

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 TC10	TITOLO BLOCCO "B" STATO DI PROGETTO TABULATI DI CALCOLO 10 di 11	SCALA
		DATA
AGGIORNAMENTI	L'IMPRESA	IL DIRETTORE DEI LAVORI
RIF.		

Comune di Lucera
Provincia di Foggia

TABULATI DI CALCOLO
(Tomo 10 di 11)

OGGETTO: VERIFICA STRUTTURALE MIGLIORAMENTO BLOCCO B
Verifica Blocco B

COMMITTENTE: Arca Capitanata

Foggia, 22/02/2019

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	Verificat o
[%]		[N]	[N-m]	[N-m]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[cm ²]	[mm]	[mm]	[mm]		
62,5%	FRQ	-3.681	-24.915	-	1,38	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-3.514	-23.327	-	1,30	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	-3.681	-6.513	-	0,37	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-3.514	-5.961	-	0,34	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	-3.681	22.960	-	1,26	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-3.514	21.826	-	1,20	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100,0%	FRQ	-3.681	63.511	-	3,31	2,13	5,9379 E-04	291	180	0,107	0,400	3,74	SI
	QPR	-3.514	60.037	-	3,13	2,13	5,5029 E-04	291	180	0,099	0,300	3,03	SI
Trave: Trave 11-12				FRC=0,03 cm				AA= PCA					
0%	FRQ	-1.524	51.512	-	2,71	2,13	4,4155 E-04	291	180	0,080	0,400	5,03	SI
	QPR	-1.414	48.617	-	2,55	2,13	4,0547 E-04	291	180	0,073	0,300	4,11	SI
12,5%	FRQ	-1.524	18.663	-	1,01	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-1.414	17.662	-	0,96	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	-1.524	-5.865	-	0,34	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-1.414	-5.463	-	0,32	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	-1.524	-22.072	-	1,25	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-1.414	-20.755	-	1,17	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	-1.524	-29.962	-	1,69	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-1.414	-28.220	-	1,59	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,5%	FRQ	-1.524	-29.532	-	1,67	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-1.414	-27.856	-	1,57	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	-1.524	-20.779	-	1,18	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-1.414	-19.656	-	1,11	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	-1.524	-3.707	-	0,22	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-1.414	-3.629	-	0,21	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100,0%	FRQ	-1.524	21.687	-	1,26	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-1.414	20.232	-	1,17	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Primo								Travata: Trave 13-11d-12d-14					
Trave: Trave 13-11d				FRC=-,09 cm				AA= PCA					
0%	FRQ	13.784	5.939	-	1,41	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	13.320	5.563	-	1,32	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,5%	FRQ	13.784	4.169	-	0,96	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	13.320	3.910	-	0,89	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	13.784	2.412	-	0,50	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	13.320	2.271	-	0,47	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	13.731	430	-	-0,01	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	13.320	411	-	-0,01	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	13.784	-1.311	-	0,22	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	13.320	-1.202	-	0,19	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,5%	FRQ	-20.331	-99	-	0,20	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-18.447	-77	-	0,18	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	-20.331	-1.273	-	0,51	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-18.447	-1.171	-	0,46	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	-20.331	-2.601	-	0,85	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-18.447	-2.408	-	0,78	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100%	FRQ	-20.331	-3.750	-	1,15	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-18.447	-3.477	-	1,06	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Trave: Trave 11d-12d				FRC=-,10 cm				AA= PCA					
0%	FRQ	-31.140	-2.828	-	1,00	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-28.633	-2.593	-	0,92	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,5%	FRQ	-31.140	-2.710	-	0,97	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-28.633	-2.515	-	0,90	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	-31.140	-2.533	-	0,93	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-28.633	-2.380	-	0,87	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	-27.979	-2.445	-	0,88	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-26.078	-2.301	-	0,82	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	-27.979	-2.330	-	0,85	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-26.078	-2.205	-	0,80	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,5%	FRQ	-27.979	-2.157	-	0,80	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-26.078	-2.052	-	0,76	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	-22.671	-2.038	-	0,73	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-21.065	-1.940	-	0,69	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	-22.671	-1.684	-	0,63	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-21.065	-1.605	-	0,60	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100%	FRQ	-22.671	-1.274	-	0,53	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-21.065	-1.214	-	0,50	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Trave: Trave 12d-14				FRC=0,08 cm				AA= PCA					
0%	FRQ	-6.445	-3.055	-	0,85	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-5.657	-2.900	-	0,80	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,5%	FRQ	-6.445	-2.085	-	0,60	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-5.657	-1.986	-	0,56	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	-6.445	-960	-	0,30	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-5.657	-924	-	0,29	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	-6.445	36	-	0,07	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-5.657	16	-	0,05	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	-6.445	1.191	-	0,36	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-5.657	1.108	-	0,34	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]		
62,5%	FRQ	21.633	502	-	-0,06	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	20.757	468	-	-0,06	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	21.633	2.253	-	0,39	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	20.757	2.119	-	0,36	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	21.633	3.793	-	0,79	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	20.757	3.573	-	0,74	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100,0%	FRQ	21.633	5.571	-	1,25	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	20.757	5.252	-	1,17	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Primo								Travata: Trave 15-18d-16-17-18					
Trave: Trave 15-18d				FRC=0,00 cm				AA= PCA					
0%	FRQ	-1.041	5.375	-	0,45	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-893	5.216	-	0,44	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,5%	FRQ	-893	1.265	-	0,11	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-893	1.265	-	0,11	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	-1.041	-2.074	-	0,18	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-893	-1.824	-	0,16	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	-1.041	-4.424	-	0,37	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-893	-4.049	-	0,34	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	-1.041	-5.848	-	0,49	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-893	-5.401	-	0,45	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,5%	FRQ	-1.041	-6.227	-	0,52	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-893	-5.812	-	0,49	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	-1.041	-5.512	-	0,46	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-893	-5.249	-	0,44	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	-1.041	-3.706	-	0,31	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-893	-3.718	-	0,31	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100,0%	FRQ	-893	-1.216	-	0,11	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-893	-1.216	-	0,11	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Trave: Trave 18d-16				FRC=0,00 cm				AA= PCA					
0%	FRQ	5.124	-2.872	-	0,19	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	5.124	-2.872	-	0,19	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,5%	FRQ	5.124	-2.764	-	0,18	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	5.124	-2.764	-	0,18	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	5.124	-2.072	-	0,13	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	5.124	-2.072	-	0,13	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	5.124	-787	-	0,02	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	5.124	-787	-	0,02	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	5.225	1.164	-	0,05	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	5.124	1.082	-	0,05	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,5%	FRQ	5.225	3.714	-	0,26	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	5.124	3.541	-	0,25	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	5.225	6.908	-	0,53	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	5.124	6.587	-	0,50	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	5.225	10.747	-	0,84	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	5.124	10.219	-	0,80	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100%	FRQ	5.225	15.234	-	1,21	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	5.124	14.442	-	1,15	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Trave: Trave 16-17				FRC=0,00 cm				AA= PCA					
0%	FRQ	5.717	17.520	-	1,40	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	5.634	16.502	-	1,31	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,5%	FRQ	5.717	9.275	-	0,72	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	5.634	8.914	-	0,69	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	5.675	3.118	-	0,21	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	5.634	3.082	-	0,21	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	5.717	-1.426	-	0,07	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	5.634	-991	-	0,03	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	5.717	-3.882	-	0,27	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	5.634	-3.311	-	0,23	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,5%	FRQ	5.717	-4.407	-	0,32	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	5.634	-3.872	-	0,27	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	5.717	-3.004	-	0,20	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	5.634	-2.677	-	0,17	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	5.717	331	-	-0,02	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	5.634	274	-	-0,02	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100%	FRQ	5.717	5.594	-	0,41	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	5.634	4.982	-	0,36	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Trave: Trave 17-18				FRC=0,07 cm				AA= PCA					
0%	FRQ	16.828	8.504	-	1,21	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	16.101	8.068	-	1,15	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,5%	FRQ	16.446	326	-	-0,04	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	16.101	302	-	-0,04	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	-8.317	-2.474	-	0,42	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-7.858	-2.352	-	0,40	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	-31.641	-3.446	-	0,69	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-30.030	-3.276	-	0,66	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	-41.124	-3.751	-	0,78	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-39.083	-3.568	-	0,75	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,5%	FRQ	-31.958	-3.624	-	0,72	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-30.453	-3.455	-	0,68	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	-14.526	-2.577	-	0,47	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-13.990	-2.470	-	0,45	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	11.784	-495	-	0,01	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	11.953	-455	-	0,01	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100%	FRQ	12.915	6.244	-	0,89	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]		
	QPR	11.953	5.828	-	0,83	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Primo								Travata: Trave 18-15d-16d-19					
Trave: Trave 18-15d				FRC=-,08 cm				AA= PCA					
0%	FRQ	13.383	4.645	-	1,08	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	12.031	4.243	-	0,99	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,5%	FRQ	13.383	3.322	-	0,74	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	12.031	3.019	-	0,67	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	13.383	2.008	-	0,40	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	12.031	1.807	-	0,36	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	13.383	523	-	0,02	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	12.031	436	-	0,01	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	11.668	-770	-	0,10	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	12.031	-750	-	0,09	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,5%	FRQ	-10.298	-157	-	0,13	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-10.045	-137	-	0,12	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	-10.397	-940	-	0,33	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-10.045	-911	-	0,32	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	-10.397	-1.886	-	0,58	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-10.045	-1.783	-	0,55	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100%	FRQ	-10.397	-2.697	-	0,79	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-10.045	-2.530	-	0,74	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Trave: Trave 15d-16d				FRC=-,08 cm				AA= PCA					
0%	FRQ	-22.499	-1.108	-	0,48	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-21.307	-1.048	-	0,46	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,5%	FRQ	-22.499	-1.500	-	0,59	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-21.307	-1.425	-	0,56	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	-22.499	-1.866	-	0,68	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-21.307	-1.775	-	0,65	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	-26.641	-1.777	-	0,69	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-25.100	-1.697	-	0,66	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	-26.641	-1.988	-	0,75	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-25.100	-1.884	-	0,71	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,5%	FRQ	-26.641	-2.143	-	0,79	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-25.100	-2.016	-	0,74	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	-27.849	-2.429	-	0,87	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-25.756	-2.283	-	0,82	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	-27.849	-2.525	-	0,90	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-25.756	-2.335	-	0,83	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100%	FRQ	-27.849	-2.564	-	0,91	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-25.756	-2.330	-	0,83	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Trave: Trave 16d-19				FRC=0,07 cm				AA= PCA					
0%	FRQ	-23.059	-4.426	-	1,35	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-21.578	-4.107	-	1,25	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,5%	FRQ	-23.059	-3.308	-	1,06	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-21.578	-3.081	-	0,99	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	-23.059	-2.012	-	0,72	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-21.578	-1.891	-	0,68	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	-23.059	-868	-	0,43	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-21.578	-839	-	0,41	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	-23.059	454	-	0,32	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-21.578	379	-	0,29	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,5%	FRQ	7.641	-169	-	-0,02	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	7.806	-134	-	-0,03	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	8.786	1.801	-	0,39	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	7.806	1.608	-	0,35	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	8.786	3.476	-	0,82	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	7.806	3.147	-	0,74	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100,0%	FRQ	8.786	5.402	-	1,32	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	7.806	4.918	-	1,20	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Primo								Travata: Trave 19-20-21-19d-22					
Trave: Trave 19-20				FRC=0,08 cm				AA= PCA					
0%	FRQ	10.941	6.086	-	0,87	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	9.838	5.655	-	0,81	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,5%	FRQ	9.397	-379	-	0,01	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	9.838	-327	-	0,00	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	-15.487	-2.623	-	0,48	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-15.106	-2.520	-	0,46	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	-33.805	-3.618	-	0,73	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-32.378	-3.452	-	0,69	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	-42.244	-3.774	-	0,79	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-40.284	-3.594	-	0,76	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,5%	FRQ	-31.909	-3.517	-	0,70	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-30.394	-3.344	-	0,67	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	-10.281	-2.440	-	0,43	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-9.809	-2.320	-	0,40	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	15.136	118	-	-0,06	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	14.855	95	-	-0,06	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100%	FRQ	15.588	8.459	-	1,21	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	14.855	8.026	-	1,15	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Trave: Trave 20-21				FRC=0,00 cm				AA= PCA					
0%	FRQ	3.948	5.910	-	0,45	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	3.860	5.256	-	0,40	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,5%	FRQ	3.948	388	-	0,00	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	3.860	321	-	-0,01	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	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]		
25,0%	FRQ	3.948	-3.105	-	0,22	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	3.860	-2.769	-	0,20	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	3.948	-4.575	-	0,34	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	3.860	-4.017	-	0,30	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	3.948	-4.021	-	0,30	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	3.860	-3.422	-	0,25	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,5%	FRQ	3.948	-1.441	-	0,09	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	3.860	-984	-	0,05	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	3.896	3.333	-	0,24	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	3.860	3.299	-	0,24	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	3.948	9.794	-	0,77	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	3.860	9.422	-	0,74	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100,0%	FRQ	3.948	18.451	-	1,49	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	3.860	17.391	-	1,40	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Trave: Trave 21-19d				FRC=0,00 cm				AA= PCA					
0%	FRQ	3.655	17.737	-	1,41	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	3.619	16.806	-	1,33	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,5%	FRQ	3.655	13.836	-	1,09	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	3.619	13.148	-	1,04	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	3.655	10.382	-	0,81	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	3.619	9.887	-	0,77	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	3.655	7.381	-	0,57	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	3.619	7.029	-	0,54	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	3.655	4.831	-	0,36	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	3.619	4.571	-	0,34	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,5%	FRQ	3.655	2.725	-	0,19	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	3.619	2.508	-	0,17	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	3.655	1.071	-	0,06	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	3.619	847	-	0,04	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	3.619	-412	-	0,00	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	3.619	-412	-	0,00	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100,0%	FRQ	3.619	-1.272	-	0,07	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	3.619	-1.272	-	0,07	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Trave: Trave 19d-22				FRC=0,01 cm				AA= PCA					
0%	FRQ	-4.043	2.693	-	0,25	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-3.757	2.115	-	0,20	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,5%	FRQ	-4.043	-4.346	-	0,38	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-3.757	-4.315	-	0,37	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	-4.043	-8.953	-	0,74	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-3.757	-8.531	-	0,71	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	-4.043	-11.134	-	0,91	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-3.757	-10.539	-	0,86	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	-4.043	-11.001	-	0,90	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-3.757	-10.405	-	0,85	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,5%	FRQ	-4.043	-8.744	-	0,73	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-3.757	-8.242	-	0,68	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	-4.043	-4.370	-	0,38	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-3.757	-4.058	-	0,35	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	-3.718	2.160	-	0,21	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-3.757	2.152	-	0,21	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100%	FRQ	-4.043	10.736	-	0,90	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-3.757	10.389	-	0,87	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Primo				Travata: Trave 23-24				AA= PCA					
Trave: Trave 23-24				FRC=0,01 cm				AA= PCA					
0%	FRQ	-10.136	5.597	-	0,58	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-9.957	5.435	-	0,56	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,5%	FRQ	-10.136	-784	-	0,16	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-9.957	-756	-	0,15	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	-21.336	-3.281	-	0,47	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-20.726	-3.201	-	0,46	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	-30.106	-4.741	-	0,67	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-29.224	-4.615	-	0,65	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	-33.597	-5.654	-	0,78	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-32.624	-5.495	-	0,76	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,5%	FRQ	-32.887	-5.182	-	0,73	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-31.931	-5.044	-	0,71	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	-25.876	-4.450	-	0,61	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-25.175	-4.323	-	0,59	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	-15.895	-2.653	-	0,37	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-15.492	-2.574	-	0,36	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100,0%	FRQ	-15.895	2.931	-	0,39	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-15.492	2.868	-	0,38	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Primo				Travata: Trave 24-25				AA= PCA					
Trave: Trave 24-25				FRC=-0,06 cm				AA= PCA					
0%	FRQ	-15.739	2.134	-	0,32	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-15.369	2.092	-	0,31	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,5%	FRQ	-15.739	-1.724	-	0,28	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-15.369	-1.678	-	0,28	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	-24.436	-2.932	-	0,46	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-23.848	-2.862	-	0,45	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	-29.776	-3.634	-	0,57	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-29.050	-3.551	-	0,56	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	-29.776	-4.565	-	0,65	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-29.050	-4.457	-	0,63	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]		
62,5%	FRQ	-30.286	-3.860	-	0,59	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-29.533	-3.774	-	0,58	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	-25.623	-3.203	-	0,50	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-24.958	-3.137	-	0,49	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	-16.921	-2.176	-	0,33	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-16.440	-2.133	-	0,33	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100%	FRQ	-16.921	1.682	-	0,29	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-16.440	1.643	-	0,28	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Primo								Travata: Trave 25-26					
Trave: Trave 25-26				FRC=0,01 cm				AA= PCA					
0%	FRQ	-15.699	3.029	-	0,40	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-15.277	2.954	-	0,39	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,5%	FRQ	-15.699	-2.533	-	0,36	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-15.277	-2.469	-	0,35	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	-26.056	-4.327	-	0,60	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-25.352	-4.210	-	0,58	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	-33.399	-5.123	-	0,73	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-32.423	-4.995	-	0,71	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	-33.911	-5.697	-	0,79	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-32.928	-5.541	-	0,77	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,5%	FRQ	-30.354	-4.837	-	0,68	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-29.463	-4.710	-	0,66	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	-21.635	-3.507	-	0,49	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-21.023	-3.417	-	0,48	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	-10.512	-1.023	-	0,18	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-10.355	-975	-	0,17	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100%	FRQ	-10.512	5.515	-	0,57	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-10.355	5.369	-	0,56	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Primo								Travata: Trave 1-7-15					
Trave: Trave 1-7				FRC=0,01 cm				AA= PCA					
0%	FRQ	-2.489	21.400	-	1,31	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-2.499	20.922	-	1,28	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,5%	FRQ	-2.489	10.142	-	0,63	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-2.499	9.806	-	0,61	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	-2.489	1.577	-	0,11	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-2.499	1.367	-	0,10	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	-2.499	-4.397	-	0,28	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-2.499	-4.397	-	0,28	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	-2.547	-7.491	-	0,47	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-2.499	-7.485	-	0,47	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,5%	FRQ	-2.489	-7.978	-	0,50	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-2.499	-7.902	-	0,49	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	-2.489	-5.779	-	0,36	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-2.499	-5.639	-	0,36	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	-2.489	-890	-	0,07	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-2.499	-703	-	0,06	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100%	FRQ	-2.507	6.909	-	0,42	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-2.499	6.908	-	0,42	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Trave: Trave 7-15				FRC=0,03 cm				AA= PCA					
0%	FRQ	-2.860	14.233	-	0,85	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-2.847	14.215	-	0,85	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,5%	FRQ	-2.894	-438	-	0,04	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-2.847	-326	-	0,04	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	-2.845	-10.286	-	0,62	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-2.847	-10.173	-	0,62	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	-2.845	-15.455	-	0,93	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-2.847	-15.331	-	0,92	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	-2.845	-15.914	-	0,95	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-2.847	-15.808	-	0,95	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,5%	FRQ	-2.845	-11.669	-	0,70	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-2.847	-11.611	-	0,70	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	-2.860	-2.761	-	0,18	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-2.847	-2.750	-	0,18	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	-2.845	10.895	-	0,67	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-2.847	10.769	-	0,66	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100%	FRQ	-2.845	29.196	-	1,74	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-2.847	28.936	-	1,72	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Primo								Travata: Trave 3-9-13-18-24					
Trave: Trave 3-9				FRC=0,01 cm				AA= PCA					
0%	FRQ	-8.455	18.075	-	1,58	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-8.251	17.342	-	1,52	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,5%	FRQ	-8.455	11.410	-	1,05	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-8.251	10.917	-	1,01	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	-8.455	5.647	-	0,56	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-8.251	5.371	-	0,53	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	-8.455	780	-	0,14	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-8.251	701	-	0,13	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	-8.455	-3.183	-	0,34	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-8.251	-3.087	-	0,33	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,5%	FRQ	-8.455	-6.250	-	0,59	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-8.251	-6.000	-	0,57	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	-8.455	-8.419	-	0,78	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-8.251	-8.035	-	0,74	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	-8.455	-9.690	-	0,92	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	Verificat o
[%]		[N]	[N-m]	[N-m]	[N/mm²]	[N/mm²]		[cm²]	[mm]	[mm]	[mm]		
100%	QPR	-8.251	-9.193	-	0,87	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	FRQ	-8.455	-10.060	-	0,93	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-8.251	-9.472	-	0,88	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Trave: Trave 9-13				FRC=-0,10 cm				AA= PCA					
0%	FRQ	-13.199	-6.633	-	0,68	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-12.622	-6.177	-	0,64	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,5%	FRQ	-13.199	-5.542	-	0,59	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-12.622	-5.190	-	0,55	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	-13.779	-3.898	-	0,45	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-13.267	-3.651	-	0,43	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	-13.779	-2.868	-	0,37	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-13.267	-2.707	-	0,35	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	-6.886	-2.253	-	0,26	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-6.783	-2.146	-	0,25	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,5%	FRQ	-1.350	-1.024	-	0,10	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-1.208	-1.004	-	0,10	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	-958	1.578	-	0,15	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-1.208	1.457	-	0,14	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	11.227	2.355	-	0,11	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	10.498	2.117	-	0,09	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100%	FRQ	11.227	6.645	-	0,48	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	10.498	6.139	-	0,45	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Trave: Trave 13-18				FRC=0,00 cm				AA= PCA					
0%	FRQ	6.207	3.731	-	0,27	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	6.135	3.311	-	0,24	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,5%	FRQ	6.207	2.133	-	0,13	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	6.135	1.814	-	0,11	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	6.207	895	-	0,02	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	6.135	672	-	0,01	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	7.526	-265	-	-0,04	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	6.135	-113	-	-0,04	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	6.015	-538	-	0,00	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	6.135	-543	-	-0,01	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,5%	FRQ	6.207	-648	-	0,00	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	6.135	-613	-	0,00	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	6.207	-433	-	-0,02	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	6.135	-323	-	-0,02	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	6.015	317	-	-0,02	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	6.135	324	-	-0,02	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100,0%	FRQ	7.526	1.516	-	0,07	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	6.135	1.334	-	0,06	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Trave: Trave 18-24				FRC=0,00 cm				AA= PCA					
0%	FRQ	-5.118	-3.562	-	0,35	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-5.217	-3.398	-	0,34	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,5%	FRQ	-5.118	-3.490	-	0,35	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-5.217	-3.366	-	0,34	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	-5.333	-3.396	-	0,34	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-5.217	-3.279	-	0,33	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	-7.643	-2.188	-	0,26	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-7.343	-2.110	-	0,25	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	-7.643	-1.933	-	0,23	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-7.343	-1.835	-	0,22	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,5%	FRQ	-6.964	-483	-	0,10	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-6.540	-440	-	0,09	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	-6.260	448	-	0,09	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-6.540	403	-	0,09	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	626	300	-	0,02	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	184	246	-	0,02	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100%	FRQ	626	1.599	-	0,13	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	184	1.506	-	0,13	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Primo								Travata: Trave 6-12-22					
Trave: Trave 6-12				FRC=0,01 cm				AA= PCA					
0%	FRQ	-1.896	16.836	-	1,49	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-1.910	16.361	-	1,44	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,5%	FRQ	-1.896	7.666	-	0,69	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-1.910	7.320	-	0,66	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	-1.896	783	-	0,08	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-1.910	557	-	0,06	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	-1.910	-3.933	-	0,36	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-1.910	-3.933	-	0,36	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	-1.963	-6.153	-	0,55	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-1.910	-6.147	-	0,55	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,5%	FRQ	-1.896	-6.155	-	0,55	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-1.910	-6.088	-	0,55	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	-1.896	-3.897	-	0,36	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-1.910	-3.753	-	0,34	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	-1.910	858	-	0,09	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-1.910	858	-	0,09	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100%	FRQ	-1.910	7.743	-	0,66	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-1.910	7.743	-	0,66	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Trave: Trave 12-22				FRC=0,03 cm				AA= PCA					
0%	FRQ	-2.321	13.729	-	1,17	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-2.313	13.657	-	1,16	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,5%	FRQ	-2.321	1.251	-	0,13	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]		
25,0%	QPR	-2.313	1.236	-	0,13	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	FRQ	-2.364	-7.298	-	0,63	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-2.313	-7.238	-	0,63	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	-2.321	-11.832	-	1,01	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-2.313	-11.764	-	1,00	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	-2.321	-12.422	-	1,06	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-2.313	-12.343	-	1,05	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,5%	FRQ	-2.321	-9.049	-	0,78	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-2.313	-8.978	-	0,77	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	-2.321	-1.711	-	0,16	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-2.313	-1.665	-	0,16	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	-2.364	9.677	-	0,85	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-2.313	9.595	-	0,84	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100%	FRQ	-2.364	24.912	-	2,11	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-2.313	24.802	-	2,10	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Primo								Travata: Trave 10-14-19-25					
Trave: Trave 10-14				FRC=-0,10 cm				AA= PCA					
0%	FRQ	-3.325	-4.598	-	0,43	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-3.153	-4.278	-	0,40	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,5%	FRQ	-3.325	-3.900	-	0,37	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-3.153	-3.653	-	0,35	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	-1.549	-2.876	-	0,26	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-1.546	-2.695	-	0,25	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	-1.549	-1.996	-	0,19	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-1.546	-1.880	-	0,18	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	3.565	-1.021	-	0,06	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	3.287	-973	-	0,06	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,5%	FRQ	8.014	287	-	-0,04	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	7.968	279	-	-0,04	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	8.481	2.882	-	0,18	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	7.968	2.708	-	0,17	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	18.184	4.191	-	0,21	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	17.396	3.873	-	0,19	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100%	FRQ	18.184	8.278	-	0,57	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	17.396	7.726	-	0,53	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Trave: Trave 14-19				FRC=0,00 cm				AA= PCA					
0%	FRQ	6.798	6.189	-	0,48	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	7.099	5.761	-	0,44	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,5%	FRQ	6.798	4.021	-	0,29	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	7.099	3.693	-	0,26	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	6.798	2.204	-	0,13	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	7.099	1.971	-	0,11	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	6.798	740	-	0,01	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	7.099	598	-	-0,01	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	7.099	-428	-	-0,02	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	7.099	-428	-	-0,02	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,5%	FRQ	6.798	-1.136	-	0,04	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	7.099	-1.108	-	0,04	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	6.798	-1.549	-	0,08	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	7.099	-1.443	-	0,07	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	6.798	-1.607	-	0,08	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	7.099	-1.429	-	0,06	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100,0%	FRQ	6.798	-1.314	-	0,06	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	7.099	-1.067	-	0,03	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Trave: Trave 19-25				FRC=0,00 cm				AA= PCA					
0%	FRQ	-8.486	-5.116	-	0,52	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-8.268	-4.817	-	0,49	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,5%	FRQ	-8.486	-4.635	-	0,48	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-8.268	-4.411	-	0,46	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	-8.486	-4.066	-	0,43	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-8.268	-3.922	-	0,41	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	-9.803	-2.709	-	0,32	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-9.417	-2.633	-	0,31	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	-9.803	-2.176	-	0,27	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-9.417	-2.082	-	0,26	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,5%	FRQ	-7.928	-545	-	0,12	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-7.434	-502	-	0,11	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	-7.303	674	-	0,12	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-7.434	611	-	0,12	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	529	732	-	0,06	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	157	644	-	0,05	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100%	FRQ	529	2.399	-	0,20	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	157	2.240	-	0,19	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Primo								Travata: Trave 17-23					
Trave: Trave 17-23				FRC=0,07 cm				AA= PCA					
0%	FRQ	-13.905	-8.739	-	0,88	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-12.341	-7.774	-	0,78	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,5%	FRQ	-13.905	-6.979	-	0,73	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-12.341	-6.239	-	0,65	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	-13.905	-4.907	-	0,55	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-12.341	-4.407	-	0,49	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	-10.131	-3.444	-	0,39	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-9.016	-3.086	-	0,35	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	-10.131	-1.593	-	0,23	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]		
62,5%	QPR	-9.016	-1.414	-	0,20	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	FRQ	-906	647	-	0,06	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-1.022	610	-	0,06	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	-1.353	3.388	-	0,31	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-1.022	3.180	-	0,29	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	10.804	4.783	-	0,32	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	10.340	4.451	-	0,30	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100%	FRQ	10.804	8.723	-	0,67	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	10.340	8.121	-	0,62	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Primo								Travata: Trave 18-24					
Trave: Trave 18-24				FRC=-0,07 cm				AA= PCA					
0%	FRQ	2.031	-1.058	-	0,07	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	1.469	-865	-	0,06	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,5%	FRQ	2.031	-1.294	-	0,10	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	1.469	-1.157	-	0,09	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	2.031	-1.495	-	0,11	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	1.469	-1.419	-	0,11	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	-4.187	-137	-	0,05	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-4.170	-135	-	0,05	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	-4.270	-187	-	0,05	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-4.170	-178	-	0,05	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,5%	FRQ	-3.188	-570	-	0,08	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-3.004	-542	-	0,07	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	-3.188	-469	-	0,07	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-3.004	-417	-	0,06	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	-2.721	-243	-	0,04	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-2.472	-177	-	0,04	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100%	FRQ	-2.344	451	-	0,06	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-2.472	327	-	0,05	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Primo								Travata: Trave 19-25					
Trave: Trave 19-25				FRC=0,00 cm				AA= PCA					
0%	FRQ	234	-1.421	-	0,12	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-162	-1.202	-	0,11	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,5%	FRQ	234	-1.525	-	0,13	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-162	-1.369	-	0,12	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	234	-1.585	-	0,14	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-162	-1.498	-	0,13	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	-5.516	-101	-	0,06	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-5.499	-96	-	0,06	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	-5.451	62	-	0,05	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-5.499	-2	-	0,05	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,5%	FRQ	-3.611	-453	-	0,07	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-3.514	-419	-	0,07	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	-3.611	-219	-	0,05	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-3.514	-163	-	0,04	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	-2.667	380	-	0,06	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-2.706	231	-	0,04	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100%	FRQ	-2.667	1.026	-	0,11	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-2.706	854	-	0,10	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Primo								Travata: Trave 20-26					
Trave: Trave 20-26				FRC=0,00 cm				AA= PCA					
0%	FRQ	-13.092	-8.524	-	0,86	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-11.479	-7.552	-	0,76	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,5%	FRQ	-13.092	-6.856	-	0,71	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-11.479	-6.112	-	0,63	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	-13.092	-4.888	-	0,54	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-11.479	-4.387	-	0,48	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	-9.646	-3.453	-	0,38	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-8.492	-3.093	-	0,34	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	-9.646	-1.547	-	0,22	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-8.492	-1.380	-	0,19	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,5%	FRQ	-756	369	-	0,04	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-878	333	-	0,04	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	-1.233	3.008	-	0,27	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-878	2.816	-	0,25	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	10.955	4.224	-	0,27	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	10.500	3.913	-	0,25	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100%	FRQ	10.955	8.053	-	0,61	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	10.500	7.470	-	0,56	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Primo								Travata: Trave 18d-20d					
Trave: Trave 18d-20d				FRC=0,00 cm				AA= PCA					
0%	FRQ	-223	-4.733	-	1,42	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-284	-3.692	-	1,11	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,4%	FRQ	-223	-4.176	-	1,26	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-284	-3.234	-	0,97	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
24,9%	FRQ	-223	-3.614	-	0,95	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-284	-2.771	-	0,73	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,7%	FRQ	-223	-3.051	-	0,81	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-284	-2.307	-	0,61	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,1%	FRQ	-223	-2.485	-	0,66	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-284	-1.840	-	0,49	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,6%	FRQ	-223	-1.918	-	0,51	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-284	-1.372	-	0,36	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	-223	-1.348	-	0,36	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]		
87,4%	QPR	-284	-900	-	0,24	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	FRQ	-223	-775	-	0,23	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-284	-426	-	0,13	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	FRQ	-223	-201	-	0,06	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
99,9%	QPR	-284	48	-	0,02	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Primo								Travata: Trave 1d-6d					
Trave: Trave 1d-6d				FRC=0,00 cm				AA= PCA					
0%	FRQ	-583	853	-	0,23	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-582	853	-	0,23	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,7%	FRQ	-551	-455	-	0,12	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-582	-24	-	0,01	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	-551	-1.486	-	0,40	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-582	-899	-	0,24	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,7%	FRQ	-551	-2.514	-	0,67	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-582	-1.770	-	0,47	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	-551	-3.539	-	0,94	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-582	-2.638	-	0,70	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,7%	FRQ	-551	-4.560	-	1,21	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-582	-3.501	-	0,93	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	-551	-5.578	-	1,52	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-582	-4.363	-	1,19	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,7%	FRQ	-551	-6.591	-	1,98	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-582	-5.219	-	1,57	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100,0%	FRQ	-551	-7.602	-	2,29	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-582	-6.072	-	1,83	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Primo								Travata: Trave 4d-9d					
Trave: Trave 4d-9d				FRC=0,00 cm				AA= PCA					
0%	FRQ	-343	441	-	0,12	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-339	440	-	0,12	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,7%	FRQ	-277	-745	-	0,20	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-339	-295	-	0,08	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	-277	-1.631	-	0,43	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-339	-1.028	-	0,27	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,7%	FRQ	-277	-2.512	-	0,66	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-339	-1.756	-	0,47	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	-277	-3.390	-	0,90	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-339	-2.482	-	0,66	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,7%	FRQ	-277	-4.265	-	1,13	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-339	-3.204	-	0,85	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	-277	-5.136	-	1,40	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-339	-3.922	-	1,07	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,7%	FRQ	-277	-6.002	-	1,80	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-339	-4.635	-	1,39	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100,0%	FRQ	-277	-6.866	-	2,06	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-339	-5.346	-	1,61	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Primo								Travata: Trave 2d-7d					
Trave: Trave 2d-7d				FRC=0,00 cm				AA= PCA					
0%	FRQ	-152	2.953	-	0,78	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-160	2.951	-	0,78	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,7%	FRQ	-152	1.977	-	0,52	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-160	1.975	-	0,52	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	-160	1.003	-	0,27	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-160	1.001	-	0,27	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,7%	FRQ	-131	-454	-	0,12	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-160	33	-	0,01	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	-131	-1.546	-	0,41	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-160	-934	-	0,25	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,7%	FRQ	-131	-2.634	-	0,70	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-160	-1.896	-	0,50	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	-131	-3.717	-	1,01	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-160	-2.855	-	0,78	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,7%	FRQ	-131	-4.798	-	1,44	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-160	-3.810	-	1,14	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100,0%	FRQ	-131	-5.874	-	1,76	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-160	-4.761	-	1,43	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Primo								Travata: Trave 5d-10d					
Trave: Trave 5d-10d				FRC=0,00 cm				AA= PCA					
0%	FRQ	-288	832	-	0,22	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-288	832	-	0,22	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,7%	FRQ	-247	-293	-	0,08	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-288	90	-	0,03	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	-247	-1.175	-	0,31	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-288	-650	-	0,17	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,7%	FRQ	-247	-2.053	-	0,54	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-288	-1.385	-	0,37	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	-247	-2.928	-	0,77	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-288	-2.117	-	0,56	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,7%	FRQ	-247	-3.800	-	1,00	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-288	-2.846	-	0,75	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	-247	-4.667	-	1,27	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-288	-3.571	-	0,97	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,7%	FRQ	-247	-5.532	-	1,66	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-288	-4.292	-	1,29	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100,0%	FRQ	-247	-6.393	-	1,92	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]		
	QPR	-288	-5.010	-	1,51	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Primo								Travata: Trave 3d-8d					
Trave: Trave 3d-8d				FRC=0,00 cm				AA= PCA					
0%	FRQ	-925	2.748	-	0,73	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-893	2.620	-	0,70	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,7%	FRQ	-925	2.084	-	0,56	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-893	1.989	-	0,53	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	-925	1.424	-	0,38	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-893	1.362	-	0,37	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,7%	FRQ	-925	768	-	0,21	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-893	738	-	0,20	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	-893	119	-	0,04	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-893	117	-	0,04	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,7%	FRQ	-925	-534	-	0,15	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-893	-499	-	0,14	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	-925	-1.179	-	0,33	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-893	-1.111	-	0,31	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,7%	FRQ	-925	-1.824	-	0,56	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-893	-1.723	-	0,53	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100,0%	FRQ	-925	-2.462	-	0,75	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-893	-2.328	-	0,71	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Primo								Travata: Trave 19d-21d					
Trave: Trave 19d-21d				FRC=0,00 cm				AA= PCA					
0%	FRQ	103	-6.128	-	1,84	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	40	-5.003	-	1,50	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,6%	FRQ	103	-5.337	-	1,60	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	40	-4.322	-	1,30	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,2%	FRQ	103	-4.542	-	1,20	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	40	-3.637	-	0,96	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,3%	FRQ	103	-3.744	-	0,99	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	40	-2.949	-	0,78	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
49,9%	FRQ	103	-2.947	-	0,78	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	40	-2.261	-	0,60	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,5%	FRQ	103	-2.143	-	0,56	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	40	-1.568	-	0,41	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,1%	FRQ	103	-1.340	-	0,35	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	40	-874	-	0,23	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,7%	FRQ	103	-531	-	0,14	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	40	-176	-	0,05	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
99,8%	FRQ	40	523	-	0,14	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	40	523	-	0,14	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Primo								Travata: Scala 12e-13d-16d-17d					
Trave: Trave 12e-13d				FRC=0,00 cm				AA= PCA					
0%	FRQ	-8.931	8.977	-	1,67	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-7.384	8.356	-	1,55	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,5%	FRQ	-8.931	8.068	-	1,50	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-7.384	7.505	-	1,40	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,1%	FRQ	-8.931	7.196	-	1,35	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-7.384	6.686	-	1,25	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,6%	FRQ	-8.931	6.362	-	1,20	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-7.384	5.902	-	1,10	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
49,9%	FRQ	-8.931	5.563	-	1,05	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-7.384	5.149	-	0,97	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,5%	FRQ	-8.931	4.802	-	0,91	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-7.384	4.429	-	0,84	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	-8.931	4.079	-	0,78	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-7.384	3.743	-	0,71	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	-8.931	3.393	-	0,66	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-7.384	3.091	-	0,60	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100%	FRQ	-8.931	2.744	-	0,54	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-7.384	2.471	-	0,48	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Trave: Trave 13d-16d				FRC=0,03 cm				AA= PCA					
0%	FRQ	-3.155	2.354	-	0,44	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-2.001	2.149	-	0,40	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,5%	FRQ	-5.176	-1.843	-	0,36	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-3.845	-1.684	-	0,32	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	-7.195	-4.631	-	0,87	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-5.688	-4.232	-	0,79	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	-9.214	-6.013	-	1,13	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-7.531	-5.496	-	1,03	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	-11.235	-5.985	-	1,14	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-9.375	-5.473	-	1,04	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,5%	FRQ	-13.254	-4.548	-	0,89	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-11.218	-4.164	-	0,81	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	-15.275	-1.702	-	0,38	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-13.062	-1.568	-	0,35	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	-17.294	2.554	-	0,55	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-14.905	2.314	-	0,49	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100%	FRQ	-19.313	8.215	-	1,61	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-16.748	7.478	-	1,46	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Trave: Trave 16d-17d				FRC=0,00 cm				AA= PCA					
0%	FRQ	-	62	-	0,01	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-	55	-	0,01	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,6%	FRQ	-	49	-	0,01	1,89	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]		
25,3%	QPR	-	43	-	0,01	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	FRQ	-	35	-	0,01	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-	31	-	0,01	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,9%	FRQ	-	25	-	0,00	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-	22	-	0,00	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
49,7%	FRQ	-	14	-	0,00	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-	12	-	0,00	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,4%	FRQ	-	8	-	0,00	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-	8	-	0,00	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	-	3	-	0,00	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-	3	-	0,00	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,6%	FRQ	-	1	-	0,00	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-	1	-	0,00	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100%	FRQ	-	-1	-	0,00	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-	-1	-	0,00	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Primo								Travata: Scala 15d-14d-11d					
Trave: Trave 14d-15d				FRC=0,00 cm				AA= PCA					
0%	FRQ	-15.259	3.549	-	0,72	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-13.992	3.259	-	0,66	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,4%	FRQ	-15.259	3.961	-	0,79	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-13.992	3.633	-	0,73	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	-15.259	4.406	-	0,87	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-13.992	4.035	-	0,80	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	-15.259	4.882	-	0,96	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-13.992	4.466	-	0,88	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,1%	FRQ	-15.259	5.389	-	1,05	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-13.992	4.924	-	0,96	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,5%	FRQ	-15.259	5.930	-	1,15	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-13.992	5.412	-	1,05	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
74,9%	FRQ	-15.259	6.502	-	1,25	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-13.992	5.928	-	1,14	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,6%	FRQ	-15.259	7.109	-	1,36	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-13.992	6.476	-	1,24	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100,0%	FRQ	-15.259	7.744	-	1,48	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-13.992	7.048	-	1,34	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Trave: Trave 11d-14d				FRC=0,03 cm				AA= PCA					
0%	FRQ	-26.512	8.667	-	1,70	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-24.273	7.934	-	1,55	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,5%	FRQ	-24.482	2.896	-	0,64	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-22.420	2.666	-	0,59	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	-22.451	-1.431	-	0,37	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-20.567	-1.284	-	0,33	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	-20.421	-4.318	-	0,88	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-18.714	-3.919	-	0,80	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	-18.390	-5.764	-	1,13	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-16.860	-5.239	-	1,03	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,5%	FRQ	-16.360	-5.764	-	1,12	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-15.008	-5.240	-	1,02	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	-14.328	-4.323	-	0,85	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-13.154	-3.926	-	0,77	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	-12.298	-1.438	-	0,32	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-11.302	-1.294	-	0,29	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100,0%	FRQ	-10.266	2.887	-	0,57	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-9.447	2.653	-	0,53	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano rialzato								Travata: Trave 1-6e-2-7e-3-8e-4-9e-5-10e-6					
Trave: Trave 1-6e				FRC=0,00 cm				AA= PCA					
0%	FRQ	-6.344	6.534	-	0,61	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-5.933	6.259	-	0,58	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,5%	FRQ	-6.344	1.251	-	0,16	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-5.933	1.284	-	0,16	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	-6.344	-2.874	-	0,29	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-5.933	-2.597	-	0,27	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	-6.344	-5.840	-	0,54	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-5.933	-5.382	-	0,50	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	-6.344	-7.633	-	0,69	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-5.933	-7.063	-	0,64	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,5%	FRQ	-6.344	-8.065	-	0,73	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-5.933	-7.526	-	0,68	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	-6.344	-7.065	-	0,64	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-5.933	-6.731	-	0,61	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	-5.933	-4.679	-	0,44	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-5.933	-4.679	-	0,44	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100,0%	FRQ	-5.933	-1.365	-	0,16	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-5.933	-1.365	-	0,16	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Trave: Trave 6e-2				FRC=0,00 cm				AA= PCA					
0%	FRQ	-976	-2.779	-	0,24	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-976	-2.779	-	0,24	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,5%	FRQ	-976	-3.652	-	0,31	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-976	-3.652	-	0,31	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	-1.220	-3.629	-	0,31	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-976	-3.611	-	0,31	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	-1.220	-2.772	-	0,23	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-976	-2.648	-	0,22	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	-1.220	-907	-	0,09	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]		
62,5%	QPR	-976	-772	-	0,07	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	FRQ	-926	2.034	-	0,18	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-976	2.028	-	0,18	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	-1.220	5.871	-	0,48	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-976	5.743	-	0,47	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	-1.220	10.778	-	0,87	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-976	10.375	-	0,84	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100%	FRQ	-1.220	16.698	-	1,30	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-976	15.926	-	1,24	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Trave: Trave 2-7e				FRC=0,00 cm			AA= PCA						
0%	FRQ	-4.972	14.269	-	1,14	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-4.570	13.421	-	1,07	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,5%	FRQ	-4.972	8.133	-	0,69	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-4.570	7.843	-	0,67	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	-4.570	3.331	-	0,31	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-4.570	3.331	-	0,31	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	-4.972	-505	-	0,08	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-4.570	-115	-	0,05	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	-4.972	-3.008	-	0,28	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-4.570	-2.497	-	0,24	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,5%	FRQ	-4.972	-4.299	-	0,40	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-4.570	-3.812	-	0,36	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	-4.972	-4.377	-	0,41	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-4.570	-4.062	-	0,38	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	-4.972	-3.248	-	0,31	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-4.570	-3.249	-	0,31	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100%	FRQ	-4.563	-1.372	-	0,15	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-4.570	-1.368	-	0,15	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Trave: Trave 7e-3				FRC=0,00 cm			AA= PCA						
0%	FRQ	-17.036	1.124	-	0,24	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-16.450	721	-	0,20	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,5%	FRQ	-16.481	-2.374	-	0,34	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-16.450	-2.377	-	0,34	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	-16.582	-4.139	-	0,48	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-16.450	-4.151	-	0,48	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	-17.036	-4.592	-	0,53	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-16.450	-4.599	-	0,52	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	-17.036	-3.740	-	0,45	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-16.450	-3.727	-	0,44	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,5%	FRQ	-17.036	-1.506	-	0,27	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-16.450	-1.530	-	0,27	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	-17.036	2.106	-	0,32	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-16.450	1.990	-	0,31	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	-17.036	7.099	-	0,71	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-16.450	6.835	-	0,69	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100,0%	FRQ	-17.036	13.469	-	1,20	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-16.450	13.000	-	1,16	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Trave: Trave 3-8e				FRC=0,00 cm			AA= PCA						
0%	FRQ	-20.460	11.678	-	1,09	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-19.704	11.199	-	1,05	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,5%	FRQ	-20.460	6.682	-	0,70	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-19.704	6.454	-	0,68	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	-20.460	2.665	-	0,39	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-19.704	2.635	-	0,38	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	-20.460	-375	-	0,20	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-19.704	-261	-	0,19	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	-20.460	-2.440	-	0,37	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-19.704	-2.236	-	0,35	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,5%	FRQ	-20.460	-3.522	-	0,48	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-19.704	-3.282	-	0,45	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	-20.460	-3.630	-	0,48	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-19.704	-3.407	-	0,46	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	-20.460	-2.758	-	0,40	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-19.704	-2.606	-	0,38	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100,0%	FRQ	-20.460	-911	-	0,25	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-19.704	-883	-	0,24	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Trave: Trave 8e-4				FRC=0,00 cm			AA= PCA						
0%	FRQ	-10.857	-2.613	-	0,32	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-10.336	-2.519	-	0,30	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,5%	FRQ	-10.857	-3.750	-	0,41	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-10.336	-3.618	-	0,40	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	-10.857	-3.998	-	0,43	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-10.336	-3.865	-	0,42	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	-10.857	-3.350	-	0,37	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-10.336	-3.254	-	0,35	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	-10.857	-1.814	-	0,25	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-10.336	-1.789	-	0,24	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,5%	FRQ	-10.857	616	-	0,14	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-10.336	533	-	0,13	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	-10.857	3.933	-	0,42	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-10.336	3.706	-	0,40	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	-10.857	8.149	-	0,75	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-10.336	7.741	-	0,71	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100%	FRQ	-10.857	13.248	-	1,11	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]		
	QPR	-10.336	12.624	-	1,06	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Trave: Trave 4-9e				FRC=0,00 cm				AA= PCA					
0%	FRQ	-3.414	13.172	-	1,07	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-3.077	12.573	-	1,02	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,5%	FRQ	-3.414	8.314	-	0,70	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-3.077	8.006	-	0,67	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	-3.414	4.200	-	0,37	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-3.077	4.144	-	0,37	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	-3.078	1.007	-	0,11	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-3.077	1.007	-	0,11	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	-3.414	-1.545	-	0,15	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-3.077	-1.323	-	0,13	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,5%	FRQ	-3.414	-3.043	-	0,28	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-3.077	-2.847	-	0,26	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	-3.414	-3.622	-	0,33	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-3.077	-3.562	-	0,32	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	-3.078	-3.467	-	0,31	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-3.077	-3.467	-	0,31	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100,0%	FRQ	-3.078	-2.566	-	0,24	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-3.077	-2.566	-	0,24	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Trave: Trave 9e-5				FRC=0,00 cm				AA= PCA					
0%	FRQ	127	-3.068	-	0,25	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	128	-3.068	-	0,25	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,5%	FRQ	127	-5.392	-	0,45	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	128	-5.392	-	0,45	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	-54	-6.683	-	0,56	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	128	-6.454	-	0,54	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	-54	-6.640	-	0,55	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	128	-6.250	-	0,52	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	-54	-5.200	-	0,42	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	128	-4.780	-	0,39	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,5%	FRQ	-54	-2.366	-	0,20	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	128	-2.048	-	0,17	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	127	1.951	-	0,17	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	128	1.951	-	0,17	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	-54	7.491	-	0,61	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	128	7.215	-	0,59	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100%	FRQ	-54	14.513	-	1,15	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	128	13.743	-	1,08	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Trave: Trave 5-10e				FRC=0,00 cm				AA= PCA					
0%	FRQ	1.570	16.725	-	1,31	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	1.681	15.978	-	1,25	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,5%	FRQ	1.570	11.128	-	0,86	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	1.681	10.797	-	0,84	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	1.570	6.421	-	0,51	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	1.681	6.400	-	0,50	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	1.752	2.800	-	0,22	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	1.681	2.790	-	0,22	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	1.570	-309	-	0,01	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	1.681	-35	-	-0,01	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,5%	FRQ	1.570	-2.337	-	0,19	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	1.681	-2.077	-	0,16	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	1.570	-3.469	-	0,28	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	1.681	-3.330	-	0,27	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	1.681	-3.800	-	0,31	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	1.681	-3.800	-	0,31	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100%	FRQ	1.688	-3.487	-	0,28	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	1.681	-3.486	-	0,28	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Trave: Trave 10e-6				FRC=0,00 cm				AA= PCA					
0%	FRQ	-4.136	-1.696	-	0,18	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-4.136	-1.696	-	0,18	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,5%	FRQ	-4.136	-4.725	-	0,44	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-4.136	-4.725	-	0,44	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	-4.321	-6.747	-	0,61	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-4.136	-6.588	-	0,60	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	-4.321	-7.574	-	0,68	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-4.136	-7.286	-	0,66	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	-4.321	-7.134	-	0,65	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-4.136	-6.828	-	0,62	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,5%	FRQ	-4.321	-5.569	-	0,51	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-4.136	-5.304	-	0,49	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	-4.321	-2.906	-	0,28	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-4.136	-2.726	-	0,27	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	-4.140	902	-	0,12	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-4.136	902	-	0,12	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100,0%	FRQ	-4.321	5.707	-	0,53	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-4.136	5.583	-	0,52	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano rialzato				Travata: Trave 7-8-9-10-11-12									
Trave: Trave 7-8				FRC=0,01 cm				AA= PCA					
0%	FRQ	151	26.296	-	1,51	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	18	24.687	-	1,42	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,5%	FRQ	151	3.757	-	0,22	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	18	3.525	-	0,21	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	151	-11.494	-	0,64	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]		
37,5%	QPR	18	-10.780	-	0,61	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	FRQ	151	-19.457	-	1,09	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
50,0%	QPR	18	-18.224	-	1,02	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	FRQ	151	-20.132	-	1,13	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
62,5%	QPR	18	-18.809	-	1,06	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	FRQ	151	-13.520	-	0,76	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
75,0%	QPR	18	-12.537	-	0,70	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	FRQ	-	599	-	0,03	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
87,5%	QPR	18	590	-	0,03	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	FRQ	151	21.566	-	1,19	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
100,0%	QPR	18	20.585	-	1,13	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	FRQ	151	50.043	-	2,62	2,13	4,1852 E-04	291	180	0,075	0,400	5,31	SI
	QPR	18	47.436	-	2,48	2,13	3,8744 E-04	291	180	0,070	0,300	4,30	SI
Trave: Trave 8-9			FRC=0,02 cm			AA= PCA							
0%	FRQ	1.385	34.980	-	1,80	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	1.140	32.760	-	1,69	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,5%	FRQ	1.385	6.485	-	0,34	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	1.140	5.987	-	0,32	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	1.385	-13.257	-	0,69	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	1.140	-12.547	-	0,66	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	1.385	-24.283	-	1,32	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	1.140	-22.878	-	1,24	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	1.385	-26.637	-	1,42	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	1.140	-25.048	-	1,34	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,5%	FRQ	1.385	-20.316	-	1,10	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	1.140	-19.051	-	1,04	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	1.385	-5.316	-	0,29	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	1.140	-4.886	-	0,27	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	1.385	18.354	-	1,05	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	1.140	17.440	-	0,99	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100%	FRQ	1.385	50.704	-	2,78	2,13	6,1459 E-04	291	211	0,130	0,400	3,09	SI
	QPR	1.140	47.934	-	2,63	2,13	5,6749 E-04	291	211	0,120	0,300	2,51	SI
Trave: Trave 9-10			FRC=-,07 cm			AA= PCA							
0%	FRQ	17.334	16.908	-	0,84	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	15.900	15.767	-	0,79	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,5%	FRQ	17.334	8.718	-	0,39	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	15.900	8.007	-	0,36	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	12.138	3.957	-	0,15	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	10.834	3.533	-	0,14	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	6.878	1.860	-	0,06	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	5.811	1.563	-	0,05	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	6.878	617	-	0,00	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	5.811	395	-	-0,01	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,5%	FRQ	6.773	1.996	-	0,07	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	5.750	1.716	-	0,06	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	12.625	3.953	-	0,15	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	11.394	3.570	-	0,13	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	18.314	8.311	-	0,36	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	16.997	7.676	-	0,33	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100%	FRQ	18.314	16.736	-	0,83	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	16.997	15.689	-	0,78	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Trave: Trave 10-11			FRC=0,02 cm			AA= PCA							
0%	FRQ	1.618	47.831	-	2,62	2,13	5,6349 E-04	291	211	0,119	0,400	3,37	SI
	QPR	1.457	45.082	-	2,47	2,13	5,1513 E-04	291	211	0,109	0,300	2,76	SI
12,5%	FRQ	1.618	13.870	-	0,79	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	1.457	13.122	-	0,74	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	1.618	-10.064	-	0,54	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	1.457	-9.402	-	0,51	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	1.618	-23.974	-	1,30	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	1.457	-22.491	-	1,22	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	1.618	-27.858	-	1,49	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	1.457	-26.144	-	1,40	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,5%	FRQ	1.618	-21.718	-	1,18	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	1.457	-20.362	-	1,10	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	1.618	-5.532	-	0,29	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	1.457	-5.125	-	0,27	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	1.618	20.756	-	1,11	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	1.457	19.620	-	1,05	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100,0%	FRQ	1.618	57.163	-	2,95	2,13	5,0201 E-04	291	180	0,090	0,400	4,43	SI
	QPR	1.457	53.889	-	2,78	2,13	4,6134 E-04	291	180	0,083	0,300	3,61	SI
Trave: Trave 11-12			FRC=0,02 cm			AA= PCA							
0%	FRQ	4.042	40.821	-	2,12	2,13	3,2578 E-04	291	180	0,059	0,400	6,82	SI
	QPR	4.042	40.821	-	2,12	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,5%	FRQ	4.339	14.415	-	0,77	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	4.042	13.607	-	0,73	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]		
25,0%	FRQ	4.339	-6.619	-	0,34	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	4.042	-6.176	-	0,32	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	4.339	-19.754	-	1,08	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	4.042	-18.525	-	1,02	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	4.339	-24.985	-	1,38	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	4.042	-23.434	-	1,29	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,5%	FRQ	4.339	-22.321	-	1,23	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	4.042	-20.914	-	1,15	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	4.339	-11.757	-	0,64	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	4.042	-10.958	-	0,59	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	4.339	6.706	-	0,37	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	4.042	6.431	-	0,36	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100,0%	FRQ	4.339	33.065	-	1,88	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	4.042	31.253	-	1,78	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano rialzato								Travata: Trave 13-11e-12e-14					
Trave: Trave 13-11e				FRC=0,00 cm				AA= PCA					
0%	FRQ	8.966	6.000	-	1,47	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	8.607	5.589	-	1,37	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,5%	FRQ	8.966	4.043	-	0,97	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	8.607	3.769	-	0,90	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	8.966	2.102	-	0,46	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	8.607	1.963	-	0,43	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	8.966	-106	-	-0,05	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	8.607	-88	-	-0,05	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	8.966	-2.022	-	0,44	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	8.607	-1.869	-	0,41	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,5%	FRQ	-31.591	-540	-	0,42	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-29.054	-496	-	0,38	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	-31.591	-1.878	-	0,76	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-29.054	-1.738	-	0,70	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	-31.591	-3.394	-	1,15	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-29.054	-3.144	-	1,07	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100%	FRQ	-31.591	-4.706	-	1,49	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-29.054	-4.362	-	1,38	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Trave: Trave 11e-12e				FRC=0,08 cm				AA= PCA					
0%	FRQ	-36.415	-3.235	-	1,16	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-33.507	-2.956	-	1,06	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,5%	FRQ	-36.415	-3.054	-	1,11	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-33.507	-2.827	-	1,03	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	-36.415	-2.815	-	1,05	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-33.507	-2.641	-	0,98	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	-32.630	-2.647	-	0,97	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-30.537	-2.484	-	0,91	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	-32.630	-2.433	-	0,92	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-30.537	-2.298	-	0,86	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,5%	FRQ	-32.630	-2.164	-	0,85	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-30.537	-2.058	-	0,80	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	-26.467	-1.973	-	0,74	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-24.798	-1.877	-	0,70	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	-26.467	-1.479	-	0,62	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-24.798	-1.412	-	0,58	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100,0%	FRQ	-26.467	-927	-	0,47	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-24.798	-891	-	0,45	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Trave: Trave 12e-14				FRC=0,07 cm				AA= PCA					
0%	FRQ	-11.667	-3.308	-	0,96	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-10.778	-3.141	-	0,91	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,5%	FRQ	-11.667	-2.347	-	0,71	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-10.778	-2.235	-	0,67	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	-11.667	-1.234	-	0,42	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-10.778	-1.186	-	0,40	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	-11.667	-248	-	0,17	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-10.778	-255	-	0,16	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	-11.667	896	-	0,33	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-10.778	826	-	0,31	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,5%	FRQ	16.217	116	-	-0,11	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	16.217	116	-	-0,11	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	17.017	1.975	-	0,36	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	16.217	1.851	-	0,34	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	17.017	3.596	-	0,78	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	16.217	3.380	-	0,73	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100,0%	FRQ	17.017	5.462	-	1,26	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	16.217	5.142	-	1,19	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano rialzato								Travata: Trave 15-15e-16-17-18					
Trave: Trave 15-15e				FRC=0,00 cm				AA= PCA					
0%	FRQ	-1.936	5.037	-	0,43	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-1.800	4.923	-	0,42	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,5%	FRQ	-1.737	1.330	-	0,12	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-1.800	1.322	-	0,12	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	-1.936	-1.729	-	0,16	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-1.800	-1.501	-	0,14	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	-1.936	-3.869	-	0,33	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-1.800	-3.541	-	0,31	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	-1.936	-5.173	-	0,44	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-1.800	-4.793	-	0,41	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]		
62,5%	FRQ	-1.936	-5.557	-	0,47	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-1.800	-5.208	-	0,44	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	-1.936	-4.954	-	0,42	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-1.800	-4.746	-	0,41	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	-1.800	-3.405	-	0,30	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-1.800	-3.405	-	0,30	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100,0%	FRQ	-1.800	-1.187	-	0,11	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-1.800	-1.187	-	0,11	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Trave: Trave 15e-16				FRC=0,00 cm				AA= PCA					
0%	FRQ	7.812	-3.428	-	0,22	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	7.812	-3.428	-	0,22	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,5%	FRQ	7.812	-3.694	-	0,24	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	7.812	-3.694	-	0,24	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	7.812	-3.282	-	0,21	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	7.812	-3.282	-	0,21	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	8.078	-2.250	-	0,12	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	7.812	-2.198	-	0,12	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	7.812	-440	-	-0,03	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	7.812	-440	-	-0,03	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,5%	FRQ	8.078	2.066	-	0,10	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	7.812	1.988	-	0,10	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	8.078	5.337	-	0,37	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	7.812	5.095	-	0,35	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	8.078	9.349	-	0,70	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	7.812	8.876	-	0,67	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100%	FRQ	8.078	14.096	-	1,09	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	7.812	13.326	-	1,03	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Trave: Trave 16-17				FRC=0,00 cm				AA= PCA					
0%	FRQ	10.921	14.568	-	1,11	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	10.664	13.628	-	1,03	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,5%	FRQ	10.921	7.029	-	0,49	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	10.664	6.726	-	0,47	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	10.671	1.594	-	0,04	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	10.664	1.579	-	0,04	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	10.921	-2.257	-	0,09	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	10.664	-1.807	-	0,06	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	10.921	-4.007	-	0,24	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	10.664	-3.442	-	0,19	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,5%	FRQ	10.921	-3.828	-	0,22	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	10.664	-3.319	-	0,18	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	10.921	-1.717	-	0,05	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	10.664	-1.439	-	0,03	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	10.921	2.325	-	0,10	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	10.664	2.200	-	0,09	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100%	FRQ	10.921	8.295	-	0,59	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	10.664	7.593	-	0,54	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Trave: Trave 17-18				FRC=0,06 cm				AA= PCA					
0%	FRQ	23.372	9.534	-	1,33	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	22.317	9.041	-	1,27	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,5%	FRQ	23.372	708	-	-0,01	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	22.317	655	-	-0,02	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	-3.133	-2.248	-	0,36	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-2.930	-2.140	-	0,34	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	-27.634	-3.312	-	0,65	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-26.208	-3.149	-	0,62	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	-38.208	-3.687	-	0,76	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-36.280	-3.508	-	0,72	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,5%	FRQ	-30.122	-3.638	-	0,71	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-28.661	-3.466	-	0,68	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	-13.334	-2.614	-	0,47	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-12.796	-2.502	-	0,45	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	12.546	-562	-	0,02	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	12.629	-528	-	0,02	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100%	FRQ	13.546	6.321	-	0,90	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	12.629	5.912	-	0,84	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano rialzato								Travata: Trave 18-17e-18e-19					
Trave: Trave 18-17e				FRC=0,00 cm				AA= PCA					
0%	FRQ	15.327	3.073	-	0,66	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	14.214	2.838	-	0,61	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,5%	FRQ	15.327	2.266	-	0,45	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	14.214	2.081	-	0,41	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	15.327	1.469	-	0,24	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	14.214	1.334	-	0,22	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	15.327	576	-	0,01	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	14.214	497	-	0,00	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	14.250	-250	-	-0,06	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	14.214	-223	-	-0,07	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,5%	FRQ	-4.305	187	-	0,09	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-4.026	133	-	0,07	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	-3.988	-584	-	0,19	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-4.026	-564	-	0,18	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	-4.305	-1.404	-	0,40	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-4.026	-1.347	-	0,38	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100%	FRQ	-4.305	-2.125	-	0,59	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]		
	QPR	-4.026	-2.017	-	0,56	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Trave: Trave 17e-18e		FRC=0,07 cm					AA= PCA						
0%	FRQ	-22.633	-957	-	0,45	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-21.246	-922	-	0,43	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,5%	FRQ	-22.633	-1.309	-	0,54	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-21.246	-1.260	-	0,51	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	-22.633	-1.609	-	0,61	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-21.246	-1.543	-	0,59	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	-23.510	-1.821	-	0,68	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-22.023	-1.745	-	0,64	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	-23.510	-1.960	-	0,71	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-22.023	-1.865	-	0,68	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,5%	FRQ	-23.510	-2.039	-	0,73	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-22.023	-1.927	-	0,69	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	-20.777	-2.313	-	0,78	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-18.853	-2.178	-	0,73	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	-20.777	-2.269	-	0,77	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-18.853	-2.099	-	0,71	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100,0%	FRQ	-20.777	-2.168	-	0,74	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-18.853	-1.961	-	0,67	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Trave: Trave 18e-19		FRC=0,00 cm					AA= PCA						
0%	FRQ	-22.991	-5.052	-	1,51	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-21.381	-4.706	-	1,40	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,5%	FRQ	-22.991	-3.708	-	1,16	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-21.381	-3.464	-	1,08	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	-22.991	-2.348	-	0,81	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-21.381	-2.208	-	0,76	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	-22.991	-782	-	0,40	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-21.381	-760	-	0,38	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	-22.991	603	-	0,36	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-21.381	522	-	0,32	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,5%	FRQ	13.618	114	-	-0,09	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	12.481	64	-	-0,09	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	13.618	1.359	-	0,23	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	12.481	1.220	-	0,21	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	13.618	2.793	-	0,60	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	12.481	2.553	-	0,55	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100%	FRQ	13.618	4.064	-	0,93	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	12.481	3.734	-	0,85	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano rialzato		Travata: Trave 19-20-21-16e-22					AA= PCA						
Trave: Trave 19-20		FRC=0,07 cm					AA= PCA						
0%	FRQ	9.890	5.906	-	0,85	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	8.921	5.495	-	0,79	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,5%	FRQ	8.517	-585	-	0,05	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	8.921	-537	-	0,04	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	-15.785	-2.743	-	0,50	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-15.325	-2.631	-	0,48	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	-33.153	-3.675	-	0,73	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-31.702	-3.505	-	0,70	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	-40.089	-3.731	-	0,78	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-38.182	-3.552	-	0,74	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,5%	FRQ	-28.176	-3.391	-	0,66	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-26.795	-3.226	-	0,63	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	-5.049	-2.199	-	0,36	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-4.783	-2.092	-	0,34	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	21.764	500	-	-0,04	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	21.519	480	-	-0,04	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100%	FRQ	22.532	9.613	-	1,35	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	21.519	9.127	-	1,28	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Trave: Trave 20-21		FRC=0,00 cm					AA= PCA						
0%	FRQ	9.365	8.674	-	0,64	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	9.168	7.957	-	0,58	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,5%	FRQ	9.365	2.368	-	0,12	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	9.168	2.243	-	0,11	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	9.365	-1.912	-	0,08	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	9.168	-1.628	-	0,06	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	9.365	-4.167	-	0,27	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	9.168	-3.653	-	0,22	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	9.365	-4.398	-	0,28	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	9.168	-3.838	-	0,24	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,5%	FRQ	9.365	-2.603	-	0,14	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	9.168	-2.178	-	0,10	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	9.195	1.342	-	0,03	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	9.168	1.326	-	0,03	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	9.365	7.062	-	0,50	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	9.168	6.670	-	0,47	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100,0%	FRQ	9.365	14.935	-	1,15	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	9.168	13.861	-	1,07	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Trave: Trave 21-16e		FRC=0,00 cm					AA= PCA						
0%	FRQ	7.685	14.887	-	1,14	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	7.560	13.885	-	1,06	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,5%	FRQ	7.685	8.855	-	0,65	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	7.560	8.377	-	0,62	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	7.685	3.968	-	0,26	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]		
37,5%	QPR	7.560	3.885	-	0,25	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	FRQ	7.560	414	-	-0,03	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	7.560	414	-	-0,03	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	7.685	-2.368	-	0,12	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	7.560	-2.040	-	0,10	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,5%	FRQ	7.685	-3.822	-	0,24	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	7.560	-3.479	-	0,21	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	7.685	-4.128	-	0,26	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	7.560	-3.897	-	0,25	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	7.560	-3.297	-	0,20	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	7.560	-3.297	-	0,20	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100%	FRQ	7.560	-1.682	-	0,07	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	7.560	-1.682	-	0,07	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Trave: Trave 16e-22				FRC=0,00 cm				AA= PCA					
0%	FRQ	-2.424	632	-	0,07	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-2.289	244	-	0,04	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,5%	FRQ	-2.289	-2.689	-	0,23	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-2.289	-2.689	-	0,23	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	-2.424	-4.536	-	0,38	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-2.289	-4.525	-	0,38	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	-2.424	-5.438	-	0,45	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-2.289	-5.322	-	0,44	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	-2.424	-5.258	-	0,44	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-2.289	-5.086	-	0,42	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,5%	FRQ	-2.424	-3.996	-	0,34	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-2.289	-3.815	-	0,32	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	-2.424	-1.650	-	0,15	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-2.289	-1.508	-	0,14	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	-2.254	1.842	-	0,17	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-2.289	1.834	-	0,17	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100,0%	FRQ	-2.424	6.294	-	0,53	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-2.289	6.213	-	0,52	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano rialzato				Travata: Trave 23-24				AA= PCA					
Trave: Trave 23-24				FRC=0,00 cm				AA= PCA					
0%	FRQ	-14.291	5.451	-	0,60	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-13.946	5.287	-	0,58	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,5%	FRQ	-14.291	-489	-	0,17	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-13.946	-481	-	0,16	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	-23.469	-3.182	-	0,48	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-22.790	-3.110	-	0,47	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	-31.177	-4.659	-	0,67	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-30.267	-4.540	-	0,66	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	-34.098	-5.576	-	0,78	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-33.120	-5.421	-	0,76	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,5%	FRQ	-32.833	-5.154	-	0,73	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-31.894	-5.016	-	0,71	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	-25.526	-4.453	-	0,61	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-24.850	-4.323	-	0,59	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	-15.165	-2.734	-	0,37	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-14.809	-2.647	-	0,36	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100,0%	FRQ	-15.165	2.856	-	0,38	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-14.809	2.801	-	0,37	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano rialzato				Travata: Trave 24-25				AA= PCA					
Trave: Trave 24-25				FRC=-0,06 cm				AA= PCA					
0%	FRQ	4.667	1.435	-	0,81	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	4.618	1.403	-	0,79	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,5%	FRQ	4.624	-58	-	-0,06	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	4.618	-56	-	-0,06	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	-7.207	-328	-	0,36	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-6.938	-320	-	0,35	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	-14.290	-575	-	0,67	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-13.859	-561	-	0,65	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	-14.290	-646	-	0,71	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-13.859	-630	-	0,69	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,5%	FRQ	-15.007	-619	-	0,71	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-14.558	-604	-	0,69	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	-9.145	-397	-	0,45	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-8.832	-389	-	0,43	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	2.424	-168	-	0,05	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	2.535	-162	-	0,05	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100%	FRQ	2.512	1.349	-	0,80	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	2.535	1.318	-	0,78	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano rialzato				Travata: Trave 25-26				AA= PCA					
Trave: Trave 25-26				FRC=0,01 cm				AA= PCA					
0%	FRQ	-15.215	2.872	-	0,38	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-14.814	2.806	-	0,37	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,5%	FRQ	-15.215	-2.725	-	0,37	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-14.814	-2.651	-	0,36	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	-26.081	-4.425	-	0,61	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-25.376	-4.302	-	0,59	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	-33.779	-5.186	-	0,74	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-32.800	-5.054	-	0,72	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	-34.941	-5.687	-	0,80	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-33.938	-5.532	-	0,77	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]		
62,5%	FRQ	-32.044	-4.788	-	0,69	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-31.113	-4.666	-	0,67	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	-24.519	-3.399	-	0,51	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-23.831	-3.317	-	0,49	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	-15.688	-645	-	0,19	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-15.364	-619	-	0,19	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100%	FRQ	-15.688	5.431	-	0,61	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-15.364	5.279	-	0,59	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano rialzato								Travata: Trave 1-7-15					
Trave: Trave 1-7				FRC=0,01 cm				AA= PCA					
0%	FRQ	-6.834	15.331	-	0,97	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-6.619	15.001	-	0,95	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,5%	FRQ	-6.834	5.667	-	0,38	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-6.619	5.439	-	0,37	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	-6.633	-1.450	-	0,13	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-6.619	-1.448	-	0,13	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	-6.633	-5.659	-	0,38	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-6.619	-5.659	-	0,38	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	-6.834	-7.180	-	0,47	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-6.619	-7.193	-	0,47	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,5%	FRQ	-6.834	-6.082	-	0,41	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-6.619	-6.057	-	0,41	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	-6.834	-2.292	-	0,18	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-6.619	-2.242	-	0,17	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	-6.633	4.256	-	0,29	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-6.619	4.249	-	0,29	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100%	FRQ	-6.633	13.420	-	0,83	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-6.619	13.411	-	0,83	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Trave: Trave 7-15				FRC=0,03 cm				AA= PCA					
0%	FRQ	-7.312	19.766	-	1,21	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-7.065	19.650	-	1,20	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,5%	FRQ	-7.312	3.849	-	0,28	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-7.065	3.835	-	0,27	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	-7.312	-7.342	-	0,47	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-7.065	-7.286	-	0,47	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	-7.312	-13.812	-	0,86	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-7.065	-13.717	-	0,85	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	-7.312	-15.572	-	0,96	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-7.065	-15.467	-	0,95	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,5%	FRQ	-7.312	-12.629	-	0,79	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-7.065	-12.545	-	0,78	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	-7.312	-4.991	-	0,34	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-7.065	-4.957	-	0,33	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	-7.312	7.333	-	0,48	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-7.065	7.289	-	0,48	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100%	FRQ	-7.312	24.333	-	1,48	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-7.065	24.183	-	1,46	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano rialzato								Travata: Trave 3-9-13-18-24					
Trave: Trave 3-9				FRC=0,00 cm				AA= PCA					
0%	FRQ	-18.472	10.004	-	0,99	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-18.070	9.515	-	0,95	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,5%	FRQ	-18.472	5.454	-	0,62	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-18.070	5.137	-	0,59	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	-18.472	1.804	-	0,31	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-18.070	1.638	-	0,29	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	-18.472	-949	-	0,24	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-18.070	-986	-	0,24	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	-18.472	-2.804	-	0,39	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-18.070	-2.732	-	0,38	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,5%	FRQ	-18.472	-3.757	-	0,47	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-18.070	-3.598	-	0,45	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	-18.472	-3.813	-	0,48	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-18.070	-3.588	-	0,45	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	-18.472	-2.970	-	0,42	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-18.070	-2.698	-	0,39	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100%	FRQ	-18.472	-1.228	-	0,26	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-18.070	-932	-	0,23	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Trave: Trave 9-13				FRC=-0,07 cm				AA= PCA					
0%	FRQ	-19.927	-2.966	-	0,42	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-19.262	-2.712	-	0,40	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,5%	FRQ	-19.927	-2.750	-	0,40	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-19.262	-2.531	-	0,38	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	-18.564	-2.240	-	0,35	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-17.922	-2.075	-	0,33	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	-18.564	-1.797	-	0,32	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-17.922	-1.665	-	0,30	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	-12.724	-1.414	-	0,23	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-12.328	-1.320	-	0,22	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,5%	FRQ	-6.860	-688	-	0,12	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-6.709	-641	-	0,11	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	-6.860	1.388	-	0,18	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-6.709	1.329	-	0,17	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	4.910	1.659	-	0,10	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	4.720	1.511	-	0,09	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]		
100%	FRQ QPR	4.910 4.720	5.322 4.974	- -	0,42 0,39	2,13 2,13	0 E+00 0 E+00	0 0	0 0	0,000 0,000	0,400 0,300	- -	SI SI
Trave: Trave 13-18				FRC=0,00 cm				AA= PCA					
0%	FRQ QPR	3.016 3.296	1.271 944	- -	0,09 0,05	2,13 2,13	0 E+00 0 E+00	0 0	0 0	0,000 0,000	0,400 0,300	- -	SI SI
12,5%	FRQ QPR	3.016 3.296	186 -58	- -	-0,01 -0,02	2,13 2,13	0 E+00 0 E+00	0 0	0 0	0,000 0,000	0,400 0,300	- -	SI SI
25,0%	FRQ QPR	5.105 3.296	-938 -708	- -	0,04 0,03	2,13 2,13	0 E+00 0 E+00	0 0	0 0	0,000 0,000	0,400 0,300	- -	SI SI
37,5%	FRQ QPR	3.213 3.296	-997 -997	- -	0,06 0,06	2,13 2,13	0 E+00 0 E+00	0 0	0 0	0,000 0,000	0,400 0,300	- -	SI SI
50,0%	FRQ QPR	3.213 3.296	-931 -932	- -	0,05 0,05	2,13 2,13	0 E+00 0 E+00	0 0	0 0	0,000 0,000	0,400 0,300	- -	SI SI
62,5%	FRQ QPR	3.016 3.296	-540 -507	- -	0,02 0,02	2,13 2,13	0 E+00 0 E+00	0 0	0 0	0,000 0,000	0,400 0,300	- -	SI SI
75,0%	FRQ QPR	3.179 3.296	275 275	- -	0,00 0,00	2,13 2,13	0 E+00 0 E+00	0 0	0 0	0,000 0,000	0,400 0,300	- -	SI SI
87,5%	FRQ QPR	3.213 3.296	1.419 1.417	- -	0,10 0,10	2,13 2,13	0 E+00 0 E+00	0 0	0 0	0,000 0,000	0,400 0,300	- -	SI SI
100,0%	FRQ QPR	5.105 3.296	3.135 2.923	- -	0,23 0,23	2,13 2,13	0 E+00 0 E+00	0 0	0 0	0,000 0,000	0,400 0,300	- -	SI SI
Trave: Trave 18-24				FRC=0,00 cm				AA= PCA					
0%	FRQ QPR	-3.799 -4.017	-2.076 -1.905	- -	0,21 0,20	2,13 2,13	0 E+00 0 E+00	0 0	0 0	0,000 0,000	0,400 0,300	- -	SI SI
12,5%	FRQ QPR	-3.799 -4.017	-2.340 -2.212	- -	0,24 0,23	2,13 2,13	0 E+00 0 E+00	0 0	0 0	0,000 0,000	0,400 0,300	- -	SI SI
25,0%	FRQ QPR	-4.172 -4.017	-2.576 -2.488	- -	0,26 0,25	2,13 2,13	0 E+00 0 E+00	0 0	0 0	0,000 0,000	0,400 0,300	- -	SI SI
37,5%	FRQ QPR	-6.957 -6.606	-1.592 -1.535	- -	0,20 0,19	2,13 2,13	0 E+00 0 E+00	0 0	0 0	0,000 0,000	0,400 0,300	- -	SI SI
50,0%	FRQ QPR	-6.957 -6.606	-1.588 -1.504	- -	0,20 0,19	2,13 2,13	0 E+00 0 E+00	0 0	0 0	0,000 0,000	0,400 0,300	- -	SI SI
62,5%	FRQ QPR	-6.935 -6.443	-467 -425	- -	0,10 0,09	2,13 2,13	0 E+00 0 E+00	0 0	0 0	0,000 0,000	0,400 0,300	- -	SI SI
75,0%	FRQ QPR	-6.045 -6.443	217 173	- -	0,07 0,07	2,13 2,13	0 E+00 0 E+00	0 0	0 0	0,000 0,000	0,400 0,300	- -	SI SI
87,5%	FRQ QPR	-1.020 -651	-210 -142	- -	0,03 0,02	2,13 2,13	0 E+00 0 E+00	0 0	0 0	0,000 0,000	0,400 0,300	- -	SI SI
100%	FRQ QPR	-74 -651	899 808	- -	0,08 0,08	2,13 2,13	0 E+00 0 E+00	0 0	0 0	0,000 0,000	0,400 0,300	- -	SI SI
Piano rialzato				Travata: Trave 6-12-22				AA= PCA					
Trave: Trave 6-12				FRC=0,01 cm				AA= PCA					
0%	FRQ QPR	-6.935 -6.709	12.320 12.015	- -	1,13 1,11	2,13 2,13	0 E+00 0 E+00	0 0	0 0	0,000 0,000	0,400 0,300	- -	SI SI
12,5%	FRQ QPR	-6.935 -6.709	4.273 4.058	- -	0,43 0,41	2,13 2,13	0 E+00 0 E+00	0 0	0 0	0,000 0,000	0,400 0,300	- -	SI SI
25,0%	FRQ QPR	-6.709 -6.709	-1.622 -1.622	- -	0,20 0,20	2,13 2,13	0 E+00 0 E+00	0 0	0 0	0,000 0,000	0,400 0,300	- -	SI SI
37,5%	FRQ QPR	-6.709 -6.709	-5.027 -5.027	- -	0,50 0,50	2,13 2,13	0 E+00 0 E+00	0 0	0 0	0,000 0,000	0,400 0,300	- -	SI SI
50,0%	FRQ QPR	-6.935 -6.709	-6.149 -6.158	- -	0,60 0,59	2,13 2,13	0 E+00 0 E+00	0 0	0 0	0,000 0,000	0,400 0,300	- -	SI SI
62,5%	FRQ QPR	-6.935 -6.709	-5.053 -5.014	- -	0,50 0,50	2,13 2,13	0 E+00 0 E+00	0 0	0 0	0,000 0,000	0,400 0,300	- -	SI SI
75,0%	FRQ QPR	-6.935 -6.709	-1.670 -1.594	- -	0,21 0,20	2,13 2,13	0 E+00 0 E+00	0 0	0 0	0,000 0,000	0,400 0,300	- -	SI SI
87,5%	FRQ QPR	-6.709 -6.709	4.101 4.101	- -	0,40 0,40	2,13 2,13	0 E+00 0 E+00	0 0	0 0	0,000 0,000	0,400 0,300	- -	SI SI
100%	FRQ QPR	-6.709 -6.709	12.071 12.071	- -	1,07 1,07	2,13 2,13	0 E+00 0 E+00	0 0	0 0	0,000 0,000	0,400 0,300	- -	SI SI
Trave: Trave 12-22				FRC=0,03 cm				AA= PCA					
0%	FRQ QPR	-7.295 -7.044	17.185 17.045	- -	1,50 1,49	2,13 2,13	0 E+00 0 E+00	0 0	0 0	0,000 0,000	0,400 0,300	- -	SI SI
12,5%	FRQ QPR	-7.295 -7.044	3.886 3.827	- -	0,40 0,39	2,13 2,13	0 E+00 0 E+00	0 0	0 0	0,000 0,000	0,400 0,300	- -	SI SI
25,0%	FRQ QPR	-7.090 -7.044	-5.477 -5.447	- -	0,52 0,52	2,13 2,13	0 E+00 0 E+00	0 0	0 0	0,000 0,000	0,400 0,300	- -	SI SI
37,5%	FRQ QPR	-7.295 -7.044	-10.820 -10.772	- -	0,97 0,96	2,13 2,13	0 E+00 0 E+00	0 0	0 0	0,000 0,000	0,400 0,300	- -	SI SI
50,0%	FRQ QPR	-7.295 -7.044	-12.224 -12.149	- -	1,09 1,08	2,13 2,13	0 E+00 0 E+00	0 0	0 0	0,000 0,000	0,400 0,300	- -	SI SI
62,5%	FRQ QPR	-7.295 -7.044	-9.664 -9.581	- -	0,87 0,86	2,13 2,13	0 E+00 0 E+00	0 0	0 0	0,000 0,000	0,400 0,300	- -	SI SI
75,0%	FRQ QPR	-7.295 -7.044	-3.141 -3.069	- -	0,32 0,32	2,13 2,13	0 E+00 0 E+00	0 0	0 0	0,000 0,000	0,400 0,300	- -	SI SI
87,5%	FRQ QPR	-7.090 -7.044	7.432 7.392	- -	0,70 0,69	2,13 2,13	0 E+00 0 E+00	0 0	0 0	0,000 0,000	0,400 0,300	- -	SI SI
100%	FRQ QPR	-7.090 -7.044	21.854 21.799	- -	1,89 1,88	2,13 2,13	0 E+00 0 E+00	0 0	0 0	0,000 0,000	0,400 0,300	- -	SI SI
Piano rialzato				Travata: Trave 10-14-19-25				AA= PCA					
Trave: Trave 10-14				FRC=-0,07 cm				AA= PCA					
0%	FRQ QPR	-6.397 -6.163	-2.552 -2.374	- -	0,28 0,26	2,13 2,13	0 E+00 0 E+00	0 0	0 0	0,000 0,000	0,400 0,300	- -	SI SI
12,5%	FRQ	-6.397	-2.605	-	0,28	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]		
25,0%	QPR	-6.163	-2.445	-	0,27	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	FRQ	-6.851	-1.883	-	0,22	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-6.623	-1.766	-	0,21	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	-6.851	-1.640	-	0,20	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-6.623	-1.544	-	0,19	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	-1.901	-1.142	-	0,12	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-1.886	-1.084	-	0,11	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,5%	FRQ	2.733	-461	-	0,02	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	2.742	-461	-	0,02	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	2.889	1.569	-	0,11	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	2.742	1.484	-	0,11	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	12.104	2.493	-	0,11	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	11.756	2.298	-	0,10	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100%	FRQ	12.104	5.778	-	0,40	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	11.756	5.407	-	0,37	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Trave: Trave 14-19				FRC=0,00 cm			AA= PCA						
0%	FRQ	4.104	3.494	-	0,27	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	4.536	3.192	-	0,24	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,5%	FRQ	4.104	1.915	-	0,13	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	4.536	1.687	-	0,11	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	4.104	688	-	0,02	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	4.536	529	-	0,01	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	4.504	-283	-	-0,01	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	4.536	-281	-	-0,01	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	4.104	-712	-	0,03	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	4.536	-745	-	0,03	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,5%	FRQ	4.104	-884	-	0,04	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	4.536	-862	-	0,04	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	4.104	-706	-	0,03	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	4.536	-632	-	0,02	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	4.104	-175	-	-0,02	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	4.536	-54	-	-0,03	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100,0%	FRQ	4.504	881	-	0,04	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	4.536	869	-	0,04	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Trave: Trave 19-25				FRC=0,00 cm			AA= PCA						
0%	FRQ	-6.128	-3.151	-	0,33	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-6.093	-2.924	-	0,31	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,5%	FRQ	-6.128	-3.146	-	0,33	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-6.093	-2.974	-	0,31	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	-6.323	-3.070	-	0,32	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-6.093	-2.974	-	0,31	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	-8.309	-2.007	-	0,25	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-7.910	-1.943	-	0,24	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	-8.309	-1.799	-	0,23	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-7.910	-1.714	-	0,22	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,5%	FRQ	-7.588	-490	-	0,11	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-7.076	-451	-	0,10	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	-6.873	381	-	0,09	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-7.076	336	-	0,09	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	-235	204	-	0,02	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-634	144	-	0,02	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100%	FRQ	-235	1.436	-	0,13	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-634	1.325	-	0,12	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano rialzato							Travata: Trave 17-23						
Trave: Trave 17-23				FRC=0,06 cm			AA= PCA						
0%	FRQ	-12.044	-6.923	-	0,71	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-10.585	-6.039	-	0,62	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,5%	FRQ	-12.044	-5.907	-	0,62	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-10.585	-5.215	-	0,55	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	-12.044	-4.635	-	0,51	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-10.585	-4.149	-	0,45	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	-10.692	-3.541	-	0,40	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-9.580	-3.178	-	0,36	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	-10.692	-2.336	-	0,30	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-9.580	-2.124	-	0,27	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,5%	FRQ	-4.349	-824	-	0,11	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-3.909	-754	-	0,10	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	-4.349	1.241	-	0,15	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-3.909	1.129	-	0,13	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	6.459	1.849	-	0,11	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	6.161	1.648	-	0,09	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100%	FRQ	6.459	4.886	-	0,37	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	6.161	4.455	-	0,34	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano rialzato							Travata: Trave 18-24						
Trave: Trave 18-24				FRC=-0,06 cm			AA= PCA						
0%	FRQ	-790	-1.459	-	0,13	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-1.237	-1.141	-	0,11	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,5%	FRQ	-790	-1.957	-	0,18	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-1.237	-1.695	-	0,16	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	-790	-2.440	-	0,22	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-1.237	-2.238	-	0,21	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	-6.811	-869	-	0,13	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-6.900	-823	-	0,13	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	-7.028	-980	-	0,15	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]		
62,5%	QPR	-6.900	-969	-	0,14	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	FRQ	-7.990	-768	-	0,14	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-7.732	-743	-	0,13	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	-7.990	-646	-	0,12	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-7.732	-593	-	0,12	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	-6.859	-749	-	0,12	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-6.559	-665	-	0,11	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100%	FRQ	-6.859	-296	-	0,08	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-6.559	-186	-	0,07	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano rialzato								Travata: Trave 19-25					
Trave: Trave 19-25				FRC=-0,06 cm				AA= PCA					
0%	FRQ	631	-1.882	-	0,16	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	98	-1.597	-	0,14	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,5%	FRQ	631	-2.505	-	0,21	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	98	-2.253	-	0,20	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	631	-3.127	-	0,27	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	98	-2.910	-	0,25	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	-8.056	-436	-	0,11	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-8.039	-431	-	0,11	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	-8.191	-531	-	0,12	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-8.039	-531	-	0,12	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,5%	FRQ	-8.261	-529	-	0,12	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-8.042	-504	-	0,11	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	-8.261	-359	-	0,10	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-8.042	-311	-	0,10	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	-7.215	-560	-	0,11	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-6.987	-477	-	0,10	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100%	FRQ	-7.051	135	-	0,07	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-6.987	11	-	0,06	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano rialzato								Travata: Trave 20-26					
Trave: Trave 20-26				FRC=0,00 cm				AA= PCA					
0%	FRQ	-11.709	-6.893	-	0,70	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-10.188	-5.983	-	0,61	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,5%	FRQ	-11.709	-5.952	-	0,62	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-10.188	-5.242	-	0,54	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	-11.709	-4.759	-	0,52	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-10.188	-4.263	-	0,46	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	-10.744	-3.673	-	0,41	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-9.596	-3.303	-	0,37	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	-10.744	-2.451	-	0,31	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-9.596	-2.248	-	0,28	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,5%	FRQ	-4.747	-1.191	-	0,14	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-4.300	-1.109	-	0,13	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	-4.747	798	-	0,11	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-4.300	690	-	0,10	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	6.060	1.252	-	0,06	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	5.744	1.056	-	0,04	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100%	FRQ	6.060	4.189	-	0,31	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	5.744	3.755	-	0,28	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano rialzato								Travata: Trave 15e-19e					
Trave: Trave 15e-19e				FRC=0,00 cm				AA= PCA					
0%	FRQ	-289	-4.972	-	1,49	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-343	-3.921	-	1,18	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,4%	FRQ	-289	-4.364	-	1,31	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-343	-3.413	-	1,03	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
24,9%	FRQ	-289	-3.753	-	0,99	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-343	-2.902	-	0,77	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,3%	FRQ	-289	-3.142	-	0,83	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-343	-2.390	-	0,63	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,1%	FRQ	-289	-2.526	-	0,67	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-343	-1.874	-	0,50	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,6%	FRQ	-289	-1.908	-	0,51	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-343	-1.356	-	0,36	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	-289	-1.289	-	0,34	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-343	-836	-	0,22	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,4%	FRQ	-289	-666	-	0,18	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-343	-314	-	0,09	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
99,9%	FRQ	-341	213	-	0,06	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-343	212	-	0,06	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano rialzato								Travata: Trave 1e-6e					
Trave: Trave 1e-6e				FRC=0,00 cm				AA= PCA					
0%	FRQ	-302	1.050	-	0,28	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-302	1.047	-	0,28	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,6%	FRQ	-302	219	-	0,06	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-302	217	-	0,06	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
24,9%	FRQ	-260	-1.156	-	0,31	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-302	-610	-	0,16	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	-260	-2.134	-	0,56	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-302	-1.434	-	0,38	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,1%	FRQ	-260	-3.109	-	0,82	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-302	-2.254	-	0,60	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,7%	FRQ	-260	-4.080	-	1,08	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-302	-3.072	-	0,81	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
74,9%	FRQ	-260	-5.045	-	1,37	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	-302	-3.883	-	1,06	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	FRQ	-260	-6.008	-	1,81	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-302	-4.693	-	1,41	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	FRQ	-260	-6.968	-	2,09	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
100%	QPR	-302	-5.499	-	1,65	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano rialzato								Travata: Trave 4e-9e					
Trave: Trave 4e-9e				FRC=0,00 cm				AA= PCA					
0%	FRQ	-457	448	-	0,12	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-454	446	-	0,12	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,6%	FRQ	-400	-709	-	0,19	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-454	-285	-	0,08	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
24,9%	FRQ	-400	-1.585	-	0,42	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-454	-1.011	-	0,27	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	-400	-2.461	-	0,65	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-454	-1.736	-	0,46	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,1%	FRQ	-400	-3.332	-	0,88	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-454	-2.456	-	0,65	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,7%	FRQ	-400	-4.199	-	1,11	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-454	-3.173	-	0,84	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
74,9%	FRQ	-400	-5.062	-	1,38	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-454	-3.885	-	1,06	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	-400	-5.922	-	1,78	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-454	-4.595	-	1,38	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100%	FRQ	-400	-6.779	-	2,04	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
100%	QPR	-454	-5.301	-	1,59	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano rialzato								Travata: Trave 16e-20e					
Trave: Trave 16e-20e				FRC=0,00 cm				AA= PCA					
0%	FRQ	-92	-5.156	-	1,55	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-127	-4.129	-	1,24	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,4%	FRQ	-92	-4.183	-	1,26	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-127	-3.267	-	0,98	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
24,8%	FRQ	-92	-3.209	-	0,85	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-127	-2.403	-	0,63	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,6%	FRQ	-92	-2.230	-	0,59	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-127	-1.535	-	0,41	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,1%	FRQ	-92	-1.251	-	0,33	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-127	-666	-	0,18	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,5%	FRQ	-92	-269	-	0,07	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-127	206	-	0,06	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
74,9%	FRQ	-127	1.083	-	0,29	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-127	1.081	-	0,29	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,7%	FRQ	-127	1.961	-	0,52	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-127	1.959	-	0,52	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100%	FRQ	-127	2.839	-	0,75	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-127	2.837	-	0,75	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano rialzato								Travata: Trave 2e-7e					
Trave: Trave 2e-7e				FRC=0,00 cm				AA= PCA					
0%	FRQ	-472	3.215	-	0,85	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-472	3.211	-	0,85	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,6%	FRQ	-472	2.258	-	0,60	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-472	2.254	-	0,60	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
24,9%	FRQ	-472	1.304	-	0,35	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-472	1.301	-	0,35	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	-472	353	-	0,10	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-472	351	-	0,10	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,1%	FRQ	-456	-1.111	-	0,30	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-472	-596	-	0,16	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,7%	FRQ	-456	-2.170	-	0,58	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-472	-1.539	-	0,41	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
74,9%	FRQ	-456	-3.223	-	0,88	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-472	-2.479	-	0,68	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	-456	-4.274	-	1,29	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-472	-3.414	-	1,03	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100%	FRQ	-456	-5.320	-	1,60	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-472	-4.346	-	1,31	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano rialzato								Travata: Trave 5e-10e					
Trave: Trave 5e-10e				FRC=0,00 cm				AA= PCA					
0%	FRQ	-508	1.463	-	0,39	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-508	1.462	-	0,39	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,6%	FRQ	-508	706	-	0,19	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-508	704	-	0,19	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
24,9%	FRQ	-474	-518	-	0,14	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-508	-50	-	0,02	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	-474	-1.410	-	0,38	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-508	-800	-	0,22	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,1%	FRQ	-474	-2.299	-	0,61	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-508	-1.547	-	0,41	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,7%	FRQ	-474	-3.183	-	0,84	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-508	-2.290	-	0,61	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
74,9%	FRQ	-474	-4.063	-	1,11	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-508	-3.029	-	0,83	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	-474	-4.942	-	1,49	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-508	-3.766	-	1,13	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100%	FRQ	-474	-5.816	-	1,75	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]		
	QPR	-508	-4.498	-	1,35	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano rialzato								Travata: Trave 3e-8e					
Trave: Trave 3e-8e				FRC=0,00 cm				AA= PCA					
0%	FRQ	-940	2.877	-	0,77	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-908	2.740	-	0,73	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,6%	FRQ	-940	2.200	-	0,59	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-908	2.096	-	0,56	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
24,9%	FRQ	-940	1.525	-	0,41	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-908	1.455	-	0,39	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	-940	856	-	0,23	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-908	819	-	0,22	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,1%	FRQ	-940	188	-	0,06	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-908	184	-	0,06	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,7%	FRQ	-940	-475	-	0,13	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-908	-445	-	0,13	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
74,9%	FRQ	-940	-1.136	-	0,32	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-908	-1.073	-	0,30	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	-940	-1.791	-	0,55	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-908	-1.695	-	0,52	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100%	FRQ	-940	-2.444	-	0,74	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-908	-2.315	-	0,70	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano rialzato								Travata: Scala 12f-13e-18e					
Trave: Trave 12f-13e				FRC=0,00 cm				AA= PCA					
0%	FRQ	-7.480	9.203	-	1,70	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-6.246	8.501	-	1,57	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,5%	FRQ	-7.480	8.276	-	1,54	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-6.246	7.642	-	1,41	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	-7.480	7.381	-	1,37	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-6.246	6.810	-	1,26	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	-7.480	6.516	-	1,22	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-6.246	6.005	-	1,12	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	-7.480	5.683	-	1,07	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-6.246	5.228	-	0,98	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,5%	FRQ	-7.480	4.878	-	0,92	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-6.246	4.477	-	0,84	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	-7.480	4.105	-	0,78	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-6.246	3.755	-	0,71	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	-7.480	3.363	-	0,65	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-6.246	3.059	-	0,58	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100%	FRQ	-7.480	2.652	-	0,52	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-6.246	2.392	-	0,46	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Trave: Trave 13e-18e				FRC=0,05 cm				AA= PCA					
0%	FRQ	-904	2.326	-	0,43	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-161	2.120	-	0,38	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,5%	FRQ	-3.179	-2.788	-	0,52	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-2.237	-2.550	-	0,47	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	-5.450	-6.114	-	1,13	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-4.310	-5.587	-	1,03	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	-7.725	-7.642	-	1,42	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-6.386	-6.983	-	1,30	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	-9.997	-7.379	-	1,38	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-8.459	-6.745	-	1,26	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,5%	FRQ	-12.270	-5.323	-	1,02	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-10.534	-4.871	-	0,93	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	-14.543	-1.475	-	0,34	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-12.609	-1.360	-	0,31	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	-16.816	4.167	-	0,84	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-14.684	3.788	-	0,76	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100,0%	FRQ	-19.088	11.600	-	2,19	1,89	7,3464 E-04	1080	439	0,323	0,400	1,24	SI
	QPR	-16.757	10.570	-	2,00	1,89	6,6776 E-04	1080	439	0,293	0,300	1,02	SI
Piano rialzato								Travata: Scala 17e-14e-11e					
Trave: Trave 14e-17e				FRC=0,00 cm				AA= PCA					
0%	FRQ	-24.546	2.461	-	0,56	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-22.302	2.267	-	0,52	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,5%	FRQ	-24.546	2.534	-	0,61	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-22.302	2.340	-	0,56	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	-24.546	2.728	-	0,65	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-22.302	2.520	-	0,60	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	-24.546	3.038	-	0,67	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-22.302	2.804	-	0,62	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	-24.546	3.466	-	0,75	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-22.302	3.194	-	0,69	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,5%	FRQ	-24.546	4.016	-	0,85	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-22.302	3.691	-	0,78	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	-24.546	4.682	-	0,97	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-22.302	4.292	-	0,88	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	-24.546	5.467	-	1,11	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-22.302	4.999	-	1,01	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100%	FRQ	-24.546	6.372	-	1,27	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-22.302	5.813	-	1,16	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Trave: Trave 11e-14e				FRC=0,03 cm				AA= PCA					
0%	FRQ	-36.911	8.007	-	1,63	1,89	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]		
12,5%	QPR	-33.569	7.311	-	1,49	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	FRQ	-34.984	2.652	-	0,65	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-31.810	2.427	-	0,59	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	-33.053	-1.408	-	0,41	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-30.049	-1.276	-	0,38	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	-31.127	-4.176	-	0,91	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-28.290	-3.800	-	0,82	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	-29.198	-5.647	-	1,16	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-26.530	-5.139	-	1,06	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,5%	FRQ	-27.269	-5.827	-	1,19	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-24.769	-5.301	-	1,08	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	-25.342	-4.714	-	0,98	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-23.011	-4.282	-	0,89	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	-23.412	-2.306	-	0,53	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-21.250	-2.082	-	0,48	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100%	FRQ	-21.485	1.396	-	0,36	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-19.490	1.300	-	0,33	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Androne								Travata: Trave 1-6f-2-7f-3-8f-4-9f-5-10f-6					
Trave: Trave 1-6f				FRC=0,00 cm				AA= PCA					
0%	FRQ	-16.135	4.729	-	0,54	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-15.568	4.621	-	0,53	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,5%	FRQ	-15.568	979	-	0,22	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-15.568	979	-	0,22	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	-16.135	-2.083	-	0,31	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-15.568	-1.897	-	0,29	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	-16.135	-4.274	-	0,49	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-15.568	-4.007	-	0,47	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	-16.135	-5.655	-	0,61	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-15.568	-5.353	-	0,58	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,5%	FRQ	-16.135	-6.195	-	0,65	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-15.568	-5.913	-	0,62	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	-16.135	-5.756	-	0,62	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-15.568	-5.608	-	0,60	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	-15.628	-4.420	-	0,50	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-15.568	-4.424	-	0,50	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100%	FRQ	-15.628	-2.353	-	0,33	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-15.568	-2.359	-	0,33	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Trave: Trave 6f-2				FRC=0,00 cm				AA= PCA					
0%	FRQ	-10.733	-2.021	-	0,26	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-10.733	-2.021	-	0,26	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,5%	FRQ	-10.733	-3.930	-	0,42	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-10.733	-3.930	-	0,42	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	-11.173	-4.750	-	0,49	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-10.733	-4.608	-	0,47	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	-11.173	-4.354	-	0,46	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-10.733	-4.052	-	0,43	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	-11.173	-2.599	-	0,30	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-10.733	-2.265	-	0,27	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,5%	FRQ	-10.766	765	-	0,15	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-10.733	757	-	0,15	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	-11.173	4.991	-	0,51	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-10.733	5.009	-	0,51	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	-11.173	10.824	-	0,96	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-10.733	10.492	-	0,93	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100,0%	FRQ	-11.173	18.017	-	1,48	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-10.733	17.207	-	1,41	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Trave: Trave 2-7f				FRC=0,00 cm				AA= PCA					
0%	FRQ	-10.924	14.226	-	1,19	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-10.411	13.349	-	1,11	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,5%	FRQ	-10.924	8.625	-	0,78	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-10.411	8.253	-	0,75	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	-10.924	4.080	-	0,42	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-10.411	4.087	-	0,42	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	-10.451	855	-	0,15	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-10.411	857	-	0,15	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	-10.924	-1.821	-	0,24	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-10.411	-1.442	-	0,20	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,5%	FRQ	-10.924	-3.181	-	0,36	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-10.411	-2.809	-	0,32	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	-10.924	-3.484	-	0,38	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-10.411	-3.244	-	0,36	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	-10.924	-2.727	-	0,32	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-10.411	-2.747	-	0,32	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100,0%	FRQ	-10.451	-1.316	-	0,20	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-10.411	-1.316	-	0,20	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Trave: Trave 7f-3				FRC=0,00 cm				AA= PCA					
0%	FRQ	-14.979	301	-	0,15	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-14.444	-65	-	0,13	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,5%	FRQ	-14.516	-3.596	-	0,42	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-14.444	-3.599	-	0,42	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	-14.979	-5.624	-	0,60	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-14.444	-5.619	-	0,59	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	-14.979	-6.227	-	0,65	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-14.444	-6.138	-	0,63	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	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]		
50,0%	FRQ	-14.979	-5.273	-	0,57	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-14.444	-5.165	-	0,55	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,5%	FRQ	-14.979	-2.759	-	0,36	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-14.444	-2.694	-	0,35	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	-14.979	1.315	-	0,24	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-14.444	1.272	-	0,23	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	-14.979	6.949	-	0,68	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-14.444	6.735	-	0,66	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100%	FRQ	-14.979	14.141	-	1,24	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-14.444	13.693	-	1,20	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Trave: Trave 3-8f				FRC=0,00 cm				AA= PCA					
0%	FRQ	-14.482	12.284	-	1,09	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-13.879	11.774	-	1,04	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,5%	FRQ	-14.482	7.819	-	0,75	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-13.879	7.529	-	0,72	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	-14.482	4.116	-	0,45	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-13.879	4.004	-	0,44	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	-14.482	1.182	-	0,22	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-13.879	1.206	-	0,21	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	-14.482	-986	-	0,20	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-13.879	-868	-	0,19	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,5%	FRQ	-14.482	-2.386	-	0,32	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-13.879	-2.217	-	0,30	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	-14.482	-3.020	-	0,38	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-13.879	-2.841	-	0,36	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	-14.482	-2.888	-	0,37	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-13.879	-2.741	-	0,35	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100%	FRQ	-14.482	-1.987	-	0,29	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-13.879	-1.916	-	0,28	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Trave: Trave 8f-4				FRC=0,00 cm				AA= PCA					
0%	FRQ	-11.275	-2.403	-	0,29	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-10.723	-2.319	-	0,28	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,5%	FRQ	-11.275	-4.464	-	0,48	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-10.723	-4.296	-	0,46	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	-11.275	-5.369	-	0,55	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-10.723	-5.162	-	0,53	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	-11.275	-5.115	-	0,53	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-10.723	-4.919	-	0,51	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	-11.275	-3.704	-	0,40	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-10.723	-3.564	-	0,38	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,5%	FRQ	-11.275	-1.138	-	0,19	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-10.723	-1.102	-	0,18	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	-11.275	2.589	-	0,31	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-10.723	2.474	-	0,30	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	-11.275	7.469	-	0,70	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-10.723	7.157	-	0,67	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100%	FRQ	-11.275	13.507	-	1,13	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-10.723	12.950	-	1,08	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Trave: Trave 4-9f				FRC=0,00 cm				AA= PCA					
0%	FRQ	-10.337	12.005	-	1,03	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-9.861	11.550	-	0,99	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,5%	FRQ	-10.337	7.832	-	0,72	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-9.861	7.597	-	0,69	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	-10.337	4.316	-	0,44	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-9.861	4.265	-	0,43	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	-9.900	1.570	-	0,21	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-9.861	1.570	-	0,21	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	-10.337	-559	-	0,13	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-9.861	-422	-	0,12	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,5%	FRQ	-10.337	-1.787	-	0,24	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-9.861	-1.699	-	0,22	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	-9.861	-2.264	-	0,27	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-9.861	-2.264	-	0,27	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	-9.861	-2.113	-	0,26	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-9.861	-2.113	-	0,26	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100,0%	FRQ	-9.861	-1.248	-	0,19	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-9.861	-1.248	-	0,19	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Trave: Trave 9f-5				FRC=0,00 cm				AA= PCA					
0%	FRQ	-10.112	-638	-	0,14	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-10.112	-638	-	0,14	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,5%	FRQ	-10.112	-3.850	-	0,41	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-10.112	-3.850	-	0,41	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	-10.575	-5.872	-	0,58	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-10.112	-5.656	-	0,56	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	-10.575	-6.473	-	0,63	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-10.112	-6.049	-	0,59	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	-10.575	-5.524	-	0,55	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-10.112	-5.037	-	0,50	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,5%	FRQ	-10.575	-3.022	-	0,34	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-10.112	-2.619	-	0,31	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	-10.112	1.207	-	0,19	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-10.112	1.207	-	0,19	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	-10.575	6.643	-	0,63	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-10.112	6.443	-	0,61	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]		
100%	FRQ	-10.575	13.804	-	1,18	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-10.112	13.084	-	1,12	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Trave: Trave 5-10f				FRC=0,00 cm				AA= PCA					
0%	FRQ	-8.238	17.579	-	1,45	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-7.927	16.939	-	1,40	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,5%	FRQ	-8.238	14.363	-	1,20	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-7.927	13.876	-	1,16	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	-8.238	11.483	-	1,00	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-7.927	11.108	-	0,97	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	-8.238	8.935	-	0,79	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-7.927	8.632	-	0,77	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	-8.238	6.723	-	0,63	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-7.927	6.451	-	0,60	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,5%	FRQ	-8.238	4.844	-	0,47	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-7.927	4.564	-	0,45	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	-8.238	3.301	-	0,34	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-7.927	2.972	-	0,31	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	-8.238	2.089	-	0,24	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-7.927	1.672	-	0,20	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100%	FRQ	-8.238	1.213	-	0,18	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-7.927	666	-	0,13	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Trave: Trave 10f-6				FRC=0,01 cm				AA= PCA					
0%	FRQ	-15.214	4.431	-	0,52	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-14.586	3.719	-	0,45	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,5%	FRQ	-15.214	-2.786	-	0,37	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-14.586	-2.821	-	0,37	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	-15.214	-7.790	-	0,79	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-14.586	-7.355	-	0,75	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	-15.214	-10.586	-	1,03	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-14.586	-9.888	-	0,97	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	-15.214	-11.175	-	1,08	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-14.586	-10.421	-	1,01	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,5%	FRQ	-15.214	-9.576	-	0,95	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-14.586	-8.965	-	0,89	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	-15.214	-6.030	-	0,64	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-14.586	-5.662	-	0,61	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	-15.214	-602	-	0,18	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-14.586	-554	-	0,17	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100,0%	FRQ	-15.214	6.709	-	0,71	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-14.586	6.360	-	0,68	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Androne				Travata: Trave 7-8-9-10-11-12									
Trave: Trave 7-8				FRC=0,01 cm				AA= PCA					
0%	FRQ	-22.628	14.881	-	0,98	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-22.621	13.468	-	0,90	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,5%	FRQ	-22.709	-4.634	-	0,39	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-22.621	-4.629	-	0,39	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	-22.628	-16.950	-	1,08	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-22.621	-16.242	-	1,04	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	-22.628	-22.522	-	1,39	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-22.621	-21.362	-	1,33	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	-22.628	-21.203	-	1,32	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-22.621	-19.997	-	1,25	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,5%	FRQ	-22.628	-12.996	-	0,86	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-22.621	-12.148	-	0,81	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	-22.709	2.210	-	0,25	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-22.621	2.199	-	0,25	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	-22.628	24.115	-	1,46	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-22.621	23.027	-	1,40	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100,0%	FRQ	-22.628	53.011	-	2,90	2,13	5,1415 E-04	291	180	0,093	0,400	4,32	SI
	QPR	-22.621	50.347	-	2,76	2,13	4,8107 E-04	291	180	0,087	0,300	3,46	SI
Trave: Trave 8-9				FRC=0,02 cm				AA= PCA					
0%	FRQ	-14.220	40.016	-	2,15	2,13	3,2988 E-04	291	180	0,059	0,400	6,73	SI
	QPR	-14.683	37.672	-	2,03	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,5%	FRQ	-14.220	11.611	-	0,70	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-14.683	10.937	-	0,67	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	-14.220	-8.476	-	0,53	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-14.683	-7.968	-	0,50	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	-14.220	-20.275	-	1,19	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-14.683	-19.074	-	1,13	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	-14.220	-23.827	-	1,36	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-14.683	-22.416	-	1,29	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,5%	FRQ	-14.220	-19.130	-	1,13	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-14.683	-17.995	-	1,07	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	-14.220	-6.188	-	0,43	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-14.683	-5.814	-	0,41	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	-14.220	15.002	-	0,94	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-14.683	14.131	-	0,89	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100%	FRQ	-14.220	44.436	-	2,52	2,13	5,6355 E-04	291	211	0,119	0,400	3,37	SI
	QPR	-14.683	41.836	-	2,38	2,13	5,1921 E-04	291	211	0,109	0,300	2,74	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]		
Trave: Trave 9-10				FRC=0,00 cm				AA= PCA					
0%	FRQ	-28.889	9.742	-	0,70	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-27.802	9.121	-	0,66	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,5%	FRQ	-28.889	4.660	-	0,42	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-27.802	4.326	-	0,40	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	-28.889	1.202	-	0,23	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-27.802	1.068	-	0,22	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	-28.889	-628	-	0,20	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-27.802	-647	-	0,19	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	-28.889	-832	-	0,22	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-27.802	-823	-	0,21	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,5%	FRQ	-28.889	591	-	0,20	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-27.802	541	-	0,19	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	-28.889	3.637	-	0,37	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-27.802	3.443	-	0,35	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	-28.889	8.315	-	0,63	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-27.802	7.890	-	0,60	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100%	FRQ	-28.889	14.615	-	0,98	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-27.802	13.871	-	0,93	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Trave: Trave 10-11				FRC=0,02 cm				AA= PCA					
0%	FRQ	-22.395	41.706	-	2,42	2,13	5,4679 E-04	291	211	0,115	0,400	3,47	SI
	QPR	-22.459	39.142	-	2,28	2,13	5,0163 E-04	291	211	0,106	0,300	2,84	SI
12,5%	FRQ	-22.395	11.511	-	0,79	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-22.459	10.759	-	0,74	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	-22.395	-9.568	-	0,65	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-22.459	-9.045	-	0,62	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	-22.395	-21.532	-	1,30	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-22.459	-20.270	-	1,23	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	-22.395	-24.385	-	1,44	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-22.459	-22.918	-	1,36	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,5%	FRQ	-22.395	-18.119	-	1,12	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-22.459	-16.984	-	1,06	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	-22.395	-2.732	-	0,28	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-22.459	-2.465	-	0,27	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	-22.395	21.844	-	1,30	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-22.459	20.701	-	1,24	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100,0%	FRQ	-22.395	55.614	-	3,00	2,13	5,4396 E-04	291	180	0,098	0,400	4,08	SI
	QPR	-22.459	52.521	-	2,84	2,13	5,0586 E-04	291	180	0,091	0,300	3,29	SI
Trave: Trave 11-12				FRC=0,02 cm				AA= PCA					
0%	FRQ	-14.547	46.039	-	2,49	2,13	4,0685 E-04	291	180	0,073	0,400	5,46	SI
	QPR	-15.021	43.511	-	2,36	2,13	3,7668 E-04	291	180	0,068	0,300	4,42	SI
12,5%	FRQ	-14.547	16.213	-	0,98	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-15.021	15.381	-	0,93	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	-14.547	-5.716	-	0,40	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-15.021	-5.317	-	0,38	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	-14.547	-19.745	-	1,19	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-15.021	-18.580	-	1,13	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	-14.547	-25.873	-	1,54	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-15.021	-24.407	-	1,46	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,5%	FRQ	-14.547	-24.106	-	1,44	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-15.021	-22.802	-	1,37	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	-14.547	-14.436	-	0,89	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-15.021	-13.760	-	0,86	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	-14.547	3.130	-	0,27	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-15.021	2.713	-	0,25	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100,0%	FRQ	-14.547	28.595	-	1,73	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-15.021	26.621	-	1,62	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Androne								Travata: Trave 13-11f-12f-14					
Trave: Trave 13-11f				FRC=0,00 cm				AA= PCA					
0%	FRQ	-1.518	3.900	-	1,02	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-1.494	3.644	-	0,95	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,5%	FRQ	-1.518	2.990	-	0,79	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-1.494	2.796	-	0,74	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	-1.518	2.100	-	0,56	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-1.494	1.966	-	0,52	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	-1.518	1.226	-	0,33	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-1.494	1.154	-	0,31	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	-1.488	381	-	0,11	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-1.494	361	-	0,11	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,5%	FRQ	-1.518	-466	-	0,13	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-1.494	-416	-	0,12	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	-1.518	-1.284	-	0,34	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-1.494	-1.173	-	0,32	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	-1.518	-2.082	-	0,55	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-1.494	-1.910	-	0,51	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100%	FRQ	-1.518	-2.865	-	0,75	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-1.494	-2.632	-	0,69	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Trave: Trave 11f-12f				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	3.579	-51	-	-0,02	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	3.522	-45	-	-0,02	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,5%	FRQ	3.861	-517	-	0,10	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	3.522	-490	-	0,10	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	3.861	-905	-	0,20	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	3.522	-863	-	0,19	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	3.861	-1.223	-	0,28	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	3.522	-1.164	-	0,27	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	3.861	-1.466	-	0,34	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	3.522	-1.391	-	0,33	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,5%	FRQ	3.861	-1.638	-	0,39	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	3.522	-1.546	-	0,37	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	3.861	-1.733	-	0,41	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	3.522	-1.625	-	0,39	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	3.861	-1.758	-	0,42	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	3.522	-1.634	-	0,39	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100,0%	FRQ	3.861	-1.710	-	0,41	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	3.522	-1.569	-	0,37	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Trave: Trave 12f-14		FRC=0,00 cm					AA= PCA						
0%	FRQ	7.748	-3.358	-	0,80	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	7.237	-3.146	-	0,75	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,5%	FRQ	7.748	-2.108	-	0,48	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	7.237	-1.976	-	0,45	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	7.748	-842	-	0,15	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	7.237	-787	-	0,14	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	7.748	444	-	0,05	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	7.237	419	-	0,04	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	7.748	1.749	-	0,38	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	7.237	1.645	-	0,36	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,5%	FRQ	7.748	3.071	-	0,72	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	7.237	2.888	-	0,68	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	7.748	4.410	-	1,07	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	7.237	4.148	-	1,01	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	7.748	5.771	-	1,42	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	7.237	5.430	-	1,34	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100%	FRQ	7.748	7.146	-	1,78	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	7.237	6.726	-	1,67	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Androne		FRC=0,00 cm					Travata: Trave 15-13f-16-17-18						
Trave: Trave 15-13f		FRC=0,00 cm					AA= PCA						
0%	FRQ	-10.553	7.088	-	0,67	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-10.382	6.891	-	0,65	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,5%	FRQ	-10.553	3.262	-	0,36	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-10.382	3.257	-	0,35	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	-10.376	397	-	0,12	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-10.382	382	-	0,12	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	-10.553	-1.968	-	0,25	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-10.382	-1.725	-	0,23	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	-10.553	-3.368	-	0,37	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-10.382	-3.070	-	0,34	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,5%	FRQ	-10.553	-3.877	-	0,41	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-10.382	-3.602	-	0,38	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	-10.553	-3.422	-	0,37	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-10.382	-3.277	-	0,36	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	-10.382	-2.102	-	0,26	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-10.382	-2.102	-	0,26	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100,0%	FRQ	-10.553	364	-	0,12	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-10.382	-71	-	0,09	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Trave: Trave 13f-16		FRC=0,00 cm					AA= PCA						
0%	FRQ	-964	-1.971	-	0,17	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-964	-1.971	-	0,17	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,5%	FRQ	-975	-2.744	-	0,23	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-964	-2.745	-	0,23	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	-975	-2.933	-	0,25	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-964	-2.931	-	0,25	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	-748	-2.556	-	0,22	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-964	-2.518	-	0,22	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	-748	-1.568	-	0,14	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-964	-1.516	-	0,13	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,5%	FRQ	-964	79	-	0,01	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-964	79	-	0,01	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	-748	2.362	-	0,20	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-964	2.266	-	0,19	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	-748	5.306	-	0,44	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-964	5.048	-	0,42	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100%	FRQ	-748	8.901	-	0,74	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-964	8.423	-	0,70	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Trave: Trave 16-17		FRC=0,00 cm					AA= PCA						
0%	FRQ	10.847	10.095	-	0,74	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	10.295	9.529	-	0,70	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,5%	FRQ	10.847	4.346	-	0,27	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	10.295	4.238	-	0,26	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	10.282	380	-	-0,05	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	10.295	376	-	-0,05	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	10.847	-2.438	-	0,11	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]		
50,0%	QPR	10.295	-2.054	-	0,08	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	FRQ	10.847	-3.473	-	0,20	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	10.295	-3.054	-	0,17	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,5%	FRQ	10.847	-2.937	-	0,15	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	10.295	-2.624	-	0,13	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	10.382	-814	-	-0,02	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	10.295	-764	-	-0,02	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	10.847	2.854	-	0,14	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	10.295	2.530	-	0,12	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100%	FRQ	10.847	8.104	-	0,58	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	10.295	7.249	-	0,51	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Trave: Trave 17-18				FRC=0,05 cm				AA= PCA					
0%	FRQ	48.535	11.575	-	1,52	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	46.907	11.037	-	1,44	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,5%	FRQ	47.359	950	-	-0,10	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	46.907	931	-	-0,10	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	11.325	-1.676	-	0,20	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	11.395	-1.583	-	0,18	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	-15.297	-3.020	-	0,54	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-14.064	-2.864	-	0,51	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	-27.785	-3.561	-	0,69	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-26.113	-3.381	-	0,65	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,5%	FRQ	-24.291	-3.409	-	0,65	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-22.995	-3.244	-	0,61	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	-5.041	-2.558	-	0,42	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-4.945	-2.446	-	0,40	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	21.515	-618	-	-0,02	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	21.545	-591	-	-0,02	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100%	FRQ	23.015	6.736	-	0,91	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	21.545	6.302	-	0,85	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Androne				Travata: Trave 19-20-21-14f-22									
Trave: Trave 19-20				FRC=-,05 cm				AA= PCA					
0%	FRQ	24.145	6.849	-	0,92	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	22.643	6.409	-	0,86	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,5%	FRQ	22.737	-469	-	-0,05	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	22.643	-447	-	-0,05	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	-4.171	-2.446	-	0,39	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-4.087	-2.341	-	0,38	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	-23.242	-3.372	-	0,63	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-21.963	-3.209	-	0,60	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	-27.797	-3.567	-	0,69	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-26.078	-3.387	-	0,65	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,5%	FRQ	-14.894	-3.095	-	0,55	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-13.631	-2.935	-	0,52	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	12.009	-1.772	-	0,21	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	12.113	-1.676	-	0,19	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	47.145	384	-	-0,18	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	47.145	384	-	-0,18	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100%	FRQ	48.652	11.143	-	1,45	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	47.145	10.632	-	1,38	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Trave: Trave 20-21				FRC=0,00 cm				AA= PCA					
0%	FRQ	9.771	7.630	-	0,55	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	9.405	6.805	-	0,48	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,5%	FRQ	9.771	2.360	-	0,11	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	9.405	2.061	-	0,09	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	9.771	-1.254	-	0,02	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	9.405	-1.173	-	0,02	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	9.771	-3.210	-	0,18	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	9.405	-2.900	-	0,16	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	9.771	-3.507	-	0,21	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	9.405	-3.115	-	0,18	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,5%	FRQ	9.771	-2.148	-	0,10	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	9.405	-1.824	-	0,07	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	9.383	989	-	0,00	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	9.405	979	-	0,00	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	9.771	5.548	-	0,38	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	9.405	5.289	-	0,36	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100,0%	FRQ	9.771	11.883	-	0,90	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	9.405	11.109	-	0,84	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Trave: Trave 21-14f				FRC=0,00 cm				AA= PCA					
0%	FRQ	-4.281	11.737	-	0,99	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-4.189	10.941	-	0,92	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,5%	FRQ	-4.281	6.432	-	0,56	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-4.189	6.098	-	0,53	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	-4.189	2.182	-	0,21	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-4.189	2.182	-	0,21	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	-4.281	-1.053	-	0,12	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-4.189	-813	-	0,10	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	-4.281	-3.235	-	0,29	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-4.189	-2.879	-	0,26	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,5%	FRQ	-4.281	-4.378	-	0,38	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-4.189	-4.023	-	0,35	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	-4.281	-4.482	-	0,39	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-4.189	-4.244	-	0,37	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]		
87,5%	FRQ	-4.281	-3.545	-	0,32	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-4.189	-3.539	-	0,31	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100,0%	FRQ	-4.216	-1.910	-	0,19	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-4.189	-1.909	-	0,19	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Trave: Trave 14f-22				FRC=0,00 cm				AA= PCA					
0%	FRQ	-14.083	-355	-	0,14	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-14.022	-355	-	0,14	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,5%	FRQ	-14.083	-2.858	-	0,34	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-14.022	-2.860	-	0,34	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	-14.354	-4.304	-	0,46	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-14.022	-4.292	-	0,45	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	-14.354	-4.805	-	0,50	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-14.022	-4.708	-	0,49	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	-14.354	-4.248	-	0,45	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-14.022	-4.115	-	0,44	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,5%	FRQ	-14.354	-2.632	-	0,33	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-14.022	-2.508	-	0,31	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	-14.083	125	-	0,13	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-14.022	114	-	0,12	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	-14.354	3.785	-	0,42	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-14.022	3.748	-	0,42	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100%	FRQ	-14.354	8.583	-	0,81	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-14.022	8.395	-	0,80	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Androne				Travata: Trave 23-24				AA= PCA					
Trave: Trave 23-24				FRC=0,00 cm				AA= PCA					
0%	FRQ	-16.407	5.260	-	0,60	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-16.072	5.155	-	0,59	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,5%	FRQ	-16.058	266	-	0,16	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-16.072	250	-	0,16	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	-22.722	-2.619	-	0,42	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-22.104	-2.535	-	0,41	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	-28.249	-4.239	-	0,61	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-27.413	-4.114	-	0,59	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	-30.776	-4.898	-	0,69	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-29.845	-4.757	-	0,67	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,5%	FRQ	-26.823	-5.042	-	0,67	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-26.000	-4.900	-	0,65	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	-17.706	-4.299	-	0,53	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-17.118	-4.197	-	0,51	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	-4.378	-3.373	-	0,33	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-4.110	-3.309	-	0,32	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100,0%	FRQ	-4.378	2.058	-	0,22	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-4.110	1.985	-	0,21	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Androne				Travata: Trave 25-26				AA= PCA					
Trave: Trave 25-26				FRC=0,00 cm				AA= PCA					
0%	FRQ	-5.368	2.332	-	0,25	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-5.047	2.239	-	0,24	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,5%	FRQ	-5.368	-3.000	-	0,31	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-5.047	-2.959	-	0,30	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	-18.352	-4.206	-	0,52	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-17.761	-4.103	-	0,51	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	-27.327	-4.897	-	0,66	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-26.487	-4.765	-	0,64	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	-30.729	-4.834	-	0,69	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-29.805	-4.695	-	0,66	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,5%	FRQ	-28.857	-4.280	-	0,62	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-28.019	-4.150	-	0,60	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	-22.620	-2.559	-	0,42	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-21.998	-2.478	-	0,40	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	-16.103	-15	-	0,14	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-15.827	32	-	0,14	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100%	FRQ	-16.103	5.089	-	0,58	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-15.827	4.996	-	0,57	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Androne				Travata: Trave 1-7-15				AA= PCA					
Trave: Trave 1-7				FRC=0,01 cm				AA= PCA					
0%	FRQ	-16.800	9.415	-	0,67	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-16.104	9.239	-	0,65	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,5%	FRQ	-16.800	1.224	-	0,17	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-16.104	1.116	-	0,16	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	-16.800	-4.275	-	0,36	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-16.104	-4.330	-	0,36	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	-16.800	-7.084	-	0,53	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-16.104	-7.101	-	0,52	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	-16.800	-7.200	-	0,53	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-16.104	-7.196	-	0,53	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,5%	FRQ	-16.800	-4.630	-	0,38	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-16.104	-4.621	-	0,37	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	-16.800	635	-	0,14	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-16.104	635	-	0,13	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	-16.800	8.591	-	0,60	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-16.104	8.564	-	0,60	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100%	FRQ	-16.800	19.235	-	1,23	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-16.104	19.166	-	1,22	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Trave: Trave 7-15				FRC=0,02 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	Verificat o
[%]		[N]	[N-m]	[N-m]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[cm ²]	[mm]	[mm]	[mm]		
0%	FRQ	-17.843	24.502	-	1,55	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-17.186	24.344	-	1,53	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,5%	FRQ	-17.843	7.649	-	0,57	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-17.186	7.587	-	0,56	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	-17.843	-4.477	-	0,37	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-17.186	-4.475	-	0,36	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	-17.843	-11.884	-	0,80	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-17.186	-11.849	-	0,80	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	-17.843	-14.578	-	0,96	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-17.186	-14.540	-	0,96	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,5%	FRQ	-17.843	-12.573	-	0,84	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-17.186	-12.561	-	0,84	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	-17.843	-5.871	-	0,45	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-17.186	-5.914	-	0,45	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	-17.843	5.516	-	0,43	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-17.186	5.389	-	0,42	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100%	FRQ	-17.843	21.578	-	1,37	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-17.186	21.339	-	1,36	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Androne								Travata: Trave 3-9-13-18-24					
Trave: Trave 3-9				FRC=0,00 cm				AA= PCA					
0%	FRQ	-27.727	3.058	-	0,49	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-26.888	2.861	-	0,47	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,5%	FRQ	-27.727	255	-	0,26	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-26.888	152	-	0,24	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	-27.727	-1.649	-	0,37	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-26.888	-1.680	-	0,37	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	-27.727	-2.655	-	0,46	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-26.888	-2.633	-	0,45	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	-27.727	-2.760	-	0,47	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-26.888	-2.708	-	0,45	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,5%	FRQ	-27.727	-1.966	-	0,40	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-26.888	-1.903	-	0,39	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	-27.727	-276	-	0,26	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-26.888	-224	-	0,25	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	-27.727	2.313	-	0,44	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-26.888	2.333	-	0,43	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100%	FRQ	-27.727	5.803	-	0,72	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-26.888	5.770	-	0,71	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Trave: Trave 9-13				FRC=0,00 cm				AA= PCA					
0%	FRQ	-36.905	1.918	-	0,47	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-35.815	1.872	-	0,46	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,5%	FRQ	-35.576	181	-	0,32	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-35.815	65	-	0,31	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	-36.905	-1.206	-	0,41	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-35.815	-1.097	-	0,40	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	-36.905	-1.753	-	0,47	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-35.815	-1.619	-	0,45	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	-36.905	-1.623	-	0,46	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-35.815	-1.499	-	0,44	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,5%	FRQ	-36.905	-818	-	0,39	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-35.815	-738	-	0,37	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	-36.905	670	-	0,37	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-35.815	670	-	0,37	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	-36.905	2.834	-	0,56	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-35.815	2.719	-	0,54	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100%	FRQ	-36.905	5.678	-	0,81	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-35.815	5.412	-	0,78	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Trave: Trave 13-18				FRC=0,00 cm				AA= PCA					
0%	FRQ	-35.745	1.955	-	0,48	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-34.733	1.764	-	0,45	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,5%	FRQ	-35.745	754	-	0,37	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-34.733	617	-	0,35	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	-34.884	-174	-	0,31	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-34.733	-176	-	0,31	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	-35.745	-564	-	0,36	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-34.733	-611	-	0,35	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	-35.745	-683	-	0,37	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-34.733	-693	-	0,36	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,5%	FRQ	-35.745	-434	-	0,34	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-34.733	-412	-	0,33	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	-35.745	176	-	0,32	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-34.733	225	-	0,32	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	-35.745	1.154	-	0,41	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-34.733	1.224	-	0,40	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100,0%	FRQ	-35.745	2.499	-	0,52	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-34.733	2.583	-	0,52	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Trave: Trave 18-24				FRC=-0,05 cm				AA= PCA					
0%	FRQ	-16.043	2.681	-	0,37	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-15.867	2.560	-	0,36	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,5%	FRQ	-16.043	1.349	-	0,26	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-15.867	1.299	-	0,25	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	-16.043	-35	-	0,14	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-15.867	-8	-	0,14	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	-19.000	289	-	0,19	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]		
50,0%	QPR	-18.558	278	-	0,18	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	FRQ	-19.000	-159	-	0,18	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-18.558	-137	-	0,17	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,5%	FRQ	-19.133	-483	-	0,21	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-18.630	-442	-	0,20	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	-19.133	-673	-	0,22	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-18.630	-609	-	0,21	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	-17.891	-869	-	0,23	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-17.387	-789	-	0,22	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100%	FRQ	-17.891	-718	-	0,22	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-17.387	-622	-	0,20	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Androne								Travata: Trave 6-12-22					
Trave: Trave 6-12				FRC=0,01 cm				AA= PCA					
0%	FRQ	-15.725	8.893	-	0,91	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-15.013	8.699	-	0,89	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,5%	FRQ	-15.725	1.769	-	0,29	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-15.013	1.634	-	0,27	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	-15.037	-3.152	-	0,40	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-15.013	-3.154	-	0,40	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	-15.725	-5.619	-	0,63	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-15.013	-5.669	-	0,62	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	-15.725	-5.885	-	0,65	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-15.013	-5.907	-	0,64	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,5%	FRQ	-15.725	-3.867	-	0,47	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-15.013	-3.874	-	0,47	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	-15.725	438	-	0,17	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-15.013	438	-	0,17	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	-15.725	7.030	-	0,72	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-15.013	7.026	-	0,72	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100%	FRQ	-15.725	15.906	-	1,46	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-15.013	15.887	-	1,46	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Trave: Trave 12-22				FRC=0,03 cm				AA= PCA					
0%	FRQ	-18.608	20.042	-	1,84	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-17.768	19.917	-	1,82	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,5%	FRQ	-18.608	6.151	-	0,70	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-17.768	6.096	-	0,68	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	-18.608	-3.778	-	0,47	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-17.768	-3.780	-	0,47	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	-18.608	-9.740	-	0,97	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-17.768	-9.708	-	0,96	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	-18.608	-11.736	-	1,14	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-17.768	-11.688	-	1,13	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,5%	FRQ	-18.608	-9.771	-	0,98	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-17.768	-9.725	-	0,96	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	-18.608	-3.839	-	0,48	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-17.768	-3.815	-	0,47	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	-18.608	6.058	-	0,68	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-17.768	6.044	-	0,67	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100%	FRQ	-18.608	19.920	-	1,82	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-17.768	19.849	-	1,81	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Androne								Travata: Trave 10-14-19-25					
Trave: Trave 10-14				FRC=0,00 cm				AA= PCA					
0%	FRQ	-18.543	-3.096	-	0,43	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-18.071	-3.051	-	0,42	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,5%	FRQ	-18.543	-3.955	-	0,50	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-18.071	-3.831	-	0,49	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	-18.543	-4.138	-	0,52	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-18.071	-3.971	-	0,50	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	-18.543	-3.648	-	0,48	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-18.071	-3.472	-	0,46	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	-18.543	-2.479	-	0,38	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-18.071	-2.329	-	0,36	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,5%	FRQ	-18.543	-636	-	0,21	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-18.071	-548	-	0,20	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	-18.543	1.884	-	0,32	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-18.071	1.877	-	0,32	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	-18.543	5.078	-	0,60	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-18.071	4.940	-	0,59	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100%	FRQ	-18.543	8.951	-	0,94	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-18.071	8.646	-	0,91	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Trave: Trave 14-19				FRC=0,00 cm				AA= PCA					
0%	FRQ	-27.147	1.377	-	0,35	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-26.120	1.201	-	0,33	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,5%	FRQ	-27.147	286	-	0,26	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-26.120	156	-	0,24	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	-26.275	-547	-	0,27	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-26.120	-543	-	0,27	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	-27.147	-841	-	0,31	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-26.120	-892	-	0,30	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	-27.147	-880	-	0,31	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-26.120	-897	-	0,30	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,5%	FRQ	-27.147	-565	-	0,28	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-26.120	-554	-	0,27	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	-27.147	100	-	0,24	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	-26.120	135	-	0,24	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	FRQ	-27.147	1.119	-	0,33	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-26.120	1.174	-	0,33	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100,0%	FRQ	-27.147	2.489	-	0,45	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-26.120	2.557	-	0,45	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Trave: Trave 19-25				FRC=-0,05 cm				AA= PCA					
0%	FRQ	-15.734	2.350	-	0,34	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-15.510	2.262	-	0,33	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,5%	FRQ	-15.734	1.044	-	0,23	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-15.510	1.020	-	0,22	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	-15.734	-309	-	0,16	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-15.510	-264	-	0,16	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	-18.765	22	-	0,16	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-18.290	26	-	0,16	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	-18.765	-488	-	0,20	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-18.290	-454	-	0,20	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,5%	FRQ	-19.109	-708	-	0,23	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-18.572	-665	-	0,22	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	-19.109	-903	-	0,24	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-18.572	-841	-	0,23	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	-17.408	-1.280	-	0,26	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-16.893	-1.203	-	0,25	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100%	FRQ	-17.408	-1.186	-	0,25	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-16.893	-1.099	-	0,24	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Androne				Travata: Trave 17-23				AA= PCA					
Trave: Trave 17-23				FRC=0,05 cm				AA= PCA					
0%	FRQ	-9.214	-2.410	-	0,29	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-8.254	-1.855	-	0,23	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,5%	FRQ	-9.214	-2.873	-	0,33	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-8.254	-2.413	-	0,28	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	-9.214	-3.187	-	0,36	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-8.254	-2.828	-	0,32	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	-11.502	-2.664	-	0,33	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-10.702	-2.391	-	0,30	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	-11.502	-2.557	-	0,32	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-10.702	-2.363	-	0,30	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,5%	FRQ	-9.847	-2.413	-	0,29	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-9.416	-2.261	-	0,28	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	-9.847	-1.778	-	0,24	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-9.416	-1.722	-	0,23	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	-2.846	-2.088	-	0,21	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-2.968	-2.059	-	0,21	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100%	FRQ	-3.007	-795	-	0,10	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-2.968	-793	-	0,09	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Androne				Travata: Trave 20-26				AA= PCA					
Trave: Trave 20-26				FRC=0,00 cm				AA= PCA					
0%	FRQ	-8.875	-2.300	-	0,28	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-7.917	-1.725	-	0,22	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,5%	FRQ	-8.875	-2.793	-	0,32	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-7.917	-2.319	-	0,27	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	-8.875	-3.139	-	0,35	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-7.917	-2.774	-	0,31	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	-11.087	-2.644	-	0,33	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-10.323	-2.369	-	0,30	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	-11.087	-2.465	-	0,31	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-10.323	-2.283	-	0,29	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,5%	FRQ	-9.227	-2.420	-	0,29	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-8.871	-2.273	-	0,27	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	-9.227	-1.789	-	0,24	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-8.871	-1.746	-	0,23	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	-2.489	-2.086	-	0,20	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-2.421	-2.043	-	0,20	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100%	FRQ	-2.489	-786	-	0,09	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-2.421	-730	-	0,08	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Androne				Travata: Trave 3f-8f				AA= PCA					
Trave: Trave 3f-8f				FRC=0,00 cm				AA= PCA					
0%	FRQ	-1.169	2.636	-	0,71	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-1.124	2.505	-	0,67	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,7%	FRQ	-1.169	1.963	-	0,53	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-1.124	1.865	-	0,50	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	-1.169	1.291	-	0,35	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-1.124	1.227	-	0,33	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,7%	FRQ	-1.169	625	-	0,18	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-1.124	595	-	0,17	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	-1.169	-40	-	0,02	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-1.124	-36	-	0,02	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,7%	FRQ	-1.169	-700	-	0,19	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-1.124	-662	-	0,18	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	-1.169	-1.356	-	0,38	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-1.124	-1.284	-	0,36	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,7%	FRQ	-1.169	-2.010	-	0,61	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-1.124	-1.903	-	0,58	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100,0%	FRQ	-1.169	-2.658	-	0,81	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-1.124	-2.518	-	0,77	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI

%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]		
Piano Androne								Travata: Trave 4f-9f					
Trave: Trave 4f-9f								AA= PCA					
				FRC=0,00 cm									
0%	FRQ	-130	1.218	-	0,32	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-128	1.215	-	0,32	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,7%	FRQ	-130	372	-	0,10	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-128	370	-	0,10	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	-50	-1.031	-	0,27	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-128	-472	-	0,13	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,7%	FRQ	-50	-2.030	-	0,54	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-128	-1.312	-	0,35	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	-50	-3.025	-	0,80	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-128	-2.147	-	0,57	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,7%	FRQ	-50	-4.016	-	1,06	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-128	-2.979	-	0,79	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	-50	-5.005	-	1,36	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-128	-3.809	-	1,04	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,7%	FRQ	-50	-5.989	-	1,80	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-128	-4.634	-	1,39	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100,0%	FRQ	-50	-6.969	-	2,09	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-128	-5.455	-	1,64	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Androne								Travata: Trave 2f-7f					
Trave: Trave 2f-7f								AA= PCA					
				FRC=0,00 cm									
0%	FRQ	-239	2.835	-	0,75	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-241	2.833	-	0,75	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,7%	FRQ	-240	1.895	-	0,50	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-241	1.894	-	0,50	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	-240	957	-	0,25	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-241	956	-	0,25	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,7%	FRQ	-212	-416	-	0,11	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-241	21	-	0,01	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	-212	-1.461	-	0,39	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-241	-908	-	0,24	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,7%	FRQ	-212	-2.502	-	0,66	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-241	-1.834	-	0,49	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	-212	-3.541	-	0,96	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-241	-2.759	-	0,75	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,7%	FRQ	-212	-4.576	-	1,37	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-241	-3.678	-	1,11	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100,0%	FRQ	-212	-5.606	-	1,68	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-241	-4.594	-	1,38	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Androne								Travata: Trave 14f-16f					
Trave: Trave 14f-16f								AA= PCA					
				FRC=0,00 cm									
0%	FRQ	-17	-5.176	-	1,55	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-66	-4.192	-	1,26	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,4%	FRQ	-17	-4.263	-	1,28	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-66	-3.384	-	1,02	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
24,8%	FRQ	-17	-3.346	-	0,88	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-66	-2.573	-	0,68	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,6%	FRQ	-17	-2.427	-	0,64	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-66	-1.760	-	0,46	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	-17	-1.505	-	0,40	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-66	-943	-	0,25	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,5%	FRQ	-17	-582	-	0,15	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-66	-126	-	0,03	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
74,9%	FRQ	-66	696	-	0,18	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-66	696	-	0,18	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,7%	FRQ	-66	1.519	-	0,40	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-66	1.519	-	0,40	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100%	FRQ	-66	2.346	-	0,62	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-66	2.346	-	0,62	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Androne								Travata: Trave 1f-6f					
Trave: Trave 1f-6f								AA= PCA					
				FRC=0,00 cm									
0%	FRQ	-289	1.154	-	0,31	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-289	1.153	-	0,31	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,7%	FRQ	-289	300	-	0,08	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-289	300	-	0,08	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	-230	-1.061	-	0,28	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-289	-550	-	0,15	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,7%	FRQ	-230	-2.058	-	0,54	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-289	-1.396	-	0,37	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	-230	-3.050	-	0,81	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-289	-2.239	-	0,59	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,7%	FRQ	-230	-4.040	-	1,07	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-289	-3.078	-	0,81	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	-230	-5.024	-	1,37	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-289	-3.912	-	1,07	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,7%	FRQ	-230	-6.007	-	1,80	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-289	-4.745	-	1,43	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100,0%	FRQ	-230	-6.985	-	2,10	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-289	-5.573	-	1,67	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Androne								Travata: Trave 5f-10f					
Trave: Trave 5f-10f								AA= PCA					
				FRC=0,00 cm									
0%	FRQ	106	615	-	0,16	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	104	613	-	0,16	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	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]		
12,7%	FRQ	207	-461	-	0,12	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	104	-125	-	0,03	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	207	-1.335	-	0,35	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	104	-857	-	0,23	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,7%	FRQ	207	-2.208	-	0,58	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	104	-1.588	-	0,42	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	207	-3.078	-	0,81	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	104	-2.315	-	0,61	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,7%	FRQ	207	-3.944	-	1,04	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	104	-3.038	-	0,80	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	207	-4.806	-	1,30	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	104	-3.758	-	1,02	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,7%	FRQ	207	-5.665	-	1,70	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	104	-4.474	-	1,34	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100,0%	FRQ	207	-6.518	-	1,95	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	104	-5.185	-	1,55	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Androne								Travata: Trave 13f-15f					
Trave: Trave 13f-15f				FRC=0,00 cm				AA= PCA					
0%	FRQ	74	-5.336	-	1,60	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	12	-4.284	-	1,29	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,4%	FRQ	74	-4.642	-	1,39	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	12	-3.694	-	1,11	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,2%	FRQ	74	-3.946	-	1,04	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	12	-3.102	-	0,82	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,6%	FRQ	74	-3.249	-	0,86	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	12	-2.509	-	0,66	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
49,9%	FRQ	74	-2.547	-	0,67	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	12	-1.912	-	0,50	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,3%	FRQ	74	-1.845	-	0,49	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	12	-1.314	-	0,35	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,1%	FRQ	74	-1.138	-	0,30	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	12	-711	-	0,19	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	74	-430	-	0,12	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	12	-108	-	0,03	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
99,9%	FRQ	12	499	-	0,14	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	12	498	-	0,14	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Androne								Travata: Scala 2g-11f					
Trave: Trave 11f-2g				FRC=0,01 cm				AA= PCA					
0%	FRQ	1.878	693	-	0,12	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	1.808	577	-	0,10	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,5%	FRQ	3.286	-1.390	-	0,24	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	3.091	-1.308	-	0,23	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	4.693	-2.736	-	0,48	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	4.376	-2.521	-	0,45	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	6.102	-3.350	-	0,59	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	5.660	-3.066	-	0,54	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	7.507	-3.228	-	0,56	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	6.942	-2.939	-	0,51	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,5%	FRQ	8.915	-2.370	-	0,40	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	8.227	-2.141	-	0,36	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	10.322	-776	-	0,09	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	9.510	-672	-	0,08	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	11.729	1.555	-	0,23	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	10.793	1.469	-	0,22	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100%	FRQ	13.136	4.619	-	0,79	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	12.077	4.279	-	0,73	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Nervature								Travata: Trave 13-14					
Trave: Trave 13-14				FRC=0,00 cm				AA= PCA					
0%	FRQ	8.654	1.019	-	0,19	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	8.354	981	-	0,18	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,5%	FRQ	8.654	234	-	-0,02	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	8.354	222	-	-0,02	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	8.115	-300	-	0,01	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	8.354	-292	-	0,00	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
37,5%	FRQ	8.115	-562	-	0,07	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	8.354	-560	-	0,07	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
50,0%	FRQ	8.654	-602	-	0,08	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	8.354	-584	-	0,08	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
62,5%	FRQ	8.654	-378	-	0,02	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	8.354	-365	-	0,02	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
75,0%	FRQ	8.115	119	-	-0,04	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	8.354	101	-	-0,05	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
87,5%	FRQ	8.115	837	-	0,14	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	8.354	813	-	0,14	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
100,0%	FRQ	8.115	1.799	-	0,39	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	8.354	1.768	-	0,38	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	15.377	5.571	-	1,11	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	14.837	5.247	-	1,04	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
12,6%	FRQ	15.377	4.287	-	0,83	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	14.837	4.039	-	0,78	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
25,0%	FRQ	15.377	3.024	-	0,55	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	14.837	2.854	-	0,52	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	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]			
37,6%	FRQ	15.377	1.778	-	0,28	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI	
	QPR	14.837	1.685	-	0,26	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI	
50,0%	FRQ	15.025	557	-	0,01	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI	
	QPR	14.837	536	-	0,01	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI	
62,6%	FRQ	15.377	-658	-	0,03	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI	
	QPR	14.837	-596	-	0,02	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI	
75,0%	FRQ	15.377	-1.848	-	0,29	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI	
	QPR	14.837	-1.708	-	0,27	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI	
87,6%	FRQ	15.377	-3.021	-	0,55	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI	
	QPR	14.837	-2.803	-	0,51	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI	
100,0%	FRQ	15.377	-4.174	-	0,80	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI	
	QPR	14.837	-3.879	-	0,74	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI	
Trave: Trave 2g-3g				FRC=0,00 cm				AA= PCA						
0%	FRQ	9.996	-1.874	-	0,34	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI	
	QPR	9.818	-1.701	-	0,30	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI	
12,5%	FRQ	9.996	-2.011	-	0,37	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI	
	QPR	9.818	-1.874	-	0,34	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI	
25,0%	FRQ	9.996	-1.933	-	0,35	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI	
	QPR	9.818	-1.833	-	0,33	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI	
37,5%	FRQ	9.996	-1.640	-	0,29	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI	
	QPR	9.818	-1.576	-	0,27	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI	
50,0%	FRQ	9.955	-1.144	-	0,18	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI	
	QPR	9.818	-1.103	-	0,17	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI	
62,5%	FRQ	9.955	-442	-	0,02	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI	
	QPR	9.818	-414	-	0,02	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI	
75,0%	FRQ	9.996	537	-	0,04	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI	
	QPR	9.818	490	-	0,03	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI	
87,5%	FRQ	9.996	1.693	-	0,30	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI	
	QPR	9.818	1.610	-	0,28	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI	
100,0%	FRQ	9.996	3.066	-	0,60	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI	
	QPR	9.818	2.946	-	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} _g	n _f	φ	L	n _{re} _g	n _f	φ
											[m m]	[m m]	[m m]	[cm]				[cm]			
Pilastrata: Pilastrata 1																					
Piano Nervature	85.193	3.149	3.105	46.06[S]	58.82 8	58.82 8	101.371	1.031.794	1,54	NO	12	-	6	30	1	1	12	30	1	1	12
Piano Androne	-185.319	-7.637	24.700	1.18[S]	28.21 2	28.21 2	401.859	1.031.794	1,99	NO	12	-	6	30	1	1	12	30	1	1	12
Piano rialzato	-204.561	4.042	18.294	1.94[S]	25.96 9	25.96 9	292.345	1.031.794	2,03	NO	12	-	6	30	1	1	12	30	1	1	12
Piano Primo	-105.914	6.012	18.333	3.28[S]	37.43 7	37.43 7	222.472	1.031.794	1,84	NO	12	-	6	30	1	1	12	30	1	1	12
Piano Secondo	-62.207	6.504	17.364	4.10[S]	42.47 2	42.47 2	194.976	1.031.794	1,76	NO	12	-	6	30	1	1	12	30	1	1	12
Piano Terzo	-15.153	-5.204	-21.456	3.53[S]	47.81 8	47.81 8	151.821	1.031.794	1,69	NO	12	-	6	30	1	1	12	30	1	1	12
Pilastrata: Pilastrata 2																					
Piano Nervature	-29.565	4.378	5.163	42.25[S]	83.95 9	48.23 2	186.247	1.719.656	1,78	NO	12	-	6	50	1	1	12	30	1	1	12
Piano Androne	-125.900	-5.052	12.094	7.76[S]	63.24 2	36.89 8	479.480	1.719.656	1,90	NO	12	-	6	50	1	1	12	30	1	1	12
Piano rialzato	-116.314	20	11.221	3.31[S]	50.77 2	37.16 7	372.677	1.375.725	1,00	NO	12	-	6	40	1	1	12	30	1	1	12
Piano Primo	58.137	-4.983	59	6.62[S]	33.00 7	33.00 7	118.420	1.031.794	1,00	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano Secondo	-1.861	-2.852	22	9.11[S]	25.99 6	25.99 6	113.957	1.031.794	1,00	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12

pag.38

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 Terzo	10.215	723	4.747	21.10[V]	27.40 7	27.40 7	67.989	1.031.794	1,76	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Pilastrata: Pilastrata 3																					
Piano Nervature	32.952	56	-2.290	23.76[S]	75.18 1	54.43 2	175.393	1.375.725	1,00	NO	12	-	6	40	1	1	12	30	1	1	12
Piano Androne	-86.908	-5.751	16.647	4.74[S]	55.63 8	40.61 2	432.406	1.375.725	1,83	NO	12	-	6	40	1	1	12	30	1	1	12
Piano rialzato	-206.418	-3.966	-19.176	1.88[S]	35.79 7	26.59 6	385.586	1.375.725	2,01	NO	12	-	6	40	1	1	12	30	1	1	12
Piano Primo	-66.010	-38	-13.558	1.35[S]	18.43 7	18.43 7	208.890	1.031.794	1,00	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano Secondo	-67.054	-1.328	14.429	1.56[S]	18.31 7	18.31 7	197.258	1.031.794	1,91	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano Terzo	-13.769	1.208	-24.507	1.00[S]	24.59 6	24.59 6	203.194	1.031.794	1,80	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Pilastrata: Pilastrata 4																					
Piano Nervature	2.269	32	-2.427	20.98[S]	70.24 3	50.92 9	154.889	1.375.725	1,00	NO	12	-	6	40	1	1	12	30	1	1	12
Piano Androne	-195.890	-2.329	-12.316	4.98[S]	37.55 1	27.83 1	477.020	1.375.725	2,00	NO	12	-	6	40	1	1	12	30	1	1	12
Piano rialzato	-174.432	-4.190	10.484	7.37[S]	41.11 5	30.35 1	363.292	1.375.725	1,96	NO	12	-	6	40	1	1	12	30	1	1	12
Piano Primo	113.310	78	5	9.10[S]	39.33 1	39.33 1	119.748	1.031.794	1,00	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano Secondo	14.980	2.462	-24	11.35[S]	27.96 7	27.96 7	111.313	1.031.794	1,00	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano Terzo	5.634	2.012	-38	13.35[S]	26.87 4	26.87 4	65.979	1.031.794	1,00	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Pilastrata: Pilastrata 5																					
Piano Nervature	3.535	-45	-2.271	22.93[S]	90.99 0	52.09 1	200.980	1.719.656	1,00	NO	12	-	6	50	1	1	12	30	1	1	12
Piano Androne	-123.125	4	7.118	5.23[S]	63.88 0	37.23 9	503.254	1.719.656	1,00	NO	12	-	6	50	1	1	12	30	1	1	12
Piano rialzato	-170.006	-6.086	11.944	5.57[S]	41.86 1	30.87 5	395.990	1.375.725	1,95	NO	12	-	6	40	1	1	12	30	1	1	12
Piano Primo	60.437	-4.496	39	7.39[S]	33.27 0	33.27 0	123.858	1.031.794	1,00	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano Secondo	35.392	-3.663	-61	8.28[S]	30.35 2	30.35 2	109.136	1.031.794	1,00	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano Terzo	29.356	-3.900	75	7.60[S]	29.64 9	29.64 9	65.398	1.031.794	1,00	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Pilastrata: Pilastrata 6																					
Piano Nervature	97.913	-3.346	3.180	42.49[S]	60.16 8	60.16 8	115.914	1.031.794	1,52	NO	12	-	6	30	1	1	12	30	1	1	12
Piano Androne	-207.473	8.463	25.078	0.94[S]	25.63 0	25.63 0	433.269	1.031.794	2,03	NO	12	-	6	30	1	1	12	30	1	1	12
Piano rialzato	-200.744	-5.083	14.989	2.82[S]	26.41 9	26.41 9	290.184	1.031.794	2,02	NO	12	-	6	30	1	1	12	30	1	1	12
Piano Primo	-90.180	-5.377	13.840	5.58[S]	39.25 9	39.25 9	193.167	1.031.794	1,81	NO	12	-	6	30	1	1	12	30	1	1	12
Piano Secondo	-51.336	-6.191	11.484	7.67[S]	43.71 2	43.71 2	172.756	1.031.794	1,74	NO	12	-	6	30	1	1	12	30	1	1	12
Piano Terzo	-21.156	4.547	-16.061	5.55[S]	47.14 1	47.14 1	136.402	1.031.794	1,70	NO	12	-	6	30	1	1	12	30	1	1	12
Pilastrata: Pilastrata 7																					
Piano Nervature	103.718	-2.984	-8.509	21.45[S]	86.32 3	62.33 0	131.629	1.375.725	1,59	NO	12	-	6	40	1	1	12	30	1	1	12
Piano Androne	445.705	-26.165	-54.193	1.59[S]	129.6 59	94.39 4	558.305	1.375.725	1,27	NO	12	-	6	40	1	1	12	30	1	1	12
Piano rialzato	349.194	-10.135	-36.087	2.93[S]	120.2 21	86.85 6	439.852	1.375.725	1,35	NO	12	-	6	40	1	1	12	30	1	1	12
Piano Primo	252.759	-11.799	33.643	1.57[S]	54.28 4	54.28 4	310.956	1.031.794	1,39	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano Secondo	157.287	-15.136	-29.073	1.37[S]	44.24 4	44.24 4	191.393	1.031.794	1,52	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano Terzo	59.375	-17.623	-23.645	1.09[S]	33.15 0	33.15 0	76.004	1.031.794	1,67	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Pilastrata: Pilastrata 8																					
Piano Nervature	273.173	-8.632	-7.244	28.94[S]	174.5 04	97.58 2	273.498	1.719.656	1,46	NO	14	-	6	50	1	1	14	30	1	1	14
Piano Androne	698.640	-18.859	-24.320	5.27[S]	224.2 44	128.2 27	748.808	1.719.656	1,19	NO	14	-	6	50	1	1	14	30	1	1	14
Piano rialzato	551.698	4.865	11.734	10.40[S]	136.1 64	99.29 7	597.200	1.375.725	1,20	NO	12	-	6	40	1	1	12	30	1	1	12
Piano Primo	406.469	5.468	-4.294	14.45[S]	83.45 5	83.45 5	446.091	1.031.794	1,19	NO	12	-	6	30	1	1	12	30	1	1	12
Piano Secondo	282.937	-4.486	-4.972	14.45[S]	57.24 1	57.24 1	289.664	1.031.794	1,35	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano Terzo	112.587	4.624	-4.703	14.63[S]	39.24 3	39.24 3	135.201	1.031.794	1,59	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Pilastrata: Pilastrata 9																					

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	311.587	10.446	8.211	22.74[S]	180.9 80	101.3 69	312.028	1.719.656	1,43	NO	14	-	6	50	1	1	14	30	1	1	14
Piano Androne	278.363	-19.641	49.055	2.47[S]	175.4 27	98.09 5	810.531	1.719.656	1,46	NO	14	-	6	50	1	1	14	30	1	1	14
Piano rialzato	203.059	15.826	-42.487	1.95[S]	101.1 34	72.89 0	655.888	1.375.725	1,49	NO	12	-	6	40	1	1	12	30	1	1	12
Piano Primo	155.734	-86	37.777	1.74[S]	66.06 0	66.06 0	474.898	1.031.794	1,00	NO	12	-	6	30	1	1	12	30	1	1	12
Piano Secondo	118.733	9.514	-32.901	1.18[S]	39.94 2	39.94 2	308.928	1.031.794	1,58	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano Terzo	72.821	-6	24.610	1.40[S]	34.70 0	34.70 0	164.593	1.031.794	1,00	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano Cop Torrino Scala	-4.752	6	-10.232	2.50[S]	25.65 6	25.65 6	37.629	1.031.794	1,00	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Pilastrata: Pilastrata 10																					
Piano Nervature	333.558	-12.990	8.026	20.02[S]	184.5 02	103.4 75	334.324	1.719.656	1,42	NO	14	-	6	50	1	1	14	30	1	1	14
Piano Androne	234.859	-16.114	48.921	2.44[S]	167.5 04	93.71 3	878.193	1.719.656	1,49	NO	14	-	6	50	1	1	14	30	1	1	14
Piano rialzato	191.752	-11.559	-38.102	2.34[S]	99.51 4	71.72 9	704.422	1.375.725	1,50	NO	12	-	6	40	1	1	12	30	1	1	12
Piano Primo	160.962	-8.954	-34.255	2.28[S]	66.59 0	66.59 0	509.913	1.031.794	1,44	NO	12	-	6	30	1	1	12	30	1	1	12
Piano Secondo	127.931	-11.019	28.327	1.44[S]	40.97 9	40.97 9	329.665	1.031.794	1,56	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano Terzo	71.805	-10.310	19.738	1.87[S]	34.57 0	34.57 0	166.203	1.031.794	1,65	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano Cop Torrino Scala	2.284	-30	-7.294	3.63[S]	26.47 9	26.47 9	26.666	1.031.794	1,00	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Pilastrata: Pilastrata 11																					
Piano Nervature	338.283	-13.667	-9.403	22.47[S]	218.6 18	107.0 60	338.466	2.063.588	1,47	NO	14	-	6	60	1	2	14	30	1	0	12
Piano Androne	819.883	-22.746	-27.690	5.62[S]	282.7 69	152.2 68	819.883	2.063.588	1,20	NO	14	-	6	60	1	2	14	30	1	0	12
Piano rialzato	658.659	9.849	13.871	9.60[S]	196.3 02	113.2 59	658.659	1.719.656	1,22	NO	12	-	6	50	1	1	12	30	1	1	12
Piano Primo	482.757	-9.036	-5.407	15.64[S]	132.0 02	96.17 4	491.829	1.375.725	1,24	NO	12	-	6	40	1	1	12	30	1	1	12
Piano Secondo	310.241	4.693	4.183	15.33[S]	59.79 2	59.79 2	316.997	1.031.794	1,32	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano Terzo	136.113	-4.735	-90	8.84[S]	41.89 3	41.89 3	147.809	1.031.794	1,00	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Pilastrata: Pilastrata 12																					
Piano Nervature	115.502	-2.588	-8.173	23.31[S]	88.13 7	63.61 9	145.199	1.375.725	1,58	NO	12	-	6	40	1	1	12	30	1	1	12
Piano Androne	544.790	26.697	-51.517	1.66[S]	135.7 57	98.99 6	544.790	1.375.725	1,20	NO	12	-	6	40	1	1	12	30	1	1	12
Piano rialzato	337.330	15.689	-31.835	3.09[S]	118.8 72	85.80 7	425.464	1.375.725	1,36	NO	12	-	6	40	1	1	12	30	1	1	12
Piano Primo	237.392	11.859	30.291	1.72[S]	52.73 6	52.73 6	296.502	1.031.794	1,41	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano Secondo	146.032	13.028	-26.226	1.59[S]	43.00 2	43.00 2	180.976	1.031.794	1,53	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano Terzo	51.970	15.059	-21.954	1.25[S]	32.28 9	32.28 9	70.126	1.031.794	1,69	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Pilastrata: Pilastrata 13																					
Piano Nervature	42.256	-15.137	-814	14.19[S]	75.98 5	27.33 0	153.835	1.146.438	1,67	NO	12	-	6	50	1	1	12	20	1	0	12
Piano Androne	111.655	45.672	-5.935	2.40[S]	89.72 9	31.98 0	545.111	1.146.438	1,57	NO	12	-	6	50	1	1	12	20	1	0	12
Piano rialzato	99.210	-75.191	-8.533	1.09[S]	87.32 7	31.15 4	492.846	1.146.438	1,59	NO	12	-	6	50	1	1	12	20	1	0	12
Piano Primo	70.789	-79.928	-12.791	0.81[S]	81.75 3	29.25 6	394.638	1.146.438	1,63	NO	12	-	6	50	1	1	12	20	1	0	12
Piano Secondo	87.429	-65.419	-11.510	1.15[S]	85.03 7	30.36 9	250.685	1.146.438	1,61	NO	12	-	6	50	1	1	12	20	1	0	12
Piano Terzo	76.144	-48.319	-7.996	1.86[S]	82.81 3	29.61 4	127.137	1.146.438	1,62	NO	12	-	6	50	1	1	12	20	1	0	12
Piano Cop Torrino Scala	22.152	-18.050	3.738	7.54[S]	71.89 7	25.97 4	45.440	1.146.438	1,70	NO	12	-	6	50	1	1	12	20	1	0	12
Pilastrata: Pilastrata 14																					
Piano Nervature	149.427	-7	66	7.67[V]	96.82 2	34.46 4	162.898	1.146.438	1,00	NO	12	-	6	50	1	1	12	20	1	0	12
Piano Androne	71.244	48.595	-10.587	1.61[S]	81.83 9	29.28 6	578.566	1.146.438	1,63	NO	12	-	6	50	1	1	12	20	1	0	12
Piano rialzato	98.497	-78.888	11.668	0.94[S]	87.19 1	31.10 4	468.133	1.146.438	1,59	NO	12	-	6	50	1	1	12	20	1	0	12
Piano Primo	108.025	-83.801	13.868	0.84[S]	89.03 7	31.73 9	345.532	1.146.438	1,58	NO	12	-	6	50	1	1	12	20	1	0	12
Piano Secondo	113.295	-67.131	11.229	1.21[S]	90.04 5	32.08 9	218.258	1.146.438	1,57	NO	12	-	6	50	1	1	12	20	1	0	12

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 Terzo	98.779	44.085	-7.853	2.22[S]	87.25 9	31.12 6	111.831	1.146.438	1,59	NO	12	-	6	50	1	1	12	20	1	0	12
Piano Cop Torrino Scala	30.330	15.965	74	4.60[S]	73.57 1	26.53 2	44.324	1.146.438	1,00	NO	12	-	6	50	1	1	12	20	1	0	12
Pilastrata: Pilastrata 15																					
Piano Nervature	8.954	-53	-5.987	8.63[S]	71.32 8	51.70 0	99.160	1.375.725	1,00	NO	12	-	6	40	1	1	12	30	1	1	12
Piano Androne	-88.508	-8.972	42.326	0.88[S]	55.37 4	40.41 9	417.668	1.375.725	1,83	NO	12	-	6	40	1	1	12	30	1	1	12
Piano rialzato	-196.863	1.754	21.593	0.00[S]	0	0	315.037	1.031.794	2,22	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano Primo	-89.822	5.761	-16.711	0.78[S]	15.63 3	15.63 3	215.476	1.031.794	1,96	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano Secondo	-70.358	6.176	-15.110	1.17[S]	17.92 2	17.92 2	188.744	1.031.794	1,92	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano Terzo	-65.865	-21	-12.773	1.44[S]	18.44 9	18.44 9	155.984	1.031.794	1,00	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Pilastrata: Pilastrata 16																					
Piano Nervature	60.474	1.984	43	40.10[V]	79.56 8	57.53 0	152.517	1.375.725	1,00	NO	12	-	6	40	1	1	12	30	1	1	12
Piano Androne	-105.283	6.812	-10.674	8.70[S]	52.60 8	38.46 4	427.375	1.375.725	1,86	NO	12	-	6	40	1	1	12	30	1	1	12
Piano rialzato	-126.094	-2.308	-9.605	10.60[S]	35.10 2	35.10 2	336.494	1.031.794	1,87	NO	12	-	6	30	1	1	12	30	1	1	12
Piano Primo	59.585	-4.614	-3	7.18[S]	33.17 2	33.17 2	104.078	1.031.794	1,00	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano Secondo	17.992	4.207	-15	6.73[S]	28.32 6	28.32 6	98.773	1.031.794	1,00	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano Terzo	3.014	3.107	-33	8.54[S]	26.56 2	26.56 2	48.326	1.031.794	1,00	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Pilastrata: Pilastrata 17																					
Piano Nervature	21.308	45	3.318	16.00[S]	73.32 4	53.11 3	154.025	1.375.725	1,00	NO	12	-	6	40	1	1	12	30	1	1	12
Piano Androne (a)	504.152	14.368	9.316	8.20[S]	133.3 16	97.16 4	504.152	1.375.725	1,22	NO	12	-	6	40	1	1	12	30	1	1	12
Piano rialzato (a)	55.879	2.887	-24.206	1.61[S]	32.74 1	32.74 1	370.011	1.031.794	1,68	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano Primo (a)	80.131	4.615	-18.201	2.70[S]	35.54 4	35.54 4	215.577	1.031.794	1,64	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano Secondo (a)	71.936	-4.880	10.993	5.26[S]	34.59 9	34.59 9	110.690	1.031.794	1,65	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano Terzo (a)	24.533	-5.535	-62	5.25[S]	29.08 4	29.08 4	55.913	1.031.794	1,00	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Pilastrata: Pilastrata 18																					
Piano Nervature	-18.641	-19.585	4	5.29[S]	103.6 20	30.80 1	178.403	1.375.725	1,00	NO	12	-	6	60	1	2	12	20	1	0	12
Piano Androne	-56.238	-76.714	1.684	1.43[S]	94.21 7	28.26 1	744.446	1.375.725	1,79	NO	12	-	6	60	1	2	12	20	1	0	12
Piano rialzato (a)	-13.798	-126.28 7	-10.631	0.65[S]	104.8 15	31.13 2	608.906	1.375.725	1,73	NO	12	-	6	60	1	2	12	20	1	0	12
Piano rialzato (b)	89.519	-75.161	6.686	2.08[S]	128.9 62	38.06 1	453.929	1.375.725	1,61	NO	12	-	6	60	1	2	12	20	1	0	12
Piano Primo (a)	154.204	-108.32 5	-16.179	1.12[S]	142.2 32	42.31 9	300.738	1.375.725	1,54	NO	12	-	6	60	1	2	12	20	1	0	12
Piano Primo (b)	156.678	-70.805	5.652	2.59[S]	142.7 31	42.48 7	235.166	1.375.725	1,54	NO	12	-	6	60	1	2	12	20	1	0	12
Piano Secondo (a)	83.465	-55.947	-19.898	1.61[S]	127.6 41	37.66 1	232.162	1.375.725	1,62	NO	12	-	6	60	1	2	12	20	1	0	12
Piano Secondo (b)	51.030	-49.489	5.722	3.58[S]	120.3 35	35.49 7	203.971	1.375.725	1,65	NO	12	-	6	60	1	2	12	20	1	0	12
Piano Terzo (a)	-2.357	-29.919	-15.175	2.56[S]	107.6 02	31.89 8	184.567	1.375.725	1,72	NO	12	-	6	60	1	2	12	20	1	0	12
Piano Terzo (b)	5.805	-29.771	6.536	5.79[S]	109.6 01	32.45 3	124.696	1.375.725	1,71	NO	12	-	6	60	1	2	12	20	1	0	12
Piano Cop Torrino Scala	-7.272	52	-2.764	11.42[S]	106.4 28	31.56 9	57.492	1.375.725	1,00	NO	12	-	6	60	1	2	12	20	1	0	12
Pilastrata: Pilastrata 19																					
Piano Nervature	-16.214	-19.492	7	5.34[S]	104.2 12	30.96 7	179.240	1.375.725	1,00	NO	12	-	6	60	1	2	12	20	1	0	12
Piano Androne	-28.421	-76.234	-2.624	1.60[S]	101.2 11	30.14 1	750.955	1.375.725	1,75	NO	12	-	6	60	1	2	12	20	1	0	12
Piano rialzato (a)	8.825	-104.43 7	9.267	0.97[S]	110.3 23	32.65 8	620.005	1.375.725	1,71	NO	12	-	6	60	1	2	12	20	1	0	12
Piano rialzato (b)	62.189	-94.281	-7.161	1.39[S]	122.9 31	36.24 1	479.735	1.375.725	1,64	NO	12	-	6	60	1	2	12	20	1	0	12
Piano Primo (a)	146.488	-66.345	9.572	2.40[S]	140.7 08	41.81 9	324.852	1.375.725	1,55	NO	12	-	6	60	1	2	12	20	1	0	12
Piano Primo (b)	154.617	-94.848	-8.568	1.60[S]	142.2 99	42.35 1	243.010	1.375.725	1,54	NO	12	-	6	60	1	2	12	20	1	0	12
Piano Secondo (a)	92.691	-30.441	14.214	3.31[S]	129.6 36	38.27 2	236.988	1.375.725	1,61	NO	12	-	6	60	1	2	12	20	1	0	12
Piano	56.994	-66.661	-7.664	2.22[S]	121.7	35.89	202.293	1.375.725	1,65	NO	12	-	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 _r	φ	L	n _{re} _q	n _r	φ
	[N]	[N·m]	[N·m]		[N·m]	[N·m]	[N]	[N]			[m m]	[m m]	[m m]	[cm]				[cm]			
Secondo (b)					28	2															
Piano Terzo (a)	4.412	-12.909	10.325	5.96[S]	109.266	32.363	189.543	1.375.725	1,71	NO	12	-	6	60	1	2	12	20	1	0	12
Piano Terzo (b)	3.563	-35.275	36	3.09[S]	109.056	32.304	119.827	1.375.725	1,00	NO	12	-	6	60	1	2	12	20	1	0	12
Piano Cop Torrino Scala	8.362	-9.804	4.369	20.60[S]	110.212	32.627	59.844	1.375.725	1,71	NO	12	-	6	60	1	2	12	20	1	0	12
Pilastrata: Pilastrata 20																					
Piano Nervature	21.063	13	3.339	15.89[S]	73.276	53.076	156.421	1.375.725	1,00	NO	12	-	6	40	1	1	12	30	1	1	12
Piano Androne	515.656	-14.987	9.273	7.89[S]	134.019	97.689	515.656	1.375.725	1,22	NO	12	-	6	40	1	1	12	30	1	1	12
Piano rialzato	58.832	-2.913	-24.611	1.59[S]	33.082	33.082	379.862	1.031.794	1,67	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano Primo	80.200	-4.465	-18.308	2.69[S]	35.551	35.551	224.810	1.031.794	1,64	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano Secondo	74.741	4.757	10.972	5.37[S]	34.922	34.922	115.692	1.031.794	1,65	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano Terzo	30.262	7.056	63	4.21[S]	29.757	29.757	56.505	1.031.794	1,00	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Pilastrata: Pilastrata 21																					
Piano Nervature	21.110	2.516	-43	29.12[S]	73.286	53.086	149.874	1.375.725	1,00	NO	12	-	6	40	1	1	12	30	1	1	12
Piano Androne	-116.249	-8.170	-9.965	8.51[S]	50.786	37.180	440.365	1.375.725	1,87	NO	12	-	6	40	1	1	12	30	1	1	12
Piano rialzato	-116.671	56	-9.266	3.90[S]	36.192	36.192	351.711	1.031.794	1,00	NO	12	-	6	30	1	1	12	30	1	1	12
Piano Primo	67.303	4.768	88	7.14[S]	34.062	34.062	106.083	1.031.794	1,00	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano Secondo	11.520	-2.694	27	10.22[S]	27.559	27.559	101.596	1.031.794	1,00	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano Terzo	28.624	4.148	57	7.12[S]	29.565	29.565	52.216	1.031.794	1,00	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Pilastrata: Pilastrata 22																					
Piano Nervature	-19.917	-5	-5.307	9.11[S]	66.644	48.386	147.771	1.375.725	1,00	NO	12	-	6	40	1	1	12	30	1	1	12
Piano Androne	-217.021	13.646	33.928	0.50[S]	34.020	25.349	539.943	1.375.725	2,03	NO	12	-	6	40	1	1	12	30	1	1	12
Piano rialzato	-183.011	-2.246	15.373	0.01[S]	2.322	2.322	294.703	1.031.794	2,19	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano Primo	-82.123	-5.029	-12.955	1.38[S]	16.536	16.536	188.617	1.031.794	1,94	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano Secondo	-54.755	-7.296	-11.247	2.00[S]	19.763	19.763	169.485	1.031.794	1,89	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano Terzo	-51.830	-6.334	-10.156	2.55[S]	20.106	20.106	134.223	1.031.794	1,88	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Pilastrata: Pilastrata 23																					
Piano Nervature	-45.840	2.681	-4.830	11.49[S]	20.813	20.813	126.586	1.031.794	1,87	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano Androne	38.494	-5.112	9.310	5.65[S]	30.718	30.718	198.853	1.031.794	1,71	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano rialzato	-115.434	-7.743	11.678	0.79[S]	12.462	12.462	279.734	1.031.794	2,02	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano Primo	-73.455	-5.505	11.281	1.87[S]	17.560	17.560	225.292	1.031.794	1,93	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano Secondo	-28.794	5.251	-9.136	3.93[S]	22.820	22.820	144.588	1.031.794	1,83	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano Terzo	-38.497	5.356	-5.102	6.97[S]	21.677	21.677	65.907	1.031.794	1,85	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Pilastrata: Pilastrata 24																					
Piano Nervature	-31.966	-76	-6.661	3.36[S]	22.444	22.444	105.352	1.031.794	1,00	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano Androne	-2.223	64	-18.386	1.41[S]	25.949	25.949	245.511	1.031.794	1,00	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano rialzato (a)	-208.738	-9.886	26.933	0.00[S]	0	0	347.072	1.031.794	2,26	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano rialzato (b)	-127.985	6.350	20.285	0.25[S]	10.784	10.784	287.099	1.031.794	2,05	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano Primo (a)	-182.503	-4.347	22.550	0.00[S]	2.382	2.382	295.243	1.031.794	2,19	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano Primo (b)	-76.060	5.000	15.732	1.07[S]	17.250	17.250	203.346	1.031.794	1,93	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano Secondo (a)	-101.479	-4.571	15.555	0.77[S]	14.258	14.258	184.103	1.031.794	1,99	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano Secondo (b)	-12.572	6.820	-9.560	3.59[S]	24.733	24.733	117.284	1.031.794	1,80	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano Terzo (a)	-36.232	-20	7.072	3.10[S]	21.945	21.945	85.248	1.031.794	1,00	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano Terzo (b)	26.177	4.876	4.621	11.63[S]	29.279	29.279	53.449	1.031.794	1,73	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano Cop Torrino Scala	-9.792	-7.917	-6.038	4.91[S]	25.063	25.063	39.292	1.031.794	1,80	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]	[cm]				[cm]			
Pilastrata: Pilastrata 25																					
Piano Nervature	-44.354	-1.027	-8.217	5.63[S]	20.99 0	20.99 0	116.133	1.031.794	1,87	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano Androne	10.970	4.096	-15.187	2.58[S]	27.49 7	27.49 7	259.130	1.031.794	1,76	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano rialzato (a)	-181.898	11.203	-23.869	0.00[S]	2.450	2.450	322.278	1.031.794	2,18	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano rialzato (b)	-171.939	-5.985	26.031	0.01[S]	3.578	3.578	338.343	1.031.794	2,16	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano Primo (a)	-130.865	6.866	17.641	0.29[S]	10.39 5	10.39 5	245.722	1.031.794	2,06	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano Primo (b)	-119.935	-4.188	21.821	0.28[S]	11.86 6	11.86 6	251.082	1.031.794	2,03	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano Secondo (a)	-62.142	5.528	11.289	2.12[S]	18.90 1	18.90 1	145.899	1.031.794	1,90	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano Secondo (b)	-28.816	25	-12.428	1.83[S]	22.82 0	22.82 0	150.180	1.031.794	1,00	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano Terzo (a)	3.363	4.358	80	6.10[S]	26.60 8	26.60 8	58.161	1.031.794	1,00	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano Terzo (b)	-17.235	-4.656	-4.226	10.75[S]	24.18 1	24.18 1	45.287	1.031.794	1,81	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano Cop Torrino Scala	-17.863	-20	-6.824	3.53[S]	24.11 2	24.11 2	42.461	1.031.794	1,00	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Pilastrata: Pilastrata 26																					
Piano Nervature	-48.094	-2.683	-4.755	11.55[S]	20.54 6	20.54 6	128.194	1.031.794	1,87	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano Androne	33.122	4.842	8.676	6.19[S]	30.08 9	30.08 9	203.974	1.031.794	1,72	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano rialzato	-106.433	7.964	12.238	0.87[S]	13.65 8	13.65 8	267.953	1.031.794	2,00	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano Primo	-74.026	-2	10.593	1.65[S]	17.48 6	17.48 6	223.342	1.031.794	1,00	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano Secondo	-32.385	-5.132	-9.288	3.78[S]	22.40 2	22.40 2	141.918	1.031.794	1,84	NO	12	-	6	30	1	0	12	30	1	0	12
Piano Terzo	-36.270	-5.291	-5.019	7.27[S]	21.94 5	21.94 5	62.908	1.031.794	1,85	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 ≥ 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}

M_{Ed,Y}

M_{Rd,Xr} Momento Resistente intorno ad X e Y.

M_{Rd,Y}

φ_{ve}, φ_{vi} 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.

φ_{st}

L, n_{req} 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.

n_f, φ 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.

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]	[mm ²]	[mm ²]	[cm]	
Pilastrata: Pilastrata 1																
Piano Nervature	9.694	7.103	11,2 6	144229	144229	109116	10911 6	0	0	0	0	-	0,047 12	0,047 12	18	NO
Piano Androne	31.529	119.742	0,91	153076	153076	109116	10911 6	0	0	0	0	-	0,047 12	0,047 12	18	NO
Piano rialzato	15.869	55.169	1,98	147444	147444	109116	10911 6	0	0	0	0	-	0,047 12	0,047 12	18	NO
Piano Primo	10.530	52.614	2,07	144983	144983	109116	10911 6	0	0	0	0	-	0,047 12	0,047 12	18	NO
Piano Secondo	10.916	51.497	2,12	143958	143958	109116	10911 6	0	0	0	0	-	0,047 12	0,047 12	18	NO
Piano Terzo	13.329	49.323	2,21	143958	143958	109116	10911 6	0	0	0	0	-	0,047 12	0,047 12	18	NO
Pilastrata: Pilastrata 2																
Piano Nervature	11.235	14.717	7,41	242508	256155	109116	19209 4	0	0	0	0	-	0,047 12	0,047 12	18	NO
Piano Androne	47.772	19.540	4,02	254774	269111	109116	19209 4	0	0	0	0	-	0,047 12	0,047 12	18	NO
Piano rialzato	23.173	37.194	2,93	201421	208505	109116	15060	0	0	0	0	-	0,047	0,047	18	NO

Pilastrati (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 Primo	12.916	4.824	5,63	148885	148885	72744	72744	0	0	0	0	-	12 0,031	12 0,031	18	NO
Piano Secondo	13.820	5.800	5,26	146319	146319	72744	72744	0	0	0	0	-	42 0,031	42 0,031	18	NO
Piano Terzo	9.943	8.732	7,32	145305	145305	72744	72744	0	0	0	0	-	42 0,031	42 0,031	18	NO
Pilastrata: Pilastrata 3																
Piano Nervature	14.165	11.177	9,76	195183	202047	109116	15060 5	0	0	0	0	-	12 0,047	12 0,047	18	NO
Piano Androne	2.081	9.261	0,00	206658	213926	0	0	0	0	0	0	-	00 0,000	00 0,000	0	NO
Piano rialzato	21.581	80.233	1,36	199483	206499	109116	15060 5	0	0	0	0	-	12 0,047	12 0,047	18	NO
Piano Primo	10.269	48.378	1,50	145244	145244	72744	72744	0	0	0	0	-	42 0,031	42 0,031	18	NO
Piano Secondo	10.512	52.371	1,39	143958	143958	72744	72744	0	0	0	0	-	42 0,031	42 0,031	18	NO
Piano Terzo	11.384	66.869	1,09	143958	143958	72744	72744	0	0	0	0	-	42 0,031	42 0,031	18	NO
Pilastrata: Pilastrata 4																
Piano Nervature	4.142	15.690	6,95	194902	201757	109116	15060 5	0	0	0	0	-	12 0,047	12 0,047	18	NO
Piano Androne	2.052	553	0,00	203912	211083	0	0	0	0	0	0	-	00 0,000	00 0,000	0	NO
Piano rialzato	22.632	36.162	3,02	199863	206893	109116	15060 5	0	0	0	0	-	12 0,047	12 0,047	18	NO
Piano Primo	13.218	6.791	5,50	148835	148835	72744	72744	0	0	0	0	-	42 0,031	42 0,031	18	NO
Piano Secondo	13.366	5.163	5,44	146858	146858	72744	72744	0	0	0	0	-	42 0,031	42 0,031	18	NO
Piano Terzo	16.315	6.391	4,46	144658	144658	72744	72744	0	0	0	0	-	42 0,031	42 0,031	18	NO
Pilastrata: Pilastrata 5																
Piano Nervature	15.157	14.539	7,51	242657	256313	109116	19209 4	0	0	0	0	-	12 0,047	12 0,047	18	NO
Piano Androne	41.628	22.772	4,61	254175	268478	109116	19209 4	0	0	0	0	-	12 0,047	12 0,047	18	NO
Piano rialzato	25.591	38.747	2,82	201152	208227	109116	15060 5	0	0	0	0	-	12 0,047	12 0,047	18	NO
Piano Primo	12.025	5.087	6,05	149609	149609	72744	72744	0	0	0	0	-	42 0,031	42 0,031	18	NO
Piano Secondo	11.400	4.598	6,38	147181	147181	72744	72744	0	0	0	0	-	42 0,031	42 0,031	18	NO
Piano Terzo	14.642	7.442	4,97	144950	144950	72744	72744	0	0	0	0	-	42 0,031	42 0,031	18	NO
Pilastrata: Pilastrata 6																
Piano Nervature	11.685	7.874	9,34	144248	144248	109116	10911 6	0	0	0	0	-	12 0,047	12 0,047	18	NO
Piano Androne	32.834	115.671	0,94	153500	153500	109116	10911 6	0	0	0	0	-	12 0,047	12 0,047	18	NO
Piano rialzato	15.117	51.009	2,14	147546	147546	109116	10911 6	0	0	0	0	-	12 0,047	12 0,047	18	NO
Piano Primo	9.390	43.027	2,54	145086	145086	109116	10911 6	0	0	0	0	-	12 0,047	12 0,047	18	NO
Piano Secondo	9.774	34.607	3,15	143958	143958	109116	10911 6	0	0	0	0	-	12 0,047	12 0,047	18	NO
Piano Terzo	9.225	37.628	2,90	143958	143958	109116	10911 6	0	0	0	0	-	12 0,047	12 0,047	18	NO
Pilastrata: Pilastrata 7																
Piano Nervature	5.183	19.230	5,67	193612	200421	109116	15060 5	0	0	0	0	-	12 0,047	12 0,047	18	NO
Piano Androne	17.534	1.028	0,00	234885	243146	0	0	0	0	0	0	-	00 0,000	00 0,000	0	NO
Piano rialzato	15.255	53.677	2,03	225838	233781	109116	15060 5	0	0	0	0	-	12 0,047	12 0,047	18	NO
Piano Primo	12.648	51.885	1,40	168137	168137	72744	72744	0	0	0	0	-	42 0,031	42 0,031	18	NO
Piano Secondo	18.853	43.931	1,66	158942	158942	72744	72744	0	0	0	0	-	42 0,031	42 0,031	18	NO
Piano Terzo	21.502	34.852	2,09	149820	149820	72744	72744	0	0	0	0	-	42 0,031	42 0,031	18	NO
Pilastrata: Pilastrata 8																
Piano Nervature	15.006	17.967	5,20	247662	261742	93410	16453 4	0	0	0	0	-	39 0,040	39 0,040	21	NO
Piano Androne	100.798	28.735	1,63	299306	316322	93410	16453 4	0	0	0	0	-	39 0,040	39 0,040	21	NO
Piano rialzato	13.681	13.670	7,97	239067	247562	108978	15046 7	0	0	0	0	-	12 0,047	12 0,047	18	NO
Piano Primo	7.856	7.670	13,8 7	178885	178885	108978	10897 8	0	0	0	0	-	12 0,047	12 0,047	18	NO
Piano Secondo	6.849	6.502	10,6 1	166360	166360	72652	72652	0	0	0	0	-	42 0,031	42 0,031	18	NO
Piano Terzo	7.366	5.356	9,86	153582	153582	72652	72652	0	0	0	0	-	42 0,031	42 0,031	18	NO

Pilastrati (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]	
Pilastrata: Pilastrata 9																
Piano Nervature	22.151	22.773	4,10	245069	258981	93427	16455 1	0	0	0	0	-	0,040 39	0,040 39	21	NO
Piano Androne	144.855	311.972	0,26	312391	301282	81842	16455 1	0	0	0	0	-	0,040 39	0,040 39	21	NO
Piano rialzato	20.642	65.269	1,67	227979	236068	108998	15048 7	0	0	0	0	-	0,047 12	0,047 12	18	NO
Piano Primo	11.716	62.598	1,74	170443	170443	108998	10899 8	0	0	0	0	-	0,047 12	0,047 12	18	NO
Piano Secondo	11.472	53.569	1,36	161925	161925	72665	72665	0	0	0	0	-	0,031 42	0,031 42	18	NO
Piano Terzo	10.152	40.079	1,81	153797	153797	72665	72665	0	0	0	0	-	0,031 42	0,031 42	18	NO
Piano Cop Torrino Scala	12.179	18.367	3,96	145254	145254	72665	72665	0	0	0	0	-	0,031 42	0,031 42	18	NO
Pilastrata: Pilastrata 10																
Piano Nervature	25.198	23.153	4,04	245321	259248	93427	16455 1	0	0	0	0	-	0,040 39	0,040 39	21	NO
Piano Androne	131.295	241.004	0,39	285947	302180	93427	16455 1	0	0	0	0	-	0,040 39	0,040 39	21	NO
Piano rialzato	17.548	58.337	1,87	229382	237521	108998	15048 7	0	0	0	0	-	0,047 12	0,047 12	18	NO
Piano Primo	11.740	55.916	1,95	171996	171996	108998	10899 8	0	0	0	0	-	0,047 12	0,047 12	18	NO
Piano Secondo	12.670	45.938	1,58	163155	163155	72665	72665	0	0	0	0	-	0,031 42	0,031 42	18	NO
Piano Terzo	11.931	32.145	2,26	153875	153875	72665	72665	0	0	0	0	-	0,031 42	0,031 42	18	NO
Piano Cop Torrino Scala	11.509	12.058	6,03	144900	144900	72665	72665	0	0	0	0	-	0,031 42	0,031 42	18	NO
Pilastrata: Pilastrata 11																
Piano Nervature	21.919	24.028	5,18	297279	318405	124546	13339 7	0	0	0	0	-	0,053 86	0,026 93	21	NO
Piano Androne	104.033	28.629	1,28	352852	377928	124546	13339 7	0	0	0	0	-	0,053 86	0,026 93	21	NO
Piano rialzato	21.286	14.954	7,29	291853	308446	108978	19195 6	0	0	0	0	-	0,047 12	0,047 12	18	NO
Piano Primo	14.249	6.991	10,5 6	230467	238656	108978	15046 7	0	0	0	0	-	0,047 12	0,047 12	18	NO
Piano Secondo	6.113	5.268	11,8 8	168585	168585	72652	72652	0	0	0	0	-	0,031 42	0,031 42	18	NO
Piano Terzo	7.710	4.484	9,42	154813	154813	72652	72652	0	0	0	0	-	0,031 42	0,031 42	18	NO
Pilastrata: Pilastrata 12																
Piano Nervature	8.794	20.374	5,36	193665	200477	109116	15060 5	0	0	0	0	-	0,047 12	0,047 12	18	NO
Piano Androne	6.659	802	0,00	233939	242167	0	0	0	0	0	0	-	0,000 00	0,000 00	0	NO
Piano rialzato	19.430	47.522	2,30	224592	232491	109116	15060 5	0	0	0	0	-	0,047 12	0,047 12	18	NO
Piano Primo	13.007	46.909	1,55	166772	166772	72744	72744	0	0	0	0	-	0,031 42	0,031 42	18	NO
Piano Secondo	16.286	39.629	1,84	157930	157930	72744	72744	0	0	0	0	-	0,031 42	0,031 42	18	NO
Piano Terzo	18.463	32.464	2,24	149250	149250	72744	72744	0	0	0	0	-	0,031 42	0,031 42	18	NO
Pilastrata: Pilastrata 13																
Piano Nervature	26.168	2.484	4,89	151995	172696	67627	12806 3	0	0	0	0	-	0,047 12	0,031 42	18	NO
Piano Androne	2.692	1.277	0,00	174245	197976	0	0	0	0	0	0	-	0,000 00	0,000 00	0	NO
Piano rialzato	119.016	10.179	1,08	171943	195361	67627	12806 3	0	0	0	0	-	0,047 12	0,031 42	18	NO
Piano Primo	131.095	18.043	0,98	167079	189834	67627	12806 3	0	0	0	0	-	0,047 12	0,031 42	18	NO
Piano Secondo	104.551	17.104	1,22	162196	184287	67627	12806 3	0	0	0	0	-	0,047 12	0,031 42	18	NO
Piano Terzo	74.953	11.466	1,71	157016	178401	67627	12806 3	0	0	0	0	-	0,047 12	0,031 42	18	NO
Piano Cop Torrino Scala	32.902	3.239	3,89	151084	171661	67627	12806 3	0	0	0	0	-	0,047 12	0,031 42	18	NO
Pilastrata: Pilastrata 14																
Piano Nervature	23.287	3.563	5,50	152002	172705	67627	12806 3	0	0	0	0	-	0,047 12	0,031 42	18	NO
Piano Androne	9.200	8.063	0,00	174070	197778	0	0	0	0	0	0	-	0,000 00	0,000 00	0	NO
Piano rialzato	125.012	14.670	1,02	171027	194320	67627	12806 3	0	0	0	0	-	0,047 12	0,031 42	18	NO
Piano Primo	137.610	20.670	0,93	166667	189366	67627	12806 3	0	0	0	0	-	0,047 12	0,031 42	18	NO
Piano Secondo	107.706	16.944	1,19	161978	184038	67627	12806 3	0	0	0	0	-	0,047 12	0,031 42	18	NO
Piano Terzo	73.288	9.457	1,75	157113	178511	67627	12806 3	0	0	0	0	-	0,047 12	0,031 42	18	NO
Piano Cop	26.899	2.217	4,76	151756	172424	67627	12806	0	0	0	0	-	0,047	0,031	18	NO

Pilastrati (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		
Torino Scala				[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[mm ²]	[mm ²]	[cm]	
							3						12	42		
Pilastrata: Pilastrata 15																
Piano Nervature	2.442	18.145	6,01	192676	199452	109116	150605	0	0	0	0	-	0,04712	0,04712	18	NO
Piano Androne	25.301	137.193	0,80	205904	213146	109116	150605	0	0	0	0	-	0,04712	0,04712	18	NO
Piano rialzato	12.178	61.707	1,18	148662	148662	72744	72744	0	0	0	0	-	0,03142	0,03142	18	NO
Piano Primo	9.834	44.333	1,64	145046	145046	72744	72744	0	0	0	0	-	0,03142	0,03142	18	NO
Piano Secondo	12.016	39.205	1,86	143958	143958	72744	72744	0	0	0	0	-	0,03142	0,03142	18	NO
Piano Terzo	10.925	32.823	2,22	143958	143958	72744	72744	0	0	0	0	-	0,03142	0,03142	18	NO
Pilastrata: Pilastrata 16																
Piano Nervature	11.807	8.821	12,37	195277	202145	109116	150605	0	0	0	0	-	0,04712	0,04712	18	NO
Piano Androne	37.623	19.790	4,00	205484	212712	109116	150605	0	0	0	0	-	0,04712	0,04712	18	NO
Piano rialzato	12.001	24.470	4,46	152545	152545	109116	109116	0	0	0	0	-	0,04712	0,04712	18	NO
Piano Primo	10.691	6.468	6,80	148527	148527	72744	72744	0	0	0	0	-	0,03142	0,03142	18	NO
Piano Secondo	9.405	6.290	7,73	146344	146344	72744	72744	0	0	0	0	-	0,03142	0,03142	18	NO
Piano Terzo	8.788	5.738	8,28	144869	144869	72744	72744	0	0	0	0	-	0,03142	0,03142	18	NO
Pilastrata: Pilastrata 17																
Piano Nervature	8.158	9.467	11,53	195735	202619	109116	150605	0	0	0	0	-	0,04712	0,04712	18	NO
Piano Androne (a)	103.281	65.444	1,46	216064	223663	109116	150605	0	0	0	0	-	0,04712	0,04712	18	NO
Piano rialzato (a)	6.848	35.831	2,03	161747	161747	72744	72744	0	0	0	0	-	0,03142	0,03142	18	NO
Piano Primo (a)	8.145	28.365	2,56	156293	156293	72744	72744	0	0	0	0	-	0,03142	0,03142	18	NO
Piano Secondo (a)	7.465	15.483	4,70	151712	151712	72744	72744	0	0	0	0	-	0,03142	0,03142	18	NO
Piano Terzo (a)	7.249	5.384	10,04	147505	147505	72744	72744	0	0	0	0	-	0,03142	0,03142	18	NO
Pilastrata: Pilastrata 18																
Piano Nervature	50.246	1.220	3,10	180178	207445	90169	155722	0	0	0	0	-	0,06283	0,03142	18	NO
Piano Androne	318.820	32.379	0,29	205492	319079	90169	91565	0	0	0	0	-	0,06283	0,03142	18	NO
Piano rialzato (a)	351.241	46.208	0,18	201847	336952	90169	62289	0	0	0	0	-	0,06283	0,03142	18	NO
Piano rialzato (b)	311.111	17.115	0,29	199638	311527	90169	90319	0	0	0	0	-	0,06283	0,03142	18	NO
Piano Primo (a)	386.839	79.271	0,16	196364	327799	90169	62289	0	0	0	0	-	0,06283	0,03142	18	NO
Piano Primo (b)	231.074	20.734	0,64	193933	231241	90169	148247	0	0	0	0	-	0,06283	0,03142	18	NO
Piano Secondo (a)	263.680	59.485	0,44	190909	264279	90169	117103	0	0	0	0	-	0,06283	0,03142	18	NO
Piano Secondo (b)	141.225	18.494	1,10	188734	217295	90169	155722	0	0	0	0	-	0,06283	0,03142	18	NO
Piano Terzo (a)	131.122	41.898	1,19	185890	214021	90169	155722	0	0	0	0	-	0,06283	0,03142	18	NO
Piano Terzo (b)	61.255	18.596	2,54	183648	211440	90169	155722	0	0	0	0	-	0,06283	0,03142	18	NO
Piano Cop Torino Scala	21.831	5.265	7,13	180438	207744	90169	155722	0	0	0	0	-	0,06283	0,03142	18	NO
Pilastrata: Pilastrata 19																
Piano Nervature	51.250	1.005	3,04	180097	207351	90169	155722	0	0	0	0	-	0,06283	0,03142	18	NO
Piano Androne	334.476	35.083	0,24	206762	334917	90169	79730	0	0	0	0	-	0,06283	0,03142	18	NO
Piano rialzato (a)	261.557	42.680	0,50	203094	261643	90169	132052	0	0	0	0	-	0,06283	0,03142	18	NO
Piano rialzato (b)	425.310	37.233	0,15	199940	333769	90169	62289	0	0	0	0	-	0,06283	0,03142	18	NO
Piano Primo (a)	221.469	45.910	0,70	196982	226791	90169	155722	0	0	0	0	-	0,06283	0,03142	18	NO
Piano Primo (b)	357.250	37.141	0,17	194131	324072	90169	62289	0	0	0	0	-	0,06283	0,03142	18	NO
Piano Secondo (a)	129.512	34.905	1,20	191467	220442	90169	155722	0	0	0	0	-	0,06283	0,03142	18	NO
Piano Secondo (b)	235.078	29.559	0,59	188895	235471	90169	138904	0	0	0	0	-	0,06283	0,03142	18	NO
Piano Terzo (a)	37.392	22.621	3,99	186330	214527	90169	155722	0	0	0	0	-	0,06283	0,03142	18	NO
Piano Terzo (b)	112.780	23.446	1,38	183025	210722	90169	155722	0	0	0	0	-	0,06283	0,03142	18	NO
Piano Cop	22.555	5.408	6,90	180082	207333	90169	155722	0	0	0	0	-	0,06283	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		X	Y		
Torino Scala				[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[mm ²]	[mm ²]	[cm]	
							2						83	42		
Pilastrata: Pilastrata 20																
Piano Nervature	8.795	9.815	11,1 2	195708	202592	109116	15060 5	0	0	0	0	-	0,047 12	0,047 12	18	NO
Piano Androne	109.426	61.758	1,38	216539	224155	109116	15060 5	0	0	0	0	-	0,047 12	0,047 12	18	NO
Piano rialzato	6.695	36.365	2,00	162270	162270	72744	72744	0	0	0	0	-	0,031 42	0,031 42	18	NO
Piano Primo	8.086	28.714	2,53	156667	156667	72744	72744	0	0	0	0	-	0,031 42	0,031 42	18	NO
Piano Secondo	7.528	15.682	4,64	151993	151993	72744	72744	0	0	0	0	-	0,031 42	0,031 42	18	NO
Piano Terzo	7.472	5.030	9,74	147642	147642	72744	72744	0	0	0	0	-	0,031 42	0,031 42	18	NO
Pilastrata: Pilastrata 21																
Piano Nervature	10.713	8.191	13,3 2	194123	200950	109116	15060 5	0	0	0	0	-	0,047 12	0,047 12	18	NO
Piano Androne	41.897	16.090	3,59	205537	212766	109116	15060 5	0	0	0	0	-	0,047 12	0,047 12	18	NO
Piano rialzato	12.118	25.779	4,23	152706	152706	109116	10911 6	0	0	0	0	-	0,047 12	0,047 12	18	NO
Piano Primo	9.604	6.173	7,57	149061	149061	72744	72744	0	0	0	0	-	0,031 42	0,031 42	18	NO
Piano Secondo	10.034	6.280	7,25	146580	146580	72744	72744	0	0	0	0	-	0,031 42	0,031 42	18	NO
Piano Terzo	11.125	6.143	6,54	144931	144931	72744	72744	0	0	0	0	-	0,031 42	0,031 42	18	NO
Pilastrata: Pilastrata 22																
Piano Nervature	11.767	14.807	7,37	192633	199408	109116	15060 5	0	0	0	0	-	0,047 12	0,047 12	18	NO
Piano Androne	69.098	151.700	0,72	205620	212852	109116	15060 5	0	0	0	0	-	0,047 12	0,047 12	18	NO
Piano rialzato	10.872	42.480	1,71	148401	148401	72744	72744	0	0	0	0	-	0,031 42	0,031 42	18	NO
Piano Primo	12.376	35.534	2,05	144884	144884	72744	72744	0	0	0	0	-	0,031 42	0,031 42	18	NO
Piano Secondo	12.959	29.642	2,45	143958	143958	72744	72744	0	0	0	0	-	0,031 42	0,031 42	18	NO
Piano Terzo	12.977	27.135	2,68	143958	143958	72744	72744	0	0	0	0	-	0,031 42	0,031 42	18	NO
Pilastrata: Pilastrata 23																
Piano Nervature	12.194	19.521	3,73	146986	146986	72744	72744	0	0	0	0	-	0,031 42	0,031 42	18	NO
Piano Androne	28.758	48.943	1,49	151447	151447	72744	72744	0	0	0	0	-	0,031 42	0,031 42	18	NO
Piano rialzato	28.221	45.696	1,59	148544	148544	72744	72744	0	0	0	0	-	0,031 42	0,031 42	18	NO
Piano Primo	17.986	35.482	2,05	146038	146038	72744	72744	0	0	0	0	-	0,031 42	0,031 42	18	NO
Piano Secondo	19.096	21.527	3,38	143958	143958	72744	72744	0	0	0	0	-	0,031 42	0,031 42	18	NO
Piano Terzo	17.756	13.419	4,10	143958	143958	72744	72744	0	0	0	0	-	0,031 42	0,031 42	18	NO
Pilastrata: Pilastrata 24																
Piano Nervature	3.572	32.818	2,22	145347	145347	72744	72744	0	0	0	0	-	0,031 42	0,031 42	18	NO
Piano Androne	24.289	78.829	0,92	153970	153970	72744	72744	0	0	0	0	-	0,031 42	0,031 42	18	NO
Piano rialzato (a)	24.797	157.979	0,43	158189	150507	67797	72744	0	0	0	0	-	0,031 42	0,031 42	18	NO
Piano rialzato (b)	17.829	123.026	0,59	149796	149796	72744	72744	0	0	0	0	-	0,031 42	0,031 42	18	NO
Piano Primo (a)	26.792	103.689	0,70	148020	148020	72744	72744	0	0	0	0	-	0,031 42	0,031 42	18	NO
Piano Primo (b)	22.752	70.625	1,03	147983	147983	72744	72744	0	0	0	0	-	0,031 42	0,031 42	18	NO
Piano Secondo (a)	17.860	68.829	1,06	146240	146240	72744	72744	0	0	0	0	-	0,031 42	0,031 42	18	NO
Piano Secondo (b)	20.028	40.270	1,81	146134	146134	72744	72744	0	0	0	0	-	0,031 42	0,031 42	18	NO
Piano Terzo (a)	10.779	32.756	2,22	144330	144330	72744	72744	0	0	0	0	-	0,031 42	0,031 42	18	NO
Piano Terzo (b)	19.985	16.247	3,64	144125	144125	72744	72744	0	0	0	0	-	0,031 42	0,031 42	18	NO
Piano Cop Torino Scala	18.938	23.376	3,11	144905	144905	72744	72744	0	0	0	0	-	0,031 42	0,031 42	18	NO
Pilastrata: Pilastrata 25																
Piano Nervature	3.755	39.725	1,83	145406	145406	72744	72744	0	0	0	0	-	0,031 42	0,031 42	18	NO
Piano Androne	23.370	53.120	1,37	153788	153788	72744	72744	0	0	0	0	-	0,031 42	0,031 42	18	NO
Piano rialzato (a)	19.552	140.760	0,52	150680	150680	72744	72744	0	0	0	0	-	0,031 42	0,031 42	18	NO
Piano rialzato (b)	20.395	156.242	0,44	156303	150037	68670	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	[N]	X	Y	[cm]	
Piano Primo (a)	19.754	80.540	0,90	148010	148010	72744	72744	0	0	0	0	-	0,031 42	0,031 42	18	NO
Piano Primo (b)	28.934	96.173	0,76	147933	147933	72744	72744	0	0	0	0	-	0,031 42	0,031 42	18	NO
Piano Secondo (a)	12.669	51.318	1,42	146033	146033	72744	72744	0	0	0	0	-	0,031 42	0,031 42	18	NO
Piano Secondo (b)	22.154	58.335	1,25	146170	146170	72744	72744	0	0	0	0	-	0,031 42	0,031 42	18	NO
Piano Terzo (a)	9.812	20.561	3,54	144251	144251	72744	72744	0	0	0	0	-	0,031 42	0,031 42	18	NO
Piano Terzo (b)	19.221	23.660	3,07	144973	144973	72744	72744	0	0	0	0	-	0,031 42	0,031 42	18	NO
Piano Cop Torrino Scala	17.958	21.993	3,31	144950	144950	72744	72744	0	0	0	0	-	0,031 42	0,031 42	18	NO
Pilastrata: Pilastrata 26																
Piano Nervature	13.205	19.122	3,80	147064	147064	72744	72744	0	0	0	0	-	0,031 42	0,031 42	18	NO
Piano Androne	26.229	38.577	1,89	151720	151720	72744	72744	0	0	0	0	-	0,031 42	0,031 42	18	NO
Piano rialzato	27.398	48.221	1,51	148723	148723	72744	72744	0	0	0	0	-	0,031 42	0,031 42	18	NO
Piano Primo	19.545	39.804	1,83	146146	146146	72744	72744	0	0	0	0	-	0,031 42	0,031 42	18	NO
Piano Secondo	20.277	22.139	3,29	143958	143958	72744	72744	0	0	0	0	-	0,031 42	0,031 42	18	NO
Piano Terzo	18.431	11.948	3,95	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_j 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.).

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	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	0,512	12,45	34.402	-854	-109	24.33	SI	RAR	1,392	360,00	3.908	560	370	NS	SI
	QPR	0,422	9,34	29.005	-703	-58	22.13	SI								
Piano Androne	RAR	2,542	12,45	126.112	4.690	-2.416	4.89	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
	QPR	2,182	9,34	108.271	4.093	-2.008	4.27	SI								
Piano rialzato	RAR	1,764	12,45	91.492	2.801	1.923	7.05	SI	RAR	2,236	360,00	51.628	-2.721	-1.892	NS	SI
	QPR	1,583	9,34	80.072	2.274	2.074	5.89	SI								
Piano Primo	RAR	2,219	12,45	89.584	3.729	3.536	5.61	SI	RAR	11,67 0	360,00	21.735	-3.824	-3.213	30.84	SI
	QPR	2,002	9,34	79.003	3.164	3.485	4.66	SI								
Piano Secondo	RAR	2,199	12,45	74.987	3.373	4.540	5.66	SI	RAR	18,57 6	360,00	-2.426	-4.444	-4.211	19.37	SI
	QPR	2,012	9,34	67.439	2.918	4.387	4.64	SI								
Piano Terzo	RAR	3,004	12,45	71.142	4.882	7.555	4.14	SI	RAR	22,12 7	360,00	-25.054	-4.109	-4.676	16.26	SI
	QPR	2,614	9,34	62.579	3.691	7.093	3.57	SI								
Pilastrata: Pilastrata 2																
Piano Nervature	RAR	0,687	12,45	85.418	-694	-976	18.11	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
	QPR	0,574	9,34	72.891	-625	-713	16.25	SI								
Piano Androne	RAR	1,528	12,45	206.243	1.606	-1.296	8.14	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
	QPR	1,311	9,34	176.790	1.406	-1.108	7.12	SI								
Piano rialzato	RAR	1,419	12,45	142.828	735	-1.863	8.77	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
	QPR	1,041	9,34	116.442	600	-724	8.96	SI								
Piano Primo	RAR	1,203	12,45	81.987	-1.484	322	10.35	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]		
		QPR	1,128	9,34	74.353	-1.299	-529	8.27	SI								
Piano Secondo																	
		RAR	0,987	12,45	63.070	-1.279	426	12.60	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
		QPR	0,997	9,34	56.373	-1.205	902	9.36	SI								
Piano Terzo																	
		RAR	0,879	12,45	32.502	-535	-2.224	14.16	SI	RAR	1,983	360,00	25.616	1.744	931	NS	SI
		QPR	0,546	9,34	19.785	1.571	-163	17.10	SI								
Pilastrata: Pilastrata 3																	
Piano Nervature																	
		RAR	0,857	12,45	83.227	-2.092	68	14.53	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
		QPR	0,764	9,34	73.010	-1.862	127	12.21	SI								
Piano Androne																	
		RAR	2,390	12,45	196.775	2.111	-4.748	5.20	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
		QPR	2,107	9,34	172.749	1.763	-4.293	4.43	SI								
Piano rialzato																	
		RAR	0,960	12,45	96.211	-1.497	545	12.97	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
		QPR	0,839	9,34	81.806	-1.585	395	11.12	SI								
Piano Primo																	
		RAR	1,665	12,45	86.599	-962	-2.951	7.47	SI	RAR	3,329	360,00	20.450	223	2.697	NS	SI
		QPR	1,452	9,34	73.768	-969	-2.533	6.43	SI								
Piano Secondo																	
		RAR	1,872	12,45	82.558	-358	4.818	6.64	SI	RAR	12,84 ₃	360,00	-12.408	705	-4.202	28.03	SI
		QPR	1,630	9,34	70.782	-418	4.145	5.72	SI								
Piano Terzo																	
		RAR	3,341	12,45	112.965	-102	10.936	3.72	SI	RAR	14,92 ₅	360,00	-22.838	249	-4.867	24.12	SI
		QPR	2,821	9,34	93.474	-5	9.416	3.30	SI								
Pilastrata: Pilastrata 4																	
Piano Nervature																	
		RAR	0,564	12,45	39.820	142	1.723	22.06	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
		QPR	0,493	9,34	34.811	155	1.485	18.92	SI								
Piano Androne																	
		RAR	1,419	12,45	157.720	-1.371	626	8.77	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
		QPR	1,326	9,34	139.895	-1.261	988	7.04	SI								
Piano rialzato																	
		RAR	1,092	12,45	115.621	1.368	548	11.40	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
		QPR	1,012	9,34	102.794	1.106	853	9.22	SI								
Piano Primo																	
		RAR	1,247	12,45	83.776	1.038	901	9.98	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
		QPR	1,154	9,34	76.042	904	968	8.08	SI								
Piano Secondo																	
		RAR	0,996	12,45	65.261	563	1.069	12.50	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
		QPR	0,891	9,34	57.352	408	1.106	10.48	SI								
Piano Terzo																	
		RAR	0,689	12,45	41.872	-630	670	18.07	SI	RAR	0,041	360,00	20.224	-1.335	-92	NS	SI
		QPR	0,657	9,34	33.457	-722	860	14.20	SI								
Pilastrata: Pilastrata 5																	
Piano Nervature																	
		RAR	0,698	12,45	82.744	811	-1.131	17.84	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
		QPR	0,584	9,34	71.041	732	-823	15.99	SI								
Piano Androne																	
		RAR	1,537	12,45	195.576	-3.150	-1.021	8.09	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
		QPR	1,331	9,34	169.154	-2.763	-871	7.01	SI								
Piano rialzato																	
		RAR	1,357	12,45	138.018	832	-1.612	9.17	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
		QPR	0,988	9,34	112.993	550	-575	9.44	SI								
Piano Primo																	
		RAR	1,171	12,45	86.735	378	-1.016	10.63	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
		QPR	1,036	9,34	83.156	-127	-771	9.01	SI								
Piano Secondo																	
		RAR	0,737	12,45	64.063	-131	249	16.89	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
		QPR	0,773	9,34	58.308	-141	727	12.07	SI								
Piano Terzo																	
		RAR	0,899	12,45	24.394	807	-2.478	13.84	SI	RAR	3,530	360,00	24.394	807	-2.478	NS	SI
		QPR	0,460	9,34	30.366	725	17	20.30	SI								
Pilastrata: Pilastrata 6																	
Piano Nervature																	
		RAR	0,617	12,45	38.782	1.160	-139	20.19	SI	RAR	2,243	360,00	4.171	-713	639	NS	SI
		QPR	0,511	9,34	32.882	977	-63	18.26	SI								
Piano Androne																	
		RAR	2,729	12,45	130.616	-5.322	-2.555	4.56	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
		QPR	2,360	9,34	112.898	-4.653	-2.160	3.95	SI								
Piano rialzato																	
		RAR	1,623	12,45	85.872	-2.768	1.495	7.66	SI	RAR	3,569	360,00	56.150	4.336	-1.221	NS	SI
		QPR	1,480	9,34	75.475	-2.403	1.631	6.30	SI								
Piano Primo																	
		RAR	1,968	12,45	83.694	-3.672	2.555	6.32	SI	RAR	8,997	360,00	23.060	3.307	-2.552	40.01	SI
		QPR	1,770	9,34	73.422	-3.188	2.507	5.27	SI								
Piano Secondo																	
		RAR	1,797	12,45	68.604	-3.020	3.069	6.92	SI	RAR	15,32 ₀	360,00	94	4.404	-2.878	23.49	SI
		QPR	1,641	9,34	61.287	-2.688	2.942	5.69	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 Terzo																	
	RAR	2,298	12,45	60.097	-3.883	5.334	5.41	SI	RAR	17,45 ₂	360,00	-19.224	3.888	-3.078	20.62	SI	
	QPR	1,971	9,34	52.317	-2.899	4.965	4.73	SI									
Pilastrata: Pilastrata 7																	
Piano Nervature																	
	RAR	1,210	12,45	129.551	1.665	423	10.29	SI	RAR	0,641	360,00	21.979	1.991	308	NS	SI	
	QPR	1,080	9,34	113.942	1.562	412	8.64	SI									
Piano Androne																	
	RAR	6,943	12,45	567.589	22.626	1.884	1.79	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI	
	QPR	6,200	9,34	502.006	20.218	1.923	1.50	SI									
Piano rialzato																	
	RAR	4,908	12,45	449.179	-10.950	-2.570	2.53	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI	
	QPR	4,208	9,34	396.656	-8.364	-2.364	2.21	SI									
Piano Primo																	
	RAR	6,410	12,45	316.004	12.552	-3.419	1.94	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI	
	QPR	5,386	9,34	277.067	9.784	-3.029	1.73	SI									
Piano Secondo																	
	RAR	6,742	12,45	202.082	-16.764	-3.736	1.84	SI	RAR	31,29 ₂	360,00	195.444	16.522	3.873	11.50	SI	
	QPR	5,101	9,34	176.562	-13.309	-3.328	1.83	SI									
Piano Terzo																	
	RAR	9,441	12,45	80.823	20.173	3.418	1.31	SI	RAR	228,7 ₅₅	360,00	75.454	19.729	3.496	1.57	SI	
	QPR	7,432	9,34	63.510	15.433	3.087	1.25	SI									
Pilastrata: Pilastrata 8																	
Piano Nervature																	
	RAR	2,109	12,45	313.946	3.122	320	5.90	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI	
	QPR	1,766	9,34	261.212	2.678	318	5.28	SI									
Piano Androne																	
	RAR	6,002	12,45	869.180	11.577	613	2.07	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI	
	QPR	4,974	9,34	720.162	9.348	659	1.87	SI									
Piano rialzato																	
	RAR	5,597	12,45	683.545	4.307	131	2.22	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI	
	QPR	4,582	9,34	565.599	3.092	117	2.03	SI									
Piano Primo																	
	RAR	5,484	12,45	514.208	-2.381	404	2.27	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI	
	QPR	4,514	9,34	426.281	-1.803	335	2.06	SI									
Piano Secondo																	
	RAR	3,568	12,45	333.508	-238	-380	3.48	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI	
	QPR	2,908	9,34	274.941	4	-339	3.21	SI									
Piano Terzo																	
	RAR	1,883	12,45	170.531	-395	-222	6.61	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI	
	QPR	1,407	9,34	127.192	-243	-226	6.63	SI									
Pilastrata: Pilastrata 9																	
Piano Nervature																	
	RAR	2,093	12,45	213.424	-7.070	-3.066	5.94	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI	
	QPR	1,773	9,34	180.704	-6.043	-2.574	5.26	SI									
Piano Androne																	
	RAR	4,742	12,45	642.341	2.864	-6.388	2.62	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI	
	QPR	4,028	9,34	544.447	2.269	-5.583	2.31	SI									
Piano rialzato																	
	RAR	4,938	12,45	500.485	-9.563	1.156	2.52	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI	
	QPR	4,197	9,34	424.705	-7.700	1.332	2.22	SI									
Piano Primo																	
	RAR	4,785	12,45	366.810	-5.506	-1.168	2.60	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI	
	QPR	3,975	9,34	311.959	-4.387	-783	2.34	SI									
Piano Secondo																	
	RAR	4,137	12,45	252.313	5.843	-1.926	3.00	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI	
	QPR	3,426	9,34	216.337	4.620	-1.424	2.72	SI									
Piano Terzo																	
	RAR	2,811	12,45	143.722	5.429	-1.306	4.42	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI	
	QPR	2,276	9,34	118.708	4.263	-1.065	4.10	SI									
Piano Cop Torino Scala																	
	RAR	1,440	12,45	18.971	4.159	-2.156	8.64	SI	RAR	11,14 ₂	360,00	18.426	4.246	-2.044	32.30	SI	
	QPR	1,112	9,34	17.722	2.852	-1.864	8.39	SI									
Pilastrata: Pilastrata 10																	
Piano Nervature																	
	RAR	2,248	12,45	223.304	9.225	-2.662	5.53	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI	
	QPR	1,889	9,34	187.747	7.832	-2.187	4.94	SI									
Piano Androne																	
	RAR	5,150	12,45	660.964	1.436	-9.796	2.41	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI	
	QPR	4,393	9,34	556.526	1.389	-8.631	2.12	SI									
Piano rialzato																	
	RAR	4,660	12,45	524.719	5.843	733	2.67	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI	
	QPR	3,887	9,34	442.733	4.388	708	2.40	SI									
Piano Primo																	
	RAR	5,172	12,45	391.874	6.666	785	2.40	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI	
	QPR	4,296	9,34	331.362	5.248	636	2.17	SI									
Piano Secondo																	
	RAR	4,958	12,45	265.088	9.951	-1.318	2.51	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI	
	QPR	4,098	9,34	224.955	7.982	-1.027	2.27	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 Terzo																
	RAR	3,695	12,45	150.101	-10.304	582	3.36	SI	RAR	3,325	360,00	134.645	10.214	-657	NS	SI
	QPR	2,953	9,34	122.039	-8.275	317	3.16	SI								
Piano Cop Torrino Scala																
	RAR	1,103	12,45	14.340	-4.191	659	11.28	SI	RAR	8,571	360,00	14.340	-4.191	659	42.00	SI
	QPR	0,756	9,34	14.458	-2.765	316	12.34	SI								
Pilastrata: Pilastrata 11																
Piano Nervature																
	RAR	2,225	12,45	389.093	4.615	396	5.59	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
	QPR	1,852	9,34	322.900	3.777	415	5.04	SI								
Piano Androne																
	RAR	5,558	12,45	953.500	13.471	968	2.24	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
	QPR	4,625	9,34	788.444	11.305	1.026	2.01	SI								
Piano rialzato																
	RAR	5,177	12,45	765.869	-6.600	-293	2.40	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
	QPR	4,332	9,34	634.103	-5.894	-376	2.15	SI								
Piano Primo																
	RAR	4,606	12,45	570.051	-2.544	458	2.70	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
	QPR	3,833	9,34	471.345	-2.329	379	2.43	SI								
Piano Secondo																
	RAR	4,028	12,45	360.428	-1.465	-79	3.09	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
	QPR	3,258	9,34	295.954	-948	-68	2.86	SI								
Piano Terzo																
	RAR	2,406	12,45	187.594	2.060	-317	5.17	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
	QPR	1,821	9,34	140.136	1.580	-313	5.12	SI								
Pilastrata: Pilastrata 12																
Piano Nervature																
	RAR	1,413	12,45	144.633	2.318	563	8.81	SI	RAR	1,157	360,00	23.052	-2.523	272	NS	SI
	QPR	1,231	9,34	126.025	1.978	525	7.58	SI								
Piano Androne																
	RAR	7,040	12,45	562.277	-22.862	2.653	1.76	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
	QPR	6,258	9,34	493.140	-20.539	2.538	1.49	SI								
Piano rialzato																
	RAR	5,392	12,45	437.499	16.640	-2.318	2.30	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
	QPR	4,562	9,34	383.635	13.153	-1.948	2.04	SI								
Piano Primo																
	RAR	6,163	12,45	300.940	-12.691	-2.816	2.02	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
	QPR	5,119	9,34	262.196	-9.891	-2.345	1.82	SI								
Piano Secondo																
	RAR	5,429	12,45	190.609	14.402	-3.167	2.29	SI	RAR	10,22 ₁	360,00	185.209	-14.213	3.278	35.22	SI
	QPR	4,441	9,34	165.453	11.262	-2.608	2.10	SI								
Piano Terzo																
	RAR	7,852	12,45	74.321	-17.398	2.454	1.58	SI	RAR	186,2 ₃₅	360,00	68.958	-16.948	2.683	1.93	SI
	QPR	5,981	9,34	57.222	-13.069	2.050	1.56	SI								
Pilastrata: Pilastrata 13																
Piano Nervature																
	RAR	1,165	12,45	112.730	599	297	10.68	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
	QPR	1,003	9,34	97.766	407	272	9.31	SI								
Piano Androne																
	RAR	3,794	12,45	372.692	-588	1.306	3.28	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
	QPR	3,261	9,34	326.008	-352	990	2.86	SI								
Piano rialzato																
	RAR	4,241	12,45	337.045	3.205	3.164	2.93	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
	QPR	3,675	9,34	291.187	3.007	2.684	2.54	SI								
Piano Primo																
	RAR	3,695	12,45	266.911	1.342	-4.232	3.36	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
	QPR	3,085	9,34	227.857	1.890	3.062	3.02	SI								
Piano Secondo																
	RAR	3,063	12,45	189.823	3.143	3.782	4.06	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
	QPR	2,636	9,34	164.423	2.818	3.174	3.54	SI								
Piano Terzo																
	RAR	2,424	12,45	110.926	4.386	3.581	5.13	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
	QPR	2,089	9,34	97.050	3.788	3.034	4.47	SI								
Piano Cop Torrino Scala																
	RAR	1,073	12,45	36.184	1.988	-2.006	11.60	SI	RAR	2,802	360,00	36.184	1.988	-2.006	NS	SI
	QPR	0,884	9,34	33.796	1.280	-1.656	10.56	SI								
Pilastrata: Pilastrata 14																
Piano Nervature																
	RAR	1,030	12,45	111.601	-28	-54	12.08	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
	QPR	0,915	9,34	96.925	-178	-64	10.19	SI								
Piano Androne																
	RAR	4,236	12,45	374.498	-2.782	2.042	2.93	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
	QPR	3,715	9,34	324.905	-2.882	1.738	2.51	SI								
Piano rialzato																
	RAR	4,028	12,45	321.113	2.546	-3.167	3.09	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
	QPR	3,483	9,34	278.020	2.390	-2.652	2.68	SI								
Piano Primo																
	RAR	3,540	12,45	256.236	2.515	-3.554	3.51	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
	QPR	3,047	9,34	221.748	2.235	-2.992	3.06	SI								
Piano Secondo																
	RAR	2,865	12,45	185.545	3.256	-3.142	4.34	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]		
		QPR	2,455	9,34	161.041	2.766	-2.633	3.80	SI								
Piano Terzo		RAR	2,095	12,45	119.108	-2.018	3.001	5.94	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
		QPR	1,803	9,34	105.305	-1.532	2.569	5.17	SI								
Piano Cop Torrino Scala		RAR	0,840	12,45	45.440	-1.483	1.019	14.81	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
		QPR	0,691	9,34	39.996	-871	884	13.52	SI								
Pilastrata: Pilastrata 15																	
Piano Nervature		RAR	0,419	12,45	50.691	211	118	29.69	SI	RAR	1,517	360,00	9.901	1.091	-731	NS	SI
		QPR	0,381	9,34	44.064	233	180	24.50	SI								
Piano Androne		RAR	2,623	12,45	188.787	5.027	-4.617	4.74	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
		QPR	2,216	9,34	164.580	4.541	-3.422	4.21	SI								
Piano rialzato		RAR	2,314	12,45	122.782	2.113	3.197	5.37	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
		QPR	2,141	9,34	110.723	1.659	3.402	4.36	SI								
Piano Primo		RAR	2,528	12,45	106.544	2.872	-4.376	4.92	SI	RAR	11,69 6	360,00	22.235	-2.493	4.311	30.78	SI
		QPR	2,312	9,34	96.622	2.237	-4.434	4.03	SI								
Piano Secondo		RAR	2,433	12,45	86.782	2.902	-4.901	5.11	SI	RAR	18,78 5	360,00	-4.839	-3.234	4.870	19.16	SI
		QPR	2,244	9,34	80.419	2.250	-4.926	4.16	SI								
Piano Terzo		RAR	4,162	12,45	-32.300	-3.343	5.227	2.99	SI	RAR	213,5 17	360,00	-32.300	-3.343	5.227	1.68	SI
		QPR	2,375	9,34	67.106	2.331	-6.208	3.93	SI								
Pilastrata: Pilastrata 16																	
Piano Nervature		RAR	0,760	12,45	74.301	212	1.244	16.37	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
		QPR	0,644	9,34	63.641	197	1.008	14.49	SI								
Piano Androne		RAR	1,922	12,45	187.828	-1.930	2.123	6.47	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
		QPR	1,637	9,34	161.046	-1.670	1.737	5.70	SI								
Piano rialzato		RAR	1,687	12,45	129.257	471	1.883	7.38	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
		QPR	1,318	9,34	105.200	706	917	7.08	SI								
Piano Primo		RAR	1,220	12,45	84.013	1.690	97	10.20	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
		QPR	1,102	9,34	74.698	1.078	-597	8.47	SI								
Piano Secondo		RAR	1,179	12,45	63.964	1.962	-669	10.55	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
		QPR	1,073	9,34	57.545	1.498	-933	8.69	SI								
Piano Terzo		RAR	0,797	12,45	33.051	1.418	894	15.62	SI	RAR	3,199	360,00	17.213	-2.431	-205	NS	SI
		QPR	0,660	9,34	34.485	1.028	-513	14.15	SI								
Pilastrata: Pilastrata 17																	
Piano Nervature		RAR	1,249	12,45	102.617	-1.990	-1.843	9.96	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
		QPR	1,068	9,34	86.974	-1.765	-1.565	8.74	SI								
Piano Androne		RAR	4,058	12,45	339.654	7.949	-4.568	3.06	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
		QPR	3,460	9,34	286.395	7.471	-3.551	2.69	SI								
Piano rialzato		RAR	3,106	12,45	251.054	-1.151	1.451	4.00	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
		QPR	2,658	9,34	212.945	-1.183	1.142	3.51	SI								
Piano Primo		RAR	2,570	12,45	167.855	2.631	-1.611	4.84	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
		QPR	2,259	9,34	141.216	2.624	-1.437	4.13	SI								
Piano Secondo		RAR	2,274	12,45	103.871	3.377	-2.720	5.47	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
		QPR	1,996	9,34	86.624	3.247	-2.342	4.67	SI								
Piano Terzo		RAR	1,892	12,45	49.205	4.512	-2.514	6.57	SI	RAR	8,140	360,00	45.481	4.409	-2.416	44.22	SI
		QPR	1,637	9,34	36.691	4.183	-2.206	5.70	SI								
Pilastrata: Pilastrata 18																	
Piano Nervature		RAR	0,959	12,45	88.072	3.770	115	12.98	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
		QPR	0,830	9,34	76.819	3.224	93	11.24	SI								
Piano Androne		RAR	4,560	12,45	390.370	-4.536	5.932	2.73	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
		QPR	3,940	9,34	341.254	-4.034	4.953	2.37	SI								
Piano rialzato		RAR	3,396	12,45	327.604	237	4.203	3.66	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
		QPR	2,974	9,34	292.635	398	3.423	3.13	SI								
Piano rialzato		RAR	3,766	12,45	302.493	3.113	-5.784	3.30	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
		QPR	3,263	9,34	265.124	2.807	-4.874	2.86	SI								
Piano Primo		RAR	3,084	12,45	250.221	2.460	4.683	4.03	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
		QPR	2,665	9,34	223.032	2.197	3.790	3.50	SI								

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]		
Piano Primo																
	RAR	3,040	12,45	218.103	3.049	-5.379	4.09	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
	QPR	2,637	9,34	191.541	2.819	-4.527	3.54	SI								
Piano Secondo																
	RAR	2,423	12,45	173.372	2.079	4.421	5.13	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
	QPR	2,096	9,34	154.760	1.913	3.624	4.45	SI								
Piano Secondo																
	RAR	2,557	12,45	141.622	4.080	-5.446	4.86	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
	QPR	2,219	9,34	124.882	3.832	-4.561	4.20	SI								
Piano Terzo																
	RAR	1,947	12,45	99.423	1.509	4.958	6.39	SI	RAR	0,602	360,00	99.423	1.509	4.958	NS	SI
	QPR	1,673	9,34	88.672	1.453	4.102	5.57	SI								
Piano Terzo																
	RAR	2,356	12,45	72.394	7.112	-5.883	5.28	SI	RAR	10,92 ₇	360,00	72.394	7.112	-5.883	32.94	SI
	QPR	1,954	9,34	62.667	6.416	-4.619	4.77	SI								
Piano Cop Torrino Scala																
	RAR	1,047	12,45	28.959	3.367	2.657	11.88	SI	RAR	5,756	360,00	27.513	3.425	2.674	62.54	SI
	QPR	0,861	9,34	25.025	2.641	2.186	10.84	SI								
Pilastrata: Pilastrata 19																
Piano Nervature																
	RAR	1,001	12,45	91.949	3.839	-152	12.43	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
	QPR	0,866	9,34	80.174	3.277	-122	10.78	SI								
Piano Androne																
	RAR	4,634	12,45	410.096	-3.213	-6.035	2.68	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
	QPR	3,993	9,34	358.417	-2.768	-5.030	2.33	SI								
Piano rialzato																
	RAR	3,661	12,45	349.454	-293	-4.644	3.40	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
	QPR	3,149	9,34	309.495	-140	-3.728	2.96	SI								
Piano rialzato																
	RAR	3,597	12,45	306.780	2.962	4.924	3.46	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
	QPR	3,127	9,34	268.997	2.846	4.110	2.98	SI								
Piano Primo																
	RAR	3,149	12,45	260.388	3.271	-4.365	3.95	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
	QPR	2,696	9,34	231.231	2.690	-3.492	3.46	SI								
Piano Primo																
	RAR	2,882	12,45	220.465	3.080	4.572	4.31	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
	QPR	2,501	9,34	193.801	3.026	3.766	3.73	SI								
Piano Secondo																
	RAR	2,503	12,45	180.451	3.764	-3.986	4.97	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
	QPR	2,129	9,34	160.393	3.134	-3.179	4.38	SI								
Piano Secondo																
	RAR	2,253	12,45	143.310	2.482	4.537	5.52	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
	QPR	1,929	9,34	126.588	2.537	3.617	4.83	SI								
Piano Terzo																
	RAR	1,925	12,45	106.209	3.866	-3.851	6.46	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
	QPR	1,604	9,34	98.814	2.418	-3.123	5.82	SI								
Piano Terzo																
	RAR	1,604	12,45	67.888	762	4.720	7.76	SI	RAR	2,933	360,00	67.888	762	4.720	NS	SI
	QPR	1,280	9,34	59.218	922	3.493	7.29	SI								
Piano Cop Torrino Scala																
	RAR	1,040	12,45	25.061	3.574	-2.686	11.97	SI	RAR	6,458	360,00	23.607	3.632	-2.705	55.74	SI
	QPR	0,863	9,34	21.790	2.720	-2.276	10.82	SI								
Pilastrata: Pilastrata 20																
Piano Nervature																
	RAR	1,256	12,45	103.760	1.959	-1.853	9.91	SI	RAR	0,157	360,00	51.283	-1.012	-2.791	NS	SI
	QPR	1,075	9,34	88.031	1.748	-1.573	8.68	SI								
Piano Androne																
	RAR	4,142	12,45	345.967	-8.272	-4.580	3.00	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
	QPR	3,529	9,34	292.143	-7.707	-3.555	2.64	SI								
Piano rialzato																
	RAR	3,209	12,45	258.472	1.119	1.616	3.87	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
	QPR	2,751	9,34	219.347	1.154	1.306	3.39	SI								
Piano Primo																
	RAR	2,584	12,45	173.507	-2.552	-1.468	4.81	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
	QPR	2,273	9,34	145.867	-2.595	-1.295	4.10	SI								
Piano Secondo																
	RAR	2,221	12,45	106.663	-3.213	-2.467	5.60	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
	QPR	1,961	9,34	90.074	-3.139	-2.095	4.76	SI								
Piano Terzo																
	RAR	1,839	12,45	51.134	-4.434	-2.219	6.77	SI	RAR	7,046	360,00	47.355	-4.333	-2.131	51.09	SI
	QPR	1,606	9,34	38.334	-4.181	-1.965	5.81	SI								
Pilastrata: Pilastrata 21																
Piano Nervature																
	RAR	0,725	12,45	70.717	-322	1.108	17.16	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
	QPR	0,615	9,34	60.506	-282	902	15.19	SI								
Piano Androne																
	RAR	1,990	12,45	189.426	2.999	1.728	6.25	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
	QPR	1,696	9,34	162.059	2.596	1.410	5.50	SI								
Piano rialzato																
	RAR	1,814	12,45	130.774	-1.004	1.957	6.86	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
	QPR	1,392	9,34	107.003	-1.003	924	6.70	SI								
Piano Primo																

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]		
		RAR	1,126	12,45	87.306	-867	-270	11.05	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
		QPR	1,043	9,34	79.090	-543	-605	8.95	SI								
Piano Secondo																	
		RAR	1,140	12,45	67.052	-1.683	-589	10.91	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
		QPR	1,039	9,34	59.966	-1.249	-882	8.98	SI								
Piano Terzo																	
		RAR	0,889	12,45	34.343	-1.717	995	14.00	SI	RAR	2,217	360,00	19.139	1.975	-354	NS	SI
		QPR	0,728	9,34	35.589	-1.341	-487	12.83	SI								
Pilastrata: Pilastrata 22																	
Piano Nervature																	
		RAR	0,610	12,45	56.861	1.592	95	20.41	SI	RAR	3,077	360,00	9.414	-1.517	-1.307	NS	SI
		QPR	0,523	9,34	48.915	1.336	97	17.84	SI								
Piano Androne																	
		RAR	2,707	12,45	185.926	-7.742	-3.344	4.59	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
		QPR	2,329	9,34	161.461	-6.967	-2.575	4.00	SI								
Piano rialzato																	
		RAR	2,194	12,45	114.556	-2.206	2.923	5.67	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
		QPR	2,048	9,34	103.433	-1.912	3.060	4.55	SI								
Piano Primo																	
		RAR	2,724	12,45	102.838	-4.726	-3.708	4.57	SI	RAR	11,64 0	360,00	19.653	2.837	3.762	30.92	SI
		QPR	2,484	9,34	93.453	-3.923	-3.785	3.75	SI								
Piano Secondo																	
		RAR	4,706	12,45	-9.477	5.638	3.985	2.64	SI	RAR	168,0 14	360,00	-9.477	5.638	3.985	2.14	SI
		QPR	2,416	9,34	77.845	-3.779	-4.405	3.86	SI								
Piano Terzo																	
		RAR	4,842	12,45	-32.226	5.421	4.322	2.57	SI	RAR	230,4 00	360,00	-32.226	5.421	4.322	1.56	SI
		QPR	4,443	9,34	-32.790	4.635	4.312	2.10	SI								
Pilastrata: Pilastrata 23																	
Piano Nervature																	
		RAR	0,993	12,45	37.433	-778	2.298	12.54	SI	RAR	1,044	360,00	37.433	-778	2.298	NS	SI
		QPR	0,911	9,34	34.656	-783	2.026	10.24	SI								
Piano Androne																	
		RAR	1,817	12,45	96.499	1.969	-2.192	6.85	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
		QPR	1,640	9,34	86.811	1.711	-2.060	5.69	SI								
Piano rialzato																	
		RAR	1,851	12,45	93.897	2.123	-2.348	6.72	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
		QPR	1,594	9,34	80.965	2.011	-1.836	5.85	SI								
Piano Primo																	
		RAR	2,180	12,45	88.211	2.754	-3.685	5.71	SI	RAR	8,196	360,00	24.899	-3.031	2.386	43.92	SI
		QPR	1,873	9,34	75.139	2.599	-2.969	4.98	SI								
Piano Secondo																	
		RAR	2,299	12,45	75.955	3.188	-4.500	5.41	SI	RAR	15,19 8	360,00	-2.733	-3.282	3.357	23.68	SI
		QPR	1,956	9,34	63.349	2.974	-3.633	4.77	SI								
Piano Terzo																	
		RAR	2,121	12,45	59.550	3.194	-4.452	5.86	SI	RAR	19,70 9	360,00	-22.459	-3.573	3.719	18.26	SI
		QPR	1,741	9,34	46.772	2.930	-3.458	5.36	SI								
Pilastrata: Pilastrata 24																	
Piano Nervature																	
		RAR	0,641	12,45	39.735	-154	1.015	19.42	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
		QPR	0,584	9,34	36.062	-132	943	15.98	SI								
Piano Androne																	
		RAR	2,105	12,45	112.384	-3.172	-1.623	5.91	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
		QPR	1,909	9,34	101.793	-2.869	-1.482	4.89	SI								
Piano rialzato																	
		RAR	1,685	12,45	84.273	3.185	-948	7.39	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
		QPR	1,489	9,34	75.951	2.805	-771	6.27	SI								
Piano rialzato																	
		RAR	1,722	12,45	72.716	-3.989	942	7.22	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI
		QPR	1,552	9,34	68.514	-3.582	703	6.01	SI								
Piano Primo																	
		RAR	1,359	12,45	51.965	3.697	475	9.16	SI	RAR	1,231	360,00	51.965	3.697	475	NS	SI
		QPR	1,228	9,34	47.061	3.255	509	7.60	SI								
Piano Primo																	
		RAR	1,527	12,45	69.976	-2.187	-1.895	8.15	SI	RAR	0,608	360,00	50.223	-2.759	1.012	NS	SI
		QPR	1,344	9,34	62.833	-1.868	-1.658	6.94	SI								
Piano Secondo																	
		RAR	1,237	12,45	28.981	3.780	979	10.06	SI	RAR	6,099	360,00	28.981	3.780	979	59.02	SI
		QPR	1,111	9,34	26.376	3.304	955	8.40	SI								
Piano Secondo																	
		RAR	1,384	12,45	52.926	-2.009	-2.242	8.99	SI	RAR	5,513	360,00	28.123	-2.903	1.533	65.29	SI
		QPR	1,217	9,34	47.436	-1.718	-1.974	7.67	SI								
Piano Terzo																	
		RAR	1,080	12,45	5.069	3.823	1.393	11.53	SI	RAR	10,82 2	360,00	5.069	3.823	1.393	33.26	SI
		QPR	0,958	9,34	5.000	3.308	1.294	9.74	SI								
Piano Terzo																	
		RAR	1,442	12,45	40.574	-1.681	-3.514	8.63	SI	RAR	10,69 6	360,00	4.622	-2.979	2.149	33.65	SI

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]			
	QPR	1,218	9,34	34.710	-1.452	-2.911	7.66	SI									
Piano Cop Torrino Scala																	
	RAR	0,999	12,45	11.668	2.586	1.873	12.46	SI									
	QPR	0,821	9,34	10.902	2.068	1.528	11.37	SI	RAR	8,115	360,00	11.668	2.586	1.873	44.36	SI	
Pilastrata: Pilastrata 25																	
Piano Nervature																	
	RAR	0,632	12,45	39.390	136	1.009	19.68	SI									
	QPR	0,578	9,34	35.789	114	942	16.16	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI	
Piano Androne																	
	RAR	1,930	12,45	111.184	3.097	-869	6.45	SI									
	QPR	1,749	9,34	100.751	2.806	-789	5.33	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI	
Piano rialzato																	
	RAR	1,719	12,45	86.228	-3.307	-897	7.24	SI									
	QPR	1,523	9,34	77.960	-2.898	-746	6.13	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI	
Piano rialzato																	
	RAR	1,879	12,45	74.929	4.523	1.089	6.62	SI									
	QPR	1,688	9,34	70.245	4.016	871	5.53	SI	RAR	0,877	360,00	74.929	4.523	1.089	NS	SI	
Piano Primo																	
	RAR	1,397	12,45	50.995	-3.832	584	8.91	SI									
	QPR	1,254	9,34	46.639	-3.355	567	7.44	SI	RAR	1,924	360,00	50.995	-3.832	584	NS	SI	
Piano Primo																	
	RAR	1,605	12,45	72.504	2.137	-2.210	7.75	SI									
	QPR	1,416	9,34	65.238	1.816	-1.951	6.59	SI	RAR	1,353	360,00	49.687	2.832	1.236	NS	SI	
Piano Secondo																	
	RAR	1,259	12,45	25.669	-3.882	1.164	9.88	SI									
	QPR	1,123	9,34	23.850	-3.371	1.079	8.31	SI	RAR	7,251	360,00	25.669	-3.882	1.164	49.64	SI	
Piano Secondo																	
	RAR	1,389	12,45	52.997	2.000	-2.274	8.96	SI									
	QPR	1,218	9,34	47.451	1.688	-2.008	7.66	SI	RAR	5,413	360,00	28.757	2.946	1.489	66.50	SI	
Piano Terzo																	
	RAR	1,096	12,45	4.394	-3.908	1.429	11.35	SI									
	QPR	0,970	9,34	4.637	-3.384	1.299	9.62	SI	RAR	11,19 ₆	360,00	4.394	-3.908	1.429	32.15	SI	
Piano Terzo																	
	RAR	1,210	12,45	35.886	2.020	-2.242	10.28	SI									
	QPR	1,007	9,34	30.467	1.724	-1.789	9.27	SI	RAR	6,463	360,00	14.542	2.783	1.134	55.69	SI	
Piano Cop Torrino Scala																	
	RAR	0,875	12,45	12.481	-2.272	1.518	14.22	SI									
	QPR	0,718	9,34	11.667	-1.773	1.260	13.00	SI	RAR	6,500	360,00	12.481	-2.272	1.518	55.38	SI	
Pilastrata: Pilastrata 26																	
Piano Nervature																	
	RAR	1,033	12,45	38.212	928	2.312	12.05	SI									
	QPR	0,950	9,34	35.491	923	2.041	9.82	SI	RAR	1,288	360,00	38.212	928	2.312	NS	SI	
Piano Androne																	
	RAR	1,785	12,45	99.236	-1.872	-1.985	6.97	SI									
	QPR	1,616	9,34	89.768	-1.621	-1.873	5.77	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI	
Piano rialzato																	
	RAR	1,866	12,45	92.346	-2.174	-2.455	6.67	SI									
	QPR	1,605	9,34	79.668	-2.072	-1.896	5.81	SI	RAR	0,000	360,00	-	-	-	-	SI	
Piano Primo																	
	RAR	2,190	12,45	87.702	-2.854	-3.666	5.68	SI									
	QPR	1,886	9,34	74.658	-2.705	-2.953	4.95	SI	RAR	8,322	360,00	26.544	3.116	2.472	43.25	SI	
Piano Secondo																	
	RAR	2,289	12,45	73.312	-3.304	-4.471	5.43	SI									
	QPR	1,956	9,34	61.154	-3.105	-3.618	4.77	SI	RAR	14,25 ₂	360,00	-478	3.207	3.164	25.25	SI	
Piano Terzo																	
	RAR	2,093	12,45	57.315	-3.191	-4.428	5.94	SI									
	QPR	1,731	9,34	45.044	-2.976	-3.451	5.39	SI	RAR	18,93 ₈	360,00	-20.428	3.501	3.586	19.00	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,r} M_{Ed,3,r} 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/mm²]	[N/mm²]		[cm²]	[mm]	[mm]	[mm]		
Pilastrata: Pilastrata 1													
Piano Nervature				AA= PCA									
-	FRQ	3.438	512	305	0,12	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	3.270	497	281	0,11	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Androne				AA= PCA									
-	FRQ	112.918	4.241	-2.124	0,10	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	108.271	4.093	-2.008	0,09	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano rialzato				AA= PCA									
-	FRQ	43.893	-2.521	-1.939	0,41	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	43.893	-2.521	-1.939	0,41	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Primo				AA= PCA									
-	FRQ	16.262	-3.330	-3.148	1,05	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	14.489	-3.117	-3.146	1,03	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Secondo				AA= PCA									
-	FRQ	-5.449	-3.996	-4.071	1,56	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	-6.377	-3.809	-4.054	1,53	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Terzo				AA= PCA									
-	FRQ	-25.574	-3.776	-4.459	1,78	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	-25.632	-3.657	-4.436	1,76	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Pilastrata: Pilastrata 2				AA= PCA									
Piano Nervature				AA= PCA									
-	FRQ	30.503	241	480	-0,11	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	30.504	241	480	-0,11	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Androne				AA= PCA									
-	FRQ	176.732	1.405	-1.107	-0,85	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	176.790	1.406	-1.108	-0,85	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano rialzato				AA= PCA									
-	FRQ	109.135	-1.377	-258	-0,63	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	109.243	-1.373	-261	-0,63	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Primo				AA= PCA									
-	FRQ	74.280	-1.301	-527	-0,41	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	74.353	-1.299	-529	-0,41	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Secondo				AA= PCA									
-	FRQ	30.570	1.618	-380	0,08	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	30.634	1.614	-379	0,08	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Terzo				AA= PCA									
-	FRQ	19.499	1.611	131	0,14	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	19.785	1.571	-163	0,14	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Pilastrata: Pilastrata 3				AA= PCA									
Piano Nervature				AA= PCA									
-	FRQ	39.287	-139	2.077	0,02	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	37.964	-142	2.005	0,02	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Androne				AA= PCA									
-	FRQ	172.823	1.765	-4.303	-0,48	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	172.749	1.763	-4.293	-0,48	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano rialzato				AA= PCA									
-	FRQ	81.389	-1.591	380	-0,38	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	81.806	-1.585	395	-0,39	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Primo				AA= PCA									
-	FRQ	18.500	324	2.401	0,35	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	18.948	321	2.381	0,34	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Secondo				AA= PCA									
-	FRQ	-11.401	775	-3.712	1,00	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	-11.082	798	-3.596	0,98	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Terzo				AA= PCA									
-	FRQ	-21.358	359	-4.282	1,13	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	-20.108	395	-4.157	1,10	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Pilastrata: Pilastrata 4				AA= PCA									
Piano Nervature				AA= PCA									
-	FRQ	34.875	156	1.488	-0,03	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	34.811	155	1.485	-0,03	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Androne				AA= PCA									
-	FRQ	139.774	-1.263	985	-0,77	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	139.895	-1.261	988	-0,77	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano rialzato				AA= PCA									
-	FRQ	102.636	1.109	849	-0,53	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	102.794	1.106	853	-0,53	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Primo				AA= PCA									
-	FRQ	75.944	905	966	-0,42	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	76.042	904	968	-0,42	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Secondo				AA= PCA									
-	FRQ	34.655	-706	-344	-0,15	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	34.742	-702	-341	-0,15	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Terzo				AA= PCA									
-	FRQ	16.936	-1.267	-249	0,12	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	18.173	-1.282	-284	0,12	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Pilastrata: Pilastrata 5				AA= PCA									
Piano Nervature				AA= PCA									
-	FRQ	32.319	-84	658	-0,11	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	32.320	-84	658	-0,11	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Androne				AA= PCA									
-	FRQ	169.055	-2.763	-868	-0,74	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	169.154	-2.763	-871	-0,74	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano rialzato				AA= PCA									
-	FRQ	119.672	631	-879	-0,70	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	112.993	550	-575	-0,70	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Primo				AA= PCA									
-	FRQ	74.077	407	-428	-0,60	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	70.048	417	-192	-0,60	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Secondo				AA= PCA									
-	FRQ	41.543	248	173	-0,35	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	40.015	235	-31	-0,36	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Terzo				AA= PCA									
-	FRQ	26.260	740	-758	0,02	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	18.822	534	-12	-0,09	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Pilastrata: Pilastrata 6				AA= PCA									
Piano Nervature				AA= PCA									
-	FRQ	3.671	-651	542	0,19	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	3.491	-631	508	0,18	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Androne				AA= PCA									
-	FRQ	117.515	-4.819	-2.271	0,19	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	112.898	-4.653	-2.160	0,18	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano rialzato				AA= PCA									
-	FRQ	47.589	3.738	-1.325	0,48	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	44.720	3.488	-1.371	0,47	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Primo				AA= PCA									
-	FRQ	17.576	3.060	-2.467	0,86	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	15.823	2.946	-2.448	0,85	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Secondo				AA= PCA									
-	FRQ	-3.136	4.056	-2.768	1,30	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	-4.130	3.915	-2.744	1,28	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Terzo				AA= PCA									
-	FRQ	-20.238	3.706	-2.919	1,43	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	-20.420	3.664	-2.895	1,42	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Pilastrata: Pilastrata 7				AA= PCA									
Piano Nervature				AA= PCA									
-	FRQ	20.088	1.835	280	0,09	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	19.497	1.787	270	0,08	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Androne				AA= PCA									
-	FRQ	502.030	20.230	1.923	-1,32	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	502.006	20.218	1.923	-1,32	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano rialzato				AA= PCA									
-	FRQ	399.370	8.073	2.755	-1,73	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	396.656	-8.364	-2.364	-1,73	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Primo				AA= PCA									
-	FRQ	284.747	10.520	-3.117	-0,26	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	277.067	9.784	-3.029	-0,34	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Secondo				AA= PCA									
-	FRQ	173.772	14.001	3.551	1,66	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	169.924	13.085	3.453	1,50	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Terzo				AA= PCA									
-	FRQ	70.195	-14.920	-3.414	2,89	1,89	3,8412 E-04	189	255	0,098	0,400	4,08	SI
-	QPR	70.148	-14.228	-3.331	2,73	1,89	3,5037 E-04	186	253	0,089	0,300	3,39	SI
Pilastrata: Pilastrata 8				AA= PCA									
Piano Nervature				AA= PCA									
-	FRQ	96.517	-1.005	353	-0,47	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	96.517	-1.005	353	-0,47	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Androne				AA= PCA									
-	FRQ	720.331	9.377	660	-3,57	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	720.162	9.348	659	-3,57	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano rialzato				AA= PCA									
-	FRQ	565.599	3.092	117	-3,89	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	565.599	3.092	117	-3,89	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Primo				AA= PCA									
-	FRQ	426.413	-1.820	348	-3,71	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	426.281	-1.803	335	-3,72	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Secondo				AA= PCA									
-	FRQ	268.404	278	252	-2,67	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	268.303	240	239	-2,68	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Terzo				AA= PCA									
-	FRQ	119.770	-10	227	-1,19	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	120.554	-53	212	-1,19	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Pilastrata: Pilastrata 9				AA= PCA									
Piano Nervature				AA= PCA									
-	FRQ	64.992	-1.013	-1.928	-0,10	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	64.769	-1.002	-1.908	-0,10	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Androne				AA= PCA									
-	FRQ	544.447	2.269	-5.583	-2,44	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	544.447	2.269	-5.583	-2,44	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano rialzato				AA= PCA									
-	FRQ	424.705	-7.700	1.332	-2,16	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	424.705	-7.700	1.332	-2,16	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Primo				AA= PCA									
-	FRQ	313.296	-4.354	-948	-2,04	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	311.959	-4.387	-783	-2,05	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	216.165	-5.143	1.273	-0,97	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	210.937	-4.766	1.262	-0,99	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Terzo				AA= PCA									
-	FRQ	118.737	4.511	-1.107	-0,12	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	118.708	4.263	-1.065	-0,18	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Cop Torrino Scala				AA= PCA									
-	FRQ	17.671	3.145	-1.804	0,79	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	17.722	2.852	-1.864	0,75	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Pilastrata: Pilastrata 10				AA= PCA									
Piano Nervature				AA= PCA									
-	FRQ	68.171	1.224	-1.932	-0,10	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	67.947	1.210	-1.914	-0,10	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Androne				AA= PCA									
-	FRQ	556.526	1.389	-8.631	-2,21	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	556.526	1.389	-8.631	-2,21	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano rialzato				AA= PCA									
-	FRQ	442.733	4.388	708	-2,74	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	442.733	4.388	708	-2,74	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Primo				AA= PCA									
-	FRQ	331.362	5.248	636	-2,10	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	331.362	5.248	636	-2,10	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Secondo				AA= PCA									
-	FRQ	230.815	8.515	-1.135	-0,48	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	224.955	7.982	-1.027	-0,55	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Terzo				AA= PCA									
-	FRQ	115.146	8.251	-468	0,53	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	115.401	8.022	-369	0,46	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Cop Torrino Scala				AA= PCA									
-	FRQ	14.345	-3.072	414	0,54	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	14.458	-2.765	316	0,46	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Pilastrata: Pilastrata 11				AA= PCA									
Piano Nervature				AA= PCA									
-	FRQ	117.107	1.229	119	-0,52	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	117.107	1.229	119	-0,52	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Androne				AA= PCA									
-	FRQ	788.444	11.305	1.026	-3,32	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	788.444	11.305	1.026	-3,32	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano rialzato				AA= PCA									
-	FRQ	634.103	-5.894	-376	-3,42	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	634.103	-5.894	-376	-3,42	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Primo				AA= PCA									
-	FRQ	471.419	-2.326	390	-3,22	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	462.495	1.967	194	-3,22	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Secondo				AA= PCA									
-	FRQ	296.009	-948	-79	-2,86	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	295.954	-948	-68	-2,86	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Terzo				AA= PCA									
-	FRQ	139.641	1.737	-321	-1,04	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	140.136	1.580	-313	-1,08	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Pilastrata: Pilastrata 12				AA= PCA									
Piano Nervature				AA= PCA									
-	FRQ	20.904	-2.309	253	0,13	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	20.233	-2.242	247	0,12	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Androne				AA= PCA									
-	FRQ	493.140	-20.539	2.538	-1,13	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	493.140	-20.539	2.538	-1,13	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano rialzato				AA= PCA									
-	FRQ	386.651	-13.759	2.249	-1,10	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	374.785	-12.679	2.156	-1,14	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Primo				AA= PCA									
-	FRQ	269.835	-10.620	-2.472	-0,21	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	262.196	-9.891	-2.345	-0,30	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Secondo				AA= PCA									
-	FRQ	163.840	-11.953	2.874	1,23	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	160.053	-11.099	2.719	1,07	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Terzo				AA= PCA									
-	FRQ	63.882	12.498	-2.549	2,30	1,89	1,3165 E-04	60	193	0,025	0,400	15,72	SI
-	QPR	63.860	11.855	-2.397	2,15	1,89	1,2631 E-04	62	197	0,025	0,300	12,07	SI
Pilastrata: Pilastrata 13				AA= PCA									
Piano Nervature				AA= PCA									
-	FRQ	41.931	-1.057	-498	-0,14	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	41.931	-1.057	-498	-0,14	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Androne				AA= PCA									
-	FRQ	326.007	-352	990	-2,66	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	326.008	-352	990	-2,66	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano rialzato				AA= PCA									
-	FRQ	291.186	3.007	2.684	-1,61	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	291.187	3.007	2.684	-1,61	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	227.857	1.890	3.062	-1,05	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	227.857	1.890	3.062	-1,05	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Secondo				AA= PCA									
-	FRQ	168.507	3.062	3.225	-0,35	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	164.423	2.818	3.174	-0,35	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Terzo				AA= PCA									
-	FRQ	99.090	3.994	3.106	0,35	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	97.050	3.788	3.034	0,33	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Cop Torino Scala				AA= PCA									
-	FRQ	33.146	1.658	-1.745	0,34	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	33.796	1.280	-1.656	0,27	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Pilastrata: Pilastrata 14				AA= PCA									
Piano Nervature				AA= PCA									
-	FRQ	41.929	-1.627	625	-0,04	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	41.929	-1.627	625	-0,04	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Androne				AA= PCA									
-	FRQ	324.905	-2.882	1.738	-2,18	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	324.905	-2.882	1.738	-2,18	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano rialzato				AA= PCA									
-	FRQ	278.020	2.390	-2.652	-1,56	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	278.020	2.390	-2.652	-1,56	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Primo				AA= PCA									
-	FRQ	221.748	2.235	-2.992	-0,98	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	221.748	2.235	-2.992	-0,98	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Secondo				AA= PCA									
-	FRQ	165.077	3.039	-2.676	-0,46	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	161.041	2.766	-2.633	-0,47	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Terzo				AA= PCA									
-	FRQ	99.929	2.715	-2.410	0,02	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	97.930	2.476	-2.354	0,00	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Cop Torino Scala				AA= PCA									
-	FRQ	40.483	-1.078	910	-0,01	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	39.996	-871	884	-0,04	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Pilastrata: Pilastrata 15				AA= PCA									
Piano Nervature				AA= PCA									
-	FRQ	8.948	1.018	-643	0,14	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	8.629	997	-613	0,13	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Androne				AA= PCA									
-	FRQ	170.592	4.663	-3.738	-0,23	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	164.580	4.541	-3.422	-0,25	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano rialzato				AA= PCA									
-	FRQ	59.087	-474	-4.446	0,36	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	59.087	-474	-4.446	0,36	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Primo				AA= PCA									
-	FRQ	18.375	-2.328	4.318	1,12	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	16.138	-2.169	4.338	1,11	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Secondo				AA= PCA									
-	FRQ	-8.968	-2.719	4.869	1,59	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	-10.221	-2.522	4.886	1,56	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Terzo				AA= PCA									
-	FRQ	-32.994	-2.816	5.139	1,91	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	-33.042	-2.634	5.152	1,87	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Pilastrata: Pilastrata 16				AA= PCA									
Piano Nervature				AA= PCA									
-	FRQ	39.334	-1.301	49	-0,15	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	39.334	-1.301	49	-0,15	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Androne				AA= PCA									
-	FRQ	161.379	-1.699	1.742	-0,77	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	161.046	-1.670	1.737	-0,77	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano rialzato				AA= PCA									
-	FRQ	105.199	706	917	-0,71	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	105.200	706	917	-0,71	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Primo				AA= PCA									
-	FRQ	74.843	1.100	-598	-0,44	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	74.698	1.078	-597	-0,44	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Secondo				AA= PCA									
-	FRQ	30.859	-1.315	351	0,01	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	30.737	-1.296	354	0,01	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Terzo				AA= PCA									
-	FRQ	12.371	-1.779	180	0,26	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	12.315	-1.589	323	0,25	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Pilastrata: Pilastrata 17				AA= PCA									
Piano Nervature				AA= PCA									
-	FRQ	46.481	577	-2.470	0,07	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	44.821	528	-2.381	0,07	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Androne				AA= PCA									
-	FRQ	286.393	7.471	-3.551	-0,83	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	286.395	7.471	-3.551	-0,83	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano rialzato				AA= PCA									
-	FRQ	212.944	-1.183	1.142	-1,74	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	212.945	-1.183	1.142	-1,74	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Primo				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	141.216	2.624	-1.437	-0,66	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	141.216	2.624	-1.437	-0,66	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Secondo				AA= PCA									
-	FRQ	86.624	3.247	-2.342	0,21	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	86.624	3.247	-2.342	0,21	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Terzo				AA= PCA									
-	FRQ	39.173	4.252	-2.272	0,88	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	36.691	4.183	-2.206	0,88	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Pilastrata: Pilastrata 18													
Piano Nervature				AA= PCA									
-	FRQ	21.800	1.226	-152	-0,04	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	21.800	1.226	-152	-0,04	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Androne				AA= PCA									
-	FRQ	341.252	-4.034	4.953	-1,17	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	341.254	-4.034	4.953	-1,17	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano rialzato				AA= PCA									
-	FRQ	296.427	365	3.641	-1,39	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	292.635	398	3.423	-1,41	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano rialzato				AA= PCA									
-	FRQ	267.953	3.299	-4.889	-0,69	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	265.124	2.807	-4.874	-0,71	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Primo				AA= PCA									
-	FRQ	226.103	2.285	4.070	-0,63	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	223.032	2.197	3.790	-0,67	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Primo				AA= PCA									
-	FRQ	193.190	3.239	-4.521	-0,21	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	191.541	2.819	-4.527	-0,23	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Secondo				AA= PCA									
-	FRQ	156.684	1.987	3.884	-0,17	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	154.760	1.913	3.624	-0,22	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Secondo				AA= PCA									
-	FRQ	127.669	3.660	-4.840	0,38	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	124.882	3.832	-4.561	0,35	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Terzo				AA= PCA									
-	FRQ	89.512	1.493	4.342	0,40	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	88.672	1.453	4.102	0,35	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Terzo				AA= PCA									
-	FRQ	64.397	6.441	-4.865	1,06	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	62.667	6.416	-4.619	1,02	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Cop Torrino Scala				AA= PCA									
-	FRQ	25.273	2.808	2.252	0,51	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	25.025	2.641	2.186	0,49	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Pilastrata: Pilastrata 19													
Piano Nervature				AA= PCA									
-	FRQ	20.806	1.010	96	-0,06	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	20.806	1.010	96	-0,06	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Androne				AA= PCA									
-	FRQ	368.539	-2.994	-5.305	-1,37	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	358.417	-2.768	-5.030	-1,37	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano rialzato				AA= PCA									
-	FRQ	314.762	-206	-3.985	-1,46	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	309.495	-140	-3.728	-1,49	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano rialzato				AA= PCA									
-	FRQ	268.996	2.846	4.110	-0,90	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	268.997	2.846	4.110	-0,90	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Primo				AA= PCA									
-	FRQ	234.772	2.822	-3.750	-0,73	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	231.231	2.690	-3.492	-0,77	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Primo				AA= PCA									
-	FRQ	198.852	2.783	4.050	-0,39	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	193.801	3.026	3.766	-0,40	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Secondo				AA= PCA									
-	FRQ	162.572	3.294	-3.423	-0,22	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	160.393	3.134	-3.179	-0,27	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Secondo				AA= PCA									
-	FRQ	129.396	2.279	3.939	0,07	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	126.588	2.537	3.617	0,03	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Terzo				AA= PCA									
-	FRQ	95.369	3.420	-3.194	0,24	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	94.374	3.286	-2.954	0,18	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Terzo				AA= PCA									
-	FRQ	60.978	828	3.734	0,43	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	59.218	922	3.493	0,39	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Cop Torrino Scala				AA= PCA									
-	FRQ	22.025	2.882	-2.344	0,56	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	21.790	2.720	-2.276	0,54	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Pilastrata: Pilastrata 20													
Piano Nervature				AA= PCA									
-	FRQ	46.142	-857	-2.512	0,11	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	44.530	-802	-2.426	0,11	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Androne				AA= PCA									
-	FRQ	292.142	-7.707	-3.555	-0,85	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	292.143	-7.707	-3.555	-0,85	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano rialzato		AA= PCA											
-	FRQ	219.346	1.154	1.306	-1,78	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	219.347	1.154	1.306	-1,78	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Primo		AA= PCA											
-	FRQ	145.867	-2.595	-1.295	-0,74	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	145.867	-2.595	-1.295	-0,74	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Secondo		AA= PCA											
-	FRQ	90.074	-3.139	-2.095	0,10	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	90.074	-3.139	-2.095	0,10	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Terzo		AA= PCA											
-	FRQ	38.505	-4.215	-1.940	0,81	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	38.334	-4.181	-1.965	0,81	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Pilastrata: Pilastrata 21		AA= PCA											
Piano Nervature		AA= PCA											
-	FRQ	25.774	1.193	649	0,03	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	25.775	1.193	649	0,03	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Androne		AA= PCA											
-	FRQ	162.670	2.629	1.426	-0,73	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	162.059	2.596	1.410	-0,73	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano rialzato		AA= PCA											
-	FRQ	107.002	-1.003	924	-0,67	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	107.003	-1.003	924	-0,67	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Primo		AA= PCA											
-	FRQ	63.312	596	129	-0,51	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	63.312	596	129	-0,51	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Secondo		AA= PCA											
-	FRQ	33.391	833	424	-0,10	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	33.278	817	427	-0,10	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Terzo		AA= PCA											
-	FRQ	14.323	1.390	99	0,15	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	14.546	1.219	263	0,14	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Pilastrata: Pilastrata 22		AA= PCA											
Piano Nervature		AA= PCA											
-	FRQ	8.473	-1.407	-1.167	0,26	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	8.151	-1.373	-1.121	0,25	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Androne		AA= PCA											
-	FRQ	167.693	-7.164	-2.783	-0,08	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	161.461	-6.967	-2.575	-0,09	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano rialzato		AA= PCA											
-	FRQ	55.847	1.296	-3.059	0,28	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	55.847	1.296	-3.059	0,28	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Primo		AA= PCA											
-	FRQ	14.035	2.629	3.773	1,12	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	14.035	2.629	3.773	1,12	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Secondo		AA= PCA											
-	FRQ	-12.752	4.967	4.017	1,90	1,89	2,8523 E-04	132	323	0,092	0,400	4,34	SI
-	QPR	-13.713	4.708	4.045	1,87	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Terzo		AA= PCA											
-	FRQ	-32.917	4.836	4.289	2,14	1,89	3,994 E-04	132	323	0,129	0,400	3,10	SI
-	QPR	-32.790	4.635	4.312	2,10	1,89	3,9447 E-04	132	323	0,127	0,300	2,35	SI
Pilastrata: Pilastrata 23		AA= PCA											
Piano Nervature		AA= PCA											
-	FRQ	35.324	-780	2.093	0,20	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	34.656	-783	2.026	0,20	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Androne		AA= PCA											
-	FRQ	87.047	1.722	-2.071	-0,15	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	86.811	1.711	-2.060	-0,15	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano rialzato		AA= PCA											
-	FRQ	53.014	-2.973	473	0,13	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	52.213	-2.917	402	0,11	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Primo		AA= PCA											
-	FRQ	24.990	-2.883	1.999	0,70	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	25.318	-2.829	1.849	0,66	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Secondo		AA= PCA											
-	FRQ	-72	-3.113	2.824	1,17	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	1.075	-3.055	2.634	1,11	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Terzo		AA= PCA											
-	FRQ	-18.306	-3.394	3.102	1,47	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	-16.731	-3.337	2.897	1,40	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Pilastrata: Pilastrata 24		AA= PCA											
Piano Nervature		AA= PCA											
-	FRQ	16.180	96	466	-0,06	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	16.080	98	455	-0,06	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Androne		AA= PCA											
-	FRQ	104.331	-2.955	-1.534	-0,19	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	101.793	-2.869	-1.482	-0,19	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano rialzato		AA= PCA											
-	FRQ	77.903	2.921	-817	-0,07	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	75.951	2.805	-771	-0,08	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano rialzato				AA= PCA									
-	FRQ	68.365	-3.649	796	0,17	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	68.514	-3.582	703	0,14	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Primo				AA= PCA									
-	FRQ	48.080	3.386	498	0,27	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	47.061	3.255	509	0,26	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Primo				AA= PCA									
-	FRQ	47.107	-2.536	894	0,19	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	47.206	-2.493	833	0,17	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Secondo				AA= PCA									
-	FRQ	26.835	3.442	957	0,59	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	26.376	3.304	955	0,57	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Secondo				AA= PCA									
-	FRQ	26.454	-2.658	1.367	0,52	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	26.665	-2.615	1.297	0,49	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Terzo				AA= PCA									
-	FRQ	4.889	3.453	1.308	0,89	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	5.000	3.308	1.294	0,85	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Terzo				AA= PCA									
-	FRQ	4.809	-2.716	1.862	0,85	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	5.280	-2.681	1.774	0,82	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Cop Torino Scala				AA= PCA									
-	FRQ	10.890	2.169	1.545	0,62	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	10.902	2.068	1.528	0,60	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Pilastrata: Pilastrata 25				AA= PCA									
Piano Nervature				AA= PCA									
-	FRQ	16.891	-89	441	-0,07	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	16.764	-91	426	-0,07	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Androne				AA= PCA									
-	FRQ	100.751	2.806	-789	-0,33	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	100.751	2.806	-789	-0,33	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano rialzato				AA= PCA									
-	FRQ	79.796	-3.018	-776	-0,08	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	77.960	-2.898	-746	-0,09	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano rialzato				AA= PCA									
-	FRQ	70.261	4.108	951	0,27	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	70.245	4.016	871	0,24	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Primo				AA= PCA									
-	FRQ	47.567	-3.489	565	0,31	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	46.639	-3.355	567	0,29	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Primo				AA= PCA									
-	FRQ	46.694	2.605	1.087	0,24	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	46.820	2.556	1.011	0,22	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Secondo				AA= PCA									
-	FRQ	24.194	-3.514	1.087	0,66	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	23.850	-3.371	1.079	0,63	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Secondo				AA= PCA									
-	FRQ	27.126	2.702	1.307	0,51	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	27.377	2.653	1.222	0,48	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Terzo				AA= PCA									
-	FRQ	4.486	-3.529	1.316	0,91	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	4.637	-3.384	1.299	0,87	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Terzo				AA= PCA									
-	FRQ	13.705	2.557	962	0,55	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	14.026	2.521	880	0,52	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Cop Torino Scala				AA= PCA									
-	FRQ	11.631	-1.877	1.260	0,50	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	11.667	-1.773	1.260	0,48	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Pilastrata: Pilastrata 26				AA= PCA									
Piano Nervature				AA= PCA									
-	FRQ	36.139	923	2.107	0,22	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	35.491	923	2.041	0,22	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Androne				AA= PCA									
-	FRQ	90.017	-1.631	-1.882	-0,24	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	89.768	-1.621	-1.873	-0,24	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano rialzato				AA= PCA									
-	FRQ	54.671	2.828	458	0,08	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	54.156	2.776	380	0,06	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Primo				AA= PCA									
-	FRQ	26.628	2.969	2.057	0,71	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	27.019	2.919	1.894	0,67	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Secondo				AA= PCA									
-	FRQ	1.943	3.064	2.654	1,11	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	3.053	3.017	2.469	1,05	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Terzo				AA= PCA									
-	FRQ	-16.615	3.353	2.994	1,42	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
-	QPR	-15.099	3.309	2.791	1,36	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	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.
AA Identificativo dell'aggressività dell'ambiente:

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]		
IdCmb	[PCA] = "Ordinario"; [MDA] = "Aggressivo"; [MLA] = "Molto aggressivo".												
N _{Ed,r}	Identificativo della Combinazione di Azione: [QPR] = Quasi Permanente - [FRQ] = Frequente - [RAR] = Rara.												
M _{Ed,2}	Sollecitazioni di progetto.												
σ _{ct,f}	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.												
σ _t	N.B. I valori negativi indicano una sezione interamente compressa. In tal caso le sollecitazioni forniscono il minimo valore di compressione.												
ε _{sm}	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].												
A _e	Deformazione media nel calcestruzzo.												
Δ _{sm}	Area efficace del calcestruzzo teso.												
W _d	Distanza media tra le fessure.												
W _{amm}	Valore di calcolo di apertura massima delle fessure.												
CS	Valore ammissibile di apertura delle fessure.												
Verificato	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]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N·m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N·m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]	
Piano Terzo			Parete P6-P7										Parete P7-P6						
P	A	0026 1	74.04 7	7.875	0,045 24	0,045 24	2,31	0029 3	1.165	4.454	0,045 24	0,045 24	4,95	0039 8	0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		74.04 7	8.681	0,045 24	0,045 24	2,09		1.165	5.499	0,045 24	0,045 24	4,01		-70.84 8	14.28 7	0,045 24	0,045 24	1,81
S	A		-16.05 7	12.21 3	0,045 24	0,043 13	1,81		24.14 6	11.39 2	0,045 24	0,045 24	1,83		86.02 7	1.169	0,045 24	0,043 58	14,41
	P		-16.05 7	17.69 2	0,045 24	0,043 13	1,25		24.14 6	11.43 1	0,045 24	0,045 24	1,82		32.30 7	432	0,045 24	0,043 58	45,65
P	A	0218 7	8.759	738	0,045 24	0,045 24	29,35	0218 8	2.771	181	0,045 24	0,045 24	NS	0218 9	1.909	180	0,045 24	0,045 24	NS
	P		8.759	847	0,045 24	0,045 24	25,57		2.771	354	0,045 24	0,045 24	62,09		1.909	392	0,045 24	0,045 24	56,19
S	A		-1.470	1.695	0,045 24	0,045 24	13,10		8.283	1.286	0,045 24	0,045 24	16,86		3.932	669	0,045 24	0,043 69	31,81
	P		-1.470	831	0,045 24	0,045 24	26,72		8.283	337	0,045 24	0,045 24	64,35		3.932	238	0,045 24	0,043 69	89,41
P	A	0219 0	-649	304	0,045 24	0,045 24	72,90	0219 1	12.75 3	851	0,045 24	0,045 24	25,20	0233 3	24.32 4	1.337	0,045 24	0,045 24	15,58
	P		-649	429	0,045 24	0,045 24	51,66		12.75 3	1.019	0,045 24	0,045 24	21,05		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		1.428	402	0,045 24	0,043 65	53,23		8.950	474	0,045 24	0,045 24	45,68		23.77 7	1.455	0,045 24	0,045 24	14,34
	P		1.428	293	0,045 24	0,043 65	73,03		8.950	515	0,045 24	0,045 24	42,04		51.15 3	1.527	0,045 24	0,045 24	12,70
P	A	0233 4	-7.145	594	0,045 24	0,045 24	37,89	0233 5	10.12 2	675	0,045 24	0,045 24	31,98	0233 6	17.24 8	2.613	0,045 24	0,045 24	8,12
	P		-7.145	565	0,045 24	0,045 24	39,84		10.12 2	1.195	0,045 24	0,045 24	18,06		17.24 8	1.460	0,045 24	0,045 24	14,53
S	A		7.051	458	0,045 24	0,045 24	47,49		-6.822	345	0,045 24	0,045 24	65,19		7.579	1.880	0,045 24	0,043 72	11,22
	P		7.051	1.062	0,045 24	0,045 24	20,48		-6.822	1.147	0,045 24	0,045 24	19,61		7.579	2.468	0,045 24	0,043 72	8,55
P	A	0233 7	-8.316	586	0,045 24	0,045 24	38,52	0233 8	16.21 7	235	0,045 24	0,045 24	90,48	0233 9	78.23 0	827	0,045 24	0,045 24	21,71
	P		-8.316	238	0,045 24	0,045 24	94,83		16.21 7	469	0,045 24	0,045 24	45,34		89.10 9	1.283	0,045 24	0,045 24	13,54
S	A		1.457	1.009	0,045 24	0,045 24	21,85		8.166	565	0,045 24	0,045 24	38,39		41.53 4	957	0,045 24	0,045 24	20,81
	P		1.457	1.698	0,045 24	0,045 24	12,99		8.166	961	0,045 24	0,045 24	22,57		41.53 4	1.614	0,045 24	0,045 24	12,34
P	A	0234 0	188.2 37	185	0,045 24	0,045 24	62,58	0234 1	10.70 9	172	0,045 24	0,045 24	NS	0234 2	5.547	1.239	0,045 24	0,045 24	17,62
	P		192.9 35	973	0,045 24	0,045 24	11,59		10.70 9	249	0,045 24	0,045 24	86,57		5.547	1.174	0,045 24	0,045 24	18,60
S	A		39.40 7	896	0,045 24	0,043 25	21,43		-38.98 6	636	0,045 24	0,045 24	38,05		4.255	825	0,045 24	0,045 24	26,55
	P		56.49 1	1.644	0,045 24	0,043 25	11,12		43.35 9	1.380	0,045 24	0,045 24	14,36		77.07 2	845	0,045 24	0,045 24	21,32
P	A	0234 3	6.968	396	0,045 24	0,045 24	54,94	0234 4	-23.93 6	87	0,045 24	0,045 24	NS	0234 5	0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		6.968	455	0,045 24	0,045 24	47,81		-23.93 6	1.402	0,045 24	0,045 24	16,69		-8.369	1.456	0,045 24	0,045 24	15,50
S	A		68.81 3	772	0,045 24	0,045 24	23,90		81.93 0	1.367	0,045 24	0,045 24	12,99		17.93 1	1.804	0,045 24	0,042 26	11,05
	P		68.81 3	1.518	0,045 24	0,045 24	12,16		31.18 1	1.251	0,045 24	0,045 24	16,36		17.93 1	1.263	0,045 24	0,042 26	15,79
P	A	0234 6	3.853	33	0,045 24	0,045 24	NS	0234 7	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0234 8	1.331	303	0,045 24	0,045 24	72,79
	P		3.853	147	0,045 24	0,045 24	NS		3.227	329	0,045 24	0,045 24	66,73		1.331	342	0,045 24	0,045 24	64,49
S	A			106.2	673	0,045	0,045	24,45		44.56	917	0,045	0,045	21,54		15.08	1.446	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		60 106.2 60	479	24 0,045 24	24 0,045 24	34,35		3 44.56 3	593	24 0,045 24	24 0,045 24	33,30		3 15.08 3	984	24 0,045 24	24 0,045 24	21,67
P	A	0392 1	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0392 2	-8.448	270	0,045 24	0,045 24	83,62	0392 3	-4.290	294	0,045 24	0,045 24	76,04
	P		25.94 6	659	0,045 24	0,045 24	31,48		22.61 1	684	0,045 24	0,045 24	30,59		-4.290	644	0,045 24	0,045 24	34,71
S	A		43.27 9	613	0,045 24	0,043 34	31,05		2.325	85	0,045 24	0,045 24	NS		3.601	209	0,045 24	0,045 24	NS
	P		43.27 9	666	0,045 24	0,043 34	28,58		2.325	88	0,045 24	0,045 24	NS		3.601	231	0,045 24	0,045 24	94,96
P	A	0392 4	-7.016	419	0,045 24	0,045 24	53,70	0392 5	-8.873	498	0,045 24	0,045 24	45,38	0392 6	-7.695	466	0,045 24	0,045 24	48,36
	P		-7.016	745	0,045 24	0,045 24	30,20		-8.873	842	0,045 24	0,045 24	26,84		-7.695	802	0,045 24	0,045 24	28,10
S	A		3.420	28	0,045 24	0,045 24	NS		700	68	0,045 24	0,045 24	NS		2.844	199	0,045 24	0,045 24	NS
	P		3.327	13	0,045 24	0,045 24	NS		700	56	0,045 24	0,045 24	NS		2.844	294	0,045 24	0,045 24	74,75
P	A	0392 7	-9.026	677	0,045 24	0,045 24	33,39	0392 8	29.16 1	326	0,045 24	0,045 24	63,10	0392 9	11.20 5	1.022	0,045 24	0,045 24	21,07
	P		-9.026	1.164	0,045 24	0,045 24	19,42		57.87 5	672	0,045 24	0,045 24	28,33		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		1.090	212	0,045 24	0,045 24	NS		65.74 6	1.079	0,045 24	0,042 78	16,31		63.01 2	989	0,045 24	0,043 27	18,15
	P		1.090	157	0,045 24	0,045 24	NS		65.74 6	834	0,045 24	0,042 78	21,10		38.30 2	314	0,045 24	0,043 27	61,37
P	A	0393 0	-156	906	0,045 24	0,045 24	24,43	0393 1	2.998	761	0,045 24	0,045 24	28,87	0393 2	20	443	0,045 24	0,045 24	49,95
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		2.998	444	0,045 24	0,045 24	49,48		20	531	0,045 24	0,045 24	41,67
S	A		0	0	0,045 24	0,045 24	-		2.268	76	0,045 24	0,045 24	NS		1.649	126	0,045 24	0,045 24	NS
	P		3.395	125	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-		1.649	218	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0393 3	8.297	422	0,045 24	0,045 24	51,39	0393 4	8.707	270	0,045 24	0,045 24	80,23	0393 5	0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		8.297	1.019	0,045 24	0,045 24	21,28		8.707	1.249	0,045 24	0,045 24	17,34		-4.021	1.211	0,045 24	0,045 24	18,45
S	A		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-2.007	80	0,045 24	0,045 24	NS		4.660	35	0,045 24	0,045 24	NS
	P		89	56	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-		4.660	300	0,045 24	0,045 24	72,93
P	A	0393 6	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0393 7	43.55 4	532	0,045 24	0,045 24	37,22	0393 8	3.311	171	0,045 24	0,045 24	NS
	P		124.9 02	1.552	0,045 24	0,045 24	9,96		0	0	0,045 24	0,045 24	-		3.311	705	0,045 24	0,045 24	31,14
S	A		0	0	0,045 24	0,043 38	-		0	0	0,045 24	0,042 16	-		42.14 8	579	0,045 24	0,043 20	32,87
	P		41.94 0	80	0,045 24	0,043 38	NS		149.8 35	1.754	0,045 24	0,042 16	7,13		42.14 8	816	0,045 24	0,043 20	23,33
P	A	0393 9	19.79 3	286	0,045 24	0,045 24	73,68	0465 4	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0465 5	-7.724	1.126	0,045 24	0,045 24	20,02
	P		19.79 3	84	0,045 24	0,045 24	NS		-24.14 3	1.491	0,045 24	0,045 24	15,70		-7.724	2.187	0,045 24	0,045 24	10,31
S	A		104.3 50	771	0,045 24	0,041 83	19,63		13.14 1	239	0,045 24	0,045 24	89,65		27.89 6	1.687	0,045 24	0,045 24	12,23
	P		104.3 50	669	0,045 24	0,041 83	22,62		24.64 4	1.013	0,045 24	0,045 24	20,55		35.70 0	2.115	0,045 24	0,045 24	9,56
P	A	0568 7	-32.56 5	1.164	0,045 24	0,045 24	20,50	0568 8	37.81 4	1.256	0,045 24	0,045 24	16,01	0568 9	-1.539	584	0,045 24	0,045 24	38,03
	P		-32.56 5	891	0,045 24	0,045 24	26,78		37.81 4	877	0,045 24	0,045 24	22,93		-1.539	790	0,045 24	0,045 24	28,11
S	A		-12.10 9	522	0,045 24	0,045 24	43,62		-10.59 7	494	0,045 24	0,045 24	45,93		21.31 9	1.524	0,045 24	0,045 24	13,77
	P		-12.10 9	1.381	0,045 24	0,045 24	16,49		-6.233	2.482	0,045 24	0,045 24	9,05		21.31 9	983	0,045 24	0,045 24	21,35
P	A	0569 0	-6.895	580	0,045 24	0,045 24	38,78	0569 1	-4.752	266	0,045 24	0,045 24	84,14	0569 2	-7.688	347	0,045 24	0,045 24	64,95
	P		-6.895	1.195	0,045 24	0,045 24	18,82		-4.752	877	0,045 24	0,045 24	25,52		-7.688	623	0,045 24	0,045 24	36,17
S	A		18.56 7	645	0,045 24	0,045 24	32,77		4.762	408	0,045 24	0,045 24	53,61		485	346	0,045 24	0,045 24	63,88
	P		18.56 7	1.306	0,045 24	0,045 24	16,18		4.762	807	0,045 24	0,045 24	27,10		485	347	0,045 24	0,045 24	63,69
P	A	0569 3	-10.63 9	163	0,045 24	0,045 24	NS	0569 4	-422	190	0,045 24	0,045 24	NS	0569 5	0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		-10.63 9	580	0,045 24	0,045 24	39,13		-422	496	0,045 24	0,045 24	44,66		-12.54 2	1.879	0,045 24	0,045 24	12,13
S	A		-361	692	0,045 24	0,045 24	32,00		18.89 1	1.053	0,045 24	0,045 24	20,06		0	0	0,045 24	0,043 70	-
	P		-361	416	0,045 24	0,045 24	53,24		18.89 1	699	0,045 24	0,045 24	30,21		7.048	1.766	0,045 24	0,043 70	11,96
P	A	0569	-5.529	688	0,045	0,045	32,59	0569	-1.560	300	0,045	0,045	74,03	0569	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	6	-5.529	323	0,045 24	0,045 24	69,42	7	-1.560	923	0,045 24	0,045 24	24,06	8	-22.79 0	1.510	0,045 24	0,045 24	15,46
S	A		1.691	205	0,045 24	0,045 24	NS		3.671	363	0,045 24	0,045 24	60,42		15.95 9	507	0,045 24	0,045 24	41,96
	P		1.691	603	0,045 24	0,045 24	36,55		3.671	604	0,045 24	0,045 24	36,31		15.95 9	419	0,045 24	0,045 24	50,78
P	A	0569 9	-18.05 7	294	0,045 24	0,045 24	78,53	0570 0	-28.02 3	216	0,045 24	0,045 24	NS	0570 1	9.202	345	0,045 24	0,045 24	62,71
	P		-18.05 7	152	0,045 24	0,045 24	NS		-28.02 3	186	0,045 24	0,045 24	NS		9.202	1.030	0,045 24	0,045 24	21,01
S	A		-3.407	886	0,045 24	0,045 24	25,18		1.869	403	0,045 24	0,045 24	54,66		18.23 9	540	0,045 24	0,045 24	39,18
	P		-3.407	1.649	0,045 24	0,045 24	13,53		1.869	973	0,045 24	0,045 24	22,64		18.23 9	836	0,045 24	0,045 24	25,30
P	A	0570 2	2.321	181	0,045 24	0,045 24	NS	0684 3	-5.075	3.837	0,045 24	0,045 24	5,84	0687 4	-2.833	3.570	0,045 24	0,045 24	6,24
	P		8.898	669	0,045 24	0,045 24	32,37		-5.075	3.262	0,045 24	0,045 24	6,87		-2.833	3.408	0,045 24	0,045 24	6,54
S	A		7.148	1.236	0,045 24	0,045 24	17,59		47.09 6	7.417	0,045 24	0,042 39	2,49		17.35 4	6.946	0,045 24	0,045 24	3,05
	P		7.148	2.022	0,045 24	0,045 24	10,75		47.09 6	8.190	0,045 24	0,042 39	2,25		17.35 4	6.964	0,045 24	0,045 24	3,04
P	A	0699 9	-18.36 5	174	0,045 24	0,045 24	NS	0700 0	96.06 7	1.594	0,045 24	0,045 24	10,66	0700 1	43.75 6	6.904	0,045 24	0,045 24	2,87
	P		39.04 6	1.148	0,045 24	0,045 24	17,46		0	0	0,045 24	0,045 24	-		27.95 7	16	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		70.34 1	1.687	0,045 24	0,045 24	10,89		158.7 26	7.381	0,045 24	0,045 24	1,82		107.6 39	9.282	0,045 24	0,045 24	1,76
	P		70.34 1	937	0,045 24	0,045 24	19,61		158.7 26	7.746	0,045 24	0,045 24	1,74		107.6 39	8.996	0,045 24	0,045 24	1,82
P	A	0700 2	0	0	0,045 24	0,045 24	-												
	P		71.20 3	1.783	0,045 24	0,045 24	10,28												
S	A		83.46 2	969	0,045 24	0,043 24	17,38												
	P		83.46 2	1.251	0,045 24	0,043 24	13,46												
Piano Terzo			Parete P7-P9-P10-P11-P13										Parete P7-P9						
P	A	0029 1	104.8 42	8.535	0,045 24	0,045 24	1,94	0040 0	-21.10 3	13.00 8	0,045 24	0,045 24	1,79	0219 2	-11.75 8	834	0,045 24	0,045 24	27,28
	P		104.8 42	9.277	0,045 24	0,045 24	1,78		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-11.75 8	1.698	0,045 24	0,045 24	13,40
S	A		50.41 1	16.18 9	0,045 24	0,043 51	1,16		192.6 80	660	0,045 24	0,045 24	17,11		27.49 4	2.003	0,045 24	0,045 24	10,31
	P		50.41 1	11.22 7	0,045 24	0,043 51	1,67		192.6 80	800	0,045 24	0,045 24	14,11		27.49 4	1.283	0,045 24	0,045 24	16,10
P	A	0219 3	-18.51 3	1.093	0,045 24	0,045 24	21,15	0219 4	-21.53 7	2.000	0,045 24	0,045 24	11,64	0219 5	-19.17 6	1.429	0,045 24	0,045 24	16,20
	P		-18.51 3	130	0,045 24	0,045 24	NS		-21.53 7	377	0,045 24	0,045 24	61,73		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		10.65 1	1.484	0,045 24	0,045 24	14,53		27.19 6	1.104	0,045 24	0,045 24	18,73		30.54 1	1.662	0,045 24	0,045 24	12,33
	P		10.65 1	913	0,045 24	0,045 24	23,61		27.19 6	137	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-
P	A	0219 6	-2.264	1.338	0,045 24	0,045 24	16,63	0219 7	-24.44 9	414	0,045 24	0,045 24	56,59	0219 8	4.753	735	0,045 24	0,045 24	29,76
	P		-2.264	2.046	0,045 24	0,045 24	10,87		-24.44 9	236	0,045 24	0,045 24	99,27		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		26.58 6	2.091	0,045 24	0,045 24	9,90		35.91 6	1.621	0,045 24	0,045 24	12,47		8.965	1.933	0,045 24	0,043 61	10,85
	P		26.58 6	1.147	0,045 24	0,045 24	18,06		19.73 9	279	0,045 24	0,045 24	75,54		0	0	0,045 24	0,043 61	-
P	A	0219 9	74.23 8	1.795	0,045 24	0,045 24	10,12	0220 0	49.07 4	2.658	0,045 24	0,045 24	7,34	0220 1	1.210	318	0,045 24	0,045 24	69,38
	P		68.14 1	202	0,045 24	0,045 24	91,53		49.07 4	783	0,045 24	0,045 24	24,92		1.210	195	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		4.758	2.745	0,045 24	0,045 24	7,97		29.30 7	3.414	0,045 24	0,045 24	6,02		62.71 3	2.905	0,045 24	0,045 24	6,46
	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	0220 2	-427	1.339	0,045 24	0,045 24	16,54	0220 3	3.072	352	0,045 24	0,045 24	62,40	0220 4	5.979	1.460	0,045 24	0,045 24	14,94
	P		-427	1.219	0,045 24	0,045 24	18,17		3.072	440	0,045 24	0,045 24	49,92		5.979	562	0,045 24	0,045 24	38,80
S	A		55.29 0	2.184	0,045 24	0,045 24	8,78		42.50 8	1.833	0,045 24	0,045 24	10,83		56.48 6	1.321	0,045 24	0,045 24	14,47
	P		55.29 0	117	0,045 24	0,045 24	NS		39.95 9	793	0,045 24	0,045 24	25,21		56.48 6	1.992	0,045 24	0,045 24	9,59
P	A	0220 5	-10.22 6	2.708	0,045 24	0,045 24	8,37	0220 6	5.230	36	0,045 24	0,045 24	NS	0220 7	-998	247	0,045 24	0,045 24	89,80
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-998	178	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		152.9 20	207	0,045 24	0,045 24	66,77		7.878	473	0,045 24	0,040 87	42,08		118.8 84	194	0,045 24	0,043 06	76,63
	P		119.6 26	1.172	0,045 24	0,045 24	13,43		7.878	480	0,045 24	0,040 87	41,47		191.1 06	1.251	0,045 24	0,043 06	8,21
P	A	0220 8	17.50 3	329	0,045 24	0,045 24	64,42	0220 9	17.12 1	779	0,045 24	0,045 24	27,23	0221 0	51.98 8	214	0,045 24	0,045 24	90,43
	P		17.50 3	136	0,045 24	0,045 24	NS		17.12 1	686	0,045 24	0,045 24	30,92		51.98 8	239	0,045 24	0,045 24	80,97
S	A		200.2 33	454	0,045 24	0,045 24	23,78		22.02 4	408	0,045 24	0,045 24	51,35		0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		200.2 33	2.243	0,045 24	0,045 24	4,81		22.02 4	1.898	0,045 24	0,045 24	11,04		15.70 0	835	0,045 24	0,045 24	25,50
P	A	0221 1	11.66 7	390	0,045 24	0,045 24	55,14	0221 2	2.451	405	0,045 24	0,045 24	54,31	0221 3	-4.366	856	0,045 24	0,045 24	26,12
	P		11.66 7	319	0,045 24	0,045 24	67,41		2.451	499	0,045 24	0,045 24	44,08		-4.366	1.088	0,045 24	0,045 24	20,55
S	A		-261	108	0,045 24	0,045 24	NS		356	236	0,045 24	0,045 24	93,68		1.217	462	0,045 24	0,045 24	47,75
	P		-261	611	0,045 24	0,045 24	36,24		356	850	0,045 24	0,045 24	26,01		5.366	1.604	0,045 24	0,045 24	13,62
P	A	0377 4	144.0 08	26	0,045 24	0,045 24	NS	0377 5	82.64 9	334	0,045 24	0,045 24	53,04	0377 6	29.01 6	458	0,045 24	0,045 24	44,93
	P		70.97 1	141	0,045 24	0,045 24	NS		82.64 9	446	0,045 24	0,045 24	39,72		29.01 6	355	0,045 24	0,045 24	57,97
S	A		89.09 7	73	0,045 24	0,042 58	NS		12.14 9	55	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		89.09 7	681	0,045 24	0,042 58	23,88		0	0	0,045 24	0,045 24	-		952	340	0,045 24	0,045 24	64,93
P	A	0377 7	17.60 9	417	0,045 24	0,045 24	50,81	0377 8	11.91 8	458	0,045 24	0,045 24	46,93	0377 9	-3.248	469	0,045 24	0,045 24	47,55
	P		17.60 9	414	0,045 24	0,045 24	51,18		11.91 8	680	0,045 24	0,045 24	31,61		-3.248	408	0,045 24	0,045 24	54,66
S	A		2.804	32	0,045 24	0,045 24	NS		3.267	39	0,045 24	0,045 24	NS		476	204	0,045 24	0,045 24	NS
	P		2.804	317	0,045 24	0,045 24	69,33		0	0	0,045 24	0,045 24	-		476	420	0,045 24	0,045 24	52,62
P	A	0378 0	-12.67 0	500	0,045 24	0,045 24	45,60	0378 1	37.22 0	965	0,045 24	0,045 24	20,87	0378 2	0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		-12.67 0	415	0,045 24	0,045 24	54,94		-14.38 5	132	0,045 24	0,045 24	NS		77.30 0	2.462	0,045 24	0,045 24	7,31
S	A		857	607	0,045 24	0,045 24	36,38		111.3 25	1.652	0,045 24	0,041 82	8,92		98.03 7	2.080	0,045 24	0,042 37	7,55
	P		857	513	0,045 24	0,045 24	43,04		111.3 25	1.520	0,045 24	0,041 82	9,70		0	0	0,045 24	0,042 37	-
P	A	0378 3	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0378 4	-28.87 0	75	0,045 24	0,045 24	NS	0378 5	-24.78 8	456	0,045 24	0,045 24	51,42
	P		-23.65 9	1.897	0,045 24	0,045 24	12,33		-24.00 7	1.037	0,045 24	0,045 24	22,57		-24.78 8	906	0,045 24	0,045 24	25,88
S	A		4.175	227	0,045 24	0,045 24	96,50		0	0	0,045 24	0,045 24	-		15	122	0,045 24	0,045 24	NS
	P		4.175	111	0,045 24	0,045 24	NS		-1.514	343	0,045 24	0,045 24	64,75		0	0	0,045 24	0,045 24	-
P	A	0378 6	-25.24 6	811	0,045 24	0,045 24	28,94	0378 7	-29.68 4	1.153	0,045 24	0,045 24	20,56	0378 8	-539	1.461	0,045 24	0,045 24	15,16
	P		-25.24 6	538	0,045 24	0,045 24	43,63		-29.68 4	220	0,045 24	0,045 24	NS		-41.54 8	58	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		0	0	0,045 24	0,045 24	-		85	208	0,045 24	0,045 24	NS		4.673	57	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-5.776	146	0,045 24	0,045 24	NS		85	218	0,045 24	0,045 24	NS		4.673	129	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0378 9	74.25 5	1.516	0,045 24	0,045 24	11,98	0379 0	51.86 6	86	0,045 24	0,045 24	NS	0379 1	7.408	236	0,045 24	0,045 24	92,09
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		51.86 6	17	0,045 24	0,045 24	NS		7.408	114	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		97.41 9	447	0,045 24	0,042 58	35,38		205.0 78	1.122	0,045 24	0,041 10	7,41		42.33 6	278	0,045 24	0,041 69	66,18
	P		97.41 9	95	0,045 24	0,042 58	NS		205.0 78	293	0,045 24	0,041 10	28,39		42.33 6	515	0,045 24	0,041 69	35,72
P	A	0379 2	67.32 9	151	0,045 24	0,045 24	NS	0464 1	1.649	2.947	0,045 24	0,045 24	7,48	0560 4	-20.87 3	695	0,045 24	0,045 24	33,44
	P		67.32 9	269	0,045 24	0,045 24	68,90		1.649	576	0,045 24	0,045 24	38,26		-20.87 3	374	0,045 24	0,045 24	62,14
S	A		40.14 6	674	0,045 24	0,041 54	27,38		82.39 8	1.890	0,045 24	0,045 24	9,38		22.60 5	2.279	0,045 24	0,045 24	9,18
	P		155.7 66	284	0,045 24	0,041 54	41,57		82.39 8	1.497	0,045 24	0,045 24	11,84		22.60 5	743	0,045 24	0,045 24	28,16
P	A	0560 5	50.22 2	1.342	0,045 24	0,045 24	14,49	0560 6	10.11 5	523	0,045 24	0,045 24	41,28	0560 7	-6.210	1.272	0,045 24	0,045 24	17,66
	P		50.22 2	1.746	0,045 24	0,045 24	11,14		10.11 5	386	0,045 24	0,045 24	55,93		-6.210	783	0,045 24	0,045 24	28,68
S	A		48.40 5	3.553	0,045 24	0,045 24	5,50		41.70 2	484	0,045 24	0,043 66	39,77		35.28 5	1.866	0,045 24	0,042 84	10,32
	P		48.40 5	52	0,045 24	0,045 24	NS		76.26 0	1.818	0,045 24	0,043 66	9,57		35.28 5	1.950	0,045 24	0,042 84	9,87

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	A	0560 8	49.29 9	779	0,045 24	0,045 24	25,03	0560 9	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0561 0	-19.91 2	658	0,045 24	0,045 24	35,24	
	P		49.29 9	663	0,045 24	0,045 24	29,41		-18.60 6	1.671	0,045 24	0,045 24	13,83		-19.91 2	651	0,045 24	0,045 24	35,62	
S	A		21.26 6	609	0,045 24	0,043 84	33,52		0	0	0,045 24	0,045 24	-		357	55	0,045 24	0,045 24	NS	
	P		21.26 6	2.533	0,045 24	0,043 84	8,06		20.71 5	2.046	0,045 24	0,045 24	10,27		357	466	0,045 24	0,045 24	47,44	
P	A	0561 1	-6.905	1.292	0,045 24	0,045 24	17,41	0561 2	-30.72 0	2.501	0,045 24	0,045 24	9,50	0561 3	-16.54 6	215	0,045 24	0,045 24	NS	
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-16.54 6	587	0,045 24	0,045 24	39,20	
S	A		8.627	559	0,045 24	0,045 24	38,76		17.16 4	1.686	0,045 24	0,045 24	12,58		5.482	939	0,045 24	0,045 24	23,25	
	P		8.627	299	0,045 24	0,045 24	72,47		17.16 4	460	0,045 24	0,045 24	46,11		5.482	235	0,045 24	0,045 24	92,91	
P	A	0561 4	-9.368	959	0,045 24	0,045 24	23,59	0561 5	1.183	1.268	0,045 24	0,045 24	17,40	0561 6	-32.60 7	312	0,045 24	0,045 24	76,48	
	P		-9.368	223	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		5.753	691	0,045 24	0,045 24	31,58		16.72 0	601	0,045 24	0,045 24	35,33		11.19 9	1.693	0,045 24	0,045 24	12,72	
	P		2.066	198	0,045 24	0,045 24	NS		16.72 0	454	0,045 24	0,045 24	46,77		11.19 9	336	0,045 24	0,045 24	64,08	
P	A	0561 7	-12.19 1	434	0,045 24	0,045 24	52,48	0561 8	21.76 9	1.066	0,045 24	0,045 24	19,67	0561 9	-1.531	519	0,045 24	0,045 24	42,79	
	P		-12.19 1	154	0,045 24	0,045 24	NS		17.58 7	122	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-	
S	A		9.093	1.294	0,045 24	0,045 24	16,73		9.611	1.551	0,045 24	0,045 24	13,94		34.33 9	2.752	0,045 24	0,045 24	7,37	
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		9.611	41	0,045 24	0,045 24	NS		34.33 9	713	0,045 24	0,045 24	28,46	
P	A	0686 8	13.83 3	2.657	0,045 24	0,045 24	8,05	0687 3	-6.035	3.085	0,045 24	0,045 24	7,28	0687 5	44.43 8	3.988	0,045 24	0,045 24	4,95	
	P		13.83 3	3.633	0,045 24	0,045 24	5,89		-6.035	3.509	0,045 24	0,045 24	6,40		44.43 8	4.036	0,045 24	0,045 24	4,89	
S	A		54.00 3	7.101	0,045 24	0,043 48	2,61		68.16 4	5.534	0,045 24	0,045 24	3,34		170.0 63	8.547	0,045 24	0,045 24	1,49	
	P		54.00 3	6.416	0,045 24	0,043 48	2,89		68.16 4	6.733	0,045 24	0,045 24	2,75		170.0 63	11.31 3	0,045 24	0,045 24	1,13	
P	A	0696 4	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0699 5	185.5 44	466	0,045 24	0,045 24	25,22	0699 6	115.5 50	3.840	0,045 24	0,045 24	4,16	
	P		30.22 4	9.698	0,045 24	0,045 24	2,12		136.4 02	50	0,045 24	0,045 24	NS		115.5 50	1.146	0,045 24	0,045 24	13,92	
S	A		64.25 6	497	0,045 24	0,045 24	37,62		104.2 26	857	0,045 24	0,042 81	18,14		122.4 93	14.58 3	0,090 48	0,086 48	2,22	
	P		64.25 6	3.927	0,045 24	0,045 24	4,76		104.2 26	3.300	0,045 24	0,042 81	4,71		122.4 93	13.43 9	0,090 48	0,086 48	2,41	
P	A	0699 7	120.2 57	4.247	0,045 24	0,045 24	3,70	0699 8	142.1 65	2.130	0,045 24	0,045 24	6,80							
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		87.00 3	65	0,045 24	0,045 24	NS							
S	A		118.8 61	7.989	0,045 24	0,045 24	1,98		188.1 67	1.032	0,045 24	0,043 13	10,18							
	P		118.8 61	9.063	0,045 24	0,045 24	1,74		188.1 67	341	0,045 24	0,043 13	30,82							
Piano Terzo							Parete P7-P9-P10-P11-P13							Parete P9-P10						
P	A	0029 4	-10.14 9	1.590	0,045 24	0,045 24	14,26	0029 5	21.73 4	2.316	0,045 24	0,045 24	9,05	0040 2	-37.78 0	11.06 0	0,045 24	0,045 24	2,18	
	P		-10.14 9	2.362	0,045 24	0,045 24	9,60		23.66 7	3.513	0,045 24	0,045 24	5,94		0	0	0,045 24	0,045 24	-	
S	A		25.18 9	4.121	0,045 24	0,045 24	5,04		45.12 7	4.579	0,045 24	0,045 24	4,31		75.23 9	1.154	0,045 24	0,045 24	15,69	
	P		25.18 9	5.675	0,045 24	0,045 24	3,66		45.12 7	10.09 9	0,045 24	0,045 24	1,95		49.91 5	1.286	0,045 24	0,045 24	15,14	
P	A	0232 8	4.912	405	0,045 24	0,045 24	53,99	0232 9	4.160	357	0,045 24	0,045 24	61,36	0233 0	-4.799	338	0,045 24	0,045 24	66,22	
	P		4.912	131	0,045 24	0,045 24	NS		4.160	252	0,045 24	0,045 24	86,93		-4.799	271	0,045 24	0,045 24	82,59	
S	A		15.69 1	189	0,045 24	0,045 24	NS		15.36 9	247	0,045 24	0,045 24	86,27		15.32 9	119	0,045 24	0,045 24	NS	
	P		15.69 1	2.359	0,045 24	0,045 24	9,03		15.36 9	1.747	0,045 24	0,045 24	12,20		15.32 9	1.174	0,045 24	0,045 24	18,15	
P	A	0233 1	-9.298	349	0,045 24	0,045 24	64,82	0233 2	-5.540	520	0,045 24	0,045 24	43,12	0234 9	31.55 1	769	0,045 24	0,045 24	26,59	
	P		-9.298	406	0,045 24	0,045 24	55,72		-5.540	502	0,045 24	0,045 24	44,67		17.45 9	243	0,045 24	0,045 24	87,23	
S	A		9.165	303	0,045 24	0,045 24	71,41		7.833	376	0,045 24	0,045 24	57,74		44.90 1	1.651	0,045 24	0,042 74	11,33	
	P		9.165	1.095	0,045 24	0,045 24	19,76		7.833	1.322	0,045 24	0,045 24	16,42		0	0	0,045 24	0,042 74	-	
P	A	0235 0	15.11 1	1.009	0,045 24	0,045 24	21,13	0235 1	194	296	0,045 24	0,045 24	74,72	0235 2	5.193	503	0,045 24	0,045 24	43,44	
	P		15.11	940	0,045	0,045	22,68		194	854	0,045	0,045	25,90		5.193	1.407	0,045	0,045	15,53	

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod 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	24					24	24					24	24	
S	A		28.18		0,045	0,041	19,01		10.35	919	0,045	0,041	21,65		20.99	1.228	0,045	0,043	16,47
	P		8		24	11			10.35	815	0,045	0,041	24,41		20.99	1.169	0,045	0,043	17,30
			0	0	24	11	-		6		24	16			1		24	33	
P	A	0235 3	-13.45	103	0,045	0,045	NS	0235 4	-17.05	959	0,045	0,045	24,02	0235 5	-16.74	1.306	0,045	0,045	17,63
	P		-13.45	1.946	0,045	0,045	11,74		-17.05	620	0,045	0,045	37,15		-16.74	967	0,045	0,045	23,80
			6		24	24			9		24	24			2		24	24	
S	A		7.499	1.669	0,045	0,045	13,02		5.908	906	0,045	0,045	24,08		15.62	1.014	0,045	0,045	21,00
	P		7.499	1.696	0,045	0,045	12,81		5.908	1.031	0,045	0,045	21,16		15.62	1.377	0,045	0,045	15,46
			24		24	24			9		24	24			5		24	24	
P	A	0235 6	2.388	228	0,045	0,045	96,49	0235 7	146	398	0,045	0,045	55,58	0235 8	-4.137	2.444	0,045	0,045	9,14
	P		2.388	113	0,045	0,045	NS		146	71	0,045	0,045	NS		0	0	0,045	0,045	-
					24	24					24	24					24	24	
S	A		39.26	643	0,045	0,045	31,15		13.27	1.007	0,045	0,045	21,27		7.357	2.028	0,045	0,045	10,72
	P		39.26	2.429	0,045	0,045	8,25		13.27	1.478	0,045	0,045	14,49		7.357	2.020	0,045	0,045	10,76
			8		24	24			8		24	24					24	24	
P	A	0235 9	1.298	684	0,045	0,045	32,25	0236 0	-596	31	0,045	0,045	NS	0236 1	2.020	527	0,045	0,045	41,78
	P		1.298	333	0,045	0,045	66,24		-596	121	0,045	0,045	NS		2.020	883	0,045	0,045	24,94
					24	24					24	24					24	24	
S	A		99.06	357	0,045	0,045	47,16		55.14	1.650	0,045	0,042	11,01		113.2	3.385	0,045	0,045	4,75
	P		99.06	1.802	0,045	0,045	9,34		50.26	40	0,045	0,042	NS		11	0	0,045	0,045	-
			3		24	24			3		24	80			0	0	24	24	
P	A	0236 2	62.16	2.867	0,045	0,045	6,56	0236 3	50.53	1.777	0,045	0,045	10,93	0236 4	13.15	728	0,045	0,045	29,43
	P		62.16	841	0,045	0,045	22,37		50.53	109	0,045	0,045	NS		2	0	0,045	0,045	-
			4		24	24			0		24	24			0	0	24	24	
S	A		54.02	2.994	0,045	0,045	6,43		-195	1.192	0,045	0,045	18,57		-142	915	0,045	0,043	23,52
	P		0	0	0,045	0,045	-		0	0	0,045	0,045	-		0	0	0,045	0,043	-
			5		24	24					24	24					24	74	
P	A	0236 5	-20.32	431	0,045	0,045	53,85	0236 6	-13.34	985	0,045	0,045	23,19	0394 0	105.3	1.929	0,045	0,045	8,55
	P		-20.32	268	0,045	0,045	86,60		-13.34	1.924	0,045	0,045	11,87		89	17	0,045	0,045	NS
			0		24	24					24	24			89		24	24	
S	A		50.14	1.565	0,045	0,045	12,43		34.29	2.339	0,045	0,045	8,68		43.43	890	0,045	0,045	22,26
	P		7	0	0,045	0,045	-		1	1.221	0,045	0,045	16,62		4	0	0,045	0,045	-
			0		24	24			1		24	24			0	0	24	24	
P	A	0394 1	28.23	2.149	0,045	0,045	9,60	0394 2	28.06	1.232	0,045	0,045	16,75	0394 3	4.645	1.014	0,045	0,045	21,58
	P		0	0	0,045	0,045	-		20.34	35	0,045	0,045	NS		0	0	0,045	0,045	-
					24	24			7		24	24					24	24	
S	A		0	0	0,045	0,045	-		-1.853	590	0,045	0,045	37,67		0	0	0,045	0,045	-
	P		-4.674	273	0,045	0,045	81,96		0	0	0,045	0,045	-		-3.940	192	0,045	0,045	NS
					24	24					24	24					24	24	
P	A	0394 4	-2.951	373	0,045	0,045	59,74	0394 5	28.20	121	0,045	0,045	NS	0394 6	4.682	191	0,045	0,045	NS
	P		-2.951	89	0,045	0,045	NS		3	0	0,045	0,045	-		4.682	86	0,045	0,045	NS
					24	24					24	24					24	24	
S	A		41.38	520	0,045	0,042	36,35		135.2	1.866	0,045	0,042	7,17		51.36	1.069	0,045	0,045	18,13
	P		9	0	0,045	0,042	-		03	0	0,045	0,042	-		36.47	84	0,045	0,045	NS
			0		24	78			0		24	08			0		24	24	
P	A	0394 7	37.34	115	0,045	0,045	NS	0394 8	127.5	269	0,045	0,045	56,94	0394 9	-1.047	967	0,045	0,045	22,94
	P		37.34	138	0,045	0,045	NS		23	125	0,045	0,045	NS		-1.047	366	0,045	0,045	60,61
			9		24	24			62		24	24					24	24	
S	A		177.9	100	0,045	0,042	NS		48.02	66	0,045	0,042	NS		1.842	166	0,045	0,045	NS
	P		11	124	0,045	0,042	86,96		9	39	0,045	0,042	NS		1.842	166	0,045	0,045	NS
			176.2		24	15			9		24	41					24	24	
			62		24	15			9		24	41					24	24	
P	A	0395 0	3.424	1.398	0,045	0,045	15,70	0395 1	-12.47	1.504	0,045	0,045	15,15	0395 2	19.83	1.296	0,045	0,045	16,26
	P		3.424	348	0,045	0,045	63,06		3	44	0,045	0,045	NS		6	0	0,045	0,045	-
					24	24					24	24					24	24	
S	A		2.543	64	0,045	0,045	NS		0	0	0,045	0,045	-		13.42	222	0,045	0,045	96,45
	P		0	0	0,045	0,045	-		-3.801	102	0,045	0,045	NS		2	27	0,045	0,045	NS
					24	24					24	24			13.42		24	24	
P	A	0395 3	0	0	0,045	0,045	-	0395 4	3.334	54	0,045	0,045	NS	0395 5	38.12	267	0,045	0,045	75,26
	P		13.98	190	0,045	0,045	NS		5	112	0,045	0,045	NS		5	0	0,045	0,045	-
			6		24	24					24	24					24	24	
S	A		103.5	604	0,045	0,045	27,48		75.53	1.731	0,045	0,043	10,02		124.3	3.631	0,045	0,043	4,05
	P		103.5	547	0,045	0,045	30,34		5	0	0,045	0,043	-		95	193	0,045	0,043	76,26
					24	24			0		24	44			124.3		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]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]	
			52		24	24					24	44			95		24	44	
P	A	0570 3	-12.57 6	845	0,045 24	0,045 24	26,98	0570 4	10.21 8	749	0,045 24	0,045 24	28,81	0570 5	58.50 4	922	0,045 24	0,045 24	20,61
	P		-12.57 6	829	0,045 24	0,045 24	27,50		10.21 8	653	0,045 24	0,045 24	33,05		58.50 4	854	0,045 24	0,045 24	22,25
S	A		17.27 5	1.399	0,045 24	0,045 24	15,16		30.31 2	743	0,045 24	0,045 24	27,60		56.58 9	4.251	0,045 24	0,045 24	4,49
	P		17.27 5	2.101	0,045 24	0,045 24	10,09		30.31 2	3.376	0,045 24	0,045 24	6,08		56.58 9	158	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0570 6	-12.72 0	386	0,045 24	0,045 24	59,08	0570 7	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0570 8	9.664	26	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-12.72 0	625	0,045 24	0,045 24	36,49		-10.63 3	385	0,045 24	0,045 24	58,94		17.56 5	461	0,045 24	0,045 24	45,97
S	A		26.04 4	2.189	0,045 24	0,043 71	9,19		16.61 2	1.736	0,045 24	0,041 50	11,35		52.05 5	619	0,045 24	0,042 05	29,12
	P		26.04 4	725	0,045 24	0,043 71	27,73		16.61 2	163	0,045 24	0,041 50	NS		31.69 2	348	0,045 24	0,042 05	54,94
P	A	0570 9	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0571 0	1.515	640	0,045 24	0,045 24	34,45	0571 1	-5.114	1.189	0,045 24	0,045 24	18,84
	P		-4.804	1.038	0,045 24	0,045 24	21,56		1.515	558	0,045 24	0,045 24	39,51		-5.114	207	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		0	0	0,045 24	0,045 24	-		0	0	0,045 24	0,043 59	-		2.488	417	0,045 24	0,045 24	52,74
	P		25.29 7	2.053	0,045 24	0,045 24	10,12		57.03 4	488	0,045 24	0,043 59	37,70		2.488	212	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0571 2	-11.58 7	1.993	0,045 24	0,045 24	11,41	0571 3	-9.363	337	0,045 24	0,045 24	67,14	0571 4	-3.101	701	0,045 24	0,045 24	31,80
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-9.363	1.002	0,045 24	0,045 24	22,58		-3.101	443	0,045 24	0,045 24	50,32
S	A		17.48 5	1.161	0,045 24	0,045 24	18,26		16.20 1	187	0,045 24	0,045 24	NS		13.06 0	147	0,045 24	0,045 24	NS
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		16.20 1	626	0,045 24	0,045 24	33,97		13.06 0	706	0,045 24	0,045 24	30,36
P	A	0571 5	-3.643	892	0,045 24	0,045 24	25,02	0571 6	-14.89 2	690	0,045 24	0,045 24	33,22	0571 7	-8.945	500	0,045 24	0,045 24	45,21
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-14.89 2	722	0,045 24	0,045 24	31,75		-8.945	547	0,045 24	0,045 24	41,32
S	A		3.050	319	0,045 24	0,045 24	68,85		11.22 5	520	0,045 24	0,045 24	41,40		20.53 1	135	0,045 24	0,045 24	NS
	P		3.050	576	0,045 24	0,045 24	38,13		11.22 5	902	0,045 24	0,045 24	23,87		20.53 1	788	0,045 24	0,045 24	26,69
P	A	0571 8	584	658	0,045 24	0,045 24	33,58	0571 9	370	291	0,045 24	0,045 24	75,97	0686 9	19.84 6	2.306	0,045 24	0,045 24	9,14
	P		584	303	0,045 24	0,045 24	72,92		370	142	0,045 24	0,045 24	NS		19.84 6	3.345	0,045 24	0,045 24	6,30
S	A		12.96 1	56	0,045 24	0,045 24	NS		13.25 6	508	0,045 24	0,045 24	42,17		50.37 6	7.333	0,045 24	0,043 24	2,54
	P		12.96 1	1.129	0,045 24	0,045 24	18,99		13.25 6	1.861	0,045 24	0,045 24	11,51		50.37 6	6.511	0,045 24	0,043 24	2,86
P	A	0687 1	110.2 88	8.143	0,045 24	0,045 24	1,99	0696 5	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0700 3	44.86 1	1.356	0,045 24	0,045 24	14,55
	P		110.2 88	9.305	0,045 24	0,045 24	1,75		-4.021	10.25 3	0,045 24	0,045 24	2,18		20.13 4	134	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		95.75 3	14.90 9	0,045 24	0,045 24	1,14		0	0	0,045 24	0,045 24	-		108.7 34	3.543	0,045 24	0,045 24	4,61
	P		95.75 3	10.69 1	0,045 24	0,045 24	1,59		14.81 1	2.597	0,045 24	0,045 24	8,22		0	0	0,045 24	0,045 24	-
P	A	0700 4	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0700 5	82.81 0	347	0,045 24	0,045 24	51,03	0700 6	38.80 9	1.567	0,045 24	0,045 24	12,80
	P		11.15 2	366	0,045 24	0,045 24	58,83		45.60 3	416	0,045 24	0,045 24	47,34		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		79.59 1	2.346	0,045 24	0,045 24	7,62		128.1 39	168	0,045 24	0,042 71	84,11		0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		128.2 35	303	0,045 24	0,042 71	46,61		86.29 7	1.969	0,045 24	0,045 24	8,90
Piano Terzo			Parete P7-P9-P10-P11-P13										Parete P10-P11						
P	A	0029 4	-10.14 9	1.590	0,045 24	0,045 24	14,26	0029 5	21.73 4	2.316	0,045 24	0,045 24	9,05	0029 6	-7.406	1.656	0,045 24	0,045 24	13,60
	P		-10.14 9	2.362	0,045 24	0,045 24	9,60		23.66 7	3.513	0,045 24	0,045 24	5,94		-7.406	2.028	0,045 24	0,045 24	11,11
S	A		25.18 9	4.121	0,045 24	0,045 24	5,04		45.12 7	4.579	0,045 24	0,045 24	4,31		13.09 6	3.834	0,045 24	0,045 24	5,59
	P		25.18 9	5.675	0,045 24	0,045 24	3,66		45.12 7	10.09 9	0,045 24	0,045 24	1,95		13.09 6	3.757	0,045 24	0,045 24	5,70
P	A	0029 7	5.214	3.895	0,045 24	0,045 24	5,61	0040 4	-48.99 4	7.415	0,045 24	0,045 24	3,34	0216 7	-2.932	345	0,045 24	0,045 24	64,59
	P		5.214	2.270	0,045 24	0,045 24	9,63		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-2.932	177	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		35.43 0	7.464	0,045 24	0,045 24	2,71		-39.02 7	686	0,045 24	0,040 88	32,68		5.437	782	0,045 24	0,045 24	27,92
	P		35.43 0	7.150	0,045 24	0,045 24	2,83		-39.02 7	2.553	0,045 24	0,040 88	8,78		5.437	1.429	0,045 24	0,045 24	15,28
P	A	0216 8	-1.795	409	0,045 24	0,045 24	54,33	0216 9	-6.416	387	0,045 24	0,045 24	58,06	0217 0	-7.808	433	0,045 24	0,045 24	52,06

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		-1.795	217	0,045 24	0,045 24	NS		-6.416	273	0,045 24	0,045 24	82,30		-7.808	324	0,045 24	0,045 24	69,58
S	A		-6.926	596	0,045 24	0,045 24	37,74		-3.074	383	0,045 24	0,045 24	58,20		4.985	622	0,045 24	0,045 24	35,15
	P		-6.926	1.261	0,045 24	0,045 24	17,84		-3.074	858	0,045 24	0,045 24	25,98		4.985	757	0,045 24	0,045 24	28,88
P	A	0217 1	-6.633	514	0,045 24	0,045 24	43,74	0232 8	4.912	405	0,045 24	0,045 24	53,99	0232 9	4.160	357	0,045 24	0,045 24	61,36
	P		-6.633	266	0,045 24	0,045 24	84,51		4.912	131	0,045 24	0,045 24	NS		4.160	252	0,045 24	0,045 24	86,93
S	A		14.61 9	937	0,045 24	0,045 24	22,78		15.69 1	189	0,045 24	0,045 24	NS		15.36 9	247	0,045 24	0,045 24	86,27
	P		14.61 9	774	0,045 24	0,045 24	27,58		15.69 1	2.359	0,045 24	0,045 24	9,03		15.36 9	1.747	0,045 24	0,045 24	12,20
P	A	0233 0	-4.799	338	0,045 24	0,045 24	66,22	0233 1	-9.298	349	0,045 24	0,045 24	64,82	0233 2	-5.540	520	0,045 24	0,045 24	43,12
	P		-4.799	271	0,045 24	0,045 24	82,59		-9.298	406	0,045 24	0,045 24	55,72		-5.540	502	0,045 24	0,045 24	44,67
S	A		15.32 9	119	0,045 24	0,045 24	NS		9.165	303	0,045 24	0,045 24	71,41		7.833	376	0,045 24	0,045 24	57,74
	P		15.32 9	1.174	0,045 24	0,045 24	18,15		9.165	1.095	0,045 24	0,045 24	19,76		7.833	1.322	0,045 24	0,045 24	16,42
P	A	0236 8	-6.916	509	0,045 24	0,045 24	44,20	0236 9	-2.690	991	0,045 24	0,045 24	22,47	0237 0	-596	1.196	0,045 24	0,045 24	18,53
	P		-6.916	680	0,045 24	0,045 24	33,08		-2.690	630	0,045 24	0,045 24	35,35		-596	771	0,045 24	0,045 24	28,74
S	A		83.74 2	290	0,045 24	0,045 24	60,88		37.01 3	586	0,045 24	0,045 24	34,39		17.10 6	679	0,045 24	0,045 24	31,24
	P		83.74 2	190	0,045 24	0,045 24	92,93		37.01 3	498	0,045 24	0,045 24	40,47		17.10 6	576	0,045 24	0,045 24	36,83
P	A	0237 1	3.177	194	0,045 24	0,045 24	NS	0237 2	896	1.299	0,045 24	0,045 24	17,00	0237 3	7.111	206	0,045 24	0,045 24	NS
	P		3.177	217	0,045 24	0,045 24	NS		896	1.359	0,045 24	0,045 24	16,25		7.111	115	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		22.72 7	1.084	0,045 24	0,045 24	19,29		130.3 40	493	0,045 24	0,045 24	30,76		108.2 70	35	0,045 24	0,043 46	NS
	P		22.72 7	1.486	0,045 24	0,045 24	14,07		130.3 40	888	0,045 24	0,045 24	17,08		137.8 65	492	0,045 24	0,043 46	28,24
P	A	0237 4	13.34 4	1.087	0,045 24	0,045 24	19,70	0237 5	11.73 7	1.281	0,045 24	0,045 24	16,78	0237 6	3.892	343	0,045 24	0,045 24	63,91
	P		13.34 4	532	0,045 24	0,045 24	40,25		11.73 7	574	0,045 24	0,045 24	37,46		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		71.48 8	1.696	0,045 24	0,041 10	9,78		81.68 7	1.533	0,045 24	0,041 61	10,60		79.31 6	463	0,045 24	0,045 24	38,65
	P		71.48 8	3.033	0,045 24	0,041 10	5,47		81.68 7	2.821	0,045 24	0,041 61	5,76		115.5 77	64	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0237 7	9.337	66	0,045 24	0,045 24	NS	0395 6	95.70 1	479	0,045 24	0,045 24	35,53	0395 7	22.80 9	796	0,045 24	0,045 24	26,27
	P		9.337	195	0,045 24	0,045 24	NS		-16.83 6	36	0,045 24	0,045 24	NS		-21.20 3	303	0,045 24	0,045 24	76,75
S	A		38.96 4	1.613	0,045 24	0,045 24	12,43		54.16 9	429	0,045 24	0,041 70	41,42		10.37 4	26	0,045 24	0,043 71	NS
	P		38.96 4	1.372	0,045 24	0,045 24	14,61		54.16 9	361	0,045 24	0,041 70	49,22		0	0	0,045 24	0,043 71	-
P	A	0395 8	-15.76 6	759	0,045 24	0,045 24	30,26	0395 9	-21.26 6	795	0,045 24	0,045 24	29,26	0396 0	-11.50 9	733	0,045 24	0,045 24	31,02
	P		-15.76 6	408	0,045 24	0,045 24	56,29		-21.26 6	517	0,045 24	0,045 24	44,99		-11.50 9	537	0,045 24	0,045 24	42,35
S	A		4.035	243	0,045 24	0,045 24	90,17		5.060	25	0,045 24	0,045 24	NS		1.211	28	0,045 24	0,045 24	NS
	P		4.035	182	0,045 24	0,045 24	NS		3.526	27	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-
P	A	0396 1	-7.123	577	0,045 24	0,045 24	39,01	0396 2	-5.403	618	0,045 24	0,045 24	36,27	0396 3	66.52 9	442	0,045 24	0,045 24	42,03
	P		-7.123	515	0,045 24	0,045 24	43,70		-5.403	680	0,045 24	0,045 24	32,96		66.52 9	754	0,045 24	0,045 24	24,64
S	A		2.179	229	0,045 24	0,045 24	96,12		25.96 7	79	0,045 24	0,045 24	NS		83.35 3	171	0,045 24	0,042 00	95,49
	P		2.179	201	0,045 24	0,045 24	NS		25.96 7	172	0,045 24	0,045 24	NS		113.2 47	86	0,045 24	0,042 00	NS
P	A	0396 4	16.98 6	427	0,045 24	0,045 24	49,70	0396 5	-9.119	661	0,045 24	0,045 24	34,21	0396 6	1.077	737	0,045 24	0,045 24	29,95
	P		69.76 1	442	0,045 24	0,045 24	41,64		-9.119	752	0,045 24	0,045 24	30,07		1.077	741	0,045 24	0,045 24	29,78
S	A		83.97 0	277	0,045 24	0,042 65	59,81		26.99 9	60	0,045 24	0,045 24	NS		1.929	49	0,045 24	0,045 24	NS
	P		121.2 38	207	0,045 24	0,042 65	70,20		0	0	0,045 24	0,045 24	-		1.929	58	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0396 7	-3.502	733	0,045 24	0,045 24	30,44	0396 8	2.299	695	0,045 24	0,045 24	31,66	0396 9	70.80 5	501	0,045 24	0,045 24	36,62
	P		-3.502	660	0,045 24	0,045 24	33,81		2.299	580	0,045 24	0,045 24	37,94		37.63 1	314	0,045 24	0,045 24	64,08
S	A		708	40	0,045 24	0,045 24	NS		4.758	65	0,045 24	0,045 24	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		232	12	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-298	76	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0397 0	101.8 91	546	0,045 24	0,045 24	30,56	0397 1	257.1 65	739	0,045 24	0,045 24	9,44	0397 2	87.98 8	950	0,045 24	0,045 24	18,35
	P		101.8 91	83	0,045 24	0,045 24	NS		257.1 65	24	0,045 24	0,045 24	NS		87.98 8	552	0,045 24	0,045 24	31,58
S	A		4.977	16	0,045 24	0,045 24	NS		12.35 3	400	0,045 24	0,041 04	49,34		97.16 4	1.073	0,045 24	0,041 20	14,22
	P		4.977	92	0,045 24	0,045 24	NS		12.35 3	157	0,045 24	0,041 04	NS		97.16 4	1.778	0,045 24	0,041 20	8,58
P	A	0397 3	12.46 2	189	0,045 24	0,045 24	NS	0397 4	79.73 9	758	0,045 24	0,045 24	23,58	0465 8	-9.517	1.183	0,045 24	0,045 24	19,13
	P		12.46 2	335	0,045 24	0,045 24	64,07		79.73 9	467	0,045 24	0,045 24	38,27		-9.517	643	0,045 24	0,045 24	35,20
S	A		95.16 5	469	0,045 24	0,043 61	34,90		137.7 91	268	0,045 24	0,040 71	46,78		12.35 6	1.037	0,045 24	0,045 24	20,70
	P		36.30 5	700	0,045 24	0,043 61	27,88		172.3 40	463	0,045 24	0,040 71	22,24		12.35 6	658	0,045 24	0,045 24	32,63
P	A	0465 9	-2.077	798	0,045 24	0,045 24	27,87	0572 0	-10.15 0	754	0,045 24	0,045 24	30,06	0572 1	737	997	0,045 24	0,045 24	22,15
	P		-2.077	1.090	0,045 24	0,045 24	20,40		-10.15 0	637	0,045 24	0,045 24	35,59		737	567	0,045 24	0,045 24	38,96
S	A		57.17 6	628	0,045 24	0,045 24	30,38		11.24 3	992	0,045 24	0,045 24	21,70		11.77 4	1.777	0,045 24	0,045 24	12,10
	P		57.17 6	478	0,045 24	0,045 24	39,91		11.24 3	814	0,045 24	0,045 24	26,45		11.77 4	2.218	0,045 24	0,045 24	9,69
P	A	0572 2	2.080	828	0,045 24	0,045 24	26,59	0572 3	-12.84 4	783	0,045 24	0,045 24	29,13	0572 4	-8.629	690	0,045 24	0,045 24	32,73
	P		2.080	612	0,045 24	0,045 24	35,97		-12.84 4	595	0,045 24	0,045 24	38,34		-8.629	601	0,045 24	0,045 24	37,58
S	A		7.738	2.475	0,045 24	0,045 24	8,77		13.96 8	1.481	0,045 24	0,045 24	14,44		27.00 3	696	0,045 24	0,045 24	29,72
	P		7.738	1.923	0,045 24	0,045 24	11,29		13.96 8	970	0,045 24	0,045 24	22,04		27.00 3	457	0,045 24	0,045 24	45,27
P	A	0572 5	-10.22 0	647	0,045 24	0,045 24	35,04	0572 6	-10.96 8	653	0,045 24	0,045 24	34,78	0572 7	13.91 4	383	0,045 24	0,045 24	55,84
	P		-10.22 0	463	0,045 24	0,045 24	48,97		-10.96 8	266	0,045 24	0,045 24	85,38		13.91 4	90	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		3.158	437	0,045 24	0,045 24	50,25		14.42 2	447	0,045 24	0,043 76	46,42		3.764	944	0,045 24	0,045 24	23,23
	P		3.158	413	0,045 24	0,045 24	53,17		14.42 2	550	0,045 24	0,043 76	37,72		3.764	831	0,045 24	0,045 24	26,39
P	A	0572 8	-1.991	560	0,045 24	0,045 24	39,70	0572 9	-14.64 7	704	0,045 24	0,045 24	32,54	0573 0	20.03 4	612	0,045 24	0,045 24	34,41
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-14.64 7	682	0,045 24	0,045 24	33,59		3.456	429	0,045 24	0,045 24	51,15
S	A		4.083	870	0,045 24	0,042 19	23,74		500	123	0,045 24	0,045 24	NS		1.148	104	0,045 24	0,045 24	NS
	P		4.083	807	0,045 24	0,042 19	25,59		500	162	0,045 24	0,045 24	NS		1.148	187	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0573 1	79.46 8	708	0,045 24	0,045 24	25,26	0573 2	-1.196	649	0,045 24	0,045 24	34,19	0573 3	-6.993	583	0,045 24	0,045 24	38,59
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-1.196	561	0,045 24	0,045 24	39,56		-6.993	462	0,045 24	0,045 24	48,70
S	A		7.442	106	0,045 24	0,045 24	NS		25.38 8	642	0,045 24	0,045 24	32,36		-313	344	0,045 24	0,043 69	62,52
	P		42.91 5	511	0,045 24	0,045 24	38,82		25.38 8	616	0,045 24	0,045 24	33,72		-313	508	0,045 24	0,043 69	42,34
P	A	0573 4	-2.135	582	0,045 24	0,045 24	38,21	0573 5	1.002	347	0,045 24	0,045 24	63,61	0700 7	102.6 25	1.047	0,045 24	0,045 24	15,90
	P		-2.135	272	0,045 24	0,045 24	81,77		1.002	65	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		2.797	317	0,045 24	0,045 24	69,33		18.15 5	815	0,045 24	0,045 24	25,96		76.96 9	421	0,045 24	0,042 64	40,23
	P		2.797	724	0,045 24	0,045 24	30,36		18.15 5	1.313	0,045 24	0,045 24	16,12		113.7 08	562	0,045 24	0,042 64	26,64
P	A	0700 8	88.95 8	1.759	0,045 24	0,045 24	9,88	0700 9	73.33 1	1.401	0,045 24	0,045 24	13,00	0701 0	137.3 57	776	0,045 24	0,045 24	19,05
	P		88.95 8	3.486	0,045 24	0,045 24	4,98		120.4 27	1.307	0,045 24	0,045 24	12,01		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		171.1 77	4.097	0,045 24	0,042 66	2,78		226.9 19	3.573	0,045 24	0,041 40	1,96		171.2 82	71	0,045 24	0,040 23	NS
	P		171.1 77	3.839	0,045 24	0,042 66	2,96		226.9 19	3.397	0,045 24	0,041 40	2,06		171.2 82	746	0,045 24	0,040 23	13,57
Piano Terzo			Parete P7-P9-P10-P11-P13										Parete P11-P13						
P	A	0025 4	2.816	846	0,045 24	0,045 24	25,98	0028 8	89.01 7	6.762	0,045 24	0,045 24	2,57	0029 6	-7.406	1.656	0,045 24	0,045 24	13,60
	P		2.816	1.631	0,045 24	0,045 24	13,47		89.01 7	5.097	0,045 24	0,045 24	3,41		-7.406	2.028	0,045 24	0,045 24	11,11
S	A		41.81 3	4.030	0,045 24	0,043 13	4,72		20.78 9	13.29 2	0,045 24	0,043 52	1,53		13.09 6	3.834	0,045 24	0,045 24	5,59
	P		41.81 3	2.932	0,045 24	0,043 13	6,49		20.78 9	6.955	0,045 24	0,043 52	2,92		13.09 6	3.757	0,045 24	0,045 24	5,70
P	A	0029	5.214	3.895	0,045	0,045	5,61	0040	-39.69	9.056	0,045	0,045	2,68	0042	0	0	0,045	0,045	-

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	5.214	2.270	0,045 24	0,045 24	9,63	6	4 0	0	0,045 24	0,045 24	-	0	14.18 0	9.825	0,045 24	0,045 24	2,18
S	A		35.43 0	7.464	0,045 24	0,045 24	2,71		44.09 9	1.246	0,045 24	0,045 24	15,87		-21.51 4	1.366	0,045 24	0,045 24	17,04
	P		35.43 0	7.150	0,045 24	0,045 24	2,83		44.09 9	1.209	0,045 24	0,045 24	16,36		9.151	3.935	0,045 24	0,045 24	5,50
P	A	0213 1	11.96 5	925	0,045 24	0,045 24	23,23	0213 2	5.890	371	0,045 24	0,045 24	58,80	0213 3	0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		11.96 5	626	0,045 24	0,045 24	34,33		5.890	660	0,045 24	0,045 24	33,05		2.935	1.837	0,045 24	0,045 24	11,96
S	A		12.27 9	927	0,045 24	0,045 24	23,16		-3.792	837	0,045 24	0,045 24	26,68		33.69 1	1.425	0,045 24	0,045 24	14,27
	P		-3.364	102	0,045 24	0,045 24	NS		-3.792	305	0,045 24	0,045 24	73,21		33.69 1	745	0,045 24	0,045 24	27,29
P	A	0213 4	-10.31 7	938	0,045 24	0,045 24	24,18	0215 5	109.5 47	1.706	0,045 24	0,045 24	9,54	0215 6	145.5 21	1.390	0,045 24	0,045 24	10,27
	P		-10.31 7	735	0,045 24	0,045 24	30,85		109.5 47	1.039	0,045 24	0,045 24	15,67		145.5 21	516	0,045 24	0,045 24	27,68
S	A		36.48 6	339	0,045 24	0,045 24	59,53		42.90 5	2.101	0,045 24	0,043 78	9,15		19.27 0	1.560	0,045 24	0,045 24	13,53
	P		36.48 6	613	0,045 24	0,045 24	32,92		42.90 5	370	0,045 24	0,043 78	51,98		19.27 0	538	0,045 24	0,045 24	39,22
P	A	0215 7	8.553	546	0,045 24	0,045 24	39,69	0215 8	-28.50 2	295	0,045 24	0,045 24	80,15	0215 9	22.84 8	1.138	0,045 24	0,045 24	18,37
	P		8.553	249	0,045 24	0,045 24	87,03		-28.50 2	341	0,045 24	0,045 24	69,34		22.84 8	1.608	0,045 24	0,045 24	13,00
S	A		1.868	1.087	0,045 24	0,045 24	20,26		-1.724	1.834	0,045 24	0,045 24	12,12		16.77 7	2.644	0,045 24	0,043 66	7,78
	P		1.868	129	0,045 24	0,045 24	NS		-1.724	459	0,045 24	0,045 24	48,41		16.77 7	971	0,045 24	0,043 66	21,20
P	A	0216 0	7.278	208	0,045 24	0,045 24	NS	0216 1	424	1.403	0,045 24	0,045 24	15,76	0216 2	1.233	327	0,045 24	0,045 24	67,47
	P		7.278	256	0,045 24	0,045 24	84,92		424	1.237	0,045 24	0,045 24	17,87		1.233	418	0,045 24	0,045 24	52,78
S	A		48.96 8	1.344	0,045 24	0,045 24	14,52		66.96 1	1.474	0,045 24	0,045 24	12,59		60.75 0	1.203	0,045 24	0,045 24	15,70
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		66.96 1	254	0,045 24	0,045 24	73,04		60.75 0	658	0,045 24	0,045 24	28,70
P	A	0216 3	-2.579	982	0,045 24	0,045 24	22,67	0216 4	-3.270	132	0,045 24	0,045 24	NS	0216 5	333	452	0,045 24	0,045 24	48,91
	P		-2.579	268	0,045 24	0,045 24	83,08		-3.270	364	0,045 24	0,045 24	61,27		333	206	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		64.90 5	1.344	0,045 24	0,045 24	13,89		-13.95 2	800	0,045 24	0,041 38	26,60		63.04 8	235	0,045 24	0,045 24	79,84
	P		64.90 5	1.947	0,045 24	0,045 24	9,59		-13.95 2	865	0,045 24	0,041 38	24,61		63.04 8	1.445	0,045 24	0,045 24	12,98
P	A	0216 6	24.63 1	154	0,045 24	0,045 24	NS	0216 7	-2.932	345	0,045 24	0,045 24	64,59	0216 8	-1.795	409	0,045 24	0,045 24	54,33
	P		24.63 1	124	0,045 24	0,045 24	NS		-2.932	177	0,045 24	0,045 24	NS		-1.795	217	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		62.08 3	527	0,045 24	0,045 24	35,70		5.437	782	0,045 24	0,045 24	27,92		-6.926	596	0,045 24	0,045 24	37,74
	P		62.08 3	2.041	0,045 24	0,045 24	9,22		5.437	1.429	0,045 24	0,045 24	15,28		-6.926	1.261	0,045 24	0,045 24	17,84
P	A	0216 9	-6.416	387	0,045 24	0,045 24	58,06	0217 0	-7.808	433	0,045 24	0,045 24	52,06	0217 1	-6.633	514	0,045 24	0,045 24	43,74
	P		-6.416	273	0,045 24	0,045 24	82,30		-7.808	324	0,045 24	0,045 24	69,58		-6.633	266	0,045 24	0,045 24	84,51
S	A		-3.074	383	0,045 24	0,045 24	58,20		4.985	622	0,045 24	0,045 24	35,15		14.61 9	937	0,045 24	0,045 24	22,78
	P		-3.074	858	0,045 24	0,045 24	25,98		4.985	757	0,045 24	0,045 24	28,88		14.61 9	774	0,045 24	0,045 24	27,58
P	A	0375 5	21.21 4	486	0,045 24	0,045 24	43,20	0375 6	5.960	333	0,045 24	0,045 24	65,49	0375 7	-11.62 5	459	0,045 24	0,045 24	49,56
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		5.960	514	0,045 24	0,045 24	42,43		-11.62 5	468	0,045 24	0,045 24	48,60
S	A		0	0	0,045 24	0,045 24	-		3.621	186	0,045 24	0,045 24	NS		4.677	34	0,045 24	0,045 24	NS
	P		15.25 0	693	0,045 24	0,045 24	30,76		3.621	15	0,045 24	0,045 24	NS		4.677	145	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0375 8	-8.477	412	0,045 24	0,045 24	54,80	0375 9	-4.504	384	0,045 24	0,045 24	58,25	0376 0	-1.878	488	0,045 24	0,045 24	45,55
	P		-8.477	444	0,045 24	0,045 24	50,85		-4.504	745	0,045 24	0,045 24	30,02		-1.878	535	0,045 24	0,045 24	41,55
S	A		0	0	0,045 24	0,045 24	-		2.279	102	0,045 24	0,045 24	NS		5.118	33	0,045 24	0,045 24	NS
	P		1.732	66	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-		5.118	126	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0376 1	-7.042	664	0,045 24	0,045 24	33,89	0376 2	84.32 5	681	0,045 24	0,045 24	25,88	0376 3	0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		-7.042	674	0,045 24	0,045 24	33,39		84.32 5	670	0,045 24	0,045 24	26,31		26.60 7	3.118	0,045 24	0,045 24	6,64
S	A		-396	44	0,045	0,045	NS		6.362	216	0,045	0,045	NS		12.68	926	0,045	0,042	22,02

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]	[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		-3.367	13	24 0,045 24	24 0,045 24	NS		6.362	237	24 0,045 24	24 0,045 24	91,93		6 12.68 6	2.116	24 0,045 24	67 0,042 67	9,64
P	A	0376 4	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0376 5	9.829	102	0,045 24	0,045 24	NS	0376 6	7.756	464	0,045 24	0,045 24	46,80
	P		-2.264	1.815	0,045 24	0,045 24	12,26		9.829	1.265	0,045 24	0,045 24	17,08		7.756	801	0,045 24	0,045 24	27,11
S	A		0	0	0,045 24	0,045 24	-		0	0	0,045 24	0,045 24	-		1.020	137	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-5.626	1.020	0,045 24	0,045 24	21,99		1.654	121	0,045 24	0,045 24	NS		1.020	162	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0376 7	8.304	787	0,045 24	0,045 24	27,55	0376 8	18.80 7	975	0,045 24	0,045 24	21,67	0376 9	8.713	1.105	0,045 24	0,045 24	19,60
	P		8.304	561	0,045 24	0,045 24	38,65		-3.191	340	0,045 24	0,045 24	65,58		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		3.166	58	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-		11.39 9	227	0,045 24	0,045 24	94,80
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-395	60	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-
P	A	0377 0	142.0 40	1.299	0,045 24	0,045 24	11,16	0377 1	49.83 9	1.087	0,045 24	0,045 24	17,91	0377 2	12.10 5	45	0,045 24	0,045 24	NS
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		49.83 9	468	0,045 24	0,045 24	41,60		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		41.84 0	174	0,045 24	0,043 66	NS		91.34 5	1.707	0,045 24	0,042 72	9,49		12.58 1	579	0,045 24	0,042 07	34,80
	P		26.05 5	44	0,045 24	0,043 66	NS		91.34 5	64	0,045 24	0,042 72	NS		12.58 1	349	0,045 24	0,042 07	57,74
P	A	0377 3	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0558 4	-29.58 7	475	0,045 24	0,045 24	49,90	0558 5	44.20 9	1.147	0,045 24	0,045 24	17,23
	P		32.80 6	369	0,045 24	0,045 24	55,22		-29.58 7	578	0,045 24	0,045 24	41,01		44.20 9	1.296	0,045 24	0,045 24	15,25
S	A		-26.92 8	267	0,045 24	0,041 82	82,99		6.500	1.170	0,045 24	0,045 24	18,62		-13.03 4	2.360	0,045 24	0,045 24	9,67
	P		80.92 7	649	0,045 24	0,041 82	25,24		0	0	0,045 24	0,045 24	-		0	0	0,045 24	0,045 24	-
P	A	0558 6	3.618	823	0,045 24	0,045 24	26,65	0558 7	-9.405	683	0,045 24	0,045 24	33,13	0558 8	12.41 2	545	0,045 24	0,045 24	39,39
	P		3.618	508	0,045 24	0,045 24	43,18		-9.405	653	0,045 24	0,045 24	34,65		12.41 2	493	0,045 24	0,045 24	43,54
S	A		2.281	868	0,045 24	0,045 24	25,35		25.79 9	450	0,045 24	0,045 24	46,11		29.29 1	95	0,045 24	0,043 83	NS
	P		2.281	2.655	0,045 24	0,045 24	8,29		25.79 9	875	0,045 24	0,045 24	23,72		37.26 2	290	0,045 24	0,043 83	67,44
P	A	0558 9	-6.448	431	0,045 24	0,045 24	52,14	0559 0	-18.47 5	462	0,045 24	0,045 24	50,02	0559 1	16.30 6	354	0,045 24	0,045 24	60,05
	P		-6.448	498	0,045 24	0,045 24	45,12		-18.47 5	287	0,045 24	0,045 24	80,53		16.30 6	106	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		0	0	0,045 24	0,045 24	-		1.997	24	0,045 24	0,045 24	NS		1.297	38	0,045 24	0,045 24	NS
	P		1.139	219	0,045 24	0,045 24	NS		1.997	531	0,045 24	0,045 24	41,47		1.297	1.444	0,045 24	0,045 24	15,28
P	A	0559 2	-10.85 7	2.378	0,045 24	0,045 24	9,55	0559 3	-3.633	222	0,045 24	0,045 24	NS	0559 4	-3.447	866	0,045 24	0,045 24	25,76
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-3.633	899	0,045 24	0,045 24	24,83		-3.447	462	0,045 24	0,045 24	48,29
S	A		29.46 3	903	0,045 24	0,045 24	22,76		7.846	511	0,045 24	0,045 24	42,48		2.773	472	0,045 24	0,045 24	46,57
	P		29.46 3	1.935	0,045 24	0,045 24	10,62		7.846	142	0,045 24	0,045 24	NS		2.773	191	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0559 5	-13.42 0	1.189	0,045 24	0,045 24	19,21	0559 6	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0559 7	-12.09 4	293	0,045 24	0,045 24	77,72
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-14.05 4	166	0,045 24	0,045 24	NS		-12.09 4	339	0,045 24	0,045 24	67,17
S	A		16.02 8	231	0,045 24	0,045 24	92,09		6.307	1.238	0,045 24	0,045 24	17,60		-126	848	0,045 24	0,045 24	26,10
	P		16.02 8	329	0,045 24	0,045 24	64,66		6.307	387	0,045 24	0,045 24	56,31		-126	26	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0559 8	14.96 2	957	0,045 24	0,045 24	22,29	0559 9	1.099	639	0,045 24	0,045 24	34,54	0699 1	36.50 2	880	0,045 24	0,045 24	22,93
	P		14.96 2	428	0,045 24	0,045 24	49,83		1.099	231	0,045 24	0,045 24	95,53		36.50 2	146	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		18.71 5	907	0,045 24	0,045 24	23,30		20.58 1	1.974	0,045 24	0,045 24	10,65		0	0	0,045 24	0,042 32	-
	P		18.71 5	161	0,045 24	0,045 24	NS		20.58 1	712	0,045 24	0,045 24	29,54		77.99 8	1.741	0,045 24	0,042 32	9,62
P	A	0699 2	21.57 3	2.115	0,045 24	0,045 24	9,92	0699 3	87.58 3	4.053	0,045 24	0,045 24	4,31	0699 4	87.74 6	1.593	0,045 24	0,045 24	10,95
	P		21.57 3	1.861	0,045 24	0,045 24	11,27		0	0	0,045 24	0,045 24	-		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		86.95 2	1.683	0,045 24	0,042 72	9,76		158.2 44	3.851	0,045 24	0,042 92	3,20		98.41 7	880	0,045 24	0,045 24	19,17
	P		86.95 2	1.763	0,045 24	0,042 72	9,32		158.2 44	2.946	0,045 24	0,042 92	4,19		121.4 64	663	0,045 24	0,045 24	23,59

Piano Terzo

Parete P16-P17-P18

Parete P16-P17

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	0026 0	-31.26 4	2.907	0,045 24	0,045 24	8,18	0026 6	166.9 77	6.138	0,045 24	0,045 24	2,11	0032 0	-1.507	2.297	0,045 24	0,045 24	9,67
P	P		-31.26 4	704	0,045 24	0,045 24	33,79		166.9 77	6.086	0,045 24	0,045 24	2,13		-1.507	1.610	0,045 24	0,045 24	13,79
S	A		38.02 8	3.623	0,045 24	0,042 60	5,25		-16.33 6	9.057	0,045 24	0,042 42	2,41		5.475	5.454	0,045 24	0,045 24	4,00
P	P		38.02 8	3.054	0,045 24	0,042 60	6,22		-16.33 6	11.31 4	0,045 24	0,042 42	1,93		5.475	5.256	0,045 24	0,045 24	4,15
P	A	0035 5	-1.238	4.667	0,045 24	0,045 24	4,76	0039 4	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0200 4	-28.80 8	2.773	0,045 24	0,045 24	8,53
P	P		-1.238	5.374	0,045 24	0,045 24	4,13		-34.84 5	5.804	0,045 24	0,045 24	4,13		-28.80 8	951	0,045 24	0,045 24	24,88
S	A		14.03 1	12.34 4	0,045 24	0,045 24	1,73		19.78 1	322	0,045 24	0,042 99	62,57		3.960	2.549	0,045 24	0,045 24	8,60
P	P		14.03 1	9.596	0,045 24	0,045 24	2,23		54.25 5	1.248	0,045 24	0,042 99	14,66		3.960	2.158	0,045 24	0,045 24	10,16
P	A	0200 5	-35.50 9	707	0,045 24	0,045 24	33,97	0200 6	17.79 0	348	0,045 24	0,045 24	60,86	0200 7	94.77 7	518	0,045 24	0,045 24	32,95
P	P		-35.50 9	42	0,045 24	0,045 24	NS		17.79 0	621	0,045 24	0,045 24	34,10		94.77 7	1.752	0,045 24	0,045 24	9,74
S	A		-869	1.338	0,045 24	0,043 69	16,10		11.31 2	278	0,045 24	0,043 29	74,54		29.07 1	783	0,045 24	0,045 24	26,28
P	P		-869	1.404	0,045 24	0,043 69	15,34		11.31 2	590	0,045 24	0,043 29	35,12		29.07 1	1.813	0,045 24	0,045 24	11,35
P	A	0200 8	259.2 56	1.692	0,045 24	0,045 24	1,67	0202 4	-2.890	498	0,045 24	0,045 24	44,74	0202 5	-10.57 4	471	0,045 24	0,045 24	48,17
P	P		281.6 97	3.345	0,090 48	0,090 48	2,99		-2.890	415	0,045 24	0,045 24	53,69		-10.57 4	217	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		86.55 0	894	0,045 24	0,042 09	18,11		4.233	818	0,045 24	0,045 24	26,77		1.088	637	0,045 24	0,045 24	34,65
P	P		86.55 0	3.051	0,045 24	0,042 09	5,31		4.233	501	0,045 24	0,045 24	43,72		1.088	92	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0202 6	-16.38 0	314	0,045 24	0,045 24	73,25	0202 7	-47.29 2	223	0,045 24	0,045 24	NS	0202 8	29.49 2	293	0,045 24	0,045 24	70,15
P	P		-16.38 0	268	0,045 24	0,045 24	85,82		-16.67 3	250	0,045 24	0,045 24	92,06		29.49 2	508	0,045 24	0,045 24	40,46
S	A		-1.561	612	0,045 24	0,045 24	36,29		7.190	980	0,045 24	0,045 24	22,19		17.40 3	1.442	0,045 24	0,045 24	14,70
P	P		-1.561	150	0,045 24	0,045 24	NS		7.190	220	0,045 24	0,045 24	98,84		17.40 3	225	0,045 24	0,045 24	94,22
P	A	0231 6	-10.16 2	418	0,045 24	0,045 24	54,23	0231 7	7.820	14	0,045 24	0,045 24	NS	0231 8	0	0	0,045 24	0,045 24	-
P	P		-10.16 2	555	0,045 24	0,045 24	40,84		7.820	261	0,045 24	0,045 24	83,18		534	214	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		19.23 8	974	0,045 24	0,045 24	21,66		53.22 0	1.623	0,045 24	0,045 24	11,88		107.1 47	927	0,045 24	0,045 24	17,70
P	P		19.23 8	1.150	0,045 24	0,045 24	18,35		53.22 0	277	0,045 24	0,045 24	69,63		99.63 2	198	0,045 24	0,045 24	84,89
P	A	0231 9	-4.308	355	0,045 24	0,045 24	62,98	0232 0	-2.915	476	0,045 24	0,045 24	46,81	0232 1	14.58 8	1.219	0,045 24	0,045 24	17,51
P	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-2.915	132	0,045 24	0,045 24	NS		14.58 8	1.245	0,045 24	0,045 24	17,15
S	A		-17.88 9	1.064	0,045 24	0,042 63	20,69		71.66 6	1.026	0,045 24	0,045 24	17,84		62.73 3	316	0,045 24	0,045 24	59,43
P	P		-17.88 9	1.351	0,045 24	0,042 63	16,29		71.66 6	1.219	0,045 24	0,045 24	15,01		128.9 14	448	0,045 24	0,045 24	34,02
P	A	0232 2	-149	201	0,045 24	0,045 24	NS	0390 2	12.24 3	93	0,045 24	0,045 24	NS	0390 3	4.122	295	0,045 24	0,045 24	74,26
P	P		-149	447	0,045 24	0,045 24	49,52		12.24 3	1.442	0,045 24	0,045 24	14,89		4.122	1.425	0,045 24	0,045 24	15,37
S	A		69.46 0	53	0,045 24	0,045 24	NS		37.71 0	220	0,045 24	0,043 59	88,34		0	0	0,045 24	0,045 24	-
P	P		69.46 0	1.261	0,045 24	0,045 24	14,61		37.71 0	613	0,045 24	0,043 59	31,71		-6.858	22	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0390 4	-4.811	422	0,045 24	0,045 24	53,04	0390 5	5.471	507	0,045 24	0,045 24	43,07	0390 6	19.48 3	516	0,045 24	0,045 24	40,87
P	P		-4.811	981	0,045 24	0,045 24	22,82		5.471	867	0,045 24	0,045 24	25,19		19.48 3	579	0,045 24	0,045 24	36,42
S	A		3.033	108	0,045 24	0,045 24	NS		-323	62	0,045 24	0,045 24	NS		228	31	0,045 24	0,045 24	NS
P	P		3.033	340	0,045 24	0,045 24	64,60		0	0	0,045 24	0,045 24	-		2.343	34	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0390 7	25.15 8	418	0,045 24	0,045 24	49,73	0390 8	6.072	567	0,045 24	0,045 24	38,45	0390 9	-9.617	1.036	0,045 24	0,045 24	21,85
P	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		6.072	124	0,045 24	0,045 24	NS		-9.617	405	0,045 24	0,045 24	55,90
S	A		1.948	142	0,045 24	0,045 24	NS		8.868	120	0,045 24	0,045 24	NS		51.56 3	320	0,045 24	0,043 38	58,15
P	P		1.948	452	0,045 24	0,045 24	48,72		8.868	80	0,045 24	0,045 24	NS		51.56 3	409	0,045 24	0,043 38	45,49
P	A	0391 0	44.12 7	1.142	0,045 24	0,045 24	17,31	0391 1	2.600	730	0,045 24	0,045 24	30,12	0391 2	12.59 6	525	0,045 24	0,045 24	40,87
P	P		44.12 7	868	0,045 24	0,045 24	22,78		2.600	424	0,045 24	0,045 24	51,86		12.59 6	370	0,045 24	0,045 24	57,99

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		48.28 4	444	0,045 24	0,043 82	42,71		3.999	250	0,045 24	0,045 24	87,66		940	219	0,045 24	0,045 24	NS
	P		48.28 4	389	0,045 24	0,043 82	48,75		3.999	243	0,045 24	0,045 24	90,18		940	59	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0391 3	7.849	550	0,045 24	0,045 24	39,47	0391 4	6.296	423	0,045 24	0,045 24	51,52	0391 5	-8.933	293	0,045 24	0,045 24	77,14
	P		7.849	267	0,045 24	0,045 24	81,31		6.296	347	0,045 24	0,045 24	62,80		-8.933	405	0,045 24	0,045 24	55,81
S	A		440	11	0,045 24	0,045 24	NS		1.521	236	0,045 24	0,045 24	93,41		1.041	283	0,045 24	0,045 24	77,99
	P		595	10	0,045 24	0,045 24	NS		1.521	34	0,045 24	0,045 24	NS		1.041	58	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0391 6	-8.671	212	0,045 24	0,045 24	NS	0391 7	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0391 8	13.61 5	269	0,045 24	0,045 24	79,56
	P		-8.671	386	0,045 24	0,045 24	58,52		18.07 2	697	0,045 24	0,045 24	30,36		13.61 5	289	0,045 24	0,045 24	74,05
S	A		0	0	0,045 24	0,045 24	-		32.60 0	594	0,045 24	0,043 41	33,05		71.91 0	201	0,045 24	0,042 43	85,17
	P		-4.048	36	0,045 24	0,045 24	NS		32.60 0	279	0,045 24	0,043 41	70,38		28.37 7	79	0,045 24	0,042 43	NS
P	A	0391 9	6.305	387	0,045 24	0,045 24	56,31	0392 0	21.82 7	899	0,045 24	0,045 24	23,32	0465 1	8.938	835	0,045 24	0,045 24	25,93
	P		6.305	296	0,045 24	0,045 24	73,62		21.82 7	590	0,045 24	0,045 24	35,53		8.938	944	0,045 24	0,045 24	22,93
S	A		53.72 8	89	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,043 27	-		-894	263	0,045 24	0,045 24	84,31
	P		53.72 8	948	0,045 24	0,045 24	20,32		100.7 49	1.153	0,045 24	0,043 27	13,81		23.31 4	813	0,045 24	0,045 24	25,69
P	A	0465 2	357	1.108	0,045 24	0,045 24	19,95	0567 8	1.726	795	0,045 24	0,045 24	27,72	0567 9	-4.683	238	0,045 24	0,045 24	94,02
	P		357	594	0,045 24	0,045 24	37,22		1.726	679	0,045 24	0,045 24	32,45		-4.683	745	0,045 24	0,045 24	30,04
S	A		11.69 4	449	0,045 24	0,045 24	47,89		16.29 6	496	0,045 24	0,045 24	42,86		2.291	1.565	0,045 24	0,045 24	14,06
	P		11.69 4	743	0,045 24	0,045 24	28,94		16.29 6	535	0,045 24	0,045 24	39,73		0	0	0,045 24	0,045 24	-
P	A	0568 0	81.57 4	923	0,045 24	0,045 24	19,25	0568 1	-47.76 6	1.404	0,045 24	0,045 24	17,57	0568 2	-18.63 7	444	0,045 24	0,045 24	52,07
	P		81.57 4	1.323	0,045 24	0,045 24	13,43		-47.76 6	340	0,045 24	0,045 24	72,55		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		22.21 5	106	0,045 24	0,045 24	NS		6.482	278	0,045 24	0,045 24	78,35		5.192	357	0,045 24	0,045 24	61,21
	P		22.21 5	1.707	0,045 24	0,045 24	12,27		6.482	526	0,045 24	0,045 24	41,41		5.192	871	0,045 24	0,045 24	25,09
P	A	0568 3	-20.17 7	399	0,045 24	0,045 24	58,15	0568 4	21.28 2	416	0,045 24	0,045 24	50,46	0568 5	371	307	0,045 24	0,045 24	72,01
	P		-20.17 7	273	0,045 24	0,045 24	84,99		21.28 2	1.349	0,045 24	0,045 24	15,56		4.872	1.448	0,045 24	0,045 24	15,10
S	A		227	222	0,045 24	0,045 24	99,62		15.25 6	253	0,045 24	0,045 24	84,24		14.75 8	711	0,045 24	0,045 24	30,01
	P		227	609	0,045 24	0,045 24	36,31		15.25 6	584	0,045 24	0,045 24	36,50		14.75 8	1.202	0,045 24	0,045 24	17,75
P	A	0568 6	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0701 1	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0701 2	492	3.075	0,045 24	0,045 24	7,19
	P		-5.838	1.159	0,045 24	0,045 24	19,36		45.40 8	1.697	0,045 24	0,045 24	11,61		492	1.443	0,045 24	0,045 24	15,32
S	A		25.45 8	954	0,045 24	0,043 48	21,01		59.47 9	1.015	0,045 24	0,043 72	18,05		82.41 6	5.864	0,045 24	0,045 24	3,02
	P		25.45 8	1.432	0,045 24	0,043 48	14,00		59.47 9	742	0,045 24	0,043 72	24,69		82.41 6	6.767	0,045 24	0,045 24	2,62
P	A	0701 3	58.31 5	3.750	0,045 24	0,045 24	5,07	0701 4	0	0	0,045 24	0,045 24	-						
	P		58.31 5	2.681	0,045 24	0,045 24	7,09		12.77 3	878	0,045 24	0,045 24	24,43						
S	A		75.27 7	5.654	0,045 24	0,045 24	3,20		48.31 5	1.526	0,045 24	0,045 24	12,81						
	P		75.27 7	5.850	0,045 24	0,045 24	3,10		0	0	0,045 24	0,045 24	-						
Piano Terzo			Parete P16-P17-P18										Parete P17-P18						
P	A	0025 9	35.87 7	1.825	0,045 24	0,045 24	11,08	0026 5	6.455	2.708	0,045 24	0,045 24	8,04	0223 1	37.37 5	2.876	0,045 24	0,045 24	7,00
	P		35.87 7	4.727	0,045 24	0,045 24	4,28		6.455	3.736	0,045 24	0,045 24	5,83		37.37 5	1.452	0,045 24	0,045 24	13,87
S	A		19.32 2	2.740	0,045 24	0,045 24	7,70		31.11 0	6.058	0,045 24	0,045 24	3,38		11.63 4	750	0,045 24	0,045 24	28,68
	P		19.32 2	4.277	0,045 24	0,045 24	4,93		31.11 0	8.060	0,045 24	0,045 24	2,54		11.63 4	892	0,045 24	0,045 24	24,11
P	A	0223 2	34.31 0	2.757	0,045 24	0,045 24	7,36	0223 3	-13.34 6	806	0,045 24	0,045 24	28,33	0223 4	-8.176	157	0,045 24	0,045 24	NS
	P		34.31 0	1.338	0,045 24	0,045 24	15,17		-13.34 6	454	0,045 24	0,045 24	50,30		-8.176	544	0,045 24	0,045 24	41,48
S	A		20.96 0	1.147	0,045 24	0,045 24	18,32		459	211	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		20.96	690	0,045	0,045	30,45		459	189	0,045	0,045	NS		5.401	183	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]	
			0		24	24					24	24					24	24	
P	A	0223 5	24.99 1	1.338	0,045 24	0,045 24	15,54	0223 6	-18.20 8	688	0,045 24	0,045 24	33,57	0223 7	-16.95 8	318	0,045 24	0,045 24	72,42
	P		24.99 1	2.805	0,045 24	0,045 24	7,41		-18.20 8	1.025	0,045 24	0,045 24	22,53		-16.95 8	923	0,045 24	0,045 24	24,95
S	A		6.776	295	0,045 24	0,045 24	73,78		23.07 6	941	0,045 24	0,043 46	21,43		6.052	1.047	0,045 24	0,045 24	20,83
	P		14.29 8	965	0,045 24	0,045 24	22,14		23.07 6	905	0,045 24	0,043 46	22,28		6.052	987	0,045 24	0,045 24	22,09
P	A	0223 8	-15.27 8	948	0,045 24	0,045 24	24,20	0223 9	-364	130	0,045 24	0,045 24	NS	0224 0	-2.390	553	0,045 24	0,045 24	40,24
	P		-15.27 8	2.070	0,045 24	0,045 24	11,08		3.150	89	0,045 24	0,045 24	NS		-2.390	548	0,045 24	0,045 24	40,61
S	A		5.083	1.029	0,045 24	0,045 24	21,24		26.81 0	733	0,045 24	0,045 24	28,24		37.44 0	1.990	0,045 24	0,045 24	10,12
	P		5.083	969	0,045 24	0,045 24	22,56		26.81 0	943	0,045 24	0,045 24	21,95		37.44 0	1.721	0,045 24	0,045 24	11,70
P	A	0224 1	3.679	386	0,045 24	0,045 24	56,82	0224 2	12.21 0	1.192	0,045 24	0,045 24	18,02	0224 3	9.641	299	0,045 24	0,045 24	72,28
	P		3.679	364	0,045 24	0,045 24	60,25		12.21 0	1.015	0,045 24	0,045 24	21,16		9.641	130	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		9.427	1.531	0,045 24	0,045 24	14,12		26.55 4	1.278	0,045 24	0,045 24	16,21		1.284	603	0,045 24	0,045 24	36,58
	P		343	438	0,045 24	0,045 24	50,48		0	0	0,045 24	0,045 24	-		0	0	0,045 24	0,045 24	-
P	A	0224 4	-24.36 9	287	0,045 24	0,045 24	81,62	0224 5	-34.42 7	484	0,045 24	0,045 24	49,50	0224 6	-15.06 5	705	0,045 24	0,045 24	32,52
	P		-24.36 9	415	0,045 24	0,045 24	56,44		-34.42 7	524	0,045 24	0,045 24	45,72		-15.06 5	879	0,045 24	0,045 24	26,09
S	A		4.270	149	0,045 24	0,045 24	NS		-6.892	349	0,045 24	0,045 24	64,45		17.05 9	745	0,045 24	0,045 24	28,48
	P		4.270	73	0,045 24	0,045 24	NS		-6.892	187	0,045 24	0,045 24	NS		17.05 9	593	0,045 24	0,045 24	35,78
P	A	0381 1	45.94 8	225	0,045 24	0,045 24	87,45	0381 2	4.836	255	0,045 24	0,045 24	85,76	0381 3	-7.679	376	0,045 24	0,045 24	59,94
	P		45.94 8	294	0,045 24	0,045 24	66,92		4.836	240	0,045 24	0,045 24	91,12		-7.679	376	0,045 24	0,045 24	59,94
S	A		17.63 2	631	0,045 24	0,045 24	33,58		12.63 6	168	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		12.63 6	15	0,045 24	0,045 24	NS		-2.796	70	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0381 4	-53.63 3	321	0,045 24	0,045 24	77,82	0381 5	-5.148	130	0,045 24	0,045 24	NS	0381 6	928	50	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-53.63 3	373	0,045 24	0,045 24	66,97		-5.148	96	0,045 24	0,045 24	NS		928	54	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		-14.69 2	175	0,045 24	0,045 24	NS		7.331	1.474	0,045 24	0,045 24	14,75		42.15 9	1.364	0,045 24	0,043 80	14,14
	P		-14.69 2	178	0,045 24	0,045 24	NS		7.331	1.069	0,045 24	0,045 24	20,33		42.15 9	1.081	0,045 24	0,043 80	17,84
P	A	0381 7	39.83 2	267	0,045 24	0,045 24	74,91	0381 8	-4.874	806	0,045 24	0,045 24	27,78	0381 9	-5.306	1.250	0,045 24	0,045 24	17,93
	P		39.83 2	382	0,045 24	0,045 24	52,36		-4.874	567	0,045 24	0,045 24	39,48		-5.306	661	0,045 24	0,045 24	33,90
S	A		11.65 8	243	0,045 24	0,045 24	88,50		754	68	0,045 24	0,045 24	NS		1.603	119	0,045 24	0,045 24	NS
	P		11.65 8	129	0,045 24	0,045 24	NS		754	97	0,045 24	0,045 24	NS		1.603	292	0,045 24	0,045 24	75,48
P	A	0382 0	-46.53 1	1.120	0,045 24	0,045 24	21,97	0382 1	2.352	166	0,045 24	0,045 24	NS	0382 2	21.66 1	300	0,045 24	0,045 24	69,91
	P		-46.53 1	679	0,045 24	0,045 24	36,23		2.352	101	0,045 24	0,045 24	NS		21.66 1	83	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		-3.764	123	0,045 24	0,045 24	NS		-11.42 9	1.564	0,045 24	0,045 24	14,54		29.88 2	2.267	0,045 24	0,045 24	9,06
	P		-3.764	83	0,045 24	0,045 24	NS		-11.42 9	954	0,045 24	0,045 24	23,83		29.88 2	1.076	0,045 24	0,045 24	19,08
P	A	0562 4	6.977	1.284	0,045 24	0,045 24	16,94	0562 5	3.894	496	0,045 24	0,045 24	44,19	0562 6	3.103	238	0,045 24	0,045 24	92,28
	P		6.977	2.735	0,045 24	0,045 24	7,95		3.894	307	0,045 24	0,045 24	71,40		3.103	435	0,045 24	0,045 24	50,49
S	A		7.377	96	0,045 24	0,045 24	NS		-1.561	162	0,045 24	0,045 24	NS		17.97 9	1.740	0,045 24	0,045 24	12,17
	P		7.377	411	0,045 24	0,045 24	52,88		11.69 2	753	0,045 24	0,045 24	28,56		17.97 9	254	0,045 24	0,045 24	83,34
P	A	0562 7	-17.26 8	680	0,045 24	0,045 24	33,89	0562 8	-17.02 7	334	0,045 24	0,045 24	68,96	0562 9	-594	680	0,045 24	0,045 24	32,59
	P		-17.26 8	845	0,045 24	0,045 24	27,27		-17.02 7	806	0,045 24	0,045 24	28,58		-594	588	0,045 24	0,045 24	37,68
S	A		7.823	1.084	0,045 24	0,045 24	20,03		-7.122	1.253	0,045 24	0,043 53	17,40		-7.382	2.318	0,045 24	0,045 24	9,72
	P		7.823	905	0,045 24	0,045 24	23,99		-7.122	1.064	0,045 24	0,043 53	20,49		-7.382	1.539	0,045 24	0,045 24	14,63
P	A	0563 0	-6.904	409	0,045 24	0,045 24	55,00	0563 1	-6.276	651	0,045 24	0,045 24	34,50	0563 2	-7.567	1.729	0,045 24	0,045 24	13,03
	P		-6.904	1.030	0,045 24	0,045 24	21,84		-6.276	386	0,045 24	0,045 24	58,19		-7.567	903	0,045 24	0,045 24	24,95

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]	
					24	24					24	24					24	24	
S	A		3.941	486	0,045 24	0,045 24	45,10		5.245	191	0,045 24	0,045 24	NS		-1.552	234	0,045 24	0,045 24	94,91
	P		3.941	489	0,045 24	0,045 24	44,82		5.245	319	0,045 24	0,045 24	68,49		-1.552	584	0,045 24	0,045 24	38,03
P	A	0690 2	2.317	3.637	0,045 24	0,045 24	6,05	0694 2	-15.16 7	3.629	0,045 24	0,045 24	6,32	0697 5	43.45 6	1.209	0,045 24	0,045 24	16,38
	P		2.317	2.602	0,045 24	0,045 24	8,46		-15.16 7	5.441	0,045 24	0,045 24	4,22		43.45 6	766	0,045 24	0,045 24	25,86
S	A		11.20 4	5.900	0,045 24	0,045 24	3,65		1.277	9.219	0,045 24	0,045 24	2,39		38.16 5	1.821	0,045 24	0,045 24	11,03
	P		11.20 4	5.143	0,045 24	0,045 24	4,19		1.277	7.987	0,045 24	0,045 24	2,76		57.99 1	105	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0697 6	-33.07 2	325	0,045 24	0,045 24	73,50	0697 7	13.37 8	424	0,045 24	0,045 24	50,50	0697 8	-19.38 7	566	0,045 24	0,045 24	40,92
	P		-33.07 2	488	0,045 24	0,045 24	48,95		13.37 8	718	0,045 24	0,045 24	29,82		-19.38 7	393	0,045 24	0,045 24	58,93
S	A		-5.157	1.193	0,045 24	0,045 24	18,78		26.79 0	795	0,045 24	0,045 24	26,04		-13.90 1	1.517	0,045 24	0,045 24	15,07
	P		-5.157	812	0,045 24	0,045 24	27,59		26.79 0	704	0,045 24	0,045 24	29,40		-13.90 1	1.528	0,045 24	0,045 24	14,97
Piano Terzo			Parete P19-P20-P22										Parete P20-P19						
P	A	0025 6	33.31 1	6.656	0,045 24	0,045 24	3,06	0026 2	2.138	3.730	0,045 24	0,045 24	5,90	0033 0	-5.117	3.386	0,045 24	0,045 24	6,62
	P		33.31 1	2.870	0,045 24	0,045 24	7,09		2.138	2.784	0,045 24	0,045 24	7,91		-5.117	2.453	0,045 24	0,045 24	9,13
S	A		-1.668	6.059	0,045 24	0,045 24	3,67		19.90 1	8.423	0,045 24	0,045 24	2,50		23.92 0	5.987	0,045 24	0,045 24	3,48
	P		-1.668	4.473	0,045 24	0,045 24	4,97		19.90 1	6.503	0,045 24	0,045 24	3,24		23.92 0	8.327	0,045 24	0,045 24	2,50
P	A	0225 2	-7.816	1.251	0,045 24	0,045 24	18,02	0225 3	-3.497	1.314	0,045 24	0,045 24	16,98	0225 4	-20.15 0	1.568	0,045 24	0,045 24	14,80
	P		-7.816	1.010	0,045 24	0,045 24	22,32		-3.497	994	0,045 24	0,045 24	22,45		-20.15 0	692	0,045 24	0,045 24	33,53
S	A		24.51 3	576	0,045 24	0,045 24	36,15		21.69 0	692	0,045 24	0,045 24	30,30		7.627	1.144	0,045 24	0,043 60	18,40
	P		24.51 3	919	0,045 24	0,045 24	22,65		21.69 0	1.255	0,045 24	0,045 24	16,71		7.627	1.600	0,045 24	0,043 60	13,15
P	A	0225 5	-23.95 3	3.604	0,045 24	0,045 24	6,49	0225 6	-9.332	3.542	0,045 24	0,045 24	6,39	0225 7	-21.77 5	789	0,045 24	0,045 24	29,51
	P		-23.95 3	2.616	0,045 24	0,045 24	8,95		-9.332	1.716	0,045 24	0,045 24	13,18		-21.77 5	280	0,045 24	0,045 24	83,17
S	A		12.48 6	690	0,045 24	0,045 24	31,10		6.779	890	0,045 24	0,045 24	24,46		1.095	84	0,045 24	0,045 24	NS
	P		12.48 6	917	0,045 24	0,045 24	23,40		-1.113	445	0,045 24	0,045 24	49,86		1.095	39	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0225 8	-6.596	598	0,045 24	0,045 24	37,59	0225 9	26.48 7	1.609	0,045 24	0,045 24	12,87	0226 0	10.32 7	1.597	0,045 24	0,045 24	13,51
	P		-6.596	1.192	0,045 24	0,045 24	18,86		26.48 7	3.490	0,045 24	0,045 24	5,94		10.32 7	3.402	0,045 24	0,045 24	6,34
S	A		1.974	139	0,045 24	0,045 24	NS		8.920	419	0,045 24	0,045 24	51,67		16.68 8	696	0,045 24	0,045 24	30,51
	P		1.974	275	0,045 24	0,045 24	80,08		8.920	874	0,045 24	0,045 24	24,77		16.68 8	960	0,045 24	0,045 24	22,12
P	A	0226 1	46	198	0,045 24	0,045 24	NS	0226 2	4.151	47	0,045 24	0,045 24	NS	0226 3	6.790	228	0,045 24	0,045 24	95,46
	P		46	420	0,045 24	0,045 24	52,68		4.151	130	0,045 24	0,045 24	NS		6.790	282	0,045 24	0,045 24	77,18
S	A		46.96 4	1.725	0,045 24	0,045 24	11,37		32.86 2	725	0,045 24	0,045 24	28,10		-4.230	666	0,045 24	0,045 24	33,56
	P		46.96 4	1.584	0,045 24	0,045 24	12,39		32.86 2	1.264	0,045 24	0,045 24	16,12		-4.230	2.008	0,045 24	0,045 24	11,13
P	A	0226 4	-1.178	335	0,045 24	0,045 24	66,24	0226 5	-15.12 5	205	0,045 24	0,045 24	NS	0226 6	-6.796	304	0,045 24	0,045 24	73,98
	P		-1.178	426	0,045 24	0,045 24	52,09		-15.12 5	438	0,045 24	0,045 24	52,36		-6.796	457	0,045 24	0,045 24	49,21
S	A		-12.39 8	170	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-		0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		28.80 4	1.450	0,045 24	0,045 24	14,20		24.82 8	1.560	0,045 24	0,045 24	13,34		9.166	887	0,045 24	0,045 24	24,40
P	A	0226 7	-15.98 1	559	0,045 24	0,045 24	41,11	0226 8	-32	525	0,045 24	0,045 24	42,15	0226 9	-3.610	660	0,045 24	0,045 24	33,82
	P		-15.98 1	568	0,045 24	0,045 24	40,45		-32	441	0,045 24	0,045 24	50,18		-3.610	434	0,045 24	0,045 24	51,43
S	A		4.049	250	0,045 24	0,045 24	87,64		4.479	538	0,045 24	0,045 24	40,68		2.891	786	0,045 24	0,045 24	27,96
	P		4.049	766	0,045 24	0,045 24	28,60		4.479	889	0,045 24	0,045 24	24,62		2.891	949	0,045 24	0,045 24	23,15
P	A	0382 3	35.36 7	377	0,045 24	0,045 24	53,69	0382 4	4.813	397	0,045 24	0,045 24	55,09	0382 5	-13.61 6	581	0,045 24	0,045 24	39,33
	P		35.36 7	475	0,045 24	0,045 24	42,61		4.813	604	0,045 24	0,045 24	36,21		-13.61 6	828	0,045 24	0,045 24	27,60
S	A		9.287	128	0,045 24	0,045 24	NS		4.273	118	0,045 24	0,045 24	NS		-20	33	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		9.287	972	0,045 24	0,045 24	22,26		4.273	524	0,045 24	0,045 24	41,79		-3.397	13	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0382 6	-24.01 7	524	0,045 24	0,045 24	44,67	0382 7	3.899	473	0,045 24	0,045 24	46,34	0382 8	31.85 9	90	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-24.01 7	396	0,045 24	0,045 24	59,11		3.899	347	0,045 24	0,045 24	63,17		31.85 9	129	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		8.202	286	0,045 24	0,045 24	75,84		26.91 0	1.158	0,045 24	0,045 24	17,87		23.16 4	1.299	0,045 24	0,045 24	16,08
	P		8.202	500	0,045 24	0,045 24	43,38		26.91 0	1.896	0,045 24	0,045 24	10,91		23.16 4	1.725	0,045 24	0,045 24	12,11
P	A	0382 9	5.674	341	0,045 24	0,045 24	64,00	0383 0	4.930	641	0,045 24	0,045 24	34,11	0383 1	-15.21 4	1.055	0,045 24	0,045 24	21,74
	P		5.674	328	0,045 24	0,045 24	66,54		4.930	1.275	0,045 24	0,045 24	17,15		-15.21 4	2.169	0,045 24	0,045 24	10,58
S	A		12.78 5	143	0,045 24	0,045 24	NS		4.666	142	0,045 24	0,045 24	NS		631	102	0,045 24	0,045 24	NS
	P		12.78 5	174	0,045 24	0,045 24	NS		4.666	66	0,045 24	0,045 24	NS		631	40	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0383 2	-14.33 6	1.472	0,045 24	0,045 24	15,55	0383 3	24.37 9	148	0,045 24	0,045 24	NS	0383 4	14.53 9	363	0,045 24	0,045 24	58,82
	P		-14.33 6	3.110	0,045 24	0,045 24	7,36		24.37 9	155	0,045 24	0,045 24	NS		14.53 9	666	0,045 24	0,045 24	32,06
S	A		12.24 8	711	0,045 24	0,045 24	30,20		95.04 6	789	0,045 24	0,045 24	21,61		29.76 9	1.244	0,045 24	0,045 24	16,51
	P		12.24 8	197	0,045 24	0,045 24	NS		95.04 6	1.403	0,045 24	0,045 24	12,15		29.76 9	2.247	0,045 24	0,045 24	9,14
P	A	0563 3	-8.107	3.343	0,045 24	0,045 24	6,75	0563 4	849	492	0,045 24	0,045 24	44,88	0563 5	-4.600	955	0,045 24	0,045 24	23,43
	P		-8.107	1.474	0,045 24	0,045 24	15,30		849	684	0,045 24	0,045 24	32,28		-4.600	602	0,045 24	0,045 24	37,16
S	A		10.14 9	271	0,045 24	0,045 24	79,65		18.17 7	1.086	0,045 24	0,045 24	19,48		-5.672	585	0,045 24	0,045 24	38,34
	P		10.14 9	282	0,045 24	0,045 24	76,55		18.17 7	668	0,045 24	0,045 24	31,67		-5.672	2.381	0,045 24	0,045 24	9,42
P	A	0563 6	-7.489	1.042	0,045 24	0,045 24	21,62	0563 7	-19.68 5	708	0,045 24	0,045 24	32,73	0563 8	6.697	398	0,045 24	0,045 24	54,70
	P		-7.489	1.014	0,045 24	0,045 24	22,21		-19.68 5	318	0,045 24	0,045 24	72,88		6.697	618	0,045 24	0,045 24	35,23
S	A		6.230	1.186	0,045 24	0,045 24	18,38		3.762	1.208	0,045 24	0,045 24	18,15		30.32 5	126	0,045 24	0,045 24	NS
	P		6.230	1.533	0,045 24	0,045 24	14,22		3.762	1.794	0,045 24	0,045 24	12,22		30.32 5	1.686	0,045 24	0,045 24	12,16
P	A	0563 9	-1.957	1.203	0,045 24	0,045 24	18,48	0690 8	-1.544	2.464	0,045 24	0,045 24	9,01	0698 7	33.52 5	502	0,045 24	0,045 24	40,52
	P		-1.957	468	0,045 24	0,045 24	47,50		-1.544	3.401	0,045 24	0,045 24	6,53		42.18 0	1.359	0,045 24	0,045 24	14,63
S	A		1.723	899	0,045 24	0,045 24	24,51		20.23 0	6.125	0,045 24	0,045 24	3,44		25.49 2	714	0,045 24	0,045 24	29,09
	P		1.723	1.278	0,045 24	0,045 24	17,24		20.23 0	7.024	0,045 24	0,045 24	3,00		25.49 2	2.288	0,045 24	0,045 24	9,08
P	A	0698 8	-12.72 9	570	0,045 24	0,045 24	40,01	0698 9	31.89 8	1.286	0,045 24	0,045 24	15,88	0699 0	888	529	0,045 24	0,045 24	41,74
	P		-12.72 9	228	0,045 24	0,045 24	NS		31.89 8	706	0,045 24	0,045 24	28,93		888	890	0,045 24	0,045 24	24,81
S	A		30.02 0	1.010	0,045 24	0,045 24	20,32		30.78 6	594	0,045 24	0,045 24	34,49		33.23 6	877	0,045 24	0,045 24	23,21
	P		30.02 0	1.826	0,045 24	0,045 24	11,24		30.78 6	975	0,045 24	0,045 24	21,01		33.23 6	815	0,045 24	0,045 24	24,97
Piano Terzo			Parete P19-P20-P22										Parete P22-P20						
P	A	0028 7	152.9 83	8.160	0,045 24	0,045 24	1,69	0033 0	-5.117	3.386	0,045 24	0,045 24	6,62	0039 6	-57.88 2	10.86 7	0,045 24	0,045 24	2,32
	P		152.9 83	7.181	0,045 24	0,045 24	1,92		-5.117	2.453	0,045 24	0,045 24	9,13		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		45.46 5	16.73 2	0,045 24	0,043 15	1,13		23.92 0	5.987	0,045 24	0,045 24	3,48		124.4 15	2.350	0,045 24	0,045 24	6,59
	P		45.46 5	12.93 3	0,045 24	0,043 15	1,46		23.92 0	8.327	0,045 24	0,045 24	2,50		124.4 15	672	0,045 24	0,045 24	23,04
P	A	0226 5	-15.12 5	205	0,045 24	0,045 24	NS	0226 6	-6.796	304	0,045 24	0,045 24	73,98	0226 7	-15.98 1	559	0,045 24	0,045 24	41,11
	P		-15.12 5	438	0,045 24	0,045 24	52,36		-6.796	457	0,045 24	0,045 24	49,21		-15.98 1	568	0,045 24	0,045 24	40,45
S	A		0	0	0,045 24	0,045 24	-		0	0	0,045 24	0,045 24	-		4.049	250	0,045 24	0,045 24	87,64
	P		24.82 8	1.560	0,045 24	0,045 24	13,34		9.166	887	0,045 24	0,045 24	24,40		4.049	766	0,045 24	0,045 24	28,60
P	A	0226 8	-32	525	0,045 24	0,045 24	42,15	0226 9	-3.610	660	0,045 24	0,045 24	33,82	0229 8	-400	287	0,045 24	0,045 24	77,17
	P		-32	441	0,045 24	0,045 24	50,18		-3.610	434	0,045 24	0,045 24	51,43		-400	142	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		4.479	538	0,045 24	0,045 24	40,68		2.891	786	0,045 24	0,045 24	27,96		68.21 9	671	0,045 24	0,045 24	27,55
	P		4.479	889	0,045 24	0,045 24	24,62		2.891	949	0,045 24	0,045 24	23,15		74.30 3	2.021	0,045 24	0,045 24	8,99
P	A	0229	1.951	16	0,045	0,045	NS	0230	0	0	0,045	0,045	-	0230	-24.09	2.013	0,045	0,045	11,63

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]	[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			24	24		0			24	24		1	2		24	24	
	P		4.080	67	0,045 24	0,045 24	NS		-997	170	0,045 24	0,045 24	NS		-24.09 2	115	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		0	0	0,045 24	0,042 57	-		33.14 3	963	0,045 24	0,045 24	21,14		74.91 9	522	0,045 24	0,045 24	34,73
	P		-13.48 9	683	0,045 24	0,042 57	31,84		33.14 3	1.271	0,045 24	0,045 24	16,02		74.91 9	1.272	0,045 24	0,045 24	14,25
P	A	0230 2	5.628	502	0,045 24	0,045 24	43,48	0230 3	-420	676	0,045 24	0,045 24	32,77	0230 4	13.55 5	479	0,045 24	0,045 24	44,69
	P		5.628	175	0,045 24	0,045 24	NS		-420	914	0,045 24	0,045 24	24,23		13.55 5	253	0,045 24	0,045 24	84,60
S	A		78.51 9	1.202	0,045 24	0,045 24	14,92		96.48 2	2.174	0,045 24	0,045 24	7,81		83.71 4	2.589	0,045 24	0,045 24	6,82
	P		78.51 9	597	0,045 24	0,045 24	30,04		96.48 2	790	0,045 24	0,045 24	21,49		83.71 4	952	0,045 24	0,045 24	18,55
P	A	0230 5	155.9 68	3.568	0,045 24	0,045 24	3,82	0230 6	162.1 69	1.556	0,045 24	0,045 24	8,51	0230 7	4.172	564	0,045 24	0,045 24	38,84
	P		155.9 68	1.771	0,045 24	0,045 24	7,70		162.1 69	505	0,045 24	0,045 24	26,22		4.172	333	0,045 24	0,045 24	65,78
S	A		69.64 3	2.435	0,045 24	0,043 41	7,25		22.96 5	1.534	0,045 24	0,045 24	13,63		7.209	882	0,045 24	0,045 24	24,65
	P		69.64 3	449	0,045 24	0,043 41	39,31		22.96 5	616	0,045 24	0,045 24	33,93		3.089	203	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0230 8	-45.40 5	15	0,045 24	0,045 24	NS	0230 9	-32.34 8	1.138	0,045 24	0,045 24	20,96	0388 3	124.9 24	1.150	0,045 24	0,045 24	13,44
	P		-45.40 5	379	0,045 24	0,045 24	64,76		-32.34 8	2.208	0,045 24	0,045 24	10,80		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		-4.013	1.630	0,045 24	0,045 24	13,71		14.56 0	2.517	0,045 24	0,043 75	8,24		36.20 5	240	0,045 24	0,043 60	81,33
	P		-4.013	685	0,045 24	0,045 24	32,61		14.56 0	1.229	0,045 24	0,043 75	16,87		36.20 5	96	0,045 24	0,043 60	NS
P	A	0388 4	10.38 4	1.080	0,045 24	0,045 24	19,98	0388 5	17.96 5	1.019	0,045 24	0,045 24	20,77	0388 6	6.640	945	0,045 24	0,045 24	23,04
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-9.785	295	0,045 24	0,045 24	76,77		-10.86 4	490	0,045 24	0,045 24	46,34
S	A		11.38 9	201	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-535	50	0,045 24	0,045 24	NS
	P		11.38 9	32	0,045 24	0,045 24	NS		-2.664	46	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-
P	A	0388 7	4.376	687	0,045 24	0,045 24	31,87	0388 8	-10.40 3	594	0,045 24	0,045 24	38,18	0388 9	-6.480	353	0,045 24	0,045 24	63,66
	P		4.376	580	0,045 24	0,045 24	37,75		-10.40 3	834	0,045 24	0,045 24	27,20		-6.480	1.397	0,045 24	0,045 24	16,09
S	A		976	238	0,045 24	0,045 24	92,75		5.662	69	0,045 24	0,045 24	NS		2.586	411	0,045 24	0,045 24	53,50
	P		976	110	0,045 24	0,045 24	NS		5.662	113	0,045 24	0,045 24	NS		2.586	349	0,045 24	0,045 24	63,01
P	A	0389 0	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0389 1	64.58 0	298	0,045 24	0,045 24	62,69	0389 2	22.22 1	339	0,045 24	0,045 24	61,78
	P		25.13 9	1.536	0,045 24	0,045 24	13,53		64.58 0	490	0,045 24	0,045 24	38,12		22.22 1	555	0,045 24	0,045 24	37,73
S	A		103.0 95	289	0,045 24	0,042 83	54,04		7.599	1.028	0,045 24	0,045 24	21,13		3.787	400	0,045 24	0,045 24	54,81
	P		103.0 95	1.274	0,045 24	0,042 83	12,26		7.599	982	0,045 24	0,045 24	22,12		3.787	411	0,045 24	0,045 24	53,35
P	A	0389 3	27.78 2	410	0,045 24	0,045 24	50,35	0389 4	10.07 6	357	0,045 24	0,045 24	60,48	0389 5	13.36 9	380	0,045 24	0,045 24	56,35
	P		27.78 2	401	0,045 24	0,045 24	51,48		10.07 6	452	0,045 24	0,045 24	47,77		13.36 9	290	0,045 24	0,045 24	73,84
S	A		729	160	0,045 24	0,045 24	NS		904	54	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		729	276	0,045 24	0,045 24	80,03		0	0	0,045 24	0,045 24	-		2.116	114	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0389 6	-5.384	357	0,045 24	0,045 24	62,78	0389 7	12.21 1	236	0,045 24	0,045 24	91,00	0389 8	39.31 0	355	0,045 24	0,045 24	56,42
	P		-5.384	256	0,045 24	0,045 24	87,55		12.21 1	241	0,045 24	0,045 24	89,11		19.38 9	75	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		0	0	0,045 24	0,045 24	-		2.787	83	0,045 24	0,045 24	NS		31.22 1	238	0,045 24	0,043 19	82,41
	P		8.375	181	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-		38.96 2	591	0,045 24	0,043 19	32,49
P	A	0389 9	26.14 1	137	0,045 24	0,045 24	NS	0390 0	2.782	103	0,045 24	0,045 24	NS	0390 1	67.89 4	828	0,045 24	0,045 24	22,35
	P		26.14 1	240	0,045 24	0,045 24	86,39		2.782	147	0,045 24	0,045 24	NS		59.87 7	59	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		0	0	0,045 24	0,042 32	-		1.216	416	0,045 24	0,042 90	50,72		111.8 13	443	0,045 24	0,042 41	33,80
	P		115.7 99	1.288	0,045 24	0,042 32	11,42		1.216	997	0,045 24	0,042 90	21,16		111.8 13	55	0,045 24	0,042 41	NS
P	A	0464 6	2.046	811	0,045 24	0,045 24	27,15	0464 7	-8.708	1.369	0,045 24	0,045 24	16,50	0464 8	-2.380	587	0,045 24	0,045 24	37,91
	P		2.046	802	0,045 24	0,045 24	27,45		-8.708	1.153	0,045 24	0,045 24	19,59		-2.380	773	0,045 24	0,045 24	28,79
S	A		24.02	1.470	0,045	0,045	14,18		18.53	1.287	0,045	0,045	16,42		101	1.553	0,045	0,045	14,24

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 24.02 7	621	24 0,045 24	24 0,045 24	33,57		1 18.53 1	686	24 0,045 24	24 0,045 24	30,81		-3.174	1.062	24 0,045 24	24 0,045 24	20,99
P	A	0464 9	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0566 6	27.76 9	918	0,045 24	0,045 24	22,49	0566 7	-29.33 7	603	0,045 24	0,045 24	39,28
	P		-15.27 2	1.339	0,045 24	0,045 24	17,13		27.76 9	1.072	0,045 24	0,045 24	19,26		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		56.91 0	1.900	0,045 24	0,045 24	10,05		35.33 9	1.499	0,045 24	0,045 24	13,50		13.28 4	777	0,045 24	0,045 24	27,57
	P		49.98 8	1.115	0,045 24	0,045 24	17,45		51.51 5	1.233	0,045 24	0,045 24	15,72		13.28 4	2.321	0,045 24	0,045 24	9,23
P	A	0566 8	70.66 7	1.160	0,045 24	0,045 24	15,82	0566 9	-44.26 5	641	0,045 24	0,045 24	38,19	0567 0	-17.12 3	80	0,045 24	0,045 24	NS
	P		70.66 7	814	0,045 24	0,045 24	22,55		-44.26 5	1.161	0,045 24	0,045 24	21,09		-17.12 3	388	0,045 24	0,045 24	59,38
S	A		37.52 1	2.445	0,045 24	0,045 24	8,23		26.98 2	973	0,045 24	0,045 24	21,26		11.50 7	1.835	0,045 24	0,045 24	11,72
	P		37.52 1	396	0,045 24	0,045 24	50,82		3.795	97	0,045 24	0,045 24	NS		11.50 7	1.043	0,045 24	0,045 24	20,63
P	A	0567 1	-13.71 5	361	0,045 24	0,045 24	63,32	0567 2	14.92 2	1.003	0,045 24	0,045 24	21,27	0567 3	-4.473	910	0,045 24	0,045 24	24,58
	P		-13.71 5	367	0,045 24	0,045 24	62,28		4.643	387	0,045 24	0,045 24	56,54		-4.473	359	0,045 24	0,045 24	62,30
S	A		-1.691	1.045	0,045 24	0,045 24	21,26		17.87 1	1.048	0,045 24	0,045 24	20,20		37.79 3	1.941	0,045 24	0,045 24	10,36
	P		-1.691	321	0,045 24	0,045 24	69,21		17.87 1	437	0,045 24	0,045 24	48,45		37.79 3	1.052	0,045 24	0,045 24	19,12
P	A	0567 4	-5.751	433	0,045 24	0,045 24	51,81	0567 5	-4.672	994	0,045 24	0,045 24	22,51	0567 6	-26.62 0	1.364	0,045 24	0,045 24	17,26
	P		-5.751	715	0,045 24	0,045 24	31,38		-4.672	421	0,045 24	0,045 24	53,15		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		12.65 4	688	0,045 24	0,045 24	31,18		2.722	606	0,045 24	0,045 24	36,27		19.16 3	201	0,045 24	0,045 24	NS
	P		12.65 4	152	0,045 24	0,045 24	NS		2.722	247	0,045 24	0,045 24	89,00		19.16 3	174	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0567 7	-12.67 5	1.936	0,045 24	0,045 24	11,78	0686 6	-15.70 8	2.383	0,045 24	0,045 24	9,64	0690 8	-1.544	2.464	0,045 24	0,045 24	9,01
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-15.70 8	4.070	0,045 24	0,045 24	5,64		-1.544	3.401	0,045 24	0,045 24	6,53
S	A		1.291	1.718	0,045 24	0,043 67	12,46		49.75 0	8.550	0,045 24	0,042 99	2,17		20.23 0	6.125	0,045 24	0,045 24	3,44
	P		1.291	1.525	0,045 24	0,043 67	14,04		49.75 0	8.259	0,045 24	0,042 99	2,24		20.23 0	7.024	0,045 24	0,045 24	3,00
P	A	0702 3	46.38 7	1.044	0,045 24	0,045 24	18,82	0702 4	47.95 8	684	0,045 24	0,045 24	28,61	0702 5	14.95 2	1.885	0,045 24	0,045 24	11,32
	P		46.38 7	322	0,045 24	0,045 24	61,03		89.03 2	5.760	0,045 24	0,045 24	3,02		14.95 2	2.270	0,045 24	0,045 24	9,40
S	A		37.53 2	1.017	0,045 24	0,045 24	19,79		110.8 46	10.74 7	0,045 24	0,043 29	1,43		83.47 9	3.616	0,045 24	0,042 97	4,63
	P		37.53 2	133	0,045 24	0,045 24	NS		110.8 46	11.71 8	0,045 24	0,043 29	1,31		83.47 9	3.588	0,045 24	0,042 97	4,66
P	A	0702 6	52.34 4	957	0,045 24	0,045 24	20,20												
	P		52.34 4	122	0,045 24	0,045 24	NS												
S	A		0	0	0,045 24	0,045 24	-												
	P		101.1 66	1.973	0,045 24	0,045 24	8,48												
Piano Terzo			Parete P24-P25-P26-P29-P30-P31											Parete P24-P25					
P	A	0032 1	23.96 0	3.017	0,045 24	0,045 24	6,91	0032 2	63.82 9	8.024	0,045 24	0,045 24	2,33	0201 4	-10.40 8	1.550	0,045 24	0,045 24	14,63
	P		23.96 0	1.443	0,045 24	0,045 24	14,45		63.82 9	2.769	0,045 24	0,045 24	6,76		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		37.56 2	8.405	0,045 24	0,045 24	2,39		52.72 6	26.08 7	0,090 48	0,090 48	1,67		30.37 4	5.444	0,045 24	0,045 24	3,77
	P		37.56 2	5.397	0,045 24	0,045 24	3,73		52.72 6	9.184	0,045 24	0,045 24	1,57		30.37 4	1.008	0,045 24	0,045 24	20,34
P	A	0201 5	-10.32 9	787	0,045 24	0,045 24	28,81	0201 6	-3.603	338	0,045 24	0,045 24	66,03	0201 7	0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		-10.32 9	262	0,045 24	0,045 24	86,55		-3.603	529	0,045 24	0,045 24	42,19		19.76 1	802	0,045 24	0,045 24	26,28
S	A		14.54 2	1.815	0,045 24	0,045 24	11,76		13.65 9	627	0,045 24	0,043 35	32,89		14.69 2	735	0,045 24	0,043 59	28,12
	P		14.54 2	321	0,045 24	0,045 24	66,52		13.65 9	1.180	0,045 24	0,043 35	17,48		25.98 6	2.168	0,045 24	0,043 59	9,25
P	A	0201 8	32.68 7	1.866	0,045 24	0,045 24	10,92	0228 3	34.59 5	2.014	0,045 24	0,045 24	10,07	0228 4	21.83 8	1.199	0,045 24	0,045 24	17,48
	P		32.68 7	2.004	0,045 24	0,045 24	10,17		34.59 5	1.403	0,045 24	0,045 24	14,46		21.83 8	910	0,045 24	0,045 24	23,04
S	A		-14.32 2	7.515	0,045 24	0,045 24	3,05		-1.472	1.881	0,045 24	0,045 24	11,81		5.902	1.224	0,045 24	0,043 49	17,23
	P		-14.32 2	4.028	0,045 24	0,045 24	5,68		-1.472	1.952	0,045 24	0,045 24	11,38		5.902	288	0,045 24	0,043 49	73,23

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	A	0228 5	-2.488	348	0,045 24	0,045 24	63,96	0228 6	-13.91 5	15	0,045 24	0,045 24	NS	0228 7	21.46 7	774	0,045 24	0,045 24	27,11
	P		-2.488	386	0,045 24	0,045 24	57,67		-13.91 5	109	0,045 24	0,045 24	NS		21.46 7	1.152	0,045 24	0,045 24	18,21
S	A		-4.191	1.087	0,045 24	0,043 16	19,78		4.973	678	0,045 24	0,043 74	31,34		9.018	447	0,045 24	0,045 24	48,43
	P		-4.191	488	0,045 24	0,043 16	44,05		4.973	525	0,045 24	0,043 74	40,47		9.018	1.585	0,045 24	0,045 24	13,66
P	A	0684 6	57.60 1	2.157	0,045 24	0,045 24	8,83	0684 9	57.74 7	4.431	0,045 24	0,045 24	4,30						
	P		57.60 1	4.572	0,045 24	0,045 24	4,17		57.74 7	5.208	0,045 24	0,045 24	3,66						
S	A		-17.39 1	10.14 7	0,045 24	0,045 24	2,27		13.71 4	11.45 8	0,045 24	0,045 24	1,87						
	P		-17.39 1	11.10 8	0,045 24	0,045 24	2,08		13.71 4	14.99 8	0,045 24	0,045 24	1,43						
Piano Terzo																			
Parete P24-P25-P26-P29-P30-P31										Parete P25-P26									
P	A	0032 1	23.96 0	3.017	0,045 24	0,045 24	6,91	0032 2	63.82 9	8.024	0,045 24	0,045 24	2,33	0032 3	-9.964	2.633	0,045 24	0,045 24	8,61
	P		23.96 0	1.443	0,045 24	0,045 24	14,45		63.82 9	2.769	0,045 24	0,045 24	6,76		-9.964	2.527	0,045 24	0,045 24	8,97
S	A		37.56 2	8.405	0,045 24	0,045 24	2,39		52.72 6	26.08 7	0,090 48	0,090 48	1,67		-3.411	3.725	0,045 24	0,045 24	5,99
	P		37.56 2	5.397	0,045 24	0,045 24	3,73		52.72 6	9.184	0,045 24	0,045 24	1,57		-3.411	4.556	0,045 24	0,045 24	4,90
P	A	0032 4	32.31 3	2.436	0,045 24	0,045 24	8,38	0196 3	-18.22 9	739	0,045 24	0,045 24	31,26	0196 4	9.108	928	0,045 24	0,045 24	23,32
	P		32.31 3	4.584	0,045 24	0,045 24	4,45		-18.22 9	787	0,045 24	0,045 24	29,35		9.108	1.360	0,045 24	0,045 24	15,91
S	A		14.55 5	6.128	0,045 24	0,043 74	3,38		-8.079	776	0,045 24	0,045 24	29,07		23.92 3	379	0,045 24	0,043 57	53,20
	P		14.55 5	9.201	0,045 24	0,043 74	2,25		-8.079	1.594	0,045 24	0,045 24	14,15		31.99 3	916	0,045 24	0,043 57	21,54
P	A	0196 5	10.25 9	2.436	0,045 24	0,045 24	8,86	0196 6	-2.504	824	0,045 24	0,045 24	27,02	0196 7	18.75 9	146	0,045 24	0,045 24	NS
	P		10.25 9	1.696	0,045 24	0,045 24	12,72		-2.504	289	0,045 24	0,045 24	77,03		18.75 9	243	0,045 24	0,045 24	86,94
S	A		35.71 5	2.276	0,045 24	0,045 24	8,88		11.10 6	1.422	0,045 24	0,045 24	15,14		7.796	975	0,045 24	0,045 24	22,27
	P		35.71 5	475	0,045 24	0,045 24	42,57		11.10 6	443	0,045 24	0,045 24	48,61		7.796	1.165	0,045 24	0,045 24	18,64
P	A	0201 4	-10.40 8	1.550	0,045 24	0,045 24	14,63	0201 5	-10.32 9	787	0,045 24	0,045 24	28,81	0201 6	-3.603	338	0,045 24	0,045 24	66,03
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-10.32 9	262	0,045 24	0,045 24	86,55		-3.603	529	0,045 24	0,045 24	42,19
S	A		30.37 4	5.444	0,045 24	0,045 24	3,77		14.54 2	1.815	0,045 24	0,045 24	11,76		13.65 9	627	0,045 24	0,043 35	32,89
	P		30.37 4	1.008	0,045 24	0,045 24	20,34		14.54 2	321	0,045 24	0,045 24	66,52		13.65 9	1.180	0,045 24	0,043 35	17,48
P	A	0201 7	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0201 8	32.68 7	1.866	0,045 24	0,045 24	10,92	0227 7	15.37 0	60	0,045 24	0,045 24	NS
	P		19.76 1	802	0,045 24	0,045 24	26,28		32.68 7	2.004	0,045 24	0,045 24	10,17		3.352	53	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		14.69 2	735	0,045 24	0,043 59	28,12		-14.32 2	7.515	0,045 24	0,045 24	3,05		40.52 3	2.001	0,045 24	0,045 24	9,98
	P		25.98 6	2.168	0,045 24	0,043 59	9,25		-14.32 2	4.028	0,045 24	0,045 24	5,68		40.52 3	2.221	0,045 24	0,045 24	8,99
P	A	0227 8	2.266	488	0,045 24	0,045 24	45,09	0227 9	3.968	200	0,045 24	0,045 24	NS	0228 0	1.339	21	0,045 24	0,045 24	NS
	P		2.266	531	0,045 24	0,045 24	41,44		3.968	192	0,045 24	0,045 24	NS		15	10	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		37.04 6	1.958	0,045 24	0,045 24	10,29		41.49 1	981	0,045 24	0,045 24	20,30		-8.843	896	0,045 24	0,043 57	24,46
	P		37.04 6	2.036	0,045 24	0,045 24	9,90		41.49 1	855	0,045 24	0,045 24	23,29		-8.843	508	0,045 24	0,043 57	43,14
P	A	0228 1	740	151	0,045 24	0,045 24	NS	0228 2	10.85 1	26	0,045 24	0,045 24	NS	0263 5	-13.01 0	361	0,045 24	0,045 24	63,21
	P		740	127	0,045 24	0,045 24	NS		18.10 7	186	0,045 24	0,045 24	NS		-13.01 0	881	0,045 24	0,045 24	25,90
S	A		65.50 7	1.610	0,045 24	0,045 24	11,57		87.78 6	2.539	0,045 24	0,045 24	6,87		-332	716	0,045 24	0,045 24	30,93
	P		65.50 7	984	0,045 24	0,045 24	18,93		87.78 6	1.662	0,045 24	0,045 24	10,49		-332	963	0,045 24	0,045 24	23,00
P	A	0263 6	-7.392	354	0,045 24	0,045 24	63,62	0263 7	4.820	614	0,045 24	0,045 24	35,62	0263 8	661	565	0,045 24	0,045 24	39,10
	P		-7.392	700	0,045 24	0,045 24	32,17		4.820	855	0,045 24	0,045 24	25,58		661	817	0,045 24	0,045 24	27,04
S	A		22.53 5	712	0,045 24	0,045 24	29,39		11.77 5	537	0,045 24	0,042 51	37,94		10.11 0	1.027	0,045 24	0,041 44	19,50
	P		22.53 5	655	0,045 24	0,045 24	31,95		11.77 5	420	0,045 24	0,042 51	48,51		10.11 0	989	0,045 24	0,041 44	20,25
P	A	0263 9	2.445	623	0,045 24	0,045 24	35,31	0264 0	-4.916	927	0,045 24	0,045 24	24,15	0385 3	1.875	90	0,045 24	0,045 24	NS
	P		2.445	775	0,045 24	0,045 24	28,38		-4.916	1.380	0,045 24	0,045 24	16,22		1.875	471	0,045 24	0,045 24	46,77

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[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	
S	A		14.94 5	767	0,045 24	0,042 40	26,28		18.93 3	782	0,045 24	0,045 24	27,00		24.46 9	824	0,045 24	0,043 54	24,42
	P		14.94 5	883	0,045 24	0,042 40	22,83		18.93 3	1.096	0,045 24	0,045 24	19,27		24.46 9	470	0,045 24	0,043 54	42,81
P	A	0385 4	-7.787	277	0,045 24	0,045 24	81,38	0385 5	16.96 2	340	0,045 24	0,045 24	62,42	0385 6	71.93 3	299	0,045 24	0,045 24	61,16
	P		-7.787	447	0,045 24	0,045 24	50,43		16.96 2	371	0,045 24	0,045 24	57,20		71.93 3	279	0,045 24	0,045 24	65,55
S	A		5.551	347	0,045 24	0,045 24	62,91		6.580	55	0,045 24	0,045 24	NS		25.80 5	299	0,045 24	0,043 63	67,19
	P		5.551	305	0,045 24	0,045 24	71,58		0	0	0,045 24	0,045 24	-		25.80 5	219	0,045 24	0,043 63	91,73
P	A	0385 7	19.04 2	293	0,045 24	0,045 24	72,05	0385 8	3.571	73	0,045 24	0,045 24	NS	0385 9	7.682	142	0,045 24	0,045 24	NS
	P		19.04 2	167	0,045 24	0,045 24	NS		3.571	103	0,045 24	0,045 24	NS		7.682	134	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		32.99 1	1.078	0,045 24	0,043 32	18,16		3.275	1.003	0,045 24	0,045 24	21,89		24.42 7	797	0,045 24	0,045 24	26,13
	P		32.99 1	923	0,045 24	0,043 32	21,21		3.275	925	0,045 24	0,045 24	23,73		24.42 7	749	0,045 24	0,045 24	27,80
P	A	0386 0	4.535	178	0,045 24	0,045 24	NS	0386 1	36.95 6	686	0,045 24	0,045 24	29,38	0386 2	-19.08 3	778	0,045 24	0,045 24	29,75
	P		4.535	180	0,045 24	0,045 24	NS		36.95 6	605	0,045 24	0,045 24	33,32		-19.08 3	608	0,045 24	0,045 24	38,06
S	A		48.12 4	687	0,045 24	0,042 58	26,87		19.72 9	40	0,045 24	0,045 24	NS		2.096	47	0,045 24	0,045 24	NS
	P		48.12 4	650	0,045 24	0,042 58	28,40		0	0	0,045 24	0,045 24	-		2.096	54	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0386 3	-1.837	581	0,045 24	0,045 24	38,25	0386 4	67.97 5	461	0,045 24	0,045 24	40,13	0386 5	51.62 5	471	0,045 24	0,045 24	41,13
	P		-1.837	357	0,045 24	0,045 24	62,25		67.97 5	346	0,045 24	0,045 24	53,47		51.62 5	514	0,045 24	0,045 24	37,69
S	A		6.084	208	0,045 24	0,045 24	NS		36.27 8	151	0,045 24	0,043 71	NS		100.2 30	440	0,045 24	0,043 22	36,21
	P		6.084	260	0,045 24	0,045 24	83,86		36.27 8	177	0,045 24	0,043 71	NS		100.2 30	295	0,045 24	0,043 22	54,02
P	A	0386 6	2.219	89	0,045 24	0,045 24	NS	0386 7	4.294	32	0,045 24	0,045 24	NS	0386 8	30.58 1	520	0,045 24	0,045 24	39,42
	P		2.219	76	0,045 24	0,045 24	NS		7.923	15	0,045 24	0,045 24	NS		30.58 1	471	0,045 24	0,045 24	43,52
S	A		31.16 9	979	0,045 24	0,043 83	20,31		30.79 9	1.216	0,045 24	0,043 77	16,35		78.25 3	1.901	0,045 24	0,043 83	9,13
	P		31.16 9	672	0,045 24	0,043 83	29,59		30.79 9	733	0,045 24	0,043 77	27,12		78.25 3	1.314	0,045 24	0,043 83	13,21
P	A	0564 4	-20.39 9	27	0,045 24	0,045 24	NS	0564 5	6.146	331	0,045 24	0,045 24	65,86	0564 6	15.67 0	958	0,045 24	0,045 24	22,23
	P		-20.39 9	391	0,045 24	0,045 24	59,37		6.146	380	0,045 24	0,045 24	57,37		15.67 0	578	0,045 24	0,045 24	36,84
S	A		-7.907	458	0,045 24	0,045 24	49,23		4.290	1.444	0,045 24	0,045 24	15,17		34.64 3	3.146	0,045 24	0,045 24	6,45
	P		-7.907	1.142	0,045 24	0,045 24	19,74		4.290	2.054	0,045 24	0,045 24	10,66		34.64 3	2.001	0,045 24	0,045 24	10,13
P	A	0564 7	-25.74 2	892	0,045 24	0,045 24	26,34	0564 8	551	618	0,045 24	0,045 24	35,76	0564 9	15.66 1	534	0,045 24	0,045 24	39,87
	P		-25.74 2	665	0,045 24	0,045 24	35,33		551	482	0,045 24	0,045 24	45,85		15.66 1	481	0,045 24	0,045 24	44,27
S	A		25.02 1	1.126	0,045 24	0,045 24	18,47		3.300	933	0,045 24	0,045 24	23,53		3.366	2.147	0,045 24	0,045 24	10,22
	P		25.02 1	1.141	0,045 24	0,045 24	18,22		3.300	931	0,045 24	0,045 24	23,58		3.366	1.379	0,045 24	0,045 24	15,92
P	A	0565 0	4.839	285	0,045 24	0,045 24	76,73	0565 1	-8.044	375	0,045 24	0,045 24	60,15	0565 2	27.39 7	119	0,045 24	0,045 24	NS
	P		4.839	324	0,045 24	0,045 24	67,50		-8.044	612	0,045 24	0,045 24	36,86		27.39 7	138	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		-8.600	766	0,045 24	0,042 81	28,18		4.988	639	0,045 24	0,042 99	32,76		3.097	2.073	0,045 24	0,045 24	10,59
	P		-8.600	714	0,045 24	0,042 81	30,24		4.988	579	0,045 24	0,042 99	36,16		3.097	2.029	0,045 24	0,045 24	10,82
P	A	0565 3	-16.20 9	401	0,045 24	0,045 24	57,33	0565 4	-11.58 4	962	0,045 24	0,045 24	23,64	0565 5	-6.167	189	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-16.20 9	636	0,045 24	0,045 24	36,15		-11.58 4	632	0,045 24	0,045 24	35,99		-6.167	80	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		12.26 3	480	0,045 24	0,045 24	44,74		16.66 1	398	0,045 24	0,043 36	51,41		109	819	0,045 24	0,045 24	27,01
	P		12.26 3	624	0,045 24	0,045 24	34,41		16.66 1	384	0,045 24	0,043 36	53,29		109	734	0,045 24	0,045 24	30,14
P	A	0701 5	18.87 4	424	0,045 24	0,045 24	49,81	0701 6	68.15 8	730	0,045 24	0,045 24	25,33	0701 7	8.664	664	0,045 24	0,045 24	32,63
	P		18.87 4	467	0,045 24	0,045 24	45,23		68.15 8	585	0,045 24	0,045 24	31,61		8.664	769	0,045 24	0,045 24	28,17
S	A		64.53 3	1.947	0,045 24	0,043 12	9,14		78.24 3	940	0,045 24	0,045 24	19,10		71.09 5	361	0,045 24	0,043 23	48,47
	P		64.53	1.116	0,045	0,043	15,95		78.24 3	650	0,045	0,045	27,62		71.09	328	0,045	0,043	53,35

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]	
			3		24	12			3		24	24			5		24	23	
P	A	0701 8	36.21 8	278	0,045 24	0,045 24	72,64												
	P		36.21 8	349	0,045 24	0,045 24	57,87												
S	A		60.23 9	900	0,045 24	0,045 24	21,01												
	P		60.23 9	920	0,045 24	0,045 24	20,56												
Piano Terzo																			
Parete P24-P25-P26-P29-P30-P31										Parete P26-P29									
P	A	0032 3	-9.964	2.633	0,045 24	0,045 24	8,61	0032 4	32.31 3	2.436	0,045 24	0,045 24	8,38	0032 6	-22.60 2	3.300	0,045 24	0,045 24	7,07
	P		-9.964	2.527	0,045 24	0,045 24	8,97		32.31 3	4.584	0,045 24	0,045 24	4,45		-22.60 2	2.466	0,045 24	0,045 24	9,46
S	A		-3.411	3.725	0,045 24	0,045 24	5,99		14.55 5	6.128	0,045 24	0,043 74	3,38		60.55 1	5.864	0,045 24	0,045 24	3,22
	P		-3.411	4.556	0,045 24	0,045 24	4,90		14.55 5	9.201	0,045 24	0,043 74	2,25		60.55 1	4.174	0,045 24	0,045 24	4,53
P	A	0032 7	35.96 0	4.498	0,045 24	0,045 24	4,49	0192 6	-31.73 1	987	0,045 24	0,045 24	24,13	0192 7	-8.268	313	0,045 24	0,045 24	72,10
	P		35.96 0	3.889	0,045 24	0,045 24	5,20		-31.73 1	346	0,045 24	0,045 24	68,83		-8.268	104	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		56.14 3	11.40 0	0,045 24	0,045 24	1,68		8.389	1.808	0,045 24	0,045 24	11,99		9.075	1.270	0,045 24	0,043 65	16,53
	P		56.14 3	8.547	0,045 24	0,045 24	2,24		3.927	394	0,045 24	0,045 24	55,63		9.075	316	0,045 24	0,043 65	66,42
P	A	0192 8	-8.393	189	0,045 24	0,045 24	NS	0192 9	-7.347	494	0,045 24	0,045 24	45,58	0193 0	13.71 8	273	0,045 24	0,045 24	78,37
	P		-8.393	557	0,045 24	0,045 24	40,53		-7.347	738	0,045 24	0,045 24	30,51		13.71 8	862	0,045 24	0,045 24	24,82
S	A		4.780	794	0,045 24	0,045 24	27,55		-3.024	457	0,045 24	0,045 24	48,77		10.13 8	1.099	0,045 24	0,045 24	19,64
	P		4.780	1.041	0,045 24	0,045 24	21,01		-3.024	1.054	0,045 24	0,045 24	21,15		10.13 8	1.025	0,045 24	0,045 24	21,06
P	A	0196 3	-18.22 9	739	0,045 24	0,045 24	31,26	0196 4	9.108	928	0,045 24	0,045 24	23,32	0196 5	10.25 9	2.436	0,045 24	0,045 24	8,86
	P		-18.22 9	787	0,045 24	0,045 24	29,35		9.108	1.360	0,045 24	0,045 24	15,91		10.25 9	1.696	0,045 24	0,045 24	12,72
S	A		-8.079	776	0,045 24	0,045 24	29,07		23.92 3	379	0,045 24	0,043 57	53,20		35.71 5	2.276	0,045 24	0,045 24	8,88
	P		-8.079	1.594	0,045 24	0,045 24	14,15		31.99 3	916	0,045 24	0,043 57	21,54		35.71 5	475	0,045 24	0,045 24	42,57
P	A	0196 6	-2.504	824	0,045 24	0,045 24	27,02	0196 7	18.75 9	146	0,045 24	0,045 24	NS	0228 8	-23.81 4	900	0,045 24	0,045 24	25,99
	P		-2.504	289	0,045 24	0,045 24	77,03		18.75 9	243	0,045 24	0,045 24	86,94		-23.81 4	854	0,045 24	0,045 24	27,39
S	A		11.10 6	1.422	0,045 24	0,045 24	15,14		7.796	975	0,045 24	0,045 24	22,27		44.59 0	1.099	0,045 24	0,045 24	17,97
	P		11.10 6	443	0,045 24	0,045 24	48,61		7.796	1.165	0,045 24	0,045 24	18,64		44.59 0	964	0,045 24	0,045 24	20,49
P	A	0228 9	4.764	303	0,045 24	0,045 24	72,19	0229 0	-1.783	140	0,045 24	0,045 24	NS	0229 1	-3.792	804	0,045 24	0,045 24	27,77
	P		4.764	345	0,045 24	0,045 24	63,40		-1.783	191	0,045 24	0,045 24	NS		-3.792	910	0,045 24	0,045 24	24,54
S	A		43.10 9	771	0,045 24	0,045 24	25,72		11.79 8	391	0,045 24	0,043 58	53,24		47.70 4	1.066	0,045 24	0,043 54	17,71
	P		43.10 9	643	0,045 24	0,045 24	30,84		11.79 8	218	0,045 24	0,043 58	95,49		47.70 4	740	0,045 24	0,043 54	25,51
P	A	0229 2	-12.16 2	1.890	0,045 24	0,045 24	12,05	0229 3	13.88 5	87	0,045 24	0,045 24	NS	0229 4	9.795	1.495	0,045 24	0,045 24	14,45
	P		-12.16 2	1.800	0,045 24	0,045 24	12,65		13.88 5	177	0,045 24	0,045 24	NS		9.795	1.377	0,045 24	0,045 24	15,69
S	A		48.33 5	1.266	0,045 24	0,045 24	15,44		90.14 5	1.691	0,045 24	0,045 24	10,24		16.00 9	780	0,045 24	0,045 24	27,27
	P		48.33 5	862	0,045 24	0,045 24	22,68		90.14 5	1.111	0,045 24	0,045 24	15,58		16.00 9	547	0,045 24	0,045 24	38,89
P	A	0229 5	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0229 6	6.043	1.511	0,045 24	0,045 24	14,43	0229 7	11.47 6	108	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-1.566	31	0,045 24	0,045 24	NS		6.043	1.533	0,045 24	0,045 24	14,22		11.47 6	138	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		7.307	331	0,045 24	0,045 24	65,67		17.61 3	405	0,045 24	0,045 24	52,32		78.73 9	1.463	0,045 24	0,045 24	12,25
	P		7.307	278	0,045 24	0,045 24	78,19		17.61 3	590	0,045 24	0,045 24	35,91		78.73 9	1.745	0,045 24	0,045 24	10,27
P	A	0386 9	17.08 4	749	0,045 24	0,045 24	28,33	0387 0	-21.85 2	569	0,045 24	0,045 24	40,93	0387 1	-21.25 3	690	0,045 24	0,045 24	33,71
	P		17.08 4	691	0,045 24	0,045 24	30,70		-21.85 2	186	0,045 24	0,045 24	NS		-21.25 3	223	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		0	0	0,045 24	0,045 24	-		2.028	331	0,045 24	0,045 24	66,52		-7.251	153	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-5.635	53	0,045 24	0,045 24	NS		2.028	113	0,045 24	0,045 24	NS		-7.251	208	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0387 2	4.301	274	0,045 24	0,045 24	79,92	0387 3	5.312	319	0,045 24	0,045 24	68,48	0387 4	5.376	533	0,045 24	0,045 24	40,98

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]	
	P		4.301	310	0,045 24	0,045 24	70,64		5.312	337	0,045 24	0,045 24	64,82		5.376	578	0,045 24	0,045 24	37,79
S	A		119.7 90	318	0,045 24	0,045 24	49,47		32.42 8	632	0,045 24	0,045 24	32,27		30.53 4	925	0,045 24	0,045 24	22,16
	P		81.25 8	859	0,045 24	0,045 24	20,71		32.42 8	456	0,045 24	0,045 24	44,73		30.53 4	690	0,045 24	0,045 24	29,71
P	A	0387 5	11.28 6	577	0,045 24	0,045 24	37,31	0387 6	-12.90 5	989	0,045 24	0,045 24	23,07	0387 7	-19.14 8	561	0,045 24	0,045 24	41,26
	P		11.28 6	601	0,045 24	0,045 24	35,82		-12.90 5	425	0,045 24	0,045 24	53,68		-19.14 8	128	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		87.47 2	1.479	0,045 24	0,043 23	11,24		-5.303	321	0,045 24	0,043 59	67,70		854	411	0,045 24	0,045 24	53,73
	P		87.47 2	1.171	0,045 24	0,043 23	14,19		-5.303	460	0,045 24	0,043 59	47,24		854	80	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0387 8	-8.054	349	0,045 24	0,045 24	64,63	0387 9	15.78 1	82	0,045 24	0,045 24	NS	0388 0	3.466	54	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-8.054	168	0,045 24	0,045 24	NS		15.78 1	74	0,045 24	0,045 24	NS		3.466	92	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		0	0	0,045 24	0,043 74	-		38.06 6	496	0,045 24	0,043 82	39,33		20.53 2	335	0,045 24	0,045 24	62,78
	P		24.46 0	35	0,045 24	0,043 74	NS		38.06 6	187	0,045 24	0,043 82	NS		20.53 2	195	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0388 1	4.526	112	0,045 24	0,045 24	NS	0388 2	12.40 3	128	0,045 24	0,045 24	NS	0565 6	-36.69 6	1.138	0,045 24	0,045 24	21,16
	P		4.526	65	0,045 24	0,045 24	NS		12.40 3	217	0,045 24	0,045 24	98,92		-36.69 6	810	0,045 24	0,045 24	29,73
S	A		30.43 1	304	0,045 24	0,045 24	67,45		45.78 1	355	0,045 24	0,043 79	53,76		49.46 5	1.375	0,045 24	0,045 24	14,17
	P		30.43 1	303	0,045 24	0,045 24	67,67		45.78 1	421	0,045 24	0,043 79	45,33		49.46 5	467	0,045 24	0,045 24	41,73
P	A	0565 7	19.90 5	840	0,045 24	0,045 24	25,08	0565 8	21.67 7	837	0,045 24	0,045 24	25,06	0565 9	-44.53 7	670	0,045 24	0,045 24	36,56
	P		19.90 5	1.026	0,045 24	0,045 24	20,53		21.67 7	1.051	0,045 24	0,045 24	19,95		-44.53 7	388	0,045 24	0,045 24	63,13
S	A		57.84 0	2.375	0,045 24	0,045 24	8,02		43.23 7	2.395	0,045 24	0,045 24	8,28		44.83 2	1.257	0,045 24	0,045 24	15,70
	P		57.84 0	1.444	0,045 24	0,045 24	13,19		43.23 7	2.468	0,045 24	0,045 24	8,03		44.83 2	707	0,045 24	0,045 24	27,91
P	A	0566 0	7.413	181	0,045 24	0,045 24	NS	0566 1	1.139	80	0,045 24	0,045 24	NS	0566 2	497	55	0,045 24	0,045 24	NS
	P		7.413	315	0,045 24	0,045 24	68,99		3.377	290	0,045 24	0,045 24	75,68		497	140	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		-8.570	261	0,045 24	0,045 24	86,53		2.209	916	0,045 24	0,045 24	24,03		-746	284	0,045 24	0,045 24	78,05
	P		-8.570	585	0,045 24	0,045 24	38,60		2.209	1.166	0,045 24	0,045 24	18,88		-746	176	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0566 3	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0566 4	-4.238	47	0,045 24	0,045 24	NS	0566 5	1.176	23	0,045 24	0,045 24	NS
	P		729	243	0,045 24	0,045 24	90,90		2.035	273	0,045 24	0,045 24	80,65		1.176	163	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		-2.664	361	0,045 24	0,043 60	59,82		-8.431	580	0,045 24	0,045 24	38,92		6.423	1.519	0,045 24	0,045 24	14,34
	P		-2.664	219	0,045 24	0,043 60	98,61		-8.431	343	0,045 24	0,045 24	65,82		6.423	1.140	0,045 24	0,045 24	19,11
P	A	0701 9	33.67 7	899	0,045 24	0,045 24	22,61	0702 0	-33.13 2	941	0,045 24	0,045 24	25,39	0702 1	-32.75 4	1.608	0,045 24	0,045 24	14,84
	P		33.67 7	1.220	0,045 24	0,045 24	16,66		-33.13 2	688	0,045 24	0,045 24	34,72		-32.75 4	1.414	0,045 24	0,045 24	16,88
S	A		55.21 9	490	0,045 24	0,045 24	39,14		52.45 9	1.344	0,045 24	0,045 24	14,38		89.20 5	1.023	0,045 24	0,043 38	16,22
	P		55.21 9	616	0,045 24	0,045 24	31,14		52.45 9	1.092	0,045 24	0,045 24	17,70		89.20 5	486	0,045 24	0,043 38	34,14
P	A	0702 2	5.490	332	0,045 24	0,045 24	65,77												
	P		5.490	611	0,045 24	0,045 24	35,74												
S	A		49.62 3	846	0,045 24	0,045 24	23,03												
	P		49.62 3	308	0,045 24	0,045 24	63,24												
Piano Terzo			Parete P24-P25-P26-P29-P30-P31										Parete P29-P30						
P	A	0197 2	-6.423	1.084	0,045 24	0,045 24	20,73	0197 3	-4.703	777	0,045 24	0,045 24	28,80	0197 4	-3.700	657	0,045 24	0,045 24	33,98
	P		-6.423	1.608	0,045 24	0,045 24	13,97		-4.703	1.100	0,045 24	0,045 24	20,34		-3.700	951	0,045 24	0,045 24	23,47
S	A		37	535	0,045 24	0,045 24	41,36		3.485	471	0,045 24	0,043 72	45,26		4.485	722	0,045 24	0,041 92	28,42
	P		37	515	0,045 24	0,045 24	42,96		3.485	360	0,045 24	0,043 72	59,22		4.485	573	0,045 24	0,041 92	35,81
P	A	0197 5	-5.824	648	0,045 24	0,045 24	34,63	0197 6	3.011	717	0,045 24	0,045 24	30,64	0197 7	-4.522	843	0,045 24	0,045 24	26,53
	P		-5.824	817	0,045 24	0,045 24	27,46		3.011	1.032	0,045 24	0,045 24	21,29		-4.522	1.346	0,045 24	0,045 24	16,62
S	A		4.392	794	0,045	0,041	25,52		7.737	952	0,045	0,043	21,90		4.158	554	0,045	0,045	39,54

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		4.392	812	24 0,045 24	27 0,041 27	24,95		7.737	1.076	24 0,045 24	14 0,043 14	19,38		7.117	873	24 0,045 24	24 0,045 24	24,91
P	A	0197 8	8.635	1.200	0,045 24	0,045 24	18,06	0197 9	-2.728	307	0,045 24	0,045 24	72,55	0198 0	-4.754	192	0,045 24	0,045 24	NS
	P		8.635	714	0,045 24	0,045 24	30,35		-2.728	120	0,045 24	0,045 24	NS		-4.754	306	0,045 24	0,045 24	73,14
S	A		10.18 1	919	0,045 24	0,045 24	23,49		14.21 5	850	0,045 24	0,045 24	25,14		4.592	652	0,045 24	0,043 63	32,55
	P		10.18 1	443	0,045 24	0,045 24	48,72		14.21 5	591	0,045 24	0,045 24	36,16		4.592	785	0,045 24	0,043 63	27,03
P	A	0198 1	11.49 2	85	0,045 24	0,045 24	NS	0198 2	27.96 6	1.006	0,045 24	0,045 24	20,51	0198 3	-278	164	0,045 24	0,045 24	NS
	P		11.49 2	602	0,045 24	0,045 24	35,74		27.96 6	1.719	0,045 24	0,045 24	12,00		-278	237	0,045 24	0,045 24	93,43
S	A		16.04 3	523	0,045 24	0,045 24	40,67		18.83 5	1.878	0,045 24	0,045 24	11,25		67.06 5	1.522	0,045 24	0,045 24	12,19
	P		16.04 3	1.023	0,045 24	0,045 24	20,79		18.83 5	1.593	0,045 24	0,045 24	13,26		67.06 5	843	0,045 24	0,045 24	22,00
P	A	0198 4	391	83	0,045 24	0,045 24	NS	0198 5	437	95	0,045 24	0,045 24	NS	0198 6	1.189	102	0,045 24	0,045 24	NS
	P		391	43	0,045 24	0,045 24	NS		437	89	0,045 24	0,045 24	NS		1.189	105	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		94.62 9	1.596	0,045 24	0,045 24	10,70		-8.141	1.069	0,045 24	0,043 58	20,47		24.60 8	684	0,045 24	0,043 81	29,57
	P		94.62 9	1.083	0,045 24	0,045 24	15,77		-8.141	669	0,045 24	0,043 58	32,71		24.60 8	367	0,045 24	0,043 81	55,11
P	A	0198 7	756	123	0,045 24	0,045 24	NS	0198 8	5.268	328	0,045 24	0,045 24	66,60	0198 9	25.47 4	1.323	0,045 24	0,045 24	15,70
	P		756	156	0,045 24	0,045 24	NS		-4.208	231	0,045 24	0,045 24	96,76		25.47 4	912	0,045 24	0,045 24	22,77
S	A		53.27 5	1.205	0,045 24	0,045 24	16,00		31.31 2	1.258	0,045 24	0,045 24	16,26		6.729	1.155	0,045 24	0,045 24	18,85
	P		53.27 5	1.029	0,045 24	0,045 24	18,74		31.31 2	1.211	0,045 24	0,045 24	16,89		6.729	564	0,045 24	0,045 24	38,60
P	A	0199 0	-10.68 2	1.088	0,045 24	0,045 24	20,86	0199 1	-18.91 9	885	0,045 24	0,045 24	26,14	0199 2	-368	360	0,045 24	0,045 24	61,52
	P		-10.68 2	613	0,045 24	0,045 24	37,02		-18.91 9	607	0,045 24	0,045 24	38,11		2.650	845	0,045 24	0,045 24	26,02
S	A		6.968	2.182	0,045 24	0,045 24	9,97		14.97 6	1.595	0,045 24	0,045 24	13,37		9.571	388	0,045 24	0,043 38	53,74
	P		6.968	795	0,045 24	0,045 24	27,37		14.97 6	861	0,045 24	0,045 24	24,77		9.571	1.031	0,045 24	0,043 38	20,22
P	A	0199 3	-14.27 1	870	0,045 24	0,045 24	26,31	0365 2	38.32 6	164	0,045 24	0,045 24	NS	0365 3	-728	671	0,045 24	0,045 24	33,03
	P		-14.27 1	1.056	0,045 24	0,045 24	21,67		38.32 6	70	0,045 24	0,045 24	NS		-728	420	0,045 24	0,045 24	52,78
S	A		-5.407	743	0,045 24	0,045 24	30,17		38.37 9	718	0,045 24	0,045 24	27,97		1.148	192	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-5.407	1.658	0,045 24	0,045 24	13,52		38.37 9	619	0,045 24	0,045 24	32,44		1.148	202	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0365 4	-15.70 3	267	0,045 24	0,045 24	86,00	0365 5	16.82 4	322	0,045 24	0,045 24	65,93	0365 6	-1.271	258	0,045 24	0,045 24	86,03
	P		-15.70 3	117	0,045 24	0,045 24	NS		16.82 4	502	0,045 24	0,045 24	42,29		-1.271	330	0,045 24	0,045 24	67,26
S	A		18.66 5	172	0,045 24	0,045 24	NS		44.29 1	118	0,045 24	0,042 76	NS		10.03 0	574	0,045 24	0,042 63	35,74
	P		18.66 5	131	0,045 24	0,045 24	NS		44.29 1	177	0,045 24	0,042 76	NS		10.03 0	486	0,045 24	0,042 63	42,21
P	A	0365 7	3.519	134	0,045 24	0,045 24	NS	0365 8	5.210	142	0,045 24	0,045 24	NS	0365 9	13.71 5	337	0,045 24	0,045 24	63,49
	P		3.519	109	0,045 24	0,045 24	NS		5.210	162	0,045 24	0,045 24	NS		13.71 5	271	0,045 24	0,045 24	78,95
S	A		32.63 0	728	0,045 24	0,045 24	28,00		-143	1.093	0,045 24	0,045 24	20,25		23.80 5	1.023	0,045 24	0,043 20	19,57
	P		32.63 0	725	0,045 24	0,045 24	28,12		-143	1.038	0,045 24	0,045 24	21,32		23.80 5	907	0,045 24	0,043 20	22,07
P	A	0366 0	60.50 6	310	0,045 24	0,045 24	60,96	0366 1	14.95 7	288	0,045 24	0,045 24	74,06	0366 2	-3.745	267	0,045 24	0,045 24	83,62
	P		60.50 6	369	0,045 24	0,045 24	51,21		14.95 7	432	0,045 24	0,045 24	49,37		-3.745	447	0,045 24	0,045 24	49,95
S	A		23.94 1	318	0,045 24	0,045 24	65,57		1.364	53	0,045 24	0,045 24	NS		6.147	319	0,045 24	0,045 24	68,34
	P		23.94 1	336	0,045 24	0,045 24	62,05		1.364	48	0,045 24	0,045 24	NS		6.147	324	0,045 24	0,045 24	67,28
P	A	0366 3	-4.653	126	0,045 24	0,045 24	NS	0366 4	31.35 2	235	0,045 24	0,045 24	87,04	0366 5	3.829	51	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-4.653	462	0,045 24	0,045 24	48,43		31.35 2	230	0,045 24	0,045 24	88,93		3.829	51	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		21.41 9	864	0,045 24	0,043 83	23,62		49.72 8	1.849	0,045 24	0,045 24	10,53		35.17 0	940	0,045 24	0,045 24	21,54
	P		21.41 9	580	0,045 24	0,043 83	35,18		49.72 8	1.418	0,045 24	0,045 24	13,73		35.17 0	550	0,045 24	0,045 24	36,82
P	A	0366	6.909	106	0,045	0,045	NS	0366	37.70	167	0,045	0,045	NS	0551	-24.33	990	0,045	0,045	23,66

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]	[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	6.909	108	0,045 24	0,045 24	NS	7	37.70 7	164	0,045 24	0,045 24	NS	4	-24.33 4	897	0,045 24	0,045 24	26,11
S	A		19.32 2	617	0,045 24	0,045 24	34,19		111.0 36	626	0,045 24	0,045 24	25,88		20.07 3	855	0,045 24	0,045 24	24,63
	P		19.32 2	255	0,045 24	0,045 24	82,73		111.0 36	287	0,045 24	0,045 24	56,44		20.07 3	995	0,045 24	0,045 24	21,16
P	A	0551 5	5.746	1.003	0,045 24	0,045 24	21,76	0551 6	12.32 9	947	0,045 24	0,045 24	22,67	0551 7	-29.10 3	644	0,045 24	0,045 24	36,76
	P		5.746	570	0,045 24	0,045 24	38,28		12.32 9	954	0,045 24	0,045 24	22,50		-29.10 3	971	0,045 24	0,045 24	24,38
S	A		22.64 5	2.420	0,045 24	0,045 24	8,64		14.11 7	1.672	0,045 24	0,045 24	12,78		-7.299	569	0,045 24	0,045 24	39,57
	P		22.64 5	1.604	0,045 24	0,045 24	13,04		14.11 7	1.719	0,045 24	0,045 24	12,43		-7.299	1.103	0,045 24	0,045 24	20,41
P	A	0551 8	-14.98 9	453	0,045 24	0,045 24	50,61	0551 9	-11.29 2	418	0,045 24	0,045 24	54,37	0552 0	-11.25 3	401	0,045 24	0,045 24	56,67
	P		-14.98 9	785	0,045 24	0,045 24	29,20		-11.29 2	732	0,045 24	0,045 24	31,05		-11.25 3	122	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		3.599	576	0,045 24	0,045 24	38,08		20.46 8	492	0,045 24	0,045 24	42,76		3.200	551	0,045 24	0,045 24	39,85
	P		3.599	551	0,045 24	0,045 24	39,81		20.46 8	375	0,045 24	0,045 24	56,09		3.200	444	0,045 24	0,045 24	49,45
P	A	0552 1	4.717	304	0,045 24	0,045 24	71,96	0552 2	935	250	0,045 24	0,045 24	88,31	0552 3	2.525	514	0,045 24	0,045 24	42,79
	P		4.717	223	0,045 24	0,045 24	98,10		935	335	0,045 24	0,045 24	65,90		2.525	567	0,045 24	0,045 24	38,79
S	A		-611	857	0,045 24	0,045 24	25,86		-12.36 3	638	0,045 24	0,042 66	34,05		-5.357	1.172	0,045 24	0,045 24	19,12
	P		-611	700	0,045 24	0,045 24	31,66		-12.36 3	582	0,045 24	0,042 66	37,33		-5.357	1.235	0,045 24	0,045 24	18,15
P	A	0552 4	13.86 7	803	0,045 24	0,045 24	26,63	0690 5	-21.91 2	2.386	0,045 24	0,045 24	9,76	0690 6	29.49 7	4.849	0,045 24	0,045 24	4,24
	P		13.86 7	748	0,045 24	0,045 24	28,59		-21.91 2	2.280	0,045 24	0,045 24	10,22		29.49 7	7.284	0,045 24	0,045 24	2,82
S	A		-409	2.087	0,045 24	0,045 24	10,61		-169	5.016	0,045 24	0,045 24	4,41		23.73 0	10.01 6	0,045 24	0,045 24	2,08
	P		-409	1.603	0,045 24	0,045 24	13,82		-169	6.098	0,045 24	0,045 24	3,63		23.73 0	12.44 5	0,045 24	0,045 24	1,68
P	A	0690 7	14.73 4	8.091	0,045 24	0,045 24	2,64	0693 9	-13.50 6	4.370	0,045 24	0,045 24	5,23	0702 7	34.87 4	145	0,045 24	0,045 24	NS
	P		14.73 4	4.992	0,045 24	0,045 24	4,28		-13.50 6	3.753	0,045 24	0,045 24	6,09		34.87 4	76	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		3.497	13.21 3	0,045 24	0,045 24	1,66		-2.545	6.770	0,045 24	0,045 24	3,29		38.16 5	1.410	0,045 24	0,045 24	14,25
	P		3.497	10.22 4	0,045 24	0,045 24	2,15		-2.545	6.832	0,045 24	0,045 24	3,26		38.16 5	1.198	0,045 24	0,045 24	16,77
P	A	0702 8	17.68 4	599	0,045 24	0,045 24	35,37	0702 9	51.62 4	485	0,045 24	0,045 24	39,94	0703 0	10.28 1	286	0,045 24	0,045 24	75,45
	P		17.68 4	854	0,045 24	0,045 24	24,81		51.62 4	397	0,045 24	0,045 24	48,80		10.28 1	367	0,045 24	0,045 24	58,80
S	A		107.9 99	484	0,045 24	0,042 09	31,09		40.11 5	1.359	0,045 24	0,045 24	14,71		44.07 1	2.469	0,045 24	0,045 24	8,01
	P		107.9 99	337	0,045 24	0,042 09	44,64		40.11 5	1.290	0,045 24	0,045 24	15,49		44.07 1	2.035	0,045 24	0,045 24	9,72
Piano Terzo			Parete P24-P25-P26-P29-P30-P31													Parete P30-P31			
P	A	0025 7	35.14 3	2.466	0,045 24	0,045 24	8,21	0026 3	37.17 7	4.469	0,045 24	0,045 24	4,51	0032 8	51.10 1	7.159	0,045 24	0,045 24	2,71
	P		35.14 3	4.468	0,045 24	0,045 24	4,53		37.17 7	8.643	0,045 24	0,045 24	2,33		51.10 1	2.389	0,045 24	0,045 24	8,12
S	A		7.961	8.671	0,045 24	0,045 24	2,50		51.33 1	18.79 6	0,090 48	0,090 48	2,00		45.62 8	18.02 9	0,045 24	0,045 24	1,09
	P		7.961	9.921	0,045 24	0,045 24	2,19		51.33 1	29.79 7	0,090 48	0,090 48	1,26		45.62 8	6.953	0,045 24	0,045 24	2,83
P	A	0035 2	13.70 0	3.981	0,045 24	0,045 24	5,37	0191 6	34.45 5	1.215	0,045 24	0,045 24	16,70	0191 7	-11.56 6	782	0,045 24	0,045 24	29,08
	P		13.70 0	2.065	0,045 24	0,045 24	10,36		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-11.56 6	148	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		39.70 9	14.81 9	0,045 24	0,045 24	1,35		20.17 7	6.369	0,045 24	0,045 24	3,31		2.667	2.648	0,045 24	0,045 24	8,30
	P		39.70 9	11.94 5	0,045 24	0,045 24	1,68		20.17 7	1.678	0,045 24	0,045 24	12,55		2.667	629	0,045 24	0,045 24	34,95
P	A	0191 8	-7.762	240	0,045 24	0,045 24	93,92	0191 9	23.12 5	69	0,045 24	0,045 24	NS	0192 0	51.60 6	358	0,045 24	0,045 24	54,12
	P		-7.762	334	0,045 24	0,045 24	67,49		23.12 5	708	0,045 24	0,045 24	29,51		51.60 6	1.474	0,045 24	0,045 24	13,14
S	A		8.562	310	0,043 32	0,043 32	67,35		-3.831	372	0,045 24	0,043 50	58,11		-4.034	3.079	0,045 24	0,045 24	7,26
	P		8.562	637	0,045 24	0,043 32	32,78		-3.831	2.386	0,045 24	0,043 50	9,06		-4.034	3.212	0,045 24	0,045 24	6,96
P	A	0224 7	20.48 0	929	0,045 24	0,045 24	22,64	0224 8	-5.694	434	0,045 24	0,045 24	51,68	0224 9	5.428	541	0,045 24	0,045 24	40,37
	P		20.48 0	1.513	0,045 24	0,045 24	13,90		-5.694	262	0,045 24	0,045 24	85,61		5.428	247	0,045 24	0,045 24	88,41

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]	[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		603	374	0,045 24	0,045 24	59,08		17.31 7	211	0,045 24	0,045 24	NS		11.04 8	894	0,045 24	0,043 32	23,21
	P		11.73 9	2.183	0,045 24	0,045 24	9,85		17.31 7	572	0,045 24	0,045 24	37,07		11.04 8	311	0,045 24	0,043 32	66,71
P	A	0225 0	55.38 2	1.380	0,045 24	0,045 24	13,89	0225 1	66.15 9	424	0,045 24	0,045 24	43,86						
	P		38.31 1	795	0,045 24	0,045 24	25,26		66.15 9	757	0,045 24	0,045 24	24,57						
S	A		9.085	2.292	0,045 24	0,043 69	9,17		9.545	1.931	0,045 24	0,045 24	11,20						
	P		9.085	322	0,045 24	0,043 69	65,24		9.545	2.568	0,045 24	0,045 24	8,42						
Piano Terzo																			
Parete P6-1										Parete P6-1									
P	A	0221 4	-9.910	985	0,056 55	0,056 55	27,67	0221 5	-4.546	366	0,056 55	0,056 55	73,69	0221 6	973	44	0,056 55	0,056 55	NS
	P		0	0	0,056 55	0,056 55	-		-4.546	221	0,056 55	0,056 55	NS		973	332	0,056 55	0,056 55	80,36
S	A		300	1.732	0,076 97	0,073 40	19,33		27	671	0,076 97	0,073 52	50,00		0	0	0,076 97	0,073 53	-
	P		0	0	0,076 97	0,073 40	-		27	295	0,076 97	0,073 52	NS		-2.808	666	0,076 97	0,073 53	50,60
P	A	0221 7	0	0	0,056 55	0,056 55	-	0221 8	17.21 3	154	0,056 55	0,056 55	NS	0221 9	120.7 83	55	0,056 55	0,056 55	NS
	P		-20.53 0	531	0,056 55	0,056 55	52,37		17.21 3	1.840	0,056 55	0,056 55	14,04		129.9 57	1.638	0,056 55	0,056 55	12,13
S	A		0	0	0,076 97	0,073 25	-		178.3 22	2.211	0,076 97	0,071 04	10,51		51.75 3	1.551	0,076 97	0,076 97	20,79
	P		23.54 9	1.042	0,076 97	0,073 25	30,92		178.3 22	2.317	0,076 97	0,071 04	10,03		51.75 3	2.787	0,076 97	0,076 97	11,57
P	A	0222 0	51.43 5	54	0,056 55	0,056 55	NS	0222 1	-4.732	52	0,056 55	0,056 55	NS	0222 2	-9.745	130	0,056 55	0,056 55	NS
	P		65.58 3	151	0,056 55	0,056 55	NS		-4.732	235	0,056 55	0,056 55	NS		-9.745	457	0,056 55	0,056 55	59,61
S	A		11.33 1	680	0,076 97	0,073 96	48,73		8.323	509	0,076 97	0,073 58	65,11		8.509	1.005	0,076 97	0,073 56	32,96
	P		11.33 1	713	0,076 97	0,073 96	46,47		8.323	828	0,076 97	0,073 58	40,03		8.509	1.596	0,076 97	0,073 56	20,75
P	A	0222 3	25.65 8	546	0,056 55	0,056 55	46,48	0673 4	25.24 4	4.389	0,056 55	0,056 55	5,79	0673 7	386.2 05	612	0,113 10	0,113 10	48,01
	P		25.65 8	1.181	0,056 55	0,056 55	21,49		0	0	0,056 55	0,056 55	-		394.5 25	2.835	0,113 10	0,113 10	10,21
S	A		291.0 32	1.033	0,076 97	0,076 97	19,11		358.9 53	215	0,076 97	0,074 91	71,37		324.0 19	969	0,122 21	0,114 46	3,03
	P		291.0 32	2.770	0,076 97	0,076 97	7,13		197.5 94	1.120	0,076 97	0,074 91	21,25		326.4 51	2.933	0,076 97	0,069 22	2,02
P	A	0684 2	28.69 2	4.704	0,056 55	0,056 55	5,36	0684 7	575.2 15	801	0,113 10	0,113 10	24,48						
	P		28.69 2	3.925	0,056 55	0,056 55	6,43		587.0 34	4.500	0,113 10	0,113 10	4,22						
S	A		186.0 72	9.461	0,076 97	0,066 98	2,24		559.0 62	7.905	0,122 21	0,109 85	2,42						
	P		186.0 72	10.65 9	0,076 97	0,066 98	1,99		559.0 62	11.80 0	0,122 21	0,109 85	1,62						
Piano Terzo																			
Parete P7-2										Parete P7-2									
P	A	0029 3	-1.072	5.139	0,045 24	0,045 24	4,32	0218 2	-5.013	538	0,045 24	0,045 24	41,62	0218 3	-20.12 8	123	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-1.072	4.540	0,045 24	0,045 24	4,89		-5.013	655	0,045 24	0,045 24	34,19		-20.12 8	191	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		53	14.23 3	0,045 24	0,043 34	1,50		10.79 2	511	0,045 24	0,045 24	42,18		3.140	571	0,045 24	0,045 24	38,46
	P		53	11.21 4	0,045 24	0,043 34	1,90		10.79 2	1.279	0,045 24	0,045 24	16,85		3.140	652	0,045 24	0,045 24	33,68
P	A	0218 4	-18.78 5	94	0,045 24	0,045 24	NS	0218 5	-25.22 4	213	0,045 24	0,045 24	NS	0218 6	-32.78 2	442	0,045 24	0,045 24	54,01
	P		-18.78 5	29	0,045 24	0,045 24	NS		-25.22 4	50	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		-703	473	0,045 24	0,045 24	46,86		-3.877	284	0,045 24	0,045 24	78,64		-1.761	1.112	0,045 24	0,043 79	19,45
	P		-703	362	0,045 24	0,045 24	61,23		-3.877	192	0,045 24	0,045 24	NS		-1.761	1.458	0,045 24	0,043 79	14,83
P	A	0218 7	5.419	1.524	0,045 24	0,045 24	14,33	0218 8	-115	350	0,045 24	0,045 24	63,24	0218 9	132	117	0,045 24	0,045 24	NS
	P		5.419	987	0,045 24	0,045 24	22,13		-115	82	0,045 24	0,045 24	NS		132	34	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		9.534	3.501	0,045 24	0,043 70	5,99		6.441	1.073	0,045 24	0,045 24	20,30		6.104	506	0,045 24	0,045 24	43,09
	P		9.534	2.717	0,045 24	0,043 70	7,72		6.441	773	0,045 24	0,045 24	28,18		6.104	331	0,045 24	0,045 24	65,87
P	A	0219 0	3.309	316	0,045 24	0,045 24	69,46	0219 1	-13.63 2	387	0,045 24	0,045 24	59,05	0560 0	-7.365	271	0,045 24	0,045 24	83,10
	P		3.309	169	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-7.365	364	0,045 24	0,045 24	61,87
S	A		11.34 7	940	0,045 24	0,045 24	22,90		12.79 1	1.397	0,045 24	0,045 24	15,35		7.147	1.972	0,045 24	0,045 24	11,03

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		11.34 7	380	0,045 24	0,045 24	56,64		12.79 1	169	0,045 24	0,045 24	NS		7.147	1.777	0,045 24	0,045 24	12,24
P	A	0560 1	-18.74 0	292	0,045 24	0,045 24	79,20	0560 2	-11.83 5	221	0,045 24	0,045 24	NS	0560 3	-20.14 9	550	0,045 24	0,045 24	42,18
	P		-18.74 0	228	0,045 24	0,045 24	NS		-11.83 5	76	0,045 24	0,045 24	NS		-20.14 9	68	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		-762	667	0,045 24	0,045 24	33,23		4.290	501	0,045 24	0,045 24	43,71		3.485	1.204	0,045 24	0,043 57	17,65
	P		-762	476	0,045 24	0,045 24	46,57		4.290	319	0,045 24	0,045 24	68,65		3.485	1.436	0,045 24	0,043 57	14,80
P	A	0674 2	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0674 3	-40.53 5	5.493	0,045 24	0,045 24	4,42	0687 4	-10.01 7	2.076	0,045 24	0,045 24	10,92
	P		13.54 5	2.889	0,045 24	0,045 24	7,41		-40.53 5	7.426	0,045 24	0,045 24	3,27		-10.01 7	1.717	0,045 24	0,045 24	13,20
S	A		-1.911	1.771	0,045 24	0,045 24	12,55		3.934	8.759	0,045 24	0,043 66	2,43		18.61 1	6.657	0,045 24	0,045 24	3,17
	P		-1.911	4.405	0,045 24	0,045 24	5,05		3.934	13.81 6	0,045 24	0,043 66	1,54		18.61 1	5.007	0,045 24	0,045 24	4,22
Piano Terzo			Parete P9-3										Parete P9-3						
P	A	0029 0	-6.348	2.057	0,045 24	0,045 24	10,92	0217 2	-6.616	599	0,045 24	0,045 24	37,53	0217 3	-19.69 3	469	0,045 24	0,045 24	49,42
	P		-6.348	1.457	0,045 24	0,045 24	15,42		-6.616	686	0,045 24	0,045 24	32,77		-19.69 3	560	0,045 24	0,045 24	41,39
S	A		249.4 66	9.616	0,076 97	0,067 81	1,60		6.229	264	0,076 97	0,072 37	7,54		-1.760	832	0,076 97	0,072 47	9,00
	P		249.4 66	9.211	0,101 79	0,092 63	5,39		6.229	379	0,056 55	0,051 95	6,45		-1.760	555	0,056 55	0,052 05	6,30
P	A	0217 4	-29.29 1	292	0,045 24	0,045 24	81,12	0217 5	-40.86 8	237	0,045 24	0,045 24	NS	0217 6	-38.60 5	1.190	0,045 24	0,045 24	20,32
	P		-29.29 1	277	0,045 24	0,045 24	85,51		-40.86 8	121	0,045 24	0,045 24	NS		-38.60 5	891	0,045 24	0,045 24	27,14
S	A		-2.561	873	0,076 97	0,072 57	9,14		26.18 3	733	0,076 97	0,072 10	8,26		180.5 79	2.786	0,076 97	0,069 34	14,80
	P		-2.561	389	0,056 55	0,052 15	6,55		26.18 3	305	0,056 55	0,051 68	6,30		180.5 79	2.853	0,056 55	0,048 92	2,66
P	A	0217 7	33.08 0	820	0,045 24	0,045 24	24,83	0217 8	-5.981	218	0,045 24	0,045 24	NS	0217 9	-18.89 8	151	0,045 24	0,045 24	NS
	P		33.08 0	391	0,045 24	0,045 24	52,08		-5.981	99	0,045 24	0,045 24	NS		-18.89 8	193	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		34.41 8	3.339	0,076 97	0,075 38	39,18		13.92 1	1.413	0,076 97	0,073 20	10,78		6.029	921	0,076 97	0,072 83	9,18
	P		34.41 8	2.222	0,056 55	0,054 96	4,52		13.92 1	658	0,056 55	0,052 78	6,06		6.029	617	0,056 55	0,052 41	6,16
P	A	0218 0	-24.82 8	447	0,045 24	0,045 24	52,46	0218 1	-23.44 9	1.330	0,045 24	0,045 24	17,58	0677 4	490.0 99	222	0,125 66	0,125 66	61,79
	P		-24.82 8	637	0,045 24	0,045 24	36,81		-23.44 9	1.330	0,045 24	0,045 24	17,58		499.2 62	4.275	0,122 21	0,122 21	5,63
S	A		7.335	1.051	0,076 97	0,072 69	9,53		276.1 41	202	0,076 97	0,074 13	4,00		311.3 53	12.57 8	0,153 94	0,144 34	3,51
	P		7.335	1.197	0,056 55	0,052 27	5,46		276.1 91	757	0,056 55	0,053 71	3,19		311.3 53	14.66 5	0,157 08	0,147 49	3,30
P	A	0679 0	-8.545	2.574	0,045 24	0,045 24	8,77	0687 0	609.6 74	4.821	0,125 66	0,125 66	5,36						
	P		42.24 0	1.825	0,045 24	0,045 24	10,89		609.6 74	5.042	0,122 21	0,122 21	3,88						
S	A		351.8 19	4.721	0,076 97	0,074 16	2,13		677.1 03	14.62 4	0,153 94	0,137 10	1,62						
	P		351.8 19	4.892	0,101 79	0,098 98	NS		677.1 03	13.97 1	0,157 08	0,140 24	1,85						
Piano Terzo			Parete P10-4										Parete P10-4						
P	A	0029 4	-24.71 7	855	0,045 24	0,045 24	26,79	0029 5	-6.282	1.081	0,045 24	0,045 24	20,29	0232 3	-18.15 0	504	0,045 24	0,045 24	44,77
	P		-24.71 7	1.147	0,045 24	0,045 24	19,97		-6.282	2.409	0,045 24	0,045 24	9,11		-18.15 0	464	0,045 24	0,045 24	48,63
S	A		11.48 4	3.062	0,045 24	0,045 24	6,86		10.12 6	4.246	0,045 24	0,043 43	4,79		846	683	0,045 24	0,045 24	31,57
	P		11.48 4	5.405	0,045 24	0,045 24	3,88		10.12 6	11.44 5	0,045 24	0,043 43	1,78		846	141	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0232 4	-20.66 3	192	0,045 24	0,045 24	NS	0232 5	-22.65 3	12	0,045 24	0,045 24	NS	0232 6	0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		-20.66 3	469	0,045 24	0,045 24	48,39		-22.65 3	300	0,045 24	0,045 24	76,00		-23.07 5	274	0,045 24	0,045 24	83,29
S	A		-1.991	675	0,045 24	0,045 24	32,16		-1.347	512	0,045 24	0,043 93	41,30		-2.634	240	0,045 24	0,043 83	88,21
	P		-1.991	1.176	0,045 24	0,045 24	18,46		-1.347	1.290	0,045 24	0,043 93	16,39		-2.634	925	0,045 24	0,043 83	22,89
P	A	0232 7	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0232 8	-6.885	543	0,045 24	0,045 24	40,46	0232 9	-9.400	152	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-27.24 4	646	0,045 24	0,045 24	35,67		-6.885	1.229	0,045 24	0,045 24	17,88		-9.400	431	0,045 24	0,045 24	51,28
S	A		1.963	3.781	0,045 24	0,043 71	5,52		4.141	2.439	0,045 24	0,043 73	8,52		4.672	967	0,045 24	0,045 24	22,09
	P		1.963	1.700	0,045 24	0,043 71	12,28		4.141	5.070	0,045 24	0,043 73	4,10		4.672	1.892	0,045 24	0,045 24	11,29

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]	
P	A	0233 0	-14.91 5	85	0,045 24	0,045 24	NS	0233 1	-18.63 7	56	0,045 24	0,045 24	NS	0233 2	-12.53 2	539	0,045 24	0,045 24	41,31
	P		-14.91 5	219	0,045 24	0,045 24	NS		-18.63 7	292	0,045 24	0,045 24	77,36		-12.53 2	931	0,045 24	0,045 24	23,92
S	A		4.273	656	0,045 24	0,045 24	32,59		3.659	546	0,045 24	0,045 24	39,22		2.677	1.875	0,045 24	0,045 24	11,45
	P		4.273	1.258	0,045 24	0,045 24	16,99		3.659	1.437	0,045 24	0,045 24	14,90		2.677	3.795	0,045 24	0,045 24	5,66
P	A	0674 5	-10.26 4	3.784	0,045 24	0,045 24	5,85	0674 6	-28.65 6	11.88 3	0,045 24	0,045 24	1,95						
	P		-10.26 4	1.217	0,045 24	0,045 24	18,20		-28.65 6	4.720	0,045 24	0,045 24	4,90						
S	A		5.011	13.44 4	0,045 24	0,045 24	1,59		21.98 8	29.35 4	0,090 48	0,090 48	1,45						
	P		5.011	8.566	0,045 24	0,045 24	2,49		21.98 8	9.830	0,045 24	0,045 24	1,57						
Piano Terzo			Parete P11-5										Parete P11-5						
P	A	0029 6	-14.52 5	1.338	0,045 24	0,045 24	16,72	0029 7	-33.08 9	2.052	0,045 24	0,045 24	11,38	0216 7	-11.05 9	799	0,045 24	0,045 24	27,77
	P		-14.52 5	865	0,045 24	0,045 24	25,86		-33.08 9	1.450	0,045 24	0,045 24	16,10		-11.05 9	700	0,045 24	0,045 24	31,70
S	A		40.00 0	6.555	0,045 24	0,045 24	2,97		-19.56 7	7.740	0,045 24	0,043 35	2,83		2.520	3.936	0,045 24	0,043 75	5,30
	P		40.00 0	4.828	0,045 24	0,045 24	4,04		-19.56 7	4.945	0,045 24	0,043 35	4,42		2.520	2.793	0,045 24	0,043 75	7,47
P	A	0216 8	-11.32 6	155	0,045 24	0,045 24	NS	0216 9	-17.53 0	161	0,045 24	0,045 24	NS	0217 0	-20.47 5	226	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-11.32 6	183	0,045 24	0,045 24	NS		-17.53 0	194	0,045 24	0,045 24	NS		-20.47 5	187	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		4.526	1.308	0,045 24	0,045 24	16,33		4.029	688	0,045 24	0,045 24	31,09		4.500	857	0,045 24	0,045 24	24,93
	P		4.526	968	0,045 24	0,045 24	22,07		4.029	493	0,045 24	0,045 24	43,39		4.500	559	0,045 24	0,045 24	38,22
P	A	0217 1	-14.98 5	670	0,045 24	0,045 24	33,43	0237 8	-17.34 0	670	0,045 24	0,045 24	33,61	0237 9	-21.94 9	208	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-14.98 5	281	0,045 24	0,045 24	79,70		-17.34 0	520	0,045 24	0,045 24	43,31		-21.94 9	57	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		-1.725	1.505	0,045 24	0,045 24	14,42		-650	593	0,045 24	0,045 24	36,49		-1.886	845	0,045 24	0,045 24	25,69
	P		-1.725	671	0,045 24	0,045 24	32,33		-650	725	0,045 24	0,045 24	29,85		-1.886	619	0,045 24	0,045 24	35,06
P	A	0238 0	-11.12 9	120	0,045 24	0,045 24	NS	0238 1	-24.58 8	162	0,045 24	0,045 24	NS	0238 2	-29.95 2	278	0,045 24	0,045 24	83,40
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-24.58 8	57	0,045 24	0,045 24	NS		-29.95 2	157	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		-1.415	819	0,045 24	0,045 24	26,47		528	527	0,045 24	0,043 86	39,88		27.44 3	1.918	0,045 24	0,043 72	10,18
	P		-1.415	499	0,045 24	0,045 24	43,45		528	324	0,045 24	0,043 86	64,87		154.3 37	538	0,045 24	0,043 72	23,78
P	A	0674 8	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0674 9	-66.66 9	5.334	0,045 24	0,045 24	4,71						
	P		-3.055	701	0,045 24	0,045 24	31,05		-66.66 9	9.089	0,045 24	0,045 24	2,76						
S	A		-7.532	2.741	0,045 24	0,045 24	8,03		-5.243	11.10 0	0,045 24	0,043 28	1,90						
	P		-7.532	4.162	0,045 24	0,045 24	5,29		-5.243	19.10 8	0,045 24	0,043 28	1,10						
Piano Terzo			Parete P13-6										Parete P13-6						
P	A	0025 4	2.419	2.157	0,045 24	0,045 24	10,20	0028 8	493.3 85	4.707	0,101 79	0,101 79	6,82	0215 0	-8.966	50	0,045 24	0,045 24	NS
	P		2.419	2.397	0,045 24	0,045 24	9,18		493.3 85	1.719	0,090 48	0,090 48	4,32		-8.966	516	0,045 24	0,045 24	43,81
S	A		154.6 45	5.936	0,045 24	0,039 10	1,79		450.0 43	119	0,106 81	0,095 97	5,15		0	0	0,045 24	0,042 23	-
	P		154.6 45	3.525	0,045 24	0,039 10	3,02		476.3 60	2.219	0,090 48	0,079 64	2,66		5.574	1.057	0,045 24	0,042 23	19,48
P	A	0215 1	-5.059	362	0,045 24	0,045 24	61,87	0215 2	-1.038	331	0,045 24	0,045 24	67,02	0215 3	-11.27 3	546	0,045 24	0,045 24	41,63
	P		-5.059	56	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		971	697	0,045 24	0,041 98	29,75		3.231	978	0,045 24	0,042 05	21,11		21.08 5	1.416	0,045 24	0,041 93	13,87
	P		971	323	0,045 24	0,041 98	64,19		0	0	0,045 24	0,042 05	-		0	0	0,045 24	0,041 93	-
P	A	0215 4	16.79 8	1.244	0,045 24	0,045 24	17,07	0215 5	127.8 20	872	0,045 24	0,045 24	17,55	0215 6	64.18 7	252	0,045 24	0,045 24	74,21
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		124.2 89	18	0,045 24	0,045 24	NS		64.18 7	173	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		163.6 53	707	0,045 24	0,040 06	14,90		49.49 5	2.681	0,045 24	0,045 24	7,27		21.51 6	1.122	0,045 24	0,042 87	17,83
	P		174.1 39	1.641	0,045 24	0,040 06	6,00		49.49 5	972	0,045 24	0,045 24	20,05		21.51 6	535	0,045 24	0,042 87	37,38
P	A	0215 7	7.002	172	0,045 24	0,045 24	NS	0215 8	-15.67 9	422	0,045 24	0,045 24	54,41	0215 9	27.96 8	703	0,045 24	0,045 24	29,35

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		7.002	102	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		18.38 1	1.056	0,045 24	0,042 54	18,97		17.80 1	2.094	0,045 24	0,042 43	9,56		168.3 46	2.714	0,045 24	0,043 52	4,42
	P		18.38 1	361	0,045 24	0,042 54	55,49		17.80 1	588	0,045 24	0,042 43	34,04		145.3 40	441	0,045 24	0,043 52	30,51
P	A	0673 5	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0673 8	308.2 18	4.629	0,101 79	0,101 79	11,11						
	P		17.26 3	3.440	0,045 24	0,045 24	6,16		378.3 96	945	0,090 48	0,090 48	7,24						
S	A		202.8 47	1.601	0,045 24	0,045 24	6,64		102.0 51	1.769	0,106 81	0,100 62	24,31						
	P		202.8 47	5.297	0,045 24	0,045 24	2,01		209.2 55	815	0,090 48	0,084 28	7,47						
Piano Terzo			Parete 15-P16										Parete 15-P16						
P	A	0026 0	40.93 6	3.112	0,056 55	0,056 55	25,71	0026 6	483.5 95	2.402	0,101 79	0,101 79	8,24	0200 4	-23.70 4	412	0,056 55	0,056 55	13,94
	P		40.93 6	1.086	0,045 24	0,045 24	6,68		551.3 41	2.818	0,101 79	0,101 79	5,77		-23.70 4	348	0,045 24	0,045 24	9,87
S	A		79.04 6	3.364	0,056 55	0,049 85	3,24		1.292. 423	3.223	0,190 59	0,182 69	2,05		8	2.424	0,056 55	0,053 98	4,59
	P		79.04 6	2.641	0,076 97	0,070 28	16,99		1.292. 423	7.325	0,211 01	0,203 11	4,45		8	2.673	0,076 97	0,074 40	21,38
P	A	0200 5	-31.71 0	83	0,056 55	0,056 55	12,01	0200 6	8.873	178	0,056 55	0,056 55	11,56	0200 7	105.8 49	151	0,056 55	0,056 55	9,05
	P		-31.71 0	315	0,045 24	0,045 24	10,16		8.873	308	0,045 24	0,045 24	9,37		105.8 49	150	0,045 24	0,045 24	7,90
S	A		-5.369	801	0,056 55	0,052 85	6,09		-4.376	209	0,056 55	0,052 94	6,93		1.995	925	0,056 55	0,053 28	5,90
	P		-5.369	1.170	0,076 97	0,073 27	10,23		-4.376	653	0,076 97	0,073 36	8,68		1.995	1.396	0,076 97	0,073 70	11,02
P	A	0200 8	268.9 04	459	0,056 55	0,056 55	5,24	0200 9	0	0	0,056 55	0,056 55	-	0201 0	-4.591	143	0,056 55	0,056 55	11,70
	P		268.9 04	1.225	0,045 24	0,045 24	2,67		64.02 4	1.431	0,045 24	0,045 24	5,73		-4.591	520	0,045 24	0,045 24	8,90
S	A		148.3 50	2.011	0,056 55	0,056 55	3,81		33.97 4	288	0,056 55	0,052 34	6,29		0	0	0,056 55	0,052 45	-
	P		148.3 50	3.413	0,076 97	0,076 97	36,70		33.97 4	1.613	0,076 97	0,072 77	11,17		16.20 0	867	0,076 97	0,072 87	8,86
P	A	0201 1	-9.252	152	0,056 55	0,056 55	11,86	0201 2	-15.45 0	160	0,056 55	0,056 55	12,06	0201 3	-26.76 7	455	0,056 55	0,056 55	14,35
	P		-9.252	143	0,045 24	0,045 24	10,40		-15.45 0	16	0,045 24	0,045 24	11,12		-26.76 7	74	0,045 24	0,045 24	11,10
S	A		17.52 2	344	0,056 55	0,052 31	6,40		27.37 5	630	0,056 55	0,052 21	5,89		287.6 42	1.376	0,113 10	0,107 56	4,34
	P		17.52 2	452	0,076 97	0,072 73	7,81		27.37 5	332	0,076 97	0,072 63	7,41		287.6 42	931	0,076 97	0,071 44	3,10
P	A	0673 9	330.0 76	1.302	0,056 55	0,056 55	1,83	0694 1	523	4.572	0,056 55	0,056 55	10,53						
	P		330.0 76	3.963	0,101 79	0,101 79	3,78		523	1.031	0,045 24	0,045 24	7,43						
S	A		37.44 3	2.565	0,056 55	0,056 55	4,36		691.3 16	5.508	0,113 10	0,108 43	1,83						
	P		37.44 3	2.964	0,076 97	0,076 97	26,28		691.3 16	4.810	0,122 21	0,117 54	4,40						
Piano Terzo			Parete 16-P17										Parete 16-P17						
P	A	0032 0	1.665	1.416	0,045 24	0,045 24	15,56	0035 5	2.285	3.049	0,045 24	0,045 24	7,22	0202 4	-17.35 3	280	0,045 24	0,045 24	82,33
	P		1.665	1.558	0,045 24	0,045 24	14,15		2.285	3.959	0,045 24	0,045 24	5,56		-17.35 3	736	0,045 24	0,045 24	31,32
S	A		38.50 6	8.270	0,045 24	0,045 24	2,43		-33.11 2	13.80 0	0,045 24	0,045 24	1,73		-2.273	410	0,045 24	0,045 24	54,26
	P		38.50 6	7.654	0,045 24	0,045 24	2,62		-33.11 2	17.76 1	0,045 24	0,045 24	1,35		-2.273	1.586	0,045 24	0,045 24	14,03
P	A	0202 5	-23.45 1	92	0,045 24	0,045 24	NS	0202 6	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0202 7	-12.96 7	290	0,045 24	0,045 24	78,68
	P		-23.45 1	711	0,045 24	0,045 24	32,88		-21.33 6	282	0,045 24	0,045 24	82,49		-12.96 7	110	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		4.881	378	0,045 24	0,045 24	57,85		3.447	215	0,045 24	0,045 24	NS		7.991	798	0,045 24	0,045 24	27,19
	P		4.881	1.165	0,045 24	0,045 24	18,77		3.447	695	0,045 24	0,045 24	31,57		7.991	616	0,045 24	0,045 24	35,23
P	A	0202 8	-12.07 1	978	0,045 24	0,045 24	23,28	0202 9	-34.12 0	199	0,045 24	0,045 24	NS	0203 0	-30.60 9	335	0,045 24	0,045 24	70,91
	P		-12.07 1	424	0,045 24	0,045 24	53,70		-34.12 0	230	0,045 24	0,045 24	NS		-30.60 9	191	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		122.8 24	1.036	0,045 24	0,043 72	14,41		5.451	392	0,045 24	0,045 24	55,71		4.849	264	0,045 24	0,045 24	82,84
	P		25.51 2	1.491	0,045 24	0,043 72	13,51		5.451	855	0,045 24	0,045 24	25,54		4.849	514	0,045 24	0,045 24	42,55
P	A	0203 1	-33.02 6	124	0,045 24	0,045 24	NS	0203 2	-17.28 2	121	0,045 24	0,045 24	NS	0203 3	5.379	429	0,045 24	0,045 24	50,91
	P		-33.02 6	100	0,045 24	0,045 24	NS		-17.28 2	244	0,045 24	0,045 24	94,46		5.379	520	0,045 24	0,045 24	42,00

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		4.979	475	0,045 24	0,045 24	46,02		5.071	714	0,045 24	0,045 24	30,61		1.867	908	0,045 24	0,045 24	24,26
	P		4.979	398	0,045 24	0,045 24	54,93		5.071	481	0,045 24	0,045 24	45,44		1.867	151	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0675 6	-38.27 9	3.101	0,045 24	0,045 24	7,79	0694 3	-21.21 0	2.425	0,045 24	0,045 24	9,59						
	P		-38.27 9	3.595	0,045 24	0,045 24	6,72		0	0	0,045 24	0,045 24	-						
S	A		13.43 0	8.511	0,045 24	0,043 53	2,43		-16.96 6	3.447	0,045 24	0,045 24	6,68						
	P		13.43 0	5.514	0,045 24	0,043 53	3,76		-16.96 6	2.329	0,045 24	0,045 24	9,89						
Piano Terzo																			
Parete P18-P24										Parete P18-P24									
P	A	0025 8	62.21 3	2.472	0,045 24	0,045 24	7,61	0025 9	14.91 6	1.168	0,045 24	0,045 24	18,26	0026 4	20.53 8	4.160	0,045 24	0,045 24	5,06
	P		62.21 3	2.394	0,045 24	0,045 24	7,86		14.91 6	1.687	0,045 24	0,045 24	12,64		20.53 8	5.929	0,045 24	0,045 24	3,55
S	A		10.74 0	6.714	0,045 24	0,045 24	3,21		13.52 5	3.273	0,045 24	0,043 22	6,29		-4.722	11.01 3	0,045 24	0,045 24	2,03
	P		10.74 0	6.775	0,045 24	0,045 24	3,18		13.52 5	4.357	0,045 24	0,043 22	4,72		-4.722	16.35 6	0,045 24	0,045 24	1,37
P	A	0026 5	25.49 7	2.654	0,045 24	0,045 24	7,82	0222 4	-13.47 5	267	0,045 24	0,045 24	85,56	0222 5	-11.46 1	486	0,045 24	0,045 24	46,79
	P		25.49 7	3.199	0,045 24	0,045 24	6,49		-13.47 5	633	0,045 24	0,045 24	36,09		-11.46 1	447	0,045 24	0,045 24	50,87
S	A		62.41 4	6.819	0,045 24	0,045 24	2,76		6.531	382	0,045 24	0,043 14	54,75		51	324	0,045 24	0,043 32	65,85
	P		62.41 4	8.700	0,045 24	0,045 24	2,16		6.531	1.458	0,045 24	0,043 14	14,34		51	386	0,045 24	0,043 32	55,28
P	A	0222 6	-358	589	0,045 24	0,045 24	37,60	0222 7	7.013	543	0,045 24	0,045 24	40,06	0222 8	42.13 3	683	0,045 24	0,045 24	29,11
	P		-358	369	0,045 24	0,045 24	60,02		7.013	149	0,045 24	0,045 24	NS		42.13 3	703	0,045 24	0,045 24	28,28
S	A		3.619	932	0,045 24	0,043 45	22,74		9.713	1.413	0,045 24	0,043 17	14,69		29.46 9	1.290	0,045 24	0,043 18	15,28
	P		3.619	396	0,045 24	0,043 45	53,53		9.713	238	0,045 24	0,043 17	87,21		29.46 9	1.624	0,045 24	0,043 18	12,13
P	A	0222 9	8.174	178	0,045 24	0,045 24	NS	0223 0	-1.147	93	0,045 24	0,045 24	NS	0223 1	-4.109	455	0,045 24	0,045 24	49,11
	P		8.174	159	0,045 24	0,045 24	NS		-1.147	102	0,045 24	0,045 24	NS		-4.109	392	0,045 24	0,045 24	57,01
S	A		113.1 49	838	0,045 24	0,045 24	19,19		7.753	1.182	0,045 24	0,043 58	17,79		5.854	409	0,045 24	0,043 15	51,24
	P		113.1 49	2.129	0,045 24	0,045 24	7,56		7.753	2.496	0,045 24	0,043 58	8,43		5.854	902	0,045 24	0,043 15	23,23
P	A	0223 2	12.25 6	309	0,045 24	0,045 24	69,49	0223 3	-13.18 7	134	0,045 24	0,045 24	NS	0223 4	0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		12.25 6	87	0,045 24	0,045 24	NS		-13.18 7	183	0,045 24	0,045 24	NS		-16.55 7	164	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		44.30 9	383	0,045 24	0,043 37	49,58		13.76 4	302	0,045 24	0,043 06	67,86		0	0	0,045 24	0,042 96	-
	P		32.24 8	308	0,045 24	0,043 37	63,75		13.76 4	275	0,045 24	0,043 06	74,53		-3.041	88	0,045 24	0,042 96	NS
P	A	0223 5	-22.25 1	135	0,045 24	0,045 24	NS	0379 3	141.1 92	538	0,045 24	0,045 24	27,04	0379 4	133.0 55	367	0,045 24	0,045 24	40,93
	P		-22.25 1	505	0,045 24	0,045 24	46,16		141.1 92	173	0,045 24	0,045 24	84,10		133.0 55	204	0,045 24	0,045 24	73,63
S	A		10.20 6	297	0,045 24	0,042 85	69,36		27.62 3	176	0,045 24	0,043 71	NS		26.96 78	64	0,045 24	0,042 78	NS
	P		10.20 6	792	0,045 24	0,042 85	26,01		27.62 3	327	0,045 24	0,043 71	61,23		-15.76 0	19	0,045 24	0,042 78	NS
P	A	0379 5	53.43 0	171	0,045 24	0,045 24	NS	0379 6	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0379 7	0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		10.37 0	204	0,045 24	0,045 24	NS		4.805	53	0,045 24	0,045 24	NS		-11.49 0	210	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		989	187	0,045 24	0,045 24	NS		7.143	11	0,045 24	0,045 24	NS		14.37 3	58	0,045 24	0,043 79	NS
	P		989	158	0,045 24	0,045 24	NS		2.651	33	0,045 24	0,045 24	NS		14.37 3	53	0,045 24	0,043 79	NS
P	A	0379 8	32.84 0	25	0,045 24	0,045 24	NS	0379 9	251.5 68	365	0,045 24	0,045 24	20,16	0380 0	245.3 96	118	0,045 24	0,045 24	65,93
	P		49.88 7	213	0,045 24	0,045 24	91,39		251.5 68	1.000	0,045 24	0,045 24	7,36		245.3 96	555	0,045 24	0,045 24	14,02
S	A		14.80 1	109	0,045 24	0,045 24	NS		40.98 0	261	0,045 24	0,043 06	72,95		170.9 67	331	0,045 24	0,042 77	34,57
	P		14.80 1	308	0,045 24	0,045 24	69,28		40.98 0	103	0,045 24	0,043 06	NS		170.9 67	692	0,045 24	0,042 77	16,54
P	A	0380 1	112.2 41	684	0,045 24	0,045 24	23,59	0380 2	23.81 1	434	0,045 24	0,045 24	48,06	0380 3	28.33 9	168	0,045 24	0,045 24	NS
	P		112.2 41	1.205	0,045 24	0,045 24	13,39		51.28 6	769	0,045 24	0,045 24	25,22		28.33 9	186	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		14.08 0	898	0,045 24	0,041 90	22,27		7.885	262	0,045 24	0,045 24	82,85		8.196	159	0,045 24	0,045 24	NS
	P		14.08	874	0,045	0,041	22,88		7.885	159	0,045	0,045	NS		8.196	482	0,045	0,045	45,00

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]	
			0		24	90					24	24					24	24	
P	A	0380 4	22.95 9	455	0,045 24	0,045 24	45,94	0380 5	15.45 9	401	0,045 24	0,045 24	53,12	0380 6	53.20 2	434	0,045 24	0,045 24	44,44
	P		22.95 9	398	0,045 24	0,045 24	52,52		15.45 9	224	0,045 24	0,045 24	95,10		53.20 2	247	0,045 24	0,045 24	78,09
S	A		4.347	57	0,045 24	0,045 24	NS		13.94 1	178	0,045 24	0,045 24	NS		-820	482	0,045 24	0,045 24	46,00
	P		4.347	104	0,045 24	0,045 24	NS		13.94 1	111	0,045 24	0,045 24	NS		-820	69	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0380 7	144.1 10	610	0,045 24	0,045 24	23,56	0380 8	222.8 42	625	0,045 24	0,045 24	14,88	0380 9	5.051	255	0,045 24	0,045 24	85,72
	P		144.1 10	108	0,045 24	0,045 24	NS		222.8 42	250	0,045 24	0,045 24	37,21		5.051	241	0,045 24	0,045 24	90,70
S	A		29.03 7	22	0,045 24	0,043 27	NS		111.1 97	522	0,045 24	0,042 61	28,91		283.8 20	1.823	0,090 48	0,087 83	13,45
	P		29.03 7	123	0,045 24	0,043 27	NS		111.1 97	569	0,045 24	0,042 61	26,52		283.8 20	2.995	0,090 48	0,087 83	8,19
P	A	0381 0	40.09 9	132	0,045 24	0,045 24	NS	0562 0	-10.64 8	495	0,045 24	0,045 24	45,85	0562 1	9.189	667	0,045 24	0,045 24	32,44
	P		40.09 9	190	0,045 24	0,045 24	NS		-10.64 8	954	0,045 24	0,045 24	23,79		9.189	823	0,045 24	0,045 24	26,29
S	A		28.57 0	640	0,045 24	0,043 11	30,82		59.14 7	837	0,045 24	0,041 71	20,91		664	1.953	0,045 24	0,045 24	11,31
	P		28.57 0	1.985	0,045 24	0,043 11	9,94		59.14 7	1.093	0,045 24	0,041 71	16,02		35.26 9	2.944	0,045 24	0,045 24	6,88
P	A	0562 2	13.73 1	437	0,045 24	0,045 24	48,96	0562 3	58.68 6	82	0,045 24	0,045 24	NS	0697 9	158.1 39	276	0,045 24	0,045 24	48,89
	P		13.73 1	523	0,045 24	0,045 24	40,91		75.27 4	122	0,045 24	0,045 24	NS		61.09 8	248	0,045 24	0,045 24	76,07
S	A		9.766	783	0,045 24	0,042 77	26,30		20.90 4	1.681	0,045 24	0,041 76	11,65		-25.14 3	179	0,045 24	0,043 10	NS
	P		9.766	2.072	0,045 24	0,042 77	9,94		20.90 4	2.941	0,045 24	0,041 76	6,66		37.18 9	1.197	0,045 24	0,043 10	16,09
P	A	0698 0	501.8 25	1.821	0,090 48	0,090 48	7,77	0698 1	44.48 3	2.387	0,045 24	0,045 24	8,28	0698 2	199.5 96	294	0,045 24	0,045 24	36,87
	P		501.8 25	1.925	0,090 48	0,090 48	7,35		44.48 3	2.717	0,045 24	0,045 24	7,27		199.5 96	240	0,045 24	0,045 24	45,16
S	A		228.6 87	7.086	0,045 24	0,045 24	1,26		91.79 4	3.408	0,045 24	0,041 29	4,57		146.0 57	2.579	0,045 24	0,042 46	5,00
	P		228.6 87	7.664	0,045 24	0,045 24	1,16		91.79 4	3.284	0,045 24	0,041 29	4,74		146.0 57	3.677	0,045 24	0,042 46	3,50
Piano Terzo			Parete P19-P31										Parete P19-P31						
P	A	0025 6	-24.96 5	1.438	0,045 24	0,045 24	16,31	0026 2	21.22 7	3.462	0,045 24	0,045 24	6,06	0225 6	-17.97 7	518	0,045 24	0,045 24	44,56
	P		-24.96 5	1.059	0,045 24	0,045 24	22,15		21.22 7	2.708	0,045 24	0,045 24	7,75		-17.97 7	155	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		11.23 2	3.979	0,045 24	0,043 29	5,21		57.73 5	8.152	0,045 24	0,045 24	2,34		23.69 8	813	0,045 24	0,042 80	24,42
	P		11.23 2	3.293	0,045 24	0,043 29	6,29		57.73 5	6.419	0,045 24	0,045 24	2,97		23.69 8	392	0,045 24	0,042 80	50,65
P	A	0225 7	-10.17 4	280	0,045 24	0,045 24	80,96	0225 8	-4.765	208	0,045 24	0,045 24	NS	0225 9	0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		-10.17 4	138	0,045 24	0,045 24	NS		-4.765	265	0,045 24	0,045 24	84,46		-898	307	0,045 24	0,045 24	72,23
S	A		608	71	0,045 24	0,042 92	NS		15.22 8	155	0,045 24	0,042 79	NS		60.96 7	198	0,045 24	0,043 51	91,70
	P		0	0	0,045 24	0,042 92	-		15.22 8	279	0,045 24	0,042 79	72,78		60.96 7	523	0,045 24	0,043 51	34,72
P	A	0226 0	25.08 7	219	0,045 24	0,045 24	94,93	0227 0	-26.70 2	1.193	0,045 24	0,045 24	19,74	0227 1	-9.530	358	0,045 24	0,045 24	63,23
	P		25.08 7	406	0,045 24	0,045 24	51,20		-26.70 2	627	0,045 24	0,045 24	37,56		-9.530	362	0,045 24	0,045 24	62,53
S	A		2.892	579	0,045 24	0,043 40	36,64		4.119	1.501	0,045 24	0,042 97	13,97		623	387	0,045 24	0,043 11	54,83
	P		-557	561	0,045 24	0,043 40	38,15		4.119	393	0,045 24	0,042 97	53,36		623	315	0,045 24	0,043 11	67,36
P	A	0227 2	5.856	308	0,045 24	0,045 24	70,83	0227 3	31.73 1	198	0,045 24	0,045 24	NS	0227 4	33.53 2	1.083	0,045 24	0,045 24	18,78
	P		5.856	593	0,045 24	0,045 24	36,79		31.73 1	641	0,045 24	0,045 24	31,88		33.53 2	1.100	0,045 24	0,045 24	18,49
S	A		3.688	364	0,045 24	0,043 11	57,84		7.394	267	0,045 24	0,042 69	77,47		38.63 2	1.641	0,045 24	0,043 25	11,73
	P		3.688	839	0,045 24	0,043 11	25,09		7.394	1.094	0,045 24	0,042 69	18,91		38.63 2	1.008	0,045 24	0,043 25	19,09
P	A	0227 5	-1.494	252	0,045 24	0,045 24	88,12	0227 6	13.21 9	106	0,045 24	0,045 24	NS	0383 5	154.0 43	138	0,045 24	0,045 24	99,65
	P		-1.494	348	0,045 24	0,045 24	63,81		13.21 9	78	0,045 24	0,045 24	NS		154.0 43	639	0,045 24	0,045 24	21,52
S	A		125.3 42	3.218	0,045 24	0,045 24	4,80		41.73 3	2.428	0,045 24	0,043 18	7,84		73.12 0	257	0,045 24	0,045 24	70,91
	P		125.3 42	1.858	0,045 24	0,045 24	8,31		41.73 3	1.391	0,045 24	0,043 18	13,69		73.12 0	318	0,045 24	0,045 24	57,31
P	A	0383 6	149.5 12	59	0,045 24	0,045 24	NS	0383 7	60.31 7	227	0,045 24	0,045 24	83,30	0383 8	-31.02 4	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		149.5 12	427	0,045 24	0,045 24	32,87		60.31 7	405	0,045 24	0,045 24	46,69		-31.02 4	102	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		30.33 4	45	0,045 24	0,042 39	NS		-154	152	0,045 24	0,045 24	NS		3.545	20	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-22.04 6	10	0,045 24	0,042 39	NS		-154	264	0,045 24	0,045 24	83,85		-6.503	23	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0383 9	-663	270	0,045 24	0,045 24	82,08	0384 0	69.61 8	226	0,045 24	0,045 24	81,47	0384 1	301.0 55	812	0,090 48	0,090 48	30,42
	P		-663	171	0,045 24	0,045 24	NS		69.61 8	21	0,045 24	0,045 24	NS		301.0 55	216	0,090 48	0,090 48	NS
S	A		22.81 9	53	0,045 24	0,043 83	NS		16.05 4	281	0,045 24	0,045 24	75,70		23.95 0	135	0,045 24	0,042 77	NS
	P		0	0	0,045 24	0,043 83	-		16.05 4	122	0,045 24	0,045 24	NS		34.49 3	264	0,045 24	0,042 77	72,98
P	A	0384 2	273.2 01	883	0,090 48	0,090 48	29,62	0384 3	103.4 95	1.483	0,045 24	0,045 24	11,19	0384 4	47.23 8	939	0,045 24	0,045 24	20,88
	P		273.2 01	469	0,090 48	0,090 48	55,76		103.4 95	931	0,045 24	0,045 24	17,83		47.23 8	288	0,045 24	0,045 24	68,08
S	A		211.3 80	527	0,045 24	0,043 10	16,98		18.12 6	632	0,045 24	0,041 33	30,92		9.545	219	0,045 24	0,045 24	98,71
	P		211.3 80	194	0,045 24	0,043 10	46,14		18.12 6	736	0,045 24	0,041 33	26,55		9.545	291	0,045 24	0,045 24	74,29
P	A	0384 5	-5	180	0,045 24	0,045 24	NS	0384 6	26.55 1	270	0,045 24	0,045 24	76,71	0384 7	29.80 3	170	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-5	130	0,045 24	0,045 24	NS		26.55 1	272	0,045 24	0,045 24	76,14		29.80 3	330	0,045 24	0,045 24	62,23
S	A		6.701	455	0,045 24	0,045 24	47,85		3.711	89	0,045 24	0,045 24	NS		17.78 2	133	0,045 24	0,045 24	NS
	P		6.701	120	0,045 24	0,045 24	NS		3.711	58	0,045 24	0,045 24	NS		17.78 2	186	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0384 8	66.55 7	209	0,045 24	0,045 24	88,87	0384 9	140.6 40	136	0,045 24	0,045 24	NS	0385 0	235.9 05	250	0,045 24	0,045 24	33,70
	P		66.55 7	394	0,045 24	0,045 24	47,14		142.8 36	444	0,045 24	0,045 24	32,54		235.9 05	619	0,045 24	0,045 24	13,61
S	A		794	85	0,045 24	0,045 24	NS		22.85 5	72	0,045 24	0,043 37	NS		104.3 91	213	0,045 24	0,042 19	71,74
	P		794	418	0,045 24	0,045 24	52,83		0	0	0,045 24	0,043 37	-		132.0 07	340	0,045 24	0,042 19	40,11
P	A	0385 1	1.985	143	0,045 24	0,045 24	NS	0385 2	21.46 5	164	0,045 24	0,045 24	NS	0564 0	10.36 7	1.049	0,045 24	0,045 24	20,57
	P		1.985	184	0,045 24	0,045 24	NS		21.46 5	223	0,045 24	0,045 24	94,09		10.36 7	615	0,045 24	0,045 24	35,08
S	A		365.9 18	1.295	0,090 48	0,086 89	15,34		19.55 0	1.944	0,045 24	0,042 84	10,34		67.04 7	1.374	0,045 24	0,041 48	12,36
	P		365.9 18	126	0,090 48	0,086 89	NS		19.55 0	896	0,045 24	0,042 84	22,43		67.04 7	1.000	0,045 24	0,041 48	16,99
P	A	0564 1	19.39 0	730	0,045 24	0,045 24	28,89	0564 2	-6.725	652	0,045 24	0,045 24	34,49	0564 3	89.66 9	133	0,045 24	0,045 24	NS
	P		19.39 0	585	0,045 24	0,045 24	36,06		-6.725	548	0,045 24	0,045 24	41,03		89.66 9	88	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		40.40 4	3.853	0,045 24	0,045 24	5,18		17.06 6	1.880	0,045 24	0,041 92	10,56		39.05 3	3.070	0,045 24	0,041 55	6,03
	P		40.40 4	2.028	0,045 24	0,045 24	9,85		17.06 6	958	0,045 24	0,041 92	20,72		39.05 3	1.866	0,045 24	0,041 55	9,92
P	A	0684 4	27.90 4	3.427	0,045 24	0,045 24	6,02	0684 8	69.89 1	8.595	0,045 24	0,045 24	2,14	0698 3	170.7 90	208	0,045 24	0,045 24	61,04
	P		27.90 4	3.695	0,045 24	0,045 24	5,59		69.89 1	6.007	0,045 24	0,045 24	3,06		170.7 90	435	0,045 24	0,045 24	29,19
S	A		81.04 0	8.519	0,045 24	0,045 24	2,09		111.5 76	17.48 4	0,090 48	0,090 48	3,00		21.39 3	821	0,045 24	0,042 44	24,16
	P		81.04 0	8.293	0,045 24	0,045 24	2,15		111.5 76	12.25 2	0,045 24	0,045 24	1,20		21.39 3	527	0,045 24	0,042 44	37,63
P	A	0698 4	599.8 11	997	0,090 48	0,090 48	7,78	0698 5	21.01 9	2.176	0,045 24	0,045 24	9,65	0698 6	228.0 13	240	0,045 24	0,045 24	37,32
	P		599.8 11	267	0,090 48	0,090 48	29,04		21.01 9	1.729	0,045 24	0,045 24	12,15		228.0 13	303	0,045 24	0,045 24	29,56
S	A		204.6 30	8.373	0,045 24	0,045 24	1,26		100.5 74	1.222	0,045 24	0,040 37	12,03		140.0 91	4.039	0,045 24	0,041 71	3,19
	P		204.6 30	8.044	0,045 24	0,045 24	1,31		100.5 74	1.074	0,045 24	0,040 37	13,69		140.0 91	2.769	0,045 24	0,041 71	4,66
Piano Terzo			Parete 21-P20										Parete 21-P20						
P	A	0033 0	-6.403	2.535	0,045 24	0,045 24	8,86	0226 5	-27.58 5	184	0,045 24	0,045 24	NS	0226 6	-7.383	127	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-6.403	2.595	0,045 24	0,045 24	8,66		-27.58 5	814	0,045 24	0,045 24	28,99		-7.383	301	0,045 24	0,045 24	74,82
S	A		-59.57 6	9.091	0,045 24	0,045 24	2,78		18.78 2	1.404	0,045 24	0,043 79	14,62		5.745	731	0,045 24	0,045 24	29,85
	P		-59.57 6	8.781	0,045 24	0,045 24	2,88		92.84 9	1.032	0,045 24	0,043 79	16,05		5.745	1.242	0,045 24	0,045 24	17,57
P	A	0226 7	-21.14 5	166	0,045 24	0,045 24	NS	0226 8	7.500	398	0,045 24	0,045 24	54,59	0226 9	-11.58 4	560	0,045 24	0,045 24	40,61
	P		-21.14 5	109	0,045 24	0,045 24	NS		7.500	213	0,045 24	0,045 24	NS		-11.58 4	510	0,045 24	0,045 24	44,60
S	A		2.938	509	0,045	0,045	43,16		4.853	566	0,045	0,045	38,64		3.303	1.454	0,045	0,045	15,10

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		2.938	727	0,045 24	0,045 24	30,22		4.853	343	0,045 24	0,045 24	63,76		3.303	1.208	0,045 24	0,045 24	18,17
P	A	0231 0	-42.15 9	230	0,045 24	0,045 24	NS	0231 1	-25.78 4	185	0,045 24	0,045 24	NS	0231 2	-14.24 0	122	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-42.15 9	327	0,045 24	0,045 24	74,53		-25.78 4	203	0,045 24	0,045 24	NS		-14.24 0	116	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		1.088	1.458	0,045 24	0,045 24	15,14		2.294	604	0,045 24	0,045 24	36,43		2.471	292	0,045 24	0,045 24	75,33
	P		1.088	956	0,045 24	0,045 24	23,08		2.294	715	0,045 24	0,045 24	30,78		2.471	524	0,045 24	0,045 24	41,98
P	A	0231 3	-25.07 2	283	0,045 24	0,045 24	82,90	0231 4	-16.18 7	374	0,045 24	0,045 24	61,47	0675 2	-8.081	232	0,045 24	0,045 24	97,23
	P		-25.07 2	265	0,045 24	0,045 24	88,53		-16.18 7	609	0,045 24	0,045 24	37,75		13.03 9	2.246	0,045 24	0,045 24	9,54
S	A		639	373	0,045 24	0,045 24	59,23		-4.583	410	0,045 24	0,045 24	54,56		-10.45 4	6.009	0,045 24	0,045 24	3,77
	P		639	772	0,045 24	0,045 24	28,62		-4.583	1.198	0,045 24	0,045 24	18,67		-10.45 4	6.211	0,045 24	0,045 24	3,65
P	A	0675 3	-42.48 3	4.774	0,045 24	0,045 24	5,11	0690 8	-5.793	1.132	0,045 24	0,045 24	19,82						
	P		-42.48 3	3.296	0,045 24	0,045 24	7,40		-5.793	1.284	0,045 24	0,045 24	17,47						
S	A		17.09 1	7.228	0,045 24	0,043 57	2,84		25.42 7	4.429	0,045 24	0,045 24	4,69						
	P		17.09 1	7.546	0,045 24	0,043 57	2,72		25.42 7	4.715	0,045 24	0,045 24	4,41						
Piano Terzo			Parete 22-P22										Parete 22-P22						
P	A	0199 4	-21.79 7	403	0,045 24	0,045 24	57,79	0199 5	-35.77 7	430	0,045 24	0,045 24	55,89	0199 6	3.587	253	0,045 24	0,045 24	86,70
	P		-21.79 7	115	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-		3.587	11	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		199	3.003	0,076 97	0,074 91	28,20		-7.523	1.640	0,076 97	0,073 98	12,37		-3.053	921	0,076 97	0,074 11	9,49
	P		199	1.109	0,056 55	0,054 49	5,80		-7.523	252	0,056 55	0,053 56	6,95		-3.053	200	0,056 55	0,053 69	7,00
P	A	0199 7	95.89 6	447	0,045 24	0,045 24	38,05	0199 8	241.9 56	2.195	0,045 24	0,045 24	3,65	0199 9	61.12 2	1.344	0,045 24	0,045 24	14,04
	P		95.89 6	331	0,045 24	0,045 24	51,38		241.9 56	1.214	0,045 24	0,045 24	6,60		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		9.095	1.323	0,076 97	0,074 51	10,71		78.89 1	4.480	0,076 97	0,076 97	63,26		26.20 3	1.762	0,076 97	0,073 82	12,25
	P		9.095	805	0,056 55	0,054 09	6,03		78.89 1	3.460	0,056 55	0,056 55	3,56		26.20 3	213	0,056 55	0,053 40	6,60
P	A	0200 0	-10.11 1	505	0,045 24	0,045 24	44,88	0200 1	-8.452	95	0,045 24	0,045 24	NS	0200 2	0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		-10.11 1	166	0,045 24	0,045 24	NS		-8.452	205	0,045 24	0,045 24	NS		-10.98 4	158	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		10.11 8	1.001	0,076 97	0,073 69	9,46		14.72 1	606	0,076 97	0,073 50	8,29		21.43 4	143	0,076 97	0,073 36	7,21
	P		0	0	0,056 55	0,053 27	-		14.72 1	201	0,056 55	0,053 08	6,72		21.43 4	534	0,056 55	0,052 94	6,15
P	A	0200 3	-23.30 4	229	0,045 24	0,045 24	NS	0673 6	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0674 0	291.1 74	3.531	0,101 79	0,101 79	2,42
	P		-23.30 4	847	0,045 24	0,045 24	27,59		-4.003	4.586	0,045 24	0,045 24	4,87		291.1 74	1.382	0,045 24	0,045 24	1,47
S	A		230.8 79	119	0,076 97	0,072 50	4,34		461.5 59	6.359	0,122 21	0,118 68	10,10		-22.73 7	4.133	0,076 97	0,076 97	NS
	P		239.2 61	1.990	0,056 55	0,052 08	2,74		461.5 59	8.883	0,101 79	0,098 26	1,83		-22.73 7	6.833	0,056 55	0,056 55	2,94
P	A	0686 5	-5.301	2.316	0,045 24	0,045 24	9,68	0686 7	475.0 50	9.141	0,101 79	0,101 79	2,59						
	P		-5.301	3.677	0,045 24	0,045 24	6,09		475.0 50	5.130	0,090 48	0,090 48	2,44						
S	A		48.18 6	7.220	0,076 97	0,071 70	8,30		1.059. 235	26.28 3	0,278 03	0,271 49	4,47						
	P		48.18 6	6.202	0,056 55	0,051 28	2,55		1.059. 235	18.81 3	0,190 59	0,184 05	1,13						
Piano Terzo			Parete 23-P25										Parete 23-P25						
P	A	0032 1	-9.104	1.052	0,045 24	0,045 24	21,49	0032 2	134.2 59	430	0,045 24	0,045 24	34,78	0201 4	-275	525	0,045 24	0,045 24	42,17
	P		-9.104	974	0,045 24	0,045 24	23,22		134.2 59	2.955	0,045 24	0,045 24	5,06		-275	1.027	0,045 24	0,045 24	21,56
S	A		17.21 6	2.543	0,061 58	0,058 06	32,73		491.3 06	3.682	0,106 81	0,106 81	7,57		16.93 4	910	0,061 58	0,059 57	10,15
	P		17.21 6	5.378	0,045 24	0,041 73	2,68		491.3 06	16.13 3	0,101 79	0,101 79	1,19		22.53 0	4.277	0,045 24	0,043 23	3,12
P	A	0201 5	-13.14 2	618	0,045 24	0,045 24	36,94	0201 6	-11.59 4	575	0,045 24	0,045 24	39,56	0201 7	12	795	0,045 24	0,045 24	27,83
	P		-13.14 2	742	0,045 24	0,045 24	30,76		-11.59 4	449	0,045 24	0,045 24	50,66		12	281	0,045 24	0,045 24	78,74
S	A		2.351	793	0,061 58	0,059 95	10,03		-7.889	1.382	0,061 58	0,060 04	13,48		-16.93 6	1.762	0,061 58	0,061 58	17,62
	P		2.351	1.744	0,045	0,043	4,94		-7.889	952	0,045	0,043	6,00		-16.93	705	0,045	0,045	6,65

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]	
					24	61					24	71			6		24	24	
P	A	02018	17.351	1.276	0,04524	0,04524	16,62	02019	0	0	0,04524	0,04524	-	02020	-14.986	327	0,04524	0,04524	70,11
	P		17.351	925	0,04524	0,04524	22,92		2.498	535	0,04524	0,04524	41,11		-14.986	297	0,04524	0,04524	77,19
S	A		-81.025	2.792	0,06158	0,06158	63,30		30.303	903	0,06158	0,05936	9,79		10.133	357	0,06158	0,05984	8,37
	P		-81.025	3.961	0,04524	0,04524	4,12		30.303	2.814	0,04524	0,04303	3,79		10.133	821	0,04524	0,04350	5,95
P	A	02021	-9.392	304	0,04524	0,04524	74,43	02022	69	468	0,04524	0,04524	47,27	02023	6.410	380	0,04524	0,04524	57,33
	P		-9.392	358	0,04524	0,04524	63,20		69	636	0,04524	0,04524	34,79		6.410	738	0,04524	0,04524	29,52
S	A		8.659	495	0,06158	0,05997	8,83		6.771	857	0,06158	0,05971	10,16		127.040	2.530	0,06158	0,05978	26,17
	P		8.659	965	0,04524	0,04363	5,77		6.771	1.607	0,04524	0,04337	5,01		127.040	1.446	0,04524	0,04344	3,86
P	A	06949	16.584	3.974	0,04524	0,04524	5,35	06950	88.722	3.722	0,04524	0,04524	4,67						
	P		0	0	0,04524	0,04524	-		88.722	9.284	0,04524	0,04524	1,87						
S	A		243.883	11.161	0,06158	0,05899	1,36		171.276	8.985	0,06158	0,05914	1,59						
	P		243.883	5.131	0,04524	0,04265	1,30		171.276	12.772	0,10179	0,09935	5,61						
Piano Terzo			Parete 24-P26										Parete 24-P26						
P	A	00323	-18.081	2.867	0,04524	0,04524	8,05	00324	107.896	1.858	0,04524	0,04524	8,81	01963	-34.322	1.327	0,04524	0,04524	18,05
	P		-18.081	1.886	0,04524	0,04524	12,24		107.896	384	0,04524	0,04524	42,62		0	0	0,04524	0,04524	-
S	A		159.310	10.662	0,04524	0,04524	1,26		174.758	38	0,09048	0,08706	2,33		138.944	2.636	0,04524	0,04067	4,72
	P		159.310	5.931	0,04524	0,04524	2,26		127.560	7.462	0,04524	0,04182	1,42		0	0	0,04524	0,04067	-
P	A	01964	8.300	648	0,04524	0,04524	33,46	01965	0	0	0,04524	0,04524	-	01966	0	0	0,04524	0,04524	-
	P		8.300	233	0,04524	0,04524	93,07		20.679	464	0,04524	0,04524	45,31		4.561	1.501	0,04524	0,04524	14,58
S	A		44.258	1.907	0,04524	0,04059	9,35		32.786	851	0,04524	0,04524	23,95		0	0	0,04524	0,04362	-
	P		44.258	51	0,04524	0,04059	NS		32.786	3.826	0,04524	0,04524	5,33		98.830	2.987	0,04524	0,04362	5,42
P	A	01967	12.025	776	0,04524	0,04524	27,69	01968	-7.981	581	0,04524	0,04524	38,82	01969	0	0	0,04524	0,04524	-
	P		12.025	746	0,04524	0,04524	28,80		-7.981	771	0,04524	0,04524	29,25		-3.540	523	0,04524	0,04524	42,67
S	A		36.041	2.063	0,04524	0,04524	9,79		-646	2.748	0,04524	0,04324	7,77		-5.070	1.103	0,04524	0,04284	19,41
	P		36.041	3.177	0,04524	0,04524	6,36		-646	3.516	0,04524	0,04324	6,07		-5.070	108	0,04524	0,04284	NS
P	A	01970	-5.569	343	0,04524	0,04524	65,38	01971	-33.655	760	0,04524	0,04524	31,47	06904	-4.948	3.499	0,04524	0,04524	6,40
	P		-5.569	340	0,04524	0,04524	65,95		-33.655	647	0,04524	0,04524	36,97		0	0	0,04524	0,04524	-
S	A		82.247	687	0,04524	0,03950	22,33		0	0	0,04524	0,03951	-		75.580	6.881	0,04524	0,04524	2,63
	P		82.247	594	0,04524	0,03950	25,83		24.793	742	0,04524	0,03951	24,84		36.113	557	0,04524	0,04524	36,27
P	A	06951	0	0	0,04524	0,04524	-	06952	59.813	10.182	0,04524	0,04524	1,86						
	P		-38.946	4.532	0,04524	0,04524	5,34		59.813	9.428	0,04524	0,04524	2,01						
S	A		158.649	328	0,04524	0,04332	38,15		19.382	23.076	0,09048	0,09048	1,70						
	P		158.649	6.522	0,04524	0,04332	1,92		19.382	35.074	0,09048	0,09048	1,12						
Piano Terzo			Parete 25-P29										Parete 25-P29						
P	A	00326	-27.243	1.884	0,04524	0,04524	12,51	00327	138.122	1.335	0,04524	0,04524	11,04	01926	0	0	0,04524	0,04524	-
	P		-27.243	2.794	0,04524	0,04524	8,44		138.122	2.946	0,04524	0,04524	5,00		-31.588	1.390	0,04524	0,04524	17,13
S	A		98.684	6.388	0,04524	0,04524	2,64		199.490	1.512	0,09048	0,08686	18,87		0	0	0,04524	0,04524	-
	P		98.684	10.817	0,04524	0,04524	1,56		220.678	11.559	0,09048	0,08686	2,37		147.228	2.741	0,04524	0,04524	5,17
P	A	01927	-5.131	98	0,04524	0,04524	NS	01928	-6.298	392	0,04524	0,04524	57,30	01929	-3.364	1.277	0,04524	0,04524	17,47
	P		-5.131	598	0,04524	0,04524	37,46		0	0	0,04524	0,04524	-		0	0	0,04524	0,04524	-
S	A		0	0	0,04524	0,04280	-		21.108	3.394	0,04524	0,04524	6,19		82.398	3.334	0,04524	0,04277	5,01
	P		23.610	2.170	0,04524	0,04280	9,15		21.108	2.315	0,04524	0,04524	9,07		0	0	0,04524	0,04277	-
P	A	0193	7.947	663	0,045	0,045	32,74	0193	-7.304	757	0,045	0,045	29,74	0193	4.062	384	0,045	0,045	57,06

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]	
	P	0	7.947	685	0,045 24	0,045 24	31,68	1	-7.304	677	0,045 24	0,045 24	33,26	2	-3.585	131	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		28.82 5	3.006	0,045 24	0,043 32	6,59		134.7 51	1.930	0,045 24	0,041 72	6,86		0	0	0,045 24	0,041 87	-
	P		28.82 5	1.975	0,045 24	0,043 32	10,02		134.7 51	2.314	0,045 24	0,041 72	5,72		-3.892	988	0,045 24	0,041 87	21,20
P	A	0193 3	-24.80 2	190	0,045 24	0,045 24	NS	0193 4	-31.86 1	597	0,045 24	0,045 24	39,90	0679 8	49.97 4	7.825	0,045 24	0,045 24	2,49
	P		-24.80 2	416	0,045 24	0,045 24	56,36		-31.86 1	806	0,045 24	0,045 24	29,56		49.97 4	9.960	0,045 24	0,045 24	1,95
S	A		58.14 5	1.351	0,045 24	0,041 80	13,02		5.886	754	0,045 24	0,041 97	27,14		7.111	32.10 1	0,090 48	0,087 53	1,21
	P		58.14 5	793	0,045 24	0,041 80	22,19		0	0	0,045 24	0,041 97	-		7.111	23.03 7	0,090 48	0,087 53	1,68
P	A	0679 9	-29.31 6	4.918	0,045 24	0,045 24	4,82	0680 3	-13.24 6	314	0,045 24	0,045 24	72,72						
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-13.24 6	2.359	0,045 24	0,045 24	9,68						
S	A		130.9 44	6.149	0,045 24	0,045 24	2,46		6.757	2.917	0,045 24	0,043 75	7,25						
	P		130.9 44	595	0,045 24	0,045 24	25,44		6.757	5.786	0,045 24	0,043 75	3,66						
Piano Terzo			Parete 26-P30										Parete 26-P30						
P	A	0032 8	150.4 58	1.906	0,045 24	0,045 24	7,33	0035 2	-13.29 1	1.042	0,045 24	0,045 24	21,91	0191 6	-927	1.032	0,045 24	0,045 24	21,49
	P		123.7 25	38	0,045 24	0,045 24	NS		-13.29 1	1.299	0,045 24	0,045 24	17,58		-927	478	0,045 24	0,045 24	46,39
S	A		472.2 79	16	0,101 79	0,101 79	1,17		-16.51 2	5.774	0,056 55	0,053 16	4,54		23.33 1	4.143	0,056 55	0,056 55	6,16
	P		457.2 17	1.476	0,056 55	0,056 55	1,10		-16.51 2	2.949	0,056 55	0,053 16	8,90		23.33 1	779	0,056 55	0,056 55	32,74
P	A	0191 7	-10.44 2	674	0,045 24	0,045 24	33,65	0191 8	-1.592	424	0,045 24	0,045 24	52,39	0191 9	14.42 1	329	0,045 24	0,045 24	64,92
	P		-10.44 2	558	0,045 24	0,045 24	40,65		-1.592	599	0,045 24	0,045 24	37,08		14.42 1	904	0,045 24	0,045 24	23,63
S	A		2.042	1.514	0,056 55	0,054 96	17,16		-2.256	936	0,056 55	0,056 55	28,69		-6.855	1.003	0,056 55	0,056 55	27,01
	P		2.042	607	0,056 55	0,054 96	42,81		-2.256	1.600	0,056 55	0,056 55	16,78		-6.855	2.489	0,056 55	0,056 55	10,89
P	A	0192 0	31.29 8	1.284	0,045 24	0,045 24	15,93	0192 1	-5.808	576	0,045 24	0,045 24	38,95	0192 2	-11.60 6	260	0,045 24	0,045 24	87,48
	P		31.29 8	1.429	0,045 24	0,045 24	14,32		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-11.60 6	352	0,045 24	0,045 24	64,62
S	A		-38.79 9	4.865	0,056 55	0,056 55	5,91		21.67 3	2.815	0,056 55	0,054 56	8,80		10.42 2	648	0,056 55	0,056 55	40,41
	P		-38.79 9	3.841	0,056 55	0,056 55	7,49		21.67 3	1.147	0,056 55	0,054 56	21,61		10.42 2	296	0,056 55	0,056 55	88,47
P	A	0192 3	-7.045	364	0,045 24	0,045 24	61,82	0192 4	1.027	468	0,045 24	0,045 24	47,16	0192 5	4.547	570	0,045 24	0,045 24	38,39
	P		-7.045	346	0,045 24	0,045 24	65,04		1.027	316	0,045 24	0,045 24	69,85		4.547	184	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		8.355	772	0,056 55	0,054 87	33,18		10.70 6	1.407	0,056 55	0,054 75	18,08		127.2 32	1.976	0,056 55	0,054 89	9,78
	P		8.355	376	0,056 55	0,054 87	68,13		10.70 6	808	0,056 55	0,054 75	31,49		127.2 32	3.142	0,056 55	0,054 89	6,15
P	A	0695 3	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0695 4	100.8 94	8.121	0,045 24	0,045 24	2,06						
	P		10.90 3	4.339	0,045 24	0,045 24	4,97		100.8 94	3.347	0,045 24	0,045 24	5,00						
S	A		267.9 30	2.110	0,056 55	0,053 99	1,89		182.5 36	8.402	0,056 55	0,054 21	1,92						
	P		234.8 13	12.93 2	0,101 79	0,099 23	5,64		182.5 36	6.834	0,056 55	0,054 21	2,36						
Piano Secondo			Parete P6-P7-P9-P10-P11-P13										Parete P6-P7						
P	A	0025 5	175.2 10	5.067	0,045 24	0,045 24	2,45	0029 2	-6.990	4.292	0,045 24	0,045 24	5,24	0041 2	-43.85 7	17.60 9	0,045 24	0,045 24	1,39
	P		175.2 10	3.534	0,045 24	0,045 24	3,51		-6.990	2.758	0,045 24	0,045 24	8,16		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		89.92 5	9.191	0,045 24	0,043 11	1,79		14.31 9	8.207	0,045 24	0,045 24	2,60		262.3 74	3.004	0,090 48	0,086 56	8,37
	P		89.92 5	7.519	0,045 24	0,043 11	2,19		14.31 9	6.753	0,045 24	0,045 24	3,16		262.3 74	6.015	0,090 48	0,086 56	4,18
P	A	0047 8	4.532	1.718	0,045 24	0,045 24	12,74	0047 9	-46.26 4	1.577	0,045 24	0,045 24	15,59	0206 4	-64.12 1	891	0,045 24	0,045 24	28,66
	P		4.532	2.399	0,045 24	0,045 24	9,12		-46.26 4	2.443	0,045 24	0,045 24	10,06		-64.12 1	1.602	0,045 24	0,045 24	15,94
S	A		145.0 24	3.318	0,045 24	0,045 24	4,31		78.94 1	3.041	0,045 24	0,042 87	5,57		83.59 8	1.526	0,045 24	0,045 24	11,58
	P		145.0 24	2.611	0,045 24	0,045 24	5,48		78.94 1	4.206	0,045 24	0,042 87	4,02		83.59 8	718	0,045 24	0,045 24	24,60
P	A	0206 5	-66.97 8	160	0,045 24	0,045 24	NS	0206 6	-52.12 7	807	0,045 24	0,045 24	30,85	0206 7	-47.65 4	426	0,045 24	0,045 24	57,89
	P		-66.97	730	0,045 24	0,045 24	35,19		-52.12	299	0,045 24	0,045 24	83,27		-47.65	183	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		8		24	24	28,75		7		24	24	16,27		4		24	24	22,73
	P		6.806	757	0,045 24	0,045 24			5.813	1.341	0,045 24	0,045 24			740	931	0,045 24	0,042 98	
P	A	0206 8	6.806	262	0,045 24	0,045 24	83,07		0	0	0,045 24	0,045 24	-		0	0	0,045 24	0,042 98	-
	P		-36.39 5	610	0,045 24	0,045 24			-19.30 4	798	0,045 24	0,045 24			-28.78 4	1.146	0,045 24	0,045 24	
S	A		-36.39 5	313	0,045 24	0,045 24	76,88		-19.30 4	410	0,045 24	0,045 24	56,48		-28.78 4	999	0,045 24	0,045 24	23,68
	P		780	649	0,045 24	0,042 96			9.810	855	0,045 24	0,043 83			6.220	1.753	0,045 24	0,045 24	
P	A	0207 1	780	199	0,045 24	0,042 96	NS		9.810	509	0,045 24	0,043 83	41,31		6.220	1.240	0,045 24	0,045 24	17,58
	P		3.677	1.045	0,045 24	0,045 24			-18.68 9	333	0,045 24	0,045 24			-23.64 9	1.294	0,045 24	0,045 24	
S	A		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-18.68 9	706	0,045 24	0,045 24	32,75		-23.64 9	1.189	0,045 24	0,045 24	19,67
	P		21.20 4	1.481	0,045 24	0,039 13			31.90 4	1.248	0,045 24	0,045 24			7.259	866	0,045 24	0,045 24	
P	A	0207 4	21.20 4	1.958	0,045 24	0,039 13	9,43		31.90 4	1.496	0,045 24	0,045 24	13,65		7.259	597	0,045 24	0,045 24	36,42
	P		-34.09 3	1.128	0,045 24	0,045 24			141.3 28	3.735	0,045 24	0,045 24			99.49 0	1.410	0,045 24	0,045 24	
S	A		-34.09 3	1.033	0,045 24	0,045 24	23,18		141.3 28	2.641	0,045 24	0,045 24	5,51		99.49 0	848	0,045 24	0,045 24	19,83
	P		24.81 5	775	0,045 24	0,045 24			71.87 4	2.357	0,045 24	0,045 24			16.26 7	1.174	0,045 24	0,043 05	
P	A	0207 7	24.81 5	475	0,045 24	0,045 24	43,80		71.87 4	2.070	0,045 24	0,045 24	8,84		16.26 7	1.156	0,045 24	0,043 05	17,61
	P		-47.21 3	360	0,045 24	0,045 24			-29.64 5	554	0,045 24	0,045 24			63.70 3	2.221	0,045 24	0,045 24	
S	A		-47.21 3	286	0,045 24	0,045 24	86,15		-29.64 5	851	0,045 24	0,045 24	27,86		63.70 3	3.057	0,045 24	0,045 24	6,13
	P		413	651	0,045 24	0,042 21			4.784	1.792	0,045 24	0,043 08			41.97 9	3.361	0,045 24	0,043 63	
P	A	0366 8	413	387	0,045 24	0,042 21	53,90		4.784	971	0,045 24	0,043 08	21,61		41.97 9	2.208	0,045 24	0,043 63	8,71
	P		158.5 29	655	0,045 24	0,045 24			-22.02 7	1.321	0,045 24	0,045 24			-10.14 2	1.009	0,045 24	0,045 24	
S	A		65.10 1	19	0,045 24	0,045 24	NS		-22.02 7	398	0,045 24	0,045 24	58,54		-40.28 6	711	0,045 24	0,045 24	34,14
	P		77.67 6	161	0,045 24	0,042 58			-552	217	0,045 24	0,045 24			0	0	0,045 24	0,045 24	
P	A	0367 1	0	0	0,045 24	0,045 24	26,09		-552	30	0,045 24	0,045 24	NS		2.840	54	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-29.36 8	908	0,045 24	0,045 24			-9.673	335	0,045 24	0,045 24			-4.244	112	0,045 24	0,045 24	
S	A		-29.36 8	786	0,045 24	0,045 24	30,14		-9.673	620	0,045 24	0,045 24	36,52		-4.244	908	0,045 24	0,045 24	24,62
	P		690	70	0,045 24	0,045 24			1.408	182	0,045 24	0,045 24			3.264	23	0,045 24	0,045 24	
P	A	0367 4	0	0	0,045 24	0,045 24	-		1.408	216	0,045 24	0,045 24	NS		3.264	82	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-35.61 1	1.043	0,045 24	0,045 24			0	0	0,045 24	0,045 24			0	0	0,045 24	0,045 24	
S	A		4.294	147	0,045 24	0,045 24	NS		4.947	1.019	0,045 24	0,045 24	21,46		115.2 43	852	0,045 24	0,045 24	18,75
	P		0	0	0,045 24	0,045 24			48.71 4	166	0,045 24	0,042 31			135.5 74	547	0,045 24	0,042 02	
P	A	0367 7	0	0	0,045 24	0,045 24	-		48.71 4	719	0,045 24	0,042 31	25,47		135.5 74	467	0,045 24	0,042 02	28,54
	P		-30.40 8	623	0,045 24	0,045 24			-29.86 6	542	0,045 24	0,045 24			-33.69 6	727	0,045 24	0,045 24	
S	A		-30.40 8	800	0,045 24	0,045 24	29,68		-29.86 6	586	0,045 24	0,045 24	40,47		-33.69 6	440	0,045 24	0,045 24	54,36
	P		5.590	58	0,045 24	0,045 24			2.555	184	0,045 24	0,045 24			2.578	13	0,045 24	0,045 24	
P	A	0368 0	8.095	232	0,045 24	0,045 24	93,52		2.555	31	0,045 24	0,045 24	NS		802	21	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-37.79 4	737	0,045 24	0,045 24			-37.85 2	798	0,045 24	0,045 24			-28.83 7	956	0,045 24	0,045 24	
S	A		-48.87 4	441	0,045 24	0,045 24	56,07		-37.85 2	477	0,045 24	0,045 24	50,61		-28.83 7	481	0,045 24	0,045 24	49,19
	P		0	0	0,045 24	0,045 24			4.114	195	0,045 24	0,045 24			6.892	65	0,045 24	0,045 24	
P	A	0368 3	-915	24	0,045 24	0,045 24	NS		4.114	94	0,045 24	0,045 24	NS		6.892	85	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-18.15 8	1.038	0,045 24	0,045 24			10.86 3	601	0,045 24	0,045 24			11.48 0	414	0,045 24	0,045 24	
S	A		-18.15 8	564	0,045 24	0,045 24	40,95		44.67 4	1.019	0,045 24	0,045 24	19,38		0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		36.29 8	681	0,045 24	0,042 75			157.2 53	2.176	0,045 24	0,040 21			84.97 5	821	0,045 24	0,041 24	
P	A	0368 4	36.29	614	0,045	0,042	31,21		157.2	1.430	0,045	0,040	7,72		84.97	226	0,045	0,041	70,45
	P																		

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]	
			8		24	75			53		24	21			5		24	24	
P	A	03686	37.142	590	0,04524	0,04524	34,15	04623	-33.580	563	0,04524	0,04524	42,48	04624	0	0	0,04524	0,04524	-
	P		76.533	624	0,04524	0,04524	28,91		-33.580	1.184	0,04524	0,04524	20,20		-10.823	789	0,04524	0,04524	28,78
S	A		349.012	2.128	0,09048	0,08556	9,50		15.509	825	0,04524	0,04524	25,82		-3.056	786	0,04524	0,04362	27,51
	P		148.083	93	0,09048	0,08556	NS		15.509	653	0,04524	0,04524	32,62		-3.056	636	0,04524	0,04362	34,00
P	A	04625	0	0	0,04524	0,04524	-	04656	-12.914	338	0,04524	0,04524	67,50	04657	-19.479	103	0,04524	0,04524	NS
	P		11.459	1.256	0,04524	0,04524	17,13		-12.914	1.675	0,04524	0,04524	13,62		-19.479	1.910	0,04524	0,04524	12,13
S	A		66.571	1.246	0,04524	0,04524	14,91		4.674	402	0,04524	0,04524	54,42		68.304	797	0,04524	0,04524	23,19
	P		36.747	1.205	0,04524	0,04524	16,74		4.674	784	0,04524	0,04524	27,91		68.304	991	0,04524	0,04524	18,65
P	A	05525	-50.661	567	0,04524	0,04524	43,78	05526	-12.147	1.141	0,04524	0,04524	19,96	05527	74.826	2.413	0,04524	0,04524	7,51
	P		-50.661	691	0,04524	0,04524	35,92		-12.147	1.294	0,04524	0,04524	17,60		74.826	1.935	0,04524	0,04524	9,37
S	A		7.021	1.413	0,04524	0,04524	15,39		4.233	1.184	0,04524	0,04524	18,50		68.969	1.410	0,04524	0,04524	13,08
	P		7.021	538	0,04524	0,04524	40,43		4.233	1.070	0,04524	0,04524	20,47		68.969	908	0,04524	0,04524	20,31
P	A	05528	-26.030	901	0,04524	0,04524	26,10	05529	-47.189	146	0,04524	0,04524	NS	05530	0	0	0,04524	0,04524	-
	P		-26.030	1.416	0,04524	0,04524	16,61		-47.189	836	0,04524	0,04524	29,47		-53.107	155	0,04524	0,04524	NS
S	A		42.727	948	0,04524	0,04524	20,94		13.981	1.213	0,04524	0,04524	17,63		4.162	651	0,04524	0,04524	33,65
	P		42.727	449	0,04524	0,04524	44,20		13.981	902	0,04524	0,04524	23,70		4.162	436	0,04524	0,04524	50,24
P	A	05531	-9.588	1.108	0,04524	0,04524	20,43	05532	-7.124	1.617	0,04524	0,04524	13,92	05533	0	0	0,04524	0,04524	-
	P		-9.588	715	0,04524	0,04524	31,66		-7.124	1.380	0,04524	0,04524	16,31		-35.898	681	0,04524	0,04524	35,30
S	A		14.707	684	0,04524	0,04524	31,20		25.369	1.251	0,04524	0,04524	16,61		9.859	556	0,04524	0,04524	38,85
	P		14.707	704	0,04524	0,04524	30,32		25.369	1.091	0,04524	0,04524	19,04		9.859	411	0,04524	0,04524	52,56
P	A	05534	-33.810	878	0,04524	0,04524	27,25	05535	-19.544	1.602	0,04524	0,04524	14,46	05536	-9.477	665	0,04524	0,04524	34,03
	P		-33.810	624	0,04524	0,04524	38,34		-19.544	479	0,04524	0,04524	48,37		-9.477	101	0,04524	0,04524	NS
S	A		-353	469	0,04524	0,04524	47,22		23.729	80	0,04524	0,04524	NS		90.238	3.068	0,04524	0,04131	5,11
	P		-353	480	0,04524	0,04524	46,14		23.729	481	0,04524	0,04524	43,37		55.285	1.706	0,04524	0,04131	10,28
P	A	05537	-28.835	354	0,04524	0,04524	66,84	05538	-40.437	616	0,04524	0,04524	39,41	05539	-31.511	890	0,04524	0,04524	26,75
	P		-28.835	590	0,04524	0,04524	40,11		-40.437	393	0,04524	0,04524	61,78		-31.511	482	0,04524	0,04524	49,39
S	A		18.395	587	0,04524	0,04350	34,80		769	310	0,04524	0,04345	68,87		-1.397	416	0,04524	0,04376	51,91
	P		18.395	28	0,04524	0,04350	NS		769	41	0,04524	0,04345	NS		-1.397	335	0,04524	0,04376	64,46
P	A	05540	-26.109	874	0,04524	0,04524	26,91	06837	36.381	1.429	0,04524	0,04524	14,13	06897	-43.759	1.423	0,04524	0,04524	17,19
	P		-26.109	997	0,04524	0,04524	23,59		36.381	2.439	0,04524	0,04524	8,28		-37.894	2.213	0,04524	0,04524	10,91
S	A		9.983	967	0,04524	0,04524	22,33		62.240	5.389	0,04524	0,04274	3,30		26.235	4.773	0,04524	0,04524	4,34
	P		9.983	1.150	0,04524	0,04524	18,78		62.240	5.083	0,04524	0,04274	3,50		26.235	4.192	0,04524	0,04524	4,94
P	A	07055	63.688	1.718	0,04524	0,04524	10,90	07056	0	0	0,04524	0,04524	-	07057	0	0	0,04524	0,04524	-
	P		0	0	0,04524	0,04524	-		43.337	3.839	0,04524	0,04524	5,16		154.298	2.778	0,04524	0,04524	4,94
S	A		142.868	284	0,04524	0,04299	47,00		135.580	3.524	0,04524	0,04288	3,90		227.417	3.919	0,04524	0,04193	1,85
	P		106.800	535	0,04524	0,04299	28,95		135.580	3.031	0,04524	0,04288	4,54		227.417	2.702	0,04524	0,04193	2,68
P	A	07058	68.974	1.093	0,04524	0,04524	16,88												
	P		-6.322	650	0,04524	0,04524	34,56												
S	A		146.269	1.242	0,04524	0,04524	11,46												
	P		146.269	1.632	0,04524	0,04524	8,72												
Piano Secondo			Parete P6-P7-P9-P10-P11-P13										Parete P7-P9						
P	A	00290	92.445	4.024	0,04524	0,04524	4,27	00292	-6.990	4.292	0,04524	0,04524	5,24	00414	-73.003	13.142	0,04524	0,04524	1,98

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]	
	P		92.44 5	2.426	0,045 24	0,045 24	7,09		-6.990	2.758	0,045 24	0,045 24	8,16		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		82.17 4	7.932	0,045 24	0,043 58	2,15		14.31 9	8.207	0,045 24	0,045 24	2,60		99.75 4	4.198	0,045 24	0,045 24	4,00
	P		82.17 4	5.540	0,045 24	0,043 58	3,08		14.31 9	6.753	0,045 24	0,045 24	3,16		99.75 4	528	0,045 24	0,045 24	31,82
P	A	0047 4	49.76 1	1.846	0,045 24	0,045 24	10,55	0047 5	-16.09 8	1.803	0,045 24	0,045 24	12,75	0206 6	-52.12 7	807	0,045 24	0,045 24	30,85
	P		49.76 1	3.011	0,045 24	0,045 24	6,47		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-52.12 7	299	0,045 24	0,045 24	83,27
S	A		259.1 74	2.506	0,045 24	0,045 24	2,73		199.9 05	1.572	0,090 48	0,090 48	2,83		5.813	1.341	0,045 24	0,045 24	16,27
	P		259.1 74	3.080	0,045 24	0,045 24	2,22		199.9 05	1.885	0,045 24	0,045 24	1,93		0	0	0,045 24	0,045 24	-
P	A	0206 7	-47.65 4	426	0,045 24	0,045 24	57,89	0206 8	-36.39 5	610	0,045 24	0,045 24	39,45	0206 9	-19.30 4	798	0,045 24	0,045 24	29,02
	P		-47.65 4	183	0,045 24	0,045 24	NS		-36.39 5	313	0,045 24	0,045 24	76,88		-19.30 4	410	0,045 24	0,045 24	56,48
S	A		740	931	0,045 24	0,042 98	22,73		780	649	0,045 24	0,042 96	32,58		9.810	855	0,045 24	0,043 83	24,59
	P		0	0	0,045 24	0,042 98	-		780	199	0,045 24	0,042 96	NS		9.810	509	0,045 24	0,043 83	41,31
P	A	0207 0	-28.78 4	1.146	0,045 24	0,045 24	20,65	0208 0	-63.83 0	329	0,045 24	0,045 24	77,57	0208 1	-61.81 4	419	0,045 24	0,045 24	60,65
	P		-28.78 4	999	0,045 24	0,045 24	23,68		-63.83 0	1.245	0,045 24	0,045 24	20,50		-61.81 4	739	0,045 24	0,045 24	34,39
S	A		6.220	1.753	0,045 24	0,045 24	12,43		34.14 2	1.636	0,045 24	0,045 24	12,41		6.038	456	0,045 24	0,045 24	47,82
	P		6.220	1.240	0,045 24	0,045 24	17,58		34.14 2	728	0,045 24	0,045 24	27,89		6.038	418	0,045 24	0,045 24	52,17
P	A	0208 2	-65.52 8	63	0,045 24	0,045 24	NS	0208 3	-66.35 5	134	0,045 24	0,045 24	NS	0208 4	-14.40 4	1.283	0,045 24	0,045 24	17,84
	P		-65.52 8	1.101	0,045 24	0,045 24	23,26		-66.35 5	1.230	0,045 24	0,045 24	20,86		-14.40 4	2.595	0,045 24	0,045 24	8,82
S	A		5.897	607	0,045 24	0,043 83	34,98		27.13 5	438	0,045 24	0,045 24	47,21		30.41 0	2.234	0,045 24	0,045 24	9,18
	P		5.897	832	0,045 24	0,043 83	25,52		27.13 5	830	0,045 24	0,045 24	24,92		30.41 0	2.546	0,045 24	0,045 24	8,05
P	A	0208 5	-39.87 6	139	0,045 24	0,045 24	NS	0208 6	-46.88 4	347	0,045 24	0,045 24	70,95	0208 7	-2.301	1.237	0,045 24	0,045 24	17,99
	P		-39.87 6	407	0,045 24	0,045 24	59,58		-46.88 4	254	0,045 24	0,045 24	96,93		-2.301	577	0,045 24	0,045 24	38,56
S	A		55.66 5	775	0,045 24	0,042 75	23,39		14.26 2	1.023	0,045 24	0,041 65	19,44		29.40 3	1.608	0,045 24	0,041 96	11,94
	P		34.91 1	788	0,045 24	0,042 75	24,41		14.26 2	465	0,045 24	0,041 65	42,77		29.40 3	344	0,045 24	0,041 96	55,82
P	A	0208 8	59.15 3	2.912	0,045 24	0,045 24	6,51	0208 9	-30.71 1	771	0,045 24	0,045 24	30,82	0209 0	-27.31 9	689	0,045 24	0,045 24	34,23
	P		59.15 3	1.560	0,045 24	0,045 24	12,16		-30.71 1	1.682	0,045 24	0,045 24	14,13		-27.31 9	2.079	0,045 24	0,045 24	11,34
S	A		64.22 0	2.430	0,045 24	0,043 38	7,38		52.42 6	1.018	0,045 24	0,045 24	18,99		11.36 2	855	0,045 24	0,045 24	25,17
	P		64.22 0	267	0,045 24	0,043 38	67,15		40.10 6	521	0,045 24	0,045 24	38,36		11.36 2	490	0,045 24	0,045 24	43,92
P	A	0209 1	-27.74 5	384	0,045 24	0,045 24	61,47	0209 2	-39.30 4	1.916	0,045 24	0,045 24	12,64	0209 3	1.677	2.074	0,045 24	0,045 24	10,63
	P		-27.74 5	1.510	0,045 24	0,045 24	15,63		-39.30 4	1.313	0,045 24	0,045 24	18,45		1.677	3.977	0,045 24	0,045 24	5,54
S	A		13.71 6	1.205	0,045 24	0,045 24	17,76		10.35 4	918	0,045 24	0,045 24	23,50		149.9 90	466	0,045 24	0,045 24	30,05
	P		13.71 6	1.211	0,045 24	0,045 24	17,67		28.46 4	1.666	0,045 24	0,045 24	12,37		149.9 90	1.217	0,045 24	0,045 24	11,51
P	A	0368 7	156.1 11	470	0,045 24	0,045 24	28,98	0368 8	52.42 5	838	0,045 24	0,045 24	23,07	0368 9	3.216	780	0,045 24	0,045 24	28,15
	P		156.1 11	139	0,045 24	0,045 24	98,00		20.49 5	615	0,045 24	0,045 24	34,20		3.216	491	0,045 24	0,045 24	44,72
S	A		116.9 63	460	0,045 24	0,041 94	31,42		11.17 7	38	0,045 24	0,043 66	NS		1.412	299	0,045 24	0,045 24	73,75
	P		116.9 63	446	0,045 24	0,041 94	32,40		11.17 7	74	0,045 24	0,043 66	NS		1.412	172	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0369 0	-22.16 9	689	0,045 24	0,045 24	33,83	0369 1	-33.99 9	652	0,045 24	0,045 24	36,71	0369 2	-59.45 2	461	0,045 24	0,045 24	54,85
	P		-22.16 9	463	0,045 24	0,045 24	50,34		-33.99 9	432	0,045 24	0,045 24	55,41		-59.45 2	448	0,045 24	0,045 24	56,45
S	A		3.382	224	0,045 24	0,045 24	97,98		-268	25	0,045 24	0,045 24	NS		-135	204	0,045 24	0,045 24	NS
	P		3.382	79	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-135	20	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0369 3	-69.27 8	329	0,045 24	0,045 24	78,44	0369 4	-37.69 6	559	0,045 24	0,045 24	43,17	0369 5	0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		-69.27 8	528	0,045 24	0,045 24	48,88		49.97 1	725	0,045 24	0,045 24	26,84		149.6 81	4.744	0,045 24	0,045 24	2,96
S	A		1.573	512	0,045 24	0,045 24	43,05		144.6 67	992	0,045 24	0,040 78	12,23		148.3 33	949	0,045 24	0,041 85	13,10

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		1.573	322	0,045 24	0,045 24	68,46		144.6 67	889	0,045 24	0,040 78	13,65		148.3 33	672	0,045 24	0,041 85	18,51
P	A	0369 6	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0369 7	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0369 8	-34.37 8	63	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-7.366	2.308	0,045 24	0,045 24	9,76		-23.20 8	1.561	0,045 24	0,045 24	14,97		-34.37 8	1.291	0,045 24	0,045 24	18,56
S	A		9.599	124	0,045 24	0,045 24	NS		3.787	30	0,045 24	0,045 24	NS		5.861	86	0,045 24	0,045 24	NS
	P		9.599	433	0,045 24	0,045 24	49,92		3.787	344	0,045 24	0,045 24	63,74		0	0	0,045 24	0,045 24	-
P	A	0369 9	-47.80 0	545	0,045 24	0,045 24	45,27	0370 0	-47.61 4	926	0,045 24	0,045 24	26,63	0370 1	-47.98 3	1.717	0,045 24	0,045 24	14,37
	P		-47.80 0	1.043	0,045 24	0,045 24	23,65		-47.61 4	759	0,045 24	0,045 24	32,49		-47.98 3	509	0,045 24	0,045 24	48,49
S	A		0	0	0,045 24	0,045 24	-		1.954	314	0,045 24	0,045 24	70,14		0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		6.026	168	0,045 24	0,045 24	NS		1.954	110	0,045 24	0,045 24	NS		5.176	182	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0370 2	73.21 2	1.391	0,045 24	0,045 24	13,10	0370 3	87.07 6	914	0,045 24	0,045 24	19,12	0370 4	3.483	167	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-61.34 7	159	0,045 24	0,045 24	NS		87.07 6	440	0,045 24	0,045 24	39,72		3.483	105	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		124.7 90	518	0,045 24	0,041 78	26,81		331.6 80	679	0,090 48	0,083 87	30,08		42.24 5	1.075	0,090 48	0,083 49	3,32
	P		77.61 7	46	0,045 24	0,041 78	NS		334.3 69	510	0,090 48	0,083 87	39,78		42.24 5	1.157	0,045 24	0,038 25	2,59
P	A	0370 5	134.3 29	86	0,045 24	0,045 24	NS	0462 9	-53.71 7	1.297	0,045 24	0,045 24	19,26	0464 2	0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		134.3 29	112	0,045 24	0,045 24	NS		-53.71 7	1.701	0,045 24	0,045 24	14,69		42.74 1	174	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		383.0 64	996	0,090 48	0,084 69	18,15		121.0 87	1.812	0,045 24	0,045 24	8,64		155.6 78	142	0,090 48	0,083 41	2,31
	P		383.0 64	1.444	0,090 48	0,084 69	12,52		121.0 87	982	0,045 24	0,045 24	15,95		170.2 08	466	0,045 24	0,038 17	2,08
P	A	0464 3	55.05 9	276	0,045 24	0,045 24	69,53	0554 1	-39.73 8	315	0,045 24	0,045 24	76,96	0554 2	32.18 1	1.716	0,045 24	0,045 24	11,89
	P		55.05 9	355	0,045 24	0,045 24	54,05		-39.73 8	1.382	0,045 24	0,045 24	17,54		32.18 1	1.504	0,045 24	0,045 24	13,57
S	A		247.2 62	898	0,090 48	0,083 98	27,70		16.51 8	702	0,045 24	0,045 24	30,27		45.48 8	2.146	0,045 24	0,045 24	9,18
	P		247.2 62	1.186	0,090 48	0,083 98	20,98		16.51 8	1.122	0,045 24	0,045 24	18,94		45.48 8	930	0,045 24	0,045 24	21,18
P	A	0554 3	-17.96 5	1.390	0,045 24	0,045 24	16,61	0554 4	-56.95 0	669	0,045 24	0,045 24	37,60	0554 5	12.41 5	1.034	0,045 24	0,045 24	20,76
	P		-17.96 5	1.423	0,045 24	0,045 24	16,22		-56.95 0	926	0,045 24	0,045 24	27,17		12.41 5	1.046	0,045 24	0,045 24	20,52
S	A		73.41 4	849	0,045 24	0,042 99	20,34		47.49 2	1.506	0,045 24	0,042 14	12,16		36.74 4	3.650	0,090 48	0,090 48	10,52
	P		73.41 4	1.157	0,045 24	0,042 99	14,93		47.49 2	741	0,045 24	0,042 14	24,71		36.74 4	4.387	0,090 48	0,090 48	8,76
P	A	0554 6	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0554 7	-54.74 9	198	0,045 24	0,045 24	NS	0554 8	-51.61 8	1.282	0,045 24	0,045 24	19,40
	P		-18.76 3	2.437	0,045 24	0,045 24	9,49		-54.74 9	1.157	0,045 24	0,045 24	21,64		-51.61 8	563	0,045 24	0,045 24	44,18
S	A		22.89 9	438	0,045 24	0,042 74	45,38		1.535	182	0,045 24	0,043 44	NS		8.435	612	0,045 24	0,043 05	33,95
	P		22.89 9	1.288	0,045 24	0,042 74	15,43		1.535	309	0,045 24	0,043 44	68,94		8.435	164	0,045 24	0,043 05	NS
P	A	0554 9	-34.11 8	2.200	0,045 24	0,045 24	10,88	0555 0	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0555 1	-51.85 2	639	0,045 24	0,045 24	38,94
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-61.92 4	1.053	0,045 24	0,045 24	24,14		-51.85 2	715	0,045 24	0,045 24	34,80
S	A		58.37 4	1.967	0,045 24	0,045 24	9,67		3.515	703	0,045 24	0,043 23	30,03		-1.438	433	0,045 24	0,042 63	48,80
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		3.515	356	0,045 24	0,043 23	59,31		-1.438	389	0,045 24	0,042 63	54,32
P	A	0555 2	-42.48 8	1.410	0,045 24	0,045 24	17,30	0555 3	-66.08 6	56	0,045 24	0,045 24	NS	0555 4	0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		-42.48 8	486	0,045 24	0,045 24	50,18		-66.08 6	920	0,045 24	0,045 24	27,87		-44.71 7	430	0,045 24	0,045 24	56,99
S	A		5.699	261	0,045 24	0,043 59	81,01		6.224	490	0,045 24	0,043 74	43,22		15.45 7	519	0,045 24	0,042 64	38,98
	P		5.699	642	0,045 24	0,043 59	32,94		6.224	566	0,045 24	0,043 74	37,42		15.45 7	371	0,045 24	0,042 64	54,53
P	A	0555 5	-31.82 6	1.003	0,045 24	0,045 24	23,75	0555 6	-23.51 5	1.119	0,045 24	0,045 24	20,89	0689 5	10.70 9	331	0,045 24	0,045 24	65,12
	P		-31.82 6	638	0,045 24	0,045 24	37,34		-23.51 5	1.068	0,045 24	0,045 24	21,89		10.70 9	2.311	0,045 24	0,045 24	9,33
S	A		5.790	572	0,045 24	0,042 35	36,06		24.18 9	1.090	0,045 24	0,043 56	18,48		55.15 1	3.228	0,045 24	0,043 48	5,72
	P		5.790	435	0,045 24	0,042 35	47,42		24.18 9	902	0,045 24	0,043 56	22,33		55.15 1	4.491	0,045 24	0,043 48	4,11
P	A	0689 7	-43.75 9	1.423	0,045 24	0,045 24	17,19	0696 6	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0705 1	219.5 29	427	0,045 24	0,045 24	22,30

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		-37.89 4	2.213	0,045 24	0,045 24	10,91		-6.200	11.15 7	0,045 24	0,045 24	2,01		219.5 29	253	0,045 24	0,045 24	37,64
S	A		26.23 5	4.773	0,045 24	0,045 24	4,34		0	0	0,045 24	0,045 24	-		219.5 52	1.084	0,045 24	0,042 79	7,59
	P		26.23 5	4.192	0,045 24	0,045 24	4,94		81.07 5	3.741	0,045 24	0,045 24	4,76		219.5 52	1.766	0,045 24	0,042 79	4,66
P	A	0705 2	117.1 58	122	0,045 24	0,045 24	NS	0705 3	159.7 96	4.885	0,045 24	0,045 24	2,74	0705 4	150.3 92	2.680	0,045 24	0,045 24	5,22
	P		117.1 58	2.691	0,045 24	0,045 24	5,90		0	0	0,045 24	0,045 24	-		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		279.0 89	2.934	0,090 48	0,085 06	8,06		355.5 56	366	0,090 48	0,086 06	54,84		292.1 45	431	0,090 48	0,087 68	55,76
	P		279.0 89	2.101	0,090 48	0,085 06	11,26		355.5 56	1.355	0,090 48	0,086 06	14,81		184.6 91	755	0,090 48	0,087 68	39,24
Piano Secondo			Parete P6-P7-P9-P10-P11-P13										Parete P9-P10						
P	A	0029 0	92.44 5	4.024	0,045 24	0,045 24	4,27	0029 4	-14.36 3	2.182	0,045 24	0,045 24	10,49	0041 6	-40.13 3	9.268	0,045 24	0,045 24	2,62
	P		92.44 5	2.426	0,045 24	0,045 24	7,09		-14.36 3	1.443	0,045 24	0,045 24	15,86		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		82.17 4	7.932	0,045 24	0,043 58	2,15		32.18 5	4.572	0,045 24	0,045 24	4,46		13.14 8	2.691	0,045 24	0,045 24	7,96
	P		82.17 4	5.540	0,045 24	0,043 58	3,08		32.18 5	5.369	0,045 24	0,045 24	3,80		13.14 8	379	0,045 24	0,045 24	56,53
P	A	0203 9	-17.56 7	867	0,045 24	0,045 24	26,60	0204 0	-23.23 2	768	0,045 24	0,045 24	30,42	0204 1	-35.42 8	660	0,045 24	0,045 24	36,38
	P		-17.56 7	285	0,045 24	0,045 24	80,92		-23.23 2	338	0,045 24	0,045 24	69,12		-35.42 8	277	0,045 24	0,045 24	86,69
S	A		17.77 7	1.080	0,045 24	0,043 64	19,00		18.95 2	853	0,045 24	0,042 84	23,59		16.54 5	599	0,045 24	0,042 55	33,61
	P		17.77 7	1.245	0,045 24	0,043 64	16,48		18.95 2	819	0,045 24	0,042 84	24,57		16.54 5	277	0,045 24	0,042 55	72,69
P	A	0204 2	-46.19 7	574	0,045 24	0,045 24	42,83	0204 3	-52.95 3	513	0,045 24	0,045 24	48,62	0208 4	-14.40 4	1.283	0,045 24	0,045 24	17,84
	P		-46.19 7	299	0,045 24	0,045 24	82,22		-52.95 3	215	0,045 24	0,045 24	NS		-14.40 4	2.595	0,045 24	0,045 24	8,82
S	A		8.129	888	0,045 24	0,042 70	23,25		4.139	1.249	0,045 24	0,043 50	16,97		30.41 0	2.234	0,045 24	0,045 24	9,18
	P		8.129	31	0,045 24	0,042 70	NS		4.139	152	0,045 24	0,043 50	NS		30.41 0	2.546	0,045 24	0,045 24	8,05
P	A	0208 5	-39.87 6	139	0,045 24	0,045 24	NS	0208 6	-46.88 4	347	0,045 24	0,045 24	70,95	0208 7	-2.301	1.237	0,045 24	0,045 24	17,99
	P		-39.87 6	407	0,045 24	0,045 24	59,58		-46.88 4	254	0,045 24	0,045 24	96,93		-2.301	577	0,045 24	0,045 24	38,56
S	A		55.66 5	775	0,045 24	0,042 75	23,39		14.26 2	1.023	0,045 24	0,041 65	19,44		29.40 3	1.608	0,045 24	0,041 96	11,94
	P		34.91 1	788	0,045 24	0,042 75	24,41		14.26 2	465	0,045 24	0,041 65	42,77		29.40 3	344	0,045 24	0,041 96	55,82
P	A	0208 8	59.15 3	2.912	0,045 24	0,045 24	6,51	0264 9	19.34 7	225	0,045 24	0,045 24	93,76	0265 0	0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		59.15 3	1.560	0,045 24	0,045 24	12,16		19.34 7	1.175	0,045 24	0,045 24	17,95		-8.127	519	0,045 24	0,045 24	43,47
S	A		64.22 0	2.430	0,045 24	0,043 38	7,38		29.28 6	476	0,045 24	0,041 01	39,52		-9.727	309	0,045 24	0,038 33	64,06
	P		64.22 0	267	0,045 24	0,043 38	67,15		29.28 6	1.057	0,045 24	0,041 01	17,80		-9.727	677	0,045 24	0,038 33	29,24
P	A	0265 1	10.44 2	34	0,045 24	0,045 24	NS	0265 2	11.87 5	1.789	0,045 24	0,045 24	12,01	0265 3	-38.01 9	751	0,045 24	0,045 24	32,16
	P		10.44 2	800	0,045 24	0,045 24	26,96		11.87 5	736	0,045 24	0,045 24	29,20		-38.01 9	1.333	0,045 24	0,045 24	18,12
S	A		8.675	930	0,045 24	0,039 55	20,77		22.00 0	607	0,045 24	0,043 20	33,14		26.52 8	967	0,045 24	0,043 62	20,73
	P		8.675	809	0,045 24	0,039 55	23,87		22.00 0	324	0,045 24	0,043 20	62,08		26.52 8	1.364	0,045 24	0,043 62	14,70
P	A	0265 4	-54.61 5	717	0,045 24	0,045 24	34,91	0265 5	-55.32 7	712	0,045 24	0,045 24	35,21	0265 6	-17.01 7	1.161	0,045 24	0,045 24	19,84
	P		-54.61 5	1.199	0,045 24	0,045 24	20,88		-55.32 7	926	0,045 24	0,045 24	27,07		-17.01 7	1.187	0,045 24	0,045 24	19,40
S	A		1.851	378	0,045 24	0,043 19	56,05		8.021	968	0,045 24	0,043 19	21,54		16.16 7	871	0,045 24	0,045 24	24,41
	P		1.851	275	0,045 24	0,043 19	77,05		8.021	604	0,045 24	0,043 19	34,53		16.16 7	1.486	0,045 24	0,045 24	14,31
P	A	0265 7	-20.90 0	992	0,045 24	0,045 24	23,43	0265 8	-30.51 0	3.327	0,045 24	0,045 24	7,14	0265 9	27.84 3	1.482	0,045 24	0,045 24	13,93
	P		-20.90 0	746	0,045 24	0,045 24	31,15		-30.51 0	375	0,045 24	0,045 24	63,34		27.84 3	2.843	0,045 24	0,045 24	7,26
S	A		4.513	792	0,045 24	0,045 24	27,63		7.204	1.539	0,045 24	0,045 24	14,13		29.82 1	1.006	0,045 24	0,043 57	19,73
	P		4.513	1.190	0,045 24	0,045 24	18,39		7.204	1.608	0,045 24	0,045 24	13,52		29.82 1	2.764	0,045 24	0,043 57	7,18
P	A	0266 0	35.49 2	515	0,045 24	0,045 24	39,29	0266 1	2.212	258	0,045 24	0,045 24	85,31	0266 2	51.35 6	1.124	0,045 24	0,045 24	17,25
	P		35.49 2	763	0,045 24	0,045 24	26,52		2.212	528	0,045 24	0,045 24	41,68		51.35 6	1.628	0,045 24	0,045 24	11,91
S	A		35.20	476	0,045	0,041	39,02		35.63	1.280	0,045	0,041	14,48		20.15	2.106	0,045	0,043	9,60

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		1 35.20 1	678	24 0,045 24	19 0,041 19	27,39		2 35.63 2	481	24 0,045 24	17 0,041 17	38,55		1 20.15 1	925	24 0,045 24	22 0,043 22	21,86
P	A	0419 8	131.3 08	1.092	0,045 24	0,045 24	13,84	0419 9	17.02 4	1.524	0,045 24	0,045 24	13,92	0420 0	-20.47 4	878	0,045 24	0,045 24	26,44
	P		131.3 08	91	0,045 24	0,045 24	NS		17.02 4	550	0,045 24	0,045 24	38,58		-20.47 4	496	0,045 24	0,045 24	46,81
S	A		80.24 1	559	0,045 24	0,041 87	29,41		0	0	0,045 24	0,043 16	-		2.142	283	0,045 24	0,045 24	77,78
	P		57.37 7	34	0,045 24	0,041 87	NS		4.966	103	0,045 24	0,043 16	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-
P	A	0420 1	-64.33 7	406	0,045 24	0,045 24	62,92	0420 2	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0420 3	58.65 9	143	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-64.33 7	265	0,045 24	0,045 24	96,40		17.27 7	256	0,045 24	0,045 24	82,84		58.65 9	84	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		-2.430	26	0,045 24	0,042 85	NS		77.25 3	166	0,045 24	0,040 91	97,58		199.6 53	540	0,045 24	0,039 70	14,71
	P		-2.430	83	0,045 24	0,042 85	NS		77.25 3	260	0,045 24	0,040 91	62,30		199.6 53	762	0,045 24	0,039 70	10,42
P	A	0420 4	4.815	25	0,045 24	0,045 24	NS	0420 5	17.34 1	175	0,045 24	0,045 24	NS	0420 6	30.27 5	453	0,045 24	0,045 24	45,28
	P		4.815	233	0,045 24	0,045 24	93,86		0	0	0,045 24	0,045 24	-		118.0 56	463	0,045 24	0,045 24	34,17
S	A		45.18 8	418	0,045 24	0,042 76	44,71		243.8 27	63	0,045 24	0,041 37	91,98		52.36 8	30	0,045 24	0,041 27	NS
	P		45.18 8	529	0,045 24	0,042 76	35,33		263.7 24	285	0,045 24	0,041 37	15,40		112.8 01	124	0,045 24	0,041 27	NS
P	A	0420 7	-46.14 4	748	0,045 24	0,045 24	32,86	0420 8	-47.03 1	1.267	0,045 24	0,045 24	19,44	0420 9	-19.96 6	1.329	0,045 24	0,045 24	17,45
	P		-46.14 4	622	0,045 24	0,045 24	39,52		-47.03 1	618	0,045 24	0,045 24	39,85		-46.61 2	460	0,045 24	0,045 24	53,49
S	A		549	129	0,045 24	0,045 24	NS		417	48	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		549	123	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-917	83	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0421 0	64.79 7	992	0,045 24	0,045 24	18,82	0421 1	23.46 8	387	0,045 24	0,045 24	53,94	0421 2	7.409	281	0,045 24	0,045 24	77,34
	P		-1.594	180	0,045 24	0,045 24	NS		23.46 8	189	0,045 24	0,045 24	NS		7.409	495	0,045 24	0,045 24	43,90
S	A		19.43 0	260	0,045 24	0,042 24	76,35		167.9 44	737	0,045 24	0,043 05	15,99		26.12 5	874	0,045 24	0,043 74	23,01
	P		19.43 0	146	0,045 24	0,042 24	NS		167.9 44	1.507	0,045 24	0,043 05	7,82		26.12 5	504	0,045 24	0,043 74	39,91
P	A	0421 3	82.70 5	435	0,045 24	0,045 24	40,72	0589 1	-56.26 7	618	0,045 24	0,045 24	40,65	0589 2	-16.00 1	1.119	0,045 24	0,045 24	20,54
	P		82.70 5	412	0,045 24	0,045 24	42,99		-56.26 7	678	0,045 24	0,045 24	37,05		-16.00 1	713	0,045 24	0,045 24	32,23
S	A		77.23 3	37	0,045 24	0,041 57	NS		7.818	1.475	0,045 24	0,043 45	14,22		16.90 8	1.603	0,045 24	0,045 24	13,24
	P		135.8 59	581	0,045 24	0,041 57	22,53		7.818	806	0,045 24	0,043 45	26,02		16.90 8	2.175	0,045 24	0,045 24	9,76
P	A	0589 3	68.43 2	1.326	0,045 24	0,045 24	13,93	0589 4	-31.05 7	141	0,045 24	0,045 24	NS	0589 5	-25.63 1	53	0,045 24	0,045 24	NS
	P		68.43 2	756	0,045 24	0,045 24	24,44		-31.05 7	1.085	0,045 24	0,045 24	21,92		-25.63 1	815	0,045 24	0,045 24	28,82
S	A		58.80 4	2.331	0,045 24	0,043 50	7,84		29.06 8	731	0,045 24	0,042 79	26,77		-7.669	395	0,045 24	0,039 86	51,45
	P		58.80 4	1.038	0,045 24	0,043 50	17,60		29.06 8	1.465	0,045 24	0,042 79	13,36		-7.669	738	0,045 24	0,039 86	27,54
P	A	0589 6	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0589 7	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0589 8	-43.72 9	366	0,045 24	0,045 24	66,81
	P		42.39 6	501	0,045 24	0,045 24	39,65		-65.87 8	2.004	0,045 24	0,045 24	12,79		-36.31 1	737	0,045 24	0,045 24	32,65
S	A		20.21 6	400	0,045 24	0,039 60	46,79		27.23 9	537	0,045 24	0,045 24	38,50		75.98 1	123	0,045 24	0,042 22	NS
	P		20.21 6	416	0,045 24	0,039 60	44,99		30.93 2	953	0,045 24	0,045 24	21,49		75.98 1	409	0,045 24	0,042 22	41,11
P	A	0589 9	-33.03 4	1.092	0,045 24	0,045 24	21,87	0590 0	-18.56 8	1.558	0,045 24	0,045 24	14,84	0590 1	-46.88 3	191	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-43.88 1	501	0,045 24	0,045 24	48,83		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-39.08 7	880	0,045 24	0,045 24	27,51
S	A		123	337	0,045 24	0,042 43	62,21		54.19 9	1.103	0,045 24	0,043 60	16,82		39.01 4	57	0,045 24	0,043 39	NS
	P		123	133	0,045 24	0,042 43	NS		0	0	0,045 24	0,043 60	-		39.01 4	537	0,045 24	0,043 39	35,91
P	A	0590 2	-32.04 3	768	0,045 24	0,045 24	31,03	0590 3	-27.72 0	1.299	0,045 24	0,045 24	18,17	0590 4	-51.64 0	168	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-32.04 3	580	0,045 24	0,045 24	41,09		-27.72 0	281	0,045 24	0,045 24	84,00		-51.64 0	624	0,045 24	0,045 24	39,86
S	A		11.49 2	239	0,045 24	0,042 15	84,69		-4.149	459	0,045 24	0,042 72	46,44		6.824	710	0,045 24	0,043 20	29,47
	P		11.49 2	402	0,045 24	0,042 15	50,35		-4.149	387	0,045 24	0,042 72	55,07		6.824	536	0,045 24	0,043 20	39,04
P	A	0590	-42.70	554	0,045	0,045	44,04	0590	-28.98	927	0,045	0,045	25,53	0590	-20.88	1.087	0,045	0,045	21,38

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	5	2 -42.70 2	544	24 0,045 24	24 0,045 24	44,85	6	1 -28.98 1	420	24 0,045 24	24 0,045 24	56,36	7	6 -20.88 6	618	24 0,045 24	24 0,045 24	37,60
S	A		22.85 3	344	0,045 24	0,042 68	57,71		9.125	335	0,045 24	0,042 65	61,41		1.718	520	0,045 24	0,043 40	40,92
	P		22.85 3	308	0,045 24	0,042 68	64,46		9.125	500	0,045 24	0,042 65	41,15		1.718	974	0,045 24	0,043 40	21,85
P	A	0689 4	-56.63 5	1.570	0,045 24	0,045 24	16,01	0689 5	10.70 9	331	0,045 24	0,045 24	65,12	0696 7	0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		-56.63 5	1.760	0,045 24	0,045 24	14,28		10.70 9	2.311	0,045 24	0,045 24	9,33		-24.45 8	5.118	0,045 24	0,045 24	4,58
S	A		19.23 8	5.148	0,045 24	0,043 73	3,98		55.15 1	3.228	0,045 24	0,043 48	5,72		0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		19.23 8	4.178	0,045 24	0,043 73	4,90		55.15 1	4.491	0,045 24	0,043 48	4,11		12.70 2	2.771	0,045 24	0,045 24	7,74
P	A	0705 9	124.6 63	150	0,045 24	0,045 24	NS	0706 0	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0706 1	24.33 0	50	0,045 24	0,045 24	NS
	P		70.45 1	667	0,045 24	0,045 24	27,54		24.06 9	627	0,045 24	0,045 24	33,24		84.87 1	435	0,045 24	0,045 24	40,45
S	A		157.0 45	2.154	0,045 24	0,042 30	5,62		132.8 71	790	0,045 24	0,041 83	16,97		174.8 88	559	0,045 24	0,041 05	18,44
	P		157.0 45	665	0,045 24	0,042 30	18,20		132.8 71	912	0,045 24	0,041 83	14,70		174.8 88	458	0,045 24	0,041 05	22,51
P	A	0706 2	100.9 02	653	0,045 24	0,045 24	25,63												
	P		26.52 6	306	0,045 24	0,045 24	67,69												
S	A		95.95 3	255	0,045 24	0,041 80	61,06												
	P		95.95 3	1.385	0,045 24	0,041 80	11,24												
Piano Secondo			Parete P6-P7-P9-P10-P11-P13										Parete P10-P11						
P	A	0029 4	-14.36 3	2.182	0,045 24	0,045 24	10,49	0029 6	-18.54 3	2.430	0,045 24	0,045 24	9,51	0041 8	-36.42 9	10.51 6	0,045 24	0,045 24	2,29
	P		-14.36 3	1.443	0,045 24	0,045 24	15,86		-18.54 3	929	0,045 24	0,045 24	24,88		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		32.18 5	4.572	0,045 24	0,045 24	4,46		23.23 5	4.246	0,045 24	0,045 24	4,92		-27.12 7	1.078	0,090 48	0,083 54	36,12
	P		32.18 5	5.369	0,045 24	0,045 24	3,80		23.23 5	3.333	0,045 24	0,045 24	6,27		-27.12 7	3.380	0,090 48	0,083 54	11,52
P	A	0203 9	-17.56 7	867	0,045 24	0,045 24	26,60	0204 0	-23.23 2	768	0,045 24	0,045 24	30,42	0204 1	-35.42 8	660	0,045 24	0,045 24	36,38
	P		-17.56 7	285	0,045 24	0,045 24	80,92		-23.23 2	338	0,045 24	0,045 24	69,12		-35.42 8	277	0,045 24	0,045 24	86,69
S	A		17.77 7	1.080	0,045 24	0,043 64	19,00		18.95 2	853	0,045 24	0,042 84	23,59		16.54 5	599	0,045 24	0,042 55	33,61
	P		17.77 7	1.245	0,045 24	0,043 64	16,48		18.95 2	819	0,045 24	0,042 84	24,57		16.54 5	277	0,045 24	0,042 55	72,69
P	A	0204 2	-46.19 7	574	0,045 24	0,045 24	42,83	0204 3	-52.95 3	513	0,045 24	0,045 24	48,62	0205 9	-17.15 0	704	0,045 24	0,045 24	32,73
	P		-46.19 7	299	0,045 24	0,045 24	82,22		-52.95 3	215	0,045 24	0,045 24	NS		-17.15 0	463	0,045 24	0,045 24	49,76
S	A		8.129	888	0,045 24	0,042 70	23,25		4.139	1.249	0,045 24	0,043 50	16,97		10.78 0	1.205	0,045 24	0,045 24	17,89
	P		8.129	31	0,045 24	0,042 70	NS		4.139	152	0,045 24	0,043 50	NS		10.78 0	1.281	0,045 24	0,045 24	16,82
P	A	0206 0	-25.82 2	728	0,045 24	0,045 24	32,28	0206 1	-32.56 2	660	0,045 24	0,045 24	36,15	0206 2	-30.28 8	569	0,045 24	0,045 24	41,72
	P		-25.82 2	322	0,045 24	0,045 24	72,99		-32.56 2	296	0,045 24	0,045 24	80,61		-30.28 8	248	0,045 24	0,045 24	95,72
S	A		3.383	826	0,045 24	0,043 55	25,73		-2.405	572	0,045 24	0,042 94	37,26		3.016	667	0,045 24	0,042 89	31,48
	P		3.383	904	0,045 24	0,043 55	23,51		-2.405	434	0,045 24	0,042 94	49,10		3.016	146	0,045 24	0,042 89	NS
P	A	0206 3	-43.88 6	545	0,045 24	0,045 24	44,88	0236 7	-10.57 2	2.328	0,045 24	0,045 24	9,75	0236 8	-8.844	720	0,045 24	0,045 24	31,39
	P		-43.88 6	61	0,045 24	0,045 24	NS		-10.57 2	240	0,045 24	0,045 24	94,54		-8.844	616	0,045 24	0,045 24	36,69
S	A		6.934	833	0,045 24	0,045 24	26,12		163.7 66	1.610	0,090 48	0,081 22	17,46		29.34 2	383	0,045 24	0,043 53	51,84
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		163.7 66	2.533	0,090 48	0,081 22	11,10		29.34 2	411	0,045 24	0,043 53	48,31
P	A	0236 9	-9.215	907	0,045 24	0,045 24	24,94	0237 0	-9.071	1.157	0,045 24	0,045 24	19,54	0264 6	-54.70 5	513	0,045 24	0,045 24	48,80
	P		-9.215	659	0,045 24	0,045 24	34,32		-9.071	806	0,045 24	0,045 24	28,05		-54.70 5	1.163	0,045 24	0,045 24	21,53
S	A		36.78 5	572	0,045 24	0,045 24	35,25		15.84 9	614	0,045 24	0,045 24	34,66		104.8 59	546	0,045 24	0,045 24	30,27
	P		36.78 5	506	0,045 24	0,045 24	39,85		15.84 9	650	0,045 24	0,045 24	32,74		104.8 59	123	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0264 7	-40.30 8	444	0,045 24	0,045 24	54,67	0264 8	-36.37 6	862	0,045 24	0,045 24	27,92	0417 9	93.99 6	873	0,045 24	0,045 24	19,60
	P		-40.30 8	670	0,045 24	0,045 24	36,23		-36.37 6	978	0,045 24	0,045 24	24,60		3.619	84	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		45.47 1	693	0,045 24	0,045 24	28,43		13.49 0	805	0,045 24	0,045 24	26,59		115.8 20	43	0,045 24	0,041 06	NS
	P		45.47 1	320	0,045 24	0,045 24	61,57		13.49 0	513	0,045 24	0,045 24	41,73		217	30	0,045 24	0,041 06	NS
P	A	0418 0	-18.71 7	1.226	0,045 24	0,045 24	18,86	0418 1	-34.45 8	969	0,045 24	0,045 24	24,73	0418 2	-36.43 4	951	0,045 24	0,045 24	25,31
	P		-18.71 7	265	0,045 24	0,045 24	87,26		-34.45 8	417	0,045 24	0,045 24	57,46		-36.43 4	505	0,045 24	0,045 24	47,66
S	A		8.061	27	0,045 32	0,043 24	NS		6.739	232	0,045 24	0,045 24	93,83		0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		0	0	0,045 24	0,043 32	-		6.739	100	0,045 24	0,045 24	NS		122	36	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0418 3	-25.99 8	830	0,045 24	0,045 24	28,33	0418 4	-33.60 9	581	0,045 24	0,045 24	41,16	0418 5	-13.96 8	548	0,045 24	0,045 24	41,74
	P		-25.99 8	571	0,045 24	0,045 24	41,18		-33.60 9	630	0,045 24	0,045 24	37,96		-13.96 8	922	0,045 24	0,045 24	24,81
S	A		3.713	26	0,045 24	0,045 24	NS		3.296	129	0,045 24	0,045 24	NS		39.20 4	198	0,045 24	0,043 26	97,05
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		3.296	98	0,045 24	0,045 24	NS		39.20 4	341	0,045 24	0,043 26	56,35
P	A	0418 6	101.8 86	27	0,045 24	0,045 24	NS	0418 7	69.75 3	504	0,045 24	0,045 24	36,52	0418 8	-63.59 3	412	0,045 24	0,045 24	61,91
	P		159.7 27	863	0,045 24	0,045 24	15,52		69.75 3	1.071	0,045 24	0,045 24	17,18		-63.59 3	649	0,045 24	0,045 24	39,30
S	A		179.5 45	621	0,045 24	0,040 77	15,87		136.9 54	67	0,045 24	0,041 89	NS		31.38 4	133	0,045 24	0,045 24	NS
	P		179.5 45	635	0,045 24	0,040 77	15,52		152.2 50	333	0,045 24	0,041 89	36,66		31.38 4	67	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0418 9	-40.90 1	570	0,045 24	0,045 24	42,64	0419 0	-43.61 1	875	0,045 24	0,045 24	27,94	0419 1	-19.91 5	767	0,045 24	0,045 24	30,23
	P		-40.90 1	586	0,045 24	0,045 24	41,47		-43.61 1	656	0,045 24	0,045 24	37,27		-37.35 9	542	0,045 24	0,045 24	44,49
S	A		381	37	0,045 24	0,045 24	NS		553	40	0,045 24	0,045 24	NS		5.985	66	0,045 24	0,045 24	NS
	P		381	98	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	0419 2	2.855	962	0,045 24	0,045 24	22,84	0419 3	73.35 4	772	0,045 24	0,045 24	23,59	0419 4	234.5 87	919	0,045 24	0,045 24	9,26
	P		2.855	362	0,045 24	0,045 24	60,70		23.33 0	367	0,045 24	0,045 24	56,90		111.1 14	355	0,045 24	0,045 24	45,62
S	A		0	0	0,045 24	0,045 24	-		3.260	22	0,045 24	0,045 24	NS		22.91 4	213	0,045 24	0,040 55	89,04
	P		-864	76	0,045 24	0,045 24	NS		4.803	39	0,045 24	0,045 24	NS		22.91 4	38	0,045 24	0,040 55	NS
P	A	0419 5	88.14 9	598	0,045 24	0,045 24	29,13	0419 6	77.30 6	147	0,045 24	0,045 24	NS	0419 7	77.99 8	432	0,045 24	0,045 24	41,58
	P		88.14 9	224	0,045 24	0,045 24	77,77		77.30 6	209	0,045 24	0,045 24	86,13		77.99 8	202	0,045 24	0,045 24	88,93
S	A		300.3 70	1.020	0,090 48	0,082 83	21,22		121.3 31	809	0,090 48	0,086 25	39,99		324.9 91	769	0,090 48	0,083 67	26,91
	P		300.3 70	702	0,090 48	0,082 83	30,83		60.11 0	162	0,090 48	0,086 25	NS		324.9 91	649	0,090 48	0,083 67	31,89
P	A	0465 8	-15.55 1	1.127	0,045 24	0,045 24	20,37	0465 9	-14.97 9	973	0,045 24	0,045 24	23,56	0466 0	-2.938	1.249	0,045 24	0,045 24	17,84
	P		-15.55 1	709	0,045 24	0,045 24	32,38		-14.97 9	614	0,045 24	0,045 24	37,34		-2.938	696	0,045 24	0,045 24	32,02
S	A		8.135	951	0,045 24	0,045 24	22,81		30.22 0	400	0,045 24	0,045 24	51,29		169.5 47	2.082	0,090 48	0,082 06	13,52
	P		8.135	778	0,045 24	0,045 24	27,88		30.22 0	305	0,045 24	0,045 24	67,26		169.5 47	3.010	0,090 48	0,082 06	9,35
P	A	0469 6	-52.14 0	581	0,045 24	0,045 24	42,86	0469 7	-22.25 0	166	0,045 24	0,045 24	NS	0587 5	-50.68 5	650	0,045 24	0,045 24	38,19
	P		-52.14 0	891	0,045 24	0,045 24	27,95		-22.25 0	1.259	0,045 24	0,045 24	18,52		-50.68 5	620	0,045 24	0,045 24	40,04
S	A		24.77 0	1.050	0,045 24	0,045 24	19,82		85.93 8	662	0,045 24	0,045 24	26,49		12.73 6	1.253	0,045 24	0,045 24	17,12
	P		24.77 0	835	0,045 24	0,045 24	24,92		85.93 8	539	0,045 24	0,045 24	32,54		12.73 6	743	0,045 24	0,045 24	28,87
P	A	0587 6	-16.50 8	999	0,045 24	0,045 24	23,03	0587 7	-15.88 0	1.009	0,045 24	0,045 24	22,77	0587 8	-54.40 3	624	0,045 24	0,045 24	40,10
	P		-16.50 8	495	0,045 24	0,045 24	46,48		-15.88 0	479	0,045 24	0,045 24	47,96		-54.40 3	664	0,045 24	0,045 24	37,68
S	A		6.838	1.097	0,045 24	0,045 24	19,84		3.138	1.523	0,045 24	0,045 24	14,42		25.50 8	1.632	0,045 24	0,045 24	12,72
	P		6.838	1.052	0,045 24	0,045 24	20,69		3.138	1.181	0,045 24	0,045 24	18,59		25.50 8	1.194	0,045 24	0,045 24	17,39
P	A	0587 9	-35.41 8	320	0,045 24	0,045 24	75,04	0588 0	-37.35 7	743	0,045 24	0,045 24	32,46	0588 1	-32.03 8	954	0,045 24	0,045 24	24,98
	P		-35.41 8	568	0,045 24	0,045 24	42,27		-37.35 7	453	0,045 24	0,045 24	53,23		-32.03 8	332	0,045 24	0,045 24	71,78
S	A		43.85 6	604	0,045 24	0,043 01	31,23		1.290	440	0,045 24	0,043 30	48,32		26.11 1	416	0,045 24	0,043 01	47,63
	P		43.85 6	333	0,045 24	0,043 01	56,65		1.290	257	0,045 24	0,043 30	82,72		17.37 6	377	0,045 24	0,043 01	53,80

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]	[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	0588 2	-13.31 9	984	0,045 24	0,045 24	23,21	0588 3	-10.33 2	638	0,045 24	0,045 24	35,54	0588 4	-56.92 3	562	0,045 24	0,045 24	44,76
	P		-13.31 9	450	0,045 24	0,045 24	50,75		-10.33 2	237	0,045 24	0,045 24	95,69		-56.92 3	604	0,045 24	0,045 24	41,64
S	A		36.45 2	697	0,045 24	0,045 24	28,96		53.85 5	1.108	0,090 48	0,084 79	31,82		385	198	0,045 24	0,045 24	NS
	P		36.45 2	492	0,045 24	0,045 24	41,02		31.12 5	36	0,090 48	0,084 79	NS		385	175	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0588 5	-10.40 9	822	0,045 24	0,045 24	27,59	0588 6	70.08 9	962	0,045 24	0,045 24	19,11	0588 7	-36.46 8	358	0,045 24	0,045 24	67,23
	P		-10.40 9	390	0,045 24	0,045 24	58,16		27.22 5	203	0,045 24	0,045 24	NS		-36.46 8	459	0,045 24	0,045 24	52,44
S	A		324	114	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-		29.87 3	736	0,045 24	0,043 72	27,04
	P		324	118	0,045 24	0,045 24	NS		92.12 9	305	0,045 24	0,045 24	56,42		29.87 3	440	0,045 24	0,043 72	45,24
P	A	0588 8	-38.39 9	710	0,045 24	0,045 24	34,04	0588 9	-13.28 8	870	0,045 24	0,045 24	26,25	0589 0	-6.804	944	0,045 24	0,045 24	23,82
	P		-38.39 9	448	0,045 24	0,045 24	53,95		-13.28 8	325	0,045 24	0,045 24	70,26		-6.804	473	0,045 24	0,045 24	47,55
S	A		808	390	0,045 24	0,042 83	54,09		8.160	344	0,045 24	0,043 29	60,73		-3.799	606	0,045 24	0,045 24	36,85
	P		808	235	0,045 24	0,042 83	89,77		8.160	378	0,045 24	0,043 29	55,27		-3.799	636	0,045 24	0,045 24	35,11
P	A	0689 3	-47.96 1	1.191	0,045 24	0,045 24	20,72	0689 4	-56.63 5	1.570	0,045 24	0,045 24	16,01	0700 8	46.92 3	284	0,045 24	0,045 24	69,10
	P		-47.96 1	1.617	0,045 24	0,045 24	15,26		-56.63 5	1.760	0,045 24	0,045 24	14,28		69.35 4	1.155	0,045 24	0,045 24	15,95
S	A		11.54 6	4.083	0,045 24	0,045 24	5,27		19.23 8	5.148	0,045 24	0,043 73	3,98		319.4 06	75	0,090 48	0,088 26	NS
	P		11.54 6	3.663	0,045 24	0,045 24	5,87		19.23 8	4.178	0,045 24	0,043 73	4,90		203.0 39	253	0,090 48	0,088 26	NS
P	A	0700 9	25.91 3	437	0,045 24	0,045 24	47,47	0706 3	86.81 0	1.068	0,045 24	0,045 24	16,38	0706 4	196.5 39	448	0,045 24	0,045 24	24,64
	P		25.91 3	765	0,045 24	0,045 24	27,12		0	0	0,045 24	0,045 24	-		196.5 39	3.165	0,045 24	0,045 24	3,49
S	A		296.2 13	1.075	0,090 48	0,090 48	23,21		200.8 92	557	0,045 24	0,043 40	2,11		195.1 01	6.492	0,090 48	0,085 75	4,36
	P		296.2 13	1.189	0,090 48	0,090 48	20,99		200.8 92	888	0,090 48	0,088 64	2,49		265.5 13	1.363	0,090 48	0,085 75	18,08
P	A	0706 5	74.78 5	648	0,045 24	0,045 24	27,99	0706 6	134.3 85	1.110	0,045 24	0,045 24	13,47						
	P		135.6 71	2.280	0,045 24	0,045 24	6,53		0	0	0,045 24	0,045 24	-						
S	A		286.2 58	3.085	0,090 48	0,085 73	7,63		259.8 17	540	0,090 48	0,085 54	46,02						
	P		286.2 58	2.275	0,090 48	0,085 73	10,35		259.8 17	744	0,090 48	0,085 54	33,40						
Piano Secondo			Parete P6-P7-P9-P10-P11-P13										Parete P11-P13						
P	A	0025 4	134.1 01	3.684	0,045 24	0,045 24	4,06	0029 6	-18.54 3	2.430	0,045 24	0,045 24	9,51	0042 0	-19.13 5	9.255	0,045 24	0,045 24	2,50
	P		134.1 01	1.860	0,045 24	0,045 24	8,05		-18.54 3	929	0,045 24	0,045 24	24,88		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		57.92 1	5.283	0,045 24	0,043 68	3,48		23.23 5	4.246	0,045 24	0,045 24	4,92		43.48 5	3.250	0,045 24	0,045 24	6,09
	P		57.92 1	3.148	0,045 24	0,043 68	5,84		23.23 5	3.333	0,045 24	0,045 24	6,27		24.75 8	2.062	0,045 24	0,045 24	10,09
P	A	0205 9	-17.15 0	704	0,045 24	0,045 24	32,73	0206 0	-25.82 2	728	0,045 24	0,045 24	32,28	0206 1	-32.56 2	660	0,045 24	0,045 24	36,15
	P		-17.15 0	463	0,045 24	0,045 24	49,76		-25.82 2	322	0,045 24	0,045 24	72,99		-32.56 2	296	0,045 24	0,045 24	80,61
S	A		10.78 0	1.205	0,045 24	0,045 24	17,89		3.383	826	0,045 24	0,043 55	25,73		-2.405	572	0,045 24	0,042 94	37,26
	P		10.78 0	1.281	0,045 24	0,045 24	16,82		3.383	904	0,045 24	0,043 55	23,51		-2.405	434	0,045 24	0,042 94	49,10
P	A	0206 2	-30.28 8	569	0,045 24	0,045 24	41,72	0206 3	-43.88 6	545	0,045 24	0,045 24	44,88	0212 2	0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		-30.28 8	248	0,045 24	0,045 24	95,72		-43.88 6	61	0,045 24	0,045 24	NS		-44.37 2	1.255	0,045 24	0,045 24	19,51
S	A		3.016	667	0,045 24	0,042 89	31,48		6.934	833	0,045 24	0,045 24	26,12		60.07 1	1.624	0,045 24	0,043 40	11,18
	P		3.016	146	0,045 24	0,042 89	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-		60.07 1	719	0,045 24	0,043 40	25,26
P	A	0212 3	-27.93 9	289	0,045 24	0,045 24	81,71	0212 4	-33.72 6	1.024	0,045 24	0,045 24	23,36	0212 5	-22.12 0	771	0,045 24	0,045 24	30,23
	P		-27.93 9	831	0,045 24	0,045 24	28,42		-33.72 6	1.489	0,045 24	0,045 24	16,07		-22.12 0	1.234	0,045 24	0,045 24	18,89
S	A		1.240	1.075	0,045 24	0,045 24	20,52		11.30 6	825	0,045 24	0,043 31	25,13		22.54 8	761	0,045 24	0,045 24	27,50
	P		-1.650	812	0,045 24	0,045 24	27,36		11.30 6	530	0,045 24	0,043 31	39,11		22.54 8	462	0,045 24	0,045 24	45,29
P	A	0212 6	7.064	1.502	0,045 24	0,045 24	14,48	0212 7	-23.03 3	302	0,045 24	0,045 24	77,33	0212 8	-29.32 4	408	0,045 24	0,045 24	58,06
	P		7.064	1.907	0,045 24	0,045 24	11,41		-23.03	539	0,045 24	0,045 24	43,33		-29.32	298	0,045 24	0,045 24	79,49

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]	
					24	24			3		24	24			4		24	24	
S	A		24.69 5	2.425	0,045 24	0,045 24	8,58		548	1.769	0,045 24	0,043 10	12,00		3.656	687	0,045 24	0,042 60	30,34
	P		24.69 5	1.341	0,045 24	0,045 24	15,52		548	833	0,045 24	0,043 10	25,47		3.656	357	0,045 24	0,042 60	58,39
P	A	0212 9	32.47 5	1.233	0,045 24	0,045 24	16,54	0213 0	158.3 80	2.788	0,045 24	0,045 24	4,83	0213 1	-23.24 7	813	0,045 24	0,045 24	28,74
	P		32.47 5	799	0,045 24	0,045 24	25,53		158.3 80	2.007	0,045 24	0,045 24	6,72		-23.24 7	562	0,045 24	0,045 24	41,57
S	A		5.955	1.036	0,045 24	0,043 32	20,29		57.18 3	2.021	0,045 24	0,045 24	9,44		13.97 1	597	0,045 24	0,045 24	35,82
	P		5.955	931	0,045 24	0,043 32	22,58		57.18 3	1.618	0,045 24	0,045 24	11,79		3.396	96	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0213 2	-20.94 2	1.000	0,045 24	0,045 24	23,24	0213 3	-13.14 3	1.806	0,045 24	0,045 24	12,64	0213 4	-10.64 9	941	0,045 24	0,045 24	24,12
	P		-20.94 2	722	0,045 24	0,045 24	32,19		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-10.64 9	775	0,045 24	0,045 24	29,28
S	A		815	665	0,045 24	0,045 24	33,21		7.534	979	0,045 24	0,045 24	22,19		30.37 8	236	0,045 24	0,045 24	86,89
	P		815	294	0,045 24	0,045 24	75,11		7.534	788	0,045 24	0,045 24	27,57		30.37 8	668	0,045 24	0,045 24	30,70
P	A	0373 6	32.32 9	623	0,045 24	0,045 24	32,75	0373 7	-30.69 6	807	0,045 24	0,045 24	29,44	0373 8	-26.66 2	686	0,045 24	0,045 24	34,32
	P		-18.61 5	281	0,045 24	0,045 24	82,27		-30.69 6	344	0,045 24	0,045 24	69,07		-33.69 6	348	0,045 24	0,045 24	68,74
S	A		25.90 7	214	0,045 24	0,045 24	96,94		3.825	63	0,045 24	0,045 24	NS		7.336	58	0,045 24	0,045 24	NS
	P		25.90 7	344	0,045 24	0,045 24	60,31		3.825	56	0,045 24	0,045 24	NS		7.336	45	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0373 9	-27.73 5	656	0,045 24	0,045 24	35,98	0374 0	-31.80 4	618	0,045 24	0,045 24	38,54	0374 1	-23.57 3	605	0,045 24	0,045 24	38,65
	P		-32.34 3	311	0,045 24	0,045 24	76,68		-31.80 4	334	0,045 24	0,045 24	71,32		-23.57 3	463	0,045 24	0,045 24	50,50
S	A		0	0	0,045 24	0,045 24	-		2.757	23	0,045 24	0,045 24	NS		7.685	105	0,045 24	0,045 24	NS
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		0	0	0,045 24	0,045 24	-		7.685	55	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0374 2	-33.76 6	762	0,045 24	0,045 24	31,40	0374 3	151.2 10	523	0,045 24	0,045 24	26,63	0374 4	0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		-33.76 6	533	0,045 24	0,045 24	44,89		151.2 10	992	0,045 24	0,045 24	14,04		10.04 9	1.258	0,045 24	0,045 24	17,16
S	A		-211	46	0,045 24	0,045 24	NS		30.59 9	369	0,045 24	0,045 24	55,54		23.79 4	291	0,045 24	0,042 52	67,82
	P		-211	152	0,045 24	0,045 24	NS		30.59 9	155	0,045 24	0,045 24	NS		100.1 23	1.044	0,045 24	0,042 52	14,99
P	A	0374 5	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0374 6	-32.12 6	281	0,045 24	0,045 24	84,83	0374 7	-12.24 7	493	0,045 24	0,045 24	46,21
	P		-43.69 4	1.314	0,045 24	0,045 24	18,61		-32.12 6	837	0,045 24	0,045 24	28,48		-12.24 7	622	0,045 24	0,045 24	36,62
S	A		494	404	0,045 24	0,045 24	54,70		5.550	48	0,045 24	0,045 24	NS		1.587	202	0,045 24	0,045 24	NS
	P		494	388	0,045 24	0,045 24	56,96		5.550	88	0,045 24	0,045 24	NS		1.587	139	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0374 8	-14.88 0	881	0,045 24	0,045 24	26,02	0374 9	-5.706	1.116	0,045 24	0,045 24	20,10	0375 0	-8.439	1.271	0,045 24	0,045 24	17,76
	P		-14.88 0	548	0,045 24	0,045 24	41,82		-5.706	386	0,045 24	0,045 24	58,11		-31.53 3	260	0,045 24	0,045 24	91,56
S	A		987	61	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-		7.386	253	0,045 24	0,045 24	85,90
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-2.411	38	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-
P	A	0375 1	170.2 31	1.465	0,045 24	0,045 24	8,69	0375 2	109.2 03	594	0,045 24	0,045 24	27,43	0375 3	3.221	150	0,045 24	0,045 24	NS
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		82.67 5	35	0,045 24	0,045 24	NS		3.221	74	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		87.54 6	135	0,045 24	0,043 07	NS		305.3 79	482	0,090 48	0,086 99	47,85		16.76 4	316	0,045 24	0,039 90	60,20
	P		0	0	0,045 24	0,043 07	-		305.3 79	21	0,090 48	0,086 99	NS		16.76 4	217	0,045 24	0,039 90	87,67
P	A	0375 4	19.68 8	139	0,045 24	0,045 24	NS	0463 3	-44.59 3	360	0,045 24	0,045 24	68,05	0463 9	5.126	643	0,045 24	0,045 24	33,99
	P		-13.53 6	152	0,045 24	0,045 24	NS		-44.59 3	612	0,045 24	0,045 24	40,03		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		177.4 14	319	0,045 24	0,039 74	29,66		53.94 5	816	0,045 24	0,045 24	23,59		60.43 3	950	0,045 24	0,039 88	17,55
	P		177.4 14	669	0,045 24	0,039 74	14,14		53.94 5	526	0,045 24	0,045 24	36,59		115.5 78	50	0,045 24	0,039 88	NS
P	A	0464 0	23.60 6	80	0,045 24	0,045 24	NS	0556 8	-35.20 0	688	0,045 24	0,045 24	34,88	0556 9	59.69 9	1.860	0,045 24	0,045 24	10,18
	P		23.60 6	124	0,045 24	0,045 24	NS		-35.20 0	1.066	0,045 24	0,045 24	22,51		59.69 9	1.360	0,045 24	0,045 24	13,93
S	A		128.1 62	171	0,045 24	0,039 44	73,22		18.64 4	774	0,045 24	0,045 24	27,30		46.65 8	1.084	0,045 24	0,045 24	18,12
	P		128.1	291	0,045 24	0,039	43,03		-3.574	235	0,045	0,045	94,97		46.65	354	0,045	0,045	55,47

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]	
			62		24	44					24	24			8		24	24	
P	A	0557 0	-18.26 7	872	0,045 24	0,045 24	26,49	0557 1	-43.58 8	625	0,045 24	0,045 24	39,11	0557 2	-5.659	509	0,045 24	0,045 24	44,06
	P		-18.26 7	460	0,045 24	0,045 24	50,22		-43.58 8	729	0,045 24	0,045 24	33,53		-5.659	660	0,045 24	0,045 24	33,98
S	A		2.446	601	0,045 24	0,045 24	36,60		38.47 1	1.312	0,045 24	0,045 24	15,30		46.10 4	189	0,045 24	0,042 96	99,07
	P		2.446	1.024	0,045 24	0,045 24	21,48		38.47 1	899	0,045 24	0,045 24	22,33		0	0	0,045 24	0,042 96	-
P	A	0557 3	-33.39 4	619	0,045 24	0,045 24	38,62	0557 4	-22.65 1	773	0,045 24	0,045 24	30,19	0557 5	-13.75 7	876	0,045 24	0,045 24	26,10
	P		-33.39 4	332	0,045 24	0,045 24	72,00		-22.65 1	290	0,045 24	0,045 24	80,46		-13.75 7	458	0,045 24	0,045 24	49,91
S	A		2.046	50	0,045 24	0,045 24	NS		2.341	122	0,045 24	0,045 24	NS		38.86 5	165	0,045 24	0,045 24	NS
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		2.341	179	0,045 24	0,045 24	NS		38.86 5	526	0,045 24	0,045 24	38,12
P	A	0557 6	23.95 5	1.214	0,045 24	0,045 24	17,17	0557 7	-28.54 2	79	0,045 24	0,045 24	NS	0557 8	-29.23 1	907	0,045 24	0,045 24	26,11
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-28.54 2	623	0,045 24	0,045 24	37,96		-29.23 1	525	0,045 24	0,045 24	45,11
S	A		24.25 7	1.102	0,045 24	0,045 24	18,91		12.57 2	544	0,045 24	0,043 79	38,35		824	437	0,045 24	0,045 24	50,53
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		12.57 2	205	0,045 24	0,043 79	NS		824	228	0,045 24	0,045 24	96,86
P	A	0557 9	-26.30 7	1.443	0,045 24	0,045 24	16,30	0558 0	-38.18 4	34	0,045 24	0,045 24	NS	0558 1	-52.29 0	173	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-26.30 7	232	0,045 24	0,045 24	NS		-38.18 4	395	0,045 24	0,045 24	61,16		-52.29 0	251	0,045 24	0,045 24	99,23
S	A		25.99 2	182	0,045 24	0,045 24	NS		11.37 2	1.176	0,045 24	0,045 24	18,30		3.839	664	0,045 24	0,045 24	33,02
	P		25.99 2	153	0,045 24	0,045 24	NS		11.37 2	711	0,045 24	0,045 24	30,27		3.839	196	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0558 2	-18.81 7	1.073	0,045 24	0,045 24	21,56	0558 3	3.521	1.463	0,045 24	0,045 24	15,00	0683 5	15.39 2	1.791	0,045 24	0,045 24	11,90
	P		-18.81 7	594	0,045 24	0,045 24	38,94		3.521	898	0,045 24	0,045 24	24,43		15.39 2	2.804	0,045 24	0,045 24	7,60
S	A		12.86 0	590	0,045 24	0,045 24	36,34		20.94 0	870	0,045 24	0,045 24	24,15		56.23 0	4.986	0,045 24	0,042 97	3,65
	P		12.86 0	361	0,045 24	0,045 24	59,39		20.94 0	532	0,045 24	0,045 24	39,49		56.23 0	4.507	0,045 24	0,042 97	4,04
P	A	0689 3	-47.96 1	1.191	0,045 24	0,045 24	20,72	0699 2	6.503	580	0,045 24	0,045 24	37,55	0699 3	-21.61 3	2.394	0,045 24	0,045 24	9,72
	P		-47.96 1	1.617	0,045 24	0,045 24	15,26		6.503	351	0,045 24	0,045 24	62,05		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		11.54 6	4.083	0,045 24	0,045 24	5,27		164.1 28	677	0,045 24	0,045 24	19,38		187.3 21	3.678	0,045 24	0,043 29	2,89
	P		11.54 6	3.663	0,045 24	0,045 24	5,87		164.1 28	1.068	0,045 24	0,045 24	12,28		187.3 21	3.098	0,045 24	0,043 29	3,44
P	A	0704 7	83.61 1	1.014	0,045 24	0,045 24	17,42	0704 8	64.14 9	1.029	0,045 24	0,045 24	18,18	0704 9	0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		83.61 1	218	0,045 24	0,045 24	81,02		64.14 9	2.175	0,045 24	0,045 24	8,60		82.45 7	4.506	0,045 24	0,045 24	3,93
S	A		115.7 44	30	0,045 24	0,042 56	NS		137.5 08	1.564	0,045 24	0,041 23	8,20		73.63 1	7.295	0,045 24	0,042 61	2,34
	P		160.3 46	638	0,045 24	0,042 56	18,84		137.5 08	1.131	0,045 24	0,041 23	11,33		73.63 1	9.695	0,045 24	0,042 61	1,76
P	A	0705 0	101.7 33	1.945	0,045 24	0,045 24	8,58												
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-												
S	A		235.9 80	1.247	0,045 24	0,043 49	6,00												
	P		0	0	0,045 24	0,043 49	-												
Piano Secondo			Parete P16-P17-P18								Parete P16-P17								
P	A	0026 0	209.5 80	2.056	0,045 24	0,045 24	4,95	0032 0	-13.41 9	1.262	0,045 24	0,045 24	18,10	0040 8	0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		209.5 80	3.851	0,045 24	0,045 24	2,64		-13.41 9	2.638	0,045 24	0,045 24	8,66		-36.24 0	6.910	0,045 24	0,045 24	3,48
S	A		66.79 2	3.855	0,045 24	0,042 85	4,56		19.73 6	4.917	0,045 24	0,045 24	4,29		-16.53 8	1.978	0,045 24	0,041 63	10,88
	P		66.79 2	4.965	0,045 24	0,042 85	3,54		19.73 6	5.718	0,045 24	0,045 24	3,69		-16.53 8	735	0,045 24	0,041 63	29,28
P	A	0194 3	24.21 4	267	0,045 24	0,045 24	78,04	0194 4	-33.01 3	322	0,045 24	0,045 24	74,17	0194 5	-45.65 0	373	0,045 24	0,045 24	65,83
	P		24.21 4	876	0,045 24	0,045 24	23,79		-33.01 3	757	0,045 24	0,045 24	31,55		-45.65 0	483	0,045 24	0,045 24	50,84
S	A		32.44 7	741	0,045 24	0,045 24	27,53		3.019	516	0,045 24	0,043 48	41,17		-1.602	398	0,045 24	0,043 29	53,79
	P		32.44 7	1.217	0,045 24	0,045 24	16,76		3.019	599	0,045 24	0,043 48	35,46		-1.602	311	0,045 24	0,043 29	68,84
P	A	0194 6	-39.97 9	251	0,045 24	0,045 24	96,63	0194 7	-45.53 1	205	0,045 24	0,045 24	NS	0231 5	-26.74 6	27	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		-39.97 9	175	0,045 24	0,045 24	NS		-45.53 1	230	0,045 24	0,045 24	NS		-26.74 6	1.267	0,045 24	0,045 24	18,59
S	A		2.364	432	0,045 24	0,045 24	50,93		5.447	310	0,045 24	0,045 24	70,44		49.39 9	1.075	0,045 24	0,039 63	15,96
	P		2.364	336	0,045 24	0,045 24	65,48		5.447	618	0,045 24	0,045 24	35,33		49.39 9	1.287	0,045 24	0,039 63	13,33
P	A	0231 6	-6.592	1.301	0,045 24	0,045 24	17,28	0259 4	-40.10 5	159	0,045 24	0,045 24	NS	0259 5	163.0 92	1.563	0,045 24	0,045 24	8,43
	P		-6.592	1.149	0,045 24	0,045 24	19,56		-40.10 5	319	0,045 24	0,045 24	76,05		163.0 92	3.822	0,045 24	0,045 24	3,45
S	A		20.52 5	735	0,045 24	0,045 24	28,62		38.28 1	483	0,045 24	0,045 24	41,58		72.16 5	1.762	0,045 24	0,045 24	10,37
	P		20.52 5	710	0,045 24	0,045 24	29,62		38.28 1	1.211	0,045 24	0,045 24	16,59		72.16 5	2.817	0,045 24	0,045 24	6,49
P	A	0259 6	99.01 9	668	0,045 24	0,045 24	25,21	0259 7	-40.04 8	329	0,045 24	0,045 24	73,73	0259 8	-55.95 6	1.099	0,045 24	0,045 24	22,84
	P		99.01 9	1.526	0,045 24	0,045 24	11,04		-40.04 8	388	0,045 24	0,045 24	62,52		-55.95 6	334	0,045 24	0,045 24	75,16
S	A		12.47 5	1.023	0,045 24	0,043 14	20,14		1.141	415	0,045 24	0,042 32	50,27		214	1.479	0,045 24	0,042 97	14,32
	P		12.47 5	1.317	0,045 24	0,043 14	15,64		1.141	443	0,045 24	0,042 32	47,10		214	1.298	0,045 24	0,042 97	16,32
P	A	0259 9	10.26 5	3.485	0,045 24	0,045 24	6,19	0412 5	-1.476	529	0,045 24	0,045 24	41,98	0412 6	-22.64 4	620	0,045 24	0,045 24	37,63
	P		10.26 5	1.559	0,045 24	0,045 24	13,84		-1.476	1.540	0,045 24	0,045 24	14,42		-22.64 4	1.384	0,045 24	0,045 24	16,86
S	A		19.91 3	3.253	0,045 24	0,043 61	6,27		49.85 6	21	0,045 24	0,043 33	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		19.91 3	2.633	0,045 24	0,043 61	7,75		49.85 6	229	0,045 24	0,043 33	81,55		-11.88 5	20	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0412 7	-20.11 5	555	0,045 24	0,045 24	41,80	0412 8	-9.590	558	0,045 24	0,045 24	40,57	0412 9	-515	525	0,045 24	0,045 24	42,20
	P		-20.11 5	814	0,045 24	0,045 24	28,50		-9.590	644	0,045 24	0,045 24	35,15		-515	418	0,045 24	0,045 24	53,00
S	A		2.510	157	0,045 24	0,045 24	NS		4.205	48	0,045 24	0,045 24	NS		1.824	44	0,045 24	0,045 24	NS
	P		2.510	314	0,045 24	0,045 24	70,04		0	0	0,045 24	0,045 24	-		1.824	69	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0413 0	-979	512	0,045 24	0,045 24	43,32	0413 1	-9.284	391	0,045 24	0,045 24	57,86	0413 2	-46.93 4	546	0,045 24	0,045 24	45,10
	P		-979	68	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-46.93 4	22	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		1.753	223	0,045 24	0,045 24	98,81		8.158	202	0,045 24	0,045 24	NS		54.96 4	127	0,045 24	0,042 63	NS
	P		1.753	430	0,045 24	0,045 24	51,24		8.158	188	0,045 24	0,045 24	NS		72.41 2	176	0,045 24	0,042 63	97,59
P	A	0413 3	34.39 1	1.118	0,045 24	0,045 24	18,15	0413 4	-18.03 3	605	0,045 24	0,045 24	38,16	0413 5	18.69 2	371	0,045 24	0,045 24	56,96
	P		34.39 1	627	0,045 24	0,045 24	32,36		-18.03 3	300	0,045 24	0,045 24	76,96		18.69 2	279	0,045 24	0,045 24	75,74
S	A		81.71 7	461	0,045 24	0,043 05	36,56		7.894	110	0,045 24	0,045 24	NS		3.244	105	0,045 24	0,045 24	NS
	P		81.71 7	493	0,045 24	0,043 05	34,18		7.894	246	0,045 24	0,045 24	88,24		3.244	169	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0413 6	8.643	299	0,045 24	0,045 24	72,46	0413 7	-11.27 4	394	0,045 24	0,045 24	57,68	0413 8	-25.81 1	383	0,045 24	0,045 24	61,36
	P		8.643	311	0,045 24	0,045 24	69,67		-11.27 4	496	0,045 24	0,045 24	45,82		-25.81 1	640	0,045 24	0,045 24	36,72
S	A		0	0	0,045 24	0,045 24	-		2.252	74	0,045 24	0,045 24	NS		1.288	111	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-1.672	18	0,045 24	0,045 24	NS		2.252	124	0,045 24	0,045 24	NS		1.288	193	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0413 9	-31.51 3	282	0,045 24	0,045 24	84,41	0414 0	-20.69 4	322	0,045 24	0,045 24	72,14	0414 1	10.31 0	183	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-31.51 3	851	0,045 24	0,045 24	27,97		-20.69 4	995	0,045 24	0,045 24	23,35		27.40 8	347	0,045 24	0,045 24	59,55
S	A		0	0	0,045 24	0,043 66	-		54.06 6	109	0,045 24	0,042 94	NS		130.8 23	123	0,045 24	0,040 53	NS
	P		-4.027	42	0,045 24	0,043 66	NS		54.06 6	308	0,045 24	0,042 94	59,37		167.8 72	104	0,045 24	0,040 53	NS
P	A	0414 2	9.377	207	0,045 24	0,045 24	NS	0414 3	22.88 3	306	0,045 24	0,045 24	68,32	0465 1	-34.71 6	808	0,045 24	0,045 24	29,67
	P		9.377	67	0,045 24	0,045 24	NS		22.88 3	665	0,045 24	0,045 24	31,44		-34.71 6	757	0,045 24	0,045 24	31,67
S	A		0	0	0,045 24	0,043 13	-		0	0	0,045 24	0,041 48	-		8.908	121	0,045 24	0,045 24	NS
	P		115.1 44	872	0,045 24	0,043 13	17,31		169.0 38	701	0,045 24	0,041 48	15,57		8.908	119	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0465 2	-33.12 5	910	0,045 24	0,045 24	26,25	0465 3	-3.140	369	0,045 24	0,045 24	60,42	0468 2	-30.56 5	788	0,045 24	0,045 24	30,14
	P		-33.12 5	1.072	0,045 24	0,045 24	22,29		-3.140	1.013	0,045 24	0,045 24	22,01		-30.56 5	882	0,045 24	0,045 24	26,93
S	A		21.92 9	169	0,045 24	0,045 24	NS		50.27 1	1.729	0,045 24	0,040 71	10,16		23.60 5	538	0,045 24	0,045 24	38,79

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		21.92 9	332	0,045 24	0,045 24	63,13		50.27 1	1.150	0,045 24	0,040 71	15,27		23.60 5	976	0,045 24	0,045 24	21,38
P	A	0468 3	-34.24 7	622	0,045 24	0,045 24	38,50	0584 3	-34.23 4	586	0,045 24	0,045 24	40,87	0584 4	-17.34 2	510	0,045 24	0,045 24	45,20
	P		-34.24 7	242	0,045 24	0,045 24	98,97		-34.23 4	443	0,045 24	0,045 24	54,06		-17.34 2	1.074	0,045 24	0,045 24	21,46
S	A		12.60 5	561	0,045 24	0,045 24	38,24		19.63 9	959	0,045 24	0,045 24	21,98		17.89 3	991	0,045 24	0,045 24	21,37
	P		12.60 5	714	0,045 24	0,045 24	30,05		19.63 9	1.564	0,045 24	0,045 24	13,48		17.89 3	1.056	0,045 24	0,045 24	20,05
P	A	0584 5	100.4 17	1.367	0,045 24	0,045 24	12,26	0584 6	-56.60 8	1.890	0,045 24	0,045 24	13,30	0584 7	-63.69 6	852	0,045 24	0,045 24	29,94
	P		100.4 17	2.538	0,045 24	0,045 24	6,61		-56.60 8	833	0,045 24	0,045 24	30,18		-63.69 6	139	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		59.09 2	669	0,045 24	0,045 24	28,36		38.83 6	533	0,045 24	0,045 24	37,63		7.088	406	0,045 24	0,045 24	53,57
	P		59.09 2	1.134	0,045 24	0,045 24	16,73		38.83 6	495	0,045 24	0,045 24	40,52		7.088	704	0,045 24	0,045 24	30,89
P	A	0584 8	-39.00 0	269	0,045 24	0,045 24	89,97	0584 9	7.496	649	0,045 24	0,045 24	33,48	0585 0	-17.52 1	1.036	0,045 24	0,045 24	22,26
	P		-45.75 8	17	0,045 24	0,045 24	NS		7.496	1.234	0,045 24	0,045 24	17,61		-17.52 1	1.853	0,045 24	0,045 24	12,44
S	A		681	203	0,045 24	0,045 24	NS		13.03 6	366	0,045 24	0,045 24	58,56		19.80 8	458	0,045 24	0,045 24	46,01
	P		681	326	0,045 24	0,045 24	67,76		13.03 6	354	0,045 24	0,045 24	60,54		19.80 8	571	0,045 24	0,045 24	36,90
P	A	0585 1	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0684 1	-20.19 2	3.824	0,045 24	0,045 24	6,07	0693 3	-46.97 0	1.944	0,045 24	0,045 24	12,67
	P		-1.435	251	0,045 24	0,045 24	88,46		-20.19 2	1.597	0,045 24	0,045 24	14,53		-46.97 0	1.180	0,045 24	0,045 24	20,87
S	A		0	0	0,045 24	0,042 59	-		46.77 9	4.194	0,045 24	0,042 54	4,41		8.168	4.235	0,045 24	0,045 24	5,12
	P		36.74 5	952	0,045 24	0,042 59	20,03		46.77 9	3.210	0,045 24	0,042 54	5,77		8.168	4.671	0,045 24	0,045 24	4,64
P	A	0701 2	8.678	1.190	0,045 24	0,045 24	18,21	0701 3	3.612	775	0,045 24	0,045 24	28,30	0707 5	-10.64 7	240	0,045 24	0,045 24	94,56
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		3.612	827	0,045 24	0,045 24	26,52		13.69 5	1.097	0,045 24	0,045 24	19,50
S	A		0	0	0,045 24	0,045 24	-		96.92 3	73	0,045 24	0,045 24	NS		77.88 7	352	0,045 24	0,045 24	51,05
	P		182.9 68	1.021	0,045 24	0,045 24	11,67		116.6 12	123	0,045 24	0,045 24	NS		77.88 7	774	0,045 24	0,045 24	23,22
P	A	0707 6	-26.74 7	2.180	0,045 24	0,045 24	10,80	0707 7	61.45 9	3.272	0,045 24	0,045 24	5,76	0707 8	-13.73 0	196	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-26.74 7	1.111	0,045 24	0,045 24	21,20		61.45 9	695	0,045 24	0,045 24	27,12		-13.73 0	1.277	0,045 24	0,045 24	17,90
S	A		120.4 90	4.840	0,045 24	0,043 26	3,07		133.8 54	4.878	0,045 24	0,043 52	2,90		120.5 64	319	0,045 24	0,045 24	49,18
	P		120.4 90	5.958	0,045 24	0,043 26	2,50		133.8 54	5.823	0,045 24	0,043 52	2,43		0	0	0,045 24	0,045 24	-
Piano Secondo			Parete P16-P17-P18										Parete P17-P18						
P	A	0025 2	15.83 4	5.029	0,045 24	0,045 24	4,23	0025 9	-5.835	1.856	0,045 24	0,045 24	12,09	0032 0	-13.41 9	1.262	0,045 24	0,045 24	18,10
	P		15.83 4	7.331	0,045 24	0,045 24	2,90		-5.835	3.611	0,045 24	0,045 24	6,21		-13.41 9	2.638	0,045 24	0,045 24	8,66
S	A		28.85 6	3.969	0,045 24	0,045 24	5,19		17.36 0	3.029	0,045 24	0,045 24	7,00		19.73 6	4.917	0,045 24	0,045 24	4,29
	P		28.85 6	4.856	0,045 24	0,045 24	4,24		17.36 0	4.082	0,045 24	0,045 24	5,19		19.73 6	5.718	0,045 24	0,045 24	3,69
P	A	0193 5	-47.23 3	614	0,045 24	0,045 24	40,13	0193 6	-38.27 1	366	0,045 24	0,045 24	66,02	0193 7	-56.13 6	2.042	0,045 24	0,045 24	12,30
	P		-47.23 3	930	0,045 24	0,045 24	26,49		-38.27 1	844	0,045 24	0,045 24	28,63		-56.13 6	3.042	0,045 24	0,045 24	8,26
S	A		8.384	779	0,045 24	0,042 31	26,28		-2.705	1.190	0,045 24	0,042 92	17,92		22.57 6	1.650	0,045 24	0,045 24	12,68
	P		8.384	1.239	0,045 24	0,042 31	16,52		-2.705	1.400	0,045 24	0,042 92	15,23		22.57 6	1.611	0,045 24	0,045 24	12,99
P	A	0193 8	-2.525	2.808	0,045 24	0,045 24	7,93	0193 9	-56.50 2	359	0,045 24	0,045 24	70,00	0194 0	-21.24 2	1.218	0,045 24	0,045 24	19,10
	P		-2.525	4.011	0,045 24	0,045 24	5,55		-56.50 2	641	0,045 24	0,045 24	39,21		-21.24 2	827	0,045 24	0,045 24	28,12
S	A		25.09 3	913	0,045 24	0,045 24	22,77		5.879	173	0,045 24	0,042 97	NS		1.627	310	0,045 24	0,042 71	67,75
	P		25.09 3	1.354	0,045 24	0,045 24	15,35		5.879	260	0,045 24	0,042 97	80,31		1.627	191	0,045 24	0,042 71	NS
P	A	0194 1	9.812	4.009	0,045 24	0,045 24	5,39	0194 2	-2.465	4.532	0,045 24	0,045 24	4,91	0194 3	24.21 4	267	0,045 24	0,045 24	78,04
	P		9.812	2.618	0,045 24	0,045 24	8,25		-2.465	3.264	0,045 24	0,045 24	6,82		24.21 4	876	0,045 24	0,045 24	23,79
S	A		30.85 7	1.753	0,045 24	0,043 34	11,24		20.32 8	2.222	0,045 24	0,045 24	9,47		32.44 7	741	0,045 24	0,045 24	27,53
	P		30.85 7	1.071	0,045 24	0,043 34	18,39		20.32 8	1.685	0,045 24	0,045 24	12,49		32.44 7	1.217	0,045 24	0,045 24	16,76
P	A	0194	-33.01	322	0,045	0,045	74,17	0194	-45.65	373	0,045	0,045	65,83	0194	-39.97	251	0,045	0,045	96,63

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	4	3 -33.01 3	757	24 0,045 24	24 0,045 24	31,55	5	0 -45.65 0	483	24 0,045 24	24 0,045 24	50,84	6	9 -39.97 9	175	24 0,045 24	24 0,045 24	NS
S	A		3.019	516	0,045 24	0,043 48	41,17		-1.602	398	0,045 24	0,043 29	53,79		2.364	432	0,045 24	0,045 24	50,93
	P		3.019	599	0,045 24	0,043 48	35,46		-1.602	311	0,045 24	0,043 29	68,84		2.364	336	0,045 24	0,045 24	65,48
P	A	0194 7	-45.53 1 -45.53 1	205 230	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	NS NS	0223 6	576 576	564 775	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	39,18 28,51	0223 7	-23.02 2 -23.02 2	577 966	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	40,47 24,17
S	A		5.447	310	0,045 24	0,045 24	70,44		8.629	938	0,045 24	0,043 31	22,25		21.88 9	787	0,045 24	0,045 24	26,63
	P		5.447	618	0,045 24	0,045 24	35,33		8.629	746	0,045 24	0,043 31	27,98		21.88 9	842	0,045 24	0,045 24	24,89
P	A	0223 8	-25.28 0 -25.28 0	657 1.464	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	35,73 16,03	0362 2	95.28 4 95.28 4	528 647	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	32,27 26,34	0362 3	-9.163 -9.163	403 578	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	56,12 39,13
S	A		3.860	725	0,045 24	0,045 24	30,24		9.937	64	0,045 24	0,045 24	NS		2.400	95	0,045 24	0,045 24	NS
	P		3.860	929	0,045 24	0,045 24	23,60		9.937	123	0,045 24	0,045 24	NS		2.400	63	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0362 4	-66.68 7 -66.68 7	423 581	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	60,69 44,18	0362 5	-90.40 3 -90.40 3	477 519	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	56,45 51,88	0362 6	10.35 6 10.35 6	130 83	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	NS NS
S	A		2.269	42	0,045 24	0,045 24	NS		3.043	57	0,045 24	0,042 85	NS		101.3 80	518	0,045 24	0,042 93	30,41
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		3.043	131	0,045 24	0,042 85	NS		101.3 80	971	0,045 24	0,042 93	16,22
P	A	0362 7	13.29 3 13.29 3	56 75	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	NS NS	0362 8	6.449 6.449	132 306	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	NS 71,19	0362 9	-49.66 3 -49.66 3	965 873	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	25,67 28,37
S	A		115.9 16 115.9 16	918 1.318	0,045 24 0,045 24	0,042 99 0,042 99	16,34 11,38		36.77 1 36.77 1	368 447	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	54,80 45,11		-1.278 -1.278	114 43	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	NS NS
P	A	0363 0	-72.28 7 -72.28 7	1.865 1.430	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	13,92 18,16	0363 1	-76.90 4 -76.90 4	2.087 1.717	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	12,56 15,27	0363 2	13.11 4 13.11 4	172 90	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	NS NS
S	A		9.538	129	0,045 24	0,045 24	NS		20.77 5	58	0,045 24	0,043 13	NS		160.3 99	410	0,045 24	0,045 24	32,57
	P		9.538	289	0,045 24	0,045 24	74,80		20.77 5	158	0,045 24	0,043 13	NS		160.3 99	651	0,045 24	0,045 24	20,51
P	A	0363 3	40.15 3 40.15 3	307 481	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	65,10 41,55	0550 1	-21.52 8 -21.52 8	2.742 3.963	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	8,49 5,87	0550 2	-27.01 7 -27.01 7	498 867	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	47,32 27,18
S	A		38.65 7 38.65 7	1.049 1.075	0,045 24 0,045 24	0,043 41 0,043 41	18,41 17,96		19.18 7 19.18 7	314 493	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	67,21 42,81		7.095 7.095	183 470	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	NS 46,27
P	A	0550 3	19.89 5 19.89 5	627 926	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	33,60 22,75	0550 4	-57.00 2 -57.00 2	548 686	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	45,91 36,67	0550 5	-35.85 6 -35.85 6	347 717	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	69,27 33,52
S	A		23.60 8 23.60 8	834 758	0,045 24 0,045 24	0,043 83 0,043 83	24,33 26,77		13.87 6 13.87 6	811 1.244	0,045 24 0,045 24	0,042 89 0,042 89	25,18 16,42		-379 -379	993 1.318	0,045 24 0,045 24	0,041 93 0,041 93	20,93 15,77
P	A	0550 6	-4.039 -4.039	666 871	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	33,55 25,65	0550 7	-28.42 1 -22.10 2	724 1.268	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	32,65 18,38	0550 8	-63.25 4 -63.25 4	1.148 880	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	22,20 28,96
S	A		20.97 3 20.97 3	1.198 1.181	0,045 24 0,045 24	0,042 49 0,042 49	16,59 16,83		22.37 8 22.37 8	556 662	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	37,65 31,62		-922 -922	58 205	0,045 24 0,045 24	0,043 29 0,043 29	NS NS
P	A	0550 9	-44.69 6 -44.69 6	2.459 1.929	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	9,97 12,70	0693 3	-46.97 0 -46.97 0	1.944 1.180	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	12,67 20,87	0703 1	59.23 2 59.23 2	833 1.053	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	22,77 18,01
S	A		16.07 4 16.07 4	150 373	0,045 24 0,045 24	0,043 54 0,043 54	NS 55,15		8.168 8.168	4.235 4.671	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	5,12 4,64		35.77 0 35.77 0	515 470	0,045 24 0,045 24	0,043 74 0,043 74	38,06 41,70
P	A	0703 2	-48.20 1 -48.20 1	332 437	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	74,37 56,50	0703 3	53.90 4 53.90 4	690 1.210	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	27,90 15,91	0703 4	-17.49 2 -17.49 2	776 981	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	29,71 23,51
S	A		17.41	780	0,045	0,042	25,88		73.37	806	0,045	0,043	21,48		68.19	680	0,045	0,043	25,90

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]	[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 17.41 2	1.178	24 0,045 24	79 0,042 79	17,14		2 73.37 2	1.080	24 0,045 24	08 0,043 08	16,03		0 68.19 0	899	24 0,045 24	14 0,043 14	19,59
Piano Secondo			Parete P19-P20-P22										Parete P20-P19						
P	A	0025 6	4.140	3.861	0,045 24	0,045 24	5,67	0032 9	-18.75 2	3.629	0,045 24	0,045 24	6,37	0209 9	-38.50 1	747	0,045 24	0,045 24	32,36
	P		4.140	2.127	0,045 24	0,045 24	10,30		-18.75 2	2.391	0,045 24	0,045 24	9,67		-38.50 1	681	0,045 24	0,045 24	35,50
S	A		8.622	5.061	0,045 24	0,045 24	4,28		35.73 6	6.589	0,045 24	0,045 24	3,07		26.81 4	840	0,045 24	0,045 24	24,64
	P		8.622	4.524	0,045 24	0,045 24	4,79		35.73 6	6.506	0,045 24	0,045 24	3,11		26.81 4	643	0,045 24	0,045 24	32,19
P	A	0210 0	-29.74 2	463	0,045 24	0,045 24	51,21	0210 1	-48.45 1	1.676	0,045 24	0,045 24	14,74	0210 2	-62.00 9	3.287	0,045 24	0,045 24	7,73
	P		-29.74 2	197	0,045 24	0,045 24	NS		-48.45 1	1.031	0,045 24	0,045 24	23,96		-62.00 9	2.423	0,045 24	0,045 24	10,49
S	A		19.81 3	1.161	0,045 24	0,042 83	17,29		11.38 1	1.106	0,045 24	0,042 22	18,33		5.234	573	0,045 24	0,045 24	38,13
	P		19.81 3	1.215	0,045 24	0,042 83	16,52		11.38 1	1.306	0,045 24	0,042 22	15,52		5.234	789	0,045 24	0,045 24	27,69
P	A	0210 3	-46.63 0	5.126	0,045 24	0,045 24	4,80	0210 4	-78.47 0	963	0,045 24	0,045 24	27,30	0210 5	-37.00 1	1.257	0,045 24	0,045 24	19,17
	P		-46.63 0	3.581	0,045 24	0,045 24	6,87		-78.47 0	528	0,045 24	0,045 24	49,80		-37.00 1	1.842	0,045 24	0,045 24	13,08
S	A		9.134	1.482	0,045 24	0,045 24	14,60		9.368	144	0,045 24	0,045 24	NS		2.969	246	0,045 24	0,042 66	85,00
	P		9.134	1.174	0,045 24	0,045 24	18,43		9.368	192	0,045 24	0,045 24	NS		2.969	467	0,045 24	0,042 66	44,77
P	A	0210 6	8.937	3.177	0,045 24	0,045 24	6,81	0210 7	-20.34 4	3.647	0,045 24	0,045 24	6,36	0210 8	-40.40 6	2.562	0,045 24	0,045 24	9,48
	P		8.937	5.027	0,045 24	0,045 24	4,31		-20.34 4	5.333	0,045 24	0,045 24	4,35		-40.40 6	1.341	0,045 24	0,045 24	18,10
S	A		12.33 2	635	0,045 24	0,043 02	32,37		12.04 5	1.047	0,045 24	0,045 24	20,52		19.81 1	1.168	0,045 24	0,045 24	18,04
	P		12.33 2	1.380	0,045 24	0,043 02	14,89		12.04 5	2.172	0,045 24	0,045 24	9,89		19.81 1	1.114	0,045 24	0,045 24	18,91
P	A	0210 9	5.806	888	0,045 24	0,045 24	24,57	0211 0	18.98 1	715	0,045 24	0,045 24	29,53	0211 1	4.568	1.209	0,045 24	0,045 24	18,10
	P		748	330	0,045 24	0,045 24	66,93		18.98 1	477	0,045 24	0,045 24	44,27		4.568	1.095	0,045 24	0,045 24	19,98
S	A		3.641	903	0,045 24	0,043 00	23,27		34.45 6	599	0,045 24	0,043 54	32,70		29.88 1	490	0,045 24	0,045 24	41,90
	P		3.641	1.094	0,045 24	0,043 00	19,21		34.45 6	1.042	0,045 24	0,043 54	18,80		29.88 1	901	0,045 24	0,045 24	22,79
P	A	0211 2	-19.01 9	650	0,045 24	0,045 24	35,60	0211 3	-27.80 9	785	0,045 24	0,045 24	30,07	0211 4	-50.61 2	821	0,045 24	0,045 24	30,23
	P		-19.01 9	570	0,045 24	0,045 24	40,60		-27.80 9	579	0,045 24	0,045 24	40,77		-50.61 2	626	0,045 24	0,045 24	39,65
S	A		28.93 0	425	0,045 24	0,045 24	48,43		3.685	264	0,045 24	0,042 95	79,51		5.725	481	0,045 24	0,042 46	42,99
	P		28.93 0	875	0,045 24	0,045 24	23,52		3.685	465	0,045 24	0,042 95	45,14		5.725	436	0,045 24	0,042 46	47,42
P	A	0211 5	-17.36 6	658	0,045 24	0,045 24	35,03	0211 6	-39.33 5	843	0,045 24	0,045 24	28,73	0370 6	55.62 1	931	0,045 24	0,045 24	20,58
	P		-17.36 6	525	0,045 24	0,045 24	43,91		-39.33 5	657	0,045 24	0,045 24	36,86		55.62 1	805	0,045 24	0,045 24	23,80
S	A		16.99 2	1.021	0,045 24	0,045 24	20,78		6.152	1.377	0,045 24	0,045 24	15,83		14.50 7	454	0,045 24	0,043 45	45,41
	P		16.99 2	820	0,045 24	0,045 24	25,88		6.152	891	0,045 24	0,045 24	24,47		14.50 7	741	0,045 24	0,043 45	27,82
P	A	0370 7	-27.60 9	877	0,045 24	0,045 24	26,91	0370 8	-62.42 9	968	0,045 24	0,045 24	26,29	0370 9	-60.05 5	595	0,045 24	0,045 24	42,55
	P		-27.60 9	788	0,045 24	0,045 24	29,95		-62.42 9	887	0,045 24	0,045 24	28,69		-75.61 0	528	0,045 24	0,045 24	49,51
S	A		3.585	314	0,045 24	0,043 51	67,60		18	42	0,045 24	0,043 04	NS		22.72 4	427	0,045 24	0,042 45	46,28
	P		3.585	409	0,045 24	0,043 51	51,90		0	0	0,045 24	0,043 04	-		22.72 4	421	0,045 24	0,042 45	46,94
P	A	0371 0	18.04 1	434	0,045 24	0,045 24	48,77	0371 1	60.68 0	57	0,045 24	0,045 24	NS	0371 2	13.30 4	386	0,045 24	0,045 24	55,49
	P		18.04 1	234	0,045 24	0,045 24	90,45		60.68 0	132	0,045 24	0,045 24	NS		13.30 4	366	0,045 24	0,045 24	58,52
S	A		69.06 9	1.381	0,045 24	0,042 47	12,52		52.14 4	984	0,045 24	0,043 40	18,89		23.19 9	98	0,045 24	0,043 38	NS
	P		69.06 9	1.538	0,045 24	0,042 47	11,24		52.14 4	965	0,045 24	0,043 40	19,26		23.19 9	75	0,045 24	0,043 38	NS
P	A	0371 3	-35.16 2	1.410	0,045 24	0,045 24	17,02	0371 4	-60.91 3	2.186	0,045 24	0,045 24	11,60	0371 5	-29.86 8	2.984	0,045 24	0,045 24	7,95
	P		-35.16 2	2.019	0,045 24	0,045 24	11,89		-60.91 3	3.247	0,045 24	0,045 24	7,81		-29.86 8	4.323	0,045 24	0,045 24	5,49
S	A		6.743	193	0,045 24	0,043 32	NS		4.004	61	0,045 24	0,043 75	NS		28.27 6	866	0,045 24	0,042 77	22,63
	P		6.743	112	0,045 24	0,043 32	NS		0	0	0,045 24	0,043 75	-		28.27 6	447	0,045 24	0,042 77	43,84

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	A	0371 6	45.64 4	193	0,045 24	0,045 24	NS	0371 7	12.37 6	814	0,045 24	0,045 24	26,37	0555 7	-14.08 3	4.032	0,045 24	0,045 24	5,67
	P		45.64 4	216	0,045 24	0,045 24	91,17		12.37 6	711	0,045 24	0,045 24	30,19		-39.95 2	3.144	0,045 24	0,045 24	7,71
S	A		168.5 37	1.081	0,045 24	0,042 51	10,61		28.72 0	1.579	0,045 24	0,042 97	12,45		14.57 4	538	0,045 24	0,045 24	39,68
	P		168.5 37	1.188	0,045 24	0,042 51	9,66		28.72 0	1.839	0,045 24	0,042 97	10,69		14.57 4	644	0,045 24	0,045 24	33,15
P	A	0555 8	-26.21 0	892	0,045 24	0,045 24	26,37	0555 9	-13.87 7	1.237	0,045 24	0,045 24	18,49	0556 0	-42.89 2	663	0,045 24	0,045 24	36,82
	P		-26.21 0	242	0,045 24	0,045 24	97,20		-13.87 7	852	0,045 24	0,045 24	26,84		-42.89 2	718	0,045 24	0,045 24	34,00
S	A		17.15 6	1.108	0,045 24	0,045 24	19,14		14.81 8	988	0,045 24	0,045 24	21,60		17.27 4	1.119	0,045 24	0,045 24	18,95
	P		17.15 6	1.184	0,045 24	0,045 24	17,92		14.81 8	1.394	0,045 24	0,045 24	15,31		17.27 4	823	0,045 24	0,045 24	25,77
P	A	0556 1	-47.33 9	470	0,045 24	0,045 24	52,44	0556 2	22.38 5	1.095	0,045 24	0,045 24	19,12	0556 3	-16.11 4	1.643	0,045 24	0,045 24	13,99
	P		-47.33 9	190	0,045 24	0,045 24	NS		22.38 5	947	0,045 24	0,045 24	22,10		-16.11 4	955	0,045 24	0,045 24	24,07
S	A		4.694	1.427	0,045 24	0,043 21	14,75		23.98 7	746	0,045 24	0,045 24	27,95		4.525	497	0,045 24	0,043 16	42,31
	P		4.694	1.472	0,045 24	0,043 21	14,30		23.98 7	1.186	0,045 24	0,045 24	17,58		4.525	611	0,045 24	0,043 16	34,42
P	A	0683 8	14.54 0	9.851	0,045 24	0,045 24	2,17	0693 4	-39.61 0	1.367	0,045 24	0,045 24	17,73	0704 3	59.81 2	1.377	0,045 24	0,045 24	13,75
	P		14.54 0	6.853	0,045 24	0,045 24	3,12		-39.61 0	2.207	0,045 24	0,045 24	10,98		59.81 2	1.769	0,045 24	0,045 24	10,70
S	A		13.25 2	8.167	0,045 24	0,045 24	2,62		25.37 7	5.397	0,045 24	0,045 24	3,85		43.29 4	1.166	0,045 24	0,043 67	16,44
	P		13.25 2	7.352	0,045 24	0,045 24	2,91		25.37 7	5.274	0,045 24	0,045 24	3,94		43.29 4	1.362	0,045 24	0,043 67	14,07
P	A	0704 4	-43.41 3	429	0,045 24	0,045 24	56,96	0704 5	69.80 9	1.118	0,045 24	0,045 24	16,46	0704 6	9.129	1.272	0,045 24	0,045 24	17,01
	P		-43.41 3	357	0,045 24	0,045 24	68,45		42.04 1	886	0,045 24	0,045 24	22,44		9.129	1.158	0,045 24	0,045 24	18,69
S	A		79.81 2	1.500	0,045 24	0,042 68	11,20		60.92 4	177	0,045 24	0,043 54	NS		59.50 7	541	0,045 24	0,043 82	33,94
	P		79.81 2	1.575	0,045 24	0,042 68	10,67		60.92 4	303	0,045 24	0,043 54	59,97		59.50 7	549	0,045 24	0,043 82	33,44
Piano Secondo																			
Parete P19-P20-P22																			
P	A	0028 6	162.2 05	5.611	0,045 24	0,045 24	2,36	0032 9	-18.75 2	3.629	0,045 24	0,045 24	6,37	0041 0	-8.309	10.50 5	0,045 24	0,045 24	2,15
	P		162.2 05	3.610	0,045 24	0,045 24	3,67		-18.75 2	2.391	0,045 24	0,045 24	9,67		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		80.96 0	10.05 8	0,045 24	0,045 24	1,77		35.73 6	6.589	0,045 24	0,045 24	3,07		272.5 14	2.118	0,090 48	0,086 29	11,57
	P		80.96 0	8.345	0,045 24	0,045 24	2,13		35.73 6	6.506	0,045 24	0,045 24	3,11		272.5 14	1.109	0,090 48	0,086 29	22,09
P	A	0047 6	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0047 7	-182	818	0,045 24	0,045 24	27,06	0211 2	-19.01 9	650	0,045 24	0,045 24	35,60
	P		-6.036	2.808	0,045 24	0,045 24	7,99		-182	897	0,045 24	0,045 24	24,68		-19.01 9	570	0,045 24	0,045 24	40,60
S	A		41.09 1	4.435	0,045 24	0,042 69	4,26		122.9 10	1.269	0,045 24	0,045 24	12,26		28.93 0	425	0,045 24	0,045 24	48,43
	P		41.09 1	2.569	0,045 24	0,042 69	7,35		122.9 10	1.447	0,045 24	0,045 24	10,76		28.93 0	875	0,045 24	0,045 24	23,52
P	A	0211 3	-27.80 9	785	0,045 24	0,045 24	30,07	0211 4	-50.61 2	821	0,045 24	0,045 24	30,23	0211 5	-17.36 6	658	0,045 24	0,045 24	35,03
	P		-27.80 9	579	0,045 24	0,045 24	40,77		-50.61 2	626	0,045 24	0,045 24	39,65		-17.36 6	525	0,045 24	0,045 24	43,91
S	A		3.685	264	0,045 24	0,042 95	79,51		5.725	481	0,045 24	0,042 46	42,99		16.99 2	1.021	0,045 24	0,045 24	20,78
	P		3.685	465	0,045 24	0,042 95	45,14		5.725	436	0,045 24	0,042 46	47,42		16.99 2	820	0,045 24	0,045 24	25,88
P	A	0211 6	-39.33 5	843	0,045 24	0,045 24	28,73	0260 0	-26.32 2	368	0,045 24	0,045 24	63,94	0260 1	-17.16 7	996	0,045 24	0,045 24	23,13
	P		-39.33 5	657	0,045 24	0,045 24	36,86		-26.32 2	182	0,045 24	0,045 24	NS		-17.16 7	717	0,045 24	0,045 24	32,14
S	A		6.152	1.377	0,045 24	0,045 24	15,83		40.95 4	1.467	0,045 24	0,045 24	13,59		12.12 5	1.537	0,045 24	0,045 24	13,98
	P		6.152	891	0,045 24	0,045 24	24,47		40.95 4	1.439	0,045 24	0,045 24	13,86		9.264	1.016	0,045 24	0,045 24	21,29
P	A	0260 2	-12.67 8	930	0,045 24	0,045 24	24,52	0260 3	-27.41 8	906	0,045 24	0,045 24	26,03	0260 4	115.7 88	3.281	0,045 24	0,045 24	4,86
	P		-12.67 8	718	0,045 24	0,045 24	31,76		-27.41 8	496	0,045 24	0,045 24	47,55		115.7 88	1.673	0,045 24	0,045 24	9,53
S	A		16.95 1	1.211	0,045 24	0,045 24	17,53		27.84 2	1.056	0,045 24	0,045 24	19,55		67.09 0	2.151	0,045 24	0,045 24	8,62
	P		16.95 1	611	0,045 24	0,045 24	34,74		27.84 2	450	0,045 24	0,045 24	45,87		67.09 0	1.457	0,045 24	0,045 24	12,73
P	A	0260 5	81.54 3	1.235	0,045 24	0,045 24	14,39	0260 6	-37.27 3	429	0,045 24	0,045 24	56,20	0260 7	-70.63 4	211	0,045 24	0,045 24	NS
	P		81.54	456	0,045	0,045	38,98		-37.27	313	0,045	0,045	77,03		-70.63	590	0,045	0,045	43,86

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]	[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		3		24	24	18,43		3		24	24	29,55		4		24	24	13,79
			16.27 2	1.112	0,045 24	0,043 39			-138	716	0,045 24	0,042 86			-1.439	1.555	0,045 24	0,043 40	
			16.27 2	916	0,045 24	0,043 39			-138	331	0,045 24	0,042 86			-1.439	766	0,045 24	0,043 40	
P	A	0260 8	-35.98 6	1.462	0,045 24	0,045 24	16,44	0414 4	116.2 65	1.112	0,045 24	0,045 24	14,32	0414 5	-16.10 7	1.125	0,045 24	0,045 24	20,43
			-15.79 5	2.349	0,045 24	0,045 24	9,78		-3.157	23	0,045 24	0,045 24	NS		-39.59 5	351	0,045 24	0,045 24	69,04
S	A		19.34 1	2.586	0,045 24	0,045 24	8,16		50.07 2	207	0,045 24	0,042 93	89,35		5.921	266	0,045 24	0,045 24	82,00
			19.34 1	1.595	0,045 24	0,045 24	13,23		50.07 2	56	0,045 24	0,042 93	NS		5.921	28	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0414 6	-14.31 7	1.120	0,045 24	0,045 24	20,44	0414 7	-22.40 2	978	0,045 24	0,045 24	23,84	0414 8	-19.91 3	622	0,045 24	0,045 24	37,28
			-14.31 7	519	0,045 24	0,045 24	44,10		-40.32 7	750	0,045 24	0,045 24	32,36		-19.91 3	668	0,045 24	0,045 24	34,71
S	A		0	0	0,045 24	0,045 24	-		1.597	52	0,045 24	0,045 24	NS		1.636	281	0,045 24	0,045 24	78,43
			2.345	28	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-		1.636	172	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0414 9	-40.16 3	586	0,045 24	0,045 24	41,41	0415 0	-39.56 1	277	0,045 24	0,045 24	87,48	0415 1	0	0	0,045 24	0,045 24	-
			-40.16 3	880	0,045 24	0,045 24	27,57		-39.56 1	1.127	0,045 24	0,045 24	21,50		44.21 9	665	0,045 24	0,045 24	29,73
S	A		5.420	75	0,045 24	0,045 24	NS		3.650	545	0,045 24	0,045 24	40,24		148.8 13	128	0,045 24	0,041 63	96,08
			5.420	99	0,045 24	0,045 24	NS		3.650	413	0,045 24	0,045 24	53,11		148.8 13	581	0,045 24	0,041 63	21,17
P	A	0415 2	41.57 2	121	0,045 24	0,045 24	NS	0415 3	-1.640	292	0,045 24	0,045 24	76,08	0415 4	11.00 8	415	0,045 24	0,045 24	51,90
			41.57 2	418	0,045 24	0,045 24	47,63		-1.640	301	0,045 24	0,045 24	73,80		11.00 8	368	0,045 24	0,045 24	58,53
S	A		5.547	774	0,045 24	0,043 32	27,19		3.981	407	0,045 24	0,045 24	53,84		1.787	268	0,045 24	0,045 24	82,21
			5.547	800	0,045 24	0,043 32	26,30		3.981	289	0,045 24	0,045 24	75,83		1.787	134	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0415 5	-3.809	456	0,045 24	0,045 24	48,97	0415 6	405	532	0,045 24	0,045 24	41,55	0415 7	-15.98 3	592	0,045 24	0,045 24	38,81
			-3.809	346	0,045 24	0,045 24	64,54		-8.420	396	0,045 24	0,045 24	57,01		-15.98 3	386	0,045 24	0,045 24	59,53
S	A		-547	35	0,045 24	0,045 24	NS		5.615	90	0,045 24	0,045 24	NS		9.472	84	0,045 24	0,045 24	NS
			0	0	0,045 24	0,045 24	-		5.615	59	0,045 24	0,045 24	NS		9.472	121	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0415 8	-13.99 1	683	0,045 24	0,045 24	33,49	0415 9	47.42 7	593	0,045 24	0,045 24	33,05	0416 0	41.97 7	798	0,045 24	0,045 24	24,92
			-13.99 1	290	0,045 24	0,045 24	78,87		-6.918	278	0,045 24	0,045 24	80,92		41.97 7	859	0,045 24	0,045 24	23,15
S	A		2.086	47	0,045 24	0,045 24	NS		74.50 6	350	0,045 24	0,042 49	48,60		197.7 96	541	0,045 24	0,040 83	16,02
			0	0	0,045 24	0,045 24	-		74.50 6	209	0,045 24	0,042 49	81,38		197.7 96	694	0,045 24	0,040 83	12,49
P	A	0416 1	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0416 2	70.43 7	628	0,045 24	0,045 24	29,25	0465 0	8.264	48	0,045 24	0,045 24	NS
			6.231	186	0,045 24	0,045 24	NS		53.61 3	174	0,045 24	0,045 24	NS		8.264	532	0,045 24	0,045 24	40,76
S	A		44.14 2	850	0,045 24	0,040 60	21,00		157.5 30	130	0,045 24	0,040 95	87,64		-3.856	611	0,045 24	0,039 59	32,74
			24.81 7	247	0,045 24	0,040 60	76,45		140.9 44	609	0,045 24	0,040 95	20,46		-3.856	1.347	0,045 24	0,039 59	14,85
P	A	0468 7	-26.46 3	512	0,045 24	0,045 24	45,97	0468 8	-37.19 5	607	0,045 24	0,045 24	39,71	0468 9	-36.45 3	367	0,045 24	0,045 24	65,58
			-26.46 3	1.433	0,045 24	0,045 24	16,42		-37.19 5	1.253	0,045 24	0,045 24	19,24		-36.45 3	877	0,045 24	0,045 24	27,44
S	A		20.25 0	800	0,045 24	0,045 24	26,31		11.85 2	1.110	0,045 24	0,043 48	18,71		-995	1.101	0,045 24	0,045 24	20,15
			20.25 0	673	0,045 24	0,045 24	31,27		11.85 2	973	0,045 24	0,043 48	21,35		-995	752	0,045 24	0,045 24	29,49
P	A	0469 0	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0585 2	-583	562	0,045 24	0,045 24	39,43	0585 3	-13.37 1	914	0,045 24	0,045 24	24,99
			-46.76 7	953	0,045 24	0,045 24	25,83		-583	965	0,045 24	0,045 24	22,96		-13.37 1	409	0,045 24	0,045 24	55,84
S	A		70.16 3	1.365	0,045 24	0,045 24	13,47		68.54 9	1.396	0,045 24	0,043 51	12,72		21.66 0	1.673	0,045 24	0,045 24	12,54
			70.16 3	674	0,045 24	0,045 24	27,27		68.54 9	829	0,045 24	0,043 51	21,41		21.66 0	1.678	0,045 24	0,045 24	12,50
P	A	0585 4	66.67 0	2.494	0,045 24	0,045 24	7,45	0585 5	-71.99 7	606	0,045 24	0,045 24	42,82	0585 6	0	0	0,045 24	0,045 24	-
			66.67 0	1.520	0,045 24	0,045 24	12,22		-71.99 7	1.473	0,045 24	0,045 24	17,62		-48.22 2	451	0,045 24	0,045 24	54,75
S	A		61.40 4	1.456	0,045 24	0,045 24	12,95		31.39 6	889	0,045 24	0,045 24	23,01		10.40 4	1.281	0,045 24	0,045 24	16,84
			61.40	782	0,045 24	0,045 24	24,10		31.39	462	0,045 24	0,045 24	44,27		10.40	946	0,045 24	0,045 24	22,80

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]	
			4		24	24			6		24	24			4		24	24	
P	A	0585 7	-51.47 5	219	0,045 24	0,045 24	NS	0585 8	-12.72 2	1.022	0,045 24	0,045 24	22,31	0585 9	-12.78 4	1.247	0,045 24	0,045 24	18,29
	P		-51.47 5	343	0,045 24	0,045 24	72,49		-12.72 2	548	0,045 24	0,045 24	41,61		-22.41 6	755	0,045 24	0,045 24	30,89
S	A		1.115	761	0,045 24	0,045 24	29,00		13.28 4	867	0,045 24	0,045 24	24,70		20.98 4	1.474	0,045 24	0,045 24	14,25
	P		1.115	394	0,045 24	0,045 24	56,01		13.28 6	596	0,045 24	0,045 24	35,94		20.98 4	1.076	0,045 24	0,045 24	19,52
P	A	0586 0	-35.66 1	327	0,045 24	0,045 24	73,47	0586 1	-34.41 4	939	0,045 24	0,045 24	25,52	0586 2	-26.89 0	1.210	0,045 24	0,045 24	19,47
	P		-35.66 1	722	0,045 24	0,045 24	33,28		-34.41 4	636	0,045 24	0,045 24	37,67		-26.89 0	274	0,045 24	0,045 24	85,98
S	A		13.55 7	732	0,045 24	0,045 24	29,24		779	560	0,045 24	0,045 24	39,44		21.56 5	371	0,045 24	0,045 24	56,54
	P		13.55 7	337	0,045 24	0,045 24	63,51		779	359	0,045 24	0,045 24	61,52		21.56 5	250	0,045 24	0,045 24	83,91
P	A	0586 3	-2.360	2.367	0,045 24	0,045 24	9,40	0686 4	-35.27 7	1.831	0,045 24	0,045 24	13,11	0693 4	-39.61 0	1.367	0,045 24	0,045 24	17,73
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-35.27 7	3.589	0,045 24	0,045 24	6,69		-39.61 0	2.207	0,045 24	0,045 24	10,98
S	A		76.65 7	577	0,045 24	0,043 79	30,21		59.69 0	5.405	0,045 24	0,043 26	3,35		25.37 7	5.397	0,045 24	0,045 24	3,85
	P		76.65 7	1.224	0,045 24	0,043 79	14,24		59.69 0	5.381	0,045 24	0,043 26	3,37		25.37 7	5.274	0,045 24	0,045 24	3,94
P	A	0707 1	75.35 4	1.443	0,045 24	0,045 24	12,55	0707 2	1.973	841	0,045 24	0,045 24	26,19	0707 3	-25.53 3	1.084	0,045 24	0,045 24	21,67
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		88.63 9	2.538	0,045 24	0,045 24	6,85		-18.28 3	2.969	0,045 24	0,045 24	7,78
S	A		133.7 35	1.119	0,045 24	0,043 27	12,56		112.4 51	7.881	0,045 24	0,042 74	1,91		122.9 93	3.222	0,045 24	0,042 05	4,39
	P		133.7 35	49	0,045 24	0,043 27	NS		112.4 51	5.876	0,045 24	0,042 74	2,57		122.9 93	2.924	0,045 24	0,042 05	4,83
P	A	0707 4	61.34 3	1.121	0,045 24	0,045 24	16,82												
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-												
S	A		154.2 87	278	0,045 24	0,045 24	49,41												
	P		154.2 87	731	0,045 24	0,045 24	18,79												
Piano Secondo			Parete P24-P25-P26-P29-P30-P31													Parete P24-P25			
P	A	0032 1	70.31 0	2.504	0,045 24	0,045 24	7,34	0035 0	120.1 95	2.333	0,045 24	0,045 24	6,73	0264 1	38.64 0	1.168	0,045 24	0,045 24	17,18
	P		70.31 0	4.537	0,045 24	0,045 24	4,05		120.1 95	953	0,045 24	0,045 24	16,48		38.64 0	2.939	0,045 24	0,045 24	6,83
S	A		32.29 8	12.13 2	0,045 24	0,045 24	1,68		40.00 7	9.681	0,045 24	0,043 10	1,97		3.924	1.224	0,045 24	0,045 24	17,91
	P		32.29 8	10.03 8	0,045 24	0,045 24	2,03		40.00 7	7.167	0,045 24	0,043 10	2,67		3.924	5.096	0,045 24	0,045 24	4,30
P	A	0264 2	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0264 3	-14.34 0	292	0,045 24	0,045 24	78,39	0264 4	19.29 3	707	0,045 24	0,045 24	29,84
	P		35.89 3	947	0,045 24	0,045 24	21,34		-14.34 0	439	0,045 24	0,045 24	52,14		19.29 3	190	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		42.07 5	1.229	0,045 24	0,042 30	15,19		15.69 7	1.283	0,045 24	0,042 03	15,56		13.94 5	1.582	0,045 24	0,043 00	12,93
	P		42.07 5	4.500	0,045 24	0,042 30	4,15		15.69 7	2.055	0,045 24	0,042 03	9,72		13.94 5	298	0,045 24	0,043 00	68,67
P	A	0264 5	49.48 0	1.947	0,045 24	0,045 24	10,01	0267 3	52.64 4	3.294	0,045 24	0,045 24	5,86	0267 4	16.99 0	1.992	0,045 24	0,045 24	10,65
	P		49.48 0	378	0,045 24	0,045 24	51,55		52.64 4	2.737	0,045 24	0,045 24	7,06		16.99 0	2.007	0,045 24	0,045 24	10,57
S	A		47.10 0	4.393	0,045 24	0,045 24	4,46		6.947	2.222	0,045 24	0,045 24	9,79		11.32 9	1.945	0,045 24	0,042 15	10,41
	P		14.68 7	1.413	0,045 24	0,045 24	15,11		6.947	511	0,045 24	0,045 24	42,58		11.32 9	1.039	0,045 24	0,042 15	19,49
P	A	0267 5	-14.06 0	576	0,045 24	0,045 24	39,72	0267 6	42.64 7	103	0,045 24	0,045 24	NS	0267 7	92.57 1	1.682	0,045 24	0,045 24	10,22
	P		-14.06 0	799	0,045 24	0,045 24	28,63		42.64 7	262	0,045 24	0,045 24	75,77		92.57 1	1.981	0,045 24	0,045 24	8,67
S	A		-3.603	1.111	0,045 24	0,041 87	18,84		8.606	653	0,045 24	0,042 80	31,65		13.77 8	599	0,045 24	0,043 40	34,45
	P		-3.603	913	0,045 24	0,041 87	22,93		8.606	775	0,045 24	0,042 80	26,66		13.77 8	1.708	0,045 24	0,043 40	12,08
P	A	0684 0	124.6 20	3.658	0,045 24	0,045 24	4,23	0684 6	64.77 3	1.880	0,045 24	0,045 24	9,93						
	P		124.6 20	5.624	0,045 24	0,045 24	2,75		64.77 3	1.905	0,045 24	0,045 24	9,80						
S	A		13.65 5	10.15 0	0,045 24	0,042 87	2,01		38	6.328	0,045 24	0,045 24	3,50						
	P		13.65 5	10.91 8	0,045 24	0,042 87	1,87		38	6.707	0,045 24	0,045 24	3,30						
Piano Secondo			Parete P24-P25-P26-P29-P30-P31													Parete P25-P26			
P	A	0032	70.31	2.504	0,045	0,045	7,34	0035	120.1	2.333	0,045	0,045	6,73	0262	-6.909	803	0,045	0,045	28,01

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	1	0 70.31 0	4.537	24 0,045 24	24 0,045 24	4,05	0	95 120.1 95		24 0,045 24	24 0,045 24		4			24 0,045 24	24 0,045 24	
S	A		32.29 8	12.13 2	0,045 24	0,045 24	1,68		40.00 7	9.681	0,045 24	0,043 10	1,97		-251	584	0,045 24	0,045 24	37,91
	P		32.29 8	10.03 8	0,045 24	0,045 24	2,03		40.00 7	7.167	0,045 24	0,043 10	2,67		-251	1.028	0,045 24	0,045 24	21,54
P	A	0262 5	1.290	671	0,045 24	0,045 24	32,87	0262 6	-3.716	410	0,045 24	0,045 24	54,45	0262 7	-3.666	294	0,045 24	0,045 24	75,93
	P		1.290	841	0,045 24	0,045 24	26,23		-3.716	466	0,045 24	0,045 24	47,91		-3.666	563	0,045 24	0,045 24	39,65
S	A		18.26 9	403	0,045 24	0,041 69	48,85		-10.56 8	671	0,045 24	0,039 60	30,35		16.19 7	758	0,045 24	0,041 04	25,76
	P		18.26 9	733	0,045 24	0,041 69	26,86		-10.56 8	868	0,045 24	0,039 60	23,46		16.19 7	710	0,045 24	0,041 04	27,51
P	A	0262 8	3.442	225	0,045 24	0,045 24	97,53	0262 9	1.860	343	0,045 24	0,045 24	64,22	0263 0	48.05 6	1.713	0,045 24	0,045 24	11,42
	P		3.442	491	0,045 24	0,045 24	44,69		1.860	816	0,045 24	0,045 24	26,99		48.05 6	1.970	0,045 24	0,045 24	9,93
S	A		36.51 7	479	0,045 24	0,043 02	40,21		21.13 2	528	0,045 24	0,043 45	38,38		4.893	1.217	0,045 24	0,043 10	17,24
	P		36.51 7	357	0,045 24	0,043 02	53,96		21.13 2	456	0,045 24	0,043 45	44,44		4.893	2.026	0,045 24	0,043 10	10,36
P	A	0263 1	-50.12 5	1.888	0,045 24	0,045 24	13,13	0263 2	-44.72 7	1.984	0,045 24	0,045 24	12,35	0263 3	-127	1.484	0,045 24	0,045 24	14,91
	P		-50.12 5	2.315	0,045 24	0,045 24	10,71		-44.72 7	989	0,045 24	0,045 24	24,78		-127	880	0,045 24	0,045 24	25,15
S	A		7.968	890	0,045 24	0,041 34	22,58		29.68 8	1.609	0,045 24	0,042 32	12,02		26.35 9	2.091	0,045 24	0,042 46	9,36
	P		7.968	1.313	0,045 24	0,041 34	15,31		29.68 8	144	0,045 24	0,042 32	NS		26.35 9	898	0,045 24	0,042 46	21,80
P	A	0263 4	-1.771	1.294	0,045 24	0,045 24	17,17	0263 5	-18.73 7	437	0,045 24	0,045 24	52,92	0263 6	-17.39 8	489	0,045 24	0,045 24	47,14
	P		-1.771	877	0,045 24	0,045 24	25,34		-18.73 7	1.021	0,045 24	0,045 24	22,65		-17.39 8	905	0,045 24	0,045 24	25,47
S	A		51.21 6	1.060	0,045 24	0,042 97	17,41		10.59 7	721	0,045 24	0,045 24	29,91		41.11 9	487	0,045 24	0,045 24	40,93
	P		51.21 6	451	0,045 24	0,042 97	40,91		10.59 7	635	0,045 24	0,045 24	33,96		41.11 9	395	0,045 24	0,045 24	50,46
P	A	0263 7	27.72 9	268	0,045 24	0,045 24	77,05	0263 8	1.973	412	0,045 24	0,045 24	53,45	0263 9	-4.610	812	0,045 24	0,045 24	27,55
	P		27.72 9	537	0,045 24	0,045 24	38,45		1.973	544	0,045 24	0,045 24	40,48		-4.610	996	0,045 24	0,045 24	22,46
S	A		32.61 1	581	0,045 24	0,042 20	32,93		15.17 4	706	0,045 24	0,041 83	28,20		23.25 4	816	0,045 24	0,042 51	24,21
	P		32.61 1	490	0,045 24	0,042 20	39,04		15.17 4	696	0,045 24	0,041 83	28,61		23.25 4	928	0,045 24	0,042 51	21,29
P	A	0264 0	-24.57 6	918	0,045 24	0,045 24	25,53	0264 1	38.64 0	1.168	0,045 24	0,045 24	17,18	0264 2	0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		-24.57 6	1.088	0,045 24	0,045 24	21,54		38.64 0	2.939	0,045 24	0,045 24	6,83		35.89 3	947	0,045 24	0,045 24	21,34
S	A		10.32 2	712	0,045 24	0,045 24	30,30		3.924	1.224	0,045 24	0,045 24	17,91		42.07 5	1.229	0,045 24	0,042 30	15,19
	P		10.32 2	743	0,045 24	0,045 24	29,04		3.924	5.096	0,045 24	0,045 24	4,30		42.07 5	4.500	0,045 24	0,042 30	4,15
P	A	0264 3	-14.34 0	292	0,045 24	0,045 24	78,39	0264 4	19.29 3	707	0,045 24	0,045 24	29,84	0264 5	49.48 0	1.947	0,045 24	0,045 24	10,01
	P		-14.34 0	439	0,045 24	0,045 24	52,14		19.29 3	190	0,045 24	0,045 24	NS		49.48 0	378	0,045 24	0,045 24	51,55
S	A		15.69 7	1.283	0,045 24	0,042 03	15,56		13.94 5	1.582	0,045 24	0,043 00	12,93		47.10 0	4.393	0,045 24	0,045 24	4,46
	P		15.69 7	2.055	0,045 24	0,042 03	9,72		13.94 5	298	0,045 24	0,043 00	68,67		14.68 7	1.413	0,045 24	0,045 24	15,11
P	A	0416 3	37.45 3	744	0,045 24	0,045 24	27,06	0416 4	-10.02 8	539	0,045 24	0,045 24	42,04	0416 5	-27.09 1	326	0,045 24	0,045 24	72,30
	P		37.45 3	1.290	0,045 24	0,045 24	15,60		-10.02 8	983	0,045 24	0,045 24	23,05		-27.09 1	606	0,045 24	0,045 24	38,89
S	A		54.98 6	139	0,045 24	0,041 99	NS		14.57 4	32	0,045 24	0,043 18	NS		-3.749	19	0,045 24	0,042 85	NS
	P		54.98 6	405	0,045 24	0,041 99	44,06		14.57 4	237	0,045 24	0,043 18	86,50		0	0	0,045 24	0,042 85	-
P	A	0416 6	-13.30 7	140	0,045 24	0,045 24	NS	0416 7	49.38 5	151	0,045 24	0,045 24	NS	0416 8	6.403	70	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-13.30 7	126	0,045 24	0,045 24	NS		49.38 5	142	0,045 24	0,045 24	NS		6.403	99	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		43.25 4	146	0,045 24	0,042 18	NS		180.3 76	285	0,045 24	0,040 89	34,60		11.86 3	705	0,045 24	0,043 35	29,38
	P		43.25 4	183	0,045 24	0,042 18	NS		180.3 76	557	0,045 24	0,040 89	17,71		11.86 3	889	0,045 24	0,043 35	23,30
P	A	0416 9	5.280	118	0,045 24	0,045 24	NS	0417 0	40.52 8	91	0,045 24	0,045 24	NS	0417 1	63.80 9	1.010	0,045 24	0,045 24	18,54
	P		5.280	91	0,045 24	0,045 24	NS		40.52 8	117	0,045 24	0,045 24	NS		63.80 9	992	0,045 24	0,045 24	18,87
S	A		41.42	751	0,045	0,043	25,66		250.6	221	0,045	0,045	33,57		87.33	51	0,045	0,040	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		8 41.42 8	913	24 0,045 24	68 0,043 68	21,11		66 250.6 66	265	24 0,045 24	24 0,045 24	28,00		4 87.33 4	130	24 0,045 24	87 0,040 87	NS
P	A	0417 2	-22.91 4	728	0,045 24	0,045 24	32,07	0417 3	-22.99 8	648	0,045 24	0,045 24	36,04	0417 4	-19.32 4	477	0,045 24	0,045 24	48,55
	P		-22.91 4	467	0,045 24	0,045 24	49,99		-22.99 8	287	0,045 24	0,045 24	81,36		-19.32 4	458	0,045 24	0,045 24	50,56
S	A		17.88 7	123	0,045 24	0,045 24	NS		371	79	0,045 24	0,045 24	NS		65.92 2	314	0,045 24	0,043 62	57,12
	P		17.88 7	88	0,045 24	0,045 24	NS		371	94	0,045 24	0,045 24	NS		65.92 2	264	0,045 24	0,043 62	67,94
P	A	0417 5	43.26 5	84	0,045 24	0,045 24	NS	0417 6	8.067	263	0,045 24	0,045 24	82,50	0417 7	9.421	104	0,045 24	0,045 24	NS
	P		43.26 5	57	0,045 24	0,045 24	NS		8.067	350	0,045 24	0,045 24	61,99		9.421	88	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		198.4 44	647	0,045 24	0,042 14	14,40		68.14 0	459	0,045 24	0,043 52	38,73		48.53 4	654	0,045 24	0,042 90	28,39
	P		206.2 92	302	0,045 24	0,042 14	29,10		68.14 0	398	0,045 24	0,043 52	44,67		48.53 4	787	0,045 24	0,042 90	23,59
P	A	0417 8	41.97 3	387	0,045 24	0,045 24	51,39	0586 4	36.47 0	831	0,045 24	0,045 24	24,29	0586 5	-1.227	843	0,045 24	0,045 24	26,33
	P		73.09 9	387	0,045 24	0,045 24	47,09		36.47 0	1.175	0,045 24	0,045 24	17,18		-1.227	1.138	0,045 24	0,045 24	19,50
S	A		97.70 8	668	0,045 24	0,041 47	22,96		3.043	461	0,045 24	0,043 27	45,89		19.41 2	920	0,045 24	0,043 49	22,14
	P		97.70 8	835	0,045 24	0,041 47	18,36		3.043	893	0,045 24	0,043 27	23,69		19.41 2	959	0,045 24	0,043 49	21,24
P	A	0586 6	13.01 3	880	0,045 24	0,045 24	24,36	0586 7	17.30 4	1.032	0,045 24	0,045 24	20,55	0586 8	-7.552	207	0,045 24	0,045 24	NS
	P		13.01 3	1.654	0,045 24	0,045 24	12,96		17.30 4	688	0,045 24	0,045 24	30,82		-7.552	109	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		13.05 4	884	0,045 24	0,045 24	24,24		23.87 9	812	0,045 24	0,045 24	25,68		-7.005	667	0,045 24	0,042 38	31,97
	P		13.05 4	1.322	0,045 24	0,045 24	16,21		23.87 9	931	0,045 24	0,045 24	22,40		-7.005	942	0,045 24	0,042 38	22,64
P	A	0586 9	-6.635	871	0,045 24	0,045 24	25,81	0587 0	12.35 6	175	0,045 24	0,045 24	NS	0587 1	0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		-6.635	1.337	0,045 24	0,045 24	16,81		12.35 6	255	0,045 24	0,045 24	84,19		6.508	222	0,045 24	0,045 24	98,11
S	A		55.75 5	679	0,045 24	0,043 08	26,89		11.47 2	560	0,045 24	0,040 58	34,99		11.25 2	560	0,045 24	0,043 24	36,97
	P		55.75 5	1.057	0,045 24	0,043 08	17,27		11.47 2	658	0,045 24	0,040 58	29,78		11.25 2	477	0,045 24	0,043 24	43,40
P	A	0587 2	-18.02 5	1.088	0,045 24	0,045 24	21,22	0587 3	-22.03 5	376	0,045 24	0,045 24	61,97	0587 4	-35.01 7	490	0,045 24	0,045 24	48,96
	P		-18.02 5	1.231	0,045 24	0,045 24	18,75		-22.03 5	17	0,045 24	0,045 24	NS		-35.01 7	762	0,045 24	0,045 24	31,48
S	A		66.93 6	361	0,045 24	0,042 04	47,72		8.921	359	0,045 24	0,042 55	57,22		59.79 0	440	0,045 24	0,043 34	41,24
	P		66.93 6	149	0,045 24	0,042 04	NS		8.921	188	0,045 24	0,042 55	NS		59.79 0	248	0,045 24	0,043 34	73,17
P	A	0690 3	18.70 0	3.477	0,045 24	0,045 24	6,08	0693 6	66.20 6	5.414	0,045 24	0,045 24	3,43	0706 7	48.91 7	932	0,045 24	0,045 24	20,94
	P		18.70 0	6.242	0,045 24	0,045 24	3,39		66.20 6	5.411	0,045 24	0,045 24	3,44		98.09 5	923	0,045 24	0,045 24	18,30
S	A		1.186	4.031	0,045 24	0,043 79	5,33		6.957	5.069	0,045 24	0,043 48	4,15		94.50 5	848	0,045 24	0,042 42	18,75
	P		1.186	6.583	0,045 24	0,043 79	3,26		6.957	6.008	0,045 24	0,043 48	3,50		94.50 5	1.152	0,045 24	0,042 42	13,81
P	A	0706 8	31.20 9	451	0,045 24	0,045 24	45,37	0706 9	48.58 7	365	0,045 24	0,045 24	53,52	0707 0	56.34 7	383	0,045 24	0,045 24	49,92
	P		-34.42 2	299	0,045 24	0,045 24	80,13		48.58 7	536	0,045 24	0,045 24	36,45		56.34 7	777	0,045 24	0,045 24	24,61
S	A		108.2 34	336	0,045 24	0,043 38	46,34		110.5 57	68	0,045 24	0,041 05	NS		120.7 40	550	0,045 24	0,042 60	26,43
	P		108.2 34	690	0,045 24	0,043 38	22,57		129.0 67	410	0,045 24	0,041 05	32,34		120.7 40	356	0,045 24	0,042 60	40,83
Piano Secondo			Parete P24-P25-P26-P29-P30-P31										Parete P26-P29						
P	A	0032 3	21.74 1	4.248	0,045 24	0,045 24	4,94	0032 6	64.55 9	6.521	0,045 24	0,045 24	2,86	0034 9	71.91 2	5.516	0,045 24	0,045 24	3,32
	P		21.74 1	4.743	0,045 24	0,045 24	4,42		64.55 9	6.902	0,045 24	0,045 24	2,71		71.91 2	4.999	0,045 24	0,045 24	3,66
S	A		63.15 0	5.340	0,045 24	0,043 36	3,37		61.44 4	6.091	0,045 24	0,045 24	3,09		87.39 4	4.815	0,045 24	0,042 52	3,39
	P		63.15 0	4.772	0,045 24	0,043 36	3,77		61.44 4	4.996	0,045 24	0,045 24	3,77		87.39 4	3.628	0,045 24	0,042 52	4,50
P	A	0037 0	45.06 5	2.699	0,045 24	0,045 24	7,31	0228 8	-25.68 5	614	0,045 24	0,045 24	38,26	0228 9	550	769	0,045 24	0,045 24	28,74
	P		45.06 5	2.052	0,045 24	0,045 24	9,61		-25.68 5	512	0,045 24	0,045 24	45,89		550	741	0,045 24	0,045 24	29,82
S	A		81.24 3	3.817	0,045 24	0,043 25	4,44		78.24 4	820	0,045 24	0,045 24	21,89		24.91 5	786	0,045 24	0,043 10	25,34
	P		81.24 3	2.401	0,045 24	0,043 25	7,06		78.24 4	545	0,045 24	0,045 24	32,94		24.91 5	609	0,045 24	0,043 10	32,70

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	0229 0	-2.307	428	0,045 24	0,045 24	51,99	0229 1	6.365	1.125	0,045 24	0,045 24	19,37	0229 2	-18.26 0	1.473	0,045 24	0,045 24	15,68
	P		-2.307	512	0,045 24	0,045 24	43,46		6.365	1.055	0,045 24	0,045 24	20,65		-18.26 0	1.317	0,045 24	0,045 24	17,54
S	A		6.610	305	0,045 24	0,042 54	67,75		29.02 5	908	0,045 24	0,043 13	21,71		78.65 2	909	0,045 24	0,045 24	19,72
	P		6.610	86	0,045 24	0,042 54	NS		29.02 5	506	0,045 24	0,043 13	38,95		78.65 2	381	0,045 24	0,045 24	47,06
P	A	0252 9	-16.55 0	2.235	0,045 24	0,045 24	10,29	0253 0	9.300	726	0,045 24	0,045 24	29,80	0253 1	2.883	78	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-16.55 0	2.217	0,045 24	0,045 24	10,38		9.300	832	0,045 24	0,045 24	26,00		2.883	127	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		107.1 74	622	0,045 24	0,043 34	25,10		103.9 29	391	0,045 24	0,041 93	38,86		34.07 1	267	0,045 24	0,042 35	71,60
	P		107.1 74	352	0,045 24	0,043 34	44,35		114.7 06	206	0,045 24	0,041 93	70,81		34.07 1	127	0,045 24	0,042 35	NS
P	A	0253 2	26.88 1	253	0,045 24	0,045 24	81,79	0253 3	1.702	941	0,045 24	0,045 24	23,42	0273 7	9.284	547	0,045 24	0,045 24	39,55
	P		26.88 1	356	0,045 24	0,045 24	58,13		1.702	936	0,045 24	0,045 24	23,54		9.284	1.349	0,045 24	0,045 24	16,04
S	A		120.6 62	429	0,045 24	0,041 94	33,15		106.9 00	574	0,045 24	0,043 37	27,25		33.40 7	467	0,045 24	0,043 42	41,96
	P		120.6 62	292	0,045 24	0,041 94	48,71		106.9 00	412	0,045 24	0,043 37	37,96		33.40 7	1.008	0,045 24	0,043 42	19,44
P	A	0273 8	-255	1.624	0,045 24	0,045 24	13,63	0273 9	-23.18 5	478	0,045 24	0,045 24	48,87	0274 0	-38.59 5	753	0,045 24	0,045 24	32,11
	P		-255	1.726	0,045 24	0,045 24	12,83		-23.18 5	759	0,045 24	0,045 24	30,78		-38.59 5	584	0,045 24	0,045 24	41,41
S	A		967	1.249	0,045 24	0,043 30	17,03		17.84 6	838	0,045 24	0,042 76	24,05		45.04 5	992	0,045 24	0,041 60	18,36
	P		967	1.841	0,045 24	0,043 30	11,56		17.84 6	1.481	0,045 24	0,042 76	13,61		17.00 2	384	0,045 24	0,041 60	51,35
P	A	0274 1	18.32 8	1.534	0,045 24	0,045 24	13,79	0274 2	25.17 1	1.568	0,045 24	0,045 24	13,26	0274 3	-54.43 3	1.624	0,045 24	0,045 24	15,41
	P		18.32 8	1.067	0,045 24	0,045 24	19,82		25.17 1	1.092	0,045 24	0,045 24	19,03		-54.43 3	1.496	0,045 24	0,045 24	16,73
S	A		11.14 5	2.048	0,045 24	0,042 70	10,00		11.13 1	1.763	0,045 24	0,042 48	11,57		50.40 5	720	0,045 24	0,041 47	24,82
	P		11.14 5	873	0,045 24	0,042 70	23,46		11.13 1	647	0,045 24	0,042 48	31,53		50.40 5	80	0,045 24	0,041 47	NS
P	A	0274 4	-34.90 6	1.897	0,045 24	0,045 24	12,64	0274 5	-8.115	1.278	0,045 24	0,045 24	17,65	0274 6	-16.46 4	283	0,045 24	0,045 24	81,29
	P		-34.90 6	2.113	0,045 24	0,045 24	11,35		-8.115	1.384	0,045 24	0,045 24	16,30		-16.46 4	1.095	0,045 24	0,045 24	21,01
S	A		22.91 9	1.038	0,045 24	0,042 38	19,00		-94	725	0,045 24	0,043 04	29,28		27.90 9	387	0,045 24	0,043 26	51,22
	P		22.91 9	1.764	0,045 24	0,042 38	11,18		-94	1.469	0,045 24	0,043 04	14,45		27.90 9	1.157	0,045 24	0,043 26	17,13
P	A	0429 8	28.15 0	1.056	0,045 24	0,045 24	19,53	0429 9	-20.38 7	290	0,045 24	0,045 24	80,04	0430 0	2.899	802	0,045 24	0,045 24	27,40
	P		28.15 0	1.014	0,045 24	0,045 24	20,34		0	0	0,045 24	0,045 24	-		2.899	413	0,045 24	0,045 24	53,20
S	A		0	0	0,045 24	0,041 70	-		5.021	344	0,045 24	0,042 81	60,63		360	130	0,045 24	0,041 47	NS
	P		-20.35 5	49	0,045 24	0,041 70	NS		5.021	122	0,045 24	0,042 81	NS		72.09 7	102	0,045 24	0,041 47	NS
P	A	0430 1	10.46 4	237	0,045 24	0,045 24	91,01	0430 2	14.50 3	216	0,045 24	0,045 24	98,86	0430 3	17.03 9	401	0,045 24	0,045 24	52,91
	P		10.46 4	259	0,045 24	0,045 24	83,28		14.50 3	248	0,045 24	0,045 24	86,10		17.03 9	437	0,045 24	0,045 24	48,56
S	A		234.4 18	426	0,045 24	0,041 88	15,80		84.08 3	509	0,045 24	0,045 24	34,65		75.92 1	693	0,045 24	0,045 24	26,08
	P		234.4 18	301	0,045 24	0,041 88	22,35		84.08 3	343	0,045 24	0,045 24	51,42		75.92 1	526	0,045 24	0,045 24	34,36
P	A	0430 4	16.30 7	491	0,045 24	0,045 24	43,29	0430 5	1.935	679	0,045 24	0,045 24	32,44	0430 6	-25.95 2	265	0,045 24	0,045 24	88,71
	P		16.30 7	502	0,045 24	0,045 24	42,35		1.935	273	0,045 24	0,045 24	80,67		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		210.4 53	231	0,045 24	0,041 21	34,70		48.33 1	269	0,045 24	0,041 32	66,63		2.214	406	0,045 24	0,042 91	51,85
	P		211.1 13	102	0,045 24	0,041 21	78,14		48.33 1	376	0,045 24	0,041 32	47,67		2.214	134	0,045 24	0,042 91	NS
P	A	0430 7	19.67 5	293	0,045 24	0,045 24	71,94	0430 8	33.16 8	52	0,045 24	0,045 24	NS	0430 9	8.008	78	0,045 24	0,045 24	NS
	P		19.67 5	228	0,045 24	0,045 24	92,45		53.71 5	91	0,045 24	0,045 24	NS		8.008	76	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		0	0	0,045 24	0,041 74	-		101.2 25	373	0,045 24	0,041 80	40,98		57.66 4	427	0,045 24	0,045 24	44,61
	P		54.60 7	38	0,045 24	0,041 74	NS		101.2 25	196	0,045 24	0,041 80	77,99		57.66 4	347	0,045 24	0,045 24	54,90
P	A	0431 0	9.897	88	0,045 24	0,045 24	NS	0431 1	23.29 4	211	0,045 24	0,045 24	98,98	0596 3	-2.327	404	0,045 24	0,045 24	55,08
	P		9.897	73	0,045 24	0,045 24	NS		23.29 4	280	0,045 24	0,045 24	74,59		-47.59 0	336	0,045 24	0,045 24	73,39

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		52.23 8	534	0,045 24	0,045 24	36,22		104.9 39	477	0,045 24	0,041 97	31,78		82.48 1	1.276	0,045 24	0,042 52	13,00
	P		52.23 8	478	0,045 24	0,045 24	40,46		104.9 39	397	0,045 24	0,041 97	38,19		82.48 1	557	0,045 24	0,042 52	29,79
P	A	0596 4	29.47 3	1.652	0,045 24	0,045 24	12,44	0596 5	1.734	958	0,045 24	0,045 24	23,00	0596 6	16.55 6	1.213	0,045 24	0,045 24	17,51
	P		29.47 3	2.023	0,045 24	0,045 24	10,16		1.734	1.347	0,045 24	0,045 24	16,36		16.55 6	1.015	0,045 24	0,045 24	20,93
S	A		60.39 5	1.276	0,045 24	0,043 80	14,35		62.62 3	1.107	0,045 24	0,043 56	16,34		82.12 8	1.209	0,045 24	0,042 43	13,71
	P		60.39 5	870	0,045 24	0,043 80	21,04		62.62 3	997	0,045 24	0,043 56	18,14		82.12 8	601	0,045 24	0,042 43	27,58
P	A	0596 7	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0596 8	-22.91 9	347	0,045 24	0,045 24	67,28	0596 9	856	14	0,045 24	0,045 24	NS
	P		17.71 4	153	0,045 24	0,045 24	NS		-22.91 9	642	0,045 24	0,045 24	36,37		856	112	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		-6.319	603	0,045 24	0,042 52	35,40		11.90 1	965	0,045 24	0,042 80	21,23		-1.195	458	0,045 24	0,042 66	46,13
	P		-6.319	708	0,045 24	0,042 52	30,15		11.90 1	841	0,045 24	0,042 80	24,36		-1.195	344	0,045 24	0,042 66	61,42
P	A	0597 0	-7.437	242	0,045 24	0,045 24	93,07	0597 1	8.378	337	0,045 24	0,045 24	64,33	0597 2	-18.53 8	678	0,045 24	0,045 24	34,09
	P		-7.437	578	0,045 24	0,045 24	38,97		8.378	526	0,045 24	0,045 24	41,22		-18.53 8	968	0,045 24	0,045 24	23,88
S	A		-6.222	343	0,045 24	0,041 36	60,83		-4.647	447	0,045 24	0,042 43	47,47		16.07 1	1.050	0,045 24	0,042 81	19,30
	P		-6.222	108	0,045 24	0,041 36	NS		-4.647	421	0,045 24	0,042 43	50,41		16.07 1	738	0,045 24	0,042 81	27,46
P	A	0708 3	9.382	1.507	0,045 24	0,045 24	14,35	0708 4	20.82 9	512	0,045 24	0,045 24	41,05	0708 5	46.79 5	1.487	0,045 24	0,045 24	13,20
	P		9.382	1.816	0,045 24	0,045 24	11,91		20.82 9	354	0,045 24	0,045 24	59,37		46.79 5	1.361	0,045 24	0,045 24	14,42
S	A		119.6 84	551	0,045 24	0,042 56	26,47		153.9 35	604	0,045 24	0,041 11	19,38		158.9 77	1.030	0,045 24	0,041 16	11,07
	P		119.6 84	490	0,045 24	0,042 56	29,77		154.2 08	486	0,045 24	0,041 11	24,05		158.9 77	657	0,045 24	0,041 16	17,36
P	A	0708 6	-7.450	582	0,045 24	0,045 24	38,70												
	P		-7.450	890	0,045 24	0,045 24	25,31												
S	A		116.8 55	732	0,045 24	0,042 37	20,03												
	P		116.8 55	493	0,045 24	0,042 37	29,74												
Piano Secondo			Parete P24-P25-P26-P29-P30-P31										Parete P29-P30						
P	A	0032 6	64.55 9	6.521	0,045 24	0,045 24	2,86	0035 2	73.54 7	2.262	0,045 24	0,045 24	8,05	0036 9	96.50 2	1.123	0,045 24	0,045 24	15,12
	P		64.55 9	6.902	0,045 24	0,045 24	2,71		73.54 7	4.502	0,045 24	0,045 24	4,04		96.50 2	349	0,045 24	0,045 24	48,64
S	A		61.44 4	6.091	0,045 24	0,045 24	3,09		-1.266	4.207	0,045 24	0,045 24	5,28		3.859	3.482	0,045 24	0,045 24	6,30
	P		61.44 4	4.996	0,045 24	0,045 24	3,77		-1.266	5.433	0,045 24	0,045 24	4,09		3.859	3.594	0,045 24	0,045 24	6,10
P	A	0037 0	45.06 5	2.699	0,045 24	0,045 24	7,31	0142 6	-4.612	805	0,045 24	0,045 24	27,79	0142 7	-54	604	0,045 24	0,045 24	36,64
	P		45.06 5	2.052	0,045 24	0,045 24	9,61		-4.612	1.088	0,045 24	0,045 24	20,56		-54	779	0,045 24	0,045 24	28,41
S	A		81.24 3	3.817	0,045 24	0,043 25	4,44		19.66 4	934	0,045 24	0,045 24	22,57		-7.899	843	0,045 24	0,042 40	25,36
	P		81.24 3	2.401	0,045 24	0,043 25	7,06		19.66 4	1.468	0,045 24	0,045 24	14,36		-7.899	1.191	0,045 24	0,042 40	17,95
P	A	0142 8	-793	688	0,045 24	0,045 24	32,22	0142 9	-5.208	475	0,045 24	0,045 24	47,17	0143 0	-2.009	479	0,045 24	0,045 24	46,42
	P		-793	836	0,045 24	0,045 24	26,52		-5.208	609	0,045 24	0,045 24	36,79		-2.009	787	0,045 24	0,045 24	28,25
S	A		10.11 1	372	0,045 24	0,039 61	51,79		-6.318	407	0,045 24	0,040 13	50,03		27.77 3	608	0,045 24	0,042 52	32,11
	P		10.11 1	555	0,045 24	0,039 61	34,71		-6.318	371	0,045 24	0,040 13	54,88		27.77 3	447	0,045 24	0,042 52	43,68
P	A	0143 1	-12.27 5	1.358	0,045 24	0,045 24	16,78	0195 3	53.70 8	1.311	0,045 24	0,045 24	14,69	0195 4	-1.988	860	0,045 24	0,045 24	25,85
	P		-12.27 5	1.913	0,045 24	0,045 24	11,91		53.70 8	2.217	0,045 24	0,045 24	8,69		-1.988	1.262	0,045 24	0,045 24	17,62
S	A		21.58 7	572	0,045 24	0,045 24	36,67		27.03 8	453	0,045 24	0,043 28	43,88		0	0	0,045 24	0,042 44	-
	P		21.58 7	597	0,045 24	0,045 24	35,14		27.03 8	1.693	0,045 24	0,043 28	11,74		17.64 9	726	0,045 24	0,042 44	27,59
P	A	0195 5	-30.54 5	350	0,045 24	0,045 24	67,87	0195 6	20.83 5	595	0,045 24	0,045 24	35,32	0195 7	78.31 1	2.336	0,045 24	0,045 24	7,68
	P		-30.54 5	439	0,045 24	0,045 24	54,11		20.83 5	454	0,045 24	0,045 24	46,29		78.31 1	1.742	0,045 24	0,045 24	10,30
S	A		3.263	344	0,045 24	0,041 96	59,89		5.495	752	0,045 24	0,043 05	27,83		15.78 1	1.563	0,045 24	0,045 24	13,62
	P		3.263	710	0,045 24	0,041 96	29,02		5.495	705	0,045 24	0,043 05	29,69		15.78 1	1.034	0,045 24	0,045 24	20,59

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]	
					24	96					24	05			1		24	24	
P	A	0197 2	-13.57 1	948	0,045 24	0,045 24	24,10	0197 3	-21.81 8	851	0,045 24	0,045 24	27,37	0197 4	5.643	531	0,045 24	0,045 24	41,10
	P		-13.57 1	1.496	0,045 24	0,045 24	15,27		-21.81 8	1.259	0,045 24	0,045 24	18,50		5.643	798	0,045 24	0,045 24	27,35
S	A		20.15 5	786	0,045 24	0,045 24	26,78		22.32 0	638	0,045 24	0,043 80	31,89		9.362	545	0,045 24	0,041 77	37,06
	P		20.15 5	798	0,045 24	0,045 24	26,38		22.32 0	534	0,045 24	0,043 80	38,10		9.362	398	0,045 24	0,041 77	50,75
P	A	0197 5	938	505	0,045 24	0,045 24	43,72	0197 6	10.87 8	834	0,045 24	0,045 24	25,84	0197 7	-13.83 8	1.032	0,045 24	0,045 24	22,16
	P		938	695	0,045 24	0,045 24	31,77		10.87 8	962	0,045 24	0,045 24	22,40		-13.83 8	1.341	0,045 24	0,045 24	17,05
S	A		8.092	685	0,045 24	0,041 36	29,34		-383	1.423	0,045 24	0,042 81	14,86		854	972	0,045 24	0,045 24	22,72
	P		8.092	728	0,045 24	0,041 36	27,60		-383	1.547	0,045 24	0,042 81	13,67		854	1.125	0,045 24	0,045 24	19,63
P	A	0273 7	9.284	547	0,045 24	0,045 24	39,55	0273 8	-255	1.624	0,045 24	0,045 24	13,63	0273 9	-23.18 5	478	0,045 24	0,045 24	48,87
	P		9.284	1.349	0,045 24	0,045 24	16,04		-255	1.726	0,045 24	0,045 24	12,83		-23.18 5	759	0,045 24	0,045 24	30,78
S	A		33.40 7	467	0,045 24	0,043 42	41,96		967	1.249	0,045 24	0,043 30	17,03		17.84 6	838	0,045 24	0,042 76	24,05
	P		33.40 7	1.008	0,045 24	0,043 42	19,44		967	1.841	0,045 24	0,043 30	11,56		17.84 6	1.481	0,045 24	0,042 76	13,61
P	A	0274 0	-38.59 5	753	0,045 24	0,045 24	32,11	0274 1	18.32 8	1.534	0,045 24	0,045 24	13,79	0428 2	-12.42 3	415	0,045 24	0,045 24	54,91
	P		-38.59 5	584	0,045 24	0,045 24	41,41		18.32 8	1.067	0,045 24	0,045 24	19,82		-12.42 3	422	0,045 24	0,045 24	54,00
S	A		45.04 5	992	0,045 24	0,041 60	18,36		11.14 5	2.048	0,045 24	0,042 70	10,00		72.79 6	354	0,045 24	0,043 32	49,27
	P		17.00 2	384	0,045 24	0,041 60	51,35		11.14 5	873	0,045 24	0,042 70	23,46		72.79 6	279	0,045 24	0,043 32	62,52
P	A	0428 3	-24.26 7	550	0,045 24	0,045 24	42,58	0428 4	-47.97 3	277	0,045 24	0,045 24	89,09	0428 5	39.18 9	525	0,045 24	0,045 24	38,16
	P		-24.26 7	152	0,045 24	0,045 24	NS		-47.97 3	67	0,045 24	0,045 24	NS		39.18 9	527	0,045 24	0,045 24	38,02
S	A		711	52	0,045 24	0,045 24	NS		9.855	170	0,045 24	0,045 24	NS		79.52 8	66	0,045 24	0,040 94	NS
	P		711	92	0,045 24	0,045 24	NS		9.855	59	0,045 24	0,045 24	NS		79.52 8	151	0,045 24	0,040 94	NS
P	A	0428 6	5.580	181	0,045 24	0,045 24	NS	0428 7	7.732	195	0,045 24	0,045 24	NS	0428 8	4.623	53	0,045 24	0,045 24	NS
	P		5.580	131	0,045 24	0,045 24	NS		7.732	274	0,045 24	0,045 24	79,25		4.623	94	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		184.8 37	95	0,045 24	0,040 65	99,38		26.16 9	576	0,045 24	0,045 24	35,99		26.20 3	618	0,045 24	0,041 54	31,07
	P		210.1 15	377	0,045 24	0,040 65	20,52		26.16 9	623	0,045 24	0,045 24	33,28		26.20 3	821	0,045 24	0,041 54	23,39
P	A	0428 9	72.00 2	87	0,045 24	0,045 24	NS	0429 0	120.2 36	149	0,045 24	0,045 24	NS	0429 1	-21.23 7	436	0,045 24	0,045 24	53,34
	P		72.00 2	46	0,045 24	0,045 24	NS		120.2 36	90	0,045 24	0,045 24	NS		-21.23 7	802	0,045 24	0,045 24	29,00
S	A		253.0 73	296	0,045 24	0,042 66	19,79		7.891	109	0,045 24	0,045 24	NS		2.717	229	0,045 24	0,045 24	95,99
	P		253.0 73	678	0,045 24	0,042 66	8,64		7.891	210	0,045 24	0,045 24	NS		2.717	127	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0429 2	-10.59 3	562	0,045 24	0,045 24	40,38	0429 3	103.5 61	376	0,045 24	0,045 24	44,14	0429 4	22.09 3	219	0,045 24	0,045 24	95,66
	P		-10.59 3	941	0,045 24	0,045 24	24,11		103.5 61	1.029	0,045 24	0,045 24	16,13		22.09 3	131	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		3.852	100	0,045 24	0,045 24	NS		24.64 6	277	0,045 24	0,041 26	69,19		155.0 65	760	0,045 24	0,045 24	18,01
	P		3.852	183	0,045 24	0,045 24	NS		24.64 6	242	0,045 24	0,041 26	79,20		155.0 65	973	0,045 24	0,045 24	14,07
P	A	0429 5	9.019	122	0,045 24	0,045 24	NS	0429 6	10.34 6	167	0,045 24	0,045 24	NS	0429 7	62.74 3	74	0,045 24	0,045 24	NS
	P		9.019	137	0,045 24	0,045 24	NS		10.34 6	240	0,045 24	0,045 24	89,90		62.74 3	81	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		45.40 6	873	0,045 24	0,045 24	22,57		34.87 3	636	0,045 24	0,043 41	30,68		223.3 97	429	0,045 24	0,043 07	18,94
	P		45.40 6	1.028	0,045 24	0,045 24	19,17		34.87 3	605	0,045 24	0,043 41	32,25		223.3 97	271	0,045 24	0,043 07	29,98
P	A	0594 9	34.39 8	807	0,045 24	0,045 24	25,15	0595 0	24.42 7	1.006	0,045 24	0,045 24	20,70	0595 1	27.55 0	1.417	0,045 24	0,045 24	14,58
	P		34.39 8	590	0,045 24	0,045 24	34,39		24.42 7	1.778	0,045 24	0,045 24	11,71		27.55 0	1.682	0,045 24	0,045 24	12,28
S	A		19.84 8	886	0,045 24	0,045 24	23,78		4.737	793	0,045 24	0,045 24	27,58		29.05 9	774	0,045 24	0,045 24	26,59
	P		19.84 8	1.074	0,045 24	0,045 24	19,62		4.737	1.388	0,045 24	0,045 24	15,76		29.05 9	779	0,045 24	0,045 24	26,41
P	A	0595 2	18.12 4	95	0,045 24	0,045 24	NS	0595 3	-1.347	169	0,045 24	0,045 24	NS	0595 4	-28.97 2	749	0,045 24	0,045 24	31,60
	P		18.12	391	0,045	0,045	54,12		-1.347	536	0,045	0,045	41,42		-20.98	853	0,045	0,045	27,25

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					24	24			8		24	24	
S	A		-4.064	850	0,045 24	0,043 51	25,45		2.934	441	0,045 24	0,043 47	48,17		61.68 5	524	0,045 24	0,041 86	33,26
	P		-4.064	1.184	0,045 24	0,043 51	18,27		2.934	411	0,045 24	0,043 47	51,68		61.68 5	228	0,045 24	0,041 86	76,44
P	A	0595 5	-12.74 1	725	0,045 24	0,045 24	31,46	0595 6	-29.29 3	873	0,045 24	0,045 24	27,13	0595 7	24.67 6	274	0,045 24	0,045 24	75,95
	P		-12.74 1	337	0,045 24	0,045 24	67,67		-29.29 3	1.178	0,045 24	0,045 24	20,11		24.67 6	428	0,045 24	0,045 24	48,62
S	A		9.193	469	0,045 24	0,042 45	43,69		55.68 2	753	0,045 24	0,043 27	24,35		44.63 9	331	0,045 24	0,040 65	53,90
	P		9.193	146	0,045 24	0,042 45	NS		55.68 2	531	0,045 24	0,043 27	34,54		44.63 9	267	0,045 24	0,040 65	66,82
P	A	0595 8	-7.829	277	0,045 24	0,045 24	81,39	0595 9	11.93 5	402	0,045 24	0,045 24	53,46	0596 0	-8.750	609	0,045 24	0,045 24	37,10
	P		-7.829	314	0,045 24	0,045 24	71,80		11.93 5	611	0,045 24	0,045 24	35,17		-8.750	382	0,045 24	0,045 24	59,14
S	A		-5.183	601	0,045 24	0,040 24	33,85		28.73 6	641	0,045 24	0,041 64	29,81		17.05 2	484	0,045 24	0,045 24	43,84
	P		-5.183	827	0,045 24	0,040 24	24,60		49.12 7	561	0,045 24	0,041 64	32,11		36.09 5	674	0,045 24	0,045 24	29,97
P	A	0596 1	-17.89 1	233	0,045 24	0,045 24	99,06	0596 2	-9.490	781	0,045 24	0,045 24	28,98	0707 9	53.22 1	666	0,045 24	0,045 24	28,96
	P		-17.89 1	367	0,045 24	0,045 24	62,89		-9.490	1.421	0,045 24	0,045 24	15,93		53.22 1	1.080	0,045 24	0,045 24	17,86
S	A		15.29 5	171	0,045 24	0,042 10	NS		38.07 5	437	0,045 24	0,042 49	43,38		111.9 40	829	0,045 24	0,042 71	18,21
	P		15.29 5	400	0,045 24	0,042 10	50,04		38.07 5	714	0,045 24	0,042 49	26,55		111.9 40	593	0,045 24	0,042 71	25,45
P	A	0708 0	50.83 1	361	0,045 24	0,045 24	53,78	0708 1	56.58 5	306	0,045 24	0,045 24	62,44	0708 2	-15.37 3	888	0,045 24	0,045 24	25,84
	P		50.83 1	505	0,045 24	0,045 24	38,45		56.58 5	179	0,045 24	0,045 24	NS		21.36 5	1.109	0,045 24	0,045 24	18,92
S	A		-2.596	29	0,045 24	0,040 83	NS		108.0 38	292	0,045 24	0,041 91	51,25		72.20 7	632	0,045 24	0,041 93	26,74
	P		127.9 36	216	0,045 24	0,040 83	61,23		108.0 38	596	0,045 24	0,041 91	25,11		72.20 7	979	0,045 24	0,041 93	17,26
Piano Secondo			Parete P24-P25-P26-P29-P30-P31										Parete P30-P31						
P	A	0025 0	119.1 45	3.514	0,045 24	0,045 24	4,49	0025 7	56.24 7	3.746	0,045 24	0,045 24	5,11	0035 2	73.54 7	2.262	0,045 24	0,045 24	8,05
	P		119.1 45	5.308	0,045 24	0,045 24	2,97		56.24 7	5.271	0,045 24	0,045 24	3,63		73.54 7	4.502	0,045 24	0,045 24	4,04
S	A		26.24 4	6.625	0,045 24	0,043 15	3,00		21.94 2	15.50 3	0,045 24	0,045 24	1,35		-1.266	4.207	0,045 24	0,045 24	5,28
	P		26.24 4	7.897	0,045 24	0,043 15	2,52		21.94 2	17.05 3	0,045 24	0,045 24	1,23		-1.266	5.433	0,045 24	0,045 24	4,09
P	A	0036 9	96.50 2	1.123	0,045 24	0,045 24	15,12	0194 8	78.72 8	1.931	0,045 24	0,045 24	9,28	0194 9	33.18 5	479	0,045 24	0,045 24	42,50
	P		96.50 2	349	0,045 24	0,045 24	48,64		78.72 8	2.533	0,045 24	0,045 24	7,08		33.18 5	474	0,045 24	0,045 24	42,95
S	A		3.859	3.482	0,045 24	0,045 24	6,30		4.753	903	0,045 24	0,043 47	23,42		12.11 4	104	0,045 24	0,042 92	NS
	P		3.859	3.594	0,045 24	0,045 24	6,10		4.753	2.779	0,045 24	0,043 47	7,61		12.11 4	796	0,045 24	0,042 92	25,79
P	A	0195 0	-18.41 2	269	0,045 24	0,045 24	85,90	0195 1	52.01 0	2.449	0,045 24	0,045 24	7,90	0195 2	88.46 1	2.577	0,045 24	0,045 24	6,75
	P		-18.41 2	235	0,045 24	0,045 24	98,33		52.01 0	1.751	0,045 24	0,045 24	11,05		88.46 1	1.149	0,045 24	0,045 24	15,15
S	A		13.31 5	156	0,045 24	0,042 16	NS		12.46 2	2.650	0,045 24	0,042 55	7,68		4.558	3.015	0,045 24	0,045 24	7,26
	P		13.31 5	271	0,045 24	0,042 16	74,35		12.46 2	1.101	0,045 24	0,042 55	18,49		0	0	0,045 24	0,045 24	-
P	A	0195 3	53.70 8	1.311	0,045 24	0,045 24	14,69	0195 4	-1.988	860	0,045 24	0,045 24	25,85	0195 5	-30.54 5	350	0,045 24	0,045 24	67,87
	P		53.70 8	2.217	0,045 24	0,045 24	8,69		-1.988	1.262	0,045 24	0,045 24	17,62		-30.54 5	439	0,045 24	0,045 24	54,11
S	A		27.03 8	453	0,045 24	0,043 28	43,88		0	0	0,045 24	0,042 44	-		3.263	344	0,045 24	0,041 96	59,89
	P		27.03 8	1.693	0,045 24	0,043 28	11,74		17.64 9	726	0,045 24	0,042 44	27,59		3.263	710	0,045 24	0,041 96	29,02
P	A	0195 6	20.83 5	595	0,045 24	0,045 24	35,32	0195 7	78.31 1	2.336	0,045 24	0,045 24	7,68						
	P		20.83 5	454	0,045 24	0,045 24	46,29		78.31 1	1.742	0,045 24	0,045 24	10,30						
S	A		5.495	752	0,045 24	0,043 05	27,83		15.78 1	1.563	0,045 24	0,045 24	13,62						
	P		5.495	705	0,045 24	0,043 05	29,69		15.78 1	1.034	0,045 24	0,045 24	20,59						
Piano Secondo			Parete P6-1										Parete P6-1						
P	A	0214 0	-33.13 1	1.096	0,045 24	0,045 24	21,79	0214 1	-29.34 4	319	0,045 24	0,045 24	74,25	0214 2	-13.22 8	85	0,045 24	0,045 24	NS
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-29.34 4	209	0,045 24	0,045 24	NS		-13.22 8	269	0,045 24	0,045 24	84,87
S	A		285.2	781	0,076	0,070	3,96		2.944	566	0,076	0,071	8,18		551	46	0,076	0,071	7,16

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		54 256.5 57	68	97 0,056 55	14 0,049 72	3,57		2.944	53	97 0,056 55	84 0,051 42	6,95		551	450	97 0,056 55	92 0,051 50	6,37
P	A	0214 3	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0214 4	34.15 1	269	0,045 24	0,045 24	75,48	0214 5	75.28 0	513	0,045 24	0,045 24	35,30
	P		-1.753	388	0,045 24	0,045 24	57,26		34.15 1	1.291	0,045 24	0,045 24	15,73		75.28 0	846	0,045 24	0,045 24	21,40
S	A		0	0	0,076 97	0,071 90	-		149.8 23	1.897	0,076 97	0,069 96	9,44		41.67 8	2.655	0,076 97	0,073 84	19,47
	P		5.796	739	0,056 55	0,051 48	5,93		149.8 23	2.945	0,056 55	0,049 54	2,89		41.67 8	2.749	0,056 55	0,053 42	4,02
P	A	0214 6	2.152	125	0,045 24	0,045 24	NS	0214 7	-42.56 3	86	0,045 24	0,045 24	NS	0214 8	-18.54 6	158	0,045 24	0,045 24	NS
	P		2.152	114	0,045 24	0,045 24	NS		-42.56 3	197	0,045 24	0,045 24	NS		-18.54 6	598	0,045 24	0,045 24	38,65
S	A		12.21 7	823	0,076 97	0,072 02	8,70		5.948	487	0,076 97	0,071 83	7,95		8.286	1.100	0,076 97	0,071 86	9,56
	P		12.21 7	798	0,056 55	0,051 60	5,80		5.948	707	0,056 55	0,051 41	5,96		8.286	1.869	0,056 55	0,051 44	4,78
P	A	0214 9	19.43 6	475	0,045 24	0,045 24	44,40	0673 0	42.77 7	4.598	0,045 24	0,045 24	4,32	0673 4	11.19 5	1.362	0,045 24	0,045 24	15,81
	P		19.43 6	589	0,045 24	0,045 24	35,80		0	0	0,045 24	0,045 24	-		11.19 5	4.754	0,045 24	0,045 24	4,53
S	A		14.82 7	2.025	0,076 97	0,074 25	14,20		678.7 05	306	0,122 21	0,115 26	8,79		296.8 40	7.030	0,076 97	0,071 55	1,87
	P		14.82 7	3.484	0,056 55	0,053 83	3,84		701.0 36	2.080	0,113 10	0,106 15	2,99		296.8 40	4.848	0,101 79	0,096 36	NS
P	A	0683 6	158.3 71	4.511	0,090 48	0,090 48	7,12	0684 2	264.4 16	3.938	0,090 48	0,090 48	6,76						
	P		158.3 71	3.346	0,090 48	0,090 48	9,60		264.4 16	4.922	0,090 48	0,090 48	5,41						
S	A		142.1 07	5.337	0,076 97	0,066 81	14,70		250.8 45	1.337	0,076 97	0,068 53	3,76						
	P		142.1 07	5.670	0,056 55	0,046 38	1,98		213.7 94	8.516	0,101 79	0,093 34	7,04						
Piano Secondo			Parete P7-2										Parete P7-2						
P	A	0204 4	-44.89 2	617	0,045 24	0,045 24	39,73	0204 5	-41.28 8	280	0,045 24	0,045 24	86,87	0204 6	-30.37 1	121	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-44.89 2	1.043	0,045 24	0,045 24	23,50		-41.28 8	268	0,045 24	0,045 24	90,76		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		-3.572	1.144	0,045 24	0,045 24	19,51		89	931	0,045 24	0,045 24	23,76		-978	913	0,045 24	0,045 24	24,29
	P		-3.572	1.692	0,045 24	0,045 24	13,19		89	950	0,045 24	0,045 24	23,29		-978	750	0,045 24	0,045 24	29,57
P	A	0204 7	-35.47 2	329	0,045 24	0,045 24	72,99	0204 8	-37.73 3	1.043	0,045 24	0,045 24	23,14	0204 9	-30.69 2	220	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-35.47 2	127	0,045 24	0,045 24	NS		-37.73 3	606	0,045 24	0,045 24	39,83		-30.69 2	15	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		4.190	881	0,045 24	0,045 24	24,86		628	2.840	0,045 24	0,045 24	7,78		3.047	2.252	0,045 24	0,045 24	9,75
	P		4.190	527	0,045 24	0,045 24	41,56		628	2.316	0,045 24	0,045 24	9,54		3.047	2.479	0,045 24	0,045 24	8,86
P	A	0205 0	-29.16 8	386	0,045 24	0,045 24	61,35	0205 1	-35.32 8	290	0,045 24	0,045 24	82,78	0205 2	-48.18 2	399	0,045 24	0,045 24	61,88
	P		-29.16 8	269	0,045 24	0,045 24	88,03		-35.32 8	167	0,045 24	0,045 24	NS		-48.18 2	207	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		4.391	991	0,045 24	0,045 24	22,09		8.330	439	0,045 24	0,045 24	49,39		2.308	924	0,045 24	0,045 24	23,81
	P		4.391	996	0,045 24	0,045 24	21,98		8.330	96	0,045 24	0,045 24	NS		2.308	234	0,045 24	0,045 24	94,03
P	A	0205 3	-53.88 8	711	0,045 24	0,045 24	35,15	0674 1	-28.19 8	1.139	0,045 24	0,045 24	20,74	0674 2	-50.42 7	6.403	0,045 24	0,045 24	3,87
	P		-53.88 8	822	0,045 24	0,045 24	30,40		-28.19 8	3.371	0,045 24	0,045 24	7,01		-50.42 7	5.274	0,045 24	0,045 24	4,70
S	A		4.726	990	0,045 24	0,045 24	22,10		-1.255	5.446	0,045 24	0,045 24	4,08		37.56 6	10.35 3	0,045 24	0,045 24	1,94
	P		4.726	19	0,045 24	0,045 24	NS		-1.255	5.055	0,045 24	0,045 24	4,39		37.56 6	12.97 6	0,045 24	0,045 24	1,55
P	A	0687 2	-53.61 1	3.465	0,045 24	0,045 24	7,21	0689 6	-44.94 0	2.010	0,045 24	0,045 24	12,20						
	P		-53.61 1	3.376	0,045 24	0,045 24	7,40		-44.94 0	2.099	0,045 24	0,045 24	11,68						
S	A		-9.269	11.14 0	0,045 24	0,045 24	2,03		7.463	4.944	0,045 24	0,045 24	4,40						
	P		-9.269	10.04 2	0,045 24	0,045 24	2,25		7.463	4.778	0,045 24	0,045 24	4,55						
Piano Secondo			Parete P9-3										Parete P9-3						
P	A	0029 0	211.3 05	1.058	0,090 48	0,090 48	2,57	0208 4	-41.32 4	907	0,045 24	0,045 24	26,82	0208 5	-49.10 6	992	0,045 24	0,045 24	24,94
	P		211.3 05	802	0,045 24	0,045 24	2,08		-41.32 4	643	0,045 24	0,045 24	37,83		-49.10 6	1.126	0,045 24	0,045 24	21,97
S	A		233.5 30	979	0,076 97	0,068 66	19,78		-3.316	2.139	0,076 97	0,073 84	15,83		-4.405	1.357	0,076 97	0,072 15	24,49
	P		227.6	4.995	0,076	0,068	3,94		-3.316	1.382	0,076	0,073	24,49		-4.405	1.211	0,076	0,072	27,44

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]	
			44		97	66					97	84					97	15	
P	A	0208 6	-41.66 8	224	0,045 24	0,045 24	NS	0208 7	-28.93 6	209	0,045 24	0,045 24	NS	0208 8	63.06 8	520	0,045 24	0,045 24	36,08
	P		-41.66 8	318	0,045 24	0,045 24	76,55		-28.93 6	182	0,045 24	0,045 24	NS		63.06 8	349	0,045 24	0,045 24	53,76
S	A		680	1.152	0,076 97	0,072 08	28,60		2.226	1.179	0,076 97	0,072 50	28,02		16.11 8	3.320	0,076 97	0,074 33	9,95
	P		680	1.006	0,076 97	0,072 08	32,75		2.226	941	0,076 97	0,072 50	35,10		16.11 8	2.927	0,076 97	0,074 33	11,29
P	A	0209 4	2.028	554	0,045 24	0,045 24	39,75	0209 5	-27.52 2	326	0,045 24	0,045 24	72,37	0209 6	-32.12 9	219	0,045 24	0,045 24	NS
	P		2.028	621	0,045 24	0,045 24	35,46		-27.52 2	474	0,045 24	0,045 24	49,77		-32.12 9	258	0,045 24	0,045 24	92,39
S	A		326.6 88	459	0,076 97	0,069 30	32,08		13.07 1	560	0,076 97	0,071 18	57,03		1.207	771	0,076 97	0,071 34	42,31
	P		326.6 88	900	0,076 97	0,069 30	16,36		13.07 1	536	0,076 97	0,071 18	59,59		1.207	535	0,076 97	0,071 34	60,97
P	A	0209 7	18.99 3	147	0,045 24	0,045 24	NS	0209 8	2.668	560	0,045 24	0,045 24	39,26	0679 0	-9.936	5.941	0,045 24	0,045 24	3,81
	P		18.99 3	102	0,045 24	0,045 24	NS		-31.99 6	481	0,045 24	0,045 24	49,54		-9.936	5.020	0,045 24	0,045 24	4,51
S	A		1.258	416	0,076 97	0,071 74	78,79		105.9 62	1.162	0,076 97	0,070 61	23,11		321.4 54	8.671	0,076 97	0,070 55	1,79
	P		1.258	168	0,076 97	0,071 74	NS		105.9 62	826	0,076 97	0,070 61	32,52		321.4 54	8.431	0,076 97	0,070 55	1,84
P	A	0681 7	114.9 30	1.156	0,045 24	0,045 24	13,83	0689 5	133.6 57	686	0,045 24	0,045 24	21,85						
	P		114.9 30	2.631	0,045 24	0,045 24	6,08		133.6 57	541	0,045 24	0,045 24	27,71						
S	A		678.0 69	6.790	0,122 21	0,114 90	2,21		168.3 82	2.538	0,076 97	0,067 57	8,81						
	P		678.0 69	7.269	0,122 21	0,114 90	2,07		168.3 82	2.117	0,076 97	0,067 57	10,56						
Piano Secondo			Parete P10-4										Parete P10-4						
P	A	0029 4	-43.80 4	273	0,045 24	0,045 24	87,60	0203 4	-43.60 1	807	0,045 24	0,045 24	29,62	0203 5	-45.06 5	376	0,045 24	0,045 24	63,78
	P		-43.80 4	558	0,045 24	0,045 24	42,86		-43.60 1	637	0,045 24	0,045 24	37,52		-45.06 5	395	0,045 24	0,045 24	60,71
S	A		6.570	3.571	0,045 24	0,045 24	5,95		-972	778	0,045 24	0,045 24	27,84		-1.294	878	0,045 24	0,045 24	24,68
	P		6.570	5.341	0,045 24	0,045 24	3,98		-972	483	0,045 24	0,045 24	44,84		-1.294	783	0,045 24	0,045 24	27,68
P	A	0203 6	-48.08 5	117	0,045 24	0,045 24	NS	0203 7	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0203 8	0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		-48.08 5	203	0,045 24	0,045 24	NS		-28.31 1	97	0,045 24	0,045 24	NS		-28.32 8	238	0,045 24	0,045 24	97,06
S	A		-410	785	0,045 24	0,045 24	27,55		-1.384	532	0,045 24	0,045 24	40,75		-3.158	1.915	0,045 24	0,045 24	11,37
	P		-410	881	0,045 24	0,045 24	24,55		-1.384	787	0,045 24	0,045 24	27,54		-3.158	1.843	0,045 24	0,045 24	11,81
P	A	0203 9	-37.52 3	641	0,045 24	0,045 24	36,79	0204 0	-40.34 3	171	0,045 24	0,045 24	NS	0204 1	-45.27 6	158	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-37.52 3	725	0,045 24	0,045 24	32,53		-40.34 3	176	0,045 24	0,045 24	NS		-45.27 6	139	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		5.046	3.233	0,045 24	0,045 24	6,60		6.419	1.268	0,045 24	0,045 24	16,77		5.654	691	0,045 24	0,045 24	30,83
	P		5.046	3.481	0,045 24	0,045 24	6,13		6.419	1.234	0,045 24	0,045 24	17,23		5.654	637	0,045 24	0,045 24	33,45
P	A	0204 2	-52.48 5	76	0,045 24	0,045 24	NS	0204 3	-55.47 4	720	0,045 24	0,045 24	34,07	0674 4	-44.77 1	1.007	0,045 24	0,045 24	23,80
	P		-52.48 5	95	0,045 24	0,045 24	NS		-55.47 4	698	0,045 24	0,045 24	35,14		-44.77 1	613	0,045 24	0,045 24	39,09
S	A		2.998	318	0,045 24	0,045 24	67,44		2.024	776	0,045 24	0,045 24	27,70		2.381	4.229	0,045 24	0,045 24	5,08
	P		6.276	417	0,045 24	0,045 24	51,01		2.024	1.038	0,045 24	0,045 24	20,71		2.381	4.623	0,045 24	0,045 24	4,65
P	A	0674 5	-59.93 8	6.686	0,045 24	0,045 24	3,70	0689 4	-54.02 9	2.299	0,045 24	0,045 24	10,64						
	P		-59.93 8	5.466	0,045 24	0,045 24	4,53		-54.02 9	2.014	0,045 24	0,045 24	12,14						
S	A		10	13.82 5	0,045 24	0,045 24	1,56		11.61 9	9.208	0,045 24	0,045 24	2,28						
	P		10	9.217	0,045 24	0,045 24	2,34		11.61 9	7.863	0,045 24	0,045 24	2,67						
Piano Secondo			Parete P11-5										Parete P11-5						
P	A	0029 6	-56.83 3	679	0,045 24	0,045 24	36,23	0205 4	-41.44 0	819	0,045 24	0,045 24	29,05	0205 5	-46.37 5	265	0,045 24	0,045 24	90,75
	P		-56.83 3	502	0,045 24	0,045 24	49,00		-41.44 0	714	0,045 24	0,045 24	33,32		-46.37 5	137	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		-6.642	3.855	0,045 24	0,045 24	5,70		-420	892	0,045 24	0,045 24	24,25		-1.102	635	0,045 24	0,045 24	34,12
	P		-6.642	2.961	0,045 24	0,045 24	7,41		-420	883	0,045 24	0,045 24	24,49		-1.102	501	0,045 24	0,045 24	43,24
P	A	0205	-33.97	86	0,045	0,045	NS	0205	-52.06	234	0,045	0,045	NS	0205	-54.34	475	0,045	0,045	51,51

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]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]	
	P	6	3 0	0	24 0,045 24	24 0,045 24	-	7	9 -52.06 9	161	24 0,045 24	24 0,045 24	NS	8	8 -54.34 8	418	24 0,045 24	24 0,045 24	58,54
S	A		-1.067	601	0,045 24	0,045 24	36,04		1.905	457	0,045 24	0,045 24	47,06		8.159	1.665	0,045 24	0,045 24	12,72
	P		-1.067	410	0,045 24	0,045 24	52,83		1.905	250	0,045 24	0,045 24	86,02		8.159	1.644	0,045 24	0,045 24	12,88
P	A	0205 9	-40.41 6	313	0,045 24	0,045 24	75,83	0206 0	-43.13 1	187	0,045 24	0,045 24	NS	0206 1	-44.90 1	223	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-40.41 6	433	0,045 24	0,045 24	54,82		-43.13 1	306	0,045 24	0,045 24	78,03		-44.90 1	302	0,045 24	0,045 24	79,38
S	A		4.281	2.579	0,045 24	0,045 24	8,29		5.898	921	0,045 24	0,045 24	23,12		8.909	218	0,045 24	0,045 24	96,94
	P		4.281	2.501	0,045 24	0,045 24	8,55		5.898	927	0,045 24	0,045 24	22,97		8.909	197	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0206 2	-44.38 0	268	0,045 24	0,045 24	89,34	0206 3	-42.94 3	184	0,045 24	0,045 24	NS	0674 7	-41.05 5	1.766	0,045 24	0,045 24	13,46
	P		-44.38 0	271	0,045 24	0,045 24	88,36		-42.94 3	57	0,045 24	0,045 24	NS		-41.05 5	1.898	0,045 24	0,045 24	12,52
S	A		3.376	680	0,045 24	0,045 24	31,51		-1.473	963	0,045 24	0,045 24	22,52		-7.805	1.912	0,045 24	0,045 24	11,52
	P		3.376	538	0,045 24	0,045 24	39,83		-1.473	628	0,045 24	0,045 24	34,53		-7.805	1.985	0,045 24	0,045 24	11,09
P	A	0674 8	-72.69 0	4.837	0,045 24	0,045 24	5,26	0689 3	-40.39 7	1.660	0,045 24	0,045 24	14,30						
	P		-72.69 0	5.234	0,045 24	0,045 24	4,86		-40.39 7	1.363	0,045 24	0,045 24	17,41						
S	A		22.21 3	6.913	0,045 24	0,045 24	2,96		32.74 2	6.644	0,045 24	0,045 24	2,99						
	P		22.21 3	8.828	0,045 24	0,045 24	2,31		32.74 2	6.367	0,045 24	0,045 24	3,12						
Piano Secondo			Parete P13-6										Parete P13-6						
P	A	0025 4	192.6 33	3.050	0,045 24	0,045 24	3,70	0212 6	35.22 4	891	0,045 24	0,045 24	22,73	0212 7	-29.19 2	427	0,045 24	0,045 24	55,46
	P		192.6 33	2.122	0,045 24	0,045 24	5,32		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-29.19 2	61	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		400.7 91	6.863	0,101 79	0,096 10	4,20		198.0 22	3.694	0,056 55	0,053 59	8,31		20.39 5	2.079	0,056 55	0,052 56	NS
	P		400.7 91	4.218	0,090 48	0,084 79	3,03		198.0 22	605	0,045 24	0,042 28	4,37		20.39 5	952	0,045 24	0,041 25	6,79
P	A	0212 8	-40.95 8	71	0,045 24	0,045 24	NS	0212 9	-3.964	71	0,045 24	0,045 24	NS	0213 0	150.0 28	763	0,045 24	0,045 24	18,35
	P		-40.95 8	124	0,045 24	0,045 24	NS		-3.964	301	0,045 24	0,045 24	74,21		150.0 28	852	0,045 24	0,045 24	16,43
S	A		19.24 8	807	0,056 55	0,052 56	15,13		3.853	656	0,056 55	0,052 87	14,26		78.30 9	1.616	0,056 55	0,053 73	30,92
	P		19.24 8	507	0,045 24	0,041 25	7,91		3.853	942	0,045 24	0,041 56	7,12		78.30 9	2.363	0,045 24	0,042 42	4,16
P	A	0213 5	-32.86 9	38	0,045 24	0,045 24	NS	0213 6	-27.56 1	266	0,045 24	0,045 24	88,70	0213 7	-20.94 4	298	0,045 24	0,045 24	77,99
	P		-32.86 9	607	0,045 24	0,045 24	39,34		-27.56 1	122	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		0	0	0,056 55	0,051 94	-		3.501	344	0,056 55	0,051 98	11,75		5.684	512	0,056 55	0,051 99	12,82
	P		-3.492	1.370	0,045 24	0,040 63	6,28		3.501	555	0,045 24	0,040 67	7,98		-2.420	100	0,045 24	0,040 68	9,66
P	A	0213 8	9.064	207	0,045 24	0,045 24	NS	0213 9	-7.309	735	0,045 24	0,045 24	30,63	0673 1	0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		9.064	93	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-		7.090	3.872	0,045 24	0,045 24	5,62
S	A		3.154	682	0,056 55	0,052 19	14,34		13.65 7	1.665	0,056 55	0,052 16	37,60		232.0 18	1.189	0,056 55	0,056 55	11,34
	P		0	0	0,045 24	0,040 88	-		13.65 7	352	0,045 24	0,040 85	8,43		232.0 18	5.172	0,045 24	0,045 24	1,57
P	A	0673 5	29.37 0	4.547	0,045 24	0,045 24	4,52	0683 5	25.12 2	2.446	0,045 24	0,045 24	8,50						
	P		29.37 0	1.784	0,045 24	0,045 24	11,53		25.12 2	2.379	0,045 24	0,045 24	8,74						
S	A		124.0 31	5.242	0,056 55	0,056 55	5,92		240.8 17	6.783	0,101 79	0,095 00	6,02						
	P		124.0 31	4.955	0,045 24	0,045 24	2,49		240.8 17	5.321	0,090 48	0,083 69	3,62						
Piano Secondo			Parete 15-P16										Parete 15-P16						
P	A	0026 0	326.6 06	922	0,090 48	0,090 48	25,35	0259 5	144.7 48	843	0,045 24	0,045 24	17,00	0259 6	79.50 9	198	0,045 24	0,045 24	90,32
	P		326.6 06	2.777	0,090 48	0,090 48	8,42		144.7 48	922	0,045 24	0,045 24	15,54		79.50 9	202	0,045 24	0,045 24	88,53
S	A		595.1 95	2.555	0,106 81	0,099 34	4,94		47.59 4	2.836	0,061 58	0,058 36	8,80		10.96 2	1.012	0,061 58	0,057 05	26,05
	P		601.6 52	2.969	0,106 81	0,099 34	4,12		47.59 4	2.918	0,061 58	0,058 36	8,55		10.96 2	1.187	0,061 58	0,057 05	22,21
P	A	0259 7	-50.36 7	138	0,045 24	0,045 24	NS	0259 8	-47.88 1	201	0,045 24	0,045 24	NS	0259 9	-22.74 0	439	0,045 24	0,045 24	53,16
	P		-50.36	297	0,045	0,045	83,52		-47.88	359	0,045	0,045	68,73		-22.74	260	0,045	0,045	89,76

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]	
			7		24	24			1		24	24			0		24	24	
S	A		-1.262	333	0,061 58	0,056 95	80,97		-2.444	1.215	0,061 58	0,056 87	22,22		9.668	2.700	0,061 58	0,058 21	9,96
	P		-1.262	525	0,061 58	0,056 95	51,36		-2.444	1.333	0,061 58	0,056 87	20,25		9.668	2.603	0,061 58	0,058 21	10,33
P	A	0260 9	-16.73 8	351	0,045 24	0,045 24	65,58	0261 0	-45.33 7	126	0,045 24	0,045 24	NS	0261 1	-46.62 5	224	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-16.73 8	993	0,045 24	0,045 24	23,18		-45.33 7	327	0,045 24	0,045 24	75,04		-46.62 5	113	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		6.112	719	0,061 58	0,056 17	36,52		5.318	179	0,061 58	0,056 33	NS		21.15 3	592	0,061 58	0,056 29	43,10
	P		6.112	1.972	0,061 58	0,056 17	13,32		7.370	670	0,061 58	0,056 33	39,19		21.15 3	398	0,061 58	0,056 29	64,10
P	A	0261 2	-42.76 5	121	0,045 24	0,045 24	NS	0261 3	-58.83 7	654	0,045 24	0,045 24	38,62	0673 2	-18.69 0	4.399	0,045 24	0,045 24	5,26
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-58.83 7	262	0,045 24	0,045 24	96,39		-18.69 0	686	0,045 24	0,045 24	33,71
S	A		27.84 0	565	0,061 58	0,056 12	44,41		325.3 26	1.195	0,061 58	0,054 85	6,24		783.3 95	3.323	0,123 15	0,117 60	3,58
	P		0	0	0,061 58	0,056 12	-		325.3 26	474	0,061 58	0,054 85	15,73		783.3 95	2.257	0,118 12	0,112 57	2,58
P	A	0684 1	68.68 2	4.021	0,045 24	0,045 24	4,59	0694 0	65.62 5	2.110	0,045 24	0,045 24	8,83						
	P		68.68 2	1.981	0,045 24	0,045 24	9,32		65.62 5	5.047	0,045 24	0,045 24	3,69						
S	A		137.6 48	5.012	0,061 58	0,054 13	3,68		98.13 2	4.111	0,061 58	0,059 77	5,56						
	P		137.6 48	3.914	0,061 58	0,054 13	4,72		98.13 2	5.654	0,061 58	0,059 77	4,04						
Piano Secondo			Parete 16-P17										Parete 16-P17						
P	A	0032 0	-1.757	1.644	0,045 24	0,045 24	13,52	0194 3	-21.38 0	941	0,045 24	0,045 24	24,72	0194 4	-35.39 5	641	0,045 24	0,045 24	37,46
	P		-1.757	1.401	0,045 24	0,045 24	15,86		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-35.39 5	371	0,045 24	0,045 24	64,72
S	A		-15.94 9	8.315	0,045 24	0,045 24	2,76		5.471	2.854	0,045 24	0,045 24	7,65		717	793	0,045 24	0,045 24	27,85
	P		-15.94 9	7.623	0,045 24	0,045 24	3,01		5.471	834	0,045 24	0,045 24	26,18		717	190	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0194 5	-53.85 7	74	0,045 24	0,045 24	NS	0194 6	-63.60 7	459	0,045 24	0,045 24	55,57	0194 7	-57.48 4	621	0,045 24	0,045 24	40,55
	P		-53.85 7	328	0,045 24	0,045 24	76,19		-63.60 7	1.080	0,045 24	0,045 24	23,62		-57.48 4	597	0,045 24	0,045 24	42,18
S	A		-1.748	350	0,045 24	0,045 24	63,49		-1.856	517	0,045 24	0,045 24	42,99		3.610	1.199	0,045 24	0,045 24	18,29
	P		-1.748	533	0,045 24	0,045 24	41,69		-1.856	1.202	0,045 24	0,045 24	18,49		3.610	1.705	0,045 24	0,045 24	12,86
P	A	0261 9	-56.64 6	433	0,045 24	0,045 24	58,06	0262 0	-59.66 8	676	0,045 24	0,045 24	37,42	0262 1	-64.73 8	238	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-56.64 6	278	0,045 24	0,045 24	90,43		-59.66 8	436	0,045 24	0,045 24	58,03		-64.73 8	186	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		3.649	246	0,045 24	0,045 24	89,16		3.418	324	0,045 24	0,045 24	67,73		2.392	409	0,045 24	0,045 24	53,79
	P		3.649	916	0,045 24	0,045 24	23,94		3.418	368	0,045 24	0,045 24	59,63		2.392	237	0,045 24	0,045 24	92,82
P	A	0262 2	-56.16 5	257	0,045 24	0,045 24	97,72	0262 3	-59.64 7	588	0,045 24	0,045 24	43,02	0675 5	-40.61 7	2.612	0,045 24	0,045 24	9,30
	P		-56.16 5	452	0,045 24	0,045 24	55,56		-59.64 7	408	0,045 24	0,045 24	62,00		-40.61 7	626	0,045 24	0,045 24	38,80
S	A		2.421	581	0,045 24	0,045 24	37,86		-7.141	918	0,045 24	0,045 24	24,52		-12.64 1	5.302	0,045 24	0,045 24	4,30
	P		2.421	324	0,045 24	0,045 24	67,90		-7.141	334	0,045 24	0,045 24	67,39		-12.64 1	5.408	0,045 24	0,045 24	4,22
P	A	0693 3	-52.79 3	1.011	0,045 24	0,045 24	24,66	0694 3	-56.22 9	1.410	0,045 24	0,045 24	17,81						
	P		-52.79 3	939	0,045 24	0,045 24	26,55		-56.22 9	4.098	0,045 24	0,045 24	6,13						
S	A		25.27 6	3.418	0,045 24	0,045 24	6,08		27.45 1	3.281	0,045 24	0,045 24	6,30						
	P		25.27 6	3.414	0,045 24	0,045 24	6,09		27.45 1	4.975	0,045 24	0,045 24	4,15						
Piano Secondo			Parete P18-P24										Parete P18-P24						
P	A	0025 1	108.8 58	2.301	0,056 55	0,056 55	9,12	0025 2	-27.47 0	1.418	0,056 55	0,056 55	19,87	0025 8	27.59 8	2.550	0,056 55	0,056 55	9,91
	P		108.8 58	2.048	0,056 55	0,056 55	10,25		-27.47 0	1.762	0,056 55	0,056 55	15,99		27.59 8	2.508	0,056 55	0,056 55	10,08
S	A		26.48 2	6.147	0,045 24	0,045 24	3,37		18.33 4	3.005	0,045 24	0,041 78	6,56		41.77 5	6.946	0,045 24	0,042 46	2,70
	P		26.48 2	6.123	0,045 24	0,045 24	3,38		18.33 4	3.560	0,045 24	0,041 78	5,54		41.77 5	6.896	0,045 24	0,042 46	2,72
P	A	0025 9	-18.99 7	547	0,056 55	0,056 55	50,70	0193 8	-42.99 0	112	0,056 55	0,056 55	NS	0193 9	-53.10 4	225	0,056 55	0,056 55	NS
	P		-18.99 7	824	0,056 55	0,056 55	33,66		-42.99 0	493	0,056 55	0,056 55	58,81		-53.10 4	330	0,056 55	0,056 55	89,46
S	A		43.50	3.330	0,045	0,041	5,47		28.82	685	0,045	0,041	27,77		2.250	96	0,045	0,041	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 43.50 9	4.440	24 0,045 24	44 0,041 44	4,11		6 28.82 6	1.014	24 0,045 24	45 0,041 45	18,76		2.250	124	24 0,045 24	21 0,041 21	NS
P	A	0194 0	-43.22 9	313	0,056 55	0,056 55	92,67	0194 1	-8.670	317	0,056 55	0,056 55	85,78	0194 2	-2.443	231	0,056 55	0,056 55	NS
	P		-43.22 9	161	0,056 55	0,056 55	NS		0	0	0,056 55	0,056 55	-		-27.16 5	116	0,056 55	0,056 55	NS
S	A		17.85 2	412	0,045 24	0,041 49	47,64		64.35 5	789	0,045 24	0,042 09	22,03		-3.363	823	0,045 24	0,041 47	25,22
	P		17.85 2	266	0,045 24	0,041 49	73,79		64.35 5	451	0,045 24	0,042 09	38,55		-3.363	823	0,045 24	0,041 47	25,22
P	A	0195 8	34.65 5	471	0,056 55	0,056 55	52,88	0195 9	18.29 5	541	0,056 55	0,056 55	47,64	0196 0	-10.48 6	478	0,056 55	0,056 55	57,08
	P		34.65 5	767	0,056 55	0,056 55	32,47		18.29 5	619	0,056 55	0,056 55	41,63		-10.48 6	530	0,056 55	0,056 55	51,48
S	A		12.22 1	717	0,045 24	0,042 33	28,28		609	195	0,045 24	0,042 21	NS		4.990	658	0,045 24	0,042 41	31,46
	P		21.58 5	1.679	0,045 24	0,042 33	11,78		609	505	0,045 24	0,042 21	41,28		4.990	620	0,045 24	0,042 41	33,38
P	A	0196 1	9.900	720	0,056 55	0,056 55	36,41	0196 2	38.39 0	758	0,056 55	0,056 55	32,60	0363 4	246.9 80	707	0,056 55	0,056 55	19,06
	P		9.900	492	0,056 55	0,056 55	53,28		38.39 0	140	0,056 55	0,056 55	NS		246.9 80	241	0,056 55	0,056 55	55,91
S	A		20.18 5	1.782	0,045 24	0,041 97	11,05		68.92 9	1.568	0,045 24	0,042 32	10,99		129.0 79	162	0,045 24	0,042 62	86,60
	P		20.18 5	863	0,045 24	0,041 97	22,83		0	0	0,045 24	0,042 32	-		129.0 79	39	0,045 24	0,042 62	NS
P	A	0363 5	224.7 54	508	0,056 55	0,056 55	29,23	0363 6	67.56 9	372	0,056 55	0,056 55	62,28	0363 7	-48.68 9	63	0,056 55	0,056 55	NS
	P		224.7 54	54	0,056 55	0,056 55	NS		67.56 9	172	0,056 55	0,056 55	NS		0	0	0,056 55	0,056 55	-
S	A		53.44 0	56	0,045 24	0,041 30	NS		729	388	0,045 24	0,045 24	56,93		32.44 5	38	0,045 24	0,043 47	NS
	P		53.44 0	82	0,045 24	0,041 30	NS		729	274	0,045 24	0,045 24	80,61		0	0	0,045 24	0,043 47	-
P	A	0363 8	-22.94 2	281	0,056 55	0,056 55	99,43	0363 9	0	0	0,056 55	0,056 55	-	0364 0	374.7 05	612	0,113 10	0,113 10	48,99
	P		-22.94 2	334	0,056 55	0,056 55	83,66		54.21 1	155	0,056 55	0,056 55	NS		374.7 05	1.115	0,113 10	0,113 10	26,89
S	A		17.68 7	58	0,045 24	0,042 83	NS		17.75 4	253	0,045 24	0,045 24	83,72		59.54 4	311	0,090 48	0,086 75	NS
	P		17.68 7	84	0,045 24	0,042 83	NS		17.75 4	357	0,045 24	0,045 24	59,33		59.54 4	226	0,090 48	0,086 75	NS
P	A	0364 1	270.8 91	118	0,113 10	0,113 10	NS	0364 2	235.2 70	972	0,056 55	0,056 55	14,61	0364 3	36.35 1	748	0,056 55	0,056 55	33,18
	P		384.4 82	775	0,113 10	0,113 10	38,03		235.2 70	1.345	0,056 55	0,056 55	10,56		65.88 8	879	0,056 55	0,056 55	26,46
S	A		259.7 12	664	0,090 48	0,086 08	37,77		15.83 4	874	0,045 24	0,040 27	22,00		3.708	290	0,045 24	0,045 24	75,62
	P		259.7 12	883	0,090 48	0,086 08	28,40		15.83 4	871	0,045 24	0,040 27	22,08		3.708	182	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0364 4	-53.00 8	369	0,056 55	0,056 55	79,99	0364 5	-6.636	396	0,056 55	0,056 55	68,39	0364 6	-20.45 6	321	0,056 55	0,056 55	86,64
	P		-53.00 8	439	0,056 55	0,056 55	67,24		-6.636	556	0,056 55	0,056 55	48,71		-20.45 6	317	0,056 55	0,056 55	87,73
S	A		10.68 7	233	0,045 24	0,043 74	89,87		3.583	101	0,045 24	0,043 15	NS		17.59 5	100	0,045 24	0,043 44	NS
	P		10.68 7	612	0,045 24	0,043 74	34,21		3.583	97	0,045 24	0,043 15	NS		17.59 5	175	0,045 24	0,043 44	NS
P	A	0364 7	84.95 9	287	0,056 55	0,056 55	77,53	0364 8	218.9 23	1.022	0,056 55	0,056 55	14,83	0364 9	324.6 41	895	0,056 55	0,056 55	9,40
	P		84.95 9	299	0,056 55	0,056 55	74,42		218.9 23	516	0,056 55	0,056 55	29,38		324.6 41	591	0,056 55	0,056 55	14,23
S	A		-248	668	0,045 24	0,043 78	32,25		41.97 1	61	0,045 24	0,042 15	NS		167.8 74	156	0,045 24	0,041 09	69,16
	P		-248	330	0,045 24	0,043 78	65,28		41.97 1	116	0,045 24	0,042 15	NS		0	0	0,045 24	0,041 09	-
P	A	0365 0	12.62 7	31	0,056 55	0,056 55	NS	0365 1	60.39 8	389	0,056 55	0,056 55	60,54	0464 4	5.137	1.096	0,056 55	0,056 55	24,15
	P		12.62 7	313	0,056 55	0,056 55	83,29		60.39 8	194	0,056 55	0,056 55	NS		5.137	1.027	0,056 55	0,056 55	25,77
S	A		519.3 72	1.384	0,090 48	0,085 00	7,42		80.56 3	971	0,045 24	0,041 53	16,77		923	2.270	0,045 24	0,037 59	8,33
	P		519.3 72	1.015	0,090 48	0,085 00	10,12		80.56 3	1.103	0,045 24	0,041 53	14,76		923	2.431	0,045 24	0,037 59	7,78
P	A	0551 0	25.80 6	506	0,056 55	0,056 55	50,15	0551 1	11.77 4	646	0,056 55	0,056 55	40,42	0551 2	21.18 8	514	0,056 55	0,056 55	49,84
	P		25.80 6	832	0,056 55	0,056 55	30,50		11.77 4	401	0,056 55	0,056 55	65,12		21.18 8	588	0,056 55	0,056 55	43,57
S	A		118.6 01	1.464	0,045 24	0,040 07	9,18		25.88 6	1.692	0,045 24	0,042 73	11,65		14.91 5	605	0,045 24	0,042 20	33,19
	P		118.6 01	1.676	0,045 24	0,040 07	8,02		25.88 6	1.046	0,045 24	0,042 73	18,84		14.91 5	1.223	0,045 24	0,042 20	16,42
P	A	0551	59.80	202	0,056	0,056	NS	0698	137.8	154	0,056	0,056	NS	0698	22.00	729	0,056	0,056	35,08

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	5 59.80 5		55 0,056 55	55 0,056 55	NS	0	89 151.4 22		55 0,056 55	55 0,056 55	NS	1	4 22.00 4		55 0,056 55	55 0,056 55	25,40
S	A		76.63 4	1.313	0,045 24	0,039 00	11,75		92.20 1	1.995	0,045 24	0,042 92	8,14		66.31 5	3.189	0,045 24	0,042 47	5,47
	P		76.63 4	1.118	0,045 24	0,039 00	13,80		92.20 1	3.340	0,045 24	0,042 92	4,86		166.0 71	83	0,045 24	0,042 47	NS
P	A	0703 5	273.4 18	72	0,056 55	0,056 55	NS	0703 6	764.6 60	2.299	0,113 10	0,113 10	3,73	0703 7	107.3 33	2.401	0,056 55	0,056 55	8,77
	P		214.4 75	76	0,056 55	0,056 55	NS		764.6 60	2.753	0,113 10	0,113 10	3,12		107.3 33	2.469	0,056 55	0,056 55	8,53
S	A		122.7 95	112	0,045 24	0,042 42	NS		352.7 51	6.336	0,090 48	0,088 17	3,33		184.6 50	3.437	0,045 24	0,039 84	2,63
	P		129.8 12	294	0,045 24	0,042 42	47,24		352.7 51	6.278	0,090 48	0,088 17	3,36		184.6 50	3.208	0,045 24	0,039 84	2,82
P	A	0703 8	283.6 15	869	0,056 55	0,056 55	12,81												
	P		283.6 15	81	0,056 55	0,056 55	NS												
S	A		291.0 20	2.217	0,090 48	0,086 25	10,61												
	P		301.0 59	983	0,090 48	0,086 25	23,39												
Piano Secondo			Parete P19-P31								Parete P19-P31								
P	A	0025 6	-14.32 3	737	0,045 24	0,045 24	8,42	0210 3	-37.62 8	813	0,045 24	0,045 24	8,61	0210 4	-43.77 9	653	0,045 24	0,045 24	9,19
	P		-14.32 3	200	0,056 55	0,056 55	12,26		-37.62 8	344	0,056 55	0,056 55	13,81		-43.77 9	547	0,056 55	0,056 55	15,64
S	A		9.569	4.233	0,056 55	0,052 99	5,86		50.05 4	1.402	0,056 55	0,053 00	16,15		6.677	170	0,056 55	0,052 64	NS
	P		9.569	3.346	0,056 55	0,052 99	7,41		50.05 4	1.104	0,056 55	0,053 00	20,51		6.677	182	0,056 55	0,052 64	NS
P	A	0210 5	-33.59 1	442	0,045 24	0,045 24	9,71	0210 6	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0210 7	38.25 3	140	0,045 24	0,045 24	9,39
	P		-33.59 1	692	0,056 55	0,056 55	16,75		-7.278	330	0,056 55	0,056 55	12,90		38.25 3	536	0,056 55	0,056 55	13,11
S	A		21.67 1	287	0,056 55	0,052 52	83,46		87.98 2	189	0,056 55	0,053 76	NS		19.49 0	330	0,056 55	0,052 97	73,50
	P		24.12 8	507	0,056 55	0,052 52	46,99		87.98 2	722	0,056 55	0,053 76	29,01		23.64 7	973	0,056 55	0,052 97	24,70
P	A	0211 7	-5.321	872	0,045 24	0,045 24	7,91	0211 8	-7.356	614	0,045 24	0,045 24	8,66	0211 9	-13.62 5	526	0,045 24	0,045 24	9,05
	P		-5.321	292	0,056 55	0,056 55	12,60		-7.356	496	0,056 55	0,056 55	14,13		-13.62 5	515	0,056 55	0,056 55	14,46
S	A		18.23 1	1.397	0,056 55	0,053 37	17,52		2.165	414	0,056 55	0,053 09	60,91		3.790	522	0,056 55	0,053 20	48,23
	P		18.23 1	248	0,056 55	0,053 37	98,71		2.165	142	0,056 55	0,053 09	NS		3.790	561	0,056 55	0,053 20	44,88
P	A	0212 0	54.52 7	480	0,045 24	0,045 24	7,91	0212 1	9.331	698	0,045 24	0,045 24	8,12	0371 8	258.0 11	232	0,045 24	0,045 24	4,05
	P		54.52 7	783	0,056 55	0,056 55	14,76		9.331	1.484	0,056 55	0,056 55	31,21		258.0 11	884	0,056 55	0,056 55	7,46
S	A		17.35 4	681	0,056 55	0,052 72	35,63		0	0	0,056 55	0,054 00	-		142.4 66	346	0,056 55	0,054 77	53,40
	P		17.35 4	1.377	0,056 55	0,052 72	17,62		84.46 1	1.115	0,056 55	0,054 00	19,04		142.4 66	765	0,056 55	0,054 77	24,15
P	A	0371 9	251.1 81	31	0,045 24	0,045 24	4,62	0372 0	72.71 7	509	0,045 24	0,045 24	7,49	0372 1	-47.23 2	203	0,045 24	0,045 24	10,94
	P		251.1 81	722	0,056 55	0,056 55	6,95		72.71 7	826	0,056 55	0,056 55	14,57		-29.85 8	253	0,056 55	0,056 55	12,99
S	A		35.65 0	143	0,056 55	0,052 06	NS		397	310	0,056 55	0,056 55	86,17		41.27 1	13	0,056 55	0,054 91	NS
	P		35.65 0	77	0,056 55	0,052 06	NS		397	492	0,056 55	0,056 55	54,30		-8.482	57	0,056 55	0,054 91	NS
P	A	0372 2	-14.90 9	695	0,045 24	0,045 24	8,55	0372 3	96.80 4	156	0,045 24	0,045 24	8,08	0372 4	428.6 77	989	0,122 21	0,122 21	NS
	P		-14.90 9	686	0,056 55	0,056 55	16,08		0	0	0,056 55	0,056 55	-		428.6 77	415	0,118 12	0,118 12	24,59
S	A		31.34 5	124	0,056 55	0,054 34	NS		22.07 6	436	0,056 55	0,056 55	58,65		36.06 9	326	0,056 55	0,052 49	71,10
	P		31.34 5	66	0,056 55	0,054 34	NS		22.07 6	362	0,056 55	0,056 55	70,64		49.33 5	337	0,056 55	0,052 49	66,70
P	A	0372 5	403.2 69	1.224	0,122 21	0,122 21	75,03	0372 6	214.9 83	1.270	0,045 24	0,045 24	3,65	0372 7	59.27 8	1.004	0,045 24	0,045 24	6,56
	P		403.2 69	788	0,118 12	0,118 12	19,66		214.9 83	820	0,056 55	0,056 55	9,12		31.89 9	476	0,056 55	0,056 55	12,84
S	A		314.6 24	1.158	0,056 55	0,052 47	5,97		39.37 0	855	0,056 55	0,051 72	26,54		11.26 1	109	0,056 55	0,056 55	NS
	P		314.6 24	984	0,056 55	0,052 47	7,03		39.37 0	935	0,056 55	0,051 72	24,27		11.26 1	193	0,056 55	0,056 55	NS
P	A	0372 8	-28.62 0	299	0,045 24	0,045 24	10,16	0372 9	-26.96 7	490	0,045 24	0,045 24	9,42	0373 0	42.75 2	170	0,045 24	0,045 24	9,18
	P		-28.62 0	236	0,056 55	0,056 55	12,85		-26.96 7	289	0,056 55	0,056 55	13,15		42.75 2	194	0,056 55	0,056 55	10,81

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		6.031	468	0,056 55	0,056 55	56,45		2.565	49	0,056 55	0,054 65	NS		20.04 3	184	0,056 55	0,054 98	NS
	P		6.031	58	0,056 55	0,056 55	NS		2.565	79	0,056 55	0,054 65	NS		20.04 3	111	0,056 55	0,054 98	NS
P	A	0373 1	98.25 2	252	0,045 24	0,045 24	7,74	0373 2	210.5 79	337	0,045 24	0,045 24	5,09	0373 3	340.1 75	534	0,090 48	0,090 48	2,58
	P		98.25 2	220	0,056 55	0,056 55	9,55		210.5 79	806	0,056 55	0,056 55	9,23		340.1 75	843	0,056 55	0,056 55	2,10
S	A		5.499	297	0,056 55	0,056 55	89,04		37.92 5	91	0,056 55	0,053 72	NS		0	0	0,056 55	0,052 06	-
	P		5.499	568	0,056 55	0,056 55	46,56		22.27 4	43	0,056 55	0,053 72	NS		190.7 81	345	0,056 55	0,052 06	42,84
P	A	0373 4	10.19 8	300	0,045 24	0,045 24	9,37	0373 5	77.66 0	201	0,045 24	0,045 24	8,33	0464 5	32.13 0	1.234	0,045 24	0,045 24	6,53
	P		10.19 8	43	0,056 55	0,056 55	10,82		77.66 0	541	0,056 55	0,056 55	11,97		32.13 0	1.166	0,056 55	0,056 55	21,03
S	A		500.0 06	1.347	0,101 79	0,095 66	12,21		48.66 5	617	0,056 55	0,052 36	36,40		104.5 60	3.132	0,056 55	0,048 20	5,68
	P		634.3 22	521	0,101 79	0,095 66	15,68		48.66 5	960	0,056 55	0,052 36	23,39		104.5 60	3.293	0,056 55	0,048 20	5,40
P	A	0556 4	44.10 4	958	0,045 24	0,045 24	6,90	0556 5	-1.067	498	0,045 24	0,045 24	8,91	0556 6	3.935	597	0,045 24	0,045 24	8,50
	P		44.10 4	612	0,056 55	0,056 55	13,53		19.52 4	619	0,056 55	0,056 55	14,35		3.935	474	0,056 55	0,056 55	13,63
S	A		135.5 04	1.292	0,056 55	0,051 37	13,50		52.85 0	1.713	0,056 55	0,053 80	13,32		8.099	1.080	0,056 55	0,051 74	22,55
	P		135.5 04	965	0,056 55	0,051 37	18,07		52.85 0	2.024	0,056 55	0,053 80	11,28		8.099	1.078	0,056 55	0,051 74	22,59
P	A	0556 7	70.07 2	99	0,045 24	0,045 24	8,86	0683 8	-82.15 1	2.459	0,045 24	0,045 24	6,10	0683 9	60.32 2	2.905	0,045 24	0,045 24	4,13
	P		86.85 0	169	0,056 55	0,056 55	9,59		-82.15 1	2.215	0,056 55	0,056 55	NS		60.32 2	3.349	0,056 55	0,056 55	19,19
S	A		94.05 7	1.435	0,056 55	0,049 91	13,27		-5.790	5.014	0,056 55	0,052 89	5,10		99.26 4	6.434	0,056 55	0,056 55	3,34
	P		94.05 7	1.714	0,056 55	0,049 91	11,11		-5.790	4.887	0,056 55	0,052 89	5,23		99.26 4	6.256	0,056 55	0,056 55	3,44
P	A	0684 5	-6.214	5.736	0,045 24	0,045 24	3,10	0698 4	157.1 52	1.598	0,045 24	0,045 24	4,22	0698 5	22.81 0	1.287	0,045 24	0,045 24	6,57
	P		-6.214	4.668	0,056 55	0,056 55	10,26		157.1 52	1.276	0,056 55	0,056 55	17,07		22.81 0	1.034	0,056 55	0,056 55	19,12
S	A		116.5 59	10.21 7	0,056 55	0,053 35	1,89		23.69 6	3.241	0,056 55	0,053 67	7,50		206.5 00	3.560	0,056 55	0,053 62	4,09
	P		116.5 59	9.419	0,056 55	0,053 35	2,05		23.69 6	2.515	0,056 55	0,053 67	9,67		206.5 00	3.473	0,056 55	0,053 62	4,19
P	A	0703 9	284.7 58	243	0,045 24	0,045 24	3,30	0704 0	888.3 98	3.646	0,122 21	0,122 21	1,34	0704 1	116.2 98	949	0,045 24	0,045 24	5,75
	P		284.7 58	716	0,056 55	0,056 55	5,42		888.3 98	2.625	0,118 12	0,118 12	1,11		116.2 98	742	0,056 55	0,056 55	12,28
S	A		92.09 6	306	0,056 55	0,053 21	67,01		346.6 32	4.669	0,056 55	0,056 55	1,48		199.8 44	1.141	0,056 55	0,048 77	11,05
	P		92.09 6	1.380	0,056 55	0,053 21	14,86		346.6 32	5.035	0,056 55	0,056 55	1,37		199.8 44	1.144	0,056 55	0,048 77	11,02
P	A	0704 2	0	0	0,090 48	0,090 48	-												
	P		304.9 25	787	0,056 55	0,056 55	2,36												
S	A		336.5 96	30	0,101 79	0,096 63	NS												
	P		289.8 87	1.936	0,101 79	0,096 63	14,34												
Piano Secondo			Parete 21-P20										Parete 21-P20						
P	A	0266 3	-39.06 0	702	0,045 24	0,045 24	34,48	0266 4	-35.61 9	790	0,045 24	0,045 24	30,41	0266 5	-43.48 6	623	0,045 24	0,045 24	39,23
	P		-39.06 0	802	0,045 24	0,045 24	30,18		-35.61 9	524	0,045 24	0,045 24	45,84		-43.48 6	268	0,045 24	0,045 24	91,19
S	A		-60	1.638	0,045 24	0,045 24	13,51		-1.484	900	0,045 24	0,045 24	24,67		-603	958	0,045 24	0,045 24	23,13
	P		-60	1.667	0,045 24	0,045 24	13,28		-1.484	564	0,045 24	0,045 24	39,37		-603	661	0,045 24	0,045 24	33,52
P	A	0266 6	-49.80 9	166	0,045 24	0,045 24	NS	0266 7	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0266 8	-66.92 3	535	0,045 24	0,045 24	48,01
	P		-49.80 9	194	0,045 24	0,045 24	NS		-42.22 0	554	0,045 24	0,045 24	43,99		-66.92 3	598	0,045 24	0,045 24	42,95
S	A		25	656	0,045 24	0,045 24	33,73		12.83 5	1.007	0,045 24	0,045 24	21,29		2.653	863	0,045 24	0,045 24	25,48
	P		25	875	0,045 24	0,045 24	25,29		12.83 5	2.420	0,045 24	0,045 24	8,86		2.653	298	0,045 24	0,045 24	73,78
P	A	0266 9	-65.77 6	411	0,045 24	0,045 24	62,34	0267 0	-69.41 7	135	0,045 24	0,045 24	NS	0267 1	-65.65 8	269	0,045 24	0,045 24	95,23
	P		-65.77 6	552	0,045 24	0,045 24	46,42		-69.41 7	158	0,045 24	0,045 24	NS		-65.65 8	297	0,045 24	0,045 24	86,25
S	A		3.513	329	0,045 24	0,045 24	66,69		3.031	263	0,045 24	0,045 24	83,52		2.607	345	0,045 24	0,045 24	63,73
	P		3.513	280	0,045 24	0,045 24	78,36		3.031	414	0,045 24	0,045 24	53,06		2.607	665	0,045 24	0,045 24	33,06

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]	
					24	24					24	24					24	24	
P	A	0267 2	-64.63 7	500	0,045 24	0,045 24	51,12	0675 1	-35.30 2	1.543	0,045 24	0,045 24	15,56	0675 2	-69.68 9	4.175	0,045 24	0,045 24	6,19
	P		-64.63 7	804	0,045 24	0,045 24	31,79		-35.30 2	2.627	0,045 24	0,045 24	9,14		-69.68 9	2.177	0,045 24	0,045 24	11,86
S	A		-4.556	773	0,045 24	0,045 24	28,94		-1.716	6.055	0,045 24	0,045 24	3,67		19.31 7	4.723	0,045 24	0,045 24	4,47
	P		-4.556	1.329	0,045 24	0,045 24	16,83		-1.716	6.038	0,045 24	0,045 24	3,68		19.31 7	3.604	0,045 24	0,045 24	5,85
P	A	0690 8	-7.125	1.672	0,045 24	0,045 24	13,46	0693 5	-50.10 0	1.611	0,045 24	0,045 24	15,39						
	P		-7.125	2.076	0,045 24	0,045 24	10,84		-50.10 0	1.599	0,045 24	0,045 24	15,50						
S	A		-17.35 5	7.965	0,045 24	0,045 24	2,89		18.78 6	4.961	0,045 24	0,045 24	4,26						
	P		-17.35 5	8.683	0,045 24	0,045 24	2,65		18.78 6	5.238	0,045 24	0,045 24	4,03						
Piano Secondo			Parete 22-P22										Parete 22-P22						
P	A	0267 8	-35.49 2	904	0,045 24	0,045 24	26,57	0267 9	-60.27 3	432	0,045 24	0,045 24	58,64	0268 0	-43.78 6	240	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-40.45 1	45	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		128.3 85	3.516	0,056 55	0,053 63	12,67		-5.397	1.575	0,056 55	0,052 66	34,18		-6.226	760	0,056 55	0,052 72	15,55
	P		128.3 85	872	0,045 24	0,042 32	5,31		-5.397	336	0,045 24	0,041 35	8,94		-6.226	253	0,045 24	0,041 41	9,26
P	A	0268 1	24.70 3	134	0,045 24	0,045 24	NS	0268 2	149.1 36	860	0,045 24	0,045 24	16,35	0268 3	-26.14 9	999	0,045 24	0,045 24	23,54
	P		24.70 3	200	0,045 24	0,045 24	NS		149.1 36	1.303	0,045 24	0,045 24	10,79		-26.14 9	114	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		4.596	1.093	0,056 55	0,052 97	19,65		52.05 6	2.061	0,056 55	0,056 55	NS		21.66 6	1.818	0,056 55	0,052 46	50,45
	P		4.596	1.131	0,045 24	0,041 66	6,72		52.05 6	3.327	0,045 24	0,045 24	3,89		0	0	0,045 24	0,041 15	-
P	A	0268 4	-32.35 7	269	0,045 24	0,045 24	88,66	0268 5	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0268 6	0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		-32.35 7	229	0,045 24	0,045 24	NS		-36.82 9	209	0,045 24	0,045 24	NS		-44.62 6	186	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		10.56 0	704	0,056 55	0,052 29	14,33		15.89 0	570	0,056 55	0,052 14	12,99		29.81 8	179	0,056 55	0,051 97	10,16
	P		0	0	0,045 24	0,040 98	-		15.89 0	507	0,045 24	0,040 83	7,91		29.81 8	788	0,045 24	0,040 66	6,92
P	A	0268 7	-54.46 0	294	0,045 24	0,045 24	85,11	0673 3	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0673 6	39.85 5	5.872	0,045 24	0,045 24	3,41
	P		-54.46 0	606	0,045 24	0,045 24	41,29		-39.71 9	4.518	0,045 24	0,045 24	5,37		39.85 5	779	0,045 24	0,045 24	25,68
S	A		0	0	0,056 55	0,051 78	-		243.2 60	1.169	0,056 55	0,056 55	2,65		73.87 9	6.737	0,056 55	0,056 55	4,56
	P		14.15 8	1.868	0,045 24	0,040 47	5,28		243.2 60	5.069	0,090 48	0,090 48	12,87		73.87 9	4.527	0,045 24	0,045 24	3,03
P	A	0686 3	-23.08 3	2.631	0,045 24	0,045 24	8,88	0686 5	244.0 25	3.849	0,090 48	0,090 48	7,19						
	P		-23.08 3	3.375	0,045 24	0,045 24	6,92		244.0 25	2.599	0,090 48	0,090 48	10,65						
S	A		165.3 03	9.892	0,056 55	0,050 85	1,36		496.0 52	13.49 5	0,113 10	0,107 45	1,70						
	P		165.3 03	8.893	0,090 48	0,084 78	10,37		496.0 52	11.13 7	0,101 79	0,096 14	1,43						
Piano Secondo			Parete 23-P25										Parete 23-P25						
P	A	0032 1	84.57 0	663	0,045 24	0,045 24	26,56	0035 0	131.8 60	655	0,045 24	0,045 24	23,03	0264 1	24.84 0	571	0,045 24	0,045 24	36,43
	P		84.57 0	1.259	0,045 24	0,045 24	13,99		131.8 60	1.299	0,045 24	0,045 24	11,61		24.84 0	336	0,045 24	0,045 24	61,91
S	A		168.0 44	3.270	0,056 55	0,054 00	13,61		304.4 36	3.416	0,101 79	0,095 77	20,59		27.16 3	2.706	0,056 55	0,054 11	47,90
	P		168.0 44	4.648	0,045 24	0,042 69	2,10		304.4 36	7.581	0,090 48	0,084 46	2,48		10.50 9	89	0,045 24	0,042 80	9,79
P	A	0264 2	-10.94 1	643	0,045 24	0,045 24	35,32	0264 3	-18.28 9	192	0,045 24	0,045 24	NS	0264 4	21.95 8	655	0,045 24	0,045 24	31,99
	P		-10.94 1	579	0,045 24	0,045 24	39,22		-18.28 9	411	0,045 24	0,045 24	56,21		21.95 8	1.087	0,045 24	0,045 24	19,28
S	A		18.24 6	2.331	0,056 55	0,053 66	NS		21.14 9	634	0,056 55	0,053 16	13,60		15.87 8	1.512	0,056 55	0,053 13	30,15
	P		18.24 6	870	0,045 24	0,042 35	7,15		21.14 9	959	0,045 24	0,041 85	6,84		23.55 9	3.094	0,045 24	0,041 82	4,08
P	A	0264 5	68.99 0	765	0,045 24	0,045 24	24,11	0273 2	-14.18 7	315	0,045 24	0,045 24	72,64	0273 3	-24.20 8	458	0,045 24	0,045 24	51,13
	P		68.99 0	2.304	0,045 24	0,045 24	8,01		-14.18 7	233	0,045 24	0,045 24	98,21		-24.20 8	297	0,045 24	0,045 24	78,84
S	A		158.7 97	4.272	0,056 55	0,056 55	7,79		33.28 9	1.582	0,056 55	0,052 65	31,84		8.677	1.205	0,056 55	0,053 37	21,71
	P		158.7 97	8.072	0,045 24	0,045 24	1,56		33.28 9	2.036	0,045 24	0,041 35	4,93		8.677	527	0,045 24	0,042 06	8,17
P	A	0273	-24.67	668	0,045	0,045	35,09	0273	5.677	874	0,045	0,045	24,97	0273	27.02	893	0,045	0,045	23,16

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	4	6 -24.67 6	626	24 0,045 24	24 0,045 24	37,45	5	5.677	867	24 0,045 24	24 0,045 24	25,17	6	2 27.02 2	1.053	24 0,045 24	24 0,045 24	19,64
S	A		1.836	1.228	0,056 55	0,052 69	22,26		3.398	1.006	0,056 55	0,052 55	18,18		2.070	1.629	0,056 55	0,053 06	36,84
	P		1.836	649	0,045 24	0,041 38	7,85		3.398	956	0,045 24	0,041 24	7,06		2.070	917	0,045 24	0,041 75	7,23
P	A	0694 9	-2.407	3.232	0,045 24	0,045 24	6,89	0695 5	30.27 1	3.375	0,045 24	0,045 24	6,08						
	P		-2.407	6.684	0,045 24	0,045 24	3,33		0	0	0,045 24	0,045 24	-						
S	A		106.8 19	5.390	0,056 55	0,056 55	5,94		240.1 56	1.285	0,056 55	0,056 55	11,94						
	P		106.8 19	1.329	0,045 24	0,045 24	5,27		249.1 45	489	0,045 24	0,045 24	3,88						
Piano Secondo			Parete 24-P26										Parete 24-P26						
P	A	0032 3	56.07 1	756	0,045 24	0,045 24	24,65	0034 9	121.0 71	2.324	0,045 24	0,045 24	6,53	0274 2	14.97 3	1.242	0,045 24	0,045 24	16,76
	P		56.07 1	409	0,045 24	0,045 24	45,57		121.0 71	1.572	0,045 24	0,045 24	9,66		14.97 3	15	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		184.7 63	5.483	0,076 97	0,076 97	14,27		396.3 80	745	0,076 97	0,074 74	3,18		256.3 71	4.175	0,076 97	0,067 45	73,05
	P		184.7 63	3.544	0,056 55	0,056 55	2,72		404.3 42	4.930	0,101 79	0,099 56	NS		256.3 71	887	0,056 55	0,047 03	2,66
P	A	0274 3	-54.04 9	945	0,045 24	0,045 24	25,88	0274 4	-2.373	304	0,045 24	0,045 24	71,48	0274 5	-11.41 2	793	0,045 24	0,045 24	28,00
	P		-54.04 9	655	0,045 24	0,045 24	37,33		-2.373	849	0,045 24	0,045 24	25,60		-11.41 2	2.347	0,045 24	0,045 24	9,46
S	A		88.36 4	2.301	0,076 97	0,066 96	12,35		40.86 9	676	0,076 97	0,076 97	8,32		231.1 55	965	0,076 97	0,071 17	5,19
	P		88.36 4	735	0,056 55	0,046 54	4,52		89.85 6	3.506	0,056 55	0,056 55	3,38		231.1 55	4.912	0,056 55	0,050 75	1,77
P	A	0274 6	-10.79 0	244	0,045 24	0,045 24	90,88	0274 7	6.936	402	0,045 24	0,045 24	52,83	0274 8	-13.70 8	472	0,045 24	0,045 24	47,31
	P		-10.79 0	322	0,045 24	0,045 24	68,87		6.936	535	0,045 24	0,045 24	39,70		-13.70 8	935	0,045 24	0,045 24	23,88
S	A		36.96 8	760	0,076 97	0,070 84	7,84		105.7 84	1.995	0,076 97	0,069 60	10,60		37.19 7	1.096	0,076 97	0,069 30	8,51
	P		63.95 3	1.732	0,056 55	0,050 41	4,23		105.7 44	1.976	0,056 55	0,049 18	3,62		37.19 7	309	0,056 55	0,048 88	5,78
P	A	0274 9	47.59 2	798	0,090 48	0,090 48	46,64	0275 0	-6.948	1.102	0,090 48	0,090 48	36,30	0677 8	3.175	5.205	0,045 24	0,045 24	4,12
	P		47.59 2	828	0,090 48	0,090 48	44,95		-6.948	1.128	0,090 48	0,090 48	35,46		3.175	1.895	0,045 24	0,045 24	11,31
S	A		240.5 07	792	0,076 97	0,062 22	3,67		0	0	0,076 97	0,060 39	-		102.4 19	10.49 3	0,076 97	0,072 34	3,58
	P		240.5 07	972	0,101 79	0,087 04	5,32		61.87 9	949	0,101 79	0,085 20	7,40		102.4 19	4.268	0,056 55	0,051 91	2,77
P	A	0695 1	-3.031	7.521	0,045 24	0,045 24	2,89	0695 6	0	0	0,045 24	0,045 24	-						
	P		-3.031	4.760	0,045 24	0,045 24	4,57		-22.01 5	3.837	0,045 24	0,045 24	5,93						
S	A		279.8 92	1.722	0,076 97	0,072 82	3,49		298.2 07	140	0,076 97	0,072 01	4,34						
	P		282.0 48	10.22 3	0,101 79	0,097 64	4,33		298.2 07	5.427	0,101 79	0,096 83	41,23						
Piano Secondo			Parete 25-P29										Parete 25-P29						
P	A	0032 6	119.4 59	787	0,045 24	0,045 24	20,01	0037 0	93.52 1	938	0,045 24	0,045 24	18,27	0273 7	3.046	387	0,045 24	0,045 24	56,76
	P		119.4 59	1.385	0,045 24	0,045 24	11,37		93.52 1	1.765	0,045 24	0,045 24	9,71		3.046	284	0,045 24	0,045 24	77,34
S	A		265.1 84	2.428	0,061 58	0,061 58	9,39		344.6 73	4.423	0,061 58	0,061 58	1,53		86.59 7	1.843	0,061 58	0,052 31	22,82
	P		265.1 84	4.519	0,056 55	0,056 55	2,47		344.6 73	7.826	0,101 79	0,101 79	NS		43.15 6	900	0,056 55	0,047 29	11,44
P	A	0273 8	-4.821	1.922	0,045 24	0,045 24	11,65	0273 9	-50.80 3	864	0,045 24	0,045 24	28,74	0274 0	-48.33 3	625	0,045 24	0,045 24	39,52
	P		-4.821	412	0,045 24	0,045 24	54,33		-50.80 3	384	0,045 24	0,045 24	64,66		-48.33 3	866	0,045 24	0,045 24	28,52
S	A		225.8 76	5.203	0,061 58	0,052 52	2,74		16.82 4	3.819	0,061 58	0,061 58	9,53		68.23 2	912	0,061 58	0,054 50	NS
	P		225.8 76	1.324	0,056 55	0,047 50	5,01		16.82 4	961	0,056 55	0,056 55	13,69		68.23 2	2.431	0,056 55	0,049 48	6,21
P	A	0274 1	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0275 1	10.96 5	1.072	0,045 24	0,045 24	20,10	0275 2	-14.45 7	953	0,045 24	0,045 24	24,03
	P		3.316	1.340	0,045 24	0,045 24	16,38		10.96 5	874	0,045 24	0,045 24	24,65		-14.45 7	512	0,045 24	0,045 24	44,72
S	A		0	0	0,061 58	0,054 71	-		151.7 05	1.605	0,061 58	0,050 77	24,64		11.01 5	95	0,061 58	0,050 25	24,94
	P		264.5 53	3.513	0,056 55	0,049 68	2,26		151.7 05	1.782	0,056 55	0,045 75	5,53		48.36 7	685	0,056 55	0,045 22	12,24
P	A	0275 3	35.11 5	676	0,045 24	0,045 24	29,96	0275 4	-7.887	1.009	0,045 24	0,045 24	22,35	0679 9	-2.871	4.605	0,045 24	0,045 24	4,84
	P		35.11	636	0,045 24	0,045 24	31,85		-7.887	1.085	0,045 24	0,045 24	20,78		-2.871	7.692	0,045 24	0,045 24	2,90

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]	[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					24	24					24	24	
S	A		195.0	1.732	0,061	0,052	18,07		48.47	792	0,061	0,052	NS		472.0	895	0,106	0,100	NS
	P		195.0	1.461	0,056	0,047	5,53		0	0	0,056	0,047	-		502.1	5.302	0,101	0,095	2,76
			73		55	51					55	69			51		79	57	
P	A	0681	-10.00	4.896	0,045	0,045	4,63	0681	0	0	0,045	0,045	-						
	P	3	2	0	0,045	0,045	-	8	-13.37	3.037	0,045	0,045	7,52						
			0		24	24			6		24	24							
S	A		249.9	403	0,061	0,058	22,53		9.336	905	0,061	0,055	NS						
	P		91		58	64					83	83							
			254.6	2.382	0,056	0,053	3,80		9.336	6.505	0,056	0,050	3,32						
			72		55	61					55	80							
Piano Secondo			Parete 26-P30										Parete 26-P30						
P	A	0035	89.67	1.458	0,045	0,045	11,89	0036	153.8	1.470	0,045	0,045	9,36	0195	34.22	250	0,045	0,045	81,21
	P	2	9	639	0,045	0,045	27,13	9	37	843	0,045	0,045	16,33	3	0	556	0,045	0,045	36,51
			89.67		24	24			153.8		24	24			34.22		24	24	
S	A		142.8	5.075	0,045	0,042	2,57		339.2	6.113	0,090	0,085	3,37		32.17	734	0,045	0,042	26,48
	P		30		24	39			67		48	23			5		24	88	
			142.8	3.527	0,045	0,042	3,70		339.2	1.280	0,090	0,085	16,08		32.17	4.113	0,045	0,042	4,73
			30		24	39			67		48	23			5		24	88	
P	A	0195	-10.21	497	0,045	0,045	45,62	0195	-8.773	352	0,045	0,045	64,19	0195	26.98	804	0,045	0,045	25,73
	P	4	7	533	0,045	0,045	42,54	5	-8.773	188	0,045	0,045	NS	6	8	384	0,045	0,045	53,87
			-10.21		24	24					24	24			26.98		24	24	
S	A		37.93	1.064	0,045	0,042	17,76		24.68	693	0,045	0,041	27,98		29.60	2.652	0,045	0,041	7,19
	P		9		24	33			6		24	80			7		24	63	
			37.93	2.613	0,045	0,042	7,23		24.68	504	0,045	0,041	38,47		25.65	1.104	0,045	0,041	17,45
			9		24	33			6		24	80			8		24	63	
P	A	0195	79.28	2.191	0,045	0,045	8,17	0261	-14.00	146	0,045	0,045	NS	0261	-29.87	309	0,045	0,045	76,76
	P	7	8	553	0,045	0,045	32,36	4	1	277	0,045	0,045	82,57	5	7	475	0,045	0,045	49,93
			79.28		24	24			-14.00		24	24			-29.87		24	24	
S	A		142.3	7.901	0,045	0,042	1,66		7.651	2.801	0,045	0,041	7,20		7.360	446	0,045	0,042	45,81
	P		51		24	50					24	45					24	08	
			142.3	3.963	0,045	0,042	3,32		7.651	2.472	0,045	0,041	8,15		7.360	1.245	0,045	0,042	16,41
			51		24	50					24	45					24	08	
P	A	0261	-20.65	488	0,045	0,045	47,60	0261	10.54	656	0,045	0,045	32,87	0261	17.95	846	0,045	0,045	25,02
	P	6	3	602	0,045	0,045	38,58	7	3	717	0,045	0,045	30,08	8	7	712	0,045	0,045	29,73
			-20.65		24	24			10.54		24	24			7		24	24	
S	A		-329	573	0,045	0,041	35,83		2.764	566	0,045	0,041	35,77		3.748	593	0,045	0,041	34,32
	P		-329	1.233	0,045	0,041	16,65		2.764	720	0,045	0,041	28,12		3.748	1.408	0,045	0,041	14,46
					24	32					24	03					24	42	
P	A	0695	14.26	6.779	0,045	0,045	3,15	0695	0	0	0,045	0,045	-						
	P	3	7	3.260	0,045	0,045	6,55	7	31.46	3.603	0,045	0,045	5,68						
			14.26		24	24			2		24	24							
S	A		82.42	3.955	0,045	0,045	4,48		229.4	467	0,045	0,045	18,97						
	P		0		24	24			83		24	24							
			131.2	5.466	0,045	0,045	2,77		229.4	6.795	0,045	0,045	1,30						
			38		24	24			83		24	24							
Piano Primo			Parete P6-P7-P9-P10-P11-P13										Parete P6-P7						
P	A	0024	191.1	530	0,045	0,045	21,49	0031	-54.55	2.390	0,045	0,045	10,47	0042	-22.29	13.84	0,045	0,045	1,68
	P	8	35	2.883	0,045	0,045	4,56	2	0	1.114	0,045	0,045	22,72	6	5	2	0,045	0,045	-
			163.6		24	24			-59.90		24	24			0	0	0,045	0,045	
S	A		99.28	6.368	0,045	0,043	2,50		23.99	5.057	0,045	0,043	3,98		295.8	600	0,090	0,084	37,29
	P		5		24	11			2		24	44			44		48	06	
			99.28	5.600	0,045	0,043	2,85		20.02	4.029	0,045	0,043	5,04		295.8	2.825	0,090	0,084	7,92
			5		24	11			7		24	44			44		48	06	
P	A	0047	0	0	0,045	0,045	-	0047	3.765	701	0,045	0,045	31,28	0240	-67.51	635	0,045	0,045	40,50
	P	0	-47.97	1.404	0,045	0,045	17,58	1		723	0,045	0,045	30,33	7	9	515	0,045	0,045	49,93
			6		24	24			3.765		24	24			-67.51		24	24	
S	A		133.6	1.982	0,045	0,042	6,99		213.5	2.507	0,045	0,045	3,96		97.58	1.514	0,045	0,045	11,17
	P		51		24	85			09		24	24			0		24	24	
			133.6	1.915	0,045	0,042	7,24		213.5	1.044	0,045	0,045	9,51		97.58	379	0,045	0,045	44,64
			51		24	85			09		24	24			0		24	24	
P	A	0240	-91.35	959	0,045	0,045	28,13	0240	-71.90	693	0,045	0,045	37,44	0241	-83.90	326	0,045	0,045	81,54
	P	8	3	312	0,045	0,045	86,46	9	5	276	0,045	0,045	94,01	0	7	25	0,045	0,045	NS
			-91.35		24	24			-71.90		24	24					24	24	
S	A		16.44	1.163	0,045	0,045	18,27		9.242	1.106	0,045	0,043	18,85		4.886	908	0,045	0,042	22,79
	P		3		24	24					24	32					24	39	
			16.44	214	0,045	0,045	99,30		9.242	135	0,045	0,043	NS		4.886	137	0,045	0,042	NS
			3		24	24					24	32					24	39	
P	A	0241	-71.65	283	0,045	0,045	91,64	0241	-61.36	259	0,045	0,045	98,03	0241	-58.39	479	0,045	0,045	52,68
	P	1	9	0	0,045	0,045	-	2	9	0	0,045	0,045	-	3	7	272	0,045	0,045	92,76
			0		24	24			0		24	24			-58.39		24	24	
S	A		-221	540	0,045	0,042	38,79		12.47	560	0,045	0,043	36,85		11.18	1.030	0,045	0,045	20,90

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		-221	310	24 0,045 24	34 0,042 24	67,57		6 12.47 6		24 0,045 24	23 0,043 23	43,53		8 11.18 8	1.035	24 0,045 24	24 0,045 24	20,80
P	A	0241 4	-36.22 0	568	0,045 24	0,045 24	42,35	0241 5	-54.13 8	1.220	0,045 24	0,045 24	20,50	0241 6	-70.89 8	1.008	0,045 24	0,045 24	25,69
	P		-36.22 0	192	0,045 24	0,045 24	NS		-54.13 8	551	0,045 24	0,045 24	45,38		-70.89 8	375	0,045 24	0,045 24	69,05
S	A		38.13 7	1.244	0,045 24	0,045 24	16,15		12.55 7	657	0,045 24	0,045 24	32,66		21.77 1	533	0,045 24	0,045 24	39,34
	P		38.13 7	1.025	0,045 24	0,045 24	19,60		12.55 7	327	0,045 24	0,045 24	65,62		21.77 1	226	0,045 24	0,045 24	92,77
P	A	0241 7	137.6 18	4.169	0,045 24	0,045 24	3,54	0241 8	84.57 6	1.401	0,045 24	0,045 24	12,57	0241 9	-70.29 8	89	0,045 24	0,045 24	NS
	P		137.6 18	3.400	0,045 24	0,045 24	4,34		84.57 6	1.036	0,045 24	0,045 24	17,00		-70.29 8	120	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		86.30 4	2.212	0,045 24	0,045 24	7,92		18.29 0	840	0,045 24	0,041 68	23,43		1.335	113	0,045 24	0,040 61	NS
	P		86.30 4	2.720	0,045 24	0,045 24	6,44		18.29 0	1.620	0,045 24	0,041 68	12,15		1.335	486	0,045 24	0,040 61	41,45
P	A	0242 0	12.90 5	840	0,045 24	0,045 24	25,52	0242 1	62.01 8	2.784	0,045 24	0,045 24	6,76	0399 1	163.4 37	670	0,045 24	0,045 24	19,64
	P		12.90 5	1.222	0,045 24	0,045 24	17,54		62.01 8	3.561	0,045 24	0,045 24	5,28		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		6.104	1.504	0,045 24	0,041 50	13,47		45.37 3	2.622	0,045 24	0,045 24	7,52		102.7 84	137	0,045 24	0,041 54	NS
	P		6.104	1.439	0,045 24	0,041 50	14,08		45.37 3	2.509	0,045 24	0,045 24	7,85		0	0	0,045 24	0,041 54	-
P	A	0399 2	-42.03 9	1.276	0,045 24	0,045 24	19,09	0399 3	-44.29 4	1.073	0,045 24	0,045 24	22,82	0399 4	-67.93 7	1.020	0,045 24	0,045 24	25,23
	P		-42.03 9	193	0,045 24	0,045 24	NS		-70.05 4	425	0,045 24	0,045 24	60,82		-67.93 7	482	0,045 24	0,045 24	53,40
S	A		-635	276	0,045 24	0,045 24	80,29		1.398	11	0,045 24	0,045 24	NS		1.431	55	0,045 24	0,045 24	NS
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-3.818	51	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-
P	A	0399 5	-56.55 1	361	0,045 24	0,045 24	69,62	0399 6	-60.17 3	253	0,045 24	0,045 24	NS	0399 7	-44.36 7	392	0,045 24	0,045 24	62,47
	P		-56.55 1	144	0,045 24	0,045 24	NS		-60.17 3	187	0,045 24	0,045 24	NS		-44.36 7	582	0,045 24	0,045 24	42,07
S	A		716	273	0,045 24	0,045 24	80,91		2.442	27	0,045 24	0,045 24	NS		5.537	79	0,045 24	0,045 24	NS
	P		716	175	0,045 24	0,045 24	NS		2.442	75	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-
P	A	0399 8	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0399 9	-1.203	244	0,045 24	0,045 24	90,95	0400 0	-39.27 9	594	0,045 24	0,045 24	40,77
	P		24.59 3	389	0,045 24	0,045 24	53,51		142.5 98	328	0,045 24	0,045 24	44,09		-39.27 9	459	0,045 24	0,045 24	52,76
S	A		67.37 5	140	0,045 24	0,041 71	NS		151.6 82	169	0,045 24	0,041 59	71,54		0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		96.12 0	124	0,045 24	0,041 71	NS		151.6 82	258	0,045 24	0,041 59	46,86		12.00 6	153	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0400 1	-48.91 9	580	0,045 24	0,045 24	42,64	0400 2	-52.36 8	800	0,045 24	0,045 24	31,14	0400 3	-86.14 6	808	0,045 24	0,045 24	33,04
	P		-48.91 9	415	0,045 24	0,045 24	59,59		-52.36 8	299	0,045 24	0,045 24	83,32		-86.14 6	258	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		2.043	243	0,045 24	0,045 24	90,61		4.858	14	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		2.043	26	0,045 24	0,045 24	NS		825	30	0,045 24	0,045 24	NS		-1.766	26	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0400 4	-82.00 0	762	0,045 24	0,045 24	34,75	0400 5	-71.33 8	973	0,045 24	0,045 24	26,64	0400 6	2.012	821	0,045 24	0,045 24	26,82
	P		-82.00 0	202	0,045 24	0,045 24	NS		-85.16 9	79	0,045 24	0,045 24	NS		-57.54 3	33	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		4.468	235	0,045 24	0,045 24	93,14		0	0	0,045 24	0,045 24	-		75.35 6	411	0,045 24	0,042 14	40,91
	P		4.468	32	0,045 24	0,045 24	NS		-1.081	66	0,045 24	0,045 24	NS		44.69 4	103	0,045 24	0,042 14	NS
P	A	0400 7	48.15 5	756	0,045 24	0,045 24	25,87	0400 8	26.90 0	510	0,045 24	0,045 24	40,57	0400 9	80.84 2	96	0,045 24	0,045 24	NS
	P		48.15 5	819	0,045 24	0,045 24	23,88		0	0	0,045 24	0,045 24	-		109.4 55	344	0,045 24	0,045 24	47,33
S	A		214.1 57	1.383	0,045 24	0,038 94	4,73		148.6 61	482	0,045 24	0,039 86	23,68		486.8 86	1.572	0,090 48	0,083 74	7,47
	P		214.1 57	202	0,045 24	0,038 94	32,36		0	0	0,045 24	0,039 86	-		0	0	0,090 48	0,083 74	-
P	A	0462 6	5.649	1.438	0,045 24	0,045 24	15,18	0462 7	-65.12 9	902	0,045 24	0,045 24	28,37	0462 8	-49.27 9	360	0,045 24	0,045 24	68,74
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-65.12 9	96	0,045 24	0,045 24	NS		-49.27 9	64	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		41.21 8	999	0,045 24	0,037 49	16,72		10.61 7	944	0,045 24	0,043 82	22,22		98.68 8	930	0,045 24	0,045 24	18,13
	P		41.21 8	1.481	0,045 24	0,037 49	11,28		10.61 7	133	0,045 24	0,043 82	NS		98.68 8	165	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0466	-88.31	948	0,045	0,045	28,29	0466	-45.03	607	0,045	0,045	40,40	0466	-28.32	293	0,045	0,045	80,66

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]	[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	2 -88.31 2	239	24 0,045 24	24 0,045 24	NS	2	6 -45.03 6	259	24 0,045 24	24 0,045 24	94,68	3	2 -28.32 2	570	24 0,045 24	24 0,045 24	41,46
S	A		19.74 0	1.104	0,045 24	0,042 61	18,11		-1.764	861	0,045 24	0,042 77	24,63		75.20 8	1.070	0,045 24	0,045 24	16,93
	P		19.74 0	607	0,045 24	0,042 61	32,93		-1.764	445	0,045 24	0,042 77	47,65		75.20 8	395	0,045 24	0,045 24	45,85
P	A	0575 3	-86.76 5	823	0,045 24	0,045 24	32,48	0575 4	-63.32 4	835	0,045 24	0,045 24	30,53	0575 5	69.16 2	1.739	0,045 24	0,045 24	10,60
	P		-86.76 5	514	0,045 24	0,045 24	52,01		-63.32 4	375	0,045 24	0,045 24	67,98		48.24 8	1.845	0,045 24	0,045 24	10,60
S	A		8.067	1.224	0,045 24	0,045 24	17,73		14.40 0	1.481	0,045 24	0,043 61	13,97		77.39 7	1.138	0,045 24	0,045 24	15,81
	P		8.067	265	0,045 24	0,045 24	81,88		14.40 0	929	0,045 24	0,043 61	22,27		77.39 7	1.071	0,045 24	0,045 24	16,80
P	A	0575 6	-2.971	1.546	0,045 24	0,045 24	14,41	0575 7	-41.20 4	785	0,045 24	0,045 24	30,98	0575 8	-50.72 6	398	0,045 24	0,045 24	62,37
	P		-2.971	1.713	0,045 24	0,045 24	13,01		-41.20 4	677	0,045 24	0,045 24	35,92		-50.72 6	410	0,045 24	0,045 24	60,55
S	A		57.69 3	521	0,045 24	0,045 24	36,56		14.51 6	995	0,045 24	0,042 88	20,48		7.530	562	0,045 24	0,043 10	37,09
	P		57.69 3	105	0,045 24	0,045 24	NS		14.51 6	588	0,045 24	0,042 88	34,66		7.530	381	0,045 24	0,043 10	54,71
P	A	0575 9	-41.48 6	937	0,045 24	0,045 24	25,97	0576 0	-43.12 2	1.635	0,045 24	0,045 24	14,94	0576 1	-65.19 2	216	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-41.48 6	528	0,045 24	0,045 24	46,09		-43.12 2	1.171	0,045 24	0,045 24	20,85		-65.19 2	263	0,045 24	0,045 24	97,31
S	A		18.05 4	548	0,045 24	0,043 53	37,33		30.60 3	963	0,045 24	0,043 46	20,52		11.21 8	640	0,045 24	0,043 26	32,37
	P		18.05 4	642	0,045 24	0,043 53	31,87		30.60 3	811	0,045 24	0,043 46	24,36		11.21 8	332	0,045 24	0,043 26	62,39
P	A	0576 2	-68.70 0	892	0,045 24	0,045 24	28,90	0576 3	-51.42 4	1.530	0,045 24	0,045 24	16,25	0576 4	3.583	896	0,045 24	0,045 24	24,48
	P		-68.70 0	390	0,045 24	0,045 24	66,10		-51.42 4	272	0,045 24	0,045 24	91,40		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		51	459	0,045 24	0,043 60	46,73		46.32 5	172	0,045 24	0,045 24	NS		132.4 10	1.879	0,090 48	0,085 83	16,82
	P		51	345	0,045 24	0,043 60	62,18		46.32 5	296	0,045 24	0,045 24	66,40		104.5 59	371	0,090 48	0,085 83	89,09
P	A	0576 5	-53.85 4	526	0,045 24	0,045 24	47,51	0576 6	-68.83 4	629	0,045 24	0,045 24	40,99	0576 7	-80.36 0	762	0,045 24	0,045 24	34,64
	P		-53.85 4	381	0,045 24	0,045 24	65,59		-68.83 4	280	0,045 24	0,045 24	92,09		-80.36 0	153	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		21.62 0	817	0,045 24	0,042 88	24,48		1.436	382	0,045 24	0,042 87	55,17		-1.278	485	0,045 24	0,043 19	44,03
	P		21.62 0	54	0,045 24	0,042 88	NS		1.436	67	0,045 24	0,042 87	NS		-1.278	173	0,045 24	0,043 19	NS
P	A	0576 8	-59.25 6	638	0,045 24	0,045 24	39,62	0682 9	71.43 3	1.846	0,045 24	0,045 24	9,92	0689 2	-57.40 7	1.303	0,045 24	0,045 24	19,32
	P		-59.25 6	53	0,045 24	0,045 24	NS		71.43 3	2.835	0,045 24	0,045 24	6,46		-57.40 7	1.625	0,045 24	0,045 24	15,49
S	A		19.66 0	927	0,045 24	0,043 71	22,06		81.94 5	3.121	0,045 24	0,043 45	5,45		31.64 8	3.773	0,045 24	0,045 24	5,42
	P		19.66 0	269	0,045 24	0,043 71	76,02		81.94 5	3.163	0,045 24	0,043 45	5,38		31.64 8	3.272	0,045 24	0,045 24	6,25
P	A	0710 6	64.24 8	1.931	0,045 24	0,045 24	9,68	0710 7	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0710 8	0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		75.62 1	1.640	0,045 24	0,045 24	11,03		198.5 09	2.656	0,045 24	0,045 24	4,11
S	A		211.7 51	596	0,045 24	0,042 11	14,09		172.3 81	3.071	0,045 24	0,041 36	3,46		257.4 25	2.650	0,090 48	0,086 52	2,60
	P		176.9 26	126	0,045 24	0,042 11	85,06		172.3 81	1.260	0,045 24	0,041 36	8,44		257.4 25	1.677	0,045 24	0,041 28	1,53
P	A	0710 9	53.83 5	1.638	0,045 24	0,045 24	11,75												
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-												
S	A		200.2 69	883	0,045 24	0,043 48	11,20												
	P		200.2 69	568	0,045 24	0,043 48	17,41												
Piano Primo			Parete P6-P7-P9-P10-P11-P13										Parete P7-P9						
P	A	0031 1	69.29 1	2.098	0,045 24	0,045 24	8,78	0031 2	-54.55 0	2.390	0,045 24	0,045 24	10,47	0042 8	-61.38 6	9.293	0,045 24	0,045 24	2,73
	P		69.29 1	1.693	0,045 24	0,045 24	10,89		-59.90 3	1.114	0,045 24	0,045 24	22,72		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		63.21 1	3.611	0,045 24	0,043 37	4,98		23.99 2	5.057	0,045 24	0,043 44	3,98		65.17 9	3.643	0,045 24	0,045 24	5,12
	P		63.21 1	4.270	0,045 24	0,043 37	4,21		20.02 7	4.029	0,045 24	0,043 44	5,04		0	0	0,045 24	0,045 24	-
P	A	0240 2	35.11 7	3.121	0,045 24	0,045 24	6,49	0240 3	-30.76 5	749	0,045 24	0,045 24	31,73	0240 4	0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		35.11 7	2.348	0,045 24	0,045 24	8,63		-30.76 5	807	0,045 24	0,045 24	29,45		-74.38 4	295	0,045 24	0,045 24	88,40

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		122.1 20	1.219	0,045 24	0,042 20	11,70		39.41 1	344	0,045 24	0,040 85	52,92		18.28 0	96	0,045 24	0,040 19	NS
	P		122.1 20	1.992	0,045 24	0,042 20	7,16		39.41 1	1.409	0,045 24	0,040 85	12,92		29.04 2	1.003	0,045 24	0,040 19	18,43
P	A	0240 5	-67.94 8	344	0,045 24	0,045 24	74,82	0240 6	-35.44 3	1.685	0,045 24	0,045 24	14,25	0240 9	-71.90 5	693	0,045 24	0,045 24	37,44
	P		-67.94 8	1.007	0,045 24	0,045 24	25,56		-35.44 3	2.595	0,045 24	0,045 24	9,25		-71.90 5	276	0,045 24	0,045 24	94,01
S	A		8.813	606	0,045 24	0,041 65	33,30		18.41 7	876	0,045 24	0,043 38	23,27		9.242	1.106	0,045 24	0,043 32	18,85
	P		57.11 0	1.263	0,045 24	0,041 65	13,93		26.76 5	2.525	0,045 24	0,043 38	7,89		9.242	135	0,045 24	0,043 32	NS
P	A	0241 0	-83.90 7	326	0,045 24	0,045 24	81,54	0241 1	-71.65 9	283	0,045 24	0,045 24	91,64	0241 2	-61.36 9	259	0,045 24	0,045 24	98,03
	P		-83.90 7	25	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		4.886	908	0,045 24	0,042 39	22,79		-221	540	0,045 24	0,042 34	38,79		12.47 6	560	0,045 24	0,043 23	36,85
	P		4.886	137	0,045 24	0,042 39	NS		-221	310	0,045 24	0,042 34	67,57		12.47 6	474	0,045 24	0,043 23	43,53
P	A	0241 3	-58.39 7	479	0,045 24	0,045 24	52,68	0245 1	-45.74 8	158	0,045 24	0,045 24	NS	0245 2	-74.04 2	455	0,045 24	0,045 24	57,28
	P		-58.39 7	272	0,045 24	0,045 24	92,76		-45.74 8	385	0,045 24	0,045 24	63,79		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		11.18 8	1.030	0,045 24	0,045 24	20,90		41.02 1	1.225	0,045 24	0,043 53	15,70		-1.777	547	0,045 24	0,042 68	38,70
	P		11.18 8	1.035	0,045 24	0,045 24	20,80		41.02 1	387	0,045 24	0,043 53	49,69		-1.777	504	0,045 24	0,042 68	42,00
P	A	0245 3	-81.90 1	958	0,045 24	0,045 24	27,64	0245 4	-92.71 2	332	0,045 24	0,045 24	81,47	0245 5	-75.05 1	923	0,045 24	0,045 24	28,29
	P		-81.90 1	732	0,045 24	0,045 24	36,17		-92.71 2	442	0,045 24	0,045 24	61,19		-75.05 1	544	0,045 24	0,045 24	48,00
S	A		25.37 5	24	0,045 24	0,042 83	NS		0	0	0,045 24	0,043 05	-		35.90 6	510	0,045 24	0,045 24	39,63
	P		25.37 5	426	0,045 24	0,042 83	46,43		43.40 3	637	0,045 24	0,043 05	29,68		35.90 6	760	0,045 24	0,045 24	26,59
P	A	0245 6	-69.54 0	1.216	0,045 24	0,045 24	21,24	0245 7	-58.70 0	573	0,045 24	0,045 24	44,06	0245 8	-48.70 4	1.875	0,045 24	0,045 24	13,18
	P		-69.54 0	442	0,045 24	0,045 24	58,42		-58.70 0	185	0,045 24	0,045 24	NS		-48.70 4	582	0,045 24	0,045 24	42,47
S	A		17.15 4	611	0,045 24	0,043 81	33,76		5.225	489	0,045 24	0,045 24	44,68		328	672	0,045 24	0,045 24	32,90
	P		17.15 4	626	0,045 24	0,043 81	32,95		5.225	309	0,045 24	0,045 24	70,71		328	890	0,045 24	0,045 24	24,84
P	A	0245 9	-53.35 5	1.576	0,045 24	0,045 24	15,84	0402 9	142.4 23	55	0,045 24	0,045 24	NS	0403 0	15.32 9	822	0,045 24	0,045 24	25,92
	P		-53.35 5	1.243	0,045 24	0,045 24	20,08		42.96 5	185	0,045 24	0,045 24	NS		-24.61 2	148	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		132.6 78	1.097	0,045 24	0,045 24	13,71		141.6 64	594	0,045 24	0,041 64	21,47		22.60 5	49	0,045 24	0,043 42	NS
	P		132.6 78	158	0,045 24	0,045 24	95,20		141.6 64	22	0,045 24	0,041 64	NS		0	0	0,045 24	0,043 42	-
P	A	0403 1	-36.90 7	672	0,045 24	0,045 24	35,85	0403 2	-58.93 8	619	0,045 24	0,045 24	40,81	0403 3	-73.75 6	705	0,045 24	0,045 24	36,94
	P		-36.90 7	200	0,045 24	0,045 24	NS		-58.93 8	219	0,045 24	0,045 24	NS		-73.75 6	209	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		2.029	225	0,045 24	0,045 24	97,86		2.986	186	0,045 24	0,045 24	NS		54	43	0,045 24	0,043 72	NS
	P		2.029	23	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-		0	0	0,045 24	0,043 72	-
P	A	0403 4	-94.48 0	563	0,045 24	0,045 24	48,21	0403 5	-99.29 7	652	0,045 24	0,045 24	42,01	0403 6	-5.483	748	0,045 24	0,045 24	29,97
	P		-102.7 95	304	0,045 24	0,045 24	90,72		-99.29 7	438	0,045 24	0,045 24	62,54		-5.483	581	0,045 24	0,045 24	38,59
S	A		2.565	293	0,045 24	0,045 24	75,05		3.219	412	0,045 24	0,045 24	53,29		151.9 32	745	0,045 24	0,040 36	15,37
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		3.219	11	0,045 24	0,045 24	NS		151.9 32	518	0,045 24	0,040 36	22,11
P	A	0403 7	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0403 8	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0403 9	0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		199.9 40	3.707	0,045 24	0,045 24	2,92		20.64 1	2.320	0,045 24	0,045 24	9,06		10.18 7	1.357	0,045 24	0,045 24	15,91
S	A		160.5 31	604	0,045 24	0,040 74	18,36		6.181	80	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		160.5 31	47	0,045 24	0,040 74	NS		6.181	207	0,045 24	0,045 24	NS		6.060	292	0,045 24	0,045 24	74,67
P	A	0404 0	-53.30 1	108	0,045 24	0,045 24	NS	0404 1	-52.08 5	490	0,045 24	0,045 24	50,81	0404 2	-48.38 1	906	0,045 24	0,045 24	27,26
	P		3.094	887	0,045 24	0,045 24	24,76		-52.08 5	754	0,045 24	0,045 24	33,02		-48.38 1	475	0,045 24	0,045 24	52,00
S	A		7.548	95	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-		3.185	259	0,045 24	0,045 24	84,78
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		7.900	182	0,045 24	0,045 24	NS		3.185	93	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	0404 3	-65.21 1	1.713	0,045 24	0,045 24	14,94	0404 4	40.09 3	1.670	0,045 24	0,045 24	11,97	0404 5	85.36 2	1.598	0,045 24	0,045 24	10,99
P	P		-65.21 1	269	0,045 24	0,045 24	95,14		0	0	0,045 24	0,045 24	-		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		4.499	35	0,045 24	0,043 61	NS		139.4 78	424	0,045 24	0,041 19	29,88		303.2 08	74	0,090 48	0,082 14	NS
P	A	0404 6	7.671	324	0,045 24	0,045 24	67,03	0404 7	161.0 76	106	0,045 24	0,045 24	NS	0463 0	51.52 7	204	0,045 24	0,045 24	94,99
P	P		7.671	27	0,045 24	0,045 24	NS		161.0 76	58	0,045 24	0,045 24	NS		51.52 7	117	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		30.38 2	672	0,090 48	0,081 52	52,34		439.7 19	200	0,090 48	0,083 20	72,31		294.2 49	696	0,090 48	0,082 12	31,14
P	A	0463 1	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0467 3	-92.18 0	2.056	0,045 24	0,045 24	13,14	0578 5	-58.52 5	402	0,045 24	0,045 24	62,78
P	P		54.06 2	263	0,045 24	0,045 24	73,16		-92.18 0	802	0,045 24	0,045 24	33,69		-58.52 5	1.078	0,045 24	0,045 24	23,41
S	A		233.4 91	314	0,090 48	0,081 40	78,19		119.7 73	1.436	0,045 24	0,045 24	10,95		22.27 1	152	0,045 24	0,043 51	NS
P	A	0578 6	-21.68 0	1.839	0,045 24	0,045 24	12,66	0578 7	-69.37 9	978	0,045 24	0,045 24	26,39	0578 8	-93.38 9	978	0,045 24	0,045 24	27,69
P	P		-21.68 0	1.391	0,045 24	0,045 24	16,74		-69.37 9	489	0,045 24	0,045 24	52,79		-93.38 9	648	0,045 24	0,045 24	41,79
S	A		46.56 0	726	0,045 24	0,042 69	25,60		61.44 6	1.268	0,045 24	0,042 16	13,86		75.15 3	813	0,045 24	0,041 85	20,55
P	A	0578 9	46.56 0	1.264	0,045 24	0,042 69	14,70	0579 0	37.19 5	410	0,045 24	0,042 16	46,02	0579 1	0	0	0,045 24	0,041 85	-
P	P		1.580	601	0,045 24	0,045 24	36,68		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-62.45 8	236	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		1.580	194	0,045 24	0,045 24	NS		25.62 6	2.187	0,045 24	0,045 24	9,49		-42.47 4	885	0,045 24	0,045 24	27,56
P	A	0579 2	79.91 4	1.902	0,090 48	0,090 48	19,02	0579 3	0	0	0,045 24	0,042 18	-	0579 4	717	19	0,045 24	0,042 89	NS
P	P		39.52 9	971	0,090 48	0,090 48	39,41		23.77 3	1.549	0,045 24	0,042 18	12,65		717	244	0,045 24	0,042 89	86,57
S	A		-68.85 2	1.289	0,045 24	0,045 24	20,00		-72.38 7	3.063	0,045 24	0,045 24	8,48		0	0	0,045 24	0,045 24	-
P	A	0579 5	-68.85 2	304	0,045 24	0,045 24	84,82	0579 6	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0579 7	-45.90 2	927	0,045 24	0,045 24	26,50
P	P		7.977	626	0,045 24	0,042 39	32,79		68.56 0	2.118	0,045 24	0,045 24	8,72		3.830	572	0,045 24	0,041 99	35,98
S	A		7.977	208	0,045 24	0,042 39	98,68		68.56 0	501	0,045 24	0,045 24	36,86		3.830	260	0,045 24	0,041 99	79,17
P	A	0579 8	-59.21 5	511	0,045 24	0,045 24	49,46	0579 9	-60.42 1	1.336	0,045 24	0,045 24	18,97	0580 0	-68.37 9	129	0,045 24	0,045 24	NS
P	P		-59.21 5	555	0,045 24	0,045 24	45,54		-60.42 1	192	0,045 24	0,045 24	NS		-68.37 9	577	0,045 24	0,045 24	44,65
S	A		-2.222	299	0,045 24	0,041 49	69,24		-1.032	153	0,045 24	0,042 78	NS		1.162	303	0,045 24	0,042 79	69,49
P	A	0579 9	-2.222	352	0,045 24	0,041 49	58,81	0579 0	-1.032	349	0,045 24	0,042 78	60,66	0580 1	1.162	721	0,045 24	0,042 79	29,20
P	P		-59.31 5	75	0,045 24	0,045 24	NS		-65.76 4	842	0,045 24	0,045 24	30,43		-76.19 4	1.354	0,045 24	0,045 24	19,33
S	A		-59.31 5	558	0,045 24	0,045 24	45,31		-65.76 4	671	0,045 24	0,045 24	38,18		-76.19 4	915	0,045 24	0,045 24	28,61
P	A	0688 9	19.76 9	75	0,045 24	0,041 39	NS	0689 2	-2.021	162	0,045 24	0,040 82	NS	0696 9	17.30 6	420	0,045 24	0,042 41	47,71
P	P		19.76 9	472	0,045 24	0,041 39	41,28		-2.021	646	0,045 24	0,040 82	31,60		17.30 6	732	0,045 24	0,042 41	27,38
S	A		67.99 1	75	0,045 24	0,041 39	NS		-2.021	646	0,045 24	0,040 82	31,60		17.30 6	732	0,045 24	0,042 41	27,38
P	A	0705 2	-73.89 2	20	0,045 24	0,045 24	NS	0705 3	-57.40 7	1.303	0,045 24	0,045 24	19,32	0710 2	0	0	0,045 24	0,045 24	-
P	P		-20.81 2	2.156	0,045 24	0,045 24	10,78		-57.40 7	1.625	0,045 24	0,045 24	15,49		-5.461	10.40 9	0,045 24	0,045 24	2,15
S	A		67.99 1	1.677	0,045 24	0,043 80	10,67		31.64 8	3.773	0,045 24	0,045 24	5,42		0	0	0,045 24	0,045 24	-
P	A	0705 3	67.99 1	4.388	0,045 24	0,043 80	4,08	0705 4	31.64 8	3.272	0,045 24	0,045 24	6,25	0710 3	104.0 38	4.464	0,045 24	0,045 24	3,71
P	P		50.04 1	1.197	0,045 24	0,045 24	16,25		41.53 4	961	0,045 24	0,045 24	20,72		228.5 43	960	0,045 24	0,045 24	9,29
S	A		50.04 1	1.525	0,045 24	0,045 24	12,76		41.53 4	1.244	0,045 24	0,045 24	16,01		98.19 7	162	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0710 3	302.3 20	2.770	0,090 48	0,090 48	8,89	0710 4	354.2 91	1.313	0,090 48	0,090 48	16,70	0710 5	293.2 98	1.445	0,090 48	0,087 01	16,40
P	P		302.3 20	1.105	0,090 48	0,090 48	22,29		354.2 91	3.548	0,090 48	0,090 48	6,18		293.2 98	84	0,090 48	0,087 01	NS
S	A		0	0	0,045 24	0,045 24	-		216.6 92	2.143	0,090 48	0,090 48	2,94		83.43 6	4.133	0,045 24	0,045 24	4,28
P	A	0710 4	122.0 39	1.816	0,045 24	0,045 24	8,60	0710 5	0	0	0,045 24	0,045 24	-		0	0	0,045 24	0,045 24	-
P	P																		
S	A																		

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[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		288.1 72	2.125	0,090 48	0,084 71	10,84		308.9 35	873	0,090 48	0,085 33	25,44		189.7 96	631	0,090 48	0,088 21	46,87
P	P		196.7 32	1.369	0,090 48	0,084 71	20,31		308.9 35	1.440	0,090 48	0,085 33	15,42		280.0 28	513	0,090 48	0,088 21	48,50
Piano Primo					Parete P6-P7-P9-P10-P11-P13								Parete P9-P10						
P	A	0031 0	-57.26 1	2.592	0,045 24	0,045 24	9,71	0031 1	69.29 1	2.098	0,045 24	0,045 24	8,78	0043 0	-61.15 8	5.178	0,045 24	0,045 24	4,90
P	P		-57.26 1	1.202	0,045 24	0,045 24	20,94		69.29 1	1.693	0,045 24	0,045 24	10,89		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		18.21 1	5.395	0,045 24	0,043 27	3,77		63.21 1	3.611	0,045 24	0,043 37	4,98		55.01 5	1.663	0,045 24	0,043 51	11,11
P	P		18.21 1	4.023	0,045 24	0,043 27	5,06		63.21 1	4.270	0,045 24	0,043 37	4,21		0	0	0,045 24	0,043 51	-
P	A	0238 3	7.780	302	0,045 24	0,045 24	71,90	0238 4	14.37 7	388	0,045 24	0,045 24	55,05	0238 5	-9.453	318	0,045 24	0,045 24	71,17
P	P		7.780	427	0,045 24	0,045 24	50,85		14.37 7	516	0,045 24	0,045 24	41,40		-9.453	270	0,045 24	0,045 24	83,82
S	A		0	0	0,045 24	0,040 68	-		0	0	0,045 24	0,037 30	-		-15.38 9	202	0,045 24	0,037 38	97,56
P	P		76.23 9	595	0,045 24	0,040 68	27,15		16.70 8	753	0,045 24	0,037 30	23,83		-15.38 9	520	0,045 24	0,037 38	37,90
P	A	0238 6	-29.33 3	518	0,045 24	0,045 24	45,73	0238 7	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0238 8	-69.48 2	592	0,045 24	0,045 24	43,61
P	P		-29.33 3	112	0,045 24	0,045 24	NS		-64.60 7	1.996	0,045 24	0,045 24	12,81		-69.48 2	310	0,045 24	0,045 24	83,29
S	A		68.94 5	781	0,045 24	0,041 04	21,38		19.08 8	504	0,045 24	0,042 55	39,68		9.092	593	0,045 24	0,042 05	34,28
P	P		43.07 3	72	0,045 24	0,041 04	NS		19.08 8	561	0,045 24	0,042 55	35,65		0	0	0,045 24	0,042 05	-
P	A	0238 9	-83.62 9	1.076	0,045 24	0,045 24	24,69	0239 0	-58.15 8	633	0,045 24	0,045 24	39,84	0239 1	-84.00 2	382	0,045 24	0,045 24	69,60
P	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-58.15 8	303	0,045 24	0,045 24	83,23		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		7.544	941	0,045 24	0,041 58	21,49		8.982	1.183	0,045 24	0,042 00	17,17		4.768	987	0,045 24	0,041 36	20,54
P	P		0	0	0,045 24	0,041 58	-		8.982	105	0,045 24	0,042 00	NS		4.768	45	0,045 24	0,041 36	NS
P	A	0239 2	-101.7 70	354	0,045 24	0,045 24	77,75	0239 3	-51.23 9	452	0,045 24	0,045 24	54,98	0239 4	-55.66 2	565	0,045 24	0,045 24	44,40
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		12.10 9	750	0,045 24	0,041 20	26,42		16.27 6	1.094	0,045 24	0,041 47	18,01		16.44 2	1.468	0,045 24	0,042 58	13,73
P	P		3.418	184	0,045 24	0,041 20	NS		16.27 6	651	0,045 24	0,041 47	30,26		16.44 2	949	0,045 24	0,042 58	21,24
P	A	0239 5	-54.49 1	1.095	0,045 24	0,045 24	22,85	0239 6	-53.83 4	1.220	0,045 24	0,045 24	20,48	0239 7	-57.60 7	918	0,045 24	0,045 24	27,44
P	P		-54.49 1	240	0,045 24	0,045 24	NS		-53.83 4	630	0,045 24	0,045 24	39,67		-57.60 7	1.030	0,045 24	0,045 24	24,46
S	A		7.828	1.029	0,045 24	0,042 96	20,18		3.820	475	0,045 24	0,042 89	44,12		4.815	1.031	0,045 24	0,043 01	20,32
P	P		7.828	448	0,045 24	0,042 96	46,36		3.820	157	0,045 24	0,042 89	NS		4.815	1.314	0,045 24	0,043 01	15,95
P	A	0239 8	10.69 2	163	0,045 24	0,045 24	NS	0239 9	59.65 4	395	0,045 24	0,045 24	47,96	0240 0	1.732	227	0,045 24	0,045 24	97,07
P	P		10.69 2	490	0,045 24	0,045 24	43,99		37.01 9	96	0,045 24	0,045 24	NS		1.732	478	0,045 24	0,045 24	46,10
S	A		49.60 6	249	0,045 24	0,042 73	74,06		17.39 9	285	0,045 24	0,039 11	65,49		44.43 7	113	0,045 24	0,039 28	NS
P	P		49.60 6	764	0,045 24	0,042 73	24,14		17.39 9	407	0,045 24	0,039 11	45,86		44.43 7	631	0,045 24	0,039 28	27,39
P	A	0240 1	55.86 5	366	0,045 24	0,045 24	52,31	0240 2	35.11 7	3.121	0,045 24	0,045 24	6,49	0240 3	-30.76 5	749	0,045 24	0,045 24	31,73
P	P		55.86 5	373	0,045 24	0,045 24	51,33		35.11 7	2.348	0,045 24	0,045 24	8,63		-30.76 5	807	0,045 24	0,045 24	29,45
S	A		46.66 5	312	0,045 24	0,041 33	57,74		122.1 20	1.219	0,045 24	0,042 20	11,70		39.41 1	344	0,045 24	0,040 85	52,92
P	P		46.66 5	903	0,045 24	0,041 33	19,95		122.1 20	1.992	0,045 24	0,042 20	7,16		39.41 1	1.409	0,045 24	0,040 85	12,92
P	A	0240 4	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0240 5	-67.94 8	344	0,045 24	0,045 24	74,82	0240 6	-35.44 3	1.685	0,045 24	0,045 24	14,25
P	P		-74.38 4	295	0,045 24	0,045 24	88,40		-67.94 8	1.007	0,045 24	0,045 24	25,56		-35.44 3	2.595	0,045 24	0,045 24	9,25
S	A		18.28 0	96	0,045 24	0,040 19	NS		8.813	606	0,045 24	0,041 65	33,30		18.41 7	876	0,045 24	0,043 38	23,27
P	P		29.04 2	1.003	0,045 24	0,040 19	18,43		57.11 0	1.263	0,045 24	0,041 65	13,93		26.76 5	2.525	0,045 24	0,043 38	7,89
P	A	0397 5	136.5 19	843	0,045 24	0,045 24	17,60	0397 6	-17.39 6	1.077	0,045 24	0,045 24	21,41	0397 7	-55.18 4	624	0,045 24	0,045 24	40,16
P	P		136.5 19	351	0,045 24	0,045 24	42,27		-17.39 6	1.040	0,045 24	0,045 24	22,17		-55.18 4	684	0,045 24	0,045 24	36,64
S	A		102.1 39	175	0,045 24	0,040 79	84,63		5.095	74	0,045 24	0,042 47	NS		2.821	36	0,045 24	0,043 80	NS
P	P		102.1	249	0,045 24	0,040	59,48		5.095	32	0,045	0,042	NS		2.821	236	0,045	0,043	90,62

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]	
			39		24	79					24	47					24	80	
P	A	0397 8	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0397 9	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0398 0	84.27 8	24	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-101.8 90	476	0,045 24	0,045 24	57,84		32.81 8	290	0,045 24	0,045 24	70,26		84.27 8	118	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		2.590	75	0,045 24	0,042 15	NS		0	0	0,045 24	0,039 63	-		0	0	0,090 48	0,083 54	-
	P		0	0	0,045 24	0,042 15	-		110.6 13	446	0,045 24	0,039 63	30,77		278.6 33	1.138	0,090 48	0,083 54	20,27
P	A	0398 1	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0398 2	12.92 1	242	0,045 24	0,045 24	88,59	0398 3	-750	286	0,045 24	0,045 24	77,51
	P		8.797	295	0,045 24	0,045 24	73,42		0	0	0,045 24	0,045 24	-		140.1 84	183	0,045 24	0,045 24	79,85
S	A		0	0	0,045 24	0,041 65	-		187.5 85	28	0,090 48	0,084 61	NS		0	0	0,045 24	0,039 74	-
	P		50.27 7	484	0,045 24	0,041 65	37,10		311.0 85	207	0,090 48	0,084 61	NS		144.2 64	50	0,045 24	0,039 74	NS
P	A	0398 4	-71.76 2	673	0,045 24	0,045 24	38,54	0398 5	-72.00 3	1.110	0,045 24	0,045 24	23,38	0398 6	-40.72 4	1.197	0,045 24	0,045 24	20,30
	P		-71.76 2	520	0,045 24	0,045 24	49,88		-72.00 3	409	0,045 24	0,045 24	63,45		-73.29 0	280	0,045 24	0,045 24	92,93
S	A		1.255	51	0,045 24	0,045 24	NS		8.826	50	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,043 75	-
	P		1.255	104	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-1.371	108	0,045 24	0,043 75	NS
P	A	0398 7	75.82 1	972	0,045 24	0,045 24	18,60	0398 8	70.28 1	70	0,045 24	0,045 24	NS	0398 9	25.25 7	17	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-78.37 9	93	0,045 24	0,045 24	NS		70.28 1	136	0,045 24	0,045 24	NS		8.637	38	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		107.3 98	265	0,045 24	0,041 15	55,33		232.0 57	55	0,045 24	0,039 92	NS		32.07 1	270	0,045 24	0,042 06	70,75
	P		29.13 2	128	0,045 24	0,041 15	NS		232.0 57	206	0,045 24	0,039 92	28,29		32.07 1	643	0,045 24	0,042 06	29,71
P	A	0399 0	98.97 1	179	0,045 24	0,045 24	94,09	0573 6	-81.41 8	918	0,045 24	0,045 24	28,81	0573 7	-58.77 0	997	0,045 24	0,045 24	25,33
	P		98.97 1	246	0,045 24	0,045 24	68,47		-81.41 8	457	0,045 24	0,045 24	57,88		-58.77 0	263	0,045 24	0,045 24	96,01
S	A		192.4 01	92	0,045 24	0,040 12	94,11		3.589	1.338	0,045 24	0,041 90	15,37		8.161	1.661	0,045 24	0,042 74	12,44
	P		192.4 01	804	0,045 24	0,040 12	10,77		3.589	110	0,045 24	0,041 90	NS		8.161	1.011	0,045 24	0,042 74	20,44
P	A	0573 8	46.29 2	1.026	0,045 24	0,045 24	19,16	0573 9	-56.72 4	387	0,045 24	0,045 24	64,97	0574 0	-31.80 1	237	0,045 24	0,045 24	NS
	P		46.29 2	699	0,045 24	0,045 24	28,12		-56.72 4	1.166	0,045 24	0,045 24	21,56		-31.80 1	656	0,045 24	0,045 24	36,31
S	A		93.33 5	676	0,045 24	0,042 58	23,72		0	0	0,045 24	0,042 72	-		-12.17 9	66	0,045 24	0,038 18	NS
	P		93.33 5	1.316	0,045 24	0,042 58	12,18		28.48 8	1.122	0,045 24	0,042 72	17,44		-12.17 9	1.019	0,045 24	0,038 18	19,50
P	A	0574 1	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0574 2	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0574 3	-59.37 1	293	0,045 24	0,045 24	86,29
	P		51.78 8	485	0,045 24	0,045 24	39,93		-55.04 2	903	0,045 24	0,045 24	27,74		-59.37 1	701	0,045 24	0,045 24	36,07
S	A		14.30 5	255	0,045 24	0,038 76	73,26		0	0	0,045 24	0,043 36	-		44.20 6	18	0,045 24	0,041 26	NS
	P		14.30 5	362	0,045 24	0,038 76	51,61		12.44 9	1.336	0,045 24	0,043 36	15,49		92.28 5	261	0,045 24	0,041 26	59,54
P	A	0574 4	-77.83 9	1.059	0,045 24	0,045 24	24,80	0574 5	-31.26 5	2.160	0,045 24	0,045 24	11,01	0574 6	-61.45 0	72	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-77.83 9	351	0,045 24	0,045 24	74,82		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-61.45 0	530	0,045 24	0,045 24	47,91
S	A		-1.577	257	0,045 24	0,041 10	79,79		82.09 4	1.172	0,045 24	0,042 39	14,13		22.26 6	174	0,045 24	0,042 06	NS
	P		-1.577	12	0,045 24	0,041 10	NS		82.09 4	282	0,045 24	0,042 39	58,71		22.26 6	281	0,045 24	0,042 06	69,85
P	A	0574 7	-70.87 5	698	0,045 24	0,045 24	37,10	0574 8	-69.63 1	1.282	0,045 24	0,045 24	20,15	0574 9	-76.97 7	615	0,045 24	0,045 24	42,63
	P		-70.87 5	398	0,045 24	0,045 24	65,06		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-76.97 7	378	0,045 24	0,045 24	69,35
S	A		10.76 0	337	0,045 24	0,040 68	58,37		20.27 7	379	0,045 24	0,041 30	51,23		4.506	767	0,045 24	0,041 65	26,61
	P		10.76 0	129	0,045 24	0,040 68	NS		20.27 7	258	0,045 24	0,041 30	75,26		0	0	0,045 24	0,041 65	-
P	A	0575 0	-75.79 7	515	0,045 24	0,045 24	50,78	0575 1	-66.57 9	782	0,045 24	0,045 24	32,82	0575 2	-59.01 0	816	0,045 24	0,045 24	30,96
	P		-75.79 7	358	0,045 24	0,045 24	73,05		-71.58 0	168	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		19.46 1	463	0,045 24	0,041 07	41,83		3.152	563	0,045 24	0,041 07	35,95		-952	840	0,045 24	0,042 17	24,90
	P		0	0	0,045 24	0,041 07	-		3.152	131	0,045 24	0,041 07	NS		-952	482	0,045 24	0,042 17	43,39
P	A	0688 8	-60.59 8	1.539	0,045 24	0,045 24	16,47	0688 9	-73.89 2	20	0,045 24	0,045 24	NS	0697 0	0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		-60.59	1.286	0,045	0,045	19,71		-20.81	2.156	0,045	0,045	10,78		-50.27	9.344	0,045	0,045	2,65

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]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]											
S	A	0711 0	8		24	24	5,17	0711 1	2		24	24	10,67	0711 2	2		24	24	10,16										
			9.529	3.940	0,045 24	0,042 23			67.99 1	1.677	0,045 24	0,043 80			71.76 4	1.800	0,045 24	0,045 24											
			9.529	2.407	0,045 24	0,042 23			67.99 1	4.388	0,045 24	0,043 80			71.76 4	4.793	0,045 24	0,045 24											
P	A	0711 0	139.0 77	910	0,045 24	0,045 24	16,13	0711 1	-1.132	260	0,045 24	0,045 24	85,34	0711 2	0	0	0,045 24	0,045 24	-										
			50.53 3	731	0,045 24	0,045 24	26,58		-1.132	899	0,045 24	0,045 24	24,68		102.6 99	582	0,045 24	0,045 24	28,60										
S	A		205.6 55	204	0,045 24	0,041 07	40,51		181.3 76	38	0,045 24	0,040 91	NS		218.0 02	261	0,045 24	0,039 38	24,95										
			205.6 55	1.225	0,045 24	0,041 07	6,75		181.3 76	1.369	0,045 24	0,040 91	7,16		218.0 02	417	0,045 24	0,039 38	15,61										
P	A	0711 3	140.8 16	1.077	0,045 24	0,045 24	13,53																						
			28.98 4	110	0,045 24	0,045 24	NS																						
S	A		160.2 51	124	0,045 24	0,040 52	88,67																						
P	P		160.2 51	110	0,045 24	0,040 52	99,95																						
Piano Primo										Parete P6-P7-P9-P10-P11-P13										Parete P10-P11									
P	A	0030 9	-60.31 9	2.409	0,045 24	0,045 24	10,52	0031 0	-57.26 1	2.592	0,045 24	0,045 24	9,71	0043 2	58.65 7	5.691	0,045 24	0,045 24	3,34										
			-60.31 9	1.009	0,045 24	0,045 24	25,11		-57.26 1	1.202	0,045 24	0,045 24	20,94		0	0	0,045 24	0,045 24	-										
S	A		23.34 3	4.423	0,045 24	0,045 24	4,72		18.21 1	5.395	0,045 24	0,043 27	3,77		194.9 06	1.348	0,090 48	0,080 86	19,55										
			23.34 3	3.483	0,045 24	0,045 24	6,00		18.21 1	4.023	0,045 24	0,043 27	5,06		194.9 06	1.438	0,090 48	0,080 86	18,32										
P	A	0049 0	9.982	32	0,045 24	0,045 24	NS	0049 1	57.90 6	601	0,045 24	0,045 24	31,68	0239 0	-58.15 8	633	0,045 24	0,045 24	39,84										
			9.982	1.599	0,045 24	0,045 24	13,51		57.90 6	754	0,045 24	0,045 24	25,25		-58.15 8	303	0,045 24	0,045 24	83,23										
S	A		275.1 13	2.316	0,090 48	0,088 48	10,90		381.5 69	2.548	0,090 48	0,090 48	8,05		8.982	1.183	0,045 24	0,042 00	17,17										
			275.1 13	2.142	0,090 48	0,088 48	11,79		381.5 69	1.481	0,090 48	0,090 48	13,85		8.982	105	0,045 24	0,042 00	NS										
P	A	0239 1	-84.00 2	382	0,045 24	0,045 24	69,60	0239 2	-101.7 70	354	0,045 24	0,045 24	77,75	0239 3	-51.23 9	452	0,045 24	0,045 24	54,98										
			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		4.768	987	0,045 24	0,041 36	20,54		12.10 9	750	0,045 24	0,041 20	26,42		16.27 6	1.094	0,045 24	0,041 47	18,01										
			4.768	45	0,045 24	0,041 36	NS		3.418	184	0,045 24	0,041 20	NS		16.27 6	651	0,045 24	0,041 47	30,26										
P	A	0239 4	-55.66 2	565	0,045 24	0,045 24	44,40	0242 2	-69.96 8	656	0,045 24	0,045 24	39,40	0242 3	-75.65 1	1.250	0,045 24	0,045 24	20,92										
			0	0	0,045 24	0,045 24	-		-69.96 8	220	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-										
S	A		16.44 2	1.468	0,045 24	0,042 58	13,73		85.58 1	655	0,045 24	0,045 24	26,81		17.55 6	978	0,045 24	0,043 62	20,98										
			16.44 2	949	0,045 24	0,042 58	21,24		0	0	0,045 24	0,045 24	-		17.55 6	19	0,045 24	0,043 62	NS										
P	A	0242 4	-53.98 6	691	0,045 24	0,045 24	36,18	0242 5	-77.77 7	432	0,045 24	0,045 24	60,78	0242 6	-75.53 3	412	0,045 24	0,045 24	63,44										
			-53.98 6	120	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		6.180	1.042	0,045 24	0,042 89	19,99		6.422	787	0,045 24	0,042 15	26,06		-91	618	0,045 24	0,042 24	33,82										
			6.180	215	0,045 24	0,042 89	96,89		6.422	236	0,045 24	0,042 15	86,92		-91	397	0,045 24	0,042 24	52,64										
P	A	0242 7	-45.23 5	398	0,045 24	0,045 24	61,64	0242 8	-61.73 2	545	0,045 24	0,045 24	46,62	0242 9	-32.35 3	675	0,045 24	0,045 24	35,33										
			0	0	0,045 24	0,045 24	-		-113.2 47	66	0,045 24	0,045 24	NS		-45.78 8	57	0,045 24	0,045 24	NS										
S	A		-2.339	817	0,045 24	0,042 93	26,07		10.12 4	1.039	0,045 24	0,045 24	20,78		49.96 6	437	0,045 24	0,045 24	44,53										
			-2.339	726	0,045 24	0,042 93	29,34		10.12 4	914	0,045 24	0,045 24	23,62		49.96 6	133	0,045 24	0,045 24	NS										
P	A	0243 0	-54.48 1	1.018	0,045 24	0,045 24	24,58	0401 0	40.69 1	916	0,045 24	0,045 24	21,79	0401 1	-86.69 8	1.206	0,045 24	0,045 24	22,16										
			-54.48 1	226	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		19.46 6	1.133	0,045 24	0,045 24	18,61		122.7 48	423	0,045 24	0,040 68	31,86		13.39 7	29	0,045 24	0,042 93	NS										
			19.46 6	729	0,045 24	0,045 24	28,93		29.05 9	86	0,045 24	0,040 68	NS		0	0	0,045 24	0,042 93	-										
P	A	0401 2	-60.80 5	895	0,045 24	0,045 24	28,33	0401 3	-78.29 3	905	0,045 24	0,045 24	29,04	0401 4	-45.46 2	836	0,045 24	0,045 24	29,36										
			-60.80 5	142	0,045 24	0,045 24	NS		-78.29 3	249	0,045 24	0,045 24	NS		-45.46 2	316	0,045 24	0,045 24	77,68										
S	A		4.983	225	0,045 24	0,045 24	97,16		0	0	0,045 24	0,045 24	-		6.082	19	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		4.983	65	0,045 24	0,045 24	NS		-681	22	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-
P	A	0401 5	-46.88 4	659	0,045 24	0,045 24	37,36	0401 6	-31.07 1	641	0,045 24	0,045 24	37,10	0401 7	184.6 01	155	0,045 24	0,045 24	76,21
	P		-46.88 4	358	0,045 24	0,045 24	68,77		-31.07 1	452	0,045 24	0,045 24	52,61		184.6 01	218	0,045 24	0,045 24	54,18
S	A		3.306	207	0,045 24	0,045 24	NS		20.20 9	50	0,045 24	0,042 93	NS		176.4 54	93	0,045 24	0,040 69	NS
	P		3.306	117	0,045 24	0,045 24	NS		39.10 7	129	0,045 24	0,042 93	NS		176.4 54	122	0,045 24	0,040 69	82,14
P	A	0401 8	67.29 7	238	0,045 24	0,045 24	77,88	0401 9	-67.63 0	793	0,045 24	0,045 24	32,43	0402 0	-72.88 2	886	0,045 24	0,045 24	29,34
	P		-326	372	0,045 24	0,045 24	59,53		-67.63 0	394	0,045 24	0,045 24	65,28		-72.88 2	300	0,045 24	0,045 24	86,66
S	A		123.3 69	62	0,045 24	0,041 86	NS		24.67 7	53	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		123.3 69	336	0,045 24	0,041 86	41,71		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-1.279	47	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0402 1	-73.76 3	1.042	0,045 24	0,045 24	25,00	0402 2	-71.68 3	960	0,045 24	0,045 24	27,02	0402 3	-48.27 1	1.012	0,045 24	0,045 24	24,40
	P		-73.76 3	282	0,045 24	0,045 24	92,36		-71.68 3	246	0,045 24	0,045 24	NS		-48.27 1	69	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		2.013	70	0,045 24	0,045 24	NS		7.059	47	0,045 24	0,045 24	NS		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	-		-703	72	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0402 4	36.48 9	835	0,045 24	0,045 24	24,17	0402 5	232.3 75	920	0,045 24	0,045 24	9,42	0402 6	99.14 1	1.157	0,045 24	0,045 24	14,55
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		0	0	0,045 24	0,045 24	-		99.14 1	439	0,045 24	0,045 24	38,35
S	A		-1	98	0,045 24	0,043 80	NS		28.12 8	256	0,045 24	0,039 42	71,15		369.3 79	1.089	0,090 48	0,081 30	15,99
	P		-1	76	0,045 24	0,043 80	NS		28.12 8	264	0,045 24	0,039 42	68,99		276.5 39	977	0,090 48	0,081 30	22,79
P	A	0402 7	99.74 9	552	0,045 24	0,045 24	30,44	0402 8	86.07 4	964	0,045 24	0,045 24	18,19	0466 7	-82.62 6	1.130	0,045 24	0,045 24	23,46
	P		99.74 9	417	0,045 24	0,045 24	40,29		86.07 4	235	0,045 24	0,045 24	74,60		-82.62 6	265	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		143.1 13	444	0,090 48	0,084 76	68,96		274.4 35	1.852	0,090 48	0,082 46	12,34		28.52 1	846	0,045 24	0,043 56	23,54
	P		144.6 06	279	0,090 48	0,084 76	NS		274.4 35	1.036	0,090 48	0,082 46	22,05		28.52 1	431	0,045 24	0,043 56	46,21
P	A	0466 8	-75.25 4	537	0,045 24	0,045 24	48,65	0469 8	26.63 3	517	0,045 24	0,045 24	40,05	0469 9	-47.21 5	1.150	0,045 24	0,045 24	21,42
	P		-75.25 4	319	0,045 24	0,045 24	81,89		26.63 3	789	0,045 24	0,045 24	26,24		-47.21 5	159	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		93.75 5	562	0,045 24	0,045 24	30,47		198.4 73	2.831	0,090 48	0,080 01	9,12		12.32 1	824	0,045 24	0,045 24	26,06
	P		93.75 5	264	0,045 24	0,045 24	64,85		198.4 73	3.082	0,090 48	0,080 01	8,38		12.32 1	303	0,045 24	0,045 24	70,86
P	A	0470 0	-49.30 0	894	0,045 24	0,045 24	27,68	0470 1	-49.66 2	754	0,045 24	0,045 24	32,85	0576 9	-80.63 8	1.003	0,045 24	0,045 24	26,33
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-49.66 2	208	0,045 24	0,045 24	NS		-80.63 8	414	0,045 24	0,045 24	63,79
S	A		48.66 1	773	0,045 24	0,045 24	25,27		91.19 3	571	0,045 24	0,043 34	28,84		18.90 8	1.068	0,045 24	0,043 30	19,03
	P		48.66 1	157	0,045 24	0,045 24	NS		49.43 1	182	0,045 24	0,043 34	NS		18.90 8	185	0,045 24	0,043 30	NS
P	A	0577 0	-58.67 8	1.011	0,045 24	0,045 24	24,97	0577 1	-58.14 7	897	0,045 24	0,045 24	28,11	0577 2	-64.65 6	836	0,045 24	0,045 24	30,58
	P		-58.67 8	234	0,045 24	0,045 24	NS		-58.14 7	323	0,045 24	0,045 24	78,08		-64.65 6	498	0,045 24	0,045 24	51,33
S	A		8.450	1.396	0,045 24	0,045 24	15,53		7.011	1.609	0,045 24	0,045 24	13,52		27.67 2	882	0,045 24	0,042 94	22,34
	P		8.450	967	0,045 24	0,045 24	22,42		7.011	1.440	0,045 24	0,045 24	15,11		27.67 2	726	0,045 24	0,042 94	27,14
P	A	0577 3	-50.78 6	618	0,045 24	0,045 24	40,17	0577 4	-66.39 1	684	0,045 24	0,045 24	37,51	0577 5	-72.82 7	835	0,045 24	0,045 24	31,13
	P		-76.92 7	391	0,045 24	0,045 24	67,04		-66.39 1	250	0,045 24	0,045 24	NS		-72.82 7	68	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		45.28 4	618	0,045 24	0,042 21	29,87		-300	337	0,045 24	0,042 55	62,43		26.41 0	295	0,045 24	0,042 29	66,10
	P		45.28 4	290	0,045 24	0,042 21	63,65		-300	226	0,045 24	0,042 55	93,09		26.41 0	303	0,045 24	0,042 29	64,35
P	A	0577 6	-35.20 6	706	0,045 24	0,045 24	34,00	0577 7	-7.791	1.283	0,045 24	0,045 24	17,57	0577 8	-75.12 0	855	0,045 24	0,045 24	30,55
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-75.12 0	366	0,045 24	0,045 24	71,36
S	A		45.71 2	571	0,045 24	0,045 24	34,48		87.20 0	1.245	0,090 48	0,082 29	26,13		1.925	205	0,045 24	0,043 78	NS
	P		45.71 2	273	0,045 24	0,045 24	72,12		87.20 0	983	0,090 48	0,082 29	33,10		1.925	55	0,045 24	0,043 78	NS
P	A	0577 9	-56.06 6	880	0,045 24	0,045 24	28,53	0578 0	42.93 7	979	0,045 24	0,045 24	20,26	0578 1	-75.20 7	796	0,045 24	0,045 24	32,82

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		-72.31 2	152	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-75.20 7	268	0,045 24	0,045 24	97,47
S	A		-227	190	0,045 24	0,045 24	NS		87.94 7	458	0,045 24	0,043 22	36,22		19.78 1	770	0,045 24	0,042 71	26,01
	P		-227	86	0,045 24	0,045 24	NS		87.94 7	428	0,045 24	0,043 22	38,76		19.78 1	87	0,045 24	0,042 71	NS
P	A	0578 2	-78.56 9	769	0,045 24	0,045 24	34,20	0578 3	-51.67 3	808	0,045 24	0,045 24	30,79	0578 4	-49.58 9	781	0,045 24	0,045 24	31,71
	P		-78.56 9	193	0,045 24	0,045 24	NS		-64.08 5	65	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		-394	539	0,045 24	0,042 05	38,66		12.70 4	535	0,045 24	0,042 61	38,07		9.357	842	0,045 24	0,045 24	25,69
	P		-394	135	0,045 24	0,042 05	NS		12.70 4	257	0,045 24	0,042 61	79,25		9.357	421	0,045 24	0,045 24	51,37
P	A	0688 6	-55.07 3	1.074	0,045 24	0,045 24	23,33	0688 8	-60.59 8	1.539	0,045 24	0,045 24	16,47	0711 4	60.86 0	1.546	0,045 24	0,045 24	12,21
	P		-55.07 3	1.033	0,045 24	0,045 24	24,25		-60.59 8	1.286	0,045 24	0,045 24	19,71		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		19.99 9	3.488	0,045 24	0,043 71	5,86		9.529	3.940	0,045 24	0,042 23	5,17		265.1 00	158	0,090 48	0,087 33	NS
	P		19.99 9	2.751	0,045 24	0,043 71	7,43		9.529	2.407	0,045 24	0,042 23	8,47		265.1 00	166	0,090 48	0,087 33	NS
P	A	0711 5	142.1 86	253	0,045 24	0,045 24	57,27	0711 6	77.41 6	316	0,045 24	0,045 24	56,94	0711 7	134.2 81	1.157	0,045 24	0,045 24	12,93
	P		235.1 02	1.049	0,045 24	0,045 24	8,08		149.6 82	1.464	0,045 24	0,045 24	9,58		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		268.9 78	2.604	0,090 48	0,085 34	9,33		215.4 81	2.813	0,045 24	0,041 01	2,69		349.2 25	626	0,090 48	0,084 74	31,73
	P		268.9 78	1.440	0,090 48	0,085 34	16,87		215.4 81	1.662	0,045 24	0,041 01	4,55		349.2 25	21	0,090 48	0,084 74	NS
Piano Primo			Parete P6-P7-P9-P10-P11-P13										Parete P11-P13						
P	A	0024 7	129.2 17	4.276	0,045 24	0,045 24	3,56	0030 9	-60.31 9	2.409	0,045 24	0,045 24	10,52	0043 4	7.867	9.971	0,045 24	0,045 24	2,18
	P		129.2 17	2.901	0,045 24	0,045 24	5,25		-60.31 9	1.009	0,045 24	0,045 24	25,11		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		54.14 9	6.252	0,045 24	0,043 39	2,95		23.34 3	4.423	0,045 24	0,045 24	4,72		311.0 66	3.474	0,090 48	0,085 58	6,39
	P		54.14 9	5.090	0,045 24	0,043 39	3,63		23.34 3	3.483	0,045 24	0,045 24	6,00		311.0 66	1.894	0,090 48	0,085 58	11,72
P	A	0047 2	837	660	0,045 24	0,045 24	33,46	0047 3	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0242 4	-53.98 6	691	0,045 24	0,045 24	36,18
	P		837	733	0,045 24	0,045 24	30,13		-44.68 6	3.332	0,045 24	0,045 24	7,35		-53.98 6	120	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		214.1 68	1.884	0,045 24	0,045 24	5,24		155.4 69	4.208	0,090 48	0,090 48	7,67		6.180	1.042	0,045 24	0,042 89	19,99
	P		214.1 68	974	0,045 24	0,045 24	10,14		155.4 69	2.695	0,090 48	0,090 48	11,97		6.180	215	0,045 24	0,042 89	96,89
P	A	0242 5	-77.77 7	432	0,045 24	0,045 24	60,78	0242 6	-75.53 3	412	0,045 24	0,045 24	63,44	0242 7	-45.23 5	398	0,045 24	0,045 24	61,64
	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		6.422	787	0,045 24	0,042 15	26,06		-91	618	0,045 24	0,042 24	33,82		-2.339	817	0,045 24	0,042 93	26,07
	P		6.422	236	0,045 24	0,042 15	86,92		-91	397	0,045 24	0,042 24	52,64		-2.339	726	0,045 24	0,042 93	29,34
P	A	0242 8	-61.73 2	545	0,045 24	0,045 24	46,62	0271 6	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0271 7	-51.28 7	574	0,045 24	0,045 24	43,30
	P		-113.2 47	66	0,045 24	0,045 24	NS		-52.63 9	1.332	0,045 24	0,045 24	18,71		-51.28 7	83	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		10.12 4	1.039	0,045 24	0,045 24	20,78		68.76 2	2.380	0,045 24	0,043 46	7,45		258	813	0,045 24	0,043 42	26,28
	P		10.12 4	914	0,045 24	0,045 24	23,62		68.76 2	545	0,045 24	0,043 46	32,51		258	265	0,045 24	0,043 42	80,63
P	A	0271 8	-50.78 9	1.001	0,045 24	0,045 24	24,80	0271 9	-50.09 9	643	0,045 24	0,045 24	38,56	0272 0	41.40 7	2.145	0,045 24	0,045 24	9,29
	P		-50.78 9	273	0,045 24	0,045 24	90,95		-85.39 1	154	0,045 24	0,045 24	NS		41.40 7	2.670	0,045 24	0,045 24	7,46
S	A		20.45 7	693	0,045 24	0,042 34	28,63		25.10 1	855	0,045 24	0,043 09	23,28		33.41 9	2.385	0,045 24	0,045 24	8,53
	P		20.45 7	251	0,045 24	0,042 34	79,04		25.10 1	322	0,045 24	0,043 09	61,81		33.41 9	1.816	0,045 24	0,045 24	11,20
P	A	0272 1	-44.68 8	713	0,045 24	0,045 24	34,37	0272 2	-72.71 6	110	0,045 24	0,045 24	NS	0272 3	62.47 3	1.112	0,045 24	0,045 24	16,90
	P		-29.37 3	867	0,045 24	0,045 24	27,32		-72.71 6	117	0,045 24	0,045 24	NS		62.47 3	810	0,045 24	0,045 24	23,20
S	A		1.058	1.446	0,045 24	0,041 97	14,33		549	314	0,045 24	0,041 31	65,22		12.25 0	730	0,045 24	0,042 06	27,62
	P		1.058	1.015	0,045 24	0,041 97	20,42		549	356	0,045 24	0,041 31	57,53		12.25 0	1.313	0,045 24	0,042 06	15,36
P	A	0272 4	102.0 21	2.791	0,045 24	0,045 24	5,98	0272 5	-43.66 5	758	0,045 24	0,045 24	32,26	0425 1	3.683	803	0,045 24	0,045 24	27,31
	P		102.0 21	2.366	0,045 24	0,045 24	7,05		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-52.95 6	69	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		63.90	1.721	0,045	0,045	10,88		49.36	834	0,045	0,045	23,37		34.81	623	0,045	0,045	32,54

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		4 63.90 4	2.167	24 0,045 24	24 0,045 24	8,64		4 49.36 4	310	24 0,045 24	24 0,045 24	62,88		9 34.81 9	231	24 0,045 24	24 0,045 24	87,75
P	A	0425 2	-61.54 4	869	0,045 24	0,045 24	29,23	0425 3	-69.12 0	786	0,045 24	0,045 24	32,82	0425 4	-66.53 1	715	0,045 24	0,045 24	35,89
	P		-61.54 4	55	0,045 24	0,045 24	NS		-69.12 0	146	0,045 24	0,045 24	NS		-66.53 1	141	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		4.804	14	0,045 24	0,045 24	NS		12.60 9	83	0,045 24	0,045 24	NS		2.218	16	0,045 24	0,045 24	NS
	P		4.804	122	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	0425 5	-66.98 8	741	0,045 24	0,045 24	34,66	0425 6	-43.19 9	633	0,045 24	0,045 24	38,59	0425 7	-69.50 5	884	0,045 24	0,045 24	29,21
	P		-66.98 8	151	0,045 24	0,045 24	NS		-43.19 9	221	0,045 24	0,045 24	NS		-69.50 5	291	0,045 24	0,045 24	88,73
S	A		0	0	0,045 24	0,045 24	-		8.237	129	0,045 24	0,045 24	NS		369	24	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-20	29	0,045 24	0,045 24	NS		8.237	40	0,045 24	0,045 24	NS		369	83	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0425 8	164.4 26	468	0,045 24	0,045 24	27,99	0425 9	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0426 0	0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		164.4 26	351	0,045 24	0,045 24	37,32		26.33 9	2.203	0,045 24	0,045 24	9,41		-77.33 7	1.483	0,045 24	0,045 24	17,69
S	A		33.83 2	197	0,045 24	0,045 24	NS		68.31 7	82	0,045 24	0,041 58	NS		-729	59	0,045 24	0,045 24	NS
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		116.5 53	2.183	0,045 24	0,041 58	6,55		-729	526	0,045 24	0,045 24	42,14
P	A	0426 1	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0426 2	-64.54 9	341	0,045 24	0,045 24	74,95	0426 3	-60.48 6	757	0,045 24	0,045 24	33,48
	P		-67.28 5	550	0,045 24	0,045 24	46,73		-64.54 9	531	0,045 24	0,045 24	48,13		-60.48 6	467	0,045 24	0,045 24	54,27
S	A		6.341	20	0,045 24	0,045 24	NS		2.858	251	0,045 24	0,045 24	87,55		2.584	67	0,045 24	0,045 24	NS
	P		4.528	55	0,045 24	0,045 24	NS		2.858	126	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-
P	A	0426 4	-40.23 8	942	0,045 24	0,045 24	25,76	0426 5	-38.07 6	1.121	0,045 24	0,045 24	21,55	0426 6	168.0 82	1.468	0,045 24	0,045 24	8,77
	P		-64.96 9	370	0,045 24	0,045 24	69,13		-62.42 1	209	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	-		19.50 8	302	0,045 24	0,045 24	69,82		107.6 51	100	0,045 24	0,042 08	NS
	P		-3.248	39	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-		0	0	0,045 24	0,042 08	-
P	A	0426 7	119.4 74	984	0,045 24	0,045 24	16,00	0426 8	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0426 9	59.23 1	308	0,045 24	0,045 24	61,58
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		13.04 8	110	0,045 24	0,045 24	NS		59.23 1	432	0,045 24	0,045 24	43,90
S	A		234.2 23	1.608	0,090 48	0,084 79	16,10		67.52 8	880	0,045 24	0,038 03	17,63		220.8 40	1.047	0,045 24	0,039 05	5,86
	P		234.2 23	855	0,090 48	0,084 79	30,28		0	0	0,045 24	0,038 03	-		220.8 40	351	0,045 24	0,039 05	17,47
P	A	0463 4	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0463 5	-54.02 0	1.031	0,045 24	0,045 24	24,25	0463 6	-50.06 9	1.043	0,045 24	0,045 24	23,77
	P		11.36 8	633	0,045 24	0,045 24	34,00		-54.02 0	328	0,045 24	0,045 24	76,22		-50.06 9	310	0,045 24	0,045 24	79,97
S	A		43.26 5	700	0,045 24	0,036 74	23,25		18.41 2	614	0,045 24	0,045 24	34,44		9.599	855	0,045 24	0,043 29	24,34
	P		43.26 5	914	0,045 24	0,036 74	17,81		18.41 2	156	0,045 24	0,045 24	NS		9.599	321	0,045 24	0,043 29	64,84
P	A	0463 7	-53.88 0	1.071	0,045 24	0,045 24	23,34	0463 8	-36.96 9	766	0,045 24	0,045 24	31,45	0470 5	-41.81 6	941	0,045 24	0,045 24	25,88
	P		-53.88 0	543	0,045 24	0,045 24	46,03		-36.96 9	114	0,045 24	0,045 24	NS		-79.41 8	77	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		399	1.180	0,045 24	0,045 24	18,73		40.07 5	1.079	0,045 24	0,045 24	18,53		61.56 3	757	0,045 24	0,045 24	24,89
	P		399	650	0,045 24	0,045 24	34,01		40.07 5	730	0,045 24	0,045 24	27,38		0	0	0,045 24	0,045 24	-
P	A	0592 4	-27.38 5	1.187	0,045 24	0,045 24	19,87	0592 5	39.90 6	1.991	0,045 24	0,045 24	10,04	0592 6	-57.22 4	879	0,045 24	0,045 24	28,63
	P		-27.38 5	1.282	0,045 24	0,045 24	18,40		39.90 6	1.503	0,045 24	0,045 24	13,31		-57.22 4	246	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		15.24 0	967	0,045 24	0,045 24	22,04		44.10 8	997	0,045 24	0,045 24	19,83		11.35 3	1.385	0,045 24	0,045 24	15,54
	P		15.24 0	387	0,045 24	0,045 24	55,08		44.10 8	791	0,045 24	0,045 24	25,00		11.35 3	970	0,045 24	0,045 24	22,19
P	A	0592 7	-59.85 9	812	0,045 24	0,045 24	31,17	0592 8	-34.47 9	665	0,045 24	0,045 24	36,03	0592 9	-66.53 9	679	0,045 24	0,045 24	37,80
	P		-59.85 9	471	0,045 24	0,045 24	53,73		-34.47 9	410	0,045 24	0,045 24	58,44		-66.53 9	184	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		40.78 5	633	0,045 24	0,043 70	30,51		60.87 6	360	0,045 24	0,042 78	49,61		2.564	105	0,045 24	0,045 24	NS
	P		14.42 1	123	0,045 24	0,043 70	NS		46.23 2	31	0,045 24	0,042 78	NS		2.564	23	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0593	-63.06	824	0,045	0,045	30,92	0593	-36.98	724	0,045	0,045	33,28	0593	-6.488	2.689	0,045	0,045	8,36

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	0	5 -63.06 5	118	24 0,045 24	24 0,045 24	NS	1	0 -53.50 7	44	24 0,045 24	24 0,045 24	NS	2	0	0	24 0,045 24	24 0,045 24	-
S	A		4.148	185	0,045 24	0,043 48	NS		34.39 5	551	0,045 24	0,045 24	36,83		128.8 19	59	0,090 48	0,090 48	NS
	P		4.148	23	0,045 24	0,043 48	NS		34.39 5	87	0,045 24	0,045 24	NS		160.1 84	954	0,090 48	0,090 48	33,57
P	A	0593 3	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0593 4	-66.63 9	683	0,045 24	0,045 24	37,58	0593 5	-55.04 7	1.321	0,045 24	0,045 24	18,97
	P		-59.45 3	413	0,045 24	0,045 24	61,23		-66.63 9	413	0,045 24	0,045 24	62,15		-55.04 7	191	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		12.22 4	733	0,045 24	0,043 08	28,09		911	476	0,045 24	0,043 41	44,81		43.20 9	171	0,045 24	0,045 24	NS
	P		12.22 4	131	0,045 24	0,043 08	NS		911	213	0,045 24	0,043 41	NS		27.77 7	122	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0593 6	-61.48 9	747	0,045 24	0,045 24	34,00	0593 7	-63.49 2	318	0,045 24	0,045 24	80,19	0593 8	-36.27 6	838	0,045 24	0,045 24	28,71
	P		-61.48 9	725	0,045 24	0,045 24	35,03		-63.49 2	408	0,045 24	0,045 24	62,50		-36.27 6	525	0,045 24	0,045 24	45,82
S	A		12.62 9	976	0,045 24	0,043 03	21,05		3.364	525	0,045 24	0,043 07	40,10		15.03 4	513	0,045 24	0,043 47	40,15
	P		12.62 9	453	0,045 24	0,043 03	45,35		3.364	154	0,045 24	0,043 07	NS		15.03 4	417	0,045 24	0,043 47	49,39
P	A	0593 9	-44.39 6	1.326	0,045 24	0,045 24	18,47	0682 7	22.45 1	1.898	0,045 24	0,045 24	11,03	0688 6	-55.07 3	1.074	0,045 24	0,045 24	23,33
	P		-44.39 6	829	0,045 24	0,045 24	29,54		22.45 1	2.929	0,045 24	0,045 24	7,15		-55.07 3	1.033	0,045 24	0,045 24	24,25
S	A		20.26 5	966	0,045 24	0,043 53	21,06		60.11 4	3.236	0,045 24	0,043 77	5,66		19.99 9	3.488	0,045 24	0,043 71	5,86
	P		20.26 5	677	0,045 24	0,043 53	30,05		60.11 4	3.271	0,045 24	0,043 77	5,60		19.99 9	2.751	0,045 24	0,043 71	7,43
P	A	0697 1	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0709 9	89.46 8	1.525	0,045 24	0,045 24	11,38	0710 0	84.04 9	62	0,045 24	0,045 24	NS
	P		116.5 17	11.66 8	0,090 48	0,090 48	9,37		0	0	0,045 24	0,045 24	-		84.04 9	773	0,045 24	0,045 24	22,82
S	A		145.4 98	497	0,045 24	0,041 35	24,88		235.5 70	749	0,045 24	0,042 32	9,20		137.9 95	804	0,045 24	0,041 35	15,98
	P		91.61 7	6.972	0,045 24	0,041 35	2,24		235.5 70	327	0,045 24	0,042 32	21,06		105.3 86	1.569	0,045 24	0,041 35	9,48
P	A	0710 1	105.9 53	2.051	0,045 24	0,045 24	8,03												
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-												
S	A		309.3 66	585	0,090 48	0,087 87	39,68												
	P		239.1 27	677	0,090 48	0,087 87	39,70												
Piano Primo			Parete P16-P17-P18								Parete P16-P17								
P	A	0025 3	200.9 00	2.847	0,045 24	0,045 24	3,78	0034 7	-51.88 1	651	0,045 24	0,045 24	38,23	0042 2	0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		200.9 00	4.270	0,045 24	0,045 24	2,52		-51.88 1	2.133	0,045 24	0,045 24	11,67		-30.50 9	7.242	0,045 24	0,045 24	3,28
S	A		85.97 0	4.851	0,045 24	0,042 79	3,41		22.98 9	3.469	0,045 24	0,045 24	6,03		22.42 7	1.388	0,045 24	0,040 49	13,66
	P		85.97 0	5.436	0,045 24	0,042 79	3,04		38.15 0	4.395	0,045 24	0,045 24	4,57		22.42 7	346	0,045 24	0,040 49	54,82
P	A	0048 6	-10.79 6	580	0,045 24	0,045 24	39,14	0048 7	-13.20 7	825	0,045 24	0,045 24	27,67	0254 3	-43.46 4	851	0,045 24	0,045 24	28,72
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-13.20 7	586	0,045 24	0,045 24	38,96		-43.46 4	602	0,045 24	0,045 24	40,60
S	A		202.4 99	208	0,045 24	0,045 24	51,20		129.6 34	87	0,045 24	0,045 24	NS		52.72 5	100	0,045 24	0,045 24	NS
	P		209.9 27	1.260	0,045 24	0,045 24	8,06		161.1 03	729	0,045 24	0,045 24	18,26		66.43 7	1.036	0,045 24	0,045 24	17,94
P	A	0254 4	-60.81 3	199	0,045 24	0,045 24	NS	0254 5	-61.28 3	220	0,045 24	0,045 24	NS	0254 6	-68.08 8	138	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-60.81 3	443	0,045 24	0,045 24	57,25		-61.28 3	288	0,045 24	0,045 24	88,14		-57.00 1	274	0,045 24	0,045 24	91,82
S	A		8.074	180	0,045 24	0,045 24	NS		705	263	0,045 24	0,042 70	80,02		1.207	199	0,045 24	0,042 44	NS
	P		8.074	1.246	0,045 24	0,045 24	17,41		705	508	0,045 24	0,042 70	41,43		1.207	310	0,045 24	0,042 44	67,46
P	A	0254 7	-64.23 7	12	0,045 24	0,045 24	NS	0254 8	-182	59	0,045 24	0,045 24	NS	0254 9	-71.67 3	761	0,045 24	0,045 24	34,08
	P		-64.23 7	514	0,045 24	0,045 24	49,69		-182	671	0,045 24	0,045 24	32,99		-71.67 3	877	0,045 24	0,045 24	29,57
S	A		2.889	194	0,045 24	0,043 20	NS		37.53 7	397	0,045 24	0,045 24	50,69		14.43 4	245	0,045 24	0,045 24	87,17
	P		2.889	617	0,045 24	0,043 20	34,25		50.74 1	1.126	0,045 24	0,045 24	17,25		14.43 4	233	0,045 24	0,045 24	91,66
P	A	0255 0	-80.39 9	876	0,045 24	0,045 24	30,13	0255 1	148.6 95	1.982	0,045 24	0,045 24	7,11	0255 2	74.74 7	766	0,045 24	0,045 24	23,68
	P		-80.39 9	623	0,045 24	0,045 24	42,37		148.6 95	3.938	0,045 24	0,045 24	3,58		74.74 7	1.503	0,045 24	0,045 24	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]	[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		30.60 3	442	0,045 24	0,045 24	46,37		81.37 8	1.990	0,045 24	0,045 24	8,94		13.62 3	1.101	0,045 24	0,042 38	18,37
	P		30.60 3	163	0,045 24	0,045 24	NS		81.37 8	2.607	0,045 24	0,045 24	6,82		13.62 3	1.137	0,045 24	0,042 38	17,79
P	A	0255 3	-79.58 1	84	0,045 24	0,045 24	NS	0255 4	-61.84 7	1.406	0,045 24	0,045 24	18,08	0255 5	7.305	3.880	0,045 24	0,045 24	5,60
	P		-79.58 1	75	0,045 24	0,045 24	NS		-61.84 7	659	0,045 24	0,045 24	38,57		7.305	2.184	0,045 24	0,045 24	9,95
S	A		339	336	0,045 24	0,041 46	61,17		-1.018	1.535	0,045 24	0,042 22	13,64		23.63 8	3.364	0,045 24	0,045 24	6,20
	P		339	200	0,045 24	0,041 46	NS		-1.018	1.259	0,045 24	0,042 22	16,63		23.63 8	2.681	0,045 24	0,045 24	7,78
P	A	0407 8	-58.49 2	533	0,045 24	0,045 24	47,35	0407 9	-70.90 2	579	0,045 24	0,045 24	44,72	0408 0	-76.93 9	479	0,045 24	0,045 24	54,73
	P		-58.49 2	1.510	0,045 24	0,045 24	16,71		-70.90 2	1.228	0,045 24	0,045 24	21,09		-76.93 9	633	0,045 24	0,045 24	41,41
S	A		69.78 8	180	0,045 24	0,042 43	95,75		0	0	0,045 24	0,045 24	-		1.785	176	0,045 24	0,045 24	NS
	P		69.78 8	357	0,045 24	0,042 43	48,28		-13.53 5	19	0,045 24	0,045 24	NS		1.785	247	0,045 24	0,045 24	89,20
P	A	0408 1	-38.12 4	176	0,045 24	0,045 24	NS	0408 2	-67.50 5	241	0,045 24	0,045 24	NS	0408 3	-64.69 0	857	0,045 24	0,045 24	29,83
	P		-38.12 4	85	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-64.69 0	218	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		2.976	65	0,045 24	0,045 24	NS		2.904	34	0,045 24	0,045 24	NS		2.010	283	0,045 24	0,045 24	77,81
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		3.675	24	0,045 24	0,045 24	NS		2.010	377	0,045 24	0,045 24	58,41
P	A	0408 4	-89.31 9	902	0,045 24	0,045 24	29,79	0408 5	-36.09 9	933	0,045 24	0,045 24	25,78	0408 6	79.21 1	730	0,045 24	0,045 24	24,52
	P		-89.31 9	147	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-		27.87 3	353	0,045 24	0,045 24	58,47
S	A		7.451	157	0,045 24	0,043 61	NS		97.50 9	112	0,045 24	0,042 27	NS		96.04 3	102	0,045 24	0,042 30	NS
	P		7.451	164	0,045 24	0,043 61	NS		97.50 9	334	0,045 24	0,042 27	46,95		96.04 3	261	0,045 24	0,042 30	60,44
P	A	0408 7	-43.04 3	614	0,045 24	0,045 24	39,77	0408 8	18.39 7	424	0,045 24	0,045 24	49,87	0408 9	-18.30 2	325	0,045 24	0,045 24	71,08
	P		-43.04 3	373	0,045 24	0,045 24	65,46		18.39 7	383	0,045 24	0,045 24	55,21		-18.30 2	548	0,045 24	0,045 24	42,16
S	A		10.58 6	85	0,045 24	0,045 24	NS		3.638	75	0,045 24	0,043 84	NS		836	13	0,045 24	0,043 33	NS
	P		10.58 6	327	0,045 24	0,045 24	65,94		3.638	338	0,045 24	0,043 84	63,18		-2.671	32	0,045 24	0,043 33	NS
P	A	0409 0	-42.71 5	321	0,045 24	0,045 24	76,01	0409 1	-71.70 9	301	0,045 24	0,045 24	86,17	0409 2	-81.17 6	121	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-42.71 5	492	0,045 24	0,045 24	49,59		-71.70 9	599	0,045 24	0,045 24	43,30		-81.17 6	787	0,045 24	0,045 24	33,59
S	A		3.534	26	0,045 24	0,043 48	NS		3.406	44	0,045 24	0,043 57	NS		8.094	14	0,045 24	0,043 39	NS
	P		3.534	226	0,045 24	0,043 48	93,88		3.406	270	0,045 24	0,043 57	78,74		-5.583	56	0,045 24	0,043 39	NS
P	A	0409 3	-75.05 9	191	0,045 24	0,045 24	NS	0409 4	32.43 1	294	0,045 24	0,045 24	69,38	0409 5	12.65 7	184	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-75.05 9	800	0,045 24	0,045 24	32,64		32.43 1	511	0,045 24	0,045 24	39,92		12.65 7	29	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		47.91 2	28	0,045 24	0,042 58	NS		211.5 01	238	0,045 24	0,039 73	30,04		0	0	0,045 24	0,042 38	-
	P		68.77 6	402	0,045 24	0,042 58	43,16		211.5 01	1.076	0,045 24	0,039 73	6,64		128.3 31	1.162	0,045 24	0,042 38	12,01
P	A	0409 6	21.93 5	122	0,045 24	0,045 24	NS	0467 6	-67.48 0	1.078	0,045 24	0,045 24	23,85	0467 7	-29.80 0	537	0,045 24	0,045 24	44,16
	P		67.11 5	269	0,045 24	0,045 24	68,94		-67.48 0	250	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		241.2 25	47	0,045 24	0,040 43	NS		14.29 2	761	0,045 24	0,043 50	27,13		20.14 5	674	0,045 24	0,043 46	30,15
	P		241.2 25	1.113	0,045 24	0,040 43	4,91		14.29 2	670	0,045 24	0,043 50	30,82		20.14 5	764	0,045 24	0,043 46	26,60
P	A	0468 4	-35.32 7	207	0,045 24	0,045 24	NS	0468 5	-4.455	271	0,045 24	0,045 24	82,53	0468 6	-35.46 1	1.786	0,045 24	0,045 24	13,45
	P		-35.32 7	1.921	0,045 24	0,045 24	12,50		-4.455	707	0,045 24	0,045 24	31,63		-35.46 1	1.219	0,045 24	0,045 24	19,70
S	A		116.5 85	100	0,045 24	0,037 99	NS		74.40 5	2.112	0,045 24	0,039 60	7,48		44.89 5	297	0,045 24	0,045 24	66,44
	P		135.0 20	504	0,045 24	0,037 99	22,52		74.40 5	1.760	0,045 24	0,039 60	8,98		44.89 5	647	0,045 24	0,045 24	30,50
P	A	0582 3	-58.02 9	656	0,045 24	0,045 24	38,43	0582 4	-51.50 0	448	0,045 24	0,045 24	55,50	0582 5	76.46 2	1.737	0,045 24	0,045 24	10,39
	P		-58.02 9	536	0,045 24	0,045 24	47,04		-51.50 0	884	0,045 24	0,045 24	28,13		76.46 2	2.678	0,045 24	0,045 24	6,74
S	A		37.34 1	596	0,045 24	0,045 24	33,78		15.27 2	344	0,045 24	0,045 24	61,96		81.77 3	942	0,045 24	0,045 24	18,86
	P		37.34 1	1.696	0,045 24	0,045 24	11,87		22.28 1	822	0,045 24	0,045 24	25,47		81.77 3	1.058	0,045 24	0,045 24	16,79

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	A	0582 6	-46.25 4	2.288	0,045 24	0,045 24	10,75	0582 7	-80.22 4	1.426	0,045 24	0,045 24	18,50	0582 8	-81.58 6	560	0,045 24	0,045 24	47,25
	P		-46.25 4	1.025	0,045 24	0,045 24	23,99		-80.22 4	459	0,045 24	0,045 24	57,49		-81.58 6	196	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		40.34 9	964	0,045 24	0,045 24	20,72		6.104	332	0,045 24	0,043 42	63,41		1.478	192	0,045 24	0,043 70	NS
	P		40.34 9	600	0,045 24	0,045 24	33,29		6.104	332	0,045 24	0,043 42	63,41		1.478	124	0,045 24	0,043 70	NS
P	A	0582 9	-30.75 7	619	0,045 24	0,045 24	38,39	0583 0	-56.82 8	1.117	0,045 24	0,045 24	22,51	0583 1	0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		-30.75 7	1.110	0,045 24	0,045 24	21,41		-56.82 8	1.802	0,045 24	0,045 24	13,96		2.896	344	0,045 24	0,045 24	63,87
S	A		13.70 3	306	0,045 24	0,045 24	69,92		26.01 9	436	0,045 24	0,045 24	47,57		0	0	0,045 24	0,041 41	-
	P		13.70 3	113	0,045 24	0,045 24	NS		26.01 9	327	0,045 24	0,045 24	63,42		38.91 9	1.224	0,045 24	0,041 41	15,09
P	A	0683 4	-7.872	4.156	0,045 24	0,045 24	5,43	0692 9	-88.60 9	1.347	0,045 24	0,045 24	19,92	0712 2	-46.22 2	330	0,045 24	0,045 24	74,50
	P		-7.872	1.818	0,045 24	0,045 24	12,40		-88.60 9	1.083	0,045 24	0,045 24	24,77		21.51 5	863	0,045 24	0,045 24	24,31
S	A		28.67 0	3.985	0,045 24	0,043 48	4,99		36.94 1	2.266	0,045 24	0,045 24	8,90		140.0 85	434	0,045 24	0,045 24	33,68
	P		28.67 0	2.710	0,045 24	0,043 48	7,33		36.94 1	3.787	0,045 24	0,045 24	5,32		140.0 85	830	0,045 24	0,045 24	17,61
P	A	0712 3	1.459	1.969	0,045 24	0,045 24	11,20	0712 4	117.5 70	3.500	0,045 24	0,045 24	4,53	0712 5	-44.04 8	26	0,045 24	0,045 24	NS
	P		1.459	550	0,045 24	0,045 24	40,09		117.5 70	106	0,045 24	0,045 24	NS		1.994	785	0,045 24	0,045 24	28,05
S	A		145.8 45	2.873	0,045 24	0,042 04	4,42		170.2 49	2.842	0,045 24	0,042 97	4,08		166.0 38	91	0,045 24	0,045 24	NS
	P		145.8 45	4.451	0,045 24	0,042 04	2,85		170.2 49	4.114	0,045 24	0,042 97	2,82		166.0 38	368	0,045 24	0,045 24	35,32
Piano Primo			Parete P16-P17-P18										Parete P17-P18						
P	A	0024 5	31.56 7	9.337	0,045 24	0,045 24	2,19	0025 2	-69.11 0	3.367	0,045 24	0,045 24	7,66	0034 7	-51.88 1	651	0,045 24	0,045 24	38,23
	P		31.56 7	10.99 1	0,045 24	0,045 24	1,86		-69.11 0	5.022	0,045 24	0,045 24	5,14		-51.88 1	2.133	0,045 24	0,045 24	11,67
S	A		39.39 3	4.746	0,045 24	0,045 24	4,22		9.412	3.337	0,045 24	0,045 24	6,48		22.98 9	3.469	0,045 24	0,045 24	6,03
	P		39.39 3	4.944	0,045 24	0,045 24	4,05		9.412	3.958	0,045 24	0,045 24	5,46		38.15 0	4.395	0,045 24	0,045 24	4,57
P	A	0254 4	-60.81 3	199	0,045 24	0,045 24	NS	0254 5	-61.28 3	220	0,045 24	0,045 24	NS	0254 6	-68.08 8	138	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-60.81 3	443	0,045 24	0,045 24	57,25		-61.28 3	288	0,045 24	0,045 24	88,14		-57.00 1	274	0,045 24	0,045 24	91,82
S	A		8.074	180	0,045 24	0,045 24	NS		705	263	0,045 24	0,042 70	80,02		1.207	199	0,045 24	0,042 44	NS
	P		8.074	1.246	0,045 24	0,045 24	17,41		705	508	0,045 24	0,042 70	41,43		1.207	310	0,045 24	0,042 44	67,46
P	A	0254 7	-64.23 7	12	0,045 24	0,045 24	NS	0254 8	-182	59	0,045 24	0,045 24	NS	0257 9	-32.47 5	6.900	0,045 24	0,045 24	3,46
	P		-64.23 7	514	0,045 24	0,045 24	49,69		-182	671	0,045 24	0,045 24	32,99		-32.47 5	6.198	0,045 24	0,045 24	3,85
S	A		2.889	194	0,045 24	0,043 20	NS		37.53 7	397	0,045 24	0,045 24	50,69		24.18 8	3.793	0,045 24	0,045 24	5,49
	P		2.889	617	0,045 24	0,043 20	34,25		50.74 1	1.126	0,045 24	0,045 24	17,25		24.18 8	3.157	0,045 24	0,045 24	6,60
P	A	0258 0	-16.45 0	5.603	0,045 24	0,045 24	4,11	0258 1	-60.97 9	1.533	0,045 24	0,045 24	16,55	0258 2	-78.55 3	941	0,045 24	0,045 24	27,95
	P		-16.45 0	4.413	0,045 24	0,045 24	5,21		-60.97 9	1.105	0,045 24	0,045 24	22,96		-78.55 3	1.006	0,045 24	0,045 24	26,14
S	A		46.96 2	2.671	0,045 24	0,042 58	6,93		6.408	350	0,045 24	0,041 10	57,37		8.473	443	0,045 24	0,041 05	45,03
	P		46.96 2	1.916	0,045 24	0,042 58	9,67		6.408	155	0,045 24	0,041 10	NS		8.473	375	0,045 24	0,041 05	53,19
P	A	0258 3	317	4.766	0,045 24	0,045 24	4,64	0272 6	-58.12 7	301	0,045 24	0,045 24	83,78	0272 7	-19.02 7	937	0,045 24	0,045 24	24,70
	P		317	5.612	0,045 24	0,045 24	3,94		-58.12 7	468	0,045 24	0,045 24	53,88		-19.02 7	1.311	0,045 24	0,045 24	17,65
S	A		44.12 2	1.679	0,045 24	0,042 69	11,15		22.31 1	382	0,045 24	0,041 03	50,25		7.024	260	0,045 24	0,041 93	78,42
	P		44.12 2	1.779	0,045 24	0,042 69	10,52		22.31 1	1.061	0,045 24	0,041 03	18,09		7.024	518	0,045 24	0,041 93	39,36
P	A	0272 8	-74.31 0	2.861	0,045 24	0,045 24	9,11	0272 9	-74.74 1	1.218	0,045 24	0,045 24	21,43	0273 0	-60.95 6	189	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-74.31 0	3.662	0,045 24	0,045 24	7,12		-74.74 1	2.022	0,045 24	0,045 24	12,91		-60.95 6	583	0,045 24	0,045 24	43,51
S	A		34.34 6	1.278	0,045 24	0,043 77	15,40		5.766	936	0,045 24	0,045 24	23,31		-2.174	909	0,045 24	0,042 68	23,31
	P		34.34 6	1.141	0,045 24	0,043 77	17,25		5.766	1.056	0,045 24	0,045 24	20,66		-2.174	1.145	0,045 24	0,042 68	18,51
P	A	0273 1	-31.46 7	668	0,045 24	0,045 24	35,63	0427 0	48.54 0	390	0,045 24	0,045 24	50,10	0427 1	-41.21 8	282	0,045 24	0,045 24	86,24
	P		-31.46	839	0,045	0,045	28,37		48.54	573	0,045	0,045	34,10		-41.21	488	0,045	0,045	49,84

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]		
S	A	P	7		24	24	29,94	P	0		24	24	NS	P	8		24	24	NS	
			17.60 9	665	0,045 24	0,042 14			58.33 4	38	0,045 24	0,042 36			-544	82	0,045 24	0,043 44		
			17.60 9	954	0,045 24	0,042 14			58.33 4	99	0,045 24	0,042 36			0	0	0,045 24	0,043 44		
P	A	P	0427 2	-79.44 9	204	0,045 24	0,045 24	NS	0427 3	-138.5 05	383	0,045 24	0,045 24	76,90	0427 4	42.68 3	194	0,045 24	0,045 24	NS
			-79.44 9	249	0,045 24	0,045 24	NS	-138.5 05	591	0,045 24	0,045 24	49,84	42.68 3	53	0,045 24	0,045 24	NS			
S	A	P	0	0	0	0,045 24	0,045 24	-	4.842	155	0,045 24	0,043 33	NS	208.6 10	200	0,045 24	0,045 24	51,24		
				-2.508	124	0,045 24	0,045 24	NS											0	0
P	A	P	0427 5	25.58 1	53	0,045 24	0,045 24	NS	0427 6	20.99 8	988	0,045 24	0,045 24	21,26	0427 7	-66.52 6	174	0,045 24	0,045 24	NS
				25.58 1	114	0,045 24	0,045 24	NS		20.99 8						1.292				
S	A	P	0427 8	261.3 74	404	0,045 24	0,043 18	13,76	62.27 6	278	0,045 24	0,041 77	62,46	5.001	272	0,045 24	0,045 24	80,37		
				261.3 74															877	0,045 24
P	A	P	0427 8	-112.0 32	1.270	0,045 24	0,045 24	22,10	0427 9	-90.07 9	2.365	0,045 24	0,045 24	11,38	0428 0	7.004	49	0,045 24	0,045 24	NS
				-112.0 32						1.095										
S	A	P	0428 1	-1.457	58	0,045 24	0,045 24	NS	14.14 7	336	0,045 24	0,043 03	60,89	217.8 31	244	0,045 24	0,041 96	32,43		
				-1.139															14	0,045 24
P	A	P	0428 1	20.59 0	20	0,045 24	0,045 24	NS	0594 0	-26.19 4	4.557	0,045 24	0,045 24	5,16	0594 1	-75.74 5	435	0,045 24	0,045 24	60,12
				7.385						16						0,045 24				
S	A	P	0428 1	102.7 15	221	0,045 24	0,042 08	69,34	34.08 0	561	0,045 24	0,043 75	35,11	4.800	538	0,045 24	0,045 24	40,65		
				117.2 88															65	0,045 24
P	A	P	0594 2	-15.48 6	524	0,045 24	0,045 24	43,80	0594 3	-79.82 1	266	0,045 24	0,045 24	99,12	0594 4	-33.13 5	470	0,045 24	0,045 24	50,83
				-15.48 6						889						0,045 24				
S	A	P	0594 2	21.50 4	641	0,045 24	0,042 49	30,96	16.89 1	394	0,045 24	0,041 89	50,37	24.28 6	365	0,045 24	0,039 58	50,65		
				21.50 4															1.072	0,045 24
P	A	P	0594 5	-38.03 2	879	0,045 24	0,045 24	27,48	0594 6	-47.25 8	1.691	0,045 24	0,045 24	14,57	0594 7	-107.0 13	1.408	0,045 24	0,045 24	19,74
				-38.03 2						1.102						0,045 24				
S	A	P	0594 5	3.635	351	0,045 24	0,041 01	57,52	40.90 1	412	0,045 24	0,042 95	46,11	0	0	0,045 24	0,042 23	-		
				3.635															770	0,045 24
P	A	P	0594 8	-73.08 4	3.157	0,045 24	0,045 24	8,24	0692 9	-88.60 9	1.347	0,045 24	0,045 24	19,92	0708 7	54.49 0	517	0,045 24	0,045 24	37,17
				-73.08 4						2.841						0,045 24				
S	A	P	0708 8	29.00 4	190	0,045 24	0,043 04	NS	36.94 1	2.266	0,045 24	0,045 24	8,90	35.13 6	120	0,045 24	0,042 41	NS		
				29.00 4															401	0,045 24
P	A	P	0708 8	-39.52 3	190	0,045 24	0,045 24	NS	0708 9	41.90 9	1.041	0,045 24	0,045 24	19,11	0709 0	-3.894	1.297	0,045 24	0,045 24	17,22
				-39.52 3						288						0,045 24				
S	A	P	0708 8	43.50 5	408	0,045 24	0,041 20	44,44	102.4 44	101	0,045 24	0,041 72	NS	82.33 5	328	0,045 24	0,041 38	49,16		
				62.45 0															1.049	0,045 24
Piano Primo			Parete P19-P20-P22										Parete P19-P20							
P	A	P	0024 2	22.62 3	11.55 0	0,045 24	0,045 24	1,81	0024 9	-63.85 2	4.133	0,045 24	0,045 24	6,17	0034 8	-57.89 1	2.062	0,045 24	0,045 24	12,22
				22.62 3						13.51 7						0,045 24				
S	A	P	0024 2	30.03 6	6.084	0,045 24	0,045 24	3,37	19.45 2	5.980	0,045 24	0,045 24	3,53	26.81 3	4.978	0,045 24	0,043 71	4,03		
				30.03 6															6.024	0,045 24
P	A	P	0255 6	-63.93 0	3.778	0,045 24	0,045 24	6,76	0255 7	-49.27 4	1.647	0,045 24	0,045 24	15,03	0255 8	-61.18 4	807	0,045 24	0,045 24	31,45
				-63.93 0						4.754						0,045 24				
S	A	P		17.10 1	726	0,045 24	0,043 03	27,97		15.95 1	626	0,045 24	0,041 31	31,40		942	731	0,045 24	0,041 97	28,36

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		17.10 1	429	0,045 24	0,043 03	47,33		15.95 1	497	0,045 24	0,041 31	39,55		942	966	0,045 24	0,041 97	21,46
P	A	0255 9	-59.34 3	373	0,045 24	0,045 24	67,78	0256 0	-50.86 2	390	0,045 24	0,045 24	63,67	0256 1	-21.46 3	188	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-59.34 3	1.171	0,045 24	0,045 24	21,59		-50.86 2	677	0,045 24	0,045 24	36,68		-21.46 3	445	0,045 24	0,045 24	52,29
S	A		30.14 3	360	0,045 24	0,043 40	54,88		21.76 6	851	0,045 24	0,045 24	24,64		19.68 7	478	0,045 24	0,043 05	42,20
	P		30.14 3	1.021	0,045 24	0,043 40	19,35		21.76 6	1.370	0,045 24	0,045 24	15,30		19.68 7	901	0,045 24	0,043 05	22,39
P	A	0256 2	-83.29 1	264	0,045 24	0,045 24	NS	0256 3	-53.74 1	154	0,045 24	0,045 24	NS	0256 4	-60.24 7	158	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-83.29 1	624	0,045 24	0,045 24	42,55		-53.74 1	539	0,045 24	0,045 24	46,35		-60.24 7	462	0,045 24	0,045 24	54,83
S	A		10.39 5	175	0,045 24	0,041 17	NS		3.227	487	0,045 24	0,041 92	42,27		20.56 3	466	0,045 24	0,045 24	45,13
	P		10.39 5	528	0,045 24	0,041 17	37,68		3.227	777	0,045 24	0,041 92	26,50		20.56 3	742	0,045 24	0,045 24	28,34
P	A	0256 5	-32.19 3	668	0,045 24	0,045 24	35,69	0256 6	4.066	108	0,045 24	0,045 24	NS	0256 7	-5.150	416	0,045 24	0,045 24	53,85
	P		-32.19 3	1.036	0,045 24	0,045 24	23,01		4.066	462	0,045 24	0,045 24	47,42		-5.150	1.050	0,045 24	0,045 24	21,33
S	A		32.28 7	487	0,045 24	0,045 24	41,90		11.37 3	1.333	0,045 24	0,042 31	15,24		20.71 7	1.021	0,045 24	0,041 78	19,19
	P		32.28 7	777	0,045 24	0,045 24	26,26		11.37 3	1.423	0,045 24	0,042 31	14,27		20.71 7	956	0,045 24	0,041 78	20,49
P	A	0256 8	-56.98 4	1.836	0,045 24	0,045 24	13,70	0256 9	-64.52 8	7.234	0,045 24	0,045 24	3,53	0257 0	10.01 5	6.809	0,045 24	0,045 24	3,17
	P		-56.98 4	3.120	0,045 24	0,045 24	8,06		-64.52 8	6.104	0,045 24	0,045 24	4,19		10.01 5	5.202	0,045 24	0,045 24	4,15
S	A		18.08 0	409	0,045 24	0,043 83	50,32		28.46 0	3.780	0,045 24	0,045 24	5,45		24.24 5	2.138	0,045 24	0,041 65	9,05
	P		18.08 0	448	0,045 24	0,043 83	45,94		28.46 0	2.415	0,045 24	0,045 24	8,53		24.24 5	1.267	0,045 24	0,041 65	15,27
P	A	0257 1	-104.6 22	2.456	0,045 24	0,045 24	11,27	0257 2	-88.70 7	799	0,045 24	0,045 24	33,59	0257 3	-4.824	5.257	0,045 24	0,045 24	4,26
	P		-104.6 22	1.885	0,045 24	0,045 24	14,68		-88.70 7	1.013	0,045 24	0,045 24	26,49		-4.824	6.387	0,045 24	0,045 24	3,50
S	A		3.106	645	0,045 24	0,041 13	31,42		6.311	490	0,045 24	0,043 16	42,72		22.34 1	2.128	0,045 24	0,045 24	9,84
	P		3.106	347	0,045 24	0,041 13	58,41		6.311	267	0,045 24	0,043 16	78,41		22.34 1	2.231	0,045 24	0,045 24	9,38
P	A	0409 7	-27.50 7	5.578	0,045 24	0,045 24	4,23	0409 8	-115.3 33	4.318	0,045 24	0,045 24	6,54	0409 9	-81.43 7	2.690	0,045 24	0,045 24	9,83
	P		-27.50 7	4.608	0,045 24	0,045 24	5,12		-115.3 33	3.392	0,045 24	0,045 24	8,32		-81.43 7	2.121	0,045 24	0,045 24	12,47
S	A		51.89 5	775	0,045 24	0,041 31	22,88		7.595	26	0,045 24	0,042 93	NS		15.46 6	181	0,045 24	0,042 15	NS
	P		51.89 5	1.061	0,045 24	0,041 31	16,71		-2.151	14	0,045 24	0,042 93	NS		15.46 6	254	0,045 24	0,042 15	78,85
P	A	0410 0	10.92 0	387	0,045 24	0,045 24	55,67	0410 1	-16.16 8	231	0,045 24	0,045 24	99,52	0410 2	-91.16 8	375	0,045 24	0,045 24	71,91
	P		10.92 0	354	0,045 24	0,045 24	60,86		-16.16 8	379	0,045 24	0,045 24	60,65		-91.16 8	591	0,045 24	0,045 24	45,63
S	A		47.43 3	52	0,045 24	0,042 09	NS		55.13 6	227	0,045 24	0,041 02	76,79		35.91 1	206	0,045 24	0,040 95	89,48
	P		47.43 3	98	0,045 24	0,042 09	NS		55.13 6	534	0,045 24	0,041 02	32,64		51.42 4	326	0,045 24	0,040 95	53,99
P	A	0410 3	-94.69 5	595	0,045 24	0,045 24	45,63	0410 4	-32.84 1	576	0,045 24	0,045 24	41,45	0410 5	50.34 1	810	0,045 24	0,045 24	24,00
	P		-94.69 5	926	0,045 24	0,045 24	29,32		-32.84 1	840	0,045 24	0,045 24	28,42		50.34 1	1.015	0,045 24	0,045 24	19,15
S	A		3.786	42	0,045 24	0,041 95	NS		8.853	267	0,045 24	0,042 72	77,22		32.92 2	593	0,045 24	0,042 36	32,35
	P		-16.02 4	11	0,045 24	0,041 95	NS		8.853	349	0,045 24	0,042 72	59,08		32.92 2	625	0,045 24	0,042 36	30,69
P	A	0410 6	9.799	155	0,045 24	0,045 24	NS	0583 2	-61.81 0	86	0,045 24	0,045 24	NS	0583 3	-38.16 9	265	0,045 24	0,045 24	91,16
	P		9.799	409	0,045 24	0,045 24	52,82		-61.81 0	340	0,045 24	0,045 24	74,74		-38.16 9	700	0,045 24	0,045 24	34,51
S	A		78.91 9	340	0,045 24	0,040 52	46,90		28.90 2	707	0,045 24	0,043 63	28,18		24.55 7	440	0,045 24	0,045 24	47,31
	P		78.91 9	460	0,045 24	0,040 52	34,67		28.90 2	1.354	0,045 24	0,043 63	14,71		24.55 7	766	0,045 24	0,045 24	27,18
P	A	0583 4	-83.15 5	180	0,045 24	0,045 24	NS	0583 5	-28.89 2	6.306	0,045 24	0,045 24	3,75	0583 6	-43.58 4	2.618	0,045 24	0,045 24	9,34
	P		-83.15 5	910	0,045 24	0,045 24	29,17		-28.89 2	7.681	0,045 24	0,045 24	3,08		-43.58 4	3.425	0,045 24	0,045 24	7,14
S	A		5.416	572	0,045 24	0,045 24	38,18		24.46 0	1.178	0,045 24	0,043 44	17,05		-7.102	428	0,045 24	0,041 72	49,20
	P		5.416	301	0,045 24	0,045 24	72,55		24.46 0	999	0,045 24	0,043 44	20,10		-7.102	368	0,045 24	0,041 72	57,22
P	A	0583 7	1.715	300	0,045 24	0,045 24	73,45	0583 8	-66.16 8	272	0,045 24	0,045 24	94,28	0693 1	-28.76 4	1.745	0,045 24	0,045 24	13,56

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		1.715	706	0,045 24	0,045 24	31,21		-66.16 8	529	0,045 24	0,045 24	48,48		-28.76 4	1.294	0,045 24	0,045 24	18,28
S	A		70.09 6	1.133	0,045 24	0,042 49	15,22		28.85 1	752	0,045 24	0,042 45	25,84		51.86 8	3.157	0,045 24	0,045 24	6,13
	P		70.09 6	955	0,045 24	0,042 49	18,05		28.85 1	1.111	0,045 24	0,042 45	17,49		51.86 8	3.508	0,045 24	0,045 24	5,52
P	A	0711 8	27.24 4	1.656	0,045 24	0,045 24	12,48	0711 9	30.08 9	1.814	0,045 24	0,045 24	11,31	0712 0	-2.854	294	0,045 24	0,045 24	75,78
	P		27.24 4	1.888	0,045 24	0,045 24	10,95		30.08 9	2.561	0,045 24	0,045 24	8,01		-2.854	387	0,045 24	0,045 24	57,57
S	A		117.6 10	465	0,045 24	0,041 95	31,00		57.47 4	212	0,045 24	0,042 56	84,66		144.4 82	709	0,045 24	0,041 35	17,54
	P		117.6 10	521	0,045 24	0,041 95	27,67		57.47 4	67	0,045 24	0,042 56	NS		144.4 82	1.201	0,045 24	0,041 35	10,35
P	A	0712 1	35.22 8	1.037	0,045 24	0,045 24	19,53												
	P		35.22 8	1.028	0,045 24	0,045 24	19,70												
S	A		35.82 8	420	0,045 24	0,042 92	45,85												
	P		35.82 8	759	0,045 24	0,042 92	25,37												
Piano Primo			Parete P19-P20-P22										Parete P20-P22						
P	A	0028 5	160.6 64	3.229	0,045 24	0,045 24	4,13	0034 8	-57.89 1	2.062	0,045 24	0,045 24	12,22	0042 4	0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		160.6 64	5.032	0,045 24	0,045 24	2,65		-57.89 1	3.325	0,045 24	0,045 24	7,58		-9.416	9.775	0,045 24	0,045 24	2,31
S	A		71.67 1	3.584	0,045 24	0,043 44	4,90		26.81 3	4.978	0,045 24	0,043 71	4,03		26.71 6	332	0,045 24	0,039 22	54,85
	P		71.67 1	4.653	0,045 24	0,043 44	3,77		26.81 3	5.958	0,045 24	0,043 71	3,37		173.4 16	702	0,045 24	0,039 22	13,47
P	A	0048 8	-61.15 3	871	0,045 24	0,045 24	29,14	0048 9	2.400	1.011	0,045 24	0,045 24	21,76	0256 0	-50.86 2	390	0,045 24	0,045 24	63,67
	P		-61.15 3	743	0,045 24	0,045 24	34,16		2.400	848	0,045 24	0,045 24	25,94		-50.86 2	677	0,045 24	0,045 24	36,68
S	A		66.53 9	1.222	0,045 24	0,043 05	14,46		187.1 41	144	0,045 24	0,043 51	74,77		21.76 6	851	0,045 24	0,045 24	24,64
	P		127.6 78	1.185	0,045 24	0,043 05	12,09		199.3 68	598	0,045 24	0,043 51	16,66		21.76 6	1.370	0,045 24	0,045 24	15,30
P	A	0256 1	-21.46 3	188	0,045 24	0,045 24	NS	0256 2	-83.29 1	264	0,045 24	0,045 24	NS	0256 3	-53.74 1	154	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-21.46 3	445	0,045 24	0,045 24	52,29		-83.29 1	624	0,045 24	0,045 24	42,55		-53.74 1	539	0,045 24	0,045 24	46,35
S	A		19.68 7	478	0,045 24	0,043 05	42,20		10.39 5	175	0,045 24	0,041 17	NS		3.227	487	0,045 24	0,041 92	42,27
	P		19.68 7	901	0,045 24	0,043 05	22,39		10.39 5	528	0,045 24	0,041 17	37,68		3.227	777	0,045 24	0,041 92	26,50
P	A	0256 4	-60.24 7	158	0,045 24	0,045 24	NS	0269 8	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0269 9	-84.79 6	49	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-60.24 7	462	0,045 24	0,045 24	54,83		-70.30 1	3.387	0,045 24	0,045 24	7,64		-58.44 4	512	0,045 24	0,045 24	49,29
S	A		20.56 3	466	0,045 24	0,045 24	45,13		18.80 0	55	0,045 24	0,045 24	NS		-1.925	346	0,045 24	0,042 74	61,27
	P		20.56 3	742	0,045 24	0,045 24	28,34		18.80 0	1.100	0,045 24	0,045 24	19,20		-1.925	873	0,045 24	0,042 74	24,28
P	A	0270 0	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0270 1	-39.87 0	2.897	0,045 24	0,045 24	8,37	0270 2	-73.56 3	1.001	0,045 24	0,045 24	26,01
	P		-64.55 9	343	0,045 24	0,045 24	74,51		-39.87 0	1.457	0,045 24	0,045 24	16,64		-73.56 3	492	0,045 24	0,045 24	52,92
S	A		15.14 8	364	0,045 24	0,043 09	56,13		9.937	2.231	0,045 24	0,045 24	9,68		3.351	979	0,045 24	0,042 27	21,17
	P		15.14 8	900	0,045 24	0,043 09	22,70		9.937	2.131	0,045 24	0,045 24	10,13		3.351	1.114	0,045 24	0,042 27	18,61
P	A	0270 3	-44.41 1	182	0,045 24	0,045 24	NS	0270 4	11.22 5	709	0,045 24	0,045 24	30,36	0270 5	152.3 31	1.606	0,045 24	0,045 24	8,63
	P		-44.41 1	250	0,045 24	0,045 24	97,96		11.22 5	1.191	0,045 24	0,045 24	18,08		152.3 31	2.843	0,045 24	0,045 24	4,87
S	A		1.834	539	0,045 24	0,042 32	38,64		33.23 1	985	0,045 24	0,042 55	19,53		78.55 6	2.267	0,045 24	0,045 24	7,91
	P		1.834	517	0,045 24	0,042 32	40,28		33.23 1	809	0,045 24	0,042 55	23,78		78.55 6	1.966	0,045 24	0,045 24	9,12
P	A	0423 2	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0423 3	-48.89 4	133	0,045 24	0,045 24	NS	0423 4	-45.10 8	87	0,045 24	0,045 24	NS
	P		35.33 9	535	0,045 24	0,045 24	37,84		-48.89 4	636	0,045 24	0,045 24	38,88		-45.10 8	350	0,045 24	0,045 24	70,08
S	A		98.64 3	122	0,045 24	0,041 35	NS		2.542	34	0,045 24	0,043 58	NS		16.33 5	104	0,045 24	0,045 24	NS
	P		98.64 3	507	0,045 24	0,041 35	30,05		0	0	0,045 24	0,043 58	-		16.33 5	132	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0423 5	-7.422	281	0,045 24	0,045 24	80,15	0423 6	6.090	239	0,045 24	0,045 24	91,22	0423 7	7.686	131	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-7.422	515	0,045 24	0,045 24	43,73		6.090	455	0,045 24	0,045 24	47,92		7.686	296	0,045 24	0,045 24	73,37
S	A		5.373	21	0,045	0,045	NS		-848	39	0,045	0,045	NS		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		8.419	41	24 0,045 24	24 0,045 24	NS		0	0	24 0,045 24	24 0,045 24	-		2.027	165	24 0,045 24	24 0,045 24	NS
P	A	0423 8	-42.97 7	303	0,045 24	0,045 24	80,57	0423 9	-45.95 3	384	0,045 24	0,045 24	63,99	0424 0	-299	3.831	0,045 24	0,045 24	5,78
	P		-9.763	566	0,045 24	0,045 24	40,01		67.71 4	514	0,045 24	0,045 24	36,02		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		6.102	78	0,045 24	0,045 24	NS		23.41 7	368	0,045 24	0,043 34	54,60		84.86 3	885	0,045 24	0,042 08	18,40
	P		6.102	261	0,045 24	0,045 24	83,53		23.41 7	168	0,045 24	0,043 34	NS		84.86 3	690	0,045 24	0,042 08	23,59
P	A	0424 1	-88.40 0	2.094	0,045 24	0,045 24	12,81	0424 2	-72.52 9	1.153	0,045 24	0,045 24	22,53	0424 3	-83.80 3	944	0,045 24	0,045 24	28,15
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-83.80 3	248	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		11.75 5	640	0,045 24	0,043 45	32,44		803	345	0,045 24	0,045 24	64,01		5.590	16	0,045 24	0,045 24	NS
	P		11.75 5	100	0,045 24	0,043 45	NS		803	90	0,045 24	0,045 24	NS		842	13	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0424 4	-78.31 0	665	0,045 24	0,045 24	39,53	0424 5	-77.12 5	415	0,045 24	0,045 24	63,19	0424 6	-68.82 4	74	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-78.31 0	576	0,045 24	0,045 24	45,64		-77.12 5	787	0,045 24	0,045 24	33,32		-16.02 5	1.165	0,045 24	0,045 24	19,73
S	A		3.596	114	0,045 24	0,045 24	NS		2.176	73	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,043 60	-
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		2.176	275	0,045 24	0,045 24	80,04		-3.999	33	0,045 24	0,043 60	NS
P	A	0424 7	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0424 8	48.10 4	713	0,045 24	0,045 24	27,43	0424 9	0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		43.46 6	1.502	0,045 24	0,045 24	13,19		48.10 4	819	0,045 24	0,045 24	23,88		6.841	2.805	0,045 24	0,045 24	7,76
S	A		0	0	0,045 24	0,041 79	-		296.8 41	242	0,090 48	0,084 64	93,22		38.40 7	979	0,045 24	0,039 95	18,27
	P		82.15 3	845	0,045 24	0,041 79	19,29		296.8 41	3.471	0,090 48	0,084 64	6,50		38.40 7	977	0,045 24	0,039 95	18,31
P	A	0425 0	41.88 4	1.256	0,045 24	0,045 24	15,84	0469 1	-61.24 7	161	0,045 24	0,045 24	NS	0469 2	-43.34 2	286	0,045 24	0,045 24	85,43
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-61.24 7	1.247	0,045 24	0,045 24	20,35		-43.34 2	1.364	0,045 24	0,045 24	17,91
S	A		347.4 39	626	0,090 48	0,086 04	32,73		33.64 8	302	0,045 24	0,045 24	67,33		1.994	1.058	0,045 24	0,043 45	20,12
	P		347.4 39	1.831	0,090 48	0,086 04	11,19		33.64 8	705	0,045 24	0,045 24	28,84		1.994	1.594	0,045 24	0,043 45	13,35
P	A	0469 3	-53.98 8	316	0,045 24	0,045 24	79,11	0469 4	-52.73 8	37	0,045 24	0,045 24	NS	0469 5	13.27 5	1.322	0,045 24	0,045 24	16,20
	P		-53.98 8	1.298	0,045 24	0,045 24	19,26		-52.73 8	1.062	0,045 24	0,045 24	23,48		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		18.64 1	272	0,045 24	0,045 24	77,70		13.49 7	204	0,045 24	0,045 24	NS		118.3 28	869	0,045 24	0,038 83	14,78
	P		18.64 1	896	0,045 24	0,045 24	23,59		29.42 1	627	0,045 24	0,045 24	32,79		118.3 28	483	0,045 24	0,038 83	26,59
P	A	0591 2	-67.06 0	1.403	0,045 24	0,045 24	18,31	0591 3	44.56 2	1.093	0,045 24	0,045 24	18,07	0591 4	-48.45 3	338	0,045 24	0,045 24	73,09
	P		-67.06 0	860	0,045 24	0,045 24	29,87		44.56 2	1.975	0,045 24	0,045 24	10,00		-48.45 3	727	0,045 24	0,045 24	33,98
S	A		-8.009	801	0,045 24	0,045 24	28,16		31.07 2	1.032	0,045 24	0,045 24	19,84		20.21 4	816	0,045 24	0,045 24	25,80
	P		-8.009	1.182	0,045 24	0,045 24	19,08		31.07 2	1.118	0,045 24	0,045 24	18,31		20.21 4	1.629	0,045 24	0,045 24	12,92
P	A	0591 5	-47.28 4	561	0,045 24	0,045 24	43,93	0591 6	35.28 1	135	0,045 24	0,045 24	NS	0591 7	-71.68 9	1.897	0,045 24	0,045 24	13,67
	P		-47.28 4	650	0,045 24	0,045 24	37,91		35.28 1	1.449	0,045 24	0,045 24	13,97		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		92.75 8	121	0,045 24	0,042 98	NS		106.8 11	678	0,045 24	0,040 70	21,36		20.82 8	519	0,045 24	0,043 09	38,79
	P		92.75 8	1.065	0,045 24	0,042 98	15,24		106.8 11	967	0,045 24	0,040 70	14,97		20.82 8	1.003	0,045 24	0,043 09	20,07
P	A	0591 8	-62.10 6	513	0,045 24	0,045 24	49,57	0591 9	-60.33 3	305	0,045 24	0,045 24	83,06	0592 0	0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		-94.92 4	115	0,045 24	0,045 24	NS		-60.33 3	1.053	0,045 24	0,045 24	24,06		-63.41 7	1.097	0,045 24	0,045 24	23,24
S	A		148	238	0,045 24	0,043 34	89,65		14.05 6	286	0,045 24	0,043 36	72,04		19.89 1	322	0,045 24	0,045 24	65,42
	P		148	356	0,045 24	0,043 34	59,94		14.05 6	385	0,045 24	0,043 36	53,52		19.89 1	747	0,045 24	0,045 24	28,20
P	A	0592 1	-84.50 8	934	0,045 24	0,045 24	28,49	0592 2	-62.62 1	351	0,045 24	0,045 24	72,52	0592 3	-51.54 0	679	0,045 24	0,045 24	36,62
	P		-84.50 8	252	0,045 24	0,045 24	NS		-62.62 1	381	0,045 24	0,045 24	66,81		-51.54 0	1.380	0,045 24	0,045 24	18,02
S	A		-67	88	0,045 24	0,043 40	NS		3.316	360	0,045 24	0,043 36	58,83		22.14 5	461	0,045 24	0,043 79	44,14
	P		-67	651	0,045 24	0,043 40	32,83		3.316	541	0,045 24	0,043 36	39,15		22.14 5	577	0,045 24	0,043 79	35,27
P	A	0683	-47.01	3.651	0,045	0,045	6,75	0693	-28.76	1.745	0,045	0,045	13,56	0696	-71.90	7.806	0,045	0,045	3,32

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	1	9 -47.01 9	1.881	24 0,045 24	24 0,045 24	13,09	1	4 -28.76 4	1.294	24 0,045 24	24 0,045 24	18,28	8	0 0 0	0	24 0,045 24	24 0,045 24	-
S	A		46.12 4	3.232	0,045 24	0,045 24	6,08		51.86 8	3.157	0,045 24	0,045 24	6,13		61.94 7	3.206	0,045 24	0,045 24	5,87
	P		46.12 4	2.639	0,045 24	0,045 24	7,45		51.86 8	3.508	0,045 24	0,045 24	5,52		0	0	0,045 24	0,045 24	-
P	A	0709 5	44.07 1 77.98 4	25 1.068	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	NS 16,82	0709 6	-17.22 8 -17.22 8	1.646 1.048	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	14,00 21,99	0709 7	0 -3.469	0 2.911	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	- 7,66
S	A		224.5 19	767	0,045 24	0,040 90	8,97		132.5 28	695	0,045 24	0,041 89	19,36		186.7 92	2.228	0,045 24	0,041 15	4,30
	P		224.5 19	1.386	0,045 24	0,040 90	4,97		132.5 28	1.951	0,045 24	0,041 89	6,90		186.7 92	2.265	0,045 24	0,041 15	4,23
P	A	0709 8	0 52.37 1	0 2.374	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	- 8,14												
S	A		156.0 32 164.8 28	37 783	0,045 24 0,045 24	0,043 64 0,043 64	NS 15,68												
Piano Primo			Parete P24-P25-P26-P29-P30-P31										Parete P24-P25						
P	A	0035 0	24.88 1 24.88 1	3.888 5.716	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	5,35 3,64	0037 7	260.1 76 260.1 76	2.364 1.444	0,090 48 0,045 24	0,090 48 0,045 24	2,71 1,71	0251 9	190.1 51 190.1 51	3.049 2.081	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	3,76 5,50
S	A		40.14 8 40.14 8	14.47 6 12.78 3	0,045 24 0,045 24	0,043 18 0,043 18	1,32 1,50		50.19 8 50.19 8	7.054 5.782	0,045 24 0,045 24	0,042 44 0,042 44	2,59 3,16		47.52 4 47.52 4	3.434 1.119	0,045 24 0,045 24	0,043 64 0,043 64	5,51 16,92
P	A	0252 0	112.7 04 112.7 04	1.431 1.144	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	11,26 14,08	0252 1	32.32 2 32.32 2	667 856	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	30,59 23,84	0252 2	0 9.586	0 838	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	- 25,79
S	A		30.21 7 30.21 7	1.214 349	0,045 24 0,045 24	0,042 38 0,042 38	15,93 55,40		17.86 8 17.86 8	2.682 3.343	0,045 24 0,045 24	0,041 06 0,041 06	7,25 5,82		55.63 2 55.63 2	3.442 6.262	0,045 24 0,045 24	0,041 43 0,041 43	5,11 2,81
P	A	0252 3	-32.37 7 -32.37 7	2.296 3.901	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	10,39 6,11	0252 4	504 504	5.136 4.762	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	4,30 4,64	0252 5	-29.19 9 -29.19 9	3.108 3.336	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	7,62 7,10
S	A		13.79 7 13.79 7	1.303 5.036	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	16,42 4,25		13.36 4 13.36 4	2.585 1.261	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	8,28 16,98		12.75 7 12.75 7	2.858 2.362	0,045 24 0,045 24	0,041 32 0,041 32	6,94 8,40
P	A	0252 6	65.92 6 65.92 6	523 834	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	35,58 22,31	0252 7	158.9 18 158.9 18	462 658	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	29,10 20,43	0252 8	236.9 67 236.9 67	3.109 3.409	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	2,69 2,45
S	A		515 515	1.386 1.401	0,045 24 0,045 24	0,040 98 0,040 98	14,68 14,52		13.03 2 13.03 2	793 1.024	0,045 24 0,045 24	0,042 34 0,042 34	25,52 19,76		18.91 5 18.91 5	667 1.500	0,045 24 0,045 24	0,043 31 0,043 31	30,47 13,55
P	A	0683 3	284.0 58 284.0 58	5.362 6.607	0,090 48 0,090 48	0,090 48 0,090 48	4,77 3,87	0684 0	-20.15 3 -20.15 3	2.644 2.496	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	8,77 9,29						
S	A		59.00 7 59.00 7	8.179 8.357	0,045 24 0,045 24	0,042 17 0,042 17	2,16 2,12		-4.054 -4.054	6.706 6.994	0,045 24 0,045 24	0,043 19 0,043 19	3,21 3,07						
Piano Primo			Parete P24-P25-P26-P29-P30-P31										Parete P25-P26						
P	A	0034 9	-53.80 5 -47.38 7	4.875 6.253	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	5,13 3,94	0035 0	24.88 1 24.88 1	3.888 5.716	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	5,35 3,64	0037 7	260.1 76 260.1 76	2.364 1.444	0,090 48 0,045 24	0,090 48 0,045 24	2,71 1,71
S	A		20.23 0 20.23 0	3.139 4.367	0,045 24 0,045 24	0,043 14 0,043 14	6,43 4,62		40.14 8 40.14 8	14.47 6 12.78 3	0,045 24 0,045 24	0,043 18 0,043 18	1,32 1,50		50.19 8 50.19 8	7.054 5.782	0,045 24 0,045 24	0,042 44 0,042 44	2,59 3,16
P	A	0037 9	220.7 73 220.7 73	6.661 6.937	0,090 48 0,090 48	0,090 48 0,090 48	4,34 4,16	0125 6	86.75 2 86.75 2	801 1.272	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	21,84 13,75	0125 7	63.11 2 73.35 1	287 500	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	65,36 36,42
S	A		33.66 2 33.66 2	4.108 4.821	0,045 24 0,045 24	0,042 96 0,042 96	4,72 4,02		43.06 9 43.06 9	615 520	0,045 24 0,045 24	0,042 61 0,042 61	30,47 36,04		47.58 7 47.58 7	426 330	0,045 24 0,045 24	0,042 53 0,042 53	43,35 55,96
P	A	0125 8	32.70 1 32.70	367 544	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	55,54 37,47	0125 9	15.08 4 15.08	280 497	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	76,15 42,90	0126 0	18.21 0 18.21	427 502	0,045 24 0,045 24	0,045 24 0,045 24	49,55 42,14

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]	
			1		24	24			4		24	24			0		24	24	
S	A		3.895	148	0,045 24	0,040 61	NS		3.145	212	0,045 24	0,038 75	90,94		8.321	150	0,045 24	0,039 86	NS
	P		3.895	188	0,045 24	0,040 61	NS		3.145	457	0,045 24	0,038 75	42,18		8.321	703	0,045 24	0,039 86	27,68
P	A	0126 1	68.49 6	203	0,045 24	0,045 24	90,99	0251 0	173.5 73	2.616	0,045 24	0,045 24	4,79	0251 1	-2.600	2.850	0,045 24	0,045 24	7,81
	P		89.77 7	419	0,045 24	0,045 24	41,37		173.5 73	2.858	0,045 24	0,045 24	4,38		-2.600	3.140	0,045 24	0,045 24	7,09
S	A		9.652	504	0,045 24	0,043 82	41,73		11.52 9	2.165	0,045 24	0,040 82	9,09		37.19 2	2.538	0,045 24	0,040 06	7,09
	P		9.652	1.132	0,045 24	0,043 82	18,58		11.52 9	2.681	0,045 24	0,040 82	7,34		37.19 2	2.530	0,045 24	0,040 06	7,11
P	A	0251 2	30.37 5	2.605	0,045 24	0,045 24	7,87	0251 3	55.07 2	2.647	0,045 24	0,045 24	7,25	0251 4	-29.93 1	1.180	0,045 24	0,045 24	20,10
	P		21.67 3	2.235	0,045 24	0,045 24	9,38		55.07 2	2.287	0,045 24	0,045 24	8,39		-29.93 1	1.213	0,045 24	0,045 24	19,56
S	A		83.55 4	1.490	0,045 24	0,041 10	10,70		18.71 5	3.394	0,045 24	0,041 25	5,74		67.94 0	900	0,045 24	0,041 16	18,67
	P		0	0	0,045 24	0,041 10	-		18.71 5	2.059	0,045 24	0,041 25	9,46		67.94 0	159	0,045 24	0,041 16	NS
P	A	0251 9	190.1 51	3.049	0,045 24	0,045 24	3,76	0252 0	112.7 04	1.431	0,045 24	0,045 24	11,26	0252 1	32.32 2	667	0,045 24	0,045 24	30,59
	P		190.1 51	2.081	0,045 24	0,045 24	5,50		112.7 04	1.144	0,045 24	0,045 24	14,08		32.32 2	856	0,045 24	0,045 24	23,84
S	A		47.52 4	3.434	0,045 24	0,043 64	5,51		30.21 7	1.214	0,045 24	0,042 38	15,93		17.86 8	2.682	0,045 24	0,041 06	7,25
	P		47.52 4	1.119	0,045 24	0,043 64	16,92		30.21 7	349	0,045 24	0,042 38	55,40		17.86 8	3.343	0,045 24	0,041 06	5,82
P	A	0252 2	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0252 3	-32.37 7	2.296	0,045 24	0,045 24	10,39	0262 4	4.281	1.029	0,045 24	0,045 24	21,28
	P		9.586	838	0,045 24	0,045 24	25,79		-32.37 7	3.901	0,045 24	0,045 24	6,11		4.281	1.221	0,045 24	0,045 24	17,94
S	A		55.63 2	3.442	0,045 24	0,041 43	5,11		13.79 7	1.303	0,045 24	0,045 24	16,42		12.79 2	446	0,045 24	0,045 24	48,08
	P		55.63 2	6.262	0,045 24	0,041 43	2,81		13.79 7	5.036	0,045 24	0,045 24	4,25		12.79 2	651	0,045 24	0,045 24	32,94
P	A	0262 5	7.430	677	0,045 24	0,045 24	32,10	0262 6	-1.356	391	0,045 24	0,045 24	56,78	0262 7	-4.347	381	0,045 24	0,045 24	58,68
	P		36.87 9	570	0,045 24	0,045 24	35,37		-1.356	561	0,045 24	0,045 24	39,57		-4.347	550	0,045 24	0,045 24	40,65
S	A		19.08 7	342	0,045 24	0,041 34	57,02		2.270	561	0,045 24	0,040 46	35,71		18.87 7	650	0,045 24	0,041 11	29,87
	P		19.08 7	603	0,045 24	0,041 34	32,34		2.270	782	0,045 24	0,040 46	25,62		18.87 7	609	0,045 24	0,041 11	31,88
P	A	0262 8	9.091	355	0,045 24	0,045 24	60,96	0262 9	31.39 0	263	0,045 24	0,045 24	77,77	0404 8	118.4 99	1.117	0,045 24	0,045 24	14,14
	P		9.091	682	0,045 24	0,045 24	31,73		31.39 0	762	0,045 24	0,045 24	26,84		118.4 99	1.638	0,045 24	0,045 24	9,65
S	A		57.23 2	688	0,045 24	0,043 77	26,84		11.29 0	989	0,045 24	0,043 15	20,89		0	0	0,045 24	0,041 00	-
	P		57.23 2	633	0,045 24	0,043 77	29,17		11.29 0	958	0,045 24	0,043 15	21,57		82.89 0	215	0,045 24	0,041 00	74,12
P	A	0404 9	62.60 4	660	0,045 24	0,045 24	28,46	0405 0	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0405 1	81.25 8	364	0,045 24	0,045 24	48,87
	P		62.60 4	1.129	0,045 24	0,045 24	16,64		52.87 3	327	0,045 24	0,045 24	59,04		81.25 8	462	0,045 24	0,045 24	38,50
S	A		0	0	0,045 24	0,042 65	-		4.863	56	0,045 24	0,042 08	NS		11.72 4	206	0,045 24	0,041 31	96,51
	P		12.70 6	185	0,045 24	0,042 65	NS		0	0	0,045 24	0,042 08	-		11.72 4	339	0,045 24	0,041 31	58,65
P	A	0405 2	1.801	362	0,045 24	0,045 24	60,86	0405 3	15.61 9	137	0,045 24	0,045 24	NS	0405 4	36.84 6	69	0,045 24	0,045 24	NS
	P		1.801	381	0,045 24	0,045 24	57,82		15.61 9	112	0,045 24	0,045 24	NS		36.84 6	105	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		114.8 14	54	0,045 24	0,041 35	NS		140.1 76	260	0,045 24	0,043 53	53,01		112.3 62	417	0,045 24	0,045 24	38,67
	P		143.5 38	75	0,045 24	0,041 35	NS		140.1 76	621	0,045 24	0,043 53	22,20		125.4 22	329	0,045 24	0,045 24	46,90
P	A	0405 5	96.43 5	85	0,045 24	0,045 24	NS	0405 6	240.7 35	413	0,045 24	0,045 24	19,61	0405 7	54.23 3	479	0,045 24	0,045 24	40,15
	P		96.43 5	54	0,045 24	0,045 24	NS		240.7 35	432	0,045 24	0,045 24	18,74		54.23 3	348	0,045 24	0,045 24	55,27
S	A		186.1 08	251	0,045 24	0,039 79	35,49		88.93 0	19	0,045 24	0,042 56	NS		8.540	14	0,045 24	0,042 37	NS
	P		186.1 08	409	0,045 24	0,039 79	21,78		0	0	0,045 24	0,042 56	-		-6.607	24	0,045 24	0,042 37	NS
P	A	0405 8	31.85 9	263	0,045 24	0,045 24	77,67	0405 9	66.41 3	521	0,045 24	0,045 24	35,67	0406 0	47.56 1	166	0,045 24	0,045 24	NS
	P		31.85 9	179	0,045 24	0,045 24	NS		66.41 3	560	0,045 24	0,045 24	33,18		89.25 6	145	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		6.712	157	0,045 24	0,045 24	NS		69.75 4	49	0,045 24	0,041 38	NS		243.4 71	301	0,045 24	0,040 67	18,07
	P		6.712	125	0,045 24	0,045 24	NS		69.75	120	0,045 24	0,041 38	NS		243.4	307	0,045 24	0,040	17,72

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]	
					24	24			4		24	38			71		24	67	
P	A	0406 1	12.07 3	142	0,045 24	0,045 24	NS	0406 2	21.27 0	80	0,045 24	0,045 24	NS	0406 3	57.79 4	636	0,045 24	0,045 24	29,94
	P		12.07 3	220	0,045 24	0,045 24	97,65		21.27 0	55	0,045 24	0,045 24	NS		90.11 9	489	0,045 24	0,045 24	35,41
S	A		103.6 14	353	0,045 75	0,042 75	44,07		107.9 12	478	0,045 24	0,041 88	31,30		124.4 67	401	0,045 24	0,040 67	33,32
	P		103.6 14	447	0,045 24	0,042 75	34,80		107.9 12	787	0,045 24	0,041 88	19,01		124.4 67	759	0,045 24	0,040 67	17,60
P	A	0580 1	161.0 21	1.663	0,045 24	0,045 24	8,01	0580 2	-14.18 1	908	0,045 24	0,045 24	25,20	0580 3	-21.70 4	1.323	0,045 24	0,045 24	17,60
	P		161.0 21	2.107	0,045 24	0,045 24	6,32		-14.18 1	1.127	0,045 24	0,045 24	20,30		-21.70 4	2.041	0,045 24	0,045 24	11,41
S	A		15.75 6	416	0,045 24	0,041 45	47,41		44.42 3	676	0,045 24	0,042 20	27,37		25.46 0	922	0,045 24	0,045 24	22,53
	P		15.75 6	770	0,045 24	0,041 45	25,61		44.42 3	583	0,045 24	0,042 20	31,73		25.46 0	1.471	0,045 24	0,045 24	14,12
P	A	0580 4	161.6 35	2.071	0,045 24	0,045 24	6,41	0580 5	58.27 0	1.106	0,045 24	0,045 24	17,19	0580 6	37.60 1	841	0,045 24	0,045 24	23,93
	P		161.6 35	1.952	0,045 24	0,045 24	6,80		58.27 0	1.040	0,045 24	0,045 24	18,29		37.60 1	1.259	0,045 24	0,045 24	15,98
S	A		18.93 4	358	0,045 24	0,045 24	58,99		10.82 1	190	0,045 24	0,043 47	NS		80.28 5	349	0,045 24	0,042 80	48,21
	P		18.93 4	829	0,045 24	0,045 24	25,47		10.82 1	667	0,045 24	0,043 47	31,22		80.28 5	873	0,045 24	0,042 80	19,27
P	A	0580 7	2.823	205	0,045 24	0,045 24	NS	0580 8	68.46 1	266	0,045 24	0,045 24	69,45	0580 9	26.33 0	277	0,045 24	0,045 24	74,81
	P		2.823	254	0,045 24	0,045 24	86,52		68.46 1	486	0,045 24	0,045 24	38,01		26.33 0	475	0,045 24	0,045 24	43,63
S	A		-416	408	0,045 24	0,040 71	49,71		-234	398	0,045 24	0,040 25	50,46		161.5 20	306	0,045 24	0,041 48	37,26
	P		-416	747	0,045 24	0,040 71	27,15		-234	436	0,045 24	0,040 25	46,06		161.5 20	172	0,045 24	0,041 48	66,29
P	A	0581 0	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0581 1	47.48 8	635	0,045 24	0,045 24	30,86	0581 2	18.38 0	203	0,045 24	0,045 24	NS
	P		79.58 0	207	0,045 24	0,045 24	86,37		37.03 2	473	0,045 24	0,045 24	42,60		18.38 0	207	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		43.94 7	393	0,045 24	0,041 61	46,51		52.99 6	294	0,045 24	0,040 46	58,89		64.17 1	503	0,045 24	0,041 62	34,19
	P		43.94 7	314	0,045 24	0,041 61	58,21		38.59 8	63	0,045 24	0,040 46	NS		64.17 1	154	0,045 24	0,041 62	NS
P	A	0713 0	129.8 65	1.360	0,045 24	0,045 24	11,17	0713 1	77.64 4	1.067	0,045 24	0,045 24	16,85	0713 2	119.6 01	420	0,045 24	0,045 24	37,48
	P		129.8 65	1.963	0,045 24	0,045 24	7,74		77.64 4	860	0,045 24	0,045 24	20,91		119.6 01	698	0,045 24	0,045 24	22,55
S	A		166.6 80	298	0,045 24	0,040 85	36,06		159.3 85	39	0,045 24	0,042 08	NS		172.4 01	259	0,045 24	0,040 32	38,99
	P		166.6 80	941	0,045 24	0,040 85	11,42		175.8 63	17	0,045 24	0,042 08	NS		172.4 01	205	0,045 24	0,040 32	49,26
P	A	0713 3	33.18 1	432	0,045 24	0,045 24	47,12												
	P		33.18 1	773	0,045 24	0,045 24	26,34												
S	A		179.6 37	585	0,045 24	0,041 87	17,81												
	P		179.6 37	360	0,045 24	0,041 87	28,94												
Piano Primo			Parete P24-P25-P26-P29-P30-P31										Parete P26-P29						
P	A	0034 6	179.6 59	4.439	0,045 24	0,045 24	2,73	0034 9	-53.80 5	4.875	0,045 24	0,045 24	5,13	0037 0	21.98 4	8.640	0,045 24	0,045 24	2,43
	P		179.6 59	4.348	0,045 24	0,045 24	2,79		-47.38 7	6.253	0,045 24	0,045 24	3,94		21.98 4	9.071	0,045 24	0,045 24	2,31
S	A		84.48 1	3.005	0,045 24	0,042 32	5,46		20.23 0	3.139	0,045 24	0,043 14	6,43		85.44 9	4.816	0,045 24	0,042 89	3,44
	P		84.48 1	2.084	0,045 24	0,042 32	7,87		20.23 0	4.367	0,045 24	0,043 14	4,62		85.44 9	3.930	0,045 24	0,042 89	4,22
P	A	0037 9	220.7 73	6.661	0,090 48	0,090 48	4,34	0143 2	-50.05 3	687	0,045 24	0,045 24	36,08	0143 3	80.22 9	2.966	0,045 24	0,045 24	6,02
	P		220.7 73	6.937	0,090 48	0,090 48	4,16		-41.18 0	1.449	0,045 24	0,045 24	16,78		80.22 9	3.184	0,045 24	0,045 24	5,60
S	A		33.66 2	4.108	0,045 24	0,042 96	4,72		49.75 0	333	0,045 24	0,042 76	55,40		11.94 9	1.687	0,045 24	0,042 08	11,97
	P		33.66 2	4.821	0,045 24	0,042 96	4,02		49.75 0	945	0,045 24	0,042 76	19,52		11.94 9	2.456	0,045 24	0,042 08	8,22
P	A	0143 4	61.76 5	763	0,045 24	0,045 24	24,68	0143 5	33.67 5	1.167	0,045 24	0,045 24	17,42	0143 6	133.4 68	2.398	0,045 24	0,045 24	6,25
	P		61.76 5	940	0,045 24	0,045 24	20,03		33.67 5	1.034	0,045 24	0,045 24	19,66		133.4 68	2.042	0,045 24	0,045 24	7,35
S	A		26.31 5	911	0,045 24	0,041 58	21,09		74.02 5	885	0,045 24	0,039 81	17,98		29.19 4	2.057	0,045 24	0,041 15	9,18
	P		63.12 1	990	0,045 24	0,041 58	17,41		74.02 5	100	0,045 24	0,039 81	NS		29.19 4	867	0,045 24	0,041 15	21,77
P	A	0147 9	93.64 1	1.438	0,045 24	0,045 24	11,91	0148 0	37.56 2	411	0,045 24	0,045 24	48,96	0148 1	10.53 8	68	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		93.64 1	1.545	0,045 24	0,045 24	11,09		60.99 5	417	0,045 24	0,045 24	45,26		10.53 8	154	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		134.0 30	523	0,045 24	0,042 64	26,25		152.1 01	336	0,045 24	0,040 44	34,18		44.85 3	210	0,045 24	0,041 52	86,64
	P		134.0 30	306	0,045 24	0,042 64	44,87		152.1 01	165	0,045 24	0,040 44	69,60		44.85 3	79	0,045 24	0,041 52	NS
P	A	0148 2	64.50 8	310	0,045 24	0,045 24	60,27	0148 3	116.3 54	272	0,045 24	0,045 24	58,51	0251 0	173.5 73	2.616	0,045 24	0,045 24	4,79
	P		64.50 8	458	0,045 24	0,045 24	40,80		116.3 54	345	0,045 24	0,045 24	46,13		173.5 73	2.858	0,045 24	0,045 24	4,38
S	A		146.8 77	264	0,045 24	0,040 25	44,42		131.3 33	666	0,045 24	0,042 11	20,48		11.52 9	2.165	0,045 24	0,040 82	9,09
	P		147.9 49	301	0,045 24	0,040 25	38,73		131.3 33	491	0,045 24	0,042 11	27,78		11.52 9	2.681	0,045 24	0,040 82	7,34
P	A	0251 1	-2.600	2.850	0,045 24	0,045 24	7,81	0251 2	30.37 5	2.605	0,045 24	0,045 24	7,87	0251 3	55.07 2	2.647	0,045 24	0,045 24	7,25
	P		-2.600	3.140	0,045 24	0,045 24	7,09		21.67 3	2.235	0,045 24	0,045 24	9,38		55.07 2	2.287	0,045 24	0,045 24	8,39
S	A		37.19 2	2.538	0,045 24	0,040 06	7,09		83.55 4	1.490	0,045 24	0,041 10	10,70		18.71 5	3.394	0,045 24	0,041 25	5,74
	P		37.19 2	2.530	0,045 24	0,040 06	7,11		0	0	0,045 24	0,041 10	-		18.71 5	2.059	0,045 24	0,041 25	9,46
P	A	0251 4	-29.93 1	1.180	0,045 24	0,045 24	20,10	0252 9	6.594	1.426	0,045 24	0,045 24	15,27	0253 0	35.83 9	1.053	0,045 24	0,045 24	19,20
	P		-29.93 1	1.213	0,045 24	0,045 24	19,56		6.594	1.342	0,045 24	0,045 24	16,23		35.83 9	1.024	0,045 24	0,045 24	19,74
S	A		67.94 0	900	0,045 24	0,041 16	18,67		114.8 71	920	0,045 24	0,043 39	16,54		71.70 6	706	0,045 24	0,041 19	23,53
	P		67.94 0	159	0,045 24	0,041 16	NS		114.8 71	536	0,045 24	0,043 39	28,40		71.70 6	435	0,045 24	0,041 19	38,19
P	A	0253 1	3.633	490	0,045 24	0,045 24	44,76	0253 2	50.07 6	493	0,045 24	0,045 24	39,46	0253 3	-18.18 6	533	0,045 24	0,045 24	43,33
	P		3.633	609	0,045 24	0,045 24	36,02		50.07 6	495	0,045 24	0,045 24	39,30		-18.18 6	453	0,045 24	0,045 24	50,98
S	A		15.04 2	279	0,045 24	0,040 71	69,73		72.90 0	625	0,045 24	0,041 14	26,45		36.07 8	11	0,045 24	0,043 46	NS
	P		15.04 2	105	0,045 24	0,040 71	NS		72.90 0	428	0,045 24	0,041 14	38,62		123.0 58	551	0,045 24	0,043 46	26,88
P	A	0406 4	191.1 37	1.168	0,045 24	0,045 24	9,75	0406 5	98.00 2	487	0,045 24	0,045 24	34,69	0406 6	178.6 97	1.530	0,045 24	0,045 24	7,97
	P		191.1 37	1.213	0,045 24	0,045 24	9,39		98.00 2	286	0,045 24	0,045 24	59,07		178.6 97	1.317	0,045 24	0,045 24	9,26
S	A		0	0	0,045 24	0,040 05	-		8.360	310	0,045 24	0,041 48	64,95		94.95 2	141	0,045 24	0,039 71	NS
	P		-33.37 6	59	0,045 24	0,040 05	NS		8.360	101	0,045 24	0,041 48	NS		118.9 99	134	0,045 24	0,039 71	98,78
P	A	0406 7	19.62 4	188	0,045 24	0,045 24	NS	0406 8	32.19 6	155	0,045 24	0,045 24	NS	0406 9	30.27 0	232	0,045 24	0,045 24	88,42
	P		19.62 4	179	0,045 24	0,045 24	NS		32.19 6	204	0,045 24	0,045 24	NS		30.27 0	281	0,045 24	0,045 24	73,00
S	A		285.4 02	241	0,090 48	0,085 81	98,05		123.6 25	464	0,090 48	0,090 48	73,11		126.9 36	377	0,090 48	0,090 48	89,52
	P		304.1 81	331	0,090 48	0,085 81	68,43		123.6 25	311	0,090 48	0,090 48	NS		126.9 36	223	0,090 48	0,090 48	NS
P	A	0407 0	18.48 7	337	0,045 24	0,045 24	62,73	0407 1	186.2 69	962	0,045 24	0,045 24	12,17	0407 2	95.12 7	634	0,045 24	0,045 24	26,89
	P		18.48 7	310	0,045 24	0,045 24	68,20		186.2 69	740	0,045 24	0,045 24	15,82		95.12 7	426	0,045 24	0,045 24	40,02
S	A		293.4 05	236	0,090 48	0,085 11	97,15		98.20 0	185	0,045 24	0,039 70	78,54		9.291	408	0,045 24	0,041 57	49,31
	P		293.4 05	115	0,090 48	0,085 11	NS		117.9 92	154	0,045 24	0,039 70	86,33		9.291	183	0,045 24	0,041 57	NS
P	A	0407 3	187.9 92	71	0,045 24	0,045 24	NS	0407 4	87.03 3	21	0,045 24	0,045 24	NS	0407 5	17.62 8	126	0,045 24	0,045 24	NS
	P		187.9 92	78	0,045 24	0,045 24	NS		87.03 3	84	0,045 24	0,045 24	NS		17.62 8	116	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		62.41 3	32	0,045 24	0,040 08	NS		157.0 18	264	0,045 24	0,040 21	41,85		124.8 19	365	0,045 24	0,045 24	42,36
	P		62.41 3	101	0,045 24	0,040 08	NS		157.0 18	162	0,045 24	0,040 21	68,21		124.8 19	360	0,045 24	0,045 24	42,95
P	A	0407 6	22.82 5	80	0,045 24	0,045 24	NS	0407 7	51.77 2	287	0,045 24	0,045 24	67,47	0581 3	131.3 54	1.005	0,045 24	0,045 24	15,04
	P		22.82 5	62	0,045 24	0,045 24	NS		51.77 2	358	0,045 24	0,045 24	54,09		131.3 54	981	0,045 24	0,045 24	15,40
S	A		123.7 33	236	0,045 24	0,045 24	65,76		153.6 58	20	0,045 24	0,040 32	NS		107.2 40	899	0,045 24	0,041 28	16,39
	P		123.7 33	243	0,045 24	0,045 24	63,87		161.2 13	392	0,045 24	0,040 32	27,63		107.2 40	272	0,045 24	0,041 28	54,16
P	A	0581 4	-45.56 6	2.054	0,045 24	0,045 24	11,95	0581 5	-34.71 6	1.175	0,045 24	0,045 24	20,40	0581 6	156.1 32	1.940	0,045 24	0,045 24	7,02
	P		-45.56 6	2.449	0,045 24	0,045 24	10,02		-34.71 6	1.567	0,045 24	0,045 24	15,30		156.1 32	1.921	0,045 24	0,045 24	7,09
S	A		86.92 1	1.232	0,045 24	0,042 83	13,38		89.16 8	1.069	0,045 24	0,042 79	15,29		110.2 99	956	0,045 24	0,041 08	15,11

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		86.92 1	959	0,045 24	0,042 83	17,19		89.16 8	920	0,045 24	0,042 79	17,77		110.2 99	390	0,045 24	0,041 08	37,05
P	A	0581 7	55.13 5	276	0,045 24	0,045 24	69,51	0581 8	6.002	434	0,045 24	0,045 24	50,25	0581 9	0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		55.13 5	533	0,045 24	0,045 24	35,99		11.92 8	722	0,045 24	0,045 24	29,77		1.796	121	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		6.425	766	0,045 24	0,040 75	26,02		21.88 1	729	0,045 24	0,041 15	26,44		1.735	487	0,045 24	0,041 10	41,74
	P		6.425	902	0,045 24	0,040 75	22,10		21.88 1	645	0,045 24	0,041 15	29,88		1.735	421	0,045 24	0,041 10	48,29
P	A	0582 0	7.125	107	0,045 24	0,045 24	NS	0582 1	58.08 3	843	0,045 24	0,045 24	22,57	0582 2	5.922	712	0,045 24	0,045 24	30,63
	P		7.125	455	0,045 24	0,045 24	47,80		58.08 3	1.080	0,045 24	0,045 24	17,62		5.922	1.021	0,045 24	0,045 24	21,36
S	A		1.016	363	0,045 24	0,039 22	53,96		-5.309	326	0,045 24	0,040 90	63,27		27.33 4	748	0,045 24	0,041 08	25,33
	P		1.016	177	0,045 24	0,039 22	NS		-5.309	373	0,045 24	0,040 90	55,29		27.33 4	550	0,045 24	0,041 08	34,46
P	A	0713 4	46.16 1	1.902	0,045 24	0,045 24	10,34	0713 5	167.5 88	994	0,045 24	0,045 24	12,98	0713 6	168.1 07	203	0,045 24	0,045 24	63,38
	P		46.16 1	2.275	0,045 24	0,045 24	8,64		167.5 88	983	0,045 24	0,045 24	13,12		168.1 07	245	0,045 24	0,045 24	52,51
S	A		180.2 93	453	0,045 24	0,040 98	21,89		212.1 94	779	0,045 24	0,039 05	8,64		214.8 01	746	0,045 24	0,039 27	8,95
	P		180.2 93	432	0,045 24	0,040 98	22,95		212.1 94	501	0,045 24	0,039 05	13,44		214.8 01	461	0,045 24	0,039 27	14,48
P	A	0713 7	60.70 5	666	0,045 24	0,045 24	28,36												
	P		60.70 5	989	0,045 24	0,045 24	19,10												
S	A		180.0 35	708	0,045 24	0,041 01	14,05												
	P		180.0 35	557	0,045 24	0,041 01	17,86												
Piano Primo			Parete P24-P25-P26-P29-P30-P31													Parete P29-P30			
P	A	0034 6	179.6 59	4.439	0,045 24	0,045 24	2,73	0036 9	37.37 9	2.264	0,045 24	0,045 24	8,89	0037 0	21.98 4	8.640	0,045 24	0,045 24	2,43
	P		179.6 59	4.348	0,045 24	0,045 24	2,79		37.37 9	4.276	0,045 24	0,045 24	4,71		21.98 4	9.071	0,045 24	0,045 24	2,31
S	A		84.48 1	3.005	0,045 24	0,042 32	5,46		-5.226	3.833	0,045 24	0,045 24	5,85		85.44 9	4.816	0,045 24	0,042 89	3,44
	P		84.48 1	2.084	0,045 24	0,042 32	7,87		-5.226	5.226	0,045 24	0,045 24	4,29		85.44 9	3.930	0,045 24	0,042 89	4,22
P	A	0038 1	235.2 34	2.836	0,090 48	0,090 48	3,12	0122 3	72.04 0	464	0,045 24	0,045 24	39,40	0122 4	46.53 1	108	0,045 24	0,045 24	NS
	P		235.2 34	2.430	0,045 24	0,045 24	1,67		84.39 3	648	0,045 24	0,045 24	27,19		46.53 1	288	0,045 24	0,045 24	68,21
S	A		13.41 9	2.090	0,045 24	0,045 24	10,24		14.26 7	595	0,045 24	0,045 24	35,91		6.994	356	0,045 24	0,041 79	57,11
	P		13.41 9	2.900	0,045 24	0,045 24	7,38		14.26 7	1.262	0,045 24	0,045 24	16,93		6.994	922	0,045 24	0,041 79	22,05
P	A	0122 5	21.19 8	18	0,045 24	0,045 24	NS	0122 6	14.33 9	304	0,045 24	0,045 24	70,27	0122 7	57.53 8	188	0,045 24	0,045 24	NS
	P		21.19 8	172	0,045 24	0,045 24	NS		14.33 9	397	0,045 24	0,045 24	53,81		57.53 8	520	0,045 24	0,045 24	36,65
S	A		-2.916	177	0,045 24	0,038 78	NS		10.74 4	365	0,045 24	0,038 82	51,78		52.54 3	469	0,045 24	0,041 49	37,88
	P		-2.916	517	0,045 24	0,038 78	37,94		10.74 4	401	0,045 24	0,038 82	47,13		47.34 9	275	0,045 24	0,041 49	65,62
P	A	0122 8	79.38 9	587	0,045 24	0,045 24	30,48	0142 1	202.9 46	3.846	0,045 24	0,045 24	2,76	0142 2	112.3 89	1.140	0,045 24	0,045 24	14,15
	P		79.38 9	1.143	0,045 24	0,045 24	15,65		202.9 46	3.614	0,045 24	0,045 24	2,94		112.3 89	1.171	0,045 24	0,045 24	13,77
S	A		48.90 6	490	0,045 24	0,042 93	37,88		35.32 5	2.118	0,045 24	0,043 40	9,20		32.42 0	733	0,045 24	0,042 18	26,10
	P		48.90 6	369	0,045 24	0,042 93	50,30		35.32 5	2.192	0,045 24	0,043 40	8,89		32.42 0	955	0,045 24	0,042 18	20,04
P	A	0142 3	15.41 9	313	0,045 24	0,045 24	68,07	0142 4	-29.32 0	1.239	0,045 24	0,045 24	19,12	0142 5	12.99 8	2.453	0,045 24	0,045 24	8,74
	P		33.08 2	453	0,045 24	0,045 24	44,95		-29.32 0	1.700	0,045 24	0,045 24	13,93		22.51 7	3.106	0,045 24	0,045 24	6,74
S	A		713	48	0,045 24	0,040 81	NS		0	0	0,045 24	0,041 37	-		44.88 6	1.352	0,045 24	0,042 41	13,73
	P		713	562	0,045 24	0,040 81	36,06		32.50 1	620	0,045 24	0,041 37	30,31		44.88 6	2.695	0,045 24	0,042 41	6,89
P	A	0142 6	9.700	1.283	0,045 24	0,045 24	16,84	0142 7	33.14 8	669	0,045 24	0,045 24	30,43	0142 8	538	318	0,045 24	0,045 24	69,49
	P		9.700	1.558	0,045 24	0,045 24	13,87		33.14 8	720	0,045 24	0,045 24	28,28		538	384	0,045 24	0,045 24	57,55
S	A		17.09 0	533	0,045 24	0,045 24	39,80		-526	912	0,045 24	0,041 74	22,71		10.07 4	366	0,045 24	0,039 63	52,66
	P		17.09 0	834	0,045 24	0,045 24	25,44		-526	1.255	0,045 24	0,041 74	16,50		10.07 4	530	0,045 24	0,039 63	36,36
P	A	0142	15.25	509	0,045	0,045	41,87	0143	-381	1.004	0,045	0,045	22,06	0143	4.091	856	0,045	0,045	25,59

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	9	8 15.25 8	825	24 0,045 24	24 0,045 24	25,83	0	-381	1.427	24 0,045 24	24 0,045 24	15,52	1	4.091	1.328	24 0,045 24	24 0,045 24	16,50
S	A		22.39 7	209	0,045 24	0,040 61	91,01		52.70 4	696	0,045 24	0,043 06	26,46		23.98 5	1.248	0,045 24	0,045 24	16,71
	P		22.39 7	165	0,045 24	0,040 61	NS		45.65 9	583	0,045 24	0,043 06	32,23		23.98 5	1.120	0,045 24	0,045 24	18,61
P	A	0143 2	-50.05 3	687	0,045 24	0,045 24	36,08	0143 3	80.22 9	2.966	0,045 24	0,045 24	6,02	0143 4	61.76 5	763	0,045 24	0,045 24	24,68
	P		-41.18 0	1.449	0,045 24	0,045 24	16,78		80.22 9	3.184	0,045 24	0,045 24	5,60		61.76 5	940	0,045 24	0,045 24	20,03
S	A		49.75 0	333	0,045 24	0,042 76	55,40		11.94 9	1.687	0,045 24	0,042 08	11,97		26.31 5	911	0,045 24	0,041 58	21,09
	P		49.75 0	945	0,045 24	0,042 76	19,52		11.94 9	2.456	0,045 24	0,042 08	8,22		63.12 1	990	0,045 24	0,041 58	17,41
P	A	0143 5	33.67 5	1.167	0,045 24	0,045 24	17,42	0143 6	133.4 68	2.398	0,045 24	0,045 24	6,25	0345 4	47.02 4	294	0,045 24	0,045 24	66,73
	P		33.67 5	1.034	0,045 24	0,045 24	19,66		133.4 68	2.042	0,045 24	0,045 24	7,35		47.02 4	362	0,045 24	0,045 24	54,19
S	A		74.02 5	885	0,045 24	0,039 81	17,98		29.19 4	2.057	0,045 24	0,041 15	9,18		82.53 6	289	0,045 24	0,042 70	57,67
	P		74.02 5	100	0,045 24	0,039 81	NS		29.19 4	867	0,045 24	0,041 15	21,77		82.53 6	160	0,045 24	0,042 70	NS
P	A	0345 5	28.74 0	931	0,045 24	0,045 24	22,12	0345 6	44.43 2	802	0,045 24	0,045 24	24,63	0345 7	165.3 36	42	0,045 24	0,045 24	NS
	P		28.74 0	563	0,045 24	0,045 24	36,58		38.13 5	632	0,045 24	0,045 24	31,79		135.0 30	154	0,045 24	0,045 24	96,86
S	A		211	25	0,045 24	0,043 62	NS		8.972	158	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,039 91	-
	P		-3.920	38	0,045 24	0,043 62	NS		8.972	76	0,045 24	0,045 24	NS		122.8 95	121	0,045 24	0,039 91	NS
P	A	0345 8	12.78 8	135	0,045 24	0,045 24	NS	0345 9	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0346 0	3.956	74	0,045 24	0,045 24	NS
	P		12.78 8	57	0,045 24	0,045 24	NS		19.97 9	107	0,045 24	0,045 24	NS		3.956	123	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		298.9 42	181	0,090 48	0,084 64	NS		83.28 3	97	0,090 48	0,088 75	2,95		86.07 1	246	0,090 48	0,085 82	2,85
	P		298.9 42	204	0,090 48	0,084 64	NS		83.28 3	210	0,045 24	0,043 51	2,85		86.07 1	595	0,045 24	0,040 58	2,60
P	A	0346 1	81.17 3	78	0,045 24	0,045 24	NS	0346 2	129.5 09	203	0,045 24	0,045 24	74,93	0346 3	62.08 9	38	0,045 24	0,045 24	NS
	P		81.17 3	30	0,045 24	0,045 24	NS		129.5 09	250	0,045 24	0,045 24	60,84		62.08 9	542	0,045 24	0,045 24	34,71
S	A		180.0 24	278	0,090 48	0,086 69	NS		9.951	238	0,045 24	0,045 24	90,74		4.492	270	0,045 24	0,045 24	81,07
	P		306.2 33	513	0,090 48	0,086 69	44,64		9.951	338	0,045 24	0,045 24	63,90		4.492	150	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0346 4	67.07 3	712	0,045 24	0,045 24	26,05	0346 5	189.3 31	311	0,045 24	0,045 24	37,00	0346 6	32.73 9	180	0,045 24	0,045 24	NS
	P		67.07 3	1.130	0,045 24	0,045 24	16,41		189.3 31	990	0,045 24	0,045 24	11,62		20.46 5	81	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		0	0	0,045 24	0,045 24	-		39.97 2	183	0,045 24	0,040 13	97,68		242.2 03	157	0,045 24	0,045 24	50,94
	P		-301	85	0,045 24	0,045 24	NS		39.97 2	88	0,045 24	0,040 13	NS		242.2 03	554	0,045 24	0,045 24	14,44
P	A	0346 7	8.966	134	0,045 24	0,045 24	NS	0346 8	13.27 6	206	0,045 24	0,045 24	NS	0346 9	75.40 7	43	0,045 24	0,045 24	NS
	P		8.966	167	0,045 24	0,045 24	NS		13.27 6	260	0,045 24	0,045 24	82,38		20.72 8	39	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		102.8 60	544	0,045 24	0,045 24	30,58		62.15 4	469	0,045 24	0,042 66	37,82		301.6 15	276	0,045 24	0,042 13	7,55
	P		102.8 60	817	0,045 24	0,045 24	20,36		62.15 4	534	0,045 24	0,042 66	33,22		301.6 15	149	0,045 24	0,042 13	13,99
P	A	0503 5	151.4 21	1.783	0,045 24	0,045 24	7,80	0503 6	-42.05 2	1.621	0,045 24	0,045 24	15,03	0503 7	-42.77 7	1.895	0,045 24	0,045 24	12,88
	P		151.4 21	1.779	0,045 24	0,045 24	7,82		-31.61 3	2.316	0,045 24	0,045 24	10,28		-42.77 7	2.239	0,045 24	0,045 24	10,90
S	A		14.93 2	279	0,045 24	0,045 24	76,45		9.285	1.074	0,045 24	0,043 61	19,52		45.89 5	978	0,045 24	0,042 69	19,04
	P		14.93 2	839	0,045 24	0,045 24	25,42		9.285	1.771	0,045 24	0,043 61	11,84		45.89 5	874	0,045 24	0,042 69	21,31
P	A	0503 8	138.5 66	816	0,045 24	0,045 24	18,03	0503 9	82.02 6	365	0,045 24	0,045 24	48,63	0504 0	52.17 0	465	0,045 24	0,045 24	41,60
	P		140.3 21	1.201	0,045 24	0,045 24	12,16		82.02 6	729	0,045 24	0,045 24	24,35		52.17 0	620	0,045 24	0,045 24	31,20
S	A		19.51 5	751	0,045 24	0,042 35	26,49		17.39 3	489	0,045 24	0,041 96	40,58		101.1 18	569	0,045 24	0,040 46	25,86
	P		19.51 5	967	0,045 24	0,042 35	20,57		17.39 3	334	0,045 24	0,041 96	59,41		101.1 18	182	0,045 24	0,040 46	80,84
P	A	0504 1	46.38 9	1.420	0,045 24	0,045 24	13,84	0504 2	-1.896	942	0,045 24	0,045 24	23,60	0504 3	63.04 7	117	0,045 24	0,045 24	NS
	P		46.38 9	1.072	0,045 24	0,045 24	18,33		-1.896	1.191	0,045 24	0,045 24	18,66		63.04 7	313	0,045 24	0,045 24	59,94
S	A		6.116	444	0,045	0,041	45,44		83.70	617	0,045	0,042	26,57		73.34	196	0,045	0,039	80,30

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		6.116	54	24 0,045 24	30 0,041 30	NS		5 83.70 5		24 0,045 24	20 0,042 20	45,66		9 73.34 9		24 0,045 24	31 0,039 31	NS
P	A	0504 4	9.041	333	0,045 24	0,045 24	65,00	0504 5	642	475	0,045 24	0,045 24	46,51	0504 6	59.19 9	1.293	0,045 24	0,045 24	14,67
	P		9.041	399	0,045 24	0,045 24	54,25		20.31 4	543	0,045 24	0,045 24	38,75		59.19 9	1.216	0,045 24	0,045 24	15,60
S	A		9.002	147	0,045 24	0,039 65	NS		32.67 2	432	0,045 24	0,040 78	42,91		3.105	188	0,045 24	0,043 34	NS
	P		9.002	520	0,045 24	0,039 65	37,19		61.01 7	455	0,045 24	0,040 78	37,40		39.47 9	567	0,045 24	0,043 34	33,93
P	A	0504 7	-37.48 6	44	0,045 24	0,045 24	NS	0504 8	48.91 3	1.149	0,045 24	0,045 24	16,99	0713 8	53.33 5	717	0,045 24	0,045 24	26,89
	P		33.86 9	210	0,045 24	0,045 24	96,76		48.91 3	1.748	0,045 24	0,045 24	11,17		53.33 5	1.075	0,045 24	0,045 24	17,94
S	A		0	0	0,045 24	0,041 41	-		20.56 1	186	0,045 24	0,041 30	NS		154.6 27	592	0,045 24	0,041 80	20,29
	P		16.91 5	244	0,045 24	0,041 41	80,50		57.44 0	505	0,045 24	0,041 30	34,51		154.6 27	338	0,045 24	0,041 80	35,53
P	A	0713 9	143.2 52	159	0,045 24	0,045 24	90,71	0714 0	64.02 6	870	0,045 24	0,045 24	21,51	0714 1	70.63 4	768	0,045 24	0,045 24	23,90
	P		143.2 52	414	0,045 24	0,045 24	34,84		64.02 6	874	0,045 24	0,045 24	21,41		70.63 4	1.240	0,045 24	0,045 24	14,80
S	A		189.7 30	305	0,045 24	0,039 07	27,15		133.0 81	35	0,045 24	0,040 66	NS		113.7 69	118	0,045 24	0,041 01	NS
	P		189.7 30	106	0,045 24	0,039 07	78,11		133.0 81	519	0,045 24	0,040 66	24,69		113.7 69	650	0,045 24	0,041 01	21,85
Piano Primo			Parete P24-P25-P26-P29-P30-P31											Parete P30-P31					
P	A	0024 3	278.0 69	5.934	0,090 48	0,090 48	4,36	0025 0	-11.96 0	5.681	0,045 24	0,045 24	4,01	0036 9	37.37 9	2.264	0,045 24	0,045 24	8,89
	P		278.0 69	7.030	0,090 48	0,090 48	3,68		-11.96 0	6.863	0,045 24	0,045 24	3,32		37.37 9	4.276	0,045 24	0,045 24	4,71
S	A		37.42 8	6.743	0,045 24	0,042 21	2,80		85.03 1	12.35 6	0,045 24	0,045 24	1,42		-5.226	3.833	0,045 24	0,045 24	5,85
	P		37.42 8	7.588	0,045 24	0,042 21	2,49		85.03 1	13.65 0	0,045 24	0,045 24	1,29		-5.226	5.226	0,045 24	0,045 24	4,29
P	A	0038 1	235.2 34	2.836	0,090 48	0,090 48	3,12	0142 1	202.9 46	3.846	0,045 24	0,045 24	2,76	0142 2	112.3 89	1.140	0,045 24	0,045 24	14,15
	P		235.2 34	2.430	0,045 24	0,045 24	1,67		202.9 46	3.614	0,045 24	0,045 24	2,94		112.3 89	1.171	0,045 24	0,045 24	13,77
S	A		13.41 9	2.090	0,045 24	0,045 24	10,24		35.32 5	2.118	0,045 24	0,043 40	9,20		32.42 0	733	0,045 24	0,042 18	26,10
	P		13.41 9	2.900	0,045 24	0,045 24	7,38		35.32 5	2.192	0,045 24	0,043 40	8,89		32.42 0	955	0,045 24	0,042 18	20,04
P	A	0142 3	15.41 9	313	0,045 24	0,045 24	68,07	0142 4	-29.32 0	1.239	0,045 24	0,045 24	19,12	0142 5	12.99 8	2.453	0,045 24	0,045 24	8,74
	P		33.08 2	453	0,045 24	0,045 24	44,95		-29.32 0	1.700	0,045 24	0,045 24	13,93		22.51 7	3.106	0,045 24	0,045 24	6,74
S	A		713	48	0,045 24	0,040 81	NS		0	0	0,045 24	0,041 37	-		44.88 6	1.352	0,045 24	0,042 41	13,73
	P		713	562	0,045 24	0,040 81	36,06		32.50 1	620	0,045 24	0,041 37	30,31		44.88 6	2.695	0,045 24	0,042 41	6,89
P	A	0269 3	216.1 92	3.471	0,045 24	0,045 24	2,81	0269 4	149.6 01	590	0,045 24	0,045 24	23,78	0269 5	44.46 6	471	0,045 24	0,045 24	41,94
	P		216.1 92	3.981	0,045 24	0,045 24	2,45		149.6 01	698	0,045 24	0,045 24	20,10		44.46 6	655	0,045 24	0,045 24	30,16
S	A		4.182	1.704	0,045 24	0,042 95	12,30		10.32 6	123	0,045 24	0,042 49	NS		6.939	733	0,045 24	0,041 46	27,56
	P		4.182	3.065	0,045 24	0,042 95	6,84		10.32 6	821	0,045 24	0,042 49	24,90		6.939	957	0,045 24	0,041 46	21,11
P	A	0269 6	57.72 4	3.159	0,045 24	0,045 24	6,03	0269 7	40.47 9	4.737	0,045 24	0,045 24	4,22						
	P		57.72 4	3.096	0,045 24	0,045 24	6,15		40.47 9	3.725	0,045 24	0,045 24	5,36						
S	A		26.07 3	4.795	0,045 24	0,041 99	4,04		10.72 4	2.949	0,045 24	0,045 24	7,31						
	P		26.07 3	3.505	0,045 24	0,041 99	5,53		10.72 4	622	0,045 24	0,045 24	34,65						
Piano Primo			Parete P6-1											Parete P6-1					
P	A	0270 6	-5.261	926	0,045 24	0,045 24	24,19	0270 7	-15.54 0	258	0,045 24	0,045 24	88,96	0270 8	-34.62 4	142	0,045 24	0,045 24	NS
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-15.54 0	81	0,045 24	0,045 24	NS		-34.62 4	23	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		3.729	2.001	0,061 58	0,054 45	12,84		4.858	927	0,061 58	0,054 70	27,75		6.309	590	0,061 58	0,054 84	43,57
	P		0	0	0,061 58	0,054 45	-		0	0	0,061 58	0,054 70	-		6.309	172	0,061 58	0,054 84	NS
P	A	0270 9	-18.62 2	124	0,045 24	0,045 24	NS	0271 0	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0271 1	159.5 22	1.161	0,045 24	0,045 24	11,55
	P		-18.62 2	349	0,045 24	0,045 24	66,23		514	925	0,045 24	0,045 24	23,89		159.5 22	974	0,045 24	0,045 24	13,76
S	A		5.281	92	0,061 58	0,054 94	NS		132	273	0,061 58	0,054 79	95,29		204.6 14	3.928	0,061 58	0,057 12	4,11
	P		5.281	514	0,061	0,054	50,20		132	1.720	0,061	0,054	15,12		204.6	2.188	0,061	0,057	7,38

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]	
					58	94					58	79			14		58	12	
P	A	0271 2	-15.12 4	378	0,045 24	0,045 24	60,66	0271 3	-50.16 4	140	0,045 24	0,045 24	NS	0271 4	-25.09 8	120	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-15.12 4	191	0,045 24	0,045 24	NS		-50.16 4	39	0,045 24	0,045 24	NS		-25.09 8	301	0,045 24	0,045 24	77,94
S	A		783	1.667	0,061 58	0,055 11	15,66		4.921	419	0,061 58	0,054 66	61,35		6.634	1.122	0,061 58	0,054 83	22,89
	P		783	974	0,061 58	0,055 11	26,80		4.921	72	0,061 58	0,054 66	NS		6.634	1.170	0,061 58	0,054 83	21,95
P	A	0271 5	75.50 7	334	0,045 24	0,045 24	54,17	0672 3	-12.15 5	4.312	0,045 24	0,045 24	5,28	0673 0	-3.126	982	0,045 24	0,045 24	22,70
	P		75.50 7	824	0,045 24	0,045 24	21,96		0	0	0,045 24	0,045 24	-		8.939	4.286	0,045 24	0,045 24	5,05
S	A		309.1 50	2.719	0,061 58	0,056 71	3,51		392.7 24	887	0,061 58	0,061 58	7,26		246.1 56	3.608	0,061 58	0,061 58	4,38
	P		309.1 50	3.647	0,061 58	0,056 71	2,61		0	0	0,061 58	0,061 58	-		246.1 56	3.874	0,061 58	0,061 58	4,08
P	A	0682 8	94.88 4	3.811	0,045 24	0,045 24	4,48	0683 6	167.9 63	3.936	0,090 48	0,090 48	8,03						
	P		94.88 4	3.806	0,045 24	0,045 24	4,48		167.9 63	4.538	0,090 48	0,090 48	6,97						
S	A		388.1 15	4.342	0,106 81	0,097 99	5,34		608.6 54	2.162	0,118 12	0,107 46	7,22						
	P		388.1 15	4.976	0,106 81	0,097 99	4,66		622.7 21	5.471	0,118 12	0,107 46	2,72						
Piano Primo			Parete P7-2										Parete P7-2						
P	A	0248 0	-91.34 0	785	0,045 24	0,045 24	34,36	0248 1	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0248 2	-72.13 7	277	0,045 24	0,045 24	93,72
	P		-91.34 0	1.077	0,045 24	0,045 24	25,05		-80.15 0	32	0,045 24	0,045 24	NS		-72.13 7	215	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		-558	943	0,045 24	0,045 24	23,50		918	345	0,045 24	0,045 24	63,99		2.147	162	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-558	1.060	0,045 24	0,045 24	20,90		918	404	0,045 24	0,045 24	54,65		2.147	113	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0248 3	-67.50 2	474	0,045 24	0,045 24	54,25	0248 4	-69.82 3	497	0,045 24	0,045 24	51,99	0248 5	-63.63 2	234	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-67.50 2	423	0,045 24	0,045 24	60,79		-69.82 3	288	0,045 24	0,045 24	89,71		-63.63 2	501	0,045 24	0,045 24	50,92
S	A		1.628	258	0,045 24	0,045 24	85,43		612	1.188	0,045 24	0,045 24	18,60		12.70 7	2.658	0,045 24	0,045 24	8,07
	P		1.628	106	0,045 24	0,045 24	NS		612	628	0,045 24	0,045 24	35,18		12.70 7	3.810	0,045 24	0,045 24	5,63
P	A	0248 6	-60.60 3	262	0,045 24	0,045 24	96,75	0248 7	-72.57 1	110	0,045 24	0,045 24	NS	0248 8	-79.60 9	137	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-60.60 3	344	0,045 24	0,045 24	73,69		-72.57 1	72	0,045 24	0,045 24	NS		-79.60 9	125	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		1.880	775	0,045 24	0,045 24	28,42		1.638	446	0,045 24	0,045 24	49,42		1.186	605	0,045 24	0,045 24	36,47
	P		1.880	1.306	0,045 24	0,045 24	16,87		1.638	448	0,045 24	0,045 24	49,20		1.186	407	0,045 24	0,045 24	54,21
P	A	0248 9	-77.21 0	130	0,045 24	0,045 24	NS	0672 6	-86.38 0	2.987	0,045 24	0,045 24	8,94	0674 1	-68.18 0	5.321	0,045 24	0,045 24	4,84
	P		-77.21 0	346	0,045 24	0,045 24	75,80		-86.38 0	3.254	0,045 24	0,045 24	8,21		-68.18 0	3.079	0,045 24	0,045 24	8,36
S	A		827	1.498	0,045 24	0,045 24	14,74		28.77 7	2.722	0,045 24	0,042 84	7,20		11.65 3	5.372	0,045 24	0,045 24	4,00
	P		827	1.130	0,045 24	0,045 24	19,54		28.77 7	1.718	0,045 24	0,042 84	11,41		11.65 3	3.834	0,045 24	0,045 24	5,61
P	A	0689 1	-78.42 0	1.636	0,045 24	0,045 24	16,07	0689 6	-60.16 9	2.531	0,045 24	0,045 24	10,01						
	P		-78.42 0	1.793	0,045 24	0,045 24	14,66		-60.16 9	3.060	0,045 24	0,045 24	8,28						
S	A		42.41 1	5.034	0,045 24	0,042 88	3,75		-17.32 8	8.232	0,045 24	0,045 24	2,80						
	P		42.41 1	6.250	0,045 24	0,042 88	3,02		-17.32 8	8.764	0,045 24	0,045 24	2,63						
Piano Primo			Parete P9-3										Parete P9-3						
P	A	0246 0	-61.39 7	703	0,045 24	0,045 24	36,12	0246 1	-61.14 3	583	0,045 24	0,045 24	43,53	0246 2	0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		-61.39 7	665	0,045 24	0,045 24	38,18		-61.14 3	692	0,045 24	0,045 24	36,67		-61.00 8	153	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		14.96 9	718	0,056 36	0,050 36	32,63		1.960	287	0,056 36	0,050 41	84,11		14.78 7	393	0,056 36	0,050 50	59,78
	P		14.96 9	918	0,056 36	0,050 36	25,52		1.960	362	0,056 36	0,050 41	66,68		14.78 7	487	0,056 36	0,050 50	48,24
P	A	0246 3	-54.35 5	463	0,045 24	0,045 24	54,03	0246 4	-46.91 8	794	0,045 24	0,045 24	31,01	0246 5	72.05 9	493	0,045 24	0,045 24	37,08
	P		-54.35 5	529	0,045 24	0,045 24	47,29		-46.91 8	662	0,045 24	0,045 24	37,19		72.05 9	851	0,045 24	0,045 24	21,48
S	A		13.21 0	410	0,056 55	0,050 62	57,63		9.301	1.214	0,056 55	0,051 01	19,76		180.2 19	641	0,056 55	0,053 02	24,57
	P		13.21 0	465	0,056 55	0,050 62	50,81		9.301	887	0,056 55	0,051 01	27,05		180.2 19	1.549	0,056 55	0,053 02	10,17
P	A	0246	-46.96	162	0,045	0,045	NS	0246	-74.31	566	0,045	0,045	46,07	0246	-74.92	967	0,045	0,045	27,00

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]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]	
	P	6	1 -46.96 1	347	24 0,045 24	24 0,045 24	70,97	7	9 -74.31 9	779	24 0,045 24	24 0,045 24	33,47	8	2 -74.92 2	1.141	24 0,045 24	24 0,045 24	22,88
S	A		2.462	905	0,056 55	0,051 27	27,03		-249	820	0,056 55	0,051 26	30,00		2.150	875	0,056 55	0,051 15	27,92
	P		2.462	1.443	0,056 55	0,051 27	16,95		-249	1.297	0,056 55	0,051 26	18,97		2.150	1.022	0,056 55	0,051 15	23,90
P	A	0246 9	12.49 0	504	0,045 24	0,045 24	42,58	0678 5	-13.19 3	2.319	0,045 24	0,045 24	9,84	0681 7	-35.34 1	5.392	0,045 24	0,045 24	4,45
	P		12.49 0	265	0,045 24	0,045 24	80,99		-13.19 3	2.518	0,045 24	0,045 24	9,07		-35.34 1	3.856	0,045 24	0,045 24	6,23
S	A		271.4 83	1.572	0,056 55	0,052 39	6,23		340.8 72	5.541	0,101 79	0,099 65	4,75		255.9 20	5.399	0,056 55	0,054 10	2,16
	P		271.4 83	1.000	0,056 55	0,052 39	9,79		340.8 72	4.895	0,101 79	0,099 65	5,38		255.9 20	4.745	0,056 55	0,054 10	2,46
P	A	0689 0	-35.66 4	1.338	0,045 24	0,045 24	17,96	0689 5	32.88 5	575	0,045 24	0,045 24	35,43						
	P		-35.66 4	1.233	0,045 24	0,045 24	19,49		32.88 5	366	0,045 24	0,045 24	55,66						
S	A		420.9 84	5.349	0,101 79	0,092 66	3,62		536.6 69	1.063	0,101 79	0,091 32	11,63						
	P		420.9 84	6.172	0,101 79	0,092 66	3,13		524.1 23	4.808	0,101 79	0,091 32	2,74						
Piano Primo			Parete P10-4										Parete P10-4						
P	A	0250 0	-57.97 5	934	0,045 24	0,045 24	26,40	0250 1	-157.6 05	98	0,045 24	0,045 24	NS	0250 2	-69.11 9	235	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-57.97 5	611	0,045 24	0,045 24	40,36		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-69.11 9	112	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		-1.676	927	0,045 24	0,043 57	22,67		397	595	0,045 24	0,043 78	35,28		1.738	441	0,045 24	0,043 85	47,50
	P		-1.676	721	0,045 24	0,043 57	29,15		397	230	0,045 24	0,043 78	91,27		1.738	24	0,045 24	0,043 85	NS
P	A	0250 3	-72.60 5	220	0,045 24	0,045 24	NS	0250 4	-77.05 0	189	0,045 24	0,045 24	NS	0250 5	-58.81 3	1.697	0,045 24	0,045 24	14,56
	P		-72.60 5	105	0,045 24	0,045 24	NS		-77.05 0	166	0,045 24	0,045 24	NS		-58.81 3	1.250	0,045 24	0,045 24	19,76
S	A		1.428	484	0,045 24	0,045 24	44,48		621	1.163	0,045 24	0,045 24	18,55		2.862	3.990	0,045 24	0,045 24	5,38
	P		1.428	197	0,045 24	0,045 24	NS		621	1.362	0,045 24	0,045 24	15,84		2.862	2.791	0,045 24	0,045 24	7,69
P	A	0250 6	-53.31 9	450	0,045 24	0,045 24	54,25	0250 7	-54.31 1	285	0,045 24	0,045 24	85,85	0250 8	-67.57 7	77	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-53.31 9	306	0,045 24	0,045 24	79,78		-54.31 1	205	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		1.723	1.785	0,045 24	0,045 24	12,05		2.070	871	0,045 24	0,045 24	24,68		503	636	0,045 24	0,045 24	33,93
	P		1.723	1.131	0,045 24	0,045 24	19,02		2.070	388	0,045 24	0,045 24	55,40		503	241	0,045 24	0,045 24	89,54
P	A	0250 9	-58.68 1	630	0,045 24	0,045 24	39,20	0672 4	-54.23 9	1.893	0,045 24	0,045 24	12,92	0674 4	-79.36 7	4.801	0,045 24	0,045 24	5,37
	P		-58.68 1	156	0,045 24	0,045 24	NS		-54.23 9	2.772	0,045 24	0,045 24	8,82		-79.36 7	6.252	0,045 24	0,045 24	4,12
S	A		7.560	1.930	0,045 24	0,043 76	10,67		13.39 7	1.540	0,045 24	0,042 49	12,84		2.043	6.651	0,045 24	0,045 24	3,23
	P		7.560	1.184	0,045 24	0,043 76	17,40		13.39 7	3.837	0,045 24	0,042 49	5,15		3.356	7.973	0,045 24	0,045 24	2,69
P	A	0688 7	-53.96 1	2.782	0,045 24	0,045 24	8,79	0689 4	-44.76 2	673	0,045 24	0,045 24	35,61						
	P		-53.96 1	2.070	0,045 24	0,045 24	11,81		-44.76 2	475	0,045 24	0,045 24	50,45						
S	A		24.73 5	8.753	0,045 24	0,042 70	2,20		-201	8.874	0,045 24	0,045 24	2,44						
	P		24.73 5	5.166	0,045 24	0,042 70	3,73		-201	7.546	0,045 24	0,045 24	2,86						
Piano Primo			Parete P11-5										Parete P11-5						
P	A	0249 0	-69.62 1	816	0,045 24	0,045 24	30,97	0249 1	-70.35 0	49	0,045 24	0,045 24	NS	0249 2	-82.89 0	152	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-69.62 1	751	0,045 24	0,045 24	33,65		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-82.89 0	221	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		-864	888	0,045 24	0,043 87	23,75		-565	339	0,045 24	0,045 24	63,82		718	155	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-864	963	0,045 24	0,043 87	21,90		-565	329	0,045 24	0,045 24	65,76		718	107	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0249 3	-86.15 4	230	0,045 24	0,045 24	NS	0249 4	-88.32 6	311	0,045 24	0,045 24	84,39	0249 5	-70.70 4	840	0,045 24	0,045 24	30,15
	P		-86.15 4	307	0,045 24	0,045 24	85,12		-88.32 6	361	0,045 24	0,045 24	72,70		-70.70 4	978	0,045 24	0,045 24	25,89
S	A		343	283	0,045 24	0,045 24	76,28		190	1.247	0,045 24	0,045 24	17,32		11.91 6	3.129	0,045 24	0,045 24	6,70
	P		343	230	0,045 24	0,045 24	93,86		190	1.152	0,045 24	0,045 24	18,75		11.91 6	3.276	0,045 24	0,045 24	6,40
P	A	0249 6	-79.35 9	39	0,045 24	0,045 24	NS	0249 7	-73.74 6	70	0,045 24	0,045 24	NS	0249 8	-71.47 4	193	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-79.35	69	0,045	0,045	NS		0	0	0,045	0,045	-		-71.47	90	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]	
			9		24	24					24	24			4		24	24	
S	A		2.950	1.120	0,045 24	0,045 24	19,15		2.312	395	0,045 24	0,045 24	54,39		1.016	766	0,045 24	0,045 24	28,13
	P		2.950	1.103	0,045 24	0,045 24	19,45		2.312	262	0,045 24	0,045 24	82,00		1.016	473	0,045 24	0,045 24	45,56
P	A	0249 9	-56.50 3	372	0,045 24	0,045 24	66,08	0672 7	-67.15 3	2.448	0,045 24	0,045 24	10,27	0674 7	-88.46 9	4.939	0,045 24	0,045 24	5,32
	P		-56.50 3	156	0,045 24	0,045 24	NS		-67.15 4	3.028	0,045 24	0,045 24	8,30		-88.46 9	4.725	0,045 24	0,045 24	5,56
S	A		6.180	1.888	0,045 24	0,045 24	11,27		32.90 3	1.681	0,045 24	0,042 50	11,15		13.85 8	5.324	0,045 24	0,045 24	3,92
	P		6.180	1.228	0,045 24	0,045 24	17,33		32.90 3	2.102	0,045 24	0,042 50	8,92		13.85 8	5.226	0,045 24	0,045 24	3,99
P	A	0688 5	-52.54 9	2.056	0,045 24	0,045 24	11,85	0689 3	-46.62 0	1.500	0,045 24	0,045 24	16,04						
	P		-52.54 9	1.533	0,045 24	0,045 24	15,90		-46.62 0	1.373	0,045 24	0,045 24	17,53						
S	A		45.81 1	6.687	0,045 24	0,042 61	2,71		-13.89 9	6.613	0,045 24	0,045 24	3,38						
	P		45.81 1	5.811	0,045 24	0,042 61	3,11		-13.89 9	6.371	0,045 24	0,045 24	3,51						
Piano Primo			Parete P13-6											Parete P13-6					
P	A	0247 0	-36.00 4	72	0,045 24	0,045 24	NS	0247 1	-43.55 3	148	0,045 24	0,045 24	NS	0247 2	0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		-16.80 4	654	0,045 24	0,045 24	35,20		-43.55 3	142	0,045 24	0,045 24	NS		-61.63 6	181	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		0	0	0,045 29	0,039 29	-		0	0	0,045 24	0,039 18	-		15.41 5	338	0,045 24	0,039 25	6,19
	P		-3.462	1.275	0,061 58	0,055 62	11,74		3.232	629	0,061 58	0,055 52	8,70		15.41 5	528	0,061 58	0,055 58	8,16
P	A	0247 3	-52.55 3	239	0,045 24	0,045 24	NS	0247 4	-44.20 5	798	0,045 24	0,045 24	30,68	0247 5	146.1 25	923	0,045 24	0,045 24	15,43
	P		-52.55 3	202	0,045 24	0,045 24	NS		-44.20 5	53	0,045 24	0,045 24	NS		146.1 25	1.400	0,045 24	0,045 24	10,17
S	A		9.043	512	0,045 24	0,039 39	6,01		14.50 0	1.915	0,045 24	0,039 36	4,32		123.9 66	1.495	0,045 24	0,041 19	3,66
	P		9.043	115	0,061 58	0,055 73	7,21		14.50 0	551	0,061 58	0,055 70	8,27		123.9 66	3.529	0,061 58	0,057 52	54,58
P	A	0247 6	2.550	113	0,045 24	0,045 24	NS	0247 7	-52.79 1	93	0,045 24	0,045 24	NS	0247 8	-51.46 6	440	0,045 24	0,045 24	56,51
	P		2.550	344	0,045 24	0,045 24	63,93		-74.67 4	22	0,045 24	0,045 24	NS		-51.46 6	100	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		11.49 0	820	0,045 24	0,040 12	5,60		-1.092	267	0,045 24	0,039 90	6,63		2.436	1.531	0,045 24	0,039 87	4,84
	P		11.49 0	1.566	0,061 58	0,056 46	13,52		-1.092	344	0,061 58	0,056 24	8,03		2.436	974	0,061 58	0,056 20	10,16
P	A	0247 9	46.32 1	637	0,045 24	0,045 24	30,86	0672 5	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0673 1	12.05 2	5.981	0,045 24	0,045 24	3,59
	P		36.34 3	72	0,045 24	0,045 24	NS		-13.37 0	3.679	0,045 24	0,045 24	6,21		12.05 2	2.045	0,045 24	0,045 24	10,51
S	A		224.8 53	3.113	0,045 24	0,041 15	1,79		266.9 60	806	0,045 24	0,045 24	2,65		178.8 01	6.266	0,045 24	0,045 24	1,69
	P		224.8 53	1.534	0,061 58	0,057 49	6,78		298.1 65	3.042	0,061 58	0,061 58	55,35		178.8 01	5.365	0,061 58	0,061 58	7,40
P	A	0682 6	49.89 6	2.002	0,045 24	0,045 24	9,72	0683 5	184.8 55	2.775	0,045 24	0,045 24	4,25						
	P		49.89 6	1.742	0,045 24	0,045 24	11,17		184.8 55	2.496	0,045 24	0,045 24	4,73						
S	A		323.2 67	2.837	0,090 48	0,083 42	3,96		462.4 28	7.546	0,090 48	0,084 20	1,59						
	P		313.1 92	5.810	0,106 81	0,099 76	9,48		462.4 28	6.042	0,106 81	0,100 53	6,01						
Piano Primo			Parete 15-P16											Parete 15-P16					
P	A	0025 3	330.8 16	1.164	0,090 48	0,090 48	19,89	0255 1	131.5 09	1.053	0,045 24	0,045 24	14,34	0255 2	10.47 6	243	0,045 24	0,045 24	88,76
	P		330.8 16	2.754	0,090 48	0,090 48	8,41		131.5 09	1.001	0,045 24	0,045 24	15,09		-24.53 3	234	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		675.4 84	3.789	0,122 21	0,113 65	4,56		82.40 9	3.225	0,076 97	0,072 79	NS		34.54 2	831	0,076 97	0,071 48	12,47
	P		675.4 84	4.078	0,118 12	0,109 56	2,79		82.40 9	2.830	0,061 58	0,057 40	4,39		34.54 2	614	0,061 58	0,056 09	7,57
P	A	0255 3	-61.15 6	211	0,045 24	0,045 24	NS	0255 4	-60.41 5	310	0,045 24	0,045 24	81,74	0255 5	-78.46 8	455	0,045 24	0,045 24	57,79
	P		-61.15 6	202	0,045 24	0,045 24	NS		-60.41 5	420	0,045 24	0,045 24	60,33		-78.46 8	428	0,045 24	0,045 24	61,44
S	A		29.12 9	592	0,076 97	0,071 31	11,35		22.37 3	1.803	0,076 97	0,071 13	22,46		16.82 97	3.054	0,076 97	0,072 84	NS
	P		29.12 9	381	0,061 58	0,055 92	8,15		22.37 3	1.666	0,061 58	0,055 74	5,99		16.82 2	2.933	0,061 58	0,057 44	4,89
P	A	0258 9	-65.04 6	585	0,045 24	0,045 24	43,73	0259 0	-68.64 3	113	0,045 24	0,045 24	NS	0259 1	-82.45 3	69	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-65.04 6	1.124	0,045 24	0,045 24	22,76		-68.64 3	332	0,045 24	0,045 24	77,63		-82.45 3	202	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		8.390	588	0,076	0,070	11,58		15.25	45	0,076	0,070	9,47		-3.497	153	0,076	0,070	10,11

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		8.390	1.676	0,061 58	0,054 79	6,05		15.25 3	514	0,061 58	0,055 46	7,99		-3.497	259	0,061 58	0,055 17	8,86
P	A	0259 2	-85.38 9	383	0,045 24	0,045 24	69,61	0259 3	-55.02 5	701	0,045 24	0,045 24	35,74	0672 8	-56.83 9	4.297	0,045 24	0,045 24	5,85
	P		-85.38 9	296	0,045 24	0,045 24	90,07		-69.34 1	245	0,045 24	0,045 24	NS		-74.33 0	840	0,045 24	0,045 24	31,04
S	A		6.056	558	0,076 97	0,070 40	11,52		223.6 61	1.148	0,076 97	0,069 75	9,16		771.9 53	45	0,122 21	0,116 64	11,78
	P		6.056	169	0,061 58	0,055 01	8,93		223.6 61	370	0,061 58	0,054 35	5,06		787.7 76	2.292	0,118 12	0,112 56	2,53
P	A	0673 2	47.29 2	1.998	0,045 24	0,045 24	9,81	0683 4	74.50 2	3.864	0,045 24	0,045 24	4,70						
	P		47.29 2	4.957	0,045 24	0,045 24	3,95		74.50 2	1.900	0,045 24	0,045 24	9,55						
S	A		159.8 25	2.935	0,076 97	0,075 08	NS		174.5 40	4.745	0,076 97	0,070 07	11,65						
	P		159.8 25	4.217	0,061 58	0,059 69	3,13		174.5 40	3.503	0,061 58	0,054 67	3,04						
Piano Primo			Parete 16-P17										Parete 16-P17						
P	A	0034 7	-77.99 8	617	0,045 24	0,045 24	42,56	0254 4	-71.74 4	798	0,045 24	0,045 24	32,49	0254 5	-83.81 8	165	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-77.99 8	805	0,045 24	0,045 24	32,62		-71.74 4	701	0,045 24	0,045 24	36,99		-83.81 8	640	0,045 24	0,045 24	41,51
S	A		-9.153	3.813	0,045 24	0,045 24	5,93		-919	1.096	0,045 24	0,045 24	20,23		4.712	443	0,045 24	0,045 24	49,37
	P		-9.153	3.470	0,045 24	0,045 24	6,52		-919	1.077	0,045 24	0,045 24	20,58		4.712	774	0,045 24	0,045 24	28,25
P	A	0254 6	-72.89 3	479	0,045 24	0,045 24	54,26	0254 7	-46.21 5	1.329	0,045 24	0,045 24	18,49	0254 8	-36.22 2	525	0,045 24	0,045 24	45,80
	P		-72.89 3	553	0,045 24	0,045 24	47,00		-46.21 5	1.098	0,045 24	0,045 24	22,38		-36.22 2	72	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		6.579	335	0,045 24	0,045 24	64,98		13.02 0	897	0,045 24	0,045 24	23,89		4.434	2.236	0,045 24	0,045 24	9,79
	P		6.579	352	0,045 24	0,045 24	61,85		13.02 0	572	0,045 24	0,045 24	37,46		4.434	1.237	0,045 24	0,045 24	17,69
P	A	0258 4	-78.28 9	546	0,045 24	0,045 24	48,13	0258 5	-67.00 2	668	0,045 24	0,045 24	38,44	0258 6	0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		-78.28 9	377	0,045 24	0,045 24	69,70		-67.00 2	647	0,045 24	0,045 24	39,69		-184.7 37	168	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		14.81 5	683	0,045 24	0,045 24	31,23		2.731	169	0,045 24	0,045 24	NS		-122	478	0,045 24	0,045 24	46,29
	P		14.81 5	1.278	0,045 24	0,045 24	16,69		2.731	357	0,045 24	0,045 24	61,55		-122	480	0,045 24	0,045 24	46,10
P	A	0258 7	-94.40 3	637	0,045 24	0,045 24	42,59	0258 8	-90.54 6	1.224	0,045 24	0,045 24	22,00	0675 4	-86.09 1	2.121	0,045 24	0,045 24	12,58
	P		-94.40 3	872	0,045 24	0,045 24	31,11		-90.54 6	1.009	0,045 24	0,045 24	26,68		-86.09 1	1.669	0,045 24	0,045 24	15,99
S	A		1.678	618	0,045 24	0,045 24	35,65		2.284	964	0,045 24	0,043 65	22,14		6.140	1.980	0,045 24	0,042 86	10,51
	P		1.678	411	0,045 24	0,045 24	53,60		2.284	600	0,045 24	0,043 65	35,58		6.140	2.582	0,045 24	0,042 86	8,06
P	A	0675 5	-100.4 58	2.865	0,045 24	0,045 24	9,58	0692 9	-93.19 1	1.485	0,045 24	0,045 24	18,22						
	P		-100.4 58	5.176	0,045 24	0,045 24	5,30		-93.19 1	1.239	0,045 24	0,045 24	21,84						
S	A		44.29 1	5.278	0,045 24	0,045 24	3,74		38.45 6	7.395	0,045 24	0,043 07	2,59						
	P		144.8 83	1.165	0,045 24	0,045 24	12,29		38.45 6	5.767	0,045 24	0,043 07	3,32						
Piano Primo			Parete P18-P24										Parete P18-P24						
P	A	0024 4	230.1 98	2.058	0,076 97	0,076 97	11,14	0024 5	-57.27 8	1.560	0,076 97	0,076 97	24,28	0025 1	-36.58 2	3.163	0,076 97	0,076 97	11,64
	P		230.1 98	1.638	0,076 97	0,076 97	14,00		-57.27 8	1.686	0,076 97	0,076 97	22,47		-36.58 2	2.833	0,076 97	0,076 97	13,00
S	A		-3.395	4.985	0,061 58	0,058 97	6,75		24.05 6	3.234	0,061 58	0,056 70	10,97		101.5 64	6.678	0,061 58	0,056 68	3,59
	P		-3.395	4.888	0,056 55	0,053 94	4,56		24.05 6	3.169	0,056 55	0,051 67	5,88		101.5 64	6.518	0,056 55	0,051 66	2,72
P	A	0025 2	-45.20 3	200	0,076 97	0,076 97	NS	0257 4	152.0 00	648	0,076 97	0,076 97	41,70	0257 5	110.2 80	196	0,076 97	0,076 97	NS
	P		-45.20 3	604	0,076 97	0,076 97	61,69		152.0 00	761	0,076 97	0,076 97	35,50		110.2 80	333	0,076 97	0,076 97	87,68
S	A		63.48 3	2.761	0,061 58	0,055 31	12,39		42.90 8	885	0,061 58	0,057 82	NS		6.922	260	0,061 58	0,056 73	34,30
	P		63.48 3	3.405	0,056 55	0,050 29	4,96		42.90 8	1.641	0,056 55	0,052 80	9,08		6.922	588	0,056 55	0,051 70	16,00
P	A	0257 6	37.61 0	482	0,076 97	0,076 97	68,42	0257 7	26.14 8	1.108	0,076 97	0,076 97	30,30	0257 8	-9.563	1.004	0,076 97	0,076 97	35,28
	P		59.88 2	530	0,076 97	0,076 97	60,04		26.14 8	1.075	0,076 97	0,076 97	31,23		-9.563	493	0,076 97	0,076 97	71,85
S	A		6.325	700	0,061 58	0,056 73	84,50		24.95 2	2.524	0,061 58	0,056 01	15,86		76.97 0	1.300	0,061 58	0,056 93	71,76
	P		6.325	863	0,056	0,051	13,66		24.95 2	2.002	0,056	0,050	8,05		0	0	0,056	0,051	-

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
					55	70			2		55	98					55	90	
P	A	0257 9	-48.55 7	425	0,076 97	0,076 97	88,08	0258 0	-12.66 9	480	0,076 97	0,076 97	74,14	0258 1	-85.88 6	257	0,076 97	0,076 97	NS
	P		-48.55 7	434	0,076 97	0,076 97	86,26		-12.66 9	94	0,076 97	0,076 97	NS		0	0	0,076 97	0,076 97	-
S	A		17.64 7	1.789	0,061 58	0,055 79	31,04		89.91 2	1.219	0,061 58	0,056 90	94,22		26.17 2	487	0,061 58	0,056 97	47,06
	P		17.64 7	1.515	0,056 55	0,050 77	9,73		89.91 2	799	0,056 55	0,051 87	11,76		26.17 2	233	0,056 55	0,051 04	19,58
P	A	0258 2	-79.67 6	547	0,076 97	0,076 97	71,36	0258 3	-44.09 5	258	0,076 97	0,076 97	NS	0410 7	426.8 90	1.097	0,076 97	0,076 97	11,12
	P		-79.67 6	394	0,076 97	0,076 97	99,07		-44.09 5	500	0,076 97	0,076 97	74,41		426.8 90	705	0,076 97	0,076 97	17,30
S	A		3.733	191	0,061 58	0,055 79	31,11		72.51 8	1.112	0,061 58	0,055 60	NS		236.5 21	544	0,061 58	0,056 85	29,68
	P		3.733	104	0,056 55	0,050 76	22,81		72.51 8	1.236	0,056 55	0,050 58	9,63		236.5 21	312	0,056 55	0,051 82	10,07
P	A	0410 8	373.4 42	797	0,076 97	0,076 97	19,36	0410 9	112.0 39	496	0,076 97	0,076 97	58,68	0411 0	-46.67 8	258	0,076 97	0,076 97	NS
	P		373.4 42	280	0,076 97	0,076 97	55,12		112.0 39	177	0,076 97	0,076 97	NS		-46.67 8	18	0,076 97	0,076 97	NS
S	A		89.04 8	71	0,061 58	0,055 65	22,34		6.988	584	0,061 58	0,059 71	63,80		48.38 1	114	0,061 58	0,058 92	27,26
	P		89.04 8	134	0,056 55	0,050 63	18,28		6.988	399	0,056 55	0,054 68	19,02		48.38 1	33	0,056 55	0,053 89	23,38
P	A	0411 1	-18.17 2	552	0,076 97	0,076 97	64,98	0411 2	127.5 08	139	0,076 97	0,076 97	NS	0411 3	547.1 65	982	0,153 94	0,153 94	38,10
	P		-18.17 2	330	0,076 97	0,076 97	NS		127.5 08	125	0,076 97	0,076 97	NS		547.1 65	1.200	0,153 94	0,153 94	31,18
S	A		32.20 3	59	0,061 58	0,057 75	26,05		24.64 9	460	0,061 58	0,060 01	47,77		84.31 9	399	0,061 58	0,056 08	3,61
	P		32.20 3	114	0,056 55	0,052 72	22,00		24.64 9	459	0,056 55	0,054 99	17,69		84.31 9	402	0,101 79	0,096 29	3,99
P	A	0411 4	560.2 21	751	0,153 94	0,153 94	48,93	0411 5	437.5 16	1.622	0,076 97	0,076 97	7,10	0411 6	120.0 04	1.025	0,076 97	0,076 97	27,99
	P		560.2 21	1.015	0,153 94	0,153 94	36,21		437.5 16	1.719	0,076 97	0,076 97	6,70		120.0 04	1.292	0,076 97	0,076 97	22,21
S	A		361.7 80	939	0,106 81	0,100 48	NS		12.34 5	669	0,061 58	0,055 07	73,76		21.70 5	192	0,061 58	0,059 71	31,97
	P		361.7 80	968	0,101 79	0,095 45	12,54		12.34 5	698	0,056 55	0,050 05	14,40		21.70 5	109	0,056 55	0,054 68	23,30
P	A	0411 7	-25.98 4	364	0,076 97	0,076 97	99,65	0411 8	-61.79 8	537	0,076 97	0,076 97	70,98	0411 9	52.23 8	303	0,076 97	0,076 97	NS
	P		6.332	339	0,076 97	0,076 97	NS		-61.79 8	761	0,076 97	0,076 97	50,09		52.23 8	420	0,076 97	0,076 97	76,71
S	A		27.75 3	246	0,061 58	0,059 22	33,59		26.77 9	135	0,061 58	0,057 87	28,71		22.52 7	132	0,061 58	0,058 60	29,20
	P		27.75 3	542	0,056 55	0,054 19	16,43		26.77 9	111	0,056 55	0,052 85	22,36		22.52 7	249	0,056 55	0,053 57	20,30
P	A	0412 0	117.4 48	517	0,076 97	0,076 97	55,75	0412 1	317.0 58	1.460	0,076 97	0,076 97	12,59	0412 2	500.3 89	1.314	0,122 21	0,122 21	20,66
	P		117.4 48	662	0,076 97	0,076 97	43,54		317.0 58	1.207	0,076 97	0,076 97	15,23		500.3 89	1.118	0,122 21	0,122 21	24,28
S	A		-1.268	885	0,061 58	0,058 92	NS		62.06 4	148	0,061 58	0,056 49	26,38		256.7 32	104	0,061 58	0,054 79	12,17
	P		-1.268	693	0,056 55	0,053 90	15,78		62.06 4	162	0,056 55	0,051 46	19,33		0	0	0,056 55	0,049 76	-
P	A	0412 3	23.50 3	132	0,076 97	0,076 97	NS	0412 4	157.3 45	416	0,076 97	0,076 97	64,28	0462 2	16.84 6	800	0,076 97	0,076 97	42,57
	P		23.50 3	366	0,076 97	0,076 97	92,11		157.3 45	220	0,076 97	0,076 97	NS		16.84 6	821	0,076 97	0,076 97	41,48
S	A		762.5 76	1.429	0,123 15	0,112 78	3,25		140.8 97	735	0,061 58	0,054 40	68,47		26.81 3	2.342	0,061 56	0,046 56	15,02
	P		762.5 76	690	0,133 52	0,123 15	8,40		140.8 97	225	0,056 55	0,049 38	14,31		26.81 3	1.890	0,056 55	0,041 53	7,00
P	A	0583 9	46.02 0	698	0,076 97	0,076 97	46,62	0584 0	28.50 5	653	0,076 97	0,076 97	51,23	0584 1	-6.306	431	0,076 97	0,076 97	81,80
	P		46.02 0	791	0,076 97	0,076 97	41,14		28.50 5	329	0,076 97	0,076 97	NS		-6.306	566	0,076 97	0,076 97	62,29
S	A		175.4 61	1.380	0,061 58	0,055 17	40,18		41.45 9	1.669	0,061 58	0,057 06	35,42		19.71 5	549	0,061 58	0,056 84	54,92
	P		175.4 61	1.503	0,056 55	0,050 14	6,37		41.45 9	1.042	0,056 55	0,052 03	11,63		19.71 5	439	0,056 55	0,051 82	17,23
P	A	0584 2	111.3 02	71	0,076 97	0,076 97	NS	0703 6	234.1 17	306	0,076 97	0,076 97	74,26	0703 7	50.49 9	1.002	0,076 97	0,076 97	32,25
	P		58.29 5	121	0,076 97	0,076 97	NS		234.1 17	611	0,076 97	0,076 97	37,19		50.49 9	1.127	0,076 97	0,076 97	28,67
S	A		107.3 25	1.452	0,061 58	0,051 25	38,66		155.8 06	2.167	0,061 58	0,058 06	15,36		338.9 88	1.078	0,061 58	0,057 24	68,23
	P		107.3 25	826	0,056 55	0,046 23	9,83		155.8 06	2.351	0,056 55	0,053 04	5,42		338.9 88	745	0,056 55	0,052 21	3,73
P	A	0712 6	473.4 71	765	0,076 97	0,076 97	11,96	0712 7	1.103. 023	2.152	0,153 94	0,153 94	3,39	0712 8	190.7 45	3.123	0,076 97	0,076 97	8,00
	P		473.4	819	0,076	0,076	11,17		1.103.	2.842	0,153	0,153	2,57		190.7	2.831	0,076	0,076	8,83

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]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
			71		97	97			023		94	94			45		97	97	
S	A		251.1 87	801	0,061 58	0,057 75	68,81		495.6 36	4.050	0,106 81	0,103 46	6,14		266.8 18	1.961	0,061 58	0,055 33	10,56
	P		251.1 87	32	0,056 55	0,052 72	12,37		495.6 36	3.388	0,101 79	0,098 44	4,30		266.8 18	1.725	0,056 55	0,050 30	3,81
P	A	0712 9	426.7 23	898	0,076 97	0,076 97	13,60												
	P		426.7 23	141	0,076 97	0,076 97	86,60												
S	A		454.4 78	1.536	0,123 15	0,116 17	8,15												
	P		454.4 78	762	0,133 52	0,126 54	22,75												
Piano Primo			Parete P19-P31										Parete P19-P31						
P	A	0024 2	-109.9 01	1.611	0,061 58	0,061 58	21,41	0024 9	-30.99 4	1.562	0,061 58	0,061 58	19,45	0256 9	18.94 0	387	0,061 58	0,061 58	71,76
	P		-109.9 01	1.700	0,061 58	0,061 58	20,28		-30.99 4	806	0,061 58	0,061 58	37,70		18.94 0	769	0,061 58	0,061 58	36,11
S	A		22.78 6	3.026	0,076 97	0,072 29	8,77		22.41 8	5.405	0,076 97	0,071 32	5,29		40.11 9	941	0,076 97	0,071 40	19,23
	P		22.78 6	3.475	0,080 42	0,075 74	11,68		22.41 8	5.037	0,080 42	0,074 77	7,40		40.11 9	2.039	0,080 42	0,074 86	23,17
P	A	0257 0	0	0	0,061 58	0,061 58	-	0257 1	-71.16 3	645	0,061 58	0,061 58	50,35	0257 2	-70.11 5	895	0,061 58	0,061 58	36,23
	P		-20.89 8	531	0,061 58	0,061 58	56,23		-71.16 3	1.157	0,061 58	0,061 58	28,07		-70.11 5	872	0,061 58	0,061 58	37,18
S	A		119.4 49	504	0,076 97	0,073 14	23,43		34.47 0	422	0,076 97	0,071 42	28,49		7.953	136	0,076 97	0,071 79	40,24
	P		119.4 49	1.107	0,080 42	0,076 60	66,19		34.47 0	772	0,080 42	0,074 87	NS		7.953	197	0,080 42	0,075 24	67,55
P	A	0257 3	-48.77 6	694	0,061 58	0,061 58	45,12	0268 8	84.22 5	547	0,061 58	0,061 58	44,49	0268 9	75.90 6	452	0,061 58	0,061 58	54,81
	P		-60.23 4	281	0,061 58	0,061 58	NS		58.04 7	544	0,061 58	0,061 58	47,27		75.90 6	273	0,061 58	0,061 58	90,76
S	A		79.66 4	1.251	0,076 97	0,071 62	15,14		40.90 1	1.335	0,076 97	0,072 84	15,75		6.471	485	0,076 97	0,071 74	28,31
	P		79.66 4	1.189	0,080 42	0,075 07	58,42		40.90 1	539	0,080 42	0,076 29	NS		6.471	178	0,080 42	0,075 20	65,14
P	A	0269 0	53.94 6	764	0,061 58	0,061 58	33,94	0269 1	79.57 9	1.195	0,061 58	0,061 58	20,57	0269 2	-49.09 9	369	0,061 58	0,061 58	84,90
	P		53.94 6	584	0,061 58	0,061 58	44,40		79.57 9	1.229	0,061 58	0,061 58	20,00		-49.09 9	1.101	0,061 58	0,061 58	28,46
S	A		4.166	775	0,076 97	0,071 56	22,73		22.89 4	1.688	0,076 97	0,071 06	13,50		0	0	0,076 97	0,072 53	-
	P		4.166	651	0,080 42	0,075 02	NS		22.89 4	1.976	0,080 42	0,074 52	24,89		98.23 2	1.015	0,080 42	0,075 99	87,44
P	A	0421 4	419.2 77	536	0,106 81	0,106 81	46,92	0421 5	399.0 31	246	0,106 81	0,106 81	NS	0421 6	109.0 05	773	0,061 58	0,061 58	29,80
	P		419.2 77	1.210	0,106 81	0,106 81	20,78		399.0 31	1.093	0,106 81	0,106 81	23,97		109.0 05	1.273	0,061 58	0,061 58	18,09
S	A		245.3 42	717	0,076 97	0,073 36	15,28		98.88 6	174	0,076 97	0,070 41	32,37		-2.162	538	0,076 97	0,076 97	29,17
	P		245.3 42	1.281	0,080 42	0,076 82	35,64		98.88 6	70	0,080 42	0,073 87	45,18		-2.162	777	0,080 42	0,080 42	NS
P	A	0421 7	-90.92 8	266	0,061 58	0,061 58	NS	0421 8	-15.06 2	810	0,061 58	0,061 58	36,48	0421 9	141.8 33	192	0,061 58	0,061 58	NS
	P		-90.92 8	563	0,061 58	0,061 58	59,51		-15.06 2	958	0,061 58	0,061 58	30,85		40.76 9	111	0,061 58	0,061 58	NS
S	A		0	0	0,076 97	0,074 57	-		43.65 8	145	0,076 97	0,073 68	38,50		42.93 6	417	0,076 97	0,076 97	30,25
	P		62.59 6	106	0,080 42	0,078 03	54,06		43.65 8	36	0,080 42	0,077 14	49,20		42.93 6	448	0,080 42	0,080 42	NS
P	A	0422 0	586.7 06	1.358	0,162 11	0,162 11	28,46	0422 1	547.4 90	1.328	0,162 11	0,162 11	30,61	0422 2	402.9 07	1.463	0,106 81	0,106 81	17,77
	P		586.7 06	985	0,162 11	0,162 11	39,23		547.4 90	975	0,162 11	0,162 11	41,69		402.9 07	1.311	0,106 81	0,106 81	19,83
S	A		65.85 7	433	0,076 97	0,071 64	26,84		418.5 45	1.019	0,076 97	0,071 66	6,45		44.28 2	656	0,076 97	0,070 75	22,95
	P		65.85 7	399	0,080 42	0,075 09	NS		418.5 45	1.032	0,080 42	0,075 12	30,71		44.28 2	697	0,080 42	0,074 21	NS
P	A	0422 3	117.1 14	1.189	0,061 58	0,061 58	19,01	0422 4	-1.520	349	0,061 58	0,061 58	82,65	0422 5	-55.37 0	640	0,061 58	0,061 58	49,46
	P		117.1 14	795	0,061 58	0,061 58	28,43		-1.520	292	0,061 58	0,061 58	98,78		-55.37 0	381	0,061 58	0,061 58	83,09
S	A		14.79 6	43	0,076 97	0,074 97	46,64		18.58 5	411	0,076 97	0,074 84	30,78		22.25 4	88	0,076 97	0,073 69	42,76
	P		14.79 6	108	0,080 42	0,078 42	58,79		18.58 5	91	0,080 42	0,078 30	56,70		22.25 4	132	0,080 42	0,077 14	59,70
P	A	0422 6	49.31 9	390	0,061 58	0,061 58	67,12	0422 7	126.9 33	563	0,061 58	0,061 58	39,23	0422 8	286.6 24	1.091	0,106 81	0,106 81	29,35
	P		49.31 9	293	0,061 58	0,061 58	89,33		126.9 33	422	0,061 58	0,061 58	52,34		286.6 24	1.283	0,106 81	0,106 81	24,96
S	A		25.85 7	307	0,076 97	0,074 43	33,46		14.30 9	634	0,076 97	0,074 39	25,62		51.04 1	111	0,076 97	0,072 52	39,08

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		25.85 7	189	0,080 42	0,077 88	66,76		14.30 9	754	0,080 42	0,077 85	NS		51.04 1	95	0,080 42	0,075 98	52,67
P	A	0422 9	490.8 22	1.078	0,106 81	0,106 81	19,89	0423 0	17.04 9	351	0,106 81	0,106 81	NS	0423 1	127.3 59	469	0,106 81	0,106 81	85,79
	P		490.8 22	1.256	0,106 81	0,106 81	17,07		17.04 9	124	0,106 81	0,106 81	NS		127.3 59	840	0,106 81	0,106 81	47,90
S	A		163.8 30	11	0,076 97	0,070 31	35,11		909.7 46	426	0,153 94	0,143 12	5,99		55.48 1	416	0,076 97	0,070 52	27,33
	P		279.4 92	403	0,080 42	0,073 77	66,39		909.7 46	1.256	0,142 00	0,131 18	3,18		55.48 1	1.459	0,080 42	0,073 97	39,07
P	A	0463 2	47.05 7	897	0,061 58	0,061 58	29,31	0590 8	70.86 0	808	0,061 58	0,061 58	30,99	0590 9	28.04 3	372	0,061 58	0,061 58	73,37
	P		47.05 7	743	0,061 58	0,061 58	35,39		70.86 0	720	0,061 58	0,061 58	34,78		28.04 3	709	0,061 58	0,061 58	38,50
S	A		175.0 62	1.398	0,076 97	0,059 60	9,35		197.8 20	1.038	0,076 97	0,070 44	13,18		50.54 5	1.117	0,076 97	0,072 04	17,20
	P		175.0 62	2.223	0,080 42	0,063 06	12,61		197.8 20	821	0,080 42	0,073 89	NS		50.54 5	1.462	0,080 42	0,075 50	40,05
P	A	0591 0	-17.26 4	891	0,061 58	0,061 58	33,30	0591 1	122.1 53	156	0,061 58	0,061 58	NS	0683 2	153.6 48	2.057	0,061 58	0,061 58	10,05
	P		-17.26 4	731	0,061 58	0,061 58	40,58		122.1 53	327	0,061 58	0,061 58	68,32		153.6 48	2.659	0,061 58	0,061 58	7,78
S	A		3.491	1.109	0,076 97	0,068 91	17,93		136.1 25	587	0,076 97	0,066 51	19,12		84.35 2	4.596	0,076 97	0,076 97	5,91
	P		3.491	1.938	0,080 42	0,072 37	25,77		136.1 25	1.330	0,080 42	0,069 97	37,68		84.35 2	4.521	0,080 42	0,080 42	8,15
P	A	0683 9	-48.34 8	4.612	0,061 58	0,061 58	6,78	0704 0	234.5 71	2.453	0,061 58	0,061 58	6,69	0704 1	53.11 4	1.021	0,061 58	0,061 58	25,44
	P		-48.34 8	3.943	0,061 58	0,061 58	7,94		234.5 71	2.141	0,061 58	0,061 58	7,66		53.11 4	910	0,061 58	0,061 58	28,54
S	A		158.3 60	7.338	0,076 97	0,071 16	3,12		63.21 0	3.523	0,076 97	0,072 50	7,26		380.1 83	2.438	0,076 97	0,072 68	4,46
	P		158.3 60	6.706	0,080 42	0,074 61	4,16		63.21 0	4.040	0,080 42	0,075 96	9,11		380.1 83	2.561	0,080 42	0,076 13	7,37
P	A	0709 1	467.1 13	936	0,106 81	0,106 81	24,22	0709 2	1.203. 468	3.482	0,162 11	0,162 11	1,37	0709 3	215.9 38	1.820	0,061 58	0,061 58	9,56
	P		467.1 13	1.069	0,106 81	0,106 81	21,21		1.203. 468	2.384	0,162 11	0,162 11	2,00		215.9 38	1.966	0,061 58	0,061 58	8,85
S	A		167.5 29	653	0,076 97	0,072 16	18,67		468.6 76	2.156	0,076 97	0,076 97	3,66		288.0 83	638	0,076 97	0,067 54	12,73
	P		167.5 29	2.587	0,080 42	0,075 62	13,12		468.6 76	3.039	0,080 42	0,080 42	4,39		288.0 83	683	0,080 42	0,071 00	NS
P	A	0709 4	0	0	0,106 81	0,106 81	-												
	P		433.8 15	841	0,106 81	0,106 81	29,01												
S	A		520.7 17	105	0,153 94	0,146 38	14,84												
	P		520.7 17	619	0,142 00	0,134 45	11,23												
Piano Primo			Parete 21-P20										Parete 21-P20						
P	A	0244 1	-33.88 1	301	0,045 24	0,045 24	79,50	0244 2	-50.31 4	816	0,045 24	0,045 24	30,40	0244 3	-60.19 5	807	0,045 24	0,045 24	31,38
	P		-33.88 1	739	0,045 24	0,045 24	32,38		-50.31 4	588	0,045 24	0,045 24	42,18		-80.27 8	466	0,045 24	0,045 24	56,63
S	A		1.438	1.299	0,045 24	0,045 24	16,97		1.996	986	0,045 24	0,045 24	22,33		-753	1.189	0,045 24	0,045 24	18,64
	P		1.438	1.282	0,045 24	0,045 24	17,20		1.996	541	0,045 24	0,045 24	40,70		-753	628	0,045 24	0,045 24	35,30
P	A	0244 4	-95.53 7	351	0,045 24	0,045 24	77,48	0244 5	-79.16 3	234	0,045 24	0,045 24	NS	0244 6	-108.3 12	814	0,045 24	0,045 24	34,24
	P		-95.53 7	230	0,045 24	0,045 24	NS		-79.16 3	459	0,045 24	0,045 24	57,37		-108.3 12	816	0,045 24	0,045 24	34,15
S	A		1.971	675	0,045 24	0,045 24	32,62		12.09 4	1.669	0,045 24	0,045 24	12,87		1.634	900	0,045 24	0,045 24	24,49
	P		1.971	500	0,045 24	0,045 24	44,04		12.09 4	2.272	0,045 24	0,045 24	9,46		1.634	526	0,045 24	0,045 24	41,90
P	A	0244 7	-105.3 77	737	0,045 24	0,045 24	37,60	0244 8	-92.99 2	229	0,045 24	0,045 24	NS	0244 9	-71.87 0	530	0,045 24	0,045 24	48,95
	P		-105.3 77	713	0,045 24	0,045 24	38,87		-92.99 2	86	0,045 24	0,045 24	NS		-71.87 0	440	0,045 24	0,045 24	58,97
S	A		2.088	385	0,045 24	0,045 24	57,18		1.896	223	0,045 24	0,043 74	96,01		1.182	293	0,045 24	0,043 77	73,24
	P		2.088	184	0,045 24	0,045 24	NS		1.896	113	0,045 24	0,043 74	NS		1.182	316	0,045 24	0,043 77	67,91
P	A	0245 0	-67.31 9	677	0,045 24	0,045 24	37,97	0675 0	-71.28 1	2.214	0,045 24	0,045 24	11,70	0675 1	-106.7 29	4.248	0,045 24	0,045 24	6,54
	P		-67.31 9	991	0,045 24	0,045 24	25,94		-71.28 1	2.339	0,045 24	0,045 24	11,08		-106.7 29	3.305	0,045 24	0,045 24	8,41
S	A		-530	950	0,045 24	0,043 75	22,68		6.672	2.512	0,045 24	0,042 91	8,28		17.59 0	5.103	0,045 24	0,045 24	4,15
	P		-530	930	0,045 24	0,043 75	23,16		6.672	1.545	0,045 24	0,042 91	13,47		17.59 0	4.533	0,045 24	0,045 24	4,67
P	A	0693	-63.85	1.643	0,045	0,045	15,53	0693	-74.80	2.240	0,045	0,045	11,65						

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]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]	
	P	0	0 -63.85 0	1.639	24 0,045 24	24 0,045 24	15,57	5	2 -74.80 2	2.551	24 0,045 24	24 0,045 24	10,23						
S	A		45.76 0	6.915	0,045 24	0,043 13	2,72		-20.95 1	8.667	0,045 24	0,045 24	2,68						
	P		45.76 0	8.096	0,045 24	0,043 13	2,32		-20.95 1	9.412	0,045 24	0,045 24	2,47						
Piano Primo Parete 22-P22 Parete 22-P22																			
P	A	0243 1	-54.33 4	726	0,045 24	0,045 24	34,46	0243 2	-79.42 4	383	0,045 24	0,045 24	68,79	0243 3	-76.78 8	131	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-54.33 4	270	0,045 24	0,045 24	92,65		-92.56 0	226	0,045 24	0,045 24	NS		-76.78 8	22	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		206.4 53	3.133	0,056 55	0,052 49	12,18		7.599	1.309	0,056 55	0,051 53	23,39		-2.903	494	0,056 55	0,051 51	12,83
	P		206.4 53	2.121	0,045 24	0,041 18	2,59		7.599	953	0,045 24	0,040 22	6,87		-2.903	484	0,045 24	0,040 20	8,24
P	A	0243 4	-1.516	248	0,045 24	0,045 24	89,55	0243 5	127.8 80	648	0,045 24	0,045 24	23,61	0243 6	-64.94 0	896	0,045 24	0,045 24	28,55
	P		-1.516	509	0,045 24	0,045 24	43,63		127.8 80	1.466	0,045 24	0,045 24	10,44		-64.94 0	77	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		11.51 3	707	0,056 55	0,051 69	14,17		84.64 0	1.956	0,056 55	0,052 68	66,69		19.60 2	1.814	0,056 55	0,051 00	48,95
	P		11.51 3	1.576	0,045 24	0,040 38	5,71		84.64 0	4.160	0,045 24	0,041 37	2,87		19.60 2	108	0,045 24	0,039 69	8,98
P	A	0243 7	-84.00 6	293	0,045 24	0,045 24	90,74	0243 8	-89.14 8	91	0,045 24	0,045 24	NS	0243 9	-42.83 1	180	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-84.00 6	258	0,045 24	0,045 24	NS		-89.14 8	190	0,045 24	0,045 24	NS		-42.83 1	200	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		7.999	441	0,056 55	0,051 05	12,04		16.32 8	337	0,056 55	0,050 99	11,15		3.121	120	0,056 55	0,050 95	10,33
	P		0	0	0,045 24	0,039 74	-		16.32 8	429	0,045 24	0,039 68	7,96		3.121	575	0,045 24	0,039 64	7,78
P	A	0244 0	-62.65 7	147	0,045 24	0,045 24	NS	0672 9	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0673 3	10.03 4	6.858	0,045 24	0,045 24	3,15
	P		-62.65 7	709	0,045 24	0,045 24	35,91		-74.00 4	2.946	0,045 24	0,045 24	8,85		10.03 4	1.083	0,045 24	0,045 24	19,94
S	A		0	0	0,056 55	0,050 70	-		258.8 86	965	0,056 55	0,056 55	7,89		123.5 33	7.158	0,056 55	0,056 55	3,63
	P		-75	932	0,045 24	0,039 39	6,93		255.0 47	3.087	0,045 24	0,045 24	1,91		123.5 33	4.672	0,045 24	0,045 24	2,59
P	A	0683 0	-12.33 3	2.150	0,045 24	0,045 24	10,60	0686 3	233.7 99	4.058	0,090 48	0,090 48	3,93						
	P		-12.33 3	3.243	0,045 24	0,045 24	7,03		233.7 99	2.989	0,045 24	0,045 24	1,60						
S	A		194.1 39	5.813	0,056 55	0,051 83	3,24		507.9 73	10.90 7	0,101 79	0,096 47	1,50						
	P		194.1 39	6.052	0,045 24	0,040 52	1,41		507.9 73	9.546	0,101 79	0,096 47	1,71						
Piano Primo Parete 23-P25 Parete 23-P25																			
P	A	0035 0	40.24 5	1.505	0,045 24	0,045 24	13,28	0037 7	309.5 24	519	0,090 48	0,090 48	46,74	0251 9	191.6 23	1.130	0,045 24	0,045 24	10,05
	P		40.24 5	1.596	0,045 24	0,045 24	12,52		309.5 24	999	0,090 48	0,090 48	24,28		191.6 23	2.481	0,045 24	0,045 24	4,58
S	A		240.1 79	2.891	0,061 58	0,057 08	4,90		531.5 34	1.098	0,106 81	0,100 35	15,22		185.9 46	5.461	0,061 58	0,056 75	3,11
	P		240.1 79	3.935	0,061 58	0,057 08	3,60		531.5 34	5.538	0,106 81	0,100 35	3,02		185.9 46	8.394	0,061 58	0,056 75	2,02
P	A	0252 0	115.4 61	245	0,045 24	0,045 24	65,15	0252 1	25.14 7	354	0,045 24	0,045 24	58,72	0252 2	-30.81 7	1.226	0,045 24	0,045 24	19,39
	P		115.4 61	669	0,045 24	0,045 24	23,86		46.80 8	595	0,045 24	0,045 24	32,99		-30.81 7	1.198	0,045 24	0,045 24	19,84
S	A		38.56 3	1.624	0,061 58	0,055 56	14,96		26.31 5	627	0,061 58	0,055 82	39,96		67.58 6	3.220	0,061 58	0,056 87	7,24
	P		38.56 3	2.956	0,061 58	0,055 56	8,22		42.08 4	871	0,061 58	0,055 82	27,81		67.58 6	2.014	0,061 58	0,056 87	11,57
P	A	0252 3	-19.50 3	1.113	0,045 24	0,045 24	20,81	0253 8	32.68 8	622	0,045 24	0,045 24	32,77	0253 9	1.027	704	0,045 24	0,045 24	31,35
	P		-19.50 3	798	0,045 24	0,045 24	29,03		32.68 8	615	0,045 24	0,045 24	33,14		1.027	691	0,045 24	0,045 24	31,94
S	A		61.97 5	3.293	0,061 58	0,058 35	7,35		151.8 78	2.368	0,061 58	0,056 22	7,84		3.023	998	0,061 58	0,056 45	26,59
	P		47.58 0	597	0,061 58	0,058 35	41,81		151.8 78	2.400	0,061 58	0,056 22	7,74		3.023	387	0,061 58	0,056 45	68,57
P	A	0254 0	-16.49 3	684	0,045 24	0,045 24	33,63	0254 1	43.70 5	981	0,045 24	0,045 24	20,18	0254 2	89.65 8	1.092	0,045 24	0,045 24	15,88
	P		-16.49 3	800	0,045 24	0,045 24	28,76		43.70 5	1.000	0,045 24	0,045 24	19,80		89.65 8	1.160	0,045 24	0,045 24	14,95
S	A		5.978	1.316	0,061 58	0,055 19	19,66		17.18 1	710	0,061 58	0,054 69	35,32		19.96 2	1.614	0,061 58	0,055 08	15,54
	P		5.978	843	0,061 58	0,055 19	30,69		17.18 1	613	0,061 58	0,054 69	40,90		19.96 2	756	0,061 58	0,055 08	33,18
P	A	0695 5	59.22 8	2.846	0,045 24	0,045 24	6,66	0695 8	107.4 19	3.143	0,045 24	0,045 24	5,22						
	P		59.22	5.081	0,045	0,045	3,73		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]	
S	A	P	8		24	24	2,06		310.8	706	0,061	0,061	16,87						
			373.1	615	0,106	0,103													
			32		81	32													
			406.2	2.846	0,061	0,058													
			73		58	08	1,30		319.4	477	0,061	0,061	23,82						
Piano Primo			Parete 24-P26										Parete 24-P26						
P	A	0034	29.88	964	0,076	0,076	34,63	0037	313.8	2.162	0,076	0,076	8,58	0251	124.9	1.168	0,122	0,122	39,78
	P		7		97	97			92		97	97			79		21	21	
			29.88	497	0,076	0,076	67,16		313.8	1.266	0,076	0,076	14,65		124.9	114	0,122	0,122	NS
			7		97	97					97	97			79		21	21	
S	A		315.9	5.062	0,134	0,134	8,17		721.1	180	0,134	0,129	NS		368.9	4.757	0,134	0,106	5,82
	P		61		04	04			88		04	15			96		04	67	
			315.9	3.540	0,134	0,134	11,69		725.9	3.295	0,134	0,129	5,55		368.9	1.593	0,134	0,106	17,39
			61		04	04			03		04	15			96		04	67	
P	A	0251	-16.96	1.266	0,122	0,122	42,39	0251	-61.35	961	0,076	0,076	39,64	0251	54.36	1.304	0,076	0,076	24,62
	P		7		21	21			1		97	97			3		97	97	
			-16.96	1.178	0,122	0,122	45,55		-61.35	1.313	0,076	0,076	29,01		54.36	2.713	0,076	0,076	11,84
			7		21	21			1		97	97			3		97	97	
S	A		137.7	2.688	0,134	0,102	14,11		120.9	849	0,134	0,134	60,47		362.0	1.795	0,134	0,123	19,45
	P		36		04	35			38		04	04			84		04	80	
			137.7	1.426	0,134	0,102	26,60		120.9	3.766	0,134	0,134	13,63		362.0	5.478	0,134	0,123	6,37
			36		04	35			38		04	04			84		04	80	
P	A	0251	-19.63	418	0,076	0,076	85,99	0251	69.91	758	0,076	0,076	41,29	0251	23.11	771	0,076	0,076	43,75
	P		1		97	97			8		97	97			2		97	97	
			-19.63	489	0,076	0,076	73,51		69.91	850	0,076	0,076	36,82		23.11	1.194	0,076	0,076	28,25
			1		97	97			8		97	97			2		97	97	
S	A		102.9	162	0,134	0,123	NS		251.2	2.633	0,134	0,120	14,91		71.49	1.284	0,134	0,117	36,73
	P		25		04	19			34		04	37			4		04	07	
			102.9	1.966	0,134	0,123	24,40		251.2	2.502	0,134	0,120	15,69		71.49	586	0,134	0,117	80,47
			25		04	19			34		04	37			4		04	07	
P	A	0251	150.7	1.296	0,122	0,122	34,83	0251	58.01	1.706	0,122	0,122	29,23	0679	53.79	6.911	0,076	0,076	4,65
	P		43		21	21			0		21	21			5		97	97	
			150.7	1.455	0,122	0,122	31,02		58.01	1.770	0,122	0,122	28,17		53.79	3.591	0,076	0,076	8,95
			43		21	21			0		21	21			5		97	97	
S	A		404.6	1.049	0,179	0,132	34,63		28.29	147	0,134	0,085	NS		142.9	14.15	0,134	0,125	3,32
	P		75		28	82			1		04	64			83		04	97	
			404.6	1.113	0,179	0,132	32,63		92.82	978	0,134	0,085	34,34		142.9	8.035	0,134	0,125	5,85
			75		28	82			6		04	64			83		04	97	
P	A	0695	78.50	5.273	0,076	0,076	5,85	0695	0	0	0,076	0,076	-						
	P		2		97	97			0		97	97							
			78.50	2.070	0,076	0,076	14,91		37.79	4.009	0,076	0,076	8,22						
			2		97	97			6		97	97							
S	A		617.6	2.938	0,134	0,125	7,59		445.1	352	0,134	0,125	88,77						
	P		78		04	24			60		04	33							
			611.6	10.37	0,134	0,125	2,18		445.1	5.370	0,134	0,125	5,82						
			23		04	24			60		04	33							
Piano Primo			Parete 25-P29										Parete 25-P29						
P	A	0034	274.9	1.162	0,076	0,076	17,72	0037	128.0	678	0,076	0,076	41,69	0143	-53.11	740	0,076	0,076	50,90
	P		24		97	97			85		97	97			0		97	97	
			274.9	2.411	0,076	0,076	8,54		128.0	999	0,076	0,076	28,30		-53.11	640	0,076	0,076	58,86
			24		97	97			85		97	97			0		97	97	
S	A		678.8	54	0,134	0,130	10,02		431.9	213	0,134	0,134	4,49		128.6	1.951	0,134	0,111	7,53
	P		52		04	52			57		04	04			19		04	54	
			662.9	6.194	0,145	0,142	6,29		437.3	2.774	0,100	0,100	3,03		128.6	168	0,100	0,078	5,19
			99		77	24			77		53	53			19		53	03	
P	A	0143	60.92	2.213	0,076	0,076	14,36	0143	-23.34	1.242	0,076	0,076	29,09	0143	11.73	880	0,076	0,076	39,00
	P		0		97	97			0		97	97			8		97	97	
			60.92	836	0,076	0,076	38,00		-23.34	785	0,076	0,076	46,03		11.73	996	0,076	0,076	34,46
			0		97	97			0		97	97			8		97	97	
S	A		361.2	6.048	0,134	0,115	44,19		26.02	3.065	0,134	0,134	13,98		113.3	1.386	0,134	0,121	7,64
	P		07		04	13			1		04	04			51		04	59	
			361.2	2.512	0,100	0,081	2,72		12.71	105	0,100	0,100	7,49		113.3	2.676	0,100	0,088	4,31
			07		53	62			4		53	53			51		53	08	
P	A	0143	107.3	256	0,076	0,076	NS	0253	83.00	1.250	0,122	0,122	38,88	0253	18.63	1.183	0,122	0,122	43,84
	P		24		97	97			6		21	21			2		21	21	
			107.3	1.281	0,076	0,076	22,91		83.00	1.109	0,122	0,122	43,82		18.63	832	0,122	0,122	62,34
			24		97	97			6		21	21			2		21	21	
S	A		377.3	335	0,134	0,122	4,30		309.7	1.833	0,134	0,092	4,67		89.05	192	0,134	0,088	8,28
	P		72		04	74			59		04	83			3		04	23	
			377.3	3.684	0,100	0,089	2,62		309.7	2.042	0,157	0,115	11,87		89.05	1.025	0,157	0,111	11,12
			72		53	23			59		08	86			3		08	27	
P	A	0253	132.0	1.258	0,076	0,076	22,31	0253	61.60	1.534	0,076	0,076	20,69	0677	65.54	5.499	0,076	0,076	5,73
	P		15		97	97			3		97	97			6		97	97	
			132.0	1.139	0,076	0,076	24,64		61.60	1.474	0,076	0,076	21,53		0	0	0,076	0,076	-
			15		97	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]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]	
	P		4.966	7.257	0,100 53	0,091 31	3,39		64 892.9 78	6.732	28 0,157 08	68 0,145 48	1,87						
Piano Primo			Parete 26-P30										Parete 26-P30						
P	A	0036 9	79.70 6	1.169	0,045 24	0,045 24	15,29	0038 1	293.5 20	1.228	0,090 48	0,090 48	20,43	0142 1	178.3 34	1.275	0,045 24	0,045 24	9,58
	P		79.70 6	962	0,045 24	0,045 24	18,58		293.5 20	1.767	0,090 48	0,090 48	14,20		178.3 34	1.156	0,045 24	0,045 24	10,57
S	A		398.2 59	6.563	0,076 97	0,071 57	1,72		311.0 44	5.488	0,076 97	0,070 77	2,94		90.66 1	5.829	0,076 97	0,072 20	4,86
	P		406.0 55	1.323	0,076 97	0,071 57	8,17		311.0 44	2.636	0,076 97	0,070 77	6,13		90.66 1	3.494	0,076 97	0,072 20	8,10
P	A	0142 2	105.3 53	980	0,045 24	0,045 24	16,84	0142 3	6.896	827	0,045 24	0,045 24	26,31	0142 4	-27.59 6	1.135	0,045 24	0,045 24	20,79
	P		105.3 53	907	0,045 24	0,045 24	18,19		6.896	802	0,045 24	0,045 24	27,13		-27.59 6	1.446	0,045 24	0,045 24	16,32
S	A		18.97 9	1.516	0,076 97	0,070 75	20,75		1.974	1.608	0,076 97	0,071 32	20,26		7.605	2.439	0,076 97	0,072 65	13,45
	P		18.97 9	829	0,076 97	0,070 75	37,95		1.974	2.126	0,076 97	0,071 32	15,32		7.605	4.723	0,076 97	0,072 65	6,95
P	A	0142 5	-19.84 9	380	0,045 24	0,045 24	61,01	0191 1	-8.969	674	0,045 24	0,045 24	33,54	0191 2	6.658	1.031	0,045 24	0,045 24	21,12
	P		-19.84 9	1.241	0,045 24	0,045 24	18,68		-8.969	673	0,045 24	0,045 24	33,59		6.658	1.017	0,045 24	0,045 24	21,41
S	A		0	0	0,076 97	0,073 74	-		43.83 7	404	0,076 97	0,072 24	76,14		15.80 7	510	0,076 97	0,071 55	62,64
	P		92.24 4	2.924	0,076 97	0,073 74	9,86		43.83 7	450	0,076 97	0,072 24	68,36		15.80 7	693	0,076 97	0,071 55	46,10
P	A	0191 3	45.20 9	452	0,045 24	0,045 24	43,62	0191 4	66.83 7	447	0,045 24	0,045 24	41,52	0191 5	54.17 1	735	0,045 24	0,045 24	26,17
	P		45.20 9	246	0,045 24	0,045 24	80,14		66.83 7	211	0,045 24	0,045 24	87,96		54.17 1	456	0,045 24	0,045 24	42,19
S	A		26.71 8	289	0,076 97	0,070 54	NS		24.55 1	1.372	0,076 97	0,070 10	22,53		311.7 94	786	0,076 97	0,069 50	19,85
	P		26.71 8	35	0,076 97	0,070 54	NS		24.55 1	962	0,076 97	0,070 10	32,13		311.7 94	2.494	0,076 97	0,069 50	6,26
P	A	0695 7	22.63 6	5.566	0,045 24	0,045 24	3,76	0696 0	0	0	0,045 24	0,045 24	-						
	P		22.63 6	3.208	0,045 24	0,045 24	6,52		51.06 9	5.221	0,045 24	0,045 24	3,72						
S	A		176.8 24	3.549	0,076 97	0,076 97	7,25		789.6 12	3.326	0,122 21	0,116 89	1,73						
	P		176.8 24	6.519	0,076 97	0,076 97	3,95		789.6 12	14.55 9	0,153 94	0,148 62	1,97						
Piano rialzato			Parete P6-P7-P9-P10-P11-P13										Parete P6-P7						
P	A	0024 0	156.6 02	2.003	0,045 24	0,045 24	6,79	0030 8	-90.97 2	3.500	0,045 24	0,045 24	7,70	0044 0	20.68 9	7.495	0,045 24	0,045 24	2,81
	P		156.6 02	1.402	0,045 24	0,045 24	9,69		-90.97 2	2.881	0,045 24	0,045 24	9,36		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		88.49 9	5.319	0,045 24	0,045 24	3,27		22.45 4	4.202	0,045 24	0,043 35	4,80		154.4 08	248	0,045 24	0,038 11	40,89
	P		88.49 9	4.475	0,045 24	0,045 24	3,89		22.45 4	2.987	0,045 24	0,043 35	6,75		95.99 8	120	0,045 24	0,038 11	NS
P	A	0048 0	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0048 1	39.19 3	210	0,045 24	0,045 24	95,41	0154 5	-89.48 7	945	0,045 24	0,045 24	28,44
	P		-19.66 8	2.229	0,045 24	0,045 24	10,40		39.19 3	1.352	0,045 24	0,045 24	14,82		-89.48 7	609	0,045 24	0,045 24	44,13
S	A		151.4 48	2.321	0,045 24	0,042 17	5,34		250.4 49	1.505	0,045 24	0,045 24	4,94		12.50 5	1.516	0,045 24	0,043 76	13,75
	P		151.4 48	1.560	0,045 24	0,042 17	7,95		250.4 49	142	0,045 24	0,045 24	52,36		12.50 5	798	0,045 24	0,043 76	26,13
P	A	0154 6	-63.57 7	833	0,045 24	0,045 24	30,62	0154 7	-33.46 6	1.292	0,045 24	0,045 24	18,50	0154 8	-11.37 6	1.691	0,045 24	0,045 24	13,44
	P		-65.07 1	493	0,045 24	0,045 24	51,90		-33.46 6	921	0,045 24	0,045 24	25,96		-11.37 6	1.317	0,045 24	0,045 24	17,26
S	A		8.462	888	0,045 24	0,041 95	22,88		-4.885	644	0,045 24	0,041 16	32,16		5.400	751	0,045 24	0,041 28	26,91
	P		8.462	343	0,045 24	0,041 95	59,25		-4.885	312	0,045 24	0,041 16	66,38		5.400	125	0,045 24	0,041 28	NS
P	A	0154 9	16.57 9	1.885	0,045 24	0,045 24	11,27	0156 4	45.75 3	2.843	0,045 24	0,045 24	6,92	0156 5	24.79 7	2.734	0,045 24	0,045 24	7,61
	P		16.57 9	1.372	0,045 24	0,045 24	15,48		45.75 3	2.368	0,045 24	0,045 24	8,31		24.79 7	2.047	0,045 24	0,045 24	10,16
S	A		13.31 7	1.019	0,045 24	0,041 98	19,70		66.57 4	693	0,045 24	0,043 35	25,67		20.16 9	954	0,045 24	0,043 52	21,32
	P		13.31 7	138	0,045 24	0,041 98	NS		0	0	0,045 24	0,043 35	-		20.16 9	54	0,045 24	0,043 52	NS
P	A	0156 6	-41.03 5	144	0,045 24	0,045 24	NS	0156 7	-47.83 5	496	0,045 24	0,045 24	49,74	0156 8	0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		-41.03 5	580	0,045 24	0,045 24	41,91		-47.83 5	830	0,045 24	0,045 24	29,72		-53.98 0	714	0,045 24	0,045 24	35,01
S	A		43.20 2	495	0,045 24	0,045 24	40,04		10.42 7	405	0,045 24	0,042 86	50,85		18.34 8	375	0,045 24	0,042 45	53,33
	P		43.20	584	0,045	0,045	33,94		10.42	404	0,045	0,042	50,97		18.34	610	0,045	0,042	32,79

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]	
			2		24	24			7		24	86			8		24	45	
P	A	0156 9	102.3 83	3.556	0,045 24	0,045 24	4,69	0157 0	54.63 8	839	0,045 24	0,045 24	22,90	0157 1	-7.102	582	0,045 24	0,045 24	38,67
	P		102.3 83	3.209	0,045 24	0,045 24	5,19		54.63 8	600	0,045 24	0,045 24	32,02		-7.102	500	0,045 24	0,045 24	45,01
S	A		88.18 2	2.952	0,045 24	0,045 24	5,90		20.17 1	1.316	0,045 24	0,040 16	14,40		1.052	394	0,045 24	0,039 09	49,57
	P		88.18 2	3.227	0,045 24	0,045 24	5,40		25.17 9	1.688	0,045 24	0,040 16	11,07		1.052	353	0,045 24	0,039 09	55,33
P	A	0157 2	61.17 5	1.551	0,045 24	0,045 24	12,16	0157 3	152.0 81	3.044	0,045 24	0,045 24	4,56	0360 3	94.62 1	879	0,045 24	0,045 24	19,43
	P		61.17 5	1.573	0,045 24	0,045 24	11,99		152.0 81	3.411	0,045 24	0,045 24	4,07		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		1.435	1.208	0,045 24	0,039 67	16,35		23.38 5	2.716	0,045 24	0,041 73	7,15		94.89 7	121	0,045 24	0,041 19	NS
	P		1.435	580	0,045 24	0,039 67	34,05		23.38 5	1.611	0,045 24	0,041 73	12,06		0	0	0,045 24	0,041 19	-
P	A	0360 4	-28.64 6	789	0,045 24	0,045 24	29,98	0360 5	-32.74 3	973	0,045 24	0,045 24	24,53	0360 6	-20.52 9	1.104	0,045 24	0,045 24	21,03
	P		-28.64 6	183	0,045 24	0,045 24	NS		-32.74 3	602	0,045 24	0,045 24	39,65		-20.52 9	961	0,045 24	0,045 24	24,16
S	A		319	228	0,045 24	0,045 24	96,97		-565	45	0,045 24	0,045 24	NS		1.080	107	0,045 24	0,045 24	NS
	P		319	45	0,045 24	0,045 24	NS		-565	99	0,045 24	0,045 24	NS		1.080	63	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0360 7	-27.20 9	1.256	0,045 24	0,045 24	18,77	0360 8	-21.64 5	1.595	0,045 24	0,045 24	14,60	0360 9	4.516	1.782	0,045 24	0,045 24	12,28
	P		-27.20 9	1.390	0,045 24	0,045 24	16,96		-21.64 5	2.053	0,045 24	0,045 24	11,34		4.516	2.871	0,045 24	0,045 24	7,62
S	A		1.728	140	0,045 24	0,045 24	NS		210	36	0,045 24	0,045 24	NS		5.525	256	0,045 24	0,045 24	85,28
	P		1.728	124	0,045 24	0,045 24	NS		210	102	0,045 24	0,045 24	NS		5.525	87	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0361 0	24.29 7	2.051	0,045 24	0,045 24	10,16	0361 1	219.4 78	853	0,045 24	0,045 24	11,17	0361 2	114.3 76	1.020	0,045 24	0,045 24	15,71
	P		24.29 7	3.442	0,045 24	0,045 24	6,05		219.4 78	753	0,045 24	0,045 24	12,65		114.3 76	526	0,045 24	0,045 24	30,46
S	A		4.660	111	0,045 24	0,041 45	NS		102.6 01	164	0,045 24	0,041 21	91,26		7.029	72	0,045 24	0,043 12	NS
	P		55.29 1	766	0,045 24	0,041 45	22,98		64.15 8	135	0,045 24	0,041 21	NS		7.029	173	0,045 24	0,043 12	NS
P	A	0361 3	34.81 1	2.018	0,045 24	0,045 24	10,04	0361 4	26.19 1	1.968	0,045 24	0,045 24	10,53	0361 5	-24.69 0	1.634	0,045 24	0,045 24	14,35
	P		34.81 1	1.611	0,045 24	0,045 24	12,58		26.19 1	1.320	0,045 24	0,045 24	15,70		-24.69 0	1.024	0,045 24	0,045 24	22,89
S	A		2.610	246	0,045 24	0,045 24	89,38		1.229	31	0,045 24	0,045 24	NS		4.119	93	0,045 24	0,045 24	NS
	P		2.610	31	0,045 24	0,045 24	NS		1.229	79	0,045 24	0,045 24	NS		4.119	102	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0361 6	-22.17 5	1.377	0,045 24	0,045 24	16,93	0361 7	-50.54 0	1.206	0,045 24	0,045 24	20,58	0361 8	-54.77 7	812	0,045 24	0,045 24	30,84
	P		-22.17 5	813	0,045 24	0,045 24	28,67		-50.54 0	407	0,045 24	0,045 24	60,97		-54.77 7	88	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		4.920	211	0,045 24	0,045 24	NS		-405	11	0,045 24	0,043 54	NS		73.11 2	265	0,045 24	0,041 64	63,11
	P		4.920	39	0,045 24	0,045 24	NS		-2.234	44	0,045 24	0,043 54	NS		-16.17 9	56	0,045 24	0,041 64	NS
P	A	0361 9	41.82 0	398	0,045 24	0,045 24	49,99	0362 0	-4.007	977	0,045 24	0,045 24	22,87	0362 1	120.1 20	371	0,045 24	0,045 24	42,35
	P		41.82 0	880	0,045 24	0,045 24	22,61		0	0	0,045 24	0,045 24	-		120.1 20	433	0,045 24	0,045 24	36,29
S	A		268.9 55	564	0,090 48	0,082 34	40,93		167.5 73	1.573	0,045 24	0,039 07	6,21		512.9 68	1.365	0,090 48	0,083 46	7,25
	P		178.9 38	122	0,090 48	0,082 34	NS		187.5 60	522	0,045 24	0,039 07	16,15		512.9 68	658	0,090 48	0,083 46	15,04
P	A	0461 5	71.68 0	1.685	0,045 24	0,045 24	10,86	0461 6	6.384	2.455	0,045 24	0,045 24	8,87	0461 7	-4.483	2.586	0,045 24	0,045 24	8,65
	P		71.68 0	1.383	0,045 24	0,045 24	13,23		6.384	2.444	0,045 24	0,045 24	8,91		-4.483	3.318	0,045 24	0,045 24	6,74
S	A		3.628	734	0,045 24	0,042 42	28,30		17.49 5	467	0,045 24	0,042 96	43,37		47.62 3	679	0,045 24	0,043 12	27,55
	P		3.628	488	0,045 24	0,042 42	42,57		17.49 5	297	0,045 24	0,042 96	68,20		0	0	0,045 24	0,043 12	-
P	A	0466 4	8.131	377	0,045 24	0,045 24	57,54	0466 5	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0466 6	0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		8.131	841	0,045 24	0,045 24	25,79		-78.77 2	506	0,045 24	0,045 24	52,00		-40.38 1	964	0,045 24	0,045 24	25,18
S	A		55.17 7	72	0,090 48	0,081 90	NS		16.31 0	864	0,045 24	0,043 66	23,85		108.7 06	783	0,045 24	0,045 24	20,85
	P		192.2 85	1.540	0,090 48	0,081 90	17,47		16.31 0	469	0,045 24	0,043 66	43,94		108.7 06	331	0,045 24	0,045 24	49,31
P	A	0513 7	26.60 6	2.503	0,045 24	0,045 24	8,27	0513 8	-84.15 4	336	0,045 24	0,045 24	79,15	0513 9	21.35 5	1.413	0,045 24	0,045 24	14,85
	P		26.60	2.001	0,045	0,045	10,35		-84.15	436	0,045	0,045	61,00		21.35	1.545	0,045	0,045	13,58

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod 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	18,77	NS	4		24	24	15,63	NS	5		24	24	12,88	
			14.45 0	1.089	0,045 24	0,043 02			12.51 1	1.324	0,045 24	0,043 37			72.32 1	1.373	0,045 24	0,043 83		
			14.45 0	143	0,045 24	0,043 02			12.51 1	763	0,045 24	0,043 37			72.32 1	1.410	0,045 24	0,043 83		
P	A	P	0514 0	123.2 37	2.154	0,045 24	0,045 24	7,22	0514 1	49.21 6	2.156	0,045 24	0,045 24	9,05	0514 2	-1.780	1.247	0,045 24	0,045 24	17,82
			123.2 37	2.112	0,045 24	0,045 24	7,36	49.21 6	2.103	0,045 24	0,045 24	9,27	-1.780	1.234	0,045 24	0,045 24	18,01			
S	A	P	12.88 8	1.462	0,045 24	0,041 92	13,73	NS	-3.947	616	0,045 24	0,041 99	34,09	NS	3.381	419	0,045 24	0,041 84	49,03	
			12.88 8	702	0,045 24	0,041 92	28,59		-3.947	278	0,045 24	0,041 99	75,54		3.381	216	0,045 24	0,041 84	95,12	
P	A	P	0514 3	-65.41 8	129	0,045 24	0,045 24	NS	0514 4	-48.28 7	1.051	0,045 24	0,045 24	23,50	0514 5	-14.07 0	1.652	0,045 24	0,045 24	13,85
			0	0	0,045 24	0,045 24	-	-48.28 7	1.242	0,045 24	0,045 24	19,88	-14.07 0	2.048	0,045 24	0,045 24	11,17			
S	A	P	17.30 2	420	0,045 24	0,042 02	47,32	NS	27.23 0	572	0,045 24	0,042 01	33,81	NS	5.956	320	0,045 24	0,042 67	64,85	
			17.30 2	554	0,045 24	0,042 02	35,88		27.23 0	713	0,045 24	0,042 01	27,12		0	0	0,045 24	0,042 67	-	
P	A	P	0514 6	-37.54 4	901	0,045 24	0,045 24	26,78	0514 7	-39.80 8	690	0,045 24	0,045 24	35,14	0514 8	22.85 0	1.488	0,045 24	0,045 24	14,05
			-37.54 4	713	0,045 24	0,045 24	33,84	-39.80 8	24	0,045 24	0,045 24	NS	0	0	0,045 24	0,045 24	-			
S	A	P	500	143	0,045 24	0,042 97	NS	NS	27.17 8	194	0,045 24	0,043 07	NS	NS	162.3 27	1.528	0,045 24	0,040 05	6,95	
			500	105	0,045 24	0,042 97	NS		27.17 8	399	0,045 24	0,043 07	49,58		162.3 27	829	0,045 24	0,040 05	12,81	
P	A	P	0514 9	42.60 1	2.318	0,045 24	0,045 24	8,57	0515 0	-3.384	1.693	0,045 24	0,045 24	13,18	0515 1	-66.25 6	1.062	0,045 24	0,045 24	24,15
			42.60 1	1.903	0,045 24	0,045 24	10,43	-3.384	1.228	0,045 24	0,045 24	18,17	-66.25 6	520	0,045 24	0,045 24	49,32			
S	A	P	10.83 7	584	0,045 24	0,041 94	34,57	NS	81	439	0,045 24	0,041 98	47,34	NS	-2.219	505	0,045 24	0,042 16	41,54	
			0	0	0,045 24	0,041 94	-		81	107	0,045 24	0,041 98	NS		-2.219	239	0,045 24	0,042 16	87,77	
P	A	P	0515 2	-52.88 7	266	0,045 24	0,045 24	93,76	0682 1	165.7 32	3.459	0,045 24	0,045 24	3,76	0688 4	21.92 5	5.123	0,045 24	0,045 24	4,09
			-52.88 7	302	0,045 24	0,045 24	82,58	165.7 32	3.477	0,045 24	0,045 24	3,74	21.92 5	4.554	0,045 24	0,045 24	4,60			
S	A	P	22.37 6	805	0,045 24	0,043 58	25,15	NS	14.00 1	3.561	0,045 24	0,042 15	5,65	NS	23.73 5	3.718	0,045 24	0,045 24	5,61	
			22.37 6	429	0,045 24	0,043 58	47,20		14.00 1	2.131	0,045 24	0,042 15	9,44		23.73 5	2.541	0,045 24	0,045 24	8,21	
P	A	P	0716 6	47.84 5	1.188	0,045 24	0,045 24	16,48	0716 7	61.90 8	1.240	0,045 24	0,045 24	15,18	0716 8	178.7 15	2.716	0,090 48	0,090 48	11,44
			0	0	0,045 24	0,045 24	-	61.90 8	10.24 7	0,045 24	0,045 24	1,84	319.1 86	2.223	0,090 48	0,090 48	10,69			
S	A	P	243.5 86	857	0,045 24	0,041 72	7,01	NS	60.64 8	2.006	0,045 24	0,041 34	8,61	NS	163.7 52	747	0,045 24	0,040 28	14,25	
			225.2 52	15	0,045 24	0,041 72	NS		60.64 8	1.248	0,045 24	0,041 34	13,84		123.1 26	328	0,045 24	0,040 28	40,41	
P	A	P	0716 9	4.495	1.322	0,045 24	0,045 24	16,56												
			0	0	0,045 24	0,045 24	-													
S	A	P	221.9 53	132	0,045 24	0,043 15	62,59													
			221.9 53	165	0,045 24	0,043 15	50,07													
Piano rialzato																				
P	A	P	0030 7	-2.784	2.095	0,045 24	0,045 24	10,63	0030 8	-90.97 2	3.500	0,045 24	0,045 24	7,70	0044 2	-59.98 5	14.63 7	0,045 24	0,045 24	1,73
			-2.784	3.332	0,045 24	0,045 24	6,69	-90.97 2	2.881	0,045 24	0,045 24	9,36	0	0	0,045 24	0,045 24	-			
S	A	P	90.70 8	1.183	0,045 24	0,042 62	13,69		22.45 4	4.202	0,045 24	0,043 35	4,80		138.2 27	439	0,045 24	0,045 24	33,56	
			90.70 8	3.153	0,045 24	0,042 62	5,14	22.45 4	2.987	0,045 24	0,043 35	6,75	0	0	0,045 24	0,045 24	-			
P	A	P	0153 1	9.802	2.610	0,045 24	0,045 24	8,28	0153 2	-5.547	2.767	0,045 24	0,045 24	8,10	0153 3	-11.68 9	2.498	0,045 24	0,045 24	9,11
			9.802	2.250	0,045 24	0,045 24	9,60	-5.547	1.938	0,045 24	0,045 24	11,57	-11.68 9	2.189	0,045 24	0,045 24	10,39			
S	A	P	73.37 5	438	0,045 24	0,042 35	38,83		23.52 0	447	0,045 24	0,042 14	43,83		12.90 5	808	0,045 24	0,042 50	25,14	
			0	0	0,045 24	0,042 35	-	23.52 0	277	0,045 24	0,042 14	70,73	12.90 5	710	0,045 24	0,042 50	28,61			
P	A	P	0153 4	-2.356	2.587	0,045 24	0,045 24	8,60	0153 5	38.43 3	3.245	0,045 24	0,045 24	6,19	0153 6	-3.269	1.399	0,045 24	0,045 24	15,94
			-2.356	2.359	0,045 24	0,045 24	9,43	38.43 3	3.293	0,045 24	0,045 24	6,10	-3.269	1.469	0,045 24	0,045 24	15,18			
S	A			6.956	942	0,045 24	0,042 43	21,87		7.784	1.817	0,045 24	0,041 98	11,21		43.60 5	793	0,045 24	0,041 54	23,03

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		6.956	778	0,045 24	0,042 43	26,48		7.784	1.951	0,045 24	0,041 98	10,44		43.60 5	937	0,045 24	0,041 54	19,49
P	A	0153 7	-54.96 1	859	0,045 24	0,045 24	29,16	0153 8	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0153 9	-74.31 2	1.391	0,045 24	0,045 24	18,75
	P		-54.96 1	1.054	0,045 24	0,045 24	23,77		-110.1 81	242	0,045 24	0,045 24	NS		-74.31 2	1.628	0,045 24	0,045 24	16,02
S	A		19.27 6	296	0,045 24	0,039 88	63,80		-3.969	355	0,045 24	0,039 37	56,11		56.10 3	617	0,045 24	0,040 65	27,92
	P		28.94 6	787	0,045 24	0,039 88	23,34		-3.969	1.278	0,045 24	0,039 37	15,59		56.10 3	1.679	0,045 24	0,040 65	10,26
P	A	0154 0	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0154 1	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0154 2	0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		-89.03 5	1.361	0,045 24	0,045 24	19,73		-82.07 4	1.408	0,045 24	0,045 24	18,81		-65.91 7	781	0,045 24	0,045 24	32,82
S	A		0	0	0,045 24	0,042 88	-		0	0	0,045 24	0,042 44	-		-394	274	0,045 24	0,042 59	76,85
	P		59.35 9	920	0,045 24	0,042 88	19,54		15.75 4	562	0,045 24	0,042 44	35,82		-394	602	0,045 24	0,042 59	34,98
P	A	0154 3	-24.66 1	1.632	0,045 24	0,045 24	14,36	0154 4	-108.9 34	768	0,045 24	0,045 24	36,33	0154 5	-89.48 7	945	0,045 24	0,045 24	28,44
	P		-24.66 1	597	0,045 24	0,045 24	39,26		-108.9 34	2.026	0,045 24	0,045 24	13,77		-89.48 7	609	0,045 24	0,045 24	44,13
S	A		-6.955	136	0,045 24	0,043 26	NS		130.3 64	470	0,045 24	0,045 24	32,27		12.50 5	1.516	0,045 24	0,043 76	13,75
	P		-4.422	890	0,045 24	0,043 26	24,21		0	0	0,045 24	0,045 24	-		12.50 5	798	0,045 24	0,043 76	26,13
P	A	0154 6	-63.57 7	833	0,045 24	0,045 24	30,62	0154 7	-33.46 6	1.292	0,045 24	0,045 24	18,50	0154 8	-11.37 6	1.691	0,045 24	0,045 24	13,44
	P		-65.07 1	493	0,045 24	0,045 24	51,90		-33.46 6	921	0,045 24	0,045 24	25,96		-11.37 6	1.317	0,045 24	0,045 24	17,26
S	A		8.462	888	0,045 24	0,041 95	22,88		-4.885	644	0,045 24	0,041 16	32,16		5.400	751	0,045 24	0,041 28	26,91
	P		8.462	343	0,045 24	0,041 95	59,25		-4.885	312	0,045 24	0,041 16	66,38		5.400	125	0,045 24	0,041 28	NS
P	A	0154 9	16.57 9	1.885	0,045 24	0,045 24	11,27	0356 8	72.75 0	534	0,045 24	0,045 24	34,16	0356 9	-60.80 8	1.144	0,045 24	0,045 24	22,17
	P		16.57 9	1.372	0,045 24	0,045 24	15,48		72.75 0	188	0,045 24	0,045 24	97,04		-60.80 8	392	0,045 24	0,045 24	64,69
S	A		13.31 7	1.019	0,045 24	0,041 98	19,70		141.5 67	621	0,045 24	0,040 89	19,95		13.49 8	30	0,045 24	0,042 85	NS
	P		13.31 7	138	0,045 24	0,041 98	NS		0	0	0,045 24	0,040 89	-		517	13	0,045 24	0,042 85	NS
P	A	0357 0	-53.55 6	1.196	0,045 24	0,045 24	20,88	0357 1	-29.45 3	1.458	0,045 24	0,045 24	16,25	0357 2	-3.008	1.872	0,045 24	0,045 24	11,91
	P		-53.55 6	752	0,045 24	0,045 24	33,21		-29.45 3	979	0,045 24	0,045 24	24,20		-3.008	1.254	0,045 24	0,045 24	17,77
S	A		-475	284	0,045 24	0,043 48	75,46		-306	151	0,045 24	0,043 44	NS		2.779	33	0,045 24	0,042 86	NS
	P		0	0	0,045 24	0,043 48	-		0	0	0,045 24	0,043 44	-		0	0	0,045 24	0,042 86	-
P	A	0357 3	32.22 1	1.921	0,045 24	0,045 24	10,62	0357 4	70.04 9	2.391	0,045 24	0,045 24	7,69	0357 5	146.2 37	2.856	0,045 24	0,045 24	4,99
	P		32.22 1	1.500	0,045 24	0,045 24	13,61		70.04 9	1.900	0,045 24	0,045 24	9,68		146.2 37	2.480	0,045 24	0,045 24	5,74
S	A		7.279	231	0,045 24	0,043 27	90,60		4.574	318	0,045 24	0,043 11	66,06		101.4 92	301	0,045 24	0,039 75	47,67
	P		0	0	0,045 24	0,043 27	-		4.574	107	0,045 24	0,043 11	NS		101.4 92	164	0,045 24	0,039 75	87,49
P	A	0357 6	106.6 31	426	0,090 48	0,090 48	81,69	0357 7	35.58 1	1.175	0,045 24	0,045 24	17,22	0357 8	23.22 6	1.221	0,045 24	0,045 24	17,11
	P		320.1 00	4.519	0,090 48	0,090 48	5,25		152.5 52	2.330	0,045 24	0,045 24	5,94		106.7 14	1.396	0,045 24	0,045 24	11,77
S	A		132.9 75	600	0,045 24	0,039 65	20,53		5.284	43	0,045 24	0,042 91	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		132.9 75	574	0,045 24	0,039 65	21,46		5.284	306	0,045 24	0,042 91	68,26		5.590	281	0,045 24	0,045 24	77,68
P	A	0357 9	20.89 6	1.070	0,045 24	0,045 24	19,64	0358 0	-7.430	1.057	0,045 24	0,045 24	21,31	0358 1	-5.639	1.066	0,045 24	0,045 24	21,04
	P		106.1 23	947	0,045 24	0,045 24	17,38		-7.430	1.370	0,045 24	0,045 24	16,44		-5.639	906	0,045 24	0,045 24	24,75
S	A		5.867	99	0,045 24	0,045 24	NS		2.879	56	0,045 24	0,045 24	NS		1.135	244	0,045 24	0,045 24	90,44
	P		5.867	10	0,045 24	0,045 24	NS		2.879	204	0,045 24	0,045 24	NS		1.135	96	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0358 2	-22.21 4	1.354	0,045 24	0,045 24	17,22	0358 3	-51.90 6	1.330	0,045 24	0,045 24	18,71	0358 4	63.75 9	508	0,045 24	0,045 24	36,86
	P		-22.21 4	422	0,045 24	0,045 24	55,24		0	0	0,045 24	0,045 24	-		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		0	0	0,045 24	0,043 52	-		123.8 52	427	0,045 24	0,041 41	32,23		386.2 03	87	0,090 48	0,082 10	NS
	P		814	151	0,045 24	0,043 52	NS		0	0	0,045 24	0,041 41	-		386.2 03	1.186	0,090 48	0,082 10	14,22
P	A	0358 5	7.550	62	0,045 24	0,045 24	NS	0358 6	132.0 82	57	0,045 24	0,045 24	NS	0461 2	57.25 8	3.338	0,045 24	0,045 24	5,71

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		0	0	0,045 24	0,045 24	-		176.6 39	90	0,045 24	0,045 24	NS		57.25 8	2.532	0,045 24	0,045 24	7,53
S	A		17.30 3	574	0,090 48	0,081 09	62,15		551.0 42	426	0,090 48	0,083 01	16,65		74.65 1	582	0,045 24	0,043 35	29,82
	P		12.40 7	145	0,090 48	0,081 09	NS		412.8 62	169	0,090 48	0,083 01	93,73		0	0	0,045 24	0,043 35	-
P	A	0467 4	58.12 2	73	0,045 24	0,045 24	NS	0467 5	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0510 4	7.453	2.894	0,045 24	0,045 24	7,51
	P		58.12 2	80	0,045 24	0,045 24	NS		59.81 4	127	0,045 24	0,045 24	NS		7.453	2.908	0,045 24	0,045 24	7,47
S	A		291.8 00	1.111	0,090 48	0,081 84	19,52		271.4 67	128	0,090 48	0,080 90	NS		21.25 5	1.043	0,045 24	0,042 01	18,85
	P		0	0	0,090 48	0,081 84	-		271.4 67	495	0,090 48	0,080 90	45,19		21.25 5	1.153	0,045 24	0,042 01	17,05
P	A	0510 5	-67.02 4	520	0,045 24	0,045 24	49,40	0510 6	-105.7 82	511	0,045 24	0,045 24	54,28	0510 7	61.43 7	2.730	0,045 24	0,045 24	6,90
	P		-67.02 4	1.318	0,045 24	0,045 24	19,49		-105.7 82	289	0,045 24	0,045 24	95,97		61.43 7	2.221	0,045 24	0,045 24	8,49
S	A		51.10 9	208	0,045 24	0,041 75	86,31		49.48 6	1.177	0,045 24	0,042 18	15,48		49.00 8	477	0,045 24	0,040 91	37,14
	P		67.13 2	1.400	0,045 24	0,041 75	12,21		0	0	0,045 24	0,042 18	-		0	0	0,045 24	0,040 91	-
P	A	0510 8	41	155	0,045 24	0,045 24	NS	0510 9	32.28 4	1.424	0,045 24	0,045 24	14,33	0511 0	2.449	1.106	0,045 24	0,045 24	19,89
	P		41	403	0,045 24	0,045 24	54,90		110.0 36	2.136	0,045 24	0,045 24	7,61		2.449	1.719	0,045 24	0,045 24	12,80
S	A		103.8 81	1.393	0,090 48	0,090 48	25,08		33.15 5	100	0,045 24	0,040 85	NS		3.036	22	0,045 24	0,042 46	NS
	P		80.26 1	532	0,090 48	0,090 48	67,98		33.15 5	887	0,045 24	0,040 85	20,90		3.036	159	0,045 24	0,042 46	NS
P	A	0511 1	-28.72 2	1.028	0,045 24	0,045 24	23,01	0511 2	-8.446	1.554	0,045 24	0,045 24	14,53	0511 3	-8.118	1.542	0,045 24	0,045 24	14,63
	P		-28.72 2	521	0,045 24	0,045 24	45,41		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-8.118	2.132	0,045 24	0,045 24	10,58
S	A		4.526	463	0,045 24	0,042 09	44,47		40.64 7	2.207	0,045 24	0,045 24	9,04		13.64 8	316	0,045 24	0,041 18	62,42
	P		4.526	92	0,045 24	0,042 09	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-		13.64 8	87	0,045 24	0,041 18	NS
P	A	0511 4	-24.25 7	890	0,045 24	0,045 24	26,31	0511 5	-38.06 9	658	0,045 24	0,045 24	36,71	0511 6	-8.307	2.154	0,045 24	0,045 24	10,48
	P		-24.25 7	1.019	0,045 24	0,045 24	22,98		-38.06 9	252	0,045 24	0,045 24	95,84		-8.307	2.063	0,045 24	0,045 24	10,94
S	A		984	211	0,045 24	0,040 68	95,71		-4.915	94	0,045 24	0,041 81	NS		11.16 5	757	0,045 24	0,041 87	26,61
	P		984	314	0,045 24	0,040 68	64,32		-4.915	484	0,045 24	0,041 81	43,34		11.16 5	652	0,045 24	0,041 87	30,89
P	A	0511 7	-21.12 3	1.338	0,045 24	0,045 24	17,38	0511 8	-68.69 9	375	0,045 24	0,045 24	68,74	0511 9	-77.97 2	75	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-21.12 3	1.509	0,045 24	0,045 24	15,41		-68.69 9	483	0,045 24	0,045 24	53,37		-77.97 2	756	0,045 24	0,045 24	34,75
S	A		8.277	252	0,045 24	0,040 55	78,38		0	0	0,045 24	0,039 72	-		0	0	0,045 24	0,040 93	-
	P		8.277	437	0,045 24	0,040 55	45,20		-7.228	608	0,045 24	0,039 72	33,29		32.55 3	858	0,045 24	0,040 93	21,69
P	A	0688 0	47.96 9	4.574	0,045 24	0,045 24	4,28	0688 4	21.92 5	5.123	0,045 24	0,045 24	4,09	0697 3	0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		47.96 9	5.001	0,045 24	0,045 24	3,91		21.92 5	4.554	0,045 24	0,045 24	4,60		192.9 89	8.578	0,090 48	0,090 48	59,57
S	A		17.02 6	2.290	0,045 24	0,042 65	8,80		23.73 5	3.718	0,045 24	0,045 24	5,61		0	0	0,045 24	0,040 64	-
	P		17.02 6	2.869	0,045 24	0,042 65	7,02		23.73 5	2.541	0,045 24	0,045 24	8,21		115.3 61	2.873	0,045 24	0,040 64	4,84
P	A	0710 3	46.39 5	880	0,045 24	0,045 24	22,33	0710 4	35.28 2	1.120	0,045 24	0,045 24	18,08	0716 2	179.3 74	571	0,045 24	0,045 24	21,27
	P		46.39 5	805	0,045 24	0,045 24	24,41		-7.638	56	0,045 24	0,045 24	NS		179.3 74	323	0,045 24	0,045 24	37,61
S	A		302.8 24	3.361	0,090 48	0,090 48	7,32		266.7 27	417	0,090 48	0,090 48	63,52		322.6 74	622	0,090 48	0,086 21	35,12
	P		302.8 24	324	0,090 48	0,090 48	75,95		266.7 27	2.827	0,090 48	0,090 48	9,37		243.5 15	267	0,090 48	0,086 21	97,28
P	A	0716 3	210.9 00	4.437	0,090 48	0,090 48	6,62	0716 4	431.4 06	1.246	0,090 48	0,090 48	14,38	0716 5	40.48 9	2.284	0,045 24	0,045 24	8,74
	P		210.9 00	5.348	0,090 48	0,090 48	5,50		133.6 88	1.363	0,090 48	0,090 48	24,50		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		173.0 12	779	0,045 24	0,039 23	12,18		591	47	0,090 48	0,081 84	NS		254.4 92	102	0,090 48	0,087 66	NS
	P		118.8 16	140	0,045 24	0,039 23	92,94		243.8 23	1.409	0,090 48	0,081 84	17,17		350.1 59	1.252	0,090 48	0,087 66	16,78
Piano rialzato			Parete P6-P7-P9-P10-P11-P13										Parete P9-P10						
P	A	0030 6	-85.27 3	3.581	0,045 24	0,045 24	7,44	0030 7	-2.784	2.095	0,045 24	0,045 24	10,63	0044 4	-82.70 8	10.18 9	0,045 24	0,045 24	2,60
	P		-85.27 3	2.289	0,045 24	0,045 24	11,64		-2.784	3.332	0,045 24	0,045 24	6,69		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		7.535	4.592	0,045	0,041	4,42		90.70	1.183	0,045	0,042	13,69		43.33	4.140	0,045	0,043	4,58

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[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		7.535	2.310	0,045 24	0,041 78	8,79		8 90.70 8	3.153	0,045 24	0,042 62	5,14		9 43.33 9	2.500	0,045 24	0,043 17	7,58
P	A	0150 6	-74.39 7	1.001	0,045 24	0,045 24	26,05	0150 7	-47.04 8	904	0,045 24	0,045 24	27,25	0150 8	-22.74 7	1.294	0,045 24	0,045 24	18,04
	P		-74.39 7	432	0,045 24	0,045 24	60,37		-47.04 8	410	0,045 24	0,045 24	60,07		-22.74 7	811	0,045 24	0,045 24	28,78
S	A		7.226	1.778	0,045 24	0,041 40	11,34		6.149	1.364	0,045 24	0,040 30	14,49		-5.617	1.035	0,045 24	0,040 33	19,71
	P		7.226	344	0,045 24	0,041 40	58,60		6.149	222	0,045 24	0,040 30	89,02		0	0	0,045 24	0,040 33	-
P	A	0150 9	-6.012	1.537	0,045 24	0,045 24	14,60	0151 0	5.607	1.488	0,045 24	0,045 24	14,67	0153 5	38.43 3	3.245	0,045 24	0,045 24	6,19
	P		-6.012	1.113	0,045 24	0,045 24	20,17		5.607	1.072	0,045 24	0,045 24	20,36		38.43 3	3.293	0,045 24	0,045 24	6,10
S	A		-336	1.243	0,045 24	0,040 66	16,30		15.93 2	1.527	0,045 24	0,041 48	12,92		7.784	1.817	0,045 24	0,041 98	11,21
	P		-336	44	0,045 24	0,040 66	NS		15.93 2	287	0,045 24	0,041 48	68,73		7.784	1.951	0,045 24	0,041 98	10,44
P	A	0153 6	-3.269	1.399	0,045 24	0,045 24	15,94	0153 7	-54.96 1	859	0,045 24	0,045 24	29,16	0153 8	0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		-3.269	1.469	0,045 24	0,045 24	15,18		-54.96 1	1.054	0,045 24	0,045 24	23,77		-110.1 81	242	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		43.60 5	793	0,045 24	0,041 54	23,03		19.27 6	296	0,045 24	0,039 88	63,80		-3.969	355	0,045 24	0,039 37	56,11
	P		43.60 5	937	0,045 24	0,041 54	19,49		28.94 6	787	0,045 24	0,039 88	23,34		-3.969	1.278	0,045 24	0,039 37	15,59
P	A	0153 9	-74.31 2	1.391	0,045 24	0,045 24	18,75	0155 0	24.31 6	2.283	0,045 24	0,045 24	9,12	0155 1	-6.193	2.396	0,045 24	0,045 24	9,37
	P		-74.31 2	1.628	0,045 24	0,045 24	16,02		24.31 6	2.278	0,045 24	0,045 24	9,14		-6.193	2.309	0,045 24	0,045 24	9,73
S	A		56.10 3	617	0,045 24	0,040 65	27,92		14.38 3	325	0,045 24	0,040 51	59,71		-33	29	0,045 24	0,039 43	NS
	P		56.10 3	1.679	0,045 24	0,040 65	10,26		14.38 3	646	0,045 24	0,040 51	30,04		8.180	282	0,045 24	0,039 43	68,41
P	A	0155 2	-4.399	2.281	0,045 24	0,045 24	9,80	0155 3	-20.05 2	2.194	0,045 24	0,045 24	10,57	0155 4	-30.20 9	2.451	0,045 24	0,045 24	9,68
	P		-4.399	3.743	0,045 24	0,045 24	5,97		-20.05 2	3.063	0,045 24	0,045 24	7,57		-30.20 9	2.241	0,045 24	0,045 24	10,59
S	A		8.446	352	0,045 24	0,039 63	55,00		11.95 7	621	0,045 24	0,042 22	32,60		3.321	409	0,045 24	0,042 53	50,94
	P		8.446	513	0,045 24	0,039 63	37,74		11.95 7	498	0,045 24	0,042 22	40,65		3.321	192	0,045 24	0,042 53	NS
P	A	0155 5	-14.49 0	2.653	0,045 24	0,045 24	8,63	0155 6	3.752	2.499	0,045 24	0,045 24	8,77	0155 7	-68.40 4	36	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-14.49 0	2.257	0,045 24	0,045 24	10,15		3.752	1.931	0,045 24	0,045 24	11,36		-68.40 4	361	0,045 24	0,045 24	71,36
S	A		-828	674	0,045 24	0,042 17	31,02		18.43 1	986	0,045 24	0,042 05	20,11		-2	677	0,045 24	0,041 31	30,30
	P		-828	235	0,045 24	0,042 17	88,97		2.426	300	0,045 24	0,042 05	68,94		-2	151	0,045 24	0,041 31	NS
P	A	0155 8	-75.47 2	244	0,045 24	0,045 24	NS	0155 9	-74.76 1	1.835	0,045 24	0,045 24	14,22	0156 0	-17.36 7	846	0,045 24	0,045 24	27,25
	P		-75.47 2	651	0,045 24	0,045 24	40,15		-74.76 1	825	0,045 24	0,045 24	31,63		-17.36 7	1.332	0,045 24	0,045 24	17,31
S	A		-834	428	0,045 24	0,041 68	48,38		44.82 8	416	0,045 24	0,041 82	44,03		100.7 74	379	0,045 24	0,041 47	40,03
	P		-834	284	0,045 24	0,041 68	72,91		44.82 8	647	0,045 24	0,041 82	28,31		100.7 74	973	0,045 24	0,041 47	15,59
P	A	0156 1	69.04 0	193	0,045 24	0,045 24	95,55	0156 2	-7.321	192	0,045 24	0,045 24	NS	0156 3	0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		69.04 0	415	0,045 24	0,045 24	44,44		-7.321	383	0,045 24	0,045 24	58,79		35.72 1	988	0,045 24	0,045 24	20,47
S	A		0	0	0,045 24	0,038 79	-		55.29 7	18	0,045 24	0,038 76	NS		0	0	0,045 24	0,040 80	-
	P		89.76 8	303	0,045 24	0,038 79	48,22		55.29 7	1.015	0,045 24	0,038 76	16,23		115.4 48	1.186	0,045 24	0,040 80	11,80
P	A	0358 7	76.23 2	366	0,045 24	0,045 24	49,34	0358 8	-71.42 5	105	0,045 24	0,045 24	NS	0358 9	-117.8 26	118	0,045 24	0,045 24	NS
	P		76.23 2	638	0,045 24	0,045 24	28,30		-71.42 5	312	0,045 24	0,045 24	83,08		-117.8 26	459	0,045 24	0,045 24	61,81
S	A		128.1 81	13	0,045 24	0,039 33	NS		4.902	94	0,045 24	0,042 51	NS		-3.109	104	0,045 24	0,042 44	NS
	P		115.9 26	38	0,045 24	0,039 33	NS		4.902	354	0,045 24	0,042 51	58,59		-3.109	72	0,045 24	0,042 44	NS
P	A	0359 0	-80.05 8	573	0,045 24	0,045 24	46,04	0359 1	154.0 87	298	0,045 24	0,045 24	46,14	0359 2	53.16 1	289	0,045 24	0,045 24	66,75
	P		-80.05 8	772	0,045 24	0,045 24	34,17		154.0 87	472	0,045 24	0,045 24	29,13		53.16 1	554	0,045 24	0,045 24	34,82
S	A		20.08 6	55	0,045 24	0,042 31	NS		78.60 0	26	0,045 24	0,040 87	NS		138.6 05	116	0,045 24	0,039 97	NS
	P		20.08 6	183	0,045 24	0,042 31	NS		0	0	0,045 24	0,040 87	-		138.6 05	810	0,045 24	0,039 97	14,96
P	A	0359	51.26	49	0,045	0,045	NS	0359	22.42	396	0,045	0,045	52,86	0359	-18.11	1.241	0,045	0,045	18,61

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	3	3 51.26 3	75	24 0,045 24	24 0,045 24	NS	4	3 22.42 3	226	24 0,045 24	24 0,045 24	92,62	5	5 -18.11 5	1.533	24 0,045 24	24 0,045 24	15,06
S	A		140.4 83	162	0,045 24	0,045 24	90,08		173.0 87	333	0,090 48	0,084 68	87,17		26.98 1	202	0,045 24	0,040 35	92,40
	P		162.6 65	1.160	0,045 24	0,045 24	11,39		286.9 02	809	0,090 48	0,084 68	28,55		101.0 93	331	0,045 24	0,040 35	44,30
P	A	0359 6	-28.20 2	1.136	0,045 24	0,045 24	20,80	0359 7	-63.51 0	1.050	0,045 24	0,045 24	24,29	0359 8	-66.25 1	860	0,045 24	0,045 24	29,82
	P		-28.20 2	1.013	0,045 24	0,045 24	23,33		-63.51 0	488	0,045 24	0,045 24	52,26		-66.25 1	64	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		4.579	225	0,045 24	0,045 24	97,26		4.260	16	0,045 24	0,043 40	NS		7.439	137	0,045 24	0,043 71	NS
	P		4.579	86	0,045 24	0,045 24	NS		4.260	101	0,045 24	0,043 40	NS		7.439	18	0,045 24	0,043 71	NS
P	A	0359 9	88.97 5	1.061	0,045 24	0,045 24	16,38	0360 0	21.33 8	266	0,045 24	0,045 24	78,91	0360 1	20.85 4	52	0,045 24	0,045 24	NS
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		21.33 8	206	0,045 24	0,045 24	NS		20.85 4	218	0,045 24	0,045 24	96,40
S	A		154.9 00	60	0,045 24	0,039 49	NS		322.9 64	367	0,090 48	0,085 48	58,69		44.33 3	13	0,045 24	0,042 91	NS
	P		154.9 00	197	0,045 24	0,039 49	54,93		322.9 64	732	0,090 48	0,085 48	29,42		44.33 3	670	0,045 24	0,042 91	28,06
P	A	0360 2	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0512 0	7.390	2.243	0,045 24	0,045 24	9,69	0512 1	-72.76 7	467	0,045 24	0,045 24	55,66
	P		100.6 29	410	0,045 24	0,045 24	40,86		7.390	1.839	0,045 24	0,045 24	11,82		-72.76 7	253	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		244.6 00	282	0,090 48	0,084 62	89,62		14.67 9	1.236	0,045 24	0,041 81	16,12		-3.886	1.484	0,045 24	0,041 23	13,94
	P		244.6 00	1.415	0,090 48	0,084 62	17,86		14.67 9	279	0,045 24	0,041 81	71,43		-3.886	418	0,045 24	0,041 23	49,49
P	A	0512 2	-54.04 2	569	0,045 24	0,045 24	43,94	0512 3	39.70 8	2.379	0,045 24	0,045 24	8,41	0512 4	32.97 1	2.099	0,045 24	0,045 24	9,70
	P		-54.04 2	1.221	0,045 24	0,045 24	20,48		39.70 8	2.605	0,045 24	0,045 24	7,68		32.97 1	2.371	0,045 24	0,045 24	8,59
S	A		140.9 52	240	0,045 24	0,041 61	53,29		12.33 6	406	0,045 24	0,041 22	48,80		11.58 9	201	0,045 24	0,039 53	95,28
	P		140.9 52	1.260	0,045 24	0,041 61	10,15		12.33 6	1.051	0,045 24	0,041 22	18,85		11.58 9	640	0,045 24	0,039 53	29,92
P	A	0512 5	1.630	1.165	0,045 24	0,045 24	18,92	0512 6	-12.42 8	1.759	0,045 24	0,045 24	12,96	0512 7	-31.70 9	1.376	0,045 24	0,045 24	17,31
	P		1.630	1.914	0,045 24	0,045 24	11,52		-12.42 8	2.988	0,045 24	0,045 24	7,63		-31.70 9	1.858	0,045 24	0,045 24	12,82
S	A		-7.160	70	0,045 24	0,039 30	NS		0	0	0,045 24	0,041 63	-		0	0	0,045 24	0,041 10	-
	P		-245	673	0,045 24	0,039 30	29,25		-2.434	2.209	0,045 24	0,041 63	9,40		71.94 1	305	0,045 24	0,041 10	54,31
P	A	0512 8	-57.29 2	959	0,045 24	0,045 24	26,25	0512 9	-60.33 8	1.231	0,045 24	0,045 24	20,58	0513 0	-38.49 4	1.640	0,045 24	0,045 24	14,74
	P		-57.29 2	529	0,045 24	0,045 24	47,59		-60.33 8	89	0,045 24	0,045 24	NS		-38.49 4	2.098	0,045 24	0,045 24	11,52
S	A		-1.177	243	0,045 24	0,040 61	83,47		98.07 3	1.198	0,045 24	0,040 78	12,54		374	361	0,045 24	0,041 70	57,21
	P		-1.177	55	0,045 24	0,040 61	NS		0	0	0,045 24	0,040 78	-		374	186	0,045 24	0,041 70	NS
P	A	0513 1	-55.78 3	1.188	0,045 24	0,045 24	21,12	0513 2	-70.13 2	796	0,045 24	0,045 24	32,48	0513 3	-15.64 8	2.104	0,045 24	0,045 24	10,91
	P		-55.78 3	1.032	0,045 24	0,045 24	24,31		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-15.64 8	1.919	0,045 24	0,045 24	11,96
S	A		18.66 5	322	0,045 24	0,040 06	58,97		16.07 6	194	0,045 24	0,040 07	98,63		-3.388	923	0,045 24	0,041 44	22,48
	P		883	181	0,045 24	0,040 06	NS		16.07 6	180	0,045 24	0,040 07	NS		-3.388	271	0,045 24	0,041 44	76,55
P	A	0513 4	-29.12 2	1.451	0,045 24	0,045 24	16,32	0513 5	-51.47 4	927	0,045 24	0,045 24	26,82	0513 6	-72.84 1	392	0,045 24	0,045 24	66,32
	P		-29.12 2	1.274	0,045 24	0,045 24	18,59		-64.40 0	550	0,045 24	0,045 24	46,45		-72.84 1	260	0,045 24	0,045 24	99,99
S	A		-5.950	710	0,045 24	0,040 25	28,72		-5.940	606	0,045 24	0,039 74	33,30		216	777	0,045 24	0,040 43	25,91
	P		-5.950	44	0,045 24	0,040 25	NS		-5.940	81	0,045 24	0,039 74	NS		216	386	0,045 24	0,040 43	52,16
P	A	0687 8	9.489	4.117	0,045 24	0,045 24	5,25	0688 0	47.96 9	4.574	0,045 24	0,045 24	4,28	0697 4	0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		9.489	3.940	0,045 24	0,045 24	5,49		47.96 9	5.001	0,045 24	0,045 24	3,91		6.193	11.08 0	0,045 24	0,045 24	1,97
S	A		1.902	3.434	0,045 24	0,042 23	6,05		17.02 6	2.290	0,045 24	0,042 65	8,80		-3.491	589	0,045 24	0,041 30	35,13
	P		1.902	2.482	0,045 24	0,042 23	8,37		17.02 6	2.869	0,045 24	0,042 65	7,02		-3.491	3.803	0,045 24	0,041 30	5,44
P	A	0717 0	146.7 06	151	0,045 24	0,045 24	94,10	0717 1	65.82 7	1.665	0,045 24	0,045 24	11,18	0717 2	109.9 47	211	0,045 24	0,045 24	77,04
	P		146.7 06	609	0,045 24	0,045 24	23,33		65.82 7	1.790	0,045 24	0,045 24	10,40		109.9 47	1.033	0,045 24	0,045 24	15,74
S	A		223.1	143	0,090	0,084	NS		129.0	141	0,045	0,039	90,05		53.73	79	0,045	0,039	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		37 298.4 36	1.789	48 0,090 48	22 0,084 22	12,47		71 129.0 71	792	24 0,045 24	91 0,039 91	16,03		5 127.7 27	732	24 0,045 24	56 0,039 56	17,23
P	A	0717 3	136.5 85	294	0,045 24	0,045 24	50,45												
	P		136.5 85	131	0,045 24	0,045 24	NS												
S	A		209.9 80	588	0,045 24	0,039 37	12,01												
	P		209.9 80	497	0,045 24	0,039 37	14,21												
Piano rialzato			Parete P6-P7-P9-P10-P11-P13										Parete P10-P11						
P	A	0030 5	-91.08 1	3.657	0,045 24	0,045 24	7,37	0030 6	-85.27 3	3.581	0,045 24	0,045 24	7,44	0044 6	-54.52 5	12.41 4	0,045 24	0,045 24	2,02
	P		-91.08 1	2.437	0,045 24	0,045 24	11,06		-85.27 3	2.289	0,045 24	0,045 24	11,64		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		10.95 7	4.602	0,045 24	0,043 71	4,54		7.535	4.592	0,045 24	0,041 78	4,42		0	0	0,090 48	0,081 98	-
	P		10.95 7	3.069	0,045 24	0,043 71	6,81		7.535	2.310	0,045 24	0,041 78	8,79		37.34 6	1.534	0,090 48	0,081 98	22,81
P	A	0048 2	95.74 0	1.164	0,045 24	0,045 24	14,62	0048 3	72.58 0	103	0,045 24	0,045 24	NS	0136 3	-86.70 6	902	0,045 24	0,045 24	29,63
	P		95.74 0	1.773	0,045 24	0,045 24	9,60		72.58 0	2.252	0,045 24	0,045 24	8,11		-86.70 6	421	0,045 24	0,045 24	63,49
S	A		400.7 74	1.697	0,090 48	0,090 48	11,50		409.4 36	2.791	0,090 48	0,088 07	6,48		5.431	1.530	0,045 24	0,043 50	13,80
	P		400.7 74	917	0,090 48	0,090 48	21,27		409.4 36	1.078	0,090 48	0,088 07	16,77		5.431	664	0,045 24	0,043 50	31,81
P	A	0136 4	-71.48 7	976	0,045 24	0,045 24	26,56	0136 5	-43.45 7	1.475	0,045 24	0,045 24	16,57	0136 6	-8.495	1.724	0,045 24	0,045 24	13,10
	P		-71.48 7	469	0,045 24	0,045 24	55,28		-43.45 7	937	0,045 24	0,045 24	26,08		-17.68 1	1.285	0,045 24	0,045 24	17,95
S	A		-10	1.139	0,045 24	0,041 43	18,05		-2.751	840	0,045 24	0,040 93	24,40		5.028	993	0,045 24	0,041 04	20,27
	P		-10	530	0,045 24	0,041 43	38,79		-2.751	234	0,045 24	0,040 93	87,60		5.028	166	0,045 24	0,041 04	NS
P	A	0136 7	20.83 5	2.050	0,045 24	0,045 24	10,25	0150 1	19.31 5	2.597	0,045 24	0,045 24	8,12	0150 2	-3.690	2.690	0,045 24	0,045 24	8,30
	P		20.83 5	1.403	0,045 24	0,045 24	14,98		19.31 5	2.542	0,045 24	0,045 24	8,30		-3.690	1.946	0,045 24	0,045 24	11,47
S	A		7.214	1.197	0,045 24	0,041 66	16,93		73.19 6	566	0,045 24	0,042 19	29,95		31.50 2	639	0,045 24	0,042 66	30,33
	P		7.214	99	0,045 24	0,041 66	NS		0	0	0,045 24	0,042 19	-		24.87 2	38	0,045 24	0,042 66	NS
P	A	0150 3	-1.472	2.803	0,045 24	0,045 24	7,92	0150 4	-67.49 8	326	0,045 24	0,045 24	78,88	0150 5	0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		-1.472	2.046	0,045 24	0,045 24	10,85		-30.87 9	353	0,045 24	0,045 24	67,34		-80.48 2	501	0,045 24	0,045 24	52,70
S	A		7.966	900	0,045 24	0,042 83	23,01		42.44 6	54	0,045 24	0,045 24	NS		26.78 8	507	0,045 24	0,045 24	40,83
	P		7.966	175	0,045 24	0,042 83	NS		55.90 3	121	0,045 24	0,045 24	NS		26.78 8	718	0,045 24	0,045 24	28,83
P	A	0150 6	-74.39 7	1.001	0,045 24	0,045 24	26,05	0150 7	-47.04 8	904	0,045 24	0,045 24	27,25	0150 8	-22.74 7	1.294	0,045 24	0,045 24	18,04
	P		-74.39 7	432	0,045 24	0,045 24	60,37		-47.04 8	410	0,045 24	0,045 24	60,07		-22.74 7	811	0,045 24	0,045 24	28,78
S	A		7.226	1.778	0,045 24	0,041 40	11,34		6.149	1.364	0,045 24	0,040 30	14,49		-5.617	1.035	0,045 24	0,040 33	19,71
	P		7.226	344	0,045 24	0,041 40	58,60		6.149	222	0,045 24	0,040 30	89,02		0	0	0,045 24	0,040 33	-
P	A	0150 9	-6.012	1.537	0,045 24	0,045 24	14,60	0151 0	5.607	1.488	0,045 24	0,045 24	14,67	0354 9	-74.83 2	890	0,045 24	0,045 24	29,33
	P		-6.012	1.113	0,045 24	0,045 24	20,17		5.607	1.072	0,045 24	0,045 24	20,36		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		-336	1.243	0,045 24	0,040 66	16,30		15.93 2	1.527	0,045 24	0,041 48	12,92		98.31 9	230	0,045 24	0,041 05	65,76
	P		-336	44	0,045 24	0,040 66	NS		15.93 2	287	0,045 24	0,041 48	68,73		19.20 8	61	0,045 24	0,041 05	NS
P	A	0355 0	-40.16 9	1.131	0,045 24	0,045 24	21,45	0355 1	-5.917	1.232	0,045 24	0,045 24	18,22	0355 2	-9.894	1.427	0,045 24	0,045 24	15,88
	P		-40.16 9	355	0,045 24	0,045 24	68,35		-5.917	785	0,045 24	0,045 24	28,59		-9.894	1.063	0,045 24	0,045 24	21,31
S	A		3.231	19	0,045 24	0,042 80	NS		1.196	135	0,045 24	0,045 24	NS		6.366	62	0,045 24	0,043 65	NS
	P		0	0	0,045 24	0,042 80	-		1.196	44	0,045 24	0,045 24	NS		6.366	102	0,045 24	0,043 65	NS
P	A	0355 3	95.11 8	710	0,045 24	0,045 24	24,01	0355 4	36.47 7	1.747	0,045 24	0,045 24	11,55	0355 5	57.54 3	2.000	0,045 24	0,045 24	9,53
	P		95.11 8	473	0,045 24	0,045 24	36,04		36.47 7	1.739	0,045 24	0,045 24	11,61		143.9 39	845	0,045 24	0,045 24	17,02
S	A		1.439	29	0,045 24	0,043 46	NS		3.047	138	0,045 24	0,045 24	NS		17.89 7	86	0,045 24	0,041 88	NS
	P		0	0	0,045 24	0,043 46	-		3.047	122	0,045 24	0,045 24	NS		17.89 7	234	0,045 24	0,041 88	84,56

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	0355 6	299.8 30	430	0,090 48	0,090 48	57,59	0355 7	71.27 3	2.510	0,045 24	0,045 24	7,30	0355 8	27.03 4	2.289	0,045 24	0,045 24	9,04
	P		299.8 30	1.093	0,090 48	0,090 48	22,66		137.0 39	887	0,045 24	0,045 24	16,69		27.03 4	2.072	0,045 24	0,045 24	9,98
S	A		78.41 9	149	0,045 24	0,039 49	NS		57.73 4	178	0,045 24	0,040 87	96,80		22.31 4	146	0,045 24	0,045 24	NS
	P		164.3 01	301	0,045 24	0,039 49	33,90		103.8 33	412	0,045 24	0,040 87	35,79		22.31 4	66	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0355 9	37	2.130	0,045 24	0,045 24	10,39	0356 0	-12.81 7	1.993	0,045 24	0,045 24	11,44	0356 1	-22.29 1	1.686	0,045 24	0,045 24	13,83
	P		37	1.708	0,045 24	0,045 24	12,95		-12.81 7	1.375	0,045 24	0,045 24	16,59		-22.29 1	1.116	0,045 24	0,045 24	20,89
S	A		2.209	69	0,045 24	0,045 24	NS		2.189	34	0,045 24	0,043 47	NS		9.823	158	0,045 24	0,045 24	NS
	P		2.209	130	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,043 47	-		9.823	127	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0356 2	-55.63 4	1.388	0,045 24	0,045 24	18,07	0356 3	-64.96 6	1.248	0,045 24	0,045 24	20,50	0356 4	125.9 66	647	0,045 24	0,045 24	23,80
	P		-55.63 4	662	0,045 24	0,045 24	37,89		-64.96 6	380	0,045 24	0,045 24	67,31		9.522	94	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		12.30 1	115	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,043 34	-		14.97 9	221	0,045 24	0,038 89	84,63
	P		12.30 1	178	0,045 24	0,045 24	NS		-1.832	16	0,045 24	0,043 34	NS		14.97 9	167	0,045 24	0,038 89	NS
P	A	0356 5	124.3 51	701	0,045 24	0,045 24	22,09	0356 6	73.08 7	140	0,045 24	0,045 24	NS	0356 7	59.58 4	183	0,045 24	0,045 24	NS
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		94.22 7	171	0,045 24	0,045 24	99,98		59.58 4	361	0,045 24	0,045 24	52,49
S	A		460.8 16	1.113	0,090 48	0,082 94	11,69		137.0 21	1.454	0,090 48	0,085 43	21,46		304.5 88	27	0,090 48	0,080 88	NS
	P		460.8 16	49	0,090 48	0,082 94	NS		0	0	0,090 48	0,085 43	-		275.9 86	96	0,090 48	0,080 88	NS
P	A	0460 6	26.16 3	2.421	0,045 24	0,045 24	8,56	0460 7	35.15 9	2.304	0,045 24	0,045 24	8,79	0466 9	-1.098	2.139	0,045 24	0,045 24	10,37
	P		26.16 3	2.026	0,045 24	0,045 24	10,23		35.15 9	2.893	0,045 24	0,045 24	7,00		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		58.61 6	617	0,045 24	0,042 66	29,06		100.7 59	470	0,045 24	0,045 24	35,63		261.9 89	2.028	0,090 48	0,080 58	11,21
	P		58.61 6	272	0,045 24	0,042 66	65,91		100.7 59	92	0,045 24	0,045 24	NS		261.9 89	2.091	0,090 48	0,080 58	10,87
P	A	0467 0	1.043	998	0,045 24	0,045 24	22,12	0467 1	-81.02 3	153	0,045 24	0,045 24	NS	0467 2	0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		1.043	278	0,045 24	0,045 24	79,39		-81.02 3	468	0,045 24	0,045 24	56,47		-66.56 3	440	0,045 24	0,045 24	58,33
S	A		234.6 57	1.266	0,090 48	0,079 63	18,78		18.78 2	694	0,045 24	0,043 78	29,58		83.10 6	427	0,045 24	0,043 11	39,36
	P		234.6 57	1.624	0,090 48	0,079 63	14,64		18.78 2	380	0,045 24	0,043 78	54,02		53.88 3	40	0,045 24	0,043 11	NS
P	A	0508 8	9.778	2.734	0,045 24	0,045 24	7,90	0508 9	-88.21 0	429	0,045 24	0,045 24	62,49	0509 0	-55.76 8	353	0,045 24	0,045 24	71,08
	P		9.778	2.151	0,045 24	0,045 24	10,04		-88.21 0	195	0,045 24	0,045 24	NS		-55.76 8	295	0,045 24	0,045 24	85,06
S	A		7.553	1.105	0,045 24	0,042 31	18,57		7.907	1.063	0,045 24	0,043 38	19,70		3.969	909	0,045 24	0,043 13	23,16
	P		7.553	196	0,045 24	0,042 31	NS		7.907	372	0,045 24	0,043 38	56,29		3.969	1.014	0,045 24	0,043 13	20,76
P	A	0509 1	22.02 6	2.188	0,045 24	0,045 24	9,58	0509 2	38.21 0	2.025	0,045 24	0,045 24	9,92	0509 3	2.970	1.526	0,045 24	0,045 24	14,40
	P		22.02 6	1.983	0,045 24	0,045 24	10,57		38.21 0	2.069	0,045 24	0,045 24	9,71		2.970	1.270	0,045 24	0,045 24	17,30
S	A		46.78 0	813	0,045 24	0,042 03	22,51		48.22 5	476	0,045 24	0,040 95	37,34		1.521	308	0,045 24	0,041 71	66,86
	P		46.78 0	434	0,045 24	0,042 03	42,16		48.22 5	168	0,045 24	0,040 95	NS		1.521	170	0,045 24	0,041 71	NS
P	A	0509 4	-44.08 0	982	0,045 24	0,045 24	24,92	0509 5	-36.06 3	314	0,045 24	0,045 24	76,58	0509 6	-173	477	0,045 24	0,045 24	46,41
	P		-44.08 0	494	0,045 24	0,045 24	49,54		-36.06 3	179	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		-2.690	121	0,045 24	0,041 63	NS		27.20 9	313	0,045 24	0,043 59	63,88		28.96 5	1.855	0,090 48	0,083 62	19,45
	P		-2.690	161	0,045 24	0,041 63	NS		27.20 9	326	0,045 24	0,043 59	61,33		0	0	0,090 48	0,083 62	-
P	A	0509 7	13.76 8	2.115	0,045 24	0,045 24	10,11	0509 8	-45.77 6	1.485	0,045 24	0,045 24	16,54	0509 9	-46.44 9	884	0,045 24	0,045 24	27,83
	P		13.76 8	1.755	0,045 24	0,045 24	12,19		-45.77 6	889	0,045 24	0,045 24	27,63		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		1.086	151	0,045 24	0,042 86	NS		2.162	122	0,045 24	0,043 72	NS		95.90 3	126	0,045 24	0,042 41	NS
	P		1.086	14	0,045 24	0,042 86	NS		2.162	32	0,045 24	0,043 72	NS		119.2 95	156	0,045 24	0,042 41	93,17
P	A	0510 0	-9.390	2.458	0,045 24	0,045 24	9,21	0510 1	-36.19 8	1.823	0,045 24	0,045 24	13,19	0510 2	-61.82 6	1.123	0,045 24	0,045 24	22,63
	P		-9.390	2.026	0,045 24	0,045 24	11,17		-36.19 8	1.304	0,045 24	0,045 24	18,45		-61.82 6	540	0,045 24	0,045 24	47,06

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]	
S	A		4.413	744	0,045 24	0,041 66	27,44		-2.903	506	0,045 24	0,040 71	40,35		13.92 5	600	0,045 24	0,041 25	32,89
	P		4.413	104	0,045 24	0,041 66	NS		-2.903	17	0,045 24	0,040 71	NS		13.92 5	231	0,045 24	0,041 25	85,44
P	A	0510 3	-76.55 1	402	0,045 24	0,045 24	65,16	0687 7	15.99 8	5.111	0,045 24	0,045 24	4,16	0687 8	9.489	4.117	0,045 24	0,045 24	5,25
	P		-76.55 1	244	0,045 24	0,045 24	NS		15.99 8	4.716	0,045 24	0,045 24	4,51		9.489	3.940	0,045 24	0,045 24	5,49
S	A		20.33 2	821	0,045 24	0,043 09	24,55		13.35 3	3.543	0,045 24	0,042 98	5,78		1.902	3.434	0,045 24	0,042 23	6,05
	P		20.33 2	462	0,045 24	0,043 09	43,63		13.35 3	2.544	0,045 24	0,042 98	8,05		1.902	2.482	0,045 24	0,042 23	8,37
P	A	0717 4	-50.34 1	1.190	0,045 24	0,045 24	20,84	0717 5	180.6 00	2.719	0,090 48	0,090 48	11,39	0717 6	147.3 71	3.000	0,090 48	0,090 48	10,90
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		387.0 35	3.327	0,090 48	0,090 48	6,08		267.5 25	3.661	0,090 48	0,090 48	7,22
S	A		248.7 94	190	0,090 48	0,087 56	NS		223.9 39	67	0,090 48	0,083 42	NS		177.5 30	595	0,045 24	0,039 31	15,51
	P		248.7 94	549	0,090 48	0,087 56	47,80		247.1 43	793	0,090 48	0,083 42	31,09		177.5 30	59	0,045 24	0,039 31	NS
P	A	0717 7	64.81 8	791	0,045 24	0,045 24	23,60												
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-												
S	A		333.0 57	486	0,090 48	0,087 29	44,74												
	P		333.0 57	266	0,090 48	0,087 29	81,74												
Piano rialzato			Parete P6-P7-P9-P10-P11-P13										Parete P11-P13						
P	A	0023 9	71.95 5	3.858	0,045 24	0,045 24	4,74	0030 5	-91.08 1	3.657	0,045 24	0,045 24	7,37	0044 8	-24.81 9	10.72 7	0,045 24	0,045 24	2,19
	P		109.5 37	1.241	0,045 24	0,045 24	13,12		-91.08 1	2.437	0,045 24	0,045 24	11,06		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		45.08 2	5.352	0,045 24	0,045 24	3,68		10.95 7	4.602	0,045 24	0,043 71	4,54		281.7 56	723	0,045 24	0,043 07	5,61
	P		45.08 2	4.459	0,045 24	0,045 24	4,42		10.95 7	3.069	0,045 24	0,043 71	6,81		281.7 56	659	0,045 24	0,043 07	6,15
P	A	0049 2	34.18 5	587	0,045 24	0,045 24	34,59	0134 9	-9.045	2.918	0,045 24	0,045 24	7,75	0135 0	-1.790	2.554	0,045 24	0,045 24	8,70
	P		34.18 5	1.179	0,045 24	0,045 24	17,22		-9.045	2.461	0,045 24	0,045 24	9,19		-1.790	2.070	0,045 24	0,045 24	10,74
S	A		249.5 51	1.288	0,045 24	0,045 24	5,82		47.08 3	701	0,045 24	0,042 51	26,37		15.89 0	283	0,045 24	0,043 24	72,29
	P		249.5 51	262	0,045 24	0,045 24	28,61		30.95 3	270	0,045 24	0,042 51	71,65		8.207	202	0,045 24	0,043 24	NS
P	A	0135 1	40.53 2	2.256	0,045 24	0,045 24	8,85	0135 2	69.60 5	1.810	0,045 24	0,045 24	10,17	0135 3	119.2 03	2.562	0,045 24	0,045 24	6,15
	P		40.53 2	1.687	0,045 24	0,045 24	11,83		69.60 5	1.426	0,045 24	0,045 24	12,91		119.2 03	2.562	0,045 24	0,045 24	6,15
S	A		6.958	684	0,045 24	0,042 97	30,44		-3.796	905	0,045 24	0,042 56	23,46		9.337	2.425	0,045 24	0,041 70	8,32
	P		6.958	658	0,045 24	0,042 97	31,65		-3.796	777	0,045 24	0,042 56	27,32		9.337	1.193	0,045 24	0,041 70	16,91
P	A	0135 4	48.17 5	1.599	0,045 24	0,045 24	12,23	0135 5	-11.57 8	725	0,045 24	0,045 24	31,37	0135 6	32.15 5	455	0,045 24	0,045 24	44,86
	P		48.17 5	1.470	0,045 24	0,045 24	13,30		-11.57 8	582	0,045 24	0,045 24	39,08		32.15 5	232	0,045 24	0,045 24	87,98
S	A		3.865	1.229	0,045 24	0,040 22	16,15		2.227	216	0,045 24	0,039 68	91,27		14.98 2	969	0,045 24	0,040 45	19,97
	P		3.865	636	0,045 24	0,040 22	31,21		2.227	209	0,045 24	0,039 68	94,33		14.98 2	1.322	0,045 24	0,040 45	14,64
P	A	0135 7	58.88 4	2.232	0,045 24	0,045 24	8,51	0135 8	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0135 9	-51.45 7	198	0,045 24	0,045 24	NS
	P		58.88 4	2.068	0,045 24	0,045 24	9,18		-34.83 3	610	0,045 24	0,045 24	39,31		-51.45 7	1.023	0,045 24	0,045 24	24,30
S	A		66.13 7	1.873	0,045 24	0,043 07	9,45		19.25 1	262	0,045 24	0,042 88	76,82		8.426	421	0,045 24	0,042 17	48,49
	P		66.13 7	2.240	0,045 24	0,043 07	7,90		19.25 1	324	0,045 24	0,042 88	62,12		8.426	291	0,045 24	0,042 17	70,15
P	A	0136 0	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0136 1	-88.14 2	1.233	0,045 24	0,045 24	21,74	0136 2	-64.43 6	254	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-58.07 5	564	0,045 24	0,045 24	44,71		-88.14 2	166	0,045 24	0,045 24	NS		-64.43 6	726	0,045 24	0,045 24	35,19
S	A		1.622	528	0,045 24	0,043 51	40,40		45.70 2	649	0,045 24	0,045 24	30,34		52.12 5	433	0,045 24	0,045 24	44,68
	P		1.622	315	0,045 24	0,043 51	67,71		45.70 2	623	0,045 24	0,045 24	31,60		52.12 5	270	0,045 24	0,045 24	71,65
P	A	0136 3	-86.70 6	902	0,045 24	0,045 24	29,63	0136 4	-71.48 7	976	0,045 24	0,045 24	26,56	0136 5	-43.45 7	1.475	0,045 24	0,045 24	16,57
	P		-86.70 6	421	0,045 24	0,045 24	63,49		-71.48 7	469	0,045 24	0,045 24	55,28		-43.45 7	937	0,045 24	0,045 24	26,08
S	A		5.431	1.530	0,045 24	0,043 50	13,80		-10	1.139	0,045 24	0,041 43	18,05		-2.751	840	0,045 24	0,040 93	24,40
	P		5.431	664	0,045 24	0,043 50	31,81		-10	530	0,045 24	0,041 43	38,79		-2.751	234	0,045 24	0,040 93	87,60

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]	
					24	50					24	43					24	93	
P	A	0136 6	-8.495	1.724	0,045 24	0,045 24	13,10	0136 7	20.83 5	2.050	0,045 24	0,045 24	10,25	0340 4	-74.22 4	842	0,045 24	0,045 24	30,96
	P		-17.68 1	1.285	0,045 24	0,045 24	17,95		20.83 5	1.403	0,045 24	0,045 24	14,98		-74.22 4	155	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		5.028	993	0,045 24	0,041 04	20,27		7.214	1.197	0,045 24	0,041 66	16,93		51.39 3	363	0,045 24	0,045 24	53,40
	P		5.028	166	0,045 24	0,041 04	NS		7.214	99	0,045 24	0,041 66	NS		4.793	96	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0340 5	-42.60 4	1.110	0,045 24	0,045 24	21,98	0340 6	-21.50 0	1.420	0,045 24	0,045 24	16,39	0340 7	-5.034	1.450	0,045 24	0,045 24	15,44
	P		-63.17 6	421	0,045 24	0,045 24	60,53		-46.01 7	951	0,045 24	0,045 24	25,84		-5.034	844	0,045 24	0,045 24	26,53
S	A		5.015	19	0,045 24	0,045 24	NS		16.11 8	110	0,045 24	0,045 24	NS		14.80 3	117	0,045 24	0,045 24	NS
	P		5.015	135	0,045 24	0,045 24	NS		16.11 8	26	0,045 24	0,045 24	NS		14.80 3	75	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0340 8	24.80 2	2.019	0,045 24	0,045 24	10,30	0340 9	49.82 3	2.008	0,045 24	0,045 24	9,70	0341 0	111.7 02	946	0,045 24	0,045 24	17,08
	P		24.80 2	1.268	0,045 24	0,045 24	16,41		49.82 3	1.575	0,045 24	0,045 24	12,36		111.7 02	441	0,045 24	0,045 24	36,65
S	A		4.334	50	0,045 24	0,045 24	NS		8.729	70	0,045 24	0,045 24	NS		6.754	101	0,045 24	0,045 24	NS
	P		6.579	121	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-		6.754	194	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0341 1	256.5 48	845	0,045 24	0,045 24	8,30	0341 2	-672	2.854	0,045 24	0,045 24	7,77	0341 3	-17.86 5	2.388	0,045 24	0,045 24	9,66
	P		256.5 48	936	0,045 24	0,045 24	7,50		-672	2.440	0,045 24	0,045 24	9,08		-17.86 5	2.079	0,045 24	0,045 24	11,10
S	A		29.10 2	658	0,045 24	0,045 24	31,27		33.03 2	437	0,045 24	0,040 50	42,11		-962	189	0,045 24	0,045 24	NS
	P		29.10 2	288	0,045 24	0,045 24	71,44		33.03 2	585	0,045 24	0,040 50	31,46		-962	49	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0341 4	-30.04 4	2.013	0,045 24	0,045 24	11,79	0341 5	-36.67 0	1.594	0,045 24	0,045 24	15,11	0341 6	-30.86 3	1.424	0,045 24	0,045 24	16,69
	P		-30.04 4	1.528	0,045 24	0,045 24	15,53		-36.67 0	1.116	0,045 24	0,045 24	21,58		-30.86 3	819	0,045 24	0,045 24	29,02
S	A		819	31	0,045 24	0,043 61	NS		1.843	211	0,045 24	0,045 24	NS		305	75	0,045 24	0,045 24	NS
	P		0	0	0,045 24	0,043 61	-		1.843	125	0,045 24	0,045 24	NS		305	53	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0341 7	-45.58 5	1.269	0,045 24	0,045 24	19,35	0341 8	-39.43 6	991	0,045 24	0,045 24	24,45	0341 9	90.52 5	1.107	0,045 24	0,045 24	15,62
	P		-45.58 5	541	0,045 24	0,045 24	45,38		-39.43 6	208	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		-1.196	44	0,045 24	0,043 72	NS		16.85 3	267	0,045 24	0,043 73	77,17		97.52 3	125	0,045 24	0,041 85	NS
	P		-1.295	13	0,045 24	0,043 72	NS		1.256	53	0,045 24	0,043 73	NS		0	0	0,045 24	0,041 85	-
P	A	0342 0	132.4 10	764	0,045 24	0,045 24	19,71	0342 1	6.745	96	0,045 24	0,045 24	NS	0342 2	6.260	187	0,045 24	0,045 24	NS
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		6.745	112	0,045 24	0,045 24	NS		38.91 9	394	0,045 24	0,045 24	50,89
S	A		448.6 55	477	0,090 48	0,085 36	31,31		42.89 1	750	0,045 24	0,037 92	22,39		270.5 94	85	0,090 48	0,083 85	NS
	P		0	0	0,090 48	0,085 36	-		42.89 1	257	0,045 24	0,037 92	65,34		182.6 71	93	0,090 48	0,083 85	NS
P	A	0459 2	61.77 1	2.479	0,045 24	0,045 24	7,60	0470 6	22.19 6	679	0,045 24	0,045 24	30,84	0470 7	49.82 4	57	0,045 24	0,045 24	NS
	P		61.77 1	2.037	0,045 24	0,045 24	9,24		0	0	0,045 24	0,045 24	-		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		67.25 3	706	0,045 24	0,043 11	25,00		46.70 0	241	0,045 24	0,038 55	69,93		238.5 23	1.076	0,090 48	0,082 82	23,11
	P		0	0	0,045 24	0,043 11	-		170.8 63	282	0,045 24	0,038 55	32,90		238.5 23	248	0,090 48	0,082 82	NS
P	A	0500 3	106.8 59	2.123	0,045 24	0,045 24	7,73	0500 4	-20.98 7	1.275	0,045 24	0,045 24	18,23	0500 5	-82.83 1	371	0,045 24	0,045 24	71,50
	P		106.8 59	1.935	0,045 24	0,045 24	8,49		9.369	1.158	0,045 24	0,045 24	18,68		-82.83 1	179	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		1.687	1.426	0,045 24	0,042 01	14,52		48.37 7	945	0,045 24	0,043 01	19,70		13.78 9	1.102	0,045 24	0,045 24	19,41
	P		1.687	745	0,045 24	0,042 01	27,80		48.37 7	970	0,045 24	0,043 01	19,20		13.78 9	721	0,045 24	0,045 24	29,67
P	A	0500 6	44.23 8	2.452	0,045 24	0,045 24	8,06	0500 7	101.9 44	903	0,045 24	0,045 24	18,48	0500 8	10.02 4	1.725	0,045 24	0,045 24	12,52
	P		44.23 8	2.143	0,045 24	0,045 24	9,22		76.62 5	2.121	0,045 24	0,045 24	8,50		10.02 4	1.164	0,045 24	0,045 24	18,55
S	A		37.58 2	877	0,045 24	0,042 73	21,76		42.10 7	313	0,045 24	0,041 95	59,17		913	191	0,045 24	0,043 57	NS
	P		0	0	0,045 24	0,042 73	-		0	0	0,045 24	0,041 95	-		913	18	0,045 24	0,043 57	NS
P	A	0500 9	-65.72 0	1.175	0,045 24	0,045 24	21,80	0501 0	-86.06 1	392	0,045 24	0,045 24	68,10	0501 1	-14.89 1	993	0,045 24	0,045 24	23,08
	P		-65.72	548	0,045	0,045	46,75		-86.06	84	0,045	0,045	NS		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]	
			0		24	24			1		24	24					24	24	
S	A		3.137	276	0,045 24	0,042 90	76,08		39.91 3	428	0,045 24	0,045 24	46,72		109.1 32	1.726	0,090 48	0,090 48	20,09
	P		3.137	39	0,045 24	0,042 90	NS		-805	46	0,045 24	0,045 24	NS		89.41 6	102	0,090 48	0,090 48	NS
P	A	0501 2	-29.64 5	1.975	0,045 24	0,045 24	12,00	0501 3	-44.31 7	1.150	0,045 24	0,045 24	21,29	0501 4	-79.84 3	517	0,045 24	0,045 24	51,00
	P		-29.64 5	1.570	0,045 24	0,045 24	15,10		-44.31 7	657	0,045 24	0,045 24	37,27		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		4.405	284	0,045 24	0,042 58	73,23		1.589	234	0,045 24	0,042 70	89,73		24.36 9	227	0,045 24	0,043 21	88,07
	P		4.405	103	0,045 24	0,042 58	NS		1.589	112	0,045 24	0,042 70	NS		24.36 9	258	0,045 24	0,043 21	77,49
P	A	0501 5	39.95 0	2.168	0,045 24	0,045 24	9,22	0501 6	-5.325	1.373	0,045 24	0,045 24	16,32	0501 7	-71.49 1	401	0,045 24	0,045 24	64,65
	P		39.95 0	1.761	0,045 24	0,045 24	11,35		-22.83 6	1.199	0,045 24	0,045 24	19,47		-71.49 1	107	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		1.751	709	0,045 24	0,042 35	29,40		-692	381	0,045 24	0,041 96	54,63		14.46 2	302	0,045 24	0,042 20	66,57
	P		1.751	480	0,045 24	0,042 35	43,43		-692	197	0,045 24	0,041 96	NS		14.46 2	370	0,045 24	0,042 20	54,33
P	A	0501 8	-52.31 6	626	0,045 24	0,045 24	39,79	0681 9	133.6 04	3.316	0,045 24	0,045 24	4,52	0687 7	15.99 8	5.111	0,045 24	0,045 24	4,16
	P		-52.31 6	831	0,045 24	0,045 24	29,97		133.6 04	3.470	0,045 24	0,045 24	4,32		15.99 8	4.716	0,045 24	0,045 24	4,51
S	A		18.73 3	565	0,045 24	0,042 25	35,21		-3.731	3.568	0,045 24	0,042 01	5,89		13.35 3	3.543	0,045 24	0,042 98	5,78
	P		18.73 3	630	0,045 24	0,042 25	31,58		-3.731	2.460	0,045 24	0,042 01	8,54		13.35 3	2.544	0,045 24	0,042 98	8,05
P	A	0715 8	38.34 3	1.251	0,045 24	0,045 24	16,05	0715 9	137.4 54	2.949	0,045 24	0,045 24	5,01	0716 0	36.52 5	4.635	0,045 24	0,045 24	4,35
	P		38.34 3	87	0,045 24	0,045 24	NS		208.1 94	2.220	0,045 24	0,045 24	4,63		36.52 5	5.130	0,045 24	0,045 24	3,93
S	A		272.3 07	89	0,045 24	0,042 48	49,42		34.18 8	1.130	0,045 24	0,039 92	16,02		108.2 80	1.297	0,045 24	0,041 43	11,37
	P		246.3 81	121	0,045 24	0,042 48	51,44		68.94 8	898	0,045 24	0,039 92	18,07		63.12 3	303	0,045 24	0,041 43	56,69
P	A	0716 1	62.52 5	1.465	0,045 24	0,045 24	12,83												
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-												
S	A		332.9 31	1.156	0,090 48	0,087 64	18,94												
	P		258.3 35	151	0,090 48	0,087 64	NS												
Piano rialzato			Parete P16-P17-P18										Parete P17-P16						
P	A	0024 6	163.3 10	2.863	0,045 24	0,045 24	4,60	0027 3	109.1 49	3.380	0,045 24	0,045 24	4,82	0034 4	-64.02 4	3.403	0,045 24	0,045 24	7,50
	P		163.3 10	2.021	0,045 24	0,045 24	6,52		109.1 49	2.311	0,045 24	0,045 24	7,05		-64.02 4	1.981	0,045 24	0,045 24	12,89
S	A		110.4 02	3.552	0,045 24	0,045 24	4,57		12.90 9	2.889	0,045 24	0,041 43	6,88		59.43 8	4.165	0,045 24	0,045 24	4,55
	P		110.4 02	3.714	0,045 24	0,045 24	4,37		12.90 9	3.097	0,045 24	0,041 43	6,42		59.43 8	2.040	0,045 24	0,045 24	9,29
P	A	0043 6	8.007	5.856	0,045 24	0,045 24	3,71	0048 4	-32.92 3	168	0,045 24	0,045 24	NS	0048 5	0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-32.92 3	479	0,045 24	0,045 24	49,85		53.43 8	892	0,045 24	0,045 24	21,61
S	A		148.5 46	707	0,045 24	0,038 83	15,42		138.4 41	1.843	0,045 24	0,042 71	7,32		278.8 92	3.139	0,090 48	0,088 27	2,75
	P		0	0	0,045 24	0,038 83	-		138.4 41	797	0,045 24	0,042 71	16,92		278.8 92	485	0,045 24	0,043 03	1,69
P	A	0126 7	-45.37 3	2.604	0,045 24	0,045 24	9,42	0126 8	-87.94 1	1.863	0,045 24	0,045 24	14,38	0126 9	-128.0 65	1.372	0,045 24	0,045 24	21,07
	P		-45.37 3	1.570	0,045 24	0,045 24	15,63		-87.94 1	1.182	0,045 24	0,045 24	22,67		-128.0 65	840	0,045 24	0,045 24	34,41
S	A		18.87 4	1.185	0,045 24	0,043 02	17,05		1.369	448	0,045 24	0,041 60	45,88		6.128	348	0,045 24	0,041 73	58,48
	P		0	0	0,045 24	0,043 02	-		0	0	0,045 24	0,041 60	-		6.128	156	0,045 24	0,041 73	NS
P	A	0127 0	-106.4 79	971	0,045 24	0,045 24	28,60	0127 1	-46.18 0	738	0,045 24	0,045 24	33,31	0127 7	97.63 8	2.135	0,045 24	0,045 24	7,92
	P		-106.4 79	194	0,045 24	0,045 24	NS		-76.37 8	51	0,045 24	0,045 24	NS		97.63 8	3.276	0,045 24	0,045 24	5,16
S	A		7.445	680	0,045 24	0,042 63	30,38		65.53 5	1.572	0,045 24	0,043 44	11,37		24.74 7	1.601	0,045 24	0,041 10	11,93
	P		7.445	126	0,045 24	0,042 63	NS		65.53 5	439	0,045 24	0,043 44	40,73		24.74 7	2.913	0,045 24	0,041 10	6,56
P	A	0127 8	2.607	1.750	0,045 24	0,045 24	12,56	0127 9	-71.03 5	910	0,045 24	0,045 24	28,46	0128 0	-43.65 4	990	0,045 24	0,045 24	24,70
	P		2.607	2.182	0,045 24	0,045 24	10,08		-71.03 5	700	0,045 24	0,045 24	37,00		-43.65 4	306	0,045 24	0,045 24	79,90
S	A		14.29 3	795	0,045 24	0,039 93	24,11		0	0	0,045 24	0,040 42	-		41.22 8	705	0,045 24	0,040 60	25,54

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		14.29 3	1.692	0,045 24	0,039 93	11,33		3.903	478	0,045 24	0,040 42	41,70		41.22 8	1.155	0,045 24	0,040 60	15,59
P	A	0128 1	156.8 68	3.968	0,045 24	0,045 24	3,42	0141 7	-19.87 3	2.587	0,045 24	0,045 24	8,96	0141 8	2.523	1.330	0,045 24	0,045 24	16,54
	P		156.8 68	2.387	0,045 24	0,045 24	5,69		-19.87 3	2.620	0,045 24	0,045 24	8,85		2.523	1.498	0,045 24	0,045 24	14,68
S	A		87.95 2	2.543	0,045 24	0,043 27	6,53		45.36 0	576	0,045 24	0,042 53	32,27		19.24 9	778	0,045 24	0,042 92	25,89
	P		87.95 2	2.648	0,045 24	0,043 27	6,27		45.36 0	352	0,045 24	0,042 53	52,80		19.24 9	897	0,045 24	0,042 92	22,46
P	A	0141 9	15.36 4	197	0,045 24	0,045 24	NS	0142 0	-83.15 3	728	0,045 24	0,045 24	36,46	0343 5	-131.2 85	867	0,045 24	0,045 24	33,53
	P		81.38 9	1.185	0,045 24	0,045 24	15,01		-83.15 3	689	0,045 24	0,045 24	38,52		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		7.781	661	0,045 24	0,042 01	30,83		63.34 2	983	0,045 24	0,045 24	19,07		75.90 5	609	0,045 24	0,041 97	27,45
	P		7.781	977	0,045 24	0,042 01	20,86		54.20 7	83	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,041 97	-
P	A	0343 6	-113.9 04	1.193	0,045 24	0,045 24	23,61	0343 7	-98.24 9	1.252	0,045 24	0,045 24	21,84	0343 8	-69.08 7	1.574	0,045 24	0,045 24	16,39
	P		-113.9 04	99	0,045 24	0,045 24	NS		-98.24 9	558	0,045 24	0,045 24	48,99		-69.08 7	928	0,045 24	0,045 24	27,80
S	A		6.411	141	0,045 24	0,042 94	NS		-806	367	0,045 24	0,043 11	58,03		-1.958	260	0,045 24	0,042 97	81,92
	P		6.411	37	0,045 24	0,042 94	NS		0	0	0,045 24	0,043 11	-		0	0	0,045 24	0,042 97	-
P	A	0343 9	-46.81 2	2.057	0,045 24	0,045 24	11,97	0344 0	-30.71 7	2.117	0,045 24	0,045 24	11,22	0344 1	-20.80 1	2.577	0,045 24	0,045 24	9,02
	P		-46.81 2	1.086	0,045 24	0,045 24	22,67		-30.71 7	1.491	0,045 24	0,045 24	15,94		-20.80 1	1.873	0,045 24	0,045 24	12,41
S	A		-4.279	71	0,045 24	0,042 45	NS		5.087	381	0,045 24	0,043 01	54,96		11.60 6	293	0,045 24	0,043 30	70,68
	P		0	0	0,045 24	0,042 45	-		0	0	0,045 24	0,043 01	-		0	0	0,045 24	0,043 30	-
P	A	0344 2	126.7 94	1.058	0,045 24	0,045 24	14,51	0344 3	-21.38 1	2.524	0,045 24	0,045 24	9,22	0344 4	-31.70 1	2.029	0,045 24	0,045 24	11,74
	P		126.7 94	566	0,045 24	0,045 24	27,13		-21.38 1	2.676	0,045 24	0,045 24	8,69		-31.70 1	2.284	0,045 24	0,045 24	10,43
S	A		73.16 3	304	0,045 24	0,041 36	54,63		34.29 9	386	0,045 24	0,041 51	48,58		2.688	214	0,045 24	0,045 24	NS
	P		28.31 2	14	0,045 24	0,041 36	NS		76.32 4	281	0,045 24	0,041 51	58,71		2.688	187	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0344 5	-64.87 2	1.727	0,045 24	0,045 24	14,81	0344 6	-70.81 0	1.398	0,045 24	0,045 24	18,52	0344 7	-67.25 3	1.196	0,045 24	0,045 24	21,49
	P		-64.87 2	1.911	0,045 24	0,045 24	13,38		-70.81 0	1.391	0,045 24	0,045 24	18,61		-67.25 3	967	0,045 24	0,045 24	26,58
S	A		1.134	19	0,045 24	0,043 60	NS		6.457	108	0,045 24	0,045 24	NS		4.578	125	0,045 24	0,045 24	NS
	P		0	0	0,045 24	0,043 60	-		6.457	136	0,045 24	0,045 24	NS		4.578	57	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0344 8	-70.54 4	989	0,045 24	0,045 24	26,16	0344 9	-59.07 5	821	0,045 24	0,045 24	30,78	0345 0	31.84 3	1.013	0,045 24	0,045 24	20,17
	P		-70.54 4	464	0,045 24	0,045 24	55,76		0	0	0,045 24	0,045 24	-		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		-2.449	69	0,045 24	0,043 49	NS		-3.621	210	0,045 24	0,043 36	NS		49.50 2	198	0,045 24	0,041 85	91,32
	P		-2.449	99	0,045 24	0,043 49	NS		-3.621	135	0,045 24	0,043 36	NS		0	0	0,045 24	0,041 85	-
P	A	0345 1	49.51 4	756	0,045 24	0,045 24	25,77	0345 2	8.944	1.958	0,045 24	0,045 24	11,06	0345 3	60.96 7	368	0,045 24	0,045 24	51,29
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		8.944	124	0,045 24	0,045 24	NS		-11.04 2	31	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		223.5 12	1.755	0,045 24	0,040 47	3,83		110.2 00	1.158	0,045 24	0,039 65	11,88		284.2 64	530	0,090 48	0,085 71	1,72
	P		195.2 02	115	0,045 24	0,040 47	75,26		110.2 00	1.026	0,045 24	0,039 65	13,41		0	0	0,045 24	0,040 47	-
P	A	0459 9	-18.87 5	2.939	0,045 24	0,045 24	7,87	0467 8	-80.31 1	707	0,045 24	0,045 24	37,33	0467 9	-79.35 5	596	0,045 24	0,045 24	44,20
	P		-18.87 5	1.833	0,045 24	0,045 24	12,62		-80.31 1	288	0,045 24	0,045 24	91,64		-79.35 5	56	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		54.54 1	1.038	0,045 24	0,045 24	18,51		38.36 7	537	0,045 24	0,043 58	36,11		50.51 5	638	0,045 24	0,043 51	29,34
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		38.36 7	714	0,045 24	0,043 58	27,16		50.51 5	483	0,045 24	0,043 51	38,75
P	A	0468 0	27.59 6	263	0,045 24	0,045 24	78,54	0502 6	55.79 9	1.721	0,045 24	0,045 24	11,13	0502 7	4.745	2.259	0,045 24	0,045 24	9,68
	P		27.59 6	942	0,045 24	0,045 24	21,93		55.79 9	1.820	0,045 24	0,045 24	10,52		4.745	1.421	0,045 24	0,045 24	15,39
S	A		122.3 97	1.116	0,045 24	0,038 81	11,27		6.178	522	0,045 24	0,042 38	39,50		51.21 5	665	0,045 24	0,045 24	29,16
	P		122.3 97	1.016	0,045 24	0,038 81	12,38		6.178	1.285	0,045 24	0,042 38	16,05		51.21 5	963	0,045 24	0,045 24	20,14
P	A	0502 8	-62.28 8	485	0,045 24	0,045 24	52,45	0502 9	-25.97 4	2.840	0,045 24	0,045 24	8,28	0503 0	-64.17 7	316	0,045 24	0,045 24	80,82

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		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-25.97 4	1.964	0,045 24	0,045 24	11,97		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		29.15 8	1.766	0,045 24	0,045 24	11,65		30.49 6	1.273	0,045 24	0,042 73	15,29		77.74 2	1.393	0,045 24	0,045 24	12,91
	P		29.15 8	567	0,045 24	0,045 24	36,28		0	0	0,045 24	0,042 73	-		0	0	0,045 24	0,045 24	-
P	A	0503 1	14.30 9	727	0,045 24	0,045 24	29,39	0503 2	-21.08 2	1.857	0,045 24	0,045 24	12,52	0503 3	-73.71 3	959	0,045 24	0,045 24	27,16
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-21.08 2	2.210	0,045 24	0,045 24	10,52		-73.71 3	673	0,045 24	0,045 24	38,70
S	A		136.6 74	713	0,045 24	0,045 24	20,80		3.894	181	0,045 24	0,042 54	NS		0	0	0,045 24	0,042 41	-
	P		136.6 74	264	0,045 24	0,045 24	56,17		3.894	346	0,045 24	0,042 54	60,14		1.524	230	0,045 24	0,042 41	90,79
P	A	0503 4	-85.63 7	1.307	0,045 24	0,045 24	20,41	0691 8	-40.26 8	4.919	0,045 24	0,045 24	4,93	0714 2	-40.52 4	1.404	0,045 24	0,045 24	17,30
	P		-85.63 7	317	0,045 24	0,045 24	84,14		-40.26 8	3.514	0,045 24	0,045 24	6,91		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		0	0	0,045 24	0,043 12	-		25.12 7	2.408	0,045 24	0,045 24	8,63		240.3 78	778	0,045 24	0,042 48	8,54
	P		33.62 7	305	0,045 24	0,043 12	63,80		0	0	0,045 24	0,045 24	-		0	0	0,045 24	0,042 48	-
P	A	0714 3	175.9 33	311	0,045 24	0,045 24	39,77	0714 4	42.01 7	3.948	0,045 24	0,045 24	5,04	0714 5	-1.824	1.281	0,045 24	0,045 24	17,35
	P		175.9 33	2.474	0,045 24	0,045 24	5,00		42.01 7	4.693	0,045 24	0,045 24	4,24		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		125.3 31	1.278	0,045 24	0,040 89	10,50		109.3 65	396	0,045 24	0,041 70	37,39		246.4 68	529	0,045 24	0,041 01	10,24
	P		6.318	118	0,045 24	0,040 89	NS		21.71 1	612	0,045 24	0,041 70	31,88		193.5 30	504	0,045 24	0,041 01	17,96
Piano rialzato			Parete P16-P17-P18								Parete P18-P17								
P	A	0023 8	66.23 7	9.442	0,045 24	0,045 24	1,97	0024 5	-87.62 2	6.229	0,045 24	0,045 24	4,30	0034 4	-64.02 4	3.403	0,045 24	0,045 24	7,50
	P		66.23 7	9.482	0,045 24	0,045 24	1,96		-87.62 2	4.884	0,045 24	0,045 24	5,48		-64.02 4	1.981	0,045 24	0,045 24	12,89
S	A		27.47 0	2.893	0,045 24	0,043 71	6,92		-4.513	3.231	0,045 24	0,045 24	6,92		59.43 8	4.165	0,045 24	0,045 24	4,55
	P		27.47 0	3.725	0,045 24	0,043 71	5,38		-4.513	3.231	0,045 24	0,045 24	6,92		59.43 8	2.040	0,045 24	0,045 24	9,29
P	A	0126 7	-45.37 3	2.604	0,045 24	0,045 24	9,42	0126 8	-87.94 1	1.863	0,045 24	0,045 24	14,38	0126 9	-128.0 65	1.372	0,045 24	0,045 24	21,07
	P		-45.37 3	1.570	0,045 24	0,045 24	15,63		-87.94 1	1.182	0,045 24	0,045 24	22,67		-128.0 65	840	0,045 24	0,045 24	34,41
S	A		18.87 4	1.185	0,045 24	0,043 02	17,05		1.369	448	0,045 24	0,041 60	45,88		6.128	348	0,045 24	0,041 73	58,48
	P		0	0	0,045 24	0,043 02	-		0	0	0,045 24	0,041 60	-		6.128	156	0,045 24	0,041 73	NS
P	A	0127 0	-106.4 79	971	0,045 24	0,045 24	28,60	0127 1	-46.18 0	738	0,045 24	0,045 24	33,31	0144 2	-119.5 86	6.670	0,045 24	0,045 24	4,27
	P		-106.4 79	194	0,045 24	0,045 24	NS		-76.37 8	51	0,045 24	0,045 24	NS		-119.5 86	6.574	0,045 24	0,045 24	4,33
S	A		7.445	680	0,045 24	0,042 63	30,38		65.53 5	1.572	0,045 24	0,043 44	11,37		16.62 9	3.161	0,045 24	0,045 24	6,72
	P		7.445	126	0,045 24	0,042 63	NS		65.53 5	439	0,045 24	0,043 44	40,73		16.62 9	3.842	0,045 24	0,045 24	5,53
P	A	0144 3	-23.27 8	4.985	0,045 24	0,045 24	4,69	0144 4	-67.14 5	813	0,045 24	0,045 24	31,61	0144 5	-11.23 4	1.368	0,045 24	0,045 24	16,61
	P		-23.27 8	5.705	0,045 24	0,045 24	4,10		-67.14 5	1.180	0,045 24	0,045 24	21,78		-11.23 4	1.683	0,045 24	0,045 24	13,50
S	A		22.08 5	1.434	0,045 24	0,041 77	13,61		2.311	565	0,045 24	0,040 49	35,48		3.079	59	0,045 24	0,040 97	NS
	P		22.08 5	2.221	0,045 24	0,041 77	8,79		2.311	1.040	0,045 24	0,040 49	19,27		3.079	573	0,045 24	0,040 97	35,26
P	A	0144 6	52.33 9	4.958	0,045 24	0,045 24	3,90	0148 4	-41.71 4	4.064	0,045 24	0,045 24	5,99	0148 5	-30.64 9	3.057	0,045 24	0,045 24	7,77
	P		52.33 9	5.091	0,045 24	0,045 24	3,80		-41.71 4	3.598	0,045 24	0,045 24	6,77		-49.44 1	2.866	0,045 24	0,045 24	8,64
S	A		38.87 4	1.155	0,045 24	0,042 84	16,50		21.90 8	349	0,045 24	0,043 44	57,93		14.39 9	965	0,045 24	0,041 29	20,45
	P		38.87 4	1.685	0,045 24	0,042 84	11,31		21.90 8	512	0,045 24	0,043 44	39,49		14.39 9	658	0,045 24	0,041 29	29,99
P	A	0148 6	-17.51 0	2.921	0,045 24	0,045 24	7,89	0148 7	-27.33 3	490	0,045 24	0,045 24	48,13	0148 8	-55.40 1	760	0,045 24	0,045 24	32,99
	P		-17.51 0	2.421	0,045 24	0,045 24	9,52		-27.33 3	106	0,045 24	0,045 24	NS		-55.40 1	256	0,045 24	0,045 24	97,94
S	A		34.03 7	1.752	0,045 24	0,040 07	10,37		17.36 9	1.065	0,045 24	0,040 56	18,09		18.70 8	535	0,045 24	0,041 44	36,56
	P		34.03 7	905	0,045 24	0,040 07	20,07		17.36 9	461	0,045 24	0,040 56	41,79		18.70 8	264	0,045 24	0,041 44	74,09
P	A	0148 9	-73.19 7	3.185	0,045 24	0,045 24	8,17	0351 8	-48.80 4	1.109	0,045 24	0,045 24	22,29	0351 9	-119.7 78	499	0,045 24	0,045 24	57,06
	P		-73.19 7	2.339	0,045 24	0,045 24	11,12		-48.80 4	1.020	0,045 24	0,045 24	24,24		-119.7 78	556	0,045 24	0,045 24	51,21
S	A		17.27	612	0,045	0,043	33,60		49.00	299	0,045	0,040	59,08		3.574	271	0,045	0,045	80,95

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		2 17.27 2	663	24 0,045 24	67 0,043 67	31,01		0 49.00 0	249	24 0,045 24	78 0,040 78	70,94		3.574	226	24 0,045 24	24 0,045 24	97,06
P	A	0352 0	-127.1 61	1.291	0,045 24	0,045 24	22,35	0352 1	-51.17 9	2.354	0,045 24	0,045 24	10,56	0352 2	-4.835	1.718	0,045 24	0,045 24	13,03
	P		-127.1 61	1.309	0,045 24	0,045 24	22,05		-51.17 9	2.191	0,045 24	0,045 24	11,34		-4.835	1.399	0,045 24	0,045 24	16,00
S	A		-1.571	89	0,045 24	0,043 24	NS		32.59 5	514	0,045 24	0,042 61	37,55		143.3 46	884	0,045 24	0,039 41	13,04
	P		-1.571	108	0,045 24	0,043 24	NS		32.59 5	360	0,045 24	0,042 61	53,61		143.3 46	322	0,045 24	0,039 41	35,81
P	A	0352 3	40.55 5	1.379	0,045 24	0,045 24	14,48	0352 4	-58.35 6	2.052	0,045 24	0,045 24	12,30	0352 5	-149.7 04	1.965	0,045 24	0,045 24	15,29
	P		40.55 5	1.088	0,045 24	0,045 24	18,35		-58.35 6	1.527	0,045 24	0,045 24	16,52		-149.7 04	1.466	0,045 24	0,045 24	20,49
S	A		108.0 31	1.513	0,045 24	0,039 54	9,15		31.00 1	762	0,045 24	0,041 70	24,95		10.44 6	383	0,045 24	0,043 70	54,66
	P		108.0 31	528	0,045 24	0,039 54	26,21		31.00 1	378	0,045 24	0,041 70	50,29		10.44 6	199	0,045 24	0,043 70	NS
P	A	0352 6	-125.4 13	1.696	0,045 24	0,045 24	16,96	0352 7	49.65 5	710	0,045 24	0,045 24	27,43	0352 8	32.37 2	229	0,045 24	0,045 24	89,08
	P		-148.9 07	1.173	0,045 24	0,045 24	25,57		-10.50 7	802	0,045 24	0,045 24	28,29		32.37 2	408	0,045 24	0,045 24	50,00
S	A		5.031	69	0,045 24	0,042 90	NS		55.91 6	488	0,045 24	0,041 11	35,72		210.7 48	728	0,045 24	0,042 51	11,92
	P		5.031	179	0,045 24	0,042 90	NS		55.91 6	240	0,045 24	0,041 11	72,62		176.3 60	593	0,045 24	0,042 51	18,48
P	A	0352 9	41.15 6	291	0,045 24	0,045 24	68,49	0506 7	-8.369	2.542	0,045 24	0,045 24	8,88	0506 8	-38.25 7	625	0,045 24	0,045 24	38,66
	P		41.15 6	263	0,045 24	0,045 24	75,78		-8.369	1.954	0,045 24	0,045 24	11,55		-38.25 7	43	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		374.2 50	984	0,090 48	0,087 52	20,01		20.78 4	2.512	0,045 24	0,041 99	7,83		8.743	1.246	0,045 24	0,041 50	16,15
	P		374.2 50	307	0,090 48	0,087 52	64,13		19.02 5	1.645	0,045 24	0,041 99	12,02		8.743	444	0,045 24	0,041 50	45,31
P	A	0506 9	-79.84 3	1.003	0,045 24	0,045 24	26,29	0507 0	14.54 4	5.510	0,045 24	0,045 24	3,88	0507 1	-64.61 1	3.998	0,045 24	0,045 24	6,39
	P		-79.84 3	136	0,045 24	0,045 24	NS		14.54 4	5.304	0,045 24	0,045 24	4,03		-64.61 1	3.728	0,045 24	0,045 24	6,86
S	A		9.891	450	0,045 24	0,045 24	48,00		29.88 4	584	0,045 24	0,043 33	33,81		41.39 8	168	0,045 24	0,043 39	NS
	P		9.891	600	0,045 24	0,045 24	36,00		29.88 4	957	0,045 24	0,043 33	20,63		41.39 8	264	0,045 24	0,043 39	72,56
P	A	0507 2	-96.78 8	1.061	0,045 24	0,045 24	25,69	0507 3	-111.5 23	2.117	0,045 24	0,045 24	13,24	0507 4	-79.61 7	790	0,045 24	0,045 24	33,36
	P		-96.78 8	1.160	0,045 24	0,045 24	23,50		-111.5 23	2.164	0,045 24	0,045 24	12,96		-79.61 7	286	0,045 24	0,045 24	92,15
S	A		42	215	0,045 24	0,041 36	95,49		48.89 9	583	0,045 24	0,042 03	31,20		10.85 3	227	0,045 24	0,043 44	91,67
	P		42	227	0,045 24	0,041 36	90,44		48.89 9	598	0,045 24	0,042 03	30,42		10.85 3	198	0,045 24	0,043 44	NS
P	A	0507 5	-45.07 9	507	0,045 24	0,045 24	48,37	0691 8	-40.26 8	4.919	0,045 24	0,045 24	4,93	0718 4	33.19 0	1.093	0,045 24	0,045 24	18,62
	P		-45.07 9	145	0,045 24	0,045 24	NS		-40.26 8	3.514	0,045 24	0,045 24	6,91		7.860	965	0,045 24	0,045 24	22,50
S	A		37.36 5	1.244	0,045 24	0,039 47	14,26		25.12 7	2.408	0,045 24	0,045 24	8,63		120.3 96	23	0,045 24	0,040 76	NS
	P		37.36 5	635	0,045 24	0,039 47	27,94		0	0	0,045 24	0,045 24	-		154.3 19	394	0,045 24	0,040 76	29,20
P	A	0718 5	3.342	3.736	0,045 24	0,045 24	5,87	0718 6	27.07 5	3.228	0,045 24	0,045 24	6,41	0718 7	64.08 6	445	0,045 24	0,045 24	42,04
	P		3.342	3.091	0,045 24	0,045 24	7,10		27.07 5	2.849	0,045 24	0,045 24	7,26		64.08 6	95	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		163.6 10	546	0,045 24	0,039 96	19,21		135.0 40	519	0,045 24	0,040 27	24,08		53.42 0	2.371	0,045 24	0,040 42	7,28
	P		163.6 10	212	0,045 24	0,039 96	49,48		165.6 03	528	0,045 24	0,040 27	19,92		53.42 0	1.299	0,045 24	0,040 42	13,30
Piano rialzato			Parete P19-P20-P22										Parete P20-P19						
P	A	0023 5	50.77 9	11.31 0	0,045 24	0,045 24	1,72	0024 2	-71.27 2	5.926	0,045 24	0,045 24	4,37	0034 5	-84.04 8	3.575	0,045 24	0,045 24	7,44
	P		50.77 9	11.14 1	0,045 24	0,045 24	1,74		-71.27 2	4.575	0,045 24	0,045 24	5,66		-84.04 8	2.568	0,045 24	0,045 24	10,35
S	A		16.81 9	3.731	0,045 24	0,043 57	5,51		-3.035	3.184	0,045 24	0,045 24	7,00		46.28 0	4.217	0,045 24	0,043 45	4,49
	P		16.81 9	4.499	0,045 24	0,043 57	4,57		-3.035	3.554	0,045 24	0,045 24	6,27		46.28 0	3.017	0,045 24	0,043 45	6,27
P	A	0139 8	-64.70 8	3.272	0,045 24	0,045 24	7,81	0139 9	-66.12 6	3.163	0,045 24	0,045 24	8,11	0140 0	-60.89 2	3.827	0,045 24	0,045 24	6,63
	P		-64.70 8	2.912	0,045 24	0,045 24	8,78		-66.12 6	2.786	0,045 24	0,045 24	9,20		-60.89 2	3.434	0,045 24	0,045 24	7,39
S	A		43.42 0	1.564	0,045 24	0,042 75	12,01		11.36 2	863	0,045 24	0,042 07	23,42		6.181	353	0,045 24	0,041 67	57,58
	P		43.42 0	1.092	0,045 24	0,042 75	17,20		11.36 2	713	0,045 24	0,042 07	28,35		6.181	432	0,045 24	0,041 67	47,05

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]	
P	A	0140 1	-17.18 9	3.948	0,045 24	0,045 24	5,84	0140 2	36.26 0	5.608	0,045 24	0,045 24	3,60	0140 3	-30.28 7	1.503	0,045 24	0,045 24	15,79
	P		-17.18 9	3.473	0,045 24	0,045 24	6,63		36.26 0	5.462	0,045 24	0,045 24	3,70		-30.28 7	1.582	0,045 24	0,045 24	15,01
S	A		3.658	180	0,045 24	0,042 83	NS		32.53 7	1.148	0,045 24	0,043 54	17,15		11.10 0	318	0,045 24	0,043 03	64,86
	P		3.658	528	0,045 24	0,042 83			32.53 7	1.509	0,045 24	0,043 54	13,05		11.10 0	669	0,045 24	0,043 03	30,83
P	A	0140 4	-90.42 2	1.557	0,045 24	0,045 24	17,29	0140 5	-60.89 7	5.237	0,045 24	0,045 24	4,84	0140 6	-106.6 76	6.804	0,045 24	0,045 24	4,08
	P		-69.72 8	1.928	0,045 24	0,045 24	13,40		-60.89 7	6.273	0,045 24	0,045 24	4,04		-106.6 76	6.981	0,045 24	0,045 24	3,98
S	A		5.957	588	0,045 24	0,041 05	34,15		18.24 7	1.562	0,045 24	0,041 52	12,56		16.89 6	3.003	0,045 24	0,045 24	7,07
	P		5.957	946	0,045 24	0,041 05	21,23		18.24 7	2.428	0,045 24	0,041 52	8,08		16.89 6	4.323	0,045 24	0,045 24	4,91
P	A	0140 7	-70.30 0	4.040	0,045 24	0,045 24	6,40	0140 8	-17.46 1	2.038	0,045 24	0,045 24	11,31	0140 9	-3.115	361	0,045 24	0,045 24	61,75
	P		-70.30 0	3.081	0,045 24	0,045 24	8,39		-17.46 1	1.396	0,045 24	0,045 24	16,52		-3.115	214	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		20.15 8	569	0,045 24	0,043 27	35,57		5.245	875	0,045 24	0,040 43	22,70		23.59 8	872	0,045 24	0,041 26	22,04
	P		20.15 8	844	0,045 24	0,043 27	23,98		5.245	842	0,045 24	0,040 43	23,59		23.59 8	658	0,045 24	0,041 26	29,21
P	A	0141 0	-53.26 9	706	0,045 24	0,045 24	35,35	0141 1	-82.68 0	842	0,045 24	0,045 24	31,49	0141 2	-107.6 03	1.261	0,045 24	0,045 24	22,07
	P		-53.26 9	740	0,045 24	0,045 24	33,73		-82.68 0	193	0,045 24	0,045 24	NS		-107.6 03	538	0,045 24	0,045 24	51,73
S	A		33.94 1	996	0,045 24	0,043 46	19,66		34.05 4	1.670	0,045 24	0,043 63	11,76		5.089	1.653	0,045 24	0,040 99	12,16
	P		33.94 1	603	0,045 24	0,043 46	32,47		34.05 4	627	0,045 24	0,043 63	31,33		5.089	827	0,045 24	0,040 99	24,31
P	A	0141 3	-156.1 79	1.831	0,045 24	0,045 24	16,59	0141 4	-78.85 4	2.051	0,045 24	0,045 24	12,83	0141 5	-39.45 2	2.274	0,045 24	0,045 24	10,65
	P		-156.1 79	1.165	0,045 24	0,045 24	26,07		-78.85 4	1.523	0,045 24	0,045 24	17,28		-39.45 2	1.549	0,045 24	0,045 24	15,64
S	A		7.219	1.447	0,045 24	0,040 30	13,62		20.13 8	1.475	0,045 24	0,042 36	13,47		17.68 5	1.738	0,045 24	0,043 01	11,66
	P		7.219	822	0,045 24	0,040 30	23,97		20.13 8	972	0,045 24	0,042 36	20,44		17.68 5	1.256	0,045 24	0,043 01	16,13
P	A	0342 3	11.37 0	592	0,045 24	0,045 24	36,35	0342 4	-109.9 28	1.043	0,045 24	0,045 24	26,80	0342 5	-154.1 82	1.707	0,045 24	0,045 24	17,73
	P		-30.59 4	286	0,045 24	0,045 24	83,06		-131.3 86	532	0,045 24	0,045 24	54,66		-154.1 82	1.086	0,045 24	0,045 24	27,87
S	A		36.14 9	482	0,045 24	0,041 10	38,35		6.358	354	0,045 24	0,041 82	57,56		8.215	39	0,045 24	0,041 17	NS
	P		25.45 5	304	0,045 24	0,041 10	62,69		3.193	173	0,045 24	0,041 82	NS		-11.12 9	13	0,045 24	0,041 17	NS
P	A	0342 6	-86.33 5	1.575	0,045 24	0,045 24	16,96	0342 7	32.38 5	1.362	0,045 24	0,045 24	14,98	0342 8	69.99 5	297	0,045 24	0,045 24	61,92
	P		-86.33 5	1.195	0,045 24	0,045 24	22,35		32.38 5	1.159	0,045 24	0,045 24	17,60		105.6 95	222	0,045 24	0,045 24	74,25
S	A		65.79 8	411	0,045 24	0,040 23	40,22		138.4 34	992	0,045 24	0,040 70	12,60		150.4 01	715	0,045 24	0,041 68	17,09
	P		65.79 8	277	0,045 24	0,040 23	59,67		138.4 34	762	0,045 24	0,040 70	16,40		150.4 01	625	0,045 24	0,041 68	19,55
P	A	0342 9	-43.73 0	853	0,045 24	0,045 24	28,67	0343 0	-114.9 83	1.568	0,045 24	0,045 24	18,00	0343 1	-123.3 02	3.043	0,045 24	0,045 24	9,42
	P		-43.73 0	1.029	0,045 24	0,045 24	23,76		-114.9 83	2.032	0,045 24	0,045 24	13,89		-123.3 02	3.674	0,045 24	0,045 24	7,80
S	A		27.51 6	358	0,045 24	0,041 64	53,56		-654	305	0,045 24	0,041 86	68,10		6.351	74	0,045 24	0,042 64	NS
	P		9.852	342	0,045 24	0,041 64	58,83		-654	253	0,045 24	0,041 86	82,10		6.351	95	0,045 24	0,042 64	NS
P	A	0343 2	3.600	2.321	0,045 24	0,045 24	9,45	0343 3	49.37 5	149	0,045 24	0,045 24	NS	0343 4	-9.191	427	0,045 24	0,045 24	52,97
	P		3.600	2.651	0,045 24	0,045 24	8,27		67.07 0	146	0,045 24	0,045 24	NS		-9.191	218	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		46.39 2	1.434	0,045 24	0,041 26	12,55		220.3 30	1.070	0,045 24	0,040 03	6,26		61.56 9	1.054	0,045 24	0,040 14	15,86
	P		46.39 2	1.383	0,045 24	0,041 26	13,02		238.4 05	414	0,045 24	0,040 03	13,14		61.56 9	867	0,045 24	0,040 14	19,28
P	A	0501 9	-5.749	5.976	0,045 24	0,045 24	3,75	0502 0	-83.52 4	1.755	0,045 24	0,045 24	15,13	0502 1	-76.27 2	580	0,045 24	0,045 24	45,13
	P		-5.749	5.705	0,045 24	0,045 24	3,93		-83.52 4	819	0,045 24	0,045 24	32,43		-76.27 2	131	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		11.36 4	344	0,045 24	0,042 83	59,68		15.85 2	51	0,045 24	0,045 24	NS		31.12 7	1.325	0,045 24	0,045 24	15,45
	P		11.36 4	692	0,045 24	0,042 83	29,67		15.85 2	576	0,045 24	0,045 24	36,95		31.12 7	674	0,045 24	0,045 24	30,37
P	A	0502 2	-55.79 7	3.073	0,045 24	0,045 24	8,17	0502 3	-53.86 9	2.889	0,045 24	0,045 24	8,65	0502 4	-7.590	432	0,045 24	0,045 24	52,16
	P		-55.79 7	2.635	0,045 24	0,045 24	9,52		-53.86 9	2.550	0,045 24	0,045 24	9,80		-7.590	142	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		27.00 9	1.940	0,045 24	0,043 01	10,19		12.49 8	1.168	0,045 24	0,041 57	17,08		47.82 5	1.024	0,045 24	0,042 58	18,04
	P		27.00 9	1.580	0,045 24	0,043 01	12,51		12.49 8	930	0,045 24	0,041 57	21,45		47.82 5	665	0,045 24	0,042 58	27,78
P	A	0502 5	-25.49 4	3.029	0,045 24	0,045 24	7,75	0691 9	-52.33 4	5.898	0,045 24	0,045 24	4,22	0715 4	2.970	2.139	0,045 24	0,045 24	10,27
	P		-25.49 4	2.735	0,045 24	0,045 24	8,59		-52.33 4	5.725	0,045 24	0,045 24	4,35		2.970	2.141	0,045 24	0,045 24	10,26
S	A		12.99 8	551	0,045 24	0,041 90	36,40		18.46 0	5.011	0,045 24	0,043 32	4,06		117.7 51	1.042	0,045 24	0,041 32	13,53
	P		12.99 8	669	0,045 24	0,041 90	29,98		18.46 0	5.062	0,045 24	0,043 32	4,02		117.7 51	453	0,045 24	0,041 32	31,13
P	A	0715 5	-17.40 4	1.260	0,045 24	0,045 24	18,30	0715 6	20.21 5	3.493	0,045 24	0,045 24	6,03	0715 7	37.38 8	482	0,045 24	0,045 24	41,77
	P		-17.40 4	1.321	0,045 24	0,045 24	17,45		20.21 5	2.906	0,045 24	0,045 24	7,24		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		167.5 98	1.258	0,045 24	0,040 88	8,51		92.67 5	88	0,045 24	0,042 22	NS		87.51 6	815	0,045 24	0,042 21	19,87
	P		167.5 98	710	0,045 24	0,040 88	15,07		140.9 47	83	0,045 24	0,042 22	NS		87.51 6	1.052	0,045 24	0,042 21	15,39
Piano rialzato			Parete P19-P20-P22										Parete P22-P20						
P	A	0024 1	126.0 63	2.322	0,045 24	0,045 24	6,63	0034 5	-84.04 8	3.575	0,045 24	0,045 24	7,44	0043 8	-114.1 38	5.987	0,045 24	0,045 24	4,71
	P		126.0 63	1.442	0,045 24	0,045 24	10,68		-84.04 8	2.568	0,045 24	0,045 24	10,35		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		74.80 0	4.949	0,045 24	0,043 82	3,54		46.28 0	4.217	0,045 24	0,043 45	4,49		90.01 9	1.762	0,045 24	0,045 24	9,83
	P		74.80 0	4.275	0,045 24	0,043 82	4,10		46.28 0	3.017	0,045 24	0,043 45	6,27		0	0	0,045 24	0,045 24	-
P	A	0141 1	-82.68 0	842	0,045 24	0,045 24	31,49	0141 2	-107.6 03	1.261	0,045 24	0,045 24	22,07	0141 3	-156.1 79	1.831	0,045 24	0,045 24	16,59
	P		-82.68 0	193	0,045 24	0,045 24	NS		-107.6 03	538	0,045 24	0,045 24	51,73		-156.1 79	1.165	0,045 24	0,045 24	26,07
S	A		34.05 4	1.670	0,045 24	0,043 63	11,76		5.089	1.653	0,045 24	0,040 99	12,16		7.219	1.447	0,045 24	0,040 30	13,62
	P		34.05 4	627	0,045 24	0,043 63	31,33		5.089	827	0,045 24	0,040 99	24,31		7.219	822	0,045 24	0,040 30	23,97
P	A	0141 4	-78.85 4	2.051	0,045 24	0,045 24	12,83	0141 5	-39.45 2	2.274	0,045 24	0,045 24	10,65	0149 0	15.49 6	1.765	0,045 24	0,045 24	12,07
	P		-78.85 4	1.523	0,045 24	0,045 24	17,28		-39.45 2	1.549	0,045 24	0,045 24	15,64		15.49 6	2.419	0,045 24	0,045 24	8,81
S	A		20.13 8	1.475	0,045 24	0,042 36	13,47		17.68 5	1.738	0,045 24	0,043 01	11,66		-3.620	936	0,045 24	0,042 15	22,49
	P		20.13 8	972	0,045 24	0,042 36	20,44		17.68 5	1.256	0,045 24	0,043 01	16,13		-3.620	1.203	0,045 24	0,042 15	17,50
P	A	0149 1	-40.00 3	2.205	0,045 24	0,045 24	11,00	0149 2	-55.23 0	2.854	0,045 24	0,045 24	8,78	0149 3	-78.48 6	107	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-40.00 3	2.367	0,045 24	0,045 24	10,25		-55.23 0	1.973	0,045 24	0,045 24	12,70		-78.48 6	512	0,045 24	0,045 24	51,36
S	A		-1.738	527	0,045 24	0,043 28	40,63		39.54 9	367	0,045 24	0,042 99	52,01		2.457	768	0,045 24	0,043 66	27,80
	P		-1.738	544	0,045 24	0,043 28	39,36		0	0	0,045 24	0,042 99	-		2.457	601	0,045 24	0,043 66	35,52
P	A	0149 4	-83.07 5	242	0,045 24	0,045 24	NS	0149 5	-63.09 9	242	0,045 24	0,045 24	NS	0149 6	135.7 02	3.185	0,045 24	0,045 24	4,67
	P		-83.07 5	491	0,045 24	0,045 24	54,05		-63.09 9	808	0,045 24	0,045 24	31,54		135.7 02	1.594	0,045 24	0,045 24	9,34
S	A		6.616	355	0,045 24	0,042 49	58,15		27.13 5	430	0,045 24	0,042 70	45,66		74.67 2	3.350	0,045 24	0,043 72	5,23
	P		6.616	322	0,045 24	0,042 49	64,11		27.13 5	757	0,045 24	0,042 70	25,93		74.67 2	2.869	0,045 24	0,043 72	6,10
P	A	0149 7	17.04 0	335	0,045 24	0,045 24	63,34	0149 8	-63.40 7	716	0,045 24	0,045 24	35,61	0149 9	-10.30 8	1.166	0,045 24	0,045 24	19,45
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-90.69 0	645	0,045 24	0,045 24	41,77		-10.30 8	1.371	0,045 24	0,045 24	16,54
S	A		2.767	844	0,045 24	0,041 03	23,99		6.315	182	0,045 24	0,040 09	NS		3.791	842	0,045 24	0,040 70	23,82
	P		2.767	1.143	0,045 24	0,041 03	17,71		6.315	256	0,045 24	0,040 09	76,81		3.791	665	0,045 24	0,040 70	30,16
P	A	0150 0	-2.787	1.988	0,045 24	0,045 24	11,20	0353 0	44.18 8	1.465	0,045 24	0,045 24	13,49	0353 1	-80.03 5	1.183	0,045 24	0,045 24	22,30
	P		-2.787	3.341	0,045 24	0,045 24	6,67		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-80.03 5	95	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		1.017	1.182	0,045 24	0,040 28	16,95		86.72 5	106	0,045 24	0,041 85	NS		21.87 4	348	0,045 24	0,043 56	58,24
	P		1.017	1.743	0,045 24	0,040 28	11,49		66.54 6	76	0,045 24	0,041 85	NS		0	0	0,045 24	0,043 56	-
P	A	0353 2	-82.63 6	1.237	0,045 24	0,045 24	21,43	0353 3	-55.89 8	1.141	0,045 24	0,045 24	22,00	0353 4	-62.98 4	1.194	0,045 24	0,045 24	21,34
	P		-82.63 6	588	0,045 24	0,045 24	45,09		-55.89 8	1.121	0,045 24	0,045 24	22,39		-62.98 4	1.769	0,045 24	0,045 24	14,40
S	A		-974	21	0,045 24	0,043 65	NS		2.559	114	0,045 24	0,045 24	NS		-433	62	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-974	84	0,045 24	0,043	NS		2.559	21	0,045	0,045	NS		-433	110	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]	
					24	65					24	24					24	24	
P	A	0353 5	-56.84 8	1.326	0,045 24	0,045 24	18,97	0353 6	-31.87 9	1.269	0,045 24	0,045 24	18,77	0353 7	-45.85 0	464	0,045 24	0,045 24	52,94
	P		-56.84 8	2.770	0,045 24	0,045 24	9,08		-31.87 9	3.967	0,045 24	0,045 24	6,01		23.93 7	4.810	0,045 24	0,045 24	4,33
S	A		-2.090	17	0,045 24	0,043 60	NS		6.831	381	0,045 24	0,045 24	57,12		75.92 2	1.903	0,045 24	0,041 58	8,70
	P		-2.090	195	0,045 24	0,043 60	NS		6.831	265	0,045 24	0,045 24	82,12		0	0	0,045 24	0,041 58	-
P	A	0353 8	114.3 97	1.385	0,045 24	0,045 24	11,57	0353 9	-5.109	2.752	0,045 24	0,045 24	8,14	0354 0	-36.80 6	2.060	0,045 24	0,045 24	11,69
	P		114.3 97	396	0,045 24	0,045 24	40,45		-5.109	1.492	0,045 24	0,045 24	15,01		-36.80 6	1.410	0,045 24	0,045 24	17,08
S	A		0	0	0,045 24	0,042 36	-		527	158	0,045 24	0,045 24	NS		-2.365	360	0,045 24	0,045 24	61,81
	P		22.17 0	390	0,045 24	0,042 36	50,66		0	0	0,045 24	0,045 24	-		0	0	0,045 24	0,045 24	-
P	A	0354 1	-51.44 1	2.091	0,045 24	0,045 24	11,89	0354 2	-76.48 2	1.514	0,045 24	0,045 24	17,30	0354 3	-127.9 24	1.520	0,045 24	0,045 24	19,01
	P		-51.44 1	1.230	0,045 24	0,045 24	20,21		-76.48 2	922	0,045 24	0,045 24	28,40		-127.9 24	929	0,045 24	0,045 24	31,11
S	A		5.819	47	0,045 24	0,043 75	NS		12.57 8	176	0,045 24	0,045 24	NS		12.88 3	309	0,045 24	0,045 24	69,39
	P		5.819	121	0,045 24	0,043 75	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-		6.433	106	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0354 4	-128.8 77	1.317	0,045 24	0,045 24	21,98	0354 5	-82.59 3	1.015	0,045 24	0,045 24	26,12	0354 6	40.26 8	20	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-128.8 77	412	0,045 24	0,045 24	70,26		-82.59 3	397	0,045 24	0,045 24	66,78		57.66 8	103	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		0	0	0,045 24	0,043 38	-		97.08 3	680	0,045 24	0,041 41	22,56		299.6 92	1.772	0,090 48	0,084 44	12,60
	P		-894	55	0,045 24	0,043 38	NS		97.08 3	87	0,045 24	0,041 41	NS		0	0	0,090 48	0,084 44	-
P	A	0354 7	11.50 4	104	0,045 24	0,045 24	NS	0354 8	133.9 70	383	0,045 24	0,045 24	39,09	0470 3	19.33 2	17	0,045 24	0,045 24	NS
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		0	0	0,045 24	0,045 24	-		4.761	26	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		51.87 5	697	0,090 48	0,083 98	3,13		399.2 05	447	0,090 48	0,085 19	39,02		180.6 72	100	0,045 24	0,038 60	86,49
	P		0	0	0,045 24	0,038 74	-		399.2 05	227	0,090 48	0,085 19	76,84		0	0	0,045 24	0,038 60	-
P	A	0470 4	55.63 1	420	0,045 24	0,045 24	45,62	0507 6	3.170	2.804	0,045 24	0,045 24	7,83	0507 7	-62.85 3	429	0,045 24	0,045 24	59,37
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		3.170	2.224	0,045 24	0,045 24	9,87		-62.85 3	87	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		175.3 32	489	0,045 24	0,039 46	19,33		56.46 6	851	0,045 24	0,041 92	20,84		32.96 2	1.777	0,045 24	0,045 24	11,46
	P		175.3 32	507	0,045 24	0,039 46	18,64		0	0	0,045 24	0,041 92	-		32.96 2	349	0,045 24	0,045 24	58,36
P	A	0507 8	-2.412	2.014	0,045 24	0,045 24	11,05	0507 9	462	1.889	0,045 24	0,045 24	11,70	0508 0	-17.13 4	1.744	0,045 24	0,045 24	13,21
	P		-2.412	1.276	0,045 24	0,045 24	17,44		462	2.754	0,045 24	0,045 24	8,03		-17.13 4	2.279	0,045 24	0,045 24	10,11
S	A		32.44 3	1.118	0,045 24	0,042 57	17,26		-10.51 7	1.324	0,045 24	0,041 27	15,90		-11.15 1	616	0,045 24	0,042 25	34,89
	P		32.44 3	1.218	0,045 24	0,042 57	15,84		-10.51 7	1.387	0,045 24	0,041 27	15,18		-11.15 1	500	0,045 24	0,042 25	42,98
P	A	0508 1	-66.80 1	1.234	0,045 24	0,045 24	20,81	0508 2	-108.1 32	593	0,045 24	0,045 24	46,98	0508 3	-85.72 1	757	0,045 24	0,045 24	35,24
	P		-66.80 1	1.504	0,045 24	0,045 24	17,07		-108.1 32	11	0,045 24	0,045 24	NS		-85.72 1	283	0,045 24	0,045 24	94,27
S	A		-7.843	325	0,045 24	0,041 84	65,07		17.69 5	198	0,045 24	0,042 18	NS		13.15 5	407	0,045 24	0,042 72	50,09
	P		-7.843	255	0,045 24	0,041 84	82,93		17.69 5	286	0,045 24	0,042 18	69,65		13.15 5	571	0,045 24	0,042 72	35,70
P	A	0508 4	-62.12 7	1.345	0,045 24	0,045 24	18,91	0508 5	-83.93 4	1.047	0,045 24	0,045 24	25,39	0508 6	-92.84 0	1.140	0,045 24	0,045 24	23,73
	P		-62.12 7	2.723	0,045 24	0,045 24	9,34		-83.93 4	852	0,045 24	0,045 24	31,20		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		-7.713	362	0,045 24	0,042 53	59,18		2.162	166	0,045 24	0,042 58	NS		48.42 5	632	0,045 24	0,043 02	29,47
	P		-7.713	36	0,045 24	0,042 53	NS		2.162	20	0,045 24	0,042 58	NS		48.42 5	201	0,045 24	0,043 02	92,65
P	A	0508 7	-1.180	1.855	0,045 24	0,045 24	11,96	0685 9	17.59 8	3.540	0,045 24	0,045 24	5,99	0691 9	-52.33 4	5.898	0,045 24	0,045 24	4,22
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		17.59 8	4.267	0,045 24	0,045 24	4,97		-52.33 4	5.725	0,045 24	0,045 24	4,35
S	A		77.59 4	280	0,045 24	0,043 51	61,67		-3.287	3.552	0,045 24	0,040 53	5,73		18.46 0	5.011	0,045 24	0,043 32	4,06
	P		89.40 6	1.246	0,045 24	0,043 51	13,35		-3.287	3.478	0,045 24	0,040 53	5,85		18.46 0	5.062	0,045 24	0,043 32	4,02
P	A	0697 2	-74.99 7	652	0,045 24	0,045 24	40,05	0709 6	-9.912	297	0,045 24	0,045 24	76,28	0709 7	52.98 4	134	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-39.11	7.449	0,045 24	0,045 24	3,25		-9.912	639	0,045 24	0,045 24	35,45		52.98 4	1.860	0,045 24	0,045 24	10,38

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]	
			2		24	24					24	24			4		24	24	
S	A		0	0	0,045	0,042	-		227.4	2.260	0,045	0,045	3,98		314.2	621	0,045	0,045	1,56
	P		42.51	2.698	0,045	0,042	6,92		75	211	24	24	42,62		97	3.141	24	0,090	2,59
			3		24	34			75		24	24			314.2		48	0,090	
P	A	0718	24.16	2.759	0,045	0,045	7,55	0718	82.67	7.121	0,045	0,045	2,49	0718	20.59	3.763	0,045	0,045	5,59
	P	0	4	0	24	24	-	1	5		24	24	16,18	2	6	3.655	24	0,045	
			0		0,045	0,045			-41.17	1.503	0,045	0,045			20.59		24	0,045	5,75
			3		24	24			0		24	24			6		24	0,045	
S	A		234.9	162	0,045	0,042	42,32		128.7	680	0,045	0,041	19,62		76.72	737	0,045	0,040	21,68
	P		23	773	24	18	8,87		83	563	24	18	23,70		0	0	24	0,040	-
			23		0,045	0,042			83		24	18			0		24	0,040	
P	A	0718	23.14	665	0,045	0,045	31,42												
	P	3	7	13	24	24	NS												
			7		0,045	0,045													
S	A		228.9	1.956	0,045	0,045	4,55												
	P		34	49	24	24	NS												
			195.0		0,045	0,045													
			69		24	24													
Piano rialzato			Parete P24-P25-P26-P29-P30-P31										Parete P24-P25						
P	A	0037	21.11	2.977	0,056	0,056	8,61	0126	25.20	1.962	0,056	0,056	12,95	0126	0	0	0,056	0,056	-
	P	7	6		55	55		2	0		55	55		3	0		55	55	
			38.28	3.661	0,056	0,056	6,75		25.20	3.377	0,056	0,056	7,52		56.30	493	0,056	0,056	48,20
			7		55	55			0	0	55	55	-		4		55	55	
S	A		80.29	6.721	0,045	0,041	2,41		0		0,045	0,043			44.00	4.040	0,045	0,040	4,39
	P		7		24	29			71.98	4.008	24	06	4,34		3		24	29	
			80.29	7.680	0,045	0,041	2,11		0		24	06			3		24	29	3,04
			7		24	29			0		24	06			3		24	29	
P	A	0126	178.4	228	0,056	0,056	75,89	0126	250.7	1.870	0,056	0,056	7,08	0126	348.0	4.838	0,101	0,101	5,54
	P	4	21		55	55		5	42		55	55		6	42		79	79	
			178.4	577	0,056	0,056	29,99		250.7	1.988	0,056	0,056	6,66		348.0	4.793	0,101	0,101	5,60
			21		55	55			42		55	55			42		79	79	
S	A		11.90	2.391	0,045	0,040	8,10		33.86	2.788	0,045	0,041	6,73		19.05	5.804	0,045	0,042	3,46
	P		2		24	10			5		24	47			8		24	73	
			11.90	2.588	0,045	0,040	7,48		33.86	2.230	0,045	0,041	8,41		19.05	5.266	0,045	0,042	3,81
			2		24	10			5		24	47			8		24	73	
P	A	0129	-42.41	4.300	0,056	0,056	6,74	0129	-30.24	2.368	0,056	0,056	11,96	0129	72.89	391	0,056	0,056	58,54
	P	7	1		55	55		8	0		55	55		9	4		55	55	
			-42.41	3.973	0,056	0,056	7,29		-30.24	2.656	0,056	0,056	10,66		83	696	0,056	0,056	28,32
			1		55	55			0		55	55					55	55	
S	A		3.841	2.339	0,045	0,045	9,37		26.62	3.661	0,045	0,040	5,15		14.16	17	0,045	0,039	NS
	P		7		24	24			2		24	78			5		24	98	
			3.841	1.250	0,045	0,045	17,54		26.62	3.342	0,045	0,040	5,64		14.16	507	0,045	0,039	37,86
			3		24	24			2		24	78			5		24	98	
P	A	0130	279.7	1.444	0,056	0,056	7,88	0130	430.4	2.558	0,101	0,101	8,81	0682	462.6	6.250	0,101	0,101	3,34
	P	0	79		55	55		1	50		79	79		4	72		79	79	
			279.7	1.863	0,056	0,056	6,11		430.4	2.999	0,101	0,101	7,52		462.6	6.616	0,101	0,101	3,15
			79		55	55			50		79	79			72		79	79	
S	A		5.102	631	0,045	0,041	32,20		6.415	400	0,045	0,042	51,58		70.96	8.764	0,045	0,042	1,98
	P		5.102	1.136	0,045	0,041	17,89		6.415	796	0,045	0,042	25,92		70.96	8.176	0,045	0,042	2,12
			24		24	51					24	44			2		24	78	
P	A	0683	48.50	4.177	0,056	0,056	5,79	0692	396.3	10.35	0,101	0,101	2,35						
	P	3	7		55	55		8	97		79	79							
			48.50	4.011	0,056	0,056	6,03		396.3	10.30	0,101	0,101	2,36						
			7		55	55			97		79	79							
S	A		98.83	7.954	0,045	0,042	1,96		73.19	14.50	0,045	0,042	1,19						
	P		2		24	26			1		24	96							
			98.83	7.850	0,045	0,042	1,99		73.19	14.88	0,045	0,042	1,16						
			2		24	26			1		24	96							
Piano rialzato			Parete P24-P25-P26-P29-P30-P31										Parete P25-P26						
P	A	0037	21.11	2.977	0,056	0,056	8,61	0037	34.01	4.592	0,056	0,056	5,43	0124	191.8	5.864	0,056	0,056	2,83
	P	7	6		55	55		9	1		55	55		5	34		55	55	
			38.28	3.661	0,056	0,056	6,75		34.01	6.072	0,056	0,056	4,11		191.8	5.292	0,056	0,056	3,14
			7		55	55			1		55	55			34		55	55	
S	A		80.29	6.721	0,045	0,041	2,41		28.79	2.608	0,045	0,042	7,46		60.50	1.797	0,045	0,041	9,67
	P		7		24	29			4		24	48			1		24	58	
			80.29	7.680	0,045	0,041	2,11		54.62	2.822	0,045	0,042	6,40		60.50	2.329	0,045	0,041	7,46
			7		24	29			2		24	48			1		24	58	
P	A	0124	99.98	3.486	0,056	0,056	6,15	0124	103.7	2.771	0,056	0,056	7,67	0124	150.0	3.453	0,056	0,056	5,45
	P	6	8		55	55		7	84		55	55		8	02		55	55	
			99.98	3.236	0,056	0,056	6,63		103.7	2.819	0,056	0,056	7,54		150.0	3.124	0,056	0,056	6,02
			8		55	55			84		55	55			02		55	55	
S	A		82.00	437	0,045	0,040	35,76		0	0	0,045	0,039	-		25.91	282	0,045	0,038	63,91
	P		6		24	16					24	28			2		24	67	
			82.00	995	0,045	0,040	15,71		60.69	439	0,045	0,039	37,37		25.91	387	0,045	0,038	46,57
			6		24	16			3		24	28			2		24	67	
P	A	0124	213.5	4.095	0,056	0,056	3,77	0125	216.4	6.306	0,056	0,056	2,43	0125	317.7	2.834	0,101	0,101	10,02
	P	9	90		55	55		0	14		55	55		1	17		79	79	
			213.5	3.366	0,056	0,056	4,59		216.4	4.767	0,056	0,056	3,21		317.7	3.511	0,101	0,101	8,09
			90		55	55			14		55	55			17		79	79	
S	A		52.17	695	0,045	0,039	24,58		29.21	1.835	0,045	0,041	10,31		31.25	427	0,045	0,039	42,78

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		4 52.17 4	502	24 0,045 24	81 0,039 81	34,03		2 29.21 2	924	24 0,045 24	26 0,041 26	20,48		1 44.87 3	1.434	24 0,045 24	95 0,039 95	12,23
P	A	0125 2	154.2 95	1.386	0,056 55	0,056 55	13,41	0125 3	119.0 27	6.155	0,056 55	0,056 55	3,32	0125 4	168.4 64	5.406	0,056 55	0,056 55	3,30
	P		154.2 95	1.773	0,056 55	0,056 55	10,48		119.0 27	6.019	0,056 55	0,056 55	3,40		168.4 64	4.699	0,056 55	0,056 55	3,79
S	A		84.20 5	3.000	0,045 24	0,039 32	5,05		70.17 4	5.353	0,045 24	0,040 08	3,03		17.01 6	3.872	0,045 24	0,040 59	4,98
	P		84.20 5	3.510	0,045 24	0,039 32	4,32		70.17 4	5.094	0,045 24	0,040 08	3,19		17.01 6	2.272	0,045 24	0,040 59	8,49
P	A	0125 5	84.18 9	672	0,056 55	0,056 55	33,17	0125 6	147.7 30	492	0,056 55	0,056 55	38,47	0125 7	98.61 0	244	0,056 55	0,056 55	88,23
	P		84.18 9	599	0,056 55	0,056 55	37,21		147.7 30	1.018	0,056 55	0,056 55	18,59		105.1 81	419	0,056 55	0,056 55	50,55
S	A		83.71 1	1.056	0,045 24	0,039 49	14,45		3.668	1.059	0,045 24	0,041 95	19,43		64.55 3	477	0,045 24	0,043 69	37,82
	P		69.88 0	109	0,045 24	0,039 49	NS		3.668	883	0,045 24	0,041 95	23,30		64.55 3	400	0,045 24	0,043 69	45,10
P	A	0125 8	17.39 6	154	0,056 55	0,056 55	NS	0125 9	3.365	243	0,056 55	0,056 55	NS	0126 0	74.50 3	455	0,056 55	0,056 55	50,12
	P		17.39 6	362	0,056 55	0,056 55	71,32		3.365	304	0,056 55	0,056 55	87,36		74.50 3	544	0,056 55	0,056 55	41,92
S	A		42.17 6	130	0,045 24	0,040 80	NS		3.423	38	0,045 24	0,039 88	NS		4.619	29	0,045 24	0,039 51	NS
	P		42.17 6	206	0,045 24	0,040 80	87,55		3.423	306	0,045 24	0,039 88	64,49		41.14 2	457	0,045 24	0,039 51	38,41
P	A	0126 1	95.15 5	62	0,056 55	0,056 55	NS	0126 2	25.20 0	1.962	0,056 55	0,056 55	12,95	0126 3	0	0	0,056 55	0,056 55	-
	P		113.4 77	15	0,056 55	0,056 55	NS		25.20 0	3.377	0,056 55	0,056 55	7,52		56.30 4	493	0,056 55	0,056 55	48,20
S	A		0	0	0,045 24	0,043 76	-		0	0	0,045 24	0,043 06	-		44.00 3	4.040	0,045 24	0,040 29	4,39
	P		25.01 0	373	0,045 24	0,043 76	54,11		71.98 0	4.008	0,045 24	0,043 06	4,34		44.00 3	5.831	0,045 24	0,040 29	3,04
P	A	0126 4	178.4 21	228	0,056 55	0,056 55	75,89	0126 5	250.7 42	1.870	0,056 55	0,056 55	7,08	0126 6	348.0 42	4.838	0,101 79	0,101 79	5,54
	P		178.4 21	577	0,056 55	0,056 55	29,99		250.7 42	1.988	0,056 55	0,056 55	6,66		348.0 42	4.793	0,101 79	0,101 79	5,60
S	A		11.90 2	2.391	0,045 24	0,040 10	8,10		33.86 5	2.788	0,045 24	0,041 47	6,73		19.05 8	5.804	0,045 24	0,042 73	3,46
	P		11.90 2	2.588	0,045 24	0,040 10	7,48		33.86 5	2.230	0,045 24	0,041 47	8,41		19.05 8	5.266	0,045 24	0,042 73	3,81
P	A	0338 8	279.9 06	918	0,056 55	0,056 55	12,39	0338 9	218.5 82	241	0,056 55	0,056 55	62,98	0339 0	206.2 20	392	0,056 55	0,056 55	40,39
	P		279.9 06	1.381	0,056 55	0,056 55	8,24		218.5 82	762	0,056 55	0,056 55	19,92		225.1 34	1.138	0,056 55	0,056 55	13,03
S	A		113.6 35	50	0,045 24	0,040 07	NS		0	0	0,045 24	0,041 59	-		29.53 7	143	0,045 24	0,040 62	NS
	P		83.25 0	28	0,045 24	0,040 07	NS		24.31 1	278	0,045 24	0,041 59	69,50		29.53 7	142	0,045 24	0,040 62	NS
P	A	0339 1	269.5 61	1.290	0,056 55	0,056 55	9,33	0339 2	85.78 7	1.129	0,056 55	0,056 55	19,67	0339 3	33.69 8	506	0,056 55	0,056 55	49,33
	P		269.5 61	1.593	0,056 55	0,056 55	7,56		85.78 7	1.240	0,056 55	0,056 55	17,91		33.69 8	462	0,056 55	0,056 55	54,02
S	A		66.04 8	523	0,045 24	0,039 82	31,26		86.10 5	663	0,045 24	0,040 29	23,32		300.9 25	1.385	0,045 24	0,045 24	1,51
	P		66.04 8	807	0,045 24	0,039 82	20,26		86.10 5	1.395	0,045 24	0,040 29	11,08		300.9 25	1.850	0,090 48	0,090 48	2,21
P	A	0339 4	95.14 5	135	0,056 55	0,056 55	NS	0339 5	138.6 02	251	0,056 55	0,056 55	77,34	0339 6	518.9 80	1.134	0,101 79	0,101 79	15,83
	P		95.14 5	205	0,056 55	0,056 55	NS		138.6 02	178	0,056 55	0,056 55	NS		518.9 80	1.231	0,101 79	0,101 79	14,58
S	A		275.0 83	847	0,045 24	0,042 67	1,63		261.1 59	352	0,090 48	0,083 33	67,87		115.3 81	189	0,045 24	0,042 18	77,58
	P		275.0 83	1.098	0,090 48	0,087 91	2,03		261.1 59	458	0,090 48	0,083 33	52,16		115.3 81	168	0,045 24	0,042 18	87,28
P	A	0339 7	228.0 69	586	0,056 55	0,056 55	25,00	0339 8	172.1 84	546	0,056 55	0,056 55	32,30	0339 9	227.1 72	506	0,056 55	0,056 55	29,06
	P		228.0 69	583	0,056 55	0,056 55	25,13		172.1 84	522	0,056 55	0,056 55	33,78		227.1 72	565	0,056 55	0,056 55	26,03
S	A		20.29 7	36	0,045 24	0,041 69	NS		3.539	65	0,045 24	0,045 24	NS		45.17 6	29	0,045 24	0,041 38	NS
	P		20.29 7	66	0,045 24	0,041 69	NS		3.539	52	0,045 24	0,045 24	NS		45.17 6	90	0,045 24	0,041 38	NS
P	A	0340 0	132.5 11	121	0,056 55	0,056 55	NS	0340 1	5.360	61	0,056 55	0,056 55	NS	0340 2	13.56 7	44	0,056 55	0,056 55	NS
	P		122.3 70	33	0,056 55	0,056 55	NS		5.360	150	0,056 55	0,056 55	NS		13.56 7	134	0,056 55	0,056 55	NS
S	A		255.5 19	56	0,045 24	0,040 95	84,63		138.5 52	374	0,045 24	0,041 66	34,67		116.8 66	225	0,045 24	0,041 40	63,10
	P		255.5 19	179	0,045 24	0,040 95	26,48		138.5 52	596	0,045 24	0,041 66	21,76		116.8 66	633	0,045 24	0,041 40	22,43
P	A	0340	138.8	228	0,056	0,056	85,09	0494	290.6	3.922	0,101	0,101	7,60	0494	88.07	467	0,056	0,056	47,29

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	25 138.8 25		55 0,056 55	55 0,056 55	41,01	3	91 290.6 91		79 0,101 79	79 0,101 79		4	2 88.07 2		55 0,056 55	55 0,056 55	33,21
S	A		231.4 06	69	0,045 24	0,039 43	81,21		7.914	1.706	0,045 24	0,040 94	11,68		65.05 0	623	0,045 24	0,040 19	26,57
	P		231.4 06	690	0,045 24	0,039 43	8,12		7.914	1.479	0,045 24	0,040 94	13,48		47.57 6	512	0,045 24	0,040 19	34,16
P	A	0494 5	64.55 7	1.419	0,056 55	0,056 55	16,44	0494 6	293.7 41	4.520	0,101 79	0,101 79	6,56	0494 7	172.6 82	3.468	0,056 55	0,056 55	5,08
	P		64.55 7	1.961	0,056 55	0,056 55	11,90		293.7 41	4.606	0,101 79	0,101 79	6,43		172.6 82	3.492	0,056 55	0,056 55	5,04
S	A		39.89 9	876	0,045 24	0,045 24	22,83		59.87 8	2.185	0,045 24	0,042 25	8,10		52.42 2	1.183	0,045 24	0,040 29	14,60
	P		53.67 1	1.378	0,045 24	0,045 24	13,98		59.87 8	3.082	0,045 24	0,042 25	5,74		52.42 2	1.825	0,045 24	0,040 29	9,46
P	A	0494 8	115.9 86	878	0,056 55	0,056 55	23,47	0494 9	25.63 7	1.442	0,056 55	0,056 55	17,60	0495 0	173.7 95	2.861	0,056 55	0,056 55	6,13
	P		115.9 86	1.234	0,056 55	0,056 55	16,70		25.63 7	1.410	0,056 55	0,056 55	18,00		173.7 95	2.648	0,056 55	0,056 55	6,63
S	A		0	0	0,045 24	0,042 23	-		31.64 6	420	0,045 24	0,041 16	2,97		27.51 3	385	0,045 24	0,037 87	45,72
	P		126.3 19	606	0,045 24	0,042 23	23,12		31.64 6	900	0,090 48	0,086 40	3,46		27.51 3	413	0,045 24	0,037 87	42,62
P	A	0495 1	0	0	0,056 55	0,056 55	-	0495 2	222.9 39	1.324	0,056 55	0,056 55	11,29	0495 3	194.7 83	330	0,056 55	0,056 55	49,81
	P		67.83 7	141	0,056 55	0,056 55	NS		222.9 39	1.596	0,056 55	0,056 55	9,37		194.7 83	376	0,056 55	0,056 55	43,72
S	A		156.6 93	129	0,045 24	0,040 76	87,98		87.66 3	370	0,045 24	0,039 84	41,05		56.26 5	231	0,045 24	0,039 23	71,97
	P		156.6 93	50	0,045 24	0,040 76	NS		67.84 9	280	0,045 24	0,039 84	58,05		0	0	0,045 24	0,039 23	-
P	A	0495 4	148.2 49	533	0,056 55	0,056 55	35,46	0692 6	359.9 48	9.275	0,101 79	0,101 79	2,82	0692 8	396.3 97	10.35 4	0,101 79	0,101 79	2,35
	P		148.2 49	471	0,056 55	0,056 55	40,13		359.9 48	8.950	0,101 79	0,101 79	2,93		396.3 97	10.30 4	0,101 79	0,101 79	2,36
S	A		62.72 2	447	0,045 24	0,040 67	37,76		27.04 1	5.183	0,045 24	0,042 33	3,76		73.19 1	14.50 1	0,045 24	0,042 96	1,19
	P		62.72 2	99	0,045 24	0,040 67	NS		27.04 1	4.593	0,045 24	0,042 33	4,24		73.19 1	14.88 8	0,045 24	0,042 96	1,16
P	A	0718 8	271.7 77	1.296	0,056 55	0,056 55	9,18	0718 9	245.0 21	2.932	0,056 55	0,056 55	4,64	0719 0	275.2 54	1.483	0,101 79	0,101 79	20,63
	P		271.7 77	1.750	0,056 55	0,056 55	6,80		245.0 21	2.937	0,056 55	0,056 55	4,63		275.2 54	1.706	0,101 79	0,101 79	17,93
S	A		101.8 33	148	0,045 24	0,039 73	96,74		132.4 87	76	0,045 24	0,040 43	NS		217.2 69	350	0,045 24	0,038 19	1,84
	P		233.7 60	724	0,045 24	0,039 73	7,74		145.6 19	892	0,045 24	0,040 43	13,34		217.2 69	169	0,090 48	0,083 43	1,95
P	A	0719 1	93.63 1	69	0,056 55	0,056 55	NS												
	P		121.9 03	247	0,056 55	0,056 55	82,17												
S	A		180.2 44	301	0,045 24	0,041 78	34,33												
	P		180.2 44	173	0,045 24	0,041 78	59,73												
Piano rialzato			Parete P24-P25-P26-P29-P30-P31													Parete P26-P29			
P	A	0034 6	2.334	9.217	0,056 55	0,056 55	2,89	0037 9	34.01 1	4.592	0,056 55	0,056 55	5,43	0120 7	311.9 38	2.155	0,147 03	0,147 03	21,68
	P		2.334	9.485	0,056 55	0,056 55	2,81		34.01 1	6.072	0,056 55	0,056 55	4,11		311.9 38	2.083	0,147 03	0,147 03	22,43
S	A		102.4 72	3.966	0,045 24	0,041 13	3,77		28.79 4	2.608	0,045 24	0,042 48	7,46		4.435	1.026	0,090 48	0,086 63	3,70
	P		102.4 72	3.282	0,045 24	0,041 13	4,55		54.62 2	2.822	0,045 24	0,042 48	6,40		4.435	706	0,045 24	0,041 40	3,04
P	A	0120 8	187.1 41	145	0,101 79	0,101 79	NS	0120 9	179.7 36	2.382	0,056 55	0,056 55	7,23	0121 0	187.7 83	6.927	0,056 55	0,056 55	2,43
	P		0	0	0,101 79	0,101 79	-		179.7 36	2.172	0,056 55	0,056 55	7,93		187.7 83	6.999	0,056 55	0,056 55	2,40
S	A		117.8 78	519	0,090 48	0,084 57	2,69		98.63 6	322	0,045 24	0,040 41	46,09		34.11 4	2.730	0,045 24	0,041 42	6,86
	P		90.91 2	39	0,045 24	0,039 34	2,68		98.63 6	54	0,045 24	0,040 41	NS		34.11 4	3.905	0,045 24	0,041 42	4,80
P	A	0121 1	68.90 4	267	0,056 55	0,056 55	86,51	0125 1	317.7 17	2.834	0,101 79	0,101 79	10,02	0125 2	154.2 95	1.386	0,056 55	0,056 55	13,41
	P		81.86 1	956	0,056 55	0,056 55	23,45		317.7 17	3.511	0,101 79	0,101 79	8,09		154.2 95	1.773	0,056 55	0,056 55	10,48
S	A		54.02 6	255	0,045 24	0,042 53	71,06		31.25 1	427	0,045 24	0,039 95	42,78		84.20 5	3.000	0,045 24	0,039 32	5,05
	P		54.02 6	1.064	0,045 24	0,042 53	17,03		44.87 3	1.434	0,045 24	0,039 95	12,23		84.20 5	3.510	0,045 24	0,039 32	4,32
P	A	0125 3	119.0 27	6.155	0,056 55	0,056 55	3,32	0125 4	168.4 64	5.406	0,056 55	0,056 55	3,30	0125 5	84.18 9	672	0,056 55	0,056 55	33,17
	P		119.0 27	6.019	0,056 55	0,056 55	3,40		168.4 64	4.699	0,056 55	0,056 55	3,79		84.18 9	599	0,056 55	0,056 55	37,21

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]	
S	A		70.17 4	5.353	0,045 24	0,040 08	3,03		17.01 6	3.872	0,045 24	0,040 59	4,98		83.71 1	1.056	0,045 24	0,039 49	14,45
	P		70.17 4	5.094	0,045 24	0,040 08	3,19		17.01 6	2.272	0,045 24	0,040 59	8,49		69.88 0	109	0,045 24	0,039 49	NS
P	A	0147 7	291.6 04	8.097	0,101 79	0,101 79	25,34	0147 8	281.2 80	6.795	0,101 79	0,101 79	9,98	0147 9	102.3 41	347	0,056 55	0,056 55	61,47
	P		291.6 04	5.580	0,056 55	0,056 55	1,42		281.2 80	4.570	0,056 55	0,056 55	1,57		102.3 41	427	0,056 55	0,056 55	49,95
S	A		7.301	1.423	0,045 24	0,045 24	15,28		11.40 3	1.229	0,045 24	0,043 52	16,93		140.3 94	729	0,045 24	0,042 91	18,47
	P		7.301	792	0,045 24	0,045 24	27,45		11.40 3	633	0,045 24	0,043 52	32,88		140.3 94	458	0,045 24	0,042 91	29,39
P	A	0148 0	84.13 5	563	0,056 55	0,056 55	39,60	0148 1	11.54 9	17	0,056 55	0,056 55	NS	0148 2	77.69 4	423	0,056 55	0,056 55	53,51
	P		84.13 5	612	0,056 55	0,056 55	36,43		11.54 9	178	0,056 55	0,056 55	NS		77.69 4	465	0,056 55	0,056 55	48,68
S	A		96.92 7	514	0,045 24	0,039 79	28,50		5.346	275	0,045 24	0,039 51	70,83		88.58 2	579	0,045 24	0,039 45	25,87
	P		96.92 7	295	0,045 24	0,039 79	49,66		4.089	98	0,045 24	0,039 51	NS		88.58 2	389	0,045 24	0,039 45	38,50
P	A	0148 3	120.7 86	1.154	0,056 55	0,056 55	17,64	0350 6	411.2 23	37	0,101 79	0,101 79	NS	0350 7	207.5 34	1.393	0,056 55	0,056 55	11,32
	P		120.7 86	1.203	0,056 55	0,056 55	16,92		316.0 85	183	0,101 79	0,101 79	NS		207.5 34	1.349	0,056 55	0,056 55	11,68
S	A		131.1 73	517	0,045 24	0,042 36	26,64		0	0	0,045 24	0,039 84	-		9.987	272	0,045 24	0,042 47	75,20
	P		144.6 98	510	0,045 24	0,042 36	25,33		77.92 2	18	0,045 24	0,039 84	NS		0	0	0,045 24	0,042 47	-
P	A	0350 8	262.0 19	3.179	0,056 55	0,056 55	3,94	0350 9	269.7 62	5.410	0,056 55	0,056 55	2,22	0351 0	270.2 21	4.910	0,056 55	0,056 55	2,44
	P		262.0 19	2.680	0,056 55	0,056 55	4,67		269.7 62	4.345	0,056 55	0,056 55	2,77		270.2 21	3.842	0,056 55	0,056 55	3,12
S	A		2.505	559	0,045 24	0,043 00	37,70		2.307	204	0,045 24	0,045 24	NS		2.587	144	0,045 24	0,045 24	NS
	P		2.505	452	0,045 24	0,043 00	46,62		2.307	162	0,045 24	0,045 24	NS		2.587	25	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0351 1	270.0 50	3.113	0,056 55	0,056 55	3,86	0351 2	220.1 39	1.611	0,101 79	0,101 79	20,76	0351 3	439.9 54	675	0,101 79	0,101 79	32,67
	P		270.0 50	2.604	0,056 55	0,056 55	4,61		220.1 39	1.535	0,101 79	0,101 79	21,79		439.9 54	478	0,101 79	0,101 79	46,13
S	A		3.205	637	0,045 24	0,043 10	33,09		8.534	513	0,090 48	0,087 44	3,49		123.8 52	33	0,090 48	0,084 92	2,53
	P		3.205	478	0,045 24	0,043 10	44,10		8.534	176	0,045 24	0,042 20	3,23		85.34 2	64	0,045 24	0,039 68	2,72
P	A	0351 4	110.5 45	149	0,056 55	0,056 55	NS	0351 5	29.81 2	201	0,056 55	0,056 55	NS	0351 6	49.37 7	64	0,056 55	0,056 55	NS
	P		110.5 45	151	0,056 55	0,056 55	NS		29.81 2	196	0,056 55	0,056 55	NS		49.37 7	71	0,056 55	0,056 55	NS
S	A		215.9 88	481	0,045 24	0,038 99	13,38		162.9 08	328	0,045 24	0,045 24	40,23		155.8 68	189	0,045 24	0,043 68	68,08
	P		215.9 88	274	0,045 24	0,038 99	23,50		162.9 08	207	0,045 24	0,045 24	63,74		155.8 68	45	0,045 24	0,043 68	NS
P	A	0351 7	97.77 5	98	0,056 55	0,056 55	NS	0505 7	321.9 17	4.271	0,101 79	0,101 79	6,60	0505 8	31.50 3	1.760	0,056 55	0,056 55	14,25
	P		97.77 5	95	0,056 55	0,056 55	NS		321.9 17	3.860	0,101 79	0,101 79	7,30		31.50 3	2.188	0,056 55	0,056 55	11,46
S	A		213.6 94	378	0,045 24	0,039 24	17,81		5.042	1.121	0,045 24	0,043 30	18,79		101.1 99	733	0,045 24	0,042 70	21,37
	P		213.6 94	180	0,045 24	0,039 24	37,40		5.042	585	0,045 24	0,043 30	36,00		101.1 99	622	0,045 24	0,042 70	25,18
P	A	0505 9	57.30 1	752	0,056 55	0,056 55	31,53	0506 0	319.6 78	4.796	0,101 79	0,101 79	5,90	0506 1	110.1 32	299	0,056 55	0,056 55	69,96
	P		57.30 1	1.151	0,056 55	0,056 55	20,60		319.6 78	4.313	0,101 79	0,101 79	6,56		110.1 32	509	0,056 55	0,056 55	41,10
S	A		97.71 3	800	0,045 24	0,042 48	19,70		2.471	1.221	0,045 24	0,043 79	17,53		36.83 9	465	0,045 24	0,039 33	38,08
	P		97.71 3	725	0,045 24	0,042 48	21,74		2.471	658	0,045 24	0,043 79	32,52		36.83 9	407	0,045 24	0,039 33	43,51
P	A	0506 2	0	0	0,056 55	0,056 55	-	0506 3	4.406	20	0,056 55	0,056 55	NS	0506 4	40.62 8	114	0,056 55	0,056 55	NS
	P		76.88 6	358	0,056 55	0,056 55	63,34		4.406	102	0,056 55	0,056 55	NS		41.79 0	455	0,056 55	0,056 55	53,92
S	A		29.19 3	594	0,045 24	0,039 97	30,96		32.24 8	105	0,045 24	0,040 50	NS		29.35 6	290	0,045 24	0,037 92	60,43
	P		29.19 3	445	0,045 24	0,039 97	41,32		0	0	0,045 24	0,040 50	-		29.35 6	63	0,045 24	0,037 92	NS
P	A	0506 5	136.3 80	923	0,056 55	0,056 55	21,16	0506 6	70.24 9	284	0,056 55	0,056 55	81,08	0685 2	261.9 23	8.686	0,056 55	0,056 55	1,44
	P		136.3 80	1.134	0,056 55	0,056 55	17,22		70.24 9	655	0,056 55	0,056 55	35,16		261.9 23	6.467	0,056 55	0,056 55	1,94
S	A		13.24 5	222	0,045 24	0,039 83	86,42		37.03 3	604	0,045 24	0,040 14	29,87		7.591	2.937	0,045 24	0,045 24	7,40
	P		13.24 5	150	0,045 24	0,039 83	NS		37.03 3	436	0,045 24	0,040 14	41,37		7.591	2.152	0,045 24	0,045 24	10,09

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]	
P	A	0685 5	263.7 68	7.970	0,056 55	0,056 55	1,56	0692 3	356.0 20	7.837	0,101 79	0,101 79	3,37	0692 6	359.9 48	9.275	0,101 79	0,101 79	2,82
	P		263.7 68	5.865	0,056 55	0,056 55	2,12		356.0 20	8.489	0,101 79	0,101 79	3,11		359.9 48	8.950	0,101 79	0,101 79	2,93
S	A		3.017	2.828	0,045 24	0,045 24	7,77		39.59 3	3.337	0,045 24	0,041 24	5,50		27.04 1	5.183	0,045 24	0,042 33	3,76
	P		3.017	2.169	0,045 24	0,045 24	10,13		39.59 3	3.805	0,045 24	0,041 24	4,83		27.04 1	4.593	0,045 24	0,042 33	4,24
P	A	0717 8	159.1 37	1.045	0,056 55	0,056 55	17,54	0717 9	185.3 05	130	0,101 79	0,101 79	NS						
	P		159.1 37	1.163	0,056 55	0,056 55	15,76		185.3 05	205	0,101 79	0,101 79	NS						
S	A		225.9 55	617	0,045 24	0,039 57	9,82		209.5 51	234	0,090 48	0,084 92	2,08						
	P		225.9 55	213	0,045 24	0,039 57	28,46		231.4 82	522	0,045 24	0,039 68	1,79						
Piano rialzato																			
P	A	0038 1	17.30 6	2.138	0,056 55	0,056 55	12,08	0119 7	368.2 85	4.294	0,101 79	0,101 79	6,00	0119 8	250.7 17	1.421	0,056 55	0,056 55	9,32
	P		17.30 6	3.844	0,056 55	0,056 55	6,72		368.2 85	4.733	0,101 79	0,101 79	5,44		250.7 17	1.946	0,056 55	0,056 55	6,80
S	A		-7.573	3.707	0,045 24	0,045 24	6,08		79.99 2	2.720	0,045 24	0,042 10	6,08		17.47 9	688	0,045 24	0,041 93	28,82
	P		-7.573	5.496	0,045 24	0,045 24	4,10		79.99 2	3.752	0,045 24	0,042 10	4,41		25.98 8	1.415	0,045 24	0,041 93	13,69
P	A	0119 9	168.0 64	36	0,056 55	0,056 55	NS	0120 0	59.31 4	1.055	0,056 55	0,056 55	22,38	0120 1	17.88 9	2.497	0,056 55	0,056 55	10,33
	P		168.0 64	680	0,056 55	0,056 55	26,25		59.31 4	1.610	0,056 55	0,056 55	14,66		17.88 9	2.902	0,056 55	0,056 55	8,89
S	A		0	0	0,045 24	0,039 48	-		34.73 3	352	0,045 24	0,039 87	51,28		76.08 9	1.752	0,045 24	0,040 57	9,20
	P		8.680	560	0,045 24	0,039 48	34,44		34.73 3	1.182	0,045 24	0,039 87	15,27		76.08 9	2.694	0,045 24	0,040 57	5,98
P	A	0121 7	231.1 16	4.647	0,101 79	0,101 79	7,08	0121 8	204.5 82	3.603	0,056 55	0,056 55	4,42	0121 9	144.6 45	2.603	0,056 55	0,056 55	7,33
	P		231.1 16	3.588	0,101 79	0,101 79	9,16		204.5 82	3.102	0,056 55	0,056 55	5,13		144.6 45	2.708	0,056 55	0,056 55	7,05
S	A		24.88 0	1.484	0,045 24	0,040 73	12,76		51.78 8	526	0,045 24	0,039 20	32,04		45.56 3	157	0,045 24	0,038 62	NS
	P		24.88 0	915	0,045 24	0,040 73	20,70		51.78 8	404	0,045 24	0,039 20	41,71		45.56 3	214	0,045 24	0,038 62	79,19
P	A	0122 0	94.13 0	2.452	0,056 55	0,056 55	8,88	0122 1	143.1 37	2.934	0,056 55	0,056 55	6,53	0122 2	177.6 75	3.591	0,056 55	0,056 55	4,83
	P		94.13 0	2.679	0,056 55	0,056 55	8,12		143.1 37	3.127	0,056 55	0,056 55	6,13		177.6 75	3.956	0,056 55	0,056 55	4,38
S	A		0	0	0,045 24	0,039 47	-		82.63 4	361	0,045 24	0,040 51	43,60		68.13 5	923	0,045 24	0,041 81	18,49
	P		84.95 4	253	0,045 24	0,039 47	60,01		82.63 4	922	0,045 24	0,040 51	17,07		68.13 5	1.857	0,045 24	0,041 81	9,19
P	A	0122 3	127.2 32	195	0,056 55	0,056 55	NS	0122 4	92.68 5	39	0,056 55	0,056 55	NS	0122 5	21.27 7	122	0,056 55	0,056 55	NS
	P		127.2 32	445	0,056 55	0,056 55	44,97		97.15 0	76	0,056 55	0,056 55	NS		21.27 7	178	0,056 55	0,056 55	NS
S	A		0	0	0,045 24	0,045 24	-		0	0	0,045 24	0,041 32	-		47.77 0	86	0,045 24	0,039 23	NS
	P		36.25 3	387	0,045 24	0,045 24	52,18		39.79 7	512	0,045 24	0,041 32	35,90		47.77 0	421	0,045 24	0,039 23	40,57
P	A	0122 6	33.53 5	104	0,056 55	0,056 55	NS	0122 7	72.97 6	372	0,056 55	0,056 55	61,52	0122 8	0	0	0,056 55	0,056 55	-
	P		33.53 5	379	0,056 55	0,056 55	65,88		72.97 6	709	0,056 55	0,056 55	32,28		123.4 66	375	0,056 55	0,056 55	53,90
S	A		19.06 7	302	0,045 24	0,039 93	62,63		86.13 5	346	0,045 24	0,042 14	46,93		76.96 6	972	0,045 24	0,043 06	17,61
	P		19.06 7	329	0,045 24	0,039 93	57,49		58.16 9	403	0,045 24	0,042 14	44,01		76.96 6	660	0,045 24	0,043 06	25,93
P	A	0122 9	84.21 0	929	0,056 55	0,056 55	23,99	0123 0	185.3 61	8.292	0,056 55	0,056 55	2,04	0123 1	178.7 06	3.043	0,056 55	0,056 55	5,68
	P		84.21 0	539	0,056 55	0,056 55	41,35		185.3 61	7.130	0,056 55	0,056 55	2,38		178.7 06	2.799	0,056 55	0,056 55	6,18
S	A		94.28 8	1.041	0,045 24	0,040 20	14,40		11.56 5	5.913	0,045 24	0,040 50	3,31		65.45 6	2.275	0,045 24	0,039 97	7,23
	P		0	0	0,045 24	0,040 20	-		11.56 5	3.466	0,045 24	0,040 50	5,64		65.45 6	1.575	0,045 24	0,039 97	10,44
P	A	0123 2	181.2 52	832	0,101 79	0,101 79	42,62	0123 3	328.3 43	2.089	0,147 03	0,147 03	21,97	0337 2	170.5 91	545	0,056 55	0,056 55	32,51
	P		181.2 52	1.261	0,101 79	0,101 79	28,12		328.3 43	3.073	0,147 03	0,147 03	14,93		170.5 91	517	0,056 55	0,056 55	34,27
S	A		64.52 3	1.731	0,090 48	0,084 03	3,49		50.51 0	666	0,090 48	0,085 39	3,19		54.73 2	261	0,045 24	0,043 72	3,01
	P		64.52 3	2.128	0,045 24	0,038 79	2,28		50.51 0	1.653	0,045 24	0,040 15	2,50		38.45 9	225	0,090 48	0,088 96	3,27
P	A	0337 3	194.7 35	920	0,056 55	0,056 55	17,87	0337 4	240.7 60	874	0,056 55	0,056 55	15,86	0337 5	444.8 79	224	0,101 79	0,101 79	97,30
	P		194.7	619	0,056	0,056	26,56		240.7	764	0,056	0,056	18,15		444.8	395	0,101	0,101	55,18

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]	
S	A		35		55	55	3,40		60		55	55	3,16		79		79	79	NS
	P		6.873	104	0,045 24	0,045 24			43.59 5	178	0,045 24	0,045 24			169.1 58	222	0,090 48	0,082 08	
			6.873	107	0,090 48	0,090 48	3,48		43.59 5	108	0,090 48	0,090 48	3,26		169.1 58	341	0,090 48	0,082 08	82,65
P	A	0337 6	172.9 58	682	0,056 55	0,056 55	25,80	0337 7	36.87 4	232	0,056 55	0,056 55	NS	0337 8	72.37 4	186	0,056 55	0,056 55	NS
	P		172.9 58	731	0,056 55	0,056 55	24,07		36.87 4	264	0,056 55	0,056 55			72.37 4	95	0,056 55	0,056 55	
S	A		219.1 96	141	0,045 24	0,038 25	1,88		305.5 69	1.011	0,045 24	0,045 24	1,55		294.6 12	822	0,045 24	0,043 16	1,55
	P		219.1 96	157	0,090 48	0,083 48	1,94		305.5 69	1.283	0,090 48	0,090 48			294.6 12	1.300	0,090 48	0,088 39	
P	A	0337 9	82.42 3	715	0,056 55	0,056 55	31,31	0338 0	255.6 48	1.106	0,056 55	0,056 55	11,69	0338 1	212.4 58	287	0,056 55	0,056 55	54,01
	P		82.42 3	926	0,056 55	0,056 55	24,17		255.6 48	1.497	0,056 55	0,056 55			224.5 36	1.059	0,056 55	0,056 55	
S	A		84.08 9	496	0,045 24	0,040 50	31,57		60.10 3	401	0,045 24	0,039 87	41,61		33.53 5	173	0,045 24	0,040 28	NS
	P		104.2 25	601	0,045 24	0,040 50	24,20		60.10 3	720	0,045 24	0,039 87			33.53 5	218	0,045 24	0,040 28	
P	A	0338 2	230.1 92	274	0,056 55	0,056 55	52,99	0338 3	230.3 30	1.019	0,056 55	0,056 55	14,24	0338 4	78.71 1	203	0,056 55	0,056 55	3,45
	P		230.1 92	773	0,056 55	0,056 55	18,78		230.3 30	1.562	0,056 55	0,056 55			140.0 18	201	0,101 79	0,101 79	
S	A		0	0	0,045 24	0,040 94	-		0	0	0,045 24	0,039 97	-		0	0	0,045 24	0,039 64	-
	P		28.64 9	266	0,045 24	0,040 94	70,76		100.0 82	204	0,045 24	0,039 97			208.8 20	90	0,090 48	0,084 88	
P	A	0338 5	18.12 2	36	0,056 55	0,056 55	NS	0338 6	21.23 4	152	0,056 55	0,056 55	NS	0338 7	66.31 4	38	0,056 55	0,056 55	NS
	P		22.81 8	23	0,056 55	0,056 55	NS		21.23 4	190	0,056 55	0,056 55			66.31 4	65	0,056 55	0,056 55	
S	A		162.0 41	240	0,045 24	0,041 06	2,30		117.0 53	218	0,045 24	0,041 82	2,59		307.5 77	361	0,090 48	0,086 57	63,10
	P		162.0 41	653	0,090 48	0,086 30	2,55		117.0 53	387	0,090 48	0,087 06			307.5 77	250	0,090 48	0,086 57	
P	A	0491 9	285.0 59	4.304	0,056 55	0,056 55	2,56	0492 0	76.13 2	1.338	0,056 55	0,056 55	16,98	0492 1	51.39 0	1.432	0,056 55	0,056 55	16,78
	P		285.0 59	4.648	0,056 55	0,056 55	2,37		76.13 2	1.877	0,056 55	0,056 55			51.39 0	1.666	0,056 55	0,056 55	
S	A		47.24 3	1.459	0,045 24	0,042 21	12,58		27.25 3	791	0,045 24	0,042 48	24,69		94.83 0	775	0,045 24	0,040 99	19,73
	P		47.24 3	2.445	0,045 24	0,042 21	7,51		27.25 3	1.567	0,045 24	0,042 48			94.83 0	382	0,045 24	0,040 99	
P	A	0492 2	301.8 90	3.381	0,101 79	0,101 79	8,64	0492 3	234.6 17	2.444	0,056 55	0,056 55	5,83	0492 4	254.8 91	318	0,101 79	0,101 79	99,52
	P		301.8 90	3.414	0,101 79	0,101 79	8,56		234.6 17	2.556	0,056 55	0,056 55			254.8 91	748	0,101 79	0,101 79	
S	A		34.95 1	1.469	0,045 24	0,040 44	12,44		43.03 5	588	0,045 24	0,039 03	29,34		111.8 11	258	0,090 48	0,085 07	2,67
	P		34.95 1	1.237	0,045 24	0,040 44	14,77		43.03 5	339	0,045 24	0,039 03			86.17 9	100	0,045 24	0,039 83	
P	A	0492 5	197.2 90	1.469	0,056 55	0,056 55	11,10	0492 6	103.7 80	301	0,056 55	0,056 55	70,61	0492 7	29.86 0	1.059	0,056 55	0,056 55	23,76
	P		197.2 90	1.137	0,056 55	0,056 55	14,34		103.7 80	470	0,056 55	0,056 55			29.86 0	1.157	0,056 55	0,056 55	
S	A		13.01 6	330	0,045 24	0,041 43	60,19		102.1 58	590	0,045 24	0,042 24	26,14		32.76 2	238	0,045 24	0,040 40	2,99
	P		13.01 6	188	0,045 24	0,041 43	NS		102.1 58	258	0,045 24	0,042 24			32.76 2	509	0,090 48	0,085 64	
P	A	0492 8	155.7 94	2.643	0,056 55	0,056 55	7,00	0492 9	228.3 70	586	0,056 55	0,056 55	24,97	0692 1	406.1 82	6.963	0,101 79	0,101 79	3,42
	P		155.7 94	2.962	0,056 55	0,056 55	6,25		228.3 70	863	0,056 55	0,056 55			406.1 82	7.305	0,101 79	0,101 79	
S	A		62.15 1	699	0,045 24	0,040 53	24,11		0	0	0,045 24	0,040 40	-		71.71 7	4.003	0,090 48	0,088 27	8,92
	P		62.15 1	1.400	0,045 24	0,040 53	12,04		159.4 46	276	0,045 24	0,040 40			71.71 7	5.293	0,090 48	0,088 27	
P	A	0692 4	346.7 50	8.960	0,101 79	0,101 79	3,00	0693 2	-7.857	7.857	0,056 55	0,056 55	3,46	0719 2	87.93 7	53	0,056 55	0,056 55	NS
	P		346.7 50	8.434	0,101 79	0,101 79	3,19		-7.857	9.994	0,056 55	0,056 55			123.1 80	229	0,056 55	0,056 55	
S	A		39.62 6	5.581	0,045 24	0,041 26	3,29		35.67 6	4.392	0,045 24	0,042 72	4,37		179.0 72	601	0,045 24	0,040 43	2,09
	P		39.62 6	4.727	0,045 24	0,041 26	3,89		35.67 6	5.821	0,045 24	0,042 72			179.0 72	337	0,090 48	0,085 67	
P	A	0719 3	374.9 12	1.527	0,101 79	0,101 79	16,65	0719 4	227.5 68	2.555	0,056 55	0,056 55	5,75	0719 5	357.3 84	1.056	0,101 79	0,101 79	24,94
	P		374.9 12	2.106	0,101 79	0,101 79	12,07		227.5 68	2.785	0,056 55	0,056 55			357.3 84	1.252	0,101 79	0,101 79	
S	A		391.3 48	270	0,090 48	0,081 10	59,95		107.5 22	98	0,045 24	0,040 44	NS		219.3 39	16	0,090 48	0,078 45	NS
	P		391.3	37	0,090	0,081	NS		146.7	806	0,045	0,040			399.0	1.060	0,090	0,078	

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]	
			48		48	10			25		24	44			40		48	45	
Piano rialzato			Parete P24-P25-P26-P29-P30-P31												Parete P30-P31				
P	A	0024 3	14.34 6	5.248	0,056 55	0,056 55	4,95	0038 1	17.30 6	2.138	0,056 55	0,056 55	12,08	0119 7	368.2 85	4.294	0,101 79	0,101 79	6,00
	P		14.34 6	5.681	0,056 55	0,056 55	4,57		17.30 6	3.844	0,056 55	0,056 55	6,72		368.2 85	4.733	0,101 79	0,101 79	5,44
S	A		-7.735	8.111	0,045 24	0,042 37	2,63		-7.573	3.707	0,045 24	0,045 24	6,08		79.99 2	2.720	0,045 24	0,042 10	6,08
	P		-7.735	8.971	0,045 24	0,042 37	2,38		-7.573	5.496	0,045 24	0,045 24	4,10		79.99 2	3.752	0,045 24	0,042 10	4,41
P	A	0119 8	250.7 17	1.421	0,056 55	0,056 55	9,32	0119 9	168.0 64	36	0,056 55	0,056 55	NS	0120 0	59.31 4	1.055	0,056 55	0,056 55	22,38
	P		250.7 17	1.946	0,056 55	0,056 55	6,80		168.0 64	680	0,056 55	0,056 55	26,25		59.31 4	1.610	0,056 55	0,056 55	14,66
S	A		17.47 9	688	0,045 24	0,041 93	28,82		0	0	0,045 24	0,039 48	-		34.73 3	352	0,045 24	0,039 87	51,28
	P		25.98 8	1.415	0,045 24	0,041 93	13,69		8.680	560	0,045 24	0,039 48	34,44		34.73 3	1.182	0,045 24	0,039 87	15,27
P	A	0120 1	17.88 9	2.497	0,056 55	0,056 55	10,33	0145 2	392.2 41	4.496	0,101 79	0,101 79	5,46	0145 3	290.4 83	1.301	0,056 55	0,056 55	8,21
	P		17.88 9	2.902	0,056 55	0,056 55	8,89		392.2 41	5.274	0,101 79	0,101 79	4,65		290.4 83	1.771	0,056 55	0,056 55	6,03
S	A		76.08 9	1.752	0,045 24	0,040 57	9,20		13.59 6	1.775	0,045 24	0,042 50	11,42		11.07 3	247	0,045 24	0,041 53	81,01
	P		76.08 9	2.694	0,045 24	0,040 57	5,98		13.59 6	2.640	0,045 24	0,042 50	7,68		11.07 3	922	0,045 24	0,041 53	21,70
P	A	0145 4	149.9 87	481	0,056 55	0,056 55	39,10	0145 5	-33.13 4	2.993	0,056 55	0,056 55	9,51	0145 6	-65.42 0	6.645	0,056 55	0,056 55	4,54
	P		149.9 87	997	0,056 55	0,056 55	18,87		-33.13 4	3.159	0,056 55	0,056 55	9,01		-65.42 0	5.565	0,056 55	0,056 55	5,42
S	A		3.127	1.857	0,045 24	0,040 63	10,80		20.76 8	3.508	0,045 24	0,041 03	5,50		31.53 1	4.541	0,045 24	0,045 24	4,50
	P		3.127	2.185	0,045 24	0,040 63	9,18		20.76 8	3.559	0,045 24	0,041 03	5,42		31.53 1	2.140	0,045 24	0,045 24	9,55
P	A	0682 3	458.5 18	5.547	0,101 79	0,101 79	3,80	0692 1	406.1 82	6.963	0,101 79	0,101 79	3,42						
	P		458.5 18	6.255	0,101 79	0,101 79	3,37		406.1 82	7.305	0,101 79	0,101 79	3,26						
S	A		13.72 9	5.960	0,045 24	0,042 84	3,42		71.71 7	4.003	0,090 48	0,088 27	8,92						
	P		13.72 9	5.904	0,045 24	0,042 84	3,46		71.71 7	5.293	0,090 48	0,088 27	6,75						
Piano rialzato			Parete P6-1												Parete P6-1				
P	A	0133 9	165.9 43	448	0,045 24	0,045 24	29,02	0134 0	51.49 8	121	0,045 24	0,045 24	NS	0134 1	-14.29 5	54	0,045 24	0,045 24	NS
	P		165.9 43	151	0,045 24	0,045 24	86,10		51.49 8	113	0,045 24	0,045 24	NS		-14.29 5	125	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		16.79 8	2.542	0,061 58	0,052 51	15,03		12.45 1	647	0,061 58	0,053 39	67,29		6.059	227	0,061 58	0,053 35	31,14
	P		16.79 8	55	0,056 55	0,047 49	21,98		0	0	0,056 55	0,048 36	-		6.059	171	0,056 55	0,048 32	20,56
P	A	0134 2	-65.49 2	137	0,045 24	0,045 24	NS	0134 3	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0134 4	148.3 76	1.339	0,045 24	0,045 24	10,53
	P		-65.49 2	401	0,045 24	0,045 24	63,85		-27.20 0	814	0,045 24	0,045 24	28,96		148.3 76	1.362	0,045 24	0,045 24	10,35
S	A		5.145	145	0,061 58	0,053 40	28,24		2.929	1.062	0,061 58	0,053 09	NS		237.9 86	4.704	0,061 58	0,055 31	3,27
	P		5.145	639	0,056 55	0,048 38	14,74		2.929	2.048	0,056 55	0,048 07	7,92		237.9 86	3.207	0,056 55	0,050 28	2,91
P	A	0134 5	-17.80 6	486	0,045 24	0,045 24	47,47	0134 6	-25.26 1	135	0,045 24	0,045 24	NS	0134 7	1.505	14	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-17.80 6	430	0,045 24	0,045 24	53,66		3.053	198	0,045 24	0,045 24	NS		33.57 4	264	0,045 24	0,045 24	77,02
S	A		5.985	1.858	0,061 58	0,053 40	28,13		2.755	428	0,061 58	0,052 97	42,09		5.003	355	0,061 58	0,052 93	37,13
	P		5.985	1.328	0,056 55	0,048 37	10,36		2.755	409	0,056 55	0,047 94	17,10		5.003	856	0,056 55	0,047 90	12,91
P	A	0134 8	32.62 0	373	0,045 24	0,045 24	54,65	0671 4	41.04 7	4.687	0,045 24	0,045 24	4,25	0672 3	32.04 5	2.956	0,045 24	0,045 24	6,91
	P		32.62 0	1.031	0,045 24	0,045 24	19,77		-4.017	412	0,045 24	0,045 24	54,22		32.04 5	5.081	0,045 24	0,045 24	4,02
S	A		144.9 89	1.258	0,061 58	0,054 49	63,68		280.8 51	1.488	0,061 58	0,061 58	24,92		318.6 81	4.150	0,061 58	0,061 58	3,20
	P		144.9 89	2.289	0,056 55	0,049 46	5,24		255.5 72	92	0,056 55	0,056 55	13,17		318.6 81	3.185	0,056 55	0,056 55	2,43
P	A	0682 0	161.5 67	593	0,045 24	0,045 24	22,39	0682 8	185.7 97	1.703	0,045 24	0,045 24	6,89						
	P		161.5 67	577	0,045 24	0,045 24	23,01		185.7 97	1.476	0,045 24	0,045 24	7,95						
S	A		140.2 85	502	0,106 81	0,103 56	75,34		547.5 59	461	0,106 81	0,098 70	26,95						
	P		466.0 99	1.988	0,101 79	0,098 53	6,85		550.8 84	3.139	0,101 79	0,093 68	3,36						
Piano rialzato			Parete P7-2												Parete P7-2				

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	0137 8	14.97 1	416	0,045 24	0,045 24	51,27	0137 9	-106.6 94	114	0,045 24	0,045 24	NS	0138 0	-99.33 6	362	0,045 24	0,045 24	75,68
	P		14.97 1	518	0,045 24	0,045 24	41,18		-106.6 94	91	0,045 24	0,045 24	NS		-99.33 6	308	0,045 24	0,045 24	88,95
S	A		14.28 1	893	0,045 24	0,039 37	21,21		9.251	363	0,045 24	0,039 42	52,97		12.58 6	399	0,045 24	0,039 44	47,76
	P		14.28 1	987	0,045 24	0,039 37	19,19		9.251	336	0,045 24	0,039 42	57,23		12.58 6	403	0,045 24	0,039 44	47,29
P	A	0138 1	-91.89 9	629	0,045 24	0,045 24	42,93	0138 2	-88.28 0	958	0,045 24	0,045 24	27,99	0138 3	-90.27 3	265	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-91.89 9	623	0,045 24	0,045 24	43,34		-88.28 0	760	0,045 24	0,045 24	35,28		-90.27 3	498	0,045 24	0,045 24	54,05
S	A		5.242	697	0,045 24	0,039 48	27,94		3.526	2.121	0,045 24	0,039 60	9,25		10.98 0	2.211	0,045 24	0,039 81	8,73
	P		5.242	505	0,045 24	0,039 48	38,56		3.526	1.522	0,045 24	0,039 60	12,88		10.98 0	2.891	0,045 24	0,039 81	6,68
P	A	0138 4	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0138 5	-96.29 5	445	0,045 24	0,045 24	61,20	0138 6	-103.0 65	557	0,045 24	0,045 24	49,54
	P		-86.58 2	174	0,045 24	0,045 24	NS		-96.29 5	393	0,045 24	0,045 24	69,30		-103.0 65	591	0,045 24	0,045 24	46,69
S	A		2.830	396	0,045 24	0,039 64	49,66		3.532	571	0,045 24	0,039 53	34,29		14.21 5	571	0,045 24	0,039 42	33,21
	P		2.830	1.001	0,045 24	0,039 64	19,65		3.532	570	0,045 24	0,039 53	34,35		14.21 5	532	0,045 24	0,039 42	35,64
P	A	0138 7	-113.6 71	441	0,045 24	0,045 24	63,83	0671 7	-61.25 4	2.054	0,045 24	0,045 24	12,36	0672 6	-87.94 0	5.156	0,045 24	0,045 24	5,20
	P		-113.6 71	537	0,045 24	0,045 24	52,42		-61.25 4	2.565	0,045 24	0,045 24	9,90		-87.94 0	3.644	0,045 24	0,045 24	7,35
S	A		-1.340	821	0,045 24	0,039 63	24,22		41.73 9	1.552	0,045 24	0,040 60	11,58		47.19 5	4.878	0,045 24	0,040 80	3,64
	P		-1.340	782	0,045 24	0,039 63	25,43		41.73 9	2.088	0,045 24	0,040 60	8,61		21.16 4	4.369	0,045 24	0,040 80	4,39
P	A	0688 3	-71.59 3	1.787	0,045 24	0,045 24	14,51	0689 1	-91.07 7	1.953	0,045 24	0,045 24	13,80						
	P		11.83 6	1.395	0,045 24	0,045 24	15,41		-91.07 7	2.386	0,045 24	0,045 24	11,30						
S	A		72.53 4	2.348	0,045 24	0,041 02	7,03		6.539	5.129	0,045 24	0,041 08	3,91						
P	P		72.53 4	2.209	0,045 24	0,041 02	7,47		6.539	6.400	0,045 24	0,041 08	3,13						
Piano rialzato																			
P	A	0030 2	78.60 8	427	0,045 24	0,045 24	41,99	0138 8	-78.24 3	571	0,045 24	0,045 24	46,03	0138 9	-91.32 4	652	0,045 24	0,045 24	41,37
	P		78.60 8	553	0,045 24	0,045 24	32,42		-78.24 3	708	0,045 24	0,045 24	37,12		-91.32 4	624	0,045 24	0,045 24	43,23
S	A		403.5 67	58	0,076 97	0,073 66	2,73		2.606	1.035	0,076 97	0,067 95	13,83		10.91 4	124	0,076 97	0,067 87	9,39
	P		393.4 54	1.879	0,061 58	0,058 27	1,79		2.606	1.627	0,061 58	0,052 56	5,99		10.91 4	309	0,061 58	0,052 48	8,19
P	A	0139 0	-104.2 70	673	0,045 24	0,045 24	41,09	0139 1	-109.9 02	336	0,045 24	0,045 24	83,19	0139 2	-73.64 1	508	0,045 24	0,045 24	51,26
	P		-104.2 70	743	0,045 24	0,045 24	37,22		-109.9 02	328	0,045 24	0,045 24	85,22		-73.64 1	432	0,045 24	0,045 24	60,28
S	A		11.56 8	453	0,076 97	0,067 85	10,56		28.09 8	959	0,076 97	0,068 03	12,73		279.2 80	2.608	0,076 97	0,066 60	31,20
	P		11.56 8	335	0,061 58	0,052 46	8,11		28.09 8	631	0,061 58	0,052 64	7,25		279.2 80	1.622	0,061 58	0,051 21	2,72
P	A	0139 3	-78.82 7	771	0,045 24	0,045 24	34,13	0139 4	-105.6 61	210	0,045 24	0,045 24	NS	0139 5	-114.7 92	418	0,045 24	0,045 24	67,49
	P		-56.31 7	1.074	0,045 24	0,045 24	23,39		-105.6 61	363	0,045 24	0,045 24	76,39		-114.7 92	700	0,045 24	0,045 24	40,30
S	A		45.85 1	901	0,076 97	0,070 35	12,40		10.50 9	546	0,076 97	0,068 57	11,08		10.72 8	940	0,076 97	0,068 46	13,11
	P		45.85 1	1.956	0,061 58	0,054 96	5,34		10.50 9	1.054	0,061 58	0,053 18	6,78		10.72 8	1.209	0,061 58	0,053 07	6,52
P	A	0139 6	-58.76 4	479	0,045 24	0,045 24	52,72	0139 7	26.56 3	817	0,045 24	0,045 24	25,35	0678 5	78.26 5	4.308	0,045 24	0,045 24	4,17
	P		-94.42 0	260	0,045 24	0,045 24	NS		26.56 3	294	0,045 24	0,045 24	70,44		78.26 5	2.590	0,045 24	0,045 24	6,93
S	A		11.16 7	1.499	0,076 97	0,068 52	17,79		129.1 80	2.200	0,076 97	0,070 12	26,35		617.3 83	10.03 6	0,122 21	0,115 34	2,17
	P		11.16 7	831	0,061 58	0,053 13	7,15		129.1 80	766	0,061 58	0,054 73	5,85		617.3 83	8.245	0,106 81	0,099 95	1,35
P	A	0681 4	-87.11 2	2.437	0,045 24	0,045 24	10,98	0689 0	174.9 37	495	0,045 24	0,045 24	25,11						
	P		-87.11 2	3.325	0,045 24	0,045 24	8,05		177.1 26	282	0,045 24	0,045 24	43,59						
S	A		230.2 33	200	0,076 97	0,074 99	6,71		250.5 43	2.530	0,076 97	0,070 20	32,73						
P	P		230.5 12	1.971	0,061 58	0,059 60	3,79		250.5 43	2.976	0,061 58	0,054 81	2,66						
Piano rialzato																			
P	A	0030 0	-17.40 6	1.522	0,045 24	0,045 24	14,80	0152 1	-20.75 0	586	0,045 24	0,045 24	38,74	0152 2	-27.66 2	512	0,045 24	0,045 24	45,05
	P																		

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		-17.40 6	1.419	0,045 24	0,045 24	15,87		-20.75 0	652	0,045 24	0,045 24	34,82		-27.66 2	393	0,045 24	0,045 24	58,69
S	A		21.42 9	3.523	0,045 24	0,040 69	5,28		-545	1.243	0,045 24	0,039 29	15,45		-154	759	0,045 24	0,039 23	25,24
	P		21.42 9	2.491	0,045 24	0,040 69	7,47		-545	1.391	0,045 24	0,039 29	13,81		-154	464	0,045 24	0,039 23	41,29
P	A	0152 3	-37.94 2	361	0,045 24	0,045 24	65,39	0152 4	-48.18 2	92	0,045 24	0,045 24	NS	0152 5	-79.40 9	347	0,045 24	0,045 24	74,30
	P		-37.94 2	207	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-79.40 9	289	0,045 24	0,045 24	89,21
S	A		-1.610	409	0,045 24	0,039 28	47,08		1.402	516	0,045 24	0,039 43	37,13		7.262	1.841	0,045 24	0,039 63	10,28
	P		0	0	0,045 24	0,039 28	-		1.402	239	0,045 24	0,039 43	80,16		7.262	2.529	0,045 24	0,039 63	7,48
P	A	0152 6	-65.21 2	607	0,045 24	0,045 24	41,25	0152 7	-57.78 6	293	0,045 24	0,045 24	84,12	0152 8	-53.90 5	298	0,045 24	0,045 24	82,03
	P		-65.21 2	261	0,045 24	0,045 24	95,93		-57.78 6	80	0,045 24	0,045 24	NS		-53.90 5	109	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		3.427	3.275	0,045 24	0,039 89	5,87		4.459	1.386	0,045 24	0,039 79	13,81		3.660	819	0,045 24	0,039 72	23,39
	P		3.427	1.752	0,045 24	0,039 89	10,98		4.459	456	0,045 24	0,039 79	41,99		3.660	45	0,045 24	0,039 72	NS
P	A	0152 9	-53.14 3	483	0,045 24	0,045 24	50,53	0153 0	-51.79 8	761	0,045 24	0,045 24	31,98	0671 5	-32.05 8	2.489	0,045 24	0,045 24	9,36
	P		-53.14 3	186	0,045 24	0,045 24	NS		-51.79 8	403	0,045 24	0,045 24	60,38		-32.05 8	3.440	0,045 24	0,045 24	6,77
S	A		2.084	1.666	0,045 24	0,039 72	11,55		5.297	2.700	0,045 24	0,039 89	7,09		4.931	2.836	0,045 24	0,039 83	6,75
	P		2.084	791	0,045 24	0,039 72	24,33		5.297	1.747	0,045 24	0,039 89	10,96		4.931	3.785	0,045 24	0,039 83	5,06
P	A	0672 4	-89.90 0	3.913	0,045 24	0,045 24	6,73	0688 7	-59.21 3	1.236	0,045 24	0,045 24	20,00						
	P		-89.90 0	6.163	0,045 24	0,045 24	4,27		-59.21 3	1.000	0,045 24	0,045 24	24,72						
S	A		38.41 1	5.689	0,045 24	0,040 07	3,07		5.399	4.727	0,045 24	0,041 18	4,16						
	P		38.41 1	10.06 2	0,045 24	0,040 07	1,73		5.399	2.671	0,045 24	0,041 18	7,36						
Piano rialzato			Parete P11-5										Parete P11-5						
P	A	0029 9	-9.745	1.703	0,045 24	0,045 24	12,99	0151 1	-44.63 4	981	0,045 24	0,045 24	24,42	0151 2	-55.62 9	583	0,045 24	0,045 24	42,08
	P		-9.745	1.681	0,045 24	0,045 24	13,16		-44.63 4	1.084	0,045 24	0,045 24	22,10		-55.62 9	547	0,045 24	0,045 24	44,85
S	A		36.64 5	2.975	0,045 24	0,040 96	6,02		-1.495	1.148	0,045 24	0,039 00	16,67		261	608	0,045 24	0,038 91	31,26
	P		36.64 5	3.051	0,045 24	0,040 96	5,87		-1.495	1.463	0,045 24	0,039 00	13,08		261	652	0,045 24	0,038 91	29,15
P	A	0151 3	-67.62 4	392	0,045 24	0,045 24	64,19	0151 4	-73.56 1	249	0,045 24	0,045 24	NS	0151 5	-90.14 9	742	0,045 24	0,045 24	35,50
	P		-67.62 4	312	0,045 24	0,045 24	80,65		-86.20 1	182	0,045 24	0,045 24	NS		-90.14 9	663	0,045 24	0,045 24	39,73
S	A		760	268	0,045 24	0,038 97	70,92		3.293	655	0,045 24	0,039 17	28,93		15.86 7	2.358	0,045 24	0,039 51	7,81
	P		760	88	0,045 24	0,038 97	NS		3.293	363	0,045 24	0,039 17	52,21		15.86 7	2.081	0,045 24	0,039 51	8,85
P	A	0151 6	-83.62 8	238	0,045 24	0,045 24	NS	0151 7	-78.24 9	395	0,045 24	0,045 24	65,11	0151 8	-72.04 7	279	0,045 24	0,045 24	91,02
	P		-83.62 8	214	0,045 24	0,045 24	NS		-78.24 9	401	0,045 24	0,045 24	64,14		-72.04 7	211	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		5.034	2.432	0,045 24	0,039 69	7,84		5.441	808	0,045 24	0,039 57	23,52		8.787	449	0,045 24	0,039 46	41,82
	P		5.034	2.259	0,045 24	0,039 69	8,44		5.441	670	0,045 24	0,039 57	28,36		8.787	278	0,045 24	0,039 46	67,55
P	A	0151 9	-70.35 9	408	0,045 24	0,045 24	62,03	0152 0	-43.32 2	633	0,045 24	0,045 24	37,74	0671 8	-19.97 9	2.487	0,045 24	0,045 24	9,11
	P		-70.35 9	249	0,045 24	0,045 24	NS		-43.32 2	447	0,045 24	0,045 24	53,44		-19.97 9	3.173	0,045 24	0,045 24	7,14
S	A		2.834	1.167	0,045 24	0,039 42	16,35		6.490	1.786	0,045 24	0,039 64	10,62		32.13 1	2.920	0,045 24	0,040 16	6,10
	P		2.834	906	0,045 24	0,039 42	21,06		6.490	1.560	0,045 24	0,039 64	12,16		32.13 1	3.534	0,045 24	0,040 16	5,04
P	A	0672 7	-102.1 07	5.760	0,045 24	0,045 24	4,68	0688 5	-78.99 4	753	0,045 24	0,045 24	34,21						
	P		-102.1 07	5.341	0,045 24	0,045 24	5,05		-78.99 4	589	0,045 24	0,045 24	43,73						
S	A		107.5 74	4.976	0,045 24	0,039 87	2,75		-312	3.970	0,045 24	0,040 91	5,00						
	P		107.5 74	5.259	0,045 24	0,039 87	2,60		-312	3.415	0,045 24	0,040 91	5,81						
Piano rialzato			Parete P13-6										Parete P13-6						
P	A	0023 3	174.4 82	1.453	0,045 24	0,045 24	8,58	0136 8	61.23 7	49	0,045 24	0,045 24	NS	0136 9	43.47 4	230	0,045 24	0,045 24	86,12
	P		174.4 82	1.231	0,045 24	0,045 24	10,12		61.23 7	685	0,045 24	0,045 24	27,53		43.47 4	142	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		368.7 01	322	0,101 79	0,099 30	1,82		0	0	0,056 55	0,048 79	-		0	0	0,056 55	0,048 79	-
	P		377.4 19	580	0,056 55	0,054 06	1,60		3.219	1.974	0,056 55	0,048 79	11,86		-2.012	486	0,056 55	0,048 79	48,74
P	A	0137 0	16.84 5	205	0,045 24	0,045 24	NS	0137 1	-4.242	176	0,045 24	0,045 24	NS	0137 2	-46.17 1	534	0,045 24	0,045 24	46,04
	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		10.61 3	234	0,056 55	0,048 86	98,49		24.16 5	515	0,056 55	0,049 00	43,46		196.0 63	2.230	0,056 55	0,047 13	5,39
	P		10.61 3	158	0,056 55	0,048 86	NS		6.088	10	0,056 55	0,049 00	NS		196.0 63	1.337	0,056 55	0,047 13	8,99
P	A	0137 3	64.47 8	595	0,045 24	0,045 24	31,40	0137 4	-14.88 6	39	0,045 24	0,045 24	NS	0137 5	17.24 7	148	0,045 24	0,045 24	NS
	P		64.47 8	616	0,045 24	0,045 24	30,33		-14.88 6	142	0,045 24	0,045 24	NS		-11.94 6	43	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		43.60 0	2.206	0,056 55	0,051 14	10,08		21.68 2	600	0,056 55	0,049 69	38,00		16.64 2	259	0,056 55	0,049 55	88,83
	P		43.60 0	2.949	0,056 55	0,051 14	7,54		21.68 2	1.022	0,056 55	0,049 69	22,31		16.64 2	94	0,056 55	0,049 55	NS
P	A	0137 6	47.55 2	399	0,045 24	0,045 24	49,10	0137 7	87.48 9	1.497	0,045 24	0,045 24	11,66	0671 6	0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		45.54 0	336	0,045 24	0,045 24	58,62		36.41 9	6.630	0,045 24	0,045 24	3,04
S	A		13.57 2	1.667	0,056 55	0,049 65	13,92		141.2 33	3.143	0,056 55	0,051 11	5,42		182.3 54	821	0,056 55	0,054 44	19,76
	P		13.57 2	519	0,056 55	0,049 65	44,73		141.2 33	355	0,056 55	0,051 11	47,96		182.3 54	6.432	0,056 55	0,054 44	2,52
P	A	0672 5	74.40 6	5.054	0,045 24	0,045 24	3,59	0682 6	256.8 94	1.976	0,090 48	0,090 48	13,66						
	P		74.40 6	1.553	0,045 24	0,045 24	11,69		256.8 94	1.684	0,090 48	0,090 48	16,03						
S	A		471.3 17	6.423	0,101 79	0,095 90	2,81		263.2 57	4.834	0,056 55	0,051 07	2,00						
	P		471.3 17	7.530	0,101 79	0,095 90	2,40		263.2 57	4.821	0,056 55	0,051 07	2,00						
Piano rialzato			Parete 15-P16										Parete 15-P16						
P	A	0024 6	288.5 52	1.384	0,090 48	0,090 48	18,32	0027 3	59.68 3	2.033	0,045 24	0,045 24	9,32	0127 7	29.05 7	521	0,045 24	0,045 24	39,50
	P		288.5 52	2.851	0,090 48	0,090 48	8,89		39.41 3	460	0,045 24	0,045 24	43,53		29.05 7	324	0,045 24	0,045 24	63,51
S	A		672.6 21	2.485	0,122 21	0,114 53	6,10		75.60 4	4.721	0,076 97	0,072 85	6,22		26.55 9	2.373	0,076 97	0,070 31	13,02
	P		672.6 21	2.588	0,122 21	0,114 53	5,86		75.60 4	2.704	0,076 97	0,072 85	10,85		26.55 9	1.457	0,076 97	0,070 31	21,20
P	A	0127 8	-18.17 9	442	0,045 24	0,045 24	52,25	0127 9	-92.37 3	71	0,045 24	0,045 24	NS	0128 0	-54.90 6	497	0,045 24	0,045 24	50,40
	P		-42.16 8	389	0,045 24	0,045 24	62,65		-92.37 3	35	0,045 24	0,045 24	NS		-54.90 6	453	0,045 24	0,045 24	55,29
S	A		19.26 4	1.435	0,076 97	0,068 99	21,42		19.59 2	369	0,076 97	0,069 08	83,36		30.60 8	1.881	0,076 97	0,069 42	16,12
	P		19.26 4	624	0,076 97	0,068 99	49,26		0	0	0,076 97	0,069 08	-		30.60 8	1.292	0,076 97	0,069 42	23,47
P	A	0128 1	156.2 74	1.024	0,045 24	0,045 24	13,29	0128 2	-46.61 9	307	0,045 24	0,045 24	80,15	0128 3	-75.02 0	298	0,045 24	0,045 24	87,62
	P		156.2 74	550	0,045 24	0,045 24	24,75		-46.61 9	760	0,045 24	0,045 24	32,38		-75.02 0	443	0,045 24	0,045 24	58,94
S	A		167.1 27	4.298	0,076 97	0,070 82	5,52		41.12 8	715	0,076 97	0,068 43	41,08		10.32 9	308	0,076 97	0,068 40	NS
	P		167.1 27	3.150	0,076 97	0,070 82	7,54		41.12 8	1.094	0,076 97	0,068 43	26,85		10.32 9	129	0,076 97	0,068 40	NS
P	A	0128 4	-64.61 1	75	0,045 24	0,045 24	NS	0128 5	-7.004	138	0,045 24	0,045 24	NS	0128 6	12.30 4	294	0,045 24	0,045 24	73,03
	P		-32.13 5	124	0,045 24	0,045 24	NS		-7.004	196	0,045 24	0,045 24	NS		12.30 4	461	0,045 24	0,045 24	46,58
S	A		29.77 3	629	0,076 97	0,068 40	47,62		46.37 3	827	0,076 97	0,068 38	35,16		396.3 82	175	0,076 97	0,067 64	53,84
	P		29.77 3	184	0,076 97	0,068 40	NS		46.37 3	313	0,076 97	0,068 38	92,90		374.9 15	46	0,076 97	0,067 64	NS
P	A	0671 9	-74.05 6	3.028	0,045 24	0,045 24	8,61	0672 8	39.24 1	2.284	0,045 24	0,045 24	8,77						
	P		-109.8 26	1.302	0,045 24	0,045 24	21,47		39.24 1	4.684	0,045 24	0,045 24	4,28						
S	A		228.9 27	6.298	0,076 97	0,067 04	3,01		215.5 41	3.365	0,076 97	0,076 97	7,04						
	P		228.9 27	2.729	0,076 97	0,067 04	6,94		240.6 63	2.149	0,076 97	0,076 97	10,41						
Piano rialzato			Parete 16-P17										Parete 16-P17						
P	A	0034 4	-80.53 3	1.346	0,045 24	0,045 24	19,60	0126 7	-112.3 46	1.964	0,045 24	0,045 24	14,29	0126 8	-100.6 27	568	0,045 24	0,045 24	48,31
	P		-80.53 3	1.192	0,045 24	0,045 24	22,13		-112.3 46	1.366	0,045 24	0,045 24	20,54		-100.6 27	669	0,045 24	0,045 24	41,02
S	A		-26.54 4	7.237	0,045 24	0,041 84	3,06		32.09 7	1.820	0,045 24	0,040 39	10,11		4.445	397	0,045 24	0,040 39	50,06

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		-26.54 4	5.656	0,045 24	0,041 84	3,91		32.09 7	507	0,045 24	0,040 39	36,28		4.445	13	0,045 24	0,040 39	NS
P	A	0126 9	-80.78 5	330	0,045 24	0,045 24	79,98	0127 0	-43.09 6	1.392	0,045 24	0,045 24	17,53	0127 1	-68.66 0	958	0,045 24	0,045 24	26,88
	P		-80.78 5	572	0,045 24	0,045 24	46,14		-43.09 6	1.409	0,045 24	0,045 24	17,32		-68.66 0	426	0,045 24	0,045 24	60,45
S	A		492	581	0,045 24	0,040 68	34,78		4.244	1.581	0,045 24	0,040 59	12,63		8.759	2.827	0,045 24	0,040 94	7,03
	P		492	720	0,045 24	0,040 68	28,06		4.244	1.627	0,045 24	0,040 59	12,27		8.759	2.066	0,045 24	0,040 94	9,62
P	A	0127 2	-79.00 6	421	0,045 24	0,045 24	62,47	0127 3	-66.58 3	922	0,045 24	0,045 24	27,81	0127 4	-13.75 0	248	0,045 24	0,045 24	92,10
	P		-79.00 6	137	0,045 24	0,045 24	NS		-66.58 3	961	0,045 24	0,045 24	26,68		-13.75 0	422	0,045 24	0,045 24	54,12
S	A		-447	920	0,045 24	0,040 33	21,86		5.095	391	0,045 24	0,039 98	50,31		4.202	384	0,045 24	0,039 88	51,24
	P		-447	1.399	0,045 24	0,040 33	14,38		5.095	416	0,045 24	0,039 98	47,28		4.202	223	0,045 24	0,039 88	88,23
P	A	0127 5	-109.2 47	463	0,045 24	0,045 24	60,25	0127 6	-94.75 7	1.125	0,045 24	0,045 24	24,12	0672 0	-68.63 1	833	0,045 24	0,045 24	30,91
	P		-109.2 47	500	0,045 24	0,045 24	55,79		-94.75 7	862	0,045 24	0,045 24	31,48		79.45 2	2.466	0,045 24	0,045 24	7,25
S	A		-613	691	0,045 24	0,039 83	28,82		974	237	0,045 24	0,040 15	84,22		102.4 78	2.082	0,045 24	0,040 19	6,96
	P		-613	490	0,045 24	0,039 83	40,64		30.05 4	975	0,045 24	0,040 15	18,87		102.4 78	8.862	0,045 24	0,040 19	1,63
P	A	0675 4	-95.45 7	3.652	0,045 24	0,045 24	7,44	0691 8	-102.0 02	1.516	0,045 24	0,045 24	18,15						
	P		-95.45 7	5.135	0,045 24	0,045 24	5,29		-126.6 63	1.007	0,045 24	0,045 24	28,61						
S	A		32.99 7	4.307	0,045 24	0,041 25	4,34		70.21 6	5.130	0,045 24	0,041 09	3,24						
	P		52.29 0	4.750	0,045 24	0,041 25	3,72		70.21 6	2.220	0,045 24	0,041 09	7,50						
Piano rialzato			Parete P18-P24										Parete P18-P24						
P	A	0023 8	-12.76 4	765	0,076 97	0,076 97	46,52	0024 4	-1.077	3.622	0,076 97	0,076 97	9,66	0024 5	-63.70 7	173	0,076 97	0,076 97	NS
	P		-12.76 4	753	0,076 97	0,076 97	47,26		-1.077	2.975	0,076 97	0,076 97	11,76		-63.70 7	701	0,076 97	0,076 97	54,51
S	A		33.72 8	2.274	0,076 97	0,073 02	13,90		154.1 68	3.286	0,076 97	0,070 24	7,36		56.02 2	2.915	0,076 97	0,069 51	9,96
	P		33.72 8	1.629	0,076 97	0,073 02	19,40		154.1 68	3.027	0,076 97	0,070 24	7,99		56.02 2	2.980	0,076 97	0,069 51	9,74
P	A	0143 7	322.9 85	197	0,076 97	0,076 97	91,74	0143 8	192.4 70	46	0,076 97	0,076 97	NS	0143 9	136.4 95	642	0,076 97	0,076 97	43,35
	P		322.9 85	331	0,076 97	0,076 97	54,60		199.1 60	408	0,076 97	0,076 97	60,18		136.4 95	1.223	0,076 97	0,076 97	22,75
S	A		79.87 8	980	0,076 97	0,073 71	30,08		16.22 8	222	0,076 97	0,071 55	NS		11.79 4	748	0,076 97	0,070 75	42,56
	P		79.87 8	1.358	0,076 97	0,073 71	21,70		16.22 8	672	0,076 97	0,071 55	47,50		11.79 4	1.172	0,076 97	0,070 75	27,16
P	A	0144 0	64.98 8	1.378	0,076 97	0,076 97	22,90	0144 1	-10.70 7	1.059	0,076 97	0,076 97	33,51	0144 2	-74.28 1	397	0,076 97	0,076 97	97,62
	P		64.98 8	1.605	0,076 97	0,076 97	19,66		-10.70 7	704	0,076 97	0,076 97	50,40		-74.28 1	439	0,076 97	0,076 97	88,28
S	A		16.97 8	2.744	0,076 97	0,070 12	11,41		93.24 9	1.321	0,076 97	0,071 86	21,22		38.44 2	1.950	0,076 97	0,070 61	15,58
	P		16.97 8	2.731	0,076 97	0,070 12	11,46		93.24 9	319	0,076 97	0,071 86	87,86		38.44 2	1.205	0,076 97	0,070 61	25,22
P	A	0144 3	-33.03 8	534	0,076 97	0,076 97	68,61	0144 4	-54.32 8	347	0,076 97	0,076 97	NS	0144 5	-14.79 8	734	0,076 97	0,076 97	48,63
	P		-33.03 8	383	0,076 97	0,076 97	95,66		0	0	0,076 97	0,076 97	-		-14.79 8	316	0,076 97	0,076 97	NS
S	A		86.46 8	1.735	0,076 97	0,072 39	16,48		14.95 4	696	0,076 97	0,071 17	45,74		7.507	205	0,076 97	0,071 71	NS
	P		86.46 8	1.319	0,076 97	0,072 39	21,68		14.95 4	295	0,076 97	0,071 17	NS		0	0	0,076 97	0,071 71	-
P	A	0144 6	28.99 7	962	0,076 97	0,076 97	34,75	0347 0	426.6 30	1.258	0,076 97	0,076 97	9,71	0347 1	358.2 43	986	0,076 97	0,076 97	16,46
	P		28.99 7	611	0,076 97	0,076 97	54,71		426.6 30	1.091	0,076 97	0,076 97	11,20		358.2 43	579	0,076 97	0,076 97	28,03
S	A		73.84 9	810	0,076 97	0,072 02	35,93		259.7 14	892	0,076 97	0,072 11	21,75		91.67 9	83	0,076 97	0,071 24	NS
	P		73.84 9	367	0,076 97	0,072 02	79,31		259.7 14	530	0,076 97	0,072 11	36,61		91.67 9	196	0,076 97	0,071 24	NS
P	A	0347 2	86.41 0	490	0,076 97	0,076 97	62,13	0347 3	-71.25 6	390	0,076 97	0,076 97	98,98	0347 4	-36.25 7	833	0,076 97	0,076 97	44,18
	P		86.41 0	100	0,076 97	0,076 97	NS		-71.25 6	25	0,076 97	0,076 97	NS		-36.25 7	283	0,076 97	0,076 97	NS
S	A		14.71 4	836	0,076 97	0,074 67	39,77		34.22 1	178	0,076 97	0,074 42	NS		36.88 3	65	0,076 97	0,073 07	NS
	P		14.71 4	587	0,076 97	0,074 67	56,64		34.22 1	34	0,076 97	0,074 42	NS		36.88 3	175	0,076 97	0,073 07	NS
P	A	0347	110.0	444	0,076	0,076	65,78	0347	479.1	1.045	0,076	0,076	8,39	0347	455.2	716	0,076	0,076	14,47

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	5	97 110.0 97	174	0,076 97	0,076 97	NS	6	76 479.1 76	486	0,076 97	0,076 97	18,04	7	02 455.2 02	648	0,076 97	0,076 97	15,99
S	A		25.95 6	419	0,076 97	0,075 55	78,80		74.77 5	115	0,076 97	0,072 01	NS		285.7 78	536	0,076 97	0,071 67	33,31
	P		25.95 6	216	0,076 97	0,075 55	NS		74.77 5	269	0,076 97	0,072 01	NS		285.7 78	249	0,076 97	0,071 67	71,71
P	A	0347 8	573.3 05	396	0,122 21	0,122 21	59,04	0347 9	270.3 53	161	0,076 97	0,076 97	NS	0348 0	70.81 9	224	0,076 97	0,076 97	NS
	P		573.3 05	103	0,122 21	0,122 21	NS		270.3 53	272	0,076 97	0,076 97	76,57		70.81 9	453	0,076 97	0,076 97	68,99
S	A		23.10 1	610	0,076 97	0,072 21	52,18		54.90 0	411	0,076 97	0,075 02	76,16		48.82 7	309	0,076 97	0,073 97	NS
	P		23.10 1	776	0,076 97	0,072 21	41,02		54.90 0	304	0,076 97	0,075 02	NS		48.82 7	486	0,076 97	0,073 97	64,19
P	A	0348 1	-45.59 9	548	0,076 97	0,076 97	68,03	0348 2	40.13 4	392	0,076 97	0,076 97	83,80	0348 3	89.72 3	632	0,076 97	0,076 97	47,89
	P		-11.57 7	871	0,076 97	0,076 97	40,79		40.13 4	772	0,076 97	0,076 97	42,55		89.72 3	1.032	0,076 97	0,076 97	29,33
S	A		50.65 6	186	0,076 97	0,071 88	NS		12.30 3	181	0,076 97	0,073 43	NS		13.80 6	981	0,076 97	0,072 89	33,21
	P		50.65 6	127	0,076 97	0,071 88	NS		12.30 3	377	0,076 97	0,073 43	87,21		13.80 6	997	0,076 97	0,072 89	32,68
P	A	0348 4	254.4 67	1.672	0,076 97	0,076 97	12,95	0348 5	526.0 42	1.495	0,122 21	0,122 21	17,27	0348 6	28.75 3	296	0,076 97	0,076 97	NS
	P		254.4 67	1.795	0,076 97	0,076 97	12,07		526.0 42	1.461	0,122 21	0,122 21	17,67		28.75 3	473	0,076 97	0,076 97	70,70
S	A		58.53 3	188	0,076 97	0,071 58	NS		280.7 62	596	0,076 97	0,069 01	28,58		895.0 58	1.494	0,153 94	0,138 55	8,75
	P		58.53 3	149	0,076 97	0,071 58	NS		280.7 62	188	0,076 97	0,069 01	90,60		895.0 58	511	0,153 94	0,138 55	25,58
P	A	0348 7	166.1 16	631	0,076 97	0,076 97	41,65	0468 1	17.36 8	373	0,076 97	0,076 97	91,23	0504 9	127.7 09	169	0,076 97	0,076 97	NS
	P		166.1 16	383	0,076 97	0,076 97	68,62		17.36 8	508	0,076 97	0,076 97	66,99		131.6 01	266	0,076 97	0,076 97	NS
S	A		149.5 84	996	0,076 97	0,068 79	23,93		116.5 38	936	0,122 21	0,091 18	3,17		118.9 29	1.868	0,076 97	0,071 53	14,21
	P		0	0	0,076 97	0,068 79	-		84.22 7	259	0,076 97	0,045 94	2,94		118.9 29	1.646	0,076 97	0,071 53	16,13
P	A	0505 0	50.72 2	804	0,076 97	0,076 97	40,17	0505 1	-40.63 1	301	0,076 97	0,076 97	NS	0505 2	113.5 68	325	0,076 97	0,076 97	89,31
	P		50.72 2	418	0,076 97	0,076 97	77,27		-40.63 1	466	0,076 97	0,076 97	79,46		113.5 68	158	0,076 97	0,076 97	NS
S	A		20.48 9	1.222	0,076 97	0,071 42	25,90		25.41 7	684	0,076 97	0,071 18	45,75		142.1 72	1.315	0,076 97	0,061 48	16,16
	P		20.48 9	749	0,076 97	0,071 42	42,26		0	0	0,076 97	0,071 18	-		142.1 72	388	0,076 97	0,061 48	54,76
P	A	0682 5	413.5 51	727	0,076 97	0,076 97	17,95	0712 7	330.4 80	874	0,076 97	0,076 97	20,23	0712 8	77.31 3	1.572	0,076 97	0,076 97	19,67
	P		393.9 47	221	0,076 97	0,076 97	64,60		330.4 80	1.126	0,076 97	0,076 97	15,70		77.31 3	1.510	0,076 97	0,076 97	20,47
S	A		154.2 06	4.100	0,076 97	0,073 26	6,20		200.5 82	2.497	0,076 97	0,072 90	9,14		420.3 75	556	0,076 97	0,071 68	17,85
	P		154.2 06	3.351	0,076 97	0,073 26	7,58		200.5 82	1.551	0,076 97	0,072 90	14,72		420.3 75	218	0,076 97	0,071 68	45,54
P	A	0714 6	480.7 25	846	0,076 97	0,076 97	10,24	0714 7	928.1 94	306	0,133 52	0,133 52	27,22	0714 8	308.2 02	793	0,076 97	0,076 97	23,77
	P		480.7 25	1.377	0,076 97	0,076 97	6,29		928.1 94	930	0,133 52	0,133 52	8,96		303.1 49	311	0,076 97	0,076 97	61,45
S	A		293.6 49	2.287	0,076 97	0,073 03	7,87		388.1 56	1.474	0,076 97	0,074 53	9,12		187.8 41	2.378	0,076 97	0,071 45	9,63
	P		293.6 49	497	0,076 97	0,073 03	36,22		388.1 56	329	0,076 97	0,074 53	40,86		187.8 41	1.759	0,076 97	0,071 45	13,02
P	A	0714 9	445.0 26	719	0,122 21	0,122 21	2,56												
	P		0	0	0,076 97	0,076 97	-												
S	A		535.8 96	1.591	0,153 94	0,145 69	21,82												
	P		535.8 96	993	0,153 94	0,145 69	34,95												
Piano rialzato			Parete P19-P31										Parete P19-P31						
P	A	0023 5	-49.36 1	820	0,080 42	0,080 42	47,37	0024 2	-50.46 0	1.392	0,080 42	0,080 42	27,95	0140 2	-75.89 6	687	0,080 42	0,080 42	58,52
	P		-49.36 1	906	0,080 42	0,080 42	42,88		-50.46 0	508	0,080 42	0,080 42	76,58		-75.89 6	466	0,080 42	0,080 42	86,28
S	A		34.21 6	1.787	0,076 97	0,072 87	17,64		31.73 5	3.375	0,076 97	0,070 58	9,10		77.20 7	848	0,076 97	0,072 53	34,36
	P		34.21 6	2.445	0,076 97	0,072 87	12,89		31.73 5	3.498	0,076 97	0,070 58	8,78		77.20 7	1.028	0,076 97	0,072 53	28,34
P	A	0140 3	-21.16 9	1.172	0,080 42	0,080 42	31,91	0140 4	-32.87 7	611	0,080 42	0,080 42	62,19	0140 5	-47.79 2	136	0,080 42	0,080 42	NS
	P		-21.16 9	1.465	0,080 42	0,080 42	25,53		-32.87 7	1.377	0,080 42	0,080 42	27,60		-47.79 2	771	0,080 42	0,080 42	50,28

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		22.01 5	255	0,076 97	0,072 42	NS		27.06 0	585	0,076 97	0,071 46	53,54		110.5 36	744	0,076 97	0,073 50	37,35
	P		22.01 5	463	0,076 97	0,072 42	69,05		27.06 0	1.038	0,076 97	0,071 46	30,18		110.5 36	1.325	0,076 97	0,073 50	20,97
P	A	0140 6	-42.89 6	579	0,080 42	0,080 42	66,52	0144 7	199.0 21	121	0,080 42	0,080 42	NS	0144 8	126.1 18	548	0,080 42	0,080 42	54,31
	P		-42.89 6	731	0,080 42	0,080 42	52,69		0	0	0,080 42	0,080 42	-		126.1 18	121	0,080 42	0,080 42	NS
S	A		60.81 1	1.296	0,076 97	0,071 28	22,76		70.78 8	1.245	0,076 97	0,072 81	23,76		15.02 8	531	0,076 97	0,070 91	59,75
	P		60.81 1	2.544	0,076 97	0,071 28	11,59		70.78 8	783	0,076 97	0,072 81	37,79		15.02 8	142	0,076 97	0,070 91	NS
P	A	0144 9	103.0 77	1.288	0,080 42	0,080 42	24,04	0145 0	104.0 98	1.715	0,080 42	0,080 42	18,02	0145 1	-24.47 7	639	0,080 42	0,080 42	58,79
	P		103.0 77	682	0,080 42	0,080 42	45,40		104.0 98	1.534	0,080 42	0,080 42	20,15		-24.47 7	1.167	0,080 42	0,080 42	32,19
S	A		11.08 0	876	0,076 97	0,070 38	36,21		13.84 4	2.050	0,076 97	0,069 46	15,22		124.1 69	205	0,076 97	0,072 66	NS
	P		11.08 0	443	0,076 97	0,070 38	71,61		13.84 4	2.020	0,076 97	0,069 46	15,45		124.1 69	886	0,076 97	0,072 66	30,17
P	A	0348 8	409.6 76	693	0,080 42	0,080 42	21,58	0348 9	375.9 08	391	0,080 42	0,080 42	42,75	0349 0	87.38 5	659	0,080 42	0,080 42	48,22
	P		409.6 76	1.255	0,080 42	0,080 42	11,91		375.9 08	1.271	0,080 42	0,080 42	13,15		87.38 5	1.330	0,080 42	0,080 42	23,89
S	A		261.7 49	943	0,076 97	0,073 23	20,95		98.43 9	250	0,076 97	0,070 80	NS		3.009	588	0,076 97	0,075 37	58,05
	P		261.7 49	1.540	0,076 97	0,073 23	12,83		98.43 9	120	0,076 97	0,070 80	NS		3.009	864	0,076 97	0,075 37	39,51
P	A	0349 1	-73.63 8	339	0,080 42	0,080 42	NS	0349 2	-61.31 1	1.203	0,080 42	0,080 42	32,80	0349 3	90.38 3	470	0,080 42	0,080 42	67,28
	P		-73.63 8	870	0,080 42	0,080 42	46,08		-61.31 1	1.686	0,080 42	0,080 42	23,40		90.38 3	448	0,080 42	0,080 42	70,58
S	A		55.15 8	33	0,076 97	0,074 80	NS		39.95 5	255	0,076 97	0,073 85	NS		41.37 7	160	0,076 97	0,076 97	NS
	P		55.15 8	199	0,076 97	0,074 80	NS		39.95 5	115	0,076 97	0,073 85	NS		41.37 7	333	0,076 97	0,076 97	98,45
P	A	0349 4	464.4 95	1.026	0,080 42	0,080 42	11,23	0349 5	396.7 73	994	0,080 42	0,080 42	15,72	0349 6	588.9 19	158	0,125 66	0,125 66	NS
	P		464.4 95	1.028	0,080 42	0,080 42	11,21		396.7 73	822	0,080 42	0,080 42	19,01		588.9 19	275	0,125 66	0,125 66	87,14
S	A		56.36 2	322	0,076 97	0,072 51	93,84		317.1 64	576	0,076 97	0,073 00	29,09		27.56 5	650	0,076 97	0,071 54	48,19
	P		56.36 2	190	0,076 97	0,072 51	NS		317.1 64	792	0,076 97	0,073 00	21,15		27.56 5	516	0,076 97	0,071 54	60,71
P	A	0349 7	286.8 45	366	0,080 42	0,080 42	58,39	0349 8	79.31 6	532	0,080 42	0,080 42	60,52	0349 9	-5.717	911	0,080 42	0,080 42	40,18
	P		286.8 45	98	0,080 42	0,080 42	NS		79.31 6	275	0,080 42	0,080 42	NS		-5.717	386	0,080 42	0,080 42	94,82
S	A		37.51 9	259	0,076 97	0,074 64	NS		38.22 4	423	0,076 97	0,074 57	75,63		40.26 0	113	0,076 97	0,072 36	NS
	P		37.51 9	334	0,076 97	0,074 64	95,96		38.22 4	204	0,076 97	0,074 57	NS		40.26 0	182	0,076 97	0,072 36	NS
P	A	0350 0	7.061	803	0,080 42	0,080 42	44,76	0350 1	71.70 8	1.166	0,080 42	0,080 42	27,95	0350 2	190.4 69	1.595	0,080 42	0,080 42	16,55
	P		7.061	408	0,080 42	0,080 42	88,09		71.70 8	730	0,080 42	0,080 42	44,65		190.4 69	1.458	0,080 42	0,080 42	18,11
S	A		16.54 1	292	0,076 97	0,073 75	NS		33.80 7	787	0,076 97	0,073 48	40,38		37.89 3	65	0,076 97	0,071 69	NS
	P		16.54 1	93	0,076 97	0,073 75	NS		33.80 7	748	0,076 97	0,073 48	42,49		37.89 3	103	0,076 97	0,071 69	NS
P	A	0350 3	489.9 20	1.394	0,125 66	0,125 66	20,85	0350 4	18.07 9	426	0,080 42	0,080 42	83,03	0350 5	129.8 57	602	0,080 42	0,080 42	49,11
	P		489.9 20	1.471	0,125 66	0,125 66	19,76		18.07 9	257	0,080 42	0,080 42	NS		129.8 57	960	0,080 42	0,080 42	30,80
S	A		299.0 31	149	0,076 97	0,069 04	NS		1.052. 558	151	0,177 50	0,161 22	94,86		0	0	0,076 97	0,068 79	-
	P		299.0 31	516	0,076 97	0,069 04	31,17		1.052. 558	1.147	0,177 50	0,161 22	12,49		48.48 6	1.250	0,076 97	0,068 79	23,30
P	A	0470 2	45.98 8	611	0,125 66	0,125 66	84,84	0505 3	178.2 17	284	0,080 42	0,080 42	95,23	0505 4	33.89 3	326	0,080 42	0,080 42	NS
	P		45.98 8	373	0,125 66	0,125 66	NS		178.2 17	333	0,080 42	0,080 42	81,22		33.89 3	708	0,080 42	0,080 42	48,80
S	A		149.1 20	21	0,122 21	0,082 40	NS		98.28 9	580	0,076 97	0,070 93	47,22		24.94 9	604	0,076 97	0,071 09	51,80
	P		205.7 83	1.586	0,122 21	0,082 40	16,65		160.8 90	1.330	0,076 97	0,070 93	18,13		30.83 3	812	0,076 97	0,071 09	38,15
P	A	0505 5	-43.74 5	763	0,080 42	0,080 42	50,54	0505 6	125.5 57	209	0,080 42	0,080 42	NS	0682 2	316.8 77	717	0,080 42	0,080 42	27,61
	P		-43.74 5	534	0,080 42	0,080 42	72,21		125.5 57	418	0,080 42	0,080 42	71,27		316.8 77	1.538	0,080 42	0,080 42	12,87
S	A		0	0	0,076 97	0,067 43	-		171.6 28	104	0,076 97	0,061 72	NS		107.3 42	3.202	0,076 97	0,073 17	8,69
	P		5.222	1.166	0,076 97	0,067 43	26,45		171.6 28	1.060	0,076 97	0,061 72	18,67		107.3 42	3.626	0,076 97	0,073 17	7,67

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]	
P	A	0683 2	-16.42 8	4.473	0,080 42	0,080 42	8,31	0709 2	310.3 47	1.901	0,080 42	0,080 42	10,60	0709 3	85.56 7	1.323	0,080 42	0,080 42	24,09
	P		-16.42 8	4.371	0,080 42	0,080 42	8,50		310.3 47	1.719	0,080 42	0,080 42	11,72		85.56 7	1.383	0,080 42	0,080 42	23,05
S	A		172.8 47	5.793	0,076 97	0,069 72	3,97		108.1 19	1.817	0,076 97	0,069 99	14,58		462.7 44	1.106	0,076 97	0,071 83	6,46
	P		172.8 47	5.416	0,076 97	0,069 72	4,24		108.1 19	3.318	0,076 97	0,069 99	7,99		462.7 44	1.267	0,076 97	0,071 83	5,64
P	A	0715 0	467.1 79	1.500	0,080 42	0,080 42	7,56	0715 1	923.9 13	1.041	0,125 66	0,125 66	4,18	0715 2	324.2 25	273	0,080 42	0,080 42	71,12
	P		467.1 79	1.057	0,080 42	0,080 42	10,73		923.9 13	489	0,125 66	0,125 66	8,91		386.4 67	38	0,080 42	0,080 42	NS
S	A		193.2 55	1.688	0,076 97	0,072 41	13,63		303.1 23	238	0,076 97	0,076 97	80,30		218.9 13	924	0,076 97	0,069 74	22,27
	P		193.2 55	4.188	0,076 97	0,072 41	5,49		346.4 26	921	0,076 97	0,076 97	18,29		218.9 13	1.478	0,076 97	0,069 74	13,92
P	A	0715 3	0	0	0,080 42	0,080 42	-												
	P		435.9 27	741	0,080 42	0,080 42	18,01												
S	A		603.9 13	641	0,177 50	0,168 60	62,94												
	P		603.9 13	990	0,177 50	0,168 60	40,75												
Piano rialzato			Parete 21-P20								Parete 21-P20								
P	A	0146 7	-67.82 7	584	0,045 24	0,045 24	44,06	0146 8	-78.79 9	957	0,045 24	0,045 24	27,49	0146 9	-95.73 3	947	0,045 24	0,045 24	28,73
	P		-67.82 7	1.263	0,045 24	0,045 24	20,37		-78.79 9	1.132	0,045 24	0,045 24	23,24		-95.73 3	647	0,045 24	0,045 24	42,05
S	A		32.39 1	1.137	0,045 24	0,040 16	16,09		21.28 4	885	0,045 24	0,040 09	21,31		4.934	1.341	0,045 24	0,040 18	14,75
	P		32.39 1	2.520	0,045 24	0,040 16	7,26		21.28 4	981	0,045 24	0,040 09	19,23		4.934	850	0,045 24	0,040 18	23,27
P	A	0147 0	-117.6 41	374	0,045 24	0,045 24	75,83	0147 1	-100.8 11	806	0,045 24	0,045 24	34,09	0147 2	-126.2 70	933	0,045 24	0,045 24	30,88
	P		-117.6 41	272	0,045 24	0,045 24	NS		-100.8 11	709	0,045 24	0,045 24	38,75		-126.2 70	807	0,045 24	0,045 24	35,70
S	A		14.25 3	987	0,045 24	0,040 39	19,62		14.29 3	2.496	0,045 24	0,040 73	7,81		4.791	917	0,045 24	0,040 07	21,52
	P		14.25 3	930	0,045 24	0,040 39	20,82		14.29 3	2.551	0,045 24	0,040 73	7,65		4.791	675	0,045 24	0,040 07	29,24
P	A	0147 3	-80.55 5	751	0,045 24	0,045 24	35,16	0147 4	-57.68 4	488	0,045 24	0,045 24	51,63	0147 5	-56.63 5	545	0,045 24	0,045 24	46,12
	P		-80.55 5	602	0,045 24	0,045 24	43,86		-57.68 4	192	0,045 24	0,045 24	NS		-56.63 5	494	0,045 24	0,045 24	50,89
S	A		15.96 5	899	0,045 24	0,039 80	21,16		19.76 4	1.062	0,045 24	0,039 62	17,65		19.89 6	1.093	0,045 24	0,039 56	17,12
	P		15.96 5	686	0,045 24	0,039 80	27,74		19.76 4	899	0,045 24	0,039 62	20,85		19.89 6	827	0,045 24	0,039 56	22,63
P	A	0147 6	19.45 5	463	0,045 24	0,045 24	45,55	0672 2	103.7 98	3.722	0,045 24	0,045 24	4,46	0675 0	-125.1 78	4.931	0,045 24	0,045 24	5,83
	P		19.45 5	755	0,045 24	0,045 24	27,93		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-125.1 78	4.033	0,045 24	0,045 24	7,13
S	A		27.46 5	1.226	0,045 24	0,039 82	15,02		100.1 26	9.726	0,045 24	0,040 04	1,50		29.66 0	5.787	0,045 24	0,041 08	3,25
	P		-2.491	54	0,045 24	0,039 82	NS		100.1 26	1.665	0,045 24	0,040 04	8,75		29.66 0	4.512	0,045 24	0,041 08	4,17
P	A	0692 0	-61.22 8	1.219	0,045 24	0,045 24	20,82	0693 0	-91.60 3	1.942	0,045 24	0,045 24	13,90						
	P		-61.22 8	2.108	0,045 24	0,045 24	12,04		-91.60 3	2.434	0,045 24	0,045 24	11,09						
S	A		71.41 2	3.024	0,045 24	0,041 01	5,47		-26.62 2	6.970	0,045 24	0,041 75	3,17						
	P		71.41 2	6.250	0,045 24	0,041 01	2,65		-26.62 2	8.250	0,045 24	0,041 75	2,68						
Piano rialzato			Parete 22-P22								Parete 22-P22								
P	A	0145 7	-40.01 4	533	0,045 24	0,045 24	45,51	0145 8	-483	203	0,045 24	0,045 24	NS	0145 9	-15.43 3	196	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-40.01 4	642	0,045 24	0,045 24	37,78		-483	16	0,045 24	0,045 24	NS		-15.43 3	182	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		23.88 8	1.698	0,045 24	0,039 15	10,80		13.14 8	418	0,045 24	0,038 27	44,36		16.06 2	270	0,045 24	0,038 40	68,29
	P		23.88 8	1.715	0,045 24	0,039 15	10,69		13.14 8	353	0,045 24	0,038 27	52,53		16.06 2	378	0,045 24	0,038 40	48,78
P	A	0146 0	770	133	0,045 24	0,045 24	NS	0146 1	115.4 26	869	0,045 24	0,045 24	18,37	0146 2	-52.88 1	794	0,045 24	0,045 24	31,41
	P		770	375	0,045 24	0,045 24	58,90		115.4 26	1.316	0,045 24	0,045 24	12,13		-52.88 1	166	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		16.88 6	857	0,045 24	0,038 62	21,57		104.9 38	1.843	0,045 24	0,039 59	7,63		25.64 1	1.546	0,045 24	0,037 90	11,46
	P		20.43 0	1.209	0,045 24	0,038 62	15,13		104.9 38	2.770	0,045 24	0,039 59	5,08		25.64 1	608	0,045 24	0,037 90	29,14
P	A	0146 3	-39.68 0	227	0,045 24	0,045 24	NS	0146 4	-28.67 5	147	0,045 24	0,045 24	NS	0146 5	25.02 9	148	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		-71.41 7	134	0,045 24	0,045 24	NS		-28.67 5	109	0,045 24	0,045 24	NS		-11.29 8	30	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		16.50 6	283	0,045 24	0,037 95	64,41		19.62 1	196	0,045 24	0,037 93	92,10		24.41 0	102	0,045 24	0,037 95	NS
	P		0	0	0,045 24	0,037 95	-		19.62 1	225	0,045 24	0,037 93	80,23		24.41 0	205	0,045 24	0,037 95	86,84
P	A	0146 6	33.90 0	426	0,045 24	0,045 24	47,70	0672 1	33.01 3	1.285	0,045 24	0,045 24	15,85	0672 9	31.37 7	4.500	0,045 24	0,045 24	4,55
	P		33.90 0	343	0,045 24	0,045 24	59,24		33.01 3	4.014	0,045 24	0,045 24	5,07		4.445	1.915	0,045 24	0,045 24	11,43
S	A		222.1 64	679	0,090 48	0,082 50	37,69		457.8 50	6.099	0,090 48	0,085 56	2,37		160.8 46	5.803	0,045 24	0,045 24	2,30
	P		224.3 20	1.476	0,090 48	0,082 50	17,26		457.8 50	8.198	0,090 48	0,085 56	1,77		160.8 46	4.199	0,045 24	0,045 24	3,17
P	A	0683 0	206.3 31	3.280	0,045 24	0,045 24	3,17	0685 8	-14.36 5	410	0,045 24	0,045 24	55,83						
	P		206.3 31	1.966	0,045 24	0,045 24	5,29		-14.36 5	2.351	0,045 24	0,045 24	9,74						
S	A		501.0 45	6.622	0,090 48	0,086 30	1,83		99.49 1	895	0,045 24	0,042 08	17,32						
	P		501.0 45	6.380	0,090 48	0,086 30	1,90		99.49 1	1.815	0,045 24	0,042 08	8,54						
Piano rialzato			Parete 23-P25										Parete 23-P25						
P	A	0037 7	15.93 6	2.206	0,056 55	0,056 55	NS	0126 2	27.40 0	2.006	0,056 55	0,056 55	94,89	0126 3	54.53 8	1.659	0,056 55	0,056 55	36,90
	P		15.93 6	1.846	0,045 24	0,045 24	5,76		27.40 0	1.363	0,045 24	0,045 24	6,37		54.53 8	1.670	0,045 24	0,045 24	5,51
S	A		487.3 32	1.369	0,125 66	0,118 36	19,19		161.7 36	4.780	0,080 42	0,076 75	5,53		12.03 6	5.836	0,080 42	0,074 95	5,74
	P		490.1 90	6.305	0,125 66	0,118 36	4,14		161.7 36	1.287	0,080 42	0,076 75	20,53		12.03 6	4.300	0,080 42	0,074 95	7,79
P	A	0126 4	128.9 78	670	0,056 55	0,056 55	11,31	0126 5	266.4 36	194	0,056 55	0,056 55	2,86	0126 6	300.2 85	398	0,056 55	0,056 55	2,53
	P		128.9 78	1.238	0,045 24	0,045 24	5,08		266.4 36	686	0,090 48	0,090 48	3,28		300.2 85	687	0,090 48	0,090 48	2,99
S	A		24.22 9	2.335	0,080 42	0,073 02	13,75		8.732	370	0,080 42	0,072 16	87,99		38.98 5	3.284	0,080 42	0,072 53	9,48
	P		24.22 9	2.759	0,080 42	0,073 02	11,63		8.732	1.739	0,080 42	0,072 16	18,72		38.98 5	5.273	0,080 42	0,072 53	5,90
P	A	0128 7	71.19 7	1.182	0,056 55	0,056 55	19,54	0128 8	93.54 3	1.670	0,056 55	0,056 55	34,51	0128 9	91.69 2	488	0,056 55	0,056 55	11,21
	P		71.19 7	1.014	0,045 24	0,045 24	6,35		93.54 3	1.639	0,045 24	0,045 24	5,03		91.69 2	937	0,045 24	0,045 24	6,17
S	A		51.27 6	315	0,080 42	0,074 97	99,90		18.48 0	1.457	0,080 42	0,073 73	22,43		15.66 8	1.036	0,080 42	0,071 93	30,99
	P		23.35 0	205	0,080 42	0,074 97	NS		18.48 0	1.284	0,080 42	0,073 73	25,45		15.66 8	991	0,080 42	0,071 93	32,40
P	A	0129 0	151.7 74	177	0,056 55	0,056 55	8,02	0129 1	119.3 83	255	0,056 55	0,056 55	9,17	0692 8	363.1 23	886	0,056 55	0,056 55	1,93
	P		151.7 74	515	0,045 24	0,045 24	5,99		119.3 83	590	0,045 24	0,045 24	6,42		363.1 23	198	0,090 48	0,090 48	2,25
S	A		601	1.702	0,080 42	0,071 51	19,22		187.3 65	2.759	0,080 42	0,070 61	8,19		251.2 98	399	0,080 42	0,080 42	58,21
	P		601	1.848	0,080 42	0,071 51	17,71		187.3 65	390	0,080 42	0,070 61	57,92		253.7 10	10.41 9	0,080 42	0,080 42	2,22
P	A	0695 8	97.28 4	5.542	0,056 55	0,056 55	5,83	0696 1	-4.623	9.300	0,056 55	0,056 55	3,50						
	P		97.28 4	6.527	0,045 24	0,045 24	2,20		-25.24 1	1.387	0,045 24	0,045 24	7,08						
S	A		272.8 90	8.125	0,080 42	0,080 42	2,72		759.9 68	20.85 6	0,157 39	0,152 30	1,33						
	P		272.8 90	3.997	0,080 42	0,080 42	5,53		759.9 68	7.504	0,125 66	0,120 57	1,42						
Piano rialzato			Parete 24-P26										Parete 24-P26						
P	A	0037 9	-22.82 4	749	0,134 04	0,134 04	78,23	0125 1	267.2 15	1.319	0,134 04	0,134 04	33,26	0125 2	148.2 79	1.518	0,134 04	0,134 04	32,90
	P		-22.82 4	638	0,134 04	0,134 04	91,84		267.2 15	882	0,134 04	0,134 04	49,74		148.2 79	867	0,134 04	0,134 04	57,61
S	A		376.1 81	3.714	0,134 04	0,134 04	10,31		120.6 95	2.608	0,134 04	0,114 32	16,70		28.47 0	5.646	0,134 04	0,097 28	7,36
	P		376.1 81	2.847	0,134 04	0,134 04	13,44		120.6 95	330	0,134 04	0,114 32	NS		28.47 0	3.398	0,134 04	0,097 28	12,22
P	A	0125 3	60.61 0	1.777	0,134 04	0,134 04	30,61	0125 4	175.4 08	2.582	0,134 04	0,134 04	18,81	0125 5	80.52 2	158	0,134 04	0,134 04	NS
	P		60.61 0	1.252	0,134 04	0,134 04	43,45		175.4 08	4.592	0,134 04	0,134 04	10,58		80.52 2	646	0,134 04	0,134 04	82,64
S	A		342.5 75	6.880	0,134 04	0,130 37	5,60		567.8 81	5.409	0,134 04	0,129 41	4,91		0	0	0,134 04	0,119 77	-
	P		342.5 75	5.170	0,134 04	0,130 37	7,45		567.8 81	11.26 3	0,134 04	0,129 41	2,36		136.0 31	2.031	0,134 04	0,119 77	22,12
P	A	0129 2	171.7 89	987	0,134 04	0,134 04	49,39	0129 3	115.2 88	740	0,134 04	0,134 04	69,76	0129 4	183.1 46	684	0,134 04	0,134 04	70,42
	P		171.7 89	984	0,134 04	0,134 04	49,54		115.2 88	414	0,134 04	0,134 04	NS		183.1 46	1.429	0,134 04	0,134 04	33,71

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]	
S	A		360.9 37	2.773	0,179 28	0,138 30	14,70		104.2 99	2.452	0,134 04	0,087 31	13,73		117.1 02	529	0,134 04	0,081 40	57,89
	P		360.9 37	2.347	0,179 28	0,138 30	17,36		104.2 99	1.103	0,134 04	0,087 31	30,51		117.1 02	2.105	0,134 04	0,081 40	14,55
P	A	0129 5	128.3 57	649	0,134 04	0,134 04	78,52	0129 6	46.78 9	1.082	0,134 04	0,134 04	50,92	0679 2	129.3 54	5.203	0,134 04	0,134 04	9,78
	P		128.3 57	968	0,134 04	0,134 04	52,64		46.78 9	1.358	0,134 04	0,134 04	40,57		129.3 54	3.426	0,134 04	0,134 04	14,86
S	A		68.03 5	208	0,134 04	0,088 45	NS		361.4 02	544	0,179 28	0,134 40	72,01		159.4 65	6.675	0,134 04	0,122 60	6,72
	P		68.03 5	854	0,134 04	0,088 45	42,14		361.4 02	2.078	0,179 28	0,134 40	18,85		159.4 65	5.666	0,134 04	0,122 60	7,92
P	A	0692 6	499.8 63	2.475	0,134 04	0,134 04	12,89	0695 9	126.3 44	6.492	0,134 04	0,134 04	7,87	0696 2	92.93 4	2.078	0,134 04	0,134 04	25,39
	P		499.8 63	2.808	0,134 04	0,134 04	11,36		126.3 44	2.949	0,134 04	0,134 04	17,31		92.93 4	7.949	0,134 04	0,134 04	6,64
S	A		527.0 68	4.718	0,134 04	0,130 56	6,17		808.7 02	111	0,179 28	0,167 89	NS		1.067. 455	9.446	0,179 28	0,169 03	1,78
	P		527.0 68	4.904	0,134 04	0,130 56	5,94		817.2 92	10.26 5	0,179 28	0,167 89	2,84		1.067. 455	9.652	0,179 28	0,169 03	1,74
Piano rialzato			Parete 25-P29										Parete 25-P29						
P	A	0034 6	-5.215	974	0,134 04	0,134 04	59,25	0120 7	270.7 59	819	0,134 04	0,134 04	53,34	0120 8	171.6 02	1.220	0,134 04	0,134 04	39,96
	P		-5.215	741	0,134 04	0,134 04	77,89		270.7 59	1.293	0,134 04	0,134 04	33,79		171.6 02	1.848	0,134 04	0,134 04	26,38
S	A		496.4 78	3.537	0,201 06	0,201 06	4,69		102.1 60	430	0,201 06	0,186 49	4,69		37.04 2	4.092	0,201 06	0,181 85	6,78
	P		496.4 78	4.253	0,134 04	0,134 04	2,60		107.5 87	2.648	0,134 04	0,119 46	3,76		37.04 2	6.236	0,134 04	0,114 83	3,16
P	A	0120 9	102.6 06	2.545	0,134 04	0,134 04	20,54	0121 0	183.0 15	4.329	0,134 04	0,134 04	11,13	0121 1	52.61 2	983	0,134 04	0,134 04	55,75
	P		102.6 06	2.743	0,134 04	0,134 04	19,05		183.0 15	1.940	0,134 04	0,134 04	24,83		52.61 2	432	0,134 04	0,134 04	NS
S	A		364.1 32	9.066	0,201 06	0,197 89	12,23		588.9 75	12.40 9	0,201 06	0,191 90	45,90		161.5 86	2.254	0,201 06	0,159 94	4,21
	P		364.1 32	9.900	0,134 04	0,130 86	2,20		588.9 75	5.722	0,134 04	0,124 88	1,96		0	0	0,134 04	0,092 92	-
P	A	0121 2	194.9 46	1.129	0,179 28	0,179 28	57,91	0121 3	117.5 06	562	0,179 28	0,179 28	NS	0121 4	189.3 71	1.198	0,134 04	0,134 04	39,94
	P		194.9 46	1.096	0,179 28	0,179 28	59,66		117.5 06	837	0,179 28	0,179 28	82,77		189.3 71	412	0,134 04	0,134 04	NS
S	A		421.8 88	2.300	0,201 06	0,145 07	NS		122.9 95	868	0,201 06	0,140 23	43,03		94.60 4	2.914	0,201 06	0,154 26	4,60
	P		427.3 06	2.451	0,190 59	0,134 60	8,40		125.4 39	2.265	0,190 59	0,129 76	11,88		94.60 4	1.311	0,134 04	0,087 24	3,26
P	A	0121 5	134.2 34	758	0,134 04	0,134 04	66,83	0121 6	57.55 1	1.075	0,134 04	0,134 04	50,74	0677 3	158.2 74	259	0,134 04	0,134 04	6,36
	P		134.2 34	401	0,134 04	0,134 04	NS		57.55 1	745	0,134 04	0,134 04	73,22		158.2 74	4.113	0,179 28	0,179 28	12,17
S	A		71.36 3	577	0,201 06	0,161 62	4,08		309.0 23	2.355	0,201 06	0,174 95	4,10		1.111. 078	634	0,201 06	0,180 84	12,12
	P		0	0	0,134 04	0,094 60	-		309.0 23	951	0,134 04	0,107 93	3,15		1.115. 601	3.316	0,190 59	0,170 36	3,16
P	A	0678 3	128.7 62	570	0,134 04	0,134 04	89,36	0678 4	54.81 5	6.751	0,134 04	0,134 04	8,10	0692 3	418.4 84	2.817	0,134 04	0,134 04	12,81
	P		128.7 62	3.301	0,134 04	0,134 04	15,43		54.81 5	1.079	0,134 04	0,134 04	50,68		418.4 84	2.439	0,134 04	0,134 04	14,80
S	A		24.57 4	1.641	0,201 06	0,185 64	5,52		840.5 87	8.051	0,201 06	0,192 91	8,91		362.2 99	3.998	0,201 06	0,198 65	5,56
	P		91.88 0	2.349	0,134 04	0,118 62	3,86		840.5 87	8.377	0,179 28	0,171 13	2,65		362.2 99	3.942	0,134 04	0,131 63	2,99
Piano rialzato			Parete 26-P30										Parete 26-P30						
P	A	0038 1	-47.72 0	1.590	0,045 24	0,045 24	15,51	0119 7	314.1 26	396	0,090 48	0,090 48	60,66	0119 8	212.3 74	779	0,090 48	0,090 48	37,63
	P		-47.72 0	1.768	0,045 24	0,045 24	13,95		300.9 27	50	0,090 48	0,090 48	NS		212.3 74	210	0,090 48	0,090 48	NS
S	A		278.6 15	77	0,080 42	0,073 07	30,06		152.2 70	4.814	0,080 42	0,073 18	6,00		56.36 4	1.931	0,080 42	0,072 58	23,76
	P		269.3 62	221	0,076 97	0,069 61	20,64		152.2 70	2.257	0,076 97	0,069 72	8,42		56.36 4	677	0,076 97	0,069 13	21,66
P	A	0119 9	126.7 85	1.323	0,045 24	0,045 24	11,61	0120 0	47.25 2	1.599	0,045 24	0,045 24	12,26	0120 1	-16.72 8	1.206	0,045 24	0,045 24	19,09
	P		126.7 85	820	0,045 24	0,045 24	18,73		47.25 2	1.611	0,045 24	0,045 24	12,17		-16.72 8	1.752	0,045 24	0,045 24	13,14
S	A		64.70 1	2.338	0,080 42	0,073 19	17,79		79.39 3	3.967	0,080 42	0,074 56	8,89		85.70 4	2.899	0,080 42	0,077 00	13,47
	P		64.70 1	1.710	0,076 97	0,069 74	12,25		79.39 3	4.859	0,076 97	0,071 11	5,26		85.70 4	5.740	0,076 97	0,073 55	4,64
P	A	0120 2	113.3 36	751	0,045 24	0,045 24	21,40	0120 3	57.26 0	1.262	0,045 24	0,045 24	15,11	0120 4	88.17 8	1.095	0,045 24	0,045 24	15,91
	P		113.3 36	715	0,045 24	0,045 24	22,48		57.26 0	1.002	0,045 24	0,045 24	19,03		88.17 8	619	0,045 24	0,045 24	28,14
S	A		279.6 25	2.398	0,080 42	0,074 08	10,74		12.45 7	504	0,080 42	0,074 17	NS		21.80 0	1.382	0,080 42	0,072 56	45,15

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]	
	P		279.6 25	2.725	0,076 97	0,070 62	5,42		12.45 7	936	0,076 97	0,070 72	20,00		21.80 0	1.532	0,076 97	0,069 10	14,12
P	A	0120 5	118.2 42	538	0,045 24	0,045 24	29,39	0120 6	95.62 5	163	0,045 24	0,045 24	NS	0692 1	445.9 05	1.415	0,090 48	0,090 48	12,13
	P		118.2 42	207	0,045 24	0,045 24	76,39		149.6 81	69	0,045 24	0,045 24	NS		445.9 05	794	0,090 48	0,090 48	21,61
S	A		31.98 8	902	0,080 42	0,071 57	NS		46.48 0	269	0,080 42	0,071 03	70,35		400.5 82	13.28 2	0,125 66	0,123 32	6,22
	P		31.98 8	828	0,076 97	0,068 11	20,07		46.48 0	1.284	0,076 97	0,067 57	14,93		400.5 82	9.725	0,076 97	0,074 62	1,19
P	A	0696 0	111.5 71	6.959	0,045 24	0,045 24	2,32	0696 3	164.3 00	88	0,045 24	0,045 24	NS						
	P		111.5 71	6.341	0,045 24	0,045 24	2,55		164.3 00	6.595	0,045 24	0,045 24	1,99						
S	A		665.7 49	4.079	0,125 66	0,120 21	3,45		312.1 73	1.319	0,080 42	0,078 28	28,86						
	P		665.7 49	13.68 8	0,133 52	0,128 07	1,60		312.1 73	9.193	0,076 97	0,074 83	1,87						
Piano Androne			Parete P6-P7-P9-P10-P11-P13										Parete P6-P7						
P	A	0023 4	94.11 1	1.911	0,045 24	0,045 24	8,95	0030 4	29.61 5	2.811	0,045 24	0,045 24	7,31	0045 4	-24.75 9	21.94 2	0,045 24	0,045 24	1,07
	P		94.11 1	2.072	0,045 24	0,045 24	8,25		29.61 5	2.047	0,045 24	0,045 24	10,04		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		29.61 1	2.985	0,045 24	0,041 89	6,42		12.43 0	2.477	0,045 24	0,045 24	8,67		267.0 93	185	0,045 24	0,045 24	33,97
	P		29.61 1	1.780	0,045 24	0,041 89	10,76		12.43 0	1.109	0,045 24	0,045 24	19,35		267.0 93	2.492	0,045 24	0,045 24	2,52
P	A	0046 8	-45.72 6	5.743	0,045 24	0,045 24	4,28	0046 9	130.5 69	796	0,045 24	0,045 24	19,04	0179 6	8.133	2.773	0,045 24	0,045 24	7,82
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		130.5 69	819	0,045 24	0,045 24	18,50		8.133	3.178	0,045 24	0,045 24	6,83
S	A		40.30 3	1.024	0,045 24	0,039 56	17,21		99.39 7	917	0,045 24	0,041 81	16,78		0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		-2.755	177	0,045 24	0,039 56	NS		0	0	0,045 24	0,041 81	-		52.83 2	889	0,045 24	0,045 24	21,72
P	A	0179 7	9.871	2.750	0,045 24	0,045 24	7,85	0179 8	-16.63 2	2.096	0,045 24	0,045 24	10,98	0179 9	-17.81 7	1.845	0,045 24	0,045 24	12,51
	P		9.871	2.443	0,045 24	0,045 24	8,84		-16.63 2	1.398	0,045 24	0,045 24	16,46		-17.81 7	1.214	0,045 24	0,045 24	19,01
S	A		46.19 6	256	0,045 24	0,045 24	76,81		50.00 9	155	0,045 24	0,043 36	NS		7.573	398	0,045 24	0,041 88	51,11
	P		46.19 6	388	0,045 24	0,045 24	50,68		50.00 9	146	0,045 24	0,043 36	NS		0	0	0,045 24	0,041 88	-
P	A	0180 0	-2.025	1.803	0,045 24	0,045 24	12,33	0180 1	25.06 3	1.650	0,045 24	0,045 24	12,60	0180 2	31.63 9	1.649	0,045 24	0,045 24	12,40
	P		-8.226	1.097	0,045 24	0,045 24	20,57		25.06 3	1.067	0,045 24	0,045 24	19,48		31.63 9	1.150	0,045 24	0,045 24	17,77
S	A		39.58 8	104	0,045 24	0,041 86	NS		29.08 7	154	0,045 24	0,041 84	NS		36.81 3	424	0,045 24	0,043 28	45,64
	P		39.58 8	45	0,045 24	0,041 86	NS		19.78 3	86	0,045 24	0,041 84	NS		27.92 4	141	0,045 24	0,043 28	NS
P	A	0180 3	24.65 9	1.936	0,045 24	0,045 24	10,75	0180 4	28.60 6	3.396	0,045 24	0,045 24	6,07	0180 5	-11.48 3	2.427	0,045 24	0,045 24	9,37
	P		24.65 9	1.402	0,045 24	0,045 24	14,84		28.60 6	2.536	0,045 24	0,045 24	8,12		-11.48 3	3.237	0,045 24	0,045 24	7,02
S	A		21.36 7	805	0,045 24	0,045 24	26,07		24.63 5	2.532	0,045 24	0,045 24	8,22		47.54 8	209	0,045 24	0,045 24	93,73
	P		21.36 7	95	0,045 24	0,045 24	NS		24.63 5	988	0,045 24	0,045 24	21,07		47.54 8	208	0,045 24	0,045 24	94,18
P	A	0180 6	6.515	2.457	0,045 24	0,045 24	8,86	0180 7	97.08 7	2.116	0,045 24	0,045 24	8,01	0180 8	189.0 60	1.310	0,045 24	0,045 24	8,80
	P		6.515	2.242	0,045 24	0,045 24	9,71		97.08 7	1.932	0,045 24	0,045 24	8,77		189.0 60	692	0,045 24	0,045 24	16,65
S	A		17.82 0	437	0,045 24	0,043 19	46,53		-6.392	1.219	0,045 24	0,042 35	17,46		10.32 7	385	0,045 24	0,042 05	52,63
	P		17.82 0	399	0,045 24	0,043 19	50,96		-6.392	1.229	0,045 24	0,042 35	17,31		10.32 7	1.458	0,045 24	0,042 05	13,90
P	A	0461 8	44.83 1	858	0,045 24	0,045 24	23,00	0461 9	45.24 2	530	0,045 24	0,045 24	37,19	0462 0	23.60 5	2.890	0,045 24	0,045 24	7,22
	P		16.41 2	108	0,045 24	0,045 24	NS		45.24 2	518	0,045 24	0,045 24	38,06		23.60 5	2.614	0,045 24	0,045 24	7,98
S	A		89.32 7	115	0,045 24	0,043 60	NS		150.2 08	655	0,045 24	0,041 15	18,27		26.37 1	1.126	0,045 24	0,043 66	17,82
	P		128.7 54	269	0,045 24	0,043 60	54,00		150.2 08	29	0,045 24	0,041 15	NS		26.37 1	357	0,045 24	0,043 66	56,22
P	A	0462 1	37.82 1	2.554	0,045 24	0,045 24	7,87	0537 7	28.75 4	2.447	0,045 24	0,045 24	8,42	0537 8	31.69 1	2.760	0,045 24	0,045 24	7,40
	P		37.82 1	2.755	0,045 24	0,045 24	7,30		22.34 8	1.850	0,045 24	0,045 24	11,32		31.69 1	2.152	0,045 24	0,045 24	9,50
S	A		62.83 3	552	0,045 24	0,043 71	32,86		17.63 1	1.356	0,045 24	0,045 24	15,62		19.69 7	1.490	0,045 24	0,045 24	14,15
	P		54.00 2	107	0,045 24	0,043 71	NS		17.63 1	367	0,045 24	0,045 24	57,73		19.69 7	460	0,045 24	0,045 24	45,82
P	A	0537	110.7	1.609	0,045	0,045	10,08	0538	135.9	2.923	0,045	0,045	5,09	0538	31.60	3.045	0,045	0,045	6,71

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	9	01 110.7 01	1.429	24 0,045 24	24 0,045 24	11,35	0	20 135.9 20	2.684	24 0,045 24	24 0,045 24	5,54	1	1 31.60 1	2.813	24 0,045 24	24 0,045 24	7,27
S	A		16.83 8	823	0,045 24	0,043 48	24,91		37.48 1	1.513	0,045 24	0,045 24	13,30		48.29 3	164	0,045 24	0,045 24	NS
	P		16.83 8	907	0,045 24	0,043 48	22,61		37.48 1	2.006	0,045 24	0,045 24	10,03		48.29 3	812	0,045 24	0,045 24	24,08
P	A	0538 2	61.75 6	2.223	0,045 24	0,045 24	8,47	0538 3	-9.846	2.678	0,045 24	0,045 24	8,46	0538 4	-16.77 6	2.234	0,045 24	0,045 24	10,30
	P		61.75 6	2.113	0,045 24	0,045 24	8,91		-9.846	2.093	0,045 24	0,045 24	10,82		-16.77 6	1.138	0,045 24	0,045 24	20,23
S	A		19.73 4	935	0,045 24	0,045 24	22,54		43.33 0	240	0,045 24	0,045 24	82,56		43.25 5	351	0,045 24	0,041 35	51,88
	P		19.73 4	1.073	0,045 24	0,045 24	19,64		43.33 0	330	0,045 24	0,045 24	60,05		0	0	0,045 24	0,041 35	-
P	A	0538 5	-11.00 5	2.027	0,045 24	0,045 24	11,21	0538 6	34.06 8	1.803	0,045 24	0,045 24	11,26	0538 7	32.02 3	2.046	0,045 24	0,045 24	9,98
	P		-11.00 5	1.352	0,045 24	0,045 24	16,80		34.06 8	1.110	0,045 24	0,045 24	18,30		32.02 3	1.442	0,045 24	0,045 24	14,16
S	A		72.09 8	2.426	0,045 24	0,040 52	6,72		42.27 7	240	0,045 24	0,041 31	76,01		29.38 0	659	0,045 24	0,043 78	30,28
	P		0	0	0,045 24	0,040 52	-		42.27 7	108	0,045 24	0,041 31	NS		29.38 0	185	0,045 24	0,043 78	NS
P	A	0538 8	42.57 3	2.380	0,045 24	0,045 24	8,34	0677 0	312.5 73	14.15 8	0,090 48	0,090 48	1,70	0688 2	34.30 9	2.801	0,045 24	0,045 24	7,25
	P		42.57 3	2.122	0,045 24	0,045 24	9,36		312.5 73	13.45 6	0,090 48	0,090 48	1,79		34.30 9	1.684	0,045 24	0,045 24	12,05
S	A		37.59 9	786	0,045 24	0,045 24	25,60		106.1 32	6.030	0,045 24	0,042 52	2,54		22.50 5	2.186	0,045 24	0,045 24	9,57
	P		37.59 9	198	0,045 24	0,045 24	NS		106.1 32	6.469	0,045 24	0,042 52	2,37		22.50 5	744	0,045 24	0,045 24	28,13
Piano Androne			Parete P6-P7-P9-P10-P11-P13										Parete P7-P9						
P	A	0030 2	-15.45 9	1.650	0,045 24	0,045 24	13,91	0030 4	29.61 5	2.811	0,045 24	0,045 24	7,31	0045 6	73.59 8	13.47 7	0,045 24	0,045 24	1,35
	P		-15.45 9	3.124	0,045 24	0,045 24	7,35		29.61 5	2.047	0,045 24	0,045 24	10,04		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		17.11 2	1.255	0,045 24	0,042 48	16,00		12.43 0	2.477	0,045 24	0,045 24	8,67		124.2 34	2.643	0,045 24	0,041 58	5,23
	P		17.11 2	2.199	0,045 24	0,042 48	9,13		12.43 0	1.109	0,045 24	0,045 24	19,35		0	0	0,045 24	0,041 58	-
P	A	0130 3	3.339	1.810	0,045 24	0,045 24	12,13	0180 4	28.60 6	3.396	0,045 24	0,045 24	6,07	0180 9	27.49 8	1.955	0,045 24	0,045 24	10,57
	P		3.339	749	0,045 24	0,045 24	29,30		28.60 6	2.536	0,045 24	0,045 24	8,12		27.49 8	1.622	0,045 24	0,045 24	12,74
S	A		6.522	2.365	0,045 24	0,042 28	8,69		24.63 5	2.532	0,045 24	0,045 24	8,22		38.11 2	671	0,045 24	0,041 98	27,94
	P		6.522	1.618	0,045 24	0,042 28	12,71		24.63 5	988	0,045 24	0,045 24	21,07		38.11 2	403	0,045 24	0,041 98	46,51
P	A	0181 0	-4.404	1.795	0,045 24	0,045 24	12,46	0181 1	7.883	1.760	0,045 24	0,045 24	12,33	0181 2	11.00 1	1.995	0,045 24	0,045 24	10,80
	P		-4.404	1.040	0,045 24	0,045 24	21,50		7.883	917	0,045 24	0,045 24	23,67		11.00 1	805	0,045 24	0,045 24	26,76
S	A		31.36 4	258	0,045 24	0,040 45	71,60		27.78 8	217	0,045 24	0,039 60	84,37		26.11 9	371	0,045 24	0,040 84	50,98
	P		31.36 4	224	0,045 24	0,040 45	82,46		0	0	0,045 24	0,039 60	-		0	0	0,045 24	0,040 84	-
P	A	0181 3	390	2.293	0,045 24	0,045 24	9,64	0181 4	-3.501	2.356	0,045 24	0,045 24	9,47	0181 5	-5.464	3.035	0,045 24	0,045 24	7,39
	P		390	1.161	0,045 24	0,045 24	19,04		-3.501	1.418	0,045 24	0,045 24	15,74		-5.464	2.212	0,045 24	0,045 24	10,13
S	A		26.05 0	458	0,045 24	0,042 94	43,21		18.58 0	286	0,045 24	0,043 68	71,65		6.405	65	0,045 24	0,043 42	NS
	P		0	0	0,045 24	0,042 94	-		18.58 0	312	0,045 24	0,043 68	65,68		6.405	452	0,045 24	0,043 42	46,54
P	A	0181 6	14.76 0	2.740	0,045 24	0,045 24	7,79	0181 7	7.259	2.505	0,045 24	0,045 24	8,68	0181 8	-11.20 1	2.483	0,045 24	0,045 24	9,15
	P		10.70 4	1.557	0,045 24	0,045 24	13,84		7.259	2.635	0,045 24	0,045 24	8,25		-11.20 1	2.032	0,045 24	0,045 24	11,18
S	A		12.82 0	343	0,045 24	0,041 95	58,56		7.851	1.170	0,045 24	0,042 48	17,58		11.81 7	755	0,045 24	0,042 60	27,03
	P		12.82 0	182	0,045 24	0,041 95	NS		7.851	1.229	0,045 24	0,042 48	16,74		11.81 7	838	0,045 24	0,042 60	24,35
P	A	0181 9	-6.344	2.291	0,045 24	0,045 24	9,81	0182 0	3.843	2.766	0,045 24	0,045 24	7,93	0182 1	69.74 0	2.636	0,045 24	0,045 24	6,98
	P		-6.344	2.558	0,045 24	0,045 24	8,78		3.843	2.166	0,045 24	0,045 24	10,12		69.74 0	2.765	0,045 24	0,045 24	6,66
S	A		25.83 0	360	0,045 24	0,042 82	54,86		0	0	0,045 24	0,042 48	-		79.89 0	732	0,045 24	0,045 24	24,40
	P		25.83 0	409	0,045 24	0,042 82	48,29		71.90 9	627	0,045 24	0,042 48	27,34		79.89 0	138	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0461 3	109.7 45	379	0,045 24	0,045 24	42,92	0461 4	-126	194	0,045 24	0,045 24	NS	0538 9	20.90 4	3.845	0,045 24	0,045 24	5,46
	P		62.81 0	571	0,045 24	0,045 24	32,88		68.91 0	586	0,045 24	0,045 24	31,48		20.90 4	2.278	0,045 24	0,045 24	9,22

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]	
S	A		135.9 58	471	0,045 24	0,041 58	27,79		227.9 62	626	0,045 24	0,039 86	9,71		13.41 7	753	0,045 24	0,042 01	26,67
	P		90.42 1	177	0,045 24	0,041 58	89,12		227.9 62	298	0,045 24	0,039 86	20,40		13.41 7	197	0,045 24	0,042 01	NS
P	A	0539 0	-1.201	2.406	0,045 24	0,045 24	9,22	0539 1	45.27 6	2.637	0,045 24	0,045 24	7,47	0539 2	41.86 0	2.396	0,045 24	0,045 24	8,30
	P		-1.201	1.877	0,045 24	0,045 24	11,82		45.27 6	2.074	0,045 24	0,045 24	9,50		41.86 0	1.747	0,045 24	0,045 24	11,39
S	A		19.19 0	1.043	0,045 24	0,042 40	19,11		38.08 1	795	0,045 24	0,043 52	24,38		36.92 1	1.028	0,045 24	0,042 92	18,67
	P		19.19 0	993	0,045 24	0,042 40	20,07		38.08 1	63	0,045 24	0,043 52	NS		36.92 1	537	0,045 24	0,042 92	35,75
P	A	0539 3	21.31 5	1.987	0,045 24	0,045 24	10,56	0539 4	48.95 6	1.740	0,045 24	0,045 24	11,22	0539 5	16.36 2	2.192	0,045 24	0,045 24	9,70
	P		21.31 5	1.369	0,045 24	0,045 24	15,33		48.95 6	1.564	0,045 24	0,045 24	12,48		16.36 2	638	0,045 24	0,045 24	33,31
S	A		22.41 6	416	0,045 24	0,040 12	45,23		39.22 8	787	0,045 24	0,040 24	22,82		39.09 1	227	0,045 24	0,039 56	77,90
	P		22.41 6	272	0,045 24	0,040 12	69,17		35.65 5	174	0,045 24	0,040 24	NS		49.55 4	349	0,045 24	0,039 56	49,06
P	A	0539 6	6.406	2.430	0,045 24	0,045 24	8,97	0539 7	65.28 8	2.917	0,045 24	0,045 24	6,39	0539 8	-4.237	3.016	0,045 24	0,045 24	7,41
	P		6.406	976	0,045 24	0,045 24	22,32		3.709	1.012	0,045 24	0,045 24	21,67		-4.237	1.947	0,045 24	0,045 24	11,48
S	A		28.10 0	843	0,045 24	0,042 82	23,28		72.03 6	2.122	0,045 24	0,043 05	8,19		25.80 0	158	0,045 24	0,043 50	NS
	P		0	0	0,045 24	0,042 82	-		0	0	0,045 24	0,043 05	-		25.80 0	522	0,045 24	0,043 50	38,38
P	A	0539 9	-74	4.464	0,045 24	0,045 24	4,96	0540 0	-1.284	2.700	0,045 24	0,045 24	8,22	0676 7	13.98 1	10.25 6	0,045 24	0,045 24	2,08
	P		-74	3.226	0,045 24	0,045 24	6,86		-1.284	2.273	0,045 24	0,045 24	9,76		13.98 1	8.258	0,045 24	0,045 24	2,59
S	A		11.89 1	2.585	0,045 24	0,043 02	7,96		12.78 1	1.385	0,045 24	0,042 88	14,78		-2.004	6.061	0,045 24	0,042 67	3,49
	P		11.89 1	2.835	0,045 24	0,043 02	7,26		12.78 1	1.391	0,045 24	0,042 88	14,72		-2.004	5.772	0,045 24	0,042 67	3,67
P	A	0687 9	21.89 5	4.199	0,045 24	0,045 24	4,99	0688 2	34.30 9	2.801	0,045 24	0,045 24	7,25	0716 3	113.7 32	2.327	0,045 24	0,045 24	6,90
	P		21.89 5	530	0,045 24	0,045 24	39,55		34.30 9	1.684	0,045 24	0,045 24	12,05		113.7 32	2.509	0,045 24	0,045 24	6,40
S	A		10.33 4	3.400	0,045 24	0,042 55	6,02		22.50 5	2.186	0,045 24	0,045 24	9,57		152.1 63	1.267	0,045 24	0,040 38	9,04
	P		10.33 4	917	0,045 24	0,042 55	22,32		22.50 5	744	0,045 24	0,045 24	28,13		0	0	0,045 24	0,040 38	-
P	A	0716 4	131.9 89	4.773	0,045 24	0,045 24	3,16												
	P		29.72 7	101	0,045 24	0,045 24	NS												
S	A		0	0	0,045 24	0,039 60	-												
	P		139.5 94	563	0,045 24	0,039 60	21,08												
Piano Androne			Parete P6-P7-P9-P10-P11-P13										Parete P9-P10						
P	A	0030 0	23.13 1	2.179	0,045 24	0,045 24	9,59	0030 2	-15.45 9	1.650	0,045 24	0,045 24	13,91	0045 8	-42.22 8	8.110	0,045 24	0,045 24	3,01
	P		23.13 1	1.368	0,045 24	0,045 24	15,27		-15.45 9	3.124	0,045 24	0,045 24	7,35		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		31.27 9	2.138	0,045 24	0,042 53	9,05		17.11 2	1.255	0,045 24	0,042 48	16,00		-1.104	2.403	0,045 24	0,041 72	8,63
	P		31.27 9	914	0,045 24	0,042 53	21,16		17.11 2	2.199	0,045 24	0,042 48	9,13		-1.104	1.020	0,045 24	0,041 72	20,33
P	A	0130 3	3.339	1.810	0,045 24	0,045 24	12,13	0131 1	45.80 4	3.140	0,045 24	0,045 24	6,27	0182 2	5.789	2.260	0,045 24	0,045 24	9,65
	P		3.339	749	0,045 24	0,045 24	29,30		45.80 4	1.895	0,045 24	0,045 24	10,39		5.789	1.271	0,045 24	0,045 24	17,17
S	A		6.522	2.365	0,045 24	0,042 28	8,69		295	2.118	0,045 24	0,042 85	9,98		10.31 0	333	0,045 24	0,041 85	60,61
	P		6.522	1.618	0,045 24	0,042 28	12,71		295	946	0,045 24	0,042 85	22,33		10.31 0	645	0,045 24	0,041 85	31,29
P	A	0182 3	-6.060	2.256	0,045 24	0,045 24	9,95	0182 4	-17.17 1	1.890	0,045 24	0,045 24	12,19	0182 5	-22.32 2	1.862	0,045 24	0,045 24	12,52
	P		-8.262	1.176	0,045 24	0,045 24	19,19		-17.17 1	1.039	0,045 24	0,045 24	22,18		-22.32 2	1.033	0,045 24	0,045 24	22,57
S	A		2.616	54	0,045 24	0,041 97	NS		583	308	0,045 24	0,042 03	67,45		801	566	0,045 24	0,042 59	37,09
	P		2.616	273	0,045 24	0,041 97	75,61		583	279	0,045 24	0,042 03	74,47		801	149	0,045 24	0,042 59	NS
P	A	0182 6	-26.23 3	2.019	0,045 24	0,045 24	11,65	0182 7	-23.65 2	2.322	0,045 24	0,045 24	10,07	0182 8	896	2.198	0,045 24	0,045 24	10,05
	P		-26.23 3	1.241	0,045 24	0,045 24	18,96		-23.65 2	1.748	0,045 24	0,045 24	13,38		896	1.911	0,045 24	0,045 24	11,55
S	A		10.69 0	280	0,045 24	0,043 15	73,92		1.699	300	0,045 24	0,043 32	70,83		20.69 5	607	0,045 24	0,042 12	32,51
	P		10.69	244	0,045	0,043	84,82		1.699	180	0,045	0,043	NS		20.69	217	0,045	0,042	90,94

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]	
			0		24	15					24	32			5		24	12	
P	A	01829	3.481	2.736	0,04524	0,04524	8,02	01830	-31.194	2.565	0,04524	0,04524	9,27	01831	-30.634	2.338	0,04524	0,04524	10,16
	P		3.481	2.450	0,04524	0,04524	8,96		-31.194	2.363	0,04524	0,04524	10,07		-30.634	2.844	0,04524	0,04524	8,35
S	A		-3.631	1.165	0,04524	0,04211	18,06		-3.066	602	0,04524	0,04235	35,05		7.947	332	0,04524	0,04267	62,18
	P		-3.631	612	0,04524	0,04211	34,37		-3.066	300	0,04524	0,04235	70,34		7.947	201	0,04524	0,04267	NS
P	A	01832	-32.882	2.751	0,04524	0,04524	8,68	01833	-2.281	3.630	0,04524	0,04524	6,13	01834	-4.579	2.417	0,04524	0,04524	9,26
	P		-32.882	2.542	0,04524	0,04524	9,39		-2.281	1.796	0,04524	0,04524	12,39		-4.579	2.404	0,04524	0,04524	9,31
S	A		3.720	250	0,04524	0,04227	82,83		473	182	0,04524	0,04047	NS		0	0	0,04524	0,03981	-
	P		3.720	1.075	0,04524	0,04227	19,26		473	651	0,04524	0,04047	30,93		6.693	412	0,04524	0,03981	47,40
P	A	01835	22.857	2.600	0,04524	0,04524	8,04	05401	27.160	2.969	0,04524	0,04524	6,96	05402	25.236	2.732	0,04524	0,04524	7,61
	P		22.857	2.887	0,04524	0,04524	7,24		27.160	2.590	0,04524	0,04524	7,98		25.236	2.228	0,04524	0,04524	9,33
S	A		3.458	344	0,04524	0,04075	58,41		3.228	1.362	0,04524	0,04256	15,31		5.096	1.426	0,04524	0,04242	14,51
	P		3.458	833	0,04524	0,04075	24,12		3.228	988	0,04524	0,04256	21,10		5.096	728	0,04524	0,04242	28,43
P	A	05403	-3.034	2.244	0,04524	0,04524	9,93	05404	13.316	2.697	0,04524	0,04524	7,94	05405	-853	2.430	0,04524	0,04524	9,12
	P		-3.034	1.891	0,04524	0,04524	11,79		13.316	1.578	0,04524	0,04524	13,57		-853	1.483	0,04524	0,04524	14,95
S	A		17.250	502	0,04524	0,04113	38,86		15.568	669	0,04524	0,04136	29,44		1.222	168	0,04524	0,04124	NS
	P		17.250	1.002	0,04524	0,04113	19,47		15.568	779	0,04524	0,04136	25,28		1.222	557	0,04524	0,04124	36,65
P	A	05406	6.102	2.444	0,04524	0,04524	8,92	05407	-12.006	2.611	0,04524	0,04524	8,72	05408	-22.972	2.387	0,04524	0,04524	9,78
	P		6.102	2.141	0,04524	0,04524	10,18		-12.006	1.532	0,04524	0,04524	14,86		-22.972	1.267	0,04524	0,04524	18,43
S	A		145	286	0,04524	0,04094	71,15		-4.664	312	0,04524	0,04108	66,23		1.489	795	0,04524	0,04233	26,23
	P		145	696	0,04524	0,04094	29,24		-4.664	586	0,04524	0,04108	35,26		1.489	71	0,04524	0,04233	NS
P	A	05409	-30.503	3.643	0,04524	0,04524	6,52	05410	-26.423	2.646	0,04524	0,04524	8,89	05411	-7.699	2.580	0,04524	0,04524	8,74
	P		-30.503	1.385	0,04524	0,04524	17,15		-26.423	1.879	0,04524	0,04524	12,52		-7.699	2.127	0,04524	0,04524	10,60
S	A		7.921	1.542	0,04524	0,04203	13,22		12.324	237	0,04524	0,04296	86,63		15.867	503	0,04524	0,04288	40,37
	P		0	0	0,04524	0,04203	-		12.324	427	0,04524	0,04296	48,08		3.294	314	0,04524	0,04288	66,82
P	A	05412	-4.763	2.672	0,04524	0,04524	8,38	06766	65.540	5.219	0,04524	0,04524	3,57	06879	21.895	4.199	0,04524	0,04524	4,99
	P		-4.763	2.389	0,04524	0,04524	9,37		65.540	6.868	0,04524	0,04524	2,71		21.895	530	0,04524	0,04524	39,55
S	A		1.512	763	0,04524	0,04255	27,44		19.051	2.853	0,04524	0,04192	6,92		10.334	3.400	0,04524	0,04255	6,02
	P		1.512	422	0,04524	0,04255	49,62		19.051	3.369	0,04524	0,04192	5,86		10.334	917	0,04524	0,04255	22,32
Piano Androne			Parete P6-P7-P9-P10-P11-P13										Parete P10-P11						
P	A	00299	27.379	2.992	0,04524	0,04524	6,91	00300	23.131	2.179	0,04524	0,04524	9,59	00460	31.076	6.205	0,04524	0,04524	3,30
	P		27.379	2.056	0,04524	0,04524	10,05		23.131	1.368	0,04524	0,04524	15,27		0	0	0,04524	0,04524	-
S	A		8.163	2.273	0,04524	0,04340	9,21		31.279	2.138	0,04524	0,04253	9,05		80.388	730	0,04524	0,04203	22,60
	P		8.163	1.022	0,04524	0,04340	20,48		31.279	914	0,04524	0,04253	21,16		130.454	1.632	0,04524	0,04203	8,37
P	A	00466	83.023	621	0,04524	0,04524	28,49	00467	51.213	1.548	0,04524	0,04524	12,53	01309	31.534	2.815	0,04524	0,04524	7,26
	P		176.674	2.517	0,04524	0,04524	4,89		51.213	1.542	0,04524	0,04524	12,58		31.534	2.125	0,04524	0,04524	9,62
S	A		177.546	634	0,04524	0,04036	15,42		109.759	1.207	0,04524	0,04020	11,64		16.306	1.522	0,04524	0,04524	13,97
	P		177.546	487	0,04524	0,04036	20,07		109.759	182	0,04524	0,04020	77,21		16.306	799	0,04524	0,04524	26,61
P	A	01311	45.804	3.140	0,04524	0,04524	6,27	01838	25.105	2.062	0,04524	0,04524	10,08	01839	31.263	2.050	0,04524	0,04524	9,98
	P		45.804	1.895	0,04524	0,04524	10,39		25.105	1.936	0,04524	0,04524	10,74		31.263	1.604	0,04524	0,04524	12,76
S	A		295	2.118	0,04524	0,04285	9,98		-1.534	356	0,04524	0,04324	60,07		6.987	188	0,04524	0,04200	NS
	P		295	946	0,04524	0,04285	22,33		-1.534	338	0,04524	0,04324	63,27		6.987	208	0,04524	0,04200	98,18
P	A	01840	7.821	1.783	0,04524	0,04524	12,18	01841	-16.797	1.628	0,04524	0,04524	14,14	01842	-2.303	1.765	0,04524	0,04524	12,61

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		7.821	972	0,045 24	0,045 24	22,34		-22.24 0	1.033	0,045 24	0,045 24	22,57		-2.303	1.113	0,045 24	0,045 24	19,99
S	A		18.42 5	194	0,045 24	0,040 12	98,08		17.26 7	408	0,045 24	0,039 58	46,24		14.99 5	254	0,045 24	0,041 00	77,08
	P		18.42 5	259	0,045 24	0,040 12	73,47		0	0	0,045 24	0,039 58	-		14.99 5	179	0,045 24	0,041 00	NS
P	A	0184 3	2.184	1.925	0,045 24	0,045 24	11,43	0184 4	-4.089	1.973	0,045 24	0,045 24	11,33	0184 5	109.4 09	637	0,045 24	0,045 24	25,56
	P		2.184	1.498	0,045 24	0,045 24	14,69		-4.089	1.726	0,045 24	0,045 24	12,95		109.4 09	1.018	0,045 24	0,045 24	16,00
S	A		15.80 6	299	0,045 24	0,042 89	67,95		20.33 8	544	0,045 24	0,045 24	38,68		103.5 89	357	0,045 24	0,043 76	44,76
	P		15.80 6	222	0,045 24	0,042 89	91,52		20.33 8	357	0,045 24	0,045 24	58,94		103.5 89	226	0,045 24	0,043 76	70,70
P	A	0184 6	28.98 8	2.626	0,045 24	0,045 24	7,84	0460 8	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0460 9	-2.348	3.062	0,045 24	0,045 24	7,27
	P		28.98 8	2.612	0,045 24	0,045 24	7,88		47.37 2	1.792	0,045 24	0,045 24	10,94		-2.348	2.619	0,045 24	0,045 24	8,50
S	A		61.10 3	588	0,045 24	0,043 06	30,55		155.0 69	616	0,045 24	0,045 24	22,22		13.91 6	1.044	0,045 24	0,043 03	19,61
	P		61.10 3	520	0,045 24	0,043 06	34,54		0	0	0,045 24	0,045 24	-		13.91 6	480	0,045 24	0,043 03	42,66
P	A	0461 0	-6.943	2.591	0,045 24	0,045 24	8,68	0461 1	21.63 9	2.431	0,045 24	0,045 24	8,63	0541 5	7.821	2.548	0,045 24	0,045 24	8,52
	P		-6.943	2.385	0,045 24	0,045 24	9,43		21.63 9	2.428	0,045 24	0,045 24	8,64		7.821	1.967	0,045 24	0,045 24	11,04
S	A		25.57 7	665	0,045 24	0,043 20	29,96		65.25 5	333	0,045 24	0,043 49	53,81		10.83 4	1.045	0,045 24	0,045 24	20,62
	P		25.57 7	125	0,045 24	0,043 20	NS		0	0	0,045 24	0,043 49	-		10.83 4	728	0,045 24	0,045 24	29,60
P	A	0541 6	14.29 5	2.766	0,045 24	0,045 24	7,72	0541 7	38.73 5	2.803	0,045 24	0,045 24	7,16	0541 8	44.03 5	2.889	0,045 24	0,045 24	6,85
	P		14.29 5	2.173	0,045 24	0,045 24	9,83		38.73 5	2.368	0,045 24	0,045 24	8,47		44.03 5	2.564	0,045 24	0,045 24	7,71
S	A		11.91 0	1.235	0,045 24	0,043 73	16,90		47.16 1	794	0,045 24	0,043 63	23,86		12.30 5	1.015	0,045 24	0,043 82	20,58
	P		11.91 0	587	0,045 24	0,043 73	35,55		23.04 3	776	0,045 24	0,043 63	26,08		12.30 5	1.157	0,045 24	0,043 82	18,05
P	A	0541 9	31.21 3	2.453	0,045 24	0,045 24	8,34	0542 0	33.52 4	2.589	0,045 24	0,045 24	7,86	0542 1	86.99 5	1.442	0,045 24	0,045 24	12,12
	P		31.21 3	2.028	0,045 24	0,045 24	10,09		33.52 4	2.400	0,045 24	0,045 24	8,47		40.43 2	1.157	0,045 24	0,045 24	17,26
S	A		10.62 4	362	0,045 24	0,043 70	57,81		49.09 9	428	0,045 24	0,043 38	43,78		38.53 2	212	0,045 24	0,040 29	85,00
	P		10.62 4	465	0,045 24	0,043 70	45,00		49.09 9	475	0,045 24	0,043 38	39,44		38.53 2	528	0,045 24	0,040 29	34,13
P	A	0542 2	-22.61 6	2.173	0,045 24	0,045 24	10,74	0542 3	-13.53 2	3.989	0,045 24	0,045 24	5,73	0542 4	22.45 0	2.348	0,045 24	0,045 24	8,91
	P		-22.61 6	1.005	0,045 24	0,045 24	23,22		0	0	0,045 24	0,045 24	-		22.45 0	1.468	0,045 24	0,045 24	14,26
S	A		20.49 3	625	0,045 24	0,039 32	29,74		17.44 6	769	0,045 24	0,040 33	24,92		19.23 9	359	0,045 24	0,041 68	54,69
	P		0	0	0,045 24	0,039 32	-		17.44 6	378	0,045 24	0,040 33	50,70		19.23 9	203	0,045 24	0,041 68	96,71
P	A	0542 5	-1.904	2.280	0,045 24	0,045 24	9,75	0542 6	-4.864	2.641	0,045 24	0,045 24	8,48	0676 6	65.54 0	5.219	0,045 24	0,045 24	3,57
	P		-1.904	1.760	0,045 24	0,045 24	12,63		-4.864	2.248	0,045 24	0,045 24	9,96		65.54 0	6.868	0,045 24	0,045 24	2,71
S	A		17.62 2	586	0,045 24	0,045 24	36,16		22.36 1	697	0,045 24	0,043 72	29,14		19.05 1	2.853	0,045 24	0,041 92	6,92
	P		17.62 2	396	0,045 24	0,045 24	53,50		22.36 1	296	0,045 24	0,043 72	68,61		19.05 1	3.369	0,045 24	0,041 92	5,86
P	A	0687 6	24.81 6	3.058	0,045 24	0,045 24	6,80												
	P		24.81 6	2.563	0,045 24	0,045 24	8,12												
S	A		21.95 4	1.900	0,045 24	0,045 24	11,03												
	P		21.95 4	1.807	0,045 24	0,045 24	11,60												
Piano Androne			Parete P6-P7-P9-P10-P11-P13										Parete P11-P13						
P	A	0023 3	100.8 81	1.743	0,045 24	0,045 24	9,60	0029 9	27.37 9	2.992	0,045 24	0,045 24	6,91	0046 2	-34.34 5	11.06 8	0,045 24	0,045 24	2,16
	P		100.8 81	1.567	0,045 24	0,045 24	10,68		27.37 9	2.056	0,045 24	0,045 24	10,05		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		21.48 5	2.122	0,045 24	0,041 82	9,22		8.163	2.273	0,045 24	0,043 40	9,21		107.5 19	910	0,045 24	0,043 09	17,02
	P		21.48 5	1.032	0,045 24	0,041 82	18,96		8.163	1.022	0,045 24	0,043 40	20,48		107.5 19	2.665	0,045 24	0,043 09	5,81
P	A	0046 3	99.16 0	1.457	0,045 24	0,045 24	11,55	0046 4	20.85 4	2.181	0,045 24	0,045 24	9,64	0130 5	183.8 48	1.707	0,045 24	0,045 24	6,95
	P		149.5 99	1.456	0,045 24	0,045 24	9,64		20.85 4	3.275	0,045 24	0,045 24	6,42		183.8 48	1.381	0,045 24	0,045 24	8,59
S	A		206.8	1.335	0,045	0,040	5,97		149.8	268	0,045	0,041	44,96		0	0	0,045	0,042	-

Dir	Pos	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nod o	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[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		78 206.8 78	175	24 0,045 24	68 0,040 68	45,55		04 167.3 60	78	24 0,045 24	26 0,041 26	NS		20.09 7	1.322	24 0,045 24	06 0,042 06	14,93
P	A	0130 9	31.53 4	2.815	0,045 24	0,045 24	7,26	0132 3	33.71 5	1.950	0,045 24	0,045 24	10,42	0132 4	22.83 8	1.781	0,045 24	0,045 24	11,74
	P		31.53 4	2.125	0,045 24	0,045 24	9,62		33.71 5	1.269	0,045 24	0,045 24	16,02		22.83 8	892	0,045 24	0,045 24	23,44
S	A		16.30 6	1.522	0,045 24	0,045 24	13,97		21.26 1	686	0,045 24	0,043 57	29,60		22.19 6	406	0,045 24	0,042 37	48,67
	P		16.30 6	799	0,045 24	0,045 24	26,61		21.26 1	252	0,045 24	0,043 57	80,58		22.19 6	73	0,045 24	0,042 37	NS
P	A	0132 5	-15.33 5	1.750	0,045 24	0,045 24	13,11	0132 6	-24.77 0	1.824	0,045 24	0,045 24	12,85	0132 7	-22.69 1	1.955	0,045 24	0,045 24	11,94
	P		-15.33 5	1.353	0,045 24	0,045 24	16,96		-24.77 0	1.367	0,045 24	0,045 24	17,15		-22.69 1	1.700	0,045 24	0,045 24	13,73
S	A		7.679	436	0,045 24	0,041 67	46,44		4.943	292	0,045 24	0,042 28	70,70		26.71 3	132	0,045 24	0,043 53	NS
	P		0	0	0,045 24	0,041 67	-		0	0	0,045 24	0,042 28	-		0	0	0,045 24	0,043 53	-
P	A	0132 8	-10.90 8	2.868	0,045 24	0,045 24	7,92	0132 9	-11.88 4	2.353	0,045 24	0,045 24	9,67	0133 0	59.21 0	2.680	0,045 24	0,045 24	7,08
	P		-10.90 8	2.752	0,045 24	0,045 24	8,25		-11.88 4	3.021	0,045 24	0,045 24	7,53		59.21 0	2.842	0,045 24	0,045 24	6,67
S	A		38.88 0	233	0,045 24	0,045 24	86,06		38.31 6	334	0,045 24	0,043 68	58,20		54.47 4	753	0,045 24	0,045 24	25,52
	P		38.88 0	356	0,045 24	0,045 24	56,33		38.31 6	1.312	0,045 24	0,043 68	14,82		42.60 5	247	0,045 24	0,045 24	80,38
P	A	0459 3	59.03 1	804	0,045 24	0,045 24	23,60	0459 4	-14.25 2	2.521	0,045 24	0,045 24	9,08	0459 5	88.11 8	2.177	0,045 24	0,045 24	8,00
	P		87.00 3	1.035	0,045 24	0,045 24	16,89		-42.79 2	11	0,045 24	0,045 24	NS		88.11 8	1.833	0,045 24	0,045 24	9,50
S	A		114.8 45	133	0,045 24	0,041 94	NS		96.92 2	1.206	0,045 24	0,042 73	13,19		549	1.239	0,045 24	0,042 47	16,92
	P		114.8 45	208	0,045 24	0,041 94	70,11		0	0	0,045 24	0,042 73	-		549	1.282	0,045 24	0,042 47	16,35
P	A	0459 6	30.81 3	2.295	0,045 24	0,045 24	8,93	0459 7	-176	2.426	0,045 24	0,045 24	9,12	0459 8	-20.81 4	2.440	0,045 24	0,045 24	9,52
	P		30.81 3	2.114	0,045 24	0,045 24	9,69		-176	2.209	0,045 24	0,045 24	10,02		-20.81 4	2.549	0,045 24	0,045 24	9,12
S	A		13.77 3	672	0,045 24	0,043 39	30,70		10.00 5	264	0,045 24	0,043 77	79,50		57.03 5	353	0,045 24	0,043 68	52,23
	P		13.77 3	724	0,045 24	0,043 39	28,49		10.00 5	204	0,045 24	0,043 77	NS		57.03 5	185	0,045 24	0,043 68	99,67
P	A	0498 3	153.3 30	2.807	0,045 24	0,045 24	4,91	0498 4	110.0 42	1.715	0,045 24	0,045 24	9,48	0498 5	44.99 1	2.654	0,045 24	0,045 24	7,43
	P		153.3 30	2.727	0,045 24	0,045 24	5,06		110.0 42	1.568	0,045 24	0,045 24	10,36		44.99 1	2.043	0,045 24	0,045 24	9,66
S	A		36.61 9	1.517	0,045 24	0,043 69	12,88		19.77 7	1.017	0,045 24	0,043 28	19,93		23.36 6	1.191	0,045 24	0,045 24	17,53
	P		36.61 9	2.103	0,045 24	0,043 69	9,29		19.77 7	1.270	0,045 24	0,043 28	15,96		23.36 6	277	0,045 24	0,045 24	75,38
P	A	0498 6	41.14 1	2.454	0,045 24	0,045 24	8,12	0498 7	38.04 6	2.135	0,045 24	0,045 24	9,41	0498 8	71.42 3	2.217	0,045 24	0,045 24	8,26
	P		41.14 1	1.656	0,045 24	0,045 24	12,04		38.04 6	1.254	0,045 24	0,045 24	16,03		71.42 3	1.854	0,045 24	0,045 24	9,88
S	A		12.83 1	1.099	0,045 24	0,045 24	19,51		19.92 7	522	0,045 24	0,042 40	38,11		45.28 5	629	0,045 24	0,042 49	29,53
	P		12.83 1	309	0,045 24	0,045 24	69,39		19.92 7	281	0,045 24	0,042 40	70,79		45.28 5	375	0,045 24	0,042 49	49,53
P	A	0498 9	-13.93 6	2.214	0,045 24	0,045 24	10,33	0499 0	-20.34 4	2.152	0,045 24	0,045 24	10,79	0499 1	5.006	2.114	0,045 24	0,045 24	10,34
	P		-13.93 6	875	0,045 24	0,045 24	26,14		-20.34 4	1.531	0,045 24	0,045 24	15,16		5.006	1.602	0,045 24	0,045 24	13,65
S	A		3.616	819	0,045 24	0,041 27	24,78		6.641	357	0,045 24	0,042 27	57,57		62.55 9	476	0,045 24	0,041 86	36,52
	P		0	0	0,045 24	0,041 27	-		0	0	0,045 24	0,042 27	-		0	0	0,045 24	0,041 86	-
P	A	0499 2	-16.88 9	2.550	0,045 24	0,045 24	9,03	0499 3	60.06 2	3.282	0,045 24	0,045 24	5,77	0499 4	58.19 3	2.271	0,045 24	0,045 24	8,38
	P		-16.88 9	2.261	0,045 24	0,045 24	10,18		60.06 2	3.211	0,045 24	0,045 24	5,89		58.19 3	2.130	0,045 24	0,045 24	8,93
S	A		36.98 5	357	0,045 24	0,045 24	56,45		47.63 6	36	0,045 24	0,045 24	NS		14.69 3	822	0,045 24	0,045 24	25,97
	P		36.98 5	408	0,045 24	0,045 24	49,40		47.63 6	921	0,045 24	0,045 24	21,27		14.69 3	1.107	0,045 24	0,045 24	19,28
P	A	0677 1	221.9 73	12.15 0	0,090 48	0,090 48	2,37	0687 6	24.81 6	3.058	0,045 24	0,045 24	6,80						
	P		221.9 73	11.40 9	0,090 48	0,090 48	2,53		24.81 6	2.563	0,045 24	0,045 24	8,12						
S	A		94.59 2	5.061	0,045 24	0,042 63	3,16		21.95 4	1.900	0,045 24	0,045 24	11,03						
	P		94.59 2	5.639	0,045 24	0,042 63	2,84		21.95 4	1.807	0,045 24	0,045 24	11,60						
Piano Androne			Parete P16-P17-P18									Parete P16-P17							

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	0033 1	-35.54 2	2.046	0,045 24	0,045 24	11,74	0033 8	-46.57 9	1.131	0,045 24	0,045 24	21,75	0045 0	0	0	0,045 24	0,045 24	-
P	P		-35.54 2	3.162	0,045 24	0,045 24	7,60		-46.57 9	2.812	0,045 24	0,045 24	8,75		-69.47 4	12.76 5	0,045 24	0,045 24	2,02
S	A		49.94 2	438	0,045 24	0,043 76	43,04		0	0	0,045 24	0,045 24	-		149.3 41	3.662	0,045 24	0,043 63	3,62
P	P		49.94 2	1.606	0,045 24	0,043 76	11,74		40.10 3	2.947	0,045 24	0,045 24	6,78		149.3 41	2.027	0,045 24	0,043 63	6,54
P	A	0046 5	79.16 4	1.802	0,045 24	0,045 24	9,93	0124 4	-35.71 6	1.814	0,045 24	0,045 24	13,25	0141 6	0	0	0,045 24	0,045 24	-
P	P		17.75 2	1.504	0,045 24	0,045 24	14,08		-35.71 6	2.930	0,045 24	0,045 24	8,20		555	1.982	0,045 24	0,045 24	11,15
S	A		0	0	0,045 24	0,041 49	-		0	0	0,045 24	0,045 24	-		69.59 5	387	0,045 24	0,042 30	44,42
P	P		143.0 65	1.987	0,045 24	0,041 49	6,34		34.96 9	1.515	0,045 24	0,045 24	13,37		69.59 5	865	0,045 24	0,042 30	19,87
P	A	0190 4	-19.27 4	2.334	0,045 24	0,045 24	9,92	0190 5	-1.521	2.737	0,045 24	0,045 24	8,11	0190 6	54.07 8	2.377	0,045 24	0,045 24	8,09
P	P		-33.31 7	2.088	0,045 24	0,045 24	11,45		-1.521	1.824	0,045 24	0,045 24	12,18		54.07 8	1.297	0,045 24	0,045 24	14,84
S	A		20.57 7	487	0,045 24	0,045 24	43,18		31.81 4	1.045	0,045 24	0,043 36	18,81		10.88 2	1.737	0,045 24	0,042 98	11,87
P	P		20.57 7	471	0,045 24	0,045 24	44,65		31.81 4	747	0,045 24	0,043 36	26,31		10.88 2	1.339	0,045 24	0,042 98	15,40
P	A	0190 7	153.9 51	4.082	0,045 24	0,045 24	3,37	0314 7	-21.21 4	1.575	0,045 24	0,045 24	14,77	0314 8	-20.70 7	1.163	0,045 24	0,045 24	19,97
P	P		153.9 51	4.053	0,045 24	0,045 24	3,39		-21.21 4	1.882	0,045 24	0,045 24	12,36		-20.70 7	1.816	0,045 24	0,045 24	12,79
S	A		8.977	413	0,045 24	0,045 24	52,42		39.40 0	118	0,045 24	0,043 13	NS		12.76 5	67	0,045 24	0,042 11	NS
P	P		8.977	435	0,045 24	0,045 24	49,77		39.40 0	908	0,045 24	0,043 13	21,10		12.76 5	692	0,045 24	0,042 11	29,13
P	A	0314 9	-24.50 2	1.771	0,045 24	0,045 24	13,23	0315 0	-31.23 6	1.790	0,045 24	0,045 24	13,29	0315 1	-24.15 6	2.885	0,045 24	0,045 24	8,12
P	P		-24.50 2	2.205	0,045 24	0,045 24	10,63		-31.23 6	2.220	0,045 24	0,045 24	10,72		-24.15 6	3.247	0,045 24	0,045 24	7,21
S	A		0	0	0,045 24	0,042 07	-		0	0	0,045 24	0,042 81	-		13.03 5	288	0,045 24	0,043 59	72,07
P	P		16.02 9	543	0,045 24	0,042 07	36,77		-2.025	134	0,045 24	0,042 81	NS		13.03 5	17	0,045 24	0,043 59	NS
P	A	0315 2	-29.08 2	3.528	0,045 24	0,045 24	6,71	0460 0	-19.15 4	2.423	0,045 24	0,045 24	9,55	0460 1	0	0	0,045 24	0,045 24	-
P	P		-29.08 2	3.452	0,045 24	0,045 24	6,86		-19.15 4	2.897	0,045 24	0,045 24	7,99		8.422	1.915	0,045 24	0,045 24	11,32
S	A		34.87 4	1.646	0,045 24	0,043 79	11,95		0	0	0,045 24	0,045 24	-		0	0	0,045 24	0,041 99	-
P	P		34.87 4	519	0,045 24	0,043 79	37,90		58.14 3	783	0,045 24	0,045 24	24,30		95.81 5	444	0,045 24	0,041 99	35,26
P	A	0548 7	-26.13 6	1.572	0,045 24	0,045 24	14,96	0548 8	-29.16 1	1.809	0,045 24	0,045 24	13,09	0548 9	114.6 93	1.976	0,045 24	0,045 24	8,10
P	P		-26.13 6	2.500	0,045 24	0,045 24	9,41		-29.16 1	2.618	0,045 24	0,045 24	9,04		114.6 93	227	0,045 24	0,045 24	70,50
S	A		0	0	0,045 24	0,045 24	-		0	0	0,045 24	0,045 24	-		9.493	1.077	0,045 24	0,045 24	20,08
P	P		28.84 9	1.038	0,045 24	0,045 24	19,83		39.20 4	1.141	0,045 24	0,045 24	17,56		9.493	638	0,045 24	0,045 24	33,89
P	A	0549 0	81.28 9	4.310	0,045 24	0,045 24	4,13	0549 1	41.63 0	4.198	0,045 24	0,045 24	4,74	0549 2	25.19 8	2.592	0,045 24	0,045 24	8,02
P	P		81.28 9	4.820	0,045 24	0,045 24	3,69		41.63 0	4.821	0,045 24	0,045 24	4,13		25.19 8	2.026	0,045 24	0,045 24	10,26
S	A		17.74 3	1.904	0,045 24	0,045 24	11,12		24.66 7	1.086	0,045 24	0,045 24	19,16		22.14 1	1.494	0,045 24	0,045 24	14,02
P	P		17.74 3	1.532	0,045 24	0,045 24	13,83		0	0	0,045 24	0,045 24	-		22.14 1	1.069	0,045 24	0,045 24	19,59
P	A	0549 3	-7.236	1.962	0,045 24	0,045 24	11,47	0549 4	-25.08 5	1.329	0,045 24	0,045 24	17,65	0549 5	0	0	0,045 24	0,045 24	-
P	P		-7.236	2.390	0,045 24	0,045 24	9,42		-25.08 5	2.288	0,045 24	0,045 24	10,25		-20.80 1	2.170	0,045 24	0,045 24	10,71
S	A		25.03 6	517	0,045 24	0,043 02	38,45		0	0	0,045 24	0,041 57	-		0	0	0,045 24	0,042 84	-
P	P		25.03 6	337	0,045 24	0,043 02	58,98		18.68 1	708	0,045 24	0,041 57	27,71		29.76 0	1.375	0,045 24	0,042 84	14,22
P	A	0549 6	-4.504	1.340	0,045 24	0,045 24	16,69	0675 7	103.7 98	12.13 5	0,045 24	0,045 24	1,23	0685 6	172.3 54	10.11 0	0,090 48	0,090 48	19,15
P	P		-4.504	2.243	0,045 24	0,045 24	9,97		103.7 98	16.52 1	0,090 48	0,090 48	3,43		172.3 54	3.760	0,045 24	0,045 24	1,75
S	A		0	0	0,045 24	0,041 67	-		25.71 9	5.570	0,045 24	0,041 85	3,48		30.95 8	5.475	0,045 24	0,043 62	3,62
P	P		21.06 7	767	0,045 24	0,041 67	25,46		25.71 9	7.067	0,045 24	0,041 85	2,74		30.95 8	2.292	0,045 24	0,043 62	8,64
P	A	0714 4	22.56 7	2.469	0,045 24	0,045 24	8,47												
P	P		22.56 7	1.833	0,045 24	0,045 24	11,41												

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]	
S	A		139.0 07	27	0,045 24	0,041 25	NS												
	P		182.9 05	961	0,045 24	0,041 25	10,28												
Piano Androne			Parete P16-P17-P18										Parete P17-P18						
P	A	0011 5	27.60 1	482	0,045 24	0,045 24	42,85	0023 8	14.14 9	3.061	0,045 24	0,045 24	6,98	0033 1	-35.54 2	2.046	0,045 24	0,045 24	11,74
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		14.14 9	4.045	0,045 24	0,045 24	5,28		-35.54 2	3.162	0,045 24	0,045 24	7,60
S	A		6.560	1.259	0,045 24	0,043 57	16,75		7.382	1.601	0,045 24	0,045 24	13,57		49.94 2	438	0,045 24	0,043 76	43,04
	P		6.560	216	0,045 24	0,043 57	97,64		7.382	1.204	0,045 24	0,045 24	18,05		49.94 2	1.606	0,045 24	0,043 76	11,74
P	A	0033 8	-46.57 9	1.131	0,045 24	0,045 24	21,75	0123 7	19.62 3	811	0,045 24	0,045 24	25,99	0123 8	-70.06 5	1.657	0,045 24	0,045 24	15,60
	P		-46.57 9	2.812	0,045 24	0,045 24	8,75		19.62 3	1.522	0,045 24	0,045 24	13,85		-70.06 5	2.001	0,045 24	0,045 24	12,92
S	A		0	0	0,045 24	0,045 24	-		9.540	1.562	0,045 24	0,043 72	13,44		29.04 0	853	0,045 24	0,042 61	22,85
	P		40.10 3	2.947	0,045 24	0,045 24	6,78		9.540	1.060	0,045 24	0,043 72	19,80		29.04 0	1.377	0,045 24	0,042 61	14,16
P	A	0123 9	-74.34 0	1.265	0,045 24	0,045 24	20,61	0124 0	-29.24 3	802	0,045 24	0,045 24	29,53	0124 1	-32.55 7	3.708	0,045 24	0,045 24	6,43
	P		-74.34 0	1.580	0,045 24	0,045 24	16,50		-29.24 3	985	0,045 24	0,045 24	24,04		-32.55 7	4.112	0,045 24	0,045 24	5,80
S	A		19.07 7	595	0,045 24	0,043 23	34,09		3.443	527	0,045 24	0,043 47	40,26		6.653	802	0,045 24	0,043 34	26,18
	P		19.07 7	690	0,045 24	0,043 23	29,39		3.443	233	0,045 24	0,043 47	91,06		6.653	466	0,045 24	0,043 34	45,05
P	A	0124 2	-54.17 2	2.402	0,045 24	0,045 24	10,41	0124 3	-51.89 3	2.826	0,045 24	0,045 24	8,81	0124 4	-35.71 6	1.814	0,045 24	0,045 24	13,25
	P		-54.17 2	2.808	0,045 24	0,045 24	8,91		-51.89 3	3.209	0,045 24	0,045 24	7,76		-35.71 6	2.930	0,045 24	0,045 24	8,20
S	A		19.50 8	556	0,045 24	0,041 56	35,20		27.81 9	1.032	0,045 24	0,041 00	18,30		0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		19.50 8	730	0,045 24	0,041 56	26,81		27.81 9	1.739	0,045 24	0,041 00	10,86		34.96 9	1.515	0,045 24	0,045 24	13,37
P	A	0493 6	-10.56 7	843	0,045 24	0,045 24	26,92	0493 7	-9.794	1.501	0,045 24	0,045 24	15,09	0493 8	-56.02 3	2.297	0,045 24	0,045 24	10,93
	P		-10.56 7	1.148	0,045 24	0,045 24	19,76		-9.794	2.098	0,045 24	0,045 24	10,80		-56.02 3	3.111	0,045 24	0,045 24	8,07
S	A		3.787	546	0,045 24	0,045 24	40,16		4.973	698	0,045 24	0,043 80	30,48		52.23 0	1.393	0,045 24	0,042 24	12,99
	P		3.787	51	0,045 24	0,045 24	NS		4.973	236	0,045 24	0,043 80	90,13		52.23 0	2.338	0,045 24	0,042 24	7,74
P	A	0493 9	-53.23 0	1.913	0,045 24	0,045 24	13,05	0494 0	-82.62 6	1.737	0,045 24	0,045 24	15,26	0494 1	-81.46 4	2.458	0,045 24	0,045 24	10,76
	P		-53.23 0	2.882	0,045 24	0,045 24	8,66		-82.62 6	2.328	0,045 24	0,045 24	11,39		-81.46 4	3.008	0,045 24	0,045 24	8,79
S	A		46.39 4	1.268	0,045 24	0,042 39	14,57		20.68 0	896	0,045 24	0,042 21	22,07		15.49 8	876	0,045 24	0,041 85	22,72
	P		46.39 4	2.359	0,045 24	0,042 39	7,83		20.68 0	1.320	0,045 24	0,042 21	14,98		15.49 8	1.363	0,045 24	0,041 85	14,60
P	A	0494 2	-50.56 6	1.608	0,045 24	0,045 24	15,43												
	P		-50.56 6	2.056	0,045 24	0,045 24	12,07												
S	A		8.098	664	0,045 24	0,042 92	31,23												
	P		8.098	500	0,045 24	0,042 92	41,48												
Piano Androne			Parete P19-P20-P22										Parete P19-P20						
P	A	0011 8	34.32 1	739	0,045 24	0,045 24	27,46	0023 5	8.539	2.816	0,045 24	0,045 24	7,70	0033 3	-32.60 9	2.392	0,045 24	0,045 24	9,98
	P		13.72 9	107	0,045 24	0,045 24	NS		8.539	3.916	0,045 24	0,045 24	5,53		-32.60 9	3.798	0,045 24	0,045 24	6,28
S	A		4.327	1.170	0,045 24	0,042 94	17,91		11.39 1	1.543	0,045 24	0,043 82	13,57		44.70 6	1.769	0,045 24	0,042 79	10,59
	P		4.327	28	0,045 24	0,042 94	NS		11.39 1	1.127	0,045 24	0,043 82	18,58		44.70 6	3.620	0,045 24	0,042 79	5,17
P	A	0033 9	-29.51 9	3.065	0,045 24	0,045 24	7,73	0131 8	-32.81 9	2.129	0,045 24	0,045 24	11,21	0132 2	25.12 7	979	0,045 24	0,045 24	21,23
	P		-29.51 9	3.513	0,045 24	0,045 24	6,75		-32.81 9	3.333	0,045 24	0,045 24	7,16		25.12 7	1.658	0,045 24	0,045 24	12,54
S	A		60.86 7	3.833	0,045 24	0,043 75	4,76		49.74 0	1.401	0,045 24	0,043 24	13,31		10.27 4	1.860	0,045 24	0,043 17	11,14
	P		60.86 7	3.957	0,045 24	0,043 75	4,62		49.74 0	3.353	0,045 24	0,043 24	5,56		10.27 4	1.278	0,045 24	0,043 17	16,22
P	A	0178 4	-30.36 5	809	0,045 24	0,045 24	29,35	0178 5	-65.06 2	955	0,045 24	0,045 24	26,79	0178 6	-96.17 5	1.318	0,045 24	0,045 24	20,66
	P		-30.36 5	958	0,045 24	0,045 24	24,78		-65.06 2	1.117	0,045 24	0,045 24	22,90		-96.17 5	1.784	0,045 24	0,045 24	15,26
S	A		7.027	454	0,045 24	0,043 13	46,00		19.11 9	625	0,045 24	0,043 11	32,37		14.95 2	755	0,045 24	0,043 15	27,11

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		7.027	72	0,045 24	0,043 13	NS		19.11 9	501	0,045 24	0,043 11	40,38		14.95 2	976	0,045 24	0,043 15	20,97
P	A	0178 7	-64.89 5	1.733	0,045 24	0,045 24	14,76	0178 8	-61.99 6	2.873	0,045 24	0,045 24	8,85	0178 9	-86.23 9	2.749	0,045 24	0,045 24	9,71
	P		-64.89 5	2.157	0,045 24	0,045 24	11,86		-61.99 6	3.391	0,045 24	0,045 24	7,50		-86.23 9	3.306	0,045 24	0,045 24	8,08
S	A		43.07 2	1.009	0,045 24	0,042 97	18,72		41.81 3	1.222	0,045 24	0,042 93	15,50		12.78 7	727	0,045 24	0,042 36	27,87
	P		43.07 2	1.584	0,045 24	0,042 97	11,92		41.81 3	1.744	0,045 24	0,042 93	10,86		12.78 7	906	0,045 24	0,042 36	22,36
P	A	0179 0	-59.55 7	3.248	0,045 24	0,045 24	7,79	0179 1	-30.79 3	4.556	0,045 24	0,045 24	5,22	0536 6	-45.62 9	1.939	0,045 24	0,045 24	12,66
	P		-59.55 7	3.715	0,045 24	0,045 24	6,81		-30.79 3	5.079	0,045 24	0,045 24	4,68		-45.62 9	2.850	0,045 24	0,045 24	8,62
S	A		8.708	561	0,045 24	0,042 08	36,29		1.073	1.089	0,045 24	0,042 72	19,31		43.97 4	1.308	0,045 24	0,043 17	14,47
	P		8.708	491	0,045 24	0,042 08	41,47		1.073	724	0,045 24	0,042 72	29,05		43.97 4	2.327	0,045 24	0,043 17	8,13
P	A	0536 7	-48.78 3	2.356	0,045 24	0,045 24	10,49	0536 8	-3.707	1.569	0,045 24	0,045 24	14,23	0536 9	-9.919	843	0,045 24	0,045 24	26,87
	P		-48.78 3	3.165	0,045 24	0,045 24	7,81		-3.707	2.265	0,045 24	0,045 24	9,86		-9.919	1.099	0,045 24	0,045 24	20,61
S	A		48.16 0	1.693	0,045 24	0,043 20	11,05		3.080	1.013	0,045 24	0,042 98	20,76		2.609	567	0,045 24	0,043 13	37,25
	P		48.16 0	2.414	0,045 24	0,043 20	7,75		3.080	471	0,045 24	0,042 98	44,66		2.609	16	0,045 24	0,043 13	NS
P	A	0537 0	-61.04 6	1.262	0,045 24	0,045 24	20,10	0537 1	-57.83 4	2.518	0,045 24	0,045 24	10,01	0537 2	-80.77 8	2.088	0,045 24	0,045 24	12,65
	P		-61.04 6	1.586	0,045 24	0,045 24	16,00		-57.83 4	3.034	0,045 24	0,045 24	8,31		-80.77 8	2.745	0,045 24	0,045 24	9,62
S	A		13.28 4	700	0,045 24	0,042 95	29,25		5.425	669	0,045 24	0,042 45	30,92		26.78 5	860	0,045 24	0,042 94	22,96
	P		13.28 4	519	0,045 24	0,042 95	39,45		5.425	445	0,045 24	0,042 45	46,49		26.78 5	1.151	0,045 24	0,042 94	17,16
Piano Androne			Parete P19-P20-P22										Parete P20-P22						
P	A	0027 6	74.47 8	2.885	0,045 24	0,045 24	6,29	0033 3	-32.60 9	2.392	0,045 24	0,045 24	9,98	0033 9	-29.51 9	3.065	0,045 24	0,045 24	7,73
	P		74.47 8	1.743	0,045 24	0,045 24	10,41		-32.60 9	3.798	0,045 24	0,045 24	6,28		-29.51 9	3.513	0,045 24	0,045 24	6,75
S	A		58.15 7	1.611	0,045 24	0,040 34	10,54		44.70 6	1.769	0,045 24	0,042 79	10,59		60.86 7	3.833	0,045 24	0,043 75	4,76
	P		58.15 7	1.160	0,045 24	0,040 34	14,64		44.70 6	3.620	0,045 24	0,042 79	5,17		60.86 7	3.957	0,045 24	0,043 75	4,62
P	A	0045 2	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0131 4	166.4 22	1.231	0,045 24	0,045 24	10,54	0131 5	30.04 1	1.624	0,045 24	0,045 24	12,64
	P		-62.59 2	6.639	0,045 24	0,045 24	3,83		166.4 22	2.693	0,045 24	0,045 24	4,82		30.04 1	2.168	0,045 24	0,045 24	9,47
S	A		0	0	0,045 24	0,043 46	-		26.27 0	878	0,045 24	0,040 56	21,40		25.69 2	1.497	0,045 24	0,042 36	13,07
	P		64.63 6	2.083	0,045 24	0,043 46	8,61		26.27 0	169	0,045 24	0,040 56	NS		25.69 2	1.310	0,045 24	0,042 36	14,94
P	A	0131 6	-24.89 1	1.819	0,045 24	0,045 24	12,89	0131 7	-63.43 1	2.989	0,045 24	0,045 24	8,53	0131 8	-32.81 9	2.129	0,045 24	0,045 24	11,21
	P		-24.89 1	2.674	0,045 24	0,045 24	8,77		-63.43 1	1.760	0,045 24	0,045 24	14,49		-32.81 9	3.333	0,045 24	0,045 24	7,16
S	A		7.437	592	0,045 24	0,043 51	35,51		30.35 0	116	0,045 24	0,043 80	NS		49.74 0	1.401	0,045 24	0,043 24	13,31
	P		7.437	519	0,045 24	0,043 51	40,50		30.35 0	182	0,045 24	0,043 80	NS		49.74 0	3.353	0,045 24	0,043 24	5,56
P	A	0326 6	-6.055	4.309	0,045 24	0,045 24	5,21	0326 7	-28.28 8	2.475	0,045 24	0,045 24	9,55	0326 8	-53.99 9	1.719	0,045 24	0,045 24	14,54
	P		-6.055	3.878	0,045 24	0,045 24	5,79		-28.28 8	2.869	0,045 24	0,045 24	8,24		-53.99 9	2.234	0,045 24	0,045 24	11,19
S	A		42.14 3	1.749	0,045 24	0,043 73	11,01		19.43 3	116	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		42.14 3	546	0,045 24	0,043 73	35,26		19.43 3	96	0,045 24	0,045 24	NS		21.99 2	316	0,045 24	0,045 24	66,31
P	A	0326 9	-65.38 9	1.476	0,045 24	0,045 24	17,35	0327 0	-43.97 1	1.063	0,045 24	0,045 24	23,02	0327 1	-28.66 3	988	0,045 24	0,045 24	23,94
	P		-65.38 9	2.172	0,045 24	0,045 24	11,79		-43.97 1	1.836	0,045 24	0,045 24	13,33		-28.66 3	1.495	0,045 24	0,045 24	15,82
S	A		0	0	0,045 24	0,042 93	-		0	0	0,045 24	0,042 02	-		21.53 9	96	0,045 24	0,041 52	NS
	P		36.16 6	323	0,045 24	0,042 93	59,57		14.43 4	267	0,045 24	0,042 02	75,01		21.53 9	449	0,045 24	0,041 52	43,30
P	A	0327 2	-18.72 7	1.537	0,045 24	0,045 24	15,05	0460 4	12.67 0	865	0,045 24	0,045 24	24,80	0460 5	16.27 1	908	0,045 24	0,045 24	23,41
	P		-18.72 7	1.625	0,045 24	0,045 24	14,23		12.67 0	464	0,045 24	0,045 24	46,23		16.27 1	602	0,045 24	0,045 24	35,31
S	A		43.10 9	119	0,045 24	0,042 00	NS		142.1 15	62	0,045 24	0,042 45	NS		0	0	0,045 24	0,042 14	-
	P		43.10 9	846	0,045 24	0,042 00	21,85		155.4 55	80	0,045 24	0,042 45	NS		145.7 26	1.102	0,045 24	0,042 14	11,57
P	A	0496	120.7	3.280	0,045	0,045	4,78	0496	60.25	1.839	0,045	0,045	10,28	0496	-4.821	1.529	0,045	0,045	14,64

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	7	75 120.7 75	3.788	24 0,045 24	24 0,045 24	4,14	8	9 60.25 9	2.425	24 0,045 24	24 0,045 24	7,80	9	-4.821	2.326	24 0,045 24	24 0,045 24	9,62
S	A		36.23 6	2.525	0,045 24	0,042 96	7,62		27.14 9	1.746	0,045 24	0,042 68	11,24		0	0	0,045 24	0,041 79	-
	P		36.23 6	1.825	0,045 24	0,042 96	10,55		27.14 9	1.268	0,045 24	0,042 68	15,47		40.36 9	1.307	0,045 24	0,041 79	14,19
P	A	0497 0	-16.90 5	1.628	0,045 24	0,045 24	14,14	0497 1	-19.26 8	1.192	0,045 24	0,045 24	19,42	0497 2	18.00 9	1.009	0,045 24	0,045 24	20,98
	P		-16.90 5	2.376	0,045 24	0,045 24	9,69		-19.26 8	1.904	0,045 24	0,045 24	12,16		18.00 9	1.265	0,045 24	0,045 24	16,73
S	A		39.45 8	88	0,045 24	0,041 83	NS		0	0	0,045 24	0,040 89	-		0	0	0,045 24	0,041 86	-
	P		39.45 8	990	0,045 24	0,041 83	18,80		31.22 0	661	0,045 24	0,040 89	28,23		42.54 1	898	0,045 24	0,041 86	20,55
P	A	0497 3	-55.27 9	428	0,045 24	0,045 24	58,57	0497 4	-66.42 8	1.786	0,045 24	0,045 24	14,37	0497 5	-66.81 6	921	0,045 24	0,045 24	27,88
	P		-33.17 5	2.520	0,045 24	0,045 24	9,48		-66.42 8	2.809	0,045 24	0,045 24	9,13		-66.81 6	3.686	0,045 24	0,045 24	6,97
S	A		28.77 8	454	0,045 24	0,041 98	42,39		0	0	0,045 24	0,045 24	-		35.28 7	182	0,045 24	0,045 24	NS
	P		28.77 8	359	0,045 24	0,041 98	53,61		24.53 0	463	0,045 24	0,045 24	44,97		35.28 7	317	0,045 24	0,045 24	63,86
P	A	0497 6	3.399	2.354	0,045 24	0,045 24	9,32	0676 4	292.4 77	14.67 1	0,090 48	0,090 48	1,71	0718 1	-21.44 5	1.740	0,045 24	0,045 24	13,37
	P		3.399	3.139	0,045 24	0,045 24	6,99		292.4 77	15.25 8	0,090 48	0,090 48	1,65		-21.44 5	2.770	0,045 24	0,045 24	8,40
S	A		19.68 5	1.265	0,045 24	0,045 24	16,66		96.58 5	6.978	0,045 24	0,041 88	2,23		185.5 83	2.486	0,045 24	0,041 56	3,97
	P		19.68 5	699	0,045 24	0,045 24	30,15		96.58 5	6.335	0,045 24	0,041 88	2,46		0	0	0,045 24	0,041 56	-
P	A	0718 2	20.65 4	1.413	0,045 24	0,045 24	14,88												
	P		20.65 4	2.294	0,045 24	0,045 24	9,17												
S	A		0	0	0,045 24	0,040 87	-												
	P		92.86 2	1.837	0,045 24	0,040 87	8,35												
Piano Androne			Parete P24-P25-P26-P27										Parete P24-P25						
P	A	0023 7	278.3 72	2.317	0,056 55	0,056 55	4,89	0034 3	258.5 81	8.125	0,056 55	0,056 55	1,55	0123 6	228.9 76	2.128	0,056 55	0,056 55	6,65
	P		278.3 72	2.240	0,056 55	0,056 55	5,06		258.5 81	8.742	0,056 55	0,056 55	1,44		228.9 76	564	0,056 55	0,056 55	25,08
S	A		34.48 0	5.680	0,045 24	0,045 24	3,48		17.30 0	14.62 0	0,045 24	0,043 45	1,37		4.872	5.817	0,045 24	0,045 24	3,67
	P		34.48 0	5.008	0,045 24	0,045 24	3,95		17.30 0	15.98 9	0,045 24	0,043 45	1,25		4.872	2.834	0,045 24	0,045 24	7,53
P	A	0176 9	213.1 97	1.554	0,056 55	0,056 55	9,64	0535 5	178.0 88	613	0,056 55	0,056 55	27,44	0535 6	268.1 55	2.066	0,056 55	0,056 55	5,79
	P		213.1 97	3.983	0,056 55	0,056 55	3,76		178.0 88	1.575	0,056 55	0,056 55	10,68		268.1 55	2.461	0,056 55	0,056 55	4,86
S	A		2.976	6.023	0,045 24	0,045 24	3,56		2.930	1.249	0,045 24	0,045 24	17,17		2.803	3.023	0,045 24	0,045 24	7,10
	P		2.976	12.14 5	0,045 24	0,045 24	1,77		2.930	3.030	0,045 24	0,045 24	7,08		2.803	3.965	0,045 24	0,045 24	5,41
P	A	0676 0	188.5 55	2.603	0,056 55	0,056 55	6,25	0691 7	175.4 38	763	0,056 55	0,056 55	22,23						
	P		188.5 55	1.962	0,056 55	0,056 55	8,29		175.4 38	4.564	0,056 55	0,056 55	3,72						
S	A		16.28 7	5.023	0,045 24	0,045 24	4,13		9.639	3.536	0,045 24	0,043 61	5,78						
	P		16.28 7	2.665	0,045 24	0,045 24	7,78		9.639	9.807	0,045 24	0,043 61	2,08						
Piano Androne			Parete P24-P25-P26-P27										Parete P25-P26						
P	A	0034 3	258.5 81	8.125	0,056 55	0,056 55	1,55	0175 6	33.00 7	168	0,056 55	0,056 55	NS	0175 7	146.2 02	27	0,056 55	0,056 55	NS
	P		258.5 81	8.742	0,056 55	0,056 55	1,44		157.2 98	1.989	0,056 55	0,056 55	9,01		146.2 02	1.891	0,056 55	0,056 55	9,78
S	A		17.30 0	14.62 0	0,045 24	0,043 45	1,37		51.24 9	94	0,045 24	0,042 39	NS		0	0	0,045 24	0,042 24	-
	P		17.30 0	15.98 9	0,045 24	0,043 45	1,25		51.24 9	1.110	0,045 24	0,042 39	15,97		47.20 9	670	0,045 24	0,042 24	26,68
P	A	0175 8	0	0	0,056 55	0,056 55	-	0175 9	0	0	0,056 55	0,056 55	-	0176 0	0	0	0,056 55	0,056 55	-
	P		141.9 17	1.014	0,056 55	0,056 55	18,47		162.2 15	1.007	0,056 55	0,056 55	17,53		165.9 32	1.429	0,056 55	0,056 55	12,22
S	A		52.79 0	189	0,045 24	0,041 63	91,69		48.30 9	575	0,045 24	0,041 67	30,58		47.17 1	385	0,045 24	0,042 14	46,33
	P		52.79 0	670	0,045 24	0,041 63	25,86		48.30 9	998	0,045 24	0,041 67	17,62		47.17 1	625	0,045 24	0,042 14	28,54
P	A	0176 1	181.2 11	19	0,056 55	0,056 55	NS	0176 2	233.2 74	1.206	0,056 55	0,056 55	11,54	0176 3	0	0	0,056 55	0,056 55	-
	P		181.2	1.843	0,056	0,056	9,04		233.2	1.104	0,056	0,056	12,61		241.9	1.304	0,056	0,056	10,32

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]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]		
S	A	P	11		55	55	27,43		74		55	55	4,23		92		55	55	39,23	
			56.39 0	650	0,045 24	0,043 32			59.44 1	4.037	0,045 24	0,041 90			31.63 1	465	0,045 24	0,041 12		
			56.39 0	645	0,045 24	0,043 32			59.44 1	1.523	0,045 24	0,041 90			31.63 1	922	0,045 24	0,041 12		
P	A	P	0176 4	0	0,056 55	0,056 55	-	0176 5	0	0	0,056 55	0,056 55	-	0176 6	0	0	0,056 55	0,056 55	-	
			196.1 87	1.235	0,056 55	0,056 55			163.7 75	1.147	0,056 55	0,056 55			15,32	108.5 79	1.593	0,056 55		0,056 55
S	A	P	41.46 9	478	0,045 24	0,040 05	36,15		45.46 4	361	0,045 24	0,039 50	46,65		81.33 4	189	0,045 24	0,039 99	80,05	
			41.46 9	930	0,045 24	0,040 05			45.46 4	901	0,045 24	0,039 50			81.33 4	941	0,045 24	0,039 99		
P	A	P	0176 7	118.1 18	0,056 55	0,056 55	NS	0176 8	186.3 82	346	0,056 55	0,056 55	47,36	0176 9	213.1 97	1.554	0,056 55	0,056 55	9,64	
			118.1 18	1.932	0,056 55	0,056 55			186.3 82	2.175	0,056 55	0,056 55			7,53	3.983	0,056 55	0,056 55		
S	A	P	0	0	0,045 24	0,040 61	-		71.45 3	187	0,045 24	0,041 90	87,95		2.976	6.023	0,045 24	0,045 24	3,56	
			82.18 4	609	0,045 24	0,040 61			71.45 3	1.457	0,045 24	0,041 90			11,29	2.976	12.14 5	0,045 24		0,045 24
P	A	P	0534 6	221.7 55	0,056 55	0,056 55	19,52	0534 7	236.6 28	584	0,056 55	0,056 55	23,53	0534 8	226.8 05	1.274	0,056 55	0,056 55	11,19	
			221.7 55	1.784	0,056 55	0,056 55			236.6 28	1.116	0,056 55	0,056 55			12,31	2.089	0,056 55	0,056 55		
S	A	P	60.36 0	1.951	0,045 24	0,042 41	8,84		36.15 4	1.740	0,045 24	0,041 88	10,53		48.76 6	1.278	0,045 24	0,042 23	13,92	
			60.36 0	1.439	0,045 24	0,042 41			36.15 4	1.307	0,045 24	0,041 88			14,02	2.460	0,045 24	0,042 23		
P	A	P	0534 9	174.2 54	0,056 55	0,056 55	35,10	0535 0	0	0	0,056 55	0,056 55	-	0535 1	145.0 47	221	0,056 55	0,056 55	83,99	
			174.2 54	1.762	0,056 55	0,056 55			150.7 31	1.244	0,056 55	0,056 55			14,68	1.801	0,056 55	0,056 55		
S	A	P	58.03 2	779	0,045 24	0,042 16	22,16		0	0	0,045 24	0,041 84	-		0	0	0,045 24	0,041 14	-	
			58.03 2	1.939	0,045 24	0,042 16			57.24 9	588	0,045 24	0,041 84			29,21	77.95 2	801	0,045 24		0,041 14
P	A	P	0535 2	0	0,056 55	0,056 55	-	0535 3	187.0 57	47	0,056 55	0,056 55	NS	0535 4	0	0	0,056 55	0,056 55	-	
			138.5 41	1.429	0,056 55	0,056 55			187.0 57	1.458	0,056 55	0,056 55			11,21	190.8 46	1.450	0,056 55		0,056 55
S	A	P	57.88 8	359	0,045 24	0,040 57	46,29		51.91 1	284	0,045 24	0,041 35	60,77		50.61 4	373	0,045 24	0,040 70	45,73	
			57.88 8	974	0,045 24	0,040 57			51.91 1	575	0,045 24	0,041 35			30,01	50.61 4	750	0,045 24		0,040 70
P	A	P	0691 6	237.0 32	0,056 55	0,056 55	9,42	0691 7	175.4 38	763	0,056 55	0,056 55	22,23	0692 7	233.1 10	3.267	0,056 55	0,056 55	4,26	
			237.0 32	3.526	0,056 55	0,056 55			175.4 38	4.564	0,056 55	0,056 55			3,72	2.446	0,056 55	0,056 55		
S	A	P	95.50 8	4.018	0,045 24	0,042 96	3,88		9.639	3.536	0,045 24	0,043 61	5,78		36.77 8	5.288	0,045 24	0,041 64	3,44	
			95.50 8	3.713	0,045 24	0,042 96			9.639	9.807	0,045 24	0,043 61			2,08	36.77 8	3.177	0,045 24		0,041 64
Piano Androne			Parete P24-P25-P26-P27										Parete P26-P27							
P	A	P	0026 8	385.4 71	1.773	0,101 79	0,101 79	13,72	0026 9	0	0	0,056 55	0,056 55	-	0034 2	242.7 63	3.514	0,056 55	0,056 55	3,82
			385.4 71	4.239	0,101 79	0,101 79	322.5 64			1.123	0,056 55	0,056 55	7,55			242.7 63	2.419	0,056 55	0,056 55	
S	A	P	140.1 20	197	0,045 24	0,039 62	59,37		4.867	1.335	0,045 24	0,045 24	15,99		7.952	3.108	0,045 24	0,042 98	6,52	
			140.1 20	1.151	0,045 24	0,039 62			4.867	1.651	0,045 24	0,045 24			12,93	7.952	1.823	0,045 24		0,042 98
P	A	P	0133 5	0	0,056 55	0,056 55	-	0133 6	381.4 87	253	0,101 79	0,101 79	96,94	0133 7	0	0	0,056 55	0,056 55	-	
			247.0 92	2.594	0,056 55	0,056 55			381.4 87	1.488	0,101 79	0,101 79			305.0 32	1.722	0,056 55	0,056 55		
S	A	P	79.96 0	104	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,042 44	-		552	513	0,045 24	0,045 24	42,06	
			98.14 9	923	0,045 24	0,045 24			34.47 8	134	0,045 24	0,042 44			NS	552	1.372	0,045 24		0,045 24
P	A	P	0133 8	0	0,056 55	0,056 55	-	0499 9	313.6 07	864	0,056 55	0,056 55	10,49	0500 0	297.2 95	93	0,056 55	0,056 55	NS	
			255.1 05	14	0,056 55	0,056 55			313.6 07	2.739	0,056 55	0,056 55			3,31	300.2 79	1.123	0,056 55		0,056 55
S	A	P	10.17 2	853	0,045 24	0,042 74	23,50		80.04 5	100	0,045 24	0,042 45	NS		4.346	255	0,045 24	0,045 24	83,82	
			10.17 2	816	0,045 24	0,042 74			80.04 5	745	0,045 24	0,042 45			21,77	4.346	471	0,045 24		0,045 24
P	A	P	0500 1	254.4 67	732	0,056 55	0,056 55	17,49	0500 2	277.2 12	527	0,056 55	0,056 55	21,64	0691 5	256.1 47	644	0,056 55	0,056 55	19,74
			264.2 42	1.028	0,056 55	0,056 55	277.2 12			2.339	0,056 55	0,056 55	4,88			256.1 47	3.296	0,056 55	0,056 55	
S	A		8.021	452	0,045 24	0,043 90	45,65		46.28 6	321	0,045 24	0,042 97	56,77		44.22 6	2.099	0,045 24	0,043 29	8,80	

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]	
	P		8.021	818	0,045 24	0,043 90	25,23		75.71 3	694	0,045 24	0,042 97	24,00		44.22 6	3.707	0,045 24	0,043 29	4,98
Piano Androne			Parete P28-P29-P30-P31										Parete P29-P28						
P	A	0027 1	375.9 07	3.344	0,101 79	0,101 79	7,42	0027 2	308.5 19	1.578	0,056 55	0,056 55	5,96	0034 1	198.0 54	35	0,056 55	0,056 55	NS
P	P		375.9 07	918	0,101 79	0,101 79	27,03		0	0	0,056 55	0,056 55	-		198.0 54	1.097	0,056 55	0,056 55	14,38
S	A		138.0 05	1.164	0,045 24	0,040 60	10,57		3.870	1.619	0,045 24	0,045 24	13,22		31.56 6	1.042	0,045 24	0,042 25	17,96
P	P		138.0 05	103	0,045 24	0,040 60	NS		3.870	1.228	0,045 24	0,045 24	17,43		31.56 6	2.323	0,045 24	0,042 25	8,05
P	A	0133 1	225.6 69	2.677	0,056 55	0,056 55	5,35	0133 2	353.8 20	1.442	0,101 79	0,101 79	2,26	0133 3	297.2 06	1.336	0,056 55	0,056 55	7,58
P	P		225.6 69	138	0,056 55	0,056 55	NS		353.8 20	85	0,056 55	0,056 55	1,88		0	0	0,056 55	0,056 55	-
S	A		95.08 6	489	0,045 24	0,043 81	32,67		36.77 0	151	0,045 24	0,041 98	NS		7.981	1.166	0,045 24	0,043 74	17,65
P	P		58.67 6	21	0,045 24	0,043 81	NS		36.77 0	15	0,045 24	0,041 98	NS		7.981	372	0,045 24	0,043 74	55,31
P	A	0133 4	250.8 44	1.543	0,056 55	0,056 55	8,42	0499 5	303.4 73	2.009	0,056 55	0,056 55	4,84	0499 6	296.9 36	1.267	0,056 55	0,056 55	8,01
P	P		250.8 44	942	0,056 55	0,056 55	13,79		303.4 73	251	0,056 55	0,056 55	38,75		296.9 36	23	0,056 55	0,056 55	NS
S	A		5.179	935	0,045 24	0,041 88	21,35		50.31 6	590	0,045 24	0,042 78	30,40		9.034	500	0,045 24	0,043 52	40,85
P	P		5.179	1.312	0,045 24	0,041 88	15,22		27.94 3	166	0,045 24	0,042 78	NS		9.034	271	0,045 24	0,043 52	75,37
P	A	0499 7	258.7 94	1.071	0,056 55	0,056 55	11,72	0499 8	290.9 25	1.646	0,056 55	0,056 55	6,40	0691 3	294.8 71	1.878	0,056 55	0,056 55	5,47
P	P		258.7 94	327	0,056 55	0,056 55	38,39		279.0 06	50	0,056 55	0,056 55	NS		0	0	0,056 55	0,056 55	-
S	A		15.79 0	792	0,045 24	0,043 31	25,23		46.55 5	1.276	0,045 24	0,042 80	14,22		-7.502	4.245	0,045 24	0,042 47	4,92
P	P		15.79 0	473	0,045 24	0,043 31	42,25		46.55 5	568	0,045 24	0,042 80	31,94		-7.502	2.392	0,045 24	0,042 47	8,73
Piano Androne			Parete P28-P29-P30-P31										Parete P30-P29						
P	A	0177 0	163.0 15	1.396	0,056 55	0,056 55	12,62	0177 1	147.7 65	1.086	0,056 55	0,056 55	16,96	0177 2	140.9 46	1.434	0,056 55	0,056 55	13,09
P	P		163.0 15	405	0,056 55	0,056 55	43,49		147.7 65	130	0,056 55	0,056 55	NS		140.9 46	724	0,056 55	0,056 55	25,93
S	A		39.81 2	1.250	0,045 24	0,042 38	14,66		42.78 7	501	0,045 24	0,042 31	36,21		54.04 8	118	0,045 24	0,041 76	NS
P	P		39.81 2	436	0,045 24	0,042 38	42,03		42.78 7	56	0,045 24	0,042 31	NS		0	0	0,045 24	0,041 76	-
P	A	0177 3	158.9 14	1.391	0,056 55	0,056 55	12,82	0177 4	164.1 49	1.566	0,056 55	0,056 55	11,21	0177 5	174.5 47	2.456	0,056 55	0,056 55	6,93
P	P		158.9 14	455	0,056 55	0,056 55	39,19		164.1 49	474	0,056 55	0,056 55	37,04		174.5 47	1.131	0,056 55	0,056 55	15,04
S	A		48.34 5	402	0,045 24	0,041 70	43,76		24.40 1	278	0,045 24	0,042 05	68,39		39.67 7	777	0,045 24	0,043 14	24,00
P	P		41.41 2	316	0,045 24	0,041 70	56,84		24.40 1	278	0,045 24	0,042 05	68,39		46.14 4	827	0,045 24	0,043 14	22,13
P	A	0177 6	234.7 65	1.842	0,056 55	0,056 55	7,51	0177 7	236.7 67	1.493	0,056 55	0,056 55	9,20	0177 8	206.4 41	1.499	0,056 55	0,056 55	10,23
P	P		234.7 65	1.876	0,056 55	0,056 55	7,38		236.7 67	92	0,056 55	0,056 55	NS		206.4 41	131	0,056 55	0,056 55	NS
S	A		42.26 2	1.416	0,045 24	0,041 94	12,72		9.799	612	0,045 24	0,040 97	31,61		44.44 0	504	0,045 24	0,039 64	33,64
P	P		59.43 4	2.823	0,045 24	0,041 94	6,06		9.799	352	0,045 24	0,040 97	54,95		44.44 0	251	0,045 24	0,039 64	67,54
P	A	0177 9	161.6 29	1.579	0,056 55	0,056 55	11,20	0178 0	114.0 27	1.988	0,056 55	0,056 55	10,16	0178 1	131.2 46	2.550	0,056 55	0,056 55	7,56
P	P		161.6 29	446	0,056 55	0,056 55	39,66		114.0 27	1.054	0,056 55	0,056 55	19,16		131.2 46	1.639	0,056 55	0,056 55	11,77
S	A		53.48 1	560	0,045 24	0,039 25	29,12		83.84 2	550	0,045 24	0,040 12	27,36		79.81 9	672	0,045 24	0,040 73	23,09
P	P		53.48 1	337	0,045 24	0,039 25	48,40		83.84 2	45	0,045 24	0,040 12	NS		67.79 6	123	0,045 24	0,040 73	NS
P	A	0178 2	196.7 13	3.519	0,056 55	0,056 55	4,50	0178 3	240.7 05	1.717	0,056 55	0,056 55	7,88	0535 7	223.2 67	1.672	0,056 55	0,056 55	8,64
P	P		196.7 13	2.651	0,056 55	0,056 55	5,98		240.7 05	1.298	0,056 55	0,056 55	10,42		223.2 67	673	0,056 55	0,056 55	21,46
S	A		69.57 8	1.325	0,045 24	0,041 90	12,49		52.20 8	2.422	0,045 24	0,042 05	7,24		45.06 9	1.319	0,045 24	0,042 27	13,65
P	P		54.73 5	703	0,045 24	0,041 90	24,66		52.20 8	1.429	0,045 24	0,042 05	12,27		45.06 9	1.697	0,045 24	0,042 27	10,61
P	A	0535 8	226.6 85	1.095	0,056 55	0,056 55	13,03	0535 9	227.5 18	2.613	0,056 55	0,056 55	5,44	0536 0	199.6 25	1.661	0,056 55	0,056 55	9,45
P	P		226.6 85	715	0,056 55	0,056 55	19,95		227.5 18	1.901	0,056 55	0,056 55	7,48		199.6 25	805	0,056 55	0,056 55	19,49
S	A		23.17 4	1.115	0,045 24	0,041 66	16,97		53.93 0	2.230	0,045 24	0,042 22	7,85		43.51 7	1.923	0,045 24	0,042 20	9,39
P	P		23.17 4	1.526	0,045 24	0,041 66	12,40		53.93 0	1.036	0,045 24	0,042 22	16,90		43.51 7	750	0,045 24	0,042 20	24,07

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]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]	
P	A	0536 1	161.6 05	1.717	0,056 55	0,056 55	10,30	0536 2	136.7 82	2.434	0,056 55	0,056 55	7,80	0536 3	135.1 46	1.739	0,056 55	0,056 55	10,97
	P		161.6 05	782	0,056 55	0,056 55	22,62		136.7 82	1.527	0,056 55	0,056 55	12,44		135.1 46	790	0,056 55	0,056 55	24,15
S	A		50.80 8	832	0,045 24	0,041 75	21,01		82.20 7	717	0,045 24	0,041 15	21,70		60.34 9	373	0,045 24	0,040 57	44,20
	P		50.80 8	197	0,045 24	0,041 75	88,74		69.24 0	195	0,045 24	0,041 15	83,34		60.34 9	77	0,045 24	0,040 57	NS
P	A	0536 4	177.6 07	1.795	0,056 55	0,056 55	9,39	0536 5	197.8 85	1.558	0,056 55	0,056 55	10,13	0691 1	186.6 42	3.629	0,056 55	0,056 55	4,51
	P		177.6 07	779	0,056 55	0,056 55	21,63		197.8 85	592	0,056 55	0,056 55	26,66		186.6 42	1.953	0,056 55	0,056 55	8,38
S	A		27.74 8	362	0,045 24	0,041 23	51,10		46.31 7	371	0,045 24	0,040 46	46,33		55.14 2	4.453	0,045 24	0,041 81	3,88
	P		27.74 8	319	0,045 24	0,041 23	57,99		19.88 7	265	0,045 24	0,040 46	70,18		55.14 2	2.539	0,045 24	0,041 81	6,80
P	A	0691 4	274.3 23	2.372	0,056 55	0,056 55	4,88	0692 2	279.8 90	6.295	0,101 79	0,101 79	4,73	0692 5	205.1 90	645	0,056 55	0,056 55	23,87
	P		22.15 3	919	0,056 55	0,056 55	27,22		279.8 90	5.344	0,101 79	0,101 79	5,57		205.1 90	1.331	0,056 55	0,056 55	11,57
S	A		95.55 2	3.552	0,045 24	0,042 64	4,35		79.46 2	5.144	0,045 24	0,042 58	3,17		13.61 3	1.161	0,045 24	0,041 83	16,79
	P		95.55 2	3.239	0,045 24	0,042 64	4,78		79.46 2	3.119	0,045 24	0,042 58	5,23		13.61 3	2.705	0,045 24	0,041 83	7,21
Piano Androne			Parete P28-P29-P30-P31											Parete P31-P30					
P	A	0023 6	334.5 85	3.394	0,056 55	0,056 55	2,26	0034 0	291.4 06	10.47 6	0,101 79	0,101 79	2,79	0179 2	248.2 64	4.467	0,056 55	0,056 55	2,94
	P		334.5 85	3.863	0,056 55	0,056 55	1,99		291.4 06	10.09 8	0,101 79	0,101 79	2,89		248.2 64	1.857	0,056 55	0,056 55	7,07
S	A		17.35 7	6.758	0,045 24	0,045 24	3,06		28.42 3	16.13 7	0,045 24	0,043 25	1,20		9.917	11.76 0	0,045 24	0,045 24	1,79
	P		17.35 7	7.517	0,045 24	0,045 24	2,75		28.42 3	14.75 8	0,045 24	0,043 25	1,31		9.917	4.806	0,045 24	0,045 24	4,39
P	A	0179 3	278.0 25	409	0,056 55	0,056 55	27,76	0537 3	208.6 60	1.458	0,056 55	0,056 55	10,43	0537 4	317.0 44	2.684	0,056 55	0,056 55	3,29
	P		278.0 25	2.034	0,056 55	0,056 55	5,58		208.6 60	692	0,056 55	0,056 55	21,98		317.0 44	2.355	0,056 55	0,056 55	3,75
S	A		8.601	3.339	0,045 24	0,045 24	6,33		3.199	2.600	0,045 24	0,043 63	7,99		2.915	3.322	0,045 24	0,045 24	6,46
	P		8.601	6.730	0,045 24	0,045 24	3,14		3.199	597	0,045 24	0,043 63	34,81		2.915	2.298	0,045 24	0,045 24	9,33
P	A	0676 1	220.1 19	1.977	0,056 55	0,056 55	7,39	0691 2	204.3 48	4.798	0,056 55	0,056 55	3,22						
	P		220.1 19	3.761	0,056 55	0,056 55	3,88		204.3 48	515	0,056 55	0,056 55	29,98						
S	A		17.00 2	3.903	0,045 24	0,043 50	5,12		-3.268	12.29 0	0,045 24	0,042 36	1,68						
	P		17.00 2	8.433	0,045 24	0,043 50	2,37		-3.268	3.401	0,045 24	0,042 36	6,06						
Piano Androne			Parete P6-1											Parete P6-1					
P	A	0131 2	0	0	0,125 66	0,125 66	-	0131 3	138.7 88	97	0,080 42	0,080 42	48,27	0496 5	0	0	0,080 42	0,080 42	-
	P		136.3 99	1.012	0,122 21	0,122 21	27,46		138.7 88	119	0,076 97	0,076 97	35,31		54.35 3	1.127	0,122 21	0,122 21	5,85
S	A		0	0	0,145 77	0,102 34	-		68.59 2	762	0,100 53	0,083 49	44,59		0	0	0,100 53	0,088 62	-
	P		36.78 3	1.028	0,145 77	0,102 34	41,93		0	0	0,100 53	0,083 49	-		10.96 3	629	0,145 77	0,133 86	5,78
P	A	0496 6	78.65 1	181	0,080 42	0,080 42	4,79	0671 0	107.7 22	842	0,080 42	0,080 42	NS	0671 4	204.1 06	192	0,080 42	0,080 42	50,85
	P		78.65 1	407	0,122 21	0,122 21	5,15		107.7 22	7.281	0,076 97	0,076 97	3,77		190.6 54	33	0,076 97	0,076 97	35,84
S	A		101.7 60	679	0,100 53	0,088 92	4,51		241.9 81	131	0,100 53	0,094 35	NS		385.2 52	68	0,100 53	0,091 73	NS
	P		101.7 60	122	0,145 77	0,134 15	4,92		241.9 81	5.882	0,100 53	0,094 35	4,99		157.8 45	1.338	0,100 53	0,091 73	24,40
P	A	0676 8	233.8 59	1.004	0,080 42	0,080 42	72,88	0682 0	84.80 4	195	0,080 42	0,080 42	63,51						
	P		233.8 59	390	0,076 97	0,076 97	21,85		39.62 2	131	0,076 97	0,076 97	41,03						
S	A		263.7 57	3.514	0,100 53	0,095 76	8,19		20.96 2	735	0,100 53	0,097 71	57,25						
	P		0	0	0,100 53	0,095 76	-		65.91 3	930	0,100 53	0,097 71	42,77						
Piano Androne			Parete P7-2											Parete P7-2					
P	A	0130 6	-20.54 2	65	0,045 24	0,045 24	NS	0130 7	-9.146	448	0,045 24	0,045 24	50,48	0495 9	-137.2 17	406	0,045 24	0,045 24	72,38
	P		-20.54 2	295	0,045 24	0,045 24	78,71		-9.146	113	0,045 24	0,045 24	NS		-137.2 17	565	0,045 24	0,045 24	52,01
S	A		14.09 4	340	0,045 24	0,043 01	60,17		51.96 9	1.282	0,045 24	0,043 57	14,56		8.778	745	0,045 24	0,043 49	28,10
	P		46.06 9	965	0,045 24	0,043 01	19,43		51.96 9	644	0,045 24	0,043 57	28,98		8.778	1.094	0,045 24	0,043 49	19,14
P	A	0496	-126.3	158	0,045	0,045	NS	0670	-126.1	3.786	0,045	0,045	7,61	0671	-87.16	3.666	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	0	83 -126.3 83	232	24 0,045 24	24 0,045 24	NS	2	53 -126.1 53	5.126	24 0,045 24	24 0,045 24	5,62	7	3 -87.16 3	3.832	24 0,045 24	24 0,045 24	6,98
S	A		18.15 0	751	0,045 24	0,043 22	27,07		128.7 33	1.937	0,045 24	0,045 24	7,87		99.95 6	1.093	0,045 24	0,041 59	13,97
	P		18.15 0	931	0,045 24	0,043 22	21,84		128.7 33	4.076	0,045 24	0,045 24	3,74		99.95 6	1.596	0,045 24	0,041 59	9,56
P	A	0688 1	-83.89 8	632	0,045 24	0,045 24	42,06	0688 3	-16.05 0	1.157	0,045 24	0,045 24	19,86						
	P		-83.89 8	321	0,045 24	0,045 24	82,81		-16.05 0	1.106	0,045 24	0,045 24	20,78						
S	A		4.167	3.532	0,045 24	0,042 24	5,85		36.00 6	2.595	0,045 24	0,041 55	7,20						
	P		4.167	2.495	0,045 24	0,042 24	8,28		36.00 6	2.407	0,045 24	0,041 55	7,76						
Piano Androne																			
Parete P9-3										Parete P9-3									
P	A	0030 2	-95.18 9	2.130	0,045 24	0,045 24	12,76	0130 2	10.19 3	392	0,045 24	0,045 24	55,06	0130 3	-5.286	792	0,045 24	0,045 24	28,29
	P		-95.18 9	2.104	0,045 24	0,045 24	12,92		10.19 3	457	0,045 24	0,045 24	47,23		-5.286	429	0,045 24	0,045 24	52,23
S	A		28.41 1	3.590	0,045 24	0,043 04	5,49		1.022	1.203	0,045 24	0,037 68	15,75		75.33 2	2.247	0,045 24	0,041 13	7,30
	P		28.41 1	3.476	0,045 24	0,043 04	5,67		1.022	1.947	0,045 24	0,037 68	9,73		75.33 2	1.437	0,045 24	0,041 13	11,41
P	A	0495 5	-112.2 43	289	0,045 24	0,045 24	97,15	0495 6	-73.06 5	228	0,045 24	0,045 24	NS	0670 8	-134.2 70	2.457	0,045 24	0,045 24	11,90
	P		-112.2 43	530	0,045 24	0,045 24	52,97		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-134.2 70	5.713	0,045 24	0,045 24	5,12
S	A		5.687	449	0,045 24	0,040 42	44,18		60.84 4	563	0,045 24	0,042 92	31,82		97.93 0	1.183	0,045 24	0,041 65	13,02
	P		5.687	845	0,045 24	0,040 42	23,48		60.84 4	274	0,045 24	0,042 92	65,39		97.93 0	5.047	0,045 24	0,041 65	3,05
P	A	0681 4	70.15 4	2.054	0,045 24	0,045 24	8,95	0687 9	24.44 4	1.294	0,045 24	0,045 24	16,09						
	P		70.15 4	457	0,045 24	0,045 24	40,22		24.44 4	51	0,045 24	0,045 24	NS						
S	A		176.0 78	389	0,045 24	0,042 25	27,89		-1.517	4.750	0,045 24	0,043 23	4,50						
	P		183.8 81	1.474	0,045 24	0,042 25	7,01		-1.517	2.675	0,045 24	0,043 23	7,99						
Piano Androne																			
Parete P10-4										Parete P10-4									
P	A	0030 0	-44.08 3	1.343	0,045 24	0,045 24	17,82	0131 0	41.92 6	77	0,045 24	0,045 24	NS	0131 1	24.49 4	298	0,045 24	0,045 24	68,15
	P		-44.08 3	1.083	0,045 24	0,045 24	22,09		0	0	0,045 24	0,045 24	-		24.49 4	108	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		13.34 0	2.807	0,045 24	0,039 97	6,68		15.44 5	659	0,045 24	0,041 25	29,08		22.57 7	1.572	0,045 24	0,041 30	11,96
	P		13.34 0	2.173	0,045 24	0,039 97	8,63		57.53 8	418	0,045 24	0,041 25	40,48		22.57 7	1.217	0,045 24	0,041 30	15,45
P	A	0496 3	-90.95 4	265	0,045 24	0,045 24	99,56	0496 4	-90.14 2	140	0,045 24	0,045 24	NS	0670 6	-54.47 7	2.152	0,045 24	0,045 24	11,37
	P		-90.95 4	272	0,045 24	0,045 24	97,00		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-54.47 7	2.625	0,045 24	0,045 24	9,32
S	A		3.333	82	0,045 24	0,042 22	NS		1.712	258	0,045 24	0,041 66	77,74		-9.185	1.713	0,045 24	0,045 24	12,90
	P		3.333	29	0,045 24	0,042 22	NS		1.712	156	0,045 24	0,041 66	NS		-9.185	2.107	0,045 24	0,045 24	10,48
P	A	0671 5	48.81 5	651	0,045 24	0,045 24	29,22	0676 6	-30.25 8	670	0,045 24	0,045 24	34,63						
	P		48.81 5	342	0,045 24	0,045 24	55,62		56.14 8	386	0,045 24	0,045 24	48,27						
S	A		13.15 6	2.942	0,045 24	0,039 90	6,37		100.3 76	448	0,045 24	0,045 24	36,35						
	P		61.44 1	1.959	0,045 24	0,039 90	8,25		100.3 76	252	0,045 24	0,045 24	64,62						
Piano Androne																			
Parete P11-5										Parete P11-5									
P	A	0029 9	7.007	453	0,045 24	0,045 24	46,88	0130 8	13.08 9	389	0,045 24	0,045 24	53,76	0130 9	-36.67 4	75	0,045 24	0,045 24	NS
	P		7.007	439	0,045 24	0,045 24	48,37		0	0	0,045 24	0,045 24	-		17.18 5	206	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		38.45 8	861	0,045 24	0,041 60	21,00		49.40 9	1.519	0,045 24	0,043 05	11,91		22.68 0	71	0,045 24	0,043 73	NS
	P		38.45 8	1.112	0,045 24	0,041 60	16,26		49.40 9	358	0,045 24	0,043 05	50,54		54.07 1	898	0,045 24	0,043 73	20,18
P	A	0496 1	-86.64 5	578	0,045 24	0,045 24	45,26	0496 2	-71.02 1	239	0,045 24	0,045 24	NS	0670 0	-69.43 4	5.228	0,045 24	0,045 24	4,83
	P		-86.64 5	262	0,045 24	0,045 24	99,84		-71.02 1	90	0,045 24	0,045 24	NS		-69.43 4	3.326	0,045 24	0,045 24	7,59
S	A		9.816	978	0,045 24	0,043 76	20,94		14.68 4	415	0,045 24	0,043 08	48,06		126.5 22	5.007	0,045 24	0,045 24	2,98
	P		9.816	571	0,045 24	0,043 76	35,87		14.68 4	444	0,045 24	0,043 08	44,92		126.5 22	2.102	0,045 24	0,045 24	7,09
P	A	0671 8	-43.77 2	2.962	0,045 24	0,045 24	8,07	0687 6	-38.31 7	258	0,045 24	0,045 24	91,57						

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		-43.77 2	2.742	0,045 24	0,045 24	8,72		18.01 6	768	0,045 24	0,045 24	26,89						
S	A		88.14 0	1.822	0,045 24	0,041 43	8,43		11.17 0	2.502	0,045 24	0,042 55	7,96						
	P		88.14 0	1.896	0,045 24	0,041 43	8,10		11.17 0	4.130	0,045 24	0,042 55	4,82						
Piano Androne			Parete P13-6										Parete P13-6						
P	A	0023 3	104.7 85	737	0,076 97	0,076 97	6,32	0130 4	107.2 46	906	0,122 21	0,122 21	12,72	0130 5	0	0	0,076 97	0,076 97	-
	P		104.7 85	620	0,100 53	0,100 53	8,43		0	0	0,100 53	0,100 53	-		196.7 84	453	0,100 53	0,100 53	6,98
S	A		72.36 3	1.710	0,100 53	0,097 74	23,08		49.31 2	1.347	0,100 53	0,058 04	18,37		0	0	0,100 53	0,087 54	-
	P		72.36 3	1.288	0,100 53	0,097 74	30,64		0	0	0,100 53	0,058 04	-		80.88 2	1.527	0,100 53	0,087 54	22,89
P	A	0495 7	73.04 6	1.271	0,076 97	0,076 97	6,03	0495 8	72.14 6	743	0,076 97	0,076 97	6,62	0670 4	57.83 8	6.520	0,076 97	0,076 97	3,27
	P		0	0	0,100 53	0,100 53	-		72.14 6	159	0,100 53	0,100 53	7,94		1.462	144	0,100 53	0,100 53	8,73
S	A		22.22 0	697	0,100 53	0,089 83	55,81		54.49 5	192	0,100 53	0,089 38	NS		247.4 65	5.369	0,100 53	0,094 43	5,42
	P		0	0	0,100 53	0,089 83	-		54.49 5	252	0,100 53	0,089 38	NS		0	0	0,100 53	0,094 43	-
P	A	0671 6	180.0 97	3.570	0,076 97	0,076 97	3,68	0677 1	133.9 30	427	0,076 97	0,076 97	6,41						
	P		180.0 97	1.493	0,100 53	0,100 53	9,54		304.0 04	1.306	0,100 53	0,100 53	7,14						
S	A		321.3 67	1.329	0,100 53	0,090 56	17,81		0	0	0,100 53	0,097 16	-						
	P		321.3 67	2.461	0,100 53	0,090 56	9,62		268.8 87	3.001	0,100 53	0,097 16	9,69						
Piano Androne			Parete 16-P17										Parete 16-P17						
P	A	0033 1	-50.25 9	198	0,045 24	0,045 24	NS	0033 8	-49.69 2	2.699	0,045 24	0,045 24	9,18	0124 4	-40.48 0	1.214	0,045 24	0,045 24	20,00
	P		-50.25 9	251	0,045 24	0,045 24	98,80		-49.69 2	1.316	0,045 24	0,045 24	18,82		-40.48 0	1.367	0,045 24	0,045 24	17,76
S	A		2.914	2.541	0,045 24	0,043 22	8,32		60.02 5	7.279	0,045 24	0,041 82	2,40		51.97 4	2.694	0,045 24	0,043 16	6,86
	P		2.914	3.393	0,045 24	0,043 22	6,23		60.02 5	3.824	0,045 24	0,041 82	4,58		51.97 4	2.847	0,045 24	0,043 16	6,50
P	A	0190 3	-11.38 3	194	0,045 24	0,045 24	NS	0548 5	-106.0 52	604	0,045 24	0,045 24	45,94	0548 6	-118.2 94	296	0,045 24	0,045 24	95,92
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-106.0 52	411	0,045 24	0,045 24	67,52		-118.2 94	322	0,045 24	0,045 24	88,18
S	A		37.44 9	1.754	0,045 24	0,042 16	10,75		7.546	599	0,045 24	0,042 84	34,62		9.327	297	0,045 24	0,042 98	69,69
	P		37.44 9	1.878	0,045 24	0,042 16	10,04		7.546	788	0,045 24	0,042 84	26,32		9.327	656	0,045 24	0,042 98	31,55
P	A	0672 0	-7.573	3.782	0,045 24	0,045 24	5,96	0694 4	-95.22 1	4.380	0,045 24	0,045 24	6,21						
	P		-7.573	5.198	0,045 24	0,045 24	4,33		-95.22 1	3.855	0,045 24	0,045 24	7,05						
S	A		78.53 0	3.107	0,045 24	0,041 27	5,24		108.9 03	5.766	0,045 24	0,043 24	2,68						
	P		78.53 0	7.645	0,045 24	0,041 27	2,13		108.9 03	5.472	0,045 24	0,043 24	2,83						
Piano Androne			Parete P18-P24										Parete P18-P24						
P	A	0011 5	18.34 9	1.045	0,045 24	0,045 24	20,24	0023 7	228.8 07	1.597	0,045 24	0,045 24	5,57	0023 8	-67.85 9	460	0,045 24	0,045 24	55,94
	P		18.34 9	1.302	0,045 24	0,045 24	16,24		228.8 07	1.574	0,045 24	0,045 24	5,66		-67.85 9	424	0,045 24	0,045 24	60,69
S	A		5.373	1.273	0,045 24	0,042 09	16,14		78.23 4	4.290	0,045 24	0,041 37	3,81		9.196	2.339	0,045 24	0,040 96	8,50
	P		5.373	634	0,045 24	0,042 09	32,40		78.23 4	3.765	0,045 24	0,041 37	4,34		9.196	1.645	0,045 24	0,040 96	12,08
P	A	0123 4	-40.60 3	521	0,045 24	0,045 24	46,62	0123 5	44.89 4	755	0,045 24	0,045 24	26,13	0123 6	222.6 25	883	0,045 24	0,045 24	10,55
	P		-40.60 3	351	0,045 24	0,045 24	69,19		44.89 4	488	0,045 24	0,045 24	40,43		222.6 25	386	0,045 24	0,045 24	24,14
S	A		1.746	1.214	0,045 24	0,041 88	17,01		44.23 9	2.044	0,045 24	0,042 73	9,16		93.03 3	4.050	0,045 24	0,042 18	3,92
	P		1.746	402	0,045 24	0,041 88	51,37		44.23 9	1.185	0,045 24	0,042 73	15,81		93.03 3	2.065	0,045 24	0,042 18	7,69
P	A	0123 7	28.10 0	467	0,045 24	0,045 24	44,17	0460 2	58.08 6	394	0,045 24	0,045 24	48,29	0493 0	98.08 1	700	0,045 24	0,045 24	24,13
	P		28.10 0	487	0,045 24	0,045 24	42,36		58.08 6	409	0,045 24	0,045 24	46,52		98.08 1	367	0,045 24	0,045 24	46,02
S	A		57.65 8	841	0,045 24	0,042 70	21,40		155.8 47	1.389	0,045 24	0,039 22	7,64		69.48 7	2.952	0,045 24	0,042 53	5,86
	P		17.11 2	514	0,045 24	0,042 70	39,24		155.8 47	280	0,045 24	0,039 22	37,92		69.48 7	1.646	0,045 24	0,042 53	10,50
P	A	0493 1	95.02 2	619	0,045 24	0,045 24	27,55	0493 2	72.67 2	227	0,045 24	0,045 24	80,39	0493 3	-13.17 4	465	0,045 24	0,045 24	49,09
	P		95.02	152	0,045	0,045	NS		72.67 2	262	0,045	0,045	69,65		-13.17	332	0,045	0,045	68,76

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]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]		
S	A	P	2		24	24	5,30		2		24	24	18,21		4		24	24	19,96	
			60.87 7	3.371	0,045 24	0,042 79			35.38 4	1.001	0,045 24	0,040 39			-3.313	1.041	0,045 24	0,041 53		
			60.87 7	2.376	0,045 24	0,042 79			0	0	0,045 24	0,040 39			-	-3.313	205	0,045 24		0,041 53
P	A	P	0493 4	3.729	0,045 24	0,045 24	37,10	0493 5	34.99 5	163	0,045 24	0,045 24	NS	0676 0	181.4 18	982	0,045 24	0,045 24	12,24	
			-14.60 2	376	0,045 24	0,045 24	60,92	0	0	0,045 24	0,045 24	-		181.4 18	797	0,045 24	0,045 24	15,08		
S	A	P		20.66 5	1.708	0,045 24	0,041 36	11,37	66.68 3	1.905	0,045 24	0,040 21	8,65		75.03 5	4.097	0,045 24	0,042 84	4,18	
				20.66 5	806	0,045 24	0,041 36	24,10	48.30 5	1.430	0,045 24	0,040 21	12,21	75.03 5	2.342	0,045 24	0,042 84	7,31		
P	A	P	0714 7	244.4 94	219	0,045 24	0,045 24	35,81	0714 8	183.6 80	814	0,045 24	0,045 24	14,58						
				244.4 94	455	0,045 24	0,045 24	17,23	183.6 80	446	0,045 24	0,045 24	26,62							
S	A	P		176.7 82	1.563	0,045 24	0,041 94	6,81		182.8 62	2.874	0,045 24	0,040 50	3,30						
				0	0	0,045 24	0,041 94	-		182.8 62	2.012	0,045 24	0,040 50	4,72						
Piano Androne																				
Parete P19-P31										Parete P19-P31										
P	A	P	0011 8	6.165	1.380	0,045 24	0,045 24	15,80	0023 5	42.77 1	608	0,045 24	0,045 24	32,64	0131 9	-52.49 8	314	0,045 24	0,045 24	79,36
				6.165	1.185	0,045 24	0,045 24	18,40		42.77 1	642	0,045 24	0,045 24	30,91		-52.49 8	561	0,045 24	0,045 24	44,42
S	A	P		6.007	721	0,045 24	0,041 83	28,30		14.79 7	2.036	0,045 24	0,041 79	9,78		6.913	0,045 24	0,041 50	62,79	
				6.007	1.388	0,045 24	0,041 83	14,70		14.79 7	2.767	0,045 24	0,041 79	7,20	6.913	1.138	0,045 24	0,041 50	17,77	
P	A	P	0132 0	24.43 4	620	0,045 24	0,045 24	33,59	0132 1	217.8 75	181	0,045 24	0,045 24	53,23	0132 2	7.859	463	0,045 24	0,045 24	46,89
				24.43 4	988	0,045 24	0,045 24	21,08		217.8 75	961	0,045 24	0,045 24	10,02	7.859	559	0,045 24	0,045 24	38,83	
S	A	P		49.51 3	1.034	0,045 24	0,042 42	17,72		123.9 37	2.188	0,045 24	0,041 27	6,26		19.41 0	526	0,045 24	0,043 39	38,65
				49.51 3	1.941	0,045 24	0,042 42	9,44		123.9 37	4.247	0,045 24	0,041 27	3,22	66.41 2	887	0,045 24	0,043 39	20,08	
P	A	P	0460 3	57.02 4	348	0,045 24	0,045 24	54,84	0497 7	79.07 0	376	0,045 24	0,045 24	47,62	0497 8	0	0	0,045 24	0,045 24	-
				57.02 4	329	0,045 24	0,045 24	58,01		79.07 0	755	0,045 24	0,045 24	23,72	88.13 5	471	0,045 24	0,045 24	36,99	
S	A	P		173.8 90	321	0,045 24	0,038 65	28,43		79.49 1	1.476	0,045 24	0,042 36	11,30		69.87 4	2.018	0,045 24	0,042 44	8,54
				173.8 90	1.391	0,045 24	0,038 65	6,56		79.49 1	2.722	0,045 24	0,042 36	6,13	69.87 4	2.911	0,045 24	0,042 44	5,92	
P	A	P	0497 9	55.93 1	133	0,045 24	0,045 24	NS	0498 0	-22.42 4	299	0,045 24	0,045 24	78,00	0498 1	-17.41 8	354	0,045 24	0,045 24	65,13
				55.93 1	164	0,045 24	0,045 24	NS		-22.42 4	517	0,045 24	0,045 24	45,11		-17.41 8	706	0,045 24	0,045 24	32,66
S	A	P		0	0	0,045 24	0,039 83	-		804	189	0,045 24	0,040 98	NS		26.35 8	676	0,045 24	0,041 13	28,14
				39.75 5	1.058	0,045 24	0,039 83	16,79		804	1.031	0,045 24	0,040 98	19,72	26.35 8	1.579	0,045 24	0,041 13	12,05	
P	A	P	0498 2	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0676 2	183.5 36	1.033	0,045 24	0,045 24	11,50	0682 2	100.4 65	220	0,045 24	0,045 24	76,19
				29.17 7	281	0,045 24	0,045 24	73,21		183.5 36	916	0,045 24	0,045 24	12,97	183.2 44	1.152	0,045 24	0,045 24	10,33	
S	A	P		72.10 0	668	0,045 24	0,039 76	23,94		85.37 7	1.821	0,045 24	0,042 01	8,91		102.1 94	3.873	0,045 24	0,039 83	3,70
				72.10 0	1.669	0,045 24	0,039 76	9,58		85.37 7	3.196	0,045 24	0,042 01	5,08	102.1 94	4.094	0,045 24	0,039 83	3,50	
P	A	P	0715 1	202.6 50	818	0,045 24	0,045 24	13,01	0715 2	195.3 22	222	0,045 24	0,045 24	50,08						
				202.6 50	604	0,045 24	0,045 24	17,61		192.1 63	806	0,045 24	0,045 24	14,05						
S	A	P		149.2 19	352	0,045 24	0,041 38	34,50		192.5 91	2.668	0,045 24	0,039 95	3,21						
				149.2 19	2.290	0,045 24	0,041 38	5,30		192.5 91	3.412	0,045 24	0,039 95	2,51						
Piano Androne																				
Parete 21-P20										Parete 21-P20										
P	A	P	0183 6	-51.99 3	1.525	0,045 24	0,045 24	16,32	0183 7	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0541 3	-80.80 4	446	0,045 24	0,045 24	59,23
				-51.99 3	1.053	0,045 24	0,045 24	23,64		1.344	249	0,045 24	0,045 24	88,57		-80.80 4	715	0,045 24	0,045 24	36,95
S	A	P		55.26 2	3.205	0,045 24	0,043 79	5,80		42.49 0	2.122	0,045 24	0,042 79	8,88		25.23 3	929	0,045 24	0,043 34	21,53
				55.26 2	2.630	0,045 24	0,043 79	7,06		42.49 0	2.402	0,045 24	0,042 79	7,85	25.23 3	829	0,045 24	0,043 34	24,12	
P	A	P	0541 4	-95.26 9	460	0,045 24	0,045 24	59,09	0668 9	-175	3.479	0,045 24	0,045 24	6,36	0672 2	5.826	5.425	0,045 24	0,045 24	4,02
				-95.26 9	340	0,045 24	0,045 24	79,94		-175	4.751	0,045 24	0,045 24	4,66	5.826	3.994	0,045 24	0,045 24	5,46	
S	A			10.86	799	0,045	0,043	26,00		130.8	7.380	0,045	0,045	2,05		77.69	8.232	0,045	0,041	2,00

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		9 10.86 9	327	24 0,045 24	36 0,043 36	63,53		97 130.8 97	8.609	24 0,045 24	24 0,045 24	1,76		6 77.69 6	3.190	24 0,045 24	58 0,041 58	5,16
P	A	0691 0	-49.19 9	850	0,045 24	0,045 24	29,11	0692 0	-45.57 7	1.967	0,045 24	0,045 24	12,48						
	P		-49.19 9	995	0,045 24	0,045 24	24,87		-45.57 7	2.772	0,045 24	0,045 24	8,86						
S	A		2.584	5.428	0,045 24	0,043 17	3,89		57.97 2	4.783	0,045 24	0,041 94	3,69						
	P		2.584	4.128	0,045 24	0,043 17	5,12		57.97 2	8.204	0,045 24	0,041 94	2,15						
Piano Androne			Parete 22-P22										Parete 22-P22						
P	A	0179 4	164.9 04	96	0,100 53	0,100 53	NS	0179 5	60.55 4	673	0,145 77	0,145 77	87,67	0537 5	90.43 8	944	0,100 53	0,100 53	41,99
	P		164.9 04	635	0,100 53	0,100 53	56,38		0	0	0,145 77	0,145 77	-		0	0	0,100 53	0,100 53	-
S	A		79.82 1	790	0,100 53	0,070 98	6,08		43.03 5	3.102	0,145 77	0,099 88	23,57		14.90 1	667	0,100 53	0,084 24	8,05
	P		79.82 1	2.141	0,076 97	0,047 42	3,46		43.03 5	247	0,122 21	0,076 31	7,54		0	0	0,076 97	0,060 68	-
P	A	0537 6	64.21 8	644	0,145 77	0,145 77	6,03	0669 1	39.36 6	4.121	0,100 53	0,100 53	10,25	0672 1	107.9 73	4.588	0,100 53	0,100 53	8,44
	P		64.21 8	361	0,100 53	0,100 53	5,38		0	0	0,100 53	0,100 53	-		107.9 73	5.875	0,100 53	0,100 53	6,59
S	A		46.13 7	1.061	0,145 77	0,128 12	13,41		238.9 65	3.200	0,100 53	0,093 81	16,84		282.3 93	4.596	0,100 53	0,079 02	2,86
	P		46.13 7	866	0,122 21	0,104 56	8,73		0	0	0,076 97	0,070 24	-		282.3 93	6.212	0,122 21	0,100 70	13,17
P	A	0676 3	108.6 67	367	0,100 53	0,100 53	NS	0685 8	87.33 5	2.062	0,100 53	0,100 53	19,30						
	P		300.4 19	1.176	0,100 53	0,100 53	24,48		87.33 5	497	0,100 53	0,100 53	80,08						
S	A		0	0	0,100 53	0,094 55	-		57.37 9	3.506	0,100 53	0,094 52	29,14						
	P		305.5 93	2.157	0,076 97	0,070 98	3,14		57.37 9	2.580	0,076 97	0,070 96	4,72						
Piano Androne			Parete 23-P25										Parete 23-P25						
P	A	0034 3	240.1 43	2.970	0,090 48	0,090 48	9,38	0176 9	214.9 98	2.888	0,090 48	0,090 48	3,32	0190 8	111.4 48	769	0,045 24	0,045 24	21,03
	P		240.1 43	2.359	0,090 48	0,090 48	11,81		214.9 98	1.476	0,045 24	0,045 24	1,93		111.4 48	953	0,045 24	0,045 24	16,97
S	A		56.80 3	10.88 5	0,076 97	0,071 48	3,76		15.75 5	8.998	0,076 97	0,070 71	5,58		26.72 6	1.061	0,076 97	0,069 25	8,77
	P		56.80 3	11.19 9	0,056 55	0,051 06	1,68		8.203	3.592	0,056 55	0,050 29	3,64		26.72 6	327	0,056 55	0,048 83	6,00
P	A	0549 7	148.0 49	959	0,090 48	0,090 48	2,94	0549 8	165.7 25	379	0,090 48	0,090 48	2,64	0667 3	120.6 21	1.139	0,045 24	0,045 24	13,77
	P		148.0 49	912	0,045 24	0,045 24	2,39		165.7 25	197	0,045 24	0,045 24	2,47		120.6 21	4.286	0,045 24	0,045 24	3,66
S	A		28.47 3	4.739	0,076 97	0,070 09	39,44		75.79 1	3.917	0,076 97	0,069 84	NS		16.37 0	11.47 9	0,076 97	0,067 90	3,55
	P		28.47 3	1.827	0,056 55	0,049 67	4,51		75.79 1	783	0,056 55	0,049 42	4,96		16.37 0	13.13 7	0,056 55	0,047 48	1,53
P	A	0691 7	171.2 25	3.837	0,090 48	0,090 48	4,37	0696 1	70.07 4	5.156	0,045 24	0,045 24	3,57						
	P		171.2 25	2.386	0,045 24	0,045 24	1,97		70.07 4	5.609	0,045 24	0,045 24	3,28						
S	A		74.59 8	16.29 8	0,076 97	0,068 54	1,92		254.4 38	11.17 6	0,076 97	0,070 42	2,06						
	P		74.59 8	9.567	0,056 55	0,048 12	1,73		254.4 38	4.569	0,056 55	0,050 00	1,73						
Piano Androne			Parete 24-P26										Parete 24-P26						
P	A	0034 2	215.7 76	14	0,100 53	0,100 53	NS	0133 8	251.1 21	677	0,100 53	0,100 53	46,29	0191 0	185.4 80	1.125	0,100 53	0,100 53	30,88
	P		215.7 76	1.634	0,100 53	0,100 53	20,30		251.1 21	2.104	0,100 53	0,100 53	14,90		185.4 80	1.408	0,100 53	0,100 53	24,67
S	A		17.86 7	1.989	0,134 04	0,126 24	26,89		19.18 9	2.008	0,134 04	0,134 04	28,13		54.58 9	2.796	0,134 04	0,124 32	18,20
	P		17.86 7	5.208	0,134 04	0,126 24	10,27		19.18 9	5.235	0,134 04	0,134 04	10,79		54.58 9	2.022	0,134 04	0,124 32	25,16
P	A	0549 9	297.2 63	18	0,100 53	0,100 53	NS	0550 0	168.3 87	1.394	0,100 53	0,100 53	25,55	0667 8	337.5 53	10.99 4	0,100 53	0,100 53	2,44
	P		311.1 98	856	0,100 53	0,100 53	32,97		168.3 87	723	0,100 53	0,100 53	49,27		337.5 53	9.565	0,100 53	0,100 53	2,81
S	A		13.24 9	1.872	0,134 04	0,130 41	29,57		84.50 5	2.674	0,134 04	0,132 06	19,60		410.2 72	20.43 0	0,134 04	0,126 25	1,64
	P		13.24 9	2.515	0,134 04	0,130 41	22,01		84.50 5	3.184	0,134 04	0,132 06	16,46		410.2 72	17.47 6	0,134 04	0,126 25	1,91
P	A	0691 5	356.3 94	4.466	0,157 08	0,157 08	10,85	0696 2	102.1 30	6.370	0,100 53	0,100 53	6,13						
	P		356.3 94	5.525	0,157 08	0,157 08	8,77		0	0	0,100 53	0,100 53	-						
S	A		388.6 40	1.038	0,179 28	0,133 71	36,13		368.6 06	9.365	0,134 04	0,134 04	4,13						

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		392.9 93	18.42 9	0,179 28	0,133 71	2,02		368.6 06	5.396	0,134 04	0,134 04	7,17						
Piano Androne			Parete 25-P29										Parete 25-P29						
P	A	0034 1	160.3 24	1.534	0,076 97	0,076 97	17,33	0133 4	245.0 49	1.951	0,076 97	0,076 97	11,35	0190 9	162.2 73	1.904	0,076 97	0,076 97	13,91
	P		160.3 24	1.018	0,076 97	0,076 97	26,11		245.0 49	468	0,076 97	0,076 97	47,33		162.2 73	1.169	0,076 97	0,076 97	22,65
S	A		419.0 49	364	0,201 06	0,196 67	NS		117.1 27	3.910	0,201 06	0,197 38	19,54		5.882	1.723	0,201 06	0,190 61	46,01
	P		424.9 64	2.961	0,201 06	0,196 67	20,46		117.1 27	896	0,201 06	0,197 38	85,25		5.882	3.188	0,201 06	0,190 61	24,87
P	A	0668 0	261.2 30	6.881	0,076 97	0,076 97	3,10	0678 4	0	0	0,076 97	0,076 97	-	0691 3	450.6 82	3.836	0,122 21	0,122 21	7,74
	P		261.2 30	7.810	0,076 97	0,076 97	2,73		157.7 90	4.758	0,076 97	0,076 97	5,62		450.6 82	3.323	0,122 21	0,122 21	8,94
S	A		288.0 72	13.79 5	0,201 06	0,197 30	4,91		233.6 53	3.397	0,201 06	0,198 38	20,88		1.083. 479	579	0,246 30	0,228 01	68,15
	P		288.0 72	15.74 5	0,201 06	0,197 30	4,30		233.6 53	6.777	0,201 06	0,198 38	10,47		1.125. 364	18.49 1	0,246 30	0,228 01	2,02
Piano Androne			Parete 26-P30										Parete 26-P30						
P	A	0034 0	292.4 81	809	0,056 55	0,056 55	13,04	0179 2	217.9 53	1.015	0,056 55	0,056 55	14,99	0190 2	123.9 26	377	0,056 55	0,056 55	53,55
	P		292.4 81	1.759	0,056 55	0,056 55	6,00		217.9 53	1.969	0,056 55	0,056 55	7,73		123.9 26	723	0,056 55	0,056 55	27,92
S	A		78.38 6	16.05 0	0,056 55	0,050 16	1,24		103.6 17	2.089	0,056 55	0,050 32	8,95		2.015	1.456	0,056 55	0,049 75	16,39
	P		78.38 6	12.81 5	0,056 55	0,050 16	1,56		103.6 17	7.741	0,056 55	0,050 32	2,42		2.015	2.045	0,056 55	0,049 75	11,67
P	A	0667 5	98.85 3	5.776	0,056 55	0,056 55	3,72	0691 2	189.1 35	1.386	0,056 55	0,056 55	12,08	0696 3	163.8 05	4.645	0,056 55	0,056 55	3,89
	P		98.85 3	3.053	0,056 55	0,056 55	7,05		189.1 35	1.640	0,056 55	0,056 55	10,20		163.8 05	3.948	0,056 55	0,056 55	4,58
S	A		85.40 1	18.23 7	0,101 79	0,094 09	3,06		69.52 2	7.765	0,056 55	0,050 73	2,66		108.1 29	1.535	0,056 55	0,050 01	11,94
	P		85.40 1	15.82 4	0,056 55	0,048 86	1,14		69.52 2	12.56 6	0,056 55	0,050 73	1,65		143.1 46	5.177	0,056 55	0,050 01	3,18
Piano Nervature			Parete 1-2-P14-3-4-5-6										Parete 1-2						
P	A	0002 1	39.61 0	23.06 8	0,031 42	0,031 42	2,03	0013 2	13.15 8	15.03 2	0,031 42	0,031 42	3,43	0064 5	8.895	9.291	0,031 42	0,031 42	5,63
	P		39.61 0	35.24 2	0,031 42	0,031 42	1,33		13.15 8	4.497	0,031 42	0,031 42	11,45		8.895	11.28 9	0,031 42	0,031 42	4,63
S	A		28.54 3	2.048	0,031 42	0,031 42	23,80		15.39 6	3.935	0,031 42	0,031 42	12,99		8.953	1.618	0,031 42	0,031 42	32,30
	P		28.54 3	31.32 4	0,031 42	0,031 42	1,56		15.39 6	3.361	0,031 42	0,031 42	15,20		8.953	5.913	0,031 42	0,031 42	8,84
P	A	0064 6	44.65 8	8.335	0,031 42	0,031 42	5,50	0064 7	82.35 4	6.828	0,031 42	0,031 42	5,70	0164 3	10.26 6	1.201	0,031 42	0,031 42	43,32
	P		44.65 8	10.47 9	0,031 42	0,031 42	4,38		82.35 4	8.380	0,031 42	0,031 42	4,64		10.26 6	1.476	0,031 42	0,031 42	35,25
S	A		67.47 0	3.200	0,031 42	0,031 42	13,03		105.9 35	6.607	0,031 42	0,031 42	5,21		183.7 75	6.001	0,031 42	0,031 42	3,25
	P		67.47 0	5.211	0,031 42	0,031 42	8,00		105.9 35	3.492	0,031 42	0,031 42	9,87		183.7 75	2.082	0,031 42	0,031 42	9,37
P	A	0164 4	7.145	1.862	0,031 42	0,031 42	28,24	0164 5	6.573	571	0,031 42	0,031 42	92,27	0164 6	3.941	640	0,031 42	0,031 42	83,06
	P		7.145	1.710	0,031 42	0,031 42	30,75		6.573	50	0,031 42	0,031 42	NS		3.941	926	0,031 42	0,031 42	57,41
S	A		151.8 54	3.023	0,031 42	0,031 42	8,49		185.5 40	4.072	0,031 42	0,031 42	4,71		242.1 61	3.396	0,031 42	0,031 42	2,38
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		185.5 40	251	0,031 42	0,031 42	76,36		212.6 90	770	0,031 42	0,031 42	18,01
P	A	0164 7	9.082	503	0,031 42	0,031 42	NS	0164 8	11.62 5	1.534	0,031 42	0,031 42	33,75	0164 9	38.23 8	757	0,031 42	0,031 42	62,09
	P		9.082	656	0,031 42	0,031 42	79,63		11.62 5	2.712	0,031 42	0,031 42	19,09		38.23 8	340	0,031 42	0,031 42	NS
S	A		219.7 59	2.451	0,031 42	0,031 42	5,09		151.7 67	1.199	0,031 42	0,031 42	21,43		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		190.5 95	1.693	0,031 42	0,031 42	10,74		175.8 77	3.536	0,031 42	0,031 42	5,95		118.0 72	9.765	0,031 42	0,031 42	3,29
P	A	0165 0	121.9 83	6.683	0,031 42	0,031 42	4,70	0165 1	-4.959	854	0,031 42	0,031 42	64,12	0165 2	7.113	2.627	0,031 42	0,031 42	20,02
	P		121.9 83	15.02 1	0,031 42	0,031 42	2,09		19.09 8	5.013	0,031 42	0,031 42	10,06		7.113	2.992	0,031 42	0,031 42	17,58
S	A		19.58 6	1.302	0,031 42	0,031 42	38,67		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		19.58 6	23.55 7	0,031 42	0,031 42	2,14		35.75 4	11.93 6	0,031 42	0,031 42	3,98		57.51 0	11.02 1	0,031 42	0,031 42	3,95
P	A	0441 8	-22.91 8	11.77 3	0,031 42	0,031 42	4,92	0441 9	-92.97 2	8.761	0,031 42	0,031 42	8,05	0442 0	-26.19 1	9.248	0,031 42	0,031 42	6,33
	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		-5.092 0	4.106 0	0,031 42	0,031 0,031	13,34		-9.728 0	2.449 0	0,031 42	0,031 0,031	22,71		-15.64 2 0	2.734 0	0,031 42	0,031 0,031	20,73
	P		0	0	0,031	0,031	-		0	0	0,031	0,031	-		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]	
					42	42					42	42					42	42	
P	A	0442 1	-43.06 8	11.91 0	0,031 42	0,031 42	5,17	0442 2	-31.85 4	10.12 1	0,031 42	0,031 42	5,89	0442 3	-19.65 4	14.65 9	0,031 42	0,031 42	3,92
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-31.85 4	3.834	0,031 42	0,031 42	15,54		-19.65 4	6.910	0,031 42	0,031 42	8,31
S	A		-8.177	2.457	0,031 42	0,031 42	22,52		-1.740	2.362	0,031 42	0,031 42	22,94		-8	3.631	0,031 42	0,031 42	14,84
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-1.740	1.600	0,031 42	0,031 42	33,86		-8	819	0,031 42	0,031 42	65,77
P	A	0442 4	-11.71 4	17.69 6	0,031 42	0,031 42	3,16	0522 9	5.713	11.91 7	0,031 42	0,031 42	4,43	0523 0	82.57 0	7.621	0,031 42	0,031 42	5,10
	P		-11.71 4	7.678	0,031 42	0,031 42	7,29		5.713	8.333	0,031 42	0,031 42	6,34		82.57 0	9.527	0,031 42	0,031 42	4,08
S	A		-1.476	4.802	0,031 42	0,031 42	11,27		15.76 0	1.873	0,031 42	0,031 42	27,25		122.7 67	10.08 2	0,031 42	0,031 42	3,10
	P		-1.476	1.193	0,031 42	0,031 42	45,37		14.80 9	1.375	0,031 42	0,031 42	37,24		122.7 67	5.748	0,031 42	0,031 42	5,44
P	A	0523 1	1.958	9.851	0,031 42	0,031 42	5,43	0523 2	-5.063	3.827	0,031 42	0,031 42	14,31	0523 3	-16.38 9	3.445	0,031 42	0,031 42	16,49
	P		26.63 9	12.75 1	0,031 42	0,031 42	3,85		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	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		41.72 9	985	0,031 42	0,031 42	47,08
	P		12.90 3	13.79 6	0,031 42	0,031 42	3,74		17.82 2	1.400	0,031 42	0,031 42	36,19		41.72 9	959	0,031 42	0,031 42	48,36
P	A	0523 4	-17.11 7	3.612	0,031 42	0,031 42	15,76	0523 5	-24.66 4	4.212	0,031 42	0,031 42	13,84	0523 6	-27.79 9	7.865	0,031 42	0,031 42	7,48
	P		-17.11 7	5.609	0,031 42	0,031 42	10,15		-24.66 4	1.836	0,031 42	0,031 42	31,75		-27.79 9	1.053	0,031 42	0,031 42	55,89
S	A		0	0	0,031 42	0,031 42	-		67.71 9	1.808	0,031 42	0,031 42	23,04		28.86 3	2.445	0,031 42	0,031 42	19,91
	P		75.88 7	5.537	0,031 42	0,031 42	7,25		51.23 1	219	0,031 42	0,031 42	NS		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	A	0523 7	-7.885	2.271	0,031 42	0,031 42	24,34	0523 8	-7.742	6.241	0,031 42	0,031 42	8,85	0523 9	-1.257	10.78 0	0,031 42	0,031 42	5,02
	P		-7.885	1.124	0,031 42	0,031 42	49,18		-7.742	3.533	0,031 42	0,031 42	15,64		-1.257	7.134	0,031 42	0,031 42	7,58
S	A		110.8 76	3.465	0,031 42	0,031 42	9,67		52.98 7	2.459	0,031 42	0,031 42	18,04		29.62 6	2.418	0,031 42	0,031 42	20,08
	P		110.8 76	64	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	0524 0	13.33 4	4.512	0,031 42	0,031 42	11,41	0670 1	231.9 25	17.03 8	0,031 42	0,031 42	0,59	0678 8	6.573	12.25 5	0,031 42	0,031 42	4,30
	P		13.33 4	4.914	0,031 42	0,031 42	10,47		231.9 25	22.32 5	0,031 42	0,031 42	0,45		6.573	6.436	0,031 42	0,031 42	8,19
S	A		71.94 9	4.213	0,031 42	0,031 42	9,70		167.9 63	22.05 8	0,031 42	0,031 42	1,02		1.037	1.625	0,031 42	0,031 42	33,03
	P		71.94 9	636	0,031 42	0,031 42	64,25		167.9 63	14.02 9	0,031 42	0,031 42	1,61		1.037	957	0,031 42	0,031 42	56,09
Piano Nervature			Parete 1-2-P14-3-4-5-6										Parete 2-P14						
P	A	0001 6	57.29 5	11.58 2	0,031 42	0,031 42	3,76	0003 0	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0016 7	7.272	11.59 5	0,031 42	0,031 42	4,53
	P		57.29 5	19.19 2	0,031 42	0,031 42	2,27		20.88 2	28.78 1	0,031 42	0,031 42	1,74		7.272	4.712	0,031 42	0,031 42	11,15
S	A		107.5 60	19.18 3	0,031 42	0,031 42	1,78		102.9 00	5.018	0,031 42	0,031 42	6,98		-659	1.294	0,031 42	0,031 42	41,72
	P		107.5 60	17.34 2	0,031 42	0,031 42	1,97		102.9 00	34.19 1	0,031 42	0,031 42	1,02		-659	586	0,031 42	0,031 42	92,12
P	A	0021 3	-61.39 7	25.94 3	0,031 42	0,031 42	2,50	0165 4	-7.800	4.956	0,031 42	0,031 42	11,15	0165 5	-20.33 1	3.590	0,031 42	0,031 42	16,02
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-7.800	10.10 5	0,031 42	0,031 42	5,47		-20.33 1	5.230	0,031 42	0,031 42	11,00
S	A		-14.11 9	6.714	0,031 42	0,031 42	8,40		61.00 7	3.993	0,031 42	0,031 42	10,75		28.73 2	469	0,031 42	0,031 42	NS
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		61.00 7	16.72 9	0,031 42	0,031 42	2,57		28.73 2	11.80 4	0,031 42	0,031 42	4,13
P	A	0165 6	-42.03 3	4.588	0,031 42	0,031 42	13,38	0318 3	-4.478	1.016	0,031 42	0,031 42	53,81	0318 4	3.846	428	0,031 42	0,031 42	NS
	P		-42.03 3	3.182	0,031 42	0,031 42	19,30		-4.478	2.516	0,031 42	0,031 42	21,73		3.846	1.138	0,031 42	0,031 42	46,73
S	A		0	0	0,031 42	0,031 42	-		117.2 40	3.430	0,031 42	0,031 42	9,42		99.38 1	3.756	0,031 42	0,031 42	9,50
	P		-4.410	12.94 8	0,031 42	0,031 42	4,22		117.2 40	9.748	0,031 42	0,031 42	3,31		99.38 1	3.787	0,031 42	0,031 42	9,43
P	A	0318 5	7.821	1.058	0,031 42	0,031 42	49,58	0318 6	9.649	1.630	0,031 42	0,031 42	31,98	0318 7	7.330	1.164	0,031 42	0,031 42	45,15
	P		7.821	860	0,031 42	0,031 42	61,00		9.649	809	0,031 42	0,031 42	64,44		7.330	1.106	0,031 42	0,031 42	47,51
S	A		118.9 75	5.488	0,031 42	0,031 42	5,83		95.32 4	5.282	0,031 42	0,031 42	6,90		105.4 53	5.165	0,031 42	0,031 42	6,69
	P		118.9 75	2.158	0,031 42	0,031 42	14,82		95.32 4	1.805	0,031 42	0,031 42	20,20		105.4 53	1.393	0,031 42	0,031 42	24,80
P	A	0318 8	5.007	1.523	0,031 42	0,031 42	34,78	0318 9	1.323	1.943	0,031 42	0,031 42	27,60	0319 0	73.58 4	8.767	0,031 42	0,031 42	4,63

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		5.007	1.883	0,031 42	0,031 42	28,13		1.323	1.985	0,031 42	0,031 42	27,02		73.58 4	10.36 0	0,031 42	0,031 42	3,91
S	A		129.6 13	4.696	0,031 42	0,031 42	6,38		115.6 18	3.733	0,031 42	0,031 42	8,74		73.08 4	3.685	0,031 42	0,031 42	11,03
	P		129.6 13	2.135	0,031 42	0,031 42	14,02		115.6 18	2.302	0,031 42	0,031 42	14,17		73.08 4	2.711	0,031 42	0,031 42	14,99
P	A	0319 1	13.55 0	9.209	0,031 42	0,031 42	5,59	0319 2	7.574	9.141	0,031 42	0,031 42	5,74	0432 2	-28.40 8	23.24 7	0,031 42	0,031 42	2,54
	P		13.55 0	11.76 2	0,031 42	0,031 42	4,37		7.574	12.54 7	0,031 42	0,031 42	4,18		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	-		-2.607	6.678	0,031 42	0,031 42	8,14
	P		52.43 6	4.046	0,031 42	0,031 42	10,99		19.04 2	7.114	0,031 42	0,031 42	7,09		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	A	0432 3	-15.71 2	18.40 2	0,031 42	0,031 42	3,08	0432 4	-20.65 3	15.14 5	0,031 42	0,031 42	3,80	0432 5	-27.58 7	14.24 2	0,031 42	0,031 42	4,13
	P		-15.71 2	53	0,031 42	0,031 42	NS		-20.65 3	4.114	0,031 42	0,031 42	13,99		-27.58 7	4.251	0,031 42	0,031 42	13,84
S	A		-1.824	4.594	0,031 42	0,031 42	11,80		-6.272	3.171	0,031 42	0,031 42	17,34		180	3.632	0,031 42	0,031 42	14,82
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-6.272	814	0,031 42	0,031 42	67,56		180	1.154	0,031 42	0,031 42	46,65
P	A	0432 6	-4.483	14.52 0	0,031 42	0,031 42	3,77	0432 7	-12.16 8	12.89 7	0,031 42	0,031 42	4,35	0432 8	-15.26 5	17.97 7	0,031 42	0,031 42	3,15
	P		-4.483	7.315	0,031 42	0,031 42	7,47		-12.16 8	9.040	0,031 42	0,031 42	6,20		-15.26 5	5.808	0,031 42	0,031 42	9,75
S	A		2.610	3.263	0,031 42	0,031 42	16,36		-5.732	2.589	0,031 42	0,031 42	21,20		722	4.959	0,031 42	0,031 42	10,84
	P		2.610	1.199	0,031 42	0,031 42	44,53		-5.732	1.846	0,031 42	0,031 42	29,74		722	628	0,031 42	0,031 42	85,57
P	A	0654 7	-39.97 4	13.08 8	0,031 42	0,031 42	4,66	0654 8	-8.195	2.045	0,031 42	0,031 42	27,06	0654 9	15.68 4	8.924	0,031 42	0,031 42	5,72
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-8.195	7.728	0,031 42	0,031 42	7,16		15.68 4	10.95 8	0,031 42	0,031 42	4,66
S	A		8.029	2.583	0,031 42	0,031 42	20,30		67.07 5	3.226	0,031 42	0,031 42	12,95		82.44 2	7.477	0,031 42	0,031 42	5,20
	P		8.029	57	0,031 42	0,031 42	NS		67.07 5	14.15 5	0,031 42	0,031 42	2,95		82.44 2	6.415	0,031 42	0,031 42	6,06
P	A	0655 0	1.193	11.90 4	0,031 42	0,031 42	4,51	0655 1	-10.08 3	11.29 8	0,031 42	0,031 42	4,93	0655 2	-2.933	4.729	0,031 42	0,031 42	11,50
	P		1.193	8.778	0,031 42	0,031 42	6,11		-10.08 3	7.724	0,031 42	0,031 42	7,21		-2.933	4.977	0,031 42	0,031 42	10,93
S	A		14.10 9	2.278	0,031 42	0,031 42	22,53		18.56 4	2.461	0,031 42	0,031 42	20,53		65.22 0	2.807	0,031 42	0,031 42	15,01
	P		14.10 9	2.044	0,031 42	0,031 42	25,11		18.56 4	924	0,031 42	0,031 42	54,69		65.22 0	741	0,031 42	0,031 42	56,85
P	A	0655 3	-12.99 4	7.620	0,031 42	0,031 42	7,37	0655 4	-22.88 4	12.21 5	0,031 42	0,031 42	4,75	0655 5	-6.356	2.837	0,031 42	0,031 42	19,39
	P		-12.99 4	4.510	0,031 42	0,031 42	12,46		-22.88 4	2.848	0,031 42	0,031 42	20,36		-6.356	1.540	0,031 42	0,031 42	35,72
S	A		32.35 2	3.697	0,031 42	0,031 42	13,00		9.413	3.094	0,031 42	0,031 42	16,86		39.97 1	4.787	0,031 42	0,031 42	9,75
	P		32.35 2	820	0,031 42	0,031 42	58,61		9.413	847	0,031 42	0,031 42	61,60		39.97 1	1.337	0,031 42	0,031 42	34,92
P	A	0655 6	-18.61 2	5.188	0,031 42	0,031 42	11,03												
	P		-18.61 2	3.405	0,031 42	0,031 42	16,80												
S	A		25.63 2	2.715	0,031 42	0,031 42	18,14												
	P		25.63 2	1.300	0,031 42	0,031 42	37,89												
Piano Nervature			Parete 1-2-P14-3-4-5-6										Parete P14-3						
P	A	0003 0	78.38 7	11.92 2	0,031 42	0,031 42	3,33	0021 3	-46.44 8	26.72 9	0,031 42	0,031 42	2,33	0065 1	-29.72 7	9.572	0,031 42	0,031 42	6,18
	P		78.38 7	23.34 1	0,031 42	0,031 42	1,70		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-29.72 7	4.420	0,031 42	0,031 42	13,39
S	A		-9.795	43.29 0	0,031 42	0,031 42	1,28		-19.90 7	5.333	0,031 42	0,031 42	10,77		-9.873	2.330	0,031 42	0,031 42	23,88
	P		-9.795	34.39 9	0,031 42	0,031 42	1,62		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-6.925	3.191	0,031 42	0,031 42	17,27
P	A	0065 2	-3.220	8.269	0,031 42	0,031 42	6,58	0065 3	52.42 3	11.69 9	0,031 42	0,031 42	3,80	0165 3	27.65 7	11.59 0	0,031 42	0,031 42	4,22
	P		-3.220	6.386	0,031 42	0,031 42	8,53		52.42 3	9.087	0,031 42	0,031 42	4,89		27.65 7	13.43 0	0,031 42	0,031 42	3,64
S	A		44.40 8	2.050	0,031 42	0,031 42	22,39		9.006	4.510	0,031 42	0,031 42	11,58		30.87 9	7.290	0,031 42	0,031 42	6,63
	P		44.40 8	2.663	0,031 42	0,031 42	17,23		9.006	8.048	0,031 42	0,031 42	6,49		30.87 9	8.674	0,031 42	0,031 42	5,57
P	A	0165 4	-11.18 6	4.555	0,031 42	0,031 42	12,27	0165 5	-26.88 0	2.376	0,031 42	0,031 42	24,70	0165 6	-50.44 4	3.375	0,031 42	0,031 42	18,64
	P		-5.438	10.27 1	0,031 42	0,031 42	5,34		-26.88 0	4.021	0,031 42	0,031 42	14,60		-50.44 4	3.193	0,031 42	0,031 42	19,70
S	A		25.27	4.911	0,031	0,031	10,04		0	0	0,031	0,031	-		0	0	0,031	0,031	-

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 25.27 4	15.16 0	42 0,031 42	42 0,031 42	3,25		11.13 0	8.468	42 0,031 42	42 0,031 42	6,13		-2.259	10.06 5	42 0,031 42	42 0,031 42	5,39
P	A	0432 9	-44.87 2	33.82 2	0,031 42	0,031 42	1,83	0524 1	-51.35 5	15.90 6	0,031 42	0,031 42	3,97	0524 2	39.98 2	10.25 6	0,031 42	0,031 42	4,55
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		45.16 1	10.94 8	0,031 42	0,031 42	4,18
S	A		-9.077	6.821	0,031 42	0,031 42	8,14		-7.796	4.925	0,031 42	0,031 42	11,22		21.75 4	2.657	0,031 42	0,031 42	18,80
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		21.75 4	7.283	0,031 42	0,031 42	6,86
P	A	0524 3	-38.98 6	9.001	0,031 42	0,031 42	6,76	0524 4	15.50 1	6.406	0,031 42	0,031 42	7,97	0670 9	145.9 29	12.31 3	0,031 42	0,031 42	2,18
	P		-38.98 6	1.614	0,031 42	0,031 42	37,71		15.50 1	12.26 7	0,031 42	0,031 42	4,16		145.9 29	17.89 7	0,031 42	0,031 42	1,50
S	A		20.36 4	581	0,031 42	0,031 42	86,42		-10.67 3	636	0,031 42	0,031 42	87,71		40.93 9	28.11 3	0,031 42	0,031 42	1,65
	P		20.36 4	1.665	0,031 42	0,031 42	30,16		-10.67 3	4.708	0,031 42	0,031 42	11,85		40.93 9	41.09 2	0,031 42	0,031 42	1,13
P	A	0690 0	-42.55 5	25.92 6	0,031 42	0,031 42	2,37												
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-												
S	A		-10.63 9	6.134	0,031 42	0,031 42	9,09												
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-												
Piano Nervature			Parete 1-2-P14-3-4-5-6										Parete 3-4						
P	A	0001 9	235.2 05	15.09 5	0,031 42	0,031 42	0,63	0002 0	60.47 6	10.20 9	0,031 42	0,031 42	4,21	0031 5	-20.02 1	20.39 4	0,031 42	0,031 42	2,82
	P		235.2 05	30.95 5	0,031 42	0,031 42	0,31		60.47 6	23.59 2	0,031 42	0,031 42	1,82		0	0	0,031 42	0,031 42	-
S	A		-8.936	7.624	0,031 42	0,031 42	7,28		4.622	9.768	0,031 42	0,031 42	5,43		-4.423	4.508	0,031 42	0,031 42	12,12
	P		-8.936	20.29 5	0,031 42	0,031 42	2,73		4.622	35.03 9	0,031 42	0,031 42	1,51		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	A	0031 9	-35.05 7	23.87 1	0,031 42	0,031 42	2,52	0065 4	-5.280	4.273	0,031 42	0,031 42	12,83	0065 5	28.35 1	4.080	0,031 42	0,031 42	11,95
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-5.280	3.861	0,031 42	0,031 42	14,20		28.35 1	5.383	0,031 42	0,031 42	9,06
S	A		-32.66 6	7.400	0,031 42	0,031 42	8,07		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	-		1.390	11.41 9	0,031 42	0,031 42	4,70		19.49 6	8.854	0,031 42	0,031 42	5,69
P	A	0065 6	130.8 57	5.798	0,031 42	0,031 42	5,12	0165 7	-3.959	1.064	0,031 42	0,031 42	51,29	0165 8	-1.657	1.885	0,031 42	0,031 42	28,73
	P		130.8 57	9.681	0,031 42	0,031 42	3,07		-3.959	665	0,031 42	0,031 42	82,07		-1.657	1.966	0,031 42	0,031 42	27,55
S	A		15.04 1	6.334	0,031 42	0,031 42	8,08		9.891	4.925	0,031 42	0,031 42	10,58		34.70 9	4.566	0,031 42	0,031 42	10,43
	P		15.04 1	13.04 5	0,031 42	0,031 42	3,92		9.891	6.747	0,031 42	0,031 42	7,72		34.70 9	1.870	0,031 42	0,031 42	25,47
P	A	0165 9	4.886	1.036	0,031 42	0,031 42	51,15	0166 0	2.871	473	0,031 42	0,031 42	NS	0166 1	6.037	830	0,031 42	0,031 42	63,59
	P		4.886	350	0,031 42	0,031 42	NS		2.871	1.429	0,031 42	0,031 42	37,33		6.037	220	0,031 42	0,031 42	NS
S	A		77.37 8	5.989	0,031 42	0,031 42	6,65		97.56 9	6.961	0,031 42	0,031 42	5,18		84.56 4	5.582	0,031 42	0,031 42	6,90
	P		77.37 8	1.465	0,031 42	0,031 42	27,20		97.56 9	1.068	0,031 42	0,031 42	33,74		84.56 4	996	0,031 42	0,031 42	38,65
P	A	0166 2	825	2.412	0,031 42	0,031 42	22,27	0166 3	9.437	2.197	0,031 42	0,031 42	23,75	0166 4	43.55 2	11.44 5	0,031 42	0,031 42	4,02
	P		825	1.793	0,031 42	0,031 42	29,96		9.437	987	0,031 42	0,031 42	52,86		43.55 2	10.38 8	0,031 42	0,031 42	4,43
S	A		51.19 1	2.914	0,031 42	0,031 42	15,33		15.83 1	3.199	0,031 42	0,031 42	15,95		-38.36 0	4.815	0,031 42	0,031 42	12,62
	P		51.19 1	831	0,031 42	0,031 42	53,76		15.83 1	6.397	0,031 42	0,031 42	7,98		-38.36 0	8.699	0,031 42	0,031 42	6,98
P	A	0166 5	-9.034	8.729	0,031 42	0,031 42	6,36	0166 6	-25.86 8	10.05 7	0,031 42	0,031 42	5,82	0443 7	-4.805	24.93 1	0,031 42	0,031 42	2,20
	P		-9.034	7.419	0,031 42	0,031 42	7,48		-25.86 8	3.208	0,031 42	0,031 42	18,24		0	0	0,031 42	0,031 42	-
S	A		1.071	971	0,031 42	0,031 42	55,28		-10.70 7	558	0,031 42	0,031 42	99,98		-2.518	7.898	0,031 42	0,031 42	6,88
	P		1.071	6.481	0,031 42	0,031 42	8,28		-10.70 7	3.801	0,031 42	0,031 42	14,68		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	A	0443 8	-6.537	15.41 0	0,031 42	0,031 42	3,57	0443 9	-14.87 2	15.13 3	0,031 42	0,031 42	3,74	0444 0	-11.19 3	13.66 5	0,031 42	0,031 42	4,09
	P		-6.537	1.422	0,031 42	0,031 42	38,70		-14.87 2	1.868	0,031 42	0,031 42	30,26		-11.19 3	4.922	0,031 42	0,031 42	11,35
S	A		-3.210	3.799	0,031 42	0,031 42	14,33		3.119	3.577	0,031 42	0,031 42	14,90		-5.895	2.836	0,031 42	0,031 42	19,37
	P		-3.210	297	0,031 42	0,031 42	NS		3.119	149	0,031 42	0,031 42	NS		-5.895	974	0,031 42	0,031 42	56,39

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	0444 1	-18.65 5	16.27 7	0,031 42	0,031 42	3,51	0444 2	-24.79 6	19.52 3	0,031 42	0,031 42	2,99	0444 3	-20.65 0	20.28 9	0,031 42	0,031 42	2,84
P	P		-18.65 5	2.787	0,031 42	0,031 42	20,53		-24.79 6	2.504	0,031 42	0,031 42	23,29		0	0	0,031 42	0,031 42	-
S	A		-238	4.101	0,031 42	0,031 42	13,15		-3.252	4.848	0,031 42	0,031 42	11,23		-6.359	4.816	0,031 42	0,031 42	11,42
P	P		-238	556	0,031 42	0,031 42	96,96		-3.252	306	0,031 42	0,031 42	NS		-6.359	23	0,031 42	0,031 42	NS
P	A	0524 5	4.082	11.50 4	0,031 42	0,031 42	4,62	0524 6	88.13 0	7.545	0,031 42	0,031 42	5,01	0524 7	16.15 4	11.00 9	0,031 42	0,031 42	4,63
P	P		-7.357	113	0,031 42	0,031 42	NS		88.13 0	10.40 3	0,031 42	0,031 42	3,64		16.15 4	9.759	0,031 42	0,031 42	5,22
S	A		7.732	2.548	0,031 42	0,031 42	20,60		-4.624	5.588	0,031 42	0,031 42	9,79		4.859	4.980	0,031 42	0,031 42	10,64
P	P		7.732	386	0,031 42	0,031 42	NS		-4.624	10.70 5	0,031 42	0,031 42	5,11		4.859	13.91 6	0,031 42	0,031 42	3,81
P	A	0524 8	-21.90 3	15.74 3	0,031 42	0,031 42	3,67	0524 9	-20.41 4	13.75 4	0,031 42	0,031 42	4,18	0525 0	-3.694	6.139	0,031 42	0,031 42	8,88
P	P		-21.90 3	619	0,031 42	0,031 42	93,37		-20.41 4	2.768	0,031 42	0,031 42	20,78		-3.694	4.429	0,031 42	0,031 42	12,31
S	A		-3.746	2.823	0,031 42	0,031 42	19,32		1.542	3.221	0,031 42	0,031 42	16,64		1.433	2.711	0,031 42	0,031 42	19,77
P	P		-3.746	476	0,031 42	0,031 42	NS		0	0	0,031 42	0,031 42	-		1.433	3.105	0,031 42	0,031 42	17,26
P	A	0525 1	-13.00 4	8.562	0,031 42	0,031 42	6,56	0525 2	-14.23 0	12.22 1	0,031 42	0,031 42	4,62	0525 3	-5.992	3.481	0,031 42	0,031 42	15,78
P	P		-13.00 4	2.650	0,031 42	0,031 42	21,21		-15.78 1	2.110	0,031 42	0,031 42	26,87		-5.992	1.062	0,031 42	0,031 42	51,73
S	A		11.60 3	3.251	0,031 42	0,031 42	15,93		5.749	2.943	0,031 42	0,031 42	17,95		23.77 0	5.288	0,031 42	0,031 42	9,38
P	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		5.749	685	0,031 42	0,031 42	77,13		23.77 0	551	0,031 42	0,031 42	90,01
P	A	0525 4	-6.648	7.601	0,031 42	0,031 42	7,24	0525 5	4.160	10.31 8	0,031 42	0,031 42	5,15	0525 6	11.70 6	4.322	0,031 42	0,031 42	11,98
P	P		-6.648	2.500	0,031 42	0,031 42	22,02		-2.726	2.267	0,031 42	0,031 42	23,98		11.70 6	4.360	0,031 42	0,031 42	11,87
S	A		18.03 9	3.946	0,031 42	0,031 42	12,83		8.469	4.169	0,031 42	0,031 42	12,56		14.23 4	3.730	0,031 42	0,031 42	13,76
P	P		18.03 9	301	0,031 42	0,031 42	NS		8.469	76	0,031 42	0,031 42	NS		14.23 4	3.699	0,031 42	0,031 42	13,87
Piano Nervature			Parete 1-2-P14-3-4-5-6										Parete 4-5						
P	A	0001 5	105.4 35	11.22 7	0,031 42	0,031 42	3,08	0001 9	262.7 62	17.94 9	0,031 42	0,031 42	0,22	0019 3	11.45 3	15.03 8	0,031 42	0,031 42	3,45
P	P		105.4 35	18.61 5	0,031 42	0,031 42	1,86		262.7 62	35.57 8	0,031 42	0,031 42	0,11		11.45 3	6.132	0,031 42	0,031 42	8,45
S	A		111.9 66	17.84 5	0,031 42	0,031 42	1,87		111.4 32	10.24 9	0,031 42	0,031 42	3,26		2.192	3.091	0,031 42	0,031 42	17,30
P	P		111.9 66	14.40 7	0,031 42	0,031 42	2,31		111.4 32	28.23 0	0,031 42	0,031 42	1,18		2.192	935	0,031 42	0,031 42	57,19
P	A	0031 5	-20.55 1	21.47 8	0,031 42	0,031 42	2,68	0065 4	10.84 1	3.996	0,031 42	0,031 42	12,99	0065 5	48.73 8	3.710	0,031 42	0,031 42	12,16
P	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		10.84 1	3.606	0,031 42	0,031 42	14,40		48.73 8	5.326	0,031 42	0,031 42	8,47
S	A		-17.54 4	5.363	0,031 42	0,031 42	10,63		0	0	0,031 42	0,031 42	-		38.74 4	1.214	0,031 42	0,031 42	38,64
P	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		2.491	14.13 5	0,031 42	0,031 42	3,78		38.74 4	12.13 3	0,031 42	0,031 42	3,87
P	A	0065 6	131.5 61	5.784	0,031 42	0,031 42	5,11	0162 3	17.90 6	8.609	0,031 42	0,031 42	5,88	0162 4	27.52 8	8.849	0,031 42	0,031 42	5,53
P	P		131.5 61	10.48 9	0,031 42	0,031 42	2,82		37.09 3	12.38 3	0,031 42	0,031 42	3,81		45.93 3	11.83 1	0,031 42	0,031 42	3,86
S	A		79.61 2	4.123	0,031 42	0,031 42	9,56		0	0	0,031 42	0,031 42	-		51.83 4	40	0,031 42	0,031 42	NS
P	P		79.61 2	14.94 5	0,031 42	0,031 42	2,64		19.38 9	6.151	0,031 42	0,031 42	8,19		51.83 4	4.008	0,031 42	0,031 42	11,12
P	A	0162 5	110.0 57	8.412	0,031 42	0,031 42	4,00	0162 6	982	1.242	0,031 42	0,031 42	43,23	0162 7	4.123	2.188	0,031 42	0,031 42	24,28
P	P		110.0 57	10.72 8	0,031 42	0,031 42	3,14		982	1.483	0,031 42	0,031 42	36,20		4.123	2.426	0,031 42	0,031 42	21,90
S	A		78.71 1	2.939	0,031 42	0,031 42	13,47		116.5 94	3.270	0,031 42	0,031 42	9,92		131.8 55	2.951	0,031 42	0,031 42	10,00
P	P		78.71 1	1.713	0,031 42	0,031 42	23,11		116.5 94	1.736	0,031 42	0,031 42	18,68		131.8 55	757	0,031 42	0,031 42	38,99
P	A	0162 8	7.528	873	0,031 42	0,031 42	60,15	0162 9	3.274	860	0,031 42	0,031 42	61,95	0163 0	4.880	709	0,031 42	0,031 42	74,74
P	P		7.528	451	0,031 42	0,031 42	NS		3.274	1.251	0,031 42	0,031 42	42,59		4.880	522	0,031 42	0,031 42	NS
S	A		116.5 93	5.139	0,031 42	0,031 42	6,31		125.9 67	6.120	0,031 42	0,031 42	5,01		96.83 8	4.554	0,031 42	0,031 42	7,94
P	P		116.5 93	2.734	0,031 42	0,031 42	11,86		125.9 67	2.766	0,031 42	0,031 42	11,08		96.83 8	1.919	0,031 42	0,031 42	18,85
P	A	0163 1	996	1.539	0,031 42	0,031 42	34,88	0163 2	-6.839	1.254	0,031 42	0,031 42	43,93	0444 4	-4.998	24.16 3	0,031 42	0,031 42	2,27
P	P		996	2.187	0,031 42	0,031 42	24,55		-6.839	794	0,031 42	0,031 42	69,39		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		96.65 1	2.600	0,031 42	0,031 42	13,93		135.6 72	3.841	0,031 42	0,031 42	7,49		-3.924	7.133	0,031 42	0,031 42	7,65
	P		96.65 1	1.963	0,031 42	0,031 42	18,45		135.6 72	8.493	0,031 42	0,031 42	3,39		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	A	0444 5	-16.06 2	19.09 5	0,031 42	0,031 42	2,97	0444 6	-15.51 1	15.32 8	0,031 42	0,031 42	3,70	0444 7	-9.720	11.78 7	0,031 42	0,031 42	4,72
	P		-16.06 2	2.695	0,031 42	0,031 42	21,06		-15.51 1	5.057	0,031 42	0,031 42	11,20		-9.720	8.438	0,031 42	0,031 42	6,59
S	A		-1.474	5.229	0,031 42	0,031 42	10,35		3.072	3.991	0,031 42	0,031 42	13,36		-5.796	2.451	0,031 42	0,031 42	22,40
	P		-1.474	448	0,031 42	0,031 42	NS		3.072	710	0,031 42	0,031 42	75,09		-5.796	1.705	0,031 42	0,031 42	32,20
P	A	0444 8	-12.49 9	12.90 0	0,031 42	0,031 42	4,35	0444 9	-5.475	11.67 7	0,031 42	0,031 42	4,70	0445 0	2.220	17.46 2	0,031 42	0,031 42	3,06
	P		-12.49 9	7.435	0,031 42	0,031 42	7,55		-5.475	9.840	0,031 42	0,031 42	5,57		2.220	6.758	0,031 42	0,031 42	7,91
S	A		5.197	2.958	0,031 42	0,031 42	17,89		1.301	2.388	0,031 42	0,031 42	22,46		2.038	4.573	0,031 42	0,031 42	11,70
	P		5.197	1.846	0,031 42	0,031 42	28,67		1.301	2.010	0,031 42	0,031 42	26,68		2.038	813	0,031 42	0,031 42	65,80
P	A	0520 7	12.20 7	12.10 1	0,031 42	0,031 42	4,27	0520 8	52.27 7	7.789	0,031 42	0,031 42	5,71	0520 9	97.45 8	7.675	0,031 42	0,031 42	4,70
	P		12.20 7	9.750	0,031 42	0,031 42	5,30		52.27 7	10.24 3	0,031 42	0,031 42	4,34		97.45 8	11.11 4	0,031 42	0,031 42	3,24
S	A		13.43 6	2.277	0,031 42	0,031 42	22,60		87.54 7	6.751	0,031 42	0,031 42	5,62		81.75 0	5.499	0,031 42	0,031 42	7,10
	P		13.43 6	2.155	0,031 42	0,031 42	23,88		87.54 7	5.228	0,031 42	0,031 42	7,26		81.75 0	13.96 0	0,031 42	0,031 42	2,80
P	A	0521 0	-3.438	11.81 5	0,031 42	0,031 42	4,61	0521 1	-3.011	11.09 2	0,031 42	0,031 42	4,90	0521 2	20.80 8	3.769	0,031 42	0,031 42	13,30
	P		-3.438	991	0,031 42	0,031 42	54,98		-3.011	3.376	0,031 42	0,031 42	16,12		20.80 8	4.518	0,031 42	0,031 42	11,10
S	A		13.70 0	1.498	0,031 42	0,031 42	34,32		13.16 7	2.877	0,031 42	0,031 42	17,90		63.43 2	2.469	0,031 42	0,031 42	17,20
	P		13.70 0	371	0,031 42	0,031 42	NS		0	0	0,031 42	0,031 42	-		63.43 2	4.496	0,031 42	0,031 42	9,44
P	A	0521 3	-8.107	6.889	0,031 42	0,031 42	8,03	0521 4	-11.73 8	11.07 1	0,031 42	0,031 42	5,06	0521 5	-6.145	3.090	0,031 42	0,031 42	17,79
	P		-8.107	3.786	0,031 42	0,031 42	14,61		-11.73 8	5.450	0,031 42	0,031 42	10,27		-6.145	2.024	0,031 42	0,031 42	27,16
S	A		29.88 7	3.129	0,031 42	0,031 42	15,50		14.28 9	2.545	0,031 42	0,031 42	20,16		41.72 1	4.655	0,031 42	0,031 42	9,96
	P		29.88 7	450	0,031 42	0,031 42	NS		14.28 9	1.370	0,031 42	0,031 42	37,45		41.72 1	1.806	0,031 42	0,031 42	25,68
P	A	0521 6	-5.341	7.350	0,031 42	0,031 42	7,46	0521 7	6.989	10.52 4	0,031 42	0,031 42	5,00	0521 8	3.257	4.999	0,031 42	0,031 42	10,66
	P		-5.341	5.778	0,031 42	0,031 42	9,49		6.989	9.448	0,031 42	0,031 42	5,57		3.257	6.130	0,031 42	0,031 42	8,69
S	A		37.68 3	2.868	0,031 42	0,031 42	16,42		21.93 8	2.593	0,031 42	0,031 42	19,25		70.03 7	2.423	0,031 42	0,031 42	17,01
	P		37.68 3	879	0,031 42	0,031 42	53,58		21.93 8	995	0,031 42	0,031 42	50,18		70.03 7	806	0,031 42	0,031 42	51,15
Piano Nervature			Parete 1-2-P14-3-4-5-6										Parete 5-6						
P	A	0060 3	38.95 8	8.315	0,031 42	0,031 42	5,64	0060 4	65.98 3	8.067	0,031 42	0,031 42	5,20	0060 5	116.3 02	6.835	0,031 42	0,031 42	4,75
	P		38.95 8	11.41 0	0,031 42	0,031 42	4,11		65.98 3	11.04 4	0,031 42	0,031 42	3,80		116.3 02	8.801	0,031 42	0,031 42	3,69
S	A		9.459	1.401	0,031 42	0,031 42	37,24		78.08 6	3.371	0,031 42	0,031 42	11,78		112.9 13	7.846	0,031 42	0,031 42	4,22
	P		9.459	4.430	0,031 42	0,031 42	11,78		78.08 6	4.550	0,031 42	0,031 42	8,73		112.9 13	3.030	0,031 42	0,031 42	10,93
P	A	0163 3	-10.16 3	2.229	0,031 42	0,031 42	24,98	0163 4	-13.25 6	870	0,031 42	0,031 42	64,65	0163 5	29.55 6	5.011	0,031 42	0,031 42	9,69
	P		-10.16 3	1.039	0,031 42	0,031 42	53,60		8.276	4.473	0,031 42	0,031 42	11,71		66.66 5	12.86 6	0,031 42	0,031 42	3,25
S	A		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		14.37 4	827	0,031 42	0,031 42	62,01
	P		47.36 9	9.682	0,031 42	0,031 42	4,69		40.17 0	11.79 6	0,031 42	0,031 42	3,96		14.37 4	22.70 9	0,031 42	0,031 42	2,26
P	A	0163 6	23.65 7	4.251	0,031 42	0,031 42	11,67	0163 7	-243	798	0,031 42	0,031 42	67,55	0163 8	7.719	1.335	0,031 42	0,031 42	39,31
	P		23.65 7	4.981	0,031 42	0,031 42	9,96		-243	811	0,031 42	0,031 42	66,47		7.719	576	0,031 42	0,031 42	91,11
S	A		215.9 39	3.330	0,031 42	0,031 42	3,97		164.3 83	2.050	0,031 42	0,031 42	11,35		246.2 68	2.514	0,031 42	0,031 42	2,89
	P		215.9 39	14.32 7	0,031 42	0,031 42	0,92		185.7 83	4.842	0,031 42	0,031 42	3,95		246.2 68	2.106	0,031 42	0,031 42	3,45
P	A	0163 9	17.19 8	1.156	0,031 42	0,031 42	43,93	0164 0	14.07 6	1.011	0,031 42	0,031 42	50,78	0164 1	6.257	1.867	0,031 42	0,031 42	28,25
	P		17.19 8	738	0,031 42	0,031 42	68,80		14.07 6	1.146	0,031 42	0,031 42	44,80		6.257	1.723	0,031 42	0,031 42	30,61
S	A		213.1 16	2.569	0,031 42	0,031 42	5,37		166.5 08	3.090	0,031 42	0,031 42	7,40		193.7 69	3.568	0,031 42	0,031 42	4,92

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		186.6 16	882	0,031 42	0,031 42	21,49		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	A	0164 2	22.09 1	1.703	0,031 42	0,031 42	29,30	0450 3	4.299	14.91 3	0,031 42	0,031 42	3,56	0450 4	-11.46 0	17.88 8	0,031 42	0,031 42	3,13
	P		22.09 1	1.955	0,031 42	0,031 42	25,52		4.299	10.46 2	0,031 42	0,031 42	5,07		-11.46 0	7.395	0,031 42	0,031 42	7,56
S	A		193.4 10	7.998	0,031 42	0,031 42	2,20		-3.130	3.446	0,031 42	0,031 42	15,79		431	3.626	0,031 42	0,031 42	14,83
	P		193.4 10	2.990	0,031 42	0,031 42	5,90		-3.130	2.218	0,031 42	0,031 42	24,54		431	1.488	0,031 42	0,031 42	36,15
P	A	0450 5	-9.775	12.74 9	0,031 42	0,031 42	4,36	0450 6	-36.52 2	11.33 6	0,031 42	0,031 42	5,33	0450 7	-31.16 0	11.43 5	0,031 42	0,031 42	5,20
	P		-9.775	6.708	0,031 42	0,031 42	8,29		-36.52 2	590	0,031 42	0,031 42	NS		0	0	0,031 42	0,031 42	-
S	A		-4.849	2.391	0,031 42	0,031 42	22,89		6.190	3.246	0,031 42	0,031 42	16,25		-21.40 3	2.575	0,031 42	0,031 42	22,41
	P		-4.849	891	0,031 42	0,031 42	61,43		6.190	262	0,031 42	0,031 42	NS		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	A	0450 8	-126.4 22	10.67 7	0,031 42	0,031 42	7,17	0450 9	-29.85 9	15.16 5	0,031 42	0,031 42	3,91	0521 9	-3.964	3.832	0,031 42	0,031 42	14,24
	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		-13.43 1	2.530	0,031 42	0,031 42	22,24		-25.30 1	3.975	0,031 42	0,031 42	14,69		21.97 1	666	0,031 42	0,031 42	74,96
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		21.97 1	873	0,031 42	0,031 42	57,18
P	A	0522 0	-14.75 9	9.829	0,031 42	0,031 42	5,75	0522 1	112.3 66	8.147	0,031 42	0,031 42	4,08	0522 2	16.17 2	12.08 1	0,031 42	0,031 42	4,22
	P		-14.75 9	14.69 7	0,031 42	0,031 42	3,85		112.3 66	10.56 2	0,031 42	0,031 42	3,15		16.17 2	9.379	0,031 42	0,031 42	5,43
S	A		0	0	0,031 42	0,031 42	-		125.0 77	12.67 5	0,031 42	0,031 42	2,43		14.73 5	1.733	0,031 42	0,031 42	29,56
	P		86.86 3	12.24 6	0,031 42	0,031 42	3,11		125.0 77	6.794	0,031 42	0,031 42	4,53		14.73 5	1.682	0,031 42	0,031 42	30,45
P	A	0522 3	4.138	10.21 7	0,031 42	0,031 42	5,20	0522 4	14.83 7	4.251	0,031 42	0,031 42	12,04	0522 5	-11.31 1	6.170	0,031 42	0,031 42	9,06
	P		4.138	7.415	0,031 42	0,031 42	7,16		14.83 7	4.596	0,031 42	0,031 42	11,14		-11.31 1	3.866	0,031 42	0,031 42	14,46
S	A		26.16 5	2.350	0,031 42	0,031 42	20,92		82.42 1	4.279	0,031 42	0,031 42	9,09		59.19 2	2.423	0,031 42	0,031 42	17,84
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		82.42 1	283	0,031 42	0,031 42	NS		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	A	0522 6	-37.03 9	7.437	0,031 42	0,031 42	8,14	0522 7	-9.079	2.332	0,031 42	0,031 42	23,80	0522 8	-28.09 1	3.744	0,031 42	0,031 42	15,73
	P		-37.03 9	279	0,031 42	0,031 42	NS		-9.079	1.808	0,031 42	0,031 42	30,69		-28.09 1	3.603	0,031 42	0,031 42	16,35
S	A		25.34 5	2.539	0,031 42	0,031 42	19,42		106.9 33	2.888	0,031 42	0,031 42	11,86		41.49 0	884	0,031 42	0,031 42	52,51
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		106.9 33	1.294	0,031 42	0,031 42	26,48		52.77 8	2.843	0,031 42	0,031 42	15,61
P	A	0669 9	295.6 87	15.96 7	0,031 42	0,031 42	0,00	0670 3	-31.87 0	31.26 4	0,031 42	0,031 42	1,91	0679 7	-1.857	14.21 8	0,031 42	0,031 42	3,81
	P		295.6 87	21.25 3	0,031 42	0,031 42	0,00		-31.87 0	45.31 8	0,031 42	0,031 42	1,31		-1.857	2.636	0,031 42	0,031 42	20,56
S	A		168.9 06	28.04 5	0,031 42	0,031 42	0,80		60.71 8	4.938	0,031 42	0,031 42	8,70		7.659	2.982	0,031 42	0,031 42	17,60
	P		168.9 06	16.63 4	0,031 42	0,031 42	1,35		60.71 8	34.81 3	0,031 42	0,031 42	1,23		7.659	2.865	0,031 42	0,031 42	18,32
P	A	0680 4	6.850	15.80 5	0,031 42	0,031 42	3,33												
	P		6.850	6.958	0,031 42	0,031 42	7,56												
S	A		6.068	3.473	0,031 42	0,031 42	15,20												
	P		6.068	584	0,031 42	0,031 42	90,37												
Piano Nervature			Parete P5-P7-P8-P9-P10-P11-P12										Parete P5-P7						
P	A	0030 3	14.71 8	2.571	0,045 24	0,045 24	8,30	0031 7	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0295 4	252	1.378	0,045 24	0,045 24	16,05
	P		14.71 8	3.048	0,045 24	0,045 24	7,00		5.400	4.166	0,045 24	0,045 24	5,24		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		14.08 9	2.302	0,045 24	0,045 24	9,29		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-33.31 0	2.227	0,045 24	0,042 84	10,29
	P		14.08 9	1.506	0,045 24	0,045 24	14,19		2.492	1.295	0,045 24	0,045 24	16,98		0	0	0,045 24	0,042 84	-
P	A	0295 5	8.736	643	0,045 24	0,045 24	33,69	0295 6	10.30 1	263	0,045 24	0,045 24	82,05	0295 7	24.80 5	1.963	0,045 24	0,045 24	10,60
	P		8.736	137	0,045 24	0,045 24	NS		10.30 1	102	0,045 24	0,045 24	NS		24.80 5	1.690	0,045 24	0,045 24	12,31
S	A		-9.809	1.141	0,045 24	0,043 33	19,17		10.11 7	1.639	0,045 24	0,045 24	13,17		14.88 8	947	0,045 24	0,045 24	22,53
	P		0	0	0,045 24	0,043 33	-		10.11 7	711	0,045 24	0,045 24	30,36		14.88 8	227	0,045 24	0,045 24	93,98
P	A	0295	29.33	1.957	0,045	0,045	10,51	0295	14.19	1.644	0,045	0,045	13,00	0296	-10.59	1.894	0,045	0,045	11,98

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]	
	P	8	6 29.33 6	1.594	24 0,045 24	24 0,045 24	12,90	9	8 14.19 8	1.319	24 0,045 24	24 0,045 24	16,20	0	2 -10.59 2	1.341	24 0,045 24	24 0,045 24	16,92
S	A		29.66 4	580	0,045 24	0,043 65	34,29		26.95 7	199	0,045 24	0,042 57	98,42		35.36 4	138	0,045 24	0,041 85	NS
	P		29.66 4	282	0,045 24	0,043 65	70,52		26.95 7	121	0,045 24	0,042 57	NS		35.36 4	90	0,045 24	0,041 85	NS
P	A	0296 1	-20.88 3	2.020	0,045 24	0,045 24	11,50	0296 2	-19.27 0	2.185	0,045 24	0,045 24	10,60	0296 3	3.145	2.597	0,045 24	0,045 24	8,46
	P		-20.88 3	1.423	0,045 24	0,045 24	16,33		-19.27 0	1.991	0,045 24	0,045 24	11,63		3.145	2.635	0,045 24	0,045 24	8,33
S	A		12.00 5	386	0,045 24	0,042 15	52,37		43.40 7	182	0,045 24	0,043 41	NS		48.30 3	176	0,045 24	0,045 24	NS
	P		0	0	0,045 24	0,042 15	-		43.40 7	160	0,045 24	0,043 41	NS		48.30 3	389	0,045 24	0,045 24	50,26
P	A	0296 4	65.75 9	4.175	0,045 24	0,045 24	4,46	0296 5	54.48 1	549	0,045 24	0,045 24	35,01	0296 6	9.095	342	0,045 24	0,045 24	63,28
	P		65.75 9	4.421	0,045 24	0,045 24	4,21		13.73 4	254	0,045 24	0,045 24	84,23		9.095	209	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		44.58 5	205	0,045 24	0,043 51	92,84		32.53 4	506	0,045 24	0,045 24	40,30		17.74 7	561	0,045 24	0,045 24	37,76
	P		44.58 5	153	0,045 24	0,043 51	NS		32.53 4	1.238	0,045 24	0,045 24	16,47		17.74 7	562	0,045 24	0,045 24	37,69
P	A	0296 7	-5.226	276	0,045 24	0,045 24	81,18	0438 9	-1.080	512	0,045 24	0,045 24	43,33	0439 0	-40.34 9	235	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-5.226	78	0,045 24	0,045 24	NS		-1.080	782	0,045 24	0,045 24	28,37		-9.976	620	0,045 24	0,045 24	36,55
S	A		10.89 0	884	0,045 24	0,045 24	24,37		-3.836	184	0,045 24	0,045 24	NS		508	61	0,045 24	0,045 24	NS
	P		10.89 0	424	0,045 24	0,045 24	50,82		-3.836	289	0,045 24	0,045 24	77,27		508	236	0,045 24	0,045 24	93,64
P	A	0439 1	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0439 2	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0439 3	0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		-15.68 8	658	0,045 24	0,045 24	34,90		-16.55 9	813	0,045 24	0,045 24	28,30		-7.258	1.142	0,045 24	0,045 24	19,71
S	A		-7.374	27	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-		0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		1.098	151	0,045 24	0,045 24	NS		-4.569	162	0,045 24	0,045 24	NS		156	308	0,045 24	0,045 24	71,81
P	A	0439 4	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0439 5	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0597 9	4.056	26	0,045 24	0,045 24	NS
	P		2.414	1.376	0,045 24	0,045 24	15,99		10.95 4	2.278	0,045 24	0,045 24	9,46		8.567	1.135	0,045 24	0,045 24	19,09
S	A		0	0	0,045 24	0,045 24	-		0	0	0,045 24	0,043 80	-		0	0	0,045 24	0,043 08	-
	P		-1.829	352	0,045 24	0,045 24	63,14		-1.065	611	0,045 24	0,043 80	35,34		-7.034	247	0,045 24	0,043 08	87,52
P	A	0598 0	18.00 5	1.251	0,045 24	0,045 24	16,92	0598 1	62.55 5	2.352	0,045 24	0,045 24	7,99	0598 2	3.214	133	0,045 24	0,045 24	NS
	P		18.00 5	1.127	0,045 24	0,045 24	18,78		68.24 4	2.278	0,045 24	0,045 24	8,11		3.214	167	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		10.00 4	1.224	0,045 24	0,045 24	17,64		35.10 6	1.053	0,045 24	0,043 60	18,59		6.894	65	0,045 24	0,045 24	NS
	P		10.00 4	398	0,045 24	0,045 24	54,26		35.10 6	1.998	0,045 24	0,043 60	9,80		6.894	92	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0598 3	1.712	110	0,045 24	0,045 24	NS	0598 4	14.13 9	1.641	0,045 24	0,045 24	13,02	0598 5	-12.47 0	795	0,045 24	0,045 24	28,67
	P		1.712	285	0,045 24	0,045 24	77,32		14.13 9	1.733	0,045 24	0,045 24	12,33		-12.47 0	1.041	0,045 24	0,045 24	21,89
S	A		8.665	63	0,045 24	0,045 24	NS		33.24 5	528	0,045 24	0,045 24	38,55		21.18 5	178	0,045 24	0,045 24	NS
	P		8.665	208	0,045 24	0,045 24	NS		33.24 5	847	0,045 24	0,045 24	24,03		21.18 5	270	0,045 24	0,045 24	77,77
P	A	0598 6	-12.08 0	234	0,045 24	0,045 24	97,31	0598 7	-14.69 3	1.380	0,045 24	0,045 24	16,60	0598 8	2.374	689	0,045 24	0,045 24	31,93
	P		-12.08 0	934	0,045 24	0,045 24	24,38		-14.69 3	1.383	0,045 24	0,045 24	16,57		2.374	1.008	0,045 24	0,045 24	21,83
S	A		10.56 3	68	0,045 24	0,043 32	NS		31.17 9	97	0,045 24	0,042 58	NS		12.82 9	151	0,045 24	0,042 68	NS
	P		10.56 3	175	0,045 24	0,043 32	NS		31.17 9	12	0,045 24	0,042 58	NS		12.82 9	276	0,045 24	0,042 68	73,87
P	A	0598 9	1.121	202	0,045 24	0,045 24	NS	0599 0	17.29 2	1.083	0,045 24	0,045 24	19,58	0676 9	59.08 5	3.247	0,045 24	0,045 24	5,84
	P		8.996	965	0,045 24	0,045 24	22,43		17.29 2	1.005	0,045 24	0,045 24	21,10		59.08 5	5.085	0,045 24	0,045 24	3,73
S	A		0	0	0,045 24	0,043 09	-		13.90 0	541	0,045 24	0,043 63	38,30		69.42 2	4.015	0,045 24	0,040 06	4,05
	P		4.340	344	0,045 24	0,043 09	61,08		13.90 0	261	0,045 24	0,043 63	79,39		69.42 2	7.907	0,045 24	0,040 06	2,06
P	A	0686 1	-4.214	841	0,045 24	0,045 24	26,58												
	P		-4.214	1.112	0,045 24	0,045 24	20,10												
S	A		4.539	294	0,045	0,045	74,44												

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		4.539	328	24 0,045 24	24 0,045 24	66,72												
Piano Nervature			Parete P5-P7-P8-P9-P10-P11-P12													Parete P7-P8			
P	A	0012 1	6.712	496	0,045 24	0,045 24	43,89	0028 0	2.177	167	0,045 24	0,045 24	NS	0030 3	14.71 8	2.571	0,045 24	0,045 24	8,30
	P		6.712	1.415	0,045 24	0,045 24	15,38		2.177	213	0,045 24	0,045 24	NS		14.71 8	3.048	0,045 24	0,045 24	7,00
S	A		28.42 1	591	0,045 24	0,043 60	33,73		-5.979	33	0,045 24	0,045 24	NS		14.08 9	2.302	0,045 24	0,045 24	9,29
	P		28.42 1	2.408	0,045 24	0,043 60	8,28		0	0	0,045 24	0,045 24	-		14.08 9	1.506	0,045 24	0,045 24	14,19
P	A	0031 7	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0295 4	252	1.378	0,045 24	0,045 24	16,05	0295 5	8.736	643	0,045 24	0,045 24	33,69
	P		5.400	4.166	0,045 24	0,045 24	5,24		0	0	0,045 24	0,045 24	-		8.736	137	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-33.31 0	2.227	0,045 24	0,042 84	10,29		-9.809	1.141	0,045 24	0,043 33	19,17
	P		2.492	1.295	0,045 24	0,045 24	16,98		0	0	0,045 24	0,042 84	-		0	0	0,045 24	0,043 33	-
P	A	0295 6	10.30 1	263	0,045 24	0,045 24	82,05	0297 2	2.596	195	0,045 24	0,045 24	NS	0297 3	2.650	78	0,045 24	0,045 24	NS
	P		10.30 1	102	0,045 24	0,045 24	NS		2.596	13	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		10.11 7	1.639	0,045 24	0,045 24	13,17		6.025	947	0,045 24	0,045 24	23,03		-7.281	324	0,045 24	0,045 24	69,49
	P		10.11 7	711	0,045 24	0,045 24	30,36		6.025	1.309	0,045 24	0,045 24	16,66		-7.281	474	0,045 24	0,045 24	47,50
P	A	0297 4	4.761	551	0,045 24	0,045 24	39,70	0300 8	398	2.562	0,045 24	0,045 24	8,63	0300 9	-741	2.248	0,045 24	0,045 24	9,86
	P		4.761	203	0,045 24	0,045 24	NS		398	2.223	0,045 24	0,045 24	9,94		-741	1.736	0,045 24	0,045 24	12,77
S	A		-21.20 8	356	0,045 24	0,045 24	65,33		20.33 5	778	0,045 24	0,043 55	26,15		21.33 9	401	0,045 24	0,043 74	50,80
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		20.33 5	1.046	0,045 24	0,043 55	19,45		21.33 9	427	0,045 24	0,043 74	47,71
P	A	0301 0	991	2.224	0,045 24	0,045 24	9,93	0301 1	3.368	1.889	0,045 24	0,045 24	11,62	0301 2	218	1.719	0,045 24	0,045 24	12,87
	P		991	1.437	0,045 24	0,045 24	15,36		3.368	1.127	0,045 24	0,045 24	19,47		218	1.050	0,045 24	0,045 24	21,06
S	A		23.52 2	568	0,045 24	0,042 75	34,94		22.99 7	499	0,045 24	0,041 12	38,47		23.24 1	249	0,045 24	0,040 59	76,16
	P		0	0	0,045 24	0,042 75	-		22.99 7	58	0,045 24	0,041 12	NS		23.24 1	26	0,045 24	0,040 59	NS
P	A	0301 3	1.349	1.914	0,045 24	0,045 24	11,52	0301 4	16.22 1	1.990	0,045 24	0,045 24	10,68	0446 4	-21.89 5	181	0,045 24	0,045 24	NS
	P		1.349	1.458	0,045 24	0,045 24	15,13		16.22 1	1.807	0,045 24	0,045 24	11,77		-21.89 5	385	0,045 24	0,045 24	60,50
S	A		24.33 2	275	0,045 24	0,040 91	69,23		33.75 0	793	0,045 24	0,041 91	23,89		-10.62 3	37	0,045 24	0,045 24	NS
	P		24.33 2	276	0,045 24	0,040 91	68,98		33.75 0	499	0,045 24	0,041 91	37,97		-10.62 3	159	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0446 5	-36.20 2	104	0,045 24	0,045 24	NS	0446 6	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0446 7	0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		-36.20 2	538	0,045 24	0,045 24	44,71		-21.44 5	706	0,045 24	0,045 24	32,96		-13.80 0	887	0,045 24	0,045 24	25,77
S	A		-4.401	76	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-		0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		-4.401	111	0,045 24	0,045 24	NS		-8.146	153	0,045 24	0,045 24	NS		-24.66 8	243	0,045 24	0,045 24	96,46
P	A	0446 8	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0446 9	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0447 0	0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		-19.02 4	1.155	0,045 24	0,045 24	20,03		-5.517	1.688	0,045 24	0,045 24	13,28		7.198	2.303	0,045 24	0,045 24	9,44
S	A		0	0	0,045 24	0,043 76	-		0	0	0,045 24	0,043 48	-		0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		1.407	184	0,045 24	0,043 76	NS		-2.337	337	0,045 24	0,043 48	63,88		-920	693	0,045 24	0,045 24	32,00
P	A	0601 5	-1.620	259	0,045 24	0,045 24	85,77	0601 6	966	976	0,045 24	0,045 24	22,62	0601 7	9.782	1.295	0,045 24	0,045 24	16,68
	P		-1.620	200	0,045 24	0,045 24	NS		966	835	0,045 24	0,045 24	26,44		9.782	1.422	0,045 24	0,045 24	15,19
S	A		0	0	0,045 24	0,045 24	-		15.41 1	525	0,045 24	0,043 45	39,18		32.13 5	1.119	0,045 24	0,042 84	17,36
	P		-28.60 2	52	0,045 24	0,045 24	NS		15.41 1	1.079	0,045 24	0,043 45	19,06		32.13 5	966	0,045 24	0,042 84	20,10
P	A	0601 8	8.398	68	0,045 24	0,045 24	NS	0601 9	3.407	218	0,045 24	0,045 24	NS	0602 0	-2.638	1.284	0,045 24	0,045 24	17,34
	P		8.398	1.171	0,045 24	0,045 24	18,51		3.407	1.014	0,045 24	0,045 24	21,64		-2.638	1.155	0,045 24	0,045 24	19,28
S	A		0	0	0,045 24	0,042 94	-		0	0	0,045 24	0,042 11	-		19.31 9	353	0,045 24	0,041 60	55,50
	P		2.751	298	0,045 24	0,042 94	70,59		6.992	362	0,045 24	0,042 11	56,53		19.31 9	394	0,045 24	0,041 60	49,73

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	A	0602 1	-2.394	725	0,045 24	0,045 24	30,70	0602 2	-9.575	240	0,045 24	0,045 24	94,32	0602 3	-224	1.408	0,045 24	0,045 24	15,72
	P		-2.394	941	0,045 24	0,045 24	23,65		-9.575	702	0,045 24	0,045 24	32,25		-224	1.145	0,045 24	0,045 24	19,34
S	A		13.16 4	147	0,045 24	0,041 44	NS		5.990	103	0,045 24	0,042 88	NS		18.10 4	358	0,045 24	0,042 66	56,13
	P		13.16 4	192	0,045 24	0,041 44	NS		5.990	194	0,045 24	0,042 88	NS		18.10 4	132	0,045 24	0,042 66	NS
P	A	0602 4	-3.066	502	0,045 24	0,045 24	44,40												
	P		-3.066	471	0,045 24	0,045 24	47,33												
S	A		6.044	323	0,045 24	0,045 24	67,51												
	P		6.044	407	0,045 24	0,045 24	53,57												
Piano Nervature			Parete P5-P7-P8-P9-P10-P11-P12												Parete P8-P9				
P	A	0012 1	6.712	496	0,045 24	0,045 24	43,89	0028 0	2.177	167	0,045 24	0,045 24	NS	0030 1	28.45 7	2.145	0,045 24	0,045 24	9,61
	P		6.712	1.415	0,045 24	0,045 24	15,38		2.177	213	0,045 24	0,045 24	NS		28.45 7	1.750	0,045 24	0,045 24	11,78
S	A		28.42 1	591	0,045 24	0,043 60	33,73		-5.979	33	0,045 24	0,045 24	NS		2.470	2.919	0,045 24	0,042 70	7,18
	P		28.42 1	2.408	0,045 24	0,043 60	8,28		0	0	0,045 24	0,045 24	-		2.470	1.734	0,045 24	0,042 70	12,08
P	A	0031 8	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0296 8	13.80 6	1.247	0,045 24	0,045 24	17,15	0296 9	10.61 3	772	0,045 24	0,045 24	27,93
	P		17.57 1	1.051	0,045 24	0,045 24	20,16		13.80 6	70	0,045 24	0,045 24	NS		10.61 3	295	0,045 24	0,045 24	73,09
S	A		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-4.335	1.182	0,045 24	0,043 75	18,40		1.312	1.131	0,045 24	0,043 06	18,71
	P		4.164	440	0,045 24	0,045 24	49,78		-4.335	165	0,045 24	0,043 75	NS		1.312	337	0,045 24	0,043 06	62,80
P	A	0297 0	18.40 7	589	0,045 24	0,045 24	35,90	0297 1	7.971	4.620	0,045 24	0,045 24	4,70	0297 2	2.596	195	0,045 24	0,045 24	NS
	P		18.40 7	118	0,045 24	0,045 24	NS		7.971	3.015	0,045 24	0,045 24	7,20		2.596	13	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		6.492	1.881	0,045 24	0,043 03	11,10		8.857	1.140	0,045 24	0,041 82	17,76		6.025	947	0,045 24	0,045 24	23,03
	P		6.492	1.082	0,045 24	0,043 03	19,29		8.857	531	0,045 24	0,041 82	38,13		6.025	1.309	0,045 24	0,045 24	16,66
P	A	0297 3	2.650	78	0,045 24	0,045 24	NS	0297 4	4.761	551	0,045 24	0,045 24	39,70	0439 6	0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		4.761	203	0,045 24	0,045 24	NS		16.55 3	566	0,045 24	0,045 24	37,53
S	A		-7.281	324	0,045 24	0,045 24	69,49		-21.20 8	356	0,045 24	0,045 24	65,33		0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		-7.281	474	0,045 24	0,045 24	47,50		0	0	0,045 24	0,045 24	-		3.583	230	0,045 24	0,045 24	95,37
P	A	0599 1	16.23 3	77	0,045 24	0,045 24	NS	0599 2	19.91 1	1.651	0,045 24	0,045 24	12,76	0599 3	7.539	1.174	0,045 24	0,045 24	18,51
	P		16.23 3	393	0,045 24	0,045 24	54,10		16.40 0	1.149	0,045 24	0,045 24	18,50		1.242	857	0,045 24	0,045 24	25,74
S	A		-1.819	127	0,045 24	0,045 24	NS		15.24 7	851	0,045 24	0,042 53	23,73		-15.81 3	1.424	0,045 24	0,042 29	15,28
	P		-1.819	110	0,045 24	0,045 24	NS		15.24 7	208	0,045 24	0,042 53	97,09		-15.81 3	1.223	0,045 24	0,042 29	17,79
P	A	0599 4	15.59 7	122	0,045 24	0,045 24	NS	0599 5	10.73 2	552	0,045 24	0,045 24	39,05	0599 6	2.688	376	0,045 24	0,045 24	58,47
	P		15.59 7	201	0,045 24	0,045 24	NS		10.73 2	129	0,045 24	0,045 24	NS		2.688	378	0,045 24	0,045 24	58,16
S	A		0	0	0,045 24	0,045 24	-		1.629	35	0,045 24	0,043 67	NS		-1.999	445	0,045 24	0,042 55	47,48
	P		-18.90 6	157	0,045 24	0,045 24	NS		1.629	122	0,045 24	0,043 67	NS		-1.999	247	0,045 24	0,042 55	85,54
Piano Nervature			Parete P5-P7-P8-P9-P10-P11-P12												Parete P9-P10				
P	A	0012 0	-5.723	2.123	0,045 24	0,045 24	10,57	0030 1	28.45 7	2.145	0,045 24	0,045 24	9,61	0031 4	0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		-5.723	2.109	0,045 24	0,045 24	10,64		28.45 7	1.750	0,045 24	0,045 24	11,78		10.89 7	227	0,045 24	0,045 24	94,92
S	A		43.76 3	1.419	0,045 24	0,042 64	13,19		2.470	2.919	0,045 24	0,042 70	7,18		-2.247	30	0,045 24	0,045 24	NS
	P		43.76 3	1.167	0,045 24	0,042 64	16,04		2.470	1.734	0,045 24	0,042 70	12,08		-2.247	100	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0031 8	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0296 8	13.80 6	1.247	0,045 24	0,045 24	17,15	0296 9	10.61 3	772	0,045 24	0,045 24	27,93
	P		17.57 1	1.051	0,045 24	0,045 24	20,16		13.80 6	70	0,045 24	0,045 24	NS		10.61 3	295	0,045 24	0,045 24	73,09
S	A		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-4.335	1.182	0,045 24	0,043 75	18,40		1.312	1.131	0,045 24	0,043 06	18,71
	P		4.164	440	0,045 24	0,045 24	49,78		-4.335	165	0,045 24	0,043 75	NS		1.312	337	0,045 24	0,043 06	62,80
P	A	0297 0	18.40 7	589	0,045 24	0,045 24	35,90	0298 5	-17.84 6	314	0,045 24	0,045 24	73,50	0298 6	-26.86 7	182	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		18.40 7	118	0,045 24	0,045 24	NS		-17.84 6	106	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		6.492	1.881	0,045 24	0,043 03	11,10		29.07 1	1.046	0,045 24	0,043 24	18,88		-87	725	0,045 24	0,045 24	30,53
	P		6.492	1.082	0,045 24	0,043 03	19,29		-890	949	0,045 24	0,043 24	22,50		-87	400	0,045 24	0,045 24	55,33
P	A	0298 7	-1.054	515	0,045 24	0,045 24	43,07	0301 5	1.203	2.383	0,045 24	0,045 24	9,26	0301 6	-22.13 4	1.942	0,045 24	0,045 24	12,00
	P		-6.143	270	0,045 24	0,045 24	83,16		1.203	2.563	0,045 24	0,045 24	8,61		-22.13 4	1.699	0,045 24	0,045 24	13,72
S	A		7.876	316	0,045 24	0,045 24	68,69		-1.134	922	0,045 24	0,042 30	22,75		-173	464	0,045 24	0,043 43	46,11
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-1.134	732	0,045 24	0,042 30	28,66		-173	376	0,045 24	0,043 43	56,90
P	A	0301 7	-25.59 4	2.033	0,045 24	0,045 24	11,55	0301 8	-24.99 8	1.944	0,045 24	0,045 24	12,07	0301 9	-18.34 9	1.957	0,045 24	0,045 24	11,81
	P		-25.59 4	1.538	0,045 24	0,045 24	15,27		-24.99 8	1.450	0,045 24	0,045 24	16,18		-18.34 9	1.326	0,045 24	0,045 24	17,42
S	A		11.68 1	443	0,045 24	0,043 29	46,73		3.364	583	0,045 24	0,042 87	35,98		691	458	0,045 24	0,042 52	45,79
	P		11.68 1	344	0,045 24	0,043 29	60,18		3.364	232	0,045 24	0,042 87	90,40		691	351	0,045 24	0,042 52	59,75
P	A	0302 0	-11.83 0	1.935	0,045 24	0,045 24	11,76	0302 1	4.085	2.409	0,045 24	0,045 24	9,09	0434 9	-29.53 5	128	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-11.83 0	1.344	0,045 24	0,045 24	16,93		4.085	1.592	0,045 24	0,045 24	13,76		-29.53 5	361	0,045 24	0,045 24	65,65
S	A		-9.427	164	0,045 24	0,042 25	NS		13.52 3	441	0,045 24	0,042 15	45,66		-4.961	52	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-9.427	442	0,045 24	0,042 25	48,42		13.52 3	544	0,045 24	0,042 15	37,01		18	134	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0435 0	-58.72 1	80	0,045 24	0,045 24	NS	0435 1	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0435 2	0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		-21.01 7	361	0,045 24	0,045 24	64,39		-31.07 8	271	0,045 24	0,045 24	87,75		-35.87 1	463	0,045 24	0,045 24	51,91
S	A		-2.643	15	0,045 24	0,045 24	NS		-4.445	25	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		-2.643	140	0,045 24	0,045 24	NS		-4.445	93	0,045 24	0,045 24	NS		-32.69 9	87	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0435 3	-25.18 8	59	0,045 24	0,045 24	NS	0435 4	-12.53 0	111	0,045 24	0,045 24	NS	0435 5	-32.47 2	61	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-25.18 8	464	0,045 24	0,045 24	50,58		-12.53 0	563	0,045 24	0,045 24	40,49		5.092	987	0,045 24	0,045 24	22,14
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		-8.975	108	0,045 24	0,045 24	NS		-4.169	164	0,045 24	0,045 24	NS		-5.212	348	0,045 24	0,045 24	64,38
P	A	0602 5	-1.347	195	0,045 24	0,045 24	NS	0602 6	-5.441	1.131	0,045 24	0,045 24	19,82	0602 7	13.57 0	1.601	0,045 24	0,045 24	13,37
	P		-1.347	188	0,045 24	0,045 24	NS		-5.441	1.077	0,045 24	0,045 24	20,81		13.57 0	1.119	0,045 24	0,045 24	19,13
S	A		-9.094	89	0,045 24	0,045 24	NS		30.05 5	795	0,045 24	0,042 24	24,26		20.93 2	663	0,045 24	0,042 57	30,03
	P		-9.094	35	0,045 24	0,045 24	NS		30.05 5	570	0,045 24	0,042 24	33,83		20.93 2	690	0,045 24	0,042 57	28,85
P	A	0602 8	10.94 9	350	0,045 24	0,045 24	61,55	0602 9	135	427	0,045 24	0,045 24	51,80	0603 0	-587	1.438	0,045 24	0,045 24	15,41
	P		10.94 9	353	0,045 24	0,045 24	61,03		135	447	0,045 24	0,045 24	49,49		-587	885	0,045 24	0,045 24	25,04
S	A		-3.630	32	0,045 24	0,043 81	NS		-4.136	47	0,045 24	0,043 55	NS		6.534	309	0,045 24	0,043 03	67,54
	P		-4.106	31	0,045 24	0,043 81	NS		-4.136	168	0,045 24	0,043 55	NS		6.534	387	0,045 24	0,043 03	53,93
P	A	0603 1	-16.96 5	865	0,045 24	0,045 24	26,62	0603 2	-32.22 9	356	0,045 24	0,045 24	66,97	0603 3	-23.21 1	1.442	0,045 24	0,045 24	16,20
	P		-19.21 2	706	0,045 24	0,045 24	32,79		-32.22 9	514	0,045 24	0,045 24	46,39		-23.21 1	1.093	0,045 24	0,045 24	21,38
S	A		-752	166	0,045 24	0,043 26	NS		-551	117	0,045 24	0,043 78	NS		2.498	317	0,045 24	0,043 25	66,80
	P		-752	247	0,045 24	0,043 26	86,45		-551	175	0,045 24	0,043 78	NS		2.498	234	0,045 24	0,043 25	90,49
P	A	0603 4	-26.64 1	789	0,045 24	0,045 24	29,84	0603 5	-9.299	228	0,045 24	0,045 24	99,22	0603 6	-12.17 6	1.174	0,045 24	0,045 24	19,40
	P		-26.64 1	699	0,045 24	0,045 24	33,68		-9.299	239	0,045 24	0,045 24	94,65		-16.83 7	1.056	0,045 24	0,045 24	21,80
S	A		889	253	0,045 24	0,043 77	84,88		-4.462	77	0,045 24	0,045 24	NS		-1.343	514	0,045 24	0,043 34	41,67
	P		889	247	0,045 24	0,043 77	86,95		-4.462	90	0,045 24	0,045 24	NS		-1.343	418	0,045 24	0,043 34	51,24
Piano Nervature			Parete P5-P7-P8-P9-P10-P11-P12										Parete P10-P11						
P	A	0012 0	-5.723	2.123	0,045 24	0,045 24	10,57	0029 8	6.797	2.295	0,045 24	0,045 24	9,48	0031 4	0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		-5.723	2.109	0,045 24	0,045 24	10,64		6.797	3.172	0,045 24	0,045 24	6,86		10.89 7	227	0,045 24	0,045 24	94,92
S	A		43.76	1.419	0,045	0,042	13,19		9.682	1.578	0,045	0,045	13,70		-2.247	30	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 43.76 3	1.167	24 0,045 24	64 0,042 64	16,04		19.01 8	1.847	24 0,045 24	24 0,045 24	11,43		-2.247	100	24 0,045 24	24 0,045 24	NS
P	A	0031 6	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0297 5	-8.331	1.452	0,045 24	0,045 24	15,54	0297 6	-5.800	735	0,045 24	0,045 24	30,53
	P		-8.559	3.866	0,045 24	0,045 24	5,84		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-5.800	420	0,045 24	0,045 24	53,42
S	A		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-9.515	2.142	0,045 24	0,043 49	10,23		3.574	1.084	0,045 24	0,043 70	19,65
	P		-29	1.172	0,045 24	0,045 24	18,88		0	0	0,045 24	0,043 49	-		3.574	371	0,045 24	0,043 70	57,43
P	A	0297 7	2.379	383	0,045 24	0,045 24	57,44	0297 8	-4.795	2.007	0,045 24	0,045 24	11,15	0297 9	-8.147	1.782	0,045 24	0,045 24	12,66
	P		2.379	486	0,045 24	0,045 24	45,27		-4.795	2.037	0,045 24	0,045 24	10,99		-8.147	1.574	0,045 24	0,045 24	14,33
S	A		12.43 1	1.130	0,045 24	0,045 24	18,99		10.86 1	795	0,045 24	0,045 24	27,10		13.62 5	443	0,045 24	0,042 89	46,12
	P		12.43 1	950	0,045 24	0,045 24	22,59		10.86 1	594	0,045 24	0,045 24	36,28		13.62 5	387	0,045 24	0,042 89	52,79
P	A	0298 0	-18.11 0	1.788	0,045 24	0,045 24	12,91	0298 1	-24.94 0	1.790	0,045 24	0,045 24	13,10	0298 2	786	1.775	0,045 24	0,045 24	12,44
	P		-18.11 0	1.416	0,045 24	0,045 24	16,31		-24.94 0	1.205	0,045 24	0,045 24	19,46		786	1.353	0,045 24	0,045 24	16,32
S	A		16.53 0	384	0,045 24	0,041 27	51,06		20.71 1	427	0,045 24	0,040 26	44,42		12.24 4	350	0,045 24	0,040 72	56,02
	P		16.53 0	241	0,045 24	0,041 27	81,35		0	0	0,045 24	0,040 26	-		12.24 4	292	0,045 24	0,040 72	67,15
P	A	0298 3	16.44 3	1.757	0,045 24	0,045 24	12,09	0298 4	26.66 9	2.324	0,045 24	0,045 24	8,91	0298 5	-17.84 6	314	0,045 24	0,045 24	73,50
	P		16.44 3	1.603	0,045 24	0,045 24	13,26		26.66 9	2.659	0,045 24	0,045 24	7,79		-17.84 6	106	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		5.626	372	0,045 24	0,042 19	55,30		1.632	710	0,045 24	0,043 25	29,89		29.07 1	1.046	0,045 24	0,043 24	18,88
	P		5.626	375	0,045 24	0,042 19	54,85		1.632	854	0,045 24	0,043 25	24,85		-890	949	0,045 24	0,043 24	22,50
P	A	0298 6	-26.86 7	182	0,045 24	0,045 24	NS	0298 7	-1.054	515	0,045 24	0,045 24	43,07	0434 0	-18.62 2	132	0,045 24	0,045 24	NS
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-6.143	270	0,045 24	0,045 24	83,16		-18.62 2	382	0,045 24	0,045 24	60,52
S	A		-87	725	0,045 24	0,045 24	30,53		7.876	316	0,045 24	0,045 24	68,69		-6.503	41	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-87	400	0,045 24	0,045 24	55,33		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-6.503	137	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0434 1	-32.57 0	41	0,045 24	0,045 24	NS	0434 2	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0434 3	0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		-32.57 0	462	0,045 24	0,045 24	51,65		-27.16 0	694	0,045 24	0,045 24	33,97		-26.70 9	985	0,045 24	0,045 24	23,91
S	A		0	0	0,045 24	0,043 61	-		0	0	0,045 24	0,043 56	-		0	0	0,045 24	0,043 20	-
	P		-2.811	133	0,045 24	0,043 61	NS		-2.688	121	0,045 24	0,043 56	NS		-6.074	197	0,045 24	0,043 20	NS
P	A	0434 4	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0434 5	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0434 6	0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		-24.87 1	1.131	0,045 24	0,045 24	20,73		-21.51 9	1.425	0,045 24	0,045 24	16,33		-8.292	2.314	0,045 24	0,045 24	9,75
S	A		0	0	0,045 24	0,043 71	-		0	0	0,045 24	0,043 83	-		0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		-4.559	285	0,045 24	0,043 71	76,29		459	387	0,045 24	0,043 83	55,62		-9.969	706	0,045 24	0,045 24	32,09
P	A	0599 7	-4.186	12	0,045 24	0,045 24	NS	0599 8	-642	1.218	0,045 24	0,045 24	18,19	0599 9	4.484	1.069	0,045 24	0,045 24	20,48
	P		-4.186	1.230	0,045 24	0,045 24	18,17		-642	1.422	0,045 24	0,045 24	15,58		4.484	1.162	0,045 24	0,045 24	18,84
S	A		0	0	0,045 24	0,043 73	-		17.71 5	843	0,045 24	0,043 69	24,37		26.21 7	500	0,045 24	0,042 86	39,49
	P		961	275	0,045 24	0,043 73	78,01		17.71 5	824	0,045 24	0,043 69	24,93		26.21 7	793	0,045 24	0,042 86	24,90
P	A	0600 0	-3.487	225	0,045 24	0,045 24	99,17	0600 1	-9.487	226	0,045 24	0,045 24	NS	0600 2	14.45 6	1.070	0,045 24	0,045 24	19,96
	P		-3.487	244	0,045 24	0,045 24	91,45		-9.487	356	0,045 24	0,045 24	63,57		14.45 6	1.074	0,045 24	0,045 24	19,88
S	A		-7.578	51	0,045 24	0,045 24	NS		-3.181	44	0,045 24	0,043 34	NS		3.384	388	0,045 24	0,043 26	54,47
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-3.181	130	0,045 24	0,043 34	NS		3.384	523	0,045 24	0,043 26	40,41
P	A	0600 3	-1.464	650	0,045 24	0,045 24	34,16	0600 4	-22.89 2	189	0,045 24	0,045 24	NS	0600 5	-16.60 6	1.239	0,045 24	0,045 24	18,57
	P		-1.464	847	0,045 24	0,045 24	26,22		-22.89 2	908	0,045 24	0,045 24	25,71		-16.60 6	1.188	0,045 24	0,045 24	19,37
S	A		3.555	193	0,045 24	0,041 51	NS		3.770	73	0,045 24	0,041 62	NS		14.36 8	212	0,045 24	0,040 88	92,27
	P		3.555	244	0,045 24	0,041 51	83,62		3.770	222	0,045 24	0,041 62	92,06		14.36 8	78	0,045 24	0,040 88	NS
P	A	0600	-24.25	676	0,045	0,045	34,64	0600	-10.79	167	0,045	0,045	NS	0600	-9.507	1.205	0,045	0,045	18,78

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	6	5 -24.25 5	1.069	24 0,045 24	24 0,045 24	21,91	7	9 -10.79 9	1.030	24 0,045 24	24 0,045 24	22,04	8	-9.507	1.257	24 0,045 24	24 0,045 24	18,01
S	A		8.283	139	0,045 24	0,041 99	NS		0	0	0,045 24	0,043 28	-		7.731	477	0,045 24	0,043 51	44,03
	P		8.283	294	0,045 24	0,041 99	69,21		3.329	398	0,045 24	0,043 28	53,13		7.731	518	0,045 24	0,043 51	40,55
Piano Nervature					Parete P5-P7-P8-P9-P10-P11-P12										Parete P11-P12				
P	A	0029 8	6.797	2.295	0,045 24	0,045 24	9,48	0031 6	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0297 5	-8.331	1.452	0,045 24	0,045 24	15,54
	P		6.797	3.172	0,045 24	0,045 24	6,86		-8.559	3.866	0,045 24	0,045 24	5,84		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		9.682	1.578	0,045 24	0,045 24	13,70		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-9.515	2.142	0,045 24	0,043 49	10,23
	P		19.01 8	1.847	0,045 24	0,045 24	11,43		-29	1.172	0,045 24	0,045 24	18,88		0	0	0,045 24	0,043 49	-
P	A	0297 6	-5.800	735	0,045 24	0,045 24	30,53	0297 7	2.379	383	0,045 24	0,045 24	57,44	0323 8	-5.907	356	0,045 24	0,045 24	63,04
	P		-5.800	420	0,045 24	0,045 24	53,42		2.379	486	0,045 24	0,045 24	45,27		-5.907	73	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		3.574	1.084	0,045 24	0,043 70	19,65		12.43 1	1.130	0,045 24	0,045 24	18,99		7.382	1.142	0,045 24	0,045 24	19,03
	P		3.574	371	0,045 24	0,043 70	57,43		12.43 1	950	0,045 24	0,045 24	22,59		7.382	395	0,045 24	0,045 24	55,02
P	A	0323 9	13.04 6	283	0,045 24	0,045 24	75,73	0324 0	37.23 6	988	0,045 24	0,045 24	20,39	0324 1	27.67 3	3.769	0,045 24	0,045 24	5,48
	P		-3.294	77	0,045 24	0,045 24	NS		37.23 6	803	0,045 24	0,045 24	25,08		27.67 3	4.138	0,045 24	0,045 24	4,99
S	A		7.771	472	0,045 24	0,045 24	46,00		31.66 8	596	0,045 24	0,043 25	32,91		49.98 2	206	0,045 24	0,043 22	90,41
	P		7.771	592	0,045 24	0,045 24	36,68		31.66 8	1.152	0,045 24	0,043 25	17,03		49.98 2	181	0,045 24	0,043 22	NS
P	A	0324 2	-7.275	2.280	0,045 24	0,045 24	9,87	0324 3	-25.18 8	2.209	0,045 24	0,045 24	10,62	0324 4	-21.21 0	1.794	0,045 24	0,045 24	12,96
	P		-7.275	2.600	0,045 24	0,045 24	8,66		-25.18 8	2.200	0,045 24	0,045 24	10,67		-21.21 0	1.552	0,045 24	0,045 24	14,98
S	A		43.52 9	162	0,045 24	0,045 24	NS		38.22 9	206	0,045 24	0,043 59	94,20		10.81 5	336	0,045 24	0,042 38	60,63
	P		43.52 9	373	0,045 24	0,045 24	53,10		38.22 9	100	0,045 24	0,043 59	NS		0	0	0,045 24	0,042 38	-
P	A	0324 5	354	1.686	0,045 24	0,045 24	13,11	0324 6	22.63 3	1.962	0,045 24	0,045 24	10,66	0324 7	26.55 4	1.929	0,045 24	0,045 24	10,74
	P		354	1.146	0,045 24	0,045 24	19,29		22.63 3	1.419	0,045 24	0,045 24	14,74		26.55 4	1.596	0,045 24	0,045 24	12,98
S	A		18.57 3	342	0,045 24	0,042 35	58,32		16.17 0	465	0,045 24	0,042 59	43,38		18.57 2	763	0,045 24	0,043 54	26,78
	P		0	0	0,045 24	0,042 35	-		16.17 0	163	0,045 24	0,042 59	NS		18.57 2	251	0,045 24	0,043 54	81,42
P	A	0445 5	-5.151	493	0,045 24	0,045 24	45,44	0445 6	-33.06 0	132	0,045 24	0,045 24	NS	0445 7	0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		-5.151	940	0,045 24	0,045 24	23,83		-14.16 1	680	0,045 24	0,045 24	33,65		-25.49 6	703	0,045 24	0,045 24	33,41
S	A		-5.071	144	0,045 24	0,045 24	NS		2.455	141	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		-5.071	350	0,045 24	0,045 24	63,99		2.455	231	0,045 24	0,045 24	95,22		-8.993	157	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0445 8	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0445 9	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0446 0	0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		-23.63 3	1.036	0,045 24	0,045 24	22,57		-17.97 5	1.320	0,045 24	0,045 24	17,49		-5.523	1.698	0,045 24	0,045 24	13,20
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		-24.98 0	290	0,045 24	0,045 24	80,89		-4.326	260	0,045 24	0,045 24	85,99		-4.339	347	0,045 24	0,045 24	64,43
P	A	0446 1	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0661 1	-2.493	116	0,045 24	0,045 24	NS	0661 2	34.58 0	2.174	0,045 24	0,045 24	9,33
	P		2.464	2.505	0,045 24	0,045 24	8,78		-2.493	210	0,045 24	0,045 24	NS		34.58 0	2.443	0,045 24	0,045 24	8,30
S	A		0	0	0,045 24	0,045 24	-		0	0	0,045 24	0,045 24	-		27.16 2	1.286	0,045 24	0,042 39	15,16
	P		-1.511	701	0,045 24	0,045 24	31,68		4.030	142	0,045 24	0,045 24	NS		27.16 2	2.465	0,045 24	0,042 39	7,91
P	A	0661 3	15.05 9	1.136	0,045 24	0,045 24	18,77	0661 4	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0661 5	-8.742	115	0,045 24	0,045 24	NS
	P		15.05 9	1.170	0,045 24	0,045 24	18,23		365	1.275	0,045 24	0,045 24	17,34		-2.059	1.089	0,045 24	0,045 24	20,42
S	A		19.94 5	1.034	0,045 24	0,045 24	20,37		0	0	0,045 24	0,043 35	-		0	0	0,045 24	0,042 90	-
	P		19.94 5	444	0,045 24	0,045 24	47,44		-10.46 4	278	0,045 24	0,043 35	78,81		1.652	357	0,045 24	0,042 90	59,04
P	A	0661 6	10.04 8	1.130	0,045 24	0,045 24	19,11	0661 7	-20.12 7	693	0,045 24	0,045 24	33,48	0661 8	-20.47 6	152	0,045 24	0,045 24	NS
	P		10.04 8	1.039	0,045 24	0,045 24	20,78		-14.68 6	1.122	0,045 24	0,045 24	20,42		-20.47 6	855	0,045 24	0,045 24	27,15

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]	
S	A		9.910	458	0,045 24	0,042 94	45,09		13.05 1	112	0,045 24	0,042 84	NS		8.870	59	0,045 24	0,045 24	NS
	P		9.910	246	0,045 24	0,042 94	83,95		13.05 1	165	0,045 24	0,042 84	NS		8.870	239	0,045 24	0,045 24	90,60
P	A	0661 9	-23.31 7	1.509	0,045 24	0,045 24	15,49	0662 0	-3.331	609	0,045 24	0,045 24	36,62	0677 2	56.72 5	3.453	0,045 24	0,045 24	5,53
	P		-23.31 7	1.737	0,045 24	0,045 24	13,45		-3.331	794	0,045 24	0,045 24	28,09		56.72 5	5.619	0,045 24	0,045 24	3,40
S	A		31.33 6	87	0,045 24	0,043 77	NS		14.57 3	279	0,045 24	0,045 24	76,52		61.75 3	3.861	0,045 24	0,041 00	4,42
	P		31.33 6	94	0,045 24	0,043 77	NS		14.57 3	589	0,045 24	0,045 24	36,25		61.75 3	8.268	0,045 24	0,041 00	2,06
P	A	0686 2	-8.254	943	0,045 24	0,045 24	23,93												
	P		-8.254	1.296	0,045 24	0,045 24	17,41												
S	A		3.495	319	0,045 24	0,045 24	68,78												
	P		3.495	316	0,045 24	0,045 24	69,43												
Piano Nervature			Parete 7-8-9-10-11-12										Parete 7-8						
P	A	0002 2	-458.4 52	57.90 0	0,031 42	0,031 42	2,33	0016 6	-48.35 2	4.829	0,031 42	0,031 42	12,95	0184 7	-279.6 85	11.50 5	0,031 42	0,031 42	9,02
	P		-458.4 52	52.57 8	0,031 42	0,031 42	2,56		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-279.6 85	9.307	0,031 42	0,031 42	11,15
S	A		79.91 0	9.546	0,031 42	0,031 42	4,12		19.25 4	1.591	0,031 42	0,031 42	31,68		-6.338	2.178	0,031 42	0,031 42	25,25
	P		79.91 0	12.56 7	0,031 42	0,031 42	3,13		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-6.338	1.089	0,031 42	0,031 42	50,51
P	A	0184 8	-324.2 34	11.08 9	0,031 42	0,031 42	10,06	0184 9	-560.0 93	10.57 8	0,031 42	0,031 42	14,36	0185 0	8.055	1.465	0,031 42	0,031 42	35,78
	P		-324.2 34	9.486	0,031 42	0,031 42	11,76		-560.0 93	9.317	0,031 42	0,031 42	16,31		8.055	1.292	0,031 42	0,031 42	40,57
S	A		125.8 29	1.647	0,031 42	0,031 42	18,62		-16.04 3	1.820	0,031 42	0,031 42	31,18		-104.7 83	2.418	0,031 42	0,031 42	30,05
	P		125.8 29	630	0,031 42	0,031 42	48,68		-16.04 3	391	0,031 42	0,031 42	NS		-104.7 83	1.581	0,031 42	0,031 42	45,96
P	A	0185 1	2.448	2.669	0,031 42	0,031 42	20,02	0185 2	15.57 3	567	0,031 42	0,031 42	90,07	0185 3	9.890	900	0,031 42	0,031 42	57,88
	P		2.448	2.215	0,031 42	0,031 42	24,12		15.57 3	406	0,031 42	0,031 42	NS		9.890	1.054	0,031 42	0,031 42	49,42
S	A		207.7 64	1.572	0,031 42	0,031 42	9,44		312.6 27	533	0,031 42	0,031 42	0,00		290.1 35	473	0,031 42	0,031 42	0,00
	P		207.7 64	638	0,031 42	0,031 42	23,25		334.4 37	398	0,031 42	0,031 42	0,00		381.2 26	519	0,031 42	0,031 42	0,00
P	A	0185 4	15.01 2	578	0,031 42	0,031 42	88,53	0185 5	10.89 3	2.722	0,031 42	0,031 42	19,07	0185 6	5.685	1.028	0,031 42	0,031 42	51,41
	P		15.01 2	563	0,031 42	0,031 42	90,89		10.89 3	2.839	0,031 42	0,031 42	18,28		5.685	1.098	0,031 42	0,031 42	48,13
S	A		319.1 69	226	0,031 42	0,031 42	0,00		240.7 93	1.441	0,031 42	0,031 42	5,79		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		340.7 29	633	0,031 42	0,031 42	0,00		298.6 34	335	0,031 42	0,031 42	0,00		92.04 6	1.771	0,031 42	0,031 42	20,94
P	A	0185 7	-250.9 36	12.81 4	0,031 42	0,031 42	7,70	0185 8	-148.6 47	1.616	0,031 42	0,031 42	49,81	0185 9	-85.26 9	1.196	0,031 42	0,031 42	57,83
	P		-250.9 36	15.59 9	0,031 42	0,031 42	6,33		-148.6 47	2.833	0,031 42	0,031 42	28,41		-85.26 9	2.169	0,031 42	0,031 42	31,89
S	A		3.541	9.659	0,031 42	0,031 42	5,51		0	0	0,031 42	0,031 42	-		63.01 2	636	0,031 42	0,031 42	66,89
	P		3.541	15.20 3	0,031 42	0,031 42	3,50		59.12 3	3.148	0,031 42	0,031 42	13,74		63.01 2	3.758	0,031 42	0,031 42	11,32
P	A	0448 4	-101.5 73	3.064	0,031 42	0,031 42	23,53	0448 5	-115.8 71	5.561	0,031 42	0,031 42	13,42	0448 6	-120.6 76	6.648	0,031 42	0,031 42	11,36
	P		-101.5 73	2.046	0,031 42	0,031 42	35,23		-115.8 71	2.366	0,031 42	0,031 42	31,55		-120.6 76	4.000	0,031 42	0,031 42	18,87
S	A		-8.980	755	0,031 42	0,031 42	73,48		-11.38 9	1.552	0,031 42	0,031 42	36,02		-21.65 5	1.212	0,031 42	0,031 42	47,65
	P		-8.980	748	0,031 42	0,031 42	74,17		-11.38 9	436	0,031 42	0,031 42	NS		-21.65 5	575	0,031 42	0,031 42	NS
P	A	0448 7	-142.0 86	8.263	0,031 42	0,031 42	9,60	0448 8	-121.7 98	8.915	0,031 42	0,031 42	8,49	0448 9	-135.5 84	10.68 0	0,031 42	0,031 42	7,32
	P		-142.0 86	5.738	0,031 42	0,031 42	13,82		-121.7 98	6.525	0,031 42	0,031 42	11,60		-135.5 84	9.261	0,031 42	0,031 42	8,44
S	A		-31.03 1	1.693	0,031 42	0,031 42	35,11		-28.49 2	2.292	0,031 42	0,031 42	25,73		-21.15 0	2.074	0,031 42	0,031 42	27,80
	P		-31.03 1	1.165	0,031 42	0,031 42	51,02		-28.49 2	1.714	0,031 42	0,031 42	34,41		-21.15 0	1.953	0,031 42	0,031 42	29,52
P	A	0449 0	-175.4 56	12.79 3	0,031 42	0,031 42	6,67	0542 7	-221.5 27	11.65 8	0,031 42	0,031 42	8,02	0542 8	-356.9 48	14.05 3	0,031 42	0,031 42	8,35
	P		-175.4 56	9.387	0,031 42	0,031 42	9,08		-221.5 27	8.894	0,031 42	0,031 42	10,51		-356.9 48	12.56 8	0,031 42	0,031 42	9,33
S	A		-23.15 9	2.782	0,031 42	0,031 42	20,86		-22.05 7	2.336	0,031 42	0,031 42	24,75		-109.7 63	5.631	0,031 42	0,031 42	13,06
	P		-23.15	1.931	0,031	0,031	30,05		-22.05	1.527	0,031	0,031	37,87		-109.7	5.258	0,031	0,031	13,99

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		42	42			7		42	42			63		42	42	
P	A	05429	-190.085	19.706	0,03142	0,03142	4,46	05430	-78.619	2.418	0,03142	0,03142	28,11	05431	-94.006	3.652	0,03142	0,03142	19,37
	P		-190.085	19.488	0,03142	0,03142	4,51		-78.619	1.488	0,03142	0,03142	45,68		-94.006	2.731	0,03142	0,03142	25,90
S	A		0	0	0,03142	0,03142	-		19.416	237	0,03142	0,03142	NS		53.902	1.137	0,03142	0,03142	38,86
	P		78.102	2.629	0,03142	0,03142	15,10		19.416	680	0,03142	0,03142	74,09		53.902	1.279	0,03142	0,03142	34,55
P	A	05432	-70.341	6.613	0,03142	0,03142	10,05	05433	-53.439	4.450	0,03142	0,03142	14,26	05434	-110.150	6.554	0,03142	0,03142	11,23
	P		-70.341	6.775	0,03142	0,03142	9,81		-53.439	3.795	0,03142	0,03142	16,72		-110.150	4.724	0,03142	0,03142	15,58
S	A		116.135	77	0,03142	0,03142	NS		95.649	1.242	0,03142	0,03142	29,31		40.517	1.591	0,03142	0,03142	29,28
	P		116.135	1.426	0,03142	0,03142	22,80		95.649	864	0,03142	0,03142	42,13		40.517	1.040	0,03142	0,03142	44,80
P	A	05435	-11.633	2.351	0,03142	0,03142	23,80	05436	-67.561	6.323	0,03142	0,03142	10,44	05437	-165.735	10.160	0,03142	0,03142	8,22
	P		-11.633	1.921	0,03142	0,03142	29,13		-67.561	5.030	0,03142	0,03142	13,12		-165.735	8.177	0,03142	0,03142	10,22
S	A		200.466	2.496	0,03142	0,03142	6,51		65.748	1.510	0,03142	0,03142	27,83		48.624	1.884	0,03142	0,03142	23,96
	P		195.562	1.819	0,03142	0,03142	9,46		65.748	879	0,03142	0,03142	47,81		48.624	1.207	0,03142	0,03142	37,39
P	A	05438	-122.148	6.738	0,03142	0,03142	11,24	06694	-757.229	32.350	0,03142	0,03142	5,68	06811	-213.145	12.245	0,03142	0,03142	7,51
	P		-122.148	5.792	0,03142	0,03142	13,08		-757.229	29.599	0,03142	0,03142	6,21		-213.145	8.448	0,03142	0,03142	10,89
S	A		76.090	1.133	0,03142	0,03142	35,38		-212.966	10.087	0,03142	0,03142	9,12		-23.729	2.499	0,03142	0,03142	23,26
	P		76.090	312	0,03142	0,03142	NS		-212.966	10.678	0,03142	0,03142	8,61		-23.729	1.438	0,03142	0,03142	40,42
Piano Nervature			Parete 7-8-9-10-11-12										Parete 8-9						
P	A	00600	-16.421	4.955	0,03142	0,03142	11,47	00601	-29.040	820	0,03142	0,03142	72,05	00602	-63.991	6.887	0,03142	0,03142	9,49
	P		-16.421	7.824	0,03142	0,03142	7,26		-29.040	5.910	0,03142	0,03142	10,00		-63.991	18.417	0,03142	0,03142	3,55
S	A		46.310	14.686	0,03142	0,03142	3,10		96.197	5.779	0,03142	0,03142	6,28		128.554	1.360	0,03142	0,03142	22,17
	P		46.310	9.023	0,03142	0,03142	5,05		98.508	7.431	0,03142	0,03142	4,83		128.554	9.008	0,03142	0,03142	3,35
P	A	01847	-283.366	11.493	0,03142	0,03142	9,08	01848	-340.571	10.993	0,03142	0,03142	10,41	01849	-530.519	10.565	0,03142	0,03142	13,91
	P		-283.366	9.254	0,03142	0,03142	11,28		-340.571	9.360	0,03142	0,03142	12,23		-530.519	9.342	0,03142	0,03142	15,74
S	A		-13.135	2.117	0,03142	0,03142	26,56		109.199	1.420	0,03142	0,03142	23,82		-31.961	1.843	0,03142	0,03142	32,34
	P		-13.135	825	0,03142	0,03142	68,15		105.998	158	0,03142	0,03142	NS		-31.961	602	0,03142	0,03142	99,01
P	A	01885	19.193	2.154	0,03142	0,03142	23,41	01886	18.078	2.684	0,03142	0,03142	18,86	01887	11.528	655	0,03142	0,03142	79,08
	P		19.193	3.805	0,03142	0,03142	13,25		18.078	1.976	0,03142	0,03142	25,62		11.528	1.256	0,03142	0,03142	41,24
S	A		216.592	4.249	0,03142	0,03142	3,08		210.325	378	0,03142	0,03142	37,91		169.003	2.871	0,03142	0,03142	7,79
	P		216.592	5.944	0,03142	0,03142	2,20		236.770	2.989	0,03142	0,03142	3,06		169.003	5.441	0,03142	0,03142	4,11
P	A	01888	40.746	598	0,03142	0,03142	77,84	01889	23.133	187	0,03142	0,03142	NS	01890	6.603	1.051	0,03142	0,03142	50,12
	P		40.746	95	0,03142	0,03142	NS		23.133	393	0,03142	0,03142	NS		6.603	1.044	0,03142	0,03142	50,46
S	A		231.920	4.006	0,03142	0,03142	2,52		286.848	1.291	0,03142	0,03142	0,00		270.109	4.233	0,03142	0,03142	0,60
	P		306.689	1.066	0,03142	0,03142	0,00		284.760	392	0,03142	0,03142	0,00		270.109	3.710	0,03142	0,03142	0,68
P	A	01891	27.070	1.506	0,03142	0,03142	32,54	01892	-8.272	2.129	0,03142	0,03142	26,00	04555	-153.581	12.640	0,03142	0,03142	6,44
	P		27.070	1.489	0,03142	0,03142	32,91		-8.272	1.969	0,03142	0,03142	28,11		-153.581	10.948	0,03142	0,03142	7,43
S	A		309.622	681	0,03142	0,03142	0,00		38.291	2.104	0,03142	0,03142	22,33		-9.966	2.729	0,03142	0,03142	20,39
	P		310.520	519	0,03142	0,03142	0,00		38.291	964	0,03142	0,03142	48,75		-9.966	2.528	0,03142	0,03142	22,02
P	A	04556	-146.380	12.551	0,03142	0,03142	6,38	04557	-115.603	11.320	0,03142	0,03142	6,59	04558	-72.554	10.887	0,03142	0,03142	6,14
	P		-146.380	9.462	0,03142	0,03142	8,46		-115.603	9.535	0,03142	0,03142	7,82		-72.554	7.953	0,03142	0,03142	8,41
S	A		-37.599	2.515	0,03142	0,03142	24,10		-24.579	2.400	0,03142	0,03142	24,28		-4.698	2.175	0,03142	0,03142	25,15
	P		-37.599	1.889	0,03142	0,03142	32,09		-24.579	1.818	0,03142	0,03142	32,06		-4.698	1.625	0,03142	0,03142	33,67
P	A	04559	-79.256	10.537	0,03142	0,03142	6,46	04560	-51.013	11.321	0,03142	0,03142	5,57	04561	-40.048	13.986	0,03142	0,03142	4,37

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		-79.25 6	11.85 0	0,031 42	0,031 42	5,75		-51.01 3	17.08 0	0,031 42	0,031 42	3,69		-40.04 8	24.02 6	0,031 42	0,031 42	2,54
S	A		-20.70 7	2.080	0,031 42	0,031 42	27,68		191	2.489	0,031 42	0,031 42	21,63		-6.788	2.723	0,031 42	0,031 42	20,23
	P		-20.70 7	2.257	0,031 42	0,031 42	25,51		191	3.553	0,031 42	0,031 42	15,15		-6.788	4.668	0,031 42	0,031 42	11,80
P	A	0456 2	-27.43 8	15.60 2	0,031 42	0,031 42	3,77	0546 0	-11.66 1	9.046	0,031 42	0,031 42	6,19	0546 1	-51.75 5	8.225	0,031 42	0,031 42	7,68
	P		-27.43 8	40.03 4	0,031 42	0,031 42	1,47		-11.66 1	21.51 5	0,031 42	0,031 42	2,60		-51.75 5	20.02 2	0,031 42	0,031 42	3,15
S	A		17	4.433	0,031 42	0,031 42	12,15		18.39 0	549	0,031 42	0,031 42	92,10		179.9 82	12.70 3	0,031 42	0,031 42	1,59
	P		17	12.41 1	0,031 42	0,031 42	4,34		18.39 0	5.002	0,031 42	0,031 42	10,11		179.9 82	11.88 6	0,031 42	0,031 42	1,70
P	A	0546 2	-392.4 37	14.38 8	0,031 42	0,031 42	8,58	0546 3	-216.4 57	11.73 4	0,031 42	0,031 42	7,89	0546 4	-130.7 61	10.41 6	0,031 42	0,031 42	7,42
	P		-392.4 37	12.99 5	0,031 42	0,031 42	9,50		-216.4 57	9.303	0,031 42	0,031 42	9,95		-130.7 61	8.774	0,031 42	0,031 42	8,81
S	A		-11.71 0	5.815	0,031 42	0,031 42	9,62		-31.31 6	2.312	0,031 42	0,031 42	25,73		39.13 6	2.036	0,031 42	0,031 42	23,01
	P		-11.71 0	4.717	0,031 42	0,031 42	11,86		-31.31 6	1.685	0,031 42	0,031 42	35,30		39.13 6	1.292	0,031 42	0,031 42	36,25
P	A	0546 5	-99.91 2	6.124	0,031 42	0,031 42	11,72	0546 6	-45.67 1	6.928	0,031 42	0,031 42	8,96	0546 7	-46.75 6	8.391	0,031 42	0,031 42	7,42
	P		-99.91 2	5.468	0,031 42	0,031 42	13,13		-45.67 1	6.823	0,031 42	0,031 42	9,10		-46.75 6	9.803	0,031 42	0,031 42	6,35
S	A		121.9 83	549	0,031 42	0,031 42	57,19		56.39 3	2.265	0,031 42	0,031 42	19,31		15.38 1	2.223	0,031 42	0,031 42	22,99
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		56.39 3	1.563	0,031 42	0,031 42	27,98		15.38 1	1.766	0,031 42	0,031 42	28,94
P	A	0546 8	-5.761	2.952	0,031 42	0,031 42	18,60	0546 9	-11.40 9	5.337	0,031 42	0,031 42	10,48	0547 0	-21.75 2	6.931	0,031 42	0,031 42	8,33
	P		-5.761	3.758	0,031 42	0,031 42	14,61		-11.40 9	9.136	0,031 42	0,031 42	6,12		-21.75 2	15.79 5	0,031 42	0,031 42	3,66
S	A		141.5 37	3.278	0,031 42	0,031 42	8,44		70.98 6	1.941	0,031 42	0,031 42	21,15		36.34 8	2.182	0,031 42	0,031 42	21,70
	P		141.5 37	3.581	0,031 42	0,031 42	7,72		70.98 6	3.342	0,031 42	0,031 42	12,28		36.34 8	6.177	0,031 42	0,031 42	7,66
P	A	0547 1	-11.86 7	3.733	0,031 42	0,031 42	15,00	0669 4	-857.5 00	32.90 5	0,031 42	0,031 42	6,06	0669 6	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		-11.86 7	8.169	0,031 42	0,031 42	6,85		-857.5 00	29.15 8	0,031 42	0,031 42	6,84		-116.0 77	22.67 0	0,031 42	0,031 42	3,29
S	A		140.6 59	794	0,031 42	0,031 42	35,05		-23.44 7	11.43 8	0,031 42	0,031 42	5,08		250.9 16	33.98 1	0,031 42	0,031 42	0,19
	P		140.6 59	3.048	0,031 42	0,031 42	9,13		-23.44 7	9.796	0,031 42	0,031 42	5,93		250.9 16	28.53 3	0,031 42	0,031 42	0,22
P	A	0680 9	4.190	21.89 5	0,031 42	0,031 42	2,43	0681 1	-201.7 10	12.25 8	0,031 42	0,031 42	7,34						
	P		4.190	46.24 7	0,031 42	0,031 42	1,15		-201.7 10	8.538	0,031 42	0,031 42	10,54						
S	A		128	4.895	0,031 42	0,031 42	11,00		-39.62 7	2.468	0,031 42	0,031 42	24,71						
	P		128	9.920	0,031 42	0,031 42	5,43		-39.62 7	1.198	0,031 42	0,031 42	50,90						
Piano Nervature					Parete 7-8-9-10-11-12										Parete 9-10				
P	A	0001 3	-45.83 9	24.58 5	0,031 42	0,031 42	2,53	0001 4	27.47 6	26.12 8	0,031 42	0,031 42	1,87	0018 5	-3.225	22.29 5	0,031 42	0,031 42	2,44
	P		-45.83 9	56.31 4	0,031 42	0,031 42	1,10		27.47 6	54.73 5	0,031 42	0,031 42	0,89		-3.225	53.01 0	0,031 42	0,031 42	1,03
S	A		83.04 3	10.62 1	0,031 42	0,031 42	3,65		128.6 13	9.258	0,031 42	0,031 42	3,25		5.757	7.990	0,031 42	0,031 42	6,61
	P		83.04 3	9.530	0,031 42	0,031 42	4,07		128.6 13	10.66 3	0,031 42	0,031 42	2,83		5.757	14.07 8	0,031 42	0,031 42	3,75
P	A	0020 3	-2.418	21.38 1	0,031 42	0,031 42	2,54	0187 4	-4.562	5.152	0,031 42	0,031 42	10,61	0187 5	-22.88 9	1.930	0,031 42	0,031 42	30,04
	P		-2.418	52.49 6	0,031 42	0,031 42	1,03		-4.562	190	0,031 42	0,031 42	NS		-22.88 9	1.410	0,031 42	0,031 42	41,12
S	A		6.161	7.764	0,031 42	0,031 42	6,80		34.74 8	22.60 4	0,031 42	0,031 42	2,11		68.61 6	11.96 8	0,031 42	0,031 42	3,47
	P		6.161	14.34 1	0,031 42	0,031 42	3,68		34.74 8	5.035	0,031 42	0,031 42	9,46		68.61 6	3.613	0,031 42	0,031 42	11,48
P	A	0187 6	-49.43 9	4.872	0,031 42	0,031 42	12,88	0187 7	17.18 9	913	0,031 42	0,031 42	55,62	0187 8	14.59 8	2.095	0,031 42	0,031 42	24,46
	P		-49.43 9	9.808	0,031 42	0,031 42	6,40		17.18 9	1.650	0,031 42	0,031 42	30,78		14.59 8	736	0,031 42	0,031 42	69,63
S	A		88.94 0	3.066	0,031 42	0,031 42	12,29		167.3 80	2.405	0,031 42	0,031 42	9,43		131.4 92	3.291	0,031 42	0,031 42	8,99
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		167.3 80	1.759	0,031 42	0,031 42	12,90		131.4 92	8.277	0,031 42	0,031 42	3,57
P	A	0187 9	10.31 2	709	0,031 42	0,031 42	73,36	0188 0	14.00 1	2.263	0,031 42	0,031 42	22,69	0188 1	7.887	1.064	0,031 42	0,031 42	49,29
	P		10.31 2	2.053	0,031 42	0,031 42	25,34		14.00 1	694	0,031 42	0,031 42	73,99		7.887	1.945	0,031 42	0,031 42	26,97
S	A		105.2	3.175	0,031	0,031	10,89		124.0	3.684	0,031	0,031	8,42		117.0	3.185	0,031	0,031	10,15

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]	
	P		31 105.2 31	8.583	42 0,031 42	42 0,031 42	4,03		46 124.0 46	8.312	42 0,031 42	42 0,031 42	3,73		28 117.0 28	1.534	42 0,031 42	42 0,031 42	21,08
P	A	0188 2	-86.47 8	6.592	0,031 42	0,031 42	10,52	0188 3	-34.03 0	936	0,031 42	0,031 42	64,07	0188 4	-6.552	4.213	0,031 42	0,031 42	13,06
	P		-86.47 8	12.60 7	0,031 42	0,031 42	5,50		-34.03 0	423	0,031 42	0,031 42	NS		0	0	0,031 42	0,031 42	-
S	A		71.38 8	3.847	0,031 42	0,031 42	10,65		65.18 9	12.13 2	0,031 42	0,031 42	3,47		33.30 0	21.94 1	0,031 42	0,031 42	2,18
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		65.18 9	3.064	0,031 42	0,031 42	13,75		33.30 0	4.553	0,031 42	0,031 42	10,52
P	A	0452 3	-11.26 9	11.13 3	0,031 42	0,031 42	5,02	0452 4	-12.24 4	7.841	0,031 42	0,031 42	7,15	0452 5	-2.255	7.277	0,031 42	0,031 42	7,46
	P		-11.26 9	48.97 4	0,031 42	0,031 42	1,14		-12.24 4	36.05 3	0,031 42	0,031 42	1,56		-2.255	30.39 7	0,031 42	0,031 42	1,79
S	A		-1.658	2.958	0,031 42	0,031 42	18,31		-4.274	1.503	0,031 42	0,031 42	36,35		11.82 2	1.462	0,031 42	0,031 42	35,39
	P		-1.658	15.15 3	0,031 42	0,031 42	3,57		-4.034	6.952	0,031 42	0,031 42	7,85		11.82 2	6.502	0,031 42	0,031 42	7,96
P	A	0452 6	-14.93 1	7.503	0,031 42	0,031 42	7,54	0452 7	-8.103	10.76 3	0,031 42	0,031 42	5,14	0545 1	-222	5.619	0,031 42	0,031 42	9,59
	P		-14.93 1	35.42 1	0,031 42	0,031 42	1,60		-8.103	47.69 8	0,031 42	0,031 42	1,16		-222	21.78 9	0,031 42	0,031 42	2,47
S	A		-5.303	1.450	0,031 42	0,031 42	37,80		387	2.768	0,031 42	0,031 42	19,43		22.02 2	286	0,031 42	0,031 42	NS
	P		-5.303	6.885	0,031 42	0,031 42	7,96		387	14.53 7	0,031 42	0,031 42	3,70		22.02 2	1.631	0,031 42	0,031 42	30,60
P	A	0545 2	6.501	9.777	0,031 42	0,031 42	5,39	0545 3	-25.75 2	9.889	0,031 42	0,031 42	5,91	0545 4	2.111	5.846	0,031 42	0,031 42	9,15
	P		6.501	16.69 1	0,031 42	0,031 42	3,16		-25.75 2	18.27 8	0,031 42	0,031 42	3,20		2.111	21.69 2	0,031 42	0,031 42	2,47
S	A		114.8 58	2.849	0,031 42	0,031 42	11,50		83.98 8	3.938	0,031 42	0,031 42	9,80		20.55 8	415	0,031 42	0,031 42	NS
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		20.55 8	1.616	0,031 42	0,031 42	31,05
P	A	0545 5	-12.85 4	4.802	0,031 42	0,031 42	11,70	0545 6	-15.62 6	3.775	0,031 42	0,031 42	15,01	0545 7	-9.112	3.552	0,031 42	0,031 42	15,63
	P		-12.85 4	17.92 9	0,031 42	0,031 42	3,13		-15.62 6	8.794	0,031 42	0,031 42	6,44		-9.112	11.64 4	0,031 42	0,031 42	4,77
S	A		24.99 7	2.336	0,031 42	0,031 42	21,14		85.96 9	1.597	0,031 42	0,031 42	23,94		51.50 4	2.069	0,031 42	0,031 42	21,57
	P		24.99 7	7.995	0,031 42	0,031 42	6,18		85.96 9	2.454	0,031 42	0,031 42	15,58		51.50 4	7.432	0,031 42	0,031 42	6,00
P	A	0545 8	-11.51 0	4.623	0,031 42	0,031 42	12,10	0545 9	-8.971	3.429	0,031 42	0,031 42	16,18						
	P		-11.51 0	17.76 0	0,031 42	0,031 42	3,15		-8.971	8.154	0,031 42	0,031 42	6,80						
S	A		24.51 8	2.335	0,031 42	0,031 42	21,18		96.27 7	1.287	0,031 42	0,031 42	28,19						
	P		24.51 8	8.321	0,031 42	0,031 42	5,94		96.27 7	2.835	0,031 42	0,031 42	12,80						
Piano Nervature			Parete 7-8-9-10-11-12										Parete 10-11						
P	A	0060 6	-12.39 4	3.791	0,031 42	0,031 42	14,80	0060 7	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0060 8	-45.69 0	4.652	0,031 42	0,031 42	13,34
	P		-12.39 4	6.714	0,031 42	0,031 42	8,35		-24.60 2	4.389	0,031 42	0,031 42	13,28		-45.69 0	14.04 3	0,031 42	0,031 42	4,42
S	A		51.64 9	15.90 8	0,031 42	0,031 42	2,80		100.9 80	6.200	0,031 42	0,031 42	5,71		140.2 93	1.368	0,031 42	0,031 42	20,39
	P		51.64 9	9.656	0,031 42	0,031 42	4,62		100.9 80	7.001	0,031 42	0,031 42	5,06		140.2 93	5.726	0,031 42	0,031 42	4,87
P	A	0187 1	-572.1 39	10.62 5	0,031 42	0,031 42	14,49	0187 2	-368.9 68	11.38 8	0,031 42	0,031 42	10,48	0187 3	-291.0 55	11.19 8	0,031 42	0,031 42	9,44
	P		-572.1 39	9.333	0,031 42	0,031 42	16,49		-368.9 68	9.754	0,031 42	0,031 42	12,24		-291.0 55	9.170	0,031 42	0,031 42	11,53
S	A		-70.32 5	1.445	0,031 42	0,031 42	46,01		208.2 68	477	0,031 42	0,031 42	30,89		-16.50 8	1.484	0,031 42	0,031 42	38,29
	P		-70.32 5	409	0,031 42	0,031 42	NS		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-16.50 8	1.650	0,031 42	0,031 42	34,44
P	A	0189 3	-118.6 16	5.212	0,031 42	0,031 42	14,41	0189 4	5.628	860	0,031 42	0,031 42	61,46	0189 5	12.43 3	1.328	0,031 42	0,031 42	38,88
	P		-118.6 16	4.686	0,031 42	0,031 42	16,03		5.628	727	0,031 42	0,031 42	72,70		12.43 3	1.318	0,031 42	0,031 42	39,18
S	A		-71.44 4	857	0,031 42	0,031 42	77,81		241.2 95	2.850	0,031 42	0,031 42	2,89		283.1 13	475	0,031 42	0,031 42	0,00
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		241.2 95	1.698	0,031 42	0,031 42	4,85		315.2 95	3.563	0,031 42	0,031 42	0,00
P	A	0189 6	11.78 0	927	0,031 42	0,031 42	55,83	0189 7	13.49 8	1.214	0,031 42	0,031 42	42,37	0189 8	28.17 2	1.163	0,031 42	0,031 42	41,97
	P		11.78 0	968	0,031 42	0,031 42	53,46		13.49 8	1.635	0,031 42	0,031 42	31,46		28.17 2	552	0,031 42	0,031 42	88,42
S	A		272.0 40	3.970	0,031 42	0,031 42	0,54		229.0 32	3.786	0,031 42	0,031 42	2,82		209.8 47	3.987	0,031 42	0,031 42	3,62
	P		272.0 40	3.778	0,031 42	0,031 42	0,57		229.0 32	4.183	0,031 42	0,031 42	2,55		283.4 26	1.627	0,031 42	0,031 42	0,00

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]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]	
P	A	0189 9	5.541	145	0,031 42	0,031 42	NS	0190 0	17.12 4	1.054	0,031 42	0,031 42	48,19	0190 1	13.23 4	1.675	0,031 42	0,031 42	30,74
	P		5.541	395	0,031 42	0,031 42	NS		17.12 4	2.668	0,031 42	0,031 42	19,04		13.23 4	3.007	0,031 42	0,031 42	17,12
S	A		168.7 89	2.749	0,031 42	0,031 42	8,15		0	0	0,031 42	0,031 42	-		216.5 94	4.359	0,031 42	0,031 42	3,01
	P		237.7 48	2.307	0,031 42	0,031 42	3,88		194.0 95	2.246	0,031 42	0,031 42	7,79		216.5 94	5.073	0,031 42	0,031 42	2,58
P	A	0451 4	-26.98 4	14.52 4	0,031 42	0,031 42	4,04	0451 5	-37.55 2	10.65 1	0,031 42	0,031 42	5,69	0451 6	-55.67 9	9.402	0,031 42	0,031 42	6,79
	P		-26.98 4	38.72 9	0,031 42	0,031 42	1,52		-37.55 2	23.23 9	0,031 42	0,031 42	2,61		-55.67 9	13.48 4	0,031 42	0,031 42	4,74
S	A		-214	4.124	0,031 42	0,031 42	13,07		4.286	2.728	0,031 42	0,031 42	19,46		637	2.066	0,031 42	0,031 42	26,02
	P		-214	11.75 9	0,031 42	0,031 42	4,58		4.286	5.865	0,031 42	0,031 42	9,05		637	3.438	0,031 42	0,031 42	15,63
P	A	0451 7	-60.25 7	8.693	0,031 42	0,031 42	7,44	0451 8	-58.72 5	8.600	0,031 42	0,031 42	7,49	0451 9	-109.3 61	9.435	0,031 42	0,031 42	7,79
	P		-60.25 7	12.49 6	0,031 42	0,031 42	5,18		-58.72 5	7.792	0,031 42	0,031 42	8,27		-109.3 61	7.994	0,031 42	0,031 42	9,19
S	A		-18.09 4	1.790	0,031 42	0,031 42	31,91		-11.07 8	2.220	0,031 42	0,031 42	25,16		-23.45 2	1.801	0,031 42	0,031 42	32,25
	P		-18.09 4	2.564	0,031 42	0,031 42	22,27		-11.07 8	1.256	0,031 42	0,031 42	44,47		-23.45 2	1.727	0,031 42	0,031 42	33,63
P	A	0452 0	-100.2 71	11.61 1	0,031 42	0,031 42	6,19	0452 1	-118.9 93	11.37 1	0,031 42	0,031 42	6,61	0452 2	-180.1 03	13.29 0	0,031 42	0,031 42	6,48
	P		-100.2 71	7.322	0,031 42	0,031 42	9,81		-118.9 93	9.452	0,031 42	0,031 42	7,96		-180.1 03	8.651	0,031 42	0,031 42	9,95
S	A		-18.98 4	2.377	0,031 42	0,031 42	24,09		-52.29 3	2.657	0,031 42	0,031 42	23,80		-14.20 0	3.037	0,031 42	0,031 42	18,58
	P		-18.98 4	1.472	0,031 42	0,031 42	38,91		-52.29 3	2.217	0,031 42	0,031 42	28,53		-14.20 0	1.407	0,031 42	0,031 42	40,10
P	A	0547 2	-225.8 05	11.42 0	0,031 42	0,031 42	8,25	0547 3	-416.9 03	14.34 3	0,031 42	0,031 42	8,90	0547 4	-46.38 9	8.033	0,031 42	0,031 42	7,74
	P		-225.8 05	8.993	0,031 42	0,031 42	10,48		-416.9 03	12.88 9	0,031 42	0,031 42	9,91		-46.38 9	17.79 8	0,031 42	0,031 42	3,49
S	A		20.58 3	2.106	0,031 42	0,031 42	23,82		-69.72 6	6.351	0,031 42	0,031 42	10,45		186.8 05	11.17 4	0,031 42	0,031 42	1,69
	P		20.58 3	1.090	0,031 42	0,031 42	46,03		-69.72 6	5.600	0,031 42	0,031 42	11,85		186.8 05	9.591	0,031 42	0,031 42	1,97
P	A	0547 5	-11.41 9	8.539	0,031 42	0,031 42	6,55	0547 6	-16.33 2	5.961	0,031 42	0,031 42	9,53	0547 7	-16.12 8	3.692	0,031 42	0,031 42	15,37
	P		-11.41 9	21.47 6	0,031 42	0,031 42	2,60		-16.33 2	15.80 1	0,031 42	0,031 42	3,59		-16.12 8	7.941	0,031 42	0,031 42	7,15
S	A		20.35 3	809	0,031 42	0,031 42	62,07		43.99 1	2.167	0,031 42	0,031 42	21,21		140.3 66	1.140	0,031 42	0,031 42	24,46
	P		20.35 3	4.985	0,031 42	0,031 42	10,07		43.99 1	6.564	0,031 42	0,031 42	7,00		140.3 66	2.992	0,031 42	0,031 42	9,32
P	A	0547 8	-12.39 3	4.514	0,031 42	0,031 42	12,43	0547 9	-41.35 4	7.344	0,031 42	0,031 42	8,35	0548 0	-9.720	2.188	0,031 42	0,031 42	25,42
	P		-12.39 3	8.715	0,031 42	0,031 42	6,44		-41.35 4	9.505	0,031 42	0,031 42	6,45		-9.720	3.246	0,031 42	0,031 42	17,13
S	A		75.70 1	1.604	0,031 42	0,031 42	25,04		26.20 6	1.870	0,031 42	0,031 42	26,29		100.4 75	3.207	0,031 42	0,031 42	11,07
	P		75.70 1	3.002	0,031 42	0,031 42	13,38		26.20 6	2.187	0,031 42	0,031 42	22,48		100.4 75	4.226	0,031 42	0,031 42	8,40
P	A	0548 1	-27.46 1	5.690	0,031 42	0,031 42	10,33	0548 2	-81.78 2	8.932	0,031 42	0,031 42	7,67	0548 3	-10.50 3	3.335	0,031 42	0,031 42	16,72
	P		-27.46 1	6.151	0,031 42	0,031 42	9,56		-81.78 2	7.653	0,031 42	0,031 42	8,96		-10.50 3	3.109	0,031 42	0,031 42	17,93
S	A		64.79 8	2.513	0,031 42	0,031 42	16,79		17.48 4	1.974	0,031 42	0,031 42	25,70		140.4 72	2.762	0,031 42	0,031 42	10,09
	P		64.79 8	2.089	0,031 42	0,031 42	20,20		17.48 4	1.024	0,031 42	0,031 42	49,54		140.4 72	1.884	0,031 42	0,031 42	14,79
P	A	0548 4	-147.3 17	9.541	0,031 42	0,031 42	8,41	0669 8	-104.3 27	6.944	0,031 42	0,031 42	10,45	0671 2	-813.4 59	36.62 8	0,031 42	0,031 42	5,26
	P		-147.3 17	8.346	0,031 42	0,031 42	9,62		-103.9 65	26.52 8	0,031 42	0,031 42	2,73		-813.4 59	32.69 1	0,031 42	0,031 42	5,89
S	A		10.67 7	649	0,031 42	0,031 42	80,04		258.2 91	27.90 9	0,031 42	0,031 42	0,17		-151.8 65	13.30 0	0,031 42	0,031 42	6,10
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		258.2 91	20.98 7	0,031 42	0,031 42	0,23		-151.8 65	12.16 7	0,031 42	0,031 42	6,66
P	A	0680 1	4.358	21.91 7	0,031 42	0,031 42	2,42	0680 2	-193.1 87	10.56 1	0,031 42	0,031 42	8,37						
	P		4.358	46.54 9	0,031 42	0,031 42	1,14		-193.1 87	10.23 9	0,031 42	0,031 42	8,64						
S	A		-253	5.164	0,031 42	0,031 42	10,44		-55.17 9	1.491	0,031 42	0,031 42	42,77						
	P		-253	10.24 2	0,031 42	0,031 42	5,26		-55.17 9	2.466	0,031 42	0,031 42	25,86						
Piano Nervature			Parete 7-8-9-10-11-12								Parete 11-12								
P	A	0186 0	-110.8 12	1.664	0,031 42	0,031 42	44,31	0186 1	-133.6 57	1.983	0,031 42	0,031 42	39,24	0186 2	-227.3 77	7.706	0,031 42	0,031 42	12,26
	P		-110.8	1.833	0,031	0,031	40,23		-133.6	2.919	0,031	0,031	26,66		-227.3	10.04	0,031	0,031	9,41

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]	
S	A	0186 3	12		42	42	-	0186 4	57		42	42	-	0186 5	77	2	42	42	6,08
			0	0	0,031 42	0,031 42			0	0	0,031 42	0,031 42			19.67 42	8.282	0,031 42	0,031 42	
			49.44 0	3.147	0,031 42	0,031 42			72.27 4	2.419	0,031 42	0,031 42			19.67 4	12.41 2	0,031 42	0,031 42	
P	A	0186 3	15.62 0	1.678	0,031 42	0,031 42	30,43	0186 4	22.87 3	688	0,031 42	0,031 42	72,32	0186 5	3.634	1.030	0,031 42	0,031 42	51,66
			15.62 0	1.613	0,031 42	0,031 42	31,66		22.87 3	1.051	0,031 42	0,031 42	47,34		3.634	970	0,031 42	0,031 42	54,86
S	A	0186 3	194.4 08	117	0,031 42	0,031 42	NS	0186 4	398.1 50	655	0,031 42	0,031 42	0,00	0186 5	318.6 51	237	0,031 42	0,031 42	0,00
			222.4 10	1.778	0,031 42	0,031 42	6,73		297.4 83	230	0,031 42	0,031 42	0,00		328.7 80	449	0,031 42	0,031 42	0,00
P	A	0186 6	25.05 5	292	0,031 42	0,031 42	NS	0186 7	31.55 3	190	0,031 42	0,031 42	NS	0186 8	9.123	1.106	0,031 42	0,031 42	47,22
			25.05 5	263	0,031 42	0,031 42	NS		31.55 3	292	0,031 42	0,031 42	NS		9.123	912	0,031 42	0,031 42	57,27
S	A	0186 6	308.5 18	428	0,031 42	0,031 42	0,00	0186 7	283.3 89	506	0,031 42	0,031 42	0,00	0186 8	301.4 32	687	0,031 42	0,031 42	0,00
			402.6 00	401	0,031 42	0,031 42	0,00		362.9 44	349	0,031 42	0,031 42	0,00		265.4 10	1.682	0,031 42	0,031 42	2,06
P	A	0186 9	4.074	1.496	0,031 42	0,031 42	35,52	0187 0	-33.65 4	2.329	0,031 42	0,031 42	25,72	0187 1	-566.4 82	10.57 0	0,031 42	0,031 42	14,48
			4.074	1.708	0,031 42	0,031 42	31,11		-33.65 4	2.043	0,031 42	0,031 42	29,32		-566.4 82	9.263	0,031 42	0,031 42	16,52
S	A	0186 9	298.0 66	686	0,031 42	0,031 42	0,00	0187 0	-219.5 04	3.349	0,031 42	0,031 42	27,80	0187 1	-54.03 6	1.134	0,031 42	0,031 42	56,05
			282.8 98	267	0,031 42	0,031 42	0,00		-219.5 04	2.804	0,031 42	0,031 42	33,21		-54.03 6	22	0,031 42	0,031 42	NS
P	A	0187 2	-340.6 88	12.05 3	0,031 42	0,031 42	9,50	0187 3	-292.9 91	11.21 8	0,031 42	0,031 42	9,46	0452 8	-157.5 21	12.26 6	0,031 42	0,031 42	6,69
			-340.6 88	10.34 7	0,031 42	0,031 42	11,06		-292.9 91	9.146	0,031 42	0,031 42	11,60		-157.5 21	9.833	0,031 42	0,031 42	8,35
S	A	0187 2	138.5 47	1.660	0,031 42	0,031 42	17,01	0187 3	-6.978	1.710	0,031 42	0,031 42	32,23	0452 8	-11.91 9	2.716	0,031 42	0,031 42	20,62
			138.5 47	1.046	0,031 42	0,031 42	26,99		-6.978	1.653	0,031 42	0,031 42	33,34		-11.91 9	2.054	0,031 42	0,031 42	27,27
P	A	0452 9	-179.2 22	11.95 3	0,031 42	0,031 42	7,19	0453 0	-167.3 43	9.747	0,031 42	0,031 42	8,60	0453 1	-150.7 64	8.160	0,031 42	0,031 42	9,91
			-179.2 22	8.439	0,031 42	0,031 42	10,19		-167.3 43	7.381	0,031 42	0,031 42	11,36		-150.7 64	6.001	0,031 42	0,031 42	13,48
S	A	0452 9	-47.02 3	2.414	0,031 42	0,031 42	25,81	0453 0	-28.99 6	2.123	0,031 42	0,031 42	27,82	0453 1	-21.91 6	1.600	0,031 42	0,031 42	36,12
			-47.02 3	1.713	0,031 42	0,031 42	36,37		-28.99 6	1.657	0,031 42	0,031 42	35,65		-21.91 6	1.166	0,031 42	0,031 42	49,57
P	A	0453 2	-158.4 74	6.332	0,031 42	0,031 42	12,99	0453 3	-144.3 14	6.060	0,031 42	0,031 42	13,16	0453 4	-144.2 99	4.326	0,031 42	0,031 42	18,43
			-158.4 74	4.588	0,031 42	0,031 42	17,93		-144.3 14	2.825	0,031 42	0,031 42	28,22		-144.2 99	2.761	0,031 42	0,031 42	28,87
S	A	0453 2	-38.62 0	1.292	0,031 42	0,031 42	47,06	0453 3	-11.90 8	1.351	0,031 42	0,031 42	41,45	0453 4	-36.78 3	808	0,031 42	0,031 42	74,83
			-38.62 0	948	0,031 42	0,031 42	64,13		-11.90 8	315	0,031 42	0,031 42	NS		-36.78 3	530	0,031 42	0,031 42	NS
P	A	0453 5	-105.9 40	4.481	0,031 42	0,031 42	16,26	0543 9	-98.89 2	3.120	0,031 42	0,031 42	22,95	0544 0	-138.6 50	18.10 1	0,031 42	0,031 42	4,35
			-105.9 40	447	0,031 42	0,031 42	NS		-98.89 2	1.322	0,031 42	0,031 42	54,16		-138.6 50	17.37 3	0,031 42	0,031 42	4,53
S	A	0453 5	-11.51 1	1.285	0,031 42	0,031 42	43,53	0543 9	17.02 0	614	0,031 42	0,031 42	82,75	0544 0	0	0	0,031 42	0,031 42	-
			0	0	0,031 42	0,031 42	-		17.02 0	629	0,031 42	0,031 42	80,78		137.6 87	2.749	0,031 42	0,031 42	10,33
P	A	0544 1	-399.7 77	15.46 3	0,031 42	0,031 42	8,07	0544 2	-222.0 37	10.98 5	0,031 42	0,031 42	8,52	0544 3	-140.5 57	9.798	0,031 42	0,031 42	8,07
			-399.7 77	13.83 6	0,031 42	0,031 42	9,01		-222.0 37	9.205	0,031 42	0,031 42	10,16		-140.5 57	7.880	0,031 42	0,031 42	10,03
S	A	0544 1	-160.0 33	7.049	0,031 42	0,031 42	11,71	0544 2	-30.47 9	2.181	0,031 42	0,031 42	27,21	0544 3	42.93 0	1.846	0,031 42	0,031 42	25,00
			-160.0 33	7.017	0,031 42	0,031 42	11,76		-30.47 9	1.768	0,031 42	0,031 42	33,56		42.93 0	1.134	0,031 42	0,031 42	40,70
P	A	0544 4	-107.9 66	6.620	0,031 42	0,031 42	11,06	0544 5	-60.37 3	6.364	0,031 42	0,031 42	10,17	0544 6	-106.0 55	6.273	0,031 42	0,031 42	11,62
			-107.9 66	5.687	0,031 42	0,031 42	12,88		-60.37 3	5.081	0,031 42	0,031 42	12,73		-106.0 55	4.398	0,031 42	0,031 42	16,57
S	A	0544 4	78.13 3	1.502	0,031 42	0,031 42	26,43	0544 5	65.26 8	1.355	0,031 42	0,031 42	31,08	0544 6	41.20 9	1.413	0,031 42	0,031 42	32,89
			78.13 3	904	0,031 42	0,031 42	43,92		65.26 8	689	0,031 42	0,031 42	61,13		41.20 9	1.030	0,031 42	0,031 42	45,11
P	A	0544 7	-10.60 5	2.662	0,031 42	0,031 42	20,95	0544 8	-44.28 4	4.191	0,031 42	0,031 42	14,75	0544 9	-90.82 6	3.684	0,031 42	0,031 42	19,04
			-10.60 5	2.121	0,031 42	0,031 42	26,29		-44.28 4	3.372	0,031 42	0,031 42	18,33		-90.82 6	2.455	0,031 42	0,031 42	28,58
S	A	0544 7	273.8 27	522	0,031 42	0,031 42	3,41	0544 8	110.4 26	1.296	0,031 42	0,031 42	25,92	0544 9	56.73 5	1.255	0,031 42	0,031 42	34,80
			221.0	1.419	0,031 42	0,031 42	8,62		110.4 26	637	0,031 42	0,031 42	52,74		56.73	1.183	0,031 42	0,031 42	36,92

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]	
			51		42	42			26		42	42			5		42	42	
P	A	0545 0	-39.84 0	5.473	0,031 42	0,031 42	11,15	0670 5	-306.4 28	55.49 3	0,031 42	0,031 42	1,95	0671 2	-871.4 22	34.39 9	0,031 42	0,031 42	5,86
	P		-39.84 0	5.333	0,031 42	0,031 42	11,44		-306.4 28	50.86 9	0,031 42	0,031 42	2,13		-871.4 22	31.52 2	0,031 42	0,031 42	6,39
S	A		171.0 64	315	0,031 42	0,031 42	69,75		168.4 78	8.378	0,031 42	0,031 42	2,68		-262.1 42	13.10 8	0,031 42	0,031 42	7,68
	P		171.0 64	1.377	0,031 42	0,031 42	15,96		168.4 78	12.27 3	0,031 42	0,031 42	1,83		-262.1 42	14.19 1	0,031 42	0,031 42	7,09
P	A	0677 5	-106.5 16	6.165	0,031 42	0,031 42	11,84	0680 2	-204.5 23	10.49 0	0,031 42	0,031 42	8,62						
	P		-106.5 16	447	0,031 42	0,031 42	NS		-204.5 23	9.991	0,031 42	0,031 42	9,05						
S	A		9.456	1.079	0,031 42	0,031 42	48,35		-30.20 6	1.786	0,031 42	0,031 42	33,20						
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-30.20 6	2.109	0,031 42	0,031 42	28,11						
Piano Nervature			Parete 15-16-17-18-19-20-21-22												Parete 15-16				
P	A	0001 1	-11.41 0	58.53 5	0,031 42	0,031 42	0,96	0016 0	-3.879	413	0,031 42	0,031 42	NS	0035 8	109.3 84	14.38 3	0,031 42	0,031 42	2,35
	P		-11.41 0	46.31 8	0,031 42	0,031 42	1,21		4.064	15.06 6	0,031 42	0,031 42	3,53		52.10 1	4.196	0,031 42	0,031 42	10,61
S	A		30.68 4	41.79 1	0,031 42	0,031 42	1,16		16.32 8	1.786	0,031 42	0,031 42	28,52		182.8 69	23.63 4	0,031 42	0,031 42	0,83
	P		30.68 4	9.027	0,031 42	0,031 42	5,36		16.32 8	4.055	0,031 42	0,031 42	12,56		202.6 81	30.80 6	0,031 42	0,031 42	0,51
P	A	0035 9	-44.70 8	10.84 1	0,031 42	0,031 42	5,71	0059 7	4.177	5.393	0,031 42	0,031 42	9,85	0059 8	-22.81 3	6.232	0,031 42	0,031 42	9,30
	P		-44.70 8	11.54 4	0,031 42	0,031 42	5,36		4.177	1.286	0,031 42	0,031 42	41,30		0	0	0,031 42	0,031 42	-
S	A		8.609	3.245	0,031 42	0,031 42	16,12		45.27 8	10.74 5	0,031 42	0,031 42	4,26		33.75 5	14.14 6	0,031 42	0,031 42	3,38
	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	0059 9	16.37 0	17.46 9	0,031 42	0,031 42	2,92	0173 8	-13.44 8	9.617	0,031 42	0,031 42	5,85	0173 9	22.81 8	7.036	0,031 42	0,031 42	7,07
	P		16.37 0	7.682	0,031 42	0,031 42	6,63		-13.44 8	9.063	0,031 42	0,031 42	6,21		22.81 8	8.454	0,031 42	0,031 42	5,89
S	A		22.12 8	28.46 0	0,031 42	0,031 42	1,75		44.08 3	6.736	0,031 42	0,031 42	6,82		62.33 1	6.385	0,031 42	0,031 42	6,68
	P		22.12 8	1.793	0,031 42	0,031 42	27,83		0	0	0,031 42	0,031 42	-		62.33 1	5.293	0,031 42	0,031 42	8,06
P	A	0174 0	67.50 9	7.590	0,031 42	0,031 42	5,49	0174 1	4.583	2.439	0,031 42	0,031 42	21,75	0174 2	754	1.095	0,031 42	0,031 42	49,07
	P		67.50 9	7.982	0,031 42	0,031 42	5,22		4.583	4.826	0,031 42	0,031 42	10,99		754	1.239	0,031 42	0,031 42	43,37
S	A		136.4 60	3.427	0,031 42	0,031 42	8,36		110.5 63	1.916	0,031 42	0,031 42	17,52		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		136.4 60	10.35 5	0,031 42	0,031 42	2,77		176.4 10	7.531	0,031 42	0,031 42	2,78		147.5 02	4.567	0,031 42	0,031 42	5,81
P	A	0174 3	9.816	847	0,031 42	0,031 42	61,51	0174 4	4.518	1.081	0,031 42	0,031 42	49,08	0174 5	7.494	4.226	0,031 42	0,031 42	12,43
	P		9.816	1.202	0,031 42	0,031 42	43,35		4.518	579	0,031 42	0,031 42	91,63		7.494	2.100	0,031 42	0,031 42	25,01
S	A		166.0 82	130	0,031 42	0,031 42	NS		157.1 74	2.447	0,031 42	0,031 42	10,08		139.4 31	6.120	0,031 42	0,031 42	4,59
	P		238.9 32	2.764	0,031 42	0,031 42	3,15		157.1 74	3.701	0,031 42	0,031 42	6,66		117.7 19	2.585	0,031 42	0,031 42	12,46
P	A	0174 6	-3.320	837	0,031 42	0,031 42	65,07	0433 4	-26.45 8	8.095	0,031 42	0,031 42	7,24	0433 5	-13.05 8	6.898	0,031 42	0,031 42	8,15
	P		-3.320	653	0,031 42	0,031 42	83,40		-26.45 8	31.54 3	0,031 42	0,031 42	1,86		-13.05 8	20.16 2	0,031 42	0,031 42	2,79
S	A		37.39 3	15.20 2	0,031 42	0,031 42	3,10		-10.72 8	1.636	0,031 42	0,031 42	34,10		5.805	1.695	0,031 42	0,031 42	31,16
	P		37.39 3	1.226	0,031 42	0,031 42	38,46		-10.72 8	6.305	0,031 42	0,031 42	8,85		5.805	5.272	0,031 42	0,031 42	10,02
P	A	0433 6	-36.82 2	3.187	0,031 42	0,031 42	18,98	0433 7	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0433 8	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		-36.82 2	15.37 9	0,031 42	0,031 42	3,93		-19.38 4	12.35 9	0,031 42	0,031 42	4,64		-108.8 65	11.03 7	0,031 42	0,031 42	6,65
S	A		-9.274	537	0,031 42	0,031 42	NS		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		-9.274	3.157	0,031 42	0,031 42	17,59		-25.04 3	2.304	0,031 42	0,031 42	25,33		-12.91 1	3.164	0,031 42	0,031 42	17,76
P	A	0433 9	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0532 7	-27.39 7	8.648	0,031 42	0,031 42	6,80	0532 8	38.81 8	7.387	0,031 42	0,031 42	6,35
	P		-28.73 7	13.82 5	0,031 42	0,031 42	4,27		-27.39 7	12.02 1	0,031 42	0,031 42	4,89		38.81 8	6.629	0,031 42	0,031 42	7,07
S	A		0	0	0,031 42	0,031 42	-		22.41 6	323	0,031 42	0,031 42	NS		155.3 81	7.782	0,031 42	0,031 42	3,21
	P		-7.203	5.135	0,031 42	0,031 42	10,74		22.41 6	2.994	0,031 42	0,031 42	16,65		155.3 81	17.86 8	0,031 42	0,031 42	1,40
P	A	0532 9	-9.804	17.90 9	0,031 42	0,031 42	3,11	0533 0	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0533 1	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		-9.804	14.79 7	0,031 42	0,031 42	3,76		-5.579	3.838	0,031 42	0,031 42	14,30		-28.91 8	4.699	0,031 42	0,031 42	12,57
S	A		25.91 5	20.61 9	0,031 42	0,031 42	2,39		15.61 0	1.792	0,031 42	0,031 42	28,49		38.82 3	1.859	0,031 42	0,031 42	25,23
	P		25.91 5	859	0,031 42	0,031 42	57,29		0	0	0,031 42	0,031 42	-		38.82 3	1.940	0,031 42	0,031 42	24,17
P	A	0533 2	-15.35 5	7.657	0,031 42	0,031 42	7,39	0533 3	-23.19 6	3.854	0,031 42	0,031 42	15,06	0533 4	-29.56 9	3.048	0,031 42	0,031 42	19,41
	P		-15.35 5	4.743	0,031 42	0,031 42	11,94		-23.19 6	5.557	0,031 42	0,031 42	10,44		-29.56 9	11.16 2	0,031 42	0,031 42	5,30
S	A		41.21 0	8.635	0,031 42	0,031 42	5,38		56.01 0	754	0,031 42	0,031 42	58,10		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		41.21 0	897	0,031 42	0,031 42	51,80		56.01 0	2.740	0,031 42	0,031 42	15,99		34.14 5	3.213	0,031 42	0,031 42	14,86
P	A	0533 5	-8.193	2.447	0,031 42	0,031 42	22,61	0533 6	-1.093	6.245	0,031 42	0,031 42	8,66						
	P		-8.193	2.900	0,031 42	0,031 42	19,08		-1.093	6.971	0,031 42	0,031 42	7,76						
S	A		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-						
	P		121.1 43	3.290	0,031 42	0,031 42	9,59		89.83 1	4.646	0,031 42	0,031 42	8,07						
Piano Nervature			Parete 15-16-17-18-19-20-21-22												Parete 16-17				
P	A	0060 9	-14.68 8	10.79 8	0,031 42	0,031 42	5,23	0061 0	17.08 5	11.51 2	0,031 42	0,031 42	4,41	0061 1	58.73 3	8.970	0,031 42	0,031 42	4,83
	P		-14.68 8	11.17 6	0,031 42	0,031 42	5,06		17.08 5	8.927	0,031 42	0,031 42	5,69		58.73 3	9.082	0,031 42	0,031 42	4,77
S	A		10.12 5	10.74 4	0,031 42	0,031 42	4,84		58.92 2	8.481	0,031 42	0,031 42	5,10		131.9 66	6.292	0,031 42	0,031 42	4,69
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		51.38 3	4.796	0,031 42	0,031 42	9,31		131.9 66	13.81 8	0,031 42	0,031 42	2,13
P	A	0062 1	-35.21 1	3.695	0,031 42	0,031 42	16,29	0062 2	-42.87 3	2.205	0,031 42	0,031 42	27,92	0062 3	-36.57 2	2.760	0,031 42	0,031 42	21,89
	P		-35.21 1	2.646	0,031 42	0,031 42	22,75		-60.45 3	683	0,031 42	0,031 42	94,75		-36.57 2	1.056	0,031 42	0,031 42	57,22
S	A		-4.740	29.73 8	0,031 42	0,031 42	1,84		84.39 9	19.67 1	0,031 42	0,031 42	1,96		16.80 8	20.67 9	0,031 42	0,031 42	2,46
	P		-4.740	1.446	0,031 42	0,031 42	37,84		84.39 9	3.620	0,031 42	0,031 42	10,64		16.80 8	4.784	0,031 42	0,031 42	10,63
P	A	0159 9	-38.27 1	5.501	0,031 42	0,031 42	11,04	0160 0	-2.887	684	0,031 42	0,031 42	79,51	0160 1	17.15 7	75	0,031 42	0,031 42	NS
	P		-38.27 1	770	0,031 42	0,031 42	78,88		-2.887	1.210	0,031 42	0,031 42	44,94		17.15 7	664	0,031 42	0,031 42	76,48
S	A		-69.73 0	5.200	0,031 42	0,031 42	12,76		0	0	0,031 42	0,031 42	-		131.1 29	3.513	0,031 42	0,031 42	8,44
	P		-69.73 0	2.637	0,031 42	0,031 42	25,17		41.05 3	1.910	0,031 42	0,031 42	24,34		131.1 29	7.768	0,031 42	0,031 42	3,82
P	A	0160 2	28.23 4	1.519	0,031 42	0,031 42	32,12	0433 0	-40.29 2	2.638	0,031 42	0,031 42	23,16	0433 1	-44.12 6	2.252	0,031 42	0,031 42	27,44
	P		28.23 4	1.592	0,031 42	0,031 42	30,65		-40.29 2	24.45 6	0,031 42	0,031 42	2,50		-44.12 6	27.90 8	0,031 42	0,031 42	2,21
S	A		209.5 15	3.548	0,031 42	0,031 42	4,08		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-9.995	509	0,031 42	0,031 42	NS
	P		209.5 15	9.600	0,031 42	0,031 42	1,51		-13.18 7	7.250	0,031 42	0,031 42	7,76		-9.995	5.251	0,031 42	0,031 42	10,60
P	A	0433 2	-50.30 4	1.288	0,031 42	0,031 42	48,83	0433 3	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0518 4	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		-50.30 4	33.46 6	0,031 42	0,031 42	1,88		-38.52 1	55.58 1	0,031 42	0,031 42	1,09		-27.04 5	17.05 6	0,031 42	0,031 42	3,44
S	A		-2.218	75	0,031 42	0,031 42	NS		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		-2.218	8.202	0,031 42	0,031 42	6,62		-9.627	11.30 4	0,031 42	0,031 42	4,92		25.54 4	4.276	0,031 42	0,031 42	11,52
P	A	0518 5	-58.25 9	1.142	0,031 42	0,031 42	56,32	0518 6	54.93 4	9.762	0,031 42	0,031 42	4,51	0518 7	-18.07 4	8.415	0,031 42	0,031 42	6,79
	P		-58.25 9	5.237	0,031 42	0,031 42	12,28		54.93 4	7.411	0,031 42	0,031 42	5,94		-18.07 4	14.45 7	0,031 42	0,031 42	3,95
S	A		7.371	14.10 0	0,031 42	0,031 42	3,73		129.0 61	3.540	0,031 42	0,031 42	8,49		2.857	2.879	0,031 42	0,031 42	18,53
	P		-7.309	3.071	0,031 42	0,031 42	17,97		129.0 61	10.02 4	0,031 42	0,031 42	3,00		2.857	3.958	0,031 42	0,031 42	13,48
P	A	0518 8	-34.54 1	5.423	0,031 42	0,031 42	11,08	0518 9	3.973	4.500	0,031 42	0,031 42	11,81	0519 0	-32.54 6	2.391	0,031 42	0,031 42	24,97
	P		-34.54 1	16.45 0	0,031 42	0,031 42	3,65		3.973	5.433	0,031 42	0,031 42	9,78		-32.54 6	7.007	0,031 42	0,031 42	8,52
S	A		16.91 0	713	0,031 42	0,031 42	71,29		83.06 6	1.698	0,031 42	0,031 42	22,84		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		16.91 0	6.310	0,031 42	0,031 42	8,06		83.06 6	6.586	0,031 42	0,031 42	5,89		33.84 5	2.781	0,031 42	0,031 42	17,18
P	A	0669 2	-156.3 43	1.854	0,031 42	0,031 42	44,16	0677 7	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0694 6	161.5 49	24.99 3	0,031 42	0,031 42	0,95
	P		-156.3 43	15.50 7	0,031 42	0,031 42	5,28		-34.09 8	41.26 0	0,031 42	0,031 42	1,45		161.5 49	12.27 9	0,031 42	0,031 42	1,94
S	A		-50.84	23.41	0,031	0,031	2,69		0	0	0,031	0,031	-		186.7	6.417	0,031	0,031	2,95

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		8 -79.59 3	3 3.504	42 0,031 42	42 0,031 42	19,45		588	7.647	42 0,031 42	42 0,031 42	7,03		41 186.7 41	16.22 4	42 0,031 42	42 0,031 42	1,17
P	A	0694 7	-22.93 1	9.832	0,031 42	0,031 42	5,90												
	P		-22.93 1	9.399	0,031 42	0,031 42	6,17												
S	A		-9.751	3.858	0,031 42	0,031 42	14,42												
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-												
Piano Nervature			Parete 15-16-17-18-19-20-21-22												Parete 17-18				
P	A	0000 6	-79.35 2	57.91 8	0,031 42	0,031 42	1,18	0001 0	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0013 6	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		-79.35 2	69.85 3	0,031 42	0,031 42	0,97		56.70 5	14.03 5	0,031 42	0,031 42	3,11		-30.94 0	39.62 5	0,031 42	0,031 42	1,50
S	A		229.6 59	39.19 9	0,031 42	0,031 42	0,27		157.3 32	27.20 9	0,031 42	0,031 42	0,90		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		229.6 59	29.29 8	0,031 42	0,031 42	0,36		157.3 32	24.50 9	0,031 42	0,031 42	1,00		-1.213	7.847	0,031 42	0,031 42	6,89
P	A	0017 8	-23.39 5	3.157	0,031 42	0,031 42	18,39	0171 8	-63.54 0	1.359	0,031 42	0,031 42	48,03	0171 9	-67.01 7	3.542	0,031 42	0,031 42	18,60
	P		-23.39 5	18.58 8	0,031 42	0,031 42	3,12		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-67.01 7	583	0,031 42	0,031 42	NS
S	A		911	2.122	0,031 42	0,031 42	25,31		22.25 7	14.36 5	0,031 42	0,031 42	3,47		79.73 6	11.35 1	0,031 42	0,031 42	3,47
	P		911	5.201	0,031 42	0,031 42	10,33		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	A	0172 0	-31.12 2	13.40 5	0,031 42	0,031 42	4,43	0172 1	41.14 1	529	0,031 42	0,031 42	87,86	0172 2	14.92 2	798	0,031 42	0,031 42	64,14
	P		-38.72 9	5.775	0,031 42	0,031 42	10,53		41.14 1	422	0,031 42	0,031 42	NS		0	0	0,031 42	0,031 42	-
S	A		-2.703	9.045	0,031 42	0,031 42	6,01		183.2 88	9.959	0,031 42	0,031 42	1,97		252.4 00	5.534	0,031 42	0,031 42	1,09
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		183.2 88	4.322	0,031 42	0,031 42	4,54		252.4 00	5.270	0,031 42	0,031 42	1,15
P	A	0172 3	13.27 2	141	0,031 42	0,031 42	NS	0172 4	17.55 9	75	0,031 42	0,031 42	NS	0172 5	13.38 0	1.477	0,031 42	0,031 42	34,84
	P		13.27 2	676	0,031 42	0,031 42	76,16		17.55 9	641	0,031 42	0,031 42	79,11		13.38 0	288	0,031 42	0,031 42	NS
S	A		201.8 67	674	0,031 42	0,031 42	23,72		0	0	0,031 42	0,031 42	-		174.2 72	1.395	0,031 42	0,031 42	15,31
	P		201.8 67	4.240	0,031 42	0,031 42	3,77		164.3 61	4.018	0,031 42	0,031 42	5,79		174.2 72	6.486	0,031 42	0,031 42	3,29
P	A	0172 6	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0172 7	-39.87 1	2.919	0,031 42	0,031 42	20,90	0172 8	-19.87 6	1.730	0,031 42	0,031 42	33,20
	P		30.22 3	925	0,031 42	0,031 42	52,37		-39.87 1	3.893	0,031 42	0,031 42	15,67		-19.87 6	2.349	0,031 42	0,031 42	24,45
S	A		185.7 21	9.381	0,031 42	0,031 42	2,04		45.96 7	17.61 7	0,031 42	0,031 42	2,59		44.15 4	12.34 6	0,031 42	0,031 42	3,72
	P		185.7 21	10.58 8	0,031 42	0,031 42	1,81		45.96 7	15.14 9	0,031 42	0,031 42	3,01		44.15 4	5.684	0,031 42	0,031 42	8,08
P	A	0172 9	-38.33 7	4.259	0,031 42	0,031 42	14,26	0437 4	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0437 5	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		-38.33 7	3.550	0,031 42	0,031 42	17,11		-16.83 3	9.902	0,031 42	0,031 42	5,74		-117.5 56	10.42 5	0,031 42	0,031 42	7,19
S	A		-13.77 4	23.27 0	0,031 42	0,031 42	2,42		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	-		1.975	2.646	0,031 42	0,031 42	20,22		-30.71 7	2.158	0,031 42	0,031 42	27,52
P	A	0437 6	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0437 7	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0437 8	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		-75.95 1	11.04 0	0,031 42	0,031 42	6,11		-60.52 5	18.90 1	0,031 42	0,031 42	3,42		-75.00 7	29.53 7	0,031 42	0,031 42	2,28
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		-18.03 7	3.452	0,031 42	0,031 42	16,54		-22.13 5	3.621	0,031 42	0,031 42	15,97		-11.19 2	5.813	0,031 42	0,031 42	9,61
P	A	0437 9	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0530 9	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0531 0	-37.47 5	7.389	0,031 42	0,031 42	8,20
	P		-63.85 3	41.24 3	0,031 42	0,031 42	1,58		-29.07 8	3.393	0,031 42	0,031 42	17,41		-37.47 5	8.493	0,031 42	0,031 42	7,13
S	A		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-17.17 1	895	0,031 42	0,031 42	63,63		143.3 69	12.99 4	0,031 42	0,031 42	2,10
	P		-16.11 2	12.71 0	0,031 42	0,031 42	4,47		0	0	0,031 42	0,031 42	-		137.6 25	4.813	0,031 42	0,031 42	5,90
P	A	0531 1	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0531 2	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0531 3	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		3.263	6.343	0,031 42	0,031 42	8,40		-39.12 2	18.54 6	0,031 42	0,031 42	3,28		-57.63 5	13.76 2	0,031 42	0,031 42	4,67
S	A		82.69 4	14.86 3	0,031 42	0,031 42	2,61		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		82.69 4	13.16 9	0,031 42	0,031 42	2,95		-7.044	4.526	0,031 42	0,031 42	12,18		7.913	5.253	0,031 42	0,031 42	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]	
P	A	0531 4	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0531 5	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0531 6	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		-486	2.434	0,031 42	0,031 42	22,17		-35.83 4	5.921	0,031 42	0,031 42	10,18		-61.04 6	5.472	0,031 42	0,031 42	11,85
S	A		41.65 4	2.028	0,031 42	0,031 42	22,87		0	0	0,031 42	0,031 42	-		15.59 8	200	0,031 42	0,031 42	NS
	P		41.65 4	5.596	0,031 42	0,031 42	8,29		34.34 4	3.344	0,031 42	0,031 42	14,26		15.59 8	1.525	0,031 42	0,031 42	33,49
P	A	0531 7	-20.92 0	1.060	0,031 42	0,031 42	54,36												
	P		-20.92 0	1.744	0,031 42	0,031 42	33,04												
S	A		122.1 20	4.933	0,031 42	0,031 42	6,36												
	P		119.2 57	3.575	0,031 42	0,031 42	8,93												
Piano Nervature			Parete 15-16-17-18-19-20-21-22												Parete 18-19				
P	A	0000 5	-19.51 2	52.81 7	0,031 42	0,031 42	1,09	0000 6	2.135	52.53 4	0,031 42	0,031 42	1,02	0017 7	-31.48 5	8.310	0,031 42	0,031 42	7,16
	P		-19.51 2	69.26 3	0,031 42	0,031 42	0,83		2.135	68.29 8	0,031 42	0,031 42	0,78		-31.48 5	20.37 9	0,031 42	0,031 42	2,92
S	A		-72.55 9	24.89 0	0,031 42	0,031 42	2,69		-68.01 1	24.45 4	0,031 42	0,031 42	2,70		-7.961	3.735	0,031 42	0,031 42	14,80
	P		-72.55 9	27.30 7	0,031 42	0,031 42	2,45		-68.01 1	27.39 6	0,031 42	0,031 42	2,41		-7.961	7.862	0,031 42	0,031 42	7,03
P	A	0017 8	-25.28 2	3.725	0,031 42	0,031 42	15,68	0171 8	-40.12 8	3.018	0,031 42	0,031 42	20,23	0171 9	-49.51 9	1.897	0,031 42	0,031 42	33,08
	P		-25.28 2	16.83 2	0,031 42	0,031 42	3,47		-42.62 0	1.561	0,031 42	0,031 42	39,41		-49.51 9	1.085	0,031 42	0,031 42	57,84
S	A		-8.944	1.774	0,031 42	0,031 42	31,27		1.600	3.965	0,031 42	0,031 42	13,51		30.82 0	3.061	0,031 42	0,031 42	15,79
	P		-8.944	6.308	0,031 42	0,031 42	8,79		1.600	1.098	0,031 42	0,031 42	48,80		30.82 0	1.030	0,031 42	0,031 42	46,92
P	A	0172 0	-16.84 2	11.30 9	0,031 42	0,031 42	5,03	0173 0	-43.60 0	4.004	0,031 42	0,031 42	15,41	0173 1	-53.44 8	2.146	0,031 42	0,031 42	29,57
	P		-16.84 2	8.065	0,031 42	0,031 42	7,05		-43.60 0	2.347	0,031 42	0,031 42	26,28		-53.44 8	1.194	0,031 42	0,031 42	53,15
S	A		-49.64 9	3.270	0,031 42	0,031 42	19,20		2.027	4.529	0,031 42	0,031 42	11,81		27.05 4	3.084	0,031 42	0,031 42	15,89
	P		-49.64 9	547	0,031 42	0,031 42	NS		2.027	1.420	0,031 42	0,031 42	37,68		27.05 4	817	0,031 42	0,031 42	59,99
P	A	0173 2	-32.24 5	11.51 4	0,031 42	0,031 42	5,18	0173 3	-12.97 0	2.309	0,031 42	0,031 42	24,34	0173 4	9.577	545	0,031 42	0,031 42	95,68
	P		-32.24 5	7.564	0,031 42	0,031 42	7,89		-12.97 0	2.178	0,031 42	0,031 42	25,80		9.577	293	0,031 42	0,031 42	NS
S	A		-54.63 7	4.000	0,031 42	0,031 42	15,92		-107.9 45	3.628	0,031 42	0,031 42	20,18		16.53 8	250	0,031 42	0,031 42	NS
	P		-54.63 7	559	0,031 42	0,031 42	NS		-107.9 45	2.914	0,031 42	0,031 42	25,13		16.53 8	816	0,031 42	0,031 42	62,37
P	A	0173 5	4.218	1.034	0,031 42	0,031 42	51,36	0173 6	9.749	518	0,031 42	0,031 42	NS	0173 7	-12.31 5	2.297	0,031 42	0,031 42	24,41
	P		4.218	1.055	0,031 42	0,031 42	50,34		9.749	280	0,031 42	0,031 42	NS		-12.31 5	2.241	0,031 42	0,031 42	25,02
S	A		0	0	0,031 42	0,031 42	-		16.99 9	53	0,031 42	0,031 42	NS		-101.2 84	3.492	0,031 42	0,031 42	20,63
	P		-3.970	947	0,031 42	0,031 42	57,63		16.99 9	771	0,031 42	0,031 42	65,91		-101.2 84	3.122	0,031 42	0,031 42	23,07
P	A	0438 2	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0438 3	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0438 4	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		-34.41 5	6.207	0,031 42	0,031 42	9,67		-68.79 2	4.458	0,031 42	0,031 42	14,85		-89.99 2	4.341	0,031 42	0,031 42	16,13
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		-10.80 5	1.805	0,031 42	0,031 42	30,92		-13.86 3	820	0,031 42	0,031 42	68,72		-12.56 0	984	0,031 42	0,031 42	57,03
P	A	0438 5	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0438 6	-36.99 0	318	0,031 42	0,031 42	NS	0531 8	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		-70.45 1	5.618	0,031 42	0,031 42	11,84		-36.99 0	6.424	0,031 42	0,031 42	9,42		-38.46 2	1.732	0,031 42	0,031 42	35,09
S	A		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-3.771	572	0,031 42	0,031 42	95,35
	P		-12.77 9	1.067	0,031 42	0,031 42	52,63		-11.69 9	1.784	0,031 42	0,031 42	31,37		-3.771	411	0,031 42	0,031 42	NS
P	A	0531 9	-14.71 0	6.028	0,031 42	0,031 42	9,37	0532 0	-4.748	6.181	0,031 42	0,031 42	8,85	0532 1	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		-14.71 0	9.822	0,031 42	0,031 42	5,75		-4.748	10.09 4	0,031 42	0,031 42	5,42		-34.49 7	1.659	0,031 42	0,031 42	36,20
S	A		-64.06 8	1.268	0,031 42	0,031 42	51,55		-63.59 0	949	0,031 42	0,031 42	68,78		-3.512	476	0,031 42	0,031 42	NS
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-63.59 0	58	0,031 42	0,031 42	NS		-3.512	460	0,031 42	0,031 42	NS
P	A	0532 2	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0532 3	-1.151	1.236	0,031 42	0,031 42	43,75	0532 4	-20.16 2	103	0,031 42	0,031 42	NS
	P		-108.3	1.967	0,031 42	0,031 42	37,27		-1.151	1.945	0,031 42	0,031 42	27,80		-20.16 2	1.470	0,031 42	0,031 42	39,10

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]	
			89		42	42					42	42			2		42	42	
S	A		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-29.72 2	77	0,031 42	0,031 42	NS
	P		-7.489	953	0,031 42	0,031 42	57,93		-25.03 5	208	0,031 42	0,031 42	NS		-29.72 2	1.295	0,031 42	0,031 42	45,71
P	A	0532 5	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0532 6	-3.254	1.231	0,031 42	0,031 42	44,23						
	P		-108.9 80	1.930	0,031 42	0,031 42	38,03		-3.254	1.828	0,031 42	0,031 42	29,79						
S	A		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-26.99 0	79	0,031 42	0,031 42	NS						
	P		-7.569	1.206	0,031 42	0,031 42	45,79		-26.99 0	178	0,031 42	0,031 42	NS						
Piano Nervature			Parete 15-16-17-18-19-20-21-22												Parete 19-20				
P	A	0000 5	-93.12 0	57.10 4	0,031 42	0,031 42	1,24	0000 7	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0017 7	-25.54 1	7.852	0,031 42	0,031 42	7,44
	P		-93.12 0	70.84 5	0,031 42	0,031 42	1,00		57.48 3	14.24 4	0,031 42	0,031 42	3,06		-25.54 1	22.21 8	0,031 42	0,031 42	2,63
S	A		197.6 96	37.54 4	0,031 42	0,031 42	0,45		149.1 26	26.92 8	0,031 42	0,031 42	0,97		-1.902	4.278	0,031 42	0,031 42	12,67
	P		197.6 96	29.90 1	0,031 42	0,031 42	0,56		149.1 26	23.94 5	0,031 42	0,031 42	1,09		-1.902	6.148	0,031 42	0,031 42	8,82
P	A	0020 0	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0173 0	-65.67 5	2.277	0,031 42	0,031 42	28,83	0173 1	-69.42 9	4.037	0,031 42	0,031 42	16,43
	P		-34.48 8	40.32 9	0,031 42	0,031 42	1,49		-65.67 5	301	0,031 42	0,031 42	NS		-69.42 9	874	0,031 42	0,031 42	75,88
S	A		0	0	0,031 42	0,031 42	-		18.84 0	16.87 7	0,031 42	0,031 42	2,99		70.89 5	11.91 4	0,031 42	0,031 42	3,45
	P		1.560	8.946	0,031 42	0,031 42	5,99		0	0	0,031 42	0,031 42	-		70.89 5	252	0,031 42	0,031 42	NS
P	A	0173 2	-39.96 5	12.85 5	0,031 42	0,031 42	4,75	0174 7	-34.18 3	4.448	0,031 42	0,031 42	13,49	0174 8	-17.82 8	2.245	0,031 42	0,031 42	25,42
	P		-47.66 8	4.587	0,031 42	0,031 42	13,61		-34.18 3	3.977	0,031 42	0,031 42	15,09		-17.82 8	2.236	0,031 42	0,031 42	25,52
S	A		-33.41 8	9.086	0,031 42	0,031 42	6,59		-21.34 8	22.46 9	0,031 42	0,031 42	2,57		31.61 4	12.49 7	0,031 42	0,031 42	3,86
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		31.61 4	4.995	0,031 42	0,031 42	9,65
P	A	0174 9	-37.95 9	2.908	0,031 42	0,031 42	20,87	0175 0	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0175 1	12.99 7	1.495	0,031 42	0,031 42	34,47
	P		-37.95 9	3.890	0,031 42	0,031 42	15,60		31.73 9	906	0,031 42	0,031 42	53,16		12.99 7	289	0,031 42	0,031 42	NS
S	A		41.90 8	16.64 9	0,031 42	0,031 42	2,78		182.0 99	9.190	0,031 42	0,031 42	2,16		152.1 71	1.366	0,031 42	0,031 42	18,75
	P		41.90 8	14.54 1	0,031 42	0,031 42	3,19		182.0 99	10.16 4	0,031 42	0,031 42	1,95		152.1 71	6.213	0,031 42	0,031 42	4,12
P	A	0175 2	16.98 5	80	0,031 42	0,031 42	NS	0175 3	12.56 2	209	0,031 42	0,031 42	NS	0175 4	13.81 2	790	0,031 42	0,031 42	65,04
	P		16.98 5	640	0,031 42	0,031 42	79,40		12.56 2	695	0,031 42	0,031 42	74,26		0	0	0,031 42	0,031 42	-
S	A		0	0	0,031 42	0,031 42	-		184.6 90	487	0,031 42	0,031 42	39,69		232.4 13	5.449	0,031 42	0,031 42	1,83
	P		150.0 34	3.958	0,031 42	0,031 42	6,58		184.6 90	4.193	0,031 42	0,031 42	4,61		232.4 13	5.444	0,031 42	0,031 42	1,84
P	A	0175 5	37.85 7	505	0,031 42	0,031 42	93,20	0443 1	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0443 2	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		37.85 7	323	0,031 42	0,031 42	NS		-21.13 9	12.62 4	0,031 42	0,031 42	4,57		-121.5 20	9.082	0,031 42	0,031 42	8,33
S	A		157.6 54	9.715	0,031 42	0,031 42	2,53		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		157.6 54	4.598	0,031 42	0,031 42	5,34		1.368	3.639	0,031 42	0,031 42	14,73		-29.65 3	1.879	0,031 42	0,031 42	31,50
P	A	0443 3	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0443 4	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0443 5	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		-83.66 4	10.64 6	0,031 42	0,031 42	6,47		-61.71 2	18.64 4	0,031 42	0,031 42	3,48		-67.51 4	29.88 2	0,031 42	0,031 42	2,21
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		-19.49 4	3.396	0,031 42	0,031 42	16,89		-18.61 3	3.583	0,031 42	0,031 42	15,97		-10.79 0	5.880	0,031 42	0,031 42	9,49
P	A	0443 6	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0533 7	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0533 8	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		-59.09 2	39.33 6	0,031 42	0,031 42	1,64		-38.07 1	18.35 1	0,031 42	0,031 42	3,31		4.573	6.534	0,031 42	0,031 42	8,12
S	A		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		80.57 3	14.70 4	0,031 42	0,031 42	2,67
	P		-17.36 1	11.91 4	0,031 42	0,031 42	4,78		-6.523	4.066	0,031 42	0,031 42	13,54		80.57 3	12.69 5	0,031 42	0,031 42	3,09
P	A	0533 9	-42.96 1	7.805	0,031 42	0,031 42	7,89	0534 0	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0534 1	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		-42.96 1	8.811	0,031 42	0,031 42	6,99		-31.38 8	4.085	0,031 42	0,031 42	14,57		-61.76 8	5.368	0,031 42	0,031 42	12,10
S	A		119.4 85	12.58 1	0,031 42	0,031 42	2,53		-22.29 4	476	0,031 42	0,031 42	NS		11.09 1	17	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		110.5 11	5.180	0,031 42	0,031 42	6,48		-22.29 4	112	0,031 42	0,031 42	NS		11.09 1	1.412	0,031 42	0,031 42	36,74
P	A	0534 2	-21.38 8	1.189	0,031 42	0,031 42	48,53	0534 3	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0534 4	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		-21.38 8	1.779	0,031 42	0,031 42	32,44		-35.02 6	5.793	0,031 42	0,031 42	10,38		-53.58 1	13.42 1	0,031 42	0,031 42	4,73
S	A		106.3 06	4.781	0,031 42	0,031 42	7,19		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		106.3 06	3.648	0,031 42	0,031 42	9,42		23.53 6	3.312	0,031 42	0,031 42	14,99		5.780	5.179	0,031 42	0,031 42	10,20
P	A	0534 5	0	0	0,031 42	0,031 42	-												
	P		617	2.431	0,031 42	0,031 42	22,11												
S	A		37.74 5	2.081	0,031 42	0,031 42	22,63												
	P		37.74 5	5.390	0,031 42	0,031 42	8,74												
Piano Nervature			Parete 15-16-17-18-19-20-21-22										Parete 20-21						
P	A	0061 2	-32.98 3	3.810	0,031 42	0,031 42	15,69	0061 3	-43.75 4	2.028	0,031 42	0,031 42	30,43	0061 4	-35.48 4	2.535	0,031 42	0,031 42	23,76
	P		-32.98 3	2.776	0,031 42	0,031 42	21,54		-43.75 4	818	0,031 42	0,031 42	75,45		-35.48 4	559	0,031 42	0,031 42	NS
S	A		-5.213	30.40 4	0,031 42	0,031 42	1,80		38.22 2	17.04 8	0,031 42	0,031 42	2,76		16.18 2	19.47 2	0,031 42	0,031 42	2,62
	P		-5.213	1.326	0,031 42	0,031 42	41,33		38.22 2	3.337	0,031 42	0,031 42	14,09		16.18 2	3.545	0,031 42	0,031 42	14,38
P	A	0061 8	6.773	11.08 6	0,031 42	0,031 42	4,75	0061 9	31.76 2	10.43 3	0,031 42	0,031 42	4,62	0062 0	71.25 8	8.255	0,031 42	0,031 42	4,97
	P		6.773	10.51 2	0,031 42	0,031 42	5,01		31.76 2	8.724	0,031 42	0,031 42	5,52		71.25 8	7.926	0,031 42	0,031 42	5,17
S	A		329	12.61 1	0,031 42	0,031 42	4,27		73.94 1	6.780	0,031 42	0,031 42	5,97		132.8 97	3.230	0,031 42	0,031 42	9,08
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		63.63 5	2.355	0,031 42	0,031 42	18,01		132.8 97	8.812	0,031 42	0,031 42	3,33
P	A	0171 4	53.90 6	3.351	0,031 42	0,031 42	13,19	0171 5	11.62 6	583	0,031 42	0,031 42	88,81	0171 6	7.284	2.287	0,031 42	0,031 42	22,98
	P		53.90 6	2.600	0,031 42	0,031 42	17,00		11.62 6	817	0,031 42	0,031 42	63,38		7.284	970	0,031 42	0,031 42	54,18
S	A		222.2 87	4.316	0,031 42	0,031 42	2,78		101.2 28	2.557	0,031 42	0,031 42	13,82		75.11 1	389	0,031 42	0,031 42	NS
	P		231.0 02	8.838	0,031 42	0,031 42	1,16		101.2 28	7.062	0,031 42	0,031 42	5,00		90.24 2	2.013	0,031 42	0,031 42	18,59
P	A	0171 7	-19.71 5	377	0,031 42	0,031 42	NS	0451 0	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0451 1	-45.00 3	2.954	0,031 42	0,031 42	20,97
	P		-19.71 5	1.034	0,031 42	0,031 42	55,52		-30.14 7	46.12 3	0,031 42	0,031 42	1,29		-45.00 3	37.02 6	0,031 42	0,031 42	1,67
S	A		-60.90 5	7.893	0,031 42	0,031 42	8,21		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-15.73 2	586	0,031 42	0,031 42	96,74
	P		-60.90 5	1.386	0,031 42	0,031 42	46,75		1.417	14.22 9	0,031 42	0,031 42	3,77		-15.73 2	7.500	0,031 42	0,031 42	7,56
P	A	0451 2	-54.31 7	3.567	0,031 42	0,031 42	17,83	0451 3	-28.31 7	2.576	0,031 42	0,031 42	22,88	0530 2	-6.713	8.241	0,031 42	0,031 42	6,68
	P		-54.31 7	27.48 0	0,031 42	0,031 42	2,31		-28.31 7	28.34 4	0,031 42	0,031 42	2,08		-6.713	14.29 0	0,031 42	0,031 42	3,85
S	A		2.517	1.301	0,031 42	0,031 42	41,06		0	0	0,031 42	0,031 42	-		2.433	2.144	0,031 42	0,031 42	24,92
	P		2.517	5.650	0,031 42	0,031 42	9,45		-3.471	9.993	0,031 42	0,031 42	5,45		2.433	5.842	0,031 42	0,031 42	9,15
P	A	0530 3	69.42 3	8.516	0,031 42	0,031 42	4,85	0530 4	-61.53 5	995	0,031 42	0,031 42	65,23	0530 5	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		69.42 3	6.759	0,031 42	0,031 42	6,12		-61.53 5	5.969	0,031 42	0,031 42	10,87		-22.94 0	18.98 5	0,031 42	0,031 42	3,05
S	A		121.9 27	2.936	0,031 42	0,031 42	10,70		-5.277	13.81 7	0,031 42	0,031 42	3,97		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		121.9 27	7.819	0,031 42	0,031 42	4,02		-24.48 2	2.347	0,031 42	0,031 42	24,82		9.361	3.219	0,031 42	0,031 42	16,21
P	A	0530 6	-33.07 8	2.087	0,031 42	0,031 42	28,65	0530 7	-24.47 6	1.359	0,031 42	0,031 42	42,87	0530 8	-6.251	6.399	0,031 42	0,031 42	8,59
	P		-33.07 8	17.18 8	0,031 42	0,031 42	3,48		-24.47 6	2.899	0,031 42	0,031 42	20,10		-6.251	9.156	0,031 42	0,031 42	6,01
S	A		0	0	0,031 42	0,031 42	-		40.12 1	523	0,031 42	0,031 42	89,22		49.54 7	527	0,031 42	0,031 42	85,33
	P		25.44 9	6.259	0,031 42	0,031 42	7,88		40.12 1	1.053	0,031 42	0,031 42	44,31		49.54 7	6.621	0,031 42	0,031 42	6,79
P	A	0668 7	-168.6 74	2.062	0,031 42	0,031 42	40,77	0668 8	179.5 90	24.82 0	0,031 42	0,031 42	0,82	0680 7	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		-168.6 74	15.55 4	0,031 42	0,031 42	5,41		179.5 90	13.95 0	0,031 42	0,031 42	1,46		-28.38 4	41.15 7	0,031 42	0,031 42	1,43
S	A		-55.25 9	22.55 9	0,031 42	0,031 42	2,83		197.2 74	2.920	0,031 42	0,031 42	5,78		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		-87.03 8	2.764	0,031 42	0,031 42	25,14		197.2 74	12.68 1	0,031 42	0,031 42	1,33		1.511	7.153	0,031 42	0,031 42	7,49
P	A	0693	3.397	13.01	0,031	0,031	4,09												

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	7		8	42	42													
	P		-6.902	473	0,031 42	0,031 42	NS												
S	A		-47.24 2	8.571	0,031 42	0,031 42	7,27												
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-												
Piano Nervature					Parete 15-16-17-18-19-20-21-22										Parete 21-22				
P	A	0000 8	119.9 12	12.08 7	0,031 42	0,031 42	2,63	0035 1	-4.991	12.67 7	0,031 42	0,031 42	4,32	0160 3	6.281	1.606	0,031 42	0,031 42	32,84
	P		59.89 8	4.169	0,031 42	0,031 42	10,34		-4.991	1.072	0,031 42	0,031 42	51,08		6.281	2.953	0,031 42	0,031 42	17,86
S	A		167.8 19	20.31 2	0,031 42	0,031 42	1,11		-16.07 0	7.344	0,031 42	0,031 42	7,73		53.53 5	10.30 1	0,031 42	0,031 42	4,30
	P		167.8 19	31.15 1	0,031 42	0,031 42	0,73		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	A	0160 4	13.14 7	5.729	0,031 42	0,031 42	8,99	0160 5	73.24 3	17.35 5	0,031 42	0,031 42	2,34	0160 6	-20.86 2	4.935	0,031 42	0,031 42	11,67
	P		13.14 7	1.006	0,031 42	0,031 42	51,20		73.24 3	6.305	0,031 42	0,031 42	6,44		-20.86 2	3.827	0,031 42	0,031 42	15,05
S	A		58.72 6	12.51 1	0,031 42	0,031 42	3,46		22.93 5	27.40 6	0,031 42	0,031 42	1,82		106.4 64	10.24 3	0,031 42	0,031 42	3,35
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		22.93 5	4.316	0,031 42	0,031 42	11,53		55.72 7	2.156	0,031 42	0,031 42	20,34
P	A	0160 7	8.974	2.127	0,031 42	0,031 42	24,57	0160 8	9.792	1.112	0,031 42	0,031 42	46,86	0160 9	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		8.974	966	0,031 42	0,031 42	54,09		9.792	815	0,031 42	0,031 42	63,93		4.837	541	0,031 42	0,031 42	97,96
S	A		223.6 41	3.054	0,031 42	0,031 42	3,84		212.0 35	1.826	0,031 42	0,031 42	7,66		173.1 27	361	0,031 42	0,031 42	59,76
	P		177.9 03	2.860	0,031 42	0,031 42	7,22		265.4 27	3.272	0,031 42	0,031 42	1,06		233.6 95	3.232	0,031 42	0,031 42	3,01
P	A	0161 0	7.193	1.416	0,031 42	0,031 42	37,13	0161 1	924	1.727	0,031 42	0,031 42	31,09	0161 2	87.73 3	7.858	0,031 42	0,031 42	4,82
	P		7.193	1.720	0,031 42	0,031 42	30,57		924	1.610	0,031 42	0,031 42	33,35		87.73 3	7.617	0,031 42	0,031 42	4,97
S	A		0	0	0,031 42	0,031 42	-		153.8 78	1.477	0,031 42	0,031 42	17,12		63.60 1	2.127	0,031 42	0,031 42	19,95
	P		186.8 59	4.362	0,031 42	0,031 42	4,33		153.8 78	7.443	0,031 42	0,031 42	3,40		140.7 96	5.918	0,031 42	0,031 42	4,70
P	A	0161 3	28.42 9	9.464	0,031 42	0,031 42	5,15	0161 4	11.63 8	10.05 5	0,031 42	0,031 42	5,15	0456 3	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		28.42 9	7.860	0,031 42	0,031 42	6,20		11.63 8	9.558	0,031 42	0,031 42	5,42		-21.28 6	12.04 2	0,031 42	0,031 42	4,79
S	A		87.89 9	6.040	0,031 42	0,031 42	6,27		18.71 5	11.18 5	0,031 42	0,031 42	4,52		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		87.89 9	2.775	0,031 42	0,031 42	13,64		0	0	0,031 42	0,031 42	-		30	4.683	0,031 42	0,031 42	11,50
P	A	0456 4	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0456 5	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0456 6	-35.54 1	1.586	0,031 42	0,031 42	37,98
	P		-113.7 37	12.85 2	0,031 42	0,031 42	5,78		-28.08 7	11.93 1	0,031 42	0,031 42	4,94		-35.54 1	13.89 6	0,031 42	0,031 42	4,34
S	A		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		3.054	1.008	0,031 42	0,031 42	52,89
	P		-25.76 1	3.485	0,031 42	0,031 42	16,78		-9.491	2.541	0,031 42	0,031 42	21,87		3.054	3.532	0,031 42	0,031 42	15,10
P	A	0456 7	-27.39 0	6.732	0,031 42	0,031 42	8,73	0456 8	-22.98 2	6.344	0,031 42	0,031 42	9,14	0519 1	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		-27.39 0	17.47 2	0,031 42	0,031 42	3,36		-22.98 2	30.43 4	0,031 42	0,031 42	1,91		-9.895	5.040	0,031 42	0,031 42	11,04
S	A		1.302	860	0,031 42	0,031 42	62,36		-2.820	314	0,031 42	0,031 42	NS		31.44 4	1.353	0,031 42	0,031 42	35,64
	P		1.302	4.453	0,031 42	0,031 42	12,04		-2.820	10.68 8	0,031 42	0,031 42	5,09		31.44 4	495	0,031 42	0,031 42	97,41
P	A	0519 2	18.21 0	17.42 6	0,031 42	0,031 42	2,90	0519 3	46.39 8	8.531	0,031 42	0,031 42	5,34	0519 4	-715	9.071	0,031 42	0,031 42	5,95
	P		18.21 0	11.86 6	0,031 42	0,031 42	4,26		46.39 8	6.522	0,031 42	0,031 42	6,98		-715	11.76 8	0,031 42	0,031 42	4,59
S	A		59.12 1	13.32 5	0,031 42	0,031 42	3,25		141.8 20	6.404	0,031 42	0,031 42	4,31		26.66 0	1.442	0,031 42	0,031 42	34,04
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		141.8 20	12.99 0	0,031 42	0,031 42	2,13		26.66 0	2.285	0,031 42	0,031 42	21,48
P	A	0519 5	-7.782	6.857	0,031 42	0,031 42	8,06	0519 6	4.713	4.238	0,031 42	0,031 42	12,51	0519 7	-10.20 7	3.244	0,031 42	0,031 42	17,17
	P		-7.782	12.13 2	0,031 42	0,031 42	4,56		4.713	4.204	0,031 42	0,031 42	12,61		-10.20 7	7.020	0,031 42	0,031 42	7,93
S	A		0	0	0,031 42	0,031 42	-		100.1 00	191	0,031 42	0,031 42	NS		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		42.05 2	4.450	0,031 42	0,031 42	10,41		125.6 46	4.615	0,031 42	0,031 42	6,65		79.99 3	3.477	0,031 42	0,031 42	11,32
P	A	0519 8	-19.46 2	34	0,031 42	0,031 42	NS	0519 9	-7.318	1.942	0,031 42	0,031 42	28,41	0520 0	-12.13 2	5.277	0,031 42	0,031 42	10,62
	P		-19.46 2	9.127	0,031 42	0,031 42	6,28		-7.318	2.789	0,031 42	0,031 42	19,78		-12.13 2	5.041	0,031 42	0,031 42	11,12

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		0	0	0,031 42	0,031 42	-		93.81 4	1.212	0,031 42	0,031 42	30,32		46.29 0	3.106	0,031 42	0,031 42	14,67
	P		31.23 3	2.476	0,031 42	0,031 42	19,49		110.8 19	3.563	0,031 42	0,031 42	9,41		46.29 0	1.422	0,031 42	0,031 42	32,04
P	A	0669 0	49.80 8	53.90 4	0,031 42	0,031 42	0,83	0678 6	0	0	0,031 42	0,031 42	-						
	P		49.80 8	39.82 4	0,031 42	0,031 42	1,13		-14.16 3	17.81 3	0,031 42	0,031 42	3,17						
S	A		13.32 7	35.13 9	0,031 42	0,031 42	1,46		9.788	1.379	0,031 42	0,031 42	37,79						
	P		13.32 7	5.718	0,031 42	0,031 42	9,00		9.788	3.972	0,031 42	0,031 42	13,12						
Piano Nervature			Parete P15-P17-P18										Parete P15-P17						
P	A	0033 1	-40.27 5	2.492	0,045 24	0,045 24	9,74	0035 7	-14.77 1	3.145	0,045 24	0,045 24	7,29	0311 6	0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		-40.27 5	1.371	0,045 24	0,045 24	17,70		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-21.29 0	1.485	0,045 24	0,045 24	15,66
S	A		44.19 2	1.338	0,045 24	0,045 24	14,78		-20.99 2	1.010	0,045 24	0,045 24	23,01		0	0	0,045 24	0,043 49	-
	P		44.19 2	1.488	0,045 24	0,045 24	13,29		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-24.93 3	2.379	0,045 24	0,043 49	9,56
P	A	0311 7	-29.08 0	31	0,045 24	0,045 24	NS	0311 8	-40.98 7	226	0,045 24	0,045 24	NS	0314 7	-23.76 3	1.253	0,045 24	0,045 24	18,67
	P		-29.08 0	462	0,045 24	0,045 24	51,24		-40.98 7	228	0,045 24	0,045 24	NS		-23.76 3	1.785	0,045 24	0,045 24	13,10
S	A		-8.106	234	0,045 24	0,043 75	93,80		10.21 0	1.032	0,045 24	0,045 24	20,91		0	0	0,045 24	0,043 42	-
	P		-8.106	1.394	0,045 24	0,043 75	15,75		10.21 0	1.942	0,045 24	0,045 24	11,11		34.64 4	919	0,045 24	0,043 42	21,25
P	A	0314 8	-16.99 5	1.280	0,045 24	0,045 24	17,99	0314 9	-21.88 4	1.179	0,045 24	0,045 24	19,76	0315 0	-27.15 5	1.920	0,045 24	0,045 24	12,28
	P		-16.99 5	1.966	0,045 24	0,045 24	11,72		-21.88 4	1.864	0,045 24	0,045 24	12,50		-27.15 5	2.455	0,045 24	0,045 24	9,60
S	A		0	0	0,045 24	0,042 67	-		0	0	0,045 24	0,042 41	-		0	0	0,045 24	0,042 85	-
	P		24.53 3	680	0,045 24	0,042 67	29,05		13.70 9	546	0,045 24	0,042 41	37,05		21.82 3	201	0,045 24	0,042 85	99,38
P	A	0315 1	-21.14 9	2.649	0,045 24	0,045 24	8,78	0315 2	10.82 3	5.087	0,045 24	0,045 24	4,24	0315 3	10.61 8	783	0,045 24	0,045 24	27,54
	P		-21.14 9	2.964	0,045 24	0,045 24	7,85		10.82 3	5.653	0,045 24	0,045 24	3,81		10.61 8	791	0,045 24	0,045 24	27,26
S	A		32.92 3	258	0,045 24	0,045 24	78,96		50.68 2	263	0,045 24	0,043 29	70,78		47.17 6	1.320	0,045 24	0,043 09	14,18
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		0	0	0,045 24	0,043 29	-		47.17 6	47	0,045 24	0,043 09	NS
P	A	0315 4	-18.28 8	102	0,045 24	0,045 24	NS	0315 5	-9.090	189	0,045 24	0,045 24	NS	0435 6	-22.08 6	2.547	0,045 24	0,045 24	9,15
	P		-5.843	206	0,045 24	0,045 24	NS		-9.090	343	0,045 24	0,045 24	65,92		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		16.27 0	618	0,045 24	0,045 24	34,40		12.46 0	450	0,045 24	0,045 24	47,70		-6.685	758	0,045 24	0,045 24	29,66
	P		16.27 0	395	0,045 24	0,045 24	53,82		12.46 0	992	0,045 24	0,045 24	21,64		0	0	0,045 24	0,045 24	-
P	A	0435 7	-32.29 6	1.499	0,045 24	0,045 24	15,91	0435 8	-44.69 6	1.024	0,045 24	0,045 24	23,93	0435 9	-55.05 3	879	0,045 24	0,045 24	28,50
	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		-6.716	364	0,045 24	0,045 24	61,77		-9.779	204	0,045 24	0,045 24	NS		-1.886	316	0,045 24	0,045 24	70,34
	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	0436 0	-34.78 7	930	0,045 24	0,045 24	25,78	0651 4	-17.68 6	1.003	0,045 24	0,045 24	23,00	0651 5	-32.21 4	949	0,045 24	0,045 24	25,12
	P		-34.78 7	488	0,045 24	0,045 24	49,14		-17.68 6	101	0,045 24	0,045 24	NS		-32.21 4	922	0,045 24	0,045 24	25,86
S	A		-6.809	310	0,045 24	0,045 24	72,55		-10.45 1	171	0,045 24	0,043 75	NS		43.62 4	368	0,045 24	0,045 24	53,80
	P		-6.809	162	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,043 75	-		43.62 4	1.060	0,045 24	0,045 24	18,68
P	A	0651 6	14.40 0	2.329	0,045 24	0,045 24	9,17	0651 7	-23.94 9	193	0,045 24	0,045 24	NS	0651 8	-32.45 1	439	0,045 24	0,045 24	54,34
	P		14.40 0	2.464	0,045 24	0,045 24	8,67		-23.94 9	62	0,045 24	0,045 24	NS		-32.45 1	32	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		62.65 7	2.802	0,045 24	0,043 22	6,40		4.924	58	0,045 24	0,045 24	NS		3.947	289	0,045 24	0,045 24	75,84
	P		62.65 7	1.778	0,045 24	0,043 22	10,09		0	0	0,045 24	0,045 24	-		3.947	57	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0651 9	-13.88 4	1.950	0,045 24	0,045 24	11,73	0652 0	-29.92 9	1.046	0,045 24	0,045 24	22,68	0652 1	-25.56 0	976	0,045 24	0,045 24	24,07
	P		-13.88 4	2.029	0,045 24	0,045 24	11,27		-29.92 9	739	0,045 24	0,045 24	32,10		-25.56 0	118	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		17.73 9	836	0,045 24	0,045 24	25,34		7.539	149	0,045 24	0,043 38	NS		-6.859	277	0,045 24	0,043 47	78,57
	P		17.73	540	0,045	0,045	39,22		7.539	94	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]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]	
			9		24	24					24	38					24	47	
P	A	0652 2	-25.62 5	969	0,045 24	0,045 24	24,24	0675 8	19.12 3	4.676	0,045 24	0,045 24	4,51	0685 7	-21.10 3	1.193	0,045 24	0,045 24	19,49
	P		-25.62 5	1.157	0,045 24	0,045 24	20,30		19.12 3	3.870	0,045 24	0,045 24	5,45		-21.10 3	854	0,045 24	0,045 24	27,23
S	A		20.30 7	90	0,045 24	0,043 13	NS		26.26 0	9.443	0,045 24	0,039 71	1,95		781	307	0,045 24	0,045 24	71,94
	P		20.30 7	514	0,045 24	0,043 13	39,25		26.26 0	6.465	0,045 24	0,039 71	2,85		781	279	0,045 24	0,045 24	79,16
Piano Nervature			Parete P15-P17-P18										Parete P17-P18						
P	A	0011 5	12.44 5	1.408	0,045 24	0,045 24	15,24	0027 4	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0033 1	-40.27 5	2.492	0,045 24	0,045 24	9,74
	P		12.44 5	1.633	0,045 24	0,045 24	13,14		-97	3.922	0,045 24	0,045 24	5,64		-40.27 5	1.371	0,045 24	0,045 24	17,70
S	A		6.786	1.308	0,045 24	0,043 23	16,01		0	0	0,045 24	0,045 24	-		44.19 2	1.338	0,045 24	0,045 24	14,78
	P		6.786	654	0,045 24	0,043 23	32,02		-7.026	1.499	0,045 24	0,045 24	15,01		44.19 2	1.488	0,045 24	0,045 24	13,29
P	A	0035 7	-14.77 1	3.145	0,045 24	0,045 24	7,29	0123 8	-69.44 8	1.685	0,045 24	0,045 24	15,32	0123 9	-77.91 3	1.222	0,045 24	0,045 24	21,49
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-69.44 8	2.164	0,045 24	0,045 24	11,93		-77.91 3	1.476	0,045 24	0,045 24	17,79
S	A		-20.99 2	1.010	0,045 24	0,045 24	23,01		38.42 9	984	0,045 24	0,042 76	19,36		26.59 4	679	0,045 24	0,043 23	29,28
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		38.42 9	1.754	0,045 24	0,042 76	10,86		26.59 4	834	0,045 24	0,043 23	23,84
P	A	0124 0	-42.00 5	882	0,045 24	0,045 24	27,62	0311 6	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0311 7	-29.08 0	31	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-42.00 5	944	0,045 24	0,045 24	25,81		-21.29 0	1.485	0,045 24	0,045 24	15,66		-29.08 0	462	0,045 24	0,045 24	51,24
S	A		8.524	530	0,045 24	0,043 31	39,39		0	0	0,045 24	0,043 49	-		-8.106	234	0,045 24	0,043 75	93,80
	P		8.524	263	0,045 24	0,043 31	79,39		-24.93 3	2.379	0,045 24	0,043 49	9,56		-8.106	1.394	0,045 24	0,043 75	15,75
P	A	0311 8	-40.98 7	226	0,045 24	0,045 24	NS	0327 3	24.77 4	823	0,045 24	0,045 24	25,28	0327 4	26.59 6	983	0,045 24	0,045 24	21,07
	P		-40.98 7	228	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-		26.59 6	478	0,045 24	0,045 24	43,32
S	A		10.21 0	1.032	0,045 24	0,045 24	20,91		-950	1.596	0,045 24	0,042 42	13,17		4.000	660	0,045 24	0,043 03	31,83
	P		10.21 0	1.942	0,045 24	0,045 24	11,11		-950	146	0,045 24	0,042 42	NS		4.000	21	0,045 24	0,043 03	NS
P	A	0327 5	33.97 8	574	0,045 24	0,045 24	35,39	0436 1	-69.83 3	1.555	0,045 24	0,045 24	16,62	0436 2	-87.40 8	403	0,045 24	0,045 24	66,42
	P		24.94 5	277	0,045 24	0,045 24	75,08		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-87.40 8	21	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		2.949	1.064	0,045 24	0,043 23	19,87		-14.81 2	470	0,045 24	0,045 24	48,76		-8.129	21	0,045 24	0,045 24	NS
	P		2.949	168	0,045 24	0,043 23	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-		0	0	0,045 24	0,045 24	-
P	A	0436 3	-45.79 7	94	0,045 24	0,045 24	NS	0665 3	-8.937	223	0,045 24	0,045 24	NS	0665 4	-3.998	684	0,045 24	0,045 24	32,66
	P		-45.79 7	1.173	0,045 24	0,045 24	20,94		-8.937	639	0,045 24	0,045 24	35,37		-3.998	569	0,045 24	0,045 24	39,26
S	A		-11.87 3	43	0,045 24	0,045 24	NS		1.443	18	0,045 24	0,043 37	NS		6.880	516	0,045 24	0,043 07	40,44
	P		-11.87 3	226	0,045 24	0,045 24	NS		1.443	196	0,045 24	0,043 37	NS		6.880	105	0,045 24	0,043 07	NS
P	A	0665 5	-54.03 2	1.236	0,045 24	0,045 24	20,23	0665 6	-29.63 5	869	0,045 24	0,045 24	27,28	0665 7	-60.32 0	602	0,045 24	0,045 24	42,08
	P		-54.03 2	1.226	0,045 24	0,045 24	20,39		-29.63 5	153	0,045 24	0,045 24	NS		-60.32 0	301	0,045 24	0,045 24	84,16
S	A		45.79 0	1.041	0,045 24	0,042 99	18,01		-2.207	345	0,045 24	0,043 79	62,75		7.607	380	0,045 24	0,043 53	55,31
	P		45.79 0	1.744	0,045 24	0,042 99	10,75		-2.207	123	0,045 24	0,043 79	NS		7.607	211	0,045 24	0,043 53	99,61
P	A	0665 8	-81.86 6	943	0,045 24	0,045 24	28,07	0665 9	-55.08 6	665	0,045 24	0,045 24	37,68						
	P		-81.86 6	1.092	0,045 24	0,045 24	24,24		-55.08 6	447	0,045 24	0,045 24	56,05						
S	A		26.41 9	759	0,045 24	0,043 19	26,18		13.11 3	238	0,045 24	0,042 99	86,15						
	P		26.41 9	1.092	0,045 24	0,043 19	18,20		13.11 3	247	0,045 24	0,042 99	83,01						
Piano Nervature			Parete P19-P20-P21										Parete P19-P20						
P	A	0011 8	16.89 7	1.587	0,045 24	0,045 24	13,37	0027 8	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0033 2	-29.13 3	3.532	0,045 24	0,045 24	6,70
	P		16.89 7	1.862	0,045 24	0,045 24	11,40		-2.382	3.702	0,045 24	0,045 24	6,01		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		5.360	1.458	0,045 24	0,042 53	14,22		0	0	0,045 24	0,043 38	-		-34.31 3	1.501	0,045 24	0,045 24	15,96
	P		5.360	821	0,045 24	0,042 53	25,25		-2.229	1.540	0,045 24	0,043 38	13,95		0	0	0,045 24	0,045 24	-
P	A	0033	-35.92	2.555	0,045	0,045	9,41	0178	-34.18	798	0,045	0,045	30,01	0178	-64.50	1.096	0,045	0,045	23,32

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	3	8 -35.92 8	1.910	24 0,045 24	24 0,045 24	12,59	4	4 -34.18 4	787	24 0,045 24	24 0,045 24	30,43	5	7 -64.50 7	1.394	24 0,045 24	24 0,045 24	18,33
S	A		44.13 1	1.897	0,045 24	0,042 87	9,91		874	471	0,045 24	0,043 12	45,03		17.74 4	654	0,045 24	0,043 24	31,13
	P		44.13 1	2.744	0,045 24	0,042 87	6,85		874	85	0,045 24	0,043 12	NS		17.74 4	558	0,045 24	0,043 24	36,48
P	A	0178 6	-89.11 5	1.409	0,045 24	0,045 24	19,06	0178 7	-60.05 1	1.900	0,045 24	0,045 24	13,33	0315 6	-32.90 6	144	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-89.11 5	1.706	0,045 24	0,045 24	15,74		-60.05 1	2.727	0,045 24	0,045 24	9,28		-32.90 6	1.325	0,045 24	0,045 24	18,02
S	A		26.15 2	827	0,045 24	0,043 16	24,03		35.00 5	1.084	0,045 24	0,043 00	17,84		0	0	0,045 24	0,043 19	-
	P		26.15 2	1.051	0,045 24	0,043 16	18,91		35.00 5	1.851	0,045 24	0,043 00	10,45		4.720	1.365	0,045 24	0,043 19	15,41
P	A	0315 7	-29.74 1	421	0,045 24	0,045 24	56,32	0315 8	-44.59 4	708	0,045 24	0,045 24	34,60	0315 9	32.29 1	407	0,045 24	0,045 24	50,13
	P		-29.74 1	882	0,045 24	0,045 24	26,88		-44.59 4	807	0,045 24	0,045 24	30,36		32.29 1	87	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		20.02 0	422	0,045 24	0,043 12	47,84		28.14 9	809	0,045 24	0,042 97	24,34		19.62 9	882	0,045 24	0,042 80	22,76
	P		20.02 0	1.301	0,045 24	0,043 12	15,52		28.14 9	1.532	0,045 24	0,042 97	12,85		19.62 9	58	0,045 24	0,042 80	NS
P	A	0316 0	2.932	858	0,045 24	0,045 24	25,61	0316 1	19.16 1	983	0,045 24	0,045 24	21,47	0436 4	-39.39 1	2.288	0,045 24	0,045 24	10,59
	P		2.932	341	0,045 24	0,045 24	64,43		0	0	0,045 24	0,045 24	-		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		13.99 4	590	0,045 24	0,042 64	34,43		10.43 0	881	0,045 24	0,042 27	23,09		-14.39 3	530	0,045 24	0,045 24	43,20
	P		13.99 4	18	0,045 24	0,042 64	NS		10.43 0	144	0,045 24	0,042 27	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-
P	A	0436 5	-61.07 6	964	0,045 24	0,045 24	26,32	0436 6	-86.15 5	305	0,045 24	0,045 24	87,54	0436 7	0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-86.15 5	230	0,045 24	0,045 24	NS		-35.07 7	1.569	0,045 24	0,045 24	15,29
S	A		-15.67 2	287	0,045 24	0,045 24	80,01		-16.49 4	61	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-16.49 4	46	0,045 24	0,045 24	NS		-8.952	473	0,045 24	0,045 24	47,79
P	A	0652 3	-41.65 3	1.082	0,045 24	0,045 24	22,50	0652 4	-54.54 5	1.239	0,045 24	0,045 24	20,20	0652 5	-5.928	501	0,045 24	0,045 24	44,80
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-54.54 5	1.374	0,045 24	0,045 24	18,21		-5.928	442	0,045 24	0,045 24	50,78
S	A		-11.56 9	366	0,045 24	0,043 65	60,36		37.72 8	1.105	0,045 24	0,043 12	17,41		4.638	490	0,045 24	0,042 86	42,65
	P		-11.56 9	88	0,045 24	0,043 65	NS		37.72 8	1.971	0,045 24	0,043 12	9,76		0	0	0,045 24	0,042 86	-
P	A	0652 6	-14.38 9	51	0,045 24	0,045 24	NS	0652 7	-63.23 7	487	0,045 24	0,045 24	52,34	0652 8	-57.41 0	759	0,045 24	0,045 24	33,17
	P		-14.38 9	887	0,045 24	0,045 24	25,81		-63.23 7	346	0,045 24	0,045 24	73,66		-57.41 0	719	0,045 24	0,045 24	35,02
S	A		-4.621	48	0,045 24	0,042 86	NS		5.876	122	0,045 24	0,042 80	NS		14.52 1	404	0,045 24	0,042 94	50,51
	P		-4.621	179	0,045 24	0,042 86	NS		5.876	212	0,045 24	0,042 80	98,16		14.52 1	294	0,045 24	0,042 94	69,41
P	A	0652 9	-65.95 7	674	0,045 24	0,045 24	38,03												
	P		-65.95 7	645	0,045 24	0,045 24	39,74												
S	A		20.86 1	636	0,045 24	0,043 10	31,65												
	P		20.86 1	658	0,045 24	0,043 10	30,59												
Piano Nervature			Parete P19-P20-P21										Parete P20-P21						
P	A	0033 2	-29.13 3	3.532	0,045 24	0,045 24	6,70	0033 3	-35.92 8	2.555	0,045 24	0,045 24	9,41	0315 6	-32.90 6	144	0,045 24	0,045 24	NS
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-35.92 8	1.910	0,045 24	0,045 24	12,59		-32.90 6	1.325	0,045 24	0,045 24	18,02
S	A		-34.31 3	1.501	0,045 24	0,045 24	15,96		44.13 1	1.897	0,045 24	0,042 87	9,91		0	0	0,045 24	0,043 19	-
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		44.13 1	2.744	0,045 24	0,042 87	6,85		4.720	1.365	0,045 24	0,043 19	15,41
P	A	0315 7	-29.74 1	421	0,045 24	0,045 24	56,32	0315 8	-44.59 4	708	0,045 24	0,045 24	34,60	0326 3	-6.980	102	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-29.74 1	882	0,045 24	0,045 24	26,88		-44.59 4	807	0,045 24	0,045 24	30,36		-6.980	343	0,045 24	0,045 24	65,59
S	A		20.02 0	422	0,045 24	0,043 12	47,84		28.14 9	809	0,045 24	0,042 97	24,34		6.160	312	0,045 24	0,045 24	69,87
	P		20.02 0	1.301	0,045 24	0,043 12	15,52		28.14 9	1.532	0,045 24	0,042 97	12,85		6.160	1.120	0,045 24	0,045 24	19,46
P	A	0326 4	-3.091	234	0,045 24	0,045 24	95,26	0326 5	35.23 9	608	0,045 24	0,045 24	33,30	0326 6	52.87 7	5.668	0,045 24	0,045 24	3,41
	P		-3.091	390	0,045 24	0,045 24	57,16		35.23 9	954	0,045 24	0,045 24	21,22		52.87 7	6.046	0,045 24	0,045 24	3,19

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]	
S	A		15.50 7	473	0,045 24	0,045 24	45,03		29.96 7	1.105	0,045 24	0,043 69	18,00		39.97 2	233	0,045 24	0,041 28	78,78
	P		15.50 7	605	0,045 24	0,045 24	35,21		29.96 7	435	0,045 24	0,043 69	45,72		39.97 2	629	0,045 24	0,041 28	29,18
P	A	0326 7	-45.58 3	3.207	0,045 24	0,045 24	7,66	0326 8	-61.24 4	1.971	0,045 24	0,045 24	12,88	0326 9	-56.06 8	1.187	0,045 24	0,045 24	21,15
	P		-45.58 3	3.454	0,045 24	0,045 24	7,11		-61.24 4	2.637	0,045 24	0,045 24	9,63		-56.06 8	2.014	0,045 24	0,045 24	12,47
S	A		34.86 2	207	0,045 24	0,045 24	97,91		0	0	0,045 24	0,045 24	-		0	0	0,045 24	0,043 14	-
	P		34.86 2	262	0,045 24	0,045 24	77,36		30.92 1	339	0,045 24	0,045 24	60,41		28.39 9	443	0,045 24	0,043 14	44,57
P	A	0327 0	-42.82 4	921	0,045 24	0,045 24	26,50	0327 1	-26.85 4	1.124	0,045 24	0,045 24	20,96	0327 2	-25.27 7	1.254	0,045 24	0,045 24	18,72
	P		-42.82 4	1.736	0,045 24	0,045 24	14,06		-26.85 4	1.729	0,045 24	0,045 24	13,62		-25.27 7	1.684	0,045 24	0,045 24	13,94
S	A		0	0	0,045 24	0,042 35	-		14.59 2	70	0,045 24	0,041 99	NS		0	0	0,045 24	0,041 98	-
	P		-3.237	374	0,045 24	0,042 35	56,45		14.59 2	443	0,045 24	0,041 99	45,17		51.35 1	877	0,045 24	0,041 98	20,57
P	A	0431 6	-32.75 6	1.224	0,045 24	0,045 24	19,50	0431 7	-50.56 0	949	0,045 24	0,045 24	26,15	0431 8	-63.64 3	1.006	0,045 24	0,045 24	25,36
	P		-32.75 6	627	0,045 24	0,045 24	38,07		0	0	0,045 24	0,045 24	-		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		-6.819	391	0,045 24	0,045 24	57,52		-2.569	354	0,045 24	0,045 24	62,89		-16.28 3	213	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-6.819	130	0,045 24	0,045 24	NS		-2.569	136	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-
P	A	0431 9	-55.40 0	1.304	0,045 24	0,045 24	19,23	0432 0	-49.31 5	1.809	0,045 24	0,045 24	13,68	0432 1	-33.04 0	2.744	0,045 24	0,045 24	8,70
	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		-6.416	334	0,045 24	0,045 24	67,27		-9.347	474	0,045 24	0,045 24	47,73		-9.118	799	0,045 24	0,045 24	28,30
	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	0664 1	-22.32 8	249	0,045 24	0,045 24	93,64	0664 2	27.13 6	2.332	0,045 24	0,045 24	8,87	0664 3	-28.44 7	993	0,045 24	0,045 24	23,81
	P		-22.32 8	101	0,045 24	0,045 24	NS		27.13 6	2.205	0,045 24	0,045 24	9,38		-28.44 7	1.111	0,045 24	0,045 24	21,28
S	A		1.503	106	0,045 24	0,045 24	NS		23.84 5	2.647	0,045 24	0,045 24	7,88		42.30 9	524	0,045 24	0,042 67	35,89
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		23.84 5	1.658	0,045 24	0,045 24	12,58		42.30 9	1.165	0,045 24	0,042 67	16,14
P	A	0664 4	-25.73 0	1.131	0,045 24	0,045 24	20,78	0664 5	-37.69 9	1.090	0,045 24	0,045 24	22,14	0664 6	-35.60 2	865	0,045 24	0,045 24	27,77
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		-37.69 9	95	0,045 24	0,045 24	NS		-35.60 2	1.004	0,045 24	0,045 24	23,93
S	A		-10.22 9	206	0,045 24	0,043 05	NS		-4.653	357	0,045 24	0,042 80	59,86		17.36 8	117	0,045 24	0,042 53	NS
	P		0	0	0,045 24	0,043 05	-		0	0	0,045 24	0,042 80	-		17.36 8	431	0,045 24	0,042 53	46,59
P	A	0664 7	-52.79 9	1.035	0,045 24	0,045 24	24,09	0664 8	-53.03 5	880	0,045 24	0,045 24	28,35	0664 9	-55.05 9	1.620	0,045 24	0,045 24	15,47
	P		-52.79 9	666	0,045 24	0,045 24	37,44		-58.38 0	59	0,045 24	0,045 24	NS		-55.05 9	1.743	0,045 24	0,045 24	14,37
S	A		7.554	141	0,045 24	0,043 15	NS		3.363	207	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		7.554	107	0,045 24	0,043 15	NS		3.363	46	0,045 24	0,045 24	NS		24.95 0	158	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0665 0	-20.37 8	852	0,045 24	0,045 24	27,24	0676 5	50.40 6	6.413	0,045 24	0,045 24	3,03	0686 0	-20.93 6	1.439	0,045 24	0,045 24	16,15
	P		-20.37 8	745	0,045 24	0,045 24	31,16		50.40 6	4.165	0,045 24	0,045 24	4,67		-20.93 6	1.053	0,045 24	0,045 24	22,07
S	A		10.93 2	658	0,045 24	0,045 24	32,74		48.68 6	9.249	0,045 24	0,039 69	1,86		188	327	0,045 24	0,045 24	67,64
	P		10.93 2	451	0,045 24	0,045 24	47,77		48.68 6	4.623	0,045 24	0,039 69	3,73		188	346	0,045 24	0,045 24	63,92
Piano Nervature			Parete 23-24-25-26										Parete 23-24						
P	A	0000 1	146.1 27	39.31 0	0,031 42	0,031 42	0,68	0021 1	-29.45 1	36.70 5	0,031 42	0,031 42	1,61	0066 6	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		146.1 27	21.76 2	0,031 42	0,031 42	1,23		0	0	0,031 42	0,031 42	-		70.50 8	6.862	0,031 42	0,031 42	5,99
S	A		142.6 75	10.69 1	0,031 42	0,031 42	2,57		48.87 3	12.57 4	0,031 42	0,031 42	3,59		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		171.1 49	15.80 8	0,031 42	0,031 42	1,39		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-71.73 3	17.85 8	0,031 42	0,031 42	3,74
P	A	0066 7	55.32 6	629	0,031 42	0,031 42	69,84	0066 8	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0066 9	-71.43 9	999	0,031 42	0,031 42	66,75
	P		70.60 0	5.506	0,031 42	0,031 42	7,47		225.8 05	5.312	0,031 42	0,031 42	2,13		-71.43 9	2.225	0,031 42	0,031 42	29,97
S	A		0	0	0,031 42	0,031 42	-		84.68 5	1.265	0,031 42	0,031 42	30,41		22.25 9	12.63 9	0,031 42	0,031 42	3,95
	P		20.21	8.186	0,031 42	0,031 42	6,14		84.68	13.23	0,031 42	0,031 42	2,91		22.25	18.55	0,031 42	0,031 42	2,69

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]	
			1		42	42			5	5	42	42			9	9	42	42	
P	A	0067 0	-16.90 6	2.811	0,031 42	0,031 42	20,24	0067 1	86.46 7	2.032	0,031 42	0,031 42	18,77	0166 7	-17.01 0	350	0,031 42	0,031 42	NS
	P		-16.90 6	3.068	0,031 42	0,031 42	18,55		86.46 7	700	0,031 42	0,031 42	54,48		0	0	0,031 42	0,031 42	-
S	A		47.90 6	10.74 0	0,031 42	0,031 42	4,21		60.30 3	9.321	0,031 42	0,031 42	4,62		31.79 3	11.61 5	0,031 42	0,031 42	4,15
	P		47.90 6	10.72 8	0,031 42	0,031 42	4,22		60.30 3	5.369	0,031 42	0,031 42	8,02		31.79 3	7.622	0,031 42	0,031 42	6,32
P	A	0166 8	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0166 9	8.290	811	0,031 42	0,031 42	64,58	0167 0	6.420	614	0,031 42	0,031 42	85,85
	P		651	501	0,031 42	0,031 42	NS		8.290	290	0,031 42	0,031 42	NS		6.420	526	0,031 42	0,031 42	NS
S	A		66.75 4	7.437	0,031 42	0,031 42	5,63		74.20 6	2.101	0,031 42	0,031 42	19,25		50.31 5	3.926	0,031 42	0,031 42	11,42
	P		66.75 4	3.316	0,031 42	0,031 42	12,62		0	0	0,031 42	0,031 42	-		50.31 5	1.858	0,031 42	0,031 42	24,13
P	A	0167 1	16.15 6	646	0,031 42	0,031 42	78,89	0167 2	60.76 2	214	0,031 42	0,031 42	NS	0456 9	-50.03 6	19.28 6	0,031 42	0,031 42	3,26
	P		16.15 6	1.135	0,031 42	0,031 42	44,90		74.73 0	617	0,031 42	0,031 42	65,38		0	0	0,031 42	0,031 42	-
S	A		146.8 48	3.434	0,031 42	0,031 42	7,76		141.6 77	4.963	0,031 42	0,031 42	5,57		-21.91 2	5.627	0,031 42	0,031 42	10,27
	P		146.8 48	3.820	0,031 42	0,031 42	6,97		141.6 77	9.098	0,031 42	0,031 42	3,04		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	A	0457 0	-65.42 3	10.72 6	0,031 42	0,031 42	6,12	0457 1	-31.97 5	7.184	0,031 42	0,031 42	8,30	0457 2	-23.11 2	10.52 7	0,031 42	0,031 42	5,51
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-23.11 2	5.755	0,031 42	0,031 42	10,08
S	A		-10.08 3	2.002	0,031 42	0,031 42	27,81		-3.796	1.852	0,031 42	0,031 42	29,45		-2.088	2.256	0,031 42	0,031 42	24,04
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-3.796	413	0,031 42	0,031 42	NS		-2.889	1.264	0,031 42	0,031 42	43,02
P	A	0457 3	-40.47 5	16.27 9	0,031 42	0,031 42	3,76	0457 4	-41.03 2	23.20 4	0,031 42	0,031 42	2,64	0525 7	-56.47 7	11.32 6	0,031 42	0,031 42	5,65
	P		-40.47 5	9.842	0,031 42	0,031 42	6,21		-41.03 2	13.43 4	0,031 42	0,031 42	4,56		-56.47 7	6.940	0,031 42	0,031 42	9,22
S	A		-9.822	3.214	0,031 42	0,031 42	17,31		-2.390	6.767	0,031 42	0,031 42	8,02		11.40 1	1.940	0,031 42	0,031 42	26,71
	P		-9.822	1.969	0,031 42	0,031 42	28,25		-2.390	3.625	0,031 42	0,031 42	14,98		11.40 1	262	0,031 42	0,031 42	NS
P	A	0525 8	46.06 1	15.67 0	0,031 42	0,031 42	2,91	0525 9	86.83 6	10.10 8	0,031 42	0,031 42	3,77	0526 0	5.314	7.119	0,031 42	0,031 42	7,43
	P		46.06 1	10.29 3	0,031 42	0,031 42	4,43		70.02 7	8.905	0,031 42	0,031 42	4,63		0	0	0,031 42	0,031 42	-
S	A		20.11 4	14.85 1	0,031 42	0,031 42	3,38		17.74 1	8.187	0,031 42	0,031 42	6,19		51.49 3	3.368	0,031 42	0,031 42	13,25
	P		20.11 4	10.83 2	0,031 42	0,031 42	4,64		17.74 1	14.66 9	0,031 42	0,031 42	3,45		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	A	0526 1	-61.14 4	4.699	0,031 42	0,031 42	13,80	0526 2	-4.013	1.268	0,031 42	0,031 42	43,05	0526 3	-28.27 0	2.150	0,031 42	0,031 42	27,41
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-4.013	1.191	0,031 42	0,031 42	45,83		0	0	0,031 42	0,031 42	-
S	A		19.94 2	3.492	0,031 42	0,031 42	14,40		26.54 1	4.524	0,031 42	0,031 42	10,85		26.27 7	2.728	0,031 42	0,031 42	18,02
	P		19.94 2	618	0,031 42	0,031 42	81,37		26.54 1	4.927	0,031 42	0,031 42	9,97		26.27 7	787	0,031 42	0,031 42	62,45
P	A	0526 4	-43.97 8	5.835	0,031 42	0,031 42	10,58	0526 5	-4.647	2.613	0,031 42	0,031 42	20,93	0667 7	145.7 27	88.91 0	0,031 42	0,031 42	0,30
	P		-43.97 8	1.800	0,031 42	0,031 42	34,31		-4.647	961	0,031 42	0,031 42	56,92		145.7 27	66.01 6	0,031 42	0,031 42	0,41
S	A		10.44 6	2.566	0,031 42	0,031 42	20,26		32.97 9	5.517	0,031 42	0,031 42	8,69		8.022	50.27 7	0,031 42	0,031 42	1,04
	P		10.44 6	421	0,031 42	0,031 42	NS		32.97 9	2.619	0,031 42	0,031 42	18,31		8.022	38.38 1	0,031 42	0,031 42	1,37
P	A	0681 6	-24.80 3	36.89 1	0,031 42	0,031 42	1,58												
	P		-24.80 3	26.27 8	0,031 42	0,031 42	2,22												
S	A		-9.976	10.19 2	0,031 42	0,031 42	5,46												
	P		-9.976	7.659	0,031 42	0,031 42	7,27												
Piano Nervature			Parete 23-24-25-26										Parete 24-25						
P	A	0000 3	193.4 92	80.41 4	0,031 42	0,031 42	0,22	0000 4	267.4 14	98.86 4	0,031 42	0,031 42	0,03	0014 2	-47.24 5	39.06 2	0,031 42	0,031 42	1,60
	P		193.4 92	62.41 2	0,031 42	0,031 42	0,28		267.4 14	81.05 7	0,031 42	0,031 42	0,04		-47.24 5	27.56 9	0,031 42	0,031 42	2,26
S	A		16.11 5	31.01 9	0,031 42	0,031 42	1,64		28.77 4	37.68 1	0,031 42	0,031 42	1,29		-4.241	13.21 5	0,031 42	0,031 42	4,13
	P		16.11 5	32.17 5	0,031 42	0,031 42	1,58		28.77 4	38.91 8	0,031 42	0,031 42	1,25		-4.241	11.52 7	0,031 42	0,031 42	4,74
P	A	0022 1	-37.10 8	37.12 0	0,031 42	0,031 42	1,63	0167 3	-66.54 2	1.691	0,031 42	0,031 42	38,91	0167 4	-13.64 4	337	0,031 42	0,031 42	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		-37.10 8	25.03 4	0,031 42	0,031 42	2,42		-66.54 2	4.633	0,031 42	0,031 42	14,20		-13.64 4	2.515	0,031 42	0,031 42	22,39
S	A		-3.024	12.39 4	0,031 42	0,031 42	4,39		-2.302	2.988	0,031 42	0,031 42	18,17		13.61 2	2.228	0,031 42	0,031 42	23,08
	P		-3.024	10.36 5	0,031 42	0,031 42	5,25		-2.302	10.92 2	0,031 42	0,031 42	4,97		13.61 2	7.634	0,031 42	0,031 42	6,74
P	A	0167 5	139.9 73	6.221	0,031 42	0,031 42	4,49	0167 6	-10.44 4	2.938	0,031 42	0,031 42	18,97	0167 7	950	597	0,031 42	0,031 42	89,94
	P		139.9 73	6.096	0,031 42	0,031 42	4,59		-10.44 4	2.794	0,031 42	0,031 42	19,95		950	1.200	0,031 42	0,031 42	44,75
S	A		38.55 3	331	0,031 42	0,031 42	NS		1.215	3.434	0,031 42	0,031 42	15,62		72.21 8	1.581	0,031 42	0,031 42	25,82
	P		38.55 3	4.393	0,031 42	0,031 42	10,69		25.42 3	4.861	0,031 42	0,031 42	10,14		72.21 8	441	0,031 42	0,031 42	92,55
P	A	0167 8	-5.143	2.414	0,031 42	0,031 42	22,70	0167 9	-473	454	0,031 42	0,031 42	NS	0168 0	-9.044	2.466	0,031 42	0,031 42	22,50
	P		-5.143	2.057	0,031 42	0,031 42	26,63		-473	1.058	0,031 42	0,031 42	50,99		-9.044	2.336	0,031 42	0,031 42	23,75
S	A		73.21 8	1.260	0,031 42	0,031 42	32,24		70.72 4	1.434	0,031 42	0,031 42	28,66		2.717	3.011	0,031 42	0,031 42	17,73
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		70.72 4	281	0,031 42	0,031 42	NS		2.717	4.761	0,031 42	0,031 42	11,21
P	A	0168 1	98.44 5	4.833	0,031 42	0,031 42	7,42	0168 2	-22.48 6	463	0,031 42	0,031 42	NS	0168 3	-56.50 9	1.225	0,031 42	0,031 42	52,25
	P		98.44 5	4.653	0,031 42	0,031 42	7,71		-22.48 6	2.525	0,031 42	0,031 42	22,93		-56.50 9	4.342	0,031 42	0,031 42	14,74
S	A		37.79 1	445	0,031 42	0,031 42	NS		8.602	1.924	0,031 42	0,031 42	27,19		-3.537	2.590	0,031 42	0,031 42	21,04
	P		37.79 1	4.547	0,031 42	0,031 42	10,35		8.602	7.246	0,031 42	0,031 42	7,22		-3.537	10.46 7	0,031 42	0,031 42	5,21
P	A	0439 9	-59.29 9	22.90 8	0,031 42	0,031 42	2,82	0440 0	-48.67 7	15.63 4	0,031 42	0,031 42	4,00	0440 1	-47.25 5	13.13 5	0,031 42	0,031 42	4,75
	P		-59.29 9	6.673	0,031 42	0,031 42	9,67		-48.67 7	2.380	0,031 42	0,031 42	26,30		-47.25 5	2.808	0,031 42	0,031 42	22,20
S	A		-7.571	6.821	0,031 42	0,031 42	8,10		-9.800	3.005	0,031 42	0,031 42	18,51		-10.43 1	2.798	0,031 42	0,031 42	19,92
	P		-7.571	1.386	0,031 42	0,031 42	39,84		-9.800	435	0,031 42	0,031 42	NS		-10.43 1	464	0,031 42	0,031 42	NS
P	A	0440 2	-51.67 1	15.18 2	0,031 42	0,031 42	4,16	0440 3	-63.96 3	22.20 9	0,031 42	0,031 42	2,94	0526 6	-53.97 9	8.980	0,031 42	0,031 42	7,08
	P		-51.67 1	2.262	0,031 42	0,031 42	27,91		-63.96 3	6.444	0,031 42	0,031 42	10,14		-53.97 9	2.871	0,031 42	0,031 42	22,14
S	A		-10.28 5	2.897	0,031 42	0,031 42	19,23		-7.678	6.642	0,031 42	0,031 42	8,32		-11.70 0	265	0,031 42	0,031 42	NS
	P		-10.28 5	402	0,031 42	0,031 42	NS		-7.678	1.438	0,031 42	0,031 42	38,42		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	A	0526 7	108.7 50	14.58 5	0,031 42	0,031 42	2,33	0526 8	72.38 4	11.86 7	0,031 42	0,031 42	3,44	0526 9	-46.90 5	8.862	0,031 42	0,031 42	7,03
	P		104.6 71	10.75 7	0,031 42	0,031 42	3,22		72.38 4	7.841	0,031 42	0,031 42	5,20		-46.90 5	2.668	0,031 42	0,031 42	23,34
S	A		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-7.700	235	0,031 42	0,031 42	NS
	P		1.913	3.099	0,031 42	0,031 42	17,27		5.265	3.061	0,031 42	0,031 42	17,29		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	A	0527 0	-39.30 3	6.244	0,031 42	0,031 42	9,76	0527 1	-288	3.241	0,031 42	0,031 42	16,64	0527 2	-17.55 8	1.969	0,031 42	0,031 42	28,96
	P		-39.30 3	1.263	0,031 42	0,031 42	48,23		-288	1.834	0,031 42	0,031 42	29,40		0	0	0,031 42	0,031 42	-
S	A		11.25 1	2.960	0,031 42	0,031 42	17,52		18.55 0	446	0,031 42	0,031 42	NS		16.35 7	3.155	0,031 42	0,031 42	16,14
	P		11.25 1	558	0,031 42	0,031 42	92,91		18.55 0	576	0,031 42	0,031 42	87,73		16.35 7	904	0,031 42	0,031 42	56,34
P	A	0527 3	-35.45 7	6.188	0,031 42	0,031 42	9,73	0527 4	5.764	3.789	0,031 42	0,031 42	13,94						
	P		-37.78 2	1.190	0,031 42	0,031 42	50,96		5.764	2.396	0,031 42	0,031 42	22,05						
S	A		9.947	2.978	0,031 42	0,031 42	17,49		14.10 5	470	0,031 42	0,031 42	NS						
	P		9.947	472	0,031 42	0,031 42	NS		14.10 5	586	0,031 42	0,031 42	87,60						
Piano Nervature			Parete 23-24-25-26										Parete 25-26						
P	A	0000 2	154.3 78	38.37 9	0,031 42	0,031 42	0,66	0014 1	-18.42 1	35.55 0	0,031 42	0,031 42	1,61	0066 3	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		154.3 78	21.85 2	0,031 42	0,031 42	1,15		0	0	0,031 42	0,031 42	-		83.90 9	6.788	0,031 42	0,031 42	5,69
S	A		153.1 38	12.11 5	0,031 42	0,031 42	2,10		53.62 4	11.64 0	0,031 42	0,031 42	3,80		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		184.5 73	17.32 0	0,031 42	0,031 42	1,12		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-77.45 2	18.42 0	0,031 42	0,031 42	3,68
P	A	0066 4	62.41 0	657	0,031 42	0,031 42	64,92	0066 5	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0067 5	-66.30 1	1.244	0,031 42	0,031 42	52,86
	P		78.04 2	5.762	0,031 42	0,031 42	6,89		235.1 68	6.283	0,031 42	0,031 42	1,50		-66.30 1	2.194	0,031 42	0,031 42	29,97
S	A		0	0	0,031 42	0,031 42	-		83.47	273	0,031 42	0,031 42	NS		24.11	12.25	0,031 42	0,031 42	4,04

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		19.71 5	8.293	0,031 42	0,031 42	6,07		0 83.47 0	13.06 3	0,031 42	0,031 42	2,96		0 24.11 0	8 18.81 0	42 0,031 42	42 0,031 42	2,63
P	A	0067 6	-5.352	2.620	0,031 42	0,031 42	20,93	0067 7	120.5 54	3.625	0,031 42	0,031 42	8,74	0170 8	62.65 4	268	0,031 42	0,031 42	NS
	P		-5.352	3.101	0,031 42	0,031 42	17,68		120.5 54	2.643	0,031 42	0,031 42	11,98		62.65 4	822	0,031 42	0,031 42	51,83
S	A		50.73 6	10.43 7	0,031 42	0,031 42	4,29		65.86 2	7.957	0,031 42	0,031 42	5,28		150.1 23	4.548	0,031 42	0,031 42	5,72
	P		50.73 6	10.86 7	0,031 42	0,031 42	4,12		65.86 2	4.431	0,031 42	0,031 42	9,48		185.4 36	7.097	0,031 42	0,031 42	2,70
P	A	0170 9	16.87 0	721	0,031 42	0,031 42	70,51	0171 0	6.861	625	0,031 42	0,031 42	84,21	0171 1	9.134	932	0,031 42	0,031 42	56,04
	P		16.87 0	1.154	0,031 42	0,031 42	44,05		6.861	596	0,031 42	0,031 42	88,31		9.134	431	0,031 42	0,031 42	NS
S	A		127.7 67	3.641	0,031 42	0,031 42	8,32		52.90 9	3.787	0,031 42	0,031 42	11,72		69.14 9	2.080	0,031 42	0,031 42	19,90
	P		151.9 98	3.586	0,031 42	0,031 42	7,15		52.90 9	1.694	0,031 42	0,031 42	26,19		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	A	0171 2	1.059	48	0,031 42	0,031 42	NS	0171 3	-15.55 9	344	0,031 42	0,031 42	NS	0440 4	-46.13 8	23.30 5	0,031 42	0,031 42	2,67
	P		1.059	628	0,031 42	0,031 42	85,47		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-46.13 8	12.59 9	0,031 42	0,031 42	4,93
S	A		64.22 1	7.765	0,031 42	0,031 42	5,45		22.63 9	11.74 0	0,031 42	0,031 42	4,24		-2.355	6.714	0,031 42	0,031 42	8,09
	P		64.22 1	3.784	0,031 42	0,031 42	11,18		22.63 9	7.974	0,031 42	0,031 42	6,25		-2.355	3.188	0,031 42	0,031 42	17,03
P	A	0440 5	-44.77 4	17.13 8	0,031 42	0,031 42	3,61	0440 6	-25.30 5	10.65 6	0,031 42	0,031 42	5,48	0440 7	-28.97 6	7.428	0,031 42	0,031 42	7,95
	P		-44.77 4	11.22 1	0,031 42	0,031 42	5,52		-26.25 0	5.168	0,031 42	0,031 42	11,33		0	0	0,031 42	0,031 42	-
S	A		-7.270	3.381	0,031 42	0,031 42	16,32		-4.510	2.268	0,031 42	0,031 42	24,11		-2.470	1.974	0,031 42	0,031 42	27,51
	P		-7.270	2.264	0,031 42	0,031 42	24,37		-5.389	974	0,031 42	0,031 42	56,30		-2.470	709	0,031 42	0,031 42	76,60
P	A	0440 8	-56.51 3	11.33 9	0,031 42	0,031 42	5,64	0440 9	-46.87 6	20.44 2	0,031 42	0,031 42	3,05	0529 3	13.41 9	6.923	0,031 42	0,031 42	7,43
	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		-9.727	2.177	0,031 42	0,031 42	25,54		-21.25 8	6.049	0,031 42	0,031 42	9,54		54.76 9	3.188	0,031 42	0,031 42	13,81
	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	0529 4	92.21 4	10.07 9	0,031 42	0,031 42	3,68	0529 5	64.57 6	18.58 7	0,031 42	0,031 42	2,27	0529 6	-59.42 6	11.68 5	0,031 42	0,031 42	5,52
	P		92.21 4	8.680	0,031 42	0,031 42	4,27		64.57 6	13.32 3	0,031 42	0,031 42	3,17		-60.86 2	7.231	0,031 42	0,031 42	8,96
S	A		15.24 6	7.944	0,031 42	0,031 42	6,44		15.15 5	14.78 1	0,031 42	0,031 42	3,46		11.83 7	1.933	0,031 42	0,031 42	26,77
	P		15.24 6	14.63 5	0,031 42	0,031 42	3,49		15.15 5	11.05 4	0,031 42	0,031 42	4,63		11.83 7	241	0,031 42	0,031 42	NS
P	A	0529 7	-43.91 5	5.799	0,031 42	0,031 42	10,65	0529 8	-1.509	2.945	0,031 42	0,031 42	18,38	0529 9	-27.05 4	2.156	0,031 42	0,031 42	27,24
	P		-43.91 5	1.620	0,031 42	0,031 42	38,12		-1.509	1.336	0,031 42	0,031 42	40,52		0	0	0,031 42	0,031 42	-
S	A		9.057	2.674	0,031 42	0,031 42	19,54		26.52 2	5.545	0,031 42	0,031 42	8,86		24.91 6	2.731	0,031 42	0,031 42	18,09
	P		9.057	575	0,031 42	0,031 42	90,85		26.52 2	2.775	0,031 42	0,031 42	17,69		24.91 6	746	0,031 42	0,031 42	66,21
P	A	0530 0	-57.78 7	4.823	0,031 42	0,031 42	13,32	0530 1	-3.768	1.328	0,031 42	0,031 42	41,07	0668 1	190.0 38	106.0 54	0,031 42	0,031 42	0,17
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-3.768	1.443	0,031 42	0,031 42	37,80		190.0 38	83.36 3	0,031 42	0,031 42	0,22
S	A		20.53 7	3.323	0,031 42	0,031 42	15,10		22.79 7	4.381	0,031 42	0,031 42	11,36		679	55.19 7	0,031 42	0,031 42	0,97
	P		20.53 7	316	0,031 42	0,031 42	NS		22.79 7	4.784	0,031 42	0,031 42	10,40		679	43.68 6	0,031 42	0,031 42	1,23
P	A	0678 1	-37.10 0	38.73 5	0,031 42	0,031 42	1,56												
	P		-37.10 0	28.63 1	0,031 42	0,031 42	2,11												
S	A		-8.675	10.97 1	0,031 42	0,031 42	5,05												
	P		-8.675	8.866	0,031 42	0,031 42	6,25												
Piano Nervature			Parete P24-P25-P26-P29-P30-P31												Parete P24-P25				
P	A	0033 7	133.6 30	3.621	0,045 24	0,045 24	4,14	0038 7	124.1 60	5.122	0,045 24	0,045 24	3,03	0298 8	147.2 69	212	0,045 24	0,045 24	66,86
	P		133.6 30	5.812	0,045 24	0,045 24	2,58		0	0	0,045 24	0,045 24	-		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		30.62 4	6.664	0,045 24	0,043 51	2,97		20.28 6	1.904	0,045 24	0,042 93	10,55		27.50 6	587	0,045 24	0,039 25	30,97
	P		30.62 4	13.80 9	0,045 24	0,043 51	1,43		0	0	0,045 24	0,042 93	-		27.50 6	287	0,045 24	0,039 25	63,34

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	0298 9	151.6 96	357	0,045 24	0,045 24	38,93	0299 0	148.4 30	65	0,045 24	0,045 24	NS	0299 1	157.1 01	173	0,045 24	0,045 24	78,38
	P		151.6 96	88	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-		157.1 01	175	0,045 24	0,045 24	77,49
S	A		12.56 7	340	0,045 24	0,041 80	58,94		31.38 7	799	0,045 24	0,043 26	24,57		11.22 0	1.568	0,045 24	0,043 01	13,15
	P		12.56 7	407	0,045 24	0,041 80	49,24		31.38 7	2.138	0,045 24	0,043 26	9,18		11.22 0	1.746	0,045 24	0,043 01	11,80
P	A	0299 2	154.4 21	124	0,045 24	0,045 24	NS	0299 3	189.9 72	39	0,045 24	0,045 24	NS	0675 9	147.8 45	1.608	0,045 24	0,045 24	8,79
	P		154.4 21	498	0,045 24	0,045 24	27,57		189.9 72	1.177	0,045 24	0,045 24	9,74		147.8 45	1.876	0,045 24	0,045 24	7,54
S	A		19.15 0	293	0,045 24	0,042 10	67,61		46.04 2	227	0,045 24	0,038 12	73,61		5.301	3.158	0,045 24	0,043 42	6,68
	P		19.15 0	1.466	0,045 24	0,042 10	13,51		46.04 2	2.231	0,045 24	0,038 12	7,49		5.301	2.259	0,045 24	0,043 42	9,34
P	A	0685 0	166.4 10	7.537	0,090 48	0,090 48	15,99												
	P		166.4 10	72	0,045 24	0,045 24	2,50												
S	A		203.4 60	1.515	0,045 24	0,038 40	4,61												
	P		203.4 60	20	0,045 24	0,038 40	NS												
Piano Nervature			Parete P24-P25-P26-P29-P30-P31											Parete P25-P26					
P	A	0033 6	146.7 70	8.243	0,045 24	0,045 24	1,72	0033 7	133.6 30	3.621	0,045 24	0,045 24	4,14	0038 7	124.1 60	5.122	0,045 24	0,045 24	3,03
	P		146.7 70	8.308	0,045 24	0,045 24	1,71		133.6 30	5.812	0,045 24	0,045 24	2,58		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		85.81 8	4.356	0,045 24	0,045 24	4,03		30.62 4	6.664	0,045 24	0,043 51	2,97		20.28 6	1.904	0,045 24	0,042 93	10,55
	P		85.81 8	3.915	0,045 24	0,045 24	4,48		30.62 4	13.80 9	0,045 24	0,043 51	1,43		0	0	0,045 24	0,042 93	-
P	A	0038 9	137.5 60	2.907	0,045 24	0,045 24	5,08	0298 8	147.2 69	212	0,045 24	0,045 24	66,86	0298 9	151.6 96	357	0,045 24	0,045 24	38,93
	P		137.5 60	1.957	0,045 24	0,045 24	7,55		0	0	0,045 24	0,045 24	-		151.6 96	88	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		33.17 7	816	0,045 24	0,045 24	24,95		27.50 6	587	0,045 24	0,039 25	30,97		12.56 7	340	0,045 24	0,041 80	58,94
	P		33.17 7	614	0,045 24	0,045 24	33,16		27.50 6	287	0,045 24	0,039 25	63,34		12.56 7	407	0,045 24	0,041 80	49,24
P	A	0299 0	148.4 30	65	0,045 24	0,045 24	NS	0312 9	145.8 29	3.336	0,045 24	0,045 24	4,28	0313 0	142.5 65	1.426	0,045 24	0,045 24	10,14
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		145.8 29	2.696	0,045 24	0,045 24	5,29		142.5 65	665	0,045 24	0,045 24	21,75
S	A		31.38 7	799	0,045 24	0,043 26	24,57		28.60 9	1.540	0,045 24	0,045 24	13,38		22.43 9	866	0,045 24	0,045 24	24,17
	P		31.38 7	2.138	0,045 24	0,043 26	9,18		28.60 9	1.758	0,045 24	0,045 24	11,72		22.43 9	718	0,045 24	0,045 24	29,15
P	A	0313 1	140.0 62	1.208	0,045 24	0,045 24	12,10	0313 2	173.0 47	5.234	0,045 24	0,045 24	2,40	0313 3	173.6 89	4.785	0,045 24	0,045 24	2,61
	P		140.0 62	319	0,045 24	0,045 24	45,83		173.0 47	4.255	0,045 24	0,045 24	2,95		173.6 89	3.679	0,045 24	0,045 24	3,40
S	A		19.04 3	118	0,045 24	0,043 24	NS		43.25 6	1.916	0,045 24	0,043 35	9,94		55.85 1	763	0,045 24	0,042 61	23,67
	P		0	0	0,045 24	0,043 24	-		43.25 6	1.184	0,045 24	0,043 35	16,08		55.85 1	414	0,045 24	0,042 61	43,62
P	A	0313 4	161.2 45	3.750	0,045 24	0,045 24	3,55	0313 5	149.4 31	3.149	0,045 24	0,045 24	4,46	0313 6	147.2 34	3.590	0,045 24	0,045 24	3,95
	P		161.2 45	2.927	0,045 24	0,045 24	4,54		149.4 31	2.516	0,045 24	0,045 24	5,58		147.2 34	2.811	0,045 24	0,045 24	5,04
S	A		48.46 4	80	0,045 24	0,041 91	NS		45.35 4	443	0,045 24	0,042 01	41,46		50.48 5	538	0,045 24	0,042 35	33,89
	P		0	0	0,045 24	0,041 91	-		45.35 4	516	0,045 24	0,042 01	35,60		50.48 5	749	0,045 24	0,042 35	24,35
P	A	0313 7	155.0 29	3.067	0,045 24	0,045 24	4,46	0457 5	119.5 20	1.503	0,045 24	0,045 24	10,48	0457 6	111.8 62	1.611	0,045 24	0,045 24	10,03
	P		155.0 29	2.680	0,045 24	0,045 24	5,11		0	0	0,045 24	0,045 24	-		111.8 62	115	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		38.00 7	1.300	0,045 24	0,042 42	14,56		22.32 0	372	0,045 24	0,045 24	56,28		18.51 6	330	0,045 24	0,045 24	64,06
	P		38.00 7	1.696	0,045 24	0,042 42	11,16		0	0	0,045 24	0,045 24	-		18.51 6	31	0,045 24	0,045 24	NS
P	A	0457 7	110.7 29	1.630	0,045 24	0,045 24	9,95	0457 8	130.4 55	1.907	0,045 24	0,045 24	7,95	0457 9	133.5 18	2.596	0,045 24	0,045 24	5,78
	P		110.7 29	312	0,045 24	0,045 24	51,97		130.4 55	909	0,045 24	0,045 24	16,68		133.5 18	1.802	0,045 24	0,045 24	8,32
S	A		25.81 8	497	0,045 24	0,045 24	41,75		18.40 6	498	0,045 24	0,045 24	42,46		27.18 2	521	0,045 24	0,045 24	39,69
	P		25.81 8	264	0,045 24	0,045 24	78,60		18.40 6	264	0,045 24	0,045 24	80,10		27.18 2	362	0,045 24	0,045 24	57,12
P	A	0458 0	136.7 18	2.674	0,045 24	0,045 24	5,54	0649 6	136.9 74	1.794	0,045 24	0,045 24	8,25	0649 7	159.6 15	4.407	0,045 24	0,045 24	3,04
	P		136.7	1.756	0,045	0,045	8,44		136.9	885	0,045	0,045	16,73		159.6	3.999	0,045	0,045	3,35

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	18		24	24	29,10		74		24	24	79,11		15		24	24	8,57	
			23.69 5	717	0,045 24	0,045 24			23.29 2	264	0,045 24	0,045 24			37.46 2	2.348	0,045 24	0,045 24		
			23.69 5	524	0,045 24	0,045 24			23.29 2	76	0,045 24	0,045 24		NS	37.46 2	1.814	0,045 24	0,045 24		11,10
P	A	P	0649 8	151.4 10	1.550	0,045 24	0,045 24	8,98	0649 9	126.7 98	1.586	0,045 24	0,045 24	9,68	0650 0	121.5 72	778	0,045 24	0,045 24	20,10
			151.4 10	1.366	0,045 24	0,045 24	10,19		0	0	0,045 24	0,045 24	-	0	0	0,045 24	0,045 24	-		
S	A	P	38.48 4	1.012	0,045 24	0,042 69	18,79		39.29 8	383	0,045 24	0,040 85	47,55		30.51 2	305	0,045 24	0,042 64	63,69	
			38.48 4	1.832	0,045 24	0,042 69	10,38		0	0	0,045 24	0,040 85	-		30.51 2	49	0,045 24	0,042 64	NS	
P	A	P	0650 1	147.4 77	1.986	0,045 24	0,045 24	7,13	0650 2	140.6 41	1.521	0,045 24	0,045 24	9,59	0650 3	134.6 70	818	0,045 24	0,045 24	18,26
			147.4 77	1.449	0,045 24	0,045 24	9,77		140.6 41	665	0,045 24	0,045 24	21,93		0	0	0,045 24	0,045 24	-	
S	A	P	34.15 9	700	0,045 24	0,042 41	27,34		30.35 4	188	0,045 24	0,043 07	NS		24.67 3	148	0,045 24	0,045 24	NS	
			34.15 9	723	0,045 24	0,042 41	26,47		30.35 4	11	0,045 24	0,043 07	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-	
P	A	P	0650 4	160.0 66	3.245	0,045 24	0,045 24	4,12												
			160.0 66	2.481	0,045 24	0,045 24	5,39													
S	A	P		37.63 6	752	0,045 24	0,043 49	25,79												
				37.63 6	393	0,045 24	0,043 49	49,35												
Piano Nervature																				
Parete P24-P25-P26-P29-P30-P31																				
P	A	P	0033 5	86.64 1	8.614	0,045 24	0,045 24	2,03	0033 6	146.7 70	8.243	0,045 24	0,045 24	1,72	0038 9	137.5 60	2.907	0,045 24	0,045 24	5,08
			86.64 1	8.742	0,045 24	0,045 24	2,00		146.7 70	8.308	0,045 24	0,045 24	1,71		137.5 60	1.957	0,045 24	0,045 24	7,55	
S	A	P	59.03 3	4.064	0,045 24	0,045 24	4,67		85.81 8	4.356	0,045 24	0,045 24	4,03		33.17 7	816	0,045 24	0,045 24	24,95	
			59.03 3	4.869	0,045 24	0,045 24	3,90		85.81 8	3.915	0,045 24	0,045 24	4,48		33.17 7	614	0,045 24	0,045 24	33,16	
P	A	P	0039 0	139.6 34	2.935	0,045 24	0,045 24	4,99	0312 2	129.5 37	1.144	0,045 24	0,045 24	13,29	0312 3	130.4 00	1.478	0,045 24	0,045 24	10,26
			139.6 34	1.871	0,045 24	0,045 24	7,83		129.5 37	274	0,045 24	0,045 24	55,51		130.4 00	739	0,045 24	0,045 24	20,52	
S	A	P	22.43 8	797	0,045 24	0,045 24	26,26		24.25 8	187	0,045 24	0,043 11	NS		14.67 1	924	0,045 24	0,043 78	22,45	
			22.43 8	545	0,045 24	0,045 24	38,40		0	0	0,045 24	0,043 11	-		14.67 1	780	0,045 24	0,043 78	26,59	
P	A	P	0312 4	120.3 37	3.567	0,045 24	0,045 24	4,40	0312 5	203.6 14	5.081	0,045 24	0,045 24	2,08	0312 6	60.25 8	1.531	0,045 24	0,045 24	12,35
			120.3 37	2.894	0,045 24	0,045 24	5,43		203.6 14	4.557	0,045 24	0,045 24	2,32		60.25 8	1.168	0,045 24	0,045 24	16,19	
S	A	P	15.53 1	2.099	0,045 24	0,043 75	9,86		28.73 1	1.245	0,045 24	0,045 24	16,54		62.90 5	449	0,045 24	0,041 98	38,79	
			15.53 1	2.029	0,045 24	0,043 75	10,20		28.73 1	1.271	0,045 24	0,045 24	16,20		62.90 5	180	0,045 24	0,041 98	96,76	
P	A	P	0312 7	55.26 6	1.293	0,045 24	0,045 24	14,83	0312 8	231.2 72	6.634	0,045 24	0,045 24	1,32	0312 9	145.8 29	3.336	0,045 24	0,045 24	4,28
			55.26 6	989	0,045 24	0,045 24	19,39		231.2 72	5.817	0,045 24	0,045 24	1,50		145.8 29	2.696	0,045 24	0,045 24	5,29	
S	A	P	82.32 6	393	0,045 24	0,041 74	41,41		40.91 0	1.498	0,045 24	0,045 24	13,31		28.60 9	1.540	0,045 24	0,045 24	13,38	
			67.22 5	220	0,045 24	0,041 74	77,65		40.91 0	1.488	0,045 24	0,045 24	13,40		28.60 9	1.758	0,045 24	0,045 24	11,72	
P	A	P	0313 0	142.5 65	1.426	0,045 24	0,045 24	10,14	0313 1	140.0 62	1.208	0,045 24	0,045 24	12,10	0458 1	117.8 15	2.719	0,045 24	0,045 24	5,82
			142.5 65	665	0,045 24	0,045 24	21,75		140.0 62	319	0,045 24	0,045 24	45,83		117.8 15	1.683	0,045 24	0,045 24	9,41	
S	A	P	22.43 9	866	0,045 24	0,045 24	24,17		19.04 3	118	0,045 24	0,043 24	NS		20.76 0	707	0,045 24	0,045 24	29,73	
			22.43 9	718	0,045 24	0,045 24	29,15		0	0	0,045 24	0,043 24	-		20.76 0	470	0,045 24	0,045 24	44,72	
P	A	P	0458 2	106.0 21	2.287	0,045 24	0,045 24	7,20	0458 3	92.10 4	1.912	0,045 24	0,045 24	9,00	0458 4	105.4 03	2.366	0,045 24	0,045 24	6,97
			106.0 21	1.356	0,045 24	0,045 24	12,14		92.10 4	938	0,045 24	0,045 24	18,35		105.4 03	1.312	0,045 24	0,045 24	12,58	
S	A	P	22.77 8	457	0,045 24	0,043 62	44,30		23.65 7	461	0,045 24	0,045 24	45,26		22.42 4	473	0,045 24	0,043 61	42,83	
			22.77 8	271	0,045 24	0,043 62	74,70		23.65 7	250	0,045 24	0,045 24	83,46		22.42 4	262	0,045 24	0,043 61	77,33	
P	A	P	0458 5	115.2 24	2.845	0,045 24	0,045 24	5,61	0648 7	125.0 43	1.864	0,045 24	0,045 24	8,29	0648 8	144.9 79	5.090	0,045 24	0,045 24	2,81
			115.2 24	1.942	0,045 24	0,045 24	8,23		125.0 43	936	0,045 24	0,045 24	16,51		144.9 79	4.590	0,045 24	0,045 24	3,12	
S	A			20.50 8	746	0,045 24	0,045 24	28,20		20.05 2	368	0,045 24	0,043 37	55,13		30.65 9	1.716	0,045 24	0,045 24	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		20.50 8	571	0,045 24	0,045 24	36,84		20.05 2	181	0,045 24	0,043 37	NS		30.65 9	1.834	0,045 24	0,045 24	11,17
P	A	0648 9	169.1 74	4.683	0,045 24	0,045 24	2,73	0649 0	129.8 21	1.812	0,045 24	0,045 24	8,39	0649 1	106.9 54	864	0,045 24	0,045 24	19,00
	P		169.1 74	4.289	0,045 24	0,045 24	2,98		129.8 21	872	0,045 24	0,045 24	17,42		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		23.68 7	1.852	0,045 24	0,045 24	11,27		20.99 8	356	0,045 24	0,043 17	56,61		23.12 1	159	0,045 24	0,042 33	NS
	P		23.68 7	1.951	0,045 24	0,045 24	10,69		20.99 8	150	0,045 24	0,043 17	NS		0	0	0,045 24	0,042 33	-
P	A	0649 2	122.9 01	2.294	0,045 24	0,045 24	6,78	0649 3	64.50 9	1.304	0,045 24	0,045 24	14,33	0649 4	105.4 15	890	0,045 24	0,045 24	18,54
	P		122.9 01	1.745	0,045 24	0,045 24	8,92		64.50 9	586	0,045 24	0,045 24	31,88		105.4 15	30	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		29.48 0	963	0,045 24	0,041 16	19,59		33.26 5	383	0,045 24	0,042 43	50,11		23.27 9	174	0,045 24	0,042 49	NS
	P		29.48 0	691	0,045 24	0,041 16	27,30		33.26 5	188	0,045 24	0,042 43	NS		0	0	0,045 24	0,042 49	-
P	A	0649 5	139.4 22	2.600	0,045 24	0,045 24	5,64	0685 1	221.3 69	5.465	0,090 48	0,090 48	5,28	0685 4	179.1 92	5.746	0,045 24	0,045 24	2,12
	P		139.4 22	1.998	0,045 24	0,045 24	7,34		221.3 69	4.404	0,090 48	0,090 48	6,55		179.1 92	4.312	0,045 24	0,045 24	2,82
S	A		19.95 2	873	0,045 24	0,041 71	22,46		61.15 3	1.056	0,045 24	0,039 82	15,73		73.41 5	1.359	0,045 24	0,040 32	11,89
	P		19.95 2	673	0,045 24	0,041 71	29,13		61.15 3	1.042	0,045 24	0,039 82	15,94		73.41 5	1.403	0,045 24	0,040 32	11,52
Piano Nervature			Parete P24-P25-P26-P29-P30-P31										Parete P29-P30						
P	A	0033 4	133.6 22	2.045	0,045 24	0,045 24	7,33	0033 5	86.64 1	8.614	0,045 24	0,045 24	2,03	0039 0	139.6 34	2.935	0,045 24	0,045 24	4,99
	P		133.6 22	3.757	0,045 24	0,045 24	3,99		86.64 1	8.742	0,045 24	0,045 24	2,00		139.6 34	1.871	0,045 24	0,045 24	7,83
S	A		60.44 4	1.769	0,045 24	0,042 92	10,14		59.03 3	4.064	0,045 24	0,045 24	4,67		22.43 8	797	0,045 24	0,045 24	26,26
	P		60.44 4	3.939	0,045 24	0,042 92	4,55		59.03 3	4.869	0,045 24	0,045 24	3,90		22.43 8	545	0,045 24	0,045 24	38,40
P	A	0039 2	93.25 4	4.265	0,045 24	0,045 24	4,02	0312 2	129.5 37	1.144	0,045 24	0,045 24	13,29	0312 3	130.4 00	1.478	0,045 24	0,045 24	10,26
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		129.5 37	274	0,045 24	0,045 24	55,51		130.4 00	739	0,045 24	0,045 24	20,52
S	A		56.62 2	1.590	0,045 24	0,042 08	11,19		24.25 8	187	0,045 24	0,043 11	NS		14.67 1	924	0,045 24	0,043 78	22,45
	P		56.62 2	26	0,045 24	0,042 08	NS		0	0	0,045 24	0,043 11	-		14.67 1	780	0,045 24	0,043 78	26,59
P	A	0312 4	120.3 37	3.567	0,045 24	0,045 24	4,40	0313 8	139.5 92	405	0,045 24	0,045 24	36,17	0313 9	137.3 00	159	0,045 24	0,045 24	93,01
	P		120.3 37	2.894	0,045 24	0,045 24	5,43		0	0	0,045 24	0,045 24	-		137.3 00	91	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		15.53 1	2.099	0,045 24	0,043 75	9,86		24.32 5	666	0,045 24	0,038 75	27,24		0	0	0,045 24	0,041 49	-
	P		15.53 1	2.029	0,045 24	0,043 75	10,20		24.32 5	71	0,045 24	0,038 75	NS		9.382	444	0,045 24	0,041 49	45,23
P	A	0314 0	137.6 98	299	0,045 24	0,045 24	49,38	0314 1	162.6 38	1.392	0,045 24	0,045 24	9,49	0314 2	150.3 72	2.000	0,045 24	0,045 24	6,99
	P		137.6 98	45	0,045 24	0,045 24	NS		162.6 38	1.944	0,045 24	0,045 24	6,80		150.3 72	2.131	0,045 24	0,045 24	6,56
S	A		0	0	0,045 24	0,042 97	-		40.60 4	646	0,045 24	0,042 46	29,12		50.99 0	378	0,045 24	0,042 44	48,27
	P		7.303	1.064	0,045 24	0,042 97	19,55		40.60 4	1.420	0,045 24	0,042 46	13,25		50.99 0	667	0,045 24	0,042 44	27,36
P	A	0314 3	148.8 43	2.050	0,045 24	0,045 24	6,87	0314 4	158.8 71	3.033	0,045 24	0,045 24	4,43	0314 5	171.6 49	3.838	0,045 24	0,045 24	3,29
	P		148.8 43	2.024	0,045 24	0,045 24	6,95		158.8 71	2.633	0,045 24	0,045 24	5,11		171.6 49	3.227	0,045 24	0,045 24	3,92
S	A		47.07 6	296	0,045 24	0,042 13	61,91		46.52 6	187	0,045 24	0,041 97	97,80		53.83 9	743	0,045 24	0,042 61	24,44
	P		47.07 6	345	0,045 24	0,042 13	53,12		46.52 6	71	0,045 24	0,041 97	NS		53.83 9	395	0,045 24	0,042 61	45,98
P	A	0314 6	171.7 22	4.492	0,045 24	0,045 24	2,81	0458 6	131.1 36	2.787	0,045 24	0,045 24	5,43	0458 7	128.2 90	2.574	0,045 24	0,045 24	5,93
	P		171.7 22	3.913	0,045 24	0,045 24	3,23		131.1 36	1.921	0,045 24	0,045 24	7,87		128.2 90	1.513	0,045 24	0,045 24	10,10
S	A		59.87 6	1.305	0,045 24	0,043 31	13,89		23.55 5	748	0,045 24	0,045 24	27,90		26.21 6	517	0,045 24	0,045 24	40,09
	P		59.87 6	762	0,045 24	0,043 31	23,79		23.55 5	586	0,045 24	0,045 24	35,62		26.21 6	304	0,045 24	0,045 24	68,19
P	A	0458 8	125.5 18	1.891	0,045 24	0,045 24	8,16	0458 9	108.8 59	1.505	0,045 24	0,045 24	10,84	0459 0	109.1 80	1.417	0,045 24	0,045 24	11,50
	P		125.5 18	781	0,045 24	0,045 24	19,75		0	0	0,045 24	0,045 24	-		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		18.05 8	481	0,045 24	0,045 24	44,00		23.84 8	464	0,045 24	0,045 24	44,95		17.86 7	291	0,045 24	0,045 24	72,76
	P		18.05 8	213	0,045 24	0,045 24	99,36		23.84 8	179	0,045 24	0,045 24	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-
P	A	0459	113.8	1.835	0,045	0,045	8,75	0650	116.5	1.782	0,045	0,045	8,92	0650	149.2	934	0,045	0,045	15,04

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	1	07 0	0	24 0,045 24	24 0,045 24	-	5	65 0	0	24 0,045 24	24 0,045 24	-	6	55 149.2 55	1.275	24 0,045 24	24 0,045 24	11,02
S	A		20.93 8	454	0,045 24	0,045 24	46,28		36.01 2	351	0,045 24	0,041 21	52,81		32.88 8	485	0,045 24	0,042 57	39,73
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		0	0	0,045 24	0,041 21	-		32.88 8	1.456	0,045 24	0,042 57	13,23
P	A	0650 7	144.6 24	4.569	0,045 24	0,045 24	3,14	0650 8	128.9 56	1.851	0,045 24	0,045 24	8,23	0650 9	129.5 42	854	0,045 24	0,045 24	17,81
	P		144.6 24	4.156	0,045 24	0,045 24	3,45		128.9 56	931	0,045 24	0,045 24	16,37		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		51.73 8	1.804	0,045 24	0,045 24	10,74		22.05 8	273	0,045 24	0,043 66	74,36		23.87 4	174	0,045 24	0,045 24	NS
	P		31.41 5	1.879	0,045 24	0,045 24	10,88		22.05 8	92	0,045 24	0,043 66	NS		0	0	0,045 24	0,045 24	-
P	A	0651 0	154.8 45	2.886	0,045 24	0,045 24	4,75	0651 1	138.0 62	1.222	0,045 24	0,045 24	12,06	0651 2	117.2 07	834	0,045 24	0,045 24	19,03
	P		154.8 45	2.352	0,045 24	0,045 24	5,83		138.0 62	533	0,045 24	0,045 24	27,66		0	0	0,045 24	0,045 24	-
S	A		35.19 2	713	0,045 24	0,043 53	27,41		26.89 9	154	0,045 24	0,043 15	NS		27.95 4	274	0,045 24	0,042 73	71,52
	P		35.19 2	388	0,045 24	0,043 53	50,37		0	0	0,045 24	0,043 15	-		27.95 4	21	0,045 24	0,042 73	NS
P	A	0651 3	147.7 77	1.246	0,045 24	0,045 24	11,35												
	P		147.7 77	1.149	0,045 24	0,045 24	12,31												
S	A		31.91 0	414	0,045 24	0,042 49	46,59												
	P		31.91 0	580	0,045 24	0,042 49	33,26												
Piano Nervature			Parete P24-P25-P26-P29-P30-P31										Parete P30-P31						
P	A	0011 7	145.6 75	1.305	0,045 24	0,045 24	10,94	0027 0	164.5 95	6.048	0,045 24	0,045 24	2,16	0033 4	133.6 22	2.045	0,045 24	0,045 24	7,33
	P		145.6 75	1.267	0,045 24	0,045 24	11,26		0	0	0,045 24	0,045 24	-		133.6 22	3.757	0,045 24	0,045 24	3,99
S	A		-3.350	5.123	0,045 24	0,043 51	4,22		104.0 84	1.777	0,045 24	0,041 01	8,33		60.44 4	1.769	0,045 24	0,042 92	10,14
	P		-3.350	2.999	0,045 24	0,043 51	7,20		104.0 84	67	0,045 24	0,041 01	NS		60.44 4	3.939	0,045 24	0,042 92	4,55
P	A	0039 2	93.25 4	4.265	0,045 24	0,045 24	4,02	0313 8	139.5 92	405	0,045 24	0,045 24	36,17	0313 9	137.3 00	159	0,045 24	0,045 24	93,01
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		0	0	0,045 24	0,045 24	-		137.3 00	91	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		56.62 2	1.590	0,045 24	0,042 08	11,19		24.32 5	666	0,045 24	0,038 75	27,24		0	0	0,045 24	0,041 49	-
	P		56.62 2	26	0,045 24	0,042 08	NS		24.32 5	71	0,045 24	0,038 75	NS		9.382	444	0,045 24	0,041 49	45,23
P	A	0314 0	137.6 98	299	0,045 24	0,045 24	49,38	0328 2	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0328 3	131.7 94	15	0,045 24	0,045 24	NS
	P		137.6 98	45	0,045 24	0,045 24	NS		184.1 51	48	0,045 24	0,045 24	NS		135.3 14	453	0,045 24	0,045 24	32,89
S	A		0	0	0,045 24	0,042 97	-		1.439	783	0,045 24	0,039 19	24,97		28.20 0	394	0,045 24	0,042 55	49,52
	P		7.303	1.064	0,045 24	0,042 97	19,55		1.439	3.324	0,045 24	0,039 19	5,88		28.20 0	1.608	0,045 24	0,042 55	12,13
P	A	0328 4	133.9 38	894	0,045 24	0,045 24	16,75												
	P		133.9 38	564	0,045 24	0,045 24	26,55												
S	A		6.559	1.764	0,045 24	0,043 36	11,91												
	P		6.559	1.919	0,045 24	0,043 36	10,95												
Piano Nervature			Parete P1-P5-1-7-15-P15-P23										Parete P1-P5						
P	A	0002 8	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0012 2	387.6 61	5.387	0,031 42	0,031 42	0,00	0028 1	4.307	3.025	0,031 42	0,031 42	17,55
	P		2.171	39	0,031 42	0,031 42	NS		387.6 61	6.219	0,031 42	0,031 42	0,00		4.307	6.825	0,031 42	0,031 42	7,78
S	A		4.180	182	0,031 42	0,031 42	NS		99.73 1	13.53 1	0,031 42	0,031 42	2,63		10.24 4	2.542	0,031 42	0,031 42	20,46
	P		4.180	53	0,031 42	0,031 42	NS		0	0	0,031 42	0,031 42	-		10.24 4	2.222	0,031 42	0,031 42	23,41
P	A	0028 3	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0321 9	155.6 91	4.107	0,031 42	0,031 42	6,07	0322 0	948	2.105	0,031 42	0,031 42	25,51
	P		-11.34 9	17.10 5	0,031 42	0,031 42	3,27		155.6 91	1.761	0,031 42	0,031 42	14,16		948	3.674	0,031 42	0,031 42	14,61
S	A		0	0	0,031 42	0,031 42	-		3.930	7.288	0,031 42	0,031 42	7,29		51.92 7	1.677	0,031 42	0,031 42	26,56
	P		-8.418	3.945	0,031 42	0,031 42	14,04		0	0	0,031 42	0,031 42	-		39.62 8	108	0,031 42	0,031 42	NS
P	A	0322 1	9.384	547	0,031 42	0,031 42	95,38	0325 8	13.54 4	444	0,031 42	0,031 42	NS	0325 9	6.344	166	0,031 42	0,031 42	NS
	P		9.384	5.314	0,031 42	0,031 42	9,82		13.54	202	0,031 42	0,031 42	NS		6.344	173	0,031 42	0,031 42	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		13.68 0	2.005	0,031 42	0,031 42	25,64		193.1 91	3.586	0,031 42	0,031 42	4,93		9.308	904	0,031 42	0,031 42	57,73
	P		13.68 0	1.690	0,031 42	0,031 42	30,42		0	0	0,031 42	0,031 42	-		9.308	37	0,031 42	0,031 42	NS
P	A	0326 0	3.091	131	0,031 42	0,031 42	NS	0326 1	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0326 2	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		3.091	1.597	0,031 42	0,031 42	33,38		34.19 3	4.511	0,031 42	0,031 42	10,58		-8.519	8.887	0,031 42	0,031 42	6,23
S	A		1.467	119	0,031 42	0,031 42	NS		14	252	0,031 42	0,031 42	NS		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		1.467	13	0,031 42	0,031 42	NS		14	732	0,031 42	0,031 42	73,58		-15.65 4	376	0,031 42	0,031 42	NS
P	A	0438 7	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0438 8	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0663 5	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		14.32 3	6.324	0,031 42	0,031 42	8,11		6.324	13.59 8	0,031 42	0,031 42	3,88		7.281	5.266	0,031 42	0,031 42	9,98
S	A		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		2.527	244	0,031 42	0,031 42	NS
	P		-975	1.405	0,031 42	0,031 42	38,46		-4.031	3.350	0,031 42	0,031 42	16,29		2.527	1.171	0,031 42	0,031 42	45,61
P	A	0663 6	175.8 27	3.607	0,031 42	0,031 42	5,84	0663 7	-955	116	0,031 42	0,031 42	NS	0663 8	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		175.8 27	2.206	0,031 42	0,031 42	9,54		-955	776	0,031 42	0,031 42	69,63		-5.630	11.44 6	0,031 42	0,031 42	4,79
S	A		55.98 9	6.776	0,031 42	0,031 42	6,47		876	577	0,031 42	0,031 42	93,07		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	-		-9.551	1.951	0,031 42	0,031 42	28,48
P	A	0663 9	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0664 0	29.69 1	404	0,031 42	0,031 42	NS						
	P		16.72 8	6.997	0,031 42	0,031 42	7,27		29.69 1	1.751	0,031 42	0,031 42	27,72						
S	A		2.131	125	0,031 42	0,031 42	NS		3.664	1.381	0,031 42	0,031 42	38,52						
	P		2.131	872	0,031 42	0,031 42	61,33		3.664	212	0,031 42	0,031 42	NS						
Piano Nervature																			
P	A	0002 1	130.0 96	19.89 3	0,031 42	0,031 42	1,50	0012 2	173.5 79	4.562	0,031 42	0,031 42	4,71	0013 2	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		130.0 96	14.30 6	0,031 42	0,031 42	2,09		173.5 79	8.145	0,031 42	0,031 42	2,64		3.482	9.291	0,031 42	0,031 42	5,73
S	A		0	0	0,031 42	0,031 42	-		12.67 6	11.46 5	0,031 42	0,031 42	4,50		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		93.10 7	10.60 6	0,031 42	0,031 42	3,48		0	0	0,031 42	0,031 42	-		2.320	2.742	0,031 42	0,031 42	19,49
P	A	0028 1	23.52 2	2.933	0,031 42	0,031 42	16,92	0165 0	103.8 64	8.390	0,031 42	0,031 42	4,15	0165 1	2.295	2.843	0,031 42	0,031 42	18,80
	P		23.52 2	6.755	0,031 42	0,031 42	7,35		49.68 8	6.973	0,031 42	0,031 42	6,45		2.295	2.073	0,031 42	0,031 42	25,78
S	A		4.725	1.560	0,031 42	0,031 42	33,98		70.27 2	12.56 7	0,031 42	0,031 42	3,28		9.295	8.007	0,031 42	0,031 42	6,52
	P		4.725	1.164	0,031 42	0,031 42	45,55		70.27 2	15.61 1	0,031 42	0,031 42	2,64		9.295	4.110	0,031 42	0,031 42	12,70
P	A	0165 2	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0321 9	94.00 2	4.425	0,031 42	0,031 42	8,30	0322 0	-20.71 8	1.514	0,031 42	0,031 42	38,03
	P		-64.00 5	3.277	0,031 42	0,031 42	19,94		38.18 4	891	0,031 42	0,031 42	52,76		-843	3.663	0,031 42	0,031 42	14,75
S	A		-4.994	3.579	0,031 42	0,031 42	15,30		55.58 4	7.835	0,031 42	0,031 42	5,60		29.38 5	2.352	0,031 42	0,031 42	20,66
	P		-4.994	1.854	0,031 42	0,031 42	29,54		0	0	0,031 42	0,031 42	-		29.38 5	2.960	0,031 42	0,031 42	16,41
P	A	0322 1	2.262	517	0,031 42	0,031 42	NS	0658 5	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0658 6	-7.565	7.325	0,031 42	0,031 42	7,54
	P		2.262	5.425	0,031 42	0,031 42	9,85		2.038	3.720	0,031 42	0,031 42	14,38		-7.565	3.467	0,031 42	0,031 42	15,93
S	A		1.223	2.100	0,031 42	0,031 42	25,54		0	0	0,031 42	0,031 42	-		39.01 2	1.408	0,031 42	0,031 42	33,28
	P		1.223	2.397	0,031 42	0,031 42	22,38		-1.977	349	0,031 42	0,031 42	NS		39.01 2	1.326	0,031 42	0,031 42	35,34
P	A	0658 7	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0658 8	-85.82 8	9.790	0,031 42	0,031 42	7,07						
	P		2.559	3.192	0,031 42	0,031 42	16,73		-85.82 8	7.320	0,031 42	0,031 42	9,46						
S	A		13.85 4	1.755	0,031 42	0,031 42	29,27		56.91 4	3.129	0,031 42	0,031 42	13,95						
	P		13.85 4	930	0,031 42	0,031 42	55,24		56.91 4	2.174	0,031 42	0,031 42	20,08						
Piano Nervature																			
P	A	0002 1	400.8 26	38.84 4	0,031 42	0,031 42	0,00	0002 2	-371.7 10	1.662	0,031 42	0,031 42	72,09	0013 2	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		400.8 26	19.01 5	0,031 42	0,031 42	0,00		-59.45 2	13.11 9	0,031 42	0,031 42	4,92		8.514	11.40 8	0,031 42	0,031 42	4,59
S	A		367.5	26.18	0,031	0,031	0,00		1.461	9.297	0,031	0,031	5,76		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		37 367.5 37	4 4.186	42 0,031 42	42 0,031 42	0,00		0	0	42 0,031 42	42 0,031 42	-		14.29 3	1.589	42 0,031 42	42 0,031 42	32,27
P	A	0016 6	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0165 0	70.14 6	7.749	0,031 42	0,031 42	5,32	0165 1	42.67 2	4.424	0,031 42	0,031 42	10,44
	P		-46.05 1	16.33 7	0,031 42	0,031 42	3,80		29.29 1	94	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	-		160.4 78	11.60 3	0,031 42	0,031 42	2,07		9.513	13.11 9	0,031 42	0,031 42	3,97
	P		-24.13 7	3.604	0,031 42	0,031 42	16,14		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	A	0165 2	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0185 7	-268.9 16	12.46 6	0,031 42	0,031 42	8,17	0185 8	-145.8 50	5.468	0,031 42	0,031 42	14,63
	P		20.97 5	1.777	0,031 42	0,031 42	28,18		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
S	A		13.20 4	12.96 5	0,031 42	0,031 42	3,97		-25.22 2	16.69 8	0,031 42	0,031 42	3,50		69.07 9	11.44 1	0,031 42	0,031 42	3,62
	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	0185 9	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0323 0	105.8 85	437	0,031 42	0,031 42	78,83	0323 1	-12.19 6	1.217	0,031 42	0,031 42	46,04
	P		-167.8 16	3.753	0,031 42	0,031 42	22,35		12.45 8	83	0,031 42	0,031 42	NS		0	0	0,031 42	0,031 42	-
S	A		7.415	8.445	0,031 42	0,031 42	6,22		185.6 96	4.278	0,031 42	0,031 42	4,47		146.4 52	126	0,031 42	0,031 42	NS
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		146.4 52	991	0,031 42	0,031 42	26,95
P	A	0323 2	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0323 3	18.19 0	79	0,031 42	0,031 42	NS	0323 4	11.28 3	87	0,031 42	0,031 42	NS
	P		2.440	247	0,031 42	0,031 42	NS		0	0	0,031 42	0,031 42	-		8.873	29	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		140.9 91	3.816	0,031 42	0,031 42	7,27		194.9 25	5.078	0,031 42	0,031 42	3,41		258.7 92	4.972	0,031 42	0,031 42	0,96
P	A	0323 5	3.578	28	0,031 42	0,031 42	NS	0323 6	1.769	1.464	0,031 42	0,031 42	36,56	0323 7	27.41 7	165	0,031 42	0,031 42	NS
	P		3.578	342	0,031 42	0,031 42	NS		0	0	0,031 42	0,031 42	-		27.41 7	299	0,031 42	0,031 42	NS
S	A		0	0	0,031 42	0,031 42	-		295.4 71	1.223	0,031 42	0,031 42	0,00		433.0 51	5.861	0,031 42	0,031 42	0,00
	P		237.6 84	3.936	0,031 42	0,031 42	2,27		295.4 71	1.457	0,031 42	0,031 42	0,00		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	A	0441 0	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0441 1	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0441 2	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		-14.73 9	13.98 8	0,031 42	0,031 42	4,04		-35.69 9	15.35 0	0,031 42	0,031 42	3,93		-54.17 6	14.49 5	0,031 42	0,031 42	4,39
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		-8.132	4.151	0,031 42	0,031 42	13,32		-29.20 3	3.367	0,031 42	0,031 42	17,55		-21.28 4	4.293	0,031 42	0,031 42	13,43
P	A	0441 3	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0441 4	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0441 5	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		-65.13 1	17.02 1	0,031 42	0,031 42	3,85		-53.87 2	15.36 1	0,031 42	0,031 42	4,13		-116.4 76	16.07 2	0,031 42	0,031 42	4,65
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		-31.04 4	4.047	0,031 42	0,031 42	14,68		-24.20 0	3.801	0,031 42	0,031 42	15,31		-24.59 4	3.946	0,031 42	0,031 42	14,76
P	A	0441 6	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0441 7	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0659 9	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		-104.8 02	15.71 2	0,031 42	0,031 42	4,62		-64.87 0	14.45 3	0,031 42	0,031 42	4,53		-101.1 13	7.668	0,031 42	0,031 42	9,39
S	A		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-22.93 0	976	0,031 42	0,031 42	59,39
	P		-31.01 8	3.054	0,031 42	0,031 42	19,45		-2.444	3.834	0,031 42	0,031 42	14,16		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	A	0660 0	-162.4 98	4.706	0,031 42	0,031 42	17,62	0660 1	174.4 54	8.200	0,031 42	0,031 42	2,60	0660 2	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		-162.4 98	2.249	0,031 42	0,031 42	36,88		127.9 26	3.202	0,031 42	0,031 42	9,45		10.97 0	5.532	0,031 42	0,031 42	9,38
S	A		-53.75 2	7.739	0,031 42	0,031 42	8,20		285.5 14	8.405	0,031 42	0,031 42	0,00		7.961	1.330	0,031 42	0,031 42	39,41
	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	-
P	A	0660 3	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0660 4	32.08 6	2.153	0,031 42	0,031 42	22,34	0660 5	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		-71.08 8	6.497	0,031 42	0,031 42	10,25		32.08 6	1.146	0,031 42	0,031 42	41,96		-43.24 1	4.801	0,031 42	0,031 42	12,83
S	A		0	0	0,031 42	0,031 42	-		187.2 04	1.674	0,031 42	0,031 42	11,25		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		16.63 0	1.404	0,031 42	0,031 42	36,23		0	0	0,031 42	0,031 42	-		109.2 23	3.652	0,031 42	0,031 42	9,26
P	A	0660	0	0	0,031	0,031	-	0660	0	0	0,031	0,031	-	0660	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	-100.7 76	11.59 8	0,031 42	0,031 42	6,20	7	-13.67 0	2.416	0,031 42	0,031 42	23,30	8	-47.89 0	4.643	0,031 42	0,031 42	13,45
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		7.521	4.992	0,031 42	0,031 42	10,52		140.9 30	4.645	0,031 42	0,031 42	5,98		-16.54 3	4.739	0,031 42	0,031 42	11,99
P	A	0660 9	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0661 0	-31.99 1	1.474	0,031 42	0,031 42	40,43						
	P		-88.47 0	6.422	0,031 42	0,031 42	10,85		-36.27 2	594	0,031 42	0,031 42	NS						
S	A		0	0	0,031 42	0,031 42	-		42.99 8	1.217	0,031 42	0,031 42	37,90						
	P		-7.772	1.490	0,031 42	0,031 42	37,07		0	0	0,031 42	0,031 42	-						
Piano Nervature			Parete P1-P5-1-7-15-P15-P23										Parete 7-15						
P	A	0001 1	441.8 11	5.685	0,031 42	0,031 42	0,00	0016 0	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0059 7	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		181.4 09	908	0,031 42	0,031 42	21,98		4.491	10.09 2	0,031 42	0,031 42	5,26		3.456	1.035	0,031 42	0,031 42	51,42
S	A		343.9 78	17.83 6	0,031 42	0,031 42	0,00		0	0	0,031 42	0,031 42	-		24.63 4	16.28 4	0,031 42	0,031 42	3,03
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		11.51 2	911	0,031 42	0,031 42	56,83		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	A	0059 8	-2.989	4.518	0,031 42	0,031 42	12,04	0059 9	-3.499	8.822	0,031 42	0,031 42	6,17	0063 0	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	-		-161.6 74	3.425	0,031 42	0,031 42	24,17
S	A		18.36 7	17.29 6	0,031 42	0,031 42	2,92		92.19 6	20.17 0	0,031 42	0,031 42	1,84		-24.05 9	11.23 3	0,031 42	0,031 42	5,18
	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	0063 1	-105.6 67	5.452	0,031 42	0,031 42	13,35	0063 2	-282.2 64	13.33 2	0,031 42	0,031 42	7,81	0320 0	30.71 4	245	0,031 42	0,031 42	NS
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		30.71 4	388	0,031 42	0,031 42	NS
S	A		65.66 1	13.00 3	0,031 42	0,031 42	3,23		-33.37 4	20.51 5	0,031 42	0,031 42	2,92		479.6 82	9.118	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	0320 1	-2.817	1.797	0,031 42	0,031 42	30,24	0320 2	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0320 3	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		2.836	214	0,031 42	0,031 42	NS		23.21 1	385	0,031 42	0,031 42	NS
S	A		315.9 86	2.479	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	-		251.8 68	2.817	0,031 42	0,031 42	2,18		288.9 01	3.933	0,031 42	0,031 42	0,00
P	A	0320 4	16.83 0	769	0,031 42	0,031 42	66,09	0320 5	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0320 6	9.954	774	0,031 42	0,031 42	67,26
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-631	831	0,031 42	0,031 42	64,93		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		309.7 20	8.124	0,031 42	0,031 42	0,00		267.3 74	8.836	0,031 42	0,031 42	0,35		291.6 70	7.985	0,031 42	0,031 42	0,00
P	A	0320 7	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0320 8	5.032	47	0,031 42	0,031 42	NS	0320 9	-15.40 9	1.396	0,031 42	0,031 42	40,55
	P		25.96 6	330	0,031 42	0,031 42	NS		5.032	324	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	-		284.0 54	1.793	0,031 42	0,031 42	0,00
	P		280.7 89	4.923	0,031 42	0,031 42	0,08		229.8 92	3.425	0,031 42	0,031 42	3,06		284.0 54	348	0,031 42	0,031 42	0,00
P	A	0321 0	105.6 84	744	0,031 42	0,031 42	46,35	0447 3	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0447 4	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		105.6 84	205	0,031 42	0,031 42	NS		-9.438	13.25 5	0,031 42	0,031 42	4,19		-34.79 6	16.36 1	0,031 42	0,031 42	3,67
S	A		344.2 02	6.581	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	-		3.743	3.989	0,031 42	0,031 42	13,33		-30.97 9	3.628	0,031 42	0,031 42	16,37
P	A	0447 5	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0447 6	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0447 7	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		-52.32 5	13.34 1	0,031 42	0,031 42	4,74		-134.5 18	18.52 3	0,031 42	0,031 42	4,21		-151.2 46	21.23 0	0,031 42	0,031 42	3,81
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		-10.79 6	3.773	0,031 42	0,031 42	14,78		-24.90 8	3.685	0,031 42	0,031 42	15,82		-33.70 0	4.235	0,031 42	0,031 42	14,14
P	A	0447 8	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0447 9	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0448 0	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		-147.8 13	17.52 3	0,031 42	0,031 42	4,58		-145.0 08	18.39 8	0,031 42	0,031 42	4,34		-121.8 33	17.92 3	0,031 42	0,031 42	4,22

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]	
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		-10.37 3	4.051	0,031 42	0,031 42	13,75		-35.07 5	3.621	0,031 42	0,031 42	16,61		-15.60 3	3.592	0,031 42	0,031 42	15,77
P	A	0448 1	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0448 2	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0448 3	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		-118.2 10	14.39 0	0,031 42	0,031 42	5,21		-96.18 0	15.05 8	0,031 42	0,031 42	4,72		-63.13 5	15.18 6	0,031 42	0,031 42	4,29
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		-21.14 8	3.299	0,031 42	0,031 42	17,47		-29.24 7	2.939	0,031 42	0,031 42	20,10		5.295	4.000	0,031 42	0,031 42	13,22
P	A	0656 4	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0656 5	132.5 77	3.074	0,031 42	0,031 42	9,55	0656 6	-57.66 9	4.794	0,031 42	0,031 42	13,39
	P		4.598	4.565	0,031 42	0,031 42	11,61		27.23 5	897	0,031 42	0,031 42	54,58		-159.0 64	2.548	0,031 42	0,031 42	32,31
S	A		-4.272	2.374	0,031 42	0,031 42	23,00		215.5 41	12.32 8	0,031 42	0,031 42	1,08		110.7 84	9.172	0,031 42	0,031 42	3,65
	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	0656 7	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0656 8	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0656 9	3.277	1.966	0,031 42	0,031 42	27,09
	P		-106.1 99	7.549	0,031 42	0,031 42	9,65		-71.90 5	5.694	0,031 42	0,031 42	11,72		-34.13 6	598	0,031 42	0,031 42	NS
S	A		-45.98 7	1.370	0,031 42	0,031 42	45,32		0	0	0,031 42	0,031 42	-		135.6 16	2.896	0,031 42	0,031 42	9,94
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		27.93 1	1.043	0,031 42	0,031 42	46,82		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	A	0657 0	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0657 1	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0657 2	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		-47.40 0	4.519	0,031 42	0,031 42	13,80		-86.42 3	11.68 7	0,031 42	0,031 42	5,93		-13.24 2	2.835	0,031 42	0,031 42	19,83
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		88.14 0	2.897	0,031 42	0,031 42	13,05		33.31 5	4.778	0,031 42	0,031 42	10,02		200.8 96	4.918	0,031 42	0,031 42	3,29
P	A	0657 3	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0657 4	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0657 5	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		-41.90 0	7.288	0,031 42	0,031 42	8,42		-94.61 1	12.27 6	0,031 42	0,031 42	5,77		-15.34 1	2.949	0,031 42	0,031 42	19,19
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		109.7 82	6.642	0,031 42	0,031 42	5,07		48.45 2	5.169	0,031 42	0,031 42	8,73		196.4 41	6.775	0,031 42	0,031 42	2,51
P	A	0657 6	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0657 7	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0657 8	5.451	1.683	0,031 42	0,031 42	31,41
	P		-43.91 3	4.893	0,031 42	0,031 42	12,61		-49.51 7	5.817	0,031 42	0,031 42	10,78		5.451	250	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	-		169.0 01	4.280	0,031 42	0,031 42	5,22
	P		78.22 9	3.715	0,031 42	0,031 42	10,68		44.34 0	425	0,031 42	0,031 42	NS		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	A	0671 1	-336.7 25	2.271	0,031 42	0,031 42	50,07	0678 7	0	0	0,031 42	0,031 42	-						
	P		4.278	10.01 4	0,031 42	0,031 42	5,30		-61.41 1	16.91 4	0,031 42	0,031 42	3,83						
S	A		241.6 82	10.65 1	0,031 42	0,031 42	0,77		0	0	0,031 42	0,031 42	-						
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-11.20 3	3.748	0,031 42	0,031 42	14,90						
Piano Nervature			Parete P1-P5-1-7-15-P15-P23										Parete 15-P15						
P	A	0001 1	-84.70 3	4.508	0,031 42	0,031 42	15,32	0011 4	82.18 1	7.564	0,031 42	0,031 42	5,15	0016 0	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		-58.44 4	9.222	0,031 42	0,031 42	6,98		60.32 3	4.864	0,031 42	0,031 42	8,85		-4.932	6.730	0,031 42	0,031 42	8,14
S	A		-32.86 0	5.428	0,031 42	0,031 42	11,01		64.41 7	20.96 2	0,031 42	0,031 42	2,02		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		-32.86 0	16.83 8	0,031 42	0,031 42	3,55		64.41 7	1.697	0,031 42	0,031 42	24,91		15.22 2	1.891	0,031 42	0,031 42	27,04
P	A	0027 5	3.175	2.003	0,031 42	0,031 42	26,61	0059 7	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0059 8	-23.39 6	3.084	0,031 42	0,031 42	18,83
	P		3.175	4.558	0,031 42	0,031 42	11,69		-3.425	3.598	0,031 42	0,031 42	15,14		-23.39 6	1.809	0,031 42	0,031 42	32,10
S	A		29.59 7	1.529	0,031 42	0,031 42	31,75		-13.02 8	3.599	0,031 42	0,031 42	15,62		23.01 2	10.34 5	0,031 42	0,031 42	4,81
	P		29.59 7	449	0,031 42	0,031 42	NS		-13.02 8	2.656	0,031 42	0,031 42	21,16		23.01 2	3.364	0,031 42	0,031 42	14,78
P	A	0059 9	-13.11 6	8.482	0,031 42	0,031 42	6,63	0321 6	13.59 9	3.158	0,031 42	0,031 42	16,28	0321 7	-47.83 5	431	0,031 42	0,031 42	NS
	P		-13.11 6	2.554	0,031 42	0,031 42	22,01		13.59 9	3.118	0,031 42	0,031 42	16,49		-47.83 5	1.809	0,031 42	0,031 42	34,52
S	A		14.80 9	16.72 6	0,031 42	0,031 42	3,06		3.025	6.744	0,031 42	0,031 42	7,91		85.81 8	2.826	0,031 42	0,031 42	13,54
	P		14.80	12.60	0,031 42	0,031 42	4,06		0	0	0,031	0,031	-		85.81	1.133	0,031	0,031	33,76

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]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]	
			9	8	42	42					42	42			8		42	42	
P	A	0321 8	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0665 1	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0665 2	-47.26 0	5.301	0,031 42	0,031 42	11,76
	P		-15.87 0	3.286	0,031 42	0,031 42	17,26		-29.54 4	3.368	0,031 42	0,031 42	17,57		-47.26 0	2.681	0,031 42	0,031 42	23,25
S	A		-16.93 0	1.975	0,031 42	0,031 42	28,81		16.19 6	2.142	0,031 42	0,031 42	23,79		84.42 0	6.110	0,031 42	0,031 42	6,30
	P		-16.93 0	1.690	0,031 42	0,031 42	33,67		16.19 6	929	0,031 42	0,031 42	54,85		33.15 4	958	0,031 42	0,031 42	50,01
Piano Nervature			Parete P1-P5-1-7-15-P15-P23												Parete P15-P23				
P	A	0002 9	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0011 4	166.8 56	2.761	0,031 42	0,031 42	8,25	0027 5	-8.266	2.542	0,031 42	0,031 42	21,77
	P		4.223	21	0,031 42	0,031 42	NS		166.8 56	2.018	0,031 42	0,031 42	11,29		-8.266	4.981	0,031 42	0,031 42	11,11
S	A		5.867	169	0,031 42	0,031 42	NS		38.98 2	9.410	0,031 42	0,031 42	4,98		10.45 4	1.975	0,031 42	0,031 42	26,32
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		10.45 4	908	0,031 42	0,031 42	57,25
P	A	0035 4	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0321 1	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0321 2	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		-51.18 2	15.85 3	0,031 42	0,031 42	3,98		-47.92 4	7.856	0,031 42	0,031 42	7,95		-36.68 0	3.609	0,031 42	0,031 42	16,75
S	A		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-1.044	93	0,031 42	0,031 42	NS
	P		-19.62 4	3.691	0,031 42	0,031 42	15,55		-10.58 2	330	0,031 42	0,031 42	NS		-1.044	942	0,031 42	0,031 42	57,37
P	A	0321 3	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0321 4	6.222	179	0,031 42	0,031 42	NS	0321 5	27.77 8	708	0,031 42	0,031 42	69,03
	P		-6.394	1.216	0,031 42	0,031 42	45,24		6.222	271	0,031 42	0,031 42	NS		27.77 8	263	0,031 42	0,031 42	NS
S	A		760	140	0,031 42	0,031 42	NS		12.12 8	697	0,031 42	0,031 42	74,15		84.35 6	2.165	0,031 42	0,031 42	17,80
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		12.12 8	235	0,031 42	0,031 42	NS		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	A	0321 6	3.787	4.035	0,031 42	0,031 42	13,18	0321 7	-31.93 8	743	0,031 42	0,031 42	80,20	0321 8	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		3.787	1.091	0,031 42	0,031 42	48,74		-31.93 8	1.334	0,031 42	0,031 42	44,67		-9.518	4.709	0,031 42	0,031 42	11,80
S	A		-23.54 4	6.376	0,031 42	0,031 42	9,11		18.64 7	2.898	0,031 42	0,031 42	17,43		9.235	2.756	0,031 42	0,031 42	18,94
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		18.64 7	44	0,031 42	0,031 42	NS		9.235	1.851	0,031 42	0,031 42	28,20
P	A	0431 2	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0431 3	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0657 9	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		-16.68 1	12.86 6	0,031 42	0,031 42	4,42		-1.804	6.814	0,031 42	0,031 42	7,95		-35.31 5	10.45 5	0,031 42	0,031 42	5,76
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		-5.708	3.348	0,031 42	0,031 42	16,39		-1.149	1.733	0,031 42	0,031 42	31,20		-10.57 4	1.995	0,031 42	0,031 42	27,95
P	A	0658 0	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0658 1	70.27 8	4.722	0,031 42	0,031 42	8,72	0658 2	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		-776	576	0,031 42	0,031 42	93,75		70.27 8	1.434	0,031 42	0,031 42	28,71		-914	4.740	0,031 42	0,031 42	11,40
S	A		278	401	0,031 42	0,031 42	NS		-71.71 7	5.409	0,031 42	0,031 42	12,34		1.031	130	0,031 42	0,031 42	NS
	P		278	45	0,031 42	0,031 42	NS		0	0	0,031 42	0,031 42	-		1.031	925	0,031 42	0,031 42	58,03
P	A	0658 3	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0658 4	0	0	0,031 42	0,031 42	-						
	P		-8.700	5.701	0,031 42	0,031 42	9,72		-3.334	890	0,031 42	0,031 42	61,19						
S	A		-420	131	0,031 42	0,031 42	NS		-149	1.038	0,031 42	0,031 42	51,91						
	P		-420	924	0,031 42	0,031 42	58,37		-149	329	0,031 42	0,031 42	NS						
Piano Nervature			Parete P7-2												Parete P7-2				
P	A	0302 2	-42.74 0	802	0,045 24	0,045 24	30,43	0302 3	-53.46 1	1.075	0,045 24	0,045 24	23,23	0302 4	-73.88 2	1.487	0,045 24	0,045 24	17,52
	P		-42.74 0	809	0,045 24	0,045 24	30,16		-53.46 1	1.361	0,045 24	0,045 24	18,35		-73.88 2	2.003	0,045 24	0,045 24	13,01
S	A		-8.572	1.950	0,045 24	0,045 24	11,58		1.691	3.465	0,045 24	0,045 24	6,36		14.84 7	4.843	0,045 24	0,043 17	4,23
	P		-8.572	2.306	0,045 24	0,045 24	9,79		1.691	4.494	0,045 24	0,045 24	4,90		14.84 7	6.330	0,045 24	0,043 17	3,24
P	A	0302 5	-55.50 3	1.114	0,045 24	0,045 24	22,51	0302 6	-43.67 5	813	0,045 24	0,045 24	30,07	0302 7	-43.88 5	393	0,045 24	0,045 24	62,24
	P		-55.50 3	948	0,045 24	0,045 24	26,45		-43.67 5	730	0,045 24	0,045 24	33,49		-43.88 5	326	0,045 24	0,045 24	75,04
S	A		7.868	2.949	0,045 24	0,042 51	6,98		-3.708	2.195	0,045 24	0,043 60	9,86		-62.75 6	1.064	0,045 24	0,045 24	23,93
	P		7.868	2.257	0,045 24	0,042 51	9,12		-3.708	1.660	0,045 24	0,043 60	13,04		-62.75 6	812	0,045 24	0,045 24	31,36
P	A	0670	-59.34	1.913	0,045	0,045	13,22	0678	-9.494	750	0,045	0,045	30,18	0688	-73.86	1.700	0,045	0,045	15,32

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]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]	
	P	2	9 -59.34 9	1.995	24 0,045 24	24 0,045 24	12,67	9	-9.494	832	24 0,045 24	24 0,045 24	27,20	1	7 -73.86 7	1.308	24 0,045 24	24 0,045 24	19,92
S	A		26.13 0	6.255	0,045 24	0,042 76	3,15		-27.12 0	577	0,045 24	0,045 24	40,85		34.21 7	2.956	0,045 24	0,041 90	6,40
	P		26.13 0	8.416	0,045 24	0,042 76	2,34		-27.12 0	648	0,045 24	0,045 24	36,37		34.21 7	2.233	0,045 24	0,041 90	8,47
P	A	0689 9	-41.45 6	1.763	0,045 24	0,045 24	13,80												
	P		-41.45 6	1.590	0,045 24	0,045 24	15,30												
S	A		-22.16 2	390	0,045 24	0,043 10	57,51												
	P		-22.16 2	343	0,045 24	0,043 10	65,40												
Piano Nervature			Parete P2-P8-P14										Parete P2-P8						
P	A	0003 1	3.186	45	0,031 42	0,031 42	NS	0012 1	67.55 4	3.376	0,031 42	0,031 42	9,16	0028 0	19.17 8	3.239	0,031 42	0,031 42	11,50
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-32.35 5	1.245	0,031 42	0,031 42	35,27		19.17 8	2.539	0,031 42	0,031 42	14,67
S	A		4.947	23	0,031 42	0,031 42	NS		3.615	5.670	0,031 42	0,031 42	6,92		-7.241	816	0,031 42	0,031 42	49,84
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		3.615	8.335	0,031 42	0,031 42	4,71		-7.241	401	0,031 42	0,031 42	NS
P	A	0028 2	-100.5 99	3.978	0,031 42	0,031 42	13,26	0297 2	-45.62 5	504	0,031 42	0,031 42	90,54	0297 3	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		-100.5 99	3.844	0,031 42	0,031 42	13,72		-45.62 5	1.163	0,031 42	0,031 42	39,24		-6.004	607	0,031 42	0,031 42	66,73
S	A		-39.17 2	762	0,031 42	0,031 42	58,79		-23.35 6	2.884	0,031 42	0,031 42	14,82		-25.76 9	1.774	0,031 42	0,031 42	24,28
	P		-39.17 2	944	0,031 42	0,031 42	47,46		-23.35 6	3.044	0,031 42	0,031 42	14,04		-25.76 9	1.601	0,031 42	0,031 42	26,90
P	A	0297 4	22.81 3	842	0,031 42	0,031 42	43,67	0325 3	3.968	135	0,031 42	0,031 42	NS	0325 4	2.528	140	0,031 42	0,031 42	NS
	P		22.81 3	167	0,031 42	0,031 42	NS		3.968	230	0,031 42	0,031 42	NS		2.528	130	0,031 42	0,031 42	NS
S	A		-21.68 9	1.441	0,031 42	0,031 42	29,52		6.803	1.567	0,031 42	0,031 42	24,79		7.834	691	0,031 42	0,031 42	56,02
	P		-21.68 9	473	0,031 42	0,031 42	89,93		6.803	2.129	0,031 42	0,031 42	18,25		7.834	755	0,031 42	0,031 42	51,28
P	A	0325 5	335	205	0,031 42	0,031 42	NS	0325 6	-1.827	1.037	0,031 42	0,031 42	38,54	0325 7	-85.91 0	2.391	0,031 42	0,031 42	21,26
	P		335	166	0,031 42	0,031 42	NS		-1.827	819	0,031 42	0,031 42	48,80		-85.91 0	1.862	0,031 42	0,031 42	27,31
S	A		-812	12	0,031 42	0,031 42	NS		-1.140	35	0,031 42	0,031 42	NS		-29.59 0	186	0,031 42	0,031 42	NS
	P		-669	12	0,031 42	0,031 42	NS		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-29.59 0	84	0,031 42	0,031 42	NS
P	A	0446 2	6.866	2.877	0,031 42	0,031 42	13,50	0446 3	-32.05 0	4.583	0,031 42	0,031 42	9,57	0662 9	9.328	1.734	0,031 42	0,031 42	22,21
	P		6.866	3.538	0,031 42	0,031 42	10,98		-32.05 0	3.309	0,031 42	0,031 42	13,26		9.328	1.279	0,031 42	0,031 42	30,12
S	A		-1.296	702	0,031 42	0,031 42	56,83		-14.00 5	1.233	0,031 42	0,031 42	33,69		-21.03 5	283	0,031 42	0,031 42	NS
	P		-1.296	1.107	0,031 42	0,031 42	36,04		-14.00 5	776	0,031 42	0,031 42	53,53		-21.03 5	118	0,031 42	0,031 42	NS
P	A	0663 0	24.44 9	641	0,031 42	0,031 42	57,04	0663 1	-618	81	0,031 42	0,031 42	NS	0663 2	-69.38 8	3.193	0,031 42	0,031 42	15,25
	P		24.44 9	590	0,031 42	0,031 42	61,97		-618	44	0,031 42	0,031 42	NS		-69.38 8	2.600	0,031 42	0,031 42	18,73
S	A		-7.055	2.272	0,031 42	0,031 42	17,89		2	291	0,031 42	0,031 42	NS		-22.63 9	670	0,031 42	0,031 42	63,67
	P		-7.055	3.501	0,031 42	0,031 42	11,61		2	346	0,031 42	0,031 42	NS		-22.63 9	446	0,031 42	0,031 42	95,65
P	A	0663 3	-15.80 7	1.855	0,031 42	0,031 42	22,52	0663 4	-8.807	384	0,031 42	0,031 42	NS						
	P		-15.80 7	1.382	0,031 42	0,031 42	30,23		-8.807	304	0,031 42	0,031 42	NS						
S	A		-19.50 5	227	0,031 42	0,031 42	NS		-10.44 8	937	0,031 42	0,031 42	43,84						
	P		-19.50 5	191	0,031 42	0,031 42	NS		-10.44 8	993	0,031 42	0,031 42	41,37						
Piano Nervature			Parete P2-P8-P14										Parete P8-P14						
P	A	0012 1	-41.29 1	5.077	0,031 42	0,031 42	8,88	0028 0	8.210	3.641	0,031 42	0,031 42	10,62	0297 2	-42.62 2	993	0,031 42	0,031 42	45,56
	P		-41.29 1	4.490	0,031 42	0,031 42	10,04		8.210	2.648	0,031 42	0,031 42	14,60		-42.62 2	2.261	0,031 42	0,031 42	20,01
S	A		25.25 3	9.406	0,031 42	0,031 42	3,88		43.54 5	1.069	0,031 42	0,031 42	31,89		-18.03 3	5.069	0,031 42	0,031 42	8,30
	P		111.0 79	10.86 6	0,031 42	0,031 42	2,29		43.54 5	547	0,031 42	0,031 42	62,32		-18.03 3	5.704	0,031 42	0,031 42	7,37
P	A	0297 3	-39.24 0	725	0,031 42	0,031 42	61,80	0297 4	-469	669	0,031 42	0,031 42	59,47	0317 7	-48.57 1	2.772	0,031 42	0,031 42	16,60
	P		-39.24	2.080	0,031	0,031	21,54		-469	931	0,031	0,031	42,74		-48.57	1.714	0,031	0,031	26,85

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]	
S	A		0		42	42	11,46				42	42	33,32		1		42	42	15,32
	-33.98 0		3.850	0,031 42	0,031 42	-75.37 1			1.485	0,031 42	0,031 42	-1.713			2.607	0,031 42	0,031 42		
	-33.98 0		2.640	0,031 42	0,031 42	16,71			-75.37 1	1.009	0,031 42	0,031 42			49,04	-1.713	2.162	0,031 42	
P	A	0317 8	-53.72 1	3.068	0,031 42	0,031 42	15,22	0317 9	-55.87 9	3.861	0,031 42	0,031 42	12,16	0671 3	-3.935	938	0,031 42	0,031 42	42,90
	P		-53.72 1	2.199	0,031 42	0,031 42	21,23		-55.87 9	4.009	0,031 42	0,031 42	11,71		-3.935	5.449	0,031 42	0,031 42	7,38
S	A		33.27 7	5.062	0,031 42	0,031 42	7,00		14.23 5	12.41 8	0,031 42	0,031 42	3,05		-56.28 0	39.65 3	0,031 42	0,031 42	1,19
	P		33.27 7	3.585	0,031 42	0,031 42	9,88		14.23 5	7.486	0,031 42	0,031 42	5,06		-56.28 0	17.21 9	0,031 42	0,031 42	2,73
P	A	0681 2	-13.77 1	5.966	0,031 42	0,031 42	6,96												
	P		-13.77 1	1.022	0,031 42	0,031 42	40,62												
S	A		-28.77 1	2.489	0,031 42	0,031 42	17,46												
	P		-28.77 1	345	0,031 42	0,031 42	NS												
Piano Nervature			Parete P3-P10-4										Parete P3-P10						
P	A	0003 2	3.935	44	0,031 42	0,031 42	NS	0012 0	-42.54 8	2.705	0,031 42	0,031 42	16,72	0031 3	-109.3 05	4.354	0,031 42	0,031 42	12,37
	P		3.418	15	0,031 42	0,031 42	NS		-42.54 8	2.124	0,031 42	0,031 42	21,30		-109.3 05	4.259	0,031 42	0,031 42	12,65
S	A		3.376	37	0,031 42	0,031 42	NS		-9.008	6.835	0,031 42	0,031 42	5,98		-41.95 1	1.108	0,031 42	0,031 42	40,76
	P		4.381	14	0,031 42	0,031 42	NS		-9.008	6.800	0,031 42	0,031 42	6,01		-41.95 1	811	0,031 42	0,031 42	55,68
P	A	0031 4	10.02 8	3.342	0,031 42	0,031 42	11,50	0298 5	-44.20 6	379	0,031 42	0,031 42	NS	0298 6	-36.69 4	135	0,031 42	0,031 42	NS
	P		10.02 8	4.405	0,031 42	0,031 42	8,72		-44.20 6	393	0,031 42	0,031 42	NS		-36.69 4	55	0,031 42	0,031 42	NS
S	A		-5.433	508	0,031 42	0,031 42	79,59		-33.24 9	3.767	0,031 42	0,031 42	11,69		-18.84 5	2.141	0,031 42	0,031 42	19,70
	P		-5.433	1.132	0,031 42	0,031 42	35,72		-33.24 9	3.561	0,031 42	0,031 42	12,37		-18.84 5	1.874	0,031 42	0,031 42	22,50
P	A	0298 7	6.958	85	0,031 42	0,031 42	NS	0300 3	5.022	121	0,031 42	0,031 42	NS	0300 4	4.116	180	0,031 42	0,031 42	NS
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		5.022	140	0,031 42	0,031 42	NS		4.116	161	0,031 42	0,031 42	NS
S	A		-19.09 9	1.565	0,031 42	0,031 42	26,97		6.252	2.113	0,031 42	0,031 42	18,42		10.37 5	843	0,031 42	0,031 42	45,53
	P		-19.09 9	1.380	0,031 42	0,031 42	30,58		6.252	2.066	0,031 42	0,031 42	18,84		10.37 5	804	0,031 42	0,031 42	47,74
P	A	0300 5	884	108	0,031 42	0,031 42	NS	0300 6	-4.225	901	0,031 42	0,031 42	44,70	0300 7	-93.74 3	2.120	0,031 42	0,031 42	24,46
	P		884	118	0,031 42	0,031 42	NS		-4.225	940	0,031 42	0,031 42	42,85		-93.74 3	2.412	0,031 42	0,031 42	21,50
S	A		-296	23	0,031 42	0,031 42	NS		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-31.33 4	82	0,031 42	0,031 42	NS
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-2.563	33	0,031 42	0,031 42	NS		-31.33 4	220	0,031 42	0,031 42	NS
P	A	0434 7	2.804	4.694	0,031 42	0,031 42	8,39	0434 8	-35.96 2	3.634	0,031 42	0,031 42	12,21	0600 9	3.181	1.839	0,031 42	0,031 42	21,38
	P		2.804	3.579	0,031 42	0,031 42	11,00		-35.96 2	5.192	0,031 42	0,031 42	8,55		3.181	1.699	0,031 42	0,031 42	23,14
S	A		-1.302	1.493	0,031 42	0,031 42	26,72		-15.15 3	837	0,031 42	0,031 42	49,81		-13.55 4	259	0,031 42	0,031 42	NS
	P		-1.302	952	0,031 42	0,031 42	41,91		-15.15 3	1.461	0,031 42	0,031 42	28,54		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	A	0601 0	-13.26 1	368	0,031 42	0,031 42	NS	0601 1	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0601 2	-75.72 6	2.904	0,031 42	0,031 42	17,05
	P		-13.26 1	368	0,031 42	0,031 42	NS		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-75.72 6	3.376	0,031 42	0,031 42	14,67
S	A		-14.85 3	3.172	0,031 42	0,031 42	13,13		-201	454	0,031 42	0,031 42	87,56		-24.11 5	489	0,031 42	0,031 42	87,63
	P		-14.85 3	3.164	0,031 42	0,031 42	13,16		-201	438	0,031 42	0,031 42	90,76		-24.11 5	766	0,031 42	0,031 42	55,94
P	A	0601 3	-19.05 2	1.660	0,031 42	0,031 42	25,42	0601 4	-8.038	202	0,031 42	0,031 42	NS						
	P		-19.05 2	1.739	0,031 42	0,031 42	24,26		-8.038	187	0,031 42	0,031 42	NS						
S	A		-16.60 5	219	0,031 42	0,031 42	NS		-13.88 8	1.108	0,031 42	0,031 42	37,48						
	P		-16.60 5	221	0,031 42	0,031 42	NS		-13.88 8	1.057	0,031 42	0,031 42	39,29						
Piano Nervature			Parete P3-P10-4										Parete P10-4						
P	A	0012 0	-86.68 4	4.898	0,031 42	0,031 42	10,40	0031 4	1.761	3.556	0,031 42	0,031 42	11,11	0298 5	-70.40 6	2.235	0,031 42	0,031 42	21,85
	P		-86.68 4	3.694	0,031 42	0,031 42	13,79		1.761	4.754	0,031 42	0,031 42	8,31		-70.40 6	1.687	0,031 42	0,031 42	28,95
S	A		-3.574	11.30	0,031	0,031	3,55		17.93	906	0,031	0,031	41,29		-31.55	7.166	0,031	0,031	6,11

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		-3.574	9.310	0,031 42	0,031 42	4,32		0 17.93 0	1.234	0,031 42	0,031 42	30,31		8 -31.55 8	5.813	0,031 42	0,031 42	7,54
P	A	0298 6	-54.52 3	1.898	0,031 42	0,031 42	24,65	0298 7	-25.62 8	204	0,031 42	0,031 42	NS	0318 0	-39.71 7	2.240	0,031 42	0,031 42	20,03
	P		-54.52 3	1.419	0,031 42	0,031 42	32,97		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-39.71 7	2.516	0,031 42	0,031 42	17,83
S	A		-34.41 1	4.695	0,031 42	0,031 42	9,41		-71.30 5	2.073	0,031 42	0,031 42	23,62		664	2.566	0,031 42	0,031 42	15,45
	P		-34.41 1	3.768	0,031 42	0,031 42	11,73		-71.30 5	1.697	0,031 42	0,031 42	28,85		664	3.026	0,031 42	0,031 42	13,10
P	A	0318 1	-47.09 3	2.661	0,031 42	0,031 42	17,22	0318 2	-65.70 3	4.133	0,031 42	0,031 42	11,67	0670 7	-79.16 8	2.365	0,031 42	0,031 42	21,13
	P		-47.09 3	3.087	0,031 42	0,031 42	14,84		-65.70 3	4.738	0,031 42	0,031 42	10,18		-79.16 8	4.269	0,031 42	0,031 42	11,71
S	A		36.96 9	4.834	0,031 42	0,031 42	7,23		2.773	9.031	0,031 42	0,031 42	4,36		-25.95 1	15.28 8	0,031 42	0,031 42	2,82
	P		36.96 9	6.076	0,031 42	0,031 42	5,75		2.773	11.14 2	0,031 42	0,031 42	3,53		-25.95 1	19.10 4	0,031 42	0,031 42	2,26
P	A	0689 8	-14.61 7	2.902	0,031 42	0,031 42	14,34												
	P		-14.61 7	4.092	0,031 42	0,031 42	10,17												
S	A		-26.12 3	961	0,031 42	0,031 42	44,86												
	P		-26.12 3	1.535	0,031 42	0,031 42	28,08												
Piano Nervature			Parete P9-3										Parete P9-3						
P	A	0030 1	-62.09 6	2.029	0,045 24	0,045 24	12,53	0031 8	-14.40 5	1.151	0,045 24	0,045 24	19,89	0296 8	-9.030	61	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-62.09 6	1.912	0,045 24	0,045 24	13,30		-14.40 5	652	0,045 24	0,045 24	35,11		7.879	210	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		34.91 9	4.164	0,045 24	0,042 85	4,63		33.18 9	250	0,045 24	0,043 39	78,37		-35.05 0	362	0,045 24	0,045 24	66,28
	P		34.91 9	3.345	0,045 24	0,042 85	5,76		33.18 9	115	0,045 24	0,043 39	NS		-35.05 0	632	0,045 24	0,045 24	37,96
P	A	0296 9	-37.01 0	355	0,045 24	0,045 24	67,88	0297 0	40.16 0	369	0,045 24	0,045 24	54,16	0302 8	-22.98 5	254	0,045 24	0,045 24	91,93
	P		-37.01 0	248	0,045 24	0,045 24	97,16		-26.87 8	379	0,045 24	0,045 24	62,16		-22.98 5	588	0,045 24	0,045 24	39,71
S	A		-343	1.277	0,045 24	0,043 53	16,79		5.769	4.163	0,045 24	0,043 00	5,02		-15.52 8	1.101	0,045 24	0,045 24	20,85
	P		-343	1.162	0,045 24	0,043 53	18,45		5.769	2.960	0,045 24	0,043 00	7,06		-15.52 8	1.625	0,045 24	0,045 24	14,13
P	A	0302 9	-50.46 5	302	0,045 24	0,045 24	82,16	0303 0	-68.71 8	1.102	0,045 24	0,045 24	23,39	0670 8	-12.24 7	3.031	0,045 24	0,045 24	7,52
	P		-50.46 5	643	0,045 24	0,045 24	38,59		-68.71 8	1.659	0,045 24	0,045 24	15,54		-12.24 7	1.661	0,045 24	0,045 24	13,71
S	A		-1.646	1.531	0,045 24	0,043 74	14,11		12.39 8	2.636	0,045 24	0,043 31	7,84		-23.82 5	5.666	0,045 24	0,045 24	4,13
	P		-1.646	2.408	0,045 24	0,043 74	8,97		12.39 8	4.219	0,045 24	0,043 31	4,90		-23.82 5	8.545	0,045 24	0,045 24	2,74
P	A	0690 1	-7.675	607	0,045 24	0,045 24	37,13												
	P		-7.675	112	0,045 24	0,045 24	NS												
S	A		-45.71 8	400	0,045 24	0,045 24	61,40												
	P		-45.71 8	206	0,045 24	0,045 24	NS												
Piano Nervature			Parete P4-P12-6-12-22-P21-P32										Parete P4-P12						
P	A	0002 6	2.334	32	0,031 42	0,031 42	NS	0012 3	390.0 88	6.481	0,031 42	0,031 42	0,00	0028 4	-11.71 5	6.485	0,031 42	0,031 42	8,63
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		390.0 88	4.402	0,031 42	0,031 42	0,00		-11.71 5	3.658	0,031 42	0,031 42	15,30
S	A		3.703	36	0,031 42	0,031 42	NS		0	0	0,031 42	0,031 42	-		15.58 9	2.017	0,031 42	0,031 42	25,32
	P		3.703	180	0,031 42	0,031 42	NS		86.53 2	11.62 5	0,031 42	0,031 42	3,28		15.58 9	2.608	0,031 42	0,031 42	19,58
P	A	0028 9	-35.64 4	14.98 7	0,031 42	0,031 42	4,02	0157 7	161.8 47	2.338	0,031 42	0,031 42	10,16	0157 8	6.667	2.893	0,031 42	0,031 42	18,21
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		161.8 47	3.694	0,031 42	0,031 42	6,43		6.667	2.272	0,031 42	0,031 42	23,18
S	A		-14.10 1	3.447	0,031 42	0,031 42	16,36		0	0	0,031 42	0,031 42	-		57.79 6	125	0,031 42	0,031 42	NS
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-4.715	5.571	0,031 42	0,031 42	9,82		57.79 6	1.814	0,031 42	0,031 42	23,97
P	A	0157 9	4.104	5.368	0,031 42	0,031 42	9,90	0324 8	10.33 6	209	0,031 42	0,031 42	NS	0324 9	7.006	197	0,031 42	0,031 42	NS
	P		4.104	291	0,031 42	0,031 42	NS		10.33 6	393	0,031 42	0,031 42	NS		7.006	146	0,031 42	0,031 42	NS
S	A		22.21 3	2.279	0,031 42	0,031 42	21,89		0	0	0,031 42	0,031 42	-		11.98 3	224	0,031 42	0,031 42	NS
	P		22.21	1.789	0,031 42	0,031 42	27,88		194.2	3.096	0,031 42	0,031 42	5,64		11.98 3	808	0,031 42	0,031 42	64,00

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]	
			3		42	42			26		42	42			3		42	42	
P	A	03250	4.213	1.471	0,031 42	0,031 42	36,10	03251	33.195	4.052	0,031 42	0,031 42	11,82	03252	-44.648	8.035	0,031 42	0,031 42	7,70
	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		1.956	11	0,031 42	0,031 42	NS		272	768	0,031 42	0,031 42	70,07		-14.880	323	0,031 42	0,031 42	NS
	P		1.956	129	0,031 42	0,031 42	NS		272	202	0,031 42	0,031 42	NS		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	A	04453	-754	5.767	0,031 42	0,031 42	9,36	04454	-11.060	12.107	0,031 42	0,031 42	4,61	06623	-5.921	4.890	0,031 42	0,031 42	11,23
	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		-1.656	1.252	0,031 42	0,031 42	43,26		-4.819	3.033	0,031 42	0,031 42	18,04		941	1.219	0,031 42	0,031 42	44,05
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		941	144	0,031 42	0,031 42	NS
P	A	06624	176.995	2.243	0,031 42	0,031 42	9,28	06625	-580	734	0,031 42	0,031 42	73,53	06626	-24.795	9.990	0,031 42	0,031 42	5,84
	P		176.995	3.202	0,031 42	0,031 42	6,50		-580	54	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	-		764	91	0,031 42	0,031 42	NS		-9.556	1.816	0,031 42	0,031 42	30,61
	P		45.709	5.743	0,031 42	0,031 42	7,95		764	518	0,031 42	0,031 42	NS		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	A	06627	2.947	6.362	0,031 42	0,031 42	8,38	06628	29.724	1.626	0,031 42	0,031 42	29,85						
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		29.724	296	0,031 42	0,031 42	NS						
S	A		-794	924	0,031 42	0,031 42	58,45		587	416	0,031 42	0,031 42	NS						
	P		-794	167	0,031 42	0,031 42	NS		587	1.239	0,031 42	0,031 42	43,39						
Piano Nervature			Parete P4-P12-6-12-22-P21-P32										Parete P12-6						
P	A	00017	178.919	18.300	0,031 42	0,031 42	1,12	00123	160.689	7.578	0,031 42	0,031 42	3,16	00179	6.311	13.879	0,031 42	0,031 42	3,80
	P		178.919	29.875	0,031 42	0,031 42	0,68		133.172	5.076	0,031 42	0,031 42	5,76		0	0	0,031 42	0,031 42	-
S	A		98.004	18.356	0,031 42	0,031 42	1,96		-9.205	40	0,031 42	0,031 42	NS		-3.941	4.096	0,031 42	0,031 42	13,32
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-9.205	12.667	0,031 42	0,031 42	4,38		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	A	00284	21.457	6.398	0,031 42	0,031 42	7,82	01574	18.399	2.593	0,031 42	0,031 42	19,50	01575	33.380	2.070	0,031 42	0,031 42	23,13
	P		21.457	3.675	0,031 42	0,031 42	13,61		0	0	0,031 42	0,031 42	-		33.380	2.981	0,031 42	0,031 42	16,06
S	A		1.494	717	0,031 42	0,031 42	74,75		1.045	3.047	0,031 42	0,031 42	17,62		14.395	5.653	0,031 42	0,031 42	9,07
	P		1.494	1.681	0,031 42	0,031 42	31,88		1.045	4.878	0,031 42	0,031 42	11,00		14.395	7.760	0,031 42	0,031 42	6,61
P	A	01576	130.092	6.872	0,031 42	0,031 42	4,34	01577	51.775	1.033	0,031 42	0,031 42	43,15	01578	-11.851	3.082	0,031 42	0,031 42	18,17
	P		130.092	8.989	0,031 42	0,031 42	3,32		102.115	3.743	0,031 42	0,031 42	9,40		-11.851	1.740	0,031 42	0,031 42	32,18
S	A		97.233	19.033	0,031 42	0,031 42	1,90		0	0	0,031 42	0,031 42	-		73.911	2.703	0,031 42	0,031 42	14,98
	P		97.233	12.443	0,031 42	0,031 42	2,90		47.449	7.365	0,031 42	0,031 42	6,16		73.911	1.762	0,031 42	0,031 42	22,98
P	A	01579	-2.592	5.324	0,031 42	0,031 42	10,20	05153	-17.151	3.165	0,031 42	0,031 42	17,99	05154	19.809	3.224	0,031 42	0,031 42	15,60
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		19.809	6.160	0,031 42	0,031 42	8,17
S	A		-4.056	3.415	0,031 42	0,031 42	15,99		-27.035	1.025	0,031 42	0,031 42	57,29		67.349	3.664	0,031 42	0,031 42	11,39
	P		-4.056	1.381	0,031 42	0,031 42	39,53		0	0	0,031 42	0,031 42	-		67.349	2.595	0,031 42	0,031 42	16,08
P	A	05155	-5.740	3.896	0,031 42	0,031 42	14,09	05156	-40.122	6.904	0,031 42	0,031 42	8,84						
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-40.122	10.361	0,031 42	0,031 42	5,89						
S	A		17.192	1.835	0,031 42	0,031 42	27,67		81.092	4.181	0,031 42	0,031 42	9,36						
	P		17.192	1.615	0,031 42	0,031 42	31,44		81.092	3.560	0,031 42	0,031 42	11,00						
Piano Nervature			Parete P4-P12-6-12-22-P21-P32										Parete 6-12						
P	A	00017	567.176	13.345	0,031 42	0,031 42	0,00	00018	0	0	0,031 42	0,031 42	-	00131	-55.081	26.312	0,031 42	0,031 42	2,42
	P		567.176	42.347	0,031 42	0,031 42	0,00		-143.686	11.930	0,031 42	0,031 42	6,67		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	-		-25.021	7.436	0,031 42	0,031 42	7,85
	P		463.274	1.689	0,031 42	0,031 42	0,00		-34.603	10.689	0,031 42	0,031 42	5,62		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	A	0017	599	16.81	0,031	0,031	3,20	0064	-100.3	1.793	0,031	0,031	40,08	0064	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	9	0	0	0,031 42	0,031 42	-	8	0	0	0,031 42	0,031 42	-	9	-160.1 73	6.303	0,031 42	0,031 42	13,10
S	A		13.17 7	3.810	0,031 42	0,031 42	13,52		0	0	0,031 42	0,031 42	-	0	0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		14.63 2	11.95 4	0,031 42	0,031 42	4,29		82.51 9	11.53 9	0,031 42	0,031 42	3,37
P	A	0065 0	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0157 4	14.06 4	654	0,031 42	0,031 42	78,50	0157 5	0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	P		-294.3 08	14.69 5	0,031 42	0,031 42	7,24		14.06 4	65	0,031 42	0,031 42	NS		87.40 3	4.833	0,031 42	0,031 42	7,85
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		-16.96 7	18.21 9	0,031 42	0,031 42	3,12		16.00 1	17.16 8	0,031 42	0,031 42	2,97		14.25 7	14.89 0	0,031 42	0,031 42	3,45
P	A	0157 6	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0159 1	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0159 2	0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	P		133.2 89	6.415	0,031 42	0,031 42	4,56		93.61 7	757	0,031 42	0,031 42	48,59		-8.783	1.051	0,031 42	0,031 42	52,75
S	A		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		153.6 00	491	0,031 42	0,031 42	51,62
P	P		162.9 29	13.91 8	0,031 42	0,031 42	1,69		155.2 47	3.766	0,031 42	0,031 42	6,65		153.6 00	431	0,031 42	0,031 42	58,80
P	A	0159 3	1.971	71	0,031 42	0,031 42	NS	0159 4	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0159 5	15.91 6	59	0,031 42	0,031 42	NS
P	P		1.971	45	0,031 42	0,031 42	NS		13.45 5	58	0,031 42	0,031 42	NS		0	0	0,031 42	0,031 42	-
S	A		158.9 60	3.950	0,031 42	0,031 42	6,15		211.1 21	5.246	0,031 42	0,031 42	2,70		268.5 89	4.287	0,031 42	0,031 42	0,66
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	0159 6	2.824	253	0,031 42	0,031 42	NS	0159 7	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0159 8	40.23 4	274	0,031 42	0,031 42	NS
P	P		2.824	42	0,031 42	0,031 42	NS		2.659	1.635	0,031 42	0,031 42	32,65		0	0	0,031 42	0,031 42	-
S	A		246.1 52	3.148	0,031 42	0,031 42	2,31		318.3 65	368	0,031 42	0,031 42	0,00		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		318.3 65	1.237	0,031 42	0,031 42	0,00		528.1 33	3.556	0,031 42	0,031 42	0,00
P	A	0453 6	-70.28 0	14.66 9	0,031 42	0,031 42	4,53	0453 7	-107.7 77	15.92 1	0,031 42	0,031 42	4,60	0453 8	-115.4 79	15.88 8	0,031 42	0,031 42	4,69
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		-2.150	3.771	0,031 42	0,031 42	14,39		-31.23 1	3.078	0,031 42	0,031 42	19,32		-23.35 8	3.925	0,031 42	0,031 42	14,79
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	0453 9	-137.7 49	18.77 4	0,031 42	0,031 42	4,18	0454 0	-70.90 1	17.15 6	0,031 42	0,031 42	3,88	0454 1	-60.65 3	14.67 4	0,031 42	0,031 42	4,41
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		-23.88 5	3.768	0,031 42	0,031 42	15,43		-31.22 4	4.082	0,031 42	0,031 42	14,57		-20.19 8	4.420	0,031 42	0,031 42	13,01
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	0454 2	-43.89 2	15.72 5	0,031 42	0,031 42	3,93	0454 3	-19.23 2	13.79 3	0,031 42	0,031 42	4,16	0517 2	-110.8 11	7.526	0,031 42	0,031 42	9,80
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		-31.47 1	3.522	0,031 42	0,031 42	16,90		-8.562	4.023	0,031 42	0,031 42	13,77		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-23.07 7	584	0,031 42	0,031 42	99,33
P	A	0517 3	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0517 4	194.3 90	1.936	0,031 42	0,031 42	9,01	0517 5	3.511	5.127	0,031 42	0,031 42	10,38
P	P		-184.4 50	8.748	0,031 42	0,031 42	9,93		194.3 90	9.467	0,031 42	0,031 42	1,84		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	P		-52.80 8	7.122	0,031 42	0,031 42	8,89		296.1 59	4.675	0,031 42	0,031 42	0,00		-9.435	1.579	0,031 42	0,031 42	35,19
P	A	0517 6	-73.10 3	5.984	0,031 42	0,031 42	11,19	0517 7	49.78 3	685	0,031 42	0,031 42	65,59	0517 8	-42.74 1	4.523	0,031 42	0,031 42	13,61
P	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		49.78 3	1.978	0,031 42	0,031 42	22,71		0	0	0,031 42	0,031 42	-
S	A		19.34 4	1.243	0,031 42	0,031 42	40,54		0	0	0,031 42	0,031 42	-		106.3 55	3.588	0,031 42	0,031 42	9,58
P	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		193.6 88	2.189	0,031 42	0,031 42	8,03		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	A	0517 9	-99.52 9	11.39 1	0,031 42	0,031 42	6,30	0518 0	-13.24 0	2.212	0,031 42	0,031 42	25,43	0518 1	-47.51 9	3.990	0,031 42	0,031 42	15,64
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		9.871	5.011	0,031	0,031	10,40		153.1	4.534	0,031	0,031	5,61		-9.731	4.899	0,031	0,031	11,35

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		0	0	42 0,031 42	42 0,031 42	-		20 0	0	42 0,031 42	42 0,031 42	-		0	0	42 0,031 42	42 0,031 42	-
P	A	0518 2	-91.79 0	5.494	0,031 42	0,031 42	12,80	0518 3	0	0	0,031 42	0,031 42	-						
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-41.48 9	2.192	0,031 42	0,031 42	27,97						
S	A		-4.549	1.660	0,031 42	0,031 42	32,94		0	0	0,031 42	0,031 42	-						
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		53.51 2	1.259	0,031 42	0,031 42	35,15						
Piano Nervature					Parete P4-P12-6-12-22-P21-P32								Parete 12-22						
P	A	0000 9	586.2 25	2.271	0,031 42	0,031 42	0,00	0001 8	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0013 1	-67.70 3	27.17 6	0,031 42	0,031 42	2,43
	P		482.5 13	1.052	0,031 42	0,031 42	0,00		-93.71 4	13.82 0	0,031 42	0,031 42	5,11		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	-		-10.22 4	7.500	0,031 42	0,031 42	7,43
	P		436.8 12	15.56 4	0,031 42	0,031 42	0,00		173.4 35	14.01 7	0,031 42	0,031 42	1,53		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	A	0015 9	-5.387	18.10 8	0,031 42	0,031 42	3,03	0062 4	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0062 5	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		12.16 6	407	0,031 42	0,031 42	NS		44.76 8	5.336	0,031 42	0,031 42	8,59
S	A		23.87 9	4.472	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		0	0	0,031 42	0,031 42	-		29.58 8	19.60 0	0,031 42	0,031 42	2,48		27.73 8	19.07 2	0,031 42	0,031 42	2,56
P	A	0062 6	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0064 8	-106.6 97	1.207	0,031 42	0,031 42	60,48	0064 9	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		66.91 8	9.789	0,031 42	0,031 42	4,27		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-155.3 16	6.750	0,031 42	0,031 42	12,10
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		189.8 47	19.67 3	0,031 42	0,031 42	0,93		-13.46 0	16.83 7	0,031 42	0,031 42	3,34		81.09 1	13.61 6	0,031 42	0,031 42	2,88
P	A	0065 0	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0158 0	44.91 7	286	0,031 42	0,031 42	NS	0158 1	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		-304.1 97	15.62 1	0,031 42	0,031 42	6,92		44.91 7	77	0,031 42	0,031 42	NS		-2.781	1.953	0,031 42	0,031 42	27,84
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		-24.21 4	22.08 5	0,031 42	0,031 42	2,64		283.3 84	5.309	0,031 42	0,031 42	0,00		370.7 83	1.723	0,031 42	0,031 42	0,00
P	A	0158 2	2.919	168	0,031 42	0,031 42	NS	0158 3	23.18 1	439	0,031 42	0,031 42	NS	0158 4	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		2.919	48	0,031 42	0,031 42	NS		0	0	0,031 42	0,031 42	-		16.72 6	762	0,031 42	0,031 42	66,75
S	A		302.7 95	2.834	0,031 42	0,031 42	0,00		282.8 78	5.154	0,031 42	0,031 42	0,00		312.0 42	7.968	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	0158 5	-763	789	0,031 42	0,031 42	68,44	0158 6	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0158 7	25.72 2	358	0,031 42	0,031 42	NS
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		10.34 5	743	0,031 42	0,031 42	70,00		0	0	0,031 42	0,031 42	-
S	A		278.0 19	6.766	0,031 42	0,031 42	0,14		295.5 04	7.743	0,031 42	0,031 42	0,00		272.1 59	4.828	0,031 42	0,031 42	0,44
	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	0158 8	2.566	71	0,031 42	0,031 42	NS	0158 9	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0159 0	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		2.566	181	0,031 42	0,031 42	NS		-13.42 3	1.199	0,031 42	0,031 42	46,93		89.66 6	872	0,031 42	0,031 42	43,04
S	A		216.2 19	2.917	0,031 42	0,031 42	4,52		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	-		262.5 78	2.276	0,031 42	0,031 42	1,77		315.7 73	3.787	0,031 42	0,031 42	0,00
P	A	0454 4	-63.78 7	17.05 9	0,031 42	0,031 42	3,83	0454 5	-99.14 0	15.40 3	0,031 42	0,031 42	4,65	0454 6	-117.9 22	14.19 1	0,031 42	0,031 42	5,29
	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		5.303	4.545	0,031 42	0,031 42	11,64		-32.47 4	2.986	0,031 42	0,031 42	19,99		-19.92 5	3.292	0,031 42	0,031 42	17,45
	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	0454 7	-118.9 96	17.27 9	0,031 42	0,031 42	4,35	0454 8	-142.6 08	17.81 1	0,031 42	0,031 42	4,46	0454 9	-144.4 60	17.25 2	0,031 42	0,031 42	4,62
	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	-
S	A		-16.06 5	3.453	0,031 42	0,031 42	16,43		-32.68 7	3.504	0,031 42	0,031 42	17,05		-10.02 5	3.977	0,031 42	0,031 42	14,00
	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	-

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	0455 0	-148.6 64	21.14 9	0,031 42	0,031 42	3,81	0455 1	-132.2 27	18.88 2	0,031 42	0,031 42	4,11	0455 2	-55.94 0	14.00 4	0,031 42	0,031 42	4,56
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		-33.24 1	4.227	0,031 42	0,031 42	14,15		-24.60 0	3.746	0,031 42	0,031 42	15,56		-9.705	4.009	0,031 42	0,031 42	13,87
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	0455 3	-37.96 6	18.04 3	0,031 42	0,031 42	3,36	0455 4	-10.33 8	13.75 8	0,031 42	0,031 42	4,05	0515 7	4.947	5.142	0,031 42	0,031 42	10,30
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		-30.59 1	3.905	0,031 42	0,031 42	15,20		2.270	3.757	0,031 42	0,031 42	14,23		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		3.105	2.430	0,031 42	0,031 42	21,94
P	A	0515 8	96.65 8	301	0,031 42	0,031 42	NS	0515 9	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0516 0	-111.8 42	7.539	0,031 42	0,031 42	9,80
P	P		203.7 05	7.183	0,031 42	0,031 42	2,18		-95.83 3	8.526	0,031 42	0,031 42	8,33		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	P		289.1 95	9.979	0,031 42	0,031 42	0,00		57.29 2	10.06 1	0,031 42	0,031 42	4,33		-48.90 9	881	0,031 42	0,031 42	71,10
P	A	0516 1	-77.73 3	4.796	0,031 42	0,031 42	14,14	0516 2	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0516 3	-47.50 0	3.756	0,031 42	0,031 42	16,61
P	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-14.08 9	2.650	0,031 42	0,031 42	21,28		0	0	0,031 42	0,031 42	-
S	A		21.97 1	985	0,031 42	0,031 42	50,68		0	0	0,031 42	0,031 42	-		22.15 5	3.828	0,031 42	0,031 42	13,03
P	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		103.9 83	3.234	0,031 42	0,031 42	10,77		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	A	0516 4	-83.24 3	11.29 8	0,031 42	0,031 42	6,09	0516 5	-12.78 7	2.588	0,031 42	0,031 42	21,70	0516 6	-40.82 8	7.063	0,031 42	0,031 42	8,66
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		34.20 6	4.633	0,031 42	0,031 42	10,30		160.4 64	6.484	0,031 42	0,031 42	3,70		111.2 33	6.553	0,031 42	0,031 42	5,10
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	0516 7	-92.98 4	12.23 2	0,031 42	0,031 42	5,77	0516 8	-15.04 3	2.853	0,031 42	0,031 42	19,83	0516 9	-44.55 6	4.664	0,031 42	0,031 42	13,26
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		48.57 3	5.159	0,031 42	0,031 42	8,75		236.7 36	4.728	0,031 42	0,031 42	1,93		142.0 64	2.945	0,031 42	0,031 42	9,36
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 0	-53.32 9	5.531	0,031 42	0,031 42	11,47	0517 1	23.68 3	48	0,031 42	0,031 42	NS						
P	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		23.68 3	2.227	0,031 42	0,031 42	22,28						
S	A		55.83 6	584	0,031 42	0,031 42	75,07		0	0	0,031 42	0,031 42	-						
P	P		55.83 6	202	0,031 42	0,031 42	NS		239.1 37	4.656	0,031 42	0,031 42	1,86						
Piano Nervature			Parete P4-P12-6-12-22-P21-P32												Parete 22-P21				
P	A	0000 9	99.84 9	12.52 0	0,031 42	0,031 42	2,84	0011 9	100.7 24	11.75 4	0,031 42	0,031 42	3,02	0015 9	8.208	13.69 5	0,031 42	0,031 42	3,83
P	P		99.84 9	23.56 7	0,031 42	0,031 42	1,51		79.58 2	5.375	0,031 42	0,031 42	7,34		0	0	0,031 42	0,031 42	-
S	A		128.8 65	21.58 0	0,031 42	0,031 42	1,39		-23.00 4	3.931	0,031 42	0,031 42	14,75		-16.16 5	3.276	0,031 42	0,031 42	17,33
P	P		128.8 65	10.49 1	0,031 42	0,031 42	2,87		-23.00 4	10.09 8	0,031 42	0,031 42	5,74		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	A	0027 7	5.159	5.098	0,031 42	0,031 42	10,38	0062 4	21.77 6	2.634	0,031 42	0,031 42	18,97	0062 5	21.16 0	1.826	0,031 42	0,031 42	27,42
P	P		5.159	2.340	0,031 42	0,031 42	22,62		0	0	0,031 42	0,031 42	-		21.16 0	3.158	0,031 42	0,031 42	15,85
S	A		41.49 0	388	0,031 42	0,031 42	NS		12.50 5	3.254	0,031 42	0,031 42	15,86		24.58 6	4.599	0,031 42	0,031 42	10,75
P	P		41.49 0	1.043	0,031 42	0,031 42	44,50		12.50 5	5.103	0,031 42	0,031 42	10,12		24.58 6	9.550	0,031 42	0,031 42	5,18
P	A	0062 6	78.58 1	2.873	0,031 42	0,031 42	13,79	0162 0	87.60 5	3.454	0,031 42	0,031 42	10,98	0162 1	-34.85 0	2.507	0,031 42	0,031 42	23,98
P	P		150.0 96	7.515	0,031 42	0,031 42	3,46		87.60 5	5.522	0,031 42	0,031 42	6,87		-34.85 0	1.081	0,031 42	0,031 42	55,62
S	A		107.5 77	18.11 0	0,031 42	0,031 42	1,89		0	0	0,031 42	0,031 42	-		93.03 6	2.439	0,031 42	0,031 42	15,13
P	P		107.5 77	19.99 0	0,031 42	0,031 42	1,71		74.15 5	7.030	0,031 42	0,031 42	5,75		93.03 6	2.132	0,031 42	0,031 42	17,30
P	A	0162 2	-13.41 8	3.639	0,031 42	0,031 42	15,46	0662 1	-15.95 3	3.035	0,031 42	0,031 42	18,69	0662 2	-7.569	3.038	0,031 42	0,031 42	18,18
P	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-7.569	7.098	0,031 42	0,031 42	7,78

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]	
					42	42					42	42					42	42	
S	A		-15.03 5	2.408	0,031 42	0,031 42	23,49		16.06 5	1.374	0,031 42	0,031 42	37,10		109.8 16	4.765	0,031 42	0,031 42	7,08
	P		-15.03 5	1.059	0,031 42	0,031 42	53,41		16.06 5	1.930	0,031 42	0,031 42	26,41		109.8 16	5.970	0,031 42	0,031 42	5,65
Piano Nervature			Parete P4-P12-6-12-22-P21-P32												Parete P21-P32				
P	A	0002 7	3.330	27	0,031 42	0,031 42	NS	0011 9	379.5 26	9.356	0,031 42	0,031 42	0,00	0027 7	-15.63 2	5.404	0,031 42	0,031 42	10,49
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		379.5 26	6.196	0,031 42	0,031 42	0,00		-15.63 2	3.227	0,031 42	0,031 42	17,56
S	A		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		15.96 1	1.287	0,031 42	0,031 42	39,63
	P		5.303	171	0,031 42	0,031 42	NS		72.76 7	13.10 6	0,031 42	0,031 42	3,11		15.96 1	2.461	0,031 42	0,031 42	20,72
P	A	0027 9	-68.98 7	16.56 5	0,031 42	0,031 42	4,00	0161 5	-63.98 6	8.358	0,031 42	0,031 42	7,82	0161 6	24.92 0	3.908	0,031 42	0,031 42	12,64
	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		-28.04 3	3.827	0,031 42	0,031 42	15,39		-14.99 1	364	0,031 42	0,031 42	NS		-1.439	1.000	0,031 42	0,031 42	54,12
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-1.439	160	0,031 42	0,031 42	NS
P	A	0161 7	1.425	1.385	0,031 42	0,031 42	38,71	0161 8	8.644	169	0,031 42	0,031 42	NS	0161 9	4.985	202	0,031 42	0,031 42	NS
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		7.242	38	0,031 42	0,031 42	NS		4.985	655	0,031 42	0,031 42	80,87
S	A		0	0	0,031 42	0,031 42	-		12.87 0	363	0,031 42	0,031 42	NS		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		2.085	138	0,031 42	0,031 42	NS		12.87 0	679	0,031 42	0,031 42	75,93		177.9 27	3.552	0,031 42	0,031 42	5,81
P	A	0162 0	33.19 1	1.786	0,031 42	0,031 42	26,82	0162 1	-12.87 7	2.303	0,031 42	0,031 42	24,39	0162 2	-7.619	5.271	0,031 42	0,031 42	10,48
	P		141.4 19	3.885	0,031 42	0,031 42	7,13		-12.87 7	1.671	0,031 42	0,031 42	33,62		0	0	0,031 42	0,031 42	-
S	A		0	0	0,031 42	0,031 42	-		65.25 8	532	0,031 42	0,031 42	79,17		27.69 2	2.244	0,031 42	0,031 42	21,79
	P		3.608	6.231	0,031 42	0,031 42	8,54		65.25 8	2.060	0,031 42	0,031 42	20,45		27.69 2	2.021	0,031 42	0,031 42	24,19
P	A	0431 4	-1.701	6.557	0,031 42	0,031 42	8,26	0431 5	-21.09 1	13.39 4	0,031 42	0,031 42	4,30	0520 1	-47.15 2	11.04 6	0,031 42	0,031 42	5,64
	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		-1.185	1.513	0,031 42	0,031 42	35,74		-8.555	3.441	0,031 42	0,031 42	16,10		-15.35 6	2.052	0,031 42	0,031 42	27,59
	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	0520 2	-473	697	0,031 42	0,031 42	77,40	0520 3	162.8 67	2.398	0,031 42	0,031 42	9,82	0520 4	-3.047	5.255	0,031 42	0,031 42	10,35
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		162.8 67	5.100	0,031 42	0,031 42	4,62		0	0	0,031 42	0,031 42	-
S	A		140	151	0,031 42	0,031 42	NS		0	0	0,031 42	0,031 42	-		5.109	1.204	0,031 42	0,031 42	43,98
	P		140	450	0,031 42	0,031 42	NS		30.65 5	6.741	0,031 42	0,031 42	7,17		5.109	76	0,031 42	0,031 42	NS
P	A	0520 5	-6.335	6.360	0,031 42	0,031 42	8,65	0520 6	24.08 8	1.286	0,031 42	0,031 42	38,52						
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-						
S	A		-832	1.101	0,031 42	0,031 42	49,06		-451	478	0,031 42	0,031 42	NS						
	P		-832	110	0,031 42	0,031 42	NS		-451	1.085	0,031 42	0,031 42	49,72						
Piano Nervature			Parete P11-5												Parete P11-5				
P	A	0029 8	-58.18 6	1.422	0,045 24	0,045 24	17,35	0031 6	-49.55 4	1.103	0,045 24	0,045 24	21,95	0297 5	-41.74 6	136	0,045 24	0,045 24	NS
	P		-58.18 6	1.454	0,045 24	0,045 24	16,97		-49.55 4	1.565	0,045 24	0,045 24	15,47		-41.74 6	308	0,045 24	0,045 24	77,29
S	A		30.95 5	2.515	0,045 24	0,042 33	7,47		-7.560	230	0,045 24	0,042 73	91,23		-50.34 3	283	0,045 24	0,045 24	85,72
	P		30.95 5	3.245	0,045 24	0,042 33	5,79		-7.560	348	0,045 24	0,042 73	60,30		-50.34 3	528	0,045 24	0,045 24	45,94
P	A	0297 6	-45.30 5	394	0,045 24	0,045 24	60,90	0297 7	-41.13 3	753	0,045 24	0,045 24	31,57	0300 0	-27.40 1	397	0,045 24	0,045 24	58,06
	P		-45.30 5	747	0,045 24	0,045 24	32,12		-41.13 3	1.017	0,045 24	0,045 24	23,38		-27.40 1	364	0,045 24	0,045 24	63,33
S	A		1.636	1.108	0,045 24	0,045 24	19,42		2.312	3.282	0,045 24	0,042 96	6,26		-14.70 6	1.966	0,045 24	0,045 24	11,38
	P		1.636	1.682	0,045 24	0,045 24	12,79		2.312	4.604	0,045 24	0,042 96	4,46		-14.70 6	1.367	0,045 24	0,045 24	16,37
P	A	0300 1	-45.72 7	848	0,045 24	0,045 24	28,32	0300 2	-51.26 7	1.958	0,045 24	0,045 24	12,41	0670 0	-3.607	1.978	0,045 24	0,045 24	11,02
	P		-45.72 7	409	0,045 24	0,045 24	58,72		-51.26 7	1.247	0,045 24	0,045 24	19,49		-3.607	1.736	0,045 24	0,045 24	12,55
S	A		-9.205	3.319	0,045	0,045	6,66		8.385	5.282	0,045	0,043	3,86		34.05	8.582	0,045	0,042	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		-9.205	2.141	24 0,045 24	24 0,045 24	10,32		8.385	3.555	24 0,045 24	30 0,043 30	5,73		1 34.05 1	5.762	24 0,045 24	95 0,042 95	3,27
P	A	0680 5	-9.695	517	0,045 24	0,045 24	42,78												
	P		-9.695	607	0,045 24	0,045 24	36,44												
S	A		-29.15 8	470	0,045 24	0,045 24	49,24												
	P		-29.15 8	450	0,045 24	0,045 24	51,43												
Piano Nervature					Parete 9-13-18-24					Parete 9-13									
P	A	0002 4	300.2 25	1.999	0,031 42	0,031 42	0,00	0020 2	-57.63 5	13.11 0	0,031 42	0,031 42	4,90	0063 3	-71.00 3	8.696	0,031 42	0,031 42	7,66
	P		300.2 25	13.61 9	0,031 42	0,031 42	0,00		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
S	A		197.8 73	1.615	0,031 42	0,031 42	10,38		-26.25 2	3.602	0,031 42	0,031 42	16,26		-4.059	2.719	0,031 42	0,031 42	20,08
	P		669.9 72	608	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	0063 4	-7.661	5.707	0,031 42	0,031 42	9,68	0063 5	-117.7 93	3.027	0,031 42	0,031 42	24,77	0319 3	302.4 36	1.668	0,031 42	0,031 42	0,00
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-117.7 93	1.622	0,031 42	0,031 42	46,23		302.4 36	801	0,031 42	0,031 42	0,00
S	A		100.7 75	1.204	0,031 42	0,031 42	29,43		253.0 69	1.121	0,031 42	0,031 42	5,27		799.0 85	1.607	0,031 42	0,031 42	0,00
	P		100.7 75	185	0,031 42	0,031 42	NS		253.0 69	2.912	0,031 42	0,031 42	2,03		799.0 85	1.331	0,031 42	0,031 42	0,00
P	A	0319 4	26.26 9	649	0,031 42	0,031 42	75,73	0319 5	74.17 4	586	0,031 42	0,031 42	69,02	0319 6	208.6 44	955	0,031 42	0,031 42	15,35
	P		26.26 9	387	0,031 42	0,031 42	NS		74.17 4	1.091	0,031 42	0,031 42	37,07		208.6 44	1.444	0,031 42	0,031 42	10,15
S	A		285.6 25	1.798	0,031 42	0,031 42	0,00		211.3 74	1.314	0,031 42	0,031 42	10,75		551.4 93	1.296	0,031 42	0,031 42	0,00
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		149.4 18	390	0,031 42	0,031 42	67,04		551.4 93	1.975	0,031 42	0,031 42	0,00
P	A	0319 7	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0319 8	-119.7 23	519	0,031 42	0,031 42	NS	0319 9	-55.25 8	1.890	0,031 42	0,031 42	33,75
	P		-195.7 76	10.30 6	0,031 42	0,031 42	8,63		-119.7 23	2.745	0,031 42	0,031 42	27,44		-55.25 8	1.583	0,031 42	0,031 42	40,29
S	A		-15.17 8	1.226	0,031 42	0,031 42	46,16		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		-15.17 8	11.71 2	0,031 42	0,031 42	4,83		70.08 0	2.742	0,031 42	0,031 42	15,03		60.40 2	5.595	0,031 42	0,031 42	7,69
P	A	0449 1	-42.77 3	12.64 3	0,031 42	0,031 42	4,87	0449 2	-8.443	10.65 9	0,031 42	0,031 42	5,20	0449 3	-49.96 2	9.981	0,031 42	0,031 42	6,30
	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		-2.383	2.525	0,031 42	0,031 42	21,50		32	2.483	0,031 42	0,031 42	21,69		16.41 7	1.848	0,031 42	0,031 42	27,55
	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	0449 4	3.311	8.084	0,031 42	0,031 42	6,59	0655 7	-65.31 8	9.780	0,031 42	0,031 42	6,71	0655 8	97.04 9	2.768	0,031 42	0,031 42	13,05
	P		2.265	186	0,031 42	0,031 42	NS		0	0	0,031 42	0,031 42	-		97.04 9	4.094	0,031 42	0,031 42	8,83
S	A		32.51 7	2.814	0,031 42	0,031 42	17,07		-1.267	2.140	0,031 42	0,031 42	25,28		347.0 09	1.296	0,031 42	0,031 42	0,00
	P		32.51 7	285	0,031 42	0,031 42	NS		0	0	0,031 42	0,031 42	-		347.0 09	896	0,031 42	0,031 42	0,00
P	A	0655 9	-38.82 6	6.140	0,031 42	0,031 42	9,91	0656 0	-47.44 0	4.663	0,031 42	0,031 42	13,38	0656 1	-28.44 4	5.348	0,031 42	0,031 42	11,03
	P		-107.7 97	2.645	0,031 42	0,031 42	27,67		-47.44 0	1.085	0,031 42	0,031 42	57,49		-28.44 4	317	0,031 42	0,031 42	NS
S	A		148.4 93	3.991	0,031 42	0,031 42	6,60		38.63 0	728	0,031 42	0,031 42	64,46		49.39 3	2.044	0,031 42	0,031 42	22,01
	P		148.4 93	5.578	0,031 42	0,031 42	4,72		38.63 0	607	0,031 42	0,031 42	77,31		49.39 3	250	0,031 42	0,031 42	NS
P	A	0656 2	25.98 9	2.855	0,031 42	0,031 42	17,23	0656 3	13.98 1	4.954	0,031 42	0,031 42	10,37	0669 5	174.8 13	33.76 8	0,031 42	0,031 42	0,63
	P		25.98 9	1.743	0,031 42	0,031 42	28,23		13.98 1	424	0,031 42	0,031 42	NS		0	0	0,031 42	0,031 42	-
S	A		39.30 2	1.370	0,031 42	0,031 42	34,17		87.82 0	1.478	0,031 42	0,031 42	25,63		498.4 33	21.59 3	0,031 42	0,031 42	0,00
	P		39.30 2	848	0,031 42	0,031 42	55,20		0	0	0,031 42	0,031 42	-		498.4 33	14.96 2	0,031 42	0,031 42	0,00
P	A	0680 8	6.955	11.55 3	0,031 42	0,031 42	4,55												
	P		6.955	2.436	0,031 42	0,031 42	21,60												
S	A		41.10 5	1.111	0,031 42	0,031 42	41,84												
	P		41.10 5	249	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]	
Piano Nervature			Parete 9-13-18-24												Parete 13-18				
P	A	0002 4	-387.0 26	3.846	0,031 42	0,031 42	31,85	0009 8	51.91 9	19.90 1	0,031 42	0,031 42	2,24	0020 2	-92.88 3	12.67 4	0,031 42	0,031 42	5,56
P	P		-387.0 26	15.65 3	0,031 42	0,031 42	7,83		51.91 9	87.27 4	0,031 42	0,031 42	0,51		0	0	0,031 42	0,031 42	-
S	A		240.7 79	349	0,031 42	0,031 42	23,90		209.7 86	4.294	0,031 42	0,031 42	3,36		44.54 3	2.933	0,031 42	0,031 42	15,63
P	A	0063 3	-38.13 1	8.540	0,031 42	0,031 42	7,11	0063 4	-25.20 0	5.750	0,031 42	0,031 42	10,15	0063 5	-139.6 62	3.243	0,031 42	0,031 42	24,32
P	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-139.6 62	2.056	0,031 42	0,031 42	38,36
S	A		70.70 9	1.755	0,031 42	0,031 42	23,41		192.8 10	1.766	0,031 42	0,031 42	10,05		234.1 80	828	0,031 42	0,031 42	11,64
P	A	0322 2	-8.577	2.029	0,031 42	0,031 42	27,30	0322 3	-27.98 1	287	0,031 42	0,031 42	NS	0322 4	84.35 3	2.087	0,031 42	0,031 42	18,46
P	P		-8.577	2.068	0,031 42	0,031 42	26,78		-27.98 1	2.723	0,031 42	0,031 42	21,62		84.35 3	7.085	0,031 42	0,031 42	5,44
S	A		86.36 0	192	0,031 42	0,031 42	NS		40.23 3	1.873	0,031 42	0,031 42	24,90		90.27 9	4.266	0,031 42	0,031 42	8,77
P	A	0322 5	-22.69 7	2.575	0,031 42	0,031 42	22,49	0322 6	17.62 6	1.723	0,031 42	0,031 42	29,42	0322 7	44.43 7	1.860	0,031 42	0,031 42	24,66
P	P		-23.82 9	1.674	0,031 42	0,031 42	34,72		17.62 6	8.912	0,031 42	0,031 42	5,69		44.43 7	7.688	0,031 42	0,031 42	5,97
S	A		115.6 97	832	0,031 42	0,031 42	39,17		130.2 76	1.262	0,031 42	0,031 42	23,62		161.3 85	3.898	0,031 42	0,031 42	6,12
P	A	0322 8	-115.6 97	3.506	0,031 42	0,031 42	9,30		130.2 76	3.656	0,031 42	0,031 42	8,15		161.3 85	2.255	0,031 42	0,031 42	10,57
P	A	0436 9	-22.69 7	2.575	0,031 42	0,031 42	22,49	0436 0	-22.69 7	2.575	0,031 42	0,031 42	22,49	0436 1	-22.69 7	2.575	0,031 42	0,031 42	22,49
P	P		-23.82 9	1.674	0,031 42	0,031 42	34,72		-23.82 9	1.674	0,031 42	0,031 42	34,72		-23.82 9	1.674	0,031 42	0,031 42	34,72
S	A		115.6 97	832	0,031 42	0,031 42	39,17		115.6 97	832	0,031 42	0,031 42	39,17		115.6 97	832	0,031 42	0,031 42	39,17
P	A	0322 8	38.82 9	876	0,031 42	0,031 42	53,52	0322 9	38.82 9	876	0,031 42	0,031 42	53,52	0322 9	38.82 9	876	0,031 42	0,031 42	53,52
P	P		38.82 9	1.054	0,031 42	0,031 42	44,48		38.82 9	1.054	0,031 42	0,031 42	44,48		38.82 9	1.054	0,031 42	0,031 42	44,48
S	A		243.6 15	1.504	0,031 42	0,031 42	5,17		243.6 15	1.504	0,031 42	0,031 42	5,17		243.6 15	1.504	0,031 42	0,031 42	5,17
P	A	0436 9	-76.22 0	11.60 6	0,031 42	0,031 42	5,82	0436 0	-76.22 0	11.60 6	0,031 42	0,031 42	5,82	0436 1	-76.22 0	11.60 6	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		-9.966	2.638	0,031 42	0,031 42	21,09		-9.966	2.638	0,031 42	0,031 42	21,09		-9.966	2.638	0,031 42	0,031 42	21,09
P	A	0437 2	-129.3 46	12.13 6	0,031 42	0,031 42	6,35	0437 3	-129.3 46	12.13 6	0,031 42	0,031 42	6,35	0437 3	-129.3 46	12.13 6	0,031 42	0,031 42	6,35
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	-
S	A		9.310	3.202	0,031 42	0,031 42	16,30		9.310	3.202	0,031 42	0,031 42	16,30		9.310	3.202	0,031 42	0,031 42	16,30
P	A	0659 0	71.67 9	745	0,031 42	0,031 42	54,91	0659 1	71.67 9	745	0,031 42	0,031 42	54,91	0659 2	71.67 9	745	0,031 42	0,031 42	54,91
P	P		78.13 2	4.101	0,031 42	0,031 42	9,68		78.13 2	4.101	0,031 42	0,031 42	9,68		78.13 2	4.101	0,031 42	0,031 42	9,68
S	A		68.28 3	463	0,031 42	0,031 42	89,72		68.28 3	463	0,031 42	0,031 42	89,72		68.28 3	463	0,031 42	0,031 42	89,72
P	A	0659 3	-99.55 6	8.185	0,031 42	0,031 42	8,76	0659 4	-99.55 6	8.185	0,031 42	0,031 42	8,76	0659 5	-99.55 6	8.185	0,031 42	0,031 42	8,76
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		34.28 4	2.706	0,031 42	0,031 42	17,63		34.28 4	2.706	0,031 42	0,031 42	17,63		34.28 4	2.706	0,031 42	0,031 42	17,63
P	A	0659 6	-87.34 2	6.588	0,031 42	0,031 42	10,55	0659 7	-87.34 2	6.588	0,031 42	0,031 42	10,55	0659 8	-87.34 2	6.588	0,031 42	0,031 42	10,55
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		35.43 7	1.250	0,031 42	0,031 42	37,99		35.43 7	1.250	0,031 42	0,031 42	37,99		35.43 7	1.250	0,031 42	0,031 42	37,99
P	A	0668 4	322.7 02	3.760	0,031 42	0,031 42	0,00	0668 5	322.7 02	3.760	0,031 42	0,031 42	0,00	0668 5	322.7 02	3.760	0,031 42	0,031 42	0,00
P	P		322.7	4.761	0,031	0,031	0,00		322.7	4.761	0,031	0,031	0,00		322.7	4.761	0,031	0,031	0,00

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]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]	
S	A	P	02		42	42	4,19		-12.23 2	444	0,031 42	0,031 42	NS						
			171.4 96	5.222	0,031 42	0,031 42													
			171.4 96	4.567	0,031 42	0,031 42													
Piano Nervature			Parete 9-13-18-24										Parete 18-24						
P	A	0170 0	-7.915	892	0,031 42	0,031 42	61,97	0170 1	-13.95 0	1.142	0,031 42	0,031 42	49,36	0170 2	-72.83 9	3.545	0,031 42	0,031 42	18,88
	P		-7.915	1.187	0,031 42	0,031 42	46,57		-13.95 0	2.323	0,031 42	0,031 42	24,26		-72.83 9	5.967	0,031 42	0,031 42	11,22
S	A	P	8.300	1.879	0,031 42	0,031 42	27,87		-32.68 7	3.352	0,031 42	0,031 42	17,82		38.05 4	2.411	0,031 42	0,031 42	19,51
	P		8.300	3.697	0,031 42	0,031 42	14,17		-32.68 7	6.037	0,031 42	0,031 42	9,89		38.05 4	8.320	0,031 42	0,031 42	5,65
P	A	0170 3	7.178	1.210	0,031 42	0,031 42	43,45	0170 4	9.558	260	0,031 42	0,031 42	NS	0170 5	-113.5 85	7.379	0,031 42	0,031 42	10,06
	P		7.178	1.318	0,031 42	0,031 42	39,89		9.558	705	0,031 42	0,031 42	73,96		-113.5 85	10.53 8	0,031 42	0,031 42	7,04
S	A	P	46.78 1	1.880	0,031 42	0,031 42	24,18		47.13 4	2.105	0,031 42	0,031 42	21,57		8.171	11.66 8	0,031 42	0,031 42	4,49
	P		46.78 1	3.312	0,031 42	0,031 42	13,73		0	0	0,031 42	0,031 42	-		8.171	6.224	0,031 42	0,031 42	8,42
P	A	0170 6	-46.89 7	2.785	0,031 42	0,031 42	22,36	0170 7	-60.43 4	1.739	0,031 42	0,031 42	37,21	0438 0	-28.05 5	1.370	0,031 42	0,031 42	42,99
	P		-46.89 7	2.220	0,031 42	0,031 42	28,05		-60.43 4	1.882	0,031 42	0,031 42	34,38		-28.05 5	1.028	0,031 42	0,031 42	57,29
S	A	P	3.511	6.120	0,031 42	0,031 42	8,70		-1.846	2.660	0,031 42	0,031 42	20,37		97	264	0,031 42	0,031 42	NS
	P		3.511	2.308	0,031 42	0,031 42	23,06		-1.846	1.623	0,031 42	0,031 42	33,39		97	356	0,031 42	0,031 42	NS
P	A	0438 1	-18.58 6	1.650	0,031 42	0,031 42	34,66	0528 7	-10.76 7	191	0,031 42	0,031 42	NS	0528 8	30.32 8	1.916	0,031 42	0,031 42	25,27
	P		-18.58 6	1.963	0,031 42	0,031 42	29,14		-10.76 7	827	0,031 42	0,031 42	67,46		30.32 8	1.947	0,031 42	0,031 42	24,87
S	A	P	-3.806	537	0,031 42	0,031 42	NS		-16.01 7	263	0,031 42	0,031 42	NS		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		-3.806	553	0,031 42	0,031 42	98,63		-16.01 7	832	0,031 42	0,031 42	68,19		77.96 4	3.268	0,031 42	0,031 42	12,16
P	A	0528 9	-36.02 3	3.108	0,031 42	0,031 42	19,41	0529 0	-17.68 3	1.828	0,031 42	0,031 42	31,20	0529 1	-13.89 6	367	0,031 42	0,031 42	NS
	P		-36.02 3	4.385	0,031 42	0,031 42	13,76		-17.68 3	713	0,031 42	0,031 42	79,99		-13.89 6	566	0,031 42	0,031 42	99,56
S	A	P	62.96 9	4.821	0,031 42	0,031 42	8,82		2.640	1.063	0,031 42	0,031 42	50,22		-19.88 8	512	0,031 42	0,031 42	NS
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		2.640	596	0,031 42	0,031 42	89,57		-19.88 8	297	0,031 42	0,031 42	NS
P	A	0529 2	-33.74 6	1.311	0,031 42	0,031 42	45,70	0667 6	-19.43 6	17.23 1	0,031 42	0,031 42	3,33	0668 5	-57.18 2	3.758	0,031 42	0,031 42	17,06
	P		-33.74 6	1.871	0,031 42	0,031 42	32,02		-19.43 6	13.57 4	0,031 42	0,031 42	4,22		-57.18 2	1.968	0,031 42	0,031 42	32,58
S	A	P	-10.73 1	864	0,031 42	0,031 42	64,57		214.6 46	4.029	0,031 42	0,031 42	3,35		192.8 07	7.417	0,031 42	0,031 42	2,39
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		214.6 46	9.358	0,031 42	0,031 42	1,44		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	A	0679 6	-44.68 1	6.029	0,031 42	0,031 42	10,26	0681 5	28.38 8	261	0,031 42	0,031 42	NS						
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-	28.38 8	3.532	0,031 42	0,031 42	13,81							
S	A	P	-17.36 4	2.433	0,031 42	0,031 42	23,42		0	0	0,031 42	0,031 42	-						
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		8.909	1.210	0,031 42	0,031 42	43,19						
Piano Nervature			Parete 10-14-19-25										Parete 10-14						
P	A	0002 5	379.3 22	15.36 5	0,031 42	0,031 42	0,00	0020 1	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0063 6	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		379.3 22	6.073	0,031 42	0,031 42	0,00		-48.62 4	15.02 3	0,031 42	0,031 42	4,17		-51.91 1	10.92 1	0,031 42	0,031 42	5,79
S	A	P	719.7 72	16.03 3	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	-		-63.82 4	4.531	0,031 42	0,031 42	14,42		28.56 6	2.392	0,031 42	0,031 42	20,37
P	A	0063 7	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0063 8	-82.90 8	1.557	0,031 42	0,031 42	44,15	0316 2	316.6 37	2.330	0,031 42	0,031 42	0,00
	P		20.87 0	7.557	0,031 42	0,031 42	6,63		-82.90 8	4.864	0,031 42	0,031 42	14,13		316.6 37	1.862	0,031 42	0,031 42	0,00
S	A	P	100.7 89	1.235	0,031 42	0,031 42	28,69		277.3 75	6.095	0,031 42	0,031 42	0,18		865.6 16	2.061	0,031 42	0,031 42	0,00
	P		100.7 89	302	0,031 42	0,031 42	NS		277.3 75	1.428	0,031 42	0,031 42	0,75		865.6 16	1.195	0,031 42	0,031 42	0,00
P	A	0316 3	27.99 9	375	0,031 42	0,031 42	NS	0316 4	67.85 2	923	0,031 42	0,031 42	45,11	0316 5	183.1 87	1.165	0,031 42	0,031 42	16,84
	P		27.99 9	1.156	0,031 42	0,031 42	42,25		67.85 2	411	0,031 42	0,031 42	NS		183.1 87	1.004	0,031 42	0,031 42	19,54
S	A		0	0	0,031	0,031	-		0	0	0,031	0,031	-		166.1	92	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		321.7 09	800	0,031 42	0,031 42	0,00		199.1 50	2.557	0,031 42	0,031 42	6,46		98 445.0 36	830	42 0,031 42	42 0,031 42	0,00
P	A	0316 6	-160.8 30	8.867	0,031 42	0,031 42	9,32	0316 7	-125.7 05	2.334	0,031 42	0,031 42	32,73	0316 8	-46.07 7	1.113	0,031 42	0,031 42	55,83
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-125.7 05	1.231	0,031 42	0,031 42	62,06		-46.07 7	1.861	0,031 42	0,031 42	33,39
S	A		-67.29 7	10.41 7	0,031 42	0,031 42	6,33		78.91 4	3.021	0,031 42	0,031 42	13,09		61.30 9	4.670	0,031 42	0,031 42	9,18
	P		-67.29 7	4.347	0,031 42	0,031 42	15,17		78.91 4	508	0,031 42	0,031 42	77,87		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	A	0449 5	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0449 6	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0449 7	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		-28.40 7	18.24 6	0,031 42	0,031 42	3,23		17.55 0	11.19 7	0,031 42	0,031 42	4,53		-48.15 2	10.12 9	0,031 42	0,031 42	6,17
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		140	3.678	0,031 42	0,031 42	14,64		8.565	2.228	0,031 42	0,031 42	23,49		9.004	1.856	0,031 42	0,031 42	28,15
P	A	0449 8	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0653 0	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0653 1	125.6 51	4.900	0,031 42	0,031 42	6,27
	P		-8.191	8.337	0,031 42	0,031 42	6,64		-49.53 3	11.80 7	0,031 42	0,031 42	5,31		125.6 51	5.903	0,031 42	0,031 42	5,20
S	A		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		378.6 89	4.859	0,031 42	0,031 42	0,00
	P		31.90 7	2.782	0,031 42	0,031 42	17,30		-2.481	2.873	0,031 42	0,031 42	18,90		378.6 89	959	0,031 42	0,031 42	0,00
P	A	0653 2	-128.9 88	1.338	0,031 42	0,031 42	57,54	0653 3	-32.01 3	406	0,031 42	0,031 42	NS	0653 4	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		-84.17 7	8.245	0,031 42	0,031 42	8,36		-32.01 3	5.061	0,031 42	0,031 42	11,78		-16.88 4	6.038	0,031 42	0,031 42	9,42
S	A		76.20 2	733	0,031 42	0,031 42	54,66		45.12 3	586	0,031 42	0,031 42	78,10		59.42 6	70	0,031 42	0,031 42	NS
	P		76.20 2	2.466	0,031 42	0,031 42	16,25		45.12 3	1.349	0,031 42	0,031 42	33,92		59.42 6	2.461	0,031 42	0,031 42	17,55
P	A	0653 5	12.60 1	1.269	0,031 42	0,031 42	40,66	0653 6	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0669 7	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		12.60 1	3.825	0,031 42	0,031 42	13,49		31.04 3	6.519	0,031 42	0,031 42	7,41		55.45 0	30.75 7	0,031 42	0,031 42	1,43
S	A		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		389.3 11	3.075	0,031 42	0,031 42	0,00
	P		70.96 3	1.150	0,031 42	0,031 42	35,70		104.7 69	915	0,031 42	0,031 42	37,89		389.3 11	18.19 3	0,031 42	0,031 42	0,00
P	A	0680 0	-5.255	1.821	0,031 42	0,031 42	30,10												
	P		-5.255	11.77 5	0,031 42	0,031 42	4,65												
S	A		42.37 3	489	0,031 42	0,031 42	94,60												
	P		42.37 3	1.657	0,031 42	0,031 42	27,92												
Piano Nervature			Parete 10-14-19-25										Parete 14-19						
P	A	0002 5	-427.4 55	23.08 8	0,031 42	0,031 42	5,61	0009 9	3.229	25.79 9	0,031 42	0,031 42	2,07	0020 1	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		-427.4 55	14.48 3	0,031 42	0,031 42	8,94		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-79.66 9	14.23 0	0,031 42	0,031 42	4,79
S	A		240.7 31	18.97 3	0,031 42	0,031 42	0,44		283.2 16	4.246	0,031 42	0,031 42	0,00		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		237.6 96	3.669	0,031 42	0,031 42	2,44		0	0	0,031 42	0,031 42	-		43.80 0	3.243	0,031 42	0,031 42	14,18
P	A	0063 6	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0063 7	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0063 8	-110.1 86	1.085	0,031 42	0,031 42	67,85
	P		-23.20 1	10.75 9	0,031 42	0,031 42	5,39		-6.120	7.639	0,031 42	0,031 42	7,19		-107.0 22	4.633	0,031 42	0,031 42	15,77
S	A		0	0	0,031 42	0,031 42	-		204.0 43	908	0,031 42	0,031 42	17,14		251.6 98	4.847	0,031 42	0,031 42	1,28
	P		79.48 2	1.902	0,031 42	0,031 42	20,74		204.0 43	2.177	0,031 42	0,031 42	7,15		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	A	0316 9	-9.373	1.745	0,031 42	0,031 42	31,83	0317 0	-29.85 7	2.114	0,031 42	0,031 42	28,01	0317 1	67.47 5	6.329	0,031 42	0,031 42	6,59
	P		-9.373	1.789	0,031 42	0,031 42	31,05		0	0	0,031 42	0,031 42	-		67.47 5	1.993	0,031 42	0,031 42	20,92
S	A		91.41 3	3.971	0,031 42	0,031 42	9,37		38.64 3	4.017	0,031 42	0,031 42	11,68		86.32 7	5.073	0,031 42	0,031 42	7,52
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		86.32 7	2.332	0,031 42	0,031 42	16,36
P	A	0317 2	-23.39 2	2.014	0,031 42	0,031 42	28,83	0317 3	-12.22 0	2.877	0,031 42	0,031 42	19,48	0317 4	24.76 3	1.812	0,031 42	0,031 42	27,27
	P		-23.39 2	2.895	0,031 42	0,031 42	20,06		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
S	A		115.9 11	3.030	0,031 42	0,031 42	10,74		136.1 54	2.132	0,031 42	0,031 42	13,46		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		112.6 14	1.836	0,031 42	0,031 42	18,07		136.1 54	1.207	0,031 42	0,031 42	23,77		252.1 49	1.940	0,031 42	0,031 42	3,14

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	A	0317 5	34.08 7	598	0,031 42	0,031 42	79,84	0317 6	34.21 9	792	0,031 42	0,031 42	60,25	0442 5	0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	P		34.08 7	1.305	0,031 42	0,031 42	36,58		34.21 9	1.428	0,031 42	0,031 42	33,42		-88.38 0	7.443	0,031 42	0,031 42	9,37
S	A		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-2.060	3.049	0,031 42	0,031 42	17,79		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	P		232.6 36	1.693	0,031 42	0,031 42	5,88		-2.060	3.283	0,031 42	0,031 42	16,52		174	2.680	0,031 42	0,031 42	20,09
P	A	0442 6	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0442 7	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0442 8	0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	P		-79.43 2	9.121	0,031 42	0,031 42	7,47		-117.7 07	11.67 4	0,031 42	0,031 42	6,42		-111.8 89	11.85 6	0,031 42	0,031 42	6,24
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		-5.923	2.072	0,031 42	0,031 42	26,51		-41.41 8	2.695	0,031 42	0,031 42	22,74		-39.07 8	3.271	0,031 42	0,031 42	18,61
P	A	0442 9	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0443 0	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0653 7	-54.78 6	153	0,031 42	0,031 42	NS
P	P		-121.0 65	14.93 5	0,031 42	0,031 42	5,06		-88.74 0	13.68 1	0,031 42	0,031 42	5,10		-54.78 6	3.185	0,031 42	0,031 42	20,00
S	A		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		957	462	0,031 42	0,031 42	NS
P	P		-30.08 3	4.628	0,031 42	0,031 42	12,80		-36.87 1	3.922	0,031 42	0,031 42	15,42		957	970	0,031 42	0,031 42	55,35
P	A	0653 8	71.64 3	4.312	0,031 42	0,031 42	9,49	0653 9	-208.2 19	4.789	0,031 42	0,031 42	19,02	0654 0	0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	P		71.64 3	1.794	0,031 42	0,031 42	22,81		-208.2 19	5.566	0,031 42	0,031 42	16,37		-57.54 2	12.34 3	0,031 42	0,031 42	5,20
S	A		63.28 9	114	0,031 42	0,031 42	NS		213.2 89	3.795	0,031 42	0,031 42	3,62		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	P		63.28 9	572	0,031 42	0,031 42	74,28		0	0	0,031 42	0,031 42	-		34.16 2	2.658	0,031 42	0,031 42	17,96
P	A	0654 1	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0654 2	-80.61 2	907	0,031 42	0,031 42	75,33	0654 3	0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	P		-83.57 4	10.25 5	0,031 42	0,031 42	6,71		-80.61 2	3.940	0,031 42	0,031 42	17,34		-63.03 3	4.503	0,031 42	0,031 42	14,47
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		79.74 6	2.405	0,031 42	0,031 42	16,38		186.8 54	1.392	0,031 42	0,031 42	13,58		51.18 6	2.049	0,031 42	0,031 42	21,80
P	A	0654 4	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0654 5	-16.58 8	763	0,031 42	0,031 42	74,49	0654 6	-55.24 5	729	0,031 42	0,031 42	87,48
P	P		-87.40 6	7.076	0,031 42	0,031 42	9,83		-16.58 8	363	0,031 42	0,031 42	NS		-55.24 5	1.641	0,031 42	0,031 42	38,86
S	A		0	0	0,031 42	0,031 42	-		124.5 81	3.061	0,031 42	0,031 42	10,10		35.55 3	323	0,031 42	0,031 42	NS
P	P		22.05 9	1.316	0,031 42	0,031 42	37,92		0	0	0,031 42	0,031 42	-		35.55 3	811	0,031 42	0,031 42	58,54
P	A	0668 2	289.6 51	5.068	0,031 42	0,031 42	0,00	0679 3	-32.09 0	715	0,031 42	0,031 42	83,39						
P	P		289.6 51	4.186	0,031 42	0,031 42	0,00		-32.09 0	4.069	0,031 42	0,031 42	14,65						
S	A		157.9 53	2.321	0,031 42	0,031 42	10,56		4.296	677	0,031 42	0,031 42	78,42						
P	P		157.9 53	6.617	0,031 42	0,031 42	3,70		0	0	0,031 42	0,031 42	-						
Piano Nervature			Parete 10-14-19-25										Parete 19-25						
P	A	0169 2	-580	1.207	0,031 42	0,031 42	44,71	0169 3	-7.444	2.163	0,031 42	0,031 42	25,52	0169 4	-77.77 9	5.702	0,031 42	0,031 42	11,89
P	P		-580	849	0,031 42	0,031 42	63,57		-7.444	1.110	0,031 42	0,031 42	49,73		-77.77 9	3.368	0,031 42	0,031 42	20,14
S	A		4.214	3.279	0,031 42	0,031 42	16,20		-17.85 8	5.494	0,031 42	0,031 42	10,39		59.70 4	7.353	0,031 42	0,031 42	5,87
P	P		4.214	1.721	0,031 42	0,031 42	30,86		-17.85 8	3.111	0,031 42	0,031 42	18,34		59.70 4	1.835	0,031 42	0,031 42	23,51
P	A	0169 5	9.903	1.414	0,031 42	0,031 42	36,84	0169 6	14.06 1	648	0,031 42	0,031 42	79,23	0169 7	-125.8 84	9.668	0,031 42	0,031 42	7,91
P	P		9.903	1.334	0,031 42	0,031 42	39,05		14.06 1	179	0,031 42	0,031 42	NS		-125.8 84	6.425	0,031 42	0,031 42	11,90
S	A		49.62 9	3.519	0,031 42	0,031 42	12,77		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-1.456	5.239	0,031 42	0,031 42	10,33
P	P		49.62 9	2.374	0,031 42	0,031 42	18,94		39.59 3	2.281	0,031 42	0,031 42	20,50		-1.456	10.62 3	0,031 42	0,031 42	5,10
P	A	0169 8	-45.13 4	1.860	0,031 42	0,031 42	33,31	0169 9	-57.02 8	1.474	0,031 42	0,031 42	43,49	0439 7	-20.96 1	2.193	0,031 42	0,031 42	26,28
P	P		-45.13 4	2.396	0,031 42	0,031 42	25,86		-57.02 8	1.638	0,031 42	0,031 42	39,13		-20.96 1	1.181	0,031 42	0,031 42	48,80
S	A		-3.230	1.806	0,031 42	0,031 42	30,15		-9.025	1.188	0,031 42	0,031 42	46,70		-4.961	614	0,031 42	0,031 42	89,18
P	P		-3.230	5.590	0,031 42	0,031 42	9,74		-9.025	2.429	0,031 42	0,031 42	22,84		-4.961	348	0,031 42	0,031 42	NS
P	A	0439 8	-28.06 1	1.336	0,031 42	0,031 42	44,09	0528 1	-13.11 5	897	0,031 42	0,031 42	62,67	0528 2	75.08 2	2.760	0,031 42	0,031 42	14,59
P	P		-28.06	833	0,031	0,031	70,71		-13.11	94	0,031	0,031	NS		75.08	2.695	0,031	0,031	14,94

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]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]		
S	A	P	1		42	42	NS		5		42	42	69,18		2		42	42	12,37	
			65	451	0,031 42	0,031 42			-14.04 2	815	0,031 42	0,031 42			104.2 86	2.810	0,031 42	0,031 42		
			65	163	0,031 42	0,031 42			-14.04 2	217	0,031 42	0,031 42			0	0	0,031 42	0,031 42		-
P	A	P	0528 3	-38.20 6	4.393	0,031 42	0,031 42	13,82	0528 4	-25.81 4	805	0,031 42	0,031 42	72,67	0528 5	-15.83 7	545	0,031 42	0,031 42	NS
			-38.20 6	3.007	0,031 42	0,031 42	20,19	-25.81 4	1.340	0,031 42	0,031 42	43,66	-38.09 4	233	0,031 42	0,031 42	NS			
S	A	P	0	0	0,031 42	0,031 42	-		-2.290	444	0,031 42	0,031 42	NS		-20.57 2	322	0,031 42	0,031 42	NS	
			52.59 6	4.597	0,031 42	0,031 42	9,66		-2.290	804	0,031 42	0,031 42	67,51		-20.57 2	417	0,031 42	0,031 42	NS	
P	A	P	0528 6	-29.07 3	1.670	0,031 42	0,031 42	35,38	0667 9	148.7 68	8.160	0,031 42	0,031 42	3,22	0668 3	-136.7 86	1.504	0,031 42	0,031 42	52,11
			-29.07 3	1.164	0,031 42	0,031 42	50,76	148.7 68	11.75 7	0,031 42	0,031 42	2,23	-136.7 86	3.889	0,031 42	0,031 42	20,15			
S	A	P	0	0	0,031 42	0,031 42	-		285.5 97	4.873	0,031 42	0,031 42	0,00		0	0	0,031 42	0,031 42	-	
			-2.254	1.022	0,031 42	0,031 42	53,10		285.5 97	77	0,031 42	0,031 42	0,00		180.1 12	7.228	0,031 42	0,031 42	2,80	
P	A	P	0678 0	36.89 1	3.323	0,031 42	0,031 42	14,22	0679 4	-49.96 4	668	0,031 42	0,031 42	94,06						
			-4.610	388	0,031 42	0,031 42	NS	-49.96 4	4.922	0,031 42	0,031 42	12,77								
S	A	P		15.58 2	900	0,031 42	0,031 42	56,74		-4.069	25	0,031 42	0,031 42	NS						
			0	0	0,031 42	0,031 42	-		-4.069	2.074	0,031 42	0,031 42	26,32							
Piano Nervature			Parete 16-P17										Parete 16-P17							
P	A	P	0033 1	-58.10 1	2.213	0,045 24	0,045 24	11,39	0035 7	-42.32 4	1.789	0,045 24	0,045 24	13,63	0311 6	-28.20 9	760	0,045 24	0,045 24	31,09
			-58.10 1	3.026	0,045 24	0,045 24	8,33	-42.32 4	148	0,045 24	0,045 24	NS	-28.20 9	300	0,045 24	0,045 24	78,76			
S	A	P		102.0 13	9.238	0,045 24	0,042 69	1,69		-66.40 7	1.064	0,045 24	0,045 24	24,11		19.81 0	1.554	0,045 24	0,045 24	13,56
				102.0 13	10.35 6	0,045 24	0,042 69	1,51	-66.40 7	270	0,045 24	0,045 24	95,02		19.81 0	411	0,045 24	0,045 24	51,27	
P	A	P	0311 7	-37.81 7	830	0,045 24	0,045 24	29,08	0311 8	-51.03 0	752	0,045 24	0,045 24	33,03	0311 9	-79.40 9	1.312	0,045 24	0,045 24	20,08
			-37.81 7	390	0,045 24	0,045 24	61,90	-51.03 0	666	0,045 24	0,045 24	37,30	-79.40 9	1.975	0,045 24	0,045 24	13,34			
S	A	P		-4.498	2.552	0,045 24	0,043 80	8,53		23.28 9	2.981	0,045 24	0,043 30	6,74		22.41 7	6.001	0,045 24	0,043 53	3,37
				-4.498	1.375	0,045 24	0,043 80	15,84	23.28 9	2.793	0,045 24	0,043 30	7,19		22.41 7	7.626	0,045 24	0,043 53	2,65	
P	A	P	0312 0	-59.05 7	678	0,045 24	0,045 24	37,27	0312 1	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0694 5	-74.26 8	1.648	0,045 24	0,045 24	15,82
			-59.05 7	1.487	0,045 24	0,045 24	16,99	-46.93 4	852	0,045 24	0,045 24	28,90	-74.26 8	2.041	0,045 24	0,045 24	12,77			
S	A	P		-2.444	3.430	0,045 24	0,045 24	6,49		-134.9 47	945	0,045 24	0,045 24	30,97		3.807	7.453	0,045 24	0,042 82	2,81
				-2.444	5.785	0,045 24	0,045 24	3,85	-122.5 69	2.951	0,045 24	0,045 24	9,70	3.807	8.000	0,045 24	0,042 82	2,62		
P	A	P	0694 8	-33.20 8	1.513	0,045 24	0,045 24	15,79												
			-33.20 8	26	0,045 24	0,045 24	NS													
S	A	P		16.78 2	282	0,045 24	0,045 24	75,29												
			0	0	0,045 24	0,045 24	-													
Piano Nervature			Parete 17-23										Parete 17-23							
P	A	P	0168 4	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0168 5	21.48 2	1.415	0,031 42	0,031 42	35,34	0168 6	48.21 5	3.685	0,031 42	0,031 42	12,27
				46.14 2	2.988	0,031 42	0,031 42	15,25	67.46 9	1.683	0,031 42	0,031 42	24,78		48.21 5	2.101	0,031 42	0,031 42	21,52	
S	A	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-11.92 5	2.382	0,031 42	0,031 42	23,51
				-71.09 4	2.148	0,031 42	0,031 42	31,02	-118.3 84	4.009	0,031 42	0,031 42	18,73		-11.92 5	10.33 8	0,031 42	0,031 42	5,42	
P	A	P	0168 7	37.23 2	619	0,031 42	0,031 42	76,22	0168 8	61.55 0	1.089	0,031 42	0,031 42	39,31	0168 9	-70.84 6	6.517	0,031 42	0,031 42	10,22
				37.23 2	63	0,031 42	0,031 42	NS	61.55 0	610	0,031 42	0,031 42	70,19		-133.7 77	978	0,031 42	0,031 42	79,59	
S	A	P		140.9 43	2.377	0,031 42	0,031 42	11,68		201.9 17	5.288	0,031 42	0,031 42	3,02		-7.037	11.59 4	0,031 42	0,031 42	4,75
				140.9 43	4.061	0,031 42	0,031 42	6,84	201.9 17	1.115	0,031 42	0,031 42	14,33		-7.037	615	0,031 42	0,031 42	89,64	
P	A	P	0169 0	-37.10 3	2.942	0,031 42	0,031 42	20,57	0169 1	-59.08 0	2.538	0,031 42	0,031 42	25,40	0449 9	161.9 53	6.810	0,031 42	0,031 42	3,49
				0	0	0,031 42	0,031 42	-	0	0	0,031 42	0,031 42	-		161.9 53	15.55 0	0,031 42	0,031 42	1,53	
S	A			-35.79	4.170	0,031 42	0,031 42	14,46		-30.12	6.444	0,031	0,031	9,20		9.005	2.151	0,031	0,031	24,29

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]	
	P		5 0		42 0,031 42	42 0,031 42	-		4 -40.20 4		42 0,031 42	42 0,031 42	29,84				42 0,031 42	42 0,031 42	10,49
P	A	0450 0	105.0 93	11.75 8	0,031 42	0,031 42	2,94	0527 5	76.74 9	11.88 6	0,031 42	0,031 42	3,36	0527 6	-1.995	9.461	0,031 42	0,031 42	5,73
	P		105.0 93	12.91 5	0,031 42	0,031 42	2,68		76.74 9	7.883	0,031 42	0,031 42	5,07		-1.995	6.415	0,031 42	0,031 42	8,45
S	A		5.824	2.598	0,031 42	0,031 42	20,33		-30.63 0	1.916	0,031 42	0,031 42	30,98		8.103	3.452	0,031 42	0,031 42	15,18
	P		5.824	4.290	0,031 42	0,031 42	12,31		-30.63 0	2.912	0,031 42	0,031 42	20,39		8.103	8.314	0,031 42	0,031 42	6,30
P	A	0527 7	-21.66 5	8.063	0,031 42	0,031 42	7,16	0527 8	114.5 17	3.628	0,031 42	0,031 42	9,05	0527 9	67.94 4	4.683	0,031 42	0,031 42	8,89
	P		-21.66 5	1.579	0,031 42	0,031 42	36,58		114.5 17	6.420	0,031 42	0,031 42	5,11		67.94 4	4.130	0,031 42	0,031 42	10,08
S	A		64.48 1	7.859	0,031 42	0,031 42	5,38		-24.90 9	580	0,031 42	0,031 42	NS		-50.95 8	2.432	0,031 42	0,031 42	25,91
	P		64.48 1	1.629	0,031 42	0,031 42	25,95		-24.90 9	858	0,031 42	0,031 42	67,99		-50.95 8	3.235	0,031 42	0,031 42	19,48
P	A	0528 0	-17.62 5	5.501	0,031 42	0,031 42	10,37	0667 2	3.235	34.64 4	0,031 42	0,031 42	1,54	0669 3	-25.54 1	19.23 8	0,031 42	0,031 42	3,04
	P		-17.62 5	2.166	0,031 42	0,031 42	26,33		3.235	24.79 0	0,031 42	0,031 42	2,15		0	0	0,031 42	0,031 42	-
S	A		-31.40 5	1.725	0,031 42	0,031 42	34,49		37.26 0	11.95 8	0,031 42	0,031 42	3,95		163.7 16	16.95 7	0,031 42	0,031 42	1,38
	P		-31.40 5	1.380	0,031 42	0,031 42	43,12		37.26 0	18.47 5	0,031 42	0,031 42	2,55		163.7 16	1.806	0,031 42	0,031 42	12,95
P	A	0677 6	95.73 2	6.700	0,031 42	0,031 42	5,43	0681 0	88.72 3	32.08 9	0,031 42	0,031 42	1,18						
	P		95.73 2	16.21 5	0,031 42	0,031 42	2,24		78.93 9	12.01 1	0,031 42	0,031 42	3,29						
S	A		-16.03 2	497	0,031 42	0,031 42	NS		-38.22 0	11.11 9	0,031 42	0,031 42	5,46						
	P		-16.03 2	3.493	0,031 42	0,031 42	16,24		-38.22 0	1.704	0,031 42	0,031 42	35,64						
Piano Nervature			Parete P18-P24										Parete P18-P24						
P	A	0011 5	3.881	1.045	0,045 24	0,045 24	20,98	0011 6	167.1 13	1.916	0,045 24	0,045 24	6,75	0026 7	187.5 53	9.351	0,090 48	0,090 48	51,91
	P		3.881	386	0,045 24	0,045 24	56,79		167.1 13	1.075	0,045 24	0,045 24	12,03		187.5 53	3.743	0,045 24	0,045 24	1,69
S	A		7.684	964	0,045 24	0,042 30	21,27		58.93 8	4.545	0,045 24	0,043 01	3,97		26.77 3	3.420	0,045 24	0,043 02	5,79
	P		0	0	0,045 24	0,042 30	-		58.93 8	2.506	0,045 24	0,043 01	7,21		26.77 3	1.466	0,045 24	0,043 02	13,50
P	A	0027 4	12.87 9	983	0,045 24	0,045 24	21,81	0123 4	-51.51 8	654	0,045 24	0,045 24	38,02	0123 5	58.51 4	838	0,045 24	0,045 24	22,68
	P		12.87 9	2.579	0,045 24	0,045 24	8,31		-51.51 8	449	0,045 24	0,045 24	55,38		58.51 4	463	0,045 24	0,045 24	41,05
S	A		-29.85 2	162	0,045 24	0,042 91	NS		11.77 4	1.195	0,045 24	0,041 82	16,81		29.30 7	1.911	0,045 24	0,042 52	10,17
	P		-29.85 2	822	0,045 24	0,042 91	27,69		11.77 4	417	0,045 24	0,041 82	48,18		29.30 7	1.099	0,045 24	0,042 52	17,69
P	A	0327 3	19.45 5	420	0,045 24	0,045 24	50,21	0327 4	-9.162	244	0,045 24	0,045 24	92,68	0327 5	25.07 6	247	0,045 24	0,045 24	84,17
	P		0	0	0,045 24	0,045 24	-		0	0	0,045 24	0,045 24	-		25.07 6	196	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		7.441	1.247	0,045 24	0,041 93	16,33		632	724	0,045 24	0,042 53	28,98		15.40 1	781	0,045 24	0,042 20	25,68
	P		7.441	536	0,045 24	0,041 93	38,00		632	46	0,045 24	0,042 53	NS		15.40 1	217	0,045 24	0,042 20	92,41
P	A	0327 6	190.0 40	827	0,045 24	0,045 24	13,86	0327 7	128.7 72	360	0,045 24	0,045 24	42,36	0327 8	175.7 14	614	0,045 24	0,045 24	20,17
	P		190.0 40	2.156	0,045 24	0,045 24	5,32		128.7 72	814	0,045 24	0,045 24	18,73		175.7 14	784	0,045 24	0,045 24	15,79
S	A		25.28 4	1.569	0,045 24	0,041 68	12,31		5.587	981	0,045 24	0,042 43	21,07		31.03 7	1.621	0,045 24	0,042 21	11,86
	P		25.28 4	3.975	0,045 24	0,041 68	4,86		5.587	1.739	0,045 24	0,042 43	11,89		31.03 7	2.210	0,045 24	0,042 21	8,70
P	A	0450 1	-7.582	2.271	0,045 24	0,045 24	9,92	0450 2	52.85 2	4.511	0,045 24	0,045 24	4,28	0666 0	119.2 45	1.906	0,045 24	0,045 24	8,27
	P		-7.582	2.458	0,045 24	0,045 24	9,17		52.85 2	2.391	0,045 24	0,045 24	8,07		119.2 45	956	0,045 24	0,045 24	16,48
S	A		1.093	728	0,045 24	0,042 81	28,94		5.704	1.381	0,045 24	0,042 93	15,11		12.96 6	508	0,045 24	0,041 89	39,48
	P		1.093	760	0,045 24	0,042 81	27,73		5.704	795	0,045 24	0,042 93	26,26		12.96 6	309	0,045 24	0,041 89	64,90
P	A	0666 1	119.4 27	438	0,045 24	0,045 24	35,96	0666 2	-26.12 4	295	0,045 24	0,045 24	79,72	0666 3	-25.12 9	934	0,045 24	0,045 24	25,12
	P		119.4 27	544	0,045 24	0,045 24	28,95		-26.12 4	144	0,045 24	0,045 24	NS		-25.12 9	880	0,045 24	0,045 24	26,66
S	A		31.01 2	2.304	0,045 24	0,042 86	8,46		1.047	962	0,045 24	0,042 54	21,79		-20.37 3	335	0,045 24	0,041 73	64,99
	P		31.01 2	1.501	0,045 24	0,042 86	12,98		1.047	153	0,045 24	0,042 54	NS		-20.37 3	220	0,045 24	0,041 73	98,97

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	A	0666 4	7.814	929	0,045 24	0,045 24	23,37	0666 5	-9.578	446	0,045 24	0,045 24	50,76						
	P		7.814	663	0,045 24	0,045 24	32,75		-9.578	417	0,045 24	0,045 24	54,29						
S	A		-7.778	576	0,045 24	0,041 41	36,40		8.021	1.051	0,045 24	0,042 16	19,44						
	P		-7.778	270	0,045 24	0,041 41	77,66		8.021	478	0,045 24	0,042 16	42,74						
Piano Nervature			Parete P19-P31										Parete P19-P31						
P	A	0011 8	20.20 8	686	0,045 24	0,045 24	30,68	0027 8	6.370	2.805	0,045 24	0,045 24	7,77	0131 9	-54.57 9	422	0,045 24	0,045 24	59,31
	P		20.20 8	1.316	0,045 24	0,045 24	16,00		-6.498	1.235	0,045 24	0,045 24	18,20		-54.57 9	684	0,045 24	0,045 24	36,59
S	A		0	0	0,045 24	0,042 07	-		-22.83 8	976	0,045 24	0,042 97	22,96		15.94 1	348	0,045 24	0,041 54	56,75
	P		4.645	887	0,045 24	0,042 07	23,20		-22.83 8	262	0,045 24	0,042 97	85,54		15.94 1	1.140	0,045 24	0,041 54	17,32
P	A	0132 0	41.15 7	578	0,045 24	0,045 24	34,48	0315 9	12.38 9	171	0,045 24	0,045 24	NS	0316 0	0	0	0,045 24	0,045 24	-
	P		41.15 7	953	0,045 24	0,045 24	20,91		12.38 9	235	0,045 24	0,045 24	91,35		-19.04 2	292	0,045 24	0,045 24	79,25
S	A		30.75 9	921	0,045 24	0,042 27	20,91		14.26 3	242	0,045 24	0,041 88	82,57		0	0	0,045 24	0,042 35	-
	P		30.75 9	1.777	0,045 24	0,042 27	10,84		14.26 3	779	0,045 24	0,041 88	25,65		1.206	680	0,045 24	0,042 35	30,70
P	A	0316 1	0	0	0,045 24	0,045 24	-	0327 9	152.5 01	1.296	0,045 24	0,045 24	10,69	0328 0	97.94 7	663	0,045 24	0,045 24	25,49
	P		16.42 6	584	0,045 24	0,045 24	36,39		152.5 01	102	0,045 24	0,045 24	NS		97.94 7	217	0,045 24	0,045 24	77,87
S	A		1.832	584	0,045 24	0,041 91	35,37		41.37 0	1.853	0,045 24	0,041 10	9,82		-438	1.297	0,045 24	0,041 89	16,02
	P		5.561	1.465	0,045 24	0,041 91	13,96		34.56 2	616	0,045 24	0,041 10	30,15		-438	839	0,045 24	0,041 89	24,76
P	A	0328 1	139.4 88	816	0,045 24	0,045 24	17,96	0445 1	32.75 1	2.531	0,045 24	0,045 24	8,05	0445 2	-11.88 9	2.400	0,045 24	0,045 24	9,48
	P		139.4 88	599	0,045 24	0,045 24	24,47		32.75 1	4.319	0,045 24	0,045 24	4,72		-11.88 9	2.006	0,045 24	0,045 24	11,35
S	A		27.44 8	1.914	0,045 24	0,042 09	10,12		3.087	738	0,045 24	0,042 85	28,43		1.717	737	0,045 24	0,042 94	28,61
	P		27.44 8	1.730	0,045 24	0,042 09	11,19		3.087	1.189	0,045 24	0,042 85	17,64		1.717	642	0,045 24	0,042 94	32,85
P	A	0666 6	94.41 7	1.352	0,045 24	0,045 24	12,64	0666 7	91.01 6	640	0,045 24	0,045 24	26,98	0666 8	-29.14 3	143	0,045 24	0,045 24	NS
	P		94.41 7	2.421	0,045 24	0,045 24	7,06		91.01 6	705	0,045 24	0,045 24	24,49		-29.14 3	316	0,045 24	0,045 24	74,93
S	A		22.46 1	341	0,045 24	0,041 86	57,29		23.09 4	1.251	0,045 24	0,042 71	15,87		-1.192	125	0,045 24	0,042 14	NS
	P		22.46 1	581	0,045 24	0,041 86	33,62		28.57 9	1.999	0,045 24	0,042 71	9,78		-1.192	937	0,045 24	0,042 14	22,32
P	A	0666 9	-23.07 8	841	0,045 24	0,045 24	27,77	0667 0	2.591	635	0,045 24	0,045 24	34,63	0667 1	-11.75 0	392	0,045 24	0,045 24	58,04
	P		-23.07 8	836	0,045 24	0,045 24	27,94		2.591	931	0,045 24	0,045 24	23,62		-11.75 0	463	0,045 24	0,045 24	49,14
S	A		-24.93 7	251	0,045 24	0,041 66	87,60		-6.042	291	0,045 24	0,041 26	71,51		5.681	418	0,045 24	0,041 94	48,96
	P		-24.93 7	361	0,045 24	0,041 66	60,90		-6.042	581	0,045 24	0,041 26	35,82		5.681	1.045	0,045 24	0,041 94	19,59
P	A	0676 2	131.5 14	1.147	0,045 24	0,045 24	13,17	0685 3	166.7 51	3.881	0,045 24	0,045 24	3,34						
	P		131.5 14	2.552	0,045 24	0,045 24	5,92		166.7 51	9.089	0,045 24	0,045 24	1,43						
S	A		50.74 4	2.170	0,045 24	0,042 72	8,47		25.36 7	1.199	0,045 24	0,042 47	16,37						
	P		56.03 4	3.889	0,045 24	0,042 72	4,65		25.36 7	3.119	0,045 24	0,042 47	6,29						
Piano Nervature			Parete 20-26										Parete 20-26						
P	A	0275 5	53.15 4	2.946	0,031 42	0,031 42	15,04	0275 6	84.85 0	1.895	0,031 42	0,031 42	20,28	0275 7	48.09 3	2.734	0,031 42	0,031 42	16,54
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		84.85 0	1.210	0,031 42	0,031 42	31,77		48.09 3	3.939	0,031 42	0,031 42	11,48
S	A		-63.42 9	2.345	0,031 42	0,031 42	27,82		-118.2 29	4.048	0,031 42	0,031 42	18,54		-13.98 1	10.15 3	0,031 42	0,031 42	5,55
	P		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-22.75 6	2.203	0,031 42	0,031 42	26,30
P	A	0275 8	35.39 7	161	0,031 42	0,031 42	NS	0275 9	52.26 0	621	0,031 42	0,031 42	71,63	0276 0	-134.4 58	797	0,031 42	0,031 42	97,82
	P		35.39 7	647	0,031 42	0,031 42	73,43		52.26 0	1.180	0,031 42	0,031 42	37,70		-69.41 6	6.926	0,031 42	0,031 42	9,58
S	A		155.5 93	4.178	0,031 42	0,031 42	5,97		144.3 39	1.047	0,031 42	0,031 42	25,91		-4.564	513	0,031 42	0,031 42	NS
	P		155.5 93	2.777	0,031 42	0,031 42	8,99		173.2 48	4.970	0,031 42	0,031 42	4,34		-4.564	11.72 8	0,031 42	0,031 42	4,66
P	A	0276 1	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0276 2	0	0	0,031 42	0,031 42	-	0447 1	115.9 44	12.69 3	0,031 42	0,031 42	2,56

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		-28.50 6	2.915	0,031 42	0,031 42	20,23		-49.05 3	3.676	0,031 42	0,031 42	17,05		115.9 44	13.53 1	0,031 42	0,031 42	2,41
S	A		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-33.83 8	2.358	0,031 42	0,031 42	25,42		9.158	4.189	0,031 42	0,031 42	12,47
	P		-25.68 2	4.884	0,031 42	0,031 42	11,97		-33.83 8	7.121	0,031 42	0,031 42	8,42		9.158	3.138	0,031 42	0,031 42	16,64
P	A	0447 2	167.2 74	14.27 4	0,031 42	0,031 42	1,59	0597 3	89.09 1	8.030	0,031 42	0,031 42	4,69	0597 4	-12.46 7	6.898	0,031 42	0,031 42	8,13
	P		167.2 74	8.060	0,031 42	0,031 42	2,82		89.09 1	13.40 5	0,031 42	0,031 42	2,81		15.18 5	9.326	0,031 42	0,031 42	5,48
S	A		10.72 3	4.440	0,031 42	0,031 42	11,70		-23.25 0	2.893	0,031 42	0,031 42	20,06		19.25 2	8.526	0,031 42	0,031 42	5,91
	P		10.72 3	2.611	0,031 42	0,031 42	19,89		-23.25 0	2.258	0,031 42	0,031 42	25,70		19.25 2	3.983	0,031 42	0,031 42	12,66
P	A	0597 5	-33.47 4	1.759	0,031 42	0,031 42	34,04	0597 6	117.1 31	6.276	0,031 42	0,031 42	5,15	0597 7	79.19 3	4.035	0,031 42	0,031 42	9,79
	P		-33.47 4	8.410	0,031 42	0,031 42	7,12		117.1 31	3.779	0,031 42	0,031 42	8,55		79.19 3	5.129	0,031 42	0,031 42	7,70
S	A		41.83 3	1.482	0,031 42	0,031 42	31,28		-45.47 6	470	0,031 42	0,031 42	NS		-47.46 8	2.964	0,031 42	0,031 42	21,05
	P		41.83 3	7.935	0,031 42	0,031 42	5,84		-45.47 6	771	0,031 42	0,031 42	80,45		-47.46 8	2.733	0,031 42	0,031 42	22,83
P	A	0597 8	-13.66 3	2.170	0,031 42	0,031 42	25,95	0667 4	36.52 0	24.49 5	0,031 42	0,031 42	1,93	0668 6	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	P		-13.66 3	5.546	0,031 42	0,031 42	10,15		36.52 0	35.30 0	0,031 42	0,031 42	1,34		-35.00 9	19.03 6	0,031 42	0,031 42	3,16
S	A		-30.60 0	1.459	0,031 42	0,031 42	40,68		53.10 0	19.65 8	0,031 42	0,031 42	2,26		156.7 55	2.351	0,031 42	0,031 42	10,52
	P		-30.60 0	2.148	0,031 42	0,031 42	27,63		53.10 0	14.28 9	0,031 42	0,031 42	3,10		156.7 55	16.83 8	0,031 42	0,031 42	1,47
P	A	0677 9	91.72 4	13.38 0	0,031 42	0,031 42	2,78	0680 6	93.33 2	18.39 4	0,031 42	0,031 42	2,00						
	P		91.72 4	37.36 3	0,031 42	0,031 42	0,99		93.33 2	4.775	0,031 42	0,031 42	7,71						
S	A		-26.77 8	2.108	0,031 42	0,031 42	27,83		-15.84 6	4.444	0,031 42	0,031 42	12,76						
	P		-26.77 8	12.01 6	0,031 42	0,031 42	4,88		0	0	0,031 42	0,031 42	-						
Piano Nervature			Parete 21-P20										Parete 21-P20						
P	A	0299 4	-32.67 4	248	0,045 24	0,045 24	96,23	0299 5	-46.44 8	498	0,045 24	0,045 24	49,39	0299 6	-61.78 5	859	0,045 24	0,045 24	29,58
	P		-32.67 4	740	0,045 24	0,045 24	32,25		-46.44 8	942	0,045 24	0,045 24	26,11		-61.78 5	915	0,045 24	0,045 24	27,77
S	A		2.757	504	0,045 24	0,045 24	43,61		840	1.186	0,045 24	0,045 24	18,62		26.45 5	2.599	0,045 24	0,043 66	7,72
	P		2.757	1.315	0,045 24	0,045 24	16,71		840	2.164	0,045 24	0,045 24	10,20		26.45 5	2.497	0,045 24	0,043 66	8,04
P	A	0299 7	-57.88 9	1.982	0,045 24	0,045 24	12,72	0299 8	-63.79 4	1.331	0,045 24	0,045 24	19,17	0299 9	-42.65 1	695	0,045 24	0,045 24	35,10
	P		-57.88 9	1.568	0,045 24	0,045 24	16,07		-63.79 4	521	0,045 24	0,045 24	48,98		-48.03 8	48	0,045 24	0,045 24	NS
S	A		14.56 8	6.690	0,045 24	0,045 24	3,19		-8.020	4.849	0,045 24	0,045 24	4,65		-99.54 3	2.537	0,045 24	0,045 24	10,80
	P		14.56 8	5.922	0,045 24	0,045 24	3,61		-8.020	3.044	0,045 24	0,045 24	7,41		-99.54 3	1.098	0,045 24	0,045 24	24,96
P	A	0668 9	-50.28 7	1.980	0,045 24	0,045 24	12,53	0690 9	-34.85 2	481	0,045 24	0,045 24	49,86	0691 0	-60.40 6	3.004	0,045 24	0,045 24	8,43
	P		-50.28 7	1.794	0,045 24	0,045 24	13,82		-34.85 2	1.604	0,045 24	0,045 24	14,95		-60.40 6	1.704	0,045 24	0,045 24	14,87
S	A		4.674	6.613	0,045 24	0,043 40	3,19		-58.12 4	397	0,045 24	0,045 24	63,52		65.53 6	8.116	0,045 24	0,043 25	2,19
	P		4.674	6.761	0,045 24	0,043 40	3,12		-58.12 4	953	0,045 24	0,045 24	26,46		65.53 6	6.291	0,045 24	0,043 25	2,83
P	A	0693 8	-25.64 9	66	0,045 24	0,045 24	NS												
	P		-25.64 9	1.372	0,045 24	0,045 24	17,12												
S	A		31.13 5	14	0,045 24	0,045 24	NS												
	P		31.13 5	204	0,045 24	0,045 24	NS												

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

IdNd	V _{Ed,2}	CS	V _{Rcd}	V _{Rsd,s}	N _{Ed}	V _{Rsd,p}	V _{R1}	V _{fd}	CtgØ	A _{sw}	A _{dw}
	[N]		[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]		[cm²/cm]	[cm²/cm]
Piano Terzo		Parete P6-P7				Parete P7-P6					
00261	74.281	4,31	389.668	320.281	41.943	0	0	0	2,50	0,0452	0,01819
00293	33.472	2,39	79.878	0	81.446	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
00398	58.299	1,16	67.661	0	-132.083	0	0	0	2,50	0,0452	0,00331
02187	38.664	1,80	69.677	0	13.443	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02188	30.708	2,20	67.661	0	-18.963	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02189	54.528	1,24	67.661	0	-10.029	0	0	0	2,50	0,0452	0,00310
02190	55.897	1,21	67.661	0	-5.529	0	0	0	2,50	0,0452	0,00317
02191	29.699	2,33	69.174	0	10.089	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02333	16.934	4,00	67.661	0	-18.098	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02334	29.011	2,36	68.499	0	5.588	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02335	15.721	4,30	67.661	0	-29.303	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02336	53.576	1,26	67.661	0	-58.763	0	0	0	2,50	0,0452	0,00304
02337	34.799	1,94	67.661	0	-8.480	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02338	48.000	1,41	67.661	0	-20.409	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02339	14.178	4,77	67.661	0	-53.666	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02340	69.898	1,03	71.700	0	26.925	0	0	0	2,50	0,0452	0,00397
02341	24.910	2,72	67.686	0	166	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02342	26.051	2,60	67.661	0	-54.961	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02343	24.537	2,76	67.661	0	-127.940	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02344	25.568	2,65	67.661	0	-12.511	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02345	104.804	3,66	383.159	532.466	-43.574	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02346	22.807	2,97	67.661	0	-164.283	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02347	33.914	2,12	71.963	0	28.681	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02348	17.414	4,12	71.777	0	27.439	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03921	66.979	1,01	67.661	0	-73.912	0	0	0	2,50	0,0452	0,00380
03922	23.176	2,92	67.661	0	-7.233	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03923	11.297	5,99	67.661	0	-6.019	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03924	10.808	6,26	67.661	0	-10.096	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03925	19.779	3,42	67.661	0	-1.327	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03926	11.142	6,07	67.661	0	-3.622	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03927	19.242	3,52	67.661	0	-4.441	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03928	86.491	4,43	383.159	532.466	-148.360	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03929	69.289	1,14	79.086	0	76.165	0	0	0	2,50	0,0452	0,00393
03930	19.057	3,55	67.661	0	-1.558	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03931	10.794	6,37	68.797	0	7.572	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03932	7.092	9,59	68.045	0	2.562	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03933	12.448	5,47	68.104	0	2.957	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03934	11.139	6,24	69.530	0	12.459	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03935	16.417	4,28	70.207	0	16.972	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03936	65.574	1,26	82.602	0	99.605	0	0	0	2,50	0,0452	0,00372
03937	108.288	3,54	383.159	409.205	-242.650	0	0	0	2,50	0,0452	0,02324
03938	71.930	5,33	383.159	532.466	-32.296	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03939	119.893	3,20	383.159	532.466	-159.868	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04654	23.594	2,97	70.175	0	16.764	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04655	22.069	3,26	71.838	0	27.846	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05687	42.875	1,58	67.661	0	-77.114	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05688	35.011	1,99	69.707	0	13.643	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05689	36.320	2,06	74.715	0	47.031	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05690	17.918	3,90	69.901	0	14.938	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05691	40.154	1,69	67.661	0	-14.968	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05692	42.167	1,60	67.661	0	-1.655	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05693	34.659	1,95	67.734	0	491	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05694	33.832	2,23	75.564	0	52.687	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05695	54.027	1,25	67.661	0	-7.412	0	0	0	2,50	0,0452	0,00307
05696	24.106	2,90	70.008	0	15.647	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05697	23.473	2,91	68.408	0	4.983	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05698	13.894	5,20	72.218	0	30.381	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05699	13.141	5,15	67.661	0	-19.132	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05700	15.619	4,33	67.661	0	-7.622	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05701	15.092	4,48	67.661	0	-25.263	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05702	20.704	3,27	67.661	0	-17.466	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06843	100.496	4,07	409.475	438.259	169.587	0	0	0	2,50	0,0452	0,02489
06874	14.839	4,66	69.125	0	9.763	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06999	43.378	1,56	67.661	0	-111.065	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
07000	57.948	1,17	67.661	0	-239.728	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
07001	58.229	1,16	67.661	0	-145.074	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
07002	70.265	1,15	80.907	0	88.306	0	0	0	2,50	0,0452	0,00399
Piano Terzo		Parete P7-P9-P10-P11-P13				Parete P7-P9					
00291	60.722	1,11	67.661	0	-15.989	0	0	0	2,50	0,0452	0,00345
00400	20.389	3,32	67.661	0	-312.277	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02192	9.774	6,92	67.661	0	-44.077	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02193	15.270	4,43	67.661	0	-14.572	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02194	15.728	4,30	67.661	0	-34.410	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02195	38.274	1,77	67.661	0	-42.852	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02196	24.700	2,74	67.661	0	-29.280	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02197	42.183	1,60	67.661	0	-57.632	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02198	57.464	1,18	67.661	0	-35.536	0	0	0	2,50	0,0452	0,00326
02199	43.128	1,57	67.661	0	-9.220	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02200	26.052	2,60	67.661	0	-31.952	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02201	38.899	1,74	67.661	0	-20.669	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02202	7.769	8,71	67.661	0	-52.708	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]
02203	9.212	7,34	67.661	0	-51.101	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02204	12.237	5,53	67.661	0	-26.616	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02205	9.946	6,80	67.661	0	-259.473	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02206	153.884	2,51	386.140	532.466	19.209	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02207	76.812	4,41	383.159	338.770	-334.154	0	0	0	2,50	0,0452	0,01924
02208	16.280	4,16	67.661	0	-341.091	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02209	46.025	1,47	67.661	0	-37.772	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02210	47.450	1,50	71.170	0	23.398	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02211	47.764	1,43	68.477	0	5.439	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02212	48.548	1,41	68.363	0	4.681	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02213	44.851	1,59	71.468	0	25.380	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03774	93.795	4,28	401.655	532.466	119.193	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03775	47.692	1,52	72.498	0	32.245	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03776	26.430	2,57	68.024	0	2.421	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03777	27.608	2,50	68.939	0	8.524	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03778	31.647	2,17	68.642	0	6.542	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03779	28.884	2,36	68.192	0	3.544	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03780	28.965	2,36	68.260	0	3.995	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03781	120.472	3,48	419.486	488.444	234.106	0	0	0	2,50	0,0452	0,02774
03782	101.059	3,98	402.385	514.857	123.898	0	0	0	2,50	0,0452	0,02924
03783	18.997	3,59	68.217	0	3.706	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03784	8.808	7,80	68.677	0	6.773	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03785	15.771	4,31	67.936	0	1.837	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03786	7.659	9,11	69.763	0	14.018	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03787	11.958	5,74	68.585	0	6.159	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03788	33.736	2,08	70.272	0	17.410	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03789	93.702	1,03	96.157	0	189.976	0	0	0	2,50	0,0452	0,00532
03790	145.726	2,08	438.175	303.553	354.545	0	0	0	2,50	0,0452	0,01724
03791	125.071	3,06	383.246	532.466	557	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03792	130.267	3,18	414.541	425.933	202.235	0	0	0	2,50	0,0452	0,02419
04641	8.764	7,72	67.661	0	-57.923	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05604	29.106	2,32	67.661	0	-33.864	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05605	31.805	2,13	67.661	0	-26.935	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05606	55.611	1,22	67.661	0	-92.077	0	0	0	2,50	0,0452	0,00316
05607	84.613	4,73	400.033	532.466	108.739	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05608	49.408	1,37	67.661	0	-30.028	0	0	0	2,50	0,0452	0,00281
05609	50.121	1,43	71.619	0	26.389	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05610	37.304	1,82	67.905	0	1.631	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05611	50.212	1,41	71.001	0	22.266	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05612	21.342	3,17	67.661	0	-23.263	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05613	29.575	2,30	68.031	0	2.470	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05614	35.899	1,88	67.661	0	-25.345	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05615	19.197	3,52	67.661	0	-39.642	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05616	15.232	4,44	67.661	0	-13.920	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05617	33.911	2,00	67.661	0	-31.565	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05618	39.198	1,73	67.661	0	-20.714	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05619	21.850	3,10	67.661	0	-35.783	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06868	62.037	1,09	67.661	0	-198	0	0	0	2,50	0,0452	0,00352
06873	5.996	11,28	67.661	0	-85.377	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06875	41.936	1,61	67.661	0	-214.388	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06964	12.450	6,33	78.789	0	74.186	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06995	85.584	1,09	92.922	0	168.407	0	0	0	2,50	0,0452	0,00486
06996	140.782	1,04	146.008	0	405.071	0	0	0	2,50	0,0905	0,00800
06997	51.731	1,31	67.661	0	-218.998	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06998	74.106	4,57	383.159	338.770	-314.297	0	0	0	2,50	0,0452	0,01924
Piano Terzo		Parete P7-P9-P10-P11-P13				Parete P9-P10					
00294	20.478	3,30	67.661	0	-43.663	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
00295	25.743	2,81	72.344	0	31.221	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
00402	13.194	5,13	67.661	0	-3.263	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02328	17.737	4,03	71.412	0	25.009	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02329	29.780	2,27	67.661	0	-27.632	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02330	37.803	1,79	67.661	0	-25.878	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02331	36.020	1,88	67.661	0	-16.575	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02332	21.227	3,19	67.661	0	-15.856	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02349	87.910	4,40	386.573	532.466	21.996	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02350	145.289	2,65	385.483	532.466	14.975	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02351	143.516	2,68	384.951	532.466	11.547	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02352	67.211	1,01	67.661	0	-250	0	0	0	2,50	0,0452	0,00382
02353	18.267	3,70	67.661	0	-26.461	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02354	23.384	2,89	67.661	0	-8.557	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02355	29.107	2,32	67.661	0	-24.852	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02356	21.221	3,38	71.777	0	27.444	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02357	10.656	6,42	68.387	0	4.841	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02358	14.172	5,09	72.151	0	29.936	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02359	9.919	6,82	67.661	0	-140.840	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02360	85.758	4,47	383.159	532.466	-4.363	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02361	30.279	2,23	67.661	0	-140.766	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02362	19.799	3,42	67.661	0	-3.103	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02363	37.178	1,83	67.995	0	2.227	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02364	52.822	1,30	68.560	0	5.996	0	0	0	2,50	0,0452	0,00300
02365	30.711	2,20	67.661	0	-90.206	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]
02366	7.230	9,36	67.661	0	-27.180	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03940	54.900	1,34	73.543	0	39.213	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03941	30.440	2,25	68.596	0	6.232	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03942	21.450	3,17	68.084	0	2.820	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03943	41.399	1,66	68.731	0	7.134	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03944	86.486	4,64	401.204	532.466	116.288	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03945	111.222	3,76	417.708	444.422	222.644	0	0	0	2,50	0,0452	0,02524
03946	49.028	1,42	69.727	0	13.772	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03947	108.839	3,44	402.985	373.988	127.764	0	0	0	2,50	0,0452	0,02124
03948	99.472	3,98	395.589	532.466	80.102	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03949	15.725	4,33	68.017	0	2.373	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03950	20.978	3,25	68.277	0	4.110	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03951	17.472	3,94	68.855	0	7.961	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03952	52.011	1,53	79.388	0	78.182	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03953	63.758	1,33	84.508	0	112.314	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03954	63.348	1,07	67.661	0	-15.407	0	0	0	2,50	0,0452	0,00360
03955	63.238	1,19	75.231	0	50.471	0	0	0	2,50	0,0452	0,00359
05703	22.128	3,06	67.661	0	-27.200	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05704	22.897	3,12	71.448	0	25.247	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05705	34.785	1,95	67.661	0	-76.558	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05706	53.855	1,28	68.871	0	8.066	0	0	0	2,50	0,0452	0,00306
05707	131.622	2,91	383.159	532.466	-60	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05708	112.257	3,46	388.512	532.466	34.491	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05709	14.777	4,58	67.661	0	-35.925	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05710	58.146	1,30	75.314	0	51.024	0	0	0	2,50	0,0452	0,00330
05711	45.972	1,49	68.503	0	5.614	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05712	25.514	2,67	68.227	0	3.778	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05713	21.344	3,33	70.980	0	22.129	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05714	44.055	1,62	71.396	0	24.902	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05715	37.297	1,83	68.333	0	4.484	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05716	26.201	2,58	67.661	0	-20.022	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05717	31.138	2,17	67.661	0	-31.835	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05718	34.313	2,06	70.742	0	20.542	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05719	27.092	2,59	70.069	0	16.056	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06869	70.566	5,43	383.159	462.911	-48.374	0	0	0	2,50	0,0452	0,02629
06871	50.350	1,34	67.661	0	-132.373	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06965	5.998	11,28	67.661	0	-44.875	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
07003	21.917	3,09	67.756	0	638	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
07004	69.152	1,31	90.579	0	152.785	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
07005	89.220	4,48	399.761	479.640	106.986	0	0	0	2,50	0,0452	0,02724
07006	29.347	2,88	84.502	0	112.272	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
Piano Terzo	Parete P7-P9-P10-P11-P13				Parete P10-P11						
00294	9.177	7,74	71.056	0	22.635	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
00295	19.036	4,25	80.843	0	87.883	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
00296	14.296	4,73	67.661	0	-24.945	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
00297	15.933	4,25	67.661	0	-9.644	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
00404	153.376	2,54	389.121	532.466	38.416	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02167	22.869	2,96	67.661	0	-18.884	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02168	25.525	2,68	68.400	0	4.925	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02169	42.078	1,61	67.745	0	562	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02170	47.544	1,42	67.661	0	-9.034	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02171	24.661	2,74	67.661	0	-22.352	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02328	13.845	5,07	70.246	0	17.233	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02329	33.962	1,99	67.661	0	-31.050	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02330	39.255	1,72	67.661	0	-23.881	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02331	39.200	1,73	67.661	0	-10.456	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02332	18.645	3,63	67.661	0	-32.045	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02368	24.116	2,81	67.661	0	-122.674	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02369	11.880	5,70	67.661	0	-54.279	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02370	14.792	4,57	67.661	0	-11.115	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02371	12.902	5,24	67.661	0	-1.539	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02372	3.763	21,64	81.414	0	91.687	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02373	62.516	1,08	67.661	0	-248.876	0	0	0	2,50	0,0452	0,00355
02374	145.594	2,85	415.123	532.466	205.990	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02375	127.775	3,00	383.159	523.661	-144.688	0	0	0	2,50	0,0452	0,02974
02376	38.369	1,76	67.661	0	-150.956	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02377	19.966	4,17	83.232	0	103.811	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03956	124.615	3,07	383.159	532.466	-132.838	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03957	53.948	1,25	67.661	0	-33.757	0	0	0	2,50	0,0452	0,00306
03958	25.525	2,65	67.661	0	-9.249	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03959	21.992	3,08	67.661	0	-10.753	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03960	26.420	2,56	67.661	0	-2.362	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03961	19.341	3,50	67.661	0	-4.420	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03962	46.359	1,46	67.661	0	-41.856	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03963	114.037	3,36	383.159	532.466	-184.375	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03964	91.177	4,20	383.159	497.248	-176.919	0	0	0	2,50	0,0452	0,02824
03965	13.128	5,15	67.661	0	-44.680	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03966	1.758	38,49	67.661	0	-4.767	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03967	25.778	2,62	67.661	0	-1.619	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03968	2.446	27,66	67.661	0	-12.422	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03969	1.346	51,77	69.677	0	13.441	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]
03970	31.088	2,18	67.661	0	-17.658	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03971	147.702	2,63	389.055	532.466	37.992	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03972	142.118	2,94	417.927	444.422	224.056	0	0	0	2,50	0,0452	0,02524
03973	57.321	1,18	67.661	0	-102.649	0	0	0	2,50	0,0452	0,00326
03974	159.653	2,40	383.159	382.792	-262.554	0	0	0	2,50	0,0452	0,02174
04658	11.249	6,23	70.037	0	15.844	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04659	11.163	6,90	77.067	0	62.705	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05720	16.881	4,01	67.661	0	-24.176	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05721	20.214	3,35	67.661	0	-17.196	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05722	15.257	4,55	69.355	0	11.293	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05723	15.799	4,28	67.661	0	-34.849	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05724	47.639	1,42	67.661	0	-43.240	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05725	44.372	1,52	67.661	0	-5.473	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05726	52.142	1,30	67.661	0	-33.185	0	0	0	2,50	0,0452	0,00296
05727	26.516	2,71	71.841	0	27.870	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05728	107.367	3,57	383.159	532.466	-40.029	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05729	33.896	2,00	67.661	0	-3.265	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05730	26.428	2,56	67.661	0	-15.156	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05731	38.326	1,77	67.661	0	-116.058	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05732	33.852	2,00	67.661	0	-36.776	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05733	54.475	1,24	67.661	0	-136	0	0	0	2,50	0,0452	0,00309
05734	37.428	1,81	67.661	0	-16.442	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05735	27.387	2,47	67.661	0	-41.777	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
07007	91.498	4,19	383.159	514.857	-181.873	0	0	0	2,50	0,0452	0,02924
07008	90.979	3,09	383.159	281.542	-278.130	0	0	0	2,50	0,0452	0,01599
07009	135.145	1,22	383.159	164.444	-331.835	0	0	0	2,50	0,0452	0,00934
07010	176.381	2,17	436.099	382.792	341.163	0	0	0	2,50	0,0452	0,02174
Piano Terzo		Parete P7-P9-P10-P11-P13				Parete P11-P13					
00254	74.181	5,17	383.159	532.466	-92.137	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
00288	60.618	1,14	68.874	0	8.091	0	0	0	2,50	0,0452	0,00344
00296	14.828	4,79	71.045	0	22.560	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
00297	14.300	5,11	73.138	0	36.518	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
00406	34.997	1,93	67.661	0	-145.659	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
00420	44.209	1,53	67.661	0	-52.093	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02131	17.247	3,92	67.661	0	-25.282	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02132	23.452	2,89	67.661	0	-1.631	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02133	23.310	2,90	67.661	0	-46.420	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02134	9.824	7,30	71.750	0	27.264	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02155	51.515	1,31	67.661	0	-67.991	0	0	0	2,50	0,0452	0,00293
02156	24.705	2,74	67.661	0	-32.789	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02157	42.960	1,57	67.661	0	-10.834	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02158	31.194	2,17	67.661	0	-1.937	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02159	55.724	1,21	67.661	0	-52.193	0	0	0	2,50	0,0452	0,00316
02160	23.148	2,92	67.661	0	-33.918	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02161	25.770	2,63	67.661	0	-69.921	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02162	19.109	3,54	67.661	0	-105.852	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02163	19.406	3,56	69.075	0	9.431	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02164	135.978	2,82	383.159	532.466	-18.315	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02165	26.607	2,54	67.661	0	-137.563	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02166	25.446	3,19	81.055	0	89.295	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02167	24.998	2,98	74.526	0	45.769	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02168	32.068	2,11	67.661	0	-2.804	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02169	44.862	1,51	67.661	0	-1.073	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02170	42.644	1,59	67.661	0	-2.851	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02171	27.557	2,46	67.661	0	-26.868	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03755	9.878	6,85	67.661	0	-52.723	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03756	7.897	8,57	67.661	0	-6.150	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03757	1.721	39,31	67.661	0	-7.715	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03758	1.495	45,26	67.661	0	-6.021	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03759	5.477	12,43	68.083	0	2.817	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03760	2.446	27,66	67.661	0	-8.190	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03761	11.001	6,28	69.078	0	9.448	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03762	4.998	13,54	67.661	0	-30.061	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03763	90.321	4,24	383.159	532.466	-72.205	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03764	19.877	3,40	67.661	0	-14.108	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03765	18.987	3,58	68.056	0	2.633	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03766	10.562	6,42	67.798	0	917	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03767	16.036	4,26	68.282	0	4.143	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03768	16.481	4,24	69.893	0	14.883	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03769	27.703	2,60	71.925	0	28.429	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03770	55.654	1,22	67.661	0	-100.169	0	0	0	2,50	0,0452	0,00316
03771	88.619	4,32	383.159	532.466	-148.906	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03772	111.586	3,43	383.159	532.466	-25.913	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03773	120.554	3,18	383.159	532.466	-139.395	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05584	33.527	2,02	67.661	0	-63.141	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05585	32.396	2,12	68.599	0	6.252	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05586	18.065	3,95	71.271	0	24.066	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05587	18.041	3,75	67.661	0	-52.014	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05588	49.622	1,36	67.661	0	-60.409	0	0	0	2,50	0,0452	0,00282
05589	19.223	3,52	67.661	0	-2.130	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05590	38.220	1,77	67.661	0	-8.400	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]
05591	8.454	8,06	68.181	0	3.466	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05592	19.052	3,68	70.068	0	16.046	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05593	26.420	2,56	67.661	0	-12.097	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05594	22.030	3,12	68.629	0	6.454	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05595	13.544	5,30	71.726	0	27.099	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05596	11.257	6,01	67.661	0	-11.548	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05597	10.676	6,34	67.661	0	-676	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05598	15.027	4,50	67.661	0	-33.244	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05599	17.336	3,90	67.661	0	-15.993	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06991	102.781	3,73	383.159	532.466	-131.445	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06992	88.823	4,31	383.159	532.466	-141.879	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06993	81.589	3,97	383.159	323.803	-244.294	0	0	0	2,50	0,0452	0,01839
06994	35.625	1,90	67.661	0	-195.621	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
Piano Terzo		Parete P16-P17-P18				Parete P16-P17					
00260	92.902	4,12	383.159	532.466	-58.645	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
00266	99.118	3,87	383.159	496.368	-56.135	0	0	0	2,50	0,0452	0,02819
00320	15.297	4,42	67.661	0	-32.087	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
00355	25.066	2,70	67.661	0	-43.056	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
00394	79.043	1,16	91.633	0	159.815	0	0	0	2,50	0,0452	0,00449
02004	33.109	2,04	67.661	0	-42.816	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02005	54.501	1,27	69.309	0	10.991	0	0	0	2,50	0,0452	0,00310
02006	68.478	1,01	68.922	0	8.411	0	0	0	2,50	0,0452	0,00389
02007	30.060	2,38	71.549	0	25.920	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02008	110.925	3,45	383.159	514.857	-133.424	0	0	0	2,50	0,0452	0,02924
02024	16.361	4,14	67.661	0	-4.967	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02025	31.931	2,12	67.661	0	-5.400	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02026	48.851	1,40	68.583	0	6.151	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02027	48.508	1,46	70.670	0	20.061	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02028	22.054	3,07	67.661	0	-15.762	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02316	17.596	3,85	67.661	0	-39.859	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02317	22.068	3,07	67.661	0	-84.174	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02318	14.156	5,94	84.059	0	109.322	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02319	91.714	4,29	393.822	532.466	68.717	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02320	18.105	3,74	67.661	0	-68.807	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02321	33.964	2,63	89.283	0	144.147	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02322	16.135	4,69	75.716	0	53.701	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03902	57.900	1,17	67.661	0	-63.671	0	0	0	2,50	0,0452	0,00329
03903	22.003	3,08	67.661	0	-19.205	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03904	14.225	4,76	67.661	0	-6.017	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03905	11.288	5,99	67.661	0	-5.706	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03906	14.317	4,73	67.661	0	-2.795	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03907	10.613	6,38	67.661	0	-3.161	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03908	26.949	2,67	71.874	0	28.089	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03909	65.373	1,25	81.390	0	91.531	0	0	0	2,50	0,0452	0,00371
03910	49.938	1,35	67.661	0	-88.875	0	0	0	2,50	0,0452	0,00284
03911	16.311	4,15	67.661	0	-8.440	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03912	18.383	3,68	67.661	0	-1.693	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03913	24.710	2,74	67.661	0	-2.176	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03914	25.474	2,70	68.653	0	6.618	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03915	29.919	2,26	67.719	0	389	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03916	41.831	1,70	71.055	0	22.628	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03917	64.233	1,27	81.540	0	92.530	0	0	0	2,50	0,0452	0,00365
03918	99.032	4,13	409.304	532.466	168.486	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03919	46.647	1,46	68.158	0	3.313	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03920	69.294	1,21	84.135	0	109.828	0	0	0	2,50	0,0452	0,00394
04651	24.230	2,98	72.199	0	30.255	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04652	35.792	2,12	75.718	0	53.715	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05678	21.536	3,14	67.661	0	-36.020	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05679	20.571	3,29	67.661	0	-5.816	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05680	40.345	1,79	72.199	0	30.257	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05681	28.391	2,93	83.207	0	103.643	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05682	35.490	2,09	74.263	0	44.017	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05683	16.029	4,23	67.727	0	444	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05684	11.362	5,96	67.661	0	-15.431	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05685	32.272	2,10	67.661	0	-3.365	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05686	61.818	1,19	73.834	0	41.154	0	0	0	2,50	0,0452	0,00351
07011	53.636	1,26	67.661	0	-101.477	0	0	0	2,50	0,0452	0,00305
07012	53.420	1,27	67.661	0	-136.756	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
07013	37.448	1,81	67.661	0	-144.025	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
07014	19.371	3,49	67.661	0	-95.297	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
Piano Terzo		Parete P16-P17-P18				Parete P17-P18					
00259	13.367	5,06	67.661	0	-34.110	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
00265	17.993	3,76	67.661	0	-498	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02231	9.163	7,38	67.661	0	-21.922	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02232	26.245	2,58	67.661	0	-32.138	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02233	32.345	2,09	67.738	0	513	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02234	37.415	1,81	67.661	0	-7.879	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02235	28.160	2,40	67.661	0	-22.129	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02236	62.584	1,15	72.107	0	29.641	0	0	0	2,50	0,0452	0,00355
02237	41.451	1,70	70.493	0	18.879	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02238	13.394	5,05	67.661	0	-21.330	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]
02239	14.219	4,76	67.661	0	-215	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02240	5.079	13,97	70.960	0	21.993	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02241	26.410	2,97	78.511	0	72.333	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02242	20.993	3,29	69.001	0	8.934	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02243	27.626	2,54	70.210	0	16.996	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02244	42.821	1,58	67.661	0	-1.705	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02245	34.352	2,20	75.710	0	53.660	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02246	20.468	3,31	67.661	0	-4.584	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03811	10.730	6,33	67.911	0	1.668	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03812	11.728	5,91	69.352	0	11.272	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03813	14.423	4,72	68.048	0	2.584	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03814	35.281	2,16	76.042	0	55.876	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03815	41.377	2,03	84.101	0	109.601	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03816	50.750	1,33	67.661	0	-18.353	0	0	0	2,50	0,0452	0,00288
03817	2.703	25,47	68.834	0	7.819	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03818	12.483	5,47	68.251	0	3.937	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03819	5.088	13,45	68.424	0	5.088	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03820	32.664	2,22	72.441	0	31.871	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03821	23.166	3,95	91.617	0	159.710	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03822	19.755	3,65	72.132	0	29.811	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05624	16.715	4,05	67.661	0	-18.516	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05625	7.072	9,75	68.958	0	8.649	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05626	23.503	3,24	76.093	0	56.218	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05627	44.430	1,58	70.018	0	15.712	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05628	60.338	1,15	69.331	0	11.134	0	0	0	2,50	0,0452	0,00343
05629	44.326	1,75	77.474	0	65.423	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05630	13.234	5,17	68.444	0	5.224	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05631	25.104	2,71	67.932	0	1.810	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05632	21.366	3,36	71.782	0	27.475	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06902	26.386	2,73	72.099	0	29.586	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06942	12.279	6,51	79.984	0	82.153	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06975	16.051	4,24	68.046	0	2.568	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06976	46.121	1,60	73.614	0	39.690	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06977	30.418	2,22	67.661	0	-615	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06978	31.241	2,54	79.274	0	77.424	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
Piano Terzo			Parete P19-P20-P22						Parete P20-P19		
00256	11.599	5,83	67.661	0	-30.597	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
00262	23.244	2,96	68.844	0	7.891	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
00330	29.787	2,31	68.742	0	7.205	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02252	10.583	6,49	68.636	0	6.501	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02253	42.802	1,70	72.866	0	34.703	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02254	57.664	1,23	70.999	0	22.253	0	0	0	2,50	0,0452	0,00327
02255	17.645	3,83	67.661	0	-19.683	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02256	26.261	2,58	67.661	0	-11.098	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02257	26.214	2,58	67.661	0	-6.265	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02258	40.657	1,66	67.661	0	-1.605	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02259	32.803	2,06	67.661	0	-16.292	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02260	13.944	4,85	67.661	0	-26.575	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02261	12.188	5,55	67.661	0	-4.687	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02262	25.538	2,70	68.931	0	8.465	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02263	16.758	4,04	67.661	0	-64.611	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02264	11.655	6,95	80.994	0	88.887	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02265	25.869	2,73	70.544	0	19.219	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02266	37.265	1,87	69.866	0	14.704	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02267	51.325	1,37	70.130	0	16.462	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02268	26.807	2,64	70.896	0	21.565	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02269	13.283	5,22	69.355	0	11.293	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03823	23.582	2,92	68.803	0	7.614	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03824	28.470	2,40	68.353	0	4.616	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03825	38.751	1,77	68.434	0	5.152	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03826	51.009	1,46	74.371	0	44.735	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03827	51.892	1,49	77.510	0	65.663	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03828	30.568	2,21	67.661	0	-16.131	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03829	27.991	2,51	70.213	0	17.015	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03830	27.710	2,50	69.144	0	9.885	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03831	21.354	3,21	68.468	0	5.379	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03832	35.668	2,06	73.366	0	38.037	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03833	31.075	2,18	67.661	0	-159.353	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03834	37.389	1,89	70.778	0	20.784	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05633	18.426	3,85	70.923	0	21.747	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05634	11.640	5,98	69.553	0	12.618	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05635	21.692	3,25	70.522	0	19.073	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05636	11.304	6,09	68.850	0	7.929	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05637	34.544	1,99	68.838	0	7.849	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05638	9.139	7,56	69.068	0	9.381	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05639	32.231	2,13	68.631	0	6.470	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06908	31.455	2,19	68.793	0	7.549	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06987	15.124	4,47	67.661	0	-17.772	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06988	46.281	1,74	80.319	0	84.386	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06989	24.348	2,78	67.661	0	-46.189	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06990	15.259	4,43	67.661	0	-52.916	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]
Piano Terzo			Parete P19-P20-P22					Parete P22-P20			
00287	73.443	2,60	383.159	190.857	-72.612	0	0	0	2,50	0,0452	0,01084
00330	37.417	1,81	67.661	0	-124.764	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
00396	30.973	2,18	67.661	0	-178.171	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02265	11.110	6,09	67.661	0	-67.172	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02266	48.897	1,40	68.656	0	6.633	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02267	37.341	1,83	68.488	0	5.517	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02268	22.141	3,06	67.661	0	-6.150	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02269	14.001	4,83	67.661	0	-1.512	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02298	10.387	6,51	67.661	0	-159.937	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02299	94.117	4,11	387.220	532.466	26.166	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02300	48.108	1,41	67.661	0	-157.876	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02301	18.371	3,68	67.661	0	-45.521	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02302	21.280	3,36	71.588	0	26.184	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02303	28.122	3,40	95.628	0	186.445	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02304	37.862	2,76	104.363	0	244.680	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02305	64.304	1,05	67.661	0	-106.002	0	0	0	2,50	0,0452	0,00365
02306	30.231	2,37	71.555	0	25.963	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02307	46.557	1,49	69.383	0	11.483	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02308	33.391	2,10	70.132	0	16.477	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02309	52.592	1,29	67.661	0	-38.389	0	0	0	2,50	0,0452	0,00299
03883	57.576	1,18	67.661	0	-79.951	0	0	0	2,50	0,0452	0,00327
03884	29.628	2,28	67.661	0	-21.549	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03885	18.177	3,72	67.661	0	-5.745	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03886	17.391	3,89	67.661	0	-2.301	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03887	11.660	5,80	67.661	0	-1.035	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03888	20.670	3,27	67.661	0	-7.323	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03889	12.030	5,62	67.661	0	-4.151	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03890	84.696	4,52	383.159	523.661	-164.656	0	0	0	2,50	0,0452	0,02974
03891	48.576	1,39	67.661	0	-25.165	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03892	6.964	9,72	67.661	0	-6.006	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03893	8.655	7,82	67.661	0	-1.833	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03894	17.633	3,84	67.661	0	-1.492	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03895	17.098	3,96	67.661	0	-4.978	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03896	17.637	3,84	67.661	0	-10.893	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03897	27.531	2,47	68.007	0	2.307	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03898	72.223	1,18	85.396	0	118.238	0	0	0	2,50	0,0452	0,00410
03899	102.872	1,04	107.412	0	265.010	0	0	0	2,50	0,0452	0,00584
03900	82.372	4,75	391.570	532.466	54.198	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03901	99.637	4,16	414.671	523.661	203.074	0	0	0	2,50	0,0452	0,02974
04646	20.742	3,39	70.398	0	18.246	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04647	36.295	1,86	67.661	0	-356	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04648	23.128	3,12	72.174	0	30.089	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04649	36.471	1,86	67.661	0	-77.621	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05666	43.657	1,55	67.661	0	-99.233	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05667	15.285	4,43	67.661	0	-12.241	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05668	36.277	2,13	77.100	0	62.931	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05669	34.506	2,31	79.876	0	81.434	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05670	17.016	4,25	72.365	0	31.359	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05671	9.724	7,08	68.851	0	7.937	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05672	11.760	6,03	70.900	0	21.592	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05673	22.153	3,32	73.500	0	38.930	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05674	25.599	2,64	67.661	0	-20.071	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05675	23.793	2,84	67.661	0	-4.737	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05676	18.668	3,62	67.661	0	-27.511	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05677	55.372	1,31	72.555	0	32.627	0	0	0	2,50	0,0452	0,00314
06866	79.353	4,83	383.159	411.846	-41.160	0	0	0	2,50	0,0452	0,02339
06908	25.443	2,66	67.661	0	-75.275	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
07023	38.043	1,78	67.661	0	-98.649	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
07024	68.801	2,39	383.159	164.444	-201.681	0	0	0	2,50	0,0452	0,00934
07025	80.019	4,79	383.159	491.085	-137.160	0	0	0	2,50	0,0452	0,02789
07026	36.577	1,85	67.661	0	-186.966	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
Piano Terzo			Parete P24-P25-P26-P29-P30-P31					Parete P24-P25			
00321	43.555	1,55	67.661	0	-17.573	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
00322	33.636	2,47	83.022	0	37.129	0	0	0	0,00	0,0905	0,00000
02014	32.682	2,07	67.661	0	-27.277	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02015	42.748	1,58	67.661	0	-42.239	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02016	66.364	1,02	67.661	0	-23.192	0	0	0	2,50	0,0452	0,00377
02017	57.951	1,17	67.661	0	-38.174	0	0	0	2,50	0,0452	0,00329
02018	12.216	5,54	67.661	0	-8.816	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02283	15.221	4,45	67.737	0	507	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02284	61.727	1,10	67.661	0	-12.055	0	0	0	2,50	0,0452	0,00351
02285	73.124	5,24	383.364	532.466	1.316	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02286	52.619	1,29	67.661	0	-11.956	0	0	0	2,50	0,0452	0,00299
02287	47.063	1,44	67.661	0	-9.685	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06846	46.274	1,58	72.956	0	35.301	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06849	50.978	1,41	71.999	0	28.924	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
Piano Terzo			Parete P24-P25-P26-P29-P30-P31					Parete P25-P26			
00321	37.532	1,80	67.661	0	-46.312	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
00322	10.633	7,28	77.452	0	-106.008	0	0	0	0,00	0,0905	0,00000
00323	12.453	5,43	67.661	0	-1.572	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]
00324	52.800	1,28	67.661	0	-61.943	0	0	0	2,50	0,0452	0,00300
01963	39.125	1,73	67.780	0	792	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
01964	58.673	1,30	76.388	0	58.183	0	0	0	2,50	0,0452	0,00333
01965	47.773	1,42	67.661	0	-64.088	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
01966	27.627	2,45	67.661	0	-19.147	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
01967	22.533	3,00	67.661	0	-13.017	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02014	22.521	3,00	67.661	0	-23.812	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02015	21.577	3,14	67.661	0	-38.598	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02016	56.944	1,19	67.661	0	-11.298	0	0	0	2,50	0,0452	0,00323
02017	48.999	1,38	67.661	0	-23.314	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02018	15.535	4,60	71.517	0	25.711	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02277	30.602	2,21	67.661	0	-42.921	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02278	17.945	3,77	67.661	0	-92.834	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02279	17.250	3,92	67.661	0	-89.907	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02280	58.644	1,15	67.661	0	-8.983	0	0	0	2,50	0,0452	0,00333
02281	21.785	3,11	67.661	0	-107.792	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02282	10.476	7,48	78.348	0	71.247	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02635	18.916	3,58	67.661	0	-11.292	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02636	41.741	1,62	67.661	0	-20.434	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02637	96.103	3,99	383.159	532.466	-13.548	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02638	133.652	2,87	383.159	532.466	-22.069	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02639	100.105	3,83	383.159	532.466	-17.831	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02640	23.284	2,91	67.661	0	-26.067	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03853	59.744	1,13	67.661	0	-40.405	0	0	0	2,50	0,0452	0,00339
03854	35.026	1,93	67.661	0	-6.180	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03855	43.370	1,56	67.661	0	-20.215	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03856	56.487	1,20	67.661	0	-72.298	0	0	0	2,50	0,0452	0,00321
03857	67.450	1,00	67.661	0	-109.270	0	0	0	2,50	0,0452	0,00383
03858	31.087	2,18	67.661	0	-39.009	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03859	6.053	11,18	67.661	0	-82.440	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03860	93.578	4,09	383.159	532.466	-123.533	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03861	29.756	2,27	67.661	0	-48.027	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03862	39.216	1,73	67.661	0	-4.885	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03863	19.623	3,45	67.661	0	-13.416	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03864	53.910	1,26	67.661	0	-61.382	0	0	0	2,50	0,0452	0,00306
03865	71.005	5,40	383.159	532.466	-164.801	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03866	49.537	1,37	67.661	0	-39.237	0	0	0	2,50	0,0452	0,00281
03867	51.676	1,31	67.661	0	-60.236	0	0	0	2,50	0,0452	0,00293
03868	49.769	1,36	67.661	0	-137.189	0	0	0	2,50	0,0452	0,00283
05644	22.300	3,08	68.697	0	6.907	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05645	33.753	2,00	67.661	0	-28.281	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05646	8.855	8,27	73.219	0	37.057	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05647	12.256	5,52	67.661	0	-30.696	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05648	25.445	2,66	67.661	0	-19.460	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05649	14.604	5,07	74.086	0	42.838	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05650	85.455	4,48	383.159	532.466	-2.139	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05651	79.165	4,84	383.159	532.466	-9.940	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05652	34.603	1,96	67.661	0	-22.470	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05653	40.922	1,65	67.661	0	-32.588	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05654	66.338	1,02	67.661	0	-35.605	0	0	0	2,50	0,0452	0,00377
05655	29.193	2,32	67.661	0	-15.831	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
07015	74.554	5,14	383.159	532.466	-109.960	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
07016	48.974	1,38	67.661	0	-128.200	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
07017	70.776	5,41	383.159	532.466	-111.498	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
07018	38.938	1,74	67.661	0	-98.720	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
Piano Terzo		Parete P24-P25-P26-P29-P30-P31				Parete P26-P29					
00323	25.464	2,66	67.661	0	-88.823	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
00324	54.774	1,24	67.661	0	-135.451	0	0	0	2,50	0,0452	0,00311
00326	33.382	2,13	70.987	0	22.177	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
00327	49.510	1,78	87.932	0	135.139	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
01926	32.060	2,11	67.661	0	-12.833	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
01927	55.963	1,21	67.661	0	-40.385	0	0	0	2,50	0,0452	0,00318
01928	41.541	1,63	67.661	0	-27.402	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
01929	26.500	2,58	68.364	0	4.690	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
01930	23.375	3,17	74.114	0	43.023	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
01963	36.623	1,91	69.798	0	14.251	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
01964	59.448	1,24	73.661	0	40.002	0	0	0	2,50	0,0452	0,00338
01965	39.004	1,89	73.871	0	41.404	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
01966	25.753	2,63	67.661	0	-3.521	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
01967	24.946	2,71	67.661	0	-14.329	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02288	29.137	2,32	67.661	0	-112.048	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02289	48.350	1,40	67.661	0	-108.840	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02290	58.302	1,16	67.661	0	-1.142	0	0	0	2,50	0,0452	0,00331
02291	59.677	1,13	67.661	0	-92.704	0	0	0	2,50	0,0452	0,00339
02292	30.705	2,20	67.661	0	-94.986	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02293	27.905	2,42	67.661	0	-115.640	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02294	17.349	3,90	67.661	0	-43.313	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02295	30.431	2,22	67.661	0	-4.294	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02296	17.183	3,94	67.661	0	-37.869	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02297	39.718	1,70	67.661	0	-138.265	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03869	56.821	1,33	75.607	0	52.973	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]
03870	35.462	1,95	69.125	0	9.764	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03871	58.125	1,42	82.386	0	98.168	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03872	48.149	1,41	67.661	0	-198.585	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03873	5.201	13,01	67.661	0	-58.192	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03874	11.448	5,91	67.661	0	-56.302	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03875	70.779	5,41	383.159	497.248	-166.325	0	0	0	2,50	0,0452	0,02824
03876	58.194	1,16	67.661	0	-51.785	0	0	0	2,50	0,0452	0,00330
03877	30.958	2,19	67.661	0	-5.990	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03878	52.635	1,29	67.661	0	-53.033	0	0	0	2,50	0,0452	0,00299
03879	50.070	1,35	67.661	0	-72.453	0	0	0	2,50	0,0452	0,00284
03880	13.642	5,47	74.634	0	46.485	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03881	9.926	6,82	67.661	0	-41.757	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03882	50.992	1,33	67.661	0	-65.668	0	0	0	2,50	0,0452	0,00290
05656	42.193	1,60	67.661	0	-68.992	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05657	31.239	2,17	67.661	0	-75.224	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05658	43.793	1,55	67.661	0	-79.009	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05659	38.311	1,77	67.661	0	-79.958	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05660	43.499	1,58	68.777	0	7.440	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05661	42.684	1,59	67.661	0	-21.208	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05662	42.622	1,60	68.192	0	3.540	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05663	57.647	1,22	70.449	0	18.590	0	0	0	2,50	0,0452	0,00327
05664	40.839	1,68	68.541	0	5.866	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05665	38.231	1,77	67.661	0	-27.732	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
07019	37.259	1,82	67.661	0	-75.286	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
07020	46.059	1,47	67.661	0	-144.763	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
07021	65.465	1,03	67.661	0	-123.708	0	0	0	2,50	0,0452	0,00372
07022	41.087	1,65	67.661	0	-87.544	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
Piano Terzo		Parete P24-P25-P26-P29-P30-P31				Parete P29-P30					
01972	21.612	3,24	70.082	0	16.142	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
01973	53.331	1,30	69.442	0	11.872	0	0	0	2,50	0,0452	0,00303
01974	117.021	3,29	385.486	532.466	14.993	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01975	139.617	2,76	385.263	532.466	13.554	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01976	73.841	5,23	386.042	532.466	18.577	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01977	12.901	5,40	69.693	0	13.551	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
01978	19.981	3,81	76.104	0	56.287	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
01979	26.330	2,78	73.188	0	36.849	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
01980	56.549	1,22	69.061	0	9.332	0	0	0	2,50	0,0452	0,00321
01981	45.262	1,49	67.661	0	-28.829	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
01982	23.870	2,83	67.661	0	-22.956	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
01983	8.098	8,36	67.661	0	-111.762	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
01984	4.906	13,79	67.661	0	-92.955	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
01985	58.363	1,23	71.598	0	26.247	0	0	0	2,50	0,0452	0,00331
01986	50.236	1,35	67.661	0	-62.506	0	0	0	2,50	0,0452	0,00285
01987	2.116	31,98	67.661	0	-85.591	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
01988	26.897	3,16	84.914	0	115.019	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
01989	25.799	2,65	68.437	0	5.175	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
01990	35.844	1,90	67.997	0	2.244	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
01991	46.860	1,60	75.136	0	49.833	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
01992	65.441	1,17	76.732	0	60.478	0	0	0	2,50	0,0452	0,00372
01993	19.427	3,72	72.213	0	30.348	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03652	13.213	5,12	67.661	0	-47.934	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03653	11.742	5,78	67.821	0	1.071	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03654	3.470	20,34	70.584	0	19.487	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03655	87.149	4,60	401.039	532.466	115.223	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03656	92.047	1,02	93.453	0	171.949	0	0	0	2,50	0,0452	0,00523
03657	28.693	2,36	67.661	0	-90.487	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03658	8.736	7,75	67.661	0	-7.244	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03659	71.694	1,11	79.348	0	77.914	0	0	0	2,50	0,0452	0,00407
03660	48.967	1,38	67.661	0	-51.960	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03661	41.272	1,70	69.970	0	15.396	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03662	33.796	2,07	69.844	0	14.556	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03663	49.519	1,37	67.661	0	-42.764	0	0	0	2,50	0,0452	0,00281
03664	35.822	1,89	67.661	0	-110.152	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03665	46.363	1,46	67.661	0	-81.515	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03666	45.368	1,51	68.353	0	4.615	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03667	35.189	1,92	67.661	0	-103.460	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05514	12.703	5,72	72.601	0	32.935	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05515	10.260	6,59	67.661	0	-5.786	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05516	29.168	2,65	77.339	0	64.524	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05517	20.381	3,44	70.126	0	16.438	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05518	36.454	1,99	72.553	0	32.615	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05519	56.186	1,41	79.424	0	78.422	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05520	41.657	1,65	68.530	0	5.794	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05521	10.752	6,53	70.192	0	16.878	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05522	90.893	4,26	387.005	532.466	24.781	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05523	43.798	1,62	70.847	0	21.240	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05524	16.914	4,00	67.661	0	-17.562	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06905	22.164	3,22	71.397	0	24.908	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06906	43.889	1,54	67.661	0	-85.344	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06907	20.710	3,41	70.623	0	19.750	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06939	35.880	2,20	78.809	0	74.322	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]
07027	35.380	1,91	67.661	0	-23.644	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
07028	110.797	1,00	111.293	0	290.883	0	0	0	2,50	0,0452	0,00629
07029	38.624	1,75	67.661	0	-87.143	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
07030	46.704	1,45	67.661	0	-92.619	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
Piano Terzo			Parete P24-P25-P26-P29-P30-P31				Parete P30-P31				
00257	44.203	1,53	67.661	0	-61.300	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
00263	39.776	2,14	85.247	0	-46.962	0	0	0	0,00	0,0905	0,00000
00328	38.900	1,74	67.661	0	-37.708	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
00352	31.974	2,12	67.661	0	-79.598	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
01916	28.412	2,41	68.535	0	5.828	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
01917	40.369	1,76	70.865	0	21.362	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
01918	67.691	1,04	70.396	0	18.238	0	0	0	2,50	0,0452	0,00384
01919	61.147	1,15	70.124	0	16.421	0	0	0	2,50	0,0452	0,00347
01920	21.885	3,14	68.692	0	6.878	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02247	41.784	1,63	68.055	0	2.630	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02248	46.898	1,45	68.160	0	3.328	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02249	67.572	1,00	67.661	0	-1.375	0	0	0	2,50	0,0452	0,00384
02250	54.434	1,29	70.309	0	17.652	0	0	0	2,50	0,0452	0,00309
02251	22.510	3,01	67.661	0	-6.022	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
Piano Terzo			Parete P6-1				Parete P6-1				
02214	125.657	3,05	383.119	1.091.221	-14.725	0	0	0	2,50	0,0770	0,06197
02215	121.503	3,15	383.119	1.091.221	-772	0	0	0	2,50	0,0770	0,06197
02216	121.133	3,16	383.119	1.091.221	-5.471	0	0	0	2,50	0,0770	0,06197
02217	130.883	2,93	383.119	1.091.221	-49.832	0	0	0	2,50	0,0770	0,06197
02218	208.895	1,83	383.119	871.112	-490.385	0	0	0	2,50	0,0770	0,04947
02219	27.765	2,91	80.768	0	-84.658	0	0	0	0,00	0,0770	0,00000
02220	106.064	3,61	383.119	1.091.221	-24.587	0	0	0	2,50	0,0770	0,06197
02221	119.286	3,21	383.119	1.091.221	-12.861	0	0	0	2,50	0,0770	0,06197
02222	120.092	3,19	383.119	1.091.221	-15.250	0	0	0	2,50	0,0770	0,06197
02223	43.267	1,87	80.768	0	-442.321	0	0	0	0,00	0,0770	0,00000
06734	72.665	1,11	80.768	0	-596.206	0	0	0	2,50	0,0770	0,00413
06737	272.944	1,64	448.590	716.498	421.924	0	0	0	2,50	0,1222	0,04069
06842	351.848	1,44	506.814	593.776	797.147	0	0	0	2,50	0,0770	0,03372
06847	435.065	1,06	460.955	528.426	501.608	0	0	0	2,50	0,1222	0,03001
Piano Terzo			Parete P7-2				Parete P7-2				
00293	66.885	1,01	67.661	0	-36.127	0	0	0	2,50	0,0452	0,00380
02182	42.473	1,59	67.661	0	-19.800	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02183	41.634	1,63	67.661	0	-16.918	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02184	46.584	1,45	67.661	0	-8.783	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02185	48.913	1,38	67.661	0	-4.186	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02186	51.199	1,32	67.661	0	-7.244	0	0	0	2,50	0,0452	0,00291
02187	54.044	1,25	67.661	0	-11.415	0	0	0	2,50	0,0452	0,00307
02188	42.683	1,59	67.661	0	-19.310	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02189	35.864	1,89	67.661	0	-17.471	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02190	34.209	1,98	67.661	0	-19.777	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02191	35.215	1,92	67.661	0	-21.725	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05600	42.578	1,59	67.661	0	-12.169	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05601	36.952	1,83	67.661	0	-2.929	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05602	45.190	1,50	67.661	0	-5.979	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05603	58.717	1,15	67.661	0	-6.259	0	0	0	2,50	0,0452	0,00333
06742	42.925	1,58	67.661	0	-20.608	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06743	55.655	1,22	67.661	0	-33.745	0	0	0	2,50	0,0452	0,00316
06874	34.402	1,97	67.661	0	-24.985	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
Piano Terzo			Parete P9-3				Parete P9-3				
00290	322.382	1,59	511.547	688.996	827.388	0	0	0	2,50	0,0770	0,03913
02172	162.054	2,36	383.159	911.404	-17.504	0	0	0	2,50	0,0770	0,05176
02173	158.321	2,42	383.159	911.404	-9.224	0	0	0	2,50	0,0770	0,05176
02174	154.931	2,47	383.159	911.404	-7.919	0	0	0	2,50	0,0770	0,05176
02175	171.617	2,23	383.159	911.404	-79.131	0	0	0	2,50	0,0770	0,05176
02176	268.518	1,43	383.159	673.687	-566.176	0	0	0	2,50	0,0770	0,03826
02177	56.105	1,37	77.032	0	-93.919	0	0	0	2,50	0,0770	0,00319
02178	132.617	2,89	383.159	911.404	-37.023	0	0	0	2,50	0,0770	0,05176
02179	145.905	2,63	383.159	911.404	-19.279	0	0	0	2,50	0,0770	0,05176
02180	150.753	2,54	383.159	911.404	-29.386	0	0	0	2,50	0,0770	0,05176
02181	100.001	3,83	383.159	514.328	-475.642	0	0	0	2,50	0,0770	0,02921
06774	337.891	1,32	444.383	1.555.882	394.552	0	0	0	2,50	0,1539	0,08836
06790	99.038	3,87	383.159	608.876	-602.070	0	0	0	2,50	0,0770	0,03458
06870	526.487	1,00	527.268	619.343	659.732	0	0	0	2,22	0,1539	0,03961
Piano Terzo			Parete P10-4				Parete P10-4				
00294	31.369	2,05	64.272	0	-22.312	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
00295	63.771	1,01	64.272	0	-29.096	0	0	0	2,50	0,0452	0,00362
02323	35.295	1,82	64.272	0	-4.518	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02324	40.630	1,59	64.526	0	1.698	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02325	46.036	1,40	64.498	0	1.507	0	0	0	2,50	0,0452	0,00261
02326	49.771	1,30	64.542	0	1.804	0	0	0	2,50	0,0452	0,00283
02327	53.983	1,19	64.272	0	-14.882	0	0	0	2,50	0,0452	0,00307
02328	53.114	1,21	64.272	0	-6.075	0	0	0	2,50	0,0452	0,00302
02329	43.796	1,47	64.272	0	-6.366	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02330	38.624	1,66	64.272	0	-8.520	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02331	33.061	1,94	64.272	0	-7.485	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02332	31.570	2,04	64.272	0	-13.398	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]	CtgØ	A _{sw} [cm²/cm]	A _{dw} [cm²/cm]
06745	32.451	1,98	64.272	0	-32.071	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06746	59.896	1,23	73.573	0	-94.989	0	0	0	0,00	0,0905	0,00000
Piano Terzo			Parete P11-5			Parete P11-5					
00296	33.968	1,89	64.272	0	-54.215	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
00297	66.477	4,96	329.753	532.466	8.574	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02167	52.457	1,23	64.272	0	-3.328	0	0	0	2,50	0,0452	0,00298
02168	42.932	1,50	64.272	0	-4.944	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02169	37.986	1,69	64.272	0	-6.753	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02170	32.773	1,96	64.272	0	-7.088	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02171	30.561	2,10	64.272	0	-1.352	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02378	36.538	1,76	64.272	0	-846	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02379	40.564	1,59	64.560	0	1.920	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02380	45.386	1,42	64.482	0	1.403	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02381	48.464	1,33	64.272	0	-670	0	0	0	2,50	0,0452	0,00275
02382	53.331	1,21	64.272	0	-30.212	0	0	0	2,50	0,0452	0,00303
06748	37.258	1,75	65.160	0	5.923	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06749	69.131	3,96	328.422	273.618	-79.574	0	0	0	2,50	0,0452	0,01554
Piano Terzo			Parete P13-6			Parete P13-6					
00254	216.224	1,36	478.694	294.748	615.665	0	0	0	2,50	0,0452	0,01674
00288	381.771	1,18	452.230	474.480	445.121	0	0	0	2,50	0,1068	0,02695
02150	105.895	3,62	383.159	532.466	-15.621	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02151	114.818	3,34	383.159	532.466	-6.852	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02152	112.380	3,41	383.159	532.466	-11.495	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02153	116.562	3,29	383.159	532.466	-39.565	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02154	182.463	1,86	383.159	338.770	-409.702	0	0	0	2,50	0,0452	0,01924
02155	28.681	2,36	67.661	0	-82.101	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02156	83.586	4,58	383.159	532.466	-39.053	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02157	95.039	4,03	383.159	532.466	-30.674	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02158	99.005	3,87	383.159	532.466	-29.916	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02159	60.564	1,12	67.661	0	-284.080	0	0	0	2,50	0,0452	0,00344
06735	30.769	2,20	67.661	0	-361.971	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06738	218.179	1,98	432.274	1.061.730	316.517	0	0	0	2,50	0,1068	0,06030
Piano Terzo			Parete 15-P16			Parete 15-P16					
00260	235.737	1,63	383.159	900.839	-259.181	0	0	0	2,50	0,0565	0,05116
00266	278.074	1,38	383.159	435.817	-2.061.614	0	0	0	2,50	0,1906	0,02475
02004	90.533	4,37	395.910	911.404	82.167	0	0	0	2,50	0,0565	0,05176
02005	130.219	2,98	387.797	911.404	29.888	0	0	0	2,50	0,0565	0,05176
02006	127.088	3,05	387.194	911.404	26.001	0	0	0	2,50	0,0565	0,05176
02007	115.225	3,40	392.236	911.404	58.494	0	0	0	2,50	0,0565	0,05176
02008	16.290	4,73	77.032	0	-340.455	0	0	0	0,00	0,0565	0,00000
02009	148.044	2,61	386.918	911.404	24.221	0	0	0	2,50	0,0565	0,05176
02010	144.270	2,66	383.575	911.404	2.677	0	0	0	2,50	0,0565	0,05176
02011	149.373	2,57	383.606	911.404	2.880	0	0	0	2,50	0,0565	0,05176
02012	152.820	2,52	384.979	911.404	11.723	0	0	0	2,50	0,0565	0,05176
02013	194.824	2,14	417.444	985.788	220.947	0	0	0	2,50	0,1131	0,05598
06739	42.758	1,80	77.032	0	-6.691	0	0	0	0,00	0,0565	0,00000
06941	164.278	2,05	383.159	336.368	-1.103.595	0	0	0	2,50	0,1131	0,01910
Piano Terzo			Parete 16-P17			Parete 16-P17					
00320	35.115	1,93	67.661	0	-32.626	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
00355	70.387	1,36	95.921	0	188.404	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02024	28.284	2,45	69.323	0	11.082	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02025	32.134	2,17	69.805	0	14.297	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02026	36.318	1,91	69.537	0	12.506	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02027	39.971	1,74	69.550	0	12.592	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02028	53.463	1,27	67.661	0	-23.545	0	0	0	2,50	0,0452	0,00304
02029	48.609	1,41	68.764	0	7.355	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02030	43.458	1,58	68.637	0	6.507	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02031	39.371	1,74	68.522	0	5.739	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02032	34.192	2,01	68.759	0	7.322	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02033	31.014	2,23	69.013	0	9.012	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06756	60.134	1,13	67.661	0	-2.606	0	0	0	2,50	0,0452	0,00342
06943	38.198	1,84	70.465	0	18.694	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
Piano Terzo			Parete P18-P24			Parete P18-P24					
00258	30.069	2,25	67.661	0	-78.951	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
00259	70.990	1,02	72.181	0	30.135	0	0	0	2,50	0,0452	0,00403
00264	43.898	1,54	67.661	0	-87.893	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
00265	51.420	1,56	79.995	0	82.230	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02224	73.961	5,18	383.159	532.466	-8.360	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02225	67.448	1,00	67.661	0	-2.525	0	0	0	2,50	0,0452	0,00383
02226	63.098	1,07	67.661	0	-7.704	0	0	0	2,50	0,0452	0,00358
02227	73.020	5,25	383.159	532.466	-16.766	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02228	72.472	5,29	383.159	532.466	-18.297	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02229	37.006	1,83	67.661	0	-100.633	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02230	58.354	1,22	71.000	0	22.260	0	0	0	2,50	0,0452	0,00331
02231	73.399	5,23	383.988	532.466	5.340	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02232	65.784	1,03	67.661	0	-67.022	0	0	0	2,50	0,0452	0,00374
02233	76.742	4,99	383.159	532.466	-21.160	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02234	80.229	4,78	383.159	532.466	-3.466	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02235	83.992	4,56	383.159	532.466	-31.764	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03793	53.885	1,26	67.661	0	-100.231	0	0	0	2,50	0,0452	0,00306
03794	86.471	4,43	383.159	532.466	-39.816	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]
03795	20.183	3,35	67.661	0	-2.097	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03796	36.141	1,87	67.661	0	-22.288	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03797	51.194	1,32	67.661	0	-28.040	0	0	0	2,50	0,0452	0,00291
03798	16.821	4,02	67.661	0	-21.750	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03799	76.576	5,00	383.159	532.466	-62.103	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03800	87.084	4,40	383.159	390.716	-266.832	0	0	0	2,50	0,0452	0,02219
03801	117.662	3,26	383.159	532.466	-17.994	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03802	34.741	1,95	67.661	0	-6.050	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03803	34.315	1,97	67.661	0	-11.001	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03804	42.470	1,59	67.661	0	-4.649	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03805	38.711	1,75	67.661	0	-24.221	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03806	30.960	2,19	67.661	0	-307	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03807	69.197	5,54	383.159	532.466	-54.598	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03808	92.663	4,13	383.159	522.781	-170.628	0	0	0	2,50	0,0452	0,02969
03809	93.324	4,11	383.159	862.432	-410.380	0	0	0	2,50	0,0905	0,04898
03810	74.803	5,12	383.159	532.466	-57.429	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05620	124.220	3,08	383.159	532.466	-98.964	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05621	28.911	2,64	76.395	0	58.229	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05622	86.863	4,42	384.067	532.466	5.849	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05623	122.514	3,13	383.159	532.466	-30.838	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06979	75.216	5,09	383.159	532.466	-98.908	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06980	15.376	4,40	67.661	0	-237.107	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06981	139.037	2,76	383.159	484.042	-150.604	0	0	0	2,50	0,0452	0,02749
06982	97.913	3,63	383.159	355.498	-215.509	0	0	0	2,50	0,0452	0,02019
Piano Terzo		Parete P19-P31				Parete P19-P31					
00256	68.543	1,10	75.461	0	52.000	0	0	0	2,50	0,0452	0,00389
00262	32.514	2,08	67.661	0	-93.223	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02256	85.922	4,46	383.159	532.466	-38.180	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02257	81.702	4,69	383.159	532.466	-5.574	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02258	86.247	4,44	383.159	532.466	-31.702	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02259	60.837	1,11	67.661	0	-91.876	0	0	0	2,50	0,0452	0,00345
02260	64.708	1,07	69.150	0	9.929	0	0	0	2,50	0,0452	0,00367
02270	80.027	4,79	383.159	532.466	-4.529	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02271	75.054	5,11	383.159	532.466	-3.437	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02272	75.122	5,10	383.159	532.466	-6.443	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02273	89.755	4,27	383.159	532.466	-14.650	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02274	69.884	5,48	383.159	532.466	-8.715	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02275	34.581	1,96	67.661	0	-132.544	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02276	72.621	5,28	383.535	532.466	2.422	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03835	36.657	1,85	67.661	0	-111.165	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03836	100.208	3,82	383.159	532.466	-44.378	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03837	14.150	4,78	67.661	0	-1.310	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03838	34.352	1,97	67.661	0	-29.043	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03839	49.687	1,36	67.661	0	-33.993	0	0	0	2,50	0,0452	0,00282
03840	6.589	10,27	67.661	0	-34.145	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03841	86.977	4,41	383.159	532.466	-52.120	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03842	75.213	3,80	383.159	285.944	-329.877	0	0	0	2,50	0,0452	0,01624
03843	137.827	2,78	383.159	532.466	-42.869	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03844	34.340	1,97	67.661	0	-11.006	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03845	29.445	2,30	67.661	0	-9.046	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03846	40.673	1,66	67.661	0	-4.733	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03847	35.342	1,91	67.661	0	-28.361	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03848	26.991	2,51	67.661	0	-1.978	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03849	65.938	1,03	67.661	0	-48.482	0	0	0	2,50	0,0452	0,00374
03850	107.283	3,57	383.159	470.835	-202.015	0	0	0	2,50	0,0452	0,02674
03851	126.234	3,04	383.159	739.171	-533.551	0	0	0	2,50	0,0905	0,04198
03852	84.420	4,54	383.159	532.466	-31.807	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05640	132.323	2,90	383.159	532.466	-111.887	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05641	38.898	2,01	78.246	0	70.565	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05642	116.721	3,28	383.362	532.466	1.307	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05643	129.942	2,95	383.159	532.466	-55.465	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06844	26.122	2,59	67.661	0	-113.824	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06848	50.930	1,52	77.452	0	-105.300	0	0	0	0,00	0,0905	0,00000
06983	98.443	3,89	383.159	532.466	-74.628	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06984	17.450	3,88	67.661	0	-281.055	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06985	171.454	2,23	383.159	532.466	-158.768	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06986	124.109	2,73	383.159	338.770	-276.268	0	0	0	2,50	0,0452	0,01924
Piano Terzo		Parete 21-P20				Parete 21-P20					
00330	65.326	1,38	90.070	0	149.396	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02265	51.139	1,32	67.660	0	-12.175	0	0	0	2,50	0,0452	0,00290
02266	39.758	1,73	68.642	0	6.547	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02267	32.375	2,11	68.272	0	4.075	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02268	32.541	2,11	68.734	0	7.157	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02269	31.899	2,17	69.174	0	10.088	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02310	50.055	1,37	68.765	0	7.362	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02311	44.817	1,52	68.203	0	3.620	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02312	39.118	1,76	68.722	0	7.076	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02313	37.429	1,81	67.860	0	1.334	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02314	31.773	2,21	70.073	0	16.082	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06752	34.346	2,25	77.116	0	63.040	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06753	58.932	1,18	69.665	0	13.364	0	0	0	2,50	0,0452	0,00335

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]
06908	36.536	1,85	67.660	0	-2.107	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
Piano Terzo			Parete 22-P22			Parete 22-P22					
01994	72.392	1,21	87.833	0	72.010	0	0	0	2,50	0,0770	0,00411
01995	105.173	3,68	386.584	911.404	22.069	0	0	0	2,50	0,0770	0,05176
01996	100.670	3,84	386.619	911.404	22.292	0	0	0	2,50	0,0770	0,05176
01997	86.755	4,51	391.014	911.404	50.617	0	0	0	2,50	0,0770	0,05176
01998	24.859	3,10	77.032	0	-286.825	0	0	0	0,00	0,0770	0,00000
01999	110.904	3,49	386.658	911.404	22.547	0	0	0	2,50	0,0770	0,05176
02000	115.337	3,32	383.159	911.404	-849	0	0	0	2,50	0,0770	0,05176
02001	122.020	3,14	383.159	911.404	-834	0	0	0	2,50	0,0770	0,05176
02002	126.963	3,02	383.636	911.404	3.072	0	0	0	2,50	0,0770	0,05176
02003	157.339	2,59	407.015	576.839	153.735	0	0	0	2,50	0,0770	0,03276
06736	124.111	3,09	383.159	664.685	-858.048	0	0	0	2,50	0,1222	0,03775
06740	29.052	2,90	84.334	0	48.679	0	0	0	0,00	0,0770	0,00000
06865	185.690	2,06	383.159	855.056	-186.924	0	0	0	2,50	0,0770	0,04856
06867	230.325	1,66	383.159	852.444	-1.482.613	0	0	0	2,50	0,2780	0,04841
Piano Terzo			Parete 23-P25			Parete 23-P25					
00321	123.638	3,10	383.159	676.297	-72.834	0	0	0	2,50	0,0616	0,03841
00322	45.824	1,95	89.385	0	-393.881	0	0	0	0,00	0,1068	0,00000
02014	70.742	1,11	78.772	0	48.415	0	0	0	2,50	0,0616	0,00402
02015	57.363	1,28	73.193	0	11.224	0	0	0	2,50	0,0616	0,00326
02016	53.934	1,36	73.377	0	12.449	0	0	0	2,50	0,0616	0,00306
02017	51.975	1,46	75.742	0	28.211	0	0	0	0,00	0,0616	0,00000
02018	45.338	2,16	98.041	0	176.872	0	0	0	0,00	0,0616	0,00000
02019	77.869	4,97	386.824	676.297	23.618	0	0	0	2,50	0,0616	0,03841
02020	61.074	1,17	71.510	0	-4.901	0	0	0	2,50	0,0616	0,00347
02021	56.532	1,26	71.510	0	-6.189	0	0	0	2,50	0,0616	0,00321
02022	65.665	1,09	71.510	0	-3.457	0	0	0	2,50	0,0616	0,00373
02023	63.300	1,20	76.106	0	30.644	0	0	0	2,50	0,0616	0,00359
06949	91.170	1,35	383.159	123.384	-46.918	0	0	0	2,50	0,0616	0,00701
06950	85.922	4,49	385.841	666.159	17.282	0	0	0	2,50	0,0616	0,03783
Piano Terzo			Parete 24-P26			Parete 24-P26					
00323	14.138	4,79	67.661	0	-356.644	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
00324	120.334	3,39	408.413	582.992	162.742	0	0	0	2,50	0,0905	0,03311
01963	161.059	2,58	415.725	426.814	209.867	0	0	0	2,50	0,0452	0,02424
01964	163.750	2,40	392.992	532.466	63.366	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01965	53.163	1,57	83.640	0	106.526	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
01966	57.021	1,27	72.691	0	33.537	0	0	0	2,50	0,0452	0,00324
01967	50.835	1,42	72.219	0	30.389	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
01968	70.416	1,14	79.989	0	82.185	0	0	0	2,50	0,0452	0,00400
01969	84.344	4,62	390.015	532.466	44.182	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01970	202.052	2,06	416.213	532.466	213.009	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01971	201.786	1,94	392.216	532.466	58.363	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06904	52.603	1,65	86.705	0	126.960	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06951	67.640	1,00	67.661	0	-272.231	0	0	0	2,50	0,0452	0,00384
06952	84.323	1,14	95.901	0	71.028	0	0	0	0,00	0,0905	0,00000
Piano Terzo			Parete 25-P29			Parete 25-P29					
00326	48.315	1,40	67.661	0	-291.028	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
00327	127.270	1,10	139.908	0	364.402	0	0	0	2,50	0,0905	0,00723
01926	76.021	1,33	101.006	0	222.300	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
01927	85.728	4,53	388.444	532.466	34.056	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01928	45.965	1,48	67.969	0	2.053	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
01929	86.974	4,62	402.096	514.857	122.036	0	0	0	2,50	0,0452	0,02924
01930	67.487	1,16	78.517	0	72.375	0	0	0	2,50	0,0452	0,00383
01931	123.938	3,37	438.794	418.009	358.533	0	0	0	2,50	0,0452	0,02374
01932	118.593	3,30	391.686	532.466	54.948	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01933	121.047	3,35	405.320	532.466	142.811	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01934	115.217	3,39	390.495	532.466	47.273	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06798	103.761	3,74	388.201	541.953	32.490	0	0	0	2,50	0,0905	0,03078
06799	32.455	2,77	89.746	0	147.233	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06803	52.587	1,32	69.235	0	10.492	0	0	0	2,50	0,0452	0,00299
Piano Terzo			Parete 26-P30			Parete 26-P30					
00328	43.535	1,87	81.536	0	-381.561	0	0	0	0,00	0,1018	0,00000
00352	119.232	3,21	383.159	731.615	-113.680	0	0	0	2,50	0,0565	0,04155
01916	52.237	1,54	80.288	0	49.348	0	0	0	0,00	0,0565	0,00000
01917	55.818	1,33	74.180	0	8.632	0	0	0	2,50	0,0565	0,00317
01918	51.128	1,50	76.492	0	24.046	0	0	0	0,00	0,0565	0,00000
01919	47.417	1,62	76.830	0	26.298	0	0	0	0,00	0,0565	0,00000
01920	37.661	2,35	88.406	0	103.473	0	0	0	0,00	0,0565	0,00000
01921	70.104	1,07	74.976	0	13.940	0	0	0	2,50	0,0565	0,00398
01922	47.013	1,55	72.885	0	-5.226	0	0	0	0,00	0,0565	0,00000
01923	59.001	1,24	72.885	0	-5.816	0	0	0	2,50	0,0565	0,00335
01924	63.250	1,15	72.885	0	-4.586	0	0	0	2,50	0,0565	0,00359
01925	58.469	1,34	78.328	0	36.287	0	0	0	2,50	0,0565	0,00332
06953	90.144	4,25	383.159	523.293	-4.897	0	0	0	2,50	0,0565	0,02972
06954	82.275	4,04	384.112	332.778	6.138	0	0	0	2,50	0,0565	0,01890
Piano Secondo			Parete P6-P7-P9-P10-P11-P13			Parete P6-P7					
00255	74.893	4,26	383.159	319.401	-143.342	0	0	0	2,50	0,0452	0,01814
00292	47.806	1,42	67.661	0	-10.766	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
00412	137.897	2,78	383.159	844.823	-484.683	0	0	0	2,50	0,0905	0,04798
00478	12.518	7,36	92.097	0	162.906	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]
00479	83.337	4,60	383.159	497.248	-174.402	0	0	0	2,50	0,0452	0,02824
02064	25.914	2,61	67.661	0	-133.604	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02065	27.745	2,44	67.661	0	-13.908	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02066	47.653	1,42	67.661	0	-11.345	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02067	79.681	4,83	384.573	532.466	9.112	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02068	80.322	4,79	384.486	532.466	8.548	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02069	49.444	1,37	67.661	0	-17.801	0	0	0	2,50	0,0452	0,00281
02070	34.867	1,94	67.661	0	-10.911	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02071	215.198	1,80	387.676	532.466	29.106	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02072	16.060	4,29	68.889	0	8.188	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02073	31.275	2,24	70.159	0	16.652	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02074	20.542	3,58	73.529	0	39.122	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02075	29.355	2,71	79.491	0	78.867	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02076	77.132	5,00	385.458	532.466	14.812	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02077	106.565	3,60	383.852	532.466	4.466	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02078	75.892	5,11	387.820	532.466	30.037	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02079	56.580	1,20	67.661	0	-93.850	0	0	0	2,50	0,0452	0,00321
03668	93.684	4,09	383.159	532.466	-109.801	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03669	18.382	3,68	67.661	0	-13.076	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03670	17.616	3,84	67.661	0	-7.588	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03671	17.214	3,93	67.661	0	-2.905	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03672	11.163	6,06	67.661	0	-2.953	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03673	18.742	3,61	67.661	0	-7.746	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03674	30.901	2,21	68.388	0	4.851	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03675	103.301	3,94	407.212	532.466	155.005	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03676	113.504	3,58	406.343	462.031	149.404	0	0	0	2,50	0,0452	0,02624
03677	32.199	2,14	68.782	0	7.472	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03678	16.811	4,08	68.671	0	6.735	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03679	30.231	2,25	68.161	0	3.337	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03680	18.326	3,83	70.278	0	17.449	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03681	19.654	3,52	69.239	0	10.522	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03682	36.394	1,93	70.276	0	17.435	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03683	87.585	1,09	95.223	0	183.745	0	0	0	2,50	0,0452	0,00497
03684	177.086	2,16	445.129	381.911	399.362	0	0	0	2,50	0,0452	0,02169
03685	140.903	2,77	390.835	532.466	49.463	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03686	173.215	2,49	431.554	774.388	311.875	0	0	0	2,50	0,0905	0,04398
04623	47.052	1,58	74.512	0	45.672	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04624	57.050	1,25	71.048	0	22.584	0	0	0	2,50	0,0452	0,00324
04625	28.139	2,40	67.661	0	-56.562	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04656	39.883	1,70	67.661	0	-8.467	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04657	35.867	1,89	67.661	0	-113.812	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05525	23.378	2,89	67.661	0	-11.553	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05526	42.042	1,61	67.661	0	-8.704	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05527	23.068	3,41	78.764	0	74.021	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05528	19.638	3,91	76.862	0	61.340	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05529	42.592	1,78	75.889	0	54.852	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05530	40.070	1,74	69.682	0	13.477	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05531	29.651	2,34	69.494	0	12.222	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05532	29.137	2,49	72.562	0	32.674	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05533	44.235	1,53	67.661	0	-19.031	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05534	38.785	1,74	67.661	0	-2.023	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05535	26.781	2,53	67.661	0	-64.649	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05536	138.374	2,86	395.777	513.096	81.316	0	0	0	2,50	0,0452	0,02914
05537	61.188	1,14	70.003	0	15.617	0	0	0	2,50	0,0452	0,00347
05538	62.944	1,08	67.878	0	1.451	0	0	0	2,50	0,0452	0,00357
05539	52.123	1,30	67.998	0	2.247	0	0	0	2,50	0,0452	0,00296
05540	42.705	1,58	67.661	0	-25.515	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06837	88.042	4,35	383.159	488.444	-97.501	0	0	0	2,50	0,0452	0,02774
06897	20.044	3,38	67.661	0	-23.910	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
07055	79.144	4,84	383.159	453.227	-197.616	0	0	0	2,50	0,0452	0,02574
07056	82.905	4,60	383.159	381.031	-241.259	0	0	0	2,50	0,0452	0,02164
07057	116.407	1,47	420.691	170.607	241.871	0	0	0	2,50	0,0452	0,00969
07058	45.255	1,50	67.661	0	-277.035	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
Piano Secondo		Parete P6-P7-P9-P10-P11-P13				Parete P7-P9					
00290	58.410	1,16	67.661	0	-51.889	0	0	0	2,50	0,0452	0,00332
00292	33.757	2,00	67.661	0	-117.827	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
00414	9.708	6,97	67.661	0	-30.341	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
00474	44.763	1,51	67.661	0	-445.753	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
00475	28.842	2,69	77.452	0	-336.421	0	0	0	0,00	0,0905	0,00000
02066	63.992	1,12	71.578	0	26.113	0	0	0	2,50	0,0452	0,00363
02067	71.285	5,38	383.782	532.466	4.015	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02068	68.689	1,00	68.739	0	7.187	0	0	0	2,50	0,0452	0,00390
02069	68.292	1,06	72.077	0	29.444	0	0	0	2,50	0,0452	0,00388
02070	41.802	1,62	67.661	0	-76.031	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02080	33.766	2,19	74.083	0	42.813	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02081	48.256	1,42	68.342	0	4.544	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02082	49.526	1,37	67.661	0	-13.935	0	0	0	2,50	0,0452	0,00281
02083	43.194	1,57	67.661	0	-50.273	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02084	37.197	1,82	67.661	0	-65.092	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02085	87.595	4,37	383.159	532.466	-100.736	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02086	126.304	3,03	383.159	532.466	-46.385	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]
02087	115.549	3,32	383.159	532.466	-44.252	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02088	65.482	1,03	67.661	0	-92.917	0	0	0	2,50	0,0452	0,00372
02089	34.695	1,95	67.661	0	-44.020	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02090	23.294	2,90	67.661	0	-19.996	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02091	22.073	3,18	70.164	0	16.690	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02092	40.766	1,87	76.057	0	55.978	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02093	12.452	6,04	75.213	0	50.351	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03687	116.212	3,50	406.945	497.248	153.285	0	0	0	2,50	0,0452	0,02824
03688	55.441	1,30	72.179	0	30.121	0	0	0	2,50	0,0452	0,00315
03689	33.439	2,05	68.455	0	5.297	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03690	36.385	1,89	68.917	0	8.373	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03691	45.104	1,52	68.364	0	4.690	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03692	38.994	1,76	68.560	0	5.996	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03693	37.141	1,84	68.485	0	5.493	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03694	156.986	2,72	431.505	426.814	311.559	0	0	0	2,50	0,0452	0,02424
03695	119.431	3,50	417.516	426.814	221.408	0	0	0	2,50	0,0452	0,02424
03696	35.649	1,90	67.661	0	-14.122	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03697	16.622	4,13	68.679	0	6.785	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03698	26.239	2,61	68.442	0	5.208	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03699	15.899	4,39	69.781	0	14.137	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03700	16.226	4,23	68.691	0	6.868	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03701	44.352	1,56	69.258	0	10.651	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03702	121.787	3,47	422.449	497.248	253.201	0	0	0	2,50	0,0452	0,02824
03703	232.709	2,08	483.944	809.606	649.503	0	0	0	2,50	0,0905	0,04598
03704	245.973	1,58	387.480	930.764	27.844	0	0	0	2,50	0,0905	0,05286
03705	203.946	2,23	455.751	686.345	467.812	0	0	0	2,50	0,0905	0,03898
04629	8.209	8,24	67.661	0	-89.278	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04642	248.913	1,67	415.675	772.286	209.544	0	0	0	2,50	0,0905	0,04386
04643	228.724	1,99	454.087	994.497	457.090	0	0	0	2,50	0,0905	0,05648
05541	39.888	1,70	67.661	0	-22.610	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05542	45.118	1,50	67.661	0	-79.331	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05543	79.279	4,83	383.159	532.466	-80.666	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05544	109.011	3,72	405.695	532.466	145.232	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05545	35.709	2,58	92.280	0	46.885	0	0	0	0,00	0,0905	0,00000
05546	87.889	4,44	390.579	532.466	47.814	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05547	63.489	1,07	67.935	0	1.827	0	0	0	2,50	0,0452	0,00361
05548	77.025	5,03	387.332	532.466	26.891	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05549	15.444	4,38	67.661	0	-92.667	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05550	70.633	5,45	384.716	532.466	10.028	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05551	91.824	4,22	387.676	532.466	29.109	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05552	58.108	1,28	74.598	0	46.249	0	0	0	2,50	0,0452	0,00330
05553	52.695	1,28	67.661	0	-12.846	0	0	0	2,50	0,0452	0,00299
05554	91.504	4,19	383.159	532.466	-45.629	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05555	101.699	3,77	383.159	532.466	-19.573	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05556	59.201	1,14	67.661	0	-38.589	0	0	0	2,50	0,0452	0,00336
06895	61.903	1,11	69.015	0	9.031	0	0	0	2,50	0,0452	0,00352
06897	9.148	7,40	67.661	0	-110.652	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06966	6.847	11,40	78.076	0	69.438	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
07051	86.359	2,88	383.159	248.966	-320.564	0	0	0	2,50	0,0452	0,01414
07052	190.633	2,47	470.874	880.040	565.273	0	0	0	2,50	0,0905	0,04998
07053	155.537	2,46	383.159	737.410	-519.951	0	0	0	2,50	0,0905	0,04188
07054	98.687	3,88	383.159	906.453	-501.299	0	0	0	2,50	0,0905	0,05148
Piano Secondo			Parete P6-P7-P9-P10-P11-P13			Parete P9-P10					
00290	78.425	4,89	383.159	511.335	-28.233	0	0	0	2,50	0,0452	0,02904
00294	35.820	1,89	67.661	0	-49.153	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
00416	29.767	2,27	67.661	0	-29.134	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02039	56.270	1,20	67.661	0	-31.926	0	0	0	2,50	0,0452	0,00320
02040	84.559	4,53	383.159	532.466	-32.211	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02041	94.769	4,04	383.159	532.466	-26.831	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02042	89.300	4,29	383.159	532.466	-13.193	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02043	61.273	1,10	67.661	0	-8.194	0	0	0	2,50	0,0452	0,00348
02084	33.382	2,03	67.661	0	-72.374	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02085	92.763	1,03	95.407	0	184.977	0	0	0	2,50	0,0452	0,00527
02086	118.202	3,27	387.057	532.466	25.120	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02087	101.902	3,77	384.343	532.466	7.628	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02088	67.359	1,20	81.156	0	89.970	0	0	0	2,50	0,0452	0,00383
02649	149.041	2,57	383.159	532.466	-44.106	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02650	243.432	1,58	385.621	532.466	15.861	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02651	200.520	1,92	385.331	532.466	13.997	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02652	71.659	5,35	383.159	532.466	-35.488	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02653	56.871	1,26	71.422	0	25.073	0	0	0	2,50	0,0452	0,00323
02654	71.984	5,32	383.159	532.466	-20.177	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02655	72.303	5,30	383.159	532.466	-15.181	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02656	36.922	1,83	67.661	0	-28.397	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02657	32.357	2,09	67.661	0	-15.252	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02658	38.229	2,02	77.251	0	63.936	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02659	58.841	1,23	72.409	0	31.658	0	0	0	2,50	0,0452	0,00334
02660	142.565	2,76	392.876	532.466	62.616	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02661	143.344	2,72	389.893	532.466	43.392	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02662	71.271	5,38	383.159	532.466	-32.129	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04198	118.706	3,37	399.952	532.466	108.219	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]
04199	73.258	5,26	384.979	532.466	11.725	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04200	39.621	1,73	68.485	0	5.495	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04201	84.012	4,59	385.494	532.466	15.042	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04202	152.579	2,71	414.237	532.466	200.279	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04203	195.044	1,65	438.746	321.161	358.227	0	0	0	2,50	0,0452	0,01824
04204	87.259	4,39	383.159	532.466	-68.443	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04205	136.326	1,32	383.159	180.292	-371.238	0	0	0	2,50	0,0452	0,01024
04206	139.638	2,74	383.159	532.466	-163.555	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04207	21.387	3,22	68.790	0	7.529	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04208	34.094	2,02	68.785	0	7.496	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04209	34.139	2,03	69.188	0	10.184	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04210	105.732	3,89	411.206	532.466	180.746	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04211	77.061	4,85	383.159	373.988	-292.731	0	0	0	2,50	0,0452	0,02124
04212	52.884	1,28	67.661	0	-7.659	0	0	0	2,50	0,0452	0,00300
04213	129.320	3,11	402.582	435.618	125.169	0	0	0	2,50	0,0452	0,02474
05891	63.135	1,07	67.661	0	-13.895	0	0	0	2,50	0,0452	0,00359
05892	47.709	1,42	67.661	0	-31.230	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05893	61.159	1,22	74.881	0	48.137	0	0	0	2,50	0,0452	0,00347
05894	86.165	4,51	388.863	532.466	36.753	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05895	189.267	2,04	385.344	532.466	14.080	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05896	198.656	1,99	394.837	532.466	75.255	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05897	41.827	1,62	67.661	0	-47.810	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05898	106.248	3,77	400.031	532.466	108.729	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05899	98.809	3,89	384.131	532.466	6.263	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05900	57.750	1,17	67.661	0	-96.927	0	0	0	2,50	0,0452	0,00328
05901	64.943	1,15	74.626	0	46.435	0	0	0	2,50	0,0452	0,00369
05902	108.865	3,58	389.696	532.466	42.123	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05903	88.615	4,39	389.326	532.466	39.737	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05904	71.764	5,34	383.159	532.466	-10.199	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05905	89.963	4,26	383.159	532.466	-34.588	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05906	91.263	4,20	383.159	532.466	-17.799	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05907	64.752	1,04	67.661	0	-9.022	0	0	0	2,50	0,0452	0,00368
06894	53.303	1,27	67.661	0	-29.442	0	0	0	2,50	0,0452	0,00303
06895	75.415	5,08	383.159	532.466	-59.146	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06967	44.149	1,53	67.661	0	-35.940	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
07059	103.589	3,70	408.783	382.792	165.129	0	0	0	2,50	0,0452	0,02174
07060	120.060	3,53	423.633	462.031	260.830	0	0	0	2,50	0,0452	0,02624
07061	147.619	2,53	383.159	373.988	-252.021	0	0	0	2,50	0,0452	0,02124
07062	121.024	3,40	411.856	532.466	184.933	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
Piano Secondo		Parete P6-P7-P9-P10-P11-P13				Parete P10-P11					
00294	25.611	2,89	73.991	0	42.204	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
00296	17.972	3,76	67.661	0	-39.815	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
00418	244.388	1,58	386.572	1.329.062	21.994	0	0	0	2,50	0,0905	0,07548
02039	39.208	1,91	74.951	0	48.599	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02040	76.802	4,99	383.159	532.466	-37.247	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02041	86.530	4,43	383.159	532.466	-22.403	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02042	80.478	4,76	383.159	532.466	-14.770	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02043	51.862	1,30	67.661	0	-48.947	0	0	0	2,50	0,0452	0,00295
02059	7.921	8,54	67.661	0	-18.623	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02060	59.357	1,14	67.661	0	-7.312	0	0	0	2,50	0,0452	0,00337
02061	80.921	4,74	383.465	532.466	1.972	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02062	82.775	4,63	383.159	532.466	-6.786	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02063	47.729	1,42	67.661	0	-20.261	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02367	326.124	1,17	383.159	1.144.171	-281.455	0	0	0	2,50	0,0905	0,06498
02368	60.234	1,12	67.661	0	-126.261	0	0	0	2,50	0,0452	0,00342
02369	18.565	3,64	67.661	0	-66.993	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02370	21.223	3,19	67.661	0	-29.516	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02646	27.068	2,50	67.661	0	-151.043	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02647	18.565	3,64	67.661	0	-62.759	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02648	16.411	4,12	67.661	0	-9.818	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04179	147.133	2,60	383.159	514.857	-179.728	0	0	0	2,50	0,0452	0,02924
04180	67.574	1,00	67.661	0	-34.533	0	0	0	2,50	0,0452	0,00384
04181	30.151	2,24	67.661	0	-10.290	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04182	31.654	2,14	67.661	0	-12.893	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04183	37.362	1,81	67.661	0	-8.000	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04184	27.795	2,43	67.661	0	-6.801	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04185	69.806	5,49	383.159	532.466	-63.789	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04186	157.379	2,26	383.159	356.379	-296.102	0	0	0	2,50	0,0452	0,02024
04187	117.781	3,25	383.159	426.814	-223.264	0	0	0	2,50	0,0452	0,02424
04188	13.872	4,88	67.661	0	-52.606	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04189	4.259	15,89	67.661	0	-7.705	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04190	35.640	1,90	67.661	0	-989	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04191	2.580	26,23	67.661	0	-15.894	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04192	2.889	23,42	67.661	0	-16.047	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04193	38.725	1,75	67.661	0	-13.647	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04194	165.056	2,36	389.604	532.466	41.531	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04195	269.347	1,69	456.212	880.040	470.784	0	0	0	2,50	0,0905	0,04998
04196	148.766	2,58	383.159	1.302.649	-107.235	0	0	0	2,50	0,0905	0,07398
04197	239.660	1,60	383.159	827.214	-475.747	0	0	0	2,50	0,0905	0,04698
04658	14.505	4,88	70.844	0	21.220	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04659	22.818	3,06	69.912	0	15.010	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]
04660	296.333	1,51	446.778	1.116.877	409.987	0	0	0	2,50	0,0905	0,06343
04696	19.939	3,39	67.661	0	-55.345	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04697	35.571	1,90	67.661	0	-117.432	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05875	31.553	2,14	67.661	0	-24.193	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05876	14.716	4,60	67.661	0	-21.809	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05877	21.826	3,20	69.756	0	13.969	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05878	40.998	1,65	67.661	0	-57.861	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05879	78.539	4,88	383.159	532.466	-71.143	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05880	68.350	5,61	383.159	532.466	-2.233	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05881	78.413	4,89	383.159	532.466	-40.728	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05882	17.828	4,50	80.191	0	83.538	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05883	200.473	1,91	383.159	1.329.062	-79.483	0	0	0	2,50	0,0905	0,07548
05884	47.024	1,44	67.661	0	-3.354	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05885	31.537	2,15	67.661	0	-11.633	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05886	47.342	1,43	67.661	0	-162.397	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05887	53.652	1,26	67.661	0	-40.743	0	0	0	2,50	0,0452	0,00305
05888	84.673	4,53	383.159	532.466	-1.198	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05889	68.567	5,59	383.159	532.466	-24.958	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05890	6.247	10,83	67.661	0	-959	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06893	16.307	4,15	67.661	0	-4.960	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06894	27.263	2,48	67.661	0	-52.792	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
07008	77.973	1,09	85.247	0	-520.722	0	0	0	2,50	0,0905	0,00443
07009	26.963	3,16	85.247	0	-435.746	0	0	0	0,00	0,0905	0,00000
07063	64.728	1,20	77.452	0	-305.975	0	0	0	2,50	0,0452	0,00368
07064	166.415	2,30	383.159	932.866	-436.251	0	0	0	2,50	0,0905	0,05298
07065	167.178	2,29	383.159	844.823	-415.054	0	0	0	2,50	0,0905	0,04798
07066	174.029	2,60	452.740	976.888	448.411	0	0	0	2,50	0,0905	0,05548
Piano Secondo		Parete P6-P7-P9-P10-P11-P13				Parete P11-P13					
00254	55.063	1,23	67.661	0	-77.456	0	0	0	2,50	0,0452	0,00313
00296	24.625	3,00	73.764	0	40.691	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
00420	24.326	2,78	67.661	0	-76.892	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02059	10.208	7,30	74.505	0	45.631	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02060	53.687	1,26	67.661	0	-3.631	0	0	0	2,50	0,0452	0,00305
02061	74.571	5,14	383.159	532.466	-364	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02062	68.659	5,58	383.159	532.466	-3.754	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02063	50.292	1,35	67.661	0	-41.265	0	0	0	2,50	0,0452	0,00286
02122	64.695	1,05	67.661	0	-83.945	0	0	0	2,50	0,0452	0,00367
02123	44.264	1,53	67.661	0	-4.070	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02124	67.848	5,65	383.159	532.466	-8.439	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02125	35.579	1,90	67.661	0	-28.270	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02126	29.846	2,27	67.661	0	-67.314	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02127	75.167	5,10	383.159	532.466	-5.825	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02128	93.040	4,12	383.159	532.466	-7.839	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02129	67.751	5,66	383.159	532.466	-11.150	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02130	36.318	1,86	67.661	0	-96.177	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02131	19.543	3,46	67.661	0	-6.838	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02132	23.338	2,90	67.661	0	-14.819	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02133	14.243	4,93	70.160	0	16.662	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02134	31.506	2,34	73.670	0	40.060	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03736	8.916	7,59	67.661	0	-73.084	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03737	9.319	7,26	67.661	0	-7.942	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03738	2.743	24,67	67.661	0	-15.240	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03739	361	NS	67.661	0	-7.110	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03740	8.690	7,88	68.445	0	5.229	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03741	3.687	18,35	67.661	0	-11.728	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03742	16.001	4,34	69.476	0	12.099	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03743	6.907	9,80	67.661	0	-47.475	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03744	95.630	4,01	383.159	532.466	-142.856	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03745	18.449	3,67	67.661	0	-3.031	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03746	30.014	2,25	67.661	0	-8.890	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03747	16.108	4,22	67.994	0	2.219	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03748	21.411	3,17	67.838	0	1.181	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03749	23.762	2,93	69.651	0	13.268	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03750	30.585	2,21	67.661	0	-38.320	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03751	76.475	5,01	383.159	532.466	-148.831	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03752	122.744	3,12	383.159	871.236	-488.705	0	0	0	2,50	0,0905	0,04948
03753	188.102	2,04	383.159	532.466	-5.507	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03754	193.826	1,84	383.159	356.379	-274.153	0	0	0	2,50	0,0452	0,02024
04633	11.240	6,02	67.661	0	-113.014	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04639	188.594	2,03	383.159	532.466	-177.198	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04640	204.228	1,88	383.159	497.248	-214.389	0	0	0	2,50	0,0452	0,02824
05568	21.749	3,11	67.661	0	-31.070	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05569	18.021	3,75	67.661	0	-69.201	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05570	25.531	2,68	68.475	0	5.427	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05571	34.522	1,96	67.661	0	-82.330	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05572	80.235	4,78	383.159	532.466	-98.804	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05573	30.769	2,20	67.661	0	-4.662	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05574	48.401	1,40	67.661	0	-7.499	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05575	3.377	20,04	67.661	0	-58.745	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05576	13.957	5,13	71.551	0	25.936	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05577	50.888	1,33	67.661	0	-21.457	0	0	0	2,50	0,0452	0,00289

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]
05578	38.277	1,79	68.448	0	5.249	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05579	24.917	2,72	67.661	0	-69.410	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05580	42.806	1,58	67.661	0	-15.920	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05581	41.325	1,64	67.661	0	-3.585	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05582	32.239	2,10	67.661	0	-20.970	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05583	25.966	2,61	67.661	0	-33.512	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06835	79.769	4,80	383.159	522.781	-113.855	0	0	0	2,50	0,0452	0,02969
06893	9.832	7,52	73.889	0	41.520	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06992	7.818	8,65	67.661	0	-230.504	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06993	68.495	3,72	383.159	255.129	-304.666	0	0	0	2,50	0,0452	0,01449
07047	94.441	4,06	383.159	408.325	-241.914	0	0	0	2,50	0,0452	0,02319
07048	141.082	2,72	383.159	435.618	-225.355	0	0	0	2,50	0,0452	0,02474
07049	92.512	3,75	383.159	346.694	-181.885	0	0	0	2,50	0,0452	0,01969
07050	61.716	1,10	67.661	0	-382.874	0	0	0	2,50	0,0452	0,00350
Piano Secondo		Parete P16-P17-P18				Parete P16-P17					
00260	84.164	4,55	383.159	503.411	-145.156	0	0	0	2,50	0,0452	0,02859
00320	27.007	2,51	67.661	0	-49.142	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
00408	127.229	3,14	399.589	532.466	105.880	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01943	24.032	2,82	67.661	0	-41.395	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
01944	61.914	1,14	70.286	0	17.504	0	0	0	2,50	0,0452	0,00352
01945	68.721	5,59	383.889	532.466	4.699	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01946	48.986	1,38	67.661	0	-12.070	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
01947	21.442	3,16	67.661	0	-6.439	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02315	197.703	1,94	383.159	532.466	-190.377	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02316	18.859	3,59	67.661	0	-66.501	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02594	19.066	3,55	67.661	0	-46.915	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02595	27.156	2,49	67.661	0	-113.926	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02596	73.799	5,21	384.213	532.466	6.789	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02597	102.891	3,73	383.783	532.466	4.021	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02598	79.991	4,81	384.682	532.466	9.815	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02599	57.445	1,18	67.661	0	-75.178	0	0	0	2,50	0,0452	0,00326
04125	67.291	1,01	67.661	0	-87.307	0	0	0	2,50	0,0452	0,00382
04126	29.044	2,33	67.661	0	-23.222	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04127	20.133	3,36	67.661	0	-8.086	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04128	18.009	3,76	67.661	0	-10.078	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04129	21.950	3,08	67.661	0	-2.212	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04130	17.874	3,79	67.661	0	-4.909	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04131	36.255	1,87	67.661	0	-32.541	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04132	91.934	4,40	404.280	532.466	136.111	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04133	77.203	4,96	383.159	532.466	-125.512	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04134	19.584	3,45	67.661	0	-15.367	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04135	26.357	2,57	67.661	0	-5.736	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04136	37.122	1,82	67.661	0	-4.296	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04137	38.890	1,78	69.129	0	9.789	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04138	42.940	1,58	67.917	0	1.709	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04139	55.578	1,30	72.327	0	31.105	0	0	0	2,50	0,0452	0,00316
04140	81.069	1,07	86.785	0	127.493	0	0	0	2,50	0,0452	0,00460
04141	165.952	2,47	428.941	409.205	295.039	0	0	0	2,50	0,0452	0,02324
04142	74.141	5,17	383.159	514.857	-9.540	0	0	0	2,50	0,0452	0,02924
04143	132.277	2,90	383.159	391.596	-258.038	0	0	0	2,50	0,0452	0,02224
04651	29.307	2,33	68.154	0	3.285	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04652	30.223	2,32	70.002	0	15.610	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04653	159.538	2,52	401.564	532.466	118.605	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04682	38.609	1,88	72.431	0	31.801	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04683	46.189	1,58	72.944	0	35.222	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05843	31.305	2,16	67.661	0	-46.312	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05844	33.000	2,05	67.661	0	-10.408	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05845	31.205	2,47	76.981	0	62.137	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05846	16.563	5,15	85.374	0	118.091	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05847	50.799	1,48	75.376	0	51.433	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05848	32.111	2,11	67.734	0	487	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05849	24.825	2,73	67.661	0	-17.400	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05850	35.956	1,91	68.754	0	7.288	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05851	93.140	4,15	386.556	532.466	21.888	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06841	95.099	4,03	383.159	532.466	-86.664	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06933	16.392	4,13	67.661	0	-48.875	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
07012	41.725	1,62	67.661	0	-270.206	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
07013	16.501	5,49	90.618	0	153.048	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
07075	27.223	2,49	67.661	0	-134.274	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
07076	69.555	4,88	383.159	339.651	-207.485	0	0	0	2,50	0,0452	0,01929
07077	60.670	1,12	67.661	0	-201.537	0	0	0	2,50	0,0452	0,00345
07078	20.282	3,34	67.661	0	-208.736	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
Piano Secondo		Parete P16-P17-P18				Parete P17-P18					
00252	19.495	3,47	67.661	0	-58.734	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
00259	28.696	2,36	67.695	0	229	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
00320	18.284	4,03	73.654	0	39.952	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
01935	103.102	3,73	384.302	532.466	7.365	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01936	81.551	4,73	385.910	532.466	17.728	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01937	39.842	1,70	67.661	0	-47.207	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
01938	46.513	1,45	67.661	0	-40.615	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
01939	79.859	4,80	383.159	532.466	-9.248	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]
01940	88.906	4,32	383.855	532.466	4.482	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01941	66.777	1,01	67.661	0	-51.411	0	0	0	2,50	0,0452	0,00379
01942	29.196	2,32	67.661	0	-26.444	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
01943	16.691	4,25	70.858	0	21.312	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
01944	60.282	1,18	71.328	0	24.448	0	0	0	2,50	0,0452	0,00342
01945	72.994	5,25	383.338	532.466	1.148	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01946	59.161	1,35	79.725	0	80.431	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
01947	28.545	2,48	70.856	0	21.299	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02236	67.766	1,11	75.144	0	49.887	0	0	0	2,50	0,0452	0,00385
02237	48.827	1,45	71.022	0	22.406	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02238	17.091	3,96	67.661	0	-9.011	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03622	43.015	1,65	71.009	0	22.320	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03623	20.499	3,33	68.250	0	3.931	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03624	45.546	1,50	68.442	0	5.207	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03625	84.284	4,71	396.936	532.466	88.780	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03626	81.331	1,18	96.195	0	190.228	0	0	0	2,50	0,0452	0,00462
03627	79.063	4,94	390.819	488.444	49.362	0	0	0	2,50	0,0452	0,02774
03628	38.795	1,74	67.661	0	-56.955	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03629	27.163	2,51	68.195	0	3.562	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03630	12.908	5,43	70.110	0	16.328	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03631	74.417	1,13	84.213	0	110.348	0	0	0	2,50	0,0452	0,00423
03632	41.863	2,61	109.335	0	277.828	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03633	64.432	1,05	67.661	0	-25.979	0	0	0	2,50	0,0452	0,00366
05501	32.057	2,11	67.661	0	-39.339	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05502	12.847	5,33	68.453	0	5.281	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05503	49.534	1,37	67.661	0	-67.711	0	0	0	2,50	0,0452	0,00281
05504	82.585	4,67	385.683	532.466	16.261	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05505	116.572	3,32	387.353	532.466	27.025	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05506	96.743	4,07	393.493	532.466	66.592	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05507	39.146	1,84	72.081	0	29.469	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05508	68.482	5,60	383.351	532.466	1.234	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05509	59.678	1,29	76.954	0	61.957	0	0	0	2,50	0,0452	0,00339
06933	41.328	1,73	71.434	0	25.153	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
07031	52.786	1,28	67.661	0	-2.555	0	0	0	2,50	0,0452	0,00300
07032	86.271	4,61	397.341	532.466	91.393	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
07033	75.974	5,04	383.159	532.466	-101.810	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
07034	74.070	1,19	88.469	0	138.724	0	0	0	2,50	0,0452	0,00421
Piano Secondo			Parete P19-P20-P22			Parete P20-P19					
00256	32.401	2,10	67.903	0	1.618	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
00329	46.109	1,47	67.661	0	-9.025	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02099	36.706	1,87	68.581	0	6.132	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02100	84.996	4,57	388.419	532.466	33.892	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02101	106.336	3,67	389.739	532.466	42.404	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02102	41.474	1,63	67.661	0	-25.734	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02103	39.420	1,72	67.661	0	-16.282	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02104	49.193	1,41	69.250	0	10.592	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02105	90.648	4,23	383.335	532.466	1.134	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02106	78.174	4,90	383.159	532.466	-28.041	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02107	29.202	2,32	67.661	0	-24.129	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02108	23.691	2,94	69.723	0	13.746	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02109	78.869	4,94	390.003	532.466	44.105	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02110	59.688	1,25	74.573	0	46.084	0	0	0	2,50	0,0452	0,00339
02111	9.543	7,23	68.994	0	8.888	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02112	17.616	3,93	69.262	0	10.676	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02113	80.532	4,77	384.466	532.466	8.421	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02114	97.958	3,96	387.785	532.466	29.808	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02115	45.207	1,50	67.661	0	-27.401	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02116	26.242	2,69	70.626	0	19.769	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03706	62.947	1,16	72.711	0	33.670	0	0	0	2,50	0,0452	0,00357
03707	60.851	1,15	69.841	0	14.537	0	0	0	2,50	0,0452	0,00346
03708	77.289	5,00	386.271	532.466	20.051	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03709	98.224	4,04	396.800	532.466	87.908	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03710	97.363	4,12	400.893	532.466	114.281	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03711	64.644	1,05	67.661	0	-40.479	0	0	0	2,50	0,0452	0,00367
03712	65.583	1,15	75.497	0	52.244	0	0	0	2,50	0,0452	0,00372
03713	67.416	1,06	71.331	0	24.467	0	0	0	2,50	0,0452	0,00383
03714	52.494	1,33	70.008	0	15.648	0	0	0	2,50	0,0452	0,00298
03715	86.986	4,55	396.103	532.466	83.411	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03716	96.041	1,05	101.072	0	222.742	0	0	0	2,50	0,0452	0,00545
03717	79.757	4,80	383.159	532.466	-34.943	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05557	43.768	1,67	73.035	0	35.827	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05558	7.834	8,64	67.661	0	-2.029	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05559	20.415	3,33	67.960	0	1.995	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05560	26.098	2,67	69.798	0	14.251	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05561	71.361	5,39	384.397	532.466	7.976	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05562	24.446	2,77	67.661	0	-27.476	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05563	73.231	5,23	383.159	532.466	-5.689	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06838	18.833	3,59	67.661	0	-48.359	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06934	29.108	2,50	72.904	0	34.954	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
07043	55.256	1,31	72.421	0	31.732	0	0	0	2,50	0,0452	0,00314
07044	90.154	1,03	92.495	0	165.563	0	0	0	2,50	0,0452	0,00512

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]
07045	59.749	1,13	67.661	0	-107.240	0	0	0	2,50	0,0452	0,00339
07046	50.131	1,35	67.661	0	-97.947	0	0	0	2,50	0,0452	0,00285
Piano Secondo		Parete P19-P20-P22				Parete P22-P20					
00286	57.085	1,19	67.661	0	-109.364	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
00329	47.356	1,43	67.661	0	-103.812	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
00410	147.453	2,60	383.159	922.301	-467.190	0	0	0	2,50	0,0905	0,05238
00476	89.771	4,27	383.159	532.466	-75.594	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
00477	10.315	6,56	67.661	0	-212.887	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02112	9.536	7,10	67.661	0	-91.027	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02113	76.917	5,00	384.362	532.466	7.749	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02114	60.349	1,14	68.785	0	7.494	0	0	0	2,50	0,0452	0,00343
02115	39.608	1,71	67.661	0	-8.757	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02116	19.302	3,51	67.661	0	-7.100	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02600	18.209	3,72	67.661	0	-71.354	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02601	20.092	3,37	67.663	0	13	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02602	40.111	1,81	72.748	0	33.916	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02603	19.625	3,45	67.661	0	-7.738	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02604	24.265	3,04	73.833	0	41.148	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02605	64.953	1,06	68.906	0	8.302	0	0	0	2,50	0,0452	0,00369
02606	83.785	4,58	383.473	532.466	2.022	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02607	64.843	1,09	70.725	0	20.431	0	0	0	2,50	0,0452	0,00368
02608	44.539	1,52	67.661	0	-52.288	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04144	81.485	4,70	383.159	532.466	-112.122	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04145	37.543	1,80	67.661	0	-29.683	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04146	26.900	2,52	67.661	0	-8.702	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04147	23.869	2,83	67.661	0	-898	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04148	17.198	3,93	67.661	0	-2.557	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04149	31.427	2,15	67.661	0	-9.040	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04150	19.035	3,55	67.661	0	-8.788	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04151	126.935	3,02	383.159	426.814	-249.833	0	0	0	2,50	0,0452	0,02424
04152	67.417	1,00	67.661	0	-35.558	0	0	0	2,50	0,0452	0,00383
04153	12.175	5,56	67.661	0	-4.135	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04154	9.268	7,30	67.661	0	-1.086	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04155	23.420	2,89	67.661	0	-835	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04156	23.274	2,91	67.661	0	-13.630	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04157	23.206	2,92	67.661	0	-18.076	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04158	39.500	1,74	68.720	0	7.063	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04159	96.634	4,23	408.658	532.466	164.324	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04160	155.175	2,07	444.690	321.161	396.528	0	0	0	2,50	0,0452	0,01824
04161	163.431	2,39	390.109	532.466	44.784	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04162	151.024	2,71	426.632	409.205	280.158	0	0	0	2,50	0,0452	0,02324
04650	198.794	1,96	389.249	532.466	39.246	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04687	39.739	1,93	76.834	0	61.157	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04688	62.000	1,11	69.016	0	9.034	0	0	0	2,50	0,0452	0,00352
04689	40.783	1,77	72.296	0	30.902	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04690	43.838	1,54	67.661	0	-117.364	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05852	60.710	1,11	67.661	0	-134.656	0	0	0	2,50	0,0452	0,00345
05853	23.868	2,83	67.661	0	-8.769	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05854	22.887	3,25	74.413	0	45.014	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05855	20.932	3,63	75.906	0	54.971	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05856	37.186	1,97	73.110	0	36.329	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05857	33.331	2,09	69.543	0	12.548	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05858	26.420	2,61	68.978	0	8.782	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05859	31.405	2,23	69.967	0	15.373	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05860	47.015	1,44	67.661	0	-26.084	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05861	41.380	1,64	67.661	0	-3.974	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05862	19.634	3,45	67.661	0	-51.513	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05863	50.979	1,33	67.661	0	-98.630	0	0	0	2,50	0,0452	0,00290
06864	69.841	5,49	383.159	491.966	-80.453	0	0	0	2,50	0,0452	0,02794
06934	27.553	2,87	79.042	0	75.876	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
07071	69.164	5,54	383.159	462.031	-226.841	0	0	0	2,50	0,0452	0,02624
07072	87.868	3,73	383.159	327.325	-285.423	0	0	0	2,50	0,0452	0,01859
07073	112.382	3,41	383.159	409.205	-186.035	0	0	0	2,50	0,0452	0,02324
07074	37.781	1,79	67.661	0	-271.594	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
Piano Secondo		Parete P24-P25-P26-P29-P30-P31				Parete P24-P25					
00321	30.860	2,23	68.890	0	8.194	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
00350	75.377	5,08	383.159	437.379	-19.740	0	0	0	2,50	0,0452	0,02484
02641	33.127	2,04	67.661	0	-46.117	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02642	103.622	3,70	383.159	532.466	-63.558	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02643	113.058	3,39	383.159	532.466	-29.830	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02644	78.724	4,87	383.159	532.466	-64.904	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02645	47.747	1,42	67.661	0	-24.215	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02673	32.528	2,08	67.661	0	-14.523	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02674	108.735	3,52	383.159	532.466	-21.274	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02675	118.734	3,23	383.358	532.466	1.277	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02676	85.763	4,47	383.159	532.466	-26.183	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02677	64.631	1,05	67.661	0	-24.646	0	0	0	2,50	0,0452	0,00367
06840	83.358	1,01	84.430	0	111.798	0	0	0	2,50	0,0452	0,00473
06846	35.372	2,05	72.565	0	32.694	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
Piano Secondo		Parete P24-P25-P26-P29-P30-P31				Parete P25-P26					
00321	16.806	4,03	67.661	0	-43.291	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]
00350	42.255	1,60	67.661	0	-21.981	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02624	39.866	1,70	67.661	0	-8.406	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02625	125.067	3,06	383.159	532.466	-23.527	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02626	198.658	1,94	384.570	532.466	9.089	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02627	147.832	2,59	383.159	532.466	-37.535	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02628	78.060	4,91	383.159	532.466	-62.546	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02629	62.824	1,08	67.661	0	-40.670	0	0	0	2,50	0,0452	0,00357
02630	75.389	5,08	383.159	532.466	-3.422	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02631	137.170	2,86	392.448	532.466	59.861	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02632	102.814	3,73	383.159	532.466	-60.579	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02633	97.785	3,92	383.159	532.466	-42.100	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02634	80.008	4,79	383.159	532.466	-94.995	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02635	27.695	2,44	67.661	0	-41.428	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02636	41.062	1,65	67.661	0	-53.518	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02637	106.976	3,66	391.808	532.466	55.732	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02638	120.088	3,19	383.159	532.466	-28.689	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02639	96.217	3,98	383.159	532.466	-33.061	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02640	24.152	2,80	67.661	0	-40.785	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02641	51.537	1,45	74.500	0	45.597	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02642	97.937	3,91	383.159	532.466	-28.359	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02643	109.990	3,48	383.159	532.466	-24.747	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02644	61.878	1,09	67.661	0	-76.513	0	0	0	2,50	0,0452	0,00351
02645	31.873	2,12	67.661	0	-50.355	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04163	114.359	3,35	383.159	532.466	-84.942	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04164	72.611	5,28	383.159	532.466	-22.629	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04165	84.295	4,55	383.159	532.466	-19.648	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04166	107.656	3,74	402.598	532.466	125.273	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04167	153.288	2,38	383.159	365.183	-307.647	0	0	0	2,50	0,0452	0,02074
04168	66.582	1,02	67.661	0	-14.216	0	0	0	2,50	0,0452	0,00378
04169	54.721	1,24	67.661	0	-60.046	0	0	0	2,50	0,0452	0,00311
04170	35.503	1,91	67.661	0	-442.779	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04171	153.874	2,49	383.159	532.466	-135.440	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04172	14.884	4,55	67.661	0	-30.369	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04173	38.584	1,75	67.661	0	-2.094	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04174	57.001	1,19	67.661	0	-117.132	0	0	0	2,50	0,0452	0,00324
04175	109.002	1,03	112.346	0	297.902	0	0	0	2,50	0,0452	0,00619
04176	60.449	1,12	67.661	0	-90.717	0	0	0	2,50	0,0452	0,00343
04177	82.377	4,65	383.159	532.466	-75.943	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04178	132.891	2,88	383.159	532.466	-143.669	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05864	69.502	5,51	383.159	532.466	-14.556	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05865	61.601	1,10	67.661	0	-62.383	0	0	0	2,50	0,0452	0,00350
05866	17.220	3,93	67.661	0	-22.939	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05867	9.556	7,08	67.661	0	-41.506	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05868	100.724	3,86	388.509	532.466	34.477	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05869	75.852	5,05	383.159	532.466	-82.817	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05870	164.000	2,34	383.159	532.466	-52.056	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05871	70.401	5,44	383.159	532.466	-26.303	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05872	112.486	3,41	383.159	532.466	-101.823	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05873	94.711	4,05	383.159	532.466	-15.956	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05874	66.991	1,01	67.661	0	-93.000	0	0	0	2,50	0,0452	0,00380
06903	50.876	1,33	67.661	0	-10.592	0	0	0	2,50	0,0452	0,00289
06936	61.884	1,09	67.661	0	-51.796	0	0	0	2,50	0,0452	0,00351
07067	99.387	3,86	383.159	532.466	-139.188	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
07068	65.533	1,03	67.661	0	-187.280	0	0	0	2,50	0,0452	0,00372
07069	147.601	2,60	383.159	479.640	-196.685	0	0	0	2,50	0,0452	0,02724
07070	93.042	1,01	94.069	0	176.058	0	0	0	2,50	0,0452	0,00528
Piano Secondo			Parete P24-P25-P26-P29-P30-P31			Parete P26-P29					
00323	66.234	1,02	67.661	0	-148.646	0	0	0	2,50	0,0452	0,00376
00326	56.053	1,48	82.874	0	101.421	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
00349	95.574	4,01	383.159	462.031	-121.397	0	0	0	2,50	0,0452	0,02624
00370	70.072	1,04	72.532	0	32.472	0	0	0	2,50	0,0452	0,00398
02288	36.421	1,86	67.661	0	-129.903	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02289	75.483	1,02	77.222	0	63.739	0	0	0	2,50	0,0452	0,00429
02290	95.121	4,03	383.750	532.466	3.804	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02291	74.156	5,17	383.159	532.466	-57.213	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02292	35.145	1,93	67.661	0	-105.857	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02529	66.913	1,01	67.661	0	-153.449	0	0	0	2,50	0,0452	0,00380
02530	116.482	3,29	383.159	514.857	-161.568	0	0	0	2,50	0,0452	0,02924
02531	101.626	3,77	383.159	532.466	-31.095	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02532	116.137	3,55	412.441	497.248	188.704	0	0	0	2,50	0,0452	0,02824
02533	65.648	1,03	67.661	0	-178.900	0	0	0	2,50	0,0452	0,00373
02737	63.923	1,18	75.314	0	51.021	0	0	0	2,50	0,0452	0,00363
02738	68.436	1,03	70.350	0	17.929	0	0	0	2,50	0,0452	0,00389
02739	87.417	4,38	383.159	532.466	-65.994	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02740	128.222	2,99	383.159	532.466	-84.012	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02741	89.579	4,28	383.159	532.466	-28.760	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02742	97.023	4,02	389.705	532.466	42.183	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02743	132.743	2,99	397.527	532.466	92.589	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02744	100.685	3,91	393.856	532.466	68.930	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02745	77.598	4,94	383.573	532.466	2.665	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02746	69.716	5,50	383.159	532.466	-50.565	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]
04298	124.558	3,23	402.774	532.466	126.407	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04299	85.639	4,51	386.562	532.466	21.930	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04300	132.744	3,12	414.162	532.466	199.795	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04301	118.267	1,01	119.961	0	348.670	0	0	0	2,50	0,0452	0,00672
04302	8.076	8,38	67.661	0	-121.043	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04303	20.707	3,27	67.661	0	-113.412	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04304	141.717	2,14	383.159	303.553	-293.391	0	0	0	2,50	0,0452	0,01724
04305	137.916	2,78	383.159	532.466	-124.270	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04306	81.947	4,68	383.159	532.466	-12.305	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04307	123.183	3,11	383.159	532.466	-114.418	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04308	121.148	3,41	412.564	532.466	189.494	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04309	28.805	2,73	78.651	0	73.267	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04310	22.653	2,99	67.661	0	-96.672	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04311	114.958	3,33	383.159	532.466	-149.498	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05963	95.685	4,00	383.159	532.466	-123.858	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05964	50.590	1,34	67.661	0	-81.308	0	0	0	2,50	0,0452	0,00287
05965	59.112	1,14	67.661	0	-104.107	0	0	0	2,50	0,0452	0,00336
05966	98.937	4,12	408.110	532.466	160.791	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05967	95.637	4,02	384.178	532.466	6.561	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05968	85.772	4,55	390.354	532.466	46.363	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05969	90.957	4,22	383.908	532.466	4.827	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05970	136.517	2,82	384.598	532.466	9.273	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05971	98.816	3,90	385.078	532.466	12.367	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05972	85.530	4,48	383.159	532.466	-35.456	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
07083	94.167	4,07	383.159	497.248	-169.232	0	0	0	2,50	0,0452	0,02824
07084	145.259	2,82	426.423	409.205	278.807	0	0	0	2,50	0,0452	0,02324
07085	143.783	2,66	383.159	400.401	-232.339	0	0	0	2,50	0,0452	0,02274
07086	101.187	4,12	416.672	497.248	215.967	0	0	0	2,50	0,0452	0,02824
Piano Secondo			Parete P24-P25-P26-P29-P30-P31			Parete P29-P30					
00326	47.952	1,45	69.340	0	11.194	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
00352	21.467	3,15	67.661	0	-2.149	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
00369	38.975	1,97	76.613	0	59.682	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
00370	40.804	1,88	76.839	0	61.186	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
01426	15.569	4,75	73.897	0	41.576	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
01427	99.912	3,85	384.473	532.466	8.464	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01428	198.074	1,95	386.495	532.466	21.493	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01429	179.834	2,15	386.487	532.466	21.447	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01430	95.688	4,06	388.904	532.466	37.020	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01431	45.730	1,63	74.679	0	46.790	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
01953	68.963	5,56	383.159	532.466	-47.644	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01954	98.506	3,95	388.656	532.466	35.425	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01955	115.595	3,34	385.596	532.466	15.699	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01956	77.258	5,06	390.981	532.466	50.406	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01957	27.640	2,45	67.661	0	-43.982	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
01972	23.245	3,06	71.155	0	23.293	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
01973	50.692	1,33	67.661	0	-43.500	0	0	0	2,50	0,0452	0,00288
01974	122.131	3,18	388.969	532.466	37.439	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01975	136.745	2,85	389.663	532.466	41.910	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01976	85.420	4,54	387.433	532.466	27.541	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01977	16.848	4,04	68.028	0	2.446	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02737	69.038	1,08	74.592	0	46.211	0	0	0	2,50	0,0452	0,00392
02738	88.905	4,35	386.828	532.466	23.644	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02739	90.474	4,38	396.054	532.466	83.096	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02740	119.820	3,36	402.490	532.466	124.577	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02741	78.397	4,99	391.261	532.466	52.209	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04282	67.643	1,23	83.167	0	103.373	0	0	0	2,50	0,0452	0,00384
04283	43.892	1,56	68.557	0	5.977	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04284	20.812	3,35	69.783	0	14.149	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04285	151.345	2,73	412.917	532.466	191.768	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04286	161.727	1,82	449.335	294.748	426.467	0	0	0	2,50	0,0452	0,01674
04287	47.112	1,44	67.661	0	-95.460	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04288	130.110	2,97	385.893	532.466	17.619	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04289	90.734	2,18	383.159	197.901	-350.131	0	0	0	2,50	0,0452	0,01124
04290	19.990	3,38	67.661	0	-35.708	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04291	31.911	2,15	68.496	0	5.568	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04292	12.938	5,35	69.241	0	10.535	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04293	140.243	2,84	398.834	532.466	101.015	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04294	7.605	8,90	67.661	0	-226.216	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04295	5.900	11,47	67.661	0	-51.872	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04296	64.486	1,09	70.300	0	17.594	0	0	0	2,50	0,0452	0,00366
04297	76.283	3,52	383.159	268.335	-293.774	0	0	0	2,50	0,0452	0,01524
05949	7.267	10,29	74.812	0	47.678	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05950	28.428	2,38	67.661	0	-8.438	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05951	53.131	1,37	72.703	0	33.617	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05952	61.012	1,17	71.599	0	26.255	0	0	0	2,50	0,0452	0,00346
05953	62.446	1,13	70.875	0	21.429	0	0	0	2,50	0,0452	0,00355
05954	119.132	3,40	404.769	532.466	139.261	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05955	98.054	3,93	385.351	532.466	14.126	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05956	69.448	1,04	72.471	0	32.066	0	0	0	2,50	0,0452	0,00394
05957	161.627	2,48	400.533	532.466	111.962	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05958	175.962	2,20	387.745	532.466	29.554	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024

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]
05959	126.751	3,14	397.437	532.466	92.011	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05960	40.224	1,68	67.661	0	-50.524	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05961	110.709	3,51	388.459	532.466	34.153	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05962	96.831	4,11	397.702	532.466	93.717	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
07079	89.131	4,30	383.159	514.857	-146.787	0	0	0	2,50	0,0452	0,02924
07080	155.173	2,75	427.152	479.640	283.508	0	0	0	2,50	0,0452	0,02724
07081	117.389	3,26	383.159	532.466	-148.862	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
07082	116.353	3,50	407.079	532.466	154.145	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
Piano Secondo			Parete P24-P25-P26-P29-P30-P31						Parete P30-P31		
00250	73.700	5,20	383.159	505.172	-84.353	0	0	0	2,50	0,0452	0,02869
00257	27.245	2,48	67.661	0	-67.688	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
00352	31.541	2,15	67.661	0	-60.851	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
00369	53.670	1,26	67.661	0	-82.980	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
01948	62.256	1,11	69.366	0	11.368	0	0	0	2,50	0,0452	0,00354
01949	81.601	4,73	386.328	532.466	20.417	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01950	108.259	3,55	384.440	532.466	8.253	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01951	94.582	4,07	384.663	532.466	9.688	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01952	34.163	2,03	69.277	0	10.776	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
01953	30.151	2,24	67.661	0	-33.809	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
01954	102.617	3,77	386.363	532.466	20.644	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01955	110.150	3,52	387.552	532.466	28.308	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01956	76.300	5,09	388.287	532.466	33.047	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01957	43.975	1,55	68.010	0	2.327	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
Piano Secondo			Parete P6-1						Parete P6-1		
02140	240.554	1,59	383.119	505.552	-497.172	0	0	0	2,50	0,0770	0,02871
02141	180.761	2,12	383.119	911.432	-4.136	0	0	0	2,50	0,0770	0,05176
02142	177.803	2,15	383.119	911.432	-4.758	0	0	0	2,50	0,0770	0,05176
02143	178.429	2,15	383.119	911.432	-22.078	0	0	0	2,50	0,0770	0,05176
02144	246.710	1,55	383.119	752.954	-376.065	0	0	0	2,50	0,0770	0,04276
02145	110.332	3,47	383.119	911.432	-70.487	0	0	0	2,50	0,0770	0,05176
02146	174.413	2,20	383.119	911.432	-18.833	0	0	0	2,50	0,0770	0,05176
02147	180.914	2,12	383.119	911.432	-9.822	0	0	0	2,50	0,0770	0,05176
02148	179.894	2,13	383.119	911.432	-15.603	0	0	0	2,50	0,0770	0,05176
02149	95.866	4,00	383.119	911.432	-47.575	0	0	0	2,50	0,0770	0,05176
06730	244.535	1,44	526.736	353.125	925.535	0	0	0	2,50	0,1222	0,02005
06734	190.993	2,01	383.119	710.154	-770.867	0	0	0	2,50	0,0770	0,04033
06836	357.946	1,26	452.183	672.834	445.080	0	0	0	2,50	0,0770	0,03821
06842	297.329	1,42	422.662	813.165	254.835	0	0	0	2,50	0,0770	0,04618
Piano Secondo			Parete P7-2						Parete P7-2		
02044	43.310	1,56	67.661	0	-1.029	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02045	39.873	1,70	67.661	0	-6.545	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02046	36.296	1,86	67.661	0	-5.670	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02047	32.354	2,09	67.661	0	-9.022	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02048	30.327	2,23	67.661	0	-2.575	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02049	30.511	2,22	67.661	0	-12.066	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02050	31.728	2,13	67.661	0	-15.016	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02051	34.931	1,94	67.661	0	-14.471	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02052	38.019	1,78	67.661	0	-10.559	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02053	39.838	1,70	67.661	0	-8.838	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06741	41.933	1,61	67.661	0	-32.451	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06742	47.551	1,42	67.661	0	-98.428	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06872	41.924	1,61	67.661	0	-7.088	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06896	39.074	1,73	67.661	0	-17.955	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
Piano Secondo			Parete P9-3						Parete P9-3		
00290	292.787	1,47	430.559	658.019	305.462	0	0	0	2,50	0,0770	0,03737
02084	110.363	3,47	383.159	1.091.193	-48.215	0	0	0	2,50	0,0770	0,06197
02085	169.834	2,26	383.159	1.091.193	-12.531	0	0	0	2,50	0,0770	0,06197
02086	172.080	2,23	383.159	1.091.193	-10.743	0	0	0	2,50	0,0770	0,06197
02087	157.236	2,44	383.159	1.091.193	-8.268	0	0	0	2,50	0,0770	0,06197
02088	92.835	4,13	383.159	1.091.193	-64.025	0	0	0	2,50	0,0770	0,06197
02094	269.971	1,42	383.159	589.345	-589.628	0	0	0	2,50	0,0770	0,03347
02095	203.949	1,88	383.159	1.091.193	-44.282	0	0	0	2,50	0,0770	0,06197
02096	198.213	1,93	383.159	1.091.193	-2.878	0	0	0	2,50	0,0770	0,06197
02097	184.160	2,08	383.159	1.091.193	-13.839	0	0	0	2,50	0,0770	0,06197
02098	223.961	1,71	383.159	1.073.585	-264.757	0	0	0	2,50	0,0770	0,06097
06790	226.126	1,50	383.159	338.422	-794.224	0	0	0	2,50	0,0770	0,01922
06817	257.221	1,48	383.159	380.485	-1.199.873	0	0	0	2,50	0,1222	0,02161
06895	331.065	1,38	457.338	897.498	478.038	0	0	0	2,50	0,0770	0,05097
Piano Secondo			Parete P10-4						Parete P10-4		
00294	25.164	2,55	64.272	0	-10.219	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02034	39.425	1,63	64.272	0	-6.621	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02035	37.061	1,73	64.272	0	-5.620	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02036	33.490	1,92	64.272	0	-5.572	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02037	30.299	2,12	64.272	0	-4.326	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02038	29.469	2,18	64.272	0	-10.557	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02039	27.234	2,36	64.272	0	-15.156	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02040	27.825	2,31	64.272	0	-15.849	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02041	30.415	2,11	64.272	0	-16.900	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02042	33.537	1,92	64.272	0	-12.874	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02043	35.564	1,81	64.272	0	-16.113	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06744	40.643	1,58	64.272	0	-4.647	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]
06745	28.943	2,22	64.272	0	-36.126	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06894	35.855	1,79	64.272	0	-14.967	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
Piano Secondo			Parete P11-5			Parete P11-5			Parete P11-5		
00296	30.048	2,16	64.858	0	3.908	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02054	36.200	1,78	64.272	0	-7.018	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02055	32.959	1,95	64.272	0	-5.762	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02056	29.384	2,19	64.272	0	-5.039	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02057	25.569	2,51	64.272	0	-5.836	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02058	23.442	2,74	64.272	0	-15.644	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02059	23.934	2,69	64.272	0	-13.210	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02060	23.901	2,69	64.272	0	-15.428	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02061	27.334	2,35	64.272	0	-15.722	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02062	30.743	2,09	64.272	0	-13.928	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02063	34.305	1,87	64.272	0	-10.704	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06747	44.088	1,47	65.019	0	4.977	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06748	30.218	2,13	64.272	0	-56.046	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06893	41.806	1,54	64.272	0	-37.848	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
Piano Secondo			Parete P13-6			Parete P13-6			Parete P13-6		
00254	200.196	2,24	449.113	601.908	425.033	0	0	0	2,50	0,1018	0,03418
02126	104.126	3,68	383.159	384.638	-348.405	0	0	0	2,50	0,0565	0,02184
02127	140.584	2,73	383.159	632.040	-34.202	0	0	0	2,50	0,0565	0,03589
02128	140.441	2,73	383.159	632.040	-33.530	0	0	0	2,50	0,0565	0,03589
02129	129.613	2,96	383.159	632.040	-3.068	0	0	0	2,50	0,0565	0,03589
02130	99.177	3,86	383.159	632.040	-186.335	0	0	0	2,50	0,0565	0,03589
02135	162.161	2,36	383.159	632.040	-24.058	0	0	0	2,50	0,0565	0,03589
02136	160.944	2,38	383.159	632.040	-11.876	0	0	0	2,50	0,0565	0,03589
02137	160.483	2,39	383.159	632.040	-15.513	0	0	0	2,50	0,0565	0,03589
02138	153.427	2,50	383.159	632.040	-10.446	0	0	0	2,50	0,0565	0,03589
02139	154.543	2,48	383.159	632.040	-27.139	0	0	0	2,50	0,0565	0,03589
06731	46.767	1,50	70.370	0	-468.204	0	0	0	0,00	0,0565	0,00000
06735	33.981	2,07	70.370	0	-299.200	0	0	0	0,00	0,0565	0,00000
06835	239.042	2,08	496.534	949.680	730.633	0	0	0	2,50	0,1018	0,05393
Piano Secondo			Parete 15-P16			Parete 15-P16			Parete 15-P16		
00260	263.171	1,46	383.159	436.062	-971.765	0	0	0	2,50	0,1068	0,02476
02595	113.076	1,00	113.517	0	256.886	0	0	0	2,50	0,0616	0,00642
02596	159.250	2,41	384.563	820.129	9.048	0	0	0	2,50	0,0616	0,04658
02597	162.874	2,38	387.223	820.129	26.188	0	0	0	2,50	0,0616	0,04658
02598	165.846	2,34	388.273	820.129	32.957	0	0	0	2,50	0,0616	0,04658
02599	118.388	3,37	398.762	820.129	100.550	0	0	0	2,50	0,0616	0,04658
02609	190.241	2,03	385.640	820.129	15.987	0	0	0	2,50	0,0616	0,04658
02610	184.887	2,09	387.291	820.129	26.624	0	0	0	2,50	0,0616	0,04658
02611	186.293	2,06	384.626	820.129	9.453	0	0	0	2,50	0,0616	0,04658
02612	192.093	2,01	385.949	820.129	17.979	0	0	0	2,50	0,0616	0,04658
02613	236.913	1,31	431.606	309.476	312.210	0	0	0	2,50	0,0616	0,01758
06732	195.438	1,35	383.159	263.902	-1.298.374	0	0	0	2,50	0,1232	0,01499
06841	262.371	1,46	383.159	624.672	-356.779	0	0	0	2,50	0,0616	0,03548
06940	63.555	1,18	74.984	0	-316.225	0	0	0	2,50	0,0616	0,00361
Piano Secondo			Parete 16-P17			Parete 16-P17			Parete 16-P17		
00320	33.823	2,32	78.449	0	71.924	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
01943	27.637	2,46	67.978	0	2.116	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
01944	29.217	2,37	69.324	0	11.089	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
01945	33.550	2,04	68.380	0	4.793	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
01946	40.069	1,70	68.285	0	4.162	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
01947	45.622	1,50	68.584	0	6.156	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02619	33.985	1,99	67.661	0	-1.384	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02620	37.052	1,83	67.661	0	-655	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02621	41.453	1,63	67.661	0	-1.692	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02622	46.925	1,44	67.661	0	-736	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02623	51.321	1,40	72.081	0	29.471	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06755	50.785	1,59	80.536	0	85.838	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06933	47.300	1,45	68.413	0	5.015	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06943	32.285	2,10	67.661	0	-3.576	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
Piano Secondo			Parete P18-P24			Parete P18-P24			Parete P18-P24		
00251	41.334	1,64	67.661	0	-134.077	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
00252	121.828	3,19	389.084	532.466	38.180	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
00258	98.025	4,10	401.836	483.161	120.363	0	0	0	2,50	0,0452	0,02744
00259	133.755	2,93	391.321	532.466	52.595	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01938	133.558	2,87	383.159	532.466	-71.661	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01939	141.832	2,70	383.159	532.466	-3.429	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01940	131.976	2,90	383.159	532.466	-36.144	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01941	110.803	3,46	383.159	532.466	-107.844	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01942	132.803	2,92	388.073	532.466	31.665	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01958	102.355	3,74	383.159	532.466	-41.815	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01959	106.754	3,59	383.159	532.466	-1.899	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01960	99.488	3,85	383.159	532.466	-13.734	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01961	115.215	3,33	383.159	532.466	-19.224	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01962	102.645	3,73	383.159	532.466	-10.825	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03634	92.251	4,15	383.159	497.248	-212.683	0	0	0	2,50	0,0452	0,02824
03635	138.714	2,76	383.159	532.466	-88.969	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03636	35.375	1,91	67.661	0	-1.825	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03637	62.318	1,09	67.661	0	-53.601	0	0	0	2,50	0,0452	0,00354

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]
03638	84.964	4,51	383.159	532.466	-42.514	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03639	30.648	2,21	67.661	0	-28.169	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03640	131.375	2,92	383.159	1.329.062	-100.562	0	0	0	2,50	0,0905	0,07548
03641	154.875	2,47	383.159	959.279	-457.393	0	0	0	2,50	0,0905	0,05448
03642	175.107	2,19	383.159	532.466	-25.440	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03643	47.295	1,43	67.661	0	-5.992	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03644	52.846	1,28	67.661	0	-18.550	0	0	0	2,50	0,0452	0,00300
03645	73.652	5,20	383.159	532.466	-15.544	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03646	63.291	1,07	67.661	0	-34.211	0	0	0	2,50	0,0452	0,00359
03647	51.241	1,32	67.661	0	-4.114	0	0	0	2,50	0,0452	0,00291
03648	108.913	3,52	383.159	532.466	-94.698	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03649	146.217	2,62	383.159	409.205	-288.863	0	0	0	2,50	0,0452	0,02324
03650	192.892	1,91	383.159	369.388	-770.504	0	0	0	2,50	0,0905	0,02098
03651	130.709	2,93	383.159	532.466	-98.373	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04644	269.486	1,42	383.159	532.466	-52.733	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05510	182.009	2,11	383.159	470.835	-199.635	0	0	0	2,50	0,0452	0,02674
05511	88.394	4,36	385.294	532.466	13.754	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05512	106.887	3,58	383.159	532.466	-9.130	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05513	219.772	1,74	383.159	532.466	-103.424	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06980	81.696	4,69	383.159	497.248	-144.206	0	0	0	2,50	0,0452	0,02824
06981	97.369	3,94	383.159	408.325	-244.394	0	0	0	2,50	0,0452	0,02319
07035	99.132	3,87	383.159	479.640	-207.413	0	0	0	2,50	0,0452	0,02724
07036	81.272	1,05	85.247	0	-569.774	0	0	0	2,50	0,0905	0,00462
07037	190.063	1,41	383.159	268.335	-308.252	0	0	0	2,50	0,0452	0,01524
07038	148.902	2,57	383.159	862.432	-461.048	0	0	0	2,50	0,0905	0,04898
Piano Secondo			Parete P19-P31			Parete P19-P31					
00256	125.148	3,14	393.022	731.615	63.559	0	0	0	2,50	0,0565	0,04155
02103	124.973	3,07	383.159	731.615	-85.685	0	0	0	2,50	0,0565	0,04155
02104	137.784	2,78	383.159	731.615	-12.493	0	0	0	2,50	0,0565	0,04155
02105	142.031	2,70	383.159	731.615	-55.136	0	0	0	2,50	0,0565	0,04155
02106	98.282	3,90	383.159	731.615	-145.696	0	0	0	2,50	0,0565	0,04155
02107	125.986	3,13	394.016	731.615	69.966	0	0	0	2,50	0,0565	0,04155
02117	112.102	3,42	383.159	731.615	-36.696	0	0	0	2,50	0,0565	0,04155
02118	121.911	3,14	383.159	731.615	-629	0	0	0	2,50	0,0565	0,04155
02119	117.925	3,25	383.159	731.615	-11.995	0	0	0	2,50	0,0565	0,04155
02120	134.969	2,84	383.159	731.615	-31.981	0	0	0	2,50	0,0565	0,04155
02121	89.748	4,27	383.159	731.615	-78.261	0	0	0	2,50	0,0565	0,04155
03718	62.538	1,17	72.885	0	-229.624	0	0	0	2,50	0,0565	0,00355
03719	158.227	2,42	383.159	731.615	-97.055	0	0	0	2,50	0,0565	0,04155
03720	23.423	3,11	72.885	0	-2.132	0	0	0	0,00	0,0565	0,00000
03721	57.806	1,26	72.885	0	-65.937	0	0	0	2,50	0,0565	0,00328
03722	77.628	4,94	383.159	731.615	-52.831	0	0	0	2,50	0,0565	0,04155
03723	12.083	6,03	72.885	0	-48.868	0	0	0	0,00	0,0565	0,00000
03724	142.947	2,68	383.159	731.615	-83.548	0	0	0	2,50	0,0565	0,04155
03725	143.650	1,66	383.159	238.571	-549.781	0	0	0	2,50	0,0565	0,01355
03726	170.082	2,25	383.159	731.615	-86.461	0	0	0	2,50	0,0565	0,04155
03727	48.266	1,51	72.885	0	-16.656	0	0	0	0,00	0,0565	0,00000
03728	41.108	1,77	72.885	0	-11.003	0	0	0	0,00	0,0565	0,00000
03729	66.932	1,09	72.885	0	-10.046	0	0	0	2,50	0,0565	0,00380
03730	55.189	1,32	72.885	0	-44.187	0	0	0	2,50	0,0565	0,00313
03731	42.874	1,70	72.885	0	-2.372	0	0	0	0,00	0,0565	0,00000
03732	99.593	3,85	383.159	731.615	-75.638	0	0	0	2,50	0,0565	0,04155
03733	158.214	2,42	383.159	555.528	-329.652	0	0	0	2,50	0,0565	0,03155
03734	215.712	1,53	383.159	330.820	-970.301	0	0	0	2,50	0,1018	0,01879
03735	147.587	2,60	383.159	731.615	-71.910	0	0	0	2,50	0,0565	0,04155
04645	293.898	1,30	383.159	652.376	-83.111	0	0	0	2,50	0,0565	0,03705
05564	182.456	2,10	383.159	643.571	-229.881	0	0	0	2,50	0,0565	0,03655
05565	96.889	3,99	386.231	731.615	19.794	0	0	0	2,50	0,0565	0,04155
05566	169.218	2,26	383.159	731.615	-2.526	0	0	0	2,50	0,0565	0,04155
05567	233.684	1,64	383.159	731.615	-139.750	0	0	0	2,50	0,0565	0,04155
06838	128.843	3,06	394.650	731.615	74.053	0	0	0	2,50	0,0565	0,04155
06839	48.059	1,52	72.885	0	-194.235	0	0	0	0,00	0,0565	0,00000
06845	112.736	3,55	402.265	400.571	123.122	0	0	0	2,50	0,0565	0,02275
06984	101.542	3,77	383.159	731.615	-58.180	0	0	0	2,50	0,0565	0,04155
06985	103.122	3,72	383.159	405.854	-272.577	0	0	0	2,50	0,0565	0,02305
07039	117.577	3,26	383.159	731.615	-153.269	0	0	0	2,50	0,0565	0,04155
07040	10.517	6,93	72.885	0	-566.889	0	0	0	0,00	0,0565	0,00000
07041	273.821	1,40	383.159	493.897	-333.171	0	0	0	2,50	0,0565	0,02805
07042	181.629	2,11	383.159	973.537	-557.305	0	0	0	2,50	0,1018	0,05529
Piano Secondo			Parete 21-P20			Parete 21-P20					
02663	39.588	1,74	68.849	0	7.922	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02664	40.855	1,67	68.327	0	4.442	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02665	40.216	1,70	68.529	0	5.794	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02666	34.255	2,00	68.667	0	6.711	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02667	27.987	2,44	68.336	0	4.504	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02668	34.655	1,96	67.835	0	1.163	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02669	40.870	1,66	68.015	0	2.363	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02670	46.819	1,45	67.660	0	-1.714	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02671	48.488	1,40	67.660	0	-1.884	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02672	48.442	1,48	71.733	0	27.148	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06751	48.189	1,58	76.250	0	57.263	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]
06752	29.795	2,27	67.660	0	-1.038	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06908	30.330	2,52	76.362	0	58.010	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06935	41.462	1,66	68.901	0	8.271	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
Piano Secondo			Parete 22-P22			Parete 22-P22					
02678	102.912	3,94	405.331	535.193	142.881	0	0	0	2,50	0,0565	0,03039
02679	136.960	2,83	387.437	632.040	27.568	0	0	0	2,50	0,0565	0,03589
02680	134.812	2,87	386.977	632.040	24.604	0	0	0	2,50	0,0565	0,03589
02681	125.889	3,08	387.940	632.040	30.810	0	0	0	2,50	0,0565	0,03589
02682	89.193	1,28	114.419	0	293.661	0	0	0	0,00	0,0565	0,00000
02683	144.138	2,68	386.577	632.040	22.027	0	0	0	2,50	0,0565	0,03589
02684	150.088	2,55	383.192	632.040	211	0	0	0	2,50	0,0565	0,03589
02685	155.237	2,47	383.487	632.040	2.109	0	0	0	2,50	0,0565	0,03589
02686	161.362	2,39	385.524	632.040	15.236	0	0	0	2,50	0,0565	0,03589
02687	167.810	2,29	384.825	632.040	10.734	0	0	0	2,50	0,0565	0,03589
06733	38.808	2,05	79.547	0	-419.520	0	0	0	0,00	0,0565	0,00000
06736	28.360	2,48	70.370	0	-239.050	0	0	0	0,00	0,0565	0,00000
06863	200.812	1,91	383.159	605.088	-471.878	0	0	0	2,50	0,0565	0,03436
06865	198.934	1,65	383.159	327.384	-776.269	0	0	0	2,50	0,1131	0,01859
Piano Secondo			Parete 23-P25			Parete 23-P25					
00321	89.734	4,14	383.159	371.432	-235.186	0	0	0	2,50	0,0565	0,02109
00350	211.996	1,81	383.159	807.930	-665.028	0	0	0	2,50	0,1018	0,04588
02641	85.947	4,58	393.712	632.040	68.004	0	0	0	2,50	0,0565	0,03589
02642	101.727	3,87	393.668	632.040	67.724	0	0	0	2,50	0,0565	0,03589
02643	119.238	3,25	387.947	632.040	30.855	0	0	0	2,50	0,0565	0,03589
02644	120.541	3,18	383.159	632.040	-9.558	0	0	0	2,50	0,0565	0,03589
02645	50.031	1,42	71.293	0	6.152	0	0	0	0,00	0,0565	0,00000
02732	137.127	3,06	420.094	632.040	238.025	0	0	0	2,50	0,0565	0,03589
02733	112.055	3,47	389.020	632.040	37.769	0	0	0	2,50	0,0565	0,03589
02734	135.848	2,86	388.256	632.040	32.842	0	0	0	2,50	0,0565	0,03589
02735	140.972	2,75	387.465	632.040	27.749	0	0	0	2,50	0,0565	0,03589
02736	122.741	3,16	387.849	632.040	30.219	0	0	0	2,50	0,0565	0,03589
06949	32.390	3,03	98.126	0	185.042	0	0	0	0,00	0,0565	0,00000
06955	63.897	1,10	70.370	0	-398.266	0	0	0	0,00	0,0565	0,00000
Piano Secondo			Parete 24-P26			Parete 24-P26					
00323	15.163	4,83	73.174	0	-148.862	0	0	0	0,00	0,0770	0,00000
00349	78.506	1,03	80.648	0	-828.820	0	0	0	2,50	0,0770	0,00446
02742	335.268	1,19	400.282	515.208	463.097	0	0	0	2,50	0,0770	0,02926
02743	352.353	1,00	353.061	902.600	158.785	0	0	0	2,50	0,0770	0,05126
02744	33.696	2,47	83.183	0	66.732	0	0	0	0,00	0,0770	0,00000
02745	204.294	1,91	390.356	547.785	399.127	0	0	0	2,50	0,0770	0,03111
02746	216.008	1,59	342.652	911.404	91.705	0	0	0	2,50	0,0770	0,05176
02747	259.529	1,44	374.329	867.382	295.844	0	0	0	2,50	0,0770	0,04926
02748	270.186	1,28	344.797	911.404	105.527	0	0	0	2,50	0,0770	0,05176
02749	392.744	1,00	393.710	750.516	-487.558	0	0	0	1,89	0,0770	0,05638
02750	425.171	1,00	426.012	953.463	126.644	0	0	0	1,82	0,0770	0,07438
06778	163.192	2,19	358.018	708.024	190.728	0	0	0	2,50	0,0770	0,04021
06951	145.979	2,25	328.422	664.344	-635.006	0	0	0	2,50	0,0770	0,03773
06956	174.711	2,34	408.692	763.833	517.290	0	0	0	2,50	0,0770	0,04338
Piano Secondo			Parete 25-P29			Parete 25-P29					
00326	21.250	3,48	73.950	0	-498.137	0	0	0	0,00	0,0616	0,00000
00370	30.671	2,69	82.390	0	-757.945	0	0	0	0,00	0,0616	0,00000
02737	326.143	1,24	405.059	775.872	141.128	0	0	0	2,50	0,0616	0,04406
02738	318.789	1,33	444.378	423.698	394.522	0	0	0	2,50	0,0616	0,02406
02739	40.796	1,90	77.348	0	22.658	0	0	0	0,00	0,0616	0,00000
02740	249.069	1,61	401.665	775.872	119.258	0	0	0	2,50	0,0616	0,04406
02741	241.786	1,53	457.305	370.872	477.825	0	0	0	2,50	0,0616	0,02106
02751	380.397	1,17	445.399	640.285	401.097	0	0	0	2,50	0,0616	0,03636
02752	398.980	1,01	402.958	775.872	127.590	0	0	0	2,50	0,0616	0,04406
02753	318.289	1,41	449.247	545.198	425.896	0	0	0	2,50	0,0616	0,03096
02754	312.026	1,28	399.337	775.872	104.258	0	0	0	2,50	0,0616	0,04406
06799	218.956	1,75	383.159	433.185	-1.054.690	0	0	0	2,50	0,1068	0,02460
06813	103.330	2,95	383.159	304.839	-490.159	0	0	0	2,50	0,0616	0,01731
06818	202.502	1,91	386.456	775.872	21.245	0	0	0	2,50	0,0616	0,04406
Piano Secondo			Parete 26-P30			Parete 26-P30					
00352	100.193	3,35	383.159	336.129	-222.371	0	0	0	2,50	0,0452	0,01909
00369	184.734	2,07	383.159	707.475	-652.481	0	0	0	2,50	0,0905	0,04018
01953	83.216	4,77	396.819	532.466	88.030	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01954	102.489	3,85	394.562	532.466	73.484	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01955	121.181	3,21	389.197	532.466	38.911	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01956	127.053	3,03	384.432	532.466	8.200	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01957	96.376	2,89	400.850	278.901	114.006	0	0	0	2,50	0,0452	0,01584
02614	133.357	3,15	420.005	532.466	237.451	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02615	111.296	3,49	388.898	532.466	36.983	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02616	137.848	2,82	388.516	532.466	34.522	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02617	148.371	2,61	387.892	532.466	30.498	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02618	134.558	2,88	388.103	532.466	31.858	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06953	40.735	2,18	88.714	0	140.357	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06957	44.110	1,53	67.661	0	-389.560	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
Piano Primo			Parete P6-P7-P9-P10-P11-P13			Parete P6-P7					
00248	74.965	5,04	383.159	377.509	-169.434	0	0	0	2,50	0,0452	0,02144
00312	63.498	1,07	67.661	0	-36.004	0	0	0	2,50	0,0452	0,00361

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]
00426	226.060	2,16	488.490	862.432	678.799	0	0	0	2,50	0,0905	0,04898
00470	84.058	4,56	383.159	426.814	-270.677	0	0	0	2,50	0,0452	0,02424
00471	8.243	8,21	67.661	0	-24.997	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02407	21.241	3,37	71.542	0	25.878	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02408	42.680	1,59	67.661	0	-19.359	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02409	67.408	1,03	69.162	0	10.011	0	0	0	2,50	0,0452	0,00383
02410	100.228	3,84	384.660	532.466	9.673	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02411	102.142	3,77	384.818	532.466	10.690	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02412	70.681	1,02	72.210	0	30.325	0	0	0	2,50	0,0452	0,00401
02413	35.991	1,88	67.661	0	-20.355	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02414	31.886	2,21	70.402	0	18.277	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02415	51.897	1,37	71.184	0	23.485	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02416	45.847	1,63	74.517	0	45.710	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02417	23.713	2,96	70.146	0	16.569	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02418	125.333	3,08	385.915	532.466	17.760	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02419	163.178	2,35	383.322	532.466	1.048	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02420	131.620	2,94	387.228	532.466	26.219	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02421	34.824	1,94	67.661	0	-12.661	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03991	130.109	2,94	383.159	532.466	-151.427	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03992	26.008	2,60	67.661	0	-16.072	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03993	26.441	2,56	67.661	0	-7.506	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03994	22.251	3,04	67.661	0	-8.053	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03995	16.350	4,14	67.661	0	-937	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03996	28.239	2,40	67.661	0	-6.566	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03997	39.344	1,79	70.247	0	17.243	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03998	124.352	3,35	416.340	532.466	213.832	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03999	128.670	3,18	409.609	426.814	170.455	0	0	0	2,50	0,0452	0,02424
04000	44.031	1,58	69.776	0	14.100	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04001	22.796	3,01	68.602	0	6.276	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04002	38.763	1,78	68.829	0	7.790	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04003	25.740	2,75	70.843	0	21.212	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04004	23.336	2,98	69.487	0	12.178	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04005	44.291	1,59	70.565	0	19.361	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04006	109.114	3,83	418.415	532.466	227.201	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04007	221.871	1,21	463.145	268.335	515.460	0	0	0	2,50	0,0452	0,01524
04008	189.412	2,09	396.702	444.422	87.273	0	0	0	2,50	0,0452	0,02524
04009	237.365	1,92	456.062	474.160	469.818	0	0	0	2,50	0,0905	0,02693
04626	272.866	1,45	395.264	532.466	78.009	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04627	50.134	1,35	67.661	0	-17.614	0	0	0	2,50	0,0452	0,00285
04628	42.440	1,59	67.661	0	-155.782	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04661	92.625	4,23	391.724	532.466	55.194	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04662	87.060	4,44	386.817	532.466	23.572	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04663	36.958	1,83	67.661	0	-64.267	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05753	39.601	1,71	67.661	0	-9.957	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05754	57.512	1,18	67.661	0	-22.447	0	0	0	2,50	0,0452	0,00327
05755	22.131	3,22	71.360	0	24.663	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05756	40.734	1,96	79.702	0	80.273	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05757	83.179	4,70	390.760	532.466	48.980	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05758	75.429	5,11	385.420	532.466	14.567	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05759	60.272	1,17	70.561	0	19.335	0	0	0	2,50	0,0452	0,00342
05760	62.675	1,18	73.752	0	40.608	0	0	0	2,50	0,0452	0,00356
05761	69.710	1,04	72.165	0	30.027	0	0	0	2,50	0,0452	0,00396
05762	57.725	1,17	67.661	0	-2.350	0	0	0	2,50	0,0452	0,00328
05763	45.769	1,48	67.661	0	-91.013	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05764	163.584	2,34	383.159	1.267.432	-186.280	0	0	0	2,50	0,0905	0,07198
05765	83.033	4,65	385.788	532.466	16.939	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05766	83.442	4,60	383.648	532.466	3.151	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05767	72.214	5,32	384.301	532.466	7.356	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05768	53.775	1,26	67.661	0	-38.346	0	0	0	2,50	0,0452	0,00305
06829	63.003	1,07	67.661	0	-144.573	0	0	0	2,50	0,0452	0,00358
06892	41.676	1,62	67.661	0	-34.706	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
07106	110.355	2,75	383.159	303.553	-295.315	0	0	0	2,50	0,0452	0,01724
07107	136.545	2,42	436.976	329.966	346.816	0	0	0	2,50	0,0452	0,01874
07108	139.447	3,05	424.856	539.851	268.714	0	0	0	2,50	0,0905	0,03066
07109	62.095	1,09	67.661	0	-368.175	0	0	0	2,50	0,0452	0,00353
Piano Primo			Parete P6-P7-P9-P10-P11-P13						Parete P7-P9		
00311	65.883	1,10	72.708	0	33.649	0	0	0	2,50	0,0452	0,00374
00312	63.389	1,07	67.661	0	-122.215	0	0	0	2,50	0,0452	0,00360
00428	28.050	2,70	75.615	0	53.028	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02402	107.097	3,58	383.159	452.346	-182.413	0	0	0	2,50	0,0452	0,02569
02403	154.621	2,48	383.159	532.466	-61.791	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02404	177.796	2,16	383.159	532.466	-55.785	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02405	126.222	3,04	383.159	532.466	-99.051	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02406	65.325	1,04	67.661	0	-43.412	0	0	0	2,50	0,0452	0,00371
02409	74.586	5,19	387.050	532.466	25.070	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02410	84.526	4,54	383.839	532.466	4.380	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02411	81.530	4,71	384.259	532.466	7.089	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02412	81.168	4,79	389.161	532.466	38.677	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02413	56.204	1,20	67.661	0	-116.639	0	0	0	2,50	0,0452	0,00319
02451	60.348	1,28	77.405	0	64.960	0	0	0	2,50	0,0452	0,00343
02452	90.206	4,27	384.741	532.466	10.192	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]
02453	84.967	4,59	390.149	532.466	45.042	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02454	77.210	5,09	392.779	532.466	61.995	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02455	46.134	1,47	67.661	0	-65.380	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02456	50.217	1,35	67.661	0	-32.148	0	0	0	2,50	0,0452	0,00285
02457	48.705	1,39	67.661	0	-25.845	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02458	24.416	2,90	70.725	0	20.428	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02459	24.155	2,80	67.661	0	-180.632	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04029	126.812	3,27	414.255	444.422	200.392	0	0	0	2,50	0,0452	0,02524
04030	63.994	1,14	73.160	0	36.660	0	0	0	2,50	0,0452	0,00363
04031	38.533	1,79	69.119	0	9.722	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04032	41.578	1,66	69.083	0	9.480	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04033	53.500	1,27	68.158	0	3.315	0	0	0	2,50	0,0452	0,00304
04034	46.005	1,50	69.160	0	9.992	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04035	45.106	1,53	69.118	0	9.714	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04036	171.979	2,48	434.904	426.814	333.465	0	0	0	2,50	0,0452	0,02424
04037	158.532	2,42	383.159	409.205	-238.337	0	0	0	2,50	0,0452	0,02324
04038	40.555	1,67	67.661	0	-9.342	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04039	20.239	3,41	69.077	0	9.440	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04040	33.103	2,08	68.918	0	8.384	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04041	21.702	3,23	70.116	0	16.366	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04042	21.638	3,19	68.953	0	8.617	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04043	57.355	1,21	69.631	0	13.133	0	0	0	2,50	0,0452	0,00326
04044	142.638	3,02	430.141	462.031	302.773	0	0	0	2,50	0,0452	0,02624
04045	293.529	1,71	501.280	677.540	761.220	0	0	0	2,50	0,0905	0,03848
04046	315.421	1,22	385.437	1.329.062	14.676	0	0	0	2,50	0,0905	0,07548
04047	256.235	1,64	482.631	421.334	641.037	0	0	0	2,50	0,0905	0,02393
04630	294.410	1,59	467.896	906.453	546.079	0	0	0	2,50	0,0905	0,05148
04631	319.820	1,35	431.423	1.038.519	311.029	0	0	0	2,50	0,0905	0,05898
04673	29.012	2,33	67.661	0	-118.138	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05785	61.058	1,11	67.661	0	-41.197	0	0	0	2,50	0,0452	0,00347
05786	89.834	4,27	383.159	532.466	-90.782	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05787	108.355	3,54	383.159	532.466	-72.050	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05788	119.256	3,40	405.922	532.466	146.689	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05789	33.950	2,51	85.247	0	-126.921	0	0	0	0,00	0,0905	0,00000
05790	107.735	3,64	391.946	532.466	56.624	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05791	82.709	4,64	383.828	532.466	4.307	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05792	100.475	3,86	387.943	532.466	30.829	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05793	13.857	4,88	67.661	0	-11.406	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05794	114.552	3,37	385.586	532.466	15.639	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05795	132.114	2,94	388.249	532.466	32.802	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05796	86.762	4,50	390.189	532.466	45.300	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05797	86.329	4,44	383.159	532.466	-8.643	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05798	135.535	2,83	383.159	532.466	-54.374	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05799	155.766	2,46	383.159	532.466	-3.102	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05800	99.504	3,85	383.159	532.466	-28.576	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06889	50.726	1,33	67.661	0	-96.664	0	0	0	2,50	0,0452	0,00288
06892	17.391	3,89	67.661	0	-74.989	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06969	12.575	5,38	67.661	0	-154.111	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
07052	57.674	1,48	85.247	0	-518.523	0	0	0	0,00	0,0905	0,00000
07053	17.351	4,91	85.247	0	-600.435	0	0	0	0,00	0,0905	0,00000
07102	122.128	1,15	140.440	0	367.949	0	0	0	2,50	0,0905	0,00694
07103	203.099	2,33	473.767	897.649	583.918	0	0	0	2,50	0,0905	0,05098
07104	181.183	2,11	383.159	844.823	-451.492	0	0	0	2,50	0,0905	0,04798
07105	79.899	1,07	85.247	0	-475.782	0	0	0	2,50	0,0905	0,00454
Piano Primo		Parete P6-P7-P9-P10-P11-P13				Parete P9-P10					
00310	69.452	5,52	383.159	532.466	-28.398	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
00311	90.269	4,24	383.159	532.466	-22.479	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
00430	60.855	1,11	67.661	0	-94.245	0	0	0	2,50	0,0452	0,00346
02383	160.575	2,39	383.159	532.466	-120.931	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02384	279.542	1,37	383.159	532.466	-46.078	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02385	276.755	1,40	387.833	532.466	30.121	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02386	148.042	2,68	396.793	532.466	87.861	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02387	94.622	4,13	391.231	532.466	52.016	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02388	112.157	3,42	383.159	532.466	-16.582	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02389	128.716	2,98	383.159	532.466	-14.083	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02390	114.170	3,36	383.159	532.466	-20.972	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02391	136.772	2,80	383.159	532.466	-9.690	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02392	142.065	2,70	383.159	532.466	-20.815	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02393	132.836	2,88	383.159	532.466	-28.251	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02394	93.702	4,09	383.159	532.466	-28.745	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02395	80.375	4,77	383.159	532.466	-14.488	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02396	82.653	4,64	383.159	532.466	-18.811	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02397	78.529	4,88	383.159	532.466	-9.239	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02398	88.351	4,47	394.743	532.466	74.650	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02399	215.692	1,86	401.531	532.466	118.394	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02400	209.744	1,89	396.824	532.466	88.061	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02401	137.671	2,78	383.159	532.466	-70.785	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02402	99.799	4,09	408.296	523.661	161.994	0	0	0	2,50	0,0452	0,02974
02403	140.038	2,75	385.249	532.466	13.467	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02404	159.693	2,43	387.958	532.466	30.927	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02405	117.916	3,57	420.742	514.857	242.199	0	0	0	2,50	0,0452	0,02924

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]
02406	46.330	1,46	67.661	0	-76.072	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03975	156.691	2,45	383.159	532.466	-154.130	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03976	97.389	3,96	385.597	532.466	15.706	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03977	50.621	1,36	68.648	0	6.581	0	0	0	2,50	0,0452	0,00287
03978	108.617	3,56	386.367	532.466	20.670	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03979	197.549	2,15	424.783	532.466	268.239	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03980	244.233	1,88	458.419	924.062	485.009	0	0	0	2,50	0,0905	0,05248
03981	126.263	3,03	383.159	532.466	-80.719	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03982	206.719	1,85	383.159	818.410	-488.585	0	0	0	2,50	0,0905	0,04648
03983	193.716	1,98	383.159	462.031	-221.164	0	0	0	2,50	0,0452	0,02624
03984	13.490	5,02	67.661	0	-7.541	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03985	48.950	1,38	67.661	0	-12.739	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03986	52.340	1,33	69.471	0	12.068	0	0	0	2,50	0,0452	0,00297
03987	143.926	2,94	423.200	532.466	258.037	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03988	187.182	1,34	448.703	250.727	422.390	0	0	0	2,50	0,0452	0,01424
03989	111.831	3,43	383.910	532.466	4.839	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03990	180.219	1,88	383.159	338.770	-277.320	0	0	0	2,50	0,0452	0,01924
05736	117.660	3,26	383.159	532.466	-6.948	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05737	87.838	4,36	383.159	532.466	-16.556	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05738	93.796	4,09	383.159	532.466	-135.447	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05739	88.814	4,31	383.159	532.466	-525	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05740	248.587	1,56	388.414	532.466	33.863	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05741	228.272	1,68	383.159	532.466	-108.136	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05742	66.190	1,02	67.661	0	-20.625	0	0	0	2,50	0,0452	0,00376
05743	140.108	2,73	383.159	532.466	-140.391	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05744	145.777	2,63	383.944	532.466	5.053	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05745	100.378	4,09	410.833	532.466	178.340	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05746	111.797	3,49	390.460	532.466	47.050	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05747	160.683	2,43	391.239	532.466	52.070	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05748	138.883	2,76	383.159	532.466	-57.623	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05749	126.280	3,03	383.159	532.466	-8.508	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05750	146.689	2,61	383.159	532.466	-30.791	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05751	146.824	2,61	383.159	532.466	-8.730	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05752	108.102	3,54	383.159	532.466	-4.252	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06888	106.071	3,61	383.159	532.466	-20.176	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06889	79.015	4,85	383.159	523.661	-91.781	0	0	0	2,50	0,0452	0,02974
06970	43.011	1,57	67.661	0	-121.631	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
07110	146.805	2,07	383.159	303.553	-296.665	0	0	0	2,50	0,0452	0,01724
07111	152.489	2,22	435.680	338.770	338.468	0	0	0	2,50	0,0452	0,01924
07112	206.276	1,39	383.159	285.944	-329.229	0	0	0	2,50	0,0452	0,01624
07113	166.313	2,57	431.874	426.814	313.939	0	0	0	2,50	0,0452	0,02424
Piano Primo		Parete P6-P7-P9-P10-P11-P13				Parete P10-P11					
00309	19.179	3,53	67.661	0	-33.536	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
00310	39.445	1,72	67.661	0	-52.171	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
00432	338.718	1,13	383.159	1.099.269	-337.110	0	0	0	2,50	0,0905	0,06243
00490	70.351	1,21	85.247	0	-458.427	0	0	0	2,50	0,0905	0,00400
00491	33.753	2,53	85.247	0	-548.660	0	0	0	0,00	0,0905	0,00000
02390	92.977	4,12	383.159	532.466	-45.880	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02391	120.907	3,17	383.159	532.466	-14.015	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02392	127.267	3,01	383.159	532.466	-23.858	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02393	112.494	3,41	383.159	532.466	-40.246	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02394	62.604	1,20	75.264	0	50.690	0	0	0	2,50	0,0452	0,00356
02422	44.296	1,53	67.661	0	-121.034	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02423	57.051	1,19	67.661	0	-11.799	0	0	0	2,50	0,0452	0,00324
02424	82.621	4,64	383.159	532.466	-6.186	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02425	108.768	3,52	383.159	532.466	-4.784	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02426	105.481	3,63	383.159	532.466	-2.857	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02427	81.291	4,72	383.508	532.466	2.243	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02428	16.419	4,12	67.661	0	-1.387	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02429	40.324	1,68	67.661	0	-63.318	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02430	10.800	6,50	70.181	0	16.802	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04010	160.417	2,39	383.159	497.248	-192.599	0	0	0	2,50	0,0452	0,02824
04011	81.273	4,71	383.159	532.466	-33.808	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04012	38.784	1,74	67.661	0	-11.312	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04013	42.758	1,58	67.661	0	-14.875	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04014	49.152	1,38	67.661	0	-14.063	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04015	35.863	1,89	67.661	0	-7.435	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04016	81.328	4,71	383.159	532.466	-65.347	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04017	160.090	2,39	383.159	391.596	-297.807	0	0	0	2,50	0,0452	0,02224
04018	119.030	3,22	383.159	497.248	-182.267	0	0	0	2,50	0,0452	0,02824
04019	7.923	8,54	67.661	0	-42.052	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04020	8.003	8,45	67.661	0	-11.091	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04021	46.022	1,47	67.661	0	-3.192	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04022	1.468	46,09	67.661	0	-18.469	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04023	5.664	11,95	67.661	0	-22.767	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04024	50.703	1,33	67.661	0	-14.725	0	0	0	2,50	0,0452	0,00288
04025	205.073	1,91	391.362	532.466	52.863	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04026	323.387	1,47	474.221	729.486	586.844	0	0	0	2,50	0,0905	0,04143
04027	201.316	1,90	383.159	1.241.019	-185.109	0	0	0	2,50	0,0905	0,07048
04028	282.292	1,36	383.159	905.573	-407.595	0	0	0	2,50	0,0905	0,05143
04667	58.964	1,26	74.438	0	45.184	0	0	0	2,50	0,0452	0,00335

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]
04668	21.992	3,08	67.661	0	-47.273	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04698	368.760	1,21	445.213	1.035.877	399.900	0	0	0	2,50	0,0905	0,05883
04699	17.209	3,93	67.661	0	-29.425	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04700	15.933	4,25	67.661	0	-81.823	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04701	67.044	1,01	67.661	0	-146.060	0	0	0	2,50	0,0452	0,00381
05769	68.232	5,62	383.159	532.466	-22.806	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05770	15.470	4,37	67.661	0	-15.582	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05771	37.728	1,82	68.841	0	7.865	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05772	80.983	4,73	383.159	532.466	-59.525	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05773	106.526	3,60	383.159	532.466	-74.982	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05774	94.555	4,05	383.169	532.466	63	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05775	103.988	3,68	383.159	532.466	-41.775	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05776	16.514	4,29	70.918	0	21.714	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05777	288.474	1,33	383.159	1.329.062	-112.883	0	0	0	2,50	0,0905	0,07548
05778	51.433	1,32	67.661	0	-4.794	0	0	0	2,50	0,0452	0,00292
05779	40.474	1,67	67.661	0	-13.144	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05780	71.208	5,38	383.159	497.248	-210.175	0	0	0	2,50	0,0452	0,02824
05781	89.159	4,30	383.159	532.466	-26.270	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05782	112.163	3,42	383.200	532.466	259	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05783	92.553	4,14	383.159	532.466	-32.223	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05784	17.332	3,90	67.661	0	-11.462	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06886	53.932	1,25	67.661	0	-19.902	0	0	0	2,50	0,0452	0,00306
06888	73.430	1,01	73.861	0	41.338	0	0	0	2,50	0,0452	0,00417
07114	110.746	3,46	383.159	976.888	-393.938	0	0	0	2,50	0,0905	0,05548
07115	180.825	2,12	383.159	915.258	-451.437	0	0	0	2,50	0,0905	0,05198
07116	148.879	1,57	383.159	233.118	-314.707	0	0	0	2,50	0,0452	0,01324
07117	202.211	2,34	472.546	783.193	576.049	0	0	0	2,50	0,0905	0,04448
Piano Primo		Parete P6-P7-P9-P10-P11-P13				Parete P11-P13					
00247	65.018	1,04	67.661	0	-67.247	0	0	0	2,50	0,0452	0,00369
00309	33.576	2,24	75.235	0	50.496	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
00434	172.468	2,22	383.159	799.921	-463.624	0	0	0	2,50	0,0905	0,04543
00472	4.776	14,17	67.661	0	-151.189	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
00473	56.662	1,50	85.247	0	-263.872	0	0	0	0,00	0,0905	0,00000
02424	71.278	5,38	383.159	532.466	-38.711	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02425	89.848	4,26	383.159	532.466	-4.235	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02426	97.338	3,94	383.159	532.466	-3.042	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02427	70.865	5,41	383.159	532.466	-7.356	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02428	16.144	4,67	75.339	0	51.187	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02716	62.536	1,08	67.661	0	-101.128	0	0	0	2,50	0,0452	0,00355
02717	63.883	1,06	67.723	0	418	0	0	0	2,50	0,0452	0,00363
02718	102.167	3,75	383.159	532.466	-24.105	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02719	75.587	5,07	383.159	532.466	-33.453	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02720	35.740	1,89	67.661	0	-10.217	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02721	115.280	3,32	383.159	532.466	-4.260	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02722	138.281	2,77	383.159	532.466	-1.889	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02723	112.073	3,42	383.159	532.466	-22.662	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02724	30.022	2,25	67.661	0	-47.799	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02725	38.692	1,75	67.661	0	-83.914	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04251	21.417	3,16	67.661	0	-92.010	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04252	12.835	5,27	67.661	0	-9.745	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04253	3.585	18,87	67.661	0	-19.126	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04254	1.102	61,40	67.661	0	-9.026	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04255	11.518	5,97	68.742	0	7.206	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04256	4.120	16,42	67.661	0	-12.922	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04257	12.708	5,38	68.367	0	4.706	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04258	34.550	1,96	67.661	0	-51.661	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04259	128.852	2,97	383.159	488.444	-183.139	0	0	0	2,50	0,0452	0,02774
04260	25.090	2,71	67.996	0	2.238	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04261	45.154	1,50	67.661	0	-14.104	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04262	24.636	2,78	68.566	0	6.032	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04263	32.098	2,16	69.196	0	10.238	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04264	38.205	1,77	67.661	0	-12.774	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04265	46.165	1,47	67.661	0	-47.700	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04266	111.129	3,71	412.824	532.466	191.174	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04267	200.158	1,91	383.159	888.845	-491.253	0	0	0	2,50	0,0905	0,05048
04268	253.921	1,51	383.159	532.466	-96.149	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04269	218.127	1,23	383.159	267.455	-341.589	0	0	0	2,50	0,0452	0,01519
04634	299.379	1,28	383.159	532.466	-75.040	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04635	35.281	1,92	67.661	0	-21.681	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04636	68.548	5,59	383.159	532.466	-505	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04637	35.031	1,93	67.661	0	-7.450	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04638	35.097	1,93	67.661	0	-19.065	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04705	35.409	1,91	67.661	0	-124.166	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05924	45.534	1,49	67.661	0	-69.614	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05925	27.501	2,46	67.661	0	-36.838	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05926	35.062	1,93	67.714	0	358	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05927	54.194	1,25	67.661	0	-83.918	0	0	0	2,50	0,0452	0,00308
05928	86.554	4,43	383.159	532.466	-101.337	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05929	39.945	1,69	67.661	0	-5.949	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05930	61.951	1,09	67.661	0	-10.753	0	0	0	2,50	0,0452	0,00352
05931	4.178	17,84	74.520	0	45.728	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]
05932	44.744	2,13	95.140	0	65.952	0	0	0	0,00	0,0905	0,00000
05933	75.861	5,05	383.159	532.466	-25.973	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05934	64.318	1,05	67.661	0	-6.391	0	0	0	2,50	0,0452	0,00365
05935	43.453	1,56	67.661	0	-93.620	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05936	77.723	4,93	383.159	532.466	-19.360	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05937	76.477	5,01	383.159	532.466	-2.402	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05938	62.442	1,08	67.661	0	-27.759	0	0	0	2,50	0,0452	0,00355
05939	60.240	1,12	67.661	0	-30.107	0	0	0	2,50	0,0452	0,00342
06827	51.682	1,31	67.661	0	-116.576	0	0	0	2,50	0,0452	0,00294
06886	18.587	3,64	67.661	0	-39.759	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06971	137.054	2,72	383.159	372.227	-234.973	0	0	0	2,50	0,0452	0,02114
07099	102.715	2,27	383.159	233.118	-352.020	0	0	0	2,50	0,0452	0,01324
07100	136.944	2,80	383.159	461.151	-228.023	0	0	0	2,50	0,0452	0,02619
07101	91.665	4,18	383.159	871.236	-505.866	0	0	0	2,50	0,0905	0,04948
Piano Primo		Parete P16-P17-P18				Parete P16-P17					
00253	86.199	4,45	383.159	432.977	-174.675	0	0	0	2,50	0,0452	0,02459
00347	25.279	2,68	67.661	0	-72.585	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
00422	167.312	2,29	383.159	532.466	-95.781	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
00486	49.169	1,38	67.661	0	-434.800	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
00487	13.029	7,62	99.320	0	211.062	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02543	35.159	2,08	73.233	0	37.146	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02544	39.736	1,70	67.661	0	-20.515	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02545	89.393	4,29	383.159	532.466	-13.494	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02546	98.411	3,92	385.450	532.466	14.764	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02547	71.732	5,37	385.545	532.466	15.371	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02548	31.452	2,15	67.661	0	-68.157	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02549	40.120	1,69	67.661	0	-4.021	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02550	38.511	1,81	69.857	0	14.640	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02551	19.560	3,46	67.661	0	-132.682	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02552	100.512	3,83	384.846	532.466	10.870	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02553	133.125	2,88	383.539	532.466	2.444	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02554	106.320	3,61	383.991	532.466	5.357	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02555	40.220	1,68	67.661	0	-78.750	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04078	98.900	3,87	383.159	532.466	-119.714	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04079	46.006	1,47	67.661	0	-27.909	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04080	29.262	2,31	67.661	0	-8.206	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04081	29.220	2,32	67.661	0	-10.172	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04082	34.479	1,96	67.661	0	-7.373	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04083	28.006	2,42	67.661	0	-9.493	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04084	57.350	1,31	75.107	0	49.641	0	0	0	2,50	0,0452	0,00326
04085	104.508	3,93	410.953	532.466	179.115	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04086	103.439	3,70	383.159	532.466	-151.348	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04087	34.929	1,94	67.661	0	-16.657	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04088	49.414	1,37	67.661	0	-5.920	0	0	0	2,50	0,0452	0,00281
04089	67.147	1,01	67.661	0	-2.218	0	0	0	2,50	0,0452	0,00381
04090	61.771	1,12	69.140	0	9.859	0	0	0	2,50	0,0452	0,00351
04091	58.703	1,17	68.807	0	7.639	0	0	0	2,50	0,0452	0,00333
04092	65.209	1,12	73.098	0	36.247	0	0	0	2,50	0,0452	0,00370
04093	93.740	4,35	407.727	532.466	158.327	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04094	193.998	1,47	440.287	285.944	368.154	0	0	0	2,50	0,0452	0,01624
04095	100.649	3,81	383.159	479.640	-28.328	0	0	0	2,50	0,0452	0,02724
04096	169.309	1,37	383.159	232.238	-363.118	0	0	0	2,50	0,0452	0,01319
04676	61.353	1,18	72.481	0	32.138	0	0	0	2,50	0,0452	0,00348
04677	62.538	1,16	72.561	0	32.666	0	0	0	2,50	0,0452	0,00355
04684	255.199	1,50	383.159	462.031	-255.173	0	0	0	2,50	0,0452	0,02624
04685	198.548	2,05	407.929	532.466	159.627	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04686	20.709	3,27	67.661	0	-98.971	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05823	44.310	1,53	67.661	0	-54.142	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05824	41.550	1,63	67.661	0	-17.592	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05825	20.898	3,37	70.466	0	18.701	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05826	19.376	3,99	77.400	0	64.926	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05827	64.111	1,17	74.700	0	46.930	0	0	0	2,50	0,0452	0,00364
05828	54.288	1,25	67.661	0	-629	0	0	0	2,50	0,0452	0,00308
05829	45.049	1,50	67.661	0	-22.399	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05830	44.806	1,57	70.300	0	17.597	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05831	134.822	2,86	385.695	532.466	16.339	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06834	61.796	1,09	67.661	0	-94.785	0	0	0	2,50	0,0452	0,00351
06929	25.934	2,61	67.661	0	-69.505	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
07122	40.778	1,66	67.661	0	-224.367	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
07123	112.662	3,03	422.563	341.411	253.933	0	0	0	2,50	0,0452	0,01939
07124	80.069	3,67	383.159	293.868	-259.677	0	0	0	2,50	0,0452	0,01669
07125	34.102	1,98	67.661	0	-282.439	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
Piano Primo		Parete P16-P17-P18				Parete P17-P18					
00245	26.650	2,54	67.661	0	-79.806	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
00252	44.641	1,53	68.355	0	4.631	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
00347	46.864	1,53	71.691	0	26.866	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02544	59.592	1,16	69.283	0	10.818	0	0	0	2,50	0,0452	0,00338
02545	121.339	3,26	396.161	532.466	83.788	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02546	102.717	3,74	384.241	532.466	6.970	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02547	62.594	1,24	77.516	0	65.703	0	0	0	2,50	0,0452	0,00355
02548	19.469	3,48	67.661	0	-120.639	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]
02579	28.739	2,35	67.661	0	-36.889	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02580	93.499	4,10	383.159	532.466	-85.171	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02581	145.642	2,63	383.159	532.466	-11.187	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02582	147.583	2,62	386.316	532.466	20.340	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02583	89.899	4,40	395.628	532.466	80.350	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02726	148.356	2,62	389.172	532.466	38.749	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02727	116.454	3,29	383.159	532.466	-25.221	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02728	51.792	1,31	67.661	0	-63.241	0	0	0	2,50	0,0452	0,00294
02729	45.367	1,53	69.317	0	11.041	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02730	90.157	4,27	384.898	532.466	11.206	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02731	109.084	3,57	389.155	532.466	38.637	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04270	101.261	3,78	383.159	532.466	-95.862	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04271	63.320	1,08	68.424	0	5.085	0	0	0	2,50	0,0452	0,00360
04272	29.902	2,31	69.180	0	10.130	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04273	67.247	1,12	75.350	0	51.264	0	0	0	2,50	0,0452	0,00382
04274	52.460	2,09	109.678	0	280.116	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04275	72.372	2,49	383.159	180.292	-316.247	0	0	0	2,50	0,0452	0,01024
04276	122.012	3,14	383.159	532.466	-115.297	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04277	18.102	3,89	70.376	0	18.104	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04278	47.923	1,43	68.471	0	5.402	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04279	77.948	1,14	88.625	0	139.759	0	0	0	2,50	0,0452	0,00443
04280	115.344	2,33	432.311	268.335	316.756	0	0	0	2,50	0,0452	0,01524
04281	111.116	3,45	383.159	514.857	-156.190	0	0	0	2,50	0,0452	0,02924
05940	52.309	1,29	67.661	0	-61.670	0	0	0	2,50	0,0452	0,00297
05941	14.839	4,59	68.126	0	3.100	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05942	96.786	3,96	383.159	532.466	-31.322	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05943	117.906	3,25	383.159	532.466	-3.131	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05944	199.273	1,95	388.182	532.466	32.370	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05945	148.950	2,63	392.048	532.466	57.284	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05946	80.642	4,87	392.903	532.466	62.791	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05947	106.063	3,62	383.598	532.466	2.829	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05948	77.352	4,95	383.159	532.466	-80.904	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06929	61.141	1,16	71.087	0	22.843	0	0	0	2,50	0,0452	0,00347
07087	99.532	3,85	383.159	532.466	-49.216	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
07088	142.272	2,81	400.341	532.466	110.725	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
07089	123.816	3,09	383.159	532.466	-155.966	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
07090	135.768	3,04	412.737	497.248	190.612	0	0	0	2,50	0,0452	0,02824
Piano Primo		Parete P19-P20-P22				Parete P19-P20					
00242	34.331	2,25	77.345	0	64.561	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
00249	44.904	1,51	67.661	0	-28.809	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
00348	53.708	1,26	67.661	0	-50.734	0	0	0	2,50	0,0452	0,00305
02556	77.671	4,93	383.159	532.466	-33.233	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02557	138.261	2,77	383.159	532.466	-33.517	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02558	115.249	3,32	383.159	532.466	-18.369	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02559	64.868	1,04	67.661	0	-51.694	0	0	0	2,50	0,0452	0,00368
02560	32.684	2,07	67.661	0	-49.698	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02561	77.223	5,08	392.675	532.466	61.321	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02562	143.416	2,67	383.159	532.466	-27.459	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02563	116.936	3,28	383.159	532.466	-9.354	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02564	24.896	2,72	67.661	0	-12.692	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02565	36.253	1,87	67.661	0	-29.443	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02566	103.240	3,79	391.546	532.466	54.044	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02567	121.950	3,14	383.159	532.466	-49.073	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02568	49.777	1,36	67.661	0	-10.910	0	0	0	2,50	0,0452	0,00283
02569	41.995	1,75	73.647	0	39.906	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02570	126.447	3,07	388.535	532.466	34.640	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02571	144.794	2,65	384.113	532.466	6.142	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02572	73.232	5,23	383.159	532.466	-17.624	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02573	48.723	1,39	67.661	0	-48.323	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04097	138.243	2,77	383.159	532.466	-89.241	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04098	81.456	4,70	383.159	532.466	-12.277	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04099	108.831	3,59	390.479	532.466	47.172	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04100	110.908	3,61	400.580	532.466	112.264	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04101	148.604	2,58	383.159	532.466	-95.063	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04102	151.206	2,53	383.159	532.466	-91.404	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04103	115.799	3,31	383.159	532.466	-11.435	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04104	88.641	4,32	383.159	532.466	-20.562	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04105	101.266	3,93	397.912	532.466	95.075	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04106	166.123	2,31	383.159	532.466	-100.323	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05832	56.585	1,20	67.661	0	-32.944	0	0	0	2,50	0,0452	0,00321
05833	24.115	2,81	67.661	0	-29.327	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05834	26.063	2,60	67.661	0	-26.207	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05835	63.258	1,21	76.228	0	57.116	0	0	0	2,50	0,0452	0,00359
05836	124.061	3,13	388.427	532.466	33.946	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05837	96.969	3,95	383.159	532.466	-89.464	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05838	98.293	3,90	383.159	532.466	-40.829	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06931	42.984	1,57	67.661	0	-52.740	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
07118	115.797	3,31	383.159	497.248	-169.297	0	0	0	2,50	0,0452	0,02824
07119	94.366	4,12	388.992	532.466	37.586	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
07120	136.969	2,80	383.159	426.814	-222.518	0	0	0	2,50	0,0452	0,02424
07121	81.787	4,73	386.672	532.466	22.636	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]
Piano Primo			Parete P19-P20-P22					Parete P20-P22			
00285	63.391	1,15	72.740	0	33.859	0	0	0	2,50	0,0452	0,00360
00348	61.139	1,11	67.661	0	-143.219	0	0	0	2,50	0,0452	0,00347
00424	211.858	1,77	430.073	373.988	302.333	0	0	0	2,50	0,0452	0,02124
00488	76.965	1,17	89.738	0	147.179	0	0	0	2,50	0,0452	0,00437
00489	61.012	1,11	67.661	0	-328.336	0	0	0	2,50	0,0452	0,00346
02560	22.934	2,98	68.430	0	5.125	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02561	56.919	1,23	70.128	0	16.445	0	0	0	2,50	0,0452	0,00323
02562	87.920	4,36	383.159	532.466	-7.045	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02563	112.910	3,39	383.159	532.466	-3.387	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02564	10.519	7,21	75.820	0	54.396	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02698	50.641	1,41	71.222	0	23.742	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02699	88.125	4,35	383.159	532.466	-3.534	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02700	75.749	5,06	383.159	532.466	-33.750	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02701	38.876	1,74	67.661	0	-1.942	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02702	104.447	3,67	383.159	532.466	-18.226	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02703	102.873	3,72	383.159	532.466	-6.012	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02704	94.784	4,04	383.159	532.466	-52.479	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02705	39.814	1,70	67.661	0	-69.455	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04232	137.054	2,80	383.159	532.466	-159.007	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04233	58.284	1,16	67.661	0	-7.110	0	0	0	2,50	0,0452	0,00331
04234	34.327	1,97	67.661	0	-31.662	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04235	33.043	2,13	70.226	0	17.104	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04236	33.102	2,05	67.870	0	1.393	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04237	11.163	6,13	68.425	0	5.093	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04238	13.755	5,00	68.744	0	7.224	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04239	66.924	1,09	72.975	0	35.430	0	0	0	2,50	0,0452	0,00380
04240	111.263	3,44	383.159	532.466	-136.404	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04241	63.163	1,07	67.661	0	-31.685	0	0	0	2,50	0,0452	0,00359
04242	28.003	2,46	68.852	0	7.941	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04243	37.072	1,86	69.137	0	9.843	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04244	31.708	2,20	69.791	0	14.203	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04245	30.302	2,30	69.778	0	14.113	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04246	57.775	1,29	74.666	0	46.703	0	0	0	2,50	0,0452	0,00328
04247	121.493	3,41	414.221	532.466	200.176	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04248	205.514	2,18	448.154	850.986	418.855	0	0	0	2,50	0,0905	0,04833
04249	186.168	2,06	383.159	532.466	-37.978	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04250	156.297	2,45	383.159	756.779	-512.067	0	0	0	2,50	0,0905	0,04298
04691	37.400	1,81	67.661	0	-26.495	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04692	62.945	1,07	67.661	0	-1.228	0	0	0	2,50	0,0452	0,00357
04693	31.203	2,17	67.661	0	-9.146	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04694	14.277	4,74	67.661	0	-50.348	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04695	225.545	1,70	383.159	497.248	-190.292	0	0	0	2,50	0,0452	0,02824
05912	38.021	1,78	67.661	0	-5.584	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05913	26.357	2,57	67.661	0	-35.303	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05914	39.735	1,70	67.661	0	-35.568	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05915	79.694	1,18	94.305	0	177.625	0	0	0	2,50	0,0452	0,00453
05916	159.878	2,40	383.159	523.661	-153.574	0	0	0	2,50	0,0452	0,02974
05917	75.663	5,06	383.159	532.466	-30.467	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05918	66.942	1,03	68.722	0	7.078	0	0	0	2,50	0,0452	0,00380
05919	66.134	1,11	73.191	0	36.867	0	0	0	2,50	0,0452	0,00376
05920	27.804	2,43	67.661	0	-36.260	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05921	64.914	1,04	67.661	0	-7.221	0	0	0	2,50	0,0452	0,00369
05922	66.154	1,02	67.661	0	-7.657	0	0	0	2,50	0,0452	0,00376
05923	50.949	1,33	67.661	0	-36.898	0	0	0	2,50	0,0452	0,00289
06831	38.568	1,75	67.661	0	-121.180	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06931	22.256	3,04	67.661	0	-144.741	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06968	20.386	3,32	67.661	0	-29.363	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
07095	152.781	1,64	383.159	249.846	-339.535	0	0	0	2,50	0,0452	0,01419
07096	118.008	3,56	420.405	444.422	240.029	0	0	0	2,50	0,0452	0,02524
07097	143.923	2,05	383.159	294.748	-286.711	0	0	0	2,50	0,0452	0,01674
07098	56.193	1,20	67.661	0	-291.668	0	0	0	2,50	0,0452	0,00319
Piano Primo			Parete P24-P25-P26-P29-P30-P31					Parete P24-P25			
00350	72.450	1,00	72.678	0	33.448	0	0	0	2,50	0,0452	0,00411
00377	98.540	3,91	385.746	481.401	16.670	0	0	0	2,50	0,0452	0,02734
02519	56.216	1,20	67.661	0	-44.879	0	0	0	2,50	0,0452	0,00319
02520	100.664	3,81	383.159	532.466	-68.828	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02521	147.287	2,60	383.159	532.466	-34.547	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02522	134.060	2,86	383.159	496.368	-92.875	0	0	0	2,50	0,0452	0,02819
02523	30.676	2,67	81.866	0	94.702	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02524	24.779	2,73	67.661	0	-27.133	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02525	137.953	2,78	383.159	532.466	-32.687	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02526	150.055	2,55	383.210	532.466	325	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02527	102.229	3,75	383.159	532.466	-31.179	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02528	67.963	5,64	383.159	532.466	-34.420	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06833	108.179	3,64	410.519	394.238	176.315	0	0	0	2,50	0,0452	0,02239
06840	72.085	5,36	386.539	532.466	21.776	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
Piano Primo			Parete P24-P25-P26-P29-P30-P31					Parete P25-P26			
00349	73.845	5,19	383.159	532.466	-45.812	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
00350	33.869	2,06	69.909	0	14.985	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
00377	39.700	1,70	67.661	0	-36.728	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]
00379	80.396	4,77	383.159	532.466	-120.447	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01256	92.733	4,13	383.159	532.466	-54.181	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01257	95.412	4,02	383.159	532.466	-78.482	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01258	162.927	2,37	386.077	532.466	18.804	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01259	228.610	1,70	388.554	532.466	34.767	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01260	189.430	2,02	383.159	532.466	-22.116	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01261	49.844	1,36	67.661	0	-20.732	0	0	0	2,50	0,0452	0,00283
02510	155.761	2,46	383.159	532.466	-3.826	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02511	182.210	2,21	403.519	532.466	131.208	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02512	145.860	2,75	401.132	532.466	115.824	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02513	140.479	2,73	383.159	532.466	-30.975	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02514	143.534	2,67	383.159	532.466	-97.417	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02519	14.045	4,82	67.661	0	-73.961	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02520	84.370	4,54	383.159	532.466	-79.011	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02521	147.913	2,59	383.159	532.466	-27.924	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02522	133.521	2,93	390.619	532.466	48.072	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02523	83.724	4,69	392.561	532.466	60.589	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02624	36.871	1,84	67.661	0	-22.421	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02625	137.150	2,79	383.159	532.466	-16.782	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02626	168.307	2,28	383.159	532.466	-27.348	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02627	145.404	2,72	395.638	532.466	80.418	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02628	51.658	1,31	67.661	0	-89.347	0	0	0	2,50	0,0452	0,00293
02629	73.531	5,21	383.159	532.466	-45.917	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04048	149.123	2,57	383.159	532.466	-127.802	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04049	91.017	4,21	383.159	532.466	-32.314	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04050	111.144	3,50	389.055	532.466	37.996	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04051	138.380	2,94	407.526	532.466	157.030	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04052	136.814	3,10	423.969	444.422	262.994	0	0	0	2,50	0,0452	0,02524
04053	60.101	1,13	67.661	0	-212.878	0	0	0	2,50	0,0452	0,00341
04054	37.065	1,83	67.661	0	-151.598	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04055	191.740	1,86	383.159	356.379	-281.655	0	0	0	2,50	0,0452	0,02024
04056	94.253	4,34	409.323	532.466	168.610	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04057	100.887	3,80	383.159	532.466	-15.744	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04058	43.158	1,57	67.661	0	-19.560	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04059	135.789	3,00	407.268	532.466	155.365	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04060	160.762	1,34	443.885	215.509	391.341	0	0	0	2,50	0,0452	0,01224
04061	87.611	4,37	383.159	532.466	-162.702	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04062	118.256	3,24	383.159	523.661	-120.709	0	0	0	2,50	0,0452	0,02974
04063	161.030	2,38	383.159	488.444	-181.429	0	0	0	2,50	0,0452	0,02774
05801	133.502	2,87	383.159	532.466	-19.959	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05802	106.881	3,58	383.159	532.466	-52.216	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05803	30.792	2,39	73.716	0	40.367	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05804	17.418	3,88	67.661	0	-36.932	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05805	62.180	1,16	72.151	0	29.936	0	0	0	2,50	0,0452	0,00353
05806	85.926	4,46	383.159	532.466	-117.182	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05807	159.636	2,41	385.444	532.466	14.724	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05808	175.600	2,18	383.159	532.466	-3.547	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05809	132.391	3,09	423.249	409.205	258.357	0	0	0	2,50	0,0452	0,02324
05810	127.832	3,09	395.153	532.466	77.293	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05811	168.294	2,28	383.159	532.466	-82.415	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05812	127.457	3,01	383.159	532.466	-77.215	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
07130	154.582	2,48	383.159	391.596	-242.337	0	0	0	2,50	0,0452	0,02224
07131	111.408	1,03	114.414	0	311.689	0	0	0	2,50	0,0452	0,00633
07132	173.130	2,21	383.159	391.596	-252.955	0	0	0	2,50	0,0452	0,02224
07133	118.755	3,08	430.324	365.183	303.952	0	0	0	2,50	0,0452	0,02074
Piano Primo		Parete P24-P25-P26-P29-P30-P31					Parete P26-P29				
00346	102.829	3,77	387.948	514.857	30.857	0	0	0	2,50	0,0452	0,02924
00349	95.904	4,00	383.159	479.640	-96.702	0	0	0	2,50	0,0452	0,02724
00370	82.734	1,07	88.922	0	141.744	0	0	0	2,50	0,0452	0,00470
00379	101.949	3,76	383.159	454.107	-214.292	0	0	0	2,50	0,0452	0,02579
01432	87.129	4,53	394.731	532.466	74.575	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01433	111.416	3,47	386.883	532.466	23.998	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01434	128.679	2,98	383.159	532.466	-113.871	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01435	191.353	2,00	383.159	532.466	-138.730	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01436	144.050	2,71	390.819	532.466	49.359	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01479	91.580	4,18	383.159	462.031	-195.857	0	0	0	2,50	0,0452	0,02624
01480	169.100	2,27	383.159	426.814	-219.826	0	0	0	2,50	0,0452	0,02424
01481	130.855	2,93	383.159	532.466	-44.691	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01482	175.787	2,39	420.046	435.618	237.712	0	0	0	2,50	0,0452	0,02474
01483	110.257	3,77	415.756	469.955	210.068	0	0	0	2,50	0,0452	0,02669
02510	150.042	2,55	383.159	532.466	-50.409	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02511	195.369	2,08	405.828	532.466	146.087	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02512	134.452	2,98	401.089	532.466	115.546	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02513	106.427	3,60	383.159	532.466	-3.611	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02514	86.490	4,43	383.159	532.466	-91.643	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02529	65.110	1,04	67.661	0	-161.591	0	0	0	2,50	0,0452	0,00370
02530	142.719	2,68	383.159	532.466	-102.068	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02531	159.558	2,40	383.159	532.466	-14.851	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02532	144.181	2,78	401.182	532.466	116.145	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02533	62.549	1,08	67.661	0	-205.657	0	0	0	2,50	0,0452	0,00355
04064	182.659	2,10	383.159	532.466	-158.876	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]
04065	132.203	2,94	388.425	532.466	33.935	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04066	194.601	2,22	431.541	497.248	311.795	0	0	0	2,50	0,0452	0,02824
04067	164.292	2,77	454.586	880.040	460.307	0	0	0	2,50	0,0905	0,04998
04068	11.091	7,69	85.247	0	-159.407	0	0	0	0,00	0,0905	0,00000
04069	27.005	3,16	85.247	0	-170.900	0	0	0	0,00	0,0905	0,00000
04070	189.087	2,03	383.159	906.453	-421.700	0	0	0	2,50	0,0905	0,05148
04071	194.965	1,97	383.159	497.248	-200.016	0	0	0	2,50	0,0452	0,02824
04072	129.217	2,97	383.159	532.466	-24.287	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04073	181.650	2,31	420.087	532.466	237.975	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04074	177.099	2,41	427.348	426.814	284.768	0	0	0	2,50	0,0452	0,02424
04075	36.756	1,84	67.661	0	-200.257	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04076	38.936	1,74	67.661	0	-170.130	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04077	173.232	2,21	383.159	409.205	-236.521	0	0	0	2,50	0,0452	0,02324
05813	139.501	2,96	412.600	523.661	189.731	0	0	0	2,50	0,0452	0,02974
05814	84.698	4,73	400.223	532.466	109.968	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05815	86.084	4,45	383.159	532.466	-150.078	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05816	146.386	2,62	383.159	514.857	-201.991	0	0	0	2,50	0,0452	0,02924
05817	158.161	2,42	383.159	532.466	-3.420	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05818	143.908	2,74	393.868	532.466	69.013	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05819	145.793	2,63	383.945	532.466	5.065	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05820	212.049	1,82	385.967	532.466	18.096	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05821	152.713	2,52	385.093	532.466	12.460	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05822	146.316	2,62	383.159	532.466	-57.712	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
07134	150.013	2,38	383.159	356.379	-263.546	0	0	0	2,50	0,0452	0,02024
07135	218.045	1,31	444.217	285.944	393.483	0	0	0	2,50	0,0452	0,01624
07136	210.079	1,36	383.159	285.944	-324.460	0	0	0	2,50	0,0452	0,01624
07137	148.833	2,39	433.946	356.379	327.292	0	0	0	2,50	0,0452	0,02024
Piano Primo		Parete P24-P25-P26-P29-P30-P31				Parete P29-P30					
00346	62.978	1,29	81.423	0	91.747	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
00369	37.497	1,80	67.661	0	-23.644	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
00370	65.740	1,13	74.547	0	45.911	0	0	0	2,50	0,0452	0,00373
00381	29.561	2,48	73.256	0	37.303	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
01223	20.880	3,24	67.661	0	-17.177	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
01224	121.592	3,21	390.115	532.466	44.826	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01225	227.570	1,69	384.913	532.466	11.302	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01226	226.102	1,74	393.277	532.466	65.203	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01227	131.957	2,97	391.307	532.466	52.505	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01228	81.298	4,77	388.016	532.466	31.296	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01421	64.754	1,26	81.531	0	92.468	0	0	0	2,50	0,0452	0,00368
01422	107.564	3,64	391.620	532.466	54.526	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01423	155.876	2,48	386.261	532.466	19.985	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01424	136.272	2,87	391.042	532.466	50.799	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01425	99.680	3,84	383.159	532.466	-78.960	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01426	25.846	2,77	71.468	0	25.384	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
01427	123.332	3,17	390.672	532.466	48.411	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01428	197.552	1,98	391.532	532.466	53.955	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01429	162.844	2,41	391.998	532.466	56.958	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01430	76.621	5,00	383.159	532.466	-97.206	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01431	46.513	1,65	76.806	0	60.968	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
01432	112.719	3,47	391.602	532.466	54.405	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01433	135.364	2,83	383.449	532.466	1.866	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01434	129.374	2,96	383.159	532.466	-112.212	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01435	181.944	2,11	383.159	532.466	-90.028	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01436	114.857	3,39	388.882	532.466	36.878	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03454	89.280	4,29	383.159	532.466	-120.985	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03455	57.040	1,21	68.911	0	8.332	0	0	0	2,50	0,0452	0,00324
03456	43.958	1,54	67.661	0	-19.504	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03457	187.571	2,27	425.841	497.248	275.061	0	0	0	2,50	0,0452	0,02824
03458	205.668	2,27	466.373	888.845	536.266	0	0	0	2,50	0,0905	0,05048
03459	61.012	1,27	77.452	0	-137.725	0	0	0	2,50	0,0905	0,00346
03460	164.119	2,38	390.118	930.764	44.844	0	0	0	2,50	0,0905	0,05286
03461	133.229	2,88	383.159	871.236	-444.050	0	0	0	2,50	0,0905	0,04948
03462	28.178	2,66	74.901	0	48.269	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03463	37.352	1,81	67.661	0	-9.743	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03464	15.361	4,48	68.746	0	7.236	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03465	179.887	2,25	404.418	532.466	137.002	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03466	51.795	1,31	67.661	0	-352.319	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03467	17.404	3,89	67.661	0	-101.331	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03468	90.856	4,30	390.351	532.466	46.348	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03469	109.364	1,00	383.159	108.977	-424.180	0	0	0	2,50	0,0452	0,00619
05035	22.239	3,04	67.661	0	-25.637	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05036	57.283	1,18	67.661	0	-25.127	0	0	0	2,50	0,0452	0,00325
05037	89.692	4,38	393.261	532.466	65.098	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05038	101.581	3,84	390.080	532.466	44.597	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05039	115.628	3,37	390.122	532.466	44.869	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05040	168.347	2,47	415.104	532.466	205.864	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05041	138.728	2,76	383.571	532.466	2.651	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05042	107.161	3,64	389.670	532.466	41.956	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05043	208.759	1,95	406.341	532.466	149.393	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05044	196.789	1,95	383.159	532.466	-7.218	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05045	157.091	2,58	404.589	532.466	138.104	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]
05046	66.764	1,17	78.136	0	69.833	0	0	0	2,50	0,0452	0,00379
05047	134.973	2,89	390.294	532.466	45.976	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05048	138.675	2,91	403.378	532.466	130.298	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
07138	121.050	3,17	383.159	426.814	-217.872	0	0	0	2,50	0,0452	0,02424
07139	217.419	1,64	441.271	356.379	374.497	0	0	0	2,50	0,0452	0,02024
07140	161.307	2,38	383.159	462.031	-191.857	0	0	0	2,50	0,0452	0,02624
07141	148.807	2,80	417.247	514.857	219.675	0	0	0	2,50	0,0452	0,02924
ERRORE: Armatura a taglio insufficiente											
Piano Primo			Parete P24-P25-P26-P29-P30-P31						Parete P30-P31		
00243	106.819	3,59	383.159	482.281	-96.896	0	0	0	2,50	0,0452	0,02739
00250	45.111	1,50	67.661	0	-178.982	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
00369	70.613	5,41	383.159	381.911	-125.735	0	0	0	2,50	0,0452	0,02169
00381	81.787	3,17	383.159	259.531	-124.188	0	0	0	2,50	0,0452	0,01474
01421	61.118	1,14	69.716	0	13.703	0	0	0	2,50	0,0452	0,00347
01422	99.670	3,88	386.458	532.466	21.257	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01423	140.123	2,76	387.275	532.466	26.520	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01424	132.247	2,97	392.882	532.466	62.658	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01425	27.822	2,43	67.661	0	-79.086	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02693	80.474	4,79	385.166	532.466	12.930	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02694	96.645	4,00	386.848	532.466	23.768	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02695	133.101	2,88	383.925	532.466	4.932	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02696	114.302	3,40	388.176	532.466	32.328	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02697	33.476	2,02	67.661	0	-10.051	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
Piano Primo			Parete P6-1			Parete P6-1					
02706	250.812	1,53	383.119	820.156	-8.272	0	0	0	2,50	0,0616	0,04658
02707	242.087	1,58	383.119	820.156	-10.242	0	0	0	2,50	0,0616	0,04658
02708	237.262	1,61	383.119	820.156	-12.470	0	0	0	2,50	0,0616	0,04658
02709	233.682	1,64	383.119	820.156	-18.595	0	0	0	2,50	0,0616	0,04658
02710	238.866	1,60	383.119	820.156	-789	0	0	0	2,50	0,0616	0,04658
02711	156.894	2,44	383.119	526.972	-442.477	0	0	0	2,50	0,0616	0,02993
02712	227.664	1,68	383.158	820.156	251	0	0	0	2,50	0,0616	0,04658
02713	243.518	1,57	383.119	820.156	-13.171	0	0	0	2,50	0,0616	0,04658
02714	237.474	1,61	383.119	820.156	-13.727	0	0	0	2,50	0,0616	0,04658
02715	171.285	1,54	383.119	264.602	-562.795	0	0	0	2,50	0,0616	0,01503
06723	32.736	2,29	74.979	0	-709.043	0	0	0	0,00	0,0616	0,00000
06730	48.067	1,56	74.979	0	-615.647	0	0	0	0,00	0,0616	0,00000
06828	310.848	1,72	534.423	847.253	975.073	0	0	0	2,50	0,1068	0,04812
06836	375.688	1,33	501.543	500.532	763.180	0	0	0	2,50	0,1181	0,02843
Piano Primo			Parete P7-2			Parete P7-2					
02480	42.878	1,58	67.661	0	-2.553	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02481	36.839	1,84	67.661	0	-7.401	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02482	34.397	1,97	67.661	0	-4.168	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02483	31.533	2,15	67.661	0	-4.216	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02484	29.762	2,27	67.661	0	-3.579	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02485	27.864	2,43	67.661	0	-7.895	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02486	28.572	2,37	67.661	0	-6.244	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02487	31.364	2,16	67.661	0	-5.979	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02488	34.570	1,96	67.661	0	-5.333	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02489	41.987	1,61	67.661	0	-5.595	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06726	84.564	4,53	383.159	532.466	-73.032	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06741	33.551	2,02	67.661	0	-16.171	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06891	83.213	4,60	383.159	516.618	-67.820	0	0	0	2,50	0,0452	0,02934
06896	32.159	2,11	67.746	0	570	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
Piano Primo			Parete P9-3			Parete P9-3					
02460	217.816	1,76	383.159	731.615	-32.371	0	0	0	2,50	0,0565	0,04155
02461	216.140	1,77	383.159	731.615	-2.666	0	0	0	2,50	0,0565	0,04155
02462	212.974	1,80	383.159	731.615	-25.793	0	0	0	2,50	0,0565	0,04155
02463	208.683	1,84	383.159	731.615	-22.932	0	0	0	2,50	0,0565	0,04155
02464	195.076	1,96	383.159	731.615	-32.355	0	0	0	2,50	0,0565	0,04155
02465	124.425	3,08	383.159	537.919	-406.682	0	0	0	2,50	0,0565	0,03055
02466	186.066	2,06	383.159	731.615	-20.337	0	0	0	2,50	0,0565	0,04155
02467	186.168	2,06	383.159	731.615	-13.946	0	0	0	2,50	0,0565	0,04155
02468	190.063	2,02	383.159	731.615	-7.398	0	0	0	2,50	0,0565	0,04155
02469	146.441	2,28	383.159	333.658	-505.205	0	0	0	2,50	0,0565	0,01895
06785	75.117	1,18	88.661	0	-629.001	0	0	0	2,50	0,1018	0,00427
06817	86.128	2,89	383.159	249.137	-575.781	0	0	0	2,50	0,0565	0,01415
06890	321.399	1,19	383.159	646.896	-868.545	0	0	0	2,50	0,1018	0,03674
06895	368.765	1,18	509.709	436.472	815.544	0	0	0	2,50	0,1018	0,02479
Piano Primo			Parete P10-4			Parete P10-4					
02500	58.632	1,10	64.272	0	-2.371	0	0	0	2,50	0,0452	0,00333
02501	51.319	1,25	64.272	0	-6.640	0	0	0	2,50	0,0452	0,00291
02502	48.894	1,31	64.272	0	-1.974	0	0	0	2,50	0,0452	0,00278
02503	44.861	1,43	64.272	0	-2.073	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02504	42.804	1,50	64.272	0	-1.742	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02505	36.735	1,75	64.272	0	-5.078	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02506	38.987	1,65	64.272	0	-4.920	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02507	42.302	1,52	64.272	0	-6.294	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02508	45.605	1,41	64.272	0	-5.010	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02509	52.206	1,23	64.272	0	-9.703	0	0	0	2,50	0,0452	0,00296
06724	96.970	3,39	328.421	532.467	-70.175	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06744	40.504	1,59	64.272	0	-10.341	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]
06887	89.536	3,67	328.421	491.967	-63.363	0	0	0	2,50	0,0452	0,02794
06894	34.609	1,86	64.272	0	-5.755	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
Piano Primo			Parete P11-5			Parete P11-5					
02490	48.359	1,33	64.272	0	-2.681	0	0	0	2,50	0,0452	0,00275
02491	41.470	1,55	64.272	0	-5.848	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02492	38.912	1,65	64.272	0	-1.311	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02493	35.457	1,81	64.272	0	-1.235	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02494	34.540	1,86	64.272	0	-1.555	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02495	30.574	2,10	64.272	0	-15.519	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02496	30.371	2,12	64.272	0	-5.830	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02497	33.859	1,90	64.272	0	-6.541	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02498	37.282	1,72	64.272	0	-6.403	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02499	44.624	1,44	64.272	0	-4.640	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06727	96.394	3,41	328.422	532.466	-70.076	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06747	40.676	1,58	64.272	0	-27.315	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06885	92.673	3,54	328.422	494.607	-86.833	0	0	0	2,50	0,0452	0,02809
06893	38.135	1,73	65.891	0	10.795	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
Piano Primo			Parete P13-6			Parete P13-6					
02470	209.553	1,83	383.159	676.297	-25.667	0	0	0	2,50	0,0452	0,03841
02471	213.316	1,80	383.159	676.297	-6.970	0	0	0	2,50	0,0452	0,03841
02472	211.064	1,82	383.159	676.297	-26.805	0	0	0	2,50	0,0452	0,03841
02473	205.889	1,86	383.159	676.297	-16.608	0	0	0	2,50	0,0452	0,03841
02474	206.952	1,85	383.159	676.297	-29.575	0	0	0	2,50	0,0452	0,03841
02475	142.684	2,69	383.159	574.167	-272.074	0	0	0	2,50	0,0452	0,03261
02476	180.197	2,13	383.159	676.297	-18.494	0	0	0	2,50	0,0452	0,03841
02477	187.850	2,04	383.159	676.297	-12.408	0	0	0	2,50	0,0452	0,03841
02478	189.217	2,02	383.159	676.297	-5.407	0	0	0	2,50	0,0452	0,03841
02479	143.965	2,49	383.159	358.460	-407.717	0	0	0	2,50	0,0452	0,02036
06725	42.572	1,68	71.510	0	-538.561	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06731	26.260	2,72	71.510	0	-389.762	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06826	248.539	2,06	512.610	812.567	834.236	0	0	0	2,50	0,0905	0,04615
06835	221.142	2,07	471.396	458.633	568.636	0	0	0	2,50	0,0905	0,02605
Piano Primo			Parete 15-P16			Parete 15-P16					
00253	301.543	1,27	383.159	466.027	-1.142.799	0	0	0	2,50	0,1222	0,02647
02551	147.048	2,93	430.192	940.694	303.097	0	0	0	2,50	0,0770	0,05342
02552	193.221	2,01	387.639	955.661	28.865	0	0	0	2,50	0,0770	0,05427
02553	199.207	1,94	387.432	955.661	27.531	0	0	0	2,50	0,0770	0,05427
02554	205.611	1,88	387.084	955.661	25.292	0	0	0	2,50	0,0770	0,05427
02555	145.520	2,73	396.717	955.661	87.371	0	0	0	2,50	0,0770	0,05427
02589	238.988	1,62	386.755	955.661	23.174	0	0	0	2,50	0,0770	0,05427
02590	215.317	1,84	396.069	955.661	83.195	0	0	0	2,50	0,0770	0,05427
02591	225.490	1,73	389.491	955.661	40.805	0	0	0	2,50	0,0770	0,05427
02592	231.379	1,68	388.737	955.661	35.946	0	0	0	2,50	0,0770	0,05427
02593	254.404	1,67	424.204	691.530	264.506	0	0	0	2,50	0,0770	0,03927
06728	196.093	1,18	383.159	231.832	-1.271.483	0	0	0	2,50	0,1222	0,01317
06732	66.395	1,17	77.987	0	-430.987	0	0	0	2,50	0,0770	0,00377
06834	243.095	1,58	383.159	690.650	-406.916	0	0	0	2,50	0,0770	0,03922
Piano Primo			Parete 16-P17			Parete 16-P17					
00347	43.874	1,66	72.821	0	34.478	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02544	48.439	1,48	71.565	0	26.104	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02545	44.083	1,56	68.858	0	8.057	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02546	40.553	1,71	69.435	0	11.905	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02547	38.329	1,83	69.982	0	15.555	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02548	38.047	1,83	69.738	0	13.927	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02584	38.392	1,80	68.979	0	8.863	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02585	41.012	1,69	69.279	0	10.867	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02586	46.613	1,49	69.506	0	12.381	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02587	51.234	1,36	69.690	0	13.608	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02588	55.932	1,24	69.121	0	9.815	0	0	0	2,50	0,0452	0,00318
06754	83.850	4,70	394.235	532.534	72.009	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06755	43.126	1,57	67.649	0	-15.521	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06929	76.220	5,03	383.364	500.838	1.954	0	0	0	2,50	0,0452	0,02844
Piano Primo			Parete P18-P24			Parete P18-P24					
00244	91.698	4,30	394.709	775.872	74.428	0	0	0	2,50	0,0616	0,04406
00245	171.827	2,28	391.669	775.872	54.839	0	0	0	2,50	0,0616	0,04406
00251	172.302	2,51	432.584	600.665	318.512	0	0	0	2,50	0,0616	0,03411
00252	220.552	1,82	400.873	775.872	114.156	0	0	0	2,50	0,0616	0,04406
02574	132.102	2,90	383.159	775.872	-99.050	0	0	0	2,50	0,0616	0,04406
02575	170.718	2,24	383.159	775.872	-26.524	0	0	0	2,50	0,0616	0,04406
02576	170.621	2,25	383.159	775.872	-10.987	0	0	0	2,50	0,0616	0,04406
02577	196.123	1,95	383.159	775.872	-46.069	0	0	0	2,50	0,0616	0,04406
02578	163.652	2,34	383.159	775.872	-82.841	0	0	0	2,50	0,0616	0,04406
02579	203.604	1,94	395.949	775.872	82.424	0	0	0	2,50	0,0616	0,04406
02580	164.769	2,33	383.159	775.872	-160.409	0	0	0	2,50	0,0616	0,04406
02581	193.867	1,98	383.159	775.872	-45.839	0	0	0	2,50	0,0616	0,04406
02582	203.865	1,88	383.159	775.872	-15.840	0	0	0	2,50	0,0616	0,04406
02583	210.280	1,82	383.159	775.872	-128.588	0	0	0	2,50	0,0616	0,04406
04107	166.386	2,30	383.159	476.524	-417.583	0	0	0	2,50	0,0616	0,02706
04108	208.573	1,84	383.159	775.872	-156.227	0	0	0	2,50	0,0616	0,04406
04109	65.794	1,12	73.950	0	-14.642	0	0	0	2,50	0,0616	0,00374
04110	93.574	4,09	383.159	775.872	-84.086	0	0	0	2,50	0,0616	0,04406

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]
04111	134.665	2,85	383.159	775.872	-71.209	0	0	0	2,50	0,0616	0,04406
04112	54.950	1,35	73.950	0	-44.940	0	0	0	2,50	0,0616	0,00312
04113	193.543	1,98	383.159	1.174.170	-152.997	0	0	0	2,50	0,0616	0,06668
04114	223.062	1,72	383.159	973.772	-670.545	0	0	0	2,50	0,1068	0,05530
04115	229.020	1,67	383.159	775.872	-19.637	0	0	0	2,50	0,0616	0,04406
04116	65.851	1,12	73.950	0	-45.098	0	0	0	2,50	0,0616	0,00374
04117	83.012	4,62	383.159	775.872	-53.477	0	0	0	2,50	0,0616	0,04406
04118	130.396	2,94	383.159	775.872	-56.385	0	0	0	2,50	0,0616	0,04406
04119	104.920	3,65	383.159	775.872	-42.179	0	0	0	2,50	0,0616	0,04406
04120	93.345	4,10	383.159	775.872	-2.075	0	0	0	2,50	0,0616	0,04406
04121	179.260	2,14	383.159	775.872	-137.965	0	0	0	2,50	0,0616	0,04406
04122	238.928	1,60	383.159	441.306	-475.477	0	0	0	2,50	0,0616	0,02506
04123	365.097	1,05	383.159	498.924	-1.311.634	0	0	0	2,50	0,1232	0,02833
04124	252.593	1,52	383.159	687.828	-232.868	0	0	0	2,50	0,0616	0,03906
04622	435.834	1,00	436.531	639.318	-112.182	0	0	0	2,06	0,0616	0,04406
05839	225.715	1,70	383.159	590.980	-308.711	0	0	0	2,50	0,0616	0,03356
05840	159.084	2,45	389.500	775.872	40.860	0	0	0	2,50	0,0616	0,04406
05841	166.618	2,30	383.159	775.872	-22.090	0	0	0	2,50	0,0616	0,04406
05842	363.464	1,05	383.159	758.263	-189.405	0	0	0	2,50	0,0616	0,04306
07036	123.698	3,10	383.159	608.589	-271.986	0	0	0	2,50	0,0616	0,03456
07037	152.673	1,51	383.159	230.002	-557.561	0	0	0	2,50	0,0616	0,01306
07126	134.808	2,84	383.159	441.306	-431.053	0	0	0	2,50	0,0616	0,02506
07127	117.975	3,25	383.159	582.859	-849.402	0	0	0	2,50	0,1068	0,03310
07128	219.959	1,69	383.159	370.872	-466.531	0	0	0	2,50	0,0616	0,02106
07129	245.706	1,56	383.159	1.185.663	-797.087	0	0	0	2,50	0,1232	0,06733
Piano Primo			Parete P19-P31			Parete P19-P31					
00242	164.863	2,42	398.632	1.121.619	99.709	0	0	0	2,50	0,0770	0,06370
00249	199.068	1,99	396.550	1.121.619	86.296	0	0	0	2,50	0,0770	0,06370
02569	196.086	2,05	401.622	1.121.619	118.978	0	0	0	2,50	0,0770	0,06370
02570	134.674	2,85	383.159	1.077.598	-211.726	0	0	0	2,50	0,0770	0,06120
02571	195.595	1,96	383.159	1.121.619	-75.968	0	0	0	2,50	0,0770	0,06370
02572	182.561	2,10	383.159	1.121.619	-29.842	0	0	0	2,50	0,0770	0,06370
02573	188.476	2,03	383.159	1.121.619	-141.212	0	0	0	2,50	0,0770	0,06370
02688	145.558	2,63	383.159	1.121.619	-81.503	0	0	0	2,50	0,0770	0,06370
02689	184.179	2,08	383.159	1.121.619	-15.138	0	0	0	2,50	0,0770	0,06370
02690	190.349	2,01	383.159	1.121.619	-5.822	0	0	0	2,50	0,0770	0,06370
02691	207.993	1,84	383.159	1.121.619	-40.232	0	0	0	2,50	0,0770	0,06370
02692	156.299	2,45	383.159	1.121.619	-134.295	0	0	0	2,50	0,0770	0,06370
04214	127.103	3,01	383.159	787.054	-434.980	0	0	0	2,50	0,0770	0,04470
04215	230.833	1,66	383.159	1.121.619	-172.410	0	0	0	2,50	0,0770	0,06370
04216	46.655	1,75	81.715	0	2.275	0	0	0	0,00	0,0770	0,00000
04217	84.470	4,54	383.159	1.121.619	-107.095	0	0	0	2,50	0,0770	0,06370
04218	115.766	3,31	383.159	1.121.619	-79.768	0	0	0	2,50	0,0770	0,06370
04219	26.525	3,07	81.374	0	-75.653	0	0	0	0,00	0,0770	0,00000
04220	187.811	2,04	383.159	1.121.619	-118.935	0	0	0	2,50	0,0770	0,06370
04221	186.928	2,05	383.159	406.706	-772.903	0	0	0	2,50	0,0770	0,02310
04222	218.871	1,75	383.159	1.121.619	-96.016	0	0	0	2,50	0,0770	0,06370
04223	70.516	1,15	81.374	0	-24.379	0	0	0	2,50	0,0770	0,00400
04224	74.849	1,09	81.374	0	-36.775	0	0	0	2,50	0,0770	0,00425
04225	115.515	3,32	383.159	1.121.619	-45.332	0	0	0	2,50	0,0770	0,06370
04226	89.464	4,28	383.159	1.121.619	-58.969	0	0	0	2,50	0,0770	0,06370
04227	90.697	4,22	383.159	1.121.619	-27.301	0	0	0	2,50	0,0770	0,06370
04228	156.557	2,45	383.159	1.121.619	-103.733	0	0	0	2,50	0,0770	0,06370
04229	234.455	1,63	383.159	734.228	-518.377	0	0	0	2,50	0,0770	0,04170
04230	381.100	1,01	383.159	527.715	-1.567.307	0	0	0	2,50	0,1539	0,02997
04231	227.199	1,69	383.159	1.121.619	-95.378	0	0	0	2,50	0,0770	0,06370
04632	460.011	1,00	460.697	690.516	-220.420	0	0	0	1,88	0,0770	0,05215
05908	230.082	1,67	383.159	892.706	-353.018	0	0	0	2,50	0,0770	0,05070
05909	173.504	2,26	391.354	1.121.619	52.807	0	0	0	2,50	0,0770	0,06370
05910	283.735	1,35	383.159	1.121.619	-17.994	0	0	0	2,50	0,0770	0,06370
05911	368.204	1,04	383.159	1.015.967	-243.013	0	0	0	2,50	0,0770	0,05770
06832	49.344	1,65	81.374	0	-165.163	0	0	0	0,00	0,0770	0,00000
06839	204.713	2,12	434.739	789.695	332.403	0	0	0	2,50	0,0770	0,04485
07040	157.259	2,44	383.159	1.119.858	-130.280	0	0	0	2,50	0,0770	0,06360
07041	151.186	2,53	383.159	439.282	-626.462	0	0	0	2,50	0,0770	0,02495
07091	169.289	2,26	383.159	943.771	-289.760	0	0	0	2,50	0,0770	0,05360
07092	73.824	1,10	81.374	0	-809.037	0	0	0	0,00	0,0770	0,00000
07093	331.946	1,15	383.159	699.011	-509.781	0	0	0	2,50	0,0770	0,03970
07094	266.058	1,44	383.159	1.408.150	-912.421	0	0	0	2,50	0,1539	0,07997
Piano Primo			Parete 21-P20			Parete 21-P20					
02441	45.838	1,53	70.290	0	17.529	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02442	47.030	1,45	68.232	0	3.814	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02443	47.379	1,44	68.447	0	5.244	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02444	40.730	1,68	68.549	0	5.926	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02445	32.986	2,05	67.660	0	-8.259	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02446	39.515	1,72	67.992	0	2.213	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02447	46.333	1,47	67.949	0	1.922	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02448	52.663	1,28	67.660	0	-1.020	0	0	0	2,50	0,0452	0,00299
02449	51.722	1,33	68.792	0	7.544	0	0	0	2,50	0,0452	0,00294
02450	52.433	1,32	69.219	0	10.389	0	0	0	2,50	0,0452	0,00298
06750	82.059	4,80	394.017	532.469	69.993	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]
06751	42.077	1,61	67.660	0	-18.490	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06930	74.281	5,16	383.156	450.588	-11.702	0	0	0	2,50	0,0452	0,02559
06935	36.728	2,07	76.124	0	56.425	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
Piano Primo		Parete 22-P22				Parete 22-P22					
02431	142.992	2,36	417.378	337.095	220.518	0	0	0	2,50	0,0565	0,01914
02432	176.900	2,18	385.266	632.040	13.578	0	0	0	2,50	0,0565	0,03589
02433	177.497	2,18	386.760	632.040	23.204	0	0	0	2,50	0,0565	0,03589
02434	171.099	2,27	388.620	632.040	35.192	0	0	0	2,50	0,0565	0,03589
02435	136.249	3,18	432.657	599.464	318.987	0	0	0	2,50	0,0565	0,03404
02436	195.380	1,98	387.626	632.040	28.782	0	0	0	2,50	0,0565	0,03589
02437	193.661	1,98	384.043	632.040	5.691	0	0	0	2,50	0,0565	0,03589
02438	195.822	1,96	384.512	632.040	8.714	0	0	0	2,50	0,0565	0,03589
02439	197.234	1,94	383.159	632.040	-1.661	0	0	0	2,50	0,0565	0,03589
02440	205.804	1,89	389.881	632.040	43.318	0	0	0	2,50	0,0565	0,03589
06729	28.270	2,49	70.370	0	-189.837	0	0	0	0,00	0,0565	0,00000
06733	34.860	2,02	70.370	0	-59.613	0	0	0	0,00	0,0565	0,00000
06830	166.303	1,58	383.159	263.138	-520.682	0	0	0	2,50	0,0565	0,01494
06863	187.238	1,53	383.159	285.918	-756.554	0	0	0	2,50	0,1018	0,01624
Piano Primo		Parete 23-P25				Parete 23-P25					
00350	158.420	2,42	383.159	419.531	-412.928	0	0	0	2,50	0,0616	0,02383
00377	227.769	1,68	383.159	561.083	-1.012.563	0	0	0	2,50	0,1068	0,03186
02519	169.920	2,49	422.774	427.455	255.293	0	0	0	2,50	0,0616	0,02428
02520	211.826	1,83	388.614	820.129	35.153	0	0	0	2,50	0,0616	0,04658
02521	202.690	1,95	394.524	820.129	73.235	0	0	0	2,50	0,0616	0,04658
02522	165.866	2,43	402.660	820.129	125.670	0	0	0	2,50	0,0616	0,04658
02523	113.415	3,55	402.352	820.129	123.685	0	0	0	2,50	0,0616	0,04658
02538	188.515	2,41	453.427	659.009	452.833	0	0	0	2,50	0,0616	0,03743
02539	180.459	2,17	391.006	820.129	50.567	0	0	0	2,50	0,0616	0,04658
02540	224.904	1,74	391.315	820.129	52.557	0	0	0	2,50	0,0616	0,04658
02541	242.505	1,61	391.037	820.129	50.764	0	0	0	2,50	0,0616	0,04658
02542	228.746	1,71	391.647	820.129	54.700	0	0	0	2,50	0,0616	0,04658
06955	123.115	2,94	383.159	361.764	-895.977	0	0	0	2,50	0,1068	0,02054
06958	39.840	1,88	74.984	0	-568.144	0	0	0	0,00	0,0616	0,00000
Piano Primo		Parete 24-P26				Parete 24-P26					
00349	9.210	10,55	97.181	0	-221.502	0	0	0	0,00	0,1340	0,00000
00379	172.241	2,22	383.159	552.760	-1.466.858	0	0	0	2,50	0,1340	0,03139
02510	528.282	1,00	529.143	777.189	-719.435	0	0	0	1,37	0,1340	0,08054
02511	544.609	1,00	544.775	967.073	-263.863	0	0	0	1,22	0,1340	0,11254
02512	64.051	2,06	131.835	0	231.028	0	0	0	0,00	0,1340	0,00000
02513	360.734	1,35	487.972	1.409.423	675.456	0	0	0	2,50	0,1340	0,08004
02514	382.097	1,07	410.742	2.078.554	177.752	0	0	0	2,50	0,1340	0,11804
02515	419.959	1,00	421.100	1.488.513	-522.194	0	0	0	2,18	0,1340	0,09694
02516	475.744	1,00	475.962	1.668.545	167.065	0	0	0	1,99	0,1340	0,11904
02517	654.446	0,85	555.554	878.182	-808.232	0	0	0	1,00	0,1793	0,12468
02518	681.895	0,88	597.929	838.465	188.346	0	0	0	1,00	0,1340	0,11904
06791	284.398	1,49	425.157	1.664.750	270.650	0	0	0	2,50	0,1340	0,09454
06956	309.915	1,93	597.591	685.706	1.381.890	0	0	0	2,50	0,1340	0,03894
06959	306.642	1,67	511.931	1.250.945	829.860	0	0	0	2,50	0,1340	0,07104
ERRORE: La verifica delle bielle compresse non è soddisfatta											
Piano Primo		Parete 25-P29				Parete 25-P29					
00346	124.138	3,09	383.159	798.652	-1.387.515	0	0	0	2,50	0,1340	0,04536
00370	23.798	3,91	92.950	0	-844.712	0	0	0	0,00	0,1340	0,00000
01432	532.478	1,00	533.640	1.163.024	228.878	0	0	0	1,68	0,1340	0,09829
01433	474.214	1,00	474.491	791.563	-710.058	0	0	0	1,78	0,1340	0,06314
01434	52.207	1,94	101.029	0	53.859	0	0	0	0,00	0,1340	0,00000
01435	424.384	1,00	425.108	1.680.423	207.254	0	0	0	2,42	0,1340	0,09859
01436	398.119	1,24	492.901	1.139.919	707.224	0	0	0	2,50	0,1340	0,06474
02534	580.607	0,96	555.554	721.326	-642.889	0	0	0	1,00	0,1340	0,10241
02535	645.303	0,93	602.106	919.599	206.911	0	0	0	1,00	0,1340	0,13056
02536	495.487	1,00	496.657	778.604	-702.535	0	0	0	1,62	0,1340	0,06824
02537	520.494	1,00	521.916	1.203.152	162.138	0	0	0	1,67	0,1340	0,10229
06773	195.526	1,04	204.162	0	741.411	0	0	0	2,50	0,1340	0,01110
06782	324.724	1,18	384.700	1.801.126	9.925	0	0	0	2,50	0,1340	0,10229
06813	408.454	1,57	689.145	641.482	1.971.904	0	0	0	2,50	0,1793	0,03643
ERRORE: La verifica delle bielle compresse non è soddisfatta											
Piano Primo		Parete 26-P30				Parete 26-P30					
00369	190.224	1,66	454.534	315.530	459.972	0	0	0	2,50	0,0770	0,01792
00381	218.454	1,75	383.159	515.389	-594.128	0	0	0	2,50	0,0770	0,02927
01421	167.913	2,44	410.454	1.002.269	175.895	0	0	0	2,50	0,0770	0,05692
01422	218.881	1,78	389.624	1.091.193	41.659	0	0	0	2,50	0,0770	0,06197
01423	198.987	1,94	386.593	1.091.193	22.125	0	0	0	2,50	0,0770	0,06197
01424	152.121	2,59	394.676	1.091.193	74.218	0	0	0	2,50	0,0770	0,06197
01425	113.683	1,15	130.463	0	331.258	0	0	0	2,50	0,0770	0,00646
01911	166.480	2,35	391.726	1.091.193	55.207	0	0	0	2,50	0,0770	0,06197
01912	190.701	2,01	383.739	1.091.193	3.733	0	0	0	2,50	0,0770	0,06197
01913	226.411	1,72	389.237	1.091.193	39.164	0	0	0	2,50	0,0770	0,06197
01914	241.914	1,61	389.320	1.091.193	39.704	0	0	0	2,50	0,0770	0,06197
01915	263.077	1,74	457.785	587.585	480.922	0	0	0	2,50	0,0770	0,03337
06957	40.306	2,00	80.774	0	-38.950	0	0	0	0,00	0,0770	0,00000
06960	187.229	1,72	383.159	321.762	-1.463.020	0	0	0	2,50	0,1222	0,01827
Piano rialzato		Parete P6-P7-P9-P10-P11-P13				Parete P6-P7					

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]
00240	42.919	1,58	67.661	0	-165.851	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
00308	66.380	1,02	67.661	0	-28.440	0	0	0	2,50	0,0452	0,00377
00440	251.132	1,70	442.355	426.814	381.481	0	0	0	2,50	0,0452	0,02424
00480	108.103	3,54	383.159	382.792	-296.456	0	0	0	2,50	0,0452	0,02174
00481	8.440	8,02	67.661	0	-37.485	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
01545	52.249	1,29	67.661	0	-17.159	0	0	0	2,50	0,0452	0,00297
01546	115.706	3,34	386.954	532.466	24.453	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01547	143.616	2,68	384.501	532.466	8.643	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01548	139.407	2,78	388.206	532.466	32.519	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01549	114.791	3,41	391.432	532.466	53.312	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01564	66.498	1,02	67.661	0	-109.069	0	0	0	2,50	0,0452	0,00378
01565	60.601	1,12	67.661	0	-39.965	0	0	0	2,50	0,0452	0,00344
01566	41.435	1,63	67.661	0	-52.270	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
01567	83.644	4,64	388.255	532.466	32.838	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01568	98.114	3,97	389.785	532.466	42.697	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01569	46.620	1,55	72.369	0	31.385	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
01570	179.008	2,16	387.333	532.466	26.894	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01571	216.704	1,77	383.374	532.466	1.382	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01572	196.237	1,97	386.093	532.466	18.906	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01573	123.516	3,10	383.159	532.466	-68.593	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03603	142.611	2,69	383.159	532.466	-145.935	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03604	31.447	2,15	67.661	0	-13.909	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03605	37.928	1,80	68.218	0	3.717	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03606	23.812	2,84	67.661	0	-19.826	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03607	21.842	3,15	68.844	0	7.889	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03608	40.143	1,71	68.689	0	6.856	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03609	37.454	1,96	73.464	0	38.685	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03610	133.315	3,09	411.873	532.466	185.040	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03611	141.734	2,70	383.159	532.466	-168.741	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03612	74.572	5,14	383.159	532.466	-32.303	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03613	32.235	2,10	67.661	0	-3.777	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03614	49.042	1,38	67.661	0	-20.602	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03615	40.580	1,72	69.881	0	14.802	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03616	32.068	2,17	69.461	0	12.001	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03617	59.755	1,15	68.911	0	8.333	0	0	0	2,50	0,0452	0,00339
03618	126.838	3,32	421.257	532.466	245.515	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03619	286.511	1,67	478.602	968.084	615.077	0	0	0	2,50	0,0905	0,05498
03620	217.243	1,50	404.244	326.444	135.878	0	0	0	2,50	0,0452	0,01854
03621	247.291	1,60	462.275	395.801	509.854	0	0	0	2,50	0,0905	0,02248
04615	99.176	3,86	383.159	532.466	-19.584	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04616	80.225	4,93	395.267	532.466	78.029	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04617	74.760	1,23	91.588	0	159.518	0	0	0	2,50	0,0452	0,00425
04664	302.063	1,39	418.686	1.100.149	228.950	0	0	0	2,50	0,0905	0,06248
04665	55.473	1,22	67.661	0	-18.478	0	0	0	2,50	0,0452	0,00315
04666	35.429	1,91	67.661	0	-98.350	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05137	78.203	4,94	386.691	532.466	22.758	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05138	65.809	1,03	67.661	0	-23.011	0	0	0	2,50	0,0452	0,00374
05139	49.668	1,36	67.661	0	-136.079	0	0	0	2,50	0,0452	0,00282
05140	116.937	3,28	383.159	532.466	-43.672	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05141	114.369	3,44	392.938	532.466	63.020	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05142	119.844	3,22	386.431	532.466	21.086	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05143	113.444	3,42	387.825	532.466	30.064	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05144	113.740	3,43	390.109	532.466	44.789	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05145	90.554	4,28	387.486	532.466	27.880	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05146	79.755	4,81	383.978	532.466	5.276	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05147	76.234	1,08	82.015	0	95.695	0	0	0	2,50	0,0452	0,00433
05148	182.633	2,10	383.159	382.792	-237.635	0	0	0	2,50	0,0452	0,02174
05149	116.127	3,30	383.159	532.466	-24.931	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05150	114.829	3,34	384.019	532.466	5.537	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05151	108.514	3,54	384.244	532.466	6.989	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05152	58.448	1,16	67.661	0	-19.510	0	0	0	2,50	0,0452	0,00332
06821	108.700	3,52	383.159	532.466	-48.590	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06884	45.827	1,48	67.661	0	-58.924	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
07166	123.865	1,88	383.159	233.118	-346.480	0	0	0	2,50	0,0452	0,01324
07167	137.332	3,16	434.458	532.466	330.592	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
07168	174.783	2,19	383.159	409.205	-263.399	0	0	0	2,50	0,0452	0,02324
07169	73.611	3,88	383.159	285.944	-406.236	0	0	0	2,50	0,0452	0,01624
Piano rialzato		Parete P6-P7-P9-P10-P11-P13					Parete P7-P9				
00307	92.270	4,36	402.409	506.053	124.052	0	0	0	2,50	0,0452	0,02874
00308	56.937	1,19	67.661	0	-125.562	0	0	0	2,50	0,0452	0,00323
00442	26.763	2,93	78.406	0	71.634	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
01531	101.904	3,97	404.553	532.466	137.869	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01532	109.239	3,64	398.089	532.466	96.210	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01533	96.379	4,04	389.223	532.466	39.076	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01534	98.917	3,93	388.353	532.466	33.471	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01535	114.878	3,38	388.125	532.466	31.998	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01536	130.428	3,05	398.268	532.466	97.366	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01537	188.575	2,10	396.598	532.466	86.607	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01538	206.544	1,87	386.955	532.466	24.459	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01539	161.480	2,47	399.000	532.466	102.081	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01540	83.135	4,76	395.910	532.466	82.168	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]
01541	98.512	3,94	387.936	532.466	30.785	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01542	93.318	4,19	390.892	532.466	49.832	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01543	69.703	1,01	70.293	0	17.551	0	0	0	2,50	0,0452	0,00396
01544	31.051	2,18	67.661	0	-86.078	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
01545	36.967	1,83	67.661	0	-149.794	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
01546	112.739	3,46	390.421	532.466	46.795	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01547	112.960	3,39	383.459	532.466	1.931	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01548	118.041	3,25	383.698	532.466	3.472	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01549	109.595	3,52	385.469	532.466	14.884	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03568	153.247	2,50	383.159	444.422	-212.245	0	0	0	2,50	0,0452	0,02524
03569	84.088	4,56	383.159	532.466	-22.059	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03570	61.781	1,12	69.137	0	9.843	0	0	0	2,50	0,0452	0,00351
03571	63.375	1,08	68.293	0	4.214	0	0	0	2,50	0,0452	0,00360
03572	83.803	4,60	385.522	532.466	15.223	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03573	69.330	1,03	71.247	0	23.911	0	0	0	2,50	0,0452	0,00394
03574	74.903	5,16	386.576	532.466	22.017	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03575	193.352	2,23	431.821	532.466	313.595	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03576	196.824	1,95	383.159	462.031	-221.207	0	0	0	2,50	0,0452	0,02624
03577	81.979	4,67	383.159	532.466	-36.704	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03578	28.201	2,40	67.661	0	-8.948	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03579	40.386	1,68	67.661	0	-17.900	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03580	28.849	2,40	69.311	0	11.002	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03581	25.042	2,75	68.953	0	8.618	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03582	60.696	1,13	68.308	0	4.317	0	0	0	2,50	0,0452	0,00345
03583	134.955	3,16	425.829	497.248	274.980	0	0	0	2,50	0,0452	0,02824
03584	295.050	1,70	500.305	686.345	754.939	0	0	0	2,50	0,0905	0,03898
03585	330.723	1,18	390.773	1.329.062	49.068	0	0	0	2,50	0,0905	0,07548
03586	262.965	1,24	499.785	325.366	751.587	0	0	0	2,50	0,0905	0,01848
04612	66.558	1,02	67.661	0	-146.983	0	0	0	2,50	0,0452	0,00378
04674	304.309	1,54	467.587	897.649	544.087	0	0	0	2,50	0,0905	0,05098
04675	337.164	1,31	442.123	959.279	379.985	0	0	0	2,50	0,0905	0,05448
05104	113.880	3,40	386.820	532.466	23.588	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05105	122.806	3,25	399.044	532.466	102.367	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05106	107.772	3,56	383.159	532.466	-67.176	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05107	152.568	2,65	404.931	532.466	140.303	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05108	39.516	2,16	85.247	0	-151.440	0	0	0	0,00	0,0905	0,00000
05109	154.734	2,48	383.159	532.466	-79.431	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05110	97.856	3,94	385.704	532.466	16.401	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05111	110.773	3,49	386.878	532.466	23.963	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05112	23.150	3,18	73.644	0	39.887	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05113	142.920	2,74	391.612	532.466	54.473	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05114	160.583	2,41	387.609	532.466	28.674	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05115	120.878	3,21	388.597	532.466	35.044	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05116	118.702	3,27	388.455	532.466	34.129	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05117	165.008	2,37	391.084	532.466	51.068	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05118	194.375	1,99	385.837	532.466	17.255	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05119	151.611	2,59	392.742	532.466	61.757	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06880	91.300	4,25	388.217	532.466	32.595	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06884	45.999	1,47	67.661	0	-93.236	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06973	162.024	2,36	383.159	479.640	-189.149	0	0	0	2,50	0,0452	0,02724
07103	55.063	1,55	85.247	0	-520.150	0	0	0	0,00	0,0905	0,00000
07104	17.183	4,96	85.247	0	-452.186	0	0	0	0,00	0,0905	0,00000
07162	150.251	2,55	383.159	836.019	-468.735	0	0	0	2,50	0,0905	0,04748
07163	211.488	1,77	457.276	373.988	477.640	0	0	0	2,50	0,0452	0,02124
07164	304.087	1,26	383.159	966.323	-414.945	0	0	0	2,50	0,0905	0,05488
07165	99.178	3,86	383.159	774.388	-611.827	0	0	0	2,50	0,0905	0,04398
Piano rialzato			Parete P6-P7-P9-P10-P11-P13			Parete P9-P10					
00306	121.734	3,15	383.159	532.466	-18.769	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
00307	101.364	3,78	383.159	532.466	-51.478	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
00444	72.694	5,27	383.159	532.466	-73.971	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01506	135.187	2,83	383.159	532.466	-17.945	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01507	173.808	2,20	383.159	532.466	-16.652	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01508	172.870	2,22	383.159	532.466	-847	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01509	161.326	2,41	389.042	532.466	37.910	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01510	132.374	2,97	393.655	532.466	67.638	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01535	115.875	3,32	385.230	532.466	13.344	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01536	123.627	3,26	403.144	532.466	128.786	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01537	207.013	1,97	407.779	532.466	158.659	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01538	160.948	2,40	385.519	532.466	15.205	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01539	171.657	2,23	383.159	532.466	-129.441	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01550	166.607	2,30	383.159	532.466	-40.614	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01551	204.467	1,87	383.159	532.466	-27.640	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01552	197.485	1,94	383.159	532.466	-25.723	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01553	106.313	3,63	385.859	532.466	17.396	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01554	95.414	4,07	388.238	532.466	32.726	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01555	108.023	3,62	391.265	532.466	52.236	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01556	112.439	3,49	392.896	532.466	62.747	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01557	138.265	2,77	383.159	532.466	-3.495	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01558	125.415	3,06	383.159	532.466	-737	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01559	120.461	3,32	400.429	532.466	111.293	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01560	132.747	3,09	410.644	532.466	177.121	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]
01561	227.010	1,82	412.846	532.466	191.311	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01562	228.316	1,68	383.159	532.466	-115.182	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01563	156.465	2,45	383.159	506.053	-173.971	0	0	0	2,50	0,0452	0,02874
03587	208.089	1,84	383.159	479.640	-210.772	0	0	0	2,50	0,0452	0,02724
03588	96.174	3,98	383.159	532.466	-15.986	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03589	98.673	3,90	385.134	532.466	12.723	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03590	103.176	3,76	387.982	532.466	31.078	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03591	154.025	2,70	416.254	532.466	213.275	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03592	185.477	2,26	420.039	453.227	237.666	0	0	0	2,50	0,0452	0,02574
03593	54.053	1,48	79.739	0	80.523	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03594	204.044	1,88	383.159	924.062	-440.849	0	0	0	2,50	0,0905	0,05248
03595	172.153	2,23	383.159	532.466	-167.779	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03596	47.952	1,41	67.661	0	-18.733	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03597	64.856	1,04	67.661	0	-13.412	0	0	0	2,50	0,0452	0,00368
03598	53.819	1,26	67.661	0	-15.177	0	0	0	2,50	0,0452	0,00306
03599	202.390	2,11	439.952	426.814	365.994	0	0	0	2,50	0,0452	0,02424
03600	175.828	2,66	468.549	836.019	550.288	0	0	0	2,50	0,0905	0,04748
03601	81.863	4,68	383.159	532.466	-5.323	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03602	206.424	1,86	383.159	994.497	-364.684	0	0	0	2,50	0,0905	0,05648
05120	120.897	3,24	392.065	532.466	57.393	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05121	141.109	2,72	383.614	532.466	2.931	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05122	127.656	3,00	383.159	444.422	-215.334	0	0	0	2,50	0,0452	0,02524
05123	141.424	2,76	390.868	532.466	49.676	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05124	200.986	1,96	394.065	532.466	70.279	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05125	209.272	1,83	383.159	532.466	-24.134	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05126	126.945	3,02	383.159	532.466	-4.273	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05127	145.646	2,63	383.159	532.466	-121.307	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05128	163.016	2,35	383.159	532.466	-3.999	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05129	157.050	2,44	383.159	532.466	-179.472	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05130	124.530	3,14	390.591	532.466	47.893	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05131	182.461	2,10	383.159	532.466	-36.821	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05132	181.897	2,11	383.159	532.466	-49.403	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05133	133.641	2,91	388.807	532.466	36.397	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05134	175.691	2,18	383.159	532.466	-9.845	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05135	193.611	1,98	383.479	532.466	2.059	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05136	169.297	2,26	383.159	532.466	-10.721	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06878	106.063	3,73	395.871	532.466	81.921	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06880	108.789	3,60	391.909	532.466	56.384	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06974	138.555	2,77	383.939	532.466	5.023	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
07170	220.308	1,74	383.159	887.084	-451.265	0	0	0	2,50	0,0905	0,05038
07171	187.617	2,17	407.572	479.640	157.324	0	0	0	2,50	0,0452	0,02724
07172	199.940	1,92	383.159	479.640	-205.954	0	0	0	2,50	0,0452	0,02724
07173	206.580	1,38	446.470	285.944	408.002	0	0	0	2,50	0,0452	0,01624
Piano rialzato		Parete P6-P7-P9-P10-P11-P13				Parete P10-P11					
00305	54.001	1,25	67.661	0	-5.222	0	0	0	2,50	0,0452	0,00307
00306	82.641	4,72	390.354	532.466	46.363	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
00446	299.226	1,28	383.159	1.329.062	-67.165	0	0	0	2,50	0,0905	0,07548
00482	38.001	2,24	85.247	0	-665.306	0	0	0	0,00	0,0905	0,00000
00483	84.851	1,00	85.247	0	-585.721	0	0	0	2,50	0,0905	0,00482
01363	61.338	1,10	67.661	0	-11.059	0	0	0	2,50	0,0452	0,00348
01364	134.026	2,86	383.159	532.466	-4.617	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01365	151.801	2,52	383.159	532.466	-11.750	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01366	147.777	2,59	383.159	532.466	-3.471	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01367	126.062	3,04	383.159	532.466	-17.222	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01501	107.343	3,57	383.159	532.466	-124.080	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01502	90.938	4,21	383.159	532.466	-52.570	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01503	84.906	4,51	383.159	532.466	-20.524	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01504	29.021	2,33	67.661	0	-74.568	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
01505	46.435	1,53	70.952	0	21.941	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
01506	96.881	4,04	391.055	532.466	50.880	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01507	150.339	2,55	383.159	532.466	-36.812	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01508	162.780	2,38	387.918	532.466	30.665	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01509	152.606	2,55	389.392	532.466	40.162	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01510	133.179	2,96	394.268	532.466	71.587	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03549	147.624	2,60	383.159	532.466	-166.438	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03550	85.733	4,47	383.159	532.466	-21.251	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03551	44.314	1,53	67.661	0	-10.550	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03552	55.789	1,21	67.661	0	-12.212	0	0	0	2,50	0,0452	0,00317
03553	62.653	1,15	72.036	0	29.165	0	0	0	2,50	0,0452	0,00356
03554	48.911	1,43	69.983	0	15.480	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03555	118.149	3,38	398.844	532.466	101.081	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03556	202.333	1,94	439.167	391.596	360.939	0	0	0	2,50	0,0452	0,02224
03557	153.881	2,49	383.159	532.466	-176.155	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03558	8.481	7,98	67.661	0	-33.206	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03559	15.553	4,35	67.661	0	-16.873	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03560	62.360	1,09	67.661	0	-10.536	0	0	0	2,50	0,0452	0,00354
03561	3.217	21,03	67.661	0	-12.334	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03562	10.845	6,24	67.661	0	-32.874	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03563	66.934	1,04	69.406	0	11.632	0	0	0	2,50	0,0452	0,00380
03564	223.443	1,76	393.626	532.466	67.451	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03565	265.476	1,84	487.235	527.866	670.709	0	0	0	2,50	0,0905	0,02998

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]
03566	177.720	2,16	383.159	1.258.627	-138.925	0	0	0	2,50	0,0905	0,07148
03567	337.962	1,13	383.159	871.236	-456.550	0	0	0	2,50	0,0905	0,04948
04606	90.954	4,21	383.159	532.466	-104.507	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04607	44.249	1,53	67.661	0	-184.309	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04669	348.716	1,10	383.159	932.866	-454.246	0	0	0	2,50	0,0905	0,05298
04670	381.901	1,18	450.054	1.012.106	431.097	0	0	0	2,50	0,0905	0,05748
04671	51.227	1,32	67.661	0	-17.514	0	0	0	2,50	0,0452	0,00291
04672	74.874	5,12	383.159	532.466	-130.495	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05088	103.318	3,71	383.159	532.466	-9.698	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05089	65.472	1,03	67.661	0	-3.984	0	0	0	2,50	0,0452	0,00372
05090	74.258	5,16	383.506	532.466	2.231	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05091	113.157	3,51	397.661	532.466	93.454	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05092	151.192	2,64	399.308	532.466	104.066	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05093	124.247	3,10	384.701	532.466	9.937	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05094	127.123	3,01	383.159	532.466	-30.846	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05095	58.168	1,22	71.054	0	22.621	0	0	0	2,50	0,0452	0,00330
05096	241.563	1,59	383.159	1.329.062	-35.531	0	0	0	2,50	0,0905	0,07548
05097	83.703	4,58	383.159	532.466	-2.339	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05098	53.342	1,30	69.560	0	12.659	0	0	0	2,50	0,0452	0,00303
05099	99.614	1,04	104.065	0	242.697	0	0	0	2,50	0,0452	0,00566
05100	125.995	3,04	383.159	532.466	-22.156	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05101	159.325	2,41	383.488	532.466	2.120	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05102	140.651	2,72	383.159	532.466	-36.278	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05103	75.744	5,06	383.159	532.466	-17.511	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06877	79.550	4,82	383.159	532.466	-32.200	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06878	91.218	4,33	394.677	532.466	74.225	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
07174	102.878	3,72	383.159	1.012.106	-370.005	0	0	0	2,50	0,0905	0,05748
07175	248.595	1,87	464.941	1.012.106	527.034	0	0	0	2,50	0,0905	0,05748
07176	208.935	1,79	383.159	373.988	-296.918	0	0	0	2,50	0,0452	0,02124
07177	112.418	3,41	383.159	818.410	-577.454	0	0	0	2,50	0,0905	0,04648
Piano rialzato		Parete P6-P7-P9-P10-P11-P13					Parete P11-P13				
00239	36.040	1,88	67.661	0	-43.404	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
00305	19.552	3,61	70.677	0	20.110	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
00448	76.373	1,67	383.159	127.466	-423.857	0	0	0	2,50	0,0452	0,00724
00492	2.905	25,74	74.766	0	47.366	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
01349	96.272	3,98	383.159	532.466	-83.136	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01350	70.288	5,45	383.159	532.466	-30.913	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01351	79.836	4,80	383.159	532.466	-17.638	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01352	94.259	4,11	387.245	532.466	26.328	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01353	124.789	3,18	396.353	532.466	85.027	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01354	176.874	2,17	383.159	532.466	-15.533	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01355	195.810	1,96	383.159	532.466	-8.350	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01356	168.705	2,27	383.159	532.466	-31.068	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01357	76.465	5,01	383.159	532.466	-120.998	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01358	83.151	4,61	383.159	532.466	-26.264	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01359	108.151	3,54	383.159	532.466	-7.357	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01360	60.919	1,11	67.661	0	-11.948	0	0	0	2,50	0,0452	0,00346
01361	48.523	1,54	74.862	0	48.006	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
01362	36.023	1,88	67.661	0	-87.615	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
01363	24.072	2,94	70.794	0	20.890	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
01364	106.109	3,61	383.159	532.466	-16.356	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01365	131.390	2,92	383.159	532.466	-10.210	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01366	118.827	3,22	383.159	532.466	-10.158	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01367	113.963	3,40	387.313	532.466	26.765	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03404	18.341	3,69	67.661	0	-91.143	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03405	18.940	3,57	67.661	0	-9.720	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03406	5.696	11,88	67.661	0	-25.762	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03407	8.533	7,93	67.661	0	-39.022	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03408	18.187	3,82	69.453	0	11.948	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03409	4.757	14,51	69.045	0	9.228	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03410	8.126	8,33	67.661	0	-11.111	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03411	11.814	5,73	67.661	0	-55.242	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03412	166.753	2,30	383.159	532.466	-143.178	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03413	28.658	2,36	67.661	0	-739	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03414	57.465	1,18	67.661	0	-15.594	0	0	0	2,50	0,0452	0,00326
03415	31.424	2,15	67.661	0	-8.964	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03416	36.645	1,85	67.661	0	-18.427	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03417	53.575	1,26	67.661	0	-1.189	0	0	0	2,50	0,0452	0,00304
03418	53.230	1,27	67.661	0	-41.940	0	0	0	2,50	0,0452	0,00302
03419	119.519	3,21	383.159	532.466	-172.024	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03420	180.106	2,13	383.159	553.399	-721.221	0	0	0	2,50	0,0905	0,03143
03421	257.915	1,49	383.159	532.466	-59.096	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03422	233.345	1,64	383.159	950.475	-418.128	0	0	0	2,50	0,0905	0,05398
04592	75.016	1,13	85.138	0	116.516	0	0	0	2,50	0,0452	0,00426
04706	235.634	1,63	383.159	391.596	-263.511	0	0	0	2,50	0,0452	0,02224
04707	269.663	1,42	383.159	1.029.714	-386.729	0	0	0	2,50	0,0905	0,05848
05003	113.734	3,37	383.159	532.466	-20.794	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05004	78.661	4,87	383.159	532.466	-84.466	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05005	32.274	2,12	68.364	0	4.690	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05006	88.424	4,48	396.008	532.466	82.803	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05007	115.754	3,45	399.064	532.466	102.498	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]
05008	58.860	1,17	68.909	0	8.322	0	0	0	2,50	0,0452	0,00334
05009	82.236	4,66	383.159	532.466	-8.066	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05010	25.896	2,61	67.661	0	-18.977	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05011	32.917	2,80	92.122	0	45.834	0	0	0	0,00	0,0905	0,00000
05012	93.764	4,09	383.159	532.466	-13.287	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05013	89.403	4,29	383.159	532.466	-6.134	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05014	71.313	5,37	383.159	532.466	-98.124	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05015	101.728	3,77	383.159	532.466	-15.425	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05016	115.400	3,32	383.159	532.466	-8.644	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05017	106.986	3,58	383.159	532.466	-33.446	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05018	105.409	3,63	383.159	532.466	-33.805	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06819	113.634	3,42	389.064	532.466	38.049	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06877	48.908	1,38	67.661	0	-48.040	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
07158	97.128	1,67	383.159	162.683	-402.709	0	0	0	2,50	0,0452	0,00924
07159	187.394	2,21	414.077	532.466	199.247	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
07160	133.962	2,86	383.159	514.857	-192.456	0	0	0	2,50	0,0452	0,02924
07161	99.843	3,84	383.159	818.410	-545.633	0	0	0	2,50	0,0905	0,04648
Piano rialzato		Parete P16-P17-P18				Parete P17-P16					
00246	47.529	1,42	67.661	0	-179.087	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
00273	134.077	2,95	395.507	532.466	79.572	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
00344	38.664	1,77	68.349	0	4.588	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
00436	225.558	1,88	423.009	444.422	256.807	0	0	0	2,50	0,0452	0,02524
00484	89.195	1,10	97.700	0	200.263	0	0	0	2,50	0,0452	0,00507
00485	77.689	4,93	383.159	499.351	-458.913	0	0	0	2,50	0,0905	0,02836
01267	78.182	4,98	389.431	532.466	40.414	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01268	128.158	3,02	386.661	532.466	22.565	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01269	123.714	3,13	387.215	532.466	26.135	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01270	91.932	4,17	383.159	532.466	-7.587	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01271	63.473	1,16	73.731	0	40.467	0	0	0	2,50	0,0452	0,00360
01277	145.623	2,74	399.155	532.466	103.082	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01278	186.989	2,05	383.159	532.466	-38.637	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01279	169.758	2,26	383.159	532.466	-9.088	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01280	163.257	2,35	383.159	532.466	-71.099	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01281	69.508	5,51	383.159	514.857	-151.921	0	0	0	2,50	0,0452	0,02924
01417	95.271	4,02	383.159	532.466	-83.984	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01418	81.587	4,70	383.159	532.466	-36.953	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01419	113.789	3,39	385.288	532.466	13.716	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01420	48.344	1,40	67.661	0	-85.812	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03435	115.080	3,33	383.159	532.466	-123.119	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03436	81.006	4,73	383.159	532.466	-14.240	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03437	74.913	5,11	383.159	532.466	-12.963	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03438	79.932	4,81	384.256	532.466	7.067	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03439	98.086	3,93	385.207	532.466	13.196	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03440	78.493	4,92	386.490	532.466	21.462	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03441	68.266	1,08	73.985	0	42.164	0	0	0	2,50	0,0452	0,00388
03442	136.520	3,08	420.730	532.466	242.118	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03443	131.428	2,92	383.159	532.466	-146.621	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03444	29.804	2,28	67.852	0	1.277	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03445	57.827	1,17	67.661	0	-19.105	0	0	0	2,50	0,0452	0,00328
03446	37.318	1,87	69.866	0	14.702	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03447	46.977	1,53	71.670	0	26.725	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03448	61.725	1,12	68.877	0	8.106	0	0	0	2,50	0,0452	0,00351
03449	66.295	1,15	76.089	0	56.188	0	0	0	2,50	0,0452	0,00376
03450	119.281	3,46	412.529	532.466	189.273	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03451	167.833	1,49	441.193	250.727	373.995	0	0	0	2,50	0,0452	0,01424
03452	196.827	1,95	383.159	497.248	-159.383	0	0	0	2,50	0,0452	0,02824
03453	167.997	2,28	383.159	543.373	-420.369	0	0	0	2,50	0,0905	0,03086
04599	35.632	1,90	67.661	0	-52.504	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04678	58.556	1,16	67.661	0	-73.543	0	0	0	2,50	0,0452	0,00333
04679	60.833	1,11	67.661	0	-64.373	0	0	0	2,50	0,0452	0,00345
04680	226.233	1,69	383.159	478.759	-207.257	0	0	0	2,50	0,0452	0,02719
05026	100.687	3,86	388.902	532.466	37.009	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05027	29.972	2,26	67.661	0	-91.397	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05028	47.465	1,43	67.661	0	-4.159	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05029	88.362	4,49	396.330	532.466	84.878	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05030	33.290	2,03	67.661	0	-96.286	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05031	38.002	2,25	85.434	0	118.487	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05032	95.195	4,02	383.159	532.466	-11.567	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05033	99.541	3,86	384.216	532.466	6.809	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05034	74.454	5,15	383.159	532.466	-62.627	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06918	36.573	1,85	67.661	0	-38.320	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
07142	97.040	2,49	383.159	241.922	-364.391	0	0	0	2,50	0,0452	0,01374
07143	153.129	2,87	439.000	479.640	359.861	0	0	0	2,50	0,0452	0,02724
07144	124.469	3,08	383.159	532.466	-196.921	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
07145	148.763	1,45	451.424	215.509	439.930	0	0	0	2,50	0,0452	0,01224
Piano rialzato		Parete P16-P17-P18				Parete P18-P17					
00238	54.010	1,25	67.661	0	-54.328	0	0	0	2,50	0,0452	0,00307
00245	44.797	1,51	67.661	0	-7.762	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
00344	51.688	1,31	67.661	0	-51.836	0	0	0	2,50	0,0452	0,00294
01267	72.956	1,04	75.538	0	52.516	0	0	0	2,50	0,0452	0,00414
01268	132.017	2,90	383.159	532.466	-18.699	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]
01269	137.788	2,79	383.808	532.466	4.181	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01270	92.763	4,34	402.953	532.466	127.559	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01271	21.971	3,08	67.661	0	-143.690	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
01442	10.170	7,10	72.235	0	30.496	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
01443	122.041	3,19	389.567	532.466	41.294	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01444	167.262	2,29	383.781	532.466	4.008	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01445	150.308	2,56	384.279	532.466	7.216	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01446	84.567	4,53	383.159	532.466	-38.457	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01484	63.179	1,15	72.467	0	32.040	0	0	0	2,50	0,0452	0,00359
01485	138.969	2,80	389.243	532.466	39.202	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01486	182.169	2,10	383.159	532.466	-68.521	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01487	164.899	2,32	383.159	532.466	-30.031	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01488	133.814	2,90	388.166	532.466	32.263	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01489	55.087	1,28	70.553	0	19.280	0	0	0	2,50	0,0452	0,00313
03518	156.857	2,44	383.159	532.466	-128.348	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03519	24.389	2,77	67.661	0	-21.541	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03520	70.372	1,00	70.549	0	19.253	0	0	0	2,50	0,0452	0,00400
03521	92.677	1,02	94.196	0	176.901	0	0	0	2,50	0,0452	0,00526
03522	205.192	2,01	411.412	444.422	182.072	0	0	0	2,50	0,0452	0,02524
03523	200.753	1,91	383.159	514.857	-146.422	0	0	0	2,50	0,0452	0,02924
03524	124.665	3,07	383.159	532.466	-88.547	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03525	54.200	1,25	67.661	0	-34.209	0	0	0	2,50	0,0452	0,00308
03526	82.299	4,68	385.207	532.466	13.194	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03527	145.265	2,85	413.335	532.466	194.462	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03528	96.166	1,05	101.123	0	223.079	0	0	0	2,50	0,0452	0,00546
03529	104.207	3,68	383.159	721.562	-542.279	0	0	0	2,50	0,0905	0,04098
05067	114.492	3,35	383.159	532.466	-32.230	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05068	131.656	2,95	387.962	532.466	30.951	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05069	16.393	4,24	69.534	0	12.489	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05070	67.082	1,01	67.661	0	-67.654	0	0	0	2,50	0,0452	0,00381
05071	65.009	1,04	67.661	0	-74.124	0	0	0	2,50	0,0452	0,00369
05072	136.427	2,81	383.663	532.466	3.243	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05073	112.910	3,52	397.397	532.466	91.756	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05074	63.202	1,07	67.661	0	-7.070	0	0	0	2,50	0,0452	0,00359
05075	203.039	1,92	390.430	532.466	46.855	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06918	62.998	1,07	67.661	0	-113.459	0	0	0	2,50	0,0452	0,00358
07184	157.700	2,43	383.159	400.401	-235.287	0	0	0	2,50	0,0452	0,02274
07185	185.858	2,20	421.008	409.205	243.914	0	0	0	2,50	0,0452	0,02324
07186	174.899	2,09	383.159	365.183	-247.579	0	0	0	2,50	0,0452	0,02074
07187	169.831	2,30	390.846	532.466	49.537	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
Piano rialzato		Parete P19-P20-P22					Parete P20-P19				
00235	58.914	1,15	67.661	0	-35.613	0	0	0	2,50	0,0452	0,00335
00242	41.452	1,63	67.746	0	569	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
00345	62.854	1,12	70.230	0	17.125	0	0	0	2,50	0,0452	0,00357
01398	87.674	4,46	390.901	532.466	49.887	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01399	111.521	3,47	386.782	532.466	23.342	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01400	125.675	3,05	383.159	532.466	-16.992	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01401	84.926	4,51	383.159	532.466	-2.107	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01402	59.808	1,13	67.661	0	-61.030	0	0	0	2,50	0,0452	0,00340
01403	77.832	4,96	386.189	532.466	19.526	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01404	147.658	2,59	383.159	532.466	-5.106	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01405	131.017	2,92	383.159	532.466	-32.866	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01406	42.294	1,60	67.661	0	-38.676	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
01407	69.391	5,52	383.361	532.466	1.296	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01408	169.420	2,37	402.203	532.466	122.727	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01409	140.216	2,73	383.159	532.466	-31.136	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01410	62.710	1,11	69.805	0	14.296	0	0	0	2,50	0,0452	0,00356
01411	56.628	1,32	74.575	0	46.092	0	0	0	2,50	0,0452	0,00322
01412	149.667	2,56	383.159	532.466	-1.586	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01413	173.954	2,20	383.159	532.466	-31.067	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01414	101.423	3,78	383.159	532.466	-47.050	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01415	78.620	5,02	394.465	532.466	72.859	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03423	145.728	2,63	383.159	532.466	-68.872	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03424	120.548	3,18	383.159	532.466	-15.107	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03425	143.461	2,72	390.879	532.466	49.747	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03426	176.376	2,32	409.213	532.466	167.902	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03427	159.790	2,54	406.338	444.422	149.373	0	0	0	2,50	0,0452	0,02524
03428	125.416	3,06	383.159	425.053	-187.845	0	0	0	2,50	0,0452	0,02414
03429	126.568	3,03	383.159	532.466	-82.766	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03430	118.981	3,22	383.159	532.466	-23.967	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03431	91.504	4,19	383.159	532.466	-22.466	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03432	140.149	2,90	406.287	532.466	149.046	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03433	183.510	1,27	420.176	233.118	238.552	0	0	0	2,50	0,0452	0,01324
03434	179.657	2,13	383.159	532.466	-128.387	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05019	84.700	4,52	383.159	532.466	-11.082	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05020	16.372	4,14	67.850	0	1.259	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05021	50.345	1,43	71.991	0	28.870	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05022	78.464	4,99	391.876	532.466	56.170	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05023	129.240	3,02	390.205	532.466	45.406	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05024	93.737	4,09	383.159	532.466	-92.787	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05025	117.563	3,26	383.159	532.466	-12.088	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]
06919	67.730	1,11	75.019	0	49.055	0	0	0	2,50	0,0452	0,00385
07154	138.018	2,78	383.159	497.248	-172.015	0	0	0	2,50	0,0452	0,02824
07155	153.541	2,44	421.527	373.988	247.257	0	0	0	2,50	0,0452	0,02124
07156	106.427	3,60	383.159	453.227	-211.878	0	0	0	2,50	0,0452	0,02574
07157	106.663	3,74	399.342	532.466	104.286	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
Piano rialzato			Parete P19-P20-P22			Parete P22-P20					
00241	50.050	1,35	67.661	0	-83.571	0	0	0	2,50	0,0452	0,00284
00345	52.740	1,28	67.661	0	-180.501	0	0	0	2,50	0,0452	0,00300
00438	32.329	2,09	67.661	0	-126.804	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
01411	18.572	3,64	67.661	0	-70.294	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
01412	120.116	3,21	385.463	532.466	14.846	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01413	102.115	3,75	383.159	532.466	-13.378	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01414	76.700	5,00	383.159	532.466	-20.179	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01415	52.127	1,30	67.661	0	-6.557	0	0	0	2,50	0,0452	0,00296
01490	108.726	3,52	383.159	532.466	-3.906	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01491	69.021	5,55	383.159	532.466	-13.372	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01492	79.180	1,01	80.269	0	84.058	0	0	0	2,50	0,0452	0,00450
01493	55.527	1,22	67.661	0	-16.437	0	0	0	2,50	0,0452	0,00315
01494	96.638	3,99	385.850	532.466	17.339	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01495	89.358	4,35	389.154	532.466	38.631	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01496	53.323	1,27	67.661	0	-80.809	0	0	0	2,50	0,0452	0,00303
01497	148.067	2,59	383.727	532.466	3.658	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01498	181.421	2,12	384.887	532.466	11.130	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01499	159.770	2,41	384.898	532.466	11.206	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01500	174.489	2,20	383.159	532.466	-27.730	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03530	119.408	3,21	383.159	532.466	-137.828	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03531	59.271	1,14	67.661	0	-35.145	0	0	0	2,50	0,0452	0,00337
03532	56.023	1,21	67.661	0	-1.056	0	0	0	2,50	0,0452	0,00318
03533	39.567	1,71	67.661	0	-25.580	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03534	30.323	2,23	67.661	0	-11.315	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03535	57.792	1,27	73.465	0	38.695	0	0	0	2,50	0,0452	0,00328
03536	29.487	2,33	68.678	0	6.780	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03537	128.830	3,43	442.236	532.466	380.717	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03538	101.414	3,78	383.159	532.466	-40.414	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03539	43.068	1,57	67.661	0	-2.176	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03540	34.935	1,94	67.661	0	-1.325	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03541	52.477	1,29	67.661	0	-10.892	0	0	0	2,50	0,0452	0,00298
03542	42.721	1,58	67.661	0	-21.638	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03543	48.328	1,40	67.661	0	-34.528	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03544	65.593	1,04	67.982	0	2.142	0	0	0	2,50	0,0452	0,00373
03545	134.997	3,08	416.176	532.466	212.774	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03546	212.557	2,20	467.940	871.236	546.365	0	0	0	2,50	0,0905	0,04948
03547	228.823	1,70	390.052	930.764	44.418	0	0	0	2,50	0,0905	0,05286
03548	186.078	2,06	383.159	659.932	-600.898	0	0	0	2,50	0,0905	0,03748
04703	233.628	1,53	420.889	356.379	243.143	0	0	0	2,50	0,0452	0,02024
04704	203.675	1,23	442.114	250.727	379.931	0	0	0	2,50	0,0452	0,01424
05076	116.901	3,28	383.159	532.466	-110.564	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05077	37.570	1,80	67.661	0	-1.300	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05078	93.914	4,15	390.003	532.466	44.105	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05079	139.745	2,75	384.134	532.466	6.281	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05080	105.431	3,65	384.526	532.466	8.805	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05081	119.759	3,20	383.689	532.466	3.414	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05082	107.859	3,58	386.643	532.466	22.452	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05083	88.764	4,38	388.839	532.466	36.601	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05084	95.511	4,10	391.994	532.466	56.932	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05085	93.683	4,09	383.159	532.466	-6.218	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05086	78.195	1,01	78.618	0	73.050	0	0	0	2,50	0,0452	0,00444
05087	60.719	1,28	77.433	0	65.147	0	0	0	2,50	0,0452	0,00345
06859	165.755	2,31	383.159	532.466	-14.653	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06919	16.263	4,16	67.661	0	-82.461	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06972	102.059	4,03	411.532	532.466	182.842	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
07096	11.910	5,68	67.661	0	-377.176	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
07097	43.966	1,76	77.452	0	-537.629	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
07180	107.749	2,16	383.159	233.118	-353.174	0	0	0	2,50	0,0452	0,01324
07181	143.105	3,14	448.909	470.835	423.717	0	0	0	2,50	0,0452	0,02674
07182	173.490	2,21	383.159	532.466	-143.839	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
07183	54.606	1,24	67.661	0	-386.504	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
Piano rialzato			Parete P24-P25-P26-P29-P30-P31			Parete P24-P25					
00377	139.166	2,72	406.286	378.390	149.040	0	0	0	2,50	0,0452	0,02149
01262	76.789	5,11	392.503	520.140	60.216	0	0	0	2,50	0,0452	0,02954
01263	174.131	2,27	395.674	522.781	80.652	0	0	0	2,50	0,0452	0,02969
01264	181.108	2,12	383.159	532.466	-35.331	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01265	132.809	2,89	383.159	532.466	-81.809	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01266	88.389	4,33	383.159	532.466	-28.385	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01297	40.749	1,69	68.936	0	8.501	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
01298	157.147	2,49	390.770	532.466	49.048	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01299	185.352	2,07	383.159	532.466	-15.706	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01300	131.275	2,92	383.159	532.466	-22.715	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01301	98.598	3,89	383.159	532.466	-12.831	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06824	86.493	4,13	383.159	357.259	-44.790	0	0	0	2,50	0,0452	0,02029
06833	104.856	2,95	416.097	309.716	212.262	0	0	0	2,50	0,0452	0,01759

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]
06928	80.257	1,54	392.932	123.944	62.981	0	0	0	2,50	0,0452	0,00704
Piano rialzato			Parete P24-P25-P26-P29-P30-P31					Parete P25-P26			
00377	33.758	2,18	73.650	0	39.929	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
00379	97.024	3,95	383.159	532.466	-95.549	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01245	129.024	3,09	398.878	532.466	101.296	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01246	178.912	2,25	402.692	532.466	125.879	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01247	210.006	1,87	393.346	532.466	65.648	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01248	231.200	1,66	383.159	532.466	-63.261	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01249	191.251	2,00	383.159	532.466	-36.259	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01250	140.184	2,73	383.159	532.466	-28.789	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01251	186.399	2,06	383.159	532.466	-79.965	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01252	208.579	2,00	416.569	497.248	215.303	0	0	0	2,50	0,0452	0,02824
01253	181.673	2,26	410.029	470.835	173.156	0	0	0	2,50	0,0452	0,02674
01254	163.800	2,34	383.159	532.466	-29.994	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01255	202.564	1,89	383.159	532.466	-113.710	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01256	115.808	3,31	383.159	532.466	-40.491	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01257	54.586	1,24	67.661	0	-104.292	0	0	0	2,50	0,0452	0,00310
01258	156.409	2,53	395.548	532.466	79.835	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01259	188.603	2,06	388.563	532.466	34.820	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01260	201.598	1,90	383.159	532.466	-63.181	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01261	52.236	1,30	67.661	0	-44.302	0	0	0	2,50	0,0452	0,00297
01262	157.543	2,52	396.350	532.466	85.007	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01263	188.770	2,08	392.445	532.466	59.838	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01264	204.164	1,91	389.100	532.466	38.283	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01265	119.903	3,20	383.159	532.466	-53.316	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01266	89.324	4,45	397.300	523.661	91.130	0	0	0	2,50	0,0452	0,02974
03388	181.944	2,28	414.985	514.857	205.101	0	0	0	2,50	0,0452	0,02924
03389	128.547	3,04	391.237	532.466	52.056	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03390	162.757	2,42	393.887	532.466	69.135	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03391	190.662	2,17	414.059	532.466	199.132	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03392	174.323	2,35	409.473	514.857	169.579	0	0	0	2,50	0,0452	0,02924
03393	55.090	1,41	77.452	0	-117.386	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03394	90.490	4,23	383.159	542.492	-424.988	0	0	0	2,50	0,0452	0,03081
03395	251.726	1,52	383.159	976.888	-390.531	0	0	0	2,50	0,0905	0,05548
03396	107.864	3,90	420.727	514.857	242.104	0	0	0	2,50	0,0452	0,02924
03397	124.971	3,07	383.159	532.466	-26.565	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03398	44.534	1,52	67.661	0	-21.687	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03399	135.774	3,03	411.473	532.466	182.465	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03400	151.084	1,43	443.830	215.509	390.985	0	0	0	2,50	0,0452	0,01224
03401	125.871	3,26	409.883	462.031	172.217	0	0	0	2,50	0,0452	0,02624
03402	135.118	2,84	383.159	497.248	-123.522	0	0	0	2,50	0,0452	0,02824
03403	204.512	1,23	383.159	250.727	-337.340	0	0	0	2,50	0,0452	0,01424
04943	151.557	2,53	383.159	532.466	-22.079	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04944	177.887	2,15	383.159	532.466	-56.383	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04945	59.457	1,31	77.952	0	68.606	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04946	105.099	3,78	396.891	532.466	88.491	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04947	174.308	2,28	396.918	532.466	88.666	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04948	105.936	3,62	383.159	488.444	-184.682	0	0	0	2,50	0,0452	0,02774
04949	143.545	2,73	392.172	930.764	58.081	0	0	0	2,50	0,0452	0,05286
04950	259.385	1,48	383.159	532.466	-87.578	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04951	157.741	2,59	421.228	409.205	245.333	0	0	0	2,50	0,0452	0,02324
04952	190.248	2,01	383.159	532.466	-138.679	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04953	211.460	1,81	383.159	532.466	-122.362	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04954	160.875	2,38	383.159	532.466	-55.589	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06926	102.465	3,74	383.159	532.466	-58.594	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06928	78.561	1,12	87.840	0	134.531	0	0	0	2,50	0,0452	0,00446
07188	193.987	1,25	435.942	241.922	340.151	0	0	0	2,50	0,0452	0,01374
07189	169.529	2,51	425.828	444.422	274.974	0	0	0	2,50	0,0452	0,02524
07190	248.111	1,54	383.159	684.242	-330.989	0	0	0	2,50	0,0452	0,03886
07191	121.794	3,07	434.482	373.988	330.745	0	0	0	2,50	0,0452	0,02124
Piano rialzato			Parete P24-P25-P26-P29-P30-P31					Parete P26-P29			
00346	144.632	2,69	388.939	444.422	37.243	0	0	0	2,50	0,0452	0,02524
00379	122.778	3,12	383.159	469.075	-121.370	0	0	0	2,50	0,0452	0,02664
01207	135.341	2,86	386.417	930.764	20.996	0	0	0	2,50	0,0905	0,05286
01208	207.911	2,03	422.924	895.547	256.259	0	0	0	2,50	0,0905	0,05086
01209	170.070	2,25	383.159	532.466	-175.842	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01210	134.419	2,91	391.286	532.466	52.373	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01211	95.412	4,16	397.348	532.466	91.438	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01251	125.592	3,05	383.159	532.466	-25.771	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01252	198.129	1,93	383.159	514.857	-188.969	0	0	0	2,50	0,0452	0,02924
01253	153.672	2,65	407.918	532.466	159.556	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01254	136.323	2,81	383.159	532.466	-34.688	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01255	96.999	3,95	383.159	532.466	-86.665	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01477	35.528	1,90	67.661	0	-4.794	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
01478	60.424	1,14	68.882	0	8.140	0	0	0	2,50	0,0452	0,00343
01479	82.163	4,66	383.159	453.227	-203.841	0	0	0	2,50	0,0452	0,02574
01480	191.949	2,00	383.159	532.466	-142.631	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01481	201.655	1,90	384.138	532.466	6.308	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01482	203.889	1,99	406.184	532.466	148.378	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01483	101.453	4,12	418.023	435.618	224.673	0	0	0	2,50	0,0452	0,02474
03506	190.122	2,02	383.159	532.466	-220.267	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]
03507	97.554	3,93	383.159	532.466	-26.591	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03508	78.920	4,86	383.159	532.466	-6.734	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03509	36.158	1,87	67.661	0	-4.112	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03510	38.231	1,80	68.730	0	7.125	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03511	75.183	5,12	384.988	532.466	11.787	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03512	107.135	3,68	394.177	930.764	71.004	0	0	0	2,50	0,0905	0,05286
03513	195.866	2,22	435.362	895.547	336.417	0	0	0	2,50	0,0905	0,05086
03514	220.080	1,30	441.361	285.944	375.077	0	0	0	2,50	0,0452	0,01624
03515	48.871	1,38	67.661	0	-239.469	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03516	54.951	1,23	67.661	0	-212.270	0	0	0	2,50	0,0452	0,00312
03517	211.276	1,35	383.159	285.944	-323.388	0	0	0	2,50	0,0452	0,01624
05057	68.154	1,00	68.402	0	4.943	0	0	0	2,50	0,0452	0,00387
05058	89.528	4,51	403.727	532.466	132.547	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05059	97.156	3,94	383.159	532.466	-167.039	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05060	51.070	1,32	67.661	0	-2.830	0	0	0	2,50	0,0452	0,00290
05061	208.175	1,84	383.159	532.466	-34.562	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05062	185.477	2,14	397.121	532.466	89.972	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05063	166.998	2,31	385.743	532.466	16.649	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05064	257.587	1,51	389.870	532.466	43.243	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05065	190.439	2,05	390.222	532.466	45.517	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05066	179.423	2,14	383.159	532.466	-80.075	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06852	24.397	2,77	67.661	0	-6.832	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06855	27.343	2,52	68.845	0	7.894	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06923	140.691	2,80	394.190	532.466	71.087	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06926	88.049	4,35	383.159	532.466	-45.736	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
07178	199.563	1,34	383.159	268.335	-342.658	0	0	0	2,50	0,0452	0,01524
07179	195.770	2,29	447.609	631.416	415.343	0	0	0	2,50	0,0905	0,03586
Piano rialzato		Parete P24-P25-P26-P29-P30-P31				Parete P29-P30					
00381	35.014	1,94	68.097	0	2.906	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
01197	110.569	3,47	383.159	513.977	-82.590	0	0	0	2,50	0,0452	0,02919
01198	116.506	3,37	392.222	532.466	58.404	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01199	202.881	1,89	383.159	532.466	-18.385	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01200	188.993	2,03	383.159	532.466	-82.332	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01201	164.539	2,33	383.159	532.466	-135.682	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01217	158.652	2,44	386.935	532.466	24.328	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01218	212.648	1,84	391.574	532.466	54.227	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01219	232.935	1,67	389.377	532.466	40.071	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01220	203.058	1,89	383.159	532.466	-112.409	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01221	166.692	2,30	383.159	532.466	-91.360	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01222	120.582	3,18	383.159	532.466	-101.417	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01223	23.875	2,83	67.661	0	-56.650	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
01224	138.142	2,81	388.170	532.466	32.291	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01225	211.478	1,89	400.654	532.466	112.742	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01226	187.004	2,05	383.159	532.466	-39.007	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01227	109.185	3,51	383.159	532.466	-124.984	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01228	76.611	1,05	80.685	0	86.831	0	0	0	2,50	0,0452	0,00435
01229	177.413	2,25	398.935	532.466	101.665	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01230	166.767	2,30	383.609	532.466	2.896	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01231	185.489	2,07	383.159	532.466	-145.349	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01232	227.070	1,69	383.159	930.764	-169.884	0	0	0	2,50	0,0905	0,05286
01233	179.050	2,23	399.519	930.764	105.428	0	0	0	2,50	0,0905	0,05286
03372	53.442	1,45	77.452	0	-93.325	0	0	0	2,50	0,0452	0,00303
03373	25.704	3,01	77.452	0	-6.148	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03374	10.497	7,38	77.452	0	-65.751	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03375	295.820	1,51	446.492	1.187.312	408.144	0	0	0	2,50	0,0905	0,06743
03376	246.293	1,77	434.867	684.242	333.224	0	0	0	2,50	0,0452	0,03886
03377	62.775	1,23	77.452	0	-504.863	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03378	73.366	1,06	77.452	0	-490.252	0	0	0	2,50	0,0452	0,00417
03379	166.871	2,30	383.159	532.466	-153.912	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03380	188.975	2,03	383.159	532.466	-112.837	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03381	174.476	2,20	383.159	532.466	-41.312	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03382	151.253	2,53	383.159	532.466	-58.487	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03383	185.406	2,07	383.159	532.466	-188.090	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03384	197.238	2,20	433.251	701.851	322.814	0	0	0	2,50	0,0452	0,03986
03385	147.207	2,69	395.262	798.699	77.997	0	0	0	2,50	0,0452	0,04536
03386	120.420	3,26	393.111	895.547	64.135	0	0	0	2,50	0,0452	0,05086
03387	137.573	2,79	383.159	871.236	-452.266	0	0	0	2,50	0,0905	0,04948
04919	106.677	3,59	383.159	532.466	-90.725	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04920	97.270	3,94	383.159	532.466	-46.617	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04921	149.484	2,67	399.141	532.466	102.989	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04922	169.009	2,31	390.502	532.466	47.321	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04923	218.683	1,82	397.120	532.466	89.967	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04924	190.411	2,20	418.770	930.764	229.488	0	0	0	2,50	0,0905	0,05286
04925	134.133	2,88	386.378	532.466	20.744	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04926	105.479	3,72	392.375	532.466	59.390	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04927	170.531	2,31	393.714	930.764	68.016	0	0	0	2,50	0,0452	0,05286
04928	165.683	2,31	383.159	532.466	-117.495	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04929	170.471	2,40	429.221	409.205	296.840	0	0	0	2,50	0,0452	0,02324
06921	77.793	1,10	85.247	0	-117.229	0	0	0	2,50	0,0905	0,00442
06924	140.046	2,80	392.561	532.466	60.588	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06932	88.753	4,47	396.735	532.466	87.487	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024

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]
07192	169.408	2,26	383.159	763.481	-260.642	0	0	0	2,50	0,0452	0,04336
07193	330.097	1,47	486.389	677.540	665.258	0	0	0	2,50	0,0905	0,03848
07194	169.009	2,27	383.159	444.422	-221.012	0	0	0	2,50	0,0452	0,02524
07195	423.712	1,15	487.711	668.736	673.774	0	0	0	2,50	0,0905	0,03798
Piano rialzato			Parete P24-P25-P26-P29-P30-P31			Parete P30-P31					
00243	100.894	3,80	383.159	530.705	-12.551	0	0	0	2,50	0,0452	0,03014
00381	111.439	2,98	383.159	331.727	-35.598	0	0	0	2,50	0,0452	0,01884
01197	102.006	3,81	388.164	527.183	32.252	0	0	0	2,50	0,0452	0,02994
01198	141.683	2,73	386.181	532.466	19.474	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01199	182.344	2,11	385.443	532.466	14.713	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01200	165.389	2,32	383.159	531.585	-60.222	0	0	0	2,50	0,0452	0,03019
01201	69.529	5,51	383.159	532.466	-23.444	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01452	96.425	4,01	386.436	532.466	21.116	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01453	130.439	2,97	386.979	532.466	24.612	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01454	162.317	2,38	385.682	532.466	16.254	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01455	148.331	2,60	385.869	532.466	17.460	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01456	47.223	1,43	67.661	0	-45.779	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06823	84.327	4,56	384.577	532.466	9.133	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06921	93.110	4,16	387.495	842.182	27.938	0	0	0	2,50	0,0905	0,04783
Piano rialzato			Parete P6-1			Parete P6-1					
01339	319.162	1,20	383.119	775.900	-39.375	0	0	0	2,50	0,0616	0,04406
01340	288.349	1,33	383.119	775.900	-35.900	0	0	0	2,50	0,0616	0,04406
01341	289.689	1,32	383.119	775.900	-6.151	0	0	0	2,50	0,0616	0,04406
01342	287.784	1,33	383.119	775.900	-13.493	0	0	0	2,50	0,0616	0,04406
01343	298.725	1,28	383.119	775.900	-7.126	0	0	0	2,50	0,0616	0,04406
01344	220.661	1,70	383.119	376.182	-479.466	0	0	0	2,50	0,0616	0,02136
01345	288.020	1,33	383.119	775.900	-8.808	0	0	0	2,50	0,0616	0,04406
01346	303.156	1,26	383.119	775.900	-4.257	0	0	0	2,50	0,0616	0,04406
01347	304.590	1,26	383.119	775.900	-10.189	0	0	0	2,50	0,0616	0,04406
01348	249.561	1,54	383.119	649.117	-266.770	0	0	0	2,50	0,0616	0,03686
06714	51.162	1,45	73.944	0	-509.657	0	0	0	0,00	0,0616	0,00000
06723	18.963	3,90	73.944	0	-150.317	0	0	0	0,00	0,0616	0,00000
06820	114.750	3,34	383.119	744.887	-899.488	0	0	0	2,50	0,1068	0,04230
06828	285.677	1,69	511.616	483.398	828.094	0	0	0	2,50	0,1068	0,02745
Piano rialzato			Parete P7-2			Parete P7-2					
01378	206.748	1,85	383.159	532.466	-32.322	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01379	204.940	1,87	383.159	532.466	-20.394	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01380	204.293	1,88	383.159	532.466	-24.920	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01381	202.634	1,89	383.159	532.466	-20.124	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01382	198.729	1,93	383.159	532.466	-11.003	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01383	191.120	2,00	383.159	532.466	-34.668	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01384	197.204	1,94	383.159	532.466	-16.220	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01385	201.136	1,92	385.927	532.466	17.837	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01386	204.962	1,87	383.159	532.466	-26.761	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01387	197.643	1,94	383.159	532.466	-1.417	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06717	163.243	2,35	383.159	532.466	-93.765	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06726	156.419	2,45	383.159	532.466	-87.826	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06883	148.689	2,58	383.159	497.248	-118.920	0	0	0	2,50	0,0452	0,02824
06891	146.590	2,61	383.159	532.466	-42.929	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
Piano rialzato			Parete P9-3			Parete P9-3					
00302	116.366	2,21	383.159	257.476	-770.154	0	0	0	2,50	0,0770	0,01462
01388	317.473	1,21	383.159	955.661	-10.596	0	0	0	2,50	0,0770	0,05427
01389	320.282	1,20	383.159	955.661	-21.831	0	0	0	2,50	0,0770	0,05427
01390	321.096	1,19	383.159	955.661	-23.795	0	0	0	2,50	0,0770	0,05427
01391	314.708	1,22	383.159	955.661	-57.299	0	0	0	2,50	0,0770	0,05427
01392	365.018	1,05	383.159	524.248	-565.748	0	0	0	2,50	0,0770	0,02977
01393	232.942	1,70	396.888	955.661	88.475	0	0	0	2,50	0,0770	0,05427
01394	295.783	1,32	389.286	955.661	39.481	0	0	0	2,50	0,0770	0,05427
01395	299.694	1,28	383.159	955.661	-20.626	0	0	0	2,50	0,0770	0,05427
01396	297.486	1,29	383.159	955.661	-23.069	0	0	0	2,50	0,0770	0,05427
01397	241.128	1,59	383.159	876.422	-259.915	0	0	0	2,50	0,0770	0,04977
06785	241.752	1,29	383.159	312.746	-1.254.145	0	0	0	2,50	0,1222	0,01776
06814	69.585	1,12	77.987	0	-448.275	0	0	0	2,50	0,0770	0,00395
06890	238.286	1,93	459.320	558.585	490.811	0	0	0	2,50	0,0770	0,03172
Piano rialzato			Parete P10-4			Parete P10-4					
00300	160.065	2,05	328.421	532.467	-61.849	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01521	209.578	1,57	328.421	532.467	-1.345	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01522	211.767	1,55	328.421	532.467	-4.552	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01523	209.953	1,56	328.421	532.467	-4.188	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01524	204.662	1,60	328.421	532.467	-14.612	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01525	197.688	1,66	328.421	532.467	-43.542	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01526	188.482	1,74	328.421	532.467	-22.465	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01527	191.811	1,71	328.421	532.467	-20.576	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01528	194.485	1,69	328.421	532.467	-14.895	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01529	194.277	1,69	328.421	532.467	-6.541	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01530	188.466	1,74	328.421	532.467	-13.991	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06715	190.528	1,72	328.421	532.467	-27.601	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06724	181.981	1,80	328.421	448.826	-170.218	0	0	0	2,50	0,0452	0,02549
06887	143.060	2,30	328.421	532.467	-52.771	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
Piano rialzato			Parete P11-5			Parete P11-5					
00299	150.743	2,18	328.422	532.466	-95.257	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]	Ctg°	A _{sw} [cm²/cm]	A _{dw} [cm²/cm]
01511	219.574	1,50	328.457	532.466	225	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01512	223.034	1,47	328.422	532.466	-4.836	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01513	220.642	1,49	328.422	532.466	-4.689	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01514	213.824	1,54	328.422	532.466	-16.823	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01515	201.893	1,63	328.422	532.466	-55.239	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01516	195.357	1,68	328.422	532.466	-25.591	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01517	199.583	1,65	328.422	532.466	-22.664	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01518	203.548	1,61	328.422	532.466	-15.524	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01519	204.873	1,60	328.422	532.466	-4.231	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01520	197.316	1,66	328.422	532.466	-22.810	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06718	178.945	1,84	328.422	532.466	-74.271	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06727	189.066	1,74	328.422	381.911	-201.763	0	0	0	2,50	0,0452	0,02169
06885	152.557	2,15	328.422	532.466	-49.434	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
Piano rialzato			Parete P13-6						Parete P13-6		
00233	87.565	4,38	383.159	478.391	-722.226	0	0	0	2,50	0,1018	0,02717
01368	273.284	1,40	383.159	731.615	-18.407	0	0	0	2,50	0,0565	0,04155
01369	273.146	1,40	383.159	731.615	-12.874	0	0	0	2,50	0,0565	0,04155
01370	270.734	1,42	383.159	731.615	-22.045	0	0	0	2,50	0,0565	0,04155
01371	265.964	1,44	383.159	731.615	-45.638	0	0	0	2,50	0,0565	0,04155
01372	331.851	1,15	383.159	493.898	-403.791	0	0	0	2,50	0,0565	0,02805
01373	190.481	2,01	383.159	731.615	-82.409	0	0	0	2,50	0,0565	0,04155
01374	241.583	1,59	383.159	731.615	-41.500	0	0	0	2,50	0,0565	0,04155
01375	246.488	1,55	383.159	731.615	-30.890	0	0	0	2,50	0,0565	0,04155
01376	242.880	1,58	383.159	731.615	-27.162	0	0	0	2,50	0,0565	0,04155
01377	191.672	2,00	383.159	608.354	-265.413	0	0	0	2,50	0,0565	0,03455
06716	74.223	5,16	383.159	455.158	-330.932	0	0	0	2,50	0,0565	0,02585
06725	207.227	1,85	383.159	483.135	-943.466	0	0	0	2,50	0,1018	0,02744
06826	192.948	1,23	445.169	236.811	399.616	0	0	0	2,50	0,0565	0,01345
Piano rialzato			Parete 15-P16						Parete 15-P16		
00246	270.458	1,42	383.159	547.768	-1.189.443	0	0	0	2,50	0,1222	0,03111
00273	145.100	2,64	383.159	1.060.378	-21.028	0	0	0	2,50	0,0770	0,06022
01277	234.378	1,72	402.286	1.091.193	123.257	0	0	0	2,50	0,0770	0,06197
01278	280.918	1,40	392.060	1.091.193	57.360	0	0	0	2,50	0,0770	0,06197
01279	277.716	1,41	391.987	1.091.193	56.889	0	0	0	2,50	0,0770	0,06197
01280	266.017	1,48	393.711	1.091.193	67.998	0	0	0	2,50	0,0770	0,06197
01281	216.605	2,12	458.932	849.074	488.309	0	0	0	2,50	0,0770	0,04822
01282	300.805	1,31	392.704	1.091.193	61.508	0	0	0	2,50	0,0770	0,06197
01283	301.887	1,29	388.481	1.091.193	34.293	0	0	0	2,50	0,0770	0,06197
01284	301.670	1,29	389.609	1.091.193	41.561	0	0	0	2,50	0,0770	0,06197
01285	302.422	1,30	392.200	1.091.193	58.259	0	0	0	2,50	0,0770	0,06197
01286	328.533	1,31	441.133	430.867	373.606	0	0	0	2,50	0,0770	0,02447
06719	349.722	1,10	383.159	680.030	-380.752	0	0	0	2,50	0,0770	0,03862
06728	54.317	1,49	80.774	0	-135.756	0	0	0	0,00	0,0770	0,00000
Piano rialzato			Parete 16-P17						Parete 16-P17		
00344	119.840	3,34	400.312	532.646	112.220	0	0	0	2,50	0,0452	0,03025
01267	170.612	2,30	391.986	532.646	58.560	0	0	0	2,50	0,0452	0,03025
01268	170.753	2,26	385.499	532.646	16.757	0	0	0	2,50	0,0452	0,03025
01269	160.651	2,38	383.103	532.646	1.316	0	0	0	2,50	0,0452	0,03025
01270	163.724	2,34	382.899	532.646	-8.470	0	0	0	2,50	0,0452	0,03025
01271	151.424	2,53	383.062	532.646	1.051	0	0	0	2,50	0,0452	0,03025
01272	172.712	2,22	383.683	532.646	5.057	0	0	0	2,50	0,0452	0,03025
01273	185.188	2,07	384.024	532.646	7.251	0	0	0	2,50	0,0452	0,03025
01274	188.786	2,04	384.664	532.646	11.373	0	0	0	2,50	0,0452	0,03025
01275	190.605	2,01	383.622	532.646	4.661	0	0	0	2,50	0,0452	0,03025
01276	179.342	2,14	382.899	532.646	-74.711	0	0	0	2,50	0,0452	0,03025
06720	177.882	2,06	433.590	367.124	326.679	0	0	0	2,50	0,0452	0,02085
06754	140.543	2,77	388.918	531.765	38.793	0	0	0	2,50	0,0452	0,03020
06918	146.134	2,70	395.096	500.950	78.604	0	0	0	2,50	0,0452	0,02845
Piano rialzato			Parete P18-P24						Parete P18-P24		
00238	138.978	2,76	383.159	1.091.193	-63.523	0	0	0	2,50	0,0770	0,06197
00244	236.876	1,83	432.545	903.661	318.261	0	0	0	2,50	0,0770	0,05132
00245	262.515	1,46	383.159	1.091.193	-113.789	0	0	0	2,50	0,0770	0,06197
01437	114.630	3,34	383.159	1.091.193	-53.825	0	0	0	2,50	0,0770	0,06197
01438	190.894	2,01	383.159	1.091.193	-63.935	0	0	0	2,50	0,0770	0,06197
01439	219.027	1,75	383.159	1.091.193	-20.214	0	0	0	2,50	0,0770	0,06197
01440	241.187	1,59	383.159	1.091.193	-30.166	0	0	0	2,50	0,0770	0,06197
01441	180.083	2,13	383.159	1.091.193	-139.446	0	0	0	2,50	0,0770	0,06197
01442	223.986	1,80	402.885	1.091.193	127.123	0	0	0	2,50	0,0770	0,06197
01443	161.391	2,37	383.159	1.091.193	-158.556	0	0	0	2,50	0,0770	0,06197
01444	204.101	1,88	383.159	1.091.193	-24.786	0	0	0	2,50	0,0770	0,06197
01445	185.081	2,07	383.159	1.091.193	-32.929	0	0	0	2,50	0,0770	0,06197
01446	174.279	2,20	383.159	1.091.193	-130.321	0	0	0	2,50	0,0770	0,06197
03470	171.165	2,24	383.159	730.215	-458.548	0	0	0	2,50	0,0770	0,04147
03471	201.899	1,90	383.159	1.091.193	-158.387	0	0	0	2,50	0,0770	0,06197
03472	80.906	4,74	383.159	1.091.193	-29.861	0	0	0	2,50	0,0770	0,06197
03473	89.710	4,27	383.159	1.091.193	-71.057	0	0	0	2,50	0,0770	0,06197
03474	137.237	2,89	396.914	1.091.193	88.642	0	0	0	2,50	0,0770	0,06197
03475	49.891	1,62	80.774	0	-55.296	0	0	0	2,50	0,0770	0,00283
03476	174.552	2,20	383.159	1.091.193	-143.781	0	0	0	2,50	0,0770	0,06197
03477	186.745	2,52	470.773	686.193	564.620	0	0	0	2,50	0,0770	0,03897
03478	167.468	2,29	383.159	1.091.193	-29.433	0	0	0	2,50	0,0770	0,06197

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]
03479	68.498	1,18	80.774	0	-110.468	0	0	0	2,50	0,0770	0,00389
03480	105.548	3,63	383.159	1.091.193	-97.708	0	0	0	2,50	0,0770	0,06197
03481	179.219	2,14	383.159	1.091.193	-106.564	0	0	0	2,50	0,0770	0,06197
03482	124.787	3,07	383.159	1.091.193	-24.634	0	0	0	2,50	0,0770	0,06197
03483	143.823	2,66	383.159	1.091.193	-33.946	0	0	0	2,50	0,0770	0,06197
03484	189.690	2,02	383.159	1.091.193	-118.890	0	0	0	2,50	0,0770	0,06197
03485	280.137	1,37	383.159	686.193	-532.371	0	0	0	2,50	0,0770	0,03897
03486	440.183	1,00	440.481	534.583	-1.594.479	0	0	0	2,03	0,1539	0,03739
03487	287.959	1,33	383.159	985.541	-248.291	0	0	0	2,50	0,0770	0,05597
04681	542.052	1,00	542.970	729.617	-169.458	0	0	0	1,24	0,1222	0,08354
05049	191.466	2,00	383.159	1.028.682	-191.799	0	0	0	2,50	0,0770	0,05842
05050	195.301	1,96	383.535	1.091.193	2.422	0	0	0	2,50	0,0770	0,06197
05051	203.961	1,88	383.159	1.091.193	-37.549	0	0	0	2,50	0,0770	0,06197
05052	440.684	1,00	441.805	809.834	-259.984	0	0	0	2,02	0,0770	0,05692
06825	130.757	3,26	426.737	885.172	280.834	0	0	0	2,50	0,0770	0,05027
07127	143.313	2,67	383.159	834.987	-393.383	0	0	0	2,50	0,0770	0,04742
07128	186.319	2,06	383.159	386.845	-720.741	0	0	0	2,50	0,0770	0,02197
07146	138.567	2,77	383.159	642.172	-498.596	0	0	0	2,50	0,0770	0,03647
07147	86.040	4,45	383.159	438.791	-736.967	0	0	0	2,50	0,0770	0,02492
07148	194.308	1,97	383.159	861.400	-281.961	0	0	0	2,50	0,0770	0,04892
07149	290.543	1,32	383.159	1.451.626	-971.898	0	0	0	2,50	0,1539	0,08244
Piano rialzato			Parete P19-P31			Parete P19-P31					
00235	144.457	2,65	383.159	1.091.193	-81.312	0	0	0	2,50	0,0770	0,06197
00242	225.125	1,70	383.159	1.091.193	-80.332	0	0	0	2,50	0,0770	0,06197
01402	156.449	2,45	383.159	1.091.193	-136.302	0	0	0	2,50	0,0770	0,06197
01403	160.057	2,39	383.159	1.091.193	-42.315	0	0	0	2,50	0,0770	0,06197
01404	193.947	1,98	383.159	1.091.193	-61.410	0	0	0	2,50	0,0770	0,06197
01405	122.215	3,14	383.159	1.055.976	-201.226	0	0	0	2,50	0,0770	0,05997
01406	200.224	2,04	408.293	1.091.193	161.972	0	0	0	2,50	0,0770	0,06197
01447	146.306	2,62	383.159	1.091.193	-44.153	0	0	0	2,50	0,0770	0,06197
01448	213.314	1,80	383.159	1.091.193	-48.749	0	0	0	2,50	0,0770	0,06197
01449	232.074	1,65	383.159	1.091.193	-18.835	0	0	0	2,50	0,0770	0,06197
01450	264.520	1,45	383.159	1.091.193	-22.936	0	0	0	2,50	0,0770	0,06197
01451	151.908	2,52	383.159	1.038.367	-194.171	0	0	0	2,50	0,0770	0,05897
03488	131.532	2,91	383.159	703.802	-471.320	0	0	0	2,50	0,0770	0,03997
03489	217.385	1,76	383.159	1.091.193	-171.410	0	0	0	2,50	0,0770	0,06197
03490	56.401	1,47	82.928	0	14.357	0	0	0	2,50	0,0770	0,00320
03491	76.529	1,06	80.774	0	-91.297	0	0	0	2,50	0,0770	0,00435
03492	109.866	3,49	383.159	1.091.193	-78.305	0	0	0	2,50	0,0770	0,06197
03493	23.460	3,44	80.774	0	-80.112	0	0	0	0,00	0,0770	0,00000
03494	156.929	2,44	383.159	1.091.193	-106.574	0	0	0	2,50	0,0770	0,06197
03495	139.937	2,74	383.159	598.150	-607.661	0	0	0	2,50	0,0770	0,03397
03496	191.347	2,00	383.159	1.091.193	-42.239	0	0	0	2,50	0,0770	0,06197
03497	82.150	4,66	383.159	1.091.193	-76.182	0	0	0	2,50	0,0770	0,06197
03498	84.319	4,54	383.159	1.091.193	-80.355	0	0	0	2,50	0,0770	0,06197
03499	162.440	2,36	383.159	1.091.193	-87.991	0	0	0	2,50	0,0770	0,06197
03500	113.467	3,44	390.820	1.091.193	49.368	0	0	0	2,50	0,0770	0,06197
03501	122.914	3,12	383.159	1.091.193	-64.374	0	0	0	2,50	0,0770	0,06197
03502	185.892	2,06	383.159	1.091.193	-79.483	0	0	0	2,50	0,0770	0,06197
03503	279.177	1,37	383.159	658.900	-566.013	0	0	0	2,50	0,0770	0,03742
03504	449.384	1,00	449.826	572.917	-1.873.253	0	0	0	1,96	0,1775	0,04150
03505	288.212	1,33	383.159	1.091.193	-71.571	0	0	0	2,50	0,0770	0,06197
04702	560.768	0,99	555.554	656.155	-319.562	0	0	0	1,00	0,1222	0,09316
05053	212.697	1,80	383.159	923.911	-273.336	0	0	0	2,50	0,0770	0,05247
05054	206.956	1,87	386.932	1.091.193	24.311	0	0	0	2,50	0,0770	0,06197
05055	335.934	1,14	383.159	1.091.193	-28.345	0	0	0	2,50	0,0770	0,06197
05056	438.079	1,00	439.161	761.095	-314.395	0	0	0	2,04	0,0770	0,05297
06822	133.801	3,06	409.092	995.226	167.118	0	0	0	2,50	0,0770	0,05652
06832	255.278	1,72	438.986	771.595	359.768	0	0	0	2,50	0,0770	0,04382
07092	245.782	1,56	383.159	1.020.758	-207.453	0	0	0	2,50	0,0770	0,05797
07093	180.961	1,46	383.159	263.585	-800.234	0	0	0	2,50	0,0770	0,01497
07150	160.646	2,39	383.159	817.378	-325.290	0	0	0	2,50	0,0770	0,04642
07151	22.521	3,59	80.774	0	-606.059	0	0	0	0,00	0,0770	0,00000
07152	254.537	1,51	383.159	807.693	-312.520	0	0	0	2,50	0,0770	0,04587
07153	313.552	1,22	383.159	1.733.576	-1.092.085	0	0	0	2,50	0,1775	0,09845
ERRORE: La verifica delle bielle compresse non è soddisfatta											
Piano rialzato			Parete 21-P20			Parete 21-P20					
01467	178.902	2,19	392.392	532.469	59.522	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01468	181.228	2,15	389.754	532.469	42.520	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01469	178.219	2,18	388.694	532.469	35.690	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01470	170.722	2,27	387.419	532.469	27.475	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01471	158.629	2,45	388.708	532.469	35.783	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01472	182.186	2,13	387.699	532.469	29.279	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01473	191.573	2,03	388.442	532.469	34.071	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01474	197.911	1,97	389.555	532.469	41.239	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01475	200.082	1,95	390.183	532.469	45.287	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01476	190.718	2,01	383.156	532.469	-68.378	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06722	183.173	2,05	433.144	375.751	322.147	0	0	0	2,50	0,0452	0,02134
06750	146.497	2,65	388.820	532.469	36.502	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06920	148.839	2,66	396.442	478.762	85.625	0	0	0	2,50	0,0452	0,02719
06930	122.795	3,26	399.899	532.469	107.899	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024

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 ^o	A _{sw} [cm²/cm]	A _{dw} [cm²/cm]
Piano rialzato			Parete 22-P22						Parete 22-P22		
01457	214.513	1,85	397.298	532.466	91.115	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01458	245.269	1,59	389.782	532.466	42.678	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01459	240.829	1,62	389.651	532.466	41.837	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01460	232.972	1,68	390.384	532.466	46.556	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01461	198.770	2,20	437.267	479.640	348.694	0	0	0	2,50	0,0452	0,02724
01462	258.509	1,51	389.846	532.466	43.092	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01463	256.720	1,51	387.206	532.466	26.079	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01464	257.454	1,51	387.473	532.466	27.799	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01465	256.628	1,51	387.766	532.466	29.689	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01466	280.870	1,49	418.544	1.037.638	228.031	0	0	0	2,50	0,0905	0,05893
06721	173.018	1,77	383.159	305.997	-698.677	0	0	0	2,50	0,0905	0,01738
06729	57.239	1,18	67.661	0	-86.335	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06830	146.969	1,62	383.159	238.203	-799.917	0	0	0	2,50	0,0905	0,01353
06858	111.090	3,45	383.159	514.857	-273.212	0	0	0	2,50	0,0452	0,02924
Piano rialzato			Parete 23-P25						Parete 23-P25		
00377	257.250	1,96	504.563	940.544	782.378	0	0	0	2,50	0,1257	0,05341
01262	129.479	1,14	147.177	0	434.742	0	0	0	2,50	0,0804	0,00735
01263	192.635	2,05	394.052	1.152.045	70.196	0	0	0	2,50	0,0804	0,06542
01264	260.653	1,50	391.071	1.152.045	50.988	0	0	0	2,50	0,0804	0,06542
01265	290.932	1,32	384.772	1.152.045	10.389	0	0	0	2,50	0,0804	0,06542
01266	277.980	1,45	402.132	1.152.045	122.268	0	0	0	2,50	0,0804	0,06542
01287	192.219	2,05	394.960	1.152.045	76.051	0	0	0	2,50	0,0804	0,06542
01288	235.809	1,64	386.169	1.152.045	19.393	0	0	0	2,50	0,0804	0,06542
01289	299.179	1,30	388.335	1.152.045	33.352	0	0	0	2,50	0,0804	0,06542
01290	313.930	1,22	383.491	1.152.045	2.139	0	0	0	2,50	0,0804	0,06542
01291	345.577	1,26	434.851	931.937	333.125	0	0	0	2,50	0,0804	0,05292
06928	55.114	1,49	81.965	0	-26.331	0	0	0	0,00	0,0804	0,00000
06958	48.133	1,70	81.965	0	-553.749	0	0	0	0,00	0,0804	0,00000
06961	179.278	1,64	383.159	294.571	-1.539.625	0	0	0	2,50	0,1574	0,01673
Piano rialzato			Parete 24-P26						Parete 24-P26		
00379	35.934	2,70	97.181	0	-742.068	0	0	0	0,00	0,1340	0,00000
01251	480.544	1,00	481.432	1.413.380	-239.693	0	0	0	1,73	0,1340	0,11599
01252	554.045	1,00	554.312	897.158	-54.357	0	0	0	1,07	0,1340	0,11904
01253	129.442	2,96	383.159	1.383.010	-664.841	0	0	0	2,50	0,1340	0,07854
01254	163.211	2,35	383.159	789.597	-1.130.014	0	0	0	2,50	0,1340	0,04484
01255	452.318	1,00	453.108	1.804.930	243.804	0	0	0	2,25	0,1340	0,11389
01292	577.345	0,96	555.554	900.017	-737.628	0	0	0	1,00	0,1793	0,12778
01293	658.367	0,92	606.023	827.548	224.320	0	0	0	1,00	0,1340	0,11749
01294	741.578	0,83	614.820	817.335	263.420	0	0	0	1,00	0,1340	0,11604
01295	642.304	0,86	555.554	838.465	-140.394	0	0	0	1,00	0,1340	0,11904
01296	632.249	0,88	555.554	907.060	-752.214	0	0	0	1,00	0,1793	0,12878
06792	402.790	1,08	434.425	1.797.695	330.375	0	0	0	2,50	0,1340	0,10209
06926	122.736	3,12	383.159	1.003.543	-1.018.680	0	0	0	2,50	0,1340	0,05699
06959	389.987	1,00	391.045	984.666	-1.670.448	0	0	0	2,43	0,1793	0,05753
06962	361.158	1,06	383.159	427.541	-2.183.378	0	0	0	2,50	0,1793	0,02428
ERRORE: La verifica delle bielle compresse non è soddisfatta											
Piano rialzato			Parete 25-P29						Parete 25-P29		
00346	41.507	2,43	100.894	0	-974.805	0	0	0	0,00	0,2011	0,00000
01207	431.208	1,00	431.320	2.226.856	-214.437	0	0	0	2,10	0,2011	0,15055
01208	476.234	1,00	477.266	1.885.532	-73.562	0	0	0	1,76	0,2011	0,15210
01209	111.871	3,43	383.159	1.803.160	-697.221	0	0	0	2,50	0,2011	0,10240
01210	322.610	1,75	564.857	1.320.682	1.170.939	0	0	0	2,50	0,2011	0,07500
01211	579.299	0,96	555.554	1.014.625	-316.488	0	0	0	1,00	0,2011	0,14405
01212	788.747	0,97	762.517	963.730	919.880	0	0	0	1,00	0,2011	0,13683
01213	856.918	0,72	616.761	1.238.426	272.046	0	0	0	1,00	0,2011	0,17583
01214	659.323	0,92	604.399	1.063.929	217.101	0	0	0	1,00	0,2011	0,15105
01215	555.643	1,00	555.554	1.074.494	-142.901	0	0	0	1,00	0,2011	0,15255
01216	522.291	1,00	523.091	1.244.733	-618.746	0	0	0	1,42	0,2011	0,12445
06773	484.356	1,00	485.598	523.570	-2.279.722	0	0	0	1,70	0,2011	0,04373
06783	460.542	1,00	461.505	2.270.462	188.708	0	0	0	2,12	0,2011	0,15205
06784	287.013	1,33	383.159	1.166.947	-1.671.128	0	0	0	2,50	0,2011	0,06627
06923	85.029	1,19	100.894	0	-704.724	0	0	0	2,50	0,2011	0,00483
ERRORE: La verifica delle bielle compresse non è soddisfatta											
Piano rialzato			Parete 26-P30						Parete 26-P30		
00381	259.160	1,74	450.739	721.902	435.512	0	0	0	2,50	0,0804	0,04100
01197	255.217	1,68	428.344	926.163	291.191	0	0	0	2,50	0,0804	0,05260
01198	276.222	1,44	398.092	1.121.619	96.232	0	0	0	2,50	0,0804	0,06370
01199	254.725	1,57	399.799	1.121.619	107.232	0	0	0	2,50	0,0804	0,06370
01200	206.371	1,97	406.021	1.064.391	147.332	0	0	0	2,50	0,0804	0,06045
01201	120.533	3,40	409.691	1.050.304	170.983	0	0	0	2,50	0,0804	0,05965
01202	223.590	2,16	482.607	663.793	640.884	0	0	0	2,50	0,0804	0,03770
01203	220.188	1,77	390.343	1.121.619	46.292	0	0	0	2,50	0,0804	0,06370
01204	277.079	1,42	392.164	1.121.619	58.029	0	0	0	2,50	0,0804	0,06370
01205	311.913	1,27	394.575	1.121.619	73.567	0	0	0	2,50	0,0804	0,06370
01206	331.027	1,20	397.266	1.121.619	90.909	0	0	0	2,50	0,0804	0,06370
06921	82.701	1,07	88.524	0	-739.064	0	0	0	2,50	0,1257	0,00470
06960	191.923	2,00	383.159	462.062	-1.324.468	0	0	0	2,50	0,1257	0,02624
06963	75.479	1,08	81.374	0	-611.928	0	0	0	2,50	0,0804	0,00429
Piano Androne			Parete P6-P7-P9-P10-P11-P13						Parete P6-P7		
00234	118.098	3,24	383.159	532.466	-71.122	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]
00304	42.206	1,60	67.661	0	-40.143	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
00454	67.835	1,19	80.676	0	86.767	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
00468	199.992	2,05	410.131	532.466	173.814	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
00469	120.701	3,17	383.159	532.466	-137.861	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01796	38.789	1,74	67.661	0	-43.161	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
01797	24.144	2,80	67.661	0	-78.679	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
01798	66.027	1,15	76.246	0	57.236	0	0	0	2,50	0,0452	0,00375
01799	118.158	3,26	385.216	532.466	13.251	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01800	119.012	3,28	390.151	532.466	45.057	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01801	119.634	3,20	383.159	532.466	-34.633	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01802	68.991	5,55	383.159	532.466	-74.698	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01803	15.976	4,24	67.661	0	-40.134	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
01804	17.286	4,06	70.131	0	16.470	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
01805	42.714	1,58	67.661	0	-85.943	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
01806	72.034	1,08	77.639	0	66.524	0	0	0	2,50	0,0452	0,00409
01807	101.759	3,77	383.340	532.466	1.163	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01808	112.237	3,41	383.159	532.466	-15.270	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04618	57.724	1,26	72.665	0	33.364	0	0	0	2,50	0,0452	0,00328
04619	144.083	2,66	383.159	444.422	-189.085	0	0	0	2,50	0,0452	0,02524
04620	55.451	1,22	67.661	0	-52.633	0	0	0	2,50	0,0452	0,00315
04621	53.845	1,26	67.661	0	-84.897	0	0	0	2,50	0,0452	0,00306
05377	29.162	2,32	67.661	0	-26.879	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05378	35.174	1,92	67.661	0	-36.022	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05379	62.018	1,09	67.661	0	-36.506	0	0	0	2,50	0,0452	0,00352
05380	43.713	1,55	67.661	0	-30.754	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05381	22.197	3,05	67.661	0	-80.905	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05382	37.937	1,88	71.508	0	25.647	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05383	47.420	1,62	76.657	0	59.974	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05384	136.793	2,83	387.689	532.466	29.190	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05385	166.304	2,40	398.995	532.466	102.048	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05386	138.428	2,77	383.159	532.466	-36.226	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05387	51.404	1,32	67.661	0	-63.614	0	0	0	2,50	0,0452	0,00292
05388	37.980	1,78	67.661	0	-63.793	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06770	95.921	3,62	383.159	347.575	-78.993	0	0	0	2,50	0,0452	0,01974
06882	13.557	5,18	70.159	0	16.654	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
Piano Androne		Parete P6-P7-P9-P10-P11-P13				Parete P7-P9					
00302	97.251	4,01	389.593	532.466	41.459	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
00304	32.802	2,06	67.661	0	-84.353	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
00456	128.969	2,97	383.159	470.835	-199.917	0	0	0	2,50	0,0452	0,02674
01303	104.336	3,76	392.283	532.466	58.799	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01804	32.899	2,11	69.532	0	12.473	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
01809	114.730	3,43	393.063	532.466	63.820	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01810	168.547	2,36	397.912	532.466	95.074	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01811	198.574	1,93	383.159	532.466	-49.847	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01812	155.041	2,47	383.159	532.466	-24.945	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01813	80.813	4,74	383.159	532.466	-29.661	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01814	55.018	1,33	73.217	0	37.039	0	0	0	2,50	0,0452	0,00312
01815	64.125	1,14	72.841	0	34.532	0	0	0	2,50	0,0452	0,00364
01816	115.790	3,31	383.159	532.466	-36.426	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01817	97.256	4,00	388.659	532.466	35.443	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01818	92.943	4,21	391.247	532.466	52.117	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01819	85.352	4,64	396.009	532.466	82.805	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01820	97.263	4,18	406.266	532.466	148.910	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01821	46.202	1,46	67.661	0	-154.074	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04613	128.803	3,13	402.872	462.031	127.034	0	0	0	2,50	0,0452	0,02624
04614	189.315	1,32	383.159	250.727	-320.530	0	0	0	2,50	0,0452	0,01424
05389	113.786	3,37	383.159	532.466	-33.485	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05390	99.966	3,90	389.691	532.466	42.093	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05391	60.570	1,26	76.506	0	58.967	0	0	0	2,50	0,0452	0,00344
05392	81.817	4,74	388.022	532.466	31.335	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05393	180.220	2,18	392.396	532.466	59.522	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05394	176.211	2,21	388.827	532.466	36.526	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05395	200.090	1,91	383.159	532.466	-77.981	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05396	85.219	4,50	383.159	532.466	-42.376	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05397	77.210	1,10	84.811	0	114.336	0	0	0	2,50	0,0452	0,00438
05398	61.272	1,27	78.017	0	69.039	0	0	0	2,50	0,0452	0,00348
05399	78.308	4,97	389.342	532.466	39.841	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05400	82.915	4,73	392.110	532.466	57.682	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06767	90.422	4,24	383.159	532.466	-26.262	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06879	94.795	4,04	383.159	532.466	-23.105	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06882	52.236	1,44	75.334	0	51.153	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
07163	171.020	2,39	420.165	409.205	238.478	0	0	0	2,50	0,0452	0,02324
07164	198.551	1,93	383.159	443.542	-212.762	0	0	0	2,50	0,0452	0,02519
Piano Androne		Parete P6-P7-P9-P10-P11-P13				Parete P9-P10					
00300	95.282	4,18	398.127	532.466	96.457	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
00302	115.585	3,31	383.159	532.466	-48.855	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
00458	124.031	3,09	383.159	532.466	-2.676	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01303	128.260	2,99	383.159	532.466	-46.814	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01311	84.165	4,68	393.974	532.466	69.693	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01822	119.225	3,21	383.159	532.466	-37.666	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01823	115.152	3,33	383.159	532.466	-23.247	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]
01824	112.923	3,39	383.159	532.466	-1.717	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01825	93.201	4,11	383.159	532.466	-11.372	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01826	73.541	5,21	383.159	532.466	-30.344	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01827	67.452	1,16	78.192	0	70.205	0	0	0	2,50	0,0452	0,00383
01828	110.001	3,61	397.511	532.466	92.490	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01829	110.145	3,56	392.518	532.466	60.309	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01830	101.759	3,85	391.460	532.466	53.492	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01831	90.549	4,29	388.181	532.466	32.361	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01832	104.386	3,72	387.887	532.466	30.465	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01833	167.783	2,28	383.159	532.466	-7.347	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01834	191.163	2,00	383.159	532.466	-21.428	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01835	158.025	2,42	383.159	532.466	-23.854	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05401	94.507	4,17	393.954	532.466	69.567	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05402	99.227	3,96	392.861	532.466	62.521	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05403	144.792	2,65	383.159	532.466	-45.562	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05404	136.666	2,80	383.159	532.466	-50.258	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05405	140.691	2,72	383.159	532.466	-22.127	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05406	151.223	2,53	383.159	532.466	-22.393	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05407	146.569	2,62	383.920	532.466	4.904	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05408	102.354	3,74	383.159	532.466	-13.780	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05409	112.942	3,39	383.159	532.466	-20.622	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05410	80.291	4,77	383.159	532.466	-33.417	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05411	83.129	4,76	395.375	532.466	78.720	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05412	94.724	4,16	393.754	532.466	68.277	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06766	116.894	3,39	396.406	532.466	85.366	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06879	115.037	3,33	383.159	532.466	-58.905	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
Piano Androne		Parete P6-P7-P9-P10-P11-P13				Parete P10-P11					
00299	64.916	1,04	67.661	0	-29.388	0	0	0	2,50	0,0452	0,00369
00300	75.229	1,07	80.342	0	84.543	0	0	0	2,50	0,0452	0,00427
00460	112.878	3,60	406.449	462.031	150.088	0	0	0	2,50	0,0452	0,02624
00466	171.981	2,12	422.460	365.183	253.267	0	0	0	2,50	0,0452	0,02074
00467	177.625	2,16	383.159	514.857	-159.207	0	0	0	2,50	0,0452	0,02924
01309	44.864	1,54	69.020	0	9.059	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
01311	59.253	1,14	67.661	0	-54.438	0	0	0	2,50	0,0452	0,00336
01838	70.481	5,44	383.159	532.466	-4.743	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01839	113.886	3,38	385.062	532.466	12.262	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01840	180.265	2,17	391.389	532.466	53.037	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01841	199.195	1,92	383.159	532.466	-28.298	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01842	149.114	2,57	383.159	532.466	-44.396	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01843	82.582	4,64	383.159	532.466	-33.251	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01844	43.356	1,66	71.997	0	28.911	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
01845	52.130	1,30	67.661	0	-189.274	0	0	0	2,50	0,0452	0,00296
01846	76.661	5,00	383.159	532.466	-110.857	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04608	51.640	1,31	67.661	0	-220.225	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04609	77.666	4,93	383.159	532.466	-24.543	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04610	71.628	5,35	383.159	532.466	-52.325	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04611	61.519	1,10	67.661	0	-106.281	0	0	0	2,50	0,0452	0,00349
05415	40.825	1,66	67.882	0	1.475	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05416	53.293	1,31	69.731	0	13.803	0	0	0	2,50	0,0452	0,00303
05417	56.687	1,19	67.661	0	-82.626	0	0	0	2,50	0,0452	0,00322
05418	50.126	1,35	67.661	0	-37.640	0	0	0	2,50	0,0452	0,00285
05419	54.214	1,32	71.717	0	27.043	0	0	0	2,50	0,0452	0,00308
05420	65.598	1,03	67.661	0	-89.888	0	0	0	2,50	0,0452	0,00373
05421	174.293	2,27	395.166	532.466	77.373	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05422	208.382	1,84	383.159	532.466	-36.025	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05423	173.004	2,21	383.159	532.466	-29.755	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05424	125.279	3,06	383.159	532.466	-20.300	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05425	39.014	1,73	67.661	0	-34.923	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05426	53.466	1,27	67.661	0	-33.630	0	0	0	2,50	0,0452	0,00304
06766	77.261	4,96	383.159	532.466	-8.887	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06876	36.380	1,93	70.332	0	17.809	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
Piano Androne		Parete P6-P7-P9-P10-P11-P13				Parete P11-P13					
00233	120.549	3,28	395.160	532.466	77.336	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
00299	31.047	2,18	67.661	0	-52.589	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
00462	75.622	5,07	383.159	478.759	-156.720	0	0	0	2,50	0,0452	0,02719
00463	160.655	1,88	424.084	302.672	263.733	0	0	0	2,50	0,0452	0,01719
00464	139.962	2,67	383.159	373.988	-248.838	0	0	0	2,50	0,0452	0,02124
01305	112.021	3,42	383.342	532.466	1.175	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01309	18.844	3,68	69.423	0	11.747	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
01323	58.678	1,26	73.899	0	41.588	0	0	0	2,50	0,0452	0,00333
01324	101.104	3,88	391.898	532.466	56.315	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01325	125.686	3,05	383.159	532.466	-26.826	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01326	104.304	3,67	383.159	532.466	-44.316	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01327	60.066	1,13	67.661	0	-64.042	0	0	0	2,50	0,0452	0,00341
01328	35.871	1,89	67.661	0	-56.153	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
01329	54.919	1,24	68.298	0	4.247	0	0	0	2,50	0,0452	0,00312
01330	42.391	1,60	67.661	0	-76.388	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04593	116.147	3,39	394.166	462.031	70.932	0	0	0	2,50	0,0452	0,02624
04594	88.373	1,10	96.794	0	194.223	0	0	0	2,50	0,0452	0,00502
04595	97.524	3,97	387.225	532.466	26.197	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04596	65.188	1,04	67.661	0	-30.524	0	0	0	2,50	0,0452	0,00370

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]
04597	51.722	1,31	67.661	0	-30.084	0	0	0	2,50	0,0452	0,00294
04598	54.806	1,23	67.661	0	-93.300	0	0	0	2,50	0,0452	0,00311
04983	54.636	1,27	69.568	0	12.713	0	0	0	2,50	0,0452	0,00310
04984	68.987	1,07	73.607	0	39.642	0	0	0	2,50	0,0452	0,00392
04985	32.259	2,20	70.890	0	21.529	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04986	43.061	1,62	69.643	0	13.213	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04987	100.082	3,88	388.457	532.466	34.141	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04988	96.704	4,03	389.622	532.466	41.647	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04989	139.835	2,74	383.159	532.466	-29.438	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04990	104.412	3,67	383.159	532.466	-27.112	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04991	119.082	3,22	383.159	532.466	-90.981	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04992	37.730	1,79	67.661	0	-55.122	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04993	22.874	3,10	70.969	0	22.055	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04994	40.034	1,69	67.661	0	-11.347	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06771	91.902	4,24	389.407	407.444	40.264	0	0	0	2,50	0,0452	0,02314
06876	33.576	2,23	74.890	0	48.196	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
Piano Androne		Parete P16-P17-P18				Parete P16-P17					
00331	52.006	1,30	67.661	0	-76.857	0	0	0	2,50	0,0452	0,00295
00338	27.297	2,64	71.937	0	28.510	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
00450	56.796	1,19	67.661	0	-201.568	0	0	0	2,50	0,0452	0,00323
00465	132.158	2,90	383.159	426.814	-202.117	0	0	0	2,50	0,0452	0,02424
01244	35.762	1,89	67.661	0	-29.290	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
01416	103.513	3,70	383.159	532.466	-101.147	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01904	46.569	1,45	67.661	0	-73.150	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
01905	66.083	1,21	80.100	0	82.930	0	0	0	2,50	0,0452	0,00375
01906	79.458	4,82	383.159	532.466	-30.158	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01907	38.257	1,77	67.661	0	-8.343	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03147	74.109	5,17	383.159	532.466	-58.022	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03148	110.065	3,48	383.159	532.466	-13.720	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03149	111.465	3,44	383.159	532.466	-21.865	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03150	85.559	4,53	387.626	532.466	28.783	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03151	57.917	1,25	72.655	0	33.294	0	0	0	2,50	0,0452	0,00329
03152	50.990	1,33	67.661	0	-35.642	0	0	0	2,50	0,0452	0,00290
04600	30.161	2,24	67.661	0	-46.119	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04601	114.522	3,55	406.354	532.466	149.475	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05487	43.835	1,54	67.661	0	-39.971	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05488	35.581	1,90	67.661	0	-37.763	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05489	45.684	1,48	67.661	0	-25.441	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05490	43.269	1,56	67.661	0	-23.986	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05491	27.346	2,47	67.661	0	-38.646	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05492	43.447	1,56	67.661	0	-48.971	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05493	78.112	4,97	387.958	532.466	30.926	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05494	129.066	2,97	383.834	532.466	4.347	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05495	84.480	4,54	383.159	532.466	-53.373	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05496	125.538	3,05	383.159	532.466	-24.514	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06757	119.225	3,21	383.159	523.661	-35.358	0	0	0	2,50	0,0452	0,02974
06856	57.091	1,19	67.661	0	-49.983	0	0	0	2,50	0,0452	0,00324
07144	140.469	2,54	434.591	356.379	331.449	0	0	0	2,50	0,0452	0,02024
Piano Androne		Parete P16-P17-P18				Parete P17-P18					
00115	58.860	1,21	71.355	0	24.629	0	0	0	2,50	0,0452	0,00334
00238	38.812	1,86	72.370	0	31.392	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
00331	86.914	4,41	383.159	532.466	-54.430	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
00338	80.300	4,93	396.150	532.466	83.717	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01237	53.521	1,32	70.744	0	20.554	0	0	0	2,50	0,0452	0,00304
01238	92.510	4,14	383.159	532.466	-32.578	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01239	70.678	5,42	383.159	532.466	-11.850	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01240	62.267	1,09	67.661	0	-5.251	0	0	0	2,50	0,0452	0,00354
01241	66.698	1,01	67.661	0	-12.018	0	0	0	2,50	0,0452	0,00379
01242	129.412	2,96	383.159	532.466	-19.113	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01243	149.436	2,60	388.967	532.466	37.429	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01244	73.024	5,25	383.159	532.466	-59.406	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04936	43.441	1,56	67.661	0	-7.571	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04937	50.549	1,34	67.661	0	-11.066	0	0	0	2,50	0,0452	0,00287
04938	105.698	3,63	383.159	532.466	-68.465	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04939	100.227	3,82	383.159	532.466	-49.993	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04940	106.514	3,60	383.159	532.466	-22.853	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04941	119.250	3,21	383.159	532.466	-20.764	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04942	81.746	4,69	383.159	532.466	-15.957	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
Piano Androne		Parete P19-P20-P22				Parete P19-P20					
00118	80.788	4,74	383.159	532.466	-9.690	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
00235	49.839	1,36	67.661	0	-22.086	0	0	0	2,50	0,0452	0,00283
00333	86.120	4,50	387.268	532.466	26.478	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
00339	52.349	1,29	67.661	0	-104.482	0	0	0	2,50	0,0452	0,00297
01318	70.398	1,01	71.076	0	22.769	0	0	0	2,50	0,0452	0,00400
01322	73.029	5,25	383.159	532.466	-17.002	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01784	74.109	5,17	383.159	532.466	-8.775	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01785	75.036	5,13	385.185	532.466	13.056	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01786	73.443	5,25	385.297	532.466	13.775	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01787	80.075	4,82	385.792	532.466	16.963	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01788	81.232	4,72	383.159	532.466	-72.254	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01789	101.328	3,78	383.159	532.466	-32.218	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]
01790	111.323	3,47	386.809	532.466	23.522	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01791	88.871	4,34	385.603	532.466	15.747	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05366	72.865	5,31	386.655	532.466	22.525	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05367	71.761	1,02	73.200	0	36.925	0	0	0	2,50	0,0452	0,00408
05368	79.490	4,84	384.817	532.466	10.679	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05369	74.331	5,15	383.159	532.466	-4.458	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05370	80.778	4,76	384.775	532.466	10.412	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05371	98.298	3,92	385.500	532.466	15.084	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05372	81.032	4,78	387.706	532.466	29.302	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
Piano Androne			Parete P19-P20-P22			Parete P20-P22					
00276	172.358	2,31	397.895	532.466	94.962	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
00333	83.212	4,70	391.412	532.466	53.186	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
00339	14.659	4,62	67.661	0	-92.017	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
00452	62.701	1,08	67.661	0	-102.415	0	0	0	2,50	0,0452	0,00356
01314	164.924	2,34	385.409	532.466	14.494	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01315	101.462	3,87	392.328	532.466	59.088	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01316	60.742	1,21	73.606	0	39.636	0	0	0	2,50	0,0452	0,00345
01317	50.681	1,34	67.661	0	-51.647	0	0	0	2,50	0,0452	0,00288
01318	58.260	1,20	70.003	0	15.617	0	0	0	2,50	0,0452	0,00331
03266	53.164	1,32	69.921	0	15.069	0	0	0	2,50	0,0452	0,00302
03267	30.804	2,23	68.636	0	6.502	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03268	43.696	1,55	67.661	0	-37.975	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03269	81.478	4,70	383.159	532.466	-34.386	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03270	113.475	3,38	383.159	532.466	-24.966	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03271	130.840	2,95	385.960	532.466	18.051	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03272	114.238	3,42	390.646	532.466	48.247	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04604	98.149	3,90	383.159	409.205	-222.235	0	0	0	2,50	0,0452	0,02324
04605	109.234	3,53	385.130	444.422	12.697	0	0	0	2,50	0,0452	0,02524
04967	80.243	4,82	387.009	532.466	24.806	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04968	90.282	4,28	386.012	532.466	18.386	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04969	121.324	3,16	383.159	532.466	-4.566	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04970	119.874	3,23	386.730	532.466	23.009	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04971	153.275	2,53	387.504	532.466	28.001	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04972	119.054	3,22	383.159	532.466	-10.354	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04973	114.707	3,34	383.159	532.466	-65.385	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04974	31.208	2,17	67.661	0	-39.217	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04975	38.227	1,77	67.661	0	-52.296	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04976	32.187	2,15	69.059	0	9.321	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06764	118.250	3,04	388.375	359.020	33.611	0	0	0	2,50	0,0452	0,02039
07181	129.630	2,48	383.159	321.161	-280.111	0	0	0	2,50	0,0452	0,01824
07182	153.712	2,59	397.609	531.585	93.116	0	0	0	2,50	0,0452	0,03019
Piano Androne			Parete P24-P25-P26-P27			Parete P24-P25					
00237	40.708	1,67	67.823	0	23.673	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
00343	62.849	1,03	64.577	0	2.034	0	0	0	2,50	0,0452	0,00357
01236	17.485	3,75	65.620	0	8.986	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
01769	38.011	1,76	66.921	0	17.658	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05355	37.928	1,72	65.112	0	5.598	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05356	40.271	1,60	64.591	0	2.124	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06760	41.694	1,54	64.272	0	-18.603	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06917	57.263	1,12	64.272	0	-16.145	0	0	0	2,50	0,0452	0,00325
Piano Androne			Parete P24-P25-P26-P27			Parete P25-P26					
00343	61.024	1,22	74.503	0	68.209	0	0	0	2,50	0,0452	0,00347
01756	100.307	3,38	338.683	532.466	66.121	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01757	105.764	3,19	337.252	532.466	56.905	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01758	126.954	2,59	328.422	532.466	-49.937	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01759	125.854	2,61	328.422	532.466	-59.736	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01760	109.166	3,01	328.422	532.466	-65.865	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01761	67.655	4,85	328.422	532.466	-106.771	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01762	117.460	2,97	348.786	532.466	131.232	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01763	145.053	2,26	328.422	532.466	-31.763	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01764	182.686	1,80	328.422	532.466	-32.872	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01765	202.016	1,63	328.422	532.466	-25.229	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01766	184.731	1,87	345.814	532.466	112.077	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01767	163.154	2,12	346.467	532.466	116.289	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01768	117.535	2,93	344.854	532.466	105.891	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01769	98.359	3,43	337.439	532.466	58.107	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05346	99.579	3,30	328.422	532.466	-115.491	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05347	118.124	2,78	328.422	532.466	-68.421	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05348	106.111	3,21	340.733	532.466	79.337	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05349	108.527	3,14	340.439	532.466	77.443	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05350	119.573	2,84	339.287	532.466	70.019	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05351	144.389	2,39	344.762	532.466	105.297	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05352	164.408	2,00	328.422	532.466	-37.233	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05353	137.111	2,40	328.422	532.466	-75.875	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05354	159.975	2,05	328.422	532.466	-46.491	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06916	80.283	1,16	93.509	0	194.912	0	0	0	2,50	0,0452	0,00456
06917	93.700	3,61	338.668	532.466	66.026	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06927	126.806	2,68	339.629	532.466	72.221	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
Piano Androne			Parete P24-P25-P26-P27			Parete P26-P27					
00268	197.839	1,97	388.915	452.346	389.842	0	0	0	2,50	0,0452	0,02569
00269	30.260	2,16	65.288	0	6.771	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]
00342	79.527	4,18	332.097	532.466	23.678	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01335	41.821	1,54	64.272	0	-133.853	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
01336	98.674	3,52	347.564	532.466	123.354	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01337	35.355	1,82	64.272	0	-495	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
01338	88.080	3,80	334.997	532.466	42.368	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04999	98.105	3,62	355.373	532.466	173.680	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05000	44.375	1,45	64.272	0	-11.695	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05001	47.280	1,36	64.272	0	-17.302	0	0	0	2,50	0,0452	0,00269
05002	80.073	1,07	85.999	0	144.844	0	0	0	2,50	0,0452	0,00455
06915	68.505	1,12	76.764	0	83.282	0	0	0	2,50	0,0452	0,00389
Piano Androne		Parete P28-P29-P30-P31				Parete P29-P28					
00271	163.433	2,38	388.676	444.422	388.303	0	0	0	2,50	0,0452	0,02524
00272	32.660	2,01	65.773	0	10.005	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
00341	105.419	3,12	328.422	532.466	-32.120	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01331	50.436	1,27	64.272	0	-123.299	0	0	0	2,50	0,0452	0,00286
01332	114.841	3,03	347.485	532.466	122.851	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01333	52.613	1,22	64.272	0	-4.211	0	0	0	2,50	0,0452	0,00299
01334	118.176	2,78	328.422	532.466	-23.397	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04995	86.426	3,98	343.705	532.466	98.490	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04996	60.631	1,08	65.727	0	9.700	0	0	0	2,50	0,0452	0,00344
04997	67.994	1,08	73.220	0	59.654	0	0	0	2,50	0,0452	0,00386
04998	85.965	1,02	87.885	0	157.419	0	0	0	2,50	0,0452	0,00488
06913	97.359	3,48	339.213	532.466	69.541	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
Piano Androne		Parete P28-P29-P30-P31				Parete P30-P29					
01770	100.807	3,37	339.540	532.466	71.645	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01771	103.085	3,28	337.997	532.466	61.702	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01772	122.613	2,68	328.422	532.466	-53.202	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01773	124.623	2,64	328.422	532.466	-58.159	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01774	112.220	2,93	328.422	532.466	-64.595	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01775	73.833	4,45	328.422	532.466	-111.326	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01776	116.004	3,01	349.097	532.466	133.235	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01777	150.374	2,18	328.422	532.466	-28.129	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01778	197.084	1,67	328.422	532.466	-29.426	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01779	210.815	1,56	328.422	532.466	-27.258	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01780	180.209	1,92	346.540	532.466	116.757	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01781	158.938	2,18	345.802	532.466	112.002	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01782	117.453	2,94	345.004	532.466	106.861	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01783	112.390	3,01	337.890	532.466	61.014	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05357	104.715	3,14	328.422	532.466	-110.345	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05358	125.875	2,61	328.422	532.466	-61.030	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05359	106.320	3,21	341.431	532.466	83.832	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05360	107.145	3,16	338.802	532.466	66.893	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05361	122.966	2,78	341.336	532.466	83.224	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05362	144.089	2,41	346.568	532.466	116.940	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05363	164.539	2,00	328.422	532.466	-40.153	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05364	141.004	2,33	328.422	532.466	-72.492	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05365	168.379	1,95	328.422	532.466	-54.568	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06911	120.757	2,82	340.799	532.466	79.763	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06914	91.652	3,58	328.422	469.955	-175.712	0	0	0	2,50	0,0452	0,02669
06922	93.491	3,78	353.421	488.444	161.105	0	0	0	2,50	0,0452	0,02774
06925	120.212	2,73	328.422	532.466	-40.915	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
Piano Androne		Parete P28-P29-P30-P31				Parete P31-P30					
00236	41.162	1,66	68.219	0	26.311	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
00340	69.928	2,73	331.806	190.857	21.803	0	0	0	2,50	0,0452	0,01084
01792	39.925	1,66	66.211	0	12.927	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
01793	12.054	5,60	67.488	0	21.437	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05373	56.622	1,15	65.108	0	5.571	0	0	0	2,50	0,0452	0,00322
05374	35.425	1,84	65.155	0	5.889	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06761	61.299	1,05	64.272	0	-39.122	0	0	0	2,50	0,0452	0,00348
06912	101.248	3,24	328.422	458.509	-22.533	0	0	0	2,50	0,0452	0,02604
Piano Androne		Parete P6-1				Parete P6-1					
01312	611.744	0,95	580.047	921.085	109.125	0	0	0	1,00	0,1458	0,13077
01313	470.422	1,00	471.403	1.180.796	118.705	0	0	0	1,96	0,1005	0,08553
04965	404.245	1,00	404.771	1.835.856	72.018	0	0	0	2,41	0,1005	0,10815
04966	409.062	1,02	415.889	1.904.415	211.182	0	0	0	2,50	0,1005	0,10815
06710	217.777	2,23	485.491	1.102.878	659.730	0	0	0	2,50	0,1005	0,06263
06714	310.019	1,61	498.981	833.465	746.665	0	0	0	2,50	0,1005	0,04733
06768	168.042	2,28	383.119	1.117.846	-524.117	0	0	0	2,50	0,1005	0,06348
06820	99.274	3,93	390.224	1.506.117	45.787	0	0	0	2,50	0,1005	0,08553
ERRORE: La verifica delle bielle compresse non è soddisfatta											
Piano Androne		Parete P7-2				Parete P7-2					
01306	78.370	1,08	84.487	0	112.172	0	0	0	2,50	0,0452	0,00445
01307	58.888	1,21	71.265	0	24.026	0	0	0	2,50	0,0452	0,00334
04959	61.676	1,14	70.417	0	18.372	0	0	0	2,50	0,0452	0,00350
04960	70.939	5,40	383.159	532.466	-34.393	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06702	50.719	1,33	67.661	0	-69.818	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06717	128.584	2,98	383.159	523.661	-197.595	0	0	0	2,50	0,0452	0,02974
06881	105.572	3,69	389.555	532.466	41.216	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06883	129.963	2,95	383.159	532.466	-67.410	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
Piano Androne		Parete P9-3				Parete P9-3					
00302	77.320	1,02	79.219	0	77.057	0	0	0	2,50	0,0452	0,00439

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]
01302	266.335	1,48	393.262	532.466	65.106	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01303	144.650	2,77	401.305	532.466	116.936	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04955	169.654	2,30	389.391	532.466	40.157	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04956	81.684	4,86	396.763	532.466	87.668	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06708	126.291	3,45	435.838	462.031	339.487	0	0	0	2,50	0,0452	0,02624
06814	105.097	2,89	417.821	303.553	223.373	0	0	0	2,50	0,0452	0,01724
06879	70.892	1,09	77.267	0	64.039	0	0	0	2,50	0,0452	0,00403
Piano Androne			Parete P10-4						Parete P10-4		
00300	185.663	1,77	328.421	532.467	-96.117	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01310	140.302	2,34	328.421	532.467	-118.500	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01311	138.742	2,37	328.421	532.467	-111.629	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04963	106.284	3,24	344.608	532.467	104.322	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04964	125.935	2,61	328.421	532.467	-16.763	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06706	44.032	1,64	72.042	0	51.799	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06715	187.970	1,75	328.421	532.467	-130.966	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06766	35.167	1,83	64.272	0	-283.797	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
Piano Androne			Parete P11-5						Parete P11-5		
00299	128.147	2,56	328.422	532.466	-73.351	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01308	77.078	1,05	81.011	0	111.591	0	0	0	2,50	0,0452	0,00438
01309	53.194	1,27	67.392	0	20.801	0	0	0	2,50	0,0452	0,00302
04961	52.112	1,28	66.707	0	16.236	0	0	0	2,50	0,0452	0,00296
04962	76.158	4,31	328.422	532.466	-28.763	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06700	51.813	1,46	75.818	0	76.976	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06718	134.088	2,45	328.422	532.466	-174.134	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06876	94.642	3,55	335.696	532.466	46.877	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
Piano Androne			Parete P13-6						Parete P13-6		
00233	98.170	3,96	388.914	1.506.089	37.084	0	0	0	2,50	0,1005	0,08553
01304	598.554	0,98	584.787	602.436	129.933	0	0	0	1,00	0,1005	0,08553
01305	424.566	1,00	424.957	1.397.651	128.685	0	0	0	2,32	0,1005	0,08553
04957	377.013	1,06	397.844	1.506.089	94.631	0	0	0	2,50	0,1005	0,08553
04958	392.590	1,02	402.284	1.506.089	123.246	0	0	0	2,50	0,1005	0,08553
06704	214.735	2,27	488.443	1.127.502	678.497	0	0	0	2,50	0,1005	0,06403
06716	351.218	1,34	471.786	955.818	571.147	0	0	0	2,50	0,1005	0,05428
06771	118.579	3,23	383.159	1.081.720	-530.521	0	0	0	2,50	0,1005	0,06143
ERRORE: La verifica delle bielle compresse non è soddisfatta											
Piano Androne			Parete 16-P17						Parete 16-P17		
00331	70.953	5,40	383.159	532.466	-27.318	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
00338	120.459	3,32	400.378	473.477	110.963	0	0	0	2,50	0,0452	0,02689
01244	73.140	5,24	383.159	532.466	-39.521	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01903	108.535	3,53	383.159	532.466	-83.932	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05485	84.471	4,54	383.159	532.466	-40.556	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05486	79.661	4,81	383.159	532.466	-13.794	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06720	139.620	2,74	383.159	440.020	-138.609	0	0	0	2,50	0,0452	0,02499
06944	70.420	5,16	383.159	363.422	-91.752	0	0	0	2,50	0,0452	0,02064
Piano Androne			Parete P18-P24						Parete P18-P24		
00115	110.939	3,51	389.150	532.466	38.606	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
00237	136.347	2,93	399.842	494.607	107.512	0	0	0	2,50	0,0452	0,02809
00238	150.701	2,54	383.159	532.466	-14.861	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01234	118.233	3,25	384.775	532.466	10.410	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01235	88.244	4,40	388.490	532.466	34.350	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01236	107.687	3,56	383.159	488.444	-172.820	0	0	0	2,50	0,0452	0,02774
01237	89.235	1,04	92.535	0	165.831	0	0	0	2,50	0,0452	0,00507
04602	212.129	1,81	383.159	409.205	-95.610	0	0	0	2,50	0,0452	0,02324
04930	95.569	4,01	383.159	532.466	-123.145	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04931	86.068	4,45	383.159	532.466	-82.551	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04932	170.868	2,25	384.086	532.466	5.974	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04933	130.737	2,97	388.451	532.466	34.102	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04934	136.764	2,80	383.159	532.466	-18.043	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04935	176.990	2,16	383.159	532.466	-55.219	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06760	84.545	4,53	383.159	513.977	-131.167	0	0	0	2,50	0,0452	0,02919
07147	116.291	3,13	409.943	364.303	172.606	0	0	0	2,50	0,0452	0,02069
07148	166.952	1,82	383.159	303.553	-265.510	0	0	0	2,50	0,0452	0,01724
Piano Androne			Parete P19-P31						Parete P19-P31		
00118	120.055	3,24	389.209	532.466	38.983	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
00235	121.623	3,15	383.159	532.466	-23.496	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01319	131.529	2,93	385.352	532.466	14.132	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01320	99.132	3,92	388.697	532.466	35.683	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01321	139.770	2,74	383.159	400.401	-228.731	0	0	0	2,50	0,0452	0,02274
01322	65.100	1,24	80.711	0	87.003	0	0	0	2,50	0,0452	0,00370
04603	232.132	1,57	383.159	365.183	-143.497	0	0	0	2,50	0,0452	0,02074
04977	101.389	3,78	383.159	532.466	-144.324	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04978	98.701	3,88	383.159	532.466	-103.185	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04979	190.512	2,01	383.159	532.466	-8.368	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04980	149.830	2,60	388.832	532.466	36.553	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04981	144.602	2,65	383.159	532.466	-21.922	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04982	192.985	1,99	383.159	532.466	-30.262	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06762	113.765	3,37	383.159	514.857	-153.403	0	0	0	2,50	0,0452	0,02924
06822	190.470	2,11	402.558	436.498	125.015	0	0	0	2,50	0,0452	0,02479
07151	135.925	2,95	402.015	400.401	121.514	0	0	0	2,50	0,0452	0,02274
07152	186.134	1,35	383.159	250.727	-291.081	0	0	0	2,50	0,0452	0,01424
Piano Androne			Parete 21-P20						Parete 21-P20		

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 ^o	A _{sw} [cm²/cm]	A _{dw} [cm²/cm]
01836	50.862	1,33	67.660	0	-101.495	0	0	0	2,50	0,0452	0,00289
01837	86.177	4,45	383.156	532.469	-86.858	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05413	66.921	1,01	67.660	0	-46.193	0	0	0	2,50	0,0452	0,00380
05414	66.021	1,03	68.260	0	3.995	0	0	0	2,50	0,0452	0,00375
06689	44.238	1,53	67.660	0	-93.338	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06722	128.764	3,09	398.412	433.860	98.317	0	0	0	2,50	0,0452	0,02464
06910	72.784	5,26	383.156	532.469	-28.897	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06920	116.127	3,44	399.680	450.588	106.488	0	0	0	2,50	0,0452	0,02559
Piano Androne			Parete 22-P22			Parete 22-P22					
01794	537.014	1,00	538.043	670.099	-145.442	0	0	0	1,29	0,1005	0,07375
01795	646.517	0,86	555.554	838.095	-96.125	0	0	0	1,00	0,1458	0,11899
05375	449.710	1,00	449.826	1.018.135	-58.503	0	0	0	1,96	0,1005	0,07375
05376	462.374	1,00	463.441	1.558.857	-120.661	0	0	0	1,86	0,1458	0,11899
06691	236.836	2,06	487.578	994.011	672.919	0	0	0	2,50	0,1005	0,05645
06721	493.936	1,00	495.281	741.887	-608.581	0	0	0	1,63	0,1005	0,06462
06763	210.764	2,31	487.676	821.446	673.551	0	0	0	2,50	0,1005	0,04665
06858	211.582	1,81	383.159	1.298.641	-113.200	0	0	0	2,50	0,1005	0,07375
ERRORE: La verifica delle bielle compresse non è soddisfatta											
Piano Androne			Parete 23-P25			Parete 23-P25					
00343	193.435	2,01	388.524	678.089	34.569	0	0	0	2,50	0,0770	0,03851
01769	220.291	1,74	383.159	878.828	-26.778	0	0	0	2,50	0,0770	0,04991
01908	271.744	1,41	383.159	911.404	-63.135	0	0	0	2,50	0,0770	0,05176
05497	242.273	1,58	383.159	911.404	-71.080	0	0	0	2,50	0,0770	0,05176
05498	250.985	1,53	383.159	891.154	-99.812	0	0	0	2,50	0,0770	0,05061
06673	319.428	1,40	447.625	727.393	415.444	0	0	0	2,50	0,0770	0,04131
06917	296.902	1,37	406.586	576.839	150.968	0	0	0	2,50	0,0770	0,03276
06961	230.788	1,48	383.159	340.882	-380.515	0	0	0	2,50	0,0770	0,01936
Piano Androne			Parete 24-P26			Parete 24-P26					
00342	274.709	1,39	383.159	2.096.163	-28.697	0	0	0	2,50	0,1340	0,11904
01338	44.024	2,21	97.181	0	-22.610	0	0	0	0,00	0,1340	0,00000
01910	342.251	1,12	383.159	2.096.163	-117.523	0	0	0	2,50	0,1340	0,11904
05499	127.952	2,99	383.159	2.096.163	-28.515	0	0	0	2,50	0,1340	0,11904
05500	69.861	1,39	97.181	0	-148.633	0	0	0	2,50	0,1340	0,00397
06678	274.395	1,40	383.159	740.293	-836.763	0	0	0	2,50	0,1340	0,04204
06915	641.915	0,87	555.554	658.425	-815.881	0	0	0	1,00	0,1793	0,09348
06962	69.335	1,40	97.181	0	-671.058	0	0	0	0,00	0,1340	0,00000
ERRORE: La verifica delle bielle compresse non è soddisfatta											
Piano Androne			Parete 25-P29			Parete 25-P29					
00341	154.716	2,48	383.159	2.457.505	-890.083	0	0	0	2,50	0,2011	0,13956
01334	129.584	2,96	383.159	3.202.353	-194.424	0	0	0	2,50	0,2011	0,18186
01909	368.112	1,04	383.159	3.276.309	-3.241	0	0	0	2,50	0,2011	0,18606
06680	132.503	2,89	383.159	2.363.298	-573.773	0	0	0	2,50	0,2011	0,13421
06784	94.487	1,07	100.894	0	-443.677	0	0	0	2,50	0,2011	0,00537
06913	468.835	1,00	468.954	749.288	-2.296.903	0	0	0	1,82	0,2463	0,05845
Piano Androne			Parete 26-P30			Parete 26-P30					
00340	224.841	1,45	383.159	326.615	-259.475	0	0	0	2,50	0,0565	0,01855
01792	219.267	1,75	383.159	585.463	-67.654	0	0	0	2,50	0,0565	0,03325
01902	239.522	1,60	383.159	731.615	-984	0	0	0	2,50	0,0565	0,04155
06675	270.945	1,41	383.159	600.772	-399.602	0	0	0	2,50	0,1018	0,03412
06912	205.001	1,93	396.377	493.017	85.178	0	0	0	2,50	0,0565	0,02800
06963	230.121	1,67	383.159	555.528	-173.316	0	0	0	2,50	0,0565	0,03155
Piano Nervature			Parete 1-2-P14-3-4-5-6			Parete 1-2					
00021	137.322	4,03	741.576	553.195	113.571	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
00132	35.454	3,13	111.029	0	-6.612	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
00645	73.168	1,52	111.029	0	-13.964	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
00646	78.209	1,42	111.029	0	-92.274	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
00647	59.819	1,86	111.029	0	-188.871	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01643	282.210	1,96	729.828	553.195	-340.503	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
01644	41.723	2,66	111.029	0	-146.570	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01645	13.922	8,20	114.132	0	20.690	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01646	10.064	11,03	111.029	0	-7.562	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01647	17.314	6,49	112.323	0	8.629	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01648	16.965	7,26	123.125	0	80.643	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01649	48.633	2,83	137.690	0	177.740	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01650	168.165	3,29	739.767	553.195	96.082	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
01651	91.867	1,23	112.651	0	10.817	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01652	63.422	1,75	111.029	0	-2.267	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
04418	78.390	1,44	112.592	0	10.419	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
04419	47.420	2,41	114.082	0	20.351	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
04420	25.579	4,48	114.604	0	23.831	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
04421	34.095	3,26	111.250	0	1.471	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
04422	73.430	1,51	111.029	0	-12.509	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
04423	87.999	1,26	111.029	0	-7.733	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
04424	127.372	4,34	729.828	553.195	-5.842	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
05229	104.275	1,06	111.029	0	-7.166	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
05230	232.478	2,38	729.828	553.195	-230.951	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
05231	95.038	1,26	119.650	0	57.473	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
05232	90.610	1,23	111.043	0	92	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
05233	119.159	4,64	730.114	553.195	2.770	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
05234	73.727	1,58	116.216	0	34.581	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
05235	42.679	2,64	112.551	0	10.150	0	0	0	0,00	0,0314	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]
05236	46.173	2,41	111.296	0	1.779	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
05237	23.827	4,66	111.029	0	-27.800	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
05238	101.035	1,10	111.029	0	-86.194	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
05239	192.139	2,88	729.828	553.195	-36.895	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
05240	177.076	3,12	729.828	553.195	-128.088	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
06701	305.401	1,81	729.828	553.195	-320.816	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
06788	67.176	1,67	111.967	0	6.254	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
Piano Nervature		Parete 1-2-P14-3-4-5-6				Parete 2-P14					
00016	261.572	2,11	757.066	553.195	263.300	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
00030	95.831	1,16	111.029	0	-71.460	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
00167	39.328	2,95	116.045	0	33.444	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
00213	69.844	1,59	111.255	0	1.509	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01654	148.823	3,72	729.828	553.195	-80.191	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
01655	151.362	3,65	729.828	553.195	-57.412	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
01656	130.022	4,25	729.828	553.195	-4.434	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
03183	80.365	1,38	111.029	0	-188.448	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
03184	38.591	2,88	111.029	0	-147.559	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
03185	23.798	4,67	111.029	0	-153.554	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
03186	20.369	5,45	111.029	0	-117.324	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
03187	28.401	3,91	111.029	0	-38.586	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
03188	21.816	5,09	111.029	0	-18.211	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
03189	163.126	3,39	748.225	553.195	177.841	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
03190	138.820	3,98	745.930	553.195	155.652	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
03191	75.602	1,47	111.029	0	-17.651	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
03192	59.625	1,91	113.709	0	17.868	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
04322	82.533	1,35	111.029	0	-103	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
04323	73.175	1,52	111.029	0	-2.164	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
04324	67.796	1,65	111.833	0	5.358	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
04325	44.812	2,49	111.746	0	4.778	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
04326	47.725	2,37	113.186	0	14.379	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
04327	71.964	1,63	117.119	0	40.599	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
04328	59.756	1,92	114.493	0	23.097	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
06547	139.225	3,97	729.828	553.195	-22.657	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
06548	128.894	4,29	729.828	553.195	-53.014	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
06549	165.475	3,34	748.068	553.195	176.321	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
06550	71.808	1,65	118.170	0	47.610	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
06551	134.013	4,13	730.469	553.195	6.204	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
06552	97.038	1,17	113.332	0	15.351	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
06553	63.355	1,75	111.029	0	-5.244	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
06554	90.165	1,23	111.029	0	-23.313	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
06555	50.154	2,21	111.029	0	-80.666	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
06556	127.355	4,34	729.828	553.195	-57.798	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
Piano Nervature		Parete 1-2-P14-3-4-5-6				Parete P14-3					
00030	112.800	4,90	729.828	553.195	-6.714	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
00213	53.580	2,07	111.029	0	-20.380	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
00651	47.798	2,32	111.029	0	-4.971	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
00652	41.812	2,79	116.858	0	38.859	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
00653	104.829	1,06	111.029	0	-10.729	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01653	445.316	1,24	729.828	553.195	-249.479	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
01654	194.629	2,84	729.828	553.195	-112.615	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
01655	159.078	3,48	729.828	553.195	-29.682	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
01656	111.160	4,98	729.828	553.195	-10.874	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
04329	50.290	2,21	111.029	0	-7.708	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
05241	76.921	1,44	111.029	0	-6.256	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
05242	363.583	1,52	729.828	553.195	-104.900	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
05243	81.749	1,36	111.029	0	-28.236	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
05244	290.140	1,91	729.828	553.195	-43.050	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
06709	423.583	1,31	729.828	553.195	-148.540	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
06900	17.715	6,27	111.029	0	-2.509	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
Piano Nervature		Parete 1-2-P14-3-4-5-6				Parete 3-4					
00019	297.868	1,86	729.828	553.195	-173.712	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
00020	287.067	1,93	760.917	553.195	300.527	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
00315	9.034	12,29	111.029	0	-9.320	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
00319	17.096	7,03	120.158	0	60.864	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
00654	22.018	5,04	111.029	0	-15.012	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
00655	47.445	2,34	111.029	0	-22.401	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
00656	105.870	1,05	111.029	0	-157.392	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01657	225.985	2,45	729.828	553.195	-188.625	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
01658	26.766	4,15	111.029	0	-37.319	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01659	5.012	22,15	111.029	0	-69.238	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01660	3.994	27,80	111.029	0	-36.195	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01661	7.081	15,68	111.029	0	-23.151	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01662	22.441	5,02	112.660	0	10.871	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01663	167.133	3,31	750.003	553.195	195.030	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
01664	188.232	2,94	751.518	553.195	209.673	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
01665	76.200	1,47	111.914	0	5.898	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01666	24.037	4,80	115.302	0	28.488	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
04437	70.037	1,59	111.029	0	-7.079	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
04438	60.944	1,82	111.029	0	-4.558	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
04439	50.087	2,22	111.029	0	-16.794	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
04440	14.081	8,05	113.296	0	15.115	0	0	0	0,00	0,0314	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]
04441	43.012	2,74	117.665	0	44.239	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
04442	59.614	1,95	116.147	0	34.124	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
04443	85.341	1,35	115.135	0	27.374	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
05245	54.759	2,03	111.029	0	-31.177	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
05246	195.442	2,83	729.828	553.195	-131.384	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
05247	190.269	2,91	753.456	553.195	228.404	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
05248	71.885	1,70	121.948	0	72.791	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
05249	137.200	4,03	732.369	553.195	24.570	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
05250	119.020	4,65	735.148	553.195	51.428	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
05251	55.209	2,13	117.385	0	42.372	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
05252	17.773	6,39	113.512	0	16.552	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
05253	6.269	17,71	111.029	0	-18.114	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
05254	66.191	1,68	111.029	0	-40.043	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
05255	141.416	3,91	729.828	553.195	-16.563	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
05256	132.630	4,17	729.828	553.195	-51.973	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
Piano Nervature		Parete 1-2-P14-3-4-5-6				Parete 4-5					
00015	276.033	2,00	729.828	553.195	-240.413	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
00019	322.350	1,72	774.262	553.195	429.532	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
00193	28.197	3,94	111.029	0	-20.751	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
00315	17.409	6,55	113.983	0	19.691	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
00654	51.637	2,32	119.844	0	58.769	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
00655	69.429	1,62	112.285	0	8.375	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
00656	95.319	1,46	139.435	0	189.372	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01623	42.185	2,63	111.029	0	-14.961	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01624	58.687	1,89	111.029	0	-50.840	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01625	160.444	3,45	729.828	553.195	-177.922	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
01626	173.337	3,19	729.828	553.195	-200.698	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
01627	24.643	4,51	111.029	0	-113.248	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01628	23.720	4,68	111.029	0	-21.415	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01629	20.220	5,49	111.029	0	-46.461	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01630	26.267	4,23	111.029	0	-42.404	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01631	37.898	2,93	111.042	0	86	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01632	259.995	2,13	771.166	553.195	399.601	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
04444	96.344	1,20	115.874	0	32.298	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
04445	90.192	1,26	113.996	0	19.784	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
04446	79.890	1,45	115.949	0	32.803	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
04447	60.196	1,89	114.043	0	20.095	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
04448	47.264	2,35	111.029	0	-4.314	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
04449	55.655	1,99	111.029	0	-15.646	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
04450	68.011	1,63	111.029	0	-15.285	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
05207	62.786	1,77	111.029	0	-35.366	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
05208	177.154	3,12	729.828	553.195	-181.668	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
05209	225.110	2,46	761.596	553.195	307.097	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
05210	92.350	1,28	118.484	0	49.698	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
05211	184.194	3,00	731.728	553.195	18.368	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
05212	167.552	3,30	739.336	553.195	91.918	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
05213	115.965	1,02	117.944	0	46.103	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
05214	81.811	1,38	112.902	0	12.489	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
05215	45.684	2,43	111.029	0	-40.300	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
05216	67.659	1,64	111.029	0	-44.127	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
05217	131.397	4,21	729.828	553.195	-28.352	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
05218	118.076	4,69	729.828	553.195	-90.564	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
Piano Nervature		Parete 1-2-P14-3-4-5-6				Parete 5-6					
00603	56.686	1,99	112.752	0	11.489	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
00604	79.462	1,40	111.029	0	-6.278	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
00605	52.130	2,69	140.105	0	193.840	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01633	90.687	1,22	111.029	0	-64.897	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01634	110.754	1,00	111.029	0	-64.269	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01635	183.461	3,02	729.828	553.195	-36.174	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
01636	87.529	1,27	111.029	0	-312.428	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01637	29.512	3,76	111.029	0	-232.115	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01638	11.996	9,26	111.029	0	-341.810	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01639	6.373	17,42	111.029	0	-288.541	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01640	37.973	2,92	111.029	0	-59.171	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01641	32.676	3,40	111.029	0	-74.727	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01642	294.609	1,88	767.223	553.195	361.486	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
04503	106.053	1,07	113.385	0	15.708	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
04504	105.465	1,13	119.551	0	56.813	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
04505	65.889	1,76	115.933	0	32.695	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
04506	46.448	2,55	118.521	0	49.945	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
04507	32.658	3,41	111.402	0	2.489	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
04508	44.752	2,48	111.029	0	-579	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
04509	51.845	2,14	111.029	0	-2.935	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
05219	100.738	1,10	111.029	0	-28.965	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
05220	76.703	1,45	111.029	0	-135.035	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
05221	245.829	2,25	753.242	553.195	226.339	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
05222	96.573	1,23	118.724	0	51.303	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
05223	196.341	2,82	729.828	553.195	-2.964	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
05224	161.236	3,43	730.863	553.195	10.013	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
05225	80.973	1,37	111.074	0	302	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
05226	46.679	2,38	111.029	0	-33.390	0	0	0	0,00	0,0314	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]
05227	28.296	3,92	111.029	0	-115.301	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
05228	82.382	1,35	111.029	0	-73.527	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
06699	345.552	1,60	764.162	553.195	331.898	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
06703	91.462	1,21	111.029	0	-141.562	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
06797	52.163	2,13	111.029	0	-7.891	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
06804	45.150	2,57	116.132	0	34.019	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
Piano Nervature		Parete P5-P7-P8-P9-P10-P11-P12				Parete P5-P7					
00303	25.268	2,76	69.766	0	14.032	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
00317	48.126	1,41	67.661	0	-6.411	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02954	84.425	4,55	384.448	532.466	8.305	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02955	67.108	1,02	68.565	0	6.030	0	0	0	2,50	0,0452	0,00381
02956	42.993	1,57	67.661	0	-24.167	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02957	27.029	2,50	67.661	0	-22.704	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02958	56.054	1,21	67.661	0	-71.262	0	0	0	2,50	0,0452	0,00318
02959	94.069	4,07	383.159	532.466	-42.726	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02960	119.398	3,28	391.056	532.466	50.887	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02961	108.802	3,57	388.800	532.466	36.352	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02962	64.579	1,16	74.790	0	47.529	0	0	0	2,50	0,0452	0,00367
02963	28.536	2,37	67.661	0	-76.419	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02964	60.971	1,11	67.661	0	-49.061	0	0	0	2,50	0,0452	0,00346
02965	48.286	1,40	67.661	0	-36.281	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02966	48.028	1,41	67.661	0	-31.323	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02967	26.940	2,52	67.795	0	896	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04389	14.640	4,62	67.661	0	-11.072	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04390	14.337	4,72	67.661	0	-8.273	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04391	21.410	3,16	67.661	0	-2.316	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04392	39.734	1,70	67.734	0	486	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04393	39.752	1,70	67.661	0	-10.239	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04394	43.166	1,59	68.523	0	5.745	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04395	50.579	1,34	67.661	0	-939	0	0	0	2,50	0,0452	0,00287
05979	75.891	5,05	383.185	532.466	164	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05980	34.191	1,98	67.661	0	-19.193	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05981	57.671	1,17	67.661	0	-35.730	0	0	0	2,50	0,0452	0,00328
05982	41.936	1,61	67.661	0	-14.629	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05983	20.591	3,29	67.661	0	-18.441	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05984	22.287	3,04	67.661	0	-53.035	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05985	48.503	1,44	69.608	0	12.979	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05986	67.485	1,00	67.661	0	-6.260	0	0	0	2,50	0,0452	0,00383
05987	93.531	4,14	387.253	532.466	26.378	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05988	90.090	4,25	383.159	532.466	-10.825	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05989	75.752	5,06	383.159	532.466	-1.929	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05990	56.833	1,19	67.661	0	-31.151	0	0	0	2,50	0,0452	0,00323
06769	182.517	2,10	383.159	442.661	-117.265	0	0	0	2,50	0,0452	0,02514
06861	15.065	4,49	67.661	0	-14.050	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
Piano Nervature		Parete P5-P7-P8-P9-P10-P11-P12				Parete P7-P8					
00121	57.839	1,27	73.480	0	38.797	0	0	0	2,50	0,0452	0,00328
00280	9.030	7,84	70.755	0	20.627	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
00303	60.075	1,26	75.714	0	53.690	0	0	0	2,50	0,0452	0,00341
00317	46.774	1,45	67.661	0	-21.596	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02954	81.130	4,81	390.561	532.466	47.696	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02955	74.847	5,12	383.159	532.466	-40.451	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02956	54.183	1,25	67.661	0	-49.732	0	0	0	2,50	0,0452	0,00308
02972	35.013	2,19	76.780	0	60.793	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02973	24.383	2,99	72.825	0	34.431	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02974	26.726	2,64	70.454	0	18.623	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03008	59.514	1,16	68.980	0	8.795	0	0	0	2,50	0,0452	0,00338
03009	52.768	1,32	69.888	0	14.845	0	0	0	2,50	0,0452	0,00300
03010	87.522	4,38	383.159	532.466	-21.656	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03011	144.990	2,64	383.159	532.466	-22.832	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03012	163.857	2,34	383.159	532.466	-36.013	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03013	152.416	2,59	395.091	532.466	76.892	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03014	117.295	3,34	391.348	532.466	52.770	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04464	20.601	3,32	68.301	0	4.268	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04465	18.336	3,69	67.661	0	-1.754	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04466	45.640	1,48	67.661	0	-3.284	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04467	48.728	1,39	67.661	0	-6.779	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04468	52.114	1,30	67.661	0	-15.912	0	0	0	2,50	0,0452	0,00296
04469	61.960	1,10	68.394	0	4.891	0	0	0	2,50	0,0452	0,00352
04470	51.985	1,39	72.374	0	31.422	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06015	25.639	2,79	71.562	0	26.010	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06016	62.958	1,13	70.941	0	21.867	0	0	0	2,50	0,0452	0,00358
06017	84.533	4,63	391.060	532.466	50.915	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06018	80.978	4,80	388.961	532.466	37.385	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06019	110.185	3,54	390.028	532.466	44.264	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06020	128.267	3,06	392.716	532.466	61.585	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06021	133.653	2,87	383.159	532.466	-15.255	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06022	82.923	4,62	383.159	532.466	-9.163	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06023	90.950	4,21	383.159	532.466	-19.748	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06024	44.362	1,58	69.898	0	14.915	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
Piano Nervature		Parete P5-P7-P8-P9-P10-P11-P12				Parete P8-P9					
00121	92.844	4,14	384.470	532.466	8.447	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]
00280	9.348	7,24	67.661	0	-10.232	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
00301	89.287	4,29	383.159	532.466	-17.891	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
00318	22.674	2,98	67.661	0	-13.380	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02968	52.301	1,29	67.661	0	-1.232	0	0	0	2,50	0,0452	0,00297
02969	76.558	5,00	383.159	532.466	-15.132	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02970	77.736	4,93	383.159	532.466	-20.177	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02971	120.425	3,18	383.159	532.466	-46.311	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02972	69.007	5,55	383.159	532.466	-4.140	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02973	35.950	1,88	67.661	0	-31.927	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02974	42.734	1,58	67.661	0	-19.922	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04396	23.647	2,86	67.661	0	-4.114	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05991	39.531	1,71	67.661	0	-3.692	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05992	95.572	4,01	383.159	532.466	-33.491	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05993	103.816	3,69	383.159	532.466	-36.824	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
05994	40.807	1,66	67.661	0	-10.499	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05995	55.405	1,22	67.661	0	-15.778	0	0	0	2,50	0,0452	0,00315
05996	94.689	4,05	383.159	532.466	-24.566	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
Piano Nervature		Parete P5-P7-P8-P9-P10-P11-P12				Parete P9-P10					
00120	91.583	4,35	398.165	532.466	96.700	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
00301	106.409	3,60	383.159	532.466	-69.510	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
00314	14.189	5,16	73.153	0	36.617	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
00318	27.002	2,51	67.661	0	-11.107	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02968	51.174	1,32	67.661	0	-19.699	0	0	0	2,50	0,0452	0,00291
02969	68.156	5,62	383.159	532.466	-27.941	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02970	90.587	4,23	383.159	532.466	-59.097	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02985	70.412	1,13	79.883	0	81.481	0	0	0	2,50	0,0452	0,00400
02986	46.055	1,78	81.785	0	94.164	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02987	43.538	1,69	73.667	0	40.044	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03015	103.508	3,81	394.522	532.466	73.225	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03016	63.603	1,24	78.821	0	74.403	0	0	0	2,50	0,0452	0,00361
03017	68.747	5,57	383.159	532.466	-30.760	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03018	83.350	4,60	383.159	532.466	-19.733	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03019	95.604	4,01	383.159	532.466	-891	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03020	105.137	3,64	383.159	532.466	-23.318	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03021	108.624	3,53	383.159	532.466	-43.618	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04349	23.018	3,08	70.953	0	21.947	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04350	23.014	2,94	67.661	0	-1.587	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04351	21.705	3,17	68.897	0	8.243	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04352	28.646	2,42	69.379	0	11.452	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04353	29.094	2,34	67.951	0	1.934	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04354	25.550	2,65	67.661	0	-3.807	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04355	27.135	2,49	67.661	0	-676	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06025	47.537	1,58	75.035	0	49.160	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06026	105.506	3,72	392.483	532.466	60.082	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06027	94.145	4,07	383.159	532.466	-52.880	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06028	50.346	1,34	67.661	0	-4.247	0	0	0	2,50	0,0452	0,00286
06029	59.341	1,14	67.661	0	-6.949	0	0	0	2,50	0,0452	0,00337
06030	77.684	4,93	383.159	532.466	-26.653	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06031	69.698	5,50	383.159	532.466	-2.251	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06032	51.315	1,32	67.990	0	2.195	0	0	0	2,50	0,0452	0,00291
06033	70.170	5,46	383.159	532.466	-14.457	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06034	51.739	1,31	67.661	0	-18.704	0	0	0	2,50	0,0452	0,00294
06035	50.377	1,50	75.604	0	52.953	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06036	66.753	1,15	76.745	0	60.559	0	0	0	2,50	0,0452	0,00379
Piano Nervature		Parete P5-P7-P8-P9-P10-P11-P12				Parete P10-P11					
00120	71.623	5,35	383.159	532.466	-9.288	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
00298	38.755	1,82	70.490	0	18.864	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
00314	16.632	4,28	71.256	0	23.968	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
00316	32.008	2,11	67.661	0	-16.163	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02975	61.456	1,21	74.323	0	44.413	0	0	0	2,50	0,0452	0,00349
02976	54.030	1,34	72.265	0	30.695	0	0	0	2,50	0,0452	0,00307
02977	43.153	1,66	71.841	0	27.865	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02978	45.271	1,55	70.360	0	17.992	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02979	82.832	4,63	383.159	532.466	-49.615	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02980	139.872	2,74	383.159	532.466	-64.728	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02981	175.185	2,24	392.728	532.466	61.664	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02982	159.243	2,43	387.635	532.466	28.844	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02983	107.441	3,62	388.727	532.466	35.878	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02984	69.965	5,48	383.159	532.466	-14.347	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02985	56.250	1,20	67.661	0	-25.804	0	0	0	2,50	0,0452	0,00319
02986	35.552	1,90	67.661	0	-3.948	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02987	38.058	1,78	67.661	0	-11.598	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04340	41.083	1,72	70.513	0	19.015	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04341	57.526	1,26	72.434	0	31.821	0	0	0	2,50	0,0452	0,00327
04342	58.998	1,26	74.627	0	46.439	0	0	0	2,50	0,0452	0,00335
04343	71.834	1,02	73.469	0	38.721	0	0	0	2,50	0,0452	0,00408
04344	53.767	1,34	72.118	0	29.713	0	0	0	2,50	0,0452	0,00305
04345	49.584	1,36	67.661	0	-14.855	0	0	0	2,50	0,0452	0,00282
04346	39.566	1,71	67.835	0	1.159	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
05997	53.307	1,32	70.425	0	18.427	0	0	0	2,50	0,0452	0,00303
05998	54.526	1,30	70.734	0	20.486	0	0	0	2,50	0,0452	0,00310

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]
05999	83.892	4,57	383.159	532.466	-38.338	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06000	46.738	1,47	68.872	0	8.072	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06001	66.939	1,08	72.052	0	29.278	0	0	0	2,50	0,0452	0,00380
06002	69.568	5,51	383.159	532.466	-21.648	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06003	131.171	2,95	386.962	532.466	24.506	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06004	127.360	3,04	387.574	532.466	28.448	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06005	153.456	2,54	389.921	532.466	43.573	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06006	114.351	3,35	383.159	532.466	-28.934	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06007	68.837	1,07	73.841	0	41.202	0	0	0	2,50	0,0452	0,00391
06008	60.934	1,21	73.634	0	39.819	0	0	0	2,50	0,0452	0,00346
Piano Nervature		Parete P5-P7-P8-P9-P10-P11-P12				Parete P11-P12					
00298	35.471	2,09	73.992	0	42.209	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
00316	38.996	1,88	73.150	0	36.596	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02975	72.592	5,34	387.712	532.466	29.340	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02976	57.654	1,27	73.364	0	38.021	0	0	0	2,50	0,0452	0,00327
02977	36.756	2,00	73.344	0	37.889	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03238	27.975	2,44	68.120	0	3.063	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03239	32.580	2,20	71.718	0	27.051	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03240	70.072	5,47	383.159	532.466	-8.207	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03241	71.016	5,40	383.159	532.466	-26.291	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03242	39.121	1,73	67.661	0	-67.142	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03243	58.149	1,16	67.661	0	-63.092	0	0	0	2,50	0,0452	0,00330
03244	100.731	3,80	383.159	532.466	-47.013	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03245	101.620	3,77	383.159	532.466	-21.487	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03246	93.335	4,19	390.730	532.466	48.790	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03247	59.934	1,22	73.306	0	37.633	0	0	0	2,50	0,0452	0,00340
04455	13.485	5,54	74.651	0	46.603	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04456	10.784	6,70	72.263	0	30.683	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04457	18.509	3,66	67.661	0	-3.784	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04458	30.760	2,43	74.882	0	48.140	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04459	36.912	1,97	72.751	0	33.933	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04460	44.940	1,68	75.312	0	51.006	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04461	42.312	1,72	72.888	0	34.849	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06611	44.679	1,54	68.792	0	7.541	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06612	100.326	3,82	383.159	532.466	-17.958	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06613	53.869	1,37	74.036	0	42.504	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06614	66.441	1,08	71.427	0	25.105	0	0	0	2,50	0,0452	0,00377
06615	82.255	4,70	386.901	532.466	24.115	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06616	80.974	4,82	389.927	532.466	43.612	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06617	84.315	4,58	385.977	532.466	18.158	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06618	42.450	1,65	70.075	0	16.092	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06619	51.817	1,31	67.661	0	-40.862	0	0	0	2,50	0,0452	0,00294
06620	13.679	4,95	67.661	0	-178	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06772	149.435	2,60	388.081	454.107	31.716	0	0	0	2,50	0,0452	0,02579
06862	16.223	4,45	72.115	0	29.693	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
Piano Nervature		Parete 7-8-9-10-11-12				Parete 7-8					
00022	187.437	2,95	740.777	553.195	105.848	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
00166	41.564	2,67	111.029	0	-9.177	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01847	68.926	1,61	111.029	0	-7.287	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01848	88.190	1,26	111.029	0	-178.815	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01849	171.517	3,23	729.828	553.195	-21.070	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
01850	305.308	1,81	732.735	553.195	28.105	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
01851	52.512	2,11	111.029	0	-249.419	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01852	15.594	7,12	111.029	0	-382.069	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01853	7.258	15,30	111.029	0	-399.525	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01854	7.914	14,03	111.029	0	-146.661	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01855	28.957	3,83	111.029	0	-79.780	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01856	167.100	3,31	744.190	553.195	138.834	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
01857	77.546	1,48	115.103	0	27.160	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01858	95.614	1,16	111.029	0	-45.666	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01859	80.413	1,38	111.029	0	-42.431	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
04484	106.143	1,07	113.158	0	14.195	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
04485	71.964	1,58	113.695	0	17.772	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
04486	34.062	3,38	115.106	0	27.182	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
04487	32.068	3,57	114.587	0	23.720	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
04488	85.341	1,35	114.885	0	25.709	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
04489	109.701	1,04	113.753	0	18.164	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
04490	124.071	4,46	732.180	553.195	22.736	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
05427	111.944	1,01	112.699	0	11.134	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
05428	244.167	2,27	739.226	553.195	90.848	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
05429	119.485	4,63	733.418	553.195	34.703	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
05430	114.437	4,83	729.828	553.195	-9.014	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
05431	151.801	3,64	729.828	553.195	-27.756	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
05432	114.974	4,81	729.828	553.195	-29.079	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
05433	62.668	1,77	111.029	0	-28.369	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
05434	38.400	2,89	111.029	0	-55.700	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
05435	18.764	5,92	111.029	0	-228.273	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
05436	117.272	4,72	729.828	553.195	-92.681	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
05437	203.626	2,72	729.828	553.195	-67.054	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
05438	193.938	2,85	729.828	553.195	-106.017	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
06694	343.609	1,61	748.103	553.195	176.660	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142

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]
06811	46.710	2,44	114.031	0	20.013	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
Piano Nervature			Parete 7-8-9-10-11-12						Parete 8-9		
00600	193.361	2,86	729.828	553.195	-130.782	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
00601	205.803	2,69	729.828	553.195	-161.054	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
00602	129.991	4,26	729.828	553.195	-390.978	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
01847	27.406	4,28	117.408	0	42.529	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01848	69.061	1,61	111.029	0	-13.482	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01849	126.034	1,09	137.755	0	178.172	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01885	453.221	1,22	729.828	553.195	-639.774	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
01886	61.617	1,80	111.029	0	-265.163	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01887	107.405	1,03	111.029	0	-192.960	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01888	44.943	2,47	111.029	0	-256.845	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01889	19.039	5,83	111.029	0	-129.049	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01890	42.957	2,60	111.857	0	5.524	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01891	34.652	3,40	117.834	0	45.368	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01892	283.381	1,95	783.993	553.195	523.599	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
04555	88.455	1,30	114.788	0	25.061	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
04556	108.474	1,09	118.592	0	50.422	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
04557	93.302	1,27	118.043	0	46.760	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
04558	97.639	1,25	121.771	0	71.615	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
04559	154.396	3,58	731.623	553.195	17.352	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
04560	204.499	2,71	729.828	553.195	-30.054	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
04561	293.389	1,89	729.828	553.195	-26.399	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
04562	281.797	1,96	729.828	553.195	-12.927	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
05460	303.566	1,82	729.828	553.195	-66.835	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
05461	502.208	1,10	729.828	553.195	-489.715	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
05462	236.249	2,34	761.029	553.195	301.615	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
05463	76.225	1,56	118.768	0	51.593	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
05464	181.127	3,05	729.836	553.195	84	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
05465	155.826	3,55	737.294	553.195	72.177	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
05466	107.295	1,09	116.472	0	36.286	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
05467	173.711	3,18	729.828	553.195	-19.062	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
05468	84.596	1,31	111.029	0	-163.891	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
05469	248.877	2,22	729.828	553.195	-119.006	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
05470	494.116	1,12	729.828	553.195	-57.907	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
05471	362.896	1,52	729.828	553.195	-273.143	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
06694	301.074	1,84	781.065	553.195	495.291	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
06696	467.802	1,18	729.828	553.195	-715.961	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
06809	118.072	4,69	729.828	553.195	-19.535	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
06811	21.805	5,42	118.076	0	46.978	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
Piano Nervature			Parete 7-8-9-10-11-12						Parete 9-10		
00013	417.764	1,32	820.206	553.195	873.658	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
00014	424.364	1,30	729.828	553.195	-463.452	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
00185	6.823	16,27	111.029	0	-55.528	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
00203	10.327	10,75	111.029	0	-54.190	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01874	41.456	2,68	111.029	0	-130.547	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01875	35.959	3,09	111.029	0	-216.282	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01876	232.382	2,38	729.828	553.195	-330.617	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
01877	253.063	2,19	729.828	553.195	-469.080	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
01878	22.547	5,54	125.007	0	93.189	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01879	15.275	7,27	111.029	0	-49.597	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01880	18.952	5,86	111.029	0	-105.516	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01881	255.877	2,16	808.573	553.195	761.203	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
01882	212.975	2,60	792.068	553.195	601.660	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
01883	23.272	5,99	139.398	0	189.129	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01884	28.596	5,05	144.292	0	221.755	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
04523	96.221	1,15	111.029	0	-16.984	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
04524	126.956	4,36	729.828	553.195	-11.259	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
04525	17.179	7,14	122.579	0	77.002	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
04526	81.045	1,50	121.171	0	67.616	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
04527	78.007	1,54	120.121	0	60.611	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
05451	83.467	1,33	111.029	0	-90.030	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
05452	284.208	1,95	729.828	553.195	-382.736	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
05453	275.631	2,01	800.003	553.195	678.360	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
05454	70.901	1,94	137.593	0	177.092	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
05455	158.949	3,48	746.837	553.195	164.420	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
05456	194.152	2,85	775.297	553.195	439.534	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
05457	26.625	4,19	111.615	0	3.906	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
05458	192.694	2,87	729.828	553.195	-90.159	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
05459	209.136	2,65	729.828	553.195	-278.960	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
Piano Nervature			Parete 7-8-9-10-11-12						Parete 10-11		
00606	188.310	2,94	751.042	553.195	205.068	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
00607	190.570	2,90	739.261	553.195	91.185	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
00608	90.034	1,23	111.029	0	-436.762	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01871	177.445	3,12	734.165	553.195	41.930	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
01872	67.186	1,65	111.029	0	-188.895	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01873	36.310	3,08	111.735	0	4.710	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01893	345.871	1,60	729.828	553.195	-118.355	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
01894	73.022	1,52	111.029	0	-283.746	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01895	28.612	3,88	111.029	0	-435.585	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01896	38.104	2,91	111.029	0	-374.324	0	0	0	0,00	0,0314	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]
01897	37.752	2,94	111.029	0	-82.588	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01898	60.348	1,84	111.029	0	-144.955	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01899	101.131	1,10	111.029	0	-118.324	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01900	112.926	1,32	148.648	0	250.797	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01901	498.957	1,11	861.180	553.195	1.269.742	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
04514	288.862	1,92	735.305	553.195	52.953	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
04515	274.726	2,01	735.181	553.195	51.746	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
04516	245.954	2,25	739.221	553.195	90.799	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
04517	194.769	2,84	733.914	553.195	39.498	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
04518	97.341	1,14	111.029	0	-2.552	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
04519	91.302	1,24	113.270	0	14.942	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
04520	126.674	4,37	730.975	553.195	11.093	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
04521	112.227	1,05	118.105	0	47.177	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
04522	114.654	4,82	731.249	553.195	13.741	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
05472	77.368	1,44	111.029	0	-28.398	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
05473	270.567	2,04	730.504	553.195	6.542	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
05474	572.149	0,97	821.752	553.195	888.606	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
05475	288.239	1,92	743.546	553.195	132.608	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
05476	490.829	1,13	737.553	553.195	74.675	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
05477	436.592	1,27	767.150	553.195	360.786	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
05478	327.552	1,69	742.894	553.195	126.308	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
05479	231.144	2,39	731.795	553.195	19.018	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
05480	115.566	4,79	729.828	553.195	-77.212	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
05481	120.644	4,59	729.828	553.195	-86.717	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
05482	168.361	3,29	729.828	553.195	-35.831	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
05483	85.922	1,29	111.029	0	-159.417	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
05484	196.946	2,81	729.828	553.195	-23.795	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
06698	495.899	1,12	861.267	553.195	1.270.579	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
06712	328.495	1,68	730.618	553.195	7.644	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
06801	102.101	1,16	118.845	0	52.107	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
06802	34.144	3,49	119.227	0	54.657	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
Piano Nervature			Parete 7-8-9-10-11-12			Parete 11-12					
01860	120.588	4,59	729.828	553.195	-60.082	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
01861	129.806	4,26	729.828	553.195	-88.552	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
01862	105.743	1,05	111.029	0	-42.932	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01863	100.872	1,10	111.029	0	-254.116	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01864	21.059	5,27	111.029	0	-167.316	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01865	17.057	6,51	111.029	0	-349.913	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01866	20.929	5,31	111.029	0	-429.265	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01867	31.205	3,56	111.029	0	-170.092	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01868	50.877	2,18	111.029	0	-105.629	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01869	31.795	3,49	111.029	0	-150.058	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01870	319.468	1,73	769.797	553.195	386.367	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
01871	154.264	3,59	753.467	553.195	228.511	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
01872	90.102	1,23	111.029	0	-10.983	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01873	69.866	1,72	119.874	0	58.969	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
04528	124.735	4,43	731.454	553.195	15.724	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
04529	134.715	4,11	736.086	553.195	60.495	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
04530	98.560	1,19	117.105	0	40.510	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
04531	79.030	1,46	115.731	0	31.345	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
04532	20.655	5,70	117.774	0	44.967	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
04533	27.369	4,10	112.334	0	8.703	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
04534	65.189	1,77	115.301	0	28.481	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
04535	96.864	1,16	112.347	0	8.787	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
05439	130.074	4,25	729.828	553.195	-22.060	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
05440	104.098	1,07	111.029	0	-196.226	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
05441	291.874	1,90	752.382	553.195	218.028	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
05442	126.230	4,38	737.045	553.195	69.771	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
05443	236.905	2,34	730.963	553.195	10.979	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
05444	203.007	2,73	733.295	553.195	33.516	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
05445	125.211	4,42	731.405	553.195	15.246	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
05446	74.536	1,49	111.029	0	-5.675	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
05447	32.820	3,38	111.029	0	-104.201	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
05448	38.128	2,91	111.029	0	-133.209	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
05449	143.053	3,87	729.828	553.195	-72.100	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
05450	88.136	1,26	111.029	0	-222.204	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
06705	151.190	3,66	729.828	553.195	-220.223	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
06712	341.406	1,62	765.459	553.195	344.441	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
06775	70.032	1,59	111.029	0	-11.662	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
06802	45.930	2,56	117.535	0	43.375	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
Piano Nervature			Parete 15-16-17-18-19-20-21-22			Parete 15-16					
00011	148.579	3,72	741.543	553.195	113.251	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
00160	22.176	5,01	111.029	0	-3.012	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
00358	318.262	1,74	729.828	553.195	-387.068	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
00359	85.332	1,30	111.029	0	-23.711	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
00597	66.341	1,67	111.029	0	-5.709	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
00598	62.952	1,76	111.029	0	-9.557	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
00599	78.464	1,44	113.279	0	14.999	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01738	124.242	4,45	729.828	553.195	-75.863	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
01739	161.011	3,44	729.828	553.195	-149.302	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
01740	118.427	4,67	729.828	553.195	-266.013	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142

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]
01741	302.211	1,83	729.828	553.195	-325.834	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
01742	86.465	1,28	111.029	0	-241.521	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01743	18.196	6,10	111.029	0	-82.727	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01744	31.798	3,49	111.029	0	-60.506	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01745	22.975	4,83	111.029	0	-9.380	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01746	100.860	1,24	125.297	0	95.124	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
04334	108.552	1,02	111.029	0	-121	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
04335	118.016	4,69	729.828	553.195	-24.008	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
04336	94.059	1,19	111.613	0	3.892	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
04337	52.651	2,23	117.375	0	42.305	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
04338	53.810	2,15	115.725	0	31.308	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
04339	59.045	1,92	113.275	0	14.977	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
05327	159.457	3,47	729.828	553.195	-42.461	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
05328	197.361	2,80	729.828	553.195	-273.488	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
05329	88.574	1,40	123.779	0	85.002	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
05330	65.339	1,71	111.890	0	5.742	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
05331	95.737	1,16	111.440	0	2.738	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
05332	82.478	1,40	115.671	0	30.948	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
05333	76.921	1,49	114.380	0	22.340	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
05334	136.830	4,04	729.828	553.195	-58.057	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
05335	69.147	1,61	111.029	0	-167.826	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
05336	230.816	2,40	729.828	553.195	-144.104	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
Piano Nervature		Parete 15-16-17-18-19-20-21-22				Parete 16-17					
00609	94.399	1,18	111.029	0	-10.556	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
00610	31.449	3,53	111.029	0	-106.960	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
00611	43.904	2,56	112.427	0	9.320	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
00621	99.854	1,11	111.029	0	-23.279	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
00622	69.133	1,61	111.029	0	-108.217	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
00623	56.310	1,97	111.029	0	-53.092	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01599	332.727	1,66	729.828	553.195	-32.347	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
01600	80.235	1,38	111.029	0	-61.177	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01601	41.356	2,68	111.029	0	-189.249	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01602	238.088	2,32	772.744	553.195	414.859	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
04330	34.757	3,21	111.417	0	2.588	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
04331	74.305	1,50	111.594	0	3.765	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
04332	72.142	1,55	111.811	0	5.213	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
04333	73.874	1,51	111.477	0	2.985	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
05184	116.624	4,74	729.828	553.195	-56.072	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
05185	161.155	3,43	729.828	553.195	-8.176	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
05186	180.107	3,07	762.435	553.195	315.205	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
05187	55.488	2,02	111.819	0	5.265	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
05188	98.667	1,13	111.029	0	-40.834	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
05189	94.120	1,38	129.746	0	124.784	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
05190	135.423	4,08	729.828	553.195	-25.192	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
06692	265.268	2,09	729.828	553.195	-20.449	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
06777	52.004	2,14	111.029	0	-24.980	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
06946	279.380	1,98	772.043	553.195	408.085	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
06947	76.110	1,46	111.029	0	-4.330	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
Piano Nervature		Parete 15-16-17-18-19-20-21-22				Parete 17-18					
00006	183.895	3,01	729.828	553.195	-524.409	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
00010	306.957	1,80	766.380	553.195	353.338	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
00136	59.610	1,96	116.633	0	37.360	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
00178	41.065	2,70	111.029	0	-9.543	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01718	98.636	1,13	111.029	0	-62.637	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01719	89.747	1,24	111.029	0	-157.331	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01720	69.055	1,61	111.029	0	-72.684	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01721	112.324	4,92	729.828	553.195	-198.760	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
01722	71.794	1,55	111.029	0	-425.711	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01723	50.892	2,18	111.029	0	-327.582	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01724	50.594	2,21	111.647	0	4.122	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01725	53.902	2,06	111.029	0	-33.933	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01726	233.238	2,37	760.510	553.195	296.594	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
01727	122.974	1,11	136.010	0	166.543	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01728	129.162	4,28	731.942	553.195	20.437	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
01729	130.543	4,24	733.490	553.195	35.401	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
04374	137.017	4,04	729.828	553.195	-7.839	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
04375	155.240	3,56	731.805	553.195	19.116	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
04376	106.317	1,07	113.655	0	17.507	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
04377	98.905	1,15	114.139	0	20.737	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
04378	127.054	4,35	734.891	553.195	48.944	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
04379	95.583	1,21	115.567	0	30.257	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
05309	164.013	3,37	731.291	553.195	14.144	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
05310	139.732	3,96	729.828	553.195	-327.887	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
05311	227.304	2,43	750.044	553.195	195.428	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
05312	155.098	3,57	732.076	553.195	21.734	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
05313	208.695	2,65	731.234	553.195	13.594	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
05314	159.085	3,48	729.828	553.195	-26.693	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
05315	148.891	3,72	729.828	553.195	-59.435	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
05316	228.174	2,42	729.828	553.195	-30.356	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
05317	151.792	3,64	729.828	553.195	-231.027	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
Piano Nervature		Parete 15-16-17-18-19-20-21-22				Parete 18-19					

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]
00005	358.294	1,54	732.221	553.195	23.137	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
00006	355.201	1,56	752.081	553.195	215.114	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
00177	16.933	6,89	116.633	0	37.358	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
00178	27.420	4,05	111.029	0	-177	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01718	37.434	2,97	111.029	0	-32.477	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01719	30.210	3,68	111.029	0	-30.724	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01720	83.424	1,51	126.358	0	102.195	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01730	35.228	3,15	111.029	0	-4.570	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01731	27.227	4,54	123.493	0	83.091	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01732	87.761	1,33	116.728	0	37.993	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01733	280.818	1,97	738.954	553.195	88.220	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
01734	76.099	1,46	111.029	0	-17.370	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01735	51.945	2,17	112.718	0	11.259	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01736	71.459	1,56	111.826	0	5.313	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01737	270.413	2,05	745.863	553.195	155.013	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
04382	73.035	1,56	114.036	0	20.048	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
04383	53.010	2,17	114.860	0	25.543	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
04384	18.939	5,98	113.306	0	15.183	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
04385	48.675	2,31	112.272	0	8.287	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
04386	65.520	1,72	112.530	0	10.005	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
05318	59.532	1,87	111.029	0	-17.044	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
05319	200.283	2,76	733.769	553.195	38.104	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
05320	193.884	2,85	744.101	553.195	137.976	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
05321	67.272	1,81	121.644	0	70.766	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
05322	89.043	1,30	115.807	0	31.856	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
05323	94.942	1,28	121.221	0	67.948	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
05324	42.707	2,72	115.961	0	32.880	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
05325	79.320	1,40	111.029	0	-447	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
05326	100.964	1,12	112.835	0	12.044	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
Piano Nervature			Parete 15-16-17-18-19-20-21-22			Parete 19-20					
00005	167.589	1,03	172.355	0	408.838	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
00007	310.379	1,78	729.828	553.195	-296.476	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
00177	37.478	3,09	115.842	0	32.086	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
00200	53.470	2,08	111.029	0	-11.513	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01730	93.747	1,33	124.905	0	92.510	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01731	85.779	1,54	132.122	0	140.619	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01732	63.710	2,25	143.545	0	216.776	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01747	128.956	4,29	731.272	553.195	13.962	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
01748	128.074	4,32	729.828	553.195	-49.295	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
01749	123.029	4,50	729.828	553.195	-105.405	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
01750	237.129	2,33	729.828	553.195	-332.659	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
01751	54.822	2,03	111.029	0	-182.554	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01752	48.676	2,28	111.029	0	-181.370	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01753	47.867	2,83	135.452	0	162.821	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01754	68.275	2,19	149.324	0	255.300	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01755	104.946	1,22	127.975	0	112.977	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
04431	130.121	4,25	731.489	553.195	16.061	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
04432	144.742	3,82	732.358	553.195	24.459	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
04433	101.721	1,13	114.902	0	25.822	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
04434	92.267	1,24	114.780	0	25.005	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
04435	119.991	4,61	729.828	553.195	-2.964	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
04436	85.870	1,32	113.517	0	16.585	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
05337	148.809	3,72	729.828	553.195	-5.823	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
05338	230.976	2,40	729.828	553.195	-159.526	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
05339	125.906	1,18	148.796	0	251.784	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
05340	155.657	3,55	732.399	553.195	24.853	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
05341	215.515	2,57	732.836	553.195	29.084	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
05342	144.254	3,83	750.591	553.195	200.709	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
05343	139.656	3,96	733.317	553.195	33.728	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
05344	210.049	2,63	729.828	553.195	-16.425	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
05345	159.196	3,47	729.828	553.195	-36.171	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
Piano Nervature			Parete 15-16-17-18-19-20-21-22			Parete 20-21					
00612	95.639	1,16	111.029	0	-38.413	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
00613	77.203	1,47	113.608	0	17.192	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
00614	64.907	2,10	136.166	0	167.582	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
00618	89.677	1,28	114.826	0	25.315	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
00619	48.711	2,28	111.029	0	-258	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
00620	40.058	2,77	111.029	0	-162.373	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01714	271.357	2,04	729.828	553.195	-461.988	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
01715	53.193	2,24	119.340	0	55.405	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01716	47.375	2,38	112.978	0	12.992	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01717	229.252	2,41	764.932	553.195	339.339	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
04510	93.085	1,23	114.664	0	24.231	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
04511	91.563	1,29	117.726	0	44.646	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
04512	66.423	1,84	121.982	0	73.021	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
04513	45.584	2,44	111.214	0	1.231	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
05302	47.115	2,42	114.004	0	19.837	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
05303	194.945	2,84	729.828	553.195	-254.746	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
05304	181.973	3,04	750.245	553.195	197.370	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
05305	105.900	1,13	119.656	0	57.513	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
05306	165.376	3,35	734.570	553.195	45.842	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142

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]
05307	135.012	4,10	735.510	553.195	54.926	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
05308	95.271	1,17	111.029	0	-110.169	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
06687	269.568	2,05	765.735	553.195	347.105	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
06688	276.354	2,00	729.828	553.195	-418.796	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
06807	50.972	2,18	111.029	0	-35.313	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
06937	24.143	4,60	111.029	0	-6.818	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
Piano Nervature			Parete 15-16-17-18-19-20-21-22						Parete 21-22		
00008	305.946	1,81	773.032	553.195	417.646	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
00351	125.387	4,41	733.891	553.195	39.280	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
01603	87.160	1,27	111.029	0	-67.636	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01604	104.287	1,06	111.029	0	-89.886	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01605	141.093	3,92	729.828	553.195	-30.253	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
01606	92.461	1,20	111.029	0	-110.757	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01607	21.128	5,26	111.029	0	-222.623	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01608	17.835	6,23	111.029	0	-72.698	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01609	22.533	4,93	111.029	0	-175.197	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01610	41.472	2,68	111.029	0	-14.837	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01611	213.022	2,60	759.560	553.195	287.413	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
01612	173.943	3,18	754.645	553.195	239.903	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
01613	136.461	4,05	733.398	553.195	34.517	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
01614	136.665	4,05	736.139	553.195	61.008	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
04563	64.948	1,71	111.029	0	-3.078	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
04564	47.020	2,36	111.029	0	-4.190	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
04565	43.907	2,54	111.371	0	2.284	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
04566	84.252	1,39	117.376	0	42.311	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
04567	109.349	1,08	118.034	0	46.703	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
04568	163.919	3,37	732.992	553.195	30.588	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
05191	85.735	1,30	111.029	0	-42.667	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
05192	111.315	4,97	729.828	553.195	-58.424	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
05193	242.634	2,28	759.580	553.195	287.609	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
05194	175.192	3,16	736.381	553.195	63.347	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
05195	230.729	2,40	733.367	553.195	34.217	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
05196	184.502	3,00	739.812	553.195	96.518	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
05197	107.413	1,09	117.446	0	42.784	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
05198	57.878	1,92	111.029	0	-50.430	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
05199	35.302	3,15	111.029	0	-133.332	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
05200	95.351	1,16	111.029	0	-83.547	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
06690	161.127	3,43	729.828	553.195	-41.263	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
06786	51.293	2,16	111.029	0	-8.061	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
Piano Nervature			Parete P15-P17-P18						Parete P15-P17		
00331	47.091	1,44	67.661	0	-68.995	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
00357	38.513	1,76	67.697	0	240	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03116	61.609	1,10	67.661	0	-299	0	0	0	2,50	0,0452	0,00350
03117	52.312	1,29	67.661	0	-7.517	0	0	0	2,50	0,0452	0,00297
03118	41.067	1,65	67.661	0	-49.006	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03147	63.878	1,06	67.661	0	-54.065	0	0	0	2,50	0,0452	0,00363
03148	90.525	4,23	383.159	532.466	-41.403	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03149	99.619	3,85	383.159	532.466	-18.612	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03150	84.282	4,60	387.646	532.466	28.911	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03151	43.859	1,64	72.116	0	29.701	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03152	68.735	5,57	383.159	532.466	-52.690	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03153	75.683	5,06	383.159	532.466	-60.891	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03154	44.695	1,51	67.661	0	-13.233	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03155	23.664	2,86	67.661	0	-15.769	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04356	36.858	1,86	68.513	0	5.681	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04357	31.726	2,18	69.307	0	10.978	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04358	36.500	1,87	68.262	0	4.008	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04359	13.975	4,84	67.661	0	-9.596	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04360	13.008	5,20	67.661	0	-1.629	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06514	52.376	1,32	68.886	0	8.170	0	0	0	2,50	0,0452	0,00297
06515	48.867	1,38	67.661	0	-67.765	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06516	71.014	5,40	383.159	532.466	-86.855	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06517	36.370	1,86	67.661	0	-8.810	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06518	26.206	2,58	67.661	0	-9.532	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06519	30.511	2,26	68.892	0	8.210	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06520	65.457	1,03	67.661	0	-5.841	0	0	0	2,50	0,0452	0,00372
06521	62.364	1,09	68.123	0	3.079	0	0	0	2,50	0,0452	0,00354
06522	74.158	5,17	383.159	532.466	-35.513	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06758	194.757	1,97	383.159	477.879	-29.300	0	0	0	2,50	0,0452	0,02714
06857	12.309	5,50	67.661	0	-8.226	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
Piano Nervature			Parete P15-P17-P18						Parete P17-P18		
00115	70.591	5,43	383.501	532.466	2.201	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
00274	59.003	1,33	78.751	0	73.934	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
00331	77.761	4,93	383.159	532.466	-57.275	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
00357	30.797	2,21	67.960	0	1.998	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
01238	87.403	4,38	383.159	532.466	-35.861	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01239	70.640	5,42	383.159	532.466	-21.574	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01240	67.926	5,64	383.159	532.466	-10.093	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03116	60.640	1,12	67.692	0	206	0	0	0	2,50	0,0452	0,00344
03117	58.870	1,15	67.661	0	-14.546	0	0	0	2,50	0,0452	0,00334
03118	67.701	5,66	383.159	532.466	-45.391	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]
03273	99.204	3,89	386.369	532.466	20.686	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03274	77.675	4,93	383.159	532.466	-4.864	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03275	70.622	5,47	386.021	532.466	18.444	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04361	27.706	2,51	69.451	0	11.938	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04362	34.845	1,99	69.306	0	10.969	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04363	46.191	1,47	68.129	0	3.124	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06653	65.837	1,10	72.332	0	31.141	0	0	0	2,50	0,0452	0,00374
06654	76.429	5,01	383.159	532.466	-9.561	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06655	79.362	4,83	383.159	532.466	-39.495	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06656	51.097	1,34	68.484	0	5.490	0	0	0	2,50	0,0452	0,00290
06657	60.271	1,12	67.661	0	-3.777	0	0	0	2,50	0,0452	0,00342
06658	72.085	5,32	383.159	532.466	-17.530	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06659	79.077	4,85	383.159	532.466	-11.202	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
Piano Nervature			Parete P19-P20-P21			Parete P19-P20					
00118	95.360	4,02	383.159	532.466	-7.128	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
00278	65.353	1,04	67.661	0	-25.445	0	0	0	2,50	0,0452	0,00371
00332	37.347	2,00	74.592	0	46.207	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
00333	83.402	4,64	387.264	532.466	26.451	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01784	74.601	5,15	383.829	532.466	4.317	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01785	70.434	5,46	384.396	532.466	7.971	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01786	73.042	5,27	384.861	532.466	10.963	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01787	78.861	4,90	386.156	532.466	19.313	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03156	72.019	5,36	386.110	532.466	19.012	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03157	74.529	5,18	386.103	532.466	18.969	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03158	79.745	4,84	385.957	532.466	18.026	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03159	85.797	4,47	383.159	532.466	-24.207	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03160	91.394	4,21	384.699	532.466	9.920	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03161	104.661	3,66	383.159	532.466	-12.230	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04364	33.173	2,17	71.995	0	28.892	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04365	26.067	2,69	70.150	0	16.597	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04366	46.479	1,52	70.739	0	20.523	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04367	47.670	1,52	72.436	0	31.832	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06523	56.035	1,27	71.182	0	23.472	0	0	0	2,50	0,0452	0,00318
06524	74.591	5,17	385.342	532.466	14.068	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06525	83.842	4,57	383.159	532.466	-6.690	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06526	83.739	4,58	383.675	532.466	3.322	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06527	85.798	4,51	387.042	532.466	25.023	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06528	80.910	4,75	384.239	532.466	6.957	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06529	75.461	5,13	386.974	532.466	24.583	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
Piano Nervature			Parete P19-P20-P21			Parete P20-P21					
00332	45.179	1,61	72.849	0	34.591	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
00333	81.711	4,80	392.491	532.466	60.136	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03156	80.541	4,82	388.580	532.466	34.934	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03157	75.667	5,15	389.984	532.466	43.978	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03158	80.794	4,84	391.088	532.466	51.096	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03263	23.591	2,87	67.661	0	-68	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03264	41.300	1,68	69.200	0	10.261	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03265	54.720	1,24	67.661	0	-6.493	0	0	0	2,50	0,0452	0,00311
03266	139.320	2,75	383.159	532.466	-25.913	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03267	27.886	2,49	69.322	0	11.077	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03268	47.762	1,42	67.661	0	-41.272	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03269	74.087	5,17	383.159	532.466	-32.076	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03270	101.729	3,77	383.159	532.466	-13.888	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03271	114.383	3,39	388.226	532.466	32.653	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03272	114.732	3,41	390.859	532.466	49.619	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04316	8.312	8,95	74.432	0	45.139	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04317	6.847	10,53	72.092	0	29.539	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04318	27.103	2,77	75.021	0	49.070	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04319	32.549	2,26	73.685	0	40.162	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04320	37.907	1,91	72.336	0	31.170	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04321	52.193	1,39	72.783	0	34.147	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06641	35.968	1,90	68.174	0	3.422	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06642	42.883	1,58	67.661	0	-8.406	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06643	90.510	4,32	391.260	532.466	52.204	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06644	77.087	5,01	386.472	532.466	21.346	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06645	85.990	4,50	386.826	532.466	23.630	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06646	95.497	4,07	388.403	532.466	33.791	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06647	73.580	5,22	384.398	532.466	7.982	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06648	36.695	1,92	70.411	0	18.336	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06649	46.408	1,46	67.661	0	-34.648	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06650	10.840	6,24	67.661	0	-3.182	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06765	195.275	2,00	390.122	452.346	44.872	0	0	0	2,50	0,0452	0,02569
06860	14.138	5,06	71.511	0	25.669	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
Piano Nervature			Parete 23-24-25-26			Parete 23-24					
00001	175.124	3,16	751.800	553.195	212.404	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
00211	95.701	1,16	111.029	0	-128.312	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
00666	170.694	3,24	729.828	553.195	-61.937	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
00667	29.770	4,06	120.820	0	65.276	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
00668	139.115	1,10	152.439	0	276.067	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
00669	74.515	1,49	111.029	0	-51.714	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
00670	38.862	2,86	111.029	0	-74.258	0	0	0	0,00	0,0314	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]	CtgØ	A _{sw} [cm²/cm]	A _{dw} [cm²/cm]
00671	43.982	2,52	111.029	0	-59.113	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01667	145.254	3,81	729.828	553.195	-76.171	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
01668	6.404	17,34	111.029	0	-106.102	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01669	13.045	8,51	111.029	0	-78.095	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01670	9.800	11,33	111.029	0	-7.702	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01671	47.026	2,36	111.029	0	-219.064	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01672	70.416	2,17	153.025	0	279.974	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
04569	41.889	2,76	115.574	0	30.303	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
04570	56.084	2,04	114.612	0	23.889	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
04571	21.096	5,57	117.544	0	43.434	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
04572	18.830	6,04	113.775	0	18.309	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
04573	32.301	3,47	112.186	0	7.715	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
04574	57.601	1,93	111.029	0	-3.834	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
05257	88.468	1,26	111.029	0	-30.723	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
05258	61.503	1,81	111.029	0	-30.698	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
05259	57.192	2,20	125.556	0	96.845	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
05260	71.263	1,96	139.906	0	192.516	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
05261	44.662	2,63	117.588	0	43.730	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
05262	51.848	2,25	116.431	0	36.014	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
05263	8.391	14,34	120.295	0	61.772	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
05264	48.559	2,29	111.029	0	-17.541	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
05265	23.152	4,80	111.029	0	-38.634	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
06677	246.216	2,25	729.828	553.195	-5.603	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
06816	46.318	2,46	113.899	0	19.131	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
Piano Nervature		Parete 23-24-25-26					Parete 24-25				
00003	289.436	1,91	737.832	553.195	77.378	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
00004	339.938	1,63	729.828	553.195	-74.881	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
00142	13.791	8,05	111.029	0	-1.561	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
00221	12.880	8,89	114.519	0	23.270	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01673	34.288	3,24	111.055	0	176	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01674	17.965	6,18	111.029	0	-11.028	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01675	56.842	1,95	111.029	0	-87.235	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01676	263.331	2,10	729.828	553.195	-64.223	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
01677	43.481	2,55	111.029	0	-53.818	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01678	31.436	3,53	111.029	0	-48.453	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01679	40.088	2,77	111.029	0	-70.032	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01680	217.099	2,55	738.345	553.195	82.332	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
01681	55.167	2,29	126.525	0	103.310	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01682	17.093	6,50	111.029	0	-3.698	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01683	34.162	3,31	113.168	0	14.262	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
04399	27.588	4,04	111.589	0	3.733	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
04400	30.057	3,75	112.747	0	11.451	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
04401	18.164	6,20	112.579	0	10.336	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
04402	30.621	3,73	114.091	0	20.417	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
04403	28.807	3,95	113.684	0	17.701	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
05266	36.523	3,07	112.065	0	6.910	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
05267	165.699	3,34	729.828	553.195	-12.199	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
05268	141.822	3,90	733.807	553.195	38.472	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
05269	36.989	3,06	113.242	0	14.755	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
05270	56.557	1,98	111.981	0	6.346	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
05271	62.353	1,78	111.029	0	-7.609	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
05272	35.524	3,13	111.029	0	-10.333	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
05273	55.690	1,99	111.029	0	-6.267	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
05274	69.866	1,59	111.029	0	-15.718	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
Piano Nervature		Parete 23-24-25-26					Parete 25-26				
00002	182.555	3,03	729.828	553.195	-202.286	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
00141	82.169	1,35	111.029	0	-149.071	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
00663	183.503	3,01	749.099	553.195	186.286	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
00664	28.089	3,95	111.029	0	-24.316	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
00665	144.048	3,84	729.828	553.195	-180.966	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
00675	80.387	1,38	111.029	0	-54.747	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
00676	37.075	3,17	117.356	0	42.179	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
00677	44.749	2,81	125.783	0	98.362	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01708	68.998	1,61	111.029	0	-293.651	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01709	47.072	2,36	111.029	0	-207.552	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01710	9.968	11,14	111.029	0	-109.612	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01711	13.985	7,94	111.029	0	-29.478	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01712	5.339	20,80	111.029	0	-13.247	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01713	152.526	3,63	739.882	553.195	97.196	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
04404	58.875	1,94	114.392	0	22.418	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
04405	31.346	3,62	113.477	0	16.318	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
04406	22.177	5,01	111.029	0	-224	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
04407	22.880	4,85	111.029	0	-9.704	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
04408	61.552	1,80	111.029	0	-12.242	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
04409	45.867	2,42	111.087	0	389	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
05293	69.763	1,59	111.029	0	-140.729	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
05294	60.942	1,82	111.029	0	-78.193	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
05295	67.599	1,68	113.898	0	19.127	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
05296	88.430	1,33	117.248	0	41.459	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
05297	47.391	2,40	113.769	0	18.268	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
05298	20.455	5,47	111.857	0	5.522	0	0	0	0,00	0,0314	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]
05299	9.697	11,45	111.029	0	-55.626	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
05300	45.414	2,44	111.029	0	-53.218	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
05301	54.049	2,05	111.029	0	-53.169	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
06681	274.165	2,02	733.490	553.195	35.404	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
06781	43.111	2,59	111.864	0	5.569	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
Piano Nervature			Parete P24-P25-P26-P29-P30-P31				Parete P24-P25				
00337	61.008	1,11	67.661	0	-65.745	0	0	0	2,50	0,0452	0,00346
00387	81.471	4,70	383.159	532.466	-46.419	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02988	210.895	1,82	383.159	532.466	-74.083	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02989	120.934	3,17	383.159	532.466	-29.374	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02990	69.759	5,49	383.159	532.466	-42.442	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02991	78.437	4,88	383.159	532.466	-10.911	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02992	110.706	3,46	383.159	532.466	-28.840	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02993	250.632	1,53	383.159	532.466	-122.075	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06759	64.226	1,05	67.661	0	-23.678	0	0	0	2,50	0,0452	0,00365
06850	240.748	1,26	383.159	303.553	-458.561	0	0	0	2,50	0,0452	0,01724
Piano Nervature			Parete P24-P25-P26-P29-P30-P31				Parete P25-P26				
00336	44.040	1,54	67.661	0	-82.999	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
00337	79.583	1,02	81.157	0	89.973	0	0	0	2,50	0,0452	0,00452
00387	118.437	3,24	383.159	532.466	-151.584	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
00389	41.303	1,87	77.161	0	63.334	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02988	237.552	1,61	383.159	532.466	-82.960	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02989	130.200	2,94	383.159	532.466	-53.160	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02990	69.102	5,54	383.159	532.466	-23.774	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03129	34.401	1,97	67.661	0	-52.607	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03130	52.465	1,41	74.198	0	43.583	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03131	70.274	1,11	78.259	0	70.657	0	0	0	2,50	0,0452	0,00399
03132	66.677	1,01	67.661	0	-112.038	0	0	0	2,50	0,0452	0,00379
03133	92.431	4,15	383.159	532.466	-89.100	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03134	117.078	3,27	383.159	532.466	-55.372	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03135	113.747	3,37	383.159	532.466	-37.126	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03136	101.765	3,77	383.159	532.466	-55.892	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03137	99.361	3,95	392.931	532.466	62.971	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04575	39.909	1,92	76.452	0	58.608	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04576	37.360	1,81	67.661	0	-14.002	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04577	20.269	3,34	67.661	0	-21.183	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04578	24.279	2,79	67.661	0	-5.821	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04579	24.161	2,80	67.661	0	-16.208	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04580	24.372	2,78	67.661	0	-8.287	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06496	51.851	1,43	73.980	0	42.127	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06497	39.328	1,72	67.661	0	-98.809	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06498	89.727	4,27	383.159	532.466	-59.758	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06499	154.584	2,48	383.159	532.466	-108.090	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06500	91.550	4,19	383.159	532.466	-76.892	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06501	99.629	3,85	383.159	532.466	-34.032	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06502	76.242	5,03	383.159	532.466	-14.728	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06503	44.770	1,51	67.661	0	-14.155	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06504	61.685	1,10	67.661	0	-59.588	0	0	0	2,50	0,0452	0,00350
Piano Nervature			Parete P24-P25-P26-P29-P30-P31				Parete P26-P29				
00335	34.914	1,94	67.661	0	-132.787	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
00336	12.668	6,19	78.405	0	71.630	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
00389	44.850	1,66	74.359	0	44.657	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
00390	45.333	1,49	67.661	0	-55.355	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03122	74.970	5,11	383.159	532.466	-61.681	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03123	51.427	1,32	67.661	0	-33.148	0	0	0	2,50	0,0452	0,00292
03124	52.302	1,29	67.661	0	-24.088	0	0	0	2,50	0,0452	0,00297
03125	38.454	1,76	67.661	0	-50.007	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03126	114.637	3,34	383.159	532.466	-42.464	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03127	123.241	3,14	387.067	532.466	25.179	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03128	46.404	1,76	81.486	0	92.170	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03129	62.613	1,17	73.477	0	38.778	0	0	0	2,50	0,0452	0,00356
03130	57.523	1,28	73.765	0	40.696	0	0	0	2,50	0,0452	0,00327
03131	81.491	4,88	397.350	532.466	91.453	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04581	51.021	1,43	73.200	0	36.930	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04582	57.113	1,30	74.524	0	45.756	0	0	0	2,50	0,0452	0,00324
04583	38.138	1,77	67.661	0	-8.278	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04584	57.244	1,18	67.661	0	-15.516	0	0	0	2,50	0,0452	0,00325
04585	47.218	1,43	67.661	0	-10.672	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06487	65.726	1,03	67.661	0	-6.947	0	0	0	2,50	0,0452	0,00373
06488	26.160	2,59	67.661	0	-68.181	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06489	20.439	3,68	75.236	0	50.500	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06490	72.805	1,00	72.845	0	34.563	0	0	0	2,50	0,0452	0,00413
06491	102.370	3,86	394.953	532.466	76.000	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06492	143.764	2,75	395.031	532.466	76.504	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06493	98.768	3,88	383.159	532.466	-16.160	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06494	96.634	3,97	383.159	532.466	-56.470	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06495	124.111	3,09	383.159	532.466	-40.074	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06851	190.812	2,08	396.490	532.466	85.905	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06854	173.207	2,21	383.159	532.466	-81.094	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
Piano Nervature			Parete P24-P25-P26-P29-P30-P31				Parete P29-P30				
00334	81.586	4,70	383.159	532.466	-106.143	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]
00335	73.668	1,03	75.677	0	53.440	0	0	0	2,50	0,0452	0,00418
00390	44.226	1,53	67.661	0	-77.997	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
00392	111.260	3,77	419.866	532.466	236.551	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03122	68.612	5,58	383.159	532.466	-48.407	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03123	53.878	1,26	67.661	0	-47.733	0	0	0	2,50	0,0452	0,00306
03124	50.448	1,34	67.661	0	-32.994	0	0	0	2,50	0,0452	0,00286
03138	228.430	1,78	407.443	532.466	156.496	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03139	132.053	2,99	394.810	532.466	75.083	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03140	79.927	4,82	385.461	532.466	14.835	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03141	97.715	3,92	383.159	532.466	-72.874	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03142	98.396	4,02	395.394	532.466	78.842	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03143	109.498	3,59	393.115	532.466	64.161	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03144	115.192	3,42	393.618	532.466	67.398	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03145	92.697	4,29	397.969	532.466	95.437	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03146	68.081	1,23	83.948	0	108.583	0	0	0	2,50	0,0452	0,00387
04586	24.503	2,76	67.661	0	-63.090	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04587	27.696	2,44	67.661	0	-16.785	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04588	21.991	3,08	67.661	0	-5.702	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04589	22.387	3,02	67.661	0	-21.723	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04590	40.632	1,67	67.661	0	-13.896	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
04591	39.382	1,72	67.661	0	-24.930	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06505	141.874	2,90	411.167	532.466	180.494	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06506	93.932	4,20	394.615	532.466	73.824	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06507	43.224	1,57	67.661	0	-84.316	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06508	55.575	1,22	67.661	0	-55.992	0	0	0	2,50	0,0452	0,00316
06509	48.058	1,41	67.661	0	-12.766	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06510	60.076	1,29	77.748	0	67.251	0	0	0	2,50	0,0452	0,00341
06511	73.652	5,28	388.933	532.466	37.208	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06512	88.515	4,44	393.284	532.466	65.244	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06513	96.829	4,04	391.627	532.466	54.569	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
Piano Nervature		Parete P24-P25-P26-P29-P30-P31					Parete P30-P31				
00117	60.884	1,21	73.688	0	40.179	0	0	0	2,50	0,0452	0,00346
00270	148.999	3,01	449.214	514.857	425.682	0	0	0	2,50	0,0452	0,02924
00334	67.827	1,00	67.878	0	1.449	0	0	0	2,50	0,0452	0,00385
00392	161.433	2,49	401.650	532.466	119.159	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03138	199.785	2,11	420.692	532.466	241.877	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03139	122.923	3,17	389.868	532.466	43.235	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03140	76.578	5,10	390.384	532.466	46.557	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03282	213.065	1,80	384.288	532.466	7.272	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03283	94.698	4,05	383.159	532.466	-26.830	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03284	66.074	1,04	68.432	0	5.141	0	0	0	2,50	0,0452	0,00375
Piano Nervature		Parete P1-P5-1-7-15-P15-P23					Parete P1-P5				
00028	7.899	14,05	111.019	0	-794	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
00122	328.727	1,68	729.762	553.195	-246.624	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
00281	83.570	1,33	111.019	0	-29.381	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
00283	47.989	2,31	111.019	0	-20.734	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
03219	78.345	1,42	111.019	0	-32.938	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
03220	112.948	4,90	729.762	553.195	-103.145	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
03221	105.071	1,06	111.019	0	-42.546	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
03258	269.364	2,05	729.762	553.195	-413.897	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
03259	27.494	4,04	111.019	0	-28.508	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
03260	29.924	3,71	111.019	0	-6.729	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
03261	26.566	4,18	111.019	0	-2.329	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
03262	82.670	1,34	111.019	0	-3.553	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
04387	56.320	1,97	111.019	0	-518	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
04388	54.322	2,04	111.019	0	-8.178	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
06635	92.642	1,20	111.019	0	-10.726	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
06636	166.488	3,32	729.762	553.195	-139.835	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
06637	24.064	4,61	111.019	0	-3.617	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
06638	72.358	1,53	111.019	0	-7.744	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
06639	90.526	1,23	111.019	0	-9.675	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
06640	115.992	4,77	729.762	553.195	-5.622	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
Piano Nervature		Parete P1-P5-1-7-15-P15-P23					Parete P5-1				
00021	173.227	3,19	766.355	553.195	353.317	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
00122	126.880	4,36	737.439	553.195	73.795	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
00132	83.359	1,39	115.563	0	30.248	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
00281	102.883	1,08	111.025	0	-10.161	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01650	268.822	2,06	747.593	553.195	171.949	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
01651	164.500	3,36	737.046	553.195	69.996	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
01652	147.428	3,75	736.834	553.195	67.951	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
03219	217.653	2,54	729.805	553.195	-106.813	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
03220	160.999	3,44	744.142	553.195	138.588	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
03221	147.880	3,74	734.864	553.195	48.900	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
06585	150.959	3,66	733.617	553.195	36.851	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
06586	264.670	2,09	749.126	553.195	186.772	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
06587	157.716	3,51	734.547	553.195	45.837	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
06588	294.854	1,88	747.468	553.195	170.739	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
Piano Nervature		Parete P1-P5-1-7-15-P15-P23					Parete 1-7				
00021	359.895	1,54	823.695	553.195	909.646	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
00022	378.667	1,46	729.594	553.195	-164.869	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
00132	70.644	1,62	114.684	0	24.604	0	0	0	0,00	0,0314	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]
00166	6.443	17,41	112.193	0	7.998	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01650	111.821	1,28	142.905	0	212.745	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01651	105.640	1,09	114.728	0	24.901	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01652	103.120	1,11	114.609	0	24.105	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01857	244.182	2,27	729.594	553.195	-99.547	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
01858	31.247	3,55	110.993	0	-164.115	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01859	17.633	6,29	110.993	0	-59.440	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
03230	412.287	1,34	729.594	553.195	-473.553	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
03231	79.234	1,40	110.993	0	-90.958	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
03232	75.687	1,47	110.993	0	-172.271	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
03233	29.366	3,78	110.993	0	-274.823	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
03234	18.351	6,05	110.993	0	-55.347	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
03235	47.553	2,33	110.993	0	-399.733	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
03236	69.269	1,60	110.993	0	-528.593	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
03237	334.977	1,65	833.158	553.195	1.001.120	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
04410	109.300	1,03	112.539	0	10.304	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
04411	116.260	4,76	732.950	553.195	32.441	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
04412	108.559	1,08	117.266	0	41.819	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
04413	107.175	1,04	110.993	0	-1.551	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
04414	141.335	3,91	729.779	553.195	1.789	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
04415	131.611	4,20	729.594	553.195	-9.610	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
04416	117.235	4,72	729.594	553.195	-2.479	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
04417	82.486	1,35	110.993	0	-14.121	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
06599	47.853	2,33	111.677	0	4.561	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
06600	173.044	3,20	734.911	553.195	51.405	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
06601	171.201	3,23	758.736	553.195	281.713	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
06602	122.165	4,53	734.576	553.195	48.159	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
06603	196.854	2,81	731.605	553.195	19.442	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
06604	178.373	3,10	759.394	553.195	288.072	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
06605	129.634	1,05	135.498	0	163.368	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
06606	183.595	3,01	729.594	553.195	-63.354	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
06607	89.758	1,24	110.993	0	-241.788	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
06608	159.237	3,47	729.594	553.195	-75.120	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
06609	180.400	3,07	729.594	553.195	-59.357	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
06610	203.830	2,71	729.594	553.195	-29.468	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
Piano Nervature			Parete P1-P5-1-7-15-P15-P23			Parete 7-15					
00011	349.666	1,58	729.524	553.195	-637.185	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
00160	62.379	1,78	110.983	0	-24.447	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
00597	96.921	1,15	110.983	0	-25.999	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
00598	114.057	4,85	729.524	553.195	-33.045	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
00599	196.182	2,82	729.524	553.195	-196.676	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
00630	44.288	2,68	118.506	0	50.158	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
00631	56.184	2,19	123.156	0	81.153	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
00632	219.111	2,52	763.785	553.195	331.187	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
03200	374.636	1,48	729.524	553.195	-876.874	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
03201	72.825	1,52	110.983	0	-477.715	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
03202	77.827	1,43	110.983	0	-362.430	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
03203	29.871	3,72	110.983	0	-358.973	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
03204	24.553	4,52	110.983	0	-98.230	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
03205	57.483	1,93	110.983	0	-109.551	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
03206	22.444	4,94	110.983	0	-299.672	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
03207	25.360	4,38	111.026	0	290	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
03208	89.994	1,40	126.418	0	102.902	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
03209	76.792	1,45	110.983	0	-536.118	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
03210	462.835	1,20	870.485	553.195	1.362.621	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
04473	132.285	4,18	729.524	553.195	-9.228	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
04474	153.455	3,60	729.524	553.195	-125	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
04475	132.421	4,18	729.524	553.195	-6.434	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
04476	138.033	4,01	729.559	553.195	335	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
04477	112.950	4,90	730.440	553.195	8.854	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
04478	104.829	1,08	113.261	0	15.186	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
04479	148.112	3,73	733.264	553.195	36.154	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
04480	152.397	3,63	732.462	553.195	28.399	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
04481	156.753	3,53	733.652	553.195	39.900	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
04482	163.241	3,39	733.407	553.195	37.536	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
04483	108.450	1,03	111.838	0	5.702	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
06564	142.526	3,88	729.524	553.195	-22.491	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
06565	180.909	3,06	729.524	553.195	-386.588	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
06566	223.621	2,47	796.963	553.195	651.903	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
06567	83.233	1,45	120.678	0	64.632	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
06568	238.420	2,32	735.214	553.195	55.003	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
06569	249.266	2,22	764.532	553.195	338.405	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
06570	195.897	2,82	745.004	553.195	149.633	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
06571	214.788	2,58	732.387	553.195	27.675	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
06572	106.700	1,04	110.983	0	-36.949	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
06573	130.604	4,24	729.524	553.195	-37.688	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
06574	180.594	3,06	729.524	553.195	-68.385	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
06575	91.762	1,21	110.983	0	-247.975	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
06576	170.971	3,24	729.524	553.195	-169.340	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
06577	243.210	2,27	729.524	553.195	-41.208	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
06578	207.351	2,67	729.524	553.195	-267.172	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142

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]
06711	433.814	1,28	844.438	553.195	1.110.828	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
06787	29.006	3,89	112.923	0	12.932	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
Piano Nervature			Parete P1-P5-1-7-15-P15-P23			Parete 15-P15					
00011	213.888	2,59	732.473	553.195	25.757	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
00114	59.655	1,86	111.026	0	-58.193	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
00160	61.376	1,81	111.026	0	-60.161	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
00275	94.937	1,17	111.026	0	-59.711	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
00597	124.502	4,44	729.808	553.195	-30.844	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
00598	150.075	3,69	729.808	553.195	-105.895	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
00599	240.570	2,30	729.808	553.195	-38.121	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
03216	111.048	4,98	729.808	553.195	-61.941	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
03217	139.354	3,97	729.808	553.195	-161.870	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
03218	129.174	4,28	730.820	553.195	9.782	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
06651	149.153	3,71	729.808	553.195	-54.434	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
06652	227.397	2,43	729.808	553.195	-233.769	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
Piano Nervature			Parete P1-P5-1-7-15-P15-P23			Parete P15-P23					
00029	7.157	15,51	111.019	0	-9.840	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
00114	245.175	2,26	757.089	553.195	264.187	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
00275	73.034	1,59	115.906	0	32.585	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
00354	53.569	2,41	129.319	0	122.006	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
03211	90.730	1,35	122.209	0	74.605	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
03212	25.326	4,41	111.724	0	4.703	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
03213	18.438	6,08	112.090	0	7.141	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
03214	15.396	7,34	112.962	0	12.956	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
03215	181.662	3,05	760.297	553.195	295.193	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
03216	81.431	1,60	130.366	0	128.981	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
03217	104.684	1,25	130.969	0	133.006	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
03218	110.080	1,10	121.353	0	68.897	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
04312	64.006	1,84	117.509	0	43.273	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
04313	63.849	1,75	111.745	0	4.844	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
06579	85.063	1,42	121.112	0	67.291	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
06580	13.766	8,09	111.389	0	2.473	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
06581	145.483	3,80	746.002	553.195	157.008	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
06582	99.007	1,18	116.630	0	37.409	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
06583	110.345	1,06	117.082	0	40.420	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
06584	83.426	1,40	116.887	0	39.124	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
Piano Nervature			Parete P7-2			Parete P7-2					
03022	25.288	2,68	67.672	0	74	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03023	37.030	2,05	75.820	0	54.394	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03024	72.877	1,06	77.506	0	65.634	0	0	0	2,50	0,0452	0,00414
03025	96.214	3,99	384.166	532.466	6.484	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03026	57.726	1,19	68.577	0	6.109	0	0	0	2,50	0,0452	0,00328
03027	47.605	1,56	74.138	0	43.182	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06702	87.172	4,59	399.797	497.248	107.218	0	0	0	2,50	0,0452	0,02824
06789	38.924	1,88	73.004	0	35.621	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06881	117.631	3,26	383.159	532.466	-3.357	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06899	75.326	5,10	384.034	532.466	5.633	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
Piano Nervature			Parete P2-P8-P14			Parete P2-P8					
00031	8.731	9,74	85.021	0	-1.405	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
00121	199.298	2,75	547.371	553.195	-254.424	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
00280	19.987	4,29	85.778	0	5.044	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
00282	53.208	1,60	85.021	0	-30.846	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
02972	110.299	4,96	547.371	553.195	-18.407	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
02973	69.717	1,22	85.021	0	-6.444	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
02974	61.707	1,38	85.021	0	-16.810	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
03253	157.643	3,47	547.371	553.195	-245.702	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
03254	22.768	3,73	85.021	0	-23.234	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
03255	36.139	2,35	85.063	0	275	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
03256	38.034	2,24	85.021	0	-300	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
03257	104.563	5,24	547.563	553.195	1.859	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
04462	61.480	1,38	85.021	0	-4.841	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
04463	70.501	1,21	85.021	0	-16.158	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
06629	63.492	1,37	86.887	0	12.439	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
06630	157.937	3,47	547.371	553.195	-133.980	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
06631	26.471	3,21	85.021	0	-4.810	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
06632	95.037	5,76	547.371	553.195	-8.041	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
06633	132.772	4,13	548.391	553.195	9.863	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
06634	130.365	4,20	547.371	553.195	-11.041	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
Piano Nervature			Parete P2-P8-P14			Parete P8-P14					
00121	127.179	4,35	558.527	553.195	107.847	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
00280	23.847	3,57	85.021	0	-66.356	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
02972	64.640	1,44	92.844	0	52.154	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
02973	71.904	1,36	97.534	0	83.415	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
02974	45.290	2,31	104.781	0	131.734	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
03177	67.171	1,27	85.021	0	-2.131	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
03178	101.596	5,43	551.337	553.195	38.342	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
03179	96.104	5,74	551.934	553.195	44.115	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
06713	135.225	4,09	580.309	553.195	318.404	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
06812	29.903	3,41	102.009	0	113.252	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
Piano Nervature			Parete P3-P10-4			Parete P3-P10					
00032	9.671	8,79	85.021	0	-3.784	0	0	0	0,00	0,0314	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]
00120	245.724	2,23	547.371	553.195	-283.350	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
00313	53.452	1,59	85.021	0	-23.137	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
00314	32.060	2,68	86.040	0	6.792	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
02985	90.047	6,12	550.681	553.195	31.999	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
02986	34.772	2,45	85.021	0	-53.654	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
02987	46.884	1,81	85.021	0	-31.185	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
03003	224.101	2,44	547.371	553.195	-360.423	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
03004	33.813	2,51	85.021	0	-34.419	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
03005	44.089	1,93	85.021	0	-2.230	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
03006	41.951	2,03	85.021	0	-1.420	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
03007	105.489	5,20	548.398	553.195	9.927	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
04347	57.043	1,49	85.021	0	-244	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
04348	66.296	1,28	85.021	0	-11.012	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
06009	53.783	1,62	86.911	0	12.597	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
06010	242.597	2,26	547.371	553.195	-147.634	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
06011	34.390	2,47	85.021	0	-5.256	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
06012	92.998	5,89	547.371	553.195	-1.881	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
06013	129.438	4,23	547.371	553.195	-247	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
06014	157.848	3,47	547.371	553.195	-404	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
Piano Nervature		Parete P3-P10-4				Parete P10-4					
00120	152.642	3,62	572.586	553.195	243.752	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
00314	34.536	2,46	85.021	0	-27.913	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
02985	115.470	4,78	552.035	553.195	45.089	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
02986	80.978	1,28	103.430	0	122.725	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
02987	49.823	2,26	112.609	0	183.918	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
03180	59.804	1,59	94.953	0	66.209	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
03181	136.423	4,05	560.327	553.195	125.246	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
03182	187.487	2,95	554.277	553.195	66.760	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
06707	201.004	2,75	590.134	553.195	413.380	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
06898	28.896	3,52	101.658	0	110.909	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
Piano Nervature		Parete P9-3				Parete P9-3					
00301	83.980	4,59	385.210	532.466	13.217	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
00318	65.154	1,04	67.661	0	-77.822	0	0	0	2,50	0,0452	0,00370
02968	31.634	2,41	76.140	0	56.529	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02969	60.254	1,16	70.176	0	16.769	0	0	0	2,50	0,0452	0,00342
02970	78.986	4,89	386.119	532.466	19.070	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03028	30.000	2,41	72.351	0	31.270	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03029	52.705	1,30	68.283	0	4.147	0	0	0	2,50	0,0452	0,00299
03030	67.971	1,06	72.301	0	30.932	0	0	0	2,50	0,0452	0,00386
06708	62.414	1,59	99.452	0	211.942	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06901	34.271	2,09	71.483	0	25.482	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
Piano Nervature		Parete P4-P12-6-12-22-P21-P32				Parete P4-P12					
00026	7.525	14,81	111.419	0	2.601	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
00123	323.471	1,71	729.828	553.195	-226.917	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
00284	89.682	1,24	111.029	0	-34.270	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
00289	47.874	2,32	111.029	0	-17.061	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01577	84.763	1,31	111.029	0	-38.680	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01578	127.561	4,34	729.828	553.195	-114.426	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
01579	118.873	4,65	729.828	553.195	-47.840	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
03248	278.456	1,99	729.828	553.195	-417.611	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
03249	27.873	3,98	111.029	0	-29.964	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
03250	28.678	3,87	111.029	0	-7.271	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
03251	23.986	4,63	111.029	0	-2.983	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
03252	82.254	1,35	111.029	0	-4.306	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
04453	62.888	1,77	111.093	0	426	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
04454	58.142	1,91	111.029	0	-6.915	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
06623	104.126	1,07	111.029	0	-14.029	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
06624	161.958	3,42	729.828	553.195	-129.306	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
06625	23.559	4,71	111.029	0	-3.289	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
06626	74.376	1,49	111.029	0	-5.792	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
06627	97.527	1,14	111.029	0	-11.190	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
06628	111.790	4,95	729.828	553.195	-9.796	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
Piano Nervature		Parete P4-P12-6-12-22-P21-P32				Parete P12-6					
00017	173.144	3,19	769.264	553.195	381.219	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
00123	156.752	3,53	733.311	553.195	33.675	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
00179	93.623	1,25	116.937	0	39.389	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
00284	107.987	1,03	111.029	0	-18.189	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01574	162.087	3,41	738.890	553.195	87.608	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
01575	172.742	3,20	736.163	553.195	61.240	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
01576	276.435	2,00	748.520	553.195	180.689	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
01577	244.038	2,27	746.138	553.195	157.667	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
01578	173.963	3,18	744.531	553.195	142.133	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
01579	159.102	3,48	735.644	553.195	56.226	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
05153	162.507	3,40	734.452	553.195	44.698	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
05154	283.896	1,95	751.233	553.195	206.920	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
05155	168.979	3,27	734.992	553.195	49.922	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
05156	313.592	1,76	748.424	553.195	179.762	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
Piano Nervature		Parete P4-P12-6-12-22-P21-P32				Parete 6-12					
00017	405.622	1,36	826.812	553.195	937.515	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
00018	349.341	1,58	729.828	553.195	-118.535	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
00131	11.050	10,05	111.029	0	-5.801	0	0	0	0,00	0,0314	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]
00179	78.761	1,45	114.425	0	22.639	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
00648	33.240	3,77	125.362	0	95.552	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
00649	34.275	3,24	111.029	0	-161.275	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
00650	246.548	2,24	729.828	553.195	-89.161	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
01574	118.040	4,69	731.210	553.195	13.364	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
01575	113.039	1,01	114.134	0	20.698	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01576	125.702	1,15	144.173	0	220.958	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01591	384.594	1,44	729.828	553.195	-400.913	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
01592	68.204	1,63	111.029	0	-109.473	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01593	70.407	1,58	111.029	0	-200.146	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01594	28.424	3,91	111.029	0	-297.744	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01595	19.462	5,70	111.029	0	-60.390	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01596	46.830	2,37	111.029	0	-409.857	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01597	70.847	1,57	111.029	0	-538.004	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01598	359.540	1,54	836.663	553.195	1.032.741	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
04536	81.192	1,37	111.029	0	-13.729	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
04537	115.049	4,81	729.828	553.195	-694	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
04538	125.756	4,40	729.828	553.195	-11.107	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
04539	136.796	4,04	729.916	553.195	855	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
04540	103.055	1,08	111.029	0	-470	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
04541	112.632	1,04	117.597	0	43.786	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
04542	120.520	4,59	734.810	553.195	48.162	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
04543	108.765	1,03	112.568	0	10.262	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
05172	50.025	2,22	111.029	0	-11.041	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
05173	159.070	3,48	736.823	553.195	67.621	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
05174	184.260	3,00	760.389	553.195	295.425	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
05175	126.281	4,38	735.106	553.195	51.023	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
05176	206.420	2,68	731.601	553.195	17.139	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
05177	186.239	2,97	759.882	553.195	290.522	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
05178	132.637	1,03	136.053	0	166.826	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
05179	178.213	3,10	729.828	553.195	-68.563	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
05180	85.973	1,29	111.029	0	-257.450	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
05181	151.241	3,66	729.828	553.195	-87.044	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
05182	175.756	3,15	729.828	553.195	-58.818	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
05183	187.145	2,96	729.828	553.195	-54.929	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
Piano Nervature			Parete P4-P12-6-12-22-P21-P32			Parete 12-22					
00009	458.421	1,21	729.828	553.195	-939.041	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
00018	405.596	1,36	826.378	553.195	933.316	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
00131	24.118	4,71	113.674	0	17.636	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
00159	87.480	1,27	111.029	0	-48.027	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
00624	127.856	4,33	729.828	553.195	-47.316	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
00625	123.239	4,49	729.828	553.195	-49.186	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
00626	159.172	3,48	729.828	553.195	-347.882	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
00648	48.174	2,43	116.904	0	39.167	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
00649	56.497	2,10	118.708	0	51.192	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
00650	217.107	2,55	759.662	553.195	288.403	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
01580	432.144	1,28	729.828	553.195	-1.125.279	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
01581	88.297	1,26	111.029	0	-611.253	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01582	87.662	1,27	111.029	0	-476.896	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01583	30.248	3,67	111.029	0	-374.794	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01584	28.537	3,89	111.029	0	-4.247	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01585	61.987	1,79	111.029	0	-27.277	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01586	21.462	5,17	111.029	0	-311.553	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01587	31.769	3,69	117.158	0	40.858	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01588	87.477	1,30	114.092	0	20.418	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01589	84.727	1,59	134.723	0	157.959	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01590	439.455	1,26	851.827	553.195	1.179.327	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
04544	105.829	1,06	111.988	0	6.396	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
04545	160.448	3,45	734.000	553.195	40.330	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
04546	157.442	3,51	732.880	553.195	29.510	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
04547	160.764	3,44	732.791	553.195	28.647	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
04548	153.907	3,59	733.368	553.195	34.221	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
04549	112.961	1,00	113.429	0	16.004	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
04550	134.219	4,12	730.616	553.195	7.623	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
04551	153.146	3,61	729.828	553.195	-2.620	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
04552	152.760	3,62	729.828	553.195	-23.036	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
04553	173.505	3,19	730.322	553.195	4.777	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
04554	125.507	4,41	729.828	553.195	-8.725	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
05157	140.760	3,93	729.828	553.195	-42.372	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
05158	247.676	2,23	729.828	553.195	-606.257	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
05159	209.233	2,64	786.021	553.195	543.206	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
05160	83.374	1,40	116.536	0	36.713	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
05161	236.860	2,34	733.634	553.195	36.797	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
05162	234.251	2,36	756.781	553.195	260.550	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
05163	193.074	2,87	739.964	553.195	97.982	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
05164	219.866	2,52	730.050	553.195	2.154	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
05165	114.390	4,84	729.828	553.195	-25.519	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
05166	141.108	3,92	730.350	553.195	5.054	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
05167	206.200	2,68	729.828	553.195	-95.898	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
05168	103.165	1,08	111.029	0	-335.529	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
05169	194.737	2,84	729.828	553.195	-238.234	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142

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]
05170	259.273	2,13	729.828	553.195	-44.234	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
05171	245.604	2,25	729.828	553.195	-390.368	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
Piano Nervature			Parete P4-P12-6-12-22-P21-P32			Parete 22-P21					
00009	221.633	2,50	729.828	553.195	-303.340	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
00119	182.789	3,03	746.444	553.195	160.623	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
00159	101.109	1,10	111.029	0	-56.178	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
00277	124.392	4,45	737.912	553.195	78.152	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
00624	166.530	3,32	729.828	553.195	-84.731	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
00625	189.532	2,92	729.828	553.195	-103.965	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
00626	261.509	2,12	729.828	553.195	-189.277	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
01620	221.592	2,50	752.587	553.195	220.004	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
01621	201.746	2,74	729.828	553.195	-193.160	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
01622	172.014	3,22	729.828	553.195	-3.644	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
06621	191.381	2,89	729.828	553.195	-50.950	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
06622	298.378	1,85	729.828	553.195	-231.935	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
Piano Nervature			Parete P4-P12-6-12-22-P21-P32			Parete P21-P32					
00027	7.709	14,40	111.029	0	-10.402	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
00119	331.213	1,67	766.673	553.195	356.168	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
00277	96.772	1,15	111.029	0	-31.001	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
00279	55.248	2,35	129.979	0	126.336	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01615	93.054	1,32	122.577	0	76.989	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01616	26.108	4,28	111.613	0	3.897	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01617	27.438	4,10	112.469	0	9.602	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01618	29.162	3,95	115.327	0	28.654	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01619	289.467	1,91	784.189	553.195	525.490	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
01620	91.563	1,43	130.629	0	130.667	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01621	148.899	3,72	750.015	553.195	195.148	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
01622	139.414	3,97	739.537	553.195	93.858	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
04314	79.844	1,40	111.567	0	3.587	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
04315	67.615	1,74	117.737	0	44.723	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
05201	88.343	1,37	121.368	0	68.930	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
05202	22.888	4,87	111.556	0	3.517	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
05203	161.033	3,44	751.688	553.195	211.314	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
05204	125.106	4,42	734.953	553.195	49.550	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
05205	115.088	1,02	117.935	0	46.041	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
05206	111.753	1,06	118.395	0	49.109	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
Piano Nervature			Parete P11-5			Parete P11-5					
00298	102.419	3,21	328.422	532.466	-10.207	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
00316	88.447	3,71	328.422	532.466	-6.275	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
02975	48.669	1,46	70.825	0	43.689	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02976	41.972	1,62	68.045	0	25.156	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02977	80.230	4,12	330.820	532.466	15.450	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03000	27.818	2,40	66.852	0	17.203	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03001	37.211	1,81	67.209	0	19.577	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03002	68.334	1,04	70.734	0	43.081	0	0	0	2,50	0,0452	0,00388
06700	80.499	4,28	344.891	483.161	106.129	0	0	0	2,50	0,0452	0,02744
06805	44.025	1,60	70.248	0	39.837	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
Piano Nervature			Parete 9-13-18-24			Parete 9-13					
00024	707.337	0,78	729.828	553.195	-1.363.396	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
00202	189.616	2,92	737.554	553.195	74.692	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
00633	329.303	1,68	734.932	553.195	49.343	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
00634	274.873	2,01	729.828	553.195	-84.647	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
00635	72.834	1,52	111.029	0	-521.404	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
03193	941.547	0,38	943.393	360.683	-1.600.958	0	0	0	1,63	0,0314	0,03142
03194	273.044	2,03	729.828	553.195	-511.787	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
03195	194.171	2,85	729.828	553.195	-211.075	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
03196	354.698	1,56	823.316	553.195	903.720	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
03197	119.965	1,13	135.466	0	162.916	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
03198	215.849	2,56	758.260	553.195	274.847	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
03199	324.642	1,70	729.828	553.195	-195.769	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
04491	217.596	2,54	738.655	553.195	85.334	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
04492	233.307	2,37	739.416	553.195	92.684	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
04493	247.966	2,23	734.234	553.195	42.593	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
04494	160.681	3,44	739.955	553.195	97.901	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
06557	318.481	1,74	731.024	553.195	11.561	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
06558	486.075	1,14	729.828	553.195	-684.530	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
06559	400.172	1,38	764.516	553.195	335.326	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
06560	252.087	2,19	765.423	553.195	344.092	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
06561	417.598	1,32	752.939	553.195	223.409	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
06562	359.095	1,54	736.243	553.195	62.013	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
06563	410.901	1,35	729.828	553.195	-193.272	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
06695	341.461	1,62	820.841	553.195	879.799	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
06808	94.028	1,18	111.029	0	-147.955	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
Piano Nervature			Parete 9-13-18-24			Parete 13-18					
00024	454.579	1,22	789.817	553.195	581.620	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
00098	369.580	1,50	729.649	553.195	-234.036	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
00202	180.612	3,06	745.032	553.195	148.701	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
00633	302.932	1,83	742.423	553.195	123.482	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
00634	216.663	2,55	755.716	553.195	251.973	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
00635	169.883	1,04	175.957	0	433.035	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
03222	60.190	1,84	111.002	0	-66.586	0	0	0	0,00	0,0314	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]
03223	158.447	3,49	729.649	553.195	-48.216	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
03224	153.804	3,60	729.649	553.195	-182.179	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
03225	896.189	0,44	898.295	398.300	-264.786	0	0	0	1,80	0,0314	0,03142
03226	416.761	1,33	729.649	553.195	-164.664	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
03227	323.124	1,71	729.649	553.195	-168.300	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
03228	416.634	1,33	729.649	553.195	-87.208	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
03229	676.759	0,82	731.354	553.195	16.478	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
04368	234.094	2,36	729.649	553.195	-22.682	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
04369	219.426	2,52	729.649	553.195	-11.854	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
04370	230.751	2,40	729.963	553.195	3.031	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
04371	169.100	3,27	732.583	553.195	28.360	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
04372	181.870	3,04	740.584	553.195	105.698	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
04373	190.370	2,91	734.791	553.195	49.698	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
06589	174.857	3,16	729.649	553.195	-13.660	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
06590	354.642	1,56	729.649	553.195	-116.052	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
06591	488.431	1,13	771.498	553.195	404.535	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
06592	263.031	2,10	740.189	553.195	101.885	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
06593	309.809	1,79	738.041	553.195	81.119	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
06594	409.831	1,35	748.709	553.195	184.242	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
06595	343.394	1,61	737.597	553.195	76.824	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
06596	354.673	1,56	729.649	553.195	-57.177	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
06597	401.495	1,38	729.649	553.195	-157.762	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
06598	432.964	1,28	729.649	553.195	-39.126	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
06684	454.877	1,22	729.649	553.195	-377.352	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
06795	46.106	2,41	111.002	0	-19.991	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
Piano Nervature			Parete 9-13-18-24			Parete 18-24					
01700	324.953	1,70	742.616	553.195	124.267	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
01701	334.249	1,66	732.551	553.195	26.968	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
01702	436.914	1,27	729.761	553.195	-105.047	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
01703	78.195	1,42	111.019	0	-44.996	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01704	98.872	1,18	116.332	0	35.420	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01705	368.354	1,50	739.464	553.195	93.802	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
01706	193.680	2,86	729.761	553.195	-29.584	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
01707	241.931	2,29	729.761	553.195	-25.157	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
04380	237.039	2,33	729.761	553.195	-51.589	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
04381	255.385	2,17	729.761	553.195	-29.596	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
05287	312.368	1,77	729.991	553.195	2.221	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
05288	262.389	2,11	729.761	553.195	-154.452	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
05289	271.135	2,04	744.523	553.195	142.705	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
05290	269.395	2,05	729.761	553.195	-23.262	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
05291	414.221	1,34	729.761	553.195	-14.644	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
05292	339.578	1,63	731.421	553.195	16.052	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
06676	163.688	3,38	729.761	553.195	-409.237	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
06685	286.037	1,93	766.115	553.195	351.422	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
06796	92.693	1,21	112.431	0	9.418	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
06815	156.684	3,53	729.761	553.195	-49.754	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
Piano Nervature			Parete 10-14-19-25			Parete 10-14					
00025	737.777	0,74	738.356	544.344	-1.475.649	0	0	0	2,46	0,0314	0,03142
00201	179.666	3,08	735.146	553.195	51.409	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
00636	305.688	1,81	736.329	553.195	62.844	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
00637	262.532	2,11	729.828	553.195	-67.245	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
00638	88.044	1,26	111.029	0	-571.235	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
03162	975.909	0,34	976.846	331.917	-1.740.731	0	0	0	1,50	0,0314	0,03142
03163	273.062	2,03	729.828	553.195	-589.769	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
03164	178.264	3,10	729.828	553.195	-139.517	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
03165	322.884	1,71	807.716	553.195	752.919	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
03166	134.336	4,12	738.708	553.195	85.842	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
03167	212.868	2,60	759.581	553.195	287.619	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
03168	329.309	1,68	729.828	553.195	-198.001	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
04495	224.677	2,46	737.914	553.195	78.172	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
04496	237.679	2,33	741.308	553.195	110.979	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
04497	250.625	2,21	734.070	553.195	41.007	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
04498	172.383	3,21	739.548	553.195	93.966	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
06530	310.269	1,78	732.246	553.195	23.382	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
06531	500.085	1,11	729.828	553.195	-756.472	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
06532	357.566	1,55	753.419	553.195	228.054	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
06533	258.789	2,14	767.006	553.195	359.387	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
06534	407.082	1,36	754.273	553.195	236.302	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
06535	340.297	1,63	743.948	553.195	136.502	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
06536	405.267	1,37	758.557	553.195	277.714	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
06697	294.801	1,88	803.591	553.195	713.043	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
06800	101.643	1,09	111.029	0	-152.177	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
Piano Nervature			Parete 10-14-19-25			Parete 14-19					
00025	442.295	1,25	793.960	553.195	620.379	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
00099	347.172	1,59	729.783	553.195	-236.504	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
00201	170.582	3,24	742.853	553.195	126.339	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
00636	275.451	2,01	743.974	553.195	137.177	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
00637	196.134	2,82	758.421	553.195	276.838	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
00638	143.467	1,27	182.919	0	479.310	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
03169	84.446	1,31	111.022	0	-147.527	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
03170	127.797	4,33	729.783	553.195	-43.936	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142

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]
03171	171.152	3,23	729.783	553.195	-177.176	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
03172	861.429	0,50	861.903	429.279	-266.904	0	0	0	1,94	0,0314	0,03142
03173	380.058	1,46	729.783	553.195	-178.398	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
03174	355.493	1,56	729.783	553.195	-196.380	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
03175	410.217	1,35	729.783	553.195	-65.475	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
03176	663.566	0,83	734.528	553.195	45.868	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
04425	224.201	2,47	729.783	553.195	-29.501	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
04426	196.037	2,82	729.783	553.195	-11.719	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
04427	213.176	2,60	731.649	553.195	18.040	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
04428	164.321	3,37	732.918	553.195	30.306	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
04429	173.213	3,19	738.954	553.195	88.653	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
04430	175.786	3,15	735.412	553.195	54.417	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
06537	160.181	3,45	729.783	553.195	-3.294	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
06538	330.197	1,68	729.783	553.195	-105.881	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
06539	467.165	1,18	775.482	553.195	441.760	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
06540	239.380	2,31	739.765	553.195	96.491	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
06541	280.907	1,97	739.998	553.195	98.743	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
06542	388.131	1,43	751.833	553.195	213.153	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
06543	327.924	1,69	739.789	553.195	96.720	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
06544	329.105	1,68	729.783	553.195	-64.095	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
06545	348.994	1,59	729.783	553.195	-163.402	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
06546	388.150	1,43	729.783	553.195	-37.125	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
06682	439.005	1,26	729.783	553.195	-358.390	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
06793	56.250	1,97	111.022	0	-29.374	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
Piano Nervature			Parete 10-14-19-25			Parete 19-25					
01692	343.463	1,61	741.932	553.195	117.010	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
01693	358.990	1,54	729.828	553.195	-4.894	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
01694	455.740	1,21	729.828	553.195	-150.105	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
01695	27.446	4,05	111.029	0	-54.811	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01696	84.671	1,41	119.427	0	55.988	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01697	374.792	1,48	738.433	553.195	83.188	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
01698	210.074	2,63	729.828	553.195	-14.225	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
01699	263.526	2,10	729.828	553.195	-7.806	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
04397	253.800	2,18	729.828	553.195	-30.016	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
04398	247.147	2,24	729.828	553.195	-49.267	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
05281	316.213	1,75	729.828	553.195	-1.790	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
05282	296.226	1,87	729.828	553.195	-207.743	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
05283	270.111	2,05	744.847	553.195	145.189	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
05284	283.691	1,95	729.828	553.195	-11.675	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
05285	419.738	1,32	729.828	553.195	-3.515	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
05286	344.571	1,61	734.223	553.195	42.486	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
06679	79.059	1,40	111.029	0	-549.282	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
06683	295.271	1,87	768.461	553.195	373.452	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
06780	166.535	3,32	729.828	553.195	-59.516	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
06794	112.886	4,90	729.828	553.195	-9.314	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
Piano Nervature			Parete 16-P17			Parete 16-P17					
00331	89.745	2,61	383.159	233.998	-142.665	0	0	0	2,50	0,0452	0,01329
00357	44.093	1,92	84.523	0	112.416	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03116	23.683	2,86	67.661	0	-11.925	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03117	50.826	1,34	67.910	0	1.664	0	0	0	2,50	0,0452	0,00289
03118	68.352	5,61	383.159	532.466	-20.818	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03119	60.090	1,13	67.661	0	-16.137	0	0	0	2,50	0,0452	0,00341
03120	41.400	1,64	67.782	0	806	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
03121	10.627	8,52	90.584	0	152.823	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06945	85.144	4,50	383.159	532.466	-17.934	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06948	7.689	8,80	67.661	0	-10.171	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
Piano Nervature			Parete 17-23			Parete 17-23					
01684	205.711	2,69	740.380	553.195	102.007	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
01685	181.015	3,06	742.141	553.195	119.030	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
01686	213.106	2,60	729.828	553.195	-11.139	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
01687	137.007	4,04	729.828	553.195	-260.736	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
01688	77.266	1,44	111.029	0	-270.150	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01689	78.654	1,78	139.634	0	190.702	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01690	62.869	1,83	114.907	0	25.854	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
01691	100.157	1,17	117.422	0	42.623	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
04499	171.005	3,23	733.526	553.195	35.750	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
04500	182.184	3,04	732.984	553.195	30.511	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
05275	206.189	2,68	740.481	553.195	102.982	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
05276	123.865	4,47	729.828	553.195	-29.195	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
05277	76.907	1,69	130.207	0	127.857	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
05278	118.227	4,68	729.828	553.195	-25.143	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
05279	181.262	3,05	743.181	553.195	129.079	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
05280	99.363	1,15	114.587	0	23.721	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
06672	163.331	3,39	729.828	553.195	-77.799	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
06693	109.879	1,22	134.439	0	156.068	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
06776	53.881	2,06	111.029	0	-25.338	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
06810	143.649	3,85	742.174	553.195	119.352	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
Piano Nervature			Parete P18-P24			Parete P18-P24					
00115	103.429	3,72	384.939	532.466	11.466	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
00116	78.350	4,89	383.159	527.183	-110.168	0	0	0	2,50	0,0452	0,02994
00267	77.981	1,17	91.377	0	158.110	0	0	0	2,50	0,0452	0,00443

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]
00274	81.859	4,71	385.458	532.466	14.814	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01234	120.252	3,21	386.059	532.466	18.688	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01235	95.823	4,03	386.630	532.466	22.364	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03273	116.544	3,29	383.159	532.466	-3.011	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03274	95.240	4,05	386.144	532.466	19.233	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03275	106.896	3,64	389.153	532.466	38.626	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03276	125.415	3,20	400.830	532.466	113.874	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03277	98.795	3,91	385.800	532.466	17.015	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03278	106.772	3,59	383.159	532.466	-57.309	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04501	85.411	4,54	387.463	532.466	27.733	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04502	81.233	4,84	393.483	532.466	66.530	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06660	117.926	3,37	397.718	532.466	93.822	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06661	83.855	4,62	387.330	532.466	26.876	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06662	95.141	4,04	384.672	532.466	9.746	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06663	123.499	3,13	386.461	532.466	21.276	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06664	134.804	2,88	388.791	532.466	36.295	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06665	108.365	3,56	385.972	532.466	18.124	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
Piano Nervature			Parete P19-P31			Parete P19-P31					
00118	111.469	3,45	384.445	532.466	8.286	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
00278	80.023	4,81	385.227	532.466	13.323	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01319	130.291	2,96	386.211	532.466	19.667	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
01320	104.606	3,70	387.387	532.466	27.241	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03159	118.133	3,30	390.076	532.466	44.570	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03160	101.641	3,80	385.783	532.466	16.908	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03161	117.313	3,27	383.159	532.466	-123	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03279	145.654	2,76	402.224	532.466	122.863	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03280	117.798	3,28	386.612	532.466	22.247	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
03281	110.849	3,50	388.401	532.466	33.776	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04451	84.258	4,61	388.019	532.466	31.317	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
04452	81.131	4,77	387.089	532.466	25.326	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06666	118.909	3,35	398.243	532.466	97.202	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06667	89.150	4,36	388.343	532.466	33.407	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06668	109.044	3,53	385.156	532.466	12.867	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06669	126.101	3,06	386.491	532.466	21.472	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06670	140.287	2,76	387.838	532.466	30.148	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06671	116.055	3,33	386.257	532.466	19.961	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06762	88.754	4,37	387.498	532.466	27.960	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
06853	97.337	4,17	405.547	532.466	144.275	0	0	0	2,50	0,0452	0,03024
Piano Nervature			Parete 20-26			Parete 20-26					
02755	197.180	2,81	741.102	553.195	108.985	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
02756	175.230	3,16	742.601	553.195	123.480	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
02757	208.275	2,66	729.828	553.195	-8.332	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
02758	151.095	3,66	729.828	553.195	-280.415	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
02759	94.264	1,20	113.410	0	15.877	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
02760	46.274	2,76	127.498	0	109.792	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
02761	79.945	1,39	111.029	0	-35.300	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
02762	100.654	1,17	118.196	0	47.778	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
04471	183.975	3,01	732.746	553.195	28.212	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
04472	161.219	3,43	733.911	553.195	39.472	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
05973	203.106	2,72	741.147	553.195	109.425	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
05974	130.899	4,23	729.828	553.195	-31.442	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
05975	72.680	1,78	129.371	0	122.282	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
05976	114.226	4,84	729.828	553.195	-21.457	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
05977	170.812	3,24	743.267	553.195	129.913	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
05978	100.725	1,14	114.626	0	23.979	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
06674	174.542	3,17	729.828	553.195	-84.974	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
06686	105.736	1,26	133.335	0	148.709	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
06779	144.305	3,83	745.134	553.195	147.963	0	0	0	2,50	0,0314	0,03142
06806	56.985	1,95	111.029	0	-25.963	0	0	0	0,00	0,0314	0,00000
Piano Nervature			Parete 21-P20			Parete 21-P20					
02994	29.581	2,29	67.660	0	-182	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02995	29.992	2,26	67.660	0	-5.332	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02996	55.528	1,22	67.660	0	-49.889	0	0	0	2,50	0,0452	0,00315
02997	47.553	1,42	67.660	0	-28.342	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02998	24.328	2,80	68.226	0	3.770	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
02999	12.916	6,75	87.134	0	129.826	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06689	64.851	1,05	68.112	0	3.008	0	0	0	2,50	0,0452	0,00368
06909	45.772	1,81	82.906	0	101.636	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000
06910	69.931	5,48	383.156	418.012	-71.859	0	0	0	2,50	0,0452	0,02374
06938	15.409	4,39	67.660	0	-23.530	0	0	0	0,00	0,0452	0,00000

LEGENDA:

IdNd	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.

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]
A _{sw}	Area delle staffe per unità di lunghezza.										
A _{dw}	Armatura disponibile per il taglio										

Pareti - VERIFICHE DELLE TENSIONI DI ESERCIZIO (Elevazione)

Pareti - verifiche delle tensioni di esercizio															
Nodo/ Tp _{rnf}	Dir	Compressione calcestruzzo							Trazione acciaio						
		Compressione calcestruzzo rinforzo							Trazione acciaio/FRP rinforzo						
		Id _{Cmb}	σ _{cc}	σ _{cd,amm}	N _{Ed}	M _{Ed}	CS	Verific ato	Id _{Cmb}	σ _{at}	σ _{td,amm}	N _{Ed}	M _{Ed}	CS	Verific ato
			[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N]	[N-m]				[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N]	[N-m]		
Piano Terzo		Parete P6-P7							Parete P7-P6						
00398	P	RAR QPR	2,834 2,163	17,43 13,07	81.294 51.948	-9.822 -7.754	6,15 6,04	SI SI	RAR -	15,918 -	360,00 -	81.294 -	-9.822 -	22,62 -	SI -
	S	RAR QPR	0,635 0,486	17,43 13,07	71.986 52.226	821 699	27,43 26,92	SI SI	RAR -	0,000 -	360,00 -	71.438 -	810 -	- -	SI -
Piano Terzo		Parete P7-P9-P10-P11-P13							Parete P7-P9						
00400	P	RAR QPR	2,601 1,979	17,43 13,07	52.076 33.043	9.592 7.466	6,70 6,61	SI SI	RAR -	18,050 -	360,00 -	52.076 -	9.592 -	19,95 -	SI -
	S	RAR QPR	0,000 0,000	17,43 13,07	-32.640 -30.097	-126 -70	- -	SI SI	RAR -	3,394 -	360,00 -	-35.274 -	-67 -	NS -	SI -
Piano Terzo		Parete P7-P9-P10-P11-P13							Parete P9-P10						
06965	P	RAR QPR	2,220 1,915	17,43 13,07	22.626 18.287	-8.749 -7.578	7,85 6,83	SI SI	RAR -	18,744 -	360,00 -	22.626 -	-8.749 -	19,21 -	SI -
	S	RAR QPR	0,435 0,372	17,43 13,07	-3.782 -3.329	-1.927 -1.648	40,03 35,16	SI SI	RAR -	4,932 -	360,00 -	-3.782 -	-1.927 -	72,99 -	SI -
Piano Terzo		Parete P7-P9-P10-P11-P13							Parete P10-P11						
00404	P	RAR QPR	1,497 1,141	17,43 13,07	70.138 42.336	4.487 3.708	11,65 11,46	SI SI	RAR -	4,245 -	360,00 -	70.138 -	4.487 -	84,80 -	SI -
	S	RAR QPR	0,593 0,468	17,43 13,07	60.866 40.317	-928 -933	29,40 27,90	SI SI	RAR -	0,000 -	360,00 -	60.448 -	-916 -	- -	SI -
Piano Terzo		Parete P7-P9-P10-P11-P13							Parete P11-P13						
00420	P	RAR QPR	1,731 1,610	17,43 13,07	25.540 34.826	-6.618 -5.872	10,07 8,12	SI SI	RAR -	13,406 -	360,00 -	25.540 -	-6.618 -	26,85 -	SI -
	S	RAR QPR	0,625 0,566	17,43 13,07	36.288 30.355	-1.694 -1.598	27,89 23,10	SI SI	RAR -	0,834 -	360,00 -	33.958 -	-1.659 -	NS -	SI -
Piano Terzo		Parete P16-P17-P18							Parete P16-P17						
00260	P	RAR QPR	1,061 0,982	17,43 13,07	127.280 117.685	1.187 1.102	16,43 13,32	SI SI	RAR -	0,000 -	360,00 -	126.939 -	1.182 -	- -	SI -
	S	RAR QPR	0,282 0,264	17,43 13,07	32.502 32.013	348 285	61,92 49,61	SI SI	RAR -	0,000 -	360,00 -	32.460 -	344 -	- -	SI -
Piano Terzo		Parete P16-P17-P18							Parete P17-P18						
00259	P	RAR QPR	0,798 0,735	17,43 13,07	71.477 63.728	-1.517 -1.451	21,84 17,79	SI SI	RAR -	0,000 -	360,00 -	71.368 -	-1.488 -	- -	SI -
	S	RAR QPR	0,204 0,210	17,43 13,07	4.911 4.463	-733 -768	85,25 62,24	SI SI	RAR -	1,294 -	360,00 -	4.911 -	-733 -	NS -	SI -
Piano Terzo		Parete P19-P20-P22							Parete P20-P19						
00256	P	RAR QPR	0,909 0,843	17,43 13,07	71.521 64.288	1.983 1.893	19,17 15,50	SI SI	RAR -	0,000 -	360,00 -	71.535 -	1.957 -	- -	SI -
	S	RAR QPR	0,194 0,205	17,43 13,07	2.982 2.747	737 793	90,03 63,61	SI SI	RAR -	1,496 -	360,00 -	2.814 -	737 -	NS -	SI -
Piano Terzo		Parete P19-P20-P22							Parete P22-P20						
00396	P	RAR QPR	1,950 1,518	17,43 13,07	55.630 37.060	6.765 5.429	8,94 8,61	SI SI	RAR -	10,997 -	360,00 -	55.630 -	6.765 -	32,74 -	SI -
	S	RAR QPR	0,424 0,322	17,43 13,07	28.859 20.059	1.042 839	41,07 40,56	SI SI	RAR -	0,000 -	360,00 -	28.308 -	1.030 -	- -	SI -
Piano Terzo		Parete P24-P25-P26-P29-P30-P31							Parete P24-P25						
00322	P	RAR QPR	0,491 0,449	17,43 13,07	-34.512 -28.873	2.948 2.627	35,53 29,14	SI SI	RAR -	10,393 -	360,00 -	-37.014 -	2.941 -	34,64 -	SI -
	S	RAR QPR	2,079 1,864	17,43 13,07	-17.816 -16.926	9.402 8.452	8,38 7,01	SI SI	RAR -	21,995 -	360,00 -	-17.816 -	9.402 -	16,37 -	SI -
Piano Terzo		Parete P24-P25-P26-P29-P30-P31							Parete P25-P26						
00324	P	RAR QPR	0,316 0,287	17,43 13,07	4.775 5.135	-1.205 -1.074	55,17 45,55	SI SI	RAR -	2,483 -	360,00 -	4.269 -	-1.208 -	NS -	SI -
	S	RAR QPR	0,669 0,597	17,43 13,07	40.157 37.900	-1.780 -1.537	26,05 21,88	SI SI	RAR -	0,659 -	360,00 -	39.054 -	-1.782 -	NS -	SI -
Piano Terzo		Parete P24-P25-P26-P29-P30-P31							Parete P26-P29						
03871	P	RAR QPR	0,519 0,473	17,43 13,07	74.331 68.181	271 234	33,59 27,67	SI SI	RAR -	0,000 -	360,00 -	73.275 -	258 -	- -	SI -
	S	RAR QPR	0,124 0,114	17,43 13,07	18.837 17.565	-37 -27	NS NS	SI SI	RAR -	0,000 -	360,00 -	18.689 -	-34 -	- -	SI -
Piano Terzo		Parete P24-P25-P26-P29-P30-P31							Parete P29-P30						
06906	P	RAR QPR	0,381 0,347	17,43 13,07	9.227 9.437	-1.366 -1.217	45,69 37,64	SI SI	RAR -	2,404 -	360,00 -	9.227 -	-1.366 -	NS -	SI -
	S	RAR QPR	0,550 0,499	17,43 13,07	35.422 34.350	-1.402 -1.215	31,68 26,19	SI SI	RAR -	0,230 -	360,00 -	34.004 -	-1.407 -	NS -	SI -
Piano Terzo		Parete P24-P25-P26-P29-P30-P31							Parete P30-P31						
00328	P	RAR QPR	0,459 0,419	17,43 13,07	-28.744 -24.337	2.669 2.385	37,94 31,22	SI SI	RAR -	9,128 -	360,00 -	-29.793 -	2.688 -	39,44 -	SI -
	S	RAR QPR	1,474 1,313	17,43 13,07	815 -738	6.175 5.538	11,82 9,95	SI SI	RAR -	14,619 -	360,00 -	815 -	6.175 -	24,63 -	SI -
Piano Terzo		Parete P6-1							Parete P6-1						
06734	P	RAR QPR	1,220 1,056	17,43 13,07	78.336 69.581	3.241 2.756	14,28 12,38	SI SI	RAR -	0,473 -	360,00 -	78.336 -	3.241 -	NS -	SI -

Pareti - verifiche delle tensioni di esercizio															
Nodo/ Tp _{inf}	Dir	Compressione calcestruzzo							Trazione acciaio						
		Compressione calcestruzzo rinforzo							Trazione acciaio/FRP rinforzo						
		Id _{Cmb}	σ _{cc}	σ _{cd,amm}	N _{Ed}	M _{Ed}	CS	Verific ato	Id _{Cmb}	σ _{at}	σ _{td,amm}	N _{Ed}	M _{Ed}	CS	Verific ato
			[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N]	[N-m]				[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N]	[N-m]		
	S	RAR QPR	0,015 0,000	17,43 13,07	-102.350 -98.410	2.740 2.182	NS -	SI SI	RAR -	14,934 -	360,00 -	-102.350 -	2.740 -	24,11 -	SI -
Piano Terzo		Parete P7-2							Parete P7-2						
06743	P	RAR QPR	1,066 0,570	17,43 13,07	140.304 55.569	-877 -966	16,34 22,95	SI SI	RAR -	0,000 -	360,00 -	109.019 -	-1.068 -	- -	SI -
	S	RAR QPR	0,633 0,604	17,43 13,07	-5.521 418	-2.804 -2.529	27,51 21,63	SI SI	RAR -	7,179 -	360,00 -	-5.521 -	-2.804 -	50,15 -	SI -
Piano Terzo		Parete P9-3							Parete P9-3						
02176	P	RAR QPR	0,347 0,279	17,43 13,07	50.544 39.847	161 150	50,19 46,80	SI SI	RAR -	0,000 -	360,00 -	49.936 -	160 -	- -	SI -
	S	RAR QPR	1,540 1,325	17,43 13,07	259.571 224.004	60 -34	11,32 9,87	SI SI	RAR -	0,000 -	360,00 -	258.112 -	15 -	- -	SI -
Piano Terzo		Parete P10-4							Parete P10-4						
06746	P	RAR QPR	1,259 1,106	14,94 11,21	67.172 41.544	3.567 3.581	11,86 10,13	SI SI	RAR -	2,383 -	360,00 -	63.485 -	3.448 -	NS -	SI -
	S	RAR QPR	3,604 3,576	14,94 11,21	2.746 -2.330	9.781 9.762	4,15 3,13	SI SI	RAR -	97,583 -	360,00 -	2.746 -	9.781 -	3,69 -	SI -
Piano Terzo		Parete P11-5							Parete P11-5						
06749	P	RAR QPR	1,419 0,877	14,94 11,21	161.030 70.413	-1.828 -1.878	10,53 12,77	SI SI	RAR -	0,000 -	360,00 -	128.749 -	-1.930 -	- -	SI -
	S	RAR QPR	1,248 1,045	14,94 11,21	59.605 15.035	-3.714 -4.004	11,97 10,73	SI SI	RAR -	6,041 -	360,00 -	38.591 -	-4.026 -	59,59 -	SI -
Piano Terzo		Parete P13-6							Parete P13-6						
06738	P	RAR QPR	0,000 0,000	17,43 13,07	-111.084 -103.394	436 -81	- -	SI SI	RAR -	10,328 -	360,00 -	-111.601 -	460 -	34,86 -	SI -
	S	RAR QPR	1,645 1,451	17,43 13,07	-11.367 -11.200	-8.165 -7.234	10,59 9,01	SI SI	RAR -	18,427 -	360,00 -	-11.367 -	-8.165 -	19,54 -	SI -
Piano Terzo		Parete 15-P16							Parete 15-P16						
00266	P	RAR QPR	0,000 0,000	17,43 13,07	-197.026 -185.303	-2.122 -1.937	- -	SI SI	RAR -	20,953 -	360,00 -	-198.010 -	-2.146 -	17,18 -	SI -
	S	RAR QPR	0,000 0,000	17,43 13,07	-420.513 -404.213	-2.622 -2.051	- -	SI SI	RAR -	112,679 -	360,00 -	-421.788 -	-2.687 -	3,19 -	SI -
Piano Terzo		Parete 16-P17							Parete 16-P17						
00355	P	RAR QPR	0,644 0,232	17,43 13,07	71.746 20.196	-861 -455	27,09 56,41	SI SI	RAR -	0,000 -	360,00 -	49.838 -	-639 -	- -	SI -
	S	RAR QPR	2,867 1,029	17,43 13,07	292.010 91.257	-4.547 -1.980	6,08 12,70	SI SI	RAR -	0,000 -	360,00 -	209.528 -	-3.159 -	- -	SI -
Piano Terzo		Parete P18-P24							Parete P18-P24						
00264	P	RAR QPR	0,364 0,322	17,43 13,07	19.411 18.158	-1.031 -885	47,88 40,65	SI SI	RAR -	0,822 -	360,00 -	18.312 -	-1.051 -	NS -	SI -
	S	RAR QPR	1,149 0,998	17,43 13,07	64.367 59.275	-3.175 -2.671	15,17 13,10	SI SI	RAR -	1,653 -	360,00 -	64.367 -	-3.175 -	NS -	SI -
Piano Terzo		Parete P19-P31							Parete P19-P31						
06848	P	RAR QPR	0,539 0,479	17,43 13,07	30.189 27.984	1.488 1.294	32,36 27,29	SI SI	RAR -	0,936 -	360,00 -	28.845 -	1.505 -	NS -	SI -
	S	RAR QPR	1,170 1,026	17,43 13,07	78.811 71.223	3.047 2.616	14,89 12,74	SI SI	RAR -	0,000 -	360,00 -	78.730 -	3.040 -	- -	SI -
Piano Terzo		Parete 21-P20							Parete 21-P20						
00330	P	RAR QPR	0,501 0,129	17,43 13,07	70.035 19.931	304 -30	34,82 NS	SI SI	RAR -	0,000 -	360,00 -	48.172 -	65 -	- -	SI -
	S	RAR QPR	2,203 0,572	17,43 13,07	290.850 87.572	1.784 155	7,91 22,84	SI SI	RAR -	0,000 -	360,00 -	205.326 -	633 -	- -	SI -
Piano Terzo		Parete 22-P22							Parete 22-P22						
06736	P	RAR QPR	1,461 1,248	17,43 13,07	77.628 69.601	-4.144 -3.458	11,93 10,47	SI SI	RAR -	2,742 -	360,00 -	77.628 -	-4.144 -	NS -	SI -
	S	RAR QPR	0,000 0,000	17,43 13,07	-201.592 -197.859	-1.327 -1.262	- -	SI SI	RAR -	19,277 -	360,00 -	-202.104 -	-1.324 -	18,68 -	SI -
Piano Terzo		Parete 23-P25							Parete 23-P25						
00322	P	RAR QPR	0,000 0,000	17,43 13,07	-103.800 -84.858	-1.370 -1.263	- -	SI SI	RAR -	13,094 -	360,00 -	-107.492 -	-1.360 -	27,49 -	SI -
	S	RAR QPR	0,000 0,000	17,43 13,07	-373.113 -306.933	-6.699 -6.225	- -	SI SI	RAR -	254,534 -	360,00 -	-385.686 -	-6.624 -	1,41 -	SI -
Piano Terzo		Parete 24-P26							Parete 24-P26						
06952	P	RAR QPR	0,073 0,066	17,43 13,07	-7.506 -3.923	501 377	NS NS	SI SI	RAR -	1,881 -	360,00 -	-7.506 -	501 -	NS -	SI -
	S	RAR QPR	1,594 1,343	17,43 13,07	10.149 9.657	-7.153 -5.999	10,93 9,73	SI SI	RAR -	14,508 -	360,00 -	10.149 -	-7.153 -	24,81 -	SI -
Piano Terzo		Parete 25-P29							Parete 25-P29						
06799	P	RAR QPR	1,126 0,997	17,43 13,07	48.296 43.397	3.492 3.076	15,48 13,11	SI SI	RAR -	3,881 -	360,00 -	48.296 -	3.492 -	92,77 -	SI -
	S	RAR QPR	0,526 0,485	17,43 13,07	-33.612 -28.703	3.073 2.777	33,15 26,93	SI SI	RAR -	10,395 -	360,00 -	-33.612 -	3.073 -	34,63 -	SI -
Piano Terzo		Parete 26-P30							Parete 26-P30						
00328	P	RAR QPR	0,000 0,000	17,43 13,07	-107.252 -88.398	1.462 1.345	- -	SI SI	RAR -	13,593 -	360,00 -	-110.779 -	1.443 -	26,49 -	SI -
	S	RAR QPR	0,000 0,000	17,43 13,07	-386.446 -320.447	7.690 7.132	- -	SI SI	RAR -	270,086 -	360,00 -	-398.267 -	7.578 -	1,33 -	SI -
Piano Secondo		Parete P6-P7-P9-P10-P11-P13							Parete P6-P7						
00412	P	RAR QPR	6,527 6,071	17,43 13,07	112.233 74.877	13.895 12.736	2,67 2,15	SI SI	RAR -	159,995 -	360,00 -	96.536 -	13.467 -	2,25 -	SI -
	S	RAR	0,631	17,43	57.980	-1.412	27,64	SI	RAR	0,000	360,00	57.305	-1.418	-	SI

Pareti - verifiche delle tensioni di esercizio															
Nodo/ Tp _{inf}	Dir	Compressione calcestruzzo							Trazione acciaio						
		Compressione calcestruzzo rinforzo							Trazione acciaio/FRP rinforzo						
		Id _{Cmb}	σ _{cc}	σ _{cd,amm}	N _{Ed}	M _{Ed}	CS	Verific ato	Id _{Cmb}	σ _{at}	σ _{td,amm}	N _{Ed}	M _{Ed}	CS	Verific ato
			[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N]	[N-m]				[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N]	[N-m]		
		QPR	0,660	13,07	59.647	-1.506	19,80	SI	-	-	-	-	-	-	-
Piano Secondo		Parete P6-P7-P9-P10-P11-P13							Parete P7-P9						
00414	P	RAR	3,198	17,43	135.390	9.962	5,45	SI	RAR	11,290	360,00	135.390	9.962	31,89	SI
		QPR	2,724	13,07	107.255	8.690	4,80	SI	-	-	-	-	-	-	-
	S	RAR	0,327	17,43	-30.232	2.150	53,34	SI	RAR	7,889	360,00	-30.232	2.150	45,64	SI
		QPR	0,292	13,07	-23.736	1.835	44,84	SI	-	-	-	-	-	-	-
Piano Secondo		Parete P6-P7-P9-P10-P11-P13							Parete P9-P10						
00416	P	RAR	2,250	17,43	71.235	7.625	7,75	SI	RAR	11,612	360,00	71.235	7.625	31,00	SI
		QPR	1,899	13,07	59.378	6.453	6,89	SI	-	-	-	-	-	-	-
	S	RAR	0,266	17,43	-8.813	1.345	65,48	SI	RAR	4,009	360,00	-8.813	1.345	89,80	SI
		QPR	0,227	13,07	-7.905	1.156	57,65	SI	-	-	-	-	-	-	-
Piano Secondo		Parete P6-P7-P9-P10-P11-P13							Parete P10-P11						
00418	P	RAR	2,561	17,43	98.721	8.228	6,80	SI	RAR	11,816	360,00	80.789	8.079	30,47	SI
		QPR	2,202	13,07	56.619	7.800	5,94	SI	-	-	-	-	-	-	-
	S	RAR	0,548	17,43	61.069	-945	31,82	SI	RAR	0,000	360,00	52.055	-1.036	-	SI
		QPR	0,472	13,07	39.845	-1.151	27,68	SI	-	-	-	-	-	-	-
Piano Secondo		Parete P6-P7-P9-P10-P11-P13							Parete P11-P13						
00420	P	RAR	2,156	17,43	60.297	7.513	8,08	SI	RAR	12,349	360,00	60.297	7.513	29,15	SI
		QPR	1,847	13,07	42.231	6.677	7,08	SI	-	-	-	-	-	-	-
	S	RAR	0,115	17,43	-21.436	1.034	NS	SI	RAR	5,203	360,00	-27.365	1.132	69,19	SI
		QPR	0,139	13,07	-12.767	912	94,07	SI	-	-	-	-	-	-	-
Piano Secondo		Parete P16-P17-P18							Parete P16-P17						
00408	P	RAR	1,750	17,43	76.382	-5.393	9,96	SI	RAR	7,109	360,00	61.768	-5.368	50,64	SI
		QPR	1,536	13,07	43.009	-5.352	8,51	SI	-	-	-	-	-	-	-
	S	RAR	0,372	17,43	45.897	385	46,83	SI	RAR	0,000	360,00	36.578	473	-	SI
		QPR	0,324	13,07	28.844	621	40,33	SI	-	-	-	-	-	-	-
Piano Secondo		Parete P16-P17-P18							Parete P17-P18						
00252	P	RAR	1,009	17,43	121.182	-1.125	17,28	SI	RAR	0,000	360,00	117.141	-1.153	-	SI
		QPR	0,913	13,07	104.519	-1.151	14,32	SI	-	-	-	-	-	-	-
	S	RAR	0,133	17,43	5.116	-426	NS	SI	RAR	0,545	360,00	5.116	-426	NS	SI
		QPR	0,134	13,07	4.722	-443	97,35	SI	-	-	-	-	-	-	-
Piano Secondo		Parete P19-P20-P22							Parete P20-P19						
06838	P	RAR	1,124	17,43	126.778	1.468	15,50	SI	RAR	0,000	360,00	122.443	1.502	-	SI
		QPR	1,023	13,07	109.018	1.499	12,78	SI	-	-	-	-	-	-	-
	S	RAR	0,102	17,43	2.405	367	NS	SI	RAR	0,653	360,00	2.405	367	NS	SI
		QPR	0,110	13,07	2.212	407	NS	SI	-	-	-	-	-	-	-
Piano Secondo		Parete P19-P20-P22							Parete P22-P20						
00410	P	RAR	1,967	17,43	59.976	6.724	8,86	SI	RAR	10,840	360,00	52.382	6.574	33,21	SI
		QPR	1,772	13,07	42.397	6.357	7,38	SI	-	-	-	-	-	-	-
	S	RAR	0,117	17,43	-6.427	713	NS	SI	RAR	2,076	360,00	-6.427	713	NS	SI
		QPR	0,126	13,07	3.051	505	NS	SI	-	-	-	-	-	-	-
Piano Secondo		Parete P24-P25-P26-P29-P30-P31							Parete P24-P25						
06840	P	RAR	0,681	17,43	69.605	-1.075	25,58	SI	RAR	0,000	360,00	65.406	-1.062	-	SI
		QPR	0,590	13,07	58.218	-983	22,16	SI	-	-	-	-	-	-	-
	S	RAR	0,271	17,43	28.222	-412	64,42	SI	RAR	0,000	360,00	26.617	-429	-	SI
		QPR	0,231	13,07	22.919	-384	56,47	SI	-	-	-	-	-	-	-
Piano Secondo		Parete P24-P25-P26-P29-P30-P31							Parete P25-P26						
00350	P	RAR	0,675	17,43	93.610	430	25,84	SI	RAR	0,000	360,00	88.714	380	-	SI
		QPR	0,556	13,07	79.176	302	23,52	SI	-	-	-	-	-	-	-
	S	RAR	0,069	17,43	4.782	-167	NS	SI	RAR	0,000	360,00	4.761	-167	-	SI
		QPR	0,069	13,07	4.722	-167	NS	SI	-	-	-	-	-	-	-
Piano Secondo		Parete P24-P25-P26-P29-P30-P31							Parete P26-P29						
04300	P	RAR	0,858	17,43	132.057	215	20,30	SI	RAR	0,000	360,00	129.204	203	-	SI
		QPR	0,790	13,07	121.735	194	16,54	SI	-	-	-	-	-	-	-
	S	RAR	0,192	17,43	29.304	-55	90,67	SI	RAR	0,000	360,00	28.879	-53	-	SI
		QPR	0,178	13,07	27.328	-44	73,63	SI	-	-	-	-	-	-	-
Piano Secondo		Parete P24-P25-P26-P29-P30-P31							Parete P29-P30						
04293	P	RAR	0,649	17,43	90.929	-390	26,87	SI	RAR	0,000	360,00	89.283	-398	-	SI
		QPR	0,607	13,07	86.668	-326	21,52	SI	-	-	-	-	-	-	-
	S	RAR	0,077	17,43	11.778	21	NS	SI	RAR	0,000	360,00	11.281	20	-	SI
		QPR	0,074	13,07	11.494	17	NS	SI	-	-	-	-	-	-	-
Piano Secondo		Parete P24-P25-P26-P29-P30-P31							Parete P30-P31						
01953	P	RAR	0,420	17,43	19.812	-1.257	41,48	SI	RAR	1,174	360,00	19.812	-1.257	NS	SI
		QPR	0,368	13,07	20.616	-1.017	35,52	SI	-	-	-	-	-	-	-
	S	RAR	0,847	17,43	15.568	-3.161	20,57	SI	RAR	6,094	360,00	15.568	-3.161	59,07	SI
		QPR	0,735	13,07	14.936	-2.706	17,78	SI	-	-	-	-	-	-	-
Piano Secondo		Parete P6-1							Parete P6-1						
06730	P	RAR	1,600	17,43	111.545	3.856	10,90	SI	RAR	0,000	360,00	107.065	3.574	-	SI
		QPR	1,347	13,07	95.690	3.202	9,70	SI	-	-	-	-	-	-	-
	S	RAR	0,000	17,43	-148.002	2.361	-	SI	RAR	17,069	360,00	-145.991	2.605	21,09	SI
		QPR	0,000	13,07	-143.555	1.979	-	SI	-	-	-	-	-	-	-
Piano Secondo		Parete P7-2							Parete P7-2						
06742	P	RAR	0,939	17,43	128.458	647	18,56	SI	RAR	0,000	360,00	120.335	573	-	SI
		QPR	0,708	13,07	93.795	565	18,47	SI	-	-	-	-	-	-	-
	S	RAR	0,000	17,43	-70.566	-1.405	-	SI	RAR	12,128	360,00	-99.476	-1.263	29,68	SI
		QPR	0,129	13,07	-29.966	-1.312	NS	SI	-	-	-	-	-	-	-
Piano Secondo		Parete P9-3							Parete P9-3						
06790	P	RAR	0,405	17,43	49.047	441	43,06	SI	RAR	0,000	360,00	48.673	440	-	SI
		QPR	0,370	13,07	42.564	460	35,36	SI	-	-	-	-	-	-	-
	S	RAR	0,997	17,43	165.376	190	17,47	SI	RAR	0,000	360,00	159.430	195	-	SI
		OPR	0,843	13,07	141.366	120	15,50	SI	-	-	-	-	-	-	-

pag.358

[illegible]

Pareti - verifiche delle tensioni di esercizio															
Nodo/ Tp _{inf}	Dir	Compressione calcestruzzo							Trazione acciaio						
		Compressione calcestruzzo rinforzo							Trazione acciaio/FRP rinforzo						
		Id _{Cmb}	σ _{cc}	σ _{cd,amm}	N _{Ed}	M _{Ed}	CS	Verific ato	Id _{Cmb}	σ _{at}	σ _{td,amm}	N _{Ed}	M _{Ed}	CS	Verific ato
			[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N]	[N-m]				[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N]	[N-m]		
		QPR	1,206	13,07	107.743	-2.300	10,84	SI	-	-	-	-	-	-	-
	S	RAR	0,239	17,43	-41.185	-2.067	72,84	SI	RAR	8,476	360,00	-41.185	-2.067	42,47	SI
		QPR	0,147	13,07	-41.901	-1.695	88,76	SI	-	-	-	-	-	-	-
Piano Primo		Parete 15-P16							Parete 15-P16						
06834	P	RAR	1,717	17,43	241.763	1.003	10,15	SI	RAR	0,000	360,00	236.298	1.000	-	SI
		QPR	1,590	13,07	221.903	982	8,22	SI	-	-	-	-	-	-	-
	S	RAR	0,640	17,43	85.273	621	27,22	SI	RAR	0,000	360,00	85.218	620	-	SI
		QPR	0,647	13,07	86.318	621	20,22	SI	-	-	-	-	-	-	-
Piano Primo		Parete 16-P17							Parete 16-P17						
06755	P	RAR	1,394	17,43	158.555	-1.782	12,51	SI	RAR	0,000	360,00	148.578	-1.546	-	SI
		QPR	1,051	13,07	126.930	-1.156	12,43	SI	-	-	-	-	-	-	-
	S	RAR	0,000	17,43	-71.734	-602	-	SI	RAR	10,789	360,00	-98.369	-742	33,37	SI
		QPR	0,000	13,07	-35.354	-484	-	SI	-	-	-	-	-	-	-
Piano Primo		Parete 18-P24							Parete 18-P24						
04115	P	RAR	1,027	17,43	175.476	-58	16,98	SI	RAR	0,000	360,00	173.431	-54	-	SI
		QPR	0,962	13,07	164.614	-49	13,59	SI	-	-	-	-	-	-	-
	S	RAR	0,000	17,43	-3.073	-15	-	SI	RAR	0,320	360,00	-3.166	-16	NS	SI
		QPR	0,000	13,07	-2.915	-14	-	SI	-	-	-	-	-	-	-
Piano Primo		Parete 19-P31							Parete 19-P31						
04215	P	RAR	1,075	17,43	177.221	-488	16,22	SI	RAR	0,000	360,00	173.993	-479	-	SI
		QPR	0,972	13,07	160.984	-424	13,44	SI	-	-	-	-	-	-	-
	S	RAR	0,088	17,43	13.068	58	NS	SI	RAR	0,000	360,00	12.572	57	-	SI
		QPR	0,084	13,07	12.577	52	NS	SI	-	-	-	-	-	-	-
Piano Primo		Parete 21-P20							Parete 21-P20						
06751	P	RAR	1,110	17,43	144.179	960	15,70	SI	RAR	0,000	360,00	136.242	771	-	SI
		QPR	0,827	13,07	116.916	471	15,81	SI	-	-	-	-	-	-	-
	S	RAR	0,000	17,43	-34.891	465	-	SI	RAR	5,833	360,00	-47.623	616	61,72	SI
		QPR	0,000	13,07	-17.386	285	-	SI	-	-	-	-	-	-	-
Piano Primo		Parete 22-P22							Parete 22-P22						
06830	P	RAR	1,393	17,43	207.579	-519	12,52	SI	RAR	0,000	360,00	203.467	-538	-	SI
		QPR	1,298	13,07	191.110	-546	10,07	SI	-	-	-	-	-	-	-
	S	RAR	0,797	17,43	125.780	-156	21,86	SI	RAR	0,000	360,00	125.696	-155	-	SI
		QPR	0,796	13,07	126.973	-119	16,42	SI	-	-	-	-	-	-	-
Piano Primo		Parete 23-P25							Parete 23-P25						
06955	P	RAR	0,812	17,43	88.258	-1.143	21,48	SI	RAR	0,000	360,00	84.235	-1.109	-	SI
		QPR	0,731	13,07	76.072	-1.117	17,89	SI	-	-	-	-	-	-	-
	S	RAR	1,886	17,43	194.624	3.466	9,24	SI	RAR	0,000	360,00	181.718	3.420	-	SI
		QPR	1,594	13,07	155.591	3.154	8,20	SI	-	-	-	-	-	-	-
Piano Primo		Parete 24-P26							Parete 24-P26						
06959	P	RAR	1,383	17,43	117.160	-3.193	12,60	SI	RAR	0,000	360,00	113.932	-3.050	-	SI
		QPR	1,249	13,07	106.496	-2.865	10,47	SI	-	-	-	-	-	-	-
	S	RAR	0,446	17,43	-15.876	-2.694	39,10	SI	RAR	6,544	360,00	-15.876	-2.694	55,01	SI
		QPR	0,420	13,07	-13.843	-2.509	31,12	SI	-	-	-	-	-	-	-
Piano Primo		Parete 25-P29							Parete 25-P29						
06773	P	RAR	1,376	17,43	117.174	3.158	12,67	SI	RAR	0,000	360,00	114.044	3.005	-	SI
		QPR	1,239	13,07	106.667	2.814	10,55	SI	-	-	-	-	-	-	-
	S	RAR	0,401	17,43	-22.487	2.524	43,46	SI	RAR	6,814	360,00	-22.487	2.524	52,83	SI
		QPR	0,380	13,07	-19.133	2.337	34,36	SI	-	-	-	-	-	-	-
Piano Primo		Parete 26-P30							Parete 26-P30						
06960	P	RAR	1,538	17,43	94.646	-4.033	11,33	SI	RAR	0,927	360,00	92.497	-3.954	NS	SI
		QPR	1,426	13,07	87.281	-3.750	9,17	SI	-	-	-	-	-	-	-
	S	RAR	0,624	17,43	-106.825	-5.963	27,92	SI	RAR	21,161	360,00	-121.590	-6.116	17,01	SI
		QPR	0,644	13,07	-89.954	-5.617	20,30	SI	-	-	-	-	-	-	-
Piano rialzato		Parete P6-P7-P9-P10-P11-P13							Parete P6-P7						
07167	P	RAR	2,619	17,43	237.485	-4.904	6,66	SI	RAR	0,000	360,00	233.029	-4.744	-	SI
		QPR	2,409	13,07	218.802	-4.503	5,43	SI	-	-	-	-	-	-	-
	S	RAR	0,477	17,43	57.541	526	36,55	SI	RAR	0,000	360,00	57.144	474	-	SI
		QPR	0,427	13,07	55.127	379	30,60	SI	-	-	-	-	-	-	-
Piano rialzato		Parete P6-P7-P9-P10-P11-P13							Parete P7-P9						
00442	P	RAR	3,351	17,43	167.162	9.788	5,20	SI	RAR	7,973	360,00	154.877	9.319	45,15	SI
		QPR	2,887	13,07	135.310	8.658	4,53	SI	-	-	-	-	-	-	-
	S	RAR	0,453	17,43	-4.595	2.023	38,45	SI	RAR	5,235	360,00	-4.595	2.023	68,76	SI
		QPR	0,404	13,07	-2.404	1.759	32,37	SI	-	-	-	-	-	-	-
Piano rialzato		Parete P6-P7-P9-P10-P11-P13							Parete P9-P10						
00444	P	RAR	2,473	17,43	140.201	6.791	7,05	SI	RAR	3,303	360,00	140.201	6.791	NS	SI
		QPR	2,092	13,07	118.234	5.752	6,25	SI	-	-	-	-	-	-	-
	S	RAR	0,220	17,43	-2.179	979	79,36	SI	RAR	2,529	360,00	-2.179	979	NS	SI
		QPR	0,184	13,07	-1.825	820	71,06	SI	-	-	-	-	-	-	-
Piano rialzato		Parete P6-P7-P9-P10-P11-P13							Parete P10-P11						
00446	P	RAR	2,801	17,43	98.399	9.243	6,22	SI	RAR	14,147	360,00	80.515	9.048	25,45	SI
		QPR	2,407	13,07	56.565	8.664	5,43	SI	-	-	-	-	-	-	-
	S	RAR	0,481	17,43	47.103	-999	36,27	SI	RAR	0,000	360,00	36.202	-1.060	-	SI
		QPR	0,376	13,07	23.198	-1.140	34,78	SI	-	-	-	-	-	-	-
Piano rialzato		Parete P6-P7-P9-P10-P11-P13							Parete P11-P13						
00448	P	RAR	2,535	17,43	144.048	6.953	6,88	SI	RAR	3,776	360,00	130.165	6.603	95,34	SI
		QPR	2,130	13,07	110.405	6.116	6,14	SI	-	-	-	-	-	-	-
	S	RAR	0,336	17,43	45.649	239	51,88	SI	RAR	0,000	360,00	42.910	150	-	SI
		QPR	0,264	13,07	41.911	32	49,55	SI	-	-	-	-	-	-	-
Piano rialzato		Parete P16-P17-P18							Parete P17-P16						
07143	P	RAR	2,049	17,43	293.416	-1.072	8,51	SI	RAR	0,000	360,00	281.494	-1.075	-	SI
		QPR	1,802	13,07	252.682	-1.081	7,25	SI	-	-	-	-	-	-	-

Pareti - verifiche delle tensioni di esercizio															
Nodo/ Tp _{inf}	Dir	Compressione calcestruzzo							Trazione acciaio						
		Compressione calcestruzzo rinforzo							Trazione acciaio/FRP rinforzo						
		Id _{Cmb}	σ _{cc}	σ _{cd,amm}	N _{Ed}	M _{Ed}	CS	Verific ato	Id _{Cmb}	σ _{at}	σ _{td,amm}	N _{Ed}	M _{Ed}	CS	Verific ato
			[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N]	[N-m]				[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N]	[N-m]		
	S	RAR QPR	0,629 0,557	17,43 13,07	57.364 49.884	1.169 1.058	27,72 23,48	SI SI	RAR -	0,000 -	360,00 -	55.576 -	1.137 -	- -	SI -
Piano rialzato		Parete P16-P17-P18							Parete P18-P17						
03524	P	RAR QPR	1,377 1,163	17,43 13,07	210.988 180.028	367 262	12,66 11,24	SI SI	RAR -	0,000 -	360,00 -	201.056 -	328 -	- -	SI -
	S	RAR QPR	0,320 0,251	17,43 13,07	41.658 33.550	274 192	54,49 52,12	SI SI	RAR -	0,000 -	360,00 -	38.646 -	244 -	- -	SI -
Piano rialzato		Parete P19-P20-P22							Parete P20-P19						
03430	P	RAR QPR	1,352 1,163	17,43 13,07	212.944 181.260	-212 -232	12,89 11,24	SI SI	RAR -	0,000 -	360,00 -	203.664 -	-223 -	- -	SI -
	S	RAR QPR	0,080 0,072	17,43 13,07	12.092 10.721	27 26	NS NS	SI SI	RAR -	0,000 -	360,00 -	11.766 -	27 -	- -	SI -
Piano rialzato		Parete P19-P20-P22							Parete P22-P20						
07181	P	RAR QPR	3,166 2,771	17,43 13,07	330.039 286.235	4.825 4.290	5,51 4,72	SI SI	RAR -	0,000 -	360,00 -	315.254 -	4.607 -	- -	SI -
	S	RAR QPR	0,537 0,454	17,43 13,07	83.115 71.936	121 58	32,46 28,82	SI SI	RAR -	0,000 -	360,00 -	79.152 -	92 -	- -	SI -
Piano rialzato		Parete P24-P25-P26-P29-P30-P31							Parete P24-P25						
01262	P	RAR QPR	0,731 0,654	17,43 13,07	87.608 81.908	-889 -707	23,85 19,98	SI SI	RAR -	0,000 -	360,00 -	85.651 -	-826 -	- -	SI -
	S	RAR QPR	0,706 0,621	17,43 13,07	9.105 10.245	-2.731 -2.346	24,70 21,05	SI SI	RAR -	5,664 -	360,00 -	9.105 -	-2.731 -	63,56 -	SI -
Piano rialzato		Parete P24-P25-P26-P29-P30-P31							Parete P25-P26						
03399	P	RAR QPR	1,230 1,095	17,43 13,07	203.735 181.603	-41 -30	14,17 11,94	SI SI	RAR -	0,000 -	360,00 -	195.741 -	-41 -	- -	SI -
	S	RAR QPR	0,181 0,152	17,43 13,07	28.192 23.611	-38 -31	96,09 86,16	SI SI	RAR -	0,000 -	360,00 -	26.362 -	-36 -	- -	SI -
Piano rialzato		Parete P24-P25-P26-P29-P30-P31							Parete P26-P29						
03513	P	RAR QPR	1,246 1,151	17,43 13,07	220.987 204.004	104 98	13,99 11,36	SI SI	RAR -	0,000 -	360,00 -	215.642 -	101 -	- -	SI -
	S	RAR QPR	0,189 0,181	17,43 13,07	31.574 30.422	-15 -12	92,40 72,14	SI SI	RAR -	0,000 -	360,00 -	31.394 -	-14 -	- -	SI -
Piano rialzato		Parete P24-P25-P26-P29-P30-P31							Parete P29-P30						
03375	P	RAR QPR	1,146 1,079	17,43 13,07	203.199 191.598	-96 -85	15,21 12,11	SI SI	RAR -	0,000 -	360,00 -	200.249 -	-93 -	- -	SI -
	S	RAR QPR	0,205 0,201	17,43 13,07	33.727 33.441	-69 -59	84,93 64,89	SI SI	RAR -	0,000 -	360,00 -	33.278 -	-67 -	- -	SI -
Piano rialzato		Parete P24-P25-P26-P29-P30-P31							Parete P30-P31						
01456	P	RAR QPR	0,677 0,651	17,43 13,07	92.198 87.844	539 540	25,74 20,07	SI SI	RAR -	0,000 -	360,00 -	92.034 -	512 -	- -	SI -
	S	RAR QPR	0,277 0,247	17,43 13,07	-6.311 -6.416	1.325 1.201	62,99 53,02	SI SI	RAR -	3,732 -	360,00 -	-6.311 -	1.325 -	96,47 -	SI -
Piano rialzato		Parete P6-1							Parete P6-1						
06714	P	RAR QPR	1,655 1,413	17,43 13,07	150.376 127.530	3.091 2.660	10,53 9,25	SI SI	RAR -	0,000 -	360,00 -	142.714 -	2.905 -	- -	SI -
	S	RAR QPR	0,572 0,433	17,43 13,07	-35.438 -39.152	3.387 2.882	30,50 30,22	SI SI	RAR -	10,939 -	360,00 -	-35.438 -	3.387 -	32,91 -	SI -
Piano rialzato		Parete P7-2							Parete P7-2						
06726	P	RAR QPR	1,196 0,982	17,43 13,07	165.956 131.236	761 756	14,58 13,31	SI SI	RAR -	0,000 -	360,00 -	153.768 -	769 -	- -	SI -
	S	RAR QPR	0,080 0,155	17,43 13,07	-27.238 -11.214	1.036 939	NS 84,40	SI SI	RAR -	6,100 -	360,00 -	-39.119 -	1.056 -	59,01 -	SI -
Piano rialzato		Parete P9-3							Parete P9-3						
06814	P	RAR QPR	0,909 0,808	17,43 13,07	133.756 114.906	-385 -444	19,17 16,18	SI SI	RAR -	0,000 -	360,00 -	127.884 -	-405 -	- -	SI -
	S	RAR QPR	0,000 0,000	17,43 13,07	-9.196 -7.567	-81 -104	- -	SI SI	RAR -	0,993 -	360,00 -	-9.199 -	-81 -	NS -	SI -
Piano rialzato		Parete P10-4							Parete P10-4						
06724	P	RAR QPR	1,217 1,036	14,94 11,21	149.356 125.709	-1.279 -1.125	12,27 10,81	SI SI	RAR -	0,000 -	360,00 -	141.442 -	-1.251 -	- -	SI -
	S	RAR QPR	0,482 0,493	14,94 11,21	-13.631 -4.404	-2.376 -2.186	30,99 22,72	SI SI	RAR -	7,454 -	360,00 -	-20.256 -	-2.352 -	48,29 -	SI -
Piano rialzato		Parete P11-5							Parete P11-5						
06727	P	RAR QPR	1,196 0,954	14,94 11,21	190.148 147.856	139 209	12,50 11,75	SI SI	RAR -	0,000 -	360,00 -	174.643 -	186 -	- -	SI -
	S	RAR QPR	0,000 0,000	14,94 11,21	-49.839 -20.415	-204 -141	- -	SI SI	RAR -	7,291 -	360,00 -	-71.849 -	-295 -	49,38 -	SI -
Piano rialzato		Parete P13-6							Parete P13-6						
06716	P	RAR QPR	1,932 1,593	17,43 13,07	149.636 126.902	-4.274 -3.434	9,02 8,21	SI SI	RAR -	0,000 -	360,00 -	141.839 -	-3.909 -	- -	SI -
	S	RAR QPR	0,688 0,492	17,43 13,07	-19.831 -26.376	-3.482 -2.806	25,33 26,56	SI SI	RAR -	9,850 -	360,00 -	-19.831 -	-3.482 -	36,55 -	SI -
Piano rialzato		Parete 15-P16							Parete 15-P16						
00273	P	RAR QPR	2,031 1,894	17,43 13,07	288.452 270.640	1.124 1.008	8,58 6,90	SI SI	RAR -	0,000 -	360,00 -	283.366 -	1.084 -	- -	SI -
	S	RAR QPR	1,203 1,204	17,43 13,07	166.885 169.755	1.080 1.008	14,49 10,86	SI SI	RAR -	0,000 -	360,00 -	166.851 -	1.080 -	- -	SI -
Piano rialzato		Parete 16-P17							Parete 16-P17						
06720	P	RAR QPR	1,455 1,342	17,43 13,07	181.025 160.956	-1.457 -1.498	11,98 9,74	SI SI	RAR -	0,000 -	360,00 -	176.042 -	-1.479 -	- -	SI -
	S	RAR	1,568	17,43	107.577	-3.817	11,12	SI	RAR	1,408	360,00	79.408	-3.650	NS	SI

Pareti - verifiche delle tensioni di esercizio															
Nodo/ Tp _{inf}	Dir	Compressione calcestruzzo							Trazione acciaio						
		Compressione calcestruzzo rinforzo							Trazione acciaio/FRP rinforzo						
		Id _{Cmb}	σ _{cc}	σ _{cd,amm}	N _{Ed}	M _{Ed}	CS	Verific ato	Id _{Cmb}	σ _{at}	σ _{td,amm}	N _{Ed}	M _{Ed}	CS	Verific ato
			[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N]	[N-m]				[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N]	[N-m]		
		QPR	1,063	13,07	41.714	-3.390	12,30	SI	-	-	-	-	-	-	-
Piano rialzato		Parete P18-P24							Parete P18-P24						
03478	P	RAR	1,030	17,43	185.028	193	16,92	SI	RAR	0,000	360,00	183.921	176	-	SI
		QPR	0,987	13,07	178.716	147	13,24	SI	-	-	-	-	-	-	SI
	S	RAR	0,019	17,43	-852	-110	NS	SI	RAR	0,317	360,00	-852	-110	NS	SI
		QPR	0,012	13,07	-1.079	-83	NS	SI	-	-	-	-	-	-	SI
Piano rialzato		Parete P19-P31							Parete P19-P31						
03496	P	RAR	1,095	17,43	202.820	-74	15,91	SI	RAR	0,000	360,00	199.664	-79	-	SI
		QPR	1,041	13,07	193.125	-59	12,56	SI	-	-	-	-	-	-	SI
	S	RAR	0,000	17,43	-4.296	83	-	SI	RAR	0,563	360,00	-4.432	81	NS	SI
		QPR	0,000	13,07	-4.568	67	-	SI	-	-	-	-	-	-	SI
Piano rialzato		Parete 21-P20							Parete 21-P20						
06722	P	RAR	1,664	17,43	180.225	2.362	10,48	SI	RAR	0,000	360,00	177.195	2.287	-	SI
		QPR	1,511	13,07	164.003	2.136	8,65	SI	-	-	-	-	-	-	SI
	S	RAR	1,806	17,43	112.429	4.703	9,65	SI	RAR	3,072	360,00	82.722	4.479	NS	SI
		QPR	1,219	13,07	42.569	4.031	10,72	SI	-	-	-	-	-	-	SI
Piano rialzato		Parete 22-P22							Parete 22-P22						
06858	P	RAR	1,758	17,43	247.598	-1.025	9,92	SI	RAR	0,000	360,00	241.882	-1.007	-	SI
		QPR	1,623	13,07	227.729	-970	8,05	SI	-	-	-	-	-	-	SI
	S	RAR	0,602	17,43	79.759	-480	28,96	SI	RAR	0,000	360,00	79.732	-480	-	SI
		QPR	0,609	13,07	81.752	-460	21,46	SI	-	-	-	-	-	-	SI
Piano rialzato		Parete 23-P25							Parete 23-P25						
06961	P	RAR	1,777	17,43	120.667	4.428	9,81	SI	RAR	0,000	360,00	116.678	4.320	-	SI
		QPR	1,633	13,07	108.841	4.123	8,00	SI	-	-	-	-	-	-	SI
	S	RAR	1,253	17,43	-22.260	6.950	13,91	SI	RAR	15,358	360,00	-26.464	7.036	23,44	SI
		QPR	1,229	13,07	-16.529	6.676	10,64	SI	-	-	-	-	-	-	SI
Piano rialzato		Parete 24-P26							Parete 24-P26						
06962	P	RAR	1,491	17,43	159.452	-3.323	11,69	SI	RAR	0,000	360,00	154.369	-3.146	-	SI
		QPR	1,334	13,07	143.981	-2.935	9,80	SI	-	-	-	-	-	-	SI
	S	RAR	0,050	17,43	1.430	-237	NS	SI	RAR	0,322	360,00	1.430	-237	NS	SI
		QPR	0,019	13,07	145	-103	NS	SI	-	-	-	-	-	-	SI
Piano rialzato		Parete 25-P29							Parete 25-P29						
06784	P	RAR	1,526	17,43	169.088	3.243	11,42	SI	RAR	0,000	360,00	163.786	3.056	-	SI
		QPR	1,360	13,07	152.737	2.836	9,61	SI	-	-	-	-	-	-	SI
	S	RAR	0,052	17,43	6.320	-124	NS	SI	RAR	0,000	360,00	4.713	-115	-	SI
		QPR	0,048	13,07	3.937	-163	NS	SI	-	-	-	-	-	-	SI
Piano rialzato		Parete 26-P30							Parete 26-P30						
06960	P	RAR	0,772	17,43	116.839	242	22,58	SI	RAR	0,000	360,00	112.037	251	-	SI
		QPR	0,702	13,07	102.774	309	18,63	SI	-	-	-	-	-	-	SI
	S	RAR	1,734	17,43	129.833	-5.261	10,05	SI	RAR	0,892	360,00	115.623	-5.115	NS	SI
		QPR	1,476	13,07	98.178	-4.805	8,86	SI	-	-	-	-	-	-	SI
Piano Androne		Parete P6-P7-P9-P10-P11-P13							Parete P6-P7						
00454	P	RAR	8,831	17,43	201.938	19.234	1,97	SI	RAR	172,512	360,00	178.326	18.367	2,09	SI
		QPR	8,041	13,07	145.848	17.179	1,63	SI	-	-	-	-	-	-	SI
	S	RAR	0,944	17,43	113.727	-1.045	18,47	SI	RAR	0,000	360,00	107.548	-1.081	-	SI
		QPR	0,878	13,07	98.686	-1.153	14,89	SI	-	-	-	-	-	-	SI
Piano Androne		Parete P6-P7-P9-P10-P11-P13							Parete P7-P9						
00456	P	RAR	3,894	17,43	206.035	11.070	4,48	SI	RAR	7,723	360,00	191.226	10.615	46,61	SI
		QPR	3,404	13,07	168.177	9.985	3,84	SI	-	-	-	-	-	-	SI
	S	RAR	0,736	17,43	31.896	2.273	23,69	SI	RAR	2,484	360,00	31.896	2.273	NS	SI
		QPR	0,640	13,07	26.297	2.015	20,42	SI	-	-	-	-	-	-	SI
Piano Androne		Parete P6-P7-P9-P10-P11-P13							Parete P9-P10						
00458	P	RAR	2,461	17,43	144.271	6.634	7,08	SI	RAR	2,556	360,00	144.271	6.634	NS	SI
		QPR	2,078	13,07	122.028	5.599	6,29	SI	-	-	-	-	-	-	SI
	S	RAR	0,302	17,43	16.912	836	57,65	SI	RAR	0,438	360,00	16.912	836	NS	SI
		QPR	0,253	13,07	14.536	691	51,61	SI	-	-	-	-	-	-	SI
Piano Androne		Parete P6-P7-P9-P10-P11-P13							Parete P10-P11						
00460	P	RAR	1,651	17,43	62.266	5.337	10,56	SI	RAR	7,395	360,00	51.780	5.103	48,68	SI
		QPR	1,361	13,07	37.507	4.756	9,60	SI	-	-	-	-	-	-	SI
	S	RAR	0,014	17,43	-30.202	-834	NS	SI	RAR	4,791	360,00	-30.495	-838	75,15	SI
		QPR	0,035	13,07	-28.315	-873	NS	SI	-	-	-	-	-	-	SI
Piano Androne		Parete P6-P7-P9-P10-P11-P13							Parete P11-P13						
00462	P	RAR	2,924	17,43	72.074	10.437	5,96	SI	RAR	18,226	360,00	72.074	10.437	19,75	SI
		QPR	2,358	13,07	40.730	8.862	5,54	SI	-	-	-	-	-	-	SI
	S	RAR	0,000	17,43	-57.986	-815	-	SI	RAR	7,267	360,00	-58.119	-814	49,54	SI
		QPR	0,000	13,07	-54.534	-877	-	SI	-	-	-	-	-	-	SI
Piano Androne		Parete P16-P17-P18							Parete P16-P17						
00450	P	RAR	3,343	17,43	119.165	-10.986	5,21	SI	RAR	16,219	360,00	99.466	-10.649	22,20	SI
		QPR	2,844	13,07	72.905	-10.080	4,60	SI	-	-	-	-	-	-	SI
	S	RAR	0,000	17,43	-88.393	744	-	SI	RAR	9,886	360,00	-88.495	744	36,42	SI
		QPR	0,000	13,07	-83.570	818	-	SI	-	-	-	-	-	-	SI
Piano Androne		Parete P16-P17-P18							Parete P17-P18						
00331	P	RAR	1,135	17,43	151.975	-865	15,36	SI	RAR	0,000	360,00	143.098	-821	-	SI
		QPR	0,943	13,07	126.141	-721	13,87	SI	-	-	-	-	-	-	SI
	S	RAR	0,215	17,43	-6.832	-1.077	81,25	SI	RAR	3,189	360,00	-6.832	-1.077	NS	SI
		QPR	0,175	13,07	-6.706	-908	74,67	SI	-	-	-	-	-	-	SI
Piano Androne		Parete P19-P20-P22							Parete P19-P20						
00333	P	RAR	1,127	17,43	152.002	-833	15,46	SI	RAR	0,000	360,00	143.222	-797	-	SI
		QPR	0,938	13,07	126.103	-703	13,93	SI	-	-	-	-	-	-	SI
	S	RAR	0,197	17,43	-10.473	-1.098	88,36	SI	RAR	3,573	360,00	-10.473	-1.098	NS	SI
		OPR	0,161	13,07	-9.652	-925	81,14	SI	-	-	-	-	-	-	SI

Pareti - verifiche delle tensioni di esercizio															
Nodo/ Tp _{inf}	Dir	Compressione calcestruzzo							Trazione acciaio						
		Compressione calcestruzzo rinforzo							Trazione acciaio/FRP rinforzo						
		Id _{Cmb}	σ _{cc}	σ _{cd,amm}	N _{Ed}	M _{Ed}	CS	Verific ato	Id _{Cmb}	σ _{at}	σ _{td,amm}	N _{Ed}	M _{Ed}	CS	Verific ato
		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N]	[N-m]				[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N]	[N-m]			
Piano Androne		Parete P19-P20-P22							Parete P20-P22						
00452	P	RAR QPR	2,306 2,015	17,43 13,07	183.247 155.932	-4.983 -4.463	7,56 6,49	SI SI	RAR -	0,000 -	360,00 -	173.752 -	-4.770 -	- -	SI -
	S	RAR QPR	0,533 0,476	17,43 13,07	8.354 8.214	-2.024 -1.788	32,72 27,48	SI SI	RAR -	4,050 -	360,00 -	8.354 -	-2.024 -	88,88 -	SI -
Piano Androne		Parete P24-P25-P26-P27							Parete P24-P25						
06917	P	RAR QPR	0,943 0,854	14,94 11,21	75.669 69.020	-2.114 -1.901	15,84 13,12	SI SI	RAR -	0,000 -	360,00 -	73.290 -	-2.054 -	- -	SI -
	S	RAR QPR	0,905 0,785	14,94 11,21	7.305 6.357	-3.615 -3.136	16,51 14,27	SI SI	RAR -	7,932 -	360,00 -	7.305 -	-3.615 -	45,38 -	SI -
Piano Androne		Parete P24-P25-P26-P27							Parete P25-P26						
01763	P	RAR QPR	0,961 0,883	14,94 11,21	117.881 108.999	-1.102 -992	15,54 12,69	SI SI	RAR -	0,000 -	360,00 -	115.051 -	-1.066 -	- -	SI -
	S	RAR QPR	0,090 0,085	14,94 11,21	4.987 4.934	-251 -229	NS NS	SI SI	RAR -	0,140 -	360,00 -	4.987 -	-251 -	NS -	SI -
Piano Androne		Parete P24-P25-P26-P27							Parete P26-P27						
00268	P	RAR QPR	1,242 1,136	14,94 11,21	171.914 158.390	-1.380 -1.233	12,03 9,86	SI SI	RAR -	0,000 -	360,00 -	167.536 -	-1.329 -	- -	SI -
	S	RAR QPR	0,396 0,375	14,94 11,21	44.861 42.716	-512 -477	37,72 29,91	SI SI	RAR -	0,000 -	360,00 -	44.366 -	-502 -	- -	SI -
Piano Androne		Parete P28-P29-P30-P31							Parete P29-P28						
00271	P	RAR QPR	1,240 1,131	14,94 11,21	172.378 158.200	1.359 1.213	12,05 9,91	SI SI	RAR -	0,000 -	360,00 -	167.772 -	1.310 -	- -	SI -
	S	RAR QPR	0,419 0,393	14,94 11,21	46.330 43.637	571 530	35,65 28,52	SI SI	RAR -	0,000 -	360,00 -	45.642 -	560 -	- -	SI -
Piano Androne		Parete P28-P29-P30-P31							Parete P30-P29						
06914	P	RAR QPR	1,004 0,918	14,94 11,21	107.586 99.644	1.554 1.384	14,87 12,21	SI SI	RAR -	0,000 -	360,00 -	105.072 -	1.487 -	- -	SI -
	S	RAR QPR	0,095 0,081	14,94 11,21	7.317 7.117	210 157	NS NS	SI SI	RAR -	0,000 -	360,00 -	7.292 -	183 -	- -	SI -
Piano Androne		Parete P28-P29-P30-P31							Parete P31-P30						
06912	P	RAR QPR	1,039 0,948	14,94 11,21	82.299 75.336	2.358 2.142	14,37 11,83	SI SI	RAR -	0,000 -	360,00 -	79.745 -	2.307 -	- -	SI -
	S	RAR QPR	1,284 1,128	14,94 11,21	13.263 11.477	5.054 4.445	11,64 9,93	SI SI	RAR -	10,810 -	360,00 -	13.263 -	5.054 -	33,30 -	SI -
Piano Androne		Parete P6-1							Parete P6-1						
06710	P	RAR QPR	1,678 1,427	17,43 13,07	148.866 124.798	-3.731 -3.219	10,38 9,16	SI SI	RAR -	0,000 -	360,00 -	140.413 -	-3.561 -	- -	SI -
	S	RAR QPR	1,155 0,989	17,43 13,07	81.813 69.206	-3.334 -2.875	15,09 13,22	SI SI	RAR -	0,287 -	360,00 -	77.005 -	-3.185 -	NS -	SI -
Piano Androne		Parete P7-2							Parete P7-2						
06702	P	RAR QPR	1,447 1,221	17,43 13,07	208.130 173.700	-733 -670	12,05 10,70	SI SI	RAR -	0,000 -	360,00 -	195.576 -	-711 -	- -	SI -
	S	RAR QPR	0,264 0,247	17,43 13,07	-4.149 -1.235	-1.218 -1.069	65,91 52,96	SI SI	RAR -	3,279 -	360,00 -	-4.149 -	-1.218 -	NS -	SI -
Piano Androne		Parete P9-3							Parete P9-3						
06708	P	RAR QPR	1,772 1,530	17,43 13,07	215.648 186.848	-1.906 -1.628	9,84 8,55	SI SI	RAR -	0,000 -	360,00 -	205.781 -	-1.810 -	- -	SI -
	S	RAR QPR	0,858 0,743	17,43 13,07	50.604 46.333	-2.306 -1.932	20,31 17,59	SI SI	RAR -	0,847 -	360,00 -	50.604 -	-2.306 -	NS -	SI -
Piano Androne		Parete P10-4							Parete P10-4						
06706	P	RAR QPR	1,324 1,152	14,94 11,21	206.747 179.315	-253 -236	11,28 9,72	SI SI	RAR -	0,000 -	360,00 -	197.036 -	-250 -	- -	SI -
	S	RAR QPR	0,368 0,324	14,94 11,21	52.518 45.307	-199 -197	40,55 34,60	SI SI	RAR -	0,000 -	360,00 -	49.900 -	-201 -	- -	SI -
Piano Androne		Parete P11-5							Parete P11-5						
06700	P	RAR QPR	1,450 1,241	14,94 11,21	197.948 165.918	1.009 951	10,30 9,03	SI SI	RAR -	0,000 -	360,00 -	186.249 -	996 -	- -	SI -
	S	RAR QPR	0,343 0,326	14,94 11,21	-6.871 -3.278	1.617 1.453	43,59 34,40	SI SI	RAR -	4,478 -	360,00 -	-6.871 -	1.617 -	80,39 -	SI -
Piano Androne		Parete P13-6							Parete P13-6						
06704	P	RAR QPR	1,649 1,408	17,43 13,07	134.739 112.434	4.161 3.624	10,57 9,28	SI SI	RAR -	0,000 -	360,00 -	126.860 -	3.989 -	- -	SI -
	S	RAR QPR	1,376 1,180	17,43 13,07	85.868 72.662	4.275 3.692	12,67 11,08	SI SI	RAR -	1,864 -	360,00 -	80.914 -	4.090 -	NS -	SI -
Piano Androne		Parete P16-P17							Parete P16-P17						
06720	P	RAR QPR	1,655 1,305	17,43 13,07	228.756 185.936	-1.079 -708	10,53 10,02	SI SI	RAR -	0,000 -	360,00 -	213.302 -	-922 -	- -	SI -
	S	RAR QPR	0,373 0,437	17,43 13,07	-39.259 -16.821	-2.578 -2.269	46,67 29,91	SI SI	RAR -	11,726 -	360,00 -	-56.014 -	-2.769 -	30,70 -	SI -
Piano Androne		Parete P18-P24							Parete P18-P24						
00238	P	RAR QPR	1,013 0,842	17,43 13,07	163.904 137.092	47 18	17,20 15,52	SI SI	RAR -	0,000 -	360,00 -	155.025 -	37 -	- -	SI -
	S	RAR QPR	0,091 0,063	17,43 13,07	-3.451 -3.233	473 347	NS NS	SI SI	RAR -	1,442 -	360,00 -	-3.451 -	473 -	NS -	SI -
Piano Androne		Parete P19-P31							Parete P19-P31						
00235	P	RAR QPR	0,979 0,808	17,43 13,07	157.990 131.585	-54 -17	17,81 16,17	SI SI	RAR -	0,000 -	360,00 -	149.519 -	-40 -	- -	SI -
	S	RAR QPR	0,057 0,033	17,43 13,07	-9.991 -8.805	-495 -365	NS NS	SI SI	RAR -	2,094 -	360,00 -	-9.991 -	-495 -	NS -	SI -
Piano Androne		Parete P21-P20							Parete P21-P20						

Pareti - verifiche delle tensioni di esercizio															
Nodo/ Tp _{inf}	Dir	Compressione calcestruzzo							Trazione acciaio						
		Compressione calcestruzzo rinforzo							Trazione acciaio/FRP rinforzo						
		Id _{Cmb}	σ _{cc}	σ _{cd,amm}	N _{Ed}	M _{Ed}	CS	Verific ato	Id _{Cmb}	σ _{at}	σ _{td,amm}	N _{Ed}	M _{Ed}	CS	Verific ato
			[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N]	[N-m]				[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N]	[N-m]		
06722	P	RAR	1,705	17,43	241.554	961	10,22	SI	RAR	0,000	360,00	224.346	863	-	SI
		QPR	1,356	13,07	193.903	716	9,64	SI	-	-	-	-	-	-	-
	S	RAR	0,432	17,43	-41.151	2.874	40,32	SI	RAR	12,635	360,00	-59.004	3.036	28,49	SI
		QPR	0,494	13,07	-17.263	2.521	26,44	SI	-	-	-	-	-	-	-
Piano Androne		Parete 22-P22							Parete 22-P22						
06691	P	RAR	1,552	17,43	157.433	3.225	11,23	SI	RAR	0,000	360,00	150.175	3.108	-	SI
		QPR	1,350	13,07	134.894	2.858	9,69	SI	-	-	-	-	-	-	-
	S	RAR	1,394	17,43	111.371	3.491	12,51	SI	RAR	0,000	360,00	105.392	3.370	-	SI
		QPR	1,215	13,07	94.580	3.109	10,76	SI	-	-	-	-	-	-	-
Piano Androne		Parete 23-P25							Parete 23-P25						
06673	P	RAR	1,221	17,43	125.159	-1.916	14,27	SI	RAR	0,000	360,00	121.090	-1.779	-	SI
		QPR	1,066	13,07	113.141	-1.574	12,26	SI	-	-	-	-	-	-	-
	S	RAR	0,833	17,43	94.207	-1.247	20,92	SI	RAR	0,000	360,00	92.428	-1.059	-	SI
		QPR	0,695	13,07	86.699	-829	18,80	SI	-	-	-	-	-	-	-
Piano Androne		Parete 24-P26							Parete 24-P26						
06962	P	RAR	1,660	17,43	160.683	3.653	10,50	SI	RAR	0,000	360,00	156.360	3.530	-	SI
		QPR	1,512	13,07	146.802	3.313	8,65	SI	-	-	-	-	-	-	-
	S	RAR	0,140	17,43	-52.560	2.120	NS	SI	RAR	8,618	360,00	-55.997	2.139	41,77	SI
		QPR	0,121	13,07	-51.171	1.985	NS	SI	-	-	-	-	-	-	-
Piano Androne		Parete 25-P29							Parete 25-P29						
06784	P	RAR	1,513	17,43	152.358	-2.860	11,52	SI	RAR	0,000	360,00	148.329	-2.767	-	SI
		QPR	1,382	13,07	139.451	-2.603	9,46	SI	-	-	-	-	-	-	-
	S	RAR	0,181	17,43	-26.873	-1.778	96,37	SI	RAR	5,140	360,00	-28.478	-1.791	70,04	SI
		QPR	0,168	13,07	-26.320	-1.690	77,71	SI	-	-	-	-	-	-	-
Piano Androne		Parete 26-P30							Parete 26-P30						
06675	P	RAR	1,182	17,43	133.045	1.662	14,75	SI	RAR	0,000	360,00	129.195	1.542	-	SI
		QPR	1,041	13,07	121.100	1.361	12,56	SI	-	-	-	-	-	-	-
	S	RAR	1,073	17,43	113.746	1.846	16,25	SI	RAR	0,000	360,00	112.949	1.565	-	SI
		QPR	0,887	13,07	106.613	1.206	14,74	SI	-	-	-	-	-	-	-
Piano Nervature		Parete 1-2-P14-3-4-5-6							Parete 1-2						
06701	P	RAR	0,903	12,45	309.161	-4.155	13,79	SI	RAR	0,000	360,00	291.420	-3.641	-	SI
		QPR	0,735	9,34	262.534	-2.643	12,70	SI	-	-	-	-	-	-	-
	S	RAR	0,184	12,45	15.226	4.131	67,61	SI	RAR	1,569	360,00	10.842	4.212	NS	SI
		QPR	0,157	9,34	5.828	4.014	59,46	SI	-	-	-	-	-	-	-
Piano Nervature		Parete 1-2-P14-3-4-5-6							Parete 2-P14						
00213	P	RAR	1,110	12,45	162.943	20.019	11,21	SI	RAR	3,378	360,00	162.943	20.019	NS	SI
		QPR	0,972	9,34	143.272	17.496	9,60	SI	-	-	-	-	-	-	-
	S	RAR	0,204	12,45	10.568	5.017	60,94	SI	RAR	1,955	360,00	10.568	5.017	NS	SI
		QPR	0,177	9,34	9.107	4.359	52,66	SI	-	-	-	-	-	-	-
Piano Nervature		Parete 1-2-P14-3-4-5-6							Parete P14-3						
04329	P	RAR	1,201	12,45	140.000	24.135	10,37	SI	RAR	6,140	360,00	140.000	24.135	58,63	SI
		QPR	1,055	9,34	123.169	21.202	8,85	SI	-	-	-	-	-	-	-
	S	RAR	0,245	12,45	28.912	4.894	50,87	SI	RAR	1,226	360,00	28.912	4.894	NS	SI
		QPR	0,215	9,34	25.411	4.298	43,44	SI	-	-	-	-	-	-	-
Piano Nervature		Parete 1-2-P14-3-4-5-6							Parete 3-4						
00020	P	RAR	1,025	12,45	302.699	-8.025	12,15	SI	RAR	0,000	360,00	289.520	-7.595	-	SI
		QPR	0,884	9,34	264.656	-6.691	10,56	SI	-	-	-	-	-	-	-
	S	RAR	0,770	12,45	108.810	-14.162	16,18	SI	RAR	2,626	360,00	108.810	-14.162	NS	SI
		QPR	0,687	9,34	97.421	-12.636	13,58	SI	-	-	-	-	-	-	-
Piano Nervature		Parete 1-2-P14-3-4-5-6							Parete 4-5						
00019	P	RAR	1,059	12,45	275.662	-10.847	11,75	SI	RAR	0,000	360,00	263.601	-10.243	-	SI
		QPR	0,908	9,34	243.400	-8.814	10,28	SI	-	-	-	-	-	-	-
	S	RAR	0,602	12,45	94.249	-10.447	20,69	SI	RAR	1,425	360,00	94.249	-10.447	NS	SI
		QPR	0,527	9,34	84.668	-8.991	17,73	SI	-	-	-	-	-	-	-
Piano Nervature		Parete 1-2-P14-3-4-5-6							Parete 5-6						
06699	P	RAR	0,869	12,45	292.056	-4.370	14,33	SI	RAR	0,000	360,00	275.409	-3.759	-	SI
		QPR	0,703	9,34	249.137	-2.643	13,29	SI	-	-	-	-	-	-	-
	S	RAR	0,240	12,45	10.037	6.044	51,98	SI	RAR	2,646	360,00	5.346	6.087	NS	SI
		QPR	0,204	9,34	561	5.705	45,70	SI	-	-	-	-	-	-	-
Piano Nervature		Parete P5-P7-P8-P9-P10-P11-P12							Parete P5-P7						
00317	P	RAR	1,454	17,43	107.439	-3.350	11,99	SI	RAR	0,000	360,00	102.440	-3.209	-	SI
		QPR	1,259	13,07	91.927	-2.930	10,38	SI	-	-	-	-	-	-	-
	S	RAR	0,378	17,43	20.811	-1.054	46,11	SI	RAR	0,601	360,00	19.653	-1.010	NS	SI
		QPR	0,326	13,07	17.400	-922	40,13	SI	-	-	-	-	-	-	-
Piano Nervature		Parete P5-P7-P8-P9-P10-P11-P12							Parete P7-P8						
00317	P	RAR	1,461	17,43	109.940	-3.317	11,93	SI	RAR	0,000	360,00	104.706	-3.177	-	SI
		QPR	1,264	13,07	93.887	-2.900	10,34	SI	-	-	-	-	-	-	-
	S	RAR	0,388	17,43	20.584	-1.101	44,94	SI	RAR	0,732	360,00	20.584	-1.101	NS	SI
		QPR	0,336	13,07	17.504	-962	38,91	SI	-	-	-	-	-	-	-
Piano Nervature		Parete P5-P7-P8-P9-P10-P11-P12							Parete P8-P9						
02971	P	RAR	0,821	17,43	101.158	853	21,22	SI	RAR	0,000	360,00	95.952	832	-	SI
		QPR	0,711	13,07	85.110	802	18,38	SI	-	-	-	-	-	-	-
	S	RAR	0,199	17,43	19.596	334	87,47	SI	RAR	0,000	360,00	18.878	323	-	SI
		QPR	0,178	13,07	17.218	305	73,51	SI	-	-	-	-	-	-	-
Piano Nervature		Parete P5-P7-P8-P9-P10-P11-P12							Parete P9-P10						
04352	P	RAR	0,800	17,43	118.478	-320	21,77	SI	RAR	0,000	360,00	112.755	-299	-	SI
		QPR	0,681	13,07	100.895	-270	19,19	SI	-	-	-	-	-	-	-
	S	RAR	0,164	17,43	24.359	-64	NS	SI	RAR	0,000	360,00	23.171	-60	-	SI
		QPR	0,140	13,07	20.724	-54	93,68	SI	-	-	-	-	-	-	-
Piano Nervature		Parete P5-P7-P8-P9-P10-P11-P12							Parete P10-P11						
00316	P	RAR	1,491	17,43	117.634	-3.244	11,69	SI	RAR	0,000	360,00	111.795	-3.105	-	SI

Pareti - verifiche delle tensioni di esercizio															
Nodo/ Tp _{inf}	Dir	Compressione calcestruzzo							Trazione acciaio						
		Compressione calcestruzzo rinforzo							Trazione acciaio/FRP rinforzo						
		Id _{Cmb}	σ _{cc}	σ _{cd,amm}	N _{Ed}	M _{Ed}	CS	Verific ato	Id _{Cmb}	σ _{at}	σ _{td,amm}	N _{Ed}	M _{Ed}	CS	Verific ato
			[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N]	[N-m]				[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N]	[N-m]		
		QPR	1,285	13,07	99.989	-2.833	10,17	SI	-	-	-	-	-	-	-
	S	RAR	0,392	17,43	23.902	-1.033	44,47	SI	RAR	0,279	360,00	22.463	-983	NS	SI
		QPR	0,337	13,07	20.048	-903	38,74	SI	-	-	-	-	-	-	-
Piano Nervature		Parete P5-P7-P8-P9-P10-P11-P12							Parete P11-P12						
00316	P	RAR	1,513	17,43	117.829	-3.332	11,52	SI	RAR	0,000	360,00	112.081	-3.190	-	SI
		QPR	1,306	13,07	100.222	-2.912	10,01	SI	-	-	-	-	-	-	-
	S	RAR	0,363	17,43	20.018	-1.011	48,02	SI	RAR	0,574	360,00	18.858	-968	NS	SI
		QPR	0,312	13,07	16.652	-883	41,91	SI	-	-	-	-	-	-	-
Piano Nervature		Parete 7-8-9-10-11-12							Parete 7-8						
06694	P	RAR	2,719	12,45	1.093.206	1.371	4,58	SI	RAR	0,000	360,00	1.040.609	1.351	-	SI
		QPR	2,254	9,34	902.606	1.376	4,14	SI	-	-	-	-	-	-	-
	S	RAR	0,727	12,45	292.502	-342	17,13	SI	RAR	0,000	360,00	273.485	-327	-	SI
		QPR	0,547	9,34	219.561	-296	17,08	SI	-	-	-	-	-	-	-
Piano Nervature		Parete 7-8-9-10-11-12							Parete 8-9						
06694	P	RAR	2,903	12,45	1.160.376	1.948	4,29	SI	RAR	0,000	360,00	1.104.558	1.910	-	SI
		QPR	2,415	9,34	961.526	1.874	3,87	SI	-	-	-	-	-	-	-
	S	RAR	0,672	12,45	261.379	954	18,52	SI	RAR	0,000	360,00	244.266	926	-	SI
		QPR	0,513	9,34	198.223	821	18,19	SI	-	-	-	-	-	-	-
Piano Nervature		Parete 7-8-9-10-11-12							Parete 9-10						
00013	P	RAR	2,008	12,45	548.026	-18.824	6,20	SI	RAR	0,000	360,00	523.659	-17.951	-	SI
		QPR	1,690	9,34	461.018	-15.865	5,52	SI	-	-	-	-	-	-	-
	S	RAR	0,719	12,45	283.486	753	17,31	SI	RAR	0,000	360,00	269.894	767	-	SI
		QPR	0,601	9,34	238.126	545	15,54	SI	-	-	-	-	-	-	-
Piano Nervature		Parete 7-8-9-10-11-12							Parete 10-11						
06698	P	RAR	2,820	12,45	984.327	-11.696	4,41	SI	RAR	0,000	360,00	941.542	-11.191	-	SI
		QPR	2,378	9,34	830.827	-9.804	3,93	SI	-	-	-	-	-	-	-
	S	RAR	0,894	12,45	296.251	4.793	13,92	SI	RAR	0,000	360,00	287.324	4.417	-	SI
		QPR	0,744	9,34	254.200	3.461	12,55	SI	-	-	-	-	-	-	-
Piano Nervature		Parete 7-8-9-10-11-12							Parete 11-12						
06712	P	RAR	3,036	12,45	1.223.746	1.322	4,10	SI	RAR	0,000	360,00	1.165.751	1.335	-	SI
		QPR	2,519	9,34	1.010.560	1.438	3,71	SI	-	-	-	-	-	-	-
	S	RAR	0,895	12,45	357.555	-622	13,90	SI	RAR	0,000	360,00	336.451	-610	-	SI
		QPR	0,694	9,34	276.404	-542	13,45	SI	-	-	-	-	-	-	-
Piano Nervature		Parete 15-16-17-18-19-20-21-22							Parete 15-16						
00358	P	RAR	0,998	12,45	292.003	8.007	12,47	SI	RAR	0,000	360,00	277.067	7.395	-	SI
		QPR	0,825	9,34	247.028	6.227	11,32	SI	-	-	-	-	-	-	-
	S	RAR	0,318	12,45	28.809	-6.957	39,17	SI	RAR	2,356	360,00	22.886	-6.841	NS	SI
		QPR	0,266	9,34	13.166	-6.563	35,15	SI	-	-	-	-	-	-	-
Piano Nervature		Parete 15-16-17-18-19-20-21-22							Parete 16-17						
06692	P	RAR	1,475	12,45	488.679	-7.909	8,44	SI	RAR	0,000	360,00	464.893	-7.553	-	SI
		QPR	1,262	9,34	417.088	-6.827	7,40	SI	-	-	-	-	-	-	-
	S	RAR	0,850	12,45	157.120	13.098	14,65	SI	RAR	0,359	360,00	157.120	13.098	NS	SI
		QPR	0,711	9,34	134.116	10.779	13,13	SI	-	-	-	-	-	-	-
Piano Nervature		Parete 15-16-17-18-19-20-21-22							Parete 17-18						
00136	P	RAR	1,363	12,45	179.502	-25.980	9,14	SI	RAR	5,554	360,00	179.502	-25.980	64,82	SI
		QPR	1,183	9,34	154.763	-22.621	7,89	SI	-	-	-	-	-	-	-
	S	RAR	0,259	12,45	16.858	-6.119	48,10	SI	RAR	2,239	360,00	16.858	-6.119	NS	SI
		QPR	0,229	9,34	15.626	-5.365	40,77	SI	-	-	-	-	-	-	-
Piano Nervature		Parete 15-16-17-18-19-20-21-22							Parete 18-19						
00005	P	RAR	1,279	12,45	384.045	-9.585	9,73	SI	RAR	0,000	360,00	371.634	-9.292	-	SI
		QPR	1,113	9,34	336.003	-8.223	8,39	SI	-	-	-	-	-	-	-
	S	RAR	0,384	12,45	135.553	-1.493	32,41	SI	RAR	0,000	360,00	132.305	-1.424	-	SI
		QPR	0,345	9,34	123.711	-1.208	27,05	SI	-	-	-	-	-	-	-
Piano Nervature		Parete 15-16-17-18-19-20-21-22							Parete 19-20						
00200	P	RAR	1,401	12,45	187.141	-26.524	8,89	SI	RAR	5,528	360,00	187.141	-26.524	65,12	SI
		QPR	1,219	9,34	161.614	-23.156	7,66	SI	-	-	-	-	-	-	-
	S	RAR	0,255	12,45	10.484	-6.446	48,84	SI	RAR	2,626	360,00	10.484	-6.446	NS	SI
		QPR	0,226	9,34	10.057	-5.668	41,28	SI	-	-	-	-	-	-	-
Piano Nervature		Parete 15-16-17-18-19-20-21-22							Parete 20-21						
06687	P	RAR	1,560	12,45	524.671	-7.841	7,98	SI	RAR	0,000	360,00	500.222	-7.486	-	SI
		QPR	1,337	9,34	449.289	-6.746	6,98	SI	-	-	-	-	-	-	-
	S	RAR	0,867	12,45	168.993	12.777	14,35	SI	RAR	0,000	360,00	161.129	12.115	-	SI
		QPR	0,731	9,34	145.446	10.575	12,77	SI	-	-	-	-	-	-	-
Piano Nervature		Parete 15-16-17-18-19-20-21-22							Parete 21-22						
00008	P	RAR	0,975	12,45	308.326	6.251	12,76	SI	RAR	0,000	360,00	292.803	5.762	-	SI
		QPR	0,808	9,34	260.690	4.810	11,56	SI	-	-	-	-	-	-	-
	S	RAR	0,296	12,45	37.262	-5.752	42,11	SI	RAR	1,492	360,00	31.466	-5.664	NS	SI
		QPR	0,245	9,34	21.176	-5.420	38,18	SI	-	-	-	-	-	-	-
Piano Nervature		Parete P15-P17-P18							Parete P15-P17						
00357	P	RAR	1,257	17,43	102.327	2.655	13,86	SI	RAR	0,000	360,00	98.742	2.563	-	SI
		QPR	1,123	13,07	91.396	2.373	11,64	SI	-	-	-	-	-	-	-
	S	RAR	0,276	17,43	15.620	759	63,13	SI	RAR	0,389	360,00	14.726	731	NS	SI
		QPR	0,242	13,07	13.267	677	53,97	SI	-	-	-	-	-	-	-
Piano Nervature		Parete P15-P17-P18							Parete P17-P18						
00274	P	RAR	1,314	17,43	111.969	-2.646	13,26	SI	RAR	0,000	360,00	106.278	-2.554	-	SI
		QPR	1,136	13,07	94.575	-2.345	11,51	SI	-	-	-	-	-	-	-
	S	RAR	0,458	17,43	36.379	-988	38,10	SI	RAR	0,000	360,00	34.165	-955	-	SI
		QPR	0,393	13,07	29.961	-881	33,28	SI	-	-	-	-	-	-	-
Piano Nervature		Parete P19-P20-P21							Parete P19-P20						
00332	P	RAR	1,402	17,43	108.258	3.109	12,44	SI	RAR	0,000	360,00	104.376	3.002	-	SI
		OPR	1,249	13,07	96.270	2.774	10,47	SI	-	-	-	-	-	-	-

Pareti - verifiche delle tensioni di esercizio															
Nodo/ Tp _{inf}	Dir	Compressione calcestruzzo							Trazione acciaio						
		Compressione calcestruzzo rinforzo							Trazione acciaio/FRP rinforzo						
		Id _{Cmb}	σ _{cc}	σ _{cd,amm}	N _{Ed}	M _{Ed}	CS	Verific ato	Id _{Cmb}	σ _{at}	σ _{td,amm}	N _{Ed}	M _{Ed}	CS	Verific ato
			[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N]	[N-m]				[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N]	[N-m]		
	S	RAR QPR	0,426 0,379	17,43 13,07	25.734 22.760	1.128 1.006	40,94 34,53	SI SI	RAR -	0,324 -	360,00 -	25.734 -	1.128 -	NS -	SI -
Piano Nervature		Parete P19-P20-P21							Parete P20-P21						
00332	P	RAR QPR	1,392 1,243	17,43 13,07	109.688 97.715	3.033 2.712	12,52 10,52	SI SI	RAR -	0,000 -	360,00 -	105.834 -	2.930 -	- -	SI -
	S	RAR QPR	0,327 0,288	17,43 13,07	19.148 16.554	881 785	53,35 45,39	SI SI	RAR -	0,356 -	360,00 -	18.148 -	849 -	NS -	SI -
Piano Nervature		Parete 23-24-25-26							Parete 23-24						
00211	P	RAR QPR	1,467 1,303	12,45 9,34	138.455 127.178	31.742 27.892	8,48 7,17	SI SI	RAR -	9,748 -	360,00 -	138.455 -	31.742 -	36,93 -	SI -
	S	RAR QPR	0,487 0,437	12,45 9,34	43.775 42.263	10.689 9.369	25,56 21,39	SI SI	RAR -	3,387 -	360,00 -	43.775 -	10.689 -	NS -	SI -
Piano Nervature		Parete 23-24-25-26							Parete 24-25						
00003	P	RAR QPR	0,838 0,771	12,45 9,34	201.439 184.543	9.721 9.001	14,86 12,11	SI SI	RAR -	0,000 -	360,00 -	195.935 -	9.456 -	- -	SI -
	S	RAR QPR	0,069 0,065	12,45 9,34	17.837 18.299	-714 -578	NS NS	SI SI	RAR -	0,000 -	360,00 -	16.120 -	-636 -	- -	SI -
Piano Nervature		Parete 23-24-25-26							Parete 25-26						
00141	P	RAR QPR	1,470 1,308	12,45 9,34	138.426 127.540	31.804 28.005	8,47 7,14	SI SI	RAR -	9,778 -	360,00 -	138.426 -	31.804 -	36,82 -	SI -
	S	RAR QPR	0,495 0,445	12,45 9,34	49.371 47.587	10.531 9.248	25,14 20,97	SI SI	RAR -	3,108 -	360,00 -	49.371 -	10.531 -	NS -	SI -
Piano Nervature		Parete P24-P25-P26-P29-P30-P31							Parete P24-P25						
06850	P	RAR QPR	2,281 2,060	17,43 13,07	222.633 203.233	4.193 3.732	7,64 6,35	SI SI	RAR -	0,000 -	360,00 -	216.115 -	4.038 -	- -	SI -
	S	RAR QPR	0,954 0,892	17,43 13,07	123.441 116.777	839 747	18,26 14,66	SI SI	RAR -	0,000 -	360,00 -	121.302 -	808 -	- -	SI -
Piano Nervature		Parete P24-P25-P26-P29-P30-P31							Parete P25-P26						
00387	P	RAR QPR	1,153 1,042	17,43 13,07	95.214 86.574	2.399 2.155	15,12 12,54	SI SI	RAR -	0,000 -	360,00 -	92.296 -	2.319 -	- -	SI -
	S	RAR QPR	0,514 0,471	17,43 13,07	51.483 47.806	837 751	33,92 27,76	SI SI	RAR -	0,000 -	360,00 -	50.284 -	808 -	- -	SI -
Piano Nervature		Parete P24-P25-P26-P29-P30-P31							Parete P26-P29						
03128	P	RAR QPR	0,832 0,772	17,43 13,07	120.113 110.435	412 409	20,94 16,92	SI SI	RAR -	0,000 -	360,00 -	116.970 -	414 -	- -	SI -
	S	RAR QPR	0,094 0,092	17,43 13,07	15.298 14.892	0 5	NS NS	SI SI	RAR -	0,000 -	360,00 -	15.054 -	2 -	- -	SI -
Piano Nervature		Parete P24-P25-P26-P29-P30-P31							Parete P29-P30						
00392	P	RAR QPR	1,168 1,057	17,43 13,07	92.894 84.639	2.521 2.268	14,93 12,37	SI SI	RAR -	0,000 -	360,00 -	90.129 -	2.440 -	- -	SI -
	S	RAR QPR	0,491 0,451	17,43 13,07	46.451 43.373	871 782	35,48 28,97	SI SI	RAR -	0,000 -	360,00 -	45.481 -	842 -	- -	SI -
Piano Nervature		Parete P24-P25-P26-P29-P30-P31							Parete P30-P31						
00270	P	RAR QPR	1,939 1,757	17,43 13,07	183.486 168.908	3.434 3.045	8,99 7,44	SI SI	RAR -	0,000 -	360,00 -	178.721 -	3.305 -	- -	SI -
	S	RAR QPR	0,731 0,674	17,43 13,07	81.785 76.938	970 855	23,85 19,40	SI SI	RAR -	0,000 -	360,00 -	80.287 -	931 -	- -	SI -
Piano Nervature		Parete P1-P5-1-7-15-P15-P23							Parete P1-P5						
00283	P	RAR QPR	0,702 0,613	12,45 9,34	129.531 111.867	-10.827 -9.560	17,74 15,22	SI SI	RAR -	0,331 -	360,00 -	122.788 -	-10.342 -	NS -	SI -
	S	RAR QPR	0,216 0,187	12,45 9,34	52.082 44.625	-2.509 -2.203	57,51 49,83	SI SI	RAR -	0,000 -	360,00 -	49.459 -	-2.401 -	- -	SI -
Piano Nervature		Parete P1-P5-1-7-15-P15-P23							Parete P5-1						
00021	P	RAR QPR	0,511 0,422	12,45 9,34	156.079 132.141	3.656 2.793	24,35 22,12	SI SI	RAR -	0,000 -	360,00 -	147.636 -	3.311 -	- -	SI -
	S	RAR QPR	0,563 0,485	12,45 9,34	76.495 63.124	-10.578 -9.306	22,11 19,24	SI SI	RAR -	2,137 -	360,00 -	76.495 -	-10.578 -	NS -	SI -
Piano Nervature		Parete P1-P5-1-7-15-P15-P23							Parete 1-7						
00022	P	RAR QPR	1,678 1,486	12,45 9,34	582.193 512.550	-7.173 -6.553	7,42 6,29	SI SI	RAR -	0,000 -	360,00 -	563.196 -	-6.827 -	- -	SI -
	S	RAR QPR	0,800 0,725	12,45 9,34	243.603 223.965	5.765 4.988	15,55 12,88	SI SI	RAR -	0,000 -	360,00 -	241.242 -	5.610 -	- -	SI -
Piano Nervature		Parete P1-P5-1-7-15-P15-P23							Parete 7-15						
06711	P	RAR QPR	1,728 1,536	12,45 9,34	622.522 551.864	-5.809 -5.275	7,21 6,08	SI SI	RAR -	0,000 -	360,00 -	603.228 -	-5.486 -	- -	SI -
	S	RAR QPR	0,922 0,840	12,45 9,34	234.971 216.732	9.759 8.729	13,51 11,11	SI SI	RAR -	0,000 -	360,00 -	233.041 -	9.536 -	- -	SI -
Piano Nervature		Parete P1-P5-1-7-15-P15-P23							Parete 15-P15						
00114	P	RAR QPR	0,602 0,528	12,45 9,34	221.843 192.745	1.703 1.620	20,67 17,67	SI SI	RAR -	0,000 -	360,00 -	212.599 -	1.703 -	- -	SI -
	S	RAR QPR	0,687 0,621	12,45 9,34	124.465 113.832	10.764 9.632	18,12 15,04	SI SI	RAR -	0,466 -	360,00 -	124.465 -	10.764 -	NS -	SI -
Piano Nervature		Parete P1-P5-1-7-15-P15-P23							Parete P15-P23						
00354	P	RAR QPR	0,818 0,724	12,45 9,34	155.173 136.919	-12.330 -10.950	15,22 12,90	SI SI	RAR -	0,083 -	360,00 -	149.045 -	-11.871 -	NS -	SI -
	S	RAR QPR	0,261 0,230	12,45 9,34	64.818 56.896	-2.895 -2.559	47,64 40,59	SI SI	RAR -	0,000 -	360,00 -	62.129 -	-2.781 -	- -	SI -
Piano Nervature		Parete P7-2							Parete P7-2						
03027	P	RAR QPR	0,568 0,484	17,43 13,07	91.260 77.820	41 33	30,70 27,03	SI SI	RAR -	0,000 -	360,00 -	86.889 -	38 -	- -	SI -
	S	RAR	0,737	17,43	114.850	145	23,66	SI	RAR	0,000	360,00	109.669	138	-	SI

Pareti - verifiche delle tensioni di esercizio															
Nodo/ Tp _{inf}	Dir	Compressione calcestruzzo							Trazione acciaio						
		Compressione calcestruzzo rinforzo							Trazione acciaio/FRP rinforzo						
		Id _{Cmb}	σ _{cc}	σ _{cd,amm}	N _{Ed}	M _{Ed}	CS	Verific ato	Id _{Cmb}	σ _{at}	σ _{td,amm}	N _{Ed}	M _{Ed}	CS	Verific ato
			[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N]	[N-m]				[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N]	[N-m]		
		QPR	0,640	13,07	99.736	126	20,43	SI	-	-	-	-	-	-	-
Piano Nervature		Parete P2-P8-P14							Parete P2-P8						
00121	P	RAR	0,637	12,45	166.026	1.605	19,55	SI	RAR	0,000	360,00	157.247	1.502	-	SI
		QPR	0,531	9,34	138.815	1.324	17,57	SI	-	-	-	-	-	-	-
	S	RAR	0,280	12,45	58.963	-1.423	44,53	SI	RAR	0,000	360,00	55.358	-1.406	-	SI
		QPR	0,237	9,34	47.650	-1.332	39,34	SI	-	-	-	-	-	-	-
Piano Nervature		Parete P2-P8-P14							Parete P8-P14						
06713	P	RAR	0,447	12,45	86.318	-2.686	27,85	SI	RAR	0,000	360,00	81.803	-2.551	-	SI
		QPR	0,376	9,34	72.585	-2.256	24,85	SI	-	-	-	-	-	-	-
	S	RAR	1,749	12,45	303.215	12.290	7,12	SI	RAR	0,000	360,00	287.763	11.934	-	SI
		QPR	1,529	9,34	255.883	11.217	6,11	SI	-	-	-	-	-	-	-
Piano Nervature		Parete P3-P10-4							Parete P3-P10						
00120	P	RAR	0,728	12,45	221.096	212	17,11	SI	RAR	0,000	360,00	210.332	250	-	SI
		QPR	0,618	9,34	185.531	290	15,12	SI	-	-	-	-	-	-	-
	S	RAR	0,289	12,45	86.799	-134	43,09	SI	RAR	0,000	360,00	82.779	-70	-	SI
		QPR	0,237	9,34	72.901	18	39,44	SI	-	-	-	-	-	-	-
Piano Nervature		Parete P3-P10-4							Parete P10-4						
00120	P	RAR	0,624	12,45	182.096	562	19,96	SI	RAR	0,000	360,00	173.383	589	-	SI
		QPR	0,539	9,34	155.067	602	17,33	SI	-	-	-	-	-	-	-
	S	RAR	0,201	12,45	43.115	980	62,05	SI	RAR	0,000	360,00	41.396	1.007	-	SI
		QPR	0,182	9,34	36.852	999	51,42	SI	-	-	-	-	-	-	-
Piano Nervature		Parete P9-3							Parete P9-3						
06708	P	RAR	0,730	17,43	90.469	745	23,86	SI	RAR	0,000	360,00	86.392	724	-	SI
		QPR	0,643	13,07	78.575	685	20,32	SI	-	-	-	-	-	-	-
	S	RAR	0,827	17,43	66.726	-1.761	21,08	SI	RAR	0,000	360,00	64.160	-1.649	-	SI
		QPR	0,705	13,07	59.274	-1.439	18,55	SI	-	-	-	-	-	-	-
Piano Nervature		Parete P4-P12-6-12-22-P21-P32							Parete P4-P12						
00289	P	RAR	0,701	12,45	133.165	10.560	17,76	SI	RAR	0,084	360,00	125.947	10.062	NS	SI
		QPR	0,610	9,34	114.525	9.284	15,31	SI	-	-	-	-	-	-	-
	S	RAR	0,219	12,45	53.760	2.458	56,91	SI	RAR	0,000	360,00	50.912	2.345	-	SI
		QPR	0,189	9,34	45.887	2.149	49,53	SI	-	-	-	-	-	-	-
Piano Nervature		Parete P4-P12-6-12-22-P21-P32							Parete P12-6						
00017	P	RAR	0,680	12,45	176.689	-6.997	18,30	SI	RAR	0,000	360,00	166.980	-6.547	-	SI
		QPR	0,571	9,34	149.440	-5.788	16,36	SI	-	-	-	-	-	-	-
	S	RAR	0,648	12,45	82.803	12.522	19,22	SI	RAR	2,813	360,00	82.803	12.522	NS	SI
		QPR	0,558	9,34	68.926	10.939	16,75	SI	-	-	-	-	-	-	-
Piano Nervature		Parete P4-P12-6-12-22-P21-P32							Parete 6-12						
00018	P	RAR	1,940	12,45	631.111	-11.214	6,42	SI	RAR	0,000	360,00	609.038	-11.027	-	SI
		QPR	1,696	9,34	550.302	-9.897	5,51	SI	-	-	-	-	-	-	-
	S	RAR	0,863	12,45	224.635	-8.829	14,43	SI	RAR	0,000	360,00	222.041	-8.581	-	SI
		QPR	0,774	9,34	203.766	-7.754	12,07	SI	-	-	-	-	-	-	-
Piano Nervature		Parete P4-P12-6-12-22-P21-P32							Parete 12-22						
00018	P	RAR	2,112	12,45	684.862	-12.355	5,89	SI	RAR	0,000	360,00	661.874	-12.163	-	SI
		QPR	1,857	9,34	600.202	-10.980	5,03	SI	-	-	-	-	-	-	-
	S	RAR	0,995	12,45	223.320	-12.629	12,52	SI	RAR	0,000	360,00	220.694	-12.360	-	SI
		QPR	0,898	9,34	201.981	-11.365	10,40	SI	-	-	-	-	-	-	-
Piano Nervature		Parete P4-P12-6-12-22-P21-P32							Parete 22-P21						
00009	P	RAR	0,726	12,45	199.270	-6.738	17,14	SI	RAR	0,000	360,00	190.159	-6.328	-	SI
		QPR	0,617	9,34	172.075	-5.524	15,14	SI	-	-	-	-	-	-	-
	S	RAR	0,407	12,45	81.509	5.848	30,58	SI	RAR	0,000	360,00	76.947	5.781	-	SI
		QPR	0,365	9,34	68.481	5.545	25,62	SI	-	-	-	-	-	-	-
Piano Nervature		Parete P4-P12-6-12-22-P21-P32							Parete P21-P32						
00279	P	RAR	0,827	12,45	157.938	12.401	15,06	SI	RAR	0,034	360,00	151.707	11.976	NS	SI
		QPR	0,741	9,34	140.495	11.173	12,61	SI	-	-	-	-	-	-	-
	S	RAR	0,265	12,45	65.899	2.926	46,97	SI	RAR	0,000	360,00	63.372	2.828	-	SI
		QPR	0,236	9,34	58.267	2.624	39,62	SI	-	-	-	-	-	-	-
Piano Nervature		Parete P11-5							Parete P11-5						
00316	P	RAR	0,767	14,94	115.074	-265	19,49	SI	RAR	0,000	360,00	109.271	-260	-	SI
		QPR	0,651	11,21	97.489	-231	17,21	SI	-	-	-	-	-	-	-
	S	RAR	0,157	14,94	22.924	-70	95,28	SI	RAR	0,000	360,00	22.196	-67	-	SI
		QPR	0,137	11,21	20.063	-59	81,97	SI	-	-	-	-	-	-	-
Piano Nervature		Parete 9-13-18-24							Parete 9-13						
06695	P	RAR	1,634	12,45	318.358	24.077	7,62	SI	RAR	0,000	360,00	304.447	22.829	-	SI
		QPR	1,387	9,34	272.112	20.309	6,73	SI	-	-	-	-	-	-	-
	S	RAR	0,021	12,45	-52.907	4.234	NS	SI	RAR	3,915	360,00	-52.907	4.234	91,95	SI
		QPR	0,015	9,34	-42.106	3.316	NS	SI	-	-	-	-	-	-	-
Piano Nervature		Parete 9-13-18-24							Parete 13-18						
00024	P	RAR	1,560	12,45	544.115	-6.471	7,98	SI	RAR	0,000	360,00	532.060	-6.250	-	SI
		QPR	1,370	9,34	474.612	-5.903	6,82	SI	-	-	-	-	-	-	-
	S	RAR	0,255	12,45	50.778	-3.685	48,78	SI	RAR	0,197	360,00	43.546	-3.838	NS	SI
		QPR	0,210	9,34	35.294	-3.486	44,40	SI	-	-	-	-	-	-	-
Piano Nervature		Parete 9-13-18-24							Parete 18-24						
01705	P	RAR	0,530	12,45	190.045	-1.855	23,48	SI	RAR	0,000	360,00	184.287	-1.745	-	SI
		QPR	0,464	9,34	167.110	-1.579	20,11	SI	-	-	-	-	-	-	-
	S	RAR	0,182	12,45	31.971	2.909	68,56	SI	RAR	0,209	360,00	30.518	2.841	NS	SI
		QPR	0,159	9,34	25.600	2.722	58,58	SI	-	-	-	-	-	-	-
Piano Nervature		Parete 10-14-19-25							Parete 10-14						
06697	P	RAR	1,958	12,45	352.971	-30.804	6,36	SI	RAR	1,451	360,00	352.971	-30.804	NS	SI
		QPR	1,659	9,34	301.124	-25.962	5,63	SI	-	-	-	-	-	-	-
	S	RAR	0,256	12,45	-28.093	-9.119	48,67	SI	RAR	5,287	360,00	-28.093	-9.119	68,09	SI
		QPR	0,218	9,34	-20.974	-7.559	42,90	SI	-	-	-	-	-	-	-

Pareti - verifiche delle tensioni di esercizio															
Nodo/ Tp _{rnf}	Dir	Compressione calcestruzzo							Trazione acciaio						
		Compressione calcestruzzo rinforzo							Trazione acciaio/FRP rinforzo						
		Id _{Cmb}	σ _{cc}	σ _{cd,amm}	N _{Ed}	M _{Ed}	CS	Verific ato	Id _{Cmb}	σ _{at}	σ _{td,amm}	N _{Ed}	M _{Ed}	CS	Verific ato
			[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N]	[N-m]				[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N]	[N-m]		
Piano Nervature		Parete 10-14-19-25							Parete 14-19						
00025	P	RAR	1,527	12,45	556.925	4.671	8,16	SI	RAR	0,000	360,00	544.332	4.490	-	SI
		QPR	1,345	9,34	487.766	4.303	6,94	SI	-	-	-	-	-	-	-
	S	RAR	0,491	12,45	60.397	9.661	25,34	SI	RAR	2,373	360,00	55.990	9.475	NS	SI
		QPR	0,408	9,34	47.848	8.174	22,90	SI	-	-	-	-	-	-	-
Piano Nervature		Parete 10-14-19-25							Parete 19-25						
01697	P	RAR	0,563	12,45	202.445	1.919	22,12	SI	RAR	0,000	360,00	196.743	1.802	-	SI
		QPR	0,493	9,34	178.105	1.621	18,95	SI	-	-	-	-	-	-	-
	S	RAR	0,192	12,45	37.031	-2.852	64,88	SI	RAR	0,031	360,00	35.040	-2.815	NS	SI
		QPR	0,168	9,34	29.472	-2.692	55,66	SI	-	-	-	-	-	-	-
Piano Nervature		Parete 16-P17							Parete 16-P17						
03121	P	RAR	0,684	17,43	90.952	-538	25,48	SI	RAR	0,000	360,00	87.349	-521	-	SI
		QPR	0,605	13,07	80.043	-488	21,59	SI	-	-	-	-	-	-	-
	S	RAR	1,246	17,43	158.478	-1.166	13,99	SI	RAR	0,000	360,00	152.230	-1.126	-	SI
		QPR	1,105	13,07	139.355	-1.063	11,83	SI	-	-	-	-	-	-	-
Piano Nervature		Parete 17-23							Parete 17-23						
06693	P	RAR	0,794	12,45	149.211	12.075	15,68	SI	RAR	0,318	360,00	140.448	11.702	NS	SI
		QPR	0,677	9,34	125.134	10.428	13,80	SI	-	-	-	-	-	-	-
	S	RAR	0,174	12,45	-57.709	8.840	71,75	SI	RAR	6,242	360,00	-57.709	8.840	57,68	SI
		QPR	0,148	9,34	-49.785	7.575	63,14	SI	-	-	-	-	-	-	-
Piano Nervature		Parete P18-P24							Parete P18-P24						
00267	P	RAR	1,811	17,43	191.188	2.963	9,63	SI	RAR	0,000	360,00	186.012	2.912	-	SI
		QPR	1,683	13,07	175.807	2.804	7,77	SI	-	-	-	-	-	-	-
	S	RAR	0,760	17,43	83.971	1.038	22,92	SI	RAR	0,000	360,00	81.254	1.018	-	SI
		QPR	0,696	13,07	75.864	977	18,77	SI	-	-	-	-	-	-	-
Piano Nervature		Parete P19-P31							Parete P19-P31						
06853	P	RAR	1,605	17,43	155.448	-2.753	10,86	SI	RAR	0,000	360,00	151.654	-2.707	-	SI
		QPR	1,500	13,07	143.938	-2.604	8,72	SI	-	-	-	-	-	-	-
	S	RAR	0,704	17,43	75.384	-1.023	24,75	SI	RAR	0,000	360,00	73.054	-1.003	-	SI
		QPR	0,646	13,07	68.295	-960	20,24	SI	-	-	-	-	-	-	-
Piano Nervature		Parete 20-26							Parete 20-26						
06686	P	RAR	0,771	12,45	150.337	-11.346	16,15	SI	RAR	0,000	360,00	142.131	-10.920	-	SI
		QPR	0,660	9,34	126.360	-9.869	14,15	SI	-	-	-	-	-	-	-
	S	RAR	0,162	12,45	-55.714	-8.382	76,80	SI	RAR	5,955	360,00	-55.714	-8.382	60,45	SI
		QPR	0,141	9,34	-47.860	-7.243	66,33	SI	-	-	-	-	-	-	-
Piano Nervature		Parete 21-P20							Parete 21-P20						
02999	P	RAR	0,517	17,43	70.748	353	33,74	SI	RAR	0,000	360,00	67.933	344	-	SI
		QPR	0,457	13,07	62.093	327	28,58	SI	-	-	-	-	-	-	-
	S	RAR	0,954	17,43	126.323	765	18,26	SI	RAR	0,000	360,00	121.551	746	-	SI
		QPR	0,852	13,07	111.414	720	15,33	SI	-	-	-	-	-	-	-

LEGENDA:

- Rinf.** Indica la presenza del rinforzo sulla sezione di verifica.
Dir Direzione [P] = principale (asse locale 1) - [S] = secondaria (asse locale 2).
Id_{Cmb} Identificativo della Combinazione di Azione: [QPR] = Quasi Permanente - [FRQ] = Frequente - [RAR] = Rara.
σ_{cc} Tensione massima di compressione nel calcestruzzo della Trave/Rinforzo.
σ_{cd,amm} Tensione ammissibile per la verifica a compressione del calcestruzzo.
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/rinforzo.
N_{Ed} Sollecitazioni di progetto.
M_{Ed}
CS Coefficiente di Sicurezza (= σ_{cd, amm}/σ_{cc} ; σ_{td, amm}/σ_{at}). [NS] = Non Significativo (CS ≥ 100).
**Verific
ato** [SI] = La verifica è soddisfatta (σ_{cc}≤σ_{cd,amm} ; σ_{at}≤σ_{td,amm}). [NO] = La verifica NON è soddisfatta (σ_{cc}>σ_{cd,amm}; σ_{at}>σ_{td,amm}).
Nota Nella tabella, per ogni elemento, viene riportato il nodo della shell che ha il coefficiente di sicurezza (CS) più piccolo.

Pareti - VERIFICA ALLO STATO LIMITE DI FESSURAZIONE (Elevazione)

Pareti - verifica allo stato limite di fessurazione													
Nodo	Dir	Id _{Cmb}	N _{Ed}	M _{Ed}	σ _{ct,f}	σ _t	ε _{sm}	A _e	Δ _{sm}	W _d	W _{amm}	CS	Verificat o
			[N]	[N-m]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[cm ²]	[mm]	[mm]	[mm]		
Piano Terzo			Parete P6-P7				AA= PCA		Parete P7-P6				
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
00398	P	FRQ	54.597	-8.270	1,63	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	51.948	-7.754	1,53	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	52.149	705	-0,15	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	52.226	699	-0,15	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Terzo			Parete P7-P9-P10-P11-P13				AA= PCA		Parete P7-P9				
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
00400	P	FRQ	34.837	7.893	1,67	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	33.043	7.466	1,57	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-31.699	-50	0,21	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-30.097	-70	0,20	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Terzo			Parete P7-P9-P10-P11-P13				AA= PCA		Parete P9-P10				
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
06965	P	FRQ	19.074	-7.882	1,76	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	18.287	-7.578	1,69	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-3.412	-1.725	0,43	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-3.329	-1.648	0,41	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Terzo			Parete P7-P9-P10-P11-P13				AA= PCA		Parete P10-P11				
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													

Nodo	Dir	Id _{Cmb}	N _{Ed}	M _{Ed}	σ _{ct,f}	σ _t	ε _{sm}	A _e	Δ _{sm}	W _d	W _{amm}	CS	Verificato
			[N]	[N·m]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[cm ²]	[mm]	[mm]	[mm]		
00404	P	FRQ	44.083	3.986	0,68	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	42.336	3.708	0,62	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	41.952	-981	-0,02	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	40.317	-933	-0,02	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Terzo			Parete P7-P9-P10-P11-P13				AA= PCA			Parete P11-P13			
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
00420	P	FRQ	31.283	-6.079	1,26	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	34.826	-5.872	1,18	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	30.336	-1.598	0,19	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	30.355	-1.598	0,19	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Terzo			Parete P16-P17-P18				AA= PCA			Parete P16-P17			
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
02008	P	FRQ	-99.393	-1.238	0,86	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-97.134	-1.225	0,84	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-39.385	-1.095	0,50	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-38.357	-1.078	0,49	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Terzo			Parete P16-P17-P18				AA= PCA			Parete P17-P18			
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
06975	P	FRQ	-17.975	221	0,16	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-17.333	221	0,16	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-29.327	888	0,39	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-29.007	845	0,38	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Terzo			Parete P19-P20-P22				AA= PCA			Parete P20-P19			
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
02260	P	FRQ	-8.014	-924	0,27	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-7.101	-902	0,26	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-2.929	-205	0,07	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-3.278	-132	0,05	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Terzo			Parete P19-P20-P22				AA= PCA			Parete P22-P20			
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
00396	P	FRQ	39.373	5.853	1,15	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	37.060	5.429	1,07	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	19.804	842	0,08	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	20.059	839	0,08	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Terzo			Parete P24-P25-P26-P29-P30-P31				AA= PCA			Parete P24-P25			
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
00322	P	FRQ	-30.436	2.655	0,82	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-28.873	2.627	0,80	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-17.137	8.562	1,99	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-16.926	8.452	1,96	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Terzo			Parete P24-P25-P26-P29-P30-P31				AA= PCA			Parete P25-P26			
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
00322	P	FRQ	-16.499	1.391	0,43	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-15.299	1.365	0,42	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	9.243	1.694	0,32	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	9.298	1.655	0,31	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Terzo			Parete P24-P25-P26-P29-P30-P31				AA= PCA			Parete P26-P29			
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
00327	P	FRQ	-4.571	327	0,11	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-4.066	304	0,10	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	3.147	1.454	0,33	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	4.708	1.427	0,31	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Terzo			Parete P24-P25-P26-P29-P30-P31				AA= PCA			Parete P29-P30			
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
06907	P	FRQ	-9.110	1.577	0,43	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-8.078	1.550	0,42	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	18.040	1.532	0,25	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	17.948	1.494	0,25	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Terzo			Parete P24-P25-P26-P29-P30-P31				AA= PCA			Parete P30-P31			
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
00328	P	FRQ	-25.025	2.426	0,73	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-24.337	2.385	0,72	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-659	5.621	1,34	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-738	5.538	1,32	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Terzo			Parete P6-1				AA= PCA			Parete P6-1			
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
06737	P	FRQ	-127.429	-1.137	0,93	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-124.809	-1.029	0,89	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-55.522	5.925	1,53	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-55.685	5.572	1,46	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Terzo			Parete P7-2				AA= PCA			Parete P7-2			
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
06743	P	FRQ	55.556	-992	-0,10	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	55.569	-966	-0,11	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	542	-2.626	0,62	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	418	-2.529	0,60	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Terzo			Parete P9-3				AA= PCA			Parete P9-3			
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
06870	P	FRQ	-198.714	-126	1,09	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-193.134	-111	1,05	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-231.591	354	1,24	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-227.717	326	1,22	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Terzo			Parete P10-4				AA= PCA			Parete P10-4			

Nodo	Dir	Id _{Cmb}	N _{Ed}	M _{Ed}	σ _{ct,f}	σ _t	ε _{sm}	A _e	Δ _{sm}	W _d	W _{amm}	CS	Verificat o
			[N]	[N·m]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[cm ²]		[mm]	[mm]		
NOTA: L'elemento è fessurato. Di seguito sono riportati solamente i nodi strutturali per i quali si riscontra la fessurazione(W _d ≠ 0)													
06746	P	FRQ	43.975	3.674	0,61	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	41.544	3.581	0,60	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-3.142	10.033	2,23	2,13	2,953 E-04	625	226	0,067	0,400	6,00	SI
		QPR	-2.330	9.762	2,16	2,13	2,8618 E-04	625	226	0,065	0,300	4,65	SI
Piano Terzo			Parete P11-5				AA= PCA			Parete P11-5			
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
06749	P	FRQ	70.413	-1.878	0,02	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	70.413	-1.878	0,02	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	14.373	-4.076	0,88	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	15.035	-4.004	0,86	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Terzo			Parete P13-6				AA= PCA			Parete P13-6			
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
06738	P	FRQ	-103.462	-86	0,60	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-103.394	-81	0,60	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-10.584	-7.582	1,67	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-11.200	-7.234	1,60	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Terzo			Parete 15-P16				AA= PCA			Parete 15-P16			
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
00266	P	FRQ	-188.964	-2.020	1,47	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-185.303	-1.937	1,43	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-409.061	-2.284	2,34	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-404.213	-2.051	2,28	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Terzo			Parete 16-P17				AA= PCA			Parete 16-P17			
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
06756	P	FRQ	44.106	-253	-0,21	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	44.077	-247	-0,21	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-15.454	1.890	0,54	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-13.017	1.498	0,44	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Terzo			Parete P18-P24				AA= PCA			Parete P18-P24			
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
03809	P	FRQ	2.232	7	-0,01	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	2.272	7	-0,01	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-89.977	-596	0,64	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-88.775	-586	0,63	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Terzo			Parete P19-P31				AA= PCA			Parete P19-P31			
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
06984	P	FRQ	-134.624	380	0,84	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-131.717	365	0,82	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-59.010	153	0,40	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-57.869	165	0,39	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Terzo			Parete 21-P20				AA= PCA			Parete 21-P20			
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
02265	P	FRQ	30.139	-318	-0,11	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	30.119	-315	-0,11	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-30.411	-769	0,37	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-17.891	-785	0,30	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Terzo			Parete 22-P22				AA= PCA			Parete 22-P22			
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
06867	P	FRQ	-157.986	2.104	1,33	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-154.476	2.006	1,29	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-324.262	4.034	2,11	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-320.511	3.735	2,05	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Terzo			Parete 23-P25				AA= PCA			Parete 23-P25			
NOTA: L'elemento è fessurato. Di seguito sono riportati solamente i nodi strutturali per i quali si riscontra la fessurazione(W _d ≠ 0)													
00322	P	FRQ	-89.227	-1.269	0,85	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-84.858	-1.263	0,82	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-322.009	-6.234	3,08	2,36	8,4828 E-04	625	204	0,173	0,400	2,31	SI
		QPR	-306.933	-6.225	3,00	2,36	8,1259 E-04	625	204	0,166	0,300	1,81	SI
Piano Terzo			Parete 24-P26				AA= PCA			Parete 24-P26			
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
06952	P	FRQ	-4.261	423	0,13	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-3.923	377	0,11	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	9.506	-6.227	1,28	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	9.657	-5.999	1,23	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Terzo			Parete 25-P29				AA= PCA			Parete 25-P29			
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
06798	P	FRQ	7.849	-1.140	0,22	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	7.918	-1.068	0,21	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	1.355	4.726	1,01	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	1.513	4.532	0,97	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Terzo			Parete 26-P30				AA= PCA			Parete 26-P30			
NOTA: L'elemento è fessurato. Di seguito sono riportati solamente i nodi strutturali per i quali si riscontra la fessurazione(W _d ≠ 0)													
00328	P	FRQ	-92.656	1.347	0,89	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-88.398	1.345	0,86	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-335.064	7.129	3,46	2,36	8,6933 E-04	625	223	0,194	0,400	2,06	SI
		QPR	-320.447	7.132	3,38	2,36	8,3528 F-04	625	220	0,184	0,300	1,63	SI

Nodo	Dir	Id _{Cmb}	N _{Ed}	M _{Ed}	σ _{ct,f}	σ _t	ε _{sm}	A _e	Δ _{sm}	W _d	W _{amm}	CS	Verificat o
			[N]	[N·m]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[cm ²]	[mm]	[mm]	[mm]		
Piano Secondo			Parete P6-P7-P9-P10-P11-P13				AA= PCA		Parete P6-P7				
NOTA: L'elemento è fessurato. Di seguito sono riportati solamente i nodi strutturali per i quali si riscontra la fessurazione(W _d ≠ 0)													
00412	P	FRQ	74.985	12.761	2,58	2,36	4,8173 E-04	625	390	0,188	0,400	2,13	SI
		QPR	74.877	12.736	2,57	2,36	4,8067 E-04	625	390	0,187	0,300	1,60	SI
	S	FRQ	59.120	-1.510	-0,01	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	59.647	-1.506	-0,01	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Secondo			Parete P6-P7-P9-P10-P11-P13				AA= PCA		Parete P7-P9				
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
00414	P	FRQ	114.389	9.022	1,45	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	107.255	8.690	1,41	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-25.363	1.915	0,61	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-23.736	1.835	0,58	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Secondo			Parete P6-P7-P9-P10-P11-P13				AA= PCA		Parete P9-P10				
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
00416	P	FRQ	62.275	6.764	1,23	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	59.378	6.453	1,17	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-8.122	1.202	0,34	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-7.905	1.156	0,32	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Secondo			Parete P6-P7-P9-P10-P11-P13				AA= PCA		Parete P10-P11				
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
00418	P	FRQ	56.655	7.811	1,51	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	56.619	7.800	1,51	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	39.755	-1.151	0,02	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	39.845	-1.151	0,02	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Secondo			Parete P6-P7-P9-P10-P11-P13				AA= PCA		Parete P11-P13				
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
00420	P	FRQ	46.935	6.917	1,36	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	42.231	6.677	1,33	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-16.719	977	0,33	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-12.767	912	0,30	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Secondo			Parete P16-P17-P18				AA= PCA		Parete P16-P17				
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
00408	P	FRQ	42.986	-5.352	1,01	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	43.009	-5.352	1,01	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	28.179	618	-0,03	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	28.844	621	-0,03	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Secondo			Parete P16-P17-P18				AA= PCA		Parete P17-P18				
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
03627	P	FRQ	7.280	-9	-0,04	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	7.376	-9	-0,04	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-55.352	-202	0,39	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-51.900	-200	0,36	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Secondo			Parete P19-P20-P22				AA= PCA		Parete P20-P19				
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
03711	P	FRQ	-5.875	-38	0,04	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-4.274	-37	0,03	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-50.628	11	0,31	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-47.710	9	0,29	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Secondo			Parete P19-P20-P22				AA= PCA		Parete P22-P20				
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
00410	P	FRQ	42.352	6.359	1,25	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	42.397	6.357	1,25	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	1.113	560	0,11	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	3.051	505	0,09	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Secondo			Parete P24-P25-P26-P29-P30-P31				AA= PCA		Parete P24-P25				
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
02645	P	FRQ	64.067	781	-0,21	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	64.305	784	-0,21	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-10.920	1.941	0,53	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-10.848	1.872	0,51	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Secondo			Parete P24-P25-P26-P29-P30-P31				AA= PCA		Parete P25-P26				
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
00321	P	FRQ	-3.444	-1.197	0,31	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-2.640	-1.141	0,29	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	5.258	-725	0,14	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	5.231	-689	0,13	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Secondo			Parete P24-P25-P26-P29-P30-P31				AA= PCA		Parete P26-P29				
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
00370	P	FRQ	70.873	324	-0,36	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	70.873	324	-0,36	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-8.876	726	0,23	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-8.805	708	0,22	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Secondo			Parete P24-P25-P26-P29-P30-P31				AA= PCA		Parete P29-P30				
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
00352	P	FRQ	-5.502	-1.171	0,31	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-4.861	-1.120	0,30	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	4.304	-640	0,13	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	4.497	-613	0,12	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Secondo			Parete P24-P25-P26-P29-P30-P31				AA= PCA		Parete P30-P31				
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
01957	P	FRQ	57.030	769	-0,17	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI

Nodo	Dir	Id _{Cmb}	N _{Ed}	M _{Ed}	σ _{ct,f}	σ _t	ε _{sm}	A _e	Δ _{sm}	W _d	W _{amm}	CS	Verificato
			[N]	[N·m]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[cm ²]	[mm]	[mm]	[mm]		
	S	QPR	57.387	771	-0,17	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
		FRQ	-14.745	2.056	0,58	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-14.451	1.988	0,56	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Secondo			Parete P6-1				AA= PCA		Parete P6-1				
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
06730	P	FRQ	99.419	3.390	0,20	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	95.690	3.202	0,18	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-143.177	2.149	1,21	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-143.555	1.979	1,17	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Secondo			Parete P7-2				AA= PCA		Parete P7-2				
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
06742	P	FRQ	93.795	565	-0,44	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	93.795	565	-0,44	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-49.520	-1.249	0,60	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-29.966	-1.312	0,50	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Secondo			Parete P9-3				AA= PCA		Parete P9-3				
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
06817	P	FRQ	53.503	-737	-0,15	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	53.503	-737	-0,15	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-135.733	-236	0,77	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-131.475	-240	0,75	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Secondo			Parete P10-4				AA= PCA		Parete P10-4				
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
06745	P	FRQ	81.882	615	-0,35	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	81.918	610	-0,36	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	2.019	2.244	0,52	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	7.124	2.304	0,50	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Secondo			Parete P11-5				AA= PCA		Parete P11-5				
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
06748	P	FRQ	93.016	-199	-0,52	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	93.016	-199	-0,52	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-31.493	-947	0,42	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-15.261	-957	0,32	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Secondo			Parete P13-6				AA= PCA		Parete P13-6				
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
00254	P	FRQ	-15.647	465	0,21	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-15.604	464	0,21	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-95.697	1.323	0,81	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-95.169	1.322	0,81	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Secondo			Parete 15-P16				AA= PCA		Parete 15-P16				
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
06732	P	FRQ	106.388	2.034	-0,17	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	102.583	1.856	-0,19	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-221.754	627	1,32	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-223.621	533	1,31	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Secondo			Parete 16-P17				AA= PCA		Parete 16-P17				
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
06943	P	FRQ	73.629	-1.470	-0,10	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	69.807	-1.344	-0,11	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-28.778	-916	0,39	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-20.645	-847	0,33	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Secondo			Parete P18-P24				AA= PCA		Parete P18-P24				
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
03650	P	FRQ	53	-143	0,03	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	174	-141	0,03	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-142.985	182	0,85	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-140.819	185	0,83	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Secondo			Parete P19-P31				AA= PCA		Parete P19-P31				
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
03734	P	FRQ	-1.460	130	0,04	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-1.342	128	0,04	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-172.988	-206	1,00	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-170.340	-204	0,99	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Secondo			Parete 21-P20				AA= PCA		Parete 21-P20				
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
06752	P	FRQ	76.388	1.016	-0,23	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	76.324	999	-0,23	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-25.663	633	0,31	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-17.067	560	0,24	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Secondo			Parete 22-P22				AA= PCA		Parete 22-P22				
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
06865	P	FRQ	-57.136	625	0,46	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-57.136	625	0,46	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-163.416	1.231	1,15	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-164.697	1.179	1,15	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Secondo			Parete 23-P25				AA= PCA		Parete 23-P25				
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
06955	P	FRQ	60.666	3.051	0,36	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	58.956	2.995	0,35	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-74.603	3.070	1,17	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-69.840	3.013	1,13	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Secondo			Parete 24-P26				AA= PCA		Parete 24-P26				
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													

Nodo	Dir	Id _{Cmb}	N _{Ed}	M _{Ed}	σ _{ct,f}	σ _t	ε _{sm}	A _e	Δ _{sm}	W _d	W _{amm}	CS	Verificat o
			[N]	[N·m]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[cm ²]	[mm]	[mm]	[mm]		
06778	P	FRQ	49.175	1.702	0,10	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	49.044	1.655	0,09	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-1.413	3.229	0,73	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-514	3.112	0,70	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Secondo			Parete 25-P29				AA= PCA			Parete 25-P29			
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
06813	P	FRQ	76.030	3.069	0,27	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	74.357	2.957	0,25	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-25.399	2.598	0,75	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-24.796	2.524	0,73	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Secondo			Parete 26-P30				AA= PCA			Parete 26-P30			
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
06957	P	FRQ	57.824	-3.094	0,38	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	57.827	-3.078	0,38	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-66.174	-3.205	1,17	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-61.840	-3.164	1,13	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Primo			Parete P6-P7-P9-P10-P11-P13				AA= PCA			Parete P6-P7			
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
00426	P	FRQ	90.172	11.198	2,11	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	79.292	10.894	2,11	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	65.144	-1.110	-0,13	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	65.486	-1.113	-0,13	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Primo			Parete P6-P7-P9-P10-P11-P13				AA= PCA			Parete P7-P9			
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
06969	P	FRQ	70.343	-6.829	1,19	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	68.951	-6.617	1,15	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	3.716	-2.778	0,64	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	3.640	-2.706	0,62	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Primo			Parete P6-P7-P9-P10-P11-P13				AA= PCA			Parete P9-P10			
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
06970	P	FRQ	82.682	-6.132	0,95	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	79.299	-5.829	0,90	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-3.513	-1.570	0,40	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-3.388	-1.496	0,38	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Primo			Parete P6-P7-P9-P10-P11-P13				AA= PCA			Parete P10-P11			
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
00432	P	FRQ	22.349	4.779	1,00	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	22.376	4.775	1,00	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-1.548	-43	0,02	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-1.384	-45	0,02	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Primo			Parete P6-P7-P9-P10-P11-P13				AA= PCA			Parete P11-P13			
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
06971	P	FRQ	117.859	-8.313	1,14	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	119.509	-8.035	1,07	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	46.975	-366	-0,20	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	47.018	-366	-0,20	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Primo			Parete P16-P17-P18				AA= PCA			Parete P16-P17			
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
00422	P	FRQ	44.137	-5.689	1,08	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	44.157	-5.686	1,08	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	22.629	517	-0,02	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	22.910	521	-0,02	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Primo			Parete P16-P17-P18				AA= PCA			Parete P17-P18			
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
04275	P	FRQ	-7.501	-34	0,05	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-6.836	-31	0,05	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-74.605	-242	0,51	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-69.399	-237	0,48	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Primo			Parete P19-P20-P22				AA= PCA			Parete P19-P20			
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
00348	P	FRQ	97.221	-632	-0,44	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	97.221	-632	-0,44	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-19.547	-498	0,24	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-17.899	-490	0,23	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Primo			Parete P19-P20-P22				AA= PCA			Parete P20-P22			
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
00424	P	FRQ	32.640	-6.147	1,26	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	28.270	-6.025	1,26	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	25.646	-687	0,01	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	25.993	-680	0,00	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Primo			Parete P24-P25-P26-P29-P30-P31				AA= PCA			Parete P24-P25			
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
02523	P	FRQ	49.900	-853	-0,10	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	49.043	-802	-0,11	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	13.089	-1.952	0,38	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	13.000	-1.867	0,36	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Primo			Parete P24-P25-P26-P29-P30-P31				AA= PCA			Parete P25-P26			
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
02512	P	FRQ	86.603	313	-0,45	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	85.959	288	-0,46	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-5.144	1.095	0,29	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-4.919	1.063	0,28	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Primo			Parete P24-P25-P26-P29-P30-P31				AA= PCA			Parete P26-P29			

Nodo	Dir	Id _{Cmb}	N _{Ed}	M _{Ed}	σ _{ct,f}	σ _t	ε _{sm}	A _e	Δ _{sm}	W _d	W _{amm}	CS	Verificat o
			[N]	[N·m]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[cm ²]		[mm]	[mm]		
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
04069	P	FRQ	-6.977	-25	0,05	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-6.845	-24	0,05	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-34.933	79	0,21	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-34.331	77	0,21	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Primo Parete P24-P25-P26-P29-P30-P31 AA= PCA Parete P29-P30													
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
01433	P	FRQ	69.403	139	-0,39	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	69.403	139	-0,39	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-5.660	879	0,24	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-5.536	858	0,24	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Primo Parete P24-P25-P26-P29-P30-P31 AA= PCA Parete P30-P31													
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
01425	P	FRQ	45.120	-995	-0,04	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	44.822	-941	-0,05	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	12.720	-3.220	0,69	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	13.058	-3.115	0,66	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Primo Parete P6-1 AA= PCA Parete P6-1													
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
06723	P	FRQ	116.149	2.838	-0,03	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	111.216	2.645	-0,05	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-54.907	2.610	0,92	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-55.762	2.425	0,89	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Primo Parete P7-2 AA= PCA Parete P7-2													
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
06891	P	FRQ	105.344	-78	-0,63	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	105.344	-78	-0,63	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-27.428	-661	0,32	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-15.859	-608	0,24	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Primo Parete P9-3 AA= PCA Parete P9-3													
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
06895	P	FRQ	62.094	105	-0,35	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	62.187	104	-0,36	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-82.164	166	0,49	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-79.555	177	0,48	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Primo Parete P10-4 AA= PCA Parete P10-4													
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
06887	P	FRQ	89.374	356	-0,46	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	89.374	356	-0,46	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-14.311	1.851	0,53	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-10.287	1.793	0,49	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Primo Parete P11-5 AA= PCA Parete P11-5													
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
06885	P	FRQ	89.697	262	-0,49	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	89.697	262	-0,49	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-38.359	475	0,35	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-25.481	438	0,26	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Primo Parete P13-6 AA= PCA Parete P13-6													
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
06725	P	FRQ	107.743	-2.300	-0,11	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	107.743	-2.300	-0,11	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-41.489	-1.799	0,67	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-41.901	-1.695	0,64	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Primo Parete P15-P16 AA= PCA Parete P15-P16													
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
06728	P	FRQ	140.595	1.926	-0,40	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	135.470	1.782	-0,40	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-194.015	872	1,22	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-195.986	789	1,21	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Primo Parete P16-P17 AA= PCA Parete P16-P17													
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
06755	P	FRQ	127.149	-1.176	-0,50	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	126.930	-1.156	-0,50	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-53.230	-562	0,46	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-35.354	-484	0,33	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Primo Parete P18-P24 AA= PCA Parete P18-P24													
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
04123	P	FRQ	-1.502	-120	0,04	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-1.352	-117	0,03	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-128.497	369	0,76	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-126.423	369	0,74	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Primo Parete P19-P31 AA= PCA Parete P19-P31													
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
04230	P	FRQ	-2.865	117	0,04	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-2.714	114	0,04	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-152.810	-418	0,87	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-150.030	-415	0,85	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Primo Parete P21-P20 AA= PCA Parete P21-P20													
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
06930	P	FRQ	113.801	2	-0,70	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	113.801	2	-0,70	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-47.402	-608	0,43	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-33.442	-591	0,35	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI

Nodo	Dir	Id _{Cmb}	N _{Ed}	M _{Ed}	σ _{ct,f}	σ _t	ε _{sm}	A _e	Δ _{sm}	W _d	W _{amm}	CS	Verificat o
			[N]	[N·m]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[cm ²]	[mm]	[mm]	[mm]		
Piano Primo			Parete 22-P22				AA= PCA				Parete 22-P22		
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
06863	P	FRQ	-5.660	535	0,15	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-5.660	535	0,15	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-140.295	670	0,92	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-139.706	681	0,92	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Primo			Parete 23-P25				AA= PCA				Parete 23-P25		
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
06958	P	FRQ	88.843	3.032	0,18	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	88.843	3.032	0,18	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-43.301	3.573	1,08	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-39.981	3.492	1,04	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Primo			Parete 24-P26				AA= PCA				Parete 24-P26		
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
06791	P	FRQ	80.315	1.709	-0,09	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	80.135	1.660	-0,10	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-1.900	3.180	0,63	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-976	3.062	0,61	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Primo			Parete 25-P29				AA= PCA				Parete 25-P29		
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
06782	P	FRQ	80.744	-1.728	-0,08	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	80.517	-1.694	-0,09	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-3.797	-3.273	0,70	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-2.830	-3.198	0,68	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Primo			Parete 26-P30				AA= PCA				Parete 26-P30		
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
06960	P	FRQ	88.959	-3.817	0,36	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	87.281	-3.750	0,36	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-98.670	-5.729	1,61	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-89.954	-5.617	1,55	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano rialzato			Parete P6-P7-P9-P10-P11-P13				AA= PCA				Parete P6-P7		
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
00440	P	FRQ	42.492	6.465	1,28	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	36.586	6.290	1,27	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	42.275	208	-0,21	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	42.493	204	-0,21	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano rialzato			Parete P6-P7-P9-P10-P11-P13				AA= PCA				Parete P7-P9		
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
00442	P	FRQ	143.500	8.970	1,26	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	135.310	8.658	1,23	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-3.025	1.832	0,45	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-2.404	1.759	0,43	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano rialzato			Parete P6-P7-P9-P10-P11-P13				AA= PCA				Parete P9-P10		
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
06974	P	FRQ	73.303	-6.204	1,03	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	70.236	-5.893	0,97	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	18.230	-1.687	0,29	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	17.563	-1.607	0,28	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano rialzato			Parete P6-P7-P9-P10-P11-P13				AA= PCA				Parete P10-P11		
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
00446	P	FRQ	56.580	8.682	1,72	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	56.565	8.664	1,72	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	22.968	-1.140	0,12	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	23.198	-1.140	0,11	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano rialzato			Parete P6-P7-P9-P10-P11-P13				AA= PCA				Parete P11-P13		
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
00448	P	FRQ	110.404	6.116	0,78	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	110.405	6.116	0,78	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	43.385	91	-0,24	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	41.911	32	-0,25	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano rialzato			Parete P16-P17-P18				AA= PCA				Parete P17-P16		
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
00436	P	FRQ	21.990	3.879	0,79	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	22.116	3.874	0,79	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	15.416	491	0,02	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	16.072	489	0,02	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano rialzato			Parete P16-P17-P18				AA= PCA				Parete P18-P17		
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
03529	P	FRQ	-9.842	14	0,06	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-9.694	14	0,06	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-75.608	346	0,50	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-74.519	339	0,49	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano rialzato			Parete P19-P20-P22				AA= PCA				Parete P20-P19		
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
03428	P	FRQ	18.353	-98	-0,09	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	18.775	-91	-0,09	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-88.426	45	0,55	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-84.146	45	0,53	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano rialzato			Parete P19-P20-P22				AA= PCA				Parete P22-P20		
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
00438	P	FRQ	129.620	3.892	0,13	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	129.578	3.890	0,13	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-21.517	1.541	0,50	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI

Nodo	Dir	Id _{Cmb}	N _{Ed}	M _{Ed}	σ _{ct,f}	σ _t	ε _{sm}	A _e	Δ _{sm}	W _d	W _{amm}	CS	Verificato
			[N]	[N·m]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[cm ²]	[mm]	[mm]	[mm]		
		QPR	-20.121	1.492	0,48	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano rialzato			Parete P24-P25-P26-P29-P30-P31				AA= PCA		Parete P24-P25				
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
01262	P	FRQ	83.395	-753	-0,32	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	81.908	-707	-0,33	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	9.834	-2.440	0,52	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	10.245	-2.346	0,50	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano rialzato			Parete P24-P25-P26-P29-P30-P31				AA= PCA		Parete P25-P26				
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
03393	P	FRQ	-6.752	23	0,05	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-6.631	22	0,04	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-75.723	-244	0,50	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-73.982	-233	0,49	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano rialzato			Parete P24-P25-P26-P29-P30-P31				AA= PCA		Parete P26-P29				
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
03515	P	FRQ	-7.995	3	0,05	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-7.868	3	0,05	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-53.603	63	0,34	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-51.732	61	0,33	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano rialzato			Parete P24-P25-P26-P29-P30-P31				AA= PCA		Parete P29-P30				
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
03377	P	FRQ	-9.588	-16	0,06	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-9.341	-16	0,06	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-83.836	-142	0,52	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-80.828	-136	0,50	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano rialzato			Parete P24-P25-P26-P29-P30-P31				AA= PCA		Parete P30-P31				
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
01456	P	FRQ	88.122	555	-0,40	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	87.844	540	-0,40	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-6.330	1.234	0,33	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-6.416	1.201	0,33	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano rialzato			Parete P6-1				AA= PCA		Parete P6-1				
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
06714	P	FRQ	127.530	2.660	-0,15	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	127.530	2.660	-0,15	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-37.957	3.024	0,92	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-39.152	2.882	0,90	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano rialzato			Parete P7-2				AA= PCA		Parete P7-2				
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
06726	P	FRQ	131.193	759	-0,62	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	131.236	756	-0,62	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-19.158	962	0,35	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-11.214	939	0,29	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano rialzato			Parete P9-3				AA= PCA		Parete P9-3				
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
00302	P	FRQ	115.211	-63	-0,69	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	115.211	-63	-0,69	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-32.347	162	0,23	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-31.077	174	0,22	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano rialzato			Parete P10-4				AA= PCA		Parete P10-4				
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
06724	P	FRQ	125.588	-1.128	-0,50	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	125.709	-1.125	-0,50	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-8.865	-2.201	0,58	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-4.404	-2.186	0,55	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano rialzato			Parete P11-5				AA= PCA		Parete P11-5				
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
06727	P	FRQ	147.792	210	-0,85	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	147.856	209	-0,85	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-35.098	-195	0,26	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-20.415	-141	0,16	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano rialzato			Parete P13-6				AA= PCA		Parete P13-6				
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
06716	P	FRQ	132.712	-3.676	0,06	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	126.902	-3.434	0,04	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-24.442	-2.998	0,84	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-26.376	-2.806	0,81	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano rialzato			Parete P15-P16				AA= PCA		Parete P15-P16				
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
01286	P	FRQ	145.705	-83	-0,87	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	145.705	-83	-0,87	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-126.847	470	0,84	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-126.846	470	0,84	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano rialzato			Parete P16-P17				AA= PCA		Parete P16-P17				
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
06720	P	FRQ	160.955	-1.498	-0,63	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	160.956	-1.498	-0,63	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	41.719	-3.396	0,55	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	41.714	-3.390	0,55	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano rialzato			Parete P18-P24				AA= PCA		Parete P18-P24				
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
03486	P	FRQ	-2.853	-91	0,04	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-2.666	-88	0,03	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI

Nodo	Dir	Id _{Cmb}	N _{Ed}	M _{Ed}	σ _{ct,f}	σ _t	ε _{sm}	A _e	Δ _{sm}	W _d	W _{amm}	CS	Verificat o
			[N]	[N·m]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[cm ²]	[mm]	[mm]	[mm]		
	S	FRQ QPR	-106.209 -104.827	491 492	0,63 0,63	2,36 2,36	0 E+00 0 E+00	0 0	0 0	0,000 0,000	0,400 0,300	- -	SI SI
Piano rialzato			Parete P19-P31				AA= PCA		Parete P19-P31				
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
03504	P	FRQ	-3.761	88	0,04	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-3.587	85	0,04	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ QPR	-130.818 -128.235	-501 -498	0,73 0,72	2,36 2,36	0 E+00 0 E+00	0 0	0 0	0,000 0,000	0,400 0,300	- -	SI SI
Piano rialzato			Parete 21-P20				AA= PCA		Parete 21-P20				
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
06722	P	FRQ	164.001	2.136	-0,49	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	164.003	2.136	-0,49	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ QPR	42.669 42.569	4.053 4.031	0,70 0,70	2,36 2,36	0 E+00 0 E+00	0 0	0 0	0,000 0,000	0,400 0,300	- -	SI SI
Piano rialzato			Parete 22-P22				AA= PCA		Parete 22-P22				
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
06721	P	FRQ	173.422	-1.364	-0,74	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	173.422	-1.364	-0,74	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ QPR	-183.643 -183.430	-1.048 -1.049	1,26 1,26	2,36 2,36	0 E+00 0 E+00	0 0	0 0	0,000 0,000	0,400 0,300	- -	SI SI
Piano rialzato			Parete 23-P25				AA= PCA		Parete 23-P25				
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
06961	P	FRQ	111.807	4.202	0,30	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	108.841	4.123	0,30	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ QPR	-19.281 -16.529	6.755 6.676	1,39 1,36	2,36 2,36	0 E+00 0 E+00	0 0	0 0	0,000 0,000	0,400 0,300	- -	SI SI
Piano rialzato			Parete 24-P26				AA= PCA		Parete 24-P26				
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
01254	P	FRQ	94.661	-1.035	-0,29	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	94.205	-1.005	-0,30	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ QPR	-213 1.131	-2.985 -2.927	0,59 0,57	2,36 2,36	0 E+00 0 E+00	0 0	0 0	0,000 0,000	0,400 0,300	- -	SI SI
Piano rialzato			Parete 25-P29				AA= PCA		Parete 25-P29				
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
01210	P	FRQ	98.080	1.232	-0,27	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	97.640	1.194	-0,28	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ QPR	-1.322 -344	3.421 3.343	0,62 0,60	2,36 2,36	0 E+00 0 E+00	0 0	0 0	0,000 0,000	0,400 0,300	- -	SI SI
Piano rialzato			Parete 26-P30				AA= PCA		Parete 26-P30				
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
06963	P	FRQ	100.197	-3.255	0,16	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	100.164	-3.254	0,16	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ QPR	-13.169 -11.983	-3.994 -3.937	0,96 0,94	2,36 2,36	0 E+00 0 E+00	0 0	0 0	0,000 0,000	0,400 0,300	- -	SI SI
Piano Androne			Parete P6-P7-P9-P10-P11-P13				AA= PCA		Parete P6-P7				
NOTA: L'elemento è fessurato. Di seguito sono riportati solamente i nodi strutturali per i quali si riscontra la fessurazione(W _d ≠ 0)													
00454	P	FRQ	145.838	17.180	3,20	2,36	5,185 E-04	625	390	0,202	0,400	1,98	SI
		QPR	145.848	17.179	3,20	2,36	5,1842 E-04	625	390	0,202	0,300	1,48	SI
	S	FRQ QPR	98.646 98.686	-1.153 -1.153	-0,33 -0,33	2,36 2,36	0 E+00 0 E+00	0 0	0 0	0,000 0,000	0,400 0,300	- -	SI SI
Piano Androne			Parete P6-P7-P9-P10-P11-P13				AA= PCA		Parete P7-P9				
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
00456	P	FRQ	178.051	10.288	1,36	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	168.177	9.985	1,35	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ QPR	27.703 26.297	2.089 2.015	0,33 0,32	2,36 2,36	0 E+00 0 E+00	0 0	0 0	0,000 0,000	0,400 0,300	- -	SI SI
Piano Androne			Parete P6-P7-P9-P10-P11-P13				AA= PCA		Parete P9-P10				
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
00458	P	FRQ	127.692	5.900	0,62	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	122.028	5.599	0,59	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ QPR	15.099 14.536	734 691	0,08 0,08	2,36 2,36	0 E+00 0 E+00	0 0	0 0	0,000 0,000	0,400 0,300	- -	SI SI
Piano Androne			Parete P6-P7-P9-P10-P11-P13				AA= PCA		Parete P10-P11				
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
00460	P	FRQ	37.550	4.761	0,90	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	37.507	4.756	0,90	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ QPR	-28.506 -28.315	-876 -873	0,38 0,38	2,36 2,36	0 E+00 0 E+00	0 0	0 0	0,000 0,000	0,400 0,300	- -	SI SI
Piano Androne			Parete P6-P7-P9-P10-P11-P13				AA= PCA		Parete P11-P13				
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
00462	P	FRQ	49.693	9.303	1,91	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	40.730	8.862	1,86	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ QPR	-55.071 -54.534	-876 -877	0,55 0,54	2,36 2,36	0 E+00 0 E+00	0 0	0 0	0,000 0,000	0,400 0,300	- -	SI SI
Piano Androne			Parete P16-P17-P18				AA= PCA		Parete P16-P17				
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
00450	P	FRQ	72.954	-10.098	1,96	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	72.905	-10.080	1,95	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ QPR	-84.146 -83.570	818 818	0,71 0,71	2,36 2,36	0 E+00 0 E+00	0 0	0 0	0,000 0,000	0,400 0,300	- -	SI SI
Piano Androne			Parete P16-P17-P18				AA= PCA		Parete P17-P18				

Nodo	Dir	Id _{Cmb}	N _{Ed}	M _{Ed}	σ _{ct,f}	σ _t	ε _{sm}	A _e	Δ _{sm}	W _d	W _{amm}	CS	Verificat o
			[N]	[N·m]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[cm ²]		[mm]	[mm]		
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
01244	P	FRQ	123.946	-655	-0,60	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	123.946	-655	-0,60	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-8.168	-1.066	0,30	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-7.839	-1.062	0,30	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Androne Parete P19-P20-P22 AA= PCA Parete P19-P20													
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
01318	P	FRQ	128.830	-602	-0,64	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	128.830	-602	-0,64	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-15.580	-980	0,33	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-15.189	-976	0,33	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Androne Parete P19-P20-P22 AA= PCA Parete P20-P22													
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
04605	P	FRQ	-9.724	158	0,10	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-9.288	153	0,09	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-91.858	-629	0,71	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-88.577	-610	0,69	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Androne Parete P24-P25-P26-P27 AA= PCA Parete P24-P25													
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
01769	P	FRQ	79.609	-1.279	-0,18	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	77.826	-1.215	-0,18	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	4.475	-3.234	0,74	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	4.408	-3.061	0,70	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Androne Parete P24-P25-P26-P27 AA= PCA Parete P25-P26													
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
06917	P	FRQ	71.988	-1.245	-0,14	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	71.868	-1.239	-0,14	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-10.486	-1.046	0,31	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-9.759	-1.037	0,31	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Androne Parete P24-P25-P26-P27 AA= PCA Parete P26-P27													
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
00342	P	FRQ	134.153	547	-0,68	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	134.153	547	-0,68	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	937	669	0,15	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	924	642	0,15	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Androne Parete P28-P29-P30-P31 AA= PCA Parete P29-P28													
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
00341	P	FRQ	127.847	-531	-0,64	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	127.847	-531	-0,64	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	3.543	-670	0,14	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	3.529	-640	0,13	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Androne Parete P28-P29-P30-P31 AA= PCA Parete P30-P29													
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
06911	P	FRQ	82.653	847	-0,30	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	82.706	838	-0,30	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-10.451	953	0,29	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-9.642	957	0,29	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Androne Parete P28-P29-P30-P31 AA= PCA Parete P31-P30													
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
06912	P	FRQ	75.502	2.155	0,05	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	75.336	2.142	0,05	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	11.971	4.591	1,02	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	11.477	4.445	0,99	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Androne Parete P6-1 AA= PCA Parete P6-1													
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
06714	P	FRQ	134.407	755	-0,61	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	134.407	755	-0,61	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	12.521	2.102	0,37	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	15.858	2.017	0,34	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Androne Parete P7-2 AA= PCA Parete P7-2													
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
06702	P	FRQ	173.700	-670	-0,90	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	173.700	-670	-0,90	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-1.848	-1.108	0,27	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-1.235	-1.069	0,26	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Androne Parete P9-3 AA= PCA Parete P9-3													
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
06814	P	FRQ	179.586	800	-0,91	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	179.623	799	-0,91	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-44.624	553	0,40	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-43.148	557	0,40	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Androne Parete P10-4 AA= PCA Parete P10-4													
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
01311	P	FRQ	136.886	95	-0,81	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	136.886	95	-0,81	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-5.451	191	0,08	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-5.249	177	0,07	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Androne Parete P11-5 AA= PCA Parete P11-5													
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
06700	P	FRQ	165.870	950	-0,79	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	165.918	951	-0,79	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-4.059	1.492	0,38	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-3.278	1.453	0,37	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI

Nodo	Dir	Id _{Cmb}	N _{Ed}	M _{Ed}	σ _{ct,f}	σ _t	ε _{sm}	A _e	Δ _{sm}	W _d	W _{amm}	CS	Verificato
			[N]	[N-m]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[cm ²]	[mm]	[mm]	[mm]		
Piano Androne			Parete P13-6			AA= PCA			Parete P13-6				
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
06771	P	FRQ	85.865	-748	-0,33	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	85.835	-747	-0,33	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	6.478	-2.608	0,51	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	5.304	-2.498	0,50	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Androne			Parete 16-P17			AA= PCA			Parete 16-P17				
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
06720	P	FRQ	186.225	-724	-0,97	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	185.936	-708	-0,97	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-28.013	-2.406	0,74	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-16.821	-2.269	0,64	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Androne			Parete P18-P24			AA= PCA			Parete P18-P24				
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
07147	P	FRQ	73.476	-118	-0,42	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	74.027	-118	-0,42	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-61.038	1.075	0,63	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-59.080	1.014	0,60	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Androne			Parete P19-P31			AA= PCA			Parete P19-P31				
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
07151	P	FRQ	67.267	109	-0,39	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	67.802	107	-0,39	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-61.135	-1.021	0,62	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-59.192	-969	0,59	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Androne			Parete 21-P20			AA= PCA			Parete 21-P20				
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
06722	P	FRQ	194.408	736	-1,01	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	193.903	716	-1,02	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-29.172	2.653	0,81	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-17.263	2.521	0,71	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Androne			Parete 22-P22			AA= PCA			Parete 22-P22				
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
06763	P	FRQ	114.598	-701	-0,49	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	114.598	-701	-0,49	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	24.697	-2.109	0,32	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	24.443	-2.040	0,31	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Androne			Parete 23-P25			AA= PCA			Parete 23-P25				
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
06917	P	FRQ	80.393	732	-0,31	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	80.220	726	-0,31	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	3.134	3.590	0,78	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	3.097	3.365	0,73	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Androne			Parete 24-P26			AA= PCA			Parete 24-P26				
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
06962	P	FRQ	150.134	3.401	-0,12	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	146.802	3.313	-0,12	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-52.743	2.013	0,67	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-51.171	1.985	0,66	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Androne			Parete 25-P29			AA= PCA			Parete 25-P29				
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
06784	P	FRQ	139.451	-2.603	-0,23	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	139.451	-2.603	-0,23	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-27.036	-1.707	0,42	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-26.320	-1.690	0,42	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Androne			Parete 26-P30			AA= PCA			Parete 26-P30				
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
06912	P	FRQ	83.245	-127	-0,47	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	83.322	-127	-0,47	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-13.668	-2.569	0,68	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-14.051	-2.401	0,64	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Nervature			Parete 1-2-P14-3-4-5-6			AA= PCA			Parete 1-2				
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
00021	P	FRQ	127.936	-6.151	-0,09	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	127.257	-6.087	-0,09	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	24.872	-15.047	0,47	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	24.502	-14.638	0,46	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Nervature			Parete 1-2-P14-3-4-5-6			AA= PCA			Parete 2-P14				
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
00030	P	FRQ	33.757	-16.079	0,49	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	32.703	-15.444	0,47	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	44.213	-15.088	0,43	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	43.748	-14.587	0,41	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Nervature			Parete 1-2-P14-3-4-5-6			AA= PCA			Parete P14-3				
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
04329	P	FRQ	127.463	21.960	0,47	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	123.169	21.202	0,45	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	26.307	4.452	0,09	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	25.411	4.298	0,09	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Nervature			Parete 1-2-P14-3-4-5-6			AA= PCA			Parete 3-4				
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
04437	P	FRQ	82.403	15.537	0,35	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	79.510	14.925	0,34	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	12.132	4.959	0,15	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		FRQ											

Nodo	Dir	Id _{Cmb}	N _{Ed}	M _{Ed}	σ _{ct,f}	σ _t	ε _{sm}	A _e	Δ _{sm}	W _d	W _{amm}	CS	Verificat o
			[N]	[N.m]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[cm ²]	[mm]	[mm]	[mm]		
		QPR	11.731	4.766	0,14	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Nervature			Parete 1-2-P14-3-4-5-6				AA= PCA		Parete 4-5				
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
01629	P	FRQ	-870	-203	0,01	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-750	-196	0,01	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-88.956	1.753	0,28	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-85.849	1.677	0,27	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Nervature			Parete 1-2-P14-3-4-5-6				AA= PCA		Parete 5-6				
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
06703	P	FRQ	70.194	-7.344	0,09	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	67.879	-7.027	0,08	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	9.095	-15.351	0,52	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	9.432	-14.938	0,51	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Nervature			Parete P5-P7-P8-P9-P10-P11-P12				AA= PCA		Parete P5-P7				
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
06769	P	FRQ	25.481	-961	0,07	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	24.217	-919	0,07	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-20.850	-2.035	0,61	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-20.981	-1.946	0,59	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Nervature			Parete P5-P7-P8-P9-P10-P11-P12				AA= PCA		Parete P7-P8				
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
00121	P	FRQ	52.299	-459	-0,21	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	52.314	-459	-0,21	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-8.084	-943	0,27	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-8.067	-908	0,27	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Nervature			Parete P5-P7-P8-P9-P10-P11-P12				AA= PCA		Parete P8-P9				
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
00318	P	FRQ	30.119	-825	0,01	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	30.119	-825	0,01	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	4.410	-306	0,05	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	4.154	-296	0,05	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Nervature			Parete P5-P7-P8-P9-P10-P11-P12				AA= PCA		Parete P9-P10				
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
02968	P	FRQ	37.015	685	-0,06	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	37.048	685	-0,06	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	10.689	727	0,11	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	10.305	701	0,10	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Nervature			Parete P5-P7-P8-P9-P10-P11-P12				AA= PCA		Parete P10-P11				
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
02975	P	FRQ	94.738	733	-0,40	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	94.738	733	-0,40	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	21.568	1.283	0,17	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	20.618	1.237	0,17	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Nervature			Parete P5-P7-P8-P9-P10-P11-P12				AA= PCA		Parete P11-P12				
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
06772	P	FRQ	30.242	-1.137	0,09	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	28.556	-1.083	0,08	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-31.455	-2.312	0,74	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-30.916	-2.204	0,71	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Nervature			Parete 7-8-9-10-11-12				AA= PCA		Parete 7-8				
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
01853	P	FRQ	-9.382	-77	0,03	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-9.026	-77	0,02	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-315.645	486	0,79	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-306.459	483	0,77	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Nervature			Parete 7-8-9-10-11-12				AA= PCA		Parete 8-9				
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
01889	P	FRQ	-21.131	-105	0,06	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-20.143	-103	0,05	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-238.419	-176	0,59	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-231.066	-141	0,57	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Nervature			Parete 7-8-9-10-11-12				AA= PCA		Parete 9-10				
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
04523	P	FRQ	136.784	-19.761	0,37	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	131.215	-18.921	0,35	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	21.320	-6.366	0,17	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	20.508	-6.097	0,17	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Nervature			Parete 7-8-9-10-11-12				AA= PCA		Parete 10-11				
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
01898	P	FRQ	-14.384	321	0,05	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-13.821	306	0,04	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-193.891	-1.038	0,51	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-186.466	-971	0,49	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Nervature			Parete 7-8-9-10-11-12				AA= PCA		Parete 11-12				
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
01866	P	FRQ	-22.954	14	0,06	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-22.222	14	0,05	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-340.095	434	0,85	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-328.725	433	0,82	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Nervature			Parete 15-16-17-18-19-20-21-22				AA= PCA		Parete 15-16				
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
00011	P	FRQ	193.337	6.109	-0,25	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	193.340	6.109	-0,25	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI

Nodo	Dir	Id _{Cmb}	N _{Ed}	M _{Ed}	σ _{ct,f}	σ _t	ε _{sm}	A _e	Δ _{sm}	W _d	W _{amm}	CS	Verificat o
			[N]	[N.m]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[cm ²]	[mm]	[mm]	[mm]		
	S	FRQ QPR	16.052 16.246	16.751 16.382	0,56 0,54	1,89 1,89	0 E+00 0 E+00	0 0	0 0	0,000 0,000	0,400 0,300	- -	SI SI
Piano Nervature			Parete 15-16-17-18-19-20-21-22 AA= PCA					Parete 16-17					
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
04333	P	FRQ	100.301	-29.431	0,80	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	97.347	-28.286	0,77	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	22.356	-6.026	0,16	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	21.722	-5.795	0,15	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Nervature			Parete 15-16-17-18-19-20-21-22 AA= PCA					Parete 17-18					
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
04379	P	FRQ	128.908	-21.879	0,46	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	124.681	-21.087	0,45	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	21.608	-6.845	0,19	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	21.139	-6.599	0,18	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Nervature			Parete 15-16-17-18-19-20-21-22 AA= PCA					Parete 18-19					
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
00178	P	FRQ	57.061	-6.780	0,10	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	55.397	-6.554	0,10	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	20.058	-2.346	0,03	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	19.728	-2.267	0,03	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Nervature			Parete 15-16-17-18-19-20-21-22 AA= PCA					Parete 19-20					
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
00200	P	FRQ	167.709	-23.949	0,44	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	161.614	-23.156	0,43	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	10.092	-5.849	0,18	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	10.057	-5.668	0,18	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Nervature			Parete 15-16-17-18-19-20-21-22 AA= PCA					Parete 20-21					
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
04510	P	FRQ	97.516	-24.341	0,63	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	94.445	-23.438	0,60	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	14.707	-7.681	0,24	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	14.190	-7.400	0,23	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Nervature			Parete 15-16-17-18-19-20-21-22 AA= PCA					Parete 21-22					
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
06690	P	FRQ	138.621	7.101	-0,09	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	138.006	7.040	-0,09	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	2.794	15.046	0,53	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	3.358	14.710	0,52	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Nervature			Parete P15-P17-P18 AA= PCA					Parete P15-P17					
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
06758	P	FRQ	28.703	403	-0,08	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	28.703	403	-0,08	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-10.868	1.544	0,43	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-11.156	1.489	0,42	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Nervature			Parete P15-P17-P18 AA= PCA					Parete P17-P18					
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
03116	P	FRQ	86.614	-800	-0,34	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	86.614	-800	-0,34	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	9.883	-980	0,17	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	9.522	-949	0,17	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Nervature			Parete P19-P20-P21 AA= PCA					Parete P19-P20					
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
00333	P	FRQ	105.025	322	-0,57	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	105.025	322	-0,57	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-7.011	-435	0,15	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-6.768	-423	0,14	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Nervature			Parete P19-P20-P21 AA= PCA					Parete P20-P21					
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
06765	P	FRQ	30.158	1.152	0,09	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	29.227	1.124	0,09	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-16.413	2.378	0,67	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-16.573	2.313	0,65	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Nervature			Parete 23-24-25-26 AA= PCA					Parete 23-24					
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
00211	P	FRQ	129.887	28.837	0,71	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	127.178	27.892	0,68	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	42.577	9.697	0,24	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	42.263	9.369	0,23	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Nervature			Parete 23-24-25-26 AA= PCA					Parete 24-25					
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
01679	P	FRQ	1.377	-308	0,01	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	1.585	-302	0,01	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-67.652	585	0,19	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-63.335	576	0,18	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Nervature			Parete 23-24-25-26 AA= PCA					Parete 25-26					
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
00141	P	FRQ	130.118	28.922	0,71	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	127.540	28.005	0,68	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	47.967	9.562	0,22	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	47.587	9.248	0,21	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Nervature			Parete P24-P25-P26-P29-P30-P31 AA= PCA					Parete P24-P25					
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
00337	P	FRQ	102.625	-1.102	-0,37	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI

Nodo	Dir	Id _{Cmb}	N _{Ed}	M _{Ed}	σ _{ct,f}	σ _t	ε _{sm}	A _e	Δ _{sm}	W _d	W _{amm}	CS	Verificato
			[N]	[N·m]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[cm ²]	[mm]	[mm]	[mm]		
	S	QPR	102.479	-1.096	-0,37	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
		FRQ	-4.664	-3.713	0,91	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-4.807	-3.572	0,88	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Nervature			Parete P24-P25-P26-P29-P30-P31				AA= PCA		Parete P25-P26				
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
00337	P	FRQ	99.150	-672	-0,45	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	99.150	-672	-0,45	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-2.117	-1.133	0,28	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-1.538	-1.123	0,28	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI	
Piano Nervature			Parete P24-P25-P26-P29-P30-P31				AA= PCA		Parete P26-P29				
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
03127	P	FRQ	14.889	154	-0,05	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	14.854	152	-0,05	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-19.837	152	0,16	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-18.402	149	0,15	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI	
Piano Nervature			Parete P24-P25-P26-P29-P30-P31				AA= PCA		Parete P29-P30				
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
00334	P	FRQ	92.975	-867	-0,36	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	92.860	-856	-0,36	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-2.699	-1.090	0,28	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-2.042	-1.085	0,27	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI	
Piano Nervature			Parete P24-P25-P26-P29-P30-P31				AA= PCA		Parete P30-P31				
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
00334	P	FRQ	91.358	-1.199	-0,27	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	91.205	-1.193	-0,27	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-5.919	-2.223	0,57	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-5.775	-2.155	0,55	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI	
Piano Nervature			Parete P1-P5-1-7-15-P15-P23				AA= PCA		Parete P1-P5				
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
00122	P	FRQ	123.360	-421	-0,29	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	123.431	-416	-0,29	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	53.582	8.200	0,16	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	53.173	8.167	0,16	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI	
Piano Nervature			Parete P1-P5-1-7-15-P15-P23				AA= PCA		Parete P5-1				
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
00021	P	FRQ	132.210	2.799	-0,22	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	132.141	2.793	-0,22	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	66.633	-9.615	0,18	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	63.124	-9.306	0,18	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI	
Piano Nervature			Parete P1-P5-1-7-15-P15-P23				AA= PCA		Parete 1-7				
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
03234	P	FRQ	-6.587	30	0,02	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-6.050	29	0,02	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-99.997	-4.530	0,41	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-94.352	-4.387	0,39	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI	
Piano Nervature			Parete P1-P5-1-7-15-P15-P23				AA= PCA		Parete 7-15				
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
03204	P	FRQ	-11.107	531	0,05	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-10.651	517	0,04	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-211.123	-5.761	0,72	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-202.234	-5.597	0,69	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI	
Piano Nervature			Parete P1-P5-1-7-15-P15-P23				AA= PCA		Parete 15-P15				
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
00598	P	FRQ	88.985	638	-0,19	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	88.985	638	-0,19	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-6.612	3.655	0,15	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-6.658	3.491	0,14	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI	
Piano Nervature			Parete P1-P5-1-7-15-P15-P23				AA= PCA		Parete P15-P23				
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
04312	P	FRQ	59.750	-9.072	0,18	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	57.933	-8.812	0,17	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	20.077	-2.290	0,03	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	19.402	-2.224	0,03	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI	
Piano Nervature			Parete P7-2				AA= PCA		Parete P7-2				
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
06881	P	FRQ	92.758	196	-0,52	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	92.761	196	-0,52	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-19.966	371	0,21	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	-18.449	362	0,20	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI	
Piano Nervature			Parete P2-P8-P14				AA= PCA		Parete P2-P8				
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
00280	P	FRQ	-5.712	354	0,04	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-5.776	350	0,04	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	11.555	208	-0,02	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	11.555	208	-0,02	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI	
Piano Nervature			Parete P2-P8-P14				AA= PCA		Parete P8-P14				
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
00121	P	FRQ	104.991	297	-0,32	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	105.026	294	-0,32	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	18.981	-3.145	0,14	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
	QPR	19.089	-3.144	0,14	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI	
Piano Nervature			Parete P3-P10-4				AA= PCA		Parete P3-P10				
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													

Nodo	Dir	Id _{Cmb}	N _{Ed}	M _{Ed}	σ _{ct,f}	σ _t	ε _{sm}	A _e	Δ _{sm}	W _d	W _{amm}	CS	Verificato
			[N]	[N.m]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[cm ²]	[mm]	[mm]	[mm]		
00032	P	FRQ	-2.974	-1	0,01	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-2.820	-1	0,01	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-4.551	-2	0,01	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-4.362	-2	0,01	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Nervature			Parete P3-P10-4				AA= PCA			Parete P10-4			
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
03181	P	FRQ	91.099	-214	-0,28	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	91.108	-213	-0,28	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-10.303	-610	0,07	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-9.636	-621	0,07	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Nervature			Parete P9-3				AA= PCA			Parete P9-3			
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
00301	P	FRQ	74.942	58	-0,44	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	74.995	58	-0,44	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-24.777	444	0,26	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-23.870	410	0,24	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Nervature			Parete P4-P12-6-12-22-P21-P32				AA= PCA			Parete P4-P12			
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
04454	P	FRQ	55.230	7.547	0,13	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	53.055	7.302	0,13	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	17.495	1.860	0,02	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	16.736	1.799	0,02	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Nervature			Parete P4-P12-6-12-22-P21-P32				AA= PCA			Parete P12-6			
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
00179	P	FRQ	14.033	8.163	0,26	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	13.452	7.915	0,25	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	18.161	2.366	0,04	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	17.205	2.287	0,04	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Nervature			Parete P4-P12-6-12-22-P21-P32				AA= PCA			Parete 6-12			
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
00131	P	FRQ	37.329	17.981	0,55	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	36.051	17.431	0,53	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	17.359	5.092	0,14	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	16.930	4.939	0,13	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Nervature			Parete P4-P12-6-12-22-P21-P32				AA= PCA			Parete 12-22			
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
01584	P	FRQ	-11.050	-524	0,05	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-10.603	-509	0,04	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-213.720	5.645	0,72	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-205.124	5.482	0,70	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Nervature			Parete P4-P12-6-12-22-P21-P32				AA= PCA			Parete 22-P21			
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
00159	P	FRQ	18.085	8.475	0,26	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	17.369	8.276	0,25	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	40.324	2.138	-0,02	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	40.303	2.135	-0,02	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Nervature			Parete P4-P12-6-12-22-P21-P32				AA= PCA			Parete P21-P32			
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
04315	P	FRQ	60.512	9.027	0,17	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	58.826	8.809	0,17	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	20.251	2.258	0,03	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	19.607	2.203	0,03	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Nervature			Parete P11-5				AA= PCA			Parete P11-5			
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
06700	P	FRQ	73.479	121	-0,42	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	73.501	121	-0,42	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	7.890	1.419	0,29	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	7.923	1.410	0,29	2,13	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Nervature			Parete 9-13-18-24				AA= PCA			Parete 9-13			
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
03195	P	FRQ	-16.009	-255	0,05	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-15.349	-253	0,05	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-140.367	834	0,37	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-134.747	794	0,36	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Nervature			Parete 9-13-18-24				AA= PCA			Parete 13-18			
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
00098	P	FRQ	40.478	-35.635	1,17	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	37.474	-33.686	1,11	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-189.681	-5.378	0,65	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-184.369	-5.339	0,64	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Nervature			Parete 9-13-18-24				AA= PCA			Parete 18-24			
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
06685	P	FRQ	165.161	895	-0,37	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	165.161	895	-0,37	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-10.200	6.266	0,25	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-10.168	6.191	0,25	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Nervature			Parete 10-14-19-25				AA= PCA			Parete 10-14			
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
03164	P	FRQ	-14.217	260	0,04	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-13.569	256	0,04	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-133.073	-1.662	0,38	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-127.579	-1.610	0,37	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Nervature			Parete 10-14-19-25				AA= PCA			Parete 14-19			

Pareti - verifica allo stato limite di fessurazione													
Nodo	Dir	Id _{Cmb}	N _{Ed}	M _{Ed}	σ _{ct,f}	σ _t	ε _{sm}	A _e	Δ _{sm}	W _d	W _{amm}	CS	Verificato
			[N]	[N·m]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[cm ²]	[mm]	[mm]	[mm]		o
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
00099	P	FRQ	7.218	17.615	0,61	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	6.808	17.076	0,59	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-197.006	3.298	0,60	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-191.720	3.299	0,59	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Nervature			Parete 10-14-19-25				AA= PCA		Parete 19-25				
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
06683	P	FRQ	181.556	-1.192	-0,40	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	181.556	-1.192	-0,40	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	3.628	-6.666	0,23	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	3.679	-6.610	0,23	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Nervature			Parete 16-P17				AA= PCA		Parete 16-P17				
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
00331	P	FRQ	106.605	-417	-0,55	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	106.367	-406	-0,55	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-71.031	-592	0,58	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-67.310	-559	0,54	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Nervature			Parete 17-23				AA= PCA		Parete 17-23				
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
06693	P	FRQ	125.394	10.544	0,07	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	125.134	10.428	0,07	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-51.930	7.852	0,41	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-49.785	7.575	0,39	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Nervature			Parete P18-P24				AA= PCA		Parete P18-P24				
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
00116	P	FRQ	81.794	423	-0,40	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	81.726	420	-0,40	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-6.210	1.047	0,29	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-6.039	1.020	0,28	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Nervature			Parete P19-P31				AA= PCA		Parete P19-P31				
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
06762	P	FRQ	81.129	-707	-0,33	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	80.997	-703	-0,33	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-11.536	-990	0,31	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-11.313	-965	0,30	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Nervature			Parete 20-26				AA= PCA		Parete 20-26				
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
06686	P	FRQ	126.573	-9.945	0,04	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	126.360	-9.869	0,04	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-49.935	-7.498	0,39	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-47.860	-7.243	0,37	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Nervature			Parete 21-P20				AA= PCA		Parete 21-P20				
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
06910	P	FRQ	109.032	658	-0,51	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	108.870	650	-0,51	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-47.647	962	0,52	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-45.219	912	0,49	2,36	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI

LEGENDA:

Dir

AA

Id_{Cmb}

N_{Ed}, M_{Ed}

σ_{ct,f}

σ_t

ε_{sm}

A_e

Δ_{sm}

W_d

W_{amm}

CS

Verificato

Direzione [P] = principale (asse locale 1) - [S] = secondaria (asse locale 2).

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}

SOLETTE - VERIFICHE PRESSOFLESSIONE RETTA ALLO SLU (Elevazione)

Solette - Verifiche pressoflessione retta allo SLU																			
Dir	Pos	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N·m]	[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 Soletta 24-23-17-18																			
P	S	00152	12.23 2	3.075	0,031 42	0,031 42	8,01	00187	34.30 5	4.462	0,031 42	0,031 42	5,12	00372	22.58 4	5.355	0,031 42	0,031 42	4,44
	I		12.23 2	1.307	0,031 42	0,031 42	18,8 4		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
S	S		68.65 2	8.119	0,031 42	0,031 42	2,47		86.29 6	14.46 2	0,031 42	0,031 42	1,28		-5.310	4.672	0,031 42	0,031 42	5,57
	I		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	S	00374	47.69 2	3.418	0,031 42	0,031 42	6,38	00869	29.41 1	2.524	0,031 42	0,031 42	9,21	00870	-3.307	3.288	0,031 42	0,031 42	7,86
	I		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-

pag.384

Solette - Verifiche pressoflessione retta allo SLU																			
Dir	Pos	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[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	S		-11.45 9	4.176	0,031 42	0,031 42	6,35		10.93 4	859	0,031 42	0,031 42	28,7 8		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	I		0	0	0,031 42	0,031 42	-		10.93 4	536	0,031 42	0,031 42	46,1 2		-30.35 5	1.398	0,031 42	0,031 42	20,03
P	S	00871	5.553	3.986	0,031 42	0,031 42	6,31	00872	-2.979	4.176	0,031 42	0,031 42	6,18	00873	-9.348	3.853	0,031 42	0,031 42	6,83
	I		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	S		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	I		-49.08 3	1.551	0,031 42	0,031 42	19,0 1		-12.12 6	1.580	0,031 42	0,031 42	16,8 1		4.849	1.297	0,031 42	0,031 42	19,43
P	S	00874	-19.73 5	3.454	0,031 42	0,031 42	7,86	00875	13.83 6	2.471	0,031 42	0,031 42	9,91	00876	28.68 6	162	0,031 42	0,031 42	NS
	I		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		28.68 6	1.158	0,031 42	0,031 42	20,13
S	S		15.65 5	282	0,031 42	0,031 42	86,3 3		12.72 8	2.533	0,031 42	0,031 42	9,70		-8.803	2.602	0,031 42	0,031 42	10,10
	I		15.65 5	84	0,031 42	0,031 42	NS		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	S	00877	0	0	0,031 42	0,031 42	-	00878	20.01 8	1.177	0,031 42	0,031 42	20,3 9	00879	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	I		52.22 7	2.950	0,031 42	0,031 42	7,27		20.01 8	3.676	0,031 42	0,031 42	6,53		13.22 0	7.396	0,031 42	0,031 42	3,32
S	S		-22.21 8	3.700	0,031 42	0,031 42	7,39		13.71 1	977	0,031 42	0,031 42	25,0 8		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	I		0	0	0,031 42	0,031 42	-		13.71 1	2.843	0,031 42	0,031 42	8,62		-46.66 6	7.384	0,031 42	0,031 42	3,97
P	S	00880	0	0	0,031 42	0,031 42	-	00881	0	0	0,031 42	0,031 42	-	00882	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	I		43.91 4	7.615	0,031 42	0,031 42	2,90		28.37 4	7.617	0,031 42	0,031 42	3,06		7.447	6.778	0,031 42	0,031 42	3,69
S	S		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	I		-49.29 3	9.041	0,031 42	0,031 42	3,26		-46.60 8	9.327	0,031 42	0,031 42	3,14		-37.18 4	6.618	0,031 42	0,031 42	4,31
P	S	00883	3.884	337	0,031 42	0,031 42	75,0 2	00884	17.17 8	2.084	0,031 42	0,031 42	11,6 2	00885	18.77 1	474	0,031 42	0,031 42	50,84
	I		-9.954	1.814	0,031 42	0,031 42	14,5 4		17.17 8	3.478	0,031 42	0,031 42	6,97		18.77 1	1.416	0,031 42	0,031 42	17,02
S	S		22.48 2	1.914	0,031 42	0,031 42	12,4 4		-26.42 4	5.136	0,031 42	0,031 42	5,39		-14.45 4	3.626	0,031 42	0,031 42	7,37
	I		22.48 2	1.848	0,031 42	0,031 42	12,8 8		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	S	00886	-7.744	1.394	0,031 42	0,031 42	18,8 0	04813	-6.054	1.293	0,031 42	0,031 42	20,1 6	04814	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	I		-18.28 9	14	0,031 42	0,031 42	NS		0	0	0,031 42	0,031 42	-		31.28 1	2.299	0,031 42	0,031 42	10,05
S	S		-33.54 7	3.176	0,031 42	0,031 42	8,90		-3.838	378	0,031 42	0,031 42	68,5 1		35.86 6	2.128	0,031 42	0,031 42	10,69
	I		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-3.838	179	0,031 42	0,031 42	NS		14.67 0	610	0,031 42	0,031 42	40,04
P	S	04815	8.678	41	0,031 42	0,031 42	NS	04816	-4.989	699	0,031 42	0,031 42	37,1 8	04817	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	I		8.678	1.450	0,031 42	0,031 42	17,1 7		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-3.734	757	0,031 42	0,031 42	34,20
S	S		23.02 6	2.867	0,031 42	0,031 42	8,29		-2.821	665	0,031 42	0,031 42	38,8 2		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	I		23.02 6	294	0,031 42	0,031 42	80,8 1		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-43.70 3	2.048	0,031 42	0,031 42	14,19
P	S	04818	0	0	0,031 42	0,031 42	-	04819	0	0	0,031 42	0,031 42	-	04820	-7.731	52	0,031 42	0,031 42	NS
	I		-4.442	3.430	0,031 42	0,031 42	7,56		-2.276	3.277	0,031 42	0,031 42	7,86		-8.797	571	0,031 42	0,031 42	46,04
S	S		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	I		-40.30 3	3.718	0,031 42	0,031 42	7,74		-55.73 6	5.405	0,031 42	0,031 42	5,55		-39.09 4	1.906	0,031 42	0,031 42	15,06
P	S	04821	0	0	0,031 42	0,031 42	-												
	I		-12.07 3	3.447	0,031 42	0,031 42	7,70												
S	S		0	0	0,031 42	0,031 42	-												
	I		-44.76 4	3.620	0,031 42	0,031 42	8,05												
Piano Terzo			Soletta 26-25-19-20																
P	S	00147	23.08 7	2.997	0,031 42	0,031 42	7,93	00153	29.89 2	5.005	0,031 42	0,031 42	4,64	00180	36.80 2	3.055	0,031 42	0,031 42	7,42
	I		23.08 7	896	0,031 42	0,031 42	26,5 1		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
S	S		57.18 0	8.943	0,031 42	0,031 42	2,35		67.04 0	13.85 7	0,031 42	0,031 42	1,46		-19.85 5	3.914	0,031 42	0,031 42	6,94
	I		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-

Soletta - Verifiche pressoflessione retta allo SLU																			
Dir	Pos	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	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	S	00376	25.80 2	5.282	0,031 42	0,031 42	4,46	00851	-15.82 7	3.276	0,031 42	0,031 42	8,20	00852	-8.268	3.975	0,031 42	0,031 42	6,60
	I		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	S		-1.472	4.764	0,031 42	0,031 42	5,40		17.40 5	344	0,031 42	0,031 42	70,3 7		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	I		0	0	0,031 42	0,031 42	-		17.40 5	47	0,031 42	0,031 42	NS		7.495	1.280	0,031 42	0,031 42	19,53
P	S	00853	-4.507	4.261	0,031 42	0,031 42	6,09	00854	7.787	4.092	0,031 42	0,031 42	6,10	00855	-4.425	3.346	0,031 42	0,031 42	7,75
	I		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	S		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	I		-12.39 4	1.590	0,031 42	0,031 42	16,7 1		-50.57 5	1.620	0,031 42	0,031 42	18,2 8		-33.49 7	1.505	0,031 42	0,031 42	18,77
P	S	00856	16.24 3	3.226	0,031 42	0,031 42	7,53	00857	-12.87 3	1.104	0,031 42	0,031 42	24,1 1	00858	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	I		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-12.87 3	509	0,031 42	0,031 42	52,2 9		-19.28 0	908	0,031 42	0,031 42	29,87
S	S		8.105	726	0,031 42	0,031 42	34,3 6		1.580	2.868	0,031 42	0,031 42	8,88		-11.87 9	3.241	0,031 42	0,031 42	8,19
	I		8.105	634	0,031 42	0,031 42	39,3 5		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	S	00859	921	922	0,031 42	0,031 42	27,6 8	00860	-1.951	1.086	0,031 42	0,031 42	23,7 1	00861	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	I		921	1.565	0,031 42	0,031 42	16,3 0		-1.951	2.892	0,031 42	0,031 42	8,90		5.587	7.149	0,031 42	0,031 42	3,52
S	S		-11.65 7	5.004	0,031 42	0,031 42	5,30		10.97 2	1.715	0,031 42	0,031 42	14,4 1		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	I		0	0	0,031 42	0,031 42	-		10.97 2	2.894	0,031 42	0,031 42	8,54		-53.61 5	7.103	0,031 42	0,031 42	4,20
P	S	00862	0	0	0,031 42	0,031 42	-	00863	0	0	0,031 42	0,031 42	-	00864	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	I		29.05 6	7.623	0,031 42	0,031 42	3,05		38.96 1	7.700	0,031 42	0,031 42	2,92		10.77 0	7.345	0,031 42	0,031 42	3,37
S	S		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	I		-53.69 8	9.590	0,031 42	0,031 42	3,11		-55.62 0	9.212	0,031 42	0,031 42	3,26		-53.79 8	7.364	0,031 42	0,031 42	4,06
P	S	00865	15.09 7	999	0,031 42	0,031 42	24,4 1	00866	0	0	0,031 42	0,031 42	-	00867	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	I		15.09 7	3.216	0,031 42	0,031 42	7,58		48.13 5	2.800	0,031 42	0,031 42	7,77		-18.08 3	1.074	0,031 42	0,031 42	25,17
S	S		10.91 1	1.020	0,031 42	0,031 42	24,2 4		-22.29 1	3.771	0,031 42	0,031 42	7,26		-9.467	2.657	0,031 42	0,031 42	9,91
	I		10.91 1	2.496	0,031 42	0,031 42	9,91		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	S	00868	11.93 4	2.396	0,031 42	0,031 42	10,2 8	04804	-17.73 9	987	0,031 42	0,031 42	27,3 6	04805	-4.724	167	0,031 42	0,031 42	NS
	I		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-17.73 9	408	0,031 42	0,031 42	66,1 8		-4.724	1.457	0,031 42	0,031 42	17,82
S	S		9.622	2.813	0,031 42	0,031 42	8,83		-14.56 9	499	0,031 42	0,031 42	53,6 1		18.19 4	2.794	0,031 42	0,031 42	8,64
	I		9.622	56	0,031 42	0,031 42	NS		-14.56 9	164	0,031 42	0,031 42	NS		18.19 4	1.262	0,031 42	0,031 42	19,13
P	S	04806	0	0	0,031 42	0,031 42	-	04807	-5.432	1.238	0,031 42	0,031 42	21,0 2	04808	-5.905	29	0,031 42	0,031 42	NS
	I		27.22 7	2.182	0,031 42	0,031 42	10,7 4		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-6.950	614	0,031 42	0,031 42	42,58
S	S		32.30 9	2.270	0,031 42	0,031 42	10,1 4		-5.523	447	0,031 42	0,031 42	58,2 3		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	I		12.40 1	438	0,031 42	0,031 42	56,1 7		-5.523	150	0,031 42	0,031 42	NS		-38.34 2	2.062	0,031 42	0,031 42	13,89
P	S	04809	0	0	0,031 42	0,031 42	-	04810	0	0	0,031 42	0,031 42	-	04811	-3.706	150	0,031 42	0,031 42	NS
	I		-8.310	3.554	0,031 42	0,031 42	7,39		-4.601	3.263	0,031 42	0,031 42	7,95		-3.706	762	0,031 42	0,031 42	33,97
S	S		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	I		-47.21 5	3.908	0,031 42	0,031 42	7,51		-57.59 0	5.523	0,031 42	0,031 42	5,46		-25.63 2	1.968	0,031 42	0,031 42	14,04
P	S	04812	0	0	0,031 42	0,031 42	-												
	I		-10.81 2	3.270	0,031 42	0,031 42	8,09												
S	S		0	0	0,031 42	0,031 42	-												
	I		-43.79 3	3.674	0,031 42	0,031 42	7,91												
Piano Terzo																			
Soletta 19-25-24-18-14b-15b																			
P	S	00133	218.8 70	19.44 4	0,031 42	0,031 42	0,32	00146	-36.01 1	11.35 1	0,031 42	0,031 42	2,51	00154	175.4 84	20.91 3	0,031 42	0,031 42	0,50
	I		218.8 70	10.26 4	0,031 42	0,031 42	0,61		-36.01 1	25.95 1	0,031 42	0,031 42	1,10		175.4 84	10.22 3	0,031 42	0,031 42	1,02

Solette - Verifiche pressoflessione retta allo SLU																			
Dir	Pos	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[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	S		18.15 9	7.893	0,031 42	0,031 42	3,06		309.7 38	25.32 6	0,031 42	0,031 42	0,00		63.16 0	7.812	0,031 42	0,031 42	2,63
	I		18.15 9	3.372	0,031 42	0,031 42	7,16		309.7 38	13.57 1	0,031 42	0,031 42	0,00		63.16 0	1.910	0,031 42	0,031 42	10,76
P	S	00188	28.95 9	4.430	0,031 42	0,031 42	5,26	00191	233.3 67	13.82 6	0,031 42	0,031 42	0,35	00325	37.75 7	5.231	0,031 42	0,031 42	4,32
	I		23.79 6	712	0,031 42	0,031 42	33,2 8		233.3 67	20.41 9	0,031 42	0,031 42	0,24		37.75 7	872	0,031 42	0,031 42	25,90
S	S		43.84 6	3.806	0,031 42	0,031 42	5,81		206.9 14	28.21 6	0,031 42	0,031 42	0,26		29.32 7	4.839	0,031 42	0,031 42	4,81
	I		43.84 6	2.632	0,031 42	0,031 42	8,40		206.9 14	15.81 3	0,031 42	0,031 42	0,47		29.32 7	2.621	0,031 42	0,031 42	8,87
P	S	00785	53.16 9	3.717	0,031 42	0,031 42	5,75	00786	24.56 8	2.643	0,031 42	0,031 42	8,94	00787	-4.207	1.446	0,031 42	0,031 42	17,93
	I		53.16 9	3.016	0,031 42	0,031 42	7,08		24.56 8	1.799	0,031 42	0,031 42	13,1 4		-4.207	240	0,031 42	0,031 42	NS
S	S		79.83 3	3.912	0,031 42	0,031 42	4,88		2.708	48	0,031 42	0,031 42	NS		44.06 5	2.019	0,031 42	0,031 42	10,94
	I		79.83 3	4.667	0,031 42	0,031 42	4,09		2.708	407	0,031 42	0,031 42	62,3 5		44.06 5	1.897	0,031 42	0,031 42	11,64
P	S	00788	0	0	0,031 42	0,031 42	-	00789	0	0	0,031 42	0,031 42	-	00790	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	I		49.26 6	920	0,031 42	0,031 42	23,5 6		-37.81 0	1.384	0,031 42	0,031 42	20,6 6		-29.02 4	1.331	0,031 42	0,031 42	20,96
S	S		30.60 9	3.190	0,031 42	0,031 42	7,26		-4.055	5.135	0,031 42	0,031 42	5,05		6.649	5.555	0,031 42	0,031 42	4,51
	I		21.75 0	1.142	0,031 42	0,031 42	20,8 9		-4.055	1.064	0,031 42	0,031 42	24,3 5		6.649	1.533	0,031 42	0,031 42	16,35
P	S	00791	0	0	0,031 42	0,031 42	-	00792	0	0	0,031 42	0,031 42	-	00793	-21.45 0	1.912	0,031 42	0,031 42	14,28
	I		13.32 2	1.328	0,031 42	0,031 42	18,4 7		22.23 4	847	0,031 42	0,031 42	28,1 3		0	0	0,031 42	0,031 42	-
S	S		-27	4.681	0,031 42	0,031 42	5,47		32.24 0	2.879	0,031 42	0,031 42	8,00		17.00 6	1.561	0,031 42	0,031 42	15,53
	I		-1.293	1.238	0,031 42	0,031 42	20,7 5		32.24 0	1.292	0,031 42	0,031 42	17,8 2		17.00 6	851	0,031 42	0,031 42	28,48
P	S	00794	1.906	2.221	0,031 42	0,031 42	11,4 5	00795	-2.234	5.629	0,031 42	0,031 42	4,58	00796	55.51 9	8.412	0,031 42	0,031 42	2,52
	I		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-2.234	4.675	0,031 42	0,031 42	5,51		55.51 9	4.998	0,031 42	0,031 42	4,24
S	S		45.09 4	356	0,031 42	0,031 42	61,8 1		35.16 1	6.014	0,031 42	0,031 42	3,79		94.67 1	16.89 1	0,031 42	0,031 42	1,05
	I		45.09 4	502	0,031 42	0,031 42	43,8 3		35.16 1	7.680	0,031 42	0,031 42	2,97		94.67 1	10.16 7	0,031 42	0,031 42	1,75
P	S	00797	142.5 29	3.503	0,031 42	0,031 42	3,84	00798	-16.21 5	236	0,031 42	0,031 42	NS	00799	87.99 5	4.729	0,031 42	0,031 42	3,88
	I		142.5 29	11.25 3	0,031 42	0,031 42	1,20		-16.21 5	9.365	0,031 42	0,031 42	2,87		87.99 5	3.060	0,031 42	0,031 42	6,00
S	S		101.4 32	6.400	0,031 42	0,031 42	2,68		20.40 1	3.795	0,031 42	0,031 42	6,32		218.2 81	5.991	0,031 42	0,031 42	1,06
	I		101.4 32	3.934	0,031 42	0,031 42	4,37		20.40 1	1.274	0,031 42	0,031 42	18,8 1		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	S	04764	20.94 4	548	0,031 42	0,031 42	43,6 6	04765	16.35 2	992	0,031 42	0,031 42	24,4 9	04766	39.44 1	4.679	0,031 42	0,031 42	4,80
	I		20.94 4	45	0,031 42	0,031 42	NS		0	0	0,031 42	0,031 42	-		39.44 1	2.964	0,031 42	0,031 42	7,58
S	S		12.41 3	2.721	0,031 42	0,031 42	9,04		10.60 3	2.905	0,031 42	0,031 42	8,52		76.49 8	1.202	0,031 42	0,031 42	16,13
	I		12.41 3	1.723	0,031 42	0,031 42	14,2 8		10.60 3	1.550	0,031 42	0,031 42	15,9 7		76.49 8	914	0,031 42	0,031 42	21,21
P	S	04767	65.91 3	953	0,031 42	0,031 42	21,3 2	04768	17.29 8	4.455	0,031 42	0,031 42	5,44	04769	16.89 1	2.513	0,031 42	0,031 42	9,65
	I		65.91 3	3.297	0,031 42	0,031 42	6,16		17.29 8	10.07 2	0,031 42	0,031 42	2,40		16.89 1	1.969	0,031 42	0,031 42	12,31
S	S		142.5 46	6.803	0,031 42	0,031 42	1,98		88.81 8	3.355	0,031 42	0,031 42	5,45		17.42 6	2.168	0,031 42	0,031 42	11,16
	I		142.5 46	4.575	0,031 42	0,031 42	2,94		88.81 8	598	0,031 42	0,031 42	30,6 0		17.42 6	1.761	0,031 42	0,031 42	13,74
P	S	04770	0	0	0,031 42	0,031 42	-	04771	0	0	0,031 42	0,031 42	-	04772	1.753	898	0,031 42	0,031 42	28,34
	I		-23.21 8	2.368	0,031 42	0,031 42	11,5 9		2.989	3.060	0,031 42	0,031 42	8,29		1.753	1.323	0,031 42	0,031 42	19,24
S	S		30.55 3	1.329	0,031 42	0,031 42	17,4 3		8.197	1.806	0,031 42	0,031 42	13,8 1		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	I		30.55 3	1.786	0,031 42	0,031 42	12,9 7		8.197	2.145	0,031 42	0,031 42	11,6 3		7.751	916	0,031 42	0,031 42	27,26
P	S	04773	0	0	0,031 42	0,031 42	-	04774	0	0	0,031 42	0,031 42	-	06803	43.03 2	2.912	0,031 42	0,031 42	7,61
	I		16.30 8	6.540	0,031 42	0,031 42	3,71		27.84 7	2.242	0,031 42	0,031 42	10,4 3		0	0	0,031 42	0,031 42	-
S	S		23.04 7	2.337	0,031 42	0,031 42	10,1 7		40.80 5	298	0,031 42	0,031 42	74,9 8		26.11 6	1.801	0,031 42	0,031 42	13,06
	I		23.04 7	2.135	0,031 42	0,031 42	11,1 3		40.80 5	723	0,031 42	0,031 42	30,9 1		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	S	06904	57.49	2.677	0,031	0,031	7,85												

Solette - Verifiche pressoflessione retta allo SLU																				
Dir	Pos	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	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		42	42														
	I		0	0	0,031 42	0,031 42	-													
S	S		27.49 6	1.808	0,031 42	0,031 42	12,9 4													
	I		0	0	0,031 42	0,031 42	-													
Piano Terzo																				
Soletta 13-9-10-14-11b																				
P	S	00137	130.1 70	10.58 6	0,031 42	0,031 42	1,38	00162	136.6 28	18.07 9	0,031 42	0,031 42	0,77	00171	202.0 66	4.310	0,031 42	0,031 42	1,83	
	I		0	0	0,031 42	0,031 42	-		136.6 28	3.995	0,031 42	0,031 42	3,50		0	0	0,031 42	0,031 42	-	
S	S		83.84 6	6.441	0,031 42	0,031 42	2,91		37.16 6	7.826	0,031 42	0,031 42	2,89		-6.946	4.612	0,031 42	0,031 42	5,67	
	I		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-6.946	4.523	0,031 42	0,031 42	5,78	
P	S	00197	199.0 89	4.235	0,031 42	0,031 42	1,93	00199	38.85 0	10.76 0	0,031 42	0,031 42	2,09	00768	521	3.801	0,031 42	0,031 42	6,72	
	I		0	0	0,031 42	0,031 42	-		38.85 0	22.07 3	0,031 42	0,031 42	1,02		0	0	0,031 42	0,031 42	-	
S	S		-84.24 4	5.297	0,031 42	0,031 42	6,09		64.33 9	13.27 7	0,031 42	0,031 42	1,54		23.31 3	5.425	0,031 42	0,031 42	4,38	
	I		-84.24 4	5.155	0,031 42	0,031 42	6,26		64.33 9	10.55 8	0,031 42	0,031 42	1,94		23.31 3	3.029	0,031 42	0,031 42	7,84	
P	S	00769	-16.51 2	2.666	0,031 42	0,031 42	10,0 9	00770	5.500	2.849	0,031 42	0,031 42	8,83	00771	-32.00 4	2.344	0,031 42	0,031 42	12,00	
	I		0	0	0,031 42	0,031 42	-		5.500	559	0,031 42	0,031 42	45,0 0		-32.00 4	1.345	0,031 42	0,031 42	20,92	
S	S		-57.26 8	1.213	0,031 42	0,031 42	24,8 5		-38.58 7	458	0,031 42	0,031 42	62,5 7		-93.08 3	252	0,031 42	0,031 42	NS	
	I		-57.26 8	2.337	0,031 42	0,031 42	12,9 0		-38.58 7	2.137	0,031 42	0,031 42	13,4 1		-92.14 8	3.283	0,031 42	0,031 42	10,02	
P	S	00772	199.1 53	5.615	0,031 42	0,031 42	1,45	00773	133.3 00	1.957	0,031 42	0,031 42	7,30	00774	67.78 8	1.636	0,031 42	0,031 42	12,32	
	I		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	S		42.94 2	6.625	0,031 42	0,031 42	3,35		32.36 8	4.403	0,031 42	0,031 42	5,23		31.61 3	4.301	0,031 42	0,031 42	5,37	
	I		42.94 2	194	0,031 42	0,031 42	NS		11.76 3	568	0,031 42	0,031 42	43,4 1		0	0	0,031 42	0,031 42	-	
P	S	00775	158.9 96	1.533	0,031 42	0,031 42	7,78	00776	169.4 50	4.928	0,031 42	0,031 42	2,22	00777	-57.43 7	2.807	0,031 42	0,031 42	10,74	
	I		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	S		39.28 8	3.636	0,031 42	0,031 42	6,18		48.87 2	3.521	0,031 42	0,031 42	6,16		-50.26 1	538	0,031 42	0,031 42	54,99	
	I		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-50.26 1	2.326	0,031 42	0,031 42	12,72	
P	S	00778	-10.45 9	3.122	0,031 42	0,031 42	8,46	00779	21.23 6	4.585	0,031 42	0,031 42	5,21	00780	5.412	5.403	0,031 42	0,031 42	4,66	
	I		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	S		-18.84 4	30	0,031 42	0,031 42	NS		-18.36 2	438	0,031 42	0,031 42	61,7 6		49.10 9	5.840	0,031 42	0,031 42	3,71	
	I		-13.84 8	1.496	0,031 42	0,031 42	17,8 4		-18.36 2	974	0,031 42	0,031 42	27,7 7		43.92 8	1.917	0,031 42	0,031 42	11,53	
P	S	00781	43.82 8	2.665	0,031 42	0,031 42	8,29	00782	0	0	0,031 42	0,031 42	-	00783	0	0	0,031 42	0,031 42	-	
	I		43.82 8	1.103	0,031 42	0,031 42	20,0 4		2.406	5.051	0,031 42	0,031 42	5,03		-40.13 2	10.16 3	0,031 42	0,031 42	2,83	
S	S		23.81 1	2.283	0,031 42	0,031 42	10,3 8		12.13 4	2.149	0,031 42	0,031 42	11,4 6		6.899	4.979	0,031 42	0,031 42	5,03	
	I		0	0	0,031 42	0,031 42	-		12.13 4	3.627	0,031 42	0,031 42	6,79		6.899	4.829	0,031 42	0,031 42	5,19	
P	S	00784	13.75 2	3.740	0,031 42	0,031 42	6,55	04755	55.21 7	2.960	0,031 42	0,031 42	7,16	04756	77.59 1	2.946	0,031 42	0,031 42	6,55	
	I		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	S		73.67 5	7.475	0,031 42	0,031 42	2,63		-34.87 5	634	0,031 42	0,031 42	44,7 4		1.226	945	0,031 42	0,031 42	26,98	
	I		73.67 5	2.500	0,031 42	0,031 42	7,85		-25.64 1	2.133	0,031 42	0,031 42	12,9 5		1.226	1.094	0,031 42	0,031 42	23,30	
P	S	04757	31.34 4	2.483	0,031 42	0,031 42	9,30	04758	17.27 9	1.797	0,031 42	0,031 42	13,4 8	04759	5.270	2.196	0,031 42	0,031 42	11,46	
	I		31.34 4	592	0,031 42	0,031 42	39,0 2		0	0	0,031 42	0,031 42	-		5.270	3.790	0,031 42	0,031 42	6,64	
S	S		24.50 6	2.245	0,031 42	0,031 42	10,5 3		43.57 1	5.287	0,031 42	0,031 42	4,18		47.81 4	1.687	0,031 42	0,031 42	12,92	
	I		24.50 6	1.354	0,031 42	0,031 42	17,4 6		43.57 1	3.114	0,031 42	0,031 42	7,11		47.81 4	2.479	0,031 42	0,031 42	8,79	
P	S	04760	0	0	0,031 42	0,031 42	-	04761	15.28 4	615	0,031 42	0,031 42	39,6 3	04762	7.016	352	0,031 42	0,031 42	71,12	
	I		-18.03 2	5.605	0,031 42	0,031 42	4,82		15.28 4	465	0,031 42	0,031 42	52,4 2		7.016	2.455	0,031 42	0,031 42	10,20	
S	S		29.27	1.092	0,031	0,031	21,3		14.67	1.916	0,031	0,031	12,7		0	0	0,031	0,031	-	

Solette - Verifiche pressoflessione retta allo SLU																				
Dir	Pos	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]		
	I		4 29.27 4	2.498	42 0,031 42	42 0,031 42	0 9,31		6 14.67 6	2.379	42 0,031 42	42 0,031 42	5 10,2 7		6.131	2.222	42 0,031 42	42 0,031 42	11,30	
P	S	04763	11.31 7	327	0,031 42	0,031 42	75,5 1													
	I		-6.108	1.377	0,031 42	0,031 42	18,9 4													
S	S		0	0	0,031 42	0,031 42	-													
	I		12.13 4	2.202	0,031 42	0,031 42	11,1 8													
Piano Secondo			Soletta 24-23-17-18																	
P	S	00194	48.59 2	7.157	0,031 42	0,031 42	3,04	00229	33.25 0	2.563	0,031 42	0,031 42	8,95	00371	110.3 71	8.588	0,031 42	0,031 42	1,91	
	I		48.59 2	1.540	0,031 42	0,031 42	14,1 1		-22.95 0	1.509	0,031 42	0,031 42	18,1 7		0	0	0,031 42	0,031 42	-	
S	S		97.91 7	12.98 6	0,031 42	0,031 42	1,35		75.80 5	10.24 9	0,031 42	0,031 42	1,90		40.47 3	7.499	0,031 42	0,031 42	2,98	
	I		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	S	00373	156.6 09	9.819	0,031 42	0,031 42	1,24	00800	28.56 1	5.028	0,031 42	0,031 42	4,64	00801	4.106	4.502	0,031 42	0,031 42	5,61	
	I		156.6 09	3.599	0,031 42	0,031 42	3,38		28.56 1	1.151	0,031 42	0,031 42	20,2 6		0	0	0,031 42	0,031 42	-	
S	S		49.72 9	6.474	0,031 42	0,031 42	3,34		27.69 6	518	0,031 42	0,031 42	45,1 5		0	0	0,031 42	0,031 42	-	
	I		0	0	0,031 42	0,031 42	-		27.69 6	167	0,031 42	0,031 42	NS		-34.04 0	1.855	0,031 42	0,031 42	15,25	
P	S	00802	9.386	4.288	0,031 42	0,031 42	5,79	00803	-6.559	4.307	0,031 42	0,031 42	6,06	00804	-3.045	3.843	0,031 42	0,031 42	6,72	
	I		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	S		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-	
	I		-47.65 2	1.938	0,031 42	0,031 42	15,1 6		-39.33 3	1.941	0,031 42	0,031 42	14,7 9		-33.23 0	1.545	0,031 42	0,031 42	18,27	
P	S	00805	-12.71 8	3.847	0,031 42	0,031 42	6,91	00806	66.34 6	5.112	0,031 42	0,031 42	3,97	00807	0	0	0,031 42	0,031 42	-	
	I		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-2.366	741	0,031 42	0,031 42	34,79	
S	S		26.34 3	803	0,031 42	0,031 42	29,2 6		12.36 0	3.914	0,031 42	0,031 42	6,29		-6.641	3.773	0,031 42	0,031 42	6,92	
	I		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	S	00808	0	0	0,031 42	0,031 42	-	00809	22.04 0	589	0,031 42	0,031 42	40,4 7	00810	0	0	0,031 42	0,031 42	-	
	I		24.81 9	4.427	0,031 42	0,031 42	5,33		22.04 0	1.994	0,031 42	0,031 42	11,9 5		11.87 6	7.392	0,031 42	0,031 42	3,33	
S	S		-43.83 6	4.205	0,031 42	0,031 42	6,91		10.62 1	1.582	0,031 42	0,031 42	15,6 4		0	0	0,031 42	0,031 42	-	
	I		0	0	0,031 42	0,031 42	-		10.62 1	1.132	0,031 42	0,031 42	21,8 6		-54.51 5	7.021	0,031 42	0,031 42	4,26	
P	S	00811	0	0	0,031 42	0,031 42	-	00812	0	0	0,031 42	0,031 42	-	00813	0	0	0,031 42	0,031 42	-	
	I		49.00 3	7.754	0,031 42	0,031 42	2,80		26.74 3	7.819	0,031 42	0,031 42	3,00		11.71 6	7.214	0,031 42	0,031 42	3,42	
S	S		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-	
	I		-61.16 0	9.209	0,031 42	0,031 42	3,31		-59.48 8	9.720	0,031 42	0,031 42	3,12		-59.08 3	7.330	0,031 42	0,031 42	4,13	
P	S	00814	22.26 4	2.858	0,031 42	0,031 42	8,33	00815	46.35 7	5.246	0,031 42	0,031 42	4,18	00816	0	0	0,031 42	0,031 42	-	
	I		22.26 4	5.763	0,031 42	0,031 42	4,13		46.35 7	7.233	0,031 42	0,031 42	3,03		11.28 8	666	0,031 42	0,031 42	37,08	
S	S		14.71 4	2.629	0,031 42	0,031 42	9,29		24.36 1	5.088	0,031 42	0,031 42	4,65		-11.84 9	3.520	0,031 42	0,031 42	7,54	
	I		14.71 4	4.039	0,031 42	0,031 42	6,05		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-	
P	S	00817	111.1 38	6.816	0,031 42	0,031 42	2,39	04775	27.21 8	2.643	0,031 42	0,031 42	8,86	04776	0	0	0,031 42	0,031 42	-	
	I		100.7 92	4.564	0,031 42	0,031 42	3,78		0	0	0,031 42	0,031 42	-		15.55 5	2.383	0,031 42	0,031 42	10,22	
S	S		-28.73 2	3.099	0,031 42	0,031 42	8,99		10.19 9	1.150	0,031 42	0,031 42	21,5 5		31.23 8	3.140	0,031 42	0,031 42	7,36	
	I		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	S	04777	14.29 4	1.811	0,031 42	0,031 42	13,5 0	04778	36.03 3	3.662	0,031 42	0,031 42	6,21	04779	1.981	875	0,031 42	0,031 42	29,07	
	I		14.29 4	3.682	0,031 42	0,031 42	6,64		36.03 3	2.117	0,031 42	0,031 42	10,7 3		1.981	1.107	0,031 42	0,031 42	22,97	
S	S		12.70 4	3.451	0,031 42	0,031 42	7,12		-16.78 0	736	0,031 42	0,031 42	36,5 8		0	0	0,031 42	0,031 42	-	
	I		12.70 4	1.753	0,031 42	0,031 42	14,0 2		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-40.33 9	2.297	0,031 42	0,031 42	12,54	
P	S	04780	0	0	0,031	0,031	-	04781	0	0	0,031	0,031	-	04782	2.684	550	0,031	0,031	46,14	

Solette - Verifiche pressoflessione retta allo SLU																				
Dir	Pos	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]		
	I		13.08 3	3.663	0,031 42	0,031 42	6,70		-5.505	3.112	0,031 42	0,031 42	8,36		2.684	525	0,031 42	0,031 42	48,34	
S	S		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-	
	I		-26.26 5	4.131	0,031 42	0,031 42	6,70		-53.57 6	5.642	0,031 42	0,031 42	5,29		-25.30 1	1.482	0,031 42	0,031 42	18,62	
P	S	04783	0	0	0,031 42	0,031 42	-													
	I		-13.44 0	3.307	0,031 42	0,031 42	8,06													
S	S		0	0	0,031 42	0,031 42	-													
	I		-50.99 9	2.949	0,031 42	0,031 42	10,0 5													
Piano Secondo					Soletta 26-25-19-20															
P	S	00124	-6.376	3.374	0,031 42	0,031 42	7,73	00161	76.76 1	7.417	0,031 42	0,031 42	2,61	00181	96.61 1	10.58 1	0,031 42	0,031 42	1,66	
	I		-6.376	1.691	0,031 42	0,031 42	15,4 3		76.76 1	1.773	0,031 42	0,031 42	10,9 2		96.61 1	4.099	0,031 42	0,031 42	4,29	
S	S		78.35 3	10.18 8	0,031 42	0,031 42	1,89		97.56 2	12.79 5	0,031 42	0,031 42	1,37		25.55 5	6.591	0,031 42	0,031 42	3,57	
	I		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	S	00375	104.6 64	8.375	0,031 42	0,031 42	2,02	00833	-9.093	3.707	0,031 42	0,031 42	7,10	00834	-4.098	3.970	0,031 42	0,031 42	6,53	
	I		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	S		39.33 9	7.416	0,031 42	0,031 42	3,03		33.77 1	1.037	0,031 42	0,031 42	22,0 9		0	0	0,031 42	0,031 42	-	
	I		0	0	0,031 42	0,031 42	-		33.77 1	84	0,031 42	0,031 42	NS		15.47 3	1.362	0,031 42	0,031 42	17,89	
P	S	00835	-7.255	4.320	0,031 42	0,031 42	6,06	00836	14.19 9	4.518	0,031 42	0,031 42	5,41	00837	7.176	4.797	0,031 42	0,031 42	5,22	
	I		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		7.176	515	0,031 42	0,031 42	48,58	
S	S		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-	
	I		-40.84 6	1.926	0,031 42	0,031 42	14,9 7		-47.77 3	1.970	0,031 42	0,031 42	14,9 2		-32.99 2	1.883	0,031 42	0,031 42	14,98	
P	S	00838	37.14 5	5.879	0,031 42	0,031 42	3,85	00839	47.67 2	7.164	0,031 42	0,031 42	3,04	00840	38.75 5	354	0,031 42	0,031 42	63,58	
	I		37.14 5	1.887	0,031 42	0,031 42	12,0 0		47.67 2	4.487	0,031 42	0,031 42	4,86		38.75 5	1.383	0,031 42	0,031 42	16,27	
S	S		17.17 5	584	0,031 42	0,031 42	41,4 8		18.65 1	2.954	0,031 42	0,031 42	8,16		-10.91 1	3.583	0,031 42	0,031 42	7,38	
	I		17.17 5	303	0,031 42	0,031 42	79,9 5		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-	
P	S	00841	93.39 7	6.458	0,031 42	0,031 42	2,77	00842	33.43 0	3.663	0,031 42	0,031 42	6,26	00843	0	0	0,031 42	0,031 42	-	
	I		93.39 7	9.032	0,031 42	0,031 42	1,98		40.02 5	6.470	0,031 42	0,031 42	3,46		27.07 8	7.924	0,031 42	0,031 42	2,96	
S	S		24.53 8	5.719	0,031 42	0,031 42	4,13		13.23 5	2.844	0,031 42	0,031 42	8,63		0	0	0,031 42	0,031 42	-	
	I		0	0	0,031 42	0,031 42	-		13.23 5	4.374	0,031 42	0,031 42	5,61		-57.31 2	7.366	0,031 42	0,031 42	4,09	
P	S	00844	0	0	0,031 42	0,031 42	-	00845	0	0	0,031 42	0,031 42	-	00846	0	0	0,031 42	0,031 42	-	
	I		30.83 6	7.823	0,031 42	0,031 42	2,96		43.86 9	7.826	0,031 42	0,031 42	2,82		11.97 8	7.359	0,031 42	0,031 42	3,35	
S	S		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-	
	I		-56.95 4	9.761	0,031 42	0,031 42	3,09		-58.73 5	9.248	0,031 42	0,031 42	3,27		-53.65 1	7.051	0,031 42	0,031 42	4,23	
P	S	00847	25.23 1	559	0,031 42	0,031 42	42,1 9	00848	11.76 9	198	0,031 42	0,031 42	NS	00849	0	0	0,031 42	0,031 42	-	
	I		25.23 1	2.030	0,031 42	0,031 42	11,6 2		27.92 0	4.494	0,031 42	0,031 42	5,20		-3.621	807	0,031 42	0,031 42	32,07	
S	S		14.23 4	1.435	0,031 42	0,031 42	17,0 4		-43.36 5	4.092	0,031 42	0,031 42	7,10		-7.242	3.658	0,031 42	0,031 42	7,15	
	I		14.23 4	1.018	0,031 42	0,031 42	24,0 3		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-	
P	S	00850	56.40 1	5.105	0,031 42	0,031 42	4,13	04795	-410	3.666	0,031 42	0,031 42	6,99	04796	47.55 9	2.346	0,031 42	0,031 42	9,30	
	I		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-410	2.114	0,031 42	0,031 42	12,1 2		47.55 9	4.404	0,031 42	0,031 42	4,95	
S	S		10.11 7	4.083	0,031 42	0,031 42	6,07		-14.66 8	722	0,031 42	0,031 42	37,0 6		15.78 9	3.803	0,031 42	0,031 42	6,40	
	I		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		15.78 9	2.064	0,031 42	0,031 42	11,79	
P	S	04797	0	0	0,031 42	0,031 42	-	04798	21.15 9	2.647	0,031 42	0,031 42	9,03	04799	567	489	0,031 42	0,031 42	52,24	
	I		14.34 9	2.507	0,031 42	0,031 42	9,75		0	0	0,031 42	0,031 42	-		567	620	0,031 42	0,031 42	41,20	
S	S		29.20	3.088	0,031	0,031	7,53		4.894	1.240	0,031	0,031	20,3		0	0	0,031	0,031	-	

Solette - Verifiche pressoflessione retta allo SLU																			
Dir	Pos	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	I		9 0	0	42 0,031 42	42 0,031 42	-		0	0	42 0,031 42	42 0,031 42	2 -		-26.13 0	1.751	42 0,031 42	42 0,031 42	15,80
P	S	04800	0	0	0,031 42	0,031 42	-	04801	0	0	0,031 42	0,031 42	-	04802	12.64 1	845	0,031 42	0,031 42	29,10
	I		-7.139	3.512	0,031 42	0,031 42	7,45		-5.465	3.162	0,031 42	0,031 42	8,23		12.64 1	1.088	0,031 42	0,031 42	22,60
S	S		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	I		-49.76 8	3.451	0,031 42	0,031 42	8,56		-53.34 5	5.687	0,031 42	0,031 42	5,25		-40.89 1	2.087	0,031 42	0,031 42	13,82
P	S	04803	0	0	0,031 42	0,031 42	-												
	I		26.29 6	4.096	0,031 42	0,031 42	5,74												
S	S		0	0	0,031 42	0,031 42	-												
	I		-21.93 2	4.105	0,031 42	0,031 42	6,66												
Piano Secondo																			
Soletta 19-25-24-18-15c-16c																			
P	S	00135	364.0 58	22.05 2	0,031 42	0,031 42	0,00	00138	31.91 7	10.18 0	0,031 42	0,031 42	2,26	00168	291.6 65	24.77 4	0,031 42	0,031 42	0,00
	I		364.0 58	28.45 8	0,031 42	0,031 42	0,00		31.91 7	6.273	0,031 42	0,031 42	3,67		291.6 65	15.85 7	0,031 42	0,031 42	0,00
S	S		273.6 12	36.90 7	0,031 42	0,031 42	0,02		90.37 9	11.53 6	0,031 42	0,031 42	1,57		142.6 06	7.256	0,031 42	0,031 42	1,85
	I		273.6 12	23.87 4	0,031 42	0,031 42	0,04		90.37 9	9.915	0,031 42	0,031 42	1,83		142.6 06	2.518	0,031 42	0,031 42	5,34
P	S	00205	238.3 67	26.84 1	0,031 42	0,031 42	0,16	00208	-9.149 0	21.15 0	0,031 42	0,031 42	1,24	00230	62.56 0	9.211	0,031 42	0,031 42	2,24
	I		238.3 67	16.12 9	0,031 42	0,031 42	0,27		-9.149 9	35.25 9	0,031 42	0,031 42	0,75		62.56 0	5.280	0,031 42	0,031 42	3,90
S	S		192.7 69	6.270	0,031 42	0,031 42	1,40		433.1 48	36.45 2	0,031 42	0,031 42	0,00		124.6 04	10.71 6	0,031 42	0,031 42	1,41
	I		192.7 69	552	0,031 42	0,031 42	15,8 7		433.1 48	24.25 5	0,031 42	0,031 42	0,00		124.6 04	9.193	0,031 42	0,031 42	1,64
P	S	00818	104.3 42	2.450	0,031 42	0,031 42	6,90	00819	46.71 5	4.330	0,031 42	0,031 42	5,05	00820	949	2.658	0,031 42	0,031 42	9,60
	I		104.3 42	1.895	0,031 42	0,031 42	8,93		46.71 5	3.356	0,031 42	0,031 42	6,52		949	1.239	0,031 42	0,031 42	20,59
S	S		205.0 27	11.86 6	0,031 42	0,031 42	0,64		-3.144	44	0,031 42	0,031 42	NS		108.6 83	5.813	0,031 42	0,031 42	2,84
	I		205.0 27	12.99 2	0,031 42	0,031 42	0,58		-3.144	379	0,031 42	0,031 42	68,1 8		108.6 83	5.467	0,031 42	0,031 42	3,02
P	S	00821	0	0	0,031 42	0,031 42	-	00822	0	0	0,031 42	0,031 42	-	00823	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	I		84.83 0	747	0,031 42	0,031 42	24,9 7		-4.123	1.294	0,031 42	0,031 42	20,0 3		15.77 5	1.312	0,031 42	0,031 42	18,55
S	S		50.68 8	5.587	0,031 42	0,031 42	3,86		771	7.388	0,031 42	0,031 42	3,46		9.898	7.895	0,031 42	0,031 42	3,14
	I		50.68 8	3.527	0,031 42	0,031 42	6,11		771	3.601	0,031 42	0,031 42	7,09		9.898	4.163	0,031 42	0,031 42	5,96
P	S	00824	0	0	0,031 42	0,031 42	-	00825	28.75 5	86	0,031 42	0,031 42	NS	00826	-18.54 0	1.734	0,031 42	0,031 42	15,61
	I		33.42 0	1.510	0,031 42	0,031 42	15,1 9		28.75 5	1.123	0,031 42	0,031 42	20,7 5		0	0	0,031 42	0,031 42	-
S	S		1.441	6.937	0,031 42	0,031 42	3,67		26.25 1	5.147	0,031 42	0,031 42	4,57		34.50 4	4.819	0,031 42	0,031 42	4,74
	I		1.441	3.730	0,031 42	0,031 42	6,83		26.25 1	3.733	0,031 42	0,031 42	6,30		34.50 4	4.462	0,031 42	0,031 42	5,12
P	S	00827	19.31 7	1.616	0,031 42	0,031 42	14,8 9	00828	5.055	11.22 4	0,031 42	0,031 42	2,24	00829	81.16 7	11.29 5	0,031 42	0,031 42	1,68
	I		0	0	0,031 42	0,031 42	-		5.055	10.19 7	0,031 42	0,031 42	2,47		81.16 7	8.437	0,031 42	0,031 42	2,25
S	S		67.36 0	590	0,031 42	0,031 42	34,2 2		166.9 68	15.78 2	0,031 42	0,031 42	0,71		105.8 23	22.03 0	0,031 42	0,031 42	0,76
	I		67.36 0	770	0,031 42	0,031 42	26,2 2		166.9 68	16.68 7	0,031 42	0,031 42	0,67		105.8 23	15.45 9	0,031 42	0,031 42	1,09
P	S	00830	246.8 22	7.350	0,031 42	0,031 42	0,48	00831	16.71 0	2.949	0,031 42	0,031 42	8,23	00832	118.7 88	6.545	0,031 42	0,031 42	2,39
	I		246.8 22	14.44 1	0,031 42	0,031 42	0,25		16.71 0	11.42 5	0,031 42	0,031 42	2,12		118.7 88	4.902	0,031 42	0,031 42	3,18
S	S		158.4 04	7.868	0,031 42	0,031 42	1,52		38.72 7	6.330	0,031 42	0,031 42	3,56		311.7 72	8.354	0,031 42	0,031 42	0,00
	I		158.4 04	4.912	0,031 42	0,031 42	2,44		38.72 7	3.357	0,031 42	0,031 42	6,71		311.7 72	1.081	0,031 42	0,031 42	0,00
P	S	04784	25.79 3	1.095	0,031 42	0,031 42	21,5 0	04785	32.43 2	1.588	0,031 42	0,031 42	14,4 9	04786	39.22 8	6.091	0,031 42	0,031 42	3,69
	I		25.79 3	496	0,031 42	0,031 42	47,4 6		32.43 2	545	0,031 42	0,031 42	42,2 2		39.22 8	4.643	0,031 42	0,031 42	4,84
S	S		66.91 9	6.273	0,031 42	0,031 42	3,22		39.43 9	6.368	0,031 42	0,031 42	3,53		183.6 28	823	0,031 42	0,031 42	11,70
	I		66.91 9	5.195	0,031 42	0,031 42	3,89		39.43 9	5.333	0,031 42	0,031 42	4,21		183.6 28	276	0,031 42	0,031 42	34,87
P	S	04787	126.2	2.391	0,031	0,031	6,25	04788	60.08	8.500	0,031	0,031	2,45	04789	7.435	3.386	0,031	0,031	7,38

Solette - Verifiche pressoflessione retta allo SLU																			
Dir	Pos	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	I		93 126.2 93	4.564	42 0,031 42	42 0,031 42	3,27		5 60.08 5	13.71 2	42 0,031 42	42 0,031 42	1,52		7.435	2.822	42 0,031 42	42 0,031 42	8,86
S	S		208.8 23	8.176	0,031 42	0,031 42	0,88		133.6 73	5.682	0,031 42	0,031 42	2,51		79.73 4	5.005	0,031 42	0,031 42	3,82
	I		208.8 23	5.738	0,031 42	0,031 42	1,26		133.6 73	2.842	0,031 42	0,031 42	5,02		79.73 4	4.632	0,031 42	0,031 42	4,12
P	S	04790	0	0	0,031 42	0,031 42	-	04791	14.47 0	110	0,031 42	0,031 42	NS	04792	-1.993	1.362	0,031 42	0,031 42	18,91
	I		-21.71 4	2.317	0,031 42	0,031 42	11,7 9		14.47 0	3.737	0,031 42	0,031 42	6,54		-1.993	1.891	0,031 42	0,031 42	13,62
S	S		42.58 8	2.382	0,031 42	0,031 42	9,32		11.98 2	3.001	0,031 42	0,031 42	8,21		96.52 5	2.201	0,031 42	0,031 42	8,00
	I		45.01 8	2.924	0,031 42	0,031 42	7,53		11.98 2	3.413	0,031 42	0,031 42	7,22		96.52 5	2.878	0,031 42	0,031 42	6,12
P	S	04793	47.71 6	1.753	0,031 42	0,031 42	12,4 3	04794	58.53 9	574	0,031 42	0,031 42	36,4 7	06778	43.06 1	3.355	0,031 42	0,031 42	6,61
	I		47.71 6	7.940	0,031 42	0,031 42	2,75		58.53 9	2.774	0,031 42	0,031 42	7,55		0	0	0,031 42	0,031 42	-
S	S		34.20 8	2.666	0,031 42	0,031 42	8,58		52.83 0	2.321	0,031 42	0,031 42	9,22		81.66 0	2.458	0,031 42	0,031 42	7,70
	I		34.20 8	2.457	0,031 42	0,031 42	9,31		52.83 0	2.802	0,031 42	0,031 42	7,63		81.66 0	270	0,031 42	0,031 42	70,11
P	S	06818	73.54 9	3.357	0,031 42	0,031 42	5,85												
	I		0	0	0,031 42	0,031 42	-												
S	S		106.4 82	2.463	0,031 42	0,031 42	6,79												
	I		0	0	0,031 42	0,031 42	-												
Piano Secondo																			
Soletta 13-9-10-14-12c-11c																			
P	S	00134	221.4 39	3.501	0,031 42	0,031 42	1,72	00174	18.57 2	9.714	0,031 42	0,031 42	2,48	00189	283.6 36	22.92 4	0,031 42	0,031 42	0,00
	I		144.9 84	966	0,031 42	0,031 42	13,6 9		25.47 1	15.88 1	0,031 42	0,031 42	1,48		283.6 36	8.243	0,031 42	0,031 42	0,00
S	S		-78.26 9	7.472	0,031 42	0,031 42	4,26		99.31 4	6.218	0,031 42	0,031 42	2,79		111.7 81	7.313	0,031 42	0,031 42	2,22
	I		-73.78 8	9.394	0,031 42	0,031 42	3,35		89.15 9	560	0,031 42	0,031 42	32,6 2		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	S	00216	245.2 25	28.87 4	0,031 42	0,031 42	0,13	00223	54.24 6	21.70 0	0,031 42	0,031 42	0,98	00224	202.8 71	3.515	0,031 42	0,031 42	2,22
	I		245.2 25	12.47 2	0,031 42	0,031 42	0,30		54.24 6	36.05 5	0,031 42	0,031 42	0,59		144.6 81	12	0,031 42	0,031 42	NS
S	S		117.8 16	8.142	0,031 42	0,031 42	1,93		128.8 14	23.87 4	0,031 42	0,031 42	0,62		-11.86 1	6.329	0,031 42	0,031 42	4,19
	I		0	0	0,031 42	0,031 42	-		128.8 14	18.12 4	0,031 42	0,031 42	0,81		-11.86 1	7.822	0,031 42	0,031 42	3,39
P	S	01009	6.163	3.950	0,031 42	0,031 42	6,35	01010	-9.609	2.740	0,031 42	0,031 42	9,62	01011	11.14 3	3.377	0,031 42	0,031 42	7,32
	I		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		11.14 3	1.204	0,031 42	0,031 42	20,52
S	S		72.25 6	7.866	0,031 42	0,031 42	2,51		-15.74 9	1.935	0,031 42	0,031 42	13,8 7		-11.39 5	745	0,031 42	0,031 42	35,57
	I		72.25 6	4.957	0,031 42	0,031 42	3,99		-15.74 9	2.461	0,031 42	0,031 42	10,9 1		-11.39 5	2.238	0,031 42	0,031 42	11,84
P	S	01012	-27.31 1	2.574	0,031 42	0,031 42	10,7 9	01013	220.5 31	5.752	0,031 42	0,031 42	1,06	01014	148.5 82	2.227	0,031 42	0,031 42	5,79
	I		-27.31 1	1.779	0,031 42	0,031 42	15,6 1		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
S	S		-75.89 6	1.751	0,031 42	0,031 42	18,0 6		44.94 3	9.077	0,031 42	0,031 42	2,43		32.71 9	6.400	0,031 42	0,031 42	3,59
	I		-71.64 7	5.433	0,031 42	0,031 42	5,76		43.05 9	2.797	0,031 42	0,031 42	7,92		32.71 9	2.841	0,031 42	0,031 42	8,09
P	S	01015	81.41 5	1.828	0,031 42	0,031 42	10,3 7	01016	167.9 42	1.738	0,031 42	0,031 42	6,38	01017	163.9 52	4.978	0,031 42	0,031 42	2,30
	I		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	S		28.50 4	6.535	0,031 42	0,031 42	3,57		30.24 8	6.026	0,031 42	0,031 42	3,85		37.42 7	6.077	0,031 42	0,031 42	3,72
	I		28.50 4	1.936	0,031 42	0,031 42	12,0 5		30.24 8	1.781	0,031 42	0,031 42	13,0 2		37.42 7	1.798	0,031 42	0,031 42	12,58
P	S	01018	-49.70 2	2.663	0,031 42	0,031 42	11,0 9	01019	-48.60 7	2.609	0,031 42	0,031 42	11,2 9	01020	11.08 4	3.292	0,031 42	0,031 42	7,51
	I		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	S		-41.03 7	1.483	0,031 42	0,031 42	19,4 6		-5.708	812	0,031 42	0,031 42	32,0 7		-3.628	1.533	0,031 42	0,031 42	16,88
	I		-37.14 9	2.919	0,031 42	0,031 42	9,78		-5.708	1.695	0,031 42	0,031 42	15,3 7		-3.628	1.150	0,031 42	0,031 42	22,50
P	S	01021	11.85 7	7.921	0,031 42	0,031 42	3,11	01022	78.03 3	8.278	0,031 42	0,031 42	2,33	01023	111.9 08	4.374	0,031 42	0,031 42	3,71
	I		11.85 7	4.137	0,031 42	0,031 42	5,96		78.03 3	2.410	0,031 42	0,031 42	7,99		111.9 08	12.45 7	0,031 42	0,031 42	1,30
S	S		75.28	9.017	0,031	0,031	2,16		43.57	7.235	0,031	0,031	3,06		49.77	2.455	0,031	0,031	8,81

Solette - Verifiche pressoflessione retta allo SLU																			
Dir	Pos	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	I		9 75.28 9	5.296	42 0,031 42	42 0,031 42	3,68		5 43.57 5	1.844	42 0,031 42	42 0,031 42	12,0 0		1 0	0	42 0,031 42	42 0,031 42	-
P	S	01024	-18.72 2	4.200	0,031 42	0,031 42	6,45	01025	138.7 85	5.700	0,031 42	0,031 42	2,42	04881	69.81 2	2.769	0,031 42	0,031 42	7,21
	I		-18.72 2	11.88 1	0,031 42	0,031 42	2,28		138.7 85	209	0,031 42	0,031 42	65,9 9		0	0	0,031 42	0,031 42	-
S	S		76.55 0	9.535	0,031 42	0,031 42	2,03		136.2 17	9.565	0,031 42	0,031 42	1,47		-25.02 9	1.731	0,031 42	0,031 42	15,93
	I		76.55 0	7.363	0,031 42	0,031 42	2,63		136.2 17	3.883	0,031 42	0,031 42	3,61		-18.69 4	3.888	0,031 42	0,031 42	6,96
P	S	04882	78.58 6	2.807	0,031 42	0,031 42	6,84	04883	57.39 2	3.125	0,031 42	0,031 42	6,73	04884	42.73 2	2.831	0,031 42	0,031 42	7,84
	I		0	0	0,031 42	0,031 42	-		57.39 2	81	0,031 42	0,031 42	NS		42.73 2	358	0,031 42	0,031 42	61,99
S	S		-6.409	1.989	0,031 42	0,031 42	13,1 2		76.73 9	2.871	0,031 42	0,031 42	6,74		98.85 0	7.448	0,031 42	0,031 42	2,34
	I		-6.409	2.039	0,031 42	0,031 42	12,8 0		76.73 9	27	0,031 42	0,031 42	NS		98.85 0	4.660	0,031 42	0,031 42	3,73
P	S	04885	17.54 4	3.290	0,031 42	0,031 42	7,35	04886	-7.146	2.012	0,031 42	0,031 42	13,0 0	04887	30.44 2	1.603	0,031 42	0,031 42	14,45
	I		17.54 4	5.331	0,031 42	0,031 42	4,54		-7.146	8.324	0,031 42	0,031 42	3,14		30.44 2	1.711	0,031 42	0,031 42	13,54
S	S		103.8 35	1.247	0,031 42	0,031 42	13,6 0		5.138	587	0,031 42	0,031 42	42,9 0		42.71 5	2.703	0,031 42	0,031 42	8,21
	I		103.8 35	1.673	0,031 42	0,031 42	10,1 4		4.499	820	0,031 42	0,031 42	30,7 7		42.71 5	2.347	0,031 42	0,031 42	9,46
P	S	04888	29.09 0	898	0,031 42	0,031 42	25,9 2	04889	10.42 5	882	0,031 42	0,031 42	28,0 7						
	I		29.09 0	2.507	0,031 42	0,031 42	9,28		10.42 5	1.746	0,031 42	0,031 42	14,1 8						
S	S		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-						
	I		16.69 6	2.185	0,031 42	0,031 42	11,1 0		11.90 8	2.131	0,031 42	0,031 42	11,5 6						
Piano Primo			Soletta 24-23-17-18																
P	S	00163	67.57 1	7.233	0,031 42	0,031 42	2,79	00204	143.2 80	10.57 0	0,031 42	0,031 42	1,27	00378	217.9 94	12.08 7	0,031 42	0,031 42	0,53
	I		38.97 7	5.582	0,031 42	0,031 42	4,03		143.2 80	4.885	0,031 42	0,031 42	2,74		198.0 64	3.767	0,031 42	0,031 42	2,19
S	S		80.70 6	10.92 3	0,031 42	0,031 42	1,74		96.27 6	12.23 6	0,031 42	0,031 42	1,44		57.49 1	8.642	0,031 42	0,031 42	2,43
	I		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	S	00380	266.6 22	17.79 0	0,031 42	0,031 42	0,09	00991	50.31 3	7.841	0,031 42	0,031 42	2,75	00992	10.06 6	6.415	0,031 42	0,031 42	3,86
	I		266.6 22	12.34 1	0,031 42	0,031 42	0,13		50.31 3	4.281	0,031 42	0,031 42	5,04		10.06 6	2.158	0,031 42	0,031 42	11,49
S	S		66.52 6	9.939	0,031 42	0,031 42	2,04		36.82 3	1.079	0,031 42	0,031 42	21,0 0		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	I		66.52 6	3.056	0,031 42	0,031 42	6,63		36.82 3	849	0,031 42	0,031 42	26,6 9		9.994	2.050	0,031 42	0,031 42	12,10
P	S	00993	9.903	5.881	0,031 42	0,031 42	4,22	00994	1.526	4.999	0,031 42	0,031 42	5,09	00995	678	4.455	0,031 42	0,031 42	5,73
	I		9.903	862	0,031 42	0,031 42	28,7 7		1.526	378	0,031 42	0,031 42	67,3 8		678	711	0,031 42	0,031 42	35,92
S	S		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	I		1.026	2.009	0,031 42	0,031 42	12,7 0		3.017	1.939	0,031 42	0,031 42	13,0 7		25.02 1	1.648	0,031 42	0,031 42	14,32
P	S	00996	21.86 5	5.137	0,031 42	0,031 42	4,64	00997	147.8 58	9.633	0,031 42	0,031 42	1,35	00998	17.89 0	412	0,031 42	0,031 42	58,66
	I		21.86 5	1.559	0,031 42	0,031 42	15,3 0		147.8 58	4.862	0,031 42	0,031 42	2,67		17.89 0	1.267	0,031 42	0,031 42	19,07
S	S		51.64 0	1.120	0,031 42	0,031 42	19,1 8		31.26 0	4.761	0,031 42	0,031 42	4,85		-8.203	3.976	0,031 42	0,031 42	6,60
	I		40.12 6	368	0,031 42	0,031 42	60,8 7		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	S	00999	31.98 3	3.143	0,031 42	0,031 42	7,33	01000	12.04 8	3.082	0,031 42	0,031 42	7,99	01001	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	I		31.98 3	7.331	0,031 42	0,031 42	3,14		12.04 8	3.643	0,031 42	0,031 42	6,76		10.42 0	6.972	0,031 42	0,031 42	3,55
S	S		-43.63 9	4.320	0,031 42	0,031 42	6,73		18.90 0	1.444	0,031 42	0,031 42	16,6 8		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	I		0	0	0,031 42	0,031 42	-		18.90 0	219	0,031 42	0,031 42	NS		-55.74 8	6.656	0,031 42	0,031 42	4,51
P	S	01002	0	0	0,031 42	0,031 42	-	01003	0	0	0,031 42	0,031 42	-	01004	19.48 3	1.254	0,031 42	0,031 42	19,17
	I		49.30 8	7.452	0,031 42	0,031 42	2,91		28.62 5	8.142	0,031 42	0,031 42	2,86		19.48 3	9.642	0,031 42	0,031 42	2,49
S	S		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	I		-62.83 8	9.100	0,031 42	0,031 42	3,36		-58.48 5	9.483	0,031 42	0,031 42	3,19		-32.54 1	7.155	0,031 42	0,031 42	3,94
P	S	01005	44.20	6.337	0,031	0,031	3,48	01006	133.1	14.11	0,031	0,031	1,01	01007	5.985	892	0,031	0,031	28,16

Solette - Verifiche pressoflessione retta allo SLU																				
Dir	Pos	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]		
	I		2 44.20 2	8.878	42 0,031 42	42 0,031 42	2,49		29 133.1 29	5 15.34 9	42 0,031 42	42 0,031 42	0,93		5.985	1.637	42 0,031 42	42 0,031 42	15,34	
S	S		18.73 4	3.680	42 0,031 42	42 0,031 42	6,55		46.98 7	7.054	42 0,031 42	42 0,031 42	3,10		-11.24 3	3.413	42 0,031 42	42 0,031 42	7,76	
	I		18.73 4	4.973	42 0,031 42	42 0,031 42	4,85		46.98 7	983	42 0,031 42	42 0,031 42	22,2 3		0	0	42 0,031 42	42 0,031 42	-	
P	S	01008	218.2 91	13.48 1	42 0,031 42	42 0,031 42	0,47	04872	70.68 6	5.040	42 0,031 42	42 0,031 42	3,95	04873	14.25 5	1.347	42 0,031 42	42 0,031 42	18,16	
	I		218.2 91	11.48 5	42 0,031 42	42 0,031 42	0,55		70.68 6	2.641	42 0,031 42	42 0,031 42	7,53		14.25 5	3.884	42 0,031 42	42 0,031 42	6,30	
S	S		56.17 8	2.641	42 0,031 42	42 0,031 42	8,00		31.75 7	1.645	42 0,031 42	42 0,031 42	14,0 2		32.78 6	3.571	42 0,031 42	42 0,031 42	6,44	
	I		0	0	42 0,031 42	42 0,031 42	-		31.75 7	162	42 0,031 42	42 0,031 42	NS		0	0	42 0,031 42	42 0,031 42	-	
P	S	04874	71.55 9	4.946	42 0,031 42	42 0,031 42	4,01	04875	78.81 3	6.562	42 0,031 42	42 0,031 42	2,92	04876	7.572	1.781	42 0,031 42	42 0,031 42	14,03	
	I		71.55 9	6.566	42 0,031 42	42 0,031 42	3,02		78.81 3	5.326	42 0,031 42	42 0,031 42	3,60		7.572	2.159	42 0,031 42	42 0,031 42	11,57	
S	S		12.30 2	4.103	42 0,031 42	42 0,031 42	6,00		37.66 0	927	42 0,031 42	42 0,031 42	24,3 7		0	0	42 0,031 42	42 0,031 42	-	
	I		12.30 2	2.382	42 0,031 42	42 0,031 42	10,3 3		37.66 0	183	42 0,031 42	42 0,031 42	NS		-41.17 2	2.331	42 0,031 42	42 0,031 42	12,38	
P	S	04877	26.95 0	809	42 0,031 42	42 0,031 42	28,9 8	04878	0	0	42 0,031 42	42 0,031 42	-	04879	446	1.553	42 0,031 42	42 0,031 42	16,46	
	I		26.95 0	5.099	42 0,031 42	42 0,031 42	4,60		-5.492	3.103	42 0,031 42	42 0,031 42	8,39		446	1.796	42 0,031 42	42 0,031 42	14,23	
S	S		0	0	42 0,031 42	42 0,031 42	-		0	0	42 0,031 42	42 0,031 42	-		0	0	42 0,031 42	42 0,031 42	-	
	I		-18.25 4	4.406	42 0,031 42	42 0,031 42	6,14		-53.00 5	5.559	42 0,031 42	42 0,031 42	5,36		-416	1.582	42 0,031 42	42 0,031 42	16,20	
P	S	04880	0	0	42 0,031 42	42 0,031 42	-													
	I		-554	3.041	42 0,031 42	42 0,031 42	8,43													
S	S		0	0	42 0,031 42	42 0,031 42	-													
	I		-51.20 8	2.570	42 0,031 42	42 0,031 42	11,5 4													
Piano Primo			Soletta 26-25-19-20																	
P	S	00169	184.5 44	10.83 2	42 0,031 42	42 0,031 42	0,88	00214	190.0 25	19.18 2	42 0,031 42	42 0,031 42	0,47	00215	74.99 6	7.655	42 0,031 42	42 0,031 42	2,55	
	I		184.5 44	5.374	42 0,031 42	42 0,031 42	1,78		190.0 25	12.95 5	42 0,031 42	42 0,031 42	0,70		49.20 2	5.879	42 0,031 42	42 0,031 42	3,69	
S	S		68.01 5	13.42 3	42 0,031 42	42 0,031 42	1,50		37.61 0	10.33 0	42 0,031 42	42 0,031 42	2,19		83.19 6	10.89 3	42 0,031 42	42 0,031 42	1,73	
	I		0	0	42 0,031 42	42 0,031 42	-		29.31 7	3.351	42 0,031 42	42 0,031 42	6,94		0	0	42 0,031 42	42 0,031 42	-	
P	S	00382	224.7 06	12.30 7	42 0,031 42	42 0,031 42	0,46	01026	22.74 2	5.108	42 0,031 42	42 0,031 42	4,66	01027	161	4.728	42 0,031 42	42 0,031 42	5,41	
	I		224.7 06	3.239	42 0,031 42	42 0,031 42	1,76		22.74 2	1.597	42 0,031 42	42 0,031 42	14,8 9		161	739	42 0,031 42	42 0,031 42	34,61	
S	S		65.71 7	8.857	42 0,031 42	42 0,031 42	2,30		63.40 9	1.360	42 0,031 42	42 0,031 42	15,1 0		0	0	42 0,031 42	42 0,031 42	-	
	I		0	0	42 0,031 42	42 0,031 42	-		63.40 9	467	42 0,031 42	42 0,031 42	43,9 7		33.40 1	1.715	42 0,031 42	42 0,031 42	13,37	
P	S	01028	469	5.261	42 0,031 42	42 0,031 42	4,86	01029	13.51 0	6.330	42 0,031 42	42 0,031 42	3,87	01030	13.09 0	6.940	42 0,031 42	42 0,031 42	3,54	
	I		469	495	42 0,031 42	42 0,031 42	51,6 2		13.51 0	1.264	42 0,031 42	42 0,031 42	19,4 0		13.09 0	2.716	42 0,031 42	42 0,031 42	9,04	
S	S		0	0	42 0,031 42	42 0,031 42	-		0	0	42 0,031 42	42 0,031 42	-		0	0	42 0,031 42	42 0,031 42	-	
	I		8.734	2.028	42 0,031 42	42 0,031 42	12,2 8		4.489	2.101	42 0,031 42	42 0,031 42	12,0 1		15.28 9	2.172	42 0,031 42	42 0,031 42	11,22	
P	S	01031	61.51 8	9.160	42 0,031 42	42 0,031 42	2,26	01032	147.5 99	13.75 6	42 0,031 42	42 0,031 42	0,94	01033	54.73 7	1.632	42 0,031 42	42 0,031 42	13,01	
	I		61.51 8	5.220	42 0,031 42	42 0,031 42	3,96		147.5 99	11.27 1	42 0,031 42	42 0,031 42	1,15		54.73 7	2.603	42 0,031 42	42 0,031 42	8,16	
S	S		24.92 7	1.294	42 0,031 42	42 0,031 42	18,2 4		50.62 9	2.382	42 0,031 42	42 0,031 42	9,05		-6.977	3.871	42 0,031 42	42 0,031 42	6,75	
	I		24.92 7	1.073	42 0,031 42	42 0,031 42	22,0 0		0	0	42 0,031 42	42 0,031 42	-		0	0	42 0,031 42	42 0,031 42	-	
P	S	01034	199.9 29	15.86 2	42 0,031 42	42 0,031 42	0,51	01035	70.88 7	7.301	42 0,031 42	42 0,031 42	2,72	01036	42.71 4	2.026	42 0,031 42	42 0,031 42	10,95	
	I		199.9 29	18.10 4	42 0,031 42	42 0,031 42	0,45		70.88 7	10.19 5	42 0,031 42	42 0,031 42	1,95		42.71 4	10.81 1	42 0,031 42	42 0,031 42	2,05	
S	S		48.66 7	7.921	42 0,031 42	42 0,031 42	2,74		13.02 6	3.935	42 0,031 42	42 0,031 42	6,24		0	0	42 0,031 42	42 0,031 42	-	
	I		48.66 7	2.168	42 0,031 42	42 0,031 42	10,0 2		13.02 6	5.653	42 0,031 42	42 0,031 42	4,34		-26.82 2	7.788	42 0,031 42	42 0,031 42	3,56	
P	S	01037	0	0	42 0,031 42	42 0,031 42	-	01038	0	0	42 0,031 42	42 0,031 42	-	01039	0	0	42 0,031 42	42 0,031 42	-	
	I		52.95 7	9.010	42 0,031 42	42 0,031 42	2,37		43.94 2	7.599	42 0,031 42	42 0,031 42	2,91		15.59 3	7.163	42 0,031 42	42 0,031 42	3,40	
S	S		0	0	0,031	0,031	-		0	0	0,031	0,031	-		0	0	0,031	0,031	-	

Solette - Verifiche pressoflessione retta allo SLU																				
Dir	Pos	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	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]		
	I		-60.22 2	9.635	0,031 42	0,031 42	3,15		-61.77 3	9.179	0,031 42	0,031 42	3,32		-56.39 3	6.715	0,031 42	0,031 42	4,48	
P	S	01040	12.61 0	3.242	0,031 42	0,031 42	7,58	01041	41.67 9	3.441	0,031 42	0,031 42	6,47	01042	15.05 8	379	0,031 42	0,031 42	64,36	
	I		12.61 0	3.927	0,031 42	0,031 42	6,26		41.67 9	7.521	0,031 42	0,031 42	2,96		15.05 8	1.284	0,031 42	0,031 42	19,00	
S	S		19.70 9	1.451	0,031 42	0,031 42	16,5 6		12.93 7	3.610	0,031 42	0,031 42	6,80		95	3.816	0,031 42	0,031 42	6,70	
	I		19.70 9	262	0,031 42	0,031 42	91,6 9		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-	
P	S	01043	143.9 00	9.739	0,031 42	0,031 42	1,37	04890	29.91 9	6.720	0,031 42	0,031 42	3,45	04891	117.0 56	5.663	0,031 42	0,031 42	2,78	
	I		143.9 00	5.149	0,031 42	0,031 42	2,59		29.91 9	5.256	0,031 42	0,031 42	4,42		117.0 56	7.642	0,031 42	0,031 42	2,06	
S	S		30.98 7	4.776	0,031 42	0,031 42	4,84		24.49 7	837	0,031 42	0,031 42	28,2 5		15.32 1	4.512	0,031 42	0,031 42	5,40	
	I		0	0	0,031 42	0,031 42	-		24.49 7	104	0,031 42	0,031 42	NS		15.32 1	2.953	0,031 42	0,031 42	8,25	
P	S	04892	18.51 2	1.552	0,031 42	0,031 42	15,5 4	04893	70.69 7	5.094	0,031 42	0,031 42	3,91	04894	1.143	1.476	0,031 42	0,031 42	17,28	
	I		18.51 2	4.077	0,031 42	0,031 42	5,92		70.69 7	2.776	0,031 42	0,031 42	7,17		1.143	1.821	0,031 42	0,031 42	14,00	
S	S		30.64 2	3.528	0,031 42	0,031 42	6,56		34.31 3	1.742	0,031 42	0,031 42	13,1 2		0	0	0,031 42	0,031 42	-	
	I		0	0	0,031 42	0,031 42	-		34.31 3	265	0,031 42	0,031 42	86,2 7		1.788	1.730	0,031 42	0,031 42	14,71	
P	S	04895	0	0	0,031 42	0,031 42	-	04896	0	0	0,031 42	0,031 42	-	04897	20.83 0	1.804	0,031 42	0,031 42	13,27	
	I		7.260	3.459	0,031 42	0,031 42	7,23		-5.612	3.150	0,031 42	0,031 42	8,27		20.83 0	2.092	0,031 42	0,031 42	11,44	
S	S		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-	
	I		-50.65 8	3.095	0,031 42	0,031 42	9,57		-54.11 1	5.636	0,031 42	0,031 42	5,30		-7.416	2.024	0,031 42	0,031 42	12,93	
P	S	04898	47.89 1	1.550	0,031 42	0,031 42	14,0 5													
	I		47.89 1	5.788	0,031 42	0,031 42	3,76													
S	S		0	0	0,031 42	0,031 42	-													
	I		-13.98 3	4.547	0,031 42	0,031 42	5,87													
Piano Primo			Soletta 19-25-24-18-15d-16d																	
P	S	00140	3.628	29.01 8	0,031 42	0,031 42	0,87	00143	97.69 5	13.74 8	0,031 42	0,031 42	1,27	00175	54.86 1	15.08 8	0,031 42	0,031 42	1,41	
	I		3.628	43.54 2	0,031 42	0,031 42	0,58		97.69 5	10.07 1	0,031 42	0,031 42	1,74		54.86 1	11.60 1	0,031 42	0,031 42	1,83	
S	S		544.5 54	45.73 5	0,031 42	0,031 42	0,00		198.9 18	17.35 1	0,031 42	0,031 42	0,47		151.1 98	18.28 0	0,031 42	0,031 42	0,69	
	I		544.5 54	33.49 1	0,031 42	0,031 42	0,00		198.9 18	16.19 1	0,031 42	0,031 42	0,51		151.1 98	17.21 7	0,031 42	0,031 42	0,73	
P	S	00183	469.0 30	29.30 6	0,031 42	0,031 42	0,00	00209	368.0 47	29.95 2	0,031 42	0,031 42	0,00	00231	301.6 06	32.30 4	0,031 42	0,031 42	0,00	
	I		469.0 30	36.10 3	0,031 42	0,031 42	0,00		368.0 47	20.62 2	0,031 42	0,031 42	0,00		301.6 06	20.72 2	0,031 42	0,031 42	0,00	
S	S		327.9 95	45.34 1	0,031 42	0,031 42	0,00		266.1 32	6.531	0,031 42	0,031 42	0,25		332.6 90	4.844	0,031 42	0,031 42	0,00	
	I		327.9 95	31.18 7	0,031 42	0,031 42	0,00		266.1 32	1.284	0,031 42	0,031 42	1,29		0	0	0,031 42	0,031 42	-	
P	S	01061	157.9 12	1.240	0,031 42	0,031 42	9,70	01062	67.53 9	5.977	0,031 42	0,031 42	3,37	01063	10.40 4	3.791	0,031 42	0,031 42	6,53	
	I		50.52 1	1.203	0,031 42	0,031 42	17,9 3		67.53 9	4.995	0,031 42	0,031 42	4,04		10.40 4	2.369	0,031 42	0,031 42	10,45	
S	S		351.8 31	20.29 5	0,031 42	0,031 42	0,00		-2.437	79	0,031 42	0,031 42	NS		168.4 96	9.435	0,031 42	0,031 42	1,17	
	I		351.8 31	20.98 2	0,031 42	0,031 42	0,00		-2.437	395	0,031 42	0,031 42	65,2 8		168.4 96	9.271	0,031 42	0,031 42	1,19	
P	S	01064	0	0	0,031 42	0,031 42	-	01065	0	0	0,031 42	0,031 42	-	01066	0	0	0,031 42	0,031 42	-	
	I		114.3 89	885	0,031 42	0,031 42	18,0 9		7.229	1.390	0,031 42	0,031 42	18,0 0		29.35 0	1.393	0,031 42	0,031 42	16,70	
S	S		63.19 0	7.825	0,031 42	0,031 42	2,63		5.090	9.575	0,031 42	0,031 42	2,63		12.57 8	10.12 6	0,031 42	0,031 42	2,43	
	I		63.19 0	5.938	0,031 42	0,031 42	3,46		5.090	5.996	0,031 42	0,031 42	4,20		12.57 8	6.572	0,031 42	0,031 42	3,74	
P	S	01067	0	0	0,031 42	0,031 42	-	01068	38.95 6	309	0,031 42	0,031 42	72,7 9	01069	-1.280	2.221	0,031 42	0,031 42	11,57	
	I		52.90 0	1.666	0,031 42	0,031 42	12,8 4		38.95 6	1.382	0,031 42	0,031 42	16,2 8		-1.280	118	0,031 42	0,031 42	NS	
S	S		5.307	9.037	0,031 42	0,031 42	2,79		20.97 6	7.269	0,031 42	0,031 42	3,29		70.14 4	8.201	0,031 42	0,031 42	2,43	
	I		5.307	6.015	0,031 42	0,031 42	4,18		20.97 6	6.053	0,031 42	0,031 42	3,95		70.14 4	8.212	0,031 42	0,031 42	2,43	
P	S	01070	2.969	2.061	0,031	0,031	12,3	01071	26.04	16.57	0,031	0,031	1,42	01072	104.8	14.60	0,031	0,031	1,16	

Solette - Verifiche pressoflessione retta allo SLU																				
Dir	Pos	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	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]		
	I		2.969	325	0,031 42	0,031 42	0 78,0 1		26.04 2	15.41 0	0,031 42	0,031 42	1,53		104.8 18	11.64 3	0,031 42	0,031 42	1,45	
S	S		89.32 8	703	0,031 42	0,031 42	25,9 6		294.8 80	24.78 0	0,031 42	0,031 42	0,00		124.9 80	27.26 9	0,031 42	0,031 42	0,55	
	I		89.32 8	912	0,031 42	0,031 42	20,0 1		294.8 80	25.07 7	0,031 42	0,031 42	0,00		124.9 80	20.14 0	0,031 42	0,031 42	0,75	
P	S	01073	325.9 02	10.53 8	0,031 42	0,031 42	0,00	01074	40.90 2	5.345	0,031 42	0,031 42	4,18	01075	150.1 79	8.352	0,031 42	0,031 42	1,53	
	I		325.9 02	17.55 8	0,031 42	0,031 42	0,00		40.90 2	13.47 9	0,031 42	0,031 42	1,66		150.1 79	6.805	0,031 42	0,031 42	1,87	
S	S		198.4 19	9.104	0,031 42	0,031 42	0,90		48.98 3	8.808	0,031 42	0,031 42	2,46		403.0 24	10.10 1	0,031 42	0,031 42	0,00	
	I		196.8 78	5.692	0,031 42	0,031 42	1,47		48.98 3	5.258	0,031 42	0,031 42	4,13		403.0 24	3.019	0,031 42	0,031 42	0,00	
P	S	04908	27.79 7	1.646	0,031 42	0,031 42	14,2 0	04909	51.85 4	2.219	0,031 42	0,031 42	9,67	04910	40.30 0	7.777	0,031 42	0,031 42	2,88	
	I		27.79 7	1.016	0,031 42	0,031 42	23,0 1		51.85 4	1.171	0,031 42	0,031 42	18,3 3		40.30 0	6.236	0,031 42	0,031 42	3,59	
S	S		115.9 02	9.677	0,031 42	0,031 42	1,64		77.22 0	9.822	0,031 42	0,031 42	1,97		283.6 52	2.357	0,031 42	0,031 42	0,00	
	I		115.9 02	8.797	0,031 42	0,031 42	1,80		77.22 0	9.091	0,031 42	0,031 42	2,13		283.6 52	1.504	0,031 42	0,031 42	0,00	
P	S	04911	177.2 43	3.613	0,031 42	0,031 42	2,83	04912	95.17 0	11.81 6	0,031 42	0,031 42	1,50	04913	21.90 9	4.257	0,031 42	0,031 42	5,60	
	I		177.2 43	5.736	0,031 42	0,031 42	1,78		95.17 0	17.00 3	0,031 42	0,031 42	1,04		21.90 9	3.707	0,031 42	0,031 42	6,43	
S	S		266.3 12	9.555	0,031 42	0,031 42	0,17		172.7 37	7.857	0,031 42	0,031 42	1,36		153.6 90	7.862	0,031 42	0,031 42	1,58	
	I		266.3 12	6.675	0,031 42	0,031 42	0,24		172.7 37	4.803	0,031 42	0,031 42	2,22		153.6 90	7.311	0,031 42	0,031 42	1,70	
P	S	04914	0	0	0,031 42	0,031 42	-	04915	22.48 8	843	0,031 42	0,031 42	28,2 4	04916	11.00 3	1.971	0,031 42	0,031 42	12,54	
	I		776	2.519	0,031 42	0,031 42	10,1 3		22.48 8	4.427	0,031 42	0,031 42	5,38		11.00 3	2.472	0,031 42	0,031 42	10,00	
S	S		58.94 3	3.389	0,031 42	0,031 42	6,17		12.95 1	4.160	0,031 42	0,031 42	5,90		131.8 20	4.581	0,031 42	0,031 42	3,15	
	I		58.94 3	3.999	0,031 42	0,031 42	5,23		14.59 2	4.568	0,031 42	0,031 42	5,35		131.8 20	4.966	0,031 42	0,031 42	2,91	
P	S	04917	76.14 3	3.226	0,031 42	0,031 42	6,02	04918	88.53 0	1.064	0,031 42	0,031 42	17,2 2	06782	88.39 0	4.230	0,031 42	0,031 42	4,33	
	I		76.14 3	9.308	0,031 42	0,031 42	2,09		88.53 0	3.251	0,031 42	0,031 42	5,64		0	0	0,031 42	0,031 42	-	
S	S		41.12 9	3.085	0,031 42	0,031 42	7,23		61.61 0	4.467	0,031 42	0,031 42	4,63		176.3 34	3.103	0,031 42	0,031 42	3,32	
	I		41.12 9	2.691	0,031 42	0,031 42	8,29		61.61 0	4.742	0,031 42	0,031 42	4,36		176.3 34	688	0,031 42	0,031 42	14,99	
P	S	06791	45.78 9	4.082	0,031 42	0,031 42	5,38													
	I		0	0	0,031 42	0,031 42	-													
S	S		138.7 68	3.038	0,031 42	0,031 42	4,54													
	I		138.7 68	876	0,031 42	0,031 42	15,7 5													
Piano Primo			Soletta 13-9-10-14-12d-11d																	
P	S	00127	383.0 05	29.61 7	0,031 42	0,031 42	0,00	00144	287.1 17	35.47 0	0,031 42	0,031 42	0,00	00149	160.5 45	5.095	0,031 42	0,031 42	2,31	
	I		383.0 05	14.91 7	0,031 42	0,031 42	0,00		287.1 17	19.53 4	0,031 42	0,031 42	0,00		160.5 45	843	0,031 42	0,031 42	13,98	
S	S		130.1 20	8.670	0,031 42	0,031 42	1,68		139.1 50	9.108	0,031 42	0,031 42	1,51		-9.454	8.826	0,031 42	0,031 42	2,98	
	I		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-9.454	9.783	0,031 42	0,031 42	2,69	
P	S	00150	88.59 6	30.61 1	0,031 42	0,031 42	0,60	00182	202.7 22	3.720	0,031 42	0,031 42	2,10	00228	60.25 6	15.38 4	0,031 42	0,031 42	1,35	
	I		88.59 6	44.50 6	0,031 42	0,031 42	0,41		142.0 21	1.607	0,031 42	0,031 42	8,40		60.25 6	21.88 4	0,031 42	0,031 42	0,95	
S	S		159.1 97	30.26 1	0,031 42	0,031 42	0,39		-53.27 7	10.25 8	0,031 42	0,031 42	2,91		147.9 49	8.626	0,031 42	0,031 42	1,50	
	I		159.1 97	24.46 6	0,031 42	0,031 42	0,49		-53.27 7	11.13 5	0,031 42	0,031 42	2,68		147.9 49	2.643	0,031 42	0,031 42	4,90	
P	S	01044	31.63 4	3.734	0,031 42	0,031 42	6,18	01045	-7.414	2.640	0,031 42	0,031 42	9,92	01046	14.25 8	3.862	0,031 42	0,031 42	6,33	
	I		19.27 4	329	0,031 42	0,031 42	73,1 2		0	0	0,031 42	0,031 42	-		14.25 8	1.739	0,031 42	0,031 42	14,06	
S	S		83.43 7	9.088	0,031 42	0,031 42	2,07		7.957	2.317	0,031 42	0,031 42	10,7 7		6.215	1.033	0,031 42	0,031 42	24,29	
	I		83.43 7	6.841	0,031 42	0,031 42	2,74		7.957	2.835	0,031 42	0,031 42	8,80		6.215	2.260	0,031 42	0,031 42	11,10	
P	S	01047	-13.37 1	3.093	0,031 42	0,031 42	8,62	01048	196.4 06	5.268	0,031 42	0,031 42	1,60	01049	128.8 48	1.850	0,031 42	0,031 42	7,95	
	I		-13.37 1	1.788	0,031 42	0,031 42	14,9 1		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-	
S	S		-45.34	3.596	0,031	0,031	8,12		38.18	10.98	0,031	0,031	2,05		39.24	8.096	0,031	0,031	2,78	

Solette - Verifiche pressoflessione retta allo SLU																			
Dir	Pos	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	I		7 -45.34 7	6.126	42 0,031 42	42 0,031 42	4,77		9 38.18 9	5 4.846	42 0,031 42	42 0,031 42	4,65		6 39.24 6	4.412	42 0,031 42	42 0,031 42	5,09
P	S	01050	69.67 3	1.542	0,031 42	0,031 42	12,9 6	01051	141.5 24	1.415	0,031 42	0,031 42	9,57	01052	145.1 44	4.443	0,031 42	0,031 42	2,97
	I		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	S		23.62 9	8.177	0,031 42	0,031 42	2,90		22.50 0	7.619	0,031 42	0,031 42	3,12		38.81 0	7.619	0,031 42	0,031 42	2,95
	I		23.62 9	3.564	0,031 42	0,031 42	6,65		22.50 0	3.316	0,031 42	0,031 42	7,18		38.81 0	3.349	0,031 42	0,031 42	6,72
P	S	01053	-44.08 1	2.399	0,031 42	0,031 42	12,1 3	01054	54.63 8	2.196	0,031 42	0,031 42	9,67	01055	35.06 8	3.080	0,031 42	0,031 42	7,40
	I		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	S		-26.46 0	2.173	0,031 42	0,031 42	12,7 4		1.428	1.201	0,031 42	0,031 42	21,2 1		5.332	1.863	0,031 42	0,031 42	13,51
	I		-26.46 0	3.509	0,031 42	0,031 42	7,89		1.428	2.097	0,031 42	0,031 42	12,1 5		5.332	1.652	0,031 42	0,031 42	15,23
P	S	01056	16.08 7	10.35 3	0,031 42	0,031 42	2,35	01057	107.0 02	9.985	0,031 42	0,031 42	1,67	01058	214.8 06	8.108	0,031 42	0,031 42	0,82
	I		16.08 7	6.976	0,031 42	0,031 42	3,48		107.0 02	4.133	0,031 42	0,031 42	4,03		214.8 06	15.86 5	0,031 42	0,031 42	0,42
S	S		76.11 4	11.19 9	0,031 42	0,031 42	1,73		47.01 4	9.634	0,031 42	0,031 42	2,27		88.04 8	2.311	0,031 42	0,031 42	7,95
	I		76.11 4	8.047	0,031 42	0,031 42	2,41		47.01 4	4.017	0,031 42	0,031 42	5,44		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	S	01059	-4.065	6.709	0,031 42	0,031 42	3,86	01060	179.3 47	6.618	0,031 42	0,031 42	1,52	04899	64.15 3	2.524	0,031 42	0,031 42	8,11
	I		-4.065	14.01 5	0,031 42	0,031 42	1,85		179.3 47	1.294	0,031 42	0,031 42	7,75		0	0	0,031 42	0,031 42	-
S	S		83.70 6	11.77 9	0,031 42	0,031 42	1,59		171.2 74	11.28 9	0,031 42	0,031 42	0,96		-13.19 4	3.049	0,031 42	0,031 42	8,74
	I		83.70 6	9.384	0,031 42	0,031 42	2,00		171.2 74	5.746	0,031 42	0,031 42	1,88		-13.19 4	4.572	0,031 42	0,031 42	5,83
P	S	04900	70.77 9	2.468	0,031 42	0,031 42	8,06	04901	58.69 1	3.350	0,031 42	0,031 42	6,25	04902	48.51 6	3.271	0,031 42	0,031 42	6,64
	I		0	0	0,031 42	0,031 42	-		58.69 1	353	0,031 42	0,031 42	59,2 7		48.51 6	948	0,031 42	0,031 42	22,92
S	S		-7.313	2.739	0,031 42	0,031 42	9,56		95.12 7	2.928	0,031 42	0,031 42	6,06		118.8 65	8.938	0,031 42	0,031 42	1,75
	I		-7.313	2.718	0,031 42	0,031 42	9,63		95.12 7	272	0,031 42	0,031 42	65,2 1		118.8 65	6.426	0,031 42	0,031 42	2,43
P	S	04903	26.00 6	4.465	0,031 42	0,031 42	5,27	04904	-2.756	3.921	0,031 42	0,031 42	6,58	04905	28.47 9	2.334	0,031 42	0,031 42	9,99
	I		26.00 6	6.542	0,031 42	0,031 42	3,60		-2.756	10.13 2	0,031 42	0,031 42	2,55		28.47 9	2.581	0,031 42	0,031 42	9,04
S	S		137.8 31	1.210	0,031 42	0,031 42	11,4 7		46.95 3	636	0,031 42	0,031 42	34,3 7		54.57 6	3.200	0,031 42	0,031 42	6,64
	I		137.8 31	1.810	0,031 42	0,031 42	7,67		46.95 3	1.027	0,031 42	0,031 42	21,2 8		54.57 6	3.041	0,031 42	0,031 42	6,99
P	S	04906	40.53 7	1.171	0,031 42	0,031 42	19,1 0	04907	11.14 9	1.126	0,031 42	0,031 42	21,9 4						
	I		40.53 7	2.982	0,031 42	0,031 42	7,50		11.14 9	2.237	0,031 42	0,031 42	11,0 4						
S	S		30.21 6	123	0,031 42	0,031 42	NS		17.44 7	228	0,031 42	0,031 42	NS						
	I		30.21 6	2.494	0,031 42	0,031 42	9,30		17.44 7	2.550	0,031 42	0,031 42	9,49						
Piano rialzato					Soletta 24-23-17-18														
P	S	00125	215.8 76	13.02 6	0,011 31	0,011 31	0,00	00155	86.41 4	12.19 1	0,011 31	0,011 31	0,13	00383	139.9 07	8.206	0,011 31	0,011 31	0,00
	I		215.8 76	7.445	0,011 31	0,011 31	0,00		86.41 4	7.610	0,011 31	0,011 31	0,20		139.9 07	1.281	0,011 31	0,011 31	0,00
S	S		80.94 4	10.53 9	0,020 11	0,020 11	0,97		95.76 6	12.31 6	0,020 11	0,020 11	0,75		86.52 3	10.19 0	0,020 11	0,020 11	0,95
	I		0	0	0,025 13	0,025 13	-		0	0	0,025 13	0,025 13	-		86.52 3	2.079	0,025 13	0,025 13	29,55
P	S	00384	132.6 71	9.260	0,011 31	0,011 31	0,00	00973	65.15 5	10.00 0	0,011 31	0,011 31	0,36	00974	13.85 0	7.856	0,011 31	0,011 31	1,09
	I		132.6 71	4.649	0,011 31	0,011 31	0,00		65.15 5	6.812	0,011 31	0,011 31	0,53		13.85 0	3.951	0,011 31	0,011 31	2,17
S	S		100.4 88	13.20 3	0,020 11	0,020 11	0,67		57.86 7	1.674	0,020 11	0,020 11	4,14		0	0	0,020 11	0,020 11	-
	I		100.4 88	6.760	0,025 13	0,025 13	1,97		6.670	19	0,025 13	0,025 13	11,0 6		28.42 3	208	0,025 13	0,025 13	11,17
P	S	00975	7.922	6.932	0,011 31	0,011 31	1,32	00976	5.829	5.965	0,011 31	0,011 31	1,56	00977	7.365	5.367	0,011 31	0,011 31	1,71
	I		7.922	2.401	0,011 31	0,011 31	3,80		5.829	2.226	0,011 31	0,011 31	4,19		7.365	2.722	0,011 31	0,011 31	3,37
S	S		0	0	0,020 11	0,020 11	-		0	0	0,020 11	0,020 11	-		0	0	0,020 11	0,020 11	-
	I		23.49 2	500	0,025 13	0,025 13	14,2 6		25.45 2	630	0,025 13	0,025 13	15,8 4		50.18 8	415	0,025 13	0,025 13	11,43
P	S	00978	36.64	6.427	0,011	0,011	0,99	00979	241.1	12.80	0,011	0,011	0,00	00980	41.81	967	0,011	0,011	6,09

Solette - Verifiche pressoflessione retta allo SLU																				
Dir	Pos	Nodo	N _{Ed} [N]	M _{Ed} [N-m]	A _s [cm²/cm]	A _{df} [cm²/cm]	CS	Nodo	N _{Ed} [N]	M _{Ed} [N-m]	A _s [cm²/cm]	A _{df} [cm²/cm]	CS	Nodo	N _{Ed} [N]	M _{Ed} [N-m]	A _s [cm²/cm]	A _{df} [cm²/cm]	CS	
	I		8 36.64 8	4.318	31 0,011 31	31 0,011 31	1,48		48 241.1 48	8 9.915	31 0,011 31	31 0,011 31	0,00		5 41.81 5	2.123	31 0,011 31	31 0,011 31	2,78	
S	S		83.44 3	1.405	0,020 11	0,020 11	3,74		52.45 5	5.397	0,020 11	0,020 11	2,04		8.458	4.067	0,020 11	0,020 11	3,19	
	I		61.40 2	384	0,025 13	0,025 13	10,3 8		52.80 3	126	0,025 13	0,025 13	9,18		0	0	0,025 13	0,025 13	-	
P	S	00981	52.06 3	5.440	0,011 31	0,011 31	0,90	00982	2.137	6.526	0,011 31	0,011 31	1,48	00983	11.14 5	551	0,011 31	0,011 31	16,02	
	I		52.06 3	8.552	0,011 31	0,011 31	0,57		2.137	5.088	0,011 31	0,011 31	1,90		11.14 5	7.598	0,011 31	0,011 31	1,16	
S	S		21.27 5	3.577	0,020 11	0,020 11	3,27		28.87 0	3.020	0,020 11	0,020 11	3,52		0	0	0,020 11	0,020 11	-	
	I		0	0	0,025 13	0,025 13	-		21.55 5	12	0,025 13	0,025 13	10,2 3		-56.10 4	6.047	0,025 13	0,025 13	5,48	
P	S	00984	0	0	0,011 31	0,011 31	-	00985	29.18 0	920	0,011 31	0,011 31	7,73	00986	24.40 4	3.445	0,011 31	0,011 31	2,20	
	I		47.68 9	6.852	0,011 31	0,011 31	0,78		29.18 0	9.386	0,011 31	0,011 31	0,76		24.40 4	11.32 0	0,011 31	0,011 31	0,67	
S	S		0	0	0,020 11	0,020 11	-		0	0	0,020 11	0,020 11	-		0	0	0,020 11	0,020 11	-	
	I		-63.84 5	8.894	0,025 13	0,025 13	3,40		-62.70 2	9.149	0,025 13	0,025 13	3,27		-28.86 4	7.529	0,025 13	0,025 13	3,71	
P	S	00987	58.30 9	8.800	0,011 31	0,011 31	0,49	00988	198.8 29	21.74 9	0,011 31	0,011 31	0,00	00989	4.737	2.033	0,011 31	0,011 31	4,64	
	I		58.30 9	10.88 3	0,011 31	0,011 31	0,39		198.8 29	21.99 0	0,011 31	0,011 31	0,00		4.737	2.568	0,011 31	0,011 31	3,67	
S	S		17.23 9	3.800	0,020 11	0,020 11	3,21		71.96 7	8.671	0,020 11	0,020 11	1,22		1.401	3.526	0,020 11	0,020 11	3,64	
	I		17.23 9	5.003	0,025 13	0,025 13	5,33		71.96 7	2.439	0,025 13	0,025 13	17,0 4		0	0	0,025 13	0,025 13	-	
P	S	00990	113.5 40	6.258	0,011 31	0,011 31	0,00	04863	115.4 19	6.755	0,011 31	0,011 31	0,00	04864	18.28 7	2.923	0,011 31	0,011 31	2,79	
	I		113.5 40	4.798	0,011 31	0,011 31	0,00		115.4 19	5.504	0,011 31	0,011 31	0,00		18.28 7	4.666	0,011 31	0,011 31	1,75	
S	S		89.06 0	2.820	0,020 11	0,020 11	2,45		60.47 8	2.051	0,020 11	0,020 11	3,66		38.49 3	4.356	0,020 11	0,020 11	2,60	
	I		0	0	0,025 13	0,025 13	-		24.05 3	33	0,025 13	0,025 13	10,2 3		0	0	0,025 13	0,025 13	-	
P	S	04865	115.5 58	7.471	0,011 31	0,011 31	0,00	04866	119.2 78	8.877	0,011 31	0,011 31	0,00	04867	10.92 9	2.416	0,011 31	0,011 31	3,66	
	I		115.5 58	8.756	0,011 31	0,011 31	0,00		119.2 78	7.935	0,011 31	0,011 31	0,00		10.92 9	2.955	0,011 31	0,011 31	2,99	
S	S		9.920	4.132	0,020 11	0,020 11	3,14		75.17 8	1.409	0,020 11	0,020 11	3,98		0	0	0,020 11	0,020 11	-	
	I		9.920	2.374	0,025 13	0,025 13	26,9 7		58.81 5	344	0,025 13	0,025 13	10,2 5		21.64 2	639	0,025 13	0,025 13	16,29	
P	S	04868	36.36 2	2.181	0,011 31	0,011 31	2,94	04869	0	0	0,011 31	0,011 31	-	04870	4.246	2.290	0,011 31	0,011 31	4,14	
	I		36.36 2	6.147	0,011 31	0,011 31	1,04		-5.467	3.073	0,011 31	0,011 31	3,38		4.246	3.103	0,011 31	0,011 31	3,05	
S	S		0	0	0,020 11	0,020 11	-		0	0	0,020 11	0,020 11	-		0	0	0,020 11	0,020 11	-	
	I		-14.61 7	4.363	0,025 13	0,025 13	7,66		-53.32 1	5.433	0,025 13	0,025 13	6,33		18.92 8	106	0,025 13	0,025 13	10,99	
P	S	04871	-8.155	507	0,011 31	0,011 31	20,9 9													
	I		-5.961	3.438	0,011 31	0,011 31	3,04													
S	S		0	0	0,020 11	0,020 11	-													
	I		-24.41 1	424	0,025 13	0,025 13	16,6 6													
Piano rialzato			Soletta 26-25-19-20																	
P	S	00126	102.8 12	9.719	0,011 31	0,011 31	0,00	00190	87.90 5	12.41 2	0,011 31	0,011 31	0,11	00217	281.0 64	12.83 3	0,011 31	0,011 31	0,00	
	I		102.8 12	4.454	0,011 31	0,011 31	0,00		87.90 5	7.573	0,011 31	0,011 31	0,18		281.0 64	7.596	0,011 31	0,011 31	0,00	
S	S		75.49 5	13.25 5	0,020 11	0,020 11	0,82		100.2 93	12.49 1	0,020 11	0,020 11	0,71		57.05 2	12.01 3	0,020 11	0,020 11	1,02	
	I		75.49 5	6.547	0,025 13	0,025 13	2,54		0	0	0,025 13	0,025 13	-		0	0	0,025 13	0,025 13	-	
P	S	00385	143.7 15	7.521	0,011 31	0,011 31	0,00	00902	37.84 5	6.223	0,011 31	0,011 31	1,01	00903	7.034	5.481	0,011 31	0,011 31	1,68	
	I		143.7 15	778	0,011 31	0,011 31	0,00		37.84 5	4.236	0,011 31	0,011 31	1,48		7.034	2.658	0,011 31	0,011 31	3,47	
S	S		89.36 4	10.24 3	0,020 11	0,020 11	0,92		85.54 3	1.582	0,020 11	0,020 11	3,48		0	0	0,020 11	0,020 11	-	
	I		89.36 4	2.129	0,025 13	0,025 13	25,5 2		60.72 8	390	0,025 13	0,025 13	10,4 8		56.12 3	421	0,025 13	0,025 13	11,06	
P	S	00904	10.94 5	5.778	0,011 31	0,011 31	1,53	00905	10.39 1	7.250	0,011 31	0,011 31	1,23	00906	14.17 6	8.215	0,011 31	0,011 31	1,04	
	I		5.635	2.199	0,011 31	0,011 31	4,25		10.39 1	2.625	0,011 31	0,011 31	3,39		14.17 6	4.271	0,011 31	0,011 31	2,00	
S	S		0	0	0,020	0,020	-		0	0	0,020	0,020	-		0	0	0,020	0,020	-	

Solette - Verifiche pressoflessione retta allo SLU																				
Dir	Pos	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]		
	I		27.89 4	569	0,025 13	0,025 13	14,7 8		25.87 3	477	0,025 13	0,025 13	13,8 2		35.67 2	133	0,025 13	0,025 13	10,21	
P	S	00907	69.71 8	11.13 7	0,011 31	0,011 31	0,29	00908	224.1 67	17.97 6	0,011 31	0,011 31	0,00	00909	64.04 6	2.646	0,011 31	0,011 31	1,41	
	I		69.71 8	7.515	0,011 31	0,011 31	0,42		224.1 67	16.17 3	0,011 31	0,011 31	0,00		64.04 6	3.367	0,011 31	0,011 31	1,11	
S	S		45.26 2	1.806	0,020 11	0,020 11	4,31		74.94 2	2.097	0,020 11	0,020 11	3,26		-3.700	3.934	0,020 11	0,020 11	3,46	
	I		771	42	0,025 13	0,025 13	11,5 3		0	0	0,025 13	0,025 13	-		-3.700	38	0,025 13	0,025 13	11,74	
P	S	00910	283.2 15	23.16 5	0,011 31	0,011 31	0,00	00911	89.88 7	9.481	0,011 31	0,011 31	0,13	00912	48.58 5	4.032	0,011 31	0,011 31	1,30	
	I		283.2 15	24.18 8	0,011 31	0,011 31	0,00		89.88 7	12.17 7	0,011 31	0,011 31	0,10		48.58 5	12.41 2	0,011 31	0,011 31	0,42	
S	S		73.30 5	9.362	0,020 11	0,020 11	1,13		12.10 8	3.960	0,020 11	0,020 11	3,20		0	0	0,020 11	0,020 11	-	
	I		73.30 5	3.478	0,025 13	0,025 13	7,03		12.10 8	5.915	0,025 13	0,025 13	4,29		-23.24 5	8.326	0,025 13	0,025 13	3,19	
P	S	00913	53.69 2	1.431	0,011 31	0,011 31	3,31	00914	0	0	0,011 31	0,011 31	-	00915	11.92 5	838	0,011 31	0,011 31	10,44	
	I		53.69 2	10.13 9	0,011 31	0,011 31	0,47		42.92 3	7.056	0,011 31	0,011 31	0,82		11.92 5	7.884	0,011 31	0,011 31	1,11	
S	S		0	0	0,020 11	0,020 11	-		0	0	0,020 11	0,020 11	-		0	0	0,020 11	0,020 11	-	
	I		-63.51 3	9.376	0,025 13	0,025 13	3,18		-62.22 9	9.037	0,025 13	0,025 13	3,31		-55.42 2	6.071	0,025 13	0,025 13	5,44	
P	S	00916	790	6.471	0,011 31	0,011 31	1,51	00917	53.44 1	5.567	0,011 31	0,011 31	0,86	00918	38.58 8	823	0,011 31	0,011 31	7,54	
	I		790	5.089	0,011 31	0,011 31	1,93		53.44 1	8.642	0,011 31	0,011 31	0,55		38.58 8	2.080	0,011 31	0,011 31	2,98	
S	S		29.92 2	3.303	0,020 11	0,020 11	3,30		21.95 8	3.619	0,020 11	0,020 11	3,24		6.492	4.071	0,020 11	0,020 11	3,22	
	I		31.02 4	35	0,025 13	0,025 13	9,86		0	0	0,025 13	0,025 13	-		0	0	0,025 13	0,025 13	-	
P	S	00919	203.4 92	11.78 7	0,011 31	0,011 31	0,00	04829	59.95 4	8.700	0,011 31	0,011 31	0,47	04830	171.5 46	8.061	0,011 31	0,011 31	0,00	
	I		203.4 92	9.129	0,011 31	0,011 31	0,00		59.95 4	7.560	0,011 31	0,011 31	0,55		171.5 46	9.712	0,011 31	0,011 31	0,00	
S	S		49.94 0	5.345	0,020 11	0,020 11	2,08		56.21 9	1.328	0,020 11	0,020 11	4,66		13.68 3	4.317	0,020 11	0,020 11	2,98	
	I		50.18 6	121	0,025 13	0,025 13	9,30		41.03 0	335	0,025 13	0,025 13	11,3 7		13.68 3	3.020	0,025 13	0,025 13	13,55	
P	S	04831	12.76 7	3.211	0,011 31	0,011 31	2,70	04832	103.7 97	6.174	0,011 31	0,011 31	0,00	04833	4.287	2.083	0,011 31	0,011 31	4,55	
	I		17.00 5	4.766	0,011 31	0,011 31	1,73		103.7 97	5.052	0,011 31	0,011 31	0,00		4.287	3.020	0,011 31	0,011 31	3,14	
S	S		37.15 9	4.391	0,020 11	0,020 11	2,60		58.74 2	2.068	0,020 11	0,020 11	3,69		0	0	0,020 11	0,020 11	-	
	I		0	0	0,025 13	0,025 13	-		21.84 2	22	0,025 13	0,025 13	10,2 8		19.88 0	322	0,025 13	0,025 13	12,65	
P	S	04834	-4.499	545	0,011 31	0,011 31	18,9 0	04835	0	0	0,011 31	0,011 31	-	04836	22.60 5	2.350	0,011 31	0,011 31	3,29	
	I		-2.664	3.812	0,011 31	0,011 31	2,66		-5.270	3.139	0,011 31	0,011 31	3,30		22.60 5	2.783	0,011 31	0,011 31	2,78	
S	S		0	0	0,020 11	0,020 11	-		0	0	0,020 11	0,020 11	-		0	0	0,020 11	0,020 11	-	
	I		-35.67 5	1.703	0,025 13	0,025 13	12,0 1		-54.47 8	5.558	0,025 13	0,025 13	6,15		11.00 9	381	0,025 13	0,025 13	13,82	
P	S	04837	60.75 8	2.763	0,011 31	0,011 31	1,47													
	I		60.75 8	6.742	0,011 31	0,011 31	0,60													
S	S		0	0	0,020 11	0,020 11	-													
	I		-8.409	4.587	0,025 13	0,025 13	6,88													
Piano rialzato					Soletta 19-25-24-18-17e-18e															
P	S	00129	465.1 88	53.20 9	0,031 42	0,031 42	0,00	00145	84.03 7	20.32 7	0,031 42	0,031 42	0,92	00151	123.6 56	8.005	0,031 42	0,031 42	1,90	
	I		465.1 88	24.89 8	0,031 42	0,031 42	0,00		84.03 7	13.50 3	0,031 42	0,031 42	1,39		123.6 56	12.51 1	0,031 42	0,031 42	1,21	
S	S		623.1 05	4.756	0,031 42	0,031 42	0,00		226.3 88	22.01 2	0,031 42	0,031 42	0,25		166.7 49	1.650	0,031 42	0,031 42	6,79	
	I		0	0	0,031 42	0,031 42	-		226.3 88	20.49 0	0,031 42	0,031 42	0,27		166.7 49	626	0,031 42	0,031 42	17,90	
P	S	00176	65.69 7	19.65 4	0,031 42	0,031 42	1,03	00184	-780	22.95 4	0,031 42	0,031 42	1,12	00218	430.0 37	60.54 2	0,031 42	0,031 42	0,00	
	I		65.69 7	12.88 5	0,031 42	0,031 42	1,58		-780	36.57 4	0,031 42	0,031 42	0,70		430.0 37	43.91 0	0,031 42	0,031 42	0,00	
S	S		178.3 56	21.64 6	0,031 42	0,031 42	0,47		144.6 59	33.52 6	0,031 42	0,031 42	0,40		525.2 01	4.933	0,031 42	0,031 42	0,00	
	I		178.3 56	20.00 9	0,031 42	0,031 42	0,51		144.6 59	32.40 5	0,031 42	0,031 42	0,41		0	0	0,031 42	0,031 42	-	
P	S	00887	269.4	6.389	0,031	0,031	0,21	00888	75.42	10.19	0,031	0,031	1,91	00889	93.14	10.12	0,031	0,031	1,77	

Solette - Verifiche pressoflessione retta allo SLU																			
Dir	Pos	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	I		04 269.4 04	1.888	42 0,031 42	42 0,031 42	0,70		2 75.42 2	0 6.533	42 0,031 42	42 0,031 42	2,98		6 93.14 6	3 5.801	42 0,031 42	42 0,031 42	3,09
S	S		498.0 49	24.13 8	0,031 42	0,031 42	0,00		217.5 59	2.836	0,031 42	0,031 42	2,25		276.1 82	14.03 0	0,031 42	0,031 42	0,05
	I		498.0 49	23.64 0	0,031 42	0,031 42	0,00		217.5 59	2.970	0,031 42	0,031 42	2,15		276.1 82	13.54 8	0,031 42	0,031 42	0,05
P	S	00890	101.1 69	1.044	0,031 42	0,031 42	16,4 7	00891	73.19 2	1.259	0,031 42	0,031 42	15,6 3	00892	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	I		101.1 69	3.773	0,031 42	0,031 42	4,56		73.19 2	7.807	0,031 42	0,031 42	2,52		-15.59 7	6.674	0,031 42	0,031 42	4,02
S	S		16.14 4	4.168	0,031 42	0,031 42	5,83		6.235	2.793	0,031 42	0,031 42	8,98		573	1.301	0,031 42	0,031 42	19,63
	I		16.14 4	4.653	0,031 42	0,031 42	5,22		6.235	3.813	0,031 42	0,031 42	6,58		573	3.276	0,031 42	0,031 42	7,80
P	S	00893	0	0	0,031 42	0,031 42	-	00894	53.80 9	874	0,031 42	0,031 42	24,3 8	00895	61.22 9	7.530	0,031 42	0,031 42	2,75
	I		55.53 7	5.691	0,031 42	0,031 42	3,72		53.80 9	3.559	0,031 42	0,031 42	5,99		61.22 9	2.513	0,031 42	0,031 42	8,25
S	S		10.74 7	1.170	0,031 42	0,031 42	21,1 4		15.66 0	3.580	0,031 42	0,031 42	6,80		163.3 59	12.69 1	0,031 42	0,031 42	0,91
	I		10.74 7	2.759	0,031 42	0,031 42	8,97		15.66 0	3.888	0,031 42	0,031 42	6,26		163.3 59	12.16 1	0,031 42	0,031 42	0,95
P	S	00896	16.12 8	4.571	0,031 42	0,031 42	5,32	00897	133.2 06	10.43 9	0,031 42	0,031 42	1,37	00898	72.26 7	5.756	0,031 42	0,031 42	3,43
	I		4.650	369	0,031 42	0,031 42	68,3 5		133.2 06	6.771	0,031 42	0,031 42	2,11		72.26 7	4.630	0,031 42	0,031 42	4,27
S	S		168.4 13	3.196	0,031 42	0,031 42	3,46		373.7 00	26.63 7	0,031 42	0,031 42	0,00		81.16 0	8.297	0,031 42	0,031 42	2,29
	I		168.4 13	3.355	0,031 42	0,031 42	3,29		373.7 00	26.21 5	0,031 42	0,031 42	0,00		81.16 0	6.460	0,031 42	0,031 42	2,94
P	S	00899	248.1 02	6.691	0,031 42	0,031 42	0,51	00900	1.349	6.536	0,031 42	0,031 42	3,90	00901	238.9 24	2.267	0,031 42	0,031 42	1,91
	I		248.1 02	13.06 9	0,031 42	0,031 42	0,26		1.349	13.14 0	0,031 42	0,031 42	1,94		238.9 24	4.113	0,031 42	0,031 42	1,05
S	S		52.41 8	2.920	0,031 42	0,031 42	7,34		149.9 21	15.26 2	0,031 42	0,031 42	0,84		21.02 8	9.779	0,031 42	0,031 42	2,45
	I		0	0	0,031 42	0,031 42	-		149.9 21	10.13 3	0,031 42	0,031 42	1,26		21.02 8	8.865	0,031 42	0,031 42	2,70
P	S	04822	29.44 7	4.626	0,031 42	0,031 42	5,03	04823	29.18 3	5.035	0,031 42	0,031 42	4,62	04824	26.54 4	9.160	0,031 42	0,031 42	2,56
	I		29.44 7	495	0,031 42	0,031 42	46,9 7		29.18 3	374	0,031 42	0,031 42	62,2 2		26.54 4	5.974	0,031 42	0,031 42	3,93
S	S		167.0 58	10.42 1	0,031 42	0,031 42	1,07		109.7 29	9.985	0,031 42	0,031 42	1,65		349.0 90	6.767	0,031 42	0,031 42	0,00
	I		167.0 58	10.00 0	0,031 42	0,031 42	1,12		109.7 29	9.560	0,031 42	0,031 42	1,72		349.0 90	6.680	0,031 42	0,031 42	0,00
P	S	04825	83.40 6	9.143	0,031 42	0,031 42	2,05	04826	3.184	1.650	0,031 42	0,031 42	15,3 6	04827	30.79 9	3.319	0,031 42	0,031 42	6,97
	I		83.40 6	5.801	0,031 42	0,031 42	3,24		3.184	2.450	0,031 42	0,031 42	10,3 4		31.26 4	10.12 5	0,031 42	0,031 42	2,28
S	S		257.9 31	11.97 9	0,031 42	0,031 42	0,21		0	0	0,031 42	0,031 42	-		28.51 0	1.572	0,031 42	0,031 42	14,84
	I		257.9 31	11.43 7	0,031 42	0,031 42	0,22		2.290	720	0,031 42	0,031 42	35,2 9		28.51 0	929	0,031 42	0,031 42	25,11
P	S	04828	58.06 0	4.950	0,031 42	0,031 42	4,24	06783	70.25 8	9.920	0,031 42	0,031 42	2,01	06792	79.76 0	10.44 1	0,031 42	0,031 42	1,83
	I		58.06 0	7.203	0,031 42	0,031 42	2,91		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
S	S		48.28 0	1.627	0,031 42	0,031 42	13,3 7		173.5 83	5.201	0,031 42	0,031 42	2,03		148.7 77	4.104	0,031 42	0,031 42	3,14
	I		48.28 0	1.599	0,031 42	0,031 42	13,6 0		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
Piano rialzato			Soletta 13-9-10-14-12e-11e																
P	S	00165	147.9 89	23.34 5	0,031 42	0,031 42	0,55	00170	383.4 21	29.70 2	0,031 42	0,031 42	0,00	00196	283.0 02	25.21 7	0,031 42	0,031 42	0,00
	I		147.9 89	30.76 6	0,031 42	0,031 42	0,42		383.4 21	15.35 0	0,031 42	0,031 42	0,00		283.0 02	8.933	0,031 42	0,031 42	0,00
S	S		238.3 10	10.02 4	0,031 42	0,031 42	0,44		135.8 83	5.391	0,031 42	0,031 42	2,61		71.57 1	7.876	0,031 42	0,031 42	2,52
	I		238.3 10	4.357	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	S	00210	145.3 32	4.654	0,031 42	0,031 42	2,83	00220	-30.88 7	9.091	0,031 42	0,031 42	3,08	00232	106.5 31	5.433	0,031 42	0,031 42	3,08
	I		143.2 83	1.704	0,031 42	0,031 42	7,85		-25.35 3	25.71 6	0,031 42	0,031 42	1,07		106.5 31	2.503	0,031 42	0,031 42	6,68
S	S		7.397	9.582	0,031 42	0,031 42	2,61		70.49 1	15.13 3	0,031 42	0,031 42	1,32		-2.296	10.02 7	0,031 42	0,031 42	2,57
	I		7.397	10.85 8	0,031 42	0,031 42	2,30		70.49 1	8.948	0,031 42	0,031 42	2,23		-2.296	11.40 5	0,031 42	0,031 42	2,26
P	S	00920	28.92 8	3.296	0,031 42	0,031 42	7,07	00921	-4.919	2.097	0,031 42	0,031 42	12,3 9	00922	15.13 8	3.191	0,031 42	0,031 42	7,64
	I		22.16 6	803	0,031 42	0,031 42	29,6 7		0	0	0,031 42	0,031 42	-		15.13 8	1.790	0,031 42	0,031 42	13,62
S	S		71.02	9.601	0,031	0,031	2,07		28.64	2.091	0,031	0,031	11,1		18.40	718	0,031	0,031	33,60

Solette - Verifiche pressoflessione retta allo SLU																				
Dir	Pos	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]		
	I		1 71.02 1	7.749	42 0,031 42	42 0,031 42	2,56		2 28.64 2	2.528	42 0,031 42	42 0,031 42	5 9,22		7 18.40 7	1.474	42 0,031 42	42 0,031 42	16,37	
P	S	00923	1.159	1.613	42 0,031 42	42 0,031 42	15,8 1	00924	82.60 9	3.269	42 0,031 42	42 0,031 42	5,77	00925	56.06 3	300	42 0,031 42	42 0,031 42	70,44	
	I		0	0	42 0,031 42	42 0,031 42	-		0	0	42 0,031 42	42 0,031 42	-		26.71 3	70	42 0,031 42	42 0,031 42	NS	
S	S		1.939	4.913	42 0,031 42	42 0,031 42	5,18		23.02 6	7.858	42 0,031 42	42 0,031 42	3,02		11.91 4	7.291	42 0,031 42	42 0,031 42	3,38	
	I		1.939	6.220	42 0,031 42	42 0,031 42	4,09		23.02 6	3.387	42 0,031 42	42 0,031 42	7,01		11.91 4	2.685	42 0,031 42	42 0,031 42	9,18	
P	S	00926	20.45 7	413	42 0,031 42	42 0,031 42	58,0 2	00927	54.10 8	265	42 0,031 42	42 0,031 42	80,3 3	00928	86.01 2	3.318	42 0,031 42	42 0,031 42	5,59	
	I		0	0	42 0,031 42	42 0,031 42	-		28.35 2	83	42 0,031 42	42 0,031 42	NS		0	0	42 0,031 42	42 0,031 42	-	
S	S		14.93 9	7.165	42 0,031 42	42 0,031 42	3,41		33.20 1	7.072	42 0,031 42	42 0,031 42	3,25		46.05 6	7.143	42 0,031 42	42 0,031 42	3,07	
	I		14.93 9	2.550	42 0,031 42	42 0,031 42	9,57		33.20 1	2.805	42 0,031 42	42 0,031 42	8,18		46.05 6	3.100	42 0,031 42	42 0,031 42	7,07	
P	S	00929	-6.764	2.049	42 0,031 42	42 0,031 42	12,7 5	00930	51.06 4	4.730	42 0,031 42	42 0,031 42	4,55	00931	74.36 7	3.387	42 0,031 42	42 0,031 42	5,78	
	I		0	0	42 0,031 42	42 0,031 42	-		51.06 4	2.209	42 0,031 42	42 0,031 42	9,75		74.36 7	332	42 0,031 42	42 0,031 42	58,95	
S	S		-12.41 6	5.727	42 0,031 42	42 0,031 42	4,64		0	0	42 0,031 42	42 0,031 42	-		32.25 4	2.215	42 0,031 42	42 0,031 42	10,40	
	I		-12.41 6	6.762	42 0,031 42	42 0,031 42	3,93		3.346	628	42 0,031 42	42 0,031 42	40,3 3		32.25 4	2.420	42 0,031 42	42 0,031 42	9,51	
P	S	00932	25.95 6	15.67 9	42 0,031 42	42 0,031 42	1,50	00933	186.1 12	6.454	42 0,031 42	42 0,031 42	1,46	00934	301.3 24	8.112	42 0,031 42	42 0,031 42	0,00	
	I		25.95 6	13.05 5	42 0,031 42	42 0,031 42	1,80		186.1 12	2.001	42 0,031 42	42 0,031 42	4,69		301.3 24	15.80 7	42 0,031 42	42 0,031 42	0,00	
S	S		58.67 0	13.08 6	42 0,031 42	42 0,031 42	1,60		24.80 9	14.76 4	42 0,031 42	42 0,031 42	1,60		144.6 60	7.200	42 0,031 42	42 0,031 42	1,84	
	I		58.67 0	10.85 9	42 0,031 42	42 0,031 42	1,93		24.80 9	7.831	42 0,031 42	42 0,031 42	3,02		144.6 60	3.066	42 0,031 42	42 0,031 42	4,32	
P	S	00935	9.667	1.483	42 0,031 42	42 0,031 42	16,7 4	00936	187.1 72	7.493	42 0,031 42	42 0,031 42	1,24	04838	58.20 2	1.003	42 0,031 42	42 0,031 42	20,90	
	I		9.667	9.504	42 0,031 42	42 0,031 42	2,61		187.1 72	3.668	42 0,031 42	42 0,031 42	2,53		0	0	42 0,031 42	42 0,031 42	-	
S	S		26.48 8	4.628	42 0,031 42	42 0,031 42	5,07		137.6 62	6.284	42 0,031 42	42 0,031 42	2,21		-4.966	3.860	42 0,031 42	42 0,031 42	6,73	
	I		26.48 8	1.481	42 0,031 42	42 0,031 42	15,8 6		137.6 62	920	42 0,031 42	42 0,031 42	15,1 0		-4.966	4.519	42 0,031 42	42 0,031 42	5,75	
P	S	04839	21.12 3	1.256	42 0,031 42	42 0,031 42	19,0 4	04840	16.09 1	2.077	42 0,031 42	42 0,031 42	11,7 0	04841	54.44 9	3.078	42 0,031 42	42 0,031 42	6,91	
	I		0	0	42 0,031 42	42 0,031 42	-		16.09 1	264	42 0,031 42	42 0,031 42	92,0 9		54.44 9	1.918	42 0,031 42	42 0,031 42	11,08	
S	S		-10.43 7	4.379	42 0,031 42	42 0,031 42	6,03		166.9 05	4.758	42 0,031 42	42 0,031 42	2,35		95.49 3	6.159	42 0,031 42	42 0,031 42	2,87	
	I		-10.43 7	4.856	42 0,031 42	42 0,031 42	5,44		166.9 05	1.813	42 0,031 42	42 0,031 42	6,17		95.49 3	3.819	42 0,031 42	42 0,031 42	4,64	
P	S	04842	17.63 2	1.090	42 0,031 42	42 0,031 42	22,1 9	04843	3.769	1.683	42 0,031 42	42 0,031 42	15,0 3	04844	19.41 1	4.167	42 0,031 42	42 0,031 42	5,77	
	I		17.63 2	4.337	42 0,031 42	42 0,031 42	5,58		3.769	8.106	42 0,031 42	42 0,031 42	3,12		19.41 1	4.596	42 0,031 42	42 0,031 42	5,23	
S	S		98.61 3	1.714	42 0,031 42	42 0,031 42	10,1 7		105.5 82	1.760	42 0,031 42	42 0,031 42	9,55		10.03 7	5.215	42 0,031 42	42 0,031 42	4,75	
	I		99.77 9	2.357	42 0,031 42	42 0,031 42	7,35		105.5 82	2.535	42 0,031 42	42 0,031 42	6,63		10.03 7	5.731	42 0,031 42	42 0,031 42	4,33	
P	S	04845	0	0	42 0,031 42	42 0,031 42	-	04846	7.055	324	42 0,031 42	42 0,031 42	77,2 5							
	I		32.71 3	2.609	42 0,031 42	42 0,031 42	8,81		7.055	2.484	42 0,031 42	42 0,031 42	10,0 8							
S	S		10.11 5	424	42 0,031 42	42 0,031 42	58,4 6		42.05 2	570	42 0,031 42	42 0,031 42	39,0 3							
	I		10.11 5	2.555	42 0,031 42	42 0,031 42	9,70		42.05 2	2.721	42 0,031 42	42 0,031 42	8,18							
Piano Androne					Soletta 24-23-17-18															
P	S	00128	97.53 9	12.04 9	42 0,031 42	42 0,031 42	1,45	00164	56.05 9	10.34 2	42 0,031 42	42 0,031 42	2,04	00386	162.5 38	6.940	42 0,031 42	42 0,031 42	1,67	
	I		0	0	42 0,031 42	42 0,031 42	-		0	0	42 0,031 42	42 0,031 42	-		142.7 38	867	42 0,031 42	42 0,031 42	15,49	
S	S		11.89 1	9.512	42 0,031 42	42 0,031 42	2,59		172.4 40	10.77 0	42 0,031 42	42 0,031 42	0,99		328.6 98	10.23 5	42 0,031 42	42 0,031 42	0,00	
	I		11.89 1	2.963	42 0,031 42	42 0,031 42	8,32		172.4 40	5.083	42 0,031 42	42 0,031 42	2,10		328.6 98	6.973	42 0,031 42	42 0,031 42	0,00	
P	S	00388	109.7 64	10.27 4	42 0,031 42	42 0,031 42	1,60	00955	74.83 9	399	42 0,031 42	42 0,031 42	48,9 5	00956	0	0	42 0,031 42	42 0,031 42	-	
	I		109.7 64	5.463	42 0,031 42	42 0,031 42	3,01		74.83 9	1.767	42 0,031 42	42 0,031 42	11,0 5		26.68 3	2.351	42 0,031 42	42 0,031 42	9,98	
S	S		356.6 83	18.75 2	42 0,031 42	42 0,031 42	0,00		21.83 9	6.385	42 0,031 42	42 0,031 42	3,74		9.665	5.659	42 0,031 42	42 0,031 42	4,39	
	I		356.6 83	16.15 1	42 0,031 42	42 0,031 42	0,00		21.83 9	5.338	42 0,031 42	42 0,031 42	4,47		9.665	2.844	42 0,031 42	42 0,031 42	8,73	
P	S	00957	0	0	0,031	0,031	-	00958	0	0	0,031	0,031	-	00959	0	0	0,031	0,031	-	

Solette - Verifiche pressoflessione retta allo SLU																				
Dir	Pos	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	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]		
	I		-15.34 4	2.189	0,031 42	0,031 42	12,2 5		-2.483	2.218	0,031 42	0,031 42	11,6 3		46.93 5	1.615	0,031 42	0,031 42	13,53	
S	S		-706	5.206	0,031 42	0,031 42	4,93		-3.373	4.153	0,031 42	0,031 42	6,23		6.665	3.567	0,031 42	0,031 42	7,03	
	I		-706	1.449	0,031 42	0,031 42	17,7 0		-3.373	926	0,031 42	0,031 42	27,9 3		6.665	1.864	0,031 42	0,031 42	13,44	
P	S	00960	111.1 22	964	0,031 42	0,031 42	16,9 1	00961	55.25 1	6.246	0,031 42	0,031 42	3,39	00962	-17.86 2	5.006	0,031 42	0,031 42	5,40	
	I		111.1 22	899	0,031 42	0,031 42	18,1 4		49.86 0	639	0,031 42	0,031 42	33,8 4		0	0	0,031 42	0,031 42	-	
S	S		30.24 9	2.923	0,031 42	0,031 42	7,93		259.8 65	7.600	0,031 42	0,031 42	0,30		210.2 25	1.305	0,031 42	0,031 42	5,44	
	I		30.24 9	3.067	0,031 42	0,031 42	7,56		259.8 65	7.392	0,031 42	0,031 42	0,31		210.2 25	2.400	0,031 42	0,031 42	2,96	
P	S	00963	-7.144	4.953	0,031 42	0,031 42	5,28	00964	14.00 7	5.209	0,031 42	0,031 42	4,70	00965	0	0	0,031 42	0,031 42	-	
	I		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-82.31 7	4.948	0,031 42	0,031 42	6,49	
S	S		81.39 1	3.693	0,031 42	0,031 42	5,13		38.10 6	4.968	0,031 42	0,031 42	4,54		20.22 3	672	0,031 42	0,031 42	35,69	
	I		81.39 1	3.837	0,031 42	0,031 42	4,94		38.10 6	1.294	0,031 42	0,031 42	17,4 3		30.99 6	3.763	0,031 42	0,031 42	6,15	
P	S	00966	0	0	0,031 42	0,031 42	-	00967	0	0	0,031 42	0,031 42	-	00968	0	0	0,031 42	0,031 42	-	
	I		-79.47 1	7.509	0,031 42	0,031 42	4,25		-126.8 66	8.594	0,031 42	0,031 42	4,15		-48.17 0	6.511	0,031 42	0,031 42	4,52	
S	S		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-1.738	214	0,031 42	0,031 42	NS		34.73 2	2.123	0,031 42	0,031 42	10,75	
	I		19.30 1	5.514	0,031 42	0,031 42	4,36		-1.738	6.887	0,031 42	0,031 42	3,74		34.73 2	7.295	0,031 42	0,031 42	3,13	
P	S	00969	-17.51 6	3.539	0,031 42	0,031 42	7,62	00970	37.73 2	9.366	0,031 42	0,031 42	2,41	00971	8.071	4.452	0,031 42	0,031 42	5,60	
	I		-17.51 6	3.481	0,031 42	0,031 42	7,75		32.48 9	2.587	0,031 42	0,031 42	8,89		0	0	0,031 42	0,031 42	-	
S	S		49.40 9	7.799	0,031 42	0,031 42	2,78		156.4 02	14.62 5	0,031 42	0,031 42	0,83		165.8 97	358	0,031 42	0,031 42	31,53	
	I		49.40 9	8.635	0,031 42	0,031 42	2,51		156.4 02	12.40 7	0,031 42	0,031 42	0,98		84.85 7	290	0,031 42	0,031 42	64,30	
P	S	00972	78.03 7	4.878	0,031 42	0,031 42	3,95	04855	64.05 8	1.948	0,031 42	0,031 42	10,5 1	04856	27.04 9	4.902	0,031 42	0,031 42	4,78	
	I		78.03 7	1.126	0,031 42	0,031 42	17,1 0		64.05 8	730	0,031 42	0,031 42	28,0 5		0	0	0,031 42	0,031 42	-	
S	S		250.2 04	10.46 6	0,031 42	0,031 42	0,31		140.7 54	2.898	0,031 42	0,031 42	4,70		50.06 8	1.670	0,031 42	0,031 42	12,94	
	I		250.2 04	10.01 8	0,031 42	0,031 42	0,32		140.7 54	3.588	0,031 42	0,031 42	3,79		50.06 8	1.566	0,031 42	0,031 42	13,80	
P	S	04857	-1.846	4.213	0,031 42	0,031 42	6,11	04858	24.38 7	1.528	0,031 42	0,031 42	15,4 8	04859	17.34 5	2.719	0,031 42	0,031 42	8,90	
	I		-1.846	1.677	0,031 42	0,031 42	15,3 5		24.38 7	1.084	0,031 42	0,031 42	21,8 2		0	0	0,031 42	0,031 42	-	
S	S		54.07 3	3.978	0,031 42	0,031 42	5,35		175.2 01	3.855	0,031 42	0,031 42	2,70		140.1 38	844	0,031 42	0,031 42	16,19	
	I		54.07 3	4.457	0,031 42	0,031 42	4,78		175.2 01	3.708	0,031 42	0,031 42	2,81		140.1 38	2.478	0,031 42	0,031 42	5,52	
P	S	04860	0	0	0,031 42	0,031 42	-	04861	0	0	0,031 42	0,031 42	-	04862	23	869	0,031 42	0,031 42	29,45	
	I		-44.76 7	3.358	0,031 42	0,031 42	8,68		-73.05 8	4.871	0,031 42	0,031 42	6,44		23	1.990	0,031 42	0,031 42	12,86	
S	S		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		23.04 2	271	0,031 42	0,031 42	87,67	
	I		41.99 2	2.280	0,031 42	0,031 42	9,76		-5.618	2.239	0,031 42	0,031 42	11,6 3		23.04 2	1.490	0,031 42	0,031 42	15,94	
Piano Androne			Soletta 26-25-19-20																	
P	S	00156	93.71 9	9.550	0,031 42	0,031 42	1,87	00195	53.34 3	10.69 0	0,031 42	0,031 42	2,00	00206	93.65 4	11.76 0	0,031 42	0,031 42	1,52	
	I		93.71 9	4.548	0,031 42	0,031 42	3,93		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-	
S	S		284.3 73	16.96 6	0,031 42	0,031 42	0,00		173.4 01	10.36 1	0,031 42	0,031 42	1,02		13.34 3	9.976	0,031 42	0,031 42	2,46	
	I		284.3 73	14.60 4	0,031 42	0,031 42	0,00		173.4 01	4.668	0,031 42	0,031 42	2,27		13.34 3	3.477	0,031 42	0,031 42	7,05	
P	S	00391	159.0 08	7.262	0,031 42	0,031 42	1,64	00937	140.8 08	419	0,031 42	0,031 42	32,4 7	00938	0	0	0,031 42	0,031 42	-	
	I		139.7 09	1.392	0,031 42	0,031 42	9,85		140.8 08	1.133	0,031 42	0,031 42	12,0 1		36.11 4	1.516	0,031 42	0,031 42	14,99	
S	S		350.3 44	10.06 6	0,031 42	0,031 42	0,00		69.84 6	2.744	0,031 42	0,031 42	7,28		10.50 8	3.241	0,031 42	0,031 42	7,64	
	I		350.3 44	6.500	0,031 42	0,031 42	0,00		69.84 6	3.410	0,031 42	0,031 42	5,86		10.50 8	2.445	0,031 42	0,031 42	10,12	
P	S	00939	0	0	0,031 42	0,031 42	-	00940	0	0	0,031 42	0,031 42	-	00941	0	0	0,031 42	0,031 42	-	
	I		-12.40 8	1.976	0,031 42	0,031 42	13,4 5		-2.418	2.427	0,031 42	0,031 42	10,6 2		6.775	2.200	0,031 42	0,031 42	11,39	
S	S		-6.910	4.288	0,031	0,031	6,10		-1.825	4.727	0,031	0,031	5,44		9.328	5.887	0,031	0,031	4,22	

Solette - Verifiche pressoflessione retta allo SLU																				
Dir	Pos	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	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]		
	I		-6.910	1.420	42 0,031 42	42 0,031 42	18,4 1		-1.825	1.253	42 0,031 42	42 0,031 42	20,5 4		9.328	2.524	42 0,031 42	42 0,031 42	9,84	
P	S	00942	54.46 4	966	0,031 42	0,031 42	22,0 1	00943	44.67 0	5.944	0,031 42	0,031 42	3,71	00944	4.324	4.253	0,031 42	0,031 42	5,94	
	I		54.46 4	1.607	0,031 42	0,031 42	13,2 3		44.67 0	2.262	0,031 42	0,031 42	9,74		0	0	0,031 42	0,031 42	-	
S	S		47.23 4	6.442	0,031 42	0,031 42	3,39		198.4 41	11.32 0	0,031 42	0,031 42	0,73		55.99 8	220	0,031 42	0,031 42	96,08	
	I		47.23 4	4.558	0,031 42	0,031 42	4,79		198.4 41	11.06 2	0,031 42	0,031 42	0,74		55.99 8	293	0,031 42	0,031 42	72,14	
P	S	00945	24.28 6	10.47 2	0,031 42	0,031 42	2,26	00946	-21.35 3	3.902	0,031 42	0,031 42	6,99	00947	0	0	0,031 42	0,031 42	-	
	I		24.28 6	3.812	0,031 42	0,031 42	6,21		-21.35 3	4.031	0,031 42	0,031 42	6,77		-52.41 7	6.434	0,031 42	0,031 42	4,62	
S	S		153.1 02	15.05 8	0,031 42	0,031 42	0,83		60.11 3	8.100	0,031 42	0,031 42	2,57		60.91 1	2.229	0,031 42	0,031 42	9,31	
	I		153.1 02	12.88 0	0,031 42	0,031 42	0,97		60.11 3	8.147	0,031 42	0,031 42	2,55		60.91 1	7.721	0,031 42	0,031 42	2,69	
P	S	00948	0	0	0,031 42	0,031 42	-	00949	0	0	0,031 42	0,031 42	-	00950	0	0	0,031 42	0,031 42	-	
	I		-126.5 64	8.531	0,031 42	0,031 42	4,18		-80.99 1	7.525	0,031 42	0,031 42	4,26		-61.02 6	4.104	0,031 42	0,031 42	7,42	
S	S		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		43.84 2	1.008	0,031 42	0,031 42	21,93	
	I		-1.129	6.720	0,031 42	0,031 42	3,82		13.31 9	5.443	0,031 42	0,031 42	4,51		43.84 2	3.217	0,031 42	0,031 42	6,87	
P	S	00951	11.35 3	5.611	0,031 42	0,031 42	4,40	00952	-8.765	5.114	0,031 42	0,031 42	5,14	00953	-23.53 1	5.200	0,031 42	0,031 42	5,28	
	I		11.35 3	271	0,031 42	0,031 42	91,1 0		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-	
S	S		61.17 1	5.765	0,031 42	0,031 42	3,60		64.82 7	3.007	0,031 42	0,031 42	6,79		218.6 55	1.496	0,031 42	0,031 42	4,20	
	I		61.17 1	1.343	0,031 42	0,031 42	15,4 3		64.82 7	3.267	0,031 42	0,031 42	6,25		218.6 55	2.389	0,031 42	0,031 42	2,63	
P	S	00954	59.59 3	5.991	0,031 42	0,031 42	3,48	04847	31.49 7	1.707	0,031 42	0,031 42	13,5 2	04848	-10.62 2	3.980	0,031 42	0,031 42	6,64	
	I		59.59 3	369	0,031 42	0,031 42	56,5 1		31.49 7	1.553	0,031 42	0,031 42	14,8 7		-10.62 2	2.140	0,031 42	0,031 42	12,35	
S	S		266.1 35	7.032	0,031 42	0,031 42	0,24		106.6 98	3.967	0,031 42	0,031 42	4,21		57.35 2	3.403	0,031 42	0,031 42	6,18	
	I		266.1 35	6.873	0,031 42	0,031 42	0,24		106.6 98	3.970	0,031 42	0,031 42	4,21		57.35 2	4.258	0,031 42	0,031 42	4,94	
P	S	04849	54.32 1	4.952	0,031 42	0,031 42	4,30	04850	73.27 9	1.973	0,031 42	0,031 42	9,97	04851	4.438	1.932	0,031 42	0,031 42	13,06	
	I		0	0	0,031 42	0,031 42	-		73.27 9	451	0,031 42	0,031 42	43,6 1		4.438	1.564	0,031 42	0,031 42	16,14	
S	S		64.94 4	1.965	0,031 42	0,031 42	10,3 8		207.3 42	2.851	0,031 42	0,031 42	2,59		32.59 4	1.517	0,031 42	0,031 42	15,16	
	I		64.94 4	1.376	0,031 42	0,031 42	14,8 2		207.3 42	3.588	0,031 42	0,031 42	2,06		32.59 4	2.239	0,031 42	0,031 42	10,27	
P	S	04852	0	0	0,031 42	0,031 42	-	04853	0	0	0,031 42	0,031 42	-	04854	1.352	2.011	0,031 42	0,031 42	12,67	
	I		-59.23 5	4.541	0,031 42	0,031 42	6,67		-57.97 6	4.083	0,031 42	0,031 42	7,40		1.352	651	0,031 42	0,031 42	39,14	
S	S		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		81.45 7	557	0,031 42	0,031 42	34,02	
	I		-6.920	2.112	0,031 42	0,031 42	12,3 8		12.31 2	2.195	0,031 42	0,031 42	11,2 1		81.45 7	2.885	0,031 42	0,031 42	6,57	

LEGENDA:

- Dir

Direzione [P] = principale (asse locale 1) - [S] = secondaria (asse locale 2).
- Pos

Posizione [S] = superiore - [I] = inferiore.
- 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_{Edr} M_{Ed}

Sollecitazioni di progetto (N_{Ed} < 0: compressione).

Solette - VERIFICHE DELLE TENSIONI DI ESERCIZIO (Elevazione)

Solette - verifiche delle tensioni di esercizio																
Nodo/ Tp _{rnf}	Dir	Compressione calcestruzzo							Trazione acciaio							
		Compressione calcestruzzo rinforzo							Trazione acciaio/FRP rinforzo							
		Id _{Cmb}	σ _{cc}	σ _{cd,amm}	N _{Ed}	M _{Ed}	CS	Verific ato	Id _{Cmb}	σ _{at}	σ _{td,amm}	N _{Ed}	M _{Ed}	CS	Verific ato	
		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N]	[N-m]				[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N]	[N-m]				
Piano Terzo		Soletta 24-23-17-18														
00187	P	RAR	0,764	12,45	46.442	3.904	16,29	SI	RAR	2,776	360,00	46.442	3.904	NS	SI	
		QPR	0,615	9,34	37.387	3.140	15,19	SI	-	-	-	-	-	-	-	
	S	RAR	1,161	12,45	-62.706	10.507	10,73	SI	RAR	20,916	360,00	-62.706	10.507	17,21	SI	
		QPR	0,920	9,34	-49.558	8.324	10,15	SI	-	-	-	-	-	-	-	
Piano Terzo		Soletta 26-25-19-20														
00862	P	RAR	0,673	12,45	-21.386	-5.577	18,50	SI	RAR	10,250	360,00	-21.386	-5.577	35,12	SI	
		QPR	0,500	9,34	-16.856	-4.180	18,66	SI	-	-	-	-	-	-	-	

Nodo/ Tp _{inf}	Dir	Compressione calcestruzzo							Trazione acciaio						
		Compressione calcestruzzo rinforzo							Trazione acciaio/FRP rinforzo						
		Id _{Cmb}	σ _{cc}	σ _{cd,amm}	N _{Ed}	M _{Ed}	CS	Verific ato	Id _{Cmb}	σ _{at}	σ _{td,amm}	N _{Ed}	M _{Ed}	CS	Verific ato
			[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N]	[N-m]				[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N]	[N-m]		
	S	RAR QPR	1,172 0,932	12,45 9,34	39.670 31.525	-7.075 -5.627	10,62 10,01	SI SI	RAR -	8,218 -	360,00 -	39.670 -	-7.075 -	43,81 -	SI -
Piano Terzo		Soletta 19-25-24-18-14b-15b													
00146	P	RAR QPR	1,894 1,457	12,45 9,34	120.038 92.744	-9.503 -7.300	6,57 6,41	SI SI	RAR -	6,257 -	360,00 -	120.038 -	-9.503 -	57,53 -	SI -
	S	RAR QPR	0,657 0,505	12,45 9,34	-90.234 -65.315	7.828 5.877	18,95 18,50	SI SI	RAR -	18,700 -	360,00 -	-90.234 -	7.828 -	19,25 -	SI -
Piano Terzo		Soletta 13-9-10-14-11b													
00783	P	RAR QPR	1,415 1,149	12,45 9,34	108.825 87.105	-6.442 -5.273	8,80 8,13	SI SI	RAR -	2,276 -	360,00 -	108.825 -	-6.442 -	NS -	SI -
	S	RAR QPR	0,069 0,066	12,45 9,34	12.988 11.690	52 75	NS NS	SI SI	RAR -	0,000 -	360,00 -	11.740 -	-19 -	- -	SI -
Piano Secondo		Soletta 24-23-17-18													
00812	P	RAR QPR	0,709 0,578	12,45 9,34	-19.780 -16.204	-5.779 -4.716	17,57 16,16	SI SI	RAR -	10,450 -	360,00 -	-19.780 -	-5.779 -	34,45 -	SI -
	S	RAR QPR	1,215 1,024	12,45 9,34	44.464 38.690	-7.217 -6.038	10,25 9,12	SI SI	RAR -	8,097 -	360,00 -	44.464 -	-7.217 -	44,46 -	SI -
Piano Secondo		Soletta 26-25-19-20													
00844	P	RAR QPR	0,694 0,566	12,45 9,34	-22.892 -19.143	-5.784 -4.734	17,93 16,49	SI SI	RAR -	10,681 -	360,00 -	-22.892 -	-5.784 -	33,70 -	SI -
	S	RAR QPR	1,210 1,016	12,45 9,34	42.398 36.079	-7.248 -6.072	10,29 9,19	SI SI	RAR -	8,293 -	360,00 -	42.398 -	-7.248 -	43,41 -	SI -
Piano Secondo		Soletta 19-25-24-18-15c-16c													
00208	P	RAR QPR	1,837 1,417	12,45 9,34	117.026 91.545	-9.197 -7.054	6,78 6,59	SI SI	RAR -	5,995 -	360,00 -	117.026 -	-9.197 -	60,05 -	SI -
	S	RAR QPR	0,708 0,547	12,45 9,34	-87.483 -62.975	8.099 6.098	17,59 17,08	SI SI	RAR -	18,926 -	360,00 -	-87.483 -	8.099 -	19,02 -	SI -
Piano Secondo		Soletta 13-9-10-14-12c-11c													
00223	P	RAR QPR	1,796 1,374	12,45 9,34	103.144 78.955	-9.384 -7.178	6,93 6,79	SI SI	RAR -	7,281 -	360,00 -	103.144 -	-9.384 -	49,44 -	SI -
	S	RAR QPR	0,532 0,412	12,45 9,34	4.166 2.642	3.688 2.875	23,39 22,66	SI SI	RAR -	5,467 -	360,00 -	4.166 -	3.688 -	65,85 -	SI -
Piano Primo		Soletta 24-23-17-18													
01003	P	RAR QPR	0,682 0,556	12,45 9,34	-19.151 -15.731	-5.566 -4.542	18,26 16,79	SI SI	RAR -	10,072 -	360,00 -	-19.151 -	-5.566 -	35,74 -	SI -
	S	RAR QPR	1,199 1,011	12,45 9,34	45.180 39.174	-7.078 -5.927	10,38 9,24	SI SI	RAR -	7,828 -	360,00 -	45.180 -	-7.078 -	45,99 -	SI -
Piano Primo		Soletta 26-25-19-20													
01037	P	RAR QPR	0,680 0,555	12,45 9,34	-22.155 -18.397	-5.656 -4.625	18,31 16,83	SI SI	RAR -	10,428 -	360,00 -	-22.155 -	-5.656 -	34,52 -	SI -
	S	RAR QPR	1,209 1,017	12,45 9,34	44.916 38.618	-7.155 -5.995	10,30 9,18	SI SI	RAR -	7,968 -	360,00 -	44.916 -	-7.155 -	45,18 -	SI -
Piano Primo		Soletta 19-25-24-18-15d-16d													
00140	P	RAR QPR	1,902 1,468	12,45 9,34	122.500 96.217	-9.476 -7.262	6,55 6,36	SI SI	RAR -	6,039 -	360,00 -	122.500 -	-9.476 -	59,61 -	SI -
	S	RAR QPR	0,686 0,534	12,45 9,34	-92.112 -66.396	8.099 6.122	18,16 17,50	SI SI	RAR -	19,258 -	360,00 -	-92.112 -	8.099 -	18,69 -	SI -
Piano Primo		Soletta 13-9-10-14-12d-11d													
00150	P	RAR QPR	1,742 1,336	12,45 9,34	100.911 77.551	-9.072 -6.948	7,15 6,99	SI SI	RAR -	6,954 -	360,00 -	100.911 -	-9.072 -	51,77 -	SI -
	S	RAR QPR	0,547 0,421	12,45 9,34	5.818 3.878	3.740 2.898	22,74 22,17	SI SI	RAR -	5,430 -	360,00 -	5.818 -	3.740 -	66,30 -	SI -
Piano rialzato		Soletta 24-23-17-18													
00985	P	RAR QPR	0,668 0,544	12,45 9,34	-18.343 -15.005	-5.201 -4.233	18,63 17,18	SI SI	RAR -	9,885 -	360,00 -	-18.343 -	-5.201 -	36,42 -	SI -
	S	RAR QPR	1,205 1,015	12,45 9,34	48.360 41.736	-6.828 -5.719	10,33 9,20	SI SI	RAR -	7,351 -	360,00 -	48.360 -	-6.828 -	48,97 -	SI -
Piano rialzato		Soletta 26-25-19-20													
00913	P	RAR QPR	0,670 0,545	12,45 9,34	-22.168 -18.291	-5.345 -4.354	18,57 17,13	SI SI	RAR -	10,404 -	360,00 -	-22.168 -	-5.345 -	34,60 -	SI -
	S	RAR QPR	1,220 1,026	12,45 9,34	47.368 40.700	-6.962 -5.830	10,21 9,10	SI SI	RAR -	7,636 -	360,00 -	47.368 -	-6.962 -	47,15 -	SI -
Piano rialzato		Soletta 19-25-24-18-17e-18e													
00129	P	RAR QPR	5,582 4,262	12,45 9,34	-104.431 -77.541	18.608 14.156	2,23 2,19	SI SI	RAR -	537,130 -	360,00 -	-104.431 -	18.608 -	0,67 -	NO -
	S	RAR QPR	0,855 0,661	12,45 9,34	22.963 17.030	5.364 4.173	14,56 14,12	SI SI	RAR -	6,740 -	360,00 -	22.963 -	5.364 -	53,41 -	SI -
Piano rialzato		Soletta 13-9-10-14-12e-11e													
00220	P	RAR QPR	2,107 1,621	12,45 9,34	123.992 95.149	-10.905 -8.396	5,91 5,76	SI SI	RAR -	8,166 -	360,00 -	123.992 -	-10.905 -	44,09 -	SI -
	S	RAR QPR	0,578 0,432	12,45 9,34	1.393 523	4.111 3.093	21,54 21,60	SI SI	RAR -	6,327 -	360,00 -	1.393 -	4.111 -	56,90 -	SI -
Piano Androne		Soletta 24-23-17-18													
00967	P	RAR QPR	1,339 1,130	12,45 9,34	94.618 81.274	-6.382 -5.341	9,30 8,26	SI SI	RAR -	3,199 -	360,00 -	94.618 -	-6.382 -	NS -	SI -
	S	RAR QPR	0,608 0,492	12,45 9,34	6.316 5.986	-4.156 -3.337	20,49 18,97	SI SI	RAR -	6,044 -	360,00 -	6.316 -	-4.156 -	59,56 -	SI -
Piano Androne		Soletta 26-25-19-20													
00948	P	RAR QPR	1,345 1,137	12,45 9,34	96.504 83.034	-6.361 -5.326	9,26 8,22	SI SI	RAR -	3,031 -	360,00 -	96.504 -	-6.361 -	NS -	SI -
	S	RAR	0,636	12,45	7.487	-4.321	19,57	SI	RAR	6,218	360,00	7.487	-4.321	57,89	SI

Solette - verifiche delle tensioni di esercizio															
Nodo/ Tp _{rnf}	Dir	Compressione calcestruzzo							Trazione acciaio						
		Compressione calcestruzzo rinforzo							Trazione acciaio/FRP rinforzo						
		Id _{Cmb}	σ _{cc}	σ _{cd,amm}	N _{Ed}	M _{Ed}	CS	Verific ato	Id _{Cmb}	σ _{at}	σ _{td,amm}	N _{Ed}	M _{Ed}	CS	Verific ato
			[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N]	[N-m]				[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N]	[N-m]		
		QPR	0,515	9,34	7.020	-3.468	18,12	SI	-	-	-	-	-	-	-

LEGENDA:

- Rinf. Indica la presenza del rinforzo sulla sezione di verifica.
- Dir Direzione [P] = principale (asse locale 1) - [S] = secondaria (asse locale 2).
- Id_{Cmb} Identificativo della Combinazione di Azione: [QPR] = Quasi Permanente - [FRQ] = Frequente - [RAR] = Rara.
- σ_{cc} Tensione massima di compressione nel calcestruzzo della Trave/Rinforzo.
- σ_{cd,amm} Tensione ammissibile per la verifica a compressione del calcestruzzo.
- 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/rinforzo.
- N_{Ed,r} Sollecitazioni di progetto.
- M_{Ed}
- CS Coefficiente di Sicurezza (= σ_{cd, amm}/σ_{cc} ; σ_{td, amm}/σ_{at}). [NS] = Non Significativo (CS ≥ 100).
- Verific
ato [SI] = La verifica è soddisfatta (σ_{cc}≤σ_{cd,amm} ; σ_{at}≤σ_{td,amm}). [NO] = La verifica NON è soddisfatta (σ_{cc}>σ_{cd,amm}; σ_{at}>σ_{td,amm}).
- Nota Nella tabella, per ogni elemento, viene riportato il nodo della shell che ha il coefficiente di sicurezza (CS) più piccolo.

Solette - VERIFICA ALLO STATO LIMITE DI FESSURAZIONE (Elevazione)

Solette - verifica allo stato limite di fessurazione														
Nodo	Dir	Id _{Cmb}	N _{Ed}	M _{Ed}	σ _{ct,f}	σ _t	ε _{sm}	A _e	Δ _{sm}	W _d	W _{amm}	CS	Verificat o	
			[N]	[N-m]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[cm ²]	[mm]	[mm]	[mm]			
Piano Terzo			Soletta 24-23-17-18					AA= PCA						
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})														
00187	P	FRQ	38.471	3.283	0,27	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI	
		QPR	37.387	3.140	0,26	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI	
	S	FRQ	-51.692	8.717	1,46	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI	
		QPR	-49.558	8.324	1,39	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI	
Piano Terzo			Soletta 26-25-19-20					AA= PCA						
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})														
00153	P	FRQ	25.264	3.333	0,34	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI	
		QPR	24.583	3.189	0,33	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI	
	S	FRQ	-36.302	8.212	1,31	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI	
		QPR	-34.313	7.829	1,25	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI	
Piano Terzo			Soletta 19-25-24-18-14b-15b					AA= PCA						
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})														
00191	P	FRQ	54.382	-3.472	0,22	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI	
		QPR	51.767	-3.296	0,21	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI	
	S	FRQ	-78.417	6.838	1,32	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI	
		QPR	-71.264	6.201	1,20	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI	
Piano Terzo			Soletta 13-9-10-14-11b					AA= PCA						
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})														
00162	P	FRQ	-52.754	7.418	1,28	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI	
		QPR	-49.560	7.042	1,22	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI	
	S	FRQ	-23.472	5.055	0,81	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI	
		QPR	-21.608	4.906	0,78	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI	
Piano Secondo			Soletta 24-23-17-18					AA= PCA						
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})														
00194	P	FRQ	31.583	3.019	0,27	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI	
		QPR	30.867	2.809	0,24	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI	
	S	FRQ	-38.207	8.625	1,38	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI	
		QPR	-34.428	8.092	1,29	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI	
Piano Secondo			Soletta 26-25-19-20					AA= PCA						
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})														
00161	P	FRQ	35.644	3.042	0,25	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI	
		QPR	35.004	2.822	0,22	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI	
	S	FRQ	-41.473	8.841	1,43	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI	
		QPR	-37.706	8.286	1,33	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI	
Piano Secondo			Soletta 19-25-24-18-15c-16c					AA= PCA						
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})														
00135	P	FRQ	52.338	-3.401	0,22	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI	
		QPR	49.278	-3.203	0,21	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI	
	S	FRQ	-81.523	7.199	1,39	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI	
		QPR	-74.448	6.516	1,26	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI	
Piano Secondo			Soletta 13-9-10-14-12c-11c					AA= PCA						
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})														
00216	P	FRQ	-72.037	8.633	1,54	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI	
		QPR	-67.492	8.201	1,46	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI	
	S	FRQ	-55.594	5.474	1,03	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI	
		QPR	-52.763	5.303	0,99	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI	
Piano Primo			Soletta 24-23-17-18					AA= PCA						
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})														
00204	P	FRQ	23.776	3.046	0,31	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI	
		QPR	23.260	2.843	0,28	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI	
	S	FRQ	-38.229	8.293	1,33	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI	
		QPR	-34.700	7.786	1,25	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI	
Piano Primo			Soletta 26-25-19-20					AA= PCA						
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})														
00169	P	FRQ	31.274	2.937	0,26	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI	
		QPR	30.778	2.729	0,23	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI	
	S	FRQ	-36.999	8.432	1,35	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI	

Nodo	Dir	Id _{Cmb}	N _{Ed}	M _{Ed}	σ _{ct,f}	σ _t	ε _{sm}	A _e	Δ _{sm}	W _d	W _{amm}	CS	Verificat o
			[N]	[N·m]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[cm ²]		[mm]	[mm]		
		QPR	-33.505	7.910	1,26	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Primo			Soletta 19-25-24-18-15d-16d						AA= PCA				
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
00183	P	FRQ	58.960	-3.597	0,22	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	55.781	-3.399	0,21	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-80.146	7.769	1,46	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-73.108	7.077	1,33	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Primo			Soletta 13-9-10-14-12d-11d						AA= PCA				
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
00144	P	FRQ	-72.295	8.405	1,51	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-67.624	7.968	1,43	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-52.349	5.099	0,96	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-49.410	4.935	0,92	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano rialzato			Soletta 24-23-17-18						AA= PCA				
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
00155	P	FRQ	58.091	2.312	0,05	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	58.025	2.290	0,05	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-61.108	7.998	1,43	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-57.733	7.587	1,36	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano rialzato			Soletta 26-25-19-20						AA= PCA				
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
00190	P	FRQ	58.104	2.456	0,07	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	58.207	2.420	0,07	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-64.228	8.123	1,47	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-60.877	7.716	1,39	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano rialzato			Soletta 19-25-24-18-17e-18e						AA= PCA				
NOTA: L'elemento è fessurato. Di seguito sono riportati solamente i nodi strutturali per i quali si riscontra la fessurazione(W _d ≠ 0)													
00129	P	FRQ	-86.026	15.455	2,56	1,89	1,6595 E-03	625	239	0,396	0,400	1,01	SI
		QPR	-77.541	14.156	2,34	1,89	1,4714 E-03	625	238	0,351	0,300	0,86	NO
	S	FRQ	19.256	4.506	0,53	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	17.030	4.173	0,50	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano rialzato			Soletta 13-9-10-14-12e-11e						AA= PCA				
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
00196	P	FRQ	-66.904	8.645	1,52	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-62.164	8.142	1,43	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-48.834	5.068	0,94	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-46.582	4.941	0,91	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Androne			Soletta 24-23-17-18						AA= PCA				
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
00128	P	FRQ	-62.456	7.927	1,40	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-58.783	7.539	1,33	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	50.381	3.285	0,22	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	50.253	3.275	0,22	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
Piano Androne			Soletta 26-25-19-20						AA= PCA				
NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f})													
00206	P	FRQ	-60.144	7.754	1,36	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-56.632	7.380	1,30	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	47.112	3.271	0,23	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	47.215	3.249	0,23	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI

LEGENDA:

Dir	Direzione [P] = principale (asse locale 1) - [S] = secondaria (asse locale 2).
AA	Identificativo dell'aggressività dell'ambiente: [PCA] = "Ordinario"; [MDA] = "Aggressivo"; [MLA] = "Molto aggressivo".
Id_{Cmb}	Identificativo della Combinazione di Azione: [QPR] = Quasi Permanente - [FRQ] = Frequente - [RAR] = Rara.
N_{Ed}, M_{Ed}	Sollecitazioni di progetto.
σ_{ct,f}	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.
σ_t	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].
ε_{sm}	Deformazione media nel calcestruzzo.
A_e	Area efficace del calcestruzzo teso.
Δ_{sm}	Distanza media tra le fessure.
W_d	Valore di calcolo di apertura massima delle fessure.
W_{amm}	Valore ammissibile di apertura delle fessure.
CS	Coefficiente di Sicurezza (=W _d / W _{amm}). [NS] = Non Significativo (CS ≥ 100). [-] = Fessurazioni nulle (W _d = 0).
Verificato	[SI] = W _d ≤ W _{amm} ; [NO] = W _d > W _{amm}

PIANI - VERIFICHE REGOLARITÀ (Elevazione)

REGOLARITÀ DELLA STRUTTURA IN PIANTEA			
a)	la configurazione in pianta è compatta ossia la distribuzione di masse e rigidzze è approssimativamente simmetrica rispetto a due direzioni ortogonali e il contorno di ogni orizzontamento è convesso; il requisito può ritenersi soddisfatto, anche in presenza di rientranze in pianta, quando esse non influenzano significativamente la rigidzza nel piano dell'orizzontamento e, per ogni rientranza, l'area compresa tra il perimetro dell'orizzontamento e la linea convessa circoscritta all'orizzontamento non supera il 5% dell'area dell'orizzontamento;		SI
b)	il rapporto tra i lati del rettangolo circoscritto alla pianta di ogni orizzontamento è inferiore a 4;		SI
c)	ciascun orizzontamento ha una rigidzza nel proprio piano tanto maggiore della corrispondente rigidzza degli elementi strutturali verticali da potersi assumere che la sua deformazione in pianta influenzi in modo trascurabile la distribuzione delle azioni sismiche tra questi ultimi e ha resistenza sufficiente a garantire l'efficacia di tale distribuzione;		SI
La struttura è regolare in pianta.			
REGOLARITÀ DELLA STRUTTURA IN ALTEZZA			

d)	tutti i sistemi resistenti alle azioni orizzontali si estendono per tutta l'altezza della costruzione o, se sono presenti parti aventi differenti altezze, fino alla sommità della rispettiva parte dell'edificio;	SI
e)	massa e rigidezza rimangono costanti o variano gradualmente, senza bruschi cambiamenti, dalla base alla sommità della costruzione (le variazioni di massa da un orizzontamento all'altro non superano il 25%, la rigidezza non si riduce da un orizzontamento a quello sovrastante più del 30% e non aumenta più del 10%); ai fini della rigidezza si possono considerare regolari in altezza strutture dotate di pareti o nuclei in c.a. o di pareti e nuclei in muratura di sezione costante sull'altezza o di telai controventati in acciaio, ai quali sia affidato almeno il 50% dell'azione sismica alla base;	NO
f)	nelle strutture intelaiate, il rapporto tra la capacità e la domanda allo SLV non è significativamente diverso, in termini di resistenza, per orizzontamenti diversi (tale rapporto, calcolato per un generico orizzontamento, non deve differire più del 30% dall'analogo rapporto calcolato per l'orizzontamento adiacente); può fare eccezione l'ultimo orizzontamento di strutture intelaiate di almeno tre orizzontamenti;	NO
g)	eventuali restringimenti della sezione orizzontale della costruzione avvengano con continuità da un orizzontamento al successivo; oppure avvengano in modo che il rientro di un orizzontamento non superi il 10% della dimensione corrispondente all'orizzontamento immediatamente sottostante, né il 30% della dimensione corrispondente al primo orizzontamento. Fa eccezione l'ultimo orizzontamento di costruzioni di almeno quattro orizzontamenti, per il quale non sono previste limitazioni di restringimento;	SI
La struttura non è regolare in altezza.		

Piani - Verifiche Regolarità											
Id Piano	Q _{Lv}	H _{Lv}	R _{dT_{mp}}	I _{rT_{mp}}	M _{SLU}	K _{SLU}		R _{eff}		R _{ric}	
						X	Y	X	Y	X	Y
	[m]	[m]			[N·s ² /m]	[N/cm]	[N/cm]	[N]	[N]	[N]	[N]
Piano Cop Torino Scala	12,70	2,90	NO		15.448	102.999	125.135	102.781	195.431	17.927	47.334
Piano Terzo	9,75	2,95	NO		188.563	2.445.003	779.899	960.161	1.481.509	197.404	411.468
Piano Secondo	6,80	2,95	NO		257.580	3.731.516	1.129.563	1.149.206	1.727.118	208.472	646.998
Piano Primo	3,85	2,95	NO	NO	263.164	4.171.275	1.258.749	1.393.234	1.983.287	207.441	861.142
Piano rialzato	0,90	2,95	NO		262.549	4.562.817	1.493.648	2.189.559	2.656.099	266.418	1.088.507
Piano Androne	-0,05	0,95	NO		226.001	17.335.243	7.435.513	12.420.439	10.882.799	886.297	1.797.695
Piano Nervature	-1,75	1,70	NO		174.668	21.283.320	10.055.351	2.883.445	2.402.336	101.715	157.956

LEGENDA:

Id_{Piano} Identificativo del livello o piano.

Q_{Lv} Quota del livello o piano.

H_{Lv} Altezza del livello o piano.

R_{dT_{mp}} Per i piani con riduzione dei tamponamenti, sono state incrementate le azioni di calcolo per gli elementi verticali (pilastri e pareti) di un fattore 1,4; [SI] = Piano con riduzione dei tamponamenti - [NO] = Piano senza riduzione dei tamponamenti.

I_{rT_{mp}} Per piani con distribuzione dei tamponamenti in pianta fortemente irregolare, l'eccentricità accidentale è stata incrementata di un fattore pari a 2: [SI] = Distribuzione tamponamenti irregolare fortemente - [NO] = Distribuzione tamponamenti regolare.

M_{SLU} Massa eccitabile della struttura allo S.L. Ultimo, nelle direzioni X, Y, Z.

K_{SLU} Valori delle Rigidezze di Piano, valutate allo SLU, riferite agli assi X ed Y del riferimento globale.

R_{eff} Valori delle Resistenze Effettive di Piano, valutate allo SLU, relative al sistema di riferimento globale X, Y, Z.

R_{ric} Valori delle Resistenze Richieste di Piano, valutate allo SLU, relative al sistema di riferimento globale X, Y, Z.

(*) Vedi tabelle "Livelli o Piani" o "Solai e Balconi".

EFFETTI DELLE NON LINEARITÀ GEOMETRICHE PER SISMA (Elevazione)

Effetti delle non linearità geometriche per sisma										
Id Piano	Q _{Lv}	H _{Lv}	δ _{d,X}	δ _{d,Y}	P _{θ,X}	P _{θ,Y}	T _{θ,X}	T _{θ,Y}	Θ _X	Θ _Y
	[m]	[m]	[cm]	[cm]	[N]	[N]	[N]	[N]	[rad]	[rad]
Piano Cop Torino Scala	12,70	2,90	0,5406	0,4348	151.546	151.546	55.682	54.408	5,0736 E-03	4,1761 E-03
Piano Terzo	9,75	2,95	0,2790	0,8546	2.245.799	2.245.799	682.120	666.519	3,1136 E-03	9,7614 E-03
Piano Secondo	6,80	2,95	0,3395	1,0959	4.792.347	4.792.347	1.266.913	1.237.936	4,3535 E-03	1,4382 E-02
Piano Primo	3,85	2,95	0,4016	1,3005	7.342.623	7.342.623	1.675.366	1.637.046	5,9671 E-03	1,9774 E-02
Piano rialzato	0,90	2,95	0,4178	1,2471	9.889.224	9.889.224	1.906.289	1.862.687	7,347 E-03	2,2444 E-02
Piano Androne	-0,05	0,95	0,1125	0,2563	11.964.346	11.964.346	1.950.277	1.905.669	7,265 E-03	1,6938 E-02
Piano Nervature	-1,75	1,70	0,0916	0,1895	11.964.346	11.964.346	1.950.277	1.905.669	0 E+00	0 E+00

LEGENDA:

Id_{Piano} Identificativo del livello o piano.

H_{Lv} Altezza del livello o piano.

δ_{d,X}, δ_{d,Y} Componenti dello spostamento differenziale rispetto al piano inferiore.

P_{θ,X}, P_{θ,Y} Valori del carico verticale del piano utilizzato per il calcolo di "θ".

T_{θ,X}, T_{θ,Y} Valori del tagliante di piano utilizzati per il calcolo di "θ".

Θ_X, Θ_Y Coefficienti "θ" del piano.

Nota Le forze sismiche orizzontali agenti sui piani caratterizzati da valori di θ compresi tra 0,1 e 0,2, sono state incrementate del fattore "1/(1-θ)", per portare in conto gli effetti del secondo ordine.

PIANI - VERIFICHE AGLI SPOSTAMENTI

Piani - Verifiche									
Id Piano	Q _{Lv}	H _{Lv}	δ _{d,X}	δ _{d,Y}	C _{lg} T _{mp}	δ _{lim}	δ _{lim} - δ _{d,X}	δ _{lim} - δ _{d,Y}	Note
	[m]	[m]	[cm]	[cm]		[cm]	[cm]	[cm]	
Piano Cop Torino Scala	12,70	2,90	0,1070	0,1744	RF	1,4500	1,3430	1,2756	Verificato
Piano Terzo	9,75	2,95	0,0566	0,3297	RF	1,4750	1,4184	1,1453	Verificato
Piano Secondo	6,80	2,95	0,0655	0,4038	RF	1,4750	1,4095	1,0712	Verificato
Piano Primo	3,85	2,95	0,0748	0,4563	RF	1,4750	1,4002	1,0187	Verificato
Piano rialzato	0,90	2,95	0,0719	0,4326	RF	1,4750	1,4031	1,0424	Verificato
Piano Androne	-0,05	0,95	0,0192	0,0879	RF	0,4750	0,4558	0,3871	Verificato
Piano Nervature	-1,75	1,70	0,0195	0,0685	RF	0,8500	0,8305	0,7815	Verificato

LEGENDA:

Id_{Piano} Identificativo del livello o piano.

Q_{Lv} Quota del livello o piano.

H_{Lv} Altezza del livello o piano.

C_{lg} T_{mp} Tipo di collegamento delle tamponature alla struttura: [R] = Rigido - [E] = Elastico - [RF] = Rigidamente fragili - [RD] = Rigidamente Duttili.

δ_{lim} Valore limite dello spostamento differenziale indicato dalla normativa.

δ_{d,X}, δ_{d,Y} Componenti dello spostamento differenziale rispetto al piano inferiore.

NODI (CA) - VERIFICA DI CONFINAMENTO PARTE 1 (Fondazione)

Dati generali di verifica

Id _{Nd}	Pos	Stato	Id _{Pil,sup}	σ _{cR}	σ _{tR}	f _{yk}	f _{rk}	N _{d,sup}	N _{d,inf}	A _{s,st}	CS		R _f
				[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N]	[N]		η	ξ/f	

NODI (CA) - VERIFICA DI CONFINAMENTO PARTE 2 (Fondazione)

Di r	Id _{Tr}	b _j	h _{jw}	A _{sup} /M ⁺	A _{inf} /M ⁻	Or _{vi} d	V _{c,η}	V _{c,ξ}	σ _η	σ _ξ	V _{jsd,sup}	V _{jsd,inf}	V _d	V _{jsr}	V _{rsd}	h _{jc}

LEGENDA:

- Dir

Direzione di verifica: 1 = asse locale 3 del pilastro; 2 = asse locale 2 del pilastro
- Id_{Tr}

Identificativo delle travi che definiscono la direzione.
- b_i

Larghezza effettiva del nodo relativo alla trave esaminata.
- h_{jw}

Distanza tra le armature superiori ed inferiori della trave.
- A_{sup}/M⁺

Se Or. V_{id} = A -> Armatura superiore a flessione; se Or. V_{id} = M -> Massimo momento di calcolo nella sezione della trave a contatto con il nodo.
- A_{inf}/M⁻

Se Or. V_{id} = A -> Armatura inferiore a flessione; se Or. V_{id} = M -> Minimo momento di calcolo nella sezione della trave a contatto con il nodo.
- Or_{vi}d

Origine del taglio nel nodo per la direzione considerata: [A] = taglio derivante dalle armature delle travi concorrenti nel nodo; [M] = taglio derivante dai momenti agenti agli estremi delle travi concorrenti nel nodo.
- V_d

Taglio di Progetto per Fessurazione Diagonale.
- V_{jsr}

Forza orizzontale resistente del rinforzo.
- V_{rsd}

Forza orizzontale resistente del rinforzo+staffe.
- h_{jc}

Distanza, tra le giaciture più esterne delle armature del pilastro, nella direzione in esame.
- Id_f

Identificativo dell'intervento.
- Pos

Posizione del nodo: [I] = interno; [E] = esterno
- C/NC

Identificativo dello stato del nodo ([NC] = Non Confinato; [C] = Confinato).
- Id_{pil,sup}

Identificativo del pilastro al di sopra del nodo.
- σ_{cR}

Resistenza di calcolo a compressione del calcestruzzo per la verifica del nodo.
- σ_{tR}

Resistenza di calcolo a trazione del calcestruzzo per la verifica del nodo.
- f_{yk}

Resistenza caratteristica allo snervamento delle staffe nel nodo.
- f_{rk}

Resistenza caratteristica ultima del rinforzo in FRP; [-] = rinforzo non presente.
- N_{d,sup}

Sforzo normale nel pilastro al di sopra del nodo.
- N_{d,inf}

Sforzo normale nel pilastro al di sotto del nodo.
- A_{sw}

Staffe nel nodo (numero di staffe/diametro in mm/passi in cm/numero di bracci; [-] = assenza di staffe nel nodo).
- CS

Coefficiente di sicurezza: [η] = a compressione; [ξ/f] = max tra controllo f_{ctd} e fessurazione diagonale garantita da staffe e rinforzo ([NS] = Non Significativo per valori di CS ≥ 100).
- R_f

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

Tagli nel pilastro al di sopra del nodo impiegato per la verifica: [η] = tensione principale di compressione; [ξ] = tensione principale di trazione
- σ

Tensioni principali di progetto: [η] = compressione; [ξ] = trazione; [-] = rinforzo presente.
- V_{jsd}

Forze orizzontali di progetto del rinforzo e delle staffe superiori e inferiori. [-] = rinforzo non presente.

PLATEE - VERIFICHE PRESSOFLESSIONE RETTA ALLO SLU (Fondazione)

Platee - Verifiche pressoflessione retta allo SLU																			
Dir	Pos	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	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]	
Fondazione			Platea 1																
P	S	00131	1.324	743	0,031 42	0,031 42	91,1 2	00132	236	3.107	0,031 42	0,031 42	21,8 7	00141	-227	11.59 0	0,031 42	0,031 42	5,87
	I		1.324	926	0,031 42	0,031 42	73,1 1		236	4.582	0,031 42	0,031 42	14,8 3		-227	62.81 9	0,031 42	0,031 42	
S	S		0	0	0,031 42	0,031 42	-		95	7.549	0,031 42	0,031 42	9,01		-1.003	2.292	0,031 42	0,031 42	29,77
	I		283	16.76 8	0,031 42	0,031 42	4,05		95	13.48 7	0,031 42	0,031 42	5,04		-1.003	64.86 2	0,031 42	0,031 42	
P	S	00142	333	1.669	0,031 42	0,031 42	40,7 0	00159	1.107	1.981	0,031 42	0,031 42	34,2 0	00160	328	1.988	0,031 42	0,031 42	34,17
	I		333	14.49 9	0,031 42	0,031 42	4,68		1.107	1.884	0,031 42	0,031 42	35,9 6		328	3.812	0,031 42	0,031 42	
S	S		0	0	0,031 42	0,031 42	-		115	6.140	0,031 42	0,031 42	11,0 7		154	3.840	0,031 42	0,031 42	17,70
	I		-1.055	30.40 8	0,031 42	0,031 42	2,24		115	17.56 6	0,031 42	0,031 42	3,87		154	17.40 9	0,031 42	0,031 42	
P	S	00166	0	0	0,031 42	0,031 42	-	00167	0	0	0,031 42	0,031 42	-	00177	698	974	0,031 42	0,031 42	69,65
	I		-548	10.27 5	0,031 42	0,031 42	6,63		-76	22.57 2	0,031 42	0,031 42	3,01		698	26.95 7	0,031 42	0,031 42	
S	S		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	I		-155	27.80 9	0,031 42	0,031 42	2,45		553	55.26 3	0,031 42	0,031 42	1,23		142	15.35 9	0,031 42	0,031 42	
P	S	00179	988	3.287	0,031 42	0,031 42	20,6 2	00193	-68	1.875	0,031 42	0,031 42	36,2 8	00200	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	I		988	965	0,031 42	0,031 42	70,2 3		-68	26.39 7	0,031 42	0,031 42	2,58		-292	23.13 3	0,031 42	0,031 42	
S	S		551	7.623	0,031 42	0,031 42	8,90		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	I		551	10.83 5	0,031 42	0,031 42	6,26		110	61.01 0	0,031 42	0,031 42	1,11		-502	85.01 2	0,031 42	0,031 42	
P	S	00201	0	0	0,031 42	0,031 42	-	00202	0	0	0,031 42	0,031 42	-	00211	-163	11.18 6	0,031 42	0,031 42	6,08
	I		-136	88.85 3	0,031 42	0,031 42	0,77		1	69.78 5	0,031 42	0,031 42	0,97		-163	58.97 9	0,031 42	0,031 42	
S	S		-42	887	0,031 42	0,031 42	76,6 8		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-1.148	1.613	0,031 42	0,031 42	42,32
	I		-42	36.21	0,031	0,031	1,88		-1	29.09	0,031	0,031	2,34		-1.148	63.25	0,031	0,031	

Platee - Verifiche pressoflessione retta allo SLU																				
Dir	Pos	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	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]		
			3	42	42	42			6	42	42	42			6	42	42	42		
P	S	00213	0	0	0,031 42	0,031 42	-	00221	306	2.483	0,031 42	0,031 42	27,3 6	00267	1.343	23.58 6	0,031 42	0,031 42	2,87	
	I		-240	12.37 1	0,031 42	0,031 42	5,50		306	14.82 5	0,031 42	0,031 42	4,58		1.343	65.24 2	0,031 42	0,031 42	1,04	
S	S		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		301	19.38 9	0,031 42	0,031 42	3,50	
	I		-676	44.86 4	0,031 42	0,031 42	1,52		-980	29.90 5	0,031 42	0,031 42	2,28		301	78.07 9	0,031 42	0,031 42	0,87	
P	S	00274	0	0	0,031 42	0,031 42	-	00275	159	208	0,031 42	0,031 42	NS	00277	1.537	960	0,031 42	0,031 42	70,47	
	I		-1.355	19.18 7	0,031 42	0,031 42	3,56		159	1.125	0,031 42	0,031 42	60,4 1		1.537	1.823	0,031 42	0,031 42	37,11	
S	S		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-	
	I		878	50.55 1	0,031 42	0,031 42	1,34		19	10.91 8	0,031 42	0,031 42	6,23		700	10.40 8	0,031 42	0,031 42	6,52	
P	S	00278	0	0	0,031 42	0,031 42	-	00280	0	0	0,031 42	0,031 42	-	00281	250	352	0,031 42	0,031 42	NS	
	I		-39	23.14 5	0,031 42	0,031 42	2,94		-113	10.76 9	0,031 42	0,031 42	6,32		250	563	0,031 42	0,031 42	NS	
S	S		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-	
	I		1.010	52.00 2	0,031 42	0,031 42	1,30		-286	31.47 6	0,031 42	0,031 42	2,16		64	10.26 0	0,031 42	0,031 42	6,63	
P	S	00282	0	0	0,031 42	0,031 42	-	00283	0	0	0,031 42	0,031 42	-	00284	1.038	34	0,031 42	0,031 42	NS	
	I		14	63.76 0	0,031 42	0,031 42	1,07		4.082	30.10 0	0,031 42	0,031 42	2,23		1.038	302	0,031 42	0,031 42	NS	
S	S		31	815	0,031 42	0,031 42	83,4 3		2.588	228	0,031 42	0,031 42	NS		0	0	0,031 42	0,031 42	-	
	I		31	9.972	0,031 42	0,031 42	6,82		2.588	8.418	0,031 42	0,031 42	8,01		205	10.71 0	0,031 42	0,031 42	6,35	
P	S	00289	0	0	0,031 42	0,031 42	-	00313	0	0	0,031 42	0,031 42	-	00314	0	0	0,031 42	0,031 42	-	
	I		3.894	30.04 3	0,031 42	0,031 42	2,23		7	72.56 8	0,031 42	0,031 42	0,94		5	14.83 9	0,031 42	0,031 42	4,58	
S	S		0	0	0,031 42	0,031 42	-		10	542	0,031 42	0,031 42	NS		0	0	0,031 42	0,031 42	-	
	I		2.269	8.099	0,031 42	0,031 42	8,33		10	11.18 4	0,031 42	0,031 42	6,08		-57	31.21 3	0,031 42	0,031 42	2,18	
P	S	00315	0	0	0,031 42	0,031 42	-	00316	0	0	0,031 42	0,031 42	-	00317	0	0	0,031 42	0,031 42	-	
	I		-222	25.32 7	0,031 42	0,031 42	2,69		106	19.53 6	0,031 42	0,031 42	3,48		78	21.36 8	0,031 42	0,031 42	3,18	
S	S		-428	349	0,031 42	0,031 42	NS		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-	
	I		-428	50.01 1	0,031 42	0,031 42	1,36		-70	66.95 0	0,031 42	0,031 42	1,02		89	75.83 9	0,031 42	0,031 42	0,90	
P	S	00318	0	0	0,031 42	0,031 42	-	00332	0	0	0,031 42	0,031 42	-	00354	0	0	0,031 42	0,031 42	-	
	I		208	11.55 3	0,031 42	0,031 42	5,88		-212	22.17 6	0,031 42	0,031 42	3,07		4.034	31.47 6	0,031 42	0,031 42	2,13	
S	S		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-	
	I		259	32.96 1	0,031 42	0,031 42	2,06		-341	77.84 6	0,031 42	0,031 42	0,87		2.160	8.853	0,031 42	0,031 42	7,63	
P	S	00357	0	0	0,031 42	0,031 42	-	00360	-2.190	2.133	0,031 42	0,031 42	32,1 2	00361	31	12.58 7	0,031 42	0,031 42	5,40	
	I		-128	26.78 3	0,031 42	0,031 42	2,54		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-	
S	S		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-	
	I		-298	82.09 3	0,031 42	0,031 42	0,83		-856	3.375	0,031 42	0,031 42	20,2 1		-1	7.218	0,031 42	0,031 42	9,42	
P	S	00362	15	216	0,031 42	0,031 42	NS	00363	0	0	0,031 42	0,031 42	-	00364	41	16.23 8	0,031 42	0,031 42	4,19	
	I		15	1.288	0,031 42	0,031 42	52,7 9		63	927	0,031 42	0,031 42	73,3 4		41	2.164	0,031 42	0,031 42	31,42	
S	S		26	71	0,031 42	0,031 42	NS		0	0	0,031 42	0,031 42	-		914	1.894	0,031 42	0,031 42	35,79	
	I		26	775	0,031 42	0,031 42	87,7 4		145	873	0,031 42	0,031 42	77,8 6		914	15.53 6	0,031 42	0,031 42	4,36	
P	S	00365	-2.009	2.254	0,031 42	0,031 42	30,3 7	00366	-1.390	1.939	0,031 42	0,031 42	35,2 4	00367	-1.354	1.846	0,031 42	0,031 42	37,01	
	I		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	S		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-	
	I		-834	3.464	0,031 42	0,031 42	19,6 9		-537	2.952	0,031 42	0,031 42	23,0 8		-521	2.965	0,031 42	0,031 42	22,98	
P	S	00368	0	0	0,031 42	0,031 42	-	00387	312	21.55 6	0,031 42	0,031 42	3,15	00389	0	0	0,031 42	0,031 42	-	
	I		1.391	4.115	0,031 42	0,031 42	16,4 5		312	79.13 4	0,031 42	0,031 42	0,86		1.092	16.07 6	0,031 42	0,031 42	4,21	

Platee - Verifiche pressoflessione retta allo SLU																			
Dir	Pos	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[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	S		0	0	0,031 42	0,031 42	-		764	23.93 9	0,031 42	0,031 42	2,83		894	10.75 2	0,031 42	0,031 42	6,31
	I		233	9.390	0,031 42	0,031 42	7,24		764	90.23 8	0,031 42	0,031 42	0,75		894	65.93 8	0,031 42	0,031 42	1,03
P	S	00390	0	0	0,031 42	0,031 42	-	00392	385	20.25 7	0,031 42	0,031 42	3,35	00493	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	I		1.117	16.10 9	0,031 42	0,031 42	4,21		385	81.05 2	0,031 42	0,031 42	0,84		4.281	32.59 2	0,031 42	0,031 42	2,06
S	S		840	9.054	0,031 42	0,031 42	7,49		260	22.77 5	0,031 42	0,031 42	2,98		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	I		840	60.82 1	0,031 42	0,031 42	1,11		260	92.50 7	0,031 42	0,031 42	0,73		2.358	9.259	0,031 42	0,031 42	7,29
P	S	03031	0	0	0,031 42	0,031 42	-	03032	1.121	3.879	0,031 42	0,031 42	17,4 6	03033	-1.375	1.867	0,031 42	0,031 42	36,59
	I		1.792	3.860	0,031 42	0,031 42	17,5 1		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
S	S		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-106	3.549	0,031 42	0,031 42	19,17
	I		49	11.93 1	0,031 42	0,031 42	5,70		-262	7.116	0,031 42	0,031 42	9,56		-106	1.123	0,031 42	0,031 42	60,58
P	S	03034	-2.186	2.682	0,031 42	0,031 42	25,5 4	03035	535	3.063	0,031 42	0,031 42	22,1 6	03036	-270	234	0,031 42	0,031 42	NS
	I		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-270	763	0,031 42	0,031 42	89,21
S	S		31	5.413	0,031 42	0,031 42	12,5 6		-54	4.501	0,031 42	0,031 42	15,1 1		37	7.627	0,031 42	0,031 42	8,91
	I		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-54	168	0,031 42	0,031 42	NS		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	S	03037	0	0	0,031 42	0,031 42	-	03038	-811	978	0,031 42	0,031 42	69,7 2	03039	129	157	0,031 42	0,031 42	NS
	I		511	426	0,031 42	0,031 42	NS		-811	1.698	0,031 42	0,031 42	40,1 6		129	1.352	0,031 42	0,031 42	50,28
S	S		-28	6.906	0,031 42	0,031 42	9,85		53	6.995	0,031 42	0,031 42	9,72		47	9.054	0,031 42	0,031 42	7,51
	I		-28	3.203	0,031 42	0,031 42	21,2 3		53	1.793	0,031 42	0,031 42	37,9 2		47	2.218	0,031 42	0,031 42	30,65
P	S	03040	1.892	2.629	0,031 42	0,031 42	25,7 0	03041	793	1.580	0,031 42	0,031 42	42,9 2	03042	-129	1.065	0,031 42	0,031 42	63,88
	I		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	S		58	4.659	0,031 42	0,031 42	14,5 9		26	2.965	0,031 42	0,031 42	22,9 3		81	302	0,031 42	0,031 42	NS
	I		58	8.385	0,031 42	0,031 42	8,11		26	5.649	0,031 42	0,031 42	12,0 4		81	3.806	0,031 42	0,031 42	17,86
P	S	03043	179	1.494	0,031 42	0,031 42	45,4 9	03044	241	1.393	0,031 42	0,031 42	48,7 8	03045	-139	468	0,031 42	0,031 42	NS
	I		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	S		62	648	0,031 42	0,031 42	NS		51	310	0,031 42	0,031 42	NS		41	99	0,031 42	0,031 42	NS
	I		62	4.837	0,031 42	0,031 42	14,0 6		51	4.669	0,031 42	0,031 42	14,5 6		41	3.613	0,031 42	0,031 42	18,82
P	S	03046	2.345	1.897	0,031 42	0,031 42	35,5 6	03047	-233	3.118	0,031 42	0,031 42	21,8 3	03048	-653	966	0,031 42	0,031 42	70,55
	I		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-653	57	0,031 42	0,031 42	NS
S	S		55	3.829	0,031 42	0,031 42	17,7 6		-39	6.123	0,031 42	0,031 42	11,1 1		-52	9.913	0,031 42	0,031 42	6,86
	I		55	7.980	0,031 42	0,031 42	8,52		-39	7.915	0,031 42	0,031 42	8,59		-52	1.615	0,031 42	0,031 42	42,11
P	S	03049	-1.226	544	0,031 42	0,031 42	NS	03050	394	2.119	0,031 42	0,031 42	32,0 5	03051	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	I		-1.226	64	0,031 42	0,031 42	NS		394	1.342	0,031 42	0,031 42	50,6 0		-390	1.045	0,031 42	0,031 42	65,16
S	S		-20	5.890	0,031 42	0,031 42	11,5 5		-42	5.607	0,031 42	0,031 42	12,1 3		40	7.266	0,031 42	0,031 42	9,36
	I		-20	327	0,031 42	0,031 42	NS		-42	728	0,031 42	0,031 42	93,4 2		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	S	03052	598	391	0,031 42	0,031 42	NS	03053	0	0	0,031 42	0,031 42	-	03054	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	I		598	682	0,031 42	0,031 42	99,5 1		-804	3.047	0,031 42	0,031 42	22,3 8		1.107	3.692	0,031 42	0,031 42	18,35
S	S		-24	2.808	0,031 42	0,031 42	24,2 2		167	1.097	0,031 42	0,031 42	61,9 5		218	1.365	0,031 42	0,031 42	49,78
	I		-24	3.569	0,031 42	0,031 42	19,0 6		167	4.092	0,031 42	0,031 42	16,6 1		218	4.040	0,031 42	0,031 42	16,82
P	S	03055	2.821	587	0,031 42	0,031 42	NS	03056	-508	2.443	0,031 42	0,031 42	27,8 8	03057	-2.662	2.094	0,031 42	0,031 42	32,77
	I		2.821	286	0,031 42	0,031 42	NS		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
S	S		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-188	3.448	0,031 42	0,031 42	19,73
	I		-49	10.42 1	0,031 42	0,031 42	6,53		-155	7.959	0,031 42	0,031 42	8,55		-188	3.476	0,031 42	0,031 42	19,58
P	S	03058	-1.676	3.215	0,031	0,031	21,2	03059	-99	2.395	0,031	0,031	28,4	03060	-343	1.666	0,031	0,031	40,86

Platee - Verifiche pressoflessione retta allo SLU																				
Dir	Pos	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	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]		
	I		0	0	42 0,031 42	42 0,031 42	7 -		0	0	42 0,031 42	42 0,031 42	0 -		-343	4.005	42 0,031 42	42 0,031 42	17,00	
S	S		-76	7.787	0,031 42	0,031 42	8,74		-14	6.778	0,031 42	0,031 42	10,0 3		8	5.577	0,031 42	0,031 42	12,19	
	I		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		8	885	0,031 42	0,031 42	76,84	
P	S	03061	575	988	0,031 42	0,031 42	68,6 9	03062	-456	1.078	0,031 42	0,031 42	63,1 8	03063	-93	3.926	0,031 42	0,031 42	17,33	
	I		575	1.485	0,031 42	0,031 42	45,7 0		-456	286	0,031 42	0,031 42	NS		-93	825	0,031 42	0,031 42	82,45	
S	S		-49	8.674	0,031 42	0,031 42	7,84		66	6.266	0,031 42	0,031 42	10,8 5		-95	7.049	0,031 42	0,031 42	9,65	
	I		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	S	03064	-1.105	603	0,031 42	0,031 42	NS	03065	-1.776	2.550	0,031 42	0,031 42	26,8 3	03066	-1.557	2.296	0,031 42	0,031 42	29,77	
	I		-1.105	37	0,031 42	0,031 42	NS		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-	
S	S		-36	10.51 7	0,031 42	0,031 42	6,47		-103	8.218	0,031 42	0,031 42	8,28		-68	8.768	0,031 42	0,031 42	7,76	
	I		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-103	4.749	0,031 42	0,031 42	14,3 2		-68	6.913	0,031 42	0,031 42	9,84	
P	S	03067	3.357	2.068	0,031 42	0,031 42	32,5 1	03068	12	888	0,031 42	0,031 42	76,5 8	03069	734	1.511	0,031 42	0,031 42	44,89	
	I		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	S		-19	2.418	0,031 42	0,031 42	28,1 3		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-	
	I		-19	12.12 4	0,031 42	0,031 42	5,61		53	3.812	0,031 42	0,031 42	17,8 4		80	5.219	0,031 42	0,031 42	13,03	
P	S	03070	1.238	9.604	0,031 42	0,031 42	7,05	03071	-35	19.72 2	0,031 42	0,031 42	3,45	03072	0	19.94 9	0,031 42	0,031 42	3,41	
	I		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	S		2.949	242	0,031 42	0,031 42	NS		-48	2.703	0,031 42	0,031 42	25,1 6		1	1.171	0,031 42	0,031 42	58,07	
	I		2.949	415	0,031 42	0,031 42	NS		-48	704	0,031 42	0,031 42	96,6 1		0	0	0,031 42	0,031 42	-	
P	S	03073	-8	16.91 5	0,031 42	0,031 42	4,02	03074	15	15.05 3	0,031 42	0,031 42	4,52	03075	1	14.59 8	0,031 42	0,031 42	4,66	
	I		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		1	5.236	0,031 42	0,031 42	12,99	
S	S		6	1.721	0,031 42	0,031 42	39,5 1		-5	794	0,031 42	0,031 42	85,6 5		0	2.451	0,031 42	0,031 42	27,74	
	I		6	1.138	0,031 42	0,031 42	59,7 5		-5	2.309	0,031 42	0,031 42	29,4 5		0	0	0,031 42	0,031 42	-	
P	S	03076	-3	17.95 3	0,031 42	0,031 42	3,79	03077	21	22.24 8	0,031 42	0,031 42	3,06	03078	46	23.19 0	0,031 42	0,031 42	2,93	
	I		-3	5.034	0,031 42	0,031 42	13,5 1		21	7.709	0,031 42	0,031 42	8,82		46	9.502	0,031 42	0,031 42	7,16	
S	S		9	1.919	0,031 42	0,031 42	35,4 4		4	1.826	0,031 42	0,031 42	37,2 4		2	3.723	0,031 42	0,031 42	18,27	
	I		9	3.759	0,031 42	0,031 42	18,0 9		4	3.366	0,031 42	0,031 42	20,2 0		0	0	0,031 42	0,031 42	-	
P	S	03079	553	6.743	0,031 42	0,031 42	10,0 7	03080	23	7.613	0,031 42	0,031 42	8,93	03081	4	11.41 1	0,031 42	0,031 42	5,96	
	I		553	1.043	0,031 42	0,031 42	65,0 8		23	22.80 9	0,031 42	0,031 42	2,98		4	40.38 8	0,031 42	0,031 42	1,68	
S	S		185	4.247	0,031 42	0,031 42	16,0 0		51	7.753	0,031 42	0,031 42	8,77		20	165	0,031 42	0,031 42	NS	
	I		185	12.10 1	0,031 42	0,031 42	5,62		51	1.854	0,031 42	0,031 42	36,6 7		20	73	0,031 42	0,031 42	NS	
P	S	03082	2	8.025	0,031 42	0,031 42	8,47	03083	1	7.242	0,031 42	0,031 42	9,39	03084	9	2.481	0,031 42	0,031 42	27,41	
	I		2	24.42 3	0,031 42	0,031 42	2,78		1	20.46 3	0,031 42	0,031 42	3,32		9	1.408	0,031 42	0,031 42	48,30	
S	S		45	217	0,031 42	0,031 42	NS		3	3.517	0,031 42	0,031 42	19,3 4		33	577	0,031 42	0,031 42	NS	
	I		45	1.794	0,031 42	0,031 42	37,9 0		3	721	0,031 42	0,031 42	94,3 2		33	563	0,031 42	0,031 42	NS	
P	S	03085	7	1.809	0,031 42	0,031 42	37,5 9	03086	1	916	0,031 42	0,031 42	74,2 4	03087	1	6.456	0,031 42	0,031 42	10,53	
	I		7	844	0,031 42	0,031 42	80,5 7		1	2.610	0,031 42	0,031 42	26,0 5		1	3.907	0,031 42	0,031 42	17,41	
S	S		5	78	0,031 42	0,031 42	NS		3	1.870	0,031 42	0,031 42	36,3 6		2	1.717	0,031 42	0,031 42	39,60	
	I		4	135	0,031 42	0,031 42	NS		3	653	0,031 42	0,031 42	NS		2	426	0,031 42	0,031 42	NS	
P	S	03088	0	2.214	0,031 42	0,031 42	30,7 1	03089	1	7.307	0,031 42	0,031 42	9,31	03090	2	8.285	0,031 42	0,031 42	8,21	
	I		0	2.552	0,031 42	0,031 42	26,6 5		1	2.319	0,031 42	0,031 42	29,3 2		2	1.373	0,031 42	0,031 42	49,53	
S	S		1	842	0,031 42	0,031 42	80,7 6		6	1.693	0,031 42	0,031 42	40,1 7		8	1.688	0,031 42	0,031 42	40,28	

Platee - Verifiche pressoflessione retta allo SLU																			
Dir	Pos	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{dr}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{dr}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{dr}	CS
			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]	
	I		1	311	0,031 42	0,031 42	NS		6	478	0,031 42	0,031 42	NS		8	901	0,031 42	0,031 42	75,47
P	S	03091	0	3.853	0,031 42	0,031 42	17,6 5	03092	1	8.045	0,031 42	0,031 42	8,45	03093	1	4.131	0,031 42	0,031 42	16,46
	I		0	1.530	0,031 42	0,031 42	44,4 5		1	3.507	0,031 42	0,031 42	19,3 9		1	2.889	0,031 42	0,031 42	23,54
S	S		0	656	0,031 42	0,031 42	NS		10	1.857	0,031 42	0,031 42	36,6 2		6	1.224	0,031 42	0,031 42	55,56
	I		0	0	0,031 42	0,031 42	-		10	754	0,031 42	0,031 42	90,1 9		6	873	0,031 42	0,031 42	77,89
P	S	03094	0	953	0,031 42	0,031 42	71,3 6	03095	1	2.598	0,031 42	0,031 42	26,1 7	03096	0	4.491	0,031 42	0,031 42	15,14
	I		0	2.185	0,031 42	0,031 42	31,1 2		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	12.10 2	0,031 42	0,031 42	5,62
S	S		3	1.227	0,031 42	0,031 42	55,4 2		3	623	0,031 42	0,031 42	NS		1	3.742	0,031 42	0,031 42	18,17
	I		0	0	0,031 42	0,031 42	-		3	740	0,031 42	0,031 42	91,8 9		1	712	0,031 42	0,031 42	95,51
P	S	03097	0	5.387	0,031 42	0,031 42	12,6 2	03098	-1	8.122	0,031 42	0,031 42	8,37	03099	1	12.23 0	0,031 42	0,031 42	5,56
	I		0	10.95 5	0,031 42	0,031 42	6,21		-1	24.26 7	0,031 42	0,031 42	2,80		1	37.53 3	0,031 42	0,031 42	1,81
S	S		4	272	0,031 42	0,031 42	NS		30	3.931	0,031 42	0,031 42	17,3 0		4	332	0,031 42	0,031 42	NS
	I		4	2.255	0,031 42	0,031 42	30,1 6		30	1.053	0,031 42	0,031 42	64,5 7		4	1.388	0,031 42	0,031 42	48,99
P	S	03100	6	8.368	0,031 42	0,031 42	8,13	03101	10	4.587	0,031 42	0,031 42	14,8 2	03102	232	3.113	0,031 42	0,031 42	21,83
	I		6	19.29 5	0,031 42	0,031 42	3,52		10	1.604	0,031 42	0,031 42	42,3 9		232	896	0,031 42	0,031 42	75,84
S	S		-2	4.924	0,031 42	0,031 42	13,8 1		12	4.230	0,031 42	0,031 42	16,0 8		398	7.154	0,031 42	0,031 42	9,49
	I		-2	1.280	0,031 42	0,031 42	53,1 3		12	11.35 7	0,031 42	0,031 42	5,99		398	26.20 3	0,031 42	0,031 42	2,59
P	S	03103	364	1.584	0,031 42	0,031 42	42,8 8	03104	-456	1.182	0,031 42	0,031 42	57,6 2	03105	699	847	0,031 42	0,031 42	80,10
	I		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	S		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-23	3.359	0,031 42	0,031 42	20,25
	I		89	4.378	0,031 42	0,031 42	15,5 3		39	4.077	0,031 42	0,031 42	16,6 8		-23	9.117	0,031 42	0,031 42	7,46
P	S	03106	728	3.694	0,031 42	0,031 42	18,3 6	03107	-862	1.824	0,031 42	0,031 42	37,3 9	03108	-991	215	0,031 42	0,031 42	NS
	I		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-991	78	0,031 42	0,031 42	NS
S	S		-34	3.984	0,031 42	0,031 42	17,0 7		-59	6.248	0,031 42	0,031 42	10,8 9		-21	10.38 9	0,031 42	0,031 42	6,55
	I		-34	7.786	0,031 42	0,031 42	8,73		-59	2.802	0,031 42	0,031 42	24,2 7		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	S	03109	475	2.847	0,031 42	0,031 42	23,8 5	03110	-615	517	0,031 42	0,031 42	NS	03111	651	195	0,031 42	0,031 42	NS
	I		475	302	0,031 42	0,031 42	NS		-615	147	0,031 42	0,031 42	NS		651	970	0,031 42	0,031 42	69,95
S	S		-132	6.353	0,031 42	0,031 42	10,7 1		38	6.295	0,031 42	0,031 42	10,8 0		-40	8.720	0,031 42	0,031 42	7,80
	I		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	S	03112	-279	1.116	0,031 42	0,031 42	60,9 9	03113	-311	156	0,031 42	0,031 42	NS	03114	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	I		-279	2.482	0,031 42	0,031 42	27,4 2		-311	1.121	0,031 42	0,031 42	60,7 3		855	2.400	0,031 42	0,031 42	28,25
S	S		3	6.191	0,031 42	0,031 42	10,9 8		101	5.645	0,031 42	0,031 42	12,0 4		-39	5.269	0,031 42	0,031 42	12,91
	I		0	0	0,031 42	0,031 42	-		101	40	0,031 42	0,031 42	NS		-39	5.263	0,031 42	0,031 42	12,92
P	S	03115	0	0	0,031 42	0,031 42	-	04312	0	0	0,031 42	0,031 42	-	04313	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	I		-289	5.325	0,031 42	0,031 42	12,7 8		579	11.79 3	0,031 42	0,031 42	5,76		-20	1.790	0,031 42	0,031 42	37,99
S	S		218	2.846	0,031 42	0,031 42	23,8 8		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	I		218	8.239	0,031 42	0,031 42	8,25		-39	6.535	0,031 42	0,031 42	10,4 1		54	7.292	0,031 42	0,031 42	9,32
P	S	04314	-23	349	0,031 42	0,031 42	NS	04315	0	0	0,031 42	0,031 42	-	04316	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	I		-23	2.338	0,031 42	0,031 42	29,0 9		543	12.47 8	0,031 42	0,031 42	5,44		-925	3.410	0,031 42	0,031 42	20,00
S	S		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	I		52	8.022	0,031 42	0,031 42	8,48		15	7.595	0,031 42	0,031 42	8,95		2.711	31.10 4	0,031 42	0,031 42	2,17
P	S	04317	0	0	0,031 42	0,031 42	-	04318	0	0	0,031 42	0,031 42	-	04319	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	I		1.604	7.624	0,031 42	0,031 42	8,87		-187	10.16	0,031 42	0,031 42	6,69		-640	12.60	0,031 42	0,031 42	5,41

Platee - Verifiche pressoflessione retta allo SLU																			
Dir	Pos	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[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				9	42	42				2	42	42	
S	S		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	I		-2.152	48.11 9	0,031 42	0,031 42	1,42		793	62.76 7	0,031 42	0,031 42	1,08		-48	73.55 5	0,031 42	0,031 42	0,92
P	S	04320	0	0	0,031 42	0,031 42	-	04321	0	0	0,031 42	0,031 42	-	04322	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	I		1.155	14.91 7	0,031 42	0,031 42	4,54		-503	13.41 0	0,031 42	0,031 42	5,08		-58	14.16 9	0,031 42	0,031 42	4,80
S	S		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	I		-598	73.84 9	0,031 42	0,031 42	0,92		1.714	74.79 6	0,031 42	0,031 42	0,90		17	41.02 4	0,031 42	0,031 42	1,66
P	S	04323	0	0	0,031 42	0,031 42	-	04324	0	0	0,031 42	0,031 42	-	04325	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	I		220	7.927	0,031 42	0,031 42	8,57		-36	4.585	0,031 42	0,031 42	14,8 3		65	6.145	0,031 42	0,031 42	11,06
S	S		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	I		-161	42.65 5	0,031 42	0,031 42	1,60		353	39.11 9	0,031 42	0,031 42	1,74		247	40.03 5	0,031 42	0,031 42	1,70
P	S	04326	0	0	0,031 42	0,031 42	-	04327	0	0	0,031 42	0,031 42	-	04328	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	I		134	6.119	0,031 42	0,031 42	11,1 1		79	8.942	0,031 42	0,031 42	7,60		151	14.04 8	0,031 42	0,031 42	4,84
S	S		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	I		-202	42.92 9	0,031 42	0,031 42	1,59		419	46.13 7	0,031 42	0,031 42	1,47		167	51.28 6	0,031 42	0,031 42	1,33
P	S	04329	0	0	0,031 42	0,031 42	-	04330	0	0	0,031 42	0,031 42	-	04331	170	616	0,031 42	0,031 42	NS
	I		99	18.95 9	0,031 42	0,031 42	3,59		-115	20.66 4	0,031 42	0,031 42	3,29		170	19.41 9	0,031 42	0,031 42	3,50
S	S		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	I		41	46.82 1	0,031 42	0,031 42	1,45		-151	64.03 8	0,031 42	0,031 42	1,06		585	72.98 9	0,031 42	0,031 42	0,93
P	S	04332	0	0	0,031 42	0,031 42	-	04333	0	0	0,031 42	0,031 42	-	04334	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	I		-7	16.53 8	0,031 42	0,031 42	4,11		-7	27.07 5	0,031 42	0,031 42	2,51		69	22.93 6	0,031 42	0,031 42	2,96
S	S		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	I		-83	76.57 8	0,031 42	0,031 42	0,89		-155	79.81 6	0,031 42	0,031 42	0,85		190	65.37 0	0,031 42	0,031 42	1,04
P	S	04335	0	0	0,031 42	0,031 42	-	04336	0	0	0,031 42	0,031 42	-	04337	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	I		-116	7.193	0,031 42	0,031 42	9,46		-27	8.454	0,031 42	0,031 42	8,04		107	3.637	0,031 42	0,031 42	18,69
S	S		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	I		-660	71.71 1	0,031 42	0,031 42	0,95		-749	63.77 7	0,031 42	0,031 42	1,07		-409	59.88 9	0,031 42	0,031 42	1,14
P	S	04338	0	0	0,031 42	0,031 42	-	04339	0	0	0,031 42	0,031 42	-	04340	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	I		167	6.063	0,031 42	0,031 42	11,2 1		-163	3.727	0,031 42	0,031 42	18,2 6		205	10.55 2	0,031 42	0,031 42	6,44
S	S		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	I		385	43.66 9	0,031 42	0,031 42	1,56		795	28.18 2	0,031 42	0,031 42	2,41		-100	34.81 5	0,031 42	0,031 42	1,95
P	S	04341	0	0	0,031 42	0,031 42	-	04342	0	0	0,031 42	0,031 42	-	04343	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	I		-18	9.414	0,031 42	0,031 42	7,22		600	7.523	0,031 42	0,031 42	9,02		1	10.93 4	0,031 42	0,031 42	6,22
S	S		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	I		-409	40.15 5	0,031 42	0,031 42	1,70		-553	48.84 2	0,031 42	0,031 42	1,39		557	60.33 1	0,031 42	0,031 42	1,13
P	S	04344	0	0	0,031 42	0,031 42	-	04345	0	0	0,031 42	0,031 42	-	04346	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	I		-80	10.58 1	0,031 42	0,031 42	6,43		212	11.44 6	0,031 42	0,031 42	5,94		6	16.69 8	0,031 42	0,031 42	4,07
S	S		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	I		162	57.90 1	0,031 42	0,031 42	1,17		-175	67.20 6	0,031 42	0,031 42	1,01		-30	68.28 6	0,031 42	0,031 42	1,00
P	S	04347	0	0	0,031 42	0,031 42	-	04348	0	0	0,031 42	0,031 42	-	04349	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	I		-2	20.84 2	0,031 42	0,031 42	3,26		20	39.66 8	0,031 42	0,031 42	1,71		-116	10.01 8	0,031 42	0,031 42	6,79
S	S		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	I		-11	14.34 9	0,031 42	0,031 42	4,74		2	10.97 3	0,031 42	0,031 42	6,20		474	35.78 1	0,031 42	0,031 42	1,90

Platee - Verifiche pressoflessione retta allo SLU																				
Dir	Pos	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	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	S	04350	0	0	0,031 42	0,031 42	-	04351	0	0	0,031 42	0,031 42	-	04352	0	0	0,031 42	0,031 42	-	
	I		856	8.958	0,031 42	0,031 42	7,57		-227	8.155	0,031 42	0,031 42	8,35		-198	8.731	0,031 42	0,031 42	7,79	
S	S		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-	
	I		-247	46.83 6	0,031 42	0,031 42	1,45		33	46.76 3	0,031 42	0,031 42	1,45		497	55.81 9	0,031 42	0,031 42	1,22	
P	S	04353	0	0	0,031 42	0,031 42	-	04354	0	0	0,031 42	0,031 42	-	04355	0	0	0,031 42	0,031 42	-	
	I		559	8.117	0,031 42	0,031 42	8,36		-306	7.860	0,031 42	0,031 42	8,66		26	8.870	0,031 42	0,031 42	7,67	
S	S		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-	
	I		-425	49.56 6	0,031 42	0,031 42	1,37		-121	45.38 1	0,031 42	0,031 42	1,50		52	44.61 1	0,031 42	0,031 42	1,52	
P	S	04356	0	0	0,031 42	0,031 42	-	04357	0	0	0,031 42	0,031 42	-	04358	0	0	0,031 42	0,031 42	-	
	I		196	13.87 8	0,031 42	0,031 42	4,90		-45	12.76 0	0,031 42	0,031 42	5,33		-423	9.160	0,031 42	0,031 42	7,43	
S	S		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-	
	I		-187	74.73 1	0,031 42	0,031 42	0,91		-57	72.70 2	0,031 42	0,031 42	0,94		944	62.35 8	0,031 42	0,031 42	1,09	
P	S	04359	0	0	0,031 42	0,031 42	-	04360	-291	300	0,031 42	0,031 42	NS	04361	0	0	0,031 42	0,031 42	-	
	I		954	7.085	0,031 42	0,031 42	9,57		-291	3.345	0,031 42	0,031 42	20,3 5		414	12.70 5	0,031 42	0,031 42	5,34	
S	S		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-	
	I		-1.532	50.16 6	0,031 42	0,031 42	1,36		570	36.18 6	0,031 42	0,031 42	1,88		485	73.47 2	0,031 42	0,031 42	0,92	
P	S	04362	846	395	0,031 42	0,031 42	NS	04363	0	0	0,031 42	0,031 42	-	04364	0	0	0,031 42	0,031 42	-	
	I		846	16.95 0	0,031 42	0,031 42	4,00		335	18.65 7	0,031 42	0,031 42	3,64		-425	14.82 7	0,031 42	0,031 42	4,59	
S	S		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-	
	I		-894	59.87 3	0,031 42	0,031 42	1,14		196	55.09 5	0,031 42	0,031 42	1,23		243	70.62 8	0,031 42	0,031 42	0,96	
P	S	04365	0	0	0,031 42	0,031 42	-	04366	0	0	0,031 42	0,031 42	-	04367	0	0	0,031 42	0,031 42	-	
	I		5.272	13.31 3	0,031 42	0,031 42	5,02		-373	16.98 4	0,031 42	0,031 42	4,01		1.390	16.99 8	0,031 42	0,031 42	3,98	
S	S		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-	
	I		-5.239	69.37 5	0,031 42	0,031 42	1,00		1.744	59.66 9	0,031 42	0,031 42	1,13		-282	55.41 2	0,031 42	0,031 42	1,23	
P	S	04368	0	0	0,031 42	0,031 42	-	04369	0	0	0,031 42	0,031 42	-	04370	0	0	0,031 42	0,031 42	-	
	I		211	25.92 6	0,031 42	0,031 42	2,62		36	47.87 9	0,031 42	0,031 42	1,42		16	48.91 4	0,031 42	0,031 42	1,39	
S	S		39	5.176	0,031 42	0,031 42	13,1 4		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-	
	I		39	12.37 7	0,031 42	0,031 42	5,49		28	2.899	0,031 42	0,031 42	23,4 5		-15	1.975	0,031 42	0,031 42	34,43	
P	S	04371	0	0	0,031 42	0,031 42	-	04372	0	0	0,031 42	0,031 42	-	04373	0	0	0,031 42	0,031 42	-	
	I		-65	57.68 1	0,031 42	0,031 42	1,18		36	72.46 1	0,031 42	0,031 42	0,94		28	67.23 1	0,031 42	0,031 42	1,01	
S	S		5	3.407	0,031 42	0,031 42	19,9 6		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-	
	I		5	4.524	0,031 42	0,031 42	15,0 3		30	9.763	0,031 42	0,031 42	6,96		-3	13.16 2	0,031 42	0,031 42	5,17	
P	S	04374	0	0	0,031 42	0,031 42	-	04375	27	630	0,031 42	0,031 42	NS	04376	545	3.239	0,031 42	0,031 42	20,96	
	I		-244	8.898	0,031 42	0,031 42	7,65		27	3.624	0,031 42	0,031 42	18,7 6		545	3.748	0,031 42	0,031 42	18,11	
S	S		589	5.995	0,031 42	0,031 42	11,3 2		361	4.696	0,031 42	0,031 42	14,4 6		1.909	897	0,031 42	0,031 42	75,32	
	I		589	21.90 9	0,031 42	0,031 42	3,10		361	32.66 3	0,031 42	0,031 42	2,08		1.909	44.88 3	0,031 42	0,031 42	1,51	
P	S	04377	-25	5.451	0,031 42	0,031 42	12,4 8	04378	-155	6.484	0,031 42	0,031 42	10,4 9	04379	310	2.461	0,031 42	0,031 42	27,60	
	I		-25	6.219	0,031 42	0,031 42	10,9 4		-155	11.34 3	0,031 42	0,031 42	6,00		310	21.00 2	0,031 42	0,031 42	3,23	
S	S		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-1.030	2.344	0,031 42	0,031 42	29,1 1		1.329	2.323	0,031 42	0,031 42	29,14	
	I		-288	52.11 2	0,031 42	0,031 42	1,31		-1.030	62.34 0	0,031 42	0,031 42	1,09		1.329	83.19 2	0,031 42	0,031 42	0,81	
P	S	04380	0	0	0,031 42	0,031 42	-	04381	0	0	0,031 42	0,031 42	-	04382	0	0	0,031 42	0,031 42	-	
	I		4	10.79 6	0,031 42	0,031 42	6,30		153	5.957	0,031 42	0,031 42	11,4 1		424	7.486	0,031 42	0,031 42	9,07	
S	S		0	8.114	0,031	0,031	8,38		0	0	0,031	0,031	-		-174	5.924	0,031	0,031	11,49	

Platee - Verifiche pressoflessione retta allo SLU																			
Dir	Pos	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	I		0	10.40 2	0,031 42	0,031 42	6,54		1.063	4.858	0,031 42	0,031 42	13,9 5		-174	18.35 4	0,031 42	0,031 42	3,71
P	S	04383	10	2.727	0,031 42	0,031 42	24,9 4	04384	18	5.414	0,031 42	0,031 42	12,5 6	04385	12	2.651	0,031 42	0,031 42	25,65
	I		10	6.333	0,031 42	0,031 42	10,7 4		18	4.790	0,031 42	0,031 42	14,2 0		12	6.708	0,031 42	0,031 42	10,14
S	S		105	3.612	0,031 42	0,031 42	18,8 2		80	660	0,031 42	0,031 42	NS		61	2.177	0,031 42	0,031 42	31,23
	I		105	24.25 6	0,031 42	0,031 42	2,80		80	25.91 8	0,031 42	0,031 42	2,62		61	25.68 7	0,031 42	0,031 42	2,65
P	S	04386	0	0	0,031 42	0,031 42	-	04387	46	204	0,031 42	0,031 42	NS	04388	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	I		-36	7.251	0,031 42	0,031 42	9,38		46	3.732	0,031 42	0,031 42	18,2 2		646	14.27 5	0,031 42	0,031 42	4,75
S	S		7	4.634	0,031 42	0,031 42	14,6 7		56	574	0,031 42	0,031 42	NS		57	733	0,031 42	0,031 42	92,75
	I		7	19.21 2	0,031 42	0,031 42	3,54		56	8.050	0,031 42	0,031 42	8,45		57	6.738	0,031 42	0,031 42	10,09
P	S	04389	-101	1.261	0,031 42	0,031 42	53,9 5	04390	466	1.965	0,031 42	0,031 42	34,5 5	04391	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	I		-101	3.782	0,031 42	0,031 42	17,9 9		466	6.382	0,031 42	0,031 42	10,6 4		-146	13.06 6	0,031 42	0,031 42	5,21
S	S		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	I		326	29.78 4	0,031 42	0,031 42	2,28		-101	45.42 8	0,031 42	0,031 42	1,50		117	61.28 9	0,031 42	0,031 42	1,11
P	S	04392	-39	101	0,031 42	0,031 42	NS	04393	0	0	0,031 42	0,031 42	-	04394	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	I		-39	10.89 3	0,031 42	0,031 42	6,24		670	13.89 7	0,031 42	0,031 42	4,88		-18	12.67 2	0,031 42	0,031 42	5,37
S	S		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	I		120	59.72 9	0,031 42	0,031 42	1,14		-248	68.59 3	0,031 42	0,031 42	0,99		150	63.77 2	0,031 42	0,031 42	1,07
P	S	04395	0	0	0,031 42	0,031 42	-	04396	0	0	0,031 42	0,031 42	-	04397	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	I		-240	13.62 6	0,031 42	0,031 42	4,99		-133	7.393	0,031 42	0,031 42	9,20		793	15.18 0	0,031 42	0,031 42	4,47
S	S		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	I		272	63.35 8	0,031 42	0,031 42	1,07		164	29.88 7	0,031 42	0,031 42	2,27		939	5.429	0,031 42	0,031 42	12,49
P	S	04398	0	0	0,031 42	0,031 42	-	04399	0	0	0,031 42	0,031 42	-	04400	54	344	0,031 42	0,031 42	NS
	I		60	11.02 4	0,031 42	0,031 42	6,17		192	8.000	0,031 42	0,031 42	8,49		54	7.484	0,031 42	0,031 42	9,08
S	S		34	6.462	0,031 42	0,031 42	10,5 2		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	I		34	11.40 9	0,031 42	0,031 42	5,96		127	27.68 5	0,031 42	0,031 42	2,46		64	39.74 4	0,031 42	0,031 42	1,71
P	S	04401	33	1.199	0,031 42	0,031 42	56,7 1	04402	54	156	0,031 42	0,031 42	NS	04403	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	I		33	6.015	0,031 42	0,031 42	11,3 0		54	6.457	0,031 42	0,031 42	10,5 3		644	8.305	0,031 42	0,031 42	8,17
S	S		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	I		206	37.44 9	0,031 42	0,031 42	1,81		103	39.06 6	0,031 42	0,031 42	1,74		891	27.06 0	0,031 42	0,031 42	2,51
P	S	04404	0	0	0,031 42	0,031 42	-	04405	304	1.352	0,031 42	0,031 42	50,2 5	04406	205	804	0,031 42	0,031 42	84,52
	I		370	7.944	0,031 42	0,031 42	8,55		304	8.143	0,031 42	0,031 42	8,34		205	5.576	0,031 42	0,031 42	12,19
S	S		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	I		-166	26.86 9	0,031 42	0,031 42	2,53		1.918	32.06 8	0,031 42	0,031 42	2,11		196	37.67 9	0,031 42	0,031 42	1,80
P	S	04407	158	1.590	0,031 42	0,031 42	42,7 5	04408	-113	1.291	0,031 42	0,031 42	52,6 9	04409	463	5.978	0,031 42	0,031 42	11,36
	I		158	8.673	0,031 42	0,031 42	7,84		-113	10.39 5	0,031 42	0,031 42	6,54		463	26.95 3	0,031 42	0,031 42	2,52
S	S		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	I		303	36.10 6	0,031 42	0,031 42	1,88		-37	42.54 9	0,031 42	0,031 42	1,60		2.237	39.77 3	0,031 42	0,031 42	1,70
P	S	04410	0	0	0,031 42	0,031 42	-	04411	0	0	0,031 42	0,031 42	-	04412	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	I		486	6.072	0,031 42	0,031 42	11,1 8		-705	13.32 2	0,031 42	0,031 42	5,12		-271	15.42 1	0,031 42	0,031 42	4,41
S	S		77	6.447	0,031 42	0,031 42	10,5 5		128	8.723	0,031 42	0,031 42	7,79		65	5.497	0,031 42	0,031 42	12,37
	I		77	10.51 7	0,031 42	0,031 42	6,46		128	7.437	0,031 42	0,031 42	9,14		65	1.660	0,031 42	0,031 42	40,96
P	S	04413	0	0	0,031 42	0,031 42	-	04414	0	0	0,031 42	0,031 42	-	04415	0	0	0,031 42	0,031 42	-

Platee - Verifiche pressoflessione retta allo SLU																			
Dir	Pos	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	I		18	18.46 9	0,031 42	0,031 42	3,68		-8	17.81 3	0,031 42	0,031 42	3,82		1.081	12.67 6	0,031 42	0,031 42	5,35
S	S		-11	5.333	0,031 42	0,031 42	12,7 5		-72	4.227	0,031 42	0,031 42	16,0 9		204	3.813	0,031 42	0,031 42	17,82
	I		-11	1.027	0,031 42	0,031 42	66,2 2		-72	456	0,031 42	0,031 42	NS		204	70	0,031 42	0,031 42	NS
P	S	04416	0	0	0,031 42	0,031 42	-	04417	0	0	0,031 42	0,031 42	-	04418	-446	1.071	0,031 42	0,031 42	63,59
	I		-159	13.50 8	0,031 42	0,031 42	5,04		108	7.486	0,031 42	0,031 42	9,08		-446	4.167	0,031 42	0,031 42	16,34
S	S		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	I		-45	9.361	0,031 42	0,031 42	7,27		-167	12.70 1	0,031 42	0,031 42	5,36		-68	21.90 0	0,031 42	0,031 42	3,11
P	S	04419	0	0	0,031 42	0,031 42	-	04420	0	0	0,031 42	0,031 42	-	04421	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	I		224	2.646	0,031 42	0,031 42	25,6 8		167	2.686	0,031 42	0,031 42	25,3 0		-164	2.915	0,031 42	0,031 42	23,34
S	S		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	I		-43	33.61 4	0,031 42	0,031 42	2,02		163	39.24 4	0,031 42	0,031 42	1,73		20	44.96 7	0,031 42	0,031 42	1,51
P	S	04422	0	0	0,031 42	0,031 42	-	04423	0	0	0,031 42	0,031 42	-	04424	-8	293	0,031 42	0,031 42	NS
	I		94	4.502	0,031 42	0,031 42	15,1 0		219	11.81 8	0,031 42	0,031 42	5,75		-8	13.87 8	0,031 42	0,031 42	4,90
S	S		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	I		140	47.64 3	0,031 42	0,031 42	1,43		53	50.10 0	0,031 42	0,031 42	1,36		408	54.38 5	0,031 42	0,031 42	1,25
P	S	04425	0	0	0,031 42	0,031 42	-	04426	0	0	0,031 42	0,031 42	-	04427	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	I		1.398	30.96 7	0,031 42	0,031 42	2,19		-3.713	40.41 5	0,031 42	0,031 42	1,70		-155	50.98 2	0,031 42	0,031 42	1,33
S	S		-42	5.423	0,031 42	0,031 42	12,5 4		-691	2.101	0,031 42	0,031 42	32,4 4		-75	812	0,031 42	0,031 42	83,77
	I		-42	16.08 6	0,031 42	0,031 42	4,23		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-75	4.104	0,031 42	0,031 42	16,57
P	S	04428	0	0	0,031 42	0,031 42	-	04429	0	0	0,031 42	0,031 42	-	04430	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	I		3.573	65.89 8	0,031 42	0,031 42	1,02		-3.260	68.76 6	0,031 42	0,031 42	1,00		-627	70.20 1	0,031 42	0,031 42	0,97
S	S		523	4.369	0,031 42	0,031 42	15,5 4		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	I		523	6.375	0,031 42	0,031 42	10,6 5		-699	7.434	0,031 42	0,031 42	9,17		250	16.98 8	0,031 42	0,031 42	4,00
P	S	04431	0	0	0,031 42	0,031 42	-	04432	0	0	0,031 42	0,031 42	-	04433	-17	1.918	0,031 42	0,031 42	35,46
	I		-722	9.818	0,031 42	0,031 42	6,94		5	4.249	0,031 42	0,031 42	16,0 0		-17	4.100	0,031 42	0,031 42	16,59
S	S		922	5.537	0,031 42	0,031 42	12,2 4		-154	3.057	0,031 42	0,031 42	22,2 6		-219	122	0,031 42	0,031 42	NS
	I		922	24.75 3	0,031 42	0,031 42	2,74		-154	35.77 6	0,031 42	0,031 42	1,90		-219	44.64 4	0,031 42	0,031 42	1,52
P	S	04434	165	5.595	0,031 42	0,031 42	12,1 5	04435	37	5.558	0,031 42	0,031 42	12,2 3	04436	332	2.741	0,031 42	0,031 42	24,78
	I		165	6.598	0,031 42	0,031 42	10,3 0		37	12.21 0	0,031 42	0,031 42	5,57		332	20.92 0	0,031 42	0,031 42	3,25
S	S		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-173	998	0,031 42	0,031 42	68,1 8		459	2.757	0,031 42	0,031 42	24,63
	I		556	57.16 4	0,031 42	0,031 42	1,19		-173	62.65 3	0,031 42	0,031 42	1,09		459	68.30 1	0,031 42	0,031 42	0,99
P	S	04437	-106	843	0,031 42	0,031 42	80,7 0	04438	0	0	0,031 42	0,031 42	-	04439	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	I		-106	16.53 7	0,031 42	0,031 42	4,11		108	10.24 9	0,031 42	0,031 42	6,63		158	6.685	0,031 42	0,031 42	10,17
S	S		-245	1.340	0,031 42	0,031 42	50,7 9		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	I		-245	45.16 5	0,031 42	0,031 42	1,51		-157	43.92 7	0,031 42	0,031 42	1,55		-65	42.55 1	0,031 42	0,031 42	1,60
P	S	04440	0	0	0,031 42	0,031 42	-	04441	0	0	0,031 42	0,031 42	-	04442	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	I		1	4.771	0,031 42	0,031 42	14,2 5		173	6.921	0,031 42	0,031 42	9,82		240	11.24 4	0,031 42	0,031 42	6,04
S	S		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	I		321	40.62 8	0,031 42	0,031 42	1,67		355	42.48 7	0,031 42	0,031 42	1,60		143	46.65 8	0,031 42	0,031 42	1,46
P	S	04443	0	0	0,031 42	0,031 42	-	04444	12	1.880	0,031 42	0,031 42	36,1 7	04445	307	1.626	0,031 42	0,031 42	41,78
	I		-5	13.78 3	0,031 42	0,031 42	4,93		12	15.73 3	0,031 42	0,031 42	4,32		307	13.07 6	0,031 42	0,031 42	5,20
S	S		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	I		440	47.73	0,031	0,031	1,42		636	41.88	0,031	0,031	1,62		178	47.39	0,031	0,031	1,43

Platee - Verifiche pressoflessione retta allo SLU																				
Dir	Pos	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	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]		
				9	42	42				0	42	42				5	42	42		
P	S	04446	222	262	0,031 42	0,031 42	NS	04447	0	0	0,031 42	0,031 42	-	04448	0	0	0,031 42	0,031 42	-	
	I		222	7.164	0,031 42	0,031 42			9,49	-13	5.021	0,031 42			0,031 42	13,5 4	130	6.922		0,031 42
S	S		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-	
	I		405	43.85 0	0,031 42	0,031 42			1,55	198	42.94 5	0,031 42			0,031 42	1,58	-27	45.37 4		0,031 42
P	S	04449	0	0	0,031 42	0,031 42	-	04450	0	0	0,031 42	0,031 42	-	04451	2.325	16.35 2	0,031 42	0,031 42	4,13	
	I		43	8.603	0,031 42	0,031 42			7,90	-11	14.61 1	0,031 42			0,031 42	4,65	2.325	56.36 2		0,031 42
S	S		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		983	6.418	0,031 42	0,031 42	10,56	
	I		-69	47.74 7	0,031 42	0,031 42			1,42	-71	53.07 0	0,031 42			0,031 42	1,28	983	36.86 3		0,031 42
P	S	04452	824	1.427	0,031 42	0,031 42	47,5 2	04453	65	108	0,031 42	0,031 42	NS	04454	0	0	0,031 42	0,031 42	-	
	I		824	27.80 4	0,031 42	0,031 42			2,44	65	3.508	0,031 42			0,031 42	19,3 8	525	13.77 1		0,031 42
S	S		0	0	0,031 42	0,031 42	-		86	216	0,031 42	0,031 42	NS		48	355	0,031 42	0,031 42	NS	
	I		204	23.67 3	0,031 42	0,031 42			2,87	86	8.006	0,031 42			0,031 42	8,49	48	6.576		0,031 42
P	S	04455	486	64	0,031 42	0,031 42	NS	04456	340	1.189	0,031 42	0,031 42	57,1 3	04457	-186	118	0,031 42	0,031 42	NS	
	I		486	1.458	0,031 42	0,031 42			46,5 6	340	7.196	0,031 42			0,031 42	9,44	-186	8.581		0,031 42
S	S		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-	
	I		464	29.66 9	0,031 42	0,031 42			2,29	9	49.28 8	0,031 42			0,031 42	1,38	311	52.62 7		0,031 42
P	S	04458	650	413	0,031 42	0,031 42	NS	04459	0	0	0,031 42	0,031 42	-	04460	0	0	0,031 42	0,031 42	-	
	I		650	9.677	0,031 42	0,031 42			7,01	-199	13.17 6	0,031 42			0,031 42	5,16	177	11.68 0		0,031 42
S	S		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-	
	I		-240	59.02 0	0,031 42	0,031 42			1,15	7	68.46 3	0,031 42			0,031 42	0,99	-131	62.90 6		0,031 42
P	S	04461	0	0	0,031 42	0,031 42	-	04462	17	1.264	0,031 42	0,031 42	53,8 0	04463	2	1.208	0,031 42	0,031 42	56,29	
	I		-465	15.81 8	0,031 42	0,031 42			4,31	17	17.17 8	0,031 42			0,031 42	3,96	2	33.98 6		0,031 42
S	S		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-	
	I		399	68.35 4	0,031 42	0,031 42			0,99	-122	14.69 4	0,031 42			0,031 42	4,63	-1	9.758		0,031 42
P	S	04464	0	0	0,031 42	0,031 42	-	04465	0	0	0,031 42	0,031 42	-	04466	5	779	0,031 42	0,031 42	87,29	
	I		638	10.21 0	0,031 42	0,031 42			6,65	-111	10.01 6	0,031 42			0,031 42	6,79	5	12.28 8		0,031 42
S	S		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-	
	I		-31	33.48 1	0,031 42	0,031 42			2,03	-30	42.01 9	0,031 42			0,031 42	1,62	477	56.27 2		0,031 42
P	S	04467	415	919	0,031 42	0,031 42	73,8 9	04468	-5	271	0,031 42	0,031 42	NS	04469	0	0	0,031 42	0,031 42	-	
	I		415	12.73 8	0,031 42	0,031 42			5,33	-5	11.73 1	0,031 42			0,031 42	5,80	230	12.62 8		0,031 42
S	S		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-	
	I		-131	54.72 4	0,031 42	0,031 42			1,24	-7	58.26 6	0,031 42			0,031 42	1,17	-523	65.11 3		0,031 42
P	S	04470	0	0	0,031 42	0,031 42	-	04471	1.180	14.21 0	0,031 42	0,031 42	4,77	04472	895	13.60 6	0,031 42	0,031 42	4,98	
	I		-194	12.69 3	0,031 42	0,031 42			5,36	1.180	34.09 6	0,031 42			0,031 42	1,99	895	21.57 5		0,031 42
S	S		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-	
	I		-135	60.68 3	0,031 42	0,031 42			1,12	1.222	13.08 1	0,031 42			0,031 42	5,18	84	20.48 2		0,031 42
P	S	04473	0	0	0,031 42	0,031 42	-	04474	0	0	0,031 42	0,031 42	-	04475	0	0	0,031 42	0,031 42	-	
	I		804	3.457	0,031 42	0,031 42			19,6 2	797	10.05 2	0,031 42			0,031 42	6,75	258	12.63 4		0,031 42
S	S		-218	3.747	0,031 42	0,031 42	18,1 6		85	7.186	0,031 42	0,031 42	9,46		74	5.787	0,031 42	0,031 42	11,75	
	I		-218	8.977	0,031 42	0,031 42			7,58	85	7.654	0,031 42			0,031 42	8,88	0	0		0,031 42
P	S	04476	0	0	0,031 42	0,031 42	-	04477	0	0	0,031 42	0,031 42	-	04478	0	0	0,031 42	0,031 42	-	
	I		210	16.10 7	0,031 42	0,031 42			4,22	-100	17.44 3	0,031 42			0,031 42	3,90	-120	16.76 0		0,031 42

Platee - Verifiche pressoflessione retta allo SLU																			
Dir	Pos	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	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	S		52	6.127	0,031 42	0,031 42	11,1 0		27	8.209	0,031 42	0,031 42	8,28		-26	5.854	0,031 42	0,031 42	11,62
	I		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	S	04479	0	0	0,031 42	0,031 42	-	04480	0	0	0,031 42	0,031 42	-	04481	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	I		350	15.12 9	0,031 42	0,031 42	4,49		15	10.86 0	0,031 42	0,031 42	6,26		-747	11.84 4	0,031 42	0,031 42	5,76
S	S		103	5.651	0,031 42	0,031 42	12,0 3		61	10.55 9	0,031 42	0,031 42	6,44		-49	4.245	0,031 42	0,031 42	16,02
	I		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-49	4.038	0,031 42	0,031 42	16,84
P	S	04482	0	0	0,031 42	0,031 42	-	04483	0	0	0,031 42	0,031 42	-	04484	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	I		94	6.791	0,031 42	0,031 42	10,0 1		-518	5.915	0,031 42	0,031 42	11,5 2		-209	8.865	0,031 42	0,031 42	7,68
S	S		90	3.036	0,031 42	0,031 42	22,3 9		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	I		90	8.531	0,031 42	0,031 42	7,97		-19	11.69 8	0,031 42	0,031 42	5,81		-533	46.01 6	0,031 42	0,031 42	1,48
P	S	04485	0	0	0,031 42	0,031 42	-	04486	63	1.721	0,031 42	0,031 42	39,5 0	04487	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	I		24	2.351	0,031 42	0,031 42	28,9 2		63	1.592	0,031 42	0,031 42	42,7 1		4	3.769	0,031 42	0,031 42	18,04
S	S		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	I		-222	59.51 3	0,031 42	0,031 42	1,14		198	74.98 8	0,031 42	0,031 42	0,91		149	82.85 7	0,031 42	0,031 42	0,82
P	S	04488	0	0	0,031 42	0,031 42	-	04489	0	0	0,031 42	0,031 42	-	04490	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	I		-10	1.989	0,031 42	0,031 42	34,1 9		25	23.72 9	0,031 42	0,031 42	2,87		-5	29.73 2	0,031 42	0,031 42	2,29
S	S		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	I		15	90.61 3	0,031 42	0,031 42	0,75		70	107.5 17	0,031 42	0,031 42	0,63		-7	114.0 72	0,031 42	0,031 42	0,60
P	S	04491	0	0	0,031 42	0,031 42	-	04492	0	0	0,031 42	0,031 42	-	04493	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	I		1	76.14 7	0,031 42	0,031 42	0,89		0	48.13 2	0,031 42	0,031 42	1,41		32	34.68 7	0,031 42	0,031 42	1,96
S	S		2	9.381	0,031 42	0,031 42	7,25		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	I		2	23.79 6	0,031 42	0,031 42	2,86		1	7.724	0,031 42	0,031 42	8,80		7	6.772	0,031 42	0,031 42	10,04
P	S	04494	0	0	0,031 42	0,031 42	-	04495	0	0	0,031 42	0,031 42	-	04496	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	I		76	31.83 4	0,031 42	0,031 42	2,14		781	75.80 5	0,031 42	0,031 42	0,89		98	57.84 7	0,031 42	0,031 42	1,18
S	S		0	0	0,031 42	0,031 42	-		173	8.231	0,031 42	0,031 42	8,26		24	1.460	0,031 42	0,031 42	46,57
	I		-90	15.44 0	0,031 42	0,031 42	4,41		173	19.10 4	0,031 42	0,031 42	3,56		24	12.91 8	0,031 42	0,031 42	5,26
P	S	04497	0	0	0,031 42	0,031 42	-	04498	0	0	0,031 42	0,031 42	-	04499	692	11.61 6	0,031 42	0,031 42	5,84
	I		2.209	41.72 4	0,031 42	0,031 42	1,62		2.298	35.27 4	0,031 42	0,031 42	1,91		692	20.95 0	0,031 42	0,031 42	3,24
S	S		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	I		582	6.698	0,031 42	0,031 42	10,1 3		1.131	16.44 4	0,031 42	0,031 42	4,12		339	20.99 8	0,031 42	0,031 42	3,23
P	S	04500	2.446	17.88 1	0,031 42	0,031 42	3,77	04501	533	1.253	0,031 42	0,031 42	54,1 7	04502	1.521	19.27 2	0,031 42	0,031 42	3,51
	I		2.446	38.04 2	0,031 42	0,031 42	1,77		533	27.22 8	0,031 42	0,031 42	2,49		1.521	58.65 2	0,031 42	0,031 42	1,15
S	S		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		1.270	8.267	0,031 42	0,031 42	8,19
	I		578	17.15 7	0,031 42	0,031 42	3,96		354	23.04 5	0,031 42	0,031 42	2,95		1.270	41.35 7	0,031 42	0,031 42	1,64
P	S	04503	75	589	0,031 42	0,031 42	NS	04504	50	768	0,031 42	0,031 42	88,5 3	04505	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	I		75	14.46 1	0,031 42	0,031 42	4,70		50	12.02 3	0,031 42	0,031 42	5,66		290	6.472	0,031 42	0,031 42	10,50
S	S		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	I		-22	56.36 6	0,031 42	0,031 42	1,21		359	53.38 2	0,031 42	0,031 42	1,27		-193	48.68 3	0,031 42	0,031 42	1,40
P	S	04506	0	0	0,031 42	0,031 42	-	04507	0	0	0,031 42	0,031 42	-	04508	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	I		45	3.882	0,031 42	0,031 42	17,5 1		-156	2.867	0,031 42	0,031 42	23,7 3		304	2.024	0,031 42	0,031 42	33,56
S	S		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	I		356	46.30 8	0,031 42	0,031 42	1,47		-109	40.97 4	0,031 42	0,031 42	1,66		-318	32.95 8	0,031 42	0,031 42	2,07
P	S	04509	0	0	0,031	0,031	-	04510	0	0	0,031	0,031	-	04511	0	0	0,031	0,031	-

Platee - Verifiche pressoflessione retta allo SLU																				
Dir	Pos	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	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]		
	I		-356	5.059	42 0,031 42	42 0,031 42	13,4 6		144	23.97 4	42 0,031 42	42 0,031 42	2,84		-57	21.19 4	42 0,031 42	42 0,031 42	3,21	
S	S		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-	
	I		-293	25.56 3	0,031 42	0,031 42	2,66		1.275	72.15 1	0,031 42	0,031 42	0,94		-130	74.66 4	0,031 42	0,031 42	0,91	
P	S	04512	107	1.483	0,031 42	0,031 42	45,8 4	04513	0	0	0,031 42	0,031 42	-	04514	2.495	1.381	0,031 42	0,031 42	48,83	
	I		107	16.12 4	0,031 42	0,031 42	4,22		-124	22.46 8	0,031 42	0,031 42	3,03		2.495	35.70 6	0,031 42	0,031 42	1,89	
S	S		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-	
	I		-16	77.93 2	0,031 42	0,031 42	0,87		1.002	79.56 4	0,031 42	0,031 42	0,85		7.027	81.86 4	0,031 42	0,031 42	0,81	
P	S	04515	30	3.228	0,031 42	0,031 42	21,0 6	04516	133	381	0,031 42	0,031 42	NS	04517	0	0	0,031 42	0,031 42	-	
	I		30	20.44 3	0,031 42	0,031 42	3,33		133	11.24 4	0,031 42	0,031 42	6,05		67	3.861	0,031 42	0,031 42	17,61	
S	S		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-	
	I		3.968	85.77 2	0,031 42	0,031 42	0,78		237	75.88 9	0,031 42	0,031 42	0,90		163	78.69 3	0,031 42	0,031 42	0,86	
P	S	04518	101	1.260	0,031 42	0,031 42	53,9 5	04519	0	0	0,031 42	0,031 42	-	04520	0	0	0,031 42	0,031 42	-	
	I		101	4.078	0,031 42	0,031 42	16,6 7		98	10.40 9	0,031 42	0,031 42	6,53		26	8.390	0,031 42	0,031 42	8,10	
S	S		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-	
	I		-79	80.41 2	0,031 42	0,031 42	0,85		274	87.67 1	0,031 42	0,031 42	0,77		221	91.07 2	0,031 42	0,031 42	0,75	
P	S	04521	0	0	0,031 42	0,031 42	-	04522	0	0	0,031 42	0,031 42	-	04523	149	3.285	0,031 42	0,031 42	20,69	
	I		170	19.84 1	0,031 42	0,031 42	3,43		21	42.96 7	0,031 42	0,031 42	1,58		149	37.51 7	0,031 42	0,031 42	1,81	
S	S		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		484	3.315	0,031 42	0,031 42	20,48	
	I		458	106.3 41	0,031 42	0,031 42	0,64		-63	119.6 98	0,031 42	0,031 42	0,57		484	94.07 7	0,031 42	0,031 42	0,72	
P	S	04524	327	1.539	0,031 42	0,031 42	44,1 4	04525	22	1.382	0,031 42	0,031 42	49,2 0	04526	184	1.037	0,031 42	0,031 42	65,54	
	I		327	21.32 8	0,031 42	0,031 42	3,18		22	11.28 2	0,031 42	0,031 42	6,03		184	24.24 3	0,031 42	0,031 42	2,80	
S	S		735	1.101	0,031 42	0,031 42	61,6 1		276	2.960	0,031 42	0,031 42	22,9 5		534	890	0,031 42	0,031 42	76,27	
	I		735	84.82 9	0,031 42	0,031 42	0,80		276	84.71 5	0,031 42	0,031 42	0,80		534	81.03 5	0,031 42	0,031 42	0,84	
P	S	04527	327	2.250	0,031 42	0,031 42	30,1 9	04528	0	0	0,031 42	0,031 42	-	04529	0	0	0,031 42	0,031 42	-	
	I		327	27.47 3	0,031 42	0,031 42	2,47		12	39.74 3	0,031 42	0,031 42	1,71		1	21.47 1	0,031 42	0,031 42	3,17	
S	S		3.401	4.139	0,031 42	0,031 42	16,2 4		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-	
	I		3.401	85.29 3	0,031 42	0,031 42	0,79		46	123.6 91	0,031 42	0,031 42	0,55		-4	106.5 52	0,031 42	0,031 42	0,64	
P	S	04530	0	0	0,031 42	0,031 42	-	04531	22	2.214	0,031 42	0,031 42	30,7 1	04532	0	0	0,031 42	0,031 42	-	
	I		-9	12.05 3	0,031 42	0,031 42	5,64		0	0	0,031 42	0,031 42	-		14	3.835	0,031 42	0,031 42	17,73	
S	S		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-	
	I		-24	94.90 2	0,031 42	0,031 42	0,72		-26	85.98 2	0,031 42	0,031 42	0,79		41	83.66 8	0,031 42	0,031 42	0,81	
P	S	04533	15	836	0,031 42	0,031 42	81,3 4	04534	16	1.207	0,031 42	0,031 42	56,3 4	04535	0	0	0,031 42	0,031 42	-	
	I		15	1.792	0,031 42	0,031 42	37,9 5		16	1.429	0,031 42	0,031 42	47,5 8		-414	7.843	0,031 42	0,031 42	8,68	
S	S		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-	
	I		-29	73.31 4	0,031 42	0,031 42	0,93		-361	58.79 0	0,031 42	0,031 42	1,16		-972	47.98 5	0,031 42	0,031 42	1,42	
P	S	04536	0	0	0,031 42	0,031 42	-	04537	0	0	0,031 42	0,031 42	-	04538	0	0	0,031 42	0,031 42	-	
	I		-496	5.172	0,031 42	0,031 42	13,1 7		-1.365	11.62 3	0,031 42	0,031 42	5,88		741	11.12 7	0,031 42	0,031 42	6,10	
S	S		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-113	92	0,031 42	0,031 42	NS		58	5.150	0,031 42	0,031 42	13,20	
	I		-87	11.84 7	0,031 42	0,031 42	5,74		-113	6.825	0,031 42	0,031 42	9,97		0	0	0,031 42	0,031 42	-	
P	S	04539	0	0	0,031 42	0,031 42	-	04540	0	0	0,031 42	0,031 42	-	04541	0	0	0,031 42	0,031 42	-	
	I		56	16.98 3	0,031 42	0,031 42	4,00		-110	18.13 9	0,031 42	0,031 42	3,75		-70	15.56 6	0,031 42	0,031 42	4,37	
S	S		-15	5.148	0,031 42	0,031 42	13,2 1		-40	5.574	0,031 42	0,031 42	12,2 0		144	6.114	0,031 42	0,031 42	11,12	

Platee - Verifiche pressoflessione retta allo SLU																				
Dir	Pos	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{dr}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{dr}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{dr}	CS	
			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]		
	I		-15	597	0,031 42	0,031 42	NS		-40	603	0,031 42	0,031 42	NS		144	2.567	0,031 42	0,031 42	26,48	
P	S	04542	0	0	0,031 42	0,031 42	-	04543	0	0	0,031 42	0,031 42	-	04544	0	0	0,031 42	0,031 42	-	
	I		-140	13.93 1	0,031 42	0,031 42	4,88		2.304	3.969	0,031 42	0,031 42	17,0 0		759	4.010	0,031 42	0,031 42	16,91	
S	S		177	9.035	0,031 42	0,031 42	7,52		1.501	6.997	0,031 42	0,031 42	9,67		0	0	0,031 42	0,031 42	-	
	I		177	8.433	0,031 42	0,031 42	8,06		1.501	9.987	0,031 42	0,031 42	6,77		51	11.51 3	0,031 42	0,031 42	5,91	
P	S	04545	0	0	0,031 42	0,031 42	-	04546	0	0	0,031 42	0,031 42	-	04547	0	0	0,031 42	0,031 42	-	
	I		1.376	9.513	0,031 42	0,031 42	7,12		267	15.40 6	0,031 42	0,031 42	4,41		-12	15.39 2	0,031 42	0,031 42	4,42	
S	S		245	1.359	0,031 42	0,031 42	50,0 0		163	3.066	0,031 42	0,031 42	22,1 7		-2	9.562	0,031 42	0,031 42	7,11	
	I		245	9.918	0,031 42	0,031 42	6,85		163	7.947	0,031 42	0,031 42	8,55		0	0	0,031 42	0,031 42	-	
P	S	04548	0	0	0,031 42	0,031 42	-	04549	0	0	0,031 42	0,031 42	-	04550	0	0	0,031 42	0,031 42	-	
	I		257	15.66 1	0,031 42	0,031 42	4,34		-196	16.57 7	0,031 42	0,031 42	4,10		72	17.27 9	0,031 42	0,031 42	3,93	
S	S		103	5.784	0,031 42	0,031 42	11,7 5		-26	5.851	0,031 42	0,031 42	11,6 2		52	9.600	0,031 42	0,031 42	7,08	
	I		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		52	137	0,031 42	0,031 42	NS	
P	S	04551	0	0	0,031 42	0,031 42	-	04552	0	0	0,031 42	0,031 42	-	04553	0	0	0,031 42	0,031 42	-	
	I		230	16.22 4	0,031 42	0,031 42	4,19		377	13.32 2	0,031 42	0,031 42	5,10		991	12.21 8	0,031 42	0,031 42	5,55	
S	S		58	6.620	0,031 42	0,031 42	10,2 7		95	6.595	0,031 42	0,031 42	10,3 1		99	10.25 6	0,031 42	0,031 42	6,63	
	I		0	0	0,031 42	0,031 42	-		95	689	0,031 42	0,031 42	98,6 7		99	10.82 7	0,031 42	0,031 42	6,28	
P	S	04554	455	408	0,031 42	0,031 42	NS	04555	0	0	0,031 42	0,031 42	-	04556	0	0	0,031 42	0,031 42	-	
	I		455	2.214	0,031 42	0,031 42	30,6 7		-3	35.29 7	0,031 42	0,031 42	1,93		10	18.41 6	0,031 42	0,031 42	3,69	
S	S		453	7.323	0,031 42	0,031 42	9,27		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-	
	I		453	11.07 0	0,031 42	0,031 42	6,13		-7	116.4 28	0,031 42	0,031 42	0,58		52	99.25 2	0,031 42	0,031 42	0,69	
P	S	04557	0	0	0,031 42	0,031 42	-	04558	0	0	0,031 42	0,031 42	-	04559	124	769	0,031 42	0,031 42	88,39	
	I		51	8.397	0,031 42	0,031 42	8,10		129	7.611	0,031 42	0,031 42	8,93		124	1.062	0,031 42	0,031 42	64,01	
S	S		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-	
	I		139	88.47 1	0,031 42	0,031 42	0,77		223	83.77 6	0,031 42	0,031 42	0,81		632	76.23 4	0,031 42	0,031 42	0,89	
P	S	04560	0	0	0,031 42	0,031 42	-	04561	27	3.078	0,031 42	0,031 42	22,0 9	04562	345	1.113	0,031 42	0,031 42	61,03	
	I		71	8.807	0,031 42	0,031 42	7,72		27	21.09 7	0,031 42	0,031 42	3,22		345	29.46 8	0,031 42	0,031 42	2,30	
S	S		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-	
	I		189	74.93 2	0,031 42	0,031 42	0,91		341	85.73 7	0,031 42	0,031 42	0,79		3.732	92.56 6	0,031 42	0,031 42	0,73	
P	S	04563	0	0	0,031 42	0,031 42	-	04564	0	0	0,031 42	0,031 42	-	04565	0	0	0,031 42	0,031 42	-	
	I		144	6.232	0,031 42	0,031 42	10,9 1		458	3.995	0,031 42	0,031 42	17,0 0		-140	6.502	0,031 42	0,031 42	10,46	
S	S		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-	
	I		-770	43.98 0	0,031 42	0,031 42	1,55		2.214	51.05 5	0,031 42	0,031 42	1,32		-289	60.60 7	0,031 42	0,031 42	1,12	
P	S	04566	0	0	0,031 42	0,031 42	-	04567	0	0	0,031 42	0,031 42	-	04568	0	0	0,031 42	0,031 42	-	
	I		-79	4.618	0,031 42	0,031 42	14,7 3		5	14.35 0	0,031 42	0,031 42	4,74		-72	20.74 1	0,031 42	0,031 42	3,28	
S	S		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-	
	I		-1.700	70.64 4	0,031 42	0,031 42	0,97		74	72.58 2	0,031 42	0,031 42	0,94		-115	82.19 0	0,031 42	0,031 42	0,83	
P	S	04569	338	4.737	0,031 42	0,031 42	14,3 4	04570	-107	1.936	0,031 42	0,031 42	35,1 4	04571	188	461	0,031 42	0,031 42	NS	
	I		338	26.95 8	0,031 42	0,031 42	2,52		-107	9.789	0,031 42	0,031 42	6,95		188	7.559	0,031 42	0,031 42	8,99	
S	S		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-	
	I		121	40.07 6	0,031 42	0,031 42	1,70		-49	37.97 5	0,031 42	0,031 42	1,79		524	39.54 1	0,031 42	0,031 42	1,72	
P	S	04572	185	1.240	0,031 42	0,031 42	54,8 1	04573	196	426	0,031 42	0,031 42	NS	04574	0	0	0,031 42	0,031 42	-	
	I		185	6.287	0,031 42	0,031 42	10,8		196	5.938	0,031 42	0,031 42	11,4		-15	9.268	0,031 42	0,031 42	7,34	

Platee - Verifiche pressoflessione retta allo SLU																			
Dir	Pos	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[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	1				42	42	4				42	42	
S	S		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	I		264	34.38 2	0,031 42	0,031 42	1,98		1.338	33.98 7	0,031 42	0,031 42	1,99		-205	24.97 1	0,031 42	0,031 42	2,73
P	S	04575	1.337	12.49 4	0,031 42	0,031 42	5,42	04576	-438	10.09 0	0,031 42	0,031 42	6,75	04577	721	8.833	0,031 42	0,031 42	7,68
	I		1.337	41.33 1	0,031 42	0,031 42	1,64		-438	23.56 1	0,031 42	0,031 42	2,89		721	20.29 3	0,031 42	0,031 42	3,34
S	S		1.589	18.46 8	0,031 42	0,031 42	3,66		1.739	18.02 4	0,031 42	0,031 42	3,75		-80	16.32 4	0,031 42	0,031 42	4,17
	I		1.589	81.02 5	0,031 42	0,031 42	0,83		1.739	77.31 1	0,031 42	0,031 42	0,87		-80	69.21 8	0,031 42	0,031 42	0,98
P	S	04578	462	7.833	0,031 42	0,031 42	8,67	04579	710	7.141	0,031 42	0,031 42	9,50	04580	455	3.779	0,031 42	0,031 42	17,97
	I		462	18.32 6	0,031 42	0,031 42	3,70		710	17.44 7	0,031 42	0,031 42	3,89		455	15.53 2	0,031 42	0,031 42	4,37
S	S		1.045	15.03 1	0,031 42	0,031 42	4,51		564	14.95 2	0,031 42	0,031 42	4,54		186	11.67 8	0,031 42	0,031 42	5,82
	I		1.045	66.54 8	0,031 42	0,031 42	1,02		564	70.42 7	0,031 42	0,031 42	0,96		186	63.31 1	0,031 42	0,031 42	1,07
P	S	04581	274	3.745	0,031 42	0,031 42	18,1 4	04582	212	5.894	0,031 42	0,031 42	11,5 3	04583	70	3.104	0,031 42	0,031 42	21,90
	I		274	14.15 4	0,031 42	0,031 42	4,80		212	11.68 5	0,031 42	0,031 42	5,82		70	7.354	0,031 42	0,031 42	9,24
S	S		686	8.174	0,031 42	0,031 42	8,30		1.220	9.023	0,031 42	0,031 42	7,51		152	6.641	0,031 42	0,031 42	10,23
	I		686	58.04 3	0,031 42	0,031 42	1,17		1.220	59.44 2	0,031 42	0,031 42	1,14		152	50.65 6	0,031 42	0,031 42	1,34
P	S	04584	176	5.264	0,031 42	0,031 42	12,9 1	04585	276	3.799	0,031 42	0,031 42	17,8 8	04586	612	2.605	0,031 42	0,031 42	26,05
	I		176	11.67 0	0,031 42	0,031 42	5,82		276	13.77 5	0,031 42	0,031 42	4,93		612	13.54 7	0,031 42	0,031 42	5,01
S	S		1.026	8.415	0,031 42	0,031 42	8,05		1.044	8.397	0,031 42	0,031 42	8,07		77	11.69 1	0,031 42	0,031 42	5,82
	I		1.026	55.18 0	0,031 42	0,031 42	1,23		1.044	61.60 7	0,031 42	0,031 42	1,10		77	67.12 7	0,031 42	0,031 42	1,01
P	S	04587	702	6.553	0,031 42	0,031 42	10,3 5	04588	761	7.261	0,031 42	0,031 42	9,34	04589	715	8.624	0,031 42	0,031 42	7,87
	I		702	17.90 1	0,031 42	0,031 42	3,79		761	16.70 9	0,031 42	0,031 42	4,06		715	21.04 4	0,031 42	0,031 42	3,22
S	S		780	13.16 3	0,031 42	0,031 42	5,15		660	15.83 1	0,031 42	0,031 42	4,29		112	15.98 2	0,031 42	0,031 42	4,25
	I		780	65.33 2	0,031 42	0,031 42	1,04		660	72.20 6	0,031 42	0,031 42	0,94		112	69.73 4	0,031 42	0,031 42	0,97
P	S	04590	-435	9.198	0,031 42	0,031 42	7,40	04591	1.397	11.37 3	0,031 42	0,031 42	5,95	04708	0	22.20 4	0,031 42	0,031 42	3,06
	I		-435	22.12 4	0,031 42	0,031 42	3,08		1.397	37.71 9	0,031 42	0,031 42	1,79		0	9.054	0,031 42	0,031 42	7,51
S	S		1.328	17.63 1	0,031 42	0,031 42	3,84		2.505	17.49 5	0,031 42	0,031 42	3,85		1	2.848	0,031 42	0,031 42	23,88
	I		1.328	77.45 4	0,031 42	0,031 42	0,87		2.505	79.52 0	0,031 42	0,031 42	0,85		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	S	04709	-1	20.99 7	0,031 42	0,031 42	3,24	04710	1	18.63 4	0,031 42	0,031 42	3,65	04711	-9	17.37 1	0,031 42	0,031 42	3,91
	I		-1	8.273	0,031 42	0,031 42	8,22		1	9.224	0,031 42	0,031 42	7,37		-9	982	0,031 42	0,031 42	69,25
S	S		8	2.831	0,031 42	0,031 42	24,0 2		-1	1.806	0,031 42	0,031 42	37,6 5		2	2.334	0,031 42	0,031 42	29,14
	I		8	3.494	0,031 42	0,031 42	19,4 6		0	0	0,031 42	0,031 42	-		2	2.175	0,031 42	0,031 42	31,27
P	S	04712	18	18.21 3	0,031 42	0,031 42	3,73	04713	-1	21.51 5	0,031 42	0,031 42	3,16	04714	-45	20.67 0	0,031 42	0,031 42	3,29
	I		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	S		-1	2.594	0,031 42	0,031 42	26,2 2		0	958	0,031 42	0,031 42	70,9 8		-35	3.333	0,031 42	0,031 42	20,41
	I		-1	1.225	0,031 42	0,031 42	55,5 1		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-35	493	0,031 42	0,031 42	NS
P	S	04715	1.158	10.23 8	0,031 42	0,031 42	6,62	04716	242	416	0,031 42	0,031 42	NS	04717	12	6.449	0,031 42	0,031 42	10,54
	I		0	0	0,031 42	0,031 42	-		242	6.549	0,031 42	0,031 42	10,3 8		0	0	0,031 42	0,031 42	-
S	S		2.773	680	0,031 42	0,031 42	99,0 7		212	51	0,031 42	0,031 42	NS		13	1.761	0,031 42	0,031 42	38,61
	I		2.773	216	0,031 42	0,031 42	NS		212	266	0,031 42	0,031 42	NS		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	S	04718	0	12.23 6	0,031 42	0,031 42	5,56	04719	2	12.21 7	0,031 42	0,031 42	5,57	04720	0	14.26 8	0,031 42	0,031 42	4,77
	I		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	S		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	3.411	0,031 42	0,031 42	19,9 4		1	67	0,031 42	0,031 42	NS
	I		1	966	0,031 42	0,031 42	70,4 0		0	0	0,031 42	0,031 42	-		1	1.810	0,031 42	0,031 42	37,57

Platee - Verifiche pressoflessione retta allo SLU																			
Dir	Pos	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{dr}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{dr}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{dr}	CS
			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]	
P	S	04721	0	12.54 3	0,031 42	0,031 42	5,42	04722	0	12.38 9	0,031 42	0,031 42	5,49	04723	3	6.476	0,031 42	0,031 42	10,50
	I		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	S		5	3.210	0,031 42	0,031 42	21,1 8		0	372	0,031 42	0,031 42	NS	4	734	0,031 42	0,031 42	92,64	
	I		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-	4	156	0,031 42	0,031 42	NS	
P	S	04724	0	0	0,031 42	0,031 42	-	04725	294	34	0,031 42	0,031 42	NS	04726	15	5.070	0,031 42	0,031 42	13,41
	I		242	10.19 1	0,031 42	0,031 42	6,67		294	8.137	0,031 42	0,031 42	8,35	15	218	0,031 42	0,031 42	NS	
S	S		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		10	41	0,031 42	0,031 42	NS
	I		101	1.200	0,031 42	0,031 42	56,6 5		114	2.521	0,031 42	0,031 42	26,9 6	0	0	0,031 42	0,031 42	-	
P	S	04727	2	9.505	0,031 42	0,031 42	7,15	04728	0	9.385	0,031 42	0,031 42	7,25	04729	0	6.918	0,031 42	0,031 42	9,83
	I		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	S		2	2.062	0,031 42	0,031 42	32,9 8		6	2.284	0,031 42	0,031 42	29,7 7	0	296	0,031 42	0,031 42	NS	
	I		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-	0	497	0,031 42	0,031 42	NS	
P	S	04730	1	5.887	0,031 42	0,031 42	11,5 5	04731	0	3.530	0,031 42	0,031 42	19,2 6	04732	0	1.421	0,031 42	0,031 42	47,85
	I		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	567	0,031 42	0,031 42	NS	0	1.731	0,031 42	0,031 42	39,28	
S	S		-1	1.005	0,031 42	0,031 42	67,6 6		0	871	0,031 42	0,031 42	78,0 7	0	289	0,031 42	0,031 42	NS	
	I		-1	145	0,031 42	0,031 42	NS		0	0	0,031 42	0,031 42	-	0	0	0,031 42	0,031 42	-	
P	S	04733	0	4.243	0,031 42	0,031 42	16,0 3	04734	0	5.152	0,031 42	0,031 42	13,2 0	04735	2	10.05 1	0,031 42	0,031 42	6,77
	I		0	683	0,031 42	0,031 42	99,5 6		0	968	0,031 42	0,031 42	70,2 5	0	0	0,031 42	0,031 42	-	
S	S		2	849	0,031 42	0,031 42	80,1 0		0	208	0,031 42	0,031 42	NS	-2	1.867	0,031 42	0,031 42	36,42	
	I		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	359	0,031 42	0,031 42	NS	0	0	0,031 42	0,031 42	-	
P	S	04736	0	13.38 6	0,031 42	0,031 42	5,08	04737	2	17.93 8	0,031 42	0,031 42	3,79	04738	-34	17.03 5	0,031 42	0,031 42	3,99
	I		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	S		0	1.803	0,031 42	0,031 42	37,7 2		-1	36	0,031 42	0,031 42	NS	-47	4.198	0,031 42	0,031 42	16,20	
	I		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-1	1.178	0,031 42	0,031 42	57,7 3	0	0	0,031 42	0,031 42	-	
P	S	04739	1.358	11.16 1	0,031 42	0,031 42	6,06	04740	1.412	10.96 5	0,031 42	0,031 42	6,17	04741	-34	17.12 6	0,031 42	0,031 42	3,97
	I		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	S		2.914	1.052	0,031 42	0,031 42	64,0 1		3.009	1.082	0,031 42	0,031 42	62,2 1	-44	4.143	0,031 42	0,031 42	16,42	
	I		2.914	91	0,031 42	0,031 42	NS		3.009	113	0,031 42	0,031 42	NS	0	0	0,031 42	0,031 42	-	
P	S	04742	3	17.80 0	0,031 42	0,031 42	3,82	04743	1	13.13 1	0,031 42	0,031 42	5,18	04744	2	10.01 5	0,031 42	0,031 42	6,79
	I		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	S		-1	123	0,031 42	0,031 42	NS		2	1.625	0,031 42	0,031 42	41,8 5	-6	1.913	0,031 42	0,031 42	35,55	
	I		-1	878	0,031 42	0,031 42	77,4 5		2	40	0,031 42	0,031 42	NS	-6	49	0,031 42	0,031 42	NS	
P	S	04745	0	4.954	0,031 42	0,031 42	13,7 3	04746	1	4.942	0,031 42	0,031 42	13,7 6	04747	-2	2.314	0,031 42	0,031 42	29,39
	I		0	1.210	0,031 42	0,031 42	56,2 0		1	714	0,031 42	0,031 42	95,2 4	-2	1.606	0,031 42	0,031 42	42,34	
S	S		0	245	0,031 42	0,031 42	NS		3	449	0,031 42	0,031 42	NS	7	483	0,031 42	0,031 42	NS	
	I		0	0	0,031 42	0,031 42	-		3	214	0,031 42	0,031 42	NS	7	109	0,031 42	0,031 42	NS	
P	S	04748	1	1.807	0,031 42	0,031 42	37,6 3	04749	1	5.464	0,031 42	0,031 42	12,4 5	04750	0	5.878	0,031 42	0,031 42	11,57
	I		1	1.434	0,031 42	0,031 42	47,4 2		0	0	0,031 42	0,031 42	-	0	298	0,031 42	0,031 42	NS	
S	S		3	712	0,031 42	0,031 42	95,5 1		0	982	0,031 42	0,031 42	69,2 5	0	435	0,031 42	0,031 42	NS	
	I		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	243	0,031 42	0,031 42	NS	0	366	0,031 42	0,031 42	NS	
P	S	04751	2	8.853	0,031 42	0,031 42	7,68	04752	0	9.211	0,031 42	0,031 42	7,38	04753	9	4.902	0,031 42	0,031 42	13,87
	I		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	S		-1	1.677	0,031	0,031	40,5		4	1.935	0,031	0,031	35,1		11	536	0,031	0,031	NS

Platee - Verifiche pressoflessione retta allo SLU																			
Dir	Pos	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	I		-1	259	42 0,031 42	42 0,031 42	5 NS		4	102	42 0,031 42	42 0,031 42	4 NS		0	0	42 0,031 42	42 0,031 42	-
P	S	04754	118	1.897	0,031 42	0,031 42	35,8 3	06037	60	4.338	0,031 42	0,031 42	15,6 7	06038	86	4.044	0,031 42	0,031 42	16,81
	I		118	6.451	0,031 42	0,031 42	10,5 4		60	11.71 6	0,031 42	0,031 42	5,80		86	7.233	0,031 42	0,031 42	9,40
S	S		0	0	0,031 42	0,031 42	-		330	1.289	0,031 42	0,031 42	52,7 0		165	1.620	0,031 42	0,031 42	41,95
	I		255	2.637	0,031 42	0,031 42	25,7 7		330	3.108	0,031 42	0,031 42	21,8 6		165	5.180	0,031 42	0,031 42	13,12
P	S	06039	111	13.15 0	0,031 42	0,031 42	5,17	06040	90	6.325	0,031 42	0,031 42	10,7 5	06041	194	3.003	0,031 42	0,031 42	22,63
	I		111	40.06 0	0,031 42	0,031 42	1,70		90	15.77 2	0,031 42	0,031 42	4,31		194	3.419	0,031 42	0,031 42	19,88
S	S		103	2.071	0,031 42	0,031 42	32,8 2		227	3.350	0,031 42	0,031 42	20,2 8		230	2.348	0,031 42	0,031 42	28,94
	I		103	9.286	0,031 42	0,031 42	7,32		227	15.40 7	0,031 42	0,031 42	4,41		230	11.86 8	0,031 42	0,031 42	5,73
P	S	06042	33	2.206	0,031 42	0,031 42	30,8 2	06043	22	4.284	0,031 42	0,031 42	15,8 7	06044	6	6.605	0,031 42	0,031 42	10,30
	I		33	344	0,031 42	0,031 42	NS		22	3.479	0,031 42	0,031 42	19,5 4		6	1.409	0,031 42	0,031 42	48,26
S	S		136	1.394	0,031 42	0,031 42	48,7 6		33	1.227	0,031 42	0,031 42	55,4 2		21	547	0,031 42	0,031 42	NS
	I		136	9.819	0,031 42	0,031 42	6,92		33	9.272	0,031 42	0,031 42	7,33		21	7.689	0,031 42	0,031 42	8,84
P	S	06045	27	6.482	0,031 42	0,031 42	10,4 9	06046	28	4.418	0,031 42	0,031 42	15,3 9	06047	14	2.544	0,031 42	0,031 42	26,73
	I		27	748	0,031 42	0,031 42	90,9 0		28	3.415	0,031 42	0,031 42	19,9 1		14	1.341	0,031 42	0,031 42	50,71
S	S		27	474	0,031 42	0,031 42	NS		29	1.127	0,031 42	0,031 42	60,3 3		2	1.230	0,031 42	0,031 42	55,29
	I		27	8.361	0,031 42	0,031 42	8,13		29	8.284	0,031 42	0,031 42	8,21		2	9.250	0,031 42	0,031 42	7,35
P	S	06048	66	2.453	0,031 42	0,031 42	27,7 2	06049	110	5.481	0,031 42	0,031 42	12,4 0	06050	128	11.60 8	0,031 42	0,031 42	5,86
	I		66	623	0,031 42	0,031 42	NS		110	11.25 6	0,031 42	0,031 42	6,04		128	39.95 6	0,031 42	0,031 42	1,70
S	S		200	2.085	0,031 42	0,031 42	32,5 9		179	2.851	0,031 42	0,031 42	23,8 4		-13	2.120	0,031 42	0,031 42	32,08
	I		200	12.52 6	0,031 42	0,031 42	5,43		179	13.83 6	0,031 42	0,031 42	4,91		-13	9.945	0,031 42	0,031 42	6,84
P	S	06051	320	14.38 8	0,031 42	0,031 42	4,72	06052	343	11.68 5	0,031 42	0,031 42	5,81	06053	55	14.33 2	0,031 42	0,031 42	4,74
	I		320	39.45 3	0,031 42	0,031 42	1,72		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
S	S		60	11.75 5	0,031 42	0,031 42	5,78		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	I		60	48.48 5	0,031 42	0,031 42	1,40		-305	3.622	0,031 42	0,031 42	18,7 9		-3	10.34 9	0,031 42	0,031 42	6,57
P	S	06054	-50	9.875	0,031 42	0,031 42	6,89	06055	96	9.869	0,031 42	0,031 42	6,89	06056	44	17.25 3	0,031 42	0,031 42	3,94
	I		0	0	0,031 42	0,031 42	-		96	8.046	0,031 42	0,031 42	8,45		44	8.356	0,031 42	0,031 42	8,14
S	S		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	I		111	17.20 2	0,031 42	0,031 42	3,95		-70	18.72 5	0,031 42	0,031 42	3,63		27	19.15 0	0,031 42	0,031 42	3,55
P	S	06057	335	3.726	0,031 42	0,031 42	18,2 3	06058	970	1.785	0,031 42	0,031 42	37,9 7	06059	439	8.132	0,031 42	0,031 42	8,35
	I		335	5.362	0,031 42	0,031 42	12,6 7		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
S	S		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		685	6.632	0,031 42	0,031 42	10,23
	I		6	18.45 0	0,031 42	0,031 42	3,69		-530	8.732	0,031 42	0,031 42	7,80		685	9.405	0,031 42	0,031 42	7,21
P	S	06060	137	7.755	0,031 42	0,031 42	8,76	06061	577	8.419	0,031 42	0,031 42	8,06	06062	548	8.168	0,031 42	0,031 42	8,31
	I		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	S		205	7.601	0,031 42	0,031 42	8,94		92	7.040	0,031 42	0,031 42	9,66		249	6.719	0,031 42	0,031 42	10,11
	I		205	7.519	0,031 42	0,031 42	9,04		92	3.668	0,031 42	0,031 42	18,5 3		249	3.298	0,031 42	0,031 42	20,60
P	S	06063	683	777	0,031 42	0,031 42	87,3 2	06064	431	4.136	0,031 42	0,031 42	16,4 2	06065	362	8.531	0,031 42	0,031 42	7,96
	I		683	1.480	0,031 42	0,031 42	45,8 4		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
S	S		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-17	4.646	0,031 42	0,031 42	14,6 4		155	6.665	0,031 42	0,031 42	10,20
	I		724	3.232	0,031 42	0,031 42	20,9 9		-17	5.909	0,031 42	0,031 42	11,5 1		155	8.448	0,031 42	0,031 42	8,05
P	S	06066	443	5.582	0,031 42	0,031 42	12,1 6	06067	0	0	0,031 42	0,031 42	-	06068	23	16.82 8	0,031 42	0,031 42	4,04

Platee - Verifiche pressoflessione retta allo SLU																			
Dir	Pos	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	I		0	0	0,031 42	0,031 42	-		213	8.407	0,031 42	0,031 42	8,08		23	7.945	0,031 42	0,031 42	8,56
S	S		-84	920	0,031 42	0,031 42	73,9 4		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	I		-84	8.431	0,031 42	0,031 42	8,07		-24	18.61 3	0,031 42	0,031 42	3,65		146	20.24 6	0,031 42	0,031 42	3,36
P	S	06069	153	10.31 9	0,031 42	0,031 42	6,59	06070	84	8.529	0,031 42	0,031 42	7,97	06071	-80	8.917	0,031 42	0,031 42	7,63
	I		153	8.246	0,031 42	0,031 42	8,24		84	3.019	0,031 42	0,031 42	22,5 2		-80	557	0,031 42	0,031 42	NS
S	S		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	I		-118	21.14 7	0,031 42	0,031 42	3,22		-83	20.91 5	0,031 42	0,031 42	3,25		176	18.86 9	0,031 42	0,031 42	3,60
P	S	06072	114	13.50 0	0,031 42	0,031 42	5,04	06073	162	10.67 7	0,031 42	0,031 42	6,37	06074	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	I		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		1.611	5.242	0,031 42	0,031 42	12,90
S	S		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		1.839	3.926	0,031 42	0,031 42	17,21
	I		-102	11.99 6	0,031 42	0,031 42	5,67		-75	4.455	0,031 42	0,031 42	15,2 7		1.839	34.24 2	0,031 42	0,031 42	1,97
P	S	06075	-5	7.478	0,031 42	0,031 42	9,09	06076	212	7.949	0,031 42	0,031 42	8,55	06077	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	I		-5	2.643	0,031 42	0,031 42	25,7 3		212	41	0,031 42	0,031 42	NS		168	2.343	0,031 42	0,031 42	29,01
S	S		2.666	10.95 4	0,031 42	0,031 42	6,15		39	13.62 1	0,031 42	0,031 42	4,99		464	15.12 9	0,031 42	0,031 42	4,49
	I		2.666	29.54 7	0,031 42	0,031 42	2,28		39	21.73 6	0,031 42	0,031 42	3,13		464	17.48 4	0,031 42	0,031 42	3,88
P	S	06078	0	0	0,031 42	0,031 42	-	06079	35	8.753	0,031 42	0,031 42	7,77	06080	126	5.033	0,031 42	0,031 42	13,51
	I		133	1.887	0,031 42	0,031 42	36,0 2		35	1.334	0,031 42	0,031 42	50,9 7		126	2.116	0,031 42	0,031 42	32,12
S	S		146	14.58 9	0,031 42	0,031 42	4,66		133	15.51 1	0,031 42	0,031 42	4,38		296	15.01 4	0,031 42	0,031 42	4,52
	I		146	14.86 3	0,031 42	0,031 42	4,57		133	13.11 6	0,031 42	0,031 42	5,18		296	13.32 8	0,031 42	0,031 42	5,10
P	S	06081	20	796	0,031 42	0,031 42	85,4 2	06082	-47	7.930	0,031 42	0,031 42	8,58	06083	39	8.088	0,031 42	0,031 42	8,41
	I		20	9.525	0,031 42	0,031 42	7,14		-47	337	0,031 42	0,031 42	NS		39	1.466	0,031 42	0,031 42	46,38
S	S		1.055	14.95 5	0,031 42	0,031 42	4,53		789	13.85 4	0,031 42	0,031 42	4,90		-140	12.12 7	0,031 42	0,031 42	5,61
	I		1.055	16.05 3	0,031 42	0,031 42	4,22		789	19.50 9	0,031 42	0,031 42	3,48		-140	27.27 7	0,031 42	0,031 42	2,49
P	S	06084	941	3.201	0,031 42	0,031 42	21,1 8	06085	-282	6.001	0,031 42	0,031 42	11,3 4	06086	-206	8.964	0,031 42	0,031 42	7,59
	I		941	5.955	0,031 42	0,031 42	11,3 8		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
S	S		-99	8.707	0,031 42	0,031 42	7,81		-662	994	0,031 42	0,031 42	68,5 7		1.123	248	0,031 42	0,031 42	NS
	I		-99	35.63 0	0,031 42	0,031 42	1,91		-662	12.49 6	0,031 42	0,031 42	5,45		1.123	21.04 3	0,031 42	0,031 42	3,22
P	S	06087	120	7.294	0,031 42	0,031 42	9,32	06088	372	4.468	0,031 42	0,031 42	15,2 0	06089	260	5.960	0,031 42	0,031 42	11,40
	I		0	0	0,031 42	0,031 42	-		372	11.27 8	0,031 42	0,031 42	6,02		260	6.914	0,031 42	0,031 42	9,83
S	S		1.089	155	0,031 42	0,031 42	NS		0	0	0,031 42	0,031 42	-		439	3.709	0,031 42	0,031 42	18,31
	I		1.089	31.68 5	0,031 42	0,031 42	2,14		422	43.62 9	0,031 42	0,031 42	1,56		439	46.28 4	0,031 42	0,031 42	1,47
P	S	06090	24	7.290	0,031 42	0,031 42	9,33	06091	1.256	6.708	0,031 42	0,031 42	10,0 9	06092	-292	10.60 9	0,031 42	0,031 42	6,42
	I		24	8.312	0,031 42	0,031 42	8,18		1.256	20.36 8	0,031 42	0,031 42	3,32		-292	4.047	0,031 42	0,031 42	16,82
S	S		2.591	11.31 0	0,031 42	0,031 42	5,96		-701	17.14 0	0,031 42	0,031 42	3,98		2.147	17.74 1	0,031 42	0,031 42	3,81
	I		2.591	47.37 5	0,031 42	0,031 42	1,42		-701	52.38 7	0,031 42	0,031 42	1,30		2.147	42.36 1	0,031 42	0,031 42	1,59
P	S	06093	18	10.63 2	0,031 42	0,031 42	6,40	06094	85	3.797	0,031 42	0,031 42	17,9 0	06095	147	6.719	0,031 42	0,031 42	10,12
	I		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	S		1.238	16.80 6	0,031 42	0,031 42	4,03		-207	11.92 7	0,031 42	0,031 42	5,71		588	12.22 0	0,031 42	0,031 42	5,55
	I		1.238	28.61 9	0,031 42	0,031 42	2,37		-207	17.21 2	0,031 42	0,031 42	3,95		588	7.473	0,031 42	0,031 42	9,08
P	S	06096	37	9.748	0,031 42	0,031 42	6,98	06097	0	0	0,031 42	0,031 42	-	06098	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	I		0	0	0,031 42	0,031 42	-		1.266	9.399	0,031 42	0,031 42	7,20		-414	3.009	0,031 42	0,031 42	22,63
S	S		383	12.94 2	0,031 42	0,031 42	5,25		354	9.363	0,031 42	0,031 42	7,25		-223	9.863	0,031 42	0,031 42	6,90
	I		383	7.179	0,031 42	0,031 42	9,46		354	10.90	0,031 42	0,031 42	6,23		-223	14.00	0,031 42	0,031 42	4,86

Platee - Verifiche pressoflessione retta allo SLU																				
Dir	Pos	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	
			[N]	[N-m]	[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				9	42	42		
P	S	06099	-28	10.02 2	0,031 42	0,031 42	6,79	06100	-94	11.24 6	0,031 42	0,031 42	6,05	06101	1.181	7.141	0,031 42	0,031 42	9,48	
	I		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-94	1.082	0,031 42	0,031 42	62,8 7		1.181	19.66 1	0,031 42	0,031 42	3,44	
S	S		1.900	15.12 5	0,031 42	0,031 42	4,47		663	17.42 7	0,031 42	0,031 42	3,89		-675	17.37 3	0,031 42	0,031 42	3,92	
	I		1.900	23.78 4	0,031 42	0,031 42	2,84		663	39.05 2	0,031 42	0,031 42	1,74		-675	52.30 2	0,031 42	0,031 42	1,30	
P	S	06102	-250	5.912	0,031 42	0,031 42	11,5 1	06103	-385	5.558	0,031 42	0,031 42	12,2 5	06104	2.555	5.247	0,031 42	0,031 42	12,85	
	I		-250	10.58 1	0,031 42	0,031 42	6,43		-385	8.022	0,031 42	0,031 42	8,49		2.555	7.517	0,031 42	0,031 42	8,97	
S	S		1.771	12.87 6	0,031 42	0,031 42	5,25		5.316	7.230	0,031 42	0,031 42	9,24		-1.733	2.568	0,031 42	0,031 42	26,64	
	I		1.771	49.08 2	0,031 42	0,031 42	1,38		5.316	44.34 4	0,031 42	0,031 42	1,51		-1.733	40.32 6	0,031 42	0,031 42	1,70	
P	S	06105	132	4.206	0,031 42	0,031 42	16,1 6	06106	-96	6.258	0,031 42	0,031 42	10,8 7	06107	306	8.611	0,031 42	0,031 42	7,89	
	I		132	4.290	0,031 42	0,031 42	15,8 4		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-	
S	S		11	672	0,031 42	0,031 42	NS		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-270	69	0,031 42	0,031 42	NS	
	I		11	36.36 1	0,031 42	0,031 42	1,87		1.471	28.99 0	0,031 42	0,031 42	2,33		-270	20.98 3	0,031 42	0,031 42	3,24	
P	S	06108	-301	4.466	0,031 42	0,031 42	15,2 4	06109	0	0	0,031 42	0,031 42	-	06110	-15	20.01 7	0,031 42	0,031 42	3,40	
	I		0	0	0,031 42	0,031 42	-		504	5.429	0,031 42	0,031 42	12,5 0		0	0	0,031 42	0,031 42	-	
S	S		-354	2.912	0,031 42	0,031 42	23,3 8		6	8.616	0,031 42	0,031 42	7,89		15	17.08 1	0,031 42	0,031 42	3,98	
	I		-354	13.40 9	0,031 42	0,031 42	5,08		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-	
P	S	06111	0	22.05 9	0,031 42	0,031 42	3,08	06112	4	15.32 1	0,031 42	0,031 42	4,44	06113	-12	10.61 9	0,031 42	0,031 42	6,40	
	I		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	S		5	20.33 0	0,031 42	0,031 42	3,34		3	21.50 1	0,031 42	0,031 42	3,16		43	23.09 4	0,031 42	0,031 42	2,94	
	I		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	S	06114	78	11.21 2	0,031 42	0,031 42	6,06	06115	-17	11.83 9	0,031 42	0,031 42	5,74	06116	27	14.07 2	0,031 42	0,031 42	4,83	
	I		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	S		-12	25.55 4	0,031 42	0,031 42	2,66		32	28.75 8	0,031 42	0,031 42	2,36		18	29.88 4	0,031 42	0,031 42	2,28	
	I		-12	247	0,031 42	0,031 42	NS		32	1.771	0,031 42	0,031 42	38,3 9		18	1.921	0,031 42	0,031 42	35,40	
P	S	06117	-29	19.40 7	0,031 42	0,031 42	3,50	06118	60	14.86 4	0,031 42	0,031 42	4,57	06119	0	0	0,031 42	0,031 42	-	
	I		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		234	16.11 1	0,031 42	0,031 42	4,22	
S	S		34	27.30 7	0,031 42	0,031 42	2,49		-28	21.08 8	0,031 42	0,031 42	3,22		-46	9.508	0,031 42	0,031 42	7,15	
	I		34	768	0,031 42	0,031 42	88,5 3		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-	
P	S	06120	0	0	0,031 42	0,031 42	-	06121	-20	16.61 7	0,031 42	0,031 42	4,09	06122	240	3.432	0,031 42	0,031 42	19,80	
	I		-261	9.613	0,031 42	0,031 42	7,08		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-	
S	S		355	9.205	0,031 42	0,031 42	7,38		20	15.27 0	0,031 42	0,031 42	4,45		-69	12.48 5	0,031 42	0,031 42	5,45	
	I		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	S	06123	0	0	0,031 42	0,031 42	-	06124	-15	8.937	0,031 42	0,031 42	7,61	06125	35	19.35 6	0,031 42	0,031 42	3,51	
	I		1.123	29.47 4	0,031 42	0,031 42	2,30		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-	
S	S		69	5.220	0,031 42	0,031 42	13,0 2		28	17.99 4	0,031 42	0,031 42	3,78		-16	25.59 7	0,031 42	0,031 42	2,66	
	I		69	965	0,031 42	0,031 42	70,4 5		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-16	27	0,031 42	0,031 42	NS	
P	S	06126	-13	14.41 5	0,031 42	0,031 42	4,72	06127	2	11.15 3	0,031 42	0,031 42	6,10	06128	17	9.874	0,031 42	0,031 42	6,89	
	I		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	S		24	28.91 9	0,031 42	0,031 42	2,35		16	28.84 6	0,031 42	0,031 42	2,36		-7	26.22 0	0,031 42	0,031 42	2,59	
	I		24	1.490	0,031 42	0,031 42	45,6 4		16	1.461	0,031 42	0,031 42	46,5 4		-7	175	0,031 42	0,031 42	NS	
P	S	06129	58	9.551	0,031 42	0,031 42	7,12	06130	-87	11.35 2	0,031 42	0,031 42	5,99	06131	0	16.55 3	0,031 42	0,031 42	4,11	
	I		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-	

Platee - Verifiche pressoflessione retta allo SLU																			
Dir	Pos	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[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	S		-8	23.52	0,031	0,031	2,89		88	21.73	0,031	0,031				20.82	0,031	0,031	3,27
	I		0	0	0,031	0,031	-		0	0	0,031	0,031			0	0	0,031	0,031	-
P	S	06132	11	21.50	0,031	0,031	3,16	06133	-24	19.57	0,031	0,031	3,47	06134	0	0	0,031	0,031	-
	I		0	0	0,031	0,031	-		0	0	0,031	0,031	-		417	6.480	0,031	0,031	10,48
S	S		-11	20.05	0,031	0,031	3,39		38	17.22	0,031	0,031	3,95		22	10.01	0,031	0,031	6,79
	I		0	0	0,031	0,031	-		0	0	0,031	0,031	-		22	1.281	0,031	0,031	53,08
P	S	06135	31	15.59	0,031	0,031	4,36	06136	0	29.81	0,031	0,031	2,28	06137	0	27.33	0,031	0,031	2,49
	I		0	0	0,031	0,031	-		0	0	0,031	0,031	-		0	0	0,031	0,031	-
S	S		53	20.69	0,031	0,031	3,29		0	33.91	0,031	0,031	2,01		0	40.24	0,031	0,031	1,69
	I		0	0	0,031	0,031	-		0	0	0,031	0,031	-		0	0	0,031	0,031	-
P	S	06138	1	20.12	0,031	0,031	3,38	06139	-1	16.38	0,031	0,031	4,15	06140	-1	16.16	0,031	0,031	4,21
	I		0	0	0,031	0,031	-		0	0	0,031	0,031	-		0	0	0,031	0,031	-
S	S		-1	43.04	0,031	0,031	1,58		1	43.43	0,031	0,031	1,57		1	42.96	0,031	0,031	1,58
	I		0	0	0,031	0,031	-		0	0	0,031	0,031	-		0	0	0,031	0,031	-
P	S	06141	1	18.48	0,031	0,031	3,68	06142	1	23.89	0,031	0,031	2,85	06143	0	23.18	0,031	0,031	2,93
	I		0	0	0,031	0,031	-		0	0	0,031	0,031	-		0	0	0,031	0,031	-
S	S		-1	41.73	0,031	0,031	1,63		-1	37.62	0,031	0,031	1,81		0	30.16	0,031	0,031	2,25
	I		0	0	0,031	0,031	-		0	0	0,031	0,031	-		0	0	0,031	0,031	-
P	S	06144	-38	2.148	0,031	0,031	31,6	06145	78	8.011	0,031	0,031	8,49	06146	27	16.37	0,031	0,031	4,15
	I		0	0	0,031	0,031	-		0	0	0,031	0,031	-		0	0	0,031	0,031	-
S	S		342	17.41	0,031	0,031	3,90		-336	13.05	0,031	0,031	5,22		-27	14.17	0,031	0,031	4,80
	I		0	0	0,031	0,031	-		0	0	0,031	0,031	-		0	0	0,031	0,031	-
P	S	06147	0	0	0,031	0,031	-	06148	0	0	0,031	0,031	-	06149	0	19.29	0,031	0,031	3,52
	I		146	25.67	0,031	0,031	2,65		-416	12.18	0,031	0,031	5,59		0	0	0,031	0,031	-
S	S		416	6.481	0,031	0,031	10,4		304	12.95	0,031	0,031	5,25		0	26.84	0,031	0,031	2,53
	I		0	0	0,031	0,031	-		0	0	0,031	0,031	-		0	0	0,031	0,031	-
P	S	06150	-1	24.40	0,031	0,031	2,79	06151	1	19.18	0,031	0,031	3,55	06152	0	15.28	0,031	0,031	4,45
	I		0	0	0,031	0,031	-		0	0	0,031	0,031	-		0	0	0,031	0,031	-
S	S		1	35.58	0,031	0,031	1,91		-1	40.69	0,031	0,031	1,67		0	42.51	0,031	0,031	1,60
	I		0	0	0,031	0,031	-		0	0	0,031	0,031	-		0	0	0,031	0,031	-
P	S	06153	-2	13.98	0,031	0,031	4,86	06154	1	15.67	0,031	0,031	4,34	06155	2	20.60	0,031	0,031	3,30
	I		0	0	0,031	0,031	-		0	0	0,031	0,031	-		0	0	0,031	0,031	-
S	S		2	43.09	0,031	0,031	1,58		-1	43.14	0,031	0,031	1,58		-2	42.30	0,031	0,031	1,61
	I		0	0	0,031	0,031	-		0	0	0,031	0,031	-		0	0	0,031	0,031	-
P	S	06156	0	27.09	0,031	0,031	2,51	06157	-1	29.21	0,031	0,031	2,33	06158	121	15.30	0,031	0,031	4,44
	I		0	0	0,031	0,031	-		0	0	0,031	0,031	-		0	0	0,031	0,031	-
S	S		0	39.66	0,031	0,031	1,71		1	33.30	0,031	0,031	2,04		20	20.36	0,031	0,031	3,34
	I		0	0	0,031	0,031	-		0	0	0,031	0,031	-		0	0	0,031	0,031	-
P	S	06159	0	0	0,031	0,031	-	06160	1	28.32	0,031	0,031	2,40	06161	0	33.15	0,031	0,031	2,05
	I		-63	6.388	0,031	0,031	10,6		0	0	0,031	0,031	-		0	0	0,031	0,031	-
S	S		-30	12.42	0,031	0,031	5,47		-1	30.81	0,031	0,031	2,21		0	42.12	0,031	0,031	1,61
	I		0	0	0,031	0,031	-		0	0	0,031	0,031	-		0	0	0,031	0,031	-
P	S	06162	0	27.23	0,031	0,031	2,50	06163	0	20.60	0,031	0,031	3,30	06164	0	18.09	0,031	0,031	3,76

Platee - Verifiche pressoflessione retta allo SLU																				
Dir	Pos	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{dr}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{dr}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{dr}	CS	
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]		
	I		0	6 0	42 0,031 42	42 0,031 42	-		0	3 0	42 0,031 42	42 0,031 42	-		0	1 0	42 0,031 42	42 0,031 42	-	
S	S		0	47.97 4	0,031 42	0,031 42	1,42		0	50.39 9	0,031 42	0,031 42	1,35		0	50.43 4	0,031 42	0,031 42	1,35	
	I		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	S	06165	0	19.92 2	0,031 42	0,031 42	3,41	06166	0	24.69 0	0,031 42	0,031 42	2,75	06167	1	27.47 4	0,031 42	0,031 42	2,48	
	I		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	S		0	48.66 1	0,031 42	0,031 42	1,40		0	44.54 3	0,031 42	0,031 42	1,53		-1	36.72 9	0,031 42	0,031 42	1,85	
	I		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	S	06168	-30	16.59 9	0,031 42	0,031 42	4,10	06169	0	0	0,031 42	0,031 42	-	06170	0	0	0,031 42	0,031 42	-	
	I		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-95	30.45 1	0,031 42	0,031 42	2,23		103	21.35 0	0,031 42	0,031 42	3,18	
S	S		29	24.14 4	0,031 42	0,031 42	2,82		-454	7.320	0,031 42	0,031 42	9,30		416	4.696	0,031 42	0,031 42	14,46	
	I		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	S	06171	30	18.33 1	0,031 42	0,031 42	3,71	06172	172	43	0,031 42	0,031 42	NS	06173	0	0	0,031 42	0,031 42	-	
	I		0	0	0,031 42	0,031 42	-		172	1.907	0,031 42	0,031 42	35,6 4		588	51.76 9	0,031 42	0,031 42	1,31	
S	S		-28	10.45 9	0,031 42	0,031 42	6,50		-553	7.696	0,031 42	0,031 42	8,85		-51	1.144	0,031 42	0,031 42	59,45	
	I		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-51	2.948	0,031 42	0,031 42	23,07	
P	S	06174	-46	7.346	0,031 42	0,031 42	9,26	06175	1	25.88 0	0,031 42	0,031 42	2,63	06176	0	25.71 2	0,031 42	0,031 42	2,64	
	I		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	S		47	18.53 6	0,031 42	0,031 42	3,67		-1	33.35 6	0,031 42	0,031 42	2,04		0	42.40 6	0,031 42	0,031 42	1,60	
	I		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	S	06177	0	20.29 8	0,031 42	0,031 42	3,35	06178	0	16.34 2	0,031 42	0,031 42	4,16	06179	0	15.96 7	0,031 42	0,031 42	4,26	
	I		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	S		0	47.35 8	0,031 42	0,031 42	1,44		0	49.65 1	0,031 42	0,031 42	1,37		0	50.32 3	0,031 42	0,031 42	1,35	
	I		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	S	06180	0	19.95 6	0,031 42	0,031 42	3,41	06181	0	27.01 0	0,031 42	0,031 42	2,52	06182	0	32.67 7	0,031 42	0,031 42	2,08	
	I		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	S		0	49.49 2	0,031 42	0,031 42	1,37		0	46.83 5	0,031 42	0,031 42	1,45		0	41.15 2	0,031 42	0,031 42	1,65	
	I		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	S	06183	-1	27.66 8	0,031 42	0,031 42	2,46	06184	0	0	0,031 42	0,031 42	-	06185	91	16.13 2	0,031 42	0,031 42	4,21	
	I		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-176	6.592	0,031 42	0,031 42	10,3 2		0	0	0,031 42	0,031 42	-	
S	S		1	30.06 7	0,031 42	0,031 42	2,26		-41	12.18 5	0,031 42	0,031 42	5,58		-15	21.77 2	0,031 42	0,031 42	3,12	
	I		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	S	06186	0	33.12 2	0,031 42	0,031 42	2,05	06187	0	30.77 6	0,031 42	0,031 42	2,21	06188	0	23.19 2	0,031 42	0,031 42	2,93	
	I		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	S		0	35.61 0	0,031 42	0,031 42	1,91		0	43.23 2	0,031 42	0,031 42	1,57		0	47.00 8	0,031 42	0,031 42	1,45	
	I		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	S	06189	0	17.55 2	0,031 42	0,031 42	3,87	06190	0	17.55 5	0,031 42	0,031 42	3,87	06191	0	22.04 7	0,031 42	0,031 42	3,08	
	I		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	S		0	48.19 9	0,031 42	0,031 42	1,41		0	47.01 7	0,031 42	0,031 42	1,45		0	43.72 3	0,031 42	0,031 42	1,56	
	I		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	S	06192	0	26.83 9	0,031 42	0,031 42	2,53	06193	0	24.28 7	0,031 42	0,031 42	2,80	06194	4	1.309	0,031 42	0,031 42	51,95	
	I		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		4	1.875	0,031 42	0,031 42	36,27	
S	S		0	37.99 3	0,031 42	0,031 42	1,79		0	28.20 2	0,031 42	0,031 42	2,41		-94	10.98 1	0,031 42	0,031 42	6,19	

Platee - Verifiche pressoflessione retta allo SLU																			
Dir	Pos	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	I		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	S	06195	0	7.458	0,031 42	0,031 42	9,12	06196	-46	15.36 9	0,031 42	0,031 42	4,43	06197	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	I		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-22	34.03 9	0,031 42	0,031 42	2,00
S	S		81	4.300	0,031 42	0,031 42	15,8 1		44	6.445	0,031 42	0,031 42	10,5 5		-99	2.881	0,031 42	0,031 42	23,61
	I		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-99	13.77 3	0,031 42	0,031 42	4,94
P	S	06198	0	0	0,031 42	0,031 42	-	06199	2	19.51 7	0,031 42	0,031 42	3,48	06200	0	27.07 9	0,031 42	0,031 42	2,51
	I		55	16.78 8	0,031 42	0,031 42	4,05		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
S	S		-22	5.816	0,031 42	0,031 42	11,6 9		-2	23.80 7	0,031 42	0,031 42	2,86		0	35.29 6	0,031 42	0,031 42	1,93
	I		-22	623	0,031 42	0,031 42	NS		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	S	06201	0	23.40 8	0,031 42	0,031 42	2,91	06202	0	17.51 8	0,031 42	0,031 42	3,88	06203	0	14.06 0	0,031 42	0,031 42	4,84
	I		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	S		0	41.85 3	0,031 42	0,031 42	1,62		0	45.65 6	0,031 42	0,031 42	1,49		0	47.64 9	0,031 42	0,031 42	1,43
	I		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	S	06204	0	16.13 0	0,031 42	0,031 42	4,22	06205	0	22.87 1	0,031 42	0,031 42	2,97	06206	0	30.54 7	0,031 42	0,031 42	2,23
	I		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	S		0	47.66 1	0,031 42	0,031 42	1,43		0	45.84 0	0,031 42	0,031 42	1,48		0	42.04 6	0,031 42	0,031 42	1,62
	I		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	S	06207	0	32.59 8	0,031 42	0,031 42	2,09	06208	113	15.66 7	0,031 42	0,031 42	4,34	06209	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	I		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-249	4.282	0,031 42	0,031 42	15,89
S	S		0	34.60 7	0,031 42	0,031 42	1,96		-22	21.35 4	0,031 42	0,031 42	3,18		-60	10.63 4	0,031 42	0,031 42	6,40
	I		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	S	06210	-16	26.87 2	0,031 42	0,031 42	2,53	06211	0	30.30 2	0,031 42	0,031 42	2,24	06212	0	23.60 1	0,031 42	0,031 42	2,88
	I		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	S		16	23.96 6	0,031 42	0,031 42	2,84		0	31.70 0	0,031 42	0,031 42	2,15		0	34.88 9	0,031 42	0,031 42	1,95
	I		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	S	06213	0	15.36 8	0,031 42	0,031 42	4,42	06214	0	11.57 1	0,031 42	0,031 42	5,88	06215	0	15.86 3	0,031 42	0,031 42	4,29
	I		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	S		0	36.31 5	0,031 42	0,031 42	1,87		0	36.20 1	0,031 42	0,031 42	1,88		0	33.77 8	0,031 42	0,031 42	2,01
	I		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	S	06216	0	21.80 8	0,031 42	0,031 42	3,12	06217	0	24.31 7	0,031 42	0,031 42	2,80	06218	-1	14.49 3	0,031 42	0,031 42	4,69
	I		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	S		0	30.45 3	0,031 42	0,031 42	2,23		0	25.30 9	0,031 42	0,031 42	2,69		1	16.40 2	0,031 42	0,031 42	4,15
	I		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	S	06219	0	0	0,031 42	0,031 42	-	06220	0	0	0,031 42	0,031 42	-	06221	2	16.37 2	0,031 42	0,031 42	4,15
	I		-22	26.75 1	0,031 42	0,031 42	2,54		24	19.17 8	0,031 42	0,031 42	3,55		0	0	0,031 42	0,031 42	-
S	S		58	4.272	0,031 42	0,031 42	15,9 1		19	3.378	0,031 42	0,031 42	20,1 3		-1	7.366	0,031 42	0,031 42	9,23
	I		58	757	0,031 42	0,031 42	89,8 1		19	2.137	0,031 42	0,031 42	31,8 2		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	S	06222	-26	1.119	0,031 42	0,031 42	60,7 8	06223	0	0	0,031 42	0,031 42	-	06224	8	6.152	0,031 42	0,031 42	11,05
	I		-26	3.378	0,031 42	0,031 42	20,1 3		-76	49.83 6	0,031 42	0,031 42	1,36		0	0	0,031 42	0,031 42	-
S	S		96	4.195	0,031 42	0,031 42	16,2 1		24	5.155	0,031 42	0,031 42	13,1 9		-9	11.97 9	0,031 42	0,031 42	5,68
	I		0	0	0,031 42	0,031 42	-		24	11.57 1	0,031 42	0,031 42	5,88		0	0	0,031 42	0,031 42	-
P	S	06225	1	22.71 8	0,031 42	0,031 42	2,99	06226	0	23.30 5	0,031 42	0,031 42	2,92	06227	0	17.60 4	0,031 42	0,031 42	3,86
	I		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-

Platee - Verifiche pressoflessione retta allo SLU																				
Dir	Pos	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	
			[N]	[N-m]	[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	S		-1	22.96 0	0,031 42	0,031 42	2,96		0	28.75 4	0,031 42	0,031 42	2,36		0	32.16 8	0,031 42	0,031 42	2,11	
	I		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	S	06228	0	10.85 0	0,031 42	0,031 42	6,27	06229	0	8.934	0,031 42	0,031 42	7,61	06230	0	15.24 3	0,031 42	0,031 42	4,46	
	I		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	S		0	34.84 3	0,031 42	0,031 42	1,95		0	36.20 3	0,031 42	0,031 42	1,88		0	35.27 6	0,031 42	0,031 42	1,93	
	I		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	S	06231	0	23.91 0	0,031 42	0,031 42	2,84	06232	0	30.15 8	0,031 42	0,031 42	2,25	06233	-19	26.39 4	0,031 42	0,031 42	2,58	
	I		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	S		0	33.73 0	0,031 42	0,031 42	2,02		0	30.70 9	0,031 42	0,031 42	2,21		19	23.43 2	0,031 42	0,031 42	2,90	
	I		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	S	06234	0	0	0,031 42	0,031 42	-	06235	322	12.75 7	0,031 42	0,031 42	5,32	06236	6	24.70 7	0,031 42	0,031 42	2,75	
	I		-107	4.361	0,031 42	0,031 42	15,6 0		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-	
S	S		-51	10.20 5	0,031 42	0,031 42	6,66		-81	9.443	0,031 42	0,031 42	7,20		-6	11.70 9	0,031 42	0,031 42	5,81	
	I		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	S	06237	-2	21.10 2	0,031 42	0,031 42	3,22	06238	1	11.77 3	0,031 42	0,031 42	5,78	06239	1	3.578	0,031 42	0,031 42	19,01	
	I		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		1	375	0,031 42	0,031 42	NS	
S	S		2	10.27 6	0,031 42	0,031 42	6,62		-1	8.870	0,031 42	0,031 42	7,67		1	9.362	0,031 42	0,031 42	7,26	
	I		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	S	06240	2	6.045	0,031 42	0,031 42	11,2 5	06241	1	12.77 5	0,031 42	0,031 42	5,32	06242	0	18.24 8	0,031 42	0,031 42	3,73	
	I		2	176	0,031 42	0,031 42	NS		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-	
S	S		1	8.833	0,031 42	0,031 42	7,70		2	8.205	0,031 42	0,031 42	8,29		1	8.177	0,031 42	0,031 42	8,32	
	I		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	S	06243	6	16.43 2	0,031 42	0,031 42	4,14	06244	6	344	0,031 42	0,031 42	NS	06245	10	4.490	0,031 42	0,031 42	15,14	
	I		0	0	0,031 42	0,031 42	-		6	1.913	0,031 42	0,031 42	35,5 5		10	735	0,031 42	0,031 42	92,52	
S	S		-1	7.330	0,031 42	0,031 42	9,28		-1	3.756	0,031 42	0,031 42	18,1 1		35	3.090	0,031 42	0,031 42	22,00	
	I		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	S	06246	46	9.091	0,031 42	0,031 42	7,48	06247	0	0	0,031 42	0,031 42	-	06248	0	0	0,031 42	0,031 42	-	
	I		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-100	23.93 9	0,031 42	0,031 42	2,84		192	12.32 5	0,031 42	0,031 42	5,51	
S	S		-19	2.896	0,031 42	0,031 42	23,4 8		71	1.472	0,031 42	0,031 42	46,1 9		-114	2.037	0,031 42	0,031 42	33,40	
	I		0	0	0,031 42	0,031 42	-		71	3.671	0,031 42	0,031 42	18,5 2		0	0	0,031 42	0,031 42	-	
P	S	06249	-28	12.50 5	0,031 42	0,031 42	5,44	06250	-3	18.44 3	0,031 42	0,031 42	3,69	06251	6	15.62 8	0,031 42	0,031 42	4,35	
	I		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	S		63	5.819	0,031 42	0,031 42	11,6 8		11	7.851	0,031 42	0,031 42	8,66		2	8.038	0,031 42	0,031 42	8,46	
	I		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	S	06252	1	8.789	0,031 42	0,031 42	7,74	06253	-3	2.002	0,031 42	0,031 42	33,9 7	06254	4	3.517	0,031 42	0,031 42	19,33	
	I		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-3	3.547	0,031 42	0,031 42	19,1 7		4	219	0,031 42	0,031 42	NS	
S	S		2	7.859	0,031 42	0,031 42	8,65		3	8.688	0,031 42	0,031 42	7,83		-3	8.495	0,031 42	0,031 42	8,01	
	I		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	S	06255	0	13.30 8	0,031 42	0,031 42	5,11	06256	0	21.69 0	0,031 42	0,031 42	3,14	06257	3	24.57 2	0,031 42	0,031 42	2,77	
	I		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	S		0	8.007	0,031 42	0,031 42	8,49		0	9.872	0,031 42	0,031 42	6,89		-3	11.48 5	0,031 42	0,031 42	5,92	
	I		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-	

Platee - Verifiche pressoflessione retta allo SLU																			
Dir	Pos	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[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	S	06258	266	12.30 8	0,031 42	0,031 42	5,52	06259	0	0	0,031 42	0,031 42	-	06260	-65	12.31 2	0,031 42	0,031 42	5,52
	I		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-214	3.046	0,031 42	0,031 42	22,3 4		0	0	0,031 42	0,031 42	-
S	S		-74	9.444	0,031 42	0,031 42	7,20		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	I		0	0	0,031 42	0,031 42	-		20	11.41 4	0,031 42	0,031 42	5,96		145	18.20 0	0,031 42	0,031 42	3,73
P	S	06261	55	11.04 8	0,031 42	0,031 42	6,15	06262	-1	5.913	0,031 42	0,031 42	11,5 0	06263	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	I		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-15	7.029	0,031 42	0,031 42	9,67
S	S		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	I		-87	27.30 3	0,031 42	0,031 42	2,49		18	37.07 8	0,031 42	0,031 42	1,83		43	46.03 4	0,031 42	0,031 42	1,48
P	S	06264	0	0	0,031 42	0,031 42	-	06265	18	2.714	0,031 42	0,031 42	25,0 5	06266	-36	6.091	0,031 42	0,031 42	11,17
	I		17	19.86 5	0,031 42	0,031 42	3,42		18	4.146	0,031 42	0,031 42	16,4 0		0	0	0,031 42	0,031 42	-
S	S		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	I		-18	46.39 9	0,031 42	0,031 42	1,47		-58	43.89 5	0,031 42	0,031 42	1,55		131	34.32 5	0,031 42	0,031 42	1,98
P	S	06267	235	8.533	0,031 42	0,031 42	7,96	06268	193	3.435	0,031 42	0,031 42	19,7 8	06269	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	I		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		2.686	18.48 8	0,031 42	0,031 42	3,64
S	S		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	I		-587	29.28 5	0,031 42	0,031 42	2,33		-327	24.80 4	0,031 42	0,031 42	2,74		1.895	20.61 3	0,031 42	0,031 42	3,28
P	S	06270	0	0	0,031 42	0,031 42	-	06271	-97	2.370	0,031 42	0,031 42	28,7 0	06272	2.931	1.333	0,031 42	0,031 42	50,51
	I		5.380	12.24 5	0,031 42	0,031 42	5,45		0	0	0,031 42	0,031 42	-		2.931	9.607	0,031 42	0,031 42	7,01
S	S		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	I		555	20.35 0	0,031 42	0,031 42	3,34		459	20.04 8	0,031 42	0,031 42	3,39		1.171	20.23 5	0,031 42	0,031 42	3,35
P	S	06273	0	0	0,031 42	0,031 42	-	06274	1.217	1.679	0,031 42	0,031 42	40,3 4	06275	-154	5.860	0,031 42	0,031 42	11,61
	I		3.403	21.74 9	0,031 42	0,031 42	3,09		1.217	4.313	0,031 42	0,031 42	15,7 0		0	0	0,031 42	0,031 42	-
S	S		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	I		922	24.24 9	0,031 42	0,031 42	2,80		-749	24.36 5	0,031 42	0,031 42	2,80		197	27.46 3	0,031 42	0,031 42	2,47
P	S	06276	52	8.800	0,031 42	0,031 42	7,73	06277	208	5.947	0,031 42	0,031 42	11,4 3	06278	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	I		0	0	0,031 42	0,031 42	-		208	992	0,031 42	0,031 42	68,5 0		-267	12.09 3	0,031 42	0,031 42	5,63
S	S		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	I		191	32.87 6	0,031 42	0,031 42	2,07		-237	40.11 2	0,031 42	0,031 42	1,70		341	47.06 1	0,031 42	0,031 42	1,44
P	S	06279	0	0	0,031 42	0,031 42	-	06280	85	497	0,031 42	0,031 42	NS	06281	4	7.994	0,031 42	0,031 42	8,51
	I		142	24.49 7	0,031 42	0,031 42	2,77		85	2.571	0,031 42	0,031 42	26,4 4		0	0	0,031 42	0,031 42	-
S	S		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	I		-268	48.86 5	0,031 42	0,031 42	1,39		6	45.86 9	0,031 42	0,031 42	1,48		-17	35.02 2	0,031 42	0,031 42	1,94
P	S	06282	-33	11.89 3	0,031 42	0,031 42	5,72	06283	-91	12.23 9	0,031 42	0,031 42	5,56	06284	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	I		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		35	2.665	0,031 42	0,031 42	25,51
S	S		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	I		38	26.25 3	0,031 42	0,031 42	2,59		119	18.02 0	0,031 42	0,031 42	3,77		-503	12.16 4	0,031 42	0,031 42	5,60
P	S	06285	-209	1.174	0,031 42	0,031 42	57,9 6	06286	-35	5.059	0,031 42	0,031 42	13,4 4	06287	33	2.091	0,031 42	0,031 42	32,52
	I		-209	1.259	0,031 42	0,031 42	54,0 5		0	0	0,031 42	0,031 42	-		33	335	0,031 42	0,031 42	NS
S	S		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	I		544	24.97 3	0,031 42	0,031 42	2,72		-270	45.65 9	0,031 42	0,031 42	1,49		18	58.30 8	0,031 42	0,031 42	1,17
P	S	06288	0	0	0,031 42	0,031 42	-	06289	0	0	0,031 42	0,031 42	-	06290	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	I		-12	14.11 3	0,031 42	0,031 42	4,82		-12	36.28 0	0,031 42	0,031 42	1,87		-1	23.97 5	0,031 42	0,031 42	2,84
S	S		0	0	0,031	0,031	-		0	0	0,031	0,031	-		0	0	0,031	0,031	-

Platee - Verifiche pressoflessione retta allo SLU																			
Dir	Pos	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	I		-59	68.86 5	0,031 42	0,031 42	0,99		-21	87.98 9	0,031 42	0,031 42	0,77		14	75.22 2	0,031 42	0,031 42	0,90
P	S	06291	0	0	0,031 42	0,031 42	-	06292	0	0	0,031 42	0,031 42	-	06293	-15	1.784	0,031 42	0,031 42	38,12
	I		-13	5.340	0,031 42	0,031 42	12,7 4		10	2.819	0,031 42	0,031 42	24,1 2		-15	6.909	0,031 42	0,031 42	9,84
S	S		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	I		-220	63.44 1	0,031 42	0,031 42	1,07		87	55.17 2	0,031 42	0,031 42	1,23		-89	59.35 7	0,031 42	0,031 42	1,15
P	S	06294	122	4.041	0,031 42	0,031 42	16,8 2	06295	40	5.127	0,031 42	0,031 42	13,2 6	06296	405	2.207	0,031 42	0,031 42	30,77
	I		122	20.51 1	0,031 42	0,031 42	3,31		40	32.76 1	0,031 42	0,031 42	2,08		405	21.00 7	0,031 42	0,031 42	3,23
S	S		3.763	3.555	0,031 42	0,031 42	18,8 9		-121	9.228	0,031 42	0,031 42	7,37		1.711	8.150	0,031 42	0,031 42	8,30
	I		3.763	67.10 7	0,031 42	0,031 42	1,00		-121	84.72 2	0,031 42	0,031 42	0,80		1.711	71.17 4	0,031 42	0,031 42	0,95
P	S	06297	347	2.360	0,031 42	0,031 42	28,7 8	06298	433	4.667	0,031 42	0,031 42	14,5 5	06299	1.020	4.080	0,031 42	0,031 42	16,61
	I		347	15.96 2	0,031 42	0,031 42	4,26		433	17.96 4	0,031 42	0,031 42	3,78		1.020	30.58 4	0,031 42	0,031 42	2,22
S	S		4.171	7.103	0,031 42	0,031 42	9,44		500	7.340	0,031 42	0,031 42	9,25		3.524	5.395	0,031 42	0,031 42	12,45
	I		4.171	67.24 4	0,031 42	0,031 42	1,00		500	76.14 4	0,031 42	0,031 42	0,89		3.524	77.47 1	0,031 42	0,031 42	0,87
P	S	06300	370	1.916	0,031 42	0,031 42	35,4 5	06301	164	365	0,031 42	0,031 42	NS	06302	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	I		370	10.33 5	0,031 42	0,031 42	6,57		164	412	0,031 42	0,031 42	NS		-48	5.763	0,031 42	0,031 42	11,80
S	S		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	I		2.326	65.36 8	0,031 42	0,031 42	1,03		986	53.70 2	0,031 42	0,031 42	1,26		-212	60.01 5	0,031 42	0,031 42	1,13
P	S	06303	0	0	0,031 42	0,031 42	-	06304	0	0	0,031 42	0,031 42	-	06305	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	I		-24	13.00 3	0,031 42	0,031 42	5,23		28	32.36 8	0,031 42	0,031 42	2,10		-16	27.38 6	0,031 42	0,031 42	2,48
S	S		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	I		-478	68.19 2	0,031 42	0,031 42	1,00		673	86.01 6	0,031 42	0,031 42	0,79		-78	79.71 5	0,031 42	0,031 42	0,85
P	S	06306	0	0	0,031 42	0,031 42	-	06307	10	3.171	0,031 42	0,031 42	21,4 4	06308	-1	4.971	0,031 42	0,031 42	13,68
	I		8	7.105	0,031 42	0,031 42	9,57		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
S	S		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	I		41	67.89 1	0,031 42	0,031 42	1,00		45	55.29 8	0,031 42	0,031 42	1,23		-8	43.44 8	0,031 42	0,031 42	1,57
P	S	06309	0	0	0,031 42	0,031 42	-	06310	0	0	0,031 42	0,031 42	-	06311	-27	19.24 8	0,031 42	0,031 42	3,53
	I		-211	2.788	0,031 42	0,031 42	24,4 1		445	3.888	0,031 42	0,031 42	17,4 6		0	0	0,031 42	0,031 42	-
S	S		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-29	2.052	0,031 42	0,031 42	33,1 4		12	5.853	0,031 42	0,031 42	11,62
	I		1.163	24.97 0	0,031 42	0,031 42	2,71		-29	4.426	0,031 42	0,031 42	15,3 7		12	596	0,031 42	0,031 42	NS
P	S	06312	-3	20.94 4	0,031 42	0,031 42	3,25	06313	-6	14.27 0	0,031 42	0,031 42	4,77	06314	4	3.419	0,031 42	0,031 42	19,89
	I		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	S		4	3.997	0,031 42	0,031 42	17,0 1		37	1.958	0,031 42	0,031 42	34,7 3		6	1.686	0,031 42	0,031 42	40,33
	I		4	2.037	0,031 42	0,031 42	33,3 8		37	4.406	0,031 42	0,031 42	15,4 3		6	6.087	0,031 42	0,031 42	11,17
P	S	06315	0	0	0,031 42	0,031 42	-	06316	-5	5.050	0,031 42	0,031 42	13,4 7	06317	13	9.111	0,031 42	0,031 42	7,46
	I		12	6.753	0,031 42	0,031 42	10,0 7		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
S	S		16	2.910	0,031 42	0,031 42	23,3 7		3	2.259	0,031 42	0,031 42	30,1 0		-3	4.114	0,031 42	0,031 42	16,53
	I		16	5.842	0,031 42	0,031 42	11,6 4		3	7.634	0,031 42	0,031 42	8,91		-3	6.690	0,031 42	0,031 42	10,16
P	S	06318	12	11.19 5	0,031 42	0,031 42	6,07	06319	-69	7.102	0,031 42	0,031 42	9,58	06320	492	5.319	0,031 42	0,031 42	12,76
	I		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		492	6.832	0,031 42	0,031 42	9,94
S	S		79	7.302	0,031 42	0,031 42	9,31		-24	10.04 1	0,031 42	0,031 42	6,77		229	12.08 5	0,031 42	0,031 42	5,62
	I		79	5.342	0,031 42	0,031 42	12,7 3		-24	4.137	0,031 42	0,031 42	16,4 4		229	2.927	0,031 42	0,031 42	23,21
P	S	06321	404	4.538	0,031 42	0,031 42	14,9 6	06322	92	5.011	0,031 42	0,031 42	13,5 7	06323	104	4.377	0,031 42	0,031 42	15,53

Platee - Verifiche pressoflessione retta allo SLU																				
Dir	Pos	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{dr}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{dr}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{dr}	CS	
	I		[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]			[N]	[N-m]	[cm²/cm]	[cm²/cm]		
			404	2.559	0,031 42	0,031 42	26,5 4		0	0	0,031 42	0,031 42	-		104	392	0,031 42	0,031 42	NS	
S	S		162	12.59 9	0,031 42	0,031 42	5,39	2	12.50 0	0,031 42	0,031 42	5,44		279	12.06 8	0,031 42	0,031 42	5,63		
	I		162	2.441	0,031 42	0,031 42	27,8 4	2	2.722	0,031 42	0,031 42	24,9 8		279	3.176	0,031 42	0,031 42	21,39		
P	S	06324	63	6.098	0,031 42	0,031 42	11,1 5	06325	287	5.595	0,031 42	0,031 42	12,1 4	06326	9	9.194	0,031 42	0,031 42	7,40	
	I		63	9.310	0,031 42	0,031 42	7,30		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-	
S	S		388	11.23 6	0,031 42	0,031 42	6,04		54	10.36 8	0,031 42	0,031 42	6,56		10	7.992	0,031 42	0,031 42	8,51	
	I		0	0	0,031 42	0,031 42	-		54	5.270	0,031 42	0,031 42	12,9 0		10	5.598	0,031 42	0,031 42	12,15	
P	S	06327	-64	10.85 9	0,031 42	0,031 42	6,26	06328	-37	7.436	0,031 42	0,031 42	9,15	06329	17	200	0,031 42	0,031 42	NS	
	I		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		17	2.981	0,031 42	0,031 42	22,81	
S	S		34	5.271	0,031 42	0,031 42	12,9 0		16	2.999	0,031 42	0,031 42	22,6 7		-8	1.423	0,031 42	0,031 42	47,79	
	I		34	5.952	0,031 42	0,031 42	11,4 2		16	7.759	0,031 42	0,031 42	8,76		-8	9.068	0,031 42	0,031 42	7,50	
P	S	06330	0	0	0,031 42	0,031 42	-	06331	1	5.718	0,031 42	0,031 42	11,8 9	06332	2	16.27 4	0,031 42	0,031 42	4,18	
	I		-19	9.192	0,031 42	0,031 42	7,40		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-	
S	S		9	2.625	0,031 42	0,031 42	25,9 0		2	1.348	0,031 42	0,031 42	50,4 5		30	2.773	0,031 42	0,031 42	24,52	
	I		9	6.736	0,031 42	0,031 42	10,1 0		2	7.138	0,031 42	0,031 42	9,53		30	4.129	0,031 42	0,031 42	16,47	
P	S	06333	2	21.45 5	0,031 42	0,031 42	3,17	06334	40	19.35 5	0,031 42	0,031 42	3,51	06335	0	0	0,031 42	0,031 42	-	
	I		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		658	4.460	0,031 42	0,031 42	15,21	
S	S		3	4.752	0,031 42	0,031 42	14,3 1		4	6.436	0,031 42	0,031 42	10,5 7		6	2.308	0,031 42	0,031 42	29,46	
	I		3	1.621	0,031 42	0,031 42	41,9 5		4	299	0,031 42	0,031 42	NS		6	4.277	0,031 42	0,031 42	15,90	
P	S	06336	-197	15.08 4	0,031 42	0,031 42	4,51	06337	0	28.27 9	0,031 42	0,031 42	2,40	06338	0	25.15 8	0,031 42	0,031 42	2,70	
	I		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	S		90	16.71 7	0,031 42	0,031 42	4,07		0	28.52 3	0,031 42	0,031 42	2,38		0	33.24 1	0,031 42	0,031 42	2,05	
	I		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	S	06339	-1	15.68 3	0,031 42	0,031 42	4,34	06340	0	7.269	0,031 42	0,031 42	9,36	06341	1	6.469	0,031 42	0,031 42	10,51	
	I		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	S		1	35.37 2	0,031 42	0,031 42	1,92		0	36.17 9	0,031 42	0,031 42	1,88		-1	35.01 8	0,031 42	0,031 42	1,94	
	I		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	S	06342	0	10.75 6	0,031 42	0,031 42	6,32	06343	-1	12.83 7	0,031 42	0,031 42	5,30	06344	2	11.83 6	0,031 42	0,031 42	5,75	
	I		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	S		0	33.14 9	0,031 42	0,031 42	2,05		1	33.13 4	0,031 42	0,031 42	2,05		-2	34.86 4	0,031 42	0,031 42	1,95	
	I		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	S	06345	-5	8.419	0,031 42	0,031 42	8,08	06346	-14	6.278	0,031 42	0,031 42	10,8 3	06347	14	8.268	0,031 42	0,031 42	8,22	
	I		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	S		6	37.27 7	0,031 42	0,031 42	1,82		15	39.15 8	0,031 42	0,031 42	1,74		-14	39.04 7	0,031 42	0,031 42	1,74	
	I		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	S	06348	6	9.244	0,031 42	0,031 42	7,36	06349	5	7.580	0,031 42	0,031 42	8,97	06350	-14	7.331	0,031 42	0,031 42	9,28	
	I		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	S		-7	38.41 8	0,031 42	0,031 42	1,77		-6	38.59 1	0,031 42	0,031 42	1,76		15	38.01 0	0,031 42	0,031 42	1,79	
	I		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	S	06351	7	10.86 4	0,031 42	0,031 42	6,26	06352	0	12.71 5	0,031 42	0,031 42	5,35	06353	1	11.74 7	0,031 42	0,031 42	5,79	
	I		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	S		-7	35.48 7	0,031 42	0,031 42	1,92		0	33.55 1	0,031 42	0,031 42	2,03		-2	32.89 2	0,031 42	0,031 42	2,07	
	I		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-	

Platee - Verifiche pressoflessione retta allo SLU																				
Dir	Pos	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	
			[N]	[N-m]	[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		
P	S	06354	-1	8.248	0,031 42	0,031 42	8,24	06355	0	4.391	0,031 42	0,031 42	15,4 9	06356	0	7.308	0,031 42	0,031 42	9,31	
	I		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	S		1	33.57 1	0,031 42	0,031 42	2,03		1	35.74 6	0,031 42	0,031 42	1,90		0	36.32 7	0,031 42	0,031 42	1,87	
	I		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	S	06357	0	17.23 2	0,031 42	0,031 42	3,95	06358	0	25.86 9	0,031 42	0,031 42	2,63	06359	-1	28.29 9	0,031 42	0,031 42	2,40	
	I		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	S		0	35.08 1	0,031 42	0,031 42	1,94		0	33.25 4	0,031 42	0,031 42	2,04		1	28.56 7	0,031 42	0,031 42	2,38	
	I		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	S	06360	-192	14.66 8	0,031 42	0,031 42	4,64	06361	0	0	0,031 42	0,031 42	-	06362	-10	26.24 4	0,031 42	0,031 42	2,59	
	I		0	0	0,031 42	0,031 42	-		310	8.497	0,031 42	0,031 42	7,99		0	0	0,031 42	0,031 42	-	
S	S		72	16.80 2	0,031 42	0,031 42	4,05		0	10.18 1	0,031 42	0,031 42	6,68		10	30.48 8	0,031 42	0,031 42	2,23	
	I		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	S	06363	-1	30.17 6	0,031 42	0,031 42	2,25	06364	0	23.62 7	0,031 42	0,031 42	2,88	06365	0	15.62 3	0,031 42	0,031 42	4,35	
	I		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	S		1	42.06 6	0,031 42	0,031 42	1,62		0	47.73 0	0,031 42	0,031 42	1,42		0	50.04 4	0,031 42	0,031 42	1,36	
	I		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	S	06366	1	10.95 6	0,031 42	0,031 42	6,21	06367	-1	11.61 0	0,031 42	0,031 42	5,86	06368	1	13.34 9	0,031 42	0,031 42	5,09	
	I		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	S		-1	50.03 3	0,031 42	0,031 42	1,36		1	48.17 8	0,031 42	0,031 42	1,41		-1	46.42 9	0,031 42	0,031 42	1,46	
	I		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	S	06369	-4	13.40 7	0,031 42	0,031 42	5,07	06370	0	11.42 0	0,031 42	0,031 42	5,95	06371	4	9.045	0,031 42	0,031 42	7,52	
	I		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	S		4	46.20 2	0,031 42	0,031 42	1,47		0	47.49 9	0,031 42	0,031 42	1,43		-4	49.16 5	0,031 42	0,031 42	1,38	
	I		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	S	06372	0	9.510	0,031 42	0,031 42	7,15	06373	-1	11.20 8	0,031 42	0,031 42	6,07	06374	-1	11.63 3	0,031 42	0,031 42	5,85	
	I		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	S		0	49.54 0	0,031 42	0,031 42	1,37		1	49.17 7	0,031 42	0,031 42	1,38		1	49.02 8	0,031 42	0,031 42	1,39	
	I		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	S	06375	0	10.61 7	0,031 42	0,031 42	6,41	06376	2	10.78 5	0,031 42	0,031 42	6,31	06377	0	12.31 3	0,031 42	0,031 42	5,52	
	I		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	S		0	49.12 8	0,031 42	0,031 42	1,38		-2	48.45 1	0,031 42	0,031 42	1,40		0	47.22 2	0,031 42	0,031 42	1,44	
	I		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	S	06378	-1	13.24 7	0,031 42	0,031 42	5,13	06379	0	12.46 3	0,031 42	0,031 42	5,46	06380	0	10.51 1	0,031 42	0,031 42	6,47	
	I		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	S		1	46.64 3	0,031 42	0,031 42	1,46		0	47.43 5	0,031 42	0,031 42	1,43		0	49.27 7	0,031 42	0,031 42	1,38	
	I		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	S	06381	1	10.19 1	0,031 42	0,031 42	6,67	06382	2	15.96 2	0,031 42	0,031 42	4,26	06383	-1	24.14 6	0,031 42	0,031 42	2,82	
	I		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	S		-1	51.00 0	0,031 42	0,031 42	1,33		-2	50.38 3	0,031 42	0,031 42	1,35		1	47.73 5	0,031 42	0,031 42	1,42	
	I		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	S	06384	-2	30.16 1	0,031 42	0,031 42	2,25	06385	-15	25.88 0	0,031 42	0,031 42	2,63	06386	0	0	0,031 42	0,031 42	-	
	I		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		307	8.491	0,031 42	0,031 42	8,00	

Platee - Verifiche pressoflessione retta allo SLU																			
Dir	Pos	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[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	S		2	42.03	0,031	0,031	1,62		15	30.49	0,031	0,031				10.18	0,031	0,031	6,68
	I		0	0	0,031	0,031	-		0	0	0,031	0,031				0	0,031	0,031	-
P	S	06387	367	14.52	0,031	0,031	4,68	06388	65	27.09	0,031	0,031	2,51	06389	-34	24.60	0,031	0,031	2,76
	I		0	0	0,031	0,031	-		0	0	0,031	0,031	-		0	0	0,031	0,031	-
S	S		-6	19.71	0,031	0,031	3,45		-66	33.91	0,031	0,031	2,01		34	40.37	0,031	0,031	1,68
	I		0	0	0,031	0,031	-		0	0	0,031	0,031	-		0	0	0,031	0,031	-
P	S	06390	40	17.68	0,031	0,031	3,84	06391	-44	12.01	0,031	0,031	5,66	06392	22	10.67	0,031	0,031	6,37
	I		0	0	0,031	0,031	-		0	0	0,031	0,031	-		0	0	0,031	0,031	-
S	S		-40	43.04	0,031	0,031	1,58		44	43.97	0,031	0,031	1,55		-22	43.17	0,031	0,031	1,58
	I		0	0	0,031	0,031	-		0	0	0,031	0,031	-		0	0	0,031	0,031	-
P	S	06393	6	11.69	0,031	0,031	5,81	06394	-29	12.34	0,031	0,031	5,51	06395	159	11.23	0,031	0,031	6,05
	I		0	0	0,031	0,031	-		0	0	0,031	0,031	-		0	0	0,031	0,031	-
S	S		-7	41.11	0,031	0,031	1,65		29	39.73	0,031	0,031	1,71		-161	39.77	0,031	0,031	1,71
	I		0	0	0,031	0,031	-		0	0	0,031	0,031	-		0	0	0,031	0,031	-
P	S	06396	-143	7.705	0,031	0,031	8,83	06397	10	7.379	0,031	0,031	9,22	06398	-1	9.227	0,031	0,031	7,37
	I		0	0	0,031	0,031	-		0	0	0,031	0,031	-		0	0	0,031	0,031	-
S	S		145	40.71	0,031	0,031	1,67		-1	41.33	0,031	0,031	1,65		1	41.02	0,031	0,031	1,66
	I		0	0	0,031	0,031	-		0	0	0,031	0,031	-		0	0	0,031	0,031	-
P	S	06399	3	11.14	0,031	0,031	6,10	06400	39	11.46	0,031	0,031	5,93	06401	-15	9.444	0,031	0,031	7,20
	I		0	0	0,031	0,031	-		0	0	0,031	0,031	-		0	0	0,031	0,031	-
S	S		-3	41.21	0,031	0,031	1,65		-40	41.67	0,031	0,031	1,63		15	41.92	0,031	0,031	1,62
	I		0	0	0,031	0,031	-		0	0	0,031	0,031	-		0	0	0,031	0,031	-
P	S	06402	-16	9.193	0,031	0,031	7,40	06403	23	10.85	0,031	0,031	6,26	06404	4	12.11	0,031	0,031	5,61
	I		0	0	0,031	0,031	-		0	0	0,031	0,031	-		0	0	0,031	0,031	-
S	S		50	41.84	0,031	0,031	1,62		-24	41.18	0,031	0,031	1,65		-4	41.51	0,031	0,031	1,64
	I		0	0	0,031	0,031	-		0	0	0,031	0,031	-		0	0	0,031	0,031	-
P	S	06405	13	11.96	0,031	0,031	5,68	06406	5	10.19	0,031	0,031	6,67	06407	-36	11.54	0,031	0,031	5,89
	I		0	0	0,031	0,031	-		0	0	0,031	0,031	-		0	0	0,031	0,031	-
S	S		-14	42.94	0,031	0,031	1,58		-5	44.32	0,031	0,031	1,53		36	44.91	0,031	0,031	1,51
	I		0	0	0,031	0,031	-		0	0	0,031	0,031	-		0	0	0,031	0,031	-
P	S	06408	-33	18.07	0,031	0,031	3,76	06409	72	24.32	0,031	0,031	2,80	06410	16	26.62	0,031	0,031	2,55
	I		0	0	0,031	0,031	-		0	0	0,031	0,031	-		0	0	0,031	0,031	-
S	S		34	43.56	0,031	0,031	1,56		-72	40.40	0,031	0,031	1,68		-16	33.76	0,031	0,031	2,01
	I		0	0	0,031	0,031	-		0	0	0,031	0,031	-		0	0	0,031	0,031	-
P	S	06411	439	14.21	0,031	0,031	4,78	06412	0	0	0,031	0,031	-	06413	-649	16.75	0,031	0,031	4,07
	I		0	0	0,031	0,031	-		488	4.690	0,031	0,031	14,4		0	0	0,031	0,031	-
S	S		-49	19.59	0,031	0,031	3,47		-61	9.425	0,031	0,031	7,22		324	14.88	0,031	0,031	4,56
	I		0	0	0,031	0,031	-		-61	2.561	0,031	0,031	26,5		324	144	0,031	0,031	NS
P	S	06414	313	18.06	0,031	0,031	3,76	06415	-426	14.45	0,031	0,031	4,71	06416	367	9.602	0,031	0,031	7,07
	I		0	0	0,031	0,031	-		0	0	0,031	0,031	-		0	0	0,031	0,031	-
S	S		-54	17.02	0,031	0,031	4,00		308	17.83	0,031	0,031	3,81		-65	19.11	0,031	0,031	3,56
	I		0	0	0,031	0,031	-		308	1.419	0,031	0,031	47,8		-65	2.616	0,031	0,031	26,00
P	S	06417	454	8.025	0,031	0,031	8,46	06418	75	8.262	0,031	0,031	8,23	06419	-698	8.681	0,031	0,031	7,85

Platee - Verifiche pressoflessione retta allo SLU																			
Dir	Pos	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	I		454	1.838	42 0,031 42	42 0,031 42	36,9 4		0	0	42 0,031 42	42 0,031 42	-		0	0	42 0,031 42	42 0,031 42	-
S	S		-156	19.49 3	0,031 42	0,031 42	3,49		138	19.91 8	0,031 42	0,031 42	3,41		295	20.56 4	0,031 42	0,031 42	3,30
	I		-156	3.628	0,031 42	0,031 42	18,7 5		138	4.829	0,031 42	0,031 42	14,0 8		295	4.610	0,031 42	0,031 42	14,74
P	S	06420	856	9.436	0,031 42	0,031 42	7,19	06421	-86	6.799	0,031 42	0,031 42	10,0 0	06422	223	6.755	0,031 42	0,031 42	10,06
	I		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		223	2.067	0,031 42	0,031 42	32,87
S	S		-17	20.67 5	0,031 42	0,031 42	3,29		454	21.11 7	0,031 42	0,031 42	3,22		-7	22.76 6	0,031 42	0,031 42	2,99
	I		-17	7.446	0,031 42	0,031 42	9,13		454	11.95 3	0,031 42	0,031 42	5,68		-7	13.11 5	0,031 42	0,031 42	5,19
P	S	06423	299	6.450	0,031 42	0,031 42	10,5 3	06424	-184	6.865	0,031 42	0,031 42	9,91	06425	636	9.256	0,031 42	0,031 42	7,33
	I		299	2.133	0,031 42	0,031 42	31,8 5		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
S	S		-26	22.89 4	0,031 42	0,031 42	2,97		382	24.60 6	0,031 42	0,031 42	2,76		-26	25.04 1	0,031 42	0,031 42	2,72
	I		-26	13.01 6	0,031 42	0,031 42	5,22		382	9.826	0,031 42	0,031 42	6,91		-26	8.983	0,031 42	0,031 42	7,57
P	S	06426	-685	7.919	0,031 42	0,031 42	8,61	06427	489	7.244	0,031 42	0,031 42	9,37	06428	726	8.196	0,031 42	0,031 42	8,28
	I		0	0	0,031 42	0,031 42	-		489	3.528	0,031 42	0,031 42	19,2 4		726	1.628	0,031 42	0,031 42	41,67
S	S		659	25.40 9	0,031 42	0,031 42	2,67		-21	25.50 9	0,031 42	0,031 42	2,67		-40	24.18 6	0,031 42	0,031 42	2,81
	I		659	9.741	0,031 42	0,031 42	6,97		-21	10.21 3	0,031 42	0,031 42	6,66		-40	10.17 6	0,031 42	0,031 42	6,68
P	S	06429	-1.266	8.129	0,031 42	0,031 42	8,40	06430	437	9.875	0,031 42	0,031 42	6,88	06431	-249	8.456	0,031 42	0,031 42	8,05
	I		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	S		431	23.35 7	0,031 42	0,031 42	2,91		55	22.26 9	0,031 42	0,031 42	3,05		274	21.62 3	0,031 42	0,031 42	3,14
	I		431	6.091	0,031 42	0,031 42	11,1 5		55	4.183	0,031 42	0,031 42	16,2 5		274	3.871	0,031 42	0,031 42	17,55
P	S	06432	23	7.436	0,031 42	0,031 42	9,14	06433	256	9.735	0,031 42	0,031 42	6,98	06434	-537	14.61 8	0,031 42	0,031 42	4,66
	I		23	374	0,031 42	0,031 42	NS		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
S	S		98	21.14 0	0,031 42	0,031 42	3,22		-14	19.54 6	0,031 42	0,031 42	3,48		44	18.18 3	0,031 42	0,031 42	3,74
	I		98	3.500	0,031 42	0,031 42	19,4 2		-14	3.324	0,031 42	0,031 42	20,4 6		44	1.609	0,031 42	0,031 42	42,26
P	S	06435	674	18.06 6	0,031 42	0,031 42	3,76	06436	-860	16.75 0	0,031 42	0,031 42	4,07	06437	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	I		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		187	5.357	0,031 42	0,031 42	12,69
S	S		-112	16.29 5	0,031 42	0,031 42	4,17		320	14.23 1	0,031 42	0,031 42	4,77		-190	9.033	0,031 42	0,031 42	7,53
	I		0	0	0,031 42	0,031 42	-		320	94	0,031 42	0,031 42	NS		-190	2.729	0,031 42	0,031 42	24,93
P	S	06438	76	712	0,031 42	0,031 42	95,4 8	06439	1	2.740	0,031 42	0,031 42	24,8 2	06440	23	1.485	0,031 42	0,031 42	45,79
	I		76	2.832	0,031 42	0,031 42	24,0 1		1	1.601	0,031 42	0,031 42	42,4 7		23	5.311	0,031 42	0,031 42	12,80
S	S		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	I		68	10.74 7	0,031 42	0,031 42	6,33		46	26.88 3	0,031 42	0,031 42	2,53		145	37.73 1	0,031 42	0,031 42	1,80
P	S	06441	0	0	0,031 42	0,031 42	-	06442	0	0	0,031 42	0,031 42	-	06443	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	I		12	7.484	0,031 42	0,031 42	9,09		-13	10.04 7	0,031 42	0,031 42	6,77		-52	15.47 7	0,031 42	0,031 42	4,39
S	S		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	I		51	44.18 9	0,031 42	0,031 42	1,54		11	49.51 9	0,031 42	0,031 42	1,37		-128	46.92 9	0,031 42	0,031 42	1,45
P	S	06444	0	0	0,031 42	0,031 42	-	06445	0	0	0,031 42	0,031 42	-	06446	-10	930	0,031 42	0,031 42	73,12
	I		33	7.734	0,031 42	0,031 42	8,79		63	7.786	0,031 42	0,031 42	8,73		-10	6.868	0,031 42	0,031 42	9,90
S	S		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	I		108	42.96 4	0,031 42	0,031 42	1,58		109	42.76 1	0,031 42	0,031 42	1,59		-73	32.74 5	0,031 42	0,031 42	2,08
P	S	06447	136	41	0,031 42	0,031 42	NS	06448	0	0	0,031 42	0,031 42	-	06449	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	I		136	6.710	0,031 42	0,031 42	10,1 3		80	7.588	0,031 42	0,031 42	8,96		-30	4.872	0,031 42	0,031 42	13,96
S	S		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-

Platee - Verifiche pressoflessione retta allo SLU																			
Dir	Pos	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]			[N]	[N-m]	[cm ² /cm]	[cm ² /cm]	
	I		192	22.32 9	0,031 42	0,031 42	3,04		-18	21.79 4	0,031 42	0,031 42	3,12		-153	25.85 7	0,031 42	0,031 42	2,63
P	S	06450	0	0	0,031 42	0,031 42	-	06451	0	0	0,031 42	0,031 42	-	06452	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	I		53	3.905	0,031 42	0,031 42	17,4 1		-21	3.774	0,031 42	0,031 42	18,0 2		36	2.859	0,031 42	0,031 42	23,78
S	S		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	I		103	35.26 9	0,031 42	0,031 42	1,93		-81	33.49 0	0,031 42	0,031 42	2,03		148	27.08 3	0,031 42	0,031 42	2,51
P	S	06453	0	0	0,031 42	0,031 42	-	06454	0	0	0,031 42	0,031 42	-	06455	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	I		-29	7.946	0,031 42	0,031 42	8,56		131	9.994	0,031 42	0,031 42	6,80		14	4.946	0,031 42	0,031 42	13,75
S	S		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	I		-17	19.96 0	0,031 42	0,031 42	3,41		32	20.68 5	0,031 42	0,031 42	3,29		64	34.01 9	0,031 42	0,031 42	2,00
P	S	06456	0	0	0,031 42	0,031 42	-	06457	0	0	0,031 42	0,031 42	-	06458	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	I		-22	5.231	0,031 42	0,031 42	13,0 0		85	6.758	0,031 42	0,031 42	10,0 6		-3	10.37 0	0,031 42	0,031 42	6,56
S	S		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	I		-79	38.95 9	0,031 42	0,031 42	1,75		467	42.94 9	0,031 42	0,031 42	1,58		-147	46.81 2	0,031 42	0,031 42	1,45
P	S	06459	0	0	0,031 42	0,031 42	-	06460	0	0	0,031 42	0,031 42	-	06461	13	583	0,031 42	0,031 42	NS
	I		12	11.18 7	0,031 42	0,031 42	6,08		-13	6.960	0,031 42	0,031 42	9,77		13	5.053	0,031 42	0,031 42	13,46
S	S		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	I		60	47.63 6	0,031 42	0,031 42	1,43		-143	44.33 7	0,031 42	0,031 42	1,53		-62	41.37 6	0,031 42	0,031 42	1,64
P	S	06462	79	2.878	0,031 42	0,031 42	23,6 2	06463	122	1.210	0,031 42	0,031 42	56,1 8	06464	77	12.45 0	0,031 42	0,031 42	5,46
	I		79	1.089	0,031 42	0,031 42	62,4 3		122	2.516	0,031 42	0,031 42	27,0 2		0	0	0,031 42	0,031 42	-
S	S		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-49	633	0,031 42	0,031 42	NS
	I		279	23.49 3	0,031 42	0,031 42	2,89		107	10.33 1	0,031 42	0,031 42	6,58		-49	1.026	0,031 42	0,031 42	66,29
P	S	06465	27	15.35 3	0,031 42	0,031 42	4,43	06466	7	10.92 8	0,031 42	0,031 42	6,22	06467	17	6.107	0,031 42	0,031 42	11,13
	I		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		17	138	0,031 42	0,031 42	NS
S	S		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	I		36	1.293	0,031 42	0,031 42	52,5 9		-1	4.063	0,031 42	0,031 42	16,7 4		33	5.448	0,031 42	0,031 42	12,48
P	S	06468	-8	3.082	0,031 42	0,031 42	22,0 6	06469	-2	3.689	0,031 42	0,031 42	18,4 3	06470	1	5.625	0,031 42	0,031 42	12,09
	I		-8	1.621	0,031 42	0,031 42	41,9 5		-2	661	0,031 42	0,031 42	NS		0	0	0,031 42	0,031 42	-
S	S		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	I		-16	6.370	0,031 42	0,031 42	10,6 8		0	5.703	0,031 42	0,031 42	11,9 2		-17	4.754	0,031 42	0,031 42	14,31
P	S	06471	1	8.373	0,031 42	0,031 42	8,12	06472	1	5.823	0,031 42	0,031 42	11,6 8	06473	57	915	0,031 42	0,031 42	74,30
	I		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		57	637	0,031 42	0,031 42	NS
S	S		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	I		-17	3.431	0,031 42	0,031 42	19,8 2		6	2.679	0,031 42	0,031 42	25,3 8		15	2.941	0,031 42	0,031 42	23,12
P	S	06474	-1	10.30 8	0,031 42	0,031 42	6,60	06475	1	10.76 4	0,031 42	0,031 42	6,32	06476	3	10.43 8	0,031 42	0,031 42	6,51
	I		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	S		1	596	0,031 42	0,031 42	NS		0	487	0,031 42	0,031 42	NS		4	496	0,031 42	0,031 42	NS
	I		1	1.350	0,031 42	0,031 42	50,3 7		0	2.085	0,031 42	0,031 42	32,6 1		4	1.933	0,031 42	0,031 42	35,18
P	S	06477	64	2.565	0,031 42	0,031 42	26,5 1	06478	0	4.961	0,031 42	0,031 42	13,7 1	06479	6	8.436	0,031 42	0,031 42	8,06
	I		64	1.050	0,031 42	0,031 42	64,7 5		0	92	0,031 42	0,031 42	NS		0	0	0,031 42	0,031 42	-
S	S		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	I		-5	3.574	0,031 42	0,031 42	19,0 3		-3	2.684	0,031 42	0,031 42	25,3 4		-15	3.451	0,031 42	0,031 42	19,71
P	S	06480	4	6.798	0,031 42	0,031 42	10,0 0	06481	-1	4.119	0,031 42	0,031 42	16,5 1	06482	12	2.187	0,031 42	0,031 42	31,09
	I		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		12	1.498	0,031 42	0,031 42	45,39

Platee - Verifiche pressoflessione retta allo SLU																			
Dir	Pos	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS
			[N]	[N-m]	[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	S		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	I		-3	4.741	0,031 42	0,031 42	14,3 4		4	7.246	0,031 42	0,031 42	9,38		-8	5.536	0,031 42	0,031 42	12,28
P	S	06483	-3	5.988	0,031 42	0,031 42	11,3 6	06484	24	10.54 4	0,031 42	0,031 42	6,45	06485	7	15.85 3	0,031 42	0,031 42	4,29
	I		-3	75	0,031 42	0,031 42	NS		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
S	S		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		6	629	0,031 42	0,031 42	NS
	I		3	5.620	0,031 42	0,031 42	12,1 0		23	3.810	0,031 42	0,031 42	17,8 5		6	924	0,031 42	0,031 42	73,59
P	S	06486	40	12.84 5	0,031 42	0,031 42	5,29	06775	0	0	0,031 42	0,031 42	-	06776	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	I		0	0	0,031 42	0,031 42	-		-1.938	15.67 0	0,031 42	0,031 42	4,37		1.040	14.84 4	0,031 42	0,031 42	4,57
S	S		-50	633	0,031 42	0,031 42	NS		0	0	0,031 42	0,031 42	-		256	1.708	0,031 42	0,031 42	39,78
	I		-50	1.003	0,031 42	0,031 42	67,8 1		213	31.57 5	0,031 42	0,031 42	2,15		256	38.02 3	0,031 42	0,031 42	1,79
P	S	06777	0	0	0,031 42	0,031 42	-	06779	1.127	16.61 5	0,031 42	0,031 42	4,08	06780	0	0	0,031 42	0,031 42	-
	I		325	11.93 4	0,031 42	0,031 42	5,69		1.127	43.34 8	0,031 42	0,031 42	1,56		-26	5.097	0,031 42	0,031 42	13,34
S	S		0	0	0,031 42	0,031 42	-		759	9.428	0,031 42	0,031 42	7,19		3.105	283	0,031 42	0,031 42	NS
	I		2.443	62.17 7	0,031 42	0,031 42	1,08		759	37.58 8	0,031 42	0,031 42	1,80		3.105	18.88 3	0,031 42	0,031 42	3,56
P	S	06786	31	1.685	0,031 42	0,031 42	40,3 5	06794	0	0	0,031 42	0,031 42	-	06795	177	2.932	0,031 42	0,031 42	23,18
	I		31	6.474	0,031 42	0,031 42	10,5 0		68	13.29 6	0,031 42	0,031 42	5,11		177	27.43 3	0,031 42	0,031 42	2,48
S	S		1.315	1.540	0,031 42	0,031 42	43,9 6		1.111	10.37 3	0,031 42	0,031 42	6,53		44	787	0,031 42	0,031 42	86,39
	I		1.315	25.01 6	0,031 42	0,031 42	2,71		1.111	14.53 8	0,031 42	0,031 42	4,66		44	22.00 4	0,031 42	0,031 42	3,09
P	S	06796	-28	3.085	0,031 42	0,031 42	22,0 4	06797	0	0	0,031 42	0,031 42	-	06800	1.621	1.889	0,031 42	0,031 42	35,80
	I		-28	18.28 6	0,031 42	0,031 42	3,72		-36	6.847	0,031 42	0,031 42	9,93		1.621	35.72 9	0,031 42	0,031 42	1,89
S	S		1.023	8.289	0,031 42	0,031 42	8,18		706	3.713	0,031 42	0,031 42	18,2 7		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	I		1.023	15.14 8	0,031 42	0,031 42	4,47		706	16.69 0	0,031 42	0,031 42	4,06		2.410	53.56 5	0,031 42	0,031 42	1,26
P	S	06801	1.812	5.092	0,031 42	0,031 42	13,2 7	06802	0	0	0,031 42	0,031 42	-	06806	-89	3.127	0,031 42	0,031 42	21,75
	I		1.812	54.67 4	0,031 42	0,031 42	1,24		-30	71.80 1	0,031 42	0,031 42	0,95		-89	10.98 0	0,031 42	0,031 42	6,20
S	S		559	3.324	0,031 42	0,031 42	20,4 2		0	0	0,031 42	0,031 42	-		5.445	751	0,031 42	0,031 42	88,88
	I		559	90.51 4	0,031 42	0,031 42	0,75		232	142.1 27	0,031 42	0,031 42	0,48		5.445	36.66 7	0,031 42	0,031 42	1,82
P	S	06808	185	558	0,031 42	0,031 42	NS	06809	928	4.359	0,031 42	0,031 42	15,5 5	06810	859	15.31 9	0,031 42	0,031 42	4,43
	I		185	32.34 8	0,031 42	0,031 42	2,10		928	62.74 4	0,031 42	0,031 42	1,08		859	39.50 0	0,031 42	0,031 42	1,72
S	S		0	0	0,031 42	0,031 42	-		2.898	4.535	0,031 42	0,031 42	14,8 5		2.706	6.915	0,031 42	0,031 42	9,74
	I		1.046	47.04 2	0,031 42	0,031 42	1,44		2.898	110.9 96	0,031 42	0,031 42	0,61		2.706	32.59 2	0,031 42	0,031 42	2,07
P	S	06811	0	0	0,031 42	0,031 42	-	06812	123	711	0,031 42	0,031 42	95,6 0	06815	88	4.501	0,031 42	0,031 42	15,10
	I		15	60.84 2	0,031 42	0,031 42	1,12		123	2.391	0,031 42	0,031 42	28,4 3		88	5.138	0,031 42	0,031 42	13,23
S	S		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		1.022	282	0,031 42	0,031 42	NS
	I		-68	130.7 16	0,031 42	0,031 42	0,52		2.486	24.46 1	0,031 42	0,031 42	2,76		1.022	19.62 6	0,031 42	0,031 42	3,45
P	S	06853	1.998	20.11 1	0,031 42	0,031 42	3,36	06857	0	0	0,031 42	0,031 42	-	06860	-45	789	0,031 42	0,031 42	86,20
	I		1.998	64.71 2	0,031 42	0,031 42	1,04		-171	2.056	0,031 42	0,031 42	33,0 9		-45	2.929	0,031 42	0,031 42	23,22
S	S		876	17.44 1	0,031 42	0,031 42	3,89		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	I		876	80.64 5	0,031 42	0,031 42	0,84		504	15.46 2	0,031 42	0,031 42	4,39		804	16.62 2	0,031 42	0,031 42	4,08
P	S	06861	0	0	0,031 42	0,031 42	-	06862	-538	326	0,031 42	0,031 42	NS	06898	-6	1.288	0,031 42	0,031 42	52,80
	I		-225	1.771	0,031 42	0,031 42	38,4 3		-538	933	0,031 42	0,031 42	73,0 2		-6	9.245	0,031 42	0,031 42	7,36
S	S		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	I		402	17.06 5	0,031 42	0,031 42	3,98		979	17.18 4	0,031 42	0,031 42	3,94		1.217	27.59 3	0,031 42	0,031 42	2,45

Platee - Verifiche pressoflessione retta allo SLU																			
Dir	Pos	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	N _{Ed}	M _{Ed}	A _s	A _{df}	CS	Nodo	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	S	06900	0	0	0,031 42	0,031 42	-	06938	0	0	0,031 42	0,031 42	-	06947	-177	1.157	0,031 42	0,031 42	58,81
	I		46	26.96 4	0,031 42	0,031 42	2,52		-793	25.67 9	0,031 42	0,031 42	2,66		-177	22.47 3	0,031 42	0,031 42	3,03
S	S		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-		0	0	0,031 42	0,031 42	-
	I		-37	56.33 4	0,031 42	0,031 42	1,21		3.662	85.06 1	0,031 42	0,031 42	0,79		-791	70.60 1	0,031 42	0,031 42	0,97
P	S	06948	5	3.755	0,031 42	0,031 42	18,1 1												
	I		5	7.397	0,031 42	0,031 42	9,19												
S	S		0	0	0,031 42	0,031 42	-												
	I		2.967	53.15 7	0,031 42	0,031 42	1,27												

LEGENDA:

- Dir
- Direzione [P] = principale (asse locale 1) - [S] = secondaria (asse locale 2).
- Pos
- Posizione [S] = superiore - [I] = inferiore.
- 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.

Platee - VERIFICHE DELLE TENSIONI DI ESERCIZIO (Fondazione)

Platee - verifiche delle tensioni di esercizio															
Nodo/ Tp _{rnf}	Dir	Compressione calcestruzzo							Trazione acciaio						
		Compressione calcestruzzo rinforzo							Trazione acciaio/FRP rinforzo						
		Id _{Cmb}	σ _{cc}	σ _{cd,amm}	N _{Ed}	M _{Ed}	CS	Verific ato	Id _{Cmb}	σ _{at}	σ _{td,amm}	N _{Ed}	M _{Ed}	CS	Verific ato
			[N/mm²]	[N/mm²]	[N]	[N-m]				[N/mm²]	[N/mm²]	[N]	[N-m]		
Fondazione			Platea 1												
04490	P	RAR	0,506	12,45	3	-22.028	24,63	SI	RAR	6,824	360,00	3	-22.028	52,75	SI
		QPR	0,418	9,34	2	-18.215	22,34	SI	-	-	-	-	-	-	-
	S	RAR	5,721	12,45	4	-84.977	2,18	SI	RAR	594,965	360,00	4	-84.977	0,61	NO
		QPR	1,666	9,34	-6	-72.595	5,60	SI	-	-	-	-	-	-	-
06811	P	RAR	1,037	12,45	-12	-45.175	12,01	SI	RAR	13,996	360,00	-12	-45.175	25,72	SI
		QPR	0,864	9,34	-11	-37.663	10,80	SI	-	-	-	-	-	-	-
	S	RAR	6,550	12,45	51	-97.287	1,90	SI	RAR	681,153	360,00	51	-97.287	0,53	NO
		QPR	5,566	9,34	42	-82.682	1,68	SI	-	-	-	-	-	-	-
04555	P	RAR	0,601	12,45	3	-26.192	20,71	SI	RAR	8,114	360,00	3	-26.192	44,37	SI
		QPR	0,500	9,34	3	-21.805	18,66	SI	-	-	-	-	-	-	-
	S	RAR	5,834	12,45	5	-86.653	2,13	SI	RAR	606,699	360,00	5	-86.653	0,59	NO
		QPR	1,691	9,34	6	-73.695	5,52	SI	-	-	-	-	-	-	-
04522	P	RAR	0,730	12,45	-15	-31.820	17,05	SI	RAR	9,859	360,00	-15	-31.820	36,52	SI
		QPR	0,604	9,34	-11	-26.341	15,45	SI	-	-	-	-	-	-	-
	S	RAR	5,991	12,45	49	-88.989	2,08	SI	RAR	623,055	360,00	49	-88.989	0,58	NO
		QPR	1,727	9,34	53	-75.249	5,41	SI	-	-	-	-	-	-	-
04528	P	RAR	0,676	12,45	-10	-29.466	18,41	SI	RAR	9,129	360,00	-10	-29.466	39,43	SI
		QPR	0,562	9,34	-10	-24.502	16,61	SI	-	-	-	-	-	-	-
	S	RAR	6,196	12,45	-36	-92.039	2,01	SI	RAR	644,409	360,00	-36	-92.039	0,56	NO
		QPR	1,794	9,34	-34	-78.161	5,21	SI	-	-	-	-	-	-	-
06802	P	RAR	1,223	12,45	23	-53.272	10,18	SI	RAR	16,503	360,00	23	-53.272	21,81	SI
		QPR	1,018	9,34	21	-44.342	9,18	SI	-	-	-	-	-	-	-
	S	RAR	7,114	12,45	-173	-105.691	1,75	SI	RAR	740,278	360,00	-173	-105.691	0,49	NO
		QPR	6,016	9,34	-150	-89.377	1,55	SI	-	-	-	-	-	-	-

LEGENDA:

- Rinf.
- Indica la presenza del rinforzo sulla sezione di verifica.
- Dir
- Direzione [P] = principale (asse locale 1) - [S] = secondaria (asse locale 2).
- Id_{Cmb}
- Identificativo della Combinazione di Azione: [QPR] = Quasi Permanente - [FRQ] = Frequente - [RAR] = Rara.
- σ_{cc}
- Tensione massima di compressione nel calcestruzzo della Trave/Rinforzo.
- σ_{cd,amm}
- Tensione ammissibile per la verifica a compressione del calcestruzzo.
- 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/rinforzo.
- N_{Ed}, M_{Ed}
- Sollecitazioni di progetto.
- CS
- Coefficiente di Sicurezza (= σ_{cd, amm}/σ_{cc} ; σ_{td, amm}/σ_{at}). [NS] = Non Significativo (CS ≥ 100).
- Verific
ato
- [SI] = La verifica è soddisfatta (σ_{cc}≤σ_{cd,amm} ; σ_{at}≤σ_{td,amm}). [NO] = La verifica NON è soddisfatta (σ_{cc}>σ_{cd,amm}; σ_{at}>σ_{td,amm}).
- Nota
- Nella tabella, per ogni elemento, viene riportato il nodo della shell che ha il coefficiente di sicurezza (CS) più piccolo.

Platee - VERIFICA ALLO STATO LIMITE DI FESSURAZIONE (Fondazione)

Platee - verifica allo stato limite di fessurazione													
Nodo	Dir	Id _{Cmb}	N _{Ed}	M _{Ed}	σ _{ct,f}	σ _t	ε _{sm}	A _e	Δ _{sm}	W _d	W _{amm}	CS	Verificato
			[N]	[N-m]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[cm ²]	[mm]	[mm]	[mm]		
Fondazione			Platea 1				AA= PCA						
NOTA: L'elemento è fessurato. Di seguito sono riportati solamente i nodi strutturali per i quali si riscontra la fessurazione(W _d ≠ 0)													
06811	P	FRQ	-11	-39.405	0,90	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	-11	-37.663	0,86	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI

Platee - verifica allo stato limite di fessurazione													
Nodo	Dir	Id _{Cmb}	N _{Ed}	M _{Ed}	σ _{ct,f}	σ _t	ε _{sm}	A _e	Δ _{sm}	W _d	W _{amm}	CS	Verificato
			[N]	[N·m]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[cm ²]	[mm]	[mm]	[mm]		
06802	S	FRQ	44	-86.051	1,97	1,89	1,9805 E-03	625	406	0,805	0,400	0,50	NO
		QPR	42	-82.682	1,90	1,89	1,8682 E-03	625	406	0,759	0,300	0,40	NO
	P	FRQ	21	-46.408	1,06	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,400	-	SI
		QPR	21	-44.342	1,02	1,89	0 E+00	0	0	0,000	0,300	-	SI
	S	FRQ	-155	-93.136	2,14	1,89	2,218 E-03	625	406	0,901	0,400	0,44	NO
		QPR	-150	-89.377	2,05	1,89	2,0926 E-03	625	406	0,850	0,300	0,35	NO

LEGENDA:

Dir	Direzione [P] = principale (asse locale 1) - [S] = secondaria (asse locale 2).
AA	Identificativo dell'aggressività dell'ambiente: [PCA] = "Ordinario"; [MDA] = "Aggressivo"; [MLA] = "Molto aggressivo".
Id_{Cmb}	Identificativo della Combinazione di Azione: [QPR] = Quasi Permanente - [FRQ] = Frequente - [RAR] = Rara.
N_{Ed}, M_{Ed}	Sollecitazioni di progetto.
σ_{ct,f}	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.
σ_t	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].
ε_{sm}	Deformazione media nel calcestruzzo.
A_e	Area efficace del calcestruzzo teso.
Δ_{sm}	Distanza media tra le fessure.
W_d	Valore di calcolo di apertura massima delle fessure.
W_{amm}	Valore ammissibile di apertura delle fessure.
CS	Coefficiente di Sicurezza (=W _d / W _{amm}). [NS] = Non Significativo (CS ≥ 100). [-] = Fessurazioni nulle (W _d = 0).
Verificato	[SI] = W _d ≤ W _{amm} ; [NO] = W _d > W _{amm}

VERIFICHE CARICO LIMITE FONDAZIONI DIRETTE ALLO SLU (Fondazione)

Verifiche Carico Limite fondazioni dirette allo SLU																
Id _{Fnd}	CS	L _x	L _y	R _{tz}	Z _{p,cmp}	Z _{Fld}	Cmp T	C. Terzaghi								
		[m]	[m]	[°]	[m]	[m]		per N _q	per N _c	per N _y	N _q	N _c	N _y	Q _{Ed}	Q _{Rd}	R _f
														[N/mm ²]	[N/mm ²]	
Platea 1	11,57	20,65	14,40	180,0 0	0,65	-	NON Coesivo	1,45	0,00	0,57	23,18	35,49	30,21	0,097	1,123	NO

LEGENDA:

Id_{Fnd}	Descrizione dell'oggetto di fondazione al quale è riferita la verifica.
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).
L_x/y	Dimensioni dell'elemento di fondazione.
R_{tz}	Angolo compreso tra l'asse X e il lato più lungo del minimo rettangolo che delimita il poligono della platea.
Z_{p,cmp}	Profondità di posa dell'elemento di fondazione dal piano campagna.
Z_{Fld}	Profondità della falda dal piano campagna.
Cmp T	Classificazione del comportamento del terreno ai fini del calcolo.
C.	Coefficienti correttivi per la formula di Terzaghi.
Terzaghi	
Q_{Ed}	Carico di progetto sul terreno.
Q_{Rd}	Resistenza di progetto del terreno.
R_f	[SI] = elemento con presenza di rinforzo; [NO] = elemento senza rinforzo.

VERIFICHE CARICO LIMITE FONDAZIONI DIRETTE ALLO SLD (Fondazione)

Verifiche Carico Limite fondazioni dirette allo SLD																
Id _{Fnd}	CS	L _x	L _y	R _{tz}	Z _{p,cmp}	Z _{Fld}	Cmp T	C. Terzaghi								
		[m]	[m]	[°]	[m]	[m]		per N _q	per N _c	per N _y	N _q	N _c	N _y	Q _{Ed}	Q _{Rd}	R _f
														[N/mm ²]	[N/mm ²]	
Platea 1	20,19	20,65	14,40	180,0 0	0,65	-	NON Coesivo	1,36	0,00	0,53	23,18	35,49	30,21	0,066	1,335	NO

LEGENDA:

Id_{Fnd}	Descrizione dell'oggetto di fondazione al quale è riferita la verifica.
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).
L_x/y	Dimensioni dell'elemento di fondazione.
R_{tz}	Angolo compreso tra l'asse X e il lato più lungo del minimo rettangolo che delimita il poligono della platea.
Z_{p,cmp}	Profondità di posa dell'elemento di fondazione dal piano campagna.
Z_{Fld}	Profondità della falda dal piano campagna.
Cmp T	Classificazione del comportamento del terreno ai fini del calcolo.
C.	Coefficienti correttivi per la formula di Terzaghi.
Terzaghi	
Q_{Ed}	Carico di progetto sul terreno.
Q_{Rd}	Resistenza di progetto del terreno.
R_f	[SI] = elemento con presenza di rinforzo; [NO] = elemento senza rinforzo.

ACCELERAZIONI SISMICHE DI COLLASSO SU BEAM E SHELL

Accelerazioni Sismiche di Collasso su Beam e Shell						
Id _{Elm}	FLESSIONE			TAGLIO		
	%LLI/Shell	PGA _{PF} /RC	PGA _C /PGA _D	%LLI/Shell	PGA _T	PGA _C /PGA _D
			[%]			[%]
Piano Nervature						
Pilastro 23	0.00 %	0,427	195	0.00 %	0,872	200

Accelerazioni Sismiche di Collasso su Beam e Shell						
IdElm	FLESSIONE			TAGLIO		
	%LLI/Shell	PGA _{PF/RC}	PGA _C /PGA _D [%]	%LLI/Shell	PGA _T	PGA _C /PGA _D [%]
Pilastro 26	0.00 %	0,441	200	0.00 %	0,891	200
Pilastro 24	0.00 %	0,512	200	0.00 %	0,500	200
Pilastro 25	0.00 %	0,390	178	0.00 %	0,410	187
Pilastro 19	0.00 %	1,893	200	0.00 %	0,684	200
Pilastro 18	0.00 %	0,957	200	0.00 %	0,696	200
Pilastro 20	0.00 %	11,609	200	0.00 %	3,281	200
Pilastro 21	0.00 %	9,723	200	0.00 %	3,531	200
Pilastro 22	0.00 %	3,396	200	0.00 %	1,651	200
Pilastro 17	0.00 %	8,841	200	0.00 %	3,412	200
Pilastro 16	0.00 %	9,761	200	0.00 %	3,314	200
Pilastro 15	0.00 %	1,718	200	0.00 %	1,337	200
Pilastro 8	0.00 %	5,095	200	0.00 %	1,153	200
Pilastro 9	0.00 %	4,120	200	0.00 %	0,960	200
Pilastro 10	0.00 %	3,492	200	0.00 %	0,943	200
Pilastro 5	0.00 %	3,104	200	0.00 %	1,768	200
Pilastro 2	0.00 %	4,268	200	0.00 %	1,734	200
Pilastro 6	0.00 %	6,442	200	0.00 %	2,323	200
Pilastro 12	0.00 %	3,727	200	0.00 %	1,205	200
Pilastro 4	0.00 %	6,371	200	0.00 %	1,668	200
Pilastro 3	0.00 %	5,015	200	0.00 %	2,248	200
Pilastro 1	0.00 %	6,899	200	0.00 %	2,689	200
Pilastro 7	0.00 %	3,322	200	0.00 %	1,271	200
Pilastro 11	0.00 %	3,903	200	0.00 %	1,148	200
Pilastro 13	0.00 %	1,652	200	0.00 %	1,135	200
Pilastro 14	0.00 %	1,385	200	0.00 %	1,321	200
Trave 2g-3g	0.00 %	1,441	200	100.00 %	1,249	200
Trave 13-14	100.00 %	4,458	200	87.50 %	9,602	200
Trave 1g-2g	0.00 %	0,596	200	0.00 %	0,098	45
Parete 11-12	[01860-05439-06775]	1,498	200	[01860-05439-06775]	0,689	200
Parete 7-8	[01847-05427-06811]	1,490	200	[01847-05427-06811]	0,811	200
Parete 9-10	[01874-05451-00185]	0,355	162	[01874-05451-00185]	0,704	200
Parete 10-11	[05475-00606-06801]	0,824	200	[05475-00606-06801]	0,574	200
Parete 8-9	[05463-01847-06811]	0,779	200	[05463-01847-06811]	0,571	200
Parete 5-6	[01633-05219-06797]	0,910	200	[01633-05219-06797]	0,795	200
Parete 4-5	[01623-05207-00193]	0,870	200	[01623-05207-00193]	0,709	200
Parete 1-2	[05232-01652-00132]	1,036	200	[05232-01652-00132]	0,746	200
Parete 3-4	[00654-05245-00315]	0,982	200	[00654-05245-00315]	0,859	200
Parete P14-3	[05242-01653-00030]	0,572	200	[05242-01653-00030]	0,535	200
Parete P21-P32	[04314-05204-00277]	2,860	200	[04314-05204-00277]	0,872	200
Parete 12-22	[00624-05157-00159]	0,707	200	[00624-05157-00159]	0,628	200
Parete P12-6	[00017-00123-05154]	1,014	200	[00017-00123-05154]	0,584	200
Parete 6-12	[05175-01574-00179]	0,844	200	[05175-01574-00179]	0,698	200
Parete 21-22	[05194-01614-00351]	0,744	200	[05194-01614-00351]	0,767	200
Parete 16-17	[00621-05184-06777]	0,552	200	[00621-05184-06777]	0,864	200
Parete 17-18	[05312-01729-00136]	0,741	200	[05312-01729-00136]	0,645	200
Parete 20-21	[05305-00612-06807]	0,580	200	[05305-00612-06807]	0,653	200
Parete 18-19	[05321-01718-00178]	3,725	200	[05321-01718-00178]	0,632	200
Parete 19-20	[01747-05337-00200]	0,819	200	[01747-05337-00200]	0,637	200
Parete 15-16	[05330-00597-00160]	0,786	200	[05330-00597-00160]	0,629	200
Parete 25-26	[00663-05293-00141]	1,188	200	[00663-05293-00141]	0,752	200
Parete 24-25	[01673-05266-00142]	1,618	200	[01673-05266-00142]	0,548	200
Parete 23-24	[00669-05257-06816]	1,199	200	[00669-05257-06816]	0,759	200
Parete 17-23	[04499-05278-06776]	0,857	200	[04499-05278-06776]	0,707	200
Parete 18-24	[06815-01700-05287]	2,407	200	[06815-01700-05287]	0,325	148
Parete 19-25	[06780-01692-05281]	2,574	200	[06780-01692-05281]	0,316	144
Parete 20-26	[04472-05976-06806]	0,735	200	[04472-05976-06806]	0,735	200
Parete P15-P23	[04313-06582-00275]	3,603	200	[04313-06582-00275]	1,013	200
Parete 7-15	[00597-06564-00160]	0,781	200	[00597-06564-00160]	0,617	200
Parete P5-1	[00021-00122-06586]	1,183	200	[00021-00122-06586]	0,623	200
Parete 1-7	[01859-06599-00166]	0,929	200	[01859-06599-00166]	0,691	200
Parete 13-18	[06592-00633-00202]	0,912	200	[06592-00633-00202]	0,318	145
Parete 9-13	[06560-03199-06808]	0,987	200	[06560-03199-06808]	0,298	136
Parete 14-19	[06540-00636-00201]	1,380	200	[06540-00636-00201]	0,351	160
Parete 10-14	[00636-06530-00201]	0,777	200	[00636-06530-00201]	0,307	140
Parete P8-P14	[03178-03179-02972]	1,310	200	[03178-03179-02972]	1,112	200
Parete 2-P14	[06550-03192-00167]	0,899	200	[06550-03192-00167]	0,810	200
Parete P10-4	[03181-03182-02985]	1,303	200	[03181-03182-02985]	0,665	200
Parete P17-P18	[04361-06656-00357]	4,009	200	[04361-06656-00357]	1,018	200
Parete 15-P15	[03216-00114-06652]	1,189	200	[03216-00114-06652]	0,634	200
Parete P18-P24	[00267-03276-06660]	2,201	200	[00267-03276-06660]	0,733	200
Parete P30-P31	[00270-03282-03138]	0,346	158	[00270-03282-03138]	0,718	200
Parete P19-P31	[04452-06669-00278]	2,493	200	[04452-06669-00278]	0,693	200
Parete P20-P21	[03263-06641-06860]	3,309	200	[03263-06641-06860]	0,924	200
Parete 22-P21	[01620-00119-06622]	0,825	200	[01620-00119-06622]	0,541	200
Parete P11-P12	[03238-06611-06862]	2,978	200	[03238-06611-06862]	0,918	200
Parete P4-P12	[04454-06626-00289]	2,418	200	[04454-06626-00289]	0,883	200
Parete P1-P5	[04388-06638-00283]	2,077	200	[04388-06638-00283]	0,906	200
Parete P2-P8	[06633-06632-04463]	4,557	200	[06633-06632-04463]	0,780	200
Parete P7-P8	[02974-06015-00280]	3,745	200	[02974-06015-00280]	0,793	200
Parete P3-P10	[04348-06012-00313]	4,180	200	[04348-06012-00313]	0,586	200
Parete P9-P10	[02987-06025-00314]	4,297	200	[02987-06025-00314]	0,890	200
Parete P9-3	[06901-03028-02968]	2,035	200	[06901-03028-02968]	0,840	200
Parete P7-2	[03023-03024-03025]	1,412	200	[03023-03024-03025]	0,551	200
Parete P11-5	[06805-03000-02975]	1,530	200	[06805-03000-02975]	0,689	200
Parete P8-P9	[05992-02971-05993]	4,808	200	[05992-02971-05993]	1,091	200

Accelerazioni Sismiche di Collasso su Beam e Shell						
IdElm	FLESSIONE			TAGLIO		
	%LLI/Shell	PGA _{PF/RC}	PGA _C /PGA _D [%]	%LLI/Shell	PGA _T	PGA _C /PGA _D [%]
Parete P5-P7	[02954-05979-00317]	2,935	200	[02954-05979-00317]	0,862	200
Parete P10-P11	[02975-05997-00316]	3,730	200	[02975-05997-00316]	0,836	200
Parete 21-P20	[06909-02994-02999]	1,268	200	[06909-02994-02999]	0,903	200
Parete P24-P25	[02989-02990-02991]	0,344	157	[02989-02990-02991]	0,652	200
Parete P25-P26	[03131-06496-00389]	0,369	168	[03131-06496-00389]	0,885	200
Parete P26-P29	[03122-06487-00390]	0,535	200	[03122-06487-00390]	0,777	200
Parete P29-P30	[03138-06505-00392]	0,385	176	[03138-06505-00392]	0,911	200
Parete P19-P20	[03156-06523-00332]	4,359	200	[03156-06523-00332]	0,964	200
Parete P15-P17	[03116-06514-00357]	3,145	200	[03116-06514-00357]	0,773	200
Parete 16-P17	[03117-03118-03119]	1,115	200	[03117-03118-03119]	0,791	200
Piano Androne						
Pilastro 20	0.00 %	0,682	200	0.00 %	0,302	138
Pilastro 15	0.00 %	0,214	98	0.00 %	0,174	79
Pilastro 8	0.00 %	1,067	200	0.00 %	0,372	170
Pilastro 24	0.00 %	0,267	122	0.00 %	0,201	92
Pilastro 6	0.00 %	0,218	100	0.00 %	0,207	94
Pilastro 18	0.00 %	0,243	111	0.00 %	0,101	46
Pilastro 22	0.00 %	0,194	89	0.00 %	0,157	72
Pilastro 26	0.00 %	0,576	200	0.00 %	0,414	189
Pilastro 16	0.00 %	0,397	181	0.00 %	0,900	200
Pilastro 2	0.00 %	0,335	153	0.00 %	0,888	200
Pilastro 19	0.00 %	0,259	118	0.00 %	0,098	45
Pilastro 21	0.00 %	0,349	159	0.00 %	0,816	200
Pilastro 1	0.00 %	0,231	105	0.00 %	0,200	91
Pilastro 11	0.00 %	1,143	200	0.00 %	0,288	131
Pilastro 25	0.00 %	0,303	138	0.00 %	0,306	140
Pilastro 23	0.00 %	0,437	199	0.00 %	0,326	149
Pilastro 5	0.00 %	0,306	140	0.00 %	1,045	200
Pilastro 17	0.00 %	0,729	200	0.00 %	0,350	160
Trave 8f-4	75.00 %	1,324	200	37.50 %	3,231	200
Trave 9f-5	100.00 %	0,839	200	25.00 %	2,295	200
Trave 6f-2	75.00 %	0,926	200	37.50 %	2,116	200
Trave 7f-3	75.00 %	1,113	200	25.00 %	3,145	200
Trave 12-22	12.50 %	0,175	80	25.00 %	1,050	200
Trave 6-12	0.00 %	0,151	69	87.50 %	0,656	200
Trave 20-21	25.00 %	0,695	200	75.00 %	1,034	200
Trave 25-26	87.50 %	0,738	200	12.50 %	2,634	200
Trave 23-24	12.50 %	0,689	200	87.50 %	2,612	200
Trave 13f-16	62.50 %	1,058	200	62.50 %	1,585	200
Trave 16-17	75.00 %	0,677	200	25.00 %	0,975	200
Trave 13-18	100.00 %	0,169	77	87.50 %	0,505	200
Trave 3-9	87.50 %	0,175	80	75.00 %	0,764	200
Trave 9-13	100.00 %	0,113	51	75.00 %	0,263	120
Trave 10-14	100.00 %	0,105	48	87.50 %	0,243	111
Trave 14-19	100.00 %	0,184	84	87.50 %	0,538	200
Trave 11-12	87.50 %	0,191	87	62.50 %	1,371	200
Trave 9-10	0.00 %	0,636	200	75.00 %	0,976	200
Trave 10-11	75.00 %	0,230	105	62.50 %	1,171	200
Trave 7-8	12.50 %	0,256	117	50.00 %	1,308	200
Trave 8-9	75.00 %	0,280	128	62.50 %	1,150	200
Trave 17-18	0.00 %	1,230	200	100.00 %	0,247	112
Trave 19-20	100.00 %	1,175	200	0.00 %	0,250	114
Trave 7-15	12.50 %	0,129	59	25.00 %	0,830	200
Trave 1-7	0.00 %	0,116	53	87.50 %	0,497	200
Trave 11f-2g	100.00 %	0,299	136	100.00 %	1,079	200
Trave 13-11f	0.00 %	0,268	122	0.00 %	0,083	38
Trave 11f-12f	100.00 %	0,409	187	0.00 %	0,419	191
Trave 19-25	0.00 %	0,141	64	0.00 %	0,166	76
Trave 18-24	0.00 %	0,122	56	0.00 %	0,158	72
Trave 10f-6	87.50 %	0,710	200	25.00 %	2,633	200
Trave 14f-22	75.00 %	1,233	200	62.50 %	1,967	200
Trave 17-23	100.00 %	0,257	117	87.50 %	0,392	179
Trave 20-26	100.00 %	0,254	116	87.50 %	0,366	167
Trave 12f-14	100.00 %	0,144	66	100.00 %	0,036	17
Trave 15-13f	25.00 %	1,115	200	37.50 %	1,865	200
Trave 21-14f	25.00 %	0,982	200	37.50 %	1,693	200
Trave 1-6f	25.00 %	0,810	200	75.00 %	3,387	200
Trave 2-7f	25.00 %	0,871	200	62.50 %	1,727	200
Trave 3-8f	25.00 %	1,204	200	75.00 %	2,710	200
Trave 4-9f	25.00 %	0,918	200	75.00 %	2,435	200
Trave 5-10f	50.00 %	1,032	200	50.00 %	2,058	200
Parete P17-P18	[00115-01237-04936]	1,747	200	[00115-01237-04936]	0,866	200
Parete P18-P24	[06760-01236-04930]	1,297	200	[06760-01236-04930]	0,571	200
Parete P19-P31	[04980-04979-01322]	1,346	200	[04980-04979-01322]	0,488	200
Parete P20-P22	[06764-01314-04967]	1,359	200	[06764-01314-04967]	0,633	200
Parete P11-P13	[06771-01305-04983]	1,062	200	[06771-01305-04983]	0,808	200
Parete P26-P27	[01336-00269-05000]	0,277	127	[01336-00269-05000]	0,749	200
Parete P29-P28	[01332-04995-00271]	0,283	129	[01332-04995-00271]	0,675	200
Parete P6-1	[06714-04966-01312]	0,973	200	[06714-04966-01312]	0,206	94
Parete P13-6	[06716-04958-01304]	0,840	200	[06716-04958-01304]	0,219	100
Parete P9-3	[06814-04956-01302]	0,812	200	[06814-04956-01302]	0,530	200
Parete P7-2	[06717-04960-01306]	1,465	200	[06717-04960-01306]	0,902	200
Parete P10-4	[06715-04964-01310]	1,858	200	[06715-04964-01310]	0,509	200
Parete P11-5	[06718-04962-01308]	1,639	200	[06718-04962-01308]	0,768	200
Parete P7-P9	[06879-01303-05389]	1,047	200	[06879-01303-05389]	0,728	200

Accelerazioni Sismiche di Collasso su Beam e Shell						
IdElm	FLESSIONE			TAGLIO		
	%LLI/Shell	PGA _{PF/RC}	PGA _C /PGA _D [%]	%LLI/Shell	PGA _T	PGA _C /PGA _D [%]
Parete P6-P7	[06882-01804-05377]	1,091	200	[06882-01804-05377]	0,714	200
Parete P9-P10	[06766-01311-05401]	1,373	200	[06766-01311-05401]	0,729	200
Parete P10-P11	[06876-01309-05415]	1,114	200	[06876-01309-05415]	0,784	200
Parete 21-P20	[06920-05414-01836]	0,634	200	[06920-05414-01836]	0,979	200
Parete 22-P22	[06858-05376-01794]	0,750	200	[06858-05376-01794]	0,192	88
Parete P24-P25	[00343-05356-01769]	0,310	142	[00343-05356-01769]	0,729	200
Parete P25-P26	[06916-01762-05346]	0,524	200	[06916-01762-05346]	0,524	200
Parete P30-P29	[06914-01776-05357]	0,408	186	[06914-01776-05357]	0,507	200
Parete P31-P30	[00340-05374-01792]	0,280	128	[00340-05374-01792]	0,732	200
Parete P19-P20	[00333-01318-05366]	1,746	200	[00333-01318-05366]	1,004	200
Parete P16-P17	[00331-01244-05487]	1,137	200	[00331-01244-05487]	0,777	200
Parete 16-P17	[00338-05486-01244]	0,736	200	[00338-05486-01244]	0,829	200
Parete 23-P25	[00343-05498-01769]	0,318	145	[00343-05498-01769]	0,356	162
Parete 24-P26	[00342-05500-01338]	0,674	200	[00342-05500-01338]	0,315	144
Parete 25-P29	[01334-06680-06913]	0,347	158	[01334-06680-06913]	0,363	165
Parete 26-P30	[01792-01902-06912]	0,302	138	[01792-01902-06912]	0,375	171
Piano rialzato						
Pilastro 24	0.00 %	0,123	56	0.00 %	0,100	45
Pilastro 25	0.00 %	0,134	61	0.00 %	0,112	51
Pilastro 19	0.00 %	0,219	100	0.00 %	0,129	59
Pilastro 18	0.00 %	0,190	87	0.00 %	0,096	44
Pilastro 13	0.00 %	0,231	106	0.00 %	0,236	108
Pilastro 10	0.00 %	0,332	151	0.00 %	0,410	187
Pilastro 4	0.00 %	0,322	147	0.00 %	0,671	200
Pilastro 26	0.00 %	0,215	98	0.00 %	0,338	154
Pilastro 16	0.00 %	0,384	175	0.00 %	0,986	200
Pilastro 2	0.00 %	0,340	155	0.00 %	0,645	200
Pilastro 19	0.00 %	0,258	117	0.00 %	0,079	36
Pilastro 21	0.00 %	0,367	167	0.00 %	0,938	200
Pilastro 1	0.00 %	0,260	118	0.00 %	0,450	200
Pilastro 9	0.00 %	0,312	142	0.00 %	0,368	168
Pilastro 11	0.00 %	2,002	200	0.00 %	1,612	200
Pilastro 25	0.00 %	0,137	63	0.00 %	0,100	46
Pilastro 12	0.00 %	0,588	200	0.00 %	0,513	200
Pilastro 17	0.00 %	0,267	122	0.00 %	0,448	200
Pilastro 23	0.00 %	0,215	98	0.00 %	0,356	162
Pilastro 5	0.00 %	0,306	140	0.00 %	0,619	200
Pilastro 14	0.00 %	0,220	100	0.00 %	0,225	102
Pilastro 20	0.00 %	0,264	120	0.00 %	0,442	200
Pilastro 3	0.00 %	0,258	118	0.00 %	0,299	136
Pilastro 8	0.00 %	1,887	200	0.00 %	1,759	200
Pilastro 24	0.00 %	0,179	81	0.00 %	0,128	58
Pilastro 6	0.00 %	0,282	128	0.00 %	0,486	200
Pilastro 15	0.00 %	0,136	62	0.00 %	0,264	120
Pilastro 7	0.00 %	0,531	200	0.00 %	0,455	200
Pilastro 18	0.00 %	0,313	143	0.00 %	0,109	50
Pilastro 22	0.00 %	0,167	76	0.00 %	0,396	181
Trave 8e-4	75.00 %	1,389	200	25.00 %	2,841	200
Trave 9e-5	75.00 %	0,873	200	37.50 %	2,363	200
Trave 6e-2	62.50 %	1,456	200	12.50 %	2,737	200
Trave 7e-3	25.00 %	0,828	200	25.00 %	2,507	200
Trave 12-22	87.50 %	0,132	60	75.00 %	0,938	200
Trave 6-12	0.00 %	0,104	47	87.50 %	0,604	200
Trave 25-26	87.50 %	1,016	200	12.50 %	1,538	200
Trave 24-25	100.00 %	1,609	200	100.00 %	1,138	200
Trave 23-24	12.50 %	0,992	200	87.50 %	1,749	200
Trave 16-17	25.00 %	0,873	200	25.00 %	1,507	200
Trave 13-18	100.00 %	0,116	53	87.50 %	0,413	189
Trave 3-9	12.50 %	0,095	43	25.00 %	0,665	200
Trave 9-13	100.00 %	0,099	45	100.00 %	0,205	93
Trave 10-14	100.00 %	0,110	50	100.00 %	0,173	79
Trave 14-19	100.00 %	0,113	52	12.50 %	0,414	189
Trave 11-12	87.50 %	0,205	94	62.50 %	1,526	200
Trave 9-10	100.00 %	0,592	200	12.50 %	1,070	200
Trave 10-11	25.00 %	0,374	171	62.50 %	1,444	200
Trave 7-8	12.50 %	0,233	106	37.50 %	1,665	200
Trave 8-9	75.00 %	0,341	156	62.50 %	1,552	200
Trave 17-18	100.00 %	1,154	200	100.00 %	0,195	89
Trave 19-20	0.00 %	1,064	200	0.00 %	0,180	82
Trave 7-15	87.50 %	0,103	47	75.00 %	0,730	200
Trave 1-7	0.00 %	0,076	35	12.50 %	0,486	200
Trave 20-21	75.00 %	0,974	200	75.00 %	1,668	200
Trave 15e-16	62.50 %	0,935	200	62.50 %	1,494	200
Trave 18-24	25.00 %	0,080	36	0.00 %	0,094	43
Trave 18e-19	0.00 %	0,297	136	50.00 %	0,069	32
Trave 12f-13e	0.00 %	0,130	59	0.00 %	0,042	19
Trave 13e-18e	100.00 %	0,175	80	100.00 %	0,542	200
Trave 11e-14e	0.00 %	0,210	96	0.00 %	0,422	193
Trave 17e-18e	100.00 %	0,545	200	100.00 %	0,547	200
Trave 13-11e	100.00 %	0,335	153	0.00 %	0,054	25
Trave 11e-12e	100.00 %	0,447	200	62.50 %	0,473	200
Trave 19-25	25.00 %	0,081	37	100.00 %	0,104	47
Trave 12e-14	0.00 %	0,254	116	100.00 %	0,036	16
Trave 19-25	12.50 %	0,115	52	0.00 %	0,127	58
Trave 20-26	100.00 %	0,181	83	87.50 %	0,230	105

Accelerazioni Sismiche di Collasso su Beam e Shell						
IdElm	FLESSIONE			TAGLIO		
	%LLI/Shell	PGA _{PF/RC}	PGA _C /PGA _D [%]	%LLI/Shell	PGA _T	PGA _C /PGA _D [%]
Trave 10e-6	75.00 %	0,613	200	25.00 %	2,421	200
Trave 17-23	100.00 %	0,177	81	87.50 %	0,230	105
Trave 18-24	25.00 %	0,117	53	0.00 %	0,130	59
Trave 16e-22	75.00 %	1,682	200	62.50 %	2,370	200
Trave 15-15e	25.00 %	1,698	200	62.50 %	2,827	200
Trave 21-16e	25.00 %	0,789	200	25.00 %	1,309	200
Trave 1-6e	25.00 %	0,654	200	75.00 %	3,250	200
Trave 2-7e	87.50 %	0,607	200	62.50 %	1,338	200
Trave 3-8e	0.00 %	0,905	200	62.50 %	1,992	200
Trave 4-9e	25.00 %	0,750	200	62.50 %	2,148	200
Trave 5-10e	25.00 %	1,104	200	75.00 %	1,650	200
Parete P17-P16	[01278-05032-01277]	1,953	200	[01278-05032-01277]	0,669	200
Parete P18-P24	[07127-00245-05051]	1,861	200	[07127-00245-05051]	0,404	184
Parete P30-P31	[01454-01455-01199]	0,482	200	[01454-01455-01199]	0,632	200
Parete P19-P31	[01450-03501-01449]	1,861	200	[01450-03501-01449]	0,391	178
Parete P20-P19	[00235-01402-05019]	1,531	200	[00235-01402-05019]	0,662	200
Parete P11-P13	[05010-01362-05005]	2,195	200	[05010-01362-05005]	0,674	200
Parete P6-1	[01341-01342-01346]	1,766	200	[01341-01342-01346]	0,333	152
Parete P13-6	[01370-01375-01369]	2,779	200	[01370-01375-01369]	0,338	154
Parete P9-3	[01390-01395-01389]	1,304	200	[01390-01395-01389]	0,317	145
Parete P7-2	[01380-01381-01385]	3,594	200	[01380-01381-01385]	0,439	200
Parete P10-4	[01523-01528-01522]	2,283	200	[01523-01528-01522]	0,397	181
Parete P11-5	[01513-01518-01512]	2,769	200	[01513-01518-01512]	0,365	167
Parete P7-P9	[01536-01537-05117]	1,965	200	[01536-01537-05117]	0,568	200
Parete P6-P7	[04616-05141-04615]	1,894	200	[04616-05141-04615]	0,675	200
Parete P9-P10	[01550-05123-06880]	2,136	200	[01550-05123-06880]	0,487	200
Parete P10-P11	[05091-01510-06878]	2,349	200	[05091-01510-06878]	0,619	200
Parete 21-P20	[01469-01474-01468]	2,137	200	[01469-01474-01468]	0,456	200
Parete 22-P22	[01459-01464-01458]	3,500	200	[01459-01464-01458]	0,388	177
Parete P26-P29	[01208-01209-07179]	1,740	200	[01208-01209-07179]	0,439	200
Parete P22-P20	[01490-05079-06859]	2,326	200	[01490-05079-06859]	0,668	200
Parete P18-P17	[05073-01443-01444]	1,504	200	[05073-01443-01444]	0,613	200
Parete 15-P16	[01279-01284-01278]	2,898	200	[01279-01284-01278]	0,319	145
Parete 16-P17	[01269-01270-01273]	2,582	200	[01269-01270-01273]	0,464	200
Parete 23-P25	[01264-01263-01288]	0,414	189	[01264-01263-01288]	0,382	174
Parete P24-P25	[01264-01263-01299]	0,391	178	[01264-01263-01299]	0,509	200
Parete 24-P26	[01254-01255-01293]	0,924	200	[01254-01255-01293]	0,178	81
Parete P25-P26	[01252-04952-01251]	0,569	200	[01252-04952-01251]	0,466	200
Parete 25-P29	[06923-01207-01216]	0,543	200	[06923-01207-01216]	0,169	77
Parete 26-P30	[01199-01200-01204]	0,475	200	[01199-01200-01204]	0,375	171
Parete P29-P30	[04922-01233-06924]	0,445	200	[04922-01233-06924]	0,481	200
Piano Primo						
Pilastro 24	0.00 %	0,141	64	0.00 %	0,153	70
Pilastro 25	0.00 %	0,185	84	0.00 %	0,197	90
Pilastro 19	0.00 %	0,384	175	0.00 %	0,154	70
Pilastro 18	0.00 %	0,239	109	0.00 %	0,088	40
Pilastro 1	0.00 %	0,358	163	0.00 %	0,484	200
Pilastro 21	0.00 %	3,623	200	0.00 %	1,721	200
Pilastro 9	0.00 %	0,327	149	0.00 %	0,383	175
Pilastro 11	0.00 %	3,101	200	0.00 %	2,470	200
Pilastro 25	0.00 %	0,169	77	0.00 %	0,158	72
Pilastro 12	0.00 %	0,348	159	0.00 %	0,345	157
Pilastro 23	0.00 %	0,309	141	0.00 %	0,483	200
Pilastro 17	0.00 %	0,363	166	0.00 %	0,571	200
Pilastro 5	0.00 %	2,895	200	0.00 %	1,339	200
Pilastro 14	0.00 %	0,206	94	0.00 %	0,204	93
Pilastro 20	0.00 %	0,357	163	0.00 %	0,562	200
Pilastro 8	0.00 %	2,968	200	0.00 %	3,146	200
Pilastro 3	0.00 %	0,268	122	0.00 %	0,341	156
Pilastro 15	0.00 %	0,204	93	0.00 %	0,380	173
Pilastro 7	0.00 %	0,323	147	0.00 %	0,312	142
Pilastro 24	0.00 %	0,227	104	0.00 %	0,226	103
Pilastro 6	0.00 %	0,457	200	0.00 %	0,592	200
Pilastro 18	0.00 %	0,416	190	0.00 %	0,146	67
Pilastro 22	0.00 %	0,304	139	0.00 %	0,494	200
Pilastro 10	0.00 %	0,349	159	0.00 %	0,428	195
Pilastro 13	0.00 %	0,204	93	0.00 %	0,214	98
Pilastro 4	0.00 %	2,089	200	0.00 %	1,276	200
Pilastro 26	0.00 %	0,266	122	0.00 %	0,427	195
Pilastro 16	0.00 %	2,267	200	0.00 %	1,635	200
Pilastro 2	0.00 %	1,272	200	0.00 %	1,321	200
Pilastro 19	0.00 %	0,316	144	0.00 %	0,093	42
Trave 7d-3	12.50 %	0,810	200	25.00 %	2,449	200
Trave 12-22	87.50 %	0,136	62	75.00 %	1,002	200
Trave 6-12	0.00 %	0,102	47	12.50 %	0,650	200
Trave 25-26	0.00 %	0,895	200	12.50 %	1,855	200
Trave 24-25	62.50 %	0,400	182	87.50 %	1,362	200
Trave 23-24	100.00 %	0,962	200	87.50 %	2,330	200
Trave 16-17	25.00 %	0,881	200	25.00 %	1,645	200
Trave 13-18	100.00 %	0,132	60	12.50 %	0,452	200
Trave 3-9	12.50 %	0,093	42	25.00 %	0,688	200
Trave 9-13	100.00 %	0,098	45	87.50 %	0,228	104
Trave 10-14	100.00 %	0,111	51	100.00 %	0,195	89
Trave 11-12	87.50 %	0,313	143	62.50 %	1,901	200
Trave 9-10	50.00 %	0,798	200	12.50 %	1,002	200

Accelerazioni Sismiche di Collasso su Beam e Shell						
Id _{Elm}	FLESSIONE			TAGLIO		
	%LLI/Shell	PGA _{PF/RC}	PGA _C /PGA _D [%]	%LLI/Shell	PGA _T	PGA _C /PGA _D [%]
Trave 10-11	12.50 %	0,358	163	62.50 %	1,285	200
Trave 8-9	75.00 %	0,359	164	37.50 %	1,403	200
Trave 17-18	100.00 %	1,190	200	100.00 %	0,242	111
Trave 19-20	0.00 %	1,078	200	0.00 %	0,213	97
Trave 7-15	87.50 %	0,105	48	75.00 %	0,790	200
Trave 1-7	0.00 %	0,073	33	12.50 %	0,533	200
Trave 6d-2	62.50 %	1,022	200	25.00 %	2,808	200
Trave 8d-4	87.50 %	1,560	200	12.50 %	2,496	200
Trave 9d-5	75.00 %	0,844	200	37.50 %	2,228	200
Trave 7-8	12.50 %	0,286	131	37.50 %	2,000	200
Trave 20-21	75.00 %	0,937	200	75.00 %	1,768	200
Trave 18d-16	62.50 %	0,956	200	62.50 %	1,672	200
Trave 18-24	25.00 %	0,094	43	0.00 %	0,097	44
Trave 19-25	25.00 %	0,099	45	0.00 %	0,118	54
Trave 14-19	87.50 %	0,118	54	12.50 %	0,417	190
Trave 16d-19	100.00 %	0,258	118	100.00 %	0,040	18
Trave 14d-15d	100.00 %	0,113	52	100.00 %	0,044	20
Trave 11d-14d	0.00 %	0,168	77	0.00 %	0,508	200
Trave 12e-13d	0.00 %	0,111	51	0.00 %	0,043	19
Trave 13d-16d	100.00 %	0,143	65	100.00 %	0,505	200
Trave 16d-17d	12.50 %	143,759	200	50.00 %	62,185	200
Trave 18-15d	0.00 %	0,163	74	0.00 %	0,033	15
Trave 13-11d	100.00 %	0,215	98	0.00 %	0,041	19
Trave 15d-16d	0.00 %	0,472	200	0.00 %	0,719	200
Trave 11d-12d	0.00 %	0,491	200	25.00 %	1,127	200
Trave 18-24	0.00 %	0,176	80	25.00 %	0,197	90
Trave 19d-22	87.50 %	1,311	200	25.00 %	2,354	200
Trave 12d-14	100.00 %	0,281	128	100.00 %	0,044	20

Continua nella prossima tabella...

LEGENDA:

Id_{Elm}	Identificativo dell'elemento strutturale.
%LLI/Shell	Nel caso di elementi Beam: %LLI = Posizione della sezione per la quale si registra la minima PGA, valutata come % della lunghezza libera d'inflessione dell'elemento (LLI), a partire dal suo estremo iniziale (0% = estremo iniziale, 100% = estremo finale). Nel caso di elementi Shell: Shell = identificativo dei nodi della shell per la quale si registra la minima PGA.
PGA_{PF/RC}	Accelerazione sismica di collasso per PRESSOFLESSIONE o FLESSIONE/ROTAZIONE ALLA CORDA. [0] = l'elemento risulta non verificato già per i carichi verticali presenti nella combinazione sismica $[G_k + \sum_i (\psi_{2,i} \cdot Q_{k,i})]$. N.B.: per gli elementi beam (travi e pilastri), nel caso di calcolo Non Lineare, la PGA è quella relativa al meccanismo di collasso per verifica di rotazione alla corda.
PGA_T	Accelerazione sismica di collasso per TAGLIO. [0] = l'elemento risulta non verificato già per i carichi verticali presenti nella combinazione sismica $[G_k + \sum_i (\psi_{2,i} \cdot Q_{k,i})]$.
PGA_C/PGA_D	Rapporto tra la PGA di "capacità" (PGA _C) dell'elemento e quella di "domanda" (PGA _D = S _S ·S _T ·a ₀ /g). [200] = PGA _C > 2·PGA _D .

<u>Travi - VERIFICA ALLO STATO LIMITE DI FESSURAZIONE (Elevazione)</u>	pag.	2
<u>PILASTRI (CA) - VERIFICHE PRESSOFLESSIONE DEVIATA ALLO SLU (Elevazione)</u>	pag.	38
<u>PILASTRI (CA) - VERIFICHE A TAGLIO PER PRESSOFLESSIONE DEVIATA ALLO SLU (Elevazione)</u>	pag.	43
<u>Pilastri - VERIFICHE DELLE TENSIONI DI ESERCIZIO (Elevazione)</u>	pag.	48
<u>Pilastri - VERIFICA ALLO STATO LIMITE DI FESSURAZIONE (Elevazione)</u>	pag.	55
<u>Pareti - VERIFICHE PRESSOFLESSIONE RETTA ALLO SLU (Elevazione)</u>	pag.	62
<u>Pareti - VERIFICHE A TAGLIO PER PRESSOFLESSIONE RETTA ALLO SLU (Elevazione)</u>	pag.	274
<u>Pareti - VERIFICHE DELLE TENSIONI DI ESERCIZIO (Elevazione)</u>	pag.	354
<u>Pareti - VERIFICA ALLO STATO LIMITE DI FESSURAZIONE (Elevazione)</u>	pag.	368
<u>SOLETTE - VERIFICHE PRESSOFLESSIONE RETTA ALLO SLU (Elevazione)</u>	pag.	384
<u>Solette - VERIFICHE DELLE TENSIONI DI ESERCIZIO (Elevazione)</u>	pag.	403
<u>Solette - VERIFICA ALLO STATO LIMITE DI FESSURAZIONE (Elevazione)</u>	pag.	404
<u>PIANI - VERIFICHE REGOLARITÀ (Elevazione)</u>	pag.	406
<u>EFFETTI DELLE NON LINEARITÀ GEOMETRICHE PER SISMA (Elevazione)</u>	pag.	406
<u>PIANI - VERIFICHE AGLI SPOSTAMENTI</u>	pag.	407
<u>NODI (CA) - VERIFICA DI CONFINAMENTO PARTE 1 (Fondazione)</u>	pag.	407
<u>NODI (CA) - VERIFICA DI CONFINAMENTO PARTE 2 (Fondazione)</u>	pag.	407
<u>PLATEE - VERIFICHE PRESSOFLESSIONE RETTA ALLO SLU (Fondazione)</u>	pag.	407
<u>Platee - VERIFICHE DELLE TENSIONI DI ESERCIZIO (Fondazione)</u>	pag.	438
<u>Platee - VERIFICA ALLO STATO LIMITE DI FESSURAZIONE (Fondazione)</u>	pag.	438
<u>VERIFICHE CARICO LIMITE FONDAZIONI DIRETTE ALLO SLU (Fondazione)</u>	pag.	439
<u>VERIFICHE CARICO LIMITE FONDAZIONI DIRETTE ALLO SLD (Fondazione)</u>	pag.	439
<u>ACCELERAZIONI SISMICHE DI COLLASSO SU BEAM E SHELL</u>	pag.	439