	4,77
P	A	1357 4	111.9 25	1.988	0,045 24	0,045 24	8,12												
P	P		111.9 25	1.111	0,045 24	0,045 24	14,54												
S	A		118.9 78	1.823	0,045 24	0,039 06	7,08												
P	P		0	0	0,045 24	0,039 06	-												
Piano Androne			Parete P29-P30-34-P32-P33										Parete 34-P32						
P	A	0011 8	-149.3 67	8.580	0,045 24	0,045 24	3,50	0059 5	-105.8 77	1.300	0,045 24	0,045 24	21,34	0061 3	0	0	0,045 24	0,045 24	-
P	P		-149.3 67	6.200	0,045 24	0,045 24	4,84		-105.8 77	2.836	0,045 24	0,045 24	9,78		-110.2 17	2.207	0,045 24	0,045 24	12,67
S	A		118.4 84	4.721	0,045 24	0,042 02	3,05		38.09 7	695	0,045 24	0,043 39	27,82		0	0	0,045 24	0,043 70	-
P	P		118.4 84	2.328	0,045 24	0,042 02	6,18		38.09 7	2.135	0,045 24	0,043 39	9,05		25.24 1	3.151	0,045 24	0,043 70	6,39
P	A	0289 0	-90.65 4	3.278	0,045 24	0,045 24	8,22	0296 8	4.607	2.059	0,045 24	0,045 24	10,63	0296 9	20.20 2	1.296	0,045 24	0,045 24	16,24
P	P		-90.65 4	3.230	0,045 24	0,045 24	8,34		4.607	2.550	0,045 24	0,045 24	8,58		20.20 2	1.785	0,045 24	0,045 24	11,79
S	A		19.12 6	2.516	0,045 24	0,041 77	7,82		9.243	821	0,045 24	0,041 94	24,70		2.626	405	0,045 24	0,039 99	48,94
P	P		19.12 6	1.313	0,045 24	0,041 77	14,98		0	0	0,045 24	0,041 94	-		2.626	70	0,045 24	0,039 99	NS
P	A	0297 0	-52.80 7	1.014	0,045 24	0,045 24	24,59	0297 1	-37.22 2	953	0,045 24	0,045 24	25,30	0297 2	-81.57 9	858	0,045 24	0,045 24	30,84
P	P		-52.80 7	1.186	0,045 24	0,045 24	21,02		-37.22 2	946	0,045 24	0,045 24	25,48		-81.57 9	806	0,045 24	0,045 24	32,83
S	A		24	128	0,045 24	0,039 00	NS		0	0	0,045 24	0,040 39	-		25.36 1	13	0,045 24	0,042 91	NS
P	P		24	84	0,045 24	0,039 00	NS		38.55 4	395	0,045 24	0,040 39	45,72		25.36 1	803	0,045 24	0,042 91	24,67
P	A	0297 3	-117.3 77	1.112	0,045 24	0,045 24	25,49	0297 4	46.91 1	1.234	0,045 24	0,045 24	15,90	0824 2	-64.80 3	1.264	0,045 24	0,045 24	20,23
P	P		-117.3 77	1.834	0,045 24	0,045 24	15,46		46.91 1	1.115	0,045 24	0,045 24	17,60		-64.80 3	2.486	0,045 24	0,045 24	10,29
S	A		0	0	0,045 24	0,043 71	-		106.8 75	554	0,045 24	0,043 83	28,58		0	0	0,045 24	0,045 24	-
P	P		20.71 6	1.248	0,045 24	0,043 71	16,34		80.92 0	82	0,045 24	0,043 83	NS		42.29 9	912	0,045 24	0,045 24	21,79
P	A	0824 3	94.74 4	532	0,045 24	0,045 24	32,08	0824 4	20.41 9	549	0,045 24	0,045 24	38,32	0947 5	-107.7 89	959	0,045 24	0,045 24	29,03
P	P		94.74 4	1.066	0,045 24	0,045 24	16,01		20.41 9	119	0,045 24	0,045 24	NS		-107.7 89	1.814	0,045 24	0,045 24	15,35
S	A		211.2 12	512	0,045 24	0,040 72	15,04		0	0	0,045 24	0,040 76	-		0	0	0,045 24	0,043 65	-
P	P		211.2 12	64	0,045 24	0,040 72	NS		177.6 32	794	0,045 24	0,040 76	12,57		1.665	1.157	0,045 24	0,043 65	18,48
P	A	0947 6	-100.4 73	804	0,045 24	0,045 24	34,15	0947 7	-81.27 1	1.711	0,045 24	0,045 24	15,45	0947 8	-6.774	1.720	0,045 24	0,045 24	13,07
P	P		-100.4 73	1.778	0,045 24	0,045 24	15,44		-81.27 1	1.962	0,045 24	0,045 24	13,48		-6.774	2.164	0,045 24	0,045 24	10,39
S	A		0	0	0,045 24	0,045 24	-		81.99 7	885	0,045 24	0,043 12	19,06		15.48 3	1.774	0,045 24	0,042 95	11,47
P	P		32.22	1.413	0,045	0,045	14,44		0	0	0,045	0,043	-		15.48	1.313	0,045	0,042	15,50

Pareti - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]	
			4		24	24					24	12			3		24	95	
P	A	0947 9	37.74 7	1.569	0,045 24	0,045 24	12,82	0948 0	101.5 42	1.160	0,045 24	0,045 24	14,40	0948 1	-46.15 8	981	0,045 24	0,045 24	25,06
	P		37.74 7	2.014	0,045 24	0,045 24	9,99		101.5 42	1.478	0,045 24	0,045 24	11,30		-46.15 8	1.194	0,045 24	0,045 24	20,59
S	A		-3.765	711	0,045 24	0,040 63	28,73		71.07 9	1.260	0,045 24	0,040 53	12,99		-2.724	25	0,045 24	0,039 10	NS
	P		-3.765	75	0,045 24	0,040 63	NS		71.07 9	424	0,045 24	0,040 53	38,61		-2.724	188	0,045 24	0,039 10	NS
P	A	0948 2	-64.09 7	897	0,045 24	0,045 24	28,47	0948 3	-24.88 2	1.105	0,045 24	0,045 24	21,22	1279 6	-88.50 5	7.453	0,045 24	0,045 24	3,60
	P		-64.09 7	1.296	0,045 24	0,045 24	19,70		-24.88 2	1.648	0,045 24	0,045 24	14,23		-65.16 4	11.41 5	0,045 24	0,045 24	2,24
S	A		0	0	0,045 24	0,041 53	-		0	0	0,045 24	0,041 96	-		30.41 2	4.655	0,045 24	0,042 96	4,20
	P		9.631	567	0,045 24	0,041 53	35,43		11.42 2	978	0,045 24	0,041 96	20,62		30.41 2	6.364	0,045 24	0,042 96	3,07
P	A	1357 7	171.8 98	741	0,045 24	0,045 24	17,04	1357 8	58.74 8	702	0,045 24	0,045 24	27,05						
	P		171.8 98	1.454	0,045 24	0,045 24	8,68		58.74 8	1.485	0,045 24	0,045 24	12,79						
S	A		274.7 32	1.100	0,090 48	0,084 28	21,42		0	0	0,045 24	0,040 18	-						
	P		214.1 30	315	0,090 48	0,084 28	84,85		83.05 8	1.057	0,045 24	0,040 18	14,74						
Piano Androne			Parete P29-P30-34-P32-P33										Parete P32-P33						
P	A	0047 1	58.70 7	1.211	0,045 24	0,045 24	15,68	0047 3	44.09 2	512	0,045 24	0,045 24	38,62	0059 5	-105.8 77	1.300	0,045 24	0,045 24	21,34
	P		43.71 4	480	0,045 24	0,045 24	41,24		77.31 8	1.775	0,045 24	0,045 24	10,14		-105.8 77	2.836	0,045 24	0,045 24	9,78
S	A		2.605	1.147	0,045 24	0,041 37	17,78		22.68 1	2.062	0,045 24	0,042 79	9,65		38.09 7	695	0,045 24	0,043 39	27,82
	P		0	0	0,045 24	0,041 37	-		22.68 1	1.579	0,045 24	0,042 79	12,61		38.09 7	2.135	0,045 24	0,043 39	9,05
P	A	0061 3	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0278 2	-62.86 8	1.180	0,045 24	0,045 24	21,58	0278 3	-61.00 8	1.324	0,045 24	0,045 24	19,16
	P		-110.2 17	2.207	0,045 24	0,045 24	12,67		-62.86 8	1.555	0,045 24	0,045 24	16,38		-61.00 8	1.834	0,045 24	0,045 24	13,83
S	A		0	0	0,045 24	0,043 70	-		15.10 2	231	0,045 24	0,040 82	84,39		-6.289	372	0,045 24	0,040 78	55,45
	P		25.24 1	3.151	0,045 24	0,043 70	6,39		15.10 2	487	0,045 24	0,040 82	40,03		-6.289	393	0,045 24	0,040 78	52,49
P	A	0278 4	-63.74 7	1.705	0,045 24	0,045 24	14,96	0278 5	-53.93 1	3.620	0,045 24	0,045 24	6,90	0297 3	-117.3 77	1.112	0,045 24	0,045 24	25,49
	P		-63.74 7	2.192	0,045 24	0,045 24	11,64		-53.93 1	4.316	0,045 24	0,045 24	5,79		-117.3 77	1.834	0,045 24	0,045 24	15,46
S	A		12.53 8	690	0,045 24	0,041 42	28,82		5.485	896	0,045 24	0,042 58	23,15		0	0	0,045 24	0,043 71	-
	P		12.53 8	433	0,045 24	0,041 42	45,92		5.485	404	0,045 24	0,042 58	51,34		20.71 6	1.248	0,045 24	0,043 71	16,34
P	A	0319 7	-86.03 0	1.554	0,045 24	0,045 24	17,18	0319 8	-73.37 6	958	0,045 24	0,045 24	27,17	0319 9	-57.23 1	740	0,045 24	0,045 24	34,01
	P		-86.03 0	1.953	0,045 24	0,045 24	13,67		-73.37 6	1.206	0,045 24	0,045 24	21,58		-57.23 1	922	0,045 24	0,045 24	27,30
S	A		21.42 5	461	0,045 24	0,042 65	43,20		9.921	436	0,045 24	0,042 70	47,14		820	260	0,045 24	0,042 72	80,95
	P		21.42 5	874	0,045 24	0,042 65	22,79		9.921	539	0,045 24	0,042 70	38,13		820	59	0,045 24	0,042 72	NS
P	A	0320 0	-1.971	298	0,045 24	0,045 24	74,60	0320 1	69.15 0	1.648	0,045 24	0,045 24	11,19	0987 6	30.38 6	506	0,045 24	0,045 24	40,53
	P		-1.971	374	0,045 24	0,045 24	59,44		69.15 0	2.096	0,045 24	0,045 24	8,80		30.38 6	627	0,045 24	0,045 24	32,71
S	A		2.795	485	0,045 24	0,042 20	42,74		16.58 3	2.670	0,045 24	0,041 72	7,41		4.385	681	0,045 24	0,042 26	30,35
	P		0	0	0,045 24	0,042 20	-		16.58 3	1.748	0,045 24	0,041 72	11,32		0	0	0,045 24	0,042 26	-
P	A	0987 7	3.521	615	0,045 24	0,045 24	35,67	0987 8	-92.10 1	947	0,045 24	0,045 24	28,53	0987 9	-94.92 5	1.183	0,045 24	0,045 24	22,96
	P		3.521	1.328	0,045 24	0,045 24	16,52		-92.10 1	1.876	0,045 24	0,045 24	14,40		-94.92 5	2.201	0,045 24	0,045 24	12,34
S	A		6.784	613	0,045 24	0,042 25	33,50		23.85 2	269	0,045 24	0,041 67	72,04		25.42 9	612	0,045 24	0,042 25	31,92
	P		0	0	0,045 24	0,042 25	-		23.85 2	758	0,045 24	0,041 67	25,57		25.42 9	1.457	0,045 24	0,042 25	13,41
P	A	0988 0	-75.21 7	1.028	0,045 24	0,045 24	25,41	0988 1	-73.15 8	1.238	0,045 24	0,045 24	21,01	0988 2	-55.78 7	782	0,045 24	0,045 24	32,09
	P		-75.21 7	1.564	0,045 24	0,045 24	16,70		-73.15 8	1.880	0,045 24	0,045 24	13,84		-55.78 7	1.215	0,045 24	0,045 24	20,65
S	A		4.893	331	0,045 24	0,042 22	62,30		-4.933	139	0,045 24	0,041 28	NS		4.149	453	0,045 24	0,042 21	45,60
	P		4.893	483	0,045 24	0,042 22	42,70		-4.933	234	0,045 24	0,041 28	88,72		4.149	94	0,045 24	0,042 21	NS
Piano Androne			Parete P34-P35-41-P37										Parete P34-P35						
P	A	0050	74.42	801	0,045	0,045	22,66	0060	-67.30	950	0,045	0,045	27,06	0246	-10.44	861	0,045	0,045	26,35

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P	8	2 88.94 9	1.834	24 0,045 24	24 0,045 24	9,48	8	5 -67.30 5	1.354	24 0,045 24	24 0,045 24	18,98	4	2 -10.44 2	1.595	24 0,045 24	24 0,045 24	14,22
S	A		12.52 7	2.280	0,045 24	0,043 23	9,05		23.75 7	2.152	0,045 24	0,043 69	9,40		-11.57 8	621	0,045 24	0,043 45	35,44
	P		12.52 7	1.524	0,045 24	0,043 23	13,54		12.55 5	510	0,045 24	0,043 69	40,83		0	0	0,045 24	0,043 45	-
P	A	0246 5	-63.82 2	910	0,045 24	0,045 24	28,04	0246 6	-70.18 5	579	0,045 24	0,045 24	44,66	0246 7	-53.01 7	983	0,045 24	0,045 24	25,38
	P		-63.82 2	1.454	0,045 24	0,045 24	17,55		-70.18 5	947	0,045 24	0,045 24	27,30		-53.01 7	962	0,045 24	0,045 24	25,93
S	A		-864	695	0,045 24	0,042 64	30,36		-16.02 4	734	0,045 24	0,042 26	29,64		-2.089	905	0,045 24	0,042 75	23,44
	P		0	0	0,045 24	0,042 64	-		-16.02 4	64	0,045 24	0,042 26	NS		-2.089	334	0,045 24	0,042 75	63,52
P	A	0288 3	-2.605	560	0,045 24	0,045 24	39,76	0288 4	-39.55 5	455	0,045 24	0,045 24	53,26	0288 5	-73.52 4	329	0,045 24	0,045 24	79,13
	P		-2.605	634	0,045 24	0,045 24	35,12		-39.55 5	515	0,045 24	0,045 24	47,05		-73.52 4	709	0,045 24	0,045 24	36,72
S	A		730	665	0,045 24	0,042 73	31,66		-899	519	0,045 24	0,043 31	41,20		-9.417	307	0,045 24	0,043 54	71,44
	P		0	0	0,045 24	0,042 73	-		-899	15	0,045 24	0,043 31	NS		-9.417	122	0,045 24	0,043 54	NS
P	A	0288 6	-65.32 2	444	0,045 24	0,045 24	57,65	0288 7	-54.93 2	96	0,045 24	0,045 24	NS	0288 8	80.55 9	1.490	0,045 24	0,045 24	11,96
	P		-65.32 2	867	0,045 24	0,045 24	29,53		-54.93 2	1.666	0,045 24	0,045 24	15,03		80.55 9	1.818	0,045 24	0,045 24	9,81
S	A		-1.505	319	0,045 24	0,043 79	67,75		0	0	0,045 24	0,045 24	-		13.10 0	2.123	0,045 24	0,042 53	9,57
	P		-1.505	353	0,045 24	0,043 79	61,22		-11.87 2	1.747	0,045 24	0,045 24	13,03		13.10 0	805	0,045 24	0,042 53	25,23
P	A	0939 2	-62.53 9	211	0,045 24	0,045 24	NS	0939 3	-64.24 9	442	0,045 24	0,045 24	57,79	0939 4	39.80 1	537	0,045 24	0,045 24	37,25
	P		-62.53 9	1.171	0,045 24	0,045 24	21,73		-64.24 9	1.259	0,045 24	0,045 24	20,29		39.80 1	1.230	0,045 24	0,045 24	16,26
S	A		-10.89 9	237	0,045 24	0,043 67	93,10		-5.136	942	0,045 24	0,043 37	22,97		528	994	0,045 24	0,043 17	21,37
	P		-10.89 9	668	0,045 24	0,043 67	33,03		-5.136	617	0,045 24	0,043 37	35,06		0	0	0,045 24	0,043 17	-
P	A	0939 5	26.33 5	692	0,045 24	0,045 24	29,95	0939 6	-28.95 9	507	0,045 24	0,045 24	46,68	0939 7	-42.65 7	537	0,045 24	0,045 24	45,43
	P		26.33 5	781	0,045 24	0,045 24	26,53		-28.95 9	695	0,045 24	0,045 24	34,06		-22.35 7	963	0,045 24	0,045 24	24,21
S	A		1.008	831	0,045 24	0,042 99	25,45		-3.597	553	0,045 24	0,043 37	38,97		623	682	0,045 24	0,042 91	30,99
	P		0	0	0,045 24	0,042 99	-		0	0	0,045 24	0,043 37	-		0	0	0,045 24	0,042 91	-
P	A	0939 8	-67.51 1	376	0,045 24	0,045 24	68,39	1304 4	69.05 6	1.037	0,045 24	0,045 24	17,78	1311 3	-78.53 5	486	0,045 24	0,045 24	54,11
	P		-67.51 1	966	0,045 24	0,045 24	26,62		48.37 5	241	0,045 24	0,045 24	81,10		-78.53 5	1.267	0,045 24	0,045 24	20,76
S	A		-14.07 2	503	0,045 24	0,043 18	43,80		2.280	1.338	0,045 24	0,042 34	15,56		7.323	1.050	0,045 24	0,045 24	20,70
	P		-14.07 2	72	0,045 24	0,043 18	NS		0	0	0,045 24	0,042 34	-		7.323	2.118	0,045 24	0,045 24	10,26
Piano Androne			Parete P34-P35-41-P37										Parete P35-41						
P	A	0012 1	0	0	0,090 48	0,090 48	-	0060 8	-67.30 5	950	0,045 24	0,045 24	27,06	0286 5	177.8 70	1.502	0,090 48	0,090 48	2,96
	P		116.1 41	4.143	0,045 24	0,045 24	1,92		-67.30 5	1.354	0,045 24	0,045 24	18,98		177.8 70	451	0,045 24	0,045 24	2,34
S	A		117.9 58	735	0,045 24	0,043 61	20,61		23.75 7	2.152	0,045 24	0,043 69	9,40		16.87 9	2.383	0,090 48	0,087 95	4,44
	P		117.9 58	1.430	0,045 24	0,043 61	10,59		12.55 5	510	0,045 24	0,043 69	40,83		16.87 9	408	0,045 24	0,042 71	3,12
P	A	0288 7	-54.93 2	96	0,045 24	0,045 24	NS	0320 6	-32.39 8	962	0,045 24	0,045 24	24,79	0320 7	-14.38 4	691	0,045 24	0,045 24	33,13
	P		-54.93 2	1.666	0,045 24	0,045 24	15,03		-32.39 8	558	0,045 24	0,045 24	42,74		-14.38 4	573	0,045 24	0,045 24	39,95
S	A		0	0	0,045 24	0,045 24	-		0	0	0,045 24	0,042 49	-		0	0	0,045 24	0,040 37	-
	P		-11.87 2	1.747	0,045 24	0,045 24	13,03		14.68 3	1.006	0,045 24	0,042 49	20,09		-9.637	577	0,045 24	0,040 37	35,76
P	A	0320 8	1.757	676	0,045 24	0,045 24	32,59	0320 9	34.46 1	775	0,045 24	0,045 24	26,18	0321 0	77.87 9	826	0,045 24	0,045 24	21,76
	P		1.757	434	0,045 24	0,045 24	50,77		34.46 1	776	0,045 24	0,045 24	26,15		77.87 9	557	0,045 24	0,045 24	32,26
S	A		0	0	0,045 24	0,038 80	-		1.284	17	0,045 24	0,039 73	NS		3.131	322	0,045 24	0,041 90	63,93
	P		2.585	431	0,045 24	0,038 80	44,85		1.284	100	0,045 24	0,039 73	NS		3.131	91	0,045 24	0,041 90	NS
P	A	0321 1	92.49 5	953	0,045 24	0,045 24	18,04	0321 2	91.09 4	1.298	0,045 24	0,045 24	13,30	0822 8	-6.123	443	0,045 24	0,045 24	50,68
	P		92.49 5	622	0,045 24	0,045 24	27,63		91.09 4	449	0,045 24	0,045 24	38,45		-6.123	1.258	0,045 24	0,045 24	17,85

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
S	A		14.01 0	565	0,045 24	0,043 05	36,25		9.564	1.401	0,045 24	0,043 21	14,83		0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		0	0	0,045 24	0,043 05	-		9.564	85	0,045 24	0,043 21	NS		-20.13 8	1.264	0,045 24	0,045 24	18,35
P	A	0822 9	112.9 78	1.061	0,045 24	0,045 24	15,17	0823 0	94.57 6	731	0,045 24	0,045 24	23,36	0823 1	144.9 95	609	0,045 24	0,045 24	23,50
	P		112.9 78	743	0,045 24	0,045 24	21,66		94.57 6	680	0,045 24	0,045 24	25,11		167.7 81	345	0,045 24	0,045 24	37,35
S	A		12.85 4	1.551	0,045 24	0,043 13	13,26		44.71 9	835	0,045 24	0,042 49	22,28		123.4 64	393	0,045 24	0,043 19	37,29
	P		0	0	0,045 24	0,043 13	-		0	0	0,045 24	0,042 49	-		0	0	0,045 24	0,043 19	-
P	A	0823 2	11.65 6	368	0,045 24	0,045 24	58,44	0823 3	29.86 0	106	0,045 24	0,045 24	NS	0989 1	125.2 36	747	0,045 24	0,045 24	20,67
	P		11.65 6	394	0,045 24	0,045 24	54,58		29.86 0	201	0,045 24	0,045 24	NS		125.2 36	695	0,045 24	0,045 24	22,21
S	A		0	0	0,045 24	0,041 26	-		301.0 24	17	0,090 48	0,085 71	NS		10.47 4	1.513	0,045 24	0,043 66	13,83
	P		33.91 5	958	0,045 24	0,041 26	19,49		301.0 24	112	0,090 48	0,085 71	NS		0	0	0,045 24	0,043 66	-
P	A	0989 2	132.6 47	874	0,045 24	0,045 24	17,21	0989 3	-47.87 1	178	0,045 24	0,045 24	NS	0989 4	-30.80 7	285	0,045 24	0,045 24	83,39
	P		132.6 47	556	0,045 24	0,045 24	27,06		-47.87 1	1.343	0,045 24	0,045 24	18,37		-30.80 7	963	0,045 24	0,045 24	24,68
S	A		45.46 4	1.485	0,045 24	0,042 99	12,64		0	0	0,045 24	0,045 24	-		0	0	0,045 24	0,043 17	-
	P		31.99 8	463	0,045 24	0,042 99	42,10		-7.528	1.557	0,045 24	0,045 24	14,47		-1.057	1.252	0,045 24	0,043 17	17,04
P	A	0989 5	-21.44 2	522	0,045 24	0,045 24	44,58	0989 6	2.399	303	0,045 24	0,045 24	72,60	0989 7	12.67 1	489	0,045 24	0,045 24	43,87
	P		-7.983	643	0,045 24	0,045 24	35,07		2.399	787	0,045 24	0,045 24	27,95		12.67 1	688	0,045 24	0,045 24	31,18
S	A		0	0	0,045 24	0,040 29	-		0	0	0,045 24	0,040 47	-		-17.14 7	178	0,045 24	0,039 07	NS
	P		-46.76 4	999	0,045 24	0,040 29	22,61		-20.75 3	1.202	0,045 24	0,040 47	17,70		-17.14 7	564	0,045 24	0,039 07	36,35
P	A	0989 8	83.18 3	787	0,045 24	0,045 24	22,47	0989 9	137.3 94	236	0,045 24	0,045 24	62,64	0990 0	100.0 80	869	0,045 24	0,045 24	19,31
	P		83.18 3	600	0,045 24	0,045 24	29,48		137.3 94	470	0,045 24	0,045 24	31,45		100.0 80	653	0,045 24	0,045 24	25,70
S	A		-864	456	0,045 24	0,042 41	46,07		44.46 3	625	0,045 24	0,042 50	29,79		10.38 0	1.097	0,045 24	0,045 24	19,67
	P		-864	64	0,045 24	0,042 41	NS		22.12 6	87	0,045 24	0,042 50	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-
P	A	1278 3	209.4 15	2.348	0,090 48	0,090 48	3,09	1311 3	-78.53 5	486	0,045 24	0,045 24	54,11	1355 5	27.97 8	373	0,045 24	0,045 24	55,32
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-78.53 5	1.267	0,045 24	0,045 24	20,76		27.97 8	749	0,045 24	0,045 24	27,55
S	A		14.36 0	1.707	0,090 48	0,088 49	4,08		7.323	1.050	0,045 24	0,045 24	20,70		0	0	0,045 24	0,040 21	-
	P		0	0	0,045 24	0,043 25	-		7.323	2.118	0,045 24	0,045 24	10,26		43.47 1	2.267	0,045 24	0,040 21	7,82
P	A	1355 6	228.4 33	138	0,045 24	0,045 24	64,70												
	P		228.4 33	375	0,045 24	0,045 24	23,81												
S	A		158.6 18	112	0,045 24	0,040 20	97,67												
	P		146.7 80	19	0,045 24	0,040 20	NS												
Piano Androne			Parete P34-P35-41-P37										Parete 41-P37						
P	A	0012 1	0	0	0,090 48	0,090 48	-	0047 4	222.8 29	4.392	0,090 48	0,090 48	4,34	0286 5	177.8 70	1.502	0,090 48	0,090 48	2,96
	P		116.1 41	4.143	0,045 24	0,045 24	1,92		222.8 29	4.110	0,045 24	0,045 24	1,51		177.8 70	451	0,045 24	0,045 24	2,34
S	A		117.9 58	735	0,045 24	0,043 61	20,61		1.819	5.965	0,045 24	0,041 20	3,41		16.87 9	2.383	0,090 48	0,087 95	4,44
	P		117.9 58	1.430	0,045 24	0,043 61	10,59		1.819	5.996	0,045 24	0,041 20	3,40		16.87 9	408	0,045 24	0,042 71	3,12
P	A	0319 6	206.7 68	1.752	0,090 48	0,090 48	2,85	0987 4	179.3 74	1.378	0,090 48	0,090 48	2,90	0987 5	203.0 70	936	0,090 48	0,090 48	2,59
	P		206.7 68	3.539	0,045 24	0,045 24	1,64		179.3 74	608	0,045 24	0,045 24	2,29		203.0 70	670	0,045 24	0,045 24	2,15
S	A		6.841	4.150	0,045 24	0,039 95	4,72		14.40 3	6.996	0,045 24	0,040 49	2,77		-14.69 3	6.024	0,045 24	0,040 19	3,46
	P		6.841	6.919	0,045 24	0,039 95	2,83		14.40 3	2.513	0,045 24	0,040 49	7,72		-14.69 3	2.873	0,045 24	0,040 19	7,25
P	A	1278 3	209.4 15	2.348	0,090 48	0,090 48	3,09	1304 2	0	0	0,090 48	0,090 48	-						
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		191.4 88	2.264	0,045 24	0,045 24	1,90						
S	A		14.36 0	1.707	0,090 48	0,088 49	4,08		0	0	0,045 24	0,041 47	-						
	P		0	0	0,045 24	0,043	-		18.25	2.190	0,045	0,041	8,95						

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]	
					24	25			7		24	47							
Piano Androne			Parete P42-P43-P44-P45										Parete P42-P43						
P	A	00440	243.444	3.233	0,04524	0,04524	2,45	00618	185.693	4.897	0,04524	0,04524	2,40	02915	163.408	351	0,04524	0,04524	37,50
	P		243.444	2.891	0,04524	0,04524	2,74		185.693	5.843	0,04524	0,04524	2,01		163.408	2.524	0,04524	0,04524	5,22
S	A		9.767	5.780	0,04524	0,04524	3,74		40.378	10.266	0,04524	0,04524	1,95		3.645	1.175	0,04524	0,04524	18,67
	P		9.767	5.164	0,04524	0,04524	4,18		40.378	12.188	0,04524	0,04524	1,64		3.645	6.951	0,04524	0,04524	3,16
P	A	02926	175.016	1.425	0,04524	0,04524	8,72	09439	123.328	726	0,04524	0,04524	21,41	09440	215.640	1.614	0,04524	0,04524	6,06
	P		175.016	324	0,04524	0,04524	38,35		123.328	1.380	0,04524	0,04524	11,26		215.640	2.044	0,04524	0,04524	4,79
S	A		5.190	2.885	0,04524	0,04524	7,57		0	0	0,04524	0,04524	-		2.738	1.499	0,04524	0,04524	14,66
	P		5.190	822	0,04524	0,04524	26,58		3.704	1.927	0,04524	0,04524	11,38		2.738	2.710	0,04524	0,04524	8,11
P	A	13000	109.195	1.905	0,04524	0,04524	8,55	13123	140.811	1.134	0,04524	0,04524	12,85						
	P		109.195	919	0,04524	0,04524	17,73		140.811	3.707	0,04524	0,04524	3,93						
S	A		12.068	4.965	0,04524	0,04524	4,33		-2.388	2.690	0,04524	0,04524	8,27						
	P		12.068	3.277	0,04524	0,04524	6,56		-2.388	8.305	0,04524	0,04524	2,68						
Piano Androne			Parete P42-P43-P44-P45										Parete P43-P44						
P	A	00617	236.007	2.701	0,09048	0,09048	10,40	00618	185.693	4.897	0,04524	0,04524	2,40	02902	115.542	1.089	0,04524	0,04524	14,65
	P		236.007	1.859	0,09048	0,09048	15,11		185.693	5.843	0,04524	0,04524	2,01		115.542	1.404	0,04524	0,04524	11,37
S	A		56.600	3.001	0,04524	0,04230	5,96		40.378	10.266	0,04524	0,04524	1,95		17.566	773	0,04524	0,04308	26,26
	P		56.600	2.397	0,04524	0,04230	7,46		40.378	12.188	0,04524	0,04524	1,64		17.566	1.550	0,04524	0,04308	13,10
P	A	02903	99.084	1.304	0,04524	0,04524	12,91	02904	81.231	1.317	0,04524	0,04524	13,51	02905	91.814	1.307	0,04524	0,04524	13,18
	P		99.084	1.534	0,04524	0,04524	10,98		81.231	1.551	0,04524	0,04524	11,47		91.814	1.448	0,04524	0,04524	11,90
S	A		23.697	506	0,04524	0,04246	38,97		41.433	205	0,04524	0,04187	90,34		54.925	183	0,04524	0,04188	97,27
	P		23.697	835	0,04524	0,04246	23,61		41.433	275	0,04524	0,04187	67,35		17.821	176	0,04524	0,04188	NS
P	A	02906	109.082	1.620	0,04524	0,04524	10,06	02907	161.887	2.316	0,04524	0,04524	5,72	02908	266.673	1.175	0,09048	0,09048	22,54
	P		109.082	1.728	0,04524	0,04524	9,43		161.887	2.501	0,04524	0,04524	5,30		266.673	1.344	0,09048	0,09048	19,71
S	A		81.179	525	0,04524	0,04226	31,53		96.716	635	0,04524	0,04233	24,80		91.177	987	0,04524	0,04252	16,34
	P		81.179	322	0,04524	0,04226	51,41		96.716	522	0,04524	0,04233	32,21		91.177	123	0,04524	0,04252	NS
P	A	02909	179.165	2.018	0,04524	0,04524	6,03	02910	95.055	1.840	0,04524	0,04524	9,27	02911	37.101	2.000	0,04524	0,04524	10,07
	P		179.165	2.248	0,04524	0,04524	5,41		95.055	2.206	0,04524	0,04524	7,73		37.101	2.384	0,04524	0,04524	8,45
S	A		19.137	726	0,04524	0,04143	26,91		56.281	1.001	0,04524	0,04044	17,11		48.927	514	0,04524	0,03971	33,50
	P		19.137	716	0,04524	0,04143	27,28		56.281	1.009	0,04524	0,04044	16,98		48.927	612	0,04524	0,03971	28,13
P	A	02912	69.928	1.581	0,04524	0,04524	11,63	02913	115.129	1.957	0,04524	0,04524	8,17	02914	191.543	2.806	0,04524	0,04524	4,05
	P		69.928	2.055	0,04524	0,04524	8,95		115.129	2.576	0,04524	0,04524	6,20		191.543	3.524	0,04524	0,04524	3,22
S	A		44.895	264	0,04524	0,03993	66,40		26.291	365	0,04524	0,03929	50,03		22.119	1.418	0,04524	0,04154	13,70
	P		44.895	576	0,04524	0,03993	30,43		28.996	990	0,04524	0,03929	18,30		22.119	2.386	0,04524	0,04154	8,14
P	A	02915	163.408	351	0,04524	0,04524	37,50	09415	229.049	2.150	0,04524	0,04524	1,74	09416	214.695	1.658	0,04524	0,04524	1,90
	P		163.408	2.524	0,04524	0,04524	5,22		229.049	2.556	0,09048	0,09048	3,04		214.695	1.696	0,09048	0,09048	2,78
S	A		3.645	1.175	0,04524	0,04524	18,67		90.928	1.223	0,04524	0,04228	13,11		42.542	1.097	0,04524	0,04186	16,82
	P		3.645	6.951	0,04524	0,04524	3,16		90.928	742	0,04524	0,04228	21,61		42.542	776	0,04524	0,04186	23,78
P	A	09417	172.238	1.499	0,04524	0,04524	8,41	09418	141.583	1.204	0,04524	0,04524	12,06	09419	121.819	1.317	0,04524	0,04524	11,86
	P		172.238	2.115	0,04524	0,04524	5,96		141.583	1.792	0,04524	0,04524	8,11		121.819	1.791	0,04524	0,04524	8,72
S	A		12.967	1.610	0,04524	0,04275	12,68		19.240	1.267	0,04524	0,04288	15,89		24.548	884	0,04524	0,04191	21,99
	P		12.967	2.848	0,04524	0,04275	7,17		19.240	2.323	0,04524	0,04288	8,66		24.548	1.570	0,04524	0,04191	12,38
P	A	0942	150.9	2.019	0,045	0,045	6,91	0942	93.26	1.575	0,045	0,045	10,89	0942	87.74	1.529	0,045	0,045	11,41

Pareti - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]	
	P	0	42 150.9 42	2.616	24 0,045 24	24 0,045 24	5,33	1	7 93.26 7	1.988	24 0,045 24	24 0,045 24	8,63	2	1 87.74 1	1.780	24 0,045 24	24 0,045 24	9,80
S	A		30.31 7	1.010	0,045 24	0,041 23	18,66		42.23 2	239	0,045 24	0,040 63	75,16		64.19 5	389	0,045 24	0,041 22	43,78
	P		30.31 7	1.799	0,045 24	0,041 23	10,48		42.23 2	520	0,045 24	0,040 63	34,55		64.19 5	338	0,045 24	0,041 22	50,38
P	A	0942 3	77.11 9	1.777	0,045 24	0,045 24	10,14	0942 4	142.9 17	1.857	0,045 24	0,045 24	7,78	1312 2	306.3 54	2.888	0,090 48	0,090 48	8,46
	P		77.11 9	2.105	0,045 24	0,045 24	8,56		142.9 17	2.079	0,045 24	0,045 24	6,95		306.3 54	4.507	0,090 48	0,090 48	5,42
S	A		62.01 7	536	0,045 24	0,040 26	31,24		82.40 3	615	0,045 24	0,041 48	26,28		117.8 28	2.861	0,045 24	0,042 06	5,05
	P		62.01 7	583	0,045 24	0,040 26	28,72		82.40 3	417	0,045 24	0,041 48	38,76		117.8 28	2.713	0,045 24	0,042 06	5,33
P	A	1312 3	140.8 11	1.134	0,045 24	0,045 24	12,85												
	P		140.8 11	3.707	0,045 24	0,045 24	3,93												
S	A		-2.388	2.690	0,045 24	0,045 24	8,27												
	P		-2.388	8.305	0,045 24	0,045 24	2,68												
Piano Androne			Parete P42-P43-P44-P45										Parete P44-P45						
P	A	0052 8	478.2 11	2.469	0,090 48	0,090 48	6,27	0052 9	369.1 21	2.633	0,090 48	0,090 48	8,04	0061 7	236.0 07	2.701	0,090 48	0,090 48	10,40
	P		478.2 11	3.651	0,090 48	0,090 48	4,24		369.1 21	2.570	0,090 48	0,090 48	8,23		236.0 07	1.859	0,090 48	0,090 48	15,11
S	A		142.2 88	154	0,045 24	0,040 43	78,66		6.441	2.909	0,045 24	0,045 24	7,49		56.60 0	3.001	0,045 24	0,042 30	5,96
	P		178.1 87	755	0,045 24	0,040 43	12,94		6.441	2.934	0,045 24	0,045 24	7,42		56.60 0	2.397	0,045 24	0,042 30	7,46
P	A	0290 8	266.6 73	1.175	0,090 48	0,090 48	22,54	0310 7	279.6 93	2.461	0,090 48	0,090 48	10,49	0310 8	433.6 01	2.049	0,090 48	0,090 48	8,69
	P		266.6 73	1.344	0,090 48	0,090 48	19,71		279.6 93	3.091	0,090 48	0,090 48	8,35		433.6 01	2.682	0,090 48	0,090 48	6,64
S	A		91.17 7	987	0,045 24	0,042 52	16,34		112.7 87	591	0,045 24	0,045 24	27,25		68.62 2	213	0,045 24	0,041 85	80,07
	P		91.17 7	123	0,045 24	0,042 52	NS		112.7 87	889	0,045 24	0,045 24	18,12		68.62 2	241	0,045 24	0,041 85	70,76
P	A	0310 9	312.5 76	4.233	0,090 48	0,090 48	5,69	0963 9	366.3 97	2.114	0,090 48	0,090 48	10,07	0964 0	342.0 43	2.173	0,090 48	0,090 48	10,38
	P		312.5 76	4.063	0,090 48	0,090 48	5,93		366.3 97	3.203	0,090 48	0,090 48	6,65		342.0 43	2.382	0,090 48	0,090 48	9,47
S	A		14.30 1	1.621	0,045 24	0,045 24	13,18		64.52 3	634	0,045 24	0,042 68	27,80		14.75 6	960	0,045 24	0,043 55	21,51
	P		14.30 1	1.621	0,045 24	0,045 24	13,18		64.52 3	962	0,045 24	0,042 68	18,32		14.75 6	1.006	0,045 24	0,043 55	20,52
P	A	0964 1	301.4 56	1.703	0,090 48	0,090 48	14,49	0964 2	327.2 63	1.922	0,090 48	0,090 48	12,14	1312 2	306.3 54	2.888	0,090 48	0,090 48	8,46
	P		301.4 56	1.813	0,090 48	0,090 48	13,61		327.2 63	2.999	0,090 48	0,090 48	7,78		306.3 54	4.507	0,090 48	0,090 48	5,42
S	A		27.77 5	1.748	0,045 24	0,043 24	11,34		85.47 1	733	0,045 24	0,042 92	22,64		117.8 28	2.861	0,045 24	0,042 06	5,05
	P		27.77 5	1.840	0,045 24	0,043 24	10,77		85.47 1	1.422	0,045 24	0,042 92	11,67		117.8 28	2.713	0,045 24	0,042 06	5,33
Piano Androne			Parete P46-P47-P48-P49										Parete P46-P47						
P	A	0053 0	183.9 77	2.076	0,056 55	0,056 55	8,19	0053 1	207.8 52	2.309	0,056 55	0,056 55	6,82	0061 6	229.6 99	86	0,056 55	0,056 55	NS
	P		186.0 52	3.043	0,056 55	0,056 55	5,55		207.8 52	2.322	0,056 55	0,056 55	6,78		236.0 40	427	0,056 55	0,056 55	33,16
S	A		39.57 9	742	0,045 24	0,042 55	25,48		3.671	2.864	0,045 24	0,045 24	7,66		30.12 4	2.186	0,045 24	0,042 68	8,90
	P		39.57 9	875	0,045 24	0,042 55	21,60		3.671	2.885	0,045 24	0,045 24	7,60		23.48 5	1.022	0,045 24	0,042 68	19,39
P	A	0291 6	194.2 13	2.199	0,056 55	0,056 55	7,49	0291 7	252.2 97	265	0,056 55	0,056 55	49,58	0291 8	245.4 90	2.555	0,056 55	0,056 55	5,31
	P		194.2 13	2.767	0,056 55	0,056 55	5,95		252.3 18	1.137	0,056 55	0,056 55	11,56		245.4 90	2.530	0,056 55	0,056 55	5,36
S	A		33.02 7	831	0,045 24	0,043 59	23,69		3.059	1.397	0,045 24	0,042 95	15,05		3.723	766	0,045 24	0,045 24	28,63
	P		33.02 7	976	0,045 24	0,043 59	20,17		3.059	2.300	0,045 24	0,042 95	9,14		3.723	751	0,045 24	0,045 24	29,20
P	A	0291 9	206.0 18	1.196	0,056 55	0,056 55	13,25	0942 5	244.4 80	1.549	0,056 55	0,056 55	8,80	0942 6	228.4 13	1.254	0,056 55	0,056 55	11,67
	P		206.0 18	1.854	0,056 55	0,056 55	8,54		244.4 80	2.609	0,056 55	0,056 55	5,22		228.4 13	1.404	0,056 55	0,056 55	10,42
S	A		13.64 4	95	0,045 24	0,043 49	NS		14.10 5	629	0,045 24	0,043 30	32,71		5.632	1.196	0,045 24	0,043 79	17,75
	P		13.64 4	104	0,045 24	0,043 49	NS		14.10 5	1.123	0,045 24	0,043 30	18,32		5.632	1.241	0,045 24	0,043 79	17,11
P	A	0942 7	224.3 63	1.355	0,056 55	0,056 55	10,98	0942 8	208.0 08	1.508	0,056 55	0,056 55	10,44	1312 1	292.2 17	2.233	0,056 55	0,056 55	4,73
	P		224.3	1.632	0,056	0,056	9,11		208.0	2.562	0,056	0,056	6,14		292.2	4.475	0,056	0,056	2,36

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
			63		55	55			08		55	55			17		55	55	
S	A		4.704	797	0,045 24	0,045 24	27,45		25.41 2	571	0,045 24	0,043 56	35,17		-1.933	892	0,045 24	0,041 87	23,37
	P		4.704	834	0,045 24	0,045 24	26,23		25.41 2	757	0,045 24	0,043 56	26,53		-1.933	2.497	0,045 24	0,041 87	8,35
Piano Androne																			
Parete P46-P47-P48-P49										Parete P47-P48									
P	A	0061 5	294.2 06	5.196	0,101 79	0,101 79	5,70	0061 6	229.6 99	86	0,056 55	0,056 55	NS	0291 7	252.2 97	265	0,056 55	0,056 55	49,58
	P		294.2 06	6.502	0,101 79	0,101 79	4,55		236.0 40	427	0,056 55	0,056 55	33,16		252.3 18	1.137	0,056 55	0,056 55	11,56
S	A		152.2 48	3.402	0,090 48	0,088 43	9,29		30.12 4	2.186	0,045 24	0,042 68	8,90		3.059	1.397	0,045 24	0,042 95	15,05
	P		152.2 48	5.588	0,090 48	0,088 43	5,66		23.48 5	1.022	0,045 24	0,042 68	19,39		3.059	2.300	0,045 24	0,042 95	9,14
P	A	0292 7	215.2 81	2.344	0,056 55	0,056 55	6,55	0292 8	198.4 70	1.653	0,056 55	0,056 55	9,83	0292 9	162.3 35	1.143	0,056 55	0,056 55	15,88
	P		215.2 81	2.566	0,056 55	0,056 55	5,98		198.4 70	1.917	0,056 55	0,056 55	8,47		162.3 35	1.384	0,056 55	0,056 55	13,12
S	A		19.36 8	1.403	0,045 24	0,043 39	14,49		12.48 7	732	0,045 24	0,041 19	27,03		39.54 8	390	0,045 24	0,039 89	45,63
	P		19.36 8	1.204	0,045 24	0,043 39	16,89		12.48 7	600	0,045 24	0,041 19	32,98		39.54 8	325	0,045 24	0,039 89	54,76
P	A	0293 0	160.0 41	753	0,056 55	0,056 55	24,27	0293 1	158.5 19	738	0,056 55	0,056 55	24,87	0293 2	183.2 06	171	0,056 55	0,056 55	99,71
	P		160.0 41	1.061	0,056 55	0,056 55	17,23		158.5 19	1.093	0,056 55	0,056 55	16,79		183.2 06	497	0,056 55	0,056 55	34,31
S	A		47.96 7	115	0,045 24	0,040 46	NS		0	0	0,045 24	0,041 20	-		50.90 4	149	0,045 24	0,040 88	NS
	P		47.96 7	216	0,045 24	0,040 46	81,41		77.36 6	287	0,045 24	0,041 20	56,84		69.56 0	779	0,045 24	0,040 88	21,31
P	A	0293 3	263.2 84	251	0,056 55	0,056 55	49,57	0293 4	187.2 15	2.048	0,056 55	0,056 55	8,22	0293 5	128.4 52	1.764	0,056 55	0,056 55	11,31
	P		263.2 84	727	0,056 55	0,056 55	17,11		187.2 15	2.826	0,056 55	0,056 55	5,96		128.4 52	2.479	0,056 55	0,056 55	8,05
S	A		80.12 0	53	0,045 24	0,042 42	NS		118.8 44	112	0,045 24	0,041 73	NS		122.6 92	239	0,045 24	0,040 27	55,56
	P		80.12 0	1.283	0,045 24	0,042 42	13,00		118.8 44	1.133	0,045 24	0,041 73	12,56		122.6 92	847	0,045 24	0,040 27	15,68
P	A	0293 6	114.0 62	1.063	0,056 55	0,056 55	19,48	0293 7	174.5 53	1.306	0,056 55	0,056 55	13,41	0293 8	242.0 83	1.549	0,056 55	0,056 55	8,90
	P		114.0 62	1.554	0,056 55	0,056 55	13,33		179.0 34	1.779	0,056 55	0,056 55	9,71		242.0 83	2.017	0,056 55	0,056 55	6,83
S	A		0	0	0,045 24	0,038 07	-		60.75 6	589	0,045 24	0,037 19	26,36		29.07 4	513	0,045 24	0,037 97	34,23
	P		100.0 94	244	0,045 24	0,038 07	55,80		60.75 6	750	0,045 24	0,037 19	20,70		29.07 4	570	0,045 24	0,037 97	30,81
P	A	0293 9	279.6 43	2.140	0,056 55	0,056 55	5,32	0944 1	213.1 66	554	0,056 55	0,056 55	27,91	0944 2	240.6 75	1.388	0,056 55	0,056 55	9,99
	P		279.6 43	2.574	0,056 55	0,056 55	4,42		213.1 66	1.193	0,056 55	0,056 55	12,96		240.6 75	2.052	0,056 55	0,056 55	6,76
S	A		9.927	1.517	0,045 24	0,039 85	12,77		58.99 2	126	0,045 24	0,041 40	NS		95.03 7	452	0,045 24	0,041 86	34,61
	P		9.927	1.659	0,045 24	0,039 85	11,68		82.21 7	977	0,045 24	0,041 40	16,52		95.03 7	1.744	0,045 24	0,041 86	8,97
P	A	0944 3	247.2 92	1.198	0,056 55	0,056 55	11,23	0944 4	263.6 59	2.020	0,056 55	0,056 55	6,15	0944 5	223.8 07	1.891	0,056 55	0,056 55	7,88
	P		247.2 92	1.364	0,056 55	0,056 55	9,86		263.6 59	2.579	0,056 55	0,056 55	4,82		223.8 07	2.236	0,056 55	0,056 55	6,66
S	A		8.126	2.334	0,045 24	0,041 28	8,60		31.57 8	2.652	0,045 24	0,042 20	7,23		14.82 8	1.379	0,045 24	0,040 93	14,18
	P		8.126	2.232	0,045 24	0,041 28	8,99		31.57 8	2.414	0,045 24	0,042 20	7,95		14.82 8	1.266	0,045 24	0,040 93	15,45
P	A	0944 6	253.0 17	1.866	0,056 55	0,056 55	7,02	0944 7	205.0 55	1.460	0,056 55	0,056 55	10,89	0944 8	163.0 15	986	0,056 55	0,056 55	18,38
	P		253.0 17	2.189	0,056 55	0,056 55	5,98		205.0 55	1.868	0,056 55	0,056 55	8,51		163.0 15	1.427	0,056 55	0,056 55	12,70
S	A		19.61 9	1.386	0,045 24	0,039 87	13,61		37.54 8	448	0,045 24	0,038 82	38,97		0	0	0,045 24	0,040 04	-
	P		19.61 9	1.437	0,045 24	0,039 87	13,13		37.54 8	501	0,045 24	0,038 82	34,85		68.81 4	185	0,045 24	0,040 04	88,05
P	A	0944 9	138.7 49	1.416	0,056 55	0,056 55	13,70	0945 0	168.0 10	999	0,056 55	0,056 55	17,87	1312 0	234.8 75	2.461	0,056 55	0,056 55	5,78
	P		138.7 49	1.946	0,056 55	0,056 55	9,97		168.0 10	1.586	0,056 55	0,056 55	11,26		234.8 75	3.598	0,056 55	0,056 55	3,95
S	A		0	0	0,045 24	0,038 98	-		105.2 76	130	0,045 24	0,041 36	NS		61.41 9	2.079	0,045 24	0,040 98	8,21
	P		97.10 6	215	0,045 24	0,038 98	66,27		105.2 76	873	0,045 24	0,041 36	17,05		61.41 9	3.465	0,045 24	0,040 98	4,93
P	A	1312 1	292.2 17	2.233	0,056 55	0,056 55	4,73												
	P		292.2 17	4.475	0,056 55	0,056 55	2,36												
S	A		-1.933	892	0,045 24	0,041 87	23,37												

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P		-1.933	2.497	0,045 24	0,041 87	8,35												
Piano Androne			Parete P46-P47-P48-P49												Parete P48-P49				
P	A	0043 9	356.3 37	1.642	0,056 55	0,056 55	3,80	0061 5	294.2 06	5.196	0,101 79	0,101 79	5,70	0293 3	263.2 84	251	0,056 55	0,056 55	49,57
P	P		356.3 37	1.236	0,056 55	0,056 55	5,04		294.2 06	6.502	0,101 79	0,101 79	4,55		263.2 84	727	0,056 55	0,056 55	17,11
S	A		788	12.43 1	0,045 24	0,045 24	1,78		152.2 48	3.402	0,090 48	0,088 43	9,29		80.12 0	53	0,045 24	0,042 42	NS
P	P		788	11.10 4	0,045 24	0,045 24	1,99		152.2 48	5.588	0,090 48	0,088 43	5,66		80.12 0	1.283	0,045 24	0,042 42	13,00
P	A	0321 5	302.6 18	2.374	0,056 55	0,056 55	4,16	0990 5	225.3 09	365	0,056 55	0,056 55	40,60	0990 6	295.3 50	1.685	0,056 55	0,056 55	6,15
P	P		302.6 18	1.053	0,056 55	0,056 55	9,39		225.3 09	1.153	0,056 55	0,056 55	12,85		333.2 32	2.472	0,056 55	0,056 55	3,17
S	A		17.08 7	5.997	0,045 24	0,045 24	3,54		2.896	800	0,045 24	0,045 24	27,47		7.630	3.833	0,045 24	0,045 24	5,67
P	P		17.08 7	3.376	0,045 24	0,045 24	6,28		2.896	3.006	0,045 24	0,045 24	7,31		7.630	5.353	0,045 24	0,045 24	4,06
P	A	1300 2	240.4 73	2.439	0,056 55	0,056 55	5,69	1312 0	234.8 75	2.461	0,056 55	0,056 55	5,78						
P	P		240.4 73	1.189	0,056 55	0,056 55	11,67		234.8 75	3.598	0,056 55	0,056 55	3,95						
S	A		4.457	3.434	0,045 24	0,043 72	6,19		61.41 9	2.079	0,045 24	0,040 98	8,21						
P	P		4.457	1.195	0,045 24	0,043 72	17,79		61.41 9	3.465	0,045 24	0,040 98	4,93						
Piano Androne			Parete P51-P52-P53-P54												Parete P52-P51				
P	A	0047 2	86.33 3	4.161	0,045 24	0,045 24	4,21	0061 2	14.24 5	5.930	0,045 24	0,045 24	3,60	0294 6	47.51 8	1.509	0,045 24	0,045 24	12,98
P	P		86.33 3	4.307	0,045 24	0,045 24	4,07		14.24 5	4.965	0,045 24	0,045 24	4,30		5.630	43	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		3.984	4.948	0,045 24	0,045 24	4,43		23.57 5	14.03 6	0,045 24	0,043 46	1,43		-1.952	7.071	0,045 24	0,045 24	3,14
P	P		3.984	5.234	0,045 24	0,045 24	4,19		23.57 5	12.24 6	0,045 24	0,043 46	1,64		-1.952	2.494	0,045 24	0,045 24	8,91
P	A	0315 5	43.37 3	1.132	0,045 24	0,045 24	17,50	0969 5	23.74 9	1.422	0,045 24	0,045 24	14,67	0969 6	64.20 1	1.270	0,045 24	0,045 24	14,72
P	P		43.37 3	1.979	0,045 24	0,045 24	10,01		23.74 9	563	0,045 24	0,045 24	37,05		64.20 1	866	0,045 24	0,045 24	21,59
S	A		7.782	1.053	0,045 24	0,045 24	20,62		4.927	2.569	0,045 24	0,045 24	8,51		4.438	5.468	0,045 24	0,045 24	4,00
P	P		7.782	2.439	0,045 24	0,045 24	8,90		4.927	108	0,045 24	0,045 24	NS		4.438	4.112	0,045 24	0,045 24	5,32
P	A	0969 7	73.20 6	1.191	0,045 24	0,045 24	15,30	0969 8	18.95 0	1.660	0,045 24	0,045 24	12,72	1304 7	19.06 6	319	0,045 24	0,045 24	66,18
P	P		73.20 6	869	0,045 24	0,045 24	20,97		8.950	527	0,045 24	0,045 24	41,08		19.06 6	1.145	0,045 24	0,045 24	18,44
S	A		5.041	1.044	0,045 24	0,045 24	20,94		2.250	1.050	0,045 24	0,045 24	20,96		4.302	1.608	0,045 24	0,045 24	13,62
P	P		5.041	376	0,045 24	0,045 24	58,13		2.250	431	0,045 24	0,045 24	51,06		4.302	2.660	0,045 24	0,045 24	8,23
P	A	1311 8	48.17 0	3.781	0,045 24	0,045 24	5,17												
P	P		48.17 0	1.667	0,045 24	0,045 24	11,73												
S	A		8.250	5.327	0,045 24	0,045 24	4,07												
P	P		8.250	375	0,045 24	0,045 24	57,83												
Piano Androne			Parete P51-P52-P53-P54												Parete P53-P52				
P	A	0061 1	56.23 6	855	0,045 24	0,045 24	22,37	0061 2	14.24 5	5.930	0,045 24	0,045 24	3,60	0294 0	42.93 0	1.645	0,045 24	0,045 24	12,06
P	P		56.23 6	1.522	0,045 24	0,045 24	12,57		14.24 5	4.965	0,045 24	0,045 24	4,30		42.93 0	1.589	0,045 24	0,045 24	12,48
S	A		35.93 6	2.284	0,045 24	0,042 42	8,34		23.57 5	14.03 6	0,045 24	0,043 46	1,43		55.74 4	564	0,045 24	0,042 33	31,82
P	P		35.93 6	2.792	0,045 24	0,042 42	6,82		23.57 5	12.24 6	0,045 24	0,043 46	1,64		66.39 2	800	0,045 24	0,042 33	21,72
P	A	0294 1	8.711	1.156	0,045 24	0,045 24	18,74	0294 2	8.247	1.005	0,045 24	0,045 24	21,58	0294 3	1.431	1.164	0,045 24	0,045 24	18,94
P	P		8.711	1.080	0,045 24	0,045 24	20,06		8.247	860	0,045 24	0,045 24	25,22		1.431	915	0,045 24	0,045 24	24,10
S	A		53.22 3	365	0,045 24	0,042 09	49,26		23.27 3	214	0,045 24	0,041 28	89,94		19.81 1	171	0,045 24	0,041 23	NS
P	P		53.22 3	578	0,045 24	0,042 09	31,11		23.27 3	285	0,045 24	0,041 28	67,54		19.81 1	72	0,045 24	0,041 23	NS
P	A	0294 4	16.71 9	1.382	0,045 24	0,045 24	15,37	0294 5	23.50 6	1.551	0,045 24	0,045 24	13,46	0294 6	47.51 8	1.509	0,045 24	0,045 24	12,98
P	P		16.71 9	1.107	0,045 24	0,045 24	19,18		23.50 6	1.180	0,045 24	0,045 24	17,69		5.630	43	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		10.80 9	565	0,045 24	0,041 60	35,48		11.45 6	1.231	0,045 24	0,042 17	16,45		-1.952	7.071	0,045 24	0,045 24	3,14
P	P		10.80	222	0,045	0,041	90,31		11.45	421	0,045	0,042	48,10		-1.952	2.494	0,045	0,045	8,91

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
			9		24	60			6		24	17					24	24	
P	A	02947	60.61 1	1.945	0,045 24	0,045 24	9,71	02948	35.56 0	1.650	0,045 24	0,045 24	12,26	02949	11.29 0	1.361	0,045 24	0,045 24	15,82
	P		60.61 1	1.180	0,045 24	0,045 24	16,01		35.56 0	974	0,045 24	0,045 24	20,77		11.29 0	894	0,045 24	0,045 24	24,08
S	A		29.21 2	1.394	0,045 24	0,041 08	13,52		-174	858	0,045 24	0,039 32	22,95		13.18 88	308	0,045 24	0,038 88	61,01
	P		29.21 2	370	0,045 24	0,041 08	50,94		-174	173	0,045 24	0,039 32	NS		0	0	0,045 24	0,038 88	-
P	A	02950	-428	1.255	0,045 24	0,045 24	17,65	02951	50	1.210	0,045 24	0,045 24	18,28	02952	35.42 3	1.468	0,045 24	0,045 24	13,79
	P		-428	851	0,045 24	0,045 24	26,03		50	873	0,045 24	0,045 24	25,34		35.42 3	1.225	0,045 24	0,045 24	16,52
S	A		17.55 8	796	0,045 24	0,039 26	23,52		27.16 7	571	0,045 24	0,040 19	32,55		24.22 0	742	0,045 24	0,041 62	26,06
	P		17.55 8	670	0,045 24	0,039 26	27,94		27.16 7	544	0,045 24	0,040 19	34,17		24.22 0	766	0,045 24	0,041 62	25,25
P	A	02953	110.9 65	1.181	0,045 24	0,045 24	13,72	09451	36.15 9	1.743	0,045 24	0,045 24	11,59	09452	50.61 6	1.473	0,045 24	0,045 24	13,19
	P		110.9 65	1.045	0,045 24	0,045 24	15,50		36.15 9	1.125	0,045 24	0,045 24	17,95		50.61 6	808	0,045 24	0,045 24	24,04
S	A		54.38 5	176	0,045 24	0,042 60	NS		16.44 5	1.809	0,045 24	0,042 08	11,03		17.71 5	1.751	0,045 24	0,041 91	11,31
	P		54.38 5	1.046	0,045 24	0,042 60	17,33		16.44 5	771	0,045 24	0,042 08	25,87		17.71 5	468	0,045 24	0,041 91	42,32
P	A	09453	64.00 2	820	0,045 24	0,045 24	22,82	09454	71.60 6	1.625	0,045 24	0,045 24	11,26	09455	25.78 7	1.372	0,045 24	0,045 24	15,13
	P		64.00 2	821	0,045 24	0,045 24	22,79		71.60 6	1.299	0,045 24	0,045 24	14,09		25.78 7	1.214	0,045 24	0,045 24	17,09
S	A		34.79 1	820	0,045 24	0,042 07	23,12		55.72 2	821	0,045 24	0,042 26	21,82		39.66 0	481	0,045 24	0,041 79	38,63
	P		34.79 1	1.145	0,045 24	0,042 07	16,56		55.72 2	1.314	0,045 24	0,042 26	13,64		56.57 4	640	0,045 24	0,041 79	27,62
P	A	09456	21.83 3	1.261	0,045 24	0,045 24	16,62	09457	-4.492	1.276	0,045 24	0,045 24	17,53	09458	7.909	1.277	0,045 24	0,045 24	17,00
	P		21.83 3	1.102	0,045 24	0,045 24	19,02		-4.492	997	0,045 24	0,045 24	22,43		7.909	922	0,045 24	0,045 24	23,54
S	A		43.91 9	665	0,045 24	0,041 30	27,29		34.26 3	431	0,045 24	0,040 45	42,49		16.75 5	294	0,045 24	0,040 44	65,48
	P		43.91 9	784	0,045 24	0,041 30	23,15		34.26 3	421	0,045 24	0,040 45	43,50		16.75 5	62	0,045 24	0,040 44	NS
P	A	09459	15.61 6	1.417	0,045 24	0,045 24	15,03	09460	36.03 6	1.508	0,045 24	0,045 24	13,40	13117	140.1 55	2.985	0,045 24	0,045 24	4,90
	P		15.61 6	963	0,045 24	0,045 24	22,11		36.03 6	946	0,045 24	0,045 24	21,36		140.1 55	1.718	0,045 24	0,045 24	8,51
S	A		12.82 3	434	0,045 24	0,039 50	43,95		1.313	1.120	0,045 24	0,040 77	18,05		112.2 85	1.162	0,045 24	0,042 40	12,86
	P		12.82 3	84	0,045 24	0,039 50	NS		1.313	368	0,045 24	0,040 77	54,93		112.2 85	1.523	0,045 24	0,042 40	9,81
P	A	13118	48.17 0	3.781	0,045 24	0,045 24	5,17												
	P		48.17 0	1.667	0,045 24	0,045 24	11,73												
S	A		8.250	5.327	0,045 24	0,045 24	4,07												
	P		8.250	375	0,045 24	0,045 24	57,83												
Piano Androne			Parete P51-P52-P53-P54										Parete P54-P53						
P	A	00526	314.3 27	2.056	0,090 48	0,090 48	11,68	00527	196.7 78	2.484	0,045 24	0,045 24	4,44	00611	56.23 6	855	0,045 24	0,045 24	22,37
	P		314.3 27	963	0,090 48	0,090 48	24,93		196.7 78	2.622	0,045 24	0,045 24	4,20		56.23 6	1.522	0,045 24	0,045 24	12,57
S	A		139.6 99	1.284	0,045 24	0,040 86	9,73		3.846	2.825	0,045 24	0,045 24	7,76		35.93 6	2.284	0,045 24	0,042 42	8,34
	P		139.6 99	1.050	0,045 24	0,040 86	11,90		3.846	2.816	0,045 24	0,045 24	7,78		35.93 6	2.792	0,045 24	0,042 42	6,82
P	A	02953	110.9 65	1.181	0,045 24	0,045 24	13,72	02954	153.7 33	2.541	0,045 24	0,045 24	5,42	02955	145.0 73	2.492	0,045 24	0,045 24	5,74
	P		110.9 65	1.045	0,045 24	0,045 24	15,50		153.7 33	1.989	0,045 24	0,045 24	6,92		145.0 73	2.753	0,045 24	0,045 24	5,20
S	A		54.38 5	176	0,045 24	0,042 60	NS		89.92 5	1.109	0,045 24	0,045 24	15,62		9.471	1.320	0,045 24	0,045 24	16,38
	P		54.38 5	1.046	0,045 24	0,042 60	17,33		89.92 5	795	0,045 24	0,045 24	21,79		9.471	1.352	0,045 24	0,045 24	15,99
P	A	02956	260.4 95	1.719	0,090 48	0,090 48	2,46	09461	174.2 49	1.999	0,045 24	0,045 24	6,24	09462	135.1 27	1.461	0,045 24	0,045 24	10,21
	P		260.4 95	1.122	0,045 24	0,045 24	1,76		174.2 49	1.023	0,045 24	0,045 24	12,20		135.1 27	1.390	0,045 24	0,045 24	10,73
S	A		59.29 9	179	0,045 24	0,042 32	99,16		43.60 6	1.472	0,045 24	0,042 40	12,65		25.01 5	1.775	0,045 24	0,043 01	11,20
	P		59.29 9	155	0,045 24	0,042 32	NS		43.60 6	826	0,045 24	0,042 40	22,55		25.01 5	1.676	0,045 24	0,043 01	11,86
P	A	09463	174.9 51	1.731	0,045 24	0,045 24	7,18	09464	220.0 78	2.037	0,045 24	0,045 24	4,66	13117	140.1 55	2.985	0,045 24	0,045 24	4,90

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P		174.9 51	1.542	0,045 24	0,045 24	8,06		220.0 78	1.005	0,045 24	0,045 24	9,44		140.1 55	1.718	0,045 24	0,045 24	8,51
S	A		6.704	923	0,045 24	0,043 35	22,74		59.63 9	832	0,045 24	0,042 50	21,40		112.2 85	1.162	0,045 24	0,042 40	12,86
	P		6.704	860	0,045 24	0,043 35	24,41		59.63 9	531	0,045 24	0,042 50	33,53		112.2 85	1.523	0,045 24	0,042 40	9,81
Piano Androne			Parete P55-P56-P57-P58										Parete P55-P56						
P	A	0053 4	-4.853	2.244	0,045 24	0,045 24	9,98	0053 5	-3.451	1.171	0,045 24	0,045 24	19,05	0061 0	45.99 2	1.578	0,045 24	0,045 24	12,47
	P		-4.853	3.133	0,045 24	0,045 24	7,15		-3.451	1.190	0,045 24	0,045 24	18,75		45.99 2	553	0,045 24	0,045 24	35,58
S	A		26.30 4	785	0,045 24	0,042 50	24,96		1.582	2.749	0,045 24	0,045 24	8,02		13.85 0	2.472	0,045 24	0,043 60	8,38
	P		26.30 4	885	0,045 24	0,042 50	22,14		1.582	2.754	0,045 24	0,045 24	8,00		13.85 0	1.532	0,045 24	0,043 60	13,52
P	A	0288 2	53.89 4	331	0,045 24	0,045 24	58,16	0289 9	36.48 4	1.449	0,045 24	0,045 24	13,93	0290 0	29.47 3	1.025	0,045 24	0,045 24	20,05
	P		53.89 4	1.181	0,045 24	0,045 24	16,30		36.48 4	1.853	0,045 24	0,045 24	10,89		29.47 3	969	0,045 24	0,045 24	21,21
S	A		-4.446	1.103	0,045 24	0,043 23	19,53		22.45 9	784	0,045 24	0,043 81	25,94		3.749	979	0,045 24	0,045 24	22,40
	P		-4.446	2.075	0,045 24	0,043 23	10,38		22.45 9	917	0,045 24	0,043 81	22,18		3.749	964	0,045 24	0,045 24	22,75
P	A	0290 1	2.480	680	0,045 24	0,045 24	32,35	0941 1	48.65 7	1.182	0,045 24	0,045 24	16,52	0941 2	26.43 5	415	0,045 24	0,045 24	49,92
	P		2.480	1.259	0,045 24	0,045 24	17,47		48.65 7	2.094	0,045 24	0,045 24	9,33		26.43 5	612	0,045 24	0,045 24	33,85
S	A		18.04 0	71	0,045 24	0,043 76	NS		24.06 3	735	0,045 24	0,043 40	27,33		13.15 2	1.342	0,045 24	0,045 24	15,97
	P		24.67 8	76	0,045 24	0,043 76	NS		24.06 3	1.207	0,045 24	0,043 40	16,64		13.15 2	1.449	0,045 24	0,045 24	14,79
P	A	0941 3	12.93 9	564	0,045 24	0,045 24	38,01	0941 4	21.65 4	1.266	0,045 24	0,045 24	16,57	1311 6	97.53 6	1.648	0,045 24	0,045 24	10,27
	P		12.93 9	834	0,045 24	0,045 24	25,70		21.65 4	2.160	0,045 24	0,045 24	9,71		97.53 6	3.373	0,045 24	0,045 24	5,02
S	A		9.450	777	0,045 24	0,045 24	27,83		10.44 3	543	0,045 24	0,043 38	38,31		1.107	1.038	0,045 24	0,042 91	20,34
	P		9.450	823	0,045 24	0,045 24	26,27		10.44 3	741	0,045 24	0,043 38	28,08		1.107	2.313	0,045 24	0,042 91	9,13
Piano Androne			Parete P55-P56-P57-P58										Parete P56-P57						
P	A	0060 9	145.1 66	2.307	0,045 24	0,045 24	6,20	0061 0	45.99 2	1.578	0,045 24	0,045 24	12,47	0286 9	83.74 1	1.652	0,045 24	0,045 24	10,69
	P		145.1 66	3.728	0,045 24	0,045 24	3,84		45.99 2	553	0,045 24	0,045 24	35,58		83.74 1	1.802	0,045 24	0,045 24	9,80
S	A		97.60 9	858	0,045 24	0,043 35	18,80		13.85 0	2.472	0,045 24	0,043 60	8,38		40.53 9	1.249	0,045 24	0,042 98	15,24
	P		97.60 9	3.164	0,045 24	0,043 35	5,10		13.85 0	1.532	0,045 24	0,043 60	13,52		40.53 9	988	0,045 24	0,042 98	19,26
P	A	0287 0	90.86 7	1.026	0,045 24	0,045 24	16,84	0287 1	69.28 6	672	0,045 24	0,045 24	27,42	0287 2	72.35 8	394	0,045 24	0,045 24	46,36
	P		90.86 7	1.231	0,045 24	0,045 24	14,03		69.28 6	869	0,045 24	0,045 24	21,21		72.35 8	679	0,045 24	0,045 24	26,90
S	A		23.29 0	705	0,045 24	0,041 36	27,35		12.92 8	338	0,045 24	0,040 37	57,47		18.81 9	49	0,045 24	0,040 80	NS
	P		23.29 0	521	0,045 24	0,041 36	37,01		12.92 8	254	0,045 24	0,040 37	76,48		18.81 9	172	0,045 24	0,040 80	NS
P	A	0287 3	69.57 2	398	0,045 24	0,045 24	46,27	0287 4	83.84 1	433	0,045 24	0,045 24	40,76	0287 5	0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		69.57 2	736	0,045 24	0,045 24	25,02		83.84 1	771	0,045 24	0,045 24	22,89		136.1 22	78	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		0	0	0,045 24	0,041 58	-		50.36 1	134	0,045 24	0,041 49	NS		0	0	0,045 24	0,042 57	-
	P		41.30 8	353	0,045 24	0,041 58	52,14		50.36 1	940	0,045 24	0,041 49	19,02		57.51 9	945	0,045 24	0,042 57	19,00
P	A	0287 6	62.61 1	987	0,045 24	0,045 24	19,03	0287 7	44.11 5	662	0,045 24	0,045 24	29,87	0287 8	35.23 3	817	0,045 24	0,045 24	24,78
	P		62.61 1	1.855	0,045 24	0,045 24	10,13		44.11 5	1.435	0,045 24	0,045 24	13,78		35.23 3	1.303	0,045 24	0,045 24	15,54
S	A		0	0	0,045 24	0,041 86	-		69.83 8	42	0,045 24	0,040 37	NS		51.89 9	83	0,045 24	0,038 64	NS
	P		75.41 1	583	0,045 24	0,041 86	28,64		69.83 8	761	0,045 24	0,040 37	21,51		51.89 9	439	0,045 24	0,038 64	37,84
P	A	0287 9	90.07 4	459	0,045 24	0,045 24	37,73	0288 0	129.1 56	766	0,045 24	0,045 24	19,88	0288 1	118.4 76	1.034	0,045 24	0,045 24	15,28
	P		90.07 4	940	0,045 24	0,045 24	18,42		129.1 56	1.140	0,045 24	0,045 24	13,36		118.4 76	1.326	0,045 24	0,045 24	11,92
S	A		26.68 7	580	0,045 24	0,037 96	30,49		-2.228	568	0,045 24	0,038 76	34,46		240	1.310	0,045 24	0,040 48	15,38
	P		26.68 7	721	0,045 24	0,037 96	24,52		-2.228	541	0,045 24	0,038 76	36,18		240	1.297	0,045 24	0,040 48	15,54
P	A	0288 2	53.89 4	331	0,045 24	0,045 24	58,16	0938 2	24.03 8	60	0,045 24	0,045 24	NS	0938 3	112.5 53	420	0,045 24	0,045 24	38,37
	P		53.89 4	1.181	0,045 24	0,045 24	16,30		103.4 05	562	0,045 24	0,045 24	29,55		112.5 53	1.170	0,045 24	0,045 24	13,78

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
S	A		-4.446	1.103	0,045 24	0,043 23	19,53		58.12 8	104	0,045 24	0,041 98	NS		0	0	0,045 24	0,042 14	-
	P		-4.446	2.075	0,045 24	0,043 23	10,38		58.12 8	1.219	0,045 24	0,041 98	14,50		62.40 7	873	0,045 24	0,042 14	20,06
P	A	0938 4	58.67 3	856	0,045 24	0,045 24	22,19	0938 5	93.05 8	1.266	0,045 24	0,045 24	13,55	0938 6	91.58 3	1.203	0,045 24	0,045 24	14,33
	P		58.67 3	924	0,045 24	0,045 24	20,56		93.05 8	1.684	0,045 24	0,045 24	10,19		91.58 3	1.464	0,045 24	0,045 24	11,77
S	A		29.04 1	1.886	0,045 24	0,041 35	10,06		50.45 5	2.108	0,045 24	0,042 03	8,59		15.62 1	1.077	0,045 24	0,041 13	18,20
	P		29.04 1	1.633	0,045 24	0,041 35	11,62		50.45 5	1.798	0,045 24	0,042 03	10,07		15.62 1	876	0,045 24	0,041 13	22,37
P	A	0938 7	116.2 82	947	0,045 24	0,045 24	16,81	0938 8	104.8 14	761	0,045 24	0,045 24	21,72	0938 9	74.24 3	432	0,045 24	0,045 24	42,05
	P		116.2 82	1.192	0,045 24	0,045 24	13,35		104.8 14	1.122	0,045 24	0,045 24	14,73		74.24 3	859	0,045 24	0,045 24	21,15
S	A		4.273	1.292	0,045 24	0,040 39	15,40		6.170	403	0,045 24	0,039 38	48,09		0	0	0,045 24	0,040 34	-
	P		4.273	1.203	0,045 24	0,040 39	16,54		6.170	424	0,045 24	0,039 38	45,71		-11.71 1	184	0,045 24	0,040 34	NS
P	A	0939 0	57.96 8	570	0,045 24	0,045 24	33,39	0939 1	69.29 2	292	0,045 24	0,045 24	63,11	1311 5	125.1 67	2.037	0,045 24	0,045 24	7,58
	P		57.96 8	1.099	0,045 24	0,045 24	17,32		69.29 2	923	0,045 24	0,045 24	19,97		125.1 67	2.922	0,045 24	0,045 24	5,29
S	A		0	0	0,045 24	0,039 38	-		0	0	0,045 24	0,041 55	-		48.84 2	1.777	0,045 24	0,042 05	10,24
	P		48.97 7	273	0,045 24	0,039 38	62,55		65.24 9	621	0,045 24	0,041 55	27,55		48.84 2	3.204	0,045 24	0,042 05	5,68
P	A	1311 6	97.53 6	1.648	0,045 24	0,045 24	10,27												
	P		97.53 6	3.373	0,045 24	0,045 24	5,02												
S	A		1.107	1.038	0,045 24	0,042 91	20,34												
	P		1.107	2.313	0,045 24	0,042 91	9,13												
Piano Androne			Parete P55-P56-P57-P58										Parete P57-P58						
P	A	0047 5	183.5 77	2.243	0,045 24	0,045 24	5,30	0060 9	145.1 66	2.307	0,045 24	0,045 24	6,20	0287 5	0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		183.5 77	2.392	0,045 24	0,045 24	4,97		145.1 66	3.728	0,045 24	0,045 24	3,84		136.1 22	78	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		1.471	8.676	0,045 24	0,045 24	2,54		97.60 9	858	0,045 24	0,043 35	18,80		0	0	0,045 24	0,042 57	-
	P		1.471	8.667	0,045 24	0,045 24	2,54		97.60 9	3.164	0,045 24	0,043 35	5,10		57.51 9	945	0,045 24	0,042 57	19,00
P	A	0321 4	167.1 90	1.765	0,045 24	0,045 24	7,32	0990 3	125.9 06	39	0,045 24	0,045 24	NS	0990 4	172.1 11	856	0,045 24	0,045 24	14,73
	P		167.1 90	932	0,045 24	0,045 24	13,87		125.9 06	855	0,045 24	0,045 24	18,02		172.1 11	1.521	0,045 24	0,045 24	8,29
S	A		12.66 9	3.731	0,045 24	0,045 24	5,75		1.339	236	0,045 24	0,045 24	93,46		3.917	2.230	0,045 24	0,045 24	9,83
	P		12.66 9	2.356	0,045 24	0,045 24	9,11		1.339	2.528	0,045 24	0,045 24	8,72		3.917	3.877	0,045 24	0,045 24	5,65
P	A	1304 6	145.8 05	1.307	0,045 24	0,045 24	10,91	1311 5	125.1 67	2.037	0,045 24	0,045 24	7,58						
	P		145.8 05	564	0,045 24	0,045 24	25,29		125.1 67	2.922	0,045 24	0,045 24	5,29						
S	A		2.542	1.778	0,045 24	0,045 24	12,37		48.84 2	1.777	0,045 24	0,042 05	10,24						
	P		2.542	522	0,045 24	0,045 24	42,13		48.84 2	3.204	0,045 24	0,042 05	5,68						
Piano Androne			Parete P8-1										Parete P8-1						
P	A	0010 3	-43.57 8	2.529	0,045 24	0,045 24	9,67	0074 3	231.2 75	774	0,045 24	0,045 24	11,29	0074 4	197.4 98	1.359	0,045 24	0,045 24	8,08
	P		-43.57 8	3.182	0,045 24	0,045 24	7,68		231.2 75	818	0,045 24	0,045 24	10,68		197.4 98	1.495	0,045 24	0,045 24	7,34
S	A		1.723	2.936	0,045 24	0,042 62	7,14		77.67 1	206	0,045 24	0,042 06	80,87		10.38 2	2.683	0,045 24	0,045 24	8,04
	P		1.723	3.206	0,045 24	0,042 62	6,54		77.67 1	233	0,045 24	0,042 06	71,50		10.38 2	2.649	0,045 24	0,045 24	8,14
P	A	0298 6	-47.33 6	1.100	0,045 24	0,045 24	22,40	0303 7	54.28 0	564	0,045 24	0,045 24	34,10	0303 8	232.3 82	267	0,045 24	0,045 24	32,44
	P		-47.33 6	1.048	0,045 24	0,045 24	23,52		54.28 0	660	0,045 24	0,045 24	29,14		232.3 82	327	0,045 24	0,045 24	26,49
S	A		3.750	1.659	0,045 24	0,043 11	12,69		25.05 7	412	0,045 24	0,043 01	48,23		50.08 8	208	0,045 24	0,043 31	89,70
	P		3.750	1.595	0,045 24	0,043 11	13,20		-7.035	531	0,045 24	0,043 01	40,65		50.08 8	220	0,045 24	0,043 31	84,80
P	A	0311 2	70.63 6	3.165	0,045 24	0,045 24	5,80	0955 2	89.70 0	259	0,045 24	0,045 24	66,94	0955 3	76.97 5	529	0,045 24	0,045 24	34,06
	P		70.63 6	3.142	0,045 24	0,045 24	5,84		89.70 0	314	0,045 24	0,045 24	55,22		76.97 5	743	0,045 24	0,045 24	24,25
S	A		2.569	1.055	0,045 24	0,043 83	20,30		31.23 0	304	0,045 24	0,043 19	64,52		2.312	1.170	0,045 24	0,045 24	18,81

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P		2.569	1.034	0,045 24	0,043 83	20,71		31.23 0	336	0,045 24	0,043 19	58,38		2.312	1.137	0,045 24	0,045 24	19,35
P	A	1281 7	-50.58 1	65	0,045 24	0,045 24	NS												
	P		-50.58 1	155	0,045 24	0,045 24	NS												
S	A		-49.61 3	1.725	0,045 24	0,043 78	14,01												
	P		-49.61 3	1.912	0,045 24	0,043 78	12,64												
Piano Androne			Parete P9-2										Parete P9-2						
P	A	0043 7	17.27 2	1.031	0,076 97	0,076 97	33,01	0289 5	0	0	0,122 21	0,122 21	-	0289 6	-1.990	1.258	0,076 97	0,076 97	27,85
	P		-34.80 9	257	0,076 97	0,076 97	NS		140.6 42	1.257	0,122 21	0,122 21	36,32		0	0	0,076 97	0,076 97	-
S	A		50.25 0	3.659	0,100 53	0,097 62	11,08		0	0	0,145 77	0,100 20	-		81.08 2	2.796	0,100 53	0,083 45	11,92
	P		50.25 0	1.807	0,100 53	0,097 62	22,44		58.37 4	2.289	0,145 77	0,100 20	17,98		66.03 3	172	0,100 53	0,083 45	NS
P	A	0940 7	0	0	0,076 97	0,076 97	-	0940 8	0	0	0,122 21	0,122 21	-	1273 0	73.01 6	1.241	0,076 97	0,076 97	25,09
	P		-15.79 8	1.035	0,076 97	0,076 97	34,54		75.97 9	905	0,122 21	0,122 21	54,09		73.01 6	5.834	0,076 97	0,076 97	5,34
S	A		0	0	0,100 53	0,087 75	-		55.29 0	119	0,145 77	0,131 10	NS		0	0	0,100 53	0,093 45	-
	P		6.104	1.487	0,100 53	0,087 75	26,16		55.29 0	359	0,145 77	0,131 10	NS		269.9 46	5.608	0,100 53	0,093 45	4,91
P	A	1289 9	0	0	0,076 97	0,076 97	-	1300 6	168.8 48	1.920	0,076 97	0,076 97	13,61						
	P		210.6 30	7.484	0,076 97	0,076 97	3,20		168.8 48	1.496	0,076 97	0,076 97	17,47						
S	A		393.0 65	1.745	0,100 53	0,090 51	11,42		318.6 24	2.812	0,100 53	0,095 79	9,22						
	P		393.0 65	4.769	0,100 53	0,090 51	4,18		318.6 24	177	0,100 53	0,095 79	NS						
Piano Androne			Parete P10-3										Parete P10-3						
P	A	0069 3	-9.974	2.308	0,045 24	0,045 24	9,82	0069 4	-16.65 3	1.146	0,045 24	0,045 24	20,08	0289 7	-84.92 3	163	0,045 24	0,045 24	NS
	P		16.07 3	2.519	0,045 24	0,045 24	8,44		-16.65 3	909	0,045 24	0,045 24	25,32		-61.94 3	380	0,045 24	0,045 24	66,89
S	A		41.56 3	7.577	0,045 24	0,041 72	2,44		40.79 4	1.721	0,045 24	0,040 66	10,49		68.78 5	1.935	0,045 24	0,043 05	9,07
	P		41.56 3	9.819	0,045 24	0,041 72	1,88		12.66 6	1.662	0,045 24	0,040 66	11,77		68.78 5	2.584	0,045 24	0,043 05	6,79
P	A	0289 8	-6.015	291	0,045 24	0,045 24	77,14	0940 9	-144.1 37	588	0,045 24	0,045 24	50,59	0941 0	-168.5 63	211	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-6.015	154	0,045 24	0,045 24	NS		-144.1 37	444	0,045 24	0,045 24	67,00		-168.5 63	372	0,045 24	0,045 24	83,39
S	A		38.59 9	657	0,045 24	0,043 48	29,44		11.97 8	1.236	0,045 24	0,043 69	16,87		22.92 6	1.064	0,045 24	0,042 45	18,57
	P		39.32 7	672	0,045 24	0,043 48	28,72		11.97 8	1.439	0,045 24	0,043 69	14,49		22.92 6	1.364	0,045 24	0,042 45	14,48
P	A	1280 3	-108.4 33	7.026	0,045 24	0,045 24	3,97	1288 3	-51.98 0	1.018	0,045 24	0,045 24	24,45						
	P		-108.4 33	5.070	0,045 24	0,045 24	5,50		-51.98 0	2.253	0,045 24	0,045 24	11,05						
S	A		118.8 30	13.63 2	0,090 48	0,088 09	5,18		132.5 12	2.568	0,045 24	0,040 99	5,07						
	P		118.8 30	11.35 7	0,045 24	0,042 85	1,19		132.5 12	3.855	0,045 24	0,040 99	3,38						
Piano Androne			Parete P12-4										Parete P12-4						
P	A	0069 1	20.15 9	2.044	0,045 24	0,045 24	10,30	0069 2	-83.85 5	2.301	0,045 24	0,045 24	11,55	0289 1	-35.67 3	495	0,045 24	0,045 24	48,54
	P		-616	1.077	0,045 24	0,045 24	20,58		-83.85 5	2.710	0,045 24	0,045 24	9,81		-35.67 3	139	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		9.122	10.03 5	0,045 24	0,042 84	2,06		37.33 8	5.998	0,045 24	0,043 82	3,26		26.69 8	1.924	0,045 24	0,039 12	9,44
	P		9.122	7.608	0,045 24	0,042 84	2,71		37.33 8	6.156	0,045 24	0,043 82	3,18		26.69 8	1.849	0,045 24	0,039 12	9,83
P	A	0289 2	-45.06 7	1.532	0,045 24	0,045 24	16,01	0940 3	-136.7 83	341	0,045 24	0,045 24	86,11	0940 4	-107.2 72	563	0,045 24	0,045 24	49,40
	P		-45.06 7	1.399	0,045 24	0,045 24	17,53		-136.7 83	260	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		47.11 7	4.348	0,045 24	0,042 13	4,21		-265	603	0,045 24	0,041 21	33,96		51.77 8	675	0,045 24	0,043 29	27,49
	P		47.11 7	4.184	0,045 24	0,042 13	4,38		-265	694	0,045 24	0,041 21	29,51		51.77 8	353	0,045 24	0,043 29	52,57
P	A	1282 0	-96.19 6	4.594	0,045 24	0,045 24	5,93	1287 5	3.118	4.003	0,045 24	0,045 24	5,49						
	P		-96.19 6	6.446	0,045 24	0,045 24	4,22		-25.40 4	1.897	0,045 24	0,045 24	12,38						
S	A		93.96 8	8.792	0,045 24	0,042 04	1,79		215.2 64	6.706	0,045 24	0,045 24	1,46						
	P		93.96	11.89	0,045	0,042	1,33		215.2	5.418	0,045	0,045	1,81						

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]	
			8	9	24	04			64		24	24							
Piano Androne			Parete P14-5										Parete P14-5						
P	A	0043 2	78.29 6	591	0,045 24	0,045 24	30,37	0069 0	26.48 0	590	0,045 24	0,045 24	35,11	0289 3	-110.2 87	35	0,045 24	0,045 24	NS
	P		78.29 6	604	0,045 24	0,045 24	29,71		26.48 0	241	0,045 24	0,045 24	85,95		-253.5 04	346	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		143.9 29	648	0,045 24	0,043 23	20,68		40.24 1	1.312	0,045 24	0,039 88	13,53		56.23 7	120	0,045 24	0,041 57	NS
	P		143.9 29	601	0,045 24	0,043 23	22,30		40.24 1	578	0,045 24	0,039 88	30,72		56.23 7	608	0,045 24	0,041 57	28,95
P	A	0289 4	52.16 9	221	0,045 24	0,045 24	87,53	0940 5	-92.60 0	278	0,045 24	0,045 24	97,27	0940 6	-125.3 95	61	0,045 24	0,045 24	NS
	P		8.346	45	0,045 24	0,045 24	NS		-92.60 0	322	0,045 24	0,045 24	83,98		-105.4 03	224	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		43.71 1	1.231	0,045 24	0,040 57	14,51		11.53 3	175	0,045 24	0,042 18	NS		12.44 3	271	0,045 24	0,041 48	73,48
	P		43.71 1	478	0,045 24	0,040 57	37,36		11.53 3	134	0,045 24	0,042 18	NS		12.44 3	230	0,045 24	0,041 48	86,58
P	A	1282 2	-116.6 72	2.126	0,045 24	0,045 24	13,32	1287 4	-113.7 87	327	0,045 24	0,045 24	86,11						
	P		-116.6 72	1.953	0,045 24	0,045 24	14,49		-113.7 87	1.949	0,045 24	0,045 24	14,45						
S	A		-36.53 5	1.604	0,045 24	0,045 24	15,01		59.88 0	857	0,045 24	0,039 98	19,54						
	P		-36.53 5	1.579	0,045 24	0,045 24	15,24		59.88 0	1.866	0,045 24	0,039 98	8,97						
Piano Androne			Parete P15-6										Parete P15-6						
P	A	0068 8	9.884	1.563	0,045 24	0,045 24	13,82	0068 9	20.48 5	810	0,045 24	0,045 24	25,97	0306 3	-113.4 89	438	0,045 24	0,045 24	64,25
	P		40.92 6	2.342	0,045 24	0,045 24	8,52		20.48 5	1.184	0,045 24	0,045 24	17,77		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		13.08 3	7.859	0,045 24	0,043 04	2,61		28.33 6	2.340	0,045 24	0,041 68	8,18		17.29 6	2.297	0,045 24	0,043 36	8,89
	P		13.08 3	10.86 3	0,045 24	0,043 04	1,89		28.33 6	2.905	0,045 24	0,041 68	6,59		14.00 7	945	0,045 24	0,043 36	21,81
P	A	0306 4	27.37 0	168	0,045 24	0,045 24	NS	0958 3	-94.19 8	624	0,045 24	0,045 24	43,47	0958 4	-84.57 2	206	0,045 24	0,045 24	NS
	P		27.37 0	322	0,045 24	0,045 24	64,18		-94.19 8	535	0,045 24	0,045 24	50,70		-84.57 2	68	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		32.59 3	733	0,045 24	0,043 62	26,90		3.684	840	0,045 24	0,045 24	26,11		15.55 1	344	0,045 24	0,043 08	59,33
	P		32.59 3	1.641	0,045 24	0,043 62	12,02		3.684	597	0,045 24	0,045 24	36,73		15.55 1	146	0,045 24	0,043 08	NS
P	A	1280 4	-136.0 52	7.449	0,045 24	0,045 24	3,94	1288 2	-104.0 95	3.072	0,045 24	0,045 24	9,00						
	P		-136.0 52	6.633	0,045 24	0,045 24	4,42		-104.0 95	1.888	0,045 24	0,045 24	14,64						
S	A		88.09 6	13.29 8	0,045 24	0,045 24	1,31		85.79 2	3.886	0,045 24	0,041 68	4,13						
	P		88.09 6	10.04 3	0,045 24	0,045 24	1,73		85.79 2	2.836	0,045 24	0,041 68	5,66						
Piano Androne			Parete P16-7										Parete P16-7						
P	A	0043 6	-158.6 77	2.480	0,045 24	0,045 24	12,30	0301 7	-66.35 7	470	0,045 24	0,045 24	54,58	0306 5	-88.08 4	334	0,090 48	0,090 48	NS
	P		-158.6 77	3.270	0,045 24	0,045 24	9,33		-66.35 7	355	0,045 24	0,045 24	72,26		-88.08 4	259	0,090 48	0,090 48	NS
S	A		44.44 4	2.666	0,045 24	0,045 24	4,50		44.63 4	1.969	0,045 24	0,034 99	4,25		35.45 9	815	0,090 48	0,072 12	4,10
	P		44.44 4	3.909	0,056 55	0,056 55	13,27		44.63 4	1.863	0,056 55	0,046 30	48,37		35.45 9	293	0,056 55	0,038 19	3,45
P	A	0958 5	-157.4 03	356	0,045 24	0,045 24	85,50	0958 6	-170.2 76	113	0,045 24	0,045 24	NS	1281 9	-128.8 14	5.505	0,045 24	0,045 24	5,26
	P		-157.4 03	259	0,045 24	0,045 24	NS		-170.2 76	169	0,045 24	0,045 24	NS		-128.8 14	3.538	0,045 24	0,045 24	8,18
S	A		-10.66 4	870	0,045 24	0,035 83	6,78		72.62 6	939	0,045 24	0,036 74	5,39		84.38 64	4.675	0,045 24	0,039 64	2,56
	P		-10.66 4	307	0,056 55	0,047 14	10,89		72.62 6	990	0,056 55	0,048 05	13,81		67.43 9	2.905	0,056 55	0,050 95	27,62
P	A	1287 6	-148.8 55	1.101	0,090 48	0,090 48	4,98	1301 0	33.71 3	402	0,045 24	0,045 24	50,57						
	P		-55.56 7	1.563	0,045 24	0,045 24	3,24		33.71 3	944	0,045 24	0,045 24	21,53						
S	A		341.0 26	286	0,090 48	0,084 88	2,07		151.8 63	1.714	0,045 24	0,041 47	3,77						
	P		344.4 95	249	0,056 55	0,050 96	1,88		151.8 63	2.718	0,056 55	0,052 78	29,29						
Piano Androne			Parete P17-8										Parete P17-8						
P	A	0068 6	-42.34 1	3.730	0,045 24	0,045 24	6,54	0068 7	-61.18 6	2.013	0,045 24	0,045 24	12,61	0301 9	-48.16 6	383	0,045 24	0,045 24	64,46
	P		-42.34 1	3.734	0,045 24	0,045 24	6,53		-61.18 6	1.807	0,045 24	0,045 24	14,05		-48.16 6	131	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		-7.591	12.25 5	0,045 24	0,045 24	1,84		29.31 3	3.725	0,045 24	0,041 53	5,11		27.29 3	1.285	0,045 24	0,043 32	15,47
	P		-7.591	12.60	0,045 24	0,045 24	1,79		29.31	3.763	0,045 24	0,041	5,06		13.85	758	0,045 24	0,043	27,17

Pareti - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
				4	24	24			3		24	53			3		24	32	
P	A	0306 1	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0957 9	-134.5 32	617	0,045 24	0,045 24	47,40	0958 0	-174.6 17	26	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-129.9 15	544	0,045 24	0,045 24	53,31		-134.5 32	598	0,045 24	0,045 24	48,90		-174.6 17	274	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		34.64 0	1.589	0,045 24	0,042 67	12,09		8.997	1.197	0,045 24	0,043 19	17,38		17.95 9	596	0,045 24	0,042 55	33,65
	P		38.39 9	2.663	0,045 24	0,042 67	7,14		8.997	1.281	0,045 24	0,043 19	16,24		17.95 9	744	0,045 24	0,042 55	26,96
P	A	1281 1	-142.5 62	8.532	0,045 24	0,045 24	3,48	1288 0	-119.2 20	2.405	0,045 24	0,045 24	11,83						
	P		-142.5 62	7.189	0,045 24	0,045 24	4,13		-119.2 20	4.186	0,045 24	0,045 24	6,79						
S	A		91.98 5	16.24 0	0,090 48	0,088 01	2,13		66.09 3	4.812	0,045 24	0,041 62	3,55						
	P		91.98 5	15.40 7	0,090 48	0,088 01	2,24		66.09 3	5.201	0,045 24	0,041 62	3,29						
Piano Androne			Parete P20-9										Parete P20-9						
P	A	0068 4	-28.34 3	2.087	0,045 24	0,045 24	11,33	0068 5	-97.67 1	1.959	0,045 24	0,045 24	13,94	0299 8	-64.24 9	1.254	0,045 24	0,045 24	20,37
	P		-28.34 3	737	0,045 24	0,045 24	32,07		-97.67 1	2.234	0,045 24	0,045 24	12,22		-64.24 9	1.025	0,045 24	0,045 24	24,92
S	A		-17.09 5	9.618	0,045 24	0,045 24	2,40		27.96 5	3.960	0,045 24	0,045 24	5,21		34.27 5	3.435	0,045 24	0,042 20	5,54
	P		-17.09 5	7.078	0,045 24	0,045 24	3,25		27.96 5	3.944	0,045 24	0,045 24	5,23		34.27 5	3.254	0,045 24	0,042 20	5,85
P	A	0306 2	-101.7 18	317	0,045 24	0,045 24	86,82	0958 1	-131.1 35	277	0,045 24	0,045 24	NS	0958 2	-205.8 85	548	0,045 24	0,045 24	60,12
	P		-101.7 18	108	0,045 24	0,045 24	NS		-131.1 35	275	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		14.55 9	1.291	0,045 24	0,040 32	14,96		-4.905	139	0,045 24	0,041 37	NS		39.85 2	516	0,045 24	0,042 20	36,32
	P		14.55 9	1.841	0,045 24	0,040 32	10,49		-4.905	582	0,045 24	0,041 37	35,73		39.85 2	493	0,045 24	0,042 20	38,02
P	A	1281 8	-126.1 02	4.843	0,045 24	0,045 24	5,95	1287 7	-77.47 0	2.242	0,045 24	0,045 24	11,70						
	P		-126.1 02	6.916	0,045 24	0,045 24	4,16		-77.47 0	497	0,045 24	0,045 24	52,80						
S	A		63.50 7	8.541	0,045 24	0,041 80	2,03		162.5 12	3.343	0,045 24	0,045 24	3,95						
	P		63.50 7	12.50 2	0,045 24	0,041 80	1,38		162.5 12	2.877	0,045 24	0,045 24	4,59						
Piano Androne			Parete P21-10										Parete P21-10						
P	A	0068 1	-73.66 1	2.847	0,045 24	0,045 24	9,15	0068 3	-82.89 0	513	0,045 24	0,045 24	51,71	0298 2	0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		-73.66 1	2.983	0,045 24	0,045 24	8,73		-48.43 5	1.729	0,045 24	0,045 24	14,29		-41.54 1	498	0,045 24	0,045 24	48,87
S	A		9.116	10.33 8	0,045 24	0,042 93	2,00		1.500	1.166	0,045 24	0,043 15	18,17		0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		9.116	9.378	0,045 24	0,042 93	2,21		1.500	5.040	0,045 24	0,043 15	4,20		18.67 4	1.493	0,045 24	0,045 24	14,15
P	A	0306 6	-133.8 81	423	0,045 24	0,045 24	69,06	0958 7	-107.3 89	494	0,045 24	0,045 24	56,32	0958 8	-101.1 98	292	0,045 24	0,045 24	94,16
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-107.3 89	660	0,045 24	0,045 24	42,15		-101.1 98	21	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		6.518	2.262	0,045 24	0,045 24	9,63		4.348	1.029	0,045 24	0,045 24	21,28		13.30 4	676	0,045 24	0,043 67	30,73
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		4.348	496	0,045 24	0,045 24	44,14		13.30 4	179	0,045 24	0,043 67	NS
P	A	1281 0	-126.5 88	6.072	0,045 24	0,045 24	4,75	1288 1	-135.1 29	4.760	0,045 24	0,045 24	6,15						
	P		-126.5 88	7.071	0,045 24	0,045 24	4,08		-135.1 29	1.092	0,045 24	0,045 24	26,81						
S	A		36.08 4	12.63 9	0,045 24	0,043 18	1,53		168.1 38	3.991	0,045 24	0,043 22	2,97						
	P		36.08 4	12.60 7	0,045 24	0,043 18	1,53		55.03 2	1.032	0,045 24	0,043 22	17,78						
Piano Androne			Parete P24-P37										Parete P24-P37						
P	A	0271 4	149.7 03	81	0,045 24	0,045 24	NS	0271 5	123.7 29	227	0,045 24	0,045 24	68,37	0271 6	78.27 3	763	0,045 24	0,045 24	23,52
	P		162.7 12	240	0,045 24	0,045 24	55,03		123.7 29	314	0,045 24	0,045 24	49,43		78.27 3	609	0,045 24	0,045 24	29,47
S	A		25.20 8	2.125	0,045 24	0,040 28	8,81		1.833	1.476	0,045 24	0,039 46	13,31		14.74 1	819	0,045 24	0,038 82	22,81
	P		25.20 8	1.422	0,045 24	0,040 28	13,17		1.833	875	0,045 24	0,039 46	22,45		109	513	0,045 24	0,038 82	37,96
P	A	0271 7	52.04 7	687	0,045 24	0,045 24	28,17	0271 8	43.84 2	502	0,045 24	0,045 24	39,42	0271 9	12.92 6	538	0,045 24	0,045 24	39,85
	P		52.04 7	543	0,045 24	0,045 24	35,64		43.84 2	324	0,045 24	0,045 24	61,07		12.92 6	402	0,045 24	0,045 24	53,33
S	A		-1.401	477	0,045 24	0,038 37	40,60		-2.240	454	0,045 24	0,038 10	42,51		-5.343	733	0,045 24	0,037 81	26,39
	P		-1.401	233	0,045 24	0,038 37	83,12		-2.240	331	0,045 24	0,038 10	58,31		-5.343	663	0,045 24	0,037 81	29,18

Pareti - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
P	A	0272 0	-1.711	428	0,045 24	0,045 24	51,91	0272 1	-43.93 7	393	0,045 24	0,045 24	62,25	0272 2	-51.86 2	337	0,045 24	0,045 24	73,84
P	P		-1.711	350	0,045 24	0,045 24	63,48		-43.93 7	313	0,045 24	0,045 24	78,16		-51.86 2	273	0,045 24	0,045 24	91,15
S	A		-6.666	723	0,045 24	0,037 66	26,77		-3.453	462	0,045 24	0,037 53	41,40		-10.05 5	1.078	0,045 24	0,037 40	18,02
P	P		-6.666	686	0,045 24	0,037 66	28,21		-3.453	437	0,045 24	0,037 53	43,77		-10.05 5	1.051	0,045 24	0,037 40	18,49
P	A	0272 3	-57.48 3	317	0,045 24	0,045 24	79,44	0272 4	-62.84 2	349	0,045 24	0,045 24	72,97	0272 5	-75.21 8	182	0,045 24	0,045 24	NS
P	P		-57.48 3	272	0,045 24	0,045 24	92,59		-62.84 2	315	0,045 24	0,045 24	80,85		-75.21 8	144	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		-11.78 7	966	0,045 24	0,037 35	20,19		-12.41 7	1.148	0,045 24	0,037 29	17,00		-12.18 7	1.007	0,045 24	0,037 24	19,34
P	P		-11.78 7	942	0,045 24	0,037 35	20,70		-12.41 7	1.111	0,045 24	0,037 29	17,56		-12.18 7	971	0,045 24	0,037 24	20,06
P	A	0272 6	-56.23 8	357	0,045 24	0,045 24	70,36	0272 7	-32.14 0	327	0,045 24	0,045 24	72,90	0272 8	-13.78 0	439	0,045 24	0,045 24	52,08
P	P		-56.23 8	304	0,045 24	0,045 24	82,62		-32.14 0	274	0,045 24	0,045 24	87,00		-42.46 5	479	0,045 24	0,045 24	50,91
S	A		-11.77 3	1.129	0,045 24	0,037 22	17,22		-8.932	993	0,045 24	0,037 28	19,45		-9.250	781	0,045 24	0,037 33	24,78
P	P		-11.77 3	1.079	0,045 24	0,037 22	18,02		-8.932	930	0,045 24	0,037 28	20,77		-9.250	701	0,045 24	0,037 33	27,61
P	A	0272 9	-1.725	475	0,045 24	0,045 24	46,78	0273 0	28.80 5	389	0,045 24	0,045 24	52,93	0273 1	35.43 2	641	0,045 24	0,045 24	31,57
P	P		-1.725	390	0,045 24	0,045 24	56,97		28.80 5	288	0,045 24	0,045 24	71,50		35.43 2	563	0,045 24	0,045 24	35,95
S	A		-8.275	796	0,045 24	0,037 44	24,31		-4.268	539	0,045 24	0,037 65	35,66		-5.490	536	0,045 24	0,037 86	36,15
P	P		-8.275	687	0,045 24	0,037 44	28,16		-4.268	386	0,045 24	0,037 65	49,80		-5.490	309	0,045 24	0,037 86	62,70
P	A	0273 2	58.91 3	622	0,045 24	0,045 24	30,52	0273 3	102.0 36	322	0,045 24	0,045 24	51,80	0273 4	134.8 50	416	0,045 24	0,045 24	35,88
P	P		58.91 3	526	0,045 24	0,045 24	36,09		102.0 36	310	0,045 24	0,045 24	53,80		134.8 50	611	0,045 24	0,045 24	24,43
S	A		13.04 4	839	0,045 24	0,038 20	22,07		-2.497	1.511	0,045 24	0,038 72	12,95		26.59 4	2.140	0,045 24	0,039 31	8,53
P	P		-4.508	608	0,045 24	0,038 20	32,01		-2.497	1.060	0,045 24	0,038 72	18,46		26.59 4	1.666	0,045 24	0,039 31	10,96
P	A	0313 2	170.1 66	1.599	0,045 24	0,045 24	7,96	0313 3	131.3 41	1.004	0,045 24	0,045 24	15,05	0313 4	100.3 16	889	0,045 24	0,045 24	18,86
P	P		170.1 66	59	0,045 24	0,045 24	NS		131.3 41	239	0,045 24	0,045 24	63,23		100.3 16	350	0,045 24	0,045 24	47,92
S	A		12.30 1	2.580	0,045 24	0,040 39	7,55		11.54 5	1.364	0,045 24	0,039 94	14,17		11.01 7	453	0,045 24	0,039 21	42,05
P	P		12.30 1	712	0,045 24	0,040 39	27,35		11.54 5	493	0,045 24	0,039 94	39,20		11.01 7	133	0,045 24	0,039 21	NS
P	A	0313 5	79.55 7	675	0,045 24	0,045 24	26,49	0313 6	49.27 3	637	0,045 24	0,045 24	30,61	0313 7	-31.95 1	1.227	0,045 24	0,045 24	19,42
P	P		79.55 7	344	0,045 24	0,045 24	51,98		-23.71 3	931	0,045 24	0,045 24	25,12		-31.95 1	1.112	0,045 24	0,045 24	21,43
S	A		-4.985	348	0,045 24	0,038 82	56,74		-5.158	234	0,045 24	0,038 42	83,72		3.674	171	0,045 24	0,038 20	NS
P	P		-4.985	226	0,045 24	0,038 82	87,37		-5.158	211	0,045 24	0,038 42	92,84		3.674	171	0,045 24	0,038 20	NS
P	A	0313 8	-38.65 9	1.256	0,045 24	0,045 24	19,25	0313 9	-45.30 5	1.334	0,045 24	0,045 24	18,39	0314 0	-53.57 3	1.496	0,045 24	0,045 24	16,70
P	P		-38.65 9	1.197	0,045 24	0,045 24	20,20		-45.30 5	1.297	0,045 24	0,045 24	18,92		-53.57 3	1.485	0,045 24	0,045 24	16,82
S	A		139	198	0,045 24	0,038 03	96,68		-3.339	125	0,045 24	0,037 94	NS		-10.79 7	173	0,045 24	0,037 87	NS
P	P		139	212	0,045 24	0,038 03	90,30		-3.339	148	0,045 24	0,037 94	NS		-10.79 7	185	0,045 24	0,037 87	NS
P	A	0314 1	-59.61 6	1.476	0,045 24	0,045 24	17,14	0314 2	-64.93 8	1.533	0,045 24	0,045 24	16,69	0314 3	-63.86 7	1.502	0,045 24	0,045 24	16,99
P	P		-59.61 6	1.477	0,045 24	0,045 24	17,13		-64.93 8	1.540	0,045 24	0,045 24	16,61		-63.86 7	1.503	0,045 24	0,045 24	16,98
S	A		-12.33 0	270	0,045 24	0,037 79	73,01		-13.82 0	114	0,045 24	0,037 67	NS		-13.95 5	288	0,045 24	0,037 72	68,64
P	P		-12.33 0	276	0,045 24	0,037 79	71,43		-13.82 0	120	0,045 24	0,037 67	NS		-13.95 5	282	0,045 24	0,037 72	70,10
P	A	0314 4	-56.43 0	1.494	0,045 24	0,045 24	16,82	0314 5	-50.03 4	1.389	0,045 24	0,045 24	17,85	0314 6	-43.91 9	1.282	0,045 24	0,045 24	19,08
P	P		-56.43 0	1.485	0,045 24	0,045 24	16,92		-50.03 4	1.360	0,045 24	0,045 24	18,23		-43.91 9	1.222	0,045 24	0,045 24	20,02
S	A		-11.47 5	189	0,045 24	0,037 71	NS		-6.045	178	0,045 24	0,037 74	NS		-2.201	219	0,045 24	0,037 80	87,55
P	P		-11.47 5	179	0,045 24	0,037 71	NS		-6.045	165	0,045 24	0,037 74	NS		-2.201	185	0,045 24	0,037 80	NS
P	A	0314 7	-37.56 6	1.246	0,045 24	0,045 24	19,36	0314 8	-29.88 0	1.125	0,045 24	0,045 24	21,08	0314 9	62.07 5	637	0,045 24	0,045 24	29,54
P	P		-37.56 6	1.164	0,045 24	0,045 24	20,73		-29.88 0	1.006	0,045 24	0,045 24	23,58		62.07 5	423	0,045 24	0,045 24	44,48

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
S	A		1.639	187	0,045 24	0,037 93	NS		7.953	206	0,045 24	0,038 14	91,11		-8.622	408	0,045 24	0,038 35	48,40
	P		1.639	132	0,045 24	0,037 93	NS		7.953	117	0,045 24	0,038 14	NS		-8.622	230	0,045 24	0,038 35	85,86
P	A	0315 0	83.44 1	767	0,045 24	0,045 24	23,04	0315 1	111.7 69	768	0,045 24	0,045 24	21,04	0315 2	152.5 73	827	0,045 24	0,045 24	16,74
	P		83.44 1	478	0,045 24	0,045 24	36,97		111.7 69	408	0,045 24	0,045 24	39,60		152.5 73	205	0,045 24	0,045 24	67,53
S	A		-7.225	642	0,045 24	0,038 83	30,95		19.83 9	1.190	0,045 24	0,039 47	15,70		24.48 0	2.215	0,045 24	0,040 08	8,44
	P		-7.225	339	0,045 24	0,038 83	58,62		19.83 9	571	0,045 24	0,039 47	32,72		24.48 0	1.061	0,045 24	0,040 08	17,61
P	A	0315 3	204.2 91	1.183	0,045 24	0,045 24	8,90	0315 4	230.4 24	299	0,045 24	0,045 24	29,41	0966 8	172.2 11	682	0,045 24	0,045 24	18,48
	P		204.2 91	639	0,045 24	0,045 24	16,48		230.4 24	69	0,045 24	0,045 24	NS		172.2 11	400	0,045 24	0,045 24	31,51
S	A		47.19 5	3.362	0,045 24	0,039 92	5,18		13.20 5	2.619	0,045 24	0,040 36	7,41		24.89 7	3.145	0,045 24	0,040 04	5,93
	P		47.19 5	2.236	0,045 24	0,039 92	7,78		13.20 5	1.094	0,045 24	0,040 36	17,74		24.89 7	1.856	0,045 24	0,040 04	10,05
P	A	0966 9	166.9 77	443	0,045 24	0,045 24	29,20	0967 0	196.7 44	223	0,045 24	0,045 24	49,44	0967 1	190.9 93	991	0,045 24	0,045 24	11,50
	P		145.7 69	391	0,045 24	0,045 24	36,49		182.5 03	373	0,045 24	0,045 24	32,03		190.9 93	276	0,045 24	0,045 24	41,30
S	A		31.72 2	2.880	0,045 24	0,039 77	6,31		20.25 7	2.717	0,045 24	0,040 44	7,02		14.36 3	3.825	0,045 24	0,040 27	5,05
	P		31.72 2	1.965	0,045 24	0,039 77	9,25		20.25 7	1.675	0,045 24	0,040 44	11,38		14.36 3	1.413	0,045 24	0,040 27	13,67
P	A	0967 2	157.0 76	1.098	0,045 24	0,045 24	12,35	0967 3	151.7 47	525	0,045 24	0,045 24	26,47	0967 4	107.7 75	726	0,045 24	0,045 24	22,55
	P		157.0 76	319	0,045 24	0,045 24	42,51		151.7 47	400	0,045 24	0,045 24	34,74		107.7 75	336	0,045 24	0,045 24	48,73
S	A		16.03 6	2.079	0,045 24	0,040 15	9,22		22.36 7	2.105	0,045 24	0,039 99	8,91		15.94 7	745	0,045 24	0,039 31	25,27
	P		16.03 6	711	0,045 24	0,040 15	26,96		22.36 7	1.179	0,045 24	0,039 99	15,91		15.94 7	249	0,045 24	0,039 31	75,60
P	A	0967 5	71.60 7	685	0,045 24	0,045 24	26,72	0967 6	65.94 8	578	0,045 24	0,045 24	32,19	0967 7	25.37 4	606	0,045 24	0,045 24	34,28
	P		60.14 1	458	0,045 24	0,045 24	41,30		55.61 2	462	0,045 24	0,045 24	41,47		25.37 4	434	0,045 24	0,045 24	47,87
S	A		-3.481	364	0,045 24	0,038 72	53,91		-1.752	427	0,045 24	0,038 48	45,51		5.848	302	0,045 24	0,038 13	62,50
	P		-3.481	217	0,045 24	0,038 72	90,44		-1.752	214	0,045 24	0,038 48	90,81		5.848	241	0,045 24	0,038 13	78,32
P	A	0967 8	-41.32 3	1.016	0,045 24	0,045 24	23,94	0967 9	-40.42 2	681	0,045 24	0,045 24	35,65	0968 0	-49.01 2	635	0,045 24	0,045 24	38,95
	P		-41.32 3	918	0,045 24	0,045 24	26,50		-40.42 2	585	0,045 24	0,045 24	41,50		-49.01 2	579	0,045 24	0,045 24	42,72
S	A		-7.427	304	0,045 24	0,037 97	64,22		60	354	0,045 24	0,037 72	53,73		-9.165	339	0,045 24	0,037 68	57,51
	P		-7.427	309	0,045 24	0,037 97	63,18		60	331	0,045 24	0,037 72	57,46		-9.165	334	0,045 24	0,037 68	58,37
P	A	0968 1	-56.94 0	694	0,045 24	0,045 24	36,25	0968 2	-55.71 3	361	0,045 24	0,045 24	69,50	0968 3	-63.85 0	414	0,045 24	0,045 24	61,64
	P		-56.94 0	671	0,045 24	0,045 24	37,49		-55.71 3	323	0,045 24	0,045 24	77,68		-63.85 0	391	0,045 24	0,045 24	65,27
S	A		-11.51 0	398	0,045 24	0,037 72	49,34		-11.11 6	822	0,045 24	0,037 44	23,73		-13.23 9	603	0,045 24	0,037 50	32,57
	P		-11.51 0	402	0,045 24	0,037 72	48,85		-11.11 6	807	0,045 24	0,037 44	24,17		-13.23 9	592	0,045 24	0,037 50	33,18
P	A	0968 4	-60.18 3	1.091	0,045 24	0,045 24	23,21	0968 5	-58.71 1	647	0,045 24	0,045 24	39,02	0968 6	-51.53 3	696	0,045 24	0,045 24	35,73
	P		-60.18 3	1.070	0,045 24	0,045 24	23,67		-58.71 1	618	0,045 24	0,045 24	40,85		-51.53 3	655	0,045 24	0,045 24	37,97
S	A		-12.05 1	429	0,045 24	0,037 59	45,72		-11.61 8	863	0,045 24	0,037 33	22,57		-11.32 2	592	0,045 24	0,037 47	32,99
	P		-12.05 1	417	0,045 24	0,037 59	47,04		-11.61 8	831	0,045 24	0,037 33	23,44		-11.32 2	554	0,045 24	0,037 47	35,25
P	A	0968 7	-43.15 4	1.001	0,045 24	0,045 24	24,40	0968 8	-45.91 6	666	0,045 24	0,045 24	36,89	0968 9	18.85 9	480	0,045 24	0,045 24	44,00
	P		-43.15 4	929	0,045 24	0,045 24	26,29		-45.91 6	605	0,045 24	0,045 24	40,61		-33.33 9	566	0,045 24	0,045 24	42,23
S	A		-10.07 1	366	0,045 24	0,037 71	53,43		-9.426	617	0,045 24	0,037 43	31,45		-8.043	382	0,045 24	0,037 77	50,98
	P		-10.07 1	320	0,045 24	0,037 71	61,11		-9.426	548	0,045 24	0,037 43	35,41		-8.043	276	0,045 24	0,037 77	70,55
P	A	0969 0	54.39 3	572	0,045 24	0,045 24	33,61	0969 1	50.36 1	518	0,045 24	0,045 24	37,53	0969 2	88.45 2	572	0,045 24	0,045 24	30,43
	P		54.39 3	383	0,045 24	0,045 24	50,19		50.36 1	397	0,045 24	0,045 24	48,97		88.45 2	355	0,045 24	0,045 24	49,03
S	A		-7.185	423	0,045 24	0,038 32	46,47		-5.693	485	0,045 24	0,038 02	40,11		17.89 4	800	0,045 24	0,038 76	23,11
	P		-7.185	237	0,045 24	0,038 32	82,94		-5.693	273	0,045 24	0,038 02	71,25		-4.240	532	0,045 24	0,038 76	36,99

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
P	A	0969 3	139.0 68	704	0,045 24	0,045 24	20,85	0969 4	125.1 82	607	0,045 24	0,045 24	25,44	1304 0	212.9 60	3.798	0,090 48	0,090 48	3,93
	P		139.0 68	329	0,045 24	0,045 24	44,62		125.1 82	425	0,045 24	0,045 24	36,33		212.9 60	2.406	0,045 24	0,045 24	1,78
S	A		26.55 9	1.863	0,045 24	0,039 70	9,89		26.69 2	1.928	0,045 24	0,039 26	9,45		26.42 4	8.519	0,045 24	0,040 02	2,18
	P		26.55 9	1.019	0,045 24	0,039 70	18,07		26.69 2	1.365	0,045 24	0,039 26	13,35		26.42 4	2.684	0,045 24	0,040 02	6,91
P	A	1304 3	183.8 42	1.430	0,045 24	0,045 24	8,29	1304 9	208.4 45	1.953	0,045 24	0,045 24	5,25	1305 2	227.2 80	1.037	0,045 24	0,045 24	8,68
	P		183.8 42	2.028	0,045 24	0,045 24	5,85		208.4 45	635	0,045 24	0,045 24	16,15		227.2 80	405	0,045 24	0,045 24	22,24
S	A		50.31 4	4.034	0,045 24	0,040 05	4,28		46.15 4	4.389	0,045 24	0,039 78	3,96		41.86 6	2.797	0,045 24	0,040 92	6,47
	P		50.31 4	2.172	0,045 24	0,040 05	7,96		46.15 4	3.120	0,045 24	0,039 78	5,58		41.86 6	2.861	0,045 24	0,040 92	6,33
Piano Androne			Parete 27-P38										Parete 27-P38						
P	A	0064 8	930.1 89	6.662	0,145 77	0,145 77	2,16	0064 9	436.4 35	345	0,100 53	0,100 53	62,97	0286 6	274.4 72	5.832	0,100 53	0,100 53	5,17
	P		930.1 89	8.410	0,145 77	0,145 77	1,71		436.4 35	62	0,100 53	0,100 53	NS		274.4 72	12.06 0	0,100 53	0,100 53	2,50
S	A		326.4 10	4.770	0,101 79	0,098 89	5,61		77.06 7	1.361	0,056 55	0,053 83	15,84		-115	4.218	0,056 55	0,052 72	5,97
	P		326.4 10	5.429	0,101 79	0,098 89	4,93		77.06 7	858	0,056 55	0,053 83	25,12		-115	5.633	0,056 55	0,052 72	4,47
P	A	0286 7	0	0	0,145 77	0,145 77	-	0286 8	-108.3 55	1.648	0,100 53	0,100 53	30,19	0938 0	415.0 78	1.371	0,100 53	0,100 53	16,66
	P		747.9 00	329	0,145 77	0,145 77	72,48		-108.3 55	182	0,100 53	0,100 53	NS		415.0 78	2.839	0,100 53	0,100 53	8,04
S	A		0	0	0,056 55	0,049 44	-		59.91 0	2.440	0,056 55	0,040 41	6,93		83.40 3	1.443	0,056 55	0,048 72	13,25
	P		161.7 23	57	0,056 55	0,049 44	NS		59.91 0	1.413	0,056 55	0,040 41	11,97		83.40 3	2.870	0,056 55	0,048 72	6,66
P	A	0938 1	173.7 12	77	0,100 53	0,100 53	NS	1272 1	-128.9 72	26	0,100 53	0,100 53	NS	1290 1	0	0	0,100 53	0,100 53	-
	P		173.7 12	334	0,100 53	0,100 53	NS		-128.9 72	4.103	0,100 53	0,100 53	12,38		54.12 4	3.280	0,100 53	0,100 53	12,65
S	A		55.33 3	791	0,056 55	0,047 85	25,60		71.73 9	4.880	0,056 55	0,056 55	4,70		0	0	0,101 79	0,079 89	-
	P		55.33 3	919	0,056 55	0,047 85	22,04		71.73 9	8.380	0,056 55	0,056 55	2,74		73.48 0	1.024	0,101 79	0,079 89	31,53
Piano Androne			Parete 28-P27										Parete 28-P27						
P	A	0060 7	-79.18 0	511	0,045 24	0,045 24	51,53	0061 9	-84.71 3	1.195	0,045 24	0,045 24	22,28	0292 5	-76.75 7	617	0,045 24	0,045 24	42,47
	P		-79.18 0	1.482	0,045 24	0,045 24	17,77		-84.71 3	409	0,045 24	0,045 24	65,10		-76.75 7	1.165	0,045 24	0,045 24	22,49
S	A		11.79 4	3.438	0,045 24	0,043 80	6,08		47.04 3	2.898	0,045 24	0,041 00	6,16		53.22 0	1.482	0,045 24	0,043 35	12,49
	P		11.79 4	6.101	0,045 24	0,043 80	3,43		47.04 3	254	0,045 24	0,041 00	70,30		53.22 0	3.129	0,045 24	0,043 35	5,91
P	A	0321 3	26.34 8	780	0,045 24	0,045 24	26,57	0990 1	-61.75 1	872	0,045 24	0,045 24	29,14	0990 2	-82.33 3	362	0,045 24	0,045 24	73,20
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-87.78 4	398	0,045 24	0,045 24	67,30		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		43.20 2	2.523	0,045 24	0,042 02	7,33		26.63 5	1.045	0,045 24	0,042 50	18,73		13.55 2	605	0,045 24	0,042 43	33,47
	P		34.44 0	1.086	0,045 24	0,042 02	17,46		26.63 5	886	0,045 24	0,042 50	22,10		13.55 2	900	0,045 24	0,042 43	22,50
P	A	1272 4	45.53 2	5.436	0,045 24	0,045 24	3,62	1290 0	12.53 8	1.896	0,045 24	0,045 24	11,32						
	P		45.53 2	3.279	0,045 24	0,045 24	6,01		12.53 8	1.003	0,045 24	0,045 24	21,39						
S	A		123.5 09	10.82 2	0,045 24	0,042 99	1,35		0	0	0,045 24	0,040 88	-						
	P		123.5 09	7.822	0,045 24	0,042 99	1,86		93.44 0	3.130	0,045 24	0,040 88	4,89						
Piano Androne			Parete P28-P42										Parete P28-P42						
P	A	0042 5	11.15 3	1.500	0,045 24	0,045 24	14,35	0042 9	119.1 95	1.421	0,045 24	0,045 24	11,09	0312 4	-5.376	607	0,045 24	0,045 24	36,92
	P		11.15 3	1.643	0,045 24	0,045 24	13,11		119.1 95	1.038	0,045 24	0,045 24	15,18		-20.68 4	403	0,045 24	0,045 24	57,64
S	A		12.83 9	1.834	0,045 24	0,039 97	10,51		40.44 5	4.823	0,045 24	0,043 64	4,00		24.32 6	956	0,045 24	0,039 89	19,47
	P		12.83 9	923	0,045 24	0,039 97	20,87		40.44 5	3.580	0,045 24	0,043 64	5,39		24.32 6	168	0,045 24	0,039 89	NS
P	A	0312 5	17.62 3	680	0,045 24	0,045 24	31,16	0312 6	149.9 86	172	0,045 24	0,045 24	81,42	0312 7	40.91 8	791	0,045 24	0,045 24	25,21
	P		-12.98 8	732	0,045 24	0,045 24	31,17		149.9 86	19	0,045 24	0,045 24	NS		40.91 8	627	0,045 24	0,045 24	31,81
S	A		67.32 0	1.337	0,045 24	0,043 10	13,20		138.4 38	1.504	0,045 24	0,042 90	9,03		51.64 0	1.487	0,045 24	0,042 56	12,28
	P		67.32 0	775	0,045 24	0,043 10	22,77		138.4 38	548	0,045 24	0,042 90	24,79		51.64 0	342	0,045 24	0,042 56	53,40
P	A	0826	72.48	367	0,045	0,045	49,75	0826	78.47	330	0,090	0,090	NS	0965	-22.32	552	0,045	0,045	42,24

Pareti - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P	4	7 44.25 5	106	24 0,045 24	24 0,045 24	NS	5	8 78.47 8	324	48 0,090 48	48 0,090 48	NS	5	0 -22.32 0	319	24 0,045 24	24 0,045 24	73,09
S	A		186.9 68	512	0,045 24	0,042 92	20,46		242.6 63	566	0,090 48	0,081 41	42,54		85.31 4	1.775	0,045 24	0,043 10	9,40
	P		186.9 68	348	0,045 24	0,042 92	30,10		186.8 26	115	0,090 48	0,081 41	NS		85.31 4	1.095	0,045 24	0,043 10	15,23
P	A	0965 6	14.82 9	359	0,045 24	0,045 24	59,43	0965 7	35.10 6	191	0,045 24	0,045 24	NS	0965 8	-33.69 7	758	0,045 24	0,045 24	31,56
	P		14.82 9	22	0,045 24	0,045 24	NS		35.10 6	41	0,045 24	0,045 24	NS		-33.69 7	489	0,045 24	0,045 24	48,92
S	A		76.99 4	1.426	0,045 24	0,042 38	11,80		81.96 3	2.122	0,045 24	0,038 09	6,95		-6.798	1.130	0,045 24	0,038 65	17,50
	P		64.03 1	1.244	0,045 24	0,042 38	14,09		81.96 3	764	0,045 24	0,038 09	19,31		-6.798	210	0,045 24	0,038 65	94,16
P	A	0965 9	31.26 4	614	0,045 24	0,045 24	33,32	0966 0	86.43 8	132	0,045 24	0,045 24	NS	1299 9	93.06 0	1.416	0,045 24	0,045 24	12,12
	P		31.26 4	338	0,045 24	0,045 24	60,53		0	0	0,045 24	0,045 24	-		93.06 0	1.450	0,045 24	0,045 24	11,83
S	A		26.51 9	1.108	0,045 24	0,040 46	16,91		95.07 4	897	0,045 24	0,037 80	15,38		91.26 1	3.274	0,045 24	0,043 77	5,08
	P		26.51 9	398	0,045 24	0,040 46	47,08		68.49 6	749	0,045 24	0,037 80	20,51		91.26 1	2.632	0,045 24	0,043 77	6,32
P	A	1301 5	184.2 20	910	0,045 24	0,045 24	13,01	1352 7	184.9 13	121	0,045 24	0,045 24	97,45	1352 8	387.9 60	297	0,090 48	0,090 48	67,93
	P		184.2 20	549	0,045 24	0,045 24	21,56		184.9 13	121	0,045 24	0,045 24	97,45		398.1 48	113	0,090 48	0,090 48	NS
S	A		89.27 5	2.137	0,045 24	0,041 93	7,48		92.57 9	3.807	0,045 24	0,037 92	3,68		302.5 07	920	0,090 48	0,082 90	23,43
	P		66.09 8	3.443	0,045 24	0,041 93	5,00		92.57 9	1.910	0,045 24	0,037 92	7,34		302.5 07	545	0,090 48	0,082 90	39,55
Piano Androne			Parete P29-P49										Parete P29-P49						
P	A	0043 8	105.5 81	370	0,045 24	0,045 24	44,57	0270 8	172.2 64	453	0,045 24	0,045 24	27,82	0311 0	287.5 21	263	0,090 48	0,090 48	96,60
	P		105.5 81	801	0,045 24	0,045 24	20,59		172.2 64	899	0,045 24	0,045 24	14,02		287.5 21	556	0,090 48	0,090 48	45,69
S	A		40.90 8	1.842	0,045 24	0,045 24	10,83		111.0 40	1.928	0,045 24	0,041 72	7,63		106.0 21	2.529	0,045 24	0,042 00	5,98
	P		40.90 8	3.176	0,045 24	0,045 24	6,28		129.8 05	1.866	0,045 24	0,041 72	7,26		106.0 21	3.887	0,045 24	0,042 00	3,89
P	A	0311 1	93.64 5	386	0,045 24	0,045 24	44,37	0499 4	47.03 6	377	0,045 24	0,045 24	52,04	0499 5	-49.39 1	191	0,045 24	0,045 24	NS
	P		93.64 5	425	0,045 24	0,045 24	40,30		83.83 4	294	0,045 24	0,045 24	60,04		-49.39 1	425	0,045 24	0,045 24	58,24
S	A		36.09 8	511	0,045 24	0,041 80	36,75		36.18 5	609	0,045 24	0,041 91	30,90		0	0	0,045 24	0,040 79	-
	P		36.09 8	1.477	0,045 24	0,041 80	12,71		36.18 5	1.348	0,045 24	0,041 91	13,96		8.480	812	0,045 24	0,040 79	24,43
P	A	0826 0	103.7 27	280	0,045 24	0,045 24	59,24	0964 3	158.3 21	19	0,045 24	0,045 24	NS	0964 4	184.0 30	165	0,045 24	0,045 24	71,81
	P		103.7 27	329	0,045 24	0,045 24	50,42		158.3 21	287	0,045 24	0,045 24	46,98		184.0 30	604	0,045 24	0,045 24	19,62
S	A		222.0 52	265	0,045 24	0,041 67	28,17		66.25 4	1.064	0,045 24	0,041 46	15,99		101.6 46	2.428	0,045 24	0,041 61	6,25
	P		232.8 00	1.135	0,045 24	0,041 67	5,93		66.25 4	1.971	0,045 24	0,041 46	8,63		101.6 46	3.277	0,045 24	0,041 61	4,63
P	A	0964 5	33.00 4	153	0,045 24	0,045 24	NS	0964 6	-11.32 1	195	0,045 24	0,045 24	NS	0964 7	150	49	0,045 24	0,045 24	NS
	P		33.00 4	271	0,045 24	0,045 24	75,15		-11.32 1	412	0,045 24	0,045 24	55,17		17.69 5	302	0,045 24	0,045 24	70,14
S	A		72.47 2	543	0,045 24	0,041 24	30,56		0	0	0,045 24	0,040 33	-		24.36 0	336	0,045 24	0,041 49	57,38
	P		93.23 5	1.143	0,045 24	0,041 24	13,54		-801	694	0,045 24	0,040 33	29,03		24.36 0	1.178	0,045 24	0,041 49	16,37
P	A	0964 8	0	0	0,045 24	0,045 24	-	1300 1	226.8 09	1.431	0,045 24	0,045 24	6,32	1300 3	73.01 3	1.120	0,045 24	0,045 24	16,28
	P		27.83 0	193	0,045 24	0,045 24	NS		226.8 09	1.148	0,045 24	0,045 24	7,87		49.92 6	1.167	0,045 24	0,045 24	16,68
S	A		96.01 7	1.158	0,045 24	0,041 77	13,43		55.77 2	862	0,045 24	0,042 18	20,75		13.17 1	637	0,045 24	0,040 34	30,46
	P		96.01 7	2.132	0,045 24	0,041 77	7,29		55.77 2	1.571	0,045 24	0,042 18	11,38		13.17 1	1.397	0,045 24	0,040 34	13,89
P	A	1301 2	335.6 74	1.785	0,090 48	0,090 48	12,83	1353 1	80.59 6	538	0,045 24	0,045 24	33,13	1353 2	162.7 76	484	0,045 24	0,045 24	27,28
	P		335.6 74	2.453	0,090 48	0,090 48	9,33		80.59 6	509	0,045 24	0,045 24	35,02		162.7 76	870	0,045 24	0,045 24	15,18
S	A		145.4 43	6.392	0,045 24	0,041 93	1,98		159.8 82	192	0,045 24	0,042 03	61,38		196.0 41	1.864	0,045 24	0,040 92	4,74
	P		145.4 43	7.224	0,045 24	0,041 93	1,75		159.8 82	2.174	0,045 24	0,042 03	5,42		196.0 41	2.665	0,045 24	0,040 92	3,31
Piano Androne			Parete 33-P30										Parete 33-P30						
P	A	0061 4	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0296 3	-62.73 9	489	0,045 24	0,045 24	52,07	0318 4	0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		-168.2	873	0,045	0,045	35,52		-62.73	490	0,045	0,045	51,96		-122.5	553	0,045	0,045	51,75

Pareti - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
			97		24	24			9		24	24			55		24	24	
S	A		-4.456	998	0,045 24	0,042 78	21,40		-9.309	2.699	0,045 24	0,043 60	8,13		43.68 7	174	0,045 24	0,042 89	NS
	P		-4.456	4.995	0,045 24	0,042 78	4,27		-9.309	962	0,045 24	0,043 60	22,82		80.94 2	1.204	0,045 24	0,042 89	13,98
P	A	1277 4	-145.7 54	4.920	0,045 24	0,045 24	6,06	1289 0	-64.56 4	3.125	0,045 24	0,045 24	8,18	1311 9	-135.8 99	1.097	0,045 24	0,045 24	26,72
	P		-145.7 54	4.295	0,045 24	0,045 24	6,95		-64.56 4	6.104	0,045 24	0,045 24	4,19		-135.8 99	64	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		196.9 63	1.380	0,045 24	0,043 46	7,32		197.2 92	7.233	0,090 48	0,087 47	11,70		-17.64 1	3.914	0,045 24	0,045 24	5,89
	P		189.2 05	5.073	0,045 24	0,043 46	2,09		0	0	0,045 24	0,042 23	-		-17.64 1	2.249	0,045 24	0,045 24	10,26
Piano Androne			Parete 35-P32										Parete 35-P32						
P	A	0059 5	-132.5 22	250	0,045 24	0,045 24	NS	0061 3	-97.34 8	932	0,045 24	0,045 24	29,28	0297 3	-143.1 63	944	0,045 24	0,045 24	31,46
	P		-132.5 22	721	0,045 24	0,045 24	40,42		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-143.1 63	814	0,045 24	0,045 24	36,48
S	A		-20.36 8	3.331	0,045 24	0,043 14	6,71		-14.51 7	7.483	0,045 24	0,042 58	2,91		13.17 0	822	0,045 24	0,043 31	25,10
	P		-20.36 8	4.541	0,045 24	0,043 14	4,92		-14.51 7	113	0,045 24	0,042 58	NS		13.17 0	1.552	0,045 24	0,043 31	13,29
P	A	0318 7	-78.21 2	611	0,045 24	0,045 24	43,01	1279 1	-58.29 0	5.583	0,045 24	0,045 24	4,52	1288 7	-133.8 32	3.185	0,045 24	0,045 24	9,17
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-58.29 0	5.375	0,045 24	0,045 24	4,69		-133.8 32	3.092	0,045 24	0,045 24	9,45
S	A		39.02 2	1.796	0,045 24	0,043 11	10,67		143.2 29	12.50 3	0,090 48	0,088 41	2,57		45.39 7	1.892	0,045 24	0,042 57	9,83
	P		36.37 0	1.075	0,045 24	0,043 11	17,96		143.2 29	12.70 4	0,090 48	0,088 41	2,53		113.2 14	3.436	0,045 24	0,042 57	4,36
Piano Androne			Parete P33-P51										Parete P33-P51						
P	A	0047 1	45.71 4	1.765	0,045 24	0,045 24	11,15	0047 2	48.25 0	1.185	0,045 24	0,045 24	16,50	0047 3	141.6 48	1.315	0,045 24	0,045 24	11,04
	P		45.71 4	1.851	0,045 24	0,045 24	10,64		48.25 0	947	0,045 24	0,045 24	20,65		141.6 48	994	0,045 24	0,045 24	14,61
S	A		19.67 7	2.024	0,045 24	0,039 39	9,22		73.06 3	3.293	0,045 24	0,045 24	5,54		50.30 1	3.427	0,045 24	0,045 24	5,67
	P		19.67 7	1.131	0,045 24	0,039 39	16,49		73.06 3	3.099	0,045 24	0,045 24	5,88		50.30 1	2.327	0,045 24	0,045 24	8,36
P	A	0315 5	24.67 9	422	0,045 24	0,045 24	49,31	0320 1	71.58 2	826	0,045 24	0,045 24	22,16	0320 2	-29.60 3	640	0,045 24	0,045 24	37,04
	P		24.67 9	235	0,045 24	0,045 24	88,56		71.58 2	653	0,045 24	0,045 24	28,03		-29.60 3	352	0,045 24	0,045 24	67,34
S	A		77.18 3	1.464	0,045 24	0,045 24	12,30		7.602	1.630	0,045 24	0,042 20	12,56		10.90 9	666	0,045 24	0,039 22	28,61
	P		35.43 3	1.159	0,045 24	0,045 24	17,46		7.602	548	0,045 24	0,042 20	37,35		0	0	0,045 24	0,039 22	-
P	A	0320 3	-34.34 0	634	0,045 24	0,045 24	37,78	0320 4	1.621	814	0,045 24	0,045 24	27,08	0826 1	66.79 5	605	0,045 24	0,045 24	30,68
	P		-34.34 0	393	0,045 24	0,045 24	60,95		1.621	679	0,045 24	0,045 24	32,46		66.79 5	337	0,045 24	0,045 24	55,08
S	A		17.35 1	650	0,045 24	0,040 63	29,69		57.54 2	786	0,045 24	0,043 58	23,37		166.7 73	903	0,045 24	0,045 24	14,34
	P		0	0	0,045 24	0,040 63	-		57.54 2	266	0,045 24	0,043 58	69,06		166.7 73	754	0,045 24	0,045 24	17,18
P	A	0826 2	129.7 53	23	0,090 48	0,090 48	NS	0988 3	-10.60 2	419	0,045 24	0,045 24	54,16	0988 4	17.35 4	453	0,045 24	0,045 24	46,80
	P		115.8 24	112	0,090 48	0,090 48	NS		-10.60 2	188	0,045 24	0,045 24	NS		17.35 4	135	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		252.1 17	483	0,090 48	0,083 45	50,54		53.49 2	814	0,045 24	0,045 24	23,68		73.24 8	1.896	0,045 24	0,045 24	9,61
	P		198.5 71	17	0,090 48	0,083 45	NS		26.46 6	420	0,045 24	0,045 24	49,32		73.24 8	1.422	0,045 24	0,045 24	12,81
P	A	0988 5	64.92 5	127	0,045 24	0,045 24	NS	0988 6	-7.644	595	0,045 24	0,045 24	37,87	0988 7	49.82 4	493	0,045 24	0,045 24	39,49
	P		50.95 8	34	0,045 24	0,045 24	NS		-34.30 0	429	0,045 24	0,045 24	55,83		49.82 4	225	0,045 24	0,045 24	86,53
S	A		92.83 6	1.630	0,045 24	0,038 76	8,84		-6.738	1.008	0,045 24	0,038 71	19,64		7.008	754	0,045 24	0,040 68	26,36
	P		92.83 6	370	0,045 24	0,038 76	38,93		-6.738	117	0,045 24	0,038 71	NS		7.008	70	0,045 24	0,040 68	NS
P	A	0988 8	80.58 6	99	0,045 24	0,045 24	NS	1304 7	-267	1.223	0,045 24	0,045 24	18,10	1354 7	161.7 86	232	0,045 24	0,045 24	57,18
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-267	1.097	0,045 24	0,045 24	20,18		161.7 86	278	0,045 24	0,045 24	47,72
S	A		89.15 0	1.210	0,045 24	0,039 37	12,32		53.33 2	2.107	0,045 24	0,045 24	9,15		101.2 60	1.722	0,045 24	0,039 07	8,15
	P		89.15 0	505	0,045 24	0,039 37	29,53		53.33 2	1.336	0,045 24	0,045 24	14,43		78.70 4	1.016	0,045 24	0,039 07	15,11
P	A	1354 8	343.8 93	280	0,090 48	0,090 48	80,25												
	P		253.0 77	301	0,090 48	0,090 48	90,36												
S	A		279.7	891	0,090	0,082	25,51												

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P		08 279.7 08	453	48 0,090 48	87 0,082 87	50,18												
Piano Androne			Parete 34-P39										Parete 34-P39						
P	A	0011 8	-158.3 12	1.694	0,056 55	0,056 55	20,65	0066 1	568.7 79	5.508	0,101 79	0,101 79	2,79	0066 2	202.4 23	582	0,056 55	0,056 55	27,55
	P		-158.3 12	2.962	0,056 55	0,056 55	11,81		568.7 79	3.213	0,101 79	0,101 79	4,78		202.4 23	497	0,056 55	0,056 55	32,26
S	A		117.4 27	720	0,045 24	0,035 71	15,74		249.0 08	4.968	0,090 48	0,083 16	4,92		52.12 3	2.287	0,045 24	0,045 24	8,46
	P		117.4 27	1.419	0,045 24	0,035 71	7,99		249.0 08	2.697	0,090 48	0,083 16	9,07		52.12 3	2.033	0,045 24	0,045 24	9,52
P	A	0288 9	439.0 58	833	0,101 79	0,101 79	26,53	0289 0	-63.64 2	1.570	0,056 55	0,056 55	19,16	0939 9	184.2 31	1.088	0,056 55	0,056 55	15,62
	P		439.0 58	950	0,101 79	0,101 79	23,26		-63.64 2	1.422	0,056 55	0,056 55	21,15		184.2 31	642	0,056 55	0,056 55	26,47
S	A		118.2 28	258	0,045 24	0,038 87	49,87		31.47 2	1.650	0,045 24	0,036 01	10,07		84.45 3	270	0,045 24	0,036 71	51,59
	P		118.2 28	397	0,045 24	0,038 87	32,41		31.47 2	1.704	0,045 24	0,036 01	9,75		84.45 3	230	0,045 24	0,036 71	60,57
P	A	0940 0	48.18 0	285	0,056 55	0,056 55	84,89	0940 1	109.1 41	478	0,056 55	0,056 55	43,87	0940 2	379.5 67	1.003	0,101 79	0,101 79	25,11
	P		48.18 0	455	0,056 55	0,056 55	53,17		109.1 41	585	0,056 55	0,056 55	35,85		379.5 67	605	0,101 79	0,101 79	41,63
S	A		121.4 94	1.059	0,045 24	0,037 45	11,29		64.91 4	721	0,045 24	0,041 40	23,67		31.66 6	1.303	0,045 24	0,037 07	13,08
	P		121.4 94	1.255	0,045 24	0,037 45	9,52		64.91 4	883	0,045 24	0,041 40	19,33		31.66 6	765	0,045 24	0,037 07	22,28
P	A	1279 6	39.18 4	1.151	0,056 55	0,056 55	21,43												
	P		39.18 4	1.319	0,056 55	0,056 55	18,70												
S	A		-66.55 5	968	0,045 24	0,040 58	24,55												
	P		-66.55 5	1.705	0,045 24	0,040 58	13,94												
Piano Androne			Parete P34-P58										Parete P34-P58						
P	A	0050 8	135.5 48	458	0,045 24	0,045 24	32,51	0277 1	145.6 44	327	0,045 24	0,045 24	43,65	0288 8	84.36 8	469	0,045 24	0,045 24	37,58
	P		135.5 48	765	0,045 24	0,045 24	19,46		145.6 44	691	0,045 24	0,045 24	20,66		84.36 8	764	0,045 24	0,045 24	23,07
S	A		40.77 4	861	0,045 24	0,045 24	23,17		114.7 37	1.602	0,045 24	0,043 53	9,54		-11.31 9	307	0,045 24	0,042 30	70,11
	P		40.77 4	2.250	0,045 24	0,045 24	8,87		114.7 37	1.448	0,045 24	0,043 53	10,56		1.961	1.702	0,045 24	0,042 30	12,23
P	A	0319 3	-35.63 0	182	0,045 24	0,045 24	NS	0319 4	68.35 1	302	0,045 24	0,045 24	61,19	0319 5	165.8 16	128	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-35.63 0	496	0,045 24	0,045 24	48,43		68.35 1	450	0,045 24	0,045 24	41,06		165.8 16	248	0,045 24	0,045 24	52,46
S	A		0	0	0,045 24	0,041 26	-		15.58 5	384	0,045 24	0,042 60	52,62		59.11 1	2.103	0,045 24	0,045 24	9,02
	P		-3.998	641	0,045 24	0,041 26	32,30		15.58 5	786	0,045 24	0,042 60	25,71		59.11 1	2.587	0,045 24	0,045 24	7,33
P	A	0826 3	90.43 4	376	0,045 24	0,045 24	46,01	0986 8	74.08 5	27	0,045 24	0,045 24	NS	0986 9	137.5 20	167	0,045 24	0,045 24	88,48
	P		90.43 4	322	0,045 24	0,045 24	53,72		115.3 69	110	0,045 24	0,045 24	NS		137.5 20	468	0,045 24	0,045 24	31,57
S	A		200.3 65	97	0,045 24	0,041 53	91,39		35.58 0	819	0,045 24	0,042 72	23,43		78.02 6	1.903	0,045 24	0,043 32	9,02
	P		200.3 65	1.037	0,045 24	0,041 53	8,55		35.58 0	1.189	0,045 24	0,042 72	16,14		78.02 6	2.024	0,045 24	0,043 32	8,48
P	A	0987 0	43.06 2	77	0,045 24	0,045 24	NS	0987 1	-10.01 8	197	0,045 24	0,045 24	NS	0987 2	20.79 7	35	0,045 24	0,045 24	NS
	P		59.55 8	209	0,045 24	0,045 24	90,66		-10.01 8	520	0,045 24	0,045 24	43,58		20.79 7	322	0,045 24	0,045 24	65,27
S	A		50.54 8	121	0,045 24	0,041 45	NS		0	0	0,045 24	0,040 79	-		12.93 3	148	0,045 24	0,041 47	NS
	P		50.54 8	1.677	0,045 24	0,041 45	10,65		174	765	0,045 24	0,040 79	26,51		12.93 3	767	0,045 24	0,041 47	25,92
P	A	0987 3	0	0	0,045 24	0,045 24	-	1304 4	53.04 3	1.294	0,045 24	0,045 24	14,91	1304 5	139.2 06	1.226	0,045 24	0,045 24	11,97
	P		38.97 2	208	0,045 24	0,045 24	96,38		53.04 3	1.237	0,045 24	0,045 24	15,60		139.2 06	1.064	0,045 24	0,045 24	13,79
S	A		84.60 9	794	0,045 24	0,041 35	20,13		14.57 2	503	0,045 24	0,040 88	38,86		24.66 0	318	0,045 24	0,043 39	63,04
	P		84.60 9	1.333	0,045 24	0,041 35	11,99		14.57 2	1.637	0,045 24	0,040 88	11,94		24.66 0	551	0,045 24	0,043 39	36,38
P	A	1305 0	186.2 03	1.598	0,045 24	0,045 24	7,33	1355 1	113.5 35	549	0,045 24	0,045 24	29,26	1355 2	169.6 61	517	0,045 24	0,045 24	24,70
	P		186.2 03	1.728	0,045 24	0,045 24	6,78		113.5 35	465	0,045 24	0,045 24	34,55		169.6 61	789	0,045 24	0,045 24	16,18
S	A		97.56 6	5.289	0,045 24	0,045 24	3,20		86.89 3	131	0,045 24	0,042 09	NS		176.7 96	2.141	0,045 24	0,040 75	4,68
	P		97.56	4.909	0,045	0,045	3,45		110.2	1.275	0,045	0,042	11,71		176.7	2.097	0,045	0,040	4,78

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
			6		24	24			41		24	09			96		24	75	
Piano Androne			Parete 40-P35										Parete 40-P35						
P	A	0060 8	-66.38 3	65	0,045 24	0,045 24	NS	0288 7	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0310 6	0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		-66.38 3	2.268	0,045 24	0,045 24	11,31		-58.71 1	553	0,045 24	0,045 24	45,66		-329.7 03	1.266	0,045 24	0,045 24	30,93
S	A		0	0	0,045 24	0,043 60	-		21.91 7	590	0,045 24	0,045 24	35,52		-3.658	888	0,045 24	0,045 24	25,14
	P		6.052	7.247	0,045 24	0,043 60	2,92		21.91 7	826	0,045 24	0,045 24	25,37		-3.658	418	0,045 24	0,045 24	53,40
P	A	0963 7	-109.9 84	405	0,045 24	0,045 24	69,03	0963 8	-150.3 58	30	0,045 24	0,045 24	NS	1278 0	-139.1 65	5.546	0,045 24	0,045 24	5,32
	P		-109.9 84	963	0,045 24	0,045 24	29,03		-150.3 58	416	0,045 24	0,045 24	72,29		-139.1 65	4.591	0,045 24	0,045 24	6,42
S	A		5.155	1.101	0,045 24	0,045 24	19,85		12.46 0	795	0,045 24	0,045 24	27,00		44.45 7	8.788	0,045 24	0,045 24	2,25
	P		5.155	353	0,045 24	0,045 24	61,90		12.46 0	19	0,045 24	0,045 24	NS		44.45 7	5.544	0,045 24	0,045 24	3,56
P	A	1288 9	-189.6 39	4.396	0,045 24	0,045 24	7,30	1311 3	-79.80 4	871	0,045 24	0,045 24	30,27						
	P		-189.6 39	3.180	0,045 24	0,045 24	10,10		-79.80 4	721	0,045 24	0,045 24	36,57						
S	A		102.1 19	8.062	0,045 24	0,043 34	1,97		699	4.352	0,045 24	0,045 24	5,08						
	P		0	0	0,045 24	0,043 34	-		699	4.410	0,045 24	0,045 24	5,01						
Piano Androne			Parete 41-P40										Parete 41-P40						
P	A	0012 1	234.9 03	4.618	0,056 55	0,056 55	3,08	0064 6	324.1 66	2.783	0,101 79	0,101 79	3,10	0064 7	295.6 40	1.089	0,056 55	0,056 55	9,50
	P		0	0	0,056 55	0,056 55	-		324.1 66	729	0,056 55	0,056 55	1,97		295.6 40	345	0,056 55	0,056 55	29,99
S	A		-2.327	2.876	0,045 24	0,042 89	7,40		103.4 85	3.083	0,045 24	0,039 23	4,53		32.46 6	2.716	0,045 24	0,043 71	7,28
	P		-2.327	1.057	0,045 24	0,042 89	20,14		103.4 85	916	0,045 24	0,039 23	15,25		32.46 6	2.909	0,045 24	0,043 71	6,79
P	A	0286 4	328.4 91	354	0,056 55	0,056 55	23,02	0286 5	164.6 41	108	0,056 55	0,056 55	NS	0937 8	254.5 80	151	0,056 55	0,056 55	86,06
	P		328.4 91	425	0,056 55	0,056 55	19,17		189.5 07	1.157	0,056 55	0,056 55	14,45		220.0 24	115	0,056 55	0,056 55	NS
S	A		30.46 7	361	0,045 24	0,041 52	52,53		-5.950	936	0,045 24	0,041 87	22,50		35.59 4	111	0,045 24	0,040 69	NS
	P		30.46 7	370	0,045 24	0,041 52	51,25		-5.950	2.798	0,045 24	0,041 87	7,53		35.59 4	388	0,045 24	0,040 69	47,27
P	A	0937 9	237.9 13	385	0,056 55	0,056 55	36,47	1278 3	105.4 43	903	0,056 55	0,056 55	23,44						
	P		237.9 13	246	0,056 55	0,056 55	57,08		123.1 56	1.477	0,056 55	0,056 55	13,70						
S	A		12.36 6	1.270	0,045 24	0,042 04	15,86		85.61 4	188	0,045 24	0,043 37	89,24						
	P		12.36 6	1.222	0,045 24	0,042 04	16,49		85.61 4	1.676	0,045 24	0,043 37	10,01						
Piano Androne			Parete 42-P43										Parete 42-P43						
P	A	0061 8	167.7 44	2.188	0,045 24	0,045 24	5,89	0291 5	156.8 42	32	0,045 24	0,045 24	NS	0319 2	-15.84 3	517	0,045 24	0,045 24	44,43
	P		167.7 44	1.606	0,045 24	0,045 24	8,03		129.5 97	280	0,045 24	0,045 24	54,31		-15.84 3	763	0,045 24	0,045 24	30,11
S	A		82.72 5	10.38 8	0,090 48	0,084 45	17,50		15.42 1	6.213	0,045 24	0,042 19	3,23		4.760	1.030	0,045 24	0,041 24	19,64
	P		82.72 5	10.56 9	0,045 24	0,039 21	1,26		15.42 1	2.128	0,045 24	0,042 19	9,42		4.760	1.271	0,045 24	0,041 24	15,91
P	A	0986 6	57.47 1	501	0,045 24	0,045 24	38,04	0986 7	61.91 6	334	0,045 24	0,045 24	56,36	1273 2	-19.26 1	3.860	0,045 24	0,045 24	6,00
	P		57.47 1	627	0,045 24	0,045 24	30,40		61.91 6	418	0,045 24	0,045 24	45,03		-19.26 1	6.243	0,045 24	0,045 24	3,71
S	A		14.36 9	2.785	0,045 24	0,042 33	7,24		62.09 3	2.899	0,045 24	0,041 93	6,02		134.8 23	3.907	0,045 24	0,042 15	3,44
	P		14.36 9	1.079	0,045 24	0,042 33	18,69		62.09 3	1.329	0,045 24	0,041 93	13,12		134.8 23	5.144	0,045 24	0,042 15	2,61
P	A	1289 8	-36.81 5	2.404	0,045 24	0,045 24	10,02	1312 3	131.5 09	47	0,045 24	0,045 24	NS						
	P		-36.81 5	4.361	0,045 24	0,045 24	5,52		0	0	0,045 24	0,045 24	-						
S	A		194.1 64	8.532	0,090 48	0,087 99	51,25		-1.822	5.048	0,045 24	0,041 47	4,10						
	P		194.1 64	5.906	0,045 24	0,042 75	1,36		-1.822	838	0,045 24	0,041 47	24,67						
Piano Androne			Parete 43-P44										Parete 43-P44						
P	A	0061 7	192.3 58	885	0,045 24	0,045 24	12,78	0290 8	14.20 0	320	0,045 24	0,045 24	66,78	0318 5	33.14 5	270	0,045 24	0,045 24	75,40
	P		200.6 54	2.883	0,045 24	0,045 24	3,74		267.7 54	899	0,045 24	0,045 24	6,94		33.14 5	279	0,045 24	0,045 24	72,97
S	A		35.51 7	6.653	0,076 97	0,071 55	10,36		24.79 4	522	0,076 97	0,074 20	8,03		17.33 7	3.198	0,076 97	0,069 05	30,80
	P		35.51	6.736	0,056	0,051	2,48		66.61	1.970	0,056	0,053	4,35		17.33	2.607	0,056	0,048	4,01

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
			7		55	13			9		55	78			7		55	62	
P	A	0985 4	199.5 84	441	0,090 48	0,090 48	2,46	0985 5	117.3 80	1.440	0,045 24	0,045 24	11,01	1273 5	98.65 1	6.984	0,045 24	0,045 24	2,41
	P		203.9 68	923	0,045 24	0,045 24	2,09		117.3 80	1.133	0,045 24	0,045 24	14,00		98.65 1	4.417	0,045 24	0,045 24	3,82
S	A		53.27 8	2.465	0,076 97	0,073 62	16,74		87.53 2	2.515	0,076 97	0,075 15	16,58		364.2 06	527	0,076 97	0,076 97	3,20
	P		53.27 8	2.696	0,056 55	0,053 20	3,95		87.53 2	3.365	0,056 55	0,054 73	3,44		323.3 29	8.759	0,056 55	0,056 55	1,07
P	A	1289 7	9.398	6.899	0,045 24	0,045 24	3,13	1312 2	298.2 54	751	0,090 48	0,090 48	33,08						
	P		9.398	4.427	0,045 24	0,045 24	4,89		302.7 69	1.888	0,090 48	0,090 48	13,04						
S	A		337.6 26	13.12 9	0,076 97	0,076 97	1,24		16.92 3	4.351	0,076 97	0,069 13	94,32						
	P		337.6 26	14.73 6	0,101 79	0,101 79	2,27		16.92 3	7.338	0,056 55	0,048 71	2,35						
Piano Androne			Parete 44-P47										Parete 44-P47						
P	A	0061 6	199.1 84	2.372	0,045 24	0,045 24	2,99	0291 7	264.0 60	1.831	0,090 48	0,090 48	4,07	0318 6	96.96 1	721	0,045 24	0,045 24	6,53
	P		199.1 84	1.910	0,056 55	0,056 55	45,24		264.0 60	954	0,056 55	0,056 55	2,59		96.96 1	749	0,056 55	0,056 55	13,00
S	A		26.98 2	5.961	0,076 97	0,073 75	10,07		57.19 6	4.089	0,076 97	0,073 07	26,56		9.615	2.714	0,076 97	0,067 02	77,60
	P		26.98 2	6.377	0,061 58	0,058 36	3,09		57.19 6	2.296	0,061 58	0,057 68	5,10		9.615	3.173	0,061 58	0,051 63	4,38
P	A	0985 6	203.3 95	1.246	0,090 48	0,090 48	4,20	0985 7	141.9 10	297	0,090 48	0,090 48	4,07	1273 9	100.1 30	11.99 7	0,045 24	0,045 24	1,34
	P		203.3 95	1.097	0,056 55	0,056 55	2,94		141.9 10	698	0,056 55	0,056 55	3,52		100.1 30	12.94 4	0,056 55	0,056 55	1,79
S	A		54.49 8	2.627	0,076 97	0,074 80	4,35		80.86 8	1.585	0,076 97	0,074 62	18,11		343.5 43	20.53 4	0,122 21	0,122 21	1,84
	P		54.49 8	2.315	0,106 81	0,104 65	10,31		80.86 8	961	0,061 58	0,059 23	6,64		343.5 43	22.15 8	0,106 81	0,106 81	1,28
P	A	1289 6	-57.72 6	42	0,045 24	0,045 24	11,95	1312 1	298.3 72	2.319	0,090 48	0,090 48	4,13						
	P		64.87 3	2.219	0,056 55	0,056 55	NS		298.3 72	1.710	0,056 55	0,056 55	2,14						
S	A		325.6 79	6.950	0,076 97	0,073 92	3,37		45.51 0	11.52 1	0,076 97	0,070 24	3,16						
	P		325.6 79	5.572	0,061 58	0,058 53	1,55		45.51 0	9.783	0,061 58	0,054 85	2,08						
Piano Androne			Parete 45-P48										Parete 45-P48						
P	A	0061 5	261.7 19	3.247	0,056 55	0,056 55	3,86	0293 3	247.3 61	1.810	0,056 55	0,056 55	7,43	0318 3	130.5 40	1.123	0,056 55	0,056 55	17,67
	P		261.7 19	4.458	0,056 55	0,056 55	2,81		247.3 61	3.190	0,056 55	0,056 55	4,22		130.5 40	949	0,056 55	0,056 55	20,90
S	A		75.06 7	19.10 5	0,101 79	0,095 47	2,36		7.079	6.531	0,056 55	0,049 45	2,61		7.553	382	0,056 55	0,047 65	6,04
	P		75.06 7	20.19 4	0,076 97	0,070 65	1,33		7.079	11.60 4	0,076 97	0,069 88	3,67		7.553	361	0,076 97	0,068 07	7,25
P	A	0985 2	171.1 22	671	0,056 55	0,056 55	26,36	0985 3	191.2 01	311	0,056 55	0,056 55	53,46	1274 4	142.6 14	2.961	0,056 55	0,056 55	6,48
	P		171.1 22	619	0,056 55	0,056 55	28,58		191.2 01	383	0,056 55	0,056 55	43,41		142.6 14	129	0,056 55	0,056 55	NS
S	A		-8.000	1.849	0,056 55	0,050 03	4,84		61.19 8	2.405	0,056 55	0,048 33	3,76		49.38 1	5.243	0,056 55	0,049 53	2,73
	P		-8.000	4.068	0,076 97	0,070 45	NS		61.19 8	4.653	0,076 97	0,068 75	40,81		49.38 1	3.302	0,076 97	0,069 95	33,53
P	A	1289 5	86.18 2	10.59 0	0,056 55	0,056 55	2,09	1312 0	0	0	0,056 55	0,056 55	-						
	P		86.18 2	8.618	0,056 55	0,056 55	2,57		204.0 99	1.016	0,056 55	0,056 55	15,69						
S	A		232.3 77	9.980	0,101 79	0,093 46	4,82		-5.889	3.456	0,056 55	0,051 60	3,88						
	P		232.3 77	12.89 8	0,076 97	0,068 64	1,37		-5.889	9.154	0,076 97	0,072 02	5,74						
Piano Androne			Parete 46-P52										Parete 46-P52						
P	A	0061 2	37.13 8	3.671	0,045 24	0,045 24	5,49	0294 6	41.31 7	2.100	0,045 24	0,045 24	9,49	0319 0	-42.81 6	588	0,045 24	0,045 24	41,50
	P		37.13 8	3.399	0,045 24	0,045 24	5,93		41.31 7	1.060	0,045 24	0,045 24	18,80		-42.81 6	1.011	0,045 24	0,045 24	24,14
S	A		61.78 6	11.87 3	0,045 24	0,042 97	1,51		19.85 3	7.491	0,045 24	0,042 43	2,66		-2.116	854	0,045 24	0,040 13	23,58
	P		61.78 6	12.42 7	0,045 24	0,042 97	1,44		19.85 3	3.959	0,045 24	0,042 43	5,03		-2.116	1.218	0,045 24	0,040 13	16,53
P	A	0986 2	-19.86 3	279	0,045 24	0,045 24	83,10	0986 3	-23.04 4	445	0,045 24	0,045 24	52,48	1274 8	-97.79 1	3.677	0,045 24	0,045 24	7,43
	P		-19.86 3	421	0,045 24	0,045 24	55,07		-23.04 4	626	0,045 24	0,045 24	37,31		-48.49 6	4.550	0,045 24	0,045 24	5,43
S	A		2.298	1.915	0,045 24	0,041 94	10,78		61.86 7	2.784	0,045 24	0,042 34	6,33		134.8 40	4.176	0,045 24	0,042 95	3,31
	P		2.298	508	0,045 24	0,041 94	40,64		61.86 7	1.459	0,045 24	0,042 34	12,08		134.8 40	5.178	0,045 24	0,042 95	2,67

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
P	A	1289 4	-56.48 4	2.943	0,045 24	0,045 24	8,54	1311 8	37.89 8	808	0,045 24	0,045 24	24,88						
	P		-56.48 4	4.868	0,045 24	0,045 24	5,16		0	0	0,045 24	0,045 24	-						
S	A		225.3 81	7.453	0,090 48	0,087 58	12,64		1.391	6.108	0,045 24	0,043 22	3,47						
	P		225.3 81	4.846	0,045 24	0,042 34	1,33		1.391	2.562	0,045 24	0,043 22	8,28						
Piano Androne			Parete 47-P53										Parete 47-P53						
P	A	0061 1	54.80 2	1.816	0,045 24	0,045 24	10,57	0295 3	-41.49 1	224	0,045 24	0,045 24	NS	0319 1	-114.8 96	406	0,045 24	0,045 24	69,49
	P		54.80 2	2.450	0,045 24	0,045 24	7,84		104.3 39	876	0,045 24	0,045 24	18,90		-114.8 96	273	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		22.41 3	5.108	0,056 55	0,053 04	7,63		15.95 9	601	0,056 55	0,053 99	13,69		9.479	3.114	0,056 55	0,049 95	3,08
	P		22.41 3	5.143	0,045 24	0,041 73	2,95		38.89 3	2.434	0,045 24	0,042 68	4,56		9.479	2.442	0,090 48	0,083 87	7,05
P	A	0986 4	68.03 1	1.096	0,045 24	0,045 24	16,88	0986 5	-5.842	951	0,045 24	0,045 24	23,59	1275 5	5.831	9.207	0,045 24	0,045 24	2,37
	P		68.03 1	1.041	0,045 24	0,045 24	17,77		-5.842	607	0,045 24	0,045 24	36,97		5.831	6.729	0,045 24	0,045 24	3,24
S	A		37.13 5	2.404	0,056 55	0,054 79	NS		50.10 0	1.651	0,056 55	0,056 55	36,74		214.4 16	14.90 4	0,101 79	0,101 79	2,49
	P		37.13 5	2.617	0,045 24	0,043 48	4,47		50.10 0	2.499	0,045 24	0,045 24	4,59		214.4 16	11.17 0	0,090 48	0,090 48	2,35
P	A	1289 2	-84.56 8	3.467	0,045 24	0,045 24	7,68	1311 7	131.9 78	120	0,045 24	0,045 24	NS						
	P		-84.56 8	1.134	0,045 24	0,045 24	23,47		131.9 78	936	0,045 24	0,045 24	16,11						
S	A		220.3 70	6.908	0,056 55	0,054 56	1,56		4.245	4.783	0,056 55	0,051 81	8,79						
	P		220.3 70	8.592	0,090 48	0,088 49	11,20		4.245	7.871	0,045 24	0,040 50	2,20						
Piano Androne			Parete 48-P56										Parete 48-P56						
P	A	0061 0	28.11 2	2.426	0,045 24	0,045 24	8,50	0288 2	72.76 7	1.715	0,045 24	0,045 24	10,64	0318 8	-39.40 6	632	0,045 24	0,045 24	38,33
	P		28.11 2	1.994	0,045 24	0,045 24	10,34		72.76 7	788	0,045 24	0,045 24	23,15		-39.40 6	780	0,045 24	0,045 24	31,06
S	A		21.20 6	6.181	0,056 55	0,056 55	4,14		32.23 5	3.847	0,056 55	0,052 54	6,08		-914	2.939	0,056 55	0,048 92	8,06
	P		21.20 6	6.060	0,056 55	0,056 55	4,23		32.23 5	1.886	0,056 55	0,052 54	12,41		-914	3.337	0,056 55	0,048 92	7,10
P	A	0985 8	30.91 8	1.368	0,045 24	0,045 24	14,97	0985 9	0	0	0,045 24	0,045 24	-	1275 9	-35.45 0	10.88 5	0,045 24	0,045 24	2,21
	P		30.91 8	1.151	0,045 24	0,045 24	17,79		758	434	0,045 24	0,045 24	50,89		-35.45 0	11.46 5	0,045 24	0,045 24	2,09
S	A		37.73 9	2.716	0,056 55	0,053 83	8,70		45.74 7	1.440	0,056 55	0,051 78	15,54		225.2 58	17.74 4	0,101 79	0,101 79	1,87
	P		37.73 9	2.325	0,056 55	0,053 83	10,17		45.74 7	565	0,056 55	0,051 78	39,60		225.2 58	18.98 7	0,101 79	0,101 79	1,75
P	A	1289 1	-55.14 3	383	0,045 24	0,045 24	65,43	1311 6	97.03 6	1.948	0,045 24	0,045 24	8,70						
	P		-55.14 3	3.178	0,045 24	0,045 24	7,89		97.03 6	1.410	0,045 24	0,045 24	12,02						
S	A		196.8 09	7.390	0,056 55	0,053 65	2,05		4.304	9.605	0,056 55	0,054 56	2,68						
	P		196.8 09	5.815	0,056 55	0,053 65	2,60		4.304	8.121	0,056 55	0,054 56	3,17						
Piano Androne			Parete 49-P57										Parete 49-P57						
P	A	0060 9	130.5 12	3.143	0,045 24	0,045 24	4,82	0287 5	125.0 94	1.305	0,045 24	0,045 24	11,84	0318 9	58.60 8	981	0,045 24	0,045 24	19,37
	P		130.5 12	3.686	0,045 24	0,045 24	4,11		125.0 94	2.508	0,045 24	0,045 24	6,16		58.60 8	634	0,045 24	0,045 24	29,97
S	A		97.05 6	14.94 5	0,056 55	0,052 49	1,33		11.57 9	4.804	0,056 55	0,051 78	5,03		-2.586	935	0,056 55	0,049 95	25,87
	P		97.05 6	14.97 8	0,056 55	0,052 49	1,33		11.57 9	8.922	0,056 55	0,051 78	2,71		-2.586	557	0,056 55	0,049 95	43,43
P	A	0986 0	84.65 3	421	0,045 24	0,045 24	41,82	0986 1	90.38 6	235	0,045 24	0,045 24	73,62	1275 2	67.94 6	3.571	0,045 24	0,045 24	5,18
	P		84.65 3	281	0,045 24	0,045 24	62,66		65.10 2	235	0,045 24	0,045 24	79,37		67.94 6	1.116	0,045 24	0,045 24	16,58
S	A		-10.91 8	732	0,056 55	0,051 95	34,76		59.25 5	1.718	0,056 55	0,051 22	12,47		49.87 9	6.091	0,056 55	0,051 82	3,64
	P		-10.91 8	2.374	0,056 55	0,051 95	10,72		59.25 5	3.267	0,056 55	0,051 22	6,56		49.87 9	3.891	0,056 55	0,051 82	5,70
P	A	1289 3	33.94 3	8.116	0,045 24	0,045 24	2,50	1311 5	0	0	0,045 24	0,045 24	-						
	P		33.94 3	5.957	0,045 24	0,045 24	3,41		102.3 26	1.043	0,045 24	0,045 24	15,98						
S	A		189.7 95	8.817	0,056 55	0,051 32	1,64		4.257	2.670	0,056 55	0,053 36	9,45						
	P		189.7 95	11.17 6	0,056 55	0,051 32	1,30		4.257	7.765	0,056 55	0,053 36	3,25						
Piano Nervature			Parete										Parete P9-P11						

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
P9-P11-P13-P16-P18-1-P22-P24																			
P	A	0043 3	-41.54 0	552	0,061 58	0,061 58	9,41	0043 4	4.215	4.357	0,061 58	0,061 58	4,26	0051 2	0	0	0,061 58	0,061 58	-
P	P		-41.54 0	554	0,076 97	0,076 97	13,55		4.215	4.051	0,076 97	0,076 97	32,07		3.784	419	0,076 97	0,076 97	11,97
S	A		30.32 0	687	0,076 97	0,076 97	48,56		6.641	4.760	0,076 97	0,073 30	6,96		0	0	0,076 97	0,076 97	-
P	P		30.32 0	1.887	0,076 97	0,076 97	17,68		6.641	6.446	0,076 97	0,073 30	5,14		-20.75 4	178	0,076 97	0,076 97	NS
P	A	0068 0	-15.45 3	714	0,061 58	0,061 58	8,64	0069 3	-38.94 4	2.635	0,061 58	0,061 58	5,95	0303 4	-39.72 9	603	0,061 58	0,061 58	9,25
P	P		-15.45 3	1.018	0,076 97	0,076 97	15,96		-38.94 4	2.026	0,076 97	0,076 97	32,65		-39.72 9	557	0,076 97	0,076 97	13,53
S	A		-24.38 6	210	0,076 97	0,076 97	NS		1.209	1.790	0,076 97	0,076 97	19,48		7.962	227	0,076 97	0,074 95	NS
P	P		-24.38 6	293	0,076 97	0,076 97	NS		1.209	927	0,076 97	0,076 97	37,61		13.18 8	425	0,076 97	0,074 95	78,69
P	A	0303 5	-25.98 1	128	0,061 58	0,061 58	10,40	0303 6	-38.04 4	162	0,061 58	0,061 58	10,49	0308 9	-18.52 3	4.639	0,061 58	0,061 58	4,26
P	P		-25.98 1	27	0,076 97	0,076 97	10,93		-38.04 4	296	0,076 97	0,076 97	12,22		-18.52 3	4.808	0,076 97	0,076 97	18,82
S	A		-9.342	212	0,076 97	0,075 43	NS		-19.01 0	404	0,076 97	0,075 45	87,39		16.38 4	907	0,076 97	0,074 14	36,33
P	P		-9.342	189	0,076 97	0,075 43	NS		-19.01 0	533	0,076 97	0,075 45	66,24		16.38 4	1.160	0,076 97	0,074 14	28,41
P	A	0309 0	-20.63 1	2.841	0,061 58	0,061 58	5,58	0309 1	-20.36 8	2.366	0,061 58	0,061 58	6,06	0309 2	-6.598	1.709	0,061 58	0,061 58	6,75
P	P		-20.63 1	3.069	0,076 97	0,076 97	NS		-20.36 8	2.502	0,076 97	0,076 97	58,52		-6.598	1.894	0,076 97	0,076 97	27,51
S	A		21.10 4	303	0,076 97	0,075 49	NS		5.436	116	0,076 97	0,076 97	NS		197	184	0,076 97	0,074 67	NS
P	P		21.10 4	429	0,076 97	0,075 49	77,50		5.436	144	0,076 97	0,076 97	NS		197	142	0,076 97	0,074 67	NS
P	A	0309 3	-3.448	1.614	0,061 58	0,061 58	6,85	0309 4	-31.26 5	1.569	0,061 58	0,061 58	7,23	0309 5	-48.97 9	1.607	0,061 58	0,061 58	7,37
P	P		-3.448	1.736	0,076 97	0,076 97	24,11		-31.26 5	1.696	0,076 97	0,076 97	24,47		-48.97 9	1.646	0,076 97	0,076 97	24,28
S	A		-1.419	326	0,076 97	0,073 44	NS		4.857	268	0,076 97	0,073 38	NS		14.10 1	347	0,076 97	0,074 17	95,34
P	P		-1.419	250	0,076 97	0,073 44	NS		4.857	188	0,076 97	0,073 38	NS		14.10 1	159	0,076 97	0,074 17	NS
P	A	0309 6	-51.71 8	1.875	0,061 58	0,061 58	7,00	0309 7	-27.45 5	2.409	0,061 58	0,061 58	6,08	0309 8	-24.97 8	1.931	0,061 58	0,061 58	6,64
P	P		-51.71 8	1.892	0,076 97	0,076 97	29,51		-27.45 5	2.149	0,076 97	0,076 97	36,37		-24.97 8	1.817	0,076 97	0,076 97	26,58
S	A		7.532	676	0,076 97	0,076 97	51,09		-7.171	1.145	0,076 97	0,073 54	29,64		-19.71 2	462	0,076 97	0,071 82	73,37
P	P		7.532	392	0,076 97	0,076 97	88,11		-7.171	698	0,076 97	0,073 54	48,62		-19.71 2	246	0,076 97	0,071 82	NS
P	A	0309 9	-75.47 9	1.602	0,061 58	0,061 58	7,67	0310 0	-59.12 0	1.536	0,061 58	0,061 58	7,60	0310 1	-21.93 2	1.597	0,061 58	0,061 58	7,08
P	P		-75.47 9	1.627	0,076 97	0,076 97	24,96		-59.12 0	1.570	0,076 97	0,076 97	23,41		-21.93 2	1.613	0,076 97	0,076 97	22,74
S	A		-22.67 2	103	0,076 97	0,072 15	NS		9.746	96	0,076 97	0,073 13	NS		1.930	119	0,076 97	0,074 90	NS
P	P		-22.67 2	46	0,076 97	0,072 15	NS		9.746	172	0,076 97	0,073 13	NS		1.930	253	0,076 97	0,074 90	NS
P	A	0310 2	-68.03 7	1.979	0,061 58	0,061 58	7,02	0310 3	-74.19 1	2.317	0,061 58	0,061 58	6,64	0509 3	-42.22 8	135	0,061 58	0,061 58	10,65
P	P		-68.03 7	2.112	0,076 97	0,076 97	37,30		-74.19 1	2.524	0,076 97	0,076 97	66,62		-42.22 8	18	0,076 97	0,076 97	11,18
S	A		3.394	113	0,076 97	0,076 97	NS		19.01 5	620	0,076 97	0,076 97	54,75		-6.951	1.302	0,076 97	0,076 97	27,10
P	P		3.394	314	0,076 97	0,076 97	NS		19.01 5	1.023	0,076 97	0,076 97	33,18		-6.951	1.225	0,076 97	0,076 97	28,81
P	A	0509 4	-84.80 8	108	0,061 58	0,061 58	11,45	0509 5	-11.99 2	578	0,061 58	0,061 58	8,92	0780 5	-36.45 6	238	0,061 58	0,061 58	10,22
P	P		0	0	0,076 97	0,076 97	-		-11.99 2	101	0,076 97	0,076 97	10,96		-36.45 6	211	0,076 97	0,076 97	11,83
S	A		-28.47 9	511	0,076 97	0,076 97	71,24		-23.92 5	424	0,076 97	0,076 97	85,30		-12.79 8	68	0,076 97	0,076 97	NS
P	P		-28.47 9	465	0,076 97	0,076 97	78,28		0	0	0,076 97	0,076 97	-		-12.79 8	78	0,076 97	0,076 97	NS
P	A	0780 6	-80.34 7	264	0,061 58	0,061 58	10,84	0780 7	-85.56 7	157	0,061 58	0,061 58	11,29	0780 8	-79.39 6	122	0,061 58	0,061 58	11,31
P	P		-80.34 7	339	0,076 97	0,076 97	13,24		-85.56 7	644	0,076 97	0,076 97	15,03		-79.39 6	814	0,076 97	0,076 97	16,02
S	A		-8.637	71	0,076 97	0,076 97	NS		-15.15 3	31	0,076 97	0,076 97	NS		0	0	0,076 97	0,075 41	-
P	P		0	0	0,076 97	0,076 97	-		-15.15 3	129	0,076 97	0,076 97	NS		-33.59 7	162	0,076 97	0,075 41	NS
P	A	0780 9	0	0	0,061 58	0,061 58	-	0781 0	0	0	0,061 58	0,061 58	-	0781 1	0	0	0,061 58	0,061 58	-
P	P		-77.59	927	0,076	0,076	16,82		-59.67	1.091	0,076	0,076	17,74		-58.98	1.118	0,076	0,076	17,96

Pareti - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
			3		97	97			7		97	97			8		97	97	
S	A		0	0	0,076	0,075	-		0	0	0,076	0,075	-		0	0	0,076	0,076	-
	P		-36.65 0	143	0,076	0,075	NS		-34.73 3	245	0,076	0,075	NS		-9.439	336	0,076	0,076	NS
P	A	0781 2	0	0	0,061	0,061	-	0781 3	0	0	0,061	0,061	-	0781 4	0	0	0,061	0,061	-
	P		-23.07 8	1.166	0,076	0,076	17,41		-32.36 4	1.066	0,076	0,076	16,79		-60.55 8	1.142	0,076	0,076	18,23
S	A		0	0	0,076	0,076	-		0	0	0,076	0,075	-		0	0	0,076	0,075	-
	P		-10.88 4	421	0,076	0,076	84,31		-35.25 2	256	0,076	0,075	NS		-6.192	238	0,076	0,075	NS
P	A	0781 5	-50.00 0	63	0,061	0,061	11,02	0781 6	-52.20 2	168	0,061	0,061	10,70	0781 7	0	0	0,061	0,061	-
	P		-50.00 0	1.255	0,076	0,076	19,06		-52.20 2	987	0,076	0,076	16,65		-62.79 1	426	0,076	0,076	13,32
S	A		0	0	0,076	0,076	-		-12.96 1	32	0,076	0,076	NS		-7.373	20	0,076	0,076	NS
	P		-17.30 9	227	0,076	0,076	NS		-12.96 1	197	0,076	0,076	NS		-7.373	107	0,076	0,076	NS
P	A	0781 8	-34.53 6	282	0,061	0,061	10,06	0781 9	-14.71 5	632	0,061	0,061	8,82	1252 5	-26.32 0	316	0,061	0,061	9,83
	P		-34.53 6	627	0,076	0,076	13,81		-14.71 5	738	0,076	0,076	14,02		-26.32 0	202	0,076	0,076	11,61
S	A		-12.64 4	121	0,076	0,076	NS		-7.614	218	0,076	0,076	NS		-22.19 9	15	0,076	0,076	NS
	P		-12.64 4	230	0,076	0,076	NS		-7.614	244	0,076	0,076	NS		-18.21 8	15	0,076	0,076	NS
P	A	1252 6	-53.07 4	905	0,061	0,061	8,72	1252 7	-23.51 5	2.199	0,061	0,061	6,28	1252 8	-26.25 2	31	0,061	0,061	10,73
	P		-53.07 4	818	0,076	0,076	15,42		-23.51 5	2.066	0,076	0,076	33,13		-26.25 2	196	0,076	0,076	11,58
S	A		12.93 4	530	0,076	0,076	64,64		26.17 1	1.672	0,076	0,073	19,25		-18.78 7	39	0,076	0,075	NS
	P		12.93 4	1.021	0,076	0,076	33,56		26.17 1	2.283	0,076	0,073	14,09		-18.78 7	62	0,076	0,075	NS
P	A	1252 9	-23.50 7	108	0,061	0,061	10,43	1253 0	-21.08 2	1.815	0,061	0,061	6,75	1253 1	-22.20 7	887	0,061	0,061	8,35
	P		-23.50 7	294	0,076	0,076	11,94		-21.08 2	1.976	0,076	0,076	30,28		-22.20 7	1.248	0,076	0,076	18,17
S	A		-18.79 9	109	0,076	0,076	NS		-4.745	729	0,076	0,076	48,25		-7.803	102	0,076	0,076	NS
	P		-18.79 9	216	0,076	0,076	NS		-4.745	931	0,076	0,076	37,78		-7.803	209	0,076	0,076	NS
P	A	1253 2	-37.43 6	334	0,061	0,061	9,95	1253 3	-21.53 0	1.360	0,061	0,061	7,45	1253 4	-39.01 8	725	0,061	0,061	8,94
	P		-37.43 6	1.069	0,076	0,076	16,95		-21.53 0	1.697	0,076	0,076	24,12		-39.01 8	1.367	0,076	0,076	19,97
S	A		572	43	0,076	0,074	NS		-3.061	81	0,076	0,074	NS		-2.588	18	0,076	0,073	NS
	P		572	198	0,076	0,074	NS		-3.061	121	0,076	0,074	NS		-2.588	118	0,076	0,073	NS
P	A	1253 5	0	0	0,061	0,061	-	1253 6	-45.84 9	1.322	0,061	0,061	7,81	1253 7	-32.88 7	530	0,061	0,061	9,34
	P		-25.35 0	1.106	0,076	0,076	16,94		-45.84 9	1.586	0,076	0,076	23,18		-32.88 7	1.240	0,076	0,076	18,40
S	A		0	0	0,076	0,074	-		-2.798	335	0,076	0,075	NS		-13.74 5	486	0,076	0,074	71,21
	P		-10.36 3	217	0,076	0,074	NS		-2.798	283	0,076	0,075	NS		-13.74 5	408	0,076	0,074	84,82
P	A	1253 8	0	0	0,061	0,061	-	1253 9	-46.65 4	1.327	0,061	0,061	7,81	1254 0	-84.05 3	728	0,061	0,061	9,56
	P		-52.04 4	970	0,076	0,076	16,51		-46.65 4	1.559	0,076	0,076	22,79		-84.05 3	1.142	0,076	0,076	18,89
S	A		-11.80 3	54	0,076	0,073	NS		-17.35 1	404	0,076	0,072	84,51		-4.587	64	0,076	0,073	NS
	P		-11.80 3	228	0,076	0,073	NS		-17.35 1	313	0,076	0,072	NS		-4.587	149	0,076	0,073	NS
P	A	1254 1	-89.15 6	393	0,061	0,061	10,57	1254 2	-63.01 8	1.348	0,061	0,061	7,97	1254 3	-69.84 9	499	0,061	0,061	9,97
	P		-89.15 6	721	0,076	0,076	15,61		-63.01 8	1.470	0,076	0,076	22,07		-69.84 9	513	0,076	0,076	13,93
S	A		-8.014	106	0,076	0,075	NS		9.777	37	0,076	0,074	NS		-4.405	240	0,076	0,076	NS
	P		-8.014	198	0,076	0,075	NS		9.777	166	0,076	0,074	NS		-4.405	387	0,076	0,076	90,85
Piano Nervature					Parete P9-P11-P13-P16-P18-1-P22-P24					Parete P11-P13									
P	A	0043 2	-6.549	1.579	0,061	0,061	6,93	0043 3	-41.54 0	552	0,061	0,061	9,41	0051 2	0	0	0,061	0,061	-
	P		-6.549	989	0,076	0,076	15,51		-41.54 0	554	0,076	0,076	13,55		3.784	419	0,076	0,076	11,97
S	A		49.33	1.313	0,076	0,074	23,79		30.32	687	0,076	0,076	48,56		0	0	0,076	0,076	-

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P		4 41.73 2	1.225	97 0,076 97	13 0,074 13	25,82		0 30.32 0	1.887	97 0,076 97	97 0,076 97	17,68		-20.75 4	178	97 0,076 97	97 0,076 97	NS
P	A	0069 1	-3.099	3.268	0,061 58	0,061 58	5,06	0071 7	0	0	0,061 58	0,061 58	-	0306 7	-8.549	2.405	0,061 58	0,061 58	5,91
	P		-3.099	2.639	0,076 97	0,076 97	75,23		-19.38 5	186	0,076 97	0,076 97	11,42		-8.549	1.963	0,076 97	0,076 97	29,32
S	A		25.46 7	736	0,076 97	0,075 08	44,64		1.364	64	0,076 97	0,076 97	NS		-1.530	805	0,076 97	0,074 63	42,33
	P		0	0	0,076 97	0,075 08	-		1.364	129	0,076 97	0,076 97	NS		-1.530	666	0,076 97	0,074 63	51,16
P	A	0306 8	-22.78 1	1.888	0,061 58	0,061 58	6,67	0306 9	-37.78 3	1.752	0,061 58	0,061 58	7,02	0307 0	-47.19 5	1.547	0,061 58	0,061 58	7,44
	P		-22.78 1	1.586	0,076 97	0,076 97	22,35		-37.78 3	1.502	0,076 97	0,076 97	21,66		-47.19 5	1.392	0,076 97	0,076 97	20,53
S	A		-20.46 6	325	0,076 97	0,074 19	NS		-7.828	170	0,076 97	0,073 99	NS		0	0	0,076 97	0,074 28	-
	P		-20.46 6	444	0,076 97	0,074 19	78,56		-7.828	297	0,076 97	0,073 99	NS		-31.64 7	105	0,076 97	0,074 28	NS
P	A	0307 1	-52.25 6	1.624	0,061 58	0,061 58	7,38	0307 2	-33.98 5	1.613	0,061 58	0,061 58	7,19	0307 3	-12.64 0	1.939	0,061 58	0,061 58	6,50
	P		-52.25 6	1.513	0,076 97	0,076 97	22,31		-33.98 5	1.556	0,076 97	0,076 97	22,30		-12.64 0	2.151	0,076 97	0,076 97	35,59
S	A		12.32 0	30	0,076 97	0,074 83	NS		20.40 7	183	0,076 97	0,075 35	NS		30.52 6	537	0,076 97	0,074 02	59,90
	P		12.32 0	80	0,076 97	0,074 83	NS		20.40 7	131	0,076 97	0,075 35	NS		30.52 6	459	0,076 97	0,074 02	70,08
P	A	0310 4	-29.18 2	3.085	0,061 58	0,061 58	5,43	0502 5	3.218	230	0,061 58	0,061 58	9,62	0502 6	-6.589	63	0,061 58	0,061 58	10,30
	P		-29.18 2	2.588	0,076 97	0,076 97	70,10		3.218	120	0,076 97	0,076 97	10,76		0	0	0,076 97	0,076 97	-
S	A		21.34 3	565	0,076 97	0,074 39	58,04		16.30 0	1.221	0,076 97	0,074 84	27,22		14.64 8	753	0,076 97	0,076 97	45,38
	P		21.34 3	360	0,076 97	0,074 39	91,09		16.30 0	976	0,076 97	0,074 84	34,05		14.64 8	532	0,076 97	0,076 97	64,23
P	A	0502 7	4.724	395	0,061 58	0,061 58	9,14	0509 3	-42.22 8	135	0,061 58	0,061 58	10,65	0509 4	-84.80 8	108	0,061 58	0,061 58	11,45
	P		4.724	70	0,076 97	0,076 97	10,56		-42.22 8	18	0,076 97	0,076 97	11,18		0	0	0,076 97	0,076 97	-
S	A		6.394	400	0,076 97	0,076 97	86,50		-6.951	1.302	0,076 97	0,076 97	27,10		-28.47 9	511	0,076 97	0,076 97	71,24
	P		6.394	21	0,076 97	0,076 97	NS		-6.951	1.225	0,076 97	0,076 97	28,81		-28.47 9	465	0,076 97	0,076 97	78,28
P	A	0509 5	-11.99 2	578	0,061 58	0,061 58	8,92	0782 0	-24.78 5	93	0,061 58	0,061 58	10,50	0782 1	-25.90 8	125	0,061 58	0,061 58	10,41
	P		-11.99 2	101	0,076 97	0,076 97	10,96		-6.151	206	0,076 97	0,076 97	11,26		-25.90 8	505	0,076 97	0,076 97	12,97
S	A		-23.92 5	424	0,076 97	0,076 97	85,30		-3.875	45	0,076 97	0,076 97	NS		-8.561	43	0,076 97	0,076 97	NS
	P		0	0	0,076 97	0,076 97	-		-3.875	91	0,076 97	0,076 97	NS		-8.561	183	0,076 97	0,076 97	NS
P	A	0782 2	-63.88 6	63	0,061 58	0,061 58	11,26	0782 3	-55.88 9	208	0,061 58	0,061 58	10,63	0782 4	-55.12 6	442	0,061 58	0,061 58	9,91
	P		-63.88 6	359	0,076 97	0,076 97	13,01		-55.88 9	588	0,076 97	0,076 97	14,05		-55.12 6	602	0,076 97	0,076 97	14,11
S	A		-7.299	55	0,076 97	0,076 97	NS		-11.27 2	41	0,076 97	0,076 97	NS		-13.19 0	84	0,076 97	0,076 97	NS
	P		-7.299	131	0,076 97	0,076 97	NS		-11.27 2	118	0,076 97	0,076 97	NS		-13.19 0	131	0,076 97	0,076 97	NS
P	A	0782 5	-56.96 7	437	0,061 58	0,061 58	9,95	0782 6	-48.27 7	470	0,061 58	0,061 58	9,73	0782 7	-30.52 5	331	0,061 58	0,061 58	9,85
	P		-56.96 7	610	0,076 97	0,076 97	14,20		-48.27 7	476	0,076 97	0,076 97	13,28		-30.52 5	421	0,076 97	0,076 97	12,65
S	A		-2.645	81	0,076 97	0,076 97	NS		-12.13 5	93	0,076 97	0,076 97	NS		-7.887	34	0,076 97	0,076 97	NS
	P		-2.645	148	0,076 97	0,076 97	NS		-12.13 5	95	0,076 97	0,076 97	NS		-12.29 2	19	0,076 97	0,076 97	NS
P	A	0782 8	-17.83 6	184	0,061 58	0,061 58	10,09	1250 9	-6.288	232	0,061 58	0,061 58	9,76	1251 0	-10.54 4	954	0,061 58	0,061 58	8,06
	P		-17.83 6	325	0,076 97	0,076 97	11,97		-6.288	140	0,076 97	0,076 97	11,00		-10.54 4	868	0,076 97	0,076 97	14,75
S	A		2.231	44	0,076 97	0,076 97	NS		-31.01 6	57	0,076 97	0,076 97	NS		30.06 2	532	0,076 97	0,072 96	59,71
	P		2.231	122	0,076 97	0,076 97	NS		0	0	0,076 97	0,076 97	-		25.53 6	451	0,076 97	0,072 96	70,96
P	A	1251 1	-32.59 2	1.363	0,061 58	0,061 58	7,58	1251 2	-3.898	43	0,061 58	0,061 58	10,32	1251 3	-11.69 7	152	0,061 58	0,061 58	10,09
	P		-32.59 2	1.088	0,076 97	0,076 97	16,98		-32.16 8	10	0,076 97	0,076 97	10,98		-11.69 7	200	0,076 97	0,076 97	11,33
S	A		938	998	0,076 97	0,074 89	34,12		-7.356	79	0,076 97	0,076 97	NS		-21.13 7	61	0,076 97	0,076 97	NS
	P		938	1.010	0,076 97	0,074 89	33,72		-7.356	35	0,076 97	0,076 97	NS		-21.13 7	119	0,076 97	0,076 97	NS
P	A	1251	-20.28	1.287	0,061	0,061	7,56	1251	-26.31	767	0,061	0,061	8,67	1251	-44.15	481	0,061	0,061	9,64

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P	4	6 -20.28 6	1.153	58 0,076 97	58 0,076 97	17,22	5	0 -26.31 0	718	58 0,076 97	58 0,076 97	14,16	6	1 -44.15 1	588	58 0,076 97	58 0,076 97	13,80
S	A		8.285	671	0,076 97	0,075 23	50,38		-9.983	336	0,076 97	0,075 29	NS		-6.296	119	0,076 97	0,075 46	NS
	P		8.285	349	0,076 97	0,075 23	96,87		-9.983	322	0,076 97	0,075 29	NS		-6.296	178	0,076 97	0,075 46	NS
P	A	1251 7	-37.33 3 -37.33 3	1.390	0,061 58 0,076 97	0,061 58 0,076 97	7,59	1251 8	-48.03 3 -48.03 3	861	0,061 58 0,076 97	0,061 58 0,076 97	8,75	1251 9	-43.33 1 -43.33 1	518	0,061 58 0,076 97	0,061 58 0,076 97	9,52
	P		-37.33 3	1.204	0,076 97	0,074 69	18,17		-48.03 3	834	0,076 97	0,074 69	15,41		-43.33 1	564	0,076 97	0,074 69	13,65
S	A		-12.39 6 -12.39 6	114	0,076 97	0,074 69	NS		3.872	100	0,076 97	0,074 99	NS		2.357	129	0,076 97	0,074 99	NS
	P		-12.39 6	216	0,076 97	0,074 69	NS		3.872	163	0,076 97	0,074 99	NS		2.357	145	0,076 97	0,074 99	NS
P	A	1252 0	-44.71 1 -44.71 1	1.263	0,061 58 0,076 97	0,061 58 0,076 97	7,90	1252 1	-21.82 7 -21.82 7	514	0,061 58 0,076 97	0,061 58 0,076 97	9,22						
	P		-44.71 1	1.197	0,076 97	0,075 11	18,31		-21.82 7	403	0,076 97	0,075 11	12,40						
S	A		11.76 4 11.76 4	79	0,076 97	0,075 11	NS		9.313	212	0,076 97	0,075 11	NS						
	P		11.76 4	111	0,076 97	0,075 11	NS		9.313	189	0,076 97	0,075 11	NS						
Piano Nervature					Parete P9-P11-P13-P16-P18-1-P22-P24							Parete P13-P16							
P	A	0043 2	-6.549	1.579	0,061 58 0,076 97	0,061 58 0,076 97	6,93	0068 8	-16.25 6 -16.25 6	1.956	0,061 58 0,076 97	0,061 58 0,076 97	6,51	0071 7	0 -19.38 5	0	0,061 58 0,076 97	0,061 58 0,076 97	-
	P		-6.549	989	0,076 97	0,074 13	15,51		-16.25 6	1.075	0,076 97	0,074 80	16,44		-19.38 5	186	0,076 97	0,074 80	11,42
S	A		49.33 4 41.73 2	1.313	0,076 97	0,074 13	23,79		12.95 3 12.95 3	1.128	0,076 97	0,074 80	29,60		1.364	64	0,076 97	0,074 80	NS
	P		41.73 2	1.225	0,076 97	0,074 13	25,82		12.95 3	98	0,076 97	0,074 80	NS		1.364	129	0,076 97	0,074 80	NS
P	A	0308 1	64.30 2 64.30 2	2.153	0,061 58 0,076 97	0,061 58 0,076 97	5,47	0308 2	18.20 2 18.20 2	1.380	0,061 58 0,076 97	0,061 58 0,076 97	6,96	0308 3	-50.61 4 -50.61 4	1.225	0,061 58 0,076 97	0,061 58 0,076 97	8,04
	P		64.30 2	2.578	0,076 97	0,074 56	59,04		18.20 2	1.489	0,076 97	0,072 29	19,62		-50.61 4	1.302	0,076 97	0,071 65	19,59
S	A		996	972	0,076 97	0,074 56	34,89		-13.64 2 -13.64 2	342	0,076 97	0,072 29	98,74		-1.126	176	0,076 97	0,071 65	NS
	P		996	1.127	0,076 97	0,074 56	30,09		-13.64 2	406	0,076 97	0,072 29	83,18		-1.126	218	0,076 97	0,071 65	NS
P	A	0308 4	-64.19 6 -64.19 6	1.229	0,061 58 0,076 97	0,061 58 0,076 97	8,20	0308 5	-86.37 8 -86.37 8	1.206	0,061 58 0,076 97	0,061 58 0,076 97	8,52	0308 6	-68.15 6 -68.15 6	1.333	0,061 58 0,076 97	0,061 58 0,076 97	8,05
	P		-64.19 6	1.267	0,076 97	0,072 00	19,61		-86.37 8	1.180	0,076 97	0,074 08	19,34		-68.15 6	1.196	0,076 97	0,075 30	18,98
S	A		18.43 9 18.43 9	195	0,076 97	0,072 00	NS		30.93 3 30.93 3	98	0,076 97	0,074 08	NS		-757	224	0,076 97	0,075 30	NS
	P		18.43 9	224	0,076 97	0,072 00	NS		30.93 3	59	0,076 97	0,074 08	NS		-757	111	0,076 97	0,075 30	NS
P	A	0308 7	-46.27 5 -46.27 5	1.536	0,061 58 0,076 97	0,061 58 0,076 97	7,45	0315 6	-15.63 9 -15.63 9	1.997	0,061 58 0,076 97	0,061 58 0,076 97	6,45	0315 7	-32.06 4 -32.06 4	1.540	0,061 58 0,076 97	0,061 58 0,076 97	7,28
	P		-46.27 5	1.317	0,076 97	0,076 97	19,62		-15.63 9	1.523	0,076 97	0,072 49	21,19		-32.06 4	1.279	0,076 97	0,071 52	18,78
S	A		-4.318	530	0,076 97	0,076 97	66,33		-7.855	984	0,076 97	0,072 49	34,10		-20.50 4 -20.50 4	332	0,076 97	0,071 52	NS
	P		-4.318	256	0,076 97	0,076 97	NS		-7.855	439	0,076 97	0,072 49	76,43		-20.50 4	146	0,076 97	0,071 52	NS
P	A	0315 8	-74.94 4 -74.94 4	1.285	0,061 58 0,076 97	0,061 58 0,076 97	8,23	0315 9	-58.82 3 -58.82 3	1.303	0,061 58 0,076 97	0,061 58 0,076 97	8,00	0316 0	-62.87 1 -62.87 1	1.514	0,061 58 0,076 97	0,061 58 0,076 97	7,67
	P		-74.94 4	1.197	0,076 97	0,071 89	19,19		-58.82 3	1.256	0,076 97	0,073 49	19,33		-62.87 1	1.459	0,076 97	0,075 03	21,91
S	A		-23.70 9 -23.70 9	41	0,076 97	0,071 89	NS		14.22 9 14.22 9	188	0,076 97	0,073 49	NS		5.218	67	0,076 97	0,075 03	NS
	P		-23.70 9	68	0,076 97	0,071 89	NS		14.22 9	382	0,076 97	0,073 49	85,88		5.218	337	0,076 97	0,075 03	NS
P	A	0316 1	-74.94 1 -74.94 1	1.820	0,061 58 0,076 97	0,061 58 0,076 97	7,32	0316 2	-64.32 8 -64.32 8	2.578	0,061 58 0,076 97	0,061 58 0,076 97	6,24	0502 2	-23.95 0 -23.95 0	170	0,061 58 0,076 97	0,061 58 0,076 97	10,23
	P		-74.94 1	1.823	0,076 97	0,076 97	28,90		-64.32 8	2.539	0,076 97	0,074 96	67,40		-23.95 0	194	0,076 97	0,076 97	11,53
S	A		2.354	26	0,076 97	0,076 97	NS		7.522	520	0,076 97	0,074 96	64,88		-15.94 2 -15.94 2	407	0,076 97	0,076 97	87,85
	P		6.573	316	0,076 97	0,076 97	NS		7.522	868	0,076 97	0,074 96	38,87		-15.94 2	68	0,076 97	0,076 97	NS
P	A	0502 3	-33.12 6 -33.12 6	112	0,061 58 0,076 97	0,061 58 0,076 97	10,57	0502 4	-45.97 3 -45.97 3	455	0,061 58 0,076 97	0,061 58 0,076 97	9,73	0502 5	3.218	230	0,061 58 0,076 97	0,061 58 0,076 97	9,62
	P		-33.12 6	11	0,076 97	0,076 97	11,00		-45.97 3	53	0,076 97	0,076 97	11,38		3.218	120	0,076 97	0,074 84	10,76
S	A		-15.35 0 -15.35 0	487	0,076 97	0,076 97	73,35		6.073	1.136	0,076 97	0,076 97	30,47		16.30 0 16.30 0	1.221	0,076 97	0,074 84	27,22
	P		-15.35 0	353	0,076 97	0,076 97	NS		6.073	853	0,076 97	0,076 97	40,58		16.30 0	976	0,076 97	0,074 84	34,05
P	A	0502 6	-6.589 0	63	0,061 58 0,076	0,061 58 0,076	10,30	0502 7	4.724 7	395	0,061 58 0,076	0,061 58 0,076	9,14	0794 1	-44.47 4 -44.47	165	0,061 58 0,076	0,061 58 0,076	10,58
	P		0	0	0,076	0,076	-		4.724	70	0,076	0,076	10,56		-44.47	478	0,076	0,076	13,22

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
					97	97					97	97			4		97	97	
S	A		14.64 8	753	0,076 97	0,076 97	45,38		6.394	400	0,076 97	0,076 97	86,50		-15.40 5	44	0,076 97	0,076 97	NS
	P		14.64 8	532	0,076 97	0,076 97	64,23		6.394	21	0,076 97	0,076 97	NS		-15.40 5	170	0,076 97	0,076 97	NS
P	A	0794 2	-60.33 4	179	0,061 58	0,061 58	10,80	0794 3	-89.62 9	106	0,061 58	0,061 58	11,54	0794 4	-94.56 7	180	0,061 58	0,061 58	11,35
	P		-60.33 4	430	0,076 97	0,076 97	13,29		-89.62 9	636	0,076 97	0,076 97	15,07		-94.56 7	803	0,076 97	0,076 97	16,31
S	A		-10.73 5	70	0,076 97	0,076 97	NS		-18.80 6	21	0,076 97	0,076 97	NS		0	0	0,076 97	0,075 47	-
	P		-10.73 5	101	0,076 97	0,076 97	NS		-18.80 6	127	0,076 97	0,076 97	NS		-5.883	196	0,076 97	0,075 47	NS
P	A	0794 5	0	0	0,061 58	0,061 58	-	0794 6	0	0	0,061 58	0,061 58	-	0794 7	0	0	0,061 58	0,061 58	-
	P		-76.87 4	1.003	0,076 97	0,076 97	17,43		-71.91 2	1.036	0,076 97	0,076 97	17,58		-57.35 0	1.070	0,076 97	0,076 97	17,49
S	A		0	0	0,076 97	0,075 19	-		0	0	0,076 97	0,074 81	-		0	0	0,076 97	0,075 57	-
	P		-13.53 2	206	0,076 97	0,075 19	NS		-12.19 0	207	0,076 97	0,074 81	NS		-36.33 8	317	0,076 97	0,075 57	NS
P	A	0794 8	0	0	0,061 58	0,061 58	-	0794 9	0	0	0,061 58	0,061 58	-	0795 0	0	0	0,061 58	0,061 58	-
	P		-35.81 9	1.136	0,076 97	0,076 97	17,49		-52.62 9	1.138	0,076 97	0,076 97	17,97		-83.16 3	1.216	0,076 97	0,076 97	19,63
S	A		0	0	0,076 97	0,075 33	-		0	0	0,076 97	0,075 21	-		0	0	0,076 97	0,075 49	-
	P		-29.25 4	364	0,076 97	0,075 33	98,32		-11.02 7	228	0,076 97	0,075 21	NS		-11.23 2	250	0,076 97	0,075 49	NS
P	A	0795 1	-72.49 5	99	0,061 58	0,061 58	11,27	0795 2	-68.80 9	162	0,061 58	0,061 58	10,99	0795 3	-67.52 4	124	0,061 58	0,061 58	11,10
	P		-72.49 5	1.111	0,076 97	0,076 97	18,27		-68.80 9	938	0,076 97	0,076 97	16,69		-67.52 4	690	0,076 97	0,076 97	14,91
S	A		0	0	0,076 97	0,075 32	-		-17.42 8	32	0,076 97	0,075 08	NS		-5.314	10	0,076 97	0,075 16	NS
	P		-12.65 3	254	0,076 97	0,075 32	NS		-17.42 8	187	0,076 97	0,075 08	NS		-27.07 9	55	0,076 97	0,075 16	NS
P	A	0795 4	-71.31 2	47	0,061 58	0,061 58	11,44	0795 5	-36.80 2	95	0,061 58	0,061 58	10,69	1108 7	-32.73 4	77	0,061 58	0,061 58	10,68
	P		-71.31 2	316	0,076 97	0,076 97	12,95		-36.80 2	296	0,076 97	0,076 97	12,20		-32.73 4	196	0,076 97	0,076 97	11,70
S	A		0	0	0,076 97	0,075 13	-		-6.913	36	0,076 97	0,076 97	NS		0	0	0,076 97	0,076 97	-
	P		-30.18 6	67	0,076 97	0,075 13	NS		-6.913	117	0,076 97	0,076 97	NS		-35.72 3	39	0,076 97	0,076 97	NS
P	A	1108 8	-45.15 3	1.254	0,061 58	0,061 58	7,92	1108 9	18.52 6	1.002	0,061 58	0,061 58	7,60	1109 0	-9.677	177	0,061 58	0,061 58	9,98
	P		-45.15 3	1.057	0,076 97	0,076 97	17,05		18.52 6	990	0,076 97	0,076 97	14,89		-9.677	142	0,076 97	0,076 97	11,07
S	A		10.25 0	815	0,076 97	0,074 72	41,11		29.92 5	938	0,076 97	0,075 03	34,76		-19.24 6	38	0,076 97	0,075 18	NS
	P		10.25 0	1.038	0,076 97	0,074 72	32,27		29.92 5	1.124	0,076 97	0,075 03	29,01		0	0	0,076 97	0,075 18	-
P	A	1109 1	-13.74 6	204	0,061 58	0,061 58	9,97	1109 2	36.45 1	963	0,061 58	0,061 58	7,44	1109 3	-23.24 4	609	0,061 58	0,061 58	9,00
	P		-13.74 6	288	0,076 97	0,076 97	11,73		36.45 1	1.062	0,076 97	0,076 97	14,97		-23.24 4	870	0,076 97	0,076 97	15,07
S	A		-14.65 6	96	0,076 97	0,074 23	NS		-9.460	512	0,076 97	0,073 93	66,81		-9.361	127	0,076 97	0,072 65	NS
	P		-14.65 6	169	0,076 97	0,074 23	NS		-9.460	604	0,076 97	0,073 93	56,64		-9.361	232	0,076 97	0,072 65	NS
P	A	1109 4	-59.06 6	298	0,061 58	0,061 58	10,39	1109 5	-70.05 0	988	0,061 58	0,061 58	8,77	1109 6	-66.22 5	570	0,061 58	0,061 58	9,72
	P		-59.06 6	907	0,076 97	0,076 97	16,21		-70.05 0	1.169	0,076 97	0,076 97	18,76		-66.22 5	1.069	0,076 97	0,076 97	17,72
S	A		-2.180	64	0,076 97	0,073 31	NS		17.27 4	33	0,076 97	0,072 63	NS		3.284	61	0,076 97	0,074 07	NS
	P		-2.180	213	0,076 97	0,073 31	NS		17.27 4	111	0,076 97	0,072 63	NS		3.284	153	0,076 97	0,074 07	NS
P	A	1109 7	-45.31 2	45	0,061 58	0,061 58	11,01	1109 8	-44.63 2	1.048	0,061 58	0,061 58	8,31	1109 9	-33.97 2	448	0,061 58	0,061 58	9,57
	P		-45.31 2	1.121	0,076 97	0,076 97	17,61		-44.63 2	1.122	0,076 97	0,076 97	17,60		-33.97 2	1.042	0,076 97	0,076 97	16,63
S	A		-11.79 8	27	0,076 97	0,074 49	NS		-10.63 3	399	0,076 97	0,075 24	87,20		-14.83 9	424	0,076 97	0,073 45	80,89
	P		-11.79 8	201	0,076 97	0,074 49	NS		-12.84 6	260	0,076 97	0,075 24	NS		-14.83 9	313	0,076 97	0,073 45	NS
P	A	1110 0	-53.03 6	79	0,061 58	0,061 58	11,02	1110 1	-54.43 4	1.097	0,061 58	0,061 58	8,34	1110 2	-88.62 3	656	0,061 58	0,061 58	9,81
	P		-53.03 6	1.009	0,076 97	0,076 97	16,85		-54.43 4	1.193	0,076 97	0,076 97	18,55		-82.22 9	977	0,076 97	0,076 97	17,35
S	A		-13.91 6	59	0,076 97	0,073 23	NS		-25.15 3	254	0,076 97	0,072 29	NS		-1.202	15	0,076 97	0,073 33	NS
	P		-13.91	207	0,076 97	0,073	NS		-25.15	211	0,076 97	0,072	NS		-1.202	148	0,076 97	0,073	NS

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
			6		97	23			3		97	29					97	33	
P	A	1110 3	-88.21 4	321	0,061 58	0,061 58	10,78	1110 4	-69.32 1	1.226	0,061 58	0,061 58	8,27	1110 5	-65.57 6	443	0,061 58	0,061 58	10,06
	P		-88.21 4	681	0,076 97	0,076 97	15,33		-69.32 1	1.251	0,076 97	0,076 97	19,59		-65.57 6	459	0,076 97	0,076 97	13,55
S	A		-7.806	73	0,076 97	0,075 26	NS		0	0	0,076 97	0,075 05	-		661	217	0,076 97	0,076 97	NS
	P		-7.806	190	0,076 97	0,075 26	NS		-25.76 5	174	0,076 97	0,075 05	NS		661	374	0,076 97	0,076 97	93,30
P	A	1300 9	-27.09 4	1.870	0,061 58	0,061 58	6,74	1316 8	-11.96 1	282	0,061 58	0,061 58	9,71						
	P		-27.09 4	1.990	0,076 97	0,076 97	30,97		-11.96 1	549	0,076 97	0,076 97	12,91						
S	A		26.25 2	2.199	0,076 97	0,074 52	14,82		-9.552	153	0,076 97	0,076 97	NS						
	P		26.25 2	2.782	0,076 97	0,074 52	11,71		-9.552	161	0,076 97	0,076 97	NS						
Piano Nervature					Parete P9-P11-P13-P16-P18-1-P22-P24										Parete P18-P16				
P	A	0006 4	-35.65 0	1.986	0,076 97	0,076 97	31,28	0043 5	-657	1.164	0,076 97	0,076 97	16,78	0051 1	0	0	0,076 97	0,076 97	-
	P		0	0	0,061 58	0,061 58	-		-657	2.059	0,061 58	0,061 58	6,22		-13.66 7	988	0,061 58	0,061 58	8,04
S	A		16.08 8	2.054	0,076 97	0,075 47	16,31		32.95 7	1.545	0,076 97	0,076 97	21,50		0	0	0,076 97	0,076 97	-
	P		16.08 8	168	0,076 97	0,075 47	NS		32.95 7	2.145	0,076 97	0,076 97	15,49		-13.61 0	430	0,076 97	0,076 97	82,87
P	A	0068 6	-60.87 9	770	0,076 97	0,076 97	15,28	0071 4	-7.946	665	0,076 97	0,076 97	13,45	0300 9	-58.65 5	699	0,076 97	0,076 97	14,77
	P		-60.87 9	2.071	0,061 58	0,061 58	6,82		-7.946	375	0,061 58	0,061 58	9,38		-58.65 5	1.052	0,061 58	0,061 58	8,48
S	A		-10.20 9	45	0,076 97	0,074 74	NS		-6.776	161	0,076 97	0,076 97	NS		4.507	27	0,076 97	0,073 88	NS
	P		-10.20 9	1.263	0,076 97	0,074 74	27,37		-6.776	130	0,076 97	0,076 97	NS		4.507	465	0,076 97	0,073 88	71,97
P	A	0305 0	-63.63 1	1.783	0,076 97	0,076 97	27,50	0305 1	-30.58 6	1.321	0,076 97	0,076 97	19,19	0305 2	-9.880	1.050	0,076 97	0,076 97	16,07
	P		-63.63 1	1.785	0,061 58	0,061 58	7,25		-30.58 6	1.339	0,061 58	0,061 58	7,60		-9.880	1.077	0,061 58	0,061 58	7,82
S	A		3.609	700	0,076 97	0,076 97	49,63		-5.587	239	0,076 97	0,076 97	NS		-13.81 5	130	0,076 97	0,074 61	NS
	P		3.609	619	0,076 97	0,076 97	56,13		-5.587	53	0,076 97	0,076 97	NS		-13.81 5	25	0,076 97	0,074 61	NS
P	A	0305 3	-2.641	934	0,076 97	0,076 97	15,02	0305 4	-5.590	1.001	0,076 97	0,076 97	15,58	0305 5	-77.17 6	1.078	0,076 97	0,076 97	18,09
	P		-2.641	938	0,061 58	0,061 58	7,99		-5.590	1.069	0,061 58	0,061 58	7,78		-77.17 6	1.198	0,061 58	0,061 58	8,42
S	A		-17.79 4	125	0,076 97	0,072 59	NS		-17.65 6	142	0,076 97	0,070 74	NS		1.451	37	0,076 97	0,071 02	NS
	P		-17.79 4	116	0,076 97	0,072 59	NS		-17.65 6	234	0,076 97	0,070 74	NS		1.451	254	0,076 97	0,071 02	NS
P	A	0305 6	-58.26 1	1.358	0,076 97	0,076 97	20,47	0487 0	-28.04 0	411	0,076 97	0,076 97	12,56	0487 1	-40.54 0	21	0,076 97	0,076 97	11,16
	P		-58.26 1	1.622	0,061 58	0,061 58	7,45		-28.04 0	490	0,061 58	0,061 58	9,37		-19.99 0	32	0,061 58	0,061 58	10,62
S	A		22.97 7	317	0,076 97	0,072 35	NS		-4.582	579	0,076 97	0,076 97	60,74		-30.80 2	163	0,076 97	0,076 97	NS
	P		22.97 7	762	0,076 97	0,072 35	41,85		-4.582	372	0,076 97	0,076 97	94,53		-30.80 2	259	0,076 97	0,076 97	NS
P	A	0487 2	-21.61 2	252	0,076 97	0,076 97	11,73	0508 2	-18.72 0	43	0,076 97	0,076 97	10,87	0508 3	0	0	0,076 97	0,076 97	-
	P		-21.61 2	158	0,061 58	0,061 58	10,23		-18.72 0	238	0,061 58	0,061 58	9,94		-48.61 0	112	0,061 58	0,061 58	10,83
S	A		-15.40 2	224	0,076 97	0,076 97	NS		-3.159	189	0,076 97	0,076 97	NS		-34.42 0	371	0,076 97	0,076 97	98,94
	P		-15.40 2	438	0,076 97	0,076 97	81,57		-3.159	343	0,076 97	0,076 97	NS		-34.42 0	423	0,076 97	0,076 97	86,78
P	A	0508 4	-42.25 6	45	0,076 97	0,076 97	11,28	0572 4	-9.690	2.412	0,076 97	0,076 97	49,59	0572 5	27.54 5	1.471	0,076 97	0,076 97	19,10
	P		-42.25 6	69	0,061 58	0,061 58	10,87		5.787	2.400	0,061 58	0,061 58	5,77		27.54 5	1.589	0,061 58	0,061 58	6,54
S	A		-6.618	665	0,076 97	0,076 97	53,04		15.75 4	1.335	0,076 97	0,076 97	25,55		-1.848	435	0,076 97	0,076 97	80,52
	P		-6.618	661	0,076 97	0,076 97	53,36		15.75 4	1.322	0,076 97	0,076 97	25,80		-1.848	268	0,076 97	0,076 97	NS
P	A	0572 6	50.03 6	1.255	0,076 97	0,076 97	16,18	0572 7	54.90 5	1.026	0,076 97	0,076 97	14,24	0572 8	33.85 8	853	0,076 97	0,076 97	13,61
	P		50.03 6	1.353	0,061 58	0,061 58	6,62		54.90 5	1.057	0,061 58	0,061 58	7,04		33.85 8	846	0,061 58	0,061 58	7,70
S	A		-3.850	384	0,076 97	0,074 99	89,43		-6.957	243	0,076 97	0,073 66	NS		-5.762	132	0,076 97	0,072 08	NS
	P		-3.850	179	0,076 97	0,074 99	NS		-6.957	71	0,076 97	0,073 66	NS		-5.762	35	0,076 97	0,072 08	NS
P	A	0572	-11.74	938	0,076	0,076	15,27	0573	-46.86	827	0,076	0,076	15,34	0792	-5.876	679	0,076	0,076	13,48

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P	9	7 -11.74 7	1.009	97 0,061 58	97 0,061 58	7,97	0	3 -46.86 3	984	97 0,061 58	97 0,061 58	8,47	4	-5.876	359	97 0,061 58	97 0,061 58	9,39
S	A		8.059	314	0,076 97	0,071 30	NS		26.29 2	53	0,076 97	0,072 19	NS		-3.933	228	0,076 97	0,076 97	NS
	P		8.059	258	0,076 97	0,071 30	NS		26.29 2	194	0,076 97	0,072 19	NS		-3.933	115	0,076 97	0,076 97	NS
P	A	0792 5	-12.98 2	598	0,076 97	0,076 97	13,19	0792 6	-11.33 2	825	0,076 97	0,076 97	14,49	0792 7	-2.213	882	0,076 97	0,076 97	14,65
	P		-12.98 2	274	0,061 58	0,061 58	9,74		-11.33 2	169	0,061 58	0,061 58	10,03		-2.213	292	0,061 58	0,061 58	9,53
S	A		-8.341	199	0,076 97	0,076 97	NS		-2.838	165	0,076 97	0,076 97	NS		-13.72 9	229	0,076 97	0,075 30	NS
	P		-8.341	153	0,076 97	0,076 97	NS		-2.838	34	0,076 97	0,076 97	NS		-13.72 9	65	0,076 97	0,075 30	NS
P	A	0792 8	-22.50 9	1.082	0,076 97	0,076 97	16,66	0792 9	-21.41 9	1.145	0,076 97	0,076 97	17,18	0793 0	-3.026	1.056	0,076 97	0,076 97	15,94
	P		-37.80 3	228	0,061 58	0,061 58	10,27		0	0	0,061 58	0,061 58	-		0	0	0,061 58	0,061 58	-
S	A		-1.610	135	0,076 97	0,074 80	NS		-8.319	245	0,076 97	0,074 18	NS		-36.67 6	280	0,076 97	0,074 96	NS
	P		0	0	0,076 97	0,074 80	-		0	0	0,076 97	0,074 18	-		0	0	0,076 97	0,074 96	-
P	A	0793 1	-41.92 3	1.060	0,076 97	0,076 97	16,99	0793 2	-48.12 5	975	0,076 97	0,076 97	16,45	0793 3	-44.96 9	978	0,076 97	0,076 97	16,40
	P		0	0	0,061 58	0,061 58	-		0	0	0,061 58	0,061 58	-		0	0	0,061 58	0,061 58	-
S	A		-29.89 6	365	0,076 97	0,074 20	96,91		-34.53 7	258	0,076 97	0,074 19	NS		-32.36 4	227	0,076 97	0,074 95	NS
	P		0	0	0,076 97	0,074 20	-		0	0	0,076 97	0,074 19	-		0	0	0,076 97	0,074 95	-
P	A	0793 4	-89.88 3	1.045	0,076 97	0,076 97	18,14	0793 5	-90.00 2	926	0,076 97	0,076 97	17,13	0793 6	-88.97 5	794	0,076 97	0,076 97	16,11
	P		0	0	0,061 58	0,061 58	-		-97.04 5	161	0,061 58	0,061 58	11,46		-88.97 5	185	0,061 58	0,061 58	11,24
S	A		1.956	231	0,076 97	0,074 34	NS		-21.18 2	187	0,076 97	0,074 83	NS		-15.02 6	123	0,076 97	0,076 97	NS
	P		0	0	0,076 97	0,074 34	-		-21.18 2	31	0,076 97	0,074 83	NS		-15.02 6	50	0,076 97	0,076 97	NS
P	A	0793 7	-41.62 8	396	0,076 97	0,076 97	12,75	0793 8	-34.44 2	340	0,076 97	0,076 97	12,35	1261 5	-12.93 6	161	0,076 97	0,076 97	11,20
	P		-41.62 8	248	0,061 58	0,061 58	10,27		-34.44 2	231	0,061 58	0,061 58	10,21		0	0	0,061 58	0,061 58	-
S	A		-13.23 6	111	0,076 97	0,076 97	NS		-10.05 0	140	0,076 97	0,076 97	NS		-18.69 5	60	0,076 97	0,076 97	NS
	P		-13.23 6	62	0,076 97	0,076 97	NS		-10.05 0	14	0,076 97	0,076 97	NS		0	0	0,076 97	0,076 97	-
P	A	1261 6	-14.47 6	1.054	0,076 97	0,076 97	16,22	1261 7	-56.45 4	709	0,076 97	0,076 97	14,78	1261 8	-31.58 1	86	0,076 97	0,076 97	11,25
	P		-14.47 6	1.213	0,061 58	0,061 58	7,62		-56.45 4	385	0,061 58	0,061 58	10,09		-31.58 1	327	0,061 58	0,061 58	9,88
S	A		16.50 1	1.005	0,076 97	0,074 89	33,08		30.46 5	679	0,076 97	0,076 97	49,12		0	0	0,076 97	0,076 97	-
	P		16.50 1	1.162	0,076 97	0,074 89	28,61		30.46 5	240	0,076 97	0,076 97	NS		-30.42 9	40	0,076 97	0,076 97	NS
P	A	1261 9	-47.75 7	315	0,076 97	0,076 97	12,49	1262 0	-37.58 9	792	0,076 97	0,076 97	14,88	1262 1	-32.75 8	739	0,076 97	0,076 97	14,43
	P		-47.75 7	257	0,061 58	0,061 58	10,34		-37.58 9	708	0,061 58	0,061 58	8,96		-32.75 8	491	0,061 58	0,061 58	9,44
S	A		-20.82 5	123	0,076 97	0,076 97	NS		328	368	0,076 97	0,076 97	94,87		-7.341	156	0,076 97	0,074 09	NS
	P		-20.77 6	72	0,076 97	0,076 97	NS		328	230	0,076 97	0,076 97	NS		-7.341	59	0,076 97	0,074 09	NS
P	A	1262 2	-64.92 8	871	0,076 97	0,076 97	16,08	1262 3	-38.25 9	1.004	0,076 97	0,076 97	16,43	1262 4	-79.61 2	912	0,076 97	0,076 97	16,76
	P		-64.92 8	189	0,061 58	0,061 58	10,84		-38.25 9	845	0,061 58	0,061 58	8,66		-79.61 2	384	0,061 58	0,061 58	10,45
S	A		-10.57 1	181	0,076 97	0,072 80	NS		-18.36 6	73	0,076 97	0,071 95	NS		-12.17 5	198	0,076 97	0,072 02	NS
	P		-10.57 1	36	0,076 97	0,072 80	NS		-18.36 6	30	0,076 97	0,071 95	NS		-12.17 5	165	0,076 97	0,072 02	NS
P	A	1262 5	-61.99 5	943	0,076 97	0,076 97	16,56	1262 6	-53.21 5	873	0,076 97	0,076 97	15,81	1262 7	-52.93 6	935	0,076 97	0,076 97	16,27
	P		0	0	0,061 58	0,061 58	-		-53.21 5	698	0,061 58	0,061 58	9,21		-52.93 6	371	0,061 58	0,061 58	10,08
S	A		-17.61 0	202	0,076 97	0,072 95	NS		-6.342	325	0,076 97	0,073 75	NS		-11.70 0	102	0,076 97	0,072 74	NS
	P		-17.61 0	29	0,076 97	0,072 95	NS		-6.342	793	0,076 97	0,073 75	42,84		-11.70 0	81	0,076 97	0,072 74	NS
P	A	1262 8	-32.91 0	924	0,076 97	0,076 97	15,69	1262 9	-7.831	869	0,076 97	0,076 97	14,70	1263 0	15.26 6	823	0,076 97	0,076 97	13,86
	P		-44.13 7	130	0,061 58	0,061 58	10,69		-22.97 9	792	0,061 58	0,061 58	8,57		15.26 6	476	0,061 58	0,061 58	8,77
S	A		-5.318	183	0,076	0,072	NS		959	152	0,076	0,071	NS		-8.811	89	0,076	0,073	NS

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P		-7.796	25	0,076 97	62 0,072 62	NS		959	59	0,076 97	94 0,071 94	NS		0	0	97 0,076 97	14 0,073 14	-
P	A	1263 1	-9.427	586	0,076 97	0,076 97	13,05	1263 2	38.89 3	1.023	0,076 97	0,076 97	14,62	1263 3	1.534	430	0,076 97	0,076 97	12,06
	P		-9.427	223	0,061 58	0,061 58	9,84		38.89 3	1.013	0,061 58	0,061 58	7,32		1.534	361	0,061 58	0,061 58	9,28
S	A		-5.439	151	0,076 97	0,075 49	NS		-9.086	231	0,076 97	0,075 12	NS		-13.53 3	403	0,076 97	0,076 97	88,41
	P		-5.439	35	0,076 97	0,075 49	NS		-9.086	58	0,076 97	0,075 12	NS		-13.53 3	356	0,076 97	0,076 97	NS
Piano Nervature					Parete P9-P11-P13-P16-P18-1-P22-P24										Parete P18-1				
P	A	0006 4	-35.65 0	1.986	0,061 58	0,076 97	31,28	0051 1	0	0	0,061 58	0,076 97	-	0068 4	-30.54 6	1.836	0,061 58	0,061 58	6,83
	P		0	0	0,076 97	0,061 58	-		-13.66 7	988	0,076 97	0,061 58	8,04		-30.54 6	1.020	0,076 97	0,076 97	16,36
S	A		16.08 8	2.054	0,076 97	0,075 47	16,31		0	0	0,076 97	0,076 97	-		32.58 2	610	0,076 97	0,074 88	53,12
	P		16.08 8	168	0,076 97	0,075 47	NS		-13.61 0	430	0,076 97	0,076 97	82,87		0	0	0,076 97	0,074 88	-
P	A	0299 7	-58.23 6	2.063	0,061 58	0,061 58	6,81	0508 2	-18.72 0	43	0,061 58	0,076 97	10,87	0508 3	0	0	0,061 58	0,076 97	-
	P		-58.23 6	1.373	0,076 97	0,076 97	20,65		-18.72 0	238	0,076 97	0,061 58	9,94		-48.61 0	112	0,076 97	0,061 58	10,83
S	A		32.25 0	562	0,076 97	0,074 35	57,31		-3.159	189	0,076 97	0,076 97	NS		-34.42 0	371	0,076 97	0,076 97	98,94
	P		32.25 0	210	0,076 97	0,074 35	NS		-3.159	343	0,076 97	0,076 97	NS		-34.42 0	423	0,076 97	0,076 97	86,78
P	A	0508 4	-42.25 6	45	0,061 58	0,076 97	11,28	0568 7	-14.75 0	236	0,061 58	0,061 58	9,88	0568 8	-25.74 1	81	0,061 58	0,061 58	10,55
	P		-42.25 6	69	0,076 97	0,061 58	10,87		0	0	0,076 97	0,076 97	-		0	0	0,076 97	0,076 97	-
S	A		-6.618	665	0,076 97	0,076 97	53,04		-4.192	373	0,076 97	0,076 97	94,23		-22.04 2	489	0,076 97	0,076 97	73,76
	P		-6.618	661	0,076 97	0,076 97	53,36		0	0	0,076 97	0,076 97	-		-22.04 2	265	0,076 97	0,076 97	NS
P	A	0568 9	-31.65 5	210	0,061 58	0,061 58	10,23	0569 0	-50.20 1	900	0,061 58	0,061 58	8,70	0569 1	-61.97 1	853	0,061 58	0,061 58	8,96
	P		0	0	0,076 97	0,076 97	-		-50.20 1	625	0,076 97	0,076 97	14,14		-61.97 1	604	0,076 97	0,076 97	14,27
S	A		24.09 2	789	0,076 97	0,076 97	42,69		28.79 0	490	0,076 97	0,076 97	68,24		13.75 1	185	0,076 97	0,076 97	NS
	P		9.805	413	0,076 97	0,076 97	83,35		28.79 0	146	0,076 97	0,076 97	NS		13.75 1	66	0,076 97	0,076 97	NS
P	A	0569 2	-77.67 7	872	0,061 58	0,061 58	9,13	0569 3	-67.46 3	879	0,061 58	0,061 58	8,97	0569 4	-57.18 1	1.041	0,061 58	0,061 58	8,49
	P		-77.67 7	648	0,076 97	0,076 97	14,88		-67.46 3	666	0,076 97	0,076 97	14,76		-57.18 1	771	0,076 97	0,076 97	15,20
S	A		5.695	297	0,076 97	0,074 89	NS		-7.876	268	0,076 97	0,074 16	NS		-23.68 2	232	0,076 97	0,073 76	NS
	P		5.695	296	0,076 97	0,074 89	NS		-7.876	364	0,076 97	0,074 16	94,00		-23.68 2	374	0,076 97	0,073 76	93,25
P	A	0569 5	-46.12 9	1.176	0,061 58	0,061 58	8,08	0569 6	-34.22 6	1.581	0,061 58	0,061 58	7,24	0800 1	-26.89 3	82	0,061 58	0,061 58	10,57
	P		-46.12 9	891	0,076 97	0,076 97	15,77		-34.22 6	1.201	0,076 97	0,076 97	18,06		-26.89 3	365	0,076 97	0,076 97	12,32
S	A		-15.42 2	208	0,076 97	0,073 90	NS		8.149	615	0,076 97	0,074 33	54,40		0	0	0,076 97	0,076 97	-
	P		-15.42 2	370	0,076 97	0,073 90	93,26		8.149	598	0,076 97	0,074 33	55,94		-6.856	179	0,076 97	0,076 97	NS
P	A	0800 2	-53.47 7	123	0,061 58	0,061 58	10,87	0800 3	-65.40 7	98	0,061 58	0,061 58	11,16	0800 4	-64.33 9	265	0,061 58	0,061 58	10,58
	P		-53.47 7	440	0,076 97	0,076 97	13,21		-65.40 7	356	0,076 97	0,076 97	13,03		-64.33 9	595	0,076 97	0,076 97	14,27
S	A		-2.555	25	0,076 97	0,076 97	NS		-13.15 8	39	0,076 97	0,076 97	NS		-13.55 0	52	0,076 97	0,076 97	NS
	P		-2.555	154	0,076 97	0,076 97	NS		-13.15 8	99	0,076 97	0,076 97	NS		-13.55 0	119	0,076 97	0,076 97	NS
P	A	0800 5	-69.14 9	399	0,061 58	0,061 58	10,24	0800 6	-70.65 9	397	0,061 58	0,061 58	10,27	0800 7	-63.11 6	351	0,061 58	0,061 58	10,29
	P		-69.14 9	647	0,076 97	0,076 97	14,68		-70.65 9	655	0,076 97	0,076 97	14,77		-63.11 6	690	0,076 97	0,076 97	14,81
S	A		-16.33 8	80	0,076 97	0,076 97	NS		-6.824	89	0,076 97	0,076 97	NS		-12.27 5	70	0,076 97	0,076 97	NS
	P		-16.33 8	166	0,076 97	0,076 97	NS		-6.824	161	0,076 97	0,076 97	NS		-12.27 5	138	0,076 97	0,076 97	NS
P	A	0800 8	-45.77 7	251	0,061 58	0,061 58	10,33	0800 9	-28.76 7	78	0,061 58	0,061 58	10,61	1255 6	-16.53 2	180	0,061 58	0,061 58	10,08
	P		-45.77 7	469	0,076 97	0,076 97	13,20		-28.76 7	311	0,076 97	0,076 97	12,11		-16.53 2	94	0,076 97	0,076 97	11,01
S	A		-6.978	22	0,076 97	0,076 97	NS		0	0	0,076 97	0,076 97	-		-8.476	92	0,076 97	0,076 97	NS
	P		-13.68	31	0,076	0,076	NS		-13.07	155	0,076	0,076	NS		-8.476	26	0,076	0,076	NS

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]	
			1		97	97			6		97	97					97	97	
P	A	1255 7	-34.77 7	501	0,061 58	0,061 58	9,44	1255 8	-57.42 2	633	0,061 58	0,061 58	9,43	1255 9	-15.27 8	129	0,061 58	0,061 58	10,22
	P		-34.77 7	419	0,076 97	0,076 97	12,73		-57.42 2	830	0,076 97	0,076 97	15,61		-15.27 8	21	0,076 97	0,076 97	10,73
S	A		37.91 6	490	0,076 97	0,076 97	67,27		14.87 3	711	0,076 97	0,074 53	46,67		-4.845	31	0,076 97	0,076 97	NS
	P		31.13 2	301	0,076 97	0,076 97	NS		14.87 3	692	0,076 97	0,074 53	47,96		0	0	0,076 97	0,076 97	-
P	A	1256 0	-33.72 0	128	0,061 58	0,061 58	10,53	1256 1	-42.90 8	777	0,061 58	0,061 58	8,88	1256 2	-47.37 9	470	0,061 58	0,061 58	9,71
	P		-33.72 0	168	0,076 97	0,076 97	11,61		-42.90 8	746	0,076 97	0,076 97	14,71		-47.37 9	440	0,076 97	0,076 97	13,08
S	A		-14.67 8	24	0,076 97	0,076 97	NS		18.08 3	462	0,076 97	0,075 27	72,11		-4.702	232	0,076 97	0,075 10	NS
	P		-14.67 8	109	0,076 97	0,076 97	NS		18.08 3	185	0,076 97	0,075 27	NS		-4.702	246	0,076 97	0,075 10	NS
P	A	1256 3	-60.90 8	339	0,061 58	0,061 58	10,30	1256 4	-56.83 3	842	0,061 58	0,061 58	8,91	1256 5	-65.49 7	522	0,061 58	0,061 58	9,84
	P		-60.90 8	473	0,076 97	0,076 97	13,53		-56.83 3	648	0,076 97	0,076 97	14,42		-65.49 7	503	0,076 97	0,076 97	13,78
S	A		-12.50 7	76	0,076 97	0,075 27	NS		-21.94 0	77	0,076 97	0,074 49	NS		-4.494	49	0,076 97	0,074 95	NS
	P		-12.50 7	143	0,076 97	0,075 27	NS		-21.94 0	205	0,076 97	0,074 49	NS		-4.494	115	0,076 97	0,074 95	NS
P	A	1256 6	-58.94 5	353	0,061 58	0,061 58	10,22	1256 7	-65.88 6	696	0,061 58	0,061 58	9,39	1256 8	-42.28 1	333	0,061 58	0,061 58	10,03
	P		-58.94 5	450	0,076 97	0,076 97	13,37		-65.88 6	560	0,076 97	0,076 97	14,10		-42.28 1	278	0,076 97	0,076 97	12,23
S	A		-4.350	71	0,076 97	0,076 97	NS		5.999	69	0,076 97	0,075 26	NS		2.649	168	0,076 97	0,076 97	NS
	P		-4.350	117	0,076 97	0,076 97	NS		5.999	64	0,076 97	0,075 26	NS		2.649	91	0,076 97	0,076 97	NS
P	A	1281 7	-19.57 1	676	0,061 58	0,061 58	8,79	1318 0	-27.31 7	606	0,061 58	0,061 58	9,07						
	P		-19.57 1	1.532	0,076 97	0,076 97	21,45		0	0	0,076 97	0,076 97	-						
S	A		44.81 9	764	0,076 97	0,076 97	42,68		-7.753	311	0,076 97	0,076 97	NS						
	P		44.81 9	780	0,076 97	0,076 97	41,80		0	0	0,076 97	0,076 97	-						
Parete																			
Piano Nervature										Parete 1-P22									
P9-P11-P13-P16-P18-1-P22-P24																			
P	A	0046 3	59.43 4	904	0,061 58	0,061 58	7,25	0068 1	-39.31 9	1.139	0,061 58	0,061 58	8,07	0071 2	0	0	0,061 58	0,061 58	-
	P		59.43 4	2.530	0,076 97	0,076 97	54,13		-39.31 9	372	0,076 97	0,076 97	12,59		26.71 4	1.007	0,076 97	0,076 97	14,81
S	A		30.70 2	750	0,076 97	0,070 50	41,00		-6.178	665	0,076 97	0,076 97	53,01		0	0	0,076 97	0,076 97	-
	P		30.70 2	5.296	0,076 97	0,070 50	5,81		0	0	0,076 97	0,076 97	-		14.67 3	492	0,076 97	0,076 97	69,45
P	A	0297 5	621	1.009	0,061 58	0,061 58	7,81	0297 6	34.00 1	698	0,061 58	0,061 58	8,00	0297 7	50.83 9	623	0,061 58	0,061 58	7,93
	P		621	742	0,076 97	0,076 97	13,70		34.00 1	582	0,076 97	0,076 97	12,12		50.83 9	533	0,076 97	0,076 97	11,55
S	A		-17.16 6	566	0,076 97	0,076 97	63,28		-22.84 3	181	0,076 97	0,076 97	NS		-27.08 6	150	0,076 97	0,073 69	NS
	P		-17.16 6	409	0,076 97	0,076 97	87,57		-22.84 3	181	0,076 97	0,076 97	NS		-27.08 6	204	0,076 97	0,073 69	NS
P	A	0297 8	50.97 0	576	0,061 58	0,061 58	8,03	0297 9	-24.59 0	518	0,061 58	0,061 58	9,25	0298 0	-39.79 0	613	0,061 58	0,061 58	9,23
	P		50.97 0	499	0,076 97	0,076 97	11,39		-24.59 0	442	0,076 97	0,076 97	12,64		-39.79 0	454	0,076 97	0,076 97	13,00
S	A		-37.00 5	147	0,076 97	0,071 78	NS		-22.00 7	121	0,076 97	0,071 59	NS		-123	48	0,076 97	0,073 29	NS
	P		-37.00 5	237	0,076 97	0,071 78	NS		-22.00 7	207	0,076 97	0,071 59	NS		-123	79	0,076 97	0,073 29	NS
P	A	0298 1	-41.00 5	858	0,061 58	0,061 58	8,67	0298 7	-8.628	920	0,061 58	0,061 58	8,11	0298 8	663	713	0,061 58	0,061 58	8,42
	P		-41.00 5	552	0,076 97	0,076 97	13,53		-8.628	822	0,076 97	0,076 97	14,41		663	648	0,076 97	0,076 97	13,17
S	A		1.951	206	0,076 97	0,075 04	NS		-26.07 4	789	0,076 97	0,074 54	44,76		-15.95 1	449	0,076 97	0,072 21	75,41
	P		1.951	79	0,076 97	0,075 04	NS		-26.07 4	226	0,076 97	0,074 54	NS		0	0	0,076 97	0,072 21	-
P	A	0298 9	-6.923	613	0,061 58	0,061 58	8,76	0299 0	26.97 2	474	0,061 58	0,061 58	8,61	0299 1	61.19 3	420	0,061 58	0,061 58	8,23
	P		259	688	0,076 97	0,076 97	13,40		26.97 2	731	0,076 97	0,076 97	13,05		61.19 3	909	0,076 97	0,076 97	13,32
S	A		-7.922	270	0,076 97	0,071 33	NS		-6.208	90	0,076 97	0,072 04	NS		2.575	276	0,076 97	0,073 49	NS
	P		-18.75 3	53	0,076 97	0,071 33	NS		-6.208	78	0,076 97	0,072 04	NS		2.575	404	0,076 97	0,073 49	82,69
P	A	0299	85.91	512	0,061	0,061	7,67	0299	92.11	435	0,061	0,061	7,74	0299	178.4	545	0,061	0,061	6,28

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P	2	0 85.91 0	1.207	58 0,076 97	58 0,076 97	14,79	3	7 92.11 7	1.851	58 0,076 97	58 0,076 97	22,42	4	49 178.4 49	3.714	58 0,076 97	58 0,076 97	33,55
S	A		4.334	166	0,076 97	0,074 90	NS		11.51 6	71	0,076 97	0,075 01	NS		-12.96 3	412	0,076 97	0,070 09	79,74
	P		4.334	438	0,076 97	0,074 90	77,35		11.51 6	696	0,076 97	0,075 01	48,21		-12.96 3	1.219	0,076 97	0,070 09	26,95
P	A	0567 1	0 94.38 1	0 257	0,061 58 0,076 97	0,061 58 0,076 97	-	0567 2	70.01 3 70.01 3	161 139	0,061 58 0,076 97	0,061 58 0,076 97	8,76 9,65	0567 3	52.35 8 0	57 0	0,061 58 0,076 97	0,061 58 0,076 97	9,34 -
S	A		29.31 8	324	0,076 97	0,076 97	NS		0	0	0,076 97	0,076 97	-		0	0	0,076 97	0,073 81	-
	P		29.31 8	980	0,076 97	0,076 97	34,09		47.37 0	655	0,076 97	0,076 97	49,58		20.78 0	499	0,076 97	0,073 81	65,31
P	A	0568 7	-14.75 0	236	0,061 58 0,076 97	0,061 58 0,076 97	9,88	0568 8	-25.74 1 0	81 0	0,061 58 0,076 97	0,061 58 0,076 97	10,55 -	0568 9	-31.65 5 0	210 0	0,061 58 0,076 97	0,061 58 0,076 97	10,23 -
S	A		-4.192	373	0,076 97	0,076 97	94,23		-22.04 2 -22.04 2	489 265	0,076 97	0,076 97	73,76 NS		24.09 2 9.805	789 413	0,076 97	0,076 97	42,69 83,35
	P		0	0	0,076 97	0,076 97	-		-22.04 2	265	0,076 97	0,076 97	NS		9.805	413	0,076 97	0,076 97	83,35
P	A	0798 3	33.86 8	455	0,061 58 0,076 97	0,061 58 0,076 97	8,55	0798 4	29.75 9	525	0,061 58 0,076 97	0,061 58 0,076 97	8,45 -	0798 5	31.09 2 31.09 2	604 158	0,061 58 0,076 97	0,061 58 0,076 97	8,24 10,41
S	A		5.863	208	0,076 97	0,076 97	NS		9.436	183	0,076 97	0,076 97	NS		6.842	121	0,076 97	0,076 97	NS
	P		0	0	0,076 97	0,076 97	-		0	0	0,076 97	0,076 97	-		6.842	31	0,076 97	0,076 97	NS
P	A	0798 6	55.70 5	329	0,061 58 0,076 97	0,061 58 0,076 97	8,54	0798 7	6.843	197	0,061 58 0,076 97	0,061 58 0,076 97	9,66 12,89	0798 8	0 15.07 3	0 832	0,061 58 0,076 97	0,061 58 0,076 97	- 13,92
S	A		5.615	82	0,076 97	0,075 28	NS		0	0	0,076 97	0,075 25	-		0	0	0,076 97	0,074 67	-
	P		5.615	143	0,076 97	0,075 28	NS		-10.37 6	47	0,076 97	0,075 25	NS		-5.581	167	0,076 97	0,074 67	NS
P	A	0798 9	0 20.79 0	0 943	0,061 58 0,076 97	0,061 58 0,076 97	-	0799 0	0 -4.649	0 960	0,061 58 0,076 97	0,061 58 0,076 97	- 15,25	0799 1	0 -15.51 8	0 1.047	0,061 58 0,076 97	0,061 58 0,076 97	- 16,19
S	A		0	0	0,076 97	0,075 26	-		0	0	0,076 97	0,075 37	-		0	0	0,076 97	0,075 07	-
	P		-4.289	236	0,076 97	0,075 26	NS		-17.06 5	243	0,076 97	0,075 37	NS		-7.890	214	0,076 97	0,075 07	NS
P	A	0799 2	0 -24.49 0	0 949	0,061 58 0,076 97	0,061 58 0,076 97	-	0799 3	-24.93 2 -24.93 2	144 881	0,061 58 0,076 97	0,061 58 0,076 97	10,33 15,18	0799 4	-21.18 2 -21.18 2	208 856	0,061 58 0,076 97	0,061 58 0,076 97	10,07 14,92
S	A		0	0	0,076 97	0,074 94	-		0	0	0,076 97	0,075 05	-		-6.170	41	0,076 97	0,075 27	NS
	P		3.005	196	0,076 97	0,074 94	NS		-9.011	216	0,076 97	0,075 05	NS		-6.170	171	0,076 97	0,075 27	NS
P	A	0799 5	-25.85 0	233	0,061 58 0,076 97	0,061 58 0,076 97	10,07	0799 6	-12.52 2 -12.52 2	131 438	0,061 58 0,076 97	0,061 58 0,076 97	10,17 12,38	0799 7	-20.63 9 -20.63 9	125 312	0,061 58 0,076 97	0,061 58 0,076 97	10,32 11,96
S	A		-3.802	33	0,076 97	0,076 97	NS		-8.050	16	0,076 97	0,076 97	NS		-5.517	18	0,076 97	0,076 97	NS
	P		-3.802	82	0,076 97	0,076 97	NS		-8.050	125	0,076 97	0,076 97	NS		-5.517	134	0,076 97	0,076 97	NS
P	A	1259 6	35.80 1 35.80 1	73 178	0,061 58 0,076 97	0,061 58 0,076 97	9,56	1259 7	93.46 9 93.46 9	276 1.077	0,061 58 0,076 97	0,061 58 0,076 97	8,09 13,62	1259 8	-17.67 4 -17.67 4	492 477	0,061 58 0,076 97	0,061 58 0,076 97	9,22 12,67
S	A		0	0	0,076 97	0,076 97	-		3.189	197	0,076 97	0,072 72	NS		-5.840	592	0,076 97	0,076 97	59,51
	P		-59.53 7	225	0,076 97	0,076 97	NS		3.189	2.141	0,076 97	0,072 72	15,45		-5.840	508	0,076 97	0,076 97	69,35
P	A	1259 9	-12.72 2 -12.72 2	215 51	0,061 58 0,076 97	0,061 58 0,076 97	9,92	1260 0	-11.77 1 -11.77 1	176 268	0,061 58 0,076 97	0,061 58 0,076 97	10,02 11,61	1260 1	10.96 5 10.96 5	502 422	0,061 58 0,076 97	0,061 58 0,076 97	8,77 11,84
S	A		-10.85 7	47	0,076 97	0,076 97	NS		-11.25 6	56	0,076 97	0,076 97	NS		-21.76 9	284	0,076 97	0,076 97	NS
	P		0	0	0,076 97	0,076 97	-		-11.25 6	69	0,076 97	0,076 97	NS		-21.76 9	236	0,076 97	0,076 97	NS
P	A	1260 2	15.43 5 15.43 5	336 469	0,061 58 0,076 97	0,061 58 0,076 97	9,13	1260 3	-12.01 4 -2.372	230 642	0,061 58 0,076 97	0,061 58 0,076 97	9,86 13,20	1260 4	11.28 3 11.28 3	488 522	0,061 58 0,076 97	0,061 58 0,076 97	8,80 12,30
S	A		-18.54	60	0,076	0,074	NS		-5.758	31	0,076	0,073	NS		-27.80	25	0,076	0,072	NS

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P		3 -18.54 2	125	97 0,076 97	15 0,074 15	NS		-5.758	162	97 0,076 97	33 0,073 33	NS		8 -27.80 8	147	97 0,076 97	51 0,072 51	NS
P	A	1260 5	-25.78 8	306	0,061 58	0,061 58	9,85	1260 6	0	0	0,061 58	0,061 58	-	1260 7	-37.78 5	504	0,061 58	0,061 58	9,48
	P		-25.78 8	636	0,076 97	0,076 97	13,67		-14.65 5	800	0,076 97	0,076 97	14,40		-37.78 5	513	0,076 97	0,076 97	13,26
S	A		-4.577	33	0,076 97	0,073 08	NS		-5.999	32	0,076 97	0,074 02	NS		837	402	0,076 97	0,074 59	84,43
	P		-4.577	127	0,076 97	0,073 08	NS		-5.999	165	0,076 97	0,074 02	NS		837	182	0,076 97	0,074 59	NS
P	A	1260 8	-14.16 3	215	0,061 58	0,061 58	9,94	1260 9	834	96	0,061 58	0,061 58	10,07	1261 0	-7.554	447	0,061 58	0,061 58	9,18
	P		-14.16 3	664	0,076 97	0,076 97	13,58		10.84 4	691	0,076 97	0,076 97	13,18		1.529	679	0,076 97	0,076 97	13,32
S	A		-12.23 2	308	0,076 97	0,073 90	NS		-5.905	71	0,076 97	0,072 98	NS		-13.01 4	212	0,076 97	0,072 26	NS
	P		-12.23 2	226	0,076 97	0,073 90	NS		-5.905	125	0,076 97	0,072 98	NS		-13.01 4	39	0,076 97	0,072 26	NS
P	A	1261 1	37.11 0	278	0,061 58	0,061 58	8,96	1261 2	28.12 8	308	0,061 58	0,061 58	9,01	1261 3	75.85 1	387	0,061 58	0,061 58	8,09
	P		37.11 0	642	0,076 97	0,076 97	12,36		49.34 7	319	0,076 97	0,076 97	10,68		75.85 1	988	0,076 97	0,076 97	13,47
S	A		1.416	31	0,076 97	0,072 95	NS		2.875	78	0,076 97	0,074 84	NS		6.641	91	0,076 97	0,074 64	NS
	P		0	0	0,076 97	0,072 95	-		2.875	91	0,076 97	0,074 84	NS		6.641	279	0,076 97	0,074 64	NS
P	A	1261 4	68.16 2	124	0,061 58	0,061 58	8,89	1281 7	-19.57 1	676	0,061 58	0,061 58	8,79	1318 0	-27.31 7	606	0,061 58	0,061 58	9,07
	P		68.16 2	434	0,076 97	0,076 97	10,78		-19.57 1	1.532	0,076 97	0,076 97	21,45		0	0	0,076 97	0,076 97	-
S	A		10.58 6	51	0,076 97	0,076 97	NS		44.81 9	764	0,076 97	0,076 97	42,68		-7.753	311	0,076 97	0,076 97	NS
	P		10.58 6	556	0,076 97	0,076 97	61,84		44.81 9	780	0,076 97	0,076 97	41,80		0	0	0,076 97	0,076 97	-
Piano Nervature					Parete P9-P11-P13-P16-P18-1-P22-P24								Parete P22-P24						
P	A	0046 3	59.43 4	904	0,061 58	0,061 58	7,25	0046 4	374.8 58	3.444	0,564 23	0,564 23	32,71	0046 5	0	0	0,061 58	0,061 58	-
	P		59.43 4	2.530	0,076 97	0,076 97	54,13		374.8 58	1.651	0,579 62	0,579 62	NS		169.6 80	2.823	0,076 97	0,076 97	NS
S	A		30.70 2	750	0,076 97	0,070 50	41,00		1.969. 691	1.969	0,747 18	0,584 66	3,31		-15.67 2	3.363	0,076 97	0,072 48	10,10
	P		30.70 2	5.296	0,076 97	0,070 50	5,81		1.969. 691	634	0,579 62	0,417 11	3,05		-15.67 2	2.271	0,076 97	0,072 48	14,95
P	A	0071 2	0	0	0,061 58	0,061 58	-	0075 5	0	0	0,564 23	0,564 23	-	0566 8	0	0	0,564 23	0,564 23	-
	P		26.71 4	1.007	0,076 97	0,076 97	14,81		1.633. 170	3.222	0,579 62	0,579 62	NS		216.0 75	357	0,579 62	0,579 62	83,84
S	A		0	0	0,076 97	0,076 97	-		0	0	0,747 18	0,612 31	-		39.68 7	315	0,747 18	0,723 66	8,05
	P		14.67 3	492	0,076 97	0,076 97	69,45		143.6 24	661	0,579 62	0,444 76	6,27		39.68 7	495	0,579 62	0,556 11	7,85
P	A	0566 9	152.4 51	851	0,061 58	0,061 58	6,13	0567 0	174.4 15	59	0,061 58	0,061 58	7,33	0567 1	0	0	0,061 58	0,061 58	-
	P		152.4 51	106	0,076 97	0,076 97	8,12		160.2 43	100	0,076 97	0,076 97	7,97		94.38 1	257	0,076 97	0,076 97	9,62
S	A		5.959	3.180	0,076 97	0,071 05	10,14		43.83 0	8.258	0,076 97	0,073 30	3,78		29.31 8	324	0,076 97	0,076 97	NS
	P		5.959	568	0,076 97	0,071 05	56,79		43.83 0	1.400	0,076 97	0,073 30	22,28		29.31 8	980	0,076 97	0,076 97	34,09
P	A	0567 2	70.01 3	161	0,061 58	0,061 58	8,76	0567 3	52.35 8	57	0,061 58	0,061 58	9,34	1252 2	172.7 83	699	0,564 23	0,564 23	60,26
	P		70.01 3	139	0,076 97	0,076 97	9,65		0	0	0,076 97	0,076 97	-		172.7 83	1.735	0,579 62	0,579 62	NS
S	A		0	0	0,076 97	0,076 97	-		0	0	0,076 97	0,073 81	-		0	0	0,747 18	0,693 56	-
	P		47.37 0	655	0,076 97	0,076 97	49,58		20.78 0	499	0,076 97	0,073 81	65,31		69.56 8	971	0,579 62	0,526 01	7,32
P	A	1252 3	112.4 23	725	0,564 23	0,564 23	60,78	1252 4	128.6 17	199	0,061 58	0,061 58	7,73						
	P		0	0	0,579 62	0,579 62	-		128.6 17	1.222	0,076 97	0,076 97	13,73						
S	A		46.83 2	192	0,747 18	0,730 14	8,09		3.208	872	0,076 97	0,072 92	38,01						
	P		46.83 2	1.978	0,579 62	0,562 59	7,57		3.208	5.424	0,076 97	0,072 92	6,11						
ERRORE: L'armatura superiore è maggiore del massimo consentito - L'armatura inferiore è maggiore del massimo consentito																			
Piano Nervature					Parete 2-3-P25-4-5-6-7-8-P18-9-1-10-11								Parete 2-3						
P	A	0003 7	202.1 77	9.527	0,031 42	0,031 42	1,67	0007 9	11.75 5	8.043	0,031 42	0,031 42	6,43	0115 7	8.897	9.659	0,031 42	0,031 42	5,41
	P		202.1 77	25.98 4	0,031 42	0,031 42	0,61		11.75 5	11.93 8	0,031 42	0,031 42	4,34		8.897	10.02 5	0,031 42	0,031 42	5,21

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
S	A		90.94 1	24.73 6	0,031 42	0,031 42	1,51		-2.310	474	0,031 42	0,031 42	NS		-4.720	322	0,031 42	0,031 42	NS
	P		90.94 1	19.19 1	0,031 42	0,031 42	1,94		-2.310	2.727	0,031 42	0,031 42	19,90		-4.720	1.521	0,031 42	0,031 42	35,97
P	A	0115 8	22.01 5	8.186	0,031 42	0,031 42	6,10	0115 9	20.96 4	5.366	0,031 42	0,031 42	9,34	0512 6	37.69 3	2.544	0,031 42	0,031 42	18,51
	P		22.01 5	9.816	0,031 42	0,031 42	5,08		63.82 2	7.029	0,031 42	0,031 42	6,03		37.69 3	4.360	0,031 42	0,031 42	10,80
S	A		65.75 8	2.363	0,031 42	0,031 42	17,78		15.08 4	2.797	0,031 42	0,031 42	18,29		103.2 22	3.975	0,031 42	0,031 42	8,80
	P		65.75 8	1.295	0,031 42	0,031 42	32,45		15.08 4	2.127	0,031 42	0,031 42	24,05		103.2 22	1.819	0,031 42	0,031 42	19,22
P	A	0512 7	-236	329	0,031 42	0,031 42	NS	0512 8	10.35 9	495	0,031 42	0,031 42	NS	0512 9	9.203	1.063	0,031 42	0,031 42	49,12
	P		-236	61	0,031 42	0,031 42	NS		10.35 9	609	0,031 42	0,031 42	85,39		9.203	927	0,031 42	0,031 42	56,32
S	A		45.04 1	1.807	0,031 42	0,031 42	25,33		114.6 89	2.738	0,031 42	0,031 42	11,98		110.9 93	2.445	0,031 42	0,031 42	13,70
	P		45.04 1	139	0,031 42	0,031 42	NS		114.6 89	778	0,031 42	0,031 42	42,14		110.9 93	936	0,031 42	0,031 42	35,78
P	A	0513 0	2.298	632	0,031 42	0,031 42	84,58	0513 1	19.54 3	428	0,031 42	0,031 42	NS	0513 2	64.68 3	980	0,031 42	0,031 42	43,09
	P		2.298	801	0,031 42	0,031 42	66,73		19.54 3	708	0,031 42	0,031 42	71,12		64.68 3	1.323	0,031 42	0,031 42	31,92
S	A		137.8 37	3.171	0,031 42	0,031 42	8,95		194.3 33	4.543	0,031 42	0,031 42	3,84		225.0 00	4.282	0,031 42	0,031 42	2,67
	P		137.8 37	2.078	0,031 42	0,031 42	13,65		194.3 33	5.367	0,031 42	0,031 42	3,25		225.0 00	7.398	0,031 42	0,031 42	1,55
P	A	0513 3	35.88 1	4.719	0,031 42	0,031 42	10,05	0513 4	-902	1.477	0,031 42	0,031 42	36,58	0513 5	-11.97 8	3.124	0,031 42	0,031 42	17,93
	P		85.49 5	10.43 9	0,031 42	0,031 42	3,67		-902	3.592	0,031 42	0,031 42	15,04		-11.97 8	1.133	0,031 42	0,031 42	49,44
S	A		-179	8.072	0,031 42	0,031 42	6,68		-14.74 2	1.328	0,031 42	0,031 42	42,55		-17.45 3	367	0,031 42	0,031 42	NS
	P		-179	16.88 3	0,031 42	0,031 42	3,19		-14.74 2	6.937	0,031 42	0,031 42	8,15		-17.45 3	5.107	0,031 42	0,031 42	11,16
P	A	0811 3	7.683	13.02 6	0,031 42	0,031 42	4,03	0811 4	-3.148	10.05 3	0,031 42	0,031 42	5,41	0811 5	1.462	6.456	0,031 42	0,031 42	8,30
	P		7.683	11.00 4	0,031 42	0,031 42	4,77		-3.148	8.274	0,031 42	0,031 42	6,58		1.462	7.159	0,031 42	0,031 42	7,49
S	A		-3.518	3.310	0,031 42	0,031 42	16,46		4.801	2.704	0,031 42	0,031 42	19,60		-2.418	1.340	0,031 42	0,031 42	40,52
	P		-3.518	2.013	0,031 42	0,031 42	27,07		4.801	2.257	0,031 42	0,031 42	23,48		-2.418	1.416	0,031 42	0,031 42	38,35
P	A	0811 6	-3.058	6.535	0,031 42	0,031 42	8,33	0811 7	7.461	3.709	0,031 42	0,031 42	14,16	0811 8	-44.59 3	7.134	0,031 42	0,031 42	8,67
	P		-3.058	2.205	0,031 42	0,031 42	24,68		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
S	A		1.316	1.569	0,031 42	0,031 42	34,18		311	880	0,031 42	0,031 42	61,15		-6.380	1.404	0,031 42	0,031 42	39,18
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	A	0811 9	25.40 7	7.913	0,031 42	0,031 42	6,23	1120 3	9.046	9.713	0,031 42	0,031 42	5,38	1120 4	45.70 9	6.511	0,031 42	0,031 42	7,01
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		9.046	9.869	0,031 42	0,031 42	5,29		83.20 2	10.04 4	0,031 42	0,031 42	3,86
S	A		3.102	2.818	0,031 42	0,031 42	18,92		-1.475	1.571	0,031 42	0,031 42	34,46		28.15 5	10.76 2	0,031 42	0,031 42	4,54
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-1.475	800	0,031 42	0,031 42	67,66		28.15 5	6.752	0,031 42	0,031 42	7,23
P	A	1120 5	880	9.940	0,031 42	0,031 42	5,40	1120 6	-54.22 6	3.684	0,031 42	0,031 42	17,26	1120 7	5.710	2.834	0,031 42	0,031 42	18,64
	P		880	13.51 0	0,031 42	0,031 42	3,98		0	0	0,031 42	0,031 42	-		5.710	327	0,031 42	0,031 42	NS
S	A		50.20 9	4.712	0,031 42	0,031 42	9,52		-17.83 8	229	0,031 42	0,031 42	NS		-9.800	1.610	0,031 42	0,031 42	34,55
	P		50.20 9	9.422	0,031 42	0,031 42	4,76		-17.83 8	409	0,031 42	0,031 42	NS		-9.800	97	0,031 42	0,031 42	NS
P	A	1120 8	-4.146	3.089	0,031 42	0,031 42	17,68	1120 9	-5.482	3.450	0,031 42	0,031 42	15,90	1121 0	-2.090	6.523	0,031 42	0,031 42	8,32
	P		-4.146	3.862	0,031 42	0,031 42	14,14		-5.482	2.508	0,031 42	0,031 42	21,87		-2.090	4.430	0,031 42	0,031 42	12,24
S	A		60.69 4	2.590	0,031 42	0,031 42	16,59		20.49 6	1.624	0,031 42	0,031 42	30,90		-1.663	1.070	0,031 42	0,031 42	50,62
	P		60.69 4	3.450	0,031 42	0,031 42	12,45		20.49 6	353	0,031 42	0,031 42	NS		-1.663	398	0,031 42	0,031 42	NS
P	A	1121 1	-4.542	2.050	0,031 42	0,031 42	26,67	1121 2	7.848	5.883	0,031 42	0,031 42	8,92	1272 9	739	34.40 3	0,031 42	0,031 42	1,56
	P		-4.542	1.983	0,031 42	0,031 42	27,57		7.848	6.646	0,031 42	0,031 42	7,89		739	42.88 6	0,031 42	0,031 42	1,25
S	A		36.38 8	1.950	0,031 42	0,031 42	24,27		-807	1.695	0,031 42	0,031 42	31,86		130.6 52	16.44 9	0,031 42	0,031 42	1,81
	P		36.38 8	154	0,031 42	0,031 42	NS		0	0	0,031 42	0,031 42	-		130.6 52	25.42 2	0,031 42	0,031 42	1,17

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
P	A	1284 0	40.74 2	9.857	0,031 42	0,031 42	4,72												
	P		40.74 2	1.030	0,031 42	0,031 42	45,19												
S	A		-12.49 0	2.066	0,031 42	0,031 42	27,16												
	P		-12.49 0	910	0,031 42	0,031 42	61,66												
Piano Nervature Parete 2-3-P25-4-5-6-7-8-P18-9-1-10-11 Parete 3-P25																			
P	A	0003 7	-7.603 8	14.58 8	0,031 42	0,031 42	3,79	0006 0	-69.04 8	27.99 4	0,031 42	0,031 42	2,37	0006 1	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		52.37 3	25.09 6	0,031 42	0,031 42	1,77		0	0	0,031 42	0,031 42	-		13.12 4	32.79 0	0,031 42	0,031 42	1,57
S	A		-4.698 1	12.47 1	0,031 42	0,031 42	4,39		-16.35 7	6.987	0,031 42	0,031 42	8,13		64.34 2	1.609	0,031 42	0,031 42	26,28
	P		-4.698 2	6.520	0,031 42	0,031 42	8,39		0	0	0,031 42	0,031 42	-		64.34 2	36.23 3	0,031 42	0,031 42	1,17
P	A	0007 9	6.186 8	7.922 8	0,031 42	0,031 42	6,66	0115 7	13.02 0	9.591	0,031 42	0,031 42	5,37	0115 8	7.389	8.247	0,031 42	0,031 42	6,37
	P		6.186 0	11.51 0	0,031 42	0,031 42	4,58		13.02 0	9.907	0,031 42	0,031 42	5,20		7.389	10.14 4	0,031 42	0,031 42	5,18
S	A		5.261 4	492	0,031 42	0,031 42	NS		-720	16	0,031 42	0,031 42	NS		9.280	532	0,031 42	0,031 42	98,12
	P		5.261 5	2.393	0,031 42	0,031 42	22,11		-720	962	0,031 42	0,031 42	56,13		3.320	354	0,031 42	0,031 42	NS
P	A	0115 9	40.10 0	5.124	0,031 42	0,031 42	9,11	0509 6	-60.39 8	3.448	0,031 42	0,031 42	18,77	0509 7	-35.21 6	1.975	0,031 42	0,031 42	30,47
	P		85.86 2	6.882	0,031 42	0,031 42	5,56		-60.39 8	2.570	0,031 42	0,031 42	25,18		-35.21 6	4.364	0,031 42	0,031 42	13,79
S	A		13.81 7	4.560	0,031 42	0,031 42	11,27		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		13.81 7	3.491	0,031 42	0,031 42	14,72		-2.357	14.49 7	0,031 42	0,031 42	3,74		12.18 2	11.50 4	0,031 42	0,031 42	4,49
P	A	0509 8	-26.75 7	1.821	0,031 42	0,031 42	32,22	0509 9	-1.518	1.425	0,031 42	0,031 42	37,99	0510 0	772	270	0,031 42	0,031 42	NS
	P		-26.75 7	8.281	0,031 42	0,031 42	7,08		-1.518	624	0,031 42	0,031 42	86,76		772	1.659	0,031 42	0,031 42	32,38
S	A		31.50 5	30	0,031 42	0,031 42	NS		85.61 4	1.024	0,031 42	0,031 42	37,40		64.18 0	1.625	0,031 42	0,031 42	26,04
	P		31.50 5	13.67 9	0,031 42	0,031 42	3,52		85.61 4	8.186	0,031 42	0,031 42	4,68		64.18 0	2.166	0,031 42	0,031 42	19,54
P	A	0510 1	1.091 0	557	0,031 42	0,031 42	96,35	0510 2	1.464	783	0,031 42	0,031 42	68,46	0510 3	4.179	792	0,031 42	0,031 42	67,06
	P		1.091 1	524	0,031 42	0,031 42	NS		1.464	1.072	0,031 42	0,031 42	50,00		4.179	369	0,031 42	0,031 42	NS
S	A		42.44 5	4.345	0,031 42	0,031 42	10,64		55.54 2	6.111	0,031 42	0,031 42	7,18		48.88 8	5.124	0,031 42	0,031 42	8,80
	P		42.44 5	2.098	0,031 42	0,031 42	22,04		55.54 2	2.817	0,031 42	0,031 42	15,58		48.88 8	2.553	0,031 42	0,031 42	17,66
P	A	0510 4	55 0	1.948	0,031 42	0,031 42	27,65	0510 5	694	790	0,031 42	0,031 42	68,03	0812 0	-5.598	13.69 4	0,031 42	0,031 42	4,01
	P		55 1	2.160	0,031 42	0,031 42	24,93		694	1.256	0,031 42	0,031 42	42,79		-5.598	11.37 1	0,031 42	0,031 42	4,83
S	A		34.23 1	2.994	0,031 42	0,031 42	15,94		-14.61 0	4.066	0,031 42	0,031 42	13,89		-89	3.678	0,031 42	0,031 42	14,65
	P		34.23 1	256	0,031 42	0,031 42	NS		-14.61 0	435	0,031 42	0,031 42	NS		-89	2.369	0,031 42	0,031 42	22,74
P	A	0812 1	-12.37 7	10.52 5	0,031 42	0,031 42	5,33	0812 2	-20.05 6	13.35 0	0,031 42	0,031 42	4,30	0812 3	-30.27 0	16.34 0	0,031 42	0,031 42	3,63
	P		-12.37 7	11.48 3	0,031 42	0,031 42	4,88		-20.05 6	7.846	0,031 42	0,031 42	7,32		-30.27 0	6.571	0,031 42	0,031 42	9,02
S	A		408 0	2.274	0,031 42	0,031 42	23,66		-2.033	2.898	0,031 42	0,031 42	18,71		-6.007	3.387	0,031 42	0,031 42	16,22
	P		408 1	2.516	0,031 42	0,031 42	21,38		-2.033	2.089	0,031 42	0,031 42	25,96		-6.007	1.340	0,031 42	0,031 42	41,00
P	A	0812 4	-27.89 9	15.07 9	0,031 42	0,031 42	3,90	0812 5	-34.15 7	20.60 9	0,031 42	0,031 42	2,91	0812 6	-40.04 2	26.81 6	0,031 42	0,031 42	2,28
	P		-27.89 9	5.491	0,031 42	0,031 42	10,72		-34.15 7	1.524	0,031 42	0,031 42	39,37		0	0	0,031 42	0,031 42	-
S	A		-6.064 0	3.608	0,031 42	0,031 42	15,23		-5.634	5.749	0,031 42	0,031 42	9,55		-9.392	7.845	0,031 42	0,031 42	7,08
	P		-6.064 1	991	0,031 42	0,031 42	55,45		-5.634	326	0,031 42	0,031 42	NS		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	A	1117 0	-50.10 3	13.27 0	0,031 42	0,031 42	4,74	1117 1	0	0	0,031 42	0,031 42	-	1117 2	2.914	6.465	0,031 42	0,031 42	8,25
	P		-50.10 3	19	0,031 42	0,031 42	NS		-5.214	7.142	0,031 42	0,031 42	7,67		2.914	12.05 1	0,031 42	0,031 42	4,43
S	A		-1.686 1	1.620	0,031 42	0,031 42	33,44		40.46 1	1.426	0,031 42	0,031 42	32,68		12.15 0	7.373	0,031 42	0,031 42	7,01
	P		-1.686 2	180	0,031 42	0,031 42	NS		40.46 1	14.52 5	0,031 42	0,031 42	3,21		2.221	2.823	0,031 42	0,031 42	18,94
P	A	1117 3	5.596	9.872	0,031 42	0,031 42	5,35	1117 4	-4.277	9.389	0,031 42	0,031 42	5,82	1117 5	-6.450	4.197	0,031 42	0,031 42	13,11

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P		5.596	10.44 6	0,031 42	0,031 42	5,06		-4.277	9.427	0,031 42	0,031 42	5,80		-6.450	5.684	0,031 42	0,031 42	9,68
S	A		2.406	1.923	0,031 42	0,031 42	27,79		727	1.984	0,031 42	0,031 42	27,08		2.495	2.103	0,031 42	0,031 42	25,40
	P		2.406	1.749	0,031 42	0,031 42	30,55		727	1.332	0,031 42	0,031 42	40,34		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	A	1117 6	-10.58 6	6.936	0,031 42	0,031 42	8,04	1117 7	-23.08 8	11.10 8	0,031 42	0,031 42	5,22	1117 8	-6.242	2.858	0,031 42	0,031 42	19,24
	P		-10.58 6	5.467	0,031 42	0,031 42	10,20		-23.08 8	5.475	0,031 42	0,031 42	10,60		-6.242	1.891	0,031 42	0,031 42	29,08
S	A		5.765	2.968	0,031 42	0,031 42	17,80		4.784	3.389	0,031 42	0,031 42	15,64		20.31 0	4.864	0,031 42	0,031 42	10,32
	P		5.765	941	0,031 42	0,031 42	56,14		4.784	1.171	0,031 42	0,031 42	45,27		20.31 0	1.908	0,031 42	0,031 42	26,32
P	A	1117 9	-16.57 9	6.348	0,031 42	0,031 42	8,95	1118 0	-34.79 8	11.09 6	0,031 42	0,031 42	5,42	1118 1	-12.70 0	1.115	0,031 42	0,031 42	50,35
	P		-16.57 9	3.253	0,031 42	0,031 42	17,47		-34.79 8	2.319	0,031 42	0,031 42	25,92		-12.70 0	3.377	0,031 42	0,031 42	16,63
S	A		13.37 1	3.265	0,031 42	0,031 42	15,76		4.732	3.139	0,031 42	0,031 42	16,89		36.69 6	735	0,031 42	0,031 42	64,32
	P		13.37 1	881	0,031 42	0,031 42	58,42		0	0	0,031 42	0,031 42	-		36.69 6	4.417	0,031 42	0,031 42	10,70
Piano Nervature			Parete 2-3-P25-4-5-6-7-8-P18-9-1-10-11										Parete P25-4						
P	A	0004 9	123.9 34	7.471	0,031 42	0,031 42	4,15	0006 0	-49.48 3	26.92 7	0,031 42	0,031 42	2,33	0006 1	58.02 0	7.586	0,031 42	0,031 42	5,73
	P		123.9 34	18.96 8	0,031 42	0,031 42	1,64		0	0	0,031 42	0,031 42	-		58.02 0	29.35 5	0,031 42	0,031 42	1,48
S	A		47.76 1	31.41 1	0,031 42	0,031 42	1,44		-6.403	5.012	0,031 42	0,031 42	10,98		-35.58 8	48.56 3	0,031 42	0,031 42	1,24
	P		47.76 1	37.15 5	0,031 42	0,031 42	1,22		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-35.58 8	45.51 4	0,031 42	0,031 42	1,32
P	A	0007 0	-39.55 4	24.74 4	0,031 42	0,031 42	2,46	0122 9	-36.45 4	10.55 0	0,031 42	0,031 42	5,73	0123 0	-28.99 4	6.769	0,031 42	0,031 42	8,73
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-36.45 4	720	0,031 42	0,031 42	83,90		-28.99 4	5.196	0,031 42	0,031 42	11,37
S	A		-46.22 8	6.553	0,031 42	0,031 42	9,49		-11.04 3	4.468	0,031 42	0,031 42	12,50		27.52 7	3.653	0,031 42	0,031 42	13,39
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		27.52 7	2.314	0,031 42	0,031 42	21,14
P	A	0123 1	-3.159	9.714	0,031 42	0,031 42	5,60	0509 6	-56.64 0	2.276	0,031 42	0,031 42	28,13	0509 7	-39.80 4	1.960	0,031 42	0,031 42	31,13
	P		-3.159	13.01 6	0,031 42	0,031 42	4,18		-56.64 0	3.149	0,031 42	0,031 42	20,33		-39.80 4	3.640	0,031 42	0,031 42	16,76
S	A		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		-13.05 8	5.623	0,031 42	0,031 42	10,00		-3.159	11.46 8	0,031 42	0,031 42	4,75		-17.05 9	9.088	0,031 42	0,031 42	6,26
P	A	0509 8	-23.30 0	3.299	0,031 42	0,031 42	17,60	0516 2	43.32 3	15.28 2	0,031 42	0,031 42	3,02	0815 1	-46.21 2	31.18 2	0,031 42	0,031 42	1,99
	P		-23.30 0	10.95 7	0,031 42	0,031 42	5,30		43.32 3	13.42 4	0,031 42	0,031 42	3,43		0	0	0,031 42	0,031 42	-
S	A		1.695	6.656	0,031 42	0,031 42	8,05		1.449	10.94 0	0,031 42	0,031 42	4,90		-9.151	6.233	0,031 42	0,031 42	8,91
	P		1.695	17.96 3	0,031 42	0,031 42	2,98		1.449	14.04 2	0,031 42	0,031 42	3,82		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	A	1124 9	-52.52 2	15.60 0	0,031 42	0,031 42	4,06	1125 0	-1.530	8.635	0,031 42	0,031 42	6,27	1125 1	-46.13 8	8.647	0,031 42	0,031 42	7,19
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-1.530	16.41 4	0,031 42	0,031 42	3,30		-46.13 8	824	0,031 42	0,031 42	75,42
S	A		-9.011	4.902	0,031 42	0,031 42	11,32		1.715	1.701	0,031 42	0,031 42	31,49		9.960	1.030	0,031 42	0,031 42	50,56
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		1.715	4.553	0,031 42	0,031 42	11,76		9.960	1.776	0,031 42	0,031 42	29,32
P	A	1125 2	-19.61 4	4.369	0,031 42	0,031 42	13,13												
	P		-19.61 4	13.11 6	0,031 42	0,031 42	4,38												
S	A		-13.59 8	2.108	0,031 42	0,031 42	26,71												
	P		-13.59 8	6.793	0,031 42	0,031 42	8,29												
Piano Nervature			Parete 2-3-P25-4-5-6-7-8-P18-9-1-10-11										Parete 4-5						
P	A	0004 9	-35.91 3	16.77 8	0,031 42	0,031 42	3,59	0005 0	11.49 3	11.78 9	0,031 42	0,031 42	4,39	0007 0	-35.15 9	23.41 3	0,031 42	0,031 42	2,57
	P		-35.91 3	35.72 4	0,031 42	0,031 42	1,69		38.60 1	28.93 5	0,031 42	0,031 42	1,62		0	0	0,031 42	0,031 42	-
S	A		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-44.16 9	8.546	0,031 42	0,031 42	7,23		-28.12 4	8.182	0,031 42	0,031 42	7,20
	P		-24.66 4	23.04 8	0,031 42	0,031 42	2,53		-44.16 9	27.99 3	0,031 42	0,031 42	2,21		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	A	0071 8	-58.23 1	17.40 5	0,031 42	0,031 42	3,70	0120 8	-57.30 1	1.706	0,031 42	0,031 42	37,60	0120 9	-33.16 1	644	0,031 42	0,031 42	92,88

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-57.30 1	3.680	0,031 42	0,031 42	17,43		-33.16 1	3.154	0,031 42	0,031 42	18,97
S	A		-26.81 2	5.438	0,031 42	0,031 42	10,79		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-29.29 7	9.972	0,031 42	0,031 42	5,93		854	11.36 7	0,031 42	0,031 42	4,73
P	A	0121 0	-5.891	5.152	0,031 42	0,031 42	10,66	0122 9	-32.79 9	10.58 7	0,031 42	0,031 42	5,64	0123 0	-26.49 0	6.301	0,031 42	0,031 42	9,30
	P		-5.891	5.311	0,031 42	0,031 42	10,34		-32.79 9	904	0,031 42	0,031 42	66,10		-26.49 0	5.683	0,031 42	0,031 42	10,31
S	A		-10.49 1	5.874	0,031 42	0,031 42	9,49		-10.75 5	3.395	0,031 42	0,031 42	16,43		-14.99 5	752	0,031 42	0,031 42	75,21
	P		-10.49 1	15.98 6	0,031 42	0,031 42	3,49		-10.75 5	219	0,031 42	0,031 42	NS		-14.99 5	3.547	0,031 42	0,031 42	15,94
P	A	0123 1	-10.51 7	9.226	0,031 42	0,031 42	6,04	0536 9	-4.532	1.067	0,031 42	0,031 42	51,24	0537 0	2.466	728	0,031 42	0,031 42	73,38
	P		-10.51 7	10.51 0	0,031 42	0,031 42	5,30		-4.532	372	0,031 42	0,031 42	NS		2.466	2.003	0,031 42	0,031 42	26,67
S	A		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-27.76 1	4.367	0,031 42	0,031 42	13,48		58.68 0	2.863	0,031 42	0,031 42	15,13
	P		-44.72 1	6.821	0,031 42	0,031 42	9,07		-27.76 1	8.585	0,031 42	0,031 42	6,85		58.68 0	2.699	0,031 42	0,031 42	16,05
P	A	0537 1	1.356	733	0,031 42	0,031 42	73,15	0537 2	6.800	172	0,031 42	0,031 42	NS	0537 3	9.643	240	0,031 42	0,031 42	NS
	P		1.356	619	0,031 42	0,031 42	86,63		6.800	335	0,031 42	0,031 42	NS		9.643	433	0,031 42	0,031 42	NS
S	A		66.63 7	3.719	0,031 42	0,031 42	11,26		104.0 35	5.027	0,031 42	0,031 42	6,92		106.1 81	5.235	0,031 42	0,031 42	6,57
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		104.0 35	64	0,031 42	0,031 42	NS		106.1 81	331	0,031 42	0,031 42	NS
P	A	0537 4	1.453	1.052	0,031 42	0,031 42	50,95	0537 5	9.819	670	0,031 42	0,031 42	77,76	0537 6	-12.57 3	1.399	0,031 42	0,031 42	40,12
	P		1.453	708	0,031 42	0,031 42	75,71		9.819	1.686	0,031 42	0,031 42	30,90		-12.57 3	1.062	0,031 42	0,031 42	52,85
S	A		67.89 7	4.815	0,031 42	0,031 42	8,64		112.2 57	3.891	0,031 42	0,031 42	8,55		-22.66 4	1.347	0,031 42	0,031 42	43,01
	P		67.89 7	508	0,031 42	0,031 42	81,94		112.2 57	2.065	0,031 42	0,031 42	16,10		-22.66 4	3.541	0,031 42	0,031 42	16,36
P	A	0815 2	-37.80 5	22.89 8	0,031 42	0,031 42	2,65	0815 3	-39.34 0	21.28 9	0,031 42	0,031 42	2,86	0815 4	-37.11 2	16.31 0	0,031 42	0,031 42	3,71
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-37.11 2	842	0,031 42	0,031 42	71,88
S	A		-6.063	6.852	0,031 42	0,031 42	8,02		-7.785	4.235	0,031 42	0,031 42	13,05		-7.406	3.891	0,031 42	0,031 42	14,19
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-7.406	163	0,031 42	0,031 42	NS
P	A	0815 5	-27.66 5	12.79 7	0,031 42	0,031 42	4,60	0815 6	-36.92 0	14.86 3	0,031 42	0,031 42	4,07	0815 7	-39.85 7	14.31 7	0,031 42	0,031 42	4,26
	P		-27.66 5	3.845	0,031 42	0,031 42	15,30		-36.92 0	1.252	0,031 42	0,031 42	48,32		-39.85 7	1.656	0,031 42	0,031 42	36,85
S	A		-8.044	2.520	0,031 42	0,031 42	21,95		-4.553	2.976	0,031 42	0,031 42	18,37		-10.29 6	2.926	0,031 42	0,031 42	19,04
	P		-8.044	802	0,031 42	0,031 42	68,96		-4.553	268	0,031 42	0,031 42	NS		-10.29 6	603	0,031 42	0,031 42	92,39
P	A	0815 8	-38.16 3	18.48 2	0,031 42	0,031 42	3,29	0815 9	-28.76 6	16.15 3	0,031 42	0,031 42	3,65	1148 7	-49.23 6	10.72 8	0,031 42	0,031 42	5,84
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
S	A		-7.000	3.705	0,031 42	0,031 42	14,88		-6.606	3.320	0,031 42	0,031 42	16,58		-10.21 0	840	0,031 42	0,031 42	66,31
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-10.21 0	284	0,031 42	0,031 42	NS
P	A	1148 8	1.906	6.377	0,031 42	0,031 42	8,39	1148 9	-20.40 0	9.402	0,031 42	0,031 42	6,12	1149 0	-30.47 4	15.22 9	0,031 42	0,031 42	3,90
	P		1.906	7.687	0,031 42	0,031 42	6,96		-20.40 0	12.47 0	0,031 42	0,031 42	4,61		0	0	0,031 42	0,031 42	-
S	A		-25.58 0	7.901	0,031 42	0,031 42	7,40		-15.01 7	1.686	0,031 42	0,031 42	33,55		-9.805	3.483	0,031 42	0,031 42	15,97
	P		-25.58 0	14.97 4	0,031 42	0,031 42	3,90		-15.01 7	8.482	0,031 42	0,031 42	6,67		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	A	1149 1	-27.05 7	11.73 4	0,031 42	0,031 42	5,00	1149 2	-13.26 3	5.152	0,031 42	0,031 42	10,92	1149 3	-15.77 9	7.446	0,031 42	0,031 42	7,61
	P		-27.05 7	1.268	0,031 42	0,031 42	46,31		-13.26 3	4.578	0,031 42	0,031 42	12,29		-15.77 9	2.015	0,031 42	0,031 42	28,14
S	A		-5.377	2.934	0,031 42	0,031 42	18,69		-2.455	2.092	0,031 42	0,031 42	25,96		-3.380	3.042	0,031 42	0,031 42	17,91
	P		-5.377	152	0,031 42	0,031 42	NS		-2.455	798	0,031 42	0,031 42	68,05		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	A	1149 4	-26.10 0	10.76 4	0,031 42	0,031 42	5,44	1149 5	-6.327	3.255	0,031 42	0,031 42	16,90	1149 6	-17.02 6	6.269	0,031 42	0,031 42	9,08
	P		-26.10 0	1.416	0,031 42	0,031 42	41,35		-6.327	1.003	0,031 42	0,031 42	54,84		-17.02 6	1.570	0,031 42	0,031 42	36,26
S	A		-2.797	2.722	0,031 42	0,031 42	19,97		41.44 6	4.160	0,031 42	0,031 42	11,16		-3.116	3.139	0,031 42	0,031 42	17,34

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P		-2.797	345	0,031 42	0,031 42	NS		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	A	1149 7	-34.42 3	9.603	0,031 42	0,031 42	6,25	1149 8	-12.81 8	3.164	0,031 42	0,031 42	17,75						
	P		-34.42 3	893	0,031 42	0,031 42	67,24		-12.81 8	3.173	0,031 42	0,031 42	17,70						
S	A		4.351	2.883	0,031 42	0,031 42	18,41		-1.030	3.131	0,031 42	0,031 42	17,26						
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-1.030	4.098	0,031 42	0,031 42	13,19						
Piano Nervature					Parete 2-3-P25-4-5-6-7-8-P18-9-1-10-11							Parete 5-6							
P	A	0003 8	-62.15 4	5.484	0,031 42	0,031 42	11,86	0005 0	-3.640	21.68 2	0,031 42	0,031 42	2,51	0007 8	-25.02 7	11.24 1	0,031 42	0,031 42	5,19
	P		-30.25 6	19.24 3	0,031 42	0,031 42	3,08		-3.640	41.47 7	0,031 42	0,031 42	1,31		-25.02 7	7.514	0,031 42	0,031 42	7,77
S	A		47.04 2	23.89 3	0,031 42	0,031 42	1,90		66.23 5	7.005	0,031 42	0,031 42	5,99		-5.967	2.774	0,031 42	0,031 42	19,80
	P		47.04 2	24.14 4	0,031 42	0,031 42	1,88		66.23 5	25.79 5	0,031 42	0,031 42	1,63		-5.967	877	0,031 42	0,031 42	62,64
P	A	0071 8	-60.48 7	17.25 9	0,031 42	0,031 42	3,75	0116 0	-25.40 8	8.528	0,031 42	0,031 42	6,85	0116 1	-24.16 2	6.657	0,031 42	0,031 42	8,74
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-25.40 8	7.829	0,031 42	0,031 42	7,46		-24.16 2	6.898	0,031 42	0,031 42	8,44
S	A		-30.56 2	5.655	0,031 42	0,031 42	10,50		-2.972	1.062	0,031 42	0,031 42	51,22		3.276	346	0,031 42	0,031 42	NS
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-2.972	796	0,031 42	0,031 42	68,34		-7.679	492	0,031 42	0,031 42	NS
P	A	0116 2	-42.88 0	7.501	0,031 42	0,031 42	8,21	0120 8	-56.34 6	3.058	0,031 42	0,031 42	20,92	0120 9	-38.57 8	2.370	0,031 42	0,031 42	25,65
	P		-42.88 0	10.15 3	0,031 42	0,031 42	6,06		-56.34 6	5.234	0,031 42	0,031 42	12,22		-38.57 8	4.553	0,031 42	0,031 42	13,35
S	A		6.013	4.761	0,031 42	0,031 42	11,09		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		6.013	3.946	0,031 42	0,031 42	13,38		-29.01 1	9.989	0,031 42	0,031 42	5,91		35.45 5	10.12 7	0,031 42	0,031 42	4,69
P	A	0121 0	-7.740	6.501	0,031 42	0,031 42	8,50	0515 3	5.592	1.319	0,031 42	0,031 42	40,08	0515 4	5.719	1.386	0,031 42	0,031 42	38,12
	P		-7.740	6.708	0,031 42	0,031 42	8,24		5.592	1.409	0,031 42	0,031 42	37,52		5.719	1.466	0,031 42	0,031 42	36,04
S	A		31.35 7	4.686	0,031 42	0,031 42	10,29		55.88 0	4.238	0,031 42	0,031 42	10,34		56.50 8	2.027	0,031 42	0,031 42	21,57
	P		31.35 7	14.73 5	0,031 42	0,031 42	3,27		55.88 0	2.843	0,031 42	0,031 42	15,42		56.50 8	495	0,031 42	0,031 42	88,32
P	A	0515 5	1.209	766	0,031 42	0,031 42	70,04	0515 6	10.71 1	96	0,031 42	0,031 42	NS	0515 7	7.565	346	0,031 42	0,031 42	NS
	P		1.209	675	0,031 42	0,031 42	79,48		10.71 1	161	0,031 42	0,031 42	NS		7.565	435	0,031 42	0,031 42	NS
S	A		45.15 4	3.250	0,031 42	0,031 42	14,08		83.85 0	4.078	0,031 42	0,031 42	9,47		119.7 72	4.470	0,031 42	0,031 42	7,12
	P		45.15 4	878	0,031 42	0,031 42	52,12		83.85 0	1.306	0,031 42	0,031 42	29,58		119.7 72	1.639	0,031 42	0,031 42	19,41
P	A	0515 8	578	857	0,031 42	0,031 42	62,73	0515 9	12.27 2	141	0,031 42	0,031 42	NS	0516 0	-3.139	981	0,031 42	0,031 42	55,48
	P		578	947	0,031 42	0,031 42	56,77		12.27 2	1.137	0,031 42	0,031 42	45,44		-3.139	439	0,031 42	0,031 42	NS
S	A		98.34 8	4.468	0,031 42	0,031 42	8,03		141.3 09	4.617	0,031 42	0,031 42	6,00		96.72 2	3.384	0,031 42	0,031 42	10,70
	P		98.34 8	2.006	0,031 42	0,031 42	17,89		141.3 09	5.403	0,031 42	0,031 42	5,13		96.72 2	7.733	0,031 42	0,031 42	4,68
P	A	0816 0	-35.07 0	19.09 7	0,031 42	0,031 42	3,15	0816 1	-42.44 7	16.41 1	0,031 42	0,031 42	3,75	0816 2	-47.85 0	11.08 8	0,031 42	0,031 42	5,63
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
S	A		-17.58 4	6.764	0,031 42	0,031 42	8,43		-6.756	3.250	0,031 42	0,031 42	16,95		-14.07 0	2.297	0,031 42	0,031 42	24,55
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	A	0816 3	-29.66 0	11.96 2	0,031 42	0,031 42	4,95	0816 4	-29.40 6	7.908	0,031 42	0,031 42	7,48	0816 5	-30.46 5	10.83 0	0,031 42	0,031 42	5,48
	P		-29.66 0	611	0,031 42	0,031 42	96,87		-29.40 6	7.358	0,031 42	0,031 42	8,04		-30.46 5	6.479	0,031 42	0,031 42	9,16
S	A		-4.178	2.375	0,031 42	0,031 42	23,00		-7.645	1.563	0,031 42	0,031 42	35,34		-5.629	2.539	0,031 42	0,031 42	21,61
	P		-4.178	188	0,031 42	0,031 42	NS		-7.645	1.450	0,031 42	0,031 42	38,09		-5.629	1.385	0,031 42	0,031 42	39,62
P	A	0816 6	-30.16 0	13.04 8	0,031 42	0,031 42	4,54	0816 7	-24.33 2	9.202	0,031 42	0,031 42	6,33	1123 3	-23.54 6	9.181	0,031 42	0,031 42	6,33
	P		-30.16 0	7.953	0,031 42	0,031 42	7,45		-24.33 2	11.63 9	0,031 42	0,031 42	5,00		-23.54 6	8.337	0,031 42	0,031 42	6,97
S	A		-5.060	2.638	0,031 42	0,031 42	20,76		-4.918	1.619	0,031 42	0,031 42	33,82		-4.587	1.454	0,031 42	0,031 42	37,61
	P		-5.060	1.593	0,031 42	0,031 42	34,38		-4.918	3.056	0,031 42	0,031 42	17,91		-4.587	1.698	0,031 42	0,031 42	32,21

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]		
P	A	1123 4	-29.43 6	6.023	0,031 42	0,031 42	9,82	1123 5	-4.717	7.654	0,031 42	0,031 42	7,15	1123 6	-49.12 8	9.994	0,031 42	0,031 42	6,27	
	P		-29.43 6	10.41 7	0,031 42	0,031 42	5,68		-4.717	8.936	0,031 42	0,031 42	6,12		0	0	0,031 42	0,031 42	-	
S	A		27.85 0	9.648	0,031 42	0,031 42	5,06		60.81 6	4.254	0,031 42	0,031 42	10,10		-13.69 0	1.199	0,031 42	0,031 42	46,97	
	P		27.85 0	7.950	0,031 42	0,031 42	6,15		60.81 6	11.26 0	0,031 42	0,031 42	3,81		-13.69 0	718	0,031 42	0,031 42	78,44	
P	A	1123 7	-35.22 1	7.993	0,031 42	0,031 42	7,53	1123 8	-15.11 8	3.981	0,031 42	0,031 42	14,21	1123 9	-17.38 8	5.335	0,031 42	0,031 42	10,68	
	P		-35.22 1	787	0,031 42	0,031 42	76,48		-15.11 8	4.329	0,031 42	0,031 42	13,07		-17.38 8	2.286	0,031 42	0,031 42	24,93	
S	A		15.10 3	3.297	0,031 42	0,031 42	15,52		60.50 1	2.475	0,031 42	0,031 42	17,38		16.67 0	2.863	0,031 42	0,031 42	17,77	
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		60.50 1	3.748	0,031 42	0,031 42	11,47		16.67 0	278	0,031 42	0,031 42	NS	
P	A	1124 0	-24.75 3	8.015	0,031 42	0,031 42	7,27	1124 1	-6.016	2.606	0,031 42	0,031 42	21,08	1124 2	-14.40 5	5.540	0,031 42	0,031 42	10,19	
	P		-24.75 3	3.086	0,031 42	0,031 42	18,89		-6.016	1.558	0,031 42	0,031 42	35,27		-14.40 5	3.944	0,031 42	0,031 42	14,31	
S	A		-1.569	2.122	0,031 42	0,031 42	25,52		48.02 9	3.387	0,031 42	0,031 42	13,36		-550	2.131	0,031 42	0,031 42	25,32	
	P		-1.569	774	0,031 42	0,031 42	69,96		48.02 9	901	0,031 42	0,031 42	50,21		-550	261	0,031 42	0,031 42	NS	
P	A	1124 3	-24.34 3	8.525	0,031 42	0,031 42	6,83	1124 4	-11.26 5	3.957	0,031 42	0,031 42	14,12							
	P		-24.34 3	6.923	0,031 42	0,031 42	8,41		-11.26 5	4.618	0,031 42	0,031 42	12,10							
S	A		-545	1.300	0,031 42	0,031 42	41,51		12.07 8	2.410	0,031 42	0,031 42	21,45							
	P		-545	901	0,031 42	0,031 42	59,89		12.07 8	893	0,031 42	0,031 42	57,89							
Piano Nervature							Parete 2-3-P25-4-5-6-7-8-P18-9-1-10-11							Parete 6-7						
P	A	0003 8	-27.91 5	15.43 1	0,031 42	0,031 42	3,82	0004 8	14.32 6	11.69 3	0,031 42	0,031 42	4,39	0007 1	-11.59 5	10.73 7	0,031 42	0,031 42	5,21	
	P		-27.91 5	26.78 4	0,031 42	0,031 42	2,20		44.03 7	23.19 8	0,031 42	0,031 42	1,98		0	0	0,031 42	0,031 42	-	
S	A		25.90 8	10.68 7	0,031 42	0,031 42	4,61		5.372	2.018	0,031 42	0,031 42	26,21		-4.129	3.443	0,031 42	0,031 42	15,86	
	P		25.90 8	5.079	0,031 42	0,031 42	9,69		5.372	17.31 1	0,031 42	0,031 42	3,06		-4.129	457	0,031 42	0,031 42	NS	
P	A	0007 8	-28.21 5	11.07 6	0,031 42	0,031 42	5,32	0116 0	-28.04 5	8.688	0,031 42	0,031 42	6,78	0116 1	-25.86 3	7.068	0,031 42	0,031 42	8,28	
	P		-28.21 5	7.527	0,031 42	0,031 42	7,83		-28.04 5	8.247	0,031 42	0,031 42	7,14		-25.86 3	7.505	0,031 42	0,031 42	7,80	
S	A		-1.820	2.868	0,031 42	0,031 42	18,90		-3.774	1.419	0,031 42	0,031 42	38,44		21.73 2	896	0,031 42	0,031 42	55,76	
	P		-1.820	1.110	0,031 42	0,031 42	48,82		-3.774	635	0,031 42	0,031 42	85,89		21.73 2	217	0,031 42	0,031 42	NS	
P	A	0116 2	-38.53 2	4.751	0,031 42	0,031 42	12,79	0122 6	-31.19 5	2.857	0,031 42	0,031 42	20,81	0122 7	-25.61 7	449	0,031 42	0,031 42	NS	
	P		-38.53 2	6.884	0,031 42	0,031 42	8,83		-31.19 5	1.042	0,031 42	0,031 42	57,07		-25.61 7	3.973	0,031 42	0,031 42	14,72	
S	A		6.403	806	0,031 42	0,031 42	65,40		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-	
	P		6.403	1.754	0,031 42	0,031 42	30,05		-18.14 2	7.394	0,031 42	0,031 42	7,73		18.08 8	8.589	0,031 42	0,031 42	5,89	
P	A	0122 8	-31.15 2	3.556	0,031 42	0,031 42	16,72	0514 6	-2.670	2.082	0,031 42	0,031 42	26,10	0514 7	23	26	0,031 42	0,031 42	NS	
	P		-31.15 2	11.00 6	0,031 42	0,031 42	5,40		-2.670	3.261	0,031 42	0,031 42	16,66		23	793	0,031 42	0,031 42	67,92	
S	A		-11.53 7	97	0,031 42	0,031 42	NS		34.03 3	266	0,031 42	0,031 42	NS		45.52 1	879	0,031 42	0,031 42	51,98	
	P		-11.53 7	14.52 4	0,031 42	0,031 42	3,85		34.03 3	6.606	0,031 42	0,031 42	7,23		45.52 1	2.930	0,031 42	0,031 42	15,59	
P	A	0514 8	3.840	848	0,031 42	0,031 42	62,71	0514 9	2.109	928	0,031 42	0,031 42	57,64	0515 0	1.650	692	0,031 42	0,031 42	77,41	
	P		3.840	311	0,031 42	0,031 42	NS		2.109	741	0,031 42	0,031 42	72,18		1.650	815	0,031 42	0,031 42	65,73	
S	A		40.62 3	2.406	0,031 42	0,031 42	19,36		41.39 5	2.874	0,031 42	0,031 42	16,16		35.74 7	3.427	0,031 42	0,031 42	13,85	
	P		40.62 3	2.122	0,031 42	0,031 42	21,95		41.39 5	1.467	0,031 42	0,031 42	31,65		35.74 7	1.324	0,031 42	0,031 42	35,84	
P	A	0515 1	3.958	1.182	0,031 42	0,031 42	44,97	0515 2	7.217	1.019	0,031 42	0,031 42	51,59	0808 6	-58.13 9	9.487	0,031 42	0,031 42	6,78	
	P		3.958	953	0,031 42	0,031 42	55,78		7.217	1.444	0,031 42	0,031 42	36,41		0	0	0,031 42	0,031 42	-	
S	A		36.49 0	3.832	0,031 42	0,031 42	12,35		65.67 0	2.937	0,031 42	0,031 42	14,31		-4.675	2.740	0,031 42	0,031 42	19,97	
	P		36.49 0	1.916	0,031 42	0,031 42	24,69		65.67 0	233	0,031 42	0,031 42	NS		0	0	0,031 42	0,031 42	-	
P	A	0808 7	-20.03 7	6.707	0,031 42	0,031 42	8,57	0808 8	-44.81 9	10.31 8	0,031 42	0,031 42	6,00	0808 9	-41.43 1	8.987	0,031 42	0,031 42	6,82	

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P		-20.03 7	266	0,031 42	0,031 42	NS		-44.81 9	369	0,031 42	0,031 42	NS		-41.43 1	3.082	0,031 42	0,031 42	19,89
S	A		-12.15 3	1.150	0,031 42	0,031 42	48,74		-6.870	2.129	0,031 42	0,031 42	25,88		-5.396	2.541	0,031 42	0,031 42	21,58
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-6.870	49	0,031 42	0,031 42	NS		-5.396	871	0,031 42	0,031 42	62,95
P	A	0809 0	-35.40 3	8.913	0,031 42	0,031 42	6,76	0809 1	-35.57 5	12.29 3	0,031 42	0,031 42	4,90	0809 2	-27.89 4	8.548	0,031 42	0,031 42	6,89
	P		-35.40 3	6.632	0,031 42	0,031 42	9,08		-35.57 5	5.615	0,031 42	0,031 42	10,73		-27.89 4	10.12 1	0,031 42	0,031 42	5,82
S	A		-7.288	1.714	0,031 42	0,031 42	32,19		-5.904	2.511	0,031 42	0,031 42	21,87		-4.756	1.535	0,031 42	0,031 42	35,65
	P		-7.288	1.239	0,031 42	0,031 42	44,53		-5.904	1.117	0,031 42	0,031 42	49,17		-4.756	2.528	0,031 42	0,031 42	21,65
P	A	1122 3	-71.57 8	4.311	0,031 42	0,031 42	15,47	1122 4	-9.758	5.430	0,031 42	0,031 42	10,24	1122 5	-19.20 5	5.535	0,031 42	0,031 42	10,35
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-9.758	10.07 9	0,031 42	0,031 42	5,52		-19.20 5	10.13 7	0,031 42	0,031 42	5,65
S	A		-7.493	187	0,031 42	0,031 42	NS		-13.07 0	193	0,031 42	0,031 42	NS		3.465	5.191	0,031 42	0,031 42	10,26
	P		-7.493	635	0,031 42	0,031 42	86,94		-13.07 0	8.992	0,031 42	0,031 42	6,25		3.465	1.332	0,031 42	0,031 42	39,97
P	A	1122 6	-26.47 2	8.995	0,031 42	0,031 42	6,52	1122 7	-26.03 2	7.613	0,031 42	0,031 42	7,69	1122 8	-8.509	3.192	0,031 42	0,031 42	17,35
	P		-26.47 2	8.030	0,031 42	0,031 42	7,30		-26.03 2	6.283	0,031 42	0,031 42	9,32		-8.509	3.857	0,031 42	0,031 42	14,36
S	A		-3.503	1.521	0,031 42	0,031 42	35,83		3.741	1.983	0,031 42	0,031 42	26,82		435	2.181	0,031 42	0,031 42	24,66
	P		-3.503	1.560	0,031 42	0,031 42	34,93		3.741	841	0,031 42	0,031 42	63,25		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	A	1122 9	-17.55 6	4.763	0,031 42	0,031 42	11,97	1123 0	-33.45 4	6.109	0,031 42	0,031 42	9,80	1123 1	-6.324	1.611	0,031 42	0,031 42	34,14
	P		-17.55 6	3.548	0,031 42	0,031 42	16,07		-33.45 4	2.275	0,031 42	0,031 42	26,32		-6.324	1.518	0,031 42	0,031 42	36,23
S	A		9.213	2.284	0,031 42	0,031 42	22,86		1.865	1.968	0,031 42	0,031 42	27,20		18.06 7	2.013	0,031 42	0,031 42	25,15
	P		9.213	858	0,031 42	0,031 42	60,85		1.865	231	0,031 42	0,031 42	NS		18.06 7	986	0,031 42	0,031 42	51,34
P	A	1123 2	-14.40 2	2.765	0,031 42	0,031 42	20,42												
	P		-14.40 2	3.632	0,031 42	0,031 42	15,54												
S	A		-1.954	287	0,031 42	0,031 42	NS												
	P		-1.954	1.406	0,031 42	0,031 42	38,56												
Piano Nervature					Parete 2-3-P25-4-5-6-7-8-P18-9-1-10-11							Parete 7-8							
P	A	0004 3	96.83 6	1.484	0,031 42	0,031 42	24,38	0004 8	-48.83 6	15.77 7	0,031 42	0,031 42	3,97	0007 1	-12.89 8	11.76 6	0,031 42	0,031 42	4,77
	P		96.83 6	15.83 1	0,031 42	0,031 42	2,29		-48.83 6	30.28 1	0,031 42	0,031 42	2,07		0	0	0,031 42	0,031 42	-
S	A		73.15 4	17.37 3	0,031 42	0,031 42	2,34		21.06 2	5.258	0,031 42	0,031 42	9,53		-4.969	2.810	0,031 42	0,031 42	19,49
	P		73.15 4	15.23 7	0,031 42	0,031 42	2,67		21.06 2	23.54 6	0,031 42	0,031 42	2,13		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	A	0071 3	-17.99 2	6.404	0,031 42	0,031 42	8,92	0121 1	-32.74 1	7.464	0,031 42	0,031 42	8,00	0121 2	-21.85 7	5.485	0,031 42	0,031 42	10,54
	P		-17.99 2	8.811	0,031 42	0,031 42	6,48		-32.74 1	6.693	0,031 42	0,031 42	8,93		-21.85 7	6.068	0,031 42	0,031 42	9,52
S	A		-9.237	485	0,031 42	0,031 42	NS		-8.827	127	0,031 42	0,031 42	NS		17.01 9	955	0,031 42	0,031 42	53,20
	P		-9.237	2.249	0,031 42	0,031 42	24,69		-8.827	1.014	0,031 42	0,031 42	54,68		17.01 9	602	0,031 42	0,031 42	84,40
P	A	0121 3	-60.36 0	3.130	0,031 42	0,031 42	20,67	0122 6	-31.24 5	3.408	0,031 42	0,031 42	17,45	0122 7	-33.80 1	1.485	0,031 42	0,031 42	40,36
	P		-60.36 0	5.673	0,031 42	0,031 42	11,40		-31.24 5	1.753	0,031 42	0,031 42	33,93		-33.80 1	5.075	0,031 42	0,031 42	11,81
S	A		-10.49 4	2.351	0,031 42	0,031 42	23,71		0	0	0,031 42	0,031 42	-		28.46 9	377	0,031 42	0,031 42	NS
	P		-10.49 4	2.087	0,031 42	0,031 42	26,71		-5.488	9.238	0,031 42	0,031 42	5,94		28.46 9	10.20 8	0,031 42	0,031 42	4,78
P	A	0122 8	-31.89 8	4.889	0,031 42	0,031 42	12,19	0516 3	22.29 0	828	0,031 42	0,031 42	60,22	0516 4	4.719	901	0,031 42	0,031 42	58,84
	P		-31.89 8	11.68 4	0,031 42	0,031 42	5,10		22.29 0	1.121	0,031 42	0,031 42	44,48		4.719	1.126	0,031 42	0,031 42	47,09
S	A		-17.15 6	6.808	0,031 42	0,031 42	8,36		104.6 22	4.554	0,031 42	0,031 42	7,62		18.72 8	1.941	0,031 42	0,031 42	26,02
	P		-17.15 6	17.95 9	0,031 42	0,031 42	3,17		104.6 22	2.047	0,031 42	0,031 42	16,95		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	A	0516 5	1.876	303	0,031 42	0,031 42	NS	0516 6	2.686	448	0,031 42	0,031 42	NS	0516 7	5.399	363	0,031 42	0,031 42	NS
	P		1.876	75	0,031 42	0,031 42	NS		2.686	543	0,031 42	0,031 42	98,31		5.399	462	0,031 42	0,031 42	NS

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
S	A		106.5 18	2.072	0,031 42	0,031 42	16,57		133.0 36	2.369	0,031 42	0,031 42	12,36		122.1 22	1.886	0,031 42	0,031 42	16,63
P	P		91.95 9	412	0,031 42	0,031 42	90,04		133.0 36	569	0,031 42	0,031 42	51,47		122.1 22	1.070	0,031 42	0,031 42	29,32
P	A	0516 8	5.090	1.238	0,031 42	0,031 42	42,77	0516 9	4.355	595	0,031 42	0,031 42	89,22	0773 1	-24.65 8	10.95 8	0,031 42	0,031 42	5,32
P	P		5.090	2.094	0,031 42	0,031 42	25,29		4.355	327	0,031 42	0,031 42	NS		-24.65 8	6.902	0,031 42	0,031 42	8,45
S	A		101.2 38	1.559	0,031 42	0,031 42	22,67		33.51 3	1.678	0,031 42	0,031 42	28,52		-3.440	2.964	0,031 42	0,031 42	18,38
P	P		101.2 38	2.915	0,031 42	0,031 42	12,12		33.51 3	7.657	0,031 42	0,031 42	6,25		-3.440	1.196	0,031 42	0,031 42	45,55
P	A	0773 2	-11.27 8	6.146	0,031 42	0,031 42	9,09	0773 3	-24.16 2	6.656	0,031 42	0,031 42	8,74	0773 4	-19.77 7	6.742	0,031 42	0,031 42	8,52
P	P		-11.27 8	6.112	0,031 42	0,031 42	9,14		-24.16 2	1.682	0,031 42	0,031 42	34,60		0	0	0,031 42	0,031 42	-
S	A		-9.179	1.071	0,031 42	0,031 42	51,83		-3.640	1.831	0,031 42	0,031 42	29,78		3	1.381	0,031 42	0,031 42	39,00
P	P		-9.179	1.166	0,031 42	0,031 42	47,61		-3.640	673	0,031 42	0,031 42	81,01		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	A	0773 5	-14.21 5	4.605	0,031 42	0,031 42	12,25	0773 6	-22.81 0	6.953	0,031 42	0,031 42	8,34	0773 7	-11.55 6	10.60 8	0,031 42	0,031 42	5,27
P	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
S	A		-13.40 6	1.245	0,031 42	0,031 42	45,20		-3.236	2.030	0,031 42	0,031 42	26,82		-1.736	3.372	0,031 42	0,031 42	16,07
P	P		-13.40 6	155	0,031 42	0,031 42	NS		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	A	1125 3	-26.63 9	7.366	0,031 42	0,031 42	7,96	1125 4	1.148	3.306	0,031 42	0,031 42	16,23	1125 5	-29.79 5	6.505	0,031 42	0,031 42	9,10
P	P		-26.63 9	6.798	0,031 42	0,031 42	8,63		1.148	7.974	0,031 42	0,031 42	6,73		-29.79 5	10.37 0	0,031 42	0,031 42	5,71
S	A		-8.815	1.297	0,031 42	0,031 42	42,75		22.37 9	8.141	0,031 42	0,031 42	6,12		9.894	1.923	0,031 42	0,031 42	27,09
P	P		-8.815	875	0,031 42	0,031 42	63,37		22.37 9	5.213	0,031 42	0,031 42	9,56		9.894	11.04 2	0,031 42	0,031 42	4,72
P	A	1125 6	-73.36 5	4.416	0,031 42	0,031 42	15,18	1125 7	-18.48 5	2.413	0,031 42	0,031 42	23,70	1125 8	-16.87 0	2.925	0,031 42	0,031 42	19,45
P	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-16.87 0	4.254	0,031 42	0,031 42	13,37
S	A		-15.03 6	177	0,031 42	0,031 42	NS		6.814	962	0,031 42	0,031 42	54,72		39.82 0	972	0,031 42	0,031 42	48,06
P	P		-15.03 6	823	0,031 42	0,031 42	68,73		6.814	91	0,031 42	0,031 42	NS		39.82 0	4.732	0,031 42	0,031 42	9,87
P	A	1125 9	-14.46 9	2.552	0,031 42	0,031 42	22,12	1126 0	-11.36 4	4.224	0,031 42	0,031 42	13,24	1126 1	-5.383	1.283	0,031 42	0,031 42	42,74
P	P		-14.46 9	1.367	0,031 42	0,031 42	41,30		-11.36 4	837	0,031 42	0,031 42	66,79		-5.383	799	0,031 42	0,031 42	68,63
S	A		24.07 8	838	0,031 42	0,031 42	59,12		-8.393	1.381	0,031 42	0,031 42	40,10		59.22 2	1.776	0,031 42	0,031 42	24,34
P	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		48.08 4	126	0,031 42	0,031 42	NS
P	A	1126 2	-6.320	3.444	0,031 42	0,031 42	15,97	1126 3	-16.16 7	5.844	0,031 42	0,031 42	9,71	1126 4	3.024	2.271	0,031 42	0,031 42	23,48
P	P		-6.320	2.426	0,031 42	0,031 42	22,67		-16.16 7	5.176	0,031 42	0,031 42	10,97		3.024	3.411	0,031 42	0,031 42	15,63
S	A		-1.332	1.332	0,031 42	0,031 42	40,62		301	983	0,031 42	0,031 42	54,74		-2.538	2.907	0,031 42	0,031 42	18,69
P	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		301	236	0,031 42	0,031 42	NS		-2.538	950	0,031 42	0,031 42	57,18
Piano Nervature					Parete 2-3-P25-4-5-6-7-8-P18-9-1-10-11							Parete 8-P18							
P	A	0004 3	-137.0 37	5.443	0,031 42	0,031 42	14,41	0071 3	-25.68 8	6.385	0,031 42	0,031 42	9,16	0121 1	-26.84 5	7.382	0,031 42	0,031 42	7,95
P	P		-137.0 37	18.84 1	0,031 42	0,031 42	4,16		-25.68 8	8.736	0,031 42	0,031 42	6,69		-26.84 5	6.662	0,031 42	0,031 42	8,81
S	A		-51.81 7	9.179	0,031 42	0,031 42	6,88		2.282	473	0,031 42	0,031 42	NS		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	P		-51.81 7	4.891	0,031 42	0,031 42	12,91		2.282	2.142	0,031 42	0,031 42	24,96		-1.414	938	0,031 42	0,031 42	57,70
P	A	0121 2	-42.98 8	5.219	0,031 42	0,031 42	11,80	0121 3	-30.49 6	2.979	0,031 42	0,031 42	19,92	0502 8	-63.35 0	1.064	0,031 42	0,031 42	61,31
P	P		-42.98 8	5.896	0,031 42	0,031 42	10,44		-30.49 6	5.582	0,031 42	0,031 42	10,63		-63.35 0	3.043	0,031 42	0,031 42	21,44
S	A		15.77 1	793	0,031 42	0,031 42	64,36		-2.012	3.116	0,031 42	0,031 42	17,40		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	P		15.77 1	563	0,031 42	0,031 42	90,65		-2.012	3.154	0,031 42	0,031 42	17,19		2.899	19.80 9	0,031 42	0,031 42	2,69
P	A	0502 9	-36.39 8	269	0,031 42	0,031 42	NS	0503 0	-34.24 7	1.796	0,031 42	0,031 42	33,41	0503 1	3.061	1.525	0,031 42	0,031 42	34,96
P	P		-36.39 8	2.754	0,031 42	0,031 42	21,93		-34.24 7	3.159	0,031 42	0,031 42	19,00		3.061	405	0,031 42	0,031 42	NS
S	A		0	0	0,031 42	0,031 42	-		60.26 7	2.258	0,031 42	0,031 42	19,06		143.7 57	2.075	0,031 42	0,031 42	13,13

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P		24.80 8	12.61 0	0,031 42	0,031 42	3,92		60.26 7	11.25 3	0,031 42	0,031 42	3,83		143.7 57	8.557	0,031 42	0,031 42	3,18
P	A	0503 2	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0503 3	2.705	415	0,031 42	0,031 42	NS	0503 4	742	438	0,031 42	0,031 42	NS
	P		10.12 9	1.099	0,031 42	0,031 42	47,36		2.705	289	0,031 42	0,031 42	NS		742	841	0,031 42	0,031 42	63,89
S	A		123.7 53	1.505	0,031 42	0,031 42	20,64		98.98 7	3.334	0,031 42	0,031 42	10,73		80.38 5	5.201	0,031 42	0,031 42	7,55
	P		123.7 53	1.709	0,031 42	0,031 42	18,18		83.56 3	983	0,031 42	0,031 42	39,35		80.38 5	1.649	0,031 42	0,031 42	23,82
P	A	0503 5	2.180	700	0,031 42	0,031 42	76,39	0503 6	4.410	1.264	0,031 42	0,031 42	41,99	0503 7	7.973	506	0,031 42	0,031 42	NS
	P		2.180	210	0,031 42	0,031 42	NS		4.410	1.347	0,031 42	0,031 42	39,40		7.973	894	0,031 42	0,031 42	58,65
S	A		58.87 0	4.405	0,031 42	0,031 42	9,83		21.08 7	3.152	0,031 42	0,031 42	15,89		11.94 9	2.832	0,031 42	0,031 42	18,26
	P		58.87 0	1.658	0,031 42	0,031 42	26,11		21.08 7	408	0,031 42	0,031 42	NS		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	A	0772 4	-39.25 9	10.60 6	0,031 42	0,031 42	5,74	0772 5	-33.20 9	10.66 7	0,031 42	0,031 42	5,61	0772 6	-31.10 8	9.645	0,031 42	0,031 42	6,16
	P		-39.25 9	7.354	0,031 42	0,031 42	8,28		-33.20 9	6.919	0,031 42	0,031 42	8,65		-31.10 8	6.625	0,031 42	0,031 42	8,97
S	A		-3.586	2.822	0,031 42	0,031 42	19,32		-2.912	2.926	0,031 42	0,031 42	18,59		-11.11 9	1.771	0,031 42	0,031 42	31,54
	P		-3.586	1.413	0,031 42	0,031 42	38,58		-2.912	1.397	0,031 42	0,031 42	38,93		-11.11 9	1.995	0,031 42	0,031 42	28,00
P	A	0772 7	-46.02 1	14.02 1	0,031 42	0,031 42	4,43	0772 8	-39.45 1	13.41 2	0,031 42	0,031 42	4,54	0772 9	-44.92 6	19.21 6	0,031 42	0,031 42	3,22
	P		-46.02 1	3.744	0,031 42	0,031 42	16,59		-39.45 1	3.775	0,031 42	0,031 42	16,14		0	0	0,031 42	0,031 42	-
S	A		-6.844	2.924	0,031 42	0,031 42	18,84		-8.665	3.382	0,031 42	0,031 42	16,39		-8.067	5.507	0,031 42	0,031 42	10,04
	P		-6.844	770	0,031 42	0,031 42	71,55		-8.665	656	0,031 42	0,031 42	84,48		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	A	0773 0	-55.91 0	28.20 8	0,031 42	0,031 42	2,27	1110 6	-61.86 1	9.747	0,031 42	0,031 42	6,67	1110 7	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-11.74 7	4.449	0,031 42	0,031 42	12,58
S	A		-11.71 1	9.218	0,031 42	0,031 42	6,07		-1.646	1.209	0,031 42	0,031 42	44,80		87.43 6	2.615	0,031 42	0,031 42	14,51
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		87.43 6	14.86 5	0,031 42	0,031 42	2,55
P	A	1110 8	-56.06 4	3.006	0,031 42	0,031 42	21,27	1110 9	-29.25 3	7.889	0,031 42	0,031 42	7,49	1111 0	-34.15 0	7.841	0,031 42	0,031 42	7,65
	P		-56.06 4	7.788	0,031 42	0,031 42	8,21		-29.25 3	7.083	0,031 42	0,031 42	8,35		-34.15 0	6.000	0,031 42	0,031 42	10,00
S	A		-24.19 6	5.906	0,031 42	0,031 42	9,86		-1.190	1.451	0,031 42	0,031 42	37,27		6.278	1.909	0,031 42	0,031 42	27,63
	P		-24.19 6	2.087	0,031 42	0,031 42	27,89		-1.190	1.092	0,031 42	0,031 42	49,52		6.278	758	0,031 42	0,031 42	69,57
P	A	1111 1	-26.09 8	2.519	0,031 42	0,031 42	23,24	1111 2	-19.24 3	5.473	0,031 42	0,031 42	10,47	1111 3	-30.29 7	9.217	0,031 42	0,031 42	6,43
	P		-26.09 8	3.594	0,031 42	0,031 42	16,29		-19.24 3	3.440	0,031 42	0,031 42	16,66		-30.29 7	3.740	0,031 42	0,031 42	15,86
S	A		-7.399	2.208	0,031 42	0,031 42	25,00		12.66 7	2.755	0,031 42	0,031 42	18,73		9.963	2.940	0,031 42	0,031 42	17,71
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		12.66 7	794	0,031 42	0,031 42	64,98		9.963	698	0,031 42	0,031 42	74,61
P	A	1111 4	-5.823	2.318	0,031 42	0,031 42	23,69	1111 5	-19.84 0	5.173	0,031 42	0,031 42	11,10	1111 6	-44.63 2	9.050	0,031 42	0,031 42	6,84
	P		-5.823	1.143	0,031 42	0,031 42	48,04		-19.84 0	1.752	0,031 42	0,031 42	32,78		-44.63 2	677	0,031 42	0,031 42	91,40
S	A		45.80 4	4.206	0,031 42	0,031 42	10,85		30.10 4	2.856	0,031 42	0,031 42	16,97		11.02 1	3.090	0,031 42	0,031 42	16,79
	P		45.80 4	1.140	0,031 42	0,031 42	40,04		30.10 4	254	0,031 42	0,031 42	NS		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	A	1111 7	-8.448	541	0,031 42	0,031 42	NS	1282 9	0	0	0,031 42	0,031 42	-	1306 8	-79.86 2	19.53 0	0,031 42	0,031 42	3,49
	P		-8.448	1.997	0,031 42	0,031 42	27,73		35.03 8	33.50 6	0,031 42	0,031 42	1,42		0	0	0,031 42	0,031 42	-
S	A		69.96 2	1.582	0,031 42	0,031 42	26,07		119.8 26	3.787	0,031 42	0,031 42	8,40		-22.27 0	2.686	0,031 42	0,031 42	21,54
	P		69.96 2	4.929	0,031 42	0,031 42	8,37		128.7 90	37.26 6	0,031 42	0,031 42	0,81		0	0	0,031 42	0,031 42	-
Piano Nervature			Parete 2-3-P25-4-5-6-7-8-P18-9-1-10-11										Parete P18-9						
P	A	0004 7	-10.48 1	1.859	0,031 42	0,031 42	29,99	0007 2	-60.26 5	21.56 8	0,031 42	0,031 42	3,00	0123 5	-64.14 2	8.020	0,031 42	0,031 42	8,15
	P		-10.48 1	12.39 2	0,031 42	0,031 42	4,50		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
S	A		32.78 8	24.60 1	0,031 42	0,031 42	1,95		-41.94 4	7.595	0,031 42	0,031 42	8,08		-7.916	4.316	0,031 42	0,031 42	12,81
	P		32.78 8	28.43 1	0,031 42	0,031 42	1,69		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
P	A	0123 6	-65.20 5	4.709	0,031 42	0,031 42	13,92	0123 7	-68.25 3	6.531	0,031 42	0,031 42	10,12	0502 8	-72.60 9	737	0,031 42	0,031 42	90,76
P	P		-65.20 5	3.191	0,031 42	0,031 42	20,55		-68.25 3	9.486	0,031 42	0,031 42	6,97		-72.60 9	4.112	0,031 42	0,031 42	16,27
S	A		4.829	3.492	0,031 42	0,031 42	15,18		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	P		4.829	2.668	0,031 42	0,031 42	19,86		-26.07 7	6.089	0,031 42	0,031 42	9,61		-40.59 3	14.21 0	0,031 42	0,031 42	4,30
P	A	0502 9	-59.02 6	1.622	0,031 42	0,031 42	39,74	0503 0	-36.26 4	2.910	0,031 42	0,031 42	20,75	0516 1	32.66 0	11.53 7	0,031 42	0,031 42	4,16
P	P		-59.02 6	3.299	0,031 42	0,031 42	19,54		-36.26 4	6.854	0,031 42	0,031 42	8,81		32.66 0	9.295	0,031 42	0,031 42	5,16
S	A		0	0	0,031 42	0,031 42	-		1.272	6.523	0,031 42	0,031 42	8,22		-25.24 6	9.717	0,031 42	0,031 42	6,01
P	P		8.670	8.757	0,031 42	0,031 42	5,97		1.272	17.07 9	0,031 42	0,031 42	3,14		-25.24 6	13.47 4	0,031 42	0,031 42	4,33
P	A	0800 0	-67.76 3	26.56 9	0,031 42	0,031 42	2,48	1124 5	-70.58 5	11.68 8	0,031 42	0,031 42	5,69	1124 6	-47.96 3	4.383	0,031 42	0,031 42	14,25
P	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-47.96 3	11.33 5	0,031 42	0,031 42	5,51
S	A		-31.41 9	6.430	0,031 42	0,031 42	9,25		-6.398	4.889	0,031 42	0,031 42	11,25		-33.96 8	1.389	0,031 42	0,031 42	43,17
P	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-33.96 8	4.380	0,031 42	0,031 42	13,69
P	A	1124 7	-68.02 8	6.457	0,031 42	0,031 42	10,23	1124 8	-59.51 9	1.772	0,031 42	0,031 42	36,43	1282 9	94.15 3	372	0,031 42	0,031 42	98,61
P	P		-68.02 8	512	0,031 42	0,031 42	NS		-59.51 9	8.268	0,031 42	0,031 42	7,81		94.15 3	20.69 4	0,031 42	0,031 42	1,77
S	A		12.18 5	1.430	0,031 42	0,031 42	36,14		-8.503	2.594	0,031 42	0,031 42	21,35		-12.64 9	40.95 7	0,031 42	0,031 42	1,37
P	P		12.18 5	2.325	0,031 42	0,031 42	22,23		-8.503	7.796	0,031 42	0,031 42	7,11		-12.64 9	41.33 1	0,031 42	0,031 42	1,36
P	A	1306 8	-64.81 6	18.17 6	0,031 42	0,031 42	3,60												
P	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-												
S	A		-22.46 3	1.640	0,031 42	0,031 42	35,30												
P	P		-22.46 3	333	0,031 42	0,031 42	NS												
Piano Nervature					Parete 2-3-P25-4-5-6-7-8-P18-9-1-10-11							Parete 9-1							
P	A	0004 6	-91.52 9	914	0,031 42	0,031 42	76,90	0004 7	-134.4 24	7.764	0,031 42	0,031 42	10,04	0007 2	-55.36 9	19.91 9	0,031 42	0,031 42	3,20
P	P		-91.52 9	20.60 6	0,031 42	0,031 42	3,41		-134.4 24	26.67 2	0,031 42	0,031 42	2,92		0	0	0,031 42	0,031 42	-
S	A		-102.2 94	6.941	0,031 42	0,031 42	10,40		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-29.89 0	7.997	0,031 42	0,031 42	7,41
P	P		-102.2 94	21.42 8	0,031 42	0,031 42	3,37		-66.31 8	22.12 3	0,031 42	0,031 42	2,97		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	A	0074 5	-164.1 33	13.17 7	0,031 42	0,031 42	6,32	0123 2	-73.15 2	200	0,031 42	0,031 42	NS	0123 3	-70.51 7	203	0,031 42	0,031 42	NS
P	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-73.15 2	3.522	0,031 42	0,031 42	19,02		-70.51 7	2.564	0,031 42	0,031 42	25,94
S	A		-13.19 3	3.217	0,031 42	0,031 42	17,48		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	P		-13.19 3	774	0,031 42	0,031 42	72,65		-42.11 3	8.745	0,031 42	0,031 42	7,02		-11.11 9	8.118	0,031 42	0,031 42	6,88
P	A	0123 4	-75.72 0	3.988	0,031 42	0,031 42	16,91	0123 5	-61.97 9	7.909	0,031 42	0,031 42	8,22	0123 6	-57.87 3	4.322	0,031 42	0,031 42	14,87
P	P		-75.72 0	404	0,031 42	0,031 42	NS		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-57.87 3	3.727	0,031 42	0,031 42	17,24
S	A		-49.11 2	5.974	0,031 42	0,031 42	10,49		-8.649	3.244	0,031 42	0,031 42	17,08		-6.227	1.096	0,031 42	0,031 42	50,17
P	P		-49.11 2	10.26 8	0,031 42	0,031 42	6,10		-8.649	61	0,031 42	0,031 42	NS		-6.227	3.995	0,031 42	0,031 42	13,76
P	A	0123 7	-87.27 6	6.258	0,031 42	0,031 42	11,11	0517 0	-10.26 9	802	0,031 42	0,031 42	69,46	0517 1	-2.048	393	0,031 42	0,031 42	NS
P	P		-87.27 6	7.092	0,031 42	0,031 42	9,80		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-2.048	1.403	0,031 42	0,031 42	38,65
S	A		-33.25 9	293	0,031 42	0,031 42	NS		-86.90 2	4.387	0,031 42	0,031 42	15,83		15.95 1	2.841	0,031 42	0,031 42	17,95
P	P		-33.25 9	7.553	0,031 42	0,031 42	7,92		-86.90 2	6.142	0,031 42	0,031 42	11,31		15.95 1	2.147	0,031 42	0,031 42	23,75
P	A	0517 2	-204	473	0,031 42	0,031 42	NS	0517 3	5.174	163	0,031 42	0,031 42	NS	0517 4	5.119	191	0,031 42	0,031 42	NS
P	P		-204	328	0,031 42	0,031 42	NS		5.174	279	0,031 42	0,031 42	NS		5.119	411	0,031 42	0,031 42	NS
S	A		5.009	3.121	0,031 42	0,031 42	16,97		34.60 5	3.867	0,031 42	0,031 42	12,32		42.93 3	4.197	0,031 42	0,031 42	11,00
P	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	A	0517 5	251	740	0,031 42	0,031 42	72,73	0517 6	8.775	194	0,031 42	0,031 42	NS	0517 7	-9.381	968	0,031 42	0,031 42	57,39

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P		251	444	0,031 42	0,031 42	NS		8.775	1.198	0,031 42	0,031 42	43,65		-9.381	598	0,031 42	0,031 42	92,89
S	A		18.59 7	4.042	0,031 42	0,031 42	12,50		53.81 3	3.408	0,031 42	0,031 42	12,97		-39.78 4	1.555	0,031 42	0,031 42	39,23
	P		18.59 7	78	0,031 42	0,031 42	NS		53.81 3	1.810	0,031 42	0,031 42	24,42		-39.78 4	4.052	0,031 42	0,031 42	15,06
P	A	0821 6	-47.36 8	13.23 6	0,031 42	0,031 42	4,71	0821 7	-57.20 5	14.56 8	0,031 42	0,031 42	4,40	0821 8	-57.89 7	11.70 8	0,031 42	0,031 42	5,49
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
S	A		-8.773	2.738	0,031 42	0,031 42	20,25		-11.45 4	2.932	0,031 42	0,031 42	19,07		-12.16 8	2.714	0,031 42	0,031 42	20,65
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	A	0821 9	-44.53 9	8.611	0,031 42	0,031 42	7,18	0822 0	-45.98 5	11.91 3	0,031 42	0,031 42	5,21	0822 1	-65.76 0	11.24 0	0,031 42	0,031 42	5,84
	P		-44.53 9	2.084	0,031 42	0,031 42	29,68		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
S	A		-11.93 5	1.701	0,031 42	0,031 42	32,93		-7.211	2.341	0,031 42	0,031 42	23,56		-19.95 6	2.447	0,031 42	0,031 42	23,48
	P		-11.93 5	448	0,031 42	0,031 42	NS		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-19.95 6	308	0,031 42	0,031 42	NS
P	A	0822 2	-56.57 8	15.67 3	0,031 42	0,031 42	4,08	0822 3	-47.63 2	16.78 6	0,031 42	0,031 42	3,72	1126 5	-59.23 5	6.401	0,031 42	0,031 42	10,08
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
S	A		-14.33 5	3.100	0,031 42	0,031 42	18,21		-15.05 5	6.269	0,031 42	0,031 42	9,02		-14.06 3	895	0,031 42	0,031 42	63,00
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-14.06 3	622	0,031 42	0,031 42	90,66
P	A	1126 6	-43.47 8	3.033	0,031 42	0,031 42	20,33	1126 7	-63.29 7	5.489	0,031 42	0,031 42	11,88	1126 8	-52.45 5	12.40 7	0,031 42	0,031 42	5,10
	P		-43.47 8	3.023	0,031 42	0,031 42	20,40		-63.29 7	8.435	0,031 42	0,031 42	7,73		0	0	0,031 42	0,031 42	-
S	A		-71.58 2	6.955	0,031 42	0,031 42	9,59		-56.25 2	993	0,031 42	0,031 42	64,41		-10.80 1	2.978	0,031 42	0,031 42	18,74
	P		-71.58 2	10.17 3	0,031 42	0,031 42	6,56		-56.25 2	8.066	0,031 42	0,031 42	7,93		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	A	1126 9	-47.45 8	9.302	0,031 42	0,031 42	6,71	1127 0	-24.49 7	3.484	0,031 42	0,031 42	16,72	1127 1	-22.02 8	5.514	0,031 42	0,031 42	10,49
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-24.49 7	2.911	0,031 42	0,031 42	20,01		-22.02 8	657	0,031 42	0,031 42	88,00
S	A		-2.247	2.410	0,031 42	0,031 42	22,52		-13.89 0	2.227	0,031 42	0,031 42	25,31		-5.650	2.837	0,031 42	0,031 42	19,34
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-13.89 0	1.215	0,031 42	0,031 42	46,39		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	A	1127 2	-37.21 4	8.043	0,031 42	0,031 42	7,53	1127 3	-6.470	2.346	0,031 42	0,031 42	23,46	1127 4	-22.71 1	4.430	0,031 42	0,031 42	13,08
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-6.470	366	0,031 42	0,031 42	NS		-22.71 1	480	0,031 42	0,031 42	NS
S	A		-6.202	2.109	0,031 42	0,031 42	26,07		4.042	3.311	0,031 42	0,031 42	16,05		-21.14 1	2.459	0,031 42	0,031 42	23,45
	P		-6.202	65	0,031 42	0,031 42	NS		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	A	1127 5	-44.75 1	6.422	0,031 42	0,031 42	9,64	1127 6	-22.26 2	1.912	0,031 42	0,031 42	30,26						
	P		-44.75 1	162	0,031 42	0,031 42	NS		-22.26 2	1.603	0,031 42	0,031 42	36,10						
S	A		-15.25 2	2.830	0,031 42	0,031 42	20,00		-34.62 9	2.840	0,031 42	0,031 42	21,15						
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-34.62 9	3.088	0,031 42	0,031 42	19,46						
Piano Nervature			Parete 2-3-P25-4-5-6-7-8-P18-9-1-10-11										Parete 1-10						
P	A	0004 2	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0004 6	-95.02 2	9.355	0,031 42	0,031 42	7,58	0007 4	-53.31 8	5.022	0,031 42	0,031 42	12,63
	P		-154.1 82	15.31 1	0,031 42	0,031 42	5,32		-95.02 2	29.19 8	0,031 42	0,031 42	2,43		-53.31 8	2.864	0,031 42	0,031 42	22,15
S	A		-64.99 9	11.91 6	0,031 42	0,031 42	5,50		28.19 0	9.036	0,031 42	0,031 42	5,40		-22.50 4	1.342	0,031 42	0,031 42	43,15
	P		-64.99 9	10.72 6	0,031 42	0,031 42	6,11		28.19 0	24.00 8	0,031 42	0,031 42	2,03		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	A	0074 5	-75.66 7	11.86 9	0,031 42	0,031 42	5,68	0122 0	-56.76 4	3.604	0,031 42	0,031 42	17,77	0122 1	-70.23 4	2.556	0,031 42	0,031 42	26,00
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-56.76 4	3.328	0,031 42	0,031 42	19,25		-70.23 4	3.079	0,031 42	0,031 42	21,59
S	A		-15.40 2	2.453	0,031 42	0,031 42	23,09		-23.48 7	572	0,031 42	0,031 42	NS		-37.55 6	836	0,031 42	0,031 42	72,49
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-23.48 7	76	0,031 42	0,031 42	NS		-37.55 6	11	0,031 42	0,031 42	NS
P	A	0122 2	-155.2 35	2.501	0,031 42	0,031 42	32,66	0123 2	-82.87 3	1.489	0,031 42	0,031 42	46,16	0123 3	-69.83 7	1.221	0,031 42	0,031 42	54,38
	P		-155.2 35	5.226	0,031 42	0,031 42	15,63		-82.87 3	5.222	0,031 42	0,031 42	13,16		-69.83 7	3.428	0,031 42	0,031 42	19,37

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
S	A		-85.16 9	3.204	0,031 42	0,031 42	21,58		0	0	0,031 42	0,031 42	-		4.114	974	0,031 42	0,031 42	54,54
	P		-85.16 9	397	0,031 42	0,031 42	NS		-12.61 1	10.47 6	0,031 42	0,031 42	5,36		4.114	8.925	0,031 42	0,031 42	5,95
P	A	0123 4	-114.0 25	2.956	0,031 42	0,031 42	25,14	0511 8	-514	559	0,031 42	0,031 42	96,52	0511 9	3.908	674	0,031 42	0,031 42	78,88
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-514	699	0,031 42	0,031 42	77,19		3.908	582	0,031 42	0,031 42	91,35
S	A		102	4.022	0,031 42	0,031 42	13,39		-42.37 6	2.601	0,031 42	0,031 42	23,63		-26.64 6	1.737	0,031 42	0,031 42	33,76
	P		102	8.614	0,031 42	0,031 42	6,25		-42.37 6	419	0,031 42	0,031 42	NS		-26.64 6	236	0,031 42	0,031 42	NS
P	A	0512 0	-1.681	383	0,031 42	0,031 42	NS	0512 1	4.862	113	0,031 42	0,031 42	NS	0512 2	952	90	0,031 42	0,031 42	NS
	P		-1.681	355	0,031 42	0,031 42	NS		4.862	122	0,031 42	0,031 42	NS		952	233	0,031 42	0,031 42	NS
S	A		-29.98 9	2.356	0,031 42	0,031 42	25,15		-11.37 1	2.724	0,031 42	0,031 42	20,52		34.12 0	2.813	0,031 42	0,031 42	16,97
	P		-29.98 9	346	0,031 42	0,031 42	NS		-11.37 1	456	0,031 42	0,031 42	NS		34.12 0	250	0,031 42	0,031 42	NS
P	A	0512 3	-1.020	443	0,031 42	0,031 42	NS	0512 4	8.736	223	0,031 42	0,031 42	NS	0512 5	6.432	767	0,031 42	0,031 42	68,72
	P		-1.020	497	0,031 42	0,031 42	NS		8.736	1.048	0,031 42	0,031 42	49,90		0	0	0,031 42	0,031 42	-
S	A		26.71 6	2.600	0,031 42	0,031 42	18,87		55.32 7	2.641	0,031 42	0,031 42	16,63		54.26 4	3.117	0,031 42	0,031 42	14,16
	P		26.71 6	174	0,031 42	0,031 42	NS		55.32 7	2.612	0,031 42	0,031 42	16,82		54.26 4	5.180	0,031 42	0,031 42	8,52
P	A	0820 8	-43.96 8	4.205	0,031 42	0,031 42	14,69	0820 9	-48.26 6	6.960	0,031 42	0,031 42	8,98	0821 0	-49.92 1	5.393	0,031 42	0,031 42	11,65
	P		-43.96 8	6.248	0,031 42	0,031 42	9,88		-48.26 6	2.529	0,031 42	0,031 42	24,72		-49.92 1	3.442	0,031 42	0,031 42	18,25
S	A		-4.722	794	0,031 42	0,031 42	68,91		-9.198	1.390	0,031 42	0,031 42	39,94		-18.39 0	1.017	0,031 42	0,031 42	56,21
	P		-4.722	1.831	0,031 42	0,031 42	29,88		-9.198	508	0,031 42	0,031 42	NS		-18.39 0	1.014	0,031 42	0,031 42	56,38
P	A	0821 1	-41.36 2	6.924	0,031 42	0,031 42	8,85	0821 2	-25.53 8	6.099	0,031 42	0,031 42	9,58	0821 3	-57.01 6	9.471	0,031 42	0,031 42	6,77
	P		-41.36 2	1.411	0,031 42	0,031 42	43,44		-25.53 8	2.522	0,031 42	0,031 42	23,18		0	0	0,031 42	0,031 42	-
S	A		-4.933	1.404	0,031 42	0,031 42	39,00		-4.526	1.177	0,031 42	0,031 42	46,45		-12.07 1	2.353	0,031 42	0,031 42	23,81
	P		-4.933	262	0,031 42	0,031 42	NS		-4.526	551	0,031 42	0,031 42	99,23		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	A	0821 4	-51.53 6	14.58 8	0,031 42	0,031 42	4,33	0821 5	-51.02 7	16.54 9	0,031 42	0,031 42	3,81	1119 1	-49.97 5	4.144	0,031 42	0,031 42	15,16
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-49.97 5	3.831	0,031 42	0,031 42	16,40
S	A		-11.35 2	2.741	0,031 42	0,031 42	20,39		-17.18 4	5.998	0,031 42	0,031 42	9,49		-19.62 2	780	0,031 42	0,031 42	73,57
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-19.62 2	814	0,031 42	0,031 42	70,50
P	A	1119 2	-68.78 2	1.530	0,031 42	0,031 42	43,27	1119 3	-57.59 0	3.447	0,031 42	0,031 42	18,62	1119 4	-60.57 6	6.057	0,031 42	0,031 42	10,69
	P		-68.78 2	6.198	0,031 42	0,031 42	10,68		-57.59 0	3.410	0,031 42	0,031 42	18,83		0	0	0,031 42	0,031 42	-
S	A		-61.86 9	5.343	0,031 42	0,031 42	12,16		23.03 3	4.466	0,031 42	0,031 42	11,14		-16.11 2	955	0,031 42	0,031 42	59,43
	P		-61.86 9	2.380	0,031 42	0,031 42	27,30		23.03 3	8.016	0,031 42	0,031 42	6,20		-16.11 2	1.064	0,031 42	0,031 42	53,34
P	A	1119 5	-57.82 7	5.694	0,031 42	0,031 42	11,28	1119 6	-23.05 8	1.869	0,031 42	0,031 42	31,03	1119 7	-23.54 5	3.259	0,031 42	0,031 42	17,82
	P		-57.82 7	159	0,031 42	0,031 42	NS		-23.05 8	1.827	0,031 42	0,031 42	31,75		-23.54 5	947	0,031 42	0,031 42	61,34
S	A		-23.62 4	2.718	0,031 42	0,031 42	21,38		24.02 1	2.178	0,031 42	0,031 42	22,75		-9.924	2.173	0,031 42	0,031 42	25,61
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		24.02 1	2.694	0,031 42	0,031 42	18,39		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	A	1119 8	-30.29 7	5.089	0,031 42	0,031 42	11,65	1119 9	-5.523	1.470	0,031 42	0,031 42	37,32	1120 0	-17.43 1	2.879	0,031 42	0,031 42	19,80
	P		-30.29 7	1.384	0,031 42	0,031 42	42,85		-5.523	689	0,031 42	0,031 42	79,62		-17.43 1	1.786	0,031 42	0,031 42	31,91
S	A		-12.85 5	1.350	0,031 42	0,031 42	41,61		-15.36 0	2.315	0,031 42	0,031 42	24,46		-31.05 2	1.451	0,031 42	0,031 42	40,96
	P		-12.85 5	189	0,031 42	0,031 42	NS		-15.36 0	181	0,031 42	0,031 42	NS		-31.05 2	227	0,031 42	0,031 42	NS
P	A	1120 1	-50.19 6	3.930	0,031 42	0,031 42	16,00	1120 2	-24.36 3	1.448	0,031 42	0,031 42	40,22						
	P		-50.19 6	3.292	0,031 42	0,031 42	19,10		-20.21 7	2.324	0,031 42	0,031 42	24,74						
S	A		-16.65 7	1.013	0,031 42	0,031 42	56,13		-49.90 5	1.693	0,031 42	0,031 42	37,11						
	P		-16.65 7	304	0,031 42	0,031 42	NS		0	0	0,031 42	0,031 42	-						

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]	
Piano Nervature			Parete 2-3-P25-4-5-6-7-8-P18-9-1-10-11										Parete 10-11						
P	A	0004 2	-158.6 36	7.518	0,031 42	0,031 42	10,94	0007 4	-49.39 8	4.788	0,031 42	0,031 42	13,10	0122 0	-66.20 6	3.668	0,031 42	0,031 42	17,92
P	P		-158.6 36	17.28 8	0,031 42	0,031 42	4,76		-49.39 8	2.961	0,031 42	0,031 42	21,19		-66.20 6	3.650	0,031 42	0,031 42	18,01
S	A		-74.74 9	15.29 1	0,031 42	0,031 42	4,40		-7.903	1.269	0,031 42	0,031 42	43,56		-20.05 5	941	0,031 42	0,031 42	61,07
P	P		-74.74 9	3.063	0,031 42	0,031 42	21,96		-7.903	385	0,031 42	0,031 42	NS		-22.28 8	232	0,031 42	0,031 42	NS
P	A	0122 1	-71.38 2	2.627	0,031 42	0,031 42	25,38	0122 2	-117.2 19	1.527	0,031 42	0,031 42	49,04	0513 6	51.52 8	292	0,031 42	0,031 42	NS
P	P		-71.38 2	3.508	0,031 42	0,031 42	19,01		-117.2 19	3.946	0,031 42	0,031 42	18,98		51.52 8	2.489	0,031 42	0,031 42	17,92
S	A		-7.182	1.796	0,031 42	0,031 42	30,71		-82.19 0	1.466	0,031 42	0,031 42	46,80		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	P		-7.182	97	0,031 42	0,031 42	NS		-149.2 53	1.091	0,031 42	0,031 42	73,88		22.95 3	15.65 6	0,031 42	0,031 42	3,18
P	A	0513 7	55.76 5	617	0,031 42	0,031 42	71,08	0513 8	79.63 0	3.073	0,031 42	0,031 42	12,83	0513 9	92.83 8	1.364	0,031 42	0,031 42	27,08
P	P		55.76 5	4.197	0,031 42	0,031 42	10,45		79.63 0	10.35 3	0,031 42	0,031 42	3,81		92.83 8	1.190	0,031 42	0,031 42	31,03
S	A		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	P		17.64 9	16.00 1	0,031 42	0,031 42	3,17		32.01 7	23.43 5	0,031 42	0,031 42	2,05		233.9 34	12.58 6	0,031 42	0,031 42	0,77
P	A	0514 0	5.365	303	0,031 42	0,031 42	NS	0514 1	-3.555	1.111	0,031 42	0,031 42	49,06	0514 2	1.076	385	0,031 42	0,031 42	NS
P	P		5.365	733	0,031 42	0,031 42	72,17		0	0	0,031 42	0,031 42	-		1.076	428	0,031 42	0,031 42	NS
S	A		0	0	0,031 42	0,031 42	-		53.24 5	168	0,031 42	0,031 42	NS		-1.434	1.112	0,031 42	0,031 42	48,67
P	P		88.97 3	5.191	0,031 42	0,031 42	7,25		53.24 5	2.136	0,031 42	0,031 42	20,74		-1.434	24	0,031 42	0,031 42	NS
P	A	0514 3	3.903	195	0,031 42	0,031 42	NS	0514 4	-3.110	703	0,031 42	0,031 42	77,42	0514 5	-10.35 7	259	0,031 42	0,031 42	NS
P	P		3.903	457	0,031 42	0,031 42	NS		-3.110	191	0,031 42	0,031 42	NS		-10.35 7	848	0,031 42	0,031 42	65,71
S	A		-28.42 2	2.088	0,031 42	0,031 42	28,24		-37.14 9	2.909	0,031 42	0,031 42	20,81		-43.09 0	4.184	0,031 42	0,031 42	14,72
P	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	A	0809 3	7.426	17.14 2	0,031 42	0,031 42	3,06	0809 4	2.687	9.626	0,031 42	0,031 42	5,55	0809 5	-7.405	9.480	0,031 42	0,031 42	5,82
P	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
S	A		7.796	3.248	0,031 42	0,031 42	16,15		2.125	3.253	0,031 42	0,031 42	16,44		-2.176	2.024	0,031 42	0,031 42	26,81
P	P		7.796	112	0,031 42	0,031 42	NS		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	A	0809 6	-30.44 9	5.373	0,031 42	0,031 42	11,04	0809 7	-34.45 1	4.890	0,031 42	0,031 42	12,28	0809 8	-35.64 7	4.991	0,031 42	0,031 42	12,07
P	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-35.64 7	482	0,031 42	0,031 42	NS
S	A		-24.51 9	1.367	0,031 42	0,031 42	42,62		-12.56 2	1.418	0,031 42	0,031 42	39,58		-5.826	1.016	0,031 42	0,031 42	54,05
P	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-5.826	79	0,031 42	0,031 42	NS
P	A	0809 9	-38.87 9	3.450	0,031 42	0,031 42	17,64	1121 3	12.23 6	118	0,031 42	0,031 42	NS	1121 4	34.44 8	1.445	0,031 42	0,031 42	33,00
P	P		-38.87 9	4.645	0,031 42	0,031 42	13,10		12.23 6	3.689	0,031 42	0,031 42	14,01		34.44 8	9.188	0,031 42	0,031 42	5,19
S	A		-6.134	622	0,031 42	0,031 42	88,37		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	P		-6.134	1.264	0,031 42	0,031 42	43,49		14.32 2	2.691	0,031 42	0,031 42	19,06		83.92 0	11.96 2	0,031 42	0,031 42	3,23
P	A	1121 5	-83.70 0	1.234	0,031 42	0,031 42	55,82	1121 6	-55.07 2	3.876	0,031 42	0,031 42	16,45	1121 7	-35.82 8	3.406	0,031 42	0,031 42	17,70
P	P		-83.70 0	6.361	0,031 42	0,031 42	10,83		-55.07 2	3.171	0,031 42	0,031 42	20,10		-35.82 8	1.576	0,031 42	0,031 42	38,26
S	A		-86.48 7	6.088	0,031 42	0,031 42	11,40		-21.08 9	809	0,031 42	0,031 42	71,26		-11.74 0	1.132	0,031 42	0,031 42	49,45
P	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-21.08 9	614	0,031 42	0,031 42	93,89		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	A	1121 8	-19.54 7	1.096	0,031 42	0,031 42	52,35	1121 9	-12.34 7	1.969	0,031 42	0,031 42	28,48	1122 0	-17.06 3	3.465	0,031 42	0,031 42	16,43
P	P		-19.54 7	1.901	0,031 42	0,031 42	30,18		-12.34 7	882	0,031 42	0,031 42	63,58		0	0	0,031 42	0,031 42	-
S	A		-54.67 4	2.723	0,031 42	0,031 42	23,38		-50.99 1	1.732	0,031 42	0,031 42	36,38		-20.34 4	1.358	0,031 42	0,031 42	42,35
P	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	A	1122 1	-2.318	690	0,031 42	0,031 42	78,67	1122 2	1.809	997	0,031 42	0,031 42	53,70	1281 2	76.17 0	4.090	0,031 42	0,031 42	9,80

Pareti - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]	
	P		-2.318	974	0,031 42	0,031 42	55,73		1.809	3.469	0,031 42	0,031 42	15,43		76.17 0	20.87 7	0,031 42	0,031 42	1,92
S	A		13.32 5	215	0,031 42	0,031 42	NS		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		13.32 5	439	0,031 42	0,031 42	NS		18.62 2	2.882	0,031 42	0,031 42	17,53		200.4 78	23.48 5	0,031 42	0,031 42	0,69
P	A	1283 4	0	0	0,031 42	0,031 42	-												
	P		25.63 6	17.73 4	0,031 42	0,031 42	2,78												
S	A		0	0	0,031 42	0,031 42	-												
	P		12.95 3	10.25 2	0,031 42	0,031 42	5,03												
Piano Nervature					Parete 12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22						Parete 12-13								
P	A	0523 3	-274.4 07	9.013	0,031 42	0,031 42	11,41	0523 4	-351.3 53	9.475	0,031 42	0,031 42	12,28	0523 5	-556.7 34	8.947	0,031 42	0,031 42	16,92
	P		-274.4 07	8.107	0,031 42	0,031 42	12,68		-351.3 53	8.733	0,031 42	0,031 42	13,32		-556.7 34	8.181	0,031 42	0,031 42	18,50
S	A		-32.26 6	1.509	0,031 42	0,031 42	39,53		129.6 00	262	0,031 42	0,031 42	NS		-147.0 05	1.731	0,031 42	0,031 42	46,33
	P		-32.26 6	1.527	0,031 42	0,031 42	39,07		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-147.0 05	1.130	0,031 42	0,031 42	70,98
P	A	0523 6	-139.8 26	4.504	0,031 42	0,031 42	17,52	0523 7	-15.17 1	197	0,031 42	0,031 42	NS	0523 8	16.20 0	736	0,031 42	0,031 42	69,23
	P		-139.8 26	4.141	0,031 42	0,031 42	19,06		-15.17 1	145	0,031 42	0,031 42	NS		16.20 0	838	0,031 42	0,031 42	60,81
S	A		-322.5 19	461	0,031 42	0,031 42	NS		75.57 5	1.812	0,031 42	0,031 42	22,18		141.1 85	2.460	0,031 42	0,031 42	11,27
	P		-322.5 19	190	0,031 42	0,031 42	NS		75.57 5	1.458	0,031 42	0,031 42	27,56		141.1 85	2.066	0,031 42	0,031 42	13,42
P	A	0523 9	11.76 5	1.106	0,031 42	0,031 42	46,79	0524 0	5.754	1.037	0,031 42	0,031 42	50,95	0524 1	17.48 6	1.076	0,031 42	0,031 42	47,14
	P		11.76 5	986	0,031 42	0,031 42	52,49		5.754	975	0,031 42	0,031 42	54,19		17.48 6	1.185	0,031 42	0,031 42	42,81
S	A		127.4 11	1.902	0,031 42	0,031 42	15,96		147.6 29	2.125	0,031 42	0,031 42	12,47		187.6 25	3.967	0,031 42	0,031 42	4,73
	P		127.4 11	1.631	0,031 42	0,031 42	18,62		147.6 29	1.847	0,031 42	0,031 42	14,34		187.6 25	3.665	0,031 42	0,031 42	5,12
P	A	0524 2	36.85 3	1.827	0,031 42	0,031 42	25,86	0524 3	-258.6 21	9.036	0,031 42	0,031 42	11,07	0524 4	-129.3 34	2.619	0,031 42	0,031 42	29,42
	P		36.85 3	1.766	0,031 42	0,031 42	26,75		-258.6 21	9.931	0,031 42	0,031 42	10,07		-129.3 34	2.966	0,031 42	0,031 42	25,98
S	A		142.4 17	1.870	0,031 42	0,031 42	14,70		-32.40 3	10.72 2	0,031 42	0,031 42	5,57		-2.577	1.203	0,031 42	0,031 42	45,16
	P		142.4 17	1.901	0,031 42	0,031 42	14,46		-32.40 3	10.84 5	0,031 42	0,031 42	5,50		-2.577	1.698	0,031 42	0,031 42	31,99
P	A	0524 5	-128.3 72	2.093	0,031 42	0,031 42	36,73	0818 7	-51.63 9	2.663	0,031 42	0,031 42	23,71	0818 8	-78.55 3	1.143	0,031 42	0,031 42	59,46
	P		-128.3 72	1.446	0,031 42	0,031 42	53,16		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-78.55 3	2.620	0,031 42	0,031 42	25,94
S	A		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-18.31 7	1.059	0,031 42	0,031 42	53,97		-16.21 3	211	0,031 42	0,031 42	NS
	P		-19.63 4	726	0,031 42	0,031 42	79,05		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-16.21 3	530	0,031 42	0,031 42	NS
P	A	0818 9	-98.97 2	3.519	0,031 42	0,031 42	20,35	0819 0	-100.0 81	4.758	0,031 42	0,031 42	15,09	0819 1	-118.7 78	7.807	0,031 42	0,031 42	9,63
	P		-98.97 2	2.755	0,031 42	0,031 42	25,99		-100.0 81	4.807	0,031 42	0,031 42	14,94		-118.7 78	5.902	0,031 42	0,031 42	12,73
S	A		-16.41 1	884	0,031 42	0,031 42	64,27		-34.56 9	778	0,031 42	0,031 42	77,21		-18.69 7	1.564	0,031 42	0,031 42	36,59
	P		-16.41 1	650	0,031 42	0,031 42	87,40		-34.56 9	948	0,031 42	0,031 42	63,36		-18.69 7	1.182	0,031 42	0,031 42	48,41
P	A	0819 2	-106.6 32	7.623	0,031 42	0,031 42	9,57	0819 3	-158.3 92	10.31 9	0,031 42	0,031 42	7,97	1133 5	-212.7 67	8.948	0,031 42	0,031 42	10,27
	P		-106.6 32	7.337	0,031 42	0,031 42	9,95		-158.3 92	8.081	0,031 42	0,031 42	10,18		-212.7 67	7.801	0,031 42	0,031 42	11,78
S	A		-50.74 1	1.849	0,031 42	0,031 42	34,06		-6.076	2.275	0,031 42	0,031 42	24,16		2.825	1.552	0,031 42	0,031 42	34,38
	P		-50.74 1	1.887	0,031 42	0,031 42	33,37		-6.076	1.479	0,031 42	0,031 42	37,16		2.825	1.060	0,031 42	0,031 42	50,34
P	A	1133 6	-385.4 92	12.29 7	0,031 42	0,031 42	9,94	1133 7	-132.4 08	18.42 2	0,031 42	0,031 42	4,21	1133 8	-80.19 9	2.023	0,031 42	0,031 42	33,74
	P		-385.4 92	11.26 2	0,031 42	0,031 42	10,86		-132.4 08	16.82 9	0,031 42	0,031 42	4,61		-80.19 9	1.029	0,031 42	0,031 42	66,33
S	A		-184.2 24	5.428	0,031 42	0,031 42	16,00		56.68 9	232	0,031 42	0,031 42	NS		-36.06 7	838	0,031 42	0,031 42	72,00
	P		-184.2 24	5.561	0,031 42	0,031 42	15,62		56.68 9	493	0,031 42	0,031 42	88,62		-36.06 7	366	0,031 42	0,031 42	NS
P	A	1133 9	-58.20 9	3.139	0,031 42	0,031 42	20,49	1134 0	-22.89 7	4.960	0,031 42	0,031 42	11,69	1134 1	-31.56 5	3.869	0,031 42	0,031 42	15,39
	P		-58.20 9	2.575	0,031 42	0,031 42	24,97		-22.89 7	4.589	0,031 42	0,031 42	12,63		-31.56 5	3.490	0,031 42	0,031 42	17,06

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]	
S	A		-2.424	1.137	0,031 42	0,031 42	47,76		64.58 3	924	0,031 42	0,031 42	45,72		23.12 8	895	0,031 42	0,031 42	55,55
	P		-2.424	969	0,031 42	0,031 42	56,04		64.58 3	906	0,031 42	0,031 42	46,63		23.12 8	725	0,031 42	0,031 42	68,57
P	A	1134 2	-111.3 49	5.540	0,031 42	0,031 42	13,33	1134 3	-7.492	2.380	0,031 42	0,031 42	23,20	1134 4	-123.8 52	7.047	0,031 42	0,031 42	10,79
	P		-111.3 49	5.144	0,031 42	0,031 42	14,35		-7.492	2.140	0,031 42	0,031 42	25,80		-123.8 52	6.410	0,031 42	0,031 42	11,87
S	A		-12.46 6	1.000	0,031 42	0,031 42	56,10		41.13 0	1.363	0,031 42	0,031 42	34,10		-38.57 2	357	0,031 42	0,031 42	NS
	P		-12.46 6	727	0,031 42	0,031 42	77,17		41.13 0	1.104	0,031 42	0,031 42	42,10		-38.57 2	175	0,031 42	0,031 42	NS
P	A	1272 8	-261.5 74	56.57 1	0,031 42	0,031 42	1,78	1279 8	-800.5 40	30.96 7	0,031 42	0,031 42	6,16	1284 3	-198.9 85	8.510	0,031 42	0,031 42	10,51
	P		-261.5 74	49.07 7	0,031 42	0,031 42	2,05		-800.5 40	28.40 2	0,031 42	0,031 42	6,71		-198.9 85	8.522	0,031 42	0,031 42	10,50
S	A		117.8 06	12.01 7	0,031 42	0,031 42	2,68		-374.5 34	11.29 1	0,031 42	0,031 42	10,66		-41.95 6	1.343	0,031 42	0,031 42	45,71
	P		117.8 06	10.61 7	0,031 42	0,031 42	3,03		-374.5 34	12.01 6	0,031 42	0,031 42	10,02		-41.95 6	1.837	0,031 42	0,031 42	33,42
P	A	1287 0	-66.53 2	1.545	0,031 42	0,031 42	42,59												
	P		-66.53 2	919	0,031 42	0,031 42	71,60												
S	A		0	0	0,031 42	0,031 42	-												
	P		-51.31 4	362	0,031 42	0,031 42	NS												
Piano Nervature					Parete 12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22						Parete 13-14								
P	A	0113 9	-37.21 7	4.407	0,031 42	0,031 42	13,74	0114 0	-50.24 9	1.375	0,031 42	0,031 42	45,73	0114 1	-86.95 2	7.502	0,031 42	0,031 42	9,26
	P		-37.21 7	6.380	0,031 42	0,031 42	9,49		-50.24 9	5.784	0,031 42	0,031 42	10,87		-86.95 2	18.12 2	0,031 42	0,031 42	3,83
S	A		15.33 5	12.48 4	0,031 42	0,031 42	4,09		60.99 6	4.566	0,031 42	0,031 42	9,40		72.43 3	4.001	0,031 42	0,031 42	10,19
	P		15.33 5	5.529	0,031 42	0,031 42	9,24		60.99 6	4.791	0,031 42	0,031 42	8,96		72.43 3	9.316	0,031 42	0,031 42	4,38
P	A	0523 3	-276.6 33	8.975	0,031 42	0,031 42	11,50	0523 4	-333.2 42	9.863	0,031 42	0,031 42	11,47	0523 5	-540.4 18	8.716	0,031 42	0,031 42	17,06
	P		-276.6 33	8.029	0,031 42	0,031 42	12,86		-333.2 42	9.050	0,031 42	0,031 42	12,50		-540.4 18	7.983	0,031 42	0,031 42	18,62
S	A		-34.67 7	1.310	0,031 42	0,031 42	45,87		48.24 6	1.423	0,031 42	0,031 42	31,77		-124.7 26	638	0,031 42	0,031 42	NS
	P		-34.67 7	1.129	0,031 42	0,031 42	53,22		48.24 6	886	0,031 42	0,031 42	51,02		-124.7 26	204	0,031 42	0,031 42	NS
P	A	0526 3	7.312	2.038	0,031 42	0,031 42	25,79	0526 4	10.94 2	2.416	0,031 42	0,031 42	21,48	0526 5	9.409	587	0,031 42	0,031 42	88,89
	P		7.312	3.591	0,031 42	0,031 42	14,63		10.94 2	1.631	0,031 42	0,031 42	31,82		9.409	1.153	0,031 42	0,031 42	45,25
S	A		123.4 52	3.275	0,031 42	0,031 42	9,50		149.4 48	349	0,031 42	0,031 42	74,90		115.5 36	2.044	0,031 42	0,031 42	15,96
	P		123.4 52	3.869	0,031 42	0,031 42	8,04		193.7 60	2.616	0,031 42	0,031 42	6,71		115.5 36	4.508	0,031 42	0,031 42	7,24
P	A	0526 6	32.92 1	507	0,031 42	0,031 42	94,59	0526 7	23.30 2	181	0,031 42	0,031 42	NS	0526 8	6.375	883	0,031 42	0,031 42	59,71
	P		32.92 1	64	0,031 42	0,031 42	NS		23.30 2	327	0,031 42	0,031 42	NS		6.375	933	0,031 42	0,031 42	56,51
S	A		188.2 65	2.959	0,031 42	0,031 42	6,30		239.1 31	2.743	0,031 42	0,031 42	3,16		164.8 43	3.214	0,031 42	0,031 42	7,21
	P		188.2 65	4.403	0,031 42	0,031 42	4,23		239.1 31	3.347	0,031 42	0,031 42	2,59		164.8 43	3.167	0,031 42	0,031 42	7,32
P	A	0526 9	13.71 9	1.268	0,031 42	0,031 42	40,54	0527 0	-28.78 7	1.805	0,031 42	0,031 42	32,70	0804 6	-42.37 7	9.854	0,031 42	0,031 42	6,24
	P		13.71 9	1.248	0,031 42	0,031 42	41,19		-28.78 7	1.709	0,031 42	0,031 42	34,54		-42.37 7	33.22 9	0,031 42	0,031 42	1,85
S	A		229.3 43	2.510	0,031 42	0,031 42	4,22		-123.5 53	1.595	0,031 42	0,031 42	47,66		-4.370	2.681	0,031 42	0,031 42	20,38
	P		229.3 43	2.060	0,031 42	0,031 42	5,14		-123.5 53	1.224	0,031 42	0,031 42	62,10		-4.370	10.21 9	0,031 42	0,031 42	5,35
P	A	0804 7	-50.72 5	9.777	0,031 42	0,031 42	6,44	0804 8	-66.70 4	8.312	0,031 42	0,031 42	7,92	0804 9	-84.83 2	8.150	0,031 42	0,031 42	8,48
	P		-50.72 5	20.05 7	0,031 42	0,031 42	3,14		-66.70 4	14.53 6	0,031 42	0,031 42	4,53		-84.83 2	9.185	0,031 42	0,031 42	7,52
S	A		-8.084	1.923	0,031 42	0,031 42	28,77		-8.984	1.812	0,031 42	0,031 42	30,62		-21.11 8	1.622	0,031 42	0,031 42	35,55
	P		-8.084	3.966	0,031 42	0,031 42	13,95		-8.984	3.090	0,031 42	0,031 42	17,95		-21.11 8	1.737	0,031 42	0,031 42	33,19
P	A	0805 0	-74.95 5	7.924	0,031 42	0,031 42	8,49	0805 1	-124.3 05	9.144	0,031 42	0,031 42	8,33	0805 2	-145.8 96	9.605	0,031 42	0,031 42	8,33
	P		-74.95 5	7.796	0,031 42	0,031 42	8,63		-124.3 05	7.890	0,031 42	0,031 42	9,65		-145.8 96	8.637	0,031 42	0,031 42	9,26
S	A		-5.121	1.579	0,031 42	0,031 42	34,70		-34.29 7	2.044	0,031 42	0,031 42	29,36		-35.96 0	1.927	0,031 42	0,031 42	31,30

Pareti - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P		-5.121	1.592	0,031 42	0,031 42	34,41		-34.29 7	1.350	0,031 42	0,031 42	44,46		-35.96 0	1.726	0,031 42	0,031 42	34,95
P	A	0805 3	-148.9 40	9.854	0,031 42	0,031 42	8,17	1137 0	-33.33 2	6.386	0,031 42	0,031 42	9,37	1137 1	-76.35 1	8.100	0,031 42	0,031 42	8,34
	P		-148.9 40	8.971	0,031 42	0,031 42	8,98		-33.33 2	18.06 0	0,031 42	0,031 42	3,31		-76.35 1	19.14 3	0,031 42	0,031 42	3,53
S	A		-12.39 9	2.177	0,031 42	0,031 42	25,77		6.592	344	0,031 42	0,031 42	NS		110.0 33	9.907	0,031 42	0,031 42	3,40
	P		-12.39 9	1.930	0,031 42	0,031 42	29,06		6.592	4.276	0,031 42	0,031 42	12,32		110.0 33	7.871	0,031 42	0,031 42	4,28
P	A	1137 2	-403.7 64	12.89 6	0,031 42	0,031 42	9,72	1137 3	-214.6 05	8.939	0,031 42	0,031 42	10,32	1137 4	-129.1 67	8.375	0,031 42	0,031 42	9,20
	P		-403.7 64	11.89 1	0,031 42	0,031 42	10,55		-214.6 05	8.220	0,031 42	0,031 42	11,22		-129.1 67	7.678	0,031 42	0,031 42	10,03
S	A		-143.5 13	4.788	0,031 42	0,031 42	16,62		-50.32 5	1.803	0,031 42	0,031 42	34,88		8.430	1.513	0,031 42	0,031 42	34,60
	P		-143.5 13	4.436	0,031 42	0,031 42	17,94		-50.32 5	1.590	0,031 42	0,031 42	39,56		8.430	1.233	0,031 42	0,031 42	42,46
P	A	1137 5	-103.7 67	5.317	0,031 42	0,031 42	13,63	1137 6	-45.53 5	5.624	0,031 42	0,031 42	11,03	1137 7	-51.99 2	6.495	0,031 42	0,031 42	9,73
	P		-103.7 67	5.014	0,031 42	0,031 42	14,45		-45.53 5	6.024	0,031 42	0,031 42	10,30		-51.99 2	8.355	0,031 42	0,031 42	7,56
S	A		21.74 5	388	0,031 42	0,031 42	NS		5.154	1.699	0,031 42	0,031 42	31,16		160	1.610	0,031 42	0,031 42	33,44
	P		21.74 5	27	0,031 42	0,031 42	NS		5.154	1.143	0,031 42	0,031 42	46,32		160	1.497	0,031 42	0,031 42	35,96
P	A	1137 8	-5.859	2.396	0,031 42	0,031 42	22,92	1137 9	-16.20 2	4.215	0,031 42	0,031 42	13,47	1138 0	-34.71 4	4.985	0,031 42	0,031 42	12,06
	P		-5.859	3.297	0,031 42	0,031 42	16,66		-16.20 2	7.987	0,031 42	0,031 42	7,11		-34.71 4	13.53 6	0,031 42	0,031 42	4,44
S	A		90.81 5	2.394	0,031 42	0,031 42	15,59		37.91 1	1.247	0,031 42	0,031 42	37,74		20.37 0	1.499	0,031 42	0,031 42	33,49
	P		90.81 5	2.955	0,031 42	0,031 42	12,63		37.91 1	2.701	0,031 42	0,031 42	17,42		20.37 0	5.043	0,031 42	0,031 42	9,96
P	A	1138 1	-19.48 3	3.559	0,031 42	0,031 42	16,12	1279 8	-896.4 43	31.86 4	0,031 42	0,031 42	6,44	1279 9	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		-19.48 3	7.584	0,031 42	0,031 42	7,56		-896.4 43	28.69 7	0,031 42	0,031 42	7,15		-181.3 71	22.07 6	0,031 42	0,031 42	3,91
S	A		76.20 7	1.006	0,031 42	0,031 42	39,83		-202.2 67	8.361	0,031 42	0,031 42	10,77		156.6 09	26.44 8	0,031 42	0,031 42	0,94
	P		76.20 7	2.609	0,031 42	0,031 42	15,36		-202.2 67	7.547	0,031 42	0,031 42	11,93		156.6 09	19.65 6	0,031 42	0,031 42	1,26
P	A	1284 3	-198.4 40	8.336	0,031 42	0,031 42	10,72	1297 7	-20.15 8	15.18 8	0,031 42	0,031 42	3,78						
	P		-198.4 40	8.361	0,031 42	0,031 42	10,69		-20.15 8	39.16 9	0,031 42	0,031 42	1,47						
S	A		-35.94 7	1.336	0,031 42	0,031 42	45,15		-5.407	3.462	0,031 42	0,031 42	15,84						
	P		-35.94 7	1.561	0,031 42	0,031 42	38,64		-5.407	8.500	0,031 42	0,031 42	6,45						
Piano Nervature			Parete 12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22										Parete 14-15						
P	A	0003 5	-69.86 1	24.44 4	0,031 42	0,031 42	2,72	0003 6	-50.78 9	20.83 6	0,031 42	0,031 42	3,02	0008 1	-28.01 9	13.22 2	0,031 42	0,031 42	4,45
	P		-69.86 1	54.42 4	0,031 42	0,031 42	1,22		-50.78 9	49.96 9	0,031 42	0,031 42	1,26		-28.01 9	42.63 0	0,031 42	0,031 42	1,38
S	A		15.19 0	12.63 6	0,031 42	0,031 42	4,05		24.12 5	6.895	0,031 42	0,031 42	7,18		-2.053	5.165	0,031 42	0,031 42	10,50
	P		15.19 0	11.02 6	0,031 42	0,031 42	4,64		24.12 5	7.941	0,031 42	0,031 42	6,24		-2.053	11.07 9	0,031 42	0,031 42	4,90
P	A	0029 2	-25.42 7	13.72 7	0,031 42	0,031 42	4,26	0527 1	-58.28 9	4.053	0,031 42	0,031 42	15,87	0527 2	-71.36 5	682	0,031 42	0,031 42	97,76
	P		-25.42 0	43.54 4	0,031 42	0,031 42	1,34		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-71.36 5	509	0,031 42	0,031 42	NS
S	A		-676	5.525	0,031 42	0,031 42	9,77		1.609	18.44 5	0,031 42	0,031 42	2,90		13.38 8	9.442	0,031 42	0,031 42	5,45
	P		-676	11.64 6	0,031 42	0,031 42	4,64		1.609	1.959	0,031 42	0,031 42	27,35		13.38 8	1.632	0,031 42	0,031 42	31,53
P	A	0527 3	-97.41 5	4.792	0,031 42	0,031 42	14,89	0527 4	3.673	810	0,031 42	0,031 42	65,69	0527 5	15.70 1	1.889	0,031 42	0,031 42	27,02
	P		-97.41 5	10.02 5	0,031 42	0,031 42	7,12		3.673	1.550	0,031 42	0,031 42	34,33		15.70 1	553	0,031 42	0,031 42	92,31
S	A		27.13 6	2.401	0,031 42	0,031 42	20,41		64.83 3	1.996	0,031 42	0,031 42	21,14		73.90 3	2.396	0,031 42	0,031 42	16,90
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		64.83 3	1.192	0,031 42	0,031 42	35,40		73.90 3	7.096	0,031 42	0,031 42	5,71
P	A	0527 6	8.642	667	0,031 42	0,031 42	78,43	0527 7	11.18 7	1.861	0,031 42	0,031 42	27,86	0527 8	3.451	969	0,031 42	0,031 42	54,95
	P		8.642	1.984	0,031 42	0,031 42	26,37		11.18 7	374	0,031 42	0,031 42	NS		3.451	1.779	0,031 42	0,031 42	29,93
S	A		54.85 9	2.343	0,031 42	0,031 42	18,79		72.56 7	3.421	0,031 42	0,031 42	11,91		53.95 8	3.890	0,031 42	0,031 42	11,36
	P		54.85 9	7.389	0,031 42	0,031 42	5,96		72.56 7	7.748	0,031 42	0,031 42	5,26		53.95 8	2.190	0,031 42	0,031 42	20,17

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]	
P	A	0527 9	-104.2 98	6.872	0,031 42	0,031 42	10,56	0528 0	-48.30 0	386	0,031 42	0,031 42	NS	0528 1	-30.90 0	3.114	0,031 42	0,031 42	19,08
	P		-104.2 98	12.50 3	0,031 42	0,031 42	5,80		-73.83 3	27	0,031 42	0,031 42	NS		0	0	0,031 42	0,031 42	-
S	A		23.41 9	6.115	0,031 42	0,031 42	8,12		12.80 7	8.640	0,031 42	0,031 42	5,97		2.187	17.93 5	0,031 42	0,031 42	2,98
	P		23.41 9	476	0,031 42	0,031 42	NS		12.80 7	141	0,031 42	0,031 42	NS		2.187	1.545	0,031 42	0,031 42	34,61
P	A	0804 1	-28.43 3	4.509	0,031 42	0,031 42	13,08	0804 2	-28.45 6	2.538	0,031 42	0,031 42	23,24	0804 3	-21.41 9	3.019	0,031 42	0,031 42	19,12
	P		-28.43 3	40.67 2	0,031 42	0,031 42	1,45		-28.45 6	28.92 0	0,031 42	0,031 42	2,04		-21.41 9	24.94 4	0,031 42	0,031 42	2,31
S	A		-4.509	911	0,031 42	0,031 42	60,02		-7.461	481	0,031 42	0,031 42	NS		1.213	500	0,031 42	0,031 42	NS
	P		-4.509	12.51 4	0,031 42	0,031 42	4,37		-7.461	5.614	0,031 42	0,031 42	9,83		1.213	5.252	0,031 42	0,031 42	10,21
P	A	0804 4	-28.71 8	2.883	0,031 42	0,031 42	20,47	0804 5	-30.63 9	4.601	0,031 42	0,031 42	12,90	1138 2	-25.15 2	2.632	0,031 42	0,031 42	22,18
	P		-28.71 8	29.56 2	0,031 42	0,031 42	2,00		-30.63 9	39.82 0	0,031 42	0,031 42	1,49		-25.15 2	17.96 3	0,031 42	0,031 42	3,25
S	A		-7.617	553	0,031 42	0,031 42	99,88		-4.564	1.017	0,031 42	0,031 42	53,77		7.018	75	0,031 42	0,031 42	NS
	P		-7.617	5.767	0,031 42	0,031 42	9,58		-4.564	12.29 9	0,031 42	0,031 42	4,45		7.018	1.317	0,031 42	0,031 42	39,94
P	A	1138 3	-27.88 0	8.231	0,031 42	0,031 42	7,15	1138 4	-36.17 3	9.522	0,031 42	0,031 42	6,34	1138 5	-22.74 9	3.055	0,031 42	0,031 42	18,97
	P		-27.88 0	15.39 7	0,031 42	0,031 42	3,82		-36.17 3	17.37 4	0,031 42	0,031 42	3,47		-22.74 9	18.55 3	0,031 42	0,031 42	3,12
S	A		33.75 9	2.384	0,031 42	0,031 42	20,05		27.25 0	5.268	0,031 42	0,031 42	9,30		7.757	292	0,031 42	0,031 42	NS
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		27.25 0	504	0,031 42	0,031 42	97,17		7.757	1.657	0,031 42	0,031 42	31,67
P	A	1138 6	-29.33 9	2.672	0,031 42	0,031 42	22,13	1138 7	-19.54 0	3.488	0,031 42	0,031 42	16,45	1138 8	-17.16 9	2.472	0,031 42	0,031 42	23,04
	P		-29.33 9	15.31 9	0,031 42	0,031 42	3,86		-19.54 0	8.265	0,031 42	0,031 42	6,94		-17.16 9	10.28 0	0,031 42	0,031 42	5,54
S	A		8.595	1.505	0,031 42	0,031 42	34,77		39.13 6	1.698	0,031 42	0,031 42	27,58		17.32 0	1.120	0,031 42	0,031 42	45,32
	P		8.595	6.948	0,031 42	0,031 42	7,53		39.13 6	2.495	0,031 42	0,031 42	18,77		17.32 0	6.101	0,031 42	0,031 42	8,32
P	A	1138 9	-29.76 6	2.400	0,031 42	0,031 42	24,67	1139 0	-17.78 2	2.805	0,031 42	0,031 42	20,34						
	P		-29.76 6	14.94 6	0,031 42	0,031 42	3,96		-17.78 2	7.529	0,031 42	0,031 42	7,58						
S	A		8.055	1.199	0,031 42	0,031 42	43,72		40.84 5	790	0,031 42	0,031 42	58,90						
	P		8.055	6.739	0,031 42	0,031 42	7,78		40.84 5	2.105	0,031 42	0,031 42	22,11						
Piano Nervature					Parete 12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22							Parete 15-16							
P	A	0114 8	-39.45 0	2.937	0,031 42	0,031 42	20,75	0114 9	-52.81 1	295	0,031 42	0,031 42	NS	0115 0	-85.72 0	4.728	0,031 42	0,031 42	14,64
	P		-39.45 0	5.321	0,031 42	0,031 42	11,45		-52.81 1	4.573	0,031 42	0,031 42	13,85		-85.72 0	14.29 2	0,031 42	0,031 42	4,84
S	A		17.48 7	13.04 9	0,031 42	0,031 42	3,89		64.80 6	4.508	0,031 42	0,031 42	9,36		68.37 4	3.416	0,031 42	0,031 42	12,16
	P		17.48 7	5.544	0,031 42	0,031 42	9,15		64.80 6	3.984	0,031 42	0,031 42	10,59		68.37 4	6.471	0,031 42	0,031 42	6,42
P	A	0518 6	-548.2 18	7.984	0,031 42	0,031 42	18,78	0518 7	-354.6 33	8.505	0,031 42	0,031 42	13,74	0518 8	-278.1 01	8.261	0,031 42	0,031 42	12,53
	P		-548.2 18	7.340	0,031 42	0,031 42	20,43		-354.6 33	7.793	0,031 42	0,031 42	15,00		-278.1 01	7.463	0,031 42	0,031 42	13,87
S	A		-164.0 07	1.242	0,031 42	0,031 42	67,02		115.8 34	449	0,031 42	0,031 42	72,54		-39.78 0	1.548	0,031 42	0,031 42	39,41
	P		-164.0 07	725	0,031 42	0,031 42	NS		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-39.78 0	995	0,031 42	0,031 42	61,31
P	A	0525 4	-144.7 91	3.918	0,031 42	0,031 42	20,37	0525 5	-857	590	0,031 42	0,031 42	91,56	0525 6	9.635	1.061	0,031 42	0,031 42	49,14
	P		-144.7 91	3.624	0,031 42	0,031 42	22,02		-857	575	0,031 42	0,031 42	93,95		9.635	950	0,031 42	0,031 42	54,88
S	A		-201.9 00	617	0,031 42	0,031 42	NS		151.9 80	1.741	0,031 42	0,031 42	14,74		236.1 98	2.706	0,031 42	0,031 42	3,42
	P		-201.9 00	71	0,031 42	0,031 42	NS		136.4 39	1.408	0,031 42	0,031 42	20,34		236.1 98	2.557	0,031 42	0,031 42	3,62
P	A	0525 7	10.90 2	668	0,031 42	0,031 42	77,71	0525 8	14.65 1	849	0,031 42	0,031 42	60,35	0525 9	23.89 7	988	0,031 42	0,031 42	50,18
	P		10.90 2	777	0,031 42	0,031 42	66,81		14.65 1	1.362	0,031 42	0,031 42	37,62		23.89 7	390	0,031 42	0,031 42	NS
S	A		191.1 57	2.769	0,031 42	0,031 42	6,53		191.3 03	2.634	0,031 42	0,031 42	6,85		193.2 21	2.711	0,031 42	0,031 42	6,52
	P		205.2 42	2.640	0,031 42	0,031 42	5,81		191.3 03	3.337	0,031 42	0,031 42	5,41		261.7 58	1.805	0,031 42	0,031 42	2,32
P	A	0526 0	4.284	98	0,031 42	0,031 42	NS	0526 1	10.11 8	972	0,031 42	0,031 42	53,55	0526 2	4.560	1.362	0,031 42	0,031 42	38,95

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P		4.284	327	0,031 42	0,031 42	NS		10.11 8	2.492	0,031 42	0,031 42	20,89		4.560	2.755	0,031 42	0,031 42	19,25
S	A		144.5 02	1.878	0,031 42	0,031 42	14,43		0	0	0,031 42	0,031 42	-		112.9 14	3.268	0,031 42	0,031 42	10,14
	P		144.5 02	4.561	0,031 42	0,031 42	5,94		135.2 38	1.791	0,031 42	0,031 42	16,12		112.9 14	2.803	0,031 42	0,031 42	11,82
P	A	0805 4	-39.26 6	7.497	0,031 42	0,031 42	8,12	0805 5	-44.89 3	6.283	0,031 42	0,031 42	9,86	0805 6	-61.28 8	6.137	0,031 42	0,031 42	10,57
	P		-39.26 6	32.54 3	0,031 42	0,031 42	1,87		-44.89 3	18.76 6	0,031 42	0,031 42	3,30		-61.28 8	11.15 1	0,031 42	0,031 42	5,82
S	A		-4.135	1.996	0,031 42	0,031 42	27,36		-2.445	1.555	0,031 42	0,031 42	34,92		-5.773	1.286	0,031 42	0,031 42	42,69
	P		-4.135	9.975	0,031 42	0,031 42	5,47		-2.445	4.550	0,031 42	0,031 42	11,93		-5.773	2.927	0,031 42	0,031 42	18,76
P	A	0805 7	-68.37 5	5.847	0,031 42	0,031 42	11,31	0805 8	-65.13 9	6.127	0,031 42	0,031 42	10,70	0805 9	-116.6 94	7.014	0,031 42	0,031 42	10,66
	P		-68.37 5	9.172	0,031 42	0,031 42	7,21		-65.13 9	6.313	0,031 42	0,031 42	10,38		-116.6 94	6.393	0,031 42	0,031 42	11,70
S	A		-17.99 2	1.223	0,031 42	0,031 42	46,68		-16.33 6	1.627	0,031 42	0,031 42	34,91		-28.21 2	1.332	0,031 42	0,031 42	44,24
	P		-17.99 2	1.916	0,031 42	0,031 42	29,80		-16.33 6	1.022	0,031 42	0,031 42	55,57		-28.21 2	1.362	0,031 42	0,031 42	43,27
P	A	0806 0	-106.5 46	8.929	0,031 42	0,031 42	8,17	0806 1	-117.3 21	8.234	0,031 42	0,031 42	9,10	0806 2	-174.0 32	9.212	0,031 42	0,031 42	9,23
	P		-106.5 46	5.702	0,031 42	0,031 42	12,80		-117.3 21	7.911	0,031 42	0,031 42	9,47		-174.0 32	7.870	0,031 42	0,031 42	10,80
S	A		-17.25 4	1.822	0,031 42	0,031 42	31,26		-61.79 0	1.875	0,031 42	0,031 42	34,64		-10.85 7	1.893	0,031 42	0,031 42	29,48
	P		-17.25 4	1.157	0,031 42	0,031 42	49,23		-61.79 0	1.910	0,031 42	0,031 42	34,01		-10.85 7	1.580	0,031 42	0,031 42	35,33
P	A	1135 7	-220.6 45	8.510	0,031 42	0,031 42	10,97	1135 8	-412.4 32	10.76 4	0,031 42	0,031 42	11,79	1135 9	-78.97 7	6.985	0,031 42	0,031 42	9,74
	P		-220.6 45	7.390	0,031 42	0,031 42	12,63		-412.4 32	9.954	0,031 42	0,031 42	12,75		-78.97 7	16.94 9	0,031 42	0,031 42	4,01
S	A		6.913	1.449	0,031 42	0,031 42	36,32		-148.0 00	5.102	0,031 42	0,031 42	15,76		103.1 92	8.559	0,031 42	0,031 42	4,09
	P		6.913	1.042	0,031 42	0,031 42	50,50		-148.0 00	4.712	0,031 42	0,031 42	17,06		103.1 92	5.435	0,031 42	0,031 42	6,43
P	A	1136 0	-33.49 3	5.048	0,031 42	0,031 42	11,86	1136 1	-33.51 6	3.566	0,031 42	0,031 42	16,79	1136 2	-26.08 3	3.139	0,031 42	0,031 42	18,65
	P		-33.49 3	17.66 7	0,031 42	0,031 42	3,39		-33.51 6	13.27 8	0,031 42	0,031 42	4,51		-26.08 3	7.304	0,031 42	0,031 42	8,02
S	A		6.372	355	0,031 42	0,031 42	NS		26.37 0	1.289	0,031 42	0,031 42	38,12		72.51 5	964	0,031 42	0,031 42	42,28
	P		6.372	4.310	0,031 42	0,031 42	12,23		26.37 0	5.397	0,031 42	0,031 42	9,10		72.51 5	2.060	0,031 42	0,031 42	19,79
P	A	1136 3	-19.17 7	3.118	0,031 42	0,031 42	18,38	1136 4	-50.19 3	5.031	0,031 42	0,031 42	12,50	1136 5	-9.045	1.575	0,031 42	0,031 42	35,23
	P		-19.17 7	7.409	0,031 42	0,031 42	7,73		-50.19 3	7.783	0,031 42	0,031 42	8,08		-9.045	2.752	0,031 42	0,031 42	20,16
S	A		45.73 6	957	0,031 42	0,031 42	47,71		13.63 8	1.280	0,031 42	0,031 42	40,17		78.51 9	2.168	0,031 42	0,031 42	18,28
	P		45.73 6	2.337	0,031 42	0,031 42	19,54		13.63 8	1.568	0,031 42	0,031 42	32,79		78.51 9	3.351	0,031 42	0,031 42	11,83
P	A	1136 6	-30.01 2	4.075	0,031 42	0,031 42	14,54	1136 7	-84.69 3	6.509	0,031 42	0,031 42	10,61	1136 8	-9.534	2.455	0,031 42	0,031 42	22,64
	P		-30.01 2	5.004	0,031 42	0,031 42	11,84		-84.69 3	6.260	0,031 42	0,031 42	11,03		-9.534	2.516	0,031 42	0,031 42	22,09
S	A		36.98 6	1.774	0,031 42	0,031 42	26,62		-2.603	1.455	0,031 42	0,031 42	37,34		72.61 0	1.879	0,031 42	0,031 42	21,68
	P		36.98 6	1.655	0,031 42	0,031 42	28,53		-2.603	826	0,031 42	0,031 42	65,78		72.61 0	1.579	0,031 42	0,031 42	25,80
P	A	1136 9	-144.6 50	7.152	0,031 42	0,031 42	11,16	1280 2	-184.3 75	6.606	0,031 42	0,031 42	13,15	1282 3	-825.2 09	26.55 0	0,031 42	0,031 42	7,32
	P		-144.6 50	6.641	0,031 42	0,031 42	12,01		-184.3 75	26.10 1	0,031 42	0,031 42	3,33		-825.2 09	23.94 7	0,031 42	0,031 42	8,12
S	A		-28.99 1	319	0,031 42	0,031 42	NS		148.4 24	21.50 3	0,031 42	0,031 42	1,22		-262.7 16	11.38 5	0,031 42	0,031 42	8,85
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		148.4 24	12.09 4	0,031 42	0,031 42	2,18		-262.7 16	10.66 6	0,031 42	0,031 42	9,45
P	A	1283 3	-193.5 97	8.981	0,031 42	0,031 42	9,86	1284 2	-21.61 9	13.39 1	0,031 42	0,031 42	4,31						
	P		-193.5 97	7.373	0,031 42	0,031 42	12,00		-21.61 9	37.25 4	0,031 42	0,031 42	1,55						
S	A		-44.99 2	1.779	0,031 42	0,031 42	34,82		-4.726	3.311	0,031 42	0,031 42	16,52						
	P		-44.99 2	1.378	0,031 42	0,031 42	44,95		-4.726	7.936	0,031 42	0,031 42	6,89						
Piano Nervature			Parete 12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22										Parete 16-17						
P	A	0120 2	-122.2 79	2.086	0,031 42	0,031 42	36,33	0120 3	-177.0 17	2.740	0,031 42	0,031 42	31,23	0120 4	-310.9 13	12.64 9	0,031 42	0,031 42	8,64
	P		-122.2 79	1.714	0,031 42	0,031 42	44,22		-177.0 17	2.921	0,031 42	0,031 42	29,29		-310.9 13	12.40 1	0,031 42	0,031 42	8,81

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
S	A		0	0	0,031 42	0,031 42	-		47.07 0	586	0,031 42	0,031 42	77,50		-70.88 3	14.29 4	0,031 42	0,031 42	4,66
	P		-9.051	903	0,031 42	0,031 42	61,45		47.07 0	837	0,031 42	0,031 42	54,26		-70.88 3	13.23 2	0,031 42	0,031 42	5,03
P	A	0517 8	-29.25 2	2.213	0,031 42	0,031 42	26,71	0517 9	539	1.093	0,031 42	0,031 42	49,19	0518 0	3.878	872	0,031 42	0,031 42	60,97
	P		-29.25 2	2.054	0,031 42	0,031 42	28,78		539	1.190	0,031 42	0,031 42	45,18		3.878	780	0,031 42	0,031 42	68,16
S	A		-119.0 97	644	0,031 42	0,031 42	NS		125.4 07	2.487	0,031 42	0,031 42	12,36		108.5 09	1.717	0,031 42	0,031 42	19,78
	P		-119.0 97	547	0,031 42	0,031 42	NS		125.4 07	2.040	0,031 42	0,031 42	15,07		108.5 09	1.421	0,031 42	0,031 42	23,90
P	A	0518 1	17.05 3	126	0,031 42	0,031 42	NS	0518 2	19.51 6	240	0,031 42	0,031 42	NS	0518 3	6.834	807	0,031 42	0,031 42	65,23
	P		17.05 3	176	0,031 42	0,031 42	NS		19.51 6	243	0,031 42	0,031 42	NS		6.834	735	0,031 42	0,031 42	71,62
S	A		157.4 81	2.096	0,031 42	0,031 42	11,73		155.6 11	2.215	0,031 42	0,031 42	11,27		98.33 9	2.073	0,031 42	0,031 42	17,31
	P		157.4 81	1.839	0,031 42	0,031 42	13,37		155.6 11	2.070	0,031 42	0,031 42	12,06		98.33 9	1.931	0,031 42	0,031 42	18,59
P	A	0518 4	-916	1.081	0,031 42	0,031 42	49,98	0518 5	-37.94 2	1.650	0,031 42	0,031 42	36,77	0518 6	-552.4 80	7.875	0,031 42	0,031 42	19,13
	P		-916	1.141	0,031 42	0,031 42	47,35		-37.94 2	1.532	0,031 42	0,031 42	39,60		-552.4 80	7.223	0,031 42	0,031 42	20,86
S	A		123.8 61	2.132	0,031 42	0,031 42	14,56		-301.7 52	1.713	0,031 42	0,031 42	62,84		-138.1 38	717	0,031 42	0,031 42	NS
	P		123.8 61	1.892	0,031 42	0,031 42	16,41		-301.7 52	1.594	0,031 42	0,031 42	67,53		-138.1 38	157	0,031 42	0,031 42	NS
P	A	0518 7	-330.3 94	8.964	0,031 42	0,031 42	12,57	0518 8	-284.5 08	8.296	0,031 42	0,031 42	12,61	0807 1	-82.24 9	3.004	0,031 42	0,031 42	22,84
	P		-330.3 94	8.188	0,031 42	0,031 42	13,76		-284.5 08	7.477	0,031 42	0,031 42	13,99		-82.24 9	749	0,031 42	0,031 42	91,61
S	A		53.99 3	1.432	0,031 42	0,031 42	30,85		-39.81 1	1.724	0,031 42	0,031 42	35,39		-5.326	879	0,031 42	0,031 42	62,37
	P		53.99 3	942	0,031 42	0,031 42	46,89		-39.81 1	1.067	0,031 42	0,031 42	57,18		-5.326	14	0,031 42	0,031 42	NS
P	A	0807 2	-108.7 17	2.002	0,031 42	0,031 42	36,64	0807 3	-125.0 07	4.482	0,031 42	0,031 42	17,02	0807 4	-125.9 66	3.707	0,031 42	0,031 42	20,62
	P		-108.7 17	4.090	0,031 42	0,031 42	17,94		-125.0 07	3.474	0,031 42	0,031 42	21,96		-125.9 66	5.246	0,031 42	0,031 42	14,57
S	A		-26.96 1	373	0,031 42	0,031 42	NS		-21.80 9	1.070	0,031 42	0,031 42	54,00		-28.13 3	758	0,031 42	0,031 42	77,72
	P		-26.96 1	806	0,031 42	0,031 42	72,83		-21.80 9	509	0,031 42	0,031 42	NS		-28.13 3	1.069	0,031 42	0,031 42	55,11
P	A	0807 5	-132.1 10	5.948	0,031 42	0,031 42	13,04	0807 6	-169.3 25	6.729	0,031 42	0,031 42	12,51	0807 7	-169.3 94	8.563	0,031 42	0,031 42	9,83
	P		-132.1 10	5.224	0,031 42	0,031 42	14,84		-169.3 25	6.602	0,031 42	0,031 42	12,75		-169.3 94	7.191	0,031 42	0,031 42	11,71
S	A		-18.39 1	1.172	0,031 42	0,031 42	48,78		-39.71 2	1.380	0,031 42	0,031 42	44,20		-41.68 9	1.732	0,031 42	0,031 42	35,42
	P		-18.39 1	1.020	0,031 42	0,031 42	56,05		-39.71 2	1.513	0,031 42	0,031 42	40,31		-41.68 9	1.451	0,031 42	0,031 42	42,28
P	A	0807 8	-161.3 24	8.432	0,031 42	0,031 42	9,82	1127 7	-88.95 7	2.334	0,031 42	0,031 42	29,91	1127 8	-250.1 92	15.92 4	0,031 42	0,031 42	6,19
	P		-161.3 24	8.256	0,031 42	0,031 42	10,02		-88.95 7	1.593	0,031 42	0,031 42	43,83		-250.1 92	13.97 7	0,031 42	0,031 42	7,05
S	A		-16.49 4	1.698	0,031 42	0,031 42	33,47		-24.93 1	587	0,031 42	0,031 42	99,39		-72.52 3	3.638	0,031 42	0,031 42	18,38
	P		-16.49 4	1.834	0,031 42	0,031 42	30,98		-24.93 1	309	0,031 42	0,031 42	NS		-72.52 3	3.736	0,031 42	0,031 42	17,90
P	A	1127 9	-386.2 18	11.38 3	0,031 42	0,031 42	10,75	1128 0	-219.9 18	8.245	0,031 42	0,031 42	11,30	1128 1	-146.0 87	7.136	0,031 42	0,031 42	11,22
	P		-386.2 18	10.47 6	0,031 42	0,031 42	11,68		-219.9 18	7.387	0,031 42	0,031 42	12,62		-146.0 87	6.583	0,031 42	0,031 42	12,16
S	A		-232.4 17	4.385	0,031 42	0,031 42	21,76		-56.85 3	1.635	0,031 42	0,031 42	39,18		2.583	1.283	0,031 42	0,031 42	41,62
	P		-232.4 17	4.477	0,031 42	0,031 42	21,31		-56.85 3	1.460	0,031 42	0,031 42	43,88		2.583	1.061	0,031 42	0,031 42	50,33
P	A	1128 2	-102.3 17	4.831	0,031 42	0,031 42	14,95	1128 3	-56.83 0	4.702	0,031 42	0,031 42	13,62	1128 4	-93.79 8	4.543	0,031 42	0,031 42	15,56
	P		-102.3 17	4.428	0,031 42	0,031 42	16,31		-56.83 0	4.328	0,031 42	0,031 42	14,80		-93.79 8	4.180	0,031 42	0,031 42	16,91
S	A		-28.69 4	608	0,031 42	0,031 42	97,06		-17.20 9	796	0,031 42	0,031 42	71,55		-1.325	857	0,031 42	0,031 42	63,13
	P		-28.69 4	494	0,031 42	0,031 42	NS		-17.20 9	876	0,031 42	0,031 42	65,02		-1.325	1.011	0,031 42	0,031 42	53,51
P	A	1128 5	-8.798	2.068	0,031 42	0,031 42	26,81	1128 6	-42.58 7	3.530	0,031 42	0,031 42	17,42	1128 7	-81.88 1	3.300	0,031 42	0,031 42	20,77
	P		-8.798	1.882	0,031 42	0,031 42	29,46		-42.58 7	3.260	0,031 42	0,031 42	18,87		-81.88 1	2.809	0,031 42	0,031 42	24,40
S	A		69.73 6	1.427	0,031 42	0,031 42	28,93		9.555	742	0,031 42	0,031 42	70,28		10.30 0	921	0,031 42	0,031 42	56,48
	P		69.73 6	1.327	0,031 42	0,031 42	31,11		9.555	347	0,031 42	0,031 42	NS		10.30 0	912	0,031 42	0,031 42	57,03

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
P	A	1128 8	-67.29 3	5.131	0,031 42	0,031 42	12,85	1282 3	-845.7 38	26.60 2	0,031 42	0,031 42	7,43	1282 4	-595.4 08	30.11 1	0,031 42	0,031 42	5,24
	P		-67.29 3	4.565	0,031 42	0,031 42	14,44		-845.7 38	24.62 9	0,031 42	0,031 42	8,02		-595.4 08	23.44 6	0,031 42	0,031 42	6,73
S	A		27.30 3	467	0,031 42	0,031 42	NS		-341.4 52	7.924	0,031 42	0,031 42	14,46		-109.9 49	8.095	0,031 42	0,031 42	9,09
	P		27.30 3	400	0,031 42	0,031 42	NS		-341.4 52	8.502	0,031 42	0,031 42	13,48		-109.9 49	6.984	0,031 42	0,031 42	10,54
P	A	1283 1	-50.18 3	1.920	0,031 42	0,031 42	32,75	1283 3	-190.9 96	8.842	0,031 42	0,031 42	9,96						
	P		-50.18 3	802	0,031 42	0,031 42	78,39		-190.9 96	7.196	0,031 42	0,031 42	12,24						
S	A		-21.65 8	117	0,031 42	0,031 42	NS		-42.91 9	1.939	0,031 42	0,031 42	31,75						
	P		-21.65 8	148	0,031 42	0,031 42	NS		-42.91 9	1.244	0,031 42	0,031 42	49,49						
Piano Nervature																			
Parete 12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22										Parete 17-18									
P	A	0005 2	-410.3 61	47.10 4	0,031 42	0,031 42	2,69	0006 8	-73.23 6	1.249	0,031 42	0,031 42	53,65	0505 3	-120.1 06	1.771	0,031 42	0,031 42	42,57
	P		-410.3 61	39.67 3	0,031 42	0,031 42	3,19		-73.23 6	15	0,031 42	0,031 42	NS		-120.1 06	1.426	0,031 42	0,031 42	52,87
S	A		-80.03 8	18.99 9	0,031 42	0,031 42	3,59		-10.90 4	80	0,031 42	0,031 42	NS		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		-80.03 8	16.64 8	0,031 42	0,031 42	4,10		-10.90 4	118	0,031 42	0,031 42	NS		-32.93 2	726	0,031 42	0,031 42	82,34
P	A	0505 4	-161.5 12	2.216	0,031 42	0,031 42	37,36	0505 5	-316.5 56	9.015	0,031 42	0,031 42	12,23	0522 3	-276.0 82	6.750	0,031 42	0,031 42	15,28
	P		-161.5 12	2.463	0,031 42	0,031 42	33,62		-316.5 56	9.021	0,031 42	0,031 42	12,22		-276.0 82	5.481	0,031 42	0,031 42	18,81
S	A		13.89 7	1.503	0,031 42	0,031 42	34,18		-65.09 0	9.329	0,031 42	0,031 42	7,03		-38.35 3	1.098	0,031 42	0,031 42	55,33
	P		13.89 7	1.853	0,031 42	0,031 42	27,72		-65.09 0	8.748	0,031 42	0,031 42	7,49		-38.35 3	761	0,031 42	0,031 42	79,83
P	A	0522 4	-323.3 62	6.619	0,031 42	0,031 42	16,84	0522 5	-546.3 18	6.486	0,031 42	0,031 42	23,07	0522 6	-11.65 2	958	0,031 42	0,031 42	58,41
	P		-323.3 62	5.561	0,031 42	0,031 42	20,04		-546.3 18	5.477	0,031 42	0,031 42	27,32		-11.65 2	789	0,031 42	0,031 42	70,92
S	A		38.02 7	586	0,031 42	0,031 42	80,27		-138.1 09	791	0,031 42	0,031 42	99,39		-242.9 52	1.555	0,031 42	0,031 42	62,55
	P		38.02 7	346	0,031 42	0,031 42	NS		-138.1 09	316	0,031 42	0,031 42	NS		-242.9 52	1.663	0,031 42	0,031 42	58,49
P	A	0522 7	-8.557	1.564	0,031 42	0,031 42	35,42	0522 8	7.828	284	0,031 42	0,031 42	NS	0522 9	5.535	570	0,031 42	0,031 42	92,76
	P		-8.557	1.303	0,031 42	0,031 42	42,52		7.828	237	0,031 42	0,031 42	NS		5.535	679	0,031 42	0,031 42	77,87
S	A		51.46 4	441	0,031 42	0,031 42	NS		122.1 37	1.849	0,031 42	0,031 42	16,97		143.7 37	2.171	0,031 42	0,031 42	12,55
	P		51.46 4	247	0,031 42	0,031 42	NS		122.1 37	1.458	0,031 42	0,031 42	21,52		143.7 37	1.789	0,031 42	0,031 42	15,23
P	A	0523 0	6.895	479	0,031 42	0,031 42	NS	0523 1	3.082	2.176	0,031 42	0,031 42	24,50	0523 2	11.02 1	325	0,031 42	0,031 42	NS
	P		6.895	402	0,031 42	0,031 42	NS		3.082	1.936	0,031 42	0,031 42	27,54		11.02 1	337	0,031 42	0,031 42	NS
S	A		120.5 99	2.209	0,031 42	0,031 42	14,33		75.70 9	2.228	0,031 42	0,031 42	18,02		-28.57 7	2.838	0,031 42	0,031 42	20,79
	P		120.5 99	1.897	0,031 42	0,031 42	16,69		75.70 9	1.948	0,031 42	0,031 42	20,62		-28.57 7	2.701	0,031 42	0,031 42	21,84
P	A	0807 9	-123.0 43	2.583	0,031 42	0,031 42	29,39	0808 0	-80.03 7	284	0,031 42	0,031 42	NS	0808 1	-95.85 7	2.505	0,031 42	0,031 42	28,37
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-80.03 7	1.283	0,031 42	0,031 42	53,17		-95.85 7	1.677	0,031 42	0,031 42	42,37
S	A		-19.00 6	982	0,031 42	0,031 42	58,33		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-24.12 5	352	0,031 42	0,031 42	NS
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-32.40 7	493	0,031 42	0,031 42	NS		-24.12 5	129	0,031 42	0,031 42	NS
P	A	0808 2	-114.8 16	2.710	0,031 42	0,031 42	27,47	0808 3	-108.3 65	5.293	0,031 42	0,031 42	13,85	0808 4	-127.7 92	6.011	0,031 42	0,031 42	12,77
	P		-114.8 16	3.641	0,031 42	0,031 42	20,45		-108.3 65	3.063	0,031 42	0,031 42	23,93		-127.7 92	5.555	0,031 42	0,031 42	13,82
S	A		-22.80 3	547	0,031 42	0,031 42	NS		-36.01 3	1.580	0,031 42	0,031 42	38,18		-22.03 0	1.065	0,031 42	0,031 42	54,29
	P		-22.80 3	733	0,031 42	0,031 42	79,07		-36.01 3	728	0,031 42	0,031 42	82,87		-22.03 0	1.131	0,031 42	0,031 42	51,12
P	A	0808 5	-174.9 61	7.333	0,031 42	0,031 42	11,62	1132 3	-225.1 89	6.659	0,031 42	0,031 42	14,13	1132 4	-374.9 85	8.765	0,031 42	0,031 42	13,74
	P		-174.9 61	6.004	0,031 42	0,031 42	14,19		-225.1 89	5.521	0,031 42	0,031 42	17,05		-374.9 85	7.401	0,031 42	0,031 42	16,27
S	A		-23.11 8	1.575	0,031 42	0,031 42	36,83		-48.83 8	1.242	0,031 42	0,031 42	50,43		-215.2 58	3.614	0,031 42	0,031 42	25,56
	P		-23.11 8	1.268	0,031 42	0,031 42	45,75		-48.83 8	999	0,031 42	0,031 42	62,69		-215.2 58	4.198	0,031 42	0,031 42	22,00
P	A	1132 5	-192.8 15	13.98 9	0,031 42	0,031 42	6,32	1132 6	-92.11 5	1.502	0,031 42	0,031 42	46,86	1132 7	-79.33 4	1.779	0,031 42	0,031 42	38,28

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P		-192.8 15	12.24 1	0,031 42	0,031 42	7,22		-92.11 5	687	0,031 42	0,031 42	NS		-79.33 4	1.694	0,031 42	0,031 42	40,20
S	A		-59.12 5	4.270	0,031 42	0,031 42	15,10		-29.19 2	703	0,031 42	0,031 42	84,07		-210	1.231	0,031 42	0,031 42	43,79
	P		-59.12 5	4.026	0,031 42	0,031 42	16,01		-29.19 2	334	0,031 42	0,031 42	NS		-210	769	0,031 42	0,031 42	70,09
P	A	1132 8	-63.61 1	5.007	0,031 42	0,031 42	13,04	1132 9	-42.02 2	2.765	0,031 42	0,031 42	22,21	1133 0	-92.11 1	3.380	0,031 42	0,031 42	20,82
	P		-63.61 1	4.439	0,031 42	0,031 42	14,71		-42.02 2	2.362	0,031 42	0,031 42	26,00		-92.11 1	2.523	0,031 42	0,031 42	27,90
S	A		9.224	2.002	0,031 42	0,031 42	26,08		7.163	847	0,031 42	0,031 42	62,08		-4.559	579	0,031 42	0,031 42	94,44
	P		9.224	1.858	0,031 42	0,031 42	28,10		7.163	736	0,031 42	0,031 42	71,44		-4.559	677	0,031 42	0,031 42	80,77
P	A	1133 1	-8.733	1.390	0,031 42	0,031 42	39,88	1133 2	-67.73 3	3.595	0,031 42	0,031 42	18,36	1133 3	-169.3 11	5.820	0,031 42	0,031 42	14,46
	P		-8.733	1.166	0,031 42	0,031 42	47,54		-67.73 3	2.989	0,031 42	0,031 42	22,09		-169.3 11	4.910	0,031 42	0,031 42	17,15
S	A		52.32 7	1.403	0,031 42	0,031 42	31,70		-18.03 4	652	0,031 42	0,031 42	87,58		-1.582	884	0,031 42	0,031 42	61,25
	P		52.32 7	1.147	0,031 42	0,031 42	38,77		-18.03 4	367	0,031 42	0,031 42	NS		-1.582	747	0,031 42	0,031 42	72,49
P	A	1133 4	-127.8 23	4.071	0,031 42	0,031 42	18,86	1280 5	-819.8 12	19.66	0,031 42	0,031 42	9,84	1283 9	-203.5 18	6.756	0,031 42	0,031 42	13,36
	P		-127.8 23	3.397	0,031 42	0,031 42	22,60		-819.8 12	16.92	0,031 42	0,031 42	11,44		-203.5 18	5.696	0,031 42	0,031 42	15,85
S	A		-38.57 3	720	0,031 42	0,031 42	84,43		-311.4 30	6.842	0,031 42	0,031 42	15,98		-36.83 3	1.295	0,031 42	0,031 42	46,70
	P		-38.57 3	699	0,031 42	0,031 42	86,96		-311.4 30	8.438	0,031 42	0,031 42	12,96		-36.83 3	1.098	0,031 42	0,031 42	55,08
Piano Nervature			Parete 12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22										Parete 18-19						
P	A	0115 4	-106.1 77	2.318	0,031 42	0,031 42	31,45	0115 5	-132.2 40	31	0,031 42	0,031 42	NS	0115 6	-207.6 67	2.747	0,031 42	0,031 42	33,13
	P		-106.1 77	4.432	0,031 42	0,031 42	16,45		-132.2 40	4.495	0,031 42	0,031 42	17,26		-207.6 67	13.30 8	0,031 42	0,031 42	6,84
S	A		-2.996	8.583	0,031 42	0,031 42	6,34		53.73 0	2.603	0,031 42	0,031 42	16,99		-13.62 2	1.920	0,031 42	0,031 42	29,33
	P		-2.996	1.910	0,031 42	0,031 42	28,48		53.73 0	2.930	0,031 42	0,031 42	15,09		-13.62 2	7.142	0,031 42	0,031 42	7,88
P	A	0522 3	-275.5 06	6.727	0,031 42	0,031 42	15,31	0522 4	-326.8 93	6.537	0,031 42	0,031 42	17,14	0522 5	-523.9 56	6.436	0,031 42	0,031 42	22,67
	P		-275.5 06	5.492	0,031 42	0,031 42	18,76		-326.8 93	5.505	0,031 42	0,031 42	20,35		-523.9 56	5.462	0,031 42	0,031 42	26,71
S	A		-39.49 7	982	0,031 42	0,031 42	62,07		39.02 8	646	0,031 42	0,031 42	72,54		-145.9 05	567	0,031 42	0,031 42	NS
	P		-39.49 7	815	0,031 42	0,031 42	74,79		39.02 8	161	0,031 42	0,031 42	NS		-145.9 05	263	0,031 42	0,031 42	NS
P	A	0524 6	-14.93 5	1.012	0,031 42	0,031 42	55,88	0524 7	6.474	1.656	0,031 42	0,031 42	31,83	0524 8	7.621	265	0,031 42	0,031 42	NS
	P		-14.93 5	2.563	0,031 42	0,031 42	22,06		6.474	878	0,031 42	0,031 42	60,03		7.621	827	0,031 42	0,031 42	63,48
S	A		-25.47 2	2.389	0,031 42	0,031 42	24,46		0	0	0,031 42	0,031 42	-		121.2 82	854	0,031 42	0,031 42	36,92
	P		-25.47 2	2.961	0,031 42	0,031 42	19,74		205.2 49	2.511	0,031 42	0,031 42	6,10		121.2 82	3.264	0,031 42	0,031 42	9,66
P	A	0524 9	27.12 4	393	0,031 42	0,031 42	NS	0525 0	21.28 8	94	0,031 42	0,031 42	NS	0525 1	5.860	577	0,031 42	0,031 42	91,53
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		21.28 8	249	0,031 42	0,031 42	NS		5.860	612	0,031 42	0,031 42	86,30
S	A		184.2 41	1.673	0,031 42	0,031 42	11,61		209.5 94	2.090	0,031 42	0,031 42	6,93		151.6 04	2.164	0,031 42	0,031 42	11,89
	P		267.5 64	1.066	0,031 42	0,031 42	2,84		209.5 94	2.616	0,031 42	0,031 42	5,53		151.6 04	2.030	0,031 42	0,031 42	12,67
P	A	0525 2	10.50 0	836	0,031 42	0,031 42	62,18	0525 3	-28.06 9	1.266	0,031 42	0,031 42	46,53	0810 5	-82.41 2	997	0,031 42	0,031 42	68,86
	P		10.50 0	853	0,031 42	0,031 42	60,94		-28.06 9	1.119	0,031 42	0,031 42	52,64		-82.41 2	24.59 4	0,031 42	0,031 42	2,79
S	A		195.8 88	2.078	0,031 42	0,031 42	8,25		-146.0 38	1.217	0,031 42	0,031 42	65,76		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		195.8 88	1.550	0,031 42	0,031 42	11,07		-146.0 38	928	0,031 42	0,031 42	86,24		-8.863	7.645	0,031 42	0,031 42	7,25
P	A	0810 6	-89.44 6	4.046	0,031 42	0,031 42	17,28	0810 7	-104.2 94	4.054	0,031 42	0,031 42	17,90	0810 8	-107.8 01	5.227	0,031 42	0,031 42	14,00
	P		-89.44 6	13.75 0	0,031 42	0,031 42	5,08		-104.2 94	10.18 2	0,031 42	0,031 42	7,13		-107.8 01	5.508	0,031 42	0,031 42	13,29
S	A		-20.44 7	793	0,031 42	0,031 42	72,55		-17.96 8	895	0,031 42	0,031 42	63,79		-21.81 0	1.064	0,031 42	0,031 42	54,30
	P		-20.44 7	2.696	0,031 42	0,031 42	21,34		-17.96 8	2.205	0,031 42	0,031 42	25,89		-21.81 0	1.042	0,031 42	0,031 42	55,45
P	A	0810 9	-95.23 9	5.316	0,031 42	0,031 42	13,35	0811 0	-140.0 09	6.444	0,031 42	0,031 42	12,25	0811 1	-154.5 47	6.973	0,031 42	0,031 42	11,70
	P		-95.23 9	5.222	0,031 42	0,031 42	13,59		-140.0 09	5.103	0,031 42	0,031 42	15,47		-154.5 47	6.099	0,031 42	0,031 42	13,37

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
S	A		-16.04 3	1.049	0,031 42	0,031 42	54,09		-33.17 7	1.495	0,031 42	0,031 42	40,01		-37.04 2	1.400	0,031 42	0,031 42	43,22
	P		-16.04 3	1.066	0,031 42	0,031 42	53,23		-33.17 7	827	0,031 42	0,031 42	72,33		-37.04 2	1.224	0,031 42	0,031 42	49,44
P	A	0811 2	-157.7 54	8.050	0,031 42	0,031 42	10,20	1134 5	-89.69 5	1.415	0,031 42	0,031 42	49,44	1134 6	-175.2 13	2.809	0,031 42	0,031 42	30,34
	P		-157.7 54	5.471	0,031 42	0,031 42	15,01		-89.69 5	13.25 5	0,031 42	0,031 42	5,28		-175.2 13	13.88 7	0,031 42	0,031 42	6,14
S	A		-15.17 0	1.889	0,031 42	0,031 42	29,96		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-2.449	7.692	0,031 42	0,031 42	7,06
	P		-15.17 0	1.054	0,031 42	0,031 42	53,69		-7.586	3.361	0,031 42	0,031 42	16,43		-2.449	5.635	0,031 42	0,031 42	9,64
P	A	1134 7	-382.7 72	8.861	0,031 42	0,031 42	13,74	1134 8	-216.7 02	6.878	0,031 42	0,031 42	13,47	1134 9	-133.3 20	6.050	0,031 42	0,031 42	12,85
	P		-382.7 72	7.579	0,031 42	0,031 42	16,07		-216.7 02	5.410	0,031 42	0,031 42	17,12		-133.3 20	4.946	0,031 42	0,031 42	15,72
S	A		-144.2 70	3.261	0,031 42	0,031 42	24,45		-46.55 1	1.400	0,031 42	0,031 42	44,44		6.656	1.163	0,031 42	0,031 42	45,29
	P		-144.2 70	3.122	0,031 42	0,031 42	25,53		-46.55 1	892	0,031 42	0,031 42	69,75		6.656	751	0,031 42	0,031 42	70,13
P	A	1135 0	-97.00 8	3.612	0,031 42	0,031 42	19,73	1135 1	-48.11 1	3.729	0,031 42	0,031 42	16,76	1135 2	-69.64 3	3.920	0,031 42	0,031 42	16,93
	P		-97.00 8	3.185	0,031 42	0,031 42	22,37		-48.11 1	3.960	0,031 42	0,031 42	15,78		-69.64 3	5.650	0,031 42	0,031 42	11,75
S	A		17.02 9	402	0,031 42	0,031 42	NS		5.223	1.246	0,031 42	0,031 42	42,48		3.978	1.105	0,031 42	0,031 42	48,10
	P		17.02 9	23	0,031 42	0,031 42	NS		5.223	682	0,031 42	0,031 42	77,61		3.978	898	0,031 42	0,031 42	59,19
P	A	1135 3	-7.076	1.397	0,031 42	0,031 42	39,47	1135 4	-30.15 5	1.949	0,031 42	0,031 42	30,41	1135 5	-69.25 5	1.382	0,031 42	0,031 42	47,97
	P		-7.076	2.255	0,031 42	0,031 42	24,45		-30.15 5	5.664	0,031 42	0,031 42	10,47		-69.25 5	9.949	0,031 42	0,031 42	6,66
S	A		91.62 8	1.479	0,031 42	0,031 42	25,12		27.16 2	531	0,031 42	0,031 42	92,26		15.29 7	205	0,031 42	0,031 42	NS
	P		91.62 8	1.975	0,031 42	0,031 42	18,81		27.16 2	1.971	0,031 42	0,031 42	24,85		15.29 7	3.695	0,031 42	0,031 42	13,83
P	A	1135 6	-46.62 8	1.449	0,031 42	0,031 42	42,95	1280 5	-865.5 10	21.04 9	0,031 42	0,031 42	9,53	1280 7	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		-46.62 8	5.483	0,031 42	0,031 42	11,35		-865.5 10	17.45 1	0,031 42	0,031 42	11,50		-428.5 40	17.31 7	0,031 42	0,031 42	7,49
S	A		53.49 1	338	0,031 42	0,031 42	NS		-200.1 72	6.311	0,031 42	0,031 42	14,21		-10.01 8	20.90 3	0,031 42	0,031 42	2,66
	P		53.49 1	1.924	0,031 42	0,031 42	23,00		-200.1 72	5.932	0,031 42	0,031 42	15,12		-10.01 8	14.10 4	0,031 42	0,031 42	3,95
P	A	1283 8	-84.52 4	3.996	0,031 42	0,031 42	17,27	1283 9	-205.8 25	6.713	0,031 42	0,031 42	13,51						
	P		-84.52 4	28.13 5	0,031 42	0,031 42	2,45		-205.8 25	5.731	0,031 42	0,031 42	15,82						
S	A		-11.14 0	1.000	0,031 42	0,031 42	55,86		-34.33 6	1.125	0,031 42	0,031 42	53,36						
	P		-11.14 0	5.997	0,031 42	0,031 42	9,32		-34.33 6	1.183	0,031 42	0,031 42	50,74						
Piano Nervature			Parete 12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22										Parete 19-20						
P	A	0004 0	-223.7 22	9.193	0,031 42	0,031 42	10,21	0004 1	-223.4 70	5.355	0,031 42	0,031 42	17,52	0007 5	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		-223.7 22	39.63 8	0,031 42	0,031 42	2,37		-223.4 70	34.60 1	0,031 42	0,031 42	2,71		-87.25 6	33.22 1	0,031 42	0,031 42	2,09
S	A		-86.41 6	8.673	0,031 42	0,031 42	8,00		-93.95 2	3.861	0,031 42	0,031 42	18,32		-19.59 6	907	0,031 42	0,031 42	63,27
	P		-86.41 6	7.546	0,031 42	0,031 42	9,19		-93.95 2	4.227	0,031 42	0,031 42	16,73		-19.59 6	8.603	0,031 42	0,031 42	6,67
P	A	0007 6	-79.04 5	1.689	0,031 42	0,031 42	40,29	0518 9	-108.9 68	3.664	0,031 42	0,031 42	20,03	0519 0	-122.1 78	412	0,031 42	0,031 42	NS
	P		-79.04 5	32.00 2	0,031 42	0,031 42	2,13		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-122.1 78	125	0,031 42	0,031 42	NS
S	A		-18.84 4	1.918	0,031 42	0,031 42	29,85		-22.79 3	14.32 7	0,031 42	0,031 42	4,05		-21.84 1	7.315	0,031 42	0,031 42	7,90
	P		-18.84 4	8.239	0,031 42	0,031 42	6,95		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	A	0519 1	-234.8 01	1.882	0,031 42	0,031 42	50,92	0519 2	-1.331	325	0,031 42	0,031 42	NS	0519 3	14.69 8	1.421	0,031 42	0,031 42	36,05
	P		-234.8 01	7.070	0,031 42	0,031 42	13,55		-1.331	1.069	0,031 42	0,031 42	50,61		14.69 8	55	0,031 42	0,031 42	NS
S	A		-243.1 37	3.869	0,031 42	0,031 42	25,15		-35.27 8	1.436	0,031 42	0,031 42	41,92		50.25 8	382	0,031 42	0,031 42	NS
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-35.27 8	429	0,031 42	0,031 42	NS		50.25 8	5.038	0,031 42	0,031 42	8,90
P	A	0519 4	7.734	152	0,031 42	0,031 42	NS	0519 5	10.57 0	1.362	0,031 42	0,031 42	38,16	0519 6	-1.107	425	0,031 42	0,031 42	NS
	P		7.734	1.477	0,031 42	0,031 42	35,53		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-1.107	1.242	0,031 42	0,031 42	43,53
S	A		19.10 2	329	0,031 42	0,031 42	NS		50.42 1	1.256	0,031 42	0,031 42	35,68		-29.11 2	2.861	0,031 42	0,031 42	20,65

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P		19.10 2	5.393	0,031 42	0,031 42	9,35		50.42 1	5.670	0,031 42	0,031 42	7,90		-29.11 2	1.297	0,031 42	0,031 42	45,56
P	A	0519 7	-233.1 67	3.261	0,031 42	0,031 42	29,30	0519 8	-110.0 57	421	0,031 42	0,031 42	NS	0519 9	-102.5 67	2.823	0,031 42	0,031 42	25,60
	P		-233.1 67	8.924	0,031 42	0,031 42	10,71		-110.0 57	100	0,031 42	0,031 42	NS		0	0	0,031 42	0,031 42	-
S	A		-48.02 4	5.258	0,031 42	0,031 42	11,88		-11.48 9	6.307	0,031 42	0,031 42	8,87		-19.07 0	13.78 7	0,031 42	0,031 42	4,16
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	A	0810 0	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0810 1	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0810 2	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		-74.96 9	31.43 8	0,031 42	0,031 42	2,14		-79.43 2	21.31 9	0,031 42	0,031 42	3,20		-81.49 6	18.93 2	0,031 42	0,031 42	3,62
S	A		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		-13.67 3	9.795	0,031 42	0,031 42	5,75		-14.51 8	4.144	0,031 42	0,031 42	13,63		-22.15 1	4.027	0,031 42	0,031 42	14,36
P	A	0810 3	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0810 4	0	0	0,031 42	0,031 42	-	1128 9	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		-79.89 8	22.12 1	0,031 42	0,031 42	3,08		-76.80 6	31.49 2	0,031 42	0,031 42	2,15		-81.90 3	14.31 2	0,031 42	0,031 42	4,79
S	A		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		-14.09 1	4.262	0,031 42	0,031 42	13,23		-13.40 0	9.758	0,031 42	0,031 42	5,77		-18.93 7	1.156	0,031 42	0,031 42	49,54
P	A	1129 0	-104.7 07	3.203	0,031 42	0,031 42	22,68	1129 1	-104.5 71	4.324	0,031 42	0,031 42	16,79	1129 2	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		-104.7 07	10.43 0	0,031 42	0,031 42	6,96		-104.5 71	12.25 4	0,031 42	0,031 42	5,93		-76.09 2	14.20 3	0,031 42	0,031 42	4,75
S	A		-61.19 7	2.324	0,031 42	0,031 42	27,90		-49.92 5	4.516	0,031 42	0,031 42	13,91		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-15.99 9	1.349	0,031 42	0,031 42	42,06
P	A	1129 3	0	0	0,031 42	0,031 42	-	1129 4	-36.43 8	1.196	0,031 42	0,031 42	50,51	1129 5	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		-76.08 6	11.58 1	0,031 42	0,031 42	5,83		-36.43 8	6.028	0,031 42	0,031 42	10,02		-37.94 4	7.660	0,031 42	0,031 42	7,92
S	A		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-12.41 7	955	0,031 42	0,031 42	58,74		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		-9.841	5.178	0,031 42	0,031 42	10,74		-12.41 7	1.805	0,031 42	0,031 42	31,08		-26.78 1	4.577	0,031 42	0,031 42	12,82
P	A	1129 6	0	0	0,031 42	0,031 42	-	1129 7	-36.48 6	643	0,031 42	0,031 42	93,96						
	P		-75.52 9	11.42 6	0,031 42	0,031 42	5,90		-36.48 6	5.378	0,031 42	0,031 42	11,23						
S	A		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-21.50 2	163	0,031 42	0,031 42	NS						
	P		-12.37 0	5.070	0,031 42	0,031 42	11,06		-21.50 2	1.414	0,031 42	0,031 42	40,82						
Piano Nervature			Parete 12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22										Parete 20-21						
P	A	0121 7	-113.5 83	1.545	0,031 42	0,031 42	48,05	0121 8	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0121 9	-221.0 70	963	0,031 42	0,031 42	96,98
	P		-113.5 83	3.188	0,031 42	0,031 42	23,28		-141.1 61	3.571	0,031 42	0,031 42	22,17		-221.0 70	10.41 7	0,031 42	0,031 42	8,97
S	A		-4.712	8.788	0,031 42	0,031 42	6,23		51.34 1	2.731	0,031 42	0,031 42	16,35		-35.41 2	1.698	0,031 42	0,031 42	35,47
	P		-4.712	1.519	0,031 42	0,031 42	36,02		51.34 1	2.106	0,031 42	0,031 42	21,20		-35.41 2	4.491	0,031 42	0,031 42	13,41
P	A	0520 0	-299.9 62	5.252	0,031 42	0,031 42	20,44	0520 1	-379.1 13	4.985	0,031 42	0,031 42	24,30	0520 2	-598.2 80	4.312	0,031 42	0,031 42	36,70
	P		-299.9 62	4.373	0,031 42	0,031 42	24,54		-379.1 13	4.331	0,031 42	0,031 42	27,97		-598.2 80	3.824	0,031 42	0,031 42	41,39
S	A		-39.12 7	669	0,031 42	0,031 42	91,01		117.0 75	473	0,031 42	0,031 42	68,36		-176.5 70	413	0,031 42	0,031 42	NS
	P		-39.12 7	790	0,031 42	0,031 42	77,07		117.0 75	60	0,031 42	0,031 42	NS		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	A	0520 3	-164.8 32	2.076	0,031 42	0,031 42	40,17	0520 4	-5.627	340	0,031 42	0,031 42	NS	0520 5	7.383	632	0,031 42	0,031 42	83,13
	P		-164.8 32	1.887	0,031 42	0,031 42	44,19		-5.627	322	0,031 42	0,031 42	NS		7.383	511	0,031 42	0,031 42	NS
S	A		-278.3 00	790	0,031 42	0,031 42	NS		108.6 45	1.280	0,031 42	0,031 42	26,51		195.1 75	1.915	0,031 42	0,031 42	9,03
	P		-278.3 00	91	0,031 42	0,031 42	NS		108.6 45	696	0,031 42	0,031 42	48,76		195.1 75	1.680	0,031 42	0,031 42	10,29
P	A	0520 6	8.839	365	0,031 42	0,031 42	NS	0520 7	13.36 0	386	0,031 42	0,031 42	NS	0520 8	17.86 7	697	0,031 42	0,031 42	72,68
	P		8.839	476	0,031 42	0,031 42	NS		13.36 0	911	0,031 42	0,031 42	56,49		17.86 7	97	0,031 42	0,031 42	NS
S	A		167.5 86	1.570	0,031 42	0,031 42	14,42		173.1 50	1.414	0,031 42	0,031 42	15,25		181.4 68	1.138	0,031 42	0,031 42	17,54
	P		167.5 86	1.843	0,031 42	0,031 42	12,29		173.1 50	2.133	0,031 42	0,031 42	10,11		251.3 24	1.834	0,031 42	0,031 42	3,41

Pareti - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]	
P	A	0520 9	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0521 0	-4.127	250	0,031 42	0,031 42	NS	0521 1	-17.34 9	512	0,031 42	0,031 42	NS
	P		1.399	233	0,031 42	0,031 42	NS		-4.127	1.779	0,031 42	0,031 42	30,69		-17.34 9	1.894	0,031 42	0,031 42	30,08
S	A		141.0 96	520	0,031 42	0,031 42	53,36		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-53.56 7	2.195	0,031 42	0,031 42	28,92
	P		205.7 64	2.240	0,031 42	0,031 42	6,80		90.54 1	1.421	0,031 42	0,031 42	26,29		-53.56 7	1.669	0,031 42	0,031 42	38,03
P	A	0785 9	-183.6 67	6.743	0,031 42	0,031 42	12,86	0786 0	-129.8 06	5.371	0,031 42	0,031 42	14,36	0786 1	-118.9 48	5.817	0,031 42	0,031 42	12,93
	P		-183.6 67	4.181	0,031 42	0,031 42	20,75		-129.8 06	4.654	0,031 42	0,031 42	16,57		-118.9 48	3.183	0,031 42	0,031 42	23,62
S	A		-11.80 1	1.629	0,031 42	0,031 42	34,37		-59.31 2	1.280	0,031 42	0,031 42	50,40		-22.39 5	1.194	0,031 42	0,031 42	48,48
	P		-11.80 1	691	0,031 42	0,031 42	81,02		-59.31 2	1.121	0,031 42	0,031 42	57,55		-22.39 5	641	0,031 42	0,031 42	90,30
P	A	0786 2	-128.4 26	4.199	0,031 42	0,031 42	18,31	0786 3	-85.21 6	3.845	0,031 42	0,031 42	17,98	0786 4	-93.29 3	2.492	0,031 42	0,031 42	28,33
	P		-128.4 26	3.882	0,031 42	0,031 42	19,81		-85.21 6	3.533	0,031 42	0,031 42	19,57		-93.29 3	6.720	0,031 42	0,031 42	10,51
S	A		-30.29 6	734	0,031 42	0,031 42	80,79		-23.33 0	1.224	0,031 42	0,031 42	47,43		-21.61 1	526	0,031 42	0,031 42	NS
	P		-30.29 6	874	0,031 42	0,031 42	67,85		-23.33 0	358	0,031 42	0,031 42	NS		-21.61 1	1.388	0,031 42	0,031 42	41,60
P	A	0786 5	-81.42 6	2.462	0,031 42	0,031 42	27,81	0786 6	-76.84 0	464	0,031 42	0,031 42	NS	0786 7	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		-81.42 6	7.580	0,031 42	0,031 42	9,03		-76.84 0	14.32 9	0,031 42	0,031 42	4,72		-83.75 6	21.60 8	0,031 42	0,031 42	3,19
S	A		-16.54 6	376	0,031 42	0,031 42	NS		-11.56 6	22	0,031 42	0,031 42	NS		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		-16.54 6	2.030	0,031 42	0,031 42	28,00		-11.56 6	3.732	0,031 42	0,031 42	14,99		-10.14 6	6.311	0,031 42	0,031 42	8,82
P	A	1129 8	-234.0 65	5.472	0,031 42	0,031 42	17,49	1129 9	-443.5 86	5.635	0,031 42	0,031 42	23,47	1130 0	-193.6 56	1.928	0,031 42	0,031 42	45,91
	P		-234.0 65	4.286	0,031 42	0,031 42	22,33		-443.5 86	5.127	0,031 42	0,031 42	25,80		-193.6 56	11.95 6	0,031 42	0,031 42	7,40
S	A		4.519	1.064	0,031 42	0,031 42	49,86		-192.1 74	3.406	0,031 42	0,031 42	25,91		-19.43 7	6.125	0,031 42	0,031 42	9,36
	P		4.519	478	0,031 42	0,031 42	NS		-192.1 74	2.784	0,031 42	0,031 42	31,70		-27.72 2	3.047	0,031 42	0,031 42	19,31
P	A	1130 1	-96.64 1	105	0,031 42	0,031 42	NS	1130 2	0	0	0,031 42	0,031 42	-	1130 3	-63.98 4	948	0,031 42	0,031 42	68,93
	P		-96.64 1	12.81 9	0,031 42	0,031 42	5,55		-82.08 5	9.864	0,031 42	0,031 42	6,95		-63.98 4	5.135	0,031 42	0,031 42	12,73
S	A		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		34.80 5	332	0,031 42	0,031 42	NS
	P		-12.74 0	3.060	0,031 42	0,031 42	18,35		12.78 1	3.802	0,031 42	0,031 42	13,56		34.80 5	1.388	0,031 42	0,031 42	34,31
P	A	1130 4	-41.04 6	905	0,031 42	0,031 42	67,66	1130 5	-73.61 7	2.404	0,031 42	0,031 42	27,90	1130 6	-11.33 8	661	0,031 42	0,031 42	84,57
	P		-41.04 6	5.213	0,031 42	0,031 42	11,75		-73.61 7	5.129	0,031 42	0,031 42	13,08		-11.33 8	1.861	0,031 42	0,031 42	30,04
S	A		23.60 0	255	0,031 42	0,031 42	NS		7.219	690	0,031 42	0,031 42	76,19		76.04 3	1.025	0,031 42	0,031 42	39,12
	P		23.60 0	1.676	0,031 42	0,031 42	29,61		7.219	1.071	0,031 42	0,031 42	49,08		76.04 3	2.253	0,031 42	0,031 42	17,80
P	A	1130 7	-37.34 0	2.196	0,031 42	0,031 42	27,58	1130 8	-98.05 2	3.997	0,031 42	0,031 42	17,88	1130 9	-11.28 3	1.391	0,031 42	0,031 42	40,18
	P		-37.34 0	3.161	0,031 42	0,031 42	19,16		-98.05 2	3.690	0,031 42	0,031 42	19,36		-11.28 3	1.463	0,031 42	0,031 42	38,20
S	A		29.73 4	1.103	0,031 42	0,031 42	44,00		-7.896	1.011	0,031 42	0,031 42	54,68		54.33 0	1.257	0,031 42	0,031 42	35,09
	P		29.73 4	973	0,031 42	0,031 42	49,87		-7.896	417	0,031 42	0,031 42	NS		54.33 0	865	0,031 42	0,031 42	51,00
P	A	1131 0	-151.0 31	4.111	0,031 42	0,031 42	19,68	1280 9	0	0	0,031 42	0,031 42	-	1282 6	-886.7 46	13.61 5	0,031 42	0,031 42	14,97
	P		-151.0 31	3.742	0,031 42	0,031 42	21,63		-463.6 58	19.23 8	0,031 42	0,031 42	7,05		-886.7 46	11.92 0	0,031 42	0,031 42	17,10
S	A		-48.98 0	378	0,031 42	0,031 42	NS		-23.04 6	15.75 1	0,031 42	0,031 42	3,68		-343.1 57	8.113	0,031 42	0,031 42	14,16
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-23.04 6	6.451	0,031 42	0,031 42	8,99		-343.1 57	6.923	0,031 42	0,031 42	16,60
P	A	1283 0	-203.6 38	5.083	0,031 42	0,031 42	17,76	1283 6	-86.40 2	644	0,031 42	0,031 42	NS						
	P		-203.6 38	5.049	0,031 42	0,031 42	17,88		-86.40 2	28.92 1	0,031 42	0,031 42	2,40						
S	A		-53.60 3	662	0,031 42	0,031 42	95,90		0	0	0,031 42	0,031 42	-						
	P		-53.60 3	1.239	0,031 42	0,031 42	51,24		-12.62 2	6.922	0,031 42	0,031 42	8,11						
Piano Nervature					Parete 12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22							Parete 21-22							
P	A	0520 0	-302.2 28	5.260	0,031 42	0,031 42	20,48	0520 1	-357.1 13	5.251	0,031 42	0,031 42	22,34	0520 2	-586.8 39	4.279	0,031 42	0,031 42	36,55

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P		-302.2 28	4.347	0,031 42	0,031 42	24,78		-357.1 13	4.561	0,031 42	0,031 42	25,72		-586.8 39	3.777	0,031 42	0,031 42	41,40
S	A		-35.02 4	760	0,031 42	0,031 42	79,15		65.54 6	734	0,031 42	0,031 42	57,31		-162.7 82	465	0,031 42	0,031 42	NS
	P		-35.02 4	715	0,031 42	0,031 42	84,13		65.54 6	459	0,031 42	0,031 42	91,65		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	A	0521 2	-103.6 46	431	0,031 42	0,031 42	NS	0521 3	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0521 4	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		-103.6 46	768	0,031 42	0,031 42	94,34		-182.5 82	513	0,031 42	0,031 42	NS		-223.0 57	1.572	0,031 42	0,031 42	59,63
S	A		31.23 6	1.491	0,031 42	0,031 42	32,37		45.43 4	863	0,031 42	0,031 42	52,96		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		31.23 6	3.284	0,031 42	0,031 42	14,69		45.43 4	2.842	0,031 42	0,031 42	16,08		636	2.568	0,031 42	0,031 42	20,93
P	A	0521 5	26.85 4	394	0,031 42	0,031 42	NS	0521 6	22.66 5	362	0,031 42	0,031 42	NS	0521 7	1.467	277	0,031 42	0,031 42	NS
	P		26.85 4	506	0,031 42	0,031 42	96,92		22.66 5	533	0,031 42	0,031 42	93,43		1.467	327	0,031 42	0,031 42	NS
S	A		0	0	0,031 42	0,031 42	-		275.5 29	517	0,031 42	0,031 42	2,79		289.8 91	32	0,031 42	0,031 42	0,00
	P		247.0 41	1.218	0,031 42	0,031 42	5,83		310.1 04	438	0,031 42	0,031 42	0,00		217.1 46	1.155	0,031 42	0,031 42	11,25
P	A	0521 8	16.70 7	110	0,031 42	0,031 42	NS	0521 9	25.25 5	92	0,031 42	0,031 42	NS	0522 0	7.298	489	0,031 42	0,031 42	NS
	P		16.70 7	60	0,031 42	0,031 42	NS		25.25 5	145	0,031 42	0,031 42	NS		7.298	408	0,031 42	0,031 42	NS
S	A		285.7 72	197	0,031 42	0,031 42	0,00		274.7 57	335	0,031 42	0,031 42	4,76		144.3 60	1.647	0,031 42	0,031 42	16,47
	P		264.5 73	1.323	0,031 42	0,031 42	2,74		222.3 36	1.277	0,031 42	0,031 42	9,38		144.3 60	1.149	0,031 42	0,031 42	23,60
P	A	0522 1	-2.947	654	0,031 42	0,031 42	83,17	0522 2	-54.63 8	972	0,031 42	0,031 42	65,50	0786 8	-162.4 75	5.946	0,031 42	0,031 42	13,95
	P		-2.947	755	0,031 42	0,031 42	72,05		-54.63 8	845	0,031 42	0,031 42	75,35		-162.4 75	5.181	0,031 42	0,031 42	16,01
S	A		161.4 57	1.566	0,031 42	0,031 42	15,22		-317.9 42	1.147	0,031 42	0,031 42	96,32		-12.57 5	1.287	0,031 42	0,031 42	43,61
	P		161.4 57	1.083	0,031 42	0,031 42	22,00		-317.9 42	911	0,031 42	0,031 42	NS		-12.57 5	1.115	0,031 42	0,031 42	50,33
P	A	0786 9	-174.2 29	5.887	0,031 42	0,031 42	14,45	0787 0	-155.6 38	5.152	0,031 42	0,031 42	15,87	0787 1	-121.9 61	4.313	0,031 42	0,031 42	17,56
	P		-174.2 29	4.435	0,031 42	0,031 42	19,18		-155.6 38	3.866	0,031 42	0,031 42	21,14		-121.9 61	3.795	0,031 42	0,031 42	19,95
S	A		-43.55 6	1.178	0,031 42	0,031 42	52,36		-36.68 5	1.164	0,031 42	0,031 42	51,93		-14.07 3	806	0,031 42	0,031 42	69,96
	P		-43.55 6	886	0,031 42	0,031 42	69,62		-36.68 5	828	0,031 42	0,031 42	73,01		-14.07 3	703	0,031 42	0,031 42	80,21
P	A	0787 2	-130.0 92	4.360	0,031 42	0,031 42	17,70	0787 3	-125.6 67	4.159	0,031 42	0,031 42	18,37	0787 4	-118.8 08	4.151	0,031 42	0,031 42	18,11
	P		-130.0 92	2.719	0,031 42	0,031 42	28,39		-125.6 67	2.453	0,031 42	0,031 42	31,14		-118.8 08	2.897	0,031 42	0,031 42	25,95
S	A		-33.29 5	872	0,031 42	0,031 42	68,62		-16.72 8	971	0,031 42	0,031 42	58,57		-27.00 0	785	0,031 42	0,031 42	74,79
	P		-33.29 5	544	0,031 42	0,031 42	NS		-16.72 8	454	0,031 42	0,031 42	NS		-27.00 0	549	0,031 42	0,031 42	NS
P	A	0787 5	-99.91 1	4.430	0,031 42	0,031 42	16,20	1131 1	-97.00 5	2.170	0,031 42	0,031 42	32,84	1131 2	-120.1 76	3.794	0,031 42	0,031 42	19,88
	P		-99.91 1	2.616	0,031 42	0,031 42	27,44		-97.00 5	1.526	0,031 42	0,031 42	46,70		-120.1 76	5.150	0,031 42	0,031 42	14,64
S	A		-13.28 4	1.371	0,031 42	0,031 42	41,03		6.387	71	0,031 42	0,031 42	NS		105.4 17	605	0,031 42	0,031 42	57,11
	P		-13.28 4	807	0,031 42	0,031 42	69,70		6.387	256	0,031 42	0,031 42	NS		105.4 17	2.875	0,031 42	0,031 42	12,02
P	A	1131 3	-435.1 01	6.065	0,031 42	0,031 42	21,57	1131 4	-232.7 99	5.257	0,031 42	0,031 42	18,16	1131 5	-145.3 45	4.743	0,031 42	0,031 42	16,85
	P		-435.1 01	5.442	0,031 42	0,031 42	24,04		-232.7 99	4.545	0,031 42	0,031 42	21,01		-145.3 45	3.880	0,031 42	0,031 42	20,60
S	A		-244.1 33	2.613	0,031 42	0,031 42	37,31		-52.32 3	1.028	0,031 42	0,031 42	61,53		10.99 7	918	0,031 42	0,031 42	56,53
	P		-244.1 33	2.644	0,031 42	0,031 42	36,87		-52.32 3	906	0,031 42	0,031 42	69,82		10.99 7	657	0,031 42	0,031 42	78,98
P	A	1131 6	-118.9 01	2.801	0,031 42	0,031 42	26,84	1131 7	-60.03 2	3.047	0,031 42	0,031 42	21,21	1131 8	-87.60 6	3.470	0,031 42	0,031 42	20,05
	P		-118.9 01	2.415	0,031 42	0,031 42	31,13		-60.03 2	2.493	0,031 42	0,031 42	25,93		-87.60 6	2.537	0,031 42	0,031 42	27,43
S	A		-14.05 4	344	0,031 42	0,031 42	NS		7.450	919	0,031 42	0,031 42	57,16		17.21 1	892	0,031 42	0,031 42	56,92
	P		-14.05 4	70	0,031 42	0,031 42	NS		7.450	531	0,031 42	0,031 42	98,92		17.21 1	688	0,031 42	0,031 42	73,80
P	A	1131 9	-8.180	1.218	0,031 42	0,031 42	45,43	1132 0	-34.21 6	1.879	0,031 42	0,031 42	31,94	1132 1	-83.95 3	2.031	0,031 42	0,031 42	33,94
	P		-8.180	1.015	0,031 42	0,031 42	54,52		-34.21 6	1.644	0,031 42	0,031 42	36,50		-83.95 3	1.590	0,031 42	0,031 42	43,35
S	A		135.4 74	1.335	0,031 42	0,031 42	21,59		67.17 2	888	0,031 42	0,031 42	47,03		34.65 3	630	0,031 42	0,031 42	75,62

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P		135.4 74	958	0,031 42	0,031 42	30,09		67.17 2	619	0,031 42	0,031 42	67,46		34.65 3	744	0,031 42	0,031 42	64,04
P	A	1132 2	-30.07 0	1.198	0,031 42	0,031 42	49,47	1281 3	-250.7 32	12.53 4	0,031 42	0,031 42	7,87	1282 6	-964.0 84	13.52 1	0,031 42	0,031 42	15,92
	P		-30.07 0	1.675	0,031 42	0,031 42	35,38		-250.7 32	15.73 5	0,031 42	0,031 42	6,27		-964.0 84	12.71 6	0,031 42	0,031 42	16,93
S	A		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-343.4 13	5.192	0,031 42	0,031 42	22,14
	P		164.6 94	622	0,031 42	0,031 42	37,31		225.4 02	3.327	0,031 42	0,031 42	3,42		-343.4 13	5.978	0,031 42	0,031 42	19,23
P	A	1283 0	-210.6 17	5.063	0,031 42	0,031 42	18,08	1317 8	-98.54 6	5.158	0,031 42	0,031 42	13,87						
	P		-210.6 17	4.918	0,031 42	0,031 42	18,61		-98.54 6	2.709	0,031 42	0,031 42	26,41						
S	A		-37.64 6	869	0,031 42	0,031 42	69,76		1.183	845	0,031 42	0,031 42	63,49						
	P		-37.64 6	1.007	0,031 42	0,031 42	60,20		1.183	371	0,031 42	0,031 42	NS						
Piano Nervature			Parete P26-P27-P28										Parete P26-P27						
P	A	0060 6	-43.99 7	2.976	0,045 24	0,045 24	8,22	0060 7	-74.19 3	2.345	0,045 24	0,045 24	11,12	0072 0	-104.1 03	1.798	0,045 24	0,045 24	15,38
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-74.19 3	749	0,045 24	0,045 24	34,80		-104.1 03	1.919	0,045 24	0,045 24	14,41
S	A		-24.77 5	1.144	0,045 24	0,045 24	20,49		30.37 4	1.652	0,045 24	0,045 24	12,41		-31.97 1	677	0,045 24	0,043 81	34,33
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		30.37 4	981	0,045 24	0,045 24	20,90		-31.97 1	829	0,045 24	0,043 81	28,04
P	A	0072 1	-20.10 6	4.354	0,045 24	0,045 24	5,33	0292 0	-43.12 8	2.276	0,045 24	0,045 24	10,73	0292 1	-39.14 2	1.823	0,045 24	0,045 24	13,28
	P		-20.10 6	5.269	0,045 24	0,045 24	4,40		-43.12 8	2.546	0,045 24	0,045 24	9,59		-39.14 2	2.048	0,045 24	0,045 24	11,82
S	A		45.53 3	1.382	0,045 24	0,045 24	14,25		45.94 0	165	0,045 24	0,045 24	NS		14.37 9	88	0,045 24	0,042 98	NS
	P		45.53 3	1.668	0,045 24	0,045 24	11,81		45.94 0	42	0,045 24	0,045 24	NS		14.37 9	211	0,045 24	0,042 98	96,81
P	A	0292 2	-62.74 7	1.461	0,045 24	0,045 24	17,43	0292 3	-68.89 4	1.482	0,045 24	0,045 24	17,40	0292 4	-92.23 8	1.545	0,045 24	0,045 24	17,49
	P		-62.74 7	1.562	0,045 24	0,045 24	16,30		-68.89 4	1.699	0,045 24	0,045 24	15,18		-92.23 8	1.588	0,045 24	0,045 24	17,02
S	A		-694	108	0,045 24	0,041 92	NS		0	0	0,045 24	0,042 65	-		0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		-694	285	0,045 24	0,041 92	72,97		11.60 3	407	0,045 24	0,042 65	50,22		23.95 8	631	0,045 24	0,045 24	33,04
P	A	0498 8	-66.64 5	348	0,045 24	0,045 24	73,76	0498 9	-60.68 5	176	0,045 24	0,045 24	NS	0499 0	0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		-66.64 5	162	0,045 24	0,045 24	NS		-60.68 5	479	0,045 24	0,045 24	52,93		-47.60 6	1.539	0,045 24	0,045 24	16,02
S	A		8.259	1.202	0,045 24	0,045 24	18,04		-4.756	164	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,043 59	-
	P		8.259	1.616	0,045 24	0,045 24	13,42		-4.756	1.075	0,045 24	0,045 24	20,82		-25.72 3	2.178	0,045 24	0,043 59	10,48
P	A	0580 9	-25.13 4	1.933	0,045 24	0,045 24	12,14	0581 0	-59.35 9	1.045	0,045 24	0,045 24	24,19	0581 1	-80.42 9	193	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-25.13 4	2.059	0,045 24	0,045 24	11,40		-59.35 9	863	0,045 24	0,045 24	29,30		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		18.05 9	101	0,045 24	0,045 24	NS		-1.221	18	0,045 24	0,045 24	NS		528	197	0,045 24	0,043 24	NS
	P		18.05 9	173	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-		528	181	0,045 24	0,043 24	NS
P	A	0796 8	-54.29 7	2.317	0,045 24	0,045 24	10,80	0796 9	-67.36 7	1.639	0,045 24	0,045 24	15,68	0797 0	-65.62 1	1.067	0,045 24	0,045 24	24,01
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		0	0	0,045 24	0,045 24	-		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		-9.905	661	0,045 24	0,045 24	34,27		-15.67 0	328	0,045 24	0,045 24	70,00		-12.59 4	263	0,045 24	0,045 24	86,68
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		0	0	0,045 24	0,045 24	-		0	0	0,045 24	0,045 24	-
P	A	0797 1	-58.56 0	523	0,045 24	0,045 24	48,26	0797 2	-71.19 1	982	0,045 24	0,045 24	26,38	1271 1	-47.85 0	1.094	0,045 24	0,045 24	22,55
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-71.19 1	562	0,045 24	0,045 24	46,10		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		-28.17 0	143	0,045 24	0,045 24	NS		-17.39 0	256	0,045 24	0,045 24	90,05		-21.61 6	204	0,045 24	0,043 63	NS
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-17.39 0	156	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,043 63	-
P	A	1271 2	-73.33 2	1.084	0,045 24	0,045 24	24,01	1271 3	-35.64 6	2.372	0,045 24	0,045 24	10,13	1271 4	-100.4 26	648	0,045 24	0,045 24	42,37
	P		-73.33 2	725	0,045 24	0,045 24	35,89		-35.64 6	2.696	0,045 24	0,045 24	8,91		-100.4 26	341	0,045 24	0,045 24	80,51
S	A		32.27 1	534	0,045 24	0,045 24	38,21		23.52 4	171	0,045 24	0,045 24	NS		-19.84 8	139	0,045 24	0,045 24	NS
	P		32.27 1	775	0,045 24	0,045 24	26,33		23.52 4	132	0,045 24	0,045 24	NS		-19.84 8	111	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	1271	-70.71	550	0,045	0,045	47,06	1271	-50.88	1.587	0,045	0,045	15,65	1271	-62.72	1.023	0,045	0,045	24,89

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P	5	7 -70.71 7	15	24 0,045 24	24 0,045 24	NS	6	6 -50.88 6	1.581	24 0,045 24	24 0,045 24	15,71	7	3 -62.72 3	655	24 0,045 24	24 0,045 24	38,87
S	A		-24.40 5	34	0,045 24	0,042 93	NS		5.276	92	0,045 24	0,043 10	NS		-6.749	129	0,045 24	0,042 40	NS
	P		0	0	0,045 24	0,042 93	-		5.276	76	0,045 24	0,043 10	NS		0	0	0,045 24	0,042 40	-
P	A	1271 8	-56.38 4	971	0,045 24	0,045 24	25,88	1271 9	-76.07 1	1.056	0,045 24	0,045 24	24,78						
	P		-56.38 4	112	0,045 24	0,045 24	NS		-76.07 1	895	0,045 24	0,045 24	29,24						
S	A		-9.755	280	0,045 24	0,043 04	77,65		14.63 0	100	0,045 24	0,043 21	NS						
	P		0	0	0,045 24	0,043 04	-		14.63 0	305	0,045 24	0,043 21	67,26						
Piano Nervature			Parete P26-P27-P28												Parete P27-P28				
P	A	0042 5	9.429	1.665	0,045 24	0,045 24	12,99	0052 2	3.825	808	0,045 24	0,045 24	27,13	0060 6	-43.99 7	2.976	0,045 24	0,045 24	8,22
	P		9.429	1.919	0,045 24	0,045 24	11,27		3.825	4.545	0,045 24	0,045 24	4,82		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		4.120	2.073	0,045 24	0,041 95	9,92		-9.716	190	0,045 24	0,045 24	NS		-24.77 5	1.144	0,045 24	0,045 24	20,49
	P		4.120	1.212	0,045 24	0,041 95	16,96		-9.716	1.747	0,045 24	0,045 24	12,96		0	0	0,045 24	0,045 24	-
P	A	0060 7	-74.19 3	2.345	0,045 24	0,045 24	11,12	0316 4	-78.72 6	1.997	0,045 24	0,045 24	13,17	0316 5	-75.95 4	1.795	0,045 24	0,045 24	14,57
	P		-74.19 3	749	0,045 24	0,045 24	34,80		-78.72 6	2.491	0,045 24	0,045 24	10,56		-75.95 4	2.238	0,045 24	0,045 24	11,69
S	A		30.37 4	1.652	0,045 24	0,045 24	12,41		35.82 2	876	0,045 24	0,043 40	22,21		14.10 1	799	0,045 24	0,043 53	25,87
	P		30.37 4	981	0,045 24	0,045 24	20,90		35.82 2	1.723	0,045 24	0,043 40	11,29		14.10 1	1.011	0,045 24	0,043 53	20,45
P	A	0316 6	-76.83 5	1.014	0,045 24	0,045 24	25,85	0316 7	-66.51 3	852	0,045 24	0,045 24	30,12	0497 2	-20.46 2	498	0,045 24	0,045 24	46,62
	P		-76.83 5	1.138	0,045 24	0,045 24	23,03		-66.51 3	712	0,045 24	0,045 24	36,04		-20.46 2	107	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		12.38 4	507	0,045 24	0,043 50	40,93		7.826	492	0,045 24	0,042 66	41,96		14.31 4	979	0,045 24	0,042 63	20,72
	P		12.38 4	332	0,045 24	0,043 50	62,50		0	0	0,045 24	0,042 66	-		14.31 4	100	0,045 24	0,042 63	NS
P	A	0497 3	37.72 9	695	0,045 24	0,045 24	28,94	0497 4	-4.312	540	0,045 24	0,045 24	41,40	0498 8	-66.64 5	348	0,045 24	0,045 24	73,76
	P		37.72 9	194	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-66.64 5	162	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		17.64 8	834	0,045 24	0,043 08	24,33		11.19 7	942	0,045 24	0,042 86	21,82		8.259	1.202	0,045 24	0,045 24	18,04
	P		17.64 8	74	0,045 24	0,043 08	NS		11.19 7	226	0,045 24	0,042 86	90,94		8.259	1.616	0,045 24	0,045 24	13,42
P	A	0498 9	-60.68 5	176	0,045 24	0,045 24	NS	0499 0	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0797 3	-56.11 1	1.691	0,045 24	0,045 24	14,85
	P		-60.68 5	479	0,045 24	0,045 24	52,93		-47.60 6	1.539	0,045 24	0,045 24	16,02		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		-4.756	164	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,043 59	-		-13.96 6	579	0,045 24	0,045 24	39,50
	P		-4.756	1.075	0,045 24	0,045 24	20,82		-25.72 3	2.178	0,045 24	0,043 59	10,48		0	0	0,045 24	0,045 24	-
P	A	0797 4	-65.26 5	1.056	0,045 24	0,045 24	24,24	0797 5	-75.76 1	502	0,045 24	0,045 24	52,09	0797 6	-28.22 9	722	0,045 24	0,045 24	32,73
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-75.76 1	544	0,045 24	0,045 24	48,07		-28.22 9	2.211	0,045 24	0,045 24	10,69
S	A		-16.19 9	230	0,045 24	0,045 24	99,96		-7.029	79	0,045 24	0,045 24	NS		-5.138	146	0,045 24	0,045 24	NS
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-7.029	112	0,045 24	0,045 24	NS		-5.138	446	0,045 24	0,045 24	50,23
P	A	1105 5	-36.68 4	357	0,045 24	0,045 24	67,45	1105 6	-47.27 2	470	0,045 24	0,045 24	52,43	1105 7	-76.50 6	1.459	0,045 24	0,045 24	17,95
	P		-36.68 4	836	0,045 24	0,045 24	28,80		-47.27 2	304	0,045 24	0,045 24	81,06		-76.50 6	1.493	0,045 24	0,045 24	17,54
S	A		-8.652	70	0,045 24	0,043 50	NS		3.912	541	0,045 24	0,042 85	38,70		35.00 2	1.068	0,045 24	0,043 74	18,39
	P		-8.652	170	0,045 24	0,043 50	NS		0	0	0,045 24	0,042 85	-		35.00 2	2.053	0,045 24	0,043 74	9,57
P	A	1105 8	-50.23 8	1.177	0,045 24	0,045 24	21,07	1105 9	-66.61 6	717	0,045 24	0,045 24	35,80	1106 0	-79.10 1	996	0,045 24	0,045 24	26,43
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-66.61 6	273	0,045 24	0,045 24	94,02		-79.10 1	1.020	0,045 24	0,045 24	25,81
S	A		-10.53 2	231	0,045 24	0,045 24	98,22		2.305	402	0,045 24	0,045 24	54,74		22.75 0	729	0,045 24	0,045 24	28,69
	P		-10.53 2	83	0,045 24	0,045 24	NS		2.305	105	0,045 24	0,045 24	NS		22.75 0	1.003	0,045 24	0,045 24	20,85
P	A	1106 1	-63.48 0	608	0,045 24	0,045 24	41,94												
	P		-63.48 0	390	0,045 24	0,045 24	65,39												

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
S	A		13.00 8	311	0,045 24	0,043 48	66,59												
	P		13.00 8	231	0,045 24	0,043 48	89,65												
Piano Nervature					Parete 27-28-29-30-31-32-33-34-35-36-37 -38-39-40-41							Parete 27-28							
P	A	0000 2	187.8 50	9.537	0,031 42	0,031 42	1,96	0009 3	27.08 8	12.86 0	0,031 42	0,031 42	3,81	0528 6	39.42 8	12.12 6	0,031 42	0,031 42	3,86
	P		-39.81 9	2.254	0,031 42	0,031 42	27,07		27.08 8	11.76 5	0,031 42	0,031 42	4,17		39.42 8	8.410	0,031 42	0,031 42	5,56
S	A		103.3 44	20.43 9	0,031 42	0,031 42	1,71		2.987	2.451	0,031 42	0,031 42	21,76		16.47 6	7.509	0,031 42	0,031 42	6,78
	P		153.3 85	25.08 2	0,031 42	0,031 42	1,01		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	A	0528 7	59.83 0	10.30 2	0,031 42	0,031 42	4,19	0528 8	119.6 49	9.485	0,031 42	0,031 42	3,36	0528 9	9.532	2.207	0,031 42	0,031 42	23,63
	P		59.83 0	7.131	0,031 42	0,031 42	6,05		119.6 49	7.064	0,031 42	0,031 42	4,51		9.532	1.713	0,031 42	0,031 42	30,45
S	A		22.52 6	4.667	0,031 42	0,031 42	10,68		-7.343	1.230	0,031 42	0,031 42	44,86		88.93 8	2.050	0,031 42	0,031 42	18,37
	P		22.52 6	2.648	0,031 42	0,031 42	18,81		71.37 4	5.372	0,031 42	0,031 42	7,63		88.93 8	6.739	0,031 42	0,031 42	5,59
P	A	0529 0	2.948	1.495	0,031 42	0,031 42	35,68	0529 1	924	1.416	0,031 42	0,031 42	37,92	0529 2	29.06 5	827	0,031 42	0,031 42	58,82
	P		2.948	1.920	0,031 42	0,031 42	27,78		924	1.024	0,031 42	0,031 42	52,44		29.06 5	563	0,031 42	0,031 42	86,41
S	A		39.16 4	157	0,031 42	0,031 42	NS		29.60 4	1.560	0,031 42	0,031 42	31,12		87.40 5	5.232	0,031 42	0,031 42	7,25
	P		39.16 4	3.156	0,031 42	0,031 42	14,84		29.60 4	4.092	0,031 42	0,031 42	11,86		87.40 5	5.043	0,031 42	0,031 42	7,53
P	A	0529 3	57.48 6	2.299	0,031 42	0,031 42	18,94	0529 4	101.7 39	17.90 3	0,031 42	0,031 42	1,97	0529 5	27.77 0	8.745	0,031 42	0,031 42	5,59
	P		57.48 6	1.358	0,031 42	0,031 42	32,07		101.7 39	8.899	0,031 42	0,031 42	3,96		27.77 0	3.220	0,031 42	0,031 42	15,18
S	A		156.9 61	5.065	0,031 42	0,031 42	4,88		12.96 3	22.59 2	0,031 42	0,031 42	2,28		-19.24 6	10.14 6	0,031 42	0,031 42	5,65
	P		121.6 25	3.349	0,031 42	0,031 42	9,40		12.96 3	6.716	0,031 42	0,031 42	7,67		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	A	0529 6	-2.906	7.084	0,031 42	0,031 42	7,68	0816 8	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0816 9	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		-2.906	686	0,031 42	0,031 42	79,28		1.961	11.86 2	0,031 42	0,031 42	4,51		21.51 0	10.38 7	0,031 42	0,031 42	4,81
S	A		-33.83 2	13.65 6	0,031 42	0,031 42	4,39		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-11.45 6	3.884	0,031 42	0,031 42	14,40		3.530	1.981	0,031 42	0,031 42	26,87
P	A	0817 0	14.86 7	6.568	0,031 42	0,031 42	7,79	0817 1	11.32 1	11.32 0	0,031 42	0,031 42	4,58	0817 2	13.49 1	12.55 6	0,031 42	0,031 42	4,10
	P		14.86 7	12.59 7	0,031 42	0,031 42	4,06		11.32 1	18.08 0	0,031 42	0,031 42	2,87		13.49 1	24.02 6	0,031 42	0,031 42	2,14
S	A		6.849	1.467	0,031 42	0,031 42	35,88		5.203	2.386	0,031 42	0,031 42	22,18		190	2.616	0,031 42	0,031 42	20,58
	P		6.849	2.810	0,031 42	0,031 42	18,73		5.203	3.600	0,031 42	0,031 42	14,70		190	7.379	0,031 42	0,031 42	7,30
P	A	1139 8	28.98 2	11.39 6	0,031 42	0,031 42	4,27	1139 9	76.32 5	9.363	0,031 42	0,031 42	4,28	1140 0	46.39 9	18.48 5	0,031 42	0,031 42	2,46
	P		28.98 2	11.97 8	0,031 42	0,031 42	4,06		76.32 5	5.899	0,031 42	0,031 42	6,79		46.39 9	13.33 9	0,031 42	0,031 42	3,41
S	A		18.84 0	1.930	0,031 42	0,031 42	26,16		72.13 2	6.810	0,031 42	0,031 42	6,00		39.19 4	6.028	0,031 42	0,031 42	7,77
	P		18.84 0	2.125	0,031 42	0,031 42	23,76		72.13 2	12.73 9	0,031 42	0,031 42	3,21		39.19 4	3.851	0,031 42	0,031 42	12,16
P	A	1140 1	0	0	0,031 42	0,031 42	-	1140 2	28.82 1	4.321	0,031 42	0,031 42	11,27	1140 3	8.477	6.868	0,031 42	0,031 42	7,62
	P		31.39 6	3.368	0,031 42	0,031 42	14,32		28.82 1	6.518	0,031 42	0,031 42	7,47		8.477	4.614	0,031 42	0,031 42	11,34
S	A		-24.01 3	423	0,031 42	0,031 42	NS		-3.372	328	0,031 42	0,031 42	NS		11.67 0	3.136	0,031 42	0,031 42	16,51
	P		-24.01 3	399	0,031 42	0,031 42	NS		-3.372	2.134	0,031 42	0,031 42	25,52		11.67 0	2.723	0,031 42	0,031 42	19,01
P	A	1140 4	5.612	6.138	0,031 42	0,031 42	8,61	1140 5	12.23 4	8.863	0,031 42	0,031 42	5,83	1140 6	15.28 0	4.893	0,031 42	0,031 42	10,45
	P		5.612	6.193	0,031 42	0,031 42	8,54		12.23 4	10.50 3	0,031 42	0,031 42	4,92		15.28 0	3.766	0,031 42	0,031 42	13,57
S	A		0	0	0,031 42	0,031 42	-		15.28 1	666	0,031 42	0,031 42	76,76		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		23.30 9	2.870	0,031 42	0,031 42	17,31		15.28 1	3.407	0,031 42	0,031 42	15,00		40.19 0	3.423	0,031 42	0,031 42	13,63
P	A	1272 2	100.5 98	41.24 5	0,031 42	0,031 42	0,86	1317 1	0	0	0,031 42	0,031 42	-						
	P		100.5 98	42.68 3	0,031 42	0,031 42	0,83		20.82 0	23.37 8	0,031 42	0,031 42	2,14						
S	A		131.5	11.08	0,031	0,031	2,67		-20.60	776	0,031	0,031	74,18						

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P		00 131.5 00	0 15.76 0	42 0,031 42	42 0,031 42	1,88		2 -20.60 2		42 0,031 42	42 0,031 42	8,56						
Piano Nervature			Parete 27-28-29-30-31-32-33-34-35-36-37 -38-39-40-41												Parete 28-29				
P	A	0128 0	1.768	2.528	0,031 42	0,031 42	21,18	0128 1	3.664	1.517	0,031 42	0,031 42	35,07	0128 2	16.31 4	1.765	0,031 42	0,031 42	28,86
P	P		1.768	418	0,031 42	0,031 42	NS		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
S	A		69	28.64 3	0,031 42	0,031 42	1,88		33.10 5	17.54 9	0,031 42	0,031 42	2,73		46.51 3	14.84 2	0,031 42	0,031 42	3,07
P	P		69	3.583	0,031 42	0,031 42	15,03		33.10 5	2.700	0,031 42	0,031 42	17,75		21.91 8	181	0,031 42	0,031 42	NS
P	A	0128 9	38.19 6	12.18 8	0,031 42	0,031 42	3,86	0129 0	55.84 5	11.06 2	0,031 42	0,031 42	3,96	0129 1	112.3 91	8.564	0,031 42	0,031 42	3,88
P	P		38.19 6	10.19 2	0,031 42	0,031 42	4,61		55.84 5	7.864	0,031 42	0,031 42	5,57		112.3 91	6.445	0,031 42	0,031 42	5,16
S	A		-35.28 6	6.893	0,031 42	0,031 42	8,73		13.89 0	5.192	0,031 42	0,031 42	9,89		88.48 6	2.416	0,031 42	0,031 42	15,63
P	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		13.89 0	3.062	0,031 42	0,031 42	16,78		88.48 6	9.706	0,031 42	0,031 42	3,89
P	A	0531 3	-25.14 7	5.612	0,031 42	0,031 42	10,40	0531 4	-5.475	864	0,031 42	0,031 42	63,48	0531 5	7.949	167	0,031 42	0,031 42	NS
P	P		-25.14 7	1.493	0,031 42	0,031 42	39,10		-5.475	1.238	0,031 42	0,031 42	44,30		7.949	1.103	0,031 42	0,031 42	47,54
S	A		6.741	2.815	0,031 42	0,031 42	18,71		31.91 0	1.389	0,031 42	0,031 42	34,66		60.56 8	3.583	0,031 42	0,031 42	12,00
P	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		31.91 0	2.089	0,031 42	0,031 42	23,04		60.56 8	6.809	0,031 42	0,031 42	6,31
P	A	0531 6	19.18 7	1.642	0,031 42	0,031 42	30,71	0820 2	6.667	8.026	0,031 42	0,031 42	6,56	0820 3	-2.903	8.071	0,031 42	0,031 42	6,74
P	P		19.18 7	1.276	0,031 42	0,031 42	39,51		6.667	23.84 0	0,031 42	0,031 42	2,21		-2.903	24.94 5	0,031 42	0,031 42	2,18
S	A		138.3 57	1.846	0,031 42	0,031 42	15,31		-1.510	1.215	0,031 42	0,031 42	44,56		-1.333	1.671	0,031 42	0,031 42	32,38
P	P		138.3 57	7.905	0,031 42	0,031 42	3,58		-1.510	7.050	0,031 42	0,031 42	7,68		-1.333	4.664	0,031 42	0,031 42	11,60
P	A	0820 4	-5.947	6.301	0,031 42	0,031 42	8,72	0820 5	-6.585	5.412	0,031 42	0,031 42	10,17	1142 3	-2.075	2.661	0,031 42	0,031 42	20,38
P	P		-5.947	31.80 9	0,031 42	0,031 42	1,73		-6.585	53.29 5	0,031 42	0,031 42	1,03		-2.075	17.27 4	0,031 42	0,031 42	3,14
S	A		5.068	1.290	0,031 42	0,031 42	41,05		-2.457	1.069	0,031 42	0,031 42	50,80		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	P		5.068	7.698	0,031 42	0,031 42	6,88		-2.457	10.85 2	0,031 42	0,031 42	5,00		16.39 8	4.787	0,031 42	0,031 42	10,64
P	A	1142 4	-3.773	3.429	0,031 42	0,031 42	15,91	1142 5	89.42 8	9.365	0,031 42	0,031 42	4,01	1142 6	26.33 9	10.60 2	0,031 42	0,031 42	4,63
P	P		-3.773	6.367	0,031 42	0,031 42	8,57		89.42 8	5.888	0,031 42	0,031 42	6,38		26.33 9	14.12 3	0,031 42	0,031 42	3,48
S	A		9.924	13.07 7	0,031 42	0,031 42	3,98		91.87 3	1.025	0,031 42	0,031 42	36,21		11.02 0	2.774	0,031 42	0,031 42	18,70
P	P		9.924	1.171	0,031 42	0,031 42	44,48		91.87 3	8.248	0,031 42	0,031 42	4,50		11.02 0	3.666	0,031 42	0,031 42	14,15
P	A	1142 7	6.623	7.813	0,031 42	0,031 42	6,74	1142 8	12.52 0	4.694	0,031 42	0,031 42	11,00	1142 9	-5.918	3.788	0,031 42	0,031 42	14,50
P	P		6.623	15.61 5	0,031 42	0,031 42	3,37		12.52 0	4.696	0,031 42	0,031 42	10,99		-5.918	6.898	0,031 42	0,031 42	7,96
S	A		11.69 8	1.507	0,031 42	0,031 42	34,35		51.70 3	1.370	0,031 42	0,031 42	32,54		33.06 8	326	0,031 42	0,031 42	NS
P	P		11.69 8	5.565	0,031 42	0,031 42	9,30		51.70 3	5.787	0,031 42	0,031 42	7,70		33.06 8	3.028	0,031 42	0,031 42	15,83
P	A	1272 3	230.1 95	21.73 5	0,031 42	0,031 42	0,48	1272 5	-5.780	7.858	0,031 42	0,031 42	6,99	1286 6	-3.719	1.225	0,031 42	0,031 42	44,52
P	P		230.1 95	10.96 9	0,031 42	0,031 42	0,95		-5.780	18.40 1	0,031 42	0,031 42	2,98		-3.719	46.12 7	0,031 42	0,031 42	1,18
S	A		0	0	0,031 42	0,031 42	-		16.45 8	19.92 8	0,031 42	0,031 42	2,55		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	P		119.5 93	11.82 6	0,031 42	0,031 42	2,69		0	0	0,031 42	0,031 42	-		2.663	10.75 9	0,031 42	0,031 42	4,96
P	A	1287 2	19.18 5	12.54 6	0,031 42	0,031 42	4,02												
P	P		19.18 5	10.04 9	0,031 42	0,031 42	5,02												
S	A		8.743	3.667	0,031 42	0,031 42	14,26												
P	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-												
Piano Nervature			Parete 27-28-29-30-31-32-33-34-35-36-37 -38-39-40-41												Parete 29-30				
P	A	0000 3	84.98 2	2.316	0,031 42	0,031 42	16,59	0001 7	-11.51 5	47.29 4	0,031 42	0,031 42	1,18	0009 0	-3.611	1.419	0,031 42	0,031 42	38,42
P	P		84.98	19.97	0,031	0,031	1,92		-11.51	58.67	0,031	0,031	0,95		-3.611	44.05	0,031	0,031	1,24

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
S	A P		2	0	42	42	1,69		5	6	42	42	1,07		0	5	42	42	-
			150.6 32	15.31 6	0,031 42	0,031 42			142.9 48	25.52 3	0,031 42	0,031 42				0,031 42	0,031 42		
			150.6 32	14.07 4	0,031 42	0,031 42			119.0 23	20.13 4	0,031 42	0,031 42				-5.688	11.01 9	0,031 42	
P	A P	0029 0	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0533 4	-46.08 5	2.069	0,031 42	0,031 42	30,03	0533 5	-39.58 8	2.983	0,031 42	0,031 42	20,44
			-23.48 5	13.39 3	0,031 42	0,031 42			-46.08 5	454	0,031 42	0,031 42			NS	-39.58 8	409	0,031 42	
S	A P		-1.815	867	0,031 42	0,031 42	62,50		-26.21 0	11.49 6	0,031 42	0,031 42	5,09		62.46 0	7.395	0,031 42	0,031 42	5,77
			-1.815	4.048	0,031 42	0,031 42			0	0	0,031 42	0,031 42			-	0	0	0,031 42	
P	A P	0533 6	-45.12 3	12.96 8	0,031 42	0,031 42	4,78	0533 7	27.42 8	358	0,031 42	0,031 42	NS	0533 8	13.04 1	909	0,031 42	0,031 42	56,68
			-45.12 3	5.783	0,031 42	0,031 42			27.42 8	244	0,031 42	0,031 42			NS	13.04 1	10	0,031 42	
S	A P		-41.94 6	9.717	0,031 42	0,031 42	6,32		106.1 32	6.565	0,031 42	0,031 42	5,24		197.4 77	3.755	0,031 42	0,031 42	4,49
			0	0	0,031 42	0,031 42			89.73 7	2.125	0,031 42	0,031 42			17,65	197.4 77	3.479	0,031 42	
P	A P	0533 9	11.20 7	255	0,031 42	0,031 42	NS	0534 0	15.25 8	284	0,031 42	0,031 42	NS	0534 1	8.232	1.510	0,031 42	0,031 42	34,69
			11.20 7	702	0,031 42	0,031 42			15.25 8	760	0,031 42	0,031 42			67,27	8.232	531	0,031 42	
S	A P		143.4 44	920	0,031 42	0,031 42	29,67		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
			143.4 44	3.943	0,031 42	0,031 42			125.5 82	3.450	0,031 42	0,031 42			8,90	144.4 37	3.210	0,031 42	
P	A P	0534 2	34.63 4	278	0,031 42	0,031 42	NS	0534 3	-101.4 76	1.022	0,031 42	0,031 42	70,51	0534 4	11.83 2	1.431	0,031 42	0,031 42	36,16
			34.63 4	1.026	0,031 42	0,031 42			-101.4 76	1.463	0,031 42	0,031 42			49,26	11.83 2	1.657	0,031 42	
S	A P		156.0 78	4.783	0,031 42	0,031 42	5,20		39.32 5	11.23 5	0,031 42	0,031 42	4,17		14.09 0	9.660	0,031 42	0,031 42	5,31
			156.0 78	6.004	0,031 42	0,031 42			39.32 5	8.834	0,031 42	0,031 42			5,30	14.09 0	4.310	0,031 42	
P	A P	0534 5	651	3.526	0,031 42	0,031 42	15,24	0783 3	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0783 4	0	0	0,031 42	0,031 42	-
			651	2.022	0,031 42	0,031 42			-8.855	6.474	0,031 42	0,031 42			8,57	-54.85 7	9.625	0,031 42	
S	A P		-4.497	21.57 5	0,031 42	0,031 42	2,53		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
			-4.497	113	0,031 42	0,031 42			-11.83 5	2.019	0,031 42	0,031 42			27,73	-15.76 1	2.016	0,031 42	
P	A P	0783 5	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0783 6	-44.81 7	902	0,031 42	0,031 42	68,63	0783 7	-53.02 3	2.264	0,031 42	0,031 42	27,99
			-90.20 2	10.86 5	0,031 42	0,031 42			-44.81 7	18.16 1	0,031 42	0,031 42			3,41	-53.02 3	26.92 2	0,031 42	
S	A P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-7.670	466	0,031 42	0,031 42	NS
			-13.07 9	3.237	0,031 42	0,031 42			-13.23 0	3.635	0,031 42	0,031 42			15,47	-7.670	5.304	0,031 42	
P	A P	0783 8	-36.43 8	3.013	0,031 42	0,031 42	20,05	1144 8	0	0	0,031 42	0,031 42	-	1144 9	-10.52 1	6.372	0,031 42	0,031 42	8,75
			-36.43 8	36.81 0	0,031 42	0,031 42			-89.03 1	2.695	0,031 42	0,031 42			25,91	-10.52 1	7.466	0,031 42	
S	A P		-14.42 0	670	0,031 42	0,031 42	84,26		-32.92 3	574	0,031 42	0,031 42	NS		80.13 6	8.351	0,031 42	0,031 42	4,71
			-14.42 0	10.95 4	0,031 42	0,031 42			0	0	0,031 42	0,031 42			-	65.73 2	1.245	0,031 42	
P	A P	1145 0	25.38 6	2.292	0,031 42	0,031 42	21,51	1145 1	-7.837	2.210	0,031 42	0,031 42	25,01	1145 2	-34.73 8	972	0,031 42	0,031 42	61,83
			25.38 6	7.809	0,031 42	0,031 42			-7.837	18.15 9	0,031 42	0,031 42			3,04	-34.73 8	13.07 7	0,031 42	
S	A P		66.06 2	10.29 2	0,031 42	0,031 42	4,08		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
			66.06 2	9.225	0,031 42	0,031 42			3.498	4.336	0,031 42	0,031 42			12,28	7.938	4.988	0,031 42	
P	A P	1145 3	2.762	527	0,031 42	0,031 42	NS	1145 4	-27.55 8	662	0,031 42	0,031 42	88,84	1145 5	-44.73 8	110	0,031 42	0,031 42	NS
			2.762	3.064	0,031 42	0,031 42			-27.55 8	5.867	0,031 42	0,031 42			10,02	-44.73 8	5.454	0,031 42	
S	A P		41.04 3	404	0,031 42	0,031 42	NS		0	0	0,031 42	0,031 42	-		1.705	351	0,031 42	0,031 42	NS
			41.04 3	3.521	0,031 42	0,031 42			4.461	3.352	0,031 42	0,031 42			15,83	1.705	1.697	0,031 42	
P	A P	1145 6	-11.96 0	1.192	0,031 42	0,031 42	46,99												
			-11.96 0	1.782	0,031 42	0,031 42													
S	A P		69.30 2	3.557	0,031 42	0,031 42	11,63												
			69.30 2	2.290	0,031 42	0,031 42													

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]	
			2		42	42													
Piano Nervature					Parete 27-28-29-30-31-32-33-34-35-36-37 -38-39-40-41							Parete 30-31							
P	A	0001 7	-10.77 5	45.08 4	0,031 42	0,031 42	1,24	0001 8	-89.51 3	45.32 1	0,031 42	0,031 42	1,54	0029 0	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		-10.77 5	60.11 8	0,031 42	0,031 42	0,93		-89.51 3	60.89 6	0,031 42	0,031 42	1,15		-24.97 8	12.46 8	0,031 42	0,031 42	4,68
S	A		-97.69 1	22.01 0	0,031 42	0,031 42	3,24		-88.00 4	20.17 1	0,031 42	0,031 42	3,45		-11.13 4	287	0,031 42	0,031 42	NS
	P		-97.69 1	25.46 3	0,031 42	0,031 42	2,80		-88.00 4	22.22 0	0,031 42	0,031 42	3,13		-11.13 4	4.595	0,031 42	0,031 42	12,16
P	A	0029 1	-37.96 0	7.253	0,031 42	0,031 42	8,37	0533 1	-91.42 8	9.876	0,031 42	0,031 42	7,11	0533 2	-62.88 8	2.173	0,031 42	0,031 42	29,98
	P		-37.96 0	18.78 8	0,031 42	0,031 42	3,23		-91.42 8	6.376	0,031 42	0,031 42	11,02		-62.88 8	1.083	0,031 42	0,031 42	60,16
S	A		-8.074	3.394	0,031 42	0,031 42	16,30		-40.11 1	3.617	0,031 42	0,031 42	16,88		24.09 2	2.750	0,031 42	0,031 42	18,01
	P		-8.074	7.225	0,031 42	0,031 42	7,66		-40.11 1	269	0,031 42	0,031 42	NS		24.09 2	287	0,031 42	0,031 42	NS
P	A	0533 3	-47.65 0	4.450	0,031 42	0,031 42	14,03	0533 4	-28.53 3	3.499	0,031 42	0,031 42	16,86	0533 5	-35.83 5	2.384	0,031 42	0,031 42	25,29
	P		-47.65 0	2.361	0,031 42	0,031 42	26,44		-28.53 3	1.391	0,031 42	0,031 42	42,41		-35.83 5	1.517	0,031 42	0,031 42	39,75
S	A		656	4.604	0,031 42	0,031 42	11,67		-7.530	3.932	0,031 42	0,031 42	14,04		11.63 1	2.999	0,031 42	0,031 42	17,26
	P		656	722	0,031 42	0,031 42	74,44		-7.530	512	0,031 42	0,031 42	NS		11.63 1	1.127	0,031 42	0,031 42	45,94
P	A	0533 6	-45.80 9	9.206	0,031 42	0,031 42	6,74	0534 6	-18.57 9	1.739	0,031 42	0,031 42	32,89	0534 7	6.876	490	0,031 42	0,031 42	NS
	P		-45.80 9	6.158	0,031 42	0,031 42	10,08		-18.57 9	1.646	0,031 42	0,031 42	34,75		6.876	215	0,031 42	0,031 42	NS
S	A		-51.14 5	1.750	0,031 42	0,031 42	36,02		-117.8 85	2.536	0,031 42	0,031 42	29,57		19.69 4	247	0,031 42	0,031 42	NS
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-117.8 85	1.775	0,031 42	0,031 42	42,25		19.69 4	799	0,031 42	0,031 42	62,99
P	A	0534 8	4.301	840	0,031 42	0,031 42	63,21	0534 9	5.639	510	0,031 42	0,031 42	NS	0535 0	-20.98 0	2.157	0,031 42	0,031 42	26,72
	P		4.301	874	0,031 42	0,031 42	60,75		5.639	301	0,031 42	0,031 42	NS		-20.98 0	2.096	0,031 42	0,031 42	27,50
S	A		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-110.4 92	3.813	0,031 42	0,031 42	19,32
	P		6.135	973	0,031 42	0,031 42	54,23		37.97 4	694	0,031 42	0,031 42	67,79		-110.4 92	3.665	0,031 42	0,031 42	20,10
P	A	0784 1	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0784 2	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0784 3	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		-39.98 3	4.986	0,031 42	0,031 42	12,24		-72.69 2	3.518	0,031 42	0,031 42	19,02		-100.6 35	3.682	0,031 42	0,031 42	19,53
S	A		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		-10.54 1	1.536	0,031 42	0,031 42	36,30		-29.02 1	725	0,031 42	0,031 42	81,48		-27.34 4	981	0,031 42	0,031 42	59,91
P	A	0784 4	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0784 5	0	0	0,031 42	0,031 42	-	1145 7	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		-77.30 3	4.880	0,031 42	0,031 42	13,88		-47.12 2	5.999	0,031 42	0,031 42	10,39		-44.80 1	1.421	0,031 42	0,031 42	43,56
S	A		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-6.282	577	0,031 42	0,031 42	95,31
	P		-27.86 7	979	0,031 42	0,031 42	60,13		-12.96 2	1.731	0,031 42	0,031 42	32,46		-6.282	207	0,031 42	0,031 42	NS
P	A	1145 8	-44.98 4	5.281	0,031 42	0,031 42	11,73	1145 9	-10.12 1	6.439	0,031 42	0,031 42	8,65	1146 0	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		-44.98 4	8.965	0,031 42	0,031 42	6,91		-10.12 1	10.05 8	0,031 42	0,031 42	5,54		-85.73 3	1.558	0,031 42	0,031 42	44,44
S	A		-61.54 6	1.206	0,031 42	0,031 42	53,82		-78.62 2	794	0,031 42	0,031 42	85,60		-10.99 5	488	0,031 42	0,031 42	NS
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-78.62 2	247	0,031 42	0,031 42	NS		-10.99 5	351	0,031 42	0,031 42	NS
P	A	1146 1	0	0	0,031 42	0,031 42	-	1146 2	-4.128	1.437	0,031 42	0,031 42	38,00	1146 3	-24.04 0	368	0,031 42	0,031 42	NS
	P		-47.55 3	1.896	0,031 42	0,031 42	32,91		-4.128	2.125	0,031 42	0,031 42	25,70		-24.04 0	1.681	0,031 42	0,031 42	34,61
S	A		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		-13.60 0	924	0,031 42	0,031 42	60,94		-19.10 7	340	0,031 42	0,031 42	NS		-29.96 5	1.185	0,031 42	0,031 42	49,99
P	A	1146 4	0	0	0,031 42	0,031 42	-	1146 5	-10.08 1	1.170	0,031 42	0,031 42	47,58						
	P		-113.6 29	1.889	0,031 42	0,031 42	39,30		-10.08 1	1.773	0,031 42	0,031 42	31,40						
S	A		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-21.85 2	109	0,031 42	0,031 42	NS						
	P		-4.492	1.106	0,031 42	0,031 42	49,43		-21.85 2	142	0,031 42	0,031 42	NS						

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]	
Piano Nervature			Parete 27-28-29-30-31-32-33-34-35-36-37 -38-39-40-41										Parete 31-32						
P	A	0001 8	-126.2 40	49.80 7	0,031 42	0,031 42	1,54	0002 1	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0002 2	0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	P		-126.2 40	63.84 4	0,031 42	0,031 42	1,20		-70.55 2	31.64 1	0,031 42	0,031 42	2,10		-61.17 0	10.13 6	0,031 42	0,031 42	6,40
S	A		248.6 75	27.37 5	0,031 42	0,031 42	0,25		0	0	0,031 42	0,031 42	-		10.01 7	26.20 6	0,031 42	0,031 42	1,99
P	P		248.6 75	23.28 6	0,031 42	0,031 42	0,29		-7.437	8.649	0,031 42	0,031 42	6,38		10.01 7	21.25 1	0,031 42	0,031 42	2,45
P	A	0029 1	-32.47 2	7.213	0,031 42	0,031 42	8,28	0532 2	-66.72 4	2.509	0,031 42	0,031 42	26,24	0532 3	-59.06 3	2.091	0,031 42	0,031 42	30,83
P	P		-32.47 2	20.29 5	0,031 42	0,031 42	2,94		-66.72 4	1.317	0,031 42	0,031 42	49,99		-59.06 3	1.435	0,031 42	0,031 42	44,92
S	A		-7.629	3.798	0,031 42	0,031 42	14,54		66	16.92 6	0,031 42	0,031 42	3,18		62.90 8	11.30 3	0,031 42	0,031 42	3,77
P	P		-7.629	5.650	0,031 42	0,031 42	9,78		0	0	0,031 42	0,031 42	-		62.90 8	3.023	0,031 42	0,031 42	14,08
P	A	0532 4	-115.2 64	4.444	0,031 42	0,031 42	16,77	0532 5	6.307	59	0,031 42	0,031 42	NS	0532 6	7.182	1.126	0,031 42	0,031 42	46,69
P	P		-115.2 64	4.318	0,031 42	0,031 42	17,26		20.24 2	771	0,031 42	0,031 42	65,15		7.182	38	0,031 42	0,031 42	NS
S	A		-39.13 6	18.27 4	0,031 42	0,031 42	3,33		36.04 9	9.325	0,031 42	0,031 42	5,08		147.2 13	1.886	0,031 42	0,031 42	14,09
P	P		-39.13 6	13.37 3	0,031 42	0,031 42	4,55		36.04 9	8.861	0,031 42	0,031 42	5,35		147.2 13	5.561	0,031 42	0,031 42	4,78
P	A	0532 7	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0532 8	10.22 5	128	0,031 42	0,031 42	NS	0532 9	3.304	719	0,031 42	0,031 42	74,09
P	P		15.49 2	444	0,031 42	0,031 42	NS		10.22 5	612	0,031 42	0,031 42	85,02		0	0	0,031 42	0,031 42	-
S	A		0	0	0,031 42	0,031 42	-		178.9 27	47	0,031 42	0,031 42	NS		260.2 76	3.709	0,031 42	0,031 42	1,21
P	P		125.7 58	3.567	0,031 42	0,031 42	8,60		205.5 04	3.442	0,031 42	0,031 42	4,44		260.2 76	4.534	0,031 42	0,031 42	0,99
P	A	0533 0	45.60 8	350	0,031 42	0,031 42	NS	0533 1	-88.75 5	11.18 9	0,031 42	0,031 42	6,24	0533 2	-72.94 7	3.756	0,031 42	0,031 42	17,83
P	P		45.60 8	282	0,031 42	0,031 42	NS		-88.75 5	3.972	0,031 42	0,031 42	17,57		-72.94 7	1.206	0,031 42	0,031 42	55,52
S	A		207.7 90	7.141	0,031 42	0,031 42	2,08		-2.534	6.754	0,031 42	0,031 42	8,04		64.98 0	10.26 1	0,031 42	0,031 42	4,11
P	P		207.7 90	3.879	0,031 42	0,031 42	3,82		0	0	0,031 42	0,031 42	-		64.98 0	1.088	0,031 42	0,031 42	38,76
P	A	0533 3	-66.75 9	2.842	0,031 42	0,031 42	23,17	0769 5	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0769 6	0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	P		-66.75 9	1.314	0,031 42	0,031 42	50,11		-68.72 5	32.28 1	0,031 42	0,031 42	2,05		-86.27 3	24.78 5	0,031 42	0,031 42	2,80
S	A		11.55 1	15.48 3	0,031 42	0,031 42	3,35		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-15.37 0	9.860	0,031 42	0,031 42	5,74		-14.52 0	4.892	0,031 42	0,031 42	11,54
P	A	0769 7	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0769 8	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0769 9	0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	P		-88.62 6	15.67 6	0,031 42	0,031 42	4,45		-80.10 1	8.986	0,031 42	0,031 42	7,59		-125.5 45	7.871	0,031 42	0,031 42	9,70
S	A		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	P		-16.42 8	3.046	0,031 42	0,031 42	18,65		-36.06 4	3.217	0,031 42	0,031 42	18,76		-28.87 8	1.624	0,031 42	0,031 42	36,36
P	A	0770 0	0	0	0,031 42	0,031 42	-	1143 9	0	0	0,031 42	0,031 42	-	1144 0	0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	P		-37.83 0	11.64 4	0,031 42	0,031 42	5,21		-60.86 3	15.01 0	0,031 42	0,031 42	4,32		-118.9 24	4.638	0,031 42	0,031 42	16,21
S	A		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-11.49 5	14.34 5	0,031 42	0,031 42	3,90
P	P		-4.766	3.445	0,031 42	0,031 42	15,88		-7.874	3.893	0,031 42	0,031 42	14,20		-11.49 5	10.91 6	0,031 42	0,031 42	5,12
P	A	1144 1	-58.45 6	6.770	0,031 42	0,031 42	9,51	1144 2	0	0	0,031 42	0,031 42	-	1144 3	0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	P		-58.45 6	8.160	0,031 42	0,031 42	7,89		-42.83 9	3.552	0,031 42	0,031 42	17,33		-68.20 9	4.628	0,031 42	0,031 42	14,28
S	A		152.4 73	9.612	0,031 42	0,031 42	2,66		-19.61 7	188	0,031 42	0,031 42	NS		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	P		115.6 30	5.786	0,031 42	0,031 42	5,64		-19.61 7	255	0,031 42	0,031 42	NS		12.02 8	1.378	0,031 42	0,031 42	37,52
P	A	1144 4	-23.84 6	986	0,031 42	0,031 42	58,97	1144 5	0	0	0,031 42	0,031 42	-	1144 6	0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	P		-23.84 6	1.772	0,031 42	0,031 42	32,81		-42.28 3	4.822	0,031 42	0,031 42	12,74		-74.11 1	11.23 0	0,031 42	0,031 42	5,98
S	A		103.3 27	4.030	0,031 42	0,031 42	8,67		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	P		103.3 27	3.695	0,031 42	0,031 42	9,46		38.32 2	2.711	0,031 42	0,031 42	17,33		503	4.801	0,031 42	0,031 42	11,20
P	A	1144	0	0	0,031	0,031	-												

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]	
	P	7	-25.38 4	1.828	0,031 42	0,031 42	31,96												
S	A		46.18 9	2.205	0,031 42	0,031 42	20,67												
	P		46.18 9	4.649	0,031 42	0,031 42	9,80												
Piano Nervature					Parete 27-28-29-30-31-32-33-34-35-36-37 -38-39-40-41						Parete 32-33								
P	A	0116 6	-66.62 5	1.734	0,031 42	0,031 42	37,96	0116 7	-83.09 7	1.677	0,031 42	0,031 42	41,01	0116 8	-116.4 09	3.754	0,031 42	0,031 42	19,91
	P		-66.62 5	65	0,031 42	0,031 42	NS		-83.09 7	127	0,031 42	0,031 42	NS		-116.4 09	1.309	0,031 42	0,031 42	57,09
S	A		-33.92 8	24.62 1	0,031 42	0,031 42	2,44		-1.959	14.25 8	0,031 42	0,031 42	3,80		-53.73 4	18.09 3	0,031 42	0,031 42	3,51
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-1.959	1.015	0,031 42	0,031 42	53,42		-53.73 4	1.847	0,031 42	0,031 42	34,38
P	A	0116 9	-49.84 9	10.30 0	0,031 42	0,031 42	6,10	0117 0	-29.90 0	9.308	0,031 42	0,031 42	6,36	0117 1	-26.16 7	6.636	0,031 42	0,031 42	8,82
	P		-49.84 9	8.085	0,031 42	0,031 42	7,77		-29.90 0	5.946	0,031 42	0,031 42	9,96		-26.16 7	4.778	0,031 42	0,031 42	12,26
S	A		-30.23 8	8.838	0,031 42	0,031 42	6,71		40.71 3	4.424	0,031 42	0,031 42	10,52		4.858	1.255	0,031 42	0,031 42	42,23
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		40.71 3	874	0,031 42	0,031 42	53,27		55.70 6	5.392	0,031 42	0,031 42	8,14
P	A	0535 1	48.67 9	3.000	0,031 42	0,031 42	15,04	0535 2	5.937	344	0,031 42	0,031 42	NS	0535 3	11.91 5	1.433	0,031 42	0,031 42	36,10
	P		48.67 9	1.641	0,031 42	0,031 42	27,50		5.937	452	0,031 42	0,031 42	NS		11.91 5	363	0,031 42	0,031 42	NS
S	A		143.6 60	1.305	0,031 42	0,031 42	20,88		23.23 7	1.496	0,031 42	0,031 42	33,22		7.297	634	0,031 42	0,031 42	82,89
	P		143.6 60	5.005	0,031 42	0,031 42	5,45		23.23 7	4.288	0,031 42	0,031 42	11,59		7.297	633	0,031 42	0,031 42	83,03
P	A	0535 4	7.521	90	0,031 42	0,031 42	NS	0769 1	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0769 2	-68.95 8	1.414	0,031 42	0,031 42	46,84
	P		7.521	538	0,031 42	0,031 42	97,61		-41.59 4	37.91 3	0,031 42	0,031 42	1,62		-68.95 8	31.87 3	0,031 42	0,031 42	2,08
S	A		-47.15 1	6.760	0,031 42	0,031 42	9,22		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-8.563	323	0,031 42	0,031 42	NS
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-4.355	11.67 9	0,031 42	0,031 42	4,68		-8.563	6.417	0,031 42	0,031 42	8,63
P	A	0769 3	-76.66 0	3.880	0,031 42	0,031 42	17,43	0769 4	-47.11 7	5.087	0,031 42	0,031 42	12,25	1146 6	-48.59 7	8.235	0,031 42	0,031 42	7,60
	P		-76.66 0	22.62 7	0,031 42	0,031 42	2,99		-47.11 7	20.51 8	0,031 42	0,031 42	3,04		-48.59 7	12.12 4	0,031 42	0,031 42	5,16
S	A		-9.361	1.666	0,031 42	0,031 42	33,34		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-17.57 8	1.785	0,031 42	0,031 42	31,94
	P		-9.361	4.633	0,031 42	0,031 42	11,99		-10.99 6	6.449	0,031 42	0,031 42	8,66		-17.57 8	4.073	0,031 42	0,031 42	14,00
P	A	1146 7	24.21 8	7.450	0,031 42	0,031 42	6,65	1146 8	0	0	0,031 42	0,031 42	-	1146 9	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		24.21 8	3.973	0,031 42	0,031 42	12,46		-112.3 96	3.767	0,031 42	0,031 42	19,65		-47.55 5	15.08 2	0,031 42	0,031 42	4,14
S	A		-15.15 9	1.499	0,031 42	0,031 42	37,75		-89.13 1	11.26 5	0,031 42	0,031 42	6,20		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		-7.041	5.301	0,031 42	0,031 42	10,40		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-63.05 8	3.531	0,031 42	0,031 42	18,46
P	A	1147 0	-54.84 3	1.200	0,031 42	0,031 42	53,09	1147 1	-33.88 5	820	0,031 42	0,031 42	73,11	1147 2	-24.93 8	5.333	0,031 42	0,031 42	10,94
	P		-54.84 3	13.87 7	0,031 42	0,031 42	4,59		-33.88 5	1.727	0,031 42	0,031 42	34,71		-24.93 8	6.898	0,031 42	0,031 42	8,46
S	A		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-31.27 8	707	0,031 42	0,031 42	84,13		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		498	4.823	0,031 42	0,031 42	11,15		-31.27 8	73	0,031 42	0,031 42	NS		-4.849	4.285	0,031 42	0,031 42	12,77
P	A	1277 0	0	0	0,031 42	0,031 42	-	1277 1	-282.3 64	2.349	0,031 42	0,031 42	44,37	1277 3	106.7 66	19.83 6	0,031 42	0,031 42	1,73
	P		-58.31 6	32.60 0	0,031 42	0,031 42	1,97		-282.3 64	13.38 3	0,031 42	0,031 42	7,79		106.7 66	2.381	0,031 42	0,031 42	14,40
S	A		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-62.20 9	16.99 0	0,031 42	0,031 42	3,83		13.44 9	5.998	0,031 42	0,031 42	8,58
	P		-57.33 5	8.335	0,031 42	0,031 42	7,70		0	0	0,031 42	0,031 42	-		111.7 14	8.948	0,031 42	0,031 42	3,73
P	A	1284 8	-49.67 7	12.42 4	0,031 42	0,031 42	5,05												
	P		-49.67 7	9.913	0,031 42	0,031 42	6,33												
S	A		-11.99 4	4.204	0,031 42	0,031 42	13,32												
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-												
Piano Nervature					Parete 27-28-29-30-31-32-33-34-35-36-37						Parete 33-34								

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
-38-39-40-41																			
P	A	0002 3	-100.0 99	17.24 8	0,031 42	0,031 42	4,16	0008 5	-63.41 1	9.493	0,031 42	0,031 42	6,87	0116 3	-56.99 0	4.318	0,031 42	0,031 42	14,84
	P		-100.0 99	8.021	0,031 42	0,031 42	8,95		-63.41 1	6.508	0,031 42	0,031 42	10,03		-56.99 0	3.864	0,031 42	0,031 42	16,59
S	A		8.906	3.108	0,031 42	0,031 42	16,82		3.439	2.928	0,031 42	0,031 42	18,19		9.817	11.20 0	0,031 42	0,031 42	4,65
	P		8.906	19.64 5	0,031 42	0,031 42	2,66		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	A	0116 4	-39.46 3	5.180	0,031 42	0,031 42	11,77	0116 5	-41.29 6	10.01 0	0,031 42	0,031 42	6,12	0492 0	6.627	3.410	0,031 42	0,031 42	15,45
	P		-39.46 3	1.451	0,031 42	0,031 42	42,00		-41.29 6	6.508	0,031 42	0,031 42	9,42		6.627	4.036	0,031 42	0,031 42	13,05
S	A		71.45 4	8.785	0,031 42	0,031 42	4,66		34.67 9	12.67 8	0,031 42	0,031 42	3,76		101.4 54	7.187	0,031 42	0,031 42	4,91
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		21.24 3	1.225	0,031 42	0,031 42	40,86		86.86 6	553	0,031 42	0,031 42	68,82
P	A	0492 1	-975	1.027	0,031 42	0,031 42	52,62	0492 2	6.727	348	0,031 42	0,031 42	NS	0492 3	7.643	944	0,031 42	0,031 42	55,61
	P		-975	854	0,031 42	0,031 42	63,28		6.727	915	0,031 42	0,031 42	57,55		7.643	1.171	0,031 42	0,031 42	44,83
S	A		76.93 4	3.270	0,031 42	0,031 42	12,21		89.43 3	2.455	0,031 42	0,031 42	15,30		72.08 6	1.440	0,031 42	0,031 42	28,36
	P		76.93 4	876	0,031 42	0,031 42	45,58		89.43 3	2.508	0,031 42	0,031 42	14,98		72.08 6	3.095	0,031 42	0,031 42	13,20
P	A	0492 4	6.137	1.046	0,031 42	0,031 42	50,44	0492 5	4.517	876	0,031 42	0,031 42	60,56	0492 6	-15.84 8	1.604	0,031 42	0,031 42	35,36
	P		6.137	691	0,031 42	0,031 42	76,36		4.517	1.445	0,031 42	0,031 42	36,72		-15.84 8	1.146	0,031 42	0,031 42	49,48
S	A		65.99 6	1.224	0,031 42	0,031 42	34,30		71.56 5	2.121	0,031 42	0,031 42	19,30		36.01 4	675	0,031 42	0,031 42	70,22
	P		65.99 6	4.522	0,031 42	0,031 42	9,28		71.56 5	5.991	0,031 42	0,031 42	6,83		36.01 4	7.330	0,031 42	0,031 42	6,47
P	A	0492 7	-27.31 3	8.253	0,031 42	0,031 42	7,12	0492 8	-41.00 7	9.555	0,031 42	0,031 42	6,41	0492 9	-48.48 1	10.25 9	0,031 42	0,031 42	6,10
	P		-27.31 3	6.325	0,031 42	0,031 42	9,29		-41.00 7	6.432	0,031 42	0,031 42	9,52		-48.48 1	6.712	0,031 42	0,031 42	9,32
S	A		5.352	1.460	0,031 42	0,031 42	36,24		42.25 9	4.072	0,031 42	0,031 42	11,36		-28.19 1	7.542	0,031 42	0,031 42	7,81
	P		33.41 7	9.381	0,031 42	0,031 42	5,10		42.25 9	3.317	0,031 42	0,031 42	13,95		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	A	0778 4	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0778 5	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0778 6	-35.89 0	2.125	0,031 42	0,031 42	28,38
	P		-89.35 7	12.94 7	0,031 42	0,031 42	5,40		-33.17 3	7.604	0,031 42	0,031 42	7,87		-35.89 0	8.946	0,031 42	0,031 42	6,74
S	A		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-9.137	476	0,031 42	0,031 42	NS
	P		-17.63 6	2.652	0,031 42	0,031 42	21,50		-5.347	1.906	0,031 42	0,031 42	28,76		-9.137	1.863	0,031 42	0,031 42	29,79
P	A	0778 7	-38.47 9	4.005	0,031 42	0,031 42	15,17	0778 8	-40.35 5	6.835	0,031 42	0,031 42	8,94	0778 9	-51.71 5	6.831	0,031 42	0,031 42	9,24
	P		-38.47 9	8.355	0,031 42	0,031 42	7,27		-40.35 5	9.049	0,031 42	0,031 42	6,75		-51.71 5	11.84 0	0,031 42	0,031 42	5,33
S	A		-5.452	1.104	0,031 42	0,031 42	49,68		-5.619	1.213	0,031 42	0,031 42	45,24		-12.31 7	1.413	0,031 42	0,031 42	39,69
	P		-5.452	2.252	0,031 42	0,031 42	24,35		-5.619	1.584	0,031 42	0,031 42	34,64		-12.31 7	2.352	0,031 42	0,031 42	23,84
P	A	0779 0	-46.79 8	5.234	0,031 42	0,031 42	11,90	1099 4	-30.52 7	249	0,031 42	0,031 42	NS	1099 5	-2.219	11.10 9	0,031 42	0,031 42	4,88
	P		-46.79 8	16.74 4	0,031 42	0,031 42	3,72		-30.52 7	2.612	0,031 42	0,031 42	22,72		-2.219	7.120	0,031 42	0,031 42	7,62
S	A		-8.296	307	0,031 42	0,031 42	NS		-619	418	0,031 42	0,031 42	NS		40.06 0	9.522	0,031 42	0,031 42	4,90
	P		-8.296	5.279	0,031 42	0,031 42	10,49		-619	344	0,031 42	0,031 42	NS		40.06 0	1.085	0,031 42	0,031 42	43,02
P	A	1099 6	-45.56 1	9.011	0,031 42	0,031 42	6,89	1099 7	-48.59 1	8.476	0,031 42	0,031 42	7,38	1099 8	-42.00 1	6.919	0,031 42	0,031 42	8,87
	P		-45.56 1	5.337	0,031 42	0,031 42	11,62		-48.59 1	8.706	0,031 42	0,031 42	7,19		-42.00 1	7.812	0,031 42	0,031 42	7,86
S	A		448	874	0,031 42	0,031 42	61,54		465	1.835	0,031 42	0,031 42	29,31		12.12 1	524	0,031 42	0,031 42	98,64
	P		448	9.393	0,031 42	0,031 42	5,73		465	2.507	0,031 42	0,031 42	21,45		12.12 1	3.329	0,031 42	0,031 42	15,53
P	A	1099 9	-19.15 2	4.381	0,031 42	0,031 42	13,08	1100 0	-20.20 7	4.255	0,031 42	0,031 42	13,51	1100 1	-28.18 0	2.843	0,031 42	0,031 42	20,73
	P		-19.15 2	3.424	0,031 42	0,031 42	16,74		-20.20 7	4.862	0,031 42	0,031 42	11,82		-28.18 0	6.288	0,031 42	0,031 42	9,37
S	A		25.66 5	248	0,031 42	0,031 42	NS		23.21 0	611	0,031 42	0,031 42	81,34		8.040	472	0,031 42	0,031 42	NS
	P		25.66 5	4.600	0,031 42	0,031 42	10,71		23.21 0	2.801	0,031 42	0,031 42	17,74		8.040	1.681	0,031 42	0,031 42	31,18
P	A	1100 2	-6.511	2.059	0,031 42	0,031 42	26,73	1100 3	-12.15 2	4.468	0,031 42	0,031 42	12,54	1279 4	39.75 6	29.83 9	0,031 42	0,031 42	1,57
	P		-6.511	2.018	0,031 42	0,031 42	27,27		-12.15 2	3.561	0,031 42	0,031 42	15,74		39.75	13.43	0,031 42	0,031 42	3,48

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
					42	42			2		42	42			6	9	42	42	
S	A		45.71 5	1.167	0,031 42	0,031 42	39,12		9.635	1.750	0,031 42	0,031 42	29,79		47.04 0	19.54 6	0,031 42	0,031 42	2,32
	P		45.71 5	2.053	0,031 42	0,031 42	22,24		9.635	597	0,031 42	0,031 42	87,33		47.04 0	2.426	0,031 42	0,031 42	18,72
P	A	1316 2	-38.65 9	5.979	0,031 42	0,031 42	10,17												
	P		-38.65 9	15.45 5	0,031 42	0,031 42	3,93												
S	A		-9.599	4.161	0,031 42	0,031 42	13,36												
	P		-9.599	5.236	0,031 42	0,031 42	10,62												
Piano Nervature					Parete 27-28-29-30-31-32-33-34-35-36-37 -38-39-40-41									Parete 34-35					
P	A	0003 0	81.31 7	6.770	0,031 42	0,031 42	5,78	0008 3	-26.86 1	7.334	0,031 42	0,031 42	8,00	0485 3	-57.20 1	4.602	0,031 42	0,031 42	13,94
	P		-67.17 7	745	0,031 42	0,031 42	88,48		-26.86 1	15.48 7	0,031 42	0,031 42	3,79		-57.20 1	4.285	0,031 42	0,031 42	14,97
S	A		89.27 7	15.77 5	0,031 42	0,031 42	2,38		-4.159	1.013	0,031 42	0,031 42	53,91		4.913	12.98 6	0,031 42	0,031 42	4,08
	P		121.7 97	26.08 0	0,031 42	0,031 42	1,21		-4.159	3.432	0,031 42	0,031 42	15,91		4.913	1.026	0,031 42	0,031 42	51,64
P	A	0485 4	-57.42 5	5.753	0,031 42	0,031 42	11,15	0485 5	-44.70 6	9.083	0,031 42	0,031 42	6,81	0491 1	-28.76 4	8.280	0,031 42	0,031 42	7,13
	P		-57.42 5	2.469	0,031 42	0,031 42	25,99		-44.70 6	6.917	0,031 42	0,031 42	8,95		-28.76 4	6.094	0,031 42	0,031 42	9,69
S	A		38.54 7	10.42 6	0,031 42	0,031 42	4,50		-5.364	13.81 7	0,031 42	0,031 42	3,97		8.096	4.447	0,031 42	0,031 42	11,79
	P		38.54 7	1.177	0,031 42	0,031 42	39,88		-5.364	6.024	0,031 42	0,031 42	9,10		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	A	0491 2	-8.132	6.659	0,031 42	0,031 42	8,31	0491 3	-1.476	5.905	0,031 42	0,031 42	9,17	0491 4	23.27 6	1.225	0,031 42	0,031 42	40,56
	P		-8.132	4.607	0,031 42	0,031 42	12,01		-1.476	3.912	0,031 42	0,031 42	13,84		23.27 6	981	0,031 42	0,031 42	50,65
S	A		25.77 3	3.731	0,031 42	0,031 42	13,20		6.980	1.775	0,031 42	0,031 42	29,64		99.90 0	2.776	0,031 42	0,031 42	12,82
	P		25.77 3	3.628	0,031 42	0,031 42	13,57		55.42 2	8.767	0,031 42	0,031 42	5,01		131.4 95	7.592	0,031 42	0,031 42	3,90
P	A	0491 5	4.656	1.008	0,031 42	0,031 42	52,61	0491 6	10.53 1	1.036	0,031 42	0,031 42	50,17	0491 7	6.356	997	0,031 42	0,031 42	52,88
	P		4.656	1.435	0,031 42	0,031 42	36,95		10.53 1	703	0,031 42	0,031 42	73,93		6.356	894	0,031 42	0,031 42	58,98
S	A		69.66 3	272	0,031 42	0,031 42	NS		0	0	0,031 42	0,031 42	-		104.6 90	2.413	0,031 42	0,031 42	14,38
	P		69.66 3	3.712	0,031 42	0,031 42	11,12		54.14 5	2.375	0,031 42	0,031 42	18,59		104.6 90	2.672	0,031 42	0,031 42	12,98
P	A	0491 8	11.03 6	1.077	0,031 42	0,031 42	48,17	0491 9	19.78 1	1.294	0,031 42	0,031 42	38,88	0776 7	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		11.03 6	768	0,031 42	0,031 42	67,56		19.78 1	1.254	0,031 42	0,031 42	40,12		-24.52 3	9.154	0,031 42	0,031 42	6,37
S	A		138.6 02	7.694	0,031 42	0,031 42	3,67		90.48 9	10.83 0	0,031 42	0,031 42	3,45		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		138.6 02	4.315	0,031 42	0,031 42	6,54		90.48 9	3.738	0,031 42	0,031 42	10,00		2.007	2.958	0,031 42	0,031 42	18,09
P	A	0776 8	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0776 9	-52.21 8	160	0,031 42	0,031 42	NS	0777 0	-20.08 4	5.589	0,031 42	0,031 42	10,28
	P		-89.31 6	8.683	0,031 42	0,031 42	8,05		-52.21 8	6.288	0,031 42	0,031 42	10,06		-20.08 4	8.775	0,031 42	0,031 42	6,55
S	A		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-3.384	228	0,031 42	0,031 42	NS		-9.413	841	0,031 42	0,031 42	66,06
	P		-19.39 5	1.707	0,031 42	0,031 42	33,59		-3.384	1.684	0,031 42	0,031 42	32,35		-9.413	1.652	0,031 42	0,031 42	33,63
P	A	0777 1	-34.45 5	7.982	0,031 42	0,031 42	7,52	0777 2	-40.56 1	7.873	0,031 42	0,031 42	7,77	1098 5	-31.86 6	7.051	0,031 42	0,031 42	8,45
	P		-34.45 5	13.05 6	0,031 42	0,031 42	4,60		-40.56 1	15.55 5	0,031 42	0,031 42	3,93		-31.86 6	10.04 6	0,031 42	0,031 42	5,93
S	A		-4.578	1.645	0,031 42	0,031 42	33,24		-8.421	1.652	0,031 42	0,031 42	33,52		3.127	1.040	0,031 42	0,031 42	51,25
	P		-4.578	2.610	0,031 42	0,031 42	20,95		-8.421	4.175	0,031 42	0,031 42	13,26		3.127	1.573	0,031 42	0,031 42	33,89
P	A	1098 6	14.95 2	6.596	0,031 42	0,031 42	7,76	1098 7	-49.41 4	10.88 8	0,031 42	0,031 42	5,76	1098 8	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		14.95 2	3.117	0,031 42	0,031 42	16,42		-49.41 4	8.124	0,031 42	0,031 42	7,72		-108.6 94	2.447	0,031 42	0,031 42	29,98
S	A		53.32 4	5.873	0,031 42	0,031 42	7,54		43.49 7	13.87 9	0,031 42	0,031 42	3,32		-15.46 8	538	0,031 42	0,031 42	NS
	P		53.32 4	13.39 2	0,031 42	0,031 42	3,31		43.49 7	3.840	0,031 42	0,031 42	11,99		-15.46 8	78	0,031 42	0,031 42	NS
P	A	1098 9	-30.98 0	1.763	0,031 42	0,031 42	33,71	1099 0	-18.83 4	3.599	0,031 42	0,031 42	15,91	1099 1	-18.56 1	3.249	0,031 42	0,031 42	17,60
	P		-30.98 0	3.976	0,031 42	0,031 42	14,95		-18.83 4	2.906	0,031 42	0,031 42	19,70		-18.56 1	3.944	0,031 42	0,031 42	14,50

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
S	A		-1.591	261	0,031 42	0,031 42	NS		51.17 4	5.228	0,031 42	0,031 42	8,55		5.575	225	0,031 42	0,031 42	NS
	P		-1.591	1.330	0,031 42	0,031 42	40,71		51.17 4	2.206	0,031 42	0,031 42	20,25		5.575	1.745	0,031 42	0,031 42	30,29
P	A	1099 2	-27.05 0	5.421	0,031 42	0,031 42	10,83	1099 3	-591	2.902	0,031 42	0,031 42	18,60	1279 3	-96.51 8	45.44 4	0,031 42	0,031 42	1,57
	P		-27.05 0	7.209	0,031 42	0,031 42	8,15		-591	2.262	0,031 42	0,031 42	23,86		-96.51 8	24.64 1	0,031 42	0,031 42	2,89
S	A		0	0	0,031 42	0,031 42	-		20.31 6	289	0,031 42	0,031 42	NS		86.13 9	34.18 9	0,031 42	0,031 42	1,12
	P		8.214	2.095	0,031 42	0,031 42	25,01		38.35 8	3.883	0,031 42	0,031 42	12,10		86.13 6	11.01 6	0,031 42	0,031 42	3,47
P	A	1316 1	-45.66 9	7.338	0,031 42	0,031 42	8,46												
	P		-45.66 9	16.70 9	0,031 42	0,031 42	3,71												
S	A		-3.252	3.931	0,031 42	0,031 42	13,85												
	P		-3.252	5.141	0,031 42	0,031 42	10,59												
Piano Nervature					Parete 27-28-29-30-31-32-33-34-35-36-37 -38-39-40-41						Parete 35-36								
P	A	0118 1	-46.84 0	2.074	0,031 42	0,031 42	30,02	0118 2	-59.88 7	1.179	0,031 42	0,031 42	54,80	0118 3	-62.69 4	2.120	0,031 42	0,031 42	30,71
	P		-46.84 0	127	0,031 42	0,031 42	NS		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-62.69 4	469	0,031 42	0,031 42	NS
S	A		-8.562	22.67 5	0,031 42	0,031 42	2,44		32.61 1	13.17 9	0,031 42	0,031 42	3,64		34.74 8	10.78 0	0,031 42	0,031 42	4,42
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	A	0118 4	-31.68 2	8.235	0,031 42	0,031 42	7,23	0118 5	-30.60 1	7.965	0,031 42	0,031 42	7,45	0118 6	-18.96 1	6.543	0,031 42	0,031 42	8,75
	P		-31.68 2	7.505	0,031 42	0,031 42	7,93		-30.60 1	5.194	0,031 42	0,031 42	11,43		-18.96 1	4.303	0,031 42	0,031 42	13,31
S	A		-1.204	5.773	0,031 42	0,031 42	9,37		12.09 7	5.734	0,031 42	0,031 42	9,02		21.36 1	3.848	0,031 42	0,031 42	13,00
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		12.09 7	2.430	0,031 42	0,031 42	21,27		21.36 1	8.766	0,031 42	0,031 42	5,71
P	A	0529 7	-6.151	4.467	0,031 42	0,031 42	12,31	0529 8	-1.660	647	0,031 42	0,031 42	83,71	0529 9	13.47 9	132	0,031 42	0,031 42	NS
	P		-6.151	421	0,031 42	0,031 42	NS		-1.660	1.018	0,031 42	0,031 42	53,21		13.47 9	831	0,031 42	0,031 42	61,91
S	A		48.62 2	1.721	0,031 42	0,031 42	26,23		38.78 8	1.023	0,031 42	0,031 42	45,85		46.46 8	2.851	0,031 42	0,031 42	15,97
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		38.78 8	1.858	0,031 42	0,031 42	25,24		46.46 8	5.452	0,031 42	0,031 42	8,35
P	A	0530 0	-7.260	1.152	0,031 42	0,031 42	47,89	0779 9	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0780 0	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		-7.260	902	0,031 42	0,031 42	61,16		-33.94 6	42.69 7	0,031 42	0,031 42	1,40		-29.11 9	25.59 2	0,031 42	0,031 42	2,31
S	A		14.68 6	2.296	0,031 42	0,031 42	22,31		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		14.68 6	6.457	0,031 42	0,031 42	7,93		-7.271	8.657	0,031 42	0,031 42	6,37		-7.268	6.262	0,031 42	0,031 42	8,81
P	A	0780 1	-40.80 8	1.253	0,031 42	0,031 42	48,83	0780 2	-39.33 7	2.559	0,031 42	0,031 42	23,81	1140 7	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		-40.80 8	20.00 3	0,031 42	0,031 42	3,06		-39.33 7	17.05 6	0,031 42	0,031 42	3,57		-42.27 9	13.72 0	0,031 42	0,031 42	4,48
S	A		-10.12 5	304	0,031 42	0,031 42	NS		-3.887	30	0,031 42	0,031 42	NS		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		-10.12 5	3.797	0,031 42	0,031 42	14,66		-3.887	4.607	0,031 42	0,031 42	11,84		337	4.182	0,031 42	0,031 42	12,87
P	A	1140 8	-32.73 5	2.464	0,031 42	0,031 42	24,25	1140 9	-20.86 1	7.645	0,031 42	0,031 42	7,54	1141 0	-34.44 5	5.440	0,031 42	0,031 42	11,04
	P		-32.73 5	5.798	0,031 42	0,031 42	10,30		-20.86 1	3.945	0,031 42	0,031 42	14,60		-34.44 5	11.67 6	0,031 42	0,031 42	5,14
S	A		34.96 3	9.532	0,031 42	0,031 42	4,99		11.46 1	2.296	0,031 42	0,031 42	22,56		-4.435	1.944	0,031 42	0,031 42	28,12
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		11.46 1	6.637	0,031 42	0,031 42	7,81		-4.435	2.480	0,031 42	0,031 42	22,04
P	A	1141 1	-32.92 5	3.343	0,031 42	0,031 42	17,88	1141 2	-12.09 5	3.331	0,031 42	0,031 42	16,82	1141 3	-22.63 5	1.980	0,031 42	0,031 42	29,26
	P		-32.92 5	12.12 6	0,031 42	0,031 42	4,93		-12.09 5	3.449	0,031 42	0,031 42	16,25		-22.63 5	5.417	0,031 42	0,031 42	10,69
S	A		2.160	364	0,031 42	0,031 42	NS		17.91 9	1.157	0,031 42	0,031 42	43,78		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		2.160	4.148	0,031 42	0,031 42	12,89		17.91 9	4.772	0,031 42	0,031 42	10,61		10.11 6	2.707	0,031 42	0,031 42	19,23
P	A	1278 7	0	0	0,031 42	0,031 42	-	1278 8	-70.90 6	2.594	0,031 42	0,031 42	25,67	1279 0	-30.17 7	21.01 9	0,031 42	0,031 42	2,82
	P		-50.03 0	37.92 3	0,031 42	0,031 42	1,66		-70.90 6	13.90 7	0,031 42	0,031 42	4,79		-30.17 7	6.163	0,031 42	0,031 42	9,62
S	A		0	0	0,031	0,031	-		37.96	17.14	0,031	0,031	2,74		12.70	5.891	0,031	0,031	8,76

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P		-10.22 4	9.083	0,031 42	0,031 42	6,13		6 0	8 0	42 0,031 42	42 0,031 42	-		4 12.70 4	12.19 0	42 0,031 42	42 0,031 42	4,23
P	A	1284 4	-33.78 8	5.376	0,031 42	0,031 42	11,15												
	P		-33.78 8	12.88 9	0,031 42	0,031 42	4,65												
S	A		-2.732	1.911	0,031 42	0,031 42	28,44												
	P		-2.732	2.146	0,031 42	0,031 42	25,33												
Piano Nervature					Parete 27-28-29-30-31-32-33-34-35-36-37 -38-39-40-41							Parete 36-37							
P	A	0002 0	-111.7 32	24.83 0	0,031 42	0,031 42	2,98	0002 8	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0002 9	-87.29 1	167	0,031 42	0,031 42	NS
	P		-111.7 32	36.54 8	0,031 42	0,031 42	2,02		-55.43 8	36.18 9	0,031 42	0,031 42	1,76		-87.29 1	18.86 4	0,031 42	0,031 42	3,69
S	A		39.70 8	17.96 4	0,031 42	0,031 42	2,60		0	0	0,031 42	0,031 42	-		78.96 1	8.970	0,031 42	0,031 42	4,41
	P		39.70 8	9.157	0,031 42	0,031 42	5,10		-2.465	9.046	0,031 42	0,031 42	6,00		78.96 1	9.686	0,031 42	0,031 42	4,08
P	A	0029 3	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0530 1	-62.59 1	1.330	0,031 42	0,031 42	48,94	0530 2	-61.75 8	2.078	0,031 42	0,031 42	31,25
	P		-82.70 3	11.83 6	0,031 42	0,031 42	5,80		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
S	A		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-23.95 6	11.52 6	0,031 42	0,031 42	5,05		7.857	7.446	0,031 42	0,031 42	7,04
	P		-5.242	2.788	0,031 42	0,031 42	19,66		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	A	0530 3	-97.48 9	9.507	0,031 42	0,031 42	7,50	0530 4	7.155	320	0,031 42	0,031 42	NS	0530 5	6.884	805	0,031 42	0,031 42	65,38
	P		-97.48 9	2.319	0,031 42	0,031 42	30,77		7.155	192	0,031 42	0,031 42	NS		0	0	0,031 42	0,031 42	-
S	A		-43.80 7	8.820	0,031 42	0,031 42	7,00		24.99 3	5.147	0,031 42	0,031 42	9,59		129.2 29	2.647	0,031 42	0,031 42	11,34
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		24.99 3	47	0,031 42	0,031 42	NS		129.2 29	2.286	0,031 42	0,031 42	13,13
P	A	0530 6	9.051	88	0,031 42	0,031 42	NS	0530 7	11.97 5	164	0,031 42	0,031 42	NS	0530 8	6.211	1.224	0,031 42	0,031 42	43,10
	P		9.051	551	0,031 42	0,031 42	94,81		11.97 5	663	0,031 42	0,031 42	78,00		6.211	241	0,031 42	0,031 42	NS
S	A		106.5 05	91	0,031 42	0,031 42	NS		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		106.5 05	3.104	0,031 42	0,031 42	11,06		127.2 23	3.579	0,031 42	0,031 42	8,49		145.3 09	3.505	0,031 42	0,031 42	7,69
P	A	0530 9	8.940	268	0,031 42	0,031 42	NS	0531 0	-131.1 09	1.357	0,031 42	0,031 42	57,01	0531 1	-42.24 8	679	0,031 42	0,031 42	90,50
	P		8.940	1.082	0,031 42	0,031 42	48,30		-131.1 09	2.308	0,031 42	0,031 42	33,52		-42.24 8	1.097	0,031 42	0,031 42	56,01
S	A		81.55 3	1.991	0,031 42	0,031 42	19,62		45.08 1	5.606	0,031 42	0,031 42	8,16		35.22 6	6.554	0,031 42	0,031 42	7,25
	P		81.55 3	3.992	0,031 42	0,031 42	9,78		45.08 1	4.588	0,031 42	0,031 42	9,98		26.60 3	1.920	0,031 42	0,031 42	25,57
P	A	0531 2	-45.03 5	2.439	0,031 42	0,031 42	25,40	0779 3	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0779 4	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		-45.03 5	986	0,031 42	0,031 42	62,83		-71.80 8	30.22 1	0,031 42	0,031 42	2,21		-83.41 3	20.50 2	0,031 42	0,031 42	3,36
S	A		-129	18.79 7	0,031 42	0,031 42	2,87		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-15.19 3	9.213	0,031 42	0,031 42	6,14		-16.10 7	4.035	0,031 42	0,031 42	14,07
P	A	0779 5	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0779 6	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0779 7	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		-70.52 9	14.55 0	0,031 42	0,031 42	4,57		-91.91 5	9.137	0,031 42	0,031 42	7,70		-59.86 4	9.647	0,031 42	0,031 42	6,70
S	A		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		-14.72 2	3.000	0,031 42	0,031 42	18,84		-14.68 8	2.622	0,031 42	0,031 42	21,55		-28.71 8	2.311	0,031 42	0,031 42	25,54
P	A	0779 8	0	0	0,031 42	0,031 42	-	1141 4	0	0	0,031 42	0,031 42	-	1141 5	-53.25 6	3.524	0,031 42	0,031 42	18,00
	P		-79.86 9	7.098	0,031 42	0,031 42	9,61		-34.49 3	2.520	0,031 42	0,031 42	23,83		-53.25 6	4.688	0,031 42	0,031 42	13,53
S	A		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-15.02 2	838	0,031 42	0,031 42	67,50		13.66 0	6.652	0,031 42	0,031 42	7,73
	P		-12.73 8	1.689	0,031 42	0,031 42	33,25		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	A	1141 6	-45.48 5	1.665	0,031 42	0,031 42	37,25	1141 7	0	0	0,031 42	0,031 42	-	1141 8	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		-45.48 5	7.513	0,031 42	0,031 42	8,26		-51.09 3	14.34 3	0,031 42	0,031 42	4,39		-65.10 2	10.46 7	0,031 42	0,031 42	6,26
S	A		63.89 3	5.382	0,031 42	0,031 42	7,87		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	
			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]		
	P		63.89 3	5.325	0,031 42	0,031 42	7,96		6.361	3.973	0,031 42	0,031 42	13,27		13.88 8	4.516	0,031 42	0,031 42	11,38	
P	A	1141 9	-14.75 2	269	0,031 42	0,031 42	NS	1142 0	0	0	0,031 42	0,031 42	-	1142 1	0	0	0,031 42	0,031 42	-	
	P		-14.75 2	2.918	0,031 42	0,031 42	19,37		-32.61 2	4.754	0,031 42	0,031 42	12,56		-51.76 4	4.465	0,031 42	0,031 42	14,14	
S	A		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-1.204	11	0,031 42	0,031 42	NS	
	P		57.03 7	2.740	0,031 42	0,031 42	15,92		17.87 8	2.887	0,031 42	0,031 42	17,55		-1.204	1.435	0,031 42	0,031 42	37,69	
P	A	1142 2	-16.29 7	669	0,031 42	0,031 42	84,89													
	P		-16.29 7	1.228	0,031 42	0,031 42	46,25													
S	A		35.22 9	2.331	0,031 42	0,031 42	20,39													
	P		34.97 7	995	0,031 42	0,031 42	47,82													
Piano Nervature					Parete 27-28-29-30-31-32-33-34-35-36-37 -38-39-40-41												Parete 37-38			
P	A	0001 9	-244.3 55	21.97 5	0,031 42	0,031 42	4,44	0002 0	-157.5 20	23.63 0	0,031 42	0,031 42	3,47	0029 3	0	0	0,031 42	0,031 42	-	
	P		-244.3 55	37.81 6	0,031 42	0,031 42	2,58		-157.5 20	39.47 2	0,031 42	0,031 42	2,08		-90.83 0	10.36 5	0,031 42	0,031 42	6,77	
S	A		-143.2 94	11.02 6	0,031 42	0,031 42	7,21		-119.1 81	12.36 4	0,031 42	0,031 42	6,08		0	0	0,031 42	0,031 42	-	
	P		-143.2 94	12.18 7	0,031 42	0,031 42	6,53		-119.1 81	16.84 0	0,031 42	0,031 42	4,47		-27.73 6	3.571	0,031 42	0,031 42	16,48	
P	A	0029 4	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0511 5	-163.2 72	6.389	0,031 42	0,031 42	13,01	0511 6	-84.33 3	1.249	0,031 42	0,031 42	55,24	
	P		-48.45 0	12.26 7	0,031 42	0,031 42	5,10		-163.2 72	2.624	0,031 42	0,031 42	31,67		-84.33 3	181	0,031 42	0,031 42	NS	
S	A		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-68.34 6	3.269	0,031 42	0,031 42	20,23		-9.561	2.055	0,031 42	0,031 42	27,05	
	P		-7.503	4.578	0,031 42	0,031 42	12,06		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-	
P	A	0511 7	-63.64 0	2.710	0,031 42	0,031 42	24,09	0530 1	-47.63 7	1.957	0,031 42	0,031 42	31,89	0530 2	-58.21 0	1.274	0,031 42	0,031 42	50,48	
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-58.21 0	616	0,031 42	0,031 42	NS	
S	A		-15.85 8	3.099	0,031 42	0,031 42	18,30		-19.50 6	2.476	0,031 42	0,031 42	23,17		-7.870	1.807	0,031 42	0,031 42	30,59	
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-7.870	321	0,031 42	0,031 42	NS	
P	A	0530 3	-116.9 93	6.019	0,031 42	0,031 42	12,43	0531 7	-27.19 3	970	0,031 42	0,031 42	60,56	0531 8	370	361	0,031 42	0,031 42	NS	
	P		-116.9 93	2.980	0,031 42	0,031 42	25,11		-27.19 3	825	0,031 42	0,031 42	71,21		370	45	0,031 42	0,031 42	NS	
S	A		-49.04 3	1.443	0,031 42	0,031 42	43,43		-167.2 11	1.866	0,031 42	0,031 42	44,91		-10.44 2	175	0,031 42	0,031 42	NS	
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-167.2 11	557	0,031 42	0,031 42	NS		-10.44 2	488	0,031 42	0,031 42	NS	
P	A	0531 9	2.040	434	0,031 42	0,031 42	NS	0532 0	3.119	329	0,031 42	0,031 42	NS	0532 1	-22.08 7	1.351	0,031 42	0,031 42	42,80	
	P		2.040	475	0,031 42	0,031 42	NS		3.119	177	0,031 42	0,031 42	NS		-22.08 7	1.266	0,031 42	0,031 42	45,68	
S	A		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-124.3 65	2.679	0,031 42	0,031 42	28,43	
	P		-23.31 2	910	0,031 42	0,031 42	63,79		10.86 4	813	0,031 42	0,031 42	63,86		-124.3 65	2.828	0,031 42	0,031 42	26,93	
P	A	0788 2	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0788 3	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0788 4	0	0	0,031 42	0,031 42	-	
	P		-60.01 1	4.602	0,031 42	0,031 42	14,04		-133.5 52	4.565	0,031 42	0,031 42	17,04		-154.6 08	3.993	0,031 42	0,031 42	20,43	
S	A		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-	
	P		-19.85 7	1.382	0,031 42	0,031 42	41,56		-26.82 1	882	0,031 42	0,031 42	66,53		-33.17 8	981	0,031 42	0,031 42	60,98	
P	A	0788 5	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0788 6	0	0	0,031 42	0,031 42	-	1143 0	0	0	0,031 42	0,031 42	-	
	P		-81.00 6	2.821	0,031 42	0,031 42	24,25		-96.23 6	5.337	0,031 42	0,031 42	13,33		-90.01 4	1.689	0,031 42	0,031 42	41,45	
S	A		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-16.16 6	320	0,031 42	0,031 42	NS	
	P		-21.99 9	578	0,031 42	0,031 42	NS		-22.80 0	1.621	0,031 42	0,031 42	35,75		0	0	0,031 42	0,031 42	-	
P	A	1143 1	-112.4 04	2.416	0,031 42	0,031 42	30,64	1143 2	-73.40 4	3.450	0,031 42	0,031 42	19,43	1143 3	0	0	0,031 42	0,031 42	-	
	P		-112.4 04	5.889	0,031 42	0,031 42	12,57		-73.40 4	7.119	0,031 42	0,031 42	9,42		-45.34 4	1.822	0,031 42	0,031 42	34,03	
S	A		-103.6 65	1.396	0,031 42	0,031 42	51,90		-89.04 4	502	0,031 42	0,031 42	NS		-17.38 2	118	0,031 42	0,031 42	NS	
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-89.04	368	0,031 42	0,031 42	NS		-17.38	296	0,031 42	0,031 42	NS	

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
					42	42			4		42	42			2		42	42	
P	A	1143 4	0	0	0,031 42	0,031 42	-	1143 5	-22.72 0	790	0,031 42	0,031 42	73,35	1143 6	-38.99 3	70	0,031 42	0,031 42	NS
	P		-61.34 6	1.872	0,031 42	0,031 42	34,65		-22.72 0	1.507	0,031 42	0,031 42	38,45		-38.99 3	1.350	0,031 42	0,031 42	45,08
S	A		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		-22.38 2	934	0,031 42	0,031 42	61,97		-51.85 0	465	0,031 42	0,031 42	NS		-57.24 4	952	0,031 42	0,031 42	67,37
P	A	1143 7	0	0	0,031 42	0,031 42	-	1143 8	-31.35 2	613	0,031 42	0,031 42	97,05						
	P		-113.6 38	1.852	0,031 42	0,031 42	40,09		-31.35 2	1.111	0,031 42	0,031 42	53,55						
S	A		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-47.99 4	195	0,031 42	0,031 42	NS						
	P		-22.29 6	800	0,031 42	0,031 42	72,33		0	0	0,031 42	0,031 42	-						
Piano Nervature					Parete 27-28-29-30-31-32-33-34-35-36-37 -38-39-40-41						Parete 38-39								
P	A	0001 9	-206.4 77	25.33 3	0,031 42	0,031 42	3,58	0002 4	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0002 5	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		-206.4 77	39.62 7	0,031 42	0,031 42	2,29		-239.0 56	32.49 1	0,031 42	0,031 42	2,97		-250.2 78	15.40 3	0,031 42	0,031 42	6,40
S	A		82.35 8	18.80 8	0,031 42	0,031 42	2,07		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-168.9 26	12.88 4	0,031 42	0,031 42	6,53
	P		82.35 8	14.24 8	0,031 42	0,031 42	2,73		3.516	8.390	0,031 42	0,031 42	6,34		-168.9 26	15.23 5	0,031 42	0,031 42	5,52
P	A	0029 4	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0510 6	-105.6 61	1.422	0,031 42	0,031 42	51,20	0510 7	-114.9 73	841	0,031 42	0,031 42	88,56
	P		-46.74 1	13.54 0	0,031 42	0,031 42	4,60		-105.6 61	1.079	0,031 42	0,031 42	67,48		-114.9 73	1.395	0,031 42	0,031 42	53,39
S	A		-11.58 4	77	0,031 42	0,031 42	NS		-69.33 3	14.67 2	0,031 42	0,031 42	4,52		-3.239	4.995	0,031 42	0,031 42	10,90
	P		-11.58 4	3.622	0,031 42	0,031 42	15,45		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-3.239	1.059	0,031 42	0,031 42	51,41
P	A	0510 8	-176.8 10	1.352	0,031 42	0,031 42	63,26	0510 9	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0511 0	1.795	849	0,031 42	0,031 42	63,07
	P		-176.8 10	2.856	0,031 42	0,031 42	29,94		-12.05 0	885	0,031 42	0,031 42	63,31		0	0	0,031 42	0,031 42	-
S	A		-107.8 44	8.938	0,031 42	0,031 42	8,19		-98.97 1	4.018	0,031 42	0,031 42	17,82		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		-107.8 44	10.16 4	0,031 42	0,031 42	7,20		-98.97 1	6.944	0,031 42	0,031 42	10,31		23.81 6	5.193	0,031 42	0,031 42	9,55
P	A	0511 1	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0511 2	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0511 3	3.953	691	0,031 42	0,031 42	76,93
	P		9.497	486	0,031 42	0,031 42	NS		4.564	454	0,031 42	0,031 42	NS		0	0	0,031 42	0,031 42	-
S	A		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		87.05 9	2.702	0,031 42	0,031 42	14,07
	P		13.68 9	3.691	0,031 42	0,031 42	13,93		74.55 3	2.649	0,031 42	0,031 42	15,24		107.0 21	2.880	0,031 42	0,031 42	11,89
P	A	0511 4	28.70 1	225	0,031 42	0,031 42	NS	0511 5	-142.6 50	7.754	0,031 42	0,031 42	10,24	0511 6	-91.19 5	2.469	0,031 42	0,031 42	28,44
	P		28.70 1	112	0,031 42	0,031 42	NS		-142.6 50	641	0,031 42	0,031 42	NS		-91.19 5	144	0,031 42	0,031 42	NS
S	A		71.97 4	5.475	0,031 42	0,031 42	7,46		-61.36 9	7.203	0,031 42	0,031 42	9,01		11.57 9	7.982	0,031 42	0,031 42	6,49
	P		45.11 3	2.448	0,031 42	0,031 42	18,70		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	A	0511 7	-80.54 9	1.981	0,031 42	0,031 42	34,49	0789 9	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0789 0	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-49.54 7	7.893	0,031 42	0,031 42	7,95		-120.8 77	7.729	0,031 42	0,031 42	9,77
S	A		-15.84 6	11.38 2	0,031 42	0,031 42	4,98		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-10.42 4	2.196	0,031 42	0,031 42	25,38		-22.00 7	1.596	0,031 42	0,031 42	36,23
P	A	0789 1	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0789 2	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0789 3	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		-135.6 40	8.977	0,031 42	0,031 42	8,71		-115.4 14	10.74 5	0,031 42	0,031 42	6,94		-108.4 66	16.14 5	0,031 42	0,031 42	4,54
S	A		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		-42.18 2	2.726	0,031 42	0,031 42	22,54		-39.50 8	2.376	0,031 42	0,031 42	25,65		-41.66 4	3.655	0,031 42	0,031 42	16,78
P	A	0789 4	0	0	0,031 42	0,031 42	-	1118 2	0	0	0,031 42	0,031 42	-	1118 3	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		-97.35 1	21.51 3	0,031 42	0,031 42	3,32		-104.4 30	10.70 9	0,031 42	0,031 42	6,78		-139.6 03	5.116	0,031 42	0,031 42	15,42
S	A		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-123.6 37	6.851	0,031 42	0,031 42	11,10
	P		-27.45 9	7.696	0,031 42	0,031 42	7,64		-25.18 5	3.793	0,031 42	0,031 42	15,39		-123.6 37	7.824	0,031 42	0,031 42	9,72

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
P	A	1118 4	-94.68 9	3.618	0,031 42	0,031 42	19,58	1118 5	0	0	0,031 42	0,031 42	-	1118 6	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		-94.68 9	5.036	0,031 42	0,031 42	14,07		-59.25 5	2.478	0,031 42	0,031 42	26,03		-108.8 66	4.002	0,031 42	0,031 42	18,34
S	A		9.278	8.281	0,031 42	0,031 42	6,30		-31.81 8	459	0,031 42	0,031 42	NS		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		9.278	2.513	0,031 42	0,031 42	20,77		-31.81 8	77	0,031 42	0,031 42	NS		-12.98 2	1.059	0,031 42	0,031 42	53,06
P	A	1118 7	-25.02 0	467	0,031 42	0,031 42	NS	1118 8	0	0	0,031 42	0,031 42	-	1118 9	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		-25.02 0	1.112	0,031 42	0,031 42	52,48		-63.68 5	4.010	0,031 42	0,031 42	16,28		-101.3 90	7.828	0,031 42	0,031 42	9,20
S	A		14.49 1	2.642	0,031 42	0,031 42	19,40		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		14.49 1	2.032	0,031 42	0,031 42	25,23		-50.09 5	2.817	0,031 42	0,031 42	22,31		-28.26 4	4.425	0,031 42	0,031 42	13,32
P	A	1119 0	0	0	0,031 42	0,031 42	-												
	P		-30.62 3	2.127	0,031 42	0,031 42	27,91												
S	A		-28.79 3	165	0,031 42	0,031 42	NS												
	P		-28.79 3	3.958	0,031 42	0,031 42	14,91												
Parete Piano Nervature																			
27-28-29-30-31-32-33-34-35-36-37 -38-39-40-41																			
P	A	0117 8	-114.9 73	1.505	0,031 42	0,031 42	49,49	0117 9	-136.4 46	912	0,031 42	0,031 42	85,88	0118 0	-182.5 32	2.559	0,031 42	0,031 42	33,82
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-182.5 32	962	0,031 42	0,031 42	89,96
S	A		-111.4 45	21.87 4	0,031 42	0,031 42	3,38		-45.83 7	9.884	0,031 42	0,031 42	6,28		-117.3 96	12.45 9	0,031 42	0,031 42	6,01
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	A	0118 7	-87.11 4	4.919	0,031 42	0,031 42	14,13	0118 8	-98.11 2	5.105	0,031 42	0,031 42	14,00	0118 9	-124.7 16	3.569	0,031 42	0,031 42	21,36
	P		-87.11 4	4.453	0,031 42	0,031 42	15,61		-98.11 2	3.003	0,031 42	0,031 42	23,80		-124.7 16	3.297	0,031 42	0,031 42	23,12
S	A		-31.92 2	6.638	0,031 42	0,031 42	8,98		-31.89 4	4.239	0,031 42	0,031 42	14,06		-99.60 9	518	0,031 42	0,031 42	NS
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-31.89 4	1.532	0,031 42	0,031 42	38,90		-99.60 9	6.260	0,031 42	0,031 42	11,46
P	A	0528 2	-16.38 9	1.659	0,031 42	0,031 42	34,24	0528 3	1.948	330	0,031 42	0,031 42	NS	0528 4	-143	1.109	0,031 42	0,031 42	48,59
	P		-16.38 9	797	0,031 42	0,031 42	71,28		1.948	410	0,031 42	0,031 42	NS		-143	28	0,031 42	0,031 42	NS
S	A		-88.09 5	999	0,031 42	0,031 42	69,74		-77.86 1	304	0,031 42	0,031 42	NS		-108.5 65	420	0,031 42	0,031 42	NS
	P		-88.09 5	4.122	0,031 42	0,031 42	16,90		-77.86 1	3.138	0,031 42	0,031 42	21,62		-108.5 65	766	0,031 42	0,031 42	95,73
P	A	0528 5	5.969	59	0,031 42	0,031 42	NS	0803 7	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0803 8	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		5.969	615	0,031 42	0,031 42	85,84		-98.36 9	33.87 0	0,031 42	0,031 42	2,11		-43.98 4	21.64 7	0,031 42	0,031 42	2,85
S	A		-140.3 25	4.863	0,031 42	0,031 42	16,25		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-24.56 1	10.62 2	0,031 42	0,031 42	5,49		-16.28 9	4.773	0,031 42	0,031 42	11,90
P	A	0803 9	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0804 0	0	0	0,031 42	0,031 42	-	1139 1	-82.15 2	2.092	0,031 42	0,031 42	32,79
	P		-48.49 3	15.27 4	0,031 42	0,031 42	4,10		-53.12 9	12.20 3	0,031 42	0,031 42	5,20		-82.15 2	7.198	0,031 42	0,031 42	9,53
S	A		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-38.69 2	340	0,031 42	0,031 42	NS
	P		-25.01 6	3.075	0,031 42	0,031 42	18,98		-21.58 9	4.497	0,031 42	0,031 42	12,84		-36.26 1	2.566	0,031 42	0,031 42	23,53
P	A	1139 2	-77.85 5	4.094	0,031 42	0,031 42	16,57	1139 3	0	0	0,031 42	0,031 42	-	1139 4	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		-77.85 5	2.077	0,031 42	0,031 42	32,66		-118.3 48	4.017	0,031 42	0,031 42	18,69		-167.8 90	13.62 9	0,031 42	0,031 42	6,16
S	A		-106.4 62	1.769	0,031 42	0,031 42	41,24		-143.7 71	8.117	0,031 42	0,031 42	9,81		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		-106.4 62	4.358	0,031 42	0,031 42	16,74		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-51.45 8	3.014	0,031 42	0,031 42	20,94
P	A	1139 5	0	0	0,031 42	0,031 42	-	1139 6	0	0	0,031 42	0,031 42	-	1139 7	-49.55 6	1.817	0,031 42	0,031 42	34,54
	P		-66.71 1	9.423	0,031 42	0,031 42	6,99		-22.78 2	1.134	0,031 42	0,031 42	51,11		-49.55 6	4.353	0,031 42	0,031 42	14,42
S	A		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-113.8 22	429	0,031 42	0,031 42	NS		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		-78.74 8	4.611	0,031 42	0,031 42	14,75		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-74.57 0	3.147	0,031 42	0,031 42	21,37
P	A	1277	0	0	0,031	0,031	-	1277	0	0	0,031	0,031	-	1277	-138.5	15.10	0,031	0,031	5,21

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P	6	-155.8 98	34.88 2	0,031 42	0,031 42	2,34	7	-288.3 28	8.721	0,031 42	0,031 42	12,07	9	26 0	8 0	42 0,031 42	42 0,031 42	-
S	A		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-137.3 74	12.87 1	0,031 42	0,031 42	6,10		-111.1 47	6.373	0,031 42	0,031 42	11,58
	P		-69.25 1	8.115	0,031 42	0,031 42	8,17		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-111.1 47	8.246	0,031 42	0,031 42	8,95
P	A	1284 6	-72.18 8	5.107	0,031 42	0,031 42	13,08												
	P		-72.18 8	5.327	0,031 42	0,031 42	12,54												
S	A		-18.04 9	2.731	0,031 42	0,031 42	20,91												
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-												
Piano Nervature					Parete 27-28-29-30-31-32-33-34-35-36-37 -38-39-40-41									Parete 40-41					
P	A	0002 6	-174.2 76	8.398	0,031 42	0,031 42	10,13	0008 4	-73.32 3	3.029	0,031 42	0,031 42	22,13	0539 8	80.24 6	1.118	0,031 42	0,031 42	35,16
	P		-174.2 76	7.105	0,031 42	0,031 42	11,97		-73.32 3	4.990	0,031 42	0,031 42	13,43		80.24 6	7.607	0,031 42	0,031 42	5,17
S	A		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-8.710	1.501	0,031 42	0,031 42	36,93		-14.42 6	7.505	0,031 42	0,031 42	7,52
	P		-132.1 71	22.46 8	0,031 42	0,031 42	3,45		-8.710	574	0,031 42	0,031 42	96,57		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	A	0539 9	62.38 5	4.319	0,031 42	0,031 42	9,88	0540 0	98.13 3	9.195	0,031 42	0,031 42	3,91	0540 1	68.73 2	2.552	0,031 42	0,031 42	16,25
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		68.73 2	529	0,031 42	0,031 42	78,39
S	A		28.51 8	20.33 4	0,031 42	0,031 42	2,40		8.221	25.16 5	0,031 42	0,031 42	2,08		200.7 01	9.932	0,031 42	0,031 42	1,63
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	A	0540 2	17.77 8	2.069	0,031 42	0,031 42	24,49	0540 3	3.889	420	0,031 42	0,031 42	NS	0540 4	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		3.889	523	0,031 42	0,031 42	NS		-4.541	402	0,031 42	0,031 42	NS
S	A		36.21 2	5.917	0,031 42	0,031 42	8,00		10.41 6	2.092	0,031 42	0,031 42	24,85		-4.456	90	0,031 42	0,031 42	NS
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		10.41 6	1.335	0,031 42	0,031 42	38,95		-4.456	2.529	0,031 42	0,031 42	21,62
P	A	0540 5	-9.981	722	0,031 42	0,031 42	77,09	0540 6	-3.153	839	0,031 42	0,031 42	64,88	0540 7	-121.2 28	3.720	0,031 42	0,031 42	20,32
	P		-9.981	1.091	0,031 42	0,031 42	51,01		-3.153	130	0,031 42	0,031 42	NS		-121.2 28	2.522	0,031 42	0,031 42	29,98
S	A		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		-58.19 5	4.412	0,031 42	0,031 42	14,58		-93.66 6	8.142	0,031 42	0,031 42	8,68		-92.44 8	10.02 1	0,031 42	0,031 42	7,03
P	A	0540 8	-90.17 9	4.941	0,031 42	0,031 42	14,18	0540 9	-85.80 2	5.103	0,031 42	0,031 42	13,57	0796 2	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		-90.17 9	3.368	0,031 42	0,031 42	20,80		-85.80 2	3.394	0,031 42	0,031 42	20,41		1.838	11.65 0	0,031 42	0,031 42	4,60
S	A		-20.18 4	2.044	0,031 42	0,031 42	28,13		-24.49 5	5.320	0,031 42	0,031 42	10,95		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		-20.18 4	4.585	0,031 42	0,031 42	12,54		0	0	0,031 42	0,031 42	-		101.4 48	11.86 4	0,031 42	0,031 42	2,98
P	A	0796 3	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0796 4	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0796 5	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		-8.319	9.396	0,031 42	0,031 42	5,89		-34.77 4	7.305	0,031 42	0,031 42	8,23		-9.803	4.865	0,031 42	0,031 42	11,43
S	A		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		1.773	2.777	0,031 42	0,031 42	19,28		-1.826	1.566	0,031 42	0,031 42	34,61		-7.945	1.178	0,031 42	0,031 42	46,94
P	A	0796 6	-33.05 4	1.088	0,031 42	0,031 42	54,96	0796 7	0	0	0,031 42	0,031 42	-	1152 0	19.39 2	1.453	0,031 42	0,031 42	34,68
	P		-33.05 4	4.573	0,031 42	0,031 42	13,08		-52.46 5	8.337	0,031 42	0,031 42	7,59		19.39 2	1.250	0,031 42	0,031 42	40,31
S	A		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		36.44 1	7.452	0,031 42	0,031 42	6,35
	P		-9.204	1.323	0,031 42	0,031 42	41,96		-17.60 5	3.207	0,031 42	0,031 42	17,78		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	A	1152 1	15.42 5	9.715	0,031 42	0,031 42	5,26	1152 2	-78.05 1	4.354	0,031 42	0,031 42	15,59	1152 3	-73.06 9	2.765	0,031 42	0,031 42	24,22
	P		15.42 5	2.704	0,031 42	0,031 42	18,90		-86.93 0	2.123	0,031 42	0,031 42	32,72		-73.06 9	4.541	0,031 42	0,031 42	14,75
S	A		8.383	17.61 0	0,031 42	0,031 42	2,97		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-27.16 0	410	0,031 42	0,031 42	NS
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-109.2 16	11.47 6	0,031 42	0,031 42	6,40		-27.16 0	1.594	0,031 42	0,031 42	36,85
P	A	1152 4	-55.65 3	2.029	0,031 42	0,031 42	31,47	1152 5	-30.51 1	2.090	0,031 42	0,031 42	28,39	1152 6	-20.96 5	1.187	0,031 42	0,031 42	48,55

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P		-55.65 3	3.868	0,031 42	0,031 42	16,51		-30.51 1	1.841	0,031 42	0,031 42	32,23		-20.96 5	2.392	0,031 42	0,031 42	24,09
S	A		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		-41.28 0	2.716	0,031 42	0,031 42	22,56		-66.55 6	5.626	0,031 42	0,031 42	11,70		-68.60 1	2.395	0,031 42	0,031 42	27,63
P	A	1152 7	0	0	0,031 42	0,031 42	-	1152 8	-1.717	1.217	0,031 42	0,031 42	44,51	1152 9	-1.609	4.843	0,031 42	0,031 42	11,18
	P		-16.80 8	3.222	0,031 42	0,031 42	17,65		-1.717	670	0,031 42	0,031 42	80,86		-1.609	1.015	0,031 42	0,031 42	53,35
S	A		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-18.27 6	1.437	0,031 42	0,031 42	39,77		8.822	4.876	0,031 42	0,031 42	10,72
	P		-33.43 2	1.170	0,031 42	0,031 42	51,17		-18.27 6	765	0,031 42	0,031 42	74,70		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	A	1278 2	-11.12 6	30.13 1	0,031 42	0,031 42	1,85	1317 6	298.8 58	41.67 0	0,031 42	0,031 42	0,00						
	P		-11.12 6	23.63 8	0,031 42	0,031 42	2,36		0	0	0,031 42	0,031 42	-						
S	A		132.6 02	27.31 0	0,031 42	0,031 42	1,08		33.92 6	35.01 8	0,031 42	0,031 42	1,36						
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		33.92 6	371	0,031 42	0,031 42	NS						
Piano Nervature			Parete P29-P30-34-P32-P33										Parete P30-P29						
P	A	0042 8	68.08 0	1.931	0,045 24	0,045 24	9,58	0051 5	-13.30 9	3.630	0,045 24	0,045 24	6,29	0059 6	0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		68.08 0	1.343	0,045 24	0,045 24	13,77		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-34.65 8	2.816	0,045 24	0,045 24	8,51
S	A		2.402	738	0,045 24	0,041 77	27,87		-4.302	1.492	0,045 24	0,042 72	14,29		0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		2.402	1.453	0,045 24	0,041 77	14,16		0	0	0,045 24	0,042 72	-		-30.22 5	1.055	0,045 24	0,045 24	22,50
P	A	0059 7	-60.56 4	674	0,045 24	0,045 24	37,61	0499 6	71.29 4	282	0,045 24	0,045 24	64,97	0499 7	27.04 6	469	0,045 24	0,045 24	44,10
	P		-60.56 4	1.867	0,045 24	0,045 24	13,58		71.29 4	587	0,045 24	0,045 24	31,21		43.43 6	716	0,045 24	0,045 24	27,67
S	A		25.09 7	1.705	0,045 24	0,045 24	12,19		0	0	0,045 24	0,042 05	-		0	0	0,045 24	0,042 04	-
	P		25.09 7	1.161	0,045 24	0,045 24	17,91		11.16 7	917	0,045 24	0,042 05	22,05		2.544	586	0,045 24	0,042 04	35,28
P	A	0499 8	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0501 5	28.16 1	758	0,045 24	0,045 24	27,21	0501 6	-47.47 8	1.071	0,045 24	0,045 24	23,02
	P		9.080	798	0,045 24	0,045 24	27,12		28.16 1	776	0,045 24	0,045 24	26,58		-47.47 8	871	0,045 24	0,045 24	28,30
S	A		0	0	0,045 24	0,040 62	-		5.230	148	0,045 24	0,042 25	NS		6.373	275	0,045 24	0,042 93	75,77
	P		-11.63 4	1.418	0,045 24	0,040 62	14,70		5.230	657	0,045 24	0,042 25	31,38		6.373	519	0,045 24	0,042 93	40,15
P	A	0501 7	-88.83 0	1.596	0,045 24	0,045 24	16,82	0501 8	-91.57 6	1.563	0,045 24	0,045 24	17,27	0501 9	-52.28 2	221	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-88.83 0	1.079	0,045 24	0,045 24	24,88		-91.57 6	1.059	0,045 24	0,045 24	25,48		-52.28 2	329	0,045 24	0,045 24	75,71
S	A		1.067	549	0,045 24	0,043 57	38,95		14.45 9	948	0,045 24	0,043 68	21,85		12.10 8	1.401	0,045 24	0,045 24	15,33
	P		1.067	457	0,045 24	0,043 57	46,79		14.45 9	281	0,045 24	0,043 68	73,71		12.10 8	907	0,045 24	0,045 24	23,68
P	A	0502 0	-59.45 5	435	0,045 24	0,045 24	58,13	0502 1	-37.43 5	1.141	0,045 24	0,045 24	21,14	0797 7	0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		-59.45 5	344	0,045 24	0,045 24	73,51		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-59.41 1	1.862	0,045 24	0,045 24	13,58
S	A		-6.138	730	0,045 24	0,045 24	30,76		-25.81 6	1.574	0,045 24	0,045 24	14,93		0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		-6.138	241	0,045 24	0,045 24	93,17		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-26.85 2	645	0,045 24	0,045 24	36,52
P	A	0797 8	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0797 9	-72.99 2	292	0,045 24	0,045 24	89,06	0798 0	-21.35 9	1.532	0,045 24	0,045 24	15,19
	P		-90.19 2	993	0,045 24	0,045 24	27,10		-72.99 2	68	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-8.310	48	0,045 24	0,045 24	NS		-6.892	320	0,045 24	0,043 66	68,27
	P		-17.25 8	199	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-		0	0	0,045 24	0,043 66	-
P	A	1108 0	5.957	445	0,045 24	0,045 24	49,01	1108 1	11.89 8	775	0,045 24	0,045 24	27,73	1108 2	-73.17 0	641	0,045 24	0,045 24	40,58
	P		-17.85 8	60	0,045 24	0,045 24	NS		11.89 8	800	0,045 24	0,045 24	26,87		-73.17 0	848	0,045 24	0,045 24	30,68
S	A		2.200	307	0,045 24	0,041 86	67,16		6.205	31	0,045 24	0,042 30	NS		19.95 3	1.020	0,045 24	0,043 66	20,01
	P		2.200	70	0,045 24	0,041 86	NS		6.205	591	0,045 24	0,042 30	34,84		19.95 3	443	0,045 24	0,043 66	46,08
P	A	1108 3	-46.52 2	15	0,045 24	0,045 24	NS	1108 4	-77.52 7	172	0,045 24	0,045 24	NS	1108 5	-94.68 7	731	0,045 24	0,045 24	37,14
	P		-46.52 2	1.001	0,045 24	0,045 24	24,58		-77.52 7	602	0,045 24	0,045 24	43,60		-94.68 7	646	0,045 24	0,045 24	42,03
S	A		0	0	0,045	0,045	-		-1.426	54	0,045	0,045	NS		9.963	479	0,045	0,043	43,76

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P		-7.419	319	24 0,045 24	24 0,045 24	70,60		-1.426	307	24 0,045 24	24 0,045 24	72,32		9.963	339	24 0,045 24	70 0,043 70	61,83
P	A	1108 6	-42.99 2	406	0,045 24	0,045 24	60,13												
	P		-42.99 2	568	0,045 24	0,045 24	42,98												
S	A		5.922	119	0,045 24	0,042 50	NS												
	P		5.922	198	0,045 24	0,042 50	NS												
Piano Nervature					Parete P29-P30-34-P32-P33								Parete 34-P30						
P	A	0059 6	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0059 7	-60.56 4	674	0,045 24	0,045 24	37,61	0501 9	-52.28 2	221	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-34.65 8	2.816	0,045 24	0,045 24	8,51		-60.56 4	1.867	0,045 24	0,045 24	13,58		-52.28 2	329	0,045 24	0,045 24	75,71
S	A		0	0	0,045 24	0,045 24	-		25.09 7	1.705	0,045 24	0,045 24	12,19		12.10 8	1.401	0,045 24	0,045 24	15,33
	P		-30.22 5	1.055	0,045 24	0,045 24	22,50		25.09 7	1.161	0,045 24	0,045 24	17,91		12.10 8	907	0,045 24	0,045 24	23,68
P	A	0502 0	-59.45 5	435	0,045 24	0,045 24	58,13	0502 1	-37.43 5	1.141	0,045 24	0,045 24	21,14	0573 7	-28.13 7	1.562	0,045 24	0,045 24	15,12
	P		-59.45 5	344	0,045 24	0,045 24	73,51		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-28.13 7	1.332	0,045 24	0,045 24	17,74
S	A		-6.138	730	0,045 24	0,045 24	30,76		-25.81 6	1.574	0,045 24	0,045 24	14,93		36.12 8	1.014	0,045 24	0,043 16	19,07
	P		-6.138	241	0,045 24	0,045 24	93,17		0	0	0,045 24	0,045 24	-		36.12 8	13	0,045 24	0,043 16	NS
P	A	0573 8	-24.89 0	1.437	0,045 24	0,045 24	16,32	0573 9	-30.66 2	1.232	0,045 24	0,045 24	19,29	0574 0	-77.03 3	1.418	0,045 24	0,045 24	18,49
	P		-24.89 0	1.109	0,045 24	0,045 24	21,15		-30.66 2	1.158	0,045 24	0,045 24	20,52		-77.03 3	1.227	0,045 24	0,045 24	21,37
S	A		14.61 7	503	0,045 24	0,041 49	39,36		-10.88 5	255	0,045 24	0,040 19	80,90		-89	113	0,045 24	0,040 84	NS
	P		0	0	0,045 24	0,041 49	-		-10.88 5	71	0,045 24	0,040 19	NS		-89	119	0,045 24	0,040 84	NS
P	A	0574 1	-73.42 4	1.539	0,045 24	0,045 24	16,91	0574 2	-101.0 89	2.932	0,045 24	0,045 24	9,38	0574 3	-40.32 5	404	0,045 24	0,045 24	60,08
	P		-73.42 4	1.351	0,045 24	0,045 24	19,27		-101.0 89	2.185	0,045 24	0,045 24	12,58		-40.32 5	702	0,045 24	0,045 24	34,58
S	A		27.22 0	87	0,045 24	0,042 28	NS		31.37 4	635	0,045 24	0,043 43	31,03		39.53 1	46	0,045 24	0,043 47	NS
	P		27.22 0	442	0,045 24	0,042 28	44,01		31.37 4	880	0,045 24	0,043 43	22,39		39.53 1	743	0,045 24	0,043 47	25,96
P	A	0574 4	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0574 5	-30.80 2	356	0,045 24	0,045 24	66,76	0775 4	-51.08 3	132	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-46.66 0	96	0,045 24	0,045 24	NS		-30.80 2	164	0,045 24	0,045 24	NS		-51.08 3	505	0,045 24	0,045 24	49,20
S	A		615	176	0,045 24	0,045 24	NS		8.550	462	0,045 24	0,045 24	46,91		-10.06 6	39	0,045 24	0,045 24	NS
	P		8.326	255	0,045 24	0,045 24	85,03		4.774	127	0,045 24	0,045 24	NS		-10.06 6	200	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0775 5	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0775 6	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0775 7	0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		-78.35 2	532	0,045 24	0,045 24	49,41		-71.52 3	935	0,045 24	0,045 24	27,73		-70.50 6	1.138	0,045 24	0,045 24	22,74
S	A		0	0	0,045 24	0,045 24	-		0	0	0,045 24	0,045 24	-		0	0	0,045 24	0,043 71	-
	P		-26.54 2	187	0,045 24	0,045 24	NS		-28.14 2	157	0,045 24	0,045 24	NS		-15.30 6	228	0,045 24	0,043 71	97,87
P	A	0775 8	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0775 9	0	0	0,045 24	0,045 24	-	1264 4	0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		-61.58 6	1.607	0,045 24	0,045 24	15,81		-46.75 0	2.126	0,045 24	0,045 24	11,58		-42.35 3	986	0,045 24	0,045 24	24,73
S	A		0	0	0,045 24	0,045 24	-		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-7.655	14	0,045 24	0,043 79	NS
	P		-8.477	440	0,045 24	0,045 24	51,31		-33.03 3	784	0,045 24	0,045 24	30,47		-7.655	265	0,045 24	0,043 79	82,80
P	A	1264 5	-43.63 0	900	0,045 24	0,045 24	27,16	1264 6	-63.36 0	1.235	0,045 24	0,045 24	20,64	1264 7	-40.57 0	76	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-43.63 0	1.063	0,045 24	0,045 24	23,00		-63.36 0	1.250	0,045 24	0,045 24	20,40		-40.57 0	98	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		27.52 1	1.238	0,045 24	0,045 24	16,69		52.75 0	721	0,045 24	0,043 13	25,57		-4.798	31	0,045 24	0,045 24	NS
	P		27.52 1	567	0,045 24	0,045 24	36,44		52.75 0	953	0,045 24	0,043 13	19,35		-27.08 6	15	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	1264 8	-58.55 8	76	0,045 24	0,045 24	NS	1264 9	-80.87 6	1.163	0,045 24	0,045 24	22,72	1265 0	-83.85 6	584	0,045 24	0,045 24	45,51
	P		-58.55 8	421	0,045 24	0,045 24	59,95		-80.87 6	1.072	0,045 24	0,045 24	24,65		-83.85 6	911	0,045 24	0,045 24	29,18
S	A		-2.402	19	0,045 24	0,045 24	NS		34.34 9	287	0,045 24	0,043 65	68,43		2.506	33	0,045 24	0,042 19	NS
	P		-2.402	136	0,045 24	0,045 24	NS		34.34 9	503	0,045 24	0,043 65	39,05		2.506	220	0,045 24	0,042 19	94,26

Pareti - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
P	A	1265 1	-73.98 3	29	0,045 24	0,045 24	NS	1265 2	-58.10 7	1.042	0,045 24	0,045 24	24,20	1265 3	-43.87 1	540	0,045 24	0,045 24	45,30
	P		-73.98 3	1.054	0,045 24	0,045 24	24,72		-58.10 7	1.140	0,045 24	0,045 24	22,12		-43.87 1	712	0,045 24	0,045 24	34,36
S	A		0	0	0,045 24	0,042 25	-		-3.573	90	0,045 24	0,041 22	NS		7.056	310	0,045 24	0,042 69	66,77
	P		-10.84 5	259	0,045 24	0,042 25	82,92		-3.573	70	0,045 24	0,041 22	NS		7.056	277	0,045 24	0,042 69	74,73
P	A	1279 5	-46.64 6	1.912	0,045 24	0,045 24	12,87	1315 8	-19.19 6	707	0,045 24	0,045 24	32,74						
	P		-46.64 6	2.386	0,045 24	0,045 24	10,31		-19.19 6	325	0,045 24	0,045 24	71,23						
S	A		44.27 3	1.859	0,045 24	0,042 82	10,09		-6.502	294	0,045 24	0,045 24	76,44						
	P		44.27 3	2.125	0,045 24	0,042 82	8,83		-6.502	45	0,045 24	0,045 24	NS						
Piano Nervature					Parete P29-P30-34-P32-P33							Parete 34-P32							
P	A	0059 4	-65.93 4	3.164	0,045 24	0,045 24	8,10	0059 5	-84.33 4	1.637	0,045 24	0,045 24	16,25	0297 2	-78.77 2	838	0,045 24	0,045 24	31,40
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-84.33 4	102	0,045 24	0,045 24	NS		-78.77 2	1.151	0,045 24	0,045 24	22,86
S	A		-24.19 1	1.311	0,045 24	0,045 24	17,86		40.99 9	1.896	0,045 24	0,045 24	10,52		0	0	0,045 24	0,042 89	-
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		40.99 9	1.975	0,045 24	0,045 24	10,10		27.47 3	855	0,045 24	0,042 89	23,03
P	A	0562 6	-86.26 4	156	0,045 24	0,045 24	NS	0562 7	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0562 8	0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		-86.26 4	172	0,045 24	0,045 24	NS		-71.28 0	388	0,045 24	0,045 24	66,79		-58.17 6	1.478	0,045 24	0,045 24	17,06
S	A		19.48 7	1.109	0,045 24	0,045 24	19,02		1.899	123	0,045 24	0,043 33	NS		0	0	0,045 24	0,042 90	-
	P		19.48 7	2.092	0,045 24	0,045 24	10,08		1.899	1.319	0,045 24	0,043 33	16,10		-30.37 6	2.584	0,045 24	0,042 90	8,82
P	A	0575 6	-60.00 3	796	0,045 24	0,045 24	31,80	0575 7	-63.84 4	989	0,045 24	0,045 24	25,80	0575 8	18.24 3	1.338	0,045 24	0,045 24	15,81
	P		-60.00 3	1.200	0,045 24	0,045 24	21,10		-63.84 4	1.247	0,045 24	0,045 24	20,47		18.24 3	1.553	0,045 24	0,045 24	13,62
S	A		0	0	0,045 24	0,041 18	-		-8.044	93	0,045 24	0,040 37	NS		-10.18 5	457	0,045 24	0,040 59	45,42
	P		19.99 6	429	0,045 24	0,041 18	45,18		-8.044	92	0,045 24	0,040 37	NS		-10.18 5	42	0,045 24	0,040 59	NS
P	A	0575 9	11.70 0	2.148	0,045 24	0,045 24	10,01	0576 0	-17.63 6	79	0,045 24	0,045 24	NS	0576 1	-28.70 8	59	0,045 24	0,045 24	NS
	P		11.70 0	2.881	0,045 24	0,045 24	7,46		-17.63 6	104	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		27.64 9	778	0,045 24	0,041 79	24,71		26.11 9	776	0,045 24	0,045 24	26,72		651	287	0,045 24	0,045 24	76,98
	P		27.64 9	399	0,045 24	0,041 79	48,19		26.11 9	459	0,045 24	0,045 24	45,17		651	197	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0576 2	-26.56 4	141	0,045 24	0,045 24	NS	0776 2	-46.73 0	867	0,045 24	0,045 24	28,39	0776 3	-45.44 5	715	0,045 24	0,045 24	34,33
	P		-26.56 4	325	0,045 24	0,045 24	72,43		-46.73 0	431	0,045 24	0,045 24	57,11		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		1.519	355	0,045 24	0,045 24	62,10		-12.55 0	308	0,045 24	0,045 24	74,01		-7.281	143	0,045 24	0,043 82	NS
	P		1.519	719	0,045 24	0,045 24	30,66		-12.55 0	140	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,043 82	-
P	A	0776 4	-76.94 4	793	0,045 24	0,045 24	33,06	0776 5	-92.15 8	1.613	0,045 24	0,045 24	16,75	0776 6	-66.01 0	2.255	0,045 24	0,045 24	11,37
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		0	0	0,045 24	0,045 24	-		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		-24.04 5	259	0,045 24	0,045 24	90,38		-18.69 5	323	0,045 24	0,043 47	69,34		-11.61 1	650	0,045 24	0,043 70	34,02
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		0	0	0,045 24	0,043 47	-		0	0	0,045 24	0,043 70	-
P	A	1267 3	-59.19 2	911	0,045 24	0,045 24	27,74	1267 4	-95.33 2	527	0,045 24	0,045 24	51,58	1267 5	5.446	1.158	0,045 24	0,045 24	18,86
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-95.33 2	318	0,045 24	0,045 24	85,49		5.446	1.224	0,045 24	0,045 24	17,84
S	A		-5.778	147	0,045 24	0,043 05	NS		41.79 5	543	0,045 24	0,043 43	35,27		65.23 6	1.524	0,045 24	0,043 17	11,67
	P		0	0	0,045 24	0,043 05	-		41.79 5	1.239	0,045 24	0,043 43	15,46		65.23 6	1.129	0,045 24	0,043 17	15,75
P	A	1267 6	-34.11 5	114	0,045 24	0,045 24	NS	1267 7	-54.36 3	384	0,045 24	0,045 24	65,15	1267 8	-8.417	917	0,045 24	0,045 24	24,62
	P		-34.11 5	66	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-8.417	1.047	0,045 24	0,045 24	21,56
S	A		-14.80 3	54	0,045 24	0,045 24	NS		-11.93 7	121	0,045 24	0,042 84	NS		11.87 5	658	0,045 24	0,041 86	30,55
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-11.93 7	26	0,045 24	0,042 84	NS		11.87 5	402	0,045 24	0,041 86	50,00
P	A	1267 9	-65.19 3	645	0,045 24	0,045 24	39,68	1268 0	-70.97 9	750	0,045 24	0,045 24	34,53	1268 1	-81.95 5	598	0,045 24	0,045 24	44,28
	P		-65.19	393	0,045	0,045	65,12		0	0	0,045	0,045	-		-81.95	612	0,045	0,045	43,27

Pareti - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
			3		24	24					24	24			5		24	24	
S	A		-7.067	214	0,045 24	0,041 19	97,38		-3.315	235	0,045 24	0,042 18	89,55		21.95 0	75	0,045 24	0,042 00	NS
	P		0	0	0,045 24	0,041 19	-		0	0	0,045 24	0,042 18	-		21.95 0	432	0,045 24	0,042 00	45,42
P	A	1279 2	30.96 5	4.217	0,045 24	0,045 24	4,86	1316 0	-19.83 7	681	0,045 24	0,045 24	34,04						
	P		18.35 9	3.625	0,045 24	0,045 24	5,83		-19.83 7	1.060	0,045 24	0,045 24	21,87						
S	A		46.34 4	4.677	0,045 24	0,042 94	4,00		-10.48 2	132	0,045 24	0,045 24	NS						
	P		46.34 4	3.812	0,045 24	0,042 94	4,91		-10.48 2	392	0,045 24	0,045 24	57,87						
Piano Nervature			Parete P29-P30-34-P32-P33										Parete P32-P33						
P	A	0047 1	24.14 1	1.915	0,045 24	0,045 24	10,88	0051 0	-39.74 4	644	0,045 24	0,045 24	37,64	0059 4	-65.93 4	3.164	0,045 24	0,045 24	8,10
	P		24.14 1	2.012	0,045 24	0,045 24	10,36		-39.74 4	4.752	0,045 24	0,045 24	5,10		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		2.247	2.102	0,045 24	0,041 28	9,69		-24.99 9	152	0,045 24	0,045 24	NS		-24.19 1	1.311	0,045 24	0,045 24	17,86
	P		2.247	1.222	0,045 24	0,041 28	16,67		-24.99 9	1.797	0,045 24	0,045 24	13,05		0	0	0,045 24	0,045 24	-
P	A	0059 5	-84.33 4	1.637	0,045 24	0,045 24	16,25	0319 7	-86.76 0	1.351	0,045 24	0,045 24	19,79	0319 8	-72.06 5	1.097	0,045 24	0,045 24	23,66
	P		-84.33 4	102	0,045 24	0,045 24	NS		-86.76 0	1.846	0,045 24	0,045 24	14,48		-72.06 5	1.517	0,045 24	0,045 24	17,11
S	A		40.99 9	1.896	0,045 24	0,045 24	10,52		26.99 7	528	0,045 24	0,042 80	37,27		9.222	464	0,045 24	0,042 95	44,59
	P		40.99 9	1.975	0,045 24	0,045 24	10,10		26.99 7	1.195	0,045 24	0,042 80	16,47		9.222	601	0,045 24	0,042 95	34,43
P	A	0319 9	-61.10 6	540	0,045 24	0,045 24	46,99	0320 0	-21.38 1	452	0,045 24	0,045 24	51,47	0562 3	-37.97 7	559	0,045 24	0,045 24	43,20
	P		-61.10 6	629	0,045 24	0,045 24	40,34		-21.38 1	315	0,045 24	0,045 24	73,86		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		6.844	260	0,045 24	0,042 81	79,85		-701	428	0,045 24	0,041 99	48,67		3.653	841	0,045 24	0,042 39	24,68
	P		6.844	70	0,045 24	0,042 81	NS		0	0	0,045 24	0,041 99	-		3.653	76	0,045 24	0,042 39	NS
P	A	0562 4	8.930	435	0,045 24	0,045 24	49,77	0562 5	12.60 6	433	0,045 24	0,045 24	49,55	0562 6	-86.26 4	156	0,045 24	0,045 24	NS
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		12.60 6	31	0,045 24	0,045 24	NS		-86.26 4	172	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		12.05 1	789	0,045 24	0,042 55	25,83		8.213	1.011	0,045 24	0,041 93	20,10		19.48 7	1.109	0,045 24	0,045 24	19,02
	P		12.05 1	44	0,045 24	0,042 55	NS		8.213	168	0,045 24	0,041 93	NS		19.48 7	2.092	0,045 24	0,045 24	10,08
P	A	0562 7	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0562 8	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0813 1	-53.11 0	536	0,045 24	0,045 24	46,55
	P		-71.28 0	388	0,045 24	0,045 24	66,79		-58.17 6	1.478	0,045 24	0,045 24	17,06		-53.11 0	2.447	0,045 24	0,045 24	10,20
S	A		1.899	123	0,045 24	0,043 33	NS		0	0	0,045 24	0,042 90	-		-9.504	109	0,045 24	0,045 24	NS
	P		1.899	1.319	0,045 24	0,043 33	16,10		-30.37 6	2.584	0,045 24	0,042 90	8,82		-9.504	494	0,045 24	0,045 24	45,82
P	A	0813 2	-70.87 9	419	0,045 24	0,045 24	61,80	0813 3	-61.26 8	849	0,045 24	0,045 24	29,90	0813 4	-68.79 5	1.498	0,045 24	0,045 24	17,21
	P		-70.87 9	758	0,045 24	0,045 24	34,16		0	0	0,045 24	0,045 24	-		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		-11.28 6	57	0,045 24	0,045 24	NS		-29.24 1	196	0,045 24	0,045 24	NS		-27.43 2	597	0,045 24	0,045 24	39,51
	P		-11.28 6	168	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-		0	0	0,045 24	0,045 24	-
P	A	1249 0	-72.12 4	256	0,045 24	0,045 24	NS	1249 1	-3.642	316	0,045 24	0,045 24	70,64	1249 2	-87.39 9	1.076	0,045 24	0,045 24	24,88
	P		-72.12 4	878	0,045 24	0,045 24	29,57		-3.642	137	0,045 24	0,045 24	NS		-87.39 9	1.055	0,045 24	0,045 24	25,37
S	A		-14.94 5	83	0,045 24	0,043 08	NS		3.391	620	0,045 24	0,042 22	33,40		26.42 4	1.049	0,045 24	0,043 13	18,92
	P		-14.94 5	245	0,045 24	0,043 08	89,94		0	0	0,045 24	0,042 22	-		26.42 4	1.745	0,045 24	0,043 13	11,37
P	A	1249 3	-62.20 1	1.068	0,045 24	0,045 24	23,81	1249 4	-68.08 6	569	0,045 24	0,045 24	45,25	1249 5	-75.54 1	701	0,045 24	0,045 24	37,29
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-68.08 6	264	0,045 24	0,045 24	97,52		-75.54 1	701	0,045 24	0,045 24	37,29
S	A		-13.60 4	229	0,045 24	0,043 49	96,66		-3.137	379	0,045 24	0,043 28	56,70		15.36 9	519	0,045 24	0,043 20	39,43
	P		-13.60 4	74	0,045 24	0,043 49	NS		-3.137	71	0,045 24	0,043 28	NS		15.36 9	722	0,045 24	0,043 20	28,35
P	A	1249 6	-66.58 4	393	0,045 24	0,045 24	65,31												
	P		-66.58 4	205	0,045 24	0,045 24	NS												
S	A		8.545	210	0,045 24	0,042 95	98,71												

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P		8.545	160	0,045 24	0,042 95	NS												
Piano Nervature			Parete P34-P35-41-P37										Parete P34-P35						
P	A	0046 8	34.28 4	1.870	0,056 55	0,056 55	13,33	0052 5	0	0	0,056 55	0,056 55	-	0560 0	0	0	0,056 55	0,056 55	-
P	P		34.28 4	2.145	0,056 55	0,056 55	11,62		-72.04 1	3.585	0,056 55	0,056 55	8,51		-17.21 9	495	0,056 55	0,056 55	55,84
S	A		1.480	1.716	0,076 97	0,073 85	2,24		0	0	0,076 97	0,074 83	-		0	0	0,076 97	0,075 26	-
P	P		1.480	673	0,201 06	0,197 94	2,47		-26.81 0	1.333	0,201 06	0,198 92	2,63		-3.924	573	0,201 06	0,199 35	2,50
P	A	0560 1	-24.52 0	121	0,056 55	0,056 55	NS	0560 2	-69.29 9	308	0,056 55	0,056 55	98,60	0560 3	-66.46 2	419	0,056 55	0,056 55	72,13
P	P		-24.52 0	291	0,056 55	0,056 55	96,30		-69.29 9	129	0,056 55	0,056 55	NS		-66.46 2	1.041	0,056 55	0,056 55	29,03
S	A		-5.265	426	0,076 97	0,075 43	2,40		-5.627	876	0,076 97	0,075 36	2,36		-8.332	261	0,076 97	0,076 97	2,45
P	P		-5.265	716	0,201 06	0,199 52	2,52		-5.627	995	0,201 06	0,199 46	2,55		-8.332	480	0,201 06	0,201 06	2,53
P	A	0560 4	-77.58 2	442	0,056 55	0,056 55	69,69	0560 5	-40.57 2	482	0,056 55	0,056 55	59,89	0560 6	-8.842	589	0,056 55	0,056 55	46,18
P	P		-77.58 2	554	0,056 55	0,056 55	55,60		-40.57 2	617	0,056 55	0,056 55	46,78		-8.842	391	0,056 55	0,056 55	69,56
S	A		-6.073	350	0,076 97	0,075 33	2,41		-4.085	524	0,076 97	0,074 97	2,38		238	621	0,076 97	0,074 52	2,36
P	P		-6.073	141	0,201 06	0,199 43	2,46		-4.085	36	0,201 06	0,199 06	2,44		0	0	0,201 06	0,198 62	-
P	A	0560 7	27.07 4	306	0,056 55	0,056 55	82,71	0560 8	-10.62 5	618	0,056 55	0,056 55	44,16	0560 9	-60.65 2	937	0,056 55	0,056 55	31,93
P	P		0	0	0,056 55	0,056 55	-		-10.62 5	208	0,056 55	0,056 55	NS		0	0	0,056 55	0,056 55	-
S	A		1.796	899	0,076 97	0,074 14	2,32		2.587	619	0,076 97	0,074 06	2,34		-38.73 5	737	0,076 97	0,073 60	2,42
P	P		0	0	0,201 06	0,198 23	-		0	0	0,201 06	0,198 15	-		0	0	0,201 06	0,197 69	-
P	A	0774 4	-20.59 6	1.551	0,056 55	0,056 55	17,94	0774 5	-49.00 3	565	0,056 55	0,056 55	51,87	0774 6	0	0	0,056 55	0,056 55	-
P	P		0	0	0,056 55	0,056 55	-		-56.58 3	85	0,056 55	0,056 55	NS		-113.7 87	517	0,056 55	0,056 55	63,22
S	A		-2.213	310	0,076 97	0,076 97	2,43		-12.00 4	153	0,076 97	0,076 97	2,47		0	0	0,076 97	0,076 97	-
P	P		0	0	0,201 06	0,201 06	-		-12.00 4	21	0,201 06	0,201 06	2,49		-18.86 0	103	0,201 06	0,201 06	2,51
P	A	0774 7	0	0	0,056 55	0,056 55	-	1247 3	-29.22 4	746	0,056 55	0,056 55	37,90	1247 4	-56.78 7	526	0,056 55	0,056 55	56,49
P	P		-29.34 3	1.532	0,056 55	0,056 55	18,46		0	0	0,056 55	0,056 55	-		-56.78 7	393	0,056 55	0,056 55	75,61
S	A		0	0	0,076 97	0,076 97	-		-14.35 8	209	0,076 97	0,076 97	2,47		-963	607	0,076 97	0,076 97	2,40
P	P		-11.93 3	489	0,201 06	0,201 06	2,54		-14.35 8	30	0,201 06	0,201 06	2,49		-963	982	0,201 06	0,201 06	2,57
P	A	1247 5	14.38 2	367	0,056 55	0,056 55	70,78	1247 6	0	0	0,056 55	0,056 55	-	1247 7	-58.04 5	134	0,056 55	0,056 55	NS
P	P		14.38 2	242	0,056 55	0,056 55	NS		-49.90 2	736	0,056 55	0,056 55	39,88		-58.04 5	250	0,056 55	0,056 55	NS
S	A		-1.830	749	0,076 97	0,074 21	2,34		-25.89 2	39	0,076 97	0,074 28	2,47		0	0	0,076 97	0,074 39	-
P	P		0	0	0,201 06	0,198 30	-		-25.89 2	176	0,201 06	0,198 38	2,49		-8.677	98	0,201 06	0,198 49	2,45
P	A	1247 8	-36.79 3	383	0,056 55	0,056 55	74,85	1247 9	-59.44 9	311	0,056 55	0,056 55	96,00	1311 2	-9.610	2.780	0,056 55	0,056 55	9,80
P	P		-36.79 3	303	0,056 55	0,056 55	94,61		-59.44 9	265	0,056 55	0,056 55	NS		0	0	0,056 55	0,056 55	-
S	A		122	331	0,076 97	0,074 63	2,39		-3.702	256	0,076 97	0,075 48	2,42		-6.562	1.075	0,076 97	0,076 97	2,37
P	P		0	0	0,201 06	0,198 72	-		-3.702	171	0,201 06	0,199 57	2,46		0	0	0,201 06	0,201 06	-
P	A	1311 4	-46.09 0	1.274	0,056 55	0,056 55	22,88												
P	P		-46.09 0	441	0,056 55	0,056 55	66,11												
S	A		7.234	1.269	0,076 97	0,076 97	2,32												
P	P		7.234	1.540	0,201 06	0,201 06	2,61												
Piano Nervature			Parete P34-P35-41-P37										Parete 41-P35						
P	A	0058 4	0	0	0,056 55	0,056 55	-	0058 5	-46.19 6	589	0,056 55	0,056 55	49,51	0561 0	-21.38 0	684	0,056 55	0,056 55	40,73
P	P		-11.53 2	2.823	0,056 55	0,056 55	9,69		-46.19 6	1.722	0,056 55	0,056 55	16,93		0	0	0,056 55	0,056 55	-
S	A		0	0	0,201 06	0,201 06	-		18.37 2	1.740	0,201 06	0,199 56	2,58		-20.09 6	1.899	0,201 06	0,199 09	2,69
P	P		-231	749	0,076 97	0,076 97	2,38		18.37 2	1.486	0,076 97	0,075 46	2,25		0	0	0,076 97	0,075 00	-

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
P	A	0561 1	-23.78 1	385	0,056 55	0,056 55	72,69	0561 2	-61.40 4	296	0,056 55	0,056 55	NS	0561 3	-28.77 6	978	0,056 55	0,056 55	28,88
P	P		0	0	0,056 55	0,056 55	-		-61.40 4	237	0,056 55	0,056 55	NS		-28.77 6	581	0,056 55	0,056 55	48,62
S	A		-10.85 0	1.178	0,201 06	0,199 08	2,58		-2.256	1.457	0,201 06	0,199 52	2,60		1.440	1.089	0,201 06	0,198 57	2,53
P	P		0	0	0,076 97	0,074 98	-		-2.256	362	0,076 97	0,075 43	2,40		0	0	0,076 97	0,074 48	-
P	A	0561 4	-12.23 8	612	0,056 55	0,056 55	44,74	0561 5	-4.463	666	0,056 55	0,056 55	40,49	0561 6	35.70 5	401	0,056 55	0,056 55	61,98
P	P		-12.23 8	529	0,056 55	0,056 55	51,75		-4.463	518	0,056 55	0,056 55	52,06		35.70 5	586	0,056 55	0,056 55	42,41
S	A		11.98 2	591	0,201 06	0,196 95	2,42		5.354	452	0,201 06	0,195 57	2,40		3.522	113	0,201 06	0,196 31	2,38
P	P		0	0	0,076 97	0,072 86	-		0	0	0,076 97	0,071 47	-		3.522	48	0,076 97	0,072 22	2,37
P	A	0561 7	71.67 6	489	0,056 55	0,056 55	46,94	0561 8	94.18 0	451	0,056 55	0,056 55	48,25	0561 9	121.9 28	451	0,056 55	0,056 55	45,00
P	P		71.67 6	779	0,056 55	0,056 55	29,46		94.18 0	1.031	0,056 55	0,056 55	21,11		121.9 28	1.401	0,056 55	0,056 55	14,49
S	A		12.77 7	124	0,201 06	0,197 94	2,39		0	0	0,201 06	0,198 90	-		-10.88 9	404	0,201 06	0,198 27	2,48
P	P		12.77 7	324	0,076 97	0,073 85	2,34		9.475	578	0,076 97	0,074 80	2,34		-10.88 9	1.083	0,076 97	0,074 17	2,33
P	A	0562 0	0	0	0,056 55	0,056 55	-	0562 1	62.66 8	34	0,056 55	0,056 55	NS	0562 2	53.88 4	404	0,458 67	0,458 67	NS
P	P		85.60 6	263	0,056 55	0,056 55	84,47		62.66 8	280	0,056 55	0,056 55	83,67		41.18 3	49	0,458 67	0,458 67	NS
S	A		0	0	0,201 06	0,199 31	-		0	0	0,201 06	0,199 59	-		0	0	2,211 68	2,207 57	-
P	P		20.19 2	1.376	0,076 97	0,075 22	2,25		32.09 3	889	0,076 97	0,075 50	2,28		9.139	276	0,579 62	0,575 51	5,22
P	A	0774 8	0	0	0,056 55	0,056 55	-	0774 9	0	0	0,056 55	0,056 55	-	0775 0	0	0	0,056 55	0,056 55	-
P	P		-1.158	1.961	0,056 55	0,056 55	13,66		13.26 5	1.420	0,056 55	0,056 55	18,34		21.25 0	874	0,056 55	0,056 55	29,31
S	A		0	0	0,201 06	0,199 41	-		0	0	0,201 06	0,199 60	-		0	0	0,201 06	0,199 25	-
P	P		-5.911	601	0,076 97	0,075 32	2,38		3.958	423	0,076 97	0,075 50	2,38		2.719	187	0,076 97	0,075 15	2,40
P	A	0775 1	8.921	125	0,056 55	0,056 55	NS	0775 2	23.22 0	259	0,056 55	0,056 55	98,50	0775 3	31.13 5	1.032	0,056 55	0,056 55	24,32
P	P		8.921	566	0,056 55	0,056 55	46,40		23.22 0	97	0,056 55	0,056 55	NS		0	0	0,056 55	0,056 55	-
S	A		9.651	44	0,201 06	0,201 06	2,44		11.86 0	63	0,201 06	0,201 06	2,44		749	770	0,201 06	0,199 30	2,51
P	P		0	0	0,076 97	0,076 97	-		0	0	0,076 97	0,076 97	-		749	22	0,076 97	0,075 21	2,42
P	A	1248 0	0	0	0,056 55	0,056 55	-	1248 1	-29.08 2	466	0,056 55	0,056 55	60,65	1248 2	106.6 62	262	0,056 55	0,056 55	80,54
P	P		-8.125	737	0,056 55	0,056 55	36,85		-29.08 2	520	0,056 55	0,056 55	54,35		106.6 62	1.001	0,056 55	0,056 55	21,08
S	A		-10.42 5	90	0,201 06	0,199 20	2,46		14.75 1	1.329	0,201 06	0,198 72	2,52		0	0	0,201 06	0,199 00	-
P	P		-1.853	162	0,076 97	0,075 11	2,42		14.75 1	266	0,076 97	0,074 63	2,36		8.437	1.503	0,076 97	0,074 91	2,26
P	A	1248 3	22.25 8	43	0,056 55	0,056 55	NS	1248 4	29.76 8	140	0,056 55	0,056 55	NS	1248 5	75.12 2	274	0,056 55	0,056 55	83,10
P	P		22.25 8	129	0,056 55	0,056 55	NS		29.76 8	250	0,056 55	0,056 55	NS		75.12 2	790	0,056 55	0,056 55	28,82
S	A		0	0	0,201 06	0,201 06	-		0	0	0,201 06	0,199 64	-		0	0	0,201 06	0,198 96	-
P	P		27.24 5	307	0,076 97	0,076 97	2,37		13.81 6	160	0,076 97	0,075 55	2,39		17.63 3	639	0,076 97	0,074 87	2,32
P	A	1248 6	22.94 6	232	0,056 55	0,056 55	NS	1248 7	10.06 5	68	0,056 55	0,056 55	NS	1248 8	-1.789	413	0,056 55	0,056 55	64,96
P	P		42.68 7	558	0,056 55	0,056 55	43,88		22.50 2	688	0,056 55	0,056 55	37,14		-1.789	664	0,056 55	0,056 55	40,40
S	A		8.592	33	0,201 06	0,198 25	2,39		-2.186	34	0,201 06	0,197 66	2,41		-3.068	270	0,201 06	0,196 63	2,42
P	P		8.592	138	0,076 97	0,074 16	2,38		1.855	165	0,076 97	0,073 57	2,38		0	0	0,076 97	0,072 54	-
P	A	1248 9	-10.14 5	255	0,056 55	0,056 55	NS	1278 4	68.04 8	1.760	0,056 55	0,056 55	13,15	1317 3	0	0	0,458 67	0,458 67	-
P	P		-10.14 5	407	0,056 55	0,056 55	67,00		68.04 8	2.889	0,056 55	0,056 55	8,01		35.12 3	2.398	0,458 67	0,458 67	76,00
S	A		-6.524	313	0,201 06	0,197 83	2,45		17.57 0	785	0,201 06	0,195 34	4,46		28.37 6	32	2,211 68	2,211 68	5,19
P	P		-6.524	95	0,076 97	0,073 73	2,41		17.57 0	4.293	0,122 21	0,116 48	3,31		28.37 6	2.004	0,579 62	0,579 62	5,00
ERRORE: L'armatura superiore è maggiore del massimo consentito - L'armatura inferiore è maggiore del massimo consentito																			
Piano Nervature		Parete P34-P35-41-P37										Parete 41-P37							
P	A	0046 6	137.9 85	1.905	0,458 67	0,458 67	93,04	0046 7	185.1 45	5.189	0,056 55	0,056 55	3,27	0566 2	199.2 80	266	0,458 67	0,458 67	NS

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P		137.9 85	3.401	0,458 67	0,458 67	52,11		185.1 45	3.956	0,056 55	0,056 55	4,28		199.2 80	2.061	0,458 67	0,458 67	84,54
S	A		2.146. 342	4.792	0,579 62	0,479 00	1,49		23.90 1	9.096	0,076 97	0,072 44	1,69		-1.794	741	0,579 62	0,568 47	5,17
	P		2.146. 342	2.258	2,211 68	2,111 06	1,56		23.90 1	26.15 5	0,201 06	0,196 54	26,92		-1.794	1.401	2,211 68	2,200 53	5,38
P	A	0566 3	0	0	0,056 55	0,056 55	-	0566 4	167.6 44	148	0,056 55	0,056 55	NS	0566 5	134.8 50	5.695	0,056 55	0,056 55	3,44
	P		148.0 15	1.257	0,056 55	0,056 55	15,05		167.6 44	1.992	0,056 55	0,056 55	8,97		134.8 50	167	0,056 55	0,056 55	NS
S	A		55.60 7	525	0,076 97	0,072 10	2,20		25.68 9	1.054	0,076 97	0,073 71	2,25		-19.38 7	24.26 2	0,076 97	0,073 91	1,22
	P		60.02 3	2.484	0,201 06	0,196 19	2,50		34.17 0	4.854	0,201 06	0,197 81	2,91		-19.38 7	4.870	0,201 06	0,198 00	3,08
P	A	0566 6	129.7 68	3.691	0,056 55	0,056 55	5,39	0566 7	232.0 26	545	0,458 67	0,458 67	NS	1278 5	166.5 98	8.857	0,056 55	0,056 55	2,02
	P		129.7 68	183	0,056 55	0,056 55	NS		0	0	0,458 67	0,458 67	-		166.5 98	2.295	0,056 55	0,056 55	7,81
S	A		3.871	14.70 3	0,076 97	0,074 12	1,49		610.0 32	541	0,579 62	0,575 53	3,37		36.34 9	32.20 9	0,122 21	0,119 20	1,37
	P		3.871	2.698	0,201 06	0,198 21	2,71		0	0	2,211 68	2,207 58	-		36.34 9	8.778	0,201 06	0,198 06	9,87
P	A	1317 4	110.5 40	1.795	0,458 67	0,458 67	99,49												
	P		0	0	0,458 67	0,458 67	-												
S	A		-3.650 .328	510	0,579 62	0,398 67	1,78												
	P		-3.650 .328	4.987	2,211 68	2,030 73	1,71												

ERRORE: L'armatura superiore è maggiore del massimo consentito - L'armatura inferiore è maggiore del massimo consentito

Piano Nervature			Parete P42-P43-P44-P47-P48-P49										Parete P42-P43						
P	A	0042 6	67.11 6	665	0,045 24	0,045 24	27,89	0053 3	23.28 5	6.327	0,045 24	0,045 24	3,30	0060 4	24.19 9	4.746	0,045 24	0,045 24	4,39
	P		67.11 6	436	0,045 24	0,045 24	42,53		1.231	552	0,045 24	0,045 24	39,96		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		28.36 2	3.228	0,045 24	0,045 24	6,39		9.798	1.426	0,045 24	0,042 44	14,34		9.724	2.109	0,045 24	0,043 65	9,94
	P		28.36 2	2.478	0,045 24	0,045 24	8,32		9.798	112	0,045 24	0,042 44	NS		0	0	0,045 24	0,043 65	-
P	A	0060 5	73.76 6	2.563	0,045 24	0,045 24	7,10	0496 9	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0497 0	45.17 0	381	0,045 24	0,045 24	51,75
	P		73.76 6	3.212	0,045 24	0,045 24	5,66		24.93 6	886	0,045 24	0,045 24	23,47		45.17 0	431	0,045 24	0,045 24	45,75
S	A		24.57 3	4.249	0,045 24	0,045 24	4,90		7.288	290	0,045 24	0,041 95	70,29		8.473	1.461	0,045 24	0,043 64	14,38
	P		24.57 3	9.880	0,045 24	0,045 24	2,11		7.288	1.209	0,045 24	0,041 95	16,86		8.473	1.932	0,045 24	0,043 64	10,88
P	A	0497 1	53.91 5	971	0,045 24	0,045 24	19,82	0565 6	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0565 7	30.93 2	562	0,045 24	0,045 24	36,44
	P		53.91 5	897	0,045 24	0,045 24	21,46		27.30 6	621	0,045 24	0,045 24	33,29		30.93 2	1.068	0,045 24	0,045 24	19,17
S	A		-321	4.265	0,045 24	0,045 24	5,19		3.888	259	0,045 24	0,042 46	80,21		1.523	2.045	0,045 24	0,043 65	10,46
	P		-321	3.885	0,045 24	0,045 24	5,70		3.888	2.381	0,045 24	0,042 46	8,72		1.523	3.167	0,045 24	0,043 65	6,75
P	A	0565 8	51.90 4	1.342	0,045 24	0,045 24	14,42												
	P		51.90 4	1.634	0,045 24	0,045 24	11,85												
S	A		2.002	2.914	0,045 24	0,045 24	7,56												
	P		2.002	4.402	0,045 24	0,045 24	5,00												
Piano Nervature			Parete P42-P43-P44-P47-P48-P49										Parete P43-P44						
P	A	0060 2	24.49 7	1.917	0,045 24	0,045 24	10,86	0060 3	183.0 18	6.641	0,090 48	0,090 48	9,46	0060 4	24.19 9	4.746	0,045 24	0,045 24	4,39
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		183.0 18	5.620	0,045 24	0,045 24	1,49		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		15.76 3	639	0,045 24	0,045 24	33,30		103.7 73	4.372	0,045 24	0,042 72	3,55		9.724	2.109	0,045 24	0,043 65	9,94
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		103.7 73	3.168	0,045 24	0,042 72	4,90		0	0	0,045 24	0,043 65	-
P	A	0060 5	73.76 6	2.563	0,045 24	0,045 24	7,10	0564 1	53.09 9	36	0,045 24	0,045 24	NS	0564 2	90.27 2	326	0,045 24	0,045 24	53,07
	P		73.76 6	3.212	0,045 24	0,045 24	5,66		53.09 9	765	0,045 24	0,045 24	25,21		90.27 2	640	0,045 24	0,045 24	27,03
S	A		24.57 3	4.249	0,045 24	0,045 24	4,90		0	0	0,045 24	0,042 39	-		38.24 4	608	0,045 24	0,041 85	30,72
	P		24.57 3	9.880	0,045 24	0,045 24	2,11		26.42 7	1.165	0,045 24	0,042 39	16,77		38.24 4	1.245	0,045 24	0,041 85	15,00
P	A	0564 3	151.8 96	426	0,045 24	0,045 24	32,58	0565 6	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0565 7	30.93 2	562	0,045 24	0,045 24	36,44
	P		151.8	351	0,045	0,045	39,55		27.30	621	0,045	0,045	33,29		30.93	1.068	0,045	0,045	19,17

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]	
S	A	0565 8	96		24	24	12,86	0574 6	6		24	24	80,21	0574 7	2		24	24	10,46
			57.99 8	1.391	0,045 24	0,042 50			3.888	259	0,045 24	0,042 46			1.523	2.045	0,045 24	0,043 65	
			57.99 8	1.158	0,045 24	0,042 50			3.888	2.381	0,045 24	0,042 46			1.523	3.167	0,045 24	0,043 65	
P	A	0565 8	51.90 4	1.342	0,045 24	0,045 24	14,42	0574 6	182.2 07	2.594	0,045 24	0,045 24	4,61	0574 7	112.0 32	1.781	0,045 24	0,045 24	9,06
			51.90 4	1.634	0,045 24	0,045 24	11,85		182.2 07	2.727	0,045 24	0,045 24	4,39		112.0 32	1.835	0,045 24	0,045 24	8,80
S	A	0565 8	2.002	2.914	0,045 24	0,045 24	7,56	0574 6	90.78 6	779	0,045 24	0,042 22	20,56	0574 7	74.78 6	369	0,045 24	0,042 81	46,39
			2.002	4.402	0,045 24	0,045 24	5,00		90.78 6	512	0,045 24	0,042 22	31,28		74.78 6	183	0,045 24	0,042 81	93,54
P	A	0574 8	88.50 3	1.628	0,045 24	0,045 24	10,69	0574 9	84.14 5	1.364	0,045 24	0,045 24	12,92	0575 0	86.71 1	1.138	0,045 24	0,045 24	15,37
			88.50 3	1.715	0,045 24	0,045 24	10,14		84.14 5	1.523	0,045 24	0,045 24	11,58		86.71 1	1.453	0,045 24	0,045 24	12,04
S	A	0574 8	61.96 9	158	0,045 24	0,042 43	NS	0801 0	36.43 2	202	0,045 24	0,042 42	94,11	0801 1	22.26 8	654	0,045 24	0,042 68	30,39
			18.72 3	165	0,045 24	0,042 43	NS		36.43 2	274	0,045 24	0,042 42	69,38		22.26 8	1.002	0,045 24	0,042 68	19,84
P	A	0575 1	104.8 53	1.257	0,045 24	0,045 24	13,14	0801 0	43.80 9	2.450	0,045 24	0,045 24	8,07	0801 1	61.15 9	1.201	0,045 24	0,045 24	15,70
			104.8 53	1.584	0,045 24	0,045 24	10,43		0	0	0,045 24	0,045 24	-		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A	0575 1	12.60 5	870	0,045 24	0,043 14	23,66	0801 3	9.370	702	0,045 24	0,045 24	30,80	0801 4	7.962	357	0,045 24	0,045 24	60,77
			12.60 5	1.711	0,045 24	0,043 14	12,03		0	0	0,045 24	0,045 24	-		0	0	0,045 24	0,045 24	-
P	A	0801 2	63.83 2	920	0,045 24	0,045 24	20,34	0801 3	71.87 7	835	0,045 24	0,045 24	21,90	0801 4	55.41 8	884	0,045 24	0,045 24	21,68
			0	0	0,045 24	0,045 24	-		0	0	0,045 24	0,045 24	-		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A	0801 2	13.50 7	271	0,045 24	0,045 24	78,96	1265 4	9.863	180	0,045 24	0,045 24	NS	1265 5	-7.603	270	0,045 24	0,045 24	83,42
			0	0	0,045 24	0,045 24	-		0	0	0,045 24	0,045 24	-		0	0	0,045 24	0,045 24	-
P	A	0801 5	44.99 8	1.602	0,045 24	0,045 24	12,31	1265 4	67.06 1	592	0,045 24	0,045 24	31,32	1265 5	153.1 16	1.277	0,045 24	0,045 24	10,81
			0	0	0,045 24	0,045 24	-		0	0	0,045 24	0,045 24	-		153.1 16	1.178	0,045 24	0,045 24	11,72
S	A	0801 5	4.886	362	0,045 24	0,045 24	60,38	1265 4	26.17 4	96	0,045 24	0,042 92	NS	1265 5	66.46 8	1.183	0,045 24	0,042 28	14,66
			0	0	0,045 24	0,045 24	-		0	0	0,045 24	0,042 92	-		66.46 8	827	0,045 24	0,042 28	20,97
P	A	1265 6	95.52 9	779	0,045 24	0,045 24	21,85	1265 7	31.21 7	1.239	0,045 24	0,045 24	16,51	1265 8	54.51 4	667	0,045 24	0,045 24	28,80
			95.52 9	944	0,045 24	0,045 24	18,03		0	0	0,045 24	0,045 24	-		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A	1265 6	13.13 1	949	0,045 24	0,043 37	21,76	1266 0	3.870	176	0,045 24	0,043 68	NS	1266 1	11.23 4	439	0,045 24	0,043 75	47,63
			26.30 0	1.747	0,045 24	0,043 37	11,42		3.870	37	0,045 24	0,043 68	NS		11.23 4	80	0,045 24	0,043 75	NS
P	A	1265 9	85.08 3	748	0,045 24	0,045 24	23,50	1266 0	78.74 0	794	0,045 24	0,045 24	22,57	1266 1	78.27 7	692	0,045 24	0,045 24	25,93
			85.08 3	812	0,045 24	0,045 24	21,65		78.74 0	382	0,045 24	0,045 24	46,90		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A	1265 9	14.76 2	583	0,045 24	0,043 45	35,33	1266 3	18.74 2	336	0,045 24	0,043 56	60,80	1266 4	14.42 1	264	0,045 24	0,045 24	80,87
			14.76 2	991	0,045 24	0,043 45	20,78		18.74 2	173	0,045 24	0,043 56	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-
P	A	1266 2	93.90 8	1.212	0,045 24	0,045 24	14,11	1266 3	93.97 4	504	0,045 24	0,045 24	33,94	1266 4					
			93.90 8	1.090	0,045 24	0,045 24	15,69		93.97 4	284	0,045 24	0,045 24	60,22						
S	A	1266 2	47.35 9	253	0,045 24	0,043 17	74,05	1266 4	24.74 2	427	0,045 24	0,042 67	46,23	1266 5					
			17.70 1	89	0,045 24	0,043 17	NS		24.74 2	184	0,045 24	0,042 67	NS						
Piano Nervature			Parete P42-P43-P44-P47-P48-P49										Parete P44-P47						
P	A	0059 8	23.08 3	2.019	0,045 24	0,045 24	10,35	0060 1	184.3 03	5.639	0,045 24	0,045 24	2,10	0060 2	24.49 7	1.917	0,045 24	0,045 24	10,86
			0	0	0,045 24	0,045 24	-		184.3 03	5.196	0,045 24	0,045 24	2,28		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A	0059 8	-16.15 1	798	0,045 24	0,045 24	28,80	0060 1	36.64 4	1.290	0,045 24	0,045 24	15,63	0060 2	15.76 3	639	0,045 24	0,045 24	33,30
			0	0	0,045 24	0,045 24	-		36.64 4	1.697	0,045 24	0,045 24	11,88		0	0	0,045 24	0,045 24	-
P	A	0060 3	183.0 18	6.641	0,090 48	0,090 48	9,46	0564 1	53.09 9	36	0,045 24	0,045 24	NS	0564 2	90.27 2	326	0,045 24	0,045 24	53,07
			183.0 18	5.620	0,045 24	0,045 24	1,49		53.09 9	765	0,045 24	0,045 24	25,21		90.27 2	640	0,045 24	0,045 24	27,03
S	A	0060 3	103.7 73	4.372	0,045 24	0,042 72	3,55		0	0	0,045 24	0,042 39	-		38.24 4	608	0,045 24	0,041 85	30,72

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P		103.7 73	3.168	0,045 24	0,042 72	4,90		26.42 7	1.165	0,045 24	0,042 39	16,77		38.24 4	1.245	0,045 24	0,041 85	15,00
P	A	0564 3	151.8 96	426	0,045 24	0,045 24	32,58	0564 7	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0564 8	67.81 1	162	0,045 24	0,045 24	NS
	P		151.8 96	351	0,045 24	0,045 24	39,55		37.64 7	807	0,045 24	0,045 24	24,92		67.81 1	405	0,045 24	0,045 24	45,68
S	A		57.99 8	1.391	0,045 24	0,042 50	12,86		0	0	0,045 24	0,045 24	-		20.49 7	594	0,045 24	0,045 24	35,40
	P		57.99 8	1.158	0,045 24	0,042 50	15,45		16.42 7	967	0,045 24	0,045 24	21,97		20.49 7	1.044	0,045 24	0,045 24	20,14
P	A	0564 9	164.7 76	1.020	0,045 24	0,045 24	12,82	0575 2	212.4 94	2.108	0,045 24	0,045 24	4,74	0575 3	12.57 9	407	0,045 24	0,045 24	52,70
	P		164.7 76	1.040	0,045 24	0,045 24	12,57		212.4 94	3.168	0,045 24	0,045 24	3,15		12.57 9	438	0,045 24	0,045 24	48,97
S	A		23.79 1	2.003	0,045 24	0,045 24	10,41		11.23 4	719	0,045 24	0,043 70	29,05		59.75 8	498	0,045 24	0,043 25	36,36
	P		23.79 1	2.299	0,045 24	0,045 24	9,07		11.23 4	1.093	0,045 24	0,043 70	19,11		59.75 8	279	0,045 24	0,043 25	64,90
P	A	0575 4	76.83 6	335	0,045 24	0,045 24	53,79	0575 5	310.7 12	2.694	0,090 48	0,090 48	8,98	0770 9	43.05 2	1.748	0,045 24	0,045 24	11,34
	P		76.83 6	376	0,045 24	0,045 24	47,93		310.7 12	3.866	0,090 48	0,090 48	6,26		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		100.4 28	399	0,045 24	0,041 02	37,59		34.05 2	547	0,045 24	0,045 24	37,12		8.817	591	0,045 24	0,045 24	36,63
	P		78.29 9	534	0,045 24	0,041 02	30,31		58.80 9	914	0,045 24	0,045 24	20,77		0	0	0,045 24	0,045 24	-
P	A	0771 0	42.08 0	1.213	0,045 24	0,045 24	16,39	0771 1	51.31 2	888	0,045 24	0,045 24	21,83	0771 2	67.38 6	972	0,045 24	0,045 24	19,06
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		0	0	0,045 24	0,045 24	-		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		4.886	273	0,045 24	0,045 24	80,07		5.412	222	0,045 24	0,045 24	98,34		16.00 5	194	0,045 24	0,045 24	NS
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		0	0	0,045 24	0,045 24	-		0	0	0,045 24	0,045 24	-
P	A	0771 3	52.89 7	1.461	0,045 24	0,045 24	13,21	1266 4	33.60 3	921	0,045 24	0,045 24	22,07	1266 5	158.7 65	1.372	0,045 24	0,045 24	9,80
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		0	0	0,045 24	0,045 24	-		158.7 65	1.456	0,045 24	0,045 24	9,24
S	A		-3.366	513	0,045 24	0,045 24	43,47		10.71 5	107	0,045 24	0,045 24	NS		10.94 7	922	0,045 24	0,045 24	23,36
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		0	0	0,045 24	0,045 24	-		10.94 7	1.393	0,045 24	0,045 24	15,46
P	A	1266 6	213.1 11	1.543	0,045 24	0,045 24	6,45	1266 7	36.93 9	884	0,045 24	0,045 24	22,79	1266 8	64.50 9	530	0,045 24	0,045 24	35,24
	P		213.1 11	1.669	0,045 24	0,045 24	5,96		0	0	0,045 24	0,045 24	-		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		20.76 6	789	0,045 24	0,045 24	26,63		3.998	171	0,045 24	0,043 47	NS		15.77 5	351	0,045 24	0,042 75	57,71
	P		29.94 3	1.351	0,045 24	0,045 24	15,19		3.998	67	0,045 24	0,043 47	NS		0	0	0,045 24	0,042 75	-
P	A	1266 9	131.2 60	454	0,045 24	0,045 24	33,29	1267 0	44.12 7	429	0,045 24	0,045 24	46,08	1267 1	48.06 6	561	0,045 24	0,045 24	34,86
	P		131.2 60	434	0,045 24	0,045 24	34,82		30.55 2	201	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		28.60 6	1.086	0,045 24	0,042 24	17,83		30.13 5	253	0,045 24	0,042 82	77,12		25.33 3	227	0,045 24	0,043 61	88,54
	P		28.60 6	1.151	0,045 24	0,042 24	16,82		0	0	0,045 24	0,042 82	-		0	0	0,045 24	0,043 61	-
P	A	1267 2	51.90 1	587	0,045 24	0,045 24	32,97	1308 0	270.1 91	1.741	0,090 48	0,090 48	15,11	1308 2	112.7 62	1.508	0,045 24	0,045 24	10,68
	P		51.90 1	545	0,045 24	0,045 24	35,51		270.1 91	2.101	0,090 48	0,090 48	12,52		112.7 62	1.841	0,045 24	0,045 24	8,75
S	A		10.73 4	677	0,045 24	0,043 66	30,87		65.59 1	1.869	0,045 24	0,040 79	8,97		48.31 2	1.653	0,045 24	0,043 09	11,28
	P		10.73 4	662	0,045 24	0,043 66	31,57		65.59 1	1.966	0,045 24	0,040 79	8,53		48.31 2	1.612	0,045 24	0,043 09	11,57
Piano Nervature			Parete P42-P43-P44-P47-P48-P49											Parete P47-P48					
P	A	0059 8	23.08 3	2.019	0,045 24	0,045 24	10,35	0059 9	78.27 9	4.730	0,045 24	0,045 24	3,79	0060 0	179.4 98	1.609	0,045 24	0,045 24	7,54
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		0	0	0,045 24	0,045 24	-		179.4 98	1.577	0,045 24	0,045 24	7,70
S	A		-16.15 1	798	0,045 24	0,045 24	28,80		57.94 2	1.594	0,045 24	0,041 91	11,07		78.87 9	1.109	0,045 24	0,040 55	14,39
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		0	0	0,045 24	0,041 91	-		78.87 9	1.932	0,045 24	0,040 55	8,26
P	A	0060 1	184.3 03	5.639	0,045 24	0,045 24	2,10	0497 8	177.2 77	452	0,045 24	0,045 24	27,16	0497 9	0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		184.3 03	5.196	0,045 24	0,045 24	2,28		177.2 77	757	0,045 24	0,045 24	16,22		157.2 30	514	0,045 24	0,045 24	26,36
S	A		36.64 4	1.290	0,045 24	0,045 24	15,63		67.04 3	1.761	0,045 24	0,040 74	9,47		52.01 4	1.408	0,045 24	0,040 39	12,31
	P		36.64 4	1.697	0,045 24	0,045 24	11,88		67.04 3	2.825	0,045 24	0,040 74	5,90		52.01 4	2.765	0,045 24	0,040 39	6,27
P	A	0498	119.3	103	0,045	0,045	NS	0564	0	0	0,045	0,045	-	0564	67.81	162	0,045	0,045	NS

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P	0	30 119.3 30	1.072	24 0,045 24	24 0,045 24	14,69	7	37.64 7	807	24 0,045 24	24 0,045 24	24,92	8	1 67.81 1	405	24 0,045 24	24 0,045 24	45,68
S	A		42.58 0	441	0,045 24	0,039 57	39,67		0	0	0,045 24	0,045 24	-		20.49 7	594	0,045 24	0,045 24	35,40
	P		42.58 0	1.838	0,045 24	0,039 57	9,52		16.42 7	967	0,045 24	0,045 24	21,97		20.49 7	1.044	0,045 24	0,045 24	20,14
P	A	0564 9	164.7 76	1.020	0,045 24	0,045 24	12,82	0573 1	190.0 90	150	0,045 24	0,045 24	76,36	0573 2	161.8 01	670	0,045 24	0,045 24	19,79
	P		164.7 76	1.040	0,045 24	0,045 24	12,57		190.0 90	694	0,045 24	0,045 24	16,50		161.8 01	976	0,045 24	0,045 24	13,59
S	A		23.79 1	2.003	0,045 24	0,045 24	10,41		45.93 6	70	0,045 24	0,040 43	NS		64.25 5	47	0,045 24	0,041 09	NS
	P		23.79 1	2.299	0,045 24	0,045 24	9,07		69.34 8	737	0,045 24	0,040 43	22,28		64.25 5	381	0,045 24	0,041 09	44,53
P	A	0573 3	157.5 24	1.097	0,045 24	0,045 24	12,33	0573 4	160.6 51	1.254	0,045 24	0,045 24	10,63	0573 5	168.5 08	1.594	0,045 24	0,045 24	8,05
	P		157.5 24	1.365	0,045 24	0,045 24	9,91		160.6 51	1.433	0,045 24	0,045 24	9,30		168.5 08	1.729	0,045 24	0,045 24	7,42
S	A		54.84 9	171	0,045 24	0,041 02	NS		30.04 4	491	0,045 24	0,041 24	38,42		8.803	907	0,045 24	0,041 85	22,33
	P		54.84 9	264	0,045 24	0,041 02	66,07		30.04 4	449	0,045 24	0,041 24	42,01		8.803	787	0,045 24	0,041 85	25,74
P	A	0573 6	203.0 23	2.544	0,045 24	0,045 24	4,17	0770 3	79.83 4	1.449	0,045 24	0,045 24	12,33	0770 4	116.1 00	1.382	0,045 24	0,045 24	11,52
	P		203.0 23	2.762	0,045 24	0,045 24	3,84		0	0	0,045 24	0,045 24	-		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		50.01 5	1.451	0,045 24	0,045 24	13,41		17.65 3	468	0,045 24	0,045 24	45,25		8.039	389	0,045 24	0,045 24	55,76
	P		50.01 5	1.426	0,045 24	0,045 24	13,64		0	0	0,045 24	0,045 24	-		0	0	0,045 24	0,045 24	-
P	A	0770 5	115.2 78	1.146	0,045 24	0,045 24	13,93	0770 6	122.7 12	924	0,045 24	0,045 24	16,85	0770 7	84.24 0	1.642	0,045 24	0,045 24	10,73
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		0	0	0,045 24	0,045 24	-		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		24.53 5	342	0,045 24	0,045 24	60,85		22.09 1	185	0,045 24	0,045 24	NS		11.34 0	446	0,045 24	0,045 24	48,24
	P		24.53 5	77	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-		0	0	0,045 24	0,045 24	-
P	A	0770 8	76.71 3	3.424	0,045 24	0,045 24	5,26	1263 4	125.5 63	1.142	0,045 24	0,045 24	13,50	1263 5	172.4 25	270	0,045 24	0,045 24	46,62
	P		48.42 6	278	0,045 24	0,045 24	70,27		0	0	0,045 24	0,045 24	-		172.4 25	508	0,045 24	0,045 24	24,78
S	A		6.412	796	0,045 24	0,045 24	27,36		51.37 5	208	0,045 24	0,041 40	85,51		66.26 3	834	0,045 24	0,040 72	20,03
	P		6.412	57	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,041 40	-		66.26 3	1.678	0,045 24	0,040 72	9,95
P	A	1263 6	198.6 22	1.533	0,045 24	0,045 24	7,11	1263 7	48.84 2	728	0,045 24	0,045 24	26,81	1263 8	93.70 5	388	0,045 24	0,045 24	44,12
	P		198.6 22	1.599	0,045 24	0,045 24	6,82		0	0	0,045 24	0,045 24	-		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		47.77 0	2.065	0,045 24	0,045 24	9,48		3.320	55	0,045 24	0,045 24	NS		13.47 3	379	0,045 24	0,045 24	56,47
	P		47.77 0	1.960	0,045 24	0,045 24	9,99		0	0	0,045 24	0,045 24	-		0	0	0,045 24	0,045 24	-
P	A	1263 9	166.0 42	1.091	0,045 24	0,045 24	11,91	1264 0	146.2 07	702	0,045 24	0,045 24	20,28	1264 1	131.0 17	746	0,045 24	0,045 24	20,28
	P		166.0 42	1.042	0,045 24	0,045 24	12,47		146.2 07	304	0,045 24	0,045 24	46,82		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		21.61 0	1.125	0,045 24	0,045 24	18,64		14.74 1	433	0,045 24	0,043 18	47,31		29.54 7	232	0,045 24	0,042 93	84,43
	P		21.61 0	1.050	0,045 24	0,045 24	19,97		14.74 1	200	0,045 24	0,043 18	NS		0	0	0,045 24	0,042 93	-
P	A	1264 2	135.7 37	703	0,045 24	0,045 24	21,16	1264 3	143.1 87	201	0,045 24	0,045 24	71,75						
	P		160.3 11	743	0,045 24	0,045 24	17,97		143.1 87	34	0,045 24	0,045 24	NS						
S	A		38.89 8	171	0,045 24	0,041 70	NS		50.16 3	294	0,045 24	0,041 00	60,15						
	P		38.89 8	127	0,045 24	0,041 70	NS		50.16 3	325	0,045 24	0,041 00	54,42						
Piano Nervature			Parete P42-P43-P44-P47-P48-P49										Parete P48-P49						
P	A	0042 7	206.9 06	1.160	0,045 24	0,045 24	8,93	0053 2	154.8 88	1.163	0,045 24	0,045 24	11,78	0059 9	78.27 9	4.730	0,045 24	0,045 24	3,79
	P		206.9 06	998	0,045 24	0,045 24	10,38		0	0	0,045 24	0,045 24	-		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		17.06 9	4.003	0,045 24	0,043 13	5,08		125.0 78	2.313	0,045 24	0,041 02	5,84		57.94 2	1.594	0,045 24	0,041 91	11,07
	P		17.06 9	1.339	0,045 24	0,043 13	15,20		0	0	0,045 24	0,041 02	-		0	0	0,045 24	0,041 91	-
P	A	0060 0	179.4 98	1.609	0,045 24	0,045 24	7,54	0497 5	160.2 06	545	0,045 24	0,045 24	24,52	0497 6	166.7 52	131	0,045 24	0,045 24	98,87
	P		179.4 98	1.577	0,045 24	0,045 24	7,70		160.2 06	1.236	0,045 24	0,045 24	10,81		166.7 52	245	0,045 24	0,045 24	52,86

Pareti - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
S	A		78.87 9	1.109	0,045 24	0,040 55	14,39		12.19 4	678	0,045 24	0,039 09	27,92		12.15 0	455	0,045 24	0,041 98	44,26
	P		78.87 9	1.932	0,045 24	0,040 55	8,26		12.19 4	1.188	0,045 24	0,039 09	15,94		15.42 8	1.135	0,045 24	0,041 98	17,59
P	A	0497 7	195.6 37	506	0,045 24	0,045 24	21,93	0497 8	177.2 77	452	0,045 24	0,045 24	27,16	0497 9	0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		195.6 37	275	0,045 24	0,045 24	40,35		177.2 77	757	0,045 24	0,045 24	16,22		157.2 30	514	0,045 24	0,045 24	26,36
S	A		11.82 0	1.395	0,045 24	0,043 11	14,78		67.04 3	1.761	0,045 24	0,040 74	9,47		52.01 4	1.408	0,045 24	0,040 39	12,31
	P		11.82 0	1.578	0,045 24	0,043 11	13,07		67.04 3	2.825	0,045 24	0,040 74	5,90		52.01 4	2.765	0,045 24	0,040 39	6,27
P	A	0498 0	119.3 30	103	0,045 24	0,045 24	NS												
	P		119.3 30	1.072	0,045 24	0,045 24	14,69												
S	A		42.58 0	441	0,045 24	0,039 57	39,67												
	P		42.58 0	1.838	0,045 24	0,039 57	9,52												
Piano Nervature			Parete 42-43-44-45										Parete 42-43						
P	A	0000 6	-52.36 6	27.75 3	0,031 42	0,031 42	2,28	0009 1	10.30 6	28.60 7	0,031 42	0,031 42	1,82	0125 6	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		-52.36 6	15.13 3	0,031 42	0,031 42	4,18		0	0	0,031 42	0,031 42	-		26.88 9	5.006	0,031 42	0,031 42	9,80
S	A		77.05 7	6.032	0,031 42	0,031 42	6,62		-54.46 8	12.70 3	0,031 42	0,031 42	5,01		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		77.05 7	15.39 8	0,031 42	0,031 42	2,59		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-33.43 6	12.75 6	0,031 42	0,031 42	4,69
P	A	0125 7	7.681	1.221	0,031 42	0,031 42	42,99	0125 8	9.843	62	0,031 42	0,031 42	NS	0125 9	10.75 0	502	0,031 42	0,031 42	NS
	P		7.681	4.215	0,031 42	0,031 42	12,45		9.843	3.894	0,031 42	0,031 42	13,38		10.75 0	734	0,031 42	0,031 42	70,76
S	A		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-17.12 0	859	0,031 42	0,031 42	66,28		-2.572	10.66 2	0,031 42	0,031 42	5,10
	P		-5.049	7.298	0,031 42	0,031 42	7,50		-17.12 0	13.54 4	0,031 42	0,031 42	4,20		-2.572	13.63 9	0,031 42	0,031 42	3,98
P	A	0126 0	-414	3.971	0,031 42	0,031 42	13,58	0126 1	47.57 0	3.373	0,031 42	0,031 42	13,44	0541 0	4.642	1.021	0,031 42	0,031 42	51,94
	P		-414	3.346	0,031 42	0,031 42	16,12		47.57 0	1.984	0,031 42	0,031 42	22,85		4.642	953	0,031 42	0,031 42	55,65
S	A		46.03 5	8.365	0,031 42	0,031 42	5,45		7.693	8.992	0,031 42	0,031 42	5,84		64.56 5	6.362	0,031 42	0,031 42	6,64
	P		46.03 5	6.413	0,031 42	0,031 42	7,11		7.693	5.041	0,031 42	0,031 42	10,41		64.56 5	2.033	0,031 42	0,031 42	20,78
P	A	0541 1	-183	1.964	0,031 42	0,031 42	27,44	0541 2	11.25 0	77	0,031 42	0,031 42	NS	0541 3	15.19 9	649	0,031 42	0,031 42	78,79
	P		-183	821	0,031 42	0,031 42	65,65		11.25 0	358	0,031 42	0,031 42	NS		15.19 9	615	0,031 42	0,031 42	83,15
S	A		59.45 6	2.773	0,031 42	0,031 42	15,58		107.7 69	1.351	0,031 42	0,031 42	25,24		82.31 5	1.857	0,031 42	0,031 42	20,96
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		82.31 5	2.201	0,031 42	0,031 42	17,68
P	A	0541 4	16.48 9	206	0,031 42	0,031 42	NS	0813 5	-22.59 0	12.38 4	0,031 42	0,031 42	4,68	0813 6	-36.62 7	6.542	0,031 42	0,031 42	9,24
	P		16.48 9	128	0,031 42	0,031 42	NS		-22.59 0	7.230	0,031 42	0,031 42	8,01		-36.62 7	3.959	0,031 42	0,031 42	15,27
S	A		107.3 89	2.140	0,031 42	0,031 42	15,97		-6.811	3.677	0,031 42	0,031 42	14,98		-5.111	2.018	0,031 42	0,031 42	27,15
	P		107.3 89	6.972	0,031 42	0,031 42	4,90		-6.811	2.421	0,031 42	0,031 42	22,75		-5.111	1.455	0,031 42	0,031 42	37,65
P	A	0813 7	-35.57 0	5.243	0,031 42	0,031 42	11,49	0813 8	-50.73 4	5.539	0,031 42	0,031 42	11,37	0813 9	-34.10 9	12.71 7	0,031 42	0,031 42	4,72
	P		-35.57 0	224	0,031 42	0,031 42	NS		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
S	A		177	863	0,031 42	0,031 42	62,38		-1.399	1.523	0,031 42	0,031 42	35,53		-12.58 7	3.084	0,031 42	0,031 42	18,20
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	A	1153 0	836	5.662	0,031 42	0,031 42	9,49	1153 1	1.135	10.87 8	0,031 42	0,031 42	4,93	1153 2	-5.000	5.400	0,031 42	0,031 42	10,14
	P		836	1.741	0,031 42	0,031 42	30,85		1.135	6.675	0,031 42	0,031 42	8,04		-5.000	3.790	0,031 42	0,031 42	14,45
S	A		-3.525	1.197	0,031 42	0,031 42	45,53		74.00 0	9.960	0,031 42	0,031 42	4,06		25.76 7	2.677	0,031 42	0,031 42	18,39
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		53.37 4	4.567	0,031 42	0,031 42	9,70		25.76 7	9.670	0,031 42	0,031 42	5,09
P	A	1153 3	5.092	6.972	0,031 42	0,031 42	7,59	1153 4	-20.43 0	3.607	0,031 42	0,031 42	15,95	1153 5	-7.013	1.413	0,031 42	0,031 42	39,01
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-7.013	999	0,031 42	0,031 42	55,18
S	A		-797 0	1.911	0,031 42	0,031 42	28,26		13.90 6	1.799	0,031 42	0,031 42	28,55		28.07 9	1.711	0,031 42	0,031 42	28,54
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		13.90 6	413	0,031 42	0,031 42	NS		28.07 9	3.603	0,031 42	0,031 42	13,55

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
					42	42			6		42	42			9		42	42	
P	A	1153 6	-31.62 0	1.856	0,031 42	0,031 42	32,08	1153 7	-20.03 8	2.339	0,031 42	0,031 42	24,57	1153 8	-6.401	2.175	0,031 42	0,031 42	25,29
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-6.401	465	0,031 42	0,031 42	NS
S	A		28.79 5	1.446	0,031 42	0,031 42	33,68		11.99 5	2.314	0,031 42	0,031 42	22,35		39.65 9	4.408	0,031 42	0,031 42	10,60
	P		28.79 5	326	0,031 42	0,031 42	NS		11.99 5	872	0,031 42	0,031 42	59,30		31.42 6	1.443	0,031 42	0,031 42	33,42
P	A	1273 4	-21.94 9	76.98 6	0,031 42	0,031 42	0,75	1286 3	-7.090	29.10 4	0,031 42	0,031 42	1,89						
	P		-21.94 9	55.04 1	0,031 42	0,031 42	1,05		-7.090	15.49 7	0,031 42	0,031 42	3,56						
S	A		95.70 9	33.95 2	0,031 42	0,031 42	1,07		4.331	8.955	0,031 42	0,031 42	5,93						
	P		65.71 3	23.24 5	0,031 42	0,031 42	1,81		4.331	4.324	0,031 42	0,031 42	12,28						
Piano Nervature			Parete 42-43-44-45										Parete 43-44						
P	A	0541 5	-3.906	5.142	0,031 42	0,031 42	10,61	0541 6	8.310	845	0,031 42	0,031 42	61,98	0541 7	44.43 6	8.381	0,031 42	0,031 42	5,48
	P		-3.906	6.324	0,031 42	0,031 42	8,63		8.310	2.025	0,031 42	0,031 42	25,86		44.43 6	8.531	0,031 42	0,031 42	5,38
S	A		-797	4.804	0,031 42	0,031 42	11,24		21.10 4	2.196	0,031 42	0,031 42	22,80		13.41 7	4.456	0,031 42	0,031 42	11,55
	P		-797	8.489	0,031 42	0,031 42	6,36		21.10 4	4.523	0,031 42	0,031 42	11,07		13.41 7	7.294	0,031 42	0,031 42	7,05
P	A	0541 8	-9.427	1.572	0,031 42	0,031 42	35,34	0541 9	2.350	355	0,031 42	0,031 42	NS	0542 0	-1.519	2.210	0,031 42	0,031 42	24,50
	P		-9.427	1.527	0,031 42	0,031 42	36,38		2.350	781	0,031 42	0,031 42	68,43		-1.519	1.783	0,031 42	0,031 42	30,36
S	A		-1.516	1.452	0,031 42	0,031 42	37,28		81.50 7	1.616	0,031 42	0,031 42	24,18		81.18 7	833	0,031 42	0,031 42	46,97
	P		-1.516	2.540	0,031 42	0,031 42	21,31		81.50 7	472	0,031 42	0,031 42	82,77		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	A	0542 1	950	653	0,031 42	0,031 42	82,23	0542 2	-10.87 9	3.017	0,031 42	0,031 42	18,50	0542 3	32.22 5	6.302	0,031 42	0,031 42	7,63
	P		950	1.250	0,031 42	0,031 42	42,96		-10.87 9	2.890	0,031 42	0,031 42	19,31		32.22 5	5.968	0,031 42	0,031 42	8,06
S	A		80.76 9	818	0,031 42	0,031 42	47,93		30.07 5	3.082	0,031 42	0,031 42	15,73		19.41 0	2.626	0,031 42	0,031 42	19,19
	P		80.76 9	189	0,031 42	0,031 42	NS		30.07 5	5.264	0,031 42	0,031 42	9,21		19.41 0	6.732	0,031 42	0,031 42	7,48
P	A	0542 4	-1.918	2.312	0,031 42	0,031 42	23,45	0542 5	-4.948	6.076	0,031 42	0,031 42	9,01	0814 0	-6.044	14.51 3	0,031 42	0,031 42	3,79
	P		-1.918	3.615	0,031 42	0,031 42	15,00		-4.948	7.536	0,031 42	0,031 42	7,27		-6.044	4.026	0,031 42	0,031 42	13,65
S	A		19.05 8	4.923	0,031 42	0,031 42	10,25		7.256	6.503	0,031 42	0,031 42	8,08		-1.586	4.464	0,031 42	0,031 42	12,13
	P		19.05 8	8.167	0,031 42	0,031 42	6,18		7.256	10.63 2	0,031 42	0,031 42	4,94		-1.586	1.534	0,031 42	0,031 42	35,30
P	A	0814 1	-8.233	9.201	0,031 42	0,031 42	6,01	0814 2	-7.785	7.679	0,031 42	0,031 42	7,20	0814 3	-5.122	7.715	0,031 42	0,031 42	7,10
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
S	A		-989	1.725	0,031 42	0,031 42	31,33		2.434	1.708	0,031 42	0,031 42	31,28		-2.399	1.420	0,031 42	0,031 42	38,24
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		2.434	37	0,031 42	0,031 42	NS		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	A	0814 4	7.564	12.56 8	0,031 42	0,031 42	4,18	1153 9	5.927	3.506	0,031 42	0,031 42	15,06	1154 0	-3.086	6.280	0,031 42	0,031 42	8,67
	P		7.564	2.106	0,031 42	0,031 42	24,93		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-3.086	3.115	0,031 42	0,031 42	17,47
S	A		1.925	3.728	0,031 42	0,031 42	14,36		-3.487	1.375	0,031 42	0,031 42	39,63		-3.216	1.942	0,031 42	0,031 42	28,03
	P		1.925	739	0,031 42	0,031 42	72,42		-3.487	739	0,031 42	0,031 42	73,74		-3.216	4.558	0,031 42	0,031 42	11,94
P	A	1154 1	1.251	7.890	0,031 42	0,031 42	6,80	1154 2	-1.289	3.144	0,031 42	0,031 42	17,21	1154 3	-90.38 9	3.227	0,031 42	0,031 42	21,72
	P		1.251	4.899	0,031 42	0,031 42	10,95		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
S	A		0	0	0,031 42	0,031 42	-		1.175	1.673	0,031 42	0,031 42	32,07		13.28 0	1.829	0,031 42	0,031 42	28,15
	P		5.704	4.008	0,031 42	0,031 42	13,18		1.175	1.207	0,031 42	0,031 42	44,45		13.28 0	384	0,031 42	0,031 42	NS
P	A	1154 4	2.355	4.033	0,031 42	0,031 42	13,25	1154 5	-3.037	2.396	0,031 42	0,031 42	22,71	1154 6	9.327	2.700	0,031 42	0,031 42	19,33
	P		2.355	2.503	0,031 42	0,031 42	21,35		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
S	A		38.16 7	38	0,031 42	0,031 42	NS		23.99 7	2.062	0,031 42	0,031 42	24,03		7.399	2.234	0,031 42	0,031 42	23,52
	P		38.16 7	569	0,031 42	0,031 42	82,62		23.99 7	792	0,031 42	0,031 42	62,57		7.399	583	0,031 42	0,031 42	90,11
P	A	1154 7	3.167	2.700	0,031 42	0,031 42	19,74	1273 6	24.75 4	73.17 0	0,031 42	0,031 42	0,68	1273 8	13.10 7	71.49 4	0,031 42	0,031 42	0,72

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P		3.167	1.099	0,031 42	0,031 42	48,50		24.75 4	59.58 4	0,031 42	0,031 42	0,83		13.10 7	55.73 7	0,031 42	0,031 42	0,92
S	A		26.31 5	512	0,031 42	0,031 42	95,98		20.85 1	29.92 7	0,031 42	0,031 42	1,67		-10.02 5	20.98 9	0,031 42	0,031 42	2,65
	P		26.31 5	371	0,031 42	0,031 42	NS		20.85 1	34.90 3	0,031 42	0,031 42	1,44		-10.02 5	21.87 7	0,031 42	0,031 42	2,54
P	A	1285 9	3.776	32.08 2	0,031 42	0,031 42	1,66	1286 5	1.410	31.20 3	0,031 42	0,031 42	1,72						
	P		3.776	17.23 2	0,031 42	0,031 42	3,09		1.410	16.12 8	0,031 42	0,031 42	3,32						
S	A		2.397	12.07 0	0,031 42	0,031 42	4,43		-5.518	11.41 8	0,031 42	0,031 42	4,80						
	P		2.397	7.609	0,031 42	0,031 42	7,02		-5.518	6.874	0,031 42	0,031 42	7,98						
Piano Nervature			Parete 42-43-44-45										Parete 44-45						
P	A	0000 9	66.22 5	30.34 9	0,031 42	0,031 42	1,38	0001 0	116.3 08	28.40 6	0,031 42	0,031 42	1,14	0125 0	-6.405	1.092	0,031 42	0,031 42	50,38
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		116.3 08	14.89 9	0,031 42	0,031 42	2,18		-6.405	1.360	0,031 42	0,031 42	40,45
S	A		94.26 8	11.95 1	0,031 42	0,031 42	3,07		110.4 07	19.25 5	0,031 42	0,031 42	1,75		-963	14.44 5	0,031 42	0,031 42	3,74
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		110.4 07	23.88 5	0,031 42	0,031 42	1,41		-963	19.36 5	0,031 42	0,031 42	2,79
P	A	0125 1	-431	4.473	0,031 42	0,031 42	12,06	0125 2	-68.08 9	2.190	0,031 42	0,031 42	30,17	0125 3	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		-431	4.421	0,031 42	0,031 42	12,20		-68.08 9	1.794	0,031 42	0,031 42	36,83		190.8 82	4.658	0,031 42	0,031 42	3,89
S	A		57.39 3	12.18 9	0,031 42	0,031 42	3,57		18.12 1	8.169	0,031 42	0,031 42	6,20		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		57.39 3	12.33 5	0,031 42	0,031 42	3,53		18.12 1	7.270	0,031 42	0,031 42	6,96		36.85 5	13.25 2	0,031 42	0,031 42	3,57
P	A	0125 4	73.80 2	1.103	0,031 42	0,031 42	36,73	0125 5	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0538 4	33.43 6	152	0,031 42	0,031 42	NS
	P		113.9 29	4.354	0,031 42	0,031 42	7,56		218.8 70	2.809	0,031 42	0,031 42	4,51		33.43 6	343	0,031 42	0,031 42	NS
S	A		-7.755	5.055	0,031 42	0,031 42	10,93		-19.92 2	14.77 8	0,031 42	0,031 42	3,89		137.2 05	10.70 2	0,031 42	0,031 42	2,66
	P		-7.755	11.85 6	0,031 42	0,031 42	4,66		-19.92 2	25.02 6	0,031 42	0,031 42	2,30		177.3 63	10.74 8	0,031 42	0,031 42	1,93
P	A	0538 5	16.91 3	563	0,031 42	0,031 42	90,28	0538 6	10.41 6	473	0,031 42	0,031 42	NS	0538 7	14.07 3	717	0,031 42	0,031 42	71,60
	P		16.91 3	998	0,031 42	0,031 42	50,93		10.41 6	349	0,031 42	0,031 42	NS		14.07 3	281	0,031 42	0,031 42	NS
S	A		209.6 47	4.545	0,031 42	0,031 42	3,18		100.5 04	3.904	0,031 42	0,031 42	9,09		93.59 1	1.323	0,031 42	0,031 42	27,81
	P		209.6 47	4.921	0,031 42	0,031 42	2,94		100.5 04	2.533	0,031 42	0,031 42	14,01		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	A	0538 8	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0538 9	-11.85 5	382	0,031 42	0,031 42	NS	0814 5	-18.44 8	16.77 1	0,031 42	0,031 42	3,41
	P		108	356	0,031 42	0,031 42	NS		-11.85 5	24	0,031 42	0,031 42	NS		-18.44 8	10.34 5	0,031 42	0,031 42	5,53
S	A		103.9 09	7.679	0,031 42	0,031 42	4,54		8.476	0	0,031 42	0,031 42	4,44		-5.917	4.830	0,031 42	0,031 42	11,37
	P		103.9 09	4.867	0,031 42	0,031 42	7,16		8.476	9.194	0,031 42	0,031 42	5,69		-5.917	3.174	0,031 42	0,031 42	17,31
P	A	0814 6	-31.60 7	12.27 9	0,031 42	0,031 42	4,85	0814 7	-39.48 9	6.766	0,031 42	0,031 42	9,01	0814 8	-69.25 7	4.589	0,031 42	0,031 42	14,45
	P		-31.60 7	8.288	0,031 42	0,031 42	7,18		-39.48 9	2.822	0,031 42	0,031 42	21,60		0	0	0,031 42	0,031 42	-
S	A		-6.099	2.414	0,031 42	0,031 42	22,77		-6.589	1.477	0,031 42	0,031 42	37,27		3.492	884	0,031 42	0,031 42	60,22
	P		-6.099	1.645	0,031 42	0,031 42	33,41		-6.589	590	0,031 42	0,031 42	93,30		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	A	0814 9	-30.05 6	6.939	0,031 42	0,031 42	8,54	0815 0	-20.71 6	15.37 0	0,031 42	0,031 42	3,75	1150 5	72.39 0	6.816	0,031 42	0,031 42	5,98
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
S	A		785	1.363	0,031 42	0,031 42	39,42		10	3.986	0,031 42	0,031 42	13,51		75.92 1	3.383	0,031 42	0,031 42	11,86
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	A	1150 6	96.79 9	5.794	0,031 42	0,031 42	6,24	1150 7	4.432	13.27 2	0,031 42	0,031 42	4,00	1150 8	3.863	7.098	0,031 42	0,031 42	7,49
	P		59.00 9	5.416	0,031 42	0,031 42	7,99		4.432	9.117	0,031 42	0,031 42	5,82		3.863	2.773	0,031 42	0,031 42	19,17
S	A		14.39 3	13.31 0	0,031 42	0,031 42	3,85		19.15 9	15.25 4	0,031 42	0,031 42	3,31		-6.647	1.023	0,031 42	0,031 42	53,82
	P		14.39 3	17.85 6	0,031 42	0,031 42	2,87		19.15 9	12.55 5	0,031 42	0,031 42	4,02		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	A	1150 9	-21.94 9	2.426	0,031 42	0,031 42	23,83	1151 0	-5.941	2.732	0,031 42	0,031 42	20,11	1151 1	-10.32 1	2.043	0,031 42	0,031 42	27,27
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-5.941	1.302	0,031 42	0,031 42	42,19		0	0	0,031 42	0,031 42	-
S	A		4.549	1.604	0,031	0,031	33,07		25.01	6.008	0,031	0,031	8,22		12.01	2.094	0,031	0,031	24,69

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P		4.549	403	0,031 42	0,031 42	NS		5 25.01 5	4.238	42 0,031 42	42 0,031 42	11,65		6 12.01 6	869	42 0,031 42	42 0,031 42	59,50
P	A	1151 2	-22.94 8	4.025	0,031 42	0,031 42	14,41	1151 3	2.179	675	0,031 42	0,031 42	79,22	1274 0	4.402	80.26 9	0,031 42	0,031 42	0,66
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-9.968	276	0,031 42	0,031 42	NS		4.402	60.13 6	0,031 42	0,031 42	0,88
S	A		22.18 0	3.822	0,031 42	0,031 42	13,05		36.46 1	6.043	0,031 42	0,031 42	7,83		15.37 7	44.73 6	0,031 42	0,031 42	1,14
	P		22.18 0	1.941	0,031 42	0,031 42	25,70		36.46 1	6.698	0,031 42	0,031 42	7,06		15.37 7	35.98 3	0,031 42	0,031 42	1,42
P	A	1286 1	5.230	33.21 6	0,031 42	0,031 42	1,59												
	P		5.230	18.89 1	0,031 42	0,031 42	2,80												
S	A		-2.266	9.724	0,031 42	0,031 42	5,58												
	P		-2.266	5.110	0,031 42	0,031 42	10,62												
Piano Nervature					Parete 46-47-48-49					Parete 46-47									
P	A	0001 1	-37.90 0	29.04 2	0,031 42	0,031 42	2,09	0001 2	-112.0 85	15.41 2	0,031 42	0,031 42	4,80	0126 2	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-112.0 85	3.519	0,031 42	0,031 42	21,02		-39.20 3	5.769	0,031 42	0,031 42	10,56
S	A		-790	10.59 5	0,031 42	0,031 42	5,10		102.3 43	6.943	0,031 42	0,031 42	5,06		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		102.3 43	18.01 9	0,031 42	0,031 42	1,95		-27.32 5	14.21 5	0,031 42	0,031 42	4,13
P	A	0126 3	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0126 4	-82.50 6	695	0,031 42	0,031 42	98,80	0127 4	-24.70 8	1.773	0,031 42	0,031 42	32,88
	P		-35.14 9	3.057	0,031 42	0,031 42	19,68		-82.50 6	4.403	0,031 42	0,031 42	15,60		-24.70 8	399	0,031 42	0,031 42	NS
S	A		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-19.24 9	1.697	0,031 42	0,031 42	33,78		1.542	6.188	0,031 42	0,031 42	8,66
	P		-2.514	7.821	0,031 42	0,031 42	6,94		-19.24 9	13.69 3	0,031 42	0,031 42	4,19		1.542	8.343	0,031 42	0,031 42	6,42
P	A	0127 5	-31.73 9	2.282	0,031 42	0,031 42	26,10	0127 6	-20.55 6	3.183	0,031 42	0,031 42	18,08	0493 8	-5.850	623	0,031 42	0,031 42	88,15
	P		-31.73 9	1.503	0,031 42	0,031 42	39,63		-20.55 6	1.426	0,031 42	0,031 42	40,36		-5.850	137	0,031 42	0,031 42	NS
S	A		38.63 3	4.951	0,031 42	0,031 42	9,48		-8.100	10.68 7	0,031 42	0,031 42	5,18		15.92 6	6.320	0,031 42	0,031 42	8,07
	P		38.63 3	2.424	0,031 42	0,031 42	19,36		-8.100	5.325	0,031 42	0,031 42	10,39		15.92 6	997	0,031 42	0,031 42	51,16
P	A	0493 9	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0494 0	3.205	519	0,031 42	0,031 42	NS	0494 1	1.934	365	0,031 42	0,031 42	NS
	P		-401	349	0,031 42	0,031 42	NS		3.205	91	0,031 42	0,031 42	NS		1.934	169	0,031 42	0,031 42	NS
S	A		82.13 7	4.128	0,031 42	0,031 42	9,44		71.59 9	1.539	0,031 42	0,031 42	26,60		77.36 1	1.580	0,031 42	0,031 42	25,22
	P		70.74 6	35	0,031 42	0,031 42	NS		0	0	0,031 42	0,031 42	-		77.36 1	924	0,031 42	0,031 42	43,13
P	A	0494 2	5.133	22	0,031 42	0,031 42	NS	0494 3	22.70 0	393	0,031 42	0,031 42	NS	0784 8	-37.34 6	8.324	0,031 42	0,031 42	7,28
	P		5.133	603	0,031 42	0,031 42	87,80		22.70 0	499	0,031 42	0,031 42	99,78		-37.34 6	2.816	0,031 42	0,031 42	21,51
S	A		122.5 09	2.057	0,031 42	0,031 42	15,22		110.0 45	2.784	0,031 42	0,031 42	12,09		-5.695	2.543	0,031 42	0,031 42	21,58
	P		122.5 09	3.904	0,031 42	0,031 42	8,02		110.0 45	8.340	0,031 42	0,031 42	4,04		-5.695	671	0,031 42	0,031 42	81,80
P	A	0784 9	-44.14 7	5.709	0,031 42	0,031 42	10,82	0785 0	-40.84 3	3.677	0,031 42	0,031 42	16,64	0785 1	-36.77 3	4.430	0,031 42	0,031 42	13,65
	P		-44.14 7	2.898	0,031 42	0,031 42	21,32		-40.84 3	1.026	0,031 42	0,031 42	59,64		0	0	0,031 42	0,031 42	-
S	A		-11.27 5	1.099	0,031 42	0,031 42	50,85		-4.527	808	0,031 42	0,031 42	67,67		-7.839	1.010	0,031 42	0,031 42	54,72
	P		-11.27 5	579	0,031 42	0,031 42	96,53		-4.527	290	0,031 42	0,031 42	NS		-7.839	90	0,031 42	0,031 42	NS
P	A	0785 2	-60.71 0	7.722	0,031 42	0,031 42	8,39	0785 3	-37.15 5	12.66 4	0,031 42	0,031 42	4,78	1101 0	-27.30 8	4.002	0,031 42	0,031 42	14,68
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-27.30 8	1.113	0,031 42	0,031 42	52,80
S	A		-11.01 7	1.437	0,031 42	0,031 42	38,86		-10.92 1	3.323	0,031 42	0,031 42	16,80		4.288	1.344	0,031 42	0,031 42	39,51
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	A	1101 1	-39.79 6	7.582	0,031 42	0,031 42	8,05	1101 2	-42.33 6	3.643	0,031 42	0,031 42	16,87	1101 3	-24.90 3	6.204	0,031 42	0,031 42	9,40
	P		-39.79 6	3.019	0,031 42	0,031 42	20,21		-42.33 6	1.584	0,031 42	0,031 42	38,80		0	0	0,031 42	0,031 42	-
S	A		30.50 6	7.701	0,031 42	0,031 42	6,28		30.41 8	3.099	0,031 42	0,031 42	15,62		-4.298	2.357	0,031 42	0,031 42	23,18
	P		30.50 6	1.457	0,031 42	0,031 42	33,21		30.41 8	10.85 7	0,031 42	0,031 42	4,46		0	0	0,031 42	0,031 42	-

Pareti - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]	
P	A	1101 4	-56.06 6	3.190	0,031 42	0,031 42	20,04	1101 5	-10.25 5	1.198	0,031 42	0,031 42	46,50	1101 6	-28.38 5	1.653	0,031 42	0,031 42	35,67
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-10.25 5	822	0,031 42	0,031 42	67,77		0	0	0,031 42	0,031 42	-
S	A		-3.949	1.697	0,031 42	0,031 42	32,16		35.16 5	1.522	0,031 42	0,031 42	31,24		12.46 0	908	0,031 42	0,031 42	56,86
	P		-3.949	419	0,031 42	0,031 42	NS		35.16 5	3.655	0,031 42	0,031 42	13,01		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	A	1101 7	-34.34 7	1.888	0,031 42	0,031 42	31,80	1101 8	-10.36 2	1.545	0,031 42	0,031 42	36,07	1275 4	-109.4 10	48.52	0,031 42	0,031 42	1,51
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-109.4 10	27.15 5	0,031 42	0,031 42	2,71
S	A		8.443	1.767	0,031 42	0,031 42	29,63		36.81 0	3.207	0,031 42	0,031 42	14,74		58.56 9	23.97 4	0,031 42	0,031 42	1,81
	P		8.443	208	0,031 42	0,031 42	NS		36.81 0	175	0,031 42	0,031 42	NS		58.56 4	8.992	0,031 42	0,031 42	4,82
P	A	1285 1	-33.37 7	16.53 0	0,031 42	0,031 42	3,62												
	P		-33.37 7	12.09 4	0,031 42	0,031 42	4,95												
S	A		2.876	4.909	0,031 42	0,031 42	10,87												
	P		2.876	4.319	0,031 42	0,031 42	12,35												
Piano Nervature			Parete 46-47-48-49										Parete 47-48						
P	A	0495 8	-21.85 8	2.540	0,031 42	0,031 42	22,75	0495 9	-49.59 3	204	0,031 42	0,031 42	NS	0496 0	-44.97 7	4.681	0,031 42	0,031 42	13,23
	P		-21.85 8	3.130	0,031 42	0,031 42	18,46		-29.54 7	1.221	0,031 42	0,031 42	48,46		-44.97 7	4.392	0,031 42	0,031 42	14,10
S	A		-4.986	757	0,031 42	0,031 42	72,34		13.03 3	719	0,031 42	0,031 42	71,66		-10.64 9	3.872	0,031 42	0,031 42	14,41
	P		-4.986	4.708	0,031 42	0,031 42	11,63		13.03 3	3.096	0,031 42	0,031 42	16,64		-10.64 9	6.290	0,031 42	0,031 42	8,87
P	A	0496 1	-13.77 6	740	0,031 42	0,031 42	76,13	0496 2	-340	76	0,031 42	0,031 42	NS	0496 3	-3.000	1.252	0,031 42	0,031 42	43,45
	P		-13.77 6	622	0,031 42	0,031 42	90,58		-340	485	0,031 42	0,031 42	NS		-3.000	875	0,031 42	0,031 42	62,18
S	A		-21.77 2	1.016	0,031 42	0,031 42	56,86		59.70 3	1.204	0,031 42	0,031 42	35,84		61.75 8	756	0,031 42	0,031 42	56,58
	P		-21.77 2	1.985	0,031 42	0,031 42	29,10		59.70 3	147	0,031 42	0,031 42	NS		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	A	0496 4	144	317	0,031 42	0,031 42	NS	0496 5	-9.812	2.013	0,031 42	0,031 42	27,63	0496 6	-41.37 1	3.166	0,031 42	0,031 42	19,36
	P		144	935	0,031 42	0,031 42	57,58		-9.812	1.886	0,031 42	0,031 42	29,49		-41.37 1	2.930	0,031 42	0,031 42	20,92
S	A		59.83 4	453	0,031 42	0,031 42	95,19		16.37 9	2.180	0,031 42	0,031 42	23,36		9.610	1.922	0,031 42	0,031 42	27,13
	P		59.83 4	101	0,031 42	0,031 42	NS		16.37 9	4.725	0,031 42	0,031 42	10,78		9.610	6.615	0,031 42	0,031 42	7,88
P	A	0496 7	-26.50 6	1.267	0,031 42	0,031 42	46,27	0496 8	-25.72 2	4.209	0,031 42	0,031 42	13,89	0785 4	-35.48 6	11.45 1	0,031 42	0,031 42	5,26
	P		-26.50 6	2.677	0,031 42	0,031 42	21,90		-25.72 2	4.965	0,031 42	0,031 42	11,78		0	0	0,031 42	0,031 42	-
S	A		11.14 2	2.660	0,031 42	0,031 42	19,50		1.614	3.181	0,031 42	0,031 42	16,84		-7.847	3.656	0,031 42	0,031 42	15,12
	P		11.14 2	6.430	0,031 42	0,031 42	8,07		1.614	7.989	0,031 42	0,031 42	6,71		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	A	0785 5	-35.93 1	7.584	0,031 42	0,031 42	7,95	0785 6	-36.55 9	5.821	0,031 42	0,031 42	10,38	0785 7	-33.32 2	5.716	0,031 42	0,031 42	10,47
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
S	A		-4.835	1.434	0,031 42	0,031 42	38,17		-6.323	1.311	0,031 42	0,031 42	41,95		-20.00 1	1.158	0,031 42	0,031 42	49,62
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	A	0785 8	-15.23 4	8.483	0,031 42	0,031 42	6,67	1103 4	-19.40 2	2.691	0,031 42	0,031 42	21,31	1103 5	-42.57 2	3.930	0,031 42	0,031 42	15,65
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-42.57 2	799	0,031 42	0,031 42	76,98
S	A		-13.83 6	2.861	0,031 42	0,031 42	19,70		-9.110	759	0,031 42	0,031 42	73,12		-19.78 8	1.348	0,031 42	0,031 42	42,59
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-9.110	151	0,031 42	0,031 42	NS		-19.78 8	3.695	0,031 42	0,031 42	15,54
P	A	1103 6	-21.16 5	5.727	0,031 42	0,031 42	10,07	1103 7	-82.37 9	2.961	0,031 42	0,031 42	23,18	1103 8	-85.98 5	3.003	0,031 42	0,031 42	23,07
	P		-21.16 5	2.828	0,031 42	0,031 42	20,39		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
S	A		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-3.637	1.110	0,031 42	0,031 42	49,12		4.732	1.285	0,031 42	0,031 42	41,26
	P		-2.232	4.056	0,031 42	0,031 42	13,38		-3.637	800	0,031 42	0,031 42	68,15		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	A	1103 9	-9.597	2.874	0,031 42	0,031 42	19,34	1104 0	-14.36 9	1.783	0,031 42	0,031 42	31,66	1104 1	-83.08 7	3.068	0,031 42	0,031 42	22,42
	P		-9.597	1.492	0,031 42	0,031 42	37,26		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
					42	42					42	42					42	42	
S	A		0	0	0,031	0,031	-		5.252	1.393	0,031	0,031	37,99		-262	1.604	0,031	0,031	33,61
	P		23.14 9	611	0,031	0,031	81,36		0	0	0,031	0,031	-		0	0	0,031	0,031	-
P	A	1104 2	-8.849	1.687	0,031	0,031	32,87	1275 6	-27.87 0	45.59 7	0,031	0,031	1,29	1275 8	-75.80 9	38.02 5	0,031	0,031	1,77
	P		-8.849	156	0,031	0,031	NS		-27.87 0	32.66 7	0,031	0,031	1,80		-75.80 9	24.14 8	0,031	0,031	2,79
S	A		6.072	259	0,031	0,031	NS		10.33 9	18.12 0	0,031	0,031	2,87		-33.87 5	9.261	0,031	0,031	6,47
	P		6.072	163	0,031	0,031	NS		10.33 9	23.51 4	0,031	0,031	2,21		-33.87 5	10.50 5	0,031	0,031	5,71
P	A	1285 3	-21.03 2	18.84 7	0,031	0,031	3,06	1285 5	-26.37 7	17.51 7	0,031	0,031	3,35						
	P		-21.03 2	12.58 6	0,031	0,031	4,58		-26.37 7	9.909	0,031	0,031	5,91						
S	A		-11.59 4	6.486	0,031	0,031	8,63		1.794	6.317	0,031	0,031	8,48						
	P		-11.59 4	6.021	0,031	0,031	9,29		1.794	5.233	0,031	0,031	10,23						
Piano Nervature					Parete 46-47-48-49										Parete 48-49				
P	A	0001 3	28.43 2	26.80 7	0,031	0,031	1,82	0001 4	37.59 3	18.03 5	0,031	0,031	2,61	0126 5	-32.34 7	1.648	0,031	0,031	36,21
	P		0	0	0,031	0,031	-		7.688	10.98 7	0,031	0,031	4,78		-32.34 7	929	0,031	0,031	64,23
S	A		42.08 9	9.874	0,031	0,031	4,69		83.92 2	12.27 7	0,031	0,031	3,15		2.213	7.248	0,031	0,031	7,38
	P		0	0	0,031	0,031	-		83.92 2	23.36 6	0,031	0,031	1,65		2.213	12.27 2	0,031	0,031	4,36
P	A	0126 6	-34.78 8	2.625	0,031	0,031	22,90	0126 7	-49.01 7	1.444	0,031	0,031	43,39	0127 1	0	0	0,031	0,031	-
	P		-34.78 8	2.432	0,031	0,031	24,72		-49.01 7	546	0,031	0,031	NS		90.80 2	3.632	0,031	0,031	10,27
S	A		37.89 6	8.033	0,031	0,031	5,86		-11.78 0	9.381	0,031	0,031	5,97		0	0	0,031	0,031	-
	P		37.89 6	7.629	0,031	0,031	6,17		-17.10 9	6.770	0,031	0,031	8,41		-17.09 7	13.96 0	0,031	0,031	4,08
P	A	0127 2	0	0	0,031	0,031	-	0127 3	0	0	0,031	0,031	-	0495 2	30.09 2	126	0,031	0,031	NS
	P		54.02 7	3.469	0,031	0,031	12,73		117.7 64	2.645	0,031	0,031	12,18		30.09 2	330	0,031	0,031	NS
S	A		-7.313	1.313	0,031	0,031	42,02		-23.14 3	6.996	0,031	0,031	8,29		99.64 9	6.021	0,031	0,031	5,92
	P		-7.313	10.01 2	0,031	0,031	5,51		-23.14 3	19.56 7	0,031	0,031	2,97		133.5 69	9.551	0,031	0,031	3,06
P	A	0495 3	11.95 0	294	0,031	0,031	NS	0495 4	7.044	301	0,031	0,031	NS	0495 5	9.250	370	0,031	0,031	NS
	P		11.95 0	782	0,031	0,031	66,14		7.044	228	0,031	0,031	NS		9.250	11	0,031	0,031	NS
S	A		141.4 32	3.648	0,031	0,031	7,59		87.02 2	2.622	0,031	0,031	14,50		89.10 3	1.323	0,031	0,031	28,45
	P		141.4 32	5.516	0,031	0,031	5,02		87.02 2	1.819	0,031	0,031	20,91		0	0	0,031	0,031	-
P	A	0495 6	0	0	0,031	0,031	-	0495 7	-9.890	404	0,031	0,031	NS	0802 9	-29.91 8	10.86 5	0,031	0,031	5,45
	P		-497	304	0,031	0,031	NS		0	0	0,031	0,031	-		-29.91 8	3.423	0,031	0,031	17,30
S	A		101.5 24	5.704	0,031	0,031	6,19		118	8.895	0,031	0,031	6,05		-5.364	3.205	0,031	0,031	17,11
	P		101.5 24	2.467	0,031	0,031	14,30		118	5.377	0,031	0,031	10,01		-5.364	787	0,031	0,031	69,67
P	A	0803 0	-36.29 7	7.927	0,031	0,031	7,62	0803 1	-38.23 6	4.795	0,031	0,031	12,66	0803 2	-64.58 9	5.196	0,031	0,031	12,60
	P		-36.29 7	3.509	0,031	0,031	17,21		-38.23 6	387	0,031	0,031	NS		0	0	0,031	0,031	-
S	A		-6.027	1.561	0,031	0,031	35,20		-10.11 8	1.097	0,031	0,031	50,76		-15.94 2	1.001	0,031	0,031	56,67
	P		-6.027	722	0,031	0,031	76,10		-10.11 8	45	0,031	0,031	NS		0	0	0,031	0,031	-
P	A	0803 3	-50.31 4	8.186	0,031	0,031	7,68	0803 4	-34.11 4	13.78 9	0,031	0,031	4,35	1102 5	-2.316	4.996	0,031	0,031	10,86
	P		0	0	0,031	0,031	-		0	0	0,031	0,031	-		0	0	0,031	0,031	-
S	A		-10.57 7	1.584	0,031	0,031	35,20		-6.233	4.035	0,031	0,031	13,63		32.18 0	2.511	0,031	0,031	19,15
	P		0	0	0,031	0,031	-		0	0	0,031	0,031	-		0	0	0,031	0,031	-
P	A	1102 6	24.02 5	4.393	0,031	0,031	11,28	1102 7	-41.58 0	8.172	0,031	0,031	7,50	1102 8	-25.62 9	4.265	0,031	0,031	13,71
	P		24.02 5	3.339	0,031	0,031	14,84		-41.58 0	4.044	0,031	0,031	15,17		-25.62 9	965	0,031	0,031	60,59
S	A		8.576	7.580	0,031	0,031	6,90		2.764	10.94 2	0,031	0,031	4,88		-11.33 5	1.136	0,031	0,031	49,21

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P		8.576	15.30 1	0,031 42	0,031 42	3,42		2.764	7.091	0,031 42	0,031 42	7,53		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	A	1102 9	-68.13 5	2.386	0,031 42	0,031 42	27,70	1103 0	-14.18 5	2.080	0,031 42	0,031 42	27,12	1103 1	-12.91 3	1.720	0,031 42	0,031 42	32,66
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-14.18 5	578	0,031 42	0,031 42	97,60		0	0	0,031 42	0,031 42	-
S	A		1.246	1.165	0,031 42	0,031 42	46,04		34.34 7	4.481	0,031 42	0,031 42	10,64		-4.535	1.509	0,031 42	0,031 42	36,24
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		34.34 7	2.280	0,031 42	0,031 42	20,92		-4.535	281	0,031 42	0,031 42	NS
P	A	1103 2	-22.18 7	3.249	0,031 42	0,031 42	17,80	1103 3	-11.29 9	446	0,031 42	0,031 42	NS	1276 0	-90.39 3	44.44 2	0,031 42	0,031 42	1,58
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-11.29 9	314	0,031 42	0,031 42	NS		-90.39 3	25.34 9	0,031 42	0,031 42	2,76
S	A		3.353	2.674	0,031 42	0,031 42	19,92		30.44 0	3.506	0,031 42	0,031 42	13,80		16.08 6	27.93 0	0,031 42	0,031 42	1,83
	P		3.353	1.168	0,031 42	0,031 42	45,60		30.44 0	5.498	0,031 42	0,031 42	8,80		16.08 6	17.49 0	0,031 42	0,031 42	2,91
P	A	1285 7	-14.58 8	18.62 0	0,031 42	0,031 42	3,03												
	P		-14.58 8	11.77 9	0,031 42	0,031 42	4,80												
S	A		-12.09 3	5.123	0,031 42	0,031 42	10,94												
	P		-12.09 3	3.975	0,031 42	0,031 42	14,10												
Piano Nervature			Parete P51-P52-P53-P56-P57-P58										Parete P51-P52						
P	A	0047 0	-12.91 8	800	0,045 24	0,045 24	28,52	0053 7	-72.47 1	5.721	0,045 24	0,045 24	4,54	0059 2	-37.10 9	4.076	0,045 24	0,045 24	5,91
	P		-12.91 8	473	0,045 24	0,045 24	48,23		-72.47 1	71	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		10.11 8	2.087	0,045 24	0,045 24	10,34		-44.58 8	1.149	0,045 24	0,041 81	20,10		13.56 5	1.548	0,045 24	0,045 24	13,83
	P		10.11 8	1.585	0,045 24	0,045 24	13,62		-44.58 8	12	0,045 24	0,041 81	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-
P	A	0059 3	266	1.731	0,045 24	0,045 24	12,77	0563 8	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0563 9	-34.34 3	223	0,045 24	0,045 24	NS
	P		266	2.374	0,045 24	0,045 24	9,31		-55.97 1	461	0,045 24	0,045 24	54,45		-34.34 3	299	0,045 24	0,045 24	80,12
S	A		9.337	809	0,045 24	0,043 73	25,97		0	0	0,045 24	0,042 24	-		2.242	762	0,045 24	0,043 26	27,81
	P		9.337	5.259	0,045 24	0,043 73	3,99		-15.04 9	645	0,045 24	0,042 24	33,64		2.242	1.125	0,045 24	0,043 26	18,84
P	A	0564 0	-2.103	640	0,045 24	0,045 24	34,75	0577 9	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0578 0	-33.77 0	74	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-2.103	576	0,045 24	0,045 24	38,61		-29.02 9	629	0,045 24	0,045 24	37,63		-33.77 0	624	0,045 24	0,045 24	38,34
S	A		1.225	2.264	0,045 24	0,043 61	9,45		0	0	0,045 24	0,042 46	-		-1.295	339	0,045 24	0,043 21	63,02
	P		1.225	1.889	0,045 24	0,043 61	11,32		-8.413	1.495	0,045 24	0,042 46	14,34		-1.295	1.563	0,045 24	0,043 21	13,67
P	A	0578 1	-8.258	652	0,045 24	0,045 24	34,61												
	P		-8.258	956	0,045 24	0,045 24	23,61												
S	A		5.287	922	0,045 24	0,043 53	22,93												
	P		5.287	2.324	0,045 24	0,043 53	9,10												
Piano Nervature			Parete P51-P52-P53-P56-P57-P58										Parete P52-P53						
P	A	0059 0	-16.31 8	2.393	0,045 24	0,045 24	9,61	0059 1	79.52 9	4.284	0,045 24	0,045 24	4,17	0059 2	-37.10 9	4.076	0,045 24	0,045 24	5,91
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		79.52 9	3.372	0,045 24	0,045 24	5,30		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		-24.39 8	1.052	0,045 24	0,045 24	22,27		104.2 80	2.947	0,045 24	0,043 15	5,32		13.56 5	1.548	0,045 24	0,045 24	13,83
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		104.2 80	1.717	0,045 24	0,043 15	9,14		0	0	0,045 24	0,045 24	-
P	A	0059 3	266	1.731	0,045 24	0,045 24	12,77	0577 0	60.59 7	333	0,045 24	0,045 24	56,74	0577 1	38.46 0	178	0,045 24	0,045 24	NS
	P		266	2.374	0,045 24	0,045 24	9,31		60.59 7	235	0,045 24	0,045 24	80,40		38.46 0	407	0,045 24	0,045 24	49,33
S	A		9.337	809	0,045 24	0,043 73	25,97		53.90 1	1.321	0,045 24	0,043 30	13,96		34.26 9	533	0,045 24	0,043 00	36,35
	P		9.337	5.259	0,045 24	0,043 73	3,99		53.90 1	1.013	0,045 24	0,043 30	18,21		34.26 9	1.088	0,045 24	0,043 00	17,81
P	A	0577 2	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0577 9	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0578 0	-33.77 0	74	0,045 24	0,045 24	NS
	P		6.139	761	0,045 24	0,045 24	28,65		-29.02 9	629	0,045 24	0,045 24	37,63		-33.77 0	624	0,045 24	0,045 24	38,34
S	A		0	0	0,045 24	0,042 98	-		0	0	0,045 24	0,042 46	-		-1.295	339	0,045 24	0,043 21	63,02
	P		20.68 2	1.080	0,045 24	0,042 98	18,60		-8.413	1.495	0,045 24	0,042 46	14,34		-1.295	1.563	0,045 24	0,043 21	13,67

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
P	A	0578 1	-8.258	652	0,045 24	0,045 24	34,61	0578 2	58.52 0	1.635	0,045 24	0,045 24	11,62	0578 3	15.40 1	1.122	0,045 24	0,045 24	18,99
	P		-8.258	956	0,045 24	0,045 24	23,61		58.52 0	1.738	0,045 24	0,045 24	10,93		15.40 1	1.153	0,045 24	0,045 24	18,48
S	A		5.287	922	0,045 24	0,043 53	22,93		81.28 8	785	0,045 24	0,042 45	21,18		61.96 2	560	0,045 24	0,042 54	31,61
	P		5.287	2.324	0,045 24	0,043 53	9,10		81.28 8	516	0,045 24	0,042 45	32,22		61.96 2	361	0,045 24	0,042 54	49,03
P	A	0578 4	4.302	1.045	0,045 24	0,045 24	20,95	0578 5	2.300	971	0,045 24	0,045 24	22,66	0578 6	5.058	954	0,045 24	0,045 24	22,91
	P		4.302	1.137	0,045 24	0,045 24	19,26		2.300	1.130	0,045 24	0,045 24	19,47		5.058	1.265	0,045 24	0,045 24	17,28
S	A		39.33 4	248	0,045 24	0,042 04	75,42		18.48 2	82	0,045 24	0,041 73	NS		-139	241	0,045 24	0,041 90	86,14
	P		39.33 4	182	0,045 24	0,042 04	NS		18.48 2	173	0,045 24	0,041 73	NS		-139	591	0,045 24	0,041 90	35,12
P	A	0578 7	16.20 8	1.383	0,045 24	0,045 24	15,37	0773 8	-12.82 7	1.777	0,045 24	0,045 24	12,84	0773 9	-9.693	1.154	0,045 24	0,045 24	19,62
	P		16.20 8	1.697	0,045 24	0,045 24	12,53		0	0	0,045 24	0,045 24	-		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		18.29 8	550	0,045 24	0,042 52	36,42		-9.212	594	0,045 24	0,045 24	38,08		-25.93 0	388	0,045 24	0,045 24	60,59
	P		18.29 8	1.396	0,045 24	0,042 52	14,35		0	0	0,045 24	0,045 24	-		0	0	0,045 24	0,045 24	-
P	A	0774 0	-9.742	787	0,045 24	0,045 24	28,78	0774 1	-5.175	864	0,045 24	0,045 24	25,93	0774 2	-10.89 3	1.183	0,045 24	0,045 24	19,19
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		0	0	0,045 24	0,045 24	-		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		1.659	215	0,045 24	0,045 24	NS		-9.814	195	0,045 24	0,045 24	NS		-10.68 8	299	0,045 24	0,045 24	75,91
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		0	0	0,045 24	0,045 24	-		0	0	0,045 24	0,045 24	-
P	A	0774 3	-14.51 7	1.892	0,045 24	0,045 24	12,10	1270 1	-453	678	0,045 24	0,045 24	32,67	1270 2	51.27 1	858	0,045 24	0,045 24	22,60
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		0	0	0,045 24	0,045 24	-		51.27 1	744	0,045 24	0,045 24	26,06
S	A		-3.205	380	0,045 24	0,045 24	58,68		-18.81 2	130	0,045 24	0,043 34	NS		64.72 0	1.233	0,045 24	0,042 79	14,32
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		0	0	0,045 24	0,043 34	-		64.72 0	822	0,045 24	0,042 79	21,48
P	A	1270 3	11.34 1	987	0,045 24	0,045 24	21,81	1270 4	-21.51 3	1.007	0,045 24	0,045 24	23,11	1270 5	-8.757	557	0,045 24	0,045 24	40,56
	P		11.34 1	1.171	0,045 24	0,045 24	18,38		0	0	0,045 24	0,045 24	-		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		17.93 3	950	0,045 24	0,042 93	21,28		-11.31 8	171	0,045 24	0,043 64	NS		-3.360	399	0,045 24	0,043 55	54,17
	P		17.93 3	1.914	0,045 24	0,042 93	10,56		-11.31 8	68	0,045 24	0,043 64	NS		-3.360	71	0,045 24	0,043 55	NS
P	A	1270 6	4.580	775	0,045 24	0,045 24	28,24	1270 7	781	722	0,045 24	0,045 24	30,59	1270 8	112	735	0,045 24	0,045 24	30,10
	P		4.580	852	0,045 24	0,045 24	25,68		781	326	0,045 24	0,045 24	67,75		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		-1.702	421	0,045 24	0,042 92	50,50		6.140	222	0,045 24	0,043 01	94,06		7.162	192	0,045 24	0,043 55	NS
	P		-1.702	848	0,045 24	0,042 92	25,07		6.140	64	0,045 24	0,043 01	NS		0	0	0,045 24	0,043 55	-
P	A	1270 9	6.812	889	0,045 24	0,045 24	24,48	1271 0	11.06 3	378	0,045 24	0,045 24	56,98						
	P		6.812	760	0,045 24	0,045 24	28,64		11.06 3	156	0,045 24	0,045 24	NS						
S	A		32.86 0	266	0,045 24	0,042 73	72,70		22.20 7	432	0,045 24	0,042 80	46,15						
	P		14.87 3	100	0,045 24	0,042 73	NS		22.20 7	150	0,045 24	0,042 80	NS						
Piano Nervature			Parete P51-P52-P53-P56-P57-P58										Parete P53-P56						
P	A	0058 6	-23.03 6	2.581	0,045 24	0,045 24	9,05	0058 9	54.15 5	3.294	0,045 24	0,045 24	5,84	0059 0	-16.31 8	2.393	0,045 24	0,045 24	9,61
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		54.15 5	2.910	0,045 24	0,045 24	6,61		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		-16.21 4	959	0,045 24	0,045 24	23,97		26	1.592	0,045 24	0,045 24	13,90		-24.39 8	1.052	0,045 24	0,045 24	22,27
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		26	1.886	0,045 24	0,045 24	11,73		0	0	0,045 24	0,045 24	-
P	A	0059 1	79.52 9	4.284	0,045 24	0,045 24	4,17	0576 3	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0576 4	-4.481	64	0,045 24	0,045 24	NS
	P		79.52 9	3.372	0,045 24	0,045 24	5,30		-8.511	887	0,045 24	0,045 24	25,46		-4.481	344	0,045 24	0,045 24	65,02
S	A		104.2 80	2.947	0,045 24	0,043 15	5,32		0	0	0,045 24	0,045 24	-		9.931	574	0,045 24	0,045 24	37,63
	P		104.2 80	1.717	0,045 24	0,043 15	9,14		5.910	1.100	0,045 24	0,045 24	19,83		9.931	1.077	0,045 24	0,045 24	20,05
P	A	0576 5	47.98 6	507	0,045 24	0,045 24	38,59	0576 6	36.93 2	1.687	0,045 24	0,045 24	11,95	0576 7	14.52 8	244	0,045 24	0,045 24	87,51
	P		47.98	506	0,045 24	0,045 24	38,67		36.93	2.580	0,045 24	0,045 24	7,81		14.52	278	0,045 24	0,045 24	76,81

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	
			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]		
S	A	P	6		24	24	13,96		2		24	24	31,98		8		24	24	35,60	
			8.012	1.554	0,045 24	0,045 24			19.74 3	659	0,045 24	0,045 24			65.84 1	494	0,045 24	0,042 77		
			8.012	1.814	0,045 24	0,045 24			19.74 3	1.010	0,045 24	0,045 24			65.84 1	282	0,045 24	0,042 77		
P	A	P	0576 8	65.79 6	241	0,045 24	0,045 24	77,24	0576 9	171.1 18	1.861	0,045 24	0,045 24	6,81	0577 0	60.59 7	333	0,045 24	0,045 24	56,74
			65.79 6	292	0,045 24	0,045 24	63,75	171.1 18	2.985	0,045 24	0,045 24	4,25	60.59 7	235	0,045 24	0,045 24	80,40			
S	A	P	0577 8	102.3 65	361	0,045 24	0,041 31	41,61		53.72 5	474	0,045 24	0,045 24	40,63		53.90 1	1.321	0,045 24	0,043 30	13,96
				102.3 65	196	0,045 24	0,041 31	76,64		53.72 5	1.019	0,045 24	0,045 24	18,90		53.90 1	1.013	0,045 24	0,043 30	18,21
P	A	P	0577 1	38.46 0	178	0,045 24	0,045 24	NS	0577 2	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0802 2	-9.029	1.994	0,045 24	0,045 24	11,34
				38.46 0	407	0,045 24	0,045 24	49,33		6.139	761	0,045 24	0,045 24	28,65		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A	P	0577 1	34.26 9	533	0,045 24	0,043 00	36,35		0	0	0,045 24	0,042 98	-		2.803	591	0,045 24	0,045 24	37,19
				34.26 9	1.088	0,045 24	0,043 00	17,81		20.68 2	1.080	0,045 24	0,042 98	18,60		0	0	0,045 24	0,045 24	-
P	A	P	0802 3	-11.34 0	1.507	0,045 24	0,045 24	15,08	0802 4	2.945	866	0,045 24	0,045 24	25,37	0802 5	24.07 9	1.093	0,045 24	0,045 24	19,07
				0	0	0,045 24	0,045 24	-		0	0	0,045 24	0,045 24	-		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A	P	0802 3	-3.515	301	0,045 24	0,045 24	74,13		-20.69 7	232	0,045 24	0,045 24	NS		-2.421	241	0,045 24	0,045 24	92,35
				0	0	0,045 24	0,045 24	-		0	0	0,045 24	0,045 24	-		0	0	0,045 24	0,045 24	-
P	A	P	0802 6	8.964	1.563	0,045 24	0,045 24	13,85	1268 2	-13.25 9	913	0,045 24	0,045 24	25,01	1268 3	25.01 9	1.048	0,045 24	0,045 24	19,84
				0	0	0,045 24	0,045 24	-		0	0	0,045 24	0,045 24	-		25.01 9	1.110	0,045 24	0,045 24	18,73
S	A	P	0802 6	-7.210	506	0,045 24	0,045 24	44,49		-7.160	84	0,045 24	0,045 24	NS		13.86 9	932	0,045 24	0,045 24	22,95
				0	0	0,045 24	0,045 24	-		0	0	0,045 24	0,045 24	-		13.86 9	1.338	0,045 24	0,045 24	15,98
P	A	P	1268 4	113.5 25	1.130	0,045 24	0,045 24	14,22	1268 5	-5.162	810	0,045 24	0,045 24	27,66	1268 6	19.83 5	452	0,045 24	0,045 24	46,61
				113.5 25	1.280	0,045 24	0,045 24	12,55		0	0	0,045 24	0,045 24	-		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A	P	1268 4	28.97 4	847	0,045 24	0,045 24	24,30		-3.154	107	0,045 24	0,043 36	NS		4.980	351	0,045 24	0,042 44	59,00
				28.97 4	1.551	0,045 24	0,045 24	13,27		-3.154	30	0,045 24	0,043 36	NS		0	0	0,045 24	0,042 44	-
P	A	P	1268 7	82.09 7	364	0,045 24	0,045 24	48,75	1268 8	5.866	370	0,045 24	0,045 24	58,96	1268 9	-2.807	568	0,045 24	0,045 24	39,22
				82.09 7	360	0,045 24	0,045 24	49,29		5.866	84	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A	P		22.81 4	966	0,045 24	0,042 31	20,39		11.90 7	216	0,045 24	0,042 07	93,45		215	275	0,045 24	0,043 19	77,36
				22.81 4	1.051	0,045 24	0,042 31	18,74		0	0	0,045 24	0,042 07	-		0	0	0,045 24	0,043 19	-
P	A	P	1269 0	-364	384	0,045 24	0,045 24	57,67	1307 8	178.7 52	1.173	0,045 24	0,045 24	10,39	1308 5	-13.26 0	1.194	0,045 24	0,045 24	19,12
				-364	333	0,045 24	0,045 24	66,51		178.7 52	1.541	0,045 24	0,045 24	7,91		-13.26 0	1.496	0,045 24	0,045 24	15,26
S	A	P		7.708	716	0,045 24	0,043 52	29,34		70.07 3	1.768	0,045 24	0,041 31	9,47		47.33 4	1.944	0,045 24	0,043 03	9,61
				7.708	711	0,045 24	0,043 52	29,55		70.07 3	1.884	0,045 24	0,041 31	8,89		47.33 4	1.944	0,045 24	0,043 03	9,61
Piano Nervature			Parete P51-P52-P53-P56-P57-P58										Parete P56-P57							
P	A	P	0058 6	-23.03 6	2.581	0,045 24	0,045 24	9,05	0058 7	29.78 2	4.975	0,045 24	0,045 24	4,13	0058 8	91.49 0	872	0,045 24	0,045 24	19,77
				0	0	0,045 24	0,045 24	-		0	0	0,045 24	0,045 24	-		91.49 0	1.153	0,045 24	0,045 24	14,95
S	A	P	0058 6	-16.21 4	959	0,045 24	0,045 24	23,97		26.85 7	1.736	0,045 24	0,042 80	11,34		57.21 1	1.131	0,045 24	0,041 88	15,63
				0	0	0,045 24	0,045 24	-		0	0	0,045 24	0,042 80	-		63.73 0	2.087	0,045 24	0,041 88	8,30
P	A	P	0058 9	54.15 5	3.294	0,045 24	0,045 24	5,84	0563 5	93.81 9	387	0,045 24	0,045 24	44,23	0563 6	0	0	0,045 24	0,045 24	-
				54.15 5	2.910	0,045 24	0,045 24	6,61		93.81 9	679	0,045 24	0,045 24	25,21		86.33 6	450	0,045 24	0,045 24	38,93
S	A	P	0058 9	26	1.592	0,045 24	0,045 24	13,90		45.23 5	1.292	0,045 24	0,041 98	14,21		34.28 6	867	0,045 24	0,041 67	21,71
				26	1.886	0,045 24	0,045 24	11,73		45.23 5	2.412	0,045 24	0,041 98	7,61		34.28 6	2.222	0,045 24	0,041 67	8,47
P	A	P	0563 7	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0576 3	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0576 4	-4.481	64	0,045 24	0,045 24	NS
				55.51 6	1.069	0,045 24	0,045 24	17,93		-8.511	887	0,045 24	0,045 24	25,46		-4.481	344	0,045 24	0,045 24	65,02
S	A			23.65 7	101	0,045 24	0,040 90	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-		9.931	574	0,045 24	0,045 24	37,63

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P		23.65 7	1.565	0,045 24	0,040 90	12,19		5.910	1.100	0,045 24	0,045 24	19,83		9.931	1.077	0,045 24	0,045 24	20,05
P	A	0576 5	47.98 6	507	0,045 24	0,045 24	38,59	0577 3	92.33 6	456	0,045 24	0,045 24	37,71	0577 4	72.14 3	303	0,045 24	0,045 24	60,32
	P		47.98 6	506	0,045 24	0,045 24	38,67		92.33 6	1.069	0,045 24	0,045 24	16,09		72.14 3	666	0,045 24	0,045 24	27,44
S	A		8.012	1.554	0,045 24	0,045 24	13,96		47.08 4	101	0,045 24	0,041 44	NS		0	0	0,045 24	0,041 61	-
	P		8.012	1.814	0,045 24	0,045 24	11,96		47.08 4	1.010	0,045 24	0,041 44	17,86		37.45 0	319	0,045 24	0,041 61	58,40
P	A	0577 5	68.98 5	496	0,045 24	0,045 24	37,19	0577 6	66.53 7	671	0,045 24	0,045 24	27,68	0577 7	65.49 0	992	0,045 24	0,045 24	18,78
	P		68.98 5	809	0,045 24	0,045 24	22,80		66.53 7	876	0,045 24	0,045 24	21,21		65.49 0	1.131	0,045 24	0,045 24	16,47
S	A		21.34 1	57	0,045 24	0,041 34	NS		7.608	358	0,045 24	0,041 56	56,43		23.98 2	765	0,045 24	0,041 94	25,47
	P		21.34 1	185	0,045 24	0,041 34	NS		7.608	317	0,045 24	0,041 56	63,73		23.98 2	607	0,045 24	0,041 94	32,10
P	A	0577 8	73.56 2	1.696	0,045 24	0,045 24	10,73	0801 6	14.11 9	1.506	0,045 24	0,045 24	14,19	0801 7	36.65 0	1.238	0,045 24	0,045 24	16,29
	P		73.56 2	1.885	0,045 24	0,045 24	9,66		0	0	0,045 24	0,045 24	-		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		55.28 2	1.229	0,045 24	0,043 30	14,95		4.746	475	0,045 24	0,045 24	46,05		-3.040	348	0,045 24	0,045 24	64,05
	P		55.28 2	1.140	0,045 24	0,043 30	16,12		0	0	0,045 24	0,045 24	-		0	0	0,045 24	0,045 24	-
P	A	0801 8	37.78 4	992	0,045 24	0,045 24	20,27	0801 9	47.97 9	947	0,045 24	0,045 24	20,66	0802 0	30.60 0	1.631	0,045 24	0,045 24	12,57
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		0	0	0,045 24	0,045 24	-		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		10.05 7	283	0,045 24	0,045 24	76,29		8.665	189	0,045 24	0,045 24	NS		3.776	433	0,045 24	0,045 24	50,64
	P		10.05 7	17	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-		0	0	0,045 24	0,045 24	-
P	A	0802 1	30.62 3	3.035	0,045 24	0,045 24	6,75	1269 1	60.12 5	1.114	0,045 24	0,045 24	16,98	1269 2	86.48 2	366	0,045 24	0,045 24	47,84
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		0	0	0,045 24	0,045 24	-		86.48 2	644	0,045 24	0,045 24	27,19
S	A		3.115	664	0,045 24	0,045 24	33,07		26.01 5	182	0,045 24	0,042 08	NS		48.35 6	757	0,045 24	0,041 82	23,95
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		0	0	0,045 24	0,042 08	-		48.35 6	1.702	0,045 24	0,041 82	10,65
P	A	1269 3	67.47 0	1.102	0,045 24	0,045 24	16,81	1269 4	-3.643	701	0,045 24	0,045 24	31,84	1269 5	21.42 2	396	0,045 24	0,045 24	52,99
	P		67.47 0	1.148	0,045 24	0,045 24	16,14		0	0	0,045 24	0,045 24	-		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		54.17 8	1.827	0,045 24	0,045 24	10,53		-4.283	74	0,045 24	0,045 24	NS		1.456	403	0,045 24	0,045 24	54,71
	P		54.17 8	1.677	0,045 24	0,045 24	11,47		0	0	0,045 24	0,045 24	-		0	0	0,045 24	0,045 24	-
P	A	1269 6	60.68 8	751	0,045 24	0,045 24	25,15	1269 7	57.57 9	540	0,045 24	0,045 24	35,29	1269 8	54.63 2	724	0,045 24	0,045 24	26,54
	P		60.68 8	708	0,045 24	0,045 24	26,68		57.57 9	151	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		28.26 1	913	0,045 24	0,045 24	22,58		1.402	333	0,045 24	0,043 14	63,63		11.56 6	195	0,045 24	0,043 24	NS
	P		28.26 1	802	0,045 24	0,045 24	25,71		1.402	97	0,045 24	0,043 14	NS		0	0	0,045 24	0,043 24	-
P	A	1269 9	71.54 6	472	0,045 24	0,045 24	38,79	1270 0	67.37 8	202	0,045 24	0,045 24	91,74						
	P		71.54 6	466	0,045 24	0,045 24	39,29		67.37 8	54	0,045 24	0,045 24	NS						
S	A		14.87 5	39	0,045 24	0,042 08	NS		29.83 3	314	0,045 24	0,041 90	61,00						
	P		0	0	0,045 24	0,042 08	-		29.83 3	391	0,045 24	0,041 90	48,99						
Piano Nervature			Parete P51-P52-P53-P56-P57-P58										Parete P57-P58						
P	A	0046 9	132.3 24	1.043	0,045 24	0,045 24	14,44	0053 6	64.69 1	4.467	0,045 24	0,045 24	4,18	0058 7	29.78 2	4.975	0,045 24	0,045 24	4,13
	P		132.3 24	581	0,045 24	0,045 24	25,92		0	0	0,045 24	0,045 24	-		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		1.817	2.064	0,045 24	0,043 53	10,33		60.74 3	1.812	0,045 24	0,041 98	9,68		26.85 7	1.736	0,045 24	0,042 80	11,34
	P		1.817	444	0,045 24	0,043 53	48,03		0	0	0,045 24	0,041 98	-		0	0	0,045 24	0,042 80	-
P	A	0058 8	91.49 0	872	0,045 24	0,045 24	19,77	0563 2	82.69 3	231	0,045 24	0,045 24	76,68	0563 3	99.50 8	19	0,045 24	0,045 24	NS
	P		91.49 0	1.153	0,045 24	0,045 24	14,95		82.69 3	838	0,045 24	0,045 24	21,14		99.50 8	143	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		57.21 1	1.131	0,045 24	0,041 88	15,63		7.813	207	0,045 24	0,040 13	94,70		0	0	0,045 24	0,042 40	-
	P		63.73 0	2.087	0,045 24	0,041 88	8,30		7.813	758	0,045 24	0,040 13	25,86		5.447	823	0,045 24	0,042 40	25,11
P	A	0563	119.5	215	0,045	0,045	73,23	0563	93.81	387	0,045	0,045	44,23	0563	0	0	0,045	0,045	-

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P	4	41 119.5 41	41	24 0,045 24	24 0,045 24	NS	5	9 93.81 9	679	24 0,045 24	24 0,045 24	25,21	6	86.33 6	450	24 0,045 24	24 0,045 24	38,93
S	A		7.994	406	0,045 24	0,043 37	51,56		45.23 5	1.292	0,045 24	0,041 98	14,21		34.28 6	867	0,045 24	0,041 67	21,71
	P		7.994	872	0,045 24	0,043 37	24,00		45.23 5	2.412	0,045 24	0,041 98	7,61		34.28 6	2.222	0,045 24	0,041 67	8,47
P	A	0563 7	0	0	0,045 24	0,045 24	-												
	P		55.51 6	1.069	0,045 24	0,045 24	17,93												
S	A		23.65 7	101	0,045 24	0,040 90	NS												
	P		23.65 7	1.565	0,045 24	0,040 90	12,19												
Piano Nervature			Parete P1-P9-2-12-27-P41										Parete P1-P9						
P	A	0005 6	6.114	25	0,031 42	0,031 42	NS	0071 9	-108.4 17	4.361	0,031 42	0,031 42	16,81	0499 9	-71.88 1	3.533	0,031 42	0,031 42	18,90
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-108.4 17	3.839	0,031 42	0,031 42	19,10		-71.88 1	1.677	0,031 42	0,031 42	39,81
S	A		6.351	86	0,031 42	0,031 42	NS		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		6.351	133	0,031 42	0,031 42	NS		-40.96 9	1.990	0,031 42	0,031 42	30,76		17.61 4	2.830	0,031 42	0,031 42	17,92
P	A	0500 0	-99.43 7	1.997	0,031 42	0,031 42	35,90	0500 1	25.67 7	4.343	0,031 42	0,031 42	11,34	0500 2	35.14 2	467	0,031 42	0,031 42	NS
	P		-99.43 7	4.053	0,031 42	0,031 42	17,69		25.67 7	5.403	0,031 42	0,031 42	9,12		35.14 2	321	0,031 42	0,031 42	NS
S	A		0	0	0,031 42	0,031 42	-		5.847	1.092	0,031 42	0,031 42	48,37		104.6 91	1.648	0,031 42	0,031 42	21,05
	P		52.48 6	5.066	0,031 42	0,031 42	8,77		5.847	7.256	0,031 42	0,031 42	7,28		104.6 91	2.594	0,031 42	0,031 42	13,37
P	A	0500 3	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0500 4	10.27 1	1.566	0,031 42	0,031 42	33,22	0500 5	20.13 5	3.768	0,031 42	0,031 42	13,34
	P		8.119	224	0,031 42	0,031 42	NS		10.27 1	464	0,031 42	0,031 42	NS		20.13 5	1.375	0,031 42	0,031 42	36,55
S	A		18.17 3	603	0,031 42	0,031 42	83,92		0	0	0,031 42	0,031 42	-		5.432	792	0,031 42	0,031 42	66,78
	P		18.17 3	601	0,031 42	0,031 42	84,20		1.726	92	0,031 42	0,031 42	NS		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	A	0500 6	-62.93 8	6.640	0,031 42	0,031 42	9,81	0770 1	-46.94 2	12.06 7	0,031 42	0,031 42	5,16	0770 2	-35.24 2	16.95 5	0,031 42	0,031 42	3,55
	P		-62.93 8	185	0,031 42	0,031 42	NS		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
S	A		-17.35 8	382	0,031 42	0,031 42	NS		-14.96 6	3.438	0,031 42	0,031 42	16,45		-6.862	4.594	0,031 42	0,031 42	11,99
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	A	1106 8	-36.54 3	11.18 5	0,031 42	0,031 42	5,40	1106 9	93.96 4	4.101	0,031 42	0,031 42	8,95	1107 0	9	663	0,031 42	0,031 42	81,24
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		19.96 7	685	0,031 42	0,031 42	73,40		9	305	0,031 42	0,031 42	NS
S	A		-8.978	2.070	0,031 42	0,031 42	26,80		5.743	3.191	0,031 42	0,031 42	16,56		1.083	431	0,031 42	0,031 42	NS
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		5.743	3.810	0,031 42	0,031 42	13,87		1.083	381	0,031 42	0,031 42	NS
P	A	1107 1	-61.73 6	7.325	0,031 42	0,031 42	8,87	1107 2	-36.44 9	6.105	0,031 42	0,031 42	9,89	1107 3	-744	1.888	0,031 42	0,031 42	28,60
	P		-61.73 6	360	0,031 42	0,031 42	NS		-57.67 8	433	0,031 42	0,031 42	NS		-744	1.386	0,031 42	0,031 42	38,96
S	A		-15.50 4	1.713	0,031 42	0,031 42	33,07		-18.31 0	1.801	0,031 42	0,031 42	31,73		-479	960	0,031 42	0,031 42	56,20
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-479	1.293	0,031 42	0,031 42	41,73
P	A	1300 7	214.6 79	14.35 9	0,031 42	0,031 42	0,94	1316 5	-36.66 6	24.23 7	0,031 42	0,031 42	2,49						
	P		214.6 79	4.102	0,031 42	0,031 42	3,29		0	0	0,031 42	0,031 42	-						
S	A		23.38 2	11.80 5	0,031 42	0,031 42	4,21		-24.47 5	7.530	0,031 42	0,031 42	7,74						
	P		23.38 2	5.281	0,031 42	0,031 42	9,40		0	0	0,031 42	0,031 42	-						
Piano Nervature			Parete P1-P9-2-12-27-P41										Parete P9-2						
P	A	0000 5	162.4 93	38.18 4	0,031 42	0,031 42	0,62	0008 0	-19.49 2	13.52 8	0,031 42	0,031 42	4,24	0043 4	-104.8 88	9.353	0,031 42	0,031 42	7,77
	P		162.4 93	14.07 1	0,031 42	0,031 42	1,68		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-104.8 88	10.13 1	0,031 42	0,031 42	7,17
S	A		19.65 7	10.21 3	0,031 42	0,031 42	4,93		4.902	2.628	0,031 42	0,031 42	20,16		-13.83 1	3.228	0,031 42	0,031 42	17,46
	P		19.65 7	18.72 8	0,031 42	0,031 42	2,69		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-13.83 1	14.73 3	0,031 42	0,031 42	3,82
P	A	0068 0	-38.05 3	25.31 8	0,031 42	0,031 42	2,40	0303 1	184.4 89	6.143	0,031 42	0,031 42	3,15	0303 2	-9.324	3.245	0,031 42	0,031 42	17,12
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		184.4	3.136	0,031 42	0,031 42	6,18		-9.324	2.722	0,031 42	0,031 42	20,40

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	
			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]		
S	A	0303 3	1.761	10.12 1	0,031 42	0,031 42	5,29	0303 4	89	13.75	0,031 42	0,031 42	3,28	0303 5	24.07 2	4.399	0,031 42	0,031 42	11,26	
			0	0	0,031 42	0,031 42			48.90 5	19.37 7	0,031 42	0,031 42			24.07 2	6.212	0,031 42	0,031 42		7,98
P	A	0303 3	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0303 4	-91.27 7	8.450	0,031 42	0,031 42	8,31	0303 5	-76.47 9	1.910	0,031 42	0,031 42	35,38	
			-24.37 3	1.504	0,031 42	0,031 42			-91.27 7	8.572	0,031 42	0,031 42			-76.47 9	3.250	0,031 42	0,031 42		20,80
S	A	0303 3	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0303 4	11.10 1	655	0,031 42	0,031 42	79,19	0303 5	0	0	0,031 42	0,031 42	-	
			9.361	5.384	0,031 42	0,031 42			11.10 1	9.611	0,031 42	0,031 42			46.11 0	7.996	0,031 42	0,031 42		5,70
P	A	0303 6	-80.06 9	1.846	0,031 42	0,031 42	36,96	0955 0	-50.82 2	1.801	0,031 42	0,031 42	34,97	0955 1	-51.70 5	9.838	0,031 42	0,031 42	6,42	
			-80.06 9	998	0,031 42	0,031 42			-50.82 2	1.167	0,031 42	0,031 42			-51.70 5	6.270	0,031 42	0,031 42		10,07
S	A	0303 6	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0955 0	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0955 1	0	0	0,031 42	0,031 42	-	
			-9.581	6.644	0,031 42	0,031 42			5.349	3.055	0,031 42	0,031 42			94.93 3	7.983	0,031 42	0,031 42		4,58
Piano Nervature			Parete P1-P9-2-12-27-P41											Parete 2-12						
P	A	0000 4	-206.8 79	12.88 6	0,031 42	0,031 42	7,05	0000 5	408.2 46	47.65 6	0,031 42	0,031 42	0,00	0008 0	-28.42 6	12.32 7	0,031 42	0,031 42	4,78	
			0	0	0,031 42	0,031 42			408.2 46	18.93 8	0,031 42	0,031 42			0	0	0,031 42	0,031 42		-
S	A	0000 4	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0000 5	293.6 50	17.59 3	0,031 42	0,031 42	0,00	0008 0	-5.164	4.228	0,031 42	0,031 42	12,96	
			-784	3.735	0,031 42	0,031 42			293.6 50	5.760	0,031 42	0,031 42			0	0	0,031 42	0,031 42		-
P	A	0009 2	-100.0 19	5.177	0,031 42	0,031 42	13,87	0302 0	-148.5 94	25	0,031 42	0,031 42	NS	0302 1	-195.3 72	3.532	0,031 42	0,031 42	25,15	
			0	0	0,031 42	0,031 42			-148.5 94	773	0,031 42	0,031 42			0	0	0,031 42	0,031 42		-
S	A	0009 2	-12.72 9	769	0,031 42	0,031 42	73,02	0302 0	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0302 1	20.53 0	1.541	0,031 42	0,031 42	32,56	
			-12.72 9	504	0,031 42	0,031 42			-10.23 0	3.626	0,031 42	0,031 42			0	0	0,031 42	0,031 42		-
P	A	0302 2	-332.8 21	8.659	0,031 42	0,031 42	13,06	0302 3	87.30 2	889	0,031 42	0,031 42	42,72	0302 4	0	0	0,031 42	0,031 42	-	
			0	0	0,031 42	0,031 42			0	0	0,031 42	0,031 42			10.81 1	437	0,031 42	0,031 42		NS
S	A	0302 2	-81.00 8	5.975	0,031 42	0,031 42	11,45	0302 3	181.2 60	1.017	0,031 42	0,031 42	19,66	0302 4	167.5 42	1.487	0,031 42	0,031 42	15,23	
			0	0	0,031 42	0,031 42			181.2 60	1.048	0,031 42	0,031 42			0	0	0,031 42	0,031 42		-
P	A	0302 5	3.226	397	0,031 42	0,031 42	NS	0302 6	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0302 7	0	0	0,031 42	0,031 42	-	
			0	0	0,031 42	0,031 42			22.68 8	93	0,031 42	0,031 42			18.29 6	292	0,031 42	0,031 42		NS
S	A	0302 5	129.0 42	702	0,031 42	0,031 42	42,81	0302 6	178.1 47	561	0,031 42	0,031 42	36,72	0302 7	211.8 04	773	0,031 42	0,031 42	18,16	
			100.5 01	161	0,031 42	0,031 42			178.1 47	398	0,031 42	0,031 42			196.2 93	370	0,031 42	0,031 42		46,14
P	A	0302 8	6.779	505	0,031 42	0,031 42	NS	0302 9	2.510	179	0,031 42	0,031 42	NS	0303 0	60.44 7	512	0,031 42	0,031 42	84,01	
			6.779	86	0,031 42	0,031 42			0	0	0,031 42	0,031 42			15.05 6	93	0,031 42	0,031 42		NS
S	A	0302 8	187.3 79	1.518	0,031 42	0,031 42	12,39	0302 9	269.1 82	2.995	0,031 42	0,031 42	0,90	0303 0	368.9 86	3.761	0,031 42	0,031 42	0,00	
			146.2 83	202	0,031 42	0,031 42			0	0	0,031 42	0,031 42			0	0	0,031 42	0,031 42		-
P	A	0303 1	144.5 16	5.068	0,031 42	0,031 42	5,35	0303 2	85.74 4	2.982	0,031 42	0,031 42	12,83	0303 3	0	0	0,031 42	0,031 42	-	
			-1.918	827	0,031 42	0,031 42			35.02 7	1.366	0,031 42	0,031 42			-8.080	368	0,031 42	0,031 42		NS
S	A	0303 1	150.8 83	4.325	0,031 42	0,031 42	5,98	0303 2	20.57 0	3.909	0,031 42	0,031 42	12,83	0303 3	2.020	1.034	0,031 42	0,031 42	51,74	
			0	0	0,031 42	0,031 42			0	0	0,031 42	0,031 42			2.020	2.482	0,031 42	0,031 42		21,56
P	A	0819 4	-124.1 70	8.882	0,031 42	0,031 42	8,57	0819 5	-77.20 2	3.227	0,031 42	0,031 42	20,98	0819 6	-90.57 6	1.074	0,031 42	0,031 42	65,28	
			0	0	0,031 42	0,031 42			0	0	0,031 42	0,031 42			0	0	0,031 42	0,031 42		-
S	A	0819 4	-7.430	3.075	0,031 42	0,031 42	17,95	0819 5	-37.29 0	740	0,031 42	0,031 42	81,83	0819 6	-22.03 6	84	0,031 42	0,031 42	NS	
			0	0	0,031 42	0,031 42			0	0	0,031 42	0,031 42			-22.03 6	137	0,031 42	0,031 42		NS
P	A	0819 7	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0819 8	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0819 9	-86.09 8	561	0,031 42	0,031 42	NS	
			-159.4 00	2.767	0,031 42	0,031 42			-167.1 65	3.379	0,031 42	0,031 42			-86.09 8	1.249	0,031 42	0,031 42		55,49
S	A	0819 7	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0819 8	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0819 9	0	0	0,031 42	0,031 42	-	

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P		-23.08 8	597	0,031 42	0,031 42	97,17		-30.82 0	707	0,031 42	0,031 42	84,01		-35.28 5	532	0,031 42	0,031 42	NS
P	A	0820 0	-55.35 0	2.362	0,031 42	0,031 42	27,01	0820 1	-33.39 2	7.665	0,031 42	0,031 42	7,81	0953 8	-113.3 08	2.754	0,031 42	0,031 42	26,94
	P		-55.35 0	352	0,031 42	0,031 42	NS		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
S	A		-11.02 2	477	0,031 42	0,031 42	NS		-6.678	2.384	0,031 42	0,031 42	23,10		-53.16 2	1.645	0,031 42	0,031 42	38,54
	P		-11.02 2	61	0,031 42	0,031 42	NS		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	A	0953 9	-213.1 58	7.623	0,031 42	0,031 42	12,07	0954 0	201.9 47	9.902	0,031 42	0,031 42	1,61	0954 1	-12.05 1	4.229	0,031 42	0,031 42	13,25
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		129.6 19	3.700	0,031 42	0,031 42	8,09		0	0	0,031 42	0,031 42	-
S	A		-69.93 0	524	0,031 42	0,031 42	NS		252.3 34	4.216	0,031 42	0,031 42	1,44		-22.96 6	2.708	0,031 42	0,031 42	21,41
	P		-69.93 0	2.012	0,031 42	0,031 42	33,01		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	A	0954 2	-29.40 8	3.385	0,031 42	0,031 42	17,47	0954 3	29.81 7	3.421	0,031 42	0,031 42	14,18	0954 4	-13.71 9	1.989	0,031 42	0,031 42	28,32
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		29.81 7	646	0,031 42	0,031 42	75,10		-13.71 9	175	0,031 42	0,031 42	NS
S	A		11.69 2	1.990	0,031 42	0,031 42	26,01		162.4 71	2.175	0,031 42	0,031 42	10,87		35.26 0	439	0,031 42	0,031 42	NS
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		35.26 0	342	0,031 42	0,031 42	NS
P	A	0954 5	-52.19 4	847	0,031 42	0,031 42	74,65	0954 6	-8.582	827	0,031 42	0,031 42	67,00	0954 7	-30.65 5	1.785	0,031 42	0,031 42	33,26
	P		-52.19 4	537	0,031 42	0,031 42	NS		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
S	A		0	0	0,031 42	0,031 42	-		106.0 90	187	0,031 42	0,031 42	NS		8.446	15	0,031 42	0,031 42	NS
	P		13.38 2	957	0,031 42	0,031 42	53,77		106.0 90	502	0,031 42	0,031 42	68,57		8.446	366	0,031 42	0,031 42	NS
P	A	0954 8	-115.6 99	3.251	0,031 42	0,031 42	22,95	0954 9	-102.7 25	3.035	0,031 42	0,031 42	23,82						
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-						
S	A		1.171	1.396	0,031 42	0,031 42	38,43		15.47 8	595	0,031 42	0,031 42	85,86						
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		15.47 8	487	0,031 42	0,031 42	NS						
Piano Nervature			Parete P1-P9-2-12-27-P41										Parete 12-27						
P	A	0000 1	723.4 13	28.62 5	0,031 42	0,031 42	0,00	0072 2	-86.97 8	17.21 6	0,031 42	0,031 42	4,04	0128 3	-153.0 01	145	0,031 42	0,031 42	NS
	P		723.4 13	3.115	0,031 42	0,031 42	0,00		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-153.0 01	606	0,031 42	0,031 42	NS
S	A		597.2 55	13.85 6	0,031 42	0,031 42	0,00		12.19 2	5.200	0,031 42	0,031 42	9,94		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		12.19 2	461	0,031 42	0,031 42	NS		-25.53 7	4.014	0,031 42	0,031 42	14,56
P	A	0128 4	-159.9 90	3.633	0,031 42	0,031 42	22,71	0128 5	-345.2 76	9.275	0,031 42	0,031 42	12,43	0128 6	-9.001	2.513	0,031 42	0,031 42	22,08
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-9.001	189	0,031 42	0,031 42	NS
S	A		30.43 6	3.335	0,031 42	0,031 42	14,51		-105.7 35	9.503	0,031 42	0,031 42	7,66		22.55 2	3.349	0,031 42	0,031 42	14,88
	P		30.43 6	623	0,031 42	0,031 42	77,69		-105.7 35	1.395	0,031 42	0,031 42	52,20		22.55 2	6.128	0,031 42	0,031 42	8,13
P	A	0128 7	81.27 7	2.805	0,031 42	0,031 42	13,94	0128 8	130.6 03	6.442	0,031 42	0,031 42	4,62	0303 9	103.9 50	550	0,031 42	0,031 42	63,32
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
S	A		31.65 0	4.190	0,031 42	0,031 42	11,50		286.9 25	6.398	0,031 42	0,031 42	0,00		714.3 02	5.135	0,031 42	0,031 42	0,00
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	A	0304 0	48.82 2	472	0,031 42	0,031 42	95,55	0304 1	5.644	391	0,031 42	0,031 42	NS	0304 2	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		27.68 7	397	0,031 42	0,031 42	NS
S	A		453.9 71	2.799	0,031 42	0,031 42	0,00		363.4 87	982	0,031 42	0,031 42	0,00		301.7 91	377	0,031 42	0,031 42	0,00
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		311.5 97	150	0,031 42	0,031 42	0,00
P	A	0304 3	19.14 3	188	0,031 42	0,031 42	NS	0304 4	-279	44	0,031 42	0,031 42	NS	0304 5	13.14 4	122	0,031 42	0,031 42	NS
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-279	61	0,031 42	0,031 42	NS		0	0	0,031 42	0,031 42	-
S	A		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		293.0 25	817	0,031 42	0,031 42	0,00		301.7 46	1.221	0,031 42	0,031 42	0,00		282.8 55	804	0,031 42	0,031 42	0,00
P	A	0304	0	0	0,031	0,031	-	0304	3.438	386	0,031	0,031	NS	0304	0	0	0,031	0,031	-

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P	6	28.94 9	251	0,031 42	0,031 42	NS	7	0	0	0,031 42	0,031 42	-	8	27.30 4	467	0,031 42	0,031 42	NS
S	A		0	0	0,031 42	0,031 42	-		175.8 07	421	0,031 42	0,031 42	50,01		234.5 09	1.821	0,031 42	0,031 42	5,26
	P		252.8 56	473	0,031 42	0,031 42	12,58		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	A	0304 9	78.26 5	990	0,031 42	0,031 42	40,08	0817 3	-32.45 3	11.43 7	0,031 42	0,031 42	5,22	0817 4	-54.34 1	2.662	0,031 42	0,031 42	23,90
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-54.34 1	1.481	0,031 42	0,031 42	42,96
S	A		223.2 33	2.257	0,031 42	0,031 42	5,23		-3.605	3.586	0,031 42	0,031 42	15,20		-13.81 6	466	0,031 42	0,031 42	NS
	P		223.2 33	1.537	0,031 42	0,031 42	7,68		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-13.81 6	319	0,031 42	0,031 42	NS
P	A	0817 5	-62.38 9	333	0,031 42	0,031 42	NS	0817 6	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0817 7	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		-62.38 9	1.834	0,031 42	0,031 42	35,47		-147.4 04	3.317	0,031 42	0,031 42	24,20		-61.42 7	4.066	0,031 42	0,031 42	15,96
S	A		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		19.99 1	562	0,031 42	0,031 42	89,46		-34.69 7	683	0,031 42	0,031 42	87,98		-34.00 3	1.008	0,031 42	0,031 42	59,49
P	A	0817 8	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0817 9	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0818 0	-56.92 5	281	0,031 42	0,031 42	NS
	P		-60.02 2	3.157	0,031 42	0,031 42	20,47		-95.33 8	3.221	0,031 42	0,031 42	22,03		-56.92 5	2.272	0,031 42	0,031 42	28,20
S	A		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-2.951	25	0,031 42	0,031 42	NS
	P		-6.591	1.141	0,031 42	0,031 42	48,25		-25.76 9	636	0,031 42	0,031 42	91,97		-2.951	469	0,031 42	0,031 42	NS
P	A	0818 1	-83.99 0	2.245	0,031 42	0,031 42	30,70	0818 2	-71.51 4	6.233	0,031 42	0,031 42	10,70	0818 3	-59.03 4	8.362	0,031 42	0,031 42	7,71
	P		-83.99 0	969	0,031 42	0,031 42	71,14		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
S	A		-13.05 9	393	0,031 42	0,031 42	NS		-20.71 4	1.248	0,031 42	0,031 42	46,14		-1.454	3.012	0,031 42	0,031 42	17,97
	P		-13.05 9	378	0,031 42	0,031 42	NS		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	A	0955 4	-38.40 9	6.165	0,031 42	0,031 42	9,86	0955 5	236.7 68	7.938	0,031 42	0,031 42	1,15	0955 6	-124.7 44	7.283	0,031 42	0,031 42	10,47
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		154.2 97	1.336	0,031 42	0,031 42	18,87		0	0	0,031 42	0,031 42	-
S	A		26.13 9	2.690	0,031 42	0,031 42	18,28		423.6 05	7.459	0,031 42	0,031 42	0,00		252	2.158	0,031 42	0,031 42	24,94
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		252	2.758	0,031 42	0,031 42	19,51
P	A	0955 7	-101.9 54	3.105	0,031 42	0,031 42	23,24	0955 8	-53.85 2	3.095	0,031 42	0,031 42	20,53	0955 9	-18.55 5	2.538	0,031 42	0,031 42	22,54
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
S	A		-51.67 8	1.832	0,031 42	0,031 42	34,46		13.06 1	1.803	0,031 42	0,031 42	28,57		72.14 4	1.141	0,031 42	0,031 42	35,78
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		72.14 4	479	0,031 42	0,031 42	85,24
P	A	0956 0	-32.16 7	1.583	0,031 42	0,031 42	37,67	0956 1	-59.40 1	237	0,031 42	0,031 42	NS	0956 2	-8.263	352	0,031 42	0,031 42	NS
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-59.40 1	1.277	0,031 42	0,031 42	50,53		-8.263	81	0,031 42	0,031 42	NS
S	A		41.72 8	59	0,031 42	0,031 42	NS		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		41.72 8	323	0,031 42	0,031 42	NS		37.73 7	836	0,031 42	0,031 42	56,33		187.3 04	902	0,031 42	0,031 42	20,87
P	A	0956 3	-23.29 3	84	0,031 42	0,031 42	NS	0956 4	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0956 5	-9.392	326	0,031 42	0,031 42	NS
	P		-23.29 3	686	0,031 42	0,031 42	84,62		-49.82 3	1.453	0,031 42	0,031 42	43,23		-9.392	261	0,031 42	0,031 42	NS
S	A		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		123.8 13	1.469	0,031 42	0,031 42	21,14		51.18 3	1.106	0,031 42	0,031 42	40,39		264.3 23	841	0,031 42	0,031 42	4,37
P	A	0956 6	-18.79 5	1.685	0,031 42	0,031 42	33,97	0956 7	-27.43 1	3.617	0,031 42	0,031 42	16,25	0956 8	36.07 7	3.166	0,031 42	0,031 42	14,97
	P		-18.79 5	289	0,031 42	0,031 42	NS		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
S	A		179.1 43	309	0,031 42	0,031 42	66,04		53.98 3	2.321	0,031 42	0,031 42	19,03		293.8 20	2.848	0,031 42	0,031 42	0,00
	P		78.79 5	210	0,031 42	0,031 42	NS		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	A	1272 7	-164.9 06	12.47 2	0,031 42	0,031 42	6,69	1287 1	-92.35 5	5.468	0,031 42	0,031 42	12,88						
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-						
S	A		73.72	1.501	0,031	0,031	27,00		-18.42	664	0,031	0,031	86,10						

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]	
	P		5 73.72 5	4.848	42 0,031 42	42 0,031 42	8,36		6 -18.42 6	424	42 0,031 42	42 0,031 42	NS						
Piano Nervature			Parete P1-P9-2-12-27-P41												Parete 27-P41				
P	A	0065 1	28.42 5	453	0,031 42	0,031 42	NS	0072 3	-100.7 74	6.361	0,031 42	0,031 42	11,31	0553 0	-71.86 9	7.863	0,031 42	0,031 42	8,49
P	P		28.42 5	214	0,031 42	0,031 42	NS		-100.7 74	4.915	0,031 42	0,031 42	14,64		0	0	0,031 42	0,031 42	-
S	A		10.56 9	344	0,031 42	0,031 42	NS		-50.95 9	299	0,031 42	0,031 42	NS		-7.479	226	0,031 42	0,031 42	NS
P	P		10.56 9	1.269	0,031 42	0,031 42	40,95		-50.95 9	2.096	0,031 42	0,031 42	30,06		-7.479	351	0,031 42	0,031 42	NS
P	A	0553 1	96.64 9	7.562	0,031 42	0,031 42	4,79	0553 2	74.98 0	8.571	0,031 42	0,031 42	4,70	0553 3	176.8 85	3.560	0,031 42	0,031 42	5,86
P	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		59.86 6	2.177	0,031 42	0,031 42	19,81		176.8 85	1.518	0,031 42	0,031 42	13,73
S	A		20.51 0	320	0,031 42	0,031 42	NS		0	0	0,031 42	0,031 42	-		144.0 68	2.701	0,031 42	0,031 42	10,06
P	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		64.58 8	1.167	0,031 42	0,031 42	36,20		115.8 32	1.782	0,031 42	0,031 42	18,28
P	A	0553 4	146.3 21	38.31 5	0,031 42	0,031 42	0,70	0553 5	-42.45 4	10.63	0,031 42	0,031 42	5,78	0553 6	-130.1 36	4.659	0,031 42	0,031 42	16,57
P	P		111.3 63	12.34 8	0,031 42	0,031 42	2,71		-78.52 1	132	0,031 42	0,031 42	NS		-130.1 36	2.254	0,031 42	0,031 42	34,25
S	A		-45.50 6	157	0,031 42	0,031 42	NS		203.6 46	9.402	0,031 42	0,031 42	1,66		96.26 6	3.347	0,031 42	0,031 42	10,84
P	P		-25.39 4	6.443	0,031 42	0,031 42	9,07		203.6 46	13.85 2	0,031 42	0,031 42	1,13		96.26 6	10.38 3	0,031 42	0,031 42	3,49
P	A	0553 7	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0818 4	-31.48 4	22.48 9	0,031 42	0,031 42	2,65	0818 5	-21.10 5	16.28 5	0,031 42	0,031 42	3,54
P	P		-135.9 59	2.242	0,031 42	0,031 42	34,89		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
S	A		0	0	0,031 42	0,031 42	-		1.409	7.035	0,031 42	0,031 42	7,62		-4.546	3.292	0,031 42	0,031 42	16,61
P	P		59.50 4	7.275	0,031 42	0,031 42	5,94		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	A	0818 6	-50.98 9	10.27 0	0,031 42	0,031 42	6,14	1245 2	-86.58 3	7.666	0,031 42	0,031 42	9,05	1245 3	21.58 5	4.974	0,031 42	0,031 42	10,05
P	P		-50.98 9	603	0,031 42	0,031 42	NS		-86.58 3	320	0,031 42	0,031 42	NS		21.58 5	1.313	0,031 42	0,031 42	38,07
S	A		-18.83 1	2.329	0,031 42	0,031 42	24,58		-19.34 9	1.361	0,031 42	0,031 42	42,13		3.388	843	0,031 42	0,031 42	63,18
P	P		-18.83 1	546	0,031 42	0,031 42	NS		-19.34 9	323	0,031 42	0,031 42	NS		3.388	544	0,031 42	0,031 42	97,90
P	A	1245 4	-107.2 39	15.12 2	0,031 42	0,031 42	4,83	1245 5	-35.31 7	10.02 9	0,031 42	0,031 42	6,00	1245 6	-44.87 6	8.266	0,031 42	0,031 42	7,49
P	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
S	A		0	0	0,031 42	0,031 42	-		11.68 8	2.188	0,031 42	0,031 42	23,66		-3.341	2.964	0,031 42	0,031 42	18,38
P	P		146.5 72	4.253	0,031 42	0,031 42	6,28		11.68 8	140	0,031 42	0,031 42	NS		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	A	1245 7	132.9 12	13.22 4	0,031 42	0,031 42	2,22	1272 0	-266.1 58	17.63 2	0,031 42	0,031 42	5,75	1315 2	336.7 04	71.11 7	0,031 42	0,031 42	0,00
P	P		132.9 12	2.943	0,031 42	0,031 42	9,96		-266.1 58	14.24 2	0,031 42	0,031 42	7,12		336.7 04	45.08 8	0,031 42	0,031 42	0,00
S	A		67.40 2	2.596	0,031 42	0,031 42	16,07		211.0 52	4.054	0,031 42	0,031 42	3,50		118.1 82	8.625	0,031 42	0,031 42	3,72
P	P		67.40 2	3.692	0,031 42	0,031 42	11,30		211.0 52	12.66 4	0,031 42	0,031 42	1,12		118.1 82	15.47 6	0,031 42	0,031 42	2,08
P	A	1317 2	-23.87 9	19.07 7	0,031 42	0,031 42	3,05												
P	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-												
S	A		-79.58 7	4.726	0,031 42	0,031 42	14,42												
P	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-												
Piano Nervature			Parete P6-1												Parete P6-1				
P	A	0006 6	17.82 2	27	0,031 42	0,031 42	NS	0074 3	94.38 6	587	0,031 42	0,031 42	46,37	0074 6	-40.18 5	2.948	0,031 42	0,031 42	15,24
P	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		94.38 6	564	0,031 42	0,031 42	48,26		-40.18 5	2.143	0,031 42	0,031 42	20,97
S	A		11.40 7	20	0,031 42	0,031 42	NS		24.14 7	1.436	0,031 42	0,031 42	25,49		-14.84 8	741	0,031 42	0,031 42	56,21
P	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		24.14 7	1.695	0,031 42	0,031 42	21,59		-14.84 8	524	0,031 42	0,031 42	79,49
P	A	0303 7	62.62 5	184	0,031 42	0,031 42	NS	0498 1	-44.77 7	570	0,031 42	0,031 42	79,87	0498 2	-54.77 1	360	0,031 42	0,031 42	NS
P	P		62.62 5	263	0,031 42	0,031 42	NS		-44.77 7	493	0,031 42	0,031 42	92,34		-54.77 1	569	0,031 42	0,031 42	82,28
S	A		-16.31 4	2.086	0,031 42	0,031 42	20,06		-33.90 7	1.484	0,031 42	0,031 42	29,73		10.02 8	971	0,031 42	0,031 42	39,58
P	P		-16.31	2.328	0,031 42	0,031 42	17,97		-33.90	1.641	0,031 42	0,031 42	26,88		10.02	1.351	0,031 42	0,031 42	28,44

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
			4		42	42			7		42	42			8		42	42	
P	A	0498 3	-80.19 9	1.021	0,031 42	0,031 42	49,07	0498 4	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0498 5	-4.135	359	0,031 42	0,031 42	NS
	P		-80.19 9	1.360	0,031 42	0,031 42	36,84		38.87 2	44	0,031 42	0,031 42	NS		-4.135	309	0,031 42	0,031 42	NS
S	A		-2.210	250	0,031 42	0,031 42	NS		37.50 1	362	0,031 42	0,031 42	96,33		12.12 6	38	0,031 42	0,031 42	NS
	P		-2.210	527	0,031 42	0,031 42	75,93		37.50 1	400	0,031 42	0,031 42	87,18		11.31 1	22	0,031 42	0,031 42	NS
P	A	0498 6	29.12 4	742	0,031 42	0,031 42	48,46	0498 7	-13.16 4	1.610	0,031 42	0,031 42	25,73	0861 2	10.96 0	2.567	0,031 42	0,031 42	14,92
	P		29.12 4	622	0,031 42	0,031 42	57,81		-13.16 4	1.199	0,031 42	0,031 42	34,56		10.96 0	1.906	0,031 42	0,031 42	20,10
S	A		-7.204	93	0,031 42	0,031 42	NS		-36.49 4	184	0,031 42	0,031 42	NS		-17.82 5	698	0,031 42	0,031 42	60,22
	P		-7.204	72	0,031 42	0,031 42	NS		-36.49 4	132	0,031 42	0,031 42	NS		-17.82 5	551	0,031 42	0,031 42	76,29
P	A	0861 3	25.99 6	2.463	0,031 42	0,031 42	14,76	1104 9	-10.75 3	1.077	0,031 42	0,031 42	38,18	1105 0	-63.10 2	1.081	0,031 42	0,031 42	44,31
	P		25.99 6	1.696	0,031 42	0,031 42	21,44		-10.75 3	538	0,031 42	0,031 42	76,43		-63.10 2	1.267	0,031 42	0,031 42	37,80
S	A		3.479	765	0,031 42	0,031 42	51,34		-14.97 1	193	0,031 42	0,031 42	NS		-21.74 0	2.060	0,031 42	0,031 42	20,65
	P		3.479	578	0,031 42	0,031 42	67,95		-14.97 1	122	0,031 42	0,031 42	NS		-21.74 0	2.348	0,031 42	0,031 42	18,12
P	A	1105 1	236	136	0,031 42	0,031 42	NS	1105 2	-12.94 7	1.993	0,031 42	0,031 42	20,78	1105 3	17.40 0	1.025	0,031 42	0,031 42	36,56
	P		236	122	0,031 42	0,031 42	NS		-12.94 7	1.466	0,031 42	0,031 42	28,24		-23.64 6	869	0,031 42	0,031 42	49,24
S	A		244	271	0,031 42	0,031 42	NS		-15.84 1	377	0,031 42	0,031 42	NS		-22.42 9	176	0,031 42	0,031 42	NS
	P		244	298	0,031 42	0,031 42	NS		-15.84 1	287	0,031 42	0,031 42	NS		-22.42 9	115	0,031 42	0,031 42	NS
P	A	1105 4	34.63 2	544	0,031 42	0,031 42	64,78	1281 5	-111.9 87	915	0,031 42	0,031 42	59,24	1318 0	11.69 1	3.082	0,031 42	0,031 42	12,40
	P		34.63 2	546	0,031 42	0,031 42	64,55		-111.9 87	1.558	0,031 42	0,031 42	34,79		11.69 1	1.954	0,031 42	0,031 42	19,56
S	A		-10.45 2	828	0,031 42	0,031 42	49,62		-15.54 6	3.307	0,031 42	0,031 42	12,62		917	422	0,031 42	0,031 42	93,86
	P		-10.45 2	933	0,031 42	0,031 42	44,03		-15.54 6	3.876	0,031 42	0,031 42	10,77		917	237	0,031 42	0,031 42	NS
P	A	1318 1	-45.47 8	2.282	0,031 42	0,031 42	19,99												
	P		-45.47 8	868	0,031 42	0,031 42	52,55												
S	A		-21.59 7	408	0,031 42	0,031 42	NS												
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-												
Piano Nervature			Parete P2-P11-P25										Parete P2-P11						
P	A	0006 2	3.363	38	0,031 42	0,031 42	NS	0051 3	-121.7 52	3.874	0,031 42	0,031 42	14,32	0542 6	11.83 3	552	0,031 42	0,031 42	69,19
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-121.7 52	2.866	0,031 42	0,031 42	19,35		-7.566	402	0,031 42	0,031 42	NS
S	A		4.741	19	0,031 42	0,031 42	NS		-45.19 1	925	0,031 42	0,031 42	49,27		-24.57 0	977	0,031 42	0,031 42	43,92
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-45.19 1	628	0,031 42	0,031 42	72,58		-24.57 0	409	0,031 42	0,031 42	NS
P	A	0542 7	-29.72 5	133	0,031 42	0,031 42	NS	0542 8	-66.94 9	1.728	0,031 42	0,031 42	28,00	0542 9	378	317	0,031 42	0,031 42	NS
	P		-29.72 5	623	0,031 42	0,031 42	69,95		-66.94 9	478	0,031 42	0,031 42	NS		378	111	0,031 42	0,031 42	NS
S	A		-25.73 8	1.178	0,031 42	0,031 42	36,55		-30.90 4	2.524	0,031 42	0,031 42	17,33		-17.42 1	1.378	0,031 42	0,031 42	30,47
	P		-25.73 8	1.197	0,031 42	0,031 42	35,97		-30.90 4	1.764	0,031 42	0,031 42	24,79		45.89 2	1.371	0,031 42	0,031 42	24,64
P	A	0543 0	2.619	103	0,031 42	0,031 42	NS	0543 1	7.303	313	0,031 42	0,031 42	NS	0543 2	26.28 4	927	0,031 42	0,031 42	39,18
	P		2.619	135	0,031 42	0,031 42	NS		7.303	187	0,031 42	0,031 42	NS		-7.822	748	0,031 42	0,031 42	54,47
S	A		7.026	549	0,031 42	0,031 42	70,71		-482	11	0,031 42	0,031 42	NS		-617	37	0,031 42	0,031 42	NS
	P		7.026	686	0,031 42	0,031 42	56,59		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-2.748	25	0,031 42	0,031 42	NS
P	A	0543 3	-103.1 41	1.967	0,031 42	0,031 42	26,98	0780 3	-1.959	2.279	0,031 42	0,031 42	17,54	0780 4	-45.03 5	3.342	0,031 42	0,031 42	13,63
	P		-103.1 41	1.579	0,031 42	0,031 42	33,61		-1.959	3.086	0,031 42	0,031 42	12,96		-45.03 5	2.757	0,031 42	0,031 42	16,52
S	A		-32.54 6	90	0,031 42	0,031 42	NS		-3.346	544	0,031 42	0,031 42	73,83		-18.53 4	789	0,031 42	0,031 42	53,39
	P		-32.54 6	71	0,031 42	0,031 42	NS		-3.346	979	0,031 42	0,031 42	41,02		-18.53 4	659	0,031 42	0,031 42	63,93
P	A	1154 8	1.778	1.352	0,031 42	0,031 42	29,21	1154 9	-4.282	1.161	0,031 42	0,031 42	34,70	1155 0	-363	129	0,031 42	0,031 42	NS

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P		1.778	1.222	0,031 42	0,031 42	32,32		-31.51 1	126	0,031 42	0,031 42	NS		-363	71	0,031 42	0,031 42	NS
S	A		-21.29 1	254	0,031 42	0,031 42	NS		-24.15 2	2.099	0,031 42	0,031 42	20,42		-393	301	0,031 42	0,031 42	NS
	P		-21.29 1	272	0,031 42	0,031 42	NS		14.26 7	2.610	0,031 42	0,031 42	14,51		-393	389	0,031 42	0,031 42	NS
P	A	1155 1	-85.54 1	2.682	0,031 42	0,031 42	18,94	1155 2	-27.39 5	1.575	0,031 42	0,031 42	27,48	1155 3	215	572	0,031 42	0,031 42	69,41
	P		-85.54 1	2.122	0,031 42	0,031 42	23,94		-27.39 5	1.257	0,031 42	0,031 42	34,43		215	294	0,031 42	0,031 42	NS
S	A		-26.28 8	455	0,031 42	0,031 42	94,80		-16.78 7	209	0,031 42	0,031 42	NS		-13.97 4	724	0,031 42	0,031 42	57,37
	P		-26.28 8	366	0,031 42	0,031 42	NS		-16.78 7	203	0,031 42	0,031 42	NS		-13.97 4	922	0,031 42	0,031 42	45,05
P	A	1300 5	-72.27 4	2.412	0,031 42	0,031 42	20,35	1306 9	11.90 8	3.333	0,031 42	0,031 42	11,46						
	P		-72.27 4	2.050	0,031 42	0,031 42	23,94		11.90 8	1.572	0,031 42	0,031 42	24,29						
S	A		47.71 8	4.497	0,031 42	0,031 42	7,46		-5.115	898	0,031 42	0,031 42	44,98						
	P		47.71 8	8.437	0,031 42	0,031 42	3,98		-5.115	30	0,031 42	0,031 42	NS						
Piano Nervature			Parete P2-P11-P25										Parete P11-P25						
P	A	0043 3	-93.54 6	3.272	0,031 42	0,031 42	15,84	0051 2	16.11 6	3.528	0,031 42	0,031 42	10,67	0509 0	-50.76 4	2.459	0,031 42	0,031 42	18,83
	P		-93.54 6	2.401	0,031 42	0,031 42	21,59		16.11 6	915	0,031 42	0,031 42	41,14		-50.76 4	1.429	0,031 42	0,031 42	32,40
S	A		71.42 4	8.421	0,031 42	0,031 42	3,61		-15.24 8	1.277	0,031 42	0,031 42	32,66		-1.708	1.983	0,031 42	0,031 42	20,15
	P		71.42 4	14.17 5	0,031 42	0,031 42	2,14		-15.24 8	155	0,031 42	0,031 42	NS		-1.708	1.634	0,031 42	0,031 42	24,45
P	A	0509 1	-62.14 4	3.025	0,031 42	0,031 42	15,79	0509 2	-74.90 5	4.302	0,031 42	0,031 42	11,49	0509 3	-77.31 5	159	0,031 42	0,031 42	NS
	P		-62.14 4	1.437	0,031 42	0,031 42	33,24		-74.90 5	3.452	0,031 42	0,031 42	14,32		-68.40 7	2.114	0,031 42	0,031 42	22,98
S	A		89.22 6	4.378	0,031 42	0,031 42	6,38		65.88 3	12.88 6	0,031 42	0,031 42	2,42		-29.40 4	4.096	0,031 42	0,031 42	10,63
	P		58.11 2	2.430	0,031 42	0,031 42	13,25		65.88 3	8.708	0,031 42	0,031 42	3,58		-29.40 4	5.261	0,031 42	0,031 42	8,28
P	A	0509 4	-62.80 9	546	0,031 42	0,031 42	87,65	0509 5	0	0	0,031 42	0,031 42	-	1282 7	-21.86 1	6.178	0,031 42	0,031 42	6,89
	P		-62.80 9	2.073	0,031 42	0,031 42	23,09		-37.82 3	949	0,031 42	0,031 42	47,02		-21.86 1	1.396	0,031 42	0,031 42	30,49
S	A		-46.77 2	2.693	0,031 42	0,031 42	17,00		-103.7 09	891	0,031 42	0,031 42	59,64		-7.332	2.703	0,031 42	0,031 42	15,05
	P		-46.77 2	2.702	0,031 42	0,031 42	16,94		-103.7 09	1.438	0,031 42	0,031 42	36,95		-7.332	463	0,031 42	0,031 42	87,86
P	A	1282 8	0	0	0,031 42	0,031 42	-												
	P		-98.06 9	4.934	0,031 42	0,031 42	10,62												
S	A		-256.7 10	43.84 4	0,031 42	0,031 42	1,66												
	P		-256.7 10	24.17 3	0,031 42	0,031 42	3,01												
Piano Nervature			Parete P3-P13-5										Parete P3-P13						
P	A	0006 3	3.543	52	0,031 42	0,031 42	NS	0071 6	-39.52 2	4.859	0,031 42	0,031 42	9,23	0567 4	19.28 6	498	0,031 42	0,031 42	74,76
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-39.52 2	3.906	0,031 42	0,031 42	11,48		0	0	0,031 42	0,031 42	-
S	A		3.395	64	0,031 42	0,031 42	NS		-49.34 6	1.112	0,031 42	0,031 42	41,47		-9.944	1.776	0,031 42	0,031 42	23,09
	P		3.395	55	0,031 42	0,031 42	NS		-49.34 6	671	0,031 42	0,031 42	68,73		-9.944	1.793	0,031 42	0,031 42	22,88
P	A	0567 5	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0567 6	40.60 7	122	0,031 42	0,031 42	NS	0567 7	37.00 3	150	0,031 42	0,031 42	NS
	P		-49.26 9	359	0,031 42	0,031 42	NS		40.60 7	72	0,031 42	0,031 42	NS		37.00 3	123	0,031 42	0,031 42	NS
S	A		-23.87 5	2.177	0,031 42	0,031 42	19,67		-34.19 1	3.780	0,031 42	0,031 42	11,68		95.28 5	1.926	0,031 42	0,031 42	14,07
	P		-1.112	2.508	0,031 42	0,031 42	15,90		-34.19 1	4.285	0,031 42	0,031 42	10,30		95.28 5	2.311	0,031 42	0,031 42	11,72
P	A	0567 8	3.317	203	0,031 42	0,031 42	NS	0567 9	295	91	0,031 42	0,031 42	NS	0568 0	39.83 1	971	0,031 42	0,031 42	35,60
	P		3.317	244	0,031 42	0,031 42	NS		295	56	0,031 42	0,031 42	NS		39.83 1	846	0,031 42	0,031 42	40,86
S	A		8.026	861	0,031 42	0,031 42	44,93		980	29	0,031 42	0,031 42	NS		-888	80	0,031 42	0,031 42	NS
	P		8.026	973	0,031 42	0,031 42	39,76		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-888	81	0,031 42	0,031 42	NS
P	A	0568 1	-28.58 1	2.647	0,031 42	0,031 42	16,41	0782 9	10.43 1	5.019	0,031 42	0,031 42	7,65	0783 0	34.32 8	5.643	0,031 42	0,031 42	6,25
	P		-28.58 1	2.418	0,031 42	0,031 42	17,96		10.43 1	5.524	0,031 42	0,031 42	6,95		-995	3.690	0,031 42	0,031 42	10,80

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
S	A		-26.22 8	116	0,031 42	0,031 42	NS		-7.117	1.251	0,031 42	0,031 42	32,49		-893	1.963	0,031 42	0,031 42	20,30
	P		-26.22 8	237	0,031 42	0,031 42	NS		-7.117	1.609	0,031 42	0,031 42	25,26		-893	1.010	0,031 42	0,031 42	39,45
P	A	1254 4	35.31 6	2.333	0,031 42	0,031 42	15,07	1254 5	68.36 2	268	0,031 42	0,031 42	NS	1254 6	-298	51	0,031 42	0,031 42	NS
	P		7.087	1.563	0,031 42	0,031 42	24,83		68.36 2	301	0,031 42	0,031 42	NS		0	0	0,031 42	0,031 42	-
S	A		-50.53 1	327	0,031 42	0,031 42	NS		28.92 4	2.822	0,031 42	0,031 42	12,75		-577	455	0,031 42	0,031 42	87,48
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		28.92 4	3.383	0,031 42	0,031 42	10,64		-577	513	0,031 42	0,031 42	77,59
P	A	1254 7	-18.88 9	3.698	0,031 42	0,031 42	11,40	1254 8	20.23 4	2.020	0,031 42	0,031 42	18,37	1254 9	-9.965	86	0,031 42	0,031 42	NS
	P		-18.88 9	3.435	0,031 42	0,031 42	12,28		20.23 4	1.692	0,031 42	0,031 42	21,93		-9.965	37	0,031 42	0,031 42	NS
S	A		-16.89 4	692	0,031 42	0,031 42	60,57		-22.11 9	380	0,031 42	0,031 42	NS		-15.84 4	1.080	0,031 42	0,031 42	38,68
	P		-16.89 4	833	0,031 42	0,031 42	50,32		-22.11 9	273	0,031 42	0,031 42	NS		-15.84 4	1.260	0,031 42	0,031 42	33,16
P	A	1300 4	87.79 2	3.053	0,031 42	0,031 42	9,22	1316 9	48.78 1	5.356	0,031 42	0,031 42	6,24						
	P		87.79 2	3.554	0,031 42	0,031 42	7,92		48.78 1	5.106	0,031 42	0,031 42	6,54						
S	A		68.85 8	6.330	0,031 42	0,031 42	4,86		-16.19 1	1.075	0,031 42	0,031 42	38,91						
	P		68.85 8	7.600	0,031 42	0,031 42	4,05		-16.19 1	1.413	0,031 42	0,031 42	29,60						
Piano Nervature			Parete P3-P13-5										Parete P13-5						
P	A	0043 2	-99.14 3	4.081	0,031 42	0,031 42	12,88	0071 7	22.00 0	5.078	0,031 42	0,031 42	7,26	0502 5	-59.32 3	2.985	0,031 42	0,031 42	15,88
	P		-99.14 3	4.159	0,031 42	0,031 42	12,64		22.00 0	5.069	0,031 42	0,031 42	7,28		-59.32 3	2.848	0,031 42	0,031 42	16,65
S	A		-110	11.79 6	0,031 42	0,031 42	3,37		11.69 9	1.423	0,031 42	0,031 42	26,85		-42.97 9	8.094	0,031 42	0,031 42	5,60
	P		-110	12.16 3	0,031 42	0,031 42	3,27		11.69 9	1.501	0,031 42	0,031 42	25,46		-42.97 9	8.178	0,031 42	0,031 42	5,54
P	A	0502 6	-63.42 9	1.913	0,031 42	0,031 42	25,06	0502 7	-27.05 9	1.118	0,031 42	0,031 42	38,67	0507 9	-49.91 9	3.405	0,031 42	0,031 42	13,57
	P		-63.42 9	3.056	0,031 42	0,031 42	15,69		-27.05 9	175	0,031 42	0,031 42	NS		-49.91 9	2.637	0,031 42	0,031 42	17,52
S	A		-45.12 6	4.964	0,031 42	0,031 42	9,18		-96.74 6	3.134	0,031 42	0,031 42	16,67		32.29 8	3.232	0,031 42	0,031 42	11,00
	P		-45.12 6	6.458	0,031 42	0,031 42	7,06		-96.74 6	2.512	0,031 42	0,031 42	20,80		32.29 8	2.841	0,031 42	0,031 42	12,51
P	A	0508 0	-62.24 8	3.112	0,031 42	0,031 42	15,36	0508 1	-82.92 8	3.723	0,031 42	0,031 42	13,55	1282 1	-120.3 98	2.315	0,031 42	0,031 42	23,88
	P		-62.24 8	3.223	0,031 42	0,031 42	14,83		-82.92 8	3.354	0,031 42	0,031 42	15,04		-120.3 98	3.591	0,031 42	0,031 42	15,40
S	A		86.87 2	4.755	0,031 42	0,031 42	5,94		47.22 7	8.193	0,031 42	0,031 42	4,10		63.59 1	13.76 5	0,031 42	0,031 42	2,29
	P		86.87 2	4.649	0,031 42	0,031 42	6,08		47.22 7	8.063	0,031 42	0,031 42	4,17		63.59 1	14.15 1	0,031 42	0,031 42	2,22
P	A	1317 0	-18.83 7	4.577	0,031 42	0,031 42	9,21												
	P		-18.83 7	4.455	0,031 42	0,031 42	9,47												
S	A		-38.67 8	1.520	0,031 42	0,031 42	29,43												
	P		-38.67 8	1.834	0,031 42	0,031 42	24,39												
Piano Nervature			Parete P4-P16-7-17-34-P50										Parete P4-P16						
P	A	0005 8	2.550	68	0,031 42	0,031 42	NS	0071 5	-177.8 68	5.994	0,031 42	0,031 42	14,30	0500 7	-50.46 7	2.732	0,031 42	0,031 42	23,03
	P		2.550	41	0,031 42	0,031 42	NS		-177.8 68	4.174	0,031 42	0,031 42	20,53		-50.46 7	1.364	0,031 42	0,031 42	46,13
S	A		4.232	23	0,031 42	0,031 42	NS		-67.44 4	1.395	0,031 42	0,031 42	47,28		-2.864	929	0,031 42	0,031 42	58,53
	P		7.019	10	0,031 42	0,031 42	NS		-67.44 4	855	0,031 42	0,031 42	77,15		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	A	0500 8	-47.23 8	1.801	0,031 42	0,031 42	34,61	0500 9	28.78 1	2.342	0,031 42	0,031 42	20,79	0501 0	-4.310	343	0,031 42	0,031 42	NS
	P		-47.23 8	1.687	0,031 42	0,031 42	36,95		28.78 1	2.310	0,031 42	0,031 42	21,08		-4.310	340	0,031 42	0,031 42	NS
S	A		-16.93 6	2.004	0,031 42	0,031 42	28,39		-48.13 7	5.018	0,031 42	0,031 42	12,45		64.56 7	1.711	0,031 42	0,031 42	24,69
	P		-16.93 6	1.543	0,031 42	0,031 42	36,88		-48.13 7	5.762	0,031 42	0,031 42	10,85		64.56 7	3.156	0,031 42	0,031 42	13,39
P	A	0501 1	2.244	163	0,031 42	0,031 42	NS	0501 2	55	441	0,031 42	0,031 42	NS	0501 3	6.007	1.825	0,031 42	0,031 42	28,92
	P		2.244	172	0,031 42	0,031 42	NS		55	205	0,031 42	0,031 42	NS		-27.10 8	1.216	0,031 42	0,031 42	48,29
S	A		5.401	1.066	0,031 42	0,031 42	49,62		2.035	17	0,031 42	0,031 42	NS		-1.174	203	0,031 42	0,031 42	NS

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P		5.401	1.417	0,031 42	0,031 42	37,33		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-1.174	363	0,031 42	0,031 42	NS
P	A	0501 4	-157.2 28	3.129	0,031 42	0,031 42	26,21	0793 9	-41.58 1	3.592	0,031 42	0,031 42	17,07	0794 0	-83.24 4	4.872	0,031 42	0,031 42	14,12
	P		-157.2 28	2.188	0,031 42	0,031 42	37,49		-41.58 1	2.856	0,031 42	0,031 42	21,47		-83.24 4	4.177	0,031 42	0,031 42	16,47
S	A		-42.30 6	180	0,031 42	0,031 42	NS		-7.776	804	0,031 42	0,031 42	68,73		-32.11 5	1.038	0,031 42	0,031 42	57,44
	P		-42.30 6	175	0,031 42	0,031 42	NS		-7.776	796	0,031 42	0,031 42	69,42		-32.11 5	1.041	0,031 42	0,031 42	57,28
P	A	1107 4	-35.30 4	2.408	0,031 42	0,031 42	25,00	1107 5	62.54 5	1.821	0,031 42	0,031 42	23,41	1107 6	-721	160	0,031 42	0,031 42	NS
	P		-35.30 4	1.001	0,031 42	0,031 42	60,14		62.54 5	2.381	0,031 42	0,031 42	17,90		-721	25	0,031 42	0,031 42	NS
S	A		-24.82 4	448	0,031 42	0,031 42	NS		-50.85 7	3.107	0,031 42	0,031 42	20,27		-1.036	585	0,031 42	0,031 42	92,39
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-50.85 7	5.814	0,031 42	0,031 42	10,83		-1.036	811	0,031 42	0,031 42	66,64
P	A	1107 7	-130.9 29	4.073	0,031 42	0,031 42	18,98	1107 8	-63.64 8	2.870	0,031 42	0,031 42	22,75	1107 9	1.475	1.022	0,031 42	0,031 42	52,44
	P		-130.9 29	3.027	0,031 42	0,031 42	25,55		-63.64 8	1.796	0,031 42	0,031 42	36,35		1.475	534	0,031 42	0,031 42	NS
S	A		-39.72 9	539	0,031 42	0,031 42	NS		-5.612	84	0,031 42	0,031 42	NS		-20.79 4	1.420	0,031 42	0,031 42	40,56
	P		-39.72 9	517	0,031 42	0,031 42	NS		-5.612	130	0,031 42	0,031 42	NS		-20.79 4	1.924	0,031 42	0,031 42	29,93
P	A	1300 8	101.3 15	3.695	0,031 42	0,031 42	9,56	1316 7	-24.48 6	2.221	0,031 42	0,031 42	26,23						
	P		101.3 15	4.566	0,031 42	0,031 42	7,74		-24.48 6	845	0,031 42	0,031 42	68,94						
S	A		-68.49 1	6.419	0,031 42	0,031 42	10,30		-3.971	526	0,031 42	0,031 42	NS						
	P		9.621	11.76 1	0,031 42	0,031 42	4,43		-3.971	46	0,031 42	0,031 42	NS						
Piano Nervature			Parete P4-P16-7-17-34-P50										Parete P16-7						
P	A	0004 8	-123.1 99	10.97 6	0,031 42	0,031 42	6,92	0007 1	-32.41 5	1.709	0,031 42	0,031 42	34,92	0043 5	-173.6 34	9.083	0,031 42	0,031 42	9,35
	P		-123.1 99	12.03 2	0,031 42	0,031 42	6,31		-32.41 5	2.480	0,031 42	0,031 42	24,06		-173.6 34	911	0,031 42	0,031 42	93,25
S	A		-32.07 1	24.72 3	0,031 42	0,031 42	2,41		-21.45 7	139	0,031 42	0,031 42	NS		-98.17 9	21.19 7	0,031 42	0,031 42	3,37
	P		-32.07 1	17.08 5	0,031 42	0,031 42	3,49		-2.956	799	0,031 42	0,031 42	68,08		-98.17 9	13.77 8	0,031 42	0,031 42	5,19
P	A	0071 4	-15.61 8	2.053	0,031 42	0,031 42	27,60	0122 6	-31.48 4	1.059	0,031 42	0,031 42	56,20	0122 7	-54.81 8	2.892	0,031 42	0,031 42	22,03
	P		-17.73 1	423	0,031 42	0,031 42	NS		-51.58 4	709	0,031 42	0,031 42	89,03		-54.81 8	2.305	0,031 42	0,031 42	27,64
S	A		16.32 7	1.158	0,031 42	0,031 42	43,98		-41.65 7	3.004	0,031 42	0,031 42	20,42		-13.95 6	8.702	0,031 42	0,031 42	6,48
	P		16.32 7	114	0,031 42	0,031 42	NS		-41.65 7	4.044	0,031 42	0,031 42	15,17		-13.95 6	7.329	0,031 42	0,031 42	7,69
P	A	0122 8	-7.189	6.824	0,031 42	0,031 42	8,08	0487 0	-107.7 22	1.715	0,031 42	0,031 42	42,67	0487 1	-75.71 7	900	0,031 42	0,031 42	74,94
	P		-7.189	6.260	0,031 42	0,031 42	8,81		-107.7 22	3.102	0,031 42	0,031 42	23,59		-75.71 7	1.025	0,031 42	0,031 42	65,80
S	A		-5.431	22.24 6	0,031 42	0,031 42	2,47		-17.04 5	7.932	0,031 42	0,031 42	7,18		57.83 2	3.521	0,031 42	0,031 42	12,35
	P		-5.431	18.81 4	0,031 42	0,031 42	2,91		-17.04 5	9.467	0,031 42	0,031 42	6,01		57.83 2	2.788	0,031 42	0,031 42	15,60
P	A	0487 2	-63.98 8	2.148	0,031 42	0,031 42	30,42	1095 2	-61.61 9	1.471	0,031 42	0,031 42	44,13	1095 3	-134.2 25	4.315	0,031 42	0,031 42	18,06
	P		-63.98 8	1.576	0,031 42	0,031 42	41,46		-61.61 9	985	0,031 42	0,031 42	65,91		-134.2 25	5.148	0,031 42	0,031 42	15,14
S	A		-41.62 8	1.773	0,031 42	0,031 42	34,59		-16.72 7	1.443	0,031 42	0,031 42	39,41		-19.52 5	5.564	0,031 42	0,031 42	10,31
	P		-41.62 8	424	0,031 42	0,031 42	NS		-16.72 7	1.010	0,031 42	0,031 42	56,30		-19.52 5	2.260	0,031 42	0,031 42	25,38
Piano Nervature			Parete P4-P16-7-17-34-P50										Parete 7-17						
P	A	0004 8	177.8 68	1.874	0,031 42	0,031 42	11,02	0005 2	-205.5 50	20.42 6	0,031 42	0,031 42	4,44	0006 8	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		225.4 08	5.896	0,031 42	0,031 42	1,93		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-87.45 7	5.830	0,031 42	0,031 42	11,93
S	A		245.4 19	2.488	0,031 42	0,031 42	2,98		-54.30 8	14.58 4	0,031 42	0,031 42	4,36		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		245.4 19	5.585	0,031 42	0,031 42	1,33		-54.30 8	6.857	0,031 42	0,031 42	9,27		-22.27 6	2.248	0,031 42	0,031 42	25,73
P	A	0007 1	-12.66 3	1.611	0,031 42	0,031 42	34,83	0122 6	-48.36 7	774	0,031 42	0,031 42	80,78	0122 7	-10.17 2	1.724	0,031 42	0,031 42	32,29
	P		-12.66 3	2.351	0,031 42	0,031 42	23,87		-48.36 7	66	0,031 42	0,031 42	NS		-10.17 2	1.097	0,031 42	0,031 42	50,75
S	A		9.220	366	0,031 42	0,031 42	NS		658	675	0,031 42	0,031 42	79,60		14.74 0	2.242	0,031 42	0,031 42	22,84
	P		9.220	672	0,031 42	0,031 42	77,67		658	143	0,031 42	0,031 42	NS		-977	1.698	0,031 42	0,031 42	31,82

Pareti - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
P	A	01228	-23.879	4.184	0,03142	0,03142	13,89	05053	-127.074	1.318	0,03142	0,03142	58,13	05054	-172.402	1.195	0,03142	0,03142	70,88
P	P		-23.879	4.016	0,03142	0,03142	14,47		0	0	0,03142	0,03142	-		-172.402	323	0,03142	0,03142	NS
S	A		71.050	6.283	0,03142	0,03142	6,53		-65.305	2.061	0,03142	0,03142	31,81		24.627	884	0,03142	0,03142	55,91
P	P		71.050	4.832	0,03142	0,03142	8,49		0	0	0,03142	0,03142	-		0	0	0,03142	0,03142	-
P	A	05055	-308.984	1.743	0,03142	0,03142	62,46	05056	67.071	371	0,03142	0,03142	NS	05057	17.212	414	0,03142	0,03142	NS
P	P		-308.984	3.069	0,03142	0,03142	35,48		67.071	493	0,03142	0,03142	84,72		17.212	360	0,03142	0,03142	NS
S	A		-130.185	925	0,03142	0,03142	83,43		106.225	1.671	0,03142	0,03142	20,58		122.289	1.023	0,03142	0,03142	30,63
P	P		-130.185	2.628	0,03142	0,03142	29,37		106.225	1.574	0,03142	0,03142	21,85		122.289	525	0,03142	0,03142	59,68
P	A	05058	3.833	194	0,03142	0,03142	NS	05059	25.604	57	0,03142	0,03142	NS	05060	17.988	111	0,03142	0,03142	NS
P	P		3.833	52	0,03142	0,03142	NS		25.604	71	0,03142	0,03142	NS		17.988	119	0,03142	0,03142	NS
S	A		80.689	277	0,03142	0,03142	NS		143.057	217	0,03142	0,03142	NS		242.064	340	0,03142	0,03142	23,78
P	P		80.689	207	0,03142	0,03142	NS		143.057	192	0,03142	0,03142	NS		242.064	297	0,03142	0,03142	27,22
P	A	05061	3.222	177	0,03142	0,03142	NS	05062	5.684	79	0,03142	0,03142	NS	05063	41.580	340	0,03142	0,03142	NS
P	P		3.222	170	0,03142	0,03142	NS		5.684	123	0,03142	0,03142	NS		41.580	253	0,03142	0,03142	NS
S	A		197.481	627	0,03142	0,03142	26,85		265.205	1.031	0,03142	0,03142	3,39		309.356	1.766	0,03142	0,03142	0,00
P	P		197.481	620	0,03142	0,03142	27,15		265.205	1.041	0,03142	0,03142	3,36		309.356	1.616	0,03142	0,03142	0,00
P	A	08063	0	0	0,03142	0,03142	-	08064	-76.359	950	0,03142	0,03142	71,10	08065	-131.103	799	0,03142	0,03142	96,79
P	P		-39.290	1.357	0,03142	0,03142	44,88		-76.359	1.278	0,03142	0,03142	52,85		-131.103	1.190	0,03142	0,03142	64,99
S	A		5.456	89	0,03142	0,03142	NS		-16.280	192	0,03142	0,03142	NS		-22.009	156	0,03142	0,03142	NS
P	P		5.456	377	0,03142	0,03142	NS		-16.280	261	0,03142	0,03142	NS		-22.009	371	0,03142	0,03142	NS
P	A	08066	-126.652	1.245	0,03142	0,03142	61,48	08067	-135.337	798	0,03142	0,03142	97,86	08068	-145.442	159	0,03142	0,03142	NS
P	P		-126.652	364	0,03142	0,03142	NS		-135.337	43	0,03142	0,03142	NS		-145.442	366	0,03142	0,03142	NS
S	A		-13.824	248	0,03142	0,03142	NS		-18.934	168	0,03142	0,03142	NS		0	0	0,03142	0,03142	-
P	P		-13.824	61	0,03142	0,03142	NS		-18.934	18	0,03142	0,03142	NS		-19.672	155	0,03142	0,03142	NS
P	A	08069	-95.226	1.064	0,03142	0,03142	66,65	08070	-32.933	1.490	0,03142	0,03142	40,10	11135	0	0	0,03142	0,03142	-
P	P		-95.226	639	0,03142	0,03142	NS		-32.933	1.681	0,03142	0,03142	35,55		-81.865	570	0,03142	0,03142	NS
S	A		-23.760	221	0,03142	0,03142	NS		-159	489	0,03142	0,03142	NS		0	0	0,03142	0,03142	-
P	P		-23.760	136	0,03142	0,03142	NS		-159	562	0,03142	0,03142	95,86		-27.365	161	0,03142	0,03142	NS
P	A	11136	-193.394	5.813	0,03142	0,03142	15,21	11137	46.021	2.149	0,03142	0,03142	21,21	11138	-10.779	559	0,03142	0,03142	99,79
P	P		-193.394	396	0,03142	0,03142	NS		46.021	2.733	0,03142	0,03142	16,68		-10.779	450	0,03142	0,03142	NS
S	A		-87.487	3.972	0,03142	0,03142	17,51		144.344	3.044	0,03142	0,03142	8,91		-4.430	120	0,03142	0,03142	NS
P	P		-87.487	3.482	0,03142	0,03142	19,97		144.344	3.281	0,03142	0,03142	8,26		-4.430	115	0,03142	0,03142	NS
P	A	11139	-32.867	169	0,03142	0,03142	NS	11140	-17.680	1.151	0,03142	0,03142	49,54	11141	-28.558	491	0,03142	0,03142	NS
P	P		-32.867	89	0,03142	0,03142	NS		-17.680	1.105	0,03142	0,03142	51,60		-28.558	357	0,03142	0,03142	NS
S	A		19.526	309	0,03142	0,03142	NS		126.343	1.159	0,03142	0,03142	26,37		79.511	215	0,03142	0,03142	NS
P	P		19.526	240	0,03142	0,03142	NS		126.343	1.133	0,03142	0,03142	26,97		79.511	334	0,03142	0,03142	NS
P	A	11142	-85.528	487	0,03142	0,03142	NS	11143	-11.938	296	0,03142	0,03142	NS	11144	-37.453	700	0,03142	0,03142	86,52
P	P		-85.528	420	0,03142	0,03142	NS		-11.938	189	0,03142	0,03142	NS		-37.453	287	0,03142	0,03142	NS
S	A		26.997	252	0,03142	0,03142	NS		116.630	181	0,03142	0,03142	NS		0	0	0,03142	0,03142	-
P	P		26.997	13	0,03142	0,03142	NS		116.630	163	0,03142	0,03142	NS		10.516	199	0,03142	0,03142	NS
P	A	11145	-47.742	752	0,03142	0,03142	82,99	11146	-46.289	1.374	0,03142	0,03142	45,23						
P	P		-47.742	518	0,03142	0,03142	NS		-46.289	370	0,03142	0,03142	NS						

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
S	A		13.14 3	93	0,031 42	0,031 42	NS		-8.343	1.061	0,031 42	0,031 42	52,16						
	P		13.14 3	124	0,031 42	0,031 42	NS		-8.343	948	0,031 42	0,031 42	58,38						
Piano Nervature			Parete P4-P16-7-17-34-P50										Parete 17-34						
P	A	0485 3	-74.89 4	893	0,031 42	0,031 42	75,33	0485 4	-28.62 0	1.414	0,031 42	0,031 42	41,71	0485 5	-116.1 48	1.987	0,031 42	0,031 42	37,57
	P		-74.89 4	818	0,031 42	0,031 42	82,24		-28.62 0	764	0,031 42	0,031 42	77,19		-116.1 48	1.962	0,031 42	0,031 42	38,05
S	A		-14.86 4	1.047	0,031 42	0,031 42	53,97		15.98 6	3.105	0,031 42	0,031 42	16,42		134.9 48	3.645	0,031 42	0,031 42	7,93
	P		-14.86 4	988	0,031 42	0,031 42	57,19		15.98 6	2.519	0,031 42	0,031 42	20,24		134.9 48	2.552	0,031 42	0,031 42	11,33
P	A	0485 6	51.95 5	188	0,031 42	0,031 42	NS	0485 7	24.90 3	265	0,031 42	0,031 42	NS	0485 8	3.685	194	0,031 42	0,031 42	NS
	P		-1.599	88	0,031 42	0,031 42	NS		24.90 3	355	0,031 42	0,031 42	NS		3.685	145	0,031 42	0,031 42	NS
S	A		408.7 15	2.206	0,031 42	0,031 42	0,00		378.5 48	1.445	0,031 42	0,031 42	0,00		319.1 09	622	0,031 42	0,031 42	0,00
	P		408.7 15	2.354	0,031 42	0,031 42	0,00		378.5 48	1.389	0,031 42	0,031 42	0,00		319.1 09	603	0,031 42	0,031 42	0,00
P	A	0485 9	26.69 5	126	0,031 42	0,031 42	NS	0486 0	7.761	27	0,031 42	0,031 42	NS	0486 1	1.138	45	0,031 42	0,031 42	NS
	P		26.69 5	129	0,031 42	0,031 42	NS		24.71 3	21	0,031 42	0,031 42	NS		0	0	0,031 42	0,031 42	-
S	A		299.3 70	34	0,031 42	0,031 42	0,00		367.2 39	68	0,031 42	0,031 42	0,00		311.1 45	90	0,031 42	0,031 42	0,00
	P		368.5 52	294	0,031 42	0,031 42	0,00		300.4 01	155	0,031 42	0,031 42	0,00		277.3 50	77	0,031 42	0,031 42	13,99
P	A	0486 2	16.10 2	32	0,031 42	0,031 42	NS	0486 3	29.18 7	56	0,031 42	0,031 42	NS	0486 4	4.045	197	0,031 42	0,031 42	NS
	P		18.03 0	18	0,031 42	0,031 42	NS		29.18 7	61	0,031 42	0,031 42	NS		4.045	35	0,031 42	0,031 42	NS
S	A		352.3 88	129	0,031 42	0,031 42	0,00		293.7 36	96	0,031 42	0,031 42	0,00		161.6 48	443	0,031 42	0,031 42	53,68
	P		275.5 20	46	0,031 42	0,031 42	31,36		216.3 21	98	0,031 42	0,031 42	NS		161.6 48	326	0,031 42	0,031 42	72,95
P	A	0486 5	14.02 3	379	0,031 42	0,031 42	NS	0486 6	54.16 5	301	0,031 42	0,031 42	NS	0486 7	-306.8 70	1.586	0,031 42	0,031 42	68,41
	P		14.02 3	364	0,031 42	0,031 42	NS		54.16 5	435	0,031 42	0,031 42	NS		-306.8 70	3.067	0,031 42	0,031 42	35,37
S	A		208.1 03	1.123	0,031 42	0,031 42	13,14		142.1 86	1.755	0,031 42	0,031 42	15,68		-125.2 70	390	0,031 42	0,031 42	NS
	P		194.0 50	776	0,031 42	0,031 42	22,55		142.1 86	1.845	0,031 42	0,031 42	14,92		-122.0 28	2.859	0,031 42	0,031 42	26,48
P	A	0486 8	-174.8 29	1.089	0,031 42	0,031 42	78,17	0486 9	-128.8 61	1.349	0,031 42	0,031 42	57,03	0777 3	-14.98 5	561	0,031 42	0,031 42	NS
	P		-174.8 29	291	0,031 42	0,031 42	NS		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-14.98 5	788	0,031 42	0,031 42	71,74
S	A		1.748	1.090	0,031 42	0,031 42	49,11		-56.81 5	2.147	0,031 42	0,031 42	29,82		3.649	180	0,031 42	0,031 42	NS
	P		1.748	410	0,031 42	0,031 42	NS		0	0	0,031 42	0,031 42	-		3.649	298	0,031 42	0,031 42	NS
P	A	0777 4	-68.25 1	1.545	0,031 42	0,031 42	42,77	0777 5	-93.86 0	992	0,031 42	0,031 42	71,24	0777 6	-116.9 43	314	0,031 42	0,031 42	NS
	P		-68.25 1	1.073	0,031 42	0,031 42	61,59		-93.86 0	727	0,031 42	0,031 42	97,21		-116.9 43	1.142	0,031 42	0,031 42	65,50
S	A		-15.55 8	334	0,031 42	0,031 42	NS		6.126	334	0,031 42	0,031 42	NS		-21.51 0	58	0,031 42	0,031 42	NS
	P		-15.55 8	233	0,031 42	0,031 42	NS		6.126	230	0,031 42	0,031 42	NS		-21.51 0	226	0,031 42	0,031 42	NS
P	A	0777 7	-117.0 67	457	0,031 42	0,031 42	NS	0777 8	-110.2 99	251	0,031 42	0,031 42	NS	0777 9	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		-117.0 67	346	0,031 42	0,031 42	NS		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-121.9 14	909	0,031 42	0,031 42	83,26
S	A		-23.07 0	103	0,031 42	0,031 42	NS		-8.420	104	0,031 42	0,031 42	NS		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		-23.07 0	75	0,031 42	0,031 42	NS		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-34.91 0	189	0,031 42	0,031 42	NS
P	A	0778 0	-99.25 6	1.956	0,031 42	0,031 42	36,62	0778 1	-97.61 9	974	0,031 42	0,031 42	73,25	0778 2	-63.35 7	1.392	0,031 42	0,031 42	46,84
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-97.61 9	879	0,031 42	0,031 42	81,16		-63.35 7	1.857	0,031 42	0,031 42	35,11
S	A		-6.835	392	0,031 42	0,031 42	NS		-14.94 6	197	0,031 42	0,031 42	NS		-20.83 0	281	0,031 42	0,031 42	NS
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-14.94 6	231	0,031 42	0,031 42	NS		-20.83 0	376	0,031 42	0,031 42	NS
P	A	0778 3	0	0	0,031 42	0,031 42	-	1093 7	-33.48 3	622	0,031 42	0,031 42	96,22	1093 8	33.25 0	3.332	0,031 42	0,031 42	14,37
	P		-28.84 3	2.093	0,031 42	0,031 42	28,20		-33.48 3	597	0,031 42	0,031 42	NS		33.25 0	2.466	0,031 42	0,031 42	19,41
S	A		8.789	40	0,031 42	0,031 42	NS		-12.99 5	561	0,031 42	0,031 42	NS		256.3 38	3.007	0,031 42	0,031 42	1,75
	P		8.789	642	0,031 42	0,031 42	81,41		-12.99	533	0,031 42	0,031 42	NS		256.3	3.688	0,031 42	0,031 42	1,43

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
					42	42			5		42	42			38		42	42	
P	A	1093 9	-203.8 45	5.529	0,031 42	0,031 42	16,33	1094 0	-65.74 1	72	0,031 42	0,031 42	NS	1094 1	-34.25 9	672	0,031 42	0,031 42	89,27
	P		-211.8 64	175	0,031 42	0,031 42	NS		-65.74 1	791	0,031 42	0,031 42	82,97		-34.25 9	457	0,031 42	0,031 42	NS
S	A		-36.47 0	4.084	0,031 42	0,031 42	14,79		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		-36.47 0	3.731	0,031 42	0,031 42	16,18		-57.18 5	243	0,031 42	0,031 42	NS		9.736	161	0,031 42	0,031 42	NS
P	A	1094 2	-51.82 4	1.334	0,031 42	0,031 42	47,33	1094 3	-35.70 3	662	0,031 42	0,031 42	91,01	1094 4	-82.29 4	471	0,031 42	0,031 42	NS
	P		-54.82 9	332	0,031 42	0,031 42	NS		-35.70 3	210	0,031 42	0,031 42	NS		-82.29 4	208	0,031 42	0,031 42	NS
S	A		44.73 4	1.127	0,031 42	0,031 42	40,65		46.93 7	120	0,031 42	0,031 42	NS		34.83 7	155	0,031 42	0,031 42	NS
	P		44.73 4	1.103	0,031 42	0,031 42	41,54		46.93 7	232	0,031 42	0,031 42	NS		34.83 7	17	0,031 42	0,031 42	NS
P	A	1094 5	-10.63 3	232	0,031 42	0,031 42	NS	1094 6	-34.24 8	255	0,031 42	0,031 42	NS	1094 7	-80.03 5	232	0,031 42	0,031 42	NS
	P		-10.63 3	77	0,031 42	0,031 42	NS		-34.24 8	103	0,031 42	0,031 42	NS		-80.03 5	79	0,031 42	0,031 42	NS
S	A		228.8 78	88	0,031 42	0,031 42	NS		155.2 59	80	0,031 42	0,031 42	NS		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		147.1 82	13	0,031 42	0,031 42	NS		0	0	0,031 42	0,031 42	-		67.73 2	119	0,031 42	0,031 42	NS
P	A	1094 8	-12.07 8	181	0,031 42	0,031 42	NS	1094 9	-32.37 4	485	0,031 42	0,031 42	NS	1095 0	-29.88 7	482	0,031 42	0,031 42	NS
	P		-12.07 8	87	0,031 42	0,031 42	NS		-32.37 4	294	0,031 42	0,031 42	NS		-29.88 7	220	0,031 42	0,031 42	NS
S	A		250.1 25	135	0,031 42	0,031 42	48,07		135.5 52	270	0,031 42	0,031 42	NS		44.39 1	553	0,031 42	0,031 42	82,96
	P		250.1 25	133	0,031 42	0,031 42	48,80		135.5 52	267	0,031 42	0,031 42	NS		44.39 1	479	0,031 42	0,031 42	95,77
P	A	1095 1	5.471	1.221	0,031 42	0,031 42	43,29	1279 3	217.7 96	12.96 8	0,031 42	0,031 42	0,99	1282 5	-215.1 67	23.25 1	0,031 42	0,031 42	3,97
	P		-26.61 2	1.015	0,031 42	0,031 42	57,75		217.7 96	11.65 7	0,031 42	0,031 42	1,10		0	0	0,031 42	0,031 42	-
S	A		194.6 18	1.771	0,031 42	0,031 42	9,82		336.2 68	8.042	0,031 42	0,031 42	0,00		24.24 3	14.10 5	0,031 42	0,031 42	3,51
	P		194.6 18	1.847	0,031 42	0,031 42	9,42		336.2 68	10.64 1	0,031 42	0,031 42	0,00		-10.77 6	7.516	0,031 42	0,031 42	7,42
P	A	1283 2	0	0	0,031 42	0,031 42	-	1316 1	-15.28 8	1.496	0,031 42	0,031 42	37,82						
	P		-77.26 6	5.767	0,031 42	0,031 42	11,74		-15.28 8	1.639	0,031 42	0,031 42	34,52						
S	A		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-7.723	616	0,031 42	0,031 42	89,65						
	P		-19.29 8	2.110	0,031 42	0,031 42	27,16		-7.723	624	0,031 42	0,031 42	88,51						
Piano Nervature					Parete P4-P16-7-17-34-P50										Parete 34-P50				
P	A	0003 1	-65.96 1	11.36 4	0,031 42	0,031 42	5,78	0005 9	7.705	146	0,031 42	0,031 42	NS	0072 4	-214.0 15	4.802	0,031 42	0,031 42	19,19
	P		-65.96 1	2.719	0,031 42	0,031 42	24,16		7.705	178	0,031 42	0,031 42	NS		-214.0 15	3.490	0,031 42	0,031 42	26,40
S	A		-75.50 9	12.19 5	0,031 42	0,031 42	5,53		8.836	110	0,031 42	0,031 42	NS		-84.38 0	949	0,031 42	0,031 42	72,71
	P		-75.50 9	9.600	0,031 42	0,031 42	7,02		8.836	230	0,031 42	0,031 42	NS		-84.38 0	699	0,031 42	0,031 42	98,71
P	A	0488 0	-189.5 20	3.250	0,031 42	0,031 42	27,01	0488 1	38.99 3	2.513	0,031 42	0,031 42	18,65	0488 2	-416	2.392	0,031 42	0,031 42	22,55
	P		-189.5 20	2.652	0,031 42	0,031 42	33,10		38.99 3	2.836	0,031 42	0,031 42	16,52		-416	3.255	0,031 42	0,031 42	16,57
S	A		-48.72 1	189	0,031 42	0,031 42	NS		805	93	0,031 42	0,031 42	NS		12.89 0	719	0,031 42	0,031 42	71,70
	P		-48.72 1	90	0,031 42	0,031 42	NS		805	172	0,031 42	0,031 42	NS		12.89 0	466	0,031 42	0,031 42	NS
P	A	0488 3	32.56 9	4.284	0,031 42	0,031 42	11,21	0488 4	-74.98 4	4.996	0,031 42	0,031 42	13,47	0488 5	-54.55 9	582	0,031 42	0,031 42	NS
	P		32.56 9	2.641	0,031 42	0,031 42	18,18		-74.98 4	7.809	0,031 42	0,031 42	8,62		-54.55 9	208	0,031 42	0,031 42	NS
S	A		6.482	859	0,031 42	0,031 42	61,35		26.36 4	9.766	0,031 42	0,031 42	5,03		74.72 4	6.519	0,031 42	0,031 42	6,19
	P		6.482	1.307	0,031 42	0,031 42	40,32		26.36 4	6.606	0,031 42	0,031 42	7,44		74.72 4	4.641	0,031 42	0,031 42	8,69
P	A	0488 6	-51.85 7	1.680	0,031 42	0,031 42	37,60	0776 0	-29.95 0	6.306	0,031 42	0,031 42	9,39	0776 1	-89.58 4	5.686	0,031 42	0,031 42	12,30
	P		-51.85 7	1.185	0,031 42	0,031 42	53,31		-29.95 0	5.458	0,031 42	0,031 42	10,85		-89.58 4	4.169	0,031 42	0,031 42	16,77
S	A		20.81 6	4.457	0,031 42	0,031 42	11,25		-4.676	1.884	0,031 42	0,031 42	29,04		-32.88 3	1.417	0,031 42	0,031 42	42,18
	P		20.81 6	3.817	0,031 42	0,031 42	13,13		-4.676	1.595	0,031 42	0,031 42	34,30		-32.88 3	992	0,031 42	0,031 42	60,25
P	A	1096 1	-159.0 98	4.133	0,031 42	0,031 42	19,93	1096 2	523	740	0,031 42	0,031 42	72,66	1096 3	96.55 3	12.86 5	0,031 42	0,031 42	2,82

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P		-159.0 98	3.166	0,031 42	0,031 42	26,02		523	808	0,031 42	0,031 42	66,55		96.55 3	18.68 6	0,031 42	0,031 42	1,94
S	A		-48.70 3	750	0,031 42	0,031 42	83,47		-2.154	406	0,031 42	0,031 42	NS		-40.07 0	6.609	0,031 42	0,031 42	9,24
	P		-48.70 3	530	0,031 42	0,031 42	NS		-2.154	759	0,031 42	0,031 42	71,48		-40.07 0	4.412	0,031 42	0,031 42	13,84
P	A	1096 4	-32.23 1	1.703	0,031 42	0,031 42	35,03	1096 5	-70.98 1	2.510	0,031 42	0,031 42	26,53	1096 6	73.40 0	4.089	0,031 42	0,031 42	9,93
	P		-32.23 1	1.196	0,031 42	0,031 42	49,87		-70.98 1	1.984	0,031 42	0,031 42	33,57		73.40 0	5.502	0,031 42	0,031 42	7,38
S	A		-4.223	879	0,031 42	0,031 42	62,14		1.475	643	0,031 42	0,031 42	83,36		-13.95 8	1.272	0,031 42	0,031 42	44,32
	P		-4.223	562	0,031 42	0,031 42	97,19		1.475	576	0,031 42	0,031 42	93,06		-13.95 8	2.715	0,031 42	0,031 42	20,76
P	A	1315 9	-33.87 5	9.688	0,031 42	0,031 42	6,19	1316 3	202.4 79	27.02 4	0,031 42	0,031 42	0,59						
	P		-33.87 5	9.937	0,031 42	0,031 42	6,03		202.4 79	44.77 1	0,031 42	0,031 42	0,35						
S	A		-13.16 2	3.129	0,031 42	0,031 42	17,97		-47.85 0	7.050	0,031 42	0,031 42	8,86						
	P		-13.16 2	3.410	0,031 42	0,031 42	16,49		-47.85 0	4.646	0,031 42	0,031 42	13,44						
Piano Nervature			Parete P5-P18										Parete P5-P18						
P	A	0006 4	-134.5 08	4.806	0,031 42	0,031 42	11,88	0006 5	1.564	38	0,031 42	0,031 42	NS	0051 1	34.43 4	7.614	0,031 42	0,031 42	4,63
	P		-134.5 08	11.06 0	0,031 42	0,031 42	5,16		0	0	0,031 42	0,031 42	-		34.43 4	1.977	0,031 42	0,031 42	17,84
S	A		-41.36 0	7.241	0,031 42	0,031 42	6,23		4.471	19	0,031 42	0,031 42	NS		-18.95 7	2.782	0,031 42	0,031 42	15,16
	P		14.96 3	10.93 6	0,031 42	0,031 42	3,46		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-18.95 7	253	0,031 42	0,031 42	NS
P	A	0051 4	-138.1 93	3.609	0,031 42	0,031 42	15,96	0508 2	-17.55 7	244	0,031 42	0,031 42	NS	0508 3	-51.86 0	230	0,031 42	0,031 42	NS
	P		-138.1 93	3.204	0,031 42	0,031 42	17,97		-17.55 7	1.892	0,031 42	0,031 42	22,20		-51.86 0	245	0,031 42	0,031 42	NS
S	A		-54.39 7	782	0,031 42	0,031 42	59,81		-30.46 3	1.811	0,031 42	0,031 42	24,11		-22.42 5	1.699	0,031 42	0,031 42	25,09
	P		-54.39 7	739	0,031 42	0,031 42	63,29		-30.46 3	3.256	0,031 42	0,031 42	13,41		-22.42 5	1.798	0,031 42	0,031 42	23,71
P	A	0508 4	-89.18 3	5.377	0,031 42	0,031 42	9,53	0508 5	-12.40 3	919	0,031 42	0,031 42	44,98	0508 6	495	150	0,031 42	0,031 42	NS
	P		-89.18 3	2.157	0,031 42	0,031 42	23,77		-12.40 3	384	0,031 42	0,031 42	NS		495	243	0,031 42	0,031 42	NS
S	A		-21.92 9	1.968	0,031 42	0,031 42	21,63		-53.91 2	1.415	0,031 42	0,031 42	33,01		3.192	688	0,031 42	0,031 42	57,14
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-53.91 2	977	0,031 42	0,031 42	47,81		3.192	772	0,031 42	0,031 42	50,93
P	A	0508 7	2.348	419	0,031 42	0,031 42	94,09	0508 8	-16.60 1	1.025	0,031 42	0,031 42	40,86	0508 9	-121.8 71	1.984	0,031 42	0,031 42	27,96
	P		2.348	200	0,031 42	0,031 42	NS		-16.60 1	810	0,031 42	0,031 42	51,70		-121.8 71	1.689	0,031 42	0,031 42	32,85
S	A		-518	17	0,031 42	0,031 42	NS		-2.070	31	0,031 42	0,031 42	NS		-38.39 2	80	0,031 42	0,031 42	NS
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-38.39 2	91	0,031 42	0,031 42	NS
P	A	0799 8	80	3.970	0,031 42	0,031 42	10,00	0799 9	-47.40 1	3.586	0,031 42	0,031 42	12,79	1116 4	7.418	1.116	0,031 42	0,031 42	34,74
	P		80	3.322	0,031 42	0,031 42	11,96		-47.40 1	3.038	0,031 42	0,031 42	15,10		7.418	791	0,031 42	0,031 42	49,01
S	A		-2.855	1.159	0,031 42	0,031 42	34,60		-20.55 8	887	0,031 42	0,031 42	47,79		-30.66 4	173	0,031 42	0,031 42	NS
	P		-2.855	1.127	0,031 42	0,031 42	35,58		-20.55 8	735	0,031 42	0,031 42	57,67		-30.66 4	390	0,031 42	0,031 42	NS
P	A	1116 5	-57.08 0	1.983	0,031 42	0,031 42	23,76	1116 6	-361	132	0,031 42	0,031 42	NS	1116 7	-96.32 3	2.718	0,031 42	0,031 42	19,20
	P		-62.90 3	802	0,031 42	0,031 42	59,69		-361	60	0,031 42	0,031 42	NS		-96.32 3	2.306	0,031 42	0,031 42	22,63
S	A		-33.37 8	2.218	0,031 42	0,031 42	19,86		-792	370	0,031 42	0,031 42	NS		-32.03 1	510	0,031 42	0,031 42	86,03
	P		-33.37 8	1.842	0,031 42	0,031 42	23,91		-792	402	0,031 42	0,031 42	99,08		-32.03 1	417	0,031 42	0,031 42	NS
P	A	1116 8	-33.67 6	1.332	0,031 42	0,031 42	33,10	1116 9	-15.29 7	747	0,031 42	0,031 42	55,83						
	P		-33.67 6	1.225	0,031 42	0,031 42	35,99		-22.05 1	404	0,031 42	0,031 42	NS						
S	A		-18.31 7	488	0,031 42	0,031 42	86,27		-16.01 1	986	0,031 42	0,031 42	42,39						
	P		-18.31 7	181	0,031 42	0,031 42	NS		-16.01 1	1.142	0,031 42	0,031 42	36,60						
Piano Nervature			Parete P7-P22-11-22-41-P59										Parete P7-P22						
P	A	0005 7	5.963	325	0,031 42	0,031 42	NS	0046 3	297.5 16	21.14 6	0,031 42	0,031 42	0,00	0071 1	73.84 1	17.05 9	0,031 42	0,031 42	2,37
	P		5.963	114	0,031 42	0,031 42	NS		297.5 16	25.99 6	0,031 42	0,031 42	0,00		73.84 1	10.63 3	0,031 42	0,031 42	3,81

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
S	A		6.383	622	0,031 42	0,031 42	84,76		108.0 53	13.48 7	0,031 42	0,031 42	2,52		34.90 8	5.425	0,031 42	0,031 42	8,77
	P		6.383	215	0,031 42	0,031 42	NS		108.0 53	32.34 9	0,031 42	0,031 42	1,05		34.90 8	2.303	0,031 42	0,031 42	20,67
P	A	0071 2	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0567 1	186.2 04	2.279	0,031 42	0,031 42	8,35	0567 2	117.4 32	2.366	0,031 42	0,031 42	13,64
	P		94.19 7	48.36 6	0,031 42	0,031 42	0,76		218.0 22	2.752	0,031 42	0,031 42	4,66		117.4 32	4.193	0,031 42	0,031 42	7,70
S	A		12.54 9	614	0,031 42	0,031 42	84,06		47.05 4	4.765	0,031 42	0,031 42	9,53		24.73 9	4.809	0,031 42	0,031 42	10,28
	P		12.54 9	20.02 7	0,031 42	0,031 42	2,58		47.05 4	8.173	0,031 42	0,031 42	5,56		24.73 9	9.429	0,031 42	0,031 42	5,24
P	A	0567 3	107.7 73	3.706	0,031 42	0,031 42	9,20	0568 2	-4.241	464	0,031 42	0,031 42	NS	0568 3	516	545	0,031 42	0,031 42	98,66
	P		107.7 73	7.656	0,031 42	0,031 42	4,45		-4.241	812	0,031 42	0,031 42	67,27		516	968	0,031 42	0,031 42	55,55
S	A		13.03 7	5.021	0,031 42	0,031 42	10,26		123.5 00	2.902	0,031 42	0,031 42	10,72		11.94 3	1.257	0,031 42	0,031 42	41,15
	P		13.03 7	12.46 7	0,031 42	0,031 42	4,13		123.5 00	9.182	0,031 42	0,031 42	3,39		11.94 3	4.519	0,031 42	0,031 42	11,45
P	A	0568 4	19.70 6	612	0,031 42	0,031 42	82,23	0568 5	14.52 3	451	0,031 42	0,031 42	NS	0568 6	60.07 0	1.879	0,031 42	0,031 42	22,93
	P		19.70 6	3.692	0,031 42	0,031 42	13,63		14.52 3	3.915	0,031 42	0,031 42	13,09		60.07 0	5.077	0,031 42	0,031 42	8,49
S	A		8.793	179	0,031 42	0,031 42	NS		14.35 6	399	0,031 42	0,031 42	NS		13.47 5	770	0,031 42	0,031 42	66,81
	P		8.793	222	0,031 42	0,031 42	NS		14.35 6	1.026	0,031 42	0,031 42	49,99		13.47 5	285	0,031 42	0,031 42	NS
P	A	0798 1	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0798 2	47.71 0	10.49 8	0,031 42	0,031 42	4,32	1255 0	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		55.72 7	9.267	0,031 42	0,031 42	4,73		47.71 0	10.35 9	0,031 42	0,031 42	4,37		81.79 0	12.77 8	0,031 42	0,031 42	3,05
S	A		0	0	0,031 42	0,031 42	-		16.59 9	3.562	0,031 42	0,031 42	14,29		21.02 5	422	0,031 42	0,031 42	NS
	P		634	2.690	0,031 42	0,031 42	19,98		16.59 9	2.927	0,031 42	0,031 42	17,38		21.02 5	4.960	0,031 42	0,031 42	10,10
P	A	1255 1	156.6 86	5.470	0,031 42	0,031 42	4,52	1255 2	-510	334	0,031 42	0,031 42	NS	1255 3	62.09 3	6.525	0,031 42	0,031 42	6,55
	P		156.6 86	9.526	0,031 42	0,031 42	2,60		-510	1.737	0,031 42	0,031 42	31,06		62.09 3	7.412	0,031 42	0,031 42	5,76
S	A		73.03 8	2.666	0,031 42	0,031 42	15,25		2.679	563	0,031 42	0,031 42	94,82		17.11 9	2.010	0,031 42	0,031 42	25,27
	P		73.03 8	11.44 7	0,031 42	0,031 42	3,55		2.679	2.386	0,031 42	0,031 42	22,37		17.11 9	1.646	0,031 42	0,031 42	30,86
P	A	1255 4	0	0	0,031 42	0,031 42	-	1255 5	36.80 8	1.842	0,031 42	0,031 42	25,66						
	P		58.70 8	5.369	0,031 42	0,031 42	8,07		44.23 0	4.052	0,031 42	0,031 42	11,33						
S	A		0	0	0,031 42	0,031 42	-		15.75 8	1.253	0,031 42	0,031 42	40,73						
	P		-571	1.847	0,031 42	0,031 42	29,22		15.75 8	5.328	0,031 42	0,031 42	9,58						
Piano Nervature			Parete P7-P22-11-22-41-P59										Parete P22-11						
P	A	0004 4	109.9 19	7.914	0,031 42	0,031 42	4,26	0007 3	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0535 5	60.64 1	1.184	0,031 42	0,031 42	36,30
	P		109.9 19	14.05 9	0,031 42	0,031 42	2,40		68.29 1	14.81 1	0,031 42	0,031 42	2,81		-2.061	807	0,031 42	0,031 42	67,21
S	A		122.2 38	19.79 7	0,031 42	0,031 42	1,58		30.62 2	3.575	0,031 42	0,031 42	13,53		5.688	20.65 7	0,031 42	0,031 42	2,56
	P		122.2 38	10.46 9	0,031 42	0,031 42	2,99		30.62 2	1.073	0,031 42	0,031 42	45,08		5.688	1.771	0,031 42	0,031 42	29,84
P	A	0535 6	98.51 7	2.138	0,031 42	0,031 42	16,77	0535 7	98.45 2	4.025	0,031 42	0,031 42	8,91	0535 8	162.7 57	1.350	0,031 42	0,031 42	17,47
	P		18.24 3	454	0,031 42	0,031 42	NS		98.45 2	5.661	0,031 42	0,031 42	6,34		162.7 57	929	0,031 42	0,031 42	25,38
S	A		82.60 9	15.07 5	0,031 42	0,031 42	2,58		52.78 6	21.81 5	0,031 42	0,031 42	2,03		61.77 6	7.941	0,031 42	0,031 42	5,39
	P		82.60 9	2.137	0,031 42	0,031 42	18,18		52.78 6	8.010	0,031 42	0,031 42	5,54		34.18 8	1.431	0,031 42	0,031 42	33,35
P	A	0535 9	135.3 36	2.403	0,031 42	0,031 42	12,01	0536 0	120.9 21	2.822	0,031 42	0,031 42	11,20	1147 3	93.03 4	1.822	0,031 42	0,031 42	20,25
	P		135.3 36	3.480	0,031 42	0,031 42	8,29		120.9 21	8.453	0,031 42	0,031 42	3,74		93.03 4	5.016	0,031 42	0,031 42	7,36
S	A		186.9 09	2.378	0,031 42	0,031 42	7,95		63.48 6	5.546	0,031 42	0,031 42	7,65		67.95 2	3.558	0,031 42	0,031 42	11,70
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		63.48 6	10.50 6	0,031 42	0,031 42	4,04		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	A	1147 4	144.4 86	2.864	0,031 42	0,031 42	9,46	1303 8	250.2 99	22.84 3	0,031 42	0,031 42	0,28	1316 6	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		144.4 86	5.429	0,031 42	0,031 42	4,99		250.2 99	4.434	0,031 42	0,031 42	1,46		80.80 6	54.18 7	0,031 42	0,031 42	0,72
S	A		86.02 9	16.72 9	0,031 42	0,031 42	2,28		85.79 0	39.00 9	0,031 42	0,031 42	0,98		-3.994	779	0,031 42	0,031 42	70,07
	P		86.02	2.192	0,031 42	0,031 42	17,43		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-3.994	23.10	0,031 42	0,031 42	2,36

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
			9		42	42					42	42				0	42	42	
Piano Nervature			Parete P7-P22-11-22-41-P59										Parete 11-22						
P	A	0004 4	119.8 47	1.879	0,031 42	0,031 42	16,93	0004 5	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0007 3	0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	P		119.8 47	14.90 6	0,031 42	0,031 42	2,13		-551.8 12	13.48 1	0,031 42	0,031 42	11,17		42.77 8	14.29 6	0,031 42	0,031 42	3,23
S	A		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-488.5 03	364	0,031 42	0,031 42	NS		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	P		183.2 55	11.43 4	0,031 42	0,031 42	1,72		-488.5 03	4.088	0,031 42	0,031 42	34,23		3.003	6.443	0,031 42	0,031 42	8,28
P	A	0122 3	-113.6 66	1.156	0,031 42	0,031 42	64,23	0122 4	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0122 5	0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-295.3 89	5.932	0,031 42	0,031 42	17,96		-332.6 34	11.76 1	0,031 42	0,031 42	9,61
S	A		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	P		-62.33 6	7.940	0,031 42	0,031 42	8,19		-99.55 9	6.987	0,031 42	0,031 42	10,26		-314.2 30	10.24 2	0,031 42	0,031 42	10,72
P	A	0535 5	79.35 4	511	0,031 42	0,031 42	77,25	0535 6	71.76 3	774	0,031 42	0,031 42	52,84	0535 7	103.9 89	2.698	0,031 42	0,031 42	12,91
P	P		79.35 4	5.227	0,031 42	0,031 42	7,55		71.76 3	4.512	0,031 42	0,031 42	9,06		103.9 89	10.78 0	0,031 42	0,031 42	3,23
S	A		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	P		10.45 1	5.859	0,031 42	0,031 42	8,87		29.02 9	8.416	0,031 42	0,031 42	5,78		47.58 2	15.13 4	0,031 42	0,031 42	2,99
P	A	0536 1	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0536 2	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0536 3	0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	P		-66.93 7	1.188	0,031 42	0,031 42	55,45		-21.79 9	415	0,031 42	0,031 42	NS		-610	126	0,031 42	0,031 42	NS
S	A		-413.4 46	90	0,031 42	0,031 42	NS		-186.8 99	763	0,031 42	0,031 42	NS		-122.8 13	2.914	0,031 42	0,031 42	26,04
P	P		-413.4 46	1.732	0,031 42	0,031 42	73,37		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	A	0536 4	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0536 5	-10.03 9	213	0,031 42	0,031 42	NS	0536 6	-3.482	167	0,031 42	0,031 42	NS
P	P		13.54 8	170	0,031 42	0,031 42	NS		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-3.482	185	0,031 42	0,031 42	NS
S	A		-75.29 7	3.478	0,031 42	0,031 42	19,37		42.64 0	3.318	0,031 42	0,031 42	13,93		60.39 7	2.332	0,031 42	0,031 42	18,45
P	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	A	0536 7	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0536 8	42.89 5	434	0,031 42	0,031 42	NS	0790 6	-44.55 2	9.779	0,031 42	0,031 42	6,33
P	P		20.47 4	856	0,031 42	0,031 42	58,63		42.89 5	870	0,031 42	0,031 42	53,06		0	0	0,031 42	0,031 42	-
S	A		56.19 2	250	0,031 42	0,031 42	NS		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-3.958	2.647	0,031 42	0,031 42	20,62
P	P		134.0 10	1.782	0,031 42	0,031 42	16,33		211.8 82	4.860	0,031 42	0,031 42	2,89		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	A	0790 7	-68.29 7	10.50 4	0,031 42	0,031 42	6,29	0790 8	-83.23 2	10.44 5	0,031 42	0,031 42	6,59	0790 9	-57.25 7	12.43 7	0,031 42	0,031 42	5,16
P	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
S	A		-22.86 0	2.027	0,031 42	0,031 42	28,60		-46.23 9	2.688	0,031 42	0,031 42	23,13		4.338	2.476	0,031 42	0,031 42	21,44
P	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	A	0791 0	-85.76 5	11.69 3	0,031 42	0,031 42	5,92	0791 1	-69.99 1	9.487	0,031 42	0,031 42	7,00	0791 2	-32.08 5	9.525	0,031 42	0,031 42	6,26
P	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
S	A		-24.22 0	2.357	0,031 42	0,031 42	24,70		-23.19 2	2.570	0,031 42	0,031 42	22,58		4.311	1.867	0,031 42	0,031 42	28,44
P	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	A	0791 3	7.566	3.038	0,031 42	0,031 42	17,28	1147 5	-115.2 54	4.872	0,031 42	0,031 42	15,30	1147 6	0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	P		7.566	433	0,031 42	0,031 42	NS		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-232.4 52	7.778	0,031 42	0,031 42	12,27
S	A		-15.12 3	1.259	0,031 42	0,031 42	44,94		-70.33 5	195	0,031 42	0,031 42	NS		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-70.33 5	263	0,031 42	0,031 42	NS		-368.6 74	2.687	0,031 42	0,031 42	44,41
P	A	1147 7	60.70 5	1.536	0,031 42	0,031 42	27,97	1147 8	38.26 2	684	0,031 42	0,031 42	68,71	1147 9	1.811	1.953	0,031 42	0,031 42	27,41
P	P		60.70 5	7.767	0,031 42	0,031 42	5,53		38.26 2	4.376	0,031 42	0,031 42	10,74		0	0	0,031 42	0,031 42	-
S	A		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-3.928	389	0,031 42	0,031 42	NS
P	P		71.81 2	7.740	0,031 42	0,031 42	5,28		11.24 9	2.195	0,031 42	0,031 42	23,62		-3.928	574	0,031 42	0,031 42	95,07
P	A	1148 0	11.86 8	477	0,031 42	0,031 42	NS	1148 1	-15.55 5	1.838	0,031 42	0,031 42	30,83	1148 2	-55.12 5	6.742	0,031 42	0,031 42	9,46

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]	
	P		11.86 8	2.918	0,031 42	0,031 42	17,73		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
S	A		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-5.209	2.750	0,031 42	0,031 42	19,93		-48.54 9	3.214	0,031 42	0,031 42	19,47
	P		66.87 2	2.442	0,031 42	0,031 42	17,12		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	A	1148 3	-7.271	1.057	0,031 42	0,031 42	52,20	1148 4	-41.36 6	2.068	0,031 42	0,031 42	29,64	1148 5	-85.01 9	3.404	0,031 42	0,031 42	20,30
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
S	A		-36.41 5	3.392	0,031 42	0,031 42	17,81		-178.9 58	3.794	0,031 42	0,031 42	22,64		-93.35 6	1.549	0,031 42	0,031 42	45,58
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	A	1148 6	0	0	0,031 42	0,031 42	-	1317 7	-53.05 7	16.47 1	0,031 42	0,031 42	3,85						
	P		-93.06 9	2.443	0,031 42	0,031 42	28,88		0	0	0,031 42	0,031 42	-						
S	A		-204.2 51	963	0,031 42	0,031 42	93,88		-27.15 2	4.669	0,031 42	0,031 42	12,58						
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-						
Piano Nervature			Parete P7-P22-11-22-41-P59										Parete 22-41						
P	A	0072 6	-61.01 6	16.93 3	0,031 42	0,031 42	3,83	0119 0	125.2 32	14.90 2	0,031 42	0,031 42	2,07	0119 1	81.79 3	365	0,031 42	0,031 42	NS
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		96.25 0	1.802	0,031 42	0,031 42	20,14		102.3 07	3.114	0,031 42	0,031 42	11,28
S	A		-23.20 8	4.635	0,031 42	0,031 42	12,52		70.24 8	26.19 5	0,031 42	0,031 42	1,57		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		70.24 8	5.151	0,031 42	0,031 42	8,00		154.3 15	7.835	0,031 42	0,031 42	3,22
P	A	0119 2	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0553 8	41.82 9	20	0,031 42	0,031 42	NS	0553 9	45.09 8	303	0,031 42	0,031 42	NS
	P		158.1 71	7.286	0,031 42	0,031 42	3,36		41.82 9	1.325	0,031 42	0,031 42	34,99		45.09 8	931	0,031 42	0,031 42	49,16
S	A		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		216.7 82	19.45 2	0,031 42	0,031 42	0,67		369.8 32	2.605	0,031 42	0,031 42	0,00		322.0 41	942	0,031 42	0,031 42	0,00
P	A	0554 0	-3.575	142	0,031 42	0,031 42	NS	0554 1	-4.594	411	0,031 42	0,031 42	NS	0554 2	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		-3.575	207	0,031 42	0,031 42	NS		0	0	0,031 42	0,031 42	-		10.40 5	515	0,031 42	0,031 42	NS
S	A		241.9 36	1.395	0,031 42	0,031 42	5,82		232.9 04	2.479	0,031 42	0,031 42	3,99		114.2 01	3.062	0,031 42	0,031 42	10,74
	P		241.9 36	76	0,031 42	0,031 42	NS		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	A	0554 3	-3.576	403	0,031 42	0,031 42	NS	0554 4	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0554 5	12.65 2	103	0,031 42	0,031 42	NS
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-13.95 9	290	0,031 42	0,031 42	NS		0	0	0,031 42	0,031 42	-
S	A		-23.40 9	5.026	0,031 42	0,031 42	11,55		-50.80 8	4.993	0,031 42	0,031 42	12,61		-191.0 62	4.522	0,031 42	0,031 42	19,47
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	A	0554 6	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0554 7	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0554 8	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		286	180	0,031 42	0,031 42	NS		-19.62 2	347	0,031 42	0,031 42	NS		-55.91 9	1.316	0,031 42	0,031 42	48,56
S	A		-236.3 42	3.303	0,031 42	0,031 42	29,09		-179.5 33	185	0,031 42	0,031 42	NS		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-179.5 33	543	0,031 42	0,031 42	NS		-301.9 30	2.418	0,031 42	0,031 42	44,53
P	A	0554 9	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0555 0	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0555 1	-114.0 06	909	0,031 42	0,031 42	81,74
	P		-554.3 78	16.23 1	0,031 42	0,031 42	9,30		-291.5 38	6.456	0,031 42	0,031 42	16,40		0	0	0,031 42	0,031 42	-
S	A		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		-521.7 09	16.84 6	0,031 42	0,031 42	8,64		-178.6 64	9.767	0,031 42	0,031 42	8,79		-109.0 34	10.14 6	0,031 42	0,031 42	7,24
P	A	0789 5	-42.20 3	11.51 6	0,031 42	0,031 42	5,34	0789 6	-63.27 8	10.36 1	0,031 42	0,031 42	6,29	0789 7	-98.96 9	9.543	0,031 42	0,031 42	7,50
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
S	A		149	3.241	0,031 42	0,031 42	16,61		-20.16 4	1.987	0,031 42	0,031 42	28,93		-50.19 8	2.300	0,031 42	0,031 42	27,34
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	A	0789 8	-52.23 1	11.81 0	0,031 42	0,031 42	5,35	0789 9	-82.05 7	11.11 9	0,031 42	0,031 42	6,17	0790 0	-87.10 1	10.07 6	0,031 42	0,031 42	6,90
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
S	A		5.918	2.343	0,031	0,031	22,54		-21.43	2.196	0,031	0,031	26,28		-23.90	2.422	0,031	0,031	24,01

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P		0	0	42 0,031 42	42 0,031 42	-		8 0	0	42 0,031 42	42 0,031 42	-		9 0	0	42 0,031 42	42 0,031 42	-
P	A	0790 1	-50.74 2	11.04 6	0,031 42	0,031 42	5,70	0790 2	-61.63 5	8.482	0,031 42	0,031 42	7,65	0790 3	-37.49 7	6.434	0,031 42	0,031 42	9,42
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
S	A		-2.969	2.176	0,031 42	0,031 42	25,00		-16.05 4	1.726	0,031 42	0,031 42	32,88		-2.201	1.770	0,031 42	0,031 42	30,66
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	A	0790 4	-19.47 9	5.053	0,031 42	0,031 42	11,35	0790 5	39.37 0	3.424	0,031 42	0,031 42	13,67	1245 8	86.76 8	2.746	0,031 42	0,031 42	13,87
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		39.37 0	11.34 4	0,031 42	0,031 42	4,13		86.76 8	12.12 7	0,031 42	0,031 42	3,14
S	A		3.090	1.102	0,031 42	0,031 42	48,38		3.017	812	0,031 42	0,031 42	65,67		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		3.090	35	0,031 42	0,031 42	NS		3.017	8.252	0,031 42	0,031 42	6,46		17.64 8	4.891	0,031 42	0,031 42	10,37
P	A	1245 9	75.97 2	2.111	0,031 42	0,031 42	19,00	1246 0	0	0	0,031 42	0,031 42	-	1246 1	-119.3 90	4.941	0,031 42	0,031 42	15,23
	P		75.97 2	7.149	0,031 42	0,031 42	5,61		-223.2 59	8.144	0,031 42	0,031 42	11,52		0	0	0,031 42	0,031 42	-
S	A		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-74.57 5	121	0,031 42	0,031 42	NS
	P		235.6 17	9.971	0,031 42	0,031 42	0,94		-316.5 89	3.138	0,031 42	0,031 42	35,13		-74.57 5	411	0,031 42	0,031 42	NS
P	A	1246 2	-72.77 2	3.051	0,031 42	0,031 42	21,93	1246 3	0	0	0,031 42	0,031 42	-	1246 4	-40.33 9	2.032	0,031 42	0,031 42	30,07
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-91.47 3	2.923	0,031 42	0,031 42	24,04		0	0	0,031 42	0,031 42	-
S	A		-90.48 3	1.207	0,031 42	0,031 42	58,07		-196.9 87	109	0,031 42	0,031 42	NS		-169.3 71	3.253	0,031 42	0,031 42	25,88
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-196.9 87	554	0,031 42	0,031 42	NS		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	A	1246 5	-49.45 8	7.030	0,031 42	0,031 42	8,92	1246 6	-7.992	1.404	0,031 42	0,031 42	39,39	1246 7	-23.14 9	3.765	0,031 42	0,031 42	15,41
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
S	A		-43.11 7	3.178	0,031 42	0,031 42	19,38		-116.2 20	4.384	0,031 42	0,031 42	17,04		-31.08 3	3.986	0,031 42	0,031 42	14,91
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	A	1246 8	-36.21 5	5.953	0,031 42	0,031 42	10,14	1246 9	-7.863	1.180	0,031 42	0,031 42	46,84	1247 0	-6.857	2.007	0,031 42	0,031 42	27,45
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-6.857	478	0,031 42	0,031 42	NS
S	A		3.833	2.569	0,031 42	0,031 42	20,70		116.1 04	2.633	0,031 42	0,031 42	12,35		82.54 8	1.738	0,031 42	0,031 42	22,37
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	A	1247 1	20.28 2	2.596	0,031 42	0,031 42	19,35	1247 2	0	0	0,031 42	0,031 42	-	1278 1	75.56 2	17.99 5	0,031 42	0,031 42	2,23
	P		20.28 2	1.943	0,031 42	0,031 42	25,85		16.19 5	3.701	0,031 42	0,031 42	13,77		75.56 2	9.631	0,031 42	0,031 42	4,17
S	A		0	0	0,031 42	0,031 42	-		215.4 02	882	0,031 42	0,031 42	15,12		364.9 06	2.425	0,031 42	0,031 42	0,00
	P		22.93 1	1.943	0,031 42	0,031 42	25,60		215.4 02	4.140	0,031 42	0,031 42	3,22		346.0 93	3.305	0,031 42	0,031 42	0,00
P	A	1281 4	0	0	0,031 42	0,031 42	-	1317 5	102.7 69	12.38 1	0,031 42	0,031 42	2,83						
	P		-519.0 73	13.40 6	0,031 42	0,031 42	10,82		102.7 69	100.5 78	0,031 42	0,031 42	0,35						
S	A		0	0	0,031 42	0,031 42	-		20.97 7	2.510	0,031 42	0,031 42	19,96						
	P		-363.4 14	3.663	0,031 42	0,031 42	32,33		20.97 7	19.22 2	0,031 42	0,031 42	2,61						
Piano Nervature			Parete P7-P22-11-22-41-P59										Parete 41-P59						
P	A	0002 7	429.8 36	25.34 9	0,031 42	0,031 42	0,00	0072 5	160.5 80	9.167	0,031 42	0,031 42	2,62	0074 0	73.73 4	22.77 9	0,031 42	0,031 42	1,78
	P		429.8 36	23.44 4	0,031 42	0,031 42	0,00		160.5 80	109.3 61	0,031 42	0,031 42	0,22		73.73 4	13.96 5	0,031 42	0,031 42	2,90
S	A		61.76 2	17.51 3	0,031 42	0,031 42	2,44		18.16 1	6.841	0,031 42	0,031 42	7,40		29.89 5	7.545	0,031 42	0,031 42	6,43
	P		61.76 2	20.39 3	0,031 42	0,031 42	2,10		18.16 1	56.64 7	0,031 42	0,031 42	0,89		29.89 5	3.218	0,031 42	0,031 42	15,07
P	A	0074 1	21.94 9	203	0,031 42	0,031 42	NS	0537 7	63.98 6	756	0,031 42	0,031 42	56,02	0537 8	58.76 7	1.347	0,031 42	0,031 42	32,15
	P		21.94 9	81	0,031 42	0,031 42	NS		63.98 6	4.594	0,031 42	0,031 42	9,22		58.76 7	6.278	0,031 42	0,031 42	6,90
S	A		14.38 7	819	0,031 42	0,031 42	62,60		32.79 7	920	0,031 42	0,031 42	52,14		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		14.38 7	315	0,031 42	0,031 42	NS		32.79 7	395	0,031 42	0,031 42	NS		29.82 5	755	0,031 42	0,031 42	64,24

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	
			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]		
P	A	0537 9	17.17 9	2.731	0,031 42	0,031 42	18,59	0538 0	34.00 4	907	0,031 42	0,031 42	52,65	0538 1	272.2 45	2.454	0,031 42	0,031 42	0,85	
	P		17.17 9	8.316	0,031 42	0,031 42	6,11		34.00 4	275	0,031 42	0,031 42	NS		272.2 45	10.71 9	0,031 42	0,031 42	0,20	
S	A		32.71 6	592	0,031 42	0,031 42	81,05		41.03 8	2.504	0,031 42	0,031 42	18,56		25.92 2	1.403	0,031 42	0,031 42	35,07	
	P		32.71 6	211	0,031 42	0,031 42	NS		41.03 8	5.715	0,031 42	0,031 42	8,13		25.92 2	3.114	0,031 42	0,031 42	15,80	
P	A	0538 2	158.6 14	2.076	0,031 42	0,031 42	11,74	0538 3	153.7 18	24.39 2	0,031 42	0,031 42	1,04	0796 0	0	0	0,031 42	0,031 42	-	
	P		158.6 14	3.207	0,031 42	0,031 42	7,60		0	0	0,031 42	0,031 42	-		136.2 70	11.93 4	0,031 42	0,031 42	2,40	
S	A		164.0 76	5.139	0,031 42	0,031 42	4,54		13.89 2	11.03 8	0,031 42	0,031 42	4,65		6.501	1.717	0,031 42	0,031 42	30,68	
	P		164.0 76	6.748	0,031 42	0,031 42	3,46		0	0	0,031 42	0,031 42	-		6.501	4.120	0,031 42	0,031 42	12,79	
P	A	0796 1	75.10 7	11.84 7	0,031 42	0,031 42	3,40	1149 9	71.92 9	7.839	0,031 42	0,031 42	5,21	1150 0	240	1.268	0,031 42	0,031 42	42,44	
	P		75.10 7	12.85 5	0,031 42	0,031 42	3,13		71.92 9	9.018	0,031 42	0,031 42	4,53		240	3.459	0,031 42	0,031 42	15,56	
S	A		18.09 7	3.615	0,031 42	0,031 42	14,00		12.79 9	2.012	0,031 42	0,031 42	25,62		2.324	1.178	0,031 42	0,031 42	45,36	
	P		18.09 7	3.595	0,031 42	0,031 42	14,08		12.79 9	1.983	0,031 42	0,031 42	26,00		2.324	2.731	0,031 42	0,031 42	19,57	
P	A	1150 1	275.4 41	9.475	0,031 42	0,031 42	0,15	1150 2	143.6 85	1.085	0,031 42	0,031 42	25,11	1150 3	0	0	0,031 42	0,031 42	-	
	P		275.4 41	24.93 1	0,031 42	0,031 42	0,06		143.6 85	12.22 7	0,031 42	0,031 42	2,23		98.03 8	4.544	0,031 42	0,031 42	7,91	
S	A		23.46 6	2.182	0,031 42	0,031 42	22,75		51.81 4	1.016	0,031 42	0,031 42	43,85		0	0	0,031 42	0,031 42	-	
	P		23.46 6	4.100	0,031 42	0,031 42	12,11		51.81 4	2.616	0,031 42	0,031 42	17,03		21.20 5	3.609	0,031 42	0,031 42	13,87	
P	A	1150 4	123.6 89	4.629	0,031 42	0,031 42	6,71	1315 0	194.0 76	21.53 0	0,031 42	0,031 42	0,81							
	P		123.6 89	11.70 8	0,031 42	0,031 42	2,65		194.0 76	50.31 3	0,031 42	0,031 42	0,35							
S	A		30.64 9	3.553	0,031 42	0,031 42	13,61		97.89 3	1.191	0,031 42	0,031 42	30,20							
	P		30.64 9	7.681	0,031 42	0,031 42	6,29		97.89 3	2.254	0,031 42	0,031 42	15,96							
Piano Nervature			Parete 14-23-30-43														Parete 14-23			
P	A	0003 2	146.9 31	154	0,031 42	0,031 42	NS	0030 1	-68.17 7	10.95 3	0,031 42	0,031 42	6,03	0114 2	-85.12 6	7.161	0,031 42	0,031 42	9,65	
	P		273.1 68	10.06 3	0,031 42	0,031 42	0,19		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-	
S	A		558.8 94	1.624	0,031 42	0,031 42	0,00		-13.08 4	2.906	0,031 42	0,031 42	19,34		12.49 4	2.033	0,031 42	0,031 42	25,39	
	P		558.8 94	6.819	0,031 42	0,031 42	0,00		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-	
P	A	0114 3	-44.05 1	4.689	0,031 42	0,031 42	13,17	0114 4	-156.8 95	2.438	0,031 42	0,031 42	33,62	0482 2	272.7 11	1.428	0,031 42	0,031 42	1,40	
	P		-44.05 1	760	0,031 42	0,031 42	81,28		-156.8 95	1.746	0,031 42	0,031 42	46,95		272.7 11	603	0,031 42	0,031 42	3,32	
S	A		99.36 6	684	0,031 42	0,031 42	52,19		210.6 75	251	0,031 42	0,031 42	56,82		693.6 48	658	0,031 42	0,031 42	0,00	
	P		99.36 6	129	0,031 42	0,031 42	NS		210.6 75	1.972	0,031 42	0,031 42	7,23		693.6 48	781	0,031 42	0,031 42	0,00	
P	A	0482 3	18.98 7	536	0,031 42	0,031 42	94,14	0482 4	60.64 4	563	0,031 42	0,031 42	76,34	0482 5	188.7 66	740	0,031 42	0,031 42	25,05	
	P		18.98 7	343	0,031 42	0,031 42	NS		60.64 4	857	0,031 42	0,031 42	50,15		188.7 66	1.313	0,031 42	0,031 42	14,12	
S	A		228.5 85	1.228	0,031 42	0,031 42	8,75		210.6 81	1.264	0,031 42	0,031 42	11,28		449.2 85	1.540	0,031 42	0,031 42	0,00	
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		449.2 85	1.357	0,031 42	0,031 42	0,00	
P	A	0482 6	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0482 7	-141.8 46	489	0,031 42	0,031 42	NS	0482 8	-81.90 6	1.633	0,031 42	0,031 42	41,98	
	P		-216.1 64	9.132	0,031 42	0,031 42	10,13		-141.8 46	2.227	0,031 42	0,031 42	35,60		-81.90 6	1.507	0,031 42	0,031 42	45,49	
S	A		-16.97 2	714	0,031 42	0,031 42	79,71		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-	
	P		-16.97 2	9.588	0,031 42	0,031 42	5,94		33.21 5	1.435	0,031 42	0,031 42	33,38		33.01 9	3.753	0,031 42	0,031 42	12,77	
P	A	0771 4	-54.25 1	9.530	0,031 42	0,031 42	6,67	0771 5	-24.00 0	8.520	0,031 42	0,031 42	6,83	0771 6	-52.98 9	7.887	0,031 42	0,031 42	8,04	
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-52.98 9	566	0,031 42	0,031 42	NS	
S	A		-4.705	1.902	0,031 42	0,031 42	28,76		-7.663	2.020	0,031 42	0,031 42	27,35		8.736	1.479	0,031 42	0,031 42	35,36	
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		8.736	87	0,031 42	0,031 42	NS	
P	A	0771 7	-10.04 8	5.833	0,031 42	0,031 42	9,54	1090 8	-75.16 4	7.944	0,031 42	0,031 42	8,48	1090 9	84.82 0	1.689	0,031 42	0,031 42	22,76	
	P		-10.04	889	0,031 42	0,031 42	62,62		0	0	0,031 42	0,031 42	-		84.82	3.184	0,031 42	0,031 42	12,07	

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	
			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]		
S	A	P	8		42	42	24,85		594	1.564	0,031 42	0,031 42	34,37		0		42	42	0,00	
			21.93 0	2.009	0,031 42	0,031 42									283.2 64	1.329	0,031 42	0,031 42		
			21.93 0	390	0,031 42	0,031 42									283.2 64	1.160	0,031 42	0,031 42		
P	A	P	1091 0	-59.17 2	4.956	0,031 42	0,031 42	13,01	1091 1	-46.20 7	3.578	0,031 42	0,031 42	17,37	1091 2	-28.16 7	4.274	0,031 42	0,031 42	13,79
			-120.6 99	1.117	0,031 42	0,031 42	67,60	-46.20 7	1.200	0,031 42	0,031 42	51,80	-28.16 7	720	0,031 42	0,031 42	81,83			
S	A	P		147.3 56	3.726	0,031 42	0,031 42	7,12		-2.000	518	0,031 42	0,031 42	NS		21.12 4	1.549	0,031 42	0,031 42	32,33
				147.3 56	3.858	0,031 42	0,031 42	6,88		-2.000	404	0,031 42	0,031 42	NS		21.12 4	212	0,031 42	0,031 42	NS
P	A	P	1091 3	17.54 2	2.293	0,031 42	0,031 42	22,12	1091 4	-3.070	4.000	0,031 42	0,031 42	13,60	1280 0	106.8 84	33.21 8	0,031 42	0,031 42	1,03
				17.54 2	1.421	0,031 42	0,031 42	35,69		-3.070	851	0,031 42	0,031 42	63,94		0	0	0,031 42	0,031 42	-
S	A	P		14.68 8	1.339	0,031 42	0,031 42	38,26		63.34 6	991	0,031 42	0,031 42	42,86		396.1 91	22.24 4	0,031 42	0,031 42	0,00
				14.68 8	586	0,031 42	0,031 42	87,42		0	0	0,031 42	0,031 42	-		396.1 91	12.60 3	0,031 42	0,031 42	0,00
P	A	P	1297 6	-22.05 3	8.343	0,031 42	0,031 42	6,93												
				-22.05 3	2.292	0,031 42	0,031 42	25,23												
S	A	P		7.189	712	0,031 42	0,031 42	73,84												
				7.189	281	0,031 42	0,031 42	NS												
Piano Nervature			Parete 14-23-30-43										Parete 23-30							
P	A	P	0029 5	49.24 9	17.34 6	0,031 42	0,031 42	2,60	0481 1	-37.78 0	1.432	0,031 42	0,031 42	42,35	0481 2	-12.22 3	260	0,031 42	0,031 42	NS
				49.24 9	84.30 1	0,031 42	0,031 42	0,53		-37.78 0	1.517	0,031 42	0,031 42	39,98		-12.22 3	2.077	0,031 42	0,031 42	26,99
S	A	P		191.4 79	4.611	0,031 42	0,031 42	3,91		86.43 6	1.328	0,031 42	0,031 42	28,72		43.76 0	2.889	0,031 42	0,031 42	15,93
				255.9 77	6.052	0,031 42	0,031 42	0,88		86.43 6	3.868	0,031 42	0,031 42	9,86		43.76 0	5.121	0,031 42	0,031 42	8,98
P	A	P	0481 3	92.82 7	754	0,031 42	0,031 42	48,98	0481 4	-17.91 1	2.088	0,031 42	0,031 42	27,34	0481 5	16.14 4	1.362	0,031 42	0,031 42	37,42
				92.82 7	6.081	0,031 42	0,031 42	6,07		-17.91 1	573	0,031 42	0,031 42	99,62		16.14 4	9.005	0,031 42	0,031 42	5,66
S	A	P		74.49 0	3.909	0,031 42	0,031 42	10,33		78.37 2	446	0,031 42	0,031 42	88,92		116.0 20	1.257	0,031 42	0,031 42	25,88
				74.49 0	6.459	0,031 42	0,031 42	6,25		103.8 72	2.812	0,031 42	0,031 42	12,39		116.0 20	3.585	0,031 42	0,031 42	9,08
P	A	P	0481 6	36.98 4	1.546	0,031 42	0,031 42	30,55	0481 7	30.61 4	563	0,031 42	0,031 42	85,91	0481 8	29.08 7	429	0,031 42	0,031 42	NS
				36.98 4	7.318	0,031 42	0,031 42	6,45		30.61 4	973	0,031 42	0,031 42	49,71		21.19 5	136	0,031 42	0,031 42	NS
S	A	P		149.1 71	3.447	0,031 42	0,031 42	7,60		224.3 49	853	0,031 42	0,031 42	13,58		-6.627	1.890	0,031 42	0,031 42	29,13
				149.1 71	2.247	0,031 42	0,031 42	11,66		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-6.627	540	0,031 42	0,031 42	NS
P	A	P	0481 9	-174.5 23	2.542	0,031 42	0,031 42	33,48	0482 0	-47.42 0	4.701	0,031 42	0,031 42	13,27	0482 1	-55.25 8	7.017	0,031 42	0,031 42	9,09
				-174.5 23	2.122	0,031 42	0,031 42	40,11		-47.42 0	807	0,031 42	0,031 42	77,29		0	0	0,031 42	0,031 42	-
S	A	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		168.9 97	1.214	0,031 42	0,031 42	18,43		50.78 6	1.441	0,031 42	0,031 42	31,05
				201.4 55	955	0,031 42	0,031 42	16,82		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	A	P	0771 8	-96.37 6	10.66 8	0,031 42	0,031 42	6,67	0771 9	-106.7 17	8.587	0,031 42	0,031 42	8,50	0772 0	-64.58 0	8.299	0,031 42	0,031 42	7,89
				0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
S	A	P		-11.81 6	2.650	0,031 42	0,031 42	21,13		-44.24 1	2.721	0,031 42	0,031 42	22,71		-35.13 9	2.453	0,031 42	0,031 42	24,53
				0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	A	P	0772 1	-133.2 81	10.32 0	0,031 42	0,031 42	7,53	0772 2	-115.1 90	7.411	0,031 42	0,031 42	10,06	0772 3	-42.69 7	5.761	0,031 42	0,031 42	10,68
				0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
S	A	P		-17.29 4	2.119	0,031 42	0,031 42	26,89		-9.443	1.814	0,031 42	0,031 42	30,63		-13.23 8	1.233	0,031 42	0,031 42	45,61
				0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	A	P	1089 8	-49.78 3	2.321	0,031 42	0,031 42	27,06	1089 9	0	0	0,031 42	0,031 42	-	1090 0	-212.5 09	1.859	0,031 42	0,031 42	49,42
				-49.78 3	236	0,031 42	0,031 42	NS		86.71 4	3.363	0,031 42	0,031 42	11,33		-212.5 09	3.472	0,031 42	0,031 42	26,46
S	A			-3.202	932	0,031 42	0,031 42	58,41		52.35 0	694	0,031 42	0,031 42	64,07		181.3 02	304	0,031 42	0,031 42	65,75

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P		-3.202	623	0,031 42	0,031 42	87,38		52.35 0	1.169	0,031 42	0,031 42	38,04		181.3 02	584	0,031 42	0,031 42	34,23
P	A	1090 1	-73.01 6	8.784	0,031 42	0,031 42	7,62	1090 2	-97.34 9	6.835	0,031 42	0,031 42	10,44	1090 3	-81.93 7	2.355	0,031 42	0,031 42	29,11
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-81.93 7	1.808	0,031 42	0,031 42	37,92
S	A		15.50 3	2.043	0,031 42	0,031 42	25,00		29.14 6	2.018	0,031 42	0,031 42	24,10		153.8 73	1.500	0,031 42	0,031 42	16,86
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	A	1090 4	-64.02 0	3.725	0,031 42	0,031 42	17,54	1090 5	-90.80 6	4.222	0,031 42	0,031 42	16,62	1090 6	-13.14 5	1.993	0,031 42	0,031 42	28,21
	P		-64.02 0	2.494	0,031 42	0,031 42	26,20		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-13.14 5	6.008	0,031 42	0,031 42	9,36
S	A		74.53 6	1.273	0,031 42	0,031 42	31,72		26.33 6	1.189	0,031 42	0,031 42	41,33		102.5 89	3.211	0,031 42	0,031 42	10,93
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		26.33 6	627	0,031 42	0,031 42	78,37		102.5 89	12.18 0	0,031 42	0,031 42	2,88
P	A	1090 7	-53.20 7	259	0,031 42	0,031 42	NS	1276 1	-112.2 46	430	0,031 42	0,031 42	NS	1279 7	-402.7 26	1.992	0,031 42	0,031 42	62,87
	P		-53.20 7	1.696	0,031 42	0,031 42	37,39		330.2 97	778	0,031 42	0,031 42	0,00		-402.7 26	12.14 2	0,031 42	0,031 42	10,31
S	A		0	0	0,031 42	0,031 42	-		159.4 08	2.659	0,031 42	0,031 42	9,11		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		42.96 8	442	0,031 42	0,031 42	NS		159.4 08	1.483	0,031 42	0,031 42	16,33		214.1 53	4.153	0,031 42	0,031 42	3,27
P	A	1297 2	-17.63 1	3.299	0,031 42	0,031 42	17,29	1298 2	-96.59 8	10.60 9	0,031 42	0,031 42	6,71						
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-						
S	A		-7.130	146	0,031 42	0,031 42	NS		33.18 0	2.408	0,031 42	0,031 42	19,90						
	P		-7.130	589	0,031 42	0,031 42	93,62		0	0	0,031 42	0,031 42	-						
Piano Nervature			Parete 14-23-30-43										Parete 30-43						
P	A	0489 5	-30.95 8	719	0,031 42	0,031 42	82,60	0489 6	1.379	459	0,031 42	0,031 42	NS	0489 7	-79.68 4	1.228	0,031 42	0,031 42	55,48
	P		-24.05 3	1.220	0,031 42	0,031 42	47,67		1.379	1.903	0,031 42	0,031 42	28,16		-79.68 4	3.447	0,031 42	0,031 42	19,76
S	A		-21.90 3	1.127	0,031 42	0,031 42	51,26		15.79 9	2.326	0,031 42	0,031 42	21,93		29.25 1	1.779	0,031 42	0,031 42	27,31
	P		-21.90 3	3.533	0,031 42	0,031 42	16,35		15.79 9	5.259	0,031 42	0,031 42	9,70		29.25 1	7.549	0,031 42	0,031 42	6,44
P	A	0489 8	7.486	1.157	0,031 42	0,031 42	45,37	0489 9	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0490 0	-100.9 59	3.156	0,031 42	0,031 42	22,79
	P		7.486	1.254	0,031 42	0,031 42	41,86		5.665	448	0,031 42	0,031 42	NS		-100.9 59	7.192	0,031 42	0,031 42	10,00
S	A		58.84 1	1.816	0,031 42	0,031 42	23,83		31.97 5	2.357	0,031 42	0,031 42	20,41		-5.223	8.236	0,031 42	0,031 42	6,65
	P		58.84 1	3.077	0,031 42	0,031 42	14,07		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-5.223	2.919	0,031 42	0,031 42	18,76
P	A	0490 1	-22.31 6	1.613	0,031 42	0,031 42	35,86	0490 2	-59.28 7	1.099	0,031 42	0,031 42	58,66	0783 9	-17.04 5	595	0,031 42	0,031 42	95,62
	P		-22.31 6	1.037	0,031 42	0,031 42	55,78		-59.28 7	1.291	0,031 42	0,031 42	49,94		-17.04 5	805	0,031 42	0,031 42	70,68
S	A		-17.66 3	4.593	0,031 42	0,031 42	12,41		-26.29 5	2.311	0,031 42	0,031 42	25,34		11.24 7	150	0,031 42	0,031 42	NS
	P		-17.66 3	506	0,031 42	0,031 42	NS		-26.29 5	738	0,031 42	0,031 42	79,34		11.24 7	299	0,031 42	0,031 42	NS
P	A	0784 0	-23.35 0	652	0,031 42	0,031 42	89,00	1097 3	6.221	291	0,031 42	0,031 42	NS	1097 4	21.01 4	1.604	0,031 42	0,031 42	31,21
	P		-23.35 0	1.406	0,031 42	0,031 42	41,27		6.221	1.375	0,031 42	0,031 42	38,34		21.01 4	1.464	0,031 42	0,031 42	34,20
S	A		-8.626	297	0,031 42	0,031 42	NS		-8.676	194	0,031 42	0,031 42	NS		63.04 2	531	0,031 42	0,031 42	80,06
	P		-8.626	341	0,031 42	0,031 42	NS		-8.676	994	0,031 42	0,031 42	55,73		63.04 2	3.666	0,031 42	0,031 42	11,60
P	A	1097 5	-48.23 4	727	0,031 42	0,031 42	85,95	1097 6	-35.86 2	1.143	0,031 42	0,031 42	52,73	1097 7	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		-48.23 4	3.263	0,031 42	0,031 42	19,15		-35.86 2	600	0,031 42	0,031 42	NS		-40.84 7	528	0,031 42	0,031 42	NS
S	A		49.87 7	4.219	0,031 42	0,031 42	10,64		-10.35 0	870	0,031 42	0,031 42	64,02		-23.18 7	492	0,031 42	0,031 42	NS
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-10.35 0	332	0,031 42	0,031 42	NS		-23.18 7	432	0,031 42	0,031 42	NS
P	A	1097 8	-29.30 1	524	0,031 42	0,031 42	NS	1273 3	72.83 7	12.04 4	0,031 42	0,031 42	3,38	1276 2	-134.4 24	1.266	0,031 42	0,031 42	61,55
	P		-29.30 1	1.350	0,031 42	0,031 42	43,77		72.83 7	6.928	0,031 42	0,031 42	5,87		-134.4 24	2.020	0,031 42	0,031 42	38,57
S	A		-12.43 1	1.166	0,031 42	0,031 42	48,09		183.4 16	7.087	0,031 42	0,031 42	2,76		177.4 57	7.959	0,031 42	0,031 42	2,60
	P		-12.43 1	104	0,031 42	0,031 42	NS		183.4 16	11.09 6	0,031 42	0,031 42	1,76		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	A	1286	33.77	1.082	0,031	0,031	44,16	1297	-47.95	3.639	0,031	0,031	17,16						

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P	2	9 33.77 9	5.351	42 0,031 42	42 0,031 42	8,93	3	5 0	0	42 0,031 42	42 0,031 42	-						
S	A		-37.38 5	115	0,031 42	0,031 42	NS		-18.54 8	1.583	0,031 42	0,031 42	36,11						
	P		-37.38 5	2.133	0,031 42	0,031 42	28,38		0	0	0,031 42	0,031 42	-						
Piano Nervature			Parete 15-24-31-44										Parete 15-24						
P	A	0003 3	294.6 72	15.45 8	0,031 42	0,031 42	0,00	0030 0	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0114 5	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		294.6 72	7.419	0,031 42	0,031 42	0,00		-70.48 9	10.16 2	0,031 42	0,031 42	6,55		-63.10 3	6.974	0,031 42	0,031 42	9,35
S	A		537.0 46	9.170	0,031 42	0,031 42	0,00		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-62.25 4	3.559	0,031 42	0,031 42	18,27		-5.233	1.903	0,031 42	0,031 42	28,80
P	A	0114 6	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0114 7	-114.5 55	1.307	0,031 42	0,031 42	56,93	0487 3	259.3 04	1.710	0,031 42	0,031 42	2,73
	P		-6.410	5.131	0,031 42	0,031 42	10,72		-114.5 55	3.807	0,031 42	0,031 42	19,54		259.3 04	1.329	0,031 42	0,031 42	3,52
S	A		93.19 1	1.721	0,031 42	0,031 42	21,42		208.2 78	6.933	0,031 42	0,031 42	2,12		689.8 25	2.622	0,031 42	0,031 42	0,00
	P		93.19 1	548	0,031 42	0,031 42	67,27		208.2 78	2.481	0,031 42	0,031 42	5,94		689.8 25	1.572	0,031 42	0,031 42	0,00
P	A	0487 4	21.91 1	189	0,031 42	0,031 42	NS	0487 5	61.99 3	785	0,031 42	0,031 42	54,43	0487 6	161.4 20	867	0,031 42	0,031 42	27,49
	P		21.91 1	848	0,031 42	0,031 42	58,88		61.99 3	445	0,031 42	0,031 42	96,02		161.4 20	606	0,031 42	0,031 42	39,33
S	A		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		410.5 69	25	0,031 42	0,031 42	0,00
	P		240.9 48	1.195	0,031 42	0,031 42	6,95		208.6 02	2.411	0,031 42	0,031 42	6,08		361.4 01	180	0,031 42	0,031 42	0,00
P	A	0487 7	-175.1 35	8.349	0,031 42	0,031 42	10,21	0487 8	-125.5 39	1.614	0,031 42	0,031 42	47,32	0487 9	-60.30 6	661	0,031 42	0,031 42	97,86
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-125.5 39	814	0,031 42	0,031 42	93,82		-60.30 6	1.511	0,031 42	0,031 42	42,81
S	A		-62.01 7	6.382	0,031 42	0,031 42	10,18		50.62 4	965	0,031 42	0,031 42	46,40		15.44 4	3.158	0,031 42	0,031 42	16,18
	P		-62.01 7	1.364	0,031 42	0,031 42	47,65		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	A	0791 4	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0791 5	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0791 6	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		-39.41 6	12.45 5	0,031 42	0,031 42	4,89		1.546	7.256	0,031 42	0,031 42	7,39		-42.71 7	6.853	0,031 42	0,031 42	8,98
S	A		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		-41.79 0	3.147	0,031 42	0,031 42	19,50		-50.74 2	2.063	0,031 42	0,031 42	30,52		-815	1.295	0,031 42	0,031 42	41,71
P	A	0791 7	0	0	0,031 42	0,031 42	-	1095 4	0	0	0,031 42	0,031 42	-	1095 5	89.89 0	4.537	0,031 42	0,031 42	8,26
	P		-6.530	6.430	0,031 42	0,031 42	8,56		-57.06 5	7.562	0,031 42	0,031 42	8,48		89.89 0	5.162	0,031 42	0,031 42	7,26
S	A		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		281.0 83	2.770	0,031 42	0,031 42	0,12
	P		24.38 7	2.203	0,031 42	0,031 42	22,46		-14.47 4	2.252	0,031 42	0,031 42	25,07		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	A	1095 6	-142.7 78	103	0,031 42	0,031 42	NS	1095 7	-31.02 1	107	0,031 42	0,031 42	NS	1095 8	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		-113.6 62	7.121	0,031 42	0,031 42	10,43		-31.02 1	3.800	0,031 42	0,031 42	15,64		-18.46 3	4.195	0,031 42	0,031 42	13,63
S	A		82.39 0	1.835	0,031 42	0,031 42	21,20		16.22 8	204	0,031 42	0,031 42	NS		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		82.39 0	4.330	0,031 42	0,031 42	8,98		16.22 8	989	0,031 42	0,031 42	51,52		36.13 7	1.663	0,031 42	0,031 42	28,49
P	A	1095 9	884	678	0,031 42	0,031 42	79,21	1096 0	0	0	0,031 42	0,031 42	-	1280 1	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		884	2.883	0,031 42	0,031 42	18,63		15.82 6	4.617	0,031 42	0,031 42	11,05		-5.792	28.88 1	0,031 42	0,031 42	1,90
S	A		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		306.1 77	1.880	0,031 42	0,031 42	0,00
	P		34.24 6	1.713	0,031 42	0,031 42	27,86		-37.50 2	1.008	0,031 42	0,031 42	60,11		306.1 77	17.91 8	0,031 42	0,031 42	0,00
P	A	1284 1	-34.23 0	1.454	0,031 42	0,031 42	41,27												
	P		-34.23 0	8.500	0,031 42	0,031 42	7,06												
S	A		19.86 4	444	0,031 42	0,031 42	NS												
	P		19.86 4	1.087	0,031 42	0,031 42	46,27												
Piano Nervature			Parete 15-24-31-44										Parete 24-31						
P	A	0003 3	-428.1 70	22.08 9	0,031 42	0,031 42	5,87	0029 6	1.535	25.01 6	0,031 42	0,031 42	2,14	0030 0	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		-428.1	14.42	0,031	0,031	8,98		0	0	0,031	0,031	-		-96.88	9.630	0,031	0,031	7,40

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	
			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]		
S	A P		70	8	42	42	0,73		259.0 08	3.314	0,031 42	0,031 42	1,43		6	0	0	0,031 42	0,031 42	-
			208.2 53	20.23 9	0,031 42	0,031 42														
			208.2 53	5.661	0,031 42	0,031 42														
P	A P	0114 5	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0114 6	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0114 7	-123.2 60	971	0,031 42	0,031 42	78,21	
			-36.91 8	6.912	0,031 42	0,031 42	8,75													
S	A P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		169.0 38	1.136	0,031 42	0,031 42	19,68		202.4 21	5.496	0,031 42	0,031 42	2,89	
			61.38 4	1.303	0,031 42	0,031 42	32,87													
P	A P	0484 5	-22.23 1	2.091	0,031 42	0,031 42	27,66	0484 6	-50.62 7	2.254	0,031 42	0,031 42	27,92	0484 7	-8.563	7.339	0,031 42	0,031 42	7,55	
			-22.23 1	1.729	0,031 42	0,031 42	33,45													
S	A P		89.86 6	2.659	0,031 42	0,031 42	14,10		40.04 0	2.989	0,031 42	0,031 42	15,61		41.93 1	5.309	0,031 42	0,031 42	8,73	
			0	0	0,031 42	0,031 42	-													
P	A P	0484 8	-32.84 3	1.217	0,031 42	0,031 42	49,09	0484 9	-13.26 5	2.999	0,031 42	0,031 42	18,75	0485 0	-11.62 6	1.980	0,031 42	0,031 42	28,25	
			-32.84 3	2.721	0,031 42	0,031 42	21,96													
S	A P		73.93 9	3.124	0,031 42	0,031 42	12,96		105.5 84	1.868	0,031 42	0,031 42	18,47		0	0	0,031 42	0,031 42	-	
			73.93 9	1.490	0,031 42	0,031 42	27,17													
P	A P	0485 1	22.46 3	629	0,031 42	0,031 42	79,20	0485 2	28.10 1	961	0,031 42	0,031 42	50,79	0791 8	0	0	0,031 42	0,031 42	-	
			22.46 3	1.075	0,031 42	0,031 42	46,34													
S	A P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-12.92 1	3.476	0,031 42	0,031 42	16,16		0	0	0,031 42	0,031 42	-	
			217.5 43	1.102	0,031 42	0,031 42	11,72													
P	A P	0791 9	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0792 0	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0792 1	0	0	0,031 42	0,031 42	-	
			-202.8 06	13.63 9	0,031 42	0,031 42	6,61													
S	A P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-	
			-30.40 6	3.781	0,031 42	0,031 42	15,69													
P	A P	0792 2	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0792 3	0	0	0,031 42	0,031 42	-	1092 7	-44.88 7	685	0,031 42	0,031 42	90,37	
			-124.9 81	7.499	0,031 42	0,031 42	10,17													
S	A P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-3.230	777	0,031 42	0,031 42	70,05	
			-13.33 6	2.000	0,031 42	0,031 42	28,12													
P	A P	1092 8	44.34 9	4.258	0,031 42	0,031 42	10,78	1092 9	-206.3 85	4.535	0,031 42	0,031 42	20,01	1093 0	0	0	0,031 42	0,031 42	-	
			15.37 3	749	0,031 42	0,031 42	68,21													
S	A P		47.99 2	207	0,031 42	0,031 42	NS		179.4 54	4.262	0,031 42	0,031 42	4,77		0	0	0,031 42	0,031 42	-	
			47.99 2	1.028	0,031 42	0,031 42	44,01													
P	A P	1093 1	0	0	0,031 42	0,031 42	-	1093 2	-79.97 7	856	0,031 42	0,031 42	79,67	1093 3	0	0	0,031 42	0,031 42	-	
			-232.8 30	9.290	0,031 42	0,031 42	10,27													
S	A P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-	60	0	0	0,031 42	0,031 42	-	
			23.56 2	2.196	0,031 42	0,031 42	22,60													
P	A P	1093 4	0	0	0,031 42	0,031 42	-	1093 5	-18.68 0	906	0,031 42	0,031 42	63,14	1093 6	-58.05 0	1.295	0,031 42	0,031 42	49,63	
			-80.17 6	5.319	0,031 42	0,031 42	12,83													
S	A P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		102.2 93	3.006	0,031 42	0,031 42	11,69		39.54 6	393	0,031 42	0,031 42	NS	
			14.03 6	966	0,031 42	0,031 42	53,14													
P	A P	1276 4	205.9 26	4.044	0,031 42	0,031 42	3,76	1297 4	0	0	0,031 42	0,031 42	-							
			-231.3 66	389	0,031 42	0,031 42	NS													
S	A P		128.0 78	1.579	0,031 42	0,031 42	19,14		-31.17 2	690	0,031 42	0,031 42	86,15							
			128.0	5.612	0,031 42	0,031 42	5,39													

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]	
			78		42	42					42	42							
Piano Nervature			Parete 15-24-31-44										Parete 31-44						
P	A	0490 3	12.87 0	1.999	0,031 42	0,031 42	25,79	0490 4	-7.179	2.303	0,031 42	0,031 42	23,95	0490 5	-52.88 7	3.759	0,031 42	0,031 42	16,85
	P		12.87 0	1.736	0,031 42	0,031 42	29,70		-7.179	1.472	0,031 42	0,031 42	37,47		-52.88 7	1.818	0,031 42	0,031 42	34,85
S	A		-27.47 7	3.879	0,031 42	0,031 42	15,16		1.001	4.386	0,031 42	0,031 42	12,24		29.79 0	3.084	0,031 42	0,031 42	15,73
	P		-27.47 7	2.374	0,031 42	0,031 42	24,77		1.001	2.781	0,031 42	0,031 42	19,30		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	A	0490 6	9.383	1.376	0,031 42	0,031 42	37,92	0490 7	3.881	776	0,031 42	0,031 42	68,52	0490 8	-156.3 20	11.52 1	0,031 42	0,031 42	7,11
	P		9.383	1.261	0,031 42	0,031 42	41,38		3.881	177	0,031 42	0,031 42	NS		-156.3 20	6.697	0,031 42	0,031 42	12,22
S	A		59.23 0	3.699	0,031 42	0,031 42	11,69		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-21.62 0	6.464	0,031 42	0,031 42	8,93
	P		59.23 0	2.921	0,031 42	0,031 42	14,80		-14.79 6	1.510	0,031 42	0,031 42	37,43		-21.62 0	9.094	0,031 42	0,031 42	6,35
P	A	0490 9	-47.82 5	2.376	0,031 42	0,031 42	26,28	0491 0	-67.13 7	1.886	0,031 42	0,031 42	34,95	0802 7	-38.64 5	424	0,031 42	0,031 42	NS
	P		-47.82 5	2.388	0,031 42	0,031 42	26,15		-67.13 7	1.735	0,031 42	0,031 42	37,99		-38.64 5	204	0,031 42	0,031 42	NS
S	A		-26.97 5	2.355	0,031 42	0,031 42	24,93		-28.93 8	1.450	0,031 42	0,031 42	40,73		11.08 0	135	0,031 42	0,031 42	NS
	P		-26.97 5	4.920	0,031 42	0,031 42	11,93		-28.93 8	2.449	0,031 42	0,031 42	24,12		11.08 0	19	0,031 42	0,031 42	NS
P	A	0802 8	-18.02 6	2.898	0,031 42	0,031 42	19,70	1097 9	-14.62 8	976	0,031 42	0,031 42	57,88	1098 0	-22.68 3	890	0,031 42	0,031 42	65,10
	P		-18.02 6	1.709	0,031 42	0,031 42	33,41		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-22.68 3	1.487	0,031 42	0,031 42	38,96
S	A		-5.348	783	0,031 42	0,031 42	70,02		-14.80 9	791	0,031 42	0,031 42	71,46		25.08 6	2.118	0,031 42	0,031 42	23,31
	P		-5.348	582	0,031 42	0,031 42	94,20		-14.80 9	177	0,031 42	0,031 42	NS		25.08 6	62	0,031 42	0,031 42	NS
P	A	1098 1	-24.48 8	4.917	0,031 42	0,031 42	11,85	1098 2	-33.36 9	1.004	0,031 42	0,031 42	59,62	1098 3	-26.74 3	662	0,031 42	0,031 42	88,62
	P		-24.48 8	1.799	0,031 42	0,031 42	32,38		-33.36 9	1.256	0,031 42	0,031 42	47,65		-40.36 9	110	0,031 42	0,031 42	NS
S	A		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-17.51 9	572	0,031 42	0,031 42	99,67		-9.891	644	0,031 42	0,031 42	86,40
	P		25.12 7	3.834	0,031 42	0,031 42	12,87		-17.51 9	876	0,031 42	0,031 42	65,08		-9.891	580	0,031 42	0,031 42	95,93
P	A	1098 4	-36.15 1	2.588	0,031 42	0,031 42	23,32	1273 7	55.48 0	6.369	0,031 42	0,031 42	6,89	1276 3	-75.21 0	5.116	0,031 42	0,031 42	13,17
	P		-36.15 1	1.671	0,031 42	0,031 42	36,12		55.48 0	12.88 4	0,031 42	0,031 42	3,41		-75.21 0	3.052	0,031 42	0,031 42	22,07
S	A		0	0	0,031 42	0,031 42	-		178.9 39	13.64 2	0,031 42	0,031 42	1,50		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		-13.17 9	876	0,031 42	0,031 42	64,19		178.9 39	11.63 4	0,031 42	0,031 42	1,76		157.8 34	7.944	0,031 42	0,031 42	3,09
P	A	1285 8	1.261	3.792	0,031 42	0,031 42	14,15	1297 5	-43.83 5	152	0,031 42	0,031 42	NS						
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-43.83 5	3.295	0,031 42	0,031 42	18,73						
S	A		-34.20 1	1.419	0,031 42	0,031 42	42,29		0	0	0,031 42	0,031 42	-						
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-5.197	1.517	0,031 42	0,031 42	36,12						
Piano Nervature			Parete 19-25-37-47										Parete 19-25						
P	A	0005 4	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0030 3	-100.7 52	11.22 3	0,031 42	0,031 42	6,41	0119 6	-126.0 45	6.331	0,031 42	0,031 42	12,08
	P		-33.80 6	8.706	0,031 42	0,031 42	6,88		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
S	A		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-59.60 5	3.840	0,031 42	0,031 42	16,81		-7.164	2.611	0,031 42	0,031 42	21,12
	P		313.9 67	219	0,031 42	0,031 42	0,00		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	A	0119 7	-106.3 86	4.046	0,031 42	0,031 42	18,03	0119 8	-217.9 15	1.867	0,031 42	0,031 42	49,72	0503 8	156.3 26	1.059	0,031 42	0,031 42	23,44
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-217.9 15	979	0,031 42	0,031 42	94,82		156.3 26	309	0,031 42	0,031 42	80,32
S	A		131.6 86	639	0,031 42	0,031 42	46,24		0	0	0,031 42	0,031 42	-		408.1 81	433	0,031 42	0,031 42	0,00
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		112.9 53	1.025	0,031 42	0,031 42	32,31		408.1 81	520	0,031 42	0,031 42	0,00
P	A	0503 9	11.74 4	401	0,031 42	0,031 42	NS	0504 0	45.44 1	318	0,031 42	0,031 42	NS	0504 1	127.0 62	438	0,031 42	0,031 42	69,48
	P		11.74 4	158	0,031 42	0,031 42	NS		45.44 1	619	0,031 42	0,031 42	73,84		127.0 62	987	0,031 42	0,031 42	30,83
S	A		156.5 53	1.220	0,031 42	0,031 42	20,31		209.8 67	1.459	0,031 42	0,031 42	9,88		329.0 56	1.525	0,031 42	0,031 42	0,00
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		329.0 56	1.100	0,031 42	0,031 42	0,00
P	A	0504	0	0	0,031	0,031	-	0504	-130.6	77	0,031	0,031	NS	0504	-114.0	532	0,031	0,031	NS

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P	2	-246.4 07	7.873	42 0,031 42	42 0,031 42	12,43	3	07 -130.6 07	1.838	42 0,031 42	42 0,031 42	42,04	4	27 -114.0 27	1.188	42 0,031 42	42 0,031 42	62,55
S	A		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		-32.42 3	7.759	0,031 42	0,031 42	7,69		-56.12 4	1.625	0,031 42	0,031 42	39,35		-11.91 8	3.462	0,031 42	0,031 42	16,18
P	A	0767 6	-88.32 4	6.600	0,031 42	0,031 42	10,56	0767 7	-55.96 0	7.381	0,031 42	0,031 42	8,66	0767 8	-58.40 3	6.479	0,031 42	0,031 42	9,93
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
S	A		-12.65 8	1.309	0,031 42	0,031 42	42,89		-16.26 9	1.868	0,031 42	0,031 42	30,40		824	1.254	0,031 42	0,031 42	42,84
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	A	0767 9	-12.68 4	4.080	0,031 42	0,031 42	13,76	1111 8	-102.4 02	7.199	0,031 42	0,031 42	10,03	1111 9	-42.45 2	1.216	0,031 42	0,031 42	50,56
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-42.45 2	2.485	0,031 42	0,031 42	24,74
S	A		9.502	1.280	0,031 42	0,031 42	40,75		-12.41 7	1.230	0,031 42	0,031 42	45,60		166.4 77	816	0,031 42	0,031 42	28,01
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		166.4 77	862	0,031 42	0,031 42	26,52
P	A	1112 0	-128.8 76	5.298	0,031 42	0,031 42	14,53	1112 1	-56.01 0	2.886	0,031 42	0,031 42	22,15	1112 2	-40.92 8	3.577	0,031 42	0,031 42	17,11
	P		-128.8 76	686	0,031 42	0,031 42	NS		-56.01 0	176	0,031 42	0,031 42	NS		0	0	0,031 42	0,031 42	-
S	A		81.84 9	2.822	0,031 42	0,031 42	13,82		-33.52 9	392	0,031 42	0,031 42	NS		144	1.208	0,031 42	0,031 42	44,57
	P		81.84 9	2.682	0,031 42	0,031 42	14,54		-33.52 9	189	0,031 42	0,031 42	NS		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	A	1112 3	2.939	1.722	0,031 42	0,031 42	30,97	1112 4	-29.97 8	3.344	0,031 42	0,031 42	17,72	1280 6	-28.22 7	31.34 7	0,031 42	0,031 42	1,88
	P		2.939	736	0,031 42	0,031 42	72,47		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
S	A		6.644	1.041	0,031 42	0,031 42	50,60		21.00 9	1.012	0,031 42	0,031 42	49,50		284.7 88	16.51 0	0,031 42	0,031 42	0,00
	P		6.644	150	0,031 42	0,031 42	NS		0	0	0,031 42	0,031 42	-		284.7 88	6.327	0,031 42	0,031 42	0,00
P	A	1283 7	-24.62 5	8.664	0,031 42	0,031 42	6,73												
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-												
S	A		-15.35 5	1.539	0,031 42	0,031 42	36,79												
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-												
Piano Nervature					Parete 19-25-37-47							Parete 25-37							
P	A	0005 4	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0029 7	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0030 3	-134.0 48	10.93 6	0,031 42	0,031 42	7,12
	P		-409.9 08	9.299	0,031 42	0,031 42	13,60		14.91 1	65.27 9	0,031 42	0,031 42	0,78		0	0	0,031 42	0,031 42	-
S	A		0	0	0,031 42	0,031 42	-		181.6 12	570	0,031 42	0,031 42	34,95		18.71 6	2.800	0,031 42	0,031 42	18,03
	P		114.1 01	2.975	0,031 42	0,031 42	11,06		250.6 60	6.809	0,031 42	0,031 42	0,94		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	A	0119 6	-99.03 7	6.260	0,031 42	0,031 42	11,44	0119 7	-91.81 4	4.011	0,031 42	0,031 42	17,53	0119 8	-244.3 04	1.855	0,031 42	0,031 42	52,55
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-244.3 04	1.351	0,031 42	0,031 42	72,16
S	A		34.04 5	1.499	0,031 42	0,031 42	31,85		118.0 47	1.138	0,031 42	0,031 42	28,24		120.0 42	48	0,031 42	0,031 42	NS
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		120.0 42	1.000	0,031 42	0,031 42	31,76
P	A	0506 4	-42.18 9	734	0,031 42	0,031 42	83,68	0506 5	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0506 6	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		-42.18 9	737	0,031 42	0,031 42	83,34		-51.70 9	1.693	0,031 42	0,031 42	37,29		-36.86 2	4.482	0,031 42	0,031 42	13,49
S	A		0	0	0,031 42	0,031 42	-		35.26 3	1.041	0,031 42	0,031 42	45,65		35.48 9	1.525	0,031 42	0,031 42	31,14
	P		59.10 6	3.129	0,031 42	0,031 42	13,82		35.26 3	3.650	0,031 42	0,031 42	13,02		35.48 9	4.243	0,031 42	0,031 42	11,19
P	A	0506 7	-49.96 6	1.506	0,031 42	0,031 42	41,71	0506 8	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0506 9	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		9.634	6.864	0,031 42	0,031 42	7,59		11.23 3	5.850	0,031 42	0,031 42	8,86
S	A		0	0	0,031 42	0,031 42	-		101.7 14	390	0,031 42	0,031 42	90,37		145.1 27	2.307	0,031 42	0,031 42	11,69
	P		43.89 5	2.312	0,031 42	0,031 42	19,88		101.7 14	2.833	0,031 42	0,031 42	12,44		145.1 27	1.383	0,031 42	0,031 42	19,50
P	A	0507 0	18.53 4	325	0,031 42	0,031 42	NS	0507 1	10.01 2	351	0,031 42	0,031 42	NS	0768 0	-120.8 09	9.460	0,031 42	0,031 42	7,98
	P		18.53 4	725	0,031 42	0,031 42	69,69		10.01 2	57	0,031 42	0,031 42	NS		0	0	0,031 42	0,031 42	-

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
S	A		223.5 63	916	0,031 42	0,031 42	12,81		-11.12 5	1.756	0,031 42	0,031 42	31,80		-36.30 0	2.502	0,031 42	0,031 42	24,13
P	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-11.12 5	192	0,031 42	0,031 42	NS		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	A	0768 1	-115.4 76	8.035	0,031 42	0,031 42	9,28	0768 2	-201.0 20	11.53 5	0,031 42	0,031 42	7,79	0768 3	-189.3 04	10.22 1	0,031 42	0,031 42	8,58
P	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
S	A		-36.04 9	2.567	0,031 42	0,031 42	23,50		-32.14 5	3.091	0,031 42	0,031 42	19,29		-40.85 0	2.189	0,031 42	0,031 42	27,95
P	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	A	0768 4	-95.59 8	6.700	0,031 42	0,031 42	10,60	0768 5	-139.9 57	7.002	0,031 42	0,031 42	11,27	1114 7	-76.55 3	2.262	0,031 42	0,031 42	29,88
P	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
S	A		-9.201	1.395	0,031 42	0,031 42	39,79		-15.36 1	2.607	0,031 42	0,031 42	21,71		6.054	1.093	0,031 42	0,031 42	48,28
P	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		6.054	132	0,031 42	0,031 42	NS
P	A	1114 8	0	0	0,031 42	0,031 42	-	1114 9	-205.5 94	1.085	0,031 42	0,031 42	83,52	1115 0	-108.3 78	8.215	0,031 42	0,031 42	8,92
P	P		-93.91 7	3.442	0,031 42	0,031 42	20,54		-205.5 94	2.513	0,031 42	0,031 42	36,06		0	0	0,031 42	0,031 42	-
S	A		38.94 4	346	0,031 42	0,031 42	NS		108.3 61	429	0,031 42	0,031 42	79,21		-18.49 6	2.148	0,031 42	0,031 42	26,62
P	P		38.94 4	724	0,031 42	0,031 42	64,73		108.3 61	384	0,031 42	0,031 42	88,49		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	A	1115 1	-117.3 59	6.284	0,031 42	0,031 42	11,92	1115 2	-91.24 0	1.789	0,031 42	0,031 42	39,25	1115 3	-65.62 8	2.903	0,031 42	0,031 42	22,61
P	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-91.24 0	1.067	0,031 42	0,031 42	65,80		-65.62 8	1.435	0,031 42	0,031 42	45,73
S	A		24.89 8	1.964	0,031 42	0,031 42	25,14		110.8 85	1.460	0,031 42	0,031 42	22,95		47.17 1	1.265	0,031 42	0,031 42	35,88
P	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	A	1115 4	-94.53 2	4.450	0,031 42	0,031 42	15,91	1115 5	-19.41 6	643	0,031 42	0,031 42	89,17	1115 6	-66.75 6	243	0,031 42	0,031 42	NS
P	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-19.41 6	4.587	0,031 42	0,031 42	12,50		-66.75 6	1.654	0,031 42	0,031 42	39,80
S	A		21.17 1	791	0,031 42	0,031 42	63,28		91.20 5	63	0,031 42	0,031 42	NS		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	P		21.17 1	532	0,031 42	0,031 42	94,08		91.20 5	9.459	0,031 42	0,031 42	3,94		29.20 6	357	0,031 42	0,031 42	NS
P	A	1276 8	-235.0 42	544	0,031 42	0,031 42	NS	1297 8	-62.23 4	3.101	0,031 42	0,031 42	20,97						
P	P		43.06 1	3.030	0,031 42	0,031 42	15,22		0	0	0,031 42	0,031 42	-						
S	A		-4.518	2.492	0,031 42	0,031 42	21,93		0	0	0,031 42	0,031 42	-						
P	P		-4.518	812	0,031 42	0,031 42	67,32		-22.75 1	239	0,031 42	0,031 42	NS						
Piano Nervature			Parete 19-25-37-47										Parete 37-47						
P	A	0488 7	-43.69 0	405	0,031 42	0,031 42	NS	0488 8	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0488 9	-82.09 3	686	0,031 42	0,031 42	99,98
P	P		-43.69 0	1.601	0,031 42	0,031 42	38,54		-55.28 8	1.687	0,031 42	0,031 42	37,81		-82.09 3	3.620	0,031 42	0,031 42	18,95
S	A		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-8.933	602	0,031 42	0,031 42	92,13		3.749	367	0,031 42	0,031 42	NS
P	P		-27.80 6	2.926	0,031 42	0,031 42	20,11		-8.933	3.916	0,031 42	0,031 42	14,16		3.749	6.839	0,031 42	0,031 42	7,78
P	A	0489 0	7.400	995	0,031 42	0,031 42	52,80	0489 1	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0489 2	-150.6 31	1.194	0,031 42	0,031 42	67,71
P	P		7.400	1.113	0,031 42	0,031 42	47,20		1.329	478	0,031 42	0,031 42	NS		-150.6 31	5.431	0,031 42	0,031 42	14,89
S	A		53.36 3	1.480	0,031 42	0,031 42	29,92		4.953	2.281	0,031 42	0,031 42	23,22		-14.40 8	5.940	0,031 42	0,031 42	9,50
P	P		53.36 3	2.933	0,031 42	0,031 42	15,10		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	A	0489 3	-59.45 9	1.045	0,031 42	0,031 42	61,75	0489 4	-64.84 7	316	0,031 42	0,031 42	NS	0784 6	-36.96 9	1.915	0,031 42	0,031 42	31,59
P	P		-59.45 9	587	0,031 42	0,031 42	NS		-64.84 7	672	0,031 42	0,031 42	97,46		-36.96 9	54	0,031 42	0,031 42	NS
S	A		-16.28 1	3.554	0,031 42	0,031 42	15,98		-26.54 8	1.317	0,031 42	0,031 42	44,51		-9.796	701	0,031 42	0,031 42	79,34
P	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-26.54 8	282	0,031 42	0,031 42	NS		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	A	0784 7	-27.58 9	672	0,031 42	0,031 42	87,52	1096 7	-14.49 8	754	0,031 42	0,031 42	74,88	1096 8	8.031	2.022	0,031 42	0,031 42	25,92
P	P		-27.58 9	682	0,031 42	0,031 42	86,23		-14.49 8	554	0,031 42	0,031 42	NS		8.031	1.221	0,031 42	0,031 42	42,93
S	A		901	167	0,031 42	0,031 42	NS		-17.81 7	124	0,031 42	0,031 42	NS		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	P		901	349	0,031 42	0,031 42	NS		-17.81	597	0,031 42	0,031 42	95,57		38.74	3.540	0,031 42	0,031 42	13,25

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]	
					42	42			7		42	42			2		42	42	
P	A	1096 9	-71.19 8	163	0,031 42	0,031 42	NS	1097 0	-47.62 3	1.055	0,031 42	0,031 42	59,15	1097 1	-47.42 8	184	0,031 42	0,031 42	NS
	P		-71.19 8	2.775	0,031 42	0,031 42	24,01		-47.62 3	78	0,031 42	0,031 42	NS		-47.42 8	470	0,031 42	0,031 42	NS
S	A		24.54 4	3.817	0,031 42	0,031 42	12,96		-16.17 5	578	0,031 42	0,031 42	98,21		-23.71 7	676	0,031 42	0,031 42	85,97
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-16.17 5	129	0,031 42	0,031 42	NS		-23.71 7	294	0,031 42	0,031 42	NS
P	A	1097 2	-32.54 9	507	0,031 42	0,031 42	NS	1275 3	42.54 0	13.00 1	0,031 42	0,031 42	3,56	1276 7	-84.03 8	766	0,031 42	0,031 42	89,99
	P		-32.54 9	1.374	0,031 42	0,031 42	43,45		42.54 0	5.149	0,031 42	0,031 42	8,98		-84.03 8	1.472	0,031 42	0,031 42	46,83
S	A		-13.90 4	970	0,031 42	0,031 42	58,10		125.4 11	6.757	0,031 42	0,031 42	4,55		114.9 07	8.275	0,031 42	0,031 42	3,96
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		125.4 11	11.19 0	0,031 42	0,031 42	2,75		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	A	1285 0	4.342	2.576	0,031 42	0,031 42	20,61	1297 9	-44.85 3	3.953	0,031 42	0,031 42	15,66						
	P		4.342	3.164	0,031 42	0,031 42	16,78		0	0	0,031 42	0,031 42	-						
S	A		-16.13 0	437	0,031 42	0,031 42	NS		-35.52 3	1.859	0,031 42	0,031 42	32,40						
	P		-16.13 0	1.377	0,031 42	0,031 42	41,22		0	0	0,031 42	0,031 42	-						
Piano Nervature			Parete 20-26-38-48										Parete 20-26						
P	A	0005 5	-45.65 2	10.89 8	0,031 42	0,031 42	5,69	0030 2	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0120 5	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		-45.65 2	3.156	0,031 42	0,031 42	19,66		-234.0 75	13.59 6	0,031 42	0,031 42	7,04		-270.6 55	8.872	0,031 42	0,031 42	11,52
S	A		278.0 56	7.391	0,031 42	0,031 42	0,13		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-64.71 4	3.606	0,031 42	0,031 42	18,16		-4.047	2.019	0,031 42	0,031 42	27,04
P	A	0120 6	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0120 7	-208.3 69	211	0,031 42	0,031 42	NS	0507 2	138.4 94	1.156	0,031 42	0,031 42	24,43
	P		-109.0 99	4.034	0,031 42	0,031 42	18,20		-208.3 69	2.534	0,031 42	0,031 42	35,97		131.8 98	860	0,031 42	0,031 42	34,31
S	A		86.68 6	1.314	0,031 42	0,031 42	28,99		99.77 2	5.032	0,031 42	0,031 42	7,08		382.0 75	1.838	0,031 42	0,031 42	0,00
	P		86.68 6	103	0,031 42	0,031 42	NS		99.77 2	485	0,031 42	0,031 42	73,44		382.0 75	763	0,031 42	0,031 42	0,00
P	A	0507 3	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0507 4	41.54 3	554	0,031 42	0,031 42	83,77	0507 5	103.6 17	639	0,031 42	0,031 42	54,60
	P		11.34 6	588	0,031 42	0,031 42	88,14		41.54 3	216	0,031 42	0,031 42	NS		100.2 44	392	0,031 42	0,031 42	90,64
S	A		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		157.3 91	1.037	0,031 42	0,031 42	23,73		206.7 82	2.260	0,031 42	0,031 42	6,65		264.4 01	2.091	0,031 42	0,031 42	1,75
P	A	0507 6	-230.9 74	7.091	0,031 42	0,031 42	13,42	0507 7	-144.0 28	1.152	0,031 42	0,031 42	69,16	0507 8	-114.3 43	119	0,031 42	0,031 42	NS
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-144.0 28	379	0,031 42	0,031 42	NS		-114.3 43	583	0,031 42	0,031 42	NS
S	A		-69.01 8	4.915	0,031 42	0,031 42	13,48		-28.83 0	847	0,031 42	0,031 42	69,70		-21.68 5	2.996	0,031 42	0,031 42	19,28
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	A	0795 6	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0795 7	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0795 8	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		-223.6 14	12.16 1	0,031 42	0,031 42	7,72		-164.0 37	9.227	0,031 42	0,031 42	9,02		-97.86 6	6.164	0,031 42	0,031 42	11,59
S	A		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		-38.88 5	2.507	0,031 42	0,031 42	24,27		-46.49 3	2.241	0,031 42	0,031 42	27,76		-22.60 4	1.180	0,031 42	0,031 42	49,09
P	A	0795 9	0	0	0,031 42	0,031 42	-	1115 7	0	0	0,031 42	0,031 42	-	1115 8	-33.69 7	2.532	0,031 42	0,031 42	23,66
	P		-16.15 3	4.513	0,031 42	0,031 42	12,58		-218.9 40	9.421	0,031 42	0,031 42	9,87		-33.69 7	3.020	0,031 42	0,031 42	19,84
S	A		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		153.4 24	1.973	0,031 42	0,031 42	12,86
	P		8.224	1.469	0,031 42	0,031 42	35,66		-18.29 9	1.657	0,031 42	0,031 42	34,49		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	A	1115 9	0	0	0,031 42	0,031 42	-	1116 0	0	0	0,031 42	0,031 42	-	1116 1	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		-143.1 94	6.753	0,031 42	0,031 42	11,78		-47.87 9	2.891	0,031 42	0,031 42	21,60		-94.92 0	4.074	0,031 42	0,031 42	17,40
S	A		42.20 3	956	0,031 42	0,031 42	48,42		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		42.20 3	3.198	0,031 42	0,031 42	14,47		-35.39 7	628	0,031 42	0,031 42	95,89		3.339	1.162	0,031 42	0,031 42	45,84
P	A	1116 2	-20.04 6	39	0,031 42	0,031 42	NS	1116 3	0	0	0,031 42	0,031 42	-	1280 8	0	0	0,031 42	0,031 42	-

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P		-20.04 6	2.188	0,031 42	0,031 42	26,26		-27.85 1	3.489	0,031 42	0,031 42	16,87		-125.5 23	28.80 9	0,031 42	0,031 42	2,65
S	A		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		17.07 1	1.423	0,031 42	0,031 42	35,70		-40.50 0	996	0,031 42	0,031 42	61,38		219.2 16	15.18 5	0,031 42	0,031 42	0,83
P	A	1283 5	0	0	0,031 42	0,031 42	-												
	P		-9.141	7.658	0,031 42	0,031 42	7,25												
S	A		-23.02 1	254	0,031 42	0,031 42	NS												
	P		-23.02 1	1.409	0,031 42	0,031 42	41,16												
Piano Nervature					Parete 20-26-38-48							Parete 26-38							
P	A	0005 5	-423.9 58	14.53 3	0,031 42	0,031 42	8,87	0029 8	-12.42 1	25.75 7	0,031 42	0,031 42	2,18	0030 2	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		-423.9 58	6.563	0,031 42	0,031 42	19,64		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-260.9 55	12.77 7	0,031 42	0,031 42	7,86
S	A		95.48 1	14.99 8	0,031 42	0,031 42	2,43		249.3 64	4.570	0,031 42	0,031 42	1,45		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		95.48 1	77	0,031 42	0,031 42	NS		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-25.84 6	2.828	0,031 42	0,031 42	20,69
P	A	0120 5	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0120 6	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0120 7	-234.6 58	14	0,031 42	0,031 42	NS
	P		-246.4 39	8.548	0,031 42	0,031 42	11,45		-95.28 7	4.135	0,031 42	0,031 42	17,16		-234.6 58	2.696	0,031 42	0,031 42	35,53
S	A		0	0	0,031 42	0,031 42	-		111.3 28	525	0,031 42	0,031 42	63,67		110.8 05	4.445	0,031 42	0,031 42	7,54
	P		3.544	1.193	0,031 42	0,031 42	44,61		111.3 28	1.146	0,031 42	0,031 42	29,17		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	A	0504 5	-34.74 7	1.130	0,031 42	0,031 42	53,18	0504 6	-79.94 0	947	0,031 42	0,031 42	72,02	0504 7	-104.7 53	4.653	0,031 42	0,031 42	15,61
	P		-34.74 7	1.042	0,031 42	0,031 42	57,68		-79.94 0	53	0,031 42	0,031 42	NS		-104.7 53	39	0,031 42	0,031 42	NS
S	A		41.18 6	1.602	0,031 42	0,031 42	29,01		34.43 7	919	0,031 42	0,031 42	51,88		10.80 5	2.179	0,031 42	0,031 42	23,83
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		10.80 5	1.347	0,031 42	0,031 42	38,55
P	A	0504 8	-44.86 8	53	0,031 42	0,031 42	NS	0504 9	-12.77 4	3.145	0,031 42	0,031 42	17,86	0505 0	-12.16 8	1.918	0,031 42	0,031 42	29,22
	P		-44.86 8	2.469	0,031 42	0,031 42	25,08		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
S	A		13.33 2	1.985	0,031 42	0,031 42	25,93		90.94 0	1.554	0,031 42	0,031 42	23,99		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		13.33 2	773	0,031 42	0,031 42	66,58		90.94 0	384	0,031 42	0,031 42	97,10		216.8 63	1.456	0,031 42	0,031 42	8,96
P	A	0505 1	14.96 9	302	0,031 42	0,031 42	NS	0505 2	6.829	396	0,031 42	0,031 42	NS	0787 6	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		14.96 9	674	0,031 42	0,031 42	75,93		6.829	934	0,031 42	0,031 42	56,36		-75.59 7	3.765	0,031 42	0,031 42	17,91
S	A		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-22.89 7	2.064	0,031 42	0,031 42	28,09		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		210.7 68	904	0,031 42	0,031 42	15,76		-22.89 7	1.528	0,031 42	0,031 42	37,94		1.899	1.362	0,031 42	0,031 42	39,30
P	A	0787 7	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0787 8	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0787 9	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		-78.06 7	6.315	0,031 42	0,031 42	10,75		-115.9 89	8.710	0,031 42	0,031 42	8,57		-121.4 97	8.695	0,031 42	0,031 42	8,70
S	A		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		-14.68 7	1.219	0,031 42	0,031 42	46,35		-38.27 6	1.974	0,031 42	0,031 42	30,77		-50.04 8	2.631	0,031 42	0,031 42	23,89
P	A	0788 0	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0788 1	0	0	0,031 42	0,031 42	-	1112 5	-62.03 8	514	0,031 42	0,031 42	NS
	P		-185.2 84	12.00 0	0,031 42	0,031 42	7,25		-246.5 52	13.62 3	0,031 42	0,031 42	7,19		-62.03 8	1.739	0,031 42	0,031 42	37,37
S	A		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		5.420	155	0,031 42	0,031 42	NS
	P		-26.14 9	3.193	0,031 42	0,031 42	18,34		-31.13 0	3.483	0,031 42	0,031 42	17,07		5.420	540	0,031 42	0,031 42	97,94
P	A	1112 6	-52.29 0	3.967	0,031 42	0,031 42	15,94	1112 7	-208.7 50	2.554	0,031 42	0,031 42	35,71	1112 8	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-208.7 50	2.937	0,031 42	0,031 42	31,05		-244.8 97	10.87 7	0,031 42	0,031 42	8,97
S	A		0	0	0,031 42	0,031 42	-		95.17 8	3.491	0,031 42	0,031 42	10,45		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		-696	1.908	0,031 42	0,031 42	28,29		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-13.98 0	2.465	0,031 42	0,031 42	22,87
P	A	1112 9	0	0	0,031 42	0,031 42	-	1113 0	0	0	0,031 42	0,031 42	-	1113 1	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		-218.2 44	8.601	0,031 42	0,031 42	10,80		-86.11 3	2.088	0,031 42	0,031 42	33,19		-64.16 1	2.653	0,031 42	0,031 42	24,64
S	A		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P		16.15 1	2.127	42 0,031 42	42 0,031 42	23,96		100.7 75	830	42 0,031 42	42 0,031 42	42,68		42.55 6	1.369	42 0,031 42	42 0,031 42	33,76
P	A	1113 2	0	0	0,031 42	0,031 42	-	1113 3	-30.75 4	966	0,031 42	0,031 42	61,47	1113 4	-71.23 6	691	0,031 42	0,031 42	96,44
	P		-81.09 7	4.763	0,031 42	0,031 42	14,36		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-71.23 6	899	0,031 42	0,031 42	74,13
S	A		0	0	0,031 42	0,031 42	-		98.58 1	2.998	0,031 42	0,031 42	11,96		25.67 4	188	0,031 42	0,031 42	NS
	P		21.41 5	818	0,031 42	0,031 42	61,15		0	0	0,031 42	0,031 42	-		25.67 4	431	0,031 42	0,031 42	NS
P	A	1276 5	-82.96 8	5.976	0,031 42	0,031 42	11,50	1298 0	-44.82 9	1.500	0,031 42	0,031 42	41,27						
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-44.82 9	1.595	0,031 42	0,031 42	38,81						
S	A		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-21.16 5	818	0,031 42	0,031 42	70,49						
	P		47.14 7	5.897	0,031 42	0,031 42	7,70		0	0	0,031 42	0,031 42	-						
Piano Nervature			Parete 20-26-38-48										Parete 38-48						
P	A	0482 9	-15.27 8	1.739	0,031 42	0,031 42	32,55	0483 0	-28.99 1	1.978	0,031 42	0,031 42	29,86	0483 1	-77.99 9	4.513	0,031 42	0,031 42	15,04
	P		-15.27 8	1.333	0,031 42	0,031 42	42,47		-28.99 1	983	0,031 42	0,031 42	60,09		-77.99 9	2.010	0,031 42	0,031 42	33,76
S	A		-29.54 0	2.642	0,031 42	0,031 42	22,39		-17.74 3	2.723	0,031 42	0,031 42	20,95		-19.52 3	3.302	0,031 42	0,031 42	17,37
	P		-29.54 0	1.266	0,031 42	0,031 42	46,74		-17.74 3	871	0,031 42	0,031 42	65,50		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	A	0483 2	10.36 5	1.291	0,031 42	0,031 42	40,28	0483 3	-638	556	0,031 42	0,031 42	97,09	0483 4	-161.3 98	7.356	0,031 42	0,031 42	11,25
	P		10.36 5	1.183	0,031 42	0,031 42	43,96		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-161.3 98	2.618	0,031 42	0,031 42	31,62
S	A		54.28 4	3.280	0,031 42	0,031 42	13,45		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-26.19 7	2.385	0,031 42	0,031 42	24,56
	P		54.28 4	2.289	0,031 42	0,031 42	19,27		-20.05 8	1.896	0,031 42	0,031 42	30,31		-26.19 7	6.478	0,031 42	0,031 42	9,04
P	A	0483 5	-64.51 7	1.017	0,031 42	0,031 42	64,35	0483 6	-62.51 4	973	0,031 42	0,031 42	66,89	0788 7	-22.45 2	2.090	0,031 42	0,031 42	27,70
	P		-64.51 7	1.561	0,031 42	0,031 42	41,92		-62.51 4	940	0,031 42	0,031 42	69,24		0	0	0,031 42	0,031 42	-
S	A		-19.73 3	353	0,031 42	0,031 42	NS		-30.60 1	127	0,031 42	0,031 42	NS		2.181	665	0,031 42	0,031 42	80,41
	P		-19.73 3	3.995	0,031 42	0,031 42	14,37		-30.60 1	1.852	0,031 42	0,031 42	32,05		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	A	0788 8	-28.65 7	2.812	0,031 42	0,031 42	20,98	1091 5	-12.92 4	1.231	0,031 42	0,031 42	45,64	1091 6	-22.26 9	1.149	0,031 42	0,031 42	50,36
	P		-28.65 7	1.058	0,031 42	0,031 42	55,77		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-22.26 9	1.265	0,031 42	0,031 42	45,74
S	A		-12.15 5	737	0,031 42	0,031 42	76,05		-18.47 4	515	0,031 42	0,031 42	NS		35.75 2	2.327	0,031 42	0,031 42	20,39
	P		-12.15 5	350	0,031 42	0,031 42	NS		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	A	1091 7	-35.92 6	4.258	0,031 42	0,031 42	14,16	1091 8	-31.78 4	1.326	0,031 42	0,031 42	44,92	1091 9	-36.28 1	797	0,031 42	0,031 42	75,75
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-31.78 4	784	0,031 42	0,031 42	75,98		0	0	0,031 42	0,031 42	-
S	A		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-22.00 0	456	0,031 42	0,031 42	NS		-19.10 3	780	0,031 42	0,031 42	73,45
	P		7.652	3.624	0,031 42	0,031 42	14,48		-22.00 0	651	0,031 42	0,031 42	88,81		-19.10 3	502	0,031 42	0,031 42	NS
P	A	1092 0	-33.69 7	1.837	0,031 42	0,031 42	32,61	1275 7	30.76 3	6.896	0,031 42	0,031 42	7,01	1276 6	-76.99 7	4.962	0,031 42	0,031 42	13,64
	P		-33.69 7	634	0,031 42	0,031 42	94,50		30.76 3	12.32 3	0,031 42	0,031 42	3,92		-76.99 7	46	0,031 42	0,031 42	NS
S	A		0	0	0,031 42	0,031 42	-		110.7 94	13.00 4	0,031 42	0,031 42	2,58		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		-28.88 5	864	0,031 42	0,031 42	68,34		110.7 94	9.480	0,031 42	0,031 42	3,54		86.22 4	8.098	0,031 42	0,031 42	4,71
P	A	1285 4	4.207	4.764	0,031 42	0,031 42	11,15	1298 1	-28.61 3	1.702	0,031 42	0,031 42	34,67						
	P		4.207	724	0,031 42	0,031 42	73,36		-28.61 3	2.208	0,031 42	0,031 42	26,72						
S	A		-19.47 4	1.756	0,031 42	0,031 42	32,67		-20.27 1	254	0,031 42	0,031 42	NS						
	P		-19.47 4	140	0,031 42	0,031 42	NS		-20.27 1	1.087	0,031 42	0,031 42	52,90						
Piano Nervature			Parete P24-P37										Parete P24-P37						
P	A	0313 2	173.9 57	1.402	0,045 24	0,045 24	8,91	0313 3	139.2 43	1.145	0,045 24	0,045 24	12,81	0313 4	105.5 20	887	0,045 24	0,045 24	18,59
	P		173.9 57	333	0,045 24	0,045 24	37,52		139.2 43	299	0,045 24	0,045 24	49,06		105.5 20	345	0,045 24	0,045 24	47,80
S	A		8.864	2.800	0,045 24	0,040 54	7,04		2.468	1.405	0,045 24	0,039 86	14,08		14.48 7	492	0,045 24	0,039 10	38,24
	P		8.864	1.009	0,045	0,040	19,54		2.468	530	0,045	0,039	37,31		14.48	157	0,045	0,039	NS

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
					24	54					24	86			7		24	10	
P	A	0313 5	73.75 0	713	0,045 24	0,045 24	25,51	0313 6	49.88 7	578	0,045 24	0,045 24	33,68	0313 7	-32.58 6	1.119	0,045 24	0,045 24	21,32
	P		73.75 0	386	0,045 24	0,045 24	47,13		-30.18 6	844	0,045 24	0,045 24	28,12		-32.58 6	999	0,045 24	0,045 24	23,89
S	A		-4.770	333	0,045 24	0,038 74	59,17		-6.325	226	0,045 24	0,038 51	87,12		4.647	165	0,045 24	0,038 29	NS
	P		-4.770	212	0,045 24	0,038 74	92,93		-6.325	189	0,045 24	0,038 51	NS		4.647	151	0,045 24	0,038 29	NS
P	A	0313 8	-39.76 1	1.177	0,045 24	0,045 24	20,60	0313 9	-46.60 6	1.204	0,045 24	0,045 24	20,44	0314 0	-55.05 1	1.275	0,045 24	0,045 24	19,65
	P		-39.76 1	1.103	0,045 24	0,045 24	21,98		-46.60 6	1.164	0,045 24	0,045 24	21,14		-55.05 1	1.263	0,045 24	0,045 24	19,84
S	A		411	200	0,045 24	0,038 12	95,83		-3.436	155	0,045 24	0,038 11	NS		-11.02 1	284	0,045 24	0,037 99	69,46
	P		411	211	0,045 24	0,038 12	90,83		-3.436	173	0,045 24	0,038 11	NS		-11.02 1	288	0,045 24	0,037 99	68,49
P	A	0314 1	-60.10 5	1.243	0,045 24	0,045 24	20,37	0314 2	-66.77 0	1.363	0,045 24	0,045 24	18,84	0314 3	-63.52 1	1.248	0,045 24	0,045 24	20,44
	P		-60.10 5	1.236	0,045 24	0,045 24	20,49		-66.77 0	1.362	0,045 24	0,045 24	18,85		-63.52 1	1.238	0,045 24	0,045 24	20,60
S	A		-12.62 7	368	0,045 24	0,037 88	53,72		-14.37 6	224	0,045 24	0,037 89	88,69		-14.11 2	393	0,045 24	0,037 80	50,42
	P		-12.62 7	370	0,045 24	0,037 88	53,43		-14.37 6	226	0,045 24	0,037 89	87,90		-14.11 2	382	0,045 24	0,037 80	51,87
P	A	0314 4	-57.92 9	1.293	0,045 24	0,045 24	19,49	0314 5	-51.43 1	1.231	0,045 24	0,045 24	20,20	0314 6	-44.94 9	1.198	0,045 24	0,045 24	20,47
	P		-57.92 9	1.276	0,045 24	0,045 24	19,75		-51.43 1	1.189	0,045 24	0,045 24	20,91		-44.94 9	1.139	0,045 24	0,045 24	21,53
S	A		-11.75 1	310	0,045 24	0,037 85	63,57		-11.71 6	238	0,045 24	0,037 94	82,95		-10.59 7	246	0,045 24	0,037 89	79,92
	P		-11.75 1	294	0,045 24	0,037 85	67,03		-11.71 6	221	0,045 24	0,037 94	89,33		-10.59 7	212	0,045 24	0,037 89	92,74
P	A	0314 7	-38.27 6	1.158	0,045 24	0,045 24	20,87	0314 8	-30.74 2	1.037	0,045 24	0,045 24	22,92	0314 9	56.75 5	676	0,045 24	0,045 24	28,25
	P		-38.27 6	1.060	0,045 24	0,045 24	22,80		-30.74 2	869	0,045 24	0,045 24	27,35		56.75 5	477	0,045 24	0,045 24	40,04
S	A		-9.734	257	0,045 24	0,038 09	76,64		6.932	162	0,045 24	0,038 31	NS		-8.420	393	0,045 24	0,038 41	50,28
	P		-9.734	195	0,045 24	0,038 09	NS		6.932	67	0,045 24	0,038 31	NS		-8.420	218	0,045 24	0,038 41	90,64
P	A	0315 0	87.79 9	764	0,045 24	0,045 24	22,83	0315 1	120.7 94	850	0,045 24	0,045 24	18,44	0315 2	152.7 62	840	0,045 24	0,045 24	16,47
	P		87.79 9	463	0,045 24	0,045 24	37,67		120.7 94	474	0,045 24	0,045 24	33,07		152.7 62	529	0,045 24	0,045 24	26,15
S	A		17.06 6	527	0,045 24	0,038 94	35,31		13.69 1	1.244	0,045 24	0,039 67	15,35		35.70 1	1.995	0,045 24	0,040 50	9,15
	P		-8.855	295	0,045 24	0,038 94	67,80		13.69 1	620	0,045 24	0,039 67	30,80		22.75 0	1.258	0,045 24	0,040 50	15,07
P	A	0569 7	186.7 18	1.253	0,045 24	0,045 24	9,32	0569 8	156.8 97	1.051	0,045 24	0,045 24	12,91	0569 9	136.0 14	969	0,045 24	0,045 24	15,34
	P		186.7 18	1.524	0,045 24	0,045 24	7,66		156.8 97	2.023	0,045 24	0,045 24	6,71		136.0 14	1.733	0,045 24	0,045 24	8,58
S	A		48.67 9	349	0,045 24	0,042 07	52,19		47.43 2	285	0,045 24	0,042 12	64,22		4.196	250	0,045 24	0,042 85	83,68
	P		48.67 9	534	0,045 24	0,042 07	34,11		47.43 2	581	0,045 24	0,042 12	31,50		4.196	455	0,045 24	0,042 85	45,98
P	A	0570 0	68.76 4	964	0,045 24	0,045 24	19,15	0570 1	-33.55 9	2.005	0,045 24	0,045 24	11,93	0570 2	-30.81 5	2.586	0,045 24	0,045 24	9,19
	P		68.76 4	1.606	0,045 24	0,045 24	11,49		35.93 1	1.358	0,045 24	0,045 24	14,88		-30.81 5	2.897	0,045 24	0,045 24	8,20
S	A		-8.998	295	0,045 24	0,041 30	71,15		31.24 1	70	0,045 24	0,042 77	NS		-23.27 1	214	0,045 24	0,042 78	NS
	P		25.39 5	321	0,045 24	0,041 30	59,64		31.24 1	165	0,045 24	0,042 77	NS		-23.27 1	308	0,045 24	0,042 78	72,59
P	A	0570 3	-44.93 4	3.121	0,045 24	0,045 24	7,86	0570 4	-64.23 6	3.365	0,045 24	0,045 24	7,59	0570 5	-59.10 3	3.712	0,045 24	0,045 24	6,81
	P		-44.93 4	3.359	0,045 24	0,045 24	7,30		-64.23 6	3.553	0,045 24	0,045 24	7,19		-59.10 3	3.874	0,045 24	0,045 24	6,52
S	A		-16.32 7	624	0,045 24	0,041 07	34,11		-9.562	806	0,045 24	0,042 67	26,77		-15.79 4	820	0,045 24	0,041 82	26,30
	P		-16.32 7	672	0,045 24	0,041 07	31,67		-9.562	840	0,045 24	0,042 67	25,69		-15.79 4	864	0,045 24	0,041 82	24,96
P	A	0570 6	-69.44 2	3.934	0,045 24	0,045 24	6,56	0570 7	-91.50 6	3.925	0,045 24	0,045 24	6,87	0570 8	-74.52 4	4.013	0,045 24	0,045 24	6,50
	P		-69.44 2	4.075	0,045 24	0,045 24	6,34		-91.50 6	4.054	0,045 24	0,045 24	6,66		-74.52 4	4.138	0,045 24	0,045 24	6,30
S	A		-20.33 6	787	0,045 24	0,041 11	27,34		-19.50 0	861	0,045 24	0,045 24	26,91		-19.88 2	803	0,045 24	0,041 06	26,74
	P		-20.33 6	815	0,045 24	0,041 11	26,40		-19.50 0	888	0,045 24	0,045 24	26,09		-19.88 2	828	0,045 24	0,041 06	25,93
P	A	0570 9	-62.78 6	3.811	0,045 24	0,045 24	6,68	0571 0	-68.33 7	3.462	0,045 24	0,045 24	7,44	0571 1	-49.76 6	3.220	0,045 24	0,045 24	7,69
	P		-62.78	3.931	0,045	0,045	6,48		-68.33	3.578	0,045	0,045	7,20		-49.76	3.346	0,045	0,045	7,40

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
S	A	0571 2	6		24	24	25,44	0571 3	7		24	24	26,56	0571 4	6		24	24	32,53
			-19.71 8	855	0,045 24	0,041 77			-12.64 0	818	0,045 24	0,042 61			-10.31 9	644	0,045 24	0,041 03	
			-19.71 8	885	0,045 24	0,041 77			-12.64 0	847	0,045 24	0,042 61			-10.31 9	669	0,045 24	0,041 03	
P	A	0571 2	-36.68 6	2.687	0,045 24	0,045 24	8,96	0571 3	-39.51 9	2.123	0,045 24	0,045 24	11,41	0571 4	69.49 3	1.068	0,045 24	0,045 24	17,25
			-36.68 6	2.818	0,045 24	0,045 24	8,54		-39.51 9	2.264	0,045 24	0,045 24	10,70		69.49 3	1.249	0,045 24	0,045 24	14,75
S	A	0571 2	-21.30 1	243	0,045 24	0,042 76	91,55	0571 3	1.906	567	0,045 24	0,042 75	37,04	0571 4	-1.399	328	0,045 24	0,041 42	62,89
			-21.30 1	278	0,045 24	0,042 76	80,02		1.906	619	0,045 24	0,042 75	33,93		-1.399	364	0,045 24	0,041 42	56,67
P	A	0571 5	131.3 37	1.124	0,045 24	0,045 24	13,45	0571 6	142.2 66	1.299	0,045 24	0,045 24	11,15	0571 7	188.9 31	1.702	0,045 24	0,045 24	6,78
			131.3 37	1.222	0,045 24	0,045 24	12,37		142.2 66	1.253	0,045 24	0,045 24	11,56		188.9 31	540	0,045 24	0,045 24	21,36
S	A	0571 5	4.540	302	0,045 24	0,042 68	68,98	0571 6	45.87 0	358	0,045 24	0,042 41	51,70	0571 7	49.06 0	485	0,045 24	0,042 63	37,99
			4.540	307	0,045 24	0,042 68	67,86		45.87 0	376	0,045 24	0,042 41	49,22		49.06 0	276	0,045 24	0,042 63	66,77
P	A	0571 8	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0571 9	174.9 47	23	0,045 24	0,045 24	NS	0572 0	172.7 76	721	0,045 24	0,045 24	17,43
			253.0 52	1.014	0,045 24	0,045 24	7,16		174.9 47	129	0,045 24	0,045 24	96,36		172.7 76	124	0,045 24	0,045 24	NS
S	A	0571 8	70.45 6	1.481	0,045 24	0,042 45	11,62	0571 9	-2.770	1.519	0,045 24	0,041 77	13,72	0572 0	50.70 1	3.547	0,045 24	0,041 31	5,02
			70.45 6	908	0,045 24	0,042 45	18,95		-2.770	760	0,045 24	0,041 77	27,43		32.79 2	1.551	0,045 24	0,041 31	12,09
P	A	0572 1	169.0 93	1.349	0,045 24	0,045 24	9,49	0572 2	185.9 77	545	0,045 24	0,045 24	21,51	0572 3	0	0	0,045 24	0,045 24	-
			169.0 93	85	0,045 24	0,045 24	NS		185.9 77	84	0,045 24	0,045 24	NS		250.5 07	2.319	0,045 24	0,045 24	3,20
S	A	0572 1	13.18 8	4.696	0,045 24	0,040 98	4,19	0572 2	20.99 2	2.592	0,045 24	0,042 21	7,62	0572 3	66.50 9	1.151	0,045 24	0,042 14	15,02
			13.18 8	1.286	0,045 24	0,040 98	15,29		20.99 2	525	0,045 24	0,042 21	37,63		66.50 9	526	0,045 24	0,042 14	32,87
P	A	1256 9	227.7 87	694	0,045 24	0,045 24	12,93	1257 0	164.8 65	619	0,045 24	0,045 24	21,12	1257 1	175.2 78	880	0,045 24	0,045 24	14,10
			0	0	0,045 24	0,045 24	-		139.9 57	87	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A	1256 9	22.34 7	221	0,045 24	0,042 62	89,85	1257 0	29.97 8	2.511	0,045 24	0,041 74	7,60	1257 1	1.860	4.135	0,045 24	0,041 28	4,93
			22.34 7	240	0,045 24	0,042 62	82,73		16.97 8	1.107	0,045 24	0,041 74	17,87		1.860	820	0,045 24	0,041 28	24,87
P	A	1257 2	232.3 84	549	0,045 24	0,045 24	15,78	1257 3	180.3 59	589	0,045 24	0,045 24	20,52	1257 4	161.8 68	802	0,045 24	0,045 24	16,53
			232.3 84	437	0,045 24	0,045 24	19,82		180.3 59	549	0,045 24	0,045 24	22,01		161.8 68	168	0,045 24	0,045 24	78,93
S	A	1257 2	11.96 3	202	0,045 24	0,041 49	98,73	1257 3	7.354	411	0,045 24	0,040 17	47,79	1257 4	2.618	2.030	0,045 24	0,040 23	9,81
			0	0	0,045 24	0,041 49	-		-18.51 0	50	0,045 24	0,040 17	NS		2.618	436	0,045 24	0,040 23	45,69
P	A	1257 5	117.8 76	479	0,045 24	0,045 24	33,05	1257 6	70.76 6	737	0,045 24	0,045 24	24,90	1257 7	77.36 4	416	0,045 24	0,045 24	43,26
			117.8 76	298	0,045 24	0,045 24	53,13		70.76 6	985	0,045 24	0,045 24	18,63		-17.16 3	878	0,045 24	0,045 24	26,24
S	A	1257 5	8.104	303	0,045 24	0,039 14	63,28	1257 6	11.90 3	87	0,045 24	0,039 78	NS	1257 7	-6.855	301	0,045 24	0,038 75	65,84
			-8.674	94	0,045 24	0,039 14	NS		11.90 3	134	0,045 24	0,039 78	NS		-6.855	244	0,045 24	0,038 75	81,22
P	A	1257 8	-30.18 6	1.629	0,045 24	0,045 24	14,57	1257 9	-39.82 5	2.451	0,045 24	0,045 24	9,89	1258 0	-39.80 3	1.031	0,045 24	0,045 24	23,52
			-30.18 6	1.665	0,045 24	0,045 24	14,25		-39.82 5	2.619	0,045 24	0,045 24	9,26		-39.80 3	1.008	0,045 24	0,045 24	24,05
S	A	1257 8	-6.630	234	0,045 24	0,038 63	84,42	1257 9	-7.928	222	0,045 24	0,039 54	91,00	1258 0	235	113	0,045 24	0,038 31	NS
			-6.630	269	0,045 24	0,038 63	73,44		-7.928	261	0,045 24	0,039 54	77,40		235	147	0,045 24	0,038 31	NS
P	A	1258 1	-48.97 2	2.214	0,045 24	0,045 24	11,17	1258 2	-54.13 6	3.058	0,045 24	0,045 24	8,18	1258 3	-60.23 5	1.885	0,045 24	0,045 24	13,44
			-48.97 2	2.283	0,045 24	0,045 24	10,83		-54.13 6	3.171	0,045 24	0,045 24	7,89		-60.23 5	1.909	0,045 24	0,045 24	13,27
S	A	1258 1	-9.588	180	0,045 24	0,038 42	NS	1258 2	-11.04 7	394	0,045 24	0,039 39	51,54	1258 3	-14.20 8	42	0,045 24	0,038 11	NS
			-9.588	207	0,045 24	0,038 42	95,78		-11.04 7	418	0,045 24	0,039 39	48,58		-14.20 8	59	0,045 24	0,038 11	NS
P	A	1258 4	-69.00 1	2.453	0,045 24	0,045 24	10,52	1258 5	-59.99 6	3.106	0,045 24	0,045 24	8,15	1258 6	-63.66 0	1.902	0,045 24	0,045 24	13,41
			-69.00 1	2.513	0,045 24	0,045 24	10,26		-59.99 6	3.194	0,045 24	0,045 24	7,93		-63.66 0	1.920	0,045 24	0,045 24	13,29
S	A	1258 4	-14.70 6	299	0,045 24	0,038 30	67,06	1258 5	-11.88 2	568	0,045 24	0,039 28	35,75	1258 6	-13.61 6	152	0,045 24	0,038 01	NS
			-14.70	315	0,045	0,038	63,65		-11.88	585	0,045	0,039	34,71		-13.61	156	0,045	0,038	NS

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
			6		24	30			2		24	28			6		24	01	
P	A	1258 7	-53.77 9	2.266	0,045 24	0,045 24	11,03	1258 8	-45.20 5	2.527	0,045 24	0,045 24	9,71	1258 9	-45.09 7	1.617	0,045 24	0,045 24	15,17
	P		-53.77 9	2.297	0,045 24	0,045 24	10,88		-45.20 5	2.590	0,045 24	0,045 24	9,47		-45.09 7	1.582	0,045 24	0,045 24	15,50
S	A		-10.57 0	79	0,045 24	0,038 27	NS		-9.036	346	0,045 24	0,039 44	58,44		-9.146	217	0,045 24	0,038 16	90,76
	P		-10.57 0	85	0,045 24	0,038 27	NS		-9.036	359	0,045 24	0,039 44	56,32		-9.146	204	0,045 24	0,038 16	96,54
P	A	1259 0	-36.08 5	1.688	0,045 24	0,045 24	14,25	1259 1	56.78 0	816	0,045 24	0,045 24	23,40	1259 2	-23.70 9	828	0,045 24	0,045 24	28,25
	P		-36.08 5	1.644	0,045 24	0,045 24	14,63		56.78 0	784	0,045 24	0,045 24	24,36		-23.70 9	669	0,045 24	0,045 24	34,96
S	A		-7.968	173	0,045 24	0,038 55	NS		-7.596	289	0,045 24	0,039 90	70,35		-10.39 3	334	0,045 24	0,038 64	59,76
	P		-7.968	153	0,045 24	0,038 55	NS		-7.596	270	0,045 24	0,039 90	75,30		-10.39 3	199	0,045 24	0,038 64	NS
P	A	1259 3	101.6 11	432	0,045 24	0,045 24	38,66	1259 4	174.4 45	700	0,045 24	0,045 24	17,80	1259 5	143.7 42	339	0,045 24	0,045 24	42,45
	P		101.6 11	232	0,045 24	0,045 24	71,99		174.4 45	243	0,045 24	0,045 24	51,29		143.7 42	110	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		-13.03 2	474	0,045 24	0,039 31	43,00		17.30 9	319	0,045 24	0,040 50	60,34		13.30 8	1.609	0,045 24	0,040 30	12,04
	P		-13.03 2	209	0,045 24	0,039 31	97,52		0	0	0,045 24	0,040 50	-		13.30 8	584	0,045 24	0,040 30	33,18
P	A	1303 9	279.1 61	1.144	0,045 24	0,045 24	4,76	1304 0	192.5 64	2.200	0,045 24	0,045 24	5,13	1304 1	307.8 15	3.077	0,090 48	0,090 48	2,62
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		0	0	0,045 24	0,045 24	-		307.8 15	294	0,045 24	0,045 24	1,65
S	A		105.2 29	1.016	0,045 24	0,043 63	15,59		16.04 8	7.051	0,045 24	0,040 80	2,76		97.90 3	982	0,045 24	0,043 10	16,30
	P		0	0	0,045 24	0,043 63	-		7.332	618	0,045 24	0,040 80	32,21		0	0	0,045 24	0,043 10	-
P	A	1304 3	193.2 46	1.295	0,045 24	0,045 24	8,69												
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-												
S	A		44.88 7	4.155	0,045 24	0,040 68	4,29												
	P		28.06 5	1.236	0,045 24	0,040 68	15,16												
Piano Nervature			Parete 28-P27										Parete 28-P27						
P	A	0060 6	-34.75 0	1.410	0,045 24	0,045 24	17,00	0060 7	-79.18 6	1.485	0,045 24	0,045 24	17,73	0498 8	-67.84 9	870	0,045 24	0,045 24	29,58
	P		-34.75 0	630	0,045 24	0,045 24	38,06		-79.18 6	2.171	0,045 24	0,045 24	12,13		-67.84 9	1.115	0,045 24	0,045 24	23,08
S	A		-52.12 0	292	0,045 24	0,045 24	85,27		58.19 8	2.749	0,045 24	0,043 34	6,63		10.74 0	2.671	0,045 24	0,043 77	7,84
	P		-52.12 0	127	0,045 24	0,045 24	NS		58.19 8	4.465	0,045 24	0,043 34	4,08		10.74 0	3.423	0,045 24	0,043 77	6,12
P	A	0498 9	-46.53 2	676	0,045 24	0,045 24	36,39	0499 0	-55.11 6	371	0,045 24	0,045 24	67,54	0565 3	-54.79 5	2.250	0,045 24	0,045 24	11,13
	P		-46.53 2	730	0,045 24	0,045 24	33,70		-55.11 6	460	0,045 24	0,045 24	54,47		-54.79 5	1.938	0,045 24	0,045 24	12,92
S	A		6.018	2.126	0,045 24	0,045 24	10,26		-70.33 0	1.296	0,045 24	0,045 24	19,96		23.92 8	7.007	0,045 24	0,045 24	2,98
	P		6.018	2.097	0,045 24	0,045 24	10,40		-70.33 0	976	0,045 24	0,045 24	26,50		23.92 8	6.326	0,045 24	0,045 24	3,30
P	A	0565 4	-57.19 6	1.141	0,045 24	0,045 24	22,06	0565 5	-60.01 4	477	0,045 24	0,045 24	53,08	1272 4	-41.21 9	1.654	0,045 24	0,045 24	14,70
	P		-57.19 6	1.242	0,045 24	0,045 24	20,26		-60.01 4	764	0,045 24	0,045 24	33,14		-41.21 9	1.432	0,045 24	0,045 24	16,98
S	A		-13.81 6	3.968	0,045 24	0,045 24	5,76		-11.69 3	1.507	0,045 24	0,045 24	15,10		35.76 0	11.83 5	0,045 24	0,043 56	1,65
	P		-13.81 6	4.420	0,045 24	0,045 24	5,17		-11.69 3	2.505	0,045 24	0,045 24	9,08		35.76 0	8.993	0,045 24	0,043 56	2,17
P	A	1287 3	-27.28 2	1.271	0,045 24	0,045 24	18,55												
	P		-27.28 2	421	0,045 24	0,045 24	56,01												
S	A		-17.49 5	752	0,045 24	0,045 24	30,66												
	P		-17.49 5	481	0,045 24	0,045 24	47,94												
Piano Nervature			Parete P28-P42										Parete P28-P42						
P	A	0042 5	5.462	1.566	0,045 24	0,045 24	13,94	0042 6	61.89 8	1.214	0,045 24	0,045 24	15,51	0052 2	-30.37 5	14	0,045 24	0,045 24	NS
	P		5.462	700	0,045 24	0,045 24	31,19		61.89 8	1.135	0,045 24	0,045 24	16,58		-22.76 0	2.540	0,045 24	0,045 24	9,19
S	A		-5.370	1.074	0,045 24	0,041 00	19,24		66.29 5	3.287	0,045 24	0,045 24	5,66		0	0	0,045 24	0,043 27	-
	P		0	0	0,045 24	0,041 00	-		66.29 5	2.687	0,045 24	0,045 24	6,92		-14.23 5	850	0,045 24	0,043 27	25,97
P	A	0053	15.74	5.615	0,045	0,045	3,79	0312	-39.89	792	0,045	0,045	30,62	0312	-44.17	859	0,045	0,045	28,49

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P	3	7 15.74 7	372	24 0,045 24	24 0,045 24	57,22	4	3 -39.89 3	538	24 0,045 24	24 0,045 24	45,07	5	2 -44.17 2	614	24 0,045 24	24 0,045 24	39,86
S	A		5.556	1.954	0,045 24	0,045 24	11,17		22.30 9	1.113	0,045 24	0,040 78	17,16		48.35 5	1.324	0,045 24	0,042 90	14,03
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		22.30 9	372	0,045 24	0,040 78	51,33		48.35 5	743	0,045 24	0,042 90	25,01
P	A	0496 9	31.93 9 31.93 9	306	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	66,74	0497 0	22.36 8 22.36 8	374	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	55,97	0497 1	70.22 9 70.22 9	499	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	36,83
	P			1.260	0,045 24	0,045 24	16,21		22.36 8	575	0,045 24	0,045 24	36,41		70.22 9	566	0,045 24	0,045 24	32,47
S	A		10.95 2	972	0,045 24	0,041 40	20,53		21.50 5	1.259	0,045 24	0,043 29	16,03		43.84 4	1.947	0,045 24	0,045 24	10,16
	P		10.95 2	1.711	0,045 24	0,041 40	11,67		21.50 5	1.428	0,045 24	0,043 29	14,13		43.84 4	2.315	0,045 24	0,045 24	8,55
P	A	0497 2	9.352	437	0,045 24	0,045 24	49,49	0497 3	-20.53 7	252	0,045 24	0,045 24	92,15	0497 4	10.03 4	568	0,045 24	0,045 24	38,01
	P		645	201	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		4.481	1.122	0,045 24	0,041 83	18,26		-130	690	0,045 24	0,042 37	30,37		4.775	1.445	0,045 24	0,041 83	14,17
	P		4.481	323	0,045 24	0,041 83	63,42		-130	13	0,045 24	0,042 37	NS		4.775	349	0,045 24	0,041 83	58,65
P	A	0812 7	-39.01 4 -39.01 4	1.218	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	19,87	0812 8	-19.37 5 -19.37 5	2.725	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	8,50	1104 3	4.931	1.248	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	17,52
	P			1.786	0,045 24	0,045 24	13,55			1.367	0,045 24	0,045 24	16,94		-4.031	223	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		-7.134	409	0,045 24	0,043 51	53,29		-6.034	776	0,045 24	0,043 66	28,09		-15.75 1	416	0,045 24	0,042 65	52,65
	P		-7.134	558	0,045 24	0,043 51	39,06		-6.034	463	0,045 24	0,043 66	47,08		-15.75 1	72	0,045 24	0,042 65	NS
P	A	1104 4	15.77 8 15.77 8	645	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	33,00	1104 5	-29.13 7 -29.13 7	373	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	63,48	1104 6	-33.09 2 -19.89 8	369	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	64,74
	P			706	0,045 24	0,045 24	30,15			81	0,045 24	0,045 24	NS			450	0,045 24	0,045 24	51,53
S	A		47.57 6 47.57 6	1.831	0,045 24	0,043 51	10,31		11.18 4 11.18 4	961	0,045 24 0,045 24	0,040 98 0,040 98	20,57		-22.41 9 -22.41 9	163	0,045 24 0,045 24	0,042 48 0,042 48	NS
	P			1.417	0,045 24	0,043 51	13,32			104	0,045 24	0,040 98	NS			151	0,045 24	0,042 48	NS
P	A	1104 7	-37.91 3 -37.91 3	544	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	44,38	1104 8	-63.95 9 -63.95 9	655	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	38,97						
	P			246	0,045 24	0,045 24	98,15			516	0,045 24	0,045 24	49,47						
S	A		-13.63 7 -13.63 7	402	0,045 24	0,042 26	53,80		29.81 1 29.81 1	974	0,045 24 0,045 24	0,042 14 0,042 14	19,77						
	P			150	0,045 24	0,042 26	NS			461	0,045 24	0,042 14	41,77						
Piano Nervature			Parete 29-42										Parete 29-42						
P	A	0539 0	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0539 1	11.16 7 11.16 7	1.693	0,031 42	0,031 42	30,63	0539 2	-15.23 4 -15.23 4	2.638	0,031 42	0,031 42	21,46
	P		6.714	2.617	0,031 42	0,031 42	20,12			955	0,031 42	0,031 42	54,30			437	0,031 42	0,031 42	NS
S	A		-61.25 3 -61.25 3	1.608	0,031 42	0,031 42	40,33		-63.61 1 -63.61 1	1.902	0,031 42	0,031 42	34,32		-36.91 2 -36.91 2	4.419	0,031 42	0,031 42	13,69
	P			1.239	0,031 42	0,031 42	52,35			2.604	0,031 42	0,031 42	25,07			8.878	0,031 42	0,031 42	6,81
P	A	0539 3	46.59 5 0	549	0,031 42 0,031 42	0,031 42 0,031 42	82,88	0539 4	60.40 6 60.40 6	849	0,031 42 0,031 42	0,031 42 0,031 42	50,67	0539 5	-131.4 01 0	5.161	0,031 42 0,031 42	0,031 42 0,031 42	15,00
	P			0	0,031 42	0,031 42	-			310	0,031 42	0,031 42	NS		0	0	0,031 42	0,031 42	-
S	A		161.6 42 161.6 42	4.796	0,031 42	0,031 42	4,96		161.5 65 0	5.286	0,031 42 0,031 42	0,031 42 0,031 42	4,50		6.047	8.939	0,031 42 0,031 42	0,031 42 0,031 42	5,90
	P			5.053	0,031 42	0,031 42	4,71			0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	A	0539 6	-14.71 1 0	3.793	0,031 42 0,031 42	0,031 42 0,031 42	14,90	0539 7	-41.71 6 -41.71 6	2.941	0,031 42 0,031 42	0,031 42 0,031 42	20,86	0820 6	61.56 4 61.56 4	6.751	0,031 42 0,031 42	0,031 42 0,031 42	6,34
	P			0	0,031 42	0,031 42	-			28	0,031 42	0,031 42	NS			10.24 4	0,031 42	0,031 42	4,18
S	A		-18.33 5 0	4.746	0,031 42 0,031 42	0,031 42 0,031 42	12,04		-33.99 3 -33.99 3	6.626	0,031 42 0,031 42	0,031 42 0,031 42	9,05		4.212	701	0,031 42 0,031 42	0,031 42 0,031 42	75,76
	P			0	0,031 42	0,031 42	-			1.911	0,031 42	0,031 42	31,38		4.212	3.312	0,031 42	0,031 42	16,04
P	A	0820 7	106.3 80 106.3 80	3.894	0,031 42 0,031 42	0,031 42 0,031 42	8,83	1151 4	39.49 4 39.49 4	8.603	0,031 42 0,031 42	0,031 42 0,031 42	5,44	1151 5	28.32 7 17.66 8	4.553	0,031 42 0,031 42	0,031 42 0,031 42	10,71
	P			15.60 5	0,031 42	0,031 42	2,20			5.166	0,031 42	0,031 42	9,05			1.510	0,031 42	0,031 42	33,57
S	A		-2.473	1.148	0,031 42	0,031 42	47,31		-28.24 2 -28.24 2	1.719	0,031 42 0,031 42	0,031 42 0,031 42	34,28		55.59 5 55.59 5	6.480	0,031 42 0,031 42	0,031 42 0,031 42	6,77
	P			5.128	0,031 42	0,031 42	10,59			1.860	0,031 42	0,031 42	31,69			10.34 7	0,031 42	0,031 42	4,24
P	A	1151 6	-45.51 8 -45.51 8	5.338	0,031 42 0,031 42	0,031 42 0,031 42	11,62	1151 7	68.80 4 68.80 4	1.950	0,031 42 0,031 42	0,031 42 0,031 42	21,26	1151 8	31.61 6 31.61 6	3.616	0,031 42 0,031 42	0,031 42 0,031 42	13,33
	P			382	0,031 42	0,031 42	NS			5.722	0,031 42	0,031 42	7,24			2.865	0,031 42	0,031 42	16,82

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
S	A		34.65 7	6.608	0,031 42	0,031 42	7,21		-39.81 2	55	0,031 42	0,031 42	NS		-39.45 6	1.435	0,031 42	0,031 42	42,47
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-8.837	593	0,031 42	0,031 42	93,51		-39.45 6	1.984	0,031 42	0,031 42	30,72
P	A	1151 9	-16.14 1	3.830	0,031 42	0,031 42	14,82	1272 6	-83.96 1	13.98 1	0,031 42	0,031 42	4,93	1273 1	45.68 4	18.16 2	0,031 42	0,031 42	2,51
	P		-16.14 1	291	0,031 42	0,031 42	NS		0	0	0,031 42	0,031 42	-		45.68 4	8.900	0,031 42	0,031 42	5,13
S	A		-29.14 1	3.074	0,031 42	0,031 42	19,22		115.8 82	15.13 7	0,031 42	0,031 42	2,15		118.6 47	18.41 1	0,031 42	0,031 42	1,74
	P		-29.14 1	1.522	0,031 42	0,031 42	38,83		0	0	0,031 42	0,031 42	-		118.6 47	27.25 9	0,031 42	0,031 42	1,18
P	A	1286 7	55.50 5	2.358	0,031 42	0,031 42	18,62	1286 8	45.91 8	30.33 0	0,031 42	0,031 42	1,50						
	P		55.50 5	15.77 2	0,031 42	0,031 42	2,78		45.91 8	4.790	0,031 42	0,031 42	9,52						
S	A		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-21.55 9	11.96 5	0,031 42	0,031 42	4,83						
	P		3.841	3.697	0,031 42	0,031 42	14,38		0	0	0,031 42	0,031 42	-						
Piano Nervature			Parete P29-P49										Parete P29-P49						
P	A	0042 8	65.12 7	622	0,045 24	0,045 24	29,99	0051 5	43	4.050	0,045 24	0,045 24	5,46	0499 1	164.6 85	1.097	0,045 24	0,045 24	11,93
	P		65.12 7	1.687	0,045 24	0,045 24	11,06		43	1.024	0,045 24	0,045 24	21,61		164.6 85	278	0,045 24	0,045 24	47,06
S	A		0	0	0,045 24	0,041 03	-		-31.96 6	1.214	0,045 24	0,042 32	18,64		12.50 8	1.396	0,045 24	0,042 08	14,44
	P		-6.568	1.107	0,045 24	0,041 03	18,74		-31.96 6	85	0,045 24	0,042 32	NS		12.50 8	1.068	0,045 24	0,042 08	18,88
P	A	0499 2	126.3 58	316	0,045 24	0,045 24	48,67	0499 3	195.8 41	225	0,045 24	0,045 24	49,26	0499 4	80.58 3	85	0,045 24	0,045 24	NS
	P		126.3 58	91	0,045 24	0,045 24	NS		195.8 41	155	0,045 24	0,045 24	71,51		80.58 3	330	0,045 24	0,045 24	54,02
S	A		9.687	533	0,045 24	0,041 52	37,67		26.17 3	863	0,045 24	0,041 92	22,43		18.45 3	511	0,045 24	0,041 67	38,50
	P		9.687	464	0,045 24	0,041 52	43,27		26.17 3	765	0,045 24	0,041 92	25,31		21.64 4	1.227	0,045 24	0,041 67	15,89
P	A	0499 5	-64.98 9	125	0,045 24	0,045 24	NS	0499 6	52.07 7	130	0,045 24	0,045 24	NS	0499 7	0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		-64.98 9	368	0,045 24	0,045 24	69,51		75.95 4	298	0,045 24	0,045 24	60,65		-15.36 5	205	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		0	0	0,045 24	0,040 95	-		16.00 7	32	0,045 24	0,040 69	NS		0	0	0,045 24	0,041 23	-
	P		15.84 0	741	0,045 24	0,040 95	26,33		16.00 7	728	0,045 24	0,040 69	26,64		5.311	510	0,045 24	0,041 23	39,59
P	A	0499 8	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0812 9	-29.89 5	2.585	0,045 24	0,045 24	9,18	0813 0	18.93 8	2.567	0,045 24	0,045 24	8,23
	P		3.629	495	0,045 24	0,045 24	44,31		-29.89 5	1.673	0,045 24	0,045 24	14,18		18.93 8	3.507	0,045 24	0,045 24	6,02
S	A		-8.620	391	0,045 24	0,041 26	53,58		2.346	777	0,045 24	0,041 15	26,15		-5.579	752	0,045 24	0,041 51	27,78
	P		-8.620	1.456	0,045 24	0,041 26	14,39		2.346	525	0,045 24	0,041 15	38,70		-5.579	937	0,045 24	0,041 51	22,30
P	A	1106 2	86.51 4	1.279	0,045 24	0,045 24	13,69	1106 3	144.6 23	174	0,045 24	0,045 24	82,40	1106 4	0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		86.51 4	2.180	0,045 24	0,045 24	8,03		144.6 23	146	0,045 24	0,045 24	98,20		-7.217	245	0,045 24	0,045 24	91,88
S	A		21.91 8	408	0,045 24	0,040 94	47,02		20.90 9	561	0,045 24	0,042 47	35,42		0	0	0,045 24	0,041 36	-
	P		21.91 8	712	0,045 24	0,040 94	26,94		20.90 9	1.141	0,045 24	0,042 47	17,41		-6.040	706	0,045 24	0,041 36	29,54
P	A	1106 5	-24.85 4	1.124	0,045 24	0,045 24	20,86	1106 6	-12.28 4	793	0,045 24	0,045 24	28,73	1106 7	-31.03 2	340	0,045 24	0,045 24	69,94
	P		-24.85 4	812	0,045 24	0,045 24	28,88		-12.28 4	973	0,045 24	0,045 24	23,41		-31.03 2	443	0,045 24	0,045 24	53,68
S	A		-18.67 0	350	0,045 24	0,040 79	60,84		-5.530	501	0,045 24	0,040 18	40,59		8.585	12	0,045 24	0,041 29	NS
	P		-18.67 0	302	0,045 24	0,040 79	70,52		-5.530	674	0,045 24	0,040 18	30,17		8.585	578	0,045 24	0,041 29	34,67
P	A	1300 1	204.1 30	1.117	0,045 24	0,045 24	9,44	1308 4	147.2 59	4.358	0,045 24	0,045 24	3,25						
	P		204.1 30	1.502	0,045 24	0,045 24	7,02		147.2 59	8.962	0,045 24	0,045 24	1,58						
S	A		41.98 4	1.163	0,045 24	0,042 69	16,19		20.10 4	1.384	0,045 24	0,043 09	14,57						
	P		41.98 4	2.059	0,045 24	0,042 69	9,15		20.10 4	3.229	0,045 24	0,043 09	6,25						
Piano Nervature			Parete 33-P30										Parete 33-P30						
P	A	0059 6	-26.00 7	629	0,045 24	0,045 24	37,38	0059 7	-84.78 8	1.710	0,045 24	0,045 24	15,57	0501 9	-83.48 3	781	0,045 24	0,045 24	34,01
	P		-26.00 7	1.168	0,045 24	0,045 24	20,13		-84.78 8	1.685	0,045 24	0,045 24	15,80		-83.48 3	814	0,045 24	0,045 24	32,63
S	A		-69.44 3	526	0,045 24	0,045 24	49,08		47.31 3	7.402	0,045 24	0,043 75	2,57		-3.525	2.657	0,045 24	0,045 24	8,40

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P		-69.44 3	739	0,045 24	0,045 24	34,93		47.31 3	6.509	0,045 24	0,043 75	2,92		-3.525	3.149	0,045 24	0,045 24	7,09
P	A	0502 0	-63.98 0	217	0,045 24	0,045 24	NS	0502 1	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0579 7	-71.51 2	1.336	0,045 24	0,045 24	19,41
	P		-63.98 0	435	0,045 24	0,045 24	58,68		-39.33 9	327	0,045 24	0,045 24	74,07		-71.51 2	717	0,045 24	0,045 24	36,16
S	A		-1.274	358	0,045 24	0,045 24	62,00		0	0	0,045 24	0,045 24	-		12.43 6	5.563	0,045 24	0,045 24	3,86
	P		-1.274	1.109	0,045 24	0,045 24	20,01		22.91 3	1.563	0,045 24	0,045 24	13,38		12.43 6	3.485	0,045 24	0,045 24	6,16
P	A	0579 8	-58.42 9	1.031	0,045 24	0,045 24	24,47	0579 9	-67.60 8	535	0,045 24	0,045 24	48,07	1277 4	-78.76 8	2.047	0,045 24	0,045 24	12,85
	P		-58.42 9	163	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-78.76 8	1.793	0,045 24	0,045 24	14,67
S	A		-9.538	4.668	0,045 24	0,045 24	4,85		-92.38 1	1.702	0,045 24	0,045 24	15,88		1.147	6.022	0,045 24	0,043 80	3,57
	P		-9.538	1.379	0,045 24	0,045 24	16,41		-92.38 1	33	0,045 24	0,045 24	NS		1.147	5.345	0,045 24	0,043 80	4,02
P	A	1284 9	-38.93 5	78	0,045 24	0,045 24	NS												
	P		-38.93 5	1.075	0,045 24	0,045 24	22,51												
S	A		0	0	0,045 24	0,045 24	-												
	P		15.43 4	188	0,045 24	0,045 24	NS												
Piano Nervature			Parete 35-P32								Parete 35-P32								
P	A	0059 4	-55.56 4	1.958	0,045 24	0,045 24	12,81	0059 5	-82.81 2	1.935	0,045 24	0,045 24	13,71	0562 6	-75.66 1	1.254	0,045 24	0,045 24	20,85
	P		-55.56 4	1.148	0,045 24	0,045 24	21,85		-82.81 2	2.059	0,045 24	0,045 24	12,88		-75.66 1	1.203	0,045 24	0,045 24	21,73
S	A		43.45 5	395	0,045 24	0,042 95	47,75		52.53 5	4.173	0,045 24	0,045 24	4,63		12.33 5	4.163	0,045 24	0,045 24	5,16
	P		43.45 5	293	0,045 24	0,042 95	64,38		52.53 5	4.842	0,045 24	0,045 24	3,99		12.33 5	3.719	0,045 24	0,045 24	5,77
P	A	0562 7	-53.06 7	916	0,045 24	0,045 24	27,24	0562 8	-57.97 2	469	0,045 24	0,045 24	53,75	0578 8	-66.94 6	1.928	0,045 24	0,045 24	13,32
	P		-53.06 7	808	0,045 24	0,045 24	30,88		-57.97 2	592	0,045 24	0,045 24	42,58		-66.94 6	2.416	0,045 24	0,045 24	10,63
S	A		7.726	2.935	0,045 24	0,045 24	7,40		-102.5 95	1.600	0,045 24	0,045 24	17,23		-6	6.409	0,045 24	0,045 24	3,45
	P		7.726	2.101	0,045 24	0,045 24	10,34		-102.5 95	936	0,045 24	0,045 24	29,45		-6	8.294	0,045 24	0,045 24	2,67
P	A	0578 9	-63.75 6	1.034	0,045 24	0,045 24	24,68	0579 0	-64.80 9	480	0,045 24	0,045 24	53,27	1279 1	-62.05 9	2.142	0,045 24	0,045 24	11,87
	P		-63.75 6	1.586	0,045 24	0,045 24	16,09		-64.80 9	1.020	0,045 24	0,045 24	25,07		-62.05 9	2.367	0,045 24	0,045 24	10,74
S	A		-17.13 2	3.334	0,045 24	0,045 24	6,91		-15.19 2	1.118	0,045 24	0,045 24	20,52		16.52 9	11.77 4	0,045 24	0,045 24	1,80
	P		-17.13 2	5.561	0,045 24	0,045 24	4,14		-15.19 2	3.105	0,045 24	0,045 24	7,39		16.52 9	12.06 2	0,045 24	0,045 24	1,76
P	A	1284 5	-39.73 0	1.883	0,045 24	0,045 24	12,87												
	P		-39.73 0	700	0,045 24	0,045 24	34,63												
S	A		-63.65 6	1.056	0,045 24	0,045 24	24,16												
	P		-63.65 6	664	0,045 24	0,045 24	38,42												
Piano Nervature			Parete 32-45								Parete 32-45								
P	A	0493 0	118.9 43	4.304	0,031 42	0,031 42	7,43	0493 1	116.0 13	2.072	0,031 42	0,031 42	15,70	0493 2	100.0 17	847	0,031 42	0,031 42	42,00
	P		118.9 43	659	0,031 42	0,031 42	48,53		116.0 13	2.780	0,031 42	0,031 42	11,70		100.0 17	2.970	0,031 42	0,031 42	11,98
S	A		-23.32 0	4.392	0,031 42	0,031 42	13,22		-31.46 3	5.108	0,031 42	0,031 42	11,65		-31.67 4	3.833	0,031 42	0,031 42	15,54
	P		-23.32 0	4.967	0,031 42	0,031 42	11,69		-31.46 3	5.150	0,031 42	0,031 42	11,56		-31.67 4	1.007	0,031 42	0,031 42	59,14
P	A	0493 3	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0493 4	51.51 3	687	0,031 42	0,031 42	64,94	0493 5	-91.65 3	1.302	0,031 42	0,031 42	54,00
	P		23.79 5	383	0,031 42	0,031 42	NS		51.51 3	1.228	0,031 42	0,031 42	36,33		-91.65 3	7.520	0,031 42	0,031 42	9,35
S	A		135.1 03	2.216	0,031 42	0,031 42	13,04		167.4 09	3.888	0,031 42	0,031 42	5,83		-16.73 1	3.920	0,031 42	0,031 42	14,51
	P		135.1 03	2.203	0,031 42	0,031 42	13,12		210.1 71	6.385	0,031 42	0,031 42	2,25		-16.73 0	12.53 0	0,031 42	0,031 42	4,54
P	A	0493 6	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0493 7	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0768 9	168.4 04	15.56 2	0,031 42	0,031 42	1,44
	P		-114.2 79	3.087	0,031 42	0,031 42	24,09		-40.62 9	2.949	0,031 42	0,031 42	20,74		168.4 04	5.538	0,031 42	0,031 42	4,06
S	A		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-68.62 6	2.408	0,031 42	0,031 42	27,48		19.70 5	5.011	0,031 42	0,031 42	10,04
	P		-72.12 7	3.078	0,031 42	0,031 42	21,70		-68.62 6	6.886	0,031 42	0,031 42	9,61		19.70 5	1.863	0,031 42	0,031 42	27,01

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
P	A	0769 0	121.3 07	14.26 0	0,031 42	0,031 42	2,21	1100 4	117.6 44	11.60 0	0,031 42	0,031 42	2,78	1100 5	35.44 7	5.305	0,031 42	0,031 42	8,95
P	P		121.3 07	9.367	0,031 42	0,031 42	3,37		117.6 44	14.39 2	0,031 42	0,031 42	2,24		35.44 7	7.262	0,031 42	0,031 42	6,54
S	A		13.91 0	4.069	0,031 42	0,031 42	12,62		8.278	4.117	0,031 42	0,031 42	12,72		18.10 3	4.299	0,031 42	0,031 42	11,77
P	P		13.91 0	1.071	0,031 42	0,031 42	47,96		8.278	3.649	0,031 42	0,031 42	14,35		18.10 3	1.752	0,031 42	0,031 42	28,89
P	A	1100 6	-28.37 5	3.174	0,031 42	0,031 42	18,58	1100 7	121.4 53	7.349	0,031 42	0,031 42	4,29	1100 8	88.24 5	5.567	0,031 42	0,031 42	6,79
P	P		-28.37 5	6.898	0,031 42	0,031 42	8,55		121.4 53	3.173	0,031 42	0,031 42	9,93		88.24 5	6.157	0,031 42	0,031 42	6,14
S	A		66.65 2	4.315	0,031 42	0,031 42	9,70		-45.08 7	889	0,031 42	0,031 42	69,69		-63.02 2	4.236	0,031 42	0,031 42	15,39
P	P		66.65 2	9.578	0,031 42	0,031 42	4,37		-45.08 7	517	0,031 42	0,031 42	NS		-63.02 2	3.666	0,031 42	0,031 42	17,78
P	A	1100 9	-4.053	2.851	0,031 42	0,031 42	19,15	1274 1	136.8 82	19.57 8	0,031 42	0,031 42	1,46	1274 3	66.85 9	22.06 9	0,031 42	0,031 42	1,89
P	P		-4.053	5.920	0,031 42	0,031 42	9,22		136.8 82	43.00 3	0,031 42	0,031 42	0,66		66.85 9	27.49 4	0,031 42	0,031 42	1,52
S	A		-14.10 9	2.618	0,031 42	0,031 42	21,54		684	5.019	0,031 42	0,031 42	10,71		48.40 8	11.88 5	0,031 42	0,031 42	3,80
P	P		-14.10 9	4.013	0,031 42	0,031 42	14,05		684	16.32 7	0,031 42	0,031 42	3,29		48.40 8	5.366	0,031 42	0,031 42	8,42
P	A	1276 9	95.68 6	20.72 3	0,031 42	0,031 42	1,76	1277 2	-50.66 8	4.455	0,031 42	0,031 42	14,13						
P	P		95.68 6	2.363	0,031 42	0,031 42	15,40		-29.17 1	13.31 6	0,031 42	0,031 42	4,44						
S	A		-38.85 4	4.841	0,031 42	0,031 42	12,57		196.8 66	4.659	0,031 42	0,031 42	3,64						
P	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		196.8 66	14.54 5	0,031 42	0,031 42	1,17						
Piano Nervature			Parete P33-P51										Parete P33-P51						
P	A	0047 0	-8.587	616	0,045 24	0,045 24	36,66	0047 1	21.52 9	1.704	0,045 24	0,045 24	12,31	0051 0	-39.36 4	397	0,045 24	0,045 24	61,01
P	P		-8.587	601	0,045 24	0,045 24	37,58		21.52 9	953	0,045 24	0,045 24	22,01		-39.36 4	2.882	0,045 24	0,045 24	8,40
S	A		34.28 2	2.027	0,045 24	0,045 24	10,01		-2.920	1.026	0,045 24	0,040 33	19,75		-31.73 4	117	0,045 24	0,043 01	NS
P	P		34.28 2	1.389	0,045 24	0,045 24	14,61		0	0	0,045 24	0,040 33	-		-31.73 4	1.023	0,045 24	0,043 01	22,39
P	A	0053 7	-96.02 9	5.075	0,045 24	0,045 24	5,36	0320 2	-41.74 8	631	0,045 24	0,045 24	38,59	0320 3	-806	645	0,045 24	0,045 24	34,37
P	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-41.74 8	354	0,045 24	0,045 24	68,78		-21.55 4	506	0,045 24	0,045 24	46,00
S	A		-48.09 1	1.885	0,045 24	0,043 09	12,63		-658	793	0,045 24	0,039 94	25,19		51.66 3	653	0,045 24	0,041 24	27,12
P	P		0	0	0,045 24	0,043 09	-		0	0	0,045 24	0,039 94	-		0	0	0,045 24	0,041 24	-
P	A	0320 4	-46.34 0	622	0,045 24	0,045 24	39,54	0562 3	-40.80 8	580	0,045 24	0,045 24	41,89	0562 4	-23.57 3	235	0,045 24	0,045 24	99,50
P	P		-46.34 0	360	0,045 24	0,045 24	68,31		0	0	0,045 24	0,045 24	-		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		27.97 2	808	0,045 24	0,043 33	24,56		5.275	1.139	0,045 24	0,040 98	17,64		215	601	0,045 24	0,041 62	34,32
P	P		27.97 2	252	0,045 24	0,043 33	78,75		0	0	0,045 24	0,040 98	-		0	0	0,045 24	0,041 62	-
P	A	0562 5	13.08 8	480	0,045 24	0,045 24	44,64	0563 8	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0563 9	-48.98 1	180	0,045 24	0,045 24	NS
P	P		13.08 8	256	0,045 24	0,045 24	83,71		-59.59 4	803	0,045 24	0,045 24	31,50		-48.98 1	410	0,045 24	0,045 24	60,32
S	A		20.80 8	1.214	0,045 24	0,041 00	15,87		-16.74 2	251	0,045 24	0,041 27	85,22		9.087	696	0,045 24	0,043 05	29,80
P	P		20.80 8	475	0,045 24	0,041 00	40,56		-16.74 2	1.217	0,045 24	0,041 27	17,58		9.087	800	0,045 24	0,043 05	25,93
P	A	0564 0	-22.13 2	302	0,045 24	0,045 24	77,17	0768 6	-44.25 7	1.889	0,045 24	0,045 24	12,96	0768 7	-58.62 2	1.130	0,045 24	0,045 24	22,34
P	P		-22.13 2	398	0,045 24	0,045 24	58,56		-61.79 8	200	0,045 24	0,045 24	NS		-58.62 2	732	0,045 24	0,045 24	34,49
S	A		22.14 4	1.224	0,045 24	0,045 24	17,11		-5.722	556	0,045 24	0,045 24	40,35		-6.544	225	0,045 24	0,042 59	95,06
P	P		22.14 4	1.486	0,045 24	0,045 24	14,10		-12.45 6	48	0,045 24	0,045 24	NS		-6.544	146	0,045 24	0,042 59	NS
P	A	0768 8	-43.04 6	473	0,045 24	0,045 24	51,62	1250 3	-65.56 4	1.338	0,045 24	0,045 24	19,14	1250 4	-51.42 4	479	0,045 24	0,045 24	51,90
P	P		-43.04 6	1.287	0,045 24	0,045 24	18,97		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-51.42 4	539	0,045 24	0,045 24	46,13
S	A		-4.226	107	0,045 24	0,045 24	NS		-20.29 2	504	0,045 24	0,042 51	43,83		28.01 3	1.064	0,045 24	0,043 33	18,65
P	P		-4.226	394	0,045 24	0,045 24	56,73		-20.29 2	25	0,045 24	0,042 51	NS		28.01 3	631	0,045 24	0,043 33	31,45
P	A	1250 5	-8.584 0	243	0,045 24	0,045 24	92,94	1250 6	-33.94 2	347	0,045 24	0,045 24	68,97	1250 7	-57.58 6	552	0,045 24	0,045 24	45,63
P	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-33.94 2	597	0,045 24	0,045 24	40,09		-57.58	193	0,045 24	0,045 24	NS

Pareti - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]	
					24	24			2		24	24			6		24	24	
S	A		9.552	796	0,045 24	0,040 57	24,74		-17.91 9	204	0,045 24	0,041 95	NS		-18.78 2	419	0,045 24	0,041 74	51,77
	P		0	0	0,045 24	0,040 57	-		-17.91 9	260	0,045 24	0,041 95	83,58		-18.78 2	149	0,045 24	0,041 74	NS
P	A	1250 8	-63.65 8	617	0,045 24	0,045 24	41,35												
	P		-63.65 8	474	0,045 24	0,045 24	53,82												
S	A		24.60 1	591	0,045 24	0,041 52	32,62												
	P		24.60 1	72	0,045 24	0,041 52	NS												
Piano Nervature			Parete P34-P58										Parete P34-P58						
P	A	0046 8	40.53 8	665	0,045 24	0,045 24	30,02	0052 5	-51.92 0	3.954	0,045 24	0,045 24	6,29	0319 3	-53.01 8	115	0,045 24	0,045 24	NS
	P		40.53 8	1.635	0,045 24	0,045 24	12,21		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-53.01 8	389	0,045 24	0,045 24	64,13
S	A		0	0	0,045 24	0,041 64	-		-36.75 3	1.346	0,045 24	0,042 94	17,19		0	0	0,045 24	0,041 40	-
	P		-5.148	1.230	0,045 24	0,041 64	17,01		0	0	0,045 24	0,042 94	-		-724	594	0,045 24	0,041 40	34,66
P	A	0319 4	23.51 5	92	0,045 24	0,045 24	NS	0560 7	18.39 0	60	0,045 24	0,045 24	NS	0560 8	0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		55.95 3	232	0,045 24	0,045 24	82,51		29.58 8	418	0,045 24	0,045 24	49,16		-30.91 5	290	0,045 24	0,045 24	81,97
S	A		10.06 1	306	0,045 24	0,042 40	66,74		0	0	0,045 24	0,041 50	-		0	0	0,045 24	0,042 04	-
	P		14.68 9	717	0,045 24	0,042 40	28,14		18.35 3	862	0,045 24	0,041 50	22,74		-6.455	687	0,045 24	0,042 04	30,79
P	A	0560 9	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0562 9	80.53 9	884	0,045 24	0,045 24	20,17	0563 0	73.04 2	264	0,045 24	0,045 24	69,05
	P		-51.58 0	582	0,045 24	0,045 24	42,73		80.53 9	71	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		0	0	0,045 24	0,041 88	-		2.387	962	0,045 24	0,042 56	21,72		3.894	403	0,045 24	0,042 59	51,68
	P		-22.95 9	1.296	0,045 24	0,041 88	16,95		2.387	556	0,045 24	0,042 56	37,58		3.894	184	0,045 24	0,042 59	NS
P	A	0563 1	121.5 25	192	0,045 24	0,045 24	81,44	0783 1	6.351	1.533	0,045 24	0,045 24	14,21	0783 2	-28.40 6	1.906	0,045 24	0,045 24	12,40
	P		56.65 7	111	0,045 24	0,045 24	NS		6.351	2.538	0,045 24	0,045 24	8,58		-28.40 6	658	0,045 24	0,045 24	35,93
S	A		22.43 9	756	0,045 24	0,042 83	26,37		-7.829	454	0,045 24	0,042 53	47,20		-468	555	0,045 24	0,042 48	37,87
	P		22.43 9	423	0,045 24	0,042 83	47,13		-7.829	647	0,045 24	0,042 53	33,12		-468	225	0,045 24	0,042 48	93,41
P	A	1249 7	42.31 8	774	0,045 24	0,045 24	25,67	1249 8	92.50 7	226	0,045 24	0,045 24	76,05	1249 9	0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		42.31 8	1.747	0,045 24	0,045 24	11,37		92.50 7	167	0,045 24	0,045 24	NS		-10.48 6	268	0,045 24	0,045 24	84,65
S	A		5.922	272	0,045 24	0,042 17	75,54		8.918	294	0,045 24	0,043 07	70,61		0	0	0,045 24	0,041 74	-
	P		5.922	573	0,045 24	0,042 17	35,86		8.918	535	0,045 24	0,043 07	38,80		-4.481	739	0,045 24	0,041 74	28,32
P	A	1250 0	-49.75 9	837	0,045 24	0,045 24	29,60	1250 1	-18.56 1	550	0,045 24	0,045 24	42,03	1250 2	-27.98 4	306	0,045 24	0,045 24	77,18
	P		-64.43 0	361	0,045 24	0,045 24	70,78		-18.56 1	688	0,045 24	0,045 24	33,60		-2.511	377	0,045 24	0,045 24	59,05
S	A		-24.88 4	274	0,045 24	0,041 42	79,88		-7.754	365	0,045 24	0,041 37	57,39		0	0	0,045 24	0,042 14	-
	P		-24.88 4	202	0,045 24	0,041 42	NS		-7.754	511	0,045 24	0,041 37	41,00		1.808	362	0,045 24	0,042 14	57,34
P	A	1304 5	130.4 40	722	0,045 24	0,045 24	21,00	1308 7	75.52 6	2.325	0,045 24	0,045 24	7,78						
	P		130.4 40	740	0,045 24	0,045 24	20,49		75.52 6	7.380	0,045 24	0,045 24	2,45						
S	A		22.24 0	667	0,045 24	0,043 33	30,22		-2.742	703	0,045 24	0,043 39	30,60						
	P		22.24 0	935	0,045 24	0,043 33	21,56		-2.742	2.720	0,045 24	0,043 39	7,91						
Piano Nervature			Parete 40-P35										Parete 40-P35						
P	A	0580 3	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0580 4	-48.17 0	16	0,045 24	0,045 24	NS	0580 5	-57.93 7	607	0,045 24	0,045 24	41,53
	P		-20.20 3	420	0,045 24	0,045 24	55,24		-48.17 0	623	0,045 24	0,045 24	39,63		-57.93 7	975	0,045 24	0,045 24	25,85
S	A		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-785	389	0,045 24	0,045 24	56,99		555	2.142	0,045 24	0,045 24	10,32
	P		5.217	1.049	0,045 24	0,045 24	20,83		-785	1.845	0,045 24	0,045 24	12,02		555	3.248	0,045 24	0,045 24	6,80
P	A	0580 6	-48.66 3	1.718	0,045 24	0,045 24	14,39	0580 7	-43.59 4	1.062	0,045 24	0,045 24	23,02	0580 8	-24.87 9	559	0,045 24	0,045 24	41,95
	P		-48.66 3	404	0,045 24	0,045 24	61,18		0	0	0,045 24	0,045 24	-		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		4.460	6.438	0,045	0,045	3,40		-3.230	4.025	0,045	0,045	5,54		-56.61	2.023	0,045	0,045	12,43

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P		4.460	2.186	0,045 24	0,045 24	10,01		-3.230	256	0,045 24	0,045 24	87,11		7 0		24 0,045 24	24 0,045 24	-
P	A	1278 0	-53.70 0	2.326	0,045 24	0,045 24	10,74	1284 7	-21.58 7	91	0,045 24	0,045 24	NS	1311 2	-25.78 1	505	0,045 24	0,045 24	46,53
	P		-53.70 0	1.172	0,045 24	0,045 24	21,32		-21.58 7	1.146	0,045 24	0,045 24	20,31		-25.78 1	1.549	0,045 24	0,045 24	15,17
S	A		274	7.070	0,045 24	0,043 61	3,03		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-43.41 3	421	0,045 24	0,045 24	58,04
	P		274	3.414	0,045 24	0,043 61	6,28		10.23 1	205	0,045 24	0,045 24	NS		-43.41 3	844	0,045 24	0,045 24	28,95
P	A	1311 3	-64.69 9	1.829	0,045 24	0,045 24	13,98												
	P		-64.69 9	1.885	0,045 24	0,045 24	13,56												
S	A		72.59 8	5.580	0,045 24	0,043 53	3,14												
	P		72.59 8	6.944	0,045 24	0,043 53	2,53												
Piano Nervature			Parete 36-46										Parete 36-46						
P	A	0494 4	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0494 5	-12.08 7	1.461	0,031 42	0,031 42	38,35	0494 6	4.104	2.096	0,031 42	0,031 42	25,35
	P		-16.36 9	2.738	0,031 42	0,031 42	20,75		-12.08 7	612	0,031 42	0,031 42	91,56		0	0	0,031 42	0,031 42	-
S	A		-65.13 0	1.353	0,031 42	0,031 42	48,45		-75.73 4	1.412	0,031 42	0,031 42	47,77		-33.43 8	2.386	0,031 42	0,031 42	25,09
	P		-65.13 0	1.041	0,031 42	0,031 42	62,97		-75.73 4	2.121	0,031 42	0,031 42	31,80		-33.43 8	7.233	0,031 42	0,031 42	8,28
P	A	0494 7	26.91 5	478	0,031 42	0,031 42	NS	0494 8	59.75 2	997	0,031 42	0,031 42	43,27	0494 9	-138.2 37	6.314	0,031 42	0,031 42	12,45
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		59.75 2	438	0,031 42	0,031 42	98,49		-138.2 37	55	0,031 42	0,031 42	NS
S	A		140.4 61	4.332	0,031 42	0,031 42	6,43		208.2 17	4.994	0,031 42	0,031 42	2,95		-48.33 2	9.641	0,031 42	0,031 42	6,49
	P		140.4 61	4.795	0,031 42	0,031 42	5,81		189.3 36	1.030	0,031 42	0,031 42	17,89		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	A	0495 0	-34.60 0	3.358	0,031 42	0,031 42	17,89	0495 1	-44.81 1	2.457	0,031 42	0,031 42	25,20	0779 1	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		69.96 4	9.511	0,031 42	0,031 42	4,34
S	A		-34.57 1	4.384	0,031 42	0,031 42	13,70		-50.41 5	4.382	0,031 42	0,031 42	14,36		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		279	2.961	0,031 42	0,031 42	18,17
P	A	0779 2	43.57 4	1.723	0,031 42	0,031 42	26,72	1101 9	29.81 4	5.014	0,031 42	0,031 42	9,68	1102 0	23.10 9	5.231	0,031 42	0,031 42	9,50
	P		48.35 6	6.038	0,031 42	0,031 42	7,48		29.81 4	2.628	0,031 42	0,031 42	18,46		23.10 9	2.314	0,031 42	0,031 42	21,49
S	A		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-37.69 1	945	0,031 42	0,031 42	64,16		49.21 7	4.323	0,031 42	0,031 42	10,42
	P		-6.233	2.474	0,031 42	0,031 42	22,22		-37.69 1	1.401	0,031 42	0,031 42	43,28		49.21 7	8.154	0,031 42	0,031 42	5,52
P	A	1102 1	-28.76 0	6.622	0,031 42	0,031 42	8,91	1102 2	44.60 9	149	0,031 42	0,031 42	NS	1102 3	20.33 1	2.265	0,031 42	0,031 42	22,17
	P		-28.76 0	1.679	0,031 42	0,031 42	35,16		44.60 9	3.857	0,031 42	0,031 42	11,89		20.33 1	1.498	0,031 42	0,031 42	33,52
S	A		57.89 8	6.555	0,031 42	0,031 42	6,63		-53.27 9	258	0,031 42	0,031 42	NS		-56.47 3	1.336	0,031 42	0,031 42	47,90
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-53.27 9	690	0,031 42	0,031 42	91,92		-56.47 3	1.768	0,031 42	0,031 42	36,20
P	A	1102 4	-15.93 7	4.412	0,031 42	0,031 42	12,86	1274 5	36.54 9	17.54 8	0,031 42	0,031 42	2,70	1274 7	78.33 5	19.99 5	0,031 42	0,031 42	1,98
	P		-15.93 7	734	0,031 42	0,031 42	77,28		0	0	0,031 42	0,031 42	-		54.13 6	13.59 6	0,031 42	0,031 42	3,25
S	A		-27.93 7	3.266	0,031 42	0,031 42	18,03		-33.53 8	7.158	0,031 42	0,031 42	8,37		112.0 12	14.62 2	0,031 42	0,031 42	2,28
	P		-27.93 7	1.802	0,031 42	0,031 42	32,67		0	0	0,031 42	0,031 42	-		112.0 12	23.27 6	0,031 42	0,031 42	1,43
P	A	1278 6	0	0	0,031 42	0,031 42	-	1278 9	-42.70 9	16.01 8	0,031 42	0,031 42	3,84						
	P		43.71 7	11.77 6	0,031 42	0,031 42	3,91		-42.70 9	1.629	0,031 42	0,031 42	37,77						
S	A		0	0	0,031 42	0,031 42	-		162.5 82	11.82 7	0,031 42	0,031 42	2,00						
	P		-18.68 7	3.213	0,031 42	0,031 42	17,81		0	0	0,031 42	0,031 42	-						
Piano Nervature			Parete 39-49										Parete 39-49						
P	A	0483 7	65.43 9	3.691	0,031 42	0,031 42	11,40	0483 8	63.67 2	2.178	0,031 42	0,031 42	19,47	0483 9	60.10 0	1.260	0,031 42	0,031 42	34,19
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		63.67 2	1.808	0,031 42	0,031 42	23,46		60.10 0	1.870	0,031 42	0,031 42	23,03
S	A		-31.15 6	3.763	0,031 42	0,031 42	15,80		-37.25 1	5.250	0,031 42	0,031 42	11,53		-29.41 1	5.181	0,031 42	0,031 42	11,42
	P		-31.15	2.620	0,031 42	0,031 42	22,69		-37.25	2.510	0,031 42	0,031 42	24,12		0	0	0,031 42	0,031 42	-

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
			6		42	42			1		42	42					42	42	
P	A	0484 0	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0484 1	46.20 7	553	0,031 42	0,031 42	82,40	0484 2	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		21.99 6	310	0,031 42	0,031 42	NS		46.20 7	1.073	0,031 42	0,031 42	42,47		-130.3 95	6.942	0,031 42	0,031 42	11,13
S	A		98.60 8	3.862	0,031 42	0,031 42	9,28		148.0 31	2.353	0,031 42	0,031 42	11,23		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		98.60 8	1.864	0,031 42	0,031 42	19,23		187.7 81	5.654	0,031 42	0,031 42	3,31		-38.94 1	11.27 8	0,031 42	0,031 42	5,40
P	A	0484 3	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0484 4	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0803 5	109.9 77	10.89 2	0,031 42	0,031 42	3,09
	P		-110.4 42	3.853	0,031 42	0,031 42	19,12		-85.99 7	3.980	0,031 42	0,031 42	17,41		0	0	0,031 42	0,031 42	-
S	A		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		6.790	3.448	0,031 42	0,031 42	15,27
	P		-144.3 34	4.930	0,031 42	0,031 42	16,17		-89.56 6	5.081	0,031 42	0,031 42	13,76		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	A	0803 6	80.08 1	7.963	0,031 42	0,031 42	4,94	1092 1	77.40 5	6.283	0,031 42	0,031 42	6,34	1092 2	29.78 9	4.210	0,031 42	0,031 42	11,52
	P		80.08 1	2.835	0,031 42	0,031 42	13,88		77.40 5	6.878	0,031 42	0,031 42	5,79		29.78 9	5.544	0,031 42	0,031 42	8,75
S	A		7.243	2.488	0,031 42	0,031 42	21,13		-7.999	2.730	0,031 42	0,031 42	20,26		-92	5.160	0,031 42	0,031 42	10,44
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-7.999	1.626	0,031 42	0,031 42	34,01		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	A	1092 3	-35.99 2	2.963	0,031 42	0,031 42	20,36	1092 4	77.13 7	5.441	0,031 42	0,031 42	7,33	1092 5	54.27 8	3.457	0,031 42	0,031 42	12,76
	P		-35.99 2	5.826	0,031 42	0,031 42	10,35		0	0	0,031 42	0,031 42	-		54.27 8	3.236	0,031 42	0,031 42	13,63
S	A		47.52 3	1.382	0,031 42	0,031 42	32,80		-59.89 4	708	0,031 42	0,031 42	91,26		-50.27 8	2.954	0,031 42	0,031 42	21,29
	P		47.52 3	8.149	0,031 42	0,031 42	5,56		-59.89 4	535	0,031 42	0,031 42	NS		-50.27 8	1.905	0,031 42	0,031 42	33,01
P	A	1092 6	-6.767	2.158	0,031 42	0,031 42	25,52	1274 9	93.15 1	6.647	0,031 42	0,031 42	5,55	1275 1	58.87 9	19.39 1	0,031 42	0,031 42	2,23
	P		-6.767	4.690	0,031 42	0,031 42	11,74		93.15 1	22.63 0	0,031 42	0,031 42	1,63		58.87 9	24.11 9	0,031 42	0,031 42	1,80
S	A		-25.74 7	2.529	0,031 42	0,031 42	23,13		-14.75 6	916	0,031 42	0,031 42	61,70		46.08 2	14.37 7	0,031 42	0,031 42	3,17
	P		-25.74 7	3.250	0,031 42	0,031 42	18,00		-14.75 6	8.952	0,031 42	0,031 42	6,31		46.08 2	3.549	0,031 42	0,031 42	12,85
P	A	1277 5	32.42 8	18.74 8	0,031 42	0,031 42	2,56	1277 8	-57.61 8	6.397	0,031 42	0,031 42	10,04						
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-57.61 8	11.37 7	0,031 42	0,031 42	5,64						
S	A		-99.25 4	5.736	0,031 42	0,031 42	12,49		132.7 19	1.387	0,031 42	0,031 42	21,16						
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		169.9 62	12.20 7	0,031 42	0,031 42	1,82						
Piano Nervature			Parete 42-P43										Parete 42-P43						
P	A	0060 4	1.135	3.602	0,045 24	0,045 24	6,13	0060 5	68.60 4	1.240	0,045 24	0,045 24	14,89	0565 6	21.40 0	403	0,045 24	0,045 24	52,07
	P		1.135	368	0,045 24	0,045 24	59,96		68.60 4	809	0,045 24	0,045 24	22,82		21.40 0	655	0,045 24	0,045 24	32,04
S	A		-42.78 9	1.589	0,045 24	0,042 90	14,76		105.8 47	5.007	0,045 24	0,041 48	2,98		23.83 7	1.467	0,045 24	0,043 64	13,77
	P		-69.88 6	180	0,045 24	0,042 90	NS		105.8 47	798	0,045 24	0,041 48	18,67		23.83 7	1.840	0,045 24	0,043 64	10,98
P	A	0565 7	39.17 2	733	0,045 24	0,045 24	27,34	0565 8	51.73 1	1.224	0,045 24	0,045 24	15,82	0565 9	6.045	1.644	0,045 24	0,045 24	13,26
	P		39.17 2	1.192	0,045 24	0,045 24	16,81		51.73 1	1.259	0,045 24	0,045 24	15,38		6.045	640	0,045 24	0,045 24	34,07
S	A		7.135	3.297	0,045 24	0,043 42	6,37		16.36 7	4.914	0,045 24	0,042 29	4,08		343	5.734	0,045 24	0,042 85	3,68
	P		7.135	4.224	0,045 24	0,043 42	4,97		16.36 7	4.927	0,045 24	0,042 29	4,07		343	2.618	0,045 24	0,042 85	8,07
P	A	0566 0	-2.408	678	0,045 24	0,045 24	32,83	0566 1	20.51 6	152	0,045 24	0,045 24	NS	1273 2	10.21 2	1.310	0,045 24	0,045 24	16,48
	P		-2.408	99	0,045 24	0,045 24	NS		20.51 6	838	0,045 24	0,045 24	25,10		10.21 2	499	0,045 24	0,045 24	43,25
S	A		-6.099	3.238	0,045 24	0,043 64	6,73		-5.535	313	0,045 24	0,045 24	71,64		10.84 1	4.785	0,045 24	0,042 43	4,26
	P		-6.099	985	0,045 24	0,043 64	22,13		-5.535	986	0,045 24	0,045 24	22,74		10.84 1	4.047	0,045 24	0,042 43	5,04
P	A	1286 9	7.578	2.409	0,045 24	0,045 24	9,02												
	P		7.578	496	0,045 24	0,045 24	43,80												
S	A		78.00 1	495	0,045 24	0,045 24	36,29												
	P		73.01 5	148	0,045 24	0,045 24	NS												
Piano Nervature			Parete 43-P44										Parete 43-P44						
P	A	0060	-16.20	966	0,045	0,045	23,80	0060	160.0	543	0,090	0,090	58,99	0564	11.15	104	0,045	0,045	NS

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	P	2	5 -16.20 5	1.510	24 0,045 24	24 0,045 24	15,23	3	42 160.0 42	1.298	48 0,090 48	48 0,090 48	24,68	1	4 -39.13 3	14	24 0,045 24	24 0,045 24	NS
S	A		-46.12 8	590	0,061 58	0,061 58	73,13		359.2 06	4.320	0,106 81	0,085 63	3,78		11.02 1	342	0,061 58	0,057 57	38,77
	P		-46.12 8	899	0,056 55	0,056 55	15,86		359.2 06	8.252	0,113 10	0,091 91	2,99		11.02 1	241	0,056 55	0,052 54	20,57
P	A	0564 2	68.32 7	261	0,045 24	0,045 24	70,81	0564 3	130.2 14	621	0,045 24	0,045 24	24,43	0564 4	67.76 2	1.023	0,045 24	0,045 24	18,09
	P		68.32 7	204	0,045 24	0,045 24	90,59		130.2 14	622	0,045 24	0,045 24	24,39		67.76 2	749	0,045 24	0,045 24	24,71
S	A		25.12 1	613	0,061 58	0,054 77	61,19		62.76 9	1.046	0,061 58	0,050 39	NS		10.29 1	6.496	0,061 58	0,052 36	4,27
	P		25.12 1	633	0,056 55	0,049 74	14,49		62.76 9	1.568	0,056 55	0,045 36	7,75		10.29 1	5.810	0,056 55	0,047 33	3,45
P	A	0564 5	39.25 4	515	0,045 24	0,045 24	38,90	0564 6	-27.68 6	161	0,045 24	0,045 24	NS	1273 5	74.20 0	3.399	0,045 24	0,045 24	5,34
	P		39.25 4	528	0,045 24	0,045 24	37,94		-27.68 6	50	0,045 24	0,045 24	NS		74.20 0	2.814	0,045 24	0,045 24	6,46
S	A		15.74 1	2.793	0,061 58	0,055 83	13,72		10.93 3	1.012	0,061 58	0,058 06	NS		16.68 9	13.30 3	0,061 58	0,050 95	1,83
	P		15.74 1	3.099	0,056 55	0,050 81	6,00		10.93 3	1.185	0,056 55	0,053 03	11,78		16.68 9	10.87 6	0,056 55	0,045 93	1,90
P	A	1286 4	-13.75 8	485	0,045 24	0,045 24	47,13												
	P		-13.75 8	721	0,045 24	0,045 24	31,71												
S	A		84.32 7	211	0,061 58	0,061 58	29,65												
	P		84.32 7	228	0,056 55	0,056 55	19,03												
Piano Nervature			Parete 44-P47										Parete 44-P47						
P	A	0059 8	-18.73 3	741	0,045 24	0,045 24	31,21	0060 1	156.7 03	985	0,090 48	0,090 48	32,70	0564 7	8.733	33	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-45.59 8	144	0,045 24	0,045 24	NS		159.2 45	1.460	0,090 48	0,090 48	21,97		8.733	144	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		-47.82 9	496	0,076 97	0,076 97	13,38		350.2 99	17.29 1	0,122 21	0,105 12	1,65		6.265	97	0,076 97	0,073 09	10,10
	P		-47.82 9	131	0,061 58	0,061 58	10,75		350.2 99	15.16 0	0,118 12	0,101 03	1,70		6.265	297	0,061 58	0,057 70	8,91
P	A	0564 8	42.59 9	130	0,045 24	0,045 24	NS	0564 9	129.2 97	910	0,045 24	0,045 24	16,73	0565 0	65.30 4	1.774	0,045 24	0,045 24	10,51
	P		63.97 4	255	0,045 24	0,045 24	73,38		129.2 97	954	0,045 24	0,045 24	15,96		65.30 4	1.730	0,045 24	0,045 24	10,78
S	A		8.741	249	0,076 97	0,070 40	10,21		62.13 0	2.406	0,076 97	0,066 41	37,33		25.86 8	7.760	0,076 97	0,068 14	5,74
	P		8.741	619	0,061 58	0,055 01	7,80		62.13 0	2.250	0,061 58	0,051 02	4,59		25.86 8	7.499	0,061 58	0,052 75	2,55
P	A	0565 1	38.64 7	830	0,045 24	0,045 24	24,18	0565 2	18.41 1	139	0,045 24	0,045 24	NS	1273 9	71.52 5	4.730	0,045 24	0,045 24	3,87
	P		38.64 7	724	0,045 24	0,045 24	27,71		18.41 1	221	0,045 24	0,045 24	95,68		71.52 5	5.178	0,045 24	0,045 24	3,54
S	A		15.31 0	3.227	0,076 97	0,071 35	NS		15.18 3	875	0,076 97	0,073 50	13,55		35.02 3	15.83 8	0,076 97	0,066 89	2,03
	P		15.31 0	2.437	0,061 58	0,055 95	5,23		15.18 3	572	0,061 58	0,058 11	8,16		35.02 3	16.97 0	0,061 58	0,051 50	1,30
P	A	1286 0	-32.30 2	409	0,045 24	0,045 24	58,30												
	P		-32.30 2	121	0,045 24	0,045 24	NS												
S	A		87.03 5	106	0,076 97	0,076 97	9,25												
	P		87.03 5	81	0,061 58	0,061 58	8,70												
Piano Nervature			Parete 45-P48										Parete 45-P48						
P	A	0059 9	74.22 8	3.734	0,045 24	0,045 24	4,86	0060 0	181.8 14	2.620	0,045 24	0,045 24	4,58	0497 8	157.6 58	1.263	0,045 24	0,045 24	10,71
	P		74.22 8	6.550	0,045 24	0,045 24	2,77		181.8 14	3.629	0,045 24	0,045 24	3,30		157.6 58	1.411	0,045 24	0,045 24	9,59
S	A		-54.02 8	1.770	0,045 24	0,042 76	13,55		14.81 6	6.721	0,045 24	0,041 38	2,94		55.08 8	7.433	0,045 24	0,041 53	2,37
	P		-54.02 8	3.243	0,045 24	0,042 76	7,40		14.81 6	13.14 3	0,045 24	0,041 38	1,50		55.08 8	8.224	0,045 24	0,041 53	2,15
P	A	0497 9	122.9 31	1.320	0,045 24	0,045 24	11,79	0498 0	116.8 80	591	0,045 24	0,045 24	26,88	0579 4	133.6 77	1.775	0,045 24	0,045 24	8,44
	P		122.9 31	963	0,045 24	0,045 24	16,16		116.8 80	350	0,045 24	0,045 24	45,39		133.6 77	2.693	0,045 24	0,045 24	5,57
S	A		8.087	4.136	0,045 24	0,042 41	4,96		44.67 1	2.614	0,045 24	0,043 65	7,30		-6.088	6.970	0,045 24	0,041 42	3,00
	P		8.087	3.597	0,045 24	0,042 41	5,71		44.67 1	2.131	0,045 24	0,043 65	8,96		-6.088	9.664	0,045 24	0,041 42	2,16
P	A	0579 5	99.69 1	1.009	0,045 24	0,045 24	16,65	0579 6	107.0 30	285	0,045 24	0,045 24	57,59	1274 2	77.78 9	2.971	0,045 24	0,045 24	6,05
	P		99.69	1.540	0,045	0,045	10,91		13.80	42	0,045	0,045	NS		77.78	4.650	0,045	0,045	3,87

Pareti - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
			1		24	24			6		24	24			9		24	24	
S	A		-17.95 7	5.796	0,045 24	0,042 26	3,77		31.44 9	1.072	0,045 24	0,045 24	19,08		136.6 69	743	0,045 24	0,045 24	19,96
	P		-17.95 7	8.775	0,045 24	0,042 26	2,49		31.44 9	913	0,045 24	0,045 24	22,40		136.6 69	1.096	0,045 24	0,045 24	13,53
P	A	1274 4	157.9 93	1.530	0,045 24	0,045 24	8,83												
	P		157.9 93	1.893	0,045 24	0,045 24	7,13												
S	A		8.919	4.379	0,045 24	0,041 23	4,57												
	P		8.919	4.326	0,045 24	0,041 23	4,62												
Piano Nervature			Parete 46-P52										Parete 46-P52						
P	A	0059 2	-56.72 2	2.974	0,045 24	0,045 24	8,45	0059 3	-14.03 0	2.102	0,045 24	0,045 24	10,88	0577 9	-36.89 7	163	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-56.72 2	140	0,045 24	0,045 24	NS		-14.03 0	1.872	0,045 24	0,045 24	12,22		-36.89 7	272	0,045 24	0,045 24	88,57
S	A		-58.55 0	1.549	0,045 24	0,045 24	16,29		72.30 1	6.038	0,045 24	0,043 28	2,89		9.474	596	0,045 24	0,043 63	35,17
	P		-58.55 0	125	0,045 24	0,045 24	NS		72.30 1	2.708	0,045 24	0,043 28	6,45		9.474	832	0,045 24	0,043 63	25,19
P	A	0578 0	-16.94 0	187	0,045 24	0,045 24	NS	0578 1	-16.87 4	632	0,045 24	0,045 24	36,43	0579 1	-18.72 5	1.895	0,045 24	0,045 24	12,20
	P		-16.94 0	611	0,045 24	0,045 24	37,69		-16.87 4	626	0,045 24	0,045 24	36,78		-18.72 5	820	0,045 24	0,045 24	28,20
S	A		7.634	1.234	0,045 24	0,045 24	17,60		35.96 8	2.715	0,045 24	0,043 58	7,19		-4.236	6.012	0,045 24	0,045 24	3,72
	P		7.634	1.918	0,045 24	0,045 24	11,32		35.96 8	2.706	0,045 24	0,043 58	7,21		-4.236	3.072	0,045 24	0,045 24	7,28
P	A	0579 2	-23.71 8	651	0,045 24	0,045 24	35,93	0579 3	0	0	0,045 24	0,045 24	-	1274 6	-37.87 3	1.992	0,045 24	0,045 24	12,12
	P		-23.71 8	191	0,045 24	0,045 24	NS		-26.82 6	502	0,045 24	0,045 24	46,92		-37.87 3	311	0,045 24	0,045 24	77,63
S	A		-7.821	3.084	0,045 24	0,045 24	7,31		-48.03 2	165	0,045 24	0,045 24	NS		73.92 4	417	0,045 24	0,045 24	43,60
	P		-7.821	1.239	0,045 24	0,045 24	18,20		-48.03 2	712	0,045 24	0,045 24	34,67		70.20 5	87	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	1274 8	-22.28 8	1.104	0,045 24	0,045 24	21,12												
	P		-22.28 8	578	0,045 24	0,045 24	40,34												
S	A		11.07 5	4.932	0,045 24	0,043 79	4,25												
	P		11.07 5	4.266	0,045 24	0,043 79	4,91												
Piano Nervature			Parete 47-P53										Parete 47-P53						
P	A	0059 0	-25.08 9	965	0,045 24	0,045 24	24,31	0059 1	57.14 5	1.326	0,045 24	0,045 24	14,39	0577 0	39.07 8	1.050	0,045 24	0,045 24	19,09
	P		-25.08 9	1.210	0,045 24	0,045 24	19,39		57.14 5	2.107	0,045 24	0,045 24	9,05		39.07 8	1.190	0,045 24	0,045 24	16,84
S	A		-13.81 1	548	0,045 24	0,043 27	40,24		200.9 14	6.235	0,090 48	0,082 08	4,25		42.39 7	1.486	0,045 24	0,038 34	11,44
	P		-13.81 1	698	0,045 24	0,043 27	31,60		200.9 14	10.12 1	0,090 48	0,082 08	2,62		42.39 7	2.293	0,045 24	0,038 34	7,41
P	A	0577 1	3.050	552	0,045 24	0,045 24	39,79	0577 2	-11.59 2	276	0,045 24	0,045 24	82,41	0580 0	15.55 7	1.323	0,045 24	0,045 24	16,10
	P		3.050	479	0,045 24	0,045 24	45,85		-11.59 2	196	0,045 24	0,045 24	NS		15.55 7	1.056	0,045 24	0,045 24	20,17
S	A		13.00 4	634	0,045 24	0,041 52	31,39		16.18 6	1.280	0,045 24	0,042 72	15,80		5.338	6.306	0,045 24	0,039 42	3,08
	P		13.00 4	706	0,045 24	0,041 52	28,19		16.18 6	1.223	0,045 24	0,042 72	16,54		5.338	5.392	0,045 24	0,039 42	3,61
P	A	0580 1	-3.999	820	0,045 24	0,045 24	27,24	0580 2	-292	387	0,045 24	0,045 24	57,22	1275 5	3.862	4.039	0,045 24	0,045 24	5,43
	P		-3.999	775	0,045 24	0,045 24	28,83		-292	393	0,045 24	0,045 24	56,34		3.862	3.140	0,045 24	0,045 24	6,98
S	A		6.148	4.330	0,045 24	0,040 98	4,63		-10.88 1	1.318	0,045 24	0,042 60	16,41		6.880	12.60 8	0,045 24	0,038 80	1,51
	P		6.148	4.322	0,045 24	0,040 98	4,64		-10.88 1	1.487	0,045 24	0,042 60	14,54		6.880	9.997	0,045 24	0,038 80	1,91
P	A	1285 2	-16.88 7	572	0,045 24	0,045 24	40,26												
	P		-16.88 7	509	0,045 24	0,045 24	45,24												
S	A		16.40 5	200	0,045 24	0,045 24	NS												
	P		16.40 5	155	0,045 24	0,045 24	NS												
Piano Nervature			Parete 48-P56										Parete 48-P56						
P	A	0058 6	-41.36 2	794	0,045 24	0,045 24	30,64	0058 9	38.62 7	2.330	0,045 24	0,045 24	8,61	0576 3	-17.49 5	113	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-41.36 2	258	0,045 24	0,045 24	94,29		38.62 7	1.939	0,045 24	0,045 24	10,35		-17.49 5	197	0,045 24	0,045 24	NS

Pareti - Verifiche pressoflessione retta allo SLU

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]	
S	A		-20.12 4	524	0,056 55	0,054 31	14,21		177.3 33	13.84 8	0,101 79	0,095 28	2,65		5.342	273	0,056 55	0,054 44	11,78
	P		-20.12 4	233	0,045 24	0,043 00	9,89		177.3 33	12.08 2	0,090 48	0,083 97	2,15		5.342	391	0,045 24	0,043 13	8,82
P	A	0576 4	1.734	306	0,045 24	0,045 24	72,01	0576 5	24.72 7	1.322	0,045 24	0,045 24	15,74	0581 2	1.714	1.573	0,045 24	0,045 24	14,01
	P		1.734	457	0,045 24	0,045 24	48,22		24.72 7	1.362	0,045 24	0,045 24	15,28		1.714	1.541	0,045 24	0,045 24	14,30
S	A		2.772	584	0,056 55	0,053 29	13,78		39.76 8	2.460	0,056 55	0,050 98	91,37		11.53 6	6.976	0,056 55	0,051 87	4,64
	P		2.772	810	0,045 24	0,041 98	7,50		39.76 8	2.274	0,045 24	0,039 68	4,44		11.53 6	6.830	0,045 24	0,040 56	2,41
P	A	0581 3	-4.643	801	0,045 24	0,045 24	27,93	0581 4	-12.26 4	111	0,045 24	0,045 24	NS	1275 9	-11.05 9	4.402	0,045 24	0,045 24	5,16
	P		-4.643	739	0,045 24	0,045 24	30,28		-12.26 4	200	0,045 24	0,045 24	NS		-11.05 9	4.720	0,045 24	0,045 24	4,81
S	A		1.698	3.309	0,056 55	0,053 74	21,94		-26.88 4	1.019	0,056 55	0,056 55	20,90		917	13.41 6	0,056 55	0,051 34	1,99
	P		1.698	2.785	0,045 24	0,042 43	4,61		-26.88 4	861	0,045 24	0,045 24	8,30		917	14.31 0	0,045 24	0,040 03	1,34
P	A	1285 6	-20.93 3	463	0,045 24	0,045 24	50,20												
	P		-20.93 3	219	0,045 24	0,045 24	NS												
S	A		-17.05 8	82	0,056 55	0,056 55	11,66												
	P		-17.05 8	54	0,045 24	0,045 24	10,98												
Piano Nervature					Parete 49-P57										Parete 49-P57				
P	A	0058 7	20.86 4	1.997	0,045 24	0,045 24	10,52	0058 8	100.4 19	1.826	0,045 24	0,045 24	9,18	0563 5	86.39 5	816	0,045 24	0,045 24	21,46
	P		20.86 4	5.027	0,045 24	0,045 24	4,18		100.4 19	2.541	0,045 24	0,045 24	6,60		86.39 5	1.117	0,045 24	0,045 24	15,68
S	A		-44.23 2	957	0,045 24	0,040 60	23,60		-8.092	5.078	0,045 24	0,043 08	4,27		42.63 7	4.634	0,045 24	0,043 07	4,09
	P		-44.23 2	2.565	0,045 24	0,040 60	8,80		-8.092	10.62 6	0,045 24	0,043 08	2,04		42.63 7	5.790	0,045 24	0,043 07	3,27
P	A	0563 6	65.86 2	874	0,045 24	0,045 24	21,30	0563 7	52.27 6	307	0,045 24	0,045 24	62,99	0581 5	73.84 3	1.719	0,045 24	0,045 24	10,58
	P		65.86 2	665	0,045 24	0,045 24	27,99		52.27 6	195	0,045 24	0,045 24	99,17		73.84 3	2.275	0,045 24	0,045 24	7,99
S	A		4.531	2.209	0,045 24	0,043 36	9,56		25.58 3	1.258	0,045 24	0,043 23	15,84		-3.781	5.999	0,045 24	0,042 63	3,54
	P		4.531	2.128	0,045 24	0,043 36	9,92		25.58 3	1.367	0,045 24	0,043 23	14,58		-3.781	7.549	0,045 24	0,042 63	2,82
P	A	0581 6	53.67 2	852	0,045 24	0,045 24	22,61	0581 7	50.55 4	347	0,045 24	0,045 24	55,99	1275 0	22.68 1	1.408	0,045 24	0,045 24	14,86
	P		53.67 2	1.118	0,045 24	0,045 24	17,23		0	0	0,045 24	0,045 24	-		22.68 1	2.892	0,045 24	0,045 24	7,23
S	A		-9.409	4.409	0,045 24	0,043 17	4,94		8.646	1.038	0,045 24	0,045 24	20,87		85.66 6	356	0,045 24	0,045 24	49,31
	P		-9.409	6.002	0,045 24	0,043 17	3,63		8.646	442	0,045 24	0,045 24	49,02		85.66 6	664	0,045 24	0,045 24	26,44
P	A	1275 2	88.62 8	1.623	0,045 24	0,045 24	10,72												
	P		88.62 8	1.474	0,045 24	0,045 24	11,80												
S	A		17.18 5	4.995	0,045 24	0,042 56	4,03												
	P		17.18 5	4.373	0,045 24	0,042 56	4,60												

LEGENDA:

- Dir
- Direzione [P] = principale (asse locale 1) - [S] = secondaria (asse locale 2).
- Pos
- Posizione [A] = anteriore - [P] = posteriore.
- A_s
- Area delle armature esecutive per unità di lunghezza.
- A_{df}
- Armatura disponibile per la flessione
- CS
- Coefficiente di sicurezza ([NS] = Non Significativo se CS ≥ 100; [VNR]= Verifica Non Richiesta; Informazioni aggiuntive sulla condizione: [V] = statica; [E] = eccezionale; [S] = sismica; [N] = sismica non lineare).
- N_{Ed}, M_{Ed}
- Sollecitazioni di progetto (N_{Ed} < 0: compressione).

Pareti - VERIFICHE A TAGLIO PER PRESSOFLESSIONE RETTA ALLO SLU (Elevazione)

Pareti - Verifiche a taglio per pressoflessione retta allo SLU											
Id _{Nd}	V _{Ed,2}	CS	V _{Rcd}	V _{Rsd,s}	N _{Ed}	V _{Rsd,p}	V _{R1}	V _{fd}	Ctg θ	A _{sw}	A _{dw}
	[N]		[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]		[cm²/cm]	[cm²/cm]
Piano Terzo			Parete P9-P10-P12-P14-P15-P16-P17-P19- P20-1-P21-P23-P24				Parete P9-P10				
00453	122.048	2,04	409.948	248.966	172.635	0	0	0	2,50	0,0452	0,01414
00459	54.694	1,42	77.452	0	-146.385	0	0	0	0,00	0,0905	0,00000
00664	28.865	2,34	67.661	0	-5.547	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
00665	31.760	2,68	85.247	0	-7.304	0	0	0	0,00	0,0905	0,00000
03338	62.603	1,14	71.503	0	25.613	0	0	0	2,50	0,0452	0,00356

Pareti - Verifiche a taglio per pressoflessione retta allo SLU

IdNd	V _{Ed,2} [N]	CS	V _{Rcd} [N]	V _{Rsd,s} [N]	N _{Ed} [N]	V _{Rsd,p} [N]	V _{R1} [N]	V _{fd} [N]	Ctgθ	A _{sw} [cm²/cm]	A _{dw} [cm²/cm]
03339	25.309	2,82	71.343	0	24.546	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03340	40.793	1,70	69.346	0	11.233	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03341	28.608	2,47	70.772	0	20.743	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03342	92.291	4,40	405.895	532.466	146.515	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03348	40.593	1,91	77.452	0	-2.639	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03349	53.602	1,26	67.661	0	-25.548	0	0	0	2,50	0,0452	0,00304
03350	77.597	4,94	383.159	532.466	-9.635	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03351	77.076	4,98	383.737	532.466	3.721	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03352	48.698	1,39	67.661	0	-7.062	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03373	17.301	3,91	67.661	0	-87.611	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03374	34.529	1,96	67.661	0	-706	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03375	17.057	4,54	77.452	0	-17.002	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03376	8.114	9,55	77.452	0	-100.574	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03377	137.196	2,79	383.159	930.764	-36.238	0	0	0	2,50	0,0452	0,05286
03378	97.026	3,49	383.159	338.770	-306.698	0	0	0	2,50	0,0452	0,01924
03379	12.833	7,35	94.266	0	177.370	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03380	32.007	2,96	94.864	0	181.356	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03381	14.679	4,77	70.072	0	16.077	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03382	55.968	2,18	122.125	0	363.097	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06576	89.828	4,27	383.159	532.466	-97.847	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06577	42.463	1,59	67.661	0	-27.519	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06578	20.154	3,36	67.661	0	-13.743	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06579	19.233	3,52	67.661	0	-6.829	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06580	10.589	6,39	67.661	0	-685	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06581	21.784	3,11	67.661	0	-8.834	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06582	12.570	5,40	67.868	0	1.383	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06583	89.442	4,28	383.159	409.205	-258.365	0	0	0	2,50	0,0452	0,02324
06584	109.235	3,51	383.159	532.466	-140.879	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06585	11.250	6,01	67.661	0	-7.034	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06586	12.336	5,48	67.661	0	-10.948	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06587	21.928	3,09	67.702	0	275	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06588	6.493	10,42	67.661	0	-13.918	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06589	11.490	5,89	67.661	0	-13.813	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06590	27.174	2,49	67.661	0	-8.705	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06591	78.239	4,90	383.159	497.248	-200.061	0	0	0	2,50	0,0452	0,02824
06592	101.460	3,78	383.159	791.997	-522.885	0	0	0	2,50	0,0905	0,04498
06593	109.434	3,50	383.159	532.466	-54.812	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06594	124.302	3,08	383.159	529.825	-221.224	0	0	0	2,50	0,0452	0,03009
08336	34.613	2,28	78.964	0	75.357	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
08337	36.568	1,94	70.938	0	21.850	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
08338	24.028	3,13	75.186	0	50.171	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
08339	38.372	1,76	67.661	0	-147.213	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
09983	29.175	2,32	67.661	0	-12.666	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
09984	35.877	2,16	77.452	0	-10.606	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
09985	46.239	1,79	82.849	0	101.253	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
09986	77.976	1,12	86.970	0	128.728	0	0	0	2,50	0,0452	0,00443
09987	25.119	3,04	76.333	0	57.815	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
09988	21.605	3,23	69.886	0	14.836	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
09989	29.727	2,39	71.117	0	23.041	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
09990	21.746	3,11	67.661	0	-25.158	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
09991	28.147	2,40	67.661	0	-37.998	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
09992	21.497	3,15	67.661	0	-7.748	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
09993	8.024	8,63	69.220	0	10.395	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
09994	11.616	5,82	67.661	0	-21.798	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
09995	68.955	5,56	383.159	532.466	-17.731	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
09996	57.863	1,17	67.661	0	-1.788	0	0	0	2,50	0,0452	0,00329
09997	60.537	1,12	67.661	0	-14.754	0	0	0	2,50	0,0452	0,00344
09998	30.580	2,53	77.452	0	-32.412	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
13262	31.395	2,16	67.661	0	-156.966	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
13263	126.257	3,03	383.159	764.703	-336.580	0	0	0	2,50	0,0905	0,04343
13264	140.154	2,73	383.159	563.623	-268.730	0	0	0	2,50	0,0905	0,03201
13265	84.141	4,55	383.159	807.503	-244.946	0	0	0	2,50	0,0452	0,04586
Piano Terzo			Parete P9-P10-P12-P14-P15-P16-P17-P19- P20-1-P21-P23-P24						Parete P10-P12		
00664	17.970	4,49	80.733	0	87.146	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
00665	48.005	1,78	85.247	0	-397.756	0	0	0	0,00	0,0905	0,00000
00666	53.309	1,27	67.661	0	-120.038	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
00667	69.826	1,22	85.247	0	-95.205	0	0	0	2,50	0,0905	0,00397
03348	66.712	1,22	81.599	0	27.644	0	0	0	2,50	0,0452	0,00379
03349	57.798	1,22	70.456	0	18.634	0	0	0	2,50	0,0452	0,00328
03350	57.066	1,20	68.671	0	6.734	0	0	0	2,50	0,0452	0,00324
03351	59.223	1,16	68.431	0	5.135	0	0	0	2,50	0,0452	0,00336
03352	56.139	1,29	72.521	0	32.404	0	0	0	2,50	0,0452	0,00319
03402	25.504	2,65	67.661	0	-66.425	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03403	36.488	1,85	67.661	0	-28.872	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03404	46.621	1,45	67.661	0	-31.368	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03405	28.519	2,37	67.661	0	-37.196	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03406	32.424	2,09	67.899	0	1.586	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03412	19.914	3,40	67.661	0	-141.864	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03413	9.681	6,99	67.661	0	-58.668	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000

Pareti - Verifiche a taglio per pressoflessione retta allo SLU

IdNd	V _{Ed,2} [N]	CS	V _{Rcd} [N]	V _{Rsd,s} [N]	N _{Ed} [N]	V _{Rsd,p} [N]	V _{R1} [N]	V _{fd} [N]	Ctgθ	A _{sw} [cm²/cm]	A _{dw} [cm²/cm]
03414	20.582	3,29	67.661	0	-4.713	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03415	20.465	3,31	67.661	0	-38.327	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03416	53.645	1,26	67.661	0	-55.218	0	0	0	2,50	0,0452	0,00305
03417	50.202	1,35	67.661	0	-124.220	0	0	0	2,50	0,0452	0,00285
03418	5.871	11,52	67.661	0	-57.846	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03419	17.012	3,98	67.661	0	-132.016	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03420	23.977	2,82	67.661	0	-132.111	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03421	49.210	1,37	67.661	0	-319.983	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03422	158.351	2,53	400.514	869.134	111.843	0	0	0	2,50	0,0452	0,04936
03423	156.592	2,74	428.443	807.503	291.826	0	0	0	2,50	0,0452	0,04586
03424	5.779	13,40	77.452	0	-459.758	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06611	101.996	3,95	402.530	513.977	124.833	0	0	0	2,50	0,0452	0,02919
06612	53.293	1,34	71.595	0	26.225	0	0	0	2,50	0,0452	0,00303
06613	27.340	2,48	67.689	0	191	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06614	29.302	2,36	69.214	0	10.356	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06615	35.485	1,94	68.772	0	7.407	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06616	31.494	2,17	68.403	0	4.945	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06617	27.070	2,53	68.546	0	5.899	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06618	156.943	2,72	434.486	426.814	330.768	0	0	0	2,50	0,0452	0,02424
06619	118.318	3,48	411.649	462.031	183.601	0	0	0	2,50	0,0452	0,02624
06620	23.147	2,96	68.426	0	5.101	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06621	9.992	6,90	68.947	0	8.574	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06622	20.147	3,37	67.828	0	1.115	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06623	10.408	6,74	70.162	0	16.678	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06624	14.709	4,67	68.632	0	6.478	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06625	42.670	1,67	71.178	0	23.451	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06626	123.298	3,44	423.686	532.466	261.174	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06627	130.243	2,94	383.159	739.171	-614.180	0	0	0	2,50	0,0905	0,04198
06628	156.102	2,49	389.372	930.764	40.037	0	0	0	2,50	0,0452	0,05286
06629	175.857	2,41	424.431	532.807	265.972	0	0	0	2,50	0,0452	0,03026
08342	17.952	4,98	89.403	0	144.951	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10015	30.004	2,26	67.661	0	-34.872	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10016	60.905	1,11	67.661	0	-53.655	0	0	0	2,50	0,0452	0,00346
10017	64.652	1,20	77.452	0	-110.002	0	0	0	2,50	0,0452	0,00367
10018	120.853	3,39	410.249	532.466	174.579	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
10019	89.498	4,30	385.255	915.797	13.507	0	0	0	2,50	0,0452	0,05201
10020	60.908	1,21	73.905	0	41.626	0	0	0	2,50	0,0452	0,00346
10021	45.579	1,49	68.002	0	2.277	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10022	57.022	1,26	71.750	0	27.260	0	0	0	2,50	0,0452	0,00324
10023	43.747	1,55	67.661	0	-22.915	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10024	34.680	1,95	67.661	0	-14.672	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10025	45.597	1,48	67.661	0	-20.866	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10026	12.062	5,61	67.661	0	-15.052	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10027	22.248	3,04	67.661	0	-7.248	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10028	33.169	2,04	67.661	0	-27.669	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10029	45.296	1,49	67.661	0	-8.168	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10030	42.175	1,60	67.661	0	-56.528	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
13266	125.830	3,25	408.888	731.786	165.807	0	0	0	2,50	0,0452	0,04156
13267	224.192	2,15	482.623	554.279	640.986	0	0	0	2,50	0,0905	0,03148
13268	139.501	3,07	428.358	742.693	291.279	0	0	0	2,50	0,0905	0,04218
13269	77.088	4,97	383.159	400.401	-270.549	0	0	0	2,50	0,0452	0,02274
Piano Terzo			Parete P9-P10-P12-P14-P15-P16-P17-P19- P20-1-P21-P23-P24						Parete P12-P14		
00666	84.489	4,54	383.159	463.792	-28.649	0	0	0	2,50	0,0452	0,02634
00667	40.543	2,10	85.247	0	-191.769	0	0	0	0,00	0,0905	0,00000
00668	22.812	2,97	67.661	0	-60.518	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
00669	43.719	1,95	85.247	0	-69.336	0	0	0	0,00	0,0905	0,00000
03259	22.308	3,03	67.661	0	-32.481	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03260	51.066	1,32	67.661	0	-35.218	0	0	0	2,50	0,0452	0,00290
03261	57.336	1,18	67.661	0	-32.894	0	0	0	2,50	0,0452	0,00326
03262	48.042	1,41	67.661	0	-13.366	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03263	9.111	7,43	67.661	0	-12.910	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03388	42.089	1,61	67.661	0	-25.006	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03389	160.368	2,40	384.254	532.466	7.056	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03390	184.585	2,09	385.707	532.466	16.415	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03391	114.105	3,38	385.681	532.466	16.249	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03392	27.342	2,57	70.225	0	17.098	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03393	7.822	8,65	67.661	0	-10.908	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03394	16.320	4,15	67.661	0	-32.608	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03395	37.305	1,81	67.661	0	-81.797	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03396	9.169	7,38	67.661	0	-35.882	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03397	23.776	2,85	67.661	0	-80.402	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03398	15.776	5,06	79.848	0	81.249	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03399	71.719	5,36	384.540	532.466	8.898	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03400	40.069	1,69	67.661	0	-146.779	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03401	26.544	2,55	67.661	0	-220.208	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03402	8.231	8,22	67.661	0	-30.543	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03403	51.547	1,35	69.542	0	12.543	0	0	0	2,50	0,0452	0,00293
03404	73.741	5,26	387.511	532.466	28.045	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03405	32.112	2,11	67.661	0	-86.768	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000

Pareti - Verifiche a taglio per pressoflessione retta allo SLU

IdNd	V _{Ed,2} [N]	CS	V _{Rcd} [N]	V _{Rsd,s} [N]	N _{Ed} [N]	V _{Rsd,p} [N]	V _{R1} [N]	V _{fd} [N]	Ctgθ	A _{sw} [cm²/cm]	A _{dw} [cm²/cm]
03406	16.246	4,16	67.661	0	-67.153	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06595	65.290	1,13	73.682	0	40.142	0	0	0	2,50	0,0452	0,00371
06596	40.675	1,69	68.676	0	6.766	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06597	63.461	1,12	70.931	0	21.802	0	0	0	2,50	0,0452	0,00360
06598	110.266	3,66	403.864	532.466	133.427	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06599	108.289	3,86	418.035	506.053	224.751	0	0	0	2,50	0,0452	0,02874
06600	22.291	3,04	67.661	0	-107.834	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06601	14.288	4,74	67.661	0	-101.786	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06602	116.526	3,50	407.271	479.640	155.387	0	0	0	2,50	0,0452	0,02724
06603	28.793	2,35	67.661	0	-71.607	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06604	45.019	1,52	68.602	0	6.277	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06605	21.511	3,25	69.906	0	14.971	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06606	68.513	1,18	80.669	0	86.723	0	0	0	2,50	0,0452	0,00389
06607	39.572	1,71	67.661	0	-191.142	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06608	59.561	1,43	85.335	0	117.830	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06609	51.695	1,34	69.271	0	10.734	0	0	0	2,50	0,0452	0,00294
06610	44.106	1,53	67.661	0	-178.870	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
09999	12.462	5,43	67.661	0	-26.987	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10000	32.792	2,06	67.661	0	-53.969	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10001	27.380	2,47	67.661	0	-56.661	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10002	10.114	7,27	73.533	0	39.149	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10003	78.501	4,95	388.744	532.466	35.990	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
10004	18.703	3,62	67.661	0	-21.706	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10005	124.469	3,10	385.540	532.466	15.339	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
10006	101.006	3,84	387.635	532.466	28.842	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
10007	33.116	2,31	76.464	0	58.685	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10008	27.993	2,42	67.661	0	-74.669	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10009	76.114	5,11	389.009	532.466	37.696	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
10010	33.490	2,16	72.226	0	30.433	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10011	19.778	3,42	67.661	0	-29.958	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10012	46.822	1,45	67.661	0	-48.258	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10013	54.885	1,23	67.661	0	-20.947	0	0	0	2,50	0,0452	0,00312
10014	33.890	2,00	67.661	0	-27.724	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
13270	34.947	2,20	76.729	0	60.452	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
13271	76.433	1,32	100.811	0	221.002	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
13272	83.134	1,06	88.240	0	137.197	0	0	0	2,50	0,0452	0,00472
13273	39.083	1,73	67.661	0	-131.681	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
Piano Terzo			Parete P9-P10-P12-P14-P15-P16-P17-P19- P20-1-P21-P23-P24						Parete P14-P15		
00668	31.904	2,64	84.129	0	109.790	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
00669	15.291	5,57	85.247	0	-84.286	0	0	0	0,00	0,0905	0,00000
00670	18.252	3,73	68.008	0	2.312	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
00671	33.287	2,56	85.247	0	-9.665	0	0	0	0,00	0,0905	0,00000
03244	8.865	7,63	67.661	0	-191.049	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03245	13.214	5,12	67.661	0	-21.984	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03246	23.907	2,83	67.661	0	-5.965	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03247	42.783	1,58	67.661	0	-6.430	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03248	65.916	1,03	67.661	0	-2.060	0	0	0	2,50	0,0452	0,00374
03249	64.191	1,05	67.661	0	-18.150	0	0	0	2,50	0,0452	0,00365
03250	58.975	1,15	67.661	0	-81.127	0	0	0	2,50	0,0452	0,00335
03251	38.517	1,76	67.661	0	-60.455	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03252	23.469	2,88	67.661	0	-57.451	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03253	56.165	1,20	67.661	0	-157.837	0	0	0	2,50	0,0452	0,00319
03254	66.585	1,02	67.661	0	-334.379	0	0	0	2,50	0,0452	0,00378
03255	66.083	1,02	67.661	0	-371.332	0	0	0	2,50	0,0452	0,00375
03256	173.935	2,26	393.253	532.466	65.048	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03257	7.850	13,18	103.477	0	238.774	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03258	27.427	2,47	67.661	0	-355.163	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03259	31.101	2,31	71.916	0	28.371	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03260	46.699	1,45	67.661	0	-40.300	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03261	53.361	1,33	71.180	0	23.461	0	0	0	2,50	0,0452	0,00303
03262	37.918	1,78	67.661	0	-13.170	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03263	26.478	2,91	77.068	0	62.713	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06522	99.164	3,86	383.159	488.444	-186.796	0	0	0	2,50	0,0452	0,02774
06523	33.830	2,00	67.661	0	-270	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06524	6.907	9,92	68.545	0	5.898	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06525	2.263	30,04	67.979	0	2.124	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06526	9.638	7,03	67.712	0	341	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06527	6.464	10,65	68.814	0	7.690	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06528	4.243	15,95	67.661	0	-20.537	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06529	70.620	1,08	76.360	0	57.993	0	0	0	2,50	0,0452	0,00401
06530	148.152	2,59	383.159	461.151	-218.162	0	0	0	2,50	0,0452	0,02619
06531	54.681	1,24	67.661	0	-5.716	0	0	0	2,50	0,0452	0,00311
06532	32.257	2,10	67.661	0	-20.380	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06533	19.203	3,52	67.661	0	-5.243	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06534	32.999	2,05	67.661	0	-2.209	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06535	30.318	2,23	67.661	0	-25.999	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06536	36.738	1,84	67.661	0	-39.336	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06537	122.918	3,41	419.672	497.248	235.305	0	0	0	2,50	0,0452	0,02824
06538	166.447	1,45	455.321	241.922	465.043	0	0	0	2,50	0,0452	0,01374

Pareti - Verifiche a taglio per pressoflessione retta allo SLU

IdNd	V _{Ed,2} [N]	CS	V _{Rcd} [N]	V _{Rsd,s} [N]	N _{Ed} [N]	V _{Rsd,p} [N]	V _{R1} [N]	V _{fd} [N]	Ctgθ	A _{sw} [cm²/cm]	A _{dw} [cm²/cm]
06539	179.843	2,20	395.483	532.466	79.419	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06540	166.259	1,76	383.159	292.988	-320.108	0	0	0	2,50	0,0452	0,01664
08328	38.632	2,32	89.600	0	146.261	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
09923	25.453	2,67	68.084	0	2.820	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
09924	35.824	2,16	77.452	0	-15.638	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
09925	24.380	3,90	95.049	0	182.589	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
09926	28.179	3,00	84.481	0	112.132	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
09927	72.661	1,14	82.850	0	101.260	0	0	0	2,50	0,0452	0,00413
09928	33.472	2,03	67.978	0	2.116	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
09929	66.485	1,08	71.969	0	28.723	0	0	0	2,50	0,0452	0,00378
09930	15.545	4,78	74.290	0	44.198	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
09931	132.097	2,96	391.116	532.466	51.277	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
09932	79.307	4,83	383.159	532.466	-22.982	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
09933	67.822	5,65	383.159	532.466	-3.500	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
09934	26.068	2,60	67.661	0	-61.046	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
09935	54.483	1,24	67.661	0	-19.999	0	0	0	2,50	0,0452	0,00309
09936	80.096	4,78	383.159	532.466	-1.301	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
09937	51.922	1,30	67.691	0	200	0	0	0	2,50	0,0452	0,00295
09938	35.195	1,92	67.661	0	-33.456	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
13274	118.673	1,75	383.159	207.585	-348.755	0	0	0	2,50	0,0452	0,01179
13275	138.239	2,67	423.661	369.585	261.010	0	0	0	2,50	0,0452	0,02099
13276	221.934	1,73	383.159	588.616	-410.856	0	0	0	2,50	0,0905	0,03343
13277	159.019	2,57	437.277	409.205	348.759	0	0	0	2,50	0,0452	0,02324
Piano Terzo		Parete P9-P10-P12-P14-P15-P16-P17-P19- P20-1-P21-P23-P24							Parete P15-P16		
00670	15.020	5,51	82.785	0	100.829	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
00671	42.600	2,00	85.247	0	-375.580	0	0	0	0,00	0,0905	0,00000
03247	43.567	1,65	71.943	0	28.551	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03248	39.323	1,73	68.194	0	3.558	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03249	40.684	1,67	67.864	0	1.358	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03250	60.624	1,12	67.661	0	-20.750	0	0	0	2,50	0,0452	0,00344
03251	33.614	2,01	67.661	0	-142.166	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03588	38.425	1,76	67.661	0	-303.954	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03798	25.073	2,70	67.661	0	-4.680	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03799	23.412	2,90	67.890	0	1.526	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03800	23.966	2,82	67.661	0	-1.751	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03801	19.378	3,49	67.661	0	-1.889	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03802	40.517	1,67	67.661	0	-43.525	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03803	14.361	4,71	67.661	0	-134.235	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03804	5.294	12,78	67.661	0	-146.202	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03805	57.678	1,17	67.661	0	-307.974	0	0	0	2,50	0,0452	0,00328
03806	60.223	1,12	67.661	0	-367.720	0	0	0	2,50	0,0452	0,00342
03807	145.369	2,75	423.462	400.401	259.728	0	0	0	2,50	0,0452	0,02274
03808	155.267	2,62	407.340	532.466	155.833	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03809	38.534	2,01	77.452	0	-412.590	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06954	105.818	3,89	411.372	488.444	181.815	0	0	0	2,50	0,0452	0,02774
06955	40.451	1,73	69.841	0	14.535	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06956	15.905	4,34	69.019	0	9.056	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06957	19.087	3,62	69.129	0	9.789	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06958	21.844	3,12	68.091	0	2.868	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06959	17.575	3,86	67.883	0	1.484	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06960	21.770	3,29	71.624	0	26.419	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06961	141.008	2,86	402.790	532.466	126.508	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06962	133.391	2,87	383.159	462.031	-228.916	0	0	0	2,50	0,0452	0,02624
06963	51.599	1,31	67.661	0	-34.666	0	0	0	2,50	0,0452	0,00293
06964	19.593	3,45	67.661	0	-3.232	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06965	31.222	2,17	67.661	0	-1.167	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06966	18.653	3,63	67.661	0	-22.885	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06967	25.135	2,69	67.661	0	-15.868	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06968	46.790	1,45	67.661	0	-51.657	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06969	116.014	3,59	416.122	532.466	212.422	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06970	175.419	1,03	468.035	180.292	546.974	0	0	0	2,50	0,0452	0,01024
06971	139.960	2,91	407.336	530.705	155.804	0	0	0	2,50	0,0452	0,03014
06972	165.880	2,81	466.544	803.443	537.370	0	0	0	2,50	0,0905	0,04563
08382	29.298	2,31	67.661	0	-55.654	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
08383	24.586	2,75	67.661	0	-44.408	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
08384	11.576	5,84	67.661	0	-45.033	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
08385	40.385	1,68	67.661	0	-157.139	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10277	25.830	2,62	67.661	0	-36.607	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10278	42.488	1,82	77.452	0	-82.613	0	0	0	0,00	0,0905	0,00000
10279	44.796	1,73	77.452	0	-19.126	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10280	115.994	3,66	424.048	479.640	263.504	0	0	0	2,50	0,0452	0,02724
10281	136.166	3,01	409.606	492.846	170.431	0	0	0	2,50	0,0452	0,02799
10282	77.596	4,94	383.159	532.466	-63.298	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
10283	55.082	1,23	67.661	0	-1.535	0	0	0	2,50	0,0452	0,00313
10284	47.072	1,44	67.661	0	-23.028	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10285	53.868	1,26	67.661	0	-60.522	0	0	0	2,50	0,0452	0,00306
10286	33.643	2,01	67.661	0	-22.900	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10287	33.006	2,05	67.661	0	-5.685	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10288	15.094	4,48	67.661	0	-24.800	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000

Pareti - Verifiche a taglio per pressoflessione retta allo SLU											
IdNd	V _{Ed,2} [N]	CS	V _{Rcd} [N]	V _{Rsd,s} [N]	N _{Ed} [N]	V _{Rsd,p} [N]	V _{R1} [N]	V _{fd} [N]	Ctgθ	A _{sw} [cm²/cm]	A _{dw} [cm²/cm]
13027	39.168	1,73	67.661	0	-62.025	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
13034	75.776	1,12	85.247	0	-156.930	0	0	0	2,50	0,0905	0,00430
13194	156.187	2,79	435.834	1.034.116	339.455	0	0	0	2,50	0,0905	0,05873
13195	145.549	1,02	149.162	0	478.062	0	0	0	2,50	0,0452	0,00827
13196	179.998	2,13	383.159	762.062	-375.677	0	0	0	2,50	0,0905	0,04328
13197	87.411	1,13	99.135	0	209.828	0	0	0	2,50	0,0452	0,00496
Piano Terzo			Parete P9-P10-P12-P14-P15-P16-P17-P19- P20-1-P21-P23-P24						Parete P17-P16		
00452	50.622	1,36	68.913	0	8.348	0	0	0	2,50	0,0452	0,00287
00458	30.951	3,12	96.474	0	74.843	0	0	0	0,00	0,0905	0,00000
00672	46.848	2,16	101.145	0	105.984	0	0	0	0,00	0,0905	0,00000
00673	40.244	1,68	67.661	0	-191.712	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03226	81.493	4,74	386.116	532.466	19.054	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03227	86.257	4,46	384.617	532.466	9.392	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03228	102.999	3,73	384.540	532.466	8.897	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03229	103.776	3,70	383.760	532.466	3.871	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03230	81.438	4,74	386.378	532.466	20.743	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03269	14.035	4,82	67.661	0	-3.472	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03270	16.787	4,07	68.295	0	4.230	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03271	15.917	4,25	67.661	0	-2.639	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03272	20.442	3,33	67.974	0	2.089	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03273	7.658	8,84	67.661	0	-15.611	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03529	13.374	5,06	67.661	0	-103.551	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03530	25.586	2,64	67.661	0	-7.774	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03531	24.162	2,80	67.661	0	-20.126	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03532	38.039	1,78	67.661	0	-66.974	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03533	28.732	2,35	67.661	0	-91.711	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03534	18.049	3,75	67.661	0	-103.877	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03535	39.479	1,71	67.661	0	-305.260	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03536	42.837	1,58	67.661	0	-298.925	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03537	43.548	1,55	67.661	0	-357.036	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03538	201.585	1,91	385.774	532.466	16.846	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03539	69.435	3,73	383.159	258.651	-363.877	0	0	0	2,50	0,0452	0,01469
03540	29.461	2,30	67.661	0	-322.674	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06746	114.595	3,51	402.460	479.640	124.382	0	0	0	2,50	0,0452	0,02724
06747	91.456	4,26	389.928	532.466	43.621	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06748	67.140	1,02	68.476	0	5.437	0	0	0	2,50	0,0452	0,00381
06749	66.625	1,05	69.751	0	13.932	0	0	0	2,50	0,0452	0,00378
06750	74.846	5,14	384.521	532.466	8.777	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06751	67.726	1,02	69.205	0	10.297	0	0	0	2,50	0,0452	0,00385
06752	69.503	1,05	72.871	0	34.736	0	0	0	2,50	0,0452	0,00395
06753	166.503	2,62	436.465	497.248	343.522	0	0	0	2,50	0,0452	0,02824
06754	36.824	1,84	67.661	0	-127.746	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06755	36.644	1,85	67.661	0	-5.432	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06756	30.909	2,21	68.418	0	5.049	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06757	8.583	7,93	68.024	0	2.423	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06758	27.500	2,55	70.130	0	16.464	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06759	20.356	3,40	69.253	0	10.612	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06760	39.251	1,86	72.946	0	35.234	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06761	115.379	3,58	412.623	532.466	189.877	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06762	190.895	1,91	465.215	365.183	528.804	0	0	0	2,50	0,0452	0,02074
06763	193.827	2,02	392.420	532.466	59.676	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06764	178.052	1,52	416.327	270.977	213.745	0	0	0	2,50	0,0452	0,01539
08356	41.326	2,77	114.326	0	193.859	0	0	0	0,00	0,0905	0,00000
10089	14.540	4,65	67.661	0	-40.597	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10090	14.970	4,52	67.661	0	-58.471	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10091	63.272	1,07	67.661	0	-76.533	0	0	0	2,50	0,0452	0,00359
10092	105.795	3,83	405.117	930.764	141.507	0	0	0	2,50	0,0905	0,05286
10093	21.028	3,32	69.776	0	14.100	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10094	88.425	4,54	401.768	532.466	119.920	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
10095	13.837	4,90	67.862	0	1.344	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10096	45.141	1,50	67.661	0	-71.969	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10097	6.223	13,00	80.890	0	88.193	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10098	52.563	1,29	67.661	0	-30.284	0	0	0	2,50	0,0452	0,00299
10099	42.739	1,58	67.661	0	-11.829	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10100	5.231	12,93	67.661	0	-23.037	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10101	23.425	2,89	67.661	0	-22.820	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10102	33.829	2,00	67.685	0	163	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10103	27.972	2,42	67.661	0	-4.566	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10104	14.371	4,71	67.661	0	-26.771	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
13294	87.580	1,08	94.898	0	181.579	0	0	0	2,50	0,0452	0,00497
13295	226.643	2,11	478.843	535.790	616.628	0	0	0	2,50	0,0905	0,03043
13296	160.302	1,60	410.837	256.009	178.367	0	0	0	2,50	0,0452	0,01454
13297	148.913	2,56	455.023	381.911	463.122	0	0	0	2,50	0,0452	0,02169
Piano Terzo			Parete P9-P10-P12-P14-P15-P16-P17-P19- P20-1-P21-P23-P24						Parete P19-P17		
00504	30.175	2,68	80.787	0	87.508	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
00505	6.182	12,53	77.452	0	-79.940	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
00672	55.677	1,53	85.247	0	-82.714	0	0	0	2,50	0,0905	0,00316

Pareti - Verifiche a taglio per pressoflessione retta allo SLU

IdNd	V _{Ed,2} [N]	CS	V _{Rcd} [N]	V _{Rsd,s} [N]	N _{Ed} [N]	V _{Rsd,p} [N]	V _{R1} [N]	V _{fd} [N]	Ctgθ	A _{sw} [cm²/cm]	A _{dw} [cm²/cm]
00673	68.113	4,03	383.159	274.498	-106.509	0	0	0	2,50	0,0452	0,01559
03226	98.322	3,90	383.159	532.466	-91.975	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03227	77.784	4,93	383.159	532.466	-31.141	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03228	86.808	4,41	383.159	532.466	-12.288	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03229	90.211	4,25	383.159	532.466	-3.360	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03230	71.674	5,35	383.360	532.466	1.290	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03231	58.253	1,46	85.247	0	-124.735	0	0	0	2,50	0,0905	0,00331
03232	32.274	2,10	67.661	0	-218.658	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03233	181.058	2,12	383.159	1.293.845	-99.271	0	0	0	2,50	0,0905	0,07348
03234	148.674	2,58	383.159	1.124.801	-307.183	0	0	0	2,50	0,0905	0,06388
03235	48.636	1,75	85.247	0	-413.540	0	0	0	0,00	0,0905	0,00000
03236	60.651	1,12	67.661	0	-320.737	0	0	0	2,50	0,0452	0,00344
03237	1.441	46,95	67.661	0	-221.050	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03238	6.899	12,94	89.268	0	144.051	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03239	20.957	3,81	79.887	0	81.506	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03240	35.316	2,05	72.304	0	30.952	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03241	39.230	1,79	70.035	0	15.830	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03242	32.521	2,24	72.731	0	33.803	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03243	29.566	2,62	77.607	0	66.308	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06503	138.334	2,77	383.159	532.466	-162.188	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06504	35.868	1,89	67.661	0	-28.554	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06505	27.444	2,47	67.661	0	-21.679	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06506	28.333	2,39	67.661	0	-5.169	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06507	16.319	4,15	67.661	0	-5.999	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06508	27.138	2,49	67.661	0	-17.105	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06509	46.314	1,46	67.661	0	-9.653	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06510	143.469	2,67	383.159	391.596	-302.025	0	0	0	2,50	0,0452	0,02224
06511	164.643	2,33	383.159	425.053	-234.158	0	0	0	2,50	0,0452	0,02414
06512	44.277	1,53	67.661	0	-2.564	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06513	48.605	1,39	67.661	0	-118	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06514	58.240	1,16	67.661	0	-5.145	0	0	0	2,50	0,0452	0,00331
06515	47.825	1,41	67.661	0	-16.155	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06516	41.655	1,62	67.661	0	-10.075	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06517	67.493	1,00	67.661	0	-47.417	0	0	0	2,50	0,0452	0,00383
06518	123.324	3,11	383.159	425.053	-253.957	0	0	0	2,50	0,0452	0,02414
06519	190.537	2,01	383.159	532.269	-768.461	0	0	0	2,50	0,0905	0,03023
06520	149.316	2,60	388.473	1.329.062	34.242	0	0	0	2,50	0,0905	0,07548
06521	210.026	1,82	383.159	985.693	-295.006	0	0	0	2,50	0,0905	0,05598
08322	34.470	2,27	78.306	0	70.970	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
08323	32.449	2,42	78.653	0	73.283	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
08324	29.357	2,66	78.075	0	69.425	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
08325	11.639	7,01	81.624	0	93.086	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
09911	109.890	3,49	383.159	1.329.062	-74.603	0	0	0	2,50	0,0905	0,07548
09912	58.843	1,15	67.661	0	-14.403	0	0	0	2,50	0,0452	0,00334
09913	9.764	8,21	80.153	0	83.280	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
09914	32.335	2,40	77.701	0	66.938	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
09915	40.943	1,87	76.746	0	60.565	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
09916	49.904	1,39	69.255	0	10.630	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
09917	28.178	2,47	69.497	0	12.241	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
09918	17.570	4,83	84.801	0	114.266	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
09919	74.447	5,22	388.750	532.466	36.030	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
09920	58.546	1,16	67.773	0	745	0	0	0	2,50	0,0452	0,00332
09921	26.105	2,59	67.661	0	-42.150	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
09922	168.701	2,27	383.159	1.329.062	-10.039	0	0	0	2,50	0,0905	0,07548
13278	169.205	2,26	383.159	1.135.366	-205.618	0	0	0	2,50	0,0905	0,06448
13279	222.052	1,73	383.159	472.399	-572.345	0	0	0	2,50	0,0905	0,02683
13280	210.265	1,82	383.159	530.508	-405.130	0	0	0	2,50	0,0905	0,03013
13281	61.870	1,09	67.661	0	-254.080	0	0	0	2,50	0,0452	0,00351
Piano Terzo		Parete P9-P10-P12-P14-P15-P16-P17-P19-P20-1-P21-P23-P24							Parete P19-P20		
00504	29.593	2,29	67.661	0	-92.532	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
00505	10.393	7,45	77.452	0	-119.607	0	0	0	0,00	0,0905	0,00000
00674	51.483	1,31	67.661	0	-188.861	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
00675	71.851	1,08	77.452	0	-120.792	0	0	0	2,50	0,0905	0,00408
03239	41.428	1,63	67.661	0	-87.245	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03240	42.846	1,58	67.661	0	-28.080	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03241	44.516	1,52	67.661	0	-121	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03242	31.346	2,16	67.661	0	-13.028	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03243	22.591	3,00	67.661	0	-43.964	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03279	32.692	2,07	67.661	0	-78.462	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03280	43.364	1,56	67.661	0	-29.068	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03281	37.504	1,80	67.661	0	-13.489	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03282	22.704	2,98	67.661	0	-1.024	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03283	32.345	2,09	67.661	0	-38.358	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03307	48.064	1,41	67.661	0	-108.373	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03308	52.967	1,46	77.452	0	-164.876	0	0	0	2,50	0,0905	0,00301
09955	34.503	1,96	67.661	0	-93.541	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
09956	53.115	1,27	67.661	0	-135.913	0	0	0	2,50	0,0452	0,00302
09957	43.877	1,54	67.661	0	-123.405	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
09958	29.813	2,27	67.661	0	-60.639	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000

Pareti - Verifiche a taglio per pressoflessione retta allo SLU											
IdNd	V _{Ed,2} [N]	CS	V _{Rcd} [N]	V _{Rsd,s} [N]	N _{Ed} [N]	V _{Rsd,p} [N]	V _{R1} [N]	V _{fd} [N]	Ctgθ	A _{sw} [cm²/cm]	A _{dw} [cm²/cm]
09959	36.892	1,83	67.661	0	-42.576	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
09960	30.692	2,20	67.661	0	-6.787	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
09961	46.770	1,45	67.661	0	-43.537	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
09962	46.709	1,45	67.661	0	-113.584	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
Piano Terzo			Parete P9-P10-P12-P14-P15-P16-P17-P19- P20-1-P21-P23-P24						Parete P20-1		
00674	40.909	1,65	67.661	0	-65.101	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
00675	39.530	1,96	77.452	0	-18.305	0	0	0	0,00	0,0905	0,00000
03279	14.702	4,60	67.661	0	-110.632	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03280	54.079	1,33	72.109	0	29.654	0	0	0	2,50	0,0452	0,00307
03281	63.336	1,12	70.914	0	21.685	0	0	0	2,50	0,0452	0,00360
03282	28.727	2,75	79.019	0	75.722	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03283	10.037	6,87	68.908	0	8.312	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03309	57.901	1,17	67.661	0	-83.683	0	0	0	2,50	0,0452	0,00329
03310	178.321	2,26	402.757	532.466	126.295	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03311	192.219	2,10	404.327	532.466	136.410	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03312	128.128	3,14	402.574	532.466	125.117	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03313	25.506	2,65	67.661	0	-97.369	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03314	9.644	7,02	67.661	0	-93.397	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03315	46.676	1,45	67.661	0	-201.499	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03316	69.524	5,51	383.159	532.466	-98.625	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03317	26.322	2,57	67.661	0	-67.299	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03318	34.595	1,96	67.661	0	-52.142	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03319	40.997	1,65	67.661	0	-43.517	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03320	83.493	4,59	383.159	493.727	-83.176	0	0	0	2,50	0,0452	0,02804
03321	48.159	1,40	67.661	0	-209.266	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03322	17.343	3,90	67.661	0	-193.558	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03323	18.911	3,58	67.661	0	-238.738	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03324	18.175	3,72	67.661	0	-296.640	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03325	55.012	1,23	67.661	0	-159.693	0	0	0	2,50	0,0452	0,00312
03326	44.722	1,81	81.166	0	90.034	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03327	30.556	2,21	67.661	0	-32.227	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06560	76.203	1,05	80.212	0	83.674	0	0	0	2,50	0,0452	0,00433
06561	34.324	1,97	67.776	0	769	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06562	53.813	1,33	71.631	0	26.468	0	0	0	2,50	0,0452	0,00306
06563	87.941	4,55	400.312	532.466	110.541	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06564	102.862	3,87	397.717	532.466	93.812	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06565	32.100	2,50	80.162	0	83.339	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06566	16.246	4,16	67.661	0	-258.967	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06567	128.630	2,34	445.226	300.911	399.982	0	0	0	2,50	0,0452	0,01709
06568	50.039	1,35	67.661	0	-87.820	0	0	0	2,50	0,0452	0,00284
06569	49.948	1,35	67.661	0	-2.361	0	0	0	2,50	0,0452	0,00284
06570	25.246	2,81	70.963	0	22.017	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06571	66.003	1,20	79.459	0	78.656	0	0	0	2,50	0,0452	0,00375
06572	57.842	1,53	88.692	0	140.207	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06573	45.733	1,48	67.661	0	-150.487	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06574	41.787	1,62	67.661	0	-229.161	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06575	48.682	1,39	67.661	0	-403.165	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
09963	73.297	5,23	383.159	479.640	-221.144	0	0	0	2,50	0,0452	0,02724
09964	102.357	3,74	383.159	807.503	-201.903	0	0	0	2,50	0,0452	0,04586
09965	30.145	2,24	67.661	0	-75.942	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
09966	16.646	4,06	67.661	0	-23.182	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
09967	89.902	4,46	400.918	532.466	114.444	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
09968	13.216	5,12	67.661	0	-126.580	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
09969	137.676	2,97	408.521	532.466	163.438	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
09970	113.234	3,60	407.867	532.466	159.226	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
09971	26.625	2,54	67.661	0	-142.768	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
09972	38.918	1,74	67.661	0	-180.418	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
09973	90.380	4,24	383.159	532.466	-65.167	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
09974	27.006	2,75	74.169	0	43.386	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
09975	36.940	1,83	67.661	0	-115.198	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
09976	38.851	1,74	67.661	0	-94.483	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
09977	51.513	1,31	67.661	0	-43.965	0	0	0	2,50	0,0452	0,00293
09978	51.174	1,32	67.661	0	-83.101	0	0	0	2,50	0,0452	0,00291
12953	97.380	2,39	383.159	233.118	-339.447	0	0	0	2,50	0,0452	0,01324
12954	99.101	3,87	383.159	418.351	-341.372	0	0	0	2,50	0,0452	0,02376
13282	43.460	1,56	67.661	0	-242.029	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
13283	66.362	1,34	89.072	0	142.742	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
13284	112.877	3,47	425.993	391.596	276.041	0	0	0	2,50	0,0452	0,02224
13285	47.431	1,70	80.431	0	85.133	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
Piano Terzo			Parete P9-P10-P12-P14-P15-P16-P17-P19- P20-1-P21-P23-P24						Parete 1-P21		
00261	101.743	3,72	408.634	378.390	164.168	0	0	0	2,50	0,0452	0,02149
00262	70.404	1,10	77.452	0	-302.018	0	0	0	2,50	0,0452	0,00400
00676	29.216	2,32	67.661	0	-37.480	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
00677	72.142	1,18	85.247	0	-174.560	0	0	0	2,50	0,0905	0,00410
03289	55.247	1,22	67.661	0	-93.548	0	0	0	2,50	0,0452	0,00314
03290	46.117	1,47	67.661	0	-12.585	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03291	74.843	5,12	383.256	532.466	624	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024

Pareti - Verifiche a taglio per pressoflessione retta allo SLU

IdNd	V _{Ed,2} [N]	CS	V _{Rcd} [N]	V _{Rsd,s} [N]	N _{Ed} [N]	V _{Rsd,p} [N]	V _{R1} [N]	V _{fd} [N]	Ctgθ	A _{sw} [cm²/cm]	A _{dw} [cm²/cm]
03292	74.944	5,16	386.613	532.466	22.256	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03293	60.627	1,12	67.661	0	-45.666	0	0	0	2,50	0,0452	0,00344
03294	67.023	1,01	67.661	0	-116.244	0	0	0	2,50	0,0452	0,00381
03295	67.079	1,01	67.661	0	-237.989	0	0	0	2,50	0,0452	0,00381
03296	62.165	1,09	67.661	0	-301.259	0	0	0	2,50	0,0452	0,00353
03297	166.465	2,33	387.068	532.466	25.191	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03298	50.527	1,34	67.661	0	-404.848	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03299	54.142	1,25	67.661	0	-223.080	0	0	0	2,50	0,0452	0,00307
03300	37.719	1,79	67.661	0	-190.979	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03301	33.649	2,01	67.661	0	-216.162	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03302	71.749	1,19	85.066	0	116.032	0	0	0	2,50	0,0452	0,00407
03303	32.231	2,10	67.661	0	-59.862	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03304	26.749	2,53	67.661	0	-59.363	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03305	20.705	3,67	76.037	0	55.840	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03306	86.212	4,48	386.475	532.466	21.369	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06541	148.939	2,57	383.159	532.466	-170.979	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06542	37.961	1,78	67.661	0	-36.132	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06543	28.767	2,35	67.661	0	-20.902	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06544	25.454	2,67	67.964	0	2.020	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06545	12.223	5,57	68.118	0	3.051	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06546	22.040	3,13	69.081	0	9.467	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06547	42.145	1,64	69.046	0	9.238	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06548	120.812	3,47	419.402	532.466	233.560	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06549	85.997	4,46	383.159	532.466	-27.700	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06550	10.911	6,42	70.073	0	16.084	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06551	10.817	6,26	67.661	0	-17.359	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06552	17.262	3,92	67.661	0	-3.120	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06553	5.044	13,73	69.232	0	10.472	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06554	10.460	6,47	67.661	0	-21.912	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06555	35.633	1,90	67.661	0	-11.016	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06556	84.069	4,56	383.159	514.857	-192.175	0	0	0	2,50	0,0452	0,02924
06557	153.345	2,50	383.159	426.814	-216.991	0	0	0	2,50	0,0452	0,02424
06558	183.307	2,09	383.159	479.640	-188.754	0	0	0	2,50	0,0452	0,02724
06559	156.980	2,44	383.159	888.845	-392.807	0	0	0	2,50	0,0905	0,05048
08331	48.996	1,68	82.071	0	96.066	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
08332	24.063	3,44	82.712	0	100.339	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
08333	18.056	4,39	79.218	0	77.048	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
09939	56.707	1,19	67.661	0	-71.158	0	0	0	2,50	0,0452	0,00322
09940	56.115	1,38	77.452	0	-109.550	0	0	0	2,50	0,0452	0,00319
09941	101.290	1,10	111.847	0	294.573	0	0	0	2,50	0,0452	0,00575
09942	74.081	1,11	82.008	0	95.651	0	0	0	2,50	0,0452	0,00421
09943	36.259	2,05	74.257	0	43.974	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
09944	27.975	2,55	71.307	0	24.311	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
09945	39.526	2,03	80.319	0	84.387	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
09946	46.453	1,82	84.617	0	113.040	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
09947	53.136	1,36	72.343	0	31.215	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
09948	52.032	1,35	70.490	0	18.859	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
09949	56.148	1,21	67.661	0	-74.224	0	0	0	2,50	0,0452	0,00319
09950	115.902	3,31	383.159	1.329.062	-73.253	0	0	0	2,50	0,0905	0,07548
09951	99.946	3,83	383.159	532.466	-78.814	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
09952	53.117	1,27	67.661	0	-3.113	0	0	0	2,50	0,0452	0,00302
09953	69.086	5,55	383.159	532.466	-20.626	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
09954	37.394	1,81	67.661	0	-75.396	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
13286	160.864	2,38	383.159	1.117.758	-275.531	0	0	0	2,50	0,0905	0,06348
13287	184.977	2,44	451.206	858.910	438.521	0	0	0	2,50	0,0905	0,04878
13288	199.029	1,35	383.159	269.216	-222.352	0	0	0	2,50	0,0452	0,01529
13289	126.227	3,04	383.159	399.520	-243.549	0	0	0	2,50	0,0452	0,02269
Piano Terzo			Parete P9-P10-P12-P14-P15-P16-P17-P19-P20-1-P21-P23-P24						Parete P21-P23		
00676	37.010	2,68	99.298	0	210.912	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
00677	48.606	1,75	85.247	0	-339.496	0	0	0	0,00	0,0905	0,00000
00678	46.743	1,86	86.987	0	-263.137	0	0	0	0,00	0,0905	0,00000
00679	49.683	2,03	100.894	0	-110.804	0	0	0	0,00	0,2463	0,00000
03289	47.149	1,44	67.661	0	-42.336	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03290	50.717	1,33	67.661	0	-1.381	0	0	0	2,50	0,0452	0,00288
03291	79.347	4,83	383.159	532.466	-597	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03292	77.641	4,97	385.925	532.466	17.824	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03293	60.788	1,26	76.741	0	60.536	0	0	0	2,50	0,0452	0,00345
03552	81.922	1,23	100.894	0	-87.796	0	0	0	2,50	0,2463	0,00465
03553	55.865	1,21	67.661	0	-11.231	0	0	0	2,50	0,0452	0,00317
03554	57.753	1,20	69.165	0	10.025	0	0	0	2,50	0,0452	0,00328
03555	61.152	1,43	87.344	0	51.982	0	0	0	2,50	0,0452	0,00347
03556	61.799	1,41	86.987	0	-133.333	0	0	0	2,50	0,0905	0,00351
03557	68.230	4,20	383.159	286.825	-176.209	0	0	0	2,50	0,0452	0,01629
03558	22.935	2,95	67.661	0	-124.860	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03559	37.471	1,81	67.661	0	-144.881	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03560	36.317	2,19	79.547	0	-139.113	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03561	42.032	2,38	99.936	0	-209.588	0	0	0	0,00	0,2463	0,00000
03562	25.962	2,61	67.661	0	-300.531	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03563	43.845	1,94	85.247	0	-534.926	0	0	0	0,00	0,0905	0,00000

Pareti - Verifiche a taglio per pressoflessione retta allo SLU

IdNd	V _{Ed,2} [N]	CS	V _{Rcd} [N]	V _{Rsd,s} [N]	N _{Ed} [N]	V _{Rsd,p} [N]	V _{R1} [N]	V _{fd} [N]	Ctgθ	A _{sw} [cm²/cm]	A _{dw} [cm²/cm]
03564	29.533	2,89	85.247	0	-341.725	0	0	0	0,00	0,0905	0,00000
03565	72.648	1,66	120.472	0	234.829	0	0	0	0,00	0,0905	0,00000
03566	169.225	2,39	404.752	478.759	139.153	0	0	0	2,50	0,0452	0,02719
03567	35.226	1,92	67.661	0	-141.532	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03568	55.752	1,21	67.661	0	-339.202	0	0	0	2,50	0,0452	0,00317
06765	36.607	2,13	77.901	0	68.267	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06766	18.670	3,72	69.383	0	11.479	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06767	3.630	19,20	69.706	0	13.638	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06768	7.696	8,79	67.661	0	-11.184	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06769	13.911	4,91	68.245	0	3.894	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06770	5.648	12,22	69.014	0	9.024	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06771	18.888	3,58	67.661	0	-18.880	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06772	46.846	1,51	70.946	0	21.904	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06773	132.249	3,05	403.506	1.082.540	131.125	0	0	0	2,50	0,0905	0,06148
06774	14.849	4,57	67.835	0	1.160	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06775	32.634	2,09	68.341	0	4.532	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06776	16.865	4,03	68.034	0	2.488	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06777	28.210	2,45	69.026	0	9.100	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06778	36.592	1,99	72.859	0	34.652	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06779	51.576	1,48	76.230	0	57.126	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06780	108.372	3,82	414.257	532.466	200.408	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06781	143.735	2,60	457.458	373.107	478.810	0	0	0	2,50	0,0452	0,02119
06782	158.411	2,68	424.233	1.029.714	264.695	0	0	0	2,50	0,0905	0,05848
06783	154.655	2,75	425.496	685.464	272.836	0	0	0	2,50	0,0905	0,03893
08359	88.330	1,14	100.490	0	218.862	0	0	0	2,50	0,0452	0,00502
10111	48.318	1,80	86.987	0	-174.561	0	0	0	0,00	0,0905	0,00000
10112	38.580	2,62	100.894	0	-136.569	0	0	0	0,00	0,2463	0,00000
10113	43.358	1,79	77.452	0	-251.658	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10114	39.612	1,92	75.985	0	55.497	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10115	91.799	4,36	400.239	532.466	110.070	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
10116	46.110	1,49	68.826	0	7.769	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10117	59.226	1,15	67.892	0	1.539	0	0	0	2,50	0,0452	0,00336
10118	21.834	3,10	67.661	0	-68.842	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10119	13.988	6,14	85.847	0	4.000	0	0	0	0,00	0,0905	0,00000
10120	42.837	1,68	71.793	0	27.545	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10121	38.506	1,80	69.309	0	10.991	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10122	23.333	2,90	67.661	0	-118.274	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10123	44.558	1,52	67.661	0	-87.822	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10124	63.131	1,12	70.393	0	18.213	0	0	0	2,50	0,0452	0,00359
10125	60.269	1,12	67.661	0	-25.056	0	0	0	2,50	0,0452	0,00342
10126	47.878	1,41	67.661	0	-123.595	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
13290	113.668	1,01	114.898	0	197.673	0	0	0	2,50	0,0905	0,00646
13291	155.162	2,76	427.854	532.466	288.030	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
13292	164.066	2,57	421.575	575.410	247.566	0	0	0	2,50	0,0905	0,03268
13293	66.899	1,58	106.005	0	255.629	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
Piano Terzo			Parete P9-P10-P12-P14-P15-P16-P17-P19-P20-1-P21-P23-P24						Parete P23-P24		
00493	100.343	3,87	388.199	814.093	32.477	0	0	0	2,50	0,0905	0,04623
00500	87.283	1,16	100.894	0	-73.536	0	0	0	0,00	0,2463	0,00000
00678	86.740	1,00	86.987	0	-58.998	0	0	0	2,50	0,0905	0,00493
00679	110.732	3,46	383.159	2.902.808	-13.572	0	0	0	2,50	0,2463	0,16485
03552	24.283	4,20	101.952	0	7.058	0	0	0	0,00	0,2463	0,00000
03553	52.398	1,36	71.257	0	23.976	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03554	77.152	5,03	387.880	483.161	30.419	0	0	0	2,50	0,0452	0,02744
03555	106.148	3,67	389.783	834.882	42.685	0	0	0	2,50	0,0452	0,04741
03556	139.939	2,75	385.418	689.952	14.556	0	0	0	2,50	0,0905	0,03918
03697	135.034	2,85	384.495	1.360.843	8.605	0	0	0	2,50	0,0905	0,07728
03698	118.626	3,24	383.955	1.017.132	5.124	0	0	0	2,50	0,0452	0,05776
03699	82.663	4,64	383.269	532.466	709	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03700	41.007	1,79	73.207	0	36.978	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03701	33.602	3,00	100.922	0	192	0	0	0	0,00	0,2463	0,00000
Piano Terzo			Parete 27-P27-P28						Parete 27-P27		
03368	27.605	2,45	67.661	0	-33.595	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03369	21.170	3,20	67.661	0	-4.705	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03370	28.164	2,40	67.661	0	-809	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03371	38.210	1,81	68.994	0	8.887	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03372	56.038	1,21	67.661	0	-11.303	0	0	0	2,50	0,0452	0,00318
03706	24.651	2,77	68.346	0	4.565	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03707	54.869	1,23	67.661	0	-15.719	0	0	0	2,50	0,0452	0,00312
03708	65.833	1,03	67.661	0	-12.435	0	0	0	2,50	0,0452	0,00374
03709	48.948	1,38	67.661	0	-28.945	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03710	16.086	4,21	67.661	0	-42.807	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03711	20.222	3,35	67.661	0	-84.981	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03712	18.113	3,74	67.661	0	-251.042	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03713	104.641	3,66	383.159	532.466	-65.214	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03714	105.622	3,63	383.159	479.640	-227.299	0	0	0	2,50	0,0452	0,02724
03715	20.631	3,28	67.661	0	-210.594	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03716	110.478	3,68	406.241	532.466	148.748	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06863	78.176	4,90	383.159	532.466	-117.095	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06864	25.890	2,69	69.737	0	13.842	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000

Pareti - Verifiche a taglio per pressoflessione retta allo SLU

IdNd	V _{Ed,2} [N]	CS	V _{Rcd} [N]	V _{Rsd,s} [N]	N _{Ed} [N]	V _{Rsd,p} [N]	V _{R1} [N]	V _{fd} [N]	Ctgθ	A _{sw} [cm²/cm]	A _{dw} [cm²/cm]
06865	10.545	6,42	67.661	0	-5.084	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06866	6.991	9,68	67.661	0	-11.184	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06867	14.282	4,74	67.661	0	-1.659	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06868	6.379	10,61	67.661	0	-7.210	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06869	16.922	4,05	68.520	0	5.730	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06870	98.975	4,19	414.232	532.466	200.248	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06871	58.329	1,16	67.661	0	-95.097	0	0	0	2,50	0,0452	0,00331
06872	10.306	6,57	67.661	0	-10.449	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06873	5.418	12,49	67.661	0	-588	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06874	6.521	10,38	67.661	0	-4.087	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06875	10.525	6,43	67.661	0	-405	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06876	16.300	4,15	67.661	0	-1.556	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06877	9.232	7,33	67.661	0	-2.575	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06878	121.802	3,29	401.170	532.466	116.068	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06879	91.043	4,21	383.159	498.470	-464.800	0	0	0	2,50	0,0905	0,02831
06880	85.600	4,48	383.159	532.466	-95.814	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06881	129.343	2,76	383.159	356.379	-287.745	0	0	0	2,50	0,0452	0,02024
08369	93.291	4,21	392.496	532.466	60.167	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
08370	34.327	2,68	91.883	0	161.484	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
08371	60.914	1,11	67.661	0	-63.969	0	0	0	2,50	0,0452	0,00346
10218	36.442	1,86	67.661	0	-39.151	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10219	33.603	2,01	67.661	0	-45.252	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10220	31.748	2,35	74.485	0	45.497	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10221	13.169	5,44	71.622	0	26.410	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10222	50.201	1,50	75.145	0	49.895	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10223	32.425	2,09	67.882	0	1.477	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10224	33.631	2,04	68.631	0	6.470	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10225	43.811	1,61	70.430	0	18.460	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10226	118.646	3,47	412.062	532.466	186.258	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
10227	26.146	2,59	67.661	0	-2.983	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10228	52.376	1,29	67.661	0	-11.780	0	0	0	2,50	0,0452	0,00297
10229	83.281	4,60	383.159	532.466	-101.918	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
12931	63.303	1,30	82.164	0	96.690	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
12939	57.240	1,99	113.869	0	308.057	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
13088	46.571	1,45	67.661	0	-48.813	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
13089	24.572	3,47	85.247	0	-53.149	0	0	0	0,00	0,0905	0,00000
13222	59.920	1,13	67.661	0	-110.498	0	0	0	2,50	0,0452	0,00340
13223	128.963	1,09	140.559	0	368.744	0	0	0	2,50	0,0905	0,00732
13224	79.102	2,56	383.159	202.303	-209.434	0	0	0	2,50	0,0452	0,01149
13225	73.615	5,20	383.159	442.661	-197.960	0	0	0	2,50	0,0452	0,02514
Piano Terzo		Parete 27-P27-P28					Parete P27-P28				
00506	43.554	1,55	67.661	0	-41.182	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
00507	25.808	2,85	73.425	0	38.431	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
00538	10.645	6,55	69.686	0	13.500	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
00539	19.712	5,56	109.515	0	161.788	0	0	0	0,00	0,0905	0,00000
03478	34.417	1,97	67.661	0	-37.748	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03479	47.640	1,48	70.367	0	18.043	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03480	94.715	4,10	388.692	532.466	35.655	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03481	75.044	5,20	390.525	532.466	47.466	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03682	21.759	3,11	67.661	0	-17.572	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03683	42.911	1,60	68.740	0	7.195	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03684	47.904	1,42	68.082	0	2.811	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03685	22.982	2,94	67.661	0	-5.278	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03686	31.837	2,13	67.661	0	-7.261	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03687	13.506	5,01	67.661	0	-16.048	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03688	33.848	2,00	67.661	0	-40.815	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03689	59.901	1,16	69.721	0	13.737	0	0	0	2,50	0,0452	0,00340
03690	31.454	2,20	69.264	0	10.685	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03691	26.501	2,55	67.661	0	-4.790	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03702	18.330	3,97	72.786	0	34.168	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03703	7.118	9,51	67.661	0	-26.436	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03704	38.349	2,14	82.212	0	97.006	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03705	23.324	4,10	95.657	0	186.642	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06851	26.344	2,62	69.146	0	9.901	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06852	15.419	4,47	68.989	0	8.854	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06853	29.981	2,28	68.208	0	3.647	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06854	62.243	1,28	79.660	0	79.994	0	0	0	2,50	0,0452	0,00353
06855	81.678	1,12	91.169	0	156.721	0	0	0	2,50	0,0452	0,00464
06856	48.940	1,41	69.194	0	10.224	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06857	43.114	1,64	70.733	0	20.483	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06858	39.391	1,75	69.008	0	8.984	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06859	33.387	2,07	69.164	0	10.019	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06860	43.507	1,71	74.613	0	46.349	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06861	50.498	1,70	85.888	0	121.512	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06862	42.721	1,60	68.219	0	3.724	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10211	26.148	2,59	67.661	0	-19.849	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10212	17.515	4,04	70.721	0	20.400	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10213	8.896	9,16	81.493	0	92.214	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10214	46.516	1,63	75.884	0	54.822	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10215	91.510	4,21	385.507	532.466	15.127	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
10216	32.933	2,34	77.104	0	62.958	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000

Pareti - Verifiche a taglio per pressoflessione retta allo SLU

IdNd	V _{Ed,2} [N]	CS	V _{Rcd} [N]	V _{Rsd,s} [N]	N _{Ed} [N]	V _{Rsd,p} [N]	V _{R1} [N]	V _{fd} [N]	Ctgθ	A _{sw} [cm²/cm]	A _{dw} [cm²/cm]
10217	25.933	2,63	68.087	0	2.839	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
13214	25.682	2,65	68.160	0	3.329	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
13215	55.049	1,50	82.669	0	100.056	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
13216	38.572	1,83	70.605	0	19.628	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
13217	17.230	4,24	73.137	0	36.511	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
Piano Terzo		Parete P29-P30-P31-P32-P33				Parete P30-P29					
00460	28.534	2,60	74.260	0	43.994	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
00548	27.220	2,49	67.661	0	-8.626	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
00549	26.710	2,99	79.864	0	81.358	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03780	25.388	2,73	69.298	0	10.917	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03781	50.191	1,42	71.230	0	23.793	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03782	35.701	1,97	70.164	0	16.690	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03783	17.809	3,80	67.661	0	-16.754	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03784	23.029	2,94	67.661	0	-5.881	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03785	16.891	4,01	67.661	0	-7.755	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03786	31.494	2,17	68.468	0	5.380	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03787	26.924	2,53	68.169	0	3.391	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03788	18.651	3,63	67.661	0	-5.757	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03789	13.469	5,44	73.334	0	37.824	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03790	6.563	10,31	67.661	0	-19.266	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03791	20.582	3,41	70.168	0	16.718	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03792	31.012	2,80	86.918	0	128.382	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03793	20.369	3,32	67.661	0	-6.446	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03794	17.711	3,89	68.860	0	7.992	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03795	39.276	1,77	69.481	0	12.133	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03796	26.639	2,79	74.317	0	44.372	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03797	8.986	7,53	67.661	0	-11.808	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06942	17.737	3,85	68.213	0	3.682	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06943	11.815	5,81	68.618	0	6.383	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06944	22.864	2,99	68.269	0	4.054	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06945	45.031	1,68	75.452	0	51.942	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06946	52.013	1,55	80.602	0	86.275	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06947	27.272	2,54	69.279	0	10.789	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06948	28.319	2,47	70.004	0	15.624	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06949	24.688	2,77	68.398	0	4.917	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06950	20.673	3,33	68.876	0	8.099	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06951	26.224	2,75	72.172	0	30.077	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06952	29.589	2,45	72.543	0	32.547	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06953	28.965	2,34	67.661	0	-6.292	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10270	13.325	5,08	67.661	0	-15.316	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10271	18.458	3,86	71.272	0	24.073	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10272	9.306	8,21	76.419	0	58.386	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10273	19.524	3,54	69.181	0	10.134	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10274	51.612	1,34	69.313	0	11.013	0	0	0	2,50	0,0452	0,00293
10275	20.760	3,51	72.938	0	35.180	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10276	19.480	3,51	68.424	0	5.090	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
13029	26.832	2,52	67.661	0	-38.381	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
13190	18.440	3,67	67.661	0	-19.986	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
13191	38.782	1,96	76.178	0	56.779	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
13192	25.756	2,73	70.226	0	17.101	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
13193	12.245	5,88	72.058	0	29.316	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
Piano Terzo		Parete P29-P30-P31-P32-P33				Parete P31-P30					
00548	47.810	1,42	67.661	0	-73.445	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
00549	34.762	1,95	67.661	0	-106.537	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03793	25.808	2,62	67.661	0	-21.600	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03794	21.836	3,10	67.661	0	-24.238	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03795	41.455	1,63	67.661	0	-8.048	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03796	36.732	1,84	67.661	0	-4.901	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03797	18.077	3,74	67.661	0	-17.140	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03981	17.763	3,81	67.661	0	-134.168	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03982	38.389	1,76	67.661	0	-80.978	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03983	52.041	1,30	67.661	0	-187.907	0	0	0	2,50	0,0452	0,00296
03984	8.591	7,88	67.661	0	-312.913	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03985	105.783	3,74	395.605	532.466	80.202	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03986	97.794	3,92	383.159	462.031	-207.626	0	0	0	2,50	0,0452	0,02624
03987	39.202	1,73	67.661	0	-233.122	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03988	13.999	4,83	67.661	0	-171.027	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03989	28.734	2,42	69.620	0	13.062	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03990	39.852	1,70	67.766	0	701	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03991	62.162	1,10	68.615	0	6.363	0	0	0	2,50	0,0452	0,00353
03992	66.079	1,05	69.369	0	11.388	0	0	0	2,50	0,0452	0,00375
03993	40.616	1,78	72.100	0	29.597	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
07068	85.427	1,04	88.680	0	140.127	0	0	0	2,50	0,0452	0,00485
07069	36.434	1,97	71.957	0	28.639	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
07070	17.084	4,03	68.835	0	7.831	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
07071	14.304	4,87	69.598	0	12.914	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
07072	23.845	2,84	67.770	0	729	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
07073	13.726	4,98	68.294	0	4.219	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
07074	37.495	1,90	71.226	0	23.769	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
07075	114.198	3,68	420.179	497.248	238.568	0	0	0	2,50	0,0452	0,02824
07076	73.451	5,22	383.159	532.466	-155.483	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024

Pareti - Verifiche a taglio per pressoflessione retta allo SLU

IdNd	V _{Ed,2} [N]	CS	V _{Rcd} [N]	V _{Rsd,s} [N]	N _{Ed} [N]	V _{Rsd,p} [N]	V _{R1} [N]	V _{fd} [N]	Ctgθ	A _{sw} [cm²/cm]	A _{dw} [cm²/cm]
07077	14.167	4,78	67.661	0	-8.649	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
07078	6.315	10,71	67.661	0	-5.176	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
07079	6.117	11,06	67.661	0	-937	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
07080	10.293	6,57	67.661	0	-1.417	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
07081	12.119	5,58	67.661	0	-6.779	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
07082	8.514	7,95	67.661	0	-332	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
07083	116.476	3,47	404.218	532.466	135.713	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
07084	89.414	2,02	383.159	180.292	-421.411	0	0	0	2,50	0,0452	0,01024
07085	94.530	4,08	385.564	532.466	15.495	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
07086	125.561	1,51	436.182	189.096	341.703	0	0	0	2,50	0,0452	0,01074
08398	13.074	5,89	77.032	0	62.478	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
08399	29.220	2,84	83.120	0	103.062	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10398	28.930	2,34	67.661	0	-52.163	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10399	38.457	1,76	67.661	0	-63.816	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10400	22.779	3,49	79.583	0	79.484	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10401	26.213	2,83	74.228	0	43.782	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10402	63.691	1,20	76.131	0	56.465	0	0	0	2,50	0,0452	0,00362
10403	47.691	1,43	68.020	0	2.392	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10404	44.226	1,60	70.566	0	19.370	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10405	43.731	1,57	68.605	0	6.294	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10406	120.336	3,31	397.856	532.466	94.713	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
10407	35.958	1,88	67.661	0	-717	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10408	40.110	1,69	67.661	0	-9.862	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10409	42.207	1,60	67.661	0	-85.991	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
13028	32.839	2,16	70.898	0	21.579	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
13064	37.116	2,30	85.247	0	-114.588	0	0	0	0,00	0,0905	0,00000
13238	59.361	1,14	67.661	0	-163.543	0	0	0	2,50	0,0452	0,00337
13239	152.439	2,92	444.737	877.399	396.834	0	0	0	2,50	0,0905	0,04983
13240	109.924	1,23	383.159	135.390	-330.373	0	0	0	2,50	0,0452	0,00769
13241	97.491	1,00	97.781	0	200.803	0	0	0	2,50	0,0452	0,00554
Piano Terzo		Parete P29-P30-P31-P32-P33				Parete P31-P32					
00454	75.027	5,11	383.159	513.977	-77.285	0	0	0	2,50	0,0452	0,02919
00496	75.375	1,13	85.247	0	-316.711	0	0	0	2,50	0,0905	0,00428
00550	43.464	1,56	67.661	0	-95.146	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
00551	21.987	3,08	67.661	0	-145.457	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03876	32.888	2,06	67.661	0	-37.534	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03877	45.899	1,47	67.661	0	-27.679	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03878	75.858	5,05	383.159	532.466	-20.888	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03879	51.745	1,31	67.661	0	-12.267	0	0	0	2,50	0,0452	0,00294
03880	15.385	4,40	67.661	0	-6.833	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03930	37.418	1,81	67.661	0	-45.361	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03931	52.113	1,30	67.661	0	-752	0	0	0	2,50	0,0452	0,00296
03932	53.054	1,29	68.602	0	6.276	0	0	0	2,50	0,0452	0,00301
03933	46.672	1,57	73.229	0	37.123	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03934	13.642	5,17	70.463	0	18.682	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03994	18.209	3,72	67.661	0	-114.760	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03995	29.997	2,26	67.661	0	-220.494	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03996	6.660	10,16	67.661	0	-310.139	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03997	160.220	2,41	386.034	532.466	18.523	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03998	55.300	1,22	67.661	0	-409.590	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03999	74.101	3,38	383.159	250.727	-274.846	0	0	0	2,50	0,0452	0,01424
07087	83.131	1,00	83.328	0	104.449	0	0	0	2,50	0,0452	0,00472
07088	65.190	1,17	76.402	0	58.272	0	0	0	2,50	0,0452	0,00370
07089	48.458	1,46	70.532	0	19.139	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
07090	40.418	1,72	69.475	0	12.093	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
07091	41.416	1,68	69.496	0	12.236	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
07092	33.355	2,04	68.198	0	3.582	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
07093	24.615	2,91	71.700	0	26.929	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
07094	105.404	3,98	419.542	497.248	234.466	0	0	0	2,50	0,0452	0,02824
07095	44.671	1,51	67.661	0	-5.338	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
07096	11.716	5,78	67.661	0	-15.931	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
07097	5.398	12,53	67.661	0	-3.963	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
07098	10.459	6,47	67.661	0	-1.241	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
07099	3.721	18,40	68.484	0	5.491	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
07100	5.920	11,43	67.661	0	-19.744	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
07101	27.399	2,50	68.425	0	5.095	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
07102	59.099	1,14	67.661	0	-171.063	0	0	0	2,50	0,0452	0,00336
07103	143.162	1,99	438.482	285.064	356.524	0	0	0	2,50	0,0452	0,01619
07104	167.783	2,29	384.043	532.466	5.691	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
07105	131.154	3,12	408.907	423.292	165.926	0	0	0	2,50	0,0452	0,02404
08402	65.182	1,04	67.661	0	-144.187	0	0	0	2,50	0,0452	0,00370
10410	34.268	1,97	67.661	0	-57.229	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10411	38.712	1,75	67.661	0	-54.606	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10412	81.954	4,68	383.159	506.053	-100.987	0	0	0	2,50	0,0452	0,02874
10413	60.905	1,11	67.661	0	-104.704	0	0	0	2,50	0,0452	0,00346
10414	49.402	1,37	67.661	0	-83.206	0	0	0	2,50	0,0452	0,00281
10415	62.552	1,08	67.661	0	-86.780	0	0	0	2,50	0,0452	0,00355
10416	37.729	1,79	67.661	0	-6.914	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10417	67.911	5,64	383.159	532.466	-31.105	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
10418	15.016	4,51	67.661	0	-43.310	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
13242	242.970	1,58	383.159	756.779	-504.466	0	0	0	2,50	0,0905	0,04298

Pareti - Verifiche a taglio per pressoflessione retta allo SLU

IdNd	V _{Ed,2} [N]	CS	V _{Rcd} [N]	V _{Rsd,s} [N]	N _{Ed} [N]	V _{Rsd,p} [N]	V _{R1} [N]	V _{fd} [N]	Ctgθ	A _{sw} [cm²/cm]	A _{dw} [cm²/cm]
13243	144.707	3,06	442.126	682.823	380.006	0	0	0	2,50	0,0905	0,03878
13244	100.585	3,49	383.159	351.096	-176.016	0	0	0	2,50	0,0452	0,01994
13245	96.628	2,31	383.159	223.433	-388.548	0	0	0	2,50	0,0452	0,01269
Piano Terzo		Parete P29-P30-P31-P32-P33				Parete P32-P33					
00489	34.475	1,96	67.661	0	-29.253	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
00495	31.257	2,43	75.938	0	55.179	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
00550	18.404	3,87	71.300	0	24.260	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
00551	17.862	3,94	70.446	0	18.568	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03460	25.490	2,65	67.661	0	-27.805	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03461	39.845	1,75	69.684	0	13.489	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03462	87.235	4,44	387.727	532.466	29.433	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03463	66.968	1,10	73.425	0	38.425	0	0	0	2,50	0,0452	0,00380
03775	28.917	2,34	67.661	0	-2.552	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03776	46.490	1,46	67.661	0	-3.438	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03777	44.527	1,52	67.683	0	149	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03778	31.211	2,17	67.661	0	-2.509	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03779	28.932	2,34	67.661	0	-8.178	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03872	25.983	2,60	67.661	0	-84.969	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03873	2.878	23,51	67.661	0	-41.701	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03874	44.220	1,53	67.661	0	-20.230	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03875	41.280	2,37	97.687	0	200.173	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03876	28.498	2,37	67.661	0	-12.172	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03877	26.738	2,64	70.466	0	18.703	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03878	55.945	1,22	67.983	0	2.146	0	0	0	2,50	0,0452	0,00318
03879	42.859	1,58	67.661	0	-52.420	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03880	14.274	4,74	67.661	0	-17.818	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
07003	21.387	3,30	70.588	0	19.512	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
07004	11.867	5,92	70.252	0	17.276	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
07005	20.908	3,26	68.177	0	3.444	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
07006	58.689	1,37	80.254	0	83.958	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
07007	62.833	1,47	92.180	0	163.461	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
07008	50.582	1,40	70.709	0	20.319	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
07009	11.442	5,91	67.661	0	-8.823	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
07010	11.110	6,16	68.442	0	5.208	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
07011	3.650	18,66	68.095	0	2.893	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
07012	54.135	1,34	72.392	0	31.540	0	0	0	2,50	0,0452	0,00307
07013	29.880	2,76	82.336	0	97.833	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
07014	14.607	4,63	67.661	0	-54.445	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10357	18.468	3,66	67.661	0	-16.034	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10358	14.717	4,84	71.217	0	23.708	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10359	18.814	4,38	82.382	0	98.143	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10360	50.124	1,46	73.421	0	38.402	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10361	88.676	4,34	384.948	532.466	11.523	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
10362	43.069	1,59	68.305	0	4.292	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10363	22.031	3,15	69.441	0	11.865	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10364	41.926	1,65	69.060	0	9.329	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10365	32.262	2,24	72.121	0	29.738	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
13206	24.956	2,71	67.661	0	-33.171	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
13207	62.791	1,28	80.561	0	86.001	0	0	0	2,50	0,0452	0,00357
13208	68.337	1,08	74.122	0	43.073	0	0	0	2,50	0,0452	0,00388
13209	29.361	2,59	76.104	0	56.290	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
Piano Terzo		Parete P34-P35-P36-P37				Parete P35-P34					
00498	27.966	2,76	77.144	0	45.158	0	0	0	0,00	0,0565	0,00000
00566	58.636	1,48	86.987	0	-12.252	0	0	0	0,00	0,1018	0,00000
03854	28.629	2,47	70.651	0	1.870	0	0	0	0,00	0,0565	0,00000
03855	53.504	1,35	72.424	0	13.690	0	0	0	2,50	0,0565	0,00304
03856	35.069	2,08	72.887	0	16.781	0	0	0	0,00	0,0565	0,00000
03857	17.400	4,04	70.370	0	-23.832	0	0	0	0,00	0,0565	0,00000
03858	21.608	3,29	71.072	0	4.679	0	0	0	0,00	0,0565	0,00000
03859	15.473	4,55	70.370	0	-6.353	0	0	0	0,00	0,0565	0,00000
03860	31.535	2,25	71.072	0	4.682	0	0	0	0,00	0,0565	0,00000
03861	27.117	2,62	71.099	0	4.861	0	0	0	0,00	0,0565	0,00000
03862	19.977	3,52	70.370	0	-10.121	0	0	0	0,00	0,0565	0,00000
03863	14.398	5,26	75.779	0	36.058	0	0	0	0,00	0,0565	0,00000
03864	10.220	6,89	70.370	0	-36.109	0	0	0	0,00	0,0565	0,00000
03865	23.435	3,09	72.407	0	13.581	0	0	0	0,00	0,0565	0,00000
03866	35.683	1,97	70.370	0	-51.630	0	0	0	0,00	0,0565	0,00000
03867	33.970	2,13	72.525	0	14.369	0	0	0	0,00	0,0565	0,00000
03868	28.156	2,53	71.275	0	6.032	0	0	0	0,00	0,0565	0,00000
03869	44.862	1,60	71.732	0	9.077	0	0	0	0,00	0,0565	0,00000
03870	32.143	2,19	70.370	0	-25.498	0	0	0	0,00	0,0565	0,00000
03871	11.610	6,06	70.370	0	-10.089	0	0	0	0,00	0,0565	0,00000
06991	25.836	2,73	70.526	0	1.040	0	0	0	0,00	0,0565	0,00000
06992	21.425	3,35	71.807	0	9.578	0	0	0	0,00	0,0565	0,00000
06993	26.515	2,69	71.425	0	7.032	0	0	0	0,00	0,0565	0,00000
06994	49.575	1,60	79.089	0	58.126	0	0	0	0,00	0,0565	0,00000
06995	56.082	1,52	85.392	0	100.146	0	0	0	0,00	0,0565	0,00000
06996	30.860	2,34	72.079	0	11.393	0	0	0	0,00	0,0565	0,00000
06997	29.342	2,48	72.639	0	15.129	0	0	0	0,00	0,0565	0,00000
06998	25.651	2,77	71.005	0	4.234	0	0	0	0,00	0,0565	0,00000
06999	21.365	3,34	71.456	0	7.237	0	0	0	0,00	0,0565	0,00000

Pareti - Verifiche a taglio per pressoflessione retta allo SLU

IdNd	V _{Ed,2} [N]	CS	V _{Rcd} [N]	V _{Rsd,s} [N]	N _{Ed} [N]	V _{Rsd,p} [N]	V _{R1} [N]	V _{fd} [N]	Ctgθ	A _{sw} [cm²/cm]	A _{dw} [cm²/cm]
07000	27.822	2,70	75.180	0	32.066	0	0	0	0,00	0,0565	0,00000
07001	32.380	2,36	76.537	0	41.113	0	0	0	0,00	0,0565	0,00000
07002	29.572	2,38	70.370	0	-25.498	0	0	0	0,00	0,0565	0,00000
10350	13.023	5,40	70.370	0	-14.374	0	0	0	0,00	0,0565	0,00000
10351	18.183	4,06	73.909	0	23.592	0	0	0	0,00	0,0565	0,00000
10352	15.207	4,77	72.542	0	14.477	0	0	0	0,00	0,0565	0,00000
10353	23.439	3,07	71.963	0	10.619	0	0	0	0,00	0,0565	0,00000
10354	56.190	1,28	72.016	0	10.974	0	0	0	2,50	0,0565	0,00319
10355	18.404	3,91	71.918	0	10.322	0	0	0	0,00	0,0565	0,00000
10356	19.493	3,65	71.056	0	4.571	0	0	0	0,00	0,0565	0,00000
13061	25.340	2,78	70.370	0	-29.005	0	0	0	0,00	0,0565	0,00000
13101	30.286	2,32	70.370	0	-10.077	0	0	0	0,00	0,0565	0,00000
13202	31.837	2,21	70.370	0	-19.401	0	0	0	0,00	0,0565	0,00000
13203	40.626	1,96	79.626	0	61.703	0	0	0	0,00	0,0565	0,00000
13204	26.551	2,74	72.833	0	16.419	0	0	0	0,00	0,0565	0,00000
13205	11.508	6,55	75.420	0	33.665	0	0	0	0,00	0,0565	0,00000
Piano Terzo			Parete P34-P35-P36-P37			Parete P36-P35					
00563	29.443	3,82	112.435	0	129.254	0	0	0	0,00	0,1335	0,00000
00564	24.946	4,03	100.602	0	-7.144	0	0	0	0,00	0,1181	0,00000
00566	67.666	1,29	86.987	0	-267.671	0	0	0	0,00	0,1018	0,00000
03867	10.441	6,74	70.370	0	-84.758	0	0	0	0,00	0,0565	0,00000
03868	51.842	1,36	70.370	0	-41.843	0	0	0	2,50	0,0565	0,00294
03869	52.245	1,35	70.370	0	-3.258	0	0	0	2,50	0,0565	0,00297
03870	44.170	1,59	70.370	0	-1.740	0	0	0	0,00	0,0565	0,00000
03871	31.407	2,24	70.490	0	799	0	0	0	0,00	0,0565	0,00000
03903	50.373	1,40	70.370	0	-18.493	0	0	0	2,50	0,0565	0,00286
03904	71.095	5,39	383.159	541.356	-290.747	0	0	0	2,50	0,0565	0,03074
03905	67.773	1,04	70.370	0	-163.562	0	0	0	2,50	0,0565	0,00385
03906	145.535	2,63	383.159	526.388	-170.156	0	0	0	2,50	0,0565	0,02989
03907	46.026	1,73	79.547	0	-370.060	0	0	0	0,00	0,0565	0,00000
03908	57.069	1,23	70.370	0	-231	0	0	0	0,00	0,0565	0,00000
03909	21.498	5,76	123.759	0	355.927	0	0	0	0,00	0,0565	0,00000
03910	24.837	4,72	117.181	0	312.073	0	0	0	0,00	0,0565	0,00000
03911	77.089	1,48	114.385	0	91.890	0	0	0	2,50	0,1181	0,00438
03912	53.989	1,30	70.370	0	-2.555	0	0	0	2,50	0,0565	0,00307
03913	49.003	1,44	70.370	0	-6.932	0	0	0	0,00	0,0565	0,00000
03914	49.748	1,41	70.370	0	-34.413	0	0	0	2,50	0,0565	0,00283
03915	32.184	2,89	93.047	0	-113.092	0	0	0	0,00	0,1335	0,00000
07033	144.698	2,65	383.159	632.040	-51.085	0	0	0	2,50	0,0565	0,03589
07034	5.229	13,46	70.370	0	-4.852	0	0	0	0,00	0,0565	0,00000
07035	11.128	6,32	70.370	0	-3.528	0	0	0	0,00	0,0565	0,00000
07036	9.724	7,24	70.370	0	-2.537	0	0	0	0,00	0,0565	0,00000
07037	7.143	9,85	70.370	0	-2.052	0	0	0	0,00	0,0565	0,00000
07038	13.694	5,14	70.370	0	-6.294	0	0	0	0,00	0,0565	0,00000
07039	18.990	3,71	70.370	0	-13.181	0	0	0	0,00	0,0565	0,00000
07040	94.748	4,04	383.159	596.823	-182.024	0	0	0	2,50	0,0565	0,03389
07041	115.300	3,32	383.159	632.040	-67.417	0	0	0	2,50	0,0565	0,03589
07042	32.605	2,16	70.370	0	-5.474	0	0	0	0,00	0,0565	0,00000
07043	30.038	2,35	70.571	0	1.341	0	0	0	0,00	0,0565	0,00000
07044	32.985	2,13	70.370	0	-6.585	0	0	0	0,00	0,0565	0,00000
07045	32.189	2,19	70.370	0	-7.503	0	0	0	0,00	0,0565	0,00000
07046	37.563	1,87	70.370	0	-13.173	0	0	0	0,00	0,0565	0,00000
07047	58.195	1,21	70.370	0	-62.692	0	0	0	2,50	0,0565	0,00330
07048	88.522	4,33	383.159	561.606	-176.885	0	0	0	2,50	0,0565	0,03189
07049	150.239	2,55	383.159	579.556	-294.921	0	0	0	2,50	0,0565	0,03291
07050	15.943	4,41	70.370	0	-154.334	0	0	0	0,00	0,0565	0,00000
07051	59.167	1,19	70.370	0	-239.128	0	0	0	2,50	0,0565	0,00336
08393	12.934	5,44	70.370	0	-5.229	0	0	0	0,00	0,0565	0,00000
08394	22.039	4,02	88.629	0	121.728	0	0	0	0,00	0,0565	0,00000
08395	48.378	1,45	70.370	0	-176.986	0	0	0	0,00	0,0565	0,00000
10370	56.412	1,25	70.370	0	-32.058	0	0	0	2,50	0,0565	0,00320
10371	77.392	1,14	88.007	0	117.580	0	0	0	2,50	0,0565	0,00440
10372	48.458	2,66	128.886	0	188.561	0	0	0	0,00	0,1181	0,00000
10373	25.570	4,34	111.076	0	120.198	0	0	0	0,00	0,1335	0,00000
10374	21.673	3,62	78.406	0	53.574	0	0	0	0,00	0,0565	0,00000
10375	54.229	1,30	70.370	0	-5.134	0	0	0	2,50	0,0565	0,00308
10376	53.230	1,37	73.083	0	18.087	0	0	0	2,50	0,0565	0,00302
10377	48.249	1,83	88.311	0	119.606	0	0	0	0,00	0,0565	0,00000
10378	35.148	2,00	70.370	0	-3.818	0	0	0	0,00	0,0565	0,00000
10379	37.086	1,90	70.370	0	-4.303	0	0	0	0,00	0,0565	0,00000
10380	40.463	1,74	70.370	0	-17.053	0	0	0	0,00	0,0565	0,00000
10381	165.996	2,31	383.159	535.193	-122.164	0	0	0	2,50	0,0565	0,03039
13101	40.764	1,73	70.370	0	-85.741	0	0	0	0,00	0,0565	0,00000
13258	123.149	3,11	383.159	623.236	-91.386	0	0	0	2,50	0,0565	0,03539
13259	140.331	2,73	383.159	568.110	-363.276	0	0	0	2,50	0,0565	0,03226
13260	135.285	2,83	383.159	589.779	-125.872	0	0	0	2,50	0,0565	0,03349
13261	74.866	4,09	383.159	306.279	-252.068	0	0	0	2,50	0,0565	0,01739
Piano Terzo			Parete P34-P35-P36-P37			Parete P37-P36					
00497	131.265	2,95	387.758	1.019.577	29.637	0	0	0	2,50	0,1181	0,05790
00563	81.565	1,17	95.397	0	15.671	0	0	0	0,00	0,1335	0,00000
00564	116.940	3,12	399.131	365.414	102.926	0	0	0	2,50	0,1181	0,02075

Pareti - Verifiche a taglio per pressoflessione retta allo SLU

IdNd	V _{Ed,2} [N]	CS	V _{Rcd} [N]	V _{Rsd,s} [N]	N _{Ed} [N]	V _{Rsd,p} [N]	V _{R1} [N]	V _{fd} [N]	Ctgθ	A _{sw} [cm²/cm]	A _{dw} [cm²/cm]
03911	20.196	4,98	100.602	0	-32.179	0	0	0	0,00	0,1181	0,00000
03912	45.658	1,57	71.898	0	10.189	0	0	0	0,00	0,0565	0,00000
03913	68.559	1,03	70.370	0	-12.967	0	0	0	2,50	0,0565	0,00389
03914	95.694	4,00	383.159	440.106	-7.870	0	0	0	2,50	0,0565	0,02499
03915	105.564	3,63	383.159	1.185.988	-10.254	0	0	0	2,50	0,1335	0,06735
03921	29.651	3,47	102.849	0	14.981	0	0	0	0,00	0,1181	0,00000
03922	38.906	1,81	70.370	0	-61.951	0	0	0	0,00	0,0565	0,00000
03923	82.011	4,67	383.159	632.040	-14.206	0	0	0	2,50	0,0565	0,03589
03924	120.804	3,17	383.159	632.040	-25.979	0	0	0	2,50	0,0565	0,03589
03925	160.644	2,39	383.159	1.465.086	-16.851	0	0	0	2,50	0,1335	0,08320
13060	112.574	3,40	383.159	782.749	-51.370	0	0	0	2,50	0,1335	0,04445
Piano Terzo		Parete P42-P43-P44-P47-P48-P49				Parete P42-P43					
00462	63.285	1,47	93.159	0	41.143	0	0	0	0,00	0,1018	0,00000
03745	33.585	2,01	67.661	0	-36.810	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03746	44.159	1,53	67.661	0	-26.652	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03747	59.352	1,14	67.661	0	-13.708	0	0	0	2,50	0,0452	0,00337
03748	49.326	1,37	67.661	0	-34.405	0	0	0	2,50	0,0452	0,00280
03749	32.796	2,06	67.661	0	-44.851	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03750	31.687	2,14	67.661	0	-7.992	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03751	49.890	1,36	67.661	0	-23.918	0	0	0	2,50	0,0452	0,00283
03752	58.727	1,16	68.095	0	2.892	0	0	0	2,50	0,0452	0,00334
03753	49.420	1,37	67.661	0	-22.770	0	0	0	2,50	0,0452	0,00281
03754	50.526	1,34	67.661	0	-22.867	0	0	0	2,50	0,0452	0,00287
13032	37.082	2,30	85.247	0	-10.783	0	0	0	0,00	0,0905	0,00000
13091	42.143	1,61	67.661	0	-8.016	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
13092	46.423	2,13	98.925	0	79.583	0	0	0	0,00	0,1018	0,00000
Piano Terzo		Parete P42-P43-P44-P47-P48-P49				Parete P43-P44					
00541	21.422	4,06	86.987	0	-146.757	0	0	0	0,00	0,1018	0,00000
00543	53.290	1,27	67.661	0	-53.769	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03664	35.077	1,93	67.661	0	-32.168	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03665	28.370	2,38	67.661	0	-19.651	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03666	50.117	1,35	67.661	0	-8.248	0	0	0	2,50	0,0452	0,00285
03667	38.465	1,76	67.661	0	-28.330	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03668	21.148	3,44	72.681	0	33.466	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03728	25.738	2,63	67.661	0	-46.624	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03729	27.564	2,45	67.661	0	-10.076	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03730	45.676	1,48	67.661	0	-63.138	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03731	41.372	1,64	67.661	0	-65.461	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03732	30.900	2,19	67.661	0	-15.602	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03755	18.515	3,65	67.672	0	73	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03756	73.340	5,22	383.159	532.466	-18.656	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03757	117.655	3,26	383.159	532.466	-14.345	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03758	118.109	3,24	383.159	532.466	-21.490	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03759	63.109	1,07	67.661	0	-22.729	0	0	0	2,50	0,0452	0,00358
03760	26.499	2,55	67.661	0	-16.839	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03761	24.819	2,73	67.661	0	-23.315	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03762	4.659	14,52	67.661	0	-64.371	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03763	36.613	1,85	67.661	0	-39.858	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03764	46.998	1,44	67.661	0	-42.679	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03765	9.879	6,85	67.661	0	-136.871	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03766	17.872	4,05	72.318	0	31.048	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06908	16.188	4,18	67.661	0	-26.243	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06909	11.609	5,83	67.661	0	-1.761	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06910	2.541	26,63	67.661	0	-6.296	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06911	61.936	1,09	67.661	0	-83.415	0	0	0	2,50	0,0452	0,00352
06912	16.482	4,11	67.661	0	-201.206	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06913	10.992	6,16	67.661	0	-26.395	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06914	57.233	1,18	67.661	0	-14.037	0	0	0	2,50	0,0452	0,00325
06915	64.212	1,05	67.661	0	-229.567	0	0	0	2,50	0,0452	0,00365
06916	14.163	4,89	69.316	0	11.038	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06917	7.612	8,89	67.661	0	-1.391	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06918	4.053	16,69	67.661	0	-3.742	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06919	52.982	1,28	67.661	0	-35.715	0	0	0	2,50	0,0452	0,00301
06920	5.523	12,25	67.661	0	-6.849	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06921	24.556	2,76	67.661	0	-30.810	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06922	43.156	1,57	67.661	0	-78.265	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06923	47.949	1,41	67.661	0	-109.102	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10252	21.732	3,11	67.661	0	-18.482	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10253	19.070	3,55	67.661	0	-25.844	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10254	11.214	7,19	80.604	0	86.288	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10255	32.069	2,11	67.661	0	-20.100	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10256	6.945	9,90	68.781	0	7.469	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10257	20.174	3,35	67.661	0	-42.361	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10258	34.987	1,93	67.661	0	-5.185	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10259	19.019	3,56	67.661	0	-16.718	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10260	82.802	4,63	383.159	532.466	-38.596	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
10261	107.515	3,56	383.159	532.466	-27.884	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
10262	52.575	1,29	67.661	0	-48.665	0	0	0	2,50	0,0452	0,00299
10263	41.561	1,63	67.661	0	-46.447	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10264	55.418	1,22	67.661	0	-34.400	0	0	0	2,50	0,0452	0,00315
10265	33.565	2,02	67.661	0	-38.696	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000

Pareti - Verifiche a taglio per pressoflessione retta allo SLU

IdNd	V _{Ed,2} [N]	CS	V _{Rcd} [N]	V _{Rsd,s} [N]	N _{Ed} [N]	V _{Rsd,p} [N]	V _{R1} [N]	V _{fd} [N]	Ctgθ	A _{sw} [cm²/cm]	A _{dw} [cm²/cm]
13090	66.131	1,02	67.661	0	-19.297	0	0	0	2,50	0,0452	0,00376
13093	27.812	2,43	67.661	0	-7.478	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
13226	31.946	2,12	67.661	0	-111.791	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
13227	59.140	1,14	67.661	0	-146.415	0	0	0	2,50	0,0452	0,00336
13228	83.992	4,56	383.159	532.466	-104.884	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
13229	33.657	2,01	67.661	0	-66.875	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
Piano Terzo			Parete P42-P43-P44-P47-P48-P49			Parete P44-P47					
00543	37.734	1,79	67.661	0	-132.630	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
00545	66.309	1,29	85.247	0	-172.524	0	0	0	0,00	0,0905	0,00000
03717	80.254	1,13	90.426	0	151.765	0	0	0	2,50	0,0452	0,00456
03718	34.392	1,97	67.661	0	-5.512	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03719	44.038	1,54	67.661	0	-74.323	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03720	52.213	1,30	67.661	0	-41.680	0	0	0	2,50	0,0452	0,00297
03721	32.620	2,07	67.661	0	-5.161	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03722	34.863	1,94	67.661	0	-25.690	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03723	52.491	1,29	67.661	0	-177.056	0	0	0	2,50	0,0452	0,00298
03724	18.453	3,67	67.661	0	-28.592	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03725	34.590	1,96	67.661	0	-7.818	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03726	18.965	3,57	67.661	0	-62.626	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03727	28.182	2,40	67.661	0	-136.911	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03728	16.123	4,20	67.661	0	-23.781	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03729	25.785	2,63	67.724	0	422	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03730	29.115	2,32	67.661	0	-15.787	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03731	58.200	1,37	79.700	0	80.262	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03732	64.505	1,07	69.083	0	9.484	0	0	0	2,50	0,0452	0,00366
06882	78.638	1,02	80.227	0	83.775	0	0	0	2,50	0,0452	0,00447
06883	47.971	1,45	69.469	0	12.057	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06884	92.453	4,37	403.848	532.466	133.329	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06885	75.546	5,07	383.159	532.466	-87.442	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06886	14.562	4,65	67.661	0	-12.507	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06887	48.596	1,39	67.661	0	-55.991	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06888	52.647	1,29	67.661	0	-97.756	0	0	0	2,50	0,0452	0,00299
06889	23.086	3,40	78.451	0	71.937	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06890	34.043	1,99	67.661	0	-49.418	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06891	68.981	5,55	383.159	532.466	-96.363	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
08374	58.368	1,16	67.661	0	-151.367	0	0	0	2,50	0,0452	0,00331
10230	69.566	5,51	383.159	532.466	-82.025	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
10231	56.382	1,20	67.661	0	-108.091	0	0	0	2,50	0,0452	0,00320
10232	30.852	2,19	67.661	0	-86.082	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10233	75.886	1,06	80.675	0	86.760	0	0	0	2,50	0,0452	0,00431
10234	52.740	1,28	67.661	0	-7.614	0	0	0	2,50	0,0452	0,00300
10235	37.326	1,81	67.661	0	-44.649	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10236	63.069	1,08	68.106	0	2.965	0	0	0	2,50	0,0452	0,00358
10237	68.104	5,63	383.299	532.466	902	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
10238	58.569	1,22	71.267	0	24.043	0	0	0	2,50	0,0452	0,00333
10239	58.089	1,16	67.661	0	-28.938	0	0	0	2,50	0,0452	0,00330
13093	24.395	2,77	67.661	0	-154.141	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
13095	50.380	1,34	67.661	0	-215.529	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
13230	64.474	1,28	82.844	0	101.220	0	0	0	2,50	0,0452	0,00366
13231	103.117	1,18	121.533	0	241.906	0	0	0	2,50	0,0905	0,00586
13232	96.379	3,98	383.159	811.366	-214.275	0	0	0	2,50	0,0905	0,04608
13233	39.890	1,70	67.661	0	-111.718	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
Piano Terzo			Parete P42-P43-P44-P47-P48-P49			Parete P47-P48					
00545	44.715	2,39	106.784	0	143.577	0	0	0	0,00	0,0905	0,00000
00547	23.909	3,98	95.271	0	-102.683	0	0	0	0,00	0,1068	0,00000
03353	35.644	1,90	67.661	0	-35.776	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03354	29.578	2,66	78.824	0	74.421	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03355	94.596	4,06	384.129	532.466	6.245	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03356	82.017	4,73	387.642	532.466	28.889	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03357	19.692	3,44	67.661	0	-53.542	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03718	30.109	2,57	77.391	0	64.870	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03719	67.220	1,24	83.657	0	106.640	0	0	0	2,50	0,0452	0,00382
03720	34.234	1,98	67.661	0	-66.943	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03721	41.842	1,62	67.683	0	150	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03722	15.248	4,44	67.661	0	-773	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03733	28.573	2,43	69.459	0	11.991	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03734	50.738	1,40	71.078	0	22.781	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03735	134.003	2,90	388.588	532.466	34.987	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03736	189.554	2,06	389.910	532.466	43.501	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03737	150.565	2,59	389.672	532.466	41.967	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03738	62.622	1,27	79.337	0	77.840	0	0	0	2,50	0,0452	0,00356
03739	20.783	3,26	67.661	0	-193.884	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03740	89.786	1,01	90.623	0	153.083	0	0	0	2,50	0,0452	0,00510
03741	77.797	4,94	384.292	532.466	7.298	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03742	41.755	1,62	67.661	0	-202.436	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03743	27.187	2,49	67.661	0	-158.035	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03744	16.609	4,82	80.085	0	82.830	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06892	60.961	1,11	67.661	0	-80.361	0	0	0	2,50	0,0452	0,00346
06893	37.113	1,85	68.815	0	7.698	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06894	23.280	2,94	68.514	0	5.689	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06895	109.405	3,74	409.388	532.466	169.031	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024

Pareti - Verifiche a taglio per pressoflessione retta allo SLU

IdNd	V _{Ed,2} [N]	CS	V _{Rcd} [N]	V _{Rsd,s} [N]	N _{Ed} [N]	V _{Rsd,p} [N]	V _{R1} [N]	V _{fd} [N]	Ctgθ	A _{sw} [cm²/cm]	A _{dw} [cm²/cm]
06896	92.255	4,14	383.159	381.911	-319.321	0	0	0	2,50	0,0452	0,02169
06897	74.465	5,15	383.159	532.466	-170.528	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06898	78.616	5,00	392.773	532.466	61.954	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06899	85.877	1,03	88.546	0	139.238	0	0	0	2,50	0,0452	0,00488
06900	99.241	3,86	383.159	532.466	-105.321	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06901	67.238	1,06	71.246	0	23.902	0	0	0	2,50	0,0452	0,00382
06902	45.294	1,49	67.661	0	-13.186	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06903	98.076	4,06	398.570	532.466	99.314	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06904	57.209	1,18	67.661	0	-281.877	0	0	0	2,50	0,0452	0,00325
06905	3.025	26,21	79.275	0	77.430	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06906	1.940	34,88	67.661	0	-50.699	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06907	85.390	4,49	383.159	532.466	-87.614	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
10240	9.754	7,81	76.185	0	56.826	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10241	9.173	7,38	67.661	0	-26.156	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10242	26.214	3,03	79.389	0	78.185	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10243	29.427	2,44	71.872	0	28.078	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10244	38.567	1,84	71.046	0	22.569	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10245	81.513	1,08	87.963	0	135.348	0	0	0	2,50	0,0452	0,00463
10246	60.311	1,14	68.761	0	7.332	0	0	0	2,50	0,0452	0,00343
10247	10.898	6,26	68.184	0	3.485	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10248	92.563	4,36	403.210	532.466	129.217	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
10249	162.638	2,37	385.076	532.466	12.353	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
10250	71.106	5,39	383.159	532.466	-5.801	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
10251	72.698	1,06	76.882	0	61.478	0	0	0	2,50	0,0452	0,00413
13095	23.958	2,93	70.155	0	16.626	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
13096	40.548	1,67	67.661	0	-143.614	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
13234	35.690	1,90	67.661	0	-69.913	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
13235	83.556	4,59	383.159	461.151	-283.236	0	0	0	2,50	0,0452	0,02619
13236	76.360	5,02	383.159	470.835	-179.886	0	0	0	2,50	0,0452	0,02674
13237	37.292	1,81	67.661	0	-107.334	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
Piano Terzo		Parete P42-P43-P44-P47-P48-P49					Parete P48-P49				
00461	48.426	1,97	95.271	0	-61.113	0	0	0	0,00	0,1068	0,00000
00547	47.648	2,00	95.271	0	-21.494	0	0	0	0,00	0,1068	0,00000
03353	61.765	1,24	76.480	0	58.795	0	0	0	2,50	0,0452	0,00351
03354	44.195	1,63	71.876	0	28.100	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03355	97.276	3,98	387.265	532.466	26.459	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03356	92.883	4,23	392.458	532.466	59.926	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03357	15.869	4,26	67.661	0	-37.417	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03810	52.506	1,29	67.661	0	-4.467	0	0	0	2,50	0,0452	0,00298
03811	49.141	1,43	70.485	0	18.829	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03812	96.094	3,99	383.360	532.466	1.290	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03813	79.333	4,87	386.391	532.466	20.826	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03814	23.866	2,84	67.661	0	-11.698	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
13031	81.554	2,62	383.159	213.748	-63.528	0	0	0	2,50	0,0452	0,01214
13096	74.764	2,56	383.159	191.738	-108.458	0	0	0	2,50	0,0452	0,01089
Piano Terzo		Parete P51-P52-P53-P56-P57-P58					Parete P51-P52				
00488	27.685	2,51	69.454	0	11.954	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
00494	33.928	2,80	94.849	0	64.010	0	0	0	0,00	0,0905	0,00000
00552	38.273	1,77	67.661	0	-22.486	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
00553	51.777	2,02	104.462	0	128.100	0	0	0	0,00	0,0905	0,00000
03767	32.388	2,09	67.661	0	-36.721	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03768	50.302	1,35	67.661	0	-2.212	0	0	0	2,50	0,0452	0,00286
03769	70.683	5,42	383.159	532.466	-796	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03770	47.305	1,43	67.661	0	-28.479	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03771	18.513	3,65	67.661	0	-22.457	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03971	19.436	3,48	67.661	0	-24.236	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03972	39.196	1,73	67.661	0	-6.026	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03973	63.401	1,07	67.661	0	-11.843	0	0	0	2,50	0,0452	0,00360
03974	47.296	1,43	67.661	0	-5.694	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03975	14.251	4,75	67.661	0	-12.885	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10394	24.631	2,75	67.661	0	-7.980	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10395	54.237	1,25	67.661	0	-11.124	0	0	0	2,50	0,0452	0,00308
10396	58.970	1,15	67.686	0	167	0	0	0	2,50	0,0452	0,00335
10397	23.873	3,03	72.260	0	30.661	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
Piano Terzo		Parete P51-P52-P53-P56-P57-P58					Parete P52-P53				
00552	56.971	1,19	67.661	0	-41.581	0	0	0	2,50	0,0452	0,00324
00553	16.447	5,18	85.247	0	-145.968	0	0	0	0,00	0,0905	0,00000
00555	23.286	2,91	67.661	0	-4.770	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
00556	45.994	1,47	67.661	0	-52.449	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03971	34.743	1,95	67.661	0	-36.786	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03972	23.036	2,94	67.661	0	-26.504	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03973	47.256	1,43	67.661	0	-9.399	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03974	43.875	1,54	67.661	0	-20.404	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03975	17.069	3,96	67.661	0	-34.689	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04000	39.170	1,73	67.661	0	-30.330	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04001	52.169	1,30	67.661	0	-77.060	0	0	0	2,50	0,0452	0,00296
04002	55.436	1,22	67.661	0	-71.857	0	0	0	2,50	0,0452	0,00315
04003	26.740	2,53	67.661	0	-10.526	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04004	18.549	3,65	67.661	0	-21.415	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04020	8.071	8,38	67.661	0	-15.766	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04021	97.282	3,94	383.159	532.466	-12.006	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024

Pareti - Verifiche a taglio per pressoflessione retta allo SLU

IdNd	V _{Ed,2} [N]	CS	V _{Rcd} [N]	V _{Rsd,s} [N]	N _{Ed} [N]	V _{Rsd,p} [N]	V _{R1} [N]	V _{fd} [N]	Ctgθ	A _{sw} [cm²/cm]	A _{dw} [cm²/cm]
04022	139.138	2,75	383.159	532.466	-5.055	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04023	126.689	3,02	383.159	532.466	-11.480	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04024	63.114	1,07	67.661	0	-14.235	0	0	0	2,50	0,0452	0,00358
04025	24.712	2,74	67.661	0	-13.227	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04026	19.311	3,50	67.661	0	-71.338	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04027	4.133	16,37	67.661	0	-105.293	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04028	36.225	1,87	67.661	0	-48.719	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04029	55.029	1,23	67.661	0	-11.470	0	0	0	2,50	0,0452	0,00313
04030	5.331	12,69	67.661	0	-139.510	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04031	12.248	6,37	77.961	0	68.666	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
07116	47.474	1,43	67.661	0	-33.802	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
07117	19.792	3,42	67.661	0	-3.495	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
07118	29.733	2,28	67.661	0	-9.451	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
07119	77.005	4,98	383.159	532.466	-87.571	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
07120	5.961	14,06	83.804	0	107.619	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
07121	25.703	2,63	67.661	0	-20.909	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
07122	60.184	1,12	67.661	0	-13.416	0	0	0	2,50	0,0452	0,00342
07123	90.966	4,21	383.159	497.248	-230.953	0	0	0	2,50	0,0452	0,02824
07124	3.169	21,35	67.661	0	-18.949	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
07125	16.076	4,21	67.661	0	-7.255	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
07126	6.712	10,08	67.661	0	-3.720	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
07127	55.407	1,22	67.661	0	-48.924	0	0	0	2,50	0,0452	0,00315
07128	29.711	2,28	67.661	0	-159.980	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
07129	30.372	2,23	67.661	0	-11.162	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
07130	46.720	1,45	67.661	0	-82.619	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
07131	55.097	1,23	67.661	0	-119.003	0	0	0	2,50	0,0452	0,00313
10429	27.191	2,49	67.661	0	-13.567	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10430	6.633	10,20	67.661	0	-24.142	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10431	11.285	7,89	89.012	0	77.065	0	0	0	0,00	0,0905	0,00000
10432	27.446	2,47	67.661	0	-32.036	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10433	12.725	5,32	67.661	0	-17.572	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10434	16.573	4,08	67.661	0	-47.793	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10435	27.614	2,45	67.661	0	-4.938	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10436	18.448	3,67	67.661	0	-4.753	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10437	101.262	3,78	383.159	532.466	-24.769	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
10438	116.394	3,29	383.159	532.466	-37.185	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
10439	48.702	1,39	67.661	0	-24.306	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10440	50.026	1,35	67.661	0	-62.075	0	0	0	2,50	0,0452	0,00284
10441	68.095	5,63	383.159	532.466	-37.476	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
10442	36.111	1,87	67.661	0	-33.012	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
13246	34.745	1,95	67.661	0	-111.636	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
13247	72.322	5,30	383.159	514.857	-174.170	0	0	0	2,50	0,0452	0,02924
13248	92.704	4,13	383.159	532.466	-115.028	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
13249	33.474	2,02	67.661	0	-53.935	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
Piano Terzo		Parete P51-P52-P53-P56-P57-P58					Parete P53-P56				
00555	32.647	2,07	67.661	0	-162.568	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
00556	41.653	1,62	67.661	0	-143.179	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
00558	42.448	1,59	67.661	0	-207.282	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
00559	65.099	1,31	85.247	0	-158.438	0	0	0	0,00	0,0905	0,00000
03966	35.100	1,93	67.661	0	-31.518	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03967	34.911	1,97	68.745	0	7.229	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03968	46.500	1,46	67.661	0	-30.970	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03969	41.965	1,61	67.661	0	-71.929	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03970	38.836	1,74	67.661	0	-4.571	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04000	57.455	1,20	68.948	0	8.582	0	0	0	2,50	0,0452	0,00326
04001	55.991	1,21	67.661	0	-74.955	0	0	0	2,50	0,0452	0,00318
04002	38.372	1,76	67.661	0	-19.703	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04003	29.345	2,34	68.636	0	6.503	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04004	22.211	3,05	67.661	0	-23.649	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04009	73.848	1,24	91.363	0	158.014	0	0	0	2,50	0,0452	0,00419
04010	52.002	1,30	67.661	0	-162.618	0	0	0	2,50	0,0452	0,00295
04011	21.903	3,09	67.661	0	-40.448	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04012	37.319	1,83	68.349	0	4.587	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04013	18.499	3,66	67.661	0	-26.520	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04014	33.480	2,02	67.661	0	-144.573	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
07106	81.418	4,71	383.159	532.466	-66.925	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
07107	36.377	1,92	69.804	0	14.291	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
07108	89.027	4,54	404.470	532.466	137.337	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
07109	81.136	4,72	383.159	532.466	-91.536	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
07110	19.835	3,41	67.661	0	-6.956	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
07111	53.830	1,26	67.661	0	-62.308	0	0	0	2,50	0,0452	0,00306
07112	58.089	1,16	67.661	0	-92.217	0	0	0	2,50	0,0452	0,00330
07113	28.140	2,40	67.661	0	-69.203	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
07114	32.457	2,08	67.661	0	-67.951	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
07115	74.573	5,14	383.159	532.466	-102.702	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
08405	62.613	1,08	67.661	0	-157.757	0	0	0	2,50	0,0452	0,00356
10419	71.502	5,36	383.159	532.466	-83.099	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
10420	57.587	1,17	67.661	0	-102.474	0	0	0	2,50	0,0452	0,00327
10421	38.876	1,74	67.661	0	-88.598	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10422	73.403	1,11	81.279	0	90.788	0	0	0	2,50	0,0452	0,00417
10423	63.234	1,07	67.661	0	-1.058	0	0	0	2,50	0,0452	0,00359

Pareti - Verifiche a taglio per pressoflessione retta allo SLU											
IdNd	V _{Ed,2} [N]	CS	V _{Rcd} [N]	V _{Rsd,s} [N]	N _{Ed} [N]	V _{Rsd,p} [N]	V _{R1} [N]	V _{fd} [N]	Ctgθ	A _{sw} [cm²/cm]	A _{dw} [cm²/cm]
10424	45.707	1,48	67.661	0	-25.315	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10425	68.076	5,63	383.159	532.466	-3.364	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
10426	73.189	5,25	384.583	532.466	9.171	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
10427	58.199	1,24	72.339	0	31.191	0	0	0	2,50	0,0452	0,00331
10428	60.020	1,13	67.661	0	-34.524	0	0	0	2,50	0,0452	0,00341
13250	66.303	1,02	67.661	0	-102.948	0	0	0	2,50	0,0452	0,00377
13251	92.022	4,16	383.159	816.649	-228.208	0	0	0	2,50	0,0905	0,04638
13252	101.690	3,77	383.159	807.845	-208.432	0	0	0	2,50	0,0905	0,04588
13253	45.009	1,50	67.661	0	-109.394	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
Piano Terzo			Parete P51-P52-P53-P56-P57-P58			Parete P56-P57					
00558	21.218	3,37	71.581	0	26.137	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
00559	41.694	2,04	85.247	0	-78.866	0	0	0	0,00	0,0905	0,00000
00560	49.777	1,36	67.661	0	-131.695	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
00561	17.725	5,34	94.634	0	-100.127	0	0	0	0,00	0,1018	0,00000
03893	17.588	3,85	67.661	0	-31.972	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03894	64.394	1,13	72.743	0	33.879	0	0	0	2,50	0,0452	0,00366
03895	73.243	5,25	384.230	532.466	6.900	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03896	18.718	4,01	75.038	0	49.181	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03897	37.475	1,81	67.661	0	-49.088	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03954	25.674	2,67	68.523	0	5.745	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03955	58.790	1,18	69.309	0	10.989	0	0	0	2,50	0,0452	0,00334
03956	138.888	2,78	385.677	532.466	16.225	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03957	176.682	2,19	386.942	532.466	24.379	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03958	128.667	3,01	386.962	532.466	24.502	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03959	33.148	2,37	78.415	0	71.694	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03960	22.618	2,99	67.661	0	-190.022	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03961	57.910	1,17	67.661	0	-114.910	0	0	0	2,50	0,0452	0,00329
03962	69.754	1,04	72.218	0	30.381	0	0	0	2,50	0,0452	0,00396
03963	50.735	1,33	67.661	0	-69.177	0	0	0	2,50	0,0452	0,00288
03964	19.979	3,39	67.661	0	-112.415	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03965	15.760	4,29	67.661	0	-96.316	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03966	15.124	4,64	70.186	0	16.835	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03967	41.995	1,63	68.309	0	4.321	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03968	42.973	1,80	77.227	0	63.774	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03969	64.264	1,24	79.905	0	81.629	0	0	0	2,50	0,0452	0,00365
03970	29.398	2,53	74.405	0	44.964	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
07052	49.805	1,36	67.661	0	-69.199	0	0	0	2,50	0,0452	0,00283
07053	29.151	2,34	68.298	0	4.246	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
07054	13.837	4,92	68.066	0	2.704	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
07055	108.832	3,74	406.533	532.466	150.628	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
07056	118.726	3,67	435.939	453.227	340.134	0	0	0	2,50	0,0452	0,02574
07057	47.875	1,41	67.661	0	-123.307	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
07058	92.042	4,22	388.175	532.466	32.322	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
07059	86.041	1,07	92.290	0	164.198	0	0	0	2,50	0,0452	0,00489
07060	77.294	1,03	79.795	0	80.895	0	0	0	2,50	0,0452	0,00439
07061	54.097	1,30	70.410	0	18.326	0	0	0	2,50	0,0452	0,00307
07062	38.471	1,76	67.661	0	-11.835	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
07063	82.043	4,82	395.645	532.466	80.463	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
07064	61.562	1,10	67.661	0	-196.916	0	0	0	2,50	0,0452	0,00350
07065	26.989	2,51	67.661	0	-42.551	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
07066	51.383	1,36	69.626	0	13.103	0	0	0	2,50	0,0452	0,00292
07067	69.335	4,76	383.159	329.966	-183.725	0	0	0	2,50	0,0452	0,01874
10382	25.466	3,07	78.093	0	69.550	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10383	9.028	7,49	67.661	0	-34.908	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10384	26.916	2,92	78.553	0	72.616	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10385	28.277	2,55	72.051	0	29.267	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10386	29.320	2,54	74.558	0	45.979	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10387	73.379	1,16	85.263	0	117.349	0	0	0	2,50	0,0452	0,00417
10388	55.070	1,23	67.661	0	-1.998	0	0	0	2,50	0,0452	0,00313
10389	6.911	9,92	68.562	0	6.011	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10390	106.292	3,78	401.337	532.466	117.147	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
10391	151.430	2,54	384.701	532.466	9.933	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
10392	51.467	1,34	68.912	0	8.342	0	0	0	2,50	0,0452	0,00292
10393	36.842	1,84	67.661	0	-55.444	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
13254	34.304	1,97	67.661	0	-55.960	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
13255	101.033	1,05	105.783	0	254.149	0	0	0	2,50	0,0452	0,00574
13256	58.252	1,16	67.661	0	-144.936	0	0	0	2,50	0,0452	0,00331
13257	32.632	2,07	67.661	0	-66.624	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
Piano Terzo			Parete P51-P52-P53-P56-P57-P58			Parete P57-P58					
00492	58.018	1,17	67.661	0	-75.016	0	0	0	2,50	0,0452	0,00329
00499	44.068	2,15	94.634	0	-16.200	0	0	0	0,00	0,1018	0,00000
00560	60.087	1,13	67.661	0	-103.126	0	0	0	2,50	0,0452	0,00341
00561	46.880	2,02	94.634	0	-12.841	0	0	0	0,00	0,1018	0,00000
03888	35.342	1,91	67.661	0	-5.624	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03889	47.321	1,44	67.980	0	2.127	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03890	83.034	4,62	383.573	532.466	2.667	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03891	62.499	1,16	72.332	0	31.142	0	0	0	2,50	0,0452	0,00355
03892	19.039	3,55	67.661	0	-13.940	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03893	13.493	5,01	67.661	0	-11.182	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03894	70.020	1,01	70.496	0	18.903	0	0	0	2,50	0,0452	0,00398
03895	81.094	4,77	386.862	532.466	23.858	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024

Pareti - Verifiche a taglio per pressoflessione retta allo SLU

IdNd	V _{Ed,2} [N]	CS	V _{Rcd} [N]	V _{Rsd,s} [N]	N _{Ed} [N]	V _{Rsd,p} [N]	V _{R1} [N]	V _{fd} [N]	CtgØ	A _{sw} [cm²/cm]	A _{dw} [cm²/cm]
03896	35.662	2,00	71.176	0	23.436	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03897	49.900	1,47	73.246	0	37.234	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
Piano Terzo			Parete P8-1			Parete P8-1					
00261	16.187	4,18	67.661	0	-22.093	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
00262	24.709	2,74	67.661	0	-31.944	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
00751	8.784	9,70	85.247	0	-733	0	0	0	0,00	0,0905	0,00000
03302	19.991	3,38	67.661	0	-3.928	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03303	14.969	4,60	68.788	0	7.518	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03304	15.536	4,36	67.661	0	-5.041	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03305	8.785	7,70	67.661	0	-10.120	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03306	10.627	6,40	67.964	0	2.024	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03541	14.675	4,61	67.661	0	-4.540	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03542	10.432	6,49	67.661	0	-115	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03543	7.045	9,74	68.602	0	6.272	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03544	1.925	35,37	68.095	0	2.895	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03545	2.932	23,08	67.661	0	-5.412	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03546	6.207	11,10	68.901	0	8.270	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04127	6.742	10,20	68.766	0	7.369	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10105	4.685	14,52	68.026	0	2.432	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10106	14.225	4,78	67.960	0	1.997	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10107	7.101	9,53	67.661	0	-1.764	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10108	5.952	11,38	67.723	0	415	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10109	7.893	8,57	67.661	0	-5.064	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10110	14.824	4,56	67.661	0	-565	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
13185	5.430	12,52	67.962	0	2.009	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
Piano Terzo			Parete P9-2			Parete P9-2					
00453	237.337	1,96	498.801	464.324	745.246	0	0	0	2,50	0,0770	0,02637
00459	330.790	1,40	463.473	718.658	517.574	0	0	0	2,50	0,1335	0,04081
03333	135.107	2,84	383.159	1.091.193	-30.065	0	0	0	2,50	0,0770	0,06197
03334	132.676	2,89	383.159	1.091.193	-10.999	0	0	0	2,50	0,0770	0,06197
03335	127.786	3,00	383.159	1.091.193	-13.123	0	0	0	2,50	0,0770	0,06197
03336	125.394	3,06	383.159	1.091.193	-29.119	0	0	0	2,50	0,0770	0,06197
03337	175.005	2,19	383.159	712.606	-473.983	0	0	0	2,50	0,0770	0,04047
03338	26.390	3,06	80.774	0	-106.804	0	0	0	0,00	0,0770	0,00000
03339	94.871	4,04	383.159	1.091.193	-49.657	0	0	0	2,50	0,0770	0,06197
03340	107.477	3,57	383.159	1.091.193	-42.062	0	0	0	2,50	0,0770	0,06197
03341	111.742	3,43	383.159	1.091.193	-42.708	0	0	0	2,50	0,0770	0,06197
03342	90.580	4,23	383.159	830.585	-259.062	0	0	0	2,50	0,0770	0,04717
12930	43.722	1,85	80.774	0	-386.595	0	0	0	0,00	0,0770	0,00000
12938	294.442	1,46	437.848	428.653	352.438	0	0	0	2,50	0,1335	0,02434
Piano Terzo			Parete P10-3			Parete P10-3					
00664	61.295	1,15	70.370	0	-79.682	0	0	0	0,00	0,0565	0,00000
00665	128.998	3,00	386.945	546.638	24.394	0	0	0	2,50	0,0565	0,03104
03343	32.251	2,18	70.370	0	-2.109	0	0	0	0,00	0,0565	0,00000
03344	34.643	2,04	70.683	0	2.089	0	0	0	0,00	0,0565	0,00000
03345	36.427	1,93	70.370	0	-203	0	0	0	0,00	0,0565	0,00000
03346	38.233	1,84	70.370	0	-6.917	0	0	0	0,00	0,0565	0,00000
03347	48.223	1,69	81.536	0	-131.228	0	0	0	0,00	0,0565	0,00000
03348	58.635	1,20	70.370	0	-16.812	0	0	0	2,50	0,0565	0,00333
03349	35.601	1,98	70.370	0	-16.771	0	0	0	0,00	0,0565	0,00000
03350	30.481	2,31	70.370	0	-3.856	0	0	0	0,00	0,0565	0,00000
03351	27.045	2,60	70.370	0	-6.349	0	0	0	0,00	0,0565	0,00000
03352	30.432	2,32	70.539	0	1.129	0	0	0	0,00	0,0565	0,00000
12941	49.613	1,49	74.042	0	24.481	0	0	0	0,00	0,0565	0,00000
12942	127.032	2,95	383.159	374.842	-45.962	0	0	0	2,50	0,1018	0,02129
Piano Terzo			Parete P12-4			Parete P12-4					
00666	246.799	1,55	383.159	697.646	-605.066	0	0	0	2,50	0,1005	0,03962
00667	419.967	1,12	469.692	673.601	557.657	0	0	0	2,50	0,1458	0,03825
03402	55.294	1,53	84.701	0	-141.621	0	0	0	0,00	0,1005	0,00000
03403	141.748	2,70	383.159	1.298.641	-39.645	0	0	0	2,50	0,1005	0,07375
03404	146.692	2,61	383.159	1.298.641	-31.802	0	0	0	2,50	0,1005	0,07375
03405	149.091	2,57	383.159	1.298.641	-41.909	0	0	0	2,50	0,1005	0,07375
03406	133.947	2,86	383.159	785.348	-372.933	0	0	0	2,50	0,1005	0,04460
03407	176.123	2,18	383.159	1.298.641	-23.173	0	0	0	2,50	0,1005	0,07375
03408	166.269	2,30	383.159	1.298.641	-4.046	0	0	0	2,50	0,1005	0,07375
03409	166.231	2,30	383.159	1.298.641	-8.780	0	0	0	2,50	0,1005	0,07375
03410	160.706	2,38	383.159	1.298.641	-40.260	0	0	0	2,50	0,1005	0,07375
03411	239.655	1,60	383.159	1.025.707	-473.627	0	0	0	2,50	0,1005	0,05825
12924	73.279	1,16	84.701	0	-475.640	0	0	0	0,00	0,1005	0,00000
12932	371.651	1,13	419.059	420.036	231.350	0	0	0	2,50	0,1458	0,02385
Piano Terzo			Parete P14-5			Parete P14-5					
00668	41.713	1,75	72.885	0	-59.604	0	0	0	0,00	0,0565	0,00000
00669	96.545	4,00	386.011	482.452	18.377	0	0	0	2,50	0,0565	0,02740
03259	52.780	1,38	72.885	0	-4.697	0	0	0	2,50	0,0565	0,00300
03260	33.541	2,17	72.885	0	-7.709	0	0	0	0,00	0,0565	0,00000
03261	27.759	2,63	72.885	0	-13.876	0	0	0	0,00	0,0565	0,00000
03262	21.182	3,44	72.885	0	-10.897	0	0	0	0,00	0,0565	0,00000
03263	20.625	3,54	73.100	0	1.433	0	0	0	0,00	0,0565	0,00000
03383	22.787	3,20	72.885	0	-2.208	0	0	0	0,00	0,0565	0,00000
03384	26.577	2,75	73.149	0	1.755	0	0	0	0,00	0,0565	0,00000
03385	33.391	2,19	73.082	0	1.314	0	0	0	0,00	0,0565	0,00000

Pareti - Verifiche a taglio per pressoflessione retta allo SLU

IdNd	V _{Ed,2} [N]	CS	V _{Rcd} [N]	V _{Rsd,s} [N]	N _{Ed} [N]	V _{Rsd,p} [N]	V _{R1} [N]	V _{fd} [N]	Ctgθ	A _{sw} [cm²/cm]	A _{dw} [cm²/cm]
03386	37.525	1,94	72.885	0	-235	0	0	0	0,00	0,0565	0,00000
03387	41.704	1,75	72.885	0	-82.099	0	0	0	0,00	0,0565	0,00000
12944	38.855	1,91	74.094	0	8.055	0	0	0	0,00	0,0565	0,00000
12945	85.588	1,09	93.047	0	-56.829	0	0	0	0,00	0,1335	0,00000
Piano Terzo			Parete P15-6			Parete P15-6					
00670	44.305	1,67	73.950	0	-62.895	0	0	0	0,00	0,0616	0,00000
00671	89.312	4,38	390.744	633.241	48.879	0	0	0	2,50	0,0616	0,03596
03247	29.363	2,53	74.326	0	2.510	0	0	0	0,00	0,0616	0,00000
03248	15.398	4,80	73.950	0	-13.289	0	0	0	0,00	0,0616	0,00000
03249	21.597	3,42	73.950	0	-15.401	0	0	0	0,00	0,0616	0,00000
03250	28.663	2,58	73.950	0	-5.982	0	0	0	0,00	0,0616	0,00000
03251	47.670	1,55	73.950	0	-7.716	0	0	0	0,00	0,0616	0,00000
03328	27.939	2,65	73.950	0	-1.521	0	0	0	0,00	0,0616	0,00000
03329	16.396	4,51	73.950	0	-6.221	0	0	0	0,00	0,0616	0,00000
03330	27.603	2,68	73.968	0	122	0	0	0	0,00	0,0616	0,00000
03331	38.258	1,93	73.950	0	-4.769	0	0	0	0,00	0,0616	0,00000
03332	36.541	2,02	73.950	0	-96.300	0	0	0	0,00	0,0616	0,00000
12947	45.074	1,74	78.507	0	30.386	0	0	0	0,00	0,0616	0,00000
12948	87.732	1,07	93.704	0	-43.472	0	0	0	0,00	0,1068	0,00000
Piano Terzo			Parete P16-7			Parete P16-7					
00452	205.339	1,87	383.159	522.385	-450.399	0	0	0	2,50	0,1222	0,02967
00458	269.203	1,65	443.646	771.415	389.799	0	0	0	2,50	0,1335	0,04381
03264	141.119	2,72	383.159	1.121.619	-23.428	0	0	0	2,50	0,0770	0,06370
03265	128.522	2,98	383.159	1.121.619	-513	0	0	0	2,50	0,0770	0,06370
03266	125.610	3,05	383.577	1.121.619	2.690	0	0	0	2,50	0,0770	0,06370
03267	131.967	2,90	383.159	1.121.619	-12.282	0	0	0	2,50	0,0770	0,06370
03268	205.840	1,86	383.159	980.750	-377.322	0	0	0	2,50	0,0770	0,05570
03269	46.164	1,76	81.374	0	-37.146	0	0	0	0,00	0,0770	0,00000
03270	109.416	3,50	383.159	1.121.619	-27.625	0	0	0	2,50	0,0770	0,06370
03271	108.742	3,52	383.159	1.121.619	-29.812	0	0	0	2,50	0,0770	0,06370
03272	111.267	3,44	383.159	1.121.619	-42.447	0	0	0	2,50	0,0770	0,06370
03273	103.662	3,70	383.159	756.239	-302.576	0	0	0	2,50	0,0770	0,04295
12925	70.880	1,15	81.374	0	-359.802	0	0	0	0,00	0,0770	0,00000
12933	197.259	1,34	406.774	264.285	152.180	0	0	0	2,50	0,1335	0,01501
Piano Terzo			Parete P17-8			Parete P17-8					
00672	56.113	1,27	71.510	0	-51.185	0	0	0	2,50	0,0452	0,00319
00673	98.663	3,94	388.616	547.754	35.166	0	0	0	2,50	0,0452	0,03111
03221	18.519	4,03	74.577	0	20.449	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03222	18.230	3,92	71.540	0	202	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03223	17.771	4,02	71.510	0	-723	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03224	20.131	3,55	71.510	0	-4.447	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03225	34.367	2,34	80.443	0	-107.242	0	0	0	0,00	0,0905	0,00000
03226	43.715	1,64	71.510	0	-14.647	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03227	22.103	3,24	71.510	0	-9.956	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03228	17.667	4,05	71.510	0	-6.741	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03229	14.989	4,77	71.510	0	-4.925	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03230	20.649	3,46	71.510	0	-18.050	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
12950	31.349	2,43	76.231	0	31.477	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
12951	107.527	2,64	383.159	283.511	-29.230	0	0	0	2,50	0,0905	0,01610
Piano Terzo			Parete P20-9			Parete P20-9					
00674	145.259	2,64	383.159	593.643	-277.786	0	0	0	2,50	0,0565	0,03371
00675	298.391	1,18	424.326	352.036	265.295	0	0	0	2,50	0,1131	0,01999
03274	138.211	2,77	383.159	632.040	-10.843	0	0	0	2,50	0,0565	0,03589
03275	128.617	2,98	383.159	632.040	-1.168	0	0	0	2,50	0,0565	0,03589
03276	128.028	2,99	383.159	632.040	-2.716	0	0	0	2,50	0,0565	0,03589
03277	134.581	2,85	383.159	632.040	-19.689	0	0	0	2,50	0,0565	0,03589
03278	148.852	2,57	383.159	632.040	-222.054	0	0	0	2,50	0,0565	0,03589
03279	39.925	1,76	70.370	0	-57.238	0	0	0	0,00	0,0565	0,00000
03280	110.240	3,48	383.159	632.040	-32.041	0	0	0	2,50	0,0565	0,03589
03281	115.320	3,32	383.159	632.040	-22.002	0	0	0	2,50	0,0565	0,03589
03282	117.542	3,26	383.159	632.040	-29.612	0	0	0	2,50	0,0565	0,03589
03283	106.368	3,60	383.159	417.214	-261.461	0	0	0	2,50	0,0565	0,02369
12926	51.155	1,38	70.370	0	-362.827	0	0	0	0,00	0,0565	0,00000
12934	257.985	1,49	383.159	423.351	-259.399	0	0	0	2,50	0,1131	0,02404
Piano Terzo			Parete P21-10			Parete P21-10					
00676	42.836	1,58	67.661	0	-87.928	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
00677	98.429	4,04	397.529	532.466	92.602	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03284	18.167	3,72	67.661	0	-873	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03285	16.489	4,10	67.661	0	-1.486	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03286	19.473	3,47	67.661	0	-2.624	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03287	21.657	3,12	67.661	0	-7.142	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03288	28.367	3,01	85.247	0	-100.458	0	0	0	0,00	0,0905	0,00000
03289	36.020	1,88	67.661	0	-18.553	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03290	20.499	3,30	67.661	0	-19.300	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03291	15.163	4,46	67.661	0	-1.043	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03292	14.955	4,52	67.661	0	-12.777	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03293	22.349	3,03	67.661	0	-2.330	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
12956	40.946	1,72	70.365	0	18.029	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
12957	93.802	4,05	383.159	379.953	-30.148	0	0	0	2,50	0,0905	0,02158
Piano Terzo			Parete P23-11			Parete P23-11					
00678	235.722	1,63	383.159	1.456.087	-34.764	0	0	0	2,50	0,1340	0,08269

Pareti - Verifiche a taglio per pressoflessione retta allo SLU

IdNd	V _{Ed,2} [N]	CS	V _{Rcd} [N]	V _{Rsd,s} [N]	N _{Ed} [N]	V _{Rsd,p} [N]	V _{R1} [N]	V _{fd} [N]	Ctgθ	A _{sw} [cm²/cm]	A _{dw} [cm²/cm]
00679	104.023	3,68	383.159	1.096.651	-90.578	0	0	0	2,50	0,1956	0,06228
03547	360.748	1,06	383.159	1.935.923	-159.876	0	0	0	2,50	0,1340	0,10994
03548	212.285	1,80	383.159	2.096.163	-53.877	0	0	0	2,50	0,1340	0,11904
03549	114.256	3,35	383.159	2.096.163	-10.699	0	0	0	2,50	0,1340	0,11904
03550	125.884	3,04	383.159	2.096.163	-10.267	0	0	0	2,50	0,1340	0,11904
03551	355.606	1,08	383.159	2.096.163	-20.956	0	0	0	2,50	0,1340	0,11904
03552	239.555	1,60	383.159	1.370.684	-286.814	0	0	0	2,50	0,1340	0,07784
03553	85.251	1,14	97.181	0	-156.465	0	0	0	2,50	0,1340	0,00484
03554	99.346	3,86	383.159	1.991.391	-155.718	0	0	0	2,50	0,1340	0,11309
03555	203.452	1,88	383.159	1.772.163	-237.962	0	0	0	2,50	0,1340	0,10064
03556	344.531	1,11	383.159	1.372.445	-274.529	0	0	0	2,50	0,1340	0,07794
12927	392.094	1,00	392.190	540.077	-1.551.007	0	0	0	2,42	0,1793	0,03168
12935	416.957	1,58	658.490	751.004	1.774.354	0	0	0	2,50	0,1956	0,04265
Piano Terzo			Parete P24-P37						Parete P24-P37		
03620	109.792	3,49	383.159	1.124.887	-209.989	0	0	0	2,50	0,0905	0,06388
03621	116.300	3,29	383.159	411.846	-158.032	0	0	0	2,50	0,0452	0,02339
03622	109.428	3,50	383.159	503.411	-98.830	0	0	0	2,50	0,0452	0,02859
03623	114.659	3,34	383.159	532.466	-93.480	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03624	120.340	3,18	383.159	532.466	-82.576	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03625	123.450	3,10	383.159	532.466	-61.006	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03626	124.854	3,07	383.159	532.466	-53.861	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03627	124.836	3,07	383.159	532.466	-48.813	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03628	126.779	3,02	383.159	532.466	-24.639	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03629	125.223	3,06	383.159	532.466	-22.525	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03630	121.034	3,19	386.061	532.466	18.697	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03631	125.002	3,11	388.282	532.466	33.009	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03632	125.981	3,10	390.112	532.466	44.803	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03633	122.949	3,21	395.030	532.466	76.498	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03634	121.109	3,27	396.458	532.466	85.701	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03635	117.475	3,39	398.061	532.466	96.029	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03636	113.211	3,56	403.104	532.466	128.530	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03637	103.741	3,92	406.238	523.661	148.729	0	0	0	2,50	0,0452	0,02974
03638	92.031	4,43	408.011	444.422	160.153	0	0	0	2,50	0,0452	0,02524
03639	92.034	1,12	102.894	0	234.891	0	0	0	2,50	0,0452	0,00523
03640	80.878	1,40	113.578	0	306.113	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03823	79.871	4,48	383.159	358.140	-208.340	0	0	0	2,50	0,0452	0,02034
03824	60.108	1,13	67.661	0	-52.287	0	0	0	2,50	0,0452	0,00341
03825	65.016	1,04	67.661	0	-32.585	0	0	0	2,50	0,0452	0,00369
03826	64.417	1,05	67.661	0	-104.871	0	0	0	2,50	0,0452	0,00366
03827	33.671	2,58	86.798	0	-209.342	0	0	0	0,00	0,1458	0,00000
03828	103.534	3,70	383.159	1.397.053	-396.532	0	0	0	2,50	0,1458	0,07934
03829	25.746	2,63	67.661	0	-278.075	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03830	36.913	1,83	67.661	0	-214.804	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03831	16.311	4,15	67.661	0	-201.449	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03832	10.817	6,26	67.661	0	-170.816	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03833	11.845	5,71	67.661	0	-130.791	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03834	11.010	6,15	67.661	0	-120.205	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03835	13.441	5,03	67.661	0	-108.036	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03836	7.022	9,64	67.661	0	-26.909	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03837	7.062	9,58	67.661	0	-17.707	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03838	15.342	4,41	67.707	0	310	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03839	6.722	10,07	67.661	0	-79.507	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03840	6.451	10,49	67.661	0	-101.294	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03841	10.610	6,38	67.661	0	-131.067	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03842	9.102	7,43	67.661	0	-152.775	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03843	9.835	6,88	67.661	0	-163.429	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03844	7.371	9,18	67.661	0	-205.117	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03845	12.202	5,55	67.661	0	-239.125	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03846	29.356	2,30	67.661	0	-259.950	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03847	20.866	3,24	67.661	0	-355.979	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03848	81.068	1,16	94.232	0	-603.242	0	0	0	2,50	0,1222	0,00460
03849	21.460	5,07	108.730	0	171.062	0	0	0	0,00	0,1222	0,00000
03850	80.357	4,87	391.181	475.238	51.692	0	0	0	2,50	0,0452	0,02699
03851	69.339	1,05	72.719	0	33.720	0	0	0	2,50	0,0452	0,00394
03852	60.368	1,37	82.509	0	98.986	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03853	34.511	1,96	67.661	0	-2.858	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10293	94.898	4,04	383.159	1.015.713	-307.186	0	0	0	2,50	0,0905	0,05768
10294	67.223	1,45	97.168	0	-283.663	0	0	0	0,00	0,1458	0,00000
10295	56.642	1,66	94.232	0	-401.049	0	0	0	0,00	0,1222	0,00000
10296	49.811	2,11	105.241	0	133.292	0	0	0	0,00	0,0905	0,00000
10297	34.297	1,97	67.661	0	-7.227	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10298	38.325	2,16	82.870	0	101.396	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10299	68.460	1,20	81.850	0	94.596	0	0	0	2,50	0,0452	0,00389
10300	74.876	1,26	94.232	0	-295.535	0	0	0	2,50	0,1222	0,00425
10301	58.372	1,54	90.034	0	149.154	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10302	62.316	1,35	84.052	0	109.273	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10303	53.547	1,26	67.661	0	-196.651	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10304	89.601	4,52	404.884	528.944	140.000	0	0	0	2,50	0,0452	0,03004
10305	73.870	1,16	85.843	0	121.216	0	0	0	2,50	0,0452	0,00420
10306	45.640	1,48	67.661	0	-152.686	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10307	27.818	2,43	67.661	0	-207.776	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000

Pareti - Verifiche a taglio per pressoflessione retta allo SLU

IdNd	V _{Ed,2} [N]	CS	V _{Rcd} [N]	V _{Rsd,s} [N]	N _{Ed} [N]	V _{Rsd,p} [N]	V _{R1} [N]	V _{fd} [N]	Ctgθ	A _{sw} [cm²/cm]	A _{dw} [cm²/cm]
10308	93.632	4,28	400.303	532.466	110.480	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
10309	69.716	1,21	84.397	0	111.575	0	0	0	2,50	0,0452	0,00396
10310	32.320	2,09	67.661	0	-159.884	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10311	108.358	3,66	396.841	532.466	88.168	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
10312	85.261	4,66	396.973	532.466	89.020	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
10313	46.172	1,47	67.661	0	-124.886	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10314	20.970	3,23	67.661	0	-144.503	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10315	101.934	3,84	391.511	532.466	53.820	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
10316	71.539	1,05	75.425	0	51.762	0	0	0	2,50	0,0452	0,00406
10317	32.566	2,08	67.661	0	-101.581	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10318	111.586	3,49	389.197	532.466	38.908	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
10319	86.892	4,48	389.206	532.466	38.969	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
10320	55.471	1,32	73.133	0	36.483	0	0	0	2,50	0,0452	0,00315
10321	24.975	2,71	67.661	0	-1.582	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10322	100.143	3,85	385.590	532.466	15.665	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
10323	70.795	5,44	384.881	532.466	11.094	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
10324	36.993	1,83	67.661	0	-24.400	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10325	111.655	3,43	383.159	532.466	-22.035	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
10326	86.939	4,41	383.159	532.466	-31.536	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
10327	55.589	1,22	67.661	0	-42.433	0	0	0	2,50	0,0452	0,00316
10328	25.961	2,61	67.661	0	-52.302	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10329	104.063	3,68	383.159	532.466	-46.384	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
10330	73.608	5,21	383.159	532.466	-58.699	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
10331	38.268	1,77	67.661	0	-75.622	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10332	112.660	3,40	383.159	532.466	-59.565	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
10333	89.657	4,27	383.159	532.466	-70.059	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
10334	58.673	1,15	67.661	0	-87.759	0	0	0	2,50	0,0452	0,00333
10335	26.815	2,52	67.661	0	-110.236	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10336	100.945	3,80	383.159	532.466	-78.647	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
10337	75.212	5,09	383.159	532.466	-93.424	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
10338	43.384	1,56	67.661	0	-122.933	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10339	100.818	3,80	383.159	532.466	-94.075	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
10340	82.509	4,64	383.159	532.466	-93.683	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
10341	64.653	1,05	67.661	0	-115.979	0	0	0	2,50	0,0452	0,00367
10342	36.621	1,85	67.661	0	-167.960	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10343	69.477	5,51	383.159	499.890	-108.945	0	0	0	2,50	0,0452	0,02839
10344	67.704	5,66	383.159	519.259	-93.635	0	0	0	2,50	0,0452	0,02949
10345	70.611	5,43	383.159	391.596	-155.451	0	0	0	2,50	0,0452	0,02224
10346	68.917	4,93	383.159	339.651	-203.325	0	0	0	2,50	0,0452	0,01929
10347	43.706	1,55	67.661	0	-89.706	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10348	70.424	5,44	383.159	496.368	-94.090	0	0	0	2,50	0,0452	0,02819
10349	98.196	3,90	383.159	1.750.988	-219.472	0	0	0	2,50	0,1458	0,09944
13059	115.688	1,89	383.159	218.919	-420.684	0	0	0	2,50	0,0905	0,01243
13063	72.938	1,88	137.146	0	345.990	0	0	0	0,00	0,0905	0,00000
13065	72.001	1,35	97.168	0	-327.507	0	0	0	0,00	0,1458	0,00000
13067	87.128	1,08	94.232	0	-509.486	0	0	0	0,00	0,1222	0,00000
Piano Terzo		Parete 27-P38				Parete 27-P38					
00659	140.137	2,73	383.159	477.879	-26.200	0	0	0	2,50	0,0452	0,02714
00663	185.003	1,91	383.159	352.660	-253.141	0	0	0	2,50	0,0905	0,02003
03363	14.622	4,63	67.661	0	-4.192	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03364	8.284	8,19	67.814	0	1.019	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03365	12.649	5,53	69.973	0	15.417	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03366	8.092	8,70	70.430	0	18.461	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03367	43.101	1,57	67.661	0	-21.898	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03368	79.958	4,87	389.311	513.096	39.645	0	0	0	2,50	0,0452	0,02914
03369	72.992	1,13	82.656	0	99.971	0	0	0	2,50	0,0452	0,00415
03370	91.025	4,25	386.460	532.466	21.273	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03371	60.360	1,12	67.661	0	-7.076	0	0	0	2,50	0,0452	0,00343
03372	95.002	4,11	390.487	532.466	47.219	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
09979	13.209	5,28	69.688	0	13.516	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
09980	23.022	3,75	86.236	0	6.591	0	0	0	0,00	0,0905	0,00000
09981	38.191	1,87	71.343	0	24.546	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
09982	35.685	1,90	67.916	0	1.704	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
12931	29.001	2,51	72.923	0	35.080	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
12939	61.946	1,32	82.003	0	95.612	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
Piano Terzo		Parete 28-P27				Parete 28-P27					
00538	48.320	1,40	67.661	0	-24.635	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
00539	89.424	1,44	128.589	0	288.943	0	0	0	0,00	0,0905	0,00000
03687	30.919	2,20	68.168	0	3.379	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03688	30.446	2,28	69.562	0	12.676	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03689	36.228	1,94	70.140	0	16.530	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03690	43.613	1,60	69.830	0	14.460	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03691	69.839	5,27	383.159	367.825	-35.452	0	0	0	2,50	0,0452	0,02089
03692	60.375	1,12	67.708	0	318	0	0	0	2,50	0,0452	0,00343
03693	50.640	1,37	69.187	0	10.173	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03694	39.198	1,77	69.342	0	11.207	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03695	31.748	2,17	68.760	0	7.329	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03696	22.508	3,18	71.591	0	26.199	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
12970	48.436	1,57	76.092	0	56.205	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
12971	70.732	2,72	383.159	192.618	-12.638	0	0	0	2,50	0,0452	0,01094
Piano Terzo		Parete P28-P42				Parete P28-P42					

Pareti - Verifiche a taglio per pressoflessione retta allo SLU

IdNd	V _{Ed,2} [N]	CS	V _{Rcd} [N]	V _{Rsd,s} [N]	N _{Ed} [N]	V _{Rsd,p} [N]	V _{R1} [N]	V _{fd} [N]	Ctgθ	A _{sw} [cm²/cm]	A _{dw} [cm²/cm]
00506	52.779	1,38	72.885	0	-48.299	0	0	0	2,50	0,0565	0,00300
00507	15.352	4,75	72.885	0	-84.056	0	0	0	0,00	0,0565	0,00000
03674	43.722	1,67	72.885	0	-261.286	0	0	0	0,00	0,0565	0,00000
03675	105.833	3,63	384.498	731.615	8.629	0	0	0	2,50	0,0565	0,04155
03676	81.860	4,68	383.159	731.615	-1.620	0	0	0	2,50	0,0565	0,04155
03677	75.588	5,07	383.159	731.615	-11.081	0	0	0	2,50	0,0565	0,04155
03678	91.167	4,20	383.159	731.615	-23.346	0	0	0	2,50	0,0565	0,04155
03679	99.773	3,84	383.159	731.615	-17.037	0	0	0	2,50	0,0565	0,04155
03680	23.443	3,11	72.885	0	-150.159	0	0	0	0,00	0,0565	0,00000
03681	113.588	3,37	383.159	599.550	-26.851	0	0	0	2,50	0,0565	0,03405
03682	18.097	4,03	72.885	0	-44.278	0	0	0	0,00	0,0565	0,00000
03683	32.220	2,26	72.885	0	-139.391	0	0	0	0,00	0,0565	0,00000
03684	98.918	3,87	383.159	731.615	-59.860	0	0	0	2,50	0,0565	0,04155
03685	79.633	4,81	383.159	731.615	-16.506	0	0	0	2,50	0,0565	0,04155
03686	72.634	1,00	72.885	0	-61.060	0	0	0	2,50	0,0565	0,00412
06833	52.297	1,39	72.885	0	-266.782	0	0	0	2,50	0,0565	0,00297
06834	143.329	2,67	383.159	731.615	-31.078	0	0	0	2,50	0,0565	0,04155
06835	27.032	2,74	74.185	0	8.663	0	0	0	0,00	0,0565	0,00000
06836	19.994	3,65	72.885	0	-51.554	0	0	0	0,00	0,0565	0,00000
06837	38.239	1,91	72.885	0	-36.479	0	0	0	0,00	0,0565	0,00000
06838	42.375	1,84	77.778	0	32.619	0	0	0	0,00	0,0565	0,00000
06839	104.532	3,67	383.159	731.615	-62.291	0	0	0	2,50	0,0565	0,04155
06840	40.021	1,82	72.885	0	-559.920	0	0	0	0,00	0,0565	0,00000
06841	201.394	1,90	383.159	534.398	-255.686	0	0	0	2,50	0,0565	0,03035
06842	50.322	1,45	72.885	0	-16.659	0	0	0	2,50	0,0565	0,00286
06843	52.803	1,38	72.885	0	-6.794	0	0	0	2,50	0,0565	0,00300
06844	52.765	1,38	72.885	0	-9.008	0	0	0	2,50	0,0565	0,00300
06845	51.179	1,42	72.885	0	-31.600	0	0	0	2,50	0,0565	0,00291
06846	39.140	1,86	72.885	0	-10.562	0	0	0	0,00	0,0565	0,00000
06847	86.878	4,41	383.159	731.615	-80.322	0	0	0	2,50	0,0565	0,04155
06848	128.294	2,99	383.159	589.865	-262.680	0	0	0	2,50	0,0565	0,03350
06849	239.248	1,60	383.159	556.211	-753.710	0	0	0	2,50	0,1018	0,03159
06850	115.289	3,32	383.159	640.050	-150.349	0	0	0	2,50	0,0565	0,03635
10207	125.459	3,05	383.159	731.615	-142.620	0	0	0	2,50	0,0565	0,04155
10208	102.405	3,96	405.054	731.615	141.099	0	0	0	2,50	0,0565	0,04155
10209	173.620	2,21	383.348	731.615	1.212	0	0	0	2,50	0,0565	0,04155
10210	120.801	3,17	383.159	704.321	-95.426	0	0	0	2,50	0,0565	0,04000
13033	69.037	1,06	72.885	0	-195.084	0	0	0	2,50	0,0565	0,00392
13036	114.664	1,08	123.888	0	234.851	0	0	0	2,50	0,1018	0,00651
13218	159.166	2,41	383.159	731.615	-27.711	0	0	0	2,50	0,0565	0,04155
13219	52.993	1,38	72.885	0	-207.027	0	0	0	0,00	0,0565	0,00000
13220	243.641	1,57	383.159	624.005	-529.040	0	0	0	2,50	0,1018	0,03544
13221	149.222	2,57	383.159	533.859	-403.910	0	0	0	2,50	0,1018	0,03032
Piano Terzo		Parete P29-P49				Parete P29-P49					
00460	20.510	3,55	72.885	0	-64.930	0	0	0	0,00	0,0565	0,00000
03784	56.520	1,29	72.885	0	-27.092	0	0	0	2,50	0,0565	0,00321
03785	58.217	1,25	72.885	0	-18.833	0	0	0	2,50	0,0565	0,00331
03786	74.028	5,18	383.159	731.615	-33.133	0	0	0	2,50	0,0565	0,04155
03787	33.472	2,18	72.885	0	-98.855	0	0	0	0,00	0,0565	0,00000
03788	11.306	7,15	80.883	0	53.319	0	0	0	0,00	0,0565	0,00000
03815	37.911	1,92	72.885	0	-89.296	0	0	0	0,00	0,0565	0,00000
03816	79.769	4,80	383.159	731.615	-20.645	0	0	0	2,50	0,0565	0,04155
03817	85.879	4,47	383.545	731.615	2.483	0	0	0	2,50	0,0565	0,04155
03818	87.845	4,36	383.159	731.615	-2.604	0	0	0	2,50	0,0565	0,04155
03819	99.394	3,85	383.159	731.615	-10.318	0	0	0	2,50	0,0565	0,04155
03820	82.578	4,70	387.818	731.615	30.023	0	0	0	2,50	0,0565	0,04155
03821	14.845	4,91	72.885	0	-144.952	0	0	0	0,00	0,0565	0,00000
03822	91.009	4,21	383.159	605.713	-75.177	0	0	0	2,50	0,0565	0,03440
06973	41.159	1,77	72.885	0	-198.579	0	0	0	0,00	0,0565	0,00000
06974	103.798	3,69	383.159	731.615	-26.708	0	0	0	2,50	0,0565	0,04155
06975	16.513	4,50	74.227	0	8.943	0	0	0	0,00	0,0565	0,00000
06976	10.435	6,98	72.885	0	-32.136	0	0	0	0,00	0,0565	0,00000
06977	33.604	2,17	72.885	0	-22.248	0	0	0	0,00	0,0565	0,00000
06978	27.506	2,86	78.722	0	38.911	0	0	0	0,00	0,0565	0,00000
06979	73.007	5,25	383.159	731.615	-46.210	0	0	0	2,50	0,0565	0,04155
06980	25.983	2,81	72.885	0	-395.106	0	0	0	0,00	0,0565	0,00000
06981	151.650	2,53	383.159	686.713	-182.093	0	0	0	2,50	0,0565	0,03900
06982	52.628	1,38	72.885	0	-8.876	0	0	0	2,50	0,0565	0,00299
06983	50.940	1,43	72.885	0	-20.618	0	0	0	2,50	0,0565	0,00289
06984	57.639	1,26	72.885	0	-6.303	0	0	0	2,50	0,0565	0,00327
06985	48.533	1,50	72.885	0	-21.555	0	0	0	0,00	0,0565	0,00000
06986	43.021	1,69	72.885	0	-5.773	0	0	0	0,00	0,0565	0,00000
06987	76.317	5,02	383.159	731.615	-52.248	0	0	0	2,50	0,0565	0,04155
06988	108.137	3,54	383.159	661.180	-196.294	0	0	0	2,50	0,0565	0,03755
06989	203.562	1,88	383.159	841.472	-604.476	0	0	0	2,50	0,1018	0,04779
06990	102.114	3,75	383.159	731.615	-117.679	0	0	0	2,50	0,0565	0,04155
10289	95.760	4,00	383.159	731.615	-82.846	0	0	0	2,50	0,0565	0,04155
10290	87.556	1,04	90.764	0	119.190	0	0	0	2,50	0,0565	0,00497
10291	142.428	2,70	384.772	731.615	10.392	0	0	0	2,50	0,0565	0,04155
10292	98.521	3,89	383.159	731.615	-72.400	0	0	0	2,50	0,0565	0,04155
13029	27.248	2,67	72.885	0	-47.051	0	0	0	0,00	0,0565	0,00000

Pareti - Verifiche a taglio per pressoflessione retta allo SLU

IdNd	V _{Ed,2} [N]	CS	V _{Rcd} [N]	V _{Rsd,s} [N]	N _{Ed} [N]	V _{Rsd,p} [N]	V _{R1} [N]	V _{fd} [N]	Ctgθ	A _{sw} [cm²/cm]	A _{dw} [cm²/cm]
13030	67.169	1,09	72.885	0	-94.813	0	0	0	0,00	0,0565	0,00000
13035	61.901	1,43	88.661	0	-155.260	0	0	0	0,00	0,1018	0,00000
13186	133.386	2,87	383.159	731.615	-28.666	0	0	0	2,50	0,0565	0,04155
13187	67.997	1,28	87.042	0	94.375	0	0	0	0,00	0,0565	0,00000
13188	183.430	1,70	383.159	312.528	-321.467	0	0	0	2,50	0,0565	0,01775
13189	131.211	2,92	383.159	444.593	-302.656	0	0	0	2,50	0,0565	0,02525
Piano Terzo			Parete 33-P30			Parete 33-P30					
00548	48.021	1,41	67.661	0	-29.167	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
00549	80.998	1,21	97.916	0	201.700	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03793	49.504	1,37	67.661	0	-14.511	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03794	29.772	2,33	69.231	0	10.469	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03795	26.195	2,66	69.637	0	13.178	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03796	23.484	2,95	69.294	0	10.888	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03797	26.252	2,58	67.838	0	1.182	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03949	43.608	1,57	68.325	0	4.427	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03950	33.943	2,01	68.156	0	3.302	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03951	29.467	2,31	68.062	0	2.674	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03952	25.709	2,67	68.661	0	6.671	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03953	25.026	2,82	70.490	0	18.861	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
12967	79.986	4,79	383.159	577.710	-17.066	0	0	0	2,50	0,0452	0,03281
13107	50.409	1,54	77.469	0	65.387	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
Piano Terzo			Parete 34-P31			Parete 34-P31					
00454	177.133	2,64	467.623	517.601	544.323	0	0	0	2,50	0,1068	0,02939
00496	261.441	1,20	383.159	314.002	-849.812	0	0	0	2,50	0,1232	0,01783
03930	52.184	1,46	75.956	0	6.477	0	0	0	0,00	0,0616	0,00000
03931	111.862	3,44	384.853	820.129	10.913	0	0	0	2,50	0,0616	0,04658
03932	112.320	3,42	383.580	820.129	2.710	0	0	0	2,50	0,0616	0,04658
03933	113.731	3,38	384.018	820.129	5.534	0	0	0	2,50	0,0616	0,04658
03934	49.638	1,53	76.175	0	7.941	0	0	0	0,00	0,0616	0,00000
03935	199.787	2,48	495.945	819.248	726.840	0	0	0	2,50	0,0616	0,04653
03936	134.768	2,92	393.000	820.129	63.419	0	0	0	2,50	0,0616	0,04658
03937	128.810	3,01	387.250	820.129	26.364	0	0	0	2,50	0,0616	0,04658
03938	130.907	2,96	387.779	820.129	29.770	0	0	0	2,50	0,0616	0,04658
03939	136.931	2,86	391.495	820.129	53.715	0	0	0	2,50	0,0616	0,04658
12928	58.048	1,88	109.168	0	227.890	0	0	0	0,00	0,0616	0,00000
12936	181.852	2,11	383.159	417.893	-233.106	0	0	0	2,50	0,1232	0,02373
Piano Terzo			Parete 35-P32			Parete 35-P32					
00550	34.046	1,99	67.661	0	-19.795	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
00551	62.247	1,53	95.148	0	183.251	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03876	42.471	1,59	67.661	0	-16.164	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03877	29.019	2,36	68.401	0	4.936	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03878	21.541	3,17	68.314	0	4.357	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03879	15.304	4,51	68.955	0	8.629	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03880	20.203	3,35	67.661	0	-581	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03940	39.112	1,81	70.677	0	20.107	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03941	37.454	1,83	68.657	0	6.644	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03942	26.199	2,62	68.512	0	5.678	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03943	17.306	3,93	68.054	0	2.623	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03944	24.002	2,99	71.794	0	27.555	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
12964	53.179	1,46	77.452	0	-24.147	0	0	0	0,00	0,0905	0,00000
13108	42.098	1,91	80.280	0	84.126	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
Piano Terzo			Parete P33-P51			Parete P33-P51					
00488	55.123	1,23	67.661	0	-94.933	0	0	0	2,50	0,0452	0,00313
00489	47.259	1,43	67.661	0	-51.863	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
00494	65.990	1,17	77.452	0	-95.992	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
00495	20.004	3,87	77.452	0	-100.899	0	0	0	0,00	0,0905	0,00000
03767	85.817	4,46	383.159	532.466	-7.597	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03768	97.759	3,92	383.159	532.466	-4.479	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03769	93.059	4,12	383.159	532.466	-16.661	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03770	85.306	4,49	383.159	532.466	-13.602	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03771	116.896	3,29	384.314	532.466	7.440	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03772	21.476	3,15	67.661	0	-199.336	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03773	58.589	1,15	67.661	0	-279.587	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03774	90.427	4,24	383.159	514.857	-149.553	0	0	0	2,50	0,0452	0,02924
03775	28.936	2,74	79.333	0	77.816	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03776	36.562	1,85	67.661	0	-129.532	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03777	86.809	4,41	383.159	532.466	-58.049	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03778	76.919	4,98	383.159	532.466	-19.837	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03779	68.435	5,60	383.159	532.466	-61.050	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06924	55.803	1,21	67.661	0	-254.481	0	0	0	2,50	0,0452	0,00317
06925	132.320	2,90	383.159	532.466	-29.440	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06926	25.406	2,72	69.220	0	10.397	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06927	20.079	3,37	67.661	0	-50.111	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06928	37.008	1,83	67.661	0	-36.522	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06929	41.194	1,78	73.429	0	38.453	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06930	98.717	3,88	383.159	1.329.062	-63.350	0	0	0	2,50	0,0905	0,07548
06931	40.498	2,10	85.247	0	-547.263	0	0	0	0,00	0,0905	0,00000
06932	212.259	1,81	383.159	418.009	-251.226	0	0	0	2,50	0,0452	0,02374
06933	50.886	1,33	67.661	0	-5.205	0	0	0	2,50	0,0452	0,00289
06934	65.214	1,04	67.661	0	-9.673	0	0	0	2,50	0,0452	0,00370
06935	67.952	5,64	383.159	532.466	-8.359	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024

Pareti - Verifiche a taglio per pressoflessione retta allo SLU											
IdNd	V _{Ed,2} [N]	CS	V _{Rcd} [N]	V _{Rsd,s} [N]	N _{Ed} [N]	V _{Rsd,p} [N]	V _{R1} [N]	V _{fd} [N]	Ctgθ	A _{sw} [cm²/cm]	A _{dw} [cm²/cm]
06936	62.753	1,08	67.661	0	-29.174	0	0	0	2,50	0,0452	0,00356
06937	51.490	1,31	67.661	0	-10.365	0	0	0	2,50	0,0452	0,00292
06938	89.343	4,29	383.159	532.466	-86.607	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06939	117.768	3,25	383.159	426.814	-246.985	0	0	0	2,50	0,0452	0,02424
06940	268.936	1,42	383.159	517.301	-735.638	0	0	0	2,50	0,0905	0,02938
06941	116.274	3,30	383.159	513.096	-156.115	0	0	0	2,50	0,0452	0,02914
08379	55.640	1,22	67.661	0	-143.399	0	0	0	2,50	0,0452	0,00316
10266	115.952	3,30	383.159	532.466	-79.669	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
10267	121.018	3,38	409.003	484.922	166.544	0	0	0	2,50	0,0452	0,02754
10268	157.810	2,43	383.592	532.466	2.790	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
10269	92.089	4,16	383.159	532.466	-21.133	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
13210	151.637	2,53	383.159	532.466	-19.536	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
13211	54.201	1,57	85.247	0	-194.296	0	0	0	0,00	0,0905	0,00000
13212	239.463	1,60	383.159	412.529	-478.461	0	0	0	2,50	0,0905	0,02343
13213	128.009	2,99	383.159	948.714	-351.599	0	0	0	2,50	0,0905	0,05388
Piano Terzo		Parete P34-P58				Parete P34-P58					
00498	16.258	4,40	71.510	0	-69.637	0	0	0	0,00	0,0616	0,00000
03858	55.408	1,29	71.510	0	-21.763	0	0	0	2,50	0,0616	0,00315
03859	60.557	1,18	71.510	0	-15.463	0	0	0	2,50	0,0616	0,00344
03860	75.215	5,09	383.159	676.297	-35.992	0	0	0	2,50	0,0616	0,03841
03861	44.688	1,60	71.510	0	-105.019	0	0	0	0,00	0,0616	0,00000
03862	14.480	5,51	79.783	0	55.155	0	0	0	0,00	0,0616	0,00000
03881	72.843	5,26	383.159	676.297	-13.089	0	0	0	2,50	0,0616	0,03841
03882	83.466	4,59	383.159	676.297	-4.019	0	0	0	2,50	0,0616	0,03841
03883	84.887	4,51	383.159	676.297	-8.647	0	0	0	2,50	0,0616	0,03841
03884	91.661	4,18	383.159	676.297	-10.026	0	0	0	2,50	0,0616	0,03841
03885	79.331	4,84	383.633	676.297	3.052	0	0	0	2,50	0,0616	0,03841
03886	12.029	5,94	71.510	0	-62.690	0	0	0	0,00	0,0616	0,00000
03887	90.218	4,25	383.159	585.612	-42.516	0	0	0	2,50	0,0616	0,03326
07015	35.536	2,01	71.510	0	-171.095	0	0	0	0,00	0,0616	0,00000
07016	107.315	3,57	383.159	676.297	-23.566	0	0	0	2,50	0,0616	0,03841
07017	17.479	4,18	73.015	0	10.031	0	0	0	0,00	0,0616	0,00000
07018	11.131	6,42	71.510	0	-27.268	0	0	0	0,00	0,0616	0,00000
07019	36.192	1,98	71.510	0	-25.885	0	0	0	0,00	0,0616	0,00000
07020	28.642	2,67	76.346	0	32.242	0	0	0	0,00	0,0616	0,00000
07021	79.503	4,82	383.159	676.297	-19.730	0	0	0	2,50	0,0616	0,03841
07022	27.024	2,65	71.510	0	-404.827	0	0	0	0,00	0,0616	0,00000
07023	156.712	2,44	383.159	676.297	-148.100	0	0	0	2,50	0,0616	0,03841
07024	45.839	1,56	71.510	0	-5.053	0	0	0	0,00	0,0616	0,00000
07025	49.014	1,46	71.510	0	-8.661	0	0	0	0,00	0,0616	0,00000
07026	54.442	1,31	71.510	0	-2.465	0	0	0	2,50	0,0616	0,00309
07027	47.871	1,49	71.510	0	-25.099	0	0	0	0,00	0,0616	0,00000
07028	39.929	1,80	71.870	0	2.398	0	0	0	0,00	0,0616	0,00000
07029	77.157	4,97	383.159	676.297	-57.309	0	0	0	2,50	0,0616	0,03841
07030	113.155	3,39	383.159	588.254	-199.638	0	0	0	2,50	0,0616	0,03341
07031	200.102	1,91	383.159	733.328	-596.635	0	0	0	2,50	0,1068	0,04165
07032	101.057	3,79	383.159	676.297	-109.504	0	0	0	2,50	0,0616	0,03841
08388	33.303	2,15	71.510	0	-80.858	0	0	0	0,00	0,0616	0,00000
10366	103.500	3,70	383.159	676.297	-48.590	0	0	0	2,50	0,0616	0,03841
10367	90.213	4,45	401.273	654.286	116.733	0	0	0	2,50	0,0616	0,03716
10368	141.171	2,71	383.159	676.297	-17	0	0	0	2,50	0,0616	0,03841
10369	97.488	3,93	383.159	676.297	-72.214	0	0	0	2,50	0,0616	0,03841
13061	37.430	1,91	71.510	0	-74.625	0	0	0	0,00	0,0616	0,00000
13062	43.908	1,63	71.510	0	-81.415	0	0	0	0,00	0,0616	0,00000
13066	75.452	1,53	115.461	0	184.815	0	0	0	0,00	0,1068	0,00000
13198	136.848	2,80	383.159	676.297	-29.600	0	0	0	2,50	0,0616	0,03841
13199	74.699	1,25	93.720	0	88.514	0	0	0	0,00	0,0616	0,00000
13200	200.414	1,91	383.159	626.454	-272.873	0	0	0	2,50	0,0616	0,03558
13201	125.242	3,06	383.159	392.797	-316.840	0	0	0	2,50	0,0616	0,02231
Piano Terzo		Parete 40-P35				Parete 40-P35					
00566	74.811	1,66	123.853	0	257.374	0	0	0	0,00	0,0905	0,00000
03867	45.433	1,49	67.661	0	-17.482	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03868	27.112	2,50	67.661	0	-1.531	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03869	20.463	3,35	68.638	0	6.518	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03870	18.180	3,86	70.094	0	16.224	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03871	28.858	2,34	67.661	0	-3.243	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03898	46.933	1,54	72.306	0	30.968	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03899	40.755	1,72	70.017	0	15.705	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03900	28.310	2,40	68.050	0	2.596	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03901	19.635	3,46	68.013	0	2.346	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03902	32.077	2,26	72.620	0	33.061	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
12960	29.224	2,32	67.661	0	-5.585	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
12961	59.676	1,43	85.247	0	-16.122	0	0	0	0,00	0,0905	0,00000
13101	52.267	1,29	67.661	0	-33.864	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
Piano Terzo		Parete 41-P36				Parete 41-P36					
00563	403.077	1,00	403.907	1.005.639	-207.398	0	0	0	2,32	0,1340	0,06154
00564	332.147	1,15	383.159	841.612	-581.939	0	0	0	2,50	0,2110	0,04780
03911	272.500	1,61	439.156	1.510.673	360.865	0	0	0	2,50	0,1340	0,08579
03912	106.557	1,09	116.075	0	125.963	0	0	0	2,50	0,1340	0,00605
03913	90.148	1,22	109.726	0	83.633	0	0	0	2,50	0,1340	0,00512
03914	171.463	2,31	396.682	2.060.945	87.147	0	0	0	2,50	0,1340	0,11704

Pareti - Verifiche a taglio per pressoflessione retta allo SLU

Id _{Nd}	V _{Ed,2} [N]	CS	V _{Rcd} [N]	V _{Rsd,s} [N]	N _{Ed} [N]	V _{Rsd,p} [N]	V _{R1} [N]	V _{fd} [N]	Ctg θ	A _{sw} [cm ² /cm]	A _{dw} [cm ² /cm]
03915	357.557	1,18	423.416	1.596.076	259.432	0	0	0	2,50	0,1340	0,09064
03916	390.252	1,05	411.267	2.011.641	181.135	0	0	0	2,50	0,1340	0,11424
03917	149.147	2,64	393.122	2.096.163	64.202	0	0	0	2,50	0,1340	0,11904
03918	114.266	3,38	386.133	2.096.163	19.164	0	0	0	2,50	0,1340	0,11904
03919	225.950	1,70	383.159	2.075.913	-9.273	0	0	0	2,50	0,1340	0,11789
03920	384.183	1,04	397.949	1.120.641	95.309	0	0	0	2,50	0,1340	0,06364
12929	260.045	1,47	383.159	708.809	-3.154.277	0	0	0	2,50	0,3351	0,04025
12937	140.661	2,72	383.159	1.196.966	-759.141	0	0	0	2,50	0,2110	0,06798
Piano Terzo			Parete 42-P43			Parete 42-P43					
00541	77.360	1,30	100.894	0	-189.142	0	0	0	0,00	0,1385	0,00000
03664	56.639	1,56	88.329	0	50.364	0	0	0	0,00	0,0770	0,00000
03665	71.670	1,14	81.997	0	8.150	0	0	0	2,50	0,0770	0,00407
03666	59.494	1,43	85.065	0	28.608	0	0	0	2,50	0,0770	0,00338
03667	32.943	2,51	82.609	0	12.236	0	0	0	0,00	0,0770	0,00000
03668	26.085	3,40	88.732	0	53.052	0	0	0	0,00	0,0770	0,00000
03669	77.669	1,07	83.331	0	17.043	0	0	0	2,50	0,0770	0,00441
03670	50.910	1,59	80.774	0	-12.632	0	0	0	2,50	0,0770	0,00289
03671	71.281	1,13	80.774	0	-5.176	0	0	0	2,50	0,0770	0,00405
03672	85.376	4,49	383.159	1.091.193	-5.192	0	0	0	2,50	0,0770	0,06197
03673	117.610	3,37	396.092	830.585	83.341	0	0	0	2,50	0,0770	0,04717
13090	132.360	2,89	383.159	695.878	-223.107	0	0	0	2,50	0,0770	0,03952
13153	152.035	2,21	387.848	336.661	30.214	0	0	0	2,50	0,0770	0,01912
13154	101.334	2,08	391.912	210.758	56.408	0	0	0	2,50	0,0770	0,01197
Piano Terzo			Parete 43-P44			Parete 43-P44					
00543	79.661	3,23	383.159	256.975	-244.802	0	0	0	2,50	0,0565	0,01459
03728	45.416	1,66	75.526	0	34.374	0	0	0	0,00	0,0565	0,00000
03729	68.545	1,28	87.978	0	117.389	0	0	0	2,50	0,0565	0,00389
03730	50.001	1,51	75.292	0	32.812	0	0	0	0,00	0,0565	0,00000
03731	142.157	2,74	389.765	632.040	42.566	0	0	0	2,50	0,0565	0,03589
03732	136.974	2,99	409.216	541.356	167.922	0	0	0	2,50	0,0565	0,03074
03926	105.174	3,97	417.989	632.040	224.454	0	0	0	2,50	0,0565	0,03589
03927	96.067	4,06	390.194	632.040	45.331	0	0	0	2,50	0,0565	0,03589
03928	186.428	2,22	413.727	632.040	196.992	0	0	0	2,50	0,0565	0,03589
03929	168.152	2,32	389.891	632.040	43.384	0	0	0	2,50	0,0565	0,03589
12990	50.560	1,49	75.308	0	32.919	0	0	0	0,00	0,0565	0,00000
13072	83.102	1,10	91.118	0	77.144	0	0	0	0,00	0,0565	0,00000
13076	48.601	1,45	70.370	0	-205.234	0	0	0	0,00	0,0565	0,00000
13093	13.097	6,64	86.987	0	-231.812	0	0	0	0,00	0,1018	0,00000
Piano Terzo			Parete 44-P47			Parete 44-P47					
00545	95.646	4,01	383.159	503.838	-299.938	0	0	0	2,50	0,0565	0,02861
03718	85.965	1,16	99.889	0	196.795	0	0	0	2,50	0,0565	0,00488
03719	97.112	4,00	388.013	632.040	31.277	0	0	0	2,50	0,0565	0,03589
03720	50.457	1,48	74.852	0	29.879	0	0	0	0,00	0,0565	0,00000
03721	48.439	1,53	74.226	0	25.705	0	0	0	0,00	0,0565	0,00000
03722	59.259	1,19	70.566	0	1.309	0	0	0	2,50	0,0565	0,00337
03945	51.728	1,51	78.261	0	52.608	0	0	0	0,00	0,0565	0,00000
03946	73.597	1,03	75.803	0	36.217	0	0	0	2,50	0,0565	0,00418
03947	121.648	3,30	400.880	632.040	114.197	0	0	0	2,50	0,0565	0,03589
03948	116.057	3,34	388.202	632.040	32.495	0	0	0	2,50	0,0565	0,03589
12989	40.679	1,82	74.016	0	24.306	0	0	0	0,00	0,0565	0,00000
13095	46.276	1,72	79.547	0	-262.410	0	0	0	0,00	0,0565	0,00000
13148	15.523	6,10	94.708	0	162.254	0	0	0	0,00	0,0565	0,00000
13149	82.124	1,20	98.335	0	64.496	0	0	0	0,00	0,1131	0,00000
Piano Terzo			Parete 45-P48			Parete 45-P48					
00547	65.191	1,26	82.390	0	-183.426	0	0	0	0,00	0,1068	0,00000
03353	78.861	4,86	383.159	566.008	-26.541	0	0	0	2,50	0,0452	0,03214
03354	73.028	5,25	383.159	632.040	-10.399	0	0	0	2,50	0,0452	0,03589
03355	63.754	1,13	72.044	0	11.161	0	0	0	2,50	0,0452	0,00362
03356	52.960	1,35	71.556	0	7.907	0	0	0	2,50	0,0452	0,00301
03357	56.315	1,31	73.916	0	23.641	0	0	0	2,50	0,0452	0,00320
03358	135.439	3,16	428.075	579.214	289.458	0	0	0	2,50	0,0452	0,03289
03359	60.578	1,23	74.218	0	25.650	0	0	0	2,50	0,0452	0,00344
03360	70.919	1,01	71.432	0	7.082	0	0	0	2,50	0,0452	0,00403
03361	83.475	4,61	385.155	632.040	12.857	0	0	0	2,50	0,0452	0,03589
03362	92.230	4,19	386.192	632.040	19.545	0	0	0	2,50	0,0452	0,03589
13096	64.392	1,09	70.370	0	-76.714	0	0	0	2,50	0,0452	0,00366
13155	73.527	3,39	383.159	249.051	-29.240	0	0	0	2,50	0,0452	0,01414
13156	103.165	1,07	383.415	110.151	1.649	0	0	0	2,50	0,1068	0,00626
Piano Terzo			Parete 46-P52			Parete 46-P52					
00552	133.653	2,87	383.159	467.314	-168.102	0	0	0	2,50	0,0452	0,02654
00553	50.848	1,68	85.247	0	-515.120	0	0	0	0,00	0,0905	0,00000
03971	28.405	2,38	67.661	0	-1.828	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03972	53.858	1,30	69.804	0	14.285	0	0	0	2,50	0,0452	0,00306
03973	52.219	1,34	69.970	0	15.393	0	0	0	2,50	0,0452	0,00297
03974	45.218	1,58	71.403	0	24.948	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03975	25.034	2,70	67.661	0	-106.501	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03976	74.965	5,20	389.632	532.466	41.712	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03977	58.341	1,17	68.519	0	5.724	0	0	0	2,50	0,0452	0,00331
03978	61.849	1,09	67.661	0	-5.024	0	0	0	2,50	0,0452	0,00351
03979	61.976	1,09	67.661	0	-3.796	0	0	0	2,50	0,0452	0,00352
03980	48.309	1,44	69.724	0	13.753	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000

Pareti - Verifiche a taglio per pressoflessione retta allo SLU

IdNd	V _{Ed,2} [N]	CS	V _{Rcd} [N]	V _{Rsd,s} [N]	N _{Ed} [N]	V _{Rsd,p} [N]	V _{R1} [N]	V _{fd} [N]	Ctgθ	A _{sw} [cm²/cm]	A _{dw} [cm²/cm]
13097	36.698	2,59	94.881	0	116.190	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
13109	57.301	1,32	75.780	0	54.125	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
Piano Terzo			Parete 47-P53			Parete 47-P53					
00555	6.941	9,75	67.661	0	-120.190	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
00556	58.477	1,32	77.452	0	-184.548	0	0	0	0,00	0,0905	0,00000
04000	79.865	4,95	395.457	532.466	79.250	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04001	82.987	4,66	387.034	532.466	24.967	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04002	51.498	1,33	68.240	0	3.861	0	0	0	2,50	0,0452	0,00292
04003	70.071	1,14	79.590	0	79.527	0	0	0	2,50	0,0452	0,00398
04004	59.651	1,20	71.585	0	26.164	0	0	0	2,50	0,0452	0,00339
04005	104.707	3,93	411.762	532.466	184.328	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04006	100.992	3,86	389.894	532.466	43.399	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04007	122.354	3,30	403.445	532.466	130.729	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04008	108.845	3,56	387.438	532.466	27.571	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
12996	37.886	1,83	69.388	0	11.515	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
13098	35.267	2,65	93.411	0	54.425	0	0	0	0,00	0,0905	0,00000
13110	42.082	1,85	77.985	0	68.826	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
Piano Terzo			Parete 48-P56			Parete 48-P56					
00558	21.477	3,97	85.247	0	-153.690	0	0	0	0,00	0,0905	0,00000
00559	70.956	1,25	88.661	0	-191.633	0	0	0	2,50	0,1018	0,00403
03966	52.147	1,30	67.661	0	-6.810	0	0	0	2,50	0,0452	0,00296
03967	54.571	1,33	72.725	0	33.761	0	0	0	2,50	0,0452	0,00310
03968	40.020	1,86	74.567	0	46.041	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03969	88.154	4,39	386.948	532.466	24.417	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03970	72.959	1,11	81.100	0	89.593	0	0	0	2,50	0,0452	0,00414
04032	63.565	1,25	79.539	0	79.186	0	0	0	2,50	0,0452	0,00361
04033	69.627	1,03	71.772	0	27.405	0	0	0	2,50	0,0452	0,00395
04034	111.268	3,57	397.003	532.466	89.214	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04035	107.367	3,60	386.897	532.466	24.087	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
12995	32.618	2,23	72.628	0	33.113	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
13071	43.088	2,37	102.029	0	89.120	0	0	0	0,00	0,1018	0,00000
13077	26.072	3,56	92.926	0	103.155	0	0	0	0,00	0,0905	0,00000
Piano Terzo			Parete 49-P57			Parete 49-P57					
00560	60.029	1,13	67.661	0	-36.084	0	0	0	2,50	0,0452	0,00341
00561	75.357	1,06	79.547	0	-167.248	0	0	0	2,50	0,1018	0,00428
03893	41.073	1,71	70.434	0	18.488	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03894	42.326	1,60	67.920	0	1.731	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03895	46.198	1,47	68.139	0	3.185	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03896	48.562	1,39	67.661	0	-3.173	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03897	33.043	2,19	72.427	0	31.778	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04015	101.248	4,12	416.673	486.683	215.976	0	0	0	2,50	0,0452	0,02764
04016	49.126	1,43	70.371	0	18.065	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04017	50.981	1,35	68.628	0	6.448	0	0	0	2,50	0,0452	0,00290
04018	52.955	1,31	69.172	0	10.074	0	0	0	2,50	0,0452	0,00301
04019	48.182	1,40	67.661	0	-9.246	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
13099	68.545	1,29	88.661	0	-62.274	0	0	0	0,00	0,1018	0,00000
13111	34.620	2,46	85.247	0	-33.151	0	0	0	0,00	0,0905	0,00000
Piano Secondo			Parete P9-P10-P12-P14-P15-P16-P17-P19-P20-1-P21-P23-P24			Parete P9-P10					
00447	115.492	3,06	410.452	352.857	175.884	0	0	0	2,50	0,0452	0,02004
00453	83.605	3,89	388.447	325.564	34.075	0	0	0	2,50	0,0452	0,01849
00664	60.572	1,12	67.661	0	-5.716	0	0	0	2,50	0,0452	0,00344
00710	38.919	1,74	67.661	0	-6.102	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02584	48.178	1,40	67.661	0	-169.797	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02585	58.309	1,27	73.858	0	41.315	0	0	0	2,50	0,0452	0,00331
02586	83.984	4,62	387.889	532.466	30.479	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02587	48.249	1,63	78.517	0	72.378	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03373	49.882	1,36	67.661	0	-127.603	0	0	0	2,50	0,0452	0,00283
03374	46.623	1,45	67.832	0	1.139	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04417	66.757	1,01	67.661	0	-2.299	0	0	0	2,50	0,0452	0,00379
04418	103.564	3,71	383.994	532.466	5.377	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04419	108.863	3,52	383.159	532.466	-9.337	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04420	72.431	5,29	383.159	532.466	-32.616	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04421	40.221	1,68	67.661	0	-11.828	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04422	28.613	2,57	73.500	0	38.929	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04423	83.295	4,60	383.561	532.466	2.587	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04424	107.408	3,57	383.546	532.466	2.491	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04425	84.195	4,61	387.992	532.466	31.141	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04426	44.601	2,00	89.060	0	142.661	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
07556	109.988	3,48	383.159	532.466	-144.952	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
07557	43.459	1,56	67.661	0	-36.013	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
07558	28.495	2,37	67.661	0	-10.127	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
07559	23.555	2,87	67.661	0	-2.276	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
07560	17.673	3,83	67.661	0	-3.249	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
07561	37.615	1,80	67.661	0	-13.643	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
07562	13.991	4,87	68.133	0	3.146	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
07563	127.643	2,86	383.159	365.183	-308.110	0	0	0	2,50	0,0452	0,02074
07564	151.224	2,53	383.159	506.053	-194.252	0	0	0	2,50	0,0452	0,02874
07565	19.661	3,44	67.661	0	-2.966	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
07566	17.457	3,88	67.661	0	-12.036	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000

Pareti - Verifiche a taglio per pressoflessione retta allo SLU

IdNd	V _{Ed,2} [N]	CS	V _{Rcd} [N]	V _{Rsd,s} [N]	N _{Ed} [N]	V _{Rsd,p} [N]	V _{R1} [N]	V _{fd} [N]	Ctgθ	A _{sw} [cm²/cm]	A _{dw} [cm²/cm]
07567	30.423	2,22	67.661	0	-2.377	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
07568	10.702	6,32	67.661	0	-15.029	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
07569	17.083	3,96	67.661	0	-18.544	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
07570	33.775	2,00	67.661	0	-8.974	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
07571	76.994	4,98	383.159	479.640	-213.965	0	0	0	2,50	0,0452	0,02724
07572	213.694	1,79	383.159	818.410	-531.226	0	0	0	2,50	0,0905	0,04648
07573	248.968	1,54	383.159	930.764	-78.569	0	0	0	2,50	0,0905	0,05286
07574	200.803	1,91	383.159	851.866	-507.013	0	0	0	2,50	0,0905	0,04838
08336	30.898	2,23	69.043	0	9.213	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
08337	42.426	1,82	77.139	0	63.188	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
08338	27.413	2,58	70.749	0	20.586	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
08339	44.574	1,74	77.530	0	65.795	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
08340	216.180	1,77	383.159	631.416	-387.445	0	0	0	2,50	0,0905	0,03586
08341	251.338	1,52	383.159	842.720	-243.148	0	0	0	2,50	0,0905	0,04786
08478	45.430	1,49	67.661	0	-29.095	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
08479	17.935	3,77	67.661	0	-139.108	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10799	29.822	2,27	67.661	0	-13.968	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10800	53.333	1,27	67.661	0	-14.329	0	0	0	2,50	0,0452	0,00303
10801	33.227	2,12	70.291	0	17.537	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10802	29.913	2,93	87.703	0	133.616	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10803	54.607	1,44	78.390	0	71.526	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10804	48.316	1,47	71.165	0	23.362	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10805	39.830	1,77	70.459	0	18.654	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10806	37.861	1,83	69.137	0	9.842	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10807	64.532	1,18	75.849	0	54.590	0	0	0	2,50	0,0452	0,00366
10808	43.848	1,54	67.661	0	-3.989	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10809	26.394	3,03	80.006	0	82.302	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10810	30.749	2,52	77.452	0	-104.779	0	0	0	0,00	0,0905	0,00000
10811	90.512	4,23	383.159	532.466	-25.261	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
10812	76.990	4,98	383.159	532.466	-2.478	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
10813	68.484	5,59	383.159	532.466	-8.717	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
10814	48.413	1,40	67.661	0	-22.646	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
13263	50.292	1,70	85.247	0	-564.459	0	0	0	0,00	0,0905	0,00000
13264	6.833	11,34	77.452	0	-313.502	0	0	0	0,00	0,0905	0,00000
13374	94.945	4,04	383.159	737.068	-292.938	0	0	0	2,50	0,0905	0,04186
13375	161.261	2,38	383.159	822.812	-395.955	0	0	0	2,50	0,0905	0,04673
13376	193.814	1,98	383.159	550.416	-366.065	0	0	0	2,50	0,0905	0,03126
13377	91.173	4,20	383.159	490.547	-462.249	0	0	0	2,50	0,0905	0,02786
Piano Secondo			Parete P9-P10-P12-P14-P15-P16-P17-P19- P20-1-P21-P23-P24						Parete P10-P12		
00664	41.313	1,64	67.661	0	-161.405	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
00666	93.133	2,75	383.159	256.009	-113.857	0	0	0	2,50	0,0452	0,01454
00709	64.116	1,06	67.661	0	-115.682	0	0	0	2,50	0,0452	0,00364
00710	20.817	3,95	82.224	0	97.090	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02547	14.853	4,56	67.661	0	-96.947	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03412	40.905	1,65	67.661	0	-170.992	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03413	13.676	4,95	67.661	0	-7.041	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03414	20.531	3,30	67.661	0	-34.267	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03415	28.198	2,40	67.661	0	-39.598	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03416	61.055	1,11	67.661	0	-93.540	0	0	0	2,50	0,0452	0,00347
04417	78.817	4,93	388.281	532.466	33.005	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04418	86.924	4,42	383.859	532.466	4.509	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04419	83.396	4,61	384.526	532.466	8.804	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04420	85.213	4,55	388.104	532.466	31.867	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04421	57.309	1,18	67.661	0	-98.045	0	0	0	2,50	0,0452	0,00325
04432	39.945	1,69	67.661	0	-53.556	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04433	86.005	4,46	383.159	532.466	-69.490	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04434	128.352	2,99	383.159	532.466	-35.074	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04435	117.045	3,27	383.159	532.466	-63.023	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04436	86.139	4,45	383.159	506.053	-128.120	0	0	0	2,50	0,0452	0,02874
07613	127.402	3,25	413.750	435.618	197.142	0	0	0	2,50	0,0452	0,02474
07614	67.224	1,08	72.478	0	32.118	0	0	0	2,50	0,0452	0,00382
07615	40.506	1,71	69.144	0	9.889	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
07616	44.974	1,55	69.512	0	12.344	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
07617	56.821	1,20	68.425	0	5.097	0	0	0	2,50	0,0452	0,00323
07618	48.667	1,42	69.022	0	9.074	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
07619	35.675	1,91	68.183	0	3.483	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
07620	205.922	2,17	447.016	754.677	411.521	0	0	0	2,50	0,0905	0,04286
07621	155.201	2,47	425.962	382.792	275.839	0	0	0	2,50	0,0452	0,02174
07622	36.118	1,87	67.661	0	-11.689	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
07623	15.790	4,29	67.661	0	-12.473	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
07624	29.107	2,32	67.661	0	-5.940	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
07625	16.422	4,12	67.661	0	-18.934	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
07626	18.549	3,70	68.693	0	6.884	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
07627	54.357	1,30	70.454	0	18.621	0	0	0	2,50	0,0452	0,00309
07628	148.707	2,92	434.430	435.618	330.410	0	0	0	2,50	0,0452	0,02474
07629	297.267	1,75	519.140	562.203	876.320	0	0	0	2,50	0,0905	0,03193
07630	327.185	1,19	389.307	1.329.062	39.620	0	0	0	2,50	0,0905	0,07548
07631	264.195	1,70	478.251	448.627	612.812	0	0	0	2,50	0,0905	0,02548
08342	25.593	4,07	104.155	0	243.298	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000

Pareti - Verifiche a taglio per pressoflessione retta allo SLU

IdNd	V _{Ed,2} [N]	CS	V _{Rcd} [N]	V _{Rsd,s} [N]	N _{Ed} [N]	V _{Rsd,p} [N]	V _{R1} [N]	V _{fd} [N]	Ctgθ	A _{sw} [cm²/cm]	A _{dw} [cm²/cm]
08343	296.306	1,64	484.621	827.214	653.866	0	0	0	2,50	0,0905	0,04698
08344	327.301	1,30	425.472	1.062.290	272.681	0	0	0	2,50	0,0905	0,06033
08490	77.513	4,94	383.159	532.466	-49.926	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
08491	49.361	1,37	67.661	0	-47.475	0	0	0	2,50	0,0452	0,00280
08492	55.010	1,23	67.661	0	-8.803	0	0	0	2,50	0,0452	0,00312
08493	33.244	2,04	67.661	0	-67.118	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
08494	10.492	6,45	67.661	0	-192.966	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10843	38.296	1,77	67.661	0	-26.879	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10844	69.842	5,49	383.159	532.466	-103.840	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
10845	94.033	4,07	383.159	532.466	-90.571	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
10846	138.593	2,99	414.309	532.466	200.741	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
10847	102.452	3,86	395.317	1.319.377	78.347	0	0	0	2,50	0,0905	0,07493
10848	96.833	3,96	383.159	532.466	-63.619	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
10849	70.051	5,47	383.159	532.466	-3.046	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
10850	83.099	4,67	388.240	532.466	32.739	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
10851	37.031	1,83	67.661	0	-56.874	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10852	82.684	4,63	383.159	532.466	-16.246	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
10853	101.784	3,76	383.159	532.466	-24.570	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
10854	54.456	1,24	67.661	0	-33.407	0	0	0	2,50	0,0452	0,00309
10855	56.105	1,21	67.661	0	-5.095	0	0	0	2,50	0,0452	0,00319
10856	94.371	4,06	383.159	532.466	-41.862	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
10857	106.550	3,60	383.159	532.466	-8.653	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
10858	65.029	1,04	67.661	0	-51.184	0	0	0	2,50	0,0452	0,00369
13267	70.082	1,22	85.247	0	-563.219	0	0	0	2,50	0,0905	0,00398
13268	12.022	7,09	85.247	0	-415.680	0	0	0	0,00	0,0905	0,00000
13378	137.287	1,00	137.652	0	349.366	0	0	0	2,50	0,0905	0,00780
13379	274.192	1,83	502.358	542.834	768.170	0	0	0	2,50	0,0905	0,03083
13380	196.303	1,95	383.159	723.323	-451.390	0	0	0	2,50	0,0905	0,04108
13381	105.718	3,62	383.159	774.388	-611.015	0	0	0	2,50	0,0905	0,04398
Piano Secondo			Parete P9-P10-P12-P14-P15-P16-P17-P19- P20-1-P21-P23-P24						Parete P12-P14		
00666	43.941	1,54	67.661	0	-56.989	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
00668	31.058	2,18	67.661	0	-66.235	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
00708	29.173	2,32	67.781	0	800	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
00709	69.845	5,49	383.159	532.466	-38.167	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02565	39.049	1,73	67.661	0	-270	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02566	24.195	2,80	67.661	0	-13.929	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02567	61.037	1,11	67.661	0	-33.688	0	0	0	2,50	0,0452	0,00347
02568	182.846	2,12	386.840	532.466	23.721	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02569	278.816	1,39	387.302	532.466	26.696	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02570	239.332	1,62	386.811	532.466	23.532	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02571	92.549	4,14	383.159	532.466	-21.642	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03388	51.782	1,31	67.661	0	-19.452	0	0	0	2,50	0,0452	0,00294
03389	155.743	2,51	390.922	532.466	50.023	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03390	167.096	2,33	388.737	532.466	35.942	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03391	119.785	3,27	391.290	532.466	52.394	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03392	21.341	3,35	71.587	0	26.176	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03393	14.658	4,62	67.661	0	-6.759	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03394	26.890	2,52	67.661	0	-33.225	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04427	69.647	5,50	383.159	532.466	-47.428	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04428	118.824	3,22	383.159	532.466	-47.882	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04429	125.373	3,06	383.159	532.466	-42.749	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04430	107.050	3,58	383.159	532.466	-8.514	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04431	45.221	1,50	67.661	0	-4.783	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04432	28.821	2,35	67.661	0	-128.211	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04433	114.839	3,60	413.287	532.466	194.155	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04434	151.921	2,57	390.691	532.466	48.538	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04435	138.839	2,80	389.095	532.466	38.250	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04436	81.974	1,02	83.617	0	106.373	0	0	0	2,50	0,0452	0,00466
07632	153.615	2,65	406.916	532.466	153.096	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
07633	108.406	3,58	388.452	532.466	34.107	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
07634	119.078	3,25	387.269	532.466	26.486	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
07635	181.815	2,30	417.832	532.466	223.445	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
07636	170.979	2,08	437.059	356.379	347.354	0	0	0	2,50	0,0452	0,02024
07637	60.744	1,11	67.661	0	-182.737	0	0	0	2,50	0,0452	0,00345
07638	8.131	8,32	67.661	0	-183.164	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
07639	175.983	1,72	383.159	303.553	-321.918	0	0	0	2,50	0,0452	0,01724
07640	101.057	4,00	404.398	532.466	136.873	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
07641	91.446	4,19	383.159	532.466	-6.281	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
07642	48.015	1,50	71.929	0	28.454	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
07643	142.135	2,90	411.973	532.466	185.690	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
07644	140.073	2,80	439.840	391.596	365.277	0	0	0	2,50	0,0452	0,02224
07645	107.422	3,68	395.710	532.466	80.879	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
07646	89.089	4,39	391.025	532.466	50.691	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
07647	144.955	1,34	429.184	194.379	296.605	0	0	0	2,50	0,0452	0,01104
10859	39.484	1,71	67.661	0	-4.959	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10860	47.760	1,42	67.661	0	-40.733	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10861	41.038	1,65	67.661	0	-63.531	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10862	34.308	2,16	74.032	0	42.477	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10863	149.626	2,59	387.719	532.466	29.382	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024

Pareti - Verifiche a taglio per pressoflessione retta allo SLU

IdNd	V _{Ed,2} [N]	CS	V _{Rcd} [N]	V _{Rsd,s} [N]	N _{Ed} [N]	V _{Rsd,p} [N]	V _{R1} [N]	V _{fd} [N]	Ctgθ	A _{sw} [cm²/cm]	A _{dw} [cm²/cm]
10864	114.754	3,34	383.159	492.846	-171.058	0	0	0	2,50	0,0452	0,02799
10865	190.573	2,02	384.862	532.466	10.972	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
10866	160.619	2,39	383.159	532.466	-35.781	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
10867	133.600	3,07	410.454	532.466	175.898	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
10868	73.092	5,24	383.159	532.466	-112.182	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
10869	156.493	2,45	383.159	532.466	-63.087	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
10870	107.566	3,70	398.405	532.466	98.248	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
10871	57.889	1,17	67.661	0	-27.379	0	0	0	2,50	0,0452	0,00329
10872	114.759	3,34	383.159	532.466	-69.798	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
10873	130.411	2,94	383.159	532.466	-18.605	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
10874	73.670	5,20	383.159	532.466	-4.361	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
13382	132.792	2,48	421.372	329.085	246.261	0	0	0	2,50	0,0452	0,01869
13383	138.760	2,50	436.628	347.575	344.574	0	0	0	2,50	0,0452	0,01974
13384	148.884	2,28	383.159	338.770	-290.559	0	0	0	2,50	0,0452	0,01924
13385	151.736	2,84	431.197	479.640	309.576	0	0	0	2,50	0,0452	0,02724
Piano Secondo			Parete P9-P10-P12-P14-P15-P16-P17-P19- P20-1-P21-P23-P24						Parete P14-P15		
00668	14.957	5,98	89.508	0	145.645	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
00670	53.850	1,26	67.891	0	1.532	0	0	0	2,50	0,0452	0,00306
00707	26.772	2,53	67.661	0	-45.357	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
00708	10.442	7,44	77.675	0	66.760	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02824	45.555	1,49	67.661	0	-161.373	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03244	82.120	4,67	383.159	479.640	-213.787	0	0	0	2,50	0,0452	0,02724
03245	43.779	1,55	67.661	0	-30.449	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03246	39.000	1,73	67.661	0	-12.000	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03589	22.022	3,07	67.661	0	-73.678	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03590	91.674	4,18	383.159	532.466	-59.394	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03591	106.873	3,59	383.159	532.466	-21.701	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03592	106.249	3,61	383.159	532.466	-6.685	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03593	76.525	5,01	383.159	532.466	-29.445	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04427	18.405	4,37	80.418	0	85.046	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04428	109.906	3,49	383.159	532.466	-47.013	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04429	120.751	3,17	383.159	532.466	-24.125	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04430	93.750	4,12	386.688	532.466	22.738	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04431	72.143	1,10	79.098	0	76.246	0	0	0	2,50	0,0452	0,00410
07575	99.471	3,85	383.159	400.401	-251.648	0	0	0	2,50	0,0452	0,02274
07576	40.519	1,67	67.661	0	-6.573	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
07577	10.389	6,65	69.068	0	9.380	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
07578	7.183	9,42	67.661	0	-1.008	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
07579	18.338	3,70	67.845	0	1.228	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
07580	12.881	5,37	69.211	0	10.337	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
07581	9.899	7,09	70.201	0	16.937	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
07582	103.246	3,82	394.789	532.466	74.943	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
07583	187.007	2,05	383.159	391.596	-267.509	0	0	0	2,50	0,0452	0,02224
07584	67.426	1,00	67.661	0	-14.320	0	0	0	2,50	0,0452	0,00383
07585	45.443	1,49	67.661	0	-19.857	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
07586	26.544	2,55	67.661	0	-3.101	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
07587	39.363	1,72	67.661	0	-5.342	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
07588	38.967	1,74	67.661	0	-22.098	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
07589	47.505	1,42	67.661	0	-37.572	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
07590	151.601	2,81	426.082	462.031	276.609	0	0	0	2,50	0,0452	0,02624
07591	280.375	1,57	531.196	439.823	954.013	0	0	0	2,50	0,0905	0,02498
07592	346.995	1,11	384.572	1.329.062	9.104	0	0	0	2,50	0,0905	0,07548
07593	312.890	1,22	383.159	488.247	-709.016	0	0	0	2,50	0,0905	0,02773
08328	50.877	1,66	84.574	0	112.756	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
08329	346.178	1,11	383.159	1.089.584	-371.756	0	0	0	2,50	0,0905	0,06188
08330	307.934	1,24	383.159	836.019	-521.767	0	0	0	2,50	0,0905	0,04748
08482	18.266	3,74	68.293	0	4.214	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
08483	13.123	5,16	67.661	0	-12.817	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
08484	6.412	10,55	67.661	0	-234.007	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10815	49.233	1,37	67.661	0	-19.104	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10816	40.281	1,68	67.661	0	-20.210	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10817	17.503	4,17	72.950	0	35.263	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10818	48.842	1,39	67.661	0	-120.061	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10819	108.558	3,72	403.581	532.466	131.608	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
10820	55.153	1,23	67.867	0	1.378	0	0	0	2,50	0,0452	0,00313
10821	95.042	4,03	383.159	532.466	-31.906	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
10822	8.881	7,62	67.661	0	-101.009	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10823	129.448	2,96	383.159	1.329.062	-66.476	0	0	0	2,50	0,0905	0,07548
10824	107.771	3,56	383.159	532.466	-25.305	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
10825	90.000	4,26	383.184	532.466	157	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
10826	43.695	1,55	67.661	0	-93.254	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10827	87.126	4,40	383.159	532.466	-3.546	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
10828	125.764	3,05	383.159	532.466	-3.202	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
10829	95.714	4,00	383.159	532.466	-10.780	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
10830	16.011	4,23	67.661	0	-17.238	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
13275	5.000	23,34	116.708	0	209.736	0	0	0	0,00	0,0905	0,00000
13276	90.730	4,22	383.159	617.671	-604.807	0	0	0	2,50	0,0905	0,03508
13386	150.834	2,54	383.159	652.888	-594.441	0	0	0	2,50	0,0905	0,03708
13387	195.946	1,59	437.755	310.596	351.838	0	0	0	2,50	0,0452	0,01764

Pareti - Verifiche a taglio per pressoflessione retta allo SLU											
IdNd	V _{Ed,2} [N]	CS	V _{Rcd} [N]	V _{Rsd,s} [N]	N _{Ed} [N]	V _{Rsd,p} [N]	V _{R1} [N]	V _{fd} [N]	Ctgθ	A _{sw} [cm²/cm]	A _{dw} [cm²/cm]
13388	269.020	1,42	383.159	609.747	-493.654	0	0	0	2,50	0,0905	0,03463
13389	156.728	1,06	166.091	0	538.961	0	0	0	2,50	0,0905	0,00890
Piano Secondo			Parete P9-P10-P12-P14-P15-P16-P17-P19- P20-1-P21-P23-P24						Parete P15-P16		
00670	33.411	2,03	67.661	0	-244.640	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
00707	13.918	6,30	87.751	0	133.936	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03579	39.362	1,72	67.661	0	-188.393	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03580	28.626	2,36	67.661	0	-38.145	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03581	66.921	1,01	67.661	0	-40.572	0	0	0	2,50	0,0452	0,00380
03582	78.559	4,88	383.159	532.466	-46.552	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03583	118.944	3,22	383.159	532.466	-13.116	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03584	111.730	3,43	383.159	532.466	-11.764	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03585	101.837	3,77	383.619	532.466	2.960	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03586	94.301	4,06	383.159	532.466	-3.143	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03587	95.621	4,01	383.159	532.466	-19.702	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03588	25.249	4,62	116.686	0	326.838	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03589	42.171	1,60	67.661	0	-138.721	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03590	96.630	3,97	383.159	532.466	-22.624	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03591	71.628	5,35	383.159	532.466	-631	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03592	69.111	5,54	383.159	532.466	-5.356	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03593	75.856	5,13	389.072	532.466	38.105	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06784	143.259	2,67	383.159	426.814	-243.326	0	0	0	2,50	0,0452	0,02424
06785	54.232	1,25	67.661	0	-16.964	0	0	0	2,50	0,0452	0,00308
06786	23.882	2,83	67.661	0	-21.526	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06787	27.835	2,43	67.661	0	-14.620	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06788	36.455	1,87	68.205	0	3.625	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06789	28.506	2,38	67.837	0	1.172	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06790	27.422	2,65	72.729	0	33.791	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06791	208.708	1,96	409.909	532.466	172.388	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06792	176.534	2,17	383.159	391.596	-283.224	0	0	0	2,50	0,0452	0,02224
06793	74.244	5,16	383.159	532.466	-46.437	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06794	28.044	2,41	67.661	0	-1.520	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06795	41.655	1,62	67.661	0	-6.387	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06796	29.466	2,30	67.661	0	-21.961	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06797	27.597	2,45	67.661	0	-13.454	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06798	62.355	1,19	74.235	0	43.830	0	0	0	2,50	0,0452	0,00354
06799	141.624	3,02	427.910	478.759	288.394	0	0	0	2,50	0,0452	0,02719
06800	286.030	1,79	511.113	612.388	824.588	0	0	0	2,50	0,0905	0,03478
06801	287.921	1,41	406.466	1.329.062	150.195	0	0	0	2,50	0,0905	0,07548
06802	263.100	1,46	383.159	829.317	-790.974	0	0	0	2,50	0,0905	0,04710
08362	66.574	1,02	67.661	0	-352.350	0	0	0	2,50	0,0452	0,00378
08380	321.735	1,41	452.675	1.090.464	447.986	0	0	0	2,50	0,0905	0,06193
08381	296.801	1,60	475.222	895.888	593.294	0	0	0	2,50	0,0905	0,05088
08382	44.516	1,52	67.661	0	-62.007	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
08383	31.097	2,18	67.661	0	-28.489	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
08384	35.875	1,89	67.661	0	-73.683	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
08385	48.280	1,40	67.661	0	-82.489	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10127	97.218	3,94	383.159	532.466	-26.832	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
10128	72.272	5,30	383.159	532.466	-50.442	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
10129	42.575	1,59	67.661	0	-48.866	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10130	151.199	2,65	436.341	400.401	342.723	0	0	0	2,50	0,0452	0,02274
10131	256.098	1,50	383.159	1.210.203	-261.520	0	0	0	2,50	0,0905	0,06873
10132	112.575	3,40	383.159	532.466	-72.065	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
10133	82.777	4,63	383.159	532.466	-4.539	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
10134	78.014	4,91	383.159	532.466	-35.050	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
10135	37.174	1,82	67.661	0	-17.805	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10136	84.041	4,56	383.159	532.466	-26.442	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
10137	86.558	4,43	383.159	532.466	-7.253	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
10138	55.671	1,22	67.661	0	-12.984	0	0	0	2,50	0,0452	0,00316
13020	124.433	3,08	383.159	467.314	-20.020	0	0	0	2,50	0,0452	0,02654
13027	93.123	2,73	383.159	254.248	-130.349	0	0	0	2,50	0,0452	0,01444
13195	13.337	6,39	85.247	0	-490.797	0	0	0	0,00	0,0905	0,00000
13196	14.716	5,79	85.247	0	-616.749	0	0	0	0,00	0,0905	0,00000
13306	124.435	3,08	383.159	959.279	-407.392	0	0	0	2,50	0,0905	0,05448
13307	193.929	2,48	480.290	814.888	625.953	0	0	0	2,50	0,0905	0,04628
13308	234.308	1,64	383.159	751.497	-451.651	0	0	0	2,50	0,0905	0,04268
13309	71.146	1,20	85.247	0	-424.917	0	0	0	2,50	0,0905	0,00404
Piano Secondo			Parete P9-P10-P12-P14-P15-P16-P17-P19- P20-1-P21-P23-P24						Parete P17-P16		
00446	59.353	1,25	74.488	0	45.512	0	0	0	2,50	0,0452	0,00337
00452	39.639	1,77	70.197	0	16.911	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
00672	110.122	3,68	404.877	1.003.280	139.958	0	0	0	2,50	0,0452	0,05698
00706	54.075	1,67	90.464	0	86.744	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02861	40.695	1,90	77.452	0	-157.861	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03529	16.171	4,18	67.661	0	-29.518	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03530	14.771	4,58	67.661	0	-15.127	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03531	27.128	2,49	67.661	0	-21.543	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03532	42.425	1,59	67.661	0	-27.510	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04101	97.834	3,92	383.159	532.466	-35.608	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024

Pareti - Verifiche a taglio per pressoflessione retta allo SLU

IdNd	V _{Ed,2} [N]	CS	V _{Rcd} [N]	V _{Rsd,s} [N]	N _{Ed} [N]	V _{Rsd,p} [N]	V _{R1} [N]	V _{fd} [N]	Ctgθ	A _{sw} [cm²/cm]	A _{dw} [cm²/cm]
04102	122.506	3,17	388.727	532.466	35.879	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04103	114.346	3,38	386.291	532.466	20.178	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04104	103.940	3,70	385.012	532.466	11.937	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04105	80.960	4,73	383.159	532.466	-12.784	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04106	88.180	4,37	385.204	1.074.595	13.174	0	0	0	2,50	0,0452	0,06103
04107	104.947	3,67	385.222	532.466	13.293	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04108	129.059	2,98	384.991	532.466	11.803	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04109	130.974	2,93	383.500	532.466	2.195	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04110	100.199	3,85	385.273	532.466	13.621	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
07237	125.853	3,24	407.296	487.564	155.544	0	0	0	2,50	0,0452	0,02769
07238	99.229	3,93	390.220	532.466	45.499	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
07239	78.908	4,86	383.356	532.466	1.264	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
07240	80.347	4,79	385.215	532.466	13.246	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
07241	94.773	4,05	383.599	532.466	2.830	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
07242	84.249	4,58	385.878	532.466	17.517	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
07243	100.594	3,88	390.382	532.466	46.547	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
07244	191.650	2,33	447.221	842.720	412.844	0	0	0	2,50	0,0452	0,04786
07245	32.044	2,11	67.661	0	-171.738	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
07246	53.033	1,28	67.661	0	-19.096	0	0	0	2,50	0,0452	0,00301
07247	49.452	1,39	68.752	0	7.276	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
07248	12.538	5,49	68.866	0	8.038	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
07249	37.754	1,83	69.110	0	9.664	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
07250	36.506	1,87	68.397	0	4.906	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
07251	54.812	1,36	74.691	0	46.867	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
07252	149.694	2,82	422.480	532.466	253.398	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
07253	246.416	2,09	514.155	1.241.605	844.192	0	0	0	2,50	0,1222	0,07051
07254	365.822	1,13	413.285	1.752.257	194.142	0	0	0	2,50	0,1222	0,09951
07255	263.198	1,73	454.960	1.047.909	462.714	0	0	0	2,50	0,1222	0,05951
08356	52.212	1,54	80.443	0	-130.145	0	0	0	2,50	0,0452	0,00297
08357	322.131	1,49	480.019	1.400.083	624.205	0	0	0	2,50	0,1222	0,07951
08358	343.843	1,26	432.900	1.434.420	320.548	0	0	0	2,50	0,1222	0,08146
08432	52.758	1,28	67.661	0	-45.289	0	0	0	2,50	0,0452	0,00300
08433	77.270	4,96	383.159	532.466	-16.251	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
08434	63.703	1,06	67.661	0	-3.986	0	0	0	2,50	0,0452	0,00362
08435	51.507	1,31	67.661	0	-129.810	0	0	0	2,50	0,0452	0,00293
10557	67.478	1,00	67.661	0	-23.015	0	0	0	2,50	0,0452	0,00383
10558	42.269	1,60	67.661	0	-28.619	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10559	97.498	4,08	398.097	1.074.595	96.262	0	0	0	2,50	0,0452	0,06103
10560	115.511	3,52	406.788	930.764	152.272	0	0	0	2,50	0,0452	0,05286
10561	73.546	1,25	92.211	0	-48.173	0	0	0	2,50	0,1222	0,00418
10562	104.448	3,91	408.323	488.444	162.163	0	0	0	2,50	0,0452	0,02774
10563	24.248	2,83	68.551	0	5.934	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10564	77.819	1,11	86.628	0	126.451	0	0	0	2,50	0,0452	0,00442
10565	43.327	1,86	80.443	0	-425.018	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
10566	96.899	3,95	383.159	532.466	-36.986	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
10567	88.890	4,35	386.918	532.466	24.224	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
10568	49.930	1,36	67.661	0	-95.765	0	0	0	2,50	0,0452	0,00284
10569	82.743	4,63	383.159	532.466	-28.441	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
10570	104.635	3,67	383.518	532.466	2.311	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
10571	91.742	4,18	383.159	532.466	-28.722	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
10572	51.335	1,32	67.973	0	2.080	0	0	0	2,50	0,0452	0,00292
13295	92.725	4,13	383.159	1.104.257	-769.012	0	0	0	2,50	0,1222	0,06271
13296	68.073	1,35	92.211	0	-450.721	0	0	0	2,50	0,1222	0,00387
13406	86.971	1,06	92.211	0	-499.974	0	0	0	2,50	0,1222	0,00494
13407	260.792	1,90	495.355	600.062	723.038	0	0	0	2,50	0,0905	0,03408
13408	201.186	1,27	420.164	256.009	238.472	0	0	0	2,50	0,0452	0,01454
13409	466.028	1,30	618.676	605.931	1.517.776	0	0	0	2,50	0,1222	0,03441
Piano Secondo			Parete P9-P10-P12-P14-P15-P16-P17-P19-P20-1-P21-P23-P24						Parete P19-P17		
00503	65.114	1,21	78.626	0	73.104	0	0	0	2,50	0,0452	0,00370
00504	41.386	2,00	82.816	0	101.038	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
00672	113.997	3,36	383.159	1.065.791	-137.170	0	0	0	2,50	0,0452	0,06053
00706	60.712	1,28	77.452	0	-84.894	0	0	0	2,50	0,0452	0,00345
02826	9.790	9,44	92.412	0	165.010	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02827	46.369	1,67	77.651	0	66.601	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02828	64.972	1,21	78.740	0	73.862	0	0	0	2,50	0,0452	0,00369
02829	70.098	1,11	77.957	0	68.644	0	0	0	2,50	0,0452	0,00398
03231	76.666	1,05	80.443	0	-205.982	0	0	0	2,50	0,0452	0,00435
04106	88.513	4,33	383.159	1.074.595	-139.097	0	0	0	2,50	0,0452	0,06103
04107	106.040	3,61	383.159	532.466	-33.510	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04108	118.089	3,26	384.982	532.466	11.746	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04109	120.009	3,20	383.585	532.466	2.744	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04110	93.951	4,09	383.875	532.466	4.610	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04275	76.563	5,10	390.175	532.466	45.210	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04276	117.792	3,28	386.119	532.466	19.075	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04277	134.475	2,86	383.977	532.466	5.269	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04278	109.182	3,51	383.733	532.466	3.697	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04279	79.184	4,93	390.120	532.466	44.854	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
07594	165.402	2,32	383.159	497.248	-201.769	0	0	0	2,50	0,0452	0,02824
07595	55.499	1,22	67.661	0	-26.858	0	0	0	2,50	0,0452	0,00315

Pareti - Verifiche a taglio per pressoflessione retta allo SLU

Id_{Nd}	V_{Ed,2} [N]	CS	V_{Rcd} [N]	V_{Rsd,s} [N]	N_{Ed} [N]	V_{Rsd,p} [N]	V_{R1} [N]	V_{fd} [N]	CtgΘ	A_{sw} [cm ² /cm]	A_{dw} [cm ² /cm]
07596	37.559	1,80	67.661	0	-17.292	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000

Continua nella prossima tabella...

LEGENDA:

Id_{Nd}	Identificativo del nodo.
V_{Ed,2}	Taglio di progetto in direzione 2.
CS	Coefficienti di sicurezza relativi alle sollecitazioni "V _{Ed,2} " ([NS] = Non Significativo per valori di CS >= 100).
V_{Rcd}	Resistenza a taglio compressione del calcestruzzo.
V_{Rsd,s}	Resistenza a taglio trazione delle staffe.
N_{Ed}	Sforzo Normale utilizzato per il calcolo di α_c .
V_{Rsd,p}	Resistenza a taglio trazione dei ferri piegati.
V_{R1}	Resistenza a taglio in assenza di armatura incrociata.
V_{fd}	Resistenza a taglio dovuta al rinforzo FRP.
CtgΘ	Cotangente dell'angolo Θ utilizzata nella verifica.
A_{sw}	Area delle staffe per unità di lunghezza.
A_{dw}	Armatura disponibile per il taglio

Travi - VERIFICA ALLO STATO LIMITE DI FESSURAZIONE (Elevazione)	pag.	2
PILASTRI (CA) - VERIFICHE PRESSOFLESSIONE DEVIATA ALLO SLU (Elevazione)	pag.	15
PILASTRI (CA) - VERIFICHE A TAGLIO PER PRESSOFLESSIONE DEVIATA ALLO SLU (Elevazione)	pag.	25
Pilastri - VERIFICHE DELLE TENSIONI DI ESERCIZIO (Elevazione)	pag.	34
Pilastri - VERIFICA ALLO STATO LIMITE DI FESSURAZIONE (Elevazione)	pag.	47
Pareti - VERIFICHE PRESSOFLESSIONE RETTA ALLO SLU (Elevazione)	pag.	61
Pareti - VERIFICHE A TAGLIO PER PRESSOFLESSIONE RETTA ALLO SLU (Elevazione)	pag.	502