

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 TC 5	TITOLO BLOCCO "B" STATO ATTUALE TABULATI DI CALCOLO 5 di 9	SCALA
		DATA
AGGIORNAMENTI	L'IMPRESA	IL DIRETTORE DEI LAVORI
RIF.		

Comune di Lucera
Provincia di Foggia

TABULATI DI CALCOLO
(Tomo 5 di 9)

OGGETTO: VERIFICA STRUTTURALE STATO ATTUALE BLOCCO B
Verifica stato attuale Blocco B

COMMITTENTE: Arca Capitanata

Foggia, 15/11/2018

Il Progettista

(arch. Raffaele Guida)

Il Direttore dei Lavori

Il Collaudatore

(...)

(...)

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

...

TRAVI - SOLLECITAZIONI PER CONDIZIONI DI CARICO NON SISMICHE

Travi - Sollecitazioni per condizioni di carico non sismiche													
Id _{Tr}	CC	Estr. Inz.						Estr. Fin.					
		M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃
		[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	005	-89	63	1.362	949	1.003	-52	-89	-78	-618	949	463	-52
	006	-188	-462	-200	4.152	45	333	-188	437	-321	4.152	45	333
	007	-37	23	604	219	468	-21	-37	-33	-295	219	198	-21
	008	1	-4	-1	18	2	4	1	5	-7	18	2	4
	009	1	-5	-1	21	3	4	1	6	-9	21	3	4
Trave 19-25	001	248	361	-698	-2.242	4.076	-1.827	908	-1.020	50	-2.163	-4.259	-6.118
	002	-52	246	9	-399	2.005	-1.104	426	-513	-524	-873	-422	-2.680
	003	-138	100	346	59	1.522	-271	146	-232	-498	-673	373	-1.083
	004	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0	0	0
	005	105	183	-352	-497	413	-1.041	356	-361	-212	-620	-116	-2.064
	006	59	46	-1.449	-1.805	-3.082	-424	51	-16	903	1.507	-2.697	-229
	007	61	81	-276	-380	12	-480	168	-169	-41	-281	-236	-999
	008	-2	1	-9	-15	-21	-2	-1	0	6	3	-18	-1
	009	-3	1	-11	-17	-24	-2	-1	0	7	3	-21	-1
Piano Terzo													
Trave 17-23	001	-514	-392	-3.233	-6.226	-790	1.923	40	-267	879	-2.904	-8.164	-1.991
	002	-159	-244	-1.700	-2.531	-1.500	1.042	-11	-29	755	-400	-3.694	-504
	003	26	-154	-524	-575	-316	644	18	-3	463	-14	-1.478	-258
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	005	-109	-36	-1.411	-2.443	-1.617	67	80	-120	267	-554	-1.781	-806
	006	-242	-131	-391	-517	2	710	-225	160	116	-94	-2.198	935
	007	-65	-16	-697	-1.210	-796	30	40	-64	114	-282	-865	-410
	008	-2	-3	-15	-9	-30	13	-2	3	12	25	-29	13
	009	-2	-4	-17	-10	-35	15	-3	3	14	29	-34	15
Piano Terzo													
Trave 18-24	001	708	302	407	2.363	3.561	-1.999	712	-403	687	-4.335	-1.444	-3.520
	002	283	79	599	909	2.000	-450	250	-137	85	-1.708	230	-1.228
	003	145	43	470	-30	1.602	-196	142	-131	-4	-790	-125	-907
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	005	112	-14	181	-98	434	51	41	18	35	-634	179	-34
	006	270	162	-758	3.058	-1.447	-1.385	261	-92	430	-475	148	-848
	007	54	-7	-7	-217	-13	14	19	9	84	-231	-102	-17
	008	0	0	-13	-20	-30	1	-1	0	9	16	-27	0
	009	0	0	-15	-23	-35	1	-1	0	11	19	-32	0
Piano Terzo													
Trave 19-25	001	-928	-555	797	1.210	3.827	3.453	-928	495	581	-4.832	-900	4.375
	002	-308	-197	744	311	1.891	1.047	-307	180	17	-1.507	351	1.495
	003	-122	-77	589	-262	1.649	340	-147	142	-87	-649	-2	934
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	005	-106	-50	198	-386	216	243	-49	2	24	-381	146	123
	006	-437	-306	-676	2.533	-1.484	2.279	-411	158	488	-702	246	1.447
	007	-48	-22	5	-355	-111	118	-21	0	74	-105	-115	54
	008	1	0	-13	-22	-32	1	1	1	8	23	-28	0
	009	1	0	-15	-26	-38	1	1	1	10	26	-33	0
Piano Terzo													
Trave 20-26	001	692	421	-3.387	-6.471	-1.187	-2.162	32	239	853	-2.763	-8.362	1.740
	002	262	256	-1.751	-2.670	-1.686	-1.160	54	12	729	-331	-3.766	346
	003	41	161	-543	-652	-415	-724	12	-11	444	23	-1.506	139
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	005	106	29	-1.392	-2.447	-1.577	-41	-86	128	241	-604	-1.734	848
	006	275	142	-458	-536	-125	-762	235	-164	132	4	-2.294	-974
	007	63	12	-688	-1.213	-776	-17	-43	68	101	-307	-842	431
	008	2	3	-16	-9	-32	-13	2	-3	13	27	-32	-13
	009	2	4	-19	-11	-37	-15	2	-3	16	31	-37	-15
Piano Terzo													
Trave 2c-2b	001	-987	2.490	5.721	-5.399	8.802	-1.073	-987	1.934	1.802	-5.399	6.312	-1.073
	002	-332	835	1.839	431	3.268	-394	-332	631	364	431	2.422	-394
	003	-124	333	474	1.601	922	-171	-124	244	-5	1.601	922	-171
	004	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
	005	-64	131	259	1.253	672	-61	-64	99	-89	1.253	672	-61
	006	-481	1.060	3.316	-6.335	5.303	-329	-481	889	1.211	-6.335	2.813	-329
	007	-28	57	137	712	379	-27	-28	43	-59	712	379	-27
	008	0	-2	3	30	15	2	0	-1	-5	30	15	2
	009	0	-2	4	35	17	2	0	-1	-5	35	17	2
Trave 2b-5b	001	105	2.148	1.566	-1.700	8.130	-1.073	105	-1.133	5.251	-11.935	-10.540	-1.073
	002	27	705	382	1.542	1.916	-394	27	-500	1.213	-855	-2.459	-394
	003	15	270	65	1.847	39	-171	15	-254	-56	1.847	39	-171
	004	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
	005	-6	116	-35	1.422	-13	-61	-6	-71	4	1.422	-13	-61
	006	18	1.004	935	-4.203	5.512	-329	18	-3	3.757	-11.257	-7.358	-329
	007	-3	51	-28	806	-10	-27	-3	-32	3	806	-10	-27
	008	0	-1	-3	33	-2	2	0	5	1	33	-2	2
	009	0	-1	-4	39	-2	2	0	6	2	39	-2	2
Trave 5b-6b	001	0	0	34	0	570	0	0	0	0	0	0	0
	002	0	0	11	0	194	0	0	0	0	0	0	0
	003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	006	0	0	34	0	570	0	0	0	0	0	0	0
	007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Travi - Sollecitazioni per condizioni di carico non sismiche													
Id _{Tr}	CC	Estr. Inz.						Estr. Fin.					
		M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃
		[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]
	008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Terzo													
Travata: Scala 4b-3b-1b													
Trave 3b-4b	001	-660	-1.353	2.428	-12.551	-2.505	81	-660	-1.313	4.198	-12.551	-4.824	81
	002	-100	-263	775	-5.342	712	162	-100	-185	621	-5.342	-76	162
	003	23	-18	111	-1.331	748	40	23	1	-250	-1.331	748	40
	004	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	-1	0	0
	005	18	8	190	-2.138	1.138	203	18	106	-360	-2.138	1.138	203
	006	-361	-682	1.565	-7.905	-2.185	92	-361	-637	3.181	-7.905	-4.504	92
	007	11	8	86	-956	505	100	11	57	-158	-956	505	100
	008	2	3	1	-14	7	3	2	5	-2	-14	7	3
	009	3	4	1	-17	8	3	3	5	-3	-17	8	3
Trave 1b-3b	001	64	-1.757	5.727	-20.108	10.687	81	64	-1.505	1.883	-9.825	-8.202	81
	002	32	-782	1.433	-7.445	2.504	162	32	-282	543	-5.032	-1.929	162
	003	28	-128	117	-1.527	21	40	28	-5	54	-1.527	21	40
	004	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	-1	0	0
	005	5	-615	27	-2.422	-23	203	5	11	97	-2.422	-23	203
	006	5	-1.059	3.766	-12.997	7.343	92	5	-774	1.222	-5.898	-5.699	92
	007	2	-298	3	-1.081	-13	100	2	11	45	-1.081	-13	100
	008	0	-4	-1	-16	-1	3	0	4	0	-16	-1	3
	009	0	-4	-2	-19	-1	3	0	5	0	-19	-1	3
Piano Secondo													
Travata: Trave 1-2-3-4-5-6													
Trave 1-2	001	-599	119	12.070	-472	24.899	-83	-599	-200	21.256	-472	-33.410	-83
	002	-269	140	7.070	146	14.059	-72	-269	-139	10.718	146	-17.771	-72
	003	-133	138	2.973	750	7.654	-67	-133	-118	6.116	750	-9.286	-67
	004	0	0	2	0	1	0	0	0	-2	0	1	0
	005	-35	-46	1.137	-1.293	461	34	-35	84	-636	-1.293	461	34
	006	-53	46	5.383	-570	5.214	-23	-53	-42	3.353	-570	-9.501	-23
	007	-18	-21	568	-647	230	16	-18	42	-316	-647	230	16
	008	-7	4	6	0	3	0	-7	3	-4	0	3	0
	009	-8	4	7	0	3	0	-8	3	-5	0	3	0
Trave 2-3	001	309	-212	20.443	-382	32.592	123	309	291	19.742	-382	-27.986	123
	002	132	-148	10.837	121	17.564	70	132	141	11.046	121	-15.595	70
	003	88	-118	6.395	609	9.205	49	88	82	5.638	609	-8.835	49
	004	0	0	-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	005	11	77	-391	-1.077	-129	-44	11	-105	137	-1.077	-129	-44
	006	57	-50	2.968	-461	9.170	25	57	53	5.537	-461	-4.331	25
	007	7	38	-192	-540	-62	-22	7	-53	64	-540	-62	-22
	008	5	3	10	0	5	-3	5	-11	-10	0	5	-3
	009	6	3	11	0	6	-4	6	-13	-12	0	6	-4
Trave 3-4	001	-608	542	14.484	-225	22.360	-212	-608	-233	15.937	-225	-23.156	-212
	002	-281	293	8.477	133	12.731	-127	-281	-170	8.424	133	-12.702	-127
	003	-159	181	5.004	451	8.033	-88	-159	-141	4.993	451	-8.027	-88
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	005	-67	-114	-159	-902	-105	49	-67	64	226	-902	-105	49
	006	-89	130	1.579	-80	64	-37	-89	-6	1.345	-80	64	-37
	007	-36	-58	-86	-452	-56	24	-36	31	118	-452	-56	24
	008	-10	-18	0	1	1	6	-10	2	-4	1	1	6
	009	-12	-21	-1	2	1	6	-12	3	-5	2	1	6
Trave 4-5	001	2	-339	18.487	-521	27.108	-12	2	-383	15.732	-521	-28.907	-12
	002	15	-202	9.780	-32	14.770	-1	15	-205	8.661	-32	-15.763	-1
	003	23	-119	4.872	453	7.987	4	23	-105	5.031	453	-8.073	4
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	-1	0	0	0
	005	14	1	220	-903	186	5	14	18	-459	-903	186	5
	006	-50	-62	5.741	-544	5.983	-16	-50	-121	2.651	-544	-9.016	-16
	007	8	0	112	-452	93	3	8	10	-229	-452	93	3
	008	-2	9	-10	2	-5	1	-2	14	6	2	-5	1
	009	-2	10	-12	3	-5	2	-2	17	8	3	-5	2
Trave 5-6	001	850	-284	17.285	-629	30.640	182	850	370	10.907	-629	-23.507	182
	002	404	-175	8.757	37	16.331	121	404	260	6.348	37	-13.249	121
	003	169	-123	5.062	618	8.584	87	169	188	2.670	618	-7.256	87
	004	0	0	-2	0	-1	0	0	0	2	0	-1	0
	005	75	78	-578	-1.152	-447	-31	75	-32	1.033	-1.152	-447	-31
	006	131	-87	2.273	-565	8.441	42	131	65	4.916	-565	-4.780	42
	007	38	40	-289	-577	-224	-15	38	-15	516	-577	-224	-15
	008	14	11	-3	3	-2	-5	14	-7	5	3	-2	-5
	009	16	12	-4	3	-3	-6	16	-8	6	3	-3	-6
Piano Secondo													
Travata: Trave 7-8-9-10-11-12													
Trave 7-8	001	-543	28	11.498	-1.155	30.478	33	-543	157	25.374	-1.155	-37.686	33
	002	-244	135	9.930	39	22.308	-10	-244	97	14.119	39	-24.485	-10
	003	-128	158	7.933	1.279	18.735	-28	-128	51	12.140	1.279	-20.920	-28
	004	0	0	1	0	1	0	0	0	-1	0	1	0
	005	-38	65	3.007	-2.303	1.494	-8	-38	34	-2.745	-2.303	1.494	-8
	006	4	5	-275	-36	-160	6	4	28	342	-36	-160	6
	007	-21	38	1.503	-1.149	739	-6	-21	15	-1.342	-1.149	739	-6
	008	-2	12	-7	-2	-5	-3	-2	1	10	-2	-5	-3
	009	-3	14	-9	-3	-5	-3	-3	1	12	-3	-5	-3
Trave 8-9	001	-135	137	24.208	-1.129	36.510	3	-135	150	22.656	-1.129	-35.647	3
	002	-135	71	13.930	54	23.963	-20	-135	-11	17.271	54	-25.503	-20
	003	-99	30	12.511	1.149	20.688	-12	-99	-20	13.783	1.149	-21.233	-12
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	005	-78	32	-2.765	-2.013	-1.269	-34	-78	-107	2.439	-2.013	-1.269	-34
	006	122	29	636	-66	296	-1	122	27	-578	-66	296	-1
	007	-29	13	-1.287	-1.014	-586	-17	-29	-58	1.117	-1.014	-586	-17

Travi - Sollecitazioni per condizioni di carico non sismiche														
Id _{Tr}	CC	Estr. Inz.						Estr. Fin.						
		M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	
		[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	
Trave 9-10	008	1	0	10	-3	4	-3	1	-13	-6	-3	4	-3	
	009	2	0	11	-3	5	-4	2	-16	-7	-3	5	-4	
	001	692	-10	11.729	13.238	17.443	-2.002	-1.204	-36	13.263	14.784	-18.867	3.437	
	002	249	-536	9.098	12.199	9.660	-41	-772	-336	9.268	12.395	-9.689	1.467	
	003	191	-489	7.555	10.608	7.844	10	-603	-348	8.032	11.351	-8.332	1.061	
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	005	-131	-229	918	-108	714	412	-55	-35	-200	-1.501	638	114	
	006	183	348	-534	-286	236	-560	-220	216	-72	-141	-545	523	
	007	-64	-111	422	-128	364	207	-36	-6	-155	-839	330	76	
Trave 10-11	008	0	-7	4	-24	8	14	-5	-3	-10	-43	10	-3	
	009	0	-8	4	-28	9	17	-6	-4	-12	-50	12	-4	
	001	212	72	26.978	-1.260	39.635	3	212	85	30.674	-1.260	-41.388	3	
	002	221	14	19.268	23	27.722	9	221	56	19.237	23	-27.832	9	
	003	157	20	15.821	1.278	23.293	-3	157	8	16.716	1.278	-23.787	-3	
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	-1	0	0	0	
	005	113	-111	1.445	-2.337	735	34	113	43	-1.936	-2.337	735	34	
	006	-110	-100	-10	42	-57	17	-110	-24	251	42	-57	17	
	007	49	-59	615	-1.175	323	17	49	19	-872	-1.175	323	17	
Trave 11-12	008	0	-16	-17	-8	-7	3	0	-3	15	-8	-7	3	
	009	0	-19	-19	-9	-8	3	0	-3	17	-9	-8	3	
	001	528	124	29.743	-735	39.355	-18	528	54	10.905	-735	-29.694	-18	
	002	262	87	17.790	247	25.976	10	262	126	8.913	247	-21.424	10	
	003	136	34	15.142	1.383	22.189	26	136	136	6.935	1.383	-17.981	26	
	004	0	0	-1	0	-1	0	0	0	1	0	-1	0	
	005	40	40	-2.295	-2.153	-1.289	4	40	54	2.732	-2.153	-1.289	4	
	006	-2	-19	340	32	168	11	-2	22	-315	32	168	11	
	007	22	18	-1.119	-1.073	-637	3	22	31	1.367	-1.073	-637	3	
Piano Secondo	008	2	-2	11	-7	5	3	2	10	-7	-7	5	3	
	009	2	-2	13	-8	5	3	2	11	-8	-8	5	3	
Travata: Trave 13-1c-2c-14														
Trave 13-1c	001	1.880	3.044	3.881	8.480	16.689	-6.845	2.214	-1.128	-2.529	-13.576	10.375	-7.606	
	002	340	949	1.158	3.844	4.606	-2.322	542	-246	-698	-2.419	3.174	-1.646	
	003	-135	299	419	2.336	1.429	-777	24	32	-172	484	989	195	
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	005	-32	63	46	454	200	-303	16	-13	-42	96	176	49	
	006	1.544	1.635	1.922	2.185	8.562	-3.356	1.487	-707	-1.462	-9.868	5.863	-5.420	
	007	-8	33	20	164	84	-119	9	-1	-16	17	70	2	
	008	2	0	2	-10	9	12	0	4	-1	-26	6	2	
	009	2	0	2	-12	11	14	0	4	-2	-30	7	2	
Trave 1c-2c	001	-556	-1.876	-1.954	-23.032	-384	3.879	194	-702	-763	-16.094	-2.398	-1.150	
	002	-135	-470	-578	-5.791	-299	675	131	-491	-251	-2.879	-527	-762	
	003	-21	-131	-145	-1.340	125	-26	82	-344	-82	-51	-308	-506	
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	005	18	-38	-10	172	42	-64	48	-178	-64	80	51	-314	
	006	-355	-815	-1.227	-13.320	-1.488	2.059	8	61	-326	-8.434	-636	56	
	007	12	-11	3	125	39	-46	25	-88	-38	-22	40	-163	
	008	1	4	0	-19	0	-9	0	-2	-1	-14	1	-4	
	009	1	4	0	-22	0	-10	0	-2	-2	-17	1	-5	
Trave 2c-14	001	-1.964	-2.057	-1.925	-4.894	-8.527	7.626	-1.625	2.170	3.521	13.175	-14.340	6.696	
	002	-603	-957	-628	568	-2.903	2.697	-387	892	1.115	5.902	-4.276	3.361	
	003	-121	-439	-232	1.545	-1.124	708	40	383	453	3.378	-1.604	1.673	
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	005	-92	-305	-118	285	-325	562	-40	144	63	769	-395	904	
	006	-1.209	-760	-849	-4.242	-4.168	4.561	-1.223	1.091	1.639	4.443	-6.461	2.572	
	007	-51	-151	-63	61	-172	322	-33	78	35	325	-218	432	
	008	-2	-2	-2	-11	-8	12	-3	2	3	4	-12	1	
	009	-2	-2	-2	-13	-9	14	-4	3	4	5	-15	1	
Travata: Trave 15-16-17-18														
Trave 15-16	001	665	58	6.723	-36	21.218	22	665	123	10.701	-36	-26.594	22	
	002	166	132	4.697	236	13.150	-26	166	58	4.753	236	-14.534	-26	
	003	21	117	2.244	731	7.808	-18	21	65	3.181	731	-8.588	-18	
	004	0	0	2	0	1	0	0	0	-2	0	1	0	
	005	-46	114	1.138	-1.048	671	-67	-46	-81	-808	-1.048	671	-67	
	006	-47	-25	3.220	-269	4.098	13	-47	12	-151	-269	-5.271	13	
	007	-25	60	572	-521	335	-35	-25	-41	-398	-521	335	-35	
	008	-1	8	17	5	13	-3	-1	-1	-21	5	13	-3	
	009	-1	9	20	6	15	-4	-1	-1	-25	6	15	-4	
Trave 16-17	001	-202	57	6.721	548	17.340	35	-202	128	8.080	548	-17.204	35	
	002	-207	-8	2.825	288	9.302	-61	-207	-134	4.963	288	-10.678	-61	
	003	-160	24	2.579	524	5.861	-120	-160	-223	2.542	524	-5.824	-120	
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	-1	0	0	0	
	005	-39	-105	-1.007	-636	-661	74	-39	47	348	-636	-661	74	
	006	-27	3	-1.157	-28	2.739	47	-27	100	3.054	-28	-4.760	47	
	007	-19	-54	-477	-313	-318	36	-19	20	175	-313	-318	36	
	008	-3	-1	-15	9	-11	-6	-3	-13	9	9	-11	-6	
	009	-3	-2	-17	11	-13	-7	-3	-15	10	11	-13	-7	
Trave 17-18	001	-633	560	5.244	7.572	16.643	-626	605	-167	3.498	5.598	-12.987	-2.354	
	002	-251	-60	2.505	2.950	8.714	-63	523	437	2.672	6.591	-8.369	-1.166	
	003	-247	-127	1.899	2.455	6.926	434	449	500	2.225	5.652	-6.997	-939	
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
	005	61	-161	-117	-1.059	-212	-65	68	-213	138	390	-147	-288	
	006	-28	287	429	1.503	729	-573	23	-285	-228	-97	439	53	
	007	25	-65	-21	-385	-44	-37	31	-128	34	34	-20	-132	
	008	2	-10	0	13	-2	0	4	8	1	31	2	11	

Travi - Sollecitazioni per condizioni di carico non sismiche														
Id _{Tr}	CC	Estr. Inz.							Estr. Fin.					
		M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃		M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃
		[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]		[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]
	009	2	-12	0	15	-2	0		5	9	2	37	3	13
Piano Secondo		Travata: Trave 18-5c-6c-19												
Trave 18-5c	001	-1.504	-1.694	2.742	5.215	12.131	3.727		-1.946	1.066	-1.812	-10.539	6.693	4.932
	002	-164	-42	91	-1.150	1.282	-147		-229	-132	-378	-4.040	922	-362
	003	166	274	-414	-2.026	-834	-938		205	-322	-48	-2.014	-425	-1.378
	004	0	0	0	0	0	0		0	0	0	1	0	0
	005	39	34	-98	-737	-338	-90		42	-75	39	-362	-209	-227
	006	-1.094	-1.236	1.805	5.011	6.677	2.963		-1.387	673	-839	-3.113	4.094	3.918
	007	8	0	-32	-307	-110	6		9	-17	12	-162	-71	-35
	008	1	6	-1	32	-8	-18		2	-5	3	44	-8	-14
	009	2	7	-1	37	-9	-21		2	-6	4	51	-10	-17
Trave 5c-6c	001	215	-202	-801	-18.774	1.922	239		-537	1.672	-1.793	-22.349	237	3.100
	002	-15	-305	-189	-5.687	483	646		-193	632	-419	-5.613	-34	1.516
	003	-72	-265	-33	-2.208	347	619		-49	271	-23	-1.249	-428	818
	004	0	0	0	1	0	0		0	0	0	1	0	0
	005	-13	-52	5	-272	-24	140		-10	37	31	106	-54	155
	006	139	-73	-333	-6.965	300	190		-393	770	-1.234	-11.212	1.779	1.053
	007	-1	-11	-5	-127	-30	36		-1	16	21	107	-39	66
	008	-1	-1	1	43	0	5		-1	0	2	56	-1	5
	009	-1	-1	1	51	0	6		-1	0	2	66	-1	6
Trave 6c-19	001	2.336	1.102	-2.661	-15.960	-9.127	-6.046		1.865	-2.460	3.339	3.815	-15.348	-5.090
	002	465	290	-698	-4.867	-1.881	-1.166		371	-424	368	-657	-2.588	-1.004
	003	-68	29	-147	-1.650	133	211		-52	71	-318	-1.459	430	151
	004	0	0	0	1	0	0		0	0	0	1	0	0
	005	-14	45	40	13	166	-120		-18	-9	-55	-367	237	-113
	006	1.638	832	-1.478	-7.254	-5.936	-4.595		1.340	-1.683	2.262	4.215	-9.171	-3.862
	007	-4	24	25	69	85	-88		-5	-13	-19	-138	107	-69
	008	0	7	5	77	11	-15		0	3	1	58	6	1
	009	0	8	6	90	12	-17		0	4	1	67	7	1
Piano Secondo		Travata: Trave 19-20-21-22												
Trave 19-20	001	-626	177	3.111	3.143	12.342	1.645		689	852	5.738	9.108	-17.435	971
	002	-508	523	2.510	5.660	8.132	976		282	143	2.759	3.820	-9.127	278
	003	-428	566	2.184	5.287	6.964	870		260	-21	2.009	2.856	-7.108	-333
	004	0	0	0	1	0	0		0	0	0	0	0	0
	005	-61	-233	86	214	70	281		-52	-73	-22	-797	56	161
	006	-80	-287	-444	-1.239	-843	-297		32	278	556	1.893	-946	586
	007	-28	-135	9	-55	-18	127		-20	-20	27	-254	-34	86
	008	-5	11	2	37	-1	-12		-2	-12	-1	10	4	0
	009	-5	12	3	44	-1	-14		-2	-14	-1	12	4	0
Trave 20-21	001	211	215	9.614	299	18.218	-75		211	59	7.015	299	-17.229	-75
	002	208	-45	5.736	261	11.015	29		208	16	3.367	261	-9.481	29
	003	161	-180	2.912	560	5.909	106		161	43	3.072	560	-6.061	106
	004	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0
	005	31	116	598	-743	918	-109		31	-112	-1.330	-743	918	-109
	006	30	29	3.275	-55	4.861	-21		30	-15	-1.005	-55	-2.908	-21
	007	15	55	299	-367	446	-54		15	-58	-638	-367	446	-54
	008	4	-14	6	11	9	5		4	-3	-12	11	9	5
	009	4	-17	7	13	10	6		4	-4	-14	13	10	6
Trave 21-22	001	-523	135	13.365	-357	29.824	-83		-523	-146	10.594	-357	-25.138	-83
	002	-150	78	6.852	249	16.854	-26		-150	-11	6.479	249	-15.150	-26
	003	3	73	4.583	928	10.079	-11		3	36	3.262	928	-9.301	-11
	004	0	0	-2	0	-1	0		0	0	2	0	-1	0
	005	44	-86	-875	-1.426	-650	43		44	60	1.336	-1.426	-650	43
	006	23	6	251	-318	5.840	-5		23	-10	3.303	-318	-3.270	-5
	007	24	-44	-434	-711	-325	22		24	32	672	-711	-325	22
	008	0	-4	-20	6	-11	4		0	8	16	6	-11	4
	009	0	-5	-23	7	-12	4		0	10	19	7	-12	4
Piano Secondo		Travata: Trave 23-24												
Trave 23-24	001	-264	-368	2.044	-3.715	12.653	2.231		679	-923	1.963	-4.970	-12.555	-4.530
	002	-161	-273	85	-2.541	4.049	1.316		512	-536	1.566	-740	-5.439	-2.737
	003	-227	-323	-33	-1.789	2.072	1.483		458	-491	768	-841	-2.757	-2.396
	004	0	0	0	0	0	0		0	0	0	-1	0	0
	005	14	9	-120	-24	-120	-97		42	-23	255	365	-177	-147
	006	48	70	-325	-595	-478	-274		35	-27	301	148	-355	-150
	007	4	8	-4	70	-2	-51		19	-15	61	71	-27	-74
	008	0	1	10	21	15	-5		2	-2	-10	-30	14	-8
	009	0	1	12	25	-17	-6		2	-2	-12	-36	17	-9
Piano Secondo		Travata: Trave 24-25												
Trave 24-25	001	-170	-730	167	-5.201	10.155	2.862		163	-876	-79	-5.163	-10.235	-3.304
	002	-56	-323	-377	-2.251	3.295	1.203		56	-348	-322	-2.311	-3.395	-1.295
	003	-83	-251	-386	-1.547	1.307	982		81	-246	-292	-1.591	-1.384	-979
	004	0	0	0	-1	0	0		0	0	0	0	0	0
	005	10	-9	-53	87	-51	9		-7	2	46	146	-37	15
	006	-91	-141	-201	-38	90	449		84	-246	-403	25	-149	-756
	007	2	-5	-12	44	-25	8		0	2	46	89	-27	6
	008	0	2	-2	-30	-7	-6		0	2	3	-24	2	7
	009	0	2	-3	-35	-8	-7		0	3	4	-29	2	9
Piano Secondo		Travata: Trave 25-26												
Trave 25-26	001	-653	-1.001	1.663	-4.860	12.461	4.735		268	-316	2.297	-3.180	-12.743	-2.094
	002	-491	-550	1.340	-1.012	5.275	2.730		163	-245	229	-2.283	-4.134	-1.245
	003	-440	-487	619	-1.016	2.635	2.342		225	-307	34	-1.680	-2.111	-1.443
	004	0	0	0	-1	0	0		0	0	0	0	0	0
	005	-38	-21	189	145	103	125		-15	19	-76	62	84	124
	006	-43	-91	166	222	344	373		-40	82	-180	-318	330	297

Travi - Sollecitazioni per condizioni di carico non sismiche													
Id _{Tr}	CC	Estr. Inz.						Estr. Fin.					
		M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃
		[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]
	007	-16	-14	24	-43	-14	63	-5	13	19	115	-17	65
	008	-2	-2	-13	-36	-16	9	0	1	10	21	-16	5
	009	-2	-3	-15	-42	-19	10	0	1	12	25	-19	6
Piano Secondo													
Travata: Trave 1-7-15													
Trave 1-7	001	107	-158	9.317	-87	15.808	-17	107	-227	11.451	-87	-16.849	-17
	002	-207	-168	3.335	89	4.644	31	-207	-41	2.198	89	-4.089	31
	003	-419	-161	1.759	-139	1.336	45	-419	22	-1.197	-139	106	45
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	005	-61	66	666	-50	374	-27	-61	-45	-866	-50	374	-27
	006	373	-46	-651	101	-426	15	373	16	1.096	101	-426	15
	007	-31	32	337	-24	188	-13	-31	-20	-435	-24	188	-13
	008	0	0	43	-1	23	1	0	5	-50	-1	23	1
	009	0	-1	50	-1	27	2	0	6	-59	-1	27	2
Trave 7-15	001	179	-242	17.436	197	22.279	54	179	51	13.925	197	-20.918	54
	002	277	-169	4.142	386	5.884	54	277	121	3.984	386	-5.775	54
	003	356	-133	-516	-70	534	44	356	103	1.453	-70	-1.221	44
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	005	26	-104	-590	-130	-192	43	26	129	447	-130	-192	43
	006	-191	21	1.201	101	389	-7	-191	-20	-901	101	389	-7
	007	13	-55	-289	-64	-94	23	13	68	217	-64	-94	23
	008	-1	-7	-28	-1	-8	3	-1	10	16	-1	-8	3
	009	-1	-8	-33	-1	-10	4	-1	11	19	-1	-10	4
Piano Secondo													
Travata: Trave 3-9-13-18-24													
Trave 3-9	001	43	-200	8.506	-1.359	8.245	102	43	220	-2.183	-1.359	-3.030	102
	002	101	-124	3.685	-589	2.611	67	101	152	-3.053	-589	676	67
	003	135	-80	3.083	-423	2.233	48	135	117	-2.711	-423	593	48
	004	0	0	-1	0	-1	0	0	0	1	0	-1	0
	005	2	-2	959	28	566	2	2	5	-1.360	28	566	2
	006	-134	-63	-150	17	-257	33	-134	72	903	17	-257	33
	007	-1	-1	582	-9	325	1	-1	2	-749	-9	325	1
	008	0	4	39	4	18	-1	0	-1	-33	4	18	-1
	009	0	5	46	5	21	-2	0	-2	-39	5	21	-2
Trave 9-13	001	-1.631	-1.380	-2.098	-2.762	-191	5.351	-762	733	3.743	10.285	-9.963	3.287
	002	-957	-808	-2.886	-2.462	-3.216	2.774	-288	357	3.329	7.422	-6.535	1.449
	003	-724	-632	-2.582	-2.509	-2.688	2.089	-110	196	3.084	5.335	-6.018	680
	004	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0
	005	-56	-91	-1.025	-1.172	-1.508	226	-16	55	1.062	2.003	-1.609	149
	006	-222	-92	1.650	2.983	1.925	687	-482	276	-2.751	471	4.018	1.683
	007	-21	-40	-436	-543	-581	95	-9	21	362	575	-587	61
	008	1	-2	7	28	27	6	-1	-1	-29	-49	33	-2
	009	1	-3	9	32	31	8	-1	-2	-34	-57	38	-3
Trave 13-18	001	1.072	-901	2.142	8.524	3.972	675	1.072	921	1.594	8.524	-3.581	675
	002	433	-285	1.844	3.203	1.323	211	433	284	-737	3.203	577	211
	003	245	-116	1.796	869	1.238	83	245	107	-709	869	607	83
	004	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
	005	45	-72	687	597	444	55	45	76	-513	597	444	55
	006	297	-272	-1.765	7.226	-951	208	297	289	803	7.226	-951	208
	007	18	-32	283	99	193	25	18	35	-238	99	193	25
	008	0	2	3	25	5	-1	0	-2	-12	25	5	-1
	009	-1	2	3	29	6	-2	-1	-3	-14	29	6	-2
Trave 18-24	001	-266	-63	-527	-97	3.943	486	-854	890	87	-1.861	-3.105	5.568
	002	44	-177	-509	-468	1.237	943	-554	592	-346	-906	-744	3.327
	003	14	-185	-469	-887	912	978	-470	501	-228	-1.101	-719	2.839
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	005	18	-29	61	501	281	187	-48	37	-176	119	323	131
	006	-119	-1	-571	629	-1.228	148	-64	29	433	1.921	-1.118	226
	007	-1	-9	-33	116	2	77	-20	12	-31	37	30	53
	008	0	-1	-15	-22	-31	4	0	0	10	7	-28	3
	009	1	-1	-17	-25	-37	5	0	0	11	8	-32	4
Piano Secondo													
Travata: Trave 6-12-22													
Trave 6-12	001	-20	450	8.297	138	13.218	-154	-20	-183	9.493	138	-13.801	-154
	002	101	294	3.209	131	4.363	-107	101	-145	2.232	131	-3.886	-107
	003	198	197	1.434	-176	998	-77	198	-119	-975	-176	178	-77
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	005	18	-8	519	1	274	-2	18	-17	-605	1	274	-2
	006	-152	97	-313	86	-217	-31	-152	-28	576	86	-217	-31
	007	9	-3	262	1	138	-2	9	-10	-305	1	138	-2
	008	-1	-12	39	3	20	3	-1	0	-41	3	20	3
	009	-1	-14	46	3	23	4	-1	1	-48	3	23	4
Trave 12-22	001	25	-163	15.267	551	18.370	57	25	146	12.154	551	-17.216	57
	002	-58	-34	4.282	464	5.506	9	-58	16	3.886	464	-5.359	9
	003	-115	16	-383	-131	268	-6	-115	-17	1.087	-131	-812	-6
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	005	-22	37	-364	-57	-120	-18	-22	-61	283	-57	-120	-18
	006	85	-17	835	79	287	7	85	20	-716	79	287	7
	007	-11	20	-178	-28	-58	-10	-11	-33	137	-28	-58	-10
	008	0	11	-23	0	-7	-4	0	-12	16	0	-7	-4
	009	1	13	-27	0	-9	-5	1	-14	19	0	-9	-5
Piano Secondo													
Travata: Trave 10-14-19-25													
Trave 10-14	001	1.741	1.663	-2.260	-1.795	-609	-6.658	654	-1.095	4.997	11.779	-10.573	-4.365
	002	1.061	1.011	-2.460	-1.185	-2.982	-3.703	318	-615	3.989	8.101	-6.499	-2.308
	003	826	785	-2.049	-1.069	-2.204	-2.788	163	-373	3.359	5.629	-5.693	-1.300
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	005	46	113	-682	-811	-1.237	-376	42	-132	1.171	1.941	-1.406	-421

Travi - Sollecitazioni per condizioni di carico non sismiche													
Id _{Tr}	CC	Estr. Inz.						Estr. Fin.					
		M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]	M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]
Trave 14-19	006	209	166	997	2.011	1.029	-950	331	-309	-1.932	1.386	2.982	-1.663
	007	18	52	-242	-306	-425	-180	25	-62	412	565	-466	-208
	008	-1	3	14	33	31	-12	1	-1	-25	-50	35	-5
	009	-1	4	16	39	36	-14	1	-1	-30	-58	41	-5
	001	-1.062	-646	3.744	6.633	5.056	448	-1.062	564	116	6.633	-2.369	448
	002	-423	-139	2.271	1.083	1.558	97	-423	123	-1.075	1.083	921	97
	003	-234	-45	1.866	-569	1.241	34	-234	47	-756	-569	701	34
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	005	-50	77	636	-311	391	-58	-50	-80	-420	-311	391	-58
Trave 19-25	006	-306	-393	-346	6.482	62	270	-306	336	-515	6.482	62	270
	007	-21	34	241	-324	154	-26	-21	-36	-176	-324	154	-26
	008	0	-3	1	-2	4	2	0	3	-10	-2	4	2
	009	0	-3	1	-2	5	2	0	3	-11	-2	5	2
	001	405	162	-994	-2.009	3.045	-1.009	892	-894	234	-2.597	-3.784	-5.786
	002	7	192	-634	-1.289	999	-1.021	546	-578	-293	-1.446	-934	-3.326
	003	-11	182	-417	-1.185	1.018	-941	449	-485	-264	-1.499	-624	-2.774
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	005	-3	22	-4	296	144	-161	44	-28	-118	12	195	-106
Piano Secondo Trave 17-23	006	219	59	-1.039	-598	-2.041	-509	108	-53	573	1.577	-1.763	-486
	007	8	5	-60	27	-59	-62	17	-7	-2	-11	-28	-38
	008	-1	1	-14	-25	-29	-4	0	0	9	1	-26	-4
	009	-1	1	-16	-29	-34	-5	0	0	11	1	-30	-4
	Travata: Trave 17-23												
	001	-773	-464	-3.574	-8.167	-669	2.449	-86	-155	2.010	-2.441	-12.038	-1.496
	002	-303	-279	-2.601	-4.788	-2.345	1.241	-24	-48	1.557	-736	-6.529	-804
	003	-100	-113	-1.812	-3.114	-1.955	405	153	-183	838	-591	-3.283	-1.342
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Secondo Trave 18-24	005	-15	-58	-460	-532	-1.006	185	-35	68	536	506	-1.052	246
	006	-193	-75	-256	-947	44	489	-192	111	231	-283	-2.267	609
	007	-16	-26	-217	-248	-484	86	-16	31	245	267	-494	120
	008	-2	-3	-31	-33	-66	10	-2	3	29	47	-65	11
	009	-2	-4	-36	-38	-77	12	-2	3	33	55	-77	13
	Travata: Trave 18-24												
	001	673	364	867	2.971	4.269	-2.365	754	-404	343	-4.208	-524	-3.499
	002	303	79	772	814	2.280	-450	250	-112	34	-2.106	507	-1.194
	003	214	21	500	-412	1.648	-113	163	-99	99	-1.295	-191	-874
Piano Secondo Trave 19-25	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	005	7	-8	149	204	323	44	1	21	-56	-167	248	74
	006	272	179	-605	3.395	-1.167	-1.487	278	-93	305	-441	491	-860
	007	3	-1	17	3	19	-5	3	8	7	-13	14	27
	008	-3	-2	-15	-20	-35	14	-3	1	12	23	-34	11
	009	-4	-2	-17	-24	-41	16	-4	2	14	27	-39	12
	Travata: Trave 19-25												
	001	-856	-555	640	1.229	3.342	3.549	-932	480	615	-4.247	-1.134	4.201
	002	-325	-196	686	-28	1.679	1.053	-301	156	116	-1.739	204	1.451
Piano Secondo Trave 20-26	003	-199	-94	496	-872	1.321	452	-173	124	98	-972	-301	969
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	005	14	-2	131	112	205	-11	1	-14	-51	-27	182	-76
	006	-429	-296	-728	2.614	-1.596	2.271	-420	147	501	-552	190	1.386
	007	9	0	9	-33	-28	2	0	-6	7	52	-18	-36
	008	4	1	-16	-26	-43	-11	3	-1	12	32	-38	-10
	009	5	2	-19	-31	-50	-12	4	-1	14	38	-44	-12
	Travata: Trave 20-26												
	001	950	499	-3.627	-8.220	-884	-2.718	155	116	1.938	-2.380	-12.063	1.185
Piano Secondo Trave 2d-3c	002	396	293	-2.606	-4.858	-2.436	-1.372	60	30	1.509	-714	-6.521	649
	003	141	120	-1.779	-3.094	-1.922	-476	-137	175	785	-628	-3.206	1.271
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	005	51	59	-471	-628	-1.072	-218	51	-75	528	535	-1.082	-305
	006	227	87	-308	-898	-41	-546	198	-115	234	-201	-2.323	-659
	007	35	27	-223	-296	-518	-104	24	-34	241	282	-510	-151
	008	2	3	-34	-37	-72	-11	2	-3	32	51	-73	-11
	009	2	4	-40	-44	-85	-13	2	-3	37	59	-85	-13
	Travata: Scala 2d-3c-6c-7c												
Trave 3c-6c	001	-908	2.285	6.050	-3.315	9.882	-967	-908	1.784	1.571	-3.315	7.392	-967
	002	-319	804	1.958	1.270	3.695	-403	-319	595	261	1.270	2.849	-403
	003	-152	394	599	2.438	1.351	-227	-152	276	-102	2.438	1.351	-227
	004	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
	005	-26	46	158	798	425	-14	-26	39	-62	798	425	-14
	006	-435	950	3.405	-5.931	5.526	-267	-435	812	1.185	-5.931	3.037	-267
	007	-9	16	84	449	238	-4	-9	14	-39	449	238	-4
	008	0	-4	5	48	23	4	0	-2	-7	48	23	4
	009	0	-5	6	56	27	5	0	-2	-8	56	27	5
Trave 6c-7c	001	98	1.981	1.426	646	8.075	-967	98	-975	5.278	-9.588	-10.595	-967
	002	22	667	316	2.483	1.888	-403	22	-564	1.235	86	-2.488	-403
	003	8	311	4	2.787	12	-227	8	-385	-34	2.787	12	-227
	004	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
	005	-3	46	-27	904	-10	-14	-3	3	5	904	-10	-14
	006	19	915	926	-3.741	5.514	-267	19	99	3.743	-10.796	-7.356	-267
	007	-1	17	-20	508	-7	-4	-1	3	2	508	-7	-4
	008	-1	-2	-5	53	-2	4	-1	11	3	53	-2	4
	009	-1	-2	-6	62	-3	5	-1	13	3	62	-3	5

Travi - Sollecitazioni per condizioni di carico non sismiche														
Id _{Tr}	CC	Estr. Inz.							Estr. Fin.					
		M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃		M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃
		[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]		[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]
	004	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0
	005	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0
	006	0	0	34	0	570	0		0	0	0	0	0	0
	007	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0
	008	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0
	009	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0
Piano Secondo		Travata: Scala 5c-4c-1c												
Trave 4c-5c	001	-638	-1.407	2.313	-10.361	-3.789	-580		-638	-1.687	4.703	-10.361	-6.108	-580
	002	-101	-301	797	-5.227	604	-36		-101	-319	695	-5.227	-185	-36
	003	6	-58	230	-2.489	1.339	69		6	-25	-417	-2.489	1.339	69
	004	0	0	0	-1	0	0		0	0	0	-1	0	0
	005	37	28	57	-518	274	-23		37	17	-75	-518	274	-23
	006	-351	-717	1.535	-7.210	-2.616	-345		-351	-883	3.358	-7.210	-4.934	-345
	007	18	13	17	-120	61	-18		18	5	-12	-120	61	-18
	008	3	4	2	-24	12	0		3	4	-3	-24	12	0
	009	3	5	2	-28	14	0		3	5	-4	-28	14	0
Trave 1c-4c	001	134	266	5.461	-17.571	10.607	-580		134	-1.529	1.864	-7.288	-8.282	-580
	002	57	-202	1.336	-7.292	2.464	-36		57	-312	570	-4.879	-1.969	-36
	003	31	-262	77	-2.826	-14	69		31	-50	122	-2.826	-14	69
	004	0	0	0	-1	0	0		0	0	0	-1	0	0
	005	20	112	12	-586	-7	-23		20	42	35	-586	-7	-23
	006	47	276	3.624	-12.181	7.298	-345		47	-790	1.222	-5.081	-5.745	-345
	007	10	77	0	-134	-4	-18		10	21	12	-134	-4	-18
	008	1	4	-2	-26	-1	0		1	5	1	-26	-1	0
	009	1	5	-3	-31	-1	0		1	6	1	-31	-1	0
Piano Primo		Travata: Trave 1-2-3-4-5-6												
Trave 1-2	001	-444	-71	10.555	-789	24.234	14		-444	-16	22.303	-789	-34.076	14
	002	-199	10	6.600	-469	13.806	-7		-199	-17	11.224	-469	-18.024	-7
	003	-116	44	3.288	-296	7.732	-20		-116	-33	6.130	-296	-9.208	-20
	004	0	0	2	0	1	0		0	0	-2	0	1	0
	005	-7	-31	127	79	103	20		-7	47	-268	79	103	20
	006	-6	-12	4.516	-278	4.790	7		-6	13	4.120	-278	-9.925	7
	007	-4	-15	63	39	51	10		-4	24	-133	39	51	10
	008	-21	-20	11	9	5	13		-21	29	-9	9	5	13
	009	-24	-23	12	10	6	15		-24	34	-10	10	6	15
Trave 2-3	001	226	-56	21.692	-444	33.102	41		226	113	18.899	-444	-27.475	41
	002	98	-36	11.381	-326	17.796	15		98	26	10.640	-326	-15.363	15
	003	89	-43	6.331	-224	9.181	15		89	17	5.670	-224	-8.859	15
	004	0	0	-1	0	0	0		0	0	0	0	0	0
	005	-8	43	11	-13	17	-26		-8	-62	-60	-13	17	-26
	006	9	2	4.004	-95	9.637	0		9	2	4.656	-95	-3.864	0
	007	-2	21	8	-8	10	-13		-2	-31	-33	-8	10	-13
	008	17	31	6	9	3	-16		17	-36	-7	9	3	-16
	009	20	36	7	10	4	-19		20	-42	-8	10	4	-19
Trave 3-4	001	-434	137	14.771	347	22.542	-34		-434	12	15.560	347	-22.974	-34
	002	-215	63	8.545	20	12.777	-21		-215	-14	8.326	20	-12.657	-21
	003	-163	55	5.081	-78	8.062	-26		-163	-39	4.965	-78	-7.998	-26
	004	0	-1	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0
	005	-3	-88	-93	53	-55	36		-3	42	107	53	-55	36
	006	-32	30	1.415	115	20	-1		-32	26	1.342	115	20	-1
	007	-4	-44	-51	26	-30	17		-4	20	57	26	-30	17
	008	-15	-43	3	9	2	15		-15	13	-6	9	2	15
	009	-18	-51	4	10	3	18		-18	15	-7	10	3	18
Trave 4-5	001	12	-90	17.394	28	26.382	-26		12	-186	17.291	28	-29.634	-26
	002	20	-63	9.325	-127	14.477	-10		20	-99	9.274	-127	-16.056	-10
	003	23	-50	4.826	-101	7.976	-3		23	-59	5.024	-101	-8.084	-3
	004	0	0	0	0	0	0		0	0	-1	0	0	0
	005	16	22	58	32	27	3		16	33	-41	32	27	3
	006	-28	-14	4.932	-144	5.488	-10		-28	-50	3.650	-144	-9.512	-10
	007	9	11	30	16	14	2		9	17	-21	16	14	2
	008	-6	14	-9	10	-4	5		-6	32	4	10	-4	5
	009	-7	16	-11	12	-4	6		-7	37	5	12	-4	6
Trave 5-6	001	595	-42	18.116	-693	31.194	35		595	83	9.745	-693	-22.953	35
	002	293	-32	9.177	-421	16.543	31		293	80	6.004	-421	-13.037	31
	003	156	-37	5.051	-256	8.490	33		156	81	2.998	-256	-7.350	33
	004	0	0	-2	0	-1	0		0	0	2	0	-1	0
	005	2	58	-287	79	-121	-27		2	-38	150	79	-121	-27
	006	54	-12	3.107	-309	8.915	4		54	2	4.041	-309	-4.306	4
	007	1	29	-143	39	-61	-13		1	-19	75	39	-61	-13
	008	24	32	-5	11	-3	-17		24	-27	6	11	-3	-17
	009	28	38	-5	13	-4	-19		28	-32	7	13	-4	-19
Piano Primo		Travata: Trave 7-8-9-10-11-12												
Trave 7-8	001	-468	-93	8.566	-2.324	29.347	46		-468	85	26.796	-2.324	-38.817	46
	002	-199	30	8.696	-1.343	21.734	10		-199	69	15.097	-1.343	-25.059	10
	003	-101	59	8.058	-994	18.694	-1		-101	56	12.422	-994	-20.961	-1
	004	0	0	1	0	1	0		0	0	-1	0	1	0
	005	-38	32	845	-160	616	-5		-38	12	-1.527	-160	616	-5
	006	1	-12	-348	-48	-178	5		1	6	337	-48	-178	5
	007	-21	19	425	-79	303	-4		-21	5	-743	-79	303	-4
	008	-3	8	-9	-12	-5	-2		-3	0	11	-12	-5	-2
	009	-4	9	-10	-14	-6	-2		-4	0	13	-14	-6	-2
Trave 8-9	001	-75	58	26.023	-1.667	37.194	70		-75	345	21.668	-1.667	-34.963	70
	002	-106	50	15.227	-933	24.476	14		-106	107	16.467	-933	-24.991	14
	003	-98	42	12.956	-663	20.835	1		-98	48	13.626	-663	-21.086	1

Travi - Sollecitazioni per condizioni di carico non sismiche

Id _{Tr}	CC	Estr. Inz.						Estr. Fin.					
		M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃
		[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]
	004	0	0	-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	005	-36	3	-1.339	-182	-629	-11	-36	-42	1.242	-182	-629	-11
	006	116	8	506	-109	225	14	116	66	-418	-109	225	14
	007	-10	-1	-602	-96	-280	-5	-10	-21	547	-96	-280	-5
	008	2	0	9	-13	4	-2	2	-10	-5	-13	4	-2
	009	3	0	11	-15	4	-3	3	-12	-6	-15	4	-3
Trave 9-10	001	862	209	11.108	12.422	17.569	-2.509	-1.025	65	12.131	12.967	-18.409	3.294
	002	289	-412	8.493	10.938	9.714	-307	-665	-255	8.282	10.529	-9.303	1.426
	003	198	-423	7.115	9.131	8.004	-121	-533	-284	7.077	9.110	-7.881	1.050
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	005	-71	-134	710	620	495	225	-33	-3	-21	-286	383	106
	006	175	339	-447	-209	265	-565	-204	207	-64	-99	-500	497
	007	-35	-64	331	267	253	111	-22	6	-51	-202	203	66
	008	0	-4	4	-23	11	8	-5	-1	-12	-48	10	0
	009	0	-5	5	-27	13	9	-6	-2	-14	-56	12	0
Trave 10-11	001	106	216	23.166	-2.330	37.046	-43	106	20	34.461	-2.330	-42.206	-43
	002	181	93	17.023	-1.308	26.183	-10	181	48	21.199	-1.308	-28.156	-10
	003	159	55	14.571	-865	22.347	-3	159	42	17.397	-865	-23.703	-3
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	-1	0	0	0
	005	62	-32	176	-393	47	9	62	7	-34	-393	47	9
	006	-119	-89	-24	39	-60	14	-119	-28	244	39	-60	14
	007	25	-17	4	-197	-12	4	25	2	60	-197	-12	4
	008	0	-13	-17	-17	-7	2	0	-3	16	-17	-7	2
	009	0	-15	-20	-20	-9	3	0	-3	19	-20	-9	3
Trave 11-12	001	425	55	28.046	-1.002	39.339	-34	425	-76	9.272	-1.002	-29.711	-34
	002	195	64	16.967	-730	25.919	-11	195	23	8.316	-730	-21.482	-11
	003	94	50	14.264	-641	21.836	0	94	50	7.436	-641	-18.334	0
	004	0	0	-2	0	-1	0	0	0	1	0	-1	0
	005	36	13	-1.769	-4	-669	2	36	20	841	-4	-669	2
	006	12	-27	283	36	144	8	12	4	-278	36	144	8
	007	20	5	-870	-3	-332	2	20	12	424	-3	-332	2
	008	3	-3	13	-17	5	2	3	4	-9	-17	5	2
	009	3	-4	15	-20	6	2	3	5	-10	-20	6	2
Piano Primo													
Travata: Trave 13-1d-2d-14													
Trave 13-1d	001	1.940	3.146	3.864	8.605	16.379	-7.094	2.250	-1.222	-2.407	-12.617	10.051	-8.147
	002	365	986	1.130	3.645	4.441	-2.398	555	-281	-654	-2.262	3.022	-1.860
	003	-119	325	398	2.117	1.367	-818	34	26	-166	362	939	102
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	005	-14	52	32	329	74	-229	14	-28	-1	261	53	-51
	006	1.540	1.670	1.957	2.479	8.618	-3.463	1.496	-718	-1.447	-9.563	5.881	-5.481
	007	-2	26	13	129	19	-96	7	-12	5	131	9	-44
	008	3	-1	4	-6	16	18	1	5	-2	-32	10	3
	009	3	-1	5	-7	19	21	1	6	-2	-37	12	3
Trave 1d-2d	001	-505	-1.786	-1.858	-22.451	-146	3.679	260	-899	-879	-16.621	-2.193	-1.622
	002	-115	-441	-536	-5.710	-178	638	159	-554	-303	-3.388	-438	-960
	003	-3	-129	-115	-1.239	237	-42	111	-409	-136	-516	-228	-692
	004	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0	0	0
	005	12	0	-4	43	12	-74	29	-107	-32	75	25	-199
	006	-346	-810	-1.207	-13.067	-1.441	2.023	25	-9	-351	-8.361	-591	-57
	007	8	4	5	67	21	-42	15	-53	-20	1	24	-103
	008	1	6	-1	-29	0	-14	0	-3	-2	-20	1	-8
	009	2	7	-1	-34	0	-17	1	-4	-3	-23	2	-9
Trave 2d-14	001	-2.090	-2.204	-2.025	-5.335	-8.990	8.376	-1.783	2.273	3.733	13.520	-15.145	6.853
	002	-646	-1.016	-681	115	-3.083	2.970	-449	917	1.179	5.761	-4.577	3.365
	003	-166	-557	-307	1.130	-1.300	1.024	-15	425	482	3.260	-1.851	1.860
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	005	-57	-162	-60	212	-219	340	-29	86	72	534	-302	479
	006	-1.239	-789	-856	-4.142	-4.264	4.711	-1.244	1.133	1.698	4.682	-6.634	2.699
	007	-32	-80	-32	54	-113	194	-23	46	37	224	-160	224
	008	-3	-3	-3	-16	-12	17	-5	2	4	9	-19	0
	009	-4	-4	-3	-18	-14	20	-6	2	5	11	-22	0
Piano Primo													
Travata: Trave 15-16-17-18													
Trave 15-16	001	679	-51	6.378	-145	20.945	73	679	159	11.145	-145	-26.866	73
	002	164	48	4.606	-133	12.982	6	164	65	5.147	-133	-14.701	6
	003	26	64	2.687	-109	7.959	-9	26	38	3.189	-109	-8.437	-9
	004	0	0	2	0	2	0	0	0	-2	0	2	0
	005	-17	34	191	50	215	-12	-17	0	-433	50	215	-12
	006	-27	-36	2.843	-102	3.807	22	-27	29	319	-102	-5.562	22
	007	-10	18	101	25	109	-6	-10	0	-214	25	109	-6
	008	4	10	26	11	19	-6	4	-7	-29	11	19	-6
	009	5	12	30	12	22	-7	5	-8	-34	12	22	-7
Trave 16-17	001	-160	114	7.860	-124	18.249	71	-160	260	7.356	-124	-16.295	71
	002	-177	25	3.346	-101	9.738	-8	-177	9	4.590	-101	-10.241	-8
	003	-138	4	2.476	-70	5.828	-22	-138	-41	2.505	-70	-5.857	-22
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	-1	0	0	0
	005	-34	-10	-407	-66	-304	-8	-34	-26	216	-66	-304	-8
	006	-33	29	-344	-34	3.441	30	-33	90	2.430	-34	-4.059	30
	007	-17	-6	-180	-35	-139	-4	-17	-14	105	-35	-139	-4
	008	-10	-3	-11	16	-7	-3	-10	-10	3	16	-7	-3
	009	-12	-4	-13	19	-8	-4	-12	-11	3	19	-8	-4
Trave 17-18	001	-711	504	5.290	7.255	16.679	-507	526	-636	3.397	4.194	-12.898	-2.701
	002	-303	-1	2.627	3.020	8.903	-77	465	9	2.522	5.237	-8.189	-1.473
	003	-275	-64	2.037	2.319	7.146	349	415	78	2.101	4.451	-6.836	-1.253
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0

Travi - Sollecitazioni per condizioni di carico non sismiche													
Id _{Tr}	CC	Estr. Inz.						Estr. Fin.					
		M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]	M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]
	005	34	-131	-142	-610	-248	-31	44	-73	148	566	-178	-130
	006	-57	222	426	1.460	702	-492	4	-406	-273	-461	491	-23
	007	14	-54	-45	-210	-81	-20	21	-51	49	173	-51	-60
	008	0	-11	-1	20	-7	-7	5	26	5	71	-3	30
	009	0	-12	-1	23	-8	-8	6	30	6	82	-3	35
Piano Primo		Travata: Trave 18-5d-6d-19											
Trave 18-5d	001	-1.649	-1.927	3.010	6.228	13.081	4.452	-2.131	1.325	-1.935	-10.361	7.235	5.939
	002	-233	-177	237	-893	1.770	229	-317	-12	-435	-4.162	1.195	150
	003	127	183	-329	-2.110	-559	-678	155	-241	-80	-2.258	-273	-1.042
	004	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
	005	9	12	-64	-420	-175	-35	11	-44	9	-272	-102	-106
	006	-1.097	-1.250	1.873	5.446	6.832	2.995	-1.402	687	-830	-2.778	4.156	3.985
	007	-5	-9	-18	-154	-35	30	-5	-3	-4	-122	-20	15
	008	4	15	2	104	-6	-42	4	-8	6	115	-11	-30
	009	4	17	2	122	-7	-49	4	-9	7	134	-13	-35
Trave 5d-6d	001	299	120	-939	-18.820	1.642	-430	-493	1.854	-1.691	-21.685	-64	3.301
	002	25	-159	-251	-5.932	362	326	-170	657	-389	-5.660	-127	1.496
	003	-45	-194	-69	-2.526	267	447	-35	270	-1	-1.377	-484	802
	004	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0
	005	-1	11	-20	-207	-51	6	0	42	29	144	-74	122
	006	141	-49	-326	-6.731	306	147	-396	816	-1.224	-11.081	1.764	1.090
	007	5	19	-17	-98	-40	-28	4	18	18	111	-47	50
	008	-1	0	3	108	2	5	-2	-3	2	117	2	4
	009	-1	0	4	126	2	6	-2	-4	2	137	2	5
Trave 6d-19	001	2.399	904	-2.741	-16.602	-9.411	-5.934	1.916	-2.568	3.413	3.471	-15.658	-5.108
	002	500	229	-715	-5.172	-2.011	-1.214	398	-499	443	-836	-2.803	-1.073
	003	-46	28	-132	-1.787	122	71	-38	13	-272	-1.674	351	40
	004	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0
	005	-2	3	10	-29	68	-43	-2	-7	-36	-187	119	-36
	006	1.637	733	-1.526	-7.564	-6.118	-4.344	1.331	-1.674	2.307	4.215	-9.365	-3.738
	007	2	4	9	39	37	-46	2	-11	-12	-55	52	-33
	008	0	17	11	185	22	-31	-1	9	4	148	10	4
	009	-1	19	13	216	26	-36	-1	11	4	173	11	5
Piano Primo		Travata: Trave 19-20-21-22											
Trave 19-20	001	-553	-232	2.989	1.738	12.190	1.922	770	835	5.780	8.940	-17.463	818
	002	-455	135	2.347	4.374	7.916	1.243	338	216	2.881	3.967	-9.309	285
	003	-399	168	2.041	4.155	6.757	1.156	293	66	2.166	2.809	-7.351	-229
	004	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	005	-38	-56	106	433	120	99	-25	-64	-79	-344	145	93
	006	-60	-420	-476	-1.651	-878	-206	56	224	538	1.764	-905	489
	007	-17	-40	29	106	24	45	-9	-20	-14	-78	30	51
	008	-6	31	6	80	4	-32	0	-9	-3	17	10	10
	009	-7	36	7	93	5	-37	0	-10	-3	20	11	12
Trave 20-21	001	140	328	8.828	-250	17.283	-106	140	105	8.194	-250	-18.165	-106
	002	170	90	5.327	-99	10.600	-27	170	32	3.830	-99	-9.896	-27
	003	136	13	2.911	-72	6.033	-2	136	8	2.811	-72	-5.937	-2
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	005	27	11	342	-30	394	-11	27	-12	-484	-30	394	-11
	006	18	30	2.650	-85	4.177	-8	18	13	-194	-85	-3.592	-8
	007	13	5	168	-17	184	-6	13	-7	-219	-17	184	-6
	008	14	-6	-2	17	1	0	14	-7	-5	17	1	0
	009	16	-7	-3	20	2	-1	16	-8	-6	20	2	-1
Trave 21-22	001	-513	144	13.913	-166	30.113	-103	-513	-205	10.160	-166	-24.850	-103
	002	-140	65	7.212	-135	16.956	-34	-140	-52	6.492	-135	-15.048	-34
	003	-8	40	4.550	-131	9.891	-12	-8	-2	3.868	-131	-9.489	-12
	004	0	0	-2	0	-1	0	0	0	2	0	-1	0
	005	21	-8	-488	105	-210	4	21	6	225	105	-210	4
	006	19	17	749	-116	6.113	-13	19	-26	2.872	-116	-2.997	-13
	007	12	-5	-243	52	-106	2	12	4	117	52	-106	2
	008	-5	-14	-28	11	-15	7	-5	9	25	11	-15	7
	009	-6	-16	-32	12	-18	8	-6	11	29	12	-18	8
Piano Primo		Travata: Trave 23-24											
Trave 23-24	001	-319	-404	2.253	-3.551	12.827	2.412	635	-909	1.848	-5.031	-12.472	-4.423
	002	-196	-284	288	-2.226	4.250	1.394	477	-543	1.329	-900	-5.261	-2.704
	003	-249	-322	101	-1.509	2.203	1.491	437	-502	596	-1.023	-2.618	-2.397
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-1	0	0
	005	12	-5	-197	-155	-218	-34	29	-8	276	746	-257	-82
	006	26	52	-228	-453	-368	-186	24	-27	246	74	-311	-134
	007	4	0	-54	-16	-62	-21	13	-7	87	278	-80	-44
	008	-1	0	8	20	18	-1	2	-1	-12	-63	19	-4
	009	-1	0	10	23	21	-1	2	-1	-14	-73	22	-5
Piano Primo		Travata: Trave 24-25											
Trave 24-25	001	-159	-735	85	-5.712	10.135	2.878	153	-904	-267	-5.534	-10.161	-3.377
	002	-54	-324	-347	-2.291	3.313	1.208	59	-359	-351	-2.321	-3.363	-1.332
	003	-80	-252	-346	-1.575	1.324	979	84	-251	-285	-1.637	-1.358	-996
	004	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	-1	0	0
	005	11	-16	-124	103	-46	33	-6	-9	-50	162	-20	-21
	006	-92	-128	-164	105	58	411	74	-235	-384	202	-127	-706
	007	3	-9	-52	42	-23	20	-1	-4	-8	87	-18	-12
	008	0	5	-11	-107	-21	-19	0	6	1	-89	7	19
	009	1	6	-13	-126	-24	-22	0	7	1	-104	8	22
Piano Primo		Travata: Trave 25-26											
Trave 25-26	001	-626	-995	1.708	-4.465	12.549	4.670	326	-352	2.490	-3.089	-12.822	-2.287
	002	-466	-559	1.196	-1.025	5.184	2.718	200	-258	422	-2.004	-4.291	-1.334

Travi - Sollecitazioni per condizioni di carico non sismiche													
Id _{Tr}	CC	Estr. Inz.						Estr. Fin.					
		M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]	M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]
	003	-427	-499	517	-1.193	2.551	2.352	248	-306	164	-1.422	-2.214	-1.456
	004	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0	0	0
	005	-24	-10	198	576	179	75	-10	1	-143	-71	163	46
	006	-34	-90	148	321	344	354	-21	66	-100	-232	263	217
	007	-10	-8	46	193	38	40	-3	3	-26	28	33	27
	008	-2	-1	-16	-74	-24	5	0	0	10	23	-22	1
	009	-3	-1	-19	-87	-28	6	1	0	12	27	-26	1
Piano Primo													
Travata: Trave 1-7-15													
Trave 1-7	001	-7	82	8.558	-377	15.369	-109	-7	-365	12.491	-377	-17.287	-109
	002	-241	-6	3.226	-156	4.572	-31	-241	-133	2.384	-156	-4.161	-31
	003	-417	-43	1.596	-86	1.246	-4	-417	-58	-990	-86	16	-4
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	005	-62	33	451	-32	248	-15	-62	-27	-564	-32	248	-15
	006	365	18	-530	41	-355	-11	365	-26	925	41	-355	-11
	007	-31	16	232	-16	126	-7	-31	-12	-287	-16	126	-7
	008	1	24	53	12	26	-7	1	-4	-56	12	26	-7
	009	1	28	62	14	31	-8	1	-5	-65	14	31	-8
Trave 7-15	001	306	-275	18.501	-468	22.566	50	306	-6	13.439	-468	-20.631	50
	002	313	-160	4.544	-211	5.967	42	313	67	3.934	-211	-5.691	42
	003	352	-116	-220	-92	634	35	352	71	1.214	-92	-1.121	35
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	005	49	-57	-347	-32	-100	19	49	45	193	-32	-100	19
	006	-170	-14	998	26	317	-1	-170	-22	-712	26	317	-1
	007	24	-29	-167	-16	-47	10	24	23	89	-16	-47	10
	008	-1	-12	-32	8	-9	5	-1	16	19	8	-9	5
	009	-1	-14	-37	9	-11	6	-1	19	22	9	-11	6
Piano Primo													
Travata: Trave 3-9-13-18-24													
Trave 3-9	001	31	-44	6.727	-421	7.341	36	31	102	-256	-421	-3.934	36
	002	85	-46	2.988	-182	2.258	34	85	94	-2.302	-182	323	34
	003	117	-40	2.669	-159	2.034	31	117	85	-2.310	-159	394	31
	004	0	0	-1	0	-1	0	0	0	1	0	-1	0
	005	6	18	661	-40	381	-7	6	-12	-900	-40	381	-7
	006	-128	-30	-114	71	-230	18	-128	42	829	71	-230	18
	007	2	9	396	-30	218	-4	2	-6	-498	-30	218	-4
	008	0	0	53	36	22	0	0	1	-38	36	22	0
	009	0	0	62	42	26	0	0	1	-44	42	26	0
Trave 9-13	001	-1.584	-1.325	-926	-476	1.562	5.228	-735	691	2.725	8.152	-8.087	3.182
	002	-907	-764	-2.378	-1.661	-2.457	2.663	-273	324	2.877	6.466	-5.738	1.338
	003	-687	-604	-2.295	-2.060	-2.282	2.020	-104	175	2.882	4.864	-5.619	599
	004	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0
	005	-43	-57	-603	-735	-828	141	-10	36	530	883	-835	114
	006	-224	-95	1.516	2.720	1.737	682	-469	272	-2.628	604	3.833	1.659
	007	-16	-23	-251	-342	-298	55	-5	14	153	149	-271	47
	008	1	-1	12	47	35	4	-1	-2	-39	-49	44	-3
	009	1	-2	14	55	41	5	-1	-2	-45	-57	51	-3
Trave 13-18	001	1.058	-983	2.140	7.473	4.013	743	1.058	1.022	1.483	7.473	-3.541	743
	002	434	-351	1.750	2.934	1.282	267	434	369	-724	2.934	537	267
	003	260	-179	1.800	854	1.269	136	260	188	-788	854	637	136
	004	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
	005	16	-36	391	26	248	29	16	42	-279	26	248	29
	006	292	-303	-1.525	6.930	-807	231	292	322	654	6.930	-807	231
	007	5	-15	152	-141	101	13	5	19	-121	-141	101	13
	008	-1	4	10	59	12	-4	-1	-6	-23	59	12	-4
	009	-1	5	11	69	14	-4	-1	-7	-26	69	14	-4
Trave 18-24	001	-292	-6	-513	138	4.103	282	-833	843	58	-2.063	-2.966	5.364
	002	-7	-134	-499	-234	1.341	808	-539	560	-330	-1.023	-673	3.226
	003	-33	-151	-483	-589	985	893	-467	476	-216	-1.149	-659	2.766
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	005	40	-21	10	100	77	115	-23	26	-97	77	113	83
	006	-137	13	-595	639	-1.223	105	-62	18	434	1.841	-1.114	191
	007	12	-8	-30	-34	-38	50	-9	9	-14	12	-18	36
	008	3	-1	-21	-30	-45	0	2	0	12	16	-40	-2
	009	4	-1	-24	-35	-53	0	2	0	15	18	-46	-2
Piano Primo													
Travata: Trave 6-12-22													
Trave 6-12	001	40	167	7.973	-283	13.033	-61	40	-85	9.926	-283	-13.986	-61
	002	125	119	3.194	-142	4.348	-45	125	-65	2.277	-142	-3.901	-45
	003	199	94	1.297	-69	926	-37	199	-56	-820	-69	106	-37
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	005	27	-22	339	-13	179	4	27	-7	-396	-13	179	4
	006	-148	22	-214	34	-162	-8	-148	-11	450	34	-162	-8
	007	13	-11	174	-6	92	2	13	-5	-202	-6	92	2
	008	-1	-32	43	15	21	10	-1	10	-42	15	21	10
	009	-1	-37	50	18	24	12	-1	12	-49	18	24	12
Trave 12-22	001	-24	-165	15.809	-411	18.481	64	-24	180	12.096	-411	-17.105	64
	002	-80	-44	4.520	-216	5.539	16	-80	41	3.947	-216	-5.326	16
	003	-125	-2	-182	-76	341	0	-125	-1	891	-76	-739	0
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	005	-20	10	-221	-23	-67	-5	-20	-15	142	-23	-67	-5
	006	80	-13	720	16	246	6	80	21	-608	16	246	6
	007	-10	6	-106	-11	-32	-3	-10	-9	66	-11	-32	-3
	008	0	14	-28	9	-9	-6	0	-18	21	9	-9	-6
	009	0	17	-33	10	-11	-7	0	-21	25	10	-11	-7
Piano Primo													
Travata: Trave 10-14-19-25													
Trave 10-14	001	1.600	1.490	-1.678	-1.348	490	-6.086	583	-1.033	3.876	8.996	-8.904	-4.144

Travi - Sollecitazioni per condizioni di carico non sismiche													
Id _{Tr}	CC	Estr. Inz.						Estr. Fin.					
		M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]	M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]
	002	957	905	-2.117	-1.029	-2.381	-3.360	276	-563	3.433	6.752	-5.686	-2.107
	003	748	724	-1.848	-1.062	-1.893	-2.603	150	-361	3.124	4.832	-5.270	-1.239
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	005	29	53	-371	-433	-649	-172	13	-66	568	979	-693	-213
	006	201	158	932	1.858	954	-905	313	-309	-1.901	1.270	2.967	-1.653
	007	11	23	-120	-157	-197	-78	8	-30	169	215	-190	-104
	008	0	3	19	39	40	-12	2	-2	-34	-70	48	-8
	009	0	4	23	46	47	-14	2	-2	-40	-82	56	-10
Trave 14-19	001	-1.034	-645	3.192	5.462	4.707	441	-1.034	546	506	5.462	-2.718	441
	002	-424	-103	1.954	854	1.360	64	-424	70	-859	854	723	64
	003	-257	15	1.749	-817	1.180	-15	-257	-27	-709	-817	640	-15
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	005	-16	22	305	-202	179	-17	-16	-25	-177	-202	179	-17
	006	-288	-382	-288	5.914	84	260	-288	319	-515	5.914	84	260
	007	-5	8	95	-218	57	-7	-5	-10	-57	-218	57	-7
	008	1	-6	8	2	10	5	1	7	-20	2	10	5
	009	1	-7	9	2	12	6	1	8	-23	2	12	6
Trave 19-25	001	441	124	-1.134	-2.181	2.730	-926	895	-855	406	-2.570	-4.084	-5.648
	002	67	161	-686	-1.180	912	-955	547	-553	-199	-1.422	-1.036	-3.270
	003	49	156	-501	-1.012	916	-905	460	-466	-186	-1.458	-719	-2.734
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	005	-28	19	-3	12	25	-105	19	-21	-61	39	57	-73
	006	228	44	-1.089	-715	-2.121	-468	105	-40	610	1.476	-1.838	-439
	007	-7	7	-30	-62	-53	-43	7	-6	2	-3	-37	-29
	008	-3	1	-18	-37	-39	-1	-2	0	11	3	-35	1
	009	-4	2	-21	-43	-46	-1	-2	0	13	4	-41	1
Piano Primo													
Trave 17-23	001	-747	-410	-3.533	-8.015	-562	2.168	-15	-202	1.958	-2.450	-11.902	-1.715
	002	-320	-252	-2.567	-4.706	-2.315	1.122	8	-68	1.540	-740	-6.461	-874
	003	-146	-109	-1.881	-3.210	-2.192	390	154	-175	949	-467	-3.483	-1.286
	004	0	0	0	-1	-1	0	0	0	0	1	-1	0
	005	15	-42	-316	-315	-600	136	-22	45	329	199	-645	138
	006	-175	-56	-293	-943	-9	377	-161	92	252	-204	-2.317	505
	007	1	-19	-151	-149	-293	63	-10	20	150	116	-306	67
	008	-3	-4	-57	-82	-126	11	-2	4	54	78	-125	13
	009	-4	-5	-67	-96	-147	13	-3	5	63	91	-146	16
Piano Primo													
Trave 18-24	001	631	415	743	2.187	3.728	-2.590	740	-406	391	-4.149	-770	-3.506
	002	279	94	648	461	1.923	-538	249	-108	83	-2.021	306	-1.172
	003	194	25	408	-626	1.397	-153	163	-88	140	-1.219	-340	-818
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	005	14	2	67	-54	109	1	-5	13	-8	-162	90	18
	006	238	168	-549	3.477	-1.042	-1.403	263	-89	257	-515	609	-806
	007	7	5	-1	-91	-35	-25	0	4	16	-34	-21	-1
	008	-10	-5	-17	-24	-45	37	-8	4	16	38	-46	29
	009	-12	-6	-20	-28	-53	43	-10	5	19	45	-54	34
Piano Primo													
Trave 19-25	001	-842	-563	386	198	2.672	3.602	-908	457	741	-4.419	-1.593	4.131
	002	-307	-187	500	-428	1.271	1.040	-293	142	203	-1.744	-95	1.392
	003	-176	-84	360	-1.111	1.010	426	-166	107	168	-915	-529	883
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	005	2	-2	14	-141	-34	-5	9	-9	16	-45	-23	-22
	006	-415	-285	-595	2.769	-1.251	2.178	-414	137	401	-826	485	1.328
	007	2	-1	-26	-127	-96	6	4	-3	26	20	-75	-7
	008	11	3	-22	-42	-66	-28	8	-3	17	60	-59	-26
	009	13	3	-26	-49	-77	-33	10	-3	20	70	-69	-30
Piano Primo													
Trave 20-26	001	907	425	-3.409	-7.823	-402	-2.363	70	185	1.721	-2.548	-11.556	1.484
	002	408	258	-2.538	-4.749	-2.343	-1.221	23	58	1.460	-725	-6.389	750
	003	193	111	-1.843	-3.229	-2.170	-445	-136	170	887	-476	-3.407	1.221
	004	0	0	0	-1	-1	0	0	0	0	1	-1	0
	005	7	42	-331	-387	-667	-151	29	-48	337	242	-688	-167
	006	199	61	-240	-737	138	-411	162	-88	158	-254	-2.145	-529
	007	10	19	-158	-183	-325	-71	13	-22	154	138	-326	-82
	008	3	4	-62	-95	-136	-11	2	-4	58	81	-135	-13
	009	3	5	-73	-112	-159	-13	3	-5	68	95	-158	-16
Piano Primo													
Trave 2e-3d	001	-1.106	2.806	5.946	-2.982	9.991	-1.327	-1.106	2.117	1.410	-2.982	7.501	-1.327
	002	-339	871	1.868	1.256	3.652	-472	-339	626	194	1.256	2.805	-472
	003	-137	361	582	2.679	1.452	-224	-137	245	-171	2.679	1.452	-224
	004	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0
	005	-15	42	96	535	282	-36	-15	23	-50	535	282	-36
	006	-538	1.209	3.282	-6.504	5.217	-410	-538	997	1.222	-6.504	2.727	-410
	007	-5	16	53	309	162	-15	-5	9	-31	309	162	-15
	008	2	-13	9	86	42	13	2	-6	-13	86	42	13
	009	2	-15	11	101	49	15	2	-7	-15	101	49	15
Trave 3d-6d	001	98	2.361	1.280	991	8.011	-1.327	98	-1.698	5.329	-9.244	-10.659	-1.327
	002	22	702	248	2.450	1.856	-472	22	-740	1.263	53	-2.520	-472
	003	6	276	-54	3.047	-14	-224	6	-408	-10	3.047	-14	-224
	004	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
	005	-1	27	-27	605	-10	-36	-1	-81	3	605	-10	-36
	006	23	1.124	938	-4.392	5.518	-410	23	-130	3.743	-11.447	-7.352	-410
	007	0	10	-18	349	-6	-15	0	-36	1	349	-6	-15
	008	-2	-6	-9	96	-5	13	-2	34	5	96	-5	13

Travi - Sollecitazioni per condizioni di carico non sismiche														
Id _{Tr}	CC	Estr. Inz.						Estr. Fin.						
		M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]	M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]	
	009	-2	-7	-10	112	-5	15	-2	40	6	112	-5	15	
Trave 6d-7d	001	0	0	34	0	570	0	0	0	0	0	0	0	
	002	0	0	11	0	194	0	0	0	0	0	0	0	
	003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	006	0	0	34	0	570	0	0	0	0	0	0	0	
	007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Piano Primo		Travata: Scala 5d-4d-1d												
Trave 4d-5d	001	-595	-1.328	2.118	-8.082	-4.998	-477	-595	-1.559	5.093	-8.082	-7.317	-477	
	002	-83	-263	698	-4.116	18	-6	-83	-266	880	-4.116	-771	-6	
	003	15	-46	175	-1.842	994	40	15	-26	-305	-1.842	994	40	
	004	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	-1	0	0	
	005	35	48	19	-143	77	39	35	66	-18	-143	77	39	
	006	-338	-708	1.528	-7.060	-2.694	-338	-338	-871	3.390	-7.060	-5.013	-338	
	007	16	22	-1	54	-30	15	16	29	14	54	-30	15	
	008	5	7	4	-40	20	2	5	8	-6	-40	20	2	
	009	6	8	4	-46	23	2	6	9	-7	-46	23	2	
Trave 1d-4d	001	130	35	5.448	-14.991	10.634	-477	130	-1.441	1.767	-4.709	-8.255	-477	
	002	53	-253	1.336	-6.036	2.481	-6	53	-270	519	-3.623	-1.952	-6	
	003	33	-159	72	-2.093	-8	40	33	-34	95	-2.093	-8	40	
	004	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	-1	0	0	
	005	6	-62	10	-162	-1	39	6	58	13	-162	-1	39	
	006	54	268	3.632	-12.012	7.300	-338	54	-776	1.222	-4.912	-5.742	-338	
	007	3	-18	1	62	0	15	3	27	2	62	0	15	
	008	1	3	-3	-44	-2	2	1	9	2	-44	-2	2	
	009	1	4	-4	-52	-2	2	1	10	2	-52	-2	2	
Piano rialzato		Travata: Trave 1-2-3-4-5-6												
Trave 1-2	001	-324	-35	7.995	-974	21.830	-3	-324	-45	25.435	-974	-34.814	-3	
	002	-142	-19	5.279	-615	12.641	6	-142	4	12.514	-615	-18.288	6	
	003	-80	-10	2.755	-283	7.262	4	-80	6	6.458	-283	-9.238	4	
	004	0	-1	2	0	1	0	0	1	-3	0	1	0	
	005	-10	-9	32	-73	-27	7	-10	16	133	-73	-27	7	
	006	7	2	3.261	-535	3.811	-2	7	-6	5.574	-535	-10.305	-2	
	007	-6	-4	16	-36	-14	3	-6	8	67	-36	-14	3	
	008	-33	-79	14	25	8	46	-33	93	-16	25	8	46	
	009	-38	-92	17	29	9	54	-38	109	-19	29	9	54	
Trave 2-3	001	166	-86	17.163	-234	30.508	47	166	101	22.060	-234	-28.822	47	
	002	69	-7	9.608	64	16.709	-1	69	-12	11.712	64	-15.753	-1	
	003	64	4	5.407	1	8.590	-6	64	-20	6.246	1	-9.010	-6	
	004	0	1	0	1	0	0	0	-1	0	1	0	0	
	005	2	11	-385	21	-185	-8	2	-21	353	21	-185	-8	
	006	5	-27	3.911	166	9.555	12	5	19	4.502	166	-3.945	12	
	007	2	5	-191	10	-92	-4	2	-10	176	10	-92	-4	
	008	29	97	6	31	4	-47	29	-91	-8	31	4	-47	
	009	34	113	7	36	4	-55	34	-106	-10	36	4	-55	
Trave 3-4	001	-290	-56	11.340	-481	21.132	58	-290	153	16.069	-481	-23.760	58	
	002	-142	-81	6.924	14	12.093	51	-142	103	8.543	14	-12.992	51	
	003	-117	-59	4.278	17	7.694	32	-117	55	5.090	17	-8.146	32	
	004	0	-1	0	2	0	1	0	1	0	2	0	1	
	005	3	-51	-346	69	-157	22	3	29	220	69	-157	22	
	006	-11	24	834	-34	-90	1	-11	28	1.159	-34	-90	1	
	007	0	-26	-178	35	-81	11	0	14	113	35	-81	11	
	008	-11	-87	8	34	4	35	-11	38	-8	34	4	35	
	009	-12	-102	9	40	5	41	-12	45	-9	40	5	41	
Trave 4-5	001	42	116	17.936	-65	26.992	-81	42	-175	14.695	-65	-28.400	-81	
	002	38	62	9.443	96	14.634	-41	38	-84	8.286	96	-15.550	-41	
	003	32	30	4.885	-3	8.020	-20	32	-43	4.526	-3	-7.820	-20	
	004	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	
	005	17	24	141	63	112	-5	17	7	-264	63	112	-5	
	006	-20	8	4.737	220	5.492	-13	-20	-41	3.715	220	-9.507	-13	
	007	9	12	71	31	56	-2	9	4	-132	31	56	-2	
	008	-9	4	-13	29	-6	16	-9	61	10	29	-6	16	
	009	-11	4	-15	34	-7	18	-11	71	12	34	-7	18	
Trave 5-6	001	389	-64	21.564	-1.084	32.096	35	389	58	7.237	-1.084	-20.384	35	
	002	184	-20	10.626	-637	16.891	13	184	26	4.692	-637	-11.788	13	
	003	95	-11	5.507	-298	8.579	9	95	21	2.432	-298	-6.821	9	
	004	0	0	-3	0	-2	0	0	-1	2	0	-2	0	
	005	-11	20	106	-62	12	-9	-11	-11	65	-62	12	-9	
	006	15	-9	4.542	-530	9.311	4	15	4	2.854	-530	-3.310	4	
	007	-5	10	53	-31	6	-5	-5	-6	33	-31	6	-5	
	008	23	79	-10	19	-5	-42	23	-67	8	19	-5	-42	
	009	27	93	-12	22	-6	-49	27	-78	9	22	-6	-49	
Piano rialzato		Travata: Trave 7-8-9-10-11-12												
Trave 7-8	001	-309	25	11.919	-873	27.812	-31	-309	-87	28.341	-873	-36.811	-31	
	002	-134	23	9.383	166	20.307	-1	-134	20	16.223	166	-24.055	-1	
	003	-60	22	8.126	530	17.488	4	-60	37	12.905	530	-20.107	4	
	004	0	0	2	0	1	0	0	0	-3	0	1	0	
	005	-27	12	820	-268	313	-1	-27	10	-323	-268	313	-1	
	006	18	-8	-314	-94	-174	-7	18	-32	320	-94	-174	-7	
	007	-14	7	420	-128	158	-1	-14	4	-158	-128	158	-1	
	008	-5	1	-12	-38	-7	0	-5	1	13	-38	-7	0	

Travi - Sollecitazioni per condizioni di carico non sismiche													
Id _{Tr}	CC	Estr. Inz.						Estr. Fin.					
		M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]	M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]
Trave 8-9	009	-6	1	-14	-44	-8	0	-6	1	15	-44	-8	0
	001	-46	-144	18.148	-344	33.337	145	-46	437	25.806	-344	-37.061	145
	002	-67	1	12.173	937	22.911	33	-67	134	17.226	937	-25.349	33
	003	-64	29	11.062	1.211	19.794	7	-64	57	13.833	1.211	-21.105	7
	004	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
	005	-8	7	-1.642	-9	-733	-10	-8	-33	1.289	-9	-733	-10
	006	71	-48	187	-216	45	44	71	126	6	-216	45	44
	007	1	3	-783	4	-349	-5	1	-17	614	4	-349	-5
	008	1	3	10	-37	3	-3	1	-9	-1	-37	3	-3
	009	1	4	12	-43	3	-4	1	-10	-1	-43	3	-4
Trave 9-10	001	873	728	7.143	4.846	16.935	-3.801	-729	377	8.467	6.171	-18.358	3.271
	002	317	-112	6.335	7.389	9.399	-1.054	-479	-62	6.151	7.043	-9.116	1.349
	003	227	-209	5.644	6.941	7.928	-697	-393	-121	5.413	6.577	-7.631	1.014
	004	0	0	0	2	0	-1	0	0	0	2	0	0
	005	-46	-41	123	-23	220	73	7	25	-299	-511	280	74
	006	150	343	-491	-518	195	-577	-197	163	-55	-71	-561	398
	007	-23	-17	29	-58	114	35	1	19	-198	-322	155	45
	008	10	1	2	-23	19	-5	-6	-4	-19	-89	15	-11
	009	11	1	2	-27	22	-5	-6	-4	-22	-104	17	-13
Trave 10-11	001	-21	146	24.275	-803	36.504	-55	-21	-92	29.834	-803	-39.222	-55
	002	102	72	16.425	437	25.193	-15	102	6	19.482	437	-26.727	-15
	003	105	51	13.672	781	21.310	-6	105	23	16.438	781	-22.690	-6
	004	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
	005	24	-27	401	-150	135	8	24	7	-177	-150	135	8
	006	-104	-88	53	141	-33	16	-104	-17	193	141	-33	16
	007	8	-15	161	-71	46	4	8	3	-38	-71	46	4
	008	-1	-13	-10	-53	-4	3	-1	1	9	-53	-4	3
	009	-2	-16	-11	-62	-5	4	-2	1	11	-62	-5	4
Trave 11-12	001	299	-67	23.410	1.400	35.477	27	299	36	16.428	1.400	-31.802	27
	002	130	21	14.574	1.345	23.914	3	130	31	11.451	1.345	-22.271	3
	003	46	36	12.330	1.411	20.373	-3	46	24	9.280	1.411	-18.767	-3
	004	0	0	-3	0	-1	0	0	0	2	0	-1	0
	005	21	11	-1.422	-141	-703	-1	21	6	1.249	-141	-703	-1
	006	20	-19	132	68	63	4	20	-3	-109	68	63	4
	007	12	5	-718	-63	-356	0	12	3	635	-63	-356	0
	008	5	-2	25	-35	12	0	5	-1	-22	-35	12	0
	009	5	-2	30	-41	14	0	5	-1	-25	-41	14	0
Piano rialzato		Travata: Trave 13-1e-2e-14											
Trave 13-1e	001	2.247	3.014	3.927	5.395	17.990	-6.250	2.473	-967	-2.971	-19.549	11.419	-7.841
	002	471	922	1.079	2.321	4.595	-2.056	613	-245	-750	-4.095	3.154	-1.940
	003	-88	277	315	1.321	1.111	-595	28	20	-136	-62	735	4
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	005	-2	19	3	53	2	-89	7	-17	2	57	1	-40
	006	1.725	1.726	2.118	1.961	9.889	-3.648	1.707	-675	-1.792	-12.602	6.910	-5.567
	007	2	8	0	-2	-5	-28	3	-6	2	11	-6	-25
	008	6	-2	4	-9	16	25	2	4	-2	-30	9	-8
	009	8	-3	4	-10	18	29	2	4	-2	-35	10	-9
Trave 1e-2e	001	-671	-2.054	-2.111	-26.641	-335	4.616	232	-770	-795	-19.373	-2.683	-1.680
	002	-161	-491	-557	-6.834	-126	974	155	-485	-289	-4.622	-532	-1.029
	003	4	-105	-66	-1.427	374	29	128	-400	-159	-1.330	-191	-855
	004	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0	0	0
	005	10	9	-1	-94	20	-47	21	-59	-22	-126	16	-150
	006	-513	-1.089	-1.410	-15.008	-1.724	2.828	-33	89	-248	-8.649	-948	262
	007	7	8	3	-37	19	-30	11	-31	-14	-96	14	-83
	008	2	11	-2	-53	-3	-26	1	-9	-4	-14	0	-19
	009	3	13	-3	-62	-4	-31	1	-11	-4	-16	0	-23
Trave 2e-14	001	-2.199	-2.289	-2.255	-9.024	-9.206	8.769	-1.944	2.165	3.794	11.015	-16.449	6.359
	002	-654	-949	-732	-1.601	-3.080	2.992	-505	806	1.173	4.401	-4.905	2.730
	003	-171	-519	-335	-16	-1.308	1.106	-58	350	478	2.350	-2.026	1.376
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	-1	0
	005	-35	-96	-44	-34	-151	216	-26	37	48	224	-224	215
	006	-1.275	-803	-920	-4.745	-4.264	4.629	-1.257	1.135	1.705	4.267	-7.006	2.905
	007	-20	-49	-24	-56	-82	124	-19	19	26	88	-126	98
	008	-6	-5	-5	-7	-24	25	-8	-1	10	45	-41	-6
	009	-7	-6	-6	-9	-28	29	-10	-1	12	53	-48	-8
Piano rialzato		Travata: Trave 15-16-17-18											
Trave 15-16	001	745	-89	5.788	-873	20.400	79	745	138	12.137	-873	-27.411	79
	002	205	11	3.999	-673	12.495	15	205	53	5.953	-673	-15.188	15
	003	45	35	2.444	-302	7.784	-4	45	25	3.452	-302	-8.612	-4
	004	0	0	3	0	2	0	0	0	-3	0	2	0
	005	-7	5	85	-107	84	3	-7	14	-160	-107	84	3
	006	4	-28	2.304	-345	3.333	18	4	25	1.155	-345	-6.036	18
	007	-4	2	52	-49	46	2	-4	7	-82	-49	46	2
	008	24	47	27	10	21	-38	24	-62	-35	10	21	-38
	009	28	55	32	11	25	-44	28	-73	-41	11	25	-44
Trave 16-17	001	-120	112	9.285	-629	19.486	75	-120	265	6.245	-629	-15.058	75
	002	-145	20	4.329	-581	10.503	29	-145	79	4.003	-581	-9.476	29
	003	-113	-2	2.869	-238	6.088	18	-113	36	2.365	-238	-5.597	18
	004	0	0	0	1	0	0	0	0	-1	1	0	0
	005	-25	5	-299	-144	-219	-12	-25	-19	150	-144	-219	-12
	006	-47	13	682	-260	4.345	30	-47	74	1.602	-260	-3.155	30
	007	-12	2	-129	-65	-95	-6	-12	-10	66	-65	-95	-6
	008	-40	-58	-10	11	0	52	-40	50	-9	11	0	52
	009	-46	-67	-11	13	0	61	-46	59	-10	13	0	61

Travi - Sollecitazioni per condizioni di carico non sismiche													
Id _{Tr}	CC	Estr. Inz.						Estr. Fin.					
		M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]	M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]
Trave 17-18	001	-811	602	5.397	7.925	16.787	-406	459	-481	3.289	3.842	-12.736	-2.264
	002	-385	117	2.756	3.473	9.088	-43	382	-4	2.407	4.542	-8.074	-1.360
	003	-332	66	2.153	2.779	7.313	301	349	72	2.059	4.140	-6.818	-1.212
	004	0	0	0	1	0	0	0	1	0	2	0	1
	005	18	-85	-87	-414	-150	-9	23	-56	83	287	-103	-84
	006	-78	168	374	1.396	591	-412	11	-312	-305	-517	548	163
	007	7	-33	-27	-140	-49	-9	11	-37	26	81	-27	-40
	008	-3	31	-3	32	-16	-61	9	79	16	193	-17	80
	009	-3	36	-3	37	-19	-71	11	93	19	226	-20	93
Piano rialzato													
Travata: Trave 18-5e-6e-19													
Trave 18-5e	001	-1.127	239	2.291	9.670	8.509	1.310	-1.522	266	-1.516	-3.818	7.056	4.059
	002	-155	171	365	1.413	1.690	-46	-236	-76	-460	-1.568	1.689	161
	003	76	128	-35	194	268	-310	83	-74	-156	-173	232	-582
	004	0	1	0	4	1	-1	0	0	0	4	0	-1
	005	-5	-37	-33	-304	-71	90	-9	3	-12	-296	-29	52
	006	-782	1	1.199	5.314	3.656	840	-1.016	-5	-574	-1.689	3.689	2.686
	007	-9	-21	-11	-103	-25	62	-12	12	-8	-120	1	64
	008	1	54	6	177	3	-116	5	4	6	251	-12	-69
	009	1	63	7	207	3	-136	6	5	7	293	-13	-80
Trave 5e-6e	001	43	-521	-587	-15.731	1.955	517	-766	2.816	-1.257	-14.518	-1.209	5.498
	002	25	-99	-225	-4.461	355	61	-234	905	-298	-3.054	-392	1.862
	003	13	72	-99	-860	173	-91	-30	306	7	493	-448	563
	004	0	0	0	4	0	0	0	0	0	4	0	0
	005	8	32	-28	-207	-54	-56	4	15	22	132	-60	26
	006	-126	-806	-149	-7.488	472	1.519	-505	1.312	-936	-9.699	853	2.661
	007	8	25	-17	-80	-35	-50	4	5	14	115	-35	3
	008	-1	9	2	280	-4	3	-2	13	6	316	-6	22
	009	-1	11	3	327	-4	4	-3	15	7	369	-7	26
Trave 6e-19	001	2.347	420	-3.054	-15.992	-11.369	-7.451	1.710	-798	2.668	6.183	-11.625	-4.614
	002	481	47	-834	-4.406	-2.799	-1.304	335	-126	487	756	-2.482	-947
	003	-56	-43	-155	-388	-234	337	-54	43	-40	23	-227	99
	004	0	0	0	5	0	0	0	1	0	4	0	1
	005	-1	-14	0	-175	18	-26	0	-32	-12	-195	33	-45
	006	1.716	539	-1.717	-8.888	-7.065	-5.670	1.289	-557	1.600	4.502	-6.201	-3.370
	007	1	-4	4	-33	14	-25	2	-17	-3	-57	19	-24
	008	-1	36	18	376	39	5	3	46	6	241	24	70
	009	-1	42	21	440	46	6	3	54	7	282	28	81
Piano rialzato													
Travata: Trave 19-20-21-22													
Trave 19-20	001	-396	-533	2.860	213	12.121	2.093	899	738	5.795	8.280	-17.462	489
	002	-352	-30	2.208	3.275	7.787	1.289	434	252	2.967	4.025	-9.428	161
	003	-330	98	1.973	3.645	6.697	1.148	361	166	2.268	3.174	-7.490	-210
	004	0	1	0	2	0	-1	0	0	0	1	0	0
	005	-17	-67	37	106	35	75	-7	-44	-33	-198	63	49
	006	-22	-429	-466	-1.891	-802	-140	75	119	441	1.161	-746	331
	007	-7	-40	4	-12	-5	35	-2	-13	0	-32	4	29
	008	-10	80	14	190	14	-77	2	39	-3	35	17	69
	009	-12	94	17	222	16	-90	3	46	-4	41	19	80
Trave 20-21	001	85	343	8.116	-1.418	16.257	-121	85	88	9.637	-1.418	-19.191	-121
	002	135	146	4.758	-732	9.807	-63	135	14	4.926	-732	-10.689	-63
	003	110	86	2.756	-255	5.722	-45	110	-8	3.307	-255	-6.248	-45
	004	0	0	-1	1	0	0	0	0	0	1	0	0
	005	23	-1	235	-130	286	3	23	6	-365	-130	286	3
	006	19	29	2.016	-545	3.454	-8	19	12	691	-545	-4.316	-8
	007	11	-1	109	-59	130	2	11	3	-163	-59	130	2
	008	41	60	-21	15	-12	-56	41	-59	4	15	-12	-56
	009	48	70	-25	18	-14	-66	48	-69	5	18	-14	-66
Trave 21-22	001	-600	136	15.241	-1.597	30.931	-105	-600	-221	8.706	-1.597	-24.032	-105
	002	-191	52	8.048	-936	17.465	-35	-191	-65	5.596	-936	-14.539	-35
	003	-33	24	4.802	-426	10.081	-12	-33	-16	3.472	-426	-9.299	-12
	004	0	0	-2	0	-1	0	0	0	2	0	-1	0
	005	6	10	-222	-119	-105	-6	6	-8	134	-119	-105	-6
	006	1	28	1.663	-499	6.590	-18	1	-33	2.163	-499	-2.519	-18
	007	4	5	-113	-55	-55	-3	4	-4	75	-55	-55	-3
	008	-20	-63	-33	8	-18	28	-20	32	29	8	-18	28
	009	-23	-73	-39	9	-21	33	-23	37	34	9	-21	33
Piano rialzato													
Travata: Trave 23-24													
Trave 23-24	001	-381	-448	2.389	-3.231	12.895	2.631	618	-929	1.831	-4.963	-12.481	-4.438
	002	-237	-307	403	-2.137	4.338	1.530	435	-531	1.179	-1.224	-5.152	-2.594
	003	-273	-330	156	-1.461	2.191	1.553	403	-479	551	-1.072	-2.569	-2.267
	004	0	0	0	1	0	0	0	0	0	-1	1	0
	005	6	-7	-160	-142	-166	-8	16	-3	177	483	-185	-42
	006	8	32	-89	-172	-143	-94	32	-54	90	-259	-164	-220
	007	2	-2	-48	-25	-49	-7	7	-4	54	177	-58	-24
	008	0	-2	4	-4	26	6	2	2	-18	-182	35	4
	009	0	-3	4	-5	31	7	3	2	-21	-212	41	5
Piano rialzato													
Travata: Trave 24-25													
Trave 24-25	001	-4	-122	1.173	4.409	4.873	601	-16	-184	970	2.685	-4.498	-800
	002	14	-37	421	1.433	1.846	185	-19	-52	380	1.050	-1.762	-236
	003	-9	-54	141	500	566	239	7	-53	136	450	-541	-239
	004	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0	0	0
	005	2	-3	-17	-29	-28	6	-1	-2	-6	45	8	-6
	006	-40	-49	1	958	-48	146	34	-98	-89	26	177	-316
	007	0	-2	-8	-14	-14	5	0	-1	-1	29	2	-4
	008	0	5	-5	-166	-13	-19	0	5	0	-128	3	15

Travi - Sollecitazioni per condizioni di carico non sismiche														
Id _{Tr}	CC	Estr. Inz.						Estr. Fin.						
		M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	
		[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	
	009	0	6	-5	-194	-15	-22	0	5	1	-149	3	18	
Piano rialzato		Travata: Trave 25-26												
Trave 25-26	001	-575	-969	1.835	-4.319	12.869	4.504	386	-419	2.248	-3.857	-12.545	-2.578	
	002	-420	-545	1.115	-1.187	5.211	2.598	245	-294	431	-2.192	-4.281	-1.516	
	003	-395	-482	515	-1.092	2.580	2.248	278	-322	187	-1.439	-2.168	-1.548	
	004	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	1	0	0	
	005	-13	-8	113	378	128	47	-3	-3	-110	-57	117	14	
	006	-22	-80	59	-100	293	306	-11	41	-142	-458	205	120	
	007	-6	-6	20	126	27	26	-1	1	-22	19	24	11	
	008	-3	0	-29	-191	-46	0	0	-2	13	17	-39	-5	
	009	-4	0	-34	-224	-54	1	0	-2	15	20	-46	-6	
Piano rialzato		Travata: Trave 1-7-15												
Trave 1-7	001	583	127	6.773	-795	14.410	-115	583	-345	14.639	-795	-18.247	-115	
	002	111	59	2.529	-289	4.197	-56	111	-170	3.225	-289	-4.536	-56	
	003	-130	29	1.203	-184	1.029	-34	-130	-110	-494	-184	-201	-34	
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	005	6	15	283	-61	152	-7	6	-16	-339	-61	152	-7	
	006	258	23	-371	147	-257	-13	258	-32	682	147	-257	-13	
	007	3	7	148	-30	79	-4	3	-7	-175	-30	79	-4	
	008	1	77	45	25	24	-26	1	-30	-55	25	24	-26	
	009	1	90	53	29	29	-31	1	-35	-64	29	29	-31	
Trave 7-15	001	-337	-311	20.302	-910	23.148	71	-337	70	12.100	-910	-20.050	71	
	002	-41	-168	5.268	-287	6.201	45	-41	75	3.399	-287	-5.458	45	
	003	104	-125	259	-154	783	36	104	69	885	-154	-972	36	
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	005	-17	-26	-125	-56	-33	7	-17	14	53	-56	-33	7	
	006	-140	-29	710	146	216	3	-140	-11	-459	146	216	3	
	007	-9	-13	-57	-28	-14	4	-9	7	20	-28	-14	4	
	008	-2	-30	-38	21	-12	15	-2	53	27	21	-12	15	
	009	-2	-35	-44	24	-14	18	-2	62	31	24	-14	18	
Piano rialzato		Travata: Trave 3-9-13-18-24												
Trave 3-9	001	82	84	4.860	-946	6.300	-26	82	-23	2.142	-946	-4.975	-26	
	002	101	26	2.149	-413	1.775	0	101	24	-1.161	-413	-160	0	
	003	110	-1	2.098	-265	1.684	9	110	37	-1.445	-265	44	9	
	004	0	0	-1	-1	-1	0	0	0	1	-1	-1	0	
	005	9	14	415	-69	227	-6	9	-12	-517	-69	227	-6	
	006	-97	18	-246	-157	-232	-4	-97	3	703	-157	-232	-4	
	007	3	7	248	-41	130	-3	3	-7	-287	-41	130	-3	
	008	-1	-15	52	24	26	6	-1	10	-53	24	26	6	
	009	-1	-18	61	28	30	7	-1	11	-62	28	30	7	
Trave 9-13	001	-1.332	-1.132	598	-1.441	3.169	4.859	-880	696	1.932	7.709	-6.906	3.288	
	002	-712	-610	-1.241	-1.854	-897	2.295	-286	272	1.913	4.571	-4.312	1.191	
	003	-522	-472	-1.320	-2.009	-825	1.665	-83	115	1.960	2.638	-4.237	404	
	004	0	0	1	4	2	0	0	0	-1	-1	2	0	
	005	0	-15	-233	-472	-293	41	-4	10	159	122	-282	29	
	006	-307	-180	947	1.707	460	1.033	-585	391	-1.614	3.880	2.408	2.110	
	007	4	-4	-83	-221	-73	10	-1	2	12	-126	-51	5	
	008	0	-2	72	231	117	6	-2	-1	-81	-76	129	4	
	009	0	-2	84	271	137	7	-2	-1	-95	-89	151	5	
Trave 13-18	001	1.185	-848	695	9.840	3.184	633	1.185	862	2.275	9.840	-4.369	633	
	002	445	-325	974	2.969	836	247	445	343	-293	2.969	90	247	
	003	245	-186	1.325	114	1.007	144	245	201	-555	114	375	144	
	004	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	
	005	15	-24	117	-117	79	19	15	28	-95	-117	79	19	
	006	365	-228	-1.667	9.230	-918	170	365	232	811	9.230	-918	170	
	007	6	-10	26	-162	21	9	6	13	-31	-162	21	9	
	008	-2	10	27	155	26	-10	-2	-16	-44	155	26	-10	
	009	-3	12	31	181	31	-11	-3	-18	-52	181	31	-11	
Trave 18-24	001	-281	61	-881	1.414	2.778	-33	-811	738	863	405	-4.299	4.965	
	002	-14	-73	-564	181	1.017	510	-504	484	-48	-458	-1.038	2.910	
	003	-19	-106	-460	-420	932	659	-435	423	-111	-1.013	-742	2.513	
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	005	22	-9	-5	45	16	58	-14	14	-40	55	36	43	
	006	-142	19	-687	1.330	-1.587	73	-56	4	676	2.851	-1.501	174	
	007	6	-3	-24	-29	-40	25	-6	5	2	12	-29	20	
	008	10	-1	-31	-42	-73	-9	5	-2	18	46	-64	-14	
	009	12	-2	-36	-49	-86	-10	6	-2	21	54	-75	-16	
Piano rialzato		Travata: Trave 6-12-22												
Trave 6-12	001	-152	41	6.649	-598	12.384	-19	-152	-35	11.263	-598	-14.635	-19	
	002	6	31	2.604	-249	4.058	-12	6	-19	2.876	-249	-4.191	-12	
	003	99	30	991	-148	772	-12	99	-18	-492	-148	-48	-12	
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	005	1	-15	195	-44	104	3	1	-2	-233	-44	104	3	
	006	-101	2	-128	104	-105	-2	-101	-5	301	104	-105	-2	
	007	1	-7	102	-22	54	1	1	-1	-121	-22	54	1	
	008	-1	-59	31	29	17	21	-1	25	-37	29	17	21	
	009	-1	-69	36	34	19	24	-1	30	-43	34	19	24	
Trave 12-22	001	240	-77	16.795	-700	18.817	31	240	89	11.267	-700	-16.769	31	
	002	64	-15	4.968	-254	5.691	6	64	16	3.570	-254	-5.174	6	
	003	-27	4	111	-122	435	-1	-27	-4	679	-122	-645	-1	
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	005	5	2	-89	-42	-27	-1	5	-3	55	-42	-27	-1	
	006	74	-14	549	98	185	6	74	21	-448	98	185	6	
	007	3	1	-41	-21	-12	-1	3	-2	23	-21	-12	-1	

Travi - Sollecitazioni per condizioni di carico non sismiche													
Id _{Tr}	CC	Estr. Inz.						Estr. Fin.					
		M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃
		[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]
	008	0	22	-37	22	-13	-11	0	-35	35	22	-13	-11
	009	1	26	-43	26	-16	-12	1	-40	41	26	-16	-12
Piano rialzato													
Travata: Trave 10-14-19-25													
Trave 10-14	001	1.277	1.210	-395	-2.261	2.524	-4.924	552	-937	2.316	5.464	-6.646	-3.781
	002	723	675	-1.168	-1.428	-833	-2.517	215	-435	2.188	4.084	-4.075	-1.634
	003	556	529	-1.093	-1.396	-655	-1.898	93	-256	2.119	2.557	-3.998	-856
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	005	-12	7	-117	-302	-209	-31	-5	-21	176	165	-203	-55
	006	244	220	713	1.622	484	-1.040	355	-368	-1.427	2.680	2.501	-1.842
	007	-11	0	-16	-116	-23	-7	-2	-8	17	-93	-2	-23
	008	0	3	39	97	65	-9	1	-3	-49	-85	82	-14
	009	-1	3	46	114	76	-10	1	-4	-58	-99	96	-17
Trave 14-19	001	-1.109	-604	1.916	4.292	3.983	409	-1.109	499	1.186	4.292	-3.442	409
	002	-430	-97	1.103	569	866	57	-430	57	-376	569	229	57
	003	-249	19	1.156	-1.153	841	-21	-249	-37	-387	-1.153	301	-21
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	005	-15	12	17	-242	3	-10	-15	-15	9	-242	3	-10
	006	-319	-370	-303	6.280	49	252	-319	312	-436	6.280	49	252
	007	-6	4	-34	-203	-23	-4	-6	-6	29	-203	-23	-4
	008	2	-15	18	28	21	13	2	20	-38	28	21	13
	009	2	-17	21	32	24	15	2	23	-45	32	24	15
Trave 19-25	001	456	25	-1.058	-738	2.523	-513	883	-758	827	-1.190	-4.425	-5.228
	002	92	95	-698	-699	730	-670	525	-483	44	-956	-1.280	-2.983
	003	49	112	-528	-838	746	-704	439	-416	-31	-1.193	-912	-2.512
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	005	-6	8	-30	-30	-59	-60	14	-10	7	48	-42	-48
	006	223	26	-819	238	-1.641	-358	94	-33	552	1.875	-1.469	-386
	007	1	3	-30	-57	-66	-25	5	-3	23	7	-58	-20
	008	-9	3	-29	-67	-70	3	-5	1	18	18	-62	8
	009	-10	3	-34	-79	-82	4	-6	1	21	20	-72	10
Piano rialzato													
Travata: Trave 17-23													
Trave 17-23	001	-738	-330	-3.319	-7.734	-365	1.821	46	-275	1.902	-2.094	-11.687	-2.036
	002	-326	-191	-2.345	-4.507	-1.969	880	46	-125	1.357	-758	-6.075	-1.099
	003	-167	-76	-1.768	-3.157	-2.037	277	166	-202	845	-495	-3.284	-1.376
	004	0	0	-1	-2	-2	0	0	0	1	1	-2	0
	005	10	-25	-173	-157	-332	81	-15	26	194	100	-365	75
	006	-143	-32	-352	-1.067	-173	231	-123	67	342	13	-2.496	357
	007	1	-11	-84	-77	-166	37	-6	12	91	66	-177	37
	008	-6	-2	-98	-240	-225	6	-5	7	89	86	-218	21
	009	-8	-3	-114	-280	-264	7	-6	8	104	100	-255	24
Piano rialzato													
Travata: Trave 18-24													
Trave 18-24	001	-165	279	-1.203	752	1.206	-1.378	936	-405	1.141	-1.075	-4.518	-3.161
	002	-11	-8	181	108	1.133	197	248	-76	223	-838	-655	-762
	003	45	-18	321	-922	984	226	137	-43	162	-664	-701	-464
	004	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0	0	0
	005	7	-10	12	-53	0	48	-18	16	12	-47	10	68
	006	-44	176	-1.268	3.302	-1.332	-1.217	316	-64	593	-168	-597	-750
	007	3	-1	-18	-76	-60	4	-6	6	20	2	-42	23
	008	-15	5	-32	-152	-108	13	-13	1	20	42	-82	35
	009	-17	6	-37	-177	-126	16	-15	1	23	49	-96	41
Piano rialzato													
Travata: Trave 19-25													
Trave 19-25	001	-68	-307	-792	845	2.463	1.426	-962	320	853	-2.497	-3.268	3.333
	002	-26	-17	151	-323	1.007	-103	-256	60	224	-1.030	-649	833
	003	-37	16	252	-1.298	688	-223	-123	31	200	-600	-872	446
	004	0	0	0	-1	-1	0	0	0	0	0	0	0
	005	4	13	-45	-140	-122	-55	13	-13	40	9	-103	-55
	006	-109	-315	-955	3.454	-423	1.764	-414	80	377	-910	382	1.183
	007	3	4	-44	-112	-115	-14	5	-4	32	30	-95	-18
	008	16	-11	-43	-222	-166	21	9	2	26	75	-113	-18
	009	19	-13	-51	-259	-194	25	11	3	30	88	-132	-21
Piano rialzato													
Travata: Trave 20-26													
Trave 20-26	001	848	324	-2.943	-7.197	569	-1.920	-1	287	1.307	-3.054	-10.593	1.951
	002	390	187	-2.265	-4.486	-1.800	-922	-25	129	1.187	-1.000	-5.818	1.052
	003	204	72	-1.733	-3.202	-1.979	-296	-155	205	761	-600	-3.174	1.354
	004	0	0	-1	-2	-2	0	0	0	1	1	-2	0
	005	7	24	-194	-218	-392	-89	19	-27	199	131	-403	-93
	006	151	34	-156	-633	332	-263	128	-59	106	-341	-1.987	-361
	007	8	11	-93	-104	-192	-42	9	-12	91	80	-192	-46
	008	6	2	-97	-245	-227	-4	4	-7	90	90	-221	-20
	009	7	2	-113	-287	-266	-4	5	-8	105	105	-258	-23
Piano rialzato													
Travata: Scala 2f-3e-6e													
Trave 2f-3e	001	-1.187	3.479	6.359	-296	12.014	-2.465	-1.187	2.316	1.225	-296	9.750	-2.465
	002	-345	1.036	1.730	1.153	3.694	-798	-345	660	168	1.153	2.924	-798
	003	-159	456	347	2.015	1.078	-315	-159	307	-161	2.015	1.078	-315
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	005	-22	67	51	305	164	-53	-22	42	-27	305	164	-53
	006	-386	1.075	3.640	-5.101	6.345	-832	-386	682	1.181	-5.101	4.080	-832
	007	-14	41	32	188	102	-27	-14	28	-16	188	102	-27
	008	-12	14	27	206	106	9	-12	18	-23	206	106	9
	009	-14	16	32	241	124	10	-14	21	-27	241	124	10
Trave 3e-6e	001	163	2.550	1.212	4.417	8.697	-2.465	163	-5.954	7.537	-7.097	-12.364	-2.465
	002	44	728	218	2.415	2.013	-798	44	-2.023	1.795	-286	-2.927	-798
	003	20	339	-73	2.285	-21	-315	20	-748	-1	2.285	-21	-315
	004	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0

Travi - Sollecitazioni per condizioni di carico non sismiche													
Id _{Tr}	CC	Estr. Inz.						Estr. Fin.					
		M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]	M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]
	005	3	46	-13	346	-2	-53	3	-137	-5	346	-2	-53
	006	21	766	959	-2.519	6.027	-832	21	-2.104	5.227	-10.459	-8.502	-832
	007	2	31	-8	213	-1	-27	2	-63	-5	213	-1	-27
	008	-2	21	-14	232	-6	9	-2	52	8	232	-6	9
	009	-2	25	-16	271	-7	10	-2	61	9	271	-7	10
Piano rialzato													
Trave 4e-5e		Travata: Scala 5e-4e-1e											
	001	-246	-868	1.193	-13.166	-1.246	-865	-246	-1.670	4.408	-13.166	-5.694	-865
	002	-49	-226	437	-4.180	263	-113	-49	-330	894	-4.180	-1.249	-113
	003	3	-69	111	-517	254	15	3	-56	-125	-517	254	15
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	005	15	22	-10	93	-46	26	15	46	32	93	-46	26
	006	-114	-380	1.005	-11.460	369	-494	-114	-838	2.723	-11.460	-4.078	-494
	007	8	12	-15	109	-54	10	8	22	35	109	-54	10
	008	5	4	7	-45	20	6	5	10	-12	-45	20	6
	009	6	5	8	-53	24	7	6	11	-14	-53	24	7
Trave 1e-4e		233	1.673	5.139	-20.725	10.486	-865	233	-862	621	-10.959	-7.402	-865
	002	70	110	1.211	-6.086	2.424	-113	70	-219	256	-3.795	-1.772	-113
	003	35	-103	17	-576	-24	15	35	-60	89	-576	-24	15
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	005	2	-50	5	103	4	26	2	25	-6	103	4	26
	006	101	1.070	3.453	-16.975	7.178	-494	101	-378	507	-10.236	-5.166	-494
	007	1	-15	3	121	5	10	1	15	-11	121	5	10
	008	2	-12	-7	-50	-4	6	2	6	5	-50	-4	6
	009	2	-14	-8	-58	-5	7	2	7	6	-58	-5	7
Piano Androne													
Trave 1-2		Travata: Trave 1-2-3-4-5-6											
	001	-217	158	4.796	-11.332	19.879	-78	-217	-127	25.963	-11.332	-35.099	-78
	002	-80	32	4.557	-959	11.943	-17	-80	-30	12.555	-959	-18.085	-17
	003	-25	3	2.541	-195	6.967	-2	-25	-5	6.420	-195	-9.093	-2
	004	0	-1	7	20	3	0	0	1	-5	20	3	0
	005	-2	2	-165	-612	-87	0	-2	2	152	-612	-87	0
	006	-26	9	2.860	1.840	3.338	-7	-26	-16	5.903	1.840	-10.179	-7
	007	-1	1	-83	-305	-43	0	-1	1	76	-305	-43	0
	008	38	-90	16	93	7	54	38	105	-8	93	7	54
	009	44	-105	19	109	8	63	44	123	-10	109	8	63
Trave 2-3		96	-143	19.507	-8.530	31.804	78	96	170	19.219	-8.530	-27.526	78
	002	-6	-42	10.537	653	17.207	25	-6	58	10.649	653	-15.255	25
	003	-10	-19	5.669	663	8.772	13	-10	35	5.780	663	-8.828	13
	004	-1	0	-1	19	0	0	-1	0	1	19	0	0
	005	-8	-7	-40	-75	-7	4	-8	9	-10	-75	-7	4
	006	24	-13	4.754	2.243	9.819	3	24	0	4.292	2.243	-3.681	3
	007	-4	-3	-19	-34	-3	2	-4	5	-6	-34	-3	2
	008	-60	88	29	153	14	-39	-60	-69	-25	153	14	-39
	009	-71	103	34	179	16	-46	-71	-81	-29	179	16	-46
Trave 3-4		31	-251	13.894	-14.022	22.390	137	31	244	14.096	-14.022	-22.502	137
	002	67	-181	7.758	-3.018	12.561	96	67	164	7.693	-3.018	-12.524	96
	003	36	-127	4.837	-772	7.929	63	36	100	4.803	-772	-7.911	63
	004	1	-2	0	14	0	1	1	2	0	14	0	1
	005	21	-36	-24	-327	-20	17	21	25	47	-327	-20	17
	006	6	-1	212	-1.971	2	14	6	48	206	-1.971	2	14
	007	10	-18	-13	-163	-11	8	10	12	25	-163	-11	8
	008	59	-81	-17	107	-5	35	59	45	1	107	-5	35
	009	69	-95	-20	126	-6	41	69	52	1	126	-6	41
Trave 4-5		-117	216	17.216	-11.775	26.465	-122	-117	-223	15.870	-11.775	-28.926	-122
	002	-43	106	9.379	-1.011	14.517	-59	-43	-105	8.646	-1.011	-15.668	-59
	003	-13	63	4.852	-483	8.019	-33	-13	-56	4.495	-483	-7.821	-33
	004	0	1	1	21	1	0	0	0	-1	21	1	0
	005	-1	21	7	-337	13	-10	-1	-15	-41	-337	13	-10
	006	-37	-1	4.966	3.011	5.324	-6	-37	-24	4.546	3.011	-9.675	-6
	007	-1	11	3	-170	7	-5	-1	-8	-20	-170	7	-5
	008	18	-31	-6	162	-6	26	18	64	16	162	-6	26
	009	22	-37	-7	189	-7	31	22	75	19	189	-7	31
Trave 5-6		207	-201	22.522	-11.720	32.642	138	207	269	3.795	-11.720	-18.170	138
	002	72	-62	10.846	-1.544	16.808	39	72	71	3.774	-1.544	-10.970	39
	003	12	-24	5.612	-514	8.514	15	12	27	2.096	-514	-6.446	15
	004	0	1	-5	21	-4	0	0	-1	7	21	-4	0
	005	-9	-4	131	-654	81	4	-9	10	-144	-654	81	4
	006	28	3	4.769	1.804	9.159	-7	28	-22	2.454	1.804	-2.860	-7
	007	-4	-2	66	-327	41	2	-4	5	-72	-327	41	2
	008	-49	89	-13	121	-11	-45	-49	-64	25	121	-11	-45
	009	-58	104	-15	141	-13	-52	-58	-74	29	141	-13	-52
Piano Androne													
Trave 7-8		Travata: Trave 7-8-9-10-11-12											
	001	-181	179	3.269	-22.414	23.836	-100	-181	-175	30.214	-22.414	-39.016	-100
	002	-68	62	7.195	-2.653	18.892	-25	-68	-28	16.714	-2.653	-24.255	-25
	003	-29	17	7.478	1.140	16.733	-2	-29	10	12.977	1.140	-19.832	-2
	004	0	0	7	24	3	0	0	-1	-4	24	3	0
	005	-11	5	-83	-543	-58	-1	-11	2	123	-543	-58	-1
	006	13	14	-445	-1.119	-222	-14	13	-35	345	-1.119	-222	-14
	007	-6	2	-30	-269	-22	0	-6	1	48	-269	-22	0
	008	-2	5	-28	-156	-14	-4	-2	-8	21	-156	-14	-4
	009	-2	6	-33	-183	-16	-4	-2	-10	25	-183	-16	-4
Trave 8-9		66	-30	21.338	-17.845	34.302	-10	66	-70	21.623	-17.845	-34.343	-10
	002	39	53	13.556	260	23.044	-41	39	-106	15.625	260	-24.016	-41
	003	24	70	11.674	3.852	19.631	-47	24	-113	13.029	3.852	-20.250	-47
	004	0	-1	-2	20	-1	0	0	0	1	20	-1	0

Travi - Sollecitazioni per condizioni di carico non sismiche													
Id _{Tr}	CC	Estr. Inz.						Estr. Fin.					
		M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]	M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]
	005	4	14	-592	74	-288	-10	4	-25	531	74	-288	-10
	006	10	-54	284	-729	142	38	10	93	-271	-729	142	38
	007	3	6	-260	124	-126	-5	3	-12	231	124	-126	-5
	008	13	-16	23	-141	12	7	13	11	-24	-141	12	7
	009	15	-19	27	-165	14	8	15	13	-28	-165	14	8
Trave 9-10	001	70	211	5.179	-18.175	10.864	9	70	234	7.919	-18.175	-13.148	9
	002	-38	138	3.508	-8.065	6.391	-61	-38	-7	4.482	-8.065	-7.203	-61
	003	-38	114	3.116	-4.225	5.522	-66	-38	-45	3.687	-4.225	-5.998	-66
	004	0	2	0	13	0	-1	0	-1	0	13	0	-1
	005	-14	26	-124	72	-28	-17	-14	-14	-58	72	-28	-17
	006	-6	-83	-179	583	-167	67	-6	78	222	583	-167	67
	007	-8	13	-64	253	-11	-8	-8	-7	-36	253	-11	-8
	008	-32	83	43	-32	32	-63	-32	-69	-33	-32	32	-63
	009	-37	97	50	-38	37	-74	-37	-80	-39	-38	37	-74
Trave 10-11	001	-139	-120	20.060	-21.208	33.724	24	-139	-22	29.541	-21.208	-38.473	24
	002	-23	-159	14.963	-2.567	23.813	59	-23	84	18.591	-2.567	-25.687	59
	003	-1	-147	12.814	1.799	20.288	59	-1	95	15.449	1.799	-21.661	59
	004	0	0	1	17	1	0	0	0	-2	17	1	0
	005	6	-33	106	-542	7	13	6	21	77	-542	7	13
	006	-33	54	-362	-814	-179	-26	-33	-53	371	-814	-179	-26
	007	2	-16	17	-192	-15	6	2	10	78	-192	-15	6
	008	3	-5	-20	-109	-10	1	3	-2	22	-109	-10	1
	009	4	-6	-23	-128	-12	1	4	-2	25	-128	-12	1
Trave 11-12	001	186	-173	25.472	-17.886	37.334	94	186	184	11.433	-17.886	-29.945	94
	002	75	-24	15.102	18	24.114	21	75	57	11.220	18	-22.071	21
	003	28	16	12.273	3.619	20.083	-3	28	6	10.325	3.619	-19.057	-3
	004	0	0	-4	25	-3	0	0	0	6	25	-3	0
	005	11	4	-625	-90	-278	-1	11	1	430	-90	-278	-1
	006	4	-25	187	-1.213	120	7	4	4	-270	-1.213	120	7
	007	6	2	-327	-44	-146	0	6	0	227	-44	-146	0
	008	5	-3	31	-155	19	1	5	0	-42	-155	19	1
	009	6	-3	36	-181	22	1	6	0	-49	-181	22	1
Piano Androne													
Trave 13-1f		Travata: Trave 13-1f-2f-14											
	001	1.903	601	2.832	-192	8.191	-707	1.903	177	-1.633	-192	6.691	-707
	002	470	235	782	-173	2.157	-107	470	170	-406	-173	1.803	-107
	003	8	182	266	-79	638	-252	8	31	-27	-79	338	-252
	004	0	0	0	0	-1	-2	0	-1	0	0	-1	-2
	005	-4	44	-17	-17	-93	-210	-4	-83	39	-17	-93	-210
	006	1.381	-62	1.405	6	4.372	1.174	1.381	643	-1.218	6	4.372	1.174
	007	-2	28	-13	-6	-68	-150	-2	-62	28	-6	-68	-150
	008	5	19	17	69	4	-89	5	-35	14	69	4	-89
	009	6	22	20	81	5	-104	6	-41	17	81	5	-104
Trave 1f-2f	001	1.493	-2.617	12	3.106	2.678	3.562	1.493	1.657	-1.402	3.106	-322	3.562
	002	409	-433	-39	678	672	476	409	138	-422	678	-36	476
	003	94	70	-25	136	368	-383	94	-389	-107	136	-232	-383
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	005	16	-1	3	-44	16	-48	16	-59	-16	-44	16	-48
	006	798	-1.513	-45	1.845	613	2.936	798	2.010	-781	1.845	613	2.936
	007	10	-9	4	-21	13	-24	10	-37	-11	-21	13	-24
	008	3	24	-7	47	7	-81	3	-74	-15	47	7	-81
	009	4	28	-8	55	8	-95	4	-86	-18	55	8	-95
Trave 2f-14	001	-4.872	-1.821	-2.638	5.572	-12.336	3.266	-4.872	138	5.214	5.572	-13.836	3.266
	002	-1.297	-898	-783	1.475	-3.730	1.629	-1.297	79	1.561	1.475	-4.084	1.629
	003	-213	-846	-272	451	-1.310	1.632	-213	134	604	451	-1.610	1.632
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	005	-29	-126	-39	10	-148	257	-29	28	50	10	-148	257
	006	-2.944	935	-1.183	2.677	-5.732	-2.165	-2.944	-364	2.256	2.677	-5.732	-2.165
	007	-18	-79	-26	6	-89	164	-18	20	27	6	-89	164
	008	-20	-87	-27	38	-99	125	-20	-12	32	38	-99	125
	009	-23	-102	-31	44	-115	147	-23	-14	38	44	-115	147
Piano Androne													
Trave 15-16		Travata: Trave 15-16-17-18											
	001	567	-490	10.044	-7.679	22.669	309	567	374	8.548	-7.679	-23.901	309
	002	157	-97	6.527	2.186	13.703	77	157	118	4.381	2.186	-13.288	77
	003	29	-20	3.847	2.182	8.458	24	29	48	2.510	2.182	-7.502	24
	004	0	1	7	20	4	0	0	0	-5	20	4	0
	005	-3	-5	220	-310	178	5	-3	9	-278	-310	178	5
	006	51	5	2.924	2.617	3.641	7	51	25	1.244	2.617	-5.728	7
	007	-1	-3	112	-173	90	3	-1	5	-141	-173	90	3
	008	-22	86	-6	-1	-9	-77	-22	-130	18	-1	-9	-77
	009	-26	100	-7	-1	-10	-90	-26	-152	21	-1	-10	-90
Trave 16-17	001	23	474	14.940	-2.496	24.339	-424	23	-310	-2	-2.496	-6.953	-424
	002	-45	220	6.530	3.492	11.993	-240	-45	-224	1.627	3.492	-6.094	-240
	003	-41	149	3.874	3.368	6.840	-174	-41	-173	975	3.368	-3.705	-174
	004	0	0	-2	22	-2	0	0	0	1	22	-2	0
	005	-8	25	213	-49	91	-29	-8	-28	45	-49	91	-29
	006	-22	58	2.169	2.549	5.161	-69	-22	-69	669	2.549	-1.776	-69
	007	-4	13	129	-23	69	-15	-4	-15	1	-23	69	-15
	008	6	-154	-88	-297	-113	169	6	158	120	-297	-113	169
	009	7	-180	-103	-347	-132	197	7	185	140	-347	-132	197
Trave 17-18	001	-1.245	1.593	5.789	15.593	17.881	-1.500	240	1.668	3.341	8.505	-12.998	-693
	002	-604	559	2.900	8.151	9.597	-424	241	1.415	2.445	7.648	-8.264	-153
	003	-476	631	2.395	7.446	7.953	-296	251	1.309	2.142	7.301	-6.999	-79
	004	0	0	-1	4	-2	0	0	3	1	11	-1	4
	005	-6	-144	-89	-550	-155	120	2	-69	23	-108	-42	-73

Id _{Tr}	CC	Estr. Inz.						Estr. Fin.					
		M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃
		[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]
	006	-84	-52	38	894	66	-2	-20	89	-177	137	233	133
	007	-4	-64	-37	-223	-66	55	2	-35	5	-67	-8	-30
	008	0	-22	-71	-617	-169	3	31	207	59	466	-70	286
	009	1	-26	-83	-721	-197	4	36	242	69	545	-81	334
Piano Androne		Travata: Trave 19-20-21-22											
Trave 19-20	001	-138	2.120	3.481	10.478	13.237	414	1.322	4.559	6.497	23.698	-19.331	3.986
	002	-194	1.442	2.407	7.869	8.254	147	662	1.790	3.267	11.366	-10.295	1.484
	003	-223	1.271	2.103	7.308	6.992	118	520	1.402	2.633	9.422	-8.392	970
	004	0	3	1	9	1	-3	0	0	-1	2	2	0
	005	5	-76	-2	-143	-1	84	12	5	-33	-71	52	15
	006	27	334	-102	750	-133	-337	69	202	52	1.548	-114	174
	007	2	-40	-8	-88	-13	37	7	13	-8	21	12	15
	008	-28	204	59	435	77	-260	1	0	-69	-660	166	25
	009	-33	238	68	509	90	-304	1	1	-80	-771	194	29
Trave 20-21	001	-47	-168	1.392	-14.079	9.062	212	-47	235	13.567	-14.079	-23.135	212
	002	36	-150	2.115	-2.427	6.826	138	36	113	6.239	-2.427	-11.779	138
	003	35	-124	1.258	-434	4.147	107	35	80	3.668	-434	-6.683	107
	004	0	0	2	22	2	0	0	0	-2	22	2	0
	005	6	-22	60	-619	-50	21	6	18	155	-619	-50	21
	006	14	-53	982	1.939	2.157	41	14	26	2.024	1.939	-5.052	41
	007	3	-11	12	-337	-43	11	3	9	94	-337	-43	11
	008	-14	155	90	-278	84	-154	-14	-138	-69	-278	84	-154
	009	-16	181	106	-325	98	-180	-16	-161	-80	-325	98	-180
Trave 21-22	001	-465	382	12.791	-10.798	28.230	-268	-465	-502	12.838	-10.798	-25.303	-268
	002	-143	141	6.926	809	15.918	-81	-143	-128	8.167	809	-15.235	-81
	003	-23	63	4.151	1.446	9.176	-30	-23	-37	4.907	1.446	-9.634	-30
	004	0	0	-4	23	-3	0	0	0	6	23	-3	0
	005	2	12	-290	-623	-160	-7	2	-11	237	-623	-160	-7
	006	-39	13	1.853	2.942	6.402	4	-39	26	2.720	2.942	-2.706	4
	007	1	6	-143	-340	-79	-4	1	-6	117	-340	-79	-4
	008	23	-104	19	18	5	45	23	46	2	18	5	45
	009	26	-121	22	21	6	53	26	54	2	21	6	53
Piano Androne		Travata: Trave 23-24											
Trave 23-24	001	-383	-242	4.826	4.128	14.812	2.378	443	-770	641	-3.292	-10.194	-3.837
	002	-257	-263	1.346	327	5.091	1.646	316	-421	574	-1.176	-4.115	-2.188
	003	-271	-283	658	-34	2.409	1.586	311	-385	298	-619	-1.989	-1.959
	004	0	0	0	2	1	1	0	0	0	-1	1	0
	005	3	-4	-102	-358	-56	4	7	-3	51	-52	-93	-25
	006	1	-2	11	-538	190	44	7	-31	-203	-1.086	86	-115
	007	1	-1	-28	-124	-6	0	4	-3	10	-32	-28	-17
	008	-3	-31	157	738	291	119	13	-7	-129	-583	245	-25
	009	-3	-36	184	863	340	139	15	-8	-151	-681	287	-29
Piano Androne		Travata: Trave 25-26											
Trave 25-26	001	-331	-649	2.445	2.655	12.543	3.435	379	-249	3.122	-900	-11.649	-2.231
	002	-268	-375	1.135	774	4.885	2.027	265	-269	786	-1.303	-3.992	-1.608
	003	-284	-356	607	467	2.418	1.866	276	-289	336	-939	-1.773	-1.561
	004	0	0	0	-2	-1	0	0	0	1	3	-1	-1
	005	-2	-2	75	125	147	14	0	-4	-133	-502	135	-1
	006	8	-12	75	-397	213	70	-11	-1	-223	-1.117	185	-14
	007	-1	-2	22	59	56	10	1	-1	-44	-201	48	1
	008	-12	-6	-156	-655	-271	21	1	-28	176	765	-320	-112
	009	-14	-7	-183	-766	-317	25	1	-33	206	894	-374	-131
Piano Androne		Travata: Trave 1-7-15											
Trave 1-7	001	190	238	7.670	6.599	14.738	-98	190	-162	14.188	6.599	-17.918	-98
	002	53	20	2.630	2.247	4.187	-13	53	-34	3.367	2.247	-4.546	-13
	003	-46	28	1.184	1.448	940	-18	-46	-45	-151	1.448	-290	-18
	004	0	0	2	9	1	0	0	1	0	9	1	0
	005	-4	21	219	305	98	-9	-4	-16	-181	305	98	-9
	006	101	-83	-767	-2.029	-359	38	101	73	705	-2.029	-359	38
	007	-3	11	113	151	50	-5	-3	-9	-94	151	50	-5
	008	-2	113	198	800	81	-40	-2	-52	-134	800	81	-40
	009	-2	132	232	935	95	-47	-2	-61	-157	935	95	-47
Trave 7-15	001	400	-146	19.949	8.808	22.531	74	400	253	15.078	8.808	-20.667	74
	002	193	-57	5.153	2.531	6.012	19	193	47	4.300	2.531	-5.646	19
	003	148	-48	293	1.098	743	14	148	25	1.138	1.098	-1.012	14
	004	0	0	-1	6	-1	0	0	0	2	6	-1	0
	005	19	-21	-96	159	-32	8	19	20	79	159	-32	8
	006	-8	53	618	-2.334	252	-27	-8	-91	-742	-2.334	252	-27
	007	9	-10	-45	79	-15	4	9	10	36	79	-15	4
	008	-1	-55	-116	824	-54	30	-1	108	173	824	-54	30
	009	-2	-65	-136	964	-63	35	-2	126	202	964	-63	35
Piano Androne		Travata: Trave 3-9-13-18-24											
Trave 3-9	001	-5	12	4.354	4.552	5.831	-20	-5	-71	3.561	4.552	-5.444	-20
	002	19	-19	2.067	3.806	1.501	3	19	-8	-118	3.806	-435	3
	003	28	-29	2.013	2.944	1.428	8	28	4	-481	2.944	-212	8
	004	0	-1	7	51	2	0	0	0	0	51	2	0
	005	-7	-7	379	786	164	2	-7	1	-293	786	164	2
	006	-16	32	-372	-94	-191	-10	-16	-11	412	-94	-191	-10
	007	-4	-3	213	390	94	1	-4	0	-171	390	94	1
	008	1	-30	510	2.789	172	11	1	14	-194	2.789	172	11
	009	1	-35	597	3.261	201	12	1	16	-227	3.261	201	12
Trave 9-13	001	-294	308	1.436	-4.362	5.656	-225	-294	-142	2.362	-4.362	-6.589	-225
	002	-145	84	-557	-563	2.021	-63	-145	-41	2.024	-563	-4.608	-63
	003	-96	17	-631	-206	1.578	-2	-96	14	1.826	-206	-4.040	-2

Travi - Sollecitazioni per condizioni di carico non sismiche														
Id _{Tr}	CC	Estr. Inz.						Estr. Fin.						
		M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	
		[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	
	004	0	0	-4	31	-3	0	0	0	2	31	-3	0	
	005	10	-8	-205	208	-153	12	10	16	101	208	-153	12	
	006	-106	118	941	822	854	-133	-106	-149	-767	822	854	-133	
	007	6	-7	-69	134	-41	10	6	13	13	134	-41	10	
	008	0	-6	-127	2.138	-62	11	0	16	-3	2.138	-62	11	
	009	0	-7	-149	2.500	-73	13	0	19	-3	2.500	-73	13	
Trave 13-18	001	540	-512	2.070	-3.995	4.102	364	540	470	1.171	-3.995	-3.451	364	
	002	225	-190	692	-2.144	698	138	225	182	-204	-2.144	-47	138	
	003	126	-106	643	-2.013	608	77	126	102	-159	-2.013	-24	77	
	004	0	0	0	17	0	0	0	0	0	17	0	0	
	005	10	-22	21	-241	14	14	10	17	-17	-241	14	14	
	006	126	-66	-215	3.450	-53	55	126	82	-71	3.450	-53	55	
	007	3	-12	7	-122	4	7	3	7	-4	-122	4	7	
	008	-10	9	53	1.851	46	-12	-10	-24	-72	1.851	46	-12	
	009	-12	11	62	2.164	54	-14	-12	-28	-84	2.164	54	-14	
Trave 18-24	001	-44	40	215	-3.695	5.387	-460	-557	650	-37	-6.508	-2.493	4.484	
	002	152	-38	-50	-1.229	2.008	5	-328	394	-256	-2.314	-504	2.427	
	003	151	-75	-165	-995	1.315	229	-289	341	-123	-1.380	-662	2.063	
	004	1	0	-1	1	-3	-1	0	0	1	6	-3	-1	
	005	2	2	-10	23	19	10	-8	5	-12	-33	12	16	
	006	-92	-7	-21	352	-88	43	-24	16	102	432	-145	160	
	007	-2	1	-24	-34	-33	7	-4	2	9	-23	-33	10	
	008	33	18	-137	662	-355	-125	18	-26	197	829	-348	-127	
	009	39	21	-160	774	-415	-146	22	-31	231	970	-407	-149	
Piano Androne														
Travata: Trave 6-12-22														
Trave 6-12	001	-31	-122	6.965	4.742	12.491	44	-31	58	11.140	4.742	-14.528	44	
	002	4	-17	2.582	1.958	4.011	6	4	5	3.048	1.958	-4.238	6	
	003	38	-15	893	1.149	674	6	38	9	-188	1.149	-146	6	
	004	0	0	1	7	0	0	0	0	0	7	0	0	
	005	-1	-11	144	233	64	4	-1	4	-119	233	64	4	
	006	-34	47	-421	-1.459	-193	-20	-34	-36	369	-1.459	-193	-20	
	007	-1	-6	74	116	33	2	-1	2	-62	116	33	2	
	008	2	-64	102	590	43	23	2	31	-74	590	43	23	
	009	2	-75	120	690	50	27	2	36	-86	690	50	27	
Trave 12-22	001	-110	42	16.388	6.151	18.371	-27	-110	-104	13.267	6.151	-17.215	-27	
	002	-62	14	4.817	2.105	5.536	-7	-62	-22	4.260	2.105	-5.329	-7	
	003	-54	11	115	711	411	-3	-54	-6	809	711	-669	-3	
	004	0	0	-1	5	0	0	0	0	1	5	0	0	
	005	-6	7	-72	97	-25	-3	-6	-8	62	97	-25	-3	
	006	9	-25	433	-1.651	174	13	9	43	-505	-1.651	174	13	
	007	-3	3	-34	48	-12	-1	-3	-4	29	48	-12	-1	
	008	0	26	-72	597	-32	-14	0	-49	100	597	-32	-14	
	009	0	31	-84	698	-37	-16	0	-57	117	698	-37	-16	
Piano Androne														
Travata: Trave 10-14-19-25														
Trave 10-14	001	153	25	677	-5.190	5.029	-95	153	-166	2.839	-5.190	-7.191	-95	
	002	113	-8	-328	-2.658	2.169	-20	113	-49	1.941	-2.658	-4.439	-20	
	003	96	7	-317	-1.784	1.829	-34	96	-61	1.624	-1.784	-3.771	-34	
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	005	-7	1	-85	-359	-67	-6	-7	-11	50	-359	-67	-6	
	006	5	-11	699	181	529	53	5	96	-360	181	529	53	
	007	-4	2	-3	-159	7	-6	-4	-9	-16	-159	7	-6	
	008	3	-2	180	518	184	-1	3	-4	-187	518	184	-1	
	009	4	-2	211	606	215	-1	4	-5	-219	606	215	-1	
Trave 14-19	001	-253	73	2.073	-5.888	4.097	-64	-253	-100	1.036	-5.888	-3.328	-64	
	002	-133	85	668	-4.260	635	-65	-133	-90	-186	-4.260	-2	-65	
	003	-84	93	635	-3.817	549	-66	-84	-84	-119	-3.817	9	-66	
	004	0	0	1	3	1	0	0	0	-1	3	1	0	
	005	-7	20	-13	-594	-14	-13	-7	-16	25	-594	-14	-13	
	006	-26	-200	-99	4.089	90	121	-26	127	-342	4.089	90	121	
	007	-2	10	-14	-295	-13	-7	-2	-7	20	-295	-13	-7	
	008	5	-13	116	1.090	86	14	5	24	-117	1.090	86	14	
	009	6	-15	135	1.274	101	16	6	28	-136	1.274	101	16	
Trave 19-25	001	-107	81	279	-6.178	4.384	-28	537	-685	-33	-5.460	-3.009	-4.421	
	002	-172	78	-104	-2.512	1.478	-198	317	-400	-191	-2.249	-797	-2.399	
	003	-158	96	-226	-1.895	942	-338	279	-343	-62	-1.467	-872	-2.036	
	004	0	0	0	0	-1	1	0	0	0	1	-1	1	
	005	4	3	-24	-192	-60	-36	8	-6	11	-69	-58	-32	
	006	50	28	87	414	63	-84	23	-21	-8	663	26	-126	
	007	4	1	-29	-139	-69	-19	3	-2	20	-42	-65	-17	
	008	-32	-18	-106	558	-272	124	-19	26	163	623	-268	124	
	009	-37	-21	-124	653	-318	145	-23	30	190	728	-313	145	
Piano Androne														
Travata: Trave 17-23														
Trave 17-23	001	-605	89	-2.949	-17.662	1.941	-24	273	-690	-532	-12.029	-8.999	-3.374	
	002	-236	26	-1.760	-7.617	-335	-49	180	-325	201	-4.544	-4.375	-1.797	
	003	-180	38	-1.300	-4.777	-958	-117	194	-281	147	-2.626	-2.175	-1.558	
	004	0	0	-1	-1	-2	0	0	0	1	2	-2	0	
	005	27	0	-110	-561	-69	-37	5	-4	-20	-554	-63	-44	
	006	10	8	-265	-1.714	282	-41	-26	1	141	-1.075	-2.110	-6	
	007	13	1	-55	-297	-33	-23	4	-4	-16	-283	-27	-26	
	008	18	28	-104	-447	-314	-155	29	-7	131	175	-308	-85	
	009	22	33	-121	-522	-367	-181	34	-8	154	204	-361	-99	
Piano Androne														
Travata: Trave 20-26														
Trave 20-26	001	904	58	-1.373	-10.384	3.950	-1.377	-49	432	-344	-8.148	-7.580	2.023	
	002	384	31	-1.206	-4.749	262	-503	-93	223	367	-2.665	-4.048	1.264	

Travi - Sollecitazioni per condizioni di carico non sismiche													
Id _{Tr}	CC	Estr. Inz.						Estr. Fin.					
		M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃
		[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]
	003	278	-2	-979	-3.009	-636	-220	-143	218	274	-1.378	-2.040	1.236
	004	0	0	-1	-2	-2	0	0	0	1	1	-2	0
	005	-8	6	-67	-294	-51	-23	5	-7	10	-340	-51	-17
	006	-1	-2	12	-917	751	-58	48	-16	27	-923	-1.687	-83
	007	-3	2	-31	-151	-21	-9	1	-2	-2	-170	-18	-6
	008	-18	-32	-113	-599	-310	171	-30	8	106	46	-289	90
	009	-21	-37	-132	-700	-363	200	-35	9	124	53	-338	105
Piano Androne													
Trave 1f-2g													
	001	101	3.213	338	1.902	5.542	-3.298	101	-4.065	2.964	9.008	-7.922	-3.298
	002	30	698	51	-12	1.271	-851	30	-1.179	759	1.669	-1.913	-851
	003	16	-35	-83	-101	-88	-214	16	-508	110	-101	-88	-214
	004	0	-1	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0
	005	7	-89	-23	194	-21	27	7	-30	23	194	-21	27
	006	4	2.439	553	-197	4.146	-1.839	4	-1.619	1.738	4.746	-5.221	-1.839
	007	4	-57	-15	150	-13	15	4	-25	14	150	-13	15
	008	9	-61	1	8	2	23	9	-11	-2	8	2	23
	009	10	-72	2	10	2	27	10	-13	-2	10	2	27
Piano Nervature													
Trave 13-14													
	001	-5	-14	793	5.616	2.508	11	-5	10	1.326	5.616	-2.992	11
	002	-6	52	175	1.872	578	-38	-6	-32	332	1.872	-720	-38
	003	-5	61	180	1.649	527	-45	-5	-37	232	1.649	-573	-45
	004	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	-1	0	0
	005	-1	5	0	333	-2	-7	-1	-10	4	333	-2	-7
	006	0	-37	-106	-1.309	-117	53	0	79	152	-1.309	-117	53
	007	0	3	1	223	-1	-3	0	-5	2	223	-1	-3
	008	-3	8	0	-23	0	-9	-3	-12	0	-23	0	-9
	009	-4	9	0	-27	0	-10	-4	-14	1	-27	0	-10
Piano Nervature													
Trave 1g-2g													
	001	-2.573	808	3.597	11.232	13.377	4.422	-2.573	3.019	-2.717	11.232	11.876	4.422
	002	-623	401	1.043	2.429	3.827	754	-623	778	-694	2.429	3.119	754
	003	-76	219	406	1.441	1.434	21	-76	229	-161	1.441	834	21
	004	0	0	0	-1	1	2	0	1	0	-1	1	2
	005	-30	23	25	40	95	126	-30	86	-22	40	95	126
	006	-1.450	298	1.578	2.079	5.994	1.835	-1.450	1.215	-1.419	2.079	5.994	1.835
	007	-20	6	18	103	72	101	-20	56	-18	103	72	101
	008	1	7	-1	-33	1	8	1	11	-1	-33	1	8
	009	1	8	-1	-38	1	9	1	13	-1	-38	1	9
Trave 2g-3g													
	001	805	-623	-1.229	7.934	666	153	805	-362	1.975	7.934	-4.434	153
	002	193	-279	-252	1.579	648	171	193	11	693	1.579	-1.759	171
	003	21	-227	41	1.227	804	152	21	31	409	1.227	-1.236	152
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	005	9	56	-12	67	-14	-37	9	-6	12	67	-14	-37
	006	459	-218	-845	240	-838	75	459	-91	580	240	-838	75
	007	6	32	-8	118	-9	-26	6	-12	8	118	-9	-26
	008	0	-3	-1	-10	-1	0	0	-4	1	-10	-1	0
	009	0	-4	-2	-12	-2	0	0	-5	1	-12	-2	0

LEGENDA:

- Id_{Tr}**

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

Identificativo della tipologia di carico nella relativa tabella.
- Estr.**

Sollecitazione caratteristiche relative al sistema di riferimento locale 1, 2, 3 (N > 0: compressione).
- Inz./Fin.**

TRAVI - SOLLECITAZIONI PER EFFETTO DEL SISMA

Travi - Sollecitazioni per effetto del sisma													
Id _{Tr}	Di r	Estr. Inz.						Estr. Fin.					
		M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃
		[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]
Piano Cop Torrino Scala													
Trave 9-10													
	X	359	200	9.047	72	7.536	180	359	249	9.047	72	7.536	180
	Y	468	410	1.479	1.526	1.114	48	468	299	1.202	1.526	1.114	48
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Cop Torrino Scala													
Trave 24-25													
	X	435	191	7.915	229	6.614	163	435	205	7.956	229	6.614	163
	Y	97	290	2.341	5.806	1.204	8	97	311	651	5.806	1.204	8
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Cop Torrino Scala													
Trave 9-13													
	X	567	441	1.581	3.393	1.896	503	567	556	2.218	3.393	1.896	503
	Y	463	419	19.404	19.801	21.377	281	463	145	23.358	19.801	21.377	281
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 13-18													
	X	319	451	4.882	6.484	3.769	346	319	561	6.084	6.484	3.769	346
	Y	281	175	11.986	61.732	12.213	40	281	73	23.530	61.732	12.213	40
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 18-24													
	X	1.422	764	1.072	975	1.681	1.041	1.422	380	789	975	1.681	1.041
	Y	119	27	19.548	24.716	30.465	831	119	892	13.973	24.716	30.465	831
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Cop Torrino Scala													
Trave 10-14													
	X	698	482	1.149	2.835	1.394	554	698	625	1.653	2.835	1.394	554
	Y	54	203	13.092	12.655	14.346	162	54	116	15.601	12.655	14.346	162
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 14-19													
	X	244	544	4.819	6.932	3.759	403	244	621	6.105	6.932	3.759	403
	Y	124	157	17.327	60.149	15.775	26	124	92	28.566	60.149	15.775	26
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Id _{Tr}	Di r	Estr. Inz.						Estr. Fin.					
		M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃
		[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]
Trave 19-25	X	1.435	811	1.282	1.374	1.919	1.132	1.435	426	852	1.374	1.919	1.132
	Y	99	205	22.725	30.339	35.212	1.247	99	1.167	16.006	30.339	35.212	1.247
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Terzo		Travata: Trave 1-2-3-4-5-6											
Trave 1-2	X	95	105	15.446	15.854	7.159	124	95	380	12.150	15.854	7.159	124
	Y	1.183	244	2.857	4.482	1.690	120	1.183	216	3.647	4.482	1.690	120
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 2-3	X	238	435	17.355	7.400	8.179	183	238	312	16.181	7.400	8.179	183
	Y	1.472	408	4.426	2.344	2.087	185	1.472	354	4.125	2.344	2.087	185
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 3-4	X	322	197	15.164	208	8.286	112	322	214	15.048	208	8.286	112
	Y	1.820	467	3.503	1.186	1.840	247	1.820	420	3.213	1.186	1.840	247
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 4-5	X	261	428	16.674	8.429	9.497	279	261	574	17.982	8.429	9.497	279
	Y	96	86	1.203	8.459	329	47	96	86	518	8.459	329	47
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 5-6	X	74	253	11.662	16.326	7.518	40	74	307	15.389	16.326	7.518	40
	Y	1.230	164	3.916	4.013	2.104	13	1.230	113	3.662	4.013	2.104	13
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Terzo		Travata: Trave 7-8-9-10-11-12											
Trave 7-8	X	294	260	12.853	26.012	5.440	154	294	327	8.122	26.012	5.440	154
	Y	2.695	614	1.040	16.315	1.344	399	2.695	915	4.149	16.315	1.344	399
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 8-9	X	538	34	27.517	11.975	13.965	37	538	124	29.719	11.975	13.965	37
	Y	3.064	928	16.031	6.474	8.088	468	3.064	992	17.141	6.474	8.088	468
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 9-10	X	948	948	1.670	10.485	3.407	3.172	568	473	1.881	11.647	3.882	2.072
	Y	276	840	2.481	44.025	7.183	2.904	3.376	744	5.908	60.838	1.623	8.000
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 10-11	X	566	115	25.872	10.655	10.823	50	566	113	23.920	10.655	10.823	50
	Y	2.270	344	17.951	11.951	7.352	249	2.270	794	15.844	11.951	7.352	249
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 11-12	X	263	384	10.027	22.004	6.183	250	263	583	14.085	22.004	6.183	250
	Y	2.681	802	4.127	14.219	1.438	523	2.681	1.237	1.509	14.219	1.438	523
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Terzo		Travata: Trave 13-1b-14											
Trave 13-1b	X	352	1.020	1.362	4.850	4.710	5.871	331	2.236	483	3.591	3.236	4.823
	Y	1.190	276	6.004	14.737	32.277	12.770	19	8.595	7.108	75.571	25.473	21.232
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 1b-14	X	348	2.191	2.839	36.140	4.888	5.383	30	454	3.128	16.731	7.081	2.194
	Y	1.085	2.641	4.622	61.812	7.027	13.628	1.259	1.714	3.885	8.394	9.662	3.936
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Terzo		Travata: Trave 15-16-17-18											
Trave 15-16	X	284	350	10.754	15.914	6.196	128	284	177	7.200	15.914	6.196	128
	Y	1.751	422	2.962	2.395	2.175	321	1.751	493	3.345	2.395	2.175	321
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 16-17	X	773	126	14.105	10.173	13.105	133	773	326	12.785	10.173	13.105	133
	Y	743	487	3.787	23.968	5.793	536	743	609	8.096	23.968	5.793	536
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 17-18	X	2.439	8.450	5.486	49.897	10.716	9.716	2.913	14.474	7.683	77.801	9.384	17.411
	Y	1.376	9.823	5.874	56.354	11.402	15.505	2.403	6.268	4.150	43.293	4.335	8.584
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Terzo		Travata: Trave 18-4b-5b-19											
Trave 18-4b	X	384	2.687	10.397	49.666	27.352	9.230	1.032	7.584	1.248	27.216	16.618	15.793
	Y	9.013	14.886	17.070	66.853	64.451	46.985	10.335	20.744	10.205	1.697	41.467	65.912
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 4b-5b	X	75	6.238	4.372	4.951	12.254	2.136	652	10.221	7.403	63.910	17.078	17.128
	Y	4.505	14.028	5.647	16.732	5.818	36.152	3.943	6.448	2.489	48.568	444	29.611
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 5b-19	X	433	14.036	3.790	3.953	22.568	25.452	720	1.650	8.866	29.601	26.723	14.596
	Y	1.880	11.983	7.238	45.707	33.117	24.304	1.648	4.319	12.014	17.526	45.500	9.471
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Terzo		Travata: Trave 19-20-21-22											
Trave 19-20	X	2.752	14.865	7.785	78.060	9.868	17.966	2.379	8.885	5.660	51.650	10.959	10.732
	Y	1.931	8.219	4.640	44.154	6.142	11.091	1.332	9.853	5.845	56.994	11.061	16.038
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 20-21	X	750	307	11.574	7.693	11.419	137	750	165	12.429	7.693	11.419	137
	Y	545	699	9.439	23.058	6.871	696	545	767	5.002	23.058	6.871	696
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 21-22	X	188	119	8.962	12.328	6.132	133	188	427	11.882	12.328	6.132	133
	Y	1.349	307	3.058	2.413	1.822	61	1.349	107	3.119	2.413	1.822	61
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Terzo		Travata: Trave 23-24											
Trave 23-24	X	1.020	260	9.001	15.684	12.903	2.965	1.499	168	15.750	37.344	13.917	2.746
	Y	46	767	5.628	11.942	6.861	2.126	1.008	433	10.260	22.970	11.286	3.110
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Terzo		Travata: Trave 24-25											
Trave 24-25	X	835	1.850	25.688	41.921	29.359	2.888	561	1.958	25.620	42.746	28.538	3.517
	Y	901	1.197	4.258	10.565	5.644	6.084	1.055	1.920	1.193	1.585	3.782	7.888
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Terzo		Travata: Trave 25-26											
Trave 25-26	X	1.451	225	15.862	37.197	13.956	2.261	983	205	9.189	16.128	13.034	2.784
	Y	600	495	6.718	11.233	7.057	1.404	28	778	4.848	10.915	4.646	2.248

Id _{Tr}	Di r	Estr. Inz.						Estr. Fin.					
		M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃
		[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Terzo		Travata: Trave 1-7-15											
Trave 1-7	X	420	638	6.523	4.873	2.963	251	420	362	5.618	4.873	2.963	251
	Y	625	76	20.022	16.088	9.048	83	625	267	17.050	16.088	9.048	83
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 7-15	X	223	399	6.459	3.860	2.523	212	223	784	7.178	3.860	2.523	212
	Y	111	449	20.042	10.668	7.795	156	111	412	22.069	10.668	7.795	156
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Terzo		Travata: Trave 3-9-13-18-24											
Trave 3-9	X	143	166	970	1.212	525	60	143	91	1.184	1.212	525	60
	Y	299	100	31.665	4.856	15.221	40	299	85	30.765	4.856	15.221	40
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 9-13	X	913	1.004	696	3.457	2.420	4.373	1.396	1.241	1.575	10.231	3.059	5.901
	Y	127	140	10.051	21.650	38.909	578	1.251	990	24.274	172.182	40.635	3.057
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 13-18	X	311	58	5.687	2.489	4.302	122	311	269	5.932	2.489	4.302	122
	Y	967	602	18.547	63.420	18.135	347	967	333	30.422	63.420	18.135	347
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 18-24	X	2.130	1.582	2.472	6.653	4.992	5.271	963	1.560	2.149	6.773	2.716	5.179
	Y	1.278	905	17.215	39.163	34.708	4.433	341	607	6.640	5.904	29.188	3.216
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Terzo		Travata: Trave 6-12-22											
Trave 6-12	X	222	506	5.967	2.747	2.691	175	222	203	5.080	2.747	2.691	175
	Y	250	305	20.172	12.161	9.211	83	250	37	17.584	12.161	9.211	83
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 12-22	X	107	250	5.932	3.542	2.305	122	107	374	6.474	3.542	2.305	122
	Y	17	102	18.570	9.096	7.254	78	17	332	20.599	9.096	7.254	78
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Terzo		Travata: Trave 10-14-19-25											
Trave 10-14	X	311	486	702	3.237	2.092	2.154	1.064	1.231	1.184	7.955	2.222	5.333
	Y	52	1.545	13.915	54.058	40.487	5.346	96	108	20.773	132.138	42.183	121
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 14-19	X	76	243	5.973	5.213	4.745	246	76	428	6.830	5.213	4.745	246
	Y	682	155	27.426	71.577	25.220	72	682	39	40.676	71.577	25.220	72
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 19-25	X	2.158	1.554	768	3.869	1.529	4.892	980	1.538	2.882	5.581	743	4.888
	Y	1.770	370	12.672	35.251	23.854	1.189	410	205	3.785	8.825	19.834	887
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Terzo		Travata: Trave 17-23											
Trave 17-23	X	377	1.451	6.728	1.876	11.638	4.521	1.112	1.778	6.428	6.614	12.415	6.814
	Y	1.823	418	1.602	4.399	4.896	4.265	766	380	1.376	2.675	3.742	3.238
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Terzo		Travata: Trave 18-24											
Trave 18-24	X	3.090	1.153	593	9.649	3.130	5.855	524	1.428	2.901	8.961	853	1.713
	Y	1.136	3.819	11.093	23.106	30.919	22.920	2.595	2.778	4.174	14.915	17.147	14.376
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Terzo		Travata: Trave 19-25											
Trave 19-25	X	2.846	1.457	2.208	4.791	6.998	9.009	262	1.143	3.410	4.010	2.918	139
	Y	2.114	630	7.345	8.711	11.255	2.534	2.354	1.558	3.681	11.491	10.122	10.418
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Terzo		Travata: Trave 20-26											
Trave 20-26	X	453	1.410	6.551	1.718	11.261	4.260	1.052	1.745	6.398	6.410	12.112	6.546
	Y	1.828	501	2.349	4.191	6.231	4.497	831	463	1.545	3.617	4.743	3.573
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Terzo		Travata: Scala 2c-2b-5b-6b											
Trave 2c-2b	X	7.702	24.657	2.833	15.399	8.186	21.683	7.702	13.419	1.421	15.399	8.186	21.683
	Y	9.043	13.775	18.655	139.432	68.698	1.905	9.043	12.800	16.986	139.432	68.698	1.905
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 2b-5b	X	662	14.940	748	17.465	218	18.316	662	41.095	125	17.465	218	18.316
	Y	1.704	15.532	10.744	152.191	5.293	1.882	1.704	9.857	5.432	152.191	5.293	1.882
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 5b-6b	X	13	13	2	1	3	91	13	0	0	1	3	91
	Y	0	0	13	94	16	5	0	0	13	94	16	5
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Terzo		Travata: Scala 4b-3b-1b											
Trave 3b-4b	X	6.393	10.718	961	12.113	6.334	13.912	6.393	17.418	2.093	12.113	6.334	13.912
	Y	4.488	6.267	14.194	142.445	70.534	1.171	4.488	5.716	19.888	142.445	70.534	1.171
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 1b-3b	X	166	20.087	319	13.650	247	10.389	166	12.119	441	13.650	247	10.389
	Y	994	11.294	6.036	155.610	4.504	1.183	994	7.682	7.886	155.610	4.504	1.183
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Secondo		Travata: Trave 1-2-3-4-5-6											
Trave 1-2	X	135	127	43.203	28.959	20.874	182	135	583	37.158	28.959	20.874	182
	Y	1.647	332	3.097	4.022	1.752	147	1.647	251	3.684	4.022	1.752	147
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 2-3	X	538	635	38.348	8.236	18.413	254	538	400	37.141	8.236	18.413	254
	Y	1.613	293	4.464	3.849	2.142	73	1.613	27	4.327	3.849	2.142	73
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 3-4	X	524	162	38.268	1.536	20.879	89	524	162	37.950	1.536	20.879	89
	Y	1.993	934	2.960	1.787	1.599	415	1.993	577	2.881	1.787	1.599	415
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 4-5	X	533	540	39.227	8.271	21.777	393	533	884	40.248	8.271	21.777	393
	Y	112	191	1.764	7.860	757	84	112	107	1.118	7.860	757	84

Id _{Tr}	Di r	Estr. Inz.						Estr. Fin.					
		M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃
		[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 5-6	X	86	404	36.854	30.158	22.381	33	86	515	43.723	30.158	22.381	33
	Y	1.520	113	4.978	3.947	2.757	29	1.520	221	4.949	3.947	2.757	29
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Secondo		Travata: Trave 7-8-9-10-11-12											
Trave 7-8	X	548	450	40.944	44.634	19.129	245	548	484	32.689	44.634	19.129	245
	Y	3.978	1.022	633	14.707	582	638	3.978	1.448	2.485	14.707	582	638
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 8-9	X	1.234	218	43.728	10.959	20.853	121	1.234	278	41.789	10.959	20.853	121
	Y	5.021	1.468	15.627	1.139	7.623	726	5.021	1.510	15.625	1.139	7.623	726
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 9-10	X	1.371	1.425	12.691	77.810	26.489	5.216	707	517	13.651	84.017	28.659	3.060
	Y	1.460	388	1.764	45.800	11.778	2.492	4.956	1.553	5.733	66.561	2.784	12.967
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 10-11	X	1.206	249	36.049	9.942	16.060	124	1.206	303	37.812	9.942	16.060	124
	Y	4.071	775	16.601	6.912	6.957	460	4.071	1.325	15.409	6.912	6.957	460
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 11-12	X	388	583	34.397	41.110	19.592	392	388	952	42.019	41.110	19.592	392
	Y	3.598	1.309	2.926	12.889	935	826	3.598	1.922	993	12.889	935	826
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Secondo		Travata: Trave 13-1c-2c-14											
Trave 13-1c	X	443	1.283	6.296	11.979	22.416	19.532	375	9.753	2.329	26.215	15.541	16.149
	Y	3.386	3.062	14.289	31.192	68.954	18.968	1.425	17.664	13.581	155.045	53.027	35.081
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 1c-2c	X	257	8.252	9.097	122.170	20.526	14.779	643	5.116	5.173	4.405	15.126	1.961
	Y	4.935	7.867	5.944	105.350	7.235	37.296	2.759	9.985	4.286	67.166	1.297	22.554
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 2c-14	X	1.041	2.056	571	48.324	12.482	7.645	1.374	3.262	7.501	71.114	20.031	6.470
	Y	9.443	21.124	10.822	46.421	41.264	62.084	10.077	15.569	15.414	15.685	62.431	57.360
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Secondo		Travata: Trave 15-16-17-18											
Trave 15-16	X	264	493	31.049	30.817	19.094	159	264	276	24.322	30.817	19.094	159
	Y	1.997	553	3.060	714	2.039	451	1.997	754	2.859	714	2.039	451
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 16-17	X	644	442	31.742	13.116	30.220	105	644	276	30.209	13.116	30.220	105
	Y	667	171	5.101	20.382	6.829	165	667	167	8.912	20.382	6.829	165
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 17-18	X	3.717	20.152	12.459	117.044	24.752	28.030	4.292	34.199	17.299	173.261	23.464	45.464
	Y	1.228	9.563	5.894	61.182	10.916	16.367	928	14.024	6.747	59.816	11.269	20.624
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Secondo		Travata: Trave 18-5c-6c-19											
Trave 18-5c	X	673	5.192	22.972	108.924	59.974	19.425	1.659	18.401	2.785	60.839	36.939	36.226
	Y	16.652	25.130	28.532	102.507	109.204	72.054	17.694	32.484	17.375	8.521	69.704	110.519
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 5c-6c	X	74	16.758	10.626	10.682	28.861	7.727	1.452	22.111	16.501	145.549	38.493	37.460
	Y	7.246	23.820	9.787	31.257	10.339	60.711	6.945	11.180	3.961	83.812	408	50.717
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 6c-19	X	906	30.287	7.559	6.888	48.152	53.144	1.495	4.036	19.887	67.586	58.168	31.555
	Y	3.438	22.668	12.600	87.728	56.267	41.768	4.282	7.037	20.092	19.616	77.728	23.935
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Secondo		Travata: Trave 19-20-21-22											
Trave 19-20	X	4.073	34.640	17.319	172.044	23.940	45.792	3.661	20.546	12.630	119.102	24.905	29.342
	Y	535	14.995	6.495	52.766	12.235	20.698	1.105	8.676	5.306	56.655	9.300	15.338
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 20-21	X	649	268	29.096	12.123	28.376	76	649	412	30.500	12.123	28.376	76
	Y	1.008	269	11.075	18.940	8.688	368	1.008	509	7.169	18.940	8.688	368
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 21-22	X	61	146	25.121	27.280	16.551	145	61	564	31.170	27.280	16.551	145
	Y	1.401	388	3.455	890	2.259	38	1.401	286	4.231	890	2.259	38
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Secondo		Travata: Trave 23-24											
Trave 23-24	X	1.282	823	29.085	42.267	39.987	1.965	2.273	2.297	44.672	100.275	41.214	2.154
	Y	147	641	10.368	16.462	14.143	1.330	754	1.924	14.596	32.096	13.760	5.197
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Secondo		Travata: Trave 24-25											
Trave 24-25	X	1.841	4.889	64.210	101.752	73.042	8.782	1.228	4.893	63.480	100.897	71.446	9.287
	Y	2.749	3.153	4.242	19.209	10.546	14.161	2.981	4.205	3.182	3.869	8.378	16.623
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Secondo		Travata: Trave 25-26											
Trave 25-26	X	2.312	2.405	44.272	98.952	40.804	2.794	1.254	869	29.194	42.740	39.779	1.870
	Y	1.043	2.839	8.891	9.662	6.554	9.677	178	554	7.912	13.640	9.454	1.327
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Secondo		Travata: Trave 1-7-15											
Trave 1-7	X	1.129	1.250	17.970	9.834	8.318	487	1.129	765	16.122	9.834	8.318	487
	Y	521	166	40.821	24.840	18.779	148	521	445	36.171	24.840	18.779	148
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 7-15	X	456	644	15.219	11.553	6.042	353	456	1.251	17.397	11.553	6.042	353
	Y	134	632	35.580	22.894	14.001	228	134	600	40.008	22.894	14.001	228
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Secondo		Travata: Trave 3-9-13-18-24											
Trave 3-9	X	465	84	903	1.934	422	22	465	28	883	1.934	422	22
	Y	347	570	46.435	39.216	20.770	226	347	360	38.702	39.216	20.770	226
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Travi - Sollecitazioni per effetto del sisma

Id _{Tr}	Di r	Estr. Inz.						Estr. Fin.					
		M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃
		[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]
Trave 9-13	X	1.139	1.547	1.057	6.206	3.027	6.507	3.263	3.034	1.575	9.943	3.186	14.613
	Y	1.102	1.547	20.866	73.344	67.162	6.469	3.010	992	38.942	261.714	72.275	1.635
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 13-18	X	304	420	6.965	3.347	5.094	485	304	887	6.815	3.347	5.094	485
	Y	1.734	1.135	37.739	86.489	33.960	681	1.734	688	53.944	86.489	33.960	681
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 18-24	X	5.209	2.587	1.368	4.048	3.069	6.585	1.860	2.908	6.689	16.953	1.818	6.708
	Y	2.322	496	5.463	10.273	19.445	1.866	422	594	14.062	16.443	21.017	1.449
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Secondo													
Trave 6-12	X	504	895	16.006	5.227	7.408	309	504	370	14.366	5.227	7.408	309
	Y	167	429	39.535	18.404	18.323	120	167	53	35.598	18.404	18.323	120
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 12-22	X	179	395	13.541	9.514	5.317	179	179	567	15.166	9.514	5.317	179
	Y	39	143	32.944	17.582	12.917	112	39	504	36.796	17.582	12.917	112
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Secondo													
Trave 10-14	X	167	624	1.135	6.486	3.251	2.613	2.742	3.566	1.420	8.870	5.146	15.164
	Y	1.377	3.819	23.937	106.722	64.801	15.457	1.776	5.383	36.002	211.323	81.958	22.463
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 14-19	X	811	875	6.627	6.725	5.228	784	811	1.232	7.497	6.725	5.228	784
	Y	1.887	38	44.466	105.145	39.999	56	1.887	114	63.544	105.145	39.999	56
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 19-25	X	5.233	2.523	1.255	2.570	2.598	6.077	1.884	2.835	6.881	13.435	4.965	6.259
	Y	2.564	405	10.153	11.863	32.015	6.700	1.114	88	16.483	43.034	31.604	5.269
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Secondo													
Trave 17-23	X	1.623	2.150	6.634	4.574	10.017	5.687	1.857	2.782	9.401	5.879	12.820	9.178
	Y	2.011	442	9.463	18.895	23.377	3.232	555	576	7.613	17.107	21.152	3.275
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Secondo													
Trave 18-24	X	7.349	3.293	6.827	19.831	8.189	16.147	1.190	2.762	2.469	31.280	11.977	991
	Y	2.579	5.334	49.292	81.847	119.231	37.083	3.912	3.899	26.716	47.622	86.564	22.783
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Secondo													
Trave 19-25	X	6.788	3.690	3.245	2.737	4.595	21.547	649	2.264	3.061	19.628	9.279	2.077
	Y	3.950	2.320	44.407	42.269	76.501	1.907	3.247	1.703	25.396	8.558	70.718	15.263
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Secondo													
Trave 20-26	X	1.709	2.105	6.585	4.588	10.002	5.448	1.796	2.753	9.515	6.028	12.842	8.941
	Y	1.937	667	11.403	18.889	26.532	3.829	689	816	9.290	18.728	24.446	4.015
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Secondo													
Trave 2d-3c	X	16.447	51.623	4.725	26.473	14.038	42.705	16.447	29.491	2.556	26.473	14.038	42.705
	Y	13.230	18.839	31.566	232.590	115.678	978	13.230	18.404	28.437	232.590	115.678	978
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 3c-6c	X	1.509	32.801	1.409	29.989	421	39.668	1.509	88.596	183	29.989	421	39.668
	Y	2.730	22.487	18.165	256.804	9.167	977	2.730	20.112	9.877	256.804	9.167	977
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 6c-7c	X	8	15	2	4	3	90	8	0	0	4	3	90
	Y	7	0	1	96	15	0	7	0	1	96	15	0
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Secondo													
Trave 4c-5c	X	15.711	27.621	1.690	22.471	11.808	35.364	15.711	44.680	4.018	22.471	11.808	35.364
	Y	7.724	9.733	25.252	240.950	119.875	7.553	7.724	6.108	32.652	240.950	119.875	7.553
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 1c-4c	X	875	68.300	455	25.367	384	32.066	875	30.979	724	25.367	384	32.066
	Y	2.416	35.813	11.521	266.014	8.473	7.575	2.416	12.396	14.697	266.014	8.473	7.575
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Primo													
Trave 1-2	X	459	145	69.122	46.566	33.426	245	459	772	59.564	46.566	33.426	245
	Y	2.001	359	2.508	3.930	1.401	153	2.001	249	2.925	3.930	1.401	153
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 2-3	X	1.044	710	55.567	9.835	26.762	275	1.044	414	54.140	9.835	26.762	275
	Y	1.845	243	4.374	4.734	2.119	15	1.845	270	4.322	4.734	2.119	15
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 3-4	X	889	103	56.972	2.632	31.081	48	889	68	56.475	2.632	31.081	48
	Y	2.382	1.344	1.974	3.044	1.113	571	2.382	712	2.085	3.044	1.113	571
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 4-5	X	958	543	57.593	9.389	31.828	432	958	1.042	58.574	9.389	31.828	432
	Y	143	336	2.183	6.971	1.036	124	143	119	1.655	6.971	1.036	124
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 5-6	X	387	546	59.537	49.020	36.085	56	387	735	70.370	49.020	36.085	56
	Y	1.865	53	5.145	3.464	2.883	81	1.865	322	5.233	3.464	2.883	81
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Primo													
Trave 7-8	X	1.238	695	65.852	62.093	31.222	366	1.238	737	54.338	62.093	31.222	366
	Y	4.871	1.295	891	13.479	593	792	4.871	1.761	2.253	13.479	593	792
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 8-9	X	2.237	614	57.018	28.432	26.539	314	2.237	688	51.773	28.432	26.539	314
	Y	6.273	1.825	12.915	3.647	6.127	878	6.273	1.779	12.214	3.647	6.127	878
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 9-10	X	1.935	1.443	26.280	161.296	54.819	5.053	915	259	27.412	167.584	57.834	2.263

Travi - Sollecitazioni per effetto del sisma

Id _{Tr}	Di r	Estr. Inz.						Estr. Fin.					
		M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃
		[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]
	Y	3.062	1.661	1.276	45.772	15.571	8.366	6.359	1.757	5.307	67.524	6.397	15.156
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 10-11	X	2.323	553	54.757	67.790	27.125	254	2.323	575	67.310	67.790	27.125	254
	Y	5.771	1.276	14.163	1.517	6.265	704	5.771	1.908	14.067	1.517	6.265	704
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 11-12	X	1.109	1.035	74.585	12.932	38.852	619	1.109	1.400	76.943	12.932	38.852	619
	Y	4.622	1.769	2.330	9.150	852	1.091	4.622	2.493	1.211	9.150	852	1.091
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Primo		Travata: Trave 13-1d-2d-14											
Trave 13-1d	X	627	1.423	12.218	25.300	42.303	32.549	380	17.124	4.122	43.794	29.021	27.338
	Y	5.285	5.541	20.742	45.204	99.493	25.819	2.582	25.781	19.425	223.707	76.402	47.969
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 1d-2d	X	672	13.446	15.253	204.380	34.972	22.703	1.040	10.914	9.838	6.699	26.527	2.101
	Y	7.744	11.411	7.397	138.438	7.068	55.637	4.963	17.481	7.999	99.898	1.675	39.094
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 2d-14	X	1.890	5.835	1.501	84.510	22.105	10.222	2.430	5.452	12.841	121.782	34.965	7.662
	Y	15.437	34.211	17.735	72.237	65.647	101.262	16.388	24.635	23.785	27.447	98.812	90.866
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Primo		Travata: Trave 15-16-17-18											
Trave 15-16	X	659	723	50.850	46.020	31.680	232	659	288	41.000	46.020	31.680	232
	Y	2.424	693	1.611	1.030	915	597	2.424	1.041	1.063	1.030	915	597
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 16-17	X	1.105	1.107	46.970	18.869	44.753	610	1.105	251	44.775	18.869	44.753	610
	Y	1.830	172	6.191	18.245	7.792	255	1.830	346	9.787	18.245	7.792	255
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 17-18	X	5.098	31.336	19.222	182.211	38.490	45.283	5.714	54.942	27.422	274.988	37.887	75.613
	Y	1.038	7.568	5.199	59.586	8.866	15.124	1.248	20.095	8.683	71.374	17.525	30.514
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Primo		Travata: Trave 18-5d-6d-19											
Trave 18-5d	X	780	7.032	33.719	162.261	87.399	27.774	1.914	27.939	3.973	92.848	54.161	53.343
	Y	23.738	34.640	39.335	136.740	150.890	94.762	24.510	43.122	23.885	16.041	95.763	151.703
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 5d-6d	X	90	26.518	16.365	17.908	43.664	13.497	2.108	31.056	24.077	214.463	56.529	53.550
	Y	9.722	32.897	13.639	43.883	14.633	83.215	9.691	15.517	5.393	115.268	699	70.052
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 6d-19	X	1.257	41.870	9.632	17.515	66.776	71.599	2.242	6.338	29.037	104.416	82.222	42.692
	Y	4.968	32.425	17.208	125.560	76.767	56.674	6.871	9.688	27.591	20.791	107.067	37.260
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Primo		Travata: Trave 19-20-21-22											
Trave 19-20	X	5.519	55.259	27.328	272.266	38.176	75.557	5.053	31.778	19.425	184.753	38.645	46.859
	Y	2.369	21.136	8.119	59.523	18.725	29.854	872	5.664	4.051	50.271	5.993	12.669
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 20-21	X	1.138	202	43.613	19.346	42.673	523	1.138	1.011	46.010	19.346	42.673	523
	Y	2.338	291	12.462	16.252	10.094	93	2.338	259	8.733	16.252	10.094	93
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 21-22	X	284	134	40.493	42.129	26.477	195	284	751	49.540	42.129	26.477	195
	Y	1.695	574	2.549	530	1.867	62	1.695	374	3.826	530	1.867	62
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Primo		Travata: Trave 23-24											
Trave 23-24	X	1.788	1.706	49.078	68.705	68.945	1.669	3.190	4.900	79.259	162.079	71.408	7.662
	Y	516	153	12.171	21.573	19.682	632	2.575	4.079	18.639	38.009	15.103	12.734
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Primo		Travata: Trave 24-25											
Trave 24-25	X	2.641	7.814	100.275	158.373	113.915	14.764	1.701	7.667	98.801	153.788	111.724	14.865
	Y	4.583	4.985	4.283	27.829	14.787	21.822	4.864	6.323	5.201	6.112	12.836	24.687
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Primo		Travata: Trave 25-26											
Trave 25-26	X	3.341	4.957	78.429	160.123	70.664	8.176	1.745	1.743	48.939	68.906	68.249	1.648
	Y	2.994	5.450	10.317	5.864	4.339	19.473	577	261	8.198	17.291	12.798	1.020
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Primo		Travata: Trave 1-7-15											
Trave 1-7	X	1.929	2.064	28.164	14.839	13.057	827	1.929	1.340	25.351	14.839	13.057	827
	Y	521	230	53.507	30.980	24.681	191	521	534	47.671	30.980	24.681	191
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 7-15	X	593	820	22.840	19.704	9.148	454	593	1.625	26.526	19.704	9.148	454
	Y	153	783	44.301	31.314	17.520	296	153	822	50.296	31.314	17.520	296
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Primo		Travata: Trave 3-9-13-18-24											
Trave 3-9	X	912	54	1.234	3.254	451	34	912	103	691	3.254	451	34
	Y	383	963	51.957	56.706	22.617	382	383	613	40.800	56.706	22.617	382
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 9-13	X	1.465	1.806	1.485	11.002	3.477	7.509	5.489	5.068	1.660	10.068	3.944	24.226
	Y	2.152	3.240	29.830	115.778	91.381	13.524	4.842	671	51.546	339.615	98.180	1.276
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 13-18	X	922	812	7.829	5.145	5.659	870	922	1.535	7.492	5.145	5.659	870
	Y	2.564	1.684	59.942	108.848	52.029	1.029	2.564	1.096	80.545	108.848	52.029	1.029
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 18-24	X	8.122	3.527	1.147	16.873	5.270	7.768	3.402	4.259	13.274	35.511	10.917	7.256
	Y	2.912	268	26.223	46.574	75.072	6.684	1.020	909	37.113	31.243	73.721	4.365
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Primo		Travata: Trave 6-12-22											
Trave 6-12	X	814	1.359	25.594	8.516	11.845	484	814	626	23.014	8.516	11.845	484
	Y	135	541	52.262	23.723	24.258	153	135	59	47.176	23.723	24.258	153

Id _{Tr}	Di r	Estr. Inz.						Estr. Fin.					
		M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]	M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 12-22	X	224	464	20.515	16.476	8.125	225	224	706	23.375	16.476	8.125	225
	Y	65	204	41.773	24.206	16.446	161	65	676	47.010	24.206	16.446	161
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Primo		Travata: Trave 10-14-19-25											
Trave 10-14	X	95	521	1.630	11.934	3.953	1.991	4.655	5.775	2.196	10.143	9.701	24.550
	Y	2.340	5.409	33.082	152.813	88.606	22.409	3.003	9.056	50.494	290.029	117.255	37.315
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 14-19	X	1.746	1.520	6.909	6.726	5.409	1.332	1.746	2.086	7.698	6.726	5.409	1.332
	Y	2.725	26	64.343	139.741	57.087	74	2.725	191	89.792	139.741	57.087	74
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 19-25	X	8.113	3.480	3.357	16.207	8.404	7.453	3.469	4.183	12.541	31.077	13.025	6.943
	Y	3.126	990	36.280	41.021	97.732	13.657	1.911	148	41.286	71.794	92.525	9.786
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Primo		Travata: Trave 17-23											
Trave 17-23	X	3.064	2.476	4.135	17.564	9.740	5.759	2.558	3.343	7.034	17.839	8.154	10.356
	Y	2.395	843	22.189	45.311	53.370	3.202	583	1.306	21.448	31.924	51.506	4.545
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Primo		Travata: Trave 18-24											
Trave 18-24	X	11.152	5.319	11.765	31.538	15.287	26.073	1.799	3.939	2.673	52.987	21.683	507
	Y	3.785	6.605	87.002	136.997	206.398	49.727	5.028	4.912	50.617	82.910	156.913	30.435
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Primo		Travata: Trave 19-25											
Trave 19-25	X	10.365	5.541	6.697	4.614	11.265	31.892	1.022	3.351	3.430	36.469	19.205	3.756
	Y	5.504	4.082	83.237	88.234	153.554	754	3.943	1.642	50.386	28.769	140.039	18.908
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Primo		Travata: Trave 20-26											
Trave 20-26	X	3.173	2.426	4.280	17.022	9.765	5.445	2.468	3.322	7.427	17.695	8.489	10.091
	Y	2.187	1.132	25.108	46.364	58.238	3.782	767	1.630	24.094	33.978	56.701	5.348
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Primo		Travata: Scala 2e-3d-6d-7d											
Trave 2e-3d	X	21.586	68.987	4.477	26.148	13.850	56.987	21.586	39.444	2.708	26.148	13.850	56.987
	Y	12.318	14.509	43.252	315.519	157.829	2.975	12.318	16.017	38.610	315.519	157.829	2.975
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 3d-6d	X	2.316	43.729	1.565	29.579	447	54.650	2.316	123.474	282	29.579	447	54.650
	Y	3.222	20.020	24.748	350.311	12.607	2.992	3.222	29.014	13.784	350.311	12.607	2.992
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 6d-7d	X	1	10	0	2	4	88	1	0	0	2	4	88
	Y	0	7	2	76	9	4	0	0	4	76	9	4
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Primo		Travata: Scala 5d-4d-1d											
Trave 4d-5d	X	24.037	42.688	2.156	29.356	15.420	55.486	24.037	69.452	5.295	29.356	15.420	55.486
	Y	10.466	12.561	35.769	332.219	165.709	13.262	10.466	6.176	44.286	332.219	165.709	13.262
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 1d-4d	X	1.510	115.320	598	33.170	478	52.696	1.510	47.781	885	33.170	478	52.696
	Y	3.705	57.404	16.512	368.501	12.207	13.292	3.705	16.313	21.266	368.501	12.207	13.292
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano rialzato		Travata: Trave 1-2-3-4-5-6											
Trave 1-2	X	214	185	79.949	13.960	41.874	63	214	129	77.068	13.960	41.874	63
	Y	3.249	564	2.097	3.467	1.223	266	3.249	436	2.542	3.467	1.223	266
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 2-3	X	565	116	76.791	7.216	38.074	58	565	94	75.507	7.216	38.074	58
	Y	2.523	35	2.824	8.350	1.391	276	2.523	1.070	2.743	8.350	1.391	276
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 3-4	X	487	79	79.873	2.606	44.211	44	487	90	79.306	2.606	44.211	44
	Y	3.021	2.568	1.856	8.219	1.060	1.075	3.021	1.305	1.963	8.219	1.060	1.075
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 4-5	X	524	57	79.890	5.710	44.564	91	524	280	80.550	5.710	44.564	91
	Y	257	441	2.128	4.330	1.140	132	257	40	1.977	4.330	1.140	132
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 5-6	X	192	103	77.596	15.148	45.341	194	192	647	81.121	15.148	45.341	194
	Y	3.140	245	4.079	4.042	2.220	78	3.140	67	3.714	4.042	2.220	78
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano rialzato		Travata: Trave 7-8-9-10-11-12											
Trave 7-8	X	622	501	111.621	83.257	56.920	249	622	417	96.135	83.257	56.920	249
	Y	7.173	2.445	1.049	9.397	946	1.412	7.173	2.696	2.517	9.397	946	1.412
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 8-9	X	1.277	407	77.817	60.394	36.108	209	1.277	419	66.640	60.394	36.108	209
	Y	8.538	2.524	7.838	9.543	3.474	1.138	8.538	2.011	6.082	9.543	3.474	1.138
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 9-10	X	1.882	450	51.279	311.382	109.125	2.078	983	608	52.188	312.040	111.090	1.510
	Y	4.606	856	2.818	53.103	12.988	5.965	8.229	2.840	6.755	76.748	3.762	4.110
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 10-11	X	1.270	471	77.316	125.214	41.369	254	1.270	626	100.599	125.214	41.369	254
	Y	8.249	1.360	8.480	9.764	4.349	884	8.249	2.449	10.231	9.764	4.349	884
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 11-12	X	462	487	126.191	7.720	66.795	275	462	586	127.616	7.720	66.795	275
	Y	6.633	2.339	1.089	4.427	516	1.386	6.633	2.912	1.018	4.427	516	1.386
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano rialzato		Travata: Trave 13-1e-2e-14											
Trave 13-1e	X	570	348	16.065	51.022	49.971	30.638	117	18.033	3.079	22.597	32.514	26.469
	Y	7.457	9.458	17.190	34.925	74.478	2.771	5.626	16.777	12.205	158.719	53.867	15.372
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Id _{Tr}	Di r	Estr. Inz.						Estr. Fin.					
		M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃
		[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]
Trave 1e-2e	X	1.188	12.650	14.177	189.271	34.090	18.500	957	15.302	12.149	3.774	27.978	2.241
	Y	7.502	8.305	1.255	74.922	7.920	44.485	7.981	24.623	11.809	103.659	10.222	56.961
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 2e-14	X	2.295	11.563	1.957	103.414	24.244	2.669	2.741	5.084	14.357	138.969	39.203	3.109
	Y	20.651	46.389	23.580	113.398	79.318	140.268	22.096	31.795	27.368	10.940	124.240	118.510
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano rialzato		Travata: Trave 15-16-17-18											
Trave 15-16	X	333	472	64.889	60.785	40.300	143	333	764	51.986	60.785	40.300	143
	Y	3.556	1.058	975	1.653	774	918	3.556	1.600	1.459	1.653	774	918
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 16-17	X	1.026	1.285	57.465	17.239	55.515	595	1.026	358	56.335	17.239	55.515	595
	Y	4.418	1.070	6.279	13.084	7.510	1.238	4.418	1.475	9.142	13.084	7.510	1.238
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 17-18	X	5.023	36.424	21.194	207.047	41.801	51.499	5.570	59.196	29.141	288.169	41.112	82.674
	Y	785	3.871	3.315	46.581	4.227	10.762	4.018	23.532	9.140	67.679	23.063	34.777
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano rialzato		Travata: Trave 18-5e-6e-19											
Trave 18-5e	X	1.652	12.814	40.264	233.393	102.005	8.940	1.006	13.902	2.182	163.953	65.130	24.584
	Y	20.992	6.292	16.536	93.973	38.902	24.110	20.983	18.888	12.384	8.344	61.453	100.070
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 5e-6e	X	500	23.681	19.117	8.532	48.939	8.025	516	16.118	25.744	294.675	52.683	30.562
	Y	6.459	25.689	7.311	35.442	795	64.803	8.116	19.391	8.577	126.816	11.251	62.747
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 6e-19	X	1.504	33.022	3.524	59.434	69.822	35.172	965	7.056	33.764	161.441	97.188	43.056
	Y	5.851	31.608	16.068	115.275	70.363	7.821	9.680	781	16.421	19.562	58.080	48.128
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano rialzato		Travata: Trave 19-20-21-22											
Trave 19-20	X	5.559	60.136	29.350	287.622	41.725	83.384	5.055	37.261	21.566	211.628	42.260	53.113
	Y	5.000	24.122	8.619	59.811	24.061	32.803	656	1.393	2.080	34.970	1.496	7.835
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 20-21	X	1.086	354	55.196	19.920	53.367	505	1.086	1.199	56.874	19.920	53.367	505
	Y	4.965	1.423	12.078	11.652	9.984	1.001	4.965	689	8.898	11.652	9.984	1.001
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 21-22	X	116	523	50.560	56.629	33.300	59	116	659	62.644	56.629	33.300	59
	Y	2.610	1.042	1.597	961	1.377	301	2.610	65	3.110	961	1.377	301
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano rialzato		Travata: Trave 23-24											
Trave 23-24	X	1.863	2.855	62.354	93.120	80.099	2.645	3.041	6.068	90.465	142.321	81.994	11.185
	Y	961	885	11.308	19.149	21.980	3.403	4.769	6.671	19.075	39.044	12.002	22.722
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano rialzato		Travata: Trave 24-25											
Trave 24-25	X	1.147	863	19.572	120.463	40.485	762	810	672	18.425	108.557	38.445	1.144
	Y	1.953	2.026	879	5.058	1.496	8.298	2.002	2.529	466	21.376	1.326	8.952
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano rialzato		Travata: Trave 25-26											
Trave 25-26	X	3.221	6.132	88.814	137.214	80.473	11.722	1.825	2.907	62.224	93.941	78.889	2.741
	Y	4.987	8.171	12.616	12.411	2.774	29.780	982	1.202	6.817	13.993	15.806	3.994
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano rialzato		Travata: Trave 1-7-15											
Trave 1-7	X	468	1.010	17.312	6.828	8.115	422	468	709	15.962	6.828	8.115	422
	Y	472	337	64.128	24.099	30.201	188	472	419	59.683	24.099	30.201	188
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 7-15	X	1.247	503	14.558	11.314	5.769	390	1.247	1.577	16.606	11.314	5.769	390
	Y	106	771	52.678	30.143	20.553	337	106	1.044	58.301	30.143	20.553	337
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano rialzato		Travata: Trave 3-9-13-18-24											
Trave 3-9	X	1.402	299	1.407	1.880	583	149	1.402	327	1.000	1.880	583	149
	Y	363	2.047	61.332	73.502	26.113	831	363	1.345	45.728	73.502	26.113	831
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 9-13	X	568	75	1.577	10.256	5.329	303	5.815	5.239	1.784	14.646	3.646	24.618
	Y	772	3.851	38.874	163.013	106.275	14.063	3.468	1.089	57.882	354.241	122.671	7.238
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 13-18	X	1.093	878	5.330	7.415	3.793	926	1.093	1.635	4.988	7.415	3.793	926
	Y	1.833	947	74.109	130.804	64.000	567	1.833	586	98.684	130.804	64.000	567
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 18-24	X	8.431	2.578	1.817	42.330	11.552	2.929	4.289	3.246	15.620	41.791	18.613	1.217
	Y	2.462	318	64.082	95.466	168.052	10.395	1.174	1.846	71.522	86.333	159.690	5.368
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano rialzato		Travata: Trave 6-12-22											
Trave 6-12	X	278	679	15.093	3.639	7.073	247	278	324	13.897	3.639	7.073	247
	Y	122	504	61.514	17.966	29.020	148	122	126	57.485	17.966	29.020	148
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 12-22	X	531	302	12.574	9.372	4.933	191	531	694	14.065	9.372	4.933	191
	Y	77	295	49.063	22.352	19.082	193	77	743	53.985	22.352	19.082	193
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano rialzato		Travata: Trave 10-14-19-25											
Trave 10-14	X	397	625	1.829	9.043	7.000	2.931	5.418	6.012	1.681	14.643	7.251	24.818
	Y	1.870	7.465	44.403	202.225	108.328	27.121	3.452	12.914	58.890	316.824	147.191	51.461
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 14-19	X	1.536	1.394	3.946	4.784	3.040	1.261	1.536	2.023	4.308	4.784	3.040	1.261
	Y	3.000	424	72.680	162.379	64.692	155	3.000	67	101.998	162.379	64.692	155
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 19-25	X	8.653	2.437	2.270	38.552	10.371	2.083	4.130	3.043	13.529	38.539	16.613	1.347

Travi - Sollecitazioni per effetto del sisma													
Id _{Tr}	Di r	Estr. Inz.						Estr. Fin.					
		M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]	M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]
	Y	2.552	751	72.515	74.480	187.892	16.160	1.824	1.262	75.481	138.102	176.349	9.880
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano rialzato													
Trave 17-23	X	3.092	2.308	3.962	9.030	8.580	4.766	3.383	3.487	8.801	21.667	8.999	9.470
	Y	2.349	895	34.013	73.195	81.329	1.341	448	1.803	34.492	44.317	80.178	4.403
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano rialzato													
Trave 18-24	X	10.674	6.213	13.518	23.644	18.377	36.423	15.898	11.332	2.096	38.242	22.853	55.000
	Y	1.376	3.791	131.655	186.134	273.024	28.687	5.738	1.512	79.922	87.303	245.763	19.469
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano rialzato													
Trave 19-25	X	8.020	2.343	10.874	4.659	12.375	15.741	13.189	9.752	2.148	20.506	22.641	47.127
	Y	1.012	7.701	136.818	121.773	235.822	17.467	5.196	2.158	86.307	52.787	246.890	9.310
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano rialzato													
Trave 20-26	X	3.175	2.298	4.184	8.184	8.324	4.530	3.325	3.524	9.760	20.721	10.027	9.393
	Y	2.197	1.201	36.681	75.401	86.266	2.047	679	2.181	37.502	45.357	85.557	5.314
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano rialzato													
Trave 2f-3e	X	20.202	62.601	1.887	16.649	8.867	55.447	20.202	36.504	2.304	16.649	8.867	55.447
	Y	10.248	13.752	36.247	327.123	165.316	3.133	10.248	15.194	41.748	327.123	165.316	3.133
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 3e-6e	X	1.917	40.554	1.573	18.751	403	54.662	1.917	148.043	257	18.751	403	54.662
	Y	1.827	18.309	27.498	365.112	12.421	3.135	1.827	28.957	15.349	365.112	12.421	3.135
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano rialzato													
Trave 4e-5e	X	13.006	23.034	2.813	17.578	8.276	47.817	13.006	67.250	4.850	17.578	8.276	47.817
	Y	6.182	5.459	35.363	193.037	85.819	15.354	6.182	8.777	44.146	193.037	85.819	15.354
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 1e-4e	X	1.511	108.444	1.243	19.437	1.125	45.675	1.511	25.425	2.054	19.437	1.125	45.675
	Y	3.406	53.217	22.911	208.521	17.003	15.406	3.406	8.071	26.923	208.521	17.003	15.406
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Androne													
Trave 1-2	X	127	41	44.369	1.788	24.392	23	127	48	44.656	1.788	24.392	23
	Y	192	95	4.275	7.467	2.076	40	192	52	3.315	7.467	2.076	40
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 2-3	X	124	49	46.141	4.325	23.295	20	124	37	47.021	4.325	23.295	20
	Y	142	238	1.830	1.827	967	181	142	482	2.023	1.827	967	181
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 3-4	X	130	86	52.200	650	28.987	55	130	118	52.141	650	28.987	55
	Y	648	740	1.227	5.226	679	312	648	388	1.216	5.226	679	312
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 4-5	X	105	62	50.852	6.551	27.871	27	105	66	49.500	6.551	27.871	27
	Y	344	259	2.818	4.322	1.647	140	344	221	3.117	4.322	1.647	140
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 5-6	X	178	69	46.115	1.268	27.147	36	178	76	46.184	1.268	27.147	36
	Y	85	163	7.089	6.758	4.424	110	85	232	7.955	6.758	4.424	110
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Androne													
Trave 7-8	X	245	54	62.882	6.326	35.069	34	245	65	61.618	6.326	35.069	34
	Y	645	584	6.832	1.828	3.977	310	645	534	7.300	1.828	3.977	310
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 8-9	X	274	108	62.423	3.848	31.816	60	274	124	61.660	3.848	31.816	60
	Y	992	307	13.940	4.422	7.007	204	992	489	13.383	4.422	7.007	204
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 9-10	X	330	47	80.734	952	67.318	66	330	102	80.858	952	67.318	66
	Y	917	181	4.340	7.049	3.174	270	917	452	3.275	7.049	3.174	270
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 10-11	X	265	102	61.352	9.278	30.387	62	265	158	63.232	9.278	30.387	62
	Y	648	67	10.842	5.817	5.507	93	648	328	11.761	5.817	5.507	93
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 11-12	X	355	139	61.153	1.522	32.243	61	355	91	61.366	1.522	32.243	61
	Y	100	123	5.228	2.770	2.630	40	100	272	4.761	2.770	2.630	40
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Androne													
Trave 13-1f	X	1.680	1.351	12.005	97.726	28.979	15.991	1.680	10.940	5.386	97.726	28.979	15.991
	Y	3.939	3.642	21.118	75.889	61.995	21.787	3.939	16.699	16.090	75.889	61.995	21.787
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 1f-2f	X	1.081	2.031	13.703	27.083	24.360	25.824	1.081	29.056	15.524	27.083	24.360	25.824
	Y	15.591	12.232	7.244	105.022	18.105	34.009	15.591	28.577	14.486	105.022	18.105	34.009
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 2f-14	X	4.119	33.555	2.912	54.732	15.729	46.172	4.119	5.847	6.556	54.732	15.729	46.172
	Y	34.841	42.296	42.136	66.712	147.369	85.717	34.841	9.135	46.293	66.712	147.369	85.717
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Androne													
Trave 15-16	X	153	138	42.981	8.366	30.015	53	153	57	41.052	8.366	30.015	53
	Y	254	327	1.594	3.594	895	130	254	37	1.042	3.594	895	130
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 16-17	X	188	330	61.298	12.204	65.415	575	188	743	59.727	12.204	65.415	575
	Y	1.204	82	4.514	14.929	6.169	130	1.204	148	6.945	14.929	6.169	130
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 17-18	X	1.933	26.865	14.272	147.296	29.452	38.873	2.485	29.679	14.961	147.747	21.460	43.815
	Y	1.471	7.577	3.604	43.686	4.707	12.287	2.443	13.310	5.703	44.872	14.471	21.055

Travi - Sollecitazioni per effetto del sisma													
Id _{Tr}	Di r	Estr. Inz.						Estr. Fin.					
		M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃
		[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Androne		Travata: Trave 19-20-21-22											
Trave 19-20	X	2.786	29.463	15.070	148.139	21.821	42.669	2.176	30.714	15.947	162.783	32.845	44.560
	Y	2.450	10.249	4.597	38.993	12.400	16.645	1.690	3.965	2.324	29.027	2.590	7.614
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 20-21	X	181	750	60.779	5.119	64.082	523	181	247	60.972	5.119	64.082	523
	Y	1.298	159	4.228	10.836	3.620	61	1.298	71	2.707	10.836	3.620	61
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 21-22	X	169	70	38.453	8.116	23.913	41	169	154	40.453	8.116	23.913	41
	Y	475	16	2.061	3.649	1.545	104	475	336	3.048	3.649	1.545	104
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Androne		Travata: Trave 23-24											
Trave 23-24	X	496	3.282	45.345	82.982	51.808	7.150	1.383	2.487	52.457	88.360	54.895	3.032
	Y	1.110	748	10.179	27.942	14.969	3.365	3.049	3.254	12.131	16.437	10.876	10.978
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Androne		Travata: Trave 25-26											
Trave 25-26	X	1.708	2.271	51.673	89.320	54.523	1.708	462	3.433	45.149	81.824	50.572	7.874
	Y	2.890	3.484	10.161	9.726	6.944	12.121	1.076	983	7.299	21.938	11.960	4.187
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Androne		Travata: Trave 1-7-15											
Trave 1-7	X	287	116	9.935	702	4.821	46	287	79	9.830	702	4.821	46
	Y	287	253	69.662	4.018	33.775	53	287	35	68.821	4.018	33.775	53
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 7-15	X	417	143	8.004	1.537	2.970	83	417	316	8.045	1.537	2.970	83
	Y	158	79	56.998	13.236	21.564	101	158	455	59.439	13.236	21.564	101
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Androne		Travata: Trave 3-9-13-18-24											
Trave 3-9	X	355	74	660	537	311	31	355	57	627	537	311	31
	Y	24	514	55.261	10.364	26.382	188	24	245	52.900	10.364	26.382	188
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 9-13	X	413	163	2.854	715	2.859	134	413	98	2.858	715	2.859	134
	Y	569	366	76.199	6.449	75.814	447	569	533	75.437	6.449	75.814	447
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 13-18	X	129	304	2.567	3.724	1.687	343	129	639	2.013	3.724	1.687	343
	Y	219	189	56.697	5.359	42.676	140	219	194	58.528	5.359	42.676	140
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 18-24	X	4.177	1.784	2.731	21.527	6.530	4.395	2.954	2.146	7.170	28.525	9.262	2.136
	Y	1.483	682	47.713	110.090	122.681	4.745	432	1.909	51.529	22.424	115.702	1.444
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Androne		Travata: Trave 6-12-22											
Trave 6-12	X	113	78	7.854	135	3.824	32	113	40	7.825	135	3.824	32
	Y	190	75	56.839	941	27.619	9	190	55	56.409	941	27.619	9
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 12-22	X	158	83	6.450	507	2.382	42	158	152	6.441	507	2.382	42
	Y	24	19	45.837	5.950	17.233	27	24	155	47.219	5.950	17.233	27
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Androne		Travata: Trave 10-14-19-25											
Trave 10-14	X	580	365	3.727	843	3.721	403	580	448	3.717	843	3.721	403
	Y	993	3.747	84.826	32.352	81.734	4.814	993	5.889	78.644	32.352	81.734	4.814
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 14-19	X	228	490	1.541	3.700	1.130	448	228	722	1.649	3.700	1.130	448
	Y	689	3.484	53.313	10.010	40.312	1.992	689	1.886	55.540	10.010	40.312	1.992
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 19-25	X	4.195	1.950	1.109	13.376	2.277	5.501	2.951	2.355	4.886	27.930	3.589	3.912
	Y	1.146	209	44.383	93.634	115.842	6.113	475	1.510	47.667	30.076	109.158	2.701
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Androne		Travata: Trave 17-23											
Trave 17-23	X	1.902	1.419	11.843	5.557	24.911	1.558	2.087	2.507	16.193	17.214	28.816	4.126
	Y	1.408	171	22.033	56.394	53.448	687	128	764	22.679	22.756	53.330	1.356
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Androne		Travata: Trave 20-26											
Trave 20-26	X	2.426	1.281	14.392	12.964	29.052	896	1.802	2.286	17.330	15.363	33.129	2.356
	Y	1.164	262	26.403	64.561	61.135	872	102	964	25.390	24.815	60.696	1.505
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Androne		Travata: Scala 2g-1f											
Trave 1f-2g	X	119	10.285	2.113	13.628	1.676	17.145	119	27.611	1.579	13.628	1.676	17.145
	Y	2.484	6.453	6.034	106.128	6.642	252	2.484	6.963	8.650	106.128	6.642	252
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Nervature		Travata: Trave 13-14											
Trave 13-14	X	31	317	795	692	703	305	31	355	748	692	703	305
	Y	53	481	171	6.015	92	563	53	750	373	6.015	92	563
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Nervature		Travata: Trave 1g-2g-3g											
Trave 1g-2g	X	1.689	5.120	1.732	38.373	1.897	19.140	1.689	14.687	916	38.373	1.897	19.140
	Y	6.253	2.230	9.804	3.756	39.740	19.892	6.253	7.727	10.062	3.756	39.740	19.892
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 2g-3g	X	477	9.685	3.237	16.584	3.149	7.034	477	2.266	2.119	16.584	3.149	7.034
	Y	1.959	2.719	3.810	12.312	3.961	2.608	1.959	1.723	2.913	12.312	3.961	2.608
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

LEGENDA:

- Id_{Tr}**
Identificativo della trave. L'eventuale lettera tra parentesi distingue i diversi tratti della travata al livello considerato.
- Dir**
Direzione del sisma.
- Estr.**
Sollecitazione caratteristiche relative al sistema di riferimento locale 1, 2, 3 (N > 0: compressione).

Travi - Sollecitazioni per effetto del sisma													
Id _{Tr}	Di r	Estr. Inz.						Estr. Fin.					
		M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃
		[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]
Inz./Fin.													

Inz./Fin.

TRAVI - SOLLECITAZIONI PER ECCENTRICITÀ ACCIDENTALE

Travi - Sollecitazioni per eccentricità accidentale														
Id _{Tr}	Di r	e	Estr. Inz.						Estr. Fin.					
			M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃
			[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]
Piano Cop Torino Scala			Travata: Trave 9-10											
Trave 9-10	X	+	-42	794	-405	-16	-336	-662	-42	-794	402	-16	-336	-662
	X	-	42	-794	405	16	336	662	42	794	-402	16	336	662
	Y	+	-54	889	-608	-27	-504	-740	-54	-888	603	-27	-504	-740
	Y	-	54	-889	608	27	504	740	54	888	-603	27	504	740
Piano Cop Torino Scala			Travata: Trave 24-25											
Trave 24-25	X	+	114	82	810	-62	679	-67	114	-80	-820	-62	679	-67
	X	-	-114	-82	-810	62	-679	67	-114	80	820	62	-679	67
	Y	+	192	116	1.219	-102	1.022	-96	192	-114	-1.234	-102	1.022	-96
	Y	-	-192	-116	-1.219	102	-1.022	96	-192	114	1.234	102	-1.022	96
Piano Cop Torino Scala			Travata: Trave 9-13-18-24											
Trave 9-13	X	+	-6	605	146	-113	217	-715	-6	-826	-288	-113	217	-715
	X	-	6	-605	-146	113	-217	715	6	826	288	113	-217	715
	Y	+	3	681	248	-164	331	-804	3	-926	-415	-164	331	-804
	Y	-	-3	-681	-248	164	-331	804	-3	926	415	164	-331	804
Trave 13-18	X	+	-52	459	406	-1.188	355	-236	-52	-227	-625	-1.188	355	-236
	X	-	52	-459	-406	1.188	-355	236	52	227	625	1.188	-355	236
	Y	+	-55	522	668	-1.947	585	-271	-55	-266	-1.032	-1.947	585	-271
	Y	-	55	-522	-668	1.947	-585	271	55	266	1.032	1.947	-585	271
Trave 18-24	X	+	-34	-208	-531	-2.009	-655	282	-34	102	190	-2.009	-655	282
	X	-	34	208	531	2.009	655	-282	34	-102	-190	2.009	655	-282
	Y	+	-67	-267	-1.098	-3.592	-1.419	374	-67	145	464	-3.592	-1.419	374
	Y	-	67	267	1.098	3.592	1.419	-374	67	-145	-464	3.592	1.419	-374
Piano Cop Torino Scala			Travata: Trave 10-14-19-25											
Trave 10-14	X	+	-5	604	-214	84	-282	-714	-5	-824	350	84	-282	-714
	X	-	5	-604	214	-84	282	714	5	824	-350	-84	282	714
	Y	+	5	679	-365	112	-444	-801	5	-923	523	112	-444	-801
	Y	-	-5	-679	365	-112	444	801	-5	923	-523	-112	444	801
Trave 14-19	X	+	-50	456	-580	1.620	-502	-234	-50	-225	880	1.620	-502	-234
	X	-	50	-456	580	-1.620	502	234	50	225	-880	-1.620	502	234
	Y	+	-51	518	-973	2.701	-843	-269	-51	-263	1.478	2.701	-843	-269
	Y	-	51	-518	973	-2.701	843	269	51	263	-1.478	-2.701	843	269
Trave 19-25	X	+	-39	-209	717	2.357	930	289	-39	109	-306	2.357	930	289
	X	-	39	209	-717	-2.357	-930	-289	39	-109	306	-2.357	-930	-289
	Y	+	-74	-269	1.422	4.199	1.898	387	-74	157	-666	4.199	1.898	387
	Y	-	74	269	-1.422	-4.199	-1.898	-387	74	-157	666	-4.199	-1.898	-387
Piano Terzo			Travata: Trave 1-2-3-4-5-6											
Trave 1-2	X	+	-39	996	-2.105	-2.162	-1.068	-574	-39	-1.215	2.008	-2.162	-1.068	-574
	X	-	39	-996	2.105	2.162	1.068	574	39	1.215	-2.008	2.162	1.068	574
	Y	+	-67	1.748	-3.664	-3.774	-1.860	-1.008	-67	-2.133	3.497	-3.774	-1.860	-1.008
	Y	-	67	-1.748	3.664	3.774	1.860	1.008	67	2.133	-3.497	3.774	1.860	1.008
Trave 2-3	X	+	141	1.175	-1.899	388	-877	-522	141	-965	1.697	388	-877	-522
	X	-	-141	-1.175	1.899	-388	877	522	-141	965	-1.697	-388	877	522
	Y	+	245	2.063	-3.309	683	-1.528	-916	245	-1.695	2.956	683	-1.528	-916
	Y	-	-245	-2.063	3.309	-683	1.528	916	-245	1.695	-2.956	-683	1.528	916
Trave 3-4	X	+	101	1.011	-1.604	-511	-913	-602	101	-1.186	1.730	-511	-913	-602
	X	-	-101	-1.011	1.604	511	913	602	-101	1.186	-1.730	511	913	602
	Y	+	175	1.775	-2.792	-898	-1.590	-1.057	175	-2.083	3.013	-898	-1.590	-1.057
	Y	-	-175	-1.775	2.792	898	1.590	1.057	-175	2.083	-3.013	898	1.590	1.057
Trave 4-5	X	+	116	1.276	-1.925	374	-1.032	-671	116	-1.173	1.842	374	-1.032	-671
	X	-	-116	-1.276	1.925	-374	1.032	671	-116	1.173	-1.842	-374	1.032	671
	Y	+	201	2.240	-3.354	651	-1.798	-1.178	201	-2.059	3.209	651	-1.798	-1.178
	Y	-	-201	-2.240	3.354	-651	1.798	1.178	-201	2.059	-3.209	-651	1.798	1.178
Trave 5-6	X	+	-36	1.280	-1.793	771	-1.121	-773	-36	-1.503	2.243	771	-1.121	-773
	X	-	36	-1.280	1.793	-771	1.121	773	36	1.503	-2.243	-771	1.121	773
	Y	+	-62	2.247	-3.122	1.333	-1.952	-1.357	-62	-2.637	3.906	1.333	-1.952	-1.357
	Y	-	62	-2.247	3.122	-1.333	1.952	1.357	62	2.637	-3.906	-1.333	1.952	1.357
Piano Terzo			Travata: Trave 7-8-9-10-11-12											
Trave 7-8	X	+	-133	720	-658	-1.596	-267	-513	-133	-1.255	371	-1.596	-267	-513
	X	-	133	-720	658	1.596	267	513	133	1.255	-371	1.596	267	513
	Y	+	-231	1.265	-1.144	-2.786	-464	-901	-231	-2.205	643	-2.786	-464	-901
	Y	-	231	-1.265	1.144	2.786	464	901	231	2.205	-643	2.786	464	901
Trave 8-9	X	+	296	1.306	-998	-1.816	-409	-511	296	-787	677	-1.816	-409	-511
	X	-	-296	-1.306	998	1.816	409	511	-296	787	-677	1.816	409	511
	Y	+	514	2.291	-1.734	-3.202	-708	-895	514	-1.377	1.168	-3.202	-708	-895
	Y	-	-514	-2.291	1.734	3.202	708	895	-514	1.377	-1.168	3.202	708	895
Trave 9-10	X	+	0	333	-558	-3.689	-1.228	-2.279	-30	-472	619	3.859	-1.235	-2.324
	X	-	0	-333	558	3.689	1.228	2.279	30	472	-619	-3.859	1.235	2.324
	Y	+	2	585	-935	-6.191	-2.060	-4.017	-49	-827	1.040	6.498	-2.076	-4.090
	Y	-	-2	-585	935	6.191	2.060	4.017	49	827	-1.040	-6.498	2.076	4.090
Trave 10-11	X	+	321	686	-492	1.774	-279	-393	321	-1.124	791	1.774	-279	-393
	X	-	-321	-686	492	-1.774	279	393	-321	1.124	-791	-1.774	279	393
	Y	+	557	1.200	-844	3.128	-482	-689	557	-1.970	1.373	3.128	-482	-689
	Y	-	-557	-1.200	844	-3.128	482	689	-557	1.970	-1.373	-3.128	482	689
Trave 11-12	X	+	-182	1.434	-477	1.343	-307	-670	-182	-1.180	721	1.343	-307	-670
	X	-	182	-1.434	477	-1.343	307	670	182	1.180	-721	-1.343	307	670

Id _{Tr}	Di r	e	Estr. Inz.						Estr. Fin.					
			M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]	M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]
	Y	+	-317	2.519	-828	2.344	-534	-1.178	-317	-2.075	1.254	2.344	-534	-1.178
	Y	-	317	-2.519	828	-2.344	534	1.178	317	2.075	-1.254	-2.344	534	1.178
Piano Terzo														
Travata: Trave 13-1b-14														
Trave 13-1b	X	+	-1	286	-275	-397	-3	-3.391	-10	468	-164	-3.531	357	-2.421
	X	-	1	-286	275	397	3	3.391	10	-468	164	3.531	-357	2.421
	Y	+	-3	469	-469	-592	31	-5.881	-18	820	-287	-6.131	645	-4.224
	Y	-	3	-469	469	592	-31	5.881	18	-820	287	6.131	-645	4.224
Trave 1b-14	X	+	18	380	24	553	3	-1.928	25	-613	238	-904	-248	-3.034
	X	-	-18	-380	-24	-553	-3	1.928	-25	613	-238	904	248	3.034
	Y	+	31	666	47	1.025	15	-3.379	43	-1.046	404	-1.650	-409	-5.265
	Y	-	-31	-666	-47	-1.025	-15	3.379	-43	1.046	-404	1.650	409	5.265
Piano Terzo														
Travata: Trave 15-16-17-18														
Trave 15-16	X	+	-91	1.118	1.195	30	804	-759	-91	-1.083	-1.137	30	804	-759
	X	-	91	-1.118	-1.195	-30	-804	759	91	1.083	1.137	-30	-804	759
	Y	+	-159	1.963	2.083	42	1.403	-1.333	-159	-1.903	-1.984	42	1.403	-1.333
	Y	-	159	-1.963	-2.083	-42	-1.403	1.333	159	1.903	1.984	-42	-1.403	1.333
Trave 16-17	X	+	201	1.139	1.443	-4.380	1.509	-895	201	-694	-1.652	-4.380	1.509	-895
	X	-	-201	-1.139	-1.443	4.380	-1.509	895	-201	694	1.652	4.380	-1.509	895
	Y	+	349	2.000	2.517	-7.680	2.633	-1.570	349	-1.218	-2.881	-7.680	2.633	-1.570
	Y	-	-349	-2.000	-2.517	7.680	-2.633	1.570	-349	1.218	2.881	7.680	-2.633	1.570
Trave 17-18	X	+	75	-416	-149	-3.793	-331	-3.039	74	44	-172	740	4	-4.227
	X	-	-75	416	149	3.793	331	3.039	-74	-44	172	-740	-4	4.227
	Y	+	131	-729	-263	-6.642	-587	-5.336	134	66	-303	1.380	18	-7.438
	Y	-	-131	729	263	6.642	587	5.336	-134	-66	303	-1.380	-18	7.438
Piano Terzo														
Travata: Trave 18-4b-5b-19														
Trave 18-4b	X	+	205	144	225	2.342	7	-913	162	-439	249	2.540	-173	-1.163
	X	-	-205	-144	-225	-2.342	-7	913	-162	439	-249	-2.540	173	1.163
	Y	+	359	254	387	4.085	-3	-1.596	285	-767	436	4.439	-312	-2.039
	Y	-	-359	-254	-387	-4.085	3	1.596	-285	767	-436	-4.439	312	2.039
Trave 4b-5b	X	+	18	128	127	1.248	326	-441	72	76	-122	-1.802	324	-436
	X	-	-18	-128	-127	-1.248	-326	441	-72	-76	122	1.802	-324	436
	Y	+	31	221	221	2.173	568	-760	126	137	-210	-3.141	562	-753
	Y	-	-31	-221	-221	-2.173	-568	760	-126	-137	210	3.141	-562	753
Trave 5b-19	X	+	73	-361	-280	-3.837	-356	679	114	7	-200	-3.026	-121	354
	X	-	-73	361	280	3.837	356	-679	-114	-7	200	3.026	121	-354
	Y	+	126	-639	-492	-6.728	-636	1.205	199	14	-346	-5.294	-225	637
	Y	-	-126	639	492	6.728	636	-1.205	-199	-14	346	5.294	225	-637
Piano Terzo														
Travata: Trave 19-20-21-22														
Trave 19-20	X	+	62	-122	147	-1.013	-59	-4.180	78	333	146	3.748	-321	-3.015
	X	-	-62	122	-147	1.013	59	4.180	-78	-333	-146	-3.748	321	3.015
	Y	+	113	-201	260	-1.851	-91	-7.358	137	583	257	6.559	-570	-5.294
	Y	-	-113	201	-260	1.851	91	7.358	-137	-583	-257	-6.559	570	5.294
Trave 20-21	X	+	209	648	1.564	4.501	1.350	-807	209	-1.047	-1.272	4.501	1.350	-807
	X	-	-209	-648	-1.564	-4.501	-1.350	807	-209	1.047	1.272	-4.501	-1.350	807
	Y	+	363	1.137	2.728	7.892	2.355	-1.417	363	-1.838	-2.218	7.892	2.355	-1.417
	Y	-	-363	-1.137	-2.728	-7.892	-2.355	1.417	-363	1.838	2.218	-7.892	-2.355	1.417
Trave 21-22	X	+	-42	1.237	1.030	1.350	681	-835	-42	-1.603	-1.287	1.350	681	-835
	X	-	42	-1.237	-1.030	-1.350	-681	835	42	1.603	1.287	-1.350	-681	835
	Y	+	-72	2.173	1.798	2.376	1.189	-1.466	-72	-2.813	-2.245	2.376	1.189	-1.466
	Y	-	72	-2.173	-1.798	-2.376	-1.189	1.466	72	2.813	2.245	-2.376	-1.189	1.466
Piano Terzo														
Travata: Trave 23-24														
Trave 23-24	X	+	94	746	1.351	-1.944	1.816	-3.520	35	-823	-2.349	-3.667	1.798	-3.798
	X	-	-94	-746	-1.351	1.944	-1.816	3.520	-35	823	2.349	3.667	-1.798	3.798
	Y	+	164	1.307	2.356	-3.434	3.150	-6.175	70	-1.440	-4.044	-6.370	3.098	-6.656
	Y	-	-164	-1.307	-2.356	3.434	-3.150	6.175	-70	1.440	4.044	6.370	-3.098	6.656
Piano Terzo														
Travata: Trave 24-25														
Trave 24-25	X	+	79	470	4.092	5.438	4.730	-1.362	97	-465	-4.038	-5.333	4.684	-1.347
	X	-	-79	-470	-4.092	-5.438	-4.730	1.362	-97	465	4.038	5.333	-4.684	1.347
	Y	+	138	819	7.124	9.458	8.231	-2.372	170	-810	-7.031	-9.269	8.152	-2.344
	Y	-	-138	-819	-7.124	-9.458	-8.231	2.372	-170	810	7.031	9.269	-8.152	2.344
Piano Terzo														
Travata: Trave 25-26														
Trave 25-26	X	+	24	805	2.293	3.318	1.758	-3.753	99	-750	-1.324	1.917	1.740	-3.522
	X	-	-24	-805	-2.293	-3.318	-1.758	3.753	-99	750	1.324	-1.917	-1.740	3.522
	Y	+	52	1.408	3.947	5.767	3.029	-6.575	172	-1.316	-2.310	3.386	3.018	-6.177
	Y	-	-52	-1.408	-3.947	-5.767	-3.029	6.575	-172	1.316	2.310	-3.386	-3.018	6.177
Piano Terzo														
Travata: Trave 1-7-15														
Trave 1-7	X	+	61	1.652	2.777	2.448	1.243	-636	61	-953	-2.320	2.448	1.243	-636
	X	-	-61	-1.652	-2.777	-2.448	-1.243	636	-61	953	2.320	-2.448	-1.243	636
	Y	+	105	2.899	4.829	4.265	2.162	-1.115	105	-1.673	-4.034	4.265	2.162	-1.115
	Y	-	-105	-2.899	-4.829	-4.265	-2.162	1.115	-105	1.673	4.034	-4.265	-2.162	1.115
Trave 7-15	X	+	74	812	2.949	-1.293	1.135	-415	74	-1.429	-3.181	-1.293	1.135	-415
	X	-	-74	-812	-2.949	1.293	-1.135	415	-74	1.429	3.181	1.293	-1.135	415
	Y	+	129	1.425	5.136	-2.240	1.977	-728	129	-2.507	-5.538	-2.240	1.977	-728
	Y	-	-129	-1.425	-5.136	2.240	-1.977	728	-129	2.507	5.538	2.240	-1.977	728
Piano Terzo														
Travata: Trave 3-9-13-18-24														
Trave 3-9	X	+	39	483	24	1.904	-4	-185	39	-274	39	1.904	-4	-185
	X	-	-39	-483	-24	-1.904	4	185	-39	274	-39	-1.904	4	185
	Y	+	67	847	40	3.317	-6	-324	67	-481	64	3.317	-6	-324
	Y	-	-67	-847	-40	-3.317	6	324	-67	481	-64	-3.317	6	324
Trave 9-13	X	+	1	365	380	2.635	1.053	-2.228	-167	-421	-473	-2.969	1.126	-2.313
	X	-	-1	-365	-380	-2.635	-1.053	2.228	167	421	473	2.969	-1.126	2.313
	Y	+	-2	629	633	4.428	1.757	-3.859	-287	-725	-782	-4.953	1.873	-4.010
	Y	-	2	-629	-633	-4.428	-1.757	3.859	287	725	782	4.953	-1.873	4.010
Trave 13-18	X	+	136	148	914	-3.140	867	-101	136	-126	-1.428	-3.140	867	-101

Travi - Sollecitazioni per eccentricità accidentale

Id _{Tr}	Dir	e	Estr. Inz.						Estr. Fin.					
			M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃
			[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]
	X	-	-136	-148	-914	3.140	-867	101	-136	126	1.428	3.140	-867	101
	Y	+	237	255	1.607	-5.412	1.516	-176	237	-219	-2.487	-5.412	1.516	-176
	Y	-	-237	-255	-1.607	5.412	-1.516	176	-237	219	2.487	5.412	-1.516	176
Trave 18-24	X	+	-3	115	885	-14.541	-1.286	-2.712	21	-365	24	-5.063	-1.444	-3.288
	X	-	3	-115	-885	14.541	1.286	2.712	-21	365	-24	5.063	1.444	3.288
	Y	+	-10	199	1.510	-25.613	-2.362	-4.728	27	-633	82	-8.860	-2.630	-5.740
	Y	-	10	-199	-1.510	25.613	2.362	4.728	-27	633	-82	8.860	2.630	5.740
Piano Terzo			Travata: Trave 6-12-22											
Trave 6-12	X	+	42	1.111	-2.859	-531	-1.240	-446	42	-717	2.223	-531	-1.240	-446
	X	-	-42	-1.111	2.859	531	1.240	446	-42	717	-2.223	531	1.240	446
	Y	+	74	1.949	-4.976	-910	-2.156	-782	74	-1.259	3.865	-910	-2.156	-782
	Y	-	-74	-1.949	4.976	910	2.156	782	-74	1.259	-3.865	910	2.156	782
Trave 12-22	X	+	47	569	-2.505	56	-1.012	-272	47	-897	2.959	56	-1.012	-272
	X	-	-47	-569	2.505	-56	1.012	272	-47	897	-2.959	-56	1.012	272
	Y	+	82	998	-4.361	75	-1.762	-476	82	-1.574	5.153	75	-1.762	-476
	Y	-	-82	-998	4.361	-75	1.762	476	-82	1.574	-5.153	-75	1.762	476
Piano Terzo			Travata: Trave 10-14-19-25											
Trave 10-14	X	+	34	365	-324	-2.079	-1.046	-1.871	-151	-317	560	3.702	-1.259	-2.047
	X	-	-34	-365	324	2.079	1.046	1.871	151	317	-560	-3.702	1.259	2.047
	Y	+	57	630	-537	-3.464	-1.750	-3.236	-259	-544	934	6.229	-2.106	-3.551
	Y	-	-57	-630	537	3.464	1.750	3.236	259	544	-934	-6.229	2.106	3.551
Trave 14-19	X	+	137	129	-1.268	3.905	-1.179	-91	137	-116	1.916	3.905	-1.179	-91
	X	-	-137	-129	1.268	-3.905	1.179	91	-137	116	-1.916	-3.905	1.179	91
	Y	+	238	222	-2.226	6.751	-2.063	-156	238	-201	3.343	6.751	-2.063	-156
	Y	-	-238	-222	2.226	-6.751	2.063	156	-238	201	-3.343	-6.751	2.063	156
Trave 19-25	X	+	6	113	-1.071	14.707	903	-2.727	25	-359	128	5.515	1.090	-3.286
	X	-	-6	-113	1.071	-14.707	-903	2.727	-25	359	-128	-5.515	-1.090	3.286
	Y	+	5	195	-1.838	25.898	1.686	-4.755	33	-623	185	9.653	2.005	-5.737
	Y	-	-5	-195	1.838	-25.898	-1.686	4.755	-33	623	-185	-9.653	-2.005	5.737
Piano Terzo			Travata: Trave 17-23											
Trave 17-23	X	+	85	209	-1.279	10.573	627	-3.009	-10	-473	-323	3.401	838	-3.474
	X	-	-85	-209	1.279	-10.573	-627	3.009	10	473	323	-3.401	-838	3.474
	Y	+	149	367	-2.257	18.536	1.077	-5.284	-18	-829	-558	5.984	1.448	-6.094
	Y	-	-149	-367	2.257	-18.536	-1.077	5.284	18	829	558	-5.984	-1.448	6.094
Piano Terzo			Travata: Trave 18-24											
Trave 18-24	X	+	-181	-150	225	773	996	805	111	-140	-555	620	591	41
	X	-	181	150	-225	-773	-996	-805	-111	140	555	-620	-591	-41
	Y	+	-314	-261	416	1.377	1.793	1.404	195	-244	-984	1.037	1.079	71
	Y	-	314	261	-416	-1.377	-1.793	-1.404	-195	244	984	-1.037	-1.079	-71
Piano Terzo			Travata: Trave 19-25											
Trave 19-25	X	+	-193	-68	-209	39	-519	394	101	-161	567	-1.010	-416	-38
	X	-	193	68	209	-39	519	-394	-101	161	-567	1.010	416	38
	Y	+	-335	-116	-384	55	-947	679	177	-282	1.004	-1.728	-766	-70
	Y	-	335	116	384	-55	947	-679	-177	282	-1.004	1.728	766	70
Piano Terzo			Travata: Trave 20-26											
Trave 20-26	X	+	80	208	1.259	-10.470	-630	-2.997	-17	-468	336	-3.385	-848	-3.454
	X	-	-80	-208	-1.259	10.470	630	2.997	17	468	-336	3.385	848	3.454
	Y	+	140	366	2.222	-18.351	-1.081	-5.265	-30	-820	581	-5.957	-1.466	-6.060
	Y	-	-140	-366	-2.222	18.351	1.081	5.265	30	820	-581	5.957	1.466	6.060
Piano Terzo			Travata: Scala 2c-2b-5b-6b											
Trave 2c-2b	X	+	104	-2.956	-346	-2.263	-1.160	-189	104	-3.054	255	-2.263	-1.160	-189
	X	-	-104	2.956	346	2.263	1.160	189	-104	3.054	-255	2.263	1.160	189
	Y	+	184	-5.186	-610	-3.984	-2.041	-334	184	-5.359	449	-3.984	-2.041	-334
	Y	-	-184	5.186	610	3.984	2.041	334	-184	5.359	-449	3.984	2.041	334
Trave 2b-5b	X	+	-24	-276	157	-2.542	71	-189	-24	-853	-61	-2.542	71	-189
	X	-	24	276	-157	2.542	-71	189	24	853	61	2.542	-71	189
	Y	+	-40	-486	275	-4.475	125	-334	-40	-1.508	-106	-4.475	125	-334
	Y	-	40	486	-275	4.475	-125	334	40	1.508	106	4.475	-125	334
Trave 5b-6b	X	+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	X	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Y	+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Y	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Terzo			Travata: Scala 4b-3b-1b											
Trave 3b-4b	X	+	249	679	119	-1.237	635	-336	249	517	-188	-1.237	635	-336
	X	-	-249	-679	-119	1.237	-635	336	-249	-517	188	1.237	-635	336
	Y	+	437	1.187	208	-2.180	1.121	-593	437	900	-333	-2.180	1.121	-593
	Y	-	-437	-1.187	-208	2.180	-1.121	593	-437	-900	333	2.180	-1.121	593
Trave 1b-3b	X	+	-94	1.761	-39	-1.390	-33	-336	-94	722	65	-1.390	-33	-336
	X	-	94	-1.761	39	1.390	33	336	94	-722	-65	1.390	33	336
	Y	+	-161	3.098	-67	-2.451	-58	-593	-161	1.263	114	-2.451	-58	-593
	Y	-	161	-3.098	67	2.451	58	593	161	-1.263	-114	2.451	58	593
Piano Secondo			Travata: Trave 1-2-3-4-5-6											
Trave 1-2	X	+	-69	941	-5.238	-3.764	-2.603	-535	-69	-1.120	4.784	-3.764	-2.603	-535
	X	-	69	-941	5.238	3.764	2.603	535	69	1.120	-4.784	3.764	2.603	535
	Y	+	-120	1.651	-9.145	-6.579	-4.545	-940	-120	-1.966	8.354	-6.579	-4.545	-940
	Y	-	120	-1.651	9.145	6.579	4.545	940	120	1.966	-8.354	6.579	4.545	940
Trave 2-3	X	+	268	1.108	-4.218	278	-2.010	-495	268	-921	4.024	278	-2.010	-495
	X	-	-268	-1.108	4.218	-278	2.010	495	-268	921	-4.024	-278	2.010	495
	Y	+	469	1.944	-7.365	490	-3.510	-868	469	-1.616	7.025	490	-3.510	-868
	Y	-	-469	-1.944	7.365	-490	3.510	868	-469	1.616	-7.025	-490	3.510	868
Trave 3-4	X	+	202	973	-4.159	-720	-2.300	-579	202	-1.140	4.237	-720	-2.300	-579
	X	-	-202	-973	4.159	720	2.300	579	-202	1.140	-4.237	720	2.300	579
	Y	+	353	1.707	-7.261	-1.261	-4.016	-1.016	353	-2.000	7.398	-1.261	-4.016	-1.016
	Y	-	-353	-1.707	7.261	1.261	4.016	1.016	-353	2.000	-7.398	1.261	4.016	1.016

Id _{Tr}	D i r	e	Estr. Inz.						Estr. Fin.					
			M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]	M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]
Trave 4-5	X	+	233	1.214	-4.400	480	-2.391	-634	233	-1.101	4.325	480	-2.391	-634
	X	-	-233	-1.214	4.400	-480	2.391	634	-233	1.101	-4.325	-480	2.391	634
	Y	+	406	2.130	-7.683	841	-4.174	-1.113	406	-1.933	7.552	841	-4.174	-1.113
	Y	-	-406	-2.130	7.683	-841	4.174	1.113	-406	1.933	-7.552	-841	4.174	1.113
Trave 5-6	X	+	-50	1.212	-4.612	2.216	-2.780	-748	-50	-1.481	5.396	2.216	-2.780	-748
	X	-	50	-1.212	4.612	-2.216	2.780	748	50	1.481	-5.396	-2.216	2.780	748
	Y	+	-88	2.126	-8.051	3.863	-4.853	-1.312	-88	-2.597	9.421	3.863	-4.853	-1.312
	Y	-	88	-2.126	8.051	-3.863	4.853	1.312	88	2.597	-9.421	-3.863	4.853	1.312
Piano Secondo			Travata: Trave 7-8-9-10-11-12											
Trave 7-8	X	+	-258	623	-2.167	-2.570	-1.005	-458	-258	-1.142	1.701	-2.570	-1.005	-458
	X	-	258	-623	2.167	2.570	1.005	458	258	1.142	-1.701	2.570	1.005	458
	Y	+	-450	1.094	-3.783	-4.489	-1.754	-805	-450	-2.006	2.968	-4.489	-1.754	-805
	Y	-	450	-1.094	3.783	4.489	1.754	805	450	2.006	-2.968	4.489	1.754	805
Trave 8-9	X	+	603	1.352	-1.870	-2.905	-785	-535	603	-841	1.348	-2.905	-785	-535
	X	-	-603	-1.352	1.870	2.905	785	535	-603	841	-1.348	2.905	785	535
	Y	+	1.053	2.370	-3.269	-5.068	-1.372	-937	1.053	-1.473	2.358	-5.068	-1.372	-937
	Y	-	-1.053	-2.370	3.269	5.068	1.372	937	-1.053	1.473	-2.358	5.068	1.372	937
Trave 9-10	X	+	75	298	-1.319	-8.177	-2.872	-2.317	74	-418	1.374	8.500	-2.818	-2.326
	X	-	-75	-298	1.319	8.177	2.872	2.317	-74	418	-1.374	-8.500	2.818	2.326
	Y	+	134	525	-2.302	-14.266	-5.012	-4.073	130	-737	2.397	14.833	-4.918	-4.094
	Y	-	-134	-525	2.302	14.266	5.012	4.073	-130	737	-2.397	-14.833	4.918	4.094
Trave 10-11	X	+	619	740	-1.080	2.665	-571	-416	619	-1.175	1.548	2.665	-571	-416
	X	-	-619	-740	1.080	-2.665	571	416	-619	1.175	-1.548	-2.665	571	416
	Y	+	1.081	1.296	-1.890	4.648	-999	-730	1.081	-2.060	2.705	4.648	-999	-730
	Y	-	-1.081	-1.296	1.890	-4.648	999	730	-1.081	2.060	-2.705	-4.648	999	730
Trave 11-12	X	+	-252	1.301	-1.781	2.346	-1.023	-591	-252	-1.005	2.210	2.346	-1.023	-591
	X	-	252	-1.301	1.781	-2.346	1.023	591	252	1.005	-2.210	-2.346	1.023	591
	Y	+	-440	2.285	-3.108	4.098	-1.786	-1.039	-440	-1.767	3.858	4.098	-1.786	-1.039
	Y	-	440	-2.285	3.108	-4.098	1.786	1.039	440	1.767	-3.858	-4.098	1.786	1.039
Piano Secondo			Travata: Trave 13-1c-2c-14											
Trave 13-1c	X	+	13	210	-294	-1.635	338	-2.954	-47	604	-348	-5.496	708	-1.984
	X	-	-13	-210	294	1.635	-338	2.954	47	-604	348	5.496	-708	1.984
	Y	+	21	368	-512	-2.834	603	-5.178	-82	1.060	-610	-9.622	1.248	-3.478
	Y	-	-21	-368	512	2.834	-603	5.178	82	-1.060	610	9.622	-1.248	3.478
Trave 1c-2c	X	+	30	385	95	1.501	36	-2.061	-15	-786	105	2.929	-112	-2.124
	X	-	-30	-385	-95	-1.501	-36	2.061	15	786	-105	-2.929	112	2.124
	Y	+	53	675	169	2.648	67	-3.613	-27	-1.378	183	5.124	-193	-3.721
	Y	-	-53	-675	-169	-2.648	-67	3.613	27	1.378	-183	-5.124	193	3.721
Trave 2c-14	X	+	169	764	272	1.129	535	-4.592	184	-464	160	-1.297	414	-5.421
	X	-	-169	-764	-272	-1.129	-535	4.592	-184	464	-160	1.297	-414	5.421
	Y	+	298	1.340	478	1.963	947	-8.060	322	-816	276	-2.311	741	-9.511
	Y	-	-298	-1.340	-478	-1.963	-947	8.060	-322	816	-276	2.311	-741	9.511
Piano Secondo			Travata: Trave 15-16-17-18											
Trave 15-16	X	+	-123	1.058	2.297	1.092	1.475	-704	-123	-983	-1.982	1.092	1.475	-704
	X	-	123	-1.058	-2.297	-1.092	-1.475	704	123	983	1.982	-1.092	-1.475	704
	Y	+	-215	1.857	4.011	1.902	2.577	-1.236	-215	-1.726	-3.462	1.902	2.577	-1.236
	Y	-	215	-1.857	-4.011	-1.902	-2.577	1.236	215	1.726	3.462	-1.902	-2.577	1.236
Trave 16-17	X	+	484	1.155	2.607	-3.710	2.627	-941	484	-775	-2.778	-3.710	2.627	-941
	X	-	-484	-1.155	-2.607	3.710	-2.627	941	-484	775	2.778	3.710	-2.627	941
	Y	+	845	2.026	4.552	-6.496	4.585	-1.651	845	-1.359	-4.848	-6.496	4.585	-1.651
	Y	-	-845	-2.026	-4.552	6.496	-4.585	1.651	-845	1.359	4.848	6.496	-4.585	1.651
Trave 17-18	X	+	122	501	299	219	750	-4.319	-40	-775	-622	-4.759	494	-5.340
	X	-	-122	-501	-299	-219	-750	4.319	40	775	622	4.759	-494	5.340
	Y	+	213	876	524	379	1.310	-7.573	-70	-1.350	-1.088	-8.292	861	-9.355
	Y	-	-213	-876	-524	-379	-1.310	7.573	70	1.350	1.088	8.292	-861	9.355
Piano Secondo			Travata: Trave 18-5c-6c-19											
Trave 18-5c	X	+	447	208	470	4.435	41	-1.335	329	-750	483	4.890	-270	-2.159
	X	-	-447	-208	-470	-4.435	-41	1.335	-329	750	-483	-4.890	270	2.159
	Y	+	783	366	818	7.746	59	-2.341	576	-1.314	846	8.551	-481	-3.785
	Y	-	-783	-366	-818	-7.746	-59	2.341	-576	1.314	-846	-8.551	481	3.785
Trave 5c-6c	X	+	-3	70	336	2.471	825	-520	91	84	-310	-3.873	818	-777
	X	-	3	-70	-336	-2.471	-825	520	-91	-84	310	3.873	-818	777
	Y	+	-6	120	589	4.315	1.442	-901	158	148	-541	-6.773	1.430	-1.356
	Y	-	6	-120	-589	-4.315	-1.442	901	-158	-148	541	6.773	-1.430	1.356
Trave 6c-19	X	+	107	-550	-455	-6.863	-273	1.040	246	157	-529	-5.864	233	999
	X	-	-107	550	455	6.863	273	-1.040	-246	-157	529	5.864	-233	-999
	Y	+	187	-966	-797	-12.012	-484	1.826	430	276	-923	-10.258	400	1.755
	Y	-	-187	966	797	12.012	484	-1.826	-430	-276	923	10.258	-400	-1.755
Piano Secondo			Travata: Trave 19-20-21-22											
Trave 19-20	X	+	-73	681	600	4.528	403	-5.294	121	-616	-313	-353	782	-4.317
	X	-	73	-681	-600	-4.528	-403	5.294	-121	616	313	353	-782	4.317
	Y	+	-128	1.186	1.049	7.885	702	-9.275	210	-1.078	-548	-612	1.366	-7.568
	Y	-	128	-1.186	-1.049	-7.885	-702	9.275	-210	1.078	548	612	-1.366	7.568
Trave 20-21	X	+	491	721	2.658	3.703	2.418	-843	491	-1.049	-2.419	3.703	2.418	-843
	X	-	-491	-721	-2.658	-3.703	-2.418	843	-491	1.049	2.419	-3.703	-2.418	843
	Y	+	858	1.265	4.640	6.487	4.221	-1.479	858	-1.841	-4.224	6.487	4.221	-1.479
	Y	-	-858	-1.265	-4.640	-6.487	-4.221	1.479	-858	1.841	4.224	-6.487	-4.221	1.479
Trave 21-22	X	+	-25	1.170	1.804	578	1.199	-810	-25	-1.583	-2.273	578	1.199	-810
	X	-	25	-1.170	-1.804	-578	-1.199	810	25	1.583	2.273	-578	-1.199	810
	Y	+	-44	2.053	3.152	1.024	2.095	-1.421	-44	-2.777	-3.970	1.024	2.095	-1.421
	Y	-	44	-2.053	-3.152	-1.024	-2.095	1.421	44	2.777	3.970	-1.024	-2.095	1.421
Piano Secondo			Travata: Trave 23-24											
Trave 23-24	X	+	127	916	3.173	519	4.107	-3.925	-115	-874	-5.091	-8.924	4.599	-3.653
	X	-	-127	-916	-3.173	-519	-4.107	3.925	115	874	5.091	8.924	-4.599	3.653

Travi - Sollecitazioni per eccentricità accidentale

Id _{Tr}	D r	e	Estr. Inz.						Estr. Fin.					
			M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃
			[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]
	Y	+	221	1.606	5.544	887	7.172	-6.882	-201	-1.531	-8.895	-15.586	8.034	-6.405
	Y	-	-221	-1.606	-5.544	-887	-7.172	6.882	201	1.531	8.895	15.586	-8.034	6.405
Piano Secondo			Travata: Trave 24-25											
Trave 24-25	X	+	108	761	7.535	10.854	8.748	-2.066	144	-740	-7.441	-10.442	8.682	-1.990
	X	-	-108	-761	-7.535	-10.854	-8.748	2.066	-144	740	7.441	10.442	-8.682	1.990
	Y	+	189	1.329	13.161	18.953	15.277	-3.609	251	-1.293	-12.997	-18.230	15.162	-3.476
	Y	-	-189	-1.329	-13.161	-18.953	-15.277	3.609	-251	1.293	12.997	18.230	-15.162	3.476
Piano Secondo			Travata: Trave 25-26											
Trave 25-26	X	+	-134	841	5.033	8.482	4.568	-3.540	134	-923	-3.126	-545	3.995	-3.936
	X	-	134	-841	-5.033	-8.482	-4.568	3.540	-134	923	3.126	545	-3.995	3.936
	Y	+	-234	1.474	8.793	14.809	7.978	-6.206	234	-1.618	-5.463	-933	6.977	-6.901
	Y	-	234	-1.474	-8.793	-14.809	-7.978	6.206	-234	1.618	5.463	933	-6.977	6.901
Piano Secondo			Travata: Trave 1-7-15											
Trave 1-7	X	+	239	1.700	7.448	4.550	3.425	-657	239	-995	-6.593	4.550	3.425	-657
	X	-	-239	-1.700	-7.448	-4.550	-3.425	657	-239	995	6.593	-4.550	-3.425	657
	Y	+	417	2.982	13.001	7.943	5.978	-1.153	417	-1.745	-11.509	7.943	5.978	-1.153
	Y	-	-417	-2.982	-13.001	-7.943	-5.978	1.153	-417	1.745	11.509	-7.943	-5.978	1.153
Trave 7-15	X	+	200	830	6.470	-4.302	2.545	-423	200	-1.453	-7.274	-4.302	2.545	-423
	X	-	-200	-830	-6.470	4.302	-2.545	423	-200	1.453	7.274	4.302	-2.545	423
	Y	+	349	1.456	11.296	-7.508	4.443	-741	349	-2.548	-12.698	-7.508	4.443	-741
	Y	-	-349	-1.456	-11.296	7.508	-4.443	741	-349	2.548	12.698	7.508	-4.443	741
Piano Secondo			Travata: Trave 3-9-13-18-24											
Trave 3-9	X	+	111	461	453	2.586	171	-177	111	-264	-247	2.586	171	-177
	X	-	-111	-461	-453	-2.586	-171	177	-111	264	247	-2.586	-171	177
	Y	+	193	810	792	4.512	299	-311	193	-464	-435	4.512	299	-311
	Y	-	-193	-810	-792	-4.512	-299	311	-193	464	435	-4.512	-299	311
Trave 9-13	X	+	54	335	772	4.326	2.042	-2.154	-173	-357	-964	-5.908	2.224	-2.067
	X	-	-54	-335	-772	-4.326	-2.042	2.154	173	357	964	5.908	-2.224	2.067
	Y	+	93	586	1.339	7.515	3.540	-3.772	-303	-628	-1.669	-10.233	3.851	-3.628
	Y	-	-93	-586	-1.339	-7.515	-3.540	3.772	303	628	1.669	10.233	-3.851	3.628
Trave 13-18	X	+	230	183	1.703	-4.051	1.513	-132	230	-175	-2.383	-4.051	1.513	-132
	X	-	-230	-183	-1.703	4.051	-1.513	132	-230	175	2.383	4.051	-1.513	132
	Y	+	402	321	3.001	-7.064	2.661	-232	402	-306	-4.185	-7.064	2.661	-232
	Y	-	-402	-321	-3.001	7.064	-2.661	232	-402	306	4.185	7.064	-2.661	232
Trave 18-24	X	+	-66	257	1.484	-13.764	433	-3.416	265	-511	-413	-7.303	-21	-3.773
	X	-	66	-257	-1.484	13.764	-433	3.416	-265	511	413	7.303	21	3.773
	Y	+	-115	449	2.613	-24.109	779	-5.984	463	-893	-734	-12.783	-16	-6.611
	Y	-	115	-449	-2.613	24.109	-779	5.984	-463	893	734	12.783	16	6.611
Piano Secondo			Travata: Trave 6-12-22											
Trave 6-12	X	+	116	1.129	-7.062	-1.807	-3.222	-448	116	-709	6.150	-1.807	-3.222	-448
	X	-	-116	-1.129	7.062	1.807	3.222	448	-116	709	-6.150	1.807	3.222	448
	Y	+	202	1.979	-12.328	-3.144	-5.625	-786	202	-1.243	10.736	-3.144	-5.625	-786
	Y	-	-202	-1.979	12.328	3.144	5.625	786	-202	1.243	-10.736	3.144	5.625	786
Trave 12-22	X	+	104	558	-5.671	2.004	-2.257	-271	104	-906	6.517	2.004	-2.257	-271
	X	-	-104	-558	5.671	-2.004	2.257	271	-104	906	-6.517	-2.004	2.257	271
	Y	+	182	979	-9.900	3.487	-3.940	-475	182	-1.588	11.378	3.487	-3.940	-475
	Y	-	-182	-979	9.900	-3.487	3.940	475	-182	1.588	-11.378	-3.487	3.940	475
Piano Secondo			Travata: Trave 10-14-19-25											
Trave 10-14	X	+	57	309	-780	-4.358	-2.098	-1.689	-196	-197	1.117	6.637	-2.663	-1.509
	X	-	-57	-309	780	4.358	2.098	1.689	196	197	-1.117	-6.637	2.663	1.509
	Y	+	98	540	-1.353	-7.577	-3.639	-2.953	-345	-346	1.935	11.500	-4.620	-2.647
	Y	-	-98	-540	1.353	7.577	3.639	2.953	345	346	-1.935	-11.500	4.620	2.647
Trave 14-19	X	+	259	176	-2.100	5.252	-1.883	-130	259	-176	2.983	5.252	-1.883	-130
	X	-	-259	-176	2.100	-5.252	1.883	130	-259	176	-2.983	-5.252	1.883	130
	Y	+	454	308	-3.694	9.168	-3.307	-228	454	-308	5.234	9.168	-3.307	-228
	Y	-	-454	-308	3.694	-9.168	3.307	228	-454	308	-5.234	-9.168	3.307	228
Trave 19-25	X	+	-60	258	-1.889	13.993	-1.298	-3.459	266	-504	697	8.398	-759	-3.790
	X	-	60	-258	1.889	-13.993	1.298	3.459	-266	504	-697	-8.398	759	3.790
	Y	+	-104	451	-3.321	24.517	-2.293	-6.060	464	-881	1.231	14.705	-1.350	-6.642
	Y	-	104	-451	3.321	-24.517	2.293	6.060	-464	881	-1.231	-14.705	1.350	6.642
Piano Secondo			Travata: Trave 17-23											
Trave 17-23	X	+	52	278	234	12.697	3.573	-3.014	97	-596	-1.686	2.472	3.848	-3.636
	X	-	-52	-278	-234	-12.697	-3.573	3.014	-97	596	1.686	-2.472	-3.848	3.636
	Y	+	90	487	393	22.249	6.231	-5.282	168	-1.044	-2.940	4.346	6.713	-6.372
	Y	-	-90	-487	-393	-22.249	-6.231	5.282	-168	1.044	2.940	-4.346	-6.713	6.372
Piano Secondo			Travata: Trave 18-24											
Trave 18-24	X	+	-340	-226	1.601	3.601	4.138	1.277	274	-307	-1.550	1.129	2.917	-200
	X	-	340	226	-1.601	-3.601	-4.138	-1.277	-274	307	1.550	-1.129	-2.917	200
	Y	+	-594	-395	2.807	6.311	7.257	2.234	480	-536	-2.715	1.956	5.118	-351
	Y	-	594	395	-2.807	-6.311	-7.257	-2.234	-480	536	2.715	-1.956	-5.118	351
Piano Secondo			Travata: Trave 19-25											
Trave 19-25	X	+	-345	-50	-1.739	-2.259	-3.572	400	280	-366	1.678	-1.719	-2.905	-453
	X	-	345	50	1.739	2.259	3.572	-400	-280	366	-1.678	1.719	2.905	453
	Y	+	-602	-87	-3.048	-3.954	-6.262	694	490	-639	2.939	-2.991	-5.096	-795
	Y	-	602	87	3.048	3.954	6.262	-694	-490	639	-2.939	2.991	5.096	795
Piano Secondo			Travata: Trave 20-26											
Trave 20-26	X	+	45	277	-294	-12.696	-3.676	-2.987	87	-592	1.748	-2.385	-3.963	-3.612
	X	-	-45	-277	294	12.696	3.676	2.987	-87	592	-1.748	2.385	3.963	3.612
	Y	+	78	484	-498	-22.247	-6.410	-5.235	151	-1.036	3.048	-4.193	-6.914	-6.330
	Y	-	-78	-484	498	22.247	6.410	5.235	-151	1.036	-3.048	4.193	6.914	6.330
Piano Secondo			Travata: Scala 2d-3c-6c-7c											
Trave 2d-3c	X	+	501	-3.129	-545	-3.615	-1.849	24	501	-3.117	414	-3.615	-1.849	24
	X	-	-501	3.129	545	3.615	1.849	-24	-501	3.117	-414	3.615	1.849	-24
	Y	+	879	-5.484	-957	-6.338	-3.242	40	879	-5.464	725	-6.338	-3.242	40

</

Id _{Tr}	Dire	Estr. Inz.						Estr. Fin.					
		M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃
		[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]
Trave 3c-6c	Y -	-879	5.484	957	6.338	3.242	-40	-879	5.464	-725	6.338	3.242	-40
	X +	-120	-1.260	256	-4.058	117	24	-120	-1.188	-100	-4.058	117	24
	X -	120	1.260	-256	4.058	-117	-24	120	1.188	100	4.058	-117	-24
	Y +	-209	-2.207	448	-7.116	204	40	-209	-2.084	-176	-7.116	204	40
Trave 6c-7c	Y -	209	2.207	-448	7.116	-204	-40	209	2.084	176	7.116	-204	-40
	X +	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	X -	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Y +	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Secondo	Y -	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Travata: Scala 5c-4c-1c													
Trave 4c-5c	X +	349	1.041	278	-2.800	1.440	-734	349	687	-418	-2.800	1.440	-734
	X -	-349	-1.041	-278	2.800	-1.440	734	-349	-687	418	2.800	-1.440	734
	Y +	613	1.823	488	-4.918	2.529	-1.289	613	1.201	-734	-4.918	2.529	-1.289
	Y -	-613	-1.823	-488	4.918	-2.529	1.289	-613	-1.201	734	4.918	-2.529	1.289
Trave 1c-4c	X +	-163	3.367	-74	-3.147	-74	-734	-163	1.097	157	-3.147	-74	-734
	X -	163	-3.367	74	3.147	74	734	163	-1.097	-157	3.147	74	734
	Y +	-284	5.908	-128	-5.528	-130	-1.289	-284	1.921	275	-5.528	-130	-1.289
	Y -	284	-5.908	128	5.528	130	1.289	284	-1.921	-275	5.528	130	1.289
Piano Primo													
Travata: Trave 1-2-3-4-5-6													
Trave 1-2	X +	-103	653	-7.781	-5.218	-3.823	-363	-103	-746	6.937	-5.218	-3.823	-363
	X -	103	-653	7.781	5.218	3.823	363	103	746	-6.937	5.218	3.823	363
	Y +	-181	1.145	-13.607	-9.129	-6.685	-637	-181	-1.309	12.131	-9.129	-6.685	-637
	Y -	181	-1.145	13.607	9.129	6.685	637	181	1.309	-12.131	9.129	6.685	637
Trave 2-3	X +	384	767	-5.905	-77	-2.835	-342	384	-636	5.720	-77	-2.835	-342
	X -	-384	-767	5.905	77	2.835	342	-384	636	-5.720	77	2.835	342
	Y +	671	1.345	-10.326	-132	-4.958	-600	671	-1.116	10.003	-132	-4.958	-600
	Y -	-671	-1.345	10.326	132	4.958	600	-671	1.116	-10.003	132	4.958	600
Trave 3-4	X +	298	676	-6.040	-718	-3.319	-407	298	-808	6.073	-718	-3.319	-407
	X -	-298	-676	6.040	718	3.319	407	-298	808	-6.073	718	3.319	407
	Y +	522	1.187	-10.563	-1.258	-5.804	-713	522	-1.417	10.621	-1.258	-5.804	-713
	Y -	-522	-1.187	10.563	1.258	5.804	713	-522	1.417	-10.621	1.258	5.804	713
Trave 4-5	X +	337	846	-6.202	533	-3.382	-434	337	-737	6.143	533	-3.382	-434
	X -	-337	-846	6.202	-533	3.382	434	-337	737	-6.143	-533	3.382	434
	Y +	590	1.485	-10.845	934	-5.915	-761	590	-1.293	10.743	934	-5.915	-761
	Y -	-590	-1.485	10.845	-934	5.915	761	-590	1.293	-10.743	-934	5.915	761
Trave 5-6	X +	-79	838	-6.819	4.082	-4.112	-547	-79	-1.132	7.985	4.082	-4.112	-547
	X -	79	-838	6.819	-4.082	4.112	547	79	1.132	-7.985	-4.082	4.112	547
	Y +	-137	1.470	-11.925	7.136	-7.191	-960	-137	-1.985	13.964	7.136	-7.191	-960
	Y -	137	-1.470	11.925	-7.136	7.191	960	137	1.985	-13.964	-7.136	7.191	960
Piano Primo													
Travata: Trave 7-8-9-10-11-12													
Trave 7-8	X +	-378	297	-3.483	-3.485	-1.643	-254	-378	-681	2.843	-3.485	-1.643	-254
	X -	378	-297	3.483	3.485	1.643	254	378	681	-2.843	3.485	1.643	254
	Y +	-662	522	-6.091	-6.095	-2.874	-447	-662	-1.197	4.972	-6.095	-2.874	-447
	Y -	662	-522	6.091	6.095	2.874	447	662	1.197	-4.972	6.095	2.874	447
Trave 8-9	X +	866	1.078	-2.537	-3.625	-1.076	-436	866	-711	1.875	-3.625	-1.076	-436
	X -	-866	-1.078	2.537	3.625	1.076	436	-866	711	-1.875	3.625	1.076	436
	Y +	1.514	1.890	-4.438	-6.334	-1.883	-765	1.514	-1.246	3.283	-6.334	-1.883	-765
	Y -	-1.514	-1.890	4.438	6.334	1.883	765	-1.514	1.246	-3.283	6.334	1.883	765
Trave 9-10	X +	170	140	-1.986	-12.019	-4.306	-1.567	177	-217	2.036	12.562	-4.212	-1.599
	X -	-170	-140	1.986	12.019	4.306	1.567	-177	217	-2.036	-12.562	4.212	1.599
	Y +	298	247	-3.470	-21.002	-7.526	-2.754	311	-382	3.558	21.953	-7.362	-2.812
	Y -	-298	-247	3.470	21.002	7.526	2.754	-311	382	-3.558	-21.953	7.362	2.812
Trave 10-11	X +	919	615	-2.092	5.585	-1.155	-335	919	-891	3.107	5.585	-1.155	-335
	X -	-919	-615	2.092	-5.585	1.155	335	-919	891	-3.107	-5.585	1.155	335
	Y +	1.607	1.078	-3.661	9.763	-2.022	-587	1.607	-1.562	5.436	9.763	-2.022	-587
	Y -	-1.607	-1.078	3.661	-9.763	2.022	587	-1.607	1.562	-5.436	-9.763	2.022	587
Trave 11-12	X +	-359	643	-3.931	830	-2.054	-270	-359	-410	4.081	830	-2.054	-270
	X -	359	-643	3.931	-830	2.054	270	359	410	-4.081	-830	2.054	270
	Y +	-629	1.129	-6.876	1.451	-3.593	-475	-629	-722	7.137	1.451	-3.593	-475
	Y -	629	-1.129	6.876	-1.451	3.593	475	629	722	-7.137	-1.451	3.593	475
Piano Primo													
Travata: Trave 13-1d-2d-14													
Trave 13-1d	X +	51	97	-245	-3.581	752	-1.362	-54	842	-503	-7.801	1.040	-597
	X -	-51	-97	245	3.581	-752	1.362	54	-842	503	7.801	-1.040	597
	Y +	89	171	-427	-6.251	1.324	-2.391	-95	1.476	-881	-13.655	1.827	-1.049
	Y -	-89	-171	427	6.251	-1.324	2.391	95	-1.476	881	13.655	-1.827	1.049
Trave 1d-2d	X +	23	4	129	3.079	141	-1.231	-50	-606	103	3.449	-45	-1.263
	X -	-23	-4	-129	-3.079	-141	1.231	50	606	-103	-3.449	45	1.263
	Y +	40	9	227	5.402	250	-2.159	-88	-1.062	179	6.036	-77	-2.214
	Y -	-40	-9	-227	-5.402	-250	2.159	88	1.062	-179	-6.036	77	2.214
Trave 2d-14	X +	266	1.104	460	2.103	983	-4.432	316	-508	6	-344	1.112	-4.919
	X -	-266	-1.104	-460	-2.103	-983	4.432	-316	508	-6	344	-1.112	4.919
	Y +	466	1.934	806	3.669	1.727	-7.772	553	-892	8	-630	1.956	-8.625
	Y -	-466	-1.934	-806	-3.669	-1.727	7.772	-553	892	-8	630	-1.956	8.625
Piano Primo													
Travata: Trave 15-16-17-18													
Trave 15-16	X +	-172	720	2.950	1.864	1.855	-457	-172	-604	-2.431	1.864	1.855	-457
	X -	172	-720	-2.950	-1.864	-1.855	457	172	604	2.431	-1.864	-1.855	457
	Y +	-301	1.264	5.158	3.258	3.245	-802	-301	-1.061	-4.252	3.258	3.245	-802
	Y -	301	-1.264	-5.158	-3.258	-3.245	802	301	1.061	4.252	-3.258	-3.245	802
Trave 16-17	X +	738	886	3.372	-2.236	3.355	-765	738	-683	-3.505	-2.236	3.355	-765
	X -	-738	-886	-3.372	2.236	-3.355	765	-738	683	3.505	2.236	-3.355	765
	Y +	1.291	1.554	5.896	-3.917	5.866	-1.342	1.291	-1.198	-6.128	-3.917	5.866	-1.342
	Y -	-1.291	-1.554	-5.896	3.917	-5.866	1.342	-1.291	1.198	6.128	3.917	-5.866	1.342
Trave 17-18	X +	195	1.375	718	4.473	1.864	-4.561	-152	-1.570	-996	-10.449	899	-5.250
	X -	-195	-1.375	-718	-4.473	-1.864	4.561	152	1.570	996	10.449	-899	5.250

Travi - Sollecitazioni per eccentricità accidentale

Id _{Tr}	Di r	e	Estr. Inz.						Estr. Fin.					
			M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃
			[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]
	Y	+	340	2.408	1.258	7.832	3.262	-7.993	-266	-2.745	-1.743	-18.268	1.572	-9.196
	Y	-	-340	-2.408	-1.258	-7.832	-3.262	7.993	266	2.745	1.743	18.268	-1.572	9.196
Piano Primo														
Trave 18-5d			Travata: Trave 18-5d-6d-19											
	X	+	623	226	742	6.318	300	-1.513	438	-898	647	6.808	-204	-2.720
	X	-	-623	-226	-742	-6.318	-300	1.513	-438	898	-647	-6.808	204	2.720
	Y	+	1.090	398	1.297	11.050	519	-2.650	768	-1.572	1.133	11.914	-362	-4.765
	Y	-	-1.090	-398	-1.297	-11.050	-519	2.650	-768	1.572	-1.133	-11.914	362	4.765
Trave 5d-6d	X	+	-21	-42	528	3.345	1.290	-527	91	-7	-508	-5.889	1.320	-1.136
	X	-	21	42	-528	-3.345	-1.290	527	-91	7	508	5.889	-1.320	1.136
	Y	+	-37	-75	925	5.850	2.257	-917	160	-11	-889	-10.304	2.309	-1.985
	Y	-	37	75	-925	-5.850	-2.257	917	-160	11	889	10.304	-2.309	1.985
Trave 6d-19	X	+	128	-509	-527	-8.869	97	934	356	286	-887	-8.210	867	1.302
	X	-	-128	509	527	8.869	-97	-934	-356	-286	887	8.210	-867	-1.302
	Y	+	223	-892	-922	-15.526	166	1.640	622	501	-1.552	-14.368	1.513	2.282
	Y	-	-223	892	922	15.526	-166	-1.640	-622	-501	1.552	14.368	-1.513	-2.282
Piano Primo														
Trave 19-20			Travata: Trave 19-20-21-22											
	X	+	-206	1.501	988	10.337	803	-5.244	186	-1.533	-755	-4.785	1.939	-4.635
	X	-	206	-1.501	-988	-10.337	-803	5.244	-186	1.533	755	4.785	-1.939	4.635
	Y	+	-361	2.625	1.729	18.072	1.405	-9.185	324	-2.684	-1.322	-8.376	3.392	-8.124
	Y	-	361	-2.625	-1.729	-18.072	-1.405	9.185	-324	2.684	1.322	8.376	-3.392	8.124
Trave 20-21	X	+	758	628	3.364	2.125	3.113	-667	758	-773	-3.172	2.125	3.113	-667
	X	-	-758	-628	-3.364	-2.125	-3.113	667	-758	773	3.172	-2.125	-3.113	667
	Y	+	1.327	1.100	5.881	3.724	5.442	-1.170	1.327	-1.357	-5.546	3.724	5.442	-1.170
	Y	-	-1.327	-1.100	-5.881	-3.724	-5.442	1.170	-1.327	1.357	5.546	-3.724	-5.442	1.170
Trave 21-22	X	+	-35	802	2.251	-315	1.511	-593	-35	-1.214	-2.885	-315	1.511	-593
	X	-	35	-802	-2.251	315	-1.511	593	35	1.214	2.885	315	-1.511	593
	Y	+	-60	1.407	3.937	-544	2.642	-1.040	-60	-2.129	-5.046	-544	2.642	-1.040
	Y	-	60	-1.407	-3.937	544	-2.642	1.040	60	2.129	5.046	544	-2.642	1.040
Piano Primo														
Trave 23-24			Travata: Trave 23-24											
	X	+	193	920	4.636	3.105	6.095	-3.479	-283	-751	-7.632	-13.889	7.199	-2.630
	X	-	-193	-920	-4.636	-3.105	-6.095	3.479	283	751	7.632	13.889	-7.199	2.630
	Y	+	338	1.612	8.111	5.422	10.660	-6.098	-495	-1.315	-13.347	-24.292	12.590	-4.611
	Y	-	-338	-1.612	-8.111	-5.422	-10.660	6.098	495	1.315	13.347	24.292	-12.590	4.611
Piano Primo														
Trave 24-25			Travata: Trave 24-25											
	X	+	117	969	10.192	15.132	11.869	-2.530	165	-939	-10.104	-14.661	11.793	-2.412
	X	-	-117	-969	-10.192	-15.132	-11.869	2.530	-165	939	10.104	14.661	-11.793	2.412
	Y	+	205	1.695	17.827	26.464	20.758	-4.426	288	-1.641	-17.672	-25.638	20.624	-4.218
	Y	-	-205	-1.695	-17.827	-26.464	-20.758	4.426	-288	1.641	17.672	25.638	-20.624	4.218
Piano Primo														
Trave 25-26			Travata: Trave 25-26											
	X	+	-310	707	7.576	13.415	7.187	-2.456	203	-932	-4.597	-3.135	5.967	-3.510
	X	-	310	-707	-7.576	-13.415	-7.187	2.456	-203	932	4.597	3.135	-5.967	3.510
	Y	+	-542	1.238	13.249	23.462	12.569	-4.305	355	-1.632	-8.042	-5.475	10.436	-6.152
	Y	-	542	-1.238	-13.249	-23.462	-12.569	4.305	-355	1.632	8.042	5.475	-10.436	6.152
Piano Primo														
Trave 1-7			Travata: Trave 1-7-15											
	X	+	391	1.336	11.404	6.562	5.261	-514	391	-773	-10.165	6.562	5.261	-514
	X	-	-391	-1.336	-11.404	-6.562	-5.261	514	-391	773	10.165	-6.562	-5.261	514
	Y	+	684	2.342	19.943	11.475	9.200	-902	684	-1.355	-17.776	11.475	9.200	-902
	Y	-	-684	-2.342	-19.943	-11.475	-9.200	902	-684	1.355	17.776	-11.475	-9.200	902
Trave 7-15	X	+	298	634	9.296	-6.956	3.685	-327	298	-1.134	-10.602	-6.956	3.685	-327
	X	-	-298	-634	-9.296	6.956	-3.685	327	-298	1.134	10.602	6.956	-3.685	327
	Y	+	521	1.111	16.257	-12.165	6.444	-574	521	-1.988	-18.541	-12.165	6.444	-574
	Y	-	-521	-1.111	-16.257	12.165	-6.444	574	-521	1.988	18.541	12.165	-6.444	574
Piano Primo														
Trave 3-9			Travata: Trave 3-9-13-18-24											
	X	+	162	302	822	2.681	322	-117	162	-177	-499	2.681	322	-117
	X	-	-162	-302	-822	-2.681	-322	117	-162	177	499	-2.681	-322	117
	Y	+	284	531	1.439	4.687	564	-205	284	-310	-875	4.687	564	-205
	Y	-	-284	-531	-1.439	-4.687	-564	205	-284	310	875	-4.687	-564	205
Trave 9-13	X	+	98	229	1.124	5.751	2.912	-1.571	-165	-216	-1.403	-8.416	3.177	-1.328
	X	-	-98	-229	-1.124	-5.751	-2.912	1.571	165	216	1.403	8.416	-3.177	1.328
	Y	+	170	400	1.960	10.035	5.079	-2.751	-288	-380	-2.445	-14.671	5.538	-2.333
	Y	-	-170	-400	-1.960	-10.035	-5.079	2.751	288	380	2.445	14.671	-5.538	2.333
Trave 13-18	X	+	309	197	2.433	-4.666	2.108	-148	309	-202	-3.258	-4.666	2.108	-148
	X	-	-309	-197	-2.433	4.666	-2.108	148	-309	202	3.258	4.666	-2.108	148
	Y	+	541	346	4.270	-8.152	3.697	-259	541	-354	-5.712	-8.152	3.697	-259
	Y	-	-541	-346	-4.270	8.152	-3.697	259	-541	354	5.712	8.152	-3.697	259
Trave 18-24	X	+	-99	378	1.839	-9.075	2.514	-3.478	548	-583	-855	-8.295	1.774	-3.424
	X	-	99	-378	-1.839	9.075	-2.514	3.478	-548	583	855	8.295	-1.774	3.424
	Y	+	-173	661	3.226	-15.905	4.407	-6.092	958	-1.021	-1.501	-14.522	3.112	-6.000
	Y	-	173	-661	-3.226	15.905	-4.407	6.092	-958	1.021	1.501	14.522	-3.112	6.000
Piano Primo														
Trave 6-12			Travata: Trave 6-12-22											
	X	+	178	916	-10.633	-3.648	-4.894	-355	178	-537	9.431	-3.648	-4.894	-355
	X	-	-178	-916	10.633	3.648	4.894	355	-178	537	-9.431	3.648	4.894	355
	Y	+	311	1.606	-18.596	-6.375	-8.558	-622	311	-943	16.493	-6.375	-8.558	-622
	Y	-	-311	-1.606	18.596	6.375	8.558	622	-311	943	-16.493	6.375	8.558	622
Trave 12-22	X	+	150	420	-8.242	4.229	-3.277	-213	150	-729	9.453	4.229	-3.277	-213
	X	-	-150	-420	8.242	-4.229	3.277	213	-150	729	-9.453	-4.229	3.277	213
	Y	+	262	737	-14.412	7.393	-5.730	-373	262	-1.278	16.532	7.393	-5.730	-373
	Y	-	-262	-737	14.412	-7.393	5.730	373	-262	1.278	-16.532	-7.393	5.730	373
Piano Primo														
Trave 10-14			Travata: Trave 10-14-19-25											
	X	+	84	184	-1.220	-6.440	-3.076	-1.136	-182	3	1.630	9.244	-3.957	-489
	X	-	-84	-184	1.220	6.440	3.076	1.136	182	-3	-1.630	-9.244	3.957	489
	Y	+	147	322	-2.129	-11.245	-5.366	-1.988	-319	4	2.843	16.115	-6.904	-862
	Y	-	-147	-322	2.129	11.245	5.366	1.988	319	-4	-2.843	-16.115	6.904	862
Trave 14-19	X	+	345	184	-2.842	6.153	-2.502	-143	345	-202	3.914	6.153	-2.502	-143

Id _{Tr}	D r	e	Estr. Inz.						Estr. Fin.					
			M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃
			[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]
	X	-	-345	-184	2.842	-6.153	2.502	143	-345	202	-3.914	-6.153	2.502	143
	Y	+	604	323	-4.985	10.756	-4.386	-250	604	-354	6.858	10.756	-4.386	-250
	Y	-	-604	-323	4.985	-10.756	4.386	250	-604	354	-6.858	-10.756	4.386	250
Trave 19-25	X	+	-102	382	-2.442	9.241	-3.837	-3.537	544	-573	1.268	9.899	-2.963	-3.450
	X	-	102	-382	2.442	-9.241	3.837	3.537	-544	573	-1.268	-9.899	2.963	3.450
	Y	+	-178	668	-4.280	16.199	-6.723	-6.196	951	-1.003	2.225	17.333	-5.193	-6.045
	Y	-	178	-668	4.280	-16.199	6.723	6.196	-951	1.003	-2.225	-17.333	5.193	6.045
Piano Primo			Travata: Trave 17-23											
Trave 17-23	X	+	16	289	2.200	12.174	6.825	-2.176	181	-609	-3.378	562	7.150	-2.896
	X	-	-16	-289	-2.200	-12.174	-6.825	2.176	-181	609	3.378	-562	-7.150	2.896
	Y	+	28	507	3.842	21.329	11.936	-3.816	316	-1.067	-5.908	995	12.505	-5.075
	Y	-	-28	-507	-3.842	-21.329	-11.936	3.816	-316	1.067	5.908	-995	-12.505	5.075
Piano Primo			Travata: Trave 18-24											
Trave 18-24	X	+	-489	-277	2.703	5.840	6.604	1.607	400	-445	-2.332	1.594	4.738	-425
	X	-	489	277	-2.703	-5.840	-6.604	-1.607	-400	445	2.332	-1.594	-4.738	425
	Y	+	-855	-485	4.734	10.226	11.569	2.812	699	-779	-4.083	2.778	8.301	-744
	Y	-	855	485	-4.734	-10.226	-11.569	-2.812	-699	779	4.083	-2.778	-8.301	744
Piano Primo			Travata: Trave 19-25											
Trave 19-25	X	+	-481	-40	-3.067	-4.415	-6.241	441	424	-536	2.588	-2.309	-5.036	-826
	X	-	481	40	3.067	4.415	6.241	-441	-424	536	-2.588	2.309	5.036	826
	Y	+	-841	-70	-5.372	-7.728	-10.931	768	742	-939	4.532	-4.032	-8.822	-1.447
	Y	-	841	70	5.372	7.728	10.931	-768	-742	939	-4.532	4.032	8.822	1.447
Piano Primo			Travata: Trave 20-26											
Trave 20-26	X	+	7	288	-2.319	-12.392	-7.084	-2.133	170	-608	3.517	-415	-7.430	-2.868
	X	-	-7	-288	2.319	12.392	7.084	2.133	-170	608	-3.517	415	7.430	2.868
	Y	+	12	504	-4.050	-21.711	-12.390	-3.740	298	-1.065	6.150	-739	-12.996	-5.027
	Y	-	-12	-504	4.050	21.711	12.390	3.740	-298	1.065	-6.150	739	12.996	5.027
Piano Primo			Travata: Scala 2e-3d-6d-7d											
Trave 2e-3d	X	+	871	-3.248	-589	-4.013	-2.045	373	871	-3.054	472	-4.013	-2.045	373
	X	-	-871	3.248	589	4.013	2.045	-373	-871	3.054	-472	4.013	2.045	-373
	Y	+	1.526	-5.689	-1.032	-7.030	-3.584	652	1.526	-5.351	826	-7.030	-3.584	652
	Y	-	-1.526	5.689	1.032	7.030	3.584	-652	-1.526	5.351	-826	7.030	3.584	-652
Trave 3d-6d	X	+	-187	-2.120	297	-4.502	135	373	-187	-980	-117	-4.502	135	373
	X	-	187	2.120	-297	4.502	-135	-373	187	980	117	4.502	-135	-373
	Y	+	-327	-3.712	520	-7.888	237	652	-327	-1.718	-205	-7.888	237	652
	Y	-	327	3.712	-520	7.888	-237	-652	327	1.718	205	7.888	-237	-652
Trave 6d-7d	X	+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	X	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Y	+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Y	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Primo			Travata: Scala 5d-4d-1d											
Trave 4d-5d	X	+	370	1.203	397	-3.869	1.980	-1.190	370	628	-560	-3.869	1.980	-1.190
	X	-	-370	-1.203	-397	3.869	-1.980	1.190	-370	-628	560	3.869	-1.980	1.190
	Y	+	649	2.106	695	-6.783	3.472	-2.086	649	1.098	-982	-6.783	3.472	-2.086
	Y	-	-649	-2.106	-695	6.783	-3.472	2.086	-649	-1.098	982	6.783	-3.472	2.086
Trave 1d-4d	X	+	-205	4.940	-114	-4.345	-111	-1.190	-205	1.258	229	-4.345	-111	-1.190
	X	-	205	-4.940	114	4.345	111	1.190	205	-1.258	-229	4.345	111	1.190
	Y	+	-358	8.656	-199	-7.618	-194	-2.086	-358	2.203	401	-7.618	-194	-2.086
	Y	-	358	-8.656	199	7.618	194	2.086	358	-2.203	-401	7.618	194	2.086
Piano rialzato			Travata: Trave 1-2-3-4-5-6											
Trave 1-2	X	+	-224	323	-8.344	-1.001	-4.406	-179	-224	-346	8.180	-1.001	-4.406	-179
	X	-	224	-323	8.344	1.001	4.406	179	224	346	-8.180	1.001	4.406	179
	Y	+	-392	567	-14.599	-1.752	-7.710	-314	-392	-609	14.314	-1.752	-7.710	-314
	Y	-	392	-567	14.599	1.752	7.710	314	392	609	-14.314	1.752	7.710	314
Trave 2-3	X	+	514	416	-7.812	29	-3.872	-182	514	-312	7.678	29	-3.872	-182
	X	-	-514	-416	7.812	-29	3.872	182	-514	312	-7.678	-29	3.872	182
	Y	+	899	730	-13.669	52	-6.776	-319	899	-548	13.434	52	-6.776	-319
	Y	-	-899	-730	13.669	-52	6.776	319	-899	548	-13.434	-52	6.776	319
Trave 3-4	X	+	390	287	-8.114	-657	-4.505	-185	390	-379	8.103	-657	-4.505	-185
	X	-	-390	-287	8.114	657	4.505	185	-390	379	-8.103	657	4.505	185
	Y	+	682	504	-14.199	-1.150	-7.883	-325	682	-666	14.179	-1.150	-7.883	-325
	Y	-	-682	-504	14.199	1.150	7.883	325	-682	666	-14.179	1.150	7.883	325
Trave 4-5	X	+	444	450	-8.189	196	-4.540	-237	444	-403	8.155	196	-4.540	-237
	X	-	-444	-450	8.189	-196	4.540	237	-444	403	-8.155	-196	4.540	237
	Y	+	777	790	-14.329	343	-7.944	-416	777	-708	14.270	343	-7.944	-416
	Y	-	-777	-790	14.329	-343	7.944	416	-777	708	-14.270	-343	7.944	416
Trave 5-6	X	+	-206	414	-8.178	182	-4.771	-298	-206	-630	8.520	182	-4.771	-298
	X	-	206	-414	8.178	-182	4.771	298	206	630	-8.520	-182	4.771	298
	Y	+	-360	726	-14.310	317	-8.348	-523	-360	-1.105	14.908	317	-8.348	-523
	Y	-	360	-726	14.310	-317	8.348	523	360	1.105	-14.908	-317	8.348	523
Piano rialzato			Travata: Trave 7-8-9-10-11-12											
Trave 7-8	X	+	-584	-159	-3.727	-3.172	-1.883	20	-584	-87	3.146	-3.172	-1.883	20
	X	-	584	159	3.727	3.172	1.883	-20	584	87	-3.146	3.172	1.883	-20
	Y	+	-1.021	-277	-6.522	-5.550	-3.295	34	-1.021	-154	5.504	-5.550	-3.295	34
	Y	-	1.021	277	6.522	5.550	3.295	-34	1.021	154	-5.504	5.550	3.295	-34
Trave 8-9	X	+	1.145	743	-2.486	-3.260	-1.094	-321	1.145	-540	1.890	-3.260	-1.094	-321
	X	-	-1.145	-743	2.486	3.260	1.094	321	-1.145	540	-1.890	3.260	1.094	321
	Y	+	2.003	1.302	-4.350	-5.701	-1.915	-562	2.003	-947	3.309	-5.701	-1.915	-562
	Y	-	-2.003	-1.302	4.350	5.701	1.915	562	-2.003	947	-3.309	5.701	1.915	562
Trave 9-10	X	+	309	-171	-2.208	-13.087	-4.883	-258	373	174	2.245	13.489	-4.748	-346
	X	-	-309	171	2.208	13.087	4.883	258	-373	-174	-2.245	-13.489	4.748	346
	Y	+	541	-297	-3.862	-22.887	-8.540	-459	653	303	3.927	23.591	-8.304	-614
	Y	-	-541	297	3.862	22.887	8.540	459	-653	-303	-3.927	-23.591	8.304	614
Trave 10-11	X	+	1.193	513	-2.272	5.303	-1.283	-283	1.193	-703	3.245	5.303	-1.283	-283

Travi - Sollecitazioni per eccentricità accidentale

Id _{Tr}	D i r	e	Estr. Inz.						Estr. Fin.					
			M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]	M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]
	X	-	-1.193	-513	2.272	-5.303	1.283	283	-1.193	703	-3.245	-5.303	1.283	283
	Y	+	2.087	899	-3.977	9.276	-2.246	-496	2.087	-1.232	5.680	9.276	-2.246	-496
	Y	-	-2.087	-899	3.977	-9.276	2.246	496	-2.087	1.232	-5.680	-9.276	2.246	496
Trave 11-12	X	+	-484	157	-4.196	576	-2.235	-29	-484	46	4.297	576	-2.235	-29
	X	-	484	-157	4.196	-576	2.235	29	484	-46	-4.297	-576	2.235	29
	Y	+	-848	278	-7.342	1.007	-3.911	-53	-848	77	7.519	1.007	-3.911	-53
	Y	-	848	-278	7.342	-1.007	3.911	53	848	-77	-7.519	-1.007	3.911	53
Piano rialzato			Travata: Trave 13-1e-2e-14											
Trave 13-1e	X	+	52	7	-21	-2.395	961	-73	-33	882	-363	-5.871	980	260
	X	-	-52	-7	21	2.395	-961	73	33	-882	363	5.871	-980	-260
	Y	+	91	13	-36	-4.184	1.685	-132	-57	1.545	-636	-10.276	1.718	452
	Y	-	-91	-13	36	4.184	-1.685	132	57	-1.545	636	10.276	-1.718	-452
Trave 1e-2e	X	+	-3	-457	352	6.595	673	60	-75	-467	-66	3.153	431	-297
	X	-	3	457	-352	-6.595	-673	-60	75	467	66	-3.153	-431	297
	Y	+	-6	-799	616	11.550	1.180	103	-131	-819	-116	5.519	755	-522
	Y	-	6	799	-616	-11.550	-1.180	-103	131	819	116	-5.519	-755	522
Trave 2e-14	X	+	292	1.364	585	1.232	1.673	-3.897	361	-455	-375	-1.770	2.272	-3.868
	X	-	-292	-1.364	-585	-1.232	-1.673	3.897	-361	455	375	1.770	-2.272	3.868
	Y	+	512	2.389	1.024	2.151	2.932	-6.831	632	-798	-657	-3.111	3.982	-6.780
	Y	-	-512	-2.389	-1.024	-2.151	-2.932	6.831	-632	798	657	3.111	-3.982	6.780
Piano rialzato			Travata: Trave 15-16-17-18											
Trave 15-16	X	+	-291	374	4.108	3.327	2.540	-203	-291	-216	-3.259	3.327	2.540	-203
	X	-	291	-374	-4.108	-3.327	-2.540	203	291	216	3.259	-3.327	-2.540	203
	Y	+	-508	657	7.188	5.821	4.445	-357	-508	-379	-5.702	5.821	4.445	-357
	Y	-	508	-657	-7.188	-5.821	-4.445	357	508	379	5.702	-5.821	-4.445	357
Trave 16-17	X	+	1.000	639	4.400	-1.109	4.374	-610	1.000	-611	-4.567	-1.109	4.374	-610
	X	-	-1.000	-639	-4.400	1.109	-4.374	610	-1.000	611	4.567	1.109	-4.374	610
	Y	+	1.749	1.121	7.698	-1.942	7.652	-1.069	1.749	-1.071	-7.990	-1.942	7.652	-1.069
	Y	-	-1.749	-1.121	-7.698	1.942	-7.652	1.069	-1.749	1.071	7.990	1.942	-7.652	1.069
Trave 17-18	X	+	165	2.257	1.113	9.262	2.674	-4.649	-237	-2.440	-1.319	-14.103	1.426	-5.167
	X	-	-165	-2.257	-1.113	-9.262	-2.674	4.649	237	2.440	1.319	14.103	-1.426	5.167
	Y	+	288	3.952	1.949	16.214	4.680	-8.145	-415	-4.269	-2.309	-24.677	2.496	-9.050
	Y	-	-288	-3.952	-1.949	-16.214	-4.680	8.145	415	4.269	2.309	24.677	-2.496	9.050
Piano rialzato			Travata: Trave 18-5e-6e-19											
Trave 18-5e	X	+	376	953	2.509	17.419	6.136	-1.773	385	-315	624	14.101	3.128	-1.455
	X	-	-376	-953	-2.509	-17.419	-6.136	1.773	-385	315	-624	-14.101	-3.128	1.455
	Y	+	659	1.667	4.391	30.482	10.737	-3.103	675	-552	1.093	24.678	5.473	-2.549
	Y	-	-659	-1.667	-4.391	-30.482	-10.737	3.103	-675	552	-1.093	-24.678	-5.473	2.549
Trave 5e-6e	X	+	114	-681	1.266	5.074	2.992	-900	165	-708	-1.480	-15.275	3.247	-2.452
	X	-	-114	681	-1.266	-5.074	-2.992	900	-165	708	1.480	15.275	-3.247	2.452
	Y	+	199	-1.192	2.216	8.877	5.235	-1.573	289	-1.239	-2.590	-26.730	5.681	-4.290
	Y	-	-199	1.192	-2.216	-8.877	-5.235	1.573	-289	1.239	2.590	26.730	-5.681	4.290
Trave 6e-19	X	+	252	973	-478	-12.209	3.040	-1.686	303	-601	-2.250	-15.837	5.601	-1.443
	X	-	-252	-973	478	12.209	-3.040	1.686	-303	601	2.250	15.837	-5.601	1.443
	Y	+	441	1.701	-836	-21.369	5.319	-2.949	529	-1.051	-3.937	-27.717	9.800	-2.524
	Y	-	-441	-1.701	836	21.369	-5.319	2.949	-529	1.051	3.937	27.717	-9.800	2.524
Piano rialzato			Travata: Trave 19-20-21-22											
Trave 19-20	X	+	-264	2.514	1.349	14.147	1.447	-5.316	153	-2.424	-1.163	-9.766	2.757	-4.778
	X	-	264	-2.514	-1.349	-14.147	-1.447	5.316	-153	2.424	1.163	9.766	-2.757	4.778
	Y	+	-463	4.399	2.361	24.755	2.532	-9.311	268	-4.244	-2.035	-17.096	4.826	-8.370
	Y	-	463	-4.399	-2.361	-24.755	-2.532	9.311	-268	4.244	2.035	17.096	-4.826	8.370
Trave 20-21	X	+	1.018	563	4.383	831	4.088	-527	1.018	-544	-4.201	831	4.088	-527
	X	-	-1.018	-563	-4.383	-831	-4.088	527	-1.018	544	4.201	-831	-4.088	527
	Y	+	1.782	986	7.667	1.456	7.151	-924	1.782	-954	-7.351	1.456	7.151	-924
	Y	-	-1.782	-986	-7.667	-1.456	-7.151	924	-1.782	954	7.351	-1.456	-7.151	924
Trave 21-22	X	+	-115	391	3.097	-2.159	2.086	-334	-115	-746	-3.996	-2.159	2.086	-334
	X	-	115	-391	-3.097	2.159	-2.086	334	115	746	3.996	2.159	-2.086	334
	Y	+	-202	686	5.419	-3.775	3.650	-587	-202	-1.309	-6.993	-3.775	3.650	-587
	Y	-	202	-686	-5.419	3.775	-3.650	587	202	1.309	6.993	3.775	-3.650	587
Piano rialzato			Travata: Trave 23-24											
Trave 23-24	X	+	180	860	5.813	6.258	7.091	-2.821	-348	-630	-8.550	-13.212	8.256	-1.801
	X	-	-180	-860	-5.813	-6.258	-7.091	2.821	348	630	8.550	13.212	-8.256	1.801
	Y	+	315	1.507	10.173	10.947	12.408	-4.943	-609	-1.103	-14.961	-23.120	14.447	-3.157
	Y	-	-315	-1.507	-10.173	-10.947	-12.408	4.943	609	1.103	14.961	23.120	-14.447	3.157
Piano rialzato			Travata: Trave 24-25											
Trave 24-25	X	+	-62	104	2.014	11.084	4.307	1	-42	-86	-1.939	-10.212	4.175	62
	X	-	62	-104	-2.014	-11.084	-4.307	-1	42	86	1.939	10.212	-4.175	-62
	Y	+	-109	182	3.525	19.395	7.537	2	-73	-151	-3.394	-17.867	7.305	109
	Y	-	109	-182	-3.525	-19.395	-7.537	-2	73	151	3.394	17.867	-7.305	-109
Piano rialzato			Travata: Trave 25-26											
Trave 25-26	X	+	-360	621	8.450	12.444	8.144	-1.760	188	-869	-5.783	-6.282	6.947	-2.844
	X	-	360	-621	-8.450	-12.444	-8.144	1.760	-188	869	5.783	6.282	-6.947	2.844
	Y	+	-629	1.087	14.786	21.775	14.251	-3.085	329	-1.522	-10.120	-10.988	12.156	-4.983
	Y	-	629	-1.087	-14.786	-21.775	-14.251	3.085	-329	1.522	10.120	10.988	-12.156	4.983
Piano rialzato			Travata: Trave 1-7-15											
Trave 1-7	X	+	378	781	13.222	4.970	6.212	-285	378	-389	-12.246	4.970	6.212	-285
	X	-	-378	-781	-13.222	-4.970	-6.212	285	-378	389	12.246	-4.970	-6.212	285
	Y	+	662	1.370	23.136	8.695	10.869	-500	662	-682	-21.429	8.695	10.869	-500
	Y	-	-662	-1.370	-23.136	-8.695	-10.869	500	-662	682	21.429	-8.695	-10.869	500
Trave 7-15	X	+	362	402	10.738	-6.461	4.207	-224	362	-806	-11.980	-6.461	4.207	-224
	X	-	-362	-402	-10.738	6.461	-4.207	224	-362	806	11.980	6.461	-4.207	224
	Y	+	633	704	18.788	-11.305	7.361	-392	633	-1.413	-20.963	-11.305	7.361	-392
	Y	-	-633	-704	-18.788	11.305	-7.361	392	-633	1.413	20.963	11.305	-7.361	392
Piano rialzato			Travata: Trave 3-9-13-18-24											

Id _{Tr}	D r	e	Estr. Inz.						Estr. Fin.					
			M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃
			[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]
Trave 3-9	X	+	221	85	1.271	2.727	517	-34	221	-55	-851	2.727	517	-34
	X	-	-221	-85	-1.271	-2.727	-517	34	-221	55	851	-2.727	-517	34
	Y	+	387	150	2.223	4.773	906	-60	387	-97	-1.489	4.773	906	-60
	Y	-	-387	-150	-2.223	-4.773	-906	60	-387	97	1.489	-4.773	-906	60
Trave 9-13	X	+	193	118	1.466	6.866	3.427	-1.079	21	-219	-1.567	-8.872	3.706	-1.232
	X	-	-193	-118	-1.466	-6.866	-3.427	1.079	-21	219	1.567	8.872	-3.706	1.232
	Y	+	337	207	2.563	12.006	5.990	-1.890	37	-384	-2.738	-15.500	6.476	-2.161
	Y	-	-337	-207	-2.563	-12.006	-5.990	1.890	-37	384	2.738	15.500	-6.476	2.161
Trave 13-18	X	+	260	155	2.531	-4.305	2.166	-123	260	-178	-3.318	-4.305	2.166	-123
	X	-	-260	-155	-2.531	4.305	-2.166	123	-260	178	3.318	4.305	-2.166	123
	Y	+	455	271	4.436	-7.528	3.796	-216	455	-311	-5.813	-7.528	3.796	-216
	Y	-	-455	-271	-4.436	7.528	-3.796	216	-455	311	5.813	7.528	-3.796	216
Trave 18-24	X	+	-200	340	1.798	-5.341	3.270	-2.583	651	-469	-958	-7.455	2.425	-2.181
	X	-	200	-340	-1.798	5.341	-3.270	2.583	-651	469	958	7.455	-2.425	2.181
	Y	+	-349	595	3.151	-9.363	5.728	-4.526	1.139	-820	-1.679	-13.053	4.250	-3.822
	Y	-	349	-595	-3.151	9.363	-5.728	4.526	-1.139	820	1.679	13.053	-4.250	3.822
Piano rialzato			Travata: Trave 6-12-22											
Trave 6-12	X	+	164	545	-12.220	-2.963	-5.738	-204	164	-292	11.307	-2.963	-5.738	-204
	X	-	-164	-545	12.220	2.963	5.738	204	-164	292	-11.307	2.963	5.738	204
	Y	+	287	956	-21.383	-5.183	-10.041	-358	287	-512	19.784	-5.183	-10.041	-358
	Y	-	-287	-956	21.383	5.183	10.041	358	-287	512	-19.784	5.183	10.041	358
Trave 12-22	X	+	182	268	-9.600	4.139	-3.760	-143	182	-503	10.703	4.139	-3.760	-143
	X	-	-182	-268	9.600	-4.139	3.760	143	-182	503	-10.703	-4.139	3.760	143
	Y	+	318	470	-16.798	7.240	-6.579	-250	318	-882	18.728	7.240	-6.579	-250
	Y	-	-318	-470	16.798	-7.240	6.579	250	-318	882	-18.728	-7.240	6.579	250
Piano rialzato			Travata: Trave 10-14-19-25											
Trave 10-14	X	+	110	-18	-1.602	-7.669	-3.637	-520	-62	27	1.706	9.177	-4.255	-224
	X	-	-110	18	1.602	7.669	3.637	520	62	-27	-1.706	-9.177	4.255	224
	Y	+	192	-32	-2.800	-13.410	-6.357	-911	-109	46	2.981	16.032	-7.437	-396
	Y	-	-192	32	2.800	13.410	6.357	911	109	-46	-2.981	-16.032	7.437	396
Trave 14-19	X	+	344	170	-2.646	5.152	-2.301	-138	344	-202	3.568	5.152	-2.301	-138
	X	-	-344	-170	2.646	-5.152	2.301	138	-344	202	-3.568	-5.152	2.301	138
	Y	+	603	297	-4.637	9.011	-4.032	-241	603	-353	6.250	9.011	-4.032	-241
	Y	-	-603	-297	4.637	-9.011	4.032	241	-603	353	-6.250	-9.011	4.032	241
Trave 19-25	X	+	-218	333	-1.964	6.160	-3.639	-2.521	636	-454	1.102	8.559	-2.773	-2.122
	X	-	218	-333	1.964	-6.160	3.639	2.521	-636	454	-1.102	-8.559	2.773	2.122
	Y	+	-382	583	-3.442	10.799	-6.374	-4.416	1.113	-796	1.933	14.987	-4.857	-3.720
	Y	-	382	-583	3.442	-10.799	6.374	4.416	-1.113	796	-1.933	-14.987	4.857	3.720
Piano rialzato			Travata: Trave 17-23											
Trave 17-23	X	+	-12	284	3.275	11.150	8.335	-1.381	272	-596	-4.309	-60	8.759	-2.148
	X	-	12	-284	-3.275	-11.150	-8.335	1.381	-272	596	4.309	60	-8.759	2.148
	Y	+	-20	497	5.728	19.532	14.586	-2.421	475	-1.043	-7.541	-98	15.328	-3.765
	Y	-	20	-497	-5.728	-19.532	-14.586	2.421	-475	1.043	7.541	98	-15.328	3.765
Piano rialzato			Travata: Trave 18-24											
Trave 18-24	X	+	-392	674	2.498	6.494	6.106	-3.849	1.741	-1.281	-2.305	859	4.629	-6.130
	X	-	392	-674	-2.498	-6.494	-6.106	3.849	-1.741	1.281	2.305	-859	-4.629	6.130
	Y	+	-686	1.180	4.375	11.369	10.694	-6.736	3.047	-2.241	-4.037	1.500	8.108	-10.728
	Y	-	686	-1.180	-4.375	-11.369	-10.694	6.736	-3.047	2.241	4.037	-1.500	-8.108	10.728
Piano rialzato			Travata: Trave 19-25											
Trave 19-25	X	+	-326	718	-2.701	-4.171	-5.745	-3.816	1.605	-1.240	2.368	-674	-4.440	-6.004
	X	-	326	-718	2.701	4.171	5.745	3.816	-1.605	1.240	-2.368	674	4.440	6.004
	Y	+	-571	1.256	-4.730	-7.302	-10.060	-6.680	2.810	-2.171	4.146	-1.177	-7.777	-10.508
	Y	-	571	-1.256	4.730	7.302	10.060	6.680	-2.810	2.171	-4.146	1.177	7.777	10.508
Piano rialzato			Travata: Trave 20-26											
Trave 20-26	X	+	-21	284	-3.347	-11.348	-8.540	-1.346	262	-598	4.453	157	-8.995	-2.133
	X	-	21	-284	3.347	11.348	8.540	1.346	-262	598	-4.453	-157	8.995	2.133
	Y	+	-38	497	-5.855	-19.878	-14.945	-2.360	458	-1.048	7.792	269	-15.742	-3.738
	Y	-	38	-497	5.855	19.878	14.945	2.360	-458	1.048	-7.792	-269	15.742	3.738
Piano rialzato			Travata: Scala 2f-3e-6e											
Trave 2f-3e	X	+	1.435	-4.277	-323	-2.611	-1.329	2.072	1.435	-3.299	304	-2.611	-1.329	2.072
	X	-	-1.435	4.277	323	2.611	1.329	-2.072	-1.435	3.299	-304	2.611	1.329	-2.072
	Y	+	2.511	-7.486	-566	-4.574	-2.327	3.626	2.511	-5.775	532	-4.574	-2.327	3.626
	Y	-	-2.511	7.486	566	4.574	2.327	-3.626	-2.511	5.775	-532	4.574	2.327	-3.626
Trave 3e-6e	X	+	-250	-3.261	190	-2.929	87	2.072	-250	3.888	-109	-2.929	87	2.072
	X	-	250	3.261	-190	2.929	-87	-2.072	250	-3.888	109	2.929	-87	-2.072
	Y	+	-438	-5.706	334	-5.130	152	3.626	-438	6.801	-190	-5.130	152	3.626
	Y	-	438	5.706	-334	5.130	-152	-3.626	438	-6.801	190	5.130	-152	-3.626
Piano rialzato			Travata: Scala 5e-4e-1e											
Trave 4e-5e	X	+	-147	275	240	-1.375	640	-1.897	-147	-1.483	-353	-1.375	640	-1.897
	X	-	147	-275	-240	1.375	-640	1.897	147	1.483	353	1.375	-640	1.897
	Y	+	-257	481	420	-2.410	1.122	-3.323	-257	-2.597	-619	-2.410	1.122	-3.323
	Y	-	257	-481	-420	2.410	-1.122	3.323	257	2.597	619	2.410	-1.122	3.323
Trave 1e-4e	X	+	-188	5.769	-105	-1.513	-97	-1.897	-188	210	180	-1.513	-97	-1.897
	X	-	188	-5.769	105	1.513	97	1.897	188	-210	-180	1.513	97	1.897
	Y	+	-329	10.103	-184	-2.653	-170	-3.323	-329	369	316	-2.653	-170	-3.323
	Y	-	329	-10.103	184	2.653	170	3.323	329	-369	-316	2.653	170	3.323
Piano Androne			Travata: Trave 1-2-3-4-5-6											
Trave 1-2	X	+	83	129	-4.921	-557	-2.672	-71	83	-131	4.831	-557	-2.672	-71
	X	-	-83	-129	4.921	557	2.672	71	-83	131	-4.831	557	2.672	71
	Y	+	145	227	-8.612	-975	-4.675	-125	145	-229	8.454	-975	-4.675	-125
	Y	-	-145	-227	8.612	975	4.675	125	-145	229	-8.454	975	4.675	125
Trave 2-3	X	+	110	120	-4.459	216	-2.241	-58	110	-114	4.506	216	-2.241	-58
	X	-	-110	-120	4.459	-216	2.241	58	-110	114	-4.506	-216	2.241	58
	Y	+	192	210	-7.803	378	-3.922	-102	192	-200	7.886	378	-3.922	-102

Id _{Tr}	Dir	e	Estr. Inz.						Estr. Fin.					
			M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]	M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]
Trave 3-4	Y	-	-192	-210	7.803	-378	3.922	102	-192	200	-7.886	-378	3.922	102
	X	+	116	143	-4.936	-142	-2.742	-86	116	-165	4.936	-142	-2.742	-86
	X	-	-116	-143	4.936	142	2.742	86	-116	165	-4.936	142	2.742	86
	Y	+	203	251	-8.639	-249	-4.799	-150	203	-289	8.639	-249	-4.799	-150
	Y	-	-203	-251	8.639	249	4.799	150	-203	289	-8.639	249	4.799	150
Trave 4-5	X	+	100	155	-4.913	-259	-2.704	-78	100	-127	4.820	-259	-2.704	-78
	X	-	-100	-155	4.913	259	2.704	78	-100	127	-4.820	259	2.704	78
	Y	+	175	272	-8.599	-453	-4.731	-138	175	-223	8.434	-453	-4.731	-138
	Y	-	-175	-272	8.599	453	4.731	138	-175	223	-8.434	453	4.731	138
	Trave 5-6	X	+	105	153	-4.975	353	-2.960	-103	105	-197	5.090	353	-2.960
X		-	-105	-153	4.975	-353	2.960	103	-105	197	-5.090	-353	2.960	103
Y		+	184	268	-8.706	618	-5.181	-180	184	-345	8.908	618	-5.181	-180
Y		-	-184	-268	8.706	-618	5.181	180	-184	345	-8.908	-618	5.181	180
Piano Androne			Travata: Trave 7-8-9-10-11-12											
Trave 7-8	X	+	159	112	-1.792	11	-1.010	-78	159	-166	1.793	11	-1.010	-78
	X	-	-159	-112	1.792	-11	1.010	78	-159	166	-1.793	-11	1.010	78
	Y	+	278	196	-3.137	19	-1.768	-137	278	-291	3.139	19	-1.768	-137
	Y	-	-278	-196	3.137	-19	1.768	137	-278	291	-3.139	-19	1.768	137
Trave 8-9	X	+	259	193	-2.034	39	-1.046	-89	259	-153	2.045	39	-1.046	-89
	X	-	-259	-193	2.034	-39	1.046	89	-259	153	-2.045	-39	1.046	89
	Y	+	453	338	-3.560	67	-1.831	-156	453	-268	3.579	67	-1.831	-156
	Y	-	-453	-338	3.560	-67	1.831	156	-453	268	-3.579	-67	1.831	156
Trave 9-10	X	+	241	127	-3.256	-42	-2.715	-102	241	-117	3.260	-42	-2.715	-102
	X	-	-241	-127	3.256	42	2.715	102	-241	117	-3.260	42	2.715	102
	Y	+	421	223	-5.697	-74	-4.750	-178	421	-205	5.702	-74	-4.750	-178
	Y	-	-421	-223	5.697	74	4.750	178	-421	205	-5.702	74	4.750	178
Trave 10-11	X	+	257	165	-1.947	48	-952	-97	257	-234	1.954	48	-952	-97
	X	-	-257	-165	1.947	-48	952	97	-257	234	-1.954	-48	952	97
	Y	+	449	288	-3.408	84	-1.665	-170	449	-410	3.420	84	-1.665	-170
	Y	-	-449	-288	3.408	-84	1.665	170	-449	410	-3.420	-84	1.665	170
Trave 11-12	X	+	211	271	-1.698	-140	-887	-130	211	-225	1.672	-140	-887	-130
	X	-	-211	-271	1.698	140	887	130	-211	225	-1.672	140	887	130
	Y	+	370	475	-2.972	-244	-1.553	-229	370	-3				

Id _{Tr}	Dir	e	Estr. Inz.						Estr. Fin.					
			M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃
			[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]
Trave 1-7	X	+	247	281	8.154	551	3.951	-113	247	-181	-8.044	551	3.951	-113
	X	-	-247	-281	-8.154	-551	-3.951	113	-247	181	8.044	-551	-3.951	113
	Y	+	433	493	14.271	966	6.914	-197	433	-317	-14.077	966	6.914	-197
	Y	-	-433	-493	-14.271	-966	-6.914	197	-433	317	14.077	-966	-6.914	197
Trave 7-15	X	+	203	155	6.781	-1.181	2.562	-77	203	-259	-7.055	-1.181	2.562	-77
	X	-	-203	-155	-6.781	1.181	-2.562	77	-203	259	7.055	1.181	-2.562	77
	Y	+	355	271	11.867	-2.065	4.484	-134	355	-454	-12.347	-2.065	4.484	-134
	Y	-	-355	-271	-11.867	2.065	-4.484	134	-355	454	12.347	2.065	-4.484	134
Piano Androne			Travata: Trave 3-9-13-18-24											
Trave 3-9	X	+	107	76	686	389	333	-32	107	-53	-677	389	333	-32
	X	-	-107	-76	-686	-389	-333	32	-107	53	677	-389	-333	32
	Y	+	188	134	1.201	681	582	-55	188	-93	-1.185	681	582	-55
	Y	-	-188	-134	-1.201	-681	-582	55	-188	93	1.185	-681	-582	55
Trave 9-13	X	+	98	61	1.412	294	1.396	-65	98	-70	-1.380	294	1.396	-65
	X	-	-98	-61	-1.412	-294	-1.396	65	-98	70	1.380	-294	-1.396	65
	Y	+	171	107	2.470	515	2.442	-114	171	-122	-2.413	515	2.442	-114
	Y	-	-171	-107	-2.470	-515	-2.442	114	-171	122	2.413	-515	-2.442	114
Trave 13-18	X	+	132	86	1.406	-341	1.082	-66	132	-93	-1.515	-341	1.082	-66
	X	-	-132	-86	-1.406	341	-1.082	66	-132	93	1.515	341	-1.082	66
	Y	+	231	151	2.462	-597	1.895	-116	231	-164	-2.653	-597	1.895	-116
	Y	-	-231	-151	-2.462	597	-1.895	116	-231	164	2.653	597	-1.895	116
Trave 18-24	X	+	-108	222	724	-46	1.929	-1.423	386	-288	-541	-2.840	1.522	-1.116
	X	-	108	-222	-724	46	-1.929	1.423	-386	288	541	2.840	-1.522	1.116
	Y	+	-189	388	1.270	-84	3.380	-2.492	676	-504	-948	-4.974	2.667	-1.955
	Y	-	189	-388	-1.270	84	-3.380	2.492	-676	504	948	4.974	-2.667	1.955
Piano Androne			Travata: Trave 6-12-22											
Trave 6-12	X	+	110	148	-6.681	-17	-3.244	-61	110	-100	6.618	-17	-3.244	-61
	X	-	-110	-148	6.681	17	3.244	61	-110	100	-6.618	17	3.244	61
	Y	+	192	260	-11.693	-29	-5.677	-106	192	-176	11.583	-29	-5.677	-106
	Y	-	-192	-260	11.693	29	5.677	106	-192	176	-11.583	29	5.677	106
Trave 12-22	X	+	96	75	-5.413	248	-2.031	-35	96	-114	5.557	248	-2.031	-35
	X	-	-96	-75	5.413	-248	2.031	35	-96	114	-5.557	-248	2.031	35
	Y	+	168	132	-9.473	432	-3.555	-61	168	-199	9.724	432	-3.555	-61
	Y	-	-168	-132	9.473	-432	3.555	61	-168	199	-9.724	-432	3.555	61
Piano Androne			Travata: Trave 10-14-19-25											
Trave 10-14	X	+	101	21	-1.876	-762	-1.809	-15	101	-9	1.742	-762	-1.809	-15
	X	-	-101	-21	1.876	762	1.809	15	-101	9	-1.742	762	1.809	15
	Y	+	176	38	-3.282	-1.335	-3.164	-27	176	-17	3.046	-1.335	-3.164	-27
	Y	-	-176	-38	3.282	1.335	3.164	27	-176	17	-3.046	1.335	3.164	27
Trave 14-19	X	+	126	46	-1.564	427	-1.201	-44	126	-73	1.678	427	-1.201	-44
	X	-	-126	-46	1.564	-427	1.201	44	-126	73	-1.678	-427	1.201	44
	Y	+	220	81	-2.740	748	-2.103	-77	220	-127	2.939	748	-2.103	-77
	Y	-	-220	-81	2.740	-748	2.103	77	-220	127	-2.939	-748	2.103	77
Trave 19-25	X	+	-117	244	-841	144	-2.209	-1.546	388	-316	627	3.356	-1.873	-1.318
	X	-	117	-244	841	-144	2.209	1.546	-388	316	-627	-3.356	1.873	1.318
	Y	+	-204	428	-1.474	256	-3.869	-2.708	679	-553	1.099	5.878	-3.281	-2.310
	Y	-	204	-428	1.474	-256	3.869	2.708	-679	553	-1.099	-5.878	3.281	2.310
Piano Androne			Travata: Trave 17-23											
Trave 17-23	X	+	60	245	2.237	5.086	5.368	-1.090	278	-462	-2.980	-631	5.706	-1.467
	X	-	-60	-245	-2.237	-5.086	-5.368	1.090	-278	462	2.980	631	-5.706	1.467
	Y	+	104	430	3.916	8.909	9.398	-1.909	487	-808	-5.216	-1.104	9.989	-2.569
	Y	-	-104	-430	-3.916	-8.909	-9.398	1.909	-487	808	5.216	1.104	-9.989	2.569
Piano Androne			Travata: Trave 20-26											
Trave 20-26	X	+	6	226	-2.632	-6.318	-6.003	-861	254	-436	3.130	465	-6.329	-1.253
	X	-	-6	-226	2.632	6.318	6.003	861	-254	436	-3.130	-465	6.329	1.253
	Y	+	10	395	-4.607	-11.065	-10.508	-1.508	444	-764	5.478	814	-11.080	-2.195
	Y	-	-10	-395	4.607	11.065	10.508	1.508	-444	764	-5.478	-814	11.080	2.195
Piano Androne			Travata: Scala 2g-1f											
Trave 1f-2g	X	+	-21	526	-1	-993	-22	-187	-21	113	49	-993	-22	-187
	X	-	21	-526	1	993	22	187	21	-113	-49	993	22	187
	Y	+	-37	922	-1	-1.740	-39	-328	-37	199	85	-1.740	-39	-328
	Y	-	37	-922	1	1.740	39	328	37	-199	-85	1.740	39	328
Piano Nervature			Travata: Trave 13-14											
Trave 13-14	X	+	23	49	-32	9	-29	-42	23	-42	33	9	-29	-42
	X	-	-23	-49	32	-9	29	42	-23	42	-33	-9	29	42
	Y	+	41	86	-56	16	-51	-73	41	-74	57	16	-51	-73
	Y	-	-41	-86	56	-16	51	73	-41	74	-57	-16	51	73
Piano Nervature			Travata: Trave 1g-2g-3g											
Trave 1g-2g	X	+	74	14	-112	-83	-438	-270	74	-121	107	-83	-438	-270
	X	-	-74	-14	112	83	438	270	-74	121	-107	83	438	270
	Y	+	130	24	-197	-142	-768	-474	130	-213	187	-142	-768	-474
	Y	-	-130	-24	197	142	768	474	-130	213	-187	142	768	474
Trave 2g-3g	X	+	-23	-11	10	176	5	16	-23	16	2	176	5	16
	X	-	23	11	-10	-176	-5	-16	23	-16	-2	-176	-5	-16
	Y	+	-41	-20	18	308	9	28	-41	27	3	308	9	28
	Y	-	41	20	-18	-308	-9	-28	41	-27	-3	-308	-9	-28

LEGENDA:

Id_{Tr} Identificativo della trave. L'eventuale lettera tra parentesi distingue i diversi tratti della travata al livello considerato.
Dir Direzione del sisma.
e Segno dell'eccentricità accidentale.
Estr. Sollecitazione caratteristiche relative al sistema di riferimento locale 1, 2, 3 (N > 0: compressione).
Inz./Fin.

PILASTRI - SOLLECITAZIONI PER CONDIZIONI DI CARICO NON SISMICHE

Pilastri - Sollecitazioni per condizioni di carico non sismiche														
Id _{PII}	CC	Estr. Inf.						Estr. Sup.						Lv
		M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	
		[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	
Pilastrata: Pilastrata 1														
Pilastro 1	001	-9	-2	-612	4.712	-1.100	-27	-52	-248	769	44.673	-1.328	-194	07
	002	-2	0	-180	1.777	-334	-9	-11	-126	377	17.970	-549	-153	07
	003	-1	-7	-91	764	-175	20	-3	-94	160	8.064	-223	-132	07
	004	0	0	2	17	4	0	0	0	1	6	-1	-1	07
	005	0	-1	-23	182	-41	3	-1	-23	45	2.059	-84	-32	07
	006	1	21	-13	577	1	-74	6	40	164	5.129	-190	14	07
	007	0	0	-11	92	-20	1	-1	-12	23	1.031	-42	-16	07
	008	-24	-16	1	-39	5	68	-33	-28	5	11	-9	-42	07
	009	-28	-19	1	-45	6	80	-39	-32	6	12	-10	-50	07
Pilastro 1	001	-74	-277	-8.409	205.695	-8.236	8.808	-74	3.246	-5.115	203.557	-8.236	8.808	06
	002	31	-306	-2.599	78.208	1.101	2.919	31	862	-3.040	78.208	1.101	2.919	06
	003	39	-437	-1.284	35.109	975	1.660	39	227	-1.674	35.109	975	1.660	06
	004	0	-3	7	8	21	8	0	1	-1	8	21	8	06
	005	-3	-105	-271	9.187	-638	373	-3	44	-15	9.187	-638	373	06
	006	10	530	-119	20.111	2.806	-2.133	10	-323	-1.242	20.111	2.806	-2.133	06
	007	-1	-54	-135	4.601	-318	188	-1	21	-8	4.601	-318	188	06
	008	31	-227	22	192	56	737	31	68	0	192	56	737	06
	009	36	-265	26	225	65	862	36	79	0	225	65	862	06
Pilastro 1	001	70	-2.415	3.866	168.940	3.182	2.131	70	2.698	-3.770	162.302	3.182	2.131	05
	002	23	-737	2.385	62.078	2.068	654	23	834	-2.580	62.078	2.068	654	05
	003	15	-210	1.364	27.201	1.186	210	15	293	-1.482	27.201	1.186	210	05
	004	0	1	0	4	1	0	0	0	-1	4	1	0	05
	005	3	-71	-9	9.176	-17	68	3	92	33	9.176	-17	68	05
	006	-4	73	992	17.132	927	-112	-4	-195	-1.234	17.132	927	-112	05
	007	1	-38	-4	4.594	-9	36	1	48	16	4.594	-9	36	05
	008	5	20	2	105	3	-9	5	-1	-6	105	3	-9	05
	009	6	24	2	122	4	-10	6	-1	-7	122	4	-10	05
Pilastro 1	001	8	-3.431	4.867	126.062	4.271	2.923	8	3.584	-5.382	119.424	4.271	2.923	04
	002	7	-1.109	3.163	45.239	2.740	949	7	1.170	-3.412	45.239	2.740	949	04
	003	6	-455	1.753	18.910	1.502	398	6	500	-1.852	18.910	1.502	398	04
	004	0	0	1	3	1	0	0	0	-1	3	1	0	04
	005	0	-150	42	9.051	63	135	0	174	-108	9.051	63	135	04
	006	-5	296	1.680	13.577	1.476	-261	-5	-331	-1.862	13.577	1.476	-261	04
	007	0	-78	21	4.529	31	70	0	90	-54	4.529	31	70	04
	008	8	-16	6	72	5	12	8	14	-5	72	5	12	04
	009	10	-18	7	84	6	14	10	16	-6	84	6	14	04
Pilastro 1	001	22	-3.909	6.218	79.821	5.168	3.314	22	4.044	-6.186	73.183	5.168	3.314	03
	002	20	-1.289	3.856	26.862	3.239	1.099	20	1.348	-3.918	26.862	3.239	1.099	03
	003	16	-543	2.104	9.932	1.801	463	16	569	-2.219	9.932	1.801	463	03
	004	0	0	1	2	1	0	0	0	-1	2	1	0	03
	005	-4	-213	79	8.701	-2	187	-4	236	84	8.701	-2	187	03
	006	2	344	2.117	9.142	1.765	-296	2	-366	-2.118	9.142	1.765	-296	03
	007	-2	-108	40	4.351	-1	95	-2	120	42	4.351	-1	95	03
	008	4	-15	3	41	3	13	4	16	-3	41	3	13	03
	009	5	-18	4	47	3	15	5	19	-4	47	3	15	03
Pilastro 1	001	69	-3.976	6.535	32.476	5.657	3.318	69	3.986	-7.042	25.838	5.657	3.318	02
	002	35	-1.152	3.735	8.159	3.062	938	35	1.099	-3.613	8.159	3.062	938	02
	003	-3	-600	1.549	943	1.007	535	-3	685	-869	943	1.007	535	02
	004	0	0	1	1	1	0	0	0	-1	1	1	0	02
	005	41	-302	990	7.867	1.319	271	41	349	-2.175	7.867	1.319	271	02
	006	30	465	2.551	4.354	2.320	-420	30	-543	-3.017	4.354	2.320	-420	02
	007	21	-151	495	3.933	659	136	21	175	-1.087	3.933	659	136	02
	008	1	-16	2	15	2	14	1	18	-2	15	2	14	02
	009	2	-18	2	18	2	16	2	21	-2	18	2	16	02
Pilastrata: Pilastrata 2														
Pilastro 2	001	18	160	779	51.966	2.038	-89	-17	-224	-2.010	134.112	2.943	-379	07
	002	7	64	217	20.964	555	-41	1	-171	-805	61.753	1.273	-266	07
	003	9	25	112	9.663	290	-21	8	-115	-343	28.212	559	-171	07
	004	0	-1	-6	4	-13	1	-1	-1	0	-8	0	-1	07
	005	3	2	22	2.445	52	-3	6	-17	-49	7.097	125	-25	07
	006	-9	42	-3	11.852	-35	-21	-14	-47	-519	37.303	802	-82	07
	007	1	1	11	1.224	25	-1	3	-9	-24	3.551	62	-13	07
	008	-9	590	-2	12	-7	-503	-13	-162	10	3	-8	-190	07
	009	-10	690	-3	14	-8	-588	-15	-190	12	4	-9	-223	07
Pilastro 2	001	12	-851	-3.903	367.311	3.567	-1.150	12	-1.311	-5.330	363.749	3.567	-1.150	06
	002	52	-634	-1.607	172.500	2.443	-557	52	-857	-2.585	172.500	2.443	-557	06
	003	35	-419	-674	78.406	1.249	-255	35	-521	-1.173	78.406	1.249	-255	06
	004	0	-4	-1	-9	1	1	0	-3	-1	-9	1	1	06
	005	29	-58	-91	19.769	707	17	29	-51	-374	19.769	707	17	06
	006	2	-190	-1.112	108.481	1.177	-364	2	-336	-1.583	108.481	1.177	-364	06
	007	14	-31	-45	9.892	355	9	14	-27	-187	9.892	355	9	06
	008	-3	-565	22	6	72	214	-3	-479	-7	6	72	214	06
	009	-4	-660	26	7	84	251	-4	-560	-8	7	84	251	06
Pilastro 2	001	-62	1.132	790	291.806	765	-993	-62	-1.252	-1.046	282.956	765	-993	05
	002	11	539	963	133.709	831	-516	11	-698	-1.032	133.709	831	-516	05
	003	21	221	465	58.441	392	-240	21	-355	-476	58.441	392	-240	05
	004	0	-2	2	-5	2	1	0	0	-2	-5	2	1	05
	005	10	-30	154	19.689	169	21	10	21	-251	19.689	169	21	05
	006	-4	415	917	85.483	774	-354	-4	-435	-941	85.483	774	-354	05
	007	5	-17	77	9.852	85	11	5	10	-126	9.852	85	11	05
	008	9	-288	13	-1	11	122	9	4	-14	-1	11	122	05
	009	10	-336	16	-1	13	142	10	5	-17	-1	13	142	05

Pilastri - Sollecitazioni per condizioni di carico non sismiche

Idpil	CC	Estr. Inf.						Estr. Sup.						Lv
		M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	
		[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	
Pilastro 2	001	-2	991	283	213.603	25	-944	-2	-1.274	222	206.965	25	-944	04
	002	15	555	272	95.914	152	-523	15	-700	-92	95.914	152	-523	04
	003	20	258	152	38.933	109	-250	20	-343	-108	38.933	109	-250	04
	004	0	0	0	-4	0	0	0	0	-1	-4	0	0	04
	005	10	9	114	19.847	75	7	10	25	-67	19.847	75	7	04
	006	1	369	174	63.223	74	-340	1	-448	-3	63.223	74	-340	04
	007	5	3	57	9.930	38	4	5	13	-34	9.930	38	4	04
	008	4	-16	6	3	5	29	4	53	-7	3	5	29	04
	009	4	-19	7	4	6	34	4	62	-8	4	6	34	04
Pilastro 2	001	29	903	-455	136.763	-320	-917	29	-1.297	312	130.125	-320	-917	03
	002	28	512	-13	57.996	9	-501	28	-690	-36	57.996	9	-501	03
	003	26	243	49	19.284	37	-216	26	-275	-40	19.284	37	-216	03
	004	0	0	1	-2	1	0	0	0	-1	-2	1	0	03
	005	18	12	163	19.932	168	-39	18	-82	-241	19.932	168	-39	03
	006	4	326	-152	41.861	-110	-347	4	-506	113	41.861	-110	-347	03
	007	10	4	82	9.971	85	-18	10	-40	-121	9.971	85	-18	03
	008	1	24	6	5	5	0	1	24	-6	5	5	0	03
	009	2	28	7	6	6	0	2	28	-7	6	6	0	03
Pilastro 2	001	43	647	-423	61.099	-409	-711	43	-1.061	559	54.461	-409	-711	02
	002	38	439	40	20.564	34	-358	38	-419	-42	20.564	34	-358	02
	003	30	342	167	-467	177	-100	30	101	-259	-467	177	-100	02
	004	0	0	1	-1	1	0	0	0	-1	-1	1	0	02
	005	12	-200	21	20.522	-48	-117	12	-481	136	20.522	-48	-117	02
	006	7	140	-231	21.391	-220	-299	7	-578	296	21.391	-220	-299	02
	007	8	-100	11	10.263	-23	-57	8	-237	67	10.263	-23	-57	02
	008	1	12	6	3	5	-3	1	5	-6	3	5	-3	02
	009	1	14	7	4	6	-3	1	5	-7	4	6	-3	02
Pilastrata: Pilastrata 3														
Pilastro 3	001	171	1.113	342	34.560	1.253	-1.161	130	-360	1.621	110.396	-3.856	-483	07
	002	68	388	126	13.777	511	-423	92	-426	637	49.651	-1.653	-591	07
	003	35	170	72	7.505	295	-208	72	-301	410	27.919	-958	-403	07
	004	1	0	3	7	7	0	1	-6	-1	0	1	-8	07
	005	9	43	18	1.923	74	-53	20	-84	108	7.203	-236	-112	07
	006	18	145	-34	2.717	-87	-132	-17	-13	-193	6.996	-94	-29	07
	007	4	21	9	971	37	-27	10	-42	54	3.641	-119	-55	07
	008	-28	161	-3	253	-35	-287	24	-322	1	77	-15	-427	07
	009	-33	188	-4	295	-41	-336	28	-377	1	90	-18	-500	07
Pilastro 3	001	-352	-1.215	-1.075	306.445	-6.797	4.937	-352	759	1.643	303.595	-6.797	4.937	06
	002	-136	-1.452	-658	138.219	-4.312	3.737	-136	43	1.067	138.219	-4.312	3.737	06
	003	-19	-983	-282	78.089	-1.533	3.160	-19	281	331	78.089	-1.533	3.160	06
	004	1	-20	-1	1	-5	48	1	0	1	1	-5	48	06
	005	-4	-274	-76	20.142	-179	869	-4	73	-5	20.142	-179	869	06
	006	-186	-92	-599	18.750	-5.549	-336	-186	-226	1.620	18.750	-5.549	-336	06
	007	-2	-135	-39	10.186	-92	443	-2	42	-3	10.186	-92	443	06
	008	220	-1.007	-17	224	-22	2.668	220	60	-8	224	-22	2.668	06
	009	257	-1.178	-20	262	-25	3.120	257	70	-10	262	-25	3.120	06
Pilastro 3	001	-84	-428	-1.899	246.673	-1.285	444	-84	637	1.185	237.823	-1.285	444	05
	002	-50	96	-868	107.912	-644	3	-50	103	677	107.912	-644	3	05
	003	-35	-212	-226	59.063	-106	266	-35	427	29	59.063	-106	266	05
	004	-1	4	1	-1	1	-2	-1	-1	0	-1	1	-2	05
	005	-13	-95	29	19.991	71	95	-13	134	-142	19.991	71	95	05
	006	5	222	-1.309	15.258	-1.325	-231	5	-333	1.870	15.258	-1.325	-231	05
	007	-6	-61	15	10.100	37	59	-6	80	-73	10.100	37	59	05
	008	-15	125	19	71	14	-47	-15	12	-14	71	14	-47	05
	009	-17	146	22	83	16	-55	-17	14	-16	83	16	-55	05
Pilastro 3	001	43	-1.707	-875	180.392	-1.011	1.402	43	1.657	1.552	173.754	-1.011	1.402	04
	002	24	-580	-562	77.301	-593	468	24	544	861	77.301	-593	468	04
	003	9	-678	-87	39.835	-132	569	9	688	230	39.835	-132	569	04
	004	0	0	0	-1	0	0	0	-1	0	-1	0	0	04
	005	0	-235	62	19.736	29	195	0	233	-8	19.736	29	195	04
	006	14	70	-1.277	11.635	-1.122	-85	14	-133	1.415	11.635	-1.122	-85	04
	007	0	-138	32	9.958	15	115	0	138	-5	9.958	15	115	04
	008	-7	-15	5	44	4	11	-7	12	-5	44	4	11	04
	009	-9	-17	5	52	5	13	-9	15	-6	52	5	13	04
Pilastro 3	001	52	-2.144	-2.196	115.808	-1.838	1.747	52	2.048	2.215	109.170	-1.838	1.747	03
	002	30	-765	-1.165	46.407	-973	614	30	709	1.171	46.407	-973	614	03
	003	15	-843	-373	20.460	-309	688	15	807	369	20.460	-309	688	03
	004	0	1	0	0	0	0	0	-1	0	0	0	0	03
	005	8	-358	-34	19.428	-30	297	8	355	38	19.428	-30	297	03
	006	4	184	-1.607	7.981	-1.349	-157	4	-192	1.631	7.981	-1.349	-157	03
	007	4	-212	-17	9.780	-15	175	4	208	19	9.780	-15	175	03
	008	-2	-7	5	23	4	7	-2	10	-5	23	4	7	03
	009	-2	-8	6	27	5	8	-2	11	-6	27	5	8	03
Pilastro 3	001	62	-3.018	-2.435	49.992	-2.097	2.771	62	3.632	2.598	43.354	-2.097	2.771	02
	002	31	-1.093	-1.240	14.974	-1.053	1.006	31	1.322	1.287	14.974	-1.053	1.006	02
	003	26	-1.064	-270	938	-199	973	26	1.272	206	938	-199	973	02
	004	0	1	0	0	0	-1	0	-1	0	0	0	-1	02
	005	10	-429	-202	18.839	-207	362	10	440	295	18.839	-207	362	02
	006	-27	254	-1.990	3.843	-1.763	-236	-27	-312	2.242	3.843	-1.763	-236	02
	007	6	-269	-100	9.449	-103	230	6	284	147	9.449	-103	230	02
	008	1	-12	4	9	4	12	1	15	-5	9	4	12	02
	009	1	-14	5	11	5	14	1	18	-6	11	5	14	02
Pilastrata: Pilastrata 4														
Pilastro 4	001	11	942	-204	33.050	-651	-1.166	10	1.447	47	83.762	59	2.045	07

Pilastri - Sollecitazioni per condizioni di carico non sismiche

Idpil	CC	Estr. Inf.						Estr. Sup.						Lv
		M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	
		[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	
	002	1	369	-38	13.480	-128	-431	-1	649	79	39.092	1	910	07
	003	-2	187	-36	7.093	-110	-224	-8	336	7	20.940	-1	468	07
	004	0	1	1	7	2	1	0	0	0	-4	0	0	07
	005	-1	47	-9	1.785	-26	-54	-5	96	-6	5.311	9	140	07
	006	3	115	95	3.551	272	-123	20	153	226	8.724	6	221	07
	007	0	23	-5	894	-13	-27	-3	48	-3	2.659	5	70	07
	008	-7	167	1	1.187	7	-427	-24	-62	-3	-112	25	-165	07
	009	-8	195	1	1.388	9	-499	-28	-73	-3	-131	29	-193	07
Pilastro 4	001	163	-2.119	-280	276.821	3.285	-313	163	-2.244	-1.595	273.971	3.285	-313	06
	002	45	-1.282	96	130.119	2.439	-138	45	-1.337	-880	130.119	2.439	-138	06
	003	-27	-812	-38	70.352	207	-52	-27	-833	-121	70.352	207	-52	06
	004	-1	-6	2	1	7	2	-1	-5	-1	1	7	2	06
	005	-36	-96	-29	17.636	-41	43	-36	-79	-13	17.636	-41	43	06
	006	211	-236	610	27.836	6.585	-63	211	-261	-2.024	27.836	6.585	-63	06
	007	-18	-51	-15	8.831	-23	22	-18	-42	-6	8.831	-23	22	06
	008	-121	-198	28	-27	49	42	-121	-181	9	-27	49	42	06
	009	-141	-231	33	-31	57	49	-141	-211	11	-31	57	49	06
Pilastro 4	001	82	109	1.129	222.652	1.037	-572	82	-1.263	-1.360	213.802	1.037	-572	05
	002	11	7	415	101.097	432	-292	11	-694	-620	101.097	432	-292	05
	003	1	-41	-85	52.742	-83	-147	1	-395	113	52.742	-83	-147	05
	004	0	-3	-1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	05
	005	-31	-38	-33	17.603	-32	16	-31	1	44	17.603	-32	16	05
	006	13	8	1.550	22.514	1.603	-82	13	-189	-2.299	22.514	1.603	-82	05
	007	-15	-22	-18	8.814	-17	9	-15	-1	23	8.814	-17	9	05
	008	-35	-119	-11	-26	-6	34	-35	-38	3	-26	-6	34	05
	009	-41	-140	-13	-30	-7	40	-41	-45	3	-30	-7	40	05
Pilastro 4	001	94	589	697	160.699	621	-711	94	-1.117	-794	154.061	621	-711	04
	002	49	321	393	71.488	349	-384	49	-600	-446	71.488	349	-384	04
	003	29	169	-77	34.897	-63	-200	29	-310	74	34.897	-63	-200	04
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	04
	005	-22	2	-28	17.333	-26	-11	-22	-24	33	17.333	-26	-11	04
	006	18	50	1.548	16.932	1.349	-97	18	-183	-1.691	16.932	1.349	-97	04
	007	-12	-1	-15	8.677	-14	-5	-12	-12	18	8.677	-14	-5	04
	008	10	-27	-1	-15	-1	15	10	9	1	-15	-1	15	04
	009	12	-31	-1	-18	-1	17	12	10	1	-18	-1	17	04
Pilastro 4	001	203	516	1.122	102.941	940	-703	203	-1.171	-1.135	96.303	940	-703	03
	002	101	313	594	42.868	497	-373	101	-581	-599	42.868	497	-373	03
	003	37	199	-41	17.664	-40	-177	37	-224	54	17.664	-40	-177	03
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	03
	005	5	-54	-12	17.251	-4	-43	5	-158	-2	17.251	-4	-43	03
	006	69	31	1.912	11.464	1.608	-106	69	-223	-1.948	11.464	1.608	-106	03
	007	1	-29	-7	8.633	-3	-20	1	-78	0	8.633	-3	-20	03
	008	12	4	-2	-9	-2	4	12	14	2	-9	-2	4	03
	009	14	5	-2	-10	-2	5	14	17	3	-10	-2	5	03
Pilastro 4	001	291	400	1.409	44.276	1.236	-503	291	-806	-1.556	37.638	1.236	-503	02
	002	121	326	749	13.911	662	-247	121	-266	-840	13.911	662	-247	02
	003	2	322	-51	390	-41	-85	2	119	48	390	-41	-85	02
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	02
	005	76	-261	6	16.960	-2	-88	76	-472	12	16.960	-2	-88	02
	006	141	-18	2.342	5.545	2.073	-85	141	-221	-2.633	5.545	2.073	-85	02
	007	36	-132	1	8.484	-3	-42	36	-232	8	8.484	-3	-42	02
	008	7	7	-3	-3	-3	0	7	7	3	-3	-3	0	02
	009	8	8	-4	-4	-3	0	8	8	4	-4	-3	0	02
Pilastrata: Pilastri 5														
Pilastro 5	001	11	228	-718	49.623	-1.878	-213	51	-183	1.722	130.138	-1.108	-361	07
	002	7	101	-227	19.867	-575	-90	23	-133	618	60.019	-332	-236	07
	003	0	50	-117	9.106	-308	-49	9	-91	276	27.185	-126	-153	07
	004	0	-1	1	-2	3	1	1	-1	0	-8	0	-1	07
	005	0	13	-22	2.273	-52	-9	3	16	27	6.762	-15	18	07
	006	12	39	-6	11.311	67	-37	15	-62	367	37.430	-247	-105	07
	007	0	7	-11	1.137	-26	-5	1	8	14	3.381	-8	8	07
	008	33	606	4	6	11	-546	36	-130	-11	-4	9	-139	07
	009	39	708	5	7	13	-638	42	-152	-12	-5	11	-163	07
Pilastro 5	001	71	-689	3.545	339.264	-1.080	-1.250	71	-1.189	3.977	335.702	-1.080	-1.250	06
	002	22	-486	1.327	158.932	-1.462	-623	22	-735	1.911	158.932	-1.462	-623	06
	003	17	-325	578	71.641	-384	-306	17	-448	732	71.641	-384	-306	06
	004	1	-2	0	-9	-2	0	1	-2	1	-9	-2	0	06
	005	7	54	71	17.853	-527	-31	7	42	282	17.853	-527	-31	06
	006	-15	-230	896	102.891	-2.284	-325	-15	-360	1.809	102.891	-2.284	-325	06
	007	4	25	36	8.925	-262	-15	4	19	141	8.925	-262	-15	06
	008	39	-436	-20	1	-54	156	39	-374	2	1	-54	156	06
	009	45	-510	-23	1	-63	183	45	-437	2	1	-63	183	06
Pilastro 5	001	1	949	-1.288	269.094	-1.134	-990	1	-1.427	1.434	260.244	-1.134	-990	05
	002	-26	458	-1.094	122.958	-929	-526	-26	-803	1.136	122.958	-929	-526	05
	003	-31	188	-436	53.206	-352	-258	-31	-432	410	53.206	-352	-258	05
	004	0	-1	-2	-5	-2	0	0	-1	2	-5	-2	0	05
	005	10	40	-209	17.786	-210	-16	10	0	294	17.786	-210	-16	05
	006	0	338	-1.226	81.057	-1.077	-325	0	-443	1.358	81.057	-1.077	-325	05
	007	5	19	-105	8.891	-105	-8	5	0	147	8.891	-105	-8	05
	008	15	-240	-13	6	-12	85	15	-35	16	6	-12	85	05
	009	18	-280	-16	7	-14	99	18	-41	19	7	-14	99	05
Pilastro 5	001	-112	737	-400	195.716	-116	-874	-112	-1.361	-122	189.078	-116	-874	04
	002	-83	399	-333	87.718	-196	-472	-83	-734	138	87.718	-196	-472	04
	003	-62	190	-101	35.127	-58	-229	-62	-359	37	35.127	-58	-229	04

Pilastri - Sollecitazioni per condizioni di carico non sismiche

Idpil	CC	Estr. Inf.						Estr. Sup.						Lv
		M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	
		[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	
	004	0	0	0	-4	0	0	0	0	1	-4	0	0	04
	005	0	13	-124	17.887	-85	-21	0	-36	80	17.887	-85	-21	04
	006	-12	289	-461	59.839	-326	-308	-12	-451	321	59.839	-326	-308	04
	007	0	6	-62	8.942	-42	-10	0	-18	40	8.942	-42	-10	04
	008	-7	-37	-3	5	-3	27	-7	29	4	5	-3	27	04
	009	-8	-43	-3	6	-3	32	-8	34	4	6	-3	32	04
Pilastro 5	001	-219	634	802	125.227	605	-813	-219	-1.318	-650	118.589	605	-813	03
	002	-132	375	142	53.021	97	-431	-132	-659	-91	53.021	97	-431	03
	003	-72	221	114	17.293	97	-194	-72	-244	-120	17.293	97	-194	03
	004	0	0	-1	-2	-1	0	0	0	1	-2	-1	0	03
	005	-30	-49	-120	18.035	-132	-50	-30	-170	196	18.035	-132	-50	03
	006	-43	222	-177	39.611	-161	-294	-43	-484	209	39.611	-161	-294	03
	007	-16	-24	-60	9.016	-66	-25	-16	-85	98	9.016	-66	-25	03
	008	-9	9	-4	4	-3	6	-9	23	4	4	-3	6	03
	009	-11	10	-5	5	-4	7	-11	27	5	5	-4	7	03
Pilastro 5	001	-287	418	801	56.018	713	-620	-287	-1.070	-910	49.380	713	-620	02
	002	-148	354	56	18.829	28	-309	-148	-389	-12	18.829	28	-309	02
	003	-49	360	-21	-625	-67	-111	-49	94	140	-625	-67	-111	02
	004	0	0	-1	-1	-1	0	0	0	1	-1	-1	0	02
	005	-82	-300	43	18.668	116	-86	-82	-506	-237	18.668	116	-86	02
	006	-73	62	-173	20.354	-141	-236	-73	-504	165	20.354	-141	-236	02
	007	-41	-150	21	9.333	58	-43	-41	-253	-119	9.333	58	-43	02
	008	-6	10	-5	2	-4	0	-6	9	5	2	-4	0	02
	009	-7	11	-6	3	-5	0	-7	10	6	3	-5	0	02
Pilastrata: Pilastrata 6														
Pilastro 6	001	2	-40	739	5.248	2.330	94	42	-192	-1.110	46.748	2.436	-84	07
	002	0	-12	229	2.024	746	30	9	-120	-462	19.517	895	-139	07
	003	0	-11	118	862	391	37	1	-95	-202	8.715	388	-146	07
	004	0	0	-2	11	-6	-1	0	0	0	4	-1	0	07
	005	0	-2	29	211	92	7	1	-20	-59	2.244	132	-28	07
	006	-1	13	4	667	-25	-56	-5	19	-131	5.195	168	-18	07
	007	0	-1	14	106	46	4	1	-10	-29	1.124	66	-14	07
	008	35	-36	-3	-27	-11	155	46	19	-3	-21	7	133	07
	009	41	-42	-3	-31	-12	182	53	22	-4	-25	8	156	07
Pilastro 6	001	341	29	7.724	190.204	8.962	6.978	341	2.820	4.139	188.066	8.962	6.978	06
	002	62	-238	2.410	75.596	-278	2.695	62	840	2.521	75.596	-278	2.695	06
	003	26	-411	1.208	33.762	-529	1.314	26	114	1.420	33.762	-529	1.314	06
	004	0	-2	-8	8	-22	6	0	0	1	8	-22	6	06
	005	32	-86	264	8.845	655	285	32	28	2	8.845	655	285	06
	006	-78	400	-57	18.553	-2.658	-1.508	-78	-203	1.007	18.553	-2.658	-1.508	06
	007	16	-44	132	4.429	328	144	16	14	1	4.429	328	144	06
	008	24	-191	-38	136	-98	540	24	25	2	136	-98	540	06
	009	28	-224	-44	159	-114	631	28	29	2	159	-114	631	06
Pilastro 6	001	-64	-2.407	-3.419	156.817	-2.802	2.098	-64	2.628	3.304	150.179	-2.802	2.098	05
	002	-18	-791	-2.122	60.119	-1.827	698	-18	885	2.263	60.119	-1.827	698	05
	003	-12	-143	-1.213	26.222	-1.049	150	-12	218	1.304	26.222	-1.049	150	05
	004	0	1	0	4	-1	0	0	0	1	4	-1	0	05
	005	9	-47	-16	8.863	-2	48	9	69	-10	8.863	-2	48	05
	006	12	-8	-892	15.886	-834	-42	12	-109	1.109	15.886	-834	-42	05
	007	5	-25	-8	4.437	-1	26	5	36	-5	4.437	-1	26	05
	008	-2	14	2	82	-1	-6	-2	0	4	82	-1	-6	05
	009	-3	16	3	96	-1	-7	-3	0	4	96	-1	-7	05
Pilastro 6	001	-69	-3.161	-4.385	116.823	-3.867	2.661	-69	3.226	4.896	110.185	-3.867	2.661	04
	002	-43	-1.105	-2.823	43.777	-2.452	934	-43	1.136	3.061	43.777	-2.452	934	04
	003	-29	-332	-1.557	18.209	-1.335	290	-29	363	1.647	18.209	-1.335	290	04
	004	0	0	-1	3	-1	0	0	0	1	3	-1	0	04
	005	10	-112	-51	8.770	-68	101	10	130	113	8.770	-68	101	04
	006	-17	162	-1.541	12.680	-1.362	-150	-17	-198	1.728	12.680	-1.362	-150	04
	007	5	-58	-25	4.388	-34	52	5	67	56	4.388	-34	52	04
	008	-13	-10	-3	60	-2	7	-13	7	2	60	-2	7	04
	009	-16	-12	-3	71	-2	9	-16	8	3	71	-2	9	04
Pilastro 6	001	-177	-3.428	-5.380	73.611	-4.498	2.909	-177	3.555	5.416	66.973	-4.498	2.909	03
	002	-98	-1.221	-3.354	25.896	-2.827	1.045	-98	1.287	3.432	25.896	-2.827	1.045	03
	003	-53	-381	-1.812	9.513	-1.554	326	-53	401	1.918	9.513	-1.554	326	03
	004	0	0	-1	2	-1	0	0	0	1	2	-1	0	03
	005	-5	-161	-57	8.469	7	141	-5	177	-74	8.469	7	141	03
	006	-54	217	-1.987	8.536	-1.663	-188	-54	-235	2.004	8.536	-1.663	-188	03
	007	-2	-82	-28	4.236	4	72	-2	90	-37	4.236	4	72	03
	008	-10	-10	-2	37	-1	9	-10	11	1	37	-1	9	03
	009	-12	-12	-2	43	-2	10	-12	13	2	43	-2	10	03
Pilastro 6	001	-291	-3.188	-5.732	29.660	-4.972	2.589	-291	3.027	6.202	23.022	-4.972	2.589	02
	002	-134	-1.006	-3.271	7.788	-2.683	793	-134	897	3.169	7.788	-2.683	793	02
	003	-20	-446	-1.325	839	-860	416	-20	551	738	839	-860	416	02
	004	0	0	-1	1	-1	0	0	0	1	1	-1	0	02
	005	-91	-200	-866	7.748	-1.142	171	-91	210	1.876	7.748	-1.142	171	02
	006	-118	342	-2.426	3.973	-2.197	-316	-118	-417	2.847	3.973	-2.197	-316	02
	007	-46	-100	-433	3.874	-571	86	-46	105	938	3.874	-571	86	02
	008	-5	-12	-2	15	-2	11	-5	15	2	15	-2	11	02
	009	-6	-14	-2	17	-2	13	-6	17	2	17	-2	13	02
Pilastrata: Pilastrata 7														
Pilastro 7	001	-23	208	-1.426	13.807	-1.798	-627	-35	159	-1.409	78.976	1.621	434	07
	002	-7	74	-405	5.195	-504	-226	-12	61	-244	32.035	584	148	07
	003	-4	38	-203	2.877	-244	-111	-3	39	-71	17.893	414	70	07
	004	0	0	6	25	7	-1	0	0	2	6	-3	0	07

Pilastri - Sollecitazioni per condizioni di carico non sismiche

Idpil	CC	Estr. Inf.						Estr. Sup.						Lv
		M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]	M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]	
	005	-1	9	-51	664	-52	-26	0	8	20	4.360	-9	13	07
	006	-1	13	-51	133	-77	-43	-3	6	-86	815	58	4	07
	007	0	4	-26	329	-27	-13	0	4	11	2.179	-6	6	07
	008	1	4	-7	-22	-14	-12	2	-2	-11	-157	11	-1	07
	009	1	4	-8	-26	-16	-14	2	-2	-13	-183	13	-2	07
Pilastro 7	001	71	535	-15.145	355.015	-20.012	4.303	71	2.257	-7.140	352.165	-20.012	4.303	06
	002	16	181	-4.974	139.705	737	1.038	16	597	-5.269	139.705	737	1.038	06
	003	23	110	-2.639	77.750	4.638	-66	23	83	-4.495	77.750	4.638	-66	06
	004	0	1	9	5	24	-3	0	0	-1	5	24	-3	06
	005	10	18	-395	19.042	-620	-70	10	-10	-147	19.042	-620	-70	06
	006	3	50	-465	2.095	-1.229	-272	3	-59	26	2.095	-1.229	-272	06
	007	6	7	-193	9.500	-300	-31	6	-5	-73	9.500	-300	-31	06
	008	4	-5	-29	-293	-85	31	4	7	5	-293	-85	31	06
	009	5	-6	-34	-343	-99	36	5	9	5	-343	-99	36	06
Pilastro 7	001	-38	-2.284	3.555	286.522	2.231	1.994	-38	2.503	-1.800	277.672	2.231	1.994	05
	002	-12	-854	3.910	109.109	3.357	730	-12	897	-4.147	109.109	3.357	730	05
	003	-9	-340	3.856	59.015	3.466	281	-9	335	-4.464	59.015	3.466	281	05
	004	0	0	0	3	1	0	0	0	-1	3	1	0	05
	005	2	-92	-63	19.230	-93	75	2	87	161	19.230	-93	75	05
	006	-7	-38	-35	1.706	-46	19	-7	8	75	1.706	-46	19	05
	007	1	-51	-23	9.587	-40	41	1	48	72	9.587	-40	41	05
	008	2	-4	3	-145	1	3	2	3	0	-145	1	3	05
	009	2	-4	3	-169	1	3	2	4	0	-169	1	3	05
Pilastro 7	001	-12	-2.466	2.760	207.107	2.919	2.079	-12	2.523	-4.244	200.469	2.919	2.079	04
	002	-2	-862	3.294	76.920	3.090	727	-2	884	-4.123	76.920	3.090	727	04
	003	0	-298	3.156	39.572	2.867	256	0	316	-3.725	39.572	2.867	256	04
	004	0	0	1	2	1	0	0	0	-1	2	1	0	04
	005	3	-78	103	19.101	159	69	3	88	-280	19.101	159	69	04
	006	-4	-23	35	1.407	32	14	-4	10	-42	1.407	32	14	04
	007	1	-43	53	9.521	81	38	1	48	-141	9.521	81	38	04
	008	0	-8	-3	-102	-3	7	0	8	3	-102	-3	7	04
	009	0	-10	-4	-119	-3	8	0	10	4	-119	-3	8	04
Pilastro 7	001	-10	-2.630	6.210	131.268	5.083	2.216	-10	2.690	-5.990	124.630	5.083	2.216	03
	002	-1	-931	5.230	45.058	4.360	792	-1	970	-5.235	45.058	4.360	792	03
	003	4	-308	4.528	20.261	3.823	262	4	321	-4.647	20.261	3.823	262	03
	004	0	0	1	1	0	0	0	0	-1	1	0	0	03
	005	1	-77	425	18.833	286	64	1	77	-262	18.833	286	64	03
	006	-5	-45	90	914	70	34	-5	36	-79	914	70	34	03
	007	1	-42	213	9.392	143	35	1	42	-131	9.392	143	35	03
	008	-1	-11	-3	-61	-3	9	-1	11	3	-61	-3	9	03
	009	-1	-13	-4	-71	-3	10	-1	12	3	-71	-3	10	03
Pilastro 7	001	-13	-2.416	6.914	55.024	6.167	1.967	-13	2.304	-7.887	48.386	6.167	1.967	02
	002	3	-649	5.175	12.776	4.299	484	3	513	-5.142	12.776	4.299	484	02
	003	10	-211	3.571	1.097	2.544	166	10	187	-2.536	1.097	2.544	166	02
	004	0	0	1	0	1	0	0	0	-1	0	1	0	02
	005	-4	-133	2.111	17.904	2.519	135	-4	192	-3.935	17.904	2.519	135	02
	006	-13	-47	131	258	129	40	-13	50	-179	258	129	40	02
	007	-2	-68	1.054	8.935	1.257	69	-2	98	-1.963	8.935	1.257	69	02
	008	0	-7	-2	-25	-2	6	0	7	3	-25	-2	6	02
	009	0	-8	-3	-29	-2	7	0	9	3	-29	-2	7	02
Pilastrata: Pilastro 8														
Pilastro 8	001	-57	245	830	60.958	2.241	-175	-22	160	-1.576	156.257	2.618	201	07
	002	-10	69	219	28.861	585	-67	16	48	-829	84.673	1.506	73	07
	003	-2	36	98	20.569	258	-47	20	23	-523	61.126	1.068	42	07
	004	0	1	-1	0	-4	0	0	0	0	-5	0	0	07
	005	0	6	17	4.973	43	-11	6	-6	-115	14.764	248	-4	07
	006	-9	28	28	628	77	-11	-18	12	17	1.138	0	9	07
	007	0	3	8	2.530	19	-6	3	-4	-47	7.464	118	-4	07
	008	1	5	2	27	6	-1	0	2	2	54	-1	1	07
	009	1	6	3	32	7	-1	0	3	2	64	-2	2	07
Pilastro 8	001	102	346	-2.956	426.793	5.250	-117	102	299	-5.056	423.231	5.250	-117	06
	002	89	39	-1.694	237.992	3.983	21	89	48	-3.288	237.992	3.983	21	06
	003	79	-13	-1.096	173.436	3.775	46	79	5	-2.606	173.436	3.775	46	06
	004	0	1	-2	-8	-2	-1	0	1	-1	-8	-2	-1	06
	005	25	-42	-241	42.027	959	24	25	-32	-625	42.027	959	24	06
	006	-42	43	51	2.108	298	-62	-42	18	-68	2.108	298	-62	06
	007	12	-24	-97	21.206	580	14	12	-19	-329	21.206	580	14	06
	008	-3	8	5	60	14	-6	-3	6	0	60	14	-6	06
	009	-4	10	6	71	17	-7	-4	7	0	71	17	-7	06
Pilastro 8	001	-70	13	415	343.122	681	-28	-70	-54	-1.219	334.272	681	-28	05
	002	-8	-52	1.111	184.972	1.070	6	-8	-38	-1.457	184.972	1.070	6	05
	003	7	-35	1.166	129.124	1.064	1	7	-33	-1.386	129.124	1.064	1	05
	004	0	0	2	-4	2	0	0	0	-2	-4	2	0	05
	005	9	-36	330	42.257	342	15	9	0	-490	42.257	342	15	05
	006	-16	2	-119	1.743	-91	-10	-16	-22	101	1.743	-91	-10	05
	007	5	-21	181	21.310	187	10	5	2	-268	21.310	187	10	05
	008	5	-9	-1	34	-1	5	5	3	0	34	-1	5	05
	009	5	-11	-1	40	-1	6	5	3	0	40	-1	6	05
Pilastro 8	001	3	-284	599	258.693	151	148	3	71	236	252.055	151	148	04
	002	15	-93	560	133.428	299	40	15	3	-158	133.428	299	40	04
	003	17	-28	577	85.343	382	3	17	-20	-341	85.343	382	3	04
	004	0	0	0	-2	0	0	0	0	0	-2	0	0	04
	005	9	-12	156	43.303	83	6	9	2	-44	43.303	83	6	04
	006	5	-67	35	1.524	30	40	5	29	-38	1.524	30	40	04

Pilastri - Sollecitazioni per condizioni di carico non sismiche

Idpil	CC	Estr. Inf.						Estr. Sup.						Lv
		M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]	M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]	
	007	5	-10	93	21.818	56	5	5	3	-41	21.818	56	5	04
	008	2	-1	-2	25	-1	2	2	3	1	25	-1	2	04
	009	2	-1	-2	29	-1	2	2	4	1	29	-1	2	04
Pilastro 8	001	47	-234	-685	171.970	-505	172	47	178	527	165.332	-505	172	03
	002	38	-67	-167	80.459	-110	44	38	38	98	80.459	-110	44	03
	003	31	-21	54	40.637	52	5	31	-8	-70	40.637	52	5	03
	004	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	-1	0	0	03
	005	17	1	90	44.548	105	0	17	1	-162	44.548	105	0	03
	006	6	-61	105	1.121	91	50	6	58	-113	1.121	91	50	03
	007	10	-5	68	22.401	72	4	10	5	-106	22.401	72	4	03
	008	1	-1	-1	16	0	1	1	2	1	16	0	1	03
	009	1	-1	-1	19	-1	2	1	3	1	19	-1	2	03
Pilastro 8	001	73	-143	-530	87.061	-531	142	73	196	745	80.423	-531	142	02
	002	59	-49	-105	28.578	-125	34	59	33	196	28.578	-125	34	02
	003	46	-30	202	-3.881	182	21	46	21	-235	-3.881	182	21	02
	004	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	-1	0	0	02
	005	12	33	-128	47.312	-185	-26	12	-28	316	47.312	-185	-26	02
	006	6	-35	143	665	121	43	6	69	-147	665	121	43	02
	007	8	12	-31	23.726	-63	-7	8	-6	120	23.726	-63	-7	02
	008	1	-1	0	7	0	1	1	2	0	7	0	1	02
	009	1	-1	0	9	0	1	1	2	0	9	0	1	02
Pilastrata: Pilastrata 9														
Pilastro 9	001	140	-1.995	-235	41.376	1.005	3.570	-120	-1.540	4.173	116.155	-7.272	-2.310	07
	002	66	-817	-187	17.285	179	1.300	-48	-687	1.759	52.157	-3.736	-1.048	07
	003	51	-616	-170	12.667	43	939	-35	-485	1.265	37.098	-2.839	-736	07
	004	0	1	-2	-7	-4	0	0	1	0	-5	-1	0	07
	005	12	-151	-45	2.840	-22	251	0	-113	191	7.821	-347	-176	07
	006	0	-60	26	799	134	222	-10	-61	130	3.141	-148	-31	07
	007	6	-86	-22	1.592	-3	148	-1	-64	116	4.436	-198	-95	07
	008	0	5	8	-58	26	7	2	22	16	-143	-4	20	07
	009	0	6	10	-68	30	9	3	26	18	-167	-5	24	07
Pilastro 9	001	-513	4.102	-378	352.295	-3.309	-9.074	-513	473	946	348.733	-3.309	-9.074	06
	002	-191	2.314	-897	158.553	-10.884	-4.261	-191	610	3.456	158.553	-10.884	-4.261	06
	003	-126	1.741	-633	113.084	-10.176	-3.019	-126	533	3.437	113.084	-10.176	-3.019	06
	004	-1	5	-2	1	-6	-18	-1	-2	1	1	-6	-18	06
	005	-36	306	-421	23.675	-15	-515	-36	99	-415	23.675	-15	-515	06
	006	99	-267	210	9.088	1.292	1.043	99	150	-307	9.088	1.292	1.043	06
	007	-16	152	-197	13.418	149	-204	-16	71	-256	13.418	149	-204	06
	008	-24	153	37	-24	118	-460	-24	-31	-10	-24	118	-460	06
	009	-29	179	43	-29	139	-537	-29	-36	-12	-29	139	-537	06
Pilastro 9	001	134	26	-3.312	288.575	-2.774	-137	134	-303	3.345	279.725	-2.774	-137	05
	002	89	-262	-2.733	122.445	-2.493	88	89	-51	3.249	122.445	-2.493	88	05
	003	74	-261	-2.254	82.771	-2.089	112	74	7	2.760	82.771	-2.089	112	05
	004	0	-2	0	5	0	1	0	1	0	5	0	1	05
	005	1	-99	-16	23.732	-22	57	1	37	36	23.732	-22	57	05
	006	5	-132	59	8.352	104	156	5	243	-190	8.352	104	156	05
	007	0	-71	13	13.439	11	49	0	47	-13	13.439	11	49	05
	008	4	-162	8	190	9	122	4	130	-15	190	9	122	05
	009	5	-189	9	222	11	142	5	152	-17	222	11	142	05
Pilastro 9	001	40	-463	-1.685	215.517	-1.609	276	40	200	2.176	208.879	-1.609	276	04
	002	23	38	-1.783	86.907	-1.587	-97	23	-194	2.025	86.907	-1.587	-97	04
	003	19	129	-1.519	53.231	-1.336	-152	19	-236	1.688	53.231	-1.336	-152	04
	004	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3	0	0	04
	005	5	-22	-87	23.292	-92	-5	5	-34	133	23.292	-92	-5	04
	006	4	-711	180	7.831	140	609	4	751	-156	7.831	140	609	04
	007	3	-51	-27	13.160	-32	32	3	26	50	13.160	-32	32	04
	008	0	-21	5	74	4	19	0	25	-5	74	4	19	04
	009	0	-24	6	86	5	22	0	29	-5	86	5	22	04
Pilastro 9	001	11	-315	-2.439	150.164	-2.058	198	11	160	2.501	143.526	-2.058	198	03
	002	8	165	-2.268	54.705	-1.916	-170	8	-243	2.330	54.705	-1.916	-170	03
	003	6	229	-1.928	26.521	-1.632	-203	6	-259	1.988	26.521	-1.632	-203	03
	004	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	03
	005	6	58	-108	23.460	-85	-77	6	-126	96	23.460	-85	-77	03
	006	1	-842	179	5.891	149	705	1	849	-178	5.891	149	705	03
	007	3	-36	-38	13.164	-28	17	3	6	30	13.164	-28	17	03
	008	0	-22	3	47	3	18	0	22	-3	47	3	18	03
	009	0	-26	4	56	3	22	0	26	-4	56	3	22	03
Pilastro 9	001	20	-313	-2.352	87.114	-1.942	239	20	260	2.309	80.476	-1.942	239	02
	002	-13	130	-1.963	23.307	-1.512	-107	-13	-127	1.667	23.307	-1.512	-107	02
	003	-35	211	-1.286	544	-836	-175	-35	-209	722	544	-836	-175	02
	004	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	02
	005	45	207	-912	23.681	-1.018	-191	45	-252	1.533	23.681	-1.018	-191	02
	006	5	-868	197	3.817	163	725	5	872	-194	3.817	163	725	02
	007	23	9	-433	13.156	-490	-15	23	-28	743	13.156	-490	-15	02
	008	0	-17	3	29	3	14	0	17	-3	29	3	14	02
	009	0	-20	4	34	3	17	0	20	-4	34	3	17	02
Pilastro 9	001	-38	-591	-1.317	15.662	-592	443	-38	449	74	9.137	-592	443	01
	002	-41	225	-940	488	-550	-286	-41	-447	352	488	-550	-286	01
	003	-15	409	-125	-1.024	-68	-437	-15	-617	35	-1.024	-68	-437	01
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	01
	005	-57	308	-1.451	-279	-870	-313	-57	-428	594	-279	-870	-313	01
	006	24	-931	81	1.651	35	835	24	1.031	-1	1.651	35	835	01
	007	-27	-23	-696	909	-408	13	-27	8	262	909	-408	13	01
	008	0	-12	1	16	1	10	0	11	-1	16	1	10	01

Pilastri - Sollecitazioni per condizioni di carico non sismiche

Idpil	CC	Estr. Inf.						Estr. Sup.						Lv
		M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	
		[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	
	009	0	-14	1	19	1	12	0	13	-1	19	1	12	01
Pilastrata: Pilastrata 10														
Pilastro 10	001	-78	-1.491	-951	46.150	-2.569	2.592	211	-1.504	-5.007	119.294	8.015	-1.988	07
	002	-45	-612	-270	19.854	-764	896	81	-748	-2.287	56.902	4.266	-1.063	07
	003	-38	-462	-161	14.588	-486	635	54	-546	-1.643	41.007	3.247	-782	07
	004	0	3	0	-1	0	-5	0	0	0	1	0	0	07
	005	-9	-119	-29	3.260	-76	188	1	-128	-276	8.678	414	-197	07
	006	9	-49	-81	827	-207	194	35	-31	-159	2.497	124	36	07
	007	-5	-68	-21	1.833	-54	114	2	-72	-162	4.913	236	-107	07
	008	2	-2	-4	41	-6	20	8	-12	-2	193	10	8	07
	009	2	-3	-4	48	-8	23	9	-14	-3	226	12	10	07
Pilastro 10	001	368	3.718	-1.607	349.628	-2.027	-4.800	368	1.798	-797	346.066	-2.027	-4.800	06
	002	170	2.002	-172	166.980	7.390	-2.913	170	836	-3.128	166.980	7.390	-2.913	06
	003	110	1.480	-70	120.743	7.867	-2.069	110	652	-3.217	120.743	7.867	-2.069	06
	004	1	0	1	3	4	-1	1	0	-1	3	4	-1	06
	005	36	242	254	25.365	-817	-430	36	70	580	25.365	-817	-430	06
	006	-45	-228	-390	6.705	-1.636	667	-45	39	264	6.705	-1.636	667	06
	007	17	120	115	14.376	-569	-178	17	49	343	14.376	-569	-178	06
	008	-2	-126	-20	257	-72	486	-2	69	9	257	-72	486	06
	009	-2	-147	-23	300	-84	568	-2	80	10	300	-84	568	06
Pilastro 10	001	-68	-634	1.387	288.958	1.101	407	-68	342	-1.254	280.108	1.101	407	05
	002	-80	-15	2.038	129.405	1.912	-134	-80	-336	-2.551	129.405	1.912	-134	05
	003	-76	45	1.988	88.909	1.877	-159	-76	-336	-2.517	88.909	1.877	-159	05
	004	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	05
	005	-4	15	-235	25.398	-197	-41	-4	-84	238	25.398	-197	-41	05
	006	55	-421	-269	6.188	-293	393	55	521	435	6.188	-293	393	05
	007	-1	-9	-137	14.373	-119	-4	-1	-19	149	14.373	-119	-4	05
	008	0	-32	8	115	6	31	0	43	-7	115	6	31	05
	009	-1	-38	10	134	7	37	-1	51	-8	134	7	37	05
Pilastro 10	001	-54	-411	1.437	219.281	1.409	185	-54	33	-1.946	212.643	1.409	185	04
	002	-32	413	1.894	93.379	1.707	-440	-32	-643	-2.203	93.379	1.707	-440	04
	003	-23	447	1.769	58.403	1.571	-439	-23	-607	-2.002	58.403	1.571	-439	04
	004	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	04
	005	-7	97	-26	25.756	3	-115	-7	-179	-32	25.756	3	-115	04
	006	5	-691	-215	5.453	-182	590	5	726	221	5.453	-182	590	04
	007	-3	14	-27	14.493	-9	-28	-3	-53	-4	14.493	-9	-28	04
	008	0	-18	-1	64	0	15	0	19	0	64	0	15	04
	009	0	-21	-1	75	-1	18	0	22	0	75	-1	18	04
Pilastro 10	001	-14	77	3.139	154.929	2.675	-180	-14	-355	-3.280	148.291	2.675	-180	03
	002	-11	739	2.876	59.104	2.450	-670	-11	-869	-3.006	59.104	2.450	-670	03
	003	-8	679	2.479	28.978	2.113	-589	-8	-734	-2.592	28.978	2.113	-589	03
	004	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	03
	005	-2	254	169	26.887	144	-254	-2	-355	-176	26.887	144	-254	03
	006	2	-786	-195	4.220	-168	657	2	790	209	4.220	-168	657	03
	007	-1	71	71	14.960	60	-79	-1	-119	-73	14.960	60	-79	03
	008	0	-15	0	38	0	12	0	14	0	38	0	12	03
	009	0	-17	0	45	0	14	0	17	0	45	0	14	03
Pilastro 10	001	6	96	3.649	88.963	3.046	-84	6	-105	-3.662	82.325	3.046	-84	02
	002	30	738	2.767	23.719	2.168	-614	30	-736	-2.437	23.719	2.168	-614	02
	003	59	662	1.804	-1.395	1.216	-554	59	-669	-1.114	-1.395	1.216	-554	02
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	02
	005	-57	463	1.306	28.277	1.420	-401	-57	-499	-2.103	28.277	1.420	-401	02
	006	-1	-838	-210	2.868	-177	706	-1	855	213	2.868	-177	706	02
	007	-28	146	636	15.491	696	-128	-28	-161	-1.034	15.491	696	-128	02
	008	0	-11	0	22	0	9	0	11	0	22	0	9	02
	009	0	-13	0	26	0	11	0	13	0	26	0	11	02
Pilastro 10	001	30	63	1.298	14.307	524	-127	30	-236	65	7.781	524	-127	01
	002	41	741	934	-286	554	-683	41	-863	-369	-286	554	-683	01
	003	12	748	98	-1.404	78	-676	12	-840	-85	-1.404	78	-676	01
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	01
	005	69	477	1.528	-559	903	-447	69	-573	-596	-559	903	-447	01
	006	-41	-656	-161	967	-116	572	-41	689	111	967	-116	572	01
	007	32	66	735	767	425	-57	32	-67	-264	767	425	-57	01
	008	0	-9	-1	12	0	8	0	9	0	12	0	8	01
	009	0	-11	-1	14	0	9	0	10	0	14	0	9	01
Pilastrata: Pilastrata 11														
Pilastro 11	001	41	62	-944	72.419	-2.091	125	12	99	-2.281	190.122	2.672	98	07
	002	-1	-20	-298	35.634	-605	90	-32	22	-1.194	105.340	1.368	30	07
	003	-7	-29	-141	25.600	-254	75	-33	10	-870	76.455	932	19	07
	004	0	2	4	3	7	-3	0	0	1	-6	-1	0	07
	005	-2	-10	-22	6.290	-32	18	-10	-9	-322	18.771	382	-11	07
	006	11	9	-16	505	-35	-9	19	-40	-113	856	82	-60	07
	007	-1	-5	-10	3.193	-12	9	-5	-6	-182	9.477	204	-8	07
	008	-2	3	-5	38	-12	-2	-3	-2	-3	71	0	-4	07
	009	-3	3	-6	44	-14	-2	-4	-2	-3	83	0	-5	07
Pilastro 11	001	-128	260	-4.071	461.589	6.832	-29	-128	249	-6.804	457.314	6.832	-29	06
	002	-127	38	-1.999	261.399	3.683	34	-127	52	-3.472	261.399	3.683	34	06
	003	-107	9	-1.395	191.254	2.173	38	-107	24	-2.264	191.254	2.173	38	06
	004	0	1	3	-7	6	0	0	1	1	-7	6	0	06
	005	-32	-33	-541	47.121	809	20	-32	-25	-864	47.121	809	20	06
	006	30	-116	-194	1.116	-443	29	30	-105	-17	1.116	-443	29	06
	007	-16	-21	-303	23.742	309	12	-16	-16	-427	23.742	309	12	06
	008	-7	-5	-6	81	-29	4	-7	-4	5	81	-29	4	06
	009	-8	-6	-7	94	-33	5	-8	-4	6	94	-33	5	06

Pilastri - Sollecitazioni per condizioni di carico non sismiche

Idpil	CC	Estr. Inf.						Estr. Sup.						Lv
		M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]	M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]	
Pilastro 11	001	55	-73	4.609	373.359	3.511	42	55	27	-3.816	362.297	3.511	42	05
	002	5	-37	1.489	204.729	1.098	-3	5	-45	-1.146	204.729	1.098	-3	05
	003	-10	-1	577	143.690	353	-24	-10	-58	-270	143.690	353	-24	05
	004	0	1	-3	-4	-2	0	0	0	2	-4	-2	0	05
	005	-12	-23	401	47.405	357	6	-12	-8	-457	47.405	357	6	05
	006	-6	-117	-44	817	-44	62	-6	32	61	817	-44	62	05
	007	-7	-15	183	23.873	161	5	-7	-3	-204	23.873	161	5	05
	008	-6	-4	23	52	17	4	-6	5	-17	52	17	4	05
	009	-7	-5	27	60	20	5	-7	6	-20	60	20	5	05
Pilastro 11	001	16	-248	1.539	280.809	1.307	124	16	49	-1.599	271.959	1.307	124	04
	002	-15	-70	307	148.365	190	15	-15	-35	-150	148.365	190	15	04
	003	-24	-12	-190	95.777	-276	-20	-24	-60	474	95.777	-276	-20	04
	004	0	0	0	-3	0	0	0	0	1	-3	0	0	04
	005	-14	-5	375	48.243	349	-3	-14	-12	-462	48.243	349	-3	04
	006	-2	-60	48	721	29	50	-2	60	-22	721	29	50	04
	007	-8	-6	166	24.276	153	1	-8	-4	-202	24.276	153	1	04
	008	-3	1	-2	35	-1	1	-3	3	1	35	-1	1	04
	009	-3	1	-2	41	-1	1	-3	3	1	41	-1	1	04
Pilastro 11	001	-40	-199	307	184.982	-20	134	-40	122	356	178.344	-20	134	03
	002	-35	-42	-289	89.711	-387	14	-35	-8	640	89.711	-387	14	03
	003	-31	-6	-501	46.358	-501	-17	-31	-47	700	46.358	-501	-17	03
	004	0	0	0	-2	0	0	0	0	0	-2	0	0	03
	005	-18	11	42	48.959	-41	-10	-18	-13	139	48.959	-41	-10	03
	006	-1	-46	42	517	32	44	-1	61	-36	517	32	44	03
	007	-10	1	-2	24.595	-40	-2	-10	-3	95	24.595	-40	-2	03
	008	-1	0	-1	22	-1	0	-1	1	1	22	-1	0	03
	009	-1	0	-2	26	-1	1	-1	1	2	26	-1	1	03
Pilastro 11	001	-81	-126	-725	93.527	-545	113	-81	145	583	86.889	-545	113	02
	002	-63	-42	-811	32.469	-611	15	-63	-6	656	32.469	-611	15	02
	003	-53	-28	-809	-2.528	-606	12	-53	0	645	-2.528	-606	12	02
	004	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	-1	0	0	02
	005	-9	46	-230	50.983	-225	-40	-9	-49	309	50.983	-225	-40	02
	006	-2	-25	50	292	42	38	-2	67	-51	292	42	38	02
	007	-6	19	-149	25.555	-143	-15	-6	-18	193	25.555	-143	-15	02
	008	-1	0	-2	11	-2	1	-1	1	2	11	-2	1	02
	009	-1	0	-2	12	-2	1	-1	1	3	12	-2	1	02
Pilastri: Pilastri 12														
Pilastro 12	001	4	174	1.701	13.536	4.397	-491	47	169	-1.148	82.279	1.917	492	07
	002	0	71	548	5.742	1.461	-202	16	68	-661	37.372	567	180	07
	003	0	37	286	3.302	765	-99	4	40	-383	21.386	77	74	07
	004	0	0	-4	23	-7	-2	0	0	-1	8	1	0	07
	005	0	9	71	749	177	-24	0	9	-144	5.223	179	15	07
	006	0	7	54	85	158	-28	1	-5	11	645	64	-10	07
	007	0	4	36	371	91	-12	0	4	-73	2.612	90	7	07
	008	-1	5	10	-28	31	-17	-2	-2	10	-171	-10	-5	07
	009	-2	6	12	-32	36	-20	-3	-2	12	-199	-11	-6	07
Pilastro 12	001	-63	576	15.462	333.568	13.182	3.439	-63	1.951	10.189	330.718	13.182	3.439	06
	002	-25	211	5.075	145.065	-4.528	909	-25	575	6.886	145.065	-4.528	909	06
	003	-36	122	2.572	82.235	-7.970	-213	-36	36	5.760	82.235	-7.970	-213	06
	004	0	1	-10	5	-25	-2	0	0	0	5	-25	-2	06
	005	-14	27	272	19.854	-34	-88	-14	-8	285	19.854	-34	-88	06
	006	-17	-19	446	1.196	1.208	-100	-17	-59	-37	1.196	1.208	-100	06
	007	-8	12	132	9.913	-26	-41	-8	-4	142	9.913	-26	-41	06
	008	-10	2	50	-226	124	3	-10	3	1	-226	124	3	06
	009	-11	2	59	-265	145	3	-11	4	1	-265	145	3	06
Pilastro 12	001	18	-2.215	-6.215	265.158	-4.633	1.926	18	2.408	4.905	256.308	-4.633	1.926	05
	002	12	-861	-5.223	110.932	-4.498	737	12	907	5.572	110.932	-4.498	737	05
	003	12	-276	-4.843	60.680	-4.342	226	12	266	5.578	60.680	-4.342	226	05
	004	0	0	0	3	0	0	0	0	1	3	0	0	05
	005	-3	-60	-162	19.666	-118	48	-3	56	121	19.666	-118	48	05
	006	-5	-120	-72	950	-37	85	-5	83	18	950	-37	85	05
	007	-2	-33	-91	9.812	-67	27	-2	31	70	9.812	-67	27	05
	008	-4	5	5	-133	6	-4	-4	-6	-10	-133	6	-4	05
	009	-5	6	6	-155	7	-5	-5	-7	-12	-155	7	-5	05
Pilastro 12	001	13	-2.372	-3.336	188.338	-3.283	2.002	13	2.432	4.543	181.700	-3.283	2.002	04
	002	2	-874	-3.470	76.490	-3.171	740	2	901	4.140	76.490	-3.171	740	04
	003	-1	-231	-3.304	39.489	-2.941	202	-1	254	3.756	39.489	-2.941	202	04
	004	0	0	-1	2	-1	0	0	0	1	2	-1	0	04
	005	-3	-52	-228	19.094	-255	48	-3	62	384	19.094	-255	48	04
	006	-1	-110	35	724	23	87	-1	99	-20	724	23	87	04
	007	-2	-29	-115	9.522	-128	26	-2	34	193	9.522	-128	26	04
	008	0	-3	3	-90	2	2	0	2	-3	-90	2	2	04
	009	0	-3	3	-106	3	2	0	3	-4	-106	3	2	04
Pilastro 12	001	19	-2.555	-5.383	118.165	-4.410	2.164	19	2.638	5.202	111.527	-4.410	2.164	03
	002	2	-962	-4.759	44.423	-3.962	824	2	1.016	4.751	44.423	-3.962	824	03
	003	-10	-244	-4.291	19.950	-3.619	209	-10	257	4.395	19.950	-3.619	209	03
	004	0	0	-1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	03
	005	0	-65	-384	18.671	-251	56	0	69	219	18.671	-251	56	03
	006	7	-120	53	460	44	97	7	113	-52	460	44	97	03
	007	0	-35	-194	9.314	-127	30	0	37	111	9.314	-127	30	03
	008	1	-8	2	-55	2	7	1	8	-2	-55	2	7	03
	009	1	-10	3	-64	2	8	1	9	-3	-64	2	8	03
Pilastro 12	001	15	-2.211	-5.907	48.303	-5.357	1.769	15	2.034	6.949	41.665	-5.357	1.769	02
	002	-13	-656	-4.605	12.462	-3.832	481	-13	498	4.592	12.462	-3.832	481	02

Pilastri - Sollecitazioni per condizioni di carico non sismiche

Idpil	CC	Estr. Inf.						Estr. Sup.						Lv
		M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	
		[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	
	003	-20	-170	-3.289	909	-2.307	138	-20	161	2.248	909	-2.307	138	02
	004	0	0	-1	0	-1	0	0	0	1	0	-1	0	02
	005	1	-109	-1.960	17.776	-2.388	110	1	155	3.771	17.776	-2.388	110	02
	006	16	-106	53	124	39	94	16	120	-39	124	39	94	02
	007	0	-56	-979	8.873	-1.192	56	0	79	1.882	8.873	-1.192	56	02
	008	1	-7	2	-24	2	6	1	7	-3	-24	2	6	02
	009	1	-8	3	-27	2	7	1	8	-3	-27	2	7	02
Pilastrata: Pilastrata 13														
Pilastro 13	001	14	-360	420	29.819	1.151	272	9	184	-458	67.772	1.293	482	07
	002	1	-104	172	9.028	455	81	4	50	-122	21.751	497	132	07
	003	0	-69	125	5.522	333	53	3	44	-63	12.434	330	110	07
	004	0	0	2	-6	3	0	0	0	1	-1	0	0	07
	005	0	-14	30	1.321	83	10	1	3	-24	3.431	84	12	07
	006	0	-8	-53	2.711	-152	11	-2	-18	-124	8.573	133	-40	07
	007	0	-9	16	841	43	7	1	2	-18	2.268	55	7	07
	008	0	-1	-33	40	-93	1	2	-2	-4	-69	11	-2	07
	009	0	-1	-38	47	-108	1	2	-2	-4	-80	13	-3	07
Pilastro 13	001	252	67	290	231.659	-925	1.711	252	752	661	229.284	-925	1.711	06
	002	72	57	80	73.417	2.010	335	72	191	-724	73.417	2.010	335	06
	003	64	13	46	41.176	2.150	63	64	38	-814	41.176	2.150	63	06
	004	0	0	2	0	11	0	0	0	-3	0	11	0	06
	005	16	9	2	11.937	264	-23	16	0	-103	11.937	264	-23	06
	006	-55	75	-165	31.197	-2.243	909	-55	439	732	31.197	-2.243	909	06
	007	12	4	-6	7.944	103	-14	12	-2	-47	7.944	103	-14	06
	008	19	-10	-36	-32	99	44	19	8	-76	-32	99	44	06
	009	22	-12	-42	-38	116	52	22	9	-89	-38	116	52	06
Pilastro 13	001	-16	-1.267	8	210.387	149	1.314	-16	1.888	-349	203.012	149	1.314	05
	002	-5	-289	433	65.942	536	307	-5	449	-852	65.942	536	307	05
	003	-6	-49	508	35.880	594	63	-6	102	-917	35.880	594	63	05
	004	0	0	-2	-2	-1	0	0	0	1	-2	-1	0	05
	005	-4	14	-28	11.864	26	-9	-4	-7	-91	11.864	26	-9	05
	006	22	-723	-774	27.732	-790	715	22	992	1.122	27.732	-790	715	05
	007	-3	9	-31	7.967	-3	-5	-3	-4	-25	7.967	-3	-5	05
	008	-3	3	-116	-145	-99	-2	-3	-1	121	-145	-99	-2	05
	009	-3	4	-136	-170	-115	-2	-3	-2	141	-170	-115	-2	05
Pilastro 13	001	-7	-2.398	-1.383	166.907	-653	1.915	-7	2.198	185	159.532	-653	1.915	04
	002	-1	-624	602	53.922	739	501	-1	577	-1.170	53.922	739	501	04
	003	1	-209	1.082	28.735	1.045	170	1	200	-1.426	28.735	1.045	170	04
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	04
	005	0	0	53	11.486	119	-1	0	-1	-232	11.486	119	-1	04
	006	0	-1.155	-2.363	17.066	-1.917	923	0	1.061	2.238	17.066	-1.917	923	04
	007	0	1	-23	7.897	19	-1	0	-2	-70	7.897	19	-1	04
	008	0	-4	-43	-63	-36	3	0	3	44	-63	-36	3	04
	009	0	-4	-50	-73	-42	3	0	4	52	-73	-42	3	04
Pilastro 13	001	2	-2.166	48	123.874	285	1.808	2	2.173	-635	116.499	285	1.808	03
	002	1	-580	1.249	40.230	1.159	483	1	579	-1.532	40.230	1.159	483	03
	003	0	-193	1.509	19.530	1.319	157	0	183	-1.657	19.530	1.319	157	03
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	03
	005	3	-42	237	10.275	265	42	3	59	-399	10.275	265	42	03
	006	1	-1.000	-2.262	9.637	-1.899	834	1	1.003	2.295	9.637	-1.899	834	03
	007	1	-18	42	7.489	70	19	1	27	-125	7.489	70	19	03
	008	0	-1	-29	-53	-24	1	0	1	29	-53	-24	1	03
	009	0	-1	-34	-62	-29	1	0	1	34	-62	-29	1	03
Pilastro 13	001	17	-2.232	647	78.406	727	1.870	17	2.255	-1.099	71.031	727	1.870	02
	002	6	-614	1.451	25.407	1.258	521	6	637	-1.568	25.407	1.258	521	02
	003	6	-251	1.600	9.844	1.315	233	6	307	-1.556	9.844	1.315	233	02
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	02
	005	-3	26	553	7.879	549	-51	-3	-97	-764	7.879	549	-51	02
	006	9	-993	-2.225	2.580	-1.831	825	9	987	2.169	2.580	-1.831	825	02
	007	-2	17	158	6.564	177	-29	-2	-54	-267	6.564	177	-29	02
	008	0	-1	-20	-40	-17	1	0	1	21	-40	-17	1	02
	009	0	-1	-24	-46	-20	1	0	1	24	-46	-20	1	02
Pilastro 13	001	-103	-1.103	-240	26.800	-300	686	-103	413	423	19.549	-300	686	01
	002	-53	-310	913	8.166	672	198	-53	127	-571	8.166	672	198	01
	003	-22	-144	1.095	1.931	870	81	-22	35	-825	1.931	870	81	01
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	01
	005	-38	37	667	3.900	516	15	-38	71	-473	3.900	516	15	01
	006	-1	-437	-1.747	-3.006	-1.421	234	-1	80	1.391	-3.006	-1.421	234	01
	007	-17	24	93	4.996	24	5	-17	35	40	4.996	24	5	01
	008	0	1	-16	-23	-15	-1	0	-1	17	-23	-15	-1	01
	009	0	1	-19	-27	-17	-1	0	-1	20	-27	-17	-1	01
Pilastrata: Pilastrata 14														
Pilastro 14	001	-11	449	755	29.758	1.785	-261	-1	-65	-497	67.552	1.217	-325	07
	002	-2	132	277	9.163	660	-77	0	-10	-197	22.111	516	-79	07
	003	-1	78	190	5.684	459	-47	-1	-28	-138	12.920	380	-87	07
	004	0	0	1	0	3	0	0	0	0	1	0	0	07
	005	-1	15	46	1.395	116	-9	-1	-1	-35	3.673	88	-10	07
	006	1	55	-20	2.262	-81	-27	10	69	-89	6.946	9	107	07
	007	0	10	26	885	64	-6	0	-1	-23	2.413	57	-7	07
	008	0	1	-39	31	-111	-1	0	0	-59	-61	34	-1	07
	009	0	2	-45	36	-130	-2	0	0	-69	-72	40	-1	07
Pilastro 14	001	-151	1.162	183	230.151	-2.827	-6.932	-151	-1.610	1.314	227.776	-2.827	-6.932	06
	002	-82	338	-107	74.396	601	-1.927	-82	-433	-347	74.396	601	-1.927	06
	003	-112	138	-147	42.770	1.162	-650	-112	-122	-612	42.770	1.162	-650	06

Pilastri - Sollecitazioni per condizioni di carico non sismiche

Idpil	CC	Estr. Inf.						Estr. Sup.						Lv
		M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	
		[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	
	004	0	0	-1	3	-3	0	0	0	0	3	-3	0	06
	005	-18	4	-18	12.793	49	-44	-18	-14	-37	12.793	49	-44	06
	006	231	489	-75	24.949	-2.995	-3.167	231	-778	1.123	24.949	-2.995	-3.167	06
	007	-13	0	-15	8.462	-9	-23	-13	-9	-11	8.462	-9	-23	06
	008	-10	-3	-187	-67	-742	-31	-10	-16	110	-67	-742	-31	06
	009	-12	-4	-218	-78	-868	-36	-12	-19	129	-78	-868	-36	06
Pilastro 14	001	35	1.317	-598	202.652	-259	-1.392	35	-2.023	24	195.277	-259	-1.392	05
	002	5	390	527	65.238	628	-408	5	-589	-979	65.238	628	-408	05
	003	6	159	726	36.841	761	-168	6	-244	-1.102	36.841	761	-168	05
	004	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	05
	005	0	30	29	12.591	71	-27	0	-36	-141	12.591	71	-27	05
	006	-10	527	-1.448	19.656	-1.253	-558	-10	-811	1.558	19.656	-1.253	-558	05
	007	1	17	-3	8.393	19	-15	1	-20	-49	8.393	19	-15	05
	008	2	11	-41	-67	-45	-8	2	-9	68	-67	-45	-8	05
	009	3	13	-48	-79	-53	-10	3	-10	80	-79	-53	-10	05
Pilastro 14	001	-12	2.319	-694	161.763	-137	-1.882	-12	-2.197	-365	154.388	-137	-1.882	04
	002	-8	645	920	53.338	1.008	-523	-8	-611	-1.500	53.338	1.008	-523	04
	003	-4	244	1.209	28.968	1.168	-198	-4	-230	-1.594	28.968	1.168	-198	04
	004	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	04
	005	-4	37	98	12.092	163	-31	-4	-36	-292	12.092	163	-31	04
	006	5	972	-2.097	12.643	-1.745	-793	5	-932	2.090	12.643	-1.745	-793	04
	007	-2	18	0	8.252	42	-15	-2	-17	-100	8.252	42	-15	04
	008	0	2	-40	-60	-33	-1	0	-1	39	-60	-33	-1	04
	009	0	2	-47	-70	-39	-2	0	-2	46	-70	-39	-2	04
Pilastro 14	001	0	1.950	334	118.887	555	-1.633	0	-1.970	-998	111.512	555	-1.633	03
	002	-1	522	1.556	39.419	1.434	-433	-1	-517	-1.885	39.419	1.434	-433	03
	003	2	168	1.700	19.496	1.489	-131	2	-147	-1.875	19.496	1.489	-131	03
	004	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	03
	005	-3	52	276	10.780	306	-53	-3	-75	-458	10.780	306	-53	03
	006	3	884	-2.170	6.343	-1.818	-743	3	-900	2.194	6.343	-1.818	-743	03
	007	-1	26	63	7.772	91	-26	-1	-37	-155	7.772	91	-26	03
	008	0	2	-24	-49	-20	-1	0	-1	25	-49	-20	-1	03
	009	0	2	-28	-57	-24	-1	0	-2	29	-57	-24	-1	03
Pilastro 14	001	21	1.767	878	74.951	1.006	-1.419	21	-1.638	-1.537	67.576	1.006	-1.419	02
	002	10	465	1.722	24.840	1.505	-373	10	-430	-1.890	24.840	1.505	-373	02
	003	5	217	1.688	9.880	1.381	-201	5	-265	-1.626	9.880	1.381	-201	02
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	02
	005	8	-79	686	8.344	685	110	8	185	-959	8.344	685	110	02
	006	2	782	-2.087	273	-1.685	-618	2	-701	1.958	273	-1.685	-618	02
	007	5	-40	223	6.803	245	56	5	95	-364	6.803	245	56	02
	008	0	1	-18	-36	-15	-1	0	-1	18	-36	-15	-1	02
	009	0	1	-21	-42	-17	-1	0	-1	21	-42	-17	-1	02
Pilastro 14	001	-70	626	857	29.584	506	-361	-70	-172	-260	22.334	506	-361	01
	002	-14	207	1.362	9.488	1.060	-119	-14	-56	-978	9.488	1.060	-119	01
	003	-10	121	1.215	2.475	1.005	-55	-10	-1	-1.005	2.475	1.005	-55	01
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	01
	005	13	4	872	4.331	701	-40	13	-84	-676	4.331	701	-40	01
	006	-48	146	-1.190	-1.330	-1.057	-51	-48	34	1.143	-1.330	-1.057	-51	01
	007	4	-2	195	5.208	118	-18	4	-41	-65	5.208	118	-18	01
	008	-1	-1	-14	-18	-13	1	-1	1	14	-18	-13	1	01
	009	-1	-1	-17	-21	-15	1	-1	1	16	-21	-15	1	01
Pilastrata: Pilastrata 15														
Pilastro 15	001	31	-113	-1.187	9.518	-1.603	349	104	-42	-55	55.510	282	-479	07
	002	6	-52	-297	3.341	-391	160	13	27	202	21.281	94	-51	07
	003	4	-23	-144	1.502	-195	64	0	72	109	9.748	90	99	07
	004	0	0	4	20	4	1	0	0	2	5	-2	1	07
	005	1	-6	-35	370	-40	16	2	14	33	2.447	-34	22	07
	006	-2	-20	-19	746	8	62	-15	-110	192	4.572	-45	-123	07
	007	1	-3	-18	181	-22	8	1	7	16	1.221	-17	10	07
	008	43	4	0	-41	4	9	49	52	3	-30	-6	103	07
	009	50	4	1	-48	5	10	57	61	3	-35	-8	121	07
Pilastro 15	001	41	-2.109	-5.840	223.861	-5.469	-13.114	41	-7.354	-3.652	221.011	-5.469	-13.114	06
	002	-138	-562	-1.575	83.152	3.692	-3.586	-138	-1.997	-3.052	83.152	3.692	-3.586	06
	003	-120	109	-732	37.592	3.206	-1.234	-120	-385	-2.014	37.592	3.206	-1.234	06
	004	1	2	8	10	21	-5	1	0	0	10	21	-5	06
	005	-7	8	-100	9.680	-348	-158	-7	-55	40	9.680	-348	-158	06
	006	-160	-769	170	17.057	3.338	2.451	-160	211	-1.165	17.057	3.338	2.451	06
	007	-3	2	-51	4.833	-186	-76	-3	-28	24	4.833	-186	-76	06
	008	18	265	10	143	-25	-736	18	-30	20	143	-25	-736	06
	009	22	309	11	167	-29	-860	22	-35	23	167	-29	-860	06
Pilastro 15	001	-167	4.418	2.314	177.093	2.284	-3.997	-167	-5.174	-3.168	170.455	2.284	-3.997	05
	002	-42	1.053	1.527	63.312	1.525	-979	-42	-1.296	-2.134	63.312	1.525	-979	05
	003	-19	82	1.070	27.706	1.037	-112	-19	-186	-1.420	27.706	1.037	-112	05
	004	0	0	1	6	1	0	0	0	-1	6	1	0	05
	005	-3	-19	-56	9.470	-31	6	-3	-4	18	9.470	-31	6	05
	006	-5	-94	699	13.668	695	124	-5	203	-969	13.668	695	124	05
	007	-2	-12	-20	4.728	-9	5	-2	1	2	4.728	-9	5	05
	008	-11	-25	8	98	7	11	-11	1	-8	98	7	11	05
	009	-13	-30	9	115	8	13	-13	1	-9	115	8	13	05
Pilastro 15	001	-29	5.742	3.827	130.005	3.227	-4.828	-29	-5.846	-3.919	123.367	3.227	-4.828	04
	002	-2	1.479	2.661	45.359	2.243	-1.251	-2	-1.524	-2.723	45.359	2.243	-1.251	04
	003	5	306	1.633	18.950	1.375	-269	5	-340	-1.668	18.950	1.375	-269	04
	004	0	0	1	4	1	0	0	0	-1	4	1	0	04
	005	2	46	84	9.352	84	-47	2	-66	-117	9.352	84	-47	04

Pilastri - Sollecitazioni per condizioni di carico non sismiche

Idpil	CC	Estr. Inf.						Estr. Sup.						Lv
		M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	
		[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	
	006	-2	-346	1.216	10.552	1.043	288	-2	345	-1.288	10.552	1.043	288	04
	007	1	20	43	4.667	43	-21	1	-30	-60	4.667	43	-21	04
	008	-8	7	16	65	12	-6	-8	-7	-14	65	12	-6	04
	009	-9	8	18	76	14	-7	-9	-8	-16	76	14	-7	04
Pilastro 15	001	28	6.196	4.078	81.791	3.422	-5.223	28	-6.340	-4.134	75.153	3.422	-5.223	03
	002	17	1.706	2.861	26.685	2.419	-1.457	17	-1.790	-2.944	26.685	2.419	-1.457	03
	003	10	442	1.768	9.870	1.519	-371	10	-448	-1.877	9.870	1.519	-371	03
	004	0	0	1	2	1	0	0	0	-1	2	1	0	03
	005	16	111	119	9.037	52	-90	16	-106	-6	9.037	52	-90	03
	006	10	-406	1.355	7.062	1.144	336	10	402	-1.390	7.062	1.144	336	03
	007	8	53	62	4.511	28	-43	8	-51	-5	4.511	28	-43	03
	008	-1	5	8	37	7	-4	-1	-5	-9	37	7	-4	03
	009	-2	6	10	43	8	-5	-2	-6	-10	43	8	-5	03
Pilastro 15	001	31	6.185	4.043	33.017	3.512	-5.004	31	-5.825	-4.387	26.379	3.512	-5.004	02
	002	22	1.535	2.722	7.761	2.236	-1.096	22	-1.096	-2.644	7.761	2.236	-1.096	02
	003	36	548	1.248	842	831	-459	36	-554	-748	842	831	-459	02
	004	0	0	1	1	1	0	0	0	-1	1	1	0	02
	005	-26	278	930	8.174	1.143	-287	-26	-412	-1.815	8.174	1.143	-287	02
	006	3	-500	1.552	3.353	1.405	450	3	580	-1.819	3.353	1.405	450	02
	007	-12	138	465	4.083	572	-142	-12	-204	-907	4.083	572	-142	02
	008	1	9	6	15	5	-8	1	-10	-7	15	5	-8	02
	009	1	11	7	18	6	-10	1	-12	-8	18	6	-10	02
Pilastrata: Pilastrata 16														
Pilastro 16	001	-121	-319	794	41.403	2.633	-15	-54	37	1.268	91.043	-1.079	165	07
	002	-17	-151	303	15.099	1.050	14	20	31	571	40.826	-507	94	07
	003	-8	-102	175	7.790	609	12	19	21	355	21.005	-324	62	07
	004	0	1	-1	1	-2	-1	0	0	0	-8	0	0	07
	005	1	-23	29	1.751	102	3	6	-8	50	4.843	-23	-5	07
	006	1	-33	55	5.783	232	-1	12	26	231	17.724	-194	48	07
	007	0	-12	14	899	48	1	3	-5	28	2.449	-14	-3	07
	008	-21	-374	9	4	23	376	-22	103	-17	-57	7	75	07
	009	-25	-438	10	4	27	439	-25	120	-19	-67	8	88	07
Pilastro 16	001	-208	173	4.683	266.633	3.894	1.232	-208	666	3.125	263.783	3.894	1.232	06
	002	45	144	2.091	123.857	551	619	45	392	1.871	123.857	551	619	06
	003	68	93	1.265	63.907	887	379	68	245	910	63.907	887	379	06
	004	0	1	0	-11	4	-1	0	1	-1	-11	4	-1	06
	005	16	-36	185	14.812	180	28	16	-25	113	14.812	180	28	06
	006	13	117	820	55.928	-279	215	13	203	931	55.928	-279	215	06
	007	8	-20	99	7.458	119	16	8	-14	51	7.458	119	16	06
	008	-14	431	-46	-196	-285	-337	-14	296	68	-196	-285	-337	06
	009	-16	504	-54	-229	-333	-394	-16	346	79	-229	-333	-394	06
Pilastro 16	001	-46	-725	-1.660	210.955	-1.290	500	-46	475	1.435	204.317	-1.290	500	05
	002	-9	-417	-946	95.248	-755	303	-9	310	866	95.248	-755	303	05
	003	5	-248	-388	47.365	-299	181	5	186	330	47.365	-299	181	05
	004	0	0	2	-5	1	0	0	0	-1	-5	1	0	05
	005	8	-10	-113	14.899	-81	-6	8	-23	80	14.899	-81	-6	05
	006	-29	-171	-267	42.885	-211	140	-29	165	239	42.885	-211	140	05
	007	4	-7	-46	7.478	-31	-2	4	-12	28	7.478	-31	-2	05
	008	9	155	16	-92	11	-91	9	-63	-11	-92	11	-91	05
	009	11	181	19	-107	13	-106	11	-74	-12	-107	13	-106	05
Pilastro 16	001	15	-731	-1.829	153.982	-1.533	496	15	460	1.850	147.344	-1.533	496	04
	002	35	-454	-1.020	67.061	-848	317	35	306	1.015	67.061	-848	317	04
	003	37	-285	-450	31.015	-363	203	37	203	421	31.015	-363	203	04
	004	0	0	1	-3	1	0	0	0	-1	-3	1	0	04
	005	14	2	-45	15.202	-44	-21	14	-47	59	15.202	-44	-21	04
	006	-6	-223	-348	30.892	-295	152	-6	141	361	30.892	-295	152	04
	007	8	-1	-14	7.620	-14	-10	8	-24	21	7.620	-14	-10	04
	008	7	-24	12	-70	10	-1	7	-26	-11	-70	10	-1	04
	009	8	-28	14	-82	11	-1	8	-30	-13	-82	11	-1	04
Pilastro 16	001	83	-684	-1.879	98.790	-1.554	495	83	503	1.851	92.152	-1.554	495	03
	002	75	-404	-1.055	40.126	-880	303	75	323	1.058	40.126	-880	303	03
	003	69	-238	-473	15.099	-402	190	69	219	492	15.099	-402	190	03
	004	0	0	1	-2	1	0	0	0	-1	-2	1	0	03
	005	15	-14	63	15.721	73	-17	15	-54	-112	15.721	73	-17	03
	006	6	-218	-440	20.277	-363	159	6	165	432	20.277	-363	159	03
	007	9	-9	42	7.867	45	-7	9	-27	-67	7.867	45	-7	03
	008	2	-9	5	-44	4	2	2	-4	-5	-44	4	2	03
	009	2	-11	6	-52	5	3	2	-5	-6	-52	5	3	03
Pilastro 16	001	187	-551	-2.501	44.781	-2.138	507	187	665	2.631	38.143	-2.138	507	02
	002	131	-339	-1.156	13.795	-932	267	131	302	1.081	13.795	-932	267	02
	003	78	-245	-356	-999	-195	88	78	-34	111	-999	-195	88	02
	004	0	0	1	-1	1	0	0	0	-1	-1	1	0	02
	005	60	35	-237	17.053	-339	125	60	335	577	17.053	-339	125	02
	006	36	-158	-689	10.655	-603	194	36	307	758	10.655	-603	194	02
	007	32	16	-110	8.519	-163	64	32	169	280	8.519	-163	64	02
	008	1	0	0	-20	0	-1	1	-2	0	-20	0	-1	02
	009	1	0	0	-23	0	-1	1	-2	0	-23	0	-1	02
Pilastrata: Pilastrata 17														
Pilastro 17	001	-8	50	256	7.317	-228	-385	277	-43	-206	-1.565	-2.092	202	07
	002	-14	13	60	1.817	-307	-188	142	-15	34	-314	-1.399	22	07
	003	-10	6	42	1.164	-153	-130	94	-10	50	-168	-1.105	4	07
	004	0	0	0	-2	0	1	0	0	1	1	-4	0	07
	005	-1	1	5	185	-39	-34	21	-1	1	-40	-109	-8	07
	006	-9	3	-5	-95	-235	-68	44	-4	36	33	-369	2	07

Pilastri - Sollecitazioni per condizioni di carico non sismiche														
Idpil	CC	Estr. Inf.						Estr. Sup.						Lv
		M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]	M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]	
	007	0	0	3	117	-16	-18	11	-1	-1	-26	-55	-3	07
	008	-12	7	-6	-26	-129	70	-137	-3	9	13	-105	259	07
	009	-14	8	-7	-30	-150	82	-160	-4	11	15	-123	302	07
Pilastro 17	001	221	7.263	-10.955	213.264	8.776	-11.131	221	2.811	-14.465	210.414	8.776	-11.131	06
	002	-28	2.924	-5.447	93.749	420	-4.365	-28	1.178	-5.615	93.749	420	-4.365	06
	003	-83	1.696	-3.418	57.349	894	-2.383	-83	742	-3.776	57.349	894	-2.383	06
	004	-1	0	-1	-8	-13	-1	-1	0	4	-8	-13	-1	06
	005	0	294	-680	10.756	-330	-626	0	43	-548	10.756	-330	-626	06
	006	15	769	-1.215	21.663	-1.766	-1.343	15	232	-509	21.663	-1.766	-1.343	06
	007	0	155	-345	5.620	-128	-327	0	24	-294	5.620	-128	-327	06
	008	-7	80	-57	-898	-429	-305	-7	-42	114	-898	-429	-305	06
	009	-8	94	-67	-1.050	-502	-357	-8	-49	133	-1.050	-502	-357	06
Pilastro 17	001	76	-150	1.426	176.648	1.192	-85	76	-355	-1.434	170.010	1.192	-85	05
	002	46	204	425	73.858	318	-293	46	-500	-337	73.858	318	-293	05
	003	35	188	543	42.985	460	-240	35	-388	-561	42.985	460	-240	05
	004	0	1	1	-5	1	-1	0	-1	-1	-5	1	-1	05
	005	2	46	-48	11.033	-58	-66	2	-112	91	11.033	-58	-66	05
	006	22	151	-150	19.301	-194	-148	22	-205	316	19.301	-194	-148	05
	007	1	20	-10	5.769	-16	-31	1	-55	28	5.769	-16	-31	05
	008	3	78	27	-500	16	-61	3	-68	-12	-500	16	-61	05
	009	4	92	32	-585	19	-72	4	-80	-14	-585	19	-72	05
Pilastro 17	001	14	10	653	132.043	509	-152	14	-354	-569	125.405	509	-152	04
	002	0	360	-94	53.298	-109	-386	0	-567	167	53.298	-109	-386	04
	003	-1	301	356	28.828	288	-304	-1	-429	-335	28.828	288	-304	04
	004	0	0	0	-2	0	0	0	0	0	-2	0	0	04
	005	2	126	-162	11.363	-144	-131	2	-188	185	11.363	-144	-131	04
	006	11	20	-691	15.569	-597	-40	11	-77	743	15.569	-597	-40	04
	007	1	56	-63	5.920	-56	-61	1	-89	72	5.920	-56	-61	04
	008	4	50	1	-235	2	-40	4	-47	-3	-235	2	-40	04
	009	4	58	1	-275	2	-47	4	-55	-3	-275	2	-47	04
Pilastro 17	001	-18	132	342	86.672	262	-217	-18	-389	-286	80.034	262	-217	03
	002	-18	500	-356	32.673	-310	-473	-18	-634	388	32.673	-310	-473	03
	003	-17	360	251	14.839	213	-325	-17	-419	-260	14.839	213	-325	03
	004	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	-1	0	0	03
	005	4	247	-199	12.034	-184	-238	4	-323	243	12.034	-184	-238	03
	006	-2	-12	-926	10.667	-784	-8	-2	-31	956	10.667	-784	-8	03
	007	2	111	-73	6.212	-69	-109	2	-151	93	6.212	-69	-109	03
	008	1	26	0	-93	0	-21	1	-25	0	-93	0	-21	03
	009	1	30	-1	-109	0	-25	1	-29	0	-109	0	-25	03
Pilastro 17	001	-67	9	-223	40.679	-151	-81	-67	-185	139	34.041	-151	-81	02
	002	-54	422	-739	11.922	-653	-400	-54	-538	828	11.922	-653	-400	02
	003	-43	279	-65	882	-112	-263	-43	-351	204	882	-112	-263	02
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	02
	005	-1	245	-105	12.817	-35	-210	-1	-259	-21	12.817	-35	-210	02
	006	-20	-73	-1.289	5.026	-1.112	59	-20	68	1.380	5.026	-1.112	59	02
	007	0	104	-19	6.522	12	-90	0	-112	-49	6.522	12	-90	02
	008	0	13	-4	-26	-3	-11	0	-13	4	-26	-3	-11	02
	009	0	15	-5	-31	-4	-12	0	-15	5	-31	-4	-12	02
Pilastrata: Pilastrata 18														
Pilastro 18	001	-10	-112	-225	13.170	-778	350	-14	-7	-2.485	57.335	2.559	-149	07
	002	-8	-5	-109	3.599	-320	16	-18	16	-810	18.322	690	-53	07
	003	-5	-4	-72	2.112	-202	14	-11	34	-481	10.842	358	4	07
	004	0	0	2	8	2	0	0	0	0	-2	0	0	07
	005	-1	3	-9	332	-23	-10	-1	-5	-87	1.739	82	-10	07
	006	-1	3	91	881	260	-10	-14	-21	-255	5.067	390	-71	07
	007	-1	0	-3	241	-8	0	0	-2	-59	1.295	63	-3	07
	008	2	5	-42	-146	-124	-14	-1	8	29	-357	-19	13	07
	009	2	5	-49	-171	-145	-16	-1	10	34	-417	-22	15	07
Pilastro 18	001	168	-777	58	268.573	-3.181	-5.465	168	-2.962	1.331	265.723	-3.181	-5.465	06
	002	99	74	-432	81.547	-3.214	-4.436	99	-1.700	853	81.547	-3.214	-4.436	06
	003	89	312	-323	47.982	-2.672	-4.223	89	-1.377	746	47.982	-2.672	-4.223	06
	004	0	2	2	-3	9	-8	0	-1	-2	-3	9	-8	06
	005	-2	-61	-102	7.628	-112	156	-2	2	-58	7.628	-112	156	06
	006	31	-197	-56	23.309	1.483	43	31	-180	-649	23.309	1.483	43	06
	007	-3	-27	-27	5.913	9	73	-3	2	-30	5.913	9	73	06
	008	-54	118	117	-759	574	-433	-54	-55	-112	-759	574	-433	06
	009	-63	139	137	-887	671	-506	-63	-64	-131	-887	671	-506	06
Pilastro 18	001	-76	126	-918	239.821	-1.139	2.093	-76	2.408	323	234.901	-1.139	2.093	05
	002	-47	543	-1.027	68.778	-1.101	26	-47	571	173	68.778	-1.101	26	05
	003	-55	464	-653	37.500	-484	-266	-55	175	-125	37.500	-484	-266	05
	004	0	-2	-1	-2	-1	2	0	1	0	-2	-1	2	05
	005	-1	103	-91	7.566	57	-135	-1	-44	-153	7.566	57	-135	05
	006	62	-599	-568	23.589	-1.096	1.507	62	1.044	627	23.589	-1.096	1.507	05
	007	-1	38	-27	5.934	81	-51	-1	-17	-116	5.934	81	-51	05
	008	15	-84	38	-460	62	116	15	43	-30	-460	62	116	05
	009	17	-98	44	-538	72	136	17	50	-35	-538	72	136	05
Pilastro 18	001	202	-1.606	274	219.423	3.628	-1.246	202	-2.554	-2.483	215.493	3.628	-1.246	05
	002	126	-372	-137	64.884	-94	-1.618	126	-1.602	-65	64.884	-94	-1.618	05
	003	107	16	-415	36.217	-1.291	-1.684	107	-1.264	566	36.217	-1.291	-1.684	05
	004	0	1	0	-2	0	-2	0	0	0	-2	0	-2	05
	005	14	-48	-149	7.620	-101	22	14	-31	-72	7.620	-101	22	05
	006	-16	-654	1.718	17.967	5.453	820	-16	-31	-2.427	17.967	5.453	820	05
	007	7	-21	-83	5.990	-42	21	7	-5	-51	5.990	-42	21	05
	008	-7	64	32	-333	57	-126	-7	-31	-11	-333	57	-126	05

Pilastri - Sollecitazioni per condizioni di carico non sismiche

IdPil	CC	Estr. Inf.						Estr. Sup.						Lv
		M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]	M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]	
Pilastro 18	009	-8	75	38	-390	66	-147	-8	-36	-13	-390	66	-147	05
	001	-60	1.455	-2.338	191.008	-2.183	1.055	-60	2.437	-308	186.568	-2.183	1.055	04
	002	-82	1.377	-1.636	53.029	-1.857	-1.060	-82	391	91	53.029	-1.857	-1.060	04
	003	-73	1.194	-1.001	26.362	-1.109	-1.336	-73	-48	30	26.362	-1.109	-1.336	04
	004	0	0	0	-2	0	1	0	0	0	-2	0	1	04
	005	-21	124	-187	7.531	-82	-202	-21	-63	-111	7.531	-82	-202	04
	006	68	-533	-791	19.229	-872	1.872	68	1.207	20	19.229	-872	1.872	04
	007	-10	48	-61	6.002	52	-80	-10	-27	-109	6.002	52	-80	04
	008	12	-44	8	-265	9	71	12	21	-1	-265	9	71	04
Pilastro 18	009	14	-52	9	-310	10	83	14	25	-1	-310	10	83	04
	001	97	-1.499	978	164.778	2.491	-1.188	97	-2.592	-1.314	160.368	2.491	-1.188	04
	002	76	-201	44	48.226	-189	-1.620	76	-1.692	218	48.226	-189	-1.620	04
	003	61	92	-278	25.215	-942	-1.547	61	-1.332	589	25.215	-942	-1.547	04
	004	0	0	0	-1	0	-1	0	0	0	-1	0	-1	04
	005	24	-19	-169	7.624	-174	-36	24	-51	-9	7.624	-174	-36	04
	006	-29	-709	2.121	11.364	4.432	774	-29	3	-1.957	11.364	4.432	774	04
	007	11	-14	-94	6.074	-74	5	11	-9	-25	6.074	-74	5	04
	008	-3	28	25	-199	34	-43	-3	-12	-7	-199	34	-43	04
Pilastro 18	009	-4	33	29	-233	40	-51	-4	-14	-8	-233	40	-51	04
	001	-96	1.723	-2.627	134.980	-3.195	665	-96	2.341	344	130.540	-3.195	665	03
	002	-85	1.481	-1.883	36.177	-2.453	-1.149	-85	413	398	36.177	-2.453	-1.149	03
	003	-65	1.215	-1.171	15.395	-1.529	-1.273	-65	32	252	15.395	-1.529	-1.273	03
	004	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	-1	0	0	03
	005	-27	197	-332	7.522	-333	-375	-27	-151	-22	7.522	-333	-375	03
	006	42	-391	-608	12.306	-780	1.648	42	1.141	117	12.306	-780	1.648	03
	007	-13	80	-116	6.120	-31	-162	-13	-71	-87	6.120	-31	-162	03
	008	4	-17	9	-154	14	25	4	6	-4	-154	14	25	03
Pilastro 18	009	5	-19	11	-180	17	29	5	7	-5	-180	17	29	03
	001	55	-1.297	1.415	109.374	2.995	-1.678	55	-2.841	-1.340	104.964	2.995	-1.678	03
	002	38	29	217	31.609	-92	-2.146	38	-1.946	302	31.609	-92	-2.146	03
	003	24	341	-131	14.325	-865	-2.089	24	-1.581	664	14.325	-865	-2.089	03
	004	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	-1	0	0	03
	005	34	-131	-207	7.613	-294	177	34	32	63	7.613	-294	177	03
	006	-43	-694	2.276	4.727	4.606	675	-43	-73	-1.962	4.727	4.606	675	03
	007	15	-71	-105	6.239	-107	121	15	40	-7	6.239	-107	121	03
	008	-1	12	15	-104	23	-17	-1	-4	-6	-104	23	-17	03
Pilastro 18	009	-1	14	18	-121	27	-20	-1	-5	-7	-121	27	-20	03
	001	-28	1.441	-2.382	79.461	-3.360	1.380	-28	2.724	743	75.021	-3.360	1.380	02
	002	-32	1.291	-1.739	19.419	-2.428	-777	-32	568	519	19.419	-2.428	-777	02
	003	-15	988	-1.011	4.330	-1.396	-895	-15	156	288	4.330	-1.396	-895	02
	004	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	-1	0	0	02
	005	-39	313	-507	7.467	-742	-439	-39	-96	182	7.467	-742	-439	02
	006	52	-424	-462	5.446	-843	1.735	52	1.189	322	5.446	-843	1.735	02
	007	-18	132	-182	6.338	-175	-189	-18	-44	-20	6.338	-175	-189	02
	008	1	-8	9	-72	15	12	1	3	-6	-72	15	12	02
Pilastro 18	009	2	-9	10	-85	18	14	2	4	-7	-85	18	14	02
	001	-183	-209	2.445	55.674	4.836	-3.562	-183	-3.486	-2.005	51.264	4.836	-3.562	02
	002	-113	265	516	15.111	691	-2.244	-113	-1.799	-120	15.111	691	-2.244	02
	003	-96	206	-129	2.543	-516	-1.173	-96	-873	345	2.543	-516	-1.173	02
	004	0	0	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	-1	02
	005	23	452	72	8.422	-202	-1.745	23	-1.154	258	8.422	-202	-1.745	02
	006	-148	-463	2.735	-1.425	4.992	400	-148	-94	-1.857	-1.425	4.992	400	02
	007	11	222	50	6.993	-7	-834	11	-545	56	6.993	-7	-834	02
	008	-3	11	12	-32	22	-17	-3	-5	-8	-32	22	-17	02
Pilastro 18	009	-3	13	14	-37	25	-20	-3	-6	-9	-37	25	-20	02
	001	-53	1.356	-1.201	21.664	352	-875	-53	437	-1.571	16.864	352	-875	01
	002	49	582	-1.068	4.660	-1.095	-353	49	212	82	4.660	-1.095	-353	01
	003	14	176	-751	-527	-1.226	-83	14	89	537	-527	-1.226	-83	01
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	01
	005	94	436	-776	1.209	-951	-275	94	147	222	1.209	-951	-275	01
	006	-74	117	611	365	1.485	-110	-74	2	-948	365	1.485	-110	01
	007	43	202	-349	3.647	-105	-126	43	70	-238	3.647	-105	-126	01
	008	0	-4	7	-10	13	3	0	0	-6	-10	13	3	01
Pilastro 19	009	0	-4	9	-11	15	3	0	-1	-7	-11	15	3	01
	Pilastrata: Pilastrata 19													
	001	4	91	-398	13.640	-1.180	-286	-23	-57	-2.520	58.979	2.648	-27	07
	002	5	4	-165	3.718	-456	-15	6	-33	-801	18.565	677	3	07
	003	3	5	-104	2.128	-274	-20	5	-42	-456	10.598	322	-25	07
	004	0	0	0	13	0	-1	0	0	0	0	0	0	07
	005	1	-2	-16	336	-39	9	0	4	-78	1.681	74	7	07
	006	1	-10	67	1.158	177	33	2	4	-366	6.990	502	17	07
	007	0	0	-7	242	-18	-1	-1	1	-54	1.249	58	1	07
Pilastro 19	008	-2	-5	-48	-143	-141	14	1	-8	13	-336	-27	-12	07
	009	-2	-6	-56	-167	-165	17	1	-9	16	-393	-32	-14	07
	001	-290	116	225	276.542	-2.175	6.332	-290	2.648	1.095	273.692	-2.175	6.332	06
	002	-157	-229	-346	82.665	-3.282	4.532	-157	1.584	967	82.665	-3.282	4.532	06
	003	-128	-385	-256	46.797	-2.885	4.245	-128	1.314	898	46.797	-2.885	4.245	06
	004	0	-2	0	-1	0	7	0	1	0	-1	0	7	06
	005	-7	60	-72	7.374	-96	-170	-7	-8	-34	7.374	-96	-170	06
	006	-28	59	-244	32.134	1.465	191	-28	135	-830	32.134	1.465	191	06
	007	-2	27	-12	5.703	19	-82	-2	-6	-20	5.703	19	-82	06
Pilastro 19	008	54	-109	25	-804	95	410	54	55	-13	-804	95	410	06
	009	63	-128	29	-940	111	480	63	64	-15	-940	111	480	06
Pilastro 19	001	274	-509	-1.667	249.205	-1.903	-1.420	274	-2.057	407	244.285	-1.903	-1.420	05

Pilastri - Sollecitazioni per condizioni di carico non sismiche														
Idpil	CC	Estr. Inf.						Estr. Sup.						Lv
		M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]	M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]	
	002	93	-591	-920	70.711	-812	96	93	-487	-35	70.711	-812	96	05
	003	63	-465	-443	36.887	-113	329	63	-106	-320	36.887	-113	329	05
	004	0	1	0	-2	0	-2	0	-1	0	-2	0	-2	05
	005	-3	-66	-15	7.428	158	90	-3	32	-187	7.428	158	90	05
	006	68	443	-1.112	32.338	-1.656	-1.420	68	-1.106	694	32.338	-1.656	-1.420	05
	007	-1	-21	9	5.775	126	32	-1	14	-129	5.775	126	32	05
	008	-10	82	103	-558	156	-112	-10	-40	-67	-558	156	-112	05
	009	-12	96	121	-652	183	-131	-12	-47	-79	-652	183	-131	05
	001	-457	2.950	-183	220.561	1.310	-1.410	-457	1.878	-1.178	216.631	1.310	-1.410	05
Pilastro 19	002	-215	748	-306	65.118	-787	815	-215	1.367	292	65.118	-787	815	05
	003	-141	75	-499	35.882	-1.535	1.425	-141	1.159	667	35.882	-1.535	1.425	05
	004	0	-1	0	-1	-1	1	0	0	0	-1	-1	1	05
	005	-19	63	-138	7.595	-31	-80	-19	2	-115	7.595	-31	-80	05
	006	-100	1.361	1.373	20.266	3.768	-2.031	-100	-182	-1.491	20.266	3.768	-2.031	05
	007	-9	28	-79	5.915	-4	-50	-9	-10	-76	5.915	-4	-50	05
	008	6	-64	6	-340	3	121	6	28	4	-340	3	121	05
	009	6	-75	8	-398	4	142	6	33	5	-398	4	142	05
	001	285	-2.093	-1.659	194.086	-712	13	285	-2.080	-997	189.646	-712	13	04
Pilastro 19	002	127	-1.457	-1.148	54.066	-776	1.158	127	-380	-426	54.066	-776	1.158	04
	003	80	-1.187	-662	26.328	-360	1.323	80	43	-328	26.328	-360	1.323	04
	004	0	0	0	-1	0	-1	0	0	0	-1	0	-1	04
	005	10	-84	-88	7.591	95	124	10	31	-177	7.591	95	124	04
	006	81	234	-726	22.743	-493	-1.495	81	-1.156	-268	22.743	-493	-1.495	04
	007	4	-30	-15	5.951	125	49	4	15	-131	5.951	125	49	04
	008	-12	46	31	-280	52	-76	-12	-25	-17	-280	52	-76	04
	009	-13	53	37	-327	61	-88	-13	-29	-20	-327	61	-88	04
	001	-324	2.479	1.147	165.122	2.393	-693	-324	1.841	-1.054	160.712	2.393	-693	04
Pilastro 19	002	-145	468	-172	48.534	-722	1.093	-145	1.473	493	48.534	-722	1.093	04
	003	-84	-37	-573	25.371	-1.523	1.417	-84	1.266	828	25.371	-1.523	1.417	04
	004	0	0	0	-1	-1	0	0	0	0	-1	-1	0	04
	005	-24	23	-195	7.785	-172	14	-24	36	-36	7.785	-172	14	04
	006	-76	1.300	2.332	11.382	4.267	-1.795	-76	-352	-1.593	11.382	4.267	-1.795	04
	007	-11	14	-105	6.124	-62	-14	-11	1	-47	6.124	-62	-14	04
	008	4	-29	7	-183	4	47	4	13	4	-183	4	47	04
	009	4	-34	8	-214	5	55	4	16	4	-214	5	55	04
	001	300	-2.082	-2.198	138.258	-1.710	-100	300	-2.175	-608	133.818	-1.710	-100	03
Pilastro 19	002	133	-1.479	-1.430	37.437	-1.305	1.098	133	-459	-217	37.437	-1.305	1.098	03
	003	82	-1.186	-831	15.763	-749	1.211	82	-60	-135	15.763	-749	1.211	03
	004	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	-1	0	0	03
	005	18	-141	-234	7.743	-123	270	18	110	-120	7.743	-123	270	03
	006	87	183	-556	14.388	-226	-1.412	87	-1.130	-345	14.388	-226	-1.412	03
	007	7	-54	-72	6.178	55	116	7	54	-123	6.178	55	116	03
	008	-4	18	20	-148	33	-30	-4	-9	-11	-148	33	-30	03
	009	-5	22	23	-173	38	-35	-5	-11	-13	-173	38	-35	03
	001	-258	2.239	1.267	109.014	2.279	-143	-258	2.107	-829	104.604	2.279	-143	03
Pilastro 19	002	-96	238	-138	31.746	-898	1.622	-96	1.730	688	31.746	-898	1.622	03
	003	-39	-274	-493	14.555	-1.555	1.946	-39	1.516	937	14.555	-1.555	1.946	03
	004	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	-1	0	0	03
	005	-34	143	-294	7.863	-483	-218	-34	-58	151	7.863	-483	-218	03
	006	-61	1.247	2.408	3.643	4.357	-1.654	-61	-274	-1.600	3.643	4.357	-1.654	03
	007	-15	76	-146	6.365	-188	-140	-15	-53	27	6.365	-188	-140	03
	008	1	-12	8	-89	10	19	1	5	-2	-89	10	19	03
	009	2	-14	9	-104	12	22	2	6	-2	-104	12	22	03
	001	284	-1.827	-2.385	81.871	-2.403	-848	284	-2.616	-150	77.431	-2.403	-848	02
Pilastro 19	002	106	-1.331	-1.455	20.440	-1.509	795	106	-592	-52	20.440	-1.509	795	02
	003	50	-1.022	-845	4.645	-968	976	50	-114	55	4.645	-968	976	02
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	02
	005	41	-258	-270	7.898	-138	299	41	20	-142	7.898	-138	299	02
	006	74	272	-560	6.473	-461	-1.642	74	-1.255	-132	6.473	-461	-1.642	02
	007	18	-105	-66	6.535	117	123	18	9	-175	6.535	117	123	02
	008	-1	9	14	-64	26	-15	-1	-5	-10	-64	26	-15	02
	009	-2	10	16	-75	30	-17	-2	-6	-12	-75	30	-17	02
	001	-163	1.338	1.724	51.807	2.718	1.579	-163	2.791	-777	47.397	2.718	1.579	02
Pilastro 19	002	-6	102	-103	14.300	-604	1.568	-6	1.544	452	14.300	-604	1.568	02
	003	37	-46	-556	2.634	-1.310	850	37	736	649	2.634	-1.310	850	02
	004	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	02
	005	-36	-447	-248	8.519	-788	1.749	-36	1.162	477	8.519	-788	1.749	02
	006	11	995	2.666	-4.456	4.313	-1.280	11	-183	-1.302	-4.456	4.313	-1.280	02
	007	-17	-222	-117	7.075	-307	839	-17	550	165	7.075	-307	839	02
	008	3	-11	5	-21	11	18	3	6	-5	-21	11	18	02
	009	3	-13	6	-24	12	21	3	7	-6	-24	12	21	02
	001	-257	-1.272	-1.549	20.051	-645	781	-257	-452	-872	15.251	-645	781	01
Pilastro 19	002	-160	-569	-1.218	4.154	-1.552	352	-160	-200	412	4.154	-1.552	352	01
	003	-65	-187	-767	-652	-1.374	101	-65	-81	676	-652	-1.374	101	01
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	01
	005	-113	-432	-835	1.153	-1.101	288	-113	-129	321	1.153	-1.101	288	01
	006	-41	-82	307	-882	766	56	-41	-23	-497	-882	766	56	01
	007	-53	-200	-377	3.630	-178	132	-53	-61	-190	3.630	-178	132	01
	008	-1	3	7	-9	12	-3	-1	0	-5	-9	12	-3	01
	009	-1	4	9	-10	14	-3	-1	0	-6	-10	14	-3	01
	Pilastrata: Pilastrata 20													
Pilastro 20	001	-52	-1.608	-113	32.192	-143	3.625	104	-1.130	-1.750	66.591	1.554	-1.921	07
	002	-6	-531	180	11.296	594	1.115	21	-505	-601	28.719	532	-852	07
	003	-3	-306	100	6.793	323	616	8	-313	-363	17.508	290	-511	07

Pilastri - Sollecitazioni per condizioni di carico non sismiche

Idpil	CC	Estr. Inf.						Estr. Sup.						Lv
		M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	
		[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	
	004	0	0	0	6	0	2	0	0	1	-5	0	0	07
	005	-2	-61	26	1.336	75	119	-2	-61	-49	3.255	42	-106	07
	006	7	-160	153	3.042	478	328	14	-126	-105	6.839	184	-229	07
	007	-1	-34	9	733	26	66	-1	-32	-29	1.712	25	-55	07
	008	12	-88	24	422	137	279	35	52	9	-503	43	149	07
	009	14	-103	29	494	160	326	41	60	10	-588	50	174	07
Pilastro 20	001	-412	2.546	-3.732	226.714	-29.678	-1.662	-412	1.881	8.139	223.864	-29.678	-1.662	06
	002	-91	1.010	-752	98.827	-9.656	-583	-91	777	3.110	98.827	-9.656	-583	06
	003	-4	521	-449	60.265	-6.679	-60	-4	497	2.222	60.265	-6.679	-60	06
	004	0	1	3	-7	15	-2	0	0	-3	-7	15	-2	06
	005	-13	92	-12	11.229	-720	-228	-13	1	276	11.229	-720	-228	06
	006	-8	293	102	24.518	344	-401	-8	132	-36	24.518	344	-401	06
	007	-6	47	-22	5.874	-428	-115	-6	2	149	5.874	-428	-115	06
	008	-50	138	153	-971	513	-435	-50	-36	-52	-971	513	-435	06
	009	-59	161	179	-1.135	600	-508	-59	-42	-61	-1.135	600	-508	06
Pilastro 20	001	-114	-545	-617	184.900	-588	253	-114	63	795	178.262	-588	253	05
	002	-65	126	-180	77.097	-141	-222	-65	-408	158	77.097	-141	-222	05
	003	-48	170	-425	44.830	-379	-222	-48	-362	485	44.830	-379	-222	05
	004	0	1	-1	-5	-1	-1	0	-1	1	-5	-1	-1	05
	005	-6	61	36	11.353	48	-77	-6	-122	-79	11.353	48	-77	05
	006	-16	-78	384	21.244	379	38	-16	12	-526	21.244	379	38	05
	007	-3	26	5	5.936	11	-35	-3	-58	-23	5.936	11	-35	05
	008	-2	74	-33	-556	-22	-58	-2	-64	19	-556	-22	-58	05
	009	-3	86	-39	-650	-25	-67	-3	-75	22	-650	-25	-67	05
Pilastro 20	001	-6	-264	-506	137.138	-355	59	-6	-122	346	130.500	-355	59	04
	002	-3	281	151	55.568	170	-328	-3	-507	-256	55.568	170	-328	04
	003	-1	253	-316	30.245	-249	-270	-1	-397	281	30.245	-249	-270	04
	004	0	0	0	-2	0	0	0	0	0	-2	0	0	04
	005	-4	132	156	11.579	142	-137	-4	-197	-184	11.579	142	-137	04
	006	3	-93	688	16.474	604	54	3	37	-763	16.474	604	54	04
	007	-2	59	60	6.028	55	-63	-2	-93	-71	6.028	55	-63	04
	008	-3	53	-3	-274	-3	-43	-3	-49	5	-274	-3	-43	04
	009	-4	62	-3	-320	-4	-50	-4	-57	5	-320	-4	-50	04
Pilastro 20	001	17	0	-131	89.662	-82	-115	17	-275	66	83.024	-82	-115	03
	002	15	436	453	34.136	392	-424	15	-581	-489	34.136	392	-424	03
	003	16	297	-188	15.815	-162	-276	16	-365	201	15.815	-162	-276	03
	004	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	-1	0	0	03
	005	-7	250	207	12.117	195	-241	-7	-327	-262	12.117	195	-241	03
	006	10	-32	911	11.072	773	11	10	-6	-945	11.072	773	11	03
	007	-3	112	77	6.252	75	-111	-3	-153	-102	6.252	75	-111	03
	008	-1	29	0	-112	0	-23	-1	-27	1	-112	0	-23	03
	009	-1	33	0	-131	0	-27	-1	-32	1	-131	0	-27	03
Pilastro 20	001	48	-28	410	41.950	306	-52	48	-152	-325	35.312	306	-52	02
	002	43	386	830	12.667	733	-371	43	-506	-929	12.667	733	-371	02
	003	37	248	114	1.526	163	-238	37	-324	-277	1.526	163	-238	02
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	02
	005	-2	221	133	12.549	45	-190	-2	-234	25	12.549	45	-190	02
	006	21	-50	1.265	5.187	1.091	40	21	46	-1.353	5.187	1.091	40	02
	007	-2	93	32	6.388	-8	-80	-2	-100	52	6.388	-8	-80	02
	008	0	14	4	-33	4	-12	0	-14	-4	-33	4	-12	02
	009	0	16	5	-38	4	-14	0	-17	-5	-38	4	-14	02
Pilastrata: Pilastrata 21														
Pilastro 21	001	77	-320	-1.232	39.597	-3.785	73	-9	97	-1.204	94.370	2.223	314	07
	002	0	-155	-463	15.199	-1.424	47	-48	66	-555	43.743	1.136	168	07
	003	-4	-104	-264	7.915	-821	32	-39	44	-317	22.652	650	110	07
	004	0	0	1	0	2	1	0	0	0	-7	0	0	07
	005	-3	-23	-48	1.809	-143	7	-8	-3	-62	5.322	98	5	07
	006	-3	-46	-85	5.755	-254	16	-20	16	-246	18.428	462	42	07
	007	-1	-12	-23	928	-70	3	-4	-2	-32	2.688	50	2	07
	008	17	-382	5	40	10	401	38	100	19	-37	-15	77	07
	009	20	-447	6	46	12	468	45	117	22	-43	-18	89	07
Pilastro 21	001	112	406	-4.018	281.730	5.686	1.083	112	839	-6.293	278.880	5.686	1.083	06
	002	-89	280	-1.783	134.652	4.523	560	-89	504	-3.592	134.652	4.523	560	06
	003	-99	181	-1.031	69.871	2.483	341	-99	317	-2.024	69.871	2.483	341	06
	004	0	1	0	-9	0	-1	0	1	1	-9	0	-1	06
	005	-11	-16	-180	16.487	68	15	-11	-10	-207	16.487	68	15	06
	006	-43	73	-679	59.146	1.476	221	-43	161	-1.269	59.146	1.476	221	06
	007	-5	-10	-93	8.289	23	9	-5	-7	-102	8.289	23	9	06
	008	27	415	53	-137	277	-289	27	299	-58	-137	277	-289	06
	009	31	485	62	-161	324	-338	31	350	-68	-161	324	-338	06
Pilastro 21	001	87	-847	2.873	222.931	2.405	603	87	600	-2.898	216.293	2.405	603	05
	002	40	-454	1.507	103.629	1.287	340	40	362	-1.583	103.629	1.287	340	05
	003	17	-268	699	51.811	602	204	17	221	-746	51.811	602	204	05
	004	0	0	-1	-4	-1	0	0	0	1	-4	-1	0	05
	005	-2	1	98	16.596	72	-13	-2	-30	-74	16.596	72	-13	05
	006	20	-247	572	45.543	473	183	20	193	-564	45.543	473	183	05
	007	-1	-2	38	8.325	27	-6	-1	-15	-26	8.325	27	-6	05
	008	-10	162	-27	-59	-19	-90	-10	-53	19	-59	-19	-90	05
	009	-12	190	-31	-69	-22	-105	-12	-62	23	-69	-22	-105	05
Pilastro 21	001	-4	-885	3.095	162.736	2.584	619	-4	601	-3.106	156.098	2.584	619	04
	002	-24	-524	1.792	72.981	1.492	369	-24	361	-1.789	72.981	1.492	369	04
	003	-32	-332	945	33.832	773	237	-32	236	-911	33.832	773	237	04
	004	0	0	-1	-3	-1	0	0	0	1	-3	-1	0	04
	005	-7	-3	60	16.986	60	-22	-7	-55	-85	16.986	60	-22	04

Pilastri - Sollecitazioni per condizioni di carico non sismiche

Idpil	CC	Estr. Inf.						Estr. Sup.						Lv
		M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	
		[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	
Pilastro 21	006	3	-237	501	33.030	428	174	3	180	-525	33.030	428	174	04
	007	-4	-3	22	8.510	23	-10	-4	-28	-34	8.510	23	-10	04
	008	-11	-17	-14	-53	-12	-5	-11	-30	14	-53	-12	-5	04
	009	-13	-20	-16	-61	-14	-6	-13	-35	16	-61	-14	-6	04
	001	-70	-819	3.008	104.385	2.500	623	-70	676	-2.992	97.747	2.500	623	03
	002	-67	-471	1.822	43.635	1.528	362	-67	397	-1.846	43.635	1.528	362	03
	003	-70	-284	980	16.354	833	227	-70	261	-1.020	16.354	833	227	03
	004	0	0	-1	-2	-1	0	0	0	1	-2	-1	0	03
	005	-4	-26	-57	17.590	-75	-6	-4	-42	122	17.590	-75	-6	03
Pilastro 21	006	-6	-211	552	21.718	459	169	-6	195	-549	21.718	459	169	03
	007	-4	-15	-39	8.800	-46	-2	-4	-20	72	8.800	-46	-2	03
	008	-4	-11	-6	-36	-5	2	-4	-7	6	-36	-5	2	03
	009	-4	-13	-7	-42	-6	2	-4	-8	7	-42	-6	2	03
	001	-202	-603	3.692	47.258	3.156	615	-202	872	-3.881	40.620	3.156	615	02
	002	-130	-378	1.902	14.806	1.540	307	-130	358	-1.794	14.806	1.540	307	02
	003	-67	-295	736	-1.436	465	110	-67	-32	-380	-1.436	465	110	02
	004	0	0	-1	-1	-1	0	0	0	1	-1	-1	0	02
	005	-74	62	470	19.158	609	145	-74	411	-991	19.158	609	145	02
Pilastro 22	006	-43	-138	822	11.363	722	186	-43	307	-910	11.363	722	186	02
	007	-39	29	226	9.572	297	74	-39	207	-486	9.572	297	74	02
	008	-2	-2	0	-16	0	0	-2	-2	0	-16	0	0	02
	009	-2	-2	0	-19	0	0	-2	-2	1	-19	0	0	02
Pilastrata: Pilastrata 22														
Pilastro 22	001	-1	-213	1.540	9.413	3.938	649	-122	-142	-1.088	60.241	1.742	-767	07
	002	4	-91	458	3.767	1.208	288	-25	15	-530	25.611	540	-104	07
	003	3	-47	231	1.771	617	138	0	81	-230	12.196	160	128	07
	004	0	0	-4	25	-8	0	0	1	-1	7	0	1	07
	005	0	-12	55	434	138	34	-3	15	-89	3.108	145	21	07
	006	2	-24	28	631	42	80	13	-87	-154	4.141	43	-82	07
	007	0	-6	28	211	72	17	-1	7	-44	1.549	73	9	07
	008	-58	29	0	-56	-3	-120	-70	7	-4	-45	10	-50	07
	009	-68	34	1	-65	-3	-140	-81	8	-5	-53	11	-58	07
Pilastro 22	001	-559	-2.285	9.061	227.237	7.999	-10.069	-559	-6.313	5.862	224.387	7.999	-10.069	06
	002	-35	-628	2.864	93.036	-2.734	-3.198	-35	-1.907	3.958	93.036	-2.734	-3.198	06
	003	50	120	1.510	44.094	-2.801	-771	50	-188	2.631	44.094	-2.801	-771	06
	004	0	2	-10	8	-23	-4	0	0	-1	8	-23	-4	06
	005	-21	6	185	11.266	638	-106	-21	-36	-70	11.266	638	-106	06
	006	229	-667	-303	13.278	-3.506	1.789	229	49	1.099	13.278	-3.506	1.789	06
	007	-11	2	98	5.629	342	-51	-11	-19	-39	5.629	342	-51	06
	008	-51	237	-28	113	-13	-552	-51	17	-23	113	-13	-552	06
	009	-60	277	-33	133	-15	-645	-60	19	-27	133	-15	-645	06
Pilastro 22	001	115	4.034	-2.832	180.329	-2.826	-3.650	115	-4.727	3.951	173.691	-2.826	-3.650	05
	002	18	1.090	-1.944	71.174	-1.932	-1.012	18	-1.339	2.693	71.174	-1.932	-1.012	05
	003	1	-4	-1.411	32.691	-1.358	-29	1	-74	1.848	32.691	-1.358	-29	05
	004	0	0	-1	4	-1	0	0	0	1	4	-1	0	05
	005	-1	-6	33	11.082	12	-2	-1	-10	4	11.082	12	-2	05
	006	-18	-129	-518	10.745	-552	134	-18	193	806	10.745	-552	134	05
	007	-1	-5	9	5.538	0	1	-1	-3	8	5.538	0	1	05
	008	12	-8	-10	87	-9	0	12	-8	11	87	-9	0	05
	009	14	-9	-12	101	-10	0	14	-10	13	101	-10	0	05
Pilastro 22	001	17	5.083	-5.297	132.120	-4.393	-4.246	17	-5.106	5.245	125.482	-4.393	-4.246	04
	002	-2	1.473	-3.443	50.812	-2.863	-1.231	-2	-1.482	3.427	50.812	-2.863	-1.231	04
	003	-6	158	-2.149	22.197	-1.785	-140	-6	-177	2.136	22.197	-1.785	-140	04
	004	0	0	-1	3	-1	0	0	0	1	3	-1	0	04
	005	-10	39	-113	10.950	-108	-38	-10	-53	146	10.950	-108	-38	04
	006	-1	-302	-1.231	8.411	-1.045	249	-1	296	1.276	8.411	-1.045	249	04
	007	-5	18	-58	5.471	-55	-18	-5	-25	75	5.471	-55	-18	04
	008	12	6	-14	55	-12	-6	12	-9	13	55	-12	-6	04
	009	14	7	-17	64	-14	-7	14	-10	16	64	-14	-7	04
Pilastro 22	001	-26	5.380	-5.367	82.757	-4.495	-4.554	-26	-5.551	5.420	76.119	-4.495	-4.554	03
	002	-19	1.644	-3.529	29.789	-2.982	-1.413	-19	-1.747	3.628	29.789	-2.982	-1.413	03
	003	-7	249	-2.225	11.419	-1.917	-203	-7	-239	2.375	11.419	-1.917	-203	03
	004	0	0	-1	2	-1	0	0	0	1	2	-1	0	03
	005	-26	80	-96	10.673	-7	-66	-26	-78	-78	10.673	-7	-66	03
	006	-1	-335	-1.373	5.660	-1.154	278	-1	332	1.398	5.660	-1.154	278	03
	007	-14	39	-51	5.333	-6	-32	-14	-37	-37	5.333	-6	-32	03
	008	4	5	-8	30	-7	-4	4	-6	9	30	-7	-4	03
	009	4	6	-9	36	-8	-5	4	-7	10	36	-8	-5	03
Pilastro 22	001	15	5.075	-5.504	32.994	-4.794	-3.921	15	-4.335	6.003	26.356	-4.794	-3.921	02
	002	-5	1.394	-3.344	8.631	-2.724	-923	-5	-821	3.193	8.631	-2.724	-923	02
	003	-44	363	-1.556	755	-994	-324	-44	-414	830	755	-994	-324	02
	004	0	0	-1	1	-1	0	0	0	1	1	-1	0	02
	005	45	171	-1.127	9.903	-1.451	-166	45	-227	2.356	9.903	-1.451	-166	02
	006	30	-393	-1.604	2.678	-1.466	361	30	474	1.913	2.678	-1.466	361	02
	007	22	85	-564	4.950	-726	-82	22	-113	1.179	4.950	-726	-82	02
	008	0	8	-5	13	-5	-8	0	-10	7	13	-5	-8	02
	009	0	10	-6	15	-6	-9	0	-12	8	15	-6	-9	02
Pilastrata: Pilastrata 23														
Pilastro 23	001	20	2.068	1.539	57.604	2.581	-5.218	-72	1.534	1.308	67.166	-1.101	3.220	07
	002	3	616	355	15.575	546	-1.681	-27	500	403	22.539	-266	1.042	07
	003	-1	325	183	7.759	279	-911	-11	236	198	10.879	-114	505	07
	004	0	3	0	29	1	-7	0	0	0	6	0	0	07
	005	1	58	18	1.138	18	-175	0	32	18	1.670	-12	78	07
	006	2	192	97	4.883	149	-517	-10	168	113	7.344	-102	323	07

Pilastri - Sollecitazioni per condizioni di carico non sismiche

Idpil	CC	Estr. Inf.						Estr. Sup.						Lv
		M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	
		[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	
Pilastro 23	007	0	33	14	678	18	-95	0	17	11	889	-9	42	07
	008	4	-77	-20	-501	-66	283	7	45	52	910	-73	101	07
	009	5	-90	-23	-585	-77	331	8	52	61	1.064	-85	118	07
	001	-64	-4.554	-1.547	161.223	6.760	8.348	-64	-1.215	-4.251	159.085	6.760	8.348	06
	002	-23	-1.641	-670	54.657	2.014	2.485	-23	-647	-1.476	54.657	2.014	2.485	06
	003	-29	-912	-322	26.576	1.173	1.187	-29	-437	-792	26.576	1.173	1.187	06
	004	0	1	0	8	1	-2	0	0	0	8	1	-2	06
	005	8	-197	-113	4.660	-243	454	8	-16	-16	4.660	-243	454	06
	006	-7	-383	-270	18.046	-424	541	-7	-167	-100	18.046	-424	541	06
Pilastro 23	007	2	-106	-50	2.434	-84	243	2	-9	-17	2.434	-84	243	06
	008	-86	82	108	1.226	613	-284	-86	-32	-137	1.226	613	-284	06
	009	-100	96	126	1.433	717	-333	-100	-37	-160	1.433	717	-333	06
	001	84	1.587	1.521	131.365	1.352	-1.438	84	-1.864	-1.723	124.727	1.352	-1.438	05
	002	46	980	284	43.612	249	-913	46	-1.210	-314	43.612	249	-913	05
	003	32	679	214	21.498	193	-638	32	-852	-250	21.498	193	-638	05
	004	0	1	0	5	0	-1	0	-1	0	5	0	-1	05
	005	4	73	-80	4.638	-76	-81	4	-122	102	4.638	-76	-81	05
	006	22	339	-92	14.141	-100	-300	22	-381	148	14.141	-100	-300	05
Pilastro 23	007	2	35	-24	2.405	-23	-40	2	-62	31	2.405	-23	-40	05
	008	2	74	-20	572	-12	-59	2	-68	8	572	-12	-59	05
	009	2	87	-24	668	-14	-69	2	-79	10	668	-14	-69	05
	001	13	1.324	1.461	96.295	1.199	-1.254	13	-1.685	-1.418	89.657	1.199	-1.254	04
	002	0	1.018	242	31.536	181	-936	0	-1.229	-192	31.536	181	-936	04
	003	-2	744	224	15.442	178	-674	-2	-873	-204	15.442	178	-674	04
	004	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	04
	005	2	121	-138	4.403	-123	-127	2	-184	156	4.403	-123	-127	04
	006	11	190	-300	10.198	-259	-183	11	-250	321	10.198	-259	-183	04
Pilastro 23	007	1	56	-45	2.258	-40	-60	1	-90	51	2.258	-40	-60	04
	008	3	52	2	296	1	-42	3	-48	-1	296	1	-42	04
	009	3	61	3	346	1	-49	3	-57	-1	346	1	-49	04
	001	-16	1.478	1.449	60.999	1.205	-1.338	-16	-1.733	-1.443	54.361	1.205	-1.338	03
	002	-17	1.169	126	19.090	96	-1.030	-17	-1.304	-104	19.090	96	-1.030	03
	003	-16	810	166	9.128	135	-701	-16	-873	-157	9.128	135	-701	03
	004	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	03
	005	3	236	-145	3.905	-130	-226	3	-306	168	3.905	-130	-226	03
	006	-2	162	-371	6.692	-312	-152	-2	-203	377	6.692	-312	-152	03
Pilastro 23	007	2	108	-38	1.979	-36	-106	2	-145	47	1.979	-36	-106	03
	008	1	27	4	136	3	-22	1	-26	-4	136	3	-22	03
	009	1	31	5	160	4	-26	1	-30	-4	160	4	-26	03
	001	-73	1.358	991	25.701	786	-1.209	-73	-1.545	-895	19.063	786	-1.209	02
	002	-57	1.023	-125	6.756	-162	-881	-57	-1.092	264	6.756	-162	-881	02
	003	-37	595	22	3.157	-17	-483	-37	-564	63	3.157	-17	-483	02
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	02
	005	-12	402	-58	2.845	-20	-396	-12	-549	-11	2.845	-20	-396	02
	006	-29	129	-502	3.346	-439	-120	-29	-160	551	3.346	-439	-120	02
Pilastro 23	007	-5	187	11	1.425	25	-187	-5	-261	-50	1.425	25	-187	02
	008	0	13	6	47	5	-11	0	-14	-6	47	5	-11	02
	009	0	16	6	55	5	-13	0	-16	-7	55	5	-13	02
Pilastrata: Pilastrata 24														
Pilastro 24	001	-33	962	160	21.559	571	-2.203	19	614	595	40.456	-1.489	700	07
	002	-8	225	13	5.042	58	-524	4	152	180	10.880	-445	179	07
	003	-5	116	6	2.542	27	-278	1	73	82	5.499	-223	71	07
	004	0	2	0	5	0	-3	0	0	0	0	0	0	07
	005	0	13	-6	245	-20	-34	0	2	11	369	-20	2	07
	006	-2	109	0	1.539	2	-290	0	21	59	2.007	-104	-12	07
	007	0	11	-1	225	-2	-30	0	6	7	459	-16	6	07
	008	0	-11	2	48	8	84	-7	23	8	158	9	27	07
	009	-1	-13	2	57	9	98	-8	26	9	185	11	32	07
Pilastro 24	001	87	-1.611	1.249	166.388	-1.659	2.265	87	-705	1.912	164.250	-1.659	2.265	06
	002	35	-547	528	42.272	-907	560	35	-323	891	42.272	-907	560	06
	003	41	-259	186	21.449	-889	-111	41	-303	542	21.449	-889	-111	06
	004	0	1	0	1	1	-5	0	-1	0	1	1	-5	06
	005	4	-49	50	1.190	90	54	4	-28	14	1.190	90	54	06
	006	0	-14	319	7.172	889	-424	0	-183	-36	7.172	889	-424	06
	007	1	-29	17	1.822	39	18	1	-21	1	1.822	39	18	06
	008	-21	168	116	385	596	-720	-21	-120	-122	385	596	-720	06
	009	-25	196	136	450	697	-841	-25	-140	-143	450	697	-841	06
Pilastro 24	001	70	266	-447	150.170	1.638	-524	70	-305	-2.232	146.480	1.638	-524	05
	002	14	-44	-605	37.270	127	94	14	58	-744	37.270	127	94	05
	003	-5	49	-321	18.657	13	-79	-5	-37	-336	18.657	13	-79	05
	004	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	-1	0	0	05
	005	-1	-10	-103	1.101	-93	-14	-1	-25	-2	1.101	-93	-14	05
	006	67	-124	-68	7.109	132	161	67	51	-212	7.109	132	161	05
	007	0	5	-32	1.755	-27	-29	0	-27	-3	1.755	-27	-29	05
	008	13	2	-47	276	-83	-19	13	-18	43	276	-83	-19	05
	009	15	3	-56	322	-97	-22	15	-21	50	322	-97	-22	05
Pilastro 24	001	59	1.023	2.062	134.514	-90	-3.381	59	-1.546	2.130	131.566	-90	-3.381	05
	002	75	198	817	33.675	-686	-1.001	75	-562	1.339	33.675	-686	-1.001	05
	003	65	57	362	16.910	-517	-513	65	-332	754	16.910	-517	-513	05
	004	0	0	0	-1	1	0	0	0	-1	-1	1	0	05
	005	13	-36	-20	1.123	-255	12	13	-27	174	1.123	-255	12	05
	006	-23	832	361	7.034	412	-2.224	-23	-859	48	7.034	412	-2.224	05
	007	5	-14	-13	1.716	-96	-8	5	-20	60	1.716	-96	-8	05
	008	-7	16	45	190	123	-37	-7	-12	-49	190	123	-37	05

Pilastri - Sollecitazioni per condizioni di carico non sismiche

Idpil	CC	Estr. Inf.						Estr. Sup.						Lv
		M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]	M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]	
Pilastro 24	009	-8	19	52	222	143	-44	-8	-14	-57	222	143	-44	05
	001	88	-239	-2.567	112.938	-1.551	456	88	185	-1.124	109.608	-1.551	456	04
	002	-13	-102	-1.356	26.961	-1.083	293	-13	170	-349	26.961	-1.083	293	04
	003	-33	106	-821	13.397	-772	-136	-33	-20	-103	13.397	-772	-136	04
	004	0	0	0	-1	-1	0	0	0	0	-1	-1	0	04
	005	-12	-32	-59	977	-22	36	-12	1	-38	977	-22	36	04
	006	48	-250	-274	5.175	-167	427	48	148	-118	5.175	-167	427	04
	007	-5	-2	-11	1.627	6	-20	-5	-20	-17	1.627	6	-20	04
	008	9	12	-30	158	-71	-22	9	-8	36	158	-71	-22	04
Pilastro 24	009	10	14	-35	185	-83	-25	10	-10	42	185	-83	-25	04
	001	-52	291	1.778	97.933	-394	-1.312	-52	-916	2.141	94.625	-394	-1.312	04
	002	16	40	412	23.709	-1.103	-486	16	-407	1.427	23.709	-1.103	-486	04
	003	28	65	196	11.597	-668	-407	28	-309	810	11.597	-668	-407	04
	004	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	04
	005	18	-47	-147	1.110	-441	26	18	-23	259	1.110	-441	26	04
	006	-15	577	297	6.098	174	-1.313	-15	-630	137	6.098	174	-1.313	04
	007	7	-17	-64	1.622	-170	-5	7	-21	93	1.622	-170	-5	04
	008	-2	10	16	123	39	-20	-2	-8	-20	123	39	-20	04
Pilastro 24	009	-3	12	18	144	45	-23	-3	-10	-23	144	45	-23	04
	001	41	-190	-2.576	77.484	-1.387	554	41	326	-1.286	74.153	-1.387	554	03
	002	-24	-100	-1.439	17.307	-1.122	373	-24	247	-396	17.307	-1.122	373	03
	003	-30	101	-857	8.142	-758	-71	-30	35	-152	8.142	-758	-71	03
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	03
	005	-24	-63	-81	984	-92	106	-24	36	5	984	-92	106	03
	006	27	-150	-357	4.497	-261	312	27	140	-114	4.497	-261	312	03
	007	-11	-9	-12	1.526	-17	-5	-11	-13	4	1.526	-17	-5	03
	008	3	9	-5	100	-17	-16	3	-7	11	100	-17	-16	03
Pilastro 24	009	3	10	-5	117	-20	-19	3	-8	13	117	-20	-19	03
	001	-77	383	1.752	62.761	-474	-1.431	-77	-934	2.188	59.453	-474	-1.431	03
	002	-11	53	360	14.302	-1.260	-484	-11	-392	1.519	14.302	-1.260	-484	03
	003	-3	70	111	6.529	-863	-383	-3	-282	906	6.529	-863	-383	03
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	03
	005	33	-57	-17	1.312	-161	44	33	-17	131	1.312	-161	44	03
	006	-29	604	319	5.255	148	-1.333	-29	-623	182	5.255	148	-1.333	03
	007	15	-14	3	1.569	-18	-16	15	-28	19	1.569	-18	-16	03
	008	-1	8	5	69	16	-15	-1	-6	-11	69	16	-15	03
Pilastro 24	009	-1	9	5	80	19	-18	-1	-7	-12	80	19	-18	03
	001	96	-92	-2.706	42.101	-1.477	439	96	316	-1.332	38.771	-1.477	439	02
	002	1	-17	-1.618	7.657	-1.529	223	1	190	-196	7.657	-1.529	223	02
	003	-5	168	-923	2.875	-974	-205	-5	-23	-17	2.875	-974	-205	02
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	02
	005	-26	-116	-271	1.519	-385	262	-26	127	87	1.519	-385	262	02
	006	35	-118	-393	3.612	-278	299	35	160	-135	3.612	-278	299	02
	007	-11	-23	-94	1.587	-138	42	-11	16	34	1.587	-138	42	02
	008	1	7	2	54	-3	-13	1	-6	5	54	-3	-13	02
Pilastro 24	009	1	8	2	63	-3	-15	1	-7	6	63	-3	-15	02
	001	-227	791	1.497	26.087	-629	-2.315	-227	-1.338	2.075	22.779	-629	-2.315	02
	002	-105	117	686	4.291	-218	-568	-105	-405	886	4.291	-218	-568	02
	003	-80	-62	259	1.463	-269	9	-80	-54	507	1.463	-269	9	02
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	02
	005	15	130	131	1.650	-171	-434	15	-269	289	1.650	-171	-434	02
	006	-96	789	274	3.933	93	-1.670	-96	-747	189	3.933	93	-1.670	02
	007	7	99	54	1.442	-69	-306	7	-183	118	1.442	-69	-306	02
	008	-2	6	4	26	15	-13	-2	-6	-10	26	15	-13	02
Pilastro 24	009	-2	7	4	31	18	-15	-2	-7	-12	31	18	-15	02
	001	221	216	-1.625	8.224	-963	-206	221	0	-614	4.623	-963	-206	01
	002	142	90	-1.327	401	-1.502	-41	142	48	250	401	-1.502	-41	01
	003	64	-27	-667	-384	-797	141	64	120	170	-384	-797	141	01
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	01
	005	102	79	-683	204	-823	-79	102	-4	181	204	-823	-79	01
	006	4	386	-186	961	-110	-755	4	-406	-71	961	-110	-755	01
	007	45	45	-265	544	-298	-72	45	-31	47	544	-298	-72	01
	008	0	6	4	16	2	-11	0	-6	1	16	2	-11	01
Pilastro 24	009	0	7	4	19	3	-13	0	-7	1	19	3	-13	01
Pilastri: Pilastri 25														
Pilastro 25	001	22	1.045	-92	23.050	-362	-2.469	-31	650	-428	41.362	1.315	715	07
	002	5	242	4	5.415	-6	-576	-9	167	-127	11.301	394	195	07
	003	3	121	1	2.703	-6	-293	-4	81	-52	5.667	193	82	07
	004	0	0	0	7	1	1	0	0	0	0	0	0	07
	005	0	13	7	273	24	-32	0	5	-7	459	18	7	07
	006	1	133	11	1.758	31	-371	-1	23	-39	2.262	84	-18	07
	007	0	11	1	242	4	-29	0	7	-5	496	15	8	07
	008	1	-11	-1	34	-7	86	7	20	-10	124	-8	28	07
	009	1	-13	-1	40	-8	100	8	23	-12	145	-9	33	07
Pilastro 25	001	-195	-1.495	288	171.319	7.031	1.666	-195	-829	-2.524	169.181	7.031	1.666	06
	002	-81	-516	-32	44.386	2.713	490	-81	-320	-1.118	44.386	2.713	490	06
	003	-69	-240	86	22.311	1.924	-103	-69	-281	-684	22.311	1.924	-103	06
	004	0	0	0	-1	-1	-1	0	0	0	-1	-1	-1	06
	005	-9	-43	-8	1.575	92	55	-9	-21	-45	1.575	92	55	06
	006	-9	-49	-113	8.665	-310	-481	-9	-241	11	8.665	-310	-481	06
	007	-4	-26	4	1.976	54	19	-4	-18	-17	1.976	54	19	06
	008	21	133	-135	318	-650	-552	21	-88	125	318	-650	-552	06
	009	25	155	-158	371	-760	-645	25	-103	146	371	-760	-645	06
Pilastro 25	001	4	-90	694	151.827	-1.122	63	4	-21	1.917	148.137	-1.122	63	05

Pilastri - Sollecitazioni per condizioni di carico non sismiche

Idpil	CC	Estr. Inf.						Estr. Sup.						Lv
		M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	
		[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	
	002	-3	-49	592	38.136	-74	91	-3	50	672	38.136	-74	91	05
	003	7	94	269	18.755	-33	-166	7	-87	305	18.755	-33	-166	05
	004	0	0	-1	0	-1	0	0	0	0	0	-1	0	05
	005	-1	12	56	1.348	44	-55	-1	-47	8	1.348	44	-55	05
	006	-30	-332	245	8.458	75	512	-30	226	163	8.458	75	512	05
	007	0	15	8	1.841	1	-48	0	-37	6	1.841	1	-48	05
	008	-11	19	31	330	56	-45	-11	-30	-30	330	56	-45	05
	009	-13	23	37	386	66	-53	-13	-35	-35	386	66	-53	05
Pilastro 25	001	-130	703	-2.103	138.129	604	-2.563	-130	-1.245	-2.563	135.181	604	-2.563	05
	002	-102	128	-824	34.704	754	-809	-102	-487	-1.398	34.704	754	-809	05
	003	-81	43	-350	16.851	518	-463	-81	-309	-743	16.851	518	-463	05
	004	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	-1	0	0	05
	005	-16	-16	11	1.224	192	-29	-16	-38	-135	1.224	192	-29	05
	006	21	603	-438	9.672	-235	-1.689	21	-680	-260	9.672	-235	-1.689	05
	007	-7	-5	9	1.731	64	-26	-7	-24	-40	1.731	64	-26	05
	008	7	11	-41	198	-126	-24	7	-7	55	198	-126	-24	05
	009	8	13	-47	231	-147	-28	8	-9	64	231	-147	-28	05
Pilastro 25	001	7	25	2.243	115.939	1.012	-30	7	-3	1.302	112.609	1.012	-30	04
	002	20	62	1.247	27.642	911	-51	20	15	400	27.642	911	-51	04
	003	26	206	787	13.142	723	-359	26	-128	115	13.142	723	-359	04
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	04
	005	5	-5	27	1.048	-36	-28	5	-32	61	1.048	-36	-28	04
	006	18	-163	100	7.667	-159	310	18	126	248	7.667	-159	310	04
	007	2	9	-7	1.640	-42	-46	2	-34	32	1.640	-42	-46	04
	008	-9	18	24	181	55	-35	-9	-14	-27	181	55	-35	04
	009	-10	21	28	211	65	-40	-10	-16	-32	211	65	-40	04
Pilastro 25	001	-34	396	-1.395	100.041	1.000	-1.548	-34	-1.029	-2.316	96.733	1.000	-1.548	04
	002	-37	1	-393	23.901	1.078	-409	-37	-375	-1.385	23.901	1.078	-409	04
	003	-31	-12	-241	11.087	554	-246	-31	-239	-751	11.087	554	-246	04
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	04
	005	-18	-40	97	986	329	14	-18	-27	-205	986	329	14	04
	006	-16	634	-110	8.438	149	-1.449	-16	-699	-248	8.438	149	-1.449	04
	007	-8	-13	37	1.532	111	-12	-8	-23	-65	1.532	111	-12	04
	008	2	7	-21	116	-48	-12	2	-5	23	116	-48	-12	04
	009	3	8	-24	135	-56	-14	3	-6	27	135	-56	-14	04
Pilastro 25	001	27	43	2.192	78.236	840	59	27	98	1.411	74.905	840	59	03
	002	28	58	1.318	17.170	940	28	28	83	444	17.170	940	28	03
	003	27	194	822	7.643	692	-278	27	-65	178	7.643	692	-278	03
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	03
	005	16	-41	48	876	28	51	16	6	21	876	28	51	03
	006	24	-11	128	5.958	-99	53	24	38	220	5.958	-99	53	03
	007	7	-1	-6	1.457	-21	-26	7	-25	13	1.457	-21	-26	03
	008	-3	11	5	104	14	-21	-3	-9	-8	104	14	-21	03
	009	-4	13	6	122	16	-25	-4	-10	-10	122	16	-25	03
Pilastro 25	001	9	369	-1.514	62.812	767	-1.453	9	-967	-2.219	59.504	767	-1.453	03
	002	1	-41	-410	13.734	1.112	-304	1	-321	-1.433	13.734	1.112	-304	03
	003	7	-41	-188	5.817	720	-159	7	-187	-850	5.817	720	-159	03
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	03
	005	-33	-70	-55	1.035	-4	72	-33	-4	-51	1.035	-4	72	03
	006	-4	657	-147	6.381	94	-1.474	-4	-699	-233	6.381	94	-1.474	03
	007	-15	-18	-42	1.408	-70	-5	-15	-22	22	1.408	-70	-5	03
	008	1	6	-9	62	-22	-12	1	-5	12	62	-22	-12	03
	009	1	7	-10	72	-26	-14	1	-6	14	72	-26	-14	03
Pilastro 25	001	-8	-33	2.294	41.463	777	315	-8	260	1.571	38.132	777	315	02
	002	18	73	1.435	7.041	1.162	20	18	92	355	7.041	1.162	20	02
	003	20	191	800	2.406	684	-263	20	-54	163	2.406	684	-263	02
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	02
	005	16	-42	285	1.172	396	93	16	45	-83	1.172	396	93	02
	006	9	-33	182	3.994	-47	148	9	104	226	3.994	-47	148	02
	007	6	12	99	1.401	137	-37	6	-23	-28	1.401	137	-37	02
	008	-1	8	-2	52	0	-16	-1	-7	-2	52	0	-16	02
	009	-1	9	-2	61	0	-18	-1	-8	-2	61	0	-18	02
Pilastro 25	001	85	429	-1.006	26.074	1.453	-1.564	85	-1.010	-2.343	22.766	1.453	-1.564	02
	002	55	-124	-616	3.623	312	-73	55	-191	-902	3.623	312	-73	02
	003	49	-216	-266	881	252	330	49	87	-498	881	252	330	02
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	02
	005	-14	16	-133	1.276	179	-206	-14	-174	-297	1.276	179	-206	02
	006	49	711	-11	4.537	317	-1.515	49	-682	-303	4.537	317	-1.515	02
	007	-7	40	-58	1.236	69	-189	-7	-133	-121	1.236	69	-189	02
	008	2	4	-6	18	-18	-9	2	-4	10	18	-18	-9	02
	009	2	5	-7	21	-21	-11	2	-5	12	21	-21	-11	02
Pilastro 25	001	-149	215	1.397	8.558	800	-195	-149	11	557	4.958	800	-195	01
	002	-109	25	1.261	403	1.419	91	-109	121	-229	403	1.419	91	01
	003	-42	-80	649	-416	743	246	-42	178	-131	-416	743	246	01
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	01
	005	-95	41	675	141	801	1	-95	42	-166	141	801	1	01
	006	22	453	67	1.274	61	-879	22	-470	3	1.274	61	-879	01
	007	-42	23	263	507	286	-27	-42	-6	-38	507	286	-27	01
	008	0	5	-2	16	-3	-9	0	-5	1	16	-3	-9	01
	009	0	6	-3	18	-3	-11	0	-6	1	18	-3	-11	01
Pilastrata: Pilastrata 26														
Pilastro 26	001	-24	2.004	-1.507	54.980	-2.584	-4.931	126	1.563	-998	63.882	835	3.140	07
	002	-9	594	-332	14.728	-516	-1.581	49	529	-302	21.809	190	1.033	07
	003	-3	309	-160	7.176	-242	-847	25	256	-140	10.477	72	500	07

Pilastri - Sollecitazioni per condizioni di carico non sismiche														
Id _{PII}	CC	Estr. Inf.						Estr. Sup.						Lv
		M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	
		[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	
	004	0	2	-1	35	0	-6	0	0	0	5	0	0	07
	005	-1	56	-17	1.114	-17	-166	2	39	-10	1.727	8	84	07
	006	-2	191	-102	4.668	-166	-504	16	159	-74	6.705	61	297	07
	007	-1	32	-13	661	-17	-91	1	21	-8	915	7	45	07
	008	-4	-76	19	-505	68	275	-10	44	-56	918	80	107	07
	009	-5	-89	22	-590	79	322	-12	51	-65	1.073	93	125	07
Pilastro 26	001	-64	-2.975	2.322	154.514	-1.885	4.816	-64	-1.048	3.076	152.376	-1.885	4.816	06
	002	-31	-947	940	52.867	-276	850	-31	-607	1.050	52.867	-276	850	06
	003	-5	-473	477	25.504	-139	141	-5	-417	533	25.504	-139	141	06
	004	0	0	0	8	-2	-1	0	0	0	8	-2	-1	06
	005	-15	-120	140	4.753	424	277	-15	-10	-30	4.753	424	277	06
	006	4	-284	347	16.826	855	326	4	-154	5	16.826	855	326	06
	007	-6	-65	64	2.474	180	149	-6	-5	-8	2.474	180	149	06
	008	93	49	-110	1.290	-640	-173	93	-21	146	1.290	-640	-173	06
	009	109	57	-129	1.508	-749	-203	109	-24	170	1.508	-749	-203	06
Pilastro 26	001	-91	849	-1.178	129.750	-1.054	-900	-91	-1.310	1.352	123.112	-1.054	-900	05
	002	-54	766	-240	43.424	-206	-764	-54	-1.066	255	43.424	-206	-764	05
	003	-38	579	-223	21.297	-196	-572	-38	-793	247	21.297	-196	-572	05
	004	0	1	0	5	0	-1	0	-1	0	5	0	-1	05
	005	-6	74	46	4.838	49	-84	-6	-128	-72	4.838	49	-84	05
	006	-11	77	252	13.816	229	-96	-11	-154	-296	13.816	229	-96	05
	007	-3	33	6	2.505	9	-40	-3	-62	-15	2.505	9	-40	05
	008	-1	77	9	618	2	-60	-1	-67	3	618	2	-60	05
	009	-1	90	10	723	3	-70	-1	-78	4	723	3	-70	05
Pilastro 26	001	-5	1.113	-1.593	96.259	-1.292	-1.091	-5	-1.505	1.508	89.621	-1.292	-1.091	04
	002	-4	965	-304	31.687	-227	-898	-4	-1.191	240	31.687	-227	-898	04
	003	-1	709	-247	15.379	-195	-650	-1	-852	223	15.379	-195	-650	04
	004	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	04
	005	-5	131	110	4.511	100	-136	-5	-196	-130	4.511	100	-136	04
	006	3	92	209	10.509	190	-101	3	-151	-246	10.509	190	-101	04
	007	-2	60	31	2.316	29	-65	-2	-95	-38	2.316	29	-65	04
	008	-3	55	-4	326	-3	-44	-3	-51	3	326	-3	-44	04
	009	-3	65	-5	381	-3	-52	-3	-59	4	381	-3	-52	04
Pilastro 26	001	15	1.388	-1.568	61.346	-1.307	-1.271	15	-1.662	1.569	54.708	-1.307	-1.271	03
	002	14	1.121	-193	19.268	-152	-996	14	-1.268	173	19.268	-152	-996	03
	003	16	754	-194	9.124	-158	-658	16	-826	186	9.124	-158	-658	03
	004	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	03
	005	-6	243	113	3.909	104	-232	-6	-315	-136	3.909	104	-232	03
	006	9	159	274	7.091	230	-148	9	-195	-278	7.091	230	-148	03
	007	-3	112	22	1.985	22	-109	-3	-150	-31	1.985	22	-109	03
	008	-1	30	-4	150	-4	-24	-1	-28	4	150	-4	-24	03
	009	-1	35	-5	175	-4	-28	-1	-33	5	175	-4	-28	03
Pilastro 26	001	54	1.372	-1.070	25.905	-851	-1.225	54	-1.568	973	19.267	-851	-1.225	02
	002	46	1.008	72	6.839	120	-872	46	-1.084	-216	6.839	120	-872	02
	003	32	572	-52	3.181	-5	-467	32	-547	-41	3.181	-5	-467	02
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	02
	005	8	384	64	2.779	23	-380	8	-528	10	2.779	23	-380	02
	006	29	170	419	3.534	368	-155	29	-201	-464	3.534	368	-155	02
	007	3	178	-8	1.393	-24	-179	3	-251	50	1.393	-24	-179	02
	008	0	15	-5	50	-4	-12	0	-15	5	50	-4	-12	02
	009	0	17	-6	58	-5	-15	0	-18	6	58	-5	-15	02

LEGENDA:
Id_{PII} Identificativo del Pilastro.
CC Identificativo della tipologia di carico nella relativa tabella.
Lv Identificativo del livello, nella relativa tabella.
Estr. Sollecitazione caratteristiche relative al sistema di riferimento locale 1, 2, 3 (N > 0: compressione).
Inf./Sup.

PILASTRI - SOLLECITAZIONI PER EFFETTO DEL SISMA

Pilastri - Sollecitazioni per effetto del sisma															
Id _{PII}	Dir	Dist r	Estr. Inf.						Estr. Sup.						Lv
			M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	
			[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	
Pilastrata: Pilastrata 1															
Pilastro 1	X	-	3	21	230	4.209	586	71	57	515	3.141	41.996	4.343	549	07
	Y	-	52	109	285	2.842	539	595	277	4.053	426	26.271	940	5.146	07
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	07
Pilastro 1	X	-	184	5.000	17.813	97.908	30.633	14.790	184	1.530	5.926	97.908	30.633	14.790	06
	Y	-	71	30.547	4.622	109.767	12.618	80.255	71	1.909	448	109.767	12.618	80.255	06
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	06
Pilastro 1	X	-	366	6.363	37.367	76.994	28.988	5.033	366	5.737	32.211	76.994	28.988	5.033	05
	Y	-	99	30.429	959	78.450	625	25.271	99	30.228	677	78.450	625	25.271	05
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	05
Pilastro 1	X	-	828	17.521	42.729	40.507	35.505	14.053	828	16.209	42.495	40.507	35.505	14.053	04
	Y	-	158	28.134	1.098	49.185	892	23.672	158	28.688	1.044	49.185	892	23.672	04
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	04
Pilastro 1	X	-	537	11.424	27.291	18.894	24.214	9.911	537	12.352	30.814	18.894	24.214	9.911	03
	Y	-	96	22.109	1.033	25.321	867	18.879	96	23.198	1.053	25.321	867	18.879	03
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	03
Pilastro 1	X	-	253	4.936	11.484	5.052	11.122	4.563	253	6.006	15.218	5.052	11.122	4.563	02
	Y	-	53	15.297	885	7.696	774	13.548	53	17.214	977	7.696	774	13.548	02
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	02

Id _{PI}	Dir	Dist r	Estr. Inf.						Estr. Sup.						Lv
			M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	
			[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	
Pilastrata: Pilastrata 2															
Pilastro 2	X	-	9	254	83	545	511	61	62	593	26.420	2.911	28.636	753	07
	Y	-	5	1.699	467	4.057	1.239	112	38	7.255	521	8.563	564	9.424	07
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	07
Pilastro 2	X	-	284	1.986	62.442	13.254	80.211	2.688	284	1.821	30.950	13.254	80.211	2.688	06
	Y	-	319	24.791	1.203	15.646	1.605	8.671	319	21.457	689	15.646	1.605	8.671	06
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	06
Pilastro 2	X	-	421	2.547	89.129	12.313	70.271	1.920	421	2.742	79.540	12.313	70.271	1.920	05
	Y	-	203	17.074	2.098	12.732	1.632	8.481	203	3.492	1.817	12.732	1.632	8.481	05
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	05
Pilastro 2	X	-	457	3.766	50.510	8.573	43.029	2.004	457	1.081	52.778	8.573	43.029	2.004	04
	Y	-	155	2.853	1.761	10.789	1.443	758	155	2.592	1.712	10.789	1.443	758	04
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	04
Pilastro 2	X	-	683	1.143	37.797	2.353	32.431	399	683	1.214	40.040	2.353	32.431	399	03
	Y	-	131	1.138	1.245	7.634	1.062	1.835	131	3.353	1.301	7.634	1.062	1.835	03
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	03
Pilastro 2	X	-	426	799	17.834	1.319	15.996	158	426	434	20.562	1.319	15.996	158	02
	Y	-	103	1.228	564	3.825	500	461	103	2.302	638	3.825	500	461	02
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	02
Pilastrata: Pilastrata 3															
Pilastro 3	X	-	4	73	154	1.136	277	22	62	104	16.980	22.495	22.829	119	07
	Y	-	3	1.234	83	3.840	662	305	1.104	7.350	1.312	35.434	1.930	10.074	07
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	07
Pilastro 3	X	-	331	364	39.744	19.210	66.580	398	331	283	13.863	19.210	66.580	398	06
	Y	-	312	24.937	1.671	99.528	5.872	50.394	312	4.948	857	99.528	5.872	50.394	06
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	06
Pilastro 3	X	-	393	1.015	89.346	13.564	71.288	820	393	1.026	81.774	13.564	71.288	820	05
	Y	-	1.226	38.538	2.074	73.751	1.667	31.016	1.226	35.902	1.933	73.751	1.667	31.016	05
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	05
Pilastro 3	X	-	697	1.282	52.367	7.400	44.620	986	697	1.087	54.724	7.400	44.620	986	04
	Y	-	404	27.112	1.852	49.166	1.522	23.542	404	29.401	1.791	49.166	1.522	23.542	04
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	04
Pilastro 3	X	-	628	664	39.655	3.301	33.942	594	628	765	41.820	3.301	33.942	594	03
	Y	-	140	24.421	1.307	29.081	1.116	20.953	140	25.871	1.377	29.081	1.116	20.953	03
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	03
Pilastro 3	X	-	327	599	19.496	617	17.370	477	327	550	22.210	617	17.370	477	02
	Y	-	179	19.362	706	11.556	630	17.380	179	22.343	806	11.556	630	17.380	02
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	02
Pilastrata: Pilastrata 4															
Pilastro 4	X	-	15	14	217	439	220	14	192	105	13.002	434	15.972	160	07
	Y	-	13	445	145	6.772	474	208	63	3.239	568	18.477	577	4.873	07
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	07
Pilastro 4	X	-	414	1.206	43.848	2.265	74.884	1.845	414	854	14.593	2.265	74.884	1.845	06
	Y	-	347	33.910	1.930	8.537	5.136	21.974	347	25.204	451	8.537	5.136	21.974	06
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	06
Pilastro 4	X	-	443	1.171	90.105	3.340	72.099	889	443	1.217	82.946	3.340	72.099	889	05
	Y	-	251	14.439	2.247	7.554	1.857	6.741	251	2.119	2.232	7.554	1.857	6.741	05
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	05
Pilastro 4	X	-	666	1.695	53.036	2.962	45.167	802	666	258	55.373	2.962	45.167	802	04
	Y	-	216	2.855	2.040	6.443	1.660	602	216	2.216	1.964	6.443	1.660	602	04
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	04
Pilastro 4	X	-	588	679	40.182	2.184	34.354	159	588	446	42.282	2.184	34.354	159	03
	Y	-	168	554	1.363	4.730	1.148	1.373	168	3.005	1.395	4.730	1.148	1.373	03
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	03
Pilastro 4	X	-	295	404	19.776	1.265	17.585	128	295	118	22.417	1.265	17.585	128	02
	Y	-	119	1.816	593	2.320	520	61	119	1.727	656	2.320	520	61	02
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	02
Pilastrata: Pilastrata 5															
Pilastro 5	X	-	17	270	378	1.592	213	77	64	645	28.097	1.163	29.780	845	07
	Y	-	30	1.813	251	3.068	832	161	107	7.964	3.063	6.548	2.637	10.550	07
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	07
Pilastro 5	X	-	293	2.103	58.664	3.973	80.399	2.949	293	2.099	27.171	3.973	80.399	2.949	06
	Y	-	117	26.189	6.006	11.191	16.112	9.336	117	22.564	775	11.191	16.112	9.336	06
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	06
Pilastro 5	X	-	406	3.005	91.394	4.583	72.475	2.276	406	3.144	82.555	4.583	72.475	2.276	05
	Y	-	359	17.067	2.267	8.299	1.987	7.909	359	2.281	2.548	8.299	1.987	7.909	05
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	05
Pilastro 5	X	-	436	4.390	52.045	3.785	44.288	2.265	436	1.098	54.260	3.785	44.288	2.265	04
	Y	-	83	3.362	2.586	6.763	2.190	696	83	2.004	2.660	6.763	2.190	696	04
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	04
Pilastro 5	X	-	725	1.428	38.949	2.444	33.326	425	725	1.303	41.023	2.444	33.326	425	03
	Y	-	79	549	2.201	4.496	1.871	1.296	79	2.936	2.295	4.496	1.871	1.296	03
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	03
Pilastro 5	X	-	467	930	18.356	2.248	16.342	207	467	446	20.888	2.248	16.342	207	02
	Y	-	45	2.169	1.833	2.048	1.587	321	45	1.401	1.971	2.048	1.587	321	02
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	02
Pilastrata: Pilastrata 6															
Pilastro 6	X	-	6	9	372	5.444	1.470	48	52	497	2.181	46.358	3.569	558	07
	Y	-	25	60	328	2.586	1.073	538	67	4.338	471	24.098	1.391	6.152	07
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	07
Pilastro 6	X	-	359	5.222	19.188	112.714	34.230	14.119	359	1.694	5.869	112.714	34.230	14.119	06
	Y	-	410	32.075	6.863	94.652	19.624	68.124	410	5.051	1.013	94.652	19.624	68.124	06
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	06

Pilastri - Sollecitazioni per effetto del sisma															
Id _{PII}	Dir	Dist r	Estr. Inf.						Estr. Sup.						Lv
			M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]	M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]	
Pilastro 6	X	-	544	6.213	37.871	88.361	29.525	4.855	544	5.494	32.995	88.361	29.525	4.855	05
	Y	-	353	29.360	841	71.867	805	23.858	353	27.896	1.202	71.867	805	23.858	05
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	05
Pilastro 6	X	-	1.027	16.343	43.635	47.339	36.208	12.835	1.027	14.476	43.280	47.339	36.208	12.835	04
	Y	-	187	26.983	2.770	44.986	2.270	22.821	187	27.799	2.694	44.986	2.270	22.821	04
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	04
Pilastro 6	X	-	425	9.627	27.802	21.871	24.594	8.568	425	10.933	31.236	21.871	24.594	8.568	03
	Y	-	68	20.489	2.120	23.302	1.814	17.772	68	22.167	2.242	23.302	1.814	17.772	03
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	03
Pilastro 6	X	-	145	3.906	11.617	5.604	11.182	3.827	145	5.292	15.206	5.604	11.182	3.827	02
	Y	-	44	14.041	1.971	7.350	1.736	12.815	44	16.708	2.181	7.350	1.736	12.815	02
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	02
Pilastrata: Pilastrata 7															
Pilastro 7	X	-	16	128	604	8.328	1.114	336	42	1.092	7.854	53.319	8.563	1.341	07
	Y	-	124	18	163	1.252	428	383	34	7.050	940	4.929	619	8.567	07
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	07
Pilastro 7	X	-	327	6.771	28.024	157.169	19.696	21.609	327	2.258	21.545	157.169	19.696	21.609	06
	Y	-	220	44.672	4.025	34.300	13.194	137.002	220	10.208	1.265	34.300	13.194	137.002	06
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	06
Pilastro 7	X	-	504	9.060	84.435	120.949	64.964	7.310	504	8.493	71.500	120.949	64.964	7.310	05
	Y	-	135	43.648	577	26.255	382	36.793	135	44.657	930	26.255	382	36.793	05
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	05
Pilastro 7	X	-	721	19.342	37.475	63.842	32.404	15.750	721	18.466	40.317	63.842	32.404	15.750	04
	Y	-	102	32.880	1.595	15.810	1.318	27.781	102	33.807	1.574	15.810	1.318	27.781	04
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	04
Pilastro 7	X	-	606	13.668	27.865	29.351	24.152	11.669	606	14.338	30.105	29.351	24.152	11.669	03
	Y	-	103	27.085	1.477	8.139	1.260	22.895	103	27.862	1.545	8.139	1.260	22.895	03
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	03
Pilastro 7	X	-	319	6.276	11.833	7.693	10.937	5.571	319	7.097	14.428	7.693	10.937	5.571	02
	Y	-	80	18.963	1.761	2.695	1.522	16.413	80	20.432	1.902	2.695	1.522	16.413	02
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	02
Pilastrata: Pilastrata 8															
Pilastro 8	X	-	11	280	662	1.573	1.074	60	63	627	24.951	3.608	24.663	791	07
	Y	-	24	1.673	276	8.687	931	275	159	7.306	4.862	15.218	3.181	9.415	07
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	07
Pilastro 8	X	-	381	2.097	58.781	19.299	105.593	2.839	381	1.933	17.206	19.299	105.593	2.839	06
	Y	-	404	25.081	10.704	32.959	39.260	7.787	404	22.125	5.003	32.959	39.260	7.787	06
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	06
Pilastro 8	X	-	494	2.779	98.983	16.133	80.413	2.065	494	2.720	94.018	16.133	80.413	2.065	05
	Y	-	137	19.925	812	29.741	1.576	11.705	137	8.245	3.097	29.741	1.576	11.705	05
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	05
Pilastro 8	X	-	738	4.485	49.092	5.742	41.779	2.769	738	2.190	51.187	5.742	41.779	2.769	04
	Y	-	151	2.849	3.365	25.160	2.893	3.448	151	6.002	3.579	25.160	2.893	3.448	04
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	04
Pilastro 8	X	-	607	729	36.706	10.336	31.187	881	607	1.845	38.151	10.336	31.187	881	03
	Y	-	93	3.808	3.805	18.254	3.230	4.055	93	5.952	3.952	18.254	3.230	4.055	03
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	03
Pilastro 8	X	-	312	447	17.731	8.560	15.496	171	312	799	19.472	8.560	15.496	171	02
	Y	-	47	1.237	4.370	9.743	3.736	2.441	47	4.658	4.586	9.743	3.736	2.441	02
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	02
Pilastrata: Pilastrata 9															
Pilastro 9	X	-	39	448	490	11.848	2.975	1.150	67	419	17.989	81.134	16.414	74	07
	Y	-	165	5.283	477	67.100	2.124	10.778	1.460	6.192	4.452	154.798	5.887	2.887	07
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	07
Pilastro 9	X	-	459	672	67.248	162.216	136.654	3.152	459	1.075	13.364	162.216	136.654	3.152	06
	Y	-	2.311	42.061	12.851	345.788	56.709	136.779	2.311	12.687	9.880	345.788	56.709	136.779	06
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	06
Pilastro 9	X	-	505	1.427	110.323	124.774	92.546	1.224	505	1.536	111.781	124.774	92.546	1.224	05
	Y	-	450	54.153	2.889	300.529	3.714	46.946	450	58.537	6.039	300.529	3.714	46.946	05
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	05
Pilastro 9	X	-	751	2.046	56.867	42.864	47.659	1.685	751	2.003	57.513	42.864	47.659	1.685	04
	Y	-	85	46.306	4.524	200.293	3.755	38.814	85	46.856	4.482	200.293	3.755	38.814	04
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	04
Pilastro 9	X	-	598	1.457	40.255	10.090	33.783	1.231	598	1.504	40.804	10.090	33.783	1.231	03
	Y	-	80	37.951	4.175	112.103	3.460	31.667	80	38.046	4.138	112.103	3.460	31.667	03
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	03
Pilastro 9	X	-	319	674	17.839	3.708	15.129	567	319	690	18.477	3.708	15.129	567	02
	Y	-	44	25.956	3.911	52.479	3.226	21.740	44	26.208	3.825	52.479	3.226	21.740	02
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	02
Pilastro 9	X	-	140	542	7.002	9.262	5.707	401	140	417	6.408	9.262	5.707	401	01
	Y	-	112	12.646	2.440	22.625	1.715	10.120	112	11.139	1.598	22.625	1.715	10.120	01
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	01
Pilastrata: Pilastrata 10															
Pilastro 10	X	-	49	424	205	15.232	2.500	1.025	62	299	18.690	89.619	17.409	248	07
	Y	-	161	4.625	1.521	75.982	5.064	9.830	1.143	6.557	4.510	170.075	6.401	5.083	07
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	07
Pilastro 10	X	-	651	901	66.831	175.416	135.671	3.949	651	1.013	13.344	175.416	135.671	3.949	06
	Y	-	2.375	40.213	7.135	400.786	44.652	101.619	2.375	1.564	10.774	400.786	44.652	101.619	06
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	06
Pilastro 10	X	-	491	1.627	110.079	135.444	92.293	1.469	491	1.916	111.432	135.444	92.293	1.469	05
	Y	-	265	50.425	4.077	328.040	4.302	43.692	265	54.440	6.258	328.040	4.302	43.692	05
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	05
Pilastro 10	X	-	740	1.790	56.665	55.205	47.498	1.480	740	1.757	57.341	55.205	47.498	1.480	04

Pilastri - Sollecitazioni per effetto del sisma															
Id _{PII}	Dir	Dist r	Estr. Inf.						Estr. Sup.						Lv
			M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]	M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]	
Pilastro 10	Y	-	259	42.744	2.708	212.796	2.179	35.754	259	43.051	2.531	212.796	2.179	35.754	04
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	04
	X	-	617	1.393	40.110	19.338	33.646	1.187	617	1.459	40.645	19.338	33.646	1.187	03
	Y	-	117	33.405	2.366	117.034	1.919	27.812	117	33.344	2.261	117.034	1.919	27.812	03
Pilastro 10	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	03
	X	-	319	715	17.620	3.910	14.937	608	319	748	18.212	3.910	14.937	608	02
	Y	-	81	20.934	1.942	50.566	1.577	17.544	81	21.183	1.846	50.566	1.577	17.544	02
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	02
Pilastro 10	X	-	166	322	6.828	8.799	5.595	258	166	296	6.320	8.799	5.595	258	01
	Y	-	115	8.654	701	13.604	375	7.205	115	8.271	437	13.604	375	7.205	01
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	01
Pilastrata: Pilastrata 11															
Pilastro 11	X	-	14	349	378	817	489	125	128	783	47.578	7.658	46.508	1.039	07
	Y	-	16	2.079	615	9.894	1.696	327	114	10.175	6.414	17.910	4.057	13.540	07
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	07
	X	-	532	2.306	82.528	35.860	77.490	3.480	532	2.466	52.650	35.860	77.490	3.480	06
Pilastro 11	Y	-	544	30.208	10.034	32.768	29.637	7.478	544	27.447	1.843	32.768	29.637	7.478	06
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	06
	X	-	755	3.815	158.698	34.271	121.805	2.962	755	3.981	133.670	34.271	121.805	2.962	05
	Y	-	372	24.415	2.313	29.642	3.190	13.317	372	7.707	5.372	29.642	3.190	13.317	05
Pilastro 11	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	05
	X	-	1.187	6.054	87.911	10.565	76.603	3.446	1.187	2.274	95.969	10.565	76.603	3.446	04
	Y	-	218	2.760	4.111	24.924	3.735	3.227	218	6.490	4.859	24.924	3.735	3.227	04
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	04
Pilastro 11	X	-	623	946	32.184	4.326	28.336	770	623	1.820	35.837	4.326	28.336	770	03
	Y	-	109	2.830	2.961	17.653	2.560	3.474	109	5.581	3.185	17.653	2.560	3.474	03
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	03
	X	-	305	482	17.468	5.441	15.272	166	305	822	19.176	5.441	15.272	166	02
Pilastro 11	Y	-	56	558	3.621	9.312	3.084	1.937	56	4.101	3.796	9.312	3.084	1.937	02
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	02
Pilastrata: Pilastrata 12															
Pilastro 12	X	-	5	111	911	9.395	3.094	278	10	1.151	5.862	66.594	7.945	1.493	07
	Y	-	80	10	162	1.798	671	454	116	7.437	151	6.995	74	10.124	07
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	07
	X	-	306	7.037	30.673	172.652	20.677	20.043	306	2.028	23.912	172.652	20.677	20.043	06
Pilastro 12	Y	-	214	46.147	3.138	37.730	8.266	116.703	214	1.824	210	37.730	8.266	116.703	06
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	06
	X	-	430	8.907	82.878	139.345	63.415	7.094	430	8.141	69.359	139.345	63.415	7.094	05
	Y	-	171	42.956	1.098	29.681	1.249	35.779	171	42.919	1.933	29.681	1.249	35.779	05
Pilastro 12	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	05
	X	-	659	18.841	36.752	72.061	31.943	15.169	659	17.567	39.924	72.061	31.943	15.169	04
	Y	-	87	33.341	851	19.331	743	28.304	87	34.586	932	19.331	743	28.304	04
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	04
Pilastro 12	X	-	623	12.647	27.953	29.643	24.260	10.941	623	13.602	30.282	29.643	24.260	10.941	03
	Y	-	126	26.921	1.250	10.450	1.059	22.944	126	28.146	1.296	10.450	1.059	22.944	03
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	03
	X	-	355	5.724	12.111	7.562	11.169	5.230	355	6.826	14.702	7.562	11.169	5.230	02
Pilastro 12	Y	-	98	18.744	1.390	3.715	1.201	16.509	98	20.875	1.501	3.715	1.201	16.509	02
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	02
Pilastrata: Pilastrata 13															
Pilastro 13	X	-	5	123	115	10.940	313	33	29	984	278	37.584	699	1.710	07
	Y	-	43	137	3.753	25.274	9.581	36	37	563	15.648	63.247	11.487	959	07
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	07
	X	-	360	9.666	2.081	133.344	2.151	16.204	360	3.342	1.282	133.344	2.151	16.204	06
Pilastro 13	Y	-	520	5.718	45.898	241.030	109.930	37.030	520	9.099	3.937	241.030	109.930	37.030	06
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	06
	X	-	281	19.644	2.776	108.983	2.277	15.673	281	17.990	2.689	108.983	2.277	15.673	05
	Y	-	149	4.581	103.206	213.363	86.107	4.714	149	6.755	103.474	213.363	86.107	4.714	05
Pilastro 13	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	05
	X	-	663	17.038	7.334	56.615	5.975	14.163	663	16.957	6.984	56.615	5.975	14.163	04
	Y	-	83	10.602	98.137	169.894	81.463	9.211	83	11.514	97.379	169.894	81.463	9.211	04
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	04
Pilastro 13	X	-	500	10.003	5.103	13.568	4.318	8.830	500	11.204	5.256	13.568	4.318	8.830	03
	Y	-	146	10.377	72.458	72.254	61.269	8.131	146	9.136	74.596	72.254	61.269	8.131	03
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	03
	X	-	248	3.007	2.135	6.910	1.884	2.964	248	4.122	2.384	6.910	1.884	2.964	02
Pilastro 13	Y	-	138	6.016	44.117	11.593	37.840	4.503	138	4.796	46.687	11.593	37.840	4.503	02
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	02
	X	-	58	357	842	3.794	855	366	58	464	1.064	3.794	855	366	01
	Y	-	155	1.723	19.581	14.940	18.393	894	155	258	21.014	14.940	18.393	894	01
Pilastro 13	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	01
Pilastrata: Pilastrata 14															
Pilastro 14	X	-	13	129	180	10.533	392	25	9	766	454	34.364	555	1.310	07
	Y	-	57	106	2.842	29.554	7.497	63	289	1.101	17.224	78.190	13.564	1.977	07
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	07
	X	-	83	7.489	1.162	121.324	3.698	5.401	83	6.898	1.460	121.324	3.698	5.401	06
Pilastro 14	Y	-	5.889	10.704	49.677	295.710	143.757	71.446	5.889	17.871	8.130	295.710	143.757	71.446	06
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	06
	X	-	274	20.313	2.785	109.542	2.309	16.545	274	19.396	2.762	109.542	2.309	16.545	05
	Y	-	750	8.135	108.455	191.253	90.898	7.954	750	10.958	109.719	191.253	90.898	7.954	05
Pilastro 14	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	05
	X	-	645	19.856	7.435	64.257	6.082	16.752	645	20.333	7.165	64.257	6.082	16.752	04
	Y	-	245	12.910	104.863	112.495	86.786	10.595	245	12.531	103.417	112.495	86.786	10.595	04

Id _{PII}	Dir	Dist r	Estr. Inf.						Estr. Sup.						Lv
			M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃	
			[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	
Pilastro 14	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	04
	X	-	534	13.271	5.561	21.667	4.664	11.409	534	14.106	5.636	21.667	4.664	11.409	03
	Y	-	167	10.214	75.979	36.691	63.891	8.030	167	9.051	77.364	36.691	63.891	8.030	03
Pilastro 14	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	03
	X	-	281	5.021	2.483	2.792	2.110	4.517	281	5.838	2.576	2.792	2.110	4.517	02
	Y	-	180	5.182	44.606	7.722	37.908	3.654	180	3.584	46.369	7.722	37.908	3.654	02
Pilastro 14	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	02
	X	-	74	945	1.082	2.936	1.099	669	74	525	1.344	2.936	1.099	669	01
	Y	-	43	710	16.777	3.373	15.920	321	43	34	18.382	3.373	15.920	321	01
Pilastro 14	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	01
Pilastrata: Pilastro 15															
Pilastro 15	X	-	26	96	513	8.418	972	377	57	941	7.755	51.641	7.712	1.444	07
	Y	-	99	146	597	3.239	1.046	742	141	6.689	280	22.616	238	9.646	07
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	07
Pilastro 15	X	-	563	4.371	25.133	148.522	31.675	8.982	563	1.455	12.930	148.522	31.675	8.982	06
	Y	-	1.174	37.896	2.788	76.695	9.757	80.960	1.174	5.674	1.188	76.695	9.757	80.960	06
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	06
Pilastro 15	X	-	414	5.997	41.389	117.498	32.963	4.728	414	5.412	37.722	117.498	32.963	4.728	05
	Y	-	77	27.980	928	55.990	682	23.161	77	27.604	730	55.990	682	23.161	05
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	05
Pilastro 15	X	-	790	15.919	31.115	73.866	26.506	12.644	790	14.441	32.510	73.866	26.506	12.644	04
	Y	-	174	25.746	516	35.101	475	21.784	174	26.540	640	35.101	475	21.784	04
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	04
Pilastro 15	X	-	664	9.972	20.943	33.912	18.310	8.799	664	11.155	22.999	33.912	18.310	8.799	03
	Y	-	119	20.552	1.089	18.255	915	17.673	119	21.865	1.121	18.255	915	17.673	03
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	03
Pilastro 15	X	-	386	4.404	9.058	8.956	8.464	4.222	386	5.725	11.251	8.956	8.464	4.222	02
	Y	-	81	14.804	1.674	5.893	1.442	13.297	81	17.122	1.796	5.893	1.442	13.297	02
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	02
Pilastrata: Pilastro 16															
Pilastro 16	X	-	64	61	1.186	14.678	3.142	38	65	345	12.105	30.848	12.196	463	07
	Y	-	420	1.586	81	3.790	279	145	389	4.259	1.026	1.286	1.297	5.304	07
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	07
Pilastro 16	X	-	670	1.438	36.433	82.788	114.489	562	670	1.644	9.464	82.788	114.489	562	06
	Y	-	640	17.194	3.208	17.157	8.237	3.500	640	16.061	785	17.157	8.237	3.500	06
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	06
Pilastro 16	X	-	578	2.721	48.205	47.523	39.939	2.369	578	3.451	47.655	47.523	39.939	2.369	05
	Y	-	210	15.214	986	23.501	895	8.494	210	5.274	1.171	23.501	895	8.494	05
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	05
Pilastro 16	X	-	614	3.846	42.552	32.165	35.686	2.103	614	1.260	43.106	32.165	35.686	2.103	04
	Y	-	99	1.924	1.261	15.577	1.064	1.235	99	3.128	1.298	15.577	1.064	1.235	04
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	04
Pilastro 16	X	-	554	1.432	29.338	18.842	24.948	625	554	1.308	30.531	18.842	24.948	625	03
	Y	-	72	1.276	1.509	8.586	1.229	1.981	72	3.568	1.434	8.586	1.229	1.981	03
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	03
Pilastro 16	X	-	256	1.520	14.346	7.303	12.491	781	256	539	15.652	7.303	12.491	781	02
	Y	-	42	1.717	1.630	3.692	1.341	275	42	1.277	1.584	3.692	1.341	275	02
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	02
Pilastrata: Pilastro 17															
Pilastro 17	X	-	9	134	372	7.769	1.350	1.294	146	78	496	1.014	9.974	945	07
	Y	-	37	135	65	1.069	1.064	2.241	799	16	495	1.268	3.684	883	07
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	07
Pilastro 17	X	-	830	1.320	20.339	19.351	84.692	23.153	830	8.013	13.594	19.351	84.692	23.153	06
	Y	-	311	10.326	17.806	167.312	37.117	26.741	311	2.391	3.161	167.312	37.117	26.741	06
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	06
Pilastro 17	X	-	294	4.651	49.102	22.414	40.659	4.568	294	6.402	48.497	22.414	40.659	4.568	05
	Y	-	81	32.133	1.082	109.069	843	25.101	81	28.117	1.061	109.069	843	25.101	05
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	05
Pilastro 17	X	-	783	3.410	43.683	25.485	36.719	2.835	783	3.437	44.446	25.485	36.719	2.835	04
	Y	-	150	20.727	1.333	32.587	1.148	16.863	150	19.745	1.427	32.587	1.148	16.863	04
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	04
Pilastro 17	X	-	661	4.503	30.685	26.091	26.008	3.651	661	4.261	31.735	26.091	26.008	3.651	03
	Y	-	107	10.058	1.276	13.160	1.113	8.465	107	10.269	1.393	13.160	1.113	8.465	03
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	03
Pilastro 17	X	-	374	6.817	15.377	14.882	13.342	5.569	374	6.549	16.646	14.882	13.342	5.569	02
	Y	-	65	2.108	1.305	15.987	1.145	1.626	65	1.816	1.449	15.987	1.145	1.626	02
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	02
Pilastrata: Pilastro 18															
Pilastro 18	X	-	13	128	166	4.411	578	297	54	673	364	19.387	566	832	07
	Y	-	48	193	2.403	1.150	8.070	437	132	198	15.999	77.469	20.708	665	07
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	07
Pilastro 18	X	-	1.467	8.683	4.545	101.094	26.699	5.835	1.467	8.191	6.584	101.094	26.699	5.835	06
	Y	-	737	922	78.372	273.550	103.091	4.064	737	761	39.401	273.550	103.091	4.064	06
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	06
Pilastro 18	X	-	842	46.602	4.832	132.435	10.088	72.595	842	32.529	8.431	132.435	10.088	72.595	05
	Y	-	568	11.895	183.626	179.302	248.279	26.024	568	16.472	87.194	179.302	248.279	26.024	05
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	05
Pilastro 18	X	-	1.898	12.959	2.271	43.030	11.739	46.241	1.898	22.225	10.521	43.030	11.739	46.241	05
	Y	-	1.208	7.427	52.892	19.972	191.724	9.663	1.208	444	93.059	19.972	191.724	9.663	05
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	05
Pilastro 18	X	-	3.979	31.749	20.605	103.220	25.413	65.450	3.979	29.146	3.622	103.220	25.413	65.450	04
	Y	-	838	17.254	116.131	109.530	215.391	45.537	838	25.101	84.425	109.530	215.391	45.537	04
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	04

Pilastri - Sollecitazioni per effetto del sisma															
Id _{PII}	Dir	Dist r	Estr. Inf.						Estr. Sup.						Lv
			M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]	M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]	
Pilastro 18	X	-	1.685	22.747	4.258	21.273	9.563	52.812	1.685	25.840	11.690	21.273	9.563	52.812	04
	Y	-	1.254	9.972	26.908	123.897	104.649	12.895	1.254	1.913	69.620	123.897	104.649	12.895	04
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	04
Pilastro 18	X	-	3.204	18.755	13.862	69.283	17.413	42.683	3.204	20.962	2.869	69.283	17.413	42.683	03
	Y	-	544	12.057	72.644	164.164	138.942	32.568	544	18.237	56.679	164.164	138.942	32.568	03
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	03
Pilastro 18	X	-	908	14.609	4.308	10.173	4.539	35.972	908	18.486	7.287	10.173	4.539	35.972	03
	Y	-	774	7.900	6.592	141.967	55.314	11.342	774	2.544	45.949	141.967	55.314	11.342	03
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	03
Pilastro 18	X	-	1.714	7.618	4.680	33.891	4.829	18.994	1.714	10.059	856	33.891	4.829	18.994	02
	Y	-	226	7.641	25.135	137.235	54.151	19.815	226	10.790	25.275	137.235	54.151	19.815	02
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	02
Pilastro 18	X	-	339	5.655	3.685	2.734	3.573	15.655	339	8.748	916	2.734	3.573	15.655	02
	Y	-	329	5.658	13.525	81.778	7.341	9.950	329	3.498	14.144	81.778	7.341	9.950	02
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	02
Pilastro 18	X	-	559	2.109	5.557	6.201	8.507	2.297	559	319	3.378	6.201	8.507	2.297	01
	Y	-	323	571	1.866	37.811	6.360	468	323	87	5.019	37.811	6.360	468	01
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	01
Pilastri: Pilastri 19															
Pilastro 19	X	-	2	114	157	4.497	495	289	63	736	731	21.532	1.048	1.014	07
	Y	-	14	154	3.181	1.305	10.175	301	114	182	16.659	72.114	22.581	706	07
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	07
Pilastro 19	X	-	1.494	9.487	2.606	108.831	23.099	8.504	1.494	6.599	7.356	108.831	23.099	8.504	06
	Y	-	299	841	81.991	245.271	129.523	4.907	299	1.163	32.074	245.271	129.523	4.907	06
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	06
Pilastro 19	X	-	636	41.436	8.605	136.277	19.789	61.246	636	25.319	13.338	136.277	19.789	61.246	05
	Y	-	1.980	8.937	147.274	158.551	175.303	22.065	1.980	15.126	44.209	158.551	175.303	22.065	05
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	05
Pilastro 19	X	-	1.464	13.231	7.295	45.733	28.193	50.610	1.464	25.269	14.154	45.733	28.193	50.610	05
	Y	-	2.647	11.606	89.079	36.652	281.720	18.426	2.647	2.418	125.146	36.652	281.720	18.426	05
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	05
Pilastro 19	X	-	3.276	27.505	7.237	105.860	4.149	54.909	3.276	23.589	5.504	105.860	4.149	54.909	04
	Y	-	1.215	9.092	56.886	111.256	97.018	27.255	1.215	16.259	34.035	111.256	97.018	27.255	04
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	04
Pilastro 19	X	-	1.014	23.010	10.065	21.679	30.513	54.981	1.014	27.582	18.070	21.679	30.513	54.981	04
	Y	-	865	11.770	75.260	119.967	196.196	17.878	865	4.686	105.313	119.967	196.196	17.878	04
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	04
Pilastro 19	X	-	2.747	16.434	1.264	72.909	4.895	36.434	2.747	17.480	5.178	72.909	4.895	36.434	03
	Y	-	858	6.681	24.421	177.593	47.233	19.817	858	11.764	20.103	177.593	47.233	19.817	03
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	03
Pilastro 19	X	-	567	14.566	7.330	8.348	21.658	37.001	567	19.491	12.610	8.348	21.658	37.001	03
	Y	-	524	9.044	38.402	145.797	117.847	14.672	524	4.458	70.132	145.797	117.847	14.672	03
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	03
Pilastro 19	X	-	1.545	6.696	3.695	35.573	8.723	16.299	1.545	8.476	4.469	35.573	8.723	16.299	02
	Y	-	340	4.377	8.873	148.630	9.623	11.848	340	6.642	3.467	148.630	9.623	11.848	02
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	02
Pilastro 19	X	-	253	5.522	2.296	4.684	5.793	15.943	253	9.149	3.036	4.684	5.793	15.943	02
	Y	-	110	6.509	7.399	83.832	35.525	12.247	110	4.763	25.830	83.832	35.525	12.247	02
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	02
Pilastro 19	X	-	551	2.154	4.381	6.182	7.501	2.297	551	258	3.531	6.182	7.501	2.297	01
	Y	-	553	705	3.876	45.517	3.221	324	553	404	6.069	45.517	3.221	324	01
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	01
Pilastri: Pilastri 20															
Pilastro 20	X	-	4	1.039	780	8.707	1.767	3.623	455	307	8.967	22.509	9.504	820	07
	Y	-	11	1.002	1.229	29.515	2.789	814	342	2.574	1.219	65.301	956	2.382	07
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	07
Pilastro 20	X	-	567	6.118	39.851	34.874	114.947	35.049	567	7.925	6.308	34.874	114.947	35.049	06
	Y	-	464	15.755	7.735	192.379	19.737	40.143	464	2.306	648	192.379	19.737	40.143	06
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	06
Pilastro 20	X	-	292	5.276	48.365	32.266	40.179	5.136	292	7.133	48.056	32.266	40.179	5.136	05
	Y	-	148	33.669	2.812	125.810	2.078	26.382	148	29.663	2.169	125.810	2.078	26.382	05
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	05
Pilastro 20	X	-	791	3.715	43.232	31.764	36.360	3.106	791	3.765	44.027	31.764	36.360	3.106	04
	Y	-	117	23.000	1.203	43.436	996	18.712	117	21.920	1.188	43.436	996	18.712	04
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	04
Pilastro 20	X	-	669	4.710	30.394	29.558	25.778	3.816	669	4.450	31.477	29.558	25.778	3.816	03
	Y	-	90	11.409	737	11.486	603	9.599	90	11.642	709	11.486	603	9.599	03
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	03
Pilastro 20	X	-	364	6.840	15.221	16.373	13.230	5.588	364	6.570	16.520	16.373	13.230	5.588	02
	Y	-	51	2.003	697	15.171	619	1.610	51	1.908	789	15.171	619	1.610	02
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	02
Pilastri: Pilastri 21															
Pilastro 21	X	-	31	64	1.449	14.249	4.222	44	129	379	12.305	34.209	14.282	537	07
	Y	-	470	1.758	130	1.810	511	284	444	4.550	673	3.474	708	5.979	07
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	07
Pilastro 21	X	-	811	1.551	36.837	94.848	108.422	795	811	1.649	6.682	94.848	108.422	795	06
	Y	-	652	18.294	2.154	23.699	6.766	4.064	652	16.917	689	23.699	6.766	4.064	06
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	06
Pilastro 21	X	-	542	3.070	47.751	54.736	39.535	2.669	542	3.741	47.139	54.736	39.535	2.669	05
	Y	-	171	15.655	3.243	28.479	2.814	8.452	171	4.743	3.535	28.479	2.814	8.452	05
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	05
Pilastro 21	X	-	599	3.862	41.800	34.512	35.091	2.012	599	1.050	42.434	34.512	35.091	2.012	04
	Y	-	214	1.927	3.581	19.882	3.021	1.202	214	3.202	3.673	19.882	3.021	1.202	04

Pilastri - Sollecitazioni per effetto del sisma															
Id _{PII}	Dir	Dist r	Estr. Inf.						Estr. Sup.						Lv
			M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]	M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]	
Pilastro 21	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	04
	X	-	572	1.624	28.979	18.108	24.681	635	572	1.184	30.254	18.108	24.681	635	03
	Y	-	200	1.047	3.295	11.637	2.729	1.857	200	3.618	3.270	11.637	2.729	1.857	03
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	03
Pilastro 21	X	-	272	1.525	14.361	5.843	12.556	770	272	497	15.771	5.843	12.556	770	02
	Y	-	147	2.056	2.509	5.127	2.087	403	147	1.185	2.514	5.127	2.087	403	02
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	02
Pilastrata: Pilastrata 22															
Pilastro 22	X	-	23	138	712	8.120	2.336	540	54	1.076	5.592	56.824	6.948	1.752	07
	Y	-	69	188	664	2.446	1.938	916	107	7.194	236	19.909	812	11.172	07
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	07
Pilastro 22	X	-	808	4.921	30.850	125.314	35.867	9.557	808	2.126	16.838	125.314	35.867	9.557	06
	Y	-	1.836	40.497	5.229	64.770	12.610	69.689	1.836	12.742	272	64.770	12.610	69.689	06
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	06
Pilastro 22	X	-	530	5.860	40.133	100.447	31.802	4.568	530	5.199	36.177	100.447	31.802	4.568	05
	Y	-	500	26.742	1.802	49.112	1.537	21.491	500	24.850	1.876	49.112	1.537	21.491	05
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	05
Pilastro 22	X	-	817	15.042	29.346	64.381	25.135	11.669	817	12.979	30.956	64.381	25.135	11.669	04
	Y	-	147	23.961	1.884	31.287	1.651	20.410	147	25.025	2.073	31.287	1.651	20.410	04
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	04
Pilastro 22	X	-	648	8.402	20.001	30.469	17.601	7.654	648	9.978	22.262	30.469	17.601	7.654	03
	Y	-	92	18.363	2.060	16.513	1.771	16.118	92	20.311	2.196	16.513	1.771	16.118	03
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	03
Pilastro 22	X	-	386	3.614	8.943	8.674	8.459	3.702	386	5.277	11.379	8.674	8.459	3.702	02
	Y	-	103	13.100	1.950	5.595	1.729	12.207	103	16.190	2.200	5.595	1.729	12.207	02
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	02
Pilastrata: Pilastrata 23															
Pilastro 23	X	-	135	537	1.634	46.829	3.404	243	272	2.230	5.124	102.088	5.117	5.733	07
	Y	-	14	2.078	2.846	98.365	5.548	3.079	319	4.413	3.083	149.610	3.290	7.609	07
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	07
Pilastro 23	X	-	1.742	10.917	13.906	206.386	51.084	40.187	1.742	5.181	6.617	206.386	51.084	40.187	06
	Y	-	135	6.782	1.608	310.140	13.337	19.313	135	2.617	6.727	310.140	13.337	19.313	06
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	06
Pilastro 23	X	-	307	3.506	48.490	183.688	40.152	3.387	307	4.791	47.885	183.688	40.152	3.387	05
	Y	-	76	32.113	4.404	238.345	4.257	25.089	76	28.102	5.827	238.345	4.257	25.089	05
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	05
Pilastro 23	X	-	857	3.499	39.615	103.241	33.447	2.746	857	3.151	40.653	103.241	33.447	2.746	04
	Y	-	193	20.818	7.557	126.961	6.317	16.979	193	19.926	7.607	126.961	6.317	16.979	04
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	04
Pilastro 23	X	-	708	3.537	27.444	30.048	23.152	2.918	708	3.468	28.109	30.048	23.152	2.918	03
	Y	-	140	10.459	6.700	49.078	5.492	8.840	140	10.755	6.466	49.078	5.492	8.840	03
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	03
Pilastro 23	X	-	444	6.279	12.332	3.136	10.708	5.255	444	6.328	13.372	3.136	10.708	5.255	02
	Y	-	50	1.863	5.709	10.543	4.783	1.487	50	1.729	5.767	10.543	4.783	1.487	02
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	02
Pilastrata: Pilastrata 24															
Pilastro 24	X	-	29	78	192	5.669	644	198	28	516	3.134	26.862	6.877	1.328	07
	Y	-	28	207	369	48.667	1.092	1.540	27	6.215	2.805	206.215	4.676	14.408	07
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	07
Pilastro 24	X	-	2.626	1.283	25.491	97.744	65.497	3.183	2.626	286	1.595	97.744	65.497	3.183	06
	Y	-	1.786	19.647	2.846	837.711	22.052	48.809	1.786	4.194	6.039	837.711	22.052	48.809	06
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	06
Pilastro 24	X	-	468	1.630	54.910	141.960	71.207	4.404	468	3.566	22.738	141.960	71.207	4.404	05
	Y	-	1.444	59.187	4.536	724.592	10.201	100.866	1.444	50.765	6.651	724.592	10.201	100.866	05
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	05
Pilastro 24	X	-	1.217	9.093	18.588	83.732	89.352	15.408	1.217	2.655	49.407	83.732	89.352	15.408	05
	Y	-	2.486	44.927	14.488	463.624	35.573	108.253	2.486	37.384	12.584	463.624	35.573	108.253	05
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	05
Pilastro 24	X	-	867	1.940	52.252	145.319	113.999	4.752	867	3.341	53.777	145.319	113.999	4.752	04
	Y	-	1.522	39.986	3.871	305.304	8.456	88.429	1.522	42.265	4.007	305.304	8.456	88.429	04
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	04
Pilastro 24	X	-	1.369	6.371	51.672	13.180	111.773	10.211	1.369	3.032	51.175	13.180	111.773	10.211	04
	Y	-	1.674	20.922	13.093	128.011	28.797	44.460	1.674	20.003	13.408	128.011	28.797	44.460	04
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	04
Pilastro 24	X	-	1.173	1.902	30.936	66.443	73.273	2.746	1.173	1.926	37.230	66.443	73.273	2.746	03
	Y	-	1.124	21.915	3.480	70.677	6.733	50.764	1.124	25.308	2.814	70.677	6.733	50.764	03
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	03
Pilastro 24	X	-	1.251	3.523	30.418	21.930	69.348	5.518	1.251	1.582	33.377	21.930	69.348	5.518	03
	Y	-	1.066	8.516	9.612	59.368	22.196	19.785	1.066	9.699	10.808	59.368	22.196	19.785	03
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	03
Pilastro 24	X	-	849	2.235	12.443	19.645	31.234	2.957	849	602	16.617	19.645	31.234	2.957	02
	Y	-	610	4.843	2.988	58.901	4.600	13.913	610	8.212	1.384	58.901	4.600	13.913	02
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	02
Pilastro 24	X	-	633	238	9.882	10.715	25.152	852	633	958	13.264	10.715	25.152	852	02
	Y	-	556	4.623	6.078	73.795	15.240	8.784	556	3.480	7.945	73.795	15.240	8.784	02
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	02
Pilastro 24	X	-	787	646	3.951	6.338	7.274	848	787	311	3.702	6.338	7.274	848	01
	Y	-	217	6.971	2.412	29.269	3.218	11.802	217	5.422	990	29.269	3.218	11.802	01
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	01
Pilastrata: Pilastrata 25															
Pilastro 25	X	-	34	114	212	5.655	687	332	29	384	3.066	24.579	6.550	1.003	07
	Y	-	18	176	229	51.240	628	1.651	26	6.558	2.698	213.713	4.751	15.316	07
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	07

Pilastri - Sollecitazioni per effetto del sisma															
Id _{PII}	Dir	Dist r	Estr. Inf.						Estr. Sup.						Lv
			M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]	M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]	
Pilastro 25	X	-	2.492	549	24.982	90.119	65.261	1.298	2.492	322	1.704	90.119	65.261	1.298	06
	Y	-	1.482	21.016	1.281	868.199	14.316	57.390	1.482	4.013	4.728	868.199	14.316	57.390	06
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	06
Pilastro 25	X	-	722	2.092	54.235	140.206	68.063	2.192	722	1.136	20.004	140.206	68.063	2.192	05
	Y	-	909	49.855	5.242	759.219	14.016	83.473	909	41.139	10.136	759.219	14.016	83.473	05
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	05
Pilastro 25	X	-	759	9.181	14.763	83.114	83.624	16.733	759	3.576	48.929	83.114	83.624	16.733	05
	Y	-	1.162	61.453	7.254	494.336	14.050	150.219	1.162	52.724	3.494	494.336	14.050	150.219	05
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	05
Pilastro 25	X	-	727	3.855	52.020	145.032	111.660	5.712	727	1.612	51.848	145.032	111.660	5.712	04
	Y	-	443	24.624	8.107	307.980	16.144	56.130	443	27.611	6.908	307.980	16.144	56.130	04
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	04
Pilastro 25	X	-	1.556	7.673	49.807	15.931	109.357	13.657	1.556	4.903	50.805	15.931	109.357	13.657	04
	Y	-	85	36.419	1.108	150.469	3.314	77.112	85	34.534	2.600	150.469	3.314	77.112	04
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	04
Pilastro 25	X	-	1.046	4.133	31.170	66.692	72.464	6.388	1.046	1.862	36.245	66.692	72.464	6.388	03
	Y	-	342	10.465	7.705	65.086	12.623	26.751	342	14.490	4.070	65.086	12.623	26.751	03
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	03
Pilastro 25	X	-	1.357	4.990	29.064	17.934	67.615	9.013	1.357	3.313	33.146	17.934	67.615	9.013	03
	Y	-	105	18.449	774	50.806	4.000	40.757	105	19.043	3.467	50.806	4.000	40.757	03
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	03
Pilastro 25	X	-	780	3.736	12.833	19.670	31.246	6.309	780	2.135	16.238	19.670	31.246	6.309	02
	Y	-	97	4.404	5.887	66.481	7.829	5.695	97	2.182	1.453	66.481	7.829	5.695	02
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	02
Pilastro 25	X	-	662	1.036	9.395	7.545	24.754	1.075	662	308	13.377	7.545	24.754	1.075	02
	Y	-	172	2.613	652	65.321	5.417	5.915	172	2.850	4.477	65.321	5.417	5.915	02
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	02
Pilastro 25	X	-	774	573	4.187	6.258	7.518	744	774	301	3.732	6.258	7.518	744	01
	Y	-	147	7.844	2.590	36.150	1.469	12.923	147	5.723	1.126	36.150	1.469	12.923	01
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	01
Pilastrata: Pilastrata 26															
Pilastro 26	X	-	133	398	1.570	42.523	3.354	263	367	2.186	4.949	97.334	4.911	5.625	07
	Y	-	6	2.366	2.973	101.470	5.763	3.875	243	4.411	2.846	149.315	3.106	7.419	07
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	07
Pilastro 26	X	-	1.669	10.213	14.095	196.005	49.754	40.045	1.669	5.826	5.923	196.005	49.754	40.045	06
	Y	-	160	7.198	2.997	311.417	9.581	22.235	160	2.643	6.571	311.417	9.581	22.235	06
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	06
Pilastro 26	X	-	310	4.233	48.602	179.492	40.242	4.034	310	5.540	47.980	179.492	40.242	4.034	05
	Y	-	184	34.007	1.358	233.475	1.645	26.579	184	29.790	2.682	233.475	1.645	26.579	05
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	05
Pilastro 26	X	-	873	3.548	39.346	102.303	33.245	2.821	873	3.277	40.440	102.303	33.245	2.821	04
	Y	-	88	23.051	4.468	122.560	3.693	18.826	88	22.132	4.390	122.560	3.693	18.826	04
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	04
Pilastro 26	X	-	709	3.672	27.436	30.311	23.134	3.024	709	3.594	28.091	30.311	23.134	3.024	03
	Y	-	66	11.915	4.364	46.371	3.533	10.068	66	12.247	4.111	46.371	3.533	10.068	03
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	03
Pilastro 26	X	-	444	6.240	12.439	2.939	10.808	5.223	444	6.288	13.513	2.939	10.808	5.223	02
	Y	-	51	1.932	4.628	9.391	3.844	1.629	51	2.012	4.614	9.391	3.844	1.629	02
	Z	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	02

LEGENDA:

- Id_{PII}

Dir

Distr

Lv

Estr.

Inf./Sup.
- Identificativo del Pilastro.

Direzione del sisma.

Distribuzione delle forze (0P = Principale non richiesta; 1P = Principale proporzionale alle forze statiche; 2P = Proporzionale I Modo vibrazione; 3P = Principale proporzionale ai taglianti; 0S = Secondaria non richiesta; 1S = Secondaria proporzionale alle masse; 2S = secondaria multimodale).

Identificativo del livello, nella relativa tabella.

Sollecitazione caratteristiche relative al sistema di riferimento locale 1, 2, 3 (N > 0: compressione).

Pilastri - Sollecitazioni per eccentricità accidentale																	
Id _{PII}	Di r	e	Estr. Inf.								Estr. Sup.						Lv
			M ₁	M ₂	M ₃		N	T ₂	T ₃	M ₁	M ₂	M ₃	N	T ₂	T ₃		
			[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	[N]	
Pilastrata: Pilastrata 1																	
Pilastro 1	X	+	1	10	-10	-23	-3	-48	-41	-370	-252	-713	303	-493	07		
	X	-	-1	-10	10	23	3	48	41	370	252	713	-303	493	07		
	Y	+	2	17	-17	-40	-5	-84	-72	-647	-440	-1.251	531	-862	07		
	Y	-	-2	-17	17	40	5	84	72	647	440	1.251	-531	862	07		
Pilastro 1	X	+	-291	-2.961	-2.333	5.519	-4.578	5.672	-291	-692	-502	5.519	-4.578	5.672	06		
	X	-	291	2.961	2.333	-5.519	4.578	-5.672	291	692	502	-5.519	4.578	-5.672	06		
	Y	+	-509	-5.182	-4.083	9.648	-8.011	9.929	-509	-1.211	-878	9.648	-8.011	9.929	06		
	Y	-	509	5.182	4.083	-9.648	8.011	-9.929	509	1.211	878	-9.648	8.011	-9.929	06		
Pilastro 1	X	+	-383	-6.707	-3.737	4.240	-2.928	5.356	-383	6.147	3.291	4.240	-2.928	5.356	05		
	X	-	383	6.707	3.737	-4.240	2.928	-5.356	383	-6.147	-3.291	-4.240	2.928	-5.356	05		
	Y	+	-670	-11.737	-6.540	7.409	-5.125	9.373	-670	10.759	5.760	7.409	-5.125	9.373	05		
	Y	-	670	11.737	6.540	-7.409	5.125	-9.373	670	-10.759	-5.760	-7.409	5.125	-9.373	05		
Pilastro 1	X	+	-402	-6.473	-4.834	2.434	-4.004	5.439	-402	6.580	4.775	2.434	-4.004	5.439	04		
	X	-	402	6.473	4.834	-2.434	4.004	-5.439	402	-6.580	-4.775	-2.434	4.004	-5.439	04		
	Y	+	-703	-11.323	-8.457	4.249	-7.005	9.514	-703	11.512	8.355	4.249	-7.005	9.514	04		
	Y	-	703	11.323	8.457	-4.249	7.005	-9.514	703	-11.512	-8.355	-4.249	7.005	-9.514	04		
Pilastro 1	X	+	-307	-4.614	-3.345	996	-2.939	3.998	-307	4.981	3.708	996	-2.939	3.998	03		
	X	-	307	4.614	3.345	-996	2.939	-3.998	307	-4.981	-3.708	-996	2.939	-3.998	03		

Pilastri - Sollecitazioni per eccentricità accidentale															
Id _{PII}	D _r	e	Estr. Inf.						Estr. Sup.						Lv
			M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]	M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]	
Pilastro 1	Y	+	-536	-8.063	-5.845	1.735	-5.136	6.988	-536	8.708	6.483	1.735	-5.136	6.988	03
	Y	-	536	8.063	5.845	-1.735	5.136	-6.988	536	-8.708	-6.483	-1.735	5.136	-6.988	03
	X	+	-138	-2.241	-1.759	175	-1.645	2.051	-138	2.681	2.190	175	-1.645	2.051	02
	X	-	138	2.241	1.759	-175	1.645	-2.051	138	-2.681	-2.190	-175	1.645	-2.051	02
	Y	+	-240	-3.897	-3.062	302	-2.866	3.568	-240	4.667	3.816	302	-2.866	3.568	02
Y	-	240	3.897	3.062	-302	2.866	-3.568	240	-4.667	-3.816	-302	2.866	-3.568	02	
Pilastrata: Pilastrata 2															
Pilastro 2	X	+	-16	-19	52	366	198	-38	-128	-473	-2.621	1.095	2.843	-655	07
	X	-	16	19	-52	-366	-198	38	128	473	2.621	-1.095	-2.843	655	07
	Y	+	-29	-34	90	639	346	-66	-225	-828	-4.586	1.914	4.975	-1.146	07
	Y	-	29	34	-90	-639	-346	66	225	828	4.586	-1.914	-4.975	1.146	07
Pilastro 2	X	+	-629	-1.715	-6.161	2.736	-7.798	-670	-629	-1.983	-3.041	2.736	-7.798	-670	06
	X	-	629	1.715	6.161	-2.736	7.798	670	629	1.983	3.041	-2.736	7.798	670	06
	Y	+	-1.102	-3.002	-10.781	4.782	-13.647	-1.173	-1.102	-3.471	-5.322	4.782	-13.647	-1.173	06
	Y	-	1.102	3.002	10.781	-4.782	13.647	1.173	1.102	3.471	5.322	-4.782	13.647	1.173	06
Pilastro 2	X	+	-687	-2.354	-8.942	2.306	-7.039	1.089	-687	260	7.951	2.306	-7.039	1.089	05
	X	-	687	2.354	8.942	-2.306	7.039	-1.089	687	-260	-7.951	-2.306	7.039	-1.089	05
	Y	+	-1.203	-4.120	-15.649	4.029	-12.318	1.906	-1.203	456	13.914	4.029	-12.318	1.906	05
	Y	-	1.203	4.120	15.649	-4.029	12.318	-1.906	1.203	-456	-13.914	-4.029	12.318	-1.906	05
Pilastro 2	X	+	-472	147	-5.454	1.772	-4.627	85	-472	352	5.652	1.772	-4.627	85	04
	X	-	472	-147	5.454	-1.772	4.627	-85	472	-352	-5.652	-1.772	4.627	-85	04
	Y	+	-826	258	-9.540	3.094	-8.095	149	-826	616	9.887	3.094	-8.095	149	04
	Y	-	826	-258	9.540	-3.094	8.095	-149	826	-616	-9.887	-3.094	8.095	-149	04
Pilastro 2	X	+	-393	-34	-4.229	784	-3.615	231	-393	520	4.447	784	-3.615	231	03
	X	-	393	34	4.229	-784	3.615	-231	393	-520	-4.447	-784	3.615	-231	03
	Y	+	-688	-58	-7.390	1.367	-6.317	404	-688	911	7.771	1.367	-6.317	404	03
	Y	-	688	58	7.390	-1.367	6.317	-404	688	-911	-7.771	-1.367	6.317	-404	03
Pilastro 2	X	+	-177	350	-2.148	191	-1.913	-66	-177	192	2.445	191	-1.913	-66	02
	X	-	177	-350	2.148	-191	1.913	66	177	-192	-2.445	-191	1.913	66	02
	Y	+	-309	616	-3.737	332	-3.331	-117	-309	334	4.257	332	-3.331	-117	02
	Y	-	309	-616	3.737	-332	3.331	117	309	-334	-4.257	-332	3.331	117	02
Pilastrata: Pilastrata 3															
Pilastro 3	X	+	-5	-3	8	-36	46	-1	-56	-83	-1.545	-1.617	2.110	-107	07
	X	-	5	3	-8	36	-46	1	56	83	1.545	1.617	-2.110	107	07
	Y	+	-9	-5	13	-62	80	-2	-98	-145	-2.704	-2.828	3.692	-186	07
	Y	-	9	5	-13	62	-80	2	98	145	2.704	2.828	-3.692	186	07
Pilastro 3	X	+	-445	-322	-3.642	-604	-5.491	113	-445	-276	-1.445	-604	-5.491	113	06
	X	-	445	322	3.642	604	5.491	-113	445	276	1.445	604	5.491	-113	06
	Y	+	-780	-563	-6.373	-1.053	-9.610	199	-780	-483	-2.529	-1.053	-9.610	199	06
	Y	-	780	563	6.373	1.053	9.610	-199	780	483	2.529	1.053	9.610	-199	06
Pilastro 3	X	+	-515	-1.095	-9.045	-436	-7.194	834	-515	905	8.221	-436	-7.194	834	05
	X	-	515	1.095	9.045	436	7.194	-834	515	-905	-8.221	436	7.194	-834	05
	Y	+	-902	-1.917	-15.829	-758	-12.590	1.459	-902	1.585	14.388	-758	-12.590	1.459	05
	Y	-	902	1.917	15.829	758	12.590	-1.459	902	-1.585	-14.388	758	12.590	-1.459	05
Pilastro 3	X	+	-440	-643	-5.673	-320	-4.819	567	-440	717	5.892	-320	-4.819	567	04
	X	-	440	643	5.673	320	4.819	-567	440	-717	-5.892	320	4.819	-567	04
	Y	+	-771	-1.125	-9.924	-557	-8.430	991	-771	1.254	10.309	-557	-8.430	991	04
	Y	-	771	1.125	9.924	557	8.430	-991	771	-1.254	-10.309	557	8.430	-991	04
Pilastro 3	X	+	-333	-536	-4.496	-159	-3.839	475	-333	603	4.717	-159	-3.839	475	03
	X	-	333	536	4.496	159	3.839	-475	333	-603	-4.717	159	3.839	-475	03
	Y	+	-582	-937	-7.856	-276	-6.709	830	-582	1.054	8.245	-276	-6.709	830	03
	Y	-	582	937	7.856	276	6.709	-830	582	-1.054	-8.245	276	6.709	-830	03
Pilastro 3	X	+	-154	-297	-2.426	-40	-2.147	281	-154	376	2.726	-40	-2.147	281	02
	X	-	154	297	2.426	40	2.147	-281	154	-376	-2.726	40	2.147	-281	02
	Y	+	-268	-517	-4.225	-68	-3.740	488	-268	655	4.750	-68	-3.740	488	02
	Y	-	268	517	4.225	68	3.740	-488	268	-655	-4.750	68	3.740	-488	02
Pilastrata: Pilastrata 4															
Pilastro 4	X	+	-7	1	2	52	50	10	-74	98	-1.218	476	1.585	170	07
	X	-	7	-1	-2	-52	-50	-10	74	-98	1.218	-476	-1.585	-170	07
	Y	+	-13	2	3	90	87	17	-129	171	-2.131	833	2.775	297	07
	Y	-	13	-2	-3	-90	-87	-17	129	-171	2.131	-833	-2.775	-297	07
Pilastro 4	X	+	-598	989	-4.021	-268	-6.249	-138	-598	934	-1.521	-268	-6.249	-138	06
	X	-	598	-989	4.021	268	6.249	138	598	-934	1.521	268	6.249	138	06
	Y	+	-1.048	1.731	-7.037	-469	-10.936	-242	-1.048	1.635	-2.662	-469	-10.936	-242	06
	Y	-	1.048	-1.731	7.037	469	10.936	242	1.048	-1.635	2.662	469	10.936	242	06
Pilastro 4	X	+	-627	878	-9.055	-307	-7.207	-326	-627	96	8.241	-307	-7.207	-326	05
	X	-	627	-878	9.055	307	7.207	326	627	-96	-8.241	307	7.207	326	05
	Y	+	-1.098	1.536	-15.847	-537	-12.612	-570	-1.098	168	14.422	-537	-12.612	-570	05
	Y	-	1.098	-1.536	15.847	537	12.612	570	1.098	-168	-14.422	537	12.612	570	05
Pilastro 4	X	+	-478	-153	-5.662	-272	-4.803	42	-478	-52	5.866	-272	-4.803	42	04
	X	-	478	153	5.662	272	4.803	-42	478	52	-5.866	272	4.803	-42	04
	Y	+	-837	-268	-9.904	-476	-8.403	74	-837	-91	10.262	-476	-8.403	74	04
	Y	-	837	268	9.904	476	8.403	-74	837	91	-10.262	476	8.403	-74	04
Pilastro 4	X	+	-367	-78	-4.428	-209	-3.776	-36	-367	-166	4.633	-209	-3.776	-36	03
	X	-	367	78	4.428	209	3.776	36	367	166	-4.633	209	3.776	36	03
	Y	+	-642	-137	-7.738	-365	-6.598	-64	-642	-291	8.098	-365	-6.598	-64	03
	Y	-	642	137	7.738	365	6.598	64	642	291	-8.098	365	6.598	64	03
Pilastro 4	X	+	-161	-236	-2.301	-119	-2.035	93	-161	-12	2.584	-119	-2.035	93	02
	X	-	161	236	2.301	119	2.035	-93	161	12	-2.584	119	2.035	-93	02
	Y	+	-282	-414	-4.005	-208	-3.544	164	-282	-21	4.500	-208	-3.544	164	02
	Y	-	282	414	4.005	208	3.544	-164	282	21	-4.500	208	3.544	-164	02
Pilastrata: Pilastrata 5															
Pilastro 5	X	+	-12	37	11	-250	117	41	-106	595	-2.796	-800	2.965	817	07
	X	-	12	-37	-11	250	-117	-41	106	-59					

Pilastri - Sollecitazioni per eccentricità accidentale															
Id _{PII}	D _r	e	Estr. Inf.						Estr. Sup.						Lv
			M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]	M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]	
	Y	+	-21	64	20	-437	205	71	-186	1.041	-4.893	-1.399	5.189	1.430	07
	Y	-	21	-64	-20	437	-205	-71	186	-1.041	4.893	1.399	-5.189	-1.430	07
	X	+	-502	2.055	-5.813	-1.697	-7.933	606	-502	2.297	-2.639	-1.697	-7.933	606	06
	X	-	502	-2.055	5.813	1.697	7.933	-606	502	-2.297	2.639	1.697	7.933	-606	06
Pilastro 5	Y	+	-879	3.597	-10.173	-2.964	-13.884	1.060	-879	4.021	-4.619	-2.964	-13.884	1.060	06
	Y	-	879	-3.597	10.173	2.964	13.884	-1.060	879	-4.021	4.619	2.964	13.884	-1.060	06
	X	+	-597	2.606	-9.246	-1.440	-7.345	-1.158	-597	-173	8.381	-1.440	-7.345	-1.158	05
	X	-	597	-2.606	9.246	1.440	7.345	1.158	597	173	-8.381	1.440	7.345	1.158	05
Pilastro 5	Y	+	-1.046	4.560	-16.181	-2.514	-12.854	-2.027	-1.046	-304	14.668	-2.514	-12.854	-2.027	05
	Y	-	1.046	-4.560	16.181	2.514	12.854	2.027	1.046	304	-14.668	2.514	12.854	2.027	05
	X	+	-419	-189	-5.718	-1.209	-4.854	-63	-419	-340	5.931	-1.209	-4.854	-63	04
	X	-	419	189	5.718	1.209	4.854	63	419	340	-5.931	1.209	4.854	63	04
Pilastro 5	Y	+	-733	-332	-10.002	-2.110	-8.491	-110	-733	-596	10.376	-2.110	-8.491	-110	04
	Y	-	733	332	10.002	2.110	8.491	110	733	596	-10.376	2.110	8.491	110	04
	X	+	-364	-26	-4.511	-479	-3.847	-221	-364	-556	4.721	-479	-3.847	-221	03
	X	-	364	26	4.511	479	3.847	221	364	556	-4.721	479	3.847	221	03
Pilastro 5	Y	+	-637	-47	-7.882	-834	-6.723	-387	-637	-975	8.252	-834	-6.723	-387	03
	Y	-	637	47	7.882	834	6.723	387	637	975	-8.252	834	6.723	387	03
	X	+	-170	-445	-2.399	-89	-2.118	111	-170	-180	2.684	-89	-2.118	111	02
	X	-	170	445	2.399	89	2.118	-111	170	180	-2.684	89	2.118	-111	02
Pilastro 5	Y	+	-297	-782	-4.177	-154	-3.689	195	-297	-314	4.677	-154	-3.689	195	02
	Y	-	297	782	4.177	154	3.689	-195	297	314	-4.677	154	3.689	-195	02
	Pilastrata: Pilastrata 6														
	Pilastro 6	X	+	-1	-7	-4	128	10	36	-23	392	-130	996	149	550
X		-	1	7	4	-128	-10	-36	23	-392	130	-996	-149	-550	07
Y		+	-2	-12	-6	224	17	63	-40	686	-228	1.745	261	963	07
Y		-	2	12	6	-224	-17	-63	40	-686	228	-1.745	-261	-963	07
Pilastro 6	X	+	-476	3.189	-2.439	-2.593	-4.833	-4.495	-476	1.390	-506	-2.593	-4.833	-4.495	06
	X	-	476	-3.189	2.439	2.593	4.833	4.495	476	-1.390	506	2.593	4.833	4.495	06
	Y	+	-834	5.580	-4.269	-4.532	-8.458	-7.868	-834	2.433	-885	-4.532	-8.458	-7.868	06
	Y	-	834	-5.580	4.269	4.532	8.458	7.868	834	-2.433	885	4.532	8.458	7.868	06
Pilastro 6	X	+	-509	6.372	-3.768	-2.310	-2.955	-4.946	-509	-5.499	3.325	-2.310	-2.955	-4.946	05
	X	-	509	-6.372	3.768	2.310	2.955	4.946	509	5.499	-3.325	2.310	2.955	4.946	05
	Y	+	-891	11.151	-6.594	-4.036	-5.172	-8.657	-891	-9.625	5.819	-4.036	-5.172	-8.657	05
	Y	-	891	-11.151	6.594	4.036	5.172	8.657	891	9.625	-5.819	4.036	5.172	8.657	05
Pilastro 6	X	+	-497	5.791	-4.842	-1.342	-4.002	-4.885	-497	-5.934	4.762	-1.342	-4.002	-4.885	04
	X	-	497	-5.791	4.842	1.342	4.002	4.885	497	5.934	-4.762	1.342	4.002	4.885	04
	Y	+	-870	10.130	-8.470	-2.343	-7.001	-8.547	-870	-10.382	8.332	-2.343	-7.001	-8.547	04
	Y	-	870	-10.130	8.470	2.343	7.001	8.547	870	10.382	-8.332	2.343	7.001	8.547	04
Pilastro 6	X	+	-340	4.027	-3.281	-561	-2.878	-3.561	-340	-4.519	3.625	-561	-2.878	-3.561	03
	X	-	340	-4.027	3.281	561	2.878	3.561	340	4.519	-3.625	561	2.878	3.561	03
	Y	+	-595	7.036	-5.732	-976	-5.029	-6.223	-595	-7.900	6.337	-976	-5.029	-6.223	03
	Y	-	595	-7.036	5.732	976	5.029	6.223	595	7.900	-6.337	976	5.029	6.223	03
Pilastro 6	X	+	-127	1.859	-1.614	-118	-1.513	-1.791	-127	-2.439	2.018	-118	-1.513	-1.791	02
	X	-	127	-1.859	1.614	118	1.513	1.791	127	2.439	-2.018	118	1.513	1.791	02
	Y	+	-222	3.230	-2.808	-204	-2.634	-3.115	-222	-4.245	3.513	-204	-2.634	-3.115	02
	Y	-	222	-3.230	2.808	204	2.634	3.115	222	4.245	-3.513	204	2.634	3.115	02
Pilastrata: Pilastrata 7															
Pilastro 7	X	+	5	6	27	-526	47	-45	-33	-687	-261	-3.217	281	-909	07
	X	-	-5	-6	-27	526	-47	45	33	687	261	3.217	-281	909	07
	Y	+	9	11	48	-920	83	-79	-58	-1.202	-458	-5.626	491	-1.591	07
	Y	-	-9	-11	-48	920	-83	79	58	1.202	458	5.626	-491	1.591	07
Pilastro 7	X	+	-235	-4.381	-760	-11.764	-525	10.935	-235	-6	-550	-11.764	-525	10.935	06
	X	-	235	4.381	760	11.764	525	-10.935	235	6	550	11.764	525	-10.935	06
	Y	+	-411	-7.667	-1.332	-20.568	-921	19.139	-411	-11	-963	-20.568	-921	19.139	06
	Y	-	411	7.667	1.332	20.568	921	-19.139	411	11	963	20.568	921	-19.139	06
Pilastro 7	X	+	-495	-9.497	-2.129	-9.366	-1.546	7.732	-495	9.059	1.582	-9.366	-1.546	7.732	05
	X	-	495	9.497	2.129	9.366	1.546	-7.732	495	-9.059	-1.582	9.366	1.546	-7.732	05
	Y	+	-866	-16.621	-3.726	-16.370	-2.706	13.531	-866	15.853	2.770	-16.370	-2.706	13.531	05
	Y	-	866	16.621	3.726	16.370	2.706	-13.531	866	-15.853	-2.770	16.370	2.706	-13.531	05
Pilastro 7	X	+	-348	-7.503	-2.136	-5.479	-1.764	6.327	-348	7.681	2.098	-5.479	-1.764	6.327	04
	X	-	348	7.503	2.136	5.479	1.764	-6.327	348	-7.681	-2.098	5.479	1.764	-6.327	04
	Y	+	-609	-13.126	-3.737	-9.567	-3.087	11.068	-609	13.438	3.671	-9.567	-3.087	11.068	04
	Y	-	609	13.126	3.737	9.567	3.087	-11.068	609	-13.438	-3.671	9.567	3.087	-11.068	04
Pilastro 7	X	+	-262	-5.617	-1.474	-2.260	-1.276	4.791	-262	5.882	1.588	-2.260	-1.276	4.791	03
	X	-	262	5.617	1.474	2.260	1.276	-4.791	262	-5.882	-1.588	2.260	1.276	-4.791	03
	Y	+	-458	-9.815	-2.576	-3.938	-2.230	8.373	-458	10.280	2.775	-3.938	-2.230	8.373	03
	Y	-	458	9.815	2.576	3.938	2.230	-8.373	458	-10.280	-2.775	3.938	2.230	-8.373	03
Pilastro 7	X	+	-140	-2.876	-631	-375	-584	2.536	-140	3.210	769	-375	-584	2.536	02
	X	-	140	2.876	631	375	584	-2.536	140	-3.210	-769	375	584	-2.536	02
	Y	+	-243	-5.006	-1.098	-649	-1.016	4.415	-243	5.590	1.339	-649	-1.016	4.415	02
	Y	-	243	5.006	1.098	649	1.016	-4.415	243	-5.590	-1.339	649	1.016	-4.415	02
Pilastrata: Pilastrata 8															
Pilastro 8	X	+	-10	-8	-26	36	-42	-44	-87	-486	-812	302	777	-674	07
	X	-	10	8	26	-36	42	44	87	486	812	-302	-777	674	07
	Y	+	-18	-14	-46	63	-74	-77	-152	-850	-1.422	528	1.361	-1.179	07
	Y	-	18	14	46	-63	74	77	152	850	1.422	-528	-1.361	1.179	07
Pilastro 8	X	+	-433	-1.770	-1.907	1.398	-3.729	-804	-433	-2.091	-416	1.398	-3.729	-804	06
	X	-	433	1.770	1.907	-1.398	3.729	804	433	2.091	416	-1.398	3.729	80	

Pilastri - Sollecitazioni per eccentricità accidentale

Id _{PII}	D _r	e	Estr. Inf.						Estr. Sup.						Lv
			M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]	M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]	
Pilastro 8	Y	-	1.027	4.614	4.597	-2.508	3.671	-2.476	1.027	-1.328	-4.213	-2.508	3.671	-2.476	05
	X	+	-393	-286	-2.658	645	-2.208	425	-393	734	2.642	645	-2.208	425	04
	X	-	393	286	2.658	-645	2.208	-425	393	-734	-2.642	-645	2.208	-425	04
	Y	+	-687	-499	-4.649	1.128	-3.863	743	-687	1.284	4.622	1.128	-3.863	743	04
	Y	-	687	499	4.649	-1.128	3.863	-743	687	-1.284	-4.622	-1.128	3.863	-743	04
Pilastro 8	X	+	-302	-327	-1.970	79	-1.671	460	-302	778	2.041	79	-1.671	460	03
	X	-	302	327	1.970	-79	1.671	-460	302	-778	-2.041	-79	1.671	-460	03
	Y	+	-528	-570	-3.443	138	-2.920	805	-528	1.363	3.566	138	-2.920	805	03
	Y	-	528	570	3.443	-138	2.920	-805	528	-1.363	-3.566	-138	2.920	-805	03
Pilastro 8	X	+	-144	149	-972	-141	-848	95	-144	377	1.065	-141	-848	95	02
	X	-	144	-149	972	141	848	-95	144	-377	-1.065	141	848	-95	02
	Y	+	-252	267	-1.692	-244	-1.478	162	-252	655	1.855	-244	-1.478	162	02
	Y	-	252	-267	1.692	244	1.478	-162	252	-655	-1.855	244	1.478	-162	02
Pilastrata: Pilastrata 9															
Pilastro 9	X	+	-7	-8	-39	-149	-64	36	-55	-101	-641	-1.129	411	4	07
	X	-	7	8	39	149	64	-36	55	101	641	1.129	-411	-4	07
	Y	+	-12	-13	-67	-262	-112	63	-96	-177	-1.121	-1.981	719	7	07
	Y	-	12	13	67	262	112	-63	96	177	1.121	1.981	-719	-7	07
Pilastro 9	X	+	-315	-666	-2.566	-1.672	-5.843	1.594	-315	-29	-229	-1.672	-5.843	1.594	06
	X	-	315	666	2.566	1.672	5.843	-1.594	315	29	229	1.672	5.843	-1.594	06
	Y	+	-552	-1.166	-4.490	-2.944	-10.224	2.787	-552	-51	-401	-2.944	-10.224	2.787	06
	Y	-	552	1.166	4.490	2.944	10.224	-2.787	552	51	401	2.944	10.224	-2.787	06
Pilastro 9	X	+	-501	-1.460	-3.173	-1.067	-2.708	1.229	-501	1.489	3.327	-1.067	-2.708	1.229	05
	X	-	501	1.460	3.173	1.067	2.708	-1.229	501	-1.489	-3.327	1.067	2.708	-1.229	05
	Y	+	-878	-2.555	-5.552	-1.885	-4.739	2.150	-878	2.605	5.821	-1.885	-4.739	2.150	05
	Y	-	878	2.555	5.552	1.885	4.739	-2.150	878	-2.605	-5.821	1.885	4.739	-2.150	05
Pilastro 9	X	+	-339	-1.168	-3.238	-448	-2.700	988	-339	1.202	3.244	-448	-2.700	988	04
	X	-	339	1.168	3.238	448	2.700	-988	339	-1.202	-3.244	448	2.700	-988	04
	Y	+	-594	-2.041	-5.663	-797	-4.723	1.726	-594	2.102	5.673	-797	-4.723	1.726	04
	Y	-	594	2.041	5.663	797	4.723	-1.726	594	-2.102	-5.673	797	4.723	-1.726	04
Pilastro 9	X	+	-257	-917	-2.533	64	-2.125	772	-257	937	2.567	64	-2.125	772	03
	X	-	257	917	2.533	-64	2.125	-772	257	-937	-2.567	-64	2.125	-772	03
	Y	+	-449	-1.599	-4.426	108	-3.713	1.347	-449	1.634	4.485	108	-3.713	1.347	03
	Y	-	449	1.599	4.426	-108	3.713	-1.347	449	-1.634	-4.485	-108	3.713	-1.347	03
Pilastro 9	X	+	-142	-497	-1.377	178	-1.164	423	-142	518	1.416	178	-1.164	423	02
	X	-	142	497	1.377	-178	1.164	-423	142	-518	-1.416	-178	1.164	-423	02
	Y	+	-246	-859	-2.402	334	-2.031	732	-246	897	2.473	334	-2.031	732	02
	Y	-	246	859	2.402	-334	2.031	-732	246	-897	-2.473	-334	2.031	-732	02
Pilastro 9	X	+	-75	-172	-432	-119	-370	159	-75	200	436	-119	-370	159	01
	X	-	75	172	432	119	370	-159	75	-200	-436	119	370	-159	01
	Y	+	-92	-240	-603	-173	-517	222	-92	280	613	-173	-517	222	01
	Y	-	92	240	603	173	517	-222	92	-280	-613	173	517	-222	01
Pilastrata: Pilastrata 10															
Pilastro 10	X	+	-5	37	-35	-233	-40	-101	-56	136	-631	322	401	43	07
	X	-	5	-37	35	233	40	101	56	-136	631	-322	-401	-43	07
	Y	+	-8	64	-61	-406	-69	-176	-98	237	-1.104	569	702	75	07
	Y	-	8	-64	61	406	69	176	98	-237	1.104	-569	-702	-75	07
Pilastro 10	X	+	-288	853	-2.518	-601	-5.572	-1.810	-288	129	-289	-601	-5.572	-1.810	06
	X	-	288	-853	2.518	601	5.572	1.810	288	-129	289	601	5.572	1.810	06
	Y	+	-504	1.493	-4.405	-1.034	-9.749	-3.166	-504	226	-505	-1.034	-9.749	-3.166	06
	Y	-	504	-1.493	4.405	1.034	9.749	3.166	504	-226	505	1.034	9.749	3.166	06
Pilastro 10	X	+	-502	1.476	-3.129	-555	-2.661	-1.253	-502	-1.532	3.256	-555	-2.661	-1.253	05
	X	-	502	-1.476	3.129	555	2.661	1.253	502	1.532	-3.256	555	2.661	1.253	05
	Y	+	-878	2.583	-5.476	-954	-4.655	-2.193	-878	-2.679	5.697	-954	-4.655	-2.193	05
	Y	-	878	-2.583	5.476	954	4.655	2.193	878	2.679	-5.697	954	4.655	2.193	05
Pilastro 10	X	+	-341	1.371	-3.199	-216	-2.669	-1.157	-341	-1.407	3.207	-216	-2.669	-1.157	04
	X	-	341	-1.371	3.199	216	2.669	1.157	341	1.407	-3.207	216	2.669	1.157	04
	Y	+	-597	2.396	-5.595	-364	-4.668	-2.023	-597	-2.459	5.609	-364	-4.668	-2.023	04
	Y	-	597	-2.396	5.595	364	4.668	2.023	597	2.459	-5.609	364	4.668	2.023	04
Pilastro 10	X	+	-257	1.117	-2.502	-81	-2.099	-943	-257	-1.146	2.536	-81	-2.099	-943	03
	X	-	257	-1.117	2.502	81	2.099	943	257	1.146	-2.536	81	2.099	943	03
	Y	+	-449	1.948	-4.370	-138	-3.667	-1.645	-449	-1.999	4.431	-138	-3.667	-1.645	03
	Y	-	449	-1.948	4.370	138	3.667	1.645	449	1.999	-4.431	138	3.667	1.645	03
Pilastro 10	X	+	-141	677	-1.349	-130	-1.140	-576	-141	-706	1.389	-130	-1.140	-576	02
	X	-	141	-677	1.349	130	1.140	576	141	706	-1.389	130	1.140	576	02
	Y	+	-245	1.174	-2.352	-251	-1.990	-999	-245	-1.224	2.425	-251	-1.990	-999	02
	Y	-	245	-1.174	2.352	251	1.990	999	245	1.224	-2.425	251	1.990	999	02
Pilastro 10	X	+	-75	245	-416	54	-359	-213	-75	-256	428	54	-359	-213	01
	X	-	75	-245	416	-54	359	213	75	256	-428	-54	359	213	01
	Y	+	-92	366	-574	60	-499	-316	-92	-377	599	60	-499	-316	01
	Y	-	92	-366	574	-60	499	316	92	377	-599	-60	499	316	01
Pilastrata: Pilastrata 11															
Pilastro 11	X	+	-18	13	-28	-181	-16	64	-161	731	-1.482	-629	1.374	1.034	07
	X	-	18	-13	28	181	16	-64	161	-731	1.482	629	-1.374	-1.034	07
	Y	+	-32	22	-48	-316	-27	111	-281	1.279	-2.594	-1.099	2.405	1.809	07
	Y	-	32	-22	48	316	27	-111	281	-1.279	2.594	1.099	-2.405	-1.809	07
Pilastro 11	X	+	-650	2.285	-2.555	-2.266	-3.046	1.001	-650	2.685	-1.336	-2.266	-3.046	1.001	06
	X	-	650	-2.285	2.555	2.266	3.046	-1.001	650	-2.685	1.336	2.266	3.046	-1.001	06
	Y	+	-1.138	3.998	-4.472	-3.963	-5.333	1.752	-1.138	4.699	-2.338	-3.963	-5.333	1.752	06
	Y	-	1.138	-3.998	4.472	3.963	5.333	-1.752	1.138	-4.699	2.338	3.963	5.333	-1.752	06
Pilastro 11	X	+	-824	3.272	-4.032	-2.331	-2.941	-1.621	-824	-619	3.028	-2.331	-2.941	-1.621	05
	X	-	824	-3.272	4.032	2.331	2.941	1.621	824	619	-3.028	2.331	2.941	1.621	05
	Y	+	-1.443	5.726	-7.056	-4.076	-5.148	-2.838	-1.443	-1.084	5.300	-4.076	-5.148	-2.838	05
	Y	-	1.443	-5.726	7.056	4.076	5.148	2.838	1.443	1.084	-5.300	4.076	5.148	2.838	05

Pilastri - Sollecitazioni per eccentricità accidentale

Id _{PII}	Dir	e	Estr. Inf.				T ₂	T ₃	Estr. Sup.				T ₂	T ₃	Lv
			M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]			M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]			
Pilastro 11	X	+	-636	236	-5.044	-1.379	-4.187	-438	-636	-815	5.005	-1.379	-4.187	-438	04
	X	-	636	-236	5.044	1.379	4.187	438	636	815	-5.005	1.379	4.187	438	04
	Y	+	-1.113	412	-8.824	-2.411	-7.325	-766	-1.113	-1.427	8.757	-2.411	-7.325	-766	04
	Y	-	1.113	-412	8.824	2.411	7.325	766	1.113	1.427	-8.757	2.411	7.325	766	04
Pilastro 11	X	+	-315	240	-1.704	-480	-1.500	-427	-315	-784	1.895	-480	-1.500	-427	03
	X	-	315	-240	1.704	480	1.500	427	315	784	-1.895	480	1.500	427	03
	Y	+	-552	418	-2.977	-839	-2.620	-746	-552	-1.373	3.312	-839	-2.620	-746	03
	Y	-	552	-418	2.977	839	2.620	746	552	1.373	-3.312	839	2.620	746	03
Pilastro 11	X	+	-142	-196	-935	-28	-817	-78	-142	-383	1.025	-28	-817	-78	02
	X	-	142	196	935	28	817	78	142	383	-1.025	28	817	78	02
	Y	+	-248	-348	-1.629	-52	-1.423	-133	-248	-667	1.786	-52	-1.423	-133	02
	Y	-	248	348	1.629	52	1.423	133	248	667	-1.786	52	1.423	133	02
Pilastrata: Pilastrata 12															
Pilastro 12	X	+	2	-9	42	589	133	50	-14	718	-219	3.820	297	1.024	07
	X	-	-2	9	-42	-589	-133	-50	14	-718	219	-3.820	-297	-1.024	07
	Y	+	4	-15	73	1.031	233	88	-25	1.257	-383	6.681	519	1.792	07
	Y	-	-4	15	-73	-1.031	-233	-88	25	-1.257	383	-6.681	-519	-1.792	07
Pilastro 12	X	+	-345	4.579	-748	12.508	-358	-8.748	-345	1.080	-605	12.508	-358	-8.748	06
	X	-	345	-4.579	748	-12.508	358	8.748	345	-1.080	605	-12.508	358	8.748	06
	Y	+	-604	8.014	-1.310	21.868	-629	-15.311	-604	1.889	-1.058	21.868	-629	-15.311	06
	Y	-	604	-8.014	1.310	-21.868	629	15.311	604	-1.889	1.058	-21.868	629	15.311	06
Pilastro 12	X	+	-494	9.265	-2.076	10.408	-1.485	-7.425	-494	-8.555	1.488	10.408	-1.485	-7.425	05
	X	-	494	-9.265	2.076	-10.408	1.485	7.425	494	8.555	-1.488	-10.408	1.485	7.425	05
	Y	+	-865	16.214	-3.634	18.193	-2.600	-12.994	-865	-14.972	2.606	18.193	-2.600	-12.994	05
	Y	-	865	-16.214	3.634	-18.193	2.600	12.994	865	14.972	-2.606	-18.193	2.600	12.994	05
Pilastro 12	X	+	-363	7.263	-2.090	6.195	-1.730	-6.160	-363	-7.522	2.061	6.195	-1.730	-6.160	04
	X	-	363	-7.263	2.090	-6.195	1.730	6.160	363	7.522	-2.061	-6.195	1.730	6.160	04
	Y	+	-636	12.706	-3.657	10.820	-3.026	-10.778	-636	-13.160	3.606	10.820	-3.026	-10.778	04
	Y	-	636	-12.706	3.657	-10.820	3.026	10.778	636	13.160	-3.606	-10.820	3.026	10.778	04
Pilastro 12	X	+	-296	5.537	-1.457	2.524	-1.265	-4.771	-296	-5.913	1.578	2.524	-1.265	-4.771	03
	X	-	296	-5.537	1.457	-2.524	1.265	4.771	296	5.913	-1.578	-2.524	1.265	4.771	03
	Y	+	-518	9.677	-2.546	4.399	-2.210	-8.339	-518	-10.337	2.758	4.399	-2.210	-8.339	03
	Y	-	518	-9.677	2.546	-4.399	2.210	8.339	518	10.337	-2.758	-4.399	2.210	8.339	03
Pilastro 12	X	+	-155	2.969	-626	535	-579	-2.670	-155	-3.439	763	535	-579	-2.670	02
	X	-	155	-2.969	626	-535	579	2.670	155	3.439	-763	-535	579	2.670	02
	Y	+	-270	5.169	-1.089	928	-1.007	-4.650	-270	-5.992	1.329	928	-1.007	-4.650	02
	Y	-	270	-5.169	1.089	-928	1.007	4.650	270	5.992	-1.329	-928	1.007	4.650	02
Pilastrata: Pilastrata 13															
Pilastro 13	X	+	-2	4	-41	181	-115	0	-9	-2	-276	277	352	-8	07
	X	-	2	-4	41	-181	115	0	9	2	276	-277	-352	8	07
	Y	+	-3	7	-73	312	-201	-1	-15	-3	-482	467	616	-14	07
	Y	-	3	-7	73	-312	201	1	15	3	482	-467	-616	14	07
Pilastro 13	X	+	-154	14	-893	1.068	-1.454	-185	-154	-60	-311	1.068	-1.454	-185	06
	X	-	154	-14	893	-1.068	1.454	185	154	60	311	-1.068	1.454	185	06
	Y	+	-269	25	-1.563	1.803	-2.547	-324	-269	-104	-544	1.803	-2.547	-324	06
	Y	-	269	-25	1.563	-1.803	2.547	324	269	104	544	-1.803	2.547	324	06
Pilastro 13	X	+	-269	-259	-2.788	736	-2.319	204	-269	230	2.778	736	-2.319	204	05
	X	-	269	259	2.788	-736	2.319	-204	269	-230	-2.778	-736	2.319	-204	05
	Y	+	-470	-454	-4.879	1.217	-4.058	357	-470	403	4.860	1.217	-4.058	357	05
	Y	-	470	454	4.879	-1.217	4.058	-357	470	-403	-4.860	-1.217	4.058	-357	05
Pilastro 13	X	+	-296	429	-2.895	997	-2.427	-320	-296	-341	2.931	997	-2.427	-320	04
	X	-	296	-429	2.895	-997	2.427	320	296	341	-2.931	-997	2.427	320	04
	Y	+	-518	748	-5.062	1.655	-4.245	-559	-518	-594	5.126	1.655	-4.245	-559	04
	Y	-	518	-748	5.062	-1.655	4.245	559	518	594	-5.126	-1.655	4.245	559	04
Pilastro 13	X	+	-224	204	-2.154	635	-1.842	-174	-224	-212	2.267	635	-1.842	-174	03
	X	-	224	-204	2.154	-635	1.842	174	224	212	-2.267	-635	1.842	174	03
	Y	+	-391	354	-3.761	978	-3.216	-301	-391	-367	3.957	978	-3.216	-301	03
	Y	-	391	-354	3.761	-978	3.216	301	391	367	-3.957	-978	3.216	301	03
Pilastro 13	X	+	-122	54	-1.175	517	-1.029	-49	-122	-63	1.295	517	-1.029	-49	02
	X	-	122	-54	1.175	-517	1.029	49	122	63	-1.295	-517	1.029	49	02
	Y	+	-212	90	-2.042	699	-1.789	-82	-212	-106	2.252	699	-1.789	-82	02
	Y	-	212	-90	2.042	-699	1.789	82	212	106	-2.252	-699	1.789	82	02
Pilastro 13	X	+	-166	-6	-339	503	-319	-6	-166	-20	366	503	-319	-6	01
	X	-	166	6	339	-503	319	6	166	20	-366	-503	319	6	01
	Y	+	-185	-34	-498	536	-481	2	-185	-28	564	536	-481	2	01
	Y	-	185	34	498	-536	481	-2	185	28	-564	-536	481	-2	01
Pilastrata: Pilastrata 14															
Pilastro 14	X	+	-2	2	52	-350	146	1	-5	2	373	-684	-414	-1	07
	X	-	2	-2	-52	350	-146	-1	5	-2	-373	684	414	1	07
	Y	+	-4	4	92	-608	256	1	-9	3	653	-1.179	-726	-2	07
	Y	-	4	-4	-92	608	-256	-1	9	-3	-653	1.179	726	2	07
Pilastro 14	X	+	-91	47	1.171	-2.637	2.734	-394	-91	-110	77	-2.637	2.734	-394	06
	X	-	91	-47	-1.171	2.637	-2.734	394	91	110	-77	2.637	-2.734	394	06
	Y	+	-160	83	2.050	-4.549	4.788	-689	-160	-193	134	-4.549	4.788	-689	06
	Y	-	160	-83	-2.050	4.549	-4.788	689	160	193	-134	4.549	-4.788	689	06
Pilastro 14	X	+	-275	-413	2.987	-1.714	2.501	374	-275	484	-3.014	-1.714	2.501	374	05
	X	-	275	413	-2.987	1.714	-2.501	-374	275	-484	3.014	1.714	-2.501	-374	05
	Y	+	-481	-724	5.227	-2.927	4.376	655	-481	848	-5.274	-2.927	4.376	655	05
	Y	-	481	724	-5.227	2.927	-4.376	-655	481	-848	5.274	2.927	-4.376	-655	05
Pilastro 14	X	+	-293	172	3.541	-686	2.951	-131	-293	-143	3.542	-686	2.951	-131	04
	X	-	293	-172	-3.541	686	-2.951	131	293	143	-3.542	686	-2.951	131	04
	Y	+	-513	299	6.193	-1.106	5.161	-228	-513	-248	-6.194	-1.106	5.161	-228	04
	Y	-	513	-299	-6.193	1.106	-5.161	228	513	248	6.194	1.106	-5.161	228	04
Pilastro 14	X	+	-226	75	2.664	-307	2.263	-68	-226	-89	-2.766	-307	2.263	-68	03

Pilastri - Sollecitazioni per eccentricità accidentale															
Id _{PII}	Dir	e	Estr. Inf.						Estr. Sup.						Lv
			M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]	M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]	
	X	-	226	-75	-2.664	307	-2.263	68	226	89	2.766	307	-2.263	68	03
	Y	+	-395	127	4.653	-400	3.952	-116	-395	-150	-4.832	-400	3.952	-116	03
	Y	-	395	-127	-4.653	400	-3.952	116	395	150	4.832	400	-3.952	116	03
Pilastro 14	X	+	-122	-12	1.511	-208	1.305	-7	-122	-28	-1.621	-208	1.305	-7	02
	X	-	122	12	-1.511	208	-1.305	7	122	28	1.621	208	-1.305	7	02
	Y	+	-211	-25	2.628	-151	2.271	-9	-211	-47	-2.822	-151	2.271	-9	02
	Y	-	211	25	-2.628	151	-2.271	9	211	47	2.822	151	-2.271	9	02
Pilastro 14	X	+	-172	-9	428	-538	413	-5	-172	-20	-482	-538	413	-5	01
	X	-	172	9	-428	538	-413	5	172	20	482	538	-413	5	01
	Y	+	-195	-37	655	-598	644	4	-195	-29	-768	-598	644	4	01
	Y	-	195	37	-655	598	-644	-4	195	29	768	598	-644	-4	01
Pilastrata: Pilastrata 15															
Pilastro 15	X	+	0	14	40	-74	46	-56	-71	-660	605	-408	-548	-1.006	07
	X	-	0	-14	-40	74	-46	56	71	660	-605	408	548	1.006	07
	Y	+	-1	24	70	-129	81	-98	-124	-1.155	1.058	-711	-959	-1.760	07
	Y	-	1	-24	-70	129	-81	98	124	1.155	-1.058	711	959	1.760	07
Pilastro 15	X	+	-608	-3.876	2.331	-5.100	4.361	5.908	-608	-1.513	586	-5.100	4.361	5.908	06
	X	-	608	3.876	-2.331	5.100	-4.361	-5.908	608	1.513	-586	5.100	-4.361	-5.908	06
	Y	+	-1.065	-6.783	4.078	-8.911	7.629	10.339	-1.065	-2.648	1.026	-8.911	7.629	10.339	06
	Y	-	1.065	6.783	-4.078	8.911	-7.629	-10.339	1.065	2.648	-1.026	8.911	-7.629	-10.339	06
Pilastro 15	X	+	-415	-6.292	2.926	-4.897	2.391	4.965	-415	5.623	-2.813	-4.897	2.391	4.965	05
	X	-	415	6.292	-2.926	4.897	-2.391	-4.965	415	-5.623	2.813	4.897	-2.391	-4.965	05
	Y	+	-727	-11.011	5.120	-8.556	4.184	8.688	-727	9.841	-4.922	-8.556	4.184	8.688	05
	Y	-	727	11.011	-5.120	8.556	-4.184	-8.688	727	-9.841	4.922	8.556	-4.184	-8.688	05
Pilastro 15	X	+	-388	-5.927	1.700	-3.231	1.490	5.004	-388	6.083	-1.876	-3.231	1.490	5.004	04
	X	-	388	5.927	-1.700	3.231	-1.490	-5.004	388	-6.083	1.876	3.231	-1.490	-5.004	04
	Y	+	-679	-10.368	2.973	-5.640	2.606	8.754	-679	10.642	-3.281	-5.640	2.606	8.754	04
	Y	-	679	10.368	-2.973	5.640	-2.606	-8.754	679	-10.642	3.281	5.640	-2.606	-8.754	04
Pilastro 15	X	+	-313	-4.280	1.433	-1.401	1.235	3.750	-313	4.721	-1.531	-1.401	1.235	3.750	03
	X	-	313	4.280	-1.433	1.401	-1.235	-3.750	313	-4.721	1.531	1.401	-1.235	-3.750	03
	Y	+	-547	-7.478	2.505	-2.441	2.159	6.555	-547	8.253	-2.677	-2.441	2.159	6.555	03
	Y	-	547	7.478	-2.505	2.441	-2.159	-6.555	547	-8.253	2.677	2.441	-2.159	-6.555	03
Pilastro 15	X	+	-137	-2.199	924	-331	826	2.055	-137	2.734	-1.058	-331	826	2.055	02
	X	-	137	2.199	-924	331	-826	-2.055	137	-2.734	1.058	331	-826	-2.055	02
	Y	+	-239	-3.826	1.609	-574	1.439	3.578	-239	4.761	-1.844	-574	1.439	3.578	02
	Y	-	239	3.826	-1.609	574	-1.439	-3.578	239	-4.761	1.844	574	-1.439	-3.578	02
Pilastrata: Pilastrata 16															
Pilastro 16	X	+	5	-39	63	773	183	-23	-34	-368	829	2.230	-801	-498	07
	X	-	-5	39	-63	-773	-183	23	34	368	-829	-2.230	801	498	07
	Y	+	9	-68	109	1.351	321	-40	-59	-643	1.450	3.899	-1.401	-871	07
	Y	-	-9	68	-109	-1.351	-321	40	59	643	-1.450	-3.899	1.401	871	07
Pilastro 16	X	+	-368	-1.535	2.463	7.208	8.208	-598	-368	-1.774	-821	7.208	8.208	-598	06
	X	-	368	1.535	-2.463	-7.208	-8.208	598	368	1.774	821	-7.208	-8.208	598	06
	Y	+	-645	-2.686	4.309	12.600	14.362	-1.046	-645	-3.105	-1.436	12.600	14.362	-1.046	06
	Y	-	645	2.686	-4.309	-12.600	-14.362	1.046	645	3.105	1.436	-12.600	-14.362	1.046	06
Pilastro 16	X	+	-326	-2.312	3.428	5.190	2.883	1.221	-326	618	-3.492	5.190	2.883	1.221	05
	X	-	326	2.312	-3.428	-5.190	-2.883	-1.221	326	-618	3.492	-5.190	-2.883	-1.221	05
	Y	+	-571	-4.047	5.999	9.068	5.045	2.137	-571	1.082	-6.111	9.068	5.045	2.137	05
	Y	-	571	4.047	-5.999	-9.068	-5.045	-2.137	571	-1.082	6.111	-9.068	-5.045	-2.137	05
Pilastro 16	X	+	-420	-205	2.398	3.356	2.033	362	-420	664	-2.480	3.356	2.033	362	04
	X	-	420	205	-2.398	-3.356	-2.033	-362	420	-664	2.480	-3.356	-2.033	-362	04
	Y	+	-735	-357	4.194	5.860	3.555	633	-735	1.163	-4.338	5.860	3.555	633	04
	Y	-	735	357	-4.194	-5.860	-3.555	-633	735	-1.163	4.338	-5.860	-3.555	-633	04
Pilastro 16	X	+	-344	-207	1.859	1.857	1.566	408	-344	774	-1.899	1.857	1.566	408	03
	X	-	344	207	-1.859	-1.857	-1.566	-408	344	-774	1.899	-1.857	-1.566	-408	03
	Y	+	-601	-360	3.248	3.239	2.736	715	-601	1.356	-3.319	3.239	2.736	715	03
	Y	-	601	360	-3.248	-3.239	-2.736	-715	601	-1.356	3.319	-3.239	-2.736	-715	03
Pilastro 16	X	+	-167	269	1.123	706	962	32	-167	347	-1.185	706	962	32	02
	X	-	167	-269	-1.123	-706	-962	-32	167	-347	1.185	-706	-962	-32	02
	Y	+	-292	475	1.955	1.231	1.674	54	-292	604	-2.062	1.231	1.674	54	02
	Y	-	292	-475	-1.955	-1.231	-1.674	-54	292	-604	2.062	-1.231	-1.674	-54	02
Pilastrata: Pilastrata 17															
Pilastro 17	X	+	-6	2	25	551	-17	-29	53	-7	89	46	-1.136	26	07
	X	-	6	-2	-25	-551	17	29	-53	7	-89	-46	1.136	-26	07
	Y	+	-10	4	44	965	-29	-51	93	-13	155	80	-1.987	45	07
	Y	-	10	-4	-44	-965	29	51	-93	13	-155	-80	1.987	-45	07
Pilastro 17	X	+	-319	-399	-158	17.350	2.834	2.023	-319	410	-1.292	17.350	2.834	2.023	06
	X	-	319	399	158	-17.350	-2.834	-2.023	319	-410	1.292	-17.350	-2.834	-2.023	06
	Y	+	-558	-700	-275	30.332	4.962	3.546	-558	719	-2.259	30.332	4.962	3.546	06
	Y	-	558	700	275	-30.332	-4.962	-3.546	558	-719	2.259	-30.332	-4.962	-3.546	06
Pilastro 17	X	+	-316	-3.395	3.495	14.366	2.900	2.740	-316	3.180	-3.463	14.366	2.900	2.740	05
	X	-	316	3.395	-3.495	-14.366	-2.900	-2.740	316	-3.180	3.463	-14.366	-2.900	-2.740	05
	Y	+	-553	-5.942	6.117	25.104	5.074	4.795	-553	5.567	-6.061	25.104	5.074	4.795	05
	Y	-	553	5.942	-6.117	-25.104	-5.074	-4.795	553	-5.567	6.061	-25.104	-5.074	-4.795	05
Pilastro 17	X	+	-327	-3.213	2.291	6.910	1.946	2.672	-327	3.199	-2.380	6.910	1.946	2.672	04
	X	-	327	3.213	-2.291	-6.910	-1.946	-2.672	327	-3.199	2.380	-6.910	-1.946	-2.672	04
	Y	+	-572	-5.624	4.007	12.051	3.405	4.676	-572	5.599	-4.164	12.051	3.405	4.676	04
	Y	-	572	5.624	-4.007	-12.051	-3.405	-4.676	572	-5.599	4.164	-12.051	-3.405	-4.676	04
Pilastro 17	X	+	-250	-2.198	1.754	948	1.475	1.876	-250	2.304	-1.787	948	1.475	1.876	03
	X	-	250	2.198	-1.754	-948	-1.475	-1.876	250	-2.304	1.787				

Pilastri - Sollecitazioni per eccentricità accidentale															
Id _{PII}	D _r	e	Estr. Inf.						Estr. Sup.						Lv
			M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]	M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]	
	Y	+	-231	-1.594	1.725	-1.982	1.477	1.404	-231	1.775	-1.819	-1.982	1.477	1.404	02
	Y	-	231	1.594	-1.725	1.982	-1.477	-1.404	231	-1.775	1.819	1.982	-1.477	-1.404	02
Pilastrata: Pilastrata 18															
Pilastro 18	X	+	-1	9	82	319	244	-31	-8	-25	-383	3.526	606	-86	07
	X	-	1	-9	-82	-319	-244	31	8	25	383	-3.526	-606	86	07
	Y	+	-1	17	143	560	427	-54	-13	-45	-671	6.183	1.061	-150	07
	Y	-	1	-17	-143	-560	-427	54	13	45	671	-6.183	-1.061	150	07
Pilastro 18	X	+	-297	-315	-1.299	15.080	1.118	-1.196	-297	-793	-1.746	15.080	1.118	-1.196	06
	X	-	297	315	1.299	-15.080	-1.118	1.196	297	793	1.746	-15.080	-1.118	1.196	06
	Y	+	-519	-551	-2.275	26.451	1.953	-2.094	-519	-1.388	-3.056	26.451	1.953	-2.094	06
	Y	-	519	551	2.275	-26.451	-1.953	2.094	519	1.388	3.056	-26.451	-1.953	2.094	06
Pilastro 18	X	+	-487	-3.010	-5.160	15.232	-7.477	4.536	-487	1.934	2.989	15.232	-7.477	4.536	05
	X	-	487	3.010	5.160	-15.232	7.477	-4.536	487	-1.934	-2.989	-15.232	7.477	-4.536	05
	Y	+	-853	-5.268	-9.034	26.716	-13.091	7.938	-853	3.384	5.235	26.716	-13.091	7.938	05
	Y	-	853	5.268	9.034	-26.716	13.091	-7.938	853	-3.384	-5.235	-26.716	13.091	-7.938	05
Pilastro 18	X	+	-712	-215	-1.196	4.110	-3.215	1.699	-712	1.076	1.248	4.110	-3.215	1.699	05
	X	-	712	215	1.196	-4.110	3.215	-1.699	712	-1.076	-1.248	-4.110	3.215	-1.699	05
	Y	+	-1.247	-376	-2.092	7.247	-5.629	2.972	-1.247	1.883	2.186	7.247	-5.629	2.972	05
	Y	-	1.247	376	2.092	-7.247	5.629	-2.972	1.247	-1.883	-2.186	-7.247	5.629	-2.972	05
Pilastro 18	X	+	-445	-969	-2.692	4.775	-5.691	2.111	-445	995	2.601	4.775	-5.691	2.111	04
	X	-	445	969	2.692	-4.775	5.691	-2.111	445	-995	-2.601	-4.775	5.691	-2.111	04
	Y	+	-778	-1.696	-4.715	8.412	-9.971	3.694	-778	1.739	4.558	8.412	-9.971	3.694	04
	Y	-	778	1.696	4.715	-8.412	9.971	-3.694	778	-1.739	-4.558	-8.412	9.971	-3.694	04
Pilastro 18	X	+	-745	-512	-1.508	-1.464	-3.406	1.188	-745	581	1.625	-1.464	-3.406	1.188	04
	X	-	745	512	1.508	1.464	3.406	-1.188	745	-581	-1.625	1.464	3.406	-1.188	04
	Y	+	-1.303	-892	-2.638	-2.510	-5.962	2.074	-1.303	1.015	2.847	-2.510	-5.962	2.074	04
	Y	-	1.303	892	2.638	2.510	5.962	-2.074	1.303	-1.015	-2.847	2.510	5.962	-2.074	04
Pilastro 18	X	+	-353	-617	-1.105	-760	-3.369	1.559	-353	833	2.028	-760	-3.369	1.559	03
	X	-	353	617	1.105	760	3.369	-1.559	353	-833	-2.028	760	3.369	-1.559	03
	Y	+	-617	-1.079	-1.940	-1.276	-5.911	2.726	-617	1.456	3.557	-1.276	-5.911	2.726	03
	Y	-	617	1.079	1.940	1.276	5.911	-2.726	617	-1.456	-3.557	1.276	5.911	-2.726	03
Pilastro 18	X	+	-547	-133	-654	-4.402	-1.539	342	-547	182	762	-4.402	-1.539	342	03
	X	-	547	133	654	4.402	1.539	-342	547	-182	-762	4.402	1.539	-342	03
	Y	+	-956	-226	-1.142	-7.653	-2.692	589	-956	316	1.335	-7.653	-2.692	589	03
	Y	-	956	226	1.142	7.653	2.692	-589	956	-316	-1.335	7.653	2.692	-589	03
Pilastro 18	X	+	-182	-290	502	-2.701	-439	939	-182	583	910	-2.701	-439	939	02
	X	-	182	290	-502	2.701	439	-939	182	-583	-910	2.701	439	-939	02
	Y	+	-318	-508	851	-4.687	-823	1.641	-318	1.018	1.616	-4.687	-823	1.641	02
	Y	-	318	508	-851	4.687	823	-1.641	318	-1.018	-1.616	4.687	823	-1.641	02
Pilastro 18	X	+	-294	141	75	-3.385	468	-283	-294	-120	-355	-3.385	468	-283	02
	X	-	294	-141	-75	3.385	-468	283	294	120	355	3.385	-468	283	02
	Y	+	-512	259	141	-5.921	773	-515	-512	-215	-570	-5.921	773	-515	02
	Y	-	512	-259	-141	5.921	-773	515	512	215	570	5.921	-773	515	02
Pilastro 18	X	+	-31	207	858	-1.240	693	-117	-31	85	129	-1.240	693	-117	01
	X	-	31	-207	-858	1.240	-693	117	31	-85	-129	1.240	-693	117	01
	Y	+	-72	347	1.744	-2.051	1.602	-174	-72	164	62	-2.051	1.602	-174	01
	Y	-	72	-347	-1.744	2.051	-1.602	174	72	-164	-62	2.051	-1.602	174	01
Pilastrata: Pilastrata 19															
Pilastro 19	X	+	0	10	-94	-292	-283	-30	-7	-28	457	-3.652	-698	-106	07
	X	-	0	-10	94	292	283	30	7	28	-457	3.652	698	106	07
	Y	+	0	17	-163	-512	-494	-53	-13	-49	800	-6.404	-1.221	-186	07
	Y	-	0	-17	163	512	494	53	13	49	-800	6.404	1.221	186	07
Pilastro 19	X	+	-303	-370	1.736	-15.119	341	-842	-303	-707	1.600	-15.119	341	-842	06
	X	-	303	370	-1.736	15.119	-341	842	303	707	-1.600	15.119	-341	842	06
	Y	+	-530	-646	3.039	-26.518	601	-1.475	-530	-1.237	2.799	-26.518	601	-1.475	06
	Y	-	530	646	-3.039	26.518	-601	1.475	530	1.237	-2.799	26.518	-601	1.475	06
Pilastro 19	X	+	-549	-2.785	4.615	-15.220	6.265	4.052	-549	1.631	-2.214	-15.220	6.265	4.052	05
	X	-	549	2.785	-4.615	15.220	-6.265	-4.052	549	-1.631	2.214	15.220	-6.265	-4.052	05
	Y	+	-962	-4.874	8.078	-26.693	10.968	7.091	-962	2.855	-3.877	-26.693	10.968	7.091	05
	Y	-	962	4.874	-8.078	26.693	-10.968	-7.091	962	-2.855	3.877	26.693	-10.968	-7.091	05
Pilastro 19	X	+	-623	-230	1.853	-4.706	4.890	1.847	-623	1.174	-1.864	-4.706	4.890	1.847	05
	X	-	623	230	-1.853	4.706	-4.890	-1.847	623	-1.174	1.864	4.706	-4.890	-1.847	05
	Y	+	-1.091	-401	3.244	-8.289	8.564	3.231	-1.091	2.054	-3.265	-8.289	8.564	3.231	05
	Y	-	1.091	401	-3.244	8.289	-8.564	-3.231	1.091	-2.054	3.265	8.289	-8.564	-3.231	05
Pilastro 19	X	+	-505	-966	1.738	-5.198	3.335	2.127	-505	1.013	-1.364	-5.198	3.335	2.127	04
	X	-	505	966	-1.738	5.198	-3.335	-2.127	505	-1.013	1.364	5.198	-3.335	-2.127	04
	Y	+	-884	-1.691	3.042	-9.150	5.840	3.723	-884	1.772	-2.389	-9.150	5.840	3.723	04
	Y	-	884	1.691	-3.042	9.150	-5.840	-3.723	884	-1.772	2.389	9.150	-5.840	-3.723	04
Pilastro 19	X	+	-682	-549	3.302	1.337	6.998	1.238	-682	590	-3.136	1.337	6.998	1.238	04
	X	-	682	549	-3.302	-1.337	-6.998	-1.238	682	-590	3.136	-1.337	-6.998	-1.238	04
	Y	+	-1.193	-958	5.781	2.292	12.256	2.162	-1.193	1.031	-5.494	2.292	12.256	2.162	04
	Y	-	1.193	958	-5.781	-2.292	-12.256	-2.162	1.193	-1.031	5.494	-2.292	-12.256	-2.162	04
Pilastro 19	X	+	-398	-587	-141	-1.594	1.041	-1.516	-398	822	-1.110	1.594	1.041	-1.516	03
	X	-	398	587	141	-1.594	-1.041	-1.516	398	-822	1.110	-1.594	-1.041	-1.516	03
	Y	+	-695	-1.028	-248	2.742	1.825	2.651	-695	1.437	-1.945	2.742	1.825	2.651	03
	Y	-	695	1.028	248	-2.742	-1.825	-2.651	695	-1.437	1.945	-2.742	-1.825	-2.651	03
Pilastro 19	X	+	-500	-133	1.979	4.823	4.181</								

Pilastri - Sollecitazioni per eccentricità accidentale

Id _{PII}	D _r	e	Estr. Inf.						Estr. Sup.						Lv
			M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]	M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]	
Pilastro 19	X	+	-270	188	598	3.636	847	-374	-270	-156	-181	3.636	847	-374	02
	X	-	270	-188	-598	-3.636	-847	374	270	156	181	-3.636	-847	374	02
	Y	+	-470	339	1.044	6.356	1.537	-670	-470	-277	-370	6.356	1.537	-670	02
	Y	-	470	-339	-1.044	-6.356	-1.537	670	470	277	370	-6.356	-1.537	670	02
Pilastro 19	X	+	-35	197	-1.025	1.614	-773	-105	-35	87	-214	1.614	-773	-105	01
	X	-	35	-197	1.025	-1.614	773	105	35	-87	214	-1.614	773	105	01
	Y	+	-79	329	-2.037	2.705	-1.740	-154	-79	167	-211	2.705	-1.740	-154	01
	Y	-	79	-329	2.037	-2.705	1.740	154	79	-167	211	-2.705	1.740	154	01
Pilastrata: Pilastrata 20															
Pilastro 20	X	+	-2	126	-41	-2.612	-139	-250	-38	202	536	-7.147	-653	170	07
	X	-	2	-126	41	2.612	139	250	38	-202	-536	7.147	653	-170	07
	Y	+	-3	220	-72	-4.569	-243	-438	-67	353	938	-12.499	-1.143	297	07
	Y	-	3	-220	72	4.569	243	438	67	-353	-938	12.499	1.143	-297	07
Pilastro 20	X	+	-295	1.167	1.996	-20.474	6.092	-3.883	-295	-387	-441	-20.474	6.092	-3.883	06
	X	-	295	-1.167	-1.996	20.474	-6.092	3.883	295	387	441	20.474	-6.092	3.883	06
	Y	+	-517	2.043	3.494	-35.796	10.662	-6.801	-517	-677	-771	-35.796	10.662	-6.801	06
	Y	-	517	-2.043	-3.494	35.796	-10.662	6.801	517	677	771	35.796	-10.662	6.801	06
Pilastro 20	X	+	-315	3.440	3.386	-16.184	2.820	-2.775	-315	-3.222	-3.383	-16.184	2.820	-2.775	05
	X	-	315	-3.440	-3.386	16.184	-2.820	2.775	315	3.222	3.383	16.184	-2.820	2.775	05
	Y	+	-551	6.020	5.925	-28.284	4.935	-4.858	-551	-5.639	-5.920	-28.284	4.935	-4.858	05
	Y	-	551	-6.020	-5.925	28.284	-4.935	4.858	551	5.639	5.920	28.284	-4.935	4.858	05
Pilastro 20	X	+	-327	3.365	2.246	-8.084	1.909	-2.789	-327	-3.328	-2.336	-8.084	1.909	-2.789	04
	X	-	327	-3.365	-2.246	8.084	-1.909	2.789	327	3.328	2.336	8.084	-1.909	2.789	04
	Y	+	-572	5.889	3.928	-14.106	3.340	-4.881	-572	-5.824	-4.087	-14.106	3.340	-4.881	04
	Y	-	572	-5.889	-3.928	14.106	-3.340	4.881	572	5.824	4.087	14.106	-3.340	4.881	04
Pilastro 20	X	+	-250	2.274	1.708	-1.481	1.438	-1.937	-250	-2.375	-1.742	-1.481	1.438	-1.937	03
	X	-	250	-2.274	-1.708	1.481	-1.438	1.937	250	2.375	1.742	1.481	-1.438	1.937	03
	Y	+	-436	3.976	2.985	-2.553	2.513	-3.387	-436	-4.153	-3.045	-2.553	2.513	-3.387	03
	Y	-	436	-3.976	-2.985	2.553	-2.513	3.387	436	4.153	3.045	2.553	-2.513	3.387	03
Pilastro 20	X	+	-132	930	949	953	813	-818	-132	-1.033	-1.003	953	813	-818	02
	X	-	132	-930	-949	-953	-813	818	132	1.033	1.003	-953	-813	818	02
	Y	+	-230	1.619	1.653	1.692	1.416	-1.424	-230	-1.799	-1.746	1.692	1.416	-1.424	02
	Y	-	230	-1.619	-1.653	-1.692	-1.416	1.424	230	1.799	1.746	-1.692	-1.416	1.424	02
Pilastrata: Pilastrata 21															
Pilastro 21	X	+	12	60	87	-873	265	11	-24	379	787	-2.413	-910	524	07
	X	-	-12	-60	-87	873	-265	-11	24	-379	-787	2.413	910	-524	07
	Y	+	21	105	153	-1.526	463	20	-42	663	1.377	-4.219	-1.592	916	07
	Y	-	-21	-105	-153	1.526	-463	-20	42	-663	-1.377	4.219	1.592	-916	07
Pilastro 21	X	+	-346	1.577	2.325	-7.798	7.038	523	-346	1.786	-490	-7.798	7.038	523	06
	X	-	346	-1.577	-2.325	7.798	-7.038	-523	346	-1.786	490	7.798	-7.038	-523	06
	Y	+	-607	2.759	4.069	-13.630	12.316	916	-607	3.126	-858	-13.630	12.316	916	06
	Y	-	607	-2.759	-4.069	13.630	-12.316	-916	607	-3.126	858	13.630	-12.316	-916	06
Pilastro 21	X	+	-309	2.274	3.393	-5.491	2.853	-1.157	-309	-502	-3.453	-5.491	2.853	-1.157	05
	X	-	309	-2.274	-3.393	5.491	-2.853	1.157	309	502	3.453	5.491	-2.853	1.157	05
	Y	+	-540	3.980	5.937	-9.593	4.992	-2.025	-540	-879	-6.043	-9.593	4.992	-2.025	05
	Y	-	540	-3.980	-5.937	9.593	-4.992	2.025	540	879	6.043	9.593	-4.992	2.025	05
Pilastro 21	X	+	-417	149	2.380	-3.490	2.022	-309	-417	-593	-2.473	-3.490	2.022	-309	04
	X	-	417	-149	-2.380	3.490	-2.022	309	417	593	2.473	3.490	-2.022	309	04
	Y	+	-730	259	4.163	-6.092	3.537	-541	-730	-1.038	-4.325	-6.092	3.537	-541	04
	Y	-	730	-259	-4.163	6.092	-3.537	541	730	1.038	4.325	6.092	-3.537	541	04
Pilastro 21	X	+	-349	131	1.861	-1.888	1.569	-358	-349	-728	-1.905	-1.888	1.569	-358	03
	X	-	349	-131	-1.861	1.888	-1.569	358	349	728	1.905	1.888	-1.569	358	03
	Y	+	-610	228	3.252	-3.292	2.742	-626	-610	-1.275	-3.329	-3.292	2.742	-626	03
	Y	-	610	-228	-3.252	3.292	-2.742	626	610	1.275	3.329	3.292	-2.742	626	03
Pilastro 21	X	+	-171	-338	1.139	-669	976	21	-171	-288	-1.203	-669	976	21	02
	X	-	171	338	-1.139	669	-976	-21	171	288	1.203	669	-976	-21	02
	Y	+	-298	-595	1.983	-1.166	1.700	39	-298	-502	-2.096	-1.166	1.700	39	02
	Y	-	298	595	-1.983	1.166	-1.700	-39	298	502	2.096	1.166	-1.700	-39	02
Pilastrata: Pilastrata 22															
Pilastro 22	X	+	-2	-18	36	34	74	65	-39	687	319	-37	-311	1.061	07
	X	-	2	18	-36	-34	-74	-65	39	-687	-319	37	311	-1.061	07
	Y	+	-4	-32	63	58	130	113	-68	1.203	558	-67	-544	1.856	07
	Y	-	4	32	-63	-58	-130	-113	68	-1.203	-558	67	544	-1.856	07
Pilastro 22	X	+	-832	4.152	2.787	5.064	4.432	-4.641	-832	2.295	1.015	5.064	4.432	-4.641	06
	X	-	832	-4.152	-2.787	-5.064	-4.432	4.641	832	-2.295	-1.015	-5.064	-4.432	4.641	06
	Y	+	-1.457	7.266	4.877	8.849	7.752	-8.122	-1.457	4.017	1.776	8.849	7.752	-8.122	06
	Y	-	1.457	-7.266	-4.877	-8.849	-7.752	8.122	1.457	-4.017	-1.776	-8.849	-7.752	8.122	06
Pilastro 22	X	+	-566	5.923	2.772	4.828	2.243	-4.504	-566	-4.886	-2.611	4.828	2.243	-4.504	05
	X	-	566	-5.923	-2.772	-4.828	-2.243	4.504	566	4.886	2.611	-4.828	-2.243	4.504	05
	Y	+	-991	10.366	4.851	8.435	3.925	-7.882	-991	-8.551	-4.568	8.435	3.925	-7.882	05
	Y	-	991	-10.366	-4.851	-8.435	-3.925	7.882	991	8.551	4.568	-8.435	-3.925	7.882	05
Pilastro 22	X	+	-467	5.123	1.468	3.154	1.299	-4.353	-467	-5.325	-1.649	3.154	1.299	-4.353	04
	X	-	467	-5.123	-1.468	-3.154	-1.299	4.353	467	5.325	1.649	-3.154	-1.299	4.353	04
	Y	+	-817	8.962	2.567	5.507	2.272	-7.616	-817	-9.316	-2.884	5.507	2.272	-7.616	04
	Y	-	817	-8.962	-2.567	-5.507	-2.272	7.616	817	9.316	2.884	-5.507	-2.272	7.616	04
Pilastro 22	X	+	-350	3.593	1.207	1.388	1.047	-3.231	-350	-4.161	-1.306	1.388	1.047	-3.231	03
	X	-	350	-3.593	-1.207	-1.388	-1.047	3.231	350	4.161	1.306	-1.388	-1.047	3.231	03
	Y	+	-612	6.278	2.109	2.418	1.830	-5.647	-612	-7.275	-2.283	2.418	1.830	-5.647	03
	Y	-	612	-6.278	-2.109	-2.418	-1.830	5.647	612	7.					

Pilastri - Sollecitazioni per eccentricità accidentale

Id _{PII}	D _r	e	Estr. Inf.						Estr. Sup.						Lv
			M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]	M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]	
Pilastro 23	X	+	-7	-8	20	-217	42	-9	-27	-56	369	577	-288	13	07
	X	-	7	8	-20	217	-42	9	27	56	-369	-577	288	-13	07
	Y	+	-13	-15	35	-380	74	-15	-48	-98	646	1.008	-504	23	07
Pilastro 23	Y	-	13	15	-35	380	-74	15	48	98	-646	-1.008	504	-23	07
	X	+	-398	-1.182	1.783	-2.463	6.116	2.964	-398	3	-663	-2.463	6.116	2.964	06
	X	-	398	1.182	-1.783	2.463	-6.116	-2.964	398	-3	663	2.463	-6.116	-2.964	06
Pilastro 23	Y	+	-696	-2.069	3.122	-4.316	10.708	5.190	-696	7	-1.162	-4.316	10.708	5.190	06
	Y	-	696	2.069	-3.122	4.316	-10.708	-5.190	696	-7	1.162	4.316	-10.708	-5.190	06
	X	+	-338	-3.155	4.523	-1.761	3.771	2.528	-338	2.912	-4.528	-1.761	3.771	2.528	05
Pilastro 23	X	-	338	3.155	-4.523	1.761	-3.771	-2.528	338	-2.912	4.528	1.761	-3.771	-2.528	05
	Y	+	-592	-5.521	7.916	-3.086	6.600	4.424	-592	5.097	-7.925	-3.086	6.600	4.424	05
	Y	-	592	5.521	-7.916	3.086	-6.600	-4.424	592	-5.097	7.925	3.086	-6.600	-4.424	05
Pilastro 23	X	+	-330	-2.873	3.498	193	2.963	2.381	-330	2.842	-3.613	193	2.963	2.381	04
	X	-	330	2.873	-3.498	-193	-2.963	-2.381	330	-2.842	3.613	-193	-2.963	-2.381	04
	Y	+	-577	-5.027	6.120	335	5.184	4.166	-577	4.972	-6.322	335	5.184	4.166	04
Pilastro 23	Y	-	577	5.027	-6.120	-335	-5.184	-4.166	577	-4.972	6.322	-335	-5.184	-4.166	04
	X	+	-253	-1.781	2.669	1.396	2.247	1.515	-253	1.855	-2.724	1.396	2.247	1.515	03
	X	-	253	1.781	-2.669	-1.396	-2.247	-1.515	253	-1.855	2.724	-1.396	-2.247	-1.515	03
Pilastro 23	Y	+	-442	-3.112	4.666	2.441	3.929	2.647	-442	3.242	-4.764	2.441	3.929	2.647	03
	Y	-	442	3.112	-4.666	-2.441	-3.929	-2.647	442	-3.242	4.764	-2.441	-3.929	-2.647	03
	X	+	-123	-390	1.389	1.128	1.197	360	-123	474	-1.483	1.128	1.197	360	02
Pilastro 23	X	-	123	390	-1.389	-1.128	-1.197	-360	123	-474	1.483	-1.128	-1.197	-360	02
	Y	+	-215	-672	2.419	1.964	2.083	620	-215	817	-2.581	1.964	2.083	620	02
	Y	-	215	672	-2.419	-1.964	-2.083	-620	215	-817	2.581	-1.964	-2.083	-620	02
Pilastrata: Pilastrata 24															
Pilastro 24	X	+	-6	42	62	-81	217	-136	1	-130	218	-3.313	-389	-321	07
	X	-	6	-42	-62	81	-217	136	-1	130	-218	3.313	389	321	07
	Y	+	-10	74	108	-139	380	-238	2	-228	383	-5.783	-681	-562	07
Pilastro 24	Y	-	10	-74	-108	139	-380	238	-2	228	-383	5.783	681	562	07
	X	+	-396	-220	2.455	-15.440	6.614	-5	-396	-222	-190	-15.440	6.614	-5	06
	X	-	396	220	-2.455	15.440	-6.614	5	396	222	190	15.440	-6.614	5	06
Pilastro 24	Y	+	-693	-386	4.297	-26.952	11.578	-6	-693	-388	-334	-26.952	11.578	-6	06
	Y	-	693	386	-4.297	26.952	-11.578	6	693	388	334	26.952	-11.578	6	06
	X	+	-414	-1.662	5.126	-7.850	6.673	2.601	-414	1.173	-2.148	-7.850	6.673	2.601	05
Pilastro 24	X	-	414	1.662	-5.126	7.850	-6.673	-2.601	414	-1.173	2.148	7.850	-6.673	-2.601	05
	Y	+	-724	-2.911	8.971	-13.663	11.678	4.555	-724	2.055	-3.758	-13.663	11.678	4.555	05
	Y	-	724	2.911	-8.971	13.663	-11.678	-4.555	724	-2.055	3.758	13.663	-11.678	-4.555	05
Pilastro 24	X	+	-538	-307	2.175	-6.824	9.503	1.209	-538	612	-5.047	-6.824	9.503	1.209	05
	X	-	538	307	-2.175	6.824	-9.503	-1.209	538	-612	5.047	6.824	-9.503	-1.209	05
	Y	+	-941	-538	3.804	-11.860	16.631	2.118	-941	1.072	-8.835	-11.860	16.631	2.118	05
Pilastro 24	Y	-	941	538	-3.804	11.860	-16.631	-2.118	941	-1.072	8.835	11.860	-16.631	-2.118	05
	X	+	-411	-1.778	4.673	4.553	10.783	3.617	-411	1.586	-5.355	4.553	10.783	3.617	04
	X	-	411	1.778	-4.673	-4.553	-10.783	-3.617	411	-1.586	5.355	-4.553	-10.783	-3.617	04
Pilastro 24	Y	+	-719	-3.114	8.175	8.055	18.860	6.335	-719	2.778	-9.365	8.055	18.860	6.335	04
	Y	-	719	3.114	-8.175	-8.055	-18.860	-6.335	719	-2.778	9.365	-8.055	-18.860	-6.335	04
	X	+	-454	-524	5.534	-2.719	11.417	1.380	-454	746	-4.970	-2.719	11.417	1.380	04
Pilastro 24	X	-	454	524	-5.534	2.719	-11.417	-1.380	454	-746	4.970	2.719	-11.417	-1.380	04
	Y	+	-795	-917	9.678	-4.645	19.973	2.417	-795	1.307	-8.698	-4.645	19.973	2.417	04
	Y	-	795	917	-9.678	4.645	-19.973	-2.417	795	-1.307	8.698	4.645	-19.973	-2.417	04
Pilastro 24	X	+	-256	-1.301	3.029	6.799	7.604	2.718	-256	1.227	-4.043	6.799	7.604	2.718	03
	X	-	256	1.301	-3.029	-6.799	-7.604	-2.718	256	-1.227	4.043	-6.799	-7.604	-2.718	03
	Y	+	-447	-2.280	5.291	12.010	13.281	4.764	-447	2.151	-7.060	12.010	13.281	4.764	03
Pilastro 24	Y	-	447	2.280	-5.291	-12.010	-13.281	-4.764	447	-2.151	7.060	-12.010	-13.281	-4.764	03
	X	+	-378	-111	4.095	753	8.542	545	-378	391	-3.764	753	8.542	545	03
	X	-	378	111	-4.095	-753	-8.542	-545	378	-391	3.764	-753	-8.542	-545	03
Pilastro 24	Y	+	-662	-195	7.151	1.479	14.927	957	-662	686	-6.582	1.479	14.927	957	03
	Y	-	662	195	-7.151	-1.479	-14.927	-957	662	-686	6.582	-1.479	-14.927	-957	03
	X	+	-51	-697	1.289	5.526	3.734	1.446	-51	648	-2.183	5.526	3.734	1.446	02
Pilastro 24	X	-	51	697	-1.289	-5.526	-3.734	-1.446	51	-648	2.183	-5.526	-3.734	-1.446	02
	Y	+	-88	-1.232	2.245	9.838	6.501	2.556	-88	1.146	-3.801	9.838	6.501	2.556	02
	Y	-	88	1.232	-2.245	-9.838	-6.501	-2.556	88	-1.146	3.801	-9.838	-6.501	-2.556	02
Pilastro 24	X	+	-252	293	2.304	1.092	4.821	-390	-252	-66	-2.132	1.092	4.821	-390	02
	X	-	252	-293	-2.304	-1.092	-4.821	390	252	66	2.132	-1.092	-4.821	390	02
	Y	+	-438	510	4.005	2.180	8.411	-668	-438	-105	-3.733	2.180	8.411	-668	02
Pilastro 24	Y	-	438	-510	-4.005	-2.180	-8.411	668	438	105	3.733	-2.180	-8.411	668	02
	X	+	51	-252	-85	1.334	457	427	51	196	-564	1.334	457	427	01
	X	-	-51	252	85	-1.334	-457	-427	-51	-196	564	-1.334	-457	-427	01
Pilastro 24	Y	+	115	-352	-237	2.441	631	583	115	260	-899	2.441	631	583	01
	Y	-	-115	352	237	-2.441	-631	-583	-115	-260	899	-2.441	-631	-583	01
	Pilastrata: Pilastrata 25														
Pilastro 25	X	+	-6	-41	62	303	218	142	1	159	208	4.104	-359	385	07
	X	-	6	41	-62	-303	-218	-142	-1	-159	-208	-4.104	359	-385	07
	Y	+	-10	-72	109	527	380	249	1	277	364	7.166	-630	672	07
Pilastro 25	Y	-	10	72	-109	-527	-380	-249	-1	-277	-364	-7.166	630	-672	07
	X	+	-394	369	2.438	18.473	6.602	-656	-394	106	-203	18.473	6.602	-656	06
	X	-	394	-369	-2.438	-18.473	-6.602	656	394	-106	203	-18.473	-6.602	656	06
Pilastro 25	Y	+	-689	646	4.267	32.258	11.558	-1.150	-689	1864					

Pilastri - Sollecitazioni per eccentricità accidentale															
Id _{Pil}	D _r	e	Estr. Inf.						Estr. Sup.						Lv
			M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]	M ₁ [N-m]	M ₂ [N-m]	M ₃ [N-m]	N [N]	T ₂ [N]	T ₃ [N]	
Pilastro 25	Y	+	-891	1.175	3.330	16.433	15.696	-3.641	-891	-1.593	-8.599	16.433	15.696	-3.641	05
	Y	-	891	-1.175	-3.330	-16.433	-15.696	3.641	891	1.593	8.599	-16.433	-15.696	3.641	05
	X	+	-421	1.539	4.722	-2.182	10.821	-3.087	-421	-1.332	-5.341	-2.182	10.821	-3.087	04
	X	-	421	-1.539	-4.722	2.182	-10.821	3.087	421	1.332	5.341	2.182	-10.821	3.087	04
Pilastro 25	Y	+	-736	2.695	8.261	-3.908	18.926	-5.407	-736	-2.333	-9.341	-3.908	18.926	-5.407	04
	Y	-	736	-2.695	-8.261	3.908	-18.926	5.407	736	2.333	9.341	3.908	-18.926	5.407	04
	X	+	-446	1.196	5.411	4.729	11.182	-2.784	-446	-1.365	-4.876	4.729	11.182	-2.784	04
	X	-	446	-1.196	-5.411	-4.729	-11.182	2.784	446	1.365	4.876	-4.729	-11.182	2.784	04
Pilastro 25	Y	+	-780	2.095	9.463	8.162	19.560	-4.876	-780	-2.392	-8.533	8.162	19.560	-4.876	04
	Y	-	780	-2.095	-9.463	-8.162	-19.560	4.876	780	2.392	8.533	-8.162	-19.560	4.876	04
	X	+	-261	1.057	3.015	-6.091	7.568	-2.230	-261	-1.017	-4.022	-6.091	7.568	-2.230	03
	X	-	261	-1.057	-3.015	6.091	-7.568	2.230	261	1.017	4.022	6.091	-7.568	2.230	03
Pilastro 25	Y	+	-456	1.851	5.268	-10.773	13.217	-3.907	-456	-1.783	-7.024	-10.773	13.217	-3.907	03
	Y	-	456	-1.851	-5.268	10.773	-13.217	3.907	456	1.783	7.024	10.773	-13.217	3.907	03
	X	+	-372	565	3.991	-40	8.322	-1.502	-372	-817	-3.665	-40	8.322	-1.502	03
	X	-	372	-565	-3.991	40	-8.322	1.502	372	817	3.665	40	-8.322	1.502	03
Pilastro 25	Y	+	-650	992	6.969	-232	14.541	-2.635	-650	-1.432	-6.408	-232	14.541	-2.635	03
	Y	-	650	-992	-6.969	232	-14.541	2.635	650	1.432	6.408	232	-14.541	2.635	03
	X	+	-53	525	1.296	-5.644	3.753	-1.116	-53	-512	-2.194	-5.644	3.753	-1.116	02
	X	-	53	-525	-1.296	5.644	-3.753	1.116	53	512	2.194	5.644	-3.753	1.116	02
Pilastro 25	Y	+	-91	928	2.258	-10.046	6.534	-1.971	-91	-906	-3.818	-10.046	6.534	-1.971	02
	Y	-	91	-928	-2.258	10.046	-6.534	1.971	91	906	3.818	10.046	-6.534	1.971	02
	X	+	-247	-91	2.213	-1.015	4.626	-29	-247	-118	-2.043	-1.015	4.626	-29	02
	X	-	247	91	-2.213	1.015	-4.626	29	247	118	2.043	1.015	-4.626	29	02
Pilastro 25	Y	+	-429	-157	3.850	-2.038	8.076	-68	-429	-219	-3.580	-2.038	8.076	-68	02
	Y	-	429	157	-3.850	2.038	-8.076	68	429	219	3.580	2.038	-8.076	68	02
	X	+	52	204	-60	-1.609	505	-358	52	-172	-589	-1.609	505	-358	01
	X	-	-52	-204	60	1.609	-505	358	-52	172	589	1.609	-505	358	01
Pilastro 25	Y	+	118	268	-196	-2.921	708	-463	118	-218	-940	-2.921	708	-463	01
	Y	-	-118	-268	196	2.921	-708	463	-118	218	940	2.921	-708	463	01
	Pilastrata: Pilastrata 26														
	Pilastro 26	X	+	-5	42	-8	1.141	-5	-83	-38	71	347	330	-260	9
X		-	5	-42	8	-1.141	5	83	38	-71	-347	-330	260	-9	07
Y		+	-10	74	-13	1.998	-8	-145	-66	123	607	578	-455	15	07
Y		-	10	-74	13	-1.998	8	145	66	-123	-607	-578	455	-15	07
Pilastro 26	X	+	-391	1.099	1.832	4.535	6.087	-3.041	-391	-117	-603	4.535	6.087	-3.041	06
	X	-	391	-1.099	-1.832	-4.535	-6.087	3.041	391	117	603	-4.535	-6.087	3.041	06
	Y	+	-685	1.924	3.206	7.941	10.658	-5.325	-685	-206	-1.057	7.941	10.658	-5.325	06
	Y	-	685	-1.924	-3.206	-7.941	-10.658	5.325	685	206	1.057	-7.941	-10.658	5.325	06
Pilastro 26	X	+	-339	3.248	4.505	2.973	3.755	-2.590	-339	-2.967	-4.506	2.973	3.755	-2.590	05
	X	-	339	-3.248	-4.505	-2.973	-3.755	2.590	339	2.967	4.506	-2.973	-3.755	2.590	05
	Y	+	-593	5.685	7.884	5.205	6.571	-4.533	-593	-5.193	-7.887	5.205	6.571	-4.533	05
	Y	-	593	-5.685	-7.884	-5.205	-6.571	4.533	593	5.193	7.887	-5.205	-6.571	4.533	05
Pilastro 26	X	+	-329	3.007	3.475	596	2.944	-2.485	-329	-2.958	-3.591	596	2.944	-2.485	04
	X	-	329	-3.007	-3.475	-596	-2.944	2.485	329	2.958	3.591	-596	-2.944	2.485	04
	Y	+	-576	5.261	6.079	1.043	5.151	-4.348	-576	-5.175	-6.283	1.043	5.151	-4.348	04
	Y	-	576	-5.261	-6.079	-1.043	-5.151	4.348	576	5.175	6.283	-1.043	-5.151	4.348	04
Pilastro 26	X	+	-252	1.853	2.640	-1.059	2.223	-1.573	-252	-1.922	-2.695	-1.059	2.223	-1.573	03
	X	-	252	-1.853	-2.640	1.059	-2.223	1.573	252	1.922	2.695	1.059	-2.223	1.573	03
	Y	+	-441	3.237	4.615	-1.853	3.887	-2.748	-441	-3.359	-4.713	-1.853	3.887	-2.748	03
	Y	-	441	-3.237	-4.615	1.853	-3.887	2.748	441	3.359	4.713	1.853	-3.887	2.748	03
Pilastro 26	X	+	-123	405	1.359	-1.038	1.171	-372	-123	-489	-1.451	-1.038	1.171	-372	02
	X	-	123	-405	-1.359	1.038	-1.171	372	123	489	1.451	1.038	-1.171	372	02
	Y	+	-214	697	2.368	-1.808	2.039	-642	-214	-843	-2.527	-1.808	2.039	-642	02
	Y	-	214	-697	-2.368	1.808	-2.039	642	214	843	2.527	1.808	-2.039	642	02

LEGENDA:

- Id_{Pil}

Dir

e

Lv

Estr.

Inf./Sup.
- Identificativo del Pilastro.

Direzione del sisma.

Segno dell'eccentricità accidentale.

Identificativo del livello, nella relativa tabella.

Sollecitazione caratteristiche relative al sistema di riferimento locale 1, 2, 3 (N > 0: compressione).

Pareti - TENSIONI PER CONDIZIONI DI CARICO NON SISMICHE

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche																			
Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	σ _L σ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	σ _L σ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	σ _L σ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	σ _L σ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	σ _L σ _P
	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]
Piano Nervature				Parete 1-2-P5-3-4-5-6				Parete 1-2											
Condizione carico (Carico Permanente)																			
02010	-0,112 0,005	0,034 -0,002	-0,146 0,001	01150	-0,108 -0,007	0,094 -0,030	-0,109 -0,008	00230	-0,063 0,011	0,032 -0,003	-0,054 0,005	01138	-0,394 0,021	-0,018 0,008	0,074 -0,001	02007	-0,317 0,018	-0,038 0,001	0,130 -0,002
00047	-0,316 0,033	-0,032 0,013	0,047 0,009	01139	-0,451 0,012	0,122 0,004	0,106 -0,005	01562	-0,267 -0,005	-0,034 -0,007	0,144 0,003	01140	-0,734 -0,003	-0,066 -0,003	0,166 -0,004	02008	-0,513 -0,011	-0,106 0,005	0,252 -0,003
02018	-0,192 0,000	0,107 0,006	0,194 0,001	01147	0,021 0,001	0,170 -0,025	-0,093 -0,019	00027	-0,463 -0,119	0,091 -0,098	-0,138 -0,040	02009	-0,204 -0,033	0,099 -0,038	-0,117 -0,002	01149	-0,189 -0,013	0,064 -0,031	-0,125 -0,007
01148	-0,351 -0,021	-0,018 -0,055	-0,113 -0,001	01568	-0,175 0,040	-0,015 0,015	-0,129 0,010	02017	-0,247 0,018	0,053 0,002	0,237 0,004	02012	-0,083 -0,012	0,154 -0,015	-0,128 0,000	02011	-0,152 0,005	0,080 -0,002	-0,186 0,010
01567	-0,199 0,013	-0,026 0,002	-0,084 0,010	00021	-1,118 -0,049	-0,199 -0,009	0,322 0,007	01141	-0,018 0,000	-0,082 0,007	0,240 0,010	02013	-0,092 0,004	0,141 0,003	-0,081 0,007	01146	0,009 -0,005	0,328 -0,007	-0,036 0,002
01566	-0,227 0,032	-0,031 0,009	-0,048 0,011	01145	0,014 0,000	0,442 0,002	-0,007 0,005	02014	-0,186 0,015	0,065 0,008	0,034 0,008	01565	-0,255 0,042	-0,054 0,009	0,033 0,004	01142	-0,002 0,001	0,299 0,007	0,049 0,004

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche

Nodo	σ_{L1}	σ_{L2}	τ_L	Nodo	σ_{L1}	σ_{L2}	τ_L	Nodo	σ_{L1}	σ_{L2}	τ_L	Nodo	σ_{L1}	σ_{L2}	τ_L	Nodo	σ_{L1}	σ_{L2}	τ_L
	σ_{P1}	σ_{P2}	τ_P		σ_{P1}	σ_{P2}	τ_P		σ_{P1}	σ_{P2}	τ_P		σ_{P1}	σ_{P2}	τ_P		σ_{P1}	σ_{P2}	τ_P
	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]
02016	-0,114 0,009	0,104 0,005	0,125 0,002	01563	-0,228 0,035	-0,027 0,013	0,121 0,001	01144	0,011 0,000	0,496 0,007	0,002 0,005	02015	-0,025 0,002	0,281 0,007	0,011 0,006	01564	-0,203 0,005	-0,051 -0,003	0,089 0,002
01143	0,017 0,001	0,443 0,008	0,010 0,004																
Condizione carico (Permanenti NON Strutturali)																			
02010	-0,038 0,002	0,009 -0,001	-0,044 0,001	01150	-0,041 -0,002	0,028 -0,011	-0,032 -0,002	00230	-0,023 0,004	0,008 -0,001	-0,017 0,002	01138	-0,168 0,008	-0,019 0,003	0,026 0,000	02007	-0,131 0,007	-0,027 0,000	0,054 -0,001
00047	-0,124 0,013	-0,015 0,005	0,016 0,003	01139	-0,202 0,003	0,024 0,001	0,043 -0,002	01562	-0,099 0,000	-0,012 -0,002	0,062 0,001	01140	-0,344 -0,005	-0,088 -0,003	0,074 -0,001	02008	-0,241 -0,010	-0,115 0,002	0,117 0,000
02018	-0,083 -0,002	-0,005 0,003	0,089 0,002	01147	0,017 0,000	0,092 -0,008	-0,023 -0,008	00027	-0,152 -0,055	0,063 -0,035	-0,043 -0,014	02009	-0,070 -0,014	0,047 -0,012	-0,032 0,001	01149	-0,066 -0,005	0,018 -0,011	-0,039 -0,001
01148	-0,137 -0,006	-0,007 -0,020	-0,042 0,002	01568	-0,053 0,014	-0,005 0,005	-0,038 0,005	02017	-0,096 0,007	0,008 0,001	0,106 0,002	02012	-0,023 -0,005	0,054 -0,005	-0,033 0,001	02011	-0,046 0,002	0,023 -0,001	-0,053 0,005
01567	-0,058 0,005	-0,010 0,001	-0,021 0,005	00021	-0,537 -0,037	-0,172 0,153	0,153 0,008	01141	-0,010 0,000	-0,122 0,003	0,114 0,008	02013	-0,023 0,001	0,042 0,001	-0,014 0,003	01146	0,010 -0,002	0,120 -0,002	-0,008 0,001
01566	-0,071 0,011	-0,011 0,003	-0,007 0,005	01145	0,008 0,000	0,140 0,001	0,003 0,003	02014	-0,056 0,005	0,016 0,003	0,029 0,004	01565	-0,078 0,015	-0,016 0,003	0,025 0,002	01142	-0,003 0,000	0,061 0,003	0,021 0,003
02016	-0,039 0,003	0,013 0,002	0,061 0,001	01563	-0,076 0,013	-0,011 0,005	0,056 0,001	01144	0,005 0,000	0,153 0,003	0,004 0,003	02015	-0,005 0,001	0,080 0,003	0,013 0,003	01564	-0,058 0,003	-0,020 -0,001	0,045 0,001
01143	0,008 0,000	0,129 0,003	0,008 0,002																
Condizione carico (Abitazioni)																			
02010	-0,017 0,000	0,005 -0,001	-0,023 0,001	01150	-0,018 -0,001	0,014 -0,007	-0,017 0,000	00230	-0,010 -0,001	0,004 -0,002	-0,009 0,002	01138	-0,077 0,003	-0,007 0,001	0,013 0,001	02007	-0,060 0,002	-0,011 0,000	0,025 0,000
00047	-0,058 0,005	-0,006 0,002	0,008 0,002	01139	-0,092 0,000	0,016 0,000	0,020 0,000	01562	-0,046 -0,002	-0,005 -0,001	0,028 0,001	01140	-0,155 -0,004	-0,032 -0,002	0,034 0,000	02008	-0,109 -0,007	-0,044 0,002	0,053 0,001
02018	-0,038 -0,002	0,005 0,002	0,041 0,002	01147	0,008 0,000	0,045 -0,005	-0,011 -0,005	00027	-0,070 -0,039	0,032 -0,023	-0,020 -0,008	02009	-0,031 -0,010	0,024 -0,008	-0,016 0,002	01149	-0,030 -0,002	0,009 -0,007	-0,019 0,000
01148	-0,061 -0,003	-0,001 -0,013	-0,019 0,003	01568	-0,024 0,007	-0,002 0,003	-0,019 0,004	02017	-0,044 0,003	0,006 0,000	0,048 0,002	02012	-0,010 -0,003	0,028 -0,003	-0,017 0,001	02011	-0,021 0,001	0,012 -0,001	-0,027 0,003
01567	-0,027 0,004	-0,004 0,001	-0,011 0,004	00021	-0,244 -0,024	-0,068 -0,003	0,070 0,006	01141	-0,004 0,000	-0,045 0,002	0,052 0,007	02013	-0,011 0,000	0,023 0,001	-0,009 0,003	01146	0,005 -0,001	0,060 -0,002	-0,005 0,002
01566	-0,033 0,007	-0,005 0,002	-0,005 0,004	01145	0,004 0,000	0,072 0,000	0,001 0,002	02014	-0,026 0,003	0,009 0,002	0,012 0,003	01565	-0,037 0,009	-0,008 0,002	0,010 0,002	01142	0,000 0,000	0,038 0,002	0,010 0,003
02016	-0,018 0,001	0,011 0,001	0,027 0,002	01563	-0,036 0,006	-0,005 0,003	0,025 0,001	01144	0,003 0,000	0,079 0,002	0,002 0,003	02015	-0,002 0,000	0,043 0,002	0,005 0,003	01564	-0,028 0,002	-0,009 0,000	0,020 0,001
01143	0,004 0,000	0,068 0,002	0,003 0,003																
Condizione carico (Autorimessa <= 30kN)																			
02010	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01150	0,000 0,000	0,000 0,001	0,000 0,000	00230	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01138	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	02007	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
00047	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01139	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01562	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01140	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	02008	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
02018	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01147	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	00027	0,000 0,000	0,000 0,001	0,000 0,000	02009	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01149	0,000 0,000	0,000 0,001	0,000 0,000
01148	0,000 0,000	0,000 0,001	0,000 0,000	01568	0,000 -0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	02017	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	02012	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	02011	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
01567	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	00021	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01141	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	02013	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01146	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
01566	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01145	0,000 0,000	-0,001 0,000	0,000 0,000	02014	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01565	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01142	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
02016	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01563	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01144	0,000 0,000	-0,001 0,000	0,000 0,000	02015	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01564	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
01143	0,000 0,000	-0,001 0,000	0,000 0,000																
Condizione carico (Coperture praticabili (Cat. A))																			
02010	-0,004 0,000	0,001 0,000	-0,006 0,000	01150	-0,005 0,000	0,003 -0,002	-0,004 0,000	00230	-0,003 0,000	0,001 0,000	-0,002 0,000	01138	-0,019 0,000	-0,002 0,000	0,003 0,000	02007	-0,015 0,000	-0,003 0,000	0,006 0,000
00047	-0,015 0,000	-0,002 0,000	0,002 0,001	01139	-0,023 0,000	0,004 0,000	0,005 0,000	01562	-0,012 -0,001	-0,001 -0,001	0,007 0,000	01140	-0,039 0,000	-0,009 0,001	0,008 0,001	02008	-0,028 -0,001	-0,013 0,000	0,014 0,001
02018	-0,010 0,000	0,000 0,000	0,010 0,001	01147	0,001 0,000	0,006 -0,001	-0,003 -0,001	00027	-0,019 -0,010	0,002 -0,006	-0,006 -0,002	02009	-0,009 -0,002	0,002 -0,002	-0,005 0,000	01149	-0,008 -0,001	0,002 -0,002	-0,005 0,000
01148	-0,016 -0,001	-0,002 -0,003	-0,005 0,000	01568	-0,006 0,002	-0,001 0,001	-0,005 0,001	02017	-0,011 0,000	0,001 0,000	0,012 0,001	02012	-0,003 -0,001	0,005 -0,001	-0,005 0,000	02011	-0,006 0,000	0,003 0,000	-0,007 0,001
01567	-0,007 0,001	-0,001 0,000	-0,003 0,001	00021	-0,064 -0,004	-0,020 -0,001	0,018 0,002	01141	-0,002 0,000	-0,015 0,000	0,014 0,001	02013	-0,003 0,000	0,004 0,000	-0,003 0,001	01146	0,001 0,000	0,012 0,000	-0,001 0,000
01566	-0,008 0,002	-0,001 0,000	-0,001 0,001	01145	0,001 0,000	0,016 0,000	0,000 0,001	02014	-0,007 0,001	0,002 0,000	0,003 0,001	01565	-0,009 0,002	-0,002 0,000	0,002 0,001	01142	0,000 0,000	0,007 0,000	0,002 0,001
02016	-0,005 0,000	0,002 0,000	0,007 0,001	01563	-0,009 0,001	-0,001 0,001	0,0												

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche

Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L
	σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P		σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P		σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P		σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P		σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P
01566	[N/mm²] -0,029 0,001	[N/mm²] -0,006 0,000	[N/mm²] 0,011 -0,001	01145	[N/mm²] 0,002 0,000	[N/mm²] 0,013 0,001	[N/mm²] 0,006 -0,001	02014	[N/mm²] -0,021 0,001	[N/mm²] -0,008 0,000	[N/mm²] 0,034 -0,001	01565	[N/mm²] -0,028 0,001	[N/mm²] -0,004 0,000	[N/mm²] 0,027 -0,001	01142	[N/mm²] -0,008 0,000	[N/mm²] -0,052 0,001	[N/mm²] 0,012 -0,002
02016	-0,019 0,001	-0,035 0,000	0,044 -0,002	01563	-0,032 0,006	-0,008 0,002	0,036 -0,001	01144	0,001 0,000	0,007 0,001	0,006 -0,002	02015	-0,001 0,001	-0,009 0,001	0,016 -0,002	01564	-0,016 0,000	-0,013 0,000	0,034 -0,001
01143	0,001 0,000	-0,005 0,001	0,009 -0,002																
Condizione carico (Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.)																			
02010	-0,002 0,000	0,001 0,000	-0,003 0,000	01150	-0,002 0,000	0,002 -0,001	-0,002 0,000	00230	-0,001 0,000	0,001 0,000	-0,001 0,000	01138	-0,010 0,000	-0,001 0,000	0,001 0,000	02007	-0,008 0,000	-0,001 0,000	0,003 0,000
00047	-0,007 0,000	-0,001 0,000	0,001 0,000	01139	-0,012 0,000	0,002 0,000	0,002 0,000	01562	-0,006 -0,001	-0,001 0,000	0,003 0,000	01140	-0,020 0,000	-0,004 0,000	0,004 0,000	02008	-0,014 -0,001	-0,006 0,000	0,007 0,000
02018	-0,005 0,000	0,000 0,000	0,005 0,000	01147	0,001 0,000	0,003 -0,001	-0,002 -0,001	00027	-0,010 -0,005	0,001 -0,003	-0,003 -0,001	02009	-0,004 -0,001	0,001 -0,001	-0,002 0,000	01149	-0,004 0,000	0,001 -0,001	-0,002 0,000
01148	-0,008 0,000	-0,001 -0,001	-0,003 0,000	01568	-0,003 0,001	0,000 0,000	-0,002 0,000	02017	-0,006 0,000	0,001 0,000	0,006 0,000	02012	-0,001 0,000	0,002 0,000	-0,002 0,000	02011	-0,003 0,000	0,001 0,000	-0,004 0,000
01567	-0,003 0,000	-0,001 0,000	-0,001 0,000	00021	-0,032 -0,002	-0,010 0,000	0,009 0,001	01141	-0,001 0,000	-0,007 0,000	0,007 0,001	02013	-0,001 0,000	0,002 0,000	-0,001 0,000	01146	0,000 0,000	0,006 0,000	-0,001 0,000
01566	-0,004 0,001	-0,001 0,000	-0,001 0,000	01145	0,000 0,000	0,008 0,000	0,000 0,000	02014	-0,003 0,000	0,001 0,000	0,001 0,000	01565	-0,005 0,001	-0,001 0,000	0,001 0,000	01142	0,000 0,000	0,004 0,000	0,001 0,000
02016	-0,002 0,000	0,001 0,000	0,003 0,000	01563	-0,005 0,000	-0,001 0,000	0,003 0,000	01144	0,000 0,000	0,009 0,000	0,000 0,000	02015	0,000 0,000	0,004 0,000	0,001 0,000	01564	-0,004 0,000	-0,001 0,000	0,002 0,000
01143	0,000 0,000	0,007 0,000	0,000 0,000																
Condizione carico (Spinta Terreno (statica))																			
02010	0,000 0,005	0,000 0,004	0,000 -0,023	01150	0,001 0,006	0,000 0,022	0,000 -0,012	00230	0,000 -0,009	0,000 -0,006	0,000 -0,005	01138	0,000 0,057	0,000 0,007	0,000 -0,001	02007	0,000 0,078	0,000 0,009	0,000 -0,001
00047	0,000 0,134	0,000 0,036	0,000 -0,001	01139	0,000 -0,001	0,000 -0,004	0,000 -0,006	01562	0,000 0,142	0,000 0,039	0,000 -0,003	01140	0,000 -0,012	0,000 -0,006	0,000 -0,002	02008	0,000 -0,015	0,000 -0,006	0,000 -0,002
02018	0,000 -0,012	0,000 -0,012	0,000 -0,003	01147	0,000 -0,002	0,000 0,021	0,000 -0,029	00027	0,001 0,014	0,000 0,091	0,000 -0,011	02009	0,000 0,005	0,000 0,044	0,000 -0,018	01149	0,000 0,007	0,000 0,042	0,000 -0,017
01148	0,000 0,022	0,000 0,077	0,000 -0,018	01568	0,000 0,036	0,000 0,014	0,000 -0,013	02017	0,000 0,045	0,000 0,003	0,000 -0,004	02012	0,000 -0,004	0,000 0,001	0,000 -0,027	02011	0,000 0,004	0,000 -0,004	0,000 -0,030
01567	0,000 0,066	0,000 0,023	0,000 -0,014	00021	-0,001 -0,030	0,000 -0,002	0,000 0,005	01141	0,000 -0,002	-0,001 -0,010	0,000 0,005	02013	0,000 -0,015	0,000 -0,017	0,000 -0,028	01146	0,000 -0,004	-0,001 -0,011	0,000 -0,028
01566	0,000 0,100	0,000 0,024	0,000 -0,011	01145	0,000 -0,006	-0,001 -0,023	0,000 -0,027	02014	0,000 0,031	0,000 -0,004	0,000 -0,015	01565	0,000 0,137	0,000 0,029	0,000 -0,010	01142	0,000 -0,008	0,000 -0,018	0,000 -0,007
02016	0,000 -0,008	0,000 -0,014	0,000 -0,010	01563	0,000 0,130	0,000 0,038	0,000 -0,004	01144	0,000 0,004	-0,001 -0,025	0,000 -0,020	02015	0,000 -0,012	0,000 -0,022	0,000 -0,019	01564	0,000 0,120	0,000 0,033	0,000 -0,007
01143	0,000 -0,007	0,000 -0,023	0,000 -0,011																
Condizione carico (Spinta Terreno (sisma))																			
02010	0,000 0,006	0,000 0,005	0,000 -0,026	01150	0,001 0,006	0,000 0,026	0,000 -0,013	00230	0,000 -0,010	0,000 -0,007	0,000 -0,006	01138	0,000 0,066	0,000 0,008	0,000 -0,001	02007	0,000 0,091	0,000 0,011	0,000 -0,001
00047	0,000 0,156	0,000 0,042	0,000 -0,001	01139	0,000 -0,001	0,000 -0,005	0,000 -0,007	01562	0,000 0,166	0,000 0,046	0,000 -0,004	01140	0,000 -0,014	0,000 -0,007	0,000 -0,003	02008	0,000 -0,017	0,000 -0,007	0,000 -0,003
02018	0,000 -0,014	0,000 -0,015	0,000 -0,004	01147	0,000 -0,002	0,000 0,025	0,000 -0,034	00027	0,001 0,016	0,000 0,106	0,000 -0,013	02009	0,000 0,005	0,000 0,052	0,000 -0,021	01149	0,000 0,009	0,000 0,049	0,000 -0,020
01148	0,000 0,025	0,000 0,091	0,000 -0,021	01568	0,000 0,042	0,000 0,017	0,000 -0,015	02017	0,000 0,053	0,000 0,003	0,000 -0,004	02012	0,000 -0,004	0,000 0,001	0,000 -0,031	02011	0,000 0,005	0,000 -0,004	0,000 -0,035
01567	0,000 0,077	0,000 0,027	0,000 -0,016	00021	-0,001 -0,035	0,000 -0,002	0,000 0,006	01141	0,000 -0,002	-0,001 -0,012	0,000 0,005	02013	0,000 -0,017	0,000 -0,019	0,000 -0,032	01146	0,000 -0,004	-0,001 -0,013	0,000 -0,033
01566	0,000 0,117	0,000 0,028	0,000 -0,013	01145	0,000 -0,007	-0,001 -0,027	0,000 -0,032	02014	0,000 0,036	0,000 -0,004	0,000 -0,017	01565	0,000 0,160	0,000 0,033	0,000 -0,012	01142	0,000 -0,010	0,000 -0,021	0,000 -0,008
02016	0,000 -0,009	0,000 -0,016	0,000 -0,012	01563	0,000 0,152	0,000 0,044	0,000 -0,005	01144	0,000 0,005	-0,001 -0,029	0,000 -0,023	02015	0,000 -0,014	0,000 -0,026	0,000 -0,022	01564	0,000 0,141	0,000 0,039	0,000 -0,008
01143	0,000 -0,008	-0,001 -0,027	0,000 -0,013																
Piano Nervature				Parete 1-2-P5-3-4-5-6								Parete 2-P5							
Condizione carico (Carico Permanente)																			
01165	-0,217 0,019	-0,030 -0,132	0,148 0,003	02580	-0,183 0,142	-0,026 0,027	0,151 -0,031	00036	-0,256 0,280	0,004 0,052	0,088 -0,032	01164	-0,159 0,002	-0,039 -0,087	0,153 0,022	01561	-0,151 0,305	-0,033 0,093	0,095 -0,038
01335	-0,037 0,000	-0,190 0,014	-0,273 -0,019	00021	-1,254 -0,047	-0,197 -0,004	-0,323 -0,012	02582	-0,556 -0,011	-0,128 0,009	-0,219 -0,005	01163	-0,111 -0,017	-0,020 -0,148	0,119 -0,028	02581	-0,043 0,007	0,066 -0,098	0,077 -0,016
02591	-0,037 0,002	0,077 -0,015	0,070 -0,030	01140	-0,711 -0,003	-0,061 -0,005	-0,076 -0,001	01139	-0,452 0,010	0,127 0,001	-0,035 0,000	02590	-0,128 0,116	-0,003 0,036	0,137 -0,043	02583	-0,326 0,029	-0,044 0,008	-0,052 0,000
01138	-0,400 0,020	-0,023 0,003	0,007 0,000	00047	-0,300 0,033	-0,060 0,005	-0,003 0,006	01555	-0,271 0,052	-0,030 0,016	-0,088 -0,001	01334	-0,009 0,004	0,209 0,020	-0,036 -0,018	02585	-0,200 0,004	0,065 0,013	-0,156 -0,009
00037	0,030 0,032	0,110 -0,218	0,039 0,023	01329	-0,002 0,005	0,180 -0,056	0,015 -0,045	02584	-0,241 0,024	0,036 0,007	-0,160 0,002	01333	0,011 0,005	0,290 0,026	0,000 -0,018	02586	-0,101 0,029	0,045 0,016	-0,079 -0,016
01556	-0,194 0,013	-0,027 -0,001	-0,078 -0,001	01560	-0,132 0,199	-0,033 0,054	0,063 -0,010	01557	-0,166 0,061	-0,041 0,009	-0,061 0,005	02587	-0,130 0,066	0,025 0,018	-0,011 -0,015</				

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche

Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	τ_L τ_P	Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	τ_L τ_P	Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	τ_L τ_P	Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	τ_L τ_P	Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	τ_L τ_P
	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]
	0,008	0,001	0,000		0,013	0,002	0,002		0,021	0,007	0,000		0,001	0,008	-0,009		-0,001	0,006	-0,005
00037	0,016	0,049	0,014	01329	0,002	0,074	0,004	02584	-0,097	0,003	-0,085	01333	0,006	0,090	-0,004	02586	-0,036	-0,003	-0,047
	0,017	-0,107	0,020		0,002	-0,030	-0,017		0,009	0,003	0,001		0,002	0,010	-0,008		0,011	0,007	-0,007
01556	-0,069	-0,011	-0,043	01560	-0,045	-0,014	0,019	01557	-0,053	-0,018	-0,037	02587	-0,045	0,004	-0,019	02588	-0,003	0,048	-0,008
	0,006	0,000	-0,001		0,077	0,021	-0,005		0,024	0,004	0,001		0,025	0,007	-0,007		0,006	0,011	-0,012
01558	-0,061	-0,012	-0,015	01332	0,004	0,107	-0,002	01330	0,010	0,081	0,005	02589	-0,017	0,019	0,013	01331	0,007	0,095	-0,002
	0,035	0,007	-0,003		-0,002	0,014	-0,013		-0,001	-0,002	-0,014		0,018	0,008	-0,017		0,001	0,010	-0,016
01559	-0,051	-0,014	0,008																
	0,039	0,011	-0,004																
Condizione carico (Abitazioni)																			
01165	-0,044	-0,009	0,034	02580	-0,036	-0,008	0,035	00036	-0,050	0,002	0,021	01164	-0,033	-0,017	0,035	01561	-0,027	-0,006	0,022
	0,002	-0,018	0,000		0,024	0,005	-0,002		0,042	0,006	-0,004		-0,001	-0,017	0,013		0,052	0,016	-0,005
01335	-0,007	-0,058	-0,058	00021	-0,266	-0,061	-0,069	02582	-0,116	-0,044	-0,048	01163	-0,024	-0,018	0,027	02581	-0,008	0,003	0,017
	0,000	0,003	-0,007		-0,022	0,002	-0,004		-0,007	0,004	-0,001		-0,010	-0,039	0,000		0,000	-0,028	0,002
02591	-0,005	0,006	0,015	01140	-0,151	-0,032	-0,018	01139	-0,092	0,017	-0,010	02590	-0,024	-0,004	0,031	02583	-0,062	-0,011	-0,014
	-0,002	-0,006	-0,003		-0,004	-0,003	0,002		0,000	0,000	0,001		0,021	0,005	-0,005		0,004	0,001	0,001
01138	-0,078	-0,007	-0,001	00047	-0,055	-0,011	-0,002	01555	-0,048	-0,005	-0,020	01334	-0,001	0,028	-0,008	02585	-0,039	0,000	-0,035
	0,002	0,000	0,001		0,005	0,001	0,002		0,009	0,003	0,001		0,000	0,004	-0,004		-0,001	0,003	-0,002
00037	0,009	0,014	0,008	01329	0,001	0,029	0,003	02584	-0,045	0,004	-0,037	01333	0,004	0,048	-0,001	02586	-0,017	0,002	-0,019
	0,011	-0,061	0,016		0,001	-0,017	-0,006		0,003	0,001	0,001		0,001	0,004	-0,004		0,004	0,003	-0,003
01556	-0,033	-0,005	-0,018	01560	-0,022	-0,007	0,014	01557	-0,027	-0,008	-0,015	02587	-0,022	0,003	-0,004	02588	-0,001	0,025	-0,001
	0,001	-0,001	0,001		0,038	0,010	-0,001		0,011	0,002	0,002		0,011	0,003	-0,002		0,003	0,005	-0,005
01558	-0,031	-0,006	-0,003	01332	0,002	0,054	0,000	01330	0,005	0,035	0,003	02589	-0,009	0,007	0,011	01331	0,004	0,047	0,000
	0,017	0,003	0,000		-0,001	0,006	-0,005		-0,001	-0,002	-0,006		0,008	0,003	-0,007		0,000	0,004	-0,006
01559	-0,024	-0,007	0,008																
	0,018	0,005	0,000																
Condizione carico (Autorimessa <= 30kN)																			
01165	0,000	0,000	0,000	02580	0,000	0,000	0,000	00036	0,000	0,000	0,000	01164	0,000	0,000	0,000	01561	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,001	0,000	0,000
01335	0,000	0,000	0,000	00021	0,000	0,000	0,000	02582	0,000	0,000	0,000	01163	0,000	0,000	0,000	02581	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	-0,001	0,000		0,000	-0,001	0,000
02591	0,000	0,000	0,000	01140	0,000	0,000	0,000	01139	0,000	0,000	0,000	02590	0,000	0,000	0,000	02583	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000
01138	0,000	0,000	0,000	00047	0,000	0,000	0,000	01555	0,000	0,000	0,000	01334	0,000	0,000	0,000	02585	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000
00037	0,000	0,000	0,000	01329	0,000	0,000	0,000	02584	0,000	0,000	0,000	01333	0,000	0,000	0,000	02586	0,000	0,000	0,000
	0,000	-0,001	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000
01556	0,000	0,000	0,000	01560	0,000	0,000	0,000	01557	0,000	0,000	0,000	02587	0,000	0,000	0,000	02588	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000
01558	0,000	0,000	0,000	01332	0,000	0,000	0,000	01330	0,000	0,000	0,000	02589	0,000	0,000	0,000	01331	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000
01559	0,000	0,000	0,000																
	0,000	0,000	0,000																
Condizione carico (Coperture praticabili (Cat. A))																			
01165	-0,011	-0,002	0,009	02580	-0,009	-0,002	0,009	00036	-0,013	0,000	0,005	01164	-0,009	-0,005	0,009	01561	-0,007	-0,002	0,006
	0,000	-0,005	0,000		0,006	0,001	-0,001		0,002	0,002	-0,001		0,000	-0,004	0,004		0,014	0,004	-0,001
01335	-0,001	-0,013	-0,014	00021	-0,065	-0,015	-0,017	02582	-0,029	-0,011	-0,012	01163	-0,006	-0,005	0,007	02581	-0,002	0,000	0,005
	0,000	0,001	-0,001		-0,002	0,003	0,000		-0,001	0,002	0,000		-0,003	-0,011	0,000		0,000	-0,007	0,001
02591	-0,001	0,001	0,004	01140	-0,038	-0,009	-0,005	01139	-0,023	0,004	-0,003	02590	-0,006	-0,001	0,008	02583	-0,016	-0,003	-0,004
	0,000	-0,002	-0,001		-0,001	0,000	0,001		0,000	0,000	0,000		0,005	0,001	-0,001		0,000	0,000	0,000
01138	-0,020	-0,002	-0,001	00047	-0,014	-0,003	-0,001	01555	-0,012	-0,001	-0,005	01334	0,000	0,007	-0,002	02585	-0,010	0,000	-0,009
	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,001		0,000	0,000	0,000		0,000	0,001	-0,001		0,000	0,001	-0,001
00037	0,002	0,003	0,002	01329	0,000	0,007	0,001	02584	-0,011	0,001	-0,009	01333	0,001	0,012	0,000	02586	-0,004	0,000	-0,005
	0,003	-0,016	0,004		0,000	-0,005	-0,002		0,000	0,000	0,000		0,000	0,001	-0,001		0,001	0,001	-0,001
01556	-0,008	-0,001	-0,005	01560	-0,006	-0,002	0,004	01557	-0,007	-0,002	-0,004	02587	-0,006	0,001	-0,001	02588	0,000	0,006	0,000
	-0,001	0,000	0,000		0,010	0,003	0,000		0,002	0,000	0,000		0,003	0,001	-0,001				

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche																			
Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P
	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]
	0,000	-0,001	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,003	0,001	-0,001		0,000	0,000	0,000
01138	-0,010	-0,001	0,000	00047	-0,007	-0,001	0,000	01555	-0,006	-0,001	-0,003	01334	0,000	0,004	-0,001	02585	-0,005	0,000	-0,004
	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,001	0,000	0,000		0,000	0,001	-0,001		0,000	0,000	0,000
00037	0,001	0,001	0,001	01329	0,000	0,003	0,000	02584	-0,006	0,000	-0,005	01333	0,000	0,006	0,000	02586	-0,002	0,000	-0,002
	0,001	-0,008	0,002		0,000	-0,002	-0,001		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	-0,001		0,000	0,000	0,000
01556	-0,004	-0,001	-0,002	01560	-0,003	-0,001	0,002	01557	-0,003	-0,001	-0,002	02587	-0,003	0,000	0,000	02588	0,000	0,003	0,000
	0,000	0,000	0,000		0,005	0,001	0,000		0,001	0,000	0,000		0,001	0,000	0,000		0,000	0,001	-0,001
01558	-0,004	-0,001	0,000	01332	0,000	0,007	0,000	01330	0,001	0,004	0,000	02589	-0,001	0,001	0,002	01331	0,000	0,006	0,000
	0,002	0,000	0,000		0,000	0,001	-0,001		0,000	0,000	-0,001		0,001	0,000	-0,001		0,000	0,000	-0,001
01559	-0,003	-0,001	0,001																
	0,002	0,001	0,000																
Condizione carico (Spinta Terreno (statica))																			
01165	-0,005	-0,003	0,001	02580	-0,004	0,001	0,002	00036	-0,008	0,000	0,000	01164	-0,001	-0,001	0,000	01561	-0,003	-0,001	0,001
	0,006	0,004	0,013		0,020	0,007	0,013		0,042	0,010	-0,002		-0,004	0,028	0,009		0,064	0,022	0,004
01335	0,000	0,001	0,000	00021	0,001	0,000	0,000	02582	0,000	0,000	0,000	01163	0,002	-0,003	-0,002	02581	0,000	-0,002	0,001
	-0,002	-0,009	-0,009		-0,029	0,000	-0,009		-0,015	-0,005	-0,002		0,001	0,055	0,021		-0,001	0,030	0,017
02591	0,000	-0,001	0,001	01140	0,000	0,000	0,000	01139	0,000	0,000	0,000	02590	-0,002	0,000	0,001	02583	0,000	0,000	0,000
	-0,006	-0,002	0,021		-0,012	-0,006	-0,001		-0,001	-0,004	0,002		0,013	0,001	0,020		0,080	0,011	-0,002
01138	0,000	0,000	0,000	00047	0,000	0,000	0,000	01555	0,000	0,000	0,000	01334	0,000	0,000	0,000	02585	0,000	0,000	0,000
	0,056	0,006	-0,003		0,133	0,034	0,000		0,150	0,042	0,000		-0,008	-0,015	0,002		-0,012	-0,011	-0,001
00037	-0,001	-0,002	-0,002	01329	-0,001	-0,003	0,001	02584	0,000	0,000	0,000	01333	0,000	0,000	0,000	02586	0,000	0,000	0,000
	0,015	0,062	0,015		-0,002	0,013	0,024		0,047	0,004	0,001		-0,006	-0,020	0,005		-0,006	-0,012	0,004
01556	0,000	0,000	0,000	01560	-0,001	0,000	0,000	01557	0,000	0,000	0,000	02587	0,000	0,000	0,000	02588	0,000	0,000	0,000
	0,129	0,037	0,000		0,085	0,028	0,006		0,129	0,035	0,003		0,037	-0,001	0,009		-0,011	-0,019	0,012
01558	0,000	0,000	0,000	01332	0,000	0,000	0,000	01330	0,000	0,000	0,000	02589	0,000	0,000	0,001	01331	0,000	0,000	0,000
	0,146	0,031	0,004		0,004	-0,021	0,013		-0,005	-0,011	0,021		-0,012	-0,014	0,019		-0,006	-0,020	0,020
01559	0,000	0,000	0,000																
	0,107	0,025	0,004																
Condizione carico (Spinta Terreno (sisma))																			
01165	-0,006	-0,003	0,002	02580	-0,005	0,001	0,002	00036	-0,010	0,000	0,000	01164	-0,002	-0,001	0,001	01561	-0,003	-0,001	0,001
	0,008	0,004	0,016		0,024	0,008	0,015		0,049	0,011	-0,003		-0,004	0,032	0,010		0,075	0,025	0,005
01335	0,000	0,001	0,000	00021	0,001	0,001	0,000	02582	0,000	0,000	0,000	01163	0,003	-0,003	-0,002	02581	0,000	-0,002	0,001
	-0,002	-0,010	-0,011		-0,034	0,000	-0,011		-0,017	-0,006	-0,002		0,001	0,065	0,025		-0,001	0,035	0,020
02591	0,000	-0,002	0,001	01140	0,000	0,000	0,000	01139	0,000	0,000	0,000	02590	-0,003	0,000	0,002	02583	0,000	0,000	0,000
	-0,007	-0,002	0,025		-0,014	-0,007	-0,002		-0,001	-0,005	0,002		0,015	0,001	0,023		0,094	0,013	-0,003
01138	0,000	0,000	0,000	00047	0,000	0,000	0,000	01555	0,000	0,000	0,000	01334	0,000	0,000	0,000	02585	0,000	0,000	0,000
	0,066	0,007	-0,003		0,156	0,040	0,000		0,175	0,049	0,000		-0,009	-0,018	0,002		-0,013	-0,013	-0,001
00037	-0,001	-0,003	-0,002	01329	-0,001	-0,003	0,001	02584	0,000	0,000	0,000	01333	0,000	0,000	0,000	02586	0,000	0,000	0,000
	0,017	0,073	0,018		-0,002	0,016	0,027		0,054	0,005	0,001		-0,007	-0,023	0,006		-0,006	-0,014	0,005
01556	0,000	0,000	0,000	01560	-0,001	0,000	0,000	01557	0,000	0,000	0,000	02587	0,000	0,000	0,000	02588	0,000	0,000	0,000
	0,150	0,043	0,000		0,099	0,033	0,008		0,151	0,041	0,003		0,044	-0,001	0,010		-0,012	-0,022	0,014
01558	0,000	0,000	0,000	01332	0,000	0,000	0,000	01330	0,000	0,000	0,000	02589	-0,001	-0,001	0,001	01331	0,000	0,000	0,000
	0,171	0,036	0,005		0,004	-0,024	0,015		-0,006	-0,012	0,025		-0,014	-0,016	0,023		-0,007	-0,024	0,023
01559	-0,001	0,000	0,001																
	0,125	0,029	0,005																
Piano Nervature					Parete 1-2-P5-3-4-5-6								Parete P5-3						
Condizione carico (Carico Permanente)																			
01160	-0,399	0,096	0,063	02033	-0,288	0,039	0,114	01161	-0,303	-0,039	0,071	01164	-0,250	-0,009	0,176	01159	-0,729	0,015	0,138
	0,026	0,010	0,024		0,081	-0,010	0,009		0,111	0,049	0,031		-0,019	-0,147	-0,009		-0,027	0,004	0,024
02034	-0,406	-0,074	0,307	02031	-0,229	-0,034	0,112	00043	-0,247	-0,046	0,028	02032	-0,485	-0,210	0,362	00026	-1,164	-0,295	0,373
	-0,009	-0,089	0,045		0,191	0,053	0,056		0,333	0,086	0,040		-0,045	-0,048	0,065		-0,022	0,128	0,090
01162	-0,117	-0,502	0,380	01163	-0,151	-0,163	0,200	01165	-0,249	-0,042	0,146	00036	-0,304	-0,106	0,063	01523	-0,242	-0,048	0,073
	0,056	-0,126	0,098		-0,062	-0,230	0,046		-0,004	-0,166	-0,009		0,302	0,056	0,036		0,408	0,079	0,029
00037	0,163	0,011	0,101																
	0,003	-0,280	0,059																
Condizione carico (Permanenti NON Strutturali)																			
01160	-0,171	0,041	0,028	02033	-0,117	0,016	0,047	01161	-0,125	-0,015	0,029	01164	-0,102	-0,007	0,074	01159	-0,324	0,002	0,063
	0,002	0,002	0,015		0,026	-0,005	0,005		0,036	0,016	0,014		-0,007	-0,052	-0,001		-0,029	0,009	0,013
02034	-0,176	-0,034	0,136	02031	-0,089	-0,013	0,046	00043	-0,099	-0,019	0,012	02032	-0,211	-0,093	0,144	00026	-0,517	-0,128	0,190
	-0,015	-0,037	0,034		0,066	0,017	0,021</												

Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L
	σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P		σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P		σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P		σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P		σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P
	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]
01160	-0,025 -0,001	0,004 0,000	0,004 0,003	02033	-0,016 0,002	0,001 -0,001	0,007 0,001	01161	-0,018 0,003	-0,003 0,002	0,004 0,002	01164	-0,015 -0,001	-0,003 -0,006	0,011 0,001	01159	-0,048 -0,006	-0,002 0,003	0,009 0,003
02034	-0,026 -0,003	-0,008 -0,005	0,021 0,007	02031	-0,012 0,007	-0,002 0,002	0,007 0,003	00043	-0,014 0,013	-0,003 0,003	0,002 0,002	02032	-0,031 -0,008	-0,018 0,001	0,022 0,011	00026	-0,077 -0,011	-0,025 0,023	0,029 0,015
01162	-0,008 0,009	-0,038 -0,010	0,029 0,017	01163	-0,009 -0,006	-0,015 -0,016	0,013 0,006	01165	-0,013 -0,001	-0,003 -0,007	0,009 0,001	00036	-0,016 0,012	-0,006 0,002	0,004 0,002	01523	-0,013 0,016	-0,002 0,003	0,005 0,002
00037	0,012 -0,003	-0,004 -0,028	0,007 0,010																
Condizione carico (Scale, balconi, ballatoi (Cat. A))																			
01160	-0,024 0,006	0,024 0,001	0,000 0,000	02033	-0,020 0,012	0,012 0,000	-0,001 0,000	01161	-0,023 0,016	0,006 0,006	-0,001 0,003	01164	-0,012 -0,001	0,019 -0,016	0,001 -0,003	01159	-0,039 -0,001	0,030 -0,006	0,007 -0,003
02034	-0,018 0,000	0,028 -0,009	0,009 -0,002	02031	-0,022 0,025	0,002 0,007	0,000 0,006	00043	-0,023 0,043	-0,005 0,011	0,000 0,004	02032	-0,015 -0,001	0,044 -0,007	0,009 0,000	00026	-0,043 0,001	0,057 0,006	0,010 0,001
01162	0,003 0,002	0,066 -0,011	0,007 0,002	01163	-0,002 -0,003	0,030 -0,018	0,003 -0,001	01165	-0,018 0,002	0,007 -0,016	-0,002 -0,002	00036	-0,021 0,036	0,000 0,005	0,001 0,005	01523	-0,022 0,053	-0,005 0,011	0,000 0,003
00037	0,006 0,004	0,062 -0,018	0,002 0,001																
Condizione carico (Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.)																			
01160	-0,012 -0,001	0,002 0,000	0,002 0,001	02033	-0,008 0,001	0,001 0,000	0,004 0,001	01161	-0,009 0,002	-0,001 0,001	0,002 0,001	01164	-0,007 -0,001	-0,001 -0,003	0,006 0,000	01159	-0,024 -0,003	-0,001 0,002	0,005 0,001
02034	-0,013 -0,002	-0,004 -0,002	0,010 0,004	02031	-0,006 0,004	-0,001 0,001	0,004 0,001	00043	-0,007 0,007	-0,001 0,002	0,001 0,001	02032	-0,016 -0,004	-0,009 0,000	0,011 0,005	00026	-0,039 -0,005	-0,013 0,012	0,015 0,008
01162	-0,004 0,004	-0,019 -0,005	0,015 0,008	01163	-0,005 -0,003	-0,007 -0,008	0,007 0,003	01165	-0,007 0,000	-0,002 -0,004	0,005 0,000	00036	-0,008 0,006	-0,003 0,001	0,002 0,001	01523	-0,006 0,008	-0,001 0,002	0,002 0,001
00037	0,006 -0,002	-0,002 -0,014	0,003 0,005																
Condizione carico (Spinta Terreno (statica))																			
01160	-0,001 -0,017	-0,001 0,008	-0,002 -0,008	02033	-0,003 0,004	0,000 0,013	-0,002 -0,004	01161	-0,002 0,002	-0,001 0,003	-0,001 -0,006	01164	-0,001 -0,001	-0,002 0,036	-0				

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche																			
Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P
	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]
	-0,003	0,018	-0,022		-0,053	0,054	-0,005		-0,026	0,027	-0,004		0,021	-0,025	0,000		0,012	-0,006	-0,013
01157	0,002	0,024	-0,002	02024	-0,031	-0,020	-0,040	01159	-0,207	-0,061	-0,043	01376	-0,038	-0,004	0,014	02022	-0,047	-0,010	-0,016
	0,002	0,012	-0,009		-0,006	0,016	-0,003		-0,025	0,011	0,015		0,073	0,022	-0,012		0,023	0,006	0,008
01161	-0,070	-0,009	-0,012	00043	-0,055	-0,012	0,001	01383	-0,042	-0,003	-0,018	00025	-0,223	-0,072	0,064	01151	-0,011	-0,066	0,047
	0,014	0,007	0,008		0,049	0,018	0,002		0,019	0,003	-0,001		0,066	-0,051	-0,023		0,003	-0,015	-0,035
02020	-0,099	-0,048	0,042	02023	-0,044	-0,003	-0,036	01160	-0,086	-0,013	-0,011	01382	-0,044	-0,010	-0,022	01156	0,002	0,013	-0,006
	0,027	-0,029	-0,014		0,011	0,006	0,004		-0,005	0,003	0,013		0,019	0,004	0,001		0,000	0,012	-0,007
02025	-0,015	-0,012	-0,017	01381	-0,042	-0,012	-0,014	01154	0,005	0,032	0,003	01155	0,005	0,029	-0,004	02027	-0,001	0,007	-0,002
	0,006	0,008	-0,005		0,011	0,001	-0,002		0,000	0,009	-0,012		-0,001	0,011	-0,012		0,004	0,008	-0,011
02026	-0,023	-0,004	-0,004	01380	-0,031	-0,005	-0,006	01377	-0,040	-0,009	0,017	01152	0,002	0,027	0,001	01153	0,002	0,017	0,004
	0,016	0,004	-0,006		0,016	0,003	-0,003		0,055	0,011	-0,009		-0,005	0,002	-0,021		0,002	0,007	-0,015
02028	-0,014	-0,008	0,012	01378	-0,040	-0,010	0,009	01379	-0,030	-0,007	0,001								
	0,014	0,006	-0,013		0,034	0,008	-0,004		0,015	0,003	-0,003								
Condizione carico (Autorimessa <= 30kN)																			
01050	0,000	0,000	0,000	02019	0,000	0,000	0,000	00024	0,000	0,000	0,000	01049	0,000	0,000	0,000	02029	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000
01158	0,000	0,000	0,000	00026	0,000	0,000	0,000	02021	0,000	0,000	0,000	01048	0,000	0,000	0,000	02030	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000		-0,001	0,001	0,000		-0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000
01157	0,000	0,000	0,000	02024	0,000	0,000	0,000	01159	0,000	0,000	0,000	01376	0,000	0,000	0,000	02022	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000
01161	0,000	0,000	0,000	00043	0,000	0,000	0,000	01383	0,000	0,000	0,000	00025	0,000	0,000	0,000	01151	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	-0,001	0,000		0,000	0,000	0,000
02020	0,000	0,000	0,000	02023	0,000	0,000	0,000	01160	0,000	0,000	0,000	01382	0,000	0,000	0,000	01156	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000
02025	0,000	0,000	0,000	01381	0,000	0,000	0,000	01154	0,000	0,000	0,000	01155	0,000	0,000	0,000	02027	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000
02026	0,000	0,000	0,000	01380	0,000	0,000	0,000	01377	0,000	0,000	0,000	01152	0,000	0,000	0,000	01153	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000
02028	0,000	0,000	0,000	01378	0,000	0,000	0,000	01379	0,000	0,000	0,000								
	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000								
Condizione carico (Coperture praticabili (Cat. A))																			
01050	-0,015	-0,002	0,003	02019	-0,011	-0,002	0,003	00024	-0,014	-0,003	0,000	01049	-0,017	-0,001	0,001	02029	-0,010	0,000	0,007
	0,001	-0,007	0,000		0,009	0,001	-0,002		0,015	0,003	-0,002		0,001	-0,005	0,000		0,007	0,002	-0,003
01158	-0,002	-0,021	-0,014	00026	-0,070	-0,026	-0,022	02021	-0,031	-0,018	-0,014	01048	-0,039	-0,010	0,007	02030	-0,006	-0,002	0,008
	-0,001	0,005	-0,006		-0,015	0,015	-0,001		-0,007	0,007	-0,001		0,005	-0,006	0,000		0,003	-0,001	-0,004
01157	0,001	0,006	0,000	02024	-0,008	-0,005	-0,010	01159	-0,053	-0,016	-0,011	01376	-0,009	-0,001	0,003	02022	-0,012	-0,003	-0,004
	0,001	0,003	-0,003		-0,002	0,004	-0,001		-0,007	0,003	0,004		0,018	0,006	-0,003		0,006	0,002	0,002
01161	-0,018	-0,002	-0,003	00043	-0,014	-0,003	0,000	01383	-0,011	-0,001	-0,005	00025	-0,056	-0,017	0,016	01151	-0,003	-0,016	0,012
	0,003	0,002	0,002		0,012	0,004	0,001		0,005	0,001	0,000		0,021	-0,011	-0,007		0,001	-0,004	-0,010
02020	-0,025	-0,012	0,011	02023	-0,011	-0,001	-0,009	01160	-0,022	-0,004	-0,003	01382	-0,011	-0,003	-0,006	01156	0,001	0,003	-0,002
	0,007	-0,007	-0,004		0,002	0,001	0,001		-0,002	0,001	0,004		0,004	0,001	0,000		0,000	0,003	-0,002
02025	-0,004	-0,003	-0,005	01381	-0,011	-0,003	-0,004	01154	0,001	0,008	0,001	01155	0,001	0,008	-0,001	02027	0,000	0,002	0,000
	0,001	0,002	-0,001		0,002	0,000	-0,001		0,000	0,002	-0,003		0,000	0,003	-0,003		0,001	0,002	-0,003
02026	-0,006	-0,001	-0,001	01380	-0,008	-0,001	-0,002	01377	-0,010	-0,002	0,004	01152	0,001	0,007	0,000	01153	0,001	0,005	0,001
	0,004	0,001	-0,002		0,004	0,001	-0,001		0,014	0,003	-0,002		-0,001	0,001	-0,006		0,000	0,002	-0,004
02028	-0,003	-0,002	0,003	01378	-0,010	-0,002	0,002	01379	-0,008	-0,002	0,000								
	0,003	0,002	-0,003		0,009	0,002	-0,001		0,004	0,001	-0,001								
Condizione carico (Scale, balconi, ballatoi (Cat. A))																			
01050	-0,026	0,004	0,013	02019	-0,023	0,001	0,013	00024	-0,030	-0,001	0,005	01049	-0,029	0,015	0,007	02029	-0,019	0,008	0,020
	0,004	-0,016	0,003		0,024	0,003	-0,003		0,036	0,005	-0,004		0,001	-0,015	0,003		0,019	0,006	-0,005
01158	-0,009	0,002	-0,023	00026	-0,083	0,004	-0,032	02021	-0,038	0,015	-0,020	01048	-0,066	0,007	0,016	02030	-0,015	0,016	0,022
	0,001	-0,001	0,003		-0,014	-0,026	-0,004		0,000	-0,008	0,003		0,008	-0,020	0,004		0,006	-0,003	-0,004
01157	0,002	0,051	0,000	02024	-0,012	0,028	-0,014	01159	-0,052	0,023	-0,012	01376	-0,021	-0,001	0,010	02022	-0,018	0,003	-0,007
	-0,002,																		

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche																			
Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P
	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]
	0,002	0,001	0,008		0,025	0,006	0,002		0,059	0,015	-0,006		0,002	0,030	-0,001		0,008	-0,002	0,010
01158	0,000 -0,005	-0,002 0,009	0,000 -0,042	00026	-0,001 -0,042	-0,002 0,096	-0,001 -0,017	02021	-0,001 -0,029	-0,001 0,035	-0,001 -0,022	01048	-0,001 0,008	-0,002 0,057	0,002 -0,001	02030	-0,001 -0,008	-0,002 -0,003	0,002 0,009
01157	0,000 0,007	-0,001 -0,015	0,000 -0,028	02024	0,000 -0,021	-0,001 -0,006	0,000 -0,021	01159	-0,001 -0,023	-0,001 0,031	-0,001 0,002	01376	-0,005 0,068	-0,001 0,022	0,001 -0,002	02022	-0,002 0,027	-0,001 0,006	-0,001 -0,010
01161	-0,002 0,001	-0,001 0,001	-0,001 -0,012	00043	-0,002 0,052	0,000 0,012	-0,001 -0,002	01383	-0,001 0,074	0,000 0,024	0,000 -0,003	00025	-0,001 0,006	-0,006 0,079	0,001 -0,002	01151	-0,001 -0,001	-0,005 0,018	0,001 0,012
02020	-0,001 0,001	-0,004 0,040	0,002 0,005	02023	-0,001 0,003	-0,001 -0,005	-0,001 -0,013	01160	-0,001 -0,016	-0,001 0,008	-0,001 -0,007	01382	-0,001 0,101	0,000 0,020	0,000 0,005	01156	0,000 -0,008	-0,001 -0,025	0,000 -0,015
02025	0,000 -0,023	-0,001 -0,013	0,000 -0,012	01381	-0,001 0,092	0,000 0,026	0,000 -0,005	01154	0,000 0,001	0,000 -0,026	0,000 -0,004	01155	0,000 0,001	0,000 -0,026	0,000 -0,004	02027	0,000 -0,016	-0,001 -0,023	0,000 -0,004
02026	0,000 0,015	-0,001 -0,006	0,000 -0,002	01380	0,000 0,128	0,000 0,026	0,000 -0,012	01377	-0,004 0,096	-0,001 0,019	0,001 -0,007	01152	0,000 0,005	0,000 -0,008	0,000 0,012	01153	0,000 -0,007	0,000 -0,023	0,000 0,006
02028	-0,001 -0,018	-0,001 -0,013	0,000 0,007	01378	-0,002 0,092	-0,001 0,026	0,000 0,001	01379	-0,001 0,122	0,000 0,025	0,000 0,007								
Condizione carico (Spinta Terreno (sisma))																			
01050	-0,009 0,003	-0,002 0,001	0,002 0,009	02019	-0,009 0,030	-0,002 0,007	0,002 0,003	00024	-0,011 0,069	-0,002 0,018	0,000 -0,007	01049	-0,004 0,002	-0,001 0,035	0,002 -0,002	02029	-0,004 0,009	0,000 -0,002	0,003 0,012
01158	0,000 -0,006	-0,002 0,010	-0,001 -0,049	00026	-0,002 -0,049	-0,002 0,112	-0,001 -0,019	02021	-0,001 -0,034	-0,002 0,041	-0,001 -0,025	01048	-0,001 0,010	-0,002 0,067	0,002 -0,002	02030	-0,001 -0,009	-0,002 -0,004	0,002 0,010
01157	0,000 0,008	-0,001 -0,018	0,000 -0,033	02024	0,000 -0,024	-0,001 -0,006	-0,001 -0,024	01159	-0,001 -0,027	-0,001 0,036	-0,001 0,002	01376	-0,006 0,079	-0,001 0,026	0,001 -0,003	02022	-0,002 0,032	-0,001 0,007	-0,001 -0,012
01161	-0,002 0,001	-0,001 0,001	-0,001 -0,015	00043	-0,002 0,061	-0,001 0,014	-0,001 -0,002	01383	-0,001 0,086	0,000 0,028	-0,001 -0,004	00025	-0,001 0,007	-0,007 0,092	0,001 -0,002	01151	-0,001 -0,001	-0,005 0,021	0,001 0,014
02020	-0,001 0,001	-0,004 0,047	0,002 0,005	02023	-0,001 0,004	-0,001 -0,006	-0,001 -0,015	01160	-0,001 -0,018	-0,001 0,009	-0,001 -0,008	01382	-0,001 0,119	0,000 0,023	0,000 0,005	01156	0,000 -0,010	-0,001 -0,030	0,000 -0,017
02025	0,000 -0,027	-0,001 -0,016	0,000 -0,015	01381	-0,001 0,107	0,000 0,030	0,000 -0,006	01154	0,000 0,001	0,000 -0,031	0,000 -0,005	01155	0,000 0,001	0,000 -0,031	0,000 -0,005	02027	0,000 -0,019	-0,001 -0,027	0,000 -0,004
02026	0,000 0,018	-0,001 -0,007	0,000 -0,002	01380	0,000 0,149	0,000 0,031	0,000 -0,014	01377	-0,004 0,112	-0,001 0,022	0,001 -0,008	01152	0,000 0,006	-0,001 -0,009	0,000 0,013	01153	0,000 -0,008	-0,001 -0,027	0,000 0,007
02028	-0,001 -0,022	-0,001 -0,016	0,000 0,008	01378	-0,002 0,108	-0,001 0,031	0,000 0,002	01379	-0,001 0,143	0,000 0,029	0,000 0,009								
Piano Nervature						Parete 1-2-P5-3-4-5-6						Parete 4-5							
Condizione carico (Carico Permanente)																			
01039	-0,320 0,023	-0,013 0,005	0,035 0,000	01910	-0,255 0,026	-0,033 0,002	0,060 -0,004	00048	-0,292 0,051	-0,063 0,019	-0,001 0,008	01038	-0,363 0,015	0,055 0,000	0,003 0,002	01920	-0,231 0,030	0,029 0,007	0,134 0,006
01047	-0,046 0,013	-0,172 -0,056	-0,188 0,142	00025	-0,877 0,293	-0,209 -0,202	-0,248 0,091	01912	-0,393 0,115	-0,119 -0,116	-0,172 0,052	01391	-0,242 0,006	-0,025 -0,005	0,072 0,001	01037	-0,798 0,000	-0,053 0,000	0,121 0,006
01921	-0,146 0,008	0,067 0,012	0,160 0,011	01046	0,005 -0,019	0,231 0,018	-0,005 0,081	01915	-0,112 0,051	0,028 -0,017	-0,151 0,050	01048	-0,616 0,087	-0,099 -0,103	-0,120 -0,005	01913	-0,205 0,177	-0,034 0,021	-0,087 0,039
01050	-0,258 0,021	-0,025 -0,121	-0,074 -0,012	00024	-0,254 0,305	-0,035 0,059	-0,020 0,031	01384	-0,180 0,368	-0,019 0,115	-0,079 0,049	00020	-1,132 -0,043	-0,194 -0,009	0,329 0,016	01040	-0,069 0,002	-0,184 0,010	0,252 0,018
01911	-0,507 -0,008	-0,089 0,006	0,211 0,007	01914	-0,175 0,131	0,015 0,051	-0,156 0,047	01049	-0,284 0,020	0,015 -0,095	-0,042 -0,003	01385	-0,200 0,286	-0,050 0,057	-0,090 0,032	01386	-0,194 0,161	-0,039 0,033	-0,057 0,007
01916	-0,076 0,068	0,030 0,031	-0,076 0,046	01041	0,012 -0,004	0,294 0,020	0,001 0,013	01045	0,000 0,009	0,191 0,038	-0,030 0,053	01918	-0,018 0,024	0,153 0,032	-0,012 0,036	01917	-0,134 0,076	0,013 0,023	-0,017 0,018
01919	-0,089 0,035	0,039 0,014	0,052 0,017	01387	-0,185 0,130	-0,034 0,025	-0,033 -0,002	01389	-0,218 0,048	-0,042 0,004	0,044 -0,002	01390	-0,249 0,068	-0,056 0,013	0,073 -0,007	01044	0,024 -0,003	0,275 0,041	-0,022 0,038
01388	-0,195 0,085	-0,039 0,017	0,015 -0,001	01042	0,002 0,004	0,229 0,030	0,016 0,022	01043	0,021 -0,001	0,304 0,038	0,018 0,038								
Condizione carico (Permanenti NON Strutturali)																			
01039	-0,134 0,011	-0,016 0,002	0,021 0,001	01910	-0,100 0,013	-0,019 0,001	0,033 -0,001	00048	-0,117 0,022	-0,025 0,008	0,002 0,003	01038	-0,161 0,006	-0,001 0,000	0,006 0,001	01920	-0,091 0,014	0,003 0,004	0,069 0,003
01047	-0,017 0,006	-0,088 -0,026	-0,084 0,064	00025	-0,404 0,129	-0,105 -0,093	-0,113 0,040	01912	-0,179 0,052	-0,065 -0,052	-0,077 0,024	01391	-0,089 0,005	-0,008 -0,001	0,036 0,001	01037	-0,368 -0,003	-0,069 0,000	0,060 0,002
01921	-0,062 0,003	-0,008 0,006	0,078 0,006	01046	0,005 -0,009	0,085 0,006	-0,001 0,036	01915	-0,047 0,023	0,000 -0,009	-0,064 0,023	01048	-0,284 0,041	-0,058 -0,044	-0,054 -0,003	01913	-0,084 0,071	-0,015 0,008	-0,034 0,015
01050	-0,110 0,011	-0,013 -0,049	-0,028 -0,005	00024	-0,104 0,119	-0,016 0,023	-0,006 0,012	01384	-0,071 0,145	-0,007 0,045	-0,031 0,020	00020	-0,528 -0,029	-0,146 -0,002	0,153 0,010	01040	-0,031 0,001	-0,138 0,005	0,116 0,012
01911	-0,234 -0,007	-0,090 0,004	0,100 0,004	01914	-0,071 0,054	0,004 0,020	-0,062 0,019	01049	-0,123 0,011	0,000 -0,039	-0,015 -0,002	01385	-0,076 0,116	-0,019 0,023	-0,036 0,015	01386	-0,075 0,067	-0,018 0,014	-0,021 0,005
01916	-0,026 0,029	0,001 -0,012	-0,027 0,020	01041	0,004 -0,002	0,087 0,009	0,003 0,007	01045	0,003 0,004	0,064 0,015	-0,010 0,024	01918	-0,003 0,010	0,044 0,014	0,000 0,017	01917	-0,045 0,033	0,000 0,010	0,003 0,009
01919	-0,031 0,015	-0,003 0,007	0,031 0,008	01387	-0,066 0,055	-0,012 0,011	-0,007 0,001	01389	-0,082 0,022	-0,020 0,002	0,025 0,000	01390	-0,092 0,030	-0,022 0,006	0,041 -0,002	01044	0,010 -0,001	0,096 0,017	-0,008 0,018

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche																			
Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	τ_L τ_P	Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	τ_L τ_P	Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	τ_L τ_P	Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	τ_L τ_P	Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	τ_L τ_P
	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]
	0,019	0,004	0,000		0,001	0,006	0,005		0,000	0,008	0,008								
Condizione carico (Autorimessa <= 30kN)																			
01039	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01910	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	00048	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01038	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01920	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
01047	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	00025	0,000 0,000	0,000 -0,001	0,000 0,000	01912	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01391	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01037	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
01921	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01046	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01915	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01048	0,000 0,000	0,000 -0,001	0,000 0,000	01913	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
01050	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	00024	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01384	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	00020	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01040	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
01911	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01914	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01049	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01385	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01386	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
01916	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01041	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01045	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01918	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01917	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
01919	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01387	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01389	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01390	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01044	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
01388	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01042	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01043	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000								
Condizione carico (Coperture praticabili (Cat. A))																			
01039	-0,015 0,002	-0,001 0,000	0,003 0,000	01910	-0,012 0,002	-0,002 0,000	0,004 0,000	00048	-0,013 0,003	-0,003 0,001	0,000 0,000	01038	-0,018 0,002	0,001 0,000	0,001 0,000	01920	-0,010 0,002	0,001 0,000	0,008 0,000
01047	-0,003 0,001	-0,015 -0,004	-0,012 0,009	00025	-0,057 0,019	-0,017 -0,013	-0,016 0,005	01912	-0,025 0,008	-0,011 -0,007	-0,011 0,003	01391	-0,010 0,000	-0,001 0,000	0,004 0,000	01037	-0,041 0,001	-0,006 0,000	0,007 0,001
01921	-0,007 0,001	0,001 0,001	0,008 0,000	01046	0,000 -0,001	0,010 0,001	0,000 0,005	01915	-0,006 0,003	-0,001 -0,001	-0,009 0,003	01048	-0,039 0,006	-0,009 -0,006	-0,007 -0,001	01913	-0,011 0,009	-0,002 0,001	-0,005 0,002
01050	-0,015 0,001	-0,002 -0,006	-0,004 -0,001	00024	-0,014 0,015	-0,002 0,003	-0,001 0,001	01384	-0,009 0,018	-0,001 0,006	-0,005 0,002	00020	-0,057 0,003	-0,013 -0,001	0,016 0,000	01040	-0,003 0,000	-0,011 0,001	0,012 -0,001
01911	-0,025 0,001	-0,007 0,000	0,011 0,000	01914	-0,009 0,007	0,000 0,003	-0,009 0,002	01049	-0,017 0,002	-0,001 -0,005	-0,002 -0,001	01385	-0,010 0,015	-0,003 0,003	-0,005 0,002	01386	-0,010 0,009	-0,002 0,002	-0,003 0,000
01916	-0,003 0,004	0,000 0,001	-0,004 0,002	01041	0,001 0,000	0,012 0,001	0,000 0,000	01045	0,001 0,001	0,007 0,002	-0,002 0,003	01918	0,000 0,001	0,006 0,002	-0,001 0,002	01917	-0,006 0,004	0,000 0,001	-0,001 0,001
01919	-0,003 0,002	0,000 0,001	0,003 0,001	01387	-0,008 0,007	-0,001 0,001	-0,002 0,000	01389	-0,010 0,003	-0,002 0,000	0,002 0,000	01390	-0,011 0,004	-0,003 0,001	0,004 0,000	01044	0,001 0,000	0,012 0,002	-0,001 0,002
01388	-0,008 0,005	-0,002 0,001	0,001 0,000	01042	0,001 0,000	0,009 0,002	0,001 0,001	01043	0,001 0,000	0,013 0,002	0,001 0,002								
Condizione carico (Scale, balconi, ballatoi (Cat. A))																			
01039	-0,080 0,004	-0,028 0,000	0,022 0,002	01910	-0,054 0,005	-0,022 0,001	0,030 0,001	00048	-0,065 0,009	-0,013 0,003	0,005 0,002	01038	-0,104 0,001	-0,041 -0,001	0,011 0,002	01920	-0,050 0,005	-0,014 0,002	0,059 0,002
01047	0,007 0,001	0,038 -0,008	-0,006 0,018	00025	-0,060 0,031	0,033 -0,023	-0,012 0,013	01912	-0,027 0,011	0,024 -0,015	-0,006 0,008	01391	-0,043 0,004	-0,003 0,000	0,030 0,002	01037	-0,238 -0,002	-0,108 -0,001	0,041 0,002
01921	-0,038 0,000	-0,062 0,002	0,058 0,004	01046	0,007 -0,002	0,042 0,001	0,005 0,012	01915	-0,007 0,005	0,018 -0,003	-0,001 0,008	01048	-0,056 0,008	0,007 -0,016	-0,006 0,003	01913	-0,025 0,022	-0,002 0,002	0,003 0,007
01050	-0,029 0,002	0,000 -0,019	0,004 0,000	00024	-0,028 0,038	-0,007 0,007	0,003 0,005	01384	-0,023 0,047	-0,004 0,014	0,002 0,009	00020	-0,350 -0,013	-0,180 -0,001	0,099 0,005	01040	-0,023 0,000	-0,172 0,002	0,077 0,006
01911	-0,153 -0,004	-0,131 0,001	0,067 0,003	01914	-0,020 0,016	0,003 0,006	0,003 0,009	01049	-0,024 0,001	0,009 -0,016	0,002 0,002	01385	-0,021 0,036	-0,004 0,007	0,005 0,007	01386	-0,029 0,021	-0,007 0,004	0,007 0,004
01916	-0,006 0,008	0,001 0,004	0,012 0,008	01041	-0,003 0,000	-0,018 0,003	0,007 0,004	01045	0,001 0,001	0,025 0,005	0,006 0,009	01918	-0,001 0,003	-0,002 0,005	0,015 0,007	01917	-0,018 0,010	-0,006 0,003	0,032 0,005
01919	-0,016 0,005	-0,029 0,003	0,036 0,004	01387	-0,030 0,017	-0,008 0,003	0,018 0,003	01389	-0,039 0,008	-0,015 0,001	0,027 0,002	01390	-0,046 0,012	-0,012 0,002	0,040 0,001	01044	0,001 0,000	0,028 0,006	0,000 0,007
01388	-0,021 0,012	-0,001 0,002	0,024 0,003	01042	0,003 0,000	-0,018 0,005	0,014 0,005	01043	0,006 0,000	0,002 0,005	0,006 0,007								
Condizione carico (Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.)																			
01039	-0,008 0,001	-0,001 0,000	0,001 0,000	01910	-0,006 0,001	-0,001 0,000	0,002 0,000	00048	-0,007 0,001	-0,001 0,000	0,000 0,000	01038	-0,009 0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	01920	-0,005 0,001	0,000 0,000	0,004 0,000
01047	-0,001 0,000	-0,008 -0,002	-0,006 0,004	00025	-0,028 0,010	-0,009 -0,007	-0,008 0,002	01912	-0,013 0,004	-0,006 -0,004	-0,006 0,001	01391	-0,005 0,000	-0,001 0,000	0,002 0,000	01037	-0,020 0,001	-0,003 0,000	0,003 0,000
01921	-0,003 0,001	0,000 0,000	0,004 0,000	01046	0,000 -0,001	0,005 0,000	0,000 0,002	01915	-0,003 0,002	-0,001 -0,001	-0,005 0,001	01048	-0,020 0,003	-0,005 -0,003	-0,004 -0,001	01913	-0,006 0,004	-0,001 0,001	-0,002 0,001
01050	-0,007 0,001	-0,001 -0,003	-0,002 0,000	00024	-0,007 0,007	-0,001 0,001	0,000 0,001	01384	-0,005 0,009	0,000 0,003	-0,002 0,001	00020	-0,029 0,001	-0,006 0,000	0,008 0,000	01040	-0,001 0,000	-0,006 0,000	0,006 0,000
01911	-0,013 0,001	-0,004 0,000	0,005 0,000	01914	-0,005 0,004	0,000 0,001	-0,005 0,001	01049	-0,008 0,001	0,000 -0,002	-0,001 0,000	01385	-0,005 0,008	-0,001 0,001	-0,003 0,001	01386	-0,005 0,004	-0,001 0,001	-0,002 0,000
01916	-0,002 0,002	0,000 0,001	-0,002 0,001	01041	0,000 0,000	0,006 0,001	0,000 0,000	01045	0,000 0,000	0,004 0,001	-0,001 0,001	01918	0,000 0,001	0,003 0,001	0,000 0,001	01917	-0,003 0,002	0,000 0,001	0,000 0,000
01919	-0,002 0,001	0,000 0,000	0,001 0,000	01387	-0,004 0,004	-0,001 0,001	-0,001 0,000	01389	-0,005 0,001	-0,001 0,000	0,001 0,000	01390							

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche																			
Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P
	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]
	-0,004	-0,008	-0,002		0,147	0,030	-0,011		0,134	0,035	0,000		0,162	0,032	-0,010		0,000	-0,017	-0,010
01388	0,000	0,000	0,000	01042	0,000	0,000	0,000	01043	0,000	0,000	0,000								
	0,159	0,032	0,010		-0,006	-0,018	-0,003		0,000	-0,017	-0,010								
Condizione carico (Spinta Terreno (sisma))																			
01039	0,000	0,000	0,000	01910	0,000	0,000	0,000	00048	0,000	0,000	0,000	01038	0,000	0,000	0,000	01920	0,000	0,000	0,000
	0,061	0,004	0,010		0,103	0,019	0,006		0,161	0,040	0,003		0,001	-0,003	0,001		0,051	0,002	0,001
01047	-0,001	-0,004	-0,001	00025	-0,001	-0,005	0,000	01912	0,000	-0,003	-0,001	01391	0,000	0,000	0,000	01037	0,000	0,000	0,000
	-0,001	0,023	-0,024		0,004	0,086	-0,009		0,002	0,047	-0,015		0,173	0,048	0,003		-0,013	-0,006	0,004
01921	0,000	0,000	0,000	01046	0,000	0,000	0,000	01915	-0,001	-0,002	-0,002	01048	0,000	-0,002	-0,001	01913	-0,009	-0,002	-0,002
	-0,012	-0,012	0,003		0,005	-0,005	-0,023		-0,007	-0,001	-0,020		0,011	0,068	-0,009		0,032	0,008	-0,007
01050	-0,009	-0,002	-0,002	00024	-0,011	-0,002	0,000	01384	-0,006	-0,001	-0,001	00020	0,000	0,000	0,000	01040	0,000	0,000	0,000
	0,004	0,002	-0,014		0,069	0,017	0,005		0,084	0,027	0,000		-0,029	-0,004	0,014		-0,003	-0,011	0,013
01911	0,000	0,000	0,000	01914	-0,004	0,000	-0,003	01049	-0,004	-0,001	-0,001	01385	-0,004	-0,001	-0,001	01386	-0,002	-0,001	0,000
	-0,013	-0,007	0,007		0,015	-0,001	-0,018		0,003	0,034	-0,006		0,123	0,024	0,005		0,123	0,032	-0,005
01916	-0,001	-0,001	-0,001	01041	0,000	0,000	0,000	01045	0,000	0,000	0,000	01918	0,000	0,000	0,000	01917	0,000	0,000	0,000
	-0,012	-0,012	-0,018		0,002	-0,016	0,005		-0,007	-0,020	-0,019		-0,012	-0,019	-0,011		0,041	0,000	-0,007
01919	0,000	0,000	0,000	01387	0,000	0,000	0,000	01389	0,000	0,000	0,000	01390	0,000	0,000	0,000	01044	0,000	0,001	0,000
	-0,005	-0,009	-0,003		0,172	0,035	-0,013		0,156	0,041	0,000		0,190	0,038	-0,012		0,001	-0,020	-0,012
01388	0,000	0,000	0,000	01042	0,000	0,000	0,000	01043	0,000	0,000	0,000								
	0,186	0,037	0,011		-0,007	-0,021	-0,003		0,001	-0,020	-0,011								
Piano Nervature					Parete 1-2-P5-3-4-5-6					Parete 5-6									
Condizione carico (Carico Permanente)																			
01027	-0,145	0,065	0,135	01900	-0,125	0,039	0,149	02634	-0,138	0,002	0,073	01028	-0,164	0,077	0,141	01445	-0,201	-0,046	0,081
	0,011	-0,024	0,012		0,010	0,005	0,001		-0,009	-0,014	-0,013		-0,010	-0,030	0,002		0,076	0,015	-0,025
01036	-0,060	-0,093	-0,219	00020	-1,072	-0,170	-0,309	01902	-0,489	-0,093	-0,238	01909	-0,098	0,101	0,124	01901	-0,101	0,165	0,095
	0,001	0,009	-0,005		-0,041	-0,005	-0,002		-0,009	0,007	0,005		0,001	-0,005	-0,004		-0,031	-0,030	0,001
01037	-0,688	-0,101	-0,142	01038	-0,421	0,142	-0,107	02624	-0,219	0,137	0,095	01030	-0,008	0,308	0,030	01903	-0,300	-0,031	-0,119
	0,002	-0,003	0,009		0,016	0,005	0,007		-0,133	-0,101	0,036		0,011	-0,033	0,032		0,025	0,002	0,005
01039	-0,371	-0,012	-0,067	00048	-0,301	-0,040	-0,045	01439	-0,245	-0,021	-0,112	01035	0,002	0,390	-0,020	01905	-0,135	0,136	-0,159
	0,022	0,010	0,004		0,050	0,020	-0,007		0,005	-0,004	-0,002		-0,001	0,011	0,000		0,003	0,009	0,001
01029	-0,250	0,008	0,133	01444	-0,257	-0,023	0,069	01904	-0,220	0,047	-0,215	01440	-0,279	-0,064	-0,117	01034	0,021	0,351	-0,041
	-0,010	-0,048	0,005		0,030	0,005	-0,011		0,020	0,008	-0,002		0,061	0,012	0,005		0,001	0,011	-0,003
01906	-0,099	0,105	-0,079	01031	-0,006	0,319	0,039	01033	0,028	0,398	0,011	01441	-0,292	-0,040	-0,068	01442	-0,224	-0,047	-0,042
	0,012	0,007	-0,004		0,000	-0,008	-0,001		0,002	0,008	-0,003		0,021	0,003	-0,004		0,037	0,011	-0,003
01908	-0,025	0,241	0,014	01907	-0,189	0,054	0,029	01032	0,018	0,441	0,022	01443	-0,244	-0,049	0,033				
	0,002	0,006	-0,004		0,021	0,009	-0,007		0,001	0,003	-0,003		0,048	0,010	-0,008				
Condizione carico (Permanenti NON Strutturali)																			
01027	-0,051	0,020	0,042	01900	-0,040	0,011	0,046	02634	-0,046	-0,001	0,023	01028	-0,057	0,023	0,045	01445	-0,064	-0,014	0,024
	0,003	-0,012	0,004		0,004	0,001	-0,001		-0,003	-0,006	-0,006		-0,004	-0,013	0,000		0,029	0,006	-0,011
01036	-0,031	-0,115	-0,105	00020	-0,516	-0,146	-0,147	01902	-0,229	-0,099	-0,111	01909	-0,027	0,032	0,034	01901	-0,031	0,066	0,028
	0,000	0,004	-0,005		-0,028	-0,002	-0,003		-0,007	0,004	0,002		0,000	-0,002	-0,003		-0,015	-0,011	0,000
01037	-0,320	-0,096	-0,062	01038	-0,187	0,040	-0,045	02624	-0,067	0,075	0,026	01030	0,012	0,137	-0,003	01903	-0,122	-0,022	-0,051
	-0,001	-0,003	0,004		0,006	0,002	0,004		-0,061	-0,038	0,015		0,006	-0,014	0,015		0,012	0,001	0,002
01039	-0,157	-0,013	-0,025	00048	-0,118	-0,018	-0,016	01439	-0,088	-0,005	-0,049	01035	-0,001	0,110	-0,012	01905	-0,058	0,016	-0,074
	0,010	0,004	0,002		0,022	0,008	-0,002		0,005	-0,001	0,000		0,000	0,005	-0,001		0,000	0,005	0,000
01029	-0,094	0,004	0,048	01444	-0,081	-0,008	0,019	01904	-0,082	0,009	-0,099	01440	-0,099	-0,023	-0,056	01034	0,012	0,099	-0,020
	-0,004	-0,022	-0,002		0,013	0,002	-0,006		0,009	0,004	0,000		0,025	0,005	0,002		0,000	0,005	-0,002
01906	-0,031	0,021	-0,043	01031	0,002	0,117	0,007	01033	0,015	0,130	0,002	01441	-0,108	-0,015	-0,035	01442	-0,069	-0,020	-0,025
	0,005	0,004	-0,002		0,000	-0,003	-0,001		0,001	0,004	-0,002		0,010	0,002	-0,002		0,016	0,005	-0,002
01908	-0,005	0,077	-0,004	01907	-0,057	0,015	-0,005	01032	0,007	0,152	0,005	01443	-0,076	-0,015	0,001				
	0,001	0,003	-0,002		0,009	0,004	-0,004		0,001	0,002	-0,002		0,020	0,004	-0,004				
Condizione carico (Abitazioni)																			
01027	-0,023	0,010	0,022	01900	-0,018	0,006	0,024	02634	-0,021	0,000	0,012	01028	-0,025	0,012	0,023	01445	-0,030	-0,007	0,013
	0,001	-0,008	0,001		0,002	0,000	-0,001		-0,004	-0,005	-0,004		-0,002	-0,009	0,000		0,017	0,003	-0,008
01036	-0,013	-0,040	-0,047	00020	-0,231	-0,054	-0,066	01902	-0,103	-0,035	-0,050	01909	-0,012	0,017	0,018	01901	-0,014	0,034	0,014
	0,000	0,003	-0,005		-0,018	0,001	-0,003		-0,005	0,003	0,000		0,000	-0,001	-0,003		-0,011	-0,007	-0,001
01037	-0,144	-0,035	-0,028	01038	-0,084	0,023													

Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L
	σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P		σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P		σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P		σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P		σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P
	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]
01036	0,000	-0,002	0,000		0,000	0,000	0,000		-0,001	-0,001	-0,001		0,000	-0,002	0,000		0,004	0,001	-0,002
	-0,004	-0,013	-0,013	00020	-0,060	-0,016	-0,017	01902	-0,026	-0,011	-0,013	01909	-0,003	0,003	0,005	01901	-0,004	0,006	0,004
	0,000	0,001	0,001		0,003	0,000	0,001		0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		-0,002	-0,002	0,000
01037	-0,036	-0,009	-0,007	01038	-0,021	0,005	-0,005	02624	-0,009	0,004	0,004	01030	0,000	0,012	0,001	01903	-0,014	-0,002	-0,005
	0,001	0,001	0,000		0,002	0,001	0,000		-0,010	-0,006	0,002		0,001	-0,002	0,002		0,002	0,000	0,000
01039	-0,018	-0,001	-0,003	00048	-0,014	-0,002	-0,002	01439	-0,010	-0,001	-0,005	01035	0,000	0,013	-0,001	01905	-0,007	0,002	-0,008
	0,002	0,001	0,000		0,003	0,001	0,000		0,001	0,000	0,000		0,000	0,001	0,000		0,001	0,001	0,000
01029	-0,011	-0,001	0,006	01444	-0,010	-0,001	0,003	01904	-0,010	0,001	-0,011	01440	-0,012	-0,003	-0,006	01034	0,001	0,012	-0,002
	0,000	-0,003	0,000		0,002	0,000	-0,001		0,002	0,001	0,000		0,004	0,001	0,000		0,000	0,001	0,000
01906	-0,004	0,002	-0,004	01031	0,000	0,012	0,001	01033	0,002	0,015	0,000	01441	-0,012	-0,002	-0,004	01442	-0,008	-0,002	-0,002
	0,001	0,001	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,001	0,000		0,002	0,000	0,000		0,003	0,001	0,000
01908	0,000	0,008	0,000	01907	-0,007	0,002	0,000	01032	0,001	0,017	0,001	01443	-0,009	-0,002	0,001				
	0,000	0,000	0,000		0,002	0,001	-0,001		0,000	0,000	0,000		0,003	0,001	-0,001				
Condizione carico (Scale, balconi, ballatoi (Cat. A))																			
01027	-0,011	0,003	-0,001	01900	-0,013	-0,002	-0,002	02634	-0,013	-0,002	-0,001	01028	-0,012	0,000	0,000	01445	-0,019	-0,004	-0,003
	0,002	0,002	0,002		0,002	0,002	0,001		0,005	0,002	0,000		0,000	0,003	-0,001		0,003	0,001	0,002
01036	-0,025	-0,173	-0,070	00020	-0,347	-0,195	-0,097	01902	-0,151	-0,147	-0,072	01909	-0,005	0,000	-0,009	01901	-0,001	0,018	-0,002
	0,000	0,000	0,000		-0,015	-0,006	-0,001		-0,004	-0,001	0,003		0,001	0,001	0,002		0,003	0,004	0,001
01037	-0,213	-0,132	-0,039	01038	-0,120	-0,017	-0,023	02624	0,001	0,035	-0,								

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche

Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L
	σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P		σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P		σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P		σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P		σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P
	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]
01468	-0,245 0,034	-0,021 0,012	-0,117 0,014	02619	-1,318 0,027	-0,183 0,000	0,379 -0,012	01077	-0,022 0,002	-0,062 0,013	0,287 -0,014	01953	-0,115 0,006	0,154 0,004	-0,115 0,006	01082	-0,001 -0,003	0,351 -0,005	-0,054 0,002
01469	-0,240 0,028	-0,043 0,007	-0,065 0,008	01081	0,019 0,000	0,513 0,005	-0,014 0,004	01954	-0,209 0,020	0,071 0,006	0,003 0,005	01470	-0,276 0,025	-0,062 0,005	0,006 0,005	01078	0,005 0,005	0,388 0,012	0,054 -0,004
01956	-0,129 0,015	0,128 0,008	0,123 0,001	01472	-0,267 0,016	-0,038 0,001	0,130 0,004	01080	0,015 -0,002	0,590 0,011	-0,004 0,002	01955	-0,025 0,005	0,330 0,009	-0,002 0,003	01471	-0,250 0,026	-0,046 0,007	0,090 0,002
01079	0,025 0,002	0,533 0,012	0,004 -0,002																
Condizione carico (Permanenti NON Strutturali)																			
01950	-0,060 0,004	0,008 -0,001	-0,045 0,003	01086	-0,065 -0,005	0,034 -0,012	-0,031 -0,004	00218	-0,039 0,030	0,007 0,011	-0,016 -0,003	01026	-0,231 0,006	-0,030 0,004	0,031 -0,001	01947	-0,182 0,009	-0,037 0,003	0,068 0,000
02639	-0,172 0,015	-0,022 0,004	0,020 -0,001	01025	-0,278 0,004	0,030 0,003	0,053 0,000	01473	-0,139 0,012	-0,017 0,003	0,083 0,002	01024	-0,473 0,003	-0,128 0,005	0,097 0,002	01948	-0,335 0,004	-0,175 0,001	0,160 0,000
01958	-0,115 0,003	-0,020 0,003	0,120 -0,001	01083	0,005 -0,001	0,049 -0,009	-0,071 0,003	00028	-0,337 0,015	0,053 -0,012	-0,086 0,000	01949	-0,140 -0,002	0,045 -0,011	-0,051 -0,003	01085	-0,107 -0,005	0,034 -0,012	-0,039 0,001
01084	-0,193 -0,015	-0,003 -0,022	-0,024 -0,003	01467	-0,073 0,003	-0,008 -0,001	-0,043 0,002	01957	-0,135 0,006	0,008 0,002	0,141 0,000	01952	-0,046 -0,002	0,064 -0,005	-0,048 0,001	01951	-0,067 0,003	0,027 -0,001	-0,064 0,002
01468	-0,077 0,011	-0,010 0,004	-0,025 0,005	02619	-0,752 0,007	-0,257 -0,004	0,213 0,000	01077	-0,016 0,001	-0,193 0,002	0,161 -0,003	01953	-0,032 0,002	0,045 0,001	-0,017 0,003	01082	0,011 -0,001	0,140 -0,002	-0,013 0,001
01469	-0,084 0,008	-0,017 0,002	-0,005 0,003	01081	0,011 0,000	0,166 0,001	0,004 0,002	01954	-0,071 0,006	0,013 0,002	0,034 0,002	01470	-0,091 0,009	-0,020 0,002	0,029 0,002	01078	-0,004 0,001	0,064 0,003	0,028 0,000
01956	-0,050 0,004	0,003 0,002	0,079 0,001	01472	-0,101 0,003	-0,018 0,000	0,074 0,002	01080	0,007 0,000	0,183 0,003	0,006 0,002	01955	-0,005 0,001	0,090 0,002	0,016 0,002	01471	-0,079 0,007	-0,022 0,002	0,061 0,001
01079	0,011 0,000	0,152 0,003	0,010 0,001																
Condizione carico (Abitazioni)																			
01950	-0,033 0,002	0,004 -0,001	-0,021 0,002	01086	-0,036 -0,002	0,018 -0,007	-0,014 -0,002	00218	-0,023 0,015	0,003 0,005	-0,008 -0,002	01026	-0,166 0,002	-0,028 0,002	0,019 0,000	01947	-0,130 0,004	-0,033 0,001	0,048 0,000
02639	-0,121 0,008	-0,017 0,003	0,012 0,000	01025	-0,203 0,001	0,005 0,001	0,036 0,001	01473	-0,096 0,006	-0,012 0,001	0,060 0,002	01024	-0,347 0,001	-0,120 0,002	0,069 0,002	01948	-0,247 0,002	-0,160 0,000	0,117 0,001
01958	-0,083 0,001	-0,042 0,001	0,088 0,001	01083	0,008 0,000	0,057 -0,005	-0,032 0,002	00028	-0,171 0,008	0,062 -0,007	-0,040 0,001	01949	-0,072 0,000	0,043 -0,007	-0,021 -0,001	01085	-0,057 -0,002	0,019 -0,007	-0,019 0,000
01084	-0,106 -0,006	0,006 -0,011	-0,011 -0,001	01467	-0,041 0,001	-0,005 -0,001	-0,019 0,001	01957	-0,096 0,002	-0,003 0,001	0,102 0,000	01952	-0,022 0,000	0,042 -0,003	-0,018 0,001	01951	-0,038 0,002	0,014 0,000	-0,027 0,002
01468	-0,044 0,006	-0,007 0,002	-0,007 0,003	02619	-0,556 0,003	-0,227 -0,004	0,156 0,002	01077	-0,013 0,000	-0,183 0,001	0,118 0,000	01953	-0,017 0,001	0,024 0,001	0,001 0,002	01082	0,009 0,000	0,089 -0,001	-0,005 0,001
01469	-0,053 0,005	-0,010 0,001	0,005 0,002	01081	0,007 0,000	0,092 0,001	0,006 0,002	01954	-0,045 0,003	0,003 0,001	0,034 0,002	01470	-0,055 0,006	-0,012 0,001	0,028 0,002	01078	-0,006 0,001	0,009 0,001	0,020 0,001
01956	-0,035 0,002	-0,014 0,001	0,061 0,001	01472	-0,067 0,001	-0,013 0,000	0,055 0,002	01080	0,004 0,000	0,097 0,001	0,006 0,002	01955	-0,003 0,001	0,042 0,001	0,016 0,002	01471	-0,047 0,004	-0,016 0,001	0,048 0,001
01079	0,006 0,000	0,076 0,001	0,009 0,001																
Condizione carico (Autorimessa <= 30kN)																			
01950	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01086	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	00218	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01026	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01947	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
02639	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01025	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01473	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	01024	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01948	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
01958	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01083	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	00028	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01949	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01085	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
01084	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01467	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01957	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01952	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01951	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
01468	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	02619	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01077	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01953	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01082	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
01469	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01081	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01954	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01470	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01078	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
01956	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01472	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01080	0,000 0,000	-0,001 0,000	0,000 0,000	01955	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01471	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
01079	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000																
Condizione carico (Coperture praticabili (Cat. A))																			
01950	-0,008 0,000	0,001 0,000	-0,005 0,000	01086	-0,008 -0,001	0,004 -0,002	-0,003 0,000	00218	-0,005 0,004	0,001 0,001	-0,002 0,000	01026	-0,040 0,000	-0,008 0,000	0,004 0,000	01947	-0,032 0,001	-0,009 0,000	0,011 0,000
02639	-0,029 0,001	-0,004 0,001	0,003 0,000	01025	-0,049 0,000	0,000 0,000	0,008 0,000	01473	-0,023 0,001	-0,003 0,000	0,014 0,000	01024	-0,084 0,000	-0,032 0,000	0,016 0,001	01948	-0,060 0,000	-0,042 0,000	0,028 0,000
01958	-0,020 0,000	-0,013 0,000	0,021 0,000	01083	0,001 0,000	0,005 -0,001	-0,008 0,001	00028	-0,043 0,002	0,004 -0,002	-0,011 0,000	01949	-0,018 0,000	0,003 -0,002	-0,007 0,000	01085	-0,014 -0,001	0,004 -0,002	-0,005 0,000
01084	-0,027 -0,001	-0,003 -0,003	-0,005 0,000	01467	-0,010 0,000	-0,001 0,000	-0,005 0,000	01957	-0,023 0,000	-0,002 0,000	0,024 0,000	01952	-0,006 0,000	0,006 -0,001	-0,006 0,000	01951	-0,010 0,000	0,003 0,000	-0,007 0,000
01468	-0,011 0,002	-0,002 0,001	-0,002 0,001	02619	-0,136 -0,001	-0,058 -0,001	0,038 0,001	01077	-0,003 0,000	-0,048 0,000	0,029 0,001	01953	-0,005 0,000	0,003 0,000	-0,001 0				

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche

Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	σ_L σ_P	Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	σ_L σ_P	Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	σ_L σ_P	Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	σ_L σ_P	Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	σ_L σ_P
	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]
01084	-0,004 -0,001	0,000 -0,003	-0,002 -0,001	01467	-0,003 0,002	0,000 0,000	-0,006 0,000	01957	-0,003 0,003	0,006 0,001	0,001 -0,001	01952	-0,004 0,000	0,004 -0,001	-0,008 0,000	01951	-0,003 0,001	0,004 0,000	-0,009 0,000
01468	-0,005 0,001	0,000 0,000	-0,006 0,000	02619	-0,005 0,003	0,020 0,003	0,002 -0,003	01077	0,000 0,000	0,021 0,002	0,002 -0,002	01953	-0,003 0,001	0,006 0,000	-0,007 0,000	01082	-0,001 0,000	0,008 0,000	-0,003 0,000
01469	-0,004 0,001	-0,001 0,000	-0,005 0,000	01081	0,001 0,000	0,018 0,000	-0,002 0,000	01954	-0,004 0,001	0,004 0,000	-0,005 0,000	01470	-0,006 0,001	-0,001 0,000	-0,004 0,000	01078	0,002 0,001	0,023 0,002	0,000 -0,001
01956	-0,002 0,002	0,010 0,001	-0,001 -0,001	01472	-0,005 0,003	0,000 0,000	0,000 0,000	01080	0,001 0,000	0,022 0,001	-0,001 0,000	01955	0,000 0,000	0,014 0,001	-0,003 0,000	01471	-0,006 0,002	0,000 0,001	-0,001 0,000
01079	0,001 0,000	0,022 0,001	-0,001 -0,001																
Condizione carico (Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.)																			
01950	-0,004 0,000	0,000 0,000	-0,003 0,000	01086	-0,004 0,000	0,002 -0,001	-0,002 0,000	00218	-0,003 0,002	0,000 0,001	-0,001 0,000	01026	-0,020 0,000	-0,004 0,000	0,002 0,000	01947	-0,016 0,000	-0,004 0,000	0,006 0,000
02639	-0,015 0,001	-0,002 0,000	0,001 0,000	01025	-0,025 0,000	0,000 0,000	0,004 0,000	01473	-0,012 0,000	-0,001 0,000	0,007 0,000	01024	-0,042 0,000	-0,015 0,000	0,008 0,000	01948	-0,030 0,000	-0,021 0,000	0,014 0,000
01958	-0,010 0,000	-0,006 0,000	0,011 0,000	01083	0,001 0,000	0,003 -0,001	-0,004 0,000	00028	-0,021 0,001	0,002 -0,001	-0,006 0,000	01949	-0,009 0,000	0,002 -0,001	-0,003 0,000	01085	-0,007 0,000	0,002 -0,001	-0,003 0,000
01084	-0,014 -0,001	-0,001 -0,001	-0,002 0,000	01467	-0,005 0,000	-0,001 0,000	-0,002 0,000	01957	-0,012 0,000	-0,001 0,000	0,012 0,000	01952	-0,003 0,000	0,003 0,000	-0,003 0,000	01951	-0,005 0,000	0,001 0,000	-0,004 0,000
01468	-0,006 0,001	-0,001 0,000	-0,001 0,000	02619	-0,069 -0,001	-0,029 0,000	0,019 0,001	01077	-0,002 0,000	-0,024 0,000	0,015 0,000	01953	-0,002 0,000	0,002 0,000	0,000 0,000	01082	0,001 0,000	0,008 0,000	-0,001 0,000
01469	-0,006 0,000	-0,001 0,000	0,000 0,000	01081	0,001 0,000	0,009 0,000	0,000 0,000	01954	-0,006 0,000	0,000 0,000	0,004 0,000	01470	-0,007 0,001	-0,001 0,000	0,003 0,000	01078	-0,001 0,000	0,000 0,000	0,002 0,000
01956	-0,004 0,000	-0,003 0,000	0,007 0,000	01472	-0,008 0,000	-0,002 0,000	0,006 0,000	01080	0,000 0,000	0,010 0,000	0,001 0,000	01955	0,000 0,000	0,004 0,000	0,002 0,000	01471	-0,006 0,000	-0,002 0,000	0,006 0,000
01079	0,001 0,000	0,008 0,000	0,001 0,000																
Condizione carico (Spinta Terreno (statica))																			
01950	0,000 0,000	0,000 0,000	-0,001 0,001	01086	0,000 0,000	0,000 -0,001	-0,001 0,000	00218	0,000 0,002	0,000 0,000	0,000 0,000	01026	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	01947	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,000
02639	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	01025	0,000 0,001	0,001 0,000	0,000 0,000	01473	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	01024	0,000 0,000	0,002 0,000	0,000 0,000	01948	0,000 0,000	0,002 0,000	0,000 0,000
01958	0,000 0,000	0,001 0,000	0,000 0,000	01083	0,000 0,000	0,000 -0,001	0,000 0,000	00028	0,000 -0,001	0,000 -0,001	0,000 0,000	01949	0,000 0,000	0,000 -0,001	0,000 0,000	01085	0,000 0,000	0,000 -0,001	0,000 0,000
01084	0,001 -0,001	0,000 -0,002	0,000 0,000	01467	0,000 0,001	0,000 0,000	-0,001 0,001	01957	0,000 0,001	0,001 0,000	0,000 0,000	01952	0,000 0,000	0,001 0,000	-0,001 0,000	01951	0,000 0,000	0,000 0,000	-0,001 0,001
01468	-0,001 0,001	0,000 0,000	0,000 0,001	02619	0,000 0,001	0,002 0,001	0,000 0,000	01077	0,000 0,000	0,002 0,000	0,000 0,000	01953	0,000 0,000	0,001 0,000	-0,001 0,001	01082	0,000 0,000	0,001 0,000	0,000 0,000
01469	-0,001 0,001	0,000 0,000	0,000 0,001	01081	0,000 0,000	0,002 0,000	0,000 0,001	01954	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,001	01470	-0,001 0,001	0,000 0,000	0,000 0,001	01078	0,000 0,000	0,002 0,000	0,000 0,000
01956	0,000 0,000	0,001 0,000	0,000 0,000	01472	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	01080	0,000 0,000	0,002 0,000	0,000 0,000	01955	0,000 0,000	0,001 0,000	0,000 0,000	01471	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,000
01079	0,000 0,000	0,002 0,000	0,000 0,000																
Condizione carico (Spinta Terreno (sisma))																			
01950	0,000 0,000	0,000 0,000	-0,001 0,001	01086	0,000 0,000	0,000 -0,002	-0,001 0,000	00218	0,000 0,002	0,000 0,001	0,000 0,000	01026	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	01947	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,000
02639	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	01025	0,000 0,001	0,001 0,000	0,000 0,000	01473	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	01024	0,000 0,000	0,002 0,001	0,000 0,000	01948	0,000 0,000	0,002 0,001	0,000 0,000
01958	0,000 0,000	0,002 0,000	0,000 0,000	01083	0,000 0,000	0,000 -0,001	0,000 0,000	00028	0,000 -0,001	0,000 -0,001	0,000 0,000	01949	0,000 -0,001	0,000 -0,001	0,000 0,000	01085	0,000 -0,001	0,000 -0,001	-0,001 0,001
01084	0,002 -0,001	0,001 -0,002	0,000 0,000	01467	0,000 0,001	0,000 0,000	-0,001 0,001	01957	0,000 0,001	0,001 0,000	0,000 0,000	01952	0,000 0,000	0,001 0,000	-0,001 0,000	01951	0,000 0,000	0,001 0,000	-0,001 0,001
01468	-0,001 0,001	0,000 0,000	-0,001 0,001	02619	0,000 0,001	0,002 0,001	0,000 0,000	01077	0,000 0,000	0,002 0,001	0,000 0,000	01953	0,000 0,000	0,001 0,000	-0,001 0,001	01082	0,000 0,000	0,001 0,000	0,000 0,001
01469	-0,001 0,001	0,000 0,000	0,000 0,001	01081	0,000 0,000	0,002 0,000	0,000 0,001	01954	0,000 0,001	0,001 0,000	0,000 0,001	01470	-0,001 0,001	0,000 0,000	0,000 0,001	01078	0,000 0,000	0,002 0,000	0,000 0,000
01956	0,000 0,000	0,001 0,000	0,000 0,000	01472	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,001	01080	0,000 0,000	0,002 0,000	0,000 0,001	01955	0,000 0,000	0,002 0,000	0,000 0,001	01471	-0,001 0,001	0,000 0,000	0,000 0,001
01079	0,000 0,000	0,002 0,000	0,000 0,000																
Piano Nervature				Parete 7-8-9-10-11-12								Parete 8-9							
Condizione carico (Carico Permanente)																			
01891	-0,367 0,033	-0,044 0,009	-0,067 -0,010	01026	-0,468 0,029	-0,018 0,016	0,005 -0,007	02639	-0,355 0,049	-0,068 0,016	-0,002 -0,013	01013	-0,325 -0,023	-0,074 0,076	0,089 -0,007	01888	-0,244 -0,196	-0,064 -0,064	0,175 0,018
02638	-0,190 -0,496	-0,062 -0,133	0,087 0,011	01014	-0,404 -0,049	0,032 -0,019	0,115 -0,012	01515	-0,233 -0,334	-0,017 -0,104	0,191 -0,036	01015	-0,599 -0,110	-0,260 -0,076	0,049 -0,003	01889	-0,514 -0,125	-0,275 -0,001	0,307 0,022
01899	-0,146 -0,050	-0,007 -0,035	0,208 0,023	01023	-0,061 0,002	-0,113 0,017	-0,249 0,001	02619	-1,400 0,036	-0,163 0,021	-0,306 0,004	01890	-0,618 0,014	-0,080 0,016	-0,296 -0,005	01025	-0,523 0,020	0,171 0,017	-0,059 -0,007
01024	-0,822 0,014	-0,026 0,017	-0,101 -0,005	01522	-0,294 0,026	-0,031 0,004	-0,095 -0,017	01898	-0,197 -0,118	0,016 -0,055	0,283 0,007	01892	-0,245 0,023</						

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche

Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L
	σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P		σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P		σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P		σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P		σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P
	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]
	-0,202	-0,052	0,008		-0,023	0,005	-0,007		-0,149	-0,045	-0,004		-0,054	-0,019	0,004		-0,057	0,017	0,017
01899	-0,057	0,017	0,073	01023	-0,039	-0,199	-0,166	02619	-0,796	-0,231	-0,207	01890	-0,342	-0,158	-0,144	01025	-0,280	0,032	-0,042
	-0,022	-0,009	0,018		0,000	0,003	0,003		0,012	0,008	0,004		0,003	0,004	0,001		0,004	0,005	0,000
01024	-0,459	-0,131	-0,060	01522	-0,124	-0,011	-0,062	01898	-0,080	0,010	0,097	01892	-0,108	0,006	-0,124	01893	-0,085	-0,008	-0,094
	0,003	0,004	0,002		0,002	-0,001	-0,005		-0,056	-0,022	0,011		0,002	0,002	-0,003		0,001	0,002	0,001
01521	-0,126	-0,032	-0,071	02621	-0,544	-0,121	0,122	01016	-0,031	-0,121	0,120	01022	0,002	0,119	-0,005	01520	-0,116	-0,027	-0,044
	0,006	0,001	-0,004		-0,109	0,055	0,024		-0,009	0,000	0,053		0,001	0,001	0,001		0,000	0,001	-0,007
01894	-0,036	-0,002	-0,049	01021	0,007	0,097	-0,018	01896	-0,003	0,073	-0,003	01895	-0,059	0,005	-0,012	01017	0,002	0,119	0,004
	-0,005	0,001	-0,001		-0,001	-0,002	0,002		-0,007	-0,006	0,005		-0,016	-0,001	-0,003		0,005	-0,019	0,027
01897	-0,029	0,014	0,035	01519	-0,091	-0,015	-0,022	01517	-0,106	-0,022	0,031	01516	-0,104	-0,027	0,052	01020	0,017	0,143	-0,012
	-0,025	-0,011	0,008		0,002	0,000	-0,012		-0,045	-0,009	-0,011		-0,072	-0,014	-0,008		-0,001	-0,007	0,006
01518	-0,095	-0,018	0,007	01018	0,005	0,103	0,014	01019	0,016	0,145	0,011								
	-0,021	-0,004	-0,012		-0,003	-0,017	0,013		0,003	-0,012	0,006								
Condizione carico (Abitazioni)																			
01891	-0,127	-0,034	-0,042	01026	-0,168	-0,029	-0,010	02639	-0,118	-0,022	-0,007	01013	-0,101	-0,019	0,017	01888	-0,077	-0,018	0,039
	0,002	0,001	0,000		0,002	0,004	0,001		0,008	0,004	-0,002		-0,007	0,038	0,003		-0,065	-0,017	0,012
02638	-0,064	-0,021	0,020	01014	-0,120	0,019	0,026	01515	-0,071	-0,007	0,044	01015	-0,185	-0,064	0,007	01889	-0,154	-0,054	0,067
	-0,153	-0,038	0,007		-0,016	0,011	-0,005		-0,118	-0,036	0,001		-0,038	-0,004	0,004		-0,040	0,021	0,014
01899	-0,040	0,009	0,047	01023	-0,029	-0,174	-0,120	02619	-0,581	-0,199	-0,150	01890	-0,248	-0,141	-0,107	01025	-0,204	0,007	-0,033
	-0,016	-0,005	0,015		0,000	0,001	0,003		0,007	0,006	0,004		0,001	0,002	0,002		0,001	0,003	0,001
01024	-0,336	-0,123	-0,045	01522	-0,086	-0,008	-0,048	01898	-0,058	0,005	0,063	01892	-0,077	-0,002	-0,095	01893	-0,061	-0,027	-0,071
	0,001	0,001	0,002		-0,002	-0,001	-0,003		-0,045	-0,017	0,012		-0,001	0,000	-0,001		0,000	0,000	0,002
01521	-0,088	-0,022	-0,056	02621	-0,384	-0,080	0,084	01016	-0,020	-0,082	0,084	01022	-0,001	0,060	-0,006	01520	-0,083	-0,021	-0,036
	-0,001	0,000	-0,002		-0,071	0,055	0,016		-0,007	0,005	0,040		0,001	-0,001	0,002		-0,004	0,000	-0,003
01894	-0,026	-0,013	-0,040	01021	0,005	0,049	-0,015	01896	-0,002	0,039	-0,006	01895	-0,042	0,000	-0,016	01017	0,002	0,079	0,002
	-0,005	-0,001	0,002		-0,001	-0,004	0,003		-0,006	-0,006	0,007		-0,016	-0,002	0,000		0,005	-0,013	0,023
01897	-0,021	0,005	0,019	01519	-0,063	-0,009	-0,020	01517	-0,077	-0,017	0,018	01516	-0,074	-0,018	0,033	01020	0,012	0,082	-0,009
	-0,020	-0,009	0,009		-0,004	-0,001	-0,006		-0,040	-0,008	-0,005		-0,062	-0,012	-0,002		0,000	-0,007	0,007
01518	-0,068	-0,013	-0,001	01018	0,004	0,065	0,007	01019	0,010	0,092	0,007								
	-0,022	-0,004	-0,006		-0,002	-0,014	0,013		0,002	-0,010	0,007								
Condizione carico (Autorimessa <= 30kN)																			
01891	0,000	0,000	0,000	01026	0,000	0,000	0,000	02639	0,000	0,000	0,000	01013	0,000	0,000	0,000	01888	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000
02638	0,000	0,000	0,000	01014	0,000	0,000	0,000	01515	0,000	0,000	0,000	01015	0,000	0,000	0,000	01889	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	
01899	0,000	0,000	0,000	01023	0,000	0,000	0,000	02619	0,000	0,000	0,000	01890	0,000	0,000	0,000	01025	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	
01024	0,000	0,000	0,000	01522	0,000	0,000	0,000	01898	0,000	0,000	0,000	01892	0,000	0,000	0,000	01893	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	
01521	0,000	0,000	0,000	02621	0,000	0,000	0,000	01016	0,000	0,000	0,000	01022	0,000	0,000	0,000	01520	0,000	0,000	0,000
	0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	
01894	0,000	0,000	0,000	01021	0,000	0,000	0,000	01896	0,000	0,000	0,000	01895	0,000	0,000	0,000	01017	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	
01897	0,000	0,000	0,000	01519	0,000	0,000	0,000	01517	0,000	0,000	0,000	01516	0,000	0,000	0,000	01020	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000
01518	0,000	0,000	0,000	01018	0,000	0,000	0,000	01019	0,000	0,000	0,000								
	0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000								
Condizione carico (Coperture praticabili (Cat. A))																			
01891	-0,031	-0,009	-0,010	01026	-0,041	-0,008	-0,003	02639	-0,028	-0,005	-0,002	01013	-0,022	-0,003	0,003	01888	-0,017	-0,003	0,008
	0,000	0,000	0,000		0,000	0,001	0,000		0,001	0,001	-0,001		-0,002	0,011	0,000		-0,016	-0,004	0,003
02638	-0,014	-0,005	0,004	01014	-0,026	0,005	0,006	01515	-0,016	-0,002	0,009	01015	-0,040	-0,011	0,004	01889	-0,033	-0,012	0,015
	-0,038	-0,010	0,002		-0,003	0,004	0,000		-0,029	-0,009	0,000		-0,006	0,002	0,001		-0,008	0,005	0,003
01899	-0,009	0,003	0,011	01023	-0,007	-0,045	-0,029	02619	-0,141	-0,051	-0,036	01890	-0,060	-0,037	-0,026	01025	-0,049	0,000	-0,008
	-0,003	-0,001	0,004		0,000	0,000	0,000		0,000	0,002	0,001		-0,001	0,001	0,000		0,000	0,0	

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche																			
Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P
	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]
	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,001	0,000	0,000		-0,001	0,006	0,000		-0,009	-0,002	0,002
02638	-0,008 -0,022	-0,003 -0,006	0,002 0,001	01014	-0,015 -0,001	0,002 0,002	0,004 0,000	01515	-0,009 -0,016	-0,001 -0,005	0,006 0,000	01015	-0,023 -0,003	-0,008 0,001	0,002 0,000	01889	-0,019 -0,005	-0,009 0,003	0,009 0,001
01899	-0,005 -0,002	0,000 -0,001	0,007 0,002	01023	-0,003 0,000	-0,021 0,000	-0,014 0,000	02619	-0,070 0,000	-0,024 0,001	-0,018 0,000	01890	-0,030 0,000	-0,018 0,001	-0,013 0,000	01025	-0,025 0,000	0,000 0,000	-0,004 0,000
01024	-0,041 0,000	-0,016 0,000	-0,006 0,000	01522	-0,011 0,000	-0,001 0,000	-0,006 0,000	01898	-0,007 -0,006	0,000 -0,002	0,008 0,002	01892	-0,010 0,000	0,000 0,000	-0,012 0,000	01893	-0,007 0,000	-0,004 0,000	-0,009 0,000
01521	-0,011 0,000	-0,003 0,000	-0,007 0,000	02621	-0,046 -0,010	-0,015 0,006	0,012 0,003	01016	-0,003 -0,001	-0,014 0,001	0,010 0,005	01022	0,000 0,000	0,007 0,000	-0,001 0,000	01520	-0,011 -0,001	-0,003 0,000	-0,004 0,000
01894	-0,003 -0,001	-0,002 0,000	-0,005 0,000	01021	0,001 0,000	0,006 -0,001	-0,002 0,000	01896	0,000 -0,001	0,004 -0,001	-0,001 0,001	01895	-0,005 -0,002	0,000 0,000	-0,002 0,000	01017	0,000 0,001	0,008 -0,002	0,001 0,003
01897	-0,003 -0,003	0,000 -0,001	0,003 0,001	01519	-0,008 -0,001	-0,001 0,000	-0,002 -0,001	01517	-0,010 -0,005	-0,002 -0,001	0,003 -0,001	01516	-0,009 -0,008	-0,002 -0,002	0,004 0,000	01020	0,001 0,000	0,009 -0,001	-0,001 0,001
01518	-0,009 -0,003	-0,002 -0,001	0,000 -0,001	01018	0,000 0,000	0,007 -0,002	0,001 0,002	01019	0,001 0,000	0,010 -0,001	0,001 0,001								
Condizione carico (Spinta Terreno (statica))																			
01891	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	01026	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	02639	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	01013	0,000 0,000	0,000 -0,001	0,001 0,000	01888	0,000 0,001	0,000 0,000	0,001 0,000
02638	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	01014	0,000 0,001	0,000 -0,001	0,000 0,000	01515	0,000 0,002	0,000 0,001	0,001 -0,001	01015	0,001 0,002	0,000 0,000	0,000 0,000	01889	0,000 0,002	0,000 -0,002	0,000 -0,001
01899	0,000 0,001	0,000 0,000	0,001 -0,001	01023	0,000 0,000	0,002 0,000	0,000 0,000	02619	0,000 0,000	0,002 0,000	0,000 0,000	01890	0,000 0,000	0,002 0,000	0,000 0,000	01025	0,000 0,001	0,001 0,000	0,000 0,000
01024	0,000 0,000	0,002 0,000	0,000 0,000	01522	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	01898	0,000 0,001	0,000 0,000	0,001 -0,001	01892	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	01893	0,000 0,000	0,001 0,000	0,000 0,000
01521	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	02621	0,000 0,002	-0,001 -0,004	0,000 -0,001	01016	0,000 0,000	-0,001 -0,001	0,000 -0,002	01022	0,000 0,000	0,002 0,001	0,000 0,000	01520	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,000
01894	0,000 0,001	0,001 0,000	0,000 0,000	01021	0,000 0,000	0,002 0,001	0,000 0,000	01896	0,000 0,000	0,001 0,001	0,000 -0,001	01895	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	01017	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 -0,001
01897	0,000 0,001	0,000 0,000	0,001 -0,001	01519	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	01517	0,000 0,002	0,000 0,000	0,000 -0,001	01516	0,000 0,002	0,000 0,000	0,000 -0,001	01020	0,000 0,000	0,002 0,001	0,000 -0,001
01518	0,000 0,002	0,000 0,000	0,000 0,000	01018	0,000 0,000	0,001 0,000	0,000 -0,001	01019	0,000 0,000	0,001 0,001	0,000 -0,001								
Condizione carico (Spinta Terreno (sisma))																			
01891	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	01026	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	02639	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	01013	0,001 0,001	0,000 -0,001	0,001 0,000	01888	0,000 0,001	0,000 0,000	0,001 0,000
02638	0,001 0,001	0,000 0,000	0,001 0,000	01014	0,000 0,001	0,000 -0,001	0,001 0,000	01515	0,000 0,003	0,000 0,001	0,001 -0,001	01015	0,001 0,002	0,000 0,000	0,000 0,000	01889	0,000 0,002	0,000 -0,002	0,000 -0,001
01899	0,000 0,001	0,000 -0,001	0,001 -0,001	01023	0,000 0,000	0,002 0,001	0,000 0,000	02619	0,000 0,000	0,002 0,000	0,000 0,000	01890	0,000 0,000	0,002 0,000	0,000 0,000	01025	0,000 0,001	0,001 0,000	0,000 0,000
01024	0,000 0,000	0,002 0,001	0,000 0,000	01522	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	01898	0,000 0,001	0,000 0,000	0,001 -0,001	01892	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	01893	0,000 0,000	0,002 0,001	0,000 0,000
01521	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	02621	0,000 0,003	-0,001 -0,005	0,000 -0,001	01016	0,000 0,000	-0,001 -0,001	0,000 -0,002	01022	0,000 0,000	0,002 0,001	0,000 0,000	01520	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,000
01894	0,000 0,001	0,001 0,001	0,000 0,000	01021	0,000 0,000	0,002 0,001	0,000 0,000	01896	0,000 0,000	0,001 0,001	0,000 -0,001	01895	0,000 0,001	0,000 0,000	0,001 -0,001	01017	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 -0,001
01897	0,000 0,001	0,000 0,000	0,001 -0,001	01519	0,000 0,002	0,000 0,000	0,000 0,000	01517	0,000 0,002	0,000 0,001	0,000 -0,001	01516	0,000 0,003	0,000 0,001	0,001 -0,001	01020	0,000 0,000	0,002 0,001	0,000 -0,001
01518	0,000 0,002	0,000 0,000	0,000 0,000	01018	0,000 0,000	0,001 0,000	0,000 -0,001	01019	0,000 0,000	0,001 0,001	0,000 -0,001								
Piano Nervature					Parete 7-8-9-10-11-12					Parete 9-10									
Condizione carico (Carico Permanente)																			
01087	-0,308 0,072	-0,115 0,241	0,011 -0,040	01959	-0,255 -0,215	-0,086 -0,016	0,032 0,063	00049	-0,260 -0,454	-0,077 -0,102	-0,001 0,042	01088	-0,317 0,018	-0,154 0,118	0,018 -0,008	01966	-0,207 -0,172	-0,077 -0,081	0,084 0,040
01094	-0,022 -0,010	-0,299 0,023	-0,130 -0,087	00018	-0,718 -0,352	-0,398 0,018	-0,248 -0,095	01961	-0,327 -0,090	-0,295 0,060	-0,160 -0,006	01089	-0,625 -0,062	-0,279 0,053	0,146 0,010	01967	-0,093 -0,060	-0,170 -0,020	0,100 0,010
01093	0,010 0,020	-0,027 -0,057	0,001 -0,031	01964	-0,098 -0,057	-0,169 -0,012	-0,105 -0,007	01095	-0,638 -0,052	-0,273 0,080	-0,142 0,000	01426	-0,221 -0,509	-0,035 -0,163	0,042 0,073	01962	-0,274 -0,232	-0,071 -0,014	-0,028 -0,075
01097	-0,305 0,088	-0,100 0,233	-0,019 0,040	00050	-0,300 -0,609	-0,044 -0,184	0,017 -0,002	01430	-0,233 -0,466	-0,038 -0,135	-0,021 -0,047	00019	-0,670 -0,374	-0,375 -0,026	0,234 0,110	01090	-0,012 -0,010	-0,265 0,007	0,114 0,093
01960	-0,306 -0,096	-0,284 0,037	0,152 0,013	01963	-0,220 -0,171	-0,068 -0,071	-0,080 -0,036	01096	-0,315 0,024	-0,137 0,128	-0,014 0,015	01429	-0,204 -0,362	-0,043 -0,071	-0,040 -0,036	01428	-0,240 -0,305	-0,076 -0,067	-0,002 -0,002
01965	-0,105 -0,102	-0,159 -0,071	0,000 0,001	01092	0,004 -0,015	-0,090 -0,071	-0,001 0,001	01427	-0,202 -0,375	-0,033 -0,072	0,056 0,039	01091	0,013 0,018	-0,021 -0,065	-0,004 0,034				
Condizione carico (Permanenti NON Strutturali)																			
01087	-0,138 0,023	-0,041 0,100	0,011 -0,018	01959	-0,112 -0,097	-0,031 -0,008	0,018 0,023	00049	-0,119 -0,184	-0,030 -0,037	0,003 0,018	01088	-0,144 0,001	-0,052 0,052	0,015 -0,008	01966	-0,090 -0,079	-0,026 -0,034	0,041 0,016
01094	-0,014 -0																		

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche

Nodo	σ_{L1}	σ_{L2}	τ_L	Nodo	σ_{L1}	σ_{L2}	τ_L	Nodo	σ_{L1}	σ_{L2}	τ_L	Nodo	σ_{L1}	σ_{L2}	τ_L	Nodo	σ_{L1}	σ_{L2}	τ_L
	σ_{P1}	σ_{P2}	τ_P			σ_{P1}	σ_{P2}		τ_P		σ_{P1}		σ_{P2}	τ_P			σ_{P1}	σ_{P2}	τ_P
	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]
01097	-0,097 0,020	-0,024 0,071	-0,010 0,013	00050	-0,098 -0,184	-0,012 -0,052	0,003 -0,001	01430	-0,074 -0,151	-0,012 -0,044	-0,006 -0,015	00019	-0,246 -0,126	-0,136 0,009	0,093 0,035	01090	-0,008 -0,003	-0,095 0,009	0,046 0,032
01960	-0,112 -0,033	-0,095 0,023	0,061 0,003	01963	-0,069 -0,059	-0,017 -0,022	-0,025 -0,011	01096	-0,098 0,002	-0,031 0,041	-0,010 0,008	01429	-0,063 -0,122	-0,014 -0,024	-0,010 -0,012	01428	-0,072 -0,107	-0,022 -0,024	0,001 -0,001
01965	-0,033 -0,036	-0,044 -0,023	0,002 0,001	01092	0,004 -0,005	-0,016 -0,022	0,000 0,001	01427	-0,064 -0,129	-0,011 -0,025	0,018 0,013	01091	0,005 0,007	0,007 -0,019	0,000 0,012				
Condizione carico (Autorimessa <= 30kN)																			
01087	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01959	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	00049	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	01088	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01966	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
01094	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	00018	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01961	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01089	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01967	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
01093	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01964	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01095	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01426	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	01962	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
01097	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	00050	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01430	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	00019	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01090	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
01960	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01963	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01096	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01429	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01428	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
01965	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01092	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01427	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01091	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000				
Condizione carico (Coperture praticabili (Cat. A))																			
01087	-0,022 0,004	-0,005 0,018	0,003 -0,004	01959	-0,018 -0,018	-0,004 -0,001	0,004 0,004	00049	-0,020 -0,036	-0,005 -0,008	0,001 0,003	01088	-0,022 0,001	-0,005 0,011	0,002 -0,002	01966	-0,014 -0,014	-0,002 -0,006	0,007 0,003
01094	-0,002 -0,001	-0,011 0,003	-0,010 -0,006	00018	-0,052 -0,022	-0,016 0,006	-0,018 -0,005	01961	-0,024 -0,007	-0,011 0,006	-0,012 0,000	01089	-0,045 -0,005	-0,012 0,007	0,010 -0,001	01967	-0,007 -0,005	-0,004 0,000	0,008 0,000
01093	0,002 0,002	0,011 -0,004	0,001 -0,002	01964	-0,007 -0,004	-0,003 0,000	-0,008 0,000	01095	-0,043 -0,004	-0,010 0,007	-0,010 0,001	01426	-0,015 -0,041	-0,002 -0,013	0,004 0,005	01962	-0,019 -0,019	-0,003 -0,001	-0,003 -0,005
01097	-0,021 0,005	-0,004 0,017	-0,003 0,003	00050	-0,022 -0,046	-0,002 -0,013	0,000 0,000	01430	-0,016 -0,037	-0,002 -0,011	-0,002 -0,004	00019	-0,052 -0,025	-0,016 0,006	0,017 0,006	01090	-0,001 -0,001	-0,010 0,003	0,010 0,007
01960	-0,024 -0,008	-0,011 0,006	0,011 0,001	01963	-0,014 -0,014	-0,002 -0,005	-0,006 -0,003	01096	-0,020 0,001	-0,003 0,010	-0,002 0,002	01429	-0,014 -0,030	-0,003 -0,006	-0,002 -0,003	01428	-0,015 -0,026	-0,004 -0,006	0,000 0,000
01965	-0,006 -0,008	-0,006 -0,005	0,000 0,000	01092	0,001 -0,001	0,005 -0,005	0,000 0,000	01427	-0,014 -0,031	-0,003 -0,006	0,004 0,003	01091	0,002 0,002	0,011 -0,004	-0,001 0,003				
Condizione carico (Scale, balconi, ballatoi (Cat. A))																			
01087	-0,005 0,005	-0,007 0,005	-0,002 0,001	01959	-0,004 -0,001	-0,005 0,000	0,000 0,004	00049	-0,002 -0,015	-0,003 -0,006	-0,001 0,001	01088	-0,006 0,003	-0,012 -0,001	-0,001 0,003	01966	-0,004 -0,001	-0,006 -0,002	0,001 0,001
01094	-0,001 -0,001	-0,024 0,000	-0,003 -0,005	00018	-0,021 -0,014	-0,027 -0,002	-0,006 -0,005	01961	-0,009 -0,005	-0,023 0,000	-0,004 -0,001	01089	-0,012 -0,002	-0,016 -0,009	0,002 0,003	01967	-0,001 -0,002	-0,014 -0,003	0,000 0,001
01093	-0,001 0,001	-0,017 -0,002	-0,001 -0,002	01964	-0,002 -0,002	-0,017 0,000	-0,004 -0,001	01095	-0,018 -0,003	-0,021 -0,001	-0,004 0,000	01426	-0,003 -0,005	-0,001 -0,001	0,001 0,002	01962	-0,005 -0,003	-0,005 0,000	-0,002 -0,003
01097	-0,006 0,006	-0,007 0,007	0,000 0,002	00050	-0,004 -0,022	-0,002 -0,009	0,001 0,000	01430	-0,003 -0,010	-0,001 -0,003	-0,002 -0,001	00019	-0,010 -0,020	-0,016 -0,021	0,002 0,008	01090	0,001 0,000	-0,014 -0,006	0,000 0,004
01960	-0,004 -0,004	-0,015 -0,008	0,001 0,001	01963	-0,004 -0,002	-0,005 -0,002	-0,005 -0,001	01096	-0,009 0,004	-0,013 0,003	0,001 -0,001	01429	-0,003 -0,004	0,000 -0,001	-0,004 0,000	01428	-0,006 -0,002	-0,003 0,000	-0,001 0,000
01965	-0,002 -0,001	-0,011 -0,002	-0,002 0,000	01092	0,000 0,000	-0,016 -0,003	-0,001 -0,001	01427	-0,003 -0,002	0,000 0,000	0,001 0,001	01091	0,000 0,000	-0,014 -0,004	0,000 0,001				
Condizione carico (Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.)																			
01087	-0,012 0,003	-0,004 0,010	0,001 -0,002	01959	-0,010 -0,010	-0,003 -0,001	0,002 0,003	00049	-0,011 -0,021	-0,003 -0,005	0,000 0,002	01088	-0,012 0,001	-0,004 0,006	0,001 -0,001	01966	-0,008 -0,008	-0,002 -0,003	0,004 0,002
01094	-0,001 -0,001	-0,008 0,001	-0,006 -0,003	00018	-0,029 -0,013	-0,011 0,003	-0,010 -0,003	01961	-0,013 -0,004	-0,008 0,003	-0,006 0,000	01089	-0,026 -0,003	-0,009 0,004	0,006 0,000	01967	-0,004 -0,003	-0,004 0,000	0,004 0,000
01093	0,001 0,001	0,004 -0,002	0,000 -0,001	01964	-0,004 -0,002	-0,004 0,000	-0,004 0,000	01095	-0,024 -0,002	-0,008 0,004	-0,005 0,001	01426	-0,009 -0,023	-0,001 -0,007	0,002 0,003	01962	-0,011 -0,010	-0,002 -0,001	-0,002 -0,003
01097	-0,012 0,003	-0,003 0,010	-0,001 0,002	00050	-0,012 -0,026	-0,001 -0,008	0,000 0,000	01430	-0,009 -0,021	-0,001 -0,006	-0,001 -0,002	00019	-0,029 -0,015	-0,011 0,003	0,010 0,004	01090	0,000 -0,001	-0,007 0,001	0,005 0,004
01960	-0,013 -0,004	-0,008 0,003	0,006 0,000	01963	-0,008 -0,008	-0,002 -0,003	-0,003 -0,002	01096	-0,012 0,001	-0,003 0,006	-0,001 0,001	01429	-0,008 -0,016	-0,002 -0,003	-0,001 -0,002	01428	-0,009 -0,014	-0,003 -0,003	0,000 0,000
01965	-0,004 -0,005	-0,004 -0,003	0,000 0,000	01092	0,000 -0,001	0,001 -0,003	0,000 0,000	01427	-0,008 -0,017	-0,001 -0,003	0,002 0,002	01091	0,001 0,001	0,004 -0,002	0,000 0,001				
Condizione carico (Spinta Terreno (statica))																			
01087	0,000 0,000	-0,001 0,000	0,000 0,000	01959	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	00049	0,000 -0,001	0,000 -0,001	0,000 0,000	01088	-0,001 0,000	-0,001 0,000	0,000 0,001	01966	0,000 0,001	0,000 0,000	0,001 0,000
01094	0,000 0,000	0,000 0,000	0,001 0,002	00018	0,003 0,004	0,000 -0,002	0,001 0,002	01961	0,001 0,002	0,000 -0,001	0,001 0,001	01089	-0,001 -0,001	-0,002 -0,001	0,000 0,001	01967	0,000 0,000	-0,001 0,000	0,001 0,001
01093	0,000 0,000	-0,001 0,000	0,000 0,001	01964	0,000 0,001	-0,001 0,000	0,000 0,001	01095	0,001 0,002	0,000 -0,001	0,000 0,000	01426	0,000 0,001	0,000 0,000	0,001 0,000	01962	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,000
01097	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	00050	0,001 0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	01430	0,000 0,002	0,000 0,000	0,000 0,000	00019	-0,002 -0,004	-0,003 					

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche																			
Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P
	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]
	0,000	0,000	0,001		0,000	0,000	0,001		0,002	0,000	0,000		0,000	0,000	0,001				
Piano Nervature				Parete 7-8-9-10-11-12				Parete 10-11											
Condizione carico (Carico Permanente)																			
01925	-0,272 -0,182	-0,055 -0,056	-0,146 -0,010	01065	-0,333 -0,045	-0,068 0,092	-0,091 0,028	02636	-0,275 -0,373	-0,028 -0,082	-0,050 -0,026	01051	-0,469 0,020	-0,027 -0,002	0,009 0,009	01922	-0,369 0,025	0,032 0,012	0,072 0,010
02632	-0,337 0,002	-0,085 -0,011	0,018 -0,006	01052	-0,565 0,014	0,250 0,009	0,055 0,007	01425	-0,315 0,050	-0,024 0,018	0,130 0,005	01053	-0,874 0,009	-0,105 0,013	0,159 0,004	01923	-0,655 0,009	-0,167 0,014	0,306 0,005
01934	-0,235 0,010	-0,002 0,012	0,213 0,009	01062	-0,094 -0,019	-0,516 -0,005	-0,280 -0,096	02623	-1,348 -0,229	-0,483 0,116	-0,263 -0,043	01924	-0,552 -0,125	-0,326 0,030	-0,325 -0,021	01064	-0,411 -0,053	0,041 -0,002	-0,099 0,020
01063	-0,613 -0,114	-0,289 -0,056	-0,037 0,021	01417	-0,221 -0,333	-0,030 -0,104	-0,156 0,009	02629	-1,315 0,023	-0,387 0,022	0,373 -0,003	01054	-0,252 0,003	-0,317 0,016	0,332 0,003	01926	-0,237 -0,131	0,001 -0,061	-0,264 -0,010
01927	-0,189 -0,057	-0,066 -0,020	-0,235 -0,022	01418	-0,190 -0,173	-0,024 -0,043	-0,148 0,048	01928	-0,117 -0,056	0,008 -0,019	-0,168 -0,008	01061	-0,052 -0,021	0,039 -0,031	-0,063 -0,032	01419	-0,145 -0,057	-0,051 -0,019	-0,124 0,042
01055	-0,012 0,001	0,248 0,014	0,049 0,007	01060	-0,008 -0,003	0,242 -0,037	-0,048 -0,019	01933	-0,026 0,001	0,152 0,011	0,062 0,010	01932	-0,183 0,013	0,014 0,012	0,128 0,018	01930	-0,026 -0,015	0,159 -0,014	-0,047 0,000
01929	-0,179 -0,031	0,020 -0,005	-0,097 0,020	01424	-0,247 0,022	-0,081 0,005	0,117 0,014	01056	0,012 0,001	0,373 0,010	0,006 0,008	01420	-0,217 -0,054	-0,042 -0,011	-0,091 0,041	01059	0,024 0,008	0,307 -0,027	-0,034 -0,001
01421	-0,198 0,008	-0,039 0,012	-0,013 0,041	01058	0,015 -0,006	0,309 -0,006	-0,018 0,006	01422	-0,226 0,016	-0,049 0,001	0,018 0,030	01931	-0,081 -0,009	0,087 0,005	0,008 0,013	01057	0,011 -0,001	0,320 0,001	0,016 0,007
01423	-0,236 0,050	-0,046 0,011	0,090 0,019																
Condizione carico (Permanenti NON Strutturali)																			
01925	-0,120 -0,080	-0,021 -0,022	-0,052 -0,010	01065	-0,148 -0,019	-0,023 0,052	-0,030 0,006	02636	-0,121 -0,151	-0,014 -0,029	-0,017 -0,016	01051	-0,243 0,004	-0,033 -0,003	0,014 0,002	01922	-0,186 0,005	0,002 0,004	0,050 0,002
02632	-0,162 -0,007	-0,043 -0,007	0,014 -0,005	01052	-0,308 0,002	0,087 0,002	0,038 0,000	01425	-0,146 0,017	-0,010 0,007	0,081 -0,001	01053	-0,495 0,002	-0,161 0,002	0,092 -0,002	01923	-0,372 0,001	-0,190 0,004	0,180 -0,001
01934	-0,119 0,000	-0,053 0,003	0,134 0,000	01062	-0,033 -0,009	-0,181 0,009	-0,143 -0,055	02623	-0,613 -0,109	-0,157 0,080	-0,143 -0,024	01924	-0,250 -0,062	-0,111 0,029	-0,112 -0,017	01064	-0,182 -0,025	0,034 0,011	-0,035 0,011
01063	-0,283 -0,058	-0,110 -0,014	-0,009 0,002	01417	-0,095 -0,154	-0,013 -0,048	-0,058 -0,007	02629	-0,762 0,008	-0,341 0,010	0,214 -0,004	01054	-0,152 0,000	-0,304 0,004	0,194 -0,002	01926	-0,100 -0,063	0,005 -0,025	-0,100 -0,013
01927	-0,080 -0,026	-0,010 -0,003	-0,091 -0,018	01418	-0,077 -0,086	-0,011 -0,022	-0,052 0,010	01928	-0,043 -0,029	0,006 -0,010	-0,054 -0,013	01061	-0,012 -0,009	0,045 -0,010	-0,024 -0,024	01419	-0,064 -0,040	-0,021 -0,012	-0,040 0,008
01055	-0,008 0,000	0,040 0,002	0,035 0,000	01060	0,002 -0,001	0,111 -0,018	-0,012 -0,018	01933	-0,006 -0,002	0,016 0,000	0,047 -0,001	01932	-0,076 -0,003	-0,011 0,002	0,095 0,003	01930	-0,007 -0,009	0,062 -0,011	-0,005 -0,008
01929	-0,068 -0,024	0,007 -0,005	-0,016 0,000	01424	-0,104 -0,001	-0,046 0,000	0,078 0,004	01056	0,005 0,001	0,112 -0,002	0,010 -0,002	01420	-0,085 -0,035	-0,017 -0,007	-0,021 0,009	01059	0,010 0,004	0,134 -0,016	-0,010 -0,009
01421	-0,074 -0,010	-0,020 0,001	0,015 0,010	01058	0,013 -0,004	0,120 -0,008	-0,003 -0,005	01422	-0,101 -0,004	-0,025 -0,003	0,028 0,007	01931	-0,028 -0,009	0,017 -0,002	0,030 -0,001	01057	0,008 -0,001	0,096 -0,005	0,016 -0,004
01423	-0,095 0,011	-0,018 0,002	0,069 0,004																
Condizione carico (Abitazioni)																			
01925	-0,089 -0,061	-0,016 -0,016	-0,035 -0,010	01065	-0,108 -0,014	-0,018 0,044	-0,019 0,003	02636	-0,089 -0,114	-0,011 -0,021	-0,011 -0,014	01051	-0,176 0,001	-0,030 -0,002	0,013 0,001	01922	-0,134 0,002	-0,004 0,002	0,040 0,001
02632	-0,116 -0,007	-0,031 -0,006	0,012 -0,005	01052	-0,225 0,001	0,049 0,001	0,030 -0,001	01425	-0,103 0,011	-0,007 0,005	0,062 -0,001	01053	-0,364 0,000	-0,144 0,001	0,068 -0,003	01923	-0,273 0,000	-0,163 0,003	0,133 -0,002
01934	-0,087 -0,002	-0,052 0,001	0,102 -0,001	01062	-0,021 -0,007	-0,124 0,010	-0,100 -0,043	02623	-0,438 -0,076	-0,105 0,069	-0,099 -0,018	01924	-0,179 -0,045	-0,078 0,027	-0,078 -0,015	01064	-0,131 -0,018	0,022 0,015	-0,024 0,007
01063	-0,204 -0,042	-0,080 -0,004	-0,004 -0,001	01417	-0,070 -0,122	-0,010 -0,038	-0,039 -0,009	02629	-0,562 0,005	-0,279 0,007	0,157 -0,004	01054	-0,114 0,000	-0,253 0,002	0,143 -0,002	01926	-0,072 -0,049	0,002 -0,018	-0,067 -0,013
01927	-0,056 -0,019	-0,009 0,000	-0,061 -0,016	01418	-0,056 -0,070	-0,009 -0,018	-0,034 0,004	01928	-0,030 -0,023	0,001 -0,008	-0,034 -0,013	01061	-0,007 -0,006	0,032 -0,007	-0,015 -0,021	01419	-0,048 -0,035	-0,015 -0,010	-0,025 0,003
01055	-0,006 -0,001	0,006 0,000	0,027 -0,001	01060	0,002 -0,001	0,073 -0,014	-0,007 -0,017	01933	-0,004 -0,002	-0,005 -0,002	0,037 -0,002	01932	-0,054 -0,005	-0,014 0,001	0,075 0,001	01930	-0,004 -0,007	0,036 -0,009	0,000 -0,009
01929	-0,048 -0,021	0,002 -0,005	-0,006 -0,003	01424	-0,072 -0,003	-0,035 -0,001	0,060 0,002	01056	0,004 0,001	0,059 -0,003	0,009 -0,003	01420	-0,061 -0,030	-0,012 -0,006	-0,010 0,004	01059	0,007 0,003	0,087 -0,014	-0,006 -0,009
01421	-0,052 -0,012	-0,015 0,000	0,015 0,006	01058	0,010 -0,003	0,074 -0,008	0,000 -0,006	01422	-0,074 -0,006	-0,019 -0,003	0,024 0,003	01931	-0,020 -0,009	0,004 -0,003	0,027 -0,003	01057	0,006 -0,001	0,050 -0,006	0,013 -0,006
01423	-0,067 0,004	-0,012 0,001	0,055 0,002																
Condizione carico (Autorimessa <= 30kN)																			
01925	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01065	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	02636	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	01051	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01922	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
02632	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01052	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01425	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01053	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01923	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
01934	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01062	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	02623	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01924	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01064	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
01063	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01417	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	02629	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01054	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01926	0,000 0,000	0,	

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche

Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L
	σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P		σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P		σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P		σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P		σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P
	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]
01934	-0,021 -0,001	-0,015 0,000	0,026 0,000	01062	-0,005 -0,001	-0,029 0,002	-0,022 -0,010	02623	-0,092 -0,021	-0,028 0,012	-0,024 -0,005	01924	-0,038 -0,009	-0,019 0,006	-0,018 -0,003	01064	-0,028 -0,003	0,006 0,005	-0,005 0,001
01063	-0,044 -0,006	-0,015 0,003	-0,004 -0,001	01417	-0,016 -0,030	-0,002 -0,009	-0,008 -0,002	02629	-0,137 0,000	-0,074 0,003	0,039 -0,001	01054	-0,028 0,000	-0,066 0,000	0,035 0,000	01926	-0,016 -0,011	0,001 -0,004	-0,015 -0,004
01927	-0,013 -0,004	-0,002 0,000	-0,014 -0,004	01418	-0,013 -0,017	-0,002 -0,004	-0,007 0,001	01928	-0,007 -0,005	0,000 -0,002	-0,007 -0,003	01061	-0,002 -0,001	0,006 -0,002	-0,004 -0,004	01419	-0,012 -0,008	-0,004 -0,002	-0,005 0,000
01055	-0,002 0,000	-0,002 0,000	0,007 0,000	01060	0,000 0,000	0,015 -0,003	-0,002 -0,004	01933	-0,001 -0,001	-0,004 0,000	0,009 0,000	01932	-0,013 -0,001	-0,004 0,000	0,019 0,000	01930	-0,001 -0,002	0,007 -0,002	0,000 -0,002
01929	-0,011 -0,005	0,000 -0,001	0,000 -0,001	01424	-0,017 -0,001	-0,009 0,000	0,015 0,000	01056	0,001 0,000	0,011 -0,001	0,002 0,000	01420	-0,014 -0,007	-0,003 -0,001	-0,002 0,001	01059	0,001 0,001	0,019 -0,003	-0,001 -0,002
01421	-0,012 -0,003	-0,004 0,000	0,004 0,001	01058	0,002 -0,001	0,016 -0,002	0,000 -0,001	01422	-0,018 -0,002	-0,005 -0,001	0,006 0,001	01931	-0,005 -0,002	-0,001 -0,001	0,007 -0,001	01057	0,001 0,000	0,009 -0,001	0,003 -0,001
01423	-0,016 0,001	-0,003 0,000	0,014 0,000																
Condizione carico (Scale, balconi, ballatoi (Cat. A))																			
01925	-0,004 -0,004	-0,002 -0,002	-0,009 0,003	01065	-0,006 -0,003	-0,004 -0,004	-0,006 0,006	02636	-0,004 -0,014	0,001 -0,005	-0,003 0,003	01051	-0,002 0,001	0,004 0,000	-0,001 0,001	01922	-0,002 0,001	0,003 0,001	-0,001 0,001
02632	-0,003 0,001	0,000 0,000	0,000 0,001	01052	-0,001 0,000	0,010 0,001	0,000 0,001	01425	-0,003 0,002	0,000 0,001	-0,001 0,002	01053	-0,001 -0,001	0,017 0,001	0,001 0,002	01923	0,000 -0,002	0,017 0,002	-0,001 0,002
01934	-0,001 0,001	0,009 0,001	-0,002 0,002	01062	-0,005 -0,001	-0,032 -0,003	-0,011 0,002	02623	-0,038 -0,002	-0,033 0,000	-0,011 0,003	01924	-0,014 -0,003	-0,022 -0,002	-0,011 0,003	01064	-0,010 -0,001	-0,004 -0,006	-0,006 0,001
01063	-0,014 -0,002	-0,018 -0,008	-0,003 0,008	01417	-0,003 -0,001	0,000 0,000	-0,008 0,006	02629	0,003 -0,006	0,023 0,002	0,000 0,004	01054	0,003 -0,001	0,024 0,002	-0,001 0,004	01926	-0,005 -0,001	-0,001 -0,002	-0,013 0,005
01927	-0,005 -0,002	-0,010 -0,001	-0,011 0,003	01418	-0,003 0,001	0,000 0,000	-0,008 0,006	01928	-0,003 0,000	-0,002 0,001	-0,010 0,004	01061	-0,003 -0,001	-0,009 -0,001	-0,003 0,003	01419	-0,001 0,004	-0,001 0,001	-0,008 0,006
01055	0,001 0,000	0,019 0,002	-0,001 0,003	01060	-0,001 0,000	0,003 0,000	-0,004 0,004	01933	0,000 0,000	0,013 0,002	-0,002 0,003	01932	-0,003 0,002	0,004 0,001	-0,004 0,003	01930	0,000 0,000	0,004 0,001	-0,005 0,004
01929	-0,005 0,003	0,001 0,001	-0,009 0,004	01424	-0,004 0,002	0,000 0,001	-0,002 0,002	01056	0,001 0,000	0,019 0,002	-0,001 0,003	01420	-0,005 0,003	-0,001 0,001	-0,007 0,005	01059	0,001 0,000	0,007 0,001	-0,002 0,004
01421	-0,005 0,004	0,000 0,001	-0,005 0,004	01058	0,000 0,000	0,010 0,002	-0,002 0,004	01422	-0,003 0,004	0,000 0,001	-0,004 0,004	01931	-0,002 0,001	0,006 0,002	-0,005 0,004	01057	0,000 0,000	0,017 0,002	-0,001 0,004
01423	-0,004 0,004	-0,001 0,001	-0,003 0,003																
Condizione carico (Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.)																			
01925	-0,011 -0,008	-0,002 -0,002	-0,005 -0,001	01065	-0,013 -0,002	-0,002 0,007	-0,003 0,001	02636	-0,011 -0,018	-0,001 -0,004	-0,001 -0,002	01051	-0,022 0,000	-0,004 0,000	0,002 0,000	01922	-0,017 0,000	-0,001 0,000	0,005 0,000
02632	-0,015 -0,001	-0,004 -0,001	0,002 -0,001	01052	-0,028 0,000	0,005 0,000	0,004 0,000	01425	-0,013 0,001	-0,001 0,001	0,008 0,000	01053	-0,046 0,000	-0,019 0,000	0,009 0,000	01923	-0,033 0,000	-0,021 0,001	0,017 0,000
01934	-0,011 0,000	-0,007 0,000	0,013 0,000	01062	-0,003 -0,001	-0,019 0,001	-0,013 -0,005	02623	-0,053 -0,012	-0,019 0,006	-0,014 -0,003	01924	-0,022 -0,005	-0,013 0,003	-0,011 -0,002	01064	-0,016 -0,002	0,002 0,002	-0,003 0,000
01063	-0,025 -0,004	-0,010 0,001	-0,002 0,000	01417	-0,009 -0,017	-0,001 -0,005	-0,005 -0,001	02629	-0,068 0,000	-0,036 0,002	0,019 0,000	01054	-0,014 0,000	-0,031 0,000	0,017 0,000	01926	-0,009 -0,006	0,000 -0,003	-0,009 -0,002
01927	-0,007 -0,002	-0,003 0,000	-0,008 -0,002	01418	-0,007 -0,009	-0,001 -0,002	-0,005 0,001	01928	-0,004 -0,003	-0,001 -0,001	-0,005 -0,002	01061	-0,001 -0,001	0,002 -0,001	-0,002 -0,002	01419	-0,006 -0,005	-0,002 -0,001	-0,003 0,000
01055	-0,001 0,000	0,000 0,000	0,003 0,000	01060	0,000 0,000	0,007 -0,002	-0,001 -0,002	01933	0,000 0,000	-0,001 0,000	0,005 0,000	01932	-0,007 -0,001	-0,002 0,000	0,009 0,000	01930	-0,001 -0,001	0,003 -0,001	0,000 -0,001
01929	-0,006 -0,003	0,000 -0,001	-0,001 0,000	01424	-0,009 -0,001	-0,004 0,000	0,008 0,000	01056	0,000 0,000	0,006 0,000	0,001 0,000	01420	-0,008 -0,004	-0,002 -0,001	-0,002 0,001	01059	0,001 0,000	0,009 -0,002	-0,001 -0,001
01421	-0,007 -0,002	-0,002 0,000	0,002 0,001	01058	0,001 0,000	0,008 -0,001	0,000 -0,001	01422	-0,009 -0,001	-0,002 0,000	0,003 0,001	01931	-0,003 -0,001	0,000 0,000	0,003 0,000	01057	0,001 0,000	0,005 -0,001	0,002 -0,001
01423	-0,009 0,000	-0,002 0,000	0,007 0,000																
Condizione carico (Spinta Terreno (statica))																			
01925	0,000 0,000	0,000 0,000	-0,001 0,001	01065	0,000 0,000	0,000 -0,001	0,000 0,001	02636	0,000 -0,001	0,000 -0,001	0,000 0,001	01051	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01922	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
02632	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01052	0,000 0,000	0,001 0,000	0,000 0,000	01425	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01053	0,000 0,000	0,002 0,000	0,000 0,000	01923	0,000 0,000	0,002 0,000	0,000 0,000
01934	0,000 0,000	0,001 0,000	0,000 0,000	01062	0,000 0,000	-0,002 0,000	-0,001 -0,001	02623	-0,003 0,000	-0,003 0,002	-0,001 0,000	01924	-0,001 -0,002	-0,002 0,000	-0,001 0,000	01064	-0,001 -0,001	-0,001 -0,001	0,000 0,000
01063	-0,001 -0,002	-0,002 0,000	0,000 0,002	01417	0,000 0,001	0,000 0,000	-0,001 0,001	02629	0,000 0,000	0,002 0,001	0,000 0,000	01054	0,000 0,000	0,002 0,000	0,000 0,000	01926	0,000 0,000	0,000 0,000	-0,001 0,001
01927	0,000 -0,001	-0,001 0,000	-0,001 0,000	01418	0,000 0,001	0,000 0,000	-0,001 0,001	01928	0,000 0,000	0,000 0,000	-0,001 0,000	01061	0,000 0,000	-0,001 0,000	0,000 0,000	01419	0,000 0,001	0,000 0,000	-0,001 0,000
01055	0,000 0,000	0,002 0,000	0,000 0,000	01060	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01933	0,000 0,000	0,001 0,000	0,000 0,000	01932	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01930	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
01929	0,000 0,001	0,000 0,000	-0,001 0,000	01424	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000												

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche																			
Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P
	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]
	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000
01929	0,000	0,000	-0,001	01424	0,000	0,000	0,000	01056	0,000	0,002	0,000	01420	0,000	0,000	-0,001	01059	0,000	0,000	0,000
	0,001	0,000	0,000		0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000
01421	0,000	0,000	-0,001	01058	0,000	0,001	0,000	01422	0,000	0,000	0,000	01931	0,000	0,001	-0,001	01057	0,000	0,002	0,000
	0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000
01423	0,000	0,000	0,000																
	0,001	0,000	0,000																
Piano Nervature				Parete 7-8-9-10-11-12								Parete 11-12							
Condizione carico (Carico Permanente)																			
01066	-0,210	0,085	0,158	01935	-0,200	0,026	0,171	02633	-0,210	0,015	0,088	01067	-0,265	0,118	0,173	01503	-0,219	-0,022	0,133
	-0,005	-0,035	0,012		0,019	0,000	-0,006		0,071	0,017	-0,001		-0,014	-0,033	-0,005		0,043	0,014	-0,006
01076	-0,091	-0,248	-0,284	02629	-1,462	-0,286	-0,346	01937	-0,657	-0,171	-0,364	01946	-0,088	0,241	0,143	01945	-0,189	0,090	0,213
	0,002	0,010	0,009		0,012	-0,003	0,006		0,010	0,006	0,006		-0,003	-0,012	-0,002		0,011	-0,001	-0,012
01053	-0,846	-0,094	-0,135	01052	-0,538	0,172	-0,116	01068	-0,439	-0,016	0,129	01936	-0,288	0,143	0,159	01938	-0,367	-0,049	-0,156
	0,010	0,014	0,002		0,014	0,008	0,005		-0,036	-0,051	0,014		-0,006	-0,033	0,006		0,017	0,004	0,003
01051	-0,469	-0,018	-0,078	02632	-0,351	-0,050	-0,054	01510	-0,290	-0,023	-0,162	01075	0,007	0,481	-0,015	01940	-0,193	0,141	-0,229
	0,020	0,001	0,003		0,005	-0,003	0,008		0,023	0,006	0,006		-0,001	0,012	0,005		0,007	0,009	0,003
02625	-0,667	0,136	0,211	01069	-0,002	0,168	0,138	01939	-0,250	0,061	-0,300	01509	-0,329	-0,084	-0,166	01508	-0,297	-0,047	-0,111
	0,015	-0,047	0,005		-0,001	-0,023	-0,006		0,018	0,008	0,001		0,038	0,008	0,004		0,022	0,004	-0,003
01941	-0,115	0,112	-0,137	01074	0,009	0,421	-0,052	01504	-0,292	-0,075	0,100	01942	-0,199	0,065	-0,054	01507	-0,288	-0,050	-0,079
	0,012	0,007	-0,001		0,002	0,011	0,000		0,007	0,001	-0,009		0,018	0,003	-0,005		0,020	0,004	-0,005
01070	0,025	0,547	-0,009	01071	0,004	0,467	0,030	01944	-0,094	0,166	0,067	01072	0,040	0,588	0,030	01073	0,046	0,561	-0,038
	-0,003	-0,007	-0,004		0,000	0,004	-0,006		0,006	0,007	-0,007		0,001	0,008	-0,004		-0,001	0,010	-0,004
01943	-0,023	0,349	-0,019	01506	-0,290	-0,069	0,010	01505	-0,280	-0,024	0,049								
	0,005	0,008	-0,005		0,012	0,002	-0,004		0,033	0,012	-0,009								
Condizione carico (Permanenti NON Strutturali)																			
01066	-0,083	0,028	0,051	01935	-0,075	0,007	0,056	02633	-0,080	0,002	0,029	01067	-0,097	0,041	0,058	01503	-0,077	-0,010	0,041
	-0,002	-0,014	0,005		0,008	0,000	-0,002		0,028	0,007	-0,001		-0,005	-0,013	-0,002		0,017	0,006	-0,003
01076	-0,053	-0,269	-0,184	02629	-0,837	-0,290	-0,234	01937	-0,370	-0,206	-0,174	01946	-0,025	0,100	0,037	01945	-0,065	0,030	0,062
	0,001	0,001	0,000		0,000	-0,006	-0,002		0,002	-0,001	-0,001		-0,001	-0,005	-0,001		0,004	0,000	-0,005
01053	-0,482	-0,154	-0,075	01052	-0,293	0,039	-0,058	01068	-0,177	0,003	0,046	01936	-0,103	0,087	0,044	01938	-0,185	-0,044	-0,080
	0,002	0,003	-0,003		0,002	0,001	-0,001		-0,013	-0,020	0,005		-0,002	-0,013	0,002		0,003	0,001	-0,001
01051	-0,244	-0,029	-0,033	02632	-0,168	-0,028	-0,022	01510	-0,128	-0,008	-0,084	01075	-0,002	0,128	-0,014	01940	-0,101	-0,017	-0,126
	0,004	-0,002	-0,001		-0,006	-0,004	0,002		0,007	0,003	0,002		-0,001	0,003	0,000		0,002	0,002	-0,001
02625	-0,230	0,120	0,066	01069	0,016	0,129	0,038	01939	-0,115	0,007	-0,164	01509	-0,140	-0,037	-0,097	01508	-0,123	-0,028	-0,067
	0,007	-0,018	0,001		0,000	-0,009	-0,003		0,005	0,002	-0,001		0,012	0,002	0,001		0,007	0,002	-0,002
01941	-0,047	0,004	-0,083	01074	0,008	0,113	-0,031	01504	-0,099	-0,024	0,026	01942	-0,070	0,016	-0,055	01507	-0,101	-0,013	-0,053
	0,003	0,002	-0,001		0,000	0,003	-0,001		0,005	0,001	-0,004		0,006	0,001	-0,002		0,006	0,001	-0,002
01070	0,019	0,225	-0,012	01071	0,004	0,178	0,002	01944	-0,025	0,056	0,005	01072	0,015	0,216	0,009	01073	0,022	0,177	-0,018
	-0,001	-0,003	-0,002		0,000	0,001	-0,003		0,002	0,002	-0,003		0,000	0,003	-0,003		0,000	0,003	-0,003
01943	-0,004	0,110	-0,023	01506	-0,108	-0,028	-0,018	01505	-0,103	-0,011	0,004								
	0,001	0,003	-0,003		0,007	0,001	-0,002		0,012	0,004	-0,004								
Condizione carico (Abitazioni)																			
01066	-0,045	0,015	0,026	01935	-0,042	0,005	0,027	02633	-0,045	0,001	0,015	01067	-0,050	0,025	0,029	01503	-0,045	-0,007	0,019
	-0,001	-0,008	0,002		0,004	0,000	-0,002		0,015	0,003	-0,001		-0,003	-0,008	-0,001		0,010	0,003	-0,002
01076	-0,040	-0,233	-0,135	02629	-0,617	-0,249	-0,171	01937	-0,272	-0,181	-0,127	01946	-0,011	0,066	0,013	01945	-0,037	0,017	0,026
	0,000	0,000	-0,001		-0,001	-0,006	-0,003		0,001	-0,001	-0,001		0,000	-0,003	-0,001		0,003	0,000	-0,003
01053	-0,355	-0,138	-0,055	01052	-0,214	0,013	-0,040	01068	-0,094	0,013	0,021	01936	-0,051	0,070	0,016	01938	-0,134	-0,037	-0,056
	0,000	0,001	-0,003		0,001	0,000	-0,002		-0,006	-0,011	0,002		0,000	-0,008	0,000		0,000	0,000	-0,001
01051	-0,177	-0,028	-0,021	02632	-0,120	-0,021	-0,014	01510	-0,090	-0,006	-0,059	01075	-0,004	0,054	-0,012	01940	-0,073	-0,039	-0,091
	0,001	-0,002	-0,001		-0,007	-0,004	0,001		0,004	0,002	0,001		0,000	0,001	-0,001		0,001	0,000	-0,001
02625	-0,110	0,105	0,027	01069	0,015	0,106	0,014	01939	-0,081	-0,003	-0,119	01509	-0,095	-0,025	-0,072	01508	-0,083	-0,022	-0,050
	0,006	-0,010	-0,001		0,000	-0,006	-0,003		0,002	0,001	-0,001		0,006	0,001	0,000		0,004	0,001	-0,001
01941	-0,032	-0,013	-0,062	01074	0,005	0,049	-0,023	01504	-0,057	-0,013	0,008	01942	-0,044	0,006	-0,047	01507	-0,062	-0,006	-0,041
	0,002	0,001	-0,001		0,000	0,002	-0,001		0,004	0,001	-0,003		0,004	0,001	-0,002		0,003	0,001	-0,001
01070	0,014	0,140	-0,010	01071	0,002	0,106	-0,003	01944	-0,014	0,032	-0,006	01072	0,008	0,126	0,004	01073	0,		

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche

Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L
	σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P		σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P		σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P		σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P		σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P
	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]
01051	-0,044 0,000	-0,008 -0,001	-0,005 0,000	02632	-0,029 -0,002	-0,006 -0,001	-0,003 0,000	01510	-0,022 0,001	-0,002 0,000	-0,014 0,000	01075	-0,001 0,000	0,009 0,000	-0,003 -0,001	01940	-0,018 0,000	-0,013 0,000	-0,022 -0,001
02625	-0,025 0,001	0,015 -0,002	0,008 0,000	01069	0,003 0,000	0,018 -0,001	0,003 -0,001	01939	-0,020 0,000	-0,002 0,000	-0,029 0,000	01509	-0,023 0,001	-0,006 0,000	-0,017 0,000	01508	-0,021 0,001	-0,006 0,000	-0,012 0,000
01941	-0,008 0,000	-0,005 0,000	-0,015 0,000	01074	0,001 0,000	0,008 0,000	-0,006 -0,001	01504	-0,014 0,001	-0,003 0,000	0,002 -0,001	01942	-0,011 0,001	0,000 0,000	-0,011 -0,001	01507	-0,015 0,001	-0,001 0,000	-0,010 0,000
01070	0,003 0,000	0,028 0,000	-0,002 -0,001	01071	0,001 0,000	0,021 0,000	0,000 -0,001	01944	-0,004 0,000	0,005 0,000	-0,001 -0,001	01072	0,002 0,000	0,026 0,000	0,001 -0,001	01073	0,003 0,000	0,018 0,000	-0,003 -0,001
01943	-0,001 0,000	0,010 0,000	-0,005 -0,001	01506	-0,017 0,001	-0,005 0,000	-0,005 0,000	01505	-0,016 0,002	-0,002 0,001	-0,001 -0,001								
Condizione carico (Scale, balconi, ballatoi (Cat. A))																			
01066	-0,003 0,000	0,003 0,001	0,006 0,001	01935	-0,003 0,000	0,001 0,000	0,006 0,000	02633	-0,003 0,003	0,001 0,001	0,003 0,000	01067	-0,005 0,000	0,003 0,001	0,006 0,000	01503	-0,003 0,000	0,000 0,000	0,005 0,001
01076	0,000 0,000	0,018 0,002	-0,002 -0,001	02629	-0,004 -0,005	0,019 0,004	-0,002 0,001	01937	-0,002 -0,002	0,017 0,003	-0,001 0,001	01946	-0,002 0,000	0,005 0,000	0,006 0,000	01945	-0,003 -0,001	0,003 0,000	0,009 0,000
01053	0,000 -0,001	0,016 0,001	0,000 0,002	01052	-0,002 0,000	0,011 0,001	-0,001 0,002	01068	-0,006 -0,001	-0,001 0,000	0,004 0,001	01936	-0,006 -0,001	0,000 0,001	0,006 0,000	01938	-0,002 0,001	0,003 0,000	0,000 0,001
01051	-0,002 0,001	0,004 0,001	-0,001 0,001	02632	-0,003 0,001	0,000 0,001	-0,001 0,001	01510	-0,003 0,001	0,000 0,000	-0,001 0,000	01075	0,001 0,000	0,022 0,001	0,001 0,000	01940	-0,001 0,000	0,015 0,001	-0,001 0,000
02625	-0,015 -0,001	-0,005 0,001	0,006 0,000	01069	-0,002 0,000	-0,004 0,000	0,005 0,001	01939	-0,002 0,000	0,005 0,000	0,000 0,001	01509	-0,004 0,000	-0,001 0,000	0,001 0,000	01508	-0,004 -0,001	0,001 0,000	0,001 0,000
01941	-0,001 0,000	0,009 0,000	0,001 0,000	01074	0,000 0,000	0,019 0,000	0,000 0,000	01504	-0,006 -0,003	-0,002 -0,001	0,005 0,001	01942	-0,003 -0,001	0,004 0,000	0,004 0,000	01507	-0,006 -0,001	-0,002 0,000	0,001 0,000
01070	0,000 0,000	0,012 0,000	0,001 0,000	01071	0,000 0,000	0,013 0,000	0,002 0,000	01944	-0,002 0,000	0,006 0,000	0,005 0,000	01072	0,001 0,000	0,017 0,000	0,001 0,000	01073	0,001 0,000	0,021 0,000	0,000 0,000
01943	0,000 0,000	0,013 0,000	0,002 0,000	01506	-0,005 -0,002	-0,001 0,000	0,004 0,000	01505	-0,005 -0,001	0,000 0,000	0,004 0,000								
Condizione carico (Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.)																			
01066	-0,006 0,000	0,002 -0,001	0,003 0,000	01935	-0,005 0,000	0,000 0,000	0,003 0,000	02633	-0,005 0,002	0,000 0,000	0,002 0,000	01067	-0,006 0,000	0,002 -0,001	0,004 0,000	01503	-0,006 0,001	-0,001 0,000	0,002 0,000
01076	-0,005 0,000	-0,031 0,000	-0,017 -0,001	02629	-0,078 -0,001	-0,032 -0,001	-0,021 -0,001	01937	-0,034 0,000	-0,024 0,000	-0,016 0,000	01946	-0,001 0,000	0,006 0,000	0,002 0,000	01945	-0,005 0,000	0,002 0,000	0,004 0,000
01053	-0,044 0,000	-0,018 0,000	-0,006 0,000	01052	-0,027 0,000	0,001 0,000	-0,005 0,000	01068	-0,012 -0,001	0,000 -0,001	0,004 0,000	01936	-0,006 0,000	0,005 -0,001	0,003 0,000	01938	-0,017 0,000	-0,005 0,000	-0,007 0,000
01051	-0,022 0,000	-0,004 0,000	-0,002 0,000	02632	-0,015 -0,001	-0,003 0,000	-0,002 0,000	01510	-0,011 0,000	-0,001 0,000	-0,007 0,000	01075	-0,001 0,000	0,005 0,000	-0,002 0,000	01940	-0,009 0,000	-0,006 0,000	-0,011 0,000
02625	-0,012 0,001	0,007 -0,001	0,004 0,000	01069	0,001 0,000	0,009 -0,001	0,002 0,000	01939	-0,010 0,000	-0,001 0,000	-0,014 0,000	01509	-0,012 0,001	-0,003 0,000	-0,009 0,000	01508	-0,010 0,000	-0,003 0,000	-0,006 0,000
01941	-0,004 0,000	-0,003 0,000	-0,007 0,000	01074	0,001 0,000	0,004 0,000	-0,003 0,000	01504	-0,007 0,000	-0,002 0,000	0,001 0,000	01942	-0,006 0,000	0,000 0,000	-0,005 0,000	01507	-0,008 0,000	-0,001 0,000	-0,005 0,000
01070	0,001 0,000	0,014 0,000	-0,001 0,000	01071	0,000 0,000	0,011 0,000	0,000 0,000	01944	-0,002 0,000	0,003 0,000	0,000 0,000	01072	0,001 0,000	0,013 0,000	0,000 0,000	01073	0,002 0,000	0,009 0,000	-0,001 0,000
01943	0,000 0,000	0,005 0,000	-0,002 0,000	01506	-0,008 0,000	-0,002 0,000	-0,002 0,000	01505	-0,008 0,001	-0,001 0,000	0,000 0,000								
Condizione carico (Spinta Terreno (statica))																			
01066	0,000 0,000	0,000 -0,001	0,001 0,000	01935	0,000 0,000	0,000 0,000	0,001 -0,001	02633	0,000 0,001	0,000 0,000	0,001 0,000	01067	0,000 -0,001	0,001 -0,001	0,001 0,000	01503	0,000 0,001	0,000 0,000	0,001 -0,001
01076	0,000 0,000	0,002 0,000	0,000 0,000	02629	0,000 0,000	0,002 0,000	0,000 0,000	01937	0,000 0,000	0,002 0,000	0,000 0,000	01946	0,000 0,000	0,001 0,000	0,001 0,000	01945	0,000 0,000	0,001 0,000	0,001 -0,001
01053	0,000 0,000	0,002 0,000	0,000 0,000	01052	0,000 0,000	0,001 0,000	0,000 0,000	01068	0,001 -0,001	0,000 -0,002	0,000 -0,001	01936	0,000 0,000	0,001 -0,001	0,001 0,000	01938	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
01051	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	02632	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01510	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01075	0,000 0,000	0,002 0,000	0,000 0,000	01940	0,000 0,000	0,002 0,000	0,000 0,000
02625	-0,001 0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	01069	0,000 0,000	0,000 -0,001	0,001 0,000	01939	0,000 0,000	0,001 0,000	0,000 0,000	01509	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	01508	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 -0,001
01941	0,000 0,000	0,001 0,000	0,000 -0,001	01074	0,000 0,000	0,002 0,000	0,000 -0,001	01504	-0,001 0,001	0,000 0,000	0,000 -0,001	01942	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 -0,001	01507	-0,001 0,001	0,000 0,000	0,000 -0,001
01070	0,000 0,000	0,002 0,000	0,000 0,000	01071	0,000 0,000	0,002 0,000	0,000 -0,001	01944	0,000 0,000	0,001 0,000	0,000 -0,001	01072	0,000 0,000	0,002 0,000	0,000 -0,001	01073	0,000 0,000	0,003 0,000	0,000 -0,001
01943	0,000 0,000	0,002 0,000	0,000 -0,001	01506	-0,001 0,001	0,000 0,000	0,000 -0,001	01505	-0,001 0,001	0,000 0,000	0,000 -0,001								
Condizione carico (Spinta Terreno (sisma))																			
01066	0,000 0,000	0,000 -0,001	0,001 0,000	01935	0,000 0,000	0,000 0,000	0,001 -0,001	02633	0,000 0,002	0,000 0,000	0,001 0,000	01067	0,000 -0,001	0,001 -0,001	0,001 0,000	01503	0,000 0,001	0,000 0,000	0,001 -0,001
01076	0,000 0,000	0,002 0,000	0,000 -0,001	02629	0,000 0,000	0,002 0,000	0,000 0,000	01937	0,000 0,000	0,002 0,000	0,000 0,000	01946	0,000 0,000	0,001 0,000	0,001 -0,001	01945	0,000 0,000	0,001 0,000	0,001

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche

Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	σ_L σ_P	Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	σ_L σ_P	Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	σ_L σ_P	Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	σ_L σ_P	Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	σ_L σ_P
	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]
	-0,063	-0,011	-0,024		-0,060	-0,010	-0,031		-0,033	-0,013	-0,016		-0,050	-0,022	-0,011		0,019	-0,001	-0,012
00901	-0,190	-0,019	0,273	01795	-0,471	0,143	0,225	00906	-0,015	0,105	-0,138	00016	-0,550	0,077	-0,164	01796	-0,258	0,090	-0,127
	-0,004	-0,022	-0,013		-0,010	-0,020	-0,005		0,005	0,081	-0,003		0,011	0,147	0,024		0,026	0,112	0,015
00900	-0,602	0,060	0,049	01798	-0,168	0,080	-0,174	01533	-0,167	-0,015	-0,115	00907	-0,376	0,060	-0,103	01799	-0,086	0,143	-0,141
	-0,021	-0,026	-0,005		-0,016	0,002	-0,031		-0,141	-0,051	-0,031		0,076	0,155	0,012		0,018	0,044	-0,008
00908	-0,186	0,084	-0,090	01534	-0,204	-0,020	-0,077	01800	-0,105	0,132	-0,075	00905	0,000	0,320	-0,037	01535	-0,236	-0,044	-0,042
	0,048	0,100	0,014		-0,044	-0,007	-0,026		-0,010	-0,004	-0,026		0,012	0,027	-0,013		-0,069	-0,019	-0,029
00902	-0,002	0,411	0,029	01537	-0,286	-0,074	0,072	01801	-0,214	0,058	0,045	01536	-0,285	-0,056	0,021	00904	0,007	0,433	-0,014
	-0,005	-0,018	-0,013		-0,052	-0,014	-0,030		-0,042	-0,004	-0,028		-0,025	-0,006	-0,029		0,001	0,003	-0,021
01802	-0,033	0,262	0,021	00903	0,021	0,513	-0,017												
	-0,009	-0,012	-0,021		0,001	-0,013	-0,018												
Condizione carico (Permanenti NON Strutturali)																			
01797	-0,035	0,004	-0,030	00909	-0,035	0,019	-0,030	00219	-0,027	0,005	-0,011	00052	-0,122	-0,020	0,028	00898	-0,102	0,026	0,032
	-0,009	0,002	-0,005		0,011	0,025	0,005		-0,025	-0,003	-0,005		-0,036	-0,010	-0,006		-0,030	-0,010	0,001
01794	-0,113	0,000	0,049	01538	-0,109	-0,007	0,050	01803	-0,090	0,025	0,085	00899	-0,176	0,015	0,051	00015	-0,460	-0,086	0,127
	-0,029	-0,005	-0,003		-0,028	-0,005	-0,007		-0,014	-0,007	0,000		-0,020	-0,009	0,002		0,009	-0,007	0,002
00901	-0,091	-0,105	0,125	01795	-0,216	-0,014	0,102	00906	0,007	0,076	-0,036	00016	-0,179	0,068	-0,048	01796	-0,083	0,051	-0,033
	-0,001	-0,011	0,000		-0,003	-0,011	0,004		0,001	0,021	0,002		0,010	0,034	0,006		0,010	0,028	0,004
00900	-0,273	-0,038	0,021	01798	-0,050	0,020	-0,042	01533	-0,052	-0,006	-0,028	00907	-0,138	0,019	-0,029	01799	-0,023	0,050	-0,031
	-0,007	-0,011	0,006		-0,006	-0,001	-0,010		-0,045	-0,016	-0,010		0,023	0,044	0,001		0,005	0,011	-0,001
00908	-0,062	0,021	-0,024	01534	-0,058	-0,009	-0,013	01800	-0,027	0,034	-0,006	00905	0,010	0,115	-0,007	01535	-0,076	-0,015	0,000
	0,015	0,030	0,003		-0,015	-0,003	-0,008		-0,005	-0,003	-0,006		0,003	0,005	-0,002		-0,024	-0,006	-0,009
00902	-0,002	0,103	0,018	01537	-0,090	-0,031	0,040	01801	-0,064	0,010	0,040	01536	-0,086	-0,017	0,026	00904	0,006	0,129	0,003
	-0,002	-0,010	0,000		-0,024	-0,007	-0,007		-0,018	-0,003	-0,006		-0,012	-0,003	-0,008		0,000	-0,002	-0,004
01802	-0,007	0,063	0,020	00903	0,007	0,151	-0,001												
	-0,004	-0,007	-0,003		0,001	-0,008	-0,002												
Condizione carico (Abitazioni)																			
01797	-0,016	0,002	-0,014	00909	-0,016	0,009	-0,014	00219	-0,012	0,002	-0,005	00052	-0,064	-0,010	0,015	00898	-0,053	0,013	0,018
	-0,005	0,002	-0,003		0,006	0,016	0,002		-0,012	-0,001	-0,003		-0,025	-0,007	-0,003		-0,020	-0,007	0,001
01794	-0,058	0,000	0,027	01538	-0,056	-0,003	0,027	01803	-0,046	0,012	0,046	00899	-0,090	0,006	0,027	00015	-0,242	-0,050	0,067
	-0,020	-0,004	-0,002		-0,020	-0,004	-0,004		-0,009	-0,005	0,000		-0,013	-0,007	0,002		0,005	-0,009	0,003
00901	-0,049	-0,061	0,067	01795	-0,114	-0,011	0,054	00906	0,005	0,047	-0,015	00016	-0,077	0,044	-0,020	01796	-0,036	0,032	-0,013
	-0,001	-0,008	0,000		-0,002	-0,009	0,003		0,001	0,013	0,003		0,024	0,026	0,005		0,009	0,017	0,001
00900	-0,142	-0,021	0,010	01798	-0,023	0,010	-0,019	01533	-0,024	-0,003	-0,013	00907	-0,061	0,013	-0,013	01799	-0,010	0,028	-0,013
	-0,005	-0,008	0,005		-0,004	0,000	-0,006		-0,025	-0,009	-0,007		0,011	0,026	-0,001		0,003	0,007	-0,001
00908	-0,028	0,011	-0,012	01534	-0,028	-0,005	-0,005	01800	-0,012	0,018	-0,001	00905	0,006	0,061	-0,003	01535	-0,038	-0,007	0,001
	0,008	0,019	0,001		-0,011	-0,002	-0,006		-0,004	-0,002	-0,004		0,002	0,003	-0,002		-0,016	-0,004	-0,006
00902	-0,001	0,050	0,010	01537	-0,046	-0,016	0,022	01801	-0,032	0,005	0,023	01536	-0,043	-0,008	0,015	00904	0,004	0,065	0,002
	-0,002	-0,007	0,000		-0,016	-0,005	-0,005		-0,012	-0,003	-0,004		-0,011	-0,002	-0,005		0,000	-0,002	-0,003
01802	-0,003	0,032	0,011	00903	0,004	0,076	0,000												
	-0,003	-0,005	-0,002		0,001	-0,006	-0,001												
Condizione carico (Autorimessa <= 30kN)																			
01797	0,000	0,000	0,000	00909	0,000	0,000	0,000	00219	0,000	0,000	0,000	00052	0,000	0,000	0,000	00898	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000
01794	0,000	0,000	0,000	01538	0,000	0,000	0,000	01803	0,000	0,000	0,000	00899	0,000	0,000	0,000	00015	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000
00901	0,000	0,000	0,000	01795	0,000	0,000	0,000	00906	0,000	0,000	0,000	00016	0,000	0,000	0,000	01796	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000
00900	0,000	0,000	0,000	01798	0,000	0,000	0,000	01533	0,000	0,000	0,000	00907	0,000	0,000	0,000	01799	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000
00908	0,000	0,000	0,000	01534	0,000	0,000	0,000	01800	0,000	0,000	0,000	00905	0,000	0,000	0,000	01535	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000
00902	0,000	0,000	0,000	01537	0,000	0,000	0,000	01801	0,000	0,000	0,000	01536	0,000	0,000	0,000	00904	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000
01802	0,000	0,000	0,000	00903	0,000	-0,001	0,000												
	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000												
Condizione carico (Coperture praticabili (Cat. A))																			
01797	-0,004	0,000	-0,003	00909	-0,004	0,002	-0,003	00219	-0,003	0,001	-0,001	00052	-0,014	-0,002	0,003	00898	-0,012	0,003	0,003
	-0,001	0,000	-0,001		0,001	0,004	0,001		-0,003	0,000	-0,001		-0,006	-0,001	0,000		-0,005	-0,002	0,001
01794	-0,013	0,000	0,005	01538	-0,013	-0,001	0,006	01803	-0,011	0,002	0,010	00899	-0,021	0,001	0,006	00015	-0,054	-0,013	0,015
	-0,005	-0,001	0,000		-0,005	-0,001	0,000		-0,002	-0,001	0,000		-0,003	-0,002	0,001		-0,003	-0,003	0,002
00901	-0,011	-0,015	0,014	01795	-0,025	-0,004	0,012	00906	0,000	0,004	-0,005	00016	-0,022	0,003	-0,006	01796	-0,010	0,003	-0,005
	0,000	-0,002	0,001		-0,001	-0,002	0,001		0,000	0,003	0,001		0,005	0,006	0,001		0,002	0,004	0,000
00900	-0,033	-0,006	0,003	01798	-0,006	0,002	-0,005	01533	-0,006	-0,001	-0,003	00907	-0,016	0,000	-0,004	01799	-0,003	0,004	-0,004

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche																			
Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P
	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]
	0,000	-0,001	0,002		-0,004	-0,001	0,000		-0,002	0,000	0,001		0,002	0,000	0,000		0,000	-0,001	0,000
01802	-0,002	-0,002	0,013	00903	0,001	0,021	0,002												
	-0,001	-0,001			0,000	-0,002	0,001												
Condizione carico (Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.)																			
01797	-0,002	0,000	-0,002	00909	-0,002	0,001	-0,002	00219	-0,001	0,000	-0,001	00052	-0,007	-0,001	0,001	00898	-0,006	0,001	0,002
	-0,001	0,000	0,000		0,001	0,002	0,000		-0,001	0,000	0,000		-0,003	-0,001	0,000		-0,002	-0,001	0,000
01794	-0,007	0,000	0,003	01538	-0,006	0,000	0,003	01803	-0,005	0,001	0,005	00899	-0,011	0,001	0,003	00015	-0,027	-0,006	0,008
	-0,002	-0,001	0,000		-0,002	0,000	0,000		-0,001	-0,001	0,000		-0,002	-0,001	0,000		-0,001	-0,001	0,001
00901	-0,005	-0,007	0,007	01795	-0,013	-0,001	0,006	00906	0,000	0,002	-0,002	00016	-0,011	0,001	-0,003	01796	-0,005	0,001	-0,002
	0,000	-0,001	0,001		-0,001	-0,001	0,000		0,000	0,001	0,000		0,003	0,003	0,001		0,001	0,002	0,000
00900	-0,016	-0,003	0,001	01798	-0,003	0,001	-0,003	01533	-0,003	0,000	-0,002	00907	-0,008	0,000	-0,002	01799	-0,001	0,002	-0,002
	-0,001	-0,001	0,001		-0,001	0,000	-0,001		-0,003	-0,001	-0,001		0,001	0,003	0,000		0,000	0,001	0,000
00908	-0,004	0,001	-0,001	01534	-0,003	-0,001	-0,001	01800	-0,002	0,001	-0,001	00905	0,000	0,005	0,000	01535	-0,004	-0,001	0,000
	0,001	0,002	0,000		-0,001	0,000	-0,001		-0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		-0,002	0,000	-0,001
00902	0,000	0,005	0,001	01537	-0,005	-0,002	0,002	01801	-0,004	0,000	0,002	01536	-0,005	-0,001	0,001	00904	0,000	0,007	0,000
	0,000	-0,001	0,000		-0,002	-0,001	0,000		-0,002	0,000	0,000		-0,001	0,000	-0,001		0,000	0,000	0,000
01802	0,000	0,003	0,001	00903	0,000	0,008	0,000												
	0,000	-0,001	0,000		0,000	-0,001	0,000												
Condizione carico (Spinta Terreno (statica))																			
01797	0,000	0,000	0,000	00909	0,000	0,000	0,000	00219	0,000	0,000	0,000	00052	-0,001	0,000	0,000	00898	0,000	0,000	0,000
	-0,008	-0,005	0,021		-0,007	-0,018	0,016		0,005	0,007	0,004		-0,111	-0,028	-0,002		-0,028	0,001	-0,002
01794	0,000	0,000	0,000	01538	0,000	0,000	0,000	01803	0,000	0,000	0,000	00899	0,000	0,000	0,000	00015	0,002	0,002	-0,001
	-0,060	-0,007	-0,002		-0,111	-0,030	0,001		0,017	0,017	0,002		0,014	0,008	-0,003		0,025	0,013	-0,012
00901	0,001	0,002	-0,001	01795	0,001	0,001	-0,001	00906	0,000	-0,001	0,000	00016	0,000	-0,001	0,000	01796	0,000	0,000	0,000
	0,008	0,025	-0,006		0,016	0,018	-0,004		0,000	-0,018	0,025		-0,010	-0,082	0,013		-0,002	-0,042	0,018
00900	0,001	0,000	0,000	01798	0,000	0,000	0,000	01533	0,000	0,000	0,000	00907	0,000	0,000	0,000	01799	0,000	0,000	0,000
	0,018	0,018	-0,003		-0,001	0,004	0,027		-0,031	-0,012	0,012		-0,014	-0,065	0,012		0,007	0,003	0,022
00908	0,000	0,000	0,000	01534	0,000	0,000	0,000	01800	0,000	0,000	0,000	00905	0,000	0,000	0,000	01535	0,001	0,000	0,000
	-0,011	-0,039	0,015		-0,062	-0,021	0,011		0,019	0,019	0,022		0,004	0,013	0,022		-0,086	-0,019	0,010
00902	0,000	0,001	0,000	01537	0,000	0,000	0,000	01801	0,000	0,000	-0,001	01536	0,001	0,000	-0,001	00904	0,000	0,000	0,000
	0,009	0,028	0,002		-0,105	-0,031	0,003		-0,021	0,006	0,010		-0,117	-0,026	0,010		0,006	0,027	0,021
01802	0,000	0,000	0,000	00903	0,000	0,000	0,000												
	0,015	0,027	0,012		-0,004	0,031	0,011												
Condizione carico (Spinta Terreno (sisma))																			
01797	0,000	0,000	0,000	00909	0,000	0,000	0,000	00219	0,000	0,000	0,000	00052	-0,001	0,000	0,000	00898	0,000	0,000	0,000
	-0,010	-0,006	0,024		-0,008	-0,021	0,018		0,006	0,008	0,005		-0,130	-0,032	-0,002		-0,032	0,001	-0,002
01794	0,000	0,000	0,000	01538	0,000	0,000	0,000	01803	0,000	0,000	-0,001	00899	0,000	0,000	0,000	00015	0,002	0,002	-0,001
	-0,070	-0,008	-0,002		-0,130	-0,035	0,002		0,020	0,020	0,002		0,016	0,009	-0,003		0,030	0,016	-0,014
00901	0,001	0,003	-0,001	01795	0,001	0,001	-0,001	00906	0,000	-0,001	0,000	00016	0,000	-0,001	0,000	01796	0,000	-0,001	0,000
	0,009	0,029	-0,007		0,019	0,021	-0,005		0,001	-0,021	0,029		-0,012	-0,096	0,015		-0,002	-0,049	0,021
00900	0,001	0,000	0,000	01798	0,000	0,000	0,000	01533	0,000	0,000	0,000	00907	0,000	0,000	0,000	01799	0,000	0,000	0,000
	0,021	0,021	-0,004		-0,001	0,004	0,031		-0,036	-0,014	0,014		-0,017	-0,076	0,014		0,008	0,003	0,026
00908	0,000	0,000	0,000	01534	0,000	0,000	0,000	01800	0,000	0,000	0,000	00905	0,000	-0,001	0,000	01535	0,001	0,000	0,000
	-0,013	-0,045	0,017		-0,073	-0,025	0,013		0,022	0,022	0,026		0,005	0,015	0,026		-0,100	-0,022	0,012
00902	0,000	0,001	0,000	01537	0,000	0,000	0,000	01801	0,000	0,000	-0,001	01536	0,001	0,000	-0,001	00904	0,000	0,000	0,000
	0,011	0,033	0,002		-0,123	-0,036	0,004		-0,024	0,007	0,012		-0,137	-0,030	0,012		0,007	0,032	0,025
01802	0,000	0,000	0,000	00903	0,000	0,000	0,000												
	0,017	0,031	0,014		-0,005	0,036	0,012												
Piano Nervature						Parete 15-16-17-18-19-20-21-22						Parete 16-17							
Condizione carico (Carico Permanente)																			
00930	-0,159	0,035	0,071	01821	-0,161	0,011	0,130	02616	0,003	-0,060	0,142	00931	-0,229	0,029	0,078	01452	-0,401	-0,026	0,183
	-0,094	0,242	-0,087		-0,130	-0,080	-0,007		-0,018	0,102	0,122		0,039	0,179	0,006		-0,746	-0,151	0,206
01823	-0,403	0,030	-0,140	00900	-0,589	0,064	-0,095	00899	-0,352	0,181	-0,007	01822	-0,089	-0,028	0,134	01827	-0,124	0,007	0,120
	-0,007	-0,036	-0,004		-0,016	-0,018	-0,010		-0,045	-0,018	-0,006		0,051	0,075	-0,029		-0,032	-0,044	0,008
00932	-0,176	-0,017	0,112	01825	-0,243	0,016	-0,001	01824	-0,327	-0,031	0,017	01455	-0,294	-0,048	0,002	00052	-0,323	-0,077	0,029
	0,100	0,323	0,022		-0,122	-0,032	0,002		-0,089	-0,016	-0,022		-0,099	-0,020	-0,042		-0,075	-0,012	-0,032
02617	0,011	-0,037	-0,022	00933	-0,085	0,180	0,014	00015	-0,822	0,043	-0,230	00898	-0,373	0,014	0,050	00935	0,024	0,346	0,015
	-0,025	0,040	0,042		0,019	0,058	-0,007		0,006	-0,027	-0,008		-0,068	-0,003	-0,020		-0,002	-0,044	0,

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche

Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L
	σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P		σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P		σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P		σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P		σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P
	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]
00930	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01821	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	02616	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	00931	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01452	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
01823	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	00900	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	00899	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01822	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01827	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
00932	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01825	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01824	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01455	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	00052	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
02617	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	00933	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	00015	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	00898	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	00935	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
00936	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01826	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01453	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01454	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	00934	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
Condizione carico (Coperture praticabili (Cat. A))																			
00930	-0,007 -0,004	0,001 0,013	0,001 -0,003	01821	-0,007 -0,006	-0,001 -0,002	0,002 0,001	02616	0,000 -0,001	-0,002 0,005	0,005 0,005	00931	-0,011 0,001	0,000 0,010	0,001 0,001	01452	-0,016 -0,032	-0,001 -0,007	0,005 0,010
01823	-0,022 -0,001	-0,009 -0,002	-0,009 0,001	00900	-0,032 -0,002	-0,007 -0,002	-0,005 0,001	00899	-0,018 -0,003	0,005 -0,002	-0,001 0,001	01822	-0,004 0,003	-0,004 0,005	0,005 0,000	01827	-0,005 -0,002	-0,003 -0,001	0,002 0,002
00932	-0,009 0,006	-0,002 0,020	0,004 0,003	01825	-0,010 -0,007	-0,001 -0,002	-0,003 0,002	01824	-0,014 -0,006	-0,003 -0,001	-0,001 0,001	01455	-0,011 -0,007	-0,002 -0,002	-0,001 0,000	00052	-0,013 -0,005	-0,003 -0,001	0,001 0,000
02617	0,000 -0,002	-0,002 0,003	-0,001 0,003	00933	-0,002 0,001	0,006 0,004	0,000 0,001	00015	-0,049 -0,002	-0,012 -0,001	-0,013 0,001	00898	-0,017 -0,005	-0,001 -0,001	0,001 0,001	00935	0,001 0,000	0,008 -0,002	0,000 0,001
00936	-0,002 0,000	-0,008 -0,002	-0,009 0,001	01826	-0,005 -0,001	0,000 -0,002	-0,004 0,002	01453	-0,010 -0,016	-0,002 -0,004	0,001 0,002	01454	-0,010 -0,011	-0,002 -0,002	-0,001 0,000	00934	0,000 0,000	0,005 0,000	0,001 0,001
Condizione carico (Scale, balconi, ballatoi (Cat. A))																			
00930	-0,011 -0,007	0,000 0,030	-0,005 -0,008	01821	-0,019 -0,012	-0,006 -0,005	-0,005 0,000	02616	0,000 -0,002	-0,004 0,012	0,006 0,011	00931	-0,022 0,006	-0,008 0,026	-0,004 -0,001	01452	-0,039 -0,076	-0,003 -0,016	0,004 0,022
01823	-0,084 0,001	-0,066 -0,002	-0,038 0,003	00900	-0,123 0,000	-0,057 0,000	-0,022 0,002	00899	-0,067 -0,004	0,002 -0,001	-0,009 0,003	01822	-0,008 0,007	-0,016 0,012	0,006 -0,002	01827	-0,012 -0,002	-0,018 -0,003	-0,005 0,003
00932	-0,019 0,011	-0,013 0,043	0,004 0,006	01825	-0,030 -0,012	-0,009 -0,003	-0,023 0,003	01824	-0,046 -0,009	-0,014 -0,002	-0,010 0,001	01455	-0,031 -0,012	-0,003 -0,003	-0,010 -0,002	00052	-0,042 -0,008	-0,010 -0,001	0,001 -0,001
02617	-0,002 -0,004	-0,008 0,007	-0,005 0,007	00933	0,000 0,002	0,003 0,011	-0,002 0,000	00015	-0,188 0,007	-0,088 0,001	-0,052 0,004	00898	-0,059 -0,007	-0,008 0,000	0,001 0,001	00935	-0,001 -0,001	-0,004 -0,002	-0,005 0,003
00936	-0,011 0,000	-0,069 -0,003	-0,035 0,005	01826	-0,018 -0,001	-0,023 -0,003	-0,019 0,003	01453	-0,026 -0,036	-0,008 -0,010	-0,006 0,003	01454	-0,029 -0,020	-0,006 -0,004	-0,014 -0,001	00934	0,002 0,000	-0,005 0,001	-0,002 0,002
Condizione carico (Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.)																			
00930	-0,004 -0,002	0,001 0,007	0,001 -0,002	01821	-0,004 -0,003	0,000 -0,001	0,002 0,000	02616	0,000 0,000	-0,001 0,003	0,003 0,003	00931	-0,006 0,001	0,000 0,005	0,001 0,000	01452	-0,009 -0,018	-0,001 -0,004	0,003 0,005
01823	-0,011 -0,001	-0,004 -0,001	-0,005 0,001	00900	-0,016 -0,001	-0,003 -0,001	-0,003 0,001	00899	-0,009 -0,002	0,003 -0,001	-0,001 0,001	01822	-0,002 0,002	-0,002 0,003	0,003 0,000	01827	-0,003 -0,001	-0,001 -0,001	0,001 0,001
00932	-0,005 0,003	-0,001 0,010	0,002 0,002	01825	-0,005 -0,004	0,000 -0,001	-0,002 0,001	01824	-0,007 -0,003	-0,001 -0,001	0,000 0,000	01455	-0,006 -0,004	-0,001 -0,001	-0,001 0,000	00052	-0,007 -0,003	-0,002 0,000	0,000 0,000
02617	0,000 -0,001	-0,001 0,002	-0,001 0,002	00933	-0,001 0,001	0,003 0,002	0,000 0,000	00015	-0,024 -0,001	-0,005 -0,001	-0,007 0,000	00898	-0,009 -0,002	0,000 0,000	0,001 0,000	00935	0,000 0,000	0,005 -0,001	0,000 0,001
00936	-0,001 0,000	-0,003 -0,001	-0,004 0,000	01826	-0,002 -0,001	0,000 -0,001	-0,002 0,001	01453	-0,006 -0,009	-0,001 -0,002	0,000 0,001	01454	-0,005 -0,006	-0,001 -0,001	-0,001 0,000	00934	0,000 0,000	0,003 0,000	0,000 0,001
Condizione carico (Spinta Terreno (statica))																			
00930	0,000 -0,015	0,002 -0,024	-0,001 -0,014	01821	-0,001 -0,008	0,002 -0,006	0,000 -0,019	02616	0,000 0,006	0,001 0,014	0,000 0,008	00931	0,000 -0,005	-0,002 -0,042	-0,001 -0,003	01452	-0,005 -0,064	0,000 -0,014	0,001 0,003
01823	0,000 0,017	0,000 0,018	0,000 -0,006	00900	0,001 0,017	0,000 0,018	0,000 -0,006	00899	0,000 0,014	0,000 0,014	0,000 -0,007	01822	0,000 -0,016	-0,002 -0,021	0,000 -0,009	01827	-0,001 0,012	0,000 0,011	0,001 -0,022
00932	0,001 -0,033	-0,003 -0,107	-0,001 -0,037	01825	-0,001 -0,014	0,000 0,007	0,000 -0,012	01824	0,000 -0,055	0,000 -0,006	0,000 -0,004	01455	-0,001 -0,112	0,000 -0,032	0,000 -0,003	00052	0,001 -0,111	0,000 -0,033	0,000 -0,001
02617	-0,001 0,013	-0,003 -0,018	-0,001 -0,020	00933	-0,001 -0,006	-0,002 -0,019	0,000 -0,012	00015	-0,001 0,026	-0,001 0,014	0,000 0,002	00898	0,000 -0,031	0,000 -0,007	0,000 -0,007	00935	0,000 -0,001	-0,001 0,024	0,000 -0,009
00936	0,000 0,004	-0,001 0,021	0,000 -0,001	01826	0,000 0,015	0,000 0,021	0,000 -0,011	01453	-0,001 -0,066	0,000 -0,018	0,000 -0,008	01454	0,000 -0,107	0,000 -0,021	0,000 -0,013	00934	0,000 0,005	-0,001 0,013	0,001 -0,014
Condizione carico (Spinta Terreno (sisma))																			
00930	0,001 -0,018	0,002 -0,028	-0,001 -0,016	01821	-0,002 -0,010	0,003 -0,008	0,001 -0,023	02616	0,000 0,007	0,001 0,017	0,000 0,009	00931	0,000 -0,006	-0,002 -0,049	-0,001 -0,004	01452	-0,006 -0,075	0,000 -0,016	0,001 0,004
01823	0,000 0,020	0,000 0,021	0,000 -0,008	00900	0,001 0,020	0,001 0,021	0,000 -0,007	00899	0,000 0,017	0,000 0,016	0,000 -0,008	01822	0,000 -0,018	-0,002 -0,024	0,000 -0,010	01827	-0,001 0,014	0,000 0,013	0,001 -0,026
00932	0,001 -0,039	-0,004 -0,125	-0,001 -0,043	01825	-0,001 -0,016	0,000 0,008	0,000 -0,015	01824	0,000 -0,064	0,000 -0,007	0,000 -0,005	01455	-0,001 -0,130	0,000 -0,038	0,000 -0,004	00052	0,001 -0,130	-0,001 -0,039	0,000 -0,002
02617	-0,001 0,015	-0,003 -0,021	-0,002 -0,024	00933	-0,001 -0,008	-0,002 -0,022	0,000 -0,013	00015	-0,001 0,030	-0,001 0,017	-0,001 0,002	00898	0,000 -0,036	0,000 -0,009	0,000 -0,008	00935	0,000 -0,001	-0,001 0,028	0,000 -0,011
00936	0,000 0,005	-0,001 0,025	-0,001 -0,002	01826	0,000 0,018	0,000 0,025	0,000 -0,013	01453	-0,001 -0,077	0,000 -0,021	0,000 -0,010	01454	0,000 -0,125	0,000 -0,025	0,001 -0,015	00934	0,000 0,006	-0,001 0,016	0,001 -0,017
Piano Nervature					Parete 15-16-17-18-19-20-21-22								Parete 17-18						
Condizione carico (Carico Permanente)																			
01831	-0,288 -0,224	-0,014 -0,074	-0,036 -0,090																

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche

Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	τ_L τ_P	Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	τ_L τ_P	Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	τ_L τ_P	Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	τ_L τ_P	Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	τ_L τ_P
	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]
	-0,077	-0,025	-0,029		0,064	0,162	0,020		-0,285	-0,080	-0,013		0,004	0,062	-0,014		-0,012	0,004	0,011
00164	-0,021	-0,007	0,003	00887	-0,052	0,016	0,014	01451	-0,026	-0,003	0,014	00886	-0,102	-0,019	0,014	01829	-0,071	0,003	0,028
	-0,035	-0,001	0,009		0,010	0,045	0,004		-0,047	-0,014	0,025		0,026	0,052	-0,009		-0,010	0,034	-0,005
01836	-0,014	0,022	0,018	00942	0,125	0,097	-0,029	00014	-0,807	0,087	-0,097	01830	-0,251	0,009	-0,036	00944	-0,145	-0,006	-0,029
	-0,005	0,005	0,001		-0,023	-0,023	-0,156		-0,571	-0,033	-0,123		-0,221	0,030	0,007		0,013	0,036	-0,012
00943	-0,537	-0,428	-0,029	01446	-0,071	-0,016	-0,024	01835	-0,032	0,003	0,024	01833	-0,023	0,012	-0,022	01832	-0,063	-0,002	-0,046
	-0,072	-0,205	0,123		-0,188	-0,059	-0,014		-0,026	-0,005	0,016		-0,047	-0,017	-0,009		-0,060	-0,037	-0,013
01447	-0,064	-0,013	-0,028	00008	-0,169	0,002	0,047	00937	-0,004	0,003	0,032	00941	0,013	0,115	0,009	01448	-0,057	-0,015	-0,009
	-0,124	-0,023	0,001		-0,062	0,037	0,009		0,000	0,021	0,016		0,019	-0,046	-0,033		-0,080	-0,016	0,019
01449	-0,041	-0,010	-0,002	01834	-0,015	0,001	-0,002	00938	0,002	0,066	0,004	00940	0,008	0,067	-0,004	01450	-0,037	-0,009	0,011
	-0,057	-0,017	0,020		-0,031	-0,018	0,003		0,006	-0,002	0,002		-0,012	-0,023	-0,004		-0,051	-0,011	0,023
00939	0,009	0,063	0,008																
	-0,004	-0,018	-0,005																
Condizione carico (Abitazioni)																			
01831	-0,063	-0,004	-0,020	00945	-0,074	-0,032	-0,015	00013	-0,095	-0,010	-0,005	00888	-0,024	-0,002	0,003	01828	-0,017	-0,006	0,008
	-0,046	-0,015	-0,016		0,034	0,090	0,011		-0,163	-0,046	-0,008		0,002	0,038	-0,009		-0,008	0,002	0,007
00164	-0,012	-0,004	0,002	00887	-0,030	0,006	0,008	01451	-0,015	-0,002	0,008	00886	-0,062	-0,017	0,010	01829	-0,041	-0,002	0,015
	-0,022	-0,001	0,006		0,006	0,028	0,003		-0,029	-0,008	0,015		0,014	0,030	-0,006		-0,006	0,021	-0,003
01836	-0,007	0,009	0,010	00942	0,078	0,055	-0,018	00014	-0,501	0,052	-0,056	01830	-0,156	0,000	-0,021	00944	-0,090	-0,007	-0,018
	-0,003	0,003	0,001		-0,015	-0,015	-0,098		-0,347	-0,012	-0,073		-0,139	0,019	0,003		0,004	0,017	-0,007
00943	-0,332	-0,275	-0,014	01446	-0,043	-0,009	-0,014	01835	-0,019	0,000	0,014	01833	-0,013	0,002	-0,013	01832	-0,038	-0,003	-0,028
	-0,049	-0,136	0,079		-0,109	-0,034	-0,008		-0,016	-0,003	0,010		-0,030	-0,011	-0,006		-0,037	-0,022	-0,006
01447	-0,038	-0,007	-0,017	00008	-0,095	-0,001	0,025	00937	0,000	0,002	0,016	00941	0,008	0,064	0,006	01448	-0,033	-0,009	-0,005
	-0,071	-0,014	0,002		-0,033	0,025	0,005		0,000	0,013	0,010		0,012	-0,029	-0,021		-0,048	-0,009	0,012
01449	-0,023	-0,006	-0,002	01834	-0,008	-0,003	-0,002	00938	0,001	0,035	0,002	00940	0,005	0,034	-0,003	01450	-0,021	-0,005	0,006
	-0,035	-0,010	0,013		-0,020	-0,011	0,002		0,003	-0,001	0,001		-0,008	-0,014	-0,003		-0,031	-0,006	0,014
00939	0,005	0,032	0,005																
	-0,002	-0,011	-0,003																
Condizione carico (Autorimessa <= 30kN)																			
01831	0,000	0,000	0,000	00945	0,000	0,000	0,000	00013	0,000	0,000	0,000	00888	0,000	0,000	0,000	01828	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000
00164	0,000	0,000	0,000	00887	0,000	0,000	0,000	01451	0,000	0,000	0,000	00886	0,000	0,000	0,000	01829	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000
01836	0,000	0,000	0,000	00942	0,000	0,000	0,000	00014	0,000	0,000	0,000	01830	0,000	0,000	0,000	00944	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000
00943	0,000	0,000	0,000	01446	0,000	0,000	0,000	01835	0,000	0,000	0,000	01833	0,000	0,000	0,000	01832	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000
01447	0,000	0,000	0,000	00008	0,000	0,000	0,000	00937	0,000	0,000	0,000	00941	0,000	0,000	0,000	01448	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000
01449	0,000	0,000	0,000	01834	0,000	0,000	0,000	00938	0,000	0,000	0,000	00940	0,000	0,000	0,000	01450	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000
00939	0,000	0,000	0,000																
	0,000	0,000	0,000																
Condizione carico (Coperture praticabili (Cat. A))																			
01831	-0,012	0,000	-0,004	00945	-0,014	-0,006	-0,004	00013	-0,019	-0,002	-0,001	00888	-0,004	0,001	0,000	01828	-0,003	0,000	0,000
	-0,010	-0,003	-0,003		0,006	0,017	0,002		-0,032	-0,009	-0,001		0,000	0,007	-0,002		-0,001	0,001	0,001
00164	-0,002	-0,001	0,000	00887	-0,005	0,004	0,001	01451	-0,003	0,000	0,001	00886	-0,009	0,002	0,001	01829	-0,007	0,003	0,003
	-0,003	0,000	0,001		0,001	0,006	0,000		-0,005	-0,001	0,003		0,004	0,008	-0,001		-0,001	0,004	-0,001
01836	-0,002	0,004	0,002	00942	0,012	0,008	-0,005	00014	-0,093	0,007	-0,013	01830	-0,029	0,000	-0,005	00944	-0,017	0,000	-0,004
	0,000	0,001	0,000		-0,003	-0,002	-0,017		-0,063	-0,003	-0,013		-0,024	0,004	0,001		0,001	0,004	-0,001
00943	-0,059	-0,045	-0,003	01446	-0,009	-0,002	-0,003	01835	-0,003	0,001	0,001	01833	-0,003	0,002	-0,003	01832	-0,007	0,000	-0,006
	-0,007	-0,020	0,014		-0,022	-0,007	-0,001		-0,003	0,000	0,002		-0,005	-0,002	-0,001		-0,008	-0,004	-0,001
01447	-0,008	-0,002	-0,004	00008	-0,017	0,003	0,005	00937	-0,001	0,002	0,004	00941	0,001	0,013	0,001	01448	-0,007	-0,002	-0,002
	-0,015	-0,003	0,001		-0,007	0,004	0,001		0,000	0,003	0,002		0,002	-0,005	-0,004		-0,010	-0,002	0,003
01449	-0,004	-0,001	-0,001	01834	-0,002	0,001	-0,001	00938	0,000	0,009	0,000	00940	0,001	0,00					

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche																			
Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P
	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]
	-0,009	-0,002	0,000		-0,006	0,002	0,001		0,000	0,001	0,001		0,001	-0,003	-0,002		-0,006	-0,001	0,001
01449	-0,003	-0,001	0,000	01834	-0,001	0,000	0,000	00938	0,000	0,003	0,001	00940	0,000	0,004	0,000	01450	-0,002	-0,001	0,001
	-0,004	-0,001	0,002		-0,002	-0,001	0,000		0,000	0,000	0,000		-0,001	-0,001	0,000		-0,003	-0,001	0,002
00939	0,001	0,003	0,001																
	0,000	-0,001	0,000																
Condizione carico (Spinta Terreno (statica))																			
01831	-0,003	-0,002	-0,005	00945	-0,004	-0,008	-0,005	00013	-0,008	0,000	-0,003	00888	0,002	0,000	-0,002	01828	0,001	0,000	-0,002
	-0,008	-0,002	-0,009		0,011	0,032	0,004		-0,049	-0,015	-0,005		0,001	0,004	-0,002		-0,002	-0,001	0,001
00164	0,001	0,000	-0,001	00887	0,002	-0,001	-0,002	01451	0,000	-0,001	-0,002	00886	0,002	0,001	-0,001	01829	0,003	0,003	-0,003
	-0,009	-0,003	0,001		0,001	-0,001	0,001		-0,004	-0,001	0,000		0,001	-0,004	-0,001		0,001	-0,005	-0,002
01836	0,001	0,000	-0,003	00942	-0,003	-0,010	-0,001	00014	0,008	-0,007	0,005	01830	0,003	-0,008	-0,001	00944	-0,001	-0,007	-0,003
	0,000	-0,004	-0,003		0,002	-0,002	0,000		0,005	0,011	0,006		0,008	0,000	-0,003		0,007	0,005	-0,010
00943	0,009	-0,008	0,003	01446	0,000	-0,001	-0,003	01835	0,001	-0,001	-0,004	01833	0,001	-0,006	-0,002	01832	-0,001	-0,003	-0,004
	0,021	0,003	0,000		-0,024	-0,007	-0,006		-0,003	-0,002	-0,001		0,002	-0,002	-0,003		-0,004	-0,004	-0,007
01447	0,000	0,000	-0,003	00008	0,007	0,006	-0,002	00937	0,002	0,005	-0,002	00941	0,000	-0,006	-0,001	01448	-0,001	-0,001	-0,002
	-0,015	-0,003	-0,006		-0,001	-0,008	-0,001		0,000	-0,005	-0,003		0,000	-0,001	-0,002		-0,008	-0,002	-0,003
01449	0,002	0,000	-0,002	01834	0,000	-0,002	-0,003	00938	0,000	-0,001	-0,001	00940	0,000	-0,006	-0,001	01450	0,001	0,000	-0,003
	-0,005	-0,002	-0,002		-0,002	-0,003	-0,004		0,000	-0,004	-0,003		0,001	-0,004	-0,003		-0,005	-0,001	-0,001
00939	0,000	-0,002	-0,001																
	0,000	-0,004	-0,003																
Condizione carico (Spinta Terreno (sisma))																			
01831	-0,003	-0,002	-0,006	00945	-0,004	-0,010	-0,006	00013	-0,009	0,000	-0,004	00888	0,002	0,000	-0,002	01828	0,001	0,000	-0,003
	-0,009	-0,003	-0,011		0,013	0,038	0,004		-0,058	-0,017	-0,006		0,001	0,005	-0,002		-0,002	-0,001	0,001
00164	0,001	0,000	-0,001	00887	0,003	-0,001	-0,002	01451	0,000	-0,001	-0,002	00886	0,003	0,002	-0,001	01829	0,003	0,003	-0,003
	-0,011	-0,004	0,001		0,001	-0,002	0,002		-0,004	-0,001	0,000		0,002	-0,005	-0,001		0,001	-0,006	-0,002
01836	0,001	0,000	-0,003	00942	-0,003	-0,012	-0,001	00014	0,010	-0,008	0,006	01830	0,003	-0,010	-0,001	00944	-0,001	-0,009	-0,003
	-0,001	-0,004	-0,003		0,002	-0,002	0,000		0,006	0,013	0,007		0,009	0,000	-0,003		0,008	0,006	-0,012
00943	0,011	-0,009	0,004	01446	0,000	-0,001	-0,004	01835	0,001	-0,001	-0,005	01833	0,001	-0,007	-0,002	01832	-0,001	-0,003	-0,005
	0,025	0,004	0,000		-0,028	-0,009	-0,007		-0,003	-0,002	-0,001		0,002	-0,003	-0,003		-0,005	-0,005	-0,008
01447	0,000	0,000	-0,004	00008	0,008	0,007	-0,003	00937	0,003	0,006	-0,003	00941	0,000	-0,007	-0,001	01448	-0,001	-0,001	-0,003
	-0,018	-0,003	-0,007		-0,001	-0,010	-0,001		0,000	-0,006	-0,003		-0,001	-0,001	-0,002		-0,010	-0,002	-0,003
01449	0,002	0,000	-0,003	01834	0,000	-0,003	-0,004	00938	0,000	-0,002	-0,001	00940	0,000	-0,007	-0,001	01450	0,001	0,000	-0,003
	-0,006	-0,002	-0,003		-0,002	-0,004	-0,005		0,000	-0,005	-0,003		0,001	-0,004	-0,004		-0,005	-0,001	-0,001
00939	0,000	-0,002	-0,001																
	0,000	-0,004	-0,004																
Piano Nervature					Parete 15-16-17-18-19-20-21-22							Parete 18-19							
Condizione carico (Carico Permanente)																			
01779	-0,097	-0,053	-0,013	00888	-0,117	-0,065	0,004	00164	-0,085	-0,035	0,009	00878	-0,121	-0,065	-0,001	01776	-0,101	-0,051	0,014
	-0,021	-0,001	-0,009		0,006	0,030	0,012		-0,061	-0,012	-0,015		0,019	0,040	-0,015		-0,021	0,002	0,014
00165	-0,091	-0,033	-0,006	00879	-0,167	-0,075	-0,012	01783	-0,130	-0,047	0,045	01494	-0,106	-0,025	0,025	00880	-0,432	-0,179	0,051
	-0,096	-0,027	0,009		0,018	0,037	-0,002		-0,030	-0,013	0,005		-0,076	-0,024	0,019		0,058	0,061	-0,014
01784	-0,072	-0,116	0,065	00885	-0,028	-0,254	-0,118	00008	-0,590	-0,253	-0,170	01778	-0,264	-0,200	-0,098	01780	-0,129	-0,046	-0,041
	-0,006	0,002	-0,001		0,004	0,007	-0,039		-0,274	-0,077	-0,053		-0,048	0,013	0,023		-0,030	-0,012	-0,004
01490	-0,105	-0,025	-0,024	00007	-0,616	-0,259	0,177	00881	-0,031	-0,265	0,125	01777	-0,276	-0,206	0,102	00886	-0,421	-0,175	-0,051
	-0,078	-0,027	-0,018		-0,267	-0,040	0,045		0,004	0,019	0,040		-0,047	0,031	-0,025		0,052	0,042	0,008
01781	-0,070	-0,114	-0,063	00887	-0,163	-0,074	0,013	01491	-0,134	-0,028	-0,023	01492	-0,162	-0,041	0,001	00884	0,000	-0,054	-0,003
	-0,008	-0,004	0,003		0,013	0,027	-0,001		-0,065	-0,012	-0,009		-0,067	-0,017	0,000		0,002	-0,010	-0,002
01493	-0,135	-0,027	0,028	00882	0,000	-0,054	0,003	00883	0,000	-0,085	0,001	01782	-0,076	-0,102	0,001				
	-0,087	-0,017	0,014		0,003	-0,004	0,004		-0,001	-0,012	0,002		-0,015	-0,015	0,002				
Condizione carico (Permanenti NON Strutturali)																			
01779	-0,026	-0,007	-0,007	00888	-0,032	-0,005	-0,004	00164	-0,025	-0,006	0,000	00878	-0,032	-0,005	0,003	01776	-0,027	-0,006	0,006
	-0,007	-0,001	-0,004		0,001	0,008	0,003		-0,025	-0,007	-0,004		0,006	0,012	-0,004		-0,007	0,001	0,006
00165	-0,027	-0,006	0,000	00879	-0,046	0,005	-0,001	01783	-0,035	0,000	0,014	01494	-0,030	-0,006	0,008	00880	-0,127	-0,015	0,018
	-0,037	-0,012	0,003		0,004	0,009	0,002		-0,009	-0,004	0,002		-0,023	-0,007	0,005		0,012	0,012	-0,003
01784	-0,023	0,002	0,022	00885	-0,011	-0,040	-0,040	00008	-0,182	-0,038	-0,056	01778	-0,083	-0,023	-0,034	01780	-0,035	0,000	-0,015
	-0,003	0,000	0,001		0,000	-0,003	-0,014		-0,084	-0,032	-0,020		-0,018	-0,003	0,004		-0,009	-0,004	-0,001
01490	-0,030	-0,006	-0,008	00007	-0,187	-0,036	0,057	00881	-0,012	-0,040	0,041	01777	-0,085	-0,022	0,034	00886	-0,125	-0,016	-0,018
	-0,022	-0,007	-0,005		-0,077	-0,015	0,017		0,000	0,003	0,014		-0,017	0,005	-0,004		0,010	0,004	0,001
01781	-0,023	0,001	-0,022	00887	-0,046	0,004	0,001	01491	-0,038	-0,009	-0,006	01491							

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche

Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L
	σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P		σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P		σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P		σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P		σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P
	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]
	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000
01781	0,000	0,000	0,000	00887	0,000	0,000	0,000	01491	0,000	0,000	0,000	01492	0,000	0,000	0,000	00884	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000					
01493	0,000	0,000	0,000	00882	0,000	0,000	0,000	00883	0,000	0,000	0,000	01782	0,000	0,000	0,000				
	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000						
Condizione carico (Coperture praticabili (Cat. A))																			
01779	-0,002	0,000	-0,001	00888	-0,003	0,001	-0,001	00164	-0,002	0,000	0,000	00878	-0,003	0,001	0,001	01776	-0,002	0,000	0,001
	-0,001	0,000	0,000		-0,001	0,000	0,000		-0,002	-0,001	0,000		0,000	0,000	0,000		-0,001	0,000	0,000
00165	-0,002	0,000	0,000	00879	-0,004	0,003	0,000	01783	-0,003	0,001	0,002	01494	-0,003	0,000	0,001	00880	-0,010	0,003	0,002
	-0,003	-0,001	0,000		0,000	0,000	0,000		-0,001	0,000	0,000		-0,001	0,000	0,000		0,002	0,001	0,000
01784	-0,002	0,004	0,002	00885	0,000	0,004	-0,003	00008	-0,014	0,004	-0,004	01778	-0,006	0,003	-0,003	01780	-0,003	0,001	-0,002
	0,000	0,000	0,000		0,000	-0,001	-0,002		-0,002	-0,001	0,000		-0,002	-0,001	0,000		-0,001	0,000	0,000
01490	-0,003	0,000	-0,001	00007	-0,013	0,004	0,004	00881	0,000	0,004	0,003	01777	-0,006	0,004	0,002	00886	-0,011	0,002	-0,002
	-0,001	0,000	0,000		-0,008	-0,001	0,001		0,000	0,000	0,001		-0,002	0,001	0,000		0,001	0,000	0,000
01781	-0,002	0,004	-0,002	00887	-0,004	0,003	0,000	01491	-0,004	-0,001	-0,001	01492	-0,004	0,000	0,000	00884	0,001	0,009	0,000
	0,000	-0,001	0,000		0,000	0,000	0,000		-0,001	0,000	0,000		-0,001	0,000	0,000		0,000	-0,001	0,000
01493	-0,004	-0,001	0,001	00882	0,001	0,009	0,000	00883	0,000	0,007	0,000	01782	-0,001	0,002	0,000				
	-0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000						
Condizione carico (Scale, balconi, ballatoi (Cat. A))																			
01779	-0,007	-0,001	-0,002	00888	-0,008	0,001	-0,002	00164	-0,007	-0,001	0,000	00878	-0,011	0,000	0,003	01776	-0,009	-0,001	0,004
	0,001	0,000	0,002		-0,005	-0,004	-0,002		0,020	0,008	-0,001		-0,001	-0,004	-0,004		0,001	0,001	0,001
00165	-0,010	-0,001	0,001	00879	-0,016	0,004	0,001	01783	-0,011	0,002	0,006	01494	-0,010	-0,001	0,003	00880	-0,045	-0,002	0,007
	0,014	0,006	0,001		-0,002	-0,002	-0,001		0,000	0,000	-0,001		0,000	0,000	0,003		0,001	0,000	0,007
01784	-0,007	0,006	0,007	00885	-0,001	0,002	-0,009	00008	-0,044	0,001	-0,014	01778	-0,020	0,003	-0,009	01780	-0,009	0,002	-0,004
	-0,001	-0,001	0,001		0,001	-0,001	-0,005		-0,038	-0,019	-0,009		-0,004	-0,001	0,002		0,000	0,001	0,000
01490	-0,008	-0,001	-0,002	00007	-0,064	-0,003	0,019	00881	-0,002	-0,003	0,013	01777	-0,029	-0,001	0,011	00886	-0,033	0,002	-0,006
	0,005	0,001	-0,001		-0,047	-0,017	0,008		0,001	0,000	0,006		-0,006	0,000	-0,003		0,005	0,002	-0,003
01781	-0,005	0,008	-0,006	00887	-0,011	0,005	0,000	01491	-0,011	-0,003	-0,001	01492	-0,013	-0,001	0,001	00884	0,002	0,020	0,001
	-0,001	-0,001	-0,001		-0,002	-0,001	0,000		0,003	0,001	0,000		0,002	0,000	-0,001		0,000	-0,001	0,000
01493	-0,013	-0,003	0,003	00882	0,002	0,020	-0,001	00883	0,001	0,014	0,000	01782	-0,006	0,002	0,001				
	0,000	0,000	0,000		0,000	-0,001	0,001		-0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
Condizione carico (Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.)																			
01779	-0,002	-0,001	-0,001	00888	-0,002	-0,001	0,000	00164	-0,002	0,000	0,000	00878	-0,002	-0,001	0,000	01776	-0,002	-0,001	0,000
	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		-0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000
00165	-0,002	0,000	0,000	00879	-0,003	0,000	0,000	01783	-0,002	0,000	0,001	01494	-0,002	0,000	0,001	00880	-0,008	-0,002	0,001
	-0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		-0,001	0,000	0,000		0,001	0,000	0,001
01784	-0,001	0,000	0,001	00885	0,000	-0,002	-0,002	00008	-0,012	-0,002	-0,003	01778	-0,005	-0,002	-0,002	01780	-0,002	0,000	-0,001
	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	-0,001		-0,007	-0,002	-0,001		-0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000
01490	-0,002	0,000	-0,001	00007	-0,012	-0,002	0,003	00881	0,000	-0,002	0,002	01777	-0,005	-0,001	0,002	00886	-0,009	-0,002	-0,001
	-0,001	0,000	0,000		-0,006	-0,001	0,001		0,000	0,000	0,001		-0,001	0,001	0,000		0,001	0,000	0,001
01781	-0,001	0,000	-0,001	00887	-0,003	0,000	0,000	01491	-0,002	-0,001	-0,001	01492	-0,003	-0,001	0,000	00884	0,000	0,002	0,000
	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		-0,001	0,000	0,000		-0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000
01493	-0,002	0,000	0,000	00882	0,000	0,002	0,000	00883	0,000	0,001	0,000	01782	-0,001	-0,001	0,000				
	-0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
Condizione carico (Spinta Terreno (statica))																			
01779	0,001	0,000	0,000	00888	0,001	0,001	0,000	00164	0,001	0,001	0,000	00878	0,001	0,001	0,000	01776	0,001	0,000	0,000
	-0,001	0,000	-0,001		0,004	0,005	0,001		-0,010	-0,003	0,000		0,004	0,006	-0,002		-0,002	0,001	0,001
00165	0,001	0,001	0,000	00879	0,002	0,000	0,000	01783	0,001	0,000	0,000	01494	0,000	0,000	0,000	00880	0,003	0,001	-0,001
	-0,012	-0,004	0,000		0,003	0,004	0,000		-0,002	-0,001	0,001		-0,008	-0,003	0,001		0,002	0,003	0,000
01784	0,000	0,000	0,000	00885	0,000	-0,001	0,000	00008	0,001	-0,001	0,000	01778	0,001	0,000	0,000	01780	0,001	0,000	0,000
	0,001	0,000	0,000		0,000	0,001	0,001		0,001	-0,001	0,000		0,001	0,001	0,001		-0,002	-0,001	0,000
01490	0,000	0,000	0,000	00007	0,002	0,000	0,000	00881	0,000	-0,001	0,000	01777	0,001	0,000	0,000	00886	0,003	0,000	0,001
	-0,007	-0,002	-0,001		0,002	0,002	0,000		0,000	0,001	-0,001		0,001	0,002	-0,001		0,003	0,003	0,000
01781	0,000	0,000	0,000	00887	0,001	0,000	0,000	01491	0,000	0,000	0,000	01492	0,001	0,000	0,000	00884	0,000	-0,001	0,000
	0,001	0,000	0,001		0,003	0,003	0,000		-0,005	-0,001	-0,001		-0,005	-0,001	0,000		0,000	0,000	0

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche																			
Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	τ_L τ_P	Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	τ_L τ_P	Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	τ_L τ_P	Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	τ_L τ_P	Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	τ_L τ_P
	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]
	-0,252	-0,051	-0,043		-0,073	-0,060	-0,001		-0,008	-0,054	0,005		0,014	-0,060	0,015		-0,005	-0,072	0,001
01369	-0,181	-0,038	0,024																
	-0,426	-0,083	0,014																
Condizione carico (Permanenti NON Strutturali)																			
00889	-0,099	-0,025	0,024	01785	-0,082	-0,011	0,036	00009	-0,095	-0,010	0,015	00890	-0,102	0,002	0,028	01368	-0,061	-0,009	0,026
	0,020	0,136	-0,026		-0,074	-0,023	0,017		-0,192	-0,041	0,020		0,007	0,040	-0,001		-0,190	-0,061	0,020
01788	-0,030	-0,008	-0,013	00878	-0,041	0,000	-0,005	00165	-0,022	-0,007	-0,004	00891	-0,181	-0,056	0,040	01786	-0,111	-0,028	0,046
	-0,015	0,001	-0,011		0,007	0,068	0,016		-0,045	-0,004	-0,011		-0,016	0,004	0,005		-0,043	0,008	0,005
01793	-0,021	0,012	0,027	01787	-0,072	0,005	-0,028	00880	-0,103	-0,017	-0,015	00879	-0,052	0,018	-0,014	00007	-0,169	0,004	-0,047
	-0,013	-0,014	0,004		-0,010	0,025	0,005		0,026	0,043	0,007		0,010	0,040	-0,006		-0,067	0,020	-0,012
01373	-0,027	-0,003	-0,013	01792	-0,057	-0,001	0,046	00897	-0,003	0,007	-0,031	00896	0,002	0,067	-0,003	01790	-0,014	0,024	-0,017
	-0,057	-0,017	-0,024		-0,060	-0,031	0,015		0,000	0,014	-0,015		0,005	-0,005	-0,001		-0,004	0,001	0,000
01789	-0,033	0,004	-0,024	00010	-0,242	-0,030	0,068	00892	-0,003	-0,006	0,041	01372	-0,039	-0,009	-0,011	01371	-0,044	-0,010	0,002
	-0,027	-0,006	-0,015		-0,135	-0,002	0,033		-0,005	-0,005	0,038		-0,045	-0,009	-0,019		-0,060	-0,018	-0,017
01370	-0,057	-0,012	0,008	01791	-0,017	0,005	0,004	00895	0,007	0,061	-0,006	00893	0,004	0,075	0,003	00894	0,007	0,060	0,006
	-0,084	-0,017	-0,015		-0,026	-0,019	0,000		-0,003	-0,018	0,003		0,006	-0,022	0,009		-0,003	-0,023	0,002
01369	-0,058	-0,014	0,027																
	-0,139	-0,027	0,003																
Condizione carico (Abitazioni)																			
00889	-0,060	-0,015	0,013	01785	-0,050	-0,007	0,021	00009	-0,057	-0,006	0,008	00890	-0,062	0,000	0,016	01368	-0,037	-0,005	0,015
	0,009	0,074	-0,014		-0,044	-0,014	0,009		-0,109	-0,023	0,011		0,001	0,021	-0,001		-0,110	-0,035	0,011
01788	-0,017	-0,006	-0,008	00878	-0,024	-0,001	-0,003	00165	-0,012	-0,004	-0,002	00891	-0,111	-0,038	0,024	01786	-0,068	-0,021	0,028
	-0,010	0,001	-0,007		0,003	0,041	0,010		-0,027	-0,002	-0,007		-0,012	-0,001	0,002		-0,028	0,004	0,003
01793	-0,013	0,004	0,016	01787	-0,039	0,001	-0,015	00880	-0,061	-0,014	-0,010	00879	-0,030	0,007	-0,009	00007	-0,090	0,003	-0,024
	-0,009	-0,009	0,002		-0,006	0,016	0,002		0,013	0,025	0,005		0,006	0,025	-0,004		-0,033	0,017	-0,006
01373	-0,015	-0,002	-0,008	01792	-0,034	-0,002	0,027	00897	0,000	0,006	-0,015	00896	0,002	0,037	-0,001	01790	-0,007	0,011	-0,009
	-0,035	-0,011	-0,014		-0,036	-0,018	0,008		0,000	0,010	-0,009		0,003	-0,003	-0,001		-0,003	0,001	-0,001
01789	-0,019	0,001	-0,014	00010	-0,148	-0,022	0,041	00892	-0,002	-0,007	0,025	01372	-0,022	-0,005	-0,007	01371	-0,025	-0,006	0,001
	-0,017	-0,004	-0,009		-0,081	0,001	0,020		-0,003	-0,004	0,024		-0,028	-0,006	-0,012		-0,036	-0,011	-0,011
01370	-0,033	-0,007	0,005	01791	-0,010	0,001	0,003	00895	0,004	0,032	-0,003	00893	0,002	0,041	0,002	00894	0,004	0,032	0,003
	-0,050	-0,010	-0,009		-0,016	-0,011	0,000		-0,002	-0,010	0,001		0,004	-0,014	0,006		-0,002	-0,014	0,001
01369	-0,034	-0,008	0,016																
	-0,081	-0,016	0,001																
Condizione carico (Autorimessa <= 30kN)																			
00889	0,000	0,000	0,000	01785	0,000	0,000	0,000	00009	0,000	0,000	0,000	00890	0,000	0,000	0,000	01368	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000
01788	0,000	0,000	0,000	00878	0,000	0,000	0,000	00165	0,000	0,000	0,000	00891	0,000	0,000	0,000	01786	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000
01793	0,000	0,000	0,000	01787	0,000	0,000	0,000	00880	0,000	0,000	0,000	00879	0,000	0,000	0,000	00007	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000
01373	0,000	0,000	0,000	01792	0,000	0,000	0,000	00897	0,000	0,000	0,000	00896	0,000	0,000	0,000	01790	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000
01789	0,000	0,000	0,000	00010	0,000	0,000	0,000	00892	0,000	0,000	0,000	01372	0,000	0,000	0,000	01371	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000
01370	0,000	0,000	0,000	01791	0,000	0,000	0,000	00895	0,000	0,000	0,000	00893	0,000	0,000	0,000	00894	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000
01369	0,000	0,000	0,000																
	0,000	0,000	0,000																
Condizione carico (Coperture praticabili (Cat. A))																			
00889	-0,012	-0,002	0,003	01785	-0,010	-0,001	0,004	00009	-0,012	-0,001	0,002	00890	-0,012	0,001	0,003	01368	-0,007	-0,001	0,003
	0,001	0,014	-0,003		-0,009	-0,003	0,001		-0,022	-0,004	0,002		0,000	0,004	-0,001		-0,022	-0,007	0,002
01788	-0,003	0,000	-0,001	00878	-0,004	0,001	0,000	00165	-0,002	-0,001	0,000	00891	-0,021	-0,006	0,004	01786	-0,013	-0,003	0,006
	-0,002	0,000	-0,001		0,001	0,008	0,002		-0,004	0,000	-0,001		-0,001	0,001	0,000		-0,005	0,001	0,000
01793	-0,003	0,002	0,004	01787	-0,007	0,003	-0,003	00880	-0,008	0,002	-0,001	00879	-0,005	0,004	-0,001	00007	-0,017	0,003	-0,005
	-0,002	-0,002	0,000		0,000	0,004	0,000		0,004	0,007	0,000		0,001	0,005	-0,001		-0,007	0,003	-0,001
01373	-0,003	0,000	-0,001	01792	-0,007	0,000	0,006	00897	-0,001	0,002	-0,004	00896	0,000	0,009	0,000	01790	-0,002	0,004	-0,002
	-0,006	-0,002	-0,003		-0,007	-0,004	0,001		0,000	0,002	-0,002		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000
01789	-0,003	0,001	-0,002	00010	-0,030</														

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche																			
Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P
	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]
01793	-0,001 -0,001	0,001 -0,001	0,001 0,000	01787	-0,005 0,000	-0,002 0,002	-0,002 0,000	00880	-0,007 0,002	-0,002 0,004	-0,001 0,000	00879	-0,004 0,001	0,001 0,003	-0,001 0,000	00007	-0,013 -0,005	-0,003 0,001	-0,004 -0,001
01373	-0,002 -0,003	0,000 -0,001	-0,001 -0,002	01792	-0,004 -0,004	0,000 -0,002	0,002 0,001	00897	-0,001 0,000	-0,003 0,001	-0,003 -0,001	00896	0,000 0,000	0,003 0,000	-0,001 0,000	01790	-0,001 0,000	0,001 0,000	-0,002 0,000
01789	-0,002 -0,002	0,000 0,000	-0,002 -0,001	00010	-0,015 -0,008	-0,002 0,001	0,004 0,002	00892	0,000 0,000	0,000 0,000	0,003 0,002	01372	-0,003 -0,003	-0,001 -0,001	-0,001 -0,002	01371	-0,003 -0,004	-0,001 -0,001	0,000 -0,001
01370	-0,004 -0,006	-0,001 -0,001	0,000 -0,001	01791	-0,001 -0,002	0,000 -0,001	0,000 0,000	00895	0,000 0,000	0,003 -0,001	-0,001 0,000	00893	0,000 0,000	0,005 -0,001	0,000 0,000	00894	0,000 0,000	0,004 -0,002	0,000 0,000
01369	-0,004 -0,009	-0,001 -0,002	0,001 0,000																
Condizione carico (Spinta Terreno (statica))																			
00889	-0,002 0,002	-0,006 0,027	0,004 -0,004	01785	-0,001 -0,008	-0,002 -0,001	0,005 0,008	00009	-0,003 -0,034	0,000 -0,009	0,003 0,005	00890	-0,001 0,009	-0,007 0,009	0,002 0,011	01368	0,000 -0,022	0,000 -0,007	0,003 0,007
01788	0,001 -0,002	0,000 -0,001	0,003 -0,001	00878	0,002 0,001	0,000 0,005	0,002 0,002	00165	0,001 -0,010	0,000 -0,003	0,001 -0,001	00891	0,001 0,003	-0,007 -0,001	0,001 0,005	01786	0,001 0,003	-0,008 -0,003	0,001 0,004
01793	0,000 0,001	-0,006 -0,003	0,002 0,003	01787	0,003 0,000	0,003 -0,005	0,003 0,001	00880	0,002 0,001	0,002 -0,005	0,001 0,001	00879	0,002 0,001	0,000 -0,001	0,002 -0,002	00007	0,007 -0,001	0,006 -0,007	0,002 0,000
01373	0,000 -0,004	-0,001 -0,001	0,002 0,000	01792	-0,001 -0,004	-0,002 -0,004	0,005 0,007	00897	0,002 0,000	0,005 -0,005	0,002 0,002	00896	0,000 0,000	-0,001 -0,004	0,001 0,002	01790	0,001 -0,001	0,000 -0,003	0,003 0,002
01789	0,001 -0,003	-0,001 -0,002	0,004 0,001	00010	0,000 0,008	-0,012 -0,006	0,001 0,005	00892	-0,002 0,000	-0,011 -0,003	0,001 0,002	01372	0,001 -0,005	0,000 -0,001	0,003 0,001	01371	0,002 -0,005	0,000 -0,001	0,003 0,002
01370	-0,001 -0,008	-0,001 -0,002	0,002 0,003	01791	0,000 -0,002	-0,002 -0,003	0,003 0,004	00895	0,000 0,000	-0,002 -0,004	0,001 0,003	00893	-0,001 0,000	-0,007 -0,003	0,001 0,003	00894	0,000 0,000	-0,006 -0,004	0,001 0,003
01369	0,000 -0,014	0,000 -0,003	0,003 0,006																
Condizione carico (Spinta Terreno (sisma))																			
00889	-0,002 0,003	-0,007 0,032	0,005 -0,005	01785	-0,002 -0,009	-0,002 -0,002	0,005 0,009	00009	-0,004 -0,040	0,000 -0,010	0,004 0,006	00890	-0,001 0,011	-0,008 0,010	0,003 0,013	01368	0,000 -0,026	0,000 -0,008	0,004 0,008
01788	0,001 -0,003	0,000 -0,001	0,003 -0,001	00878	0,002 0,001	0,000 0,006	0,002 0,003	00165	0,001 -0,012	0,000 -0,004	0,001 -0,001	00891	0,002 0,004	-0,008 -0,001	0,001 0,006	01786	0,001 0,004	-0,010 -0,004	0,002 0,005
01793	0,000 0,001	-0,007 -0,003	0,003 0,004	01787	0,003 0,000	0,004 -0,006	0,003 0,002	00880	0,003 0,001	0,002 -0,005	0,001 0,002	00879	0,003 0,001	0,000 -0,001	0,002 -0,002	00007	0,009 -0,001	0,007 -0,009	0,003 0,000
01373	0,000 -0,005	-0,001 -0,001	0,002 0,000	01792	-0,001 -0,005	-0,003 -0,004	0,005 0,008	00897	0,003 0,000	0,006 -0,005	0,003 0,003	00896	0,000 0,000	-0,001 -0,005	0,001 0,003	01790	0,001 -0,001	0,000 -0,004	0,003 0,003
01789	0,001 -0,003	-0,001 -0,003	0,005 0,001	00010	0,000 0,010	-0,014 -0,007	0,001 0,006	00892	-0,002 0,000	-0,013 -0,003	0,001 0,002	01372	0,001 -0,006	0,000 -0,001	0,003 0,001	01371	0,002 -0,006	0,000 -0,002	0,003 0,003
01370	-0,001 -0,009	-0,001 -0,002	0,003 0,003	01791	0,000 -0,002	-0,003 -0,004	0,004 0,004	00895	0,000 0,000	-0,002 -0,005	0,001 0,004	00893	-0,001 0,000	-0,009 -0,003	0,001 0,003	00894	0,000 0,000	-0,007 -0,005	0,001 0,004
01369	0,000 -0,017	0,000 -0,003	0,004 0,006																
Piano Nervature				Parete 15-16-17-18-19-20-21-22								Parete 20-21							
Condizione carico (Carico Permanente)																			
01807	-0,239 -0,219	-0,037 -0,070	-0,069 -0,034	00919	-0,266 0,038	-0,051 0,284	-0,038 0,064	02611	-0,251 -0,578	-0,038 -0,137	-0,017 -0,053	00055	-0,293 -0,074	-0,084 -0,013	-0,043 0,023	00910	-0,369 -0,064	-0,008 -0,005	-0,084 0,009
01804	-0,313 -0,081	-0,014 -0,023	-0,043 0,014	01367	-0,283 -0,095	-0,032 -0,023	-0,009 0,022	00911	-0,425 -0,040	0,194 -0,016	-0,031 0,001	00912	-0,639 -0,021	0,019 -0,018	0,098 -0,001	01805	-0,430 -0,009	-0,034 -0,033	0,159 -0,009
01810	-0,184 -0,065	-0,015 -0,038	0,010 -0,020	00916	-0,109 -0,007	-0,284 0,052	-0,221 -0,086	02613	-0,901 -0,237	-0,300 0,156	-0,268 -0,032	01806	-0,374 -0,072	-0,161 0,100	-0,180 0,004	00918	-0,297 0,030	0,047 0,121	-0,063 0,014
00917	-0,417 0,004	-0,097 0,135	-0,044 0,016	01364	-0,216 -0,526	-0,035 -0,171	-0,063 -0,032	00011	-0,868 0,020	-0,125 -0,031	0,258 -0,006	00913	-0,103 -0,004	-0,056 -0,041	0,180 -0,026	01809	-0,103 -0,023	-0,002 -0,009	-0,121 -0,021
01808	-0,221 -0,153	-0,011 -0,067	-0,120 -0,048	01365	-0,246 -0,286	-0,052 -0,056	-0,059 0,002	01366	-0,282 -0,195	-0,069 -0,032	-0,020 0,028	00914	-0,002 -0,004	0,145 -0,045	-0,011 -0,022	00915	-0,007 0,015	0,161 -0,022	-0,030 -0,032
Condizione carico (Permanenti NON Strutturali)																			
01807	-0,092 -0,075	-0,024 -0,021	-0,005 -0,015	00919	-0,102 0,013	-0,024 0,112	0,007 0,021	02611	-0,086 -0,192	-0,022 -0,044	0,005 -0,019	00055	-0,109 -0,036	-0,034 -0,006	-0,015 0,003	00910	-0,151 -0,030	-0,014 -0,004	-0,029 -0,003
01804	-0,122 -0,038	-0,014 -0,011	-0,010 -0,002	01367	-0,100 -0,047	-0,010 -0,012	0,006 0,001	00911	-0,189 -0,017	0,058 -0,007	-0,006 -0,006	00912	-0,302 -0,008	-0,060 -0,008	0,051 -0,009	01805	-0,206 -0,002	-0,083 -0,012	0,084 -0,010
01810	-0,072 -0,026	-0,038 -0,015	0,024 -0,013	00916	-0,036 -0,004	-0,133 0,028	-0,086 -0,043	02613	-0,371 -0,106	-0,136 0,071	-0,108 -0,019	01806	-0,155 -0,033	-0,090 0,048	-0,064 -0,003	00918	-0,117 0,006	0,006 0,053	-0,010 0,007
00917	-0,183 -0,003	-0,060 0,061	-0,015 0,001	01364	-0,076 -0,187	-0,015 -0,060	-0,009 -0,019	00011	-0,428 0,019	-0,153 -0,004	0,129 -0,013	00913	-0,061 -0,001	-0,119 -0,015	0,092 -0,018	01809	-0,037 -0,010	-0,033 0,002	-0,034 -0,013
01808	-0,079 -0,057	-0,017 -0,022	-0,023 -0,022	01365	-0,080 -0,112	-0,015 -0,022	-0,008 -0,007	01366	-0,091 -0,079	-0,030 -0,014	0,006 0,002	00914	-0,003 -0,002	0,008 -0,015	0,005 -0,015	00915	0,001 0,007	0,019 -0,005	-0,008 -0,019
Condizione carico (Abitazioni)																			
01807	-0,055 -0,045	-0,015 -0,012	-0,005 -0,009	00919	-0,062 0,006	-0,015 0,067	0,003 0,012	02611	-0,052 -0,110	-0,013 -0,024	0,002 -0,011	00055	-0,057 -0,024	-0,018 -0,004	-0,010 0,002	00910	-0,079 -0,020	-0,008 -0,003	-0,017 -0,003
01804	-0,064 -0,025	-0,009 -0,007	-0,007 -0,002	01367	-0,053 -0,032	-0,006 -0,008	0,001 0,000	00911	-0,098 -0,012	0,028 -0,005	-0,005 -0,005	00912	-0,157 -0,005	-0,033 -0,006	0,027 -0,007	01805	-0,106 -0,002	-0,046 -0,007	0,043 -0,007
01810	-0,038 -0,017	-0,023 -0,009	0,010 -0,009	00916	-0,023 -0,002	-0,089 0,018	-0,053 -0,028	02613	-0,228 -0,064	-0,092 0,047	-0,067 -0,013	01806	-0,095 -0,021	-0,061 0,031	-0,040 -0,003	00918	-0,072 0,002	0,002 0,033	-0,007 0,004
00917	-0,113 -0,003	-0,041 0,039	-0,010 0,000	01364	-0,044 -0,112	-0,008 -0,036	-0												

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche																			
Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P
	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]
01808	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01365	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01366	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	00914	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	00915	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
Condizione carico (Coperture praticabili (Cat. A))																			
01807	-0,011 -0,009	-0,003 -0,002	0,000 -0,003	00919	-0,012 0,001	-0,003 0,015	0,001 0,002	02611	-0,010 -0,022	-0,003 -0,005	0,001 -0,003	00055	-0,013 -0,005	-0,004 -0,001	-0,001 0,000	00910	-0,018 -0,004	-0,002 -0,001	-0,003 -0,001
01804	-0,014 -0,006	-0,002 -0,002	0,000 -0,001	01367	-0,011 -0,007	-0,001 -0,002	0,001 -0,001	00911	-0,023 -0,003	0,006 -0,002	0,000 -0,001	00912	-0,037 -0,002	-0,009 -0,002	0,006 -0,002	01805	-0,025 -0,001	-0,010 -0,002	0,010 -0,002
01810	-0,008 -0,004	-0,005 -0,002	0,004 -0,003	00916	-0,003 0,000	-0,012 0,004	-0,009 -0,006	02613	-0,040 -0,013	-0,013 0,010	-0,012 -0,003	01806	-0,017 -0,004	-0,009 0,007	-0,007 -0,001	00918	-0,013 0,001	0,001 0,008	-0,001 0,000
00917	-0,021 0,001	-0,006 0,010	-0,002 -0,001	01364	-0,009 -0,023	-0,002 -0,007	-0,001 -0,003	00011	-0,052 -0,001	-0,018 -0,002	0,015 -0,001	00913	-0,007 0,000	-0,015 -0,003	0,011 -0,002	01809	-0,004 -0,001	-0,003 0,001	-0,003 -0,002
01808	-0,009 -0,007	-0,002 -0,003	-0,002 -0,004	01365	-0,009 -0,015	-0,002 -0,003	0,000 -0,002	01366	-0,010 -0,011	-0,004 -0,002	0,002 -0,001	00914	0,000 0,000	0,002 -0,002	0,001 -0,002	00915	0,000 0,001	0,003 0,000	0,000 -0,003
Condizione carico (Scale, balconi, ballatoi (Cat. A))																			
01807	-0,028 -0,022	-0,012 -0,006	0,010 -0,004	00919	-0,028 0,005	-0,012 0,036	0,012 0,008	02611	-0,023 -0,059	-0,010 -0,014	0,008 -0,004	00055	-0,041 -0,011	-0,012 -0,002	0,000 0,000	00910	-0,060 -0,008	-0,014 -0,001	-0,003 -0,002
01804	-0,047 -0,011	-0,011 -0,003	0,006 -0,001	01367	-0,034 -0,014	-0,002 -0,004	0,012 0,000	00911	-0,080 -0,005	0,004 -0,001	0,005 -0,003	00912	-0,133 -0,002	-0,067 -0,001	0,025 -0,004	01805	-0,092 -0,001	-0,073 -0,002	0,042 -0,003
01810	-0,028 -0,007	-0,033 -0,004	0,025 -0,004	00916	-0,003 -0,001	-0,038 0,011	-0,016 -0,010	02613	-0,083 -0,025	-0,037 0,026	-0,021 -0,003	01806	-0,036 -0,007	-0,034 0,017	-0,009 0,000	00918	-0,028 0,005	-0,011 0,020	0,006 0,003
00917	-0,047 0,002	-0,028 0,023	-0,001 0,001	01364	-0,024 -0,058	-0,007 -0,018	0,007 -0,006	00011	-0,194 0,006	-0,116 0,002	0,057 -0,005	00913	-0,034 0,000	-0,100 -0,003	0,044 -0,005	01809	-0,007 -0,002	-0,028 0,002	0,001 -0,003
01808	-0,025 -0,017	-0,015 -0,006	0,011 -0,007	01365	-0,023 -0,036	-0,002 -0,007	0,010 -0,002	01366	-0,024 -0,024	-0,014 -0,004	0,014 0,000	00914	-0,004 0,000	-0,026 -0,003	0,009 -0,004	00915	0,002 0,002	-0,019 0,001	0,002 -0,004
Condizione carico (Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.)																			
01807	-0,006 -0,005	-0,001 -0,001	0,000 -0,001	00919	-0,006 0,001	-0,001 0,008	0,000 0,001	02611	-0,006 -0,012	-0,001 -0,003	0,000 -0,001	00055	-0,007 -0,003	-0,002 0,000	-0,001 0,000	00910	-0,009 -0,002	-0,001 0,000	-0,001 0,000
01804	-0,007 -0,003	-0,001 -0,001	0,000 0,000	01367	-0,006 -0,004	-0,001 -0,001	0,001 0,000	00911	-0,011 -0,002	0,004 -0,001	0,000 -0,001	00912	-0,018 -0,001	-0,004 -0,001	0,003 -0,001	01805	-0,013 -0,001	-0,005 -0,001	0,005 -0,001
01810	-0,004 -0,002	-0,002 -0,001	0,002 -0,001	00916	-0,002 0,000	-0,006 0,002	-0,005 -0,003	02613	-0,021 -0,007	-0,006 0,005	-0,006 -0,002	01806	-0,009 -0,002	-0,004 0,004	-0,004 -0,001	00918	-0,007 0,000	0,001 0,004	-0,001 0,000
00917	-0,011 0,000	-0,003 0,005	-0,001 0,000	01364	-0,005 -0,013	-0,001 -0,004	0,000 -0,002	00011	-0,026 -0,001	-0,008 -0,001	0,008 -0,001	00913	-0,003 0,000	-0,006 -0,001	0,006 -0,001	01809	-0,002 -0,001	-0,001 0,000	-0,002 -0,001
01808	-0,005 -0,004	-0,001 -0,001	-0,001 -0,002	01365	-0,005 -0,008	-0,001 -0,002	0,000 -0,001	01366	-0,005 -0,006	-0,002 -0,001	0,001 0,000	00914	0,000 0,000	0,002 -0,001	0,000 -0,001	00915	0,000 0,000	0,002 0,000	0,000 -0,002
Condizione carico (Spinta Terreno (statica))																			
01807	-0,002 -0,014	0,002 -0,007	0,000 0,015	00919	-0,002 -0,008	0,000 -0,013	0,001 0,013	02611	-0,003 -0,030	0,000 -0,009	0,002 0,001	00055	-0,001 -0,112	0,000 -0,029	0,000 0,005	00910	0,000 -0,036	0,000 -0,009	0,000 0,005
01804	0,000 -0,055	0,000 -0,006	0,000 0,005	01367	0,000 -0,105	0,000 -0,027	0,000 0,005	00911	0,000 0,012	0,000 0,013	0,000 0,013	00912	0,000 0,016	0,001 0,015	0,000 0,009	01805	0,000 0,017	0,000 0,017	0,000 0,009
01810	0,000 0,020	0,000 0,018	0,000 0,015	00916	0,000 0,001	-0,001 -0,019	0,001 0,023	02613	0,005 -0,010	-0,003 -0,078	0,002 0,006	01806	0,002 0,001	-0,002 -0,037	0,000 0,013	00918	0,000 -0,001	-0,001 -0,034	0,001 0,005
00917	0,003 -0,009	-0,001 -0,063	0,000 0,016	01364	-0,001 -0,048	0,000 -0,015	0,000 0,006	00011	-0,001 0,026	-0,001 0,014	0,000 0,001	00913	-0,001 0,009	-0,001 0,023	0,000 0,007	01809	0,000 0,008	-0,001 0,007	-0,001 0,018
01808	-0,001 -0,005	0,001 0,006	0,000 0,020	01365	-0,001 -0,084	0,000 -0,018	0,000 0,005	01366	-0,001 -0,080	0,000 -0,023	0,000 0,008	00914	0,000 0,006	0,000 0,022	0,000 0,015	00915	0,000 -0,005	-0,001 0,008	0,000 0,019
Condizione carico (Spinta Terreno (sisma))																			
01807	-0,002 -0,017	0,002 -0,009	0,000 0,018	00919	-0,002 -0,010	0,000 -0,015	0,001 0,015	02611	-0,004 -0,035	0,000 -0,011	0,002 0,001	00055	-0,001 -0,131	0,000 -0,034	0,000 0,006	00910	0,000 -0,042	0,000 -0,010	0,000 0,006
01804	0,000 -0,064	0,000 -0,007	0,000 0,006	01367	0,000 -0,122	0,000 -0,031	0,000 0,006	00911	0,000 0,014	0,000 0,015	0,000 0,015	00912	0,001 0,019	0,001 0,018	0,000 0,011	01805	0,000 0,020	0,000 0,020	0,000 0,011
01810	0,000 0,023	0,000 0,021	0,000 0,018	00916	0,000 0,001	-0,002 -0,022	0,001 0,026	02613	0,005 -0,012	-0,004 -0,091	0,003 0,007	01806	0,002 0,001	-0,002 -0,044	0,000 0,015	00918	0,000 -0,001	-0,001 -0,040	0,001 0,006
00917	0,003 -0,011	-0,001 -0,074	0,000 0,019	01364	-0,001 -0,056	0,000 -0,018	0,000 0,007	00011	-0,001 0,030	-0,001 0,016	0,001 0,001	00913	-0,001 0,010	-0,001 0,027	0,001 0,008	01809	0,000 0,009	-0,001 0,008	-0,001 0,022
01808	-0,001 -0,005	0,001 0,006	0,000 0,024	01365	-0,001 -0,098	0,000 -0,021	0,000 0,006	01366	-0,001 -0,094	0,000 -0,027	0,000 0,009	00914	0,000 0,007	-0,001 0,026	0,000 0,017	00915	0,000 -0,005	-0,001 0,009	0,000 0,023
Piano Nervature						Parete 15-16-17-18-19-20-21-22						Parete 21-22							
Condizione carico (Carico Permanente)																			
00920	-0,157 -0,003	0,077 0,067	0,142 -0,026	01811	-0,146 -0,031	0,054 0,002	0,155 0,013	02640	-0,163 -0,093	0,012 -0,014	0,074 0,011	00921	-0,198 0,031	0,117 0,083	0,144 0,009	01392	-0,197 -0,107	-0,050 -0,025	0,085 0,033
00929	-0,075 -0,004	-0,021 -0,027	-0,245 0,008	00011	-1,070 0,031	-0,006 -0,008	-0,307 0,003	01813	-0,477 -0,005	0,029 -0,026	-0,221 -0,003	01820	-0,115 0,000	0,117 0,015	0,149 0,015	01812	-0,164 0,028	0,178 0,086	0,118 -0,004
00912	-0,588 -0,024	0,005 -0,029	-0,083 -0,002	00911	-0,395 -0,044	0,169 -0,023	-0,127 -0,001	02614	-0,418 0,058	0,134 0,175	0,141 -0,023	00923	-0,040 0,006	0,256 0,064	0,112 -0,002	01814	-0,313 -0,062	-0,011 -0,013	-0,151 0,016
00910	-0,356 -0,067	0,006 -0,024	-0,123 0,012	00055	-0,324 -0,074	-0,025 -0,019	-0,086 0,021	01398	-0,290 -0,056	-0,028 -0,011	-0,122 0,028	00928	0,008 0,003	0,490 -0,026	-0,015 0,008	01816	-0,138 -0,015	0,206 -0,019	-0,155 0,009
00922	-0,302 0,061	0,006 0,132	0,105 -0,024	01393	-0,250 -0,073	-0,015 -0,020	0,086 0,028	01815	-0,247 -0,043	0,060 -0,006	-0,212 0,015	01397	-0,304 -0,019	-0,080 -0,004	-0,108 0,024	00927	0,023 -0,003	0,443 -0,019	-0,

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche

Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P
	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]
	0,021	0,042	-0,004		-0,025	-0,006	0,009		-0,020	-0,004	0,000		-0,011	-0,002	0,005		-0,001	-0,010	0,003
01817	-0,032	0,032	-0,039	00924	0,001	0,132	0,010	00926	0,016	0,151	0,004	01396	-0,109	-0,012	-0,036	01395	-0,072	-0,020	-0,021
	-0,010	-0,007	0,004		0,000	0,006	0,003		-0,022	-0,005	0,005		-0,019	-0,006	0,007				
	-0,005	0,091	-0,001		0,001	-0,060	0,019		0,000	0,008	0,176		0,006	-0,076	-0,017		0,004		
01819	-0,002	-0,004	0,005		-0,014	-0,003	0,008		-0,001	-0,003	0,004		-0,016	-0,003	0,007				
Condizione carico (Abitazioni)																			
00920	-0,027	0,012	0,021	01811	-0,023	0,008	0,023	02640	-0,028	0,001	0,012	00921	-0,033	0,020	0,021	01392	-0,032	-0,008	0,012
	0,000	0,015	-0,004		-0,006	0,000	0,004		-0,018	-0,002	0,003		0,006	0,017	0,003		-0,023	-0,005	0,008
00929	-0,018	-0,050	-0,060	00011	-0,268	-0,045	-0,075	01813	-0,116	-0,031	-0,054	01820	-0,015	0,021	0,019	01812	-0,025	0,044	0,016
	-0,001	-0,010	-0,001		0,009	-0,011	-0,005		0,000	-0,011	-0,005		0,000	0,002	0,003		0,011	0,013	0,000
00912	-0,144	-0,036	-0,018	00911	-0,090	0,021	-0,029	02614	-0,068	0,052	0,018	00923	0,004	0,071	0,011	01814	-0,063	-0,008	-0,036
	-0,006	-0,007	-0,007		-0,012	-0,008	-0,006		0,028	0,028	-0,006		-0,002	0,013	-0,006		-0,020	-0,005	-0,001
00910	-0,076	-0,005	-0,027	00055	-0,063	-0,005	-0,018	01398	-0,052	-0,004	-0,029	00928	0,001	0,072	-0,006	01816	-0,030	0,018	-0,038
	-0,021	-0,007	-0,002		-0,024	-0,007	0,000		-0,021	-0,005	0,003		0,001	-0,010	-0,001		-0,004	-0,008	-0,001
00922	-0,054	0,006	0,016	01393	-0,040	-0,003	0,011	01815	-0,046	0,006	-0,053	01397	-0,054	-0,015	-0,030	00927	0,007	0,065	-0,010
	0,011	0,028	0,001		-0,016	-0,004	0,007		-0,014	-0,003	0,000		-0,010	-0,002	0,003		-0,001	-0,007	0,002
01817	-0,016	0,017	-0,021	00924	0,001	0,071	0,004	00926	0,009	0,079	0,002	01396	-0,057	-0,006	-0,019	01395	-0,036	-0,010	-0,012
	-0,007	-0,005	0,003		0,000	0,003	0,002		-0,001	-0,005	0,002		-0,015	-0,003	0,003		-0,013	-0,004	0,005
01819	-0,002	0,049	-0,001	01818	-0,030	0,010	-0,002	00925	0,004	0,092	0,003	01394	-0,038	-0,009	0,001				
	-0,001	-0,003	0,003		-0,010	-0,002	0,005		0,000	-0,002	0,003		-0,012	-0,003	0,006				
Condizione carico (Autorimessa <= 30kN)																			
00920	0,000	0,000	0,000	01811	0,000	0,000	0,000	02640	0,000	0,000	0,000	00921	0,000	0,000	0,000	01392	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000
00929	0,000	0,000	0,000	00011	0,000	0,000	0,000	01813	0,000	0,000	0,000	01820	0,000	0,000	0,000	01812	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000
00912	0,000	0,000	0,000	00911	0,000	0,000	0,000	02614	0,000	0,000	0,000	00923	0,000	0,000	0,000	01814	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000
00910	0,000	0,000	0,000	00055	0,000	0,000	0,000	01398	0,000	0,000	0,000	00928	0,000	0,000	0,000	01816	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000
00922	0,000	0,000	0,000	01393	0,000	0,000	0,000	01815	0,000	0,000	0,000	01397	0,000	0,000	0,000	00927	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000
01817	0,000	0,000	0,000	00924	0,000	0,000	0,000	00926	0,000	-0,001	0,000	01396	0,000	0,000	0,000	01395	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000
01819	0,000	0,000	0,000	01818	0,000	0,000	0,000	00925	0,000	-0,001	0,000	01394	0,000	0,000	0,000				
	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000				
Condizione carico (Coperture praticabili (Cat. A))																			
00920	-0,007	0,003	0,005	01811	-0,006	0,002	0,005	02640	-0,007	0,000	0,003	00921	-0,009	0,004	0,005	01392	-0,008	-0,002	0,003
	0,000	0,003	-0,001		-0,002	0,000	0,001		-0,005	-0,001	0,001		0,001	0,004	0,001		-0,005	-0,001	0,002
00929	-0,005	-0,015	-0,014	00011	-0,063	-0,015	-0,018	01813	-0,027	-0,010	-0,013	01820	-0,004	0,003	0,005	01812	-0,007	0,006	0,005
	0,000	-0,003	-0,001		-0,001	-0,003	-0,002		-0,001	-0,003	-0,001		0,000	0,000	0,001		0,002	0,003	0,000
00912	-0,034	-0,009	-0,005	00911	-0,021	0,004	-0,006	02614	-0,016	0,005	0,006	00923	0,000	0,011	0,003	01814	-0,015	-0,002	-0,007
	-0,002	-0,003	-0,002		-0,003	-0,002	-0,001		0,007	0,007	-0,002		0,000	0,003	-0,001		-0,005	-0,001	0,000
00910	-0,018	-0,001	-0,005	00055	-0,014	-0,002	-0,003	01398	-0,012	-0,001	-0,006	00928	0,000	0,014	-0,002	01816	-0,007	0,002	-0,009
	-0,005	-0,002	-0,001		-0,005	-0,001	0,000		-0,005	-0,001	0,000		0,000	-0,002	-0,001		-0,001	-0,002	-0,001
00922	-0,015	-0,001	0,006	01393	-0,010	-0,001	0,003	01815	-0,011	0,001	-0,012	01397	-0,012	-0,003	-0,007	00927	0,001	0,012	-0,002
	0,002	0,005	0,000		-0,004	-0,001	0,001		-0,003	-0,001	0,000		-0,002	0,000	0,000		0,000	-0,002	0,000
01817	-0,004	0,002	-0,005	00924	0,000	0,012	0,002	00926	0,002	0,015	0,000	01396	-0,013	-0,001	-0,004	01395	-0,009	-0,003	-0,002
	-0,002	-0,001	0,000		0,000	0,001	0,000		0,000	-0,001	0,000		-0,004	-0,001	0,001		-0,003	-0,001	0,001
01819	0,000	0,009	0,000	01818	-0,007	0,002	0,000	00925	0,001	0,018	0,001	01394	-0,009	-0,002	0,000				
	0,000	-0,001	0,001		-0,002	-0,001	0,001		0,000	-0,001	0,000		-0,003	-0,001	0,001				
Condizione carico (Scale, balconi, ballatoi (Cat. A))																			
00920	-0,008	0,002	0,001	01811	-0,008	0,000	0,000	02640	-0,009	0,000	0,001	00921	-0,007	0,002	0,001	01392	-0,011	-0,002	-0,001
	-0,001	0,002	-0,001		-0,002	-0,001	0,001		-0,008	-0,002	0,000		0,001	0,001	0,001		-0,003	-0,001	0,000
00929	-0,018	-0,098	-0,050	00011	-0,230	-0,095	-0,063	01813	-0,099	-0,073	-0,043	01820	-0,003	0,004	-0,004	01812	-0,001	0,020	-0,001
	0,000	-0,003	-0,002		0,004	-0,002	-0,003		0,000	-0,003	-0,003		-0,001	-0,001	0,000		-		

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche

Nodo	σ_{L1}	σ_{L2}	τ_L	Nodo	σ_{L1}	σ_{L2}	τ_L	Nodo	σ_{L1}	σ_{L2}	τ_L	Nodo	σ_{L1}	σ_{L2}	τ_L	Nodo	σ_{L1}	σ_{L2}	τ_L
	σ_{P1}	σ_{P2}	τ_P		σ_{P1}	σ_{P2}	τ_P		σ_{P1}	σ_{P2}	τ_P		σ_{P1}	σ_{P2}	τ_P		σ_{P1}	σ_{P2}	τ_P
	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]
00929	0,001 0,004	0,002 0,021	0,001 0,012	00011	0,002 0,024	0,002 0,011	0,001 0,014	01813	0,001 0,017	0,001 0,017	0,000 0,007	01820	0,000 0,014	0,000 0,011	0,000 -0,029	01812	0,000 -0,001	0,000 -0,026	0,000 -0,017
00912	0,000 0,016	0,000 0,017	0,000 0,007	00911	0,000 0,013	0,000 0,013	0,000 0,005	02614	0,001 0,014	-0,001 -0,057	0,000 -0,018	00923	0,000 -0,009	-0,001 -0,013	0,000 -0,029	01814	0,000 -0,062	0,000 -0,008	0,000 0,005
00910	0,000 -0,034	0,000 0,001	0,000 0,005	00055	0,000 -0,114	0,000 -0,030	0,000 0,002	01398	0,000 -0,129	0,000 -0,037	0,000 -0,001	00928	0,000 -0,004	0,001 0,028	0,000 0,003	01816	0,000 0,016	0,001 0,021	0,000 0,002
00922	0,000 -0,017	0,000 -0,070	0,000 -0,027	01393	0,000 -0,064	0,000 -0,017	0,000 -0,010	01815	0,000 -0,028	0,000 0,004	0,000 -0,001	01397	0,000 -0,135	0,000 -0,028	0,000 -0,009	00927	0,000 0,007	0,001 0,029	0,000 -0,010
01817	0,000 0,017	0,000 0,019	0,000 -0,009	00924	0,000 0,006	0,000 0,014	0,000 -0,024	00926	0,000 0,010	0,000 0,027	0,000 -0,013	01396	0,000 -0,112	0,000 -0,027	0,000 -0,005	01395	0,000 -0,104	0,000 -0,032	0,000 -0,006
01819	0,000 0,014	0,000 0,024	0,000 -0,020	01818	0,000 -0,018	0,000 0,006	0,000 -0,018	00925	0,000 -0,002	0,000 0,026	0,000 -0,019	01394	0,000 -0,106	0,000 -0,022	0,000 -0,014				
Condizione carico (Spinta Terreno (sisma))																			
00920	0,001 -0,012	0,000 -0,019	0,000 -0,027	01811	0,000 -0,009	0,000 -0,002	0,000 -0,027	02640	0,000 -0,022	0,000 0,002	0,000 -0,005	00921	0,000 -0,005	0,000 -0,039	0,000 -0,007	01392	0,000 -0,064	0,000 -0,013	0,000 -0,007
00929	0,001 0,005	0,003 0,024	0,001 0,014	00011	0,003 0,028	0,002 0,013	0,001 0,017	01813	0,001 0,019	0,001 0,019	0,001 0,008	01820	0,000 0,016	0,000 0,012	0,000 -0,033	01812	0,000 -0,001	-0,001 -0,031	0,000 -0,020
00912	0,000 0,019	0,001 0,020	0,000 0,008	00911	0,000 0,015	0,000 0,015	0,000 0,005	02614	0,001 0,017	-0,001 -0,067	0,000 -0,021	00923	0,000 -0,011	-0,001 -0,015	0,000 -0,034	01814	0,000 -0,073	0,000 -0,010	0,000 0,006
00910	0,000 -0,039	0,000 0,002	0,000 0,006	00055	0,000 -0,133	0,000 -0,035	0,000 0,003	01398	0,000 -0,150	0,000 -0,043	0,000 -0,001	00928	0,000 -0,005	0,001 0,032	0,000 0,004	01816	0,000 0,018	0,001 0,024	0,001 0,002
00922	0,000 -0,019	0,000 -0,082	0,000 -0,031	01393	0,001 -0,074	0,000 -0,019	0,000 -0,012	01815	0,000 -0,032	0,000 0,004	0,001 -0,001	01397	0,000 -0,158	0,000 -0,033	0,000 -0,011	00927	0,000 0,009	0,001 0,034	0,000 -0,011
01817	0,000 0,019	0,000 0,022	0,001 -0,011	00924	0,000 0,007	0,000 0,016	0,000 -0,029	00926	0,000 0,012	0,000 0,031	0,000 -0,015	01396	0,000 -0,131	0,000 -0,032	0,000 -0,006	01395	0,000 -0,122	0,000 -0,037	0,000 -0,008
01819	0,000 0,016	0,000 0,029	0,000 -0,023	01818	0,000 -0,021	0,000 0,007	0,000 -0,021	00925	0,000 -0,002	0,000 0,030	0,000 -0,022	01394	0,000 -0,123	0,000 -0,026	0,000 -0,016				
Piano Nervature				Parete 23-24-25-26								Parete 23-24							
Condizione carico (Carico Permanente)																			
01001	-0,233 -0,003	-0,060 -0,278	0,052 0,068	01879	-0,203 0,188	-0,027 0,052	0,080 -0,045	02642	-0,228 0,464	-0,029 0,100	0,028 -0,053	01002	-0,237 -0,021	0,013 -0,089	0,062 -0,033	01438	-0,175 0,420	-0,026 0,133	0,062 -0,055
01009	0,088 0,009	0,270 -0,045	-0,056 0,157	00002	-0,630 0,515	0,247 -0,139	-0,153 0,089	01881	-0,340 0,132	0,052 -0,106	-0,061 0,015	01887	-0,073 0,037	0,002 0,045	0,088 0,010	01886	-0,162 0,159	-0,011 0,068	0,112 -0,036
01010	-0,650 -0,040	-0,182 -0,132	-0,131 0,001	01011	-0,395 -0,046	-0,055 -0,170	-0,071 0,014	01003	-0,339 -0,011	-0,134 -0,001	0,025 0,038	01880	-0,287 0,066	-0,110 -0,008	0,129 0,008	01882	-0,380 0,277	-0,167 0,087	-0,048 0,098
01012	-0,619 -0,165	-0,206 -0,540	0,061 -0,106	00001	-0,521 1,037	-0,204 0,309	0,030 0,032	01433	-0,158 0,631	-0,062 0,189	-0,065 0,052	01008	0,032 -0,023	0,327 0,042	0,039 0,051	01884	-0,054 0,040	0,057 0,017	0,002 0,035
02602	-0,677 0,193	-0,164 -0,015	0,183 -0,044	01004	-0,069 0,011	-0,181 0,025	0,155 -0,048	01883	-0,156 0,196	-0,071 0,086	-0,067 0,082	01434	-0,143 0,433	-0,018 0,085	-0,058 0,032	01007	0,011 0,012	0,191 0,075	0,004 0,029
01885	-0,050 0,106	-0,028 0,067	0,030 0,026	01437	-0,175 0,284	-0,040 0,056	0,057 -0,019	01435	-0,137 0,263	-0,070 0,050	0,000 -0,001	01006	0,018 0,012	0,127 0,084	0,033 0,032	01436	-0,156 0,245	-0,030 0,060	0,012 0,009
01005	-0,007 -0,018	0,116 0,072	0,029 0,005																
Condizione carico (Permanenti NON Strutturali)																			
01001	-0,056 -0,002	-0,003 -0,068	0,008 0,016	01879	-0,048 0,043	0,000 0,012	0,014 -0,011	02642	-0,054 0,110	-0,008 0,024	0,005 -0,013	01002	-0,055 -0,006	0,027 -0,021	0,012 -0,007	01438	-0,044 0,098	-0,006 0,031	0,011 -0,014
01009	0,027 0,003	0,086 -0,015	-0,022 0,049	00002	-0,216 0,170	0,080 -0,038	-0,052 0,028	01881	-0,111 0,043	0,020 -0,032	-0,024 0,003	01887	-0,017 0,010	0,033 0,012	0,017 0,004	01886	-0,037 0,038	0,008 0,016	0,018 -0,008
01010	-0,211 -0,013	-0,063 -0,038	-0,043 -0,002	01011	-0,120 -0,020	-0,015 -0,052	-0,030 0,004	01003	-0,081 0,000	0,006 0,004	0,003 0,009	01880	-0,071 0,017	0,015 0,001	0,029 0,002	01882	-0,103 0,077	-0,043 0,026	-0,027 0,028
01012	-0,173 -0,055	-0,051 -0,164	0,007 -0,038	00001	-0,140 0,317	-0,051 0,096	0,003 0,007	01433	-0,036 0,179	-0,013 0,054	-0,027 0,013	01008	0,011 -0,007	0,120 0,010	0,010 0,015	01884	-0,015 0,011	0,027 0,002	-0,008 0,010
02602	-0,168 0,050	0,015 0,002	0,046 -0,011	01004	-0,013 0,003	0,004 0,008	0,039 -0,011	01883	-0,039 0,052	-0,015 0,025	-0,037 0,023	01434	-0,035 0,122	-0,005 0,024	-0,028 0,008	01007	0,007 0,003	0,077 0,019	-0,003 0,009
01885	-0,008 0,027	0,007 0,017	-0,004 0,008	01437	-0,041 0,066	-0,010 0,013	0,007 -0,005	01435	-0,038 0,070	-0,017 0,013	-0,009 -0,002	01006	0,008 0,003	0,073 0,022	0,007 0,010	01436	-0,032 0,061	-0,006 0,015	-0,004 0,001
01005	0,001 -0,005	0,075 0,019	0,004 0,002																
Condizione carico (Abitazioni)																			
01001	-0,028 -0,002	-0,002 -0,034	0,004 0,008	01879	-0,024 0,022	0,000 0,006	0,007 -0,006	02642	-0,027 0,056	-0,004 0,013	0,003 -0,006	01002	-0,028 -0,003	0,013 -0,009	0,006 -0,005	01438	-0,022 0,048	-0,003 0,015	0,006 -0,006
01009	0,014 0,001	0,044 -0,011	-0,010 0,023	00002	-0,103 0,081	0,041 -0,022	-0,024 0,013	01881	-0,053 0,018	0,010 -0,020	-0,011 0,001	01887	-0,008 0,005	0,016 0,007	0,008 0,003	01886	-0,018 0,019	0,004 0,009	0,009 -0,003
01010	-0,102 -0,010	-0,032 -0,028	-0,021 0,000	01011	-0,058 -0,015	-0,009 -0,033	-0,015 0,003	01003	-0,041 0,001	0,002 0,007	0,002 0,005	01880	-0,035 0,009	0,007 0,003	0,014 0,001	01882	-0,050 0,040	-0,021 0,013	-0,014 0,015
01012	-0,085 -0,031	-0,027 -0,091	0,003 -0,022	00001	-0,069 0,170	-0,026 0,051	0,001 0,003	01433	-0,017 0,096	-0,006 0,029	-0,014 0,007	01008	0,006 -0,003	0,059 0,002	0,005 0,007	01884	-0,006 0,004	0,013 -0,001	-0,004 0,005
02602	-0,083 0,025	0,008 0,006	0,022 -0,006	01004	-0,005 0,002	0,003 0,007	0,019 -0,005	01883											

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche																			
Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P
	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]
	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000
01885	0,000	0,000	0,000	01437	0,000	0,000	0,000	01435	0,000	0,000	0,000	01006	0,000	0,000	0,000	01436	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000		0,001	0,000	0,000		0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000
01005	0,000	0,000	0,000																
	0,000	0,000	0,000																
Condizione carico (Coperture praticabili (Cat. A))																			
01001	-0,002	0,001	-0,001	01879	-0,002	0,001	-0,001	02642	-0,003	-0,001	0,000	01002	-0,002	0,004	0,000	01438	-0,003	0,000	0,000
	0,000	-0,004	0,001		0,002	0,001	-0,001		0,007	0,002	-0,001		-0,001	-0,001	-0,001		0,005	0,002	-0,001
01009	0,001	0,003	-0,003	00002	-0,019	0,002	-0,005	01881	-0,009	0,000	-0,003	01887	-0,001	0,006	0,000	01886	-0,002	0,002	-0,001
	0,000	-0,002	0,003		0,012	-0,002	0,002		0,001	-0,003	0,000		0,000	0,001	0,001		0,002	0,001	0,000
01010	-0,015	-0,005	-0,003	01011	-0,009	-0,001	-0,003	01003	-0,002	0,007	0,000	01880	-0,002	0,007	0,000	01882	-0,007	-0,003	-0,003
	-0,004	-0,007	0,000		-0,003	-0,006	0,001		-0,001	0,000	0,000		0,000	0,001	0,001		0,006	0,002	0,003
01012	-0,012	-0,004	-0,001	00001	-0,010	-0,003	0,000	01433	-0,002	-0,001	-0,003	01008	0,001	0,009	0,000	01884	-0,001	0,002	-0,002
	-0,006	-0,016	-0,004		0,031	0,010	0,001		0,015	0,005	0,001		0,000	0,000	0,001		0,000	0,000	0,001
02602	-0,004	0,008	0,001	01004	0,000	0,007	0,001	01883	-0,003	-0,001	-0,005	01434	-0,003	-0,001	-0,003	01007	0,001	0,006	-0,001
	0,002	0,002	0,000		0,000	0,001	0,000		0,004	0,002	0,002		0,010	0,002	0,001		0,000	0,001	0,001
01885	-0,001	0,002	-0,002	01437	-0,002	-0,001	-0,001	01435	-0,003	-0,001	-0,002	01006	0,001	0,008	0,000	01436	-0,001	0,000	-0,001
	0,002	0,001	0,001		0,003	0,001	0,000		0,005	0,001	0,000		0,000	0,001	0,001		0,004	0,001	0,000
01005	0,000	0,009	0,000																
	0,000	0,001	0,001																
Condizione carico (Scale, balconi, ballatoi (Cat. A))																			
01001	-0,015	-0,001	0,003	01879	-0,013	0,002	0,004	02642	-0,017	-0,002	0,001	01002	-0,012	0,009	0,003	01438	-0,013	-0,002	0,003
	-0,001	-0,032	0,010		0,019	0,004	-0,005		0,056	0,014	-0,005		-0,006	-0,014	-0,007		0,043	0,013	-0,006
01009	0,006	0,019	-0,010	00002	-0,077	0,016	-0,021	01881	-0,038	0,002	-0,011	01887	-0,004	0,011	0,005	01886	-0,011	0,003	0,004
	0,001	-0,002	0,016		0,056	-0,010	0,009		0,016	-0,008	0,000		0,002	0,002	0,000		0,014	0,006	-0,005
01010	-0,068	-0,021	-0,014	01011	-0,040	-0,003	-0,010	01003	-0,014	0,008	0,000	01880	-0,015	0,007	0,008	01882	-0,034	-0,013	-0,009
	-0,001	-0,007	-0,003		-0,003	-0,013	0,001		-0,008	-0,010	0,005		0,000	-0,005	0,001		0,025	0,009	0,008
01012	-0,055	-0,014	0,001	00001	-0,045	-0,015	0,001	01433	-0,013	-0,004	-0,009	01008	0,003	0,035	0,002	01884	-0,006	0,008	-0,005
	-0,015	-0,048	-0,012		0,098	0,030	0,002		0,056	0,017	0,003		-0,002	0,005	0,004		0,005	0,002	0,002
02602	-0,035	0,005	0,011	01004	-0,004	0,003	0,010	01883	-0,014	-0,004	-0,013	01434	-0,013	-0,002	-0,010	01007	0,002	0,023	-0,001
	0,003	-0,008	-0,002		0,000	-0,002	-0,002		0,018	0,008	0,006		0,039	0,008	0,001		0,001	0,007	0,001
01885	-0,003	0,003	-0,002	01437	-0,012	-0,003	0,001	01435	-0,013	-0,005	-0,004	01006	0,003	0,023	0,002	01436	-0,010	-0,002	-0,002
	0,010	0,006	0,001		0,029	0,006	-0,003		0,024	0,005	-0,002		0,001	0,007	0,002		0,024	0,006	-0,001
01005	0,000	0,023	0,001																
	-0,001	0,004	0,001																
Condizione carico (Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.)																			
01001	-0,002	0,000	0,000	01879	-0,002	0,000	0,000	02642	-0,002	0,000	0,000	01002	-0,002	0,001	0,000	01438	-0,002	0,000	0,000
	0,000	-0,003	0,001		0,002	0,001	-0,001		0,006	0,001	-0,001		-0,001	-0,001	-0,001		0,004	0,001	0,000
01009	0,001	0,002	-0,001	00002	-0,010	0,002	-0,003	01881	-0,005	0,000	-0,001	01887	-0,001	0,001	0,001	01886	-0,002	0,000	0,001
	0,000	-0,001	0,002		0,006	-0,001	0,001		0,001	-0,002	0,000		0,000	0,001	0,000		0,002	0,001	0,000
01010	-0,008	-0,003	-0,002	01011	-0,005	-0,001	-0,001	01003	-0,003	0,000	0,000	01880	-0,003	0,001	0,001	01882	-0,004	-0,002	-0,001
	-0,002	-0,004	0,000		-0,002	-0,003	0,001		0,000	0,000	0,000		0,001	0,000	0,000		0,004	0,001	0,002
01012	-0,007	-0,002	0,000	00001	-0,006	-0,002	0,000	01433	-0,002	-0,001	-0,001	01008	0,000	0,004	0,000	01884	-0,001	0,001	-0,001
	-0,003	-0,009	-0,002		0,017	0,005	0,000		0,009	0,003	0,001		0,000	0,000	0,001		0,000	0,000	0,000
02602	-0,007	0,000	0,002	01004	-0,001	0,000	0,002	01883	-0,002	-0,001	-0,002	01434	-0,002	0,000	-0,001	01007	0,000	0,003	0,000
	0,002	0,001	-0,001		0,000	0,001	0,000		0,002	0,001	0,001		0,006	0,001	0,001		0,000	0,001	0,001
01885	0,000	0,000	0,000	01437	-0,002	0,000	0,000	01435	-0,002	-0,001	0,000	01006	0,000	0,003	0,000	01436	-0,002	0,000	0,000
	0,001	0,001	0,001		0,003	0,001	0,000		0,003	0,001	0,000		0,000	0,001	0,001		0,003	0,001	0,000
01005	0,000	0,003	0,000																
	0,000	0,001	0,000																
Condizione carico (Spinta Terreno (statica))																			
01001	-0,001	-0,001	0,000	01879	-0,001	-0,002	0,000	02642	0,000	0,000	0,000	01002	-0,002	-0,003	0,001	01438	0,000	0,000	0,000
	-0,001	-0,024	-0,003		0,001	-0,003	-0,013		-0,005	-0,003	-0,001		-0,001	-0,040	-0,005		-0,025	-0,009	-0,007
01009	0,005	0,007	0,003	00002	-0,001	0,007	0,000	01881	-0,002	0,000	0,003	01887	-0,001	-0,006	0,001	01886	0,000	-0,002	0,001
	0,002	0,003	0,012		0,003	-0,039	0,003		0,007	-0,011	0,005		0,009	0,012	-0,010		0,010	0,011	-0,017
01010	-0,011	-0,006	-0,002	01011	-0,002	-0,004	0,000	01003	-0,003	-0,006	0,000	01880	-0,003	-0,009	0,002	01882	0,001	-0,003	0,001
	-0,002	-0,029	0,009		0,005	-0,019	0,002		-0,018	-0,069	-0,006		-0,002	-0,036	-0,005		-0,009	-0,004	0,011
01012	0,001																		

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche

Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P
	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]
	-0,088	-0,229	0,051		0,199	0,015	-0,064		0,535	0,136	-0,035		-0,051	-0,143	0,005		0,151	0,069	-0,040
00997	-0,030	-0,152	-0,094	00005	-0,489	-0,207	-0,157	01872	-0,229	-0,141	-0,107	00992	-0,429	-0,130	0,091	01878	-0,086	-0,070	0,090
	0,005	-0,038	0,046		0,202	-0,053	0,054		0,061	-0,069	-0,012		-0,016	-0,110	0,017		0,027	0,007	0,009
00996	-0,002	0,054	0,001	01875	-0,080	-0,062	-0,078	00998	-0,407	-0,121	-0,088	01551	-0,201	-0,031	0,033	01873	-0,211	-0,054	-0,031
	-0,016	0,030	0,009		0,025	0,002	-0,008		-0,018	-0,122	-0,018		0,504	0,163	-0,061		0,197	0,014	0,060
01000	-0,222	-0,055	-0,017	00056	-0,215	-0,055	-0,002	01547	-0,201	-0,032	-0,034	00006	-0,547	-0,247	0,177	00993	-0,041	-0,200	0,113
	-0,085	-0,240	-0,054		0,497	0,117	0,039		0,520	0,171	0,068		0,223	-0,029	-0,062		0,006	-0,029	-0,048
01871	-0,255	-0,166	0,121	01874	-0,182	-0,028	-0,060	00999	-0,206	-0,045	-0,011	01548	-0,190	-0,041	-0,024	01549	-0,201	-0,050	0,004
	0,068	-0,057	0,012		0,151	0,070	0,042		-0,054	-0,154	-0,007		0,326	0,064	0,031		0,297	0,068	0,000
01876	-0,101	-0,069	0,006	00995	-0,008	0,004	0,003	01550	-0,187	-0,042	0,032	00994	-0,005	0,046	0,003				
	0,075	0,070	0,002		0,003	0,059	0,001		0,314	0,061	-0,029		-0,015	0,034	-0,008				
Condizione carico (Permanenti NON Strutturali)																			
00990	-0,055	0,000	0,010	01870	-0,052	-0,005	0,012	00057	-0,058	-0,010	0,003	00991	-0,052	0,015	0,006	01877	-0,042	0,007	0,020
	-0,021	-0,052	0,012		0,046	0,004	-0,015		0,124	0,031	-0,008		-0,012	-0,032	0,002		0,035	0,016	-0,009
00997	-0,008	0,013	-0,022	00005	-0,115	-0,002	-0,039	01872	-0,056	0,009	-0,028	00992	-0,108	0,006	0,026	01878	-0,023	0,021	0,024
	0,001	-0,010	0,012		0,050	-0,014	0,013		0,015	-0,017	-0,003		-0,002	-0,024	0,004		0,007	0,002	0,002
00996	0,000	0,067	0,002	01875	-0,021	0,023	-0,020	00998	-0,099	0,008	-0,025	01551	-0,048	-0,006	0,010	01873	-0,049	-0,005	-0,010
	-0,004	0,006	0,003		0,006	0,000	-0,002		-0,003	-0,030	-0,004		0,115	0,037	-0,013		0,045	0,003	0,014
01000	-0,051	0,000	-0,008	00056	-0,053	-0,011	-0,003	01547	-0,047	-0,006	-0,010	00006	-0,135	-0,014	0,046	00993	-0,011	-0,002	0,029
	-0,021	-0,056	-0,013		0,117	0,028	0,009		0,120	0,040	0,016		0,059	-0,003	-0,016		0,001	-0,006	-0,012
01871	-0,065	0,001	0,032	01874	-0,041	0,007	-0,016	00999	-0,049	0,015	-0,005	01548	-0,046	-0,011	-0,005	01549	-0,046	-0,007	0,001
	0,017	-0,012	0,003		0,035	0,016	0,010		-0,013	-0,037	-0,002		0,075	0,015	0,007		0,068	0,015	0,000
01876	-0,024	0,009	0,002	00995	-0,003	0,049	0,001	01550	-0,046	-0,011	0,007	00994	-0,001	0,065	-0,001				
	0,017	0,016	0,001		0,001	0,013	0,001		0,071	0,014	-0,006		-0,003	0,008	-0,002				
Condizione carico (Abitazioni)																			
00990	-0,027	0,000	0,005	01870	-0,026	-0,003	0,006	00057	-0,029	-0,005	0,001	00991	-0,026	0,007	0,003	01877	-0,021	0,003	0,010
	-0,011	-0,026	0,006		0,022	0,002	-0,007		0,062	0,016	-0,004		-0,006	-0,016	0,001		0,017	0,008	-0,004
00997	-0,003	0,002	-0,013	00005	-0,062	-0,006	-0,022	01872	-0,029	0,001	-0,015	00992	-0,055	0,002	0,014	01878	-0,011	0,010	0,013
	0,001	-0,006	0,006		0,022	-0,010	0,006		0,008	-0,010	-0,001		0,000	-0,011	0,002		0,004	0,001	0,001
00996	0,002	0,033	0,001	01875	-0,010	0,010	-0,011	00998	-0,051	0,003	-0,013	01551	-0,024	-0,003	0,005	01873	-0,024	-0,003	-0,006
	-0,002	0,003	0,001		0,003	-0,001	-0,001		-0,001	-0,016	-0,003		0,057	0,019	-0,007		0,022	0,001	0,007
01000	-0,026	0,000	-0,005	00056	-0,026	-0,005	-0,002	01547	-0,024	-0,003	-0,005	00006	-0,072	-0,011	0,025	00993	-0,005	-0,005	0,016
	-0,012	-0,029	-0,007		0,061	0,015	0,004		0,061	0,020	0,008		0,028	-0,001	-0,008		0,001	-0,003	-0,006
01871	-0,033	-0,002	0,017	01874	-0,021	0,003	-0,009	00999	-0,025	0,007	-0,003	01548	-0,023	-0,005	-0,003	01549	-0,023	-0,004	0,000
	0,009	-0,006	0,001		0,017	0,008	0,005		-0,008	-0,020	-0,001		0,038	0,007	0,004		0,034	0,008	0,000
01876	-0,011	0,004	0,001	00995	0,000	0,023	0,000	01550	-0,023	-0,006	0,004	00994	0,001	0,032	0,000				
	0,008	0,008	0,001		0,000	0,006	0,001		0,035	0,007	-0,003		-0,002	0,004	-0,001				
Condizione carico (Autorimessa <= 30kN)																			
00990	0,000	0,000	0,000	01870	0,000	0,000	0,000	00057	0,000	0,000	0,000	00991	0,000	0,000	0,000	01877	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000
00997	0,000	0,000	0,000	00005	0,000	0,000	0,000	01872	0,000	0,000	0,000	00992	0,000	0,000	0,000	01878	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000
00996	0,000	0,000	0,000	01875	0,000	0,000	0,000	00998	0,000	0,000	0,000	01551	0,000	0,000	0,000	01873	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000
01000	0,000	0,000	0,000	00056	0,000	0,000	0,000	01547	0,000	0,000	0,000	00006	0,000	0,000	0,000	00993	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000		0,001	0,000	0,000		0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000
01871	0,000	0,000	0,000	01874	0,000	0,000	0,000	00999	0,000	0,000	0,000	01548	0,000	0,000	0,000	01549	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,001	0,000	0,000		0,001	0,000	0,000
01876	0,000	0,000	0,000	00995	0,000	0,000	0,000	01550	0,000	0,000	0,000	00994	0,000	0,000	0,000				
	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000				
Condizione carico (Coperture praticabili (Cat. A))																			
00990	-0,002	0,002	0,002	01870	-0,003	0,001	0,001	00057	-0,003	0,000	0,001	00991	-0,002	0,004	0,001	01877	-0,002	0,002	0,002
	-0,001	-0,003	0,001		0,002	0,000	-0,001		0,007	0,002	0,000		-0,001	-0,002	0,000		0,002	0,001	0,000
00997	0,000	0,010	0,000	00005	-0,001	0,009	-0,001	01872	-0,001	0,008	-0,001	00992	-0,003	0,006	0,001	01878	-0,001		

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche																			
Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P
	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]
01000	-0,002 -0,001	0,000 -0,003	-0,001 -0,001	00056	-0,002 0,006	0,000 0,002	0,000 0,000	01547	-0,002 0,006	0,000 0,002	-0,001 0,001	00006	-0,006 0,003	0,000 0,000	0,002 -0,001	00993	0,000 0,000	0,000 0,000	0,001 0,000
01871	-0,003 0,001	0,000 0,000	0,001 0,000	01874	-0,002 0,001	0,000 0,001	-0,001 0,001	00999	-0,002 -0,001	0,001 -0,002	0,000 0,000	01548	-0,002 0,003	-0,001 0,001	0,000 0,000	01549	-0,002 0,003	0,000 0,001	0,000 0,000
01876	-0,001 0,001	0,001 0,001	0,000 0,000	00995	0,000 0,000	0,003 0,001	0,000 0,000	01550	-0,002 0,003	-0,001 0,001	0,000 0,000	00994	0,000 0,000	0,004 0,000	0,000 0,000				
Condizione carico (Spinta Terreno (statica))																			
00990	-0,001 -0,002	-0,001 -0,018	-0,001 -0,003	01870	-0,001 -0,001	-0,001 -0,003	-0,001 -0,010	00057	-0,001 -0,006	0,000 -0,002	0,000 0,001	00991	-0,001 -0,002	-0,003 -0,037	0,000 0,000	01877	0,000 0,015	-0,001 0,011	0,000 -0,011
00997	0,000 0,001	-0,003 -0,010	0,000 0,005	00005	-0,001 -0,010	-0,004 -0,059	0,001 -0,002	01872	0,000 -0,001	-0,004 -0,029	0,000 0,000	00992	-0,001 -0,014	-0,004 -0,053	0,000 0,002	01878	0,000 0,010	-0,003 0,011	0,000 -0,002
00996	0,000 -0,005	-0,004 0,016	0,000 0,005	01875	0,000 0,010	-0,004 0,011	0,000 0,002	00998	-0,001 -0,013	-0,005 -0,053	0,000 -0,002	01551	0,000 -0,022	0,000 -0,009	-0,001 -0,005	01873	0,000 -0,001	-0,001 -0,003	0,000 0,010
01000	-0,001 -0,002	-0,002 -0,019	0,000 0,003	00056	-0,001 -0,006	0,000 -0,002	0,000 -0,001	01547	0,000 -0,022	0,000 -0,008	0,000 0,005	00006	0,001 -0,011	-0,003 -0,058	-0,001 0,002	00993	0,001 0,001	-0,002 -0,010	-0,001 -0,004
01871	0,000 -0,001	-0,003 -0,029	-0,001 0,000	01874	0,000 0,015	-0,001 0,011	0,000 0,011	00999	-0,001 -0,002	-0,003 -0,037	0,000 0,000	01548	0,001 -0,044	0,000 -0,009	0,000 -0,001	01549	0,000 -0,037	-0,001 -0,013	0,000 0,000
01876	0,000 0,028	-0,003 0,024	0,000 0,000	00995	0,000 0,006	-0,004 0,029	0,000 0,000	01550	0,001 -0,045	0,000 -0,009	0,000 0,001	00994	0,000 -0,005	-0,004 0,016	0,000 -0,004				
Condizione carico (Spinta Terreno (sisma))																			
00990	-0,001 -0,002	-0,002 -0,021	-0,001 -0,004	01870	-0,001 -0,001	-0,001 -0,003	-0,001 -0,011	00057	-0,001 -0,007	0,000 -0,003	-0,001 0,001	00991	-0,001 -0,003	-0,003 -0,043	0,000 0,000	01877	0,000 0,017	-0,002 0,013	-0,001 -0,012
00997	0,001 0,002	-0,004 -0,012	0,001 0,006	00005	-0,001 -0,012	-0,005 -0,070	0,001 -0,002	01872	0,000 -0,001	-0,005 -0,034	0,000 0,000	00992	-0,001 -0,016	-0,005 -0,062	0,000 0,002	01878	0,000 0,012	-0,004 0,013	0,000 -0,003
00996	0,000 -0,006	-0,005 0,019	0,000 0,006	01875	0,000 0,012	-0,004 0,012	0,000 0,003	00998	-0,001 -0,016	-0,005 -0,062	0,000 -0,002	01551	0,000 -0,026	0,000 -0,010	-0,001 -0,005	01873	-0,001 -0,001	-0,001 -0,003	0,000 0,011
01000	-0,001 -0,002	-0,002 -0,022	0,000 0,004	00056	-0,001 -0,007	0,000 -0,003	0,000 -0,001	01547	0,000 -0,025	0,000 -0,010	0,000 0,006	00006	0,001 -0,013	-0,003 -0,068	-0,001 0,002	00993	0,001 0,002	-0,003 -0,011	-0,001 -0,005
01871	0,001 -0,001	-0,004 -0,034	-0,001 0,000	01874	0,000 0,017	-0,002 0,013	0,000 0,013	00999	-0,001 -0,003	-0,003 -0,043	0,000 0,001	01548	0,001 -0,051	0,000 -0,010	0,000 -0,001	01549	0,000 -0,043	-0,001 -0,015	0,000 0,000
01876	0,000 0,033	-0,003 0,028	0,000 0,000	00995	0,000 0,007	-0,005 0,033	0,000 0,000	01550	0,001 -0,052	0,000 -0,010	0,000 0,002	00994	0,000 -0,006	-0,005 0,019	0,000 -0,005				
Piano Nervature						Parete 23-24-25-26						Parete 25-26							
Condizione carico (Carico Permanente)																			
00978	-0,590 -0,156	-0,193 -0,497	-0,064 0,094	01861	-0,365 0,272	-0,158 0,094	0,039 -0,088	00003	-0,498 0,991	-0,198 0,297	-0,029 -0,032	00979	-0,381 -0,019	-0,041 -0,130	0,065 -0,001	01524	-0,155 0,611	-0,058 0,184	0,058 -0,037
00986	-0,060 0,012	-0,169 0,009	-0,145 0,056	02604	-0,662 0,189	-0,163 -0,052	-0,174 0,043	01863	-0,284 0,068	-0,118 -0,029	-0,124 -0,005	01869	-0,060 0,049	0,045 0,022	0,006 -0,032	01868	-0,152 0,199	-0,069 0,074	0,062 -0,070
00987	-0,354 -0,014	-0,149 -0,016	-0,031 -0,043	00988	-0,241 -0,023	0,007 -0,101	-0,058 0,038	00980	-0,611 -0,002	-0,170 -0,075	0,116 0,015	01862	-0,342 0,152	0,023 -0,098	0,074 -0,016	01864	-0,208 0,180	-0,032 0,039	-0,072 0,054
00989	-0,246 -0,010	-0,066 -0,274	-0,043 -0,068	02644	-0,245 0,511	-0,031 0,132	-0,016 0,031	01529	-0,165 0,361	-0,028 0,105	-0,056 0,053	00985	-0,005 -0,019	0,107 0,062	-0,026 0,002	01866	-0,071 0,037	-0,008 0,035	-0,082 -0,005
00004	-0,654 0,500	0,178 -0,159	0,168 -0,077	00981	0,062 0,014	0,192 -0,033	0,076 -0,159	01865	-0,157 0,151	-0,015 0,069	-0,108 0,037	01528	-0,176 0,342	-0,035 0,068	-0,057 0,032	00984	0,016 0,012	0,111 0,079	-0,030 -0,025
01867	-0,051 0,107	-0,034 0,064	-0,025 -0,019	01525	-0,131 0,326	-0,019 0,064	0,054 -0,017	01527	-0,157 0,231	-0,039 0,053	-0,010 -0,002	00983	0,010 0,015	0,168 0,073	-0,002 -0,022	01526	-0,130 0,275	-0,058 0,060	0,001 0,003
00982	0,027 -0,025	0,283 0,052	-0,030 -0,050																
Condizione carico (Permanenti NON Strutturali)																			
00978	-0,164 -0,052	-0,046 -0,146	-0,006 0,032	01861	-0,099 0,075	-0,040 0,028	0,025 -0,025	00003	-0,133 0,300	-0,048 0,092	-0,003 -0,008	00979	-0,117 -0,007	-0,009 -0,033	0,029 0,000	01524	-0,037 0,170	-0,012 0,051	0,025 -0,008
00986	-0,009 0,003	0,009 0,002	-0,036 0,014	02604	-0,164 0,050	0,016 -0,012	-0,043 0,011	01863	-0,071 0,018	0,014 -0,007	-0,028 -0,001	01869	-0,017 0,016	0,024 0,005	0,011 -0,010	01868	-0,039 0,053	-0,014 0,021	0,036 -0,018
00987	-0,087 -0,001	0,001 -0,002	-0,005 -0,010	00988	-0,057 -0,006	0,026 -0,025	-0,011 0,008	00980	-0,201 0,005	-0,059 -0,010	0,039 0,009	01862	-0,114 0,054	0,010 -0,028	0,030 -0,005	01864	-0,049 0,041	-0,001 0,008	-0,012 0,014
00989	-0,059 -0,005	-0,005 -0,068	-0,006 -0,016	02644	-0,058 0,119	-0,008 0,031	-0,002 0,007	01529	-0,041 0,084	-0,007 0,024	-0,010 0,014	00985	0,002 -0,005	0,074 0,016	-0,003 0,000	01866	-0,016 0,010	0,031 0,008	-0,015 -0,002
00004	-0,229 0,169	0,056 -0,046	0,059 -0,025	00981	0,018 0,005	0,060 -0,008	0,029 -0,052	01865	-0,036 0,036	0,007 0,016	-0,017 0,009	01528	-0,042 0,081	-0,009 0,016	-0,006 0,009	00984	0,008 0,003	0,069 0,020	-0,006 -0,008
01867	-0,009 0,028	0,006 0,016	0,005 -0,005	01525	-0,033 0,088	-0,006 0,017	0,026 -0,003	01527	-0,033 0,056	-0,008 0,013	0,004 0,001	00983	0,007 0,005	0,071 0,019	0,004 -0,007	01526	-0,037 0,072	-0,014 0,015	0,009 0,003
00982	0,009 -0,008	0,107 0,015	-0,007 -0,016																
Condizione carico (Abitazioni)																			
00978	-0,079 -0,029	-0,023 -0,079	-0,002 0,018	01861	-0,047 0,038	-0,019 0,014	0,013 -0,013	00003	-0,065 0,158	-0,023 0,049	-0,001 -0,004	00979	-0,056 -0,007	-0,005 -0,021	0,014 0,000	01524	-0,017 0,088	-0,006 0,027	0,013 -0,004
00986	-0,003 0,002	0,007 0,003	-0,017 0,007	02604	-0,080 0,024	0,010 -0,003	-0,021 0,006	01863	-0,035 0,010	0,008 -0,001	-0,013 -0,001	01869	-0,008 0,007	0,012 0,001	0,006 -0,005	01868	-0,019 0,026	-0,006 0,011	0,018 -0,010
00987	-0,044 0,002	0,000 0,004	-0,003 -0,006	00988	-0,028 -0,003	0,013 -0,011	-0,005 0,004	00980	-0,096 0,001	-0,029 -0,010	0,019 0,005	01862	-0,054 0,025	0,005 -0,017	0,015 -0,002	01864	-0,025 0,020	-0,001 0,004	-0,006 0,007
00989	-0,030 -0,003	-0,003 -0,033	-0,003 -0,008	02644	-0,029 0,060	-0,004 0,016	-0,001 0,004	015											

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche

Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L
	σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P		σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P		σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P		σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P		σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P
	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]
00987	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	00988	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	00980	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01862	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01864	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
00989	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	02644	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01529	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	00985	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01866	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
00004	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	00981	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01865	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01528	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	00984	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
01867	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01525	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	01527	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	00983	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01526	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
00982	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000																
Condizione carico (Coperture praticabili (Cat. A))																			
00978	-0,012 -0,006	-0,003 -0,014	0,001 0,004	01861	-0,007 0,006	-0,003 0,003	0,003 -0,002	00003	-0,010 0,029	-0,003 0,009	0,000 -0,001	00979	-0,009 -0,002	0,000 -0,004	0,003 -0,001	01524	-0,003 0,015	-0,001 0,005	0,003 -0,001
00986	0,000 0,000	0,008 0,001	-0,001 0,000	02604	-0,005 0,002	0,008 0,001	-0,001 0,000	01863	-0,002 0,001	0,007 0,001	0,000 0,000	01869	-0,002 0,001	0,002 0,000	0,002 -0,001	01868	-0,003 0,004	-0,001 0,002	0,005 -0,002
00987	-0,002 0,000	0,006 0,000	0,000 0,000	00988	-0,002 -0,001	0,004 -0,001	0,000 0,000	00980	-0,015 -0,002	-0,005 -0,004	0,003 0,000	01862	-0,010 0,003	-0,001 -0,003	0,004 0,000	01864	-0,002 0,002	0,001 0,000	0,001 0,001
00989	-0,003 -0,001	0,001 -0,004	0,001 -0,001	02644	-0,003 0,006	-0,001 0,002	0,001 0,000	01529	-0,003 0,004	-0,001 0,001	0,000 0,001	00985	0,000 0,000	0,009 0,001	0,000 -0,001	01866	-0,001 0,000	0,006 0,001	0,000 -0,001
00004	-0,022 0,013	0,000 -0,003	0,006 -0,002	00981	0,000 0,000	0,000 -0,001	0,004 -0,004	01865	-0,002 0,002	0,001 0,001	0,001 0,000	01528	-0,003 0,004	-0,001 0,001	0,001 0,000	00984	0,001 0,000	0,008 0,001	0,000 -0,001
01867	-0,001 0,002	0,002 0,001	0,002 -0,001	01525	-0,003 0,007	-0,001 0,001	0,003 0,000	01527	-0,001 0,003	0,000 0,001	0,002 0,000	00983	0,001 0,000	0,006 0,001	0,001 -0,001	01526	-0,003 0,005	-0,001 0,001	0,002 0,000
00982	0,000 0,000	0,008 0,000	0,000 -0,001																
Condizione carico (Scale, balconi, ballatoi (Cat. A))																			
00978	-0,052 -0,015	-0,014 -0,045	-0,002 0,011	01861	-0,032 0,025	-0,012 0,010	0,008 -0,007	00003	-0,043 0,096	-0,015 0,029	-0,001 -0,002	00979	-0,037 -0,001	-0,002 -0,009	0,009 0,000	01524	-0,013 0,055	-0,004 0,016	0,008 -0,002
00986	-0,004 0,000	0,000 -0,005	-0,009 0,003	02604	-0,037 0,001	0,000 -0,015	-0,011 0,001	01863	-0,016 -0,001	0,002 -0,009	-0,008 -0,001	01869	-0,006 0,005	0,006 0,003	0,005 -0,001	01868	-0,013 0,019	-0,004 0,008	0,011 -0,004
00987	-0,017 -0,011	0,003 -0,015	-0,001 -0,006	00988	-0,014 -0,008	0,006 -0,018	-0,003 0,009	00980	-0,062 0,001	-0,018 -0,002	0,012 0,004	01862	-0,037 0,016	-0,001 -0,006	0,011 0,000	01864	-0,014 0,020	0,001 0,003	-0,004 0,007
00989	-0,017 -0,003	-0,003 -0,038	-0,002 -0,012	02644	-0,019 0,069	-0,003 0,020	0,000 0,003	01529	-0,012 0,042	-0,002 0,012	-0,003 0,007	00985	0,000 -0,001	0,019 0,002	-0,001 0,001	01866	-0,004 0,001	0,008 0,001	-0,005 0,001
00004	-0,076 0,051	0,009 -0,011	0,021 -0,007	00981	0,003 0,002	0,010 -0,001	0,012 -0,014	01865	-0,011 0,014	0,002 0,007	-0,005 0,007	01528	-0,013 0,038	-0,003 0,007	-0,002 0,006	00984	0,002 0,000	0,019 0,007	-0,002 0,000
01867	-0,003 0,010	0,001 0,006	0,002 0,001	01525	-0,011 0,030	-0,002 0,006	0,008 0,000	01527	-0,010 0,024	-0,003 0,006	0,002 0,002	00983	0,002 0,001	0,020 0,007	0,001 0,000	01526	-0,012 0,027	-0,004 0,006	0,003 0,003
00982	0,002 -0,002	0,029 0,006	-0,001 -0,003																
Condizione carico (Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.)																			
00978	-0,007 -0,003	-0,002 -0,008	0,000 0,002	01861	-0,004 0,004	-0,002 0,001	0,001 -0,001	00003	-0,006 0,017	-0,002 0,005	0,000 0,000	00979	-0,005 -0,001	0,000 -0,002	0,001 0,000	01524	-0,002 0,009	-0,001 0,003	0,001 -0,001
00986	0,000 0,000	0,000 0,001	-0,002 0,000	02604	-0,007 0,003	0,001 0,001	-0,002 0,001	01863	-0,003 0,001	0,001 0,000	-0,001 0,000	01869	-0,001 0,000	0,001 0,000	0,001 -0,001	01868	-0,002 0,002	-0,001 0,001	0,002 -0,001
00987	-0,004 0,000	0,000 0,001	0,000 -0,001	00988	-0,002 0,000	0,001 -0,001	0,000 0,000	00980	-0,008 -0,001	-0,003 -0,003	0,002 0,000	01862	-0,005 0,002	0,000 -0,002	0,002 0,000	01864	-0,002 0,002	0,000 0,000	0,000 0,001
00989	-0,003 0,000	0,000 -0,003	0,000 -0,001	02644	-0,003 0,006	0,000 0,002	0,000 0,000	01529	-0,002 0,004	0,000 0,001	0,000 0,000	00985	0,000 0,000	0,003 0,001	0,000 0,000	01866	-0,001 0,000	0,001 0,001	-0,001 0,000
00004	-0,011 0,007	0,001 -0,002	0,003 -0,001	00981	0,000 0,000	0,001 -0,001	0,002 -0,002	01865	-0,002 0,002	0,000 0,001	-0,001 0,000	01528	-0,002 0,003	0,000 0,001	0,000 0,000	00984	0,000 0,000	0,003 0,001	0,000 -0,001
01867	-0,001 0,001	0,000 0,001	0,000 -0,001	01525	-0,002 0,005	0,000 0,001	0,001 0,000	01527	-0,002 0,002	0,000 0,001	0,000 0,000	00983	0,000 0,000	0,003 0,001	0,000 -0,001	01526	-0,002 0,003	-0,001 0,001	0,001 0,000
00982	0,000 0,000	0,004 0,000	0,000 -0,001																
Condizione carico (Spinta Terreno (statica))																			
00978	0,001 -0,001	-0,001 -0,008	0,000 -0,011	01861	0,001 -0,009	-0,003 -0,004	-0,001 -0,011	00003	0,005 -0,041	0,000 -0,014	0,001 -0,001	00979	-0,001 0,005	-0,005 -0,020	0,000 -0,002	01524	0,001 -0,047	0,000 -0,015	-0,001 -0,004
00986	-0,002 0,001	-0,011 -0,018	-0,002 0,013	02604	-0,006 -0,019	-0,011 -0,079	-0,003 -0,001	01863	-0,002 -0,003	-0,008 -0,036	-0,002 0,005	01869	0,001 0,013	-0,003 0,021	-0,003 -0,005	01868	0,001 0,007	-0,003 0,011	-0,002 -0,009
00987	-0,002 -0,018	-0,006 -0,070	0,000 0,007	00988	-0,001 -0,001	-0,003 -0,039	-0,001 0,005	00980	-0,011 -0,002	-0,006 -0,029	0,002 -0,010	01862	-0,002 0,007	0,001 -0,010	-0,003 -0,005	01864	-0,001 0,001	-0,002 -0,004	0,000 0,013
00989	-0,001 -0,001	-0,001 -0,023	0,000 0,004	02644	0,000 -0,005	0,000 -0,003	0,000 0,000	01529	0,000 -0,026	0,000 -0,009	0,000 0,006	00985	-0,001 -0,005	-0,008 0,014	-0,001 0,010	01866	-0,001 0,009	-0,006 0,012	-0,001 0,010
00004	-0,001 0,005	0,008 -0,036	-0,001 -0,004	00981	0,005 0,002	0,008 0,003	-0,003 -0,011	01865	0,000 0,010	-0,002 0,010	-0,001 0,017	01528	0,001 -0,056	0,000 -0,012	-0,001 0,005	00984	0,000 0,007	-0,006 0,030	-0,001 0,005
01867	0,001 0,030	-0,004 0,028	-0,002 0,005	01525	0,002 -0,065	0,001 -0,013	-0,001 -0,001	01527	0,001 -0,050	0,000 -0,016	-0,001 0,004	00983	0,000 0,008	-0,004 0,033	-0,001 0,004	01526	0,002 -0,058	-0,001 -0,017	-0,001 0,001
00982	0,001 -0,005	0,000 0,025	-0,002 -0,005																
Cond																			

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche																			
Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	σ_L σ_P	Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	σ_L σ_P	Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	σ_L σ_P	Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	σ_L σ_P	Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	σ_L σ_P
	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]
00982	0,001 -0,006	-0,001 0,030	-0,002 -0,006																
Piano Nervature				Parete P1-1-7-15-P6								Parete P1-1							
Condizione carico (Carico Permanente)																			
01150	-0,129 -0,071	-0,019 0,178	-0,005 -0,056	01149	-0,199 0,091	0,015 0,202	0,032 0,065	02090	-0,093 -0,149	-0,050 0,005	0,021 0,045	00230	-0,051 -0,304	-0,024 -0,068	-0,001 0,021	02095	-0,056 0,024	-0,034 0,019	0,050 -0,003
02094	-0,101 -0,123	-0,026 -0,026	0,085 0,063	02092	-0,008 -0,002	-0,009 -0,005	0,002 0,011	01225	0,009 -0,017	0,013 0,012	0,005 0,006	01226	-0,060 -0,067	-0,012 -0,016	0,026 0,030	01148	-0,363 0,223	-0,143 0,283	0,035 -0,045
02091	-0,284 0,150	-0,144 0,130	0,103 -0,034	02093	-0,159 -0,247	-0,034 -0,052	0,051 0,063	01573	-0,130 -0,316	-0,046 -0,086	0,034 0,090	00231	-0,235 -0,323	-0,078 -0,067	0,042 0,068	00034	0,005 -0,002	0,008 -0,003	-0,006 0,005
01227	-0,183 -0,201	-0,071 -0,024	0,060 0,058	01224	0,009 0,010	0,013 0,000	-0,001 0,003	01571	-0,065 -0,282	0,001 -0,073	0,029 0,079	01223	-0,002 -0,017	-0,020 0,062	0,022 -0,017	00027	-0,640 0,318	-0,206 0,222	0,199 -0,091
01222	-0,066 0,029	-0,207 0,110	0,142 -0,086	01572	-0,094 -0,296	-0,019 -0,055	0,049 0,079												
Condizione carico (Permanenti NON Strutturali)																			
01150	-0,047 -0,019	-0,006 0,052	-0,001 -0,016	01149	-0,074 0,036	0,007 0,063	0,012 0,023	02090	-0,032 -0,042	-0,016 0,002	0,010 0,014	00230	-0,018 -0,090	-0,008 -0,021	0,000 0,006	02095	-0,018 0,014	-0,014 0,005	0,019 -0,004
02094	-0,031 -0,031	-0,007 -0,007	0,032 0,019	02092	-0,001 0,002	-0,004 -0,001	0,001 0,002	01225	0,007 -0,001	0,004 0,003	0,003 0,001	01226	-0,013 -0,014	-0,004 -0,005	0,010 0,008	01148	-0,139 0,091	-0,056 0,101	0,013 -0,010
02091	-0,110 0,068	-0,057 0,035	0,041 -0,015	02093	-0,043 -0,068	-0,009 -0,015	0,019 0,018	01573	-0,038 -0,087	-0,015 -0,024	0,012 0,026	00231	-0,068 -0,091	-0,024 -0,019	0,013 0,019	00034	0,003 0,000	0,004 -0,002	-0,002 0,001
01227	-0,047 -0,054	-0,024 -0,007	0,019 0,016	01224	0,005 0,005	0,004 0,001	-0,001 -0,002	01571	-0,018 -0,082	0,002 -0,022	0,011 0,023	01223	0,001 -0,008	-0,008 0,021	0,009 -0,010	00027	-0,252 0,134	-0,080 0,056	0,079 -0,038
01222	-0,025 0,013	-0,083 0,034	0,057 -0,043	01572	-0,026 -0,083	-0,005 -0,015	0,019 0,023												
Condizione carico (Abitazioni)																			
01150	-0,021 -0,009	-0,002 0,024	0,000 -0,008	01149	-0,034 0,017	0,004 0,028	0,006 0,012	02090	-0,015 -0,020	-0,007 0,001	0,004 0,007	00230	-0,009 -0,045	-0,004 -0,011	0,001 0,002	02095	-0,009 0,007	-0,006 0,002	0,008 -0,002
02094	-0,014 -0,014	-0,003 -0,003	0,014 0,009	02092	0,000 0,001	-0,001 -0,001	0,000 0,001	01225	0,003 0,000	0,002 0,001	0,001 0,001	01226	-0,005 -0,006	-0,002 -0,002	0,004 0,004	01148	-0,061 0,044	-0,024 0,046	0,004 -0,005
02091	-0,051 0,031	-0,025 0,014	0,019 -0,007	02093	-0,019 -0,029	-0,004 -0,006	0,008 0,008	01573	-0,017 -0,037	-0,007 -0,010	0,005 0,011	00231	-0,029 -0,037	-0,010 -0,008	0,006 0,008	00034	0,001 0,000	0,002 -0,001	-0,001 0,000
01227	-0,020 -0,023	-0,010 -0,003	0,008 0,007	01224	0,002 0,002	0,002 0,000	0,000 -0,001	01571	-0,009 -0,038	0,001 -0,010	0,005 0,009	01223	0,000 -0,003	-0,004 0,009	0,004 -0,004	00027	-0,118 0,055	-0,035 0,020	0,037 -0,016
01222	-0,012 0,006	-0,039 0,014	0,028 -0,019	01572	-0,012 -0,037	-0,003 -0,007	0,008 0,010												
Condizione carico (Autorimessa <= 30kN)																			
01150	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01149	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	02090	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	00230	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	02095	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
02094	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	02092	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01225	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01226	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01148	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
02091	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	02093	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01573	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	00231	-0,001 -0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	00034	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
01227	-0,001 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01224	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01571	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	01223	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	00027	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
01222	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01572	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,000												
Condizione carico (Coperture praticabili (Cat. A))																			
01150	-0,005 -0,003	-0,001 0,006	0,000 -0,002	01149	-0,008 0,003	0,001 0,007	0,001 0,003	02090	-0,004 -0,005	-0,002 0,000	0,001 0,002	00230	-0,002 -0,011	-0,001 -0,003	0,000 0,001	02095	-0,002 0,001	-0,001 0,000	0,002 0,000
02094	-0,003 -0,004	-0,001 -0,001	0,004 0,002	02092	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01225	0,001 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01226	-0,001 -0,002	0,000 -0,001	0,001 0,001	01148	-0,016 0,008	-0,006 0,009	0,001 -0,001
02091	-0,013 0,007	-0,006 0,004	0,005 -0,001	02093	-0,005 -0,008	-0,001 -0,002	0,002 0,002	01573	-0,004 -0,010	-0,002 -0,003	0,001 0,003	00231	-0,007 -0,010	-0,003 -0,002	0,001 0,002	00034	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
01227	-0,005 -0,006	-0,003 -0,001	0,002 0,002	01224	0,001 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01571	-0,002 -0,010	0,000 -0,003	0,001 0,002	01223	0,000 -0,001	-0,001 0,002	0,001 -0,001	00027	-0,030 0,018	-0,009 0,008	0,009 -0,004
01222	-0,003 0,001	-0,010 0,004	0,007 -0,004	01572	-0,003 -0,010	-0,001 -0,002	0,002 0,002												
Condizione carico (Scale, balconi, ballatoi (Cat. A))																			
01150	-0,013 -0,001	-0,006 0,013	-0,001 0,000	01149	-0,019 0,011	-0,003 0,020	0,003 0,004	02090	-0,006 -0,005	-0,006 0,003	0,004 0,005	00230	-0,003 -0,008	-0,003 0,000	-0,001 0,003	02095	-0,004 0,007	-0,006 0,001	0,006 -0,002
02094	-0,007 -0,008	-0,003 -0,001	0,012 0,006	02092	-0,001 0,001	-0,002 0,000	0,001 0,000	01225	0,002 0,000	0,002 0,001	0,001 0,000	01226	-0,005 -0,003	-0,002 -0,002	0,004 0,002	01148	-0,040 0,030	-0,022 0,042	0,007 0,004
02091	-0,026 0,028	-0,019 0,010	0,010 -0,005	02093	-0,017 -0,024	-0,004 -0,005	0,007 0,007	01573	-0,012 -0,029	-0,006 -0,008	0,005 0,012	00231	-0,028 -0,037	-0,009 -0,009	0,006 0,008	00034	0,001 0,000	0,001 -0,001	-0,001 0,000
01227	-0,020 -0,018	-0,010 -0,003	0,008 0,006	01224	0,002 0,002	0,001 0,001	0,000 -0,001	01571	0,000 -0,015	0,001 -0,004	0,005 0,009	01223	0,000 -0,003	-0,002 0,008	0,002 -0,004	00027	-0,056 0,051	-0,023 0,012	0,015 -0,014
01222	-0,003 0,005	-0,017 0,012	0,010 -0,018	01572	-0,005 -0,022	-0,001 -0,004	0,008 0,010												
Condizione carico (Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.)																			
01150	-0,003 -0,001	0,000 0,003	0,000 -0,001	01149	-0,004 0,002	0,000 0,003	0,001 0,001	02090	-0,002 -0,003	-0,001 0,000	0,001 0,001	00230	-0,001 -0,006	0,000 -0,001	0,000 0,000	02095	-0,001 0,001	-0,001 0,000	0,001 0,000
02094	-0,002 -0,002	0,000 0,000	0,002 0,001	02092	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01225	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01226	-0,001 -0,001	0,000 0,000	0,001 0,000	01148	-0,008 0,004	-0,003 0,004	0,000 -0,001
02091	-0,006 0,003	-0,003 0,002	0,002 0,000	02093	-0,002 -0,004	0,000 -0,001	0,001 0,001	01573	-0,002 -0,005	-0,001 -0,001	0,001 0,001	00231	-0,004 -0,005	-0,001 -0,001	0,001 0,001	00034	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
01227	-0,003 -0,003	-0,001 0,000	0,001 0,001	01224	0,000 0,000	0,000 0,0													

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche																			
Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P
	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]
02094	-0,001 -0,007	0,000 0,000	0,001 -0,001	02092	0,000 0,001	0,000 0,002	0,000 -0,001	01225	0,000 0,000	0,000 0,001	0,000 -0,001	01226	-0,001 -0,003	0,000 0,000	0,000 -0,001	01148	0,001 0,007	-0,003 0,034	-0,002 -0,009
02091	-0,001 0,004	-0,001 0,026	0,001 -0,008	02093	-0,001 -0,015	0,000 -0,003	0,000 0,001	01573	-0,001 -0,021	0,000 -0,006	0,000 0,001	00231	-0,001 -0,019	0,000 -0,004	0,000 0,001	00034	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 -0,001
01227	-0,001 -0,012	0,000 -0,002	0,000 0,000	01224	0,000 0,001	0,000 0,003	0,000 -0,001	01571	-0,001 -0,018	0,000 -0,006	0,001 0,001	01223	0,000 -0,001	-0,001 0,012	0,000 -0,004	00027	-0,005 0,016	-0,001 0,044	0,000 -0,014
01222	-0,001 0,002	-0,004 0,021	0,002 -0,006	01572	-0,002 -0,024	0,000 -0,005	0,000 0,000												
Condizione carico (Spinta Terreno (sisma))																			
01150	0,001 0,003	-0,001 0,016	0,001 -0,012	01149	-0,001 0,007	-0,001 0,026	0,001 -0,014	02090	0,000 -0,005	0,000 0,002	0,001 -0,007	00230	0,000 -0,004	0,000 0,004	0,001 -0,005	02095	0,000 0,002	0,000 0,009	0,001 -0,004
02094	-0,001 -0,008	0,000 0,000	0,001 -0,001	02092	0,000 0,001	0,000 0,002	0,000 -0,001	01225	0,000 0,000	0,000 0,001	0,000 -0,001	01226	-0,001 -0,004	0,000 0,000	0,000 -0,001	01148	0,001 0,008	-0,004 0,039	-0,002 -0,011
02091	-0,002 0,005	-0,001 0,031	0,001 -0,009	02093	-0,001 -0,018	0,000 -0,004	0,000 0,001	01573	-0,002 -0,025	0,000 -0,007	0,000 0,002	00231	-0,002 -0,022	0,000 -0,004	0,000 0,001	00034	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 -0,001
01227	-0,001 -0,014	0,000 -0,002	0,000 0,000	01224	0,000 0,002	0,000 0,004	0,000 -0,001	01571	-0,002 -0,021	0,000 -0,007	0,001 0,002	01223	0,000 -0,002	-0,001 0,014	0,000 -0,005	00027	-0,006 0,019	-0,001 0,052	0,000 -0,017
01222	-0,001 0,002	-0,004 0,025	0,002 -0,007	01572	-0,002 -0,028	0,000 -0,005	0,001 0,000												
Piano Nervature				Parete P1-1-7-15-P6								Parete 1-7							
Condizione carico (Carico Permanente)																			
01086	-0,198 -0,080	-0,057 0,183	-0,007 -0,039	02096	-0,126 -0,155	-0,088 0,017	0,052 0,056	00218	-0,055 -0,329	-0,032 -0,074	0,000 0,018	01085	-0,301 0,096	-0,042 0,248	0,041 0,048	01474	-0,085 -0,286	-0,007 -0,076	0,095 0,088
01235	-0,009 0,011	-0,099 0,091	-0,097 0,052	00027	-0,562 0,308	-0,136 0,230	-0,144 0,050	02098	-0,249 0,151	-0,103 0,139	-0,089 0,013	01084	-0,564 0,208	-0,282 0,318	0,086 -0,051	02097	-0,397 0,015	-0,330 0,178	0,164 -0,029
02107	-0,101 0,006	-0,128 0,031	0,120 0,020	01148	-0,373 0,235	-0,113 0,339	-0,056 0,009	01149	-0,190 0,100	0,014 0,234	-0,028 -0,072	02106	-0,115 -0,124	-0,032 -0,030	0,165 0,081	02099	-0,093 -0,140	-0,049 0,016	-0,027 -0,062
01150	-0,129 -0,068	-0,021 0,195	-0,001 0,035	00230	-0,051 -0,308	-0,019 -0,065	-0,002 -0,031	01481	-0,087 -0,286	-0,013 -0,079	-0,048 -0,096	02100	-0,101 -0,112	-0,006 -0,029	-0,083 -0,086	01234	0,000 0,020	0,083 -0,001	0,000 -0,003
02101	-0,066 0,034	-0,009 0,019	-0,058 -0,008	00028	-0,921 -0,185	-0,456 0,193	0,246 0,030	01228	-0,048 0,003	-0,398 0,114	0,181 0,057	01480	-0,134 -0,287	-0,032 -0,056	-0,042 -0,110	01233	-0,003 -0,001	0,059 -0,089	-0,007 -0,020
02102	-0,055 -0,076	-0,016 -0,084	-0,022 -0,035	01479	-0,158 -0,281	-0,034 -0,068	-0,021 -0,067	01231	0,015 0,001	0,044 -0,113	0,015 0,004	01232	0,006 0,001	0,092 -0,115	-0,007 0,006	02104	-0,018 -0,041	0,009 -0,107	0,024 0,004
01229	-0,021 0,025	-0,031 -0,005	0,020 0,031	02103	-0,123 -0,199	-0,015 -0,084	0,048 0,000	01478	-0,180 -0,336	-0,035 -0,067	0,013 0,001	01230	-0,001 -0,005	-0,015 -0,087	0,038 0,029	02105	-0,063 -0,085	-0,065 -0,082	0,092 0,039
01477	-0,163 -0,329	-0,028 -0,066	0,058 -0,002	01476	-0,147 -0,292	-0,038 -0,072	0,084 0,063	01475	-0,130 -0,302	-0,036 -0,059	0,113 0,106								
Condizione carico (Permanenti NON Strutturali)																			
01086	-0,077 -0,019	-0,026 0,057	0,000 -0,010	02096	-0,046 -0,042	-0,035 0,007	0,025 0,018	00218	-0,020 -0,096	-0,012 -0,021	0,001 0,005	01085	-0,119 0,044	-0,023 0,085	0,018 0,017	01474	-0,024 -0,085	-0,001 -0,023	0,040 0,028
01235	-0,002 0,006	-0,040 0,029	-0,038 0,033	00027	-0,217 0,135	-0,056 0,068	-0,057 0,028	02098	-0,095 0,067	-0,043 0,041	-0,037 0,009	01084	-0,228 0,102	-0,127 0,127	0,036 -0,015	02097	-0,160 0,026	-0,147 0,056	0,070 -0,017
02107	-0,038 0,012	-0,061 0,010	0,051 0,002	01148	-0,144 0,095	-0,045 0,120	-0,024 0,003	01149	-0,071 0,040	0,006 0,076	-0,012 -0,023	02106	-0,037 -0,032	-0,014 -0,007	0,071 0,027	02099	-0,033 -0,040	-0,016 0,006	-0,011 -0,019
01150	-0,047 -0,017	-0,007 0,061	-0,002 0,010	00230	-0,018 -0,092	-0,007 -0,020	-0,002 -0,009	01481	-0,027 -0,088	-0,004 -0,025	-0,017 -0,029	02100	-0,031 -0,030	-0,001 -0,008	-0,031 -0,026	01234	0,002 0,005	0,031 0,003	0,000 0,007
02101	-0,022 0,018	-0,005 0,005	-0,022 0,002	00028	-0,378 -0,050	-0,202 0,044	0,101 0,001	01228	-0,020 0,006	-0,177 0,039	0,075 0,004	01480	-0,041 -0,086	-0,010 -0,017	-0,015 -0,034	01233	0,001 0,001	0,020 -0,026	-0,002 -0,004
02102	-0,014 -0,019	-0,008 -0,026	-0,006 -0,009	01479	-0,052 -0,084	-0,012 -0,021	-0,006 -0,020	01231	0,007 0,000	0,009 -0,033	0,006 0,002	01232	0,003 0,000	0,032 -0,034	-0,002 0,003	02104	-0,003 -0,010	-0,001 -0,032	0,011 0,002
01229	-0,008 0,006	-0,022 0,004	0,009 0,002	02103	-0,035 -0,058	-0,006 -0,026	0,023 0,001	01478	-0,055 -0,101	-0,011 -0,020	0,008 0,002	01230	0,002 0,000	-0,014 -0,024	0,016 0,008	02105	-0,017 -0,021	-0,030 -0,025	0,039 0,013
01477	-0,048 -0,099	-0,007 -0,020	0,024 0,001	01476	-0,047 -0,086	-0,014 -0,021	0,036 0,022	01475	-0,039 -0,087	-0,012 -0,017	0,048 0,035								
Condizione carico (Abitazioni)																			
01086	-0,044 -0,007	-0,021 0,033	0,001 -0,004	02096	-0,025 -0,020	-0,024 0,005	0,017 0,011	00218	-0,010 -0,049	-0,007 -0,011	0,001 0,003	01085	-0,069 0,029	-0,026 0,052	0,012 0,009	01474	-0,010 -0,044	0,000 -0,012	0,026 0,017
01235	0,001 0,003	-0,011 0,013	-0,014 0,016	00027	-0,090 0,056	-0,020 0,030	-0,024 0,013	02098	-0,041 0,031	-0,017 0,019	-0,015 0,006	01084	-0,132 0,072	-0,093 0,086	0,022 -0,005	02097	-0,092 0,023	-0,106 0,034	0,042 -0,011
02107	-0,021 0,011	-0,052 0,007	0,032 0,001	01148	-0,066 0,047	-0,020 0,058	-0,012 0,003	01149	-0,031 0,020	0,003 0,037	-0,004 -0,010	02106	-0,020 -0,015	-0,013 -0,002	0,045 0,017	02099	-0,016 -0,021	-0,008 0,002	-0,003 -0,009
01150	-0,021 -0,008	-0,002 0,031	0,001 0,006	00230	-0,009 -0,047	-0,004 -0,010	0,000 -0,005	01481	-0,014 -0,046	-0,002 -0,013	-0,005 -0,015	02100	-0,016 -0,017	-0,002 -0,005	-0,010 -0,012	01234	0,002 0,003	0,013 -0,001	0,001 0,004
02101	-0,009 0,008	-0,003 0,001	-0,007 0,002	00028	-0,219 -0,028	-0,142 0,021	0,058 -0,002	01228	-0,012 0,005	-0,126 0,025	0,043 -0,002	01480	-0,021 -0,047	-0,004 -0,009	-0,004 -0,016	01233	0,001 0,000	0,005 -0,015	0,001 0,000
02102	-0,007 -0,011	-0,007 -0,015	0,002 -0,003	01479	-0,028 -0,046	-0,007 -0,011	0,001 -0,008	01231	0,005 0,000	-0,012 -0,017	0,003 0,003	01232	0,001 0,000	0,008 -0,018	0,000 0,003	02104	-0,001 -0,005	-0,010 -0,018	0,010 0,003
01229	-0,006 0,003	-0,034 0,005	0,006 0,000	02103	-0,019 -0,031	-0,006 -0,014	0,020 0,003	01478	-0,029 -0,055	-0,006 -0,011	0,010 0,004								

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche

Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	σ_L σ_P	Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	σ_L σ_P	Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	σ_L σ_P	Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	σ_L σ_P	Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	σ_L σ_P
	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]
	0,000	0,000	0,000		0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000
01229	0,000	0,000	0,000	02103	0,000	0,000	0,000	01478	0,000	0,000	0,000	01230	0,000	0,000	0,000	02105	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000		0,001	0,000	0,000		0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000
01477	0,000	0,000	0,000	01476	0,000	0,000	0,000	01475	0,000	0,000	0,000								
	0,001	0,000	0,000		0,001	0,000	0,000		0,001	0,000	0,000								
Condizione carico (Coperture praticabili (Cat. A))																			
01086	-0,010	-0,005	0,000	02096	-0,006	-0,006	0,004	00218	-0,002	-0,002	0,000	01085	-0,016	-0,006	0,003	01474	-0,002	0,000	0,006
	-0,003	0,008	-0,001		-0,006	0,001	0,003		-0,012	-0,002	0,001		0,005	0,012	0,002		-0,011	-0,003	0,004
01235	0,000	-0,003	-0,004	00027	-0,023	-0,005	-0,006	02098	-0,010	-0,004	-0,004	01084	-0,032	-0,022	0,005	02097	-0,022	-0,024	0,010
	0,000	0,003	0,004		0,018	0,009	0,003		0,007	0,005	0,001		0,012	0,018	-0,001		0,005	0,009	-0,001
02107	-0,005	-0,012	0,008	01148	-0,017	-0,005	-0,003	01149	-0,008	0,001	-0,001	02106	-0,005	-0,003	0,011	02099	-0,004	-0,002	-0,001
	0,002	0,002	0,001		0,008	0,012	0,001		0,004	0,009	-0,003		-0,004	-0,001	0,004		-0,006	0,000	-0,002
01150	-0,005	-0,001	0,000	00230	-0,002	-0,001	0,000	01481	-0,003	-0,001	-0,002	02100	-0,004	0,000	-0,003	01234	0,001	0,003	0,000
	-0,003	0,007	0,001		-0,011	-0,002	-0,001		-0,011	-0,003	-0,004		-0,005	-0,001	-0,003		0,001	-0,001	0,001
02101	-0,002	-0,001	-0,002	00028	-0,053	-0,033	0,014	01228	-0,003	-0,029	0,010	01480	-0,005	-0,001	-0,001	01233	0,000	0,002	0,000
	0,001	0,000	0,000		0,005	0,012	-0,001		0,001	0,006	0,000		-0,012	-0,002	-0,004		0,000	-0,004	0,000
02102	-0,002	-0,002	0,000	01479	-0,007	-0,002	0,000	01231	0,001	-0,002	0,001	01232	0,000	0,002	0,000	02104	0,000	-0,002	0,002
	-0,003	-0,004	-0,001		-0,012	-0,003	-0,002		0,000	-0,005	0,001		0,000	-0,005	0,001		-0,002	-0,004	0,001
01229	-0,001	-0,007	0,001	02103	-0,005	-0,001	0,004	01478	-0,007	-0,002	0,002	01230	0,000	-0,005	0,003	02105	-0,002	-0,006	0,006
	0,001	0,001	0,001		-0,008	-0,004	0,001		-0,014	-0,003	0,001		0,000	-0,003	0,002		-0,003	-0,003	0,002
01477	-0,006	-0,001	0,004	01476	-0,006	-0,002	0,006	01475	-0,005	-0,002	0,008								
	-0,014	-0,003	0,001		-0,012	-0,003	0,004		-0,012	-0,002	0,005								
Condizione carico (Scale, balconi, ballatoi (Cat. A))																			
01086	-0,001	0,011	-0,002	02096	-0,001	0,007	-0,004	00218	-0,002	0,000	-0,001	01085	0,001	0,024	-0,002	01474	-0,005	0,000	-0,003
	-0,003	0,005	-0,002		-0,006	0,000	0,001		-0,012	-0,003	0,001		0,001	0,005	0,001		-0,010	-0,003	0,002
01235	-0,007	-0,039	-0,019	00027	-0,080	-0,043	-0,023	02098	-0,032	-0,025	-0,017	01084	0,002	0,041	-0,001	02097	0,001	0,044	-0,003
	0,003	0,011	0,013		0,059	0,028	0,015		0,025	0,014	0,002		0,001	0,002	-0,003		-0,003	0,001	-0,001
02107	0,000	0,035	-0,004	01148	-0,038	-0,019	-0,006	01149	-0,022	-0,001	-0,007	02106	-0,003	0,010	-0,007	02099	-0,005	-0,004	-0,012
	-0,002	-0,001	-0,001		0,029	0,034	-0,001		0,010	0,017	-0,005		-0,006	-0,003	0,000		-0,003	0,003	-0,004
01150	-0,012	-0,005	-0,006	00230	-0,003	0,000	-0,003	01481	-0,002	0,001	-0,013	02100	-0,005	0,002	-0,023	01234	-0,003	0,008	-0,003
	-0,001	0,010	0,000		-0,008	-0,001	-0,001		-0,010	-0,003	-0,006		-0,002	0,002	-0,007		0,001	0,006	0,002
02101	-0,008	-0,005	-0,016	00028	0,007	0,055	-0,001	01228	0,003	0,053	-0,002	01480	-0,008	-0,004	-0,015	01233	0,001	0,013	-0,007
	0,008	0,004	0,000		-0,012	0,001	0,002		-0,001	0,000	0,002		-0,009	-0,002	-0,008		0,001	-0,002	-0,003
02102	-0,004	0,004	-0,015	01479	-0,008	-0,001	-0,013	01231	0,001	0,039	0,000	01232	0,004	0,022	-0,003	02104	-0,001	0,021	-0,008
	-0,001	-0,003	-0,005		-0,011	-0,003	-0,008		0,000	-0,005	-0,003		0,000	-0,004	-0,003		-0,001	-0,005	-0,003
01229	0,004	0,047	-0,003	02103	-0,006	0,005	-0,016	01478	-0,009	0,000	-0,013	01230	0,000	0,038	-0,004	02105	-0,001	0,019	-0,008
	0,001	-0,003	0,000		-0,008	-0,004	-0,004		-0,017	-0,003	-0,004		0,000	-0,005	-0,002		-0,004	-0,004	-0,002
01477	-0,011	-0,004	-0,008	01476	-0,007	0,002	-0,006	01475	-0,007	-0,001	-0,007								
	-0,015	-0,003	-0,004		-0,013	-0,003	-0,001		-0,013	-0,003	0,002								
Condizione carico (Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.)																			
01086	-0,005	-0,002	0,000	02096	-0,003	-0,003	0,002	00218	-0,001	-0,001	0,000	01085	-0,008	-0,003	0,001	01474	-0,001	0,000	0,003
	-0,001	0,004	-0,001		-0,003	0,001	0,001		-0,006	-0,001	0,000		0,003	0,006	0,001		-0,006	-0,001	0,002
01235	0,000	-0,002	-0,002	00027	-0,012	-0,003	-0,003	02098	-0,005	-0,002	-0,002	01084	-0,016	-0,011	0,002	02097	-0,011	-0,012	0,005
	0,000	0,001	0,002		0,009	0,004	0,002		0,003	0,002	0,000		0,006	0,009	-0,001		0,003	0,005	-0,001
02107	-0,002	-0,006	0,004	01148	-0,008	-0,003	-0,002	01149	-0,004	0,000	-0,001	02106	-0,002	.	0,005	02099	-0,002	-0,001	0,000
	0,001	0,001	0,000		0,004	0,006	0,000		0,002	0,004	-0,001		-0,002	0,000	0,002		-0,003	0,000	-0,001
01150	-0,003	0,000	0,000	00230	-0,001	0,000	0,000	01481	-0,002	0,000	-0,001	02100	-0,002	0,000	-0,001	01234	0,000	0,002	0,000
	-0,001	0,004	0,001		-0,006	-0,001	-0,001		-0,006	-0,002	-0,002		-0,002	-0,001	-0,001		0,000	0,000	0,000
02101	-0,001	0,000	-0,001	00028	-0,026	-0,016	0,007	01228	-0,001	-0,015	0,005	01480	-0,003	-0,001	-0,001	01233	0,000	0,001	0,000
	0,001	0,000	0,000		0,003	0,006	-0,001		0,000	0,003	0,000		-0,006	-0,001	-0,002		0,000	-0,002	0,000
02102	-0,001	-0,001	0,000	01479	-0,003	-0,001	0,000	01231	0,001	-0,001	0,000	01232	0,000	0,001	0,000	02104	0,000	-0,001	0,001
	-0,002	-0,002	0,000		-0,006	-0,001	-0,001		0,000	-0,002	0,001		0,000	-0,002	0,001		-0,001	-0,002	0,001
01229	-0,001	-0,004	0,001	02103	-0,002	-0,001	0,002	01478	-0,004	-0,001	0,001	01230	0,000	-0,003	0,001	02105	-0,001	-0,003	0,003
	0,000	0,001	0,000		-0,004	-0,002</													

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche																			
Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P
	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]
	-0,003	-0,013	-0,003		-0,001	0,001	0,001		0,000	0,001	0,001		0,024	0,005	0,002		0,000	-0,002	0,002
02102	0,001	-0,008	-0,002	01479	0,001	-0,001	-0,001	01231	-0,001	-0,013	-0,001	01232	0,000	-0,016	0,000	02104	0,000	-0,011	-0,002
	0,002	0,001	0,002		0,015	0,004	0,001		0,000	0,002	0,002		0,000	0,001	0,002		0,001	0,001	0,002
01229	0,000	-0,011	0,000	02103	0,000	-0,003	-0,003	01478	0,002	0,001	-0,001	01230	0,000	-0,011	-0,001	02105	0,000	-0,006	-0,002
	0,000	0,001	0,001		0,005	0,001	0,001		0,011	0,002	-0,001		0,000	0,001	0,002		0,001	0,001	0,001
01477	0,000	0,000	-0,002	01476	-0,001	-0,001	-0,001	01475	0,000	0,000	-0,001								
	0,005	0,001	-0,001		0,003	0,000	-0,001		0,000	0,000	0,000								
Piano Nervature						Parete P1-1-7-15-P6						Parete 7-15							
Condizione carico (Carico Permanente)																			
00909	-0,127	-0,002	0,025	02075	-0,081	-0,032	0,063	00219	-0,044	-0,010	0,020	00908	-0,195	0,040	0,048	01466	-0,060	0,001	0,074
	-0,044	0,252	-0,025		-0,124	0,031	0,086		-0,302	-0,060	0,037		0,104	0,302	0,074		-0,281	-0,075	0,131
01218	-0,053	-0,381	-0,195	02628	-0,949	-0,414	-0,250	02077	-0,404	-0,297	-0,177	02089	-0,072	0,048	0,093	02088	-0,071	0,019	0,143
	0,004	0,150	-0,083		-0,164	0,261	-0,043		0,020	0,221	0,007		0,033	0,072	0,059		-0,101	-0,011	0,128
01219	-0,550	-0,279	-0,079	01220	-0,303	-0,028	-0,065	00907	-0,360	-0,086	0,049	02076	-0,262	-0,067	0,109	02078	-0,132	-0,069	-0,087
	0,217	0,364	0,034		0,105	0,282	-0,065		0,245	0,433	0,002		0,090	0,244	0,010		-0,154	0,021	-0,074
01221	-0,191	-0,044	-0,033	02649	-0,075	-0,016	-0,031	01456	-0,082	0,002	-0,106	01217	-0,021	0,043	-0,023	02080	-0,105	-0,086	-0,143
	-0,075	0,209	0,031		-0,337	-0,075	-0,031		-0,301	-0,080	-0,109		0,028	0,019	-0,059		0,012	0,057	-0,047
00016	-0,609	-0,109	0,156	01208	-0,022	-0,091	0,122	02079	-0,094	-0,019	-0,203	01457	-0,118	-0,033	-0,141	01216	-0,002	0,064	-0,054
	0,062	0,338	0,006		0,009	0,174	0,050		-0,116	-0,020	-0,111		-0,292	-0,057	-0,131		-0,004	-0,077	-0,060
02081	-0,061	-0,019	-0,131	02082	-0,108	0,018	-0,106	02083	-0,019	0,114	-0,055	01458	-0,150	-0,034	-0,110	01465	-0,118	-0,032	0,088
	-0,087	-0,069	-0,074		-0,210	-0,085	-0,045		-0,051	-0,117	-0,031		-0,272	-0,063	-0,106		-0,308	-0,061	0,158
01464	-0,148	-0,019	0,058	01460	-0,172	-0,040	-0,057	01459	-0,148	-0,018	-0,092	01215	0,024	0,146	-0,024	01214	0,006	0,254	0,005
	-0,260	-0,060	0,130		-0,322	-0,064	-0,047		-0,331	-0,066	-0,048		-0,005	-0,118	-0,033		0,013	-0,145	-0,034
02087	-0,054	0,050	0,075	01461	-0,177	-0,020	-0,022	02084	-0,054	0,083	-0,027	01209	-0,005	0,183	0,006	01210	-0,003	0,173	0,032
	-0,078	-0,061	0,098		-0,300	-0,069	0,013		-0,126	-0,114	0,013		0,027	0,042	0,065		-0,001	-0,065	0,080
01213	-0,004	0,226	-0,012	02085	-0,110	0,034	0,040	02086	-0,020	0,162	0,019	01463	-0,150	-0,027	0,045	01212	0,014	0,276	-0,013
	-0,014	-0,152	0,013		-0,205	-0,084	0,070		-0,049	-0,113	0,054		-0,296	-0,059	0,085		0,014	-0,141	0,058
01462	-0,171	-0,036	0,006	01211	0,020	0,240	0,019												
	-0,354	-0,070	0,084		-0,007	-0,112	0,057												
Condizione carico (Permanenti NON Strutturali)																			
00909	-0,047	-0,001	0,012	02075	-0,028	-0,010	0,027	00219	-0,016	-0,003	0,009	00908	-0,072	0,015	0,020	01466	-0,017	0,002	0,030
	-0,008	0,073	-0,006		-0,031	0,011	0,024		-0,078	-0,015	0,010		0,040	0,092	0,021		-0,076	-0,021	0,038
01218	-0,022	-0,175	-0,082	02628	-0,391	-0,191	-0,105	02077	-0,164	-0,138	-0,076	02089	-0,025	0,015	0,038	02088	-0,021	0,008	0,056
	0,006	0,051	-0,012		-0,044	0,065	-0,006		0,028	0,070	0,010		0,017	0,020	0,012		-0,025	-0,002	0,037
01219	-0,223	-0,127	-0,035	01220	-0,121	-0,018	-0,027	00907	-0,138	-0,037	0,023	02076	-0,099	-0,034	0,046	02078	-0,048	-0,028	-0,038
	0,105	0,142	0,009		0,046	0,097	-0,022		0,096	0,143	0,001		0,044	0,069	-0,004		-0,042	0,009	-0,024
01221	-0,075	-0,021	-0,015	02649	-0,027	-0,006	-0,012	01456	-0,023	0,002	-0,045	01217	-0,008	0,003	-0,010	02080	-0,040	-0,047	-0,061
	-0,017	0,066	0,007		-0,098	-0,022	-0,009		-0,089	-0,024	-0,035		0,007	0,012	-0,011		0,014	0,019	-0,011
00016	-0,233	-0,055	0,062	01208	-0,009	-0,043	0,048	02079	-0,030	-0,009	-0,085	01457	-0,036	-0,011	-0,059	01216	0,002	0,013	-0,022
	0,036	0,090	-0,010		0,006	0,051	0,000		-0,029	-0,004	-0,037		-0,086	-0,017	-0,043		0,000	-0,021	-0,018
02081	-0,017	-0,014	-0,054	02082	-0,031	0,006	-0,045	02083	-0,003	0,037	-0,023	01458	-0,049	-0,013	-0,046	01465	-0,035	-0,010	0,034
	-0,021	-0,021	-0,024		-0,061	-0,026	-0,016		-0,014	-0,035	-0,011		-0,080	-0,019	-0,035		-0,087	-0,017	0,047
01464	-0,046	-0,006	0,023	01460	-0,054	-0,013	-0,025	01459	-0,043	-0,004	-0,038	01215	0,010	0,046	-0,009	01214	0,003	0,091	0,001
	-0,073	-0,017	0,038		-0,097	-0,019	-0,017		-0,098	-0,020	-0,017		-0,002	-0,034	-0,011		0,004	-0,042	-0,011
02087	-0,014	0,018	0,029	01461	-0,057	-0,007	-0,010	02084	-0,013	0,029	-0,012	01209	-0,001	0,067	0,003	01210	0,002	0,063	0,012
	-0,019	-0,018	0,026		-0,090	-0,021	0,002		-0,036	-0,034	0,002		0,007	0,015	0,011		0,000	-0,018	0,020
01213	0,001	0,081	-0,005	02085	-0,031	0,014	0,014	02086	-0,004	0,059	0,006	01463	-0,045	-0,008	0,017	01212	0,007	0,100	-0,005
	-0,004	-0,045	0,001		-0,059	-0,025	0,019		-0,013	-0,034	0,013		-0,086	-0,017	0,024		0,004	-0,041	0,014
01462	-0,052	-0,011	0,001	01211	0,009	0,089	0,007												
	-0,106	-0,021	0,024		-0,002	-0,033	0,014												
Condizione carico (Abitazioni)																			
00909	-0,021	0,000	0,005	02075	-0,013	-0,005	0,012	00219	-0,007	-0,001	0,004	00908	-0,033	0,007	0,010	01466	-0,008	0,001	0,013
	-0,002	0,040	-0,003		-0,015	0,006	0,013		-0,039	-0,007	0,006		0,022	0,049	0,010		-0,040	-0,011	0,021
01218	-0,015	-0,131	-0,048	02628	-0,228	-0,141	-0,061	02077	-0,095	-0,104	-0,045	02089	-0,011	0,007	0,017	02088	-0,010	0,004	0,025
	0,005	0,032	-0,002		-0,023	0,035	0,001		0,024										

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche

Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L
	σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P		σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P		σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P		σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P				
	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]
01464	0,000	0,000	0,000	01460	0,001	0,000	0,000	01459	0,000	0,000	0,000	01215	0,001	0,000	0,000	01214	0,001	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000				
	0,001	0,000	0,000		0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000				
02087	0,000	0,000	0,000	01461	0,000	0,000	0,000	02084	0,000	0,000	0,000	01209	0,000	0,000	0,000	01210	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000				
	0,000	0,000	0,000		0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000		
01213	0,000	0,000	0,000	02085	0,000	0,000	0,000	02086	0,000	0,000	0,000	01463	0,000	0,000	0,000	01212	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000		0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000		
01462	0,000	0,000	0,000	01211	0,000	0,000	0,000												
	0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000												
Condizione carico (Coperture praticabili (Cat. A))																			
00909	-0,005	0,000	0,001	02075	-0,003	-0,001	0,003	00219	-0,002	0,000	0,001	00908	-0,008	0,001	0,002	01466	-0,002	0,000	0,003
	-0,001	0,009	-0,001		-0,004	0,001	0,003		-0,009	-0,001	0,001		0,004	0,010	0,002		-0,009	-0,002	0,005
01218	-0,003	-0,031	-0,012	02628	-0,055	-0,033	-0,015	02077	-0,023	-0,024	-0,011	02089	-0,003	0,001	0,004	02088	-0,003	0,001	0,006
	0,001	0,008	-0,001		0,006	0,016	0,001		0,005	0,011	0,000		0,001	0,002	0,002		-0,004	0,000	0,004
01219	-0,031	-0,022	-0,005	01220	-0,017	-0,005	-0,004	00907	-0,016	-0,005	0,003	02076	-0,011	-0,004	0,005	02078	-0,006	-0,005	-0,005
	0,012	0,020	0,001		0,005	0,014	-0,003		0,008	0,015	0,000		0,004	0,008	0,000		-0,006	0,001	-0,003
01221	-0,010	-0,004	-0,002	02649	-0,003	-0,001	-0,002	01456	-0,002	0,000	-0,006	01217	-0,002	-0,005	-0,002	02080	-0,005	-0,011	-0,009
	-0,003	0,009	0,001		-0,012	-0,003	-0,001		-0,012	-0,003	-0,005		0,001	0,002	-0,002		0,002	0,003	-0,002
00016	-0,026	-0,007	0,007	01208	-0,001	-0,005	0,005	02079	-0,004	-0,002	-0,012	01457	-0,004	-0,001	-0,009	01216	0,000	-0,003	-0,003
	0,008	0,013	-0,001		0,000	0,006	0,000		-0,004	0,000	-0,005		-0,012	-0,002	-0,007		0,000	-0,003	-0,003
02081	-0,002	-0,004	-0,008	02082	-0,004	0,000	-0,007	02083	0,000	0,002	-0,004	01458	-0,007	-0,002	-0,007	01465	-0,004	-0,001	0,004
	-0,003	-0,003	-0,004		-0,009	-0,004	-0,003		-0,002	-0,005	-0,002		-0,011	-0,003	-0,006		-0,011	-0,002	0,006
01464	-0,006	-0,001	0,002	01460	-0,007	-0,002	-0,004	01459	-0,005	0,000	-0,006	01215	0,001	0,001	-0,001	01214	0,000	0,008	0,000
	-0,010	-0,002	0,005		-0,014	-0,003	-0,003		-0,014	-0,003	-0,003		0,000	-0,005	-0,002		0,001	-0,006	-0,002
02087	-0,002	0,002	0,003	01461	-0,008	-0,001	-0,002	02084	-0,002	0,002	-0,002	01209	0,000	0,007	0,000	01210	0,000	0,007	0,001
	-0,003	-0,003	0,003		-0,013	-0,003	0,000		-0,005	-0,005	-0,001		0,001	0,001	0,002		0,000	-0,003	0,002
01213	0,000	0,008	-0,001	02085	-0,004	0,001	0,001	02086	0,000	0,006	0,000	01463	-0,006	-0,001	0,001	01212	0,001	0,010	-0,001
	-0,001	-0,006	-0,001		-0,008	-0,003	0,002		-0,008	-0,003	0,002		-0,012	-0,002	0,003		0,001	-0,006	0,001
01462	-0,006	-0,001	0,000	01211	0,001	0,010	0,001												
	-0,015	-0,003	0,003		0,000	-0,005	0,001												
Condizione carico (Scale, balconi, ballatoi (Cat. A))																			
00909	-0,010	-0,003	0,005	02075	-0,005	-0,003	0,010	00219	-0,002	0,000	0,003	00908	-0,019	0,000	0,006	01466	-0,001	0,001	0,011
	0,000	0,009	0,000		-0,002	0,003	0,003		-0,005	-0,001	0,001		0,009	0,016	0,003		-0,007	-0,002	0,006
01218	0,002	0,052	0,000	02628	0,004	0,053	0,000	02077	0,001	0,044	0,001	02089	-0,008	-0,005	0,015	02088	-0,004	0,001	0,020
	-0,001	0,002	-0,005		-0,010	0,005	-0,004		-0,003	0,004	-0,001		0,006	0,004	0,001		-0,001	0,001	0,006
01219	0,003	0,041	0,000	01220	0,001	0,025	-0,001	00907	-0,030	-0,016	0,003	02076	-0,028	-0,023	0,016	02078	-0,001	0,008	0,001
	0,001	0,004	0,001		0,001	0,006	-0,002		0,026	0,030	0,001		0,017	0,013	-0,002		-0,005	0,000	-0,002
01221	0,000	0,011	-0,001	02649	-0,002	0,001	-0,001	01456	-0,004	0,000	0,001	01217	0,003	0,052	0,003	02080	-0,001	0,038	0,001
	-0,003	0,006	0,001		-0,012	-0,003	-0,001		-0,009	-0,002	-0,003		0,001	-0,001	-0,002		-0,001	0,001	-0,002
00016	-0,073	-0,039	0,021	01208	-0,008	-0,040	0,019	02079	-0,001	0,012	0,002	01457	-0,005	-0,002	0,004	01216	0,000	0,045	0,001
	0,028	0,021	-0,011		0,002	0,010	-0,007		-0,004	-0,001	-0,003		-0,008	-0,002	-0,003		0,000	-0,003	-0,001
02081	-0,001	0,023	0,003	02082	-0,004	0,009	0,007	02083	-0,001	0,033	0,004	01458	-0,003	0,004	0,003	01465	-0,006	-0,003	0,013
	-0,004	-0,002	-0,001		-0,007	-0,003	0,000		-0,002	-0,004	0,000		-0,008	-0,002	-0,002		-0,012	-0,002	0,008
01464	-0,007	-0,001	0,011	01460	-0,006	-0,001	0,007	01459	-0,008	-0,003	0,003	01215	0,002	0,048	-0,001	01214	0,003	0,040	0,002
	-0,009	-0,002	0,007		-0,012	-0,002	-0,001		-0,011	-0,002	-0,001		0,000	-0,004	0,000		0,000	-0,005	0,000
02087	-0,003	0,003	0,014	01461	-0,006	0,002	0,006	02084	-0,002	0,016	0,008	01209	-0,003	0,005	0,003	01210	0,001	0,010	0,006
	-0,001	-0,002	0,005		-0,011	-0,003	0,002		-0,004	-0,004	0,002		0,001	0,005	-0,001		0,001	-0,001	0,003
01213	0,000	0,033	0,004	02085	-0,005	0,004	0,015	02086	0,000	0,018	0,007	01463	-0,006	0,000	0,012	01212	0,001	0,034	0,000
	0,000	-0,006	0,002		-0,007	-0,004	0,004		-0,001	-0,004	0,003		-0,012	-0,002	0,005		0,001	-0,005	0,003
01462	-0,010	-0,003	0,008	01211	0,003	0,018	0,003												
	-0,015	-0,003	0,005		-0,001	-0,004	0,003												
Condizione carico (Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.)																			
00909	-0,003	0,000	0,001	02075	-0,002	-0,001	0,002	00219	-0,001	0,000	0,000	00908	-0,004	0,001	0,001	01466	-0,001	0,000	0,002
	-0,001	0,004	0,000		-0,002	0,001	0,002		-0,005	-0,001	0,001		0,002	0,005	0,001		-0,005	-0,001	0,002
01218	-0,002	-0,015	-0,006	02628	-0,027	-0,016	-0,007	02077	-0,011	-0,012									

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche

Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	τ_L τ_P	Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	τ_L τ_P	Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	τ_L τ_P	Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	τ_L τ_P	Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	τ_L τ_P
	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]
	-0,012	-0,040	0,011		0,000	-0,019	0,003		-0,001	0,000	0,000		-0,002	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000
02081	0,000	-0,004	0,001	02082	0,000	-0,002	0,001	02083	0,000	-0,007	0,001	01458	-0,001	-0,001	0,001	01465	0,004	0,001	0,001
	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	-0,001		-0,001	0,000	0,000		0,018	0,004	-0,001
01464	0,001	-0,001	0,001	01460	0,000	0,000	0,001	01459	0,000	0,000	0,001	01215	0,000	-0,008	0,000	01214	0,000	-0,010	0,000
	0,011	0,003	0,000		0,000	0,000	0,001		-0,002	0,000	0,001		0,000	0,000	-0,001		0,000	0,000	-0,001
02087	0,001	-0,007	0,001	01461	-0,001	-0,001	0,001	02084	0,000	-0,005	0,001	01209	-0,001	-0,014	0,000	01210	0,000	-0,013	0,000
	0,001	0,000	-0,001		0,002	0,000	0,001		0,001	0,000	-0,001		-0,002	-0,008	0,002		0,000	-0,002	-0,001
01213	0,000	-0,009	0,001	02085	0,000	-0,003	0,002	02086	0,000	-0,009	0,001	01463	0,001	0,001	0,001	01212	-0,001	-0,011	0,001
	0,000	0,001	-0,001		0,004	0,001	-0,001		0,001	0,001	-0,001		0,009	0,002	0,001		0,000	0,001	-0,001
01462	0,000	0,000	0,002	01211	0,000	-0,014	0,000												
	0,004	0,001	0,001		0,000	0,000	-0,001												
Condizione carico (Spinta Terreno (sisma))																			
00909	0,000	-0,005	-0,001	02075	0,001	-0,004	-0,001	00219	0,001	-0,001	-0,001	00908	0,000	-0,008	-0,001	01466	0,004	0,000	-0,001
	-0,004	-0,019	0,012		0,003	-0,003	0,007		0,005	-0,004	0,006		-0,007	-0,026	0,012		0,022	0,008	0,000
01218	0,000	-0,007	0,000	02628	0,001	-0,007	0,000	02077	0,000	-0,006	0,000	02089	0,001	-0,013	0,000	02088	0,002	-0,005	0,000
	0,000	0,001	-0,001		-0,001	0,003	0,000		0,000	0,002	0,000		-0,003	-0,011	0,004		0,004	-0,001	0,000
01219	0,000	-0,006	0,000	01220	0,000	-0,004	0,000	00907	-0,004	-0,013	0,002	02076	0,001	-0,015	0,000	02078	0,000	-0,001	0,000
	0,000	0,000	0,000		0,000	0,001	0,000		-0,008	-0,037	0,009		-0,004	-0,029	0,008		-0,001	0,000	0,000
01221	0,000	-0,001	0,000	02649	0,000	0,000	0,000	01456	0,000	0,000	0,000	01217	0,000	-0,008	0,000	02080	0,000	-0,006	0,000
	0,000	0,002	0,001		-0,002	0,000	0,000		-0,003	-0,001	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000
00016	0,003	-0,016	-0,001	01208	0,001	-0,013	-0,002	02079	-0,001	-0,002	0,001	01457	0,000	0,000	0,000	01216	0,000	-0,008	0,000
	-0,014	-0,047	0,013		0,000	-0,022	0,004		-0,001	0,000	0,000		-0,002	0,000	0,000		0,000	0,000	-0,001
02081	0,000	-0,005	0,001	02082	-0,001	-0,002	0,002	02083	0,000	-0,008	0,001	01458	-0,001	-0,001	0,001	01465	0,004	0,001	0,002
	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	-0,001		-0,002	-0,001	0,000		0,021	0,004	-0,001
01464	0,001	-0,001	0,001	01460	0,000	0,000	0,001	01459	-0,001	0,000	0,001	01215	-0,001	-0,009	0,000	01214	0,000	-0,011	0,000
	0,013	0,004	0,000		0,000	0,000	0,001		-0,002	0,000	0,001		0,000	0,000	-0,001		0,000	0,000	-0,001
02087	0,001	-0,008	0,001	01461	-0,001	-0,001	0,001	02084	0,000	-0,006	0,002	01209	-0,001	-0,017	0,001	01210	0,000	-0,015	0,001
	0,002	0,000	-0,001		0,002	0,000	0,001		0,001	0,001	-0,001		-0,002	-0,010	0,002		0,000	-0,002	-0,001
01213	0,000	-0,011	0,001	02085	0,000	-0,003	0,002	02086	0,000	-0,011	0,001	01463	0,002	0,001	0,001	01212	-0,001	-0,013	0,001
	0,000	0,001	-0,001		0,004	0,001	-0,001		0,001	0,001	-0,001		0,010	0,002	0,002		0,000	0,001	-0,001
01462	0,001	0,000	0,002	01211	0,000	-0,016	0,000												
	0,004	0,001	0,001		0,000	0,000	-0,001												
Piano Nervature																			
Condizione carico (Carico Permanente)										Parete P1-1-7-15-P6					Parete 15-P6				
01166	-0,194	-0,076	-0,065	01167	-0,063	-0,013	-0,028	02035	-0,165	-0,036	-0,053	00220	-0,248	-0,082	-0,046	02040	-0,056	-0,035	-0,051
	-0,206	-0,024	-0,057		-0,074	-0,015	-0,028		-0,253	-0,054	-0,062		-0,332	-0,068	-0,067		0,013	0,025	0,001
02039	-0,088	-0,028	-0,085	02037	-0,277	-0,156	-0,103	00907	-0,376	-0,132	-0,052	00908	-0,199	0,023	-0,021	01168	0,008	0,014	-0,005
	-0,125	-0,023	-0,056		0,074	0,149	0,044		0,217	0,296	0,054		0,078	0,200	-0,041		-0,021	0,013	-0,006
02036	-0,009	-0,009	-0,003	01170	-0,002	-0,023	-0,022	01171	-0,062	-0,198	-0,131	01530	-0,052	0,003	-0,025	02038	-0,094	-0,052	-0,010
	-0,004	-0,004	-0,011		-0,011	0,058	0,009		0,024	0,114	0,024		-0,240	-0,058	-0,074		-0,135	0,010	-0,040
00219	-0,053	-0,027	0,002	00909	-0,130	-0,022	0,019	00016	-0,608	-0,227	-0,194	00035	0,005	0,007	0,006	01169	0,009	0,012	0,000
	-0,282	-0,066	-0,010		-0,063	0,154	0,050		0,012	0,170	0,031		-0,002	-0,002	-0,005		0,007	0,002	-0,006
01532	-0,129	-0,047	-0,035	01531	-0,085	-0,012	-0,053												
	-0,325	-0,089	-0,090		-0,292	-0,055	-0,079												
Condizione carico (Permanenti NON Strutturali)																			
01166	-0,051	-0,025	-0,021	01167	-0,014	-0,004	-0,011	02035	-0,046	-0,010	-0,020	00220	-0,072	-0,026	-0,015	02040	-0,018	-0,015	-0,019
	-0,053	-0,007	-0,015		-0,015	-0,005	-0,007		-0,067	-0,015	-0,017		-0,091	-0,020	-0,019		0,011	0,006	0,003
02039	-0,027	-0,008	-0,033	02037	-0,105	-0,061	-0,040	00907	-0,141	-0,053	-0,019	00908	-0,074	0,009	-0,008	01168	0,007	0,005	-0,003
	-0,029	-0,005	-0,016		0,041	0,037	0,018		0,089	0,107	0,008		0,032	0,060	-0,013		-0,002	0,003	-0,001
02036	-0,001	-0,004	-0,001	01170	0,001	-0,009	-0,009	01171	-0,023	-0,078	-0,051	01530	-0,013	0,003	-0,011	02038	-0,032	-0,017	-0,006
	0,001	-0,001	-0,002		-0,005	0,019	0,007		0,011	0,033	0,021		-0,061	-0,015	-0,021		-0,033	0,005	-0,012
00219	-0,018	-0,010	0,001	00909	-0,048	-0,008	0,006	00016	-0,236	-0,087	-0,074	00035	0,003	0,004	0,002	01169	0,005	0,004	0,001
	-0,071	-0,017	-0,003		-0,014	0,040	0,011		0,014	0,026	0,014		0,000	-0,001	-0,001		0,003	0,001	0,001
01532	-0,037	-0,015	-0,013	01531	-0,024	-0,003	-0,021												
	-0,086	-0,024	-0,027		-0,077	-0,014	-0,023												
Condizione carico (Abitazioni)																			
01166	-0,023	-0,011	-0,009	01167	-0,006	-0,002	-0,005	02035	-0,021	-0,004	-0,009	00220	-0,032	-0,012	-0,007	02040	-0,008	-0,006	-0,009
	-0,023	-0,003	-0,007		-0,005	-0,002	-0,003		-0,029	-0,006	-0,008		-0,040	-0,009	-0,008		0,006	0,002	0,002
02039	-0,012	-0,003	-0,015	02037	-0,050	-0,027	-0,018	00907	-0,064	-0,023	-0,006	00908	-0,034	0,005	-0,003	01168	0,003	0,002	-0,001
	-0,012	-0,002	-0,007		0,022	0,016	0,010		0,048	0,055	0,002		0,016	0,028	-0,007		0,000	0,001	0,000
02036	0,000	-0,002	-0,001	01170	0,000	-0,004	-0,004	01171	-0,012	-0,038	-0,025	01530	-0,006	0,001	-0,005	02038	-0,015	-0,008	-0,002
	0,001	0,000	0,000		-0,003	0,009	0,004		0,006	0,015	0,011		-0,027	-0,006	-0,009		-0,015	0,002	-0,005
00219	-0,008	-0,005	0,000	00909	-0,022	-0,004	0,003	00016	-0,113	-0,038	-0,035	00035	0,001	0,002	0,001	01169	0,002	0,002	0,000
	-0,035	-0,009	0,000		-0,006	0,018	0,005		0,003	0,005	0,006		0,000	-0,001	0,000		0,002	0,001	0,001</

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche																			
Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P
	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]
	0,000	0,000	0,000		-0,001	0,002	0,001		0,001	0,004	0,002		-0,007	-0,002	-0,002		-0,004	0,000	-0,001
00219	-0,002 -0,008	-0,001 -0,002	0,000 0,000	00909	-0,005 -0,002	-0,001 0,004	0,001 0,001	00016	-0,028 0,006	-0,009 0,005	-0,008 0,002	00035	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01169	0,001 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
01532	-0,004 -0,010	-0,002 -0,003	-0,001 -0,003	01531	-0,003 -0,008	0,000 -0,002	-0,002 -0,002												
Condizione carico (Scale, balconi, ballatoi (Cat. A))																			
01166	-0,016 -0,013	-0,008 -0,002	-0,007 -0,004	01167	-0,004 -0,002	-0,002 -0,001	-0,003 -0,002	02035	-0,013 -0,017	-0,003 -0,004	-0,006 -0,005	00220	-0,022 -0,027	-0,008 -0,007	-0,005 -0,006	02040	-0,002 0,005	-0,005 0,001	-0,004 0,001
02039	-0,005 -0,005	-0,003 -0,001	-0,010 -0,004	02037	-0,018 0,019	-0,015 0,007	-0,007 0,005	00907	-0,034 0,027	-0,019 0,037	-0,008 -0,006	00908	-0,015 0,009	-0,003 0,016	-0,002 -0,002	01168	0,001 0,001	0,001 0,000	-0,001 0,000
02036	0,000 0,001	-0,001 0,000	-0,001 0,000	01170	0,000 -0,002	0,000 0,005	-0,001 0,003	01171	-0,001 0,004	-0,009 0,009	-0,005 0,012	01530	0,000 -0,009	0,001 -0,002	-0,004 -0,007	02038	-0,006 -0,003	-0,005 0,003	-0,003 -0,004
00219	-0,003 -0,005	-0,002 0,000	0,000 -0,002	00909	-0,011 0,000	-0,005 0,009	0,001 0,000	00016	-0,038 0,017	-0,017 -0,002	-0,010 0,006	00035	0,001 0,000	0,001 -0,001	0,001 0,000	01169	0,001 0,001	0,000 0,001	0,000 0,001
01532	-0,009 -0,022	-0,004 -0,006	-0,004 -0,009	01531	-0,004 -0,017	0,000 -0,003	-0,007 -0,008												
Condizione carico (Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.)																			
01166	-0,003 -0,003	-0,001 0,000	-0,001 -0,001	01167	-0,001 -0,001	0,000 0,000	-0,001 0,000	02035	-0,002 -0,004	-0,001 -0,001	-0,001 -0,001	00220	-0,004 -0,005	-0,001 -0,001	-0,001 -0,001	02040	-0,001 0,000	-0,001 0,000	-0,001 0,000
02039	-0,001 -0,002	0,000 0,000	-0,002 -0,001	02037	-0,006 0,002	-0,003 0,002	-0,002 0,001	00907	-0,008 0,004	-0,003 0,005	-0,001 0,001	00908	-0,004 0,001	0,000 0,003	0,000 -0,001	01168	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
02036	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01170	0,000 0,000	0,000 0,001	0,000 0,000	01171	-0,001 0,000	-0,004 0,002	-0,003 0,001	01530	-0,001 -0,003	0,000 -0,001	-0,001 -0,001	02038	-0,002 -0,002	-0,001 0,000	0,000 -0,001
00219	-0,001 -0,004	-0,001 -0,001	0,000 0,000	00909	-0,003 -0,001	-0,001 0,002	0,000 0,001	00016	-0,014 0,003	-0,004 0,003	-0,004 0,001	00035	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01169	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
01532	-0,002 -0,005	-0,001 -0,001	-0,001 -0,001	01531	-0,001 -0,004	0,000 -0,001	-0,001 -0,001												
Condizione carico (Spinta Terreno (statica))																			
01166	0,000 -0,010	0,000 -0,001	0,000 0,000	01167	0,000 -0,003	0,000 0,000	0,000 0,001	02035	-0,001 -0,013	0,000 -0,003	0,000 -0,001	00220	0,000 -0,015	0,000 -0,003	0,000 0,000	02040	0,000 0,002	0,000 0,007	-0,001 0,004
02039	-0,001 -0,006	0,000 0,000	0,000 0,001	02037	-0,001 0,003	-0,001 0,023	-0,001 0,007	00907	0,001 0,006	-0,001 0,029	0,002 0,008	00908	-0,001 0,006	0,000 0,021	-0,001 0,011	01168	0,000 0,000	0,000 0,001	0,000 0,001
02036	0,000 0,001	0,000 0,002	0,000 0,001	01170	0,000 -0,001	0,000 0,011	0,000 0,004	01171	-0,002 0,002	-0,004 0,019	-0,002 0,005	01530	-0,002 -0,018	0,000 -0,006	-0,001 -0,001	02038	0,000 -0,003	0,001 0,002	-0,001 0,006
00219	0,000 -0,004	0,000 0,004	0,000 0,005	00909	0,001 0,003	0,001 0,017	-0,001 0,011	00016	-0,005 0,013	-0,002 0,038	-0,001 0,012	00035	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,001	01169	0,000 0,001	0,000 0,003	0,000 0,001
01532	-0,001 -0,018	0,000 -0,005	0,000 -0,001	01531	-0,002 -0,021	0,000 -0,004	0,000 0,000												
Condizione carico (Spinta Terreno (sisma))																			
01166	0,000 -0,012	0,000 -0,002	0,000 0,000	01167	-0,001 -0,003	0,000 0,000	0,000 0,001	02035	-0,001 -0,015	0,000 -0,003	0,000 -0,001	00220	0,000 -0,018	0,000 -0,003	0,000 0,000	02040	0,000 0,002	0,000 0,008	-0,001 0,004
02039	-0,001 -0,007	0,000 0,000	0,000 0,001	02037	-0,002 0,004	-0,001 0,027	-0,001 0,008	00907	0,002 0,006	-0,002 0,034	0,002 0,009	00908	-0,001 0,007	0,000 0,025	-0,001 0,012	01168	0,000 0,000	0,000 0,001	0,000 0,001
02036	0,000 0,001	0,000 0,002	0,000 0,001	01170	0,000 -0,001	0,000 0,013	-0,001 0,004	01171	-0,002 0,002	-0,005 0,022	-0,003 0,006	01530	-0,002 -0,021	0,000 -0,007	-0,001 -0,001	02038	0,000 -0,003	0,001 0,003	-0,001 0,007
00219	0,000 -0,004	0,000 0,005	0,000 0,006	00909	0,001 0,004	0,001 0,020	-0,001 0,013	00016	-0,006 0,015	-0,002 0,044	-0,001 0,014	00035	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,001	01169	0,000 0,001	0,000 0,004	0,000 0,001
01532	-0,002 -0,021	0,000 -0,006	0,000 -0,001	01531	-0,002 -0,025	0,000 -0,005	0,000 0,000												
Piano Nervature						Parete P2-P5				Parete P2-P5									
Condizione carico (Carico Permanente)																			
02576	-0,010 -0,005	-0,008 0,000	0,001 0,001	01326	0,003 -0,008	0,009 0,000	0,003 0,001	01327	-0,045 -0,010	-0,015 0,006	0,024 -0,004	02630	0,026 0,355	-0,079 0,118	0,016 -0,004	01321	-0,156 -0,027	-0,121 -0,115	-0,028 0,057
02574	-0,025 0,063	-0,115 0,011	0,046 -0,028	01569	0,032 0,125	-0,001 0,037	0,092 0,000	01322	-0,096 -0,058	-0,088 -0,058	0,026 -0,082	02578	-0,038 0,005	-0,066 0,021	0,096 -0,021	02577	-0,155 0,023	-0,042 0,007	0,062 -0,011
01570	-0,069 0,052	-0,030 0,016	0,073 -0,001	02579	-0,025 -0,023	-0,026 -0,007	0,025 0,010	00038	-0,242 0,011	-0,082 -0,003	0,051 0,001	01323	-0,098 -0,163	-0,022 -0,053	0,053 0,091	02575	-0,054 -0,089	-0,055 -0,027	0,029 0,027
00039	0,003 0,001	0,006 0,004	-0,004 0,001	01328	-0,187 0,017	-0,066 0,006	0,069 -0,007	02631	-0,027 -0,235	-0,043 -0,076	0,039 0,047	01324	-0,012 -0,009	-0,013 -0,015	0,012 0,054	01325	0,003 -0,007	0,012 -0,006	-0,003 0,016
Condizione carico (Permanenti NON Strutturali)																			
02576	-0,001 -0,002	-0,004 -0,001	0,001 0,001	01326	0,004 -0,003	0,004 0,000	0,002 0,001	01327	-0,011 -0,004	-0,005 0,002	0,011 -0,001	02630	0,009 0,144	-0,029 0,048	0,008 -0,001	01321	-0,060 -0,009	-0,043 -0,045	-0,006 0,026
02574	-0,009 0,027	-0,042 0,004	0,022 -0,010	01569	0,015 0,052	0,001 0,016	0,037 0,001	01322	-0,039 -0,022	-0,032 -0,024	0,015 -0,033	02578	-0,011 0,003	-0,022 0,008	0,040 -0,007	02577	-0,049 0,011	-0,014 0,003	0,025 -0,004
01570	-0,020 0,024	-0,011 0,007	0,029 0,001	02579	-0,008 -0,009	-0,012 -0,005	0,013 0,005	00038	-0,081 0,006	-0,030 -0,001	0,018 0,001	01323	-0,040 -0,064	-0,011 -0,018	0,027 0,048	02575	-0,023 -0,037	-0,029 -0,019	0,018 0,013
00039	0,003 0,001	0,003 0,002	-0,002 0,001	01328	-0,058 0,008	-0,025 0,003	0,026 -0,002	02631	-0,016 -0,122	-0,031 -0,057	0,022 0,028	01324	-0,006 -0,003	-0,016 -0,010	0,008 0,024	01325	0,002 -0,003	0,003 -0,004	-0,001 0,007
Condizione carico (Abitazioni)																			
02576	-0,001 -0,001	-0,002 -0,001	0,001 0,001	01326	0,002 -0,001	0,002 0,000	0,001 0,001	01327	-0,007 -0,001	-0,003 0,001	0,006 0,000	02630	0,001 0,088	-0,014 0,029	0,005 0,000	01321	-0,033 -0,004	-0,020 -0,027	-0,002 0,017
02574	-0,008 0,018	-0,021 0,003	0,012 -0,005	01569	0,004 0,035	0,000 0,010	0,019 0,000	01322	-0,023 -0,012	-0,016 -0,016	0,010 -0,018	02578	-0,009 0,004	-0,011 0,005	0,022 -0,004	02577	-0,028 0,009	-0,007 0,002	0,014 -0,002
01570	-0,013 0,018	-0,006 0,005	0,015 0,001	02579	-0,005 -0,005	-0,007 -0,004	0,008 0,003												

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche																			
Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P
	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]
	-0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000
00039	0,000	0,000	0,000	01328	-0,001	0,000	0,001	02631	0,000	0,000	0,000	01324	0,000	0,000	0,000	01325	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		-0,001	-0,001	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000
Condizione carico (Coperture praticabili (Cat. A))																			
02576	0,000	-0,001	0,000	01326	0,000	0,001	0,000	01327	-0,002	-0,001	0,002	02630	0,000	-0,004	0,001	01321	-0,009	-0,005	0,000
	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,023	0,007	0,000		-0,001	-0,007	0,005
02574	-0,002	-0,005	0,003	01569	0,001	0,000	0,005	01322	-0,006	-0,004	0,003	02578	-0,002	-0,003	0,006	02577	-0,007	-0,002	0,004
	0,005	0,001	-0,001		0,009	0,003	0,000		-0,003	-0,004	-0,005		0,001	0,001	-0,001		0,003	0,001	-0,001
01570	-0,004	-0,002	0,004	02579	-0,001	-0,002	0,002	00038	-0,012	-0,004	0,002	01323	-0,006	-0,002	0,004	02575	-0,003	-0,005	0,003
	0,005	0,001	0,000		-0,001	-0,001	0,001		0,002	0,000	0,000		-0,009	-0,003	0,009		-0,006	-0,004	0,002
00039	0,000	0,000	0,000	01328	-0,009	-0,003	0,004	02631	-0,003	-0,006	0,004	01324	-0,001	-0,004	0,002	01325	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000		0,002	0,000	0,000		-0,022	-0,013	0,005		0,000	-0,002	0,004		-0,001	-0,001	0,001
Condizione carico (Scale, balconi, ballatoi (Cat. A))																			
02576	0,000	-0,001	0,000	01326	0,001	0,001	0,000	01327	-0,003	-0,002	0,003	02630	0,010	-0,009	0,002	01321	-0,011	-0,015	-0,003
	0,000	0,000	0,000		-0,001	0,000	0,000		-0,002	0,000	0,000		-0,011	-0,003	0,000		-0,002	0,003	-0,003
02574	0,004	-0,013	0,005	01569	0,010	0,001	0,010	01322	-0,005	-0,010	0,002	02578	0,001	-0,007	0,010	02577	-0,013	-0,004	0,007
	-0,005	-0,001	-0,001		-0,009	-0,003	0,000		0,000	0,002	0,000		-0,003	-0,001	0,000		-0,003	-0,001	0,000
01570	-0,002	-0,002	0,008	02579	-0,001	-0,003	0,002	00038	-0,023	-0,009	0,006	01323	-0,008	-0,004	0,004	02575	-0,004	-0,005	0,002
	-0,005	-0,002	-0,001		-0,001	0,001	0,000		-0,001	0,001	-0,001		-0,001	0,005	-0,001		0,001	0,003	0,000
00039	0,001	0,001	0,000	01328	-0,018	-0,008	0,008	02631	-0,004	-0,003	0,003	01324	0,000	0,000	0,001	01325	0,001	0,001	0,000
	0,000	0,000	0,000		-0,003	0,000	0,000		0,007	0,009	-0,002		0,000	0,002	0,000		0,000	0,000	0,000
Condizione carico (Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.)																			
02576	0,000	0,000	0,000	01326	0,000	0,000	0,000	01327	-0,001	0,000	0,001	02630	0,000	-0,002	0,001	01321	-0,004	-0,003	0,000
	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,012	0,004	0,000		0,000	-0,004	0,002
02574	-0,001	-0,003	0,002	01569	0,000	0,000	0,003	01322	-0,003	-0,002	0,001	02578	-0,001	-0,001	0,003	02577	-0,004	-0,001	0,002
	0,002	0,000	-0,001		0,005	0,001	0,000		-0,002	-0,002	-0,002		0,001	0,001	0,000		0,001	0,000	0,000
01570	-0,002	-0,001	0,002	02579	-0,001	-0,001	0,001	00038	-0,006	-0,002	0,001	01323	-0,003	-0,001	0,002	02575	-0,002	-0,002	0,002
	0,002	0,001	0,000		-0,001	-0,001	0,000		0,001	0,000	0,000		-0,005	-0,002	0,004		-0,003	-0,002	0,001
00039	0,000	0,000	0,000	01328	-0,004	-0,002	0,002	02631	-0,001	-0,003	0,002	01324	-0,001	-0,002	0,001	01325	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000		0,001	0,000	0,000		-0,011	-0,006	0,003		0,000	-0,001	0,002		0,000	0,000	0,001
Condizione carico (Spinta Terreno (statica))																			
02576	0,001	0,001	-0,001	01326	0,000	-0,001	-0,001	01327	0,004	0,001	-0,003	02630	0,008	-0,005	-0,006	01321	-0,001	-0,002	-0,013
	0,000	-0,001	0,001		0,001	0,000	0,001		0,003	0,000	0,001		0,004	0,000	0,000		0,010	0,004	0,007
02574	0,004	-0,001	-0,010	01569	0,005	0,001	-0,004	01322	0,000	0,006	-0,008	02578	0,006	0,003	-0,009	02577	0,012	0,003	-0,005
	0,007	0,000	0,004		0,010	0,003	0,000		0,001	-0,006	0,002		0,005	0,001	0,001		0,008	0,001	0,000
01570	0,008	0,003	-0,004	02579	0,000	0,005	-0,004	00038	0,018	0,006	-0,003	01323	0,000	0,011	-0,003	02575	-0,002	0,006	-0,003
	0,012	0,003	0,001		0,001	-0,005	0,001		0,011	0,003	0,000		0,003	-0,003	0,015		-0,001	-0,016	0,003
00039	-0,001	0,000	0,000	01328	0,015	0,005	-0,005	02631	-0,003	0,008	0,001	01324	0,000	0,004	0,000	01325	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,001		0,007	0,001	0,000		-0,039	-0,045	0,013		0,002	-0,009	0,003		-0,001	-0,003	0,000
Condizione carico (Spinta Terreno (sisma))																			
02576	0,001	0,002	-0,001	01326	0,000	-0,002	-0,001	01327	0,005	0,001	-0,003	02630	0,009	-0,005	-0,007	01321	-0,001	-0,002	-0,015
	0,001	-0,002	0,001		0,001	-0,001	0,001		0,004	0,000	0,001		0,005	0,000	0,000		0,011	0,005	0,008
02574	0,005	-0,002	-0,012	01569	0,006	0,001	-0,005	01322	-0,001	0,007	-0,009	02578	0,007	0,003	-0,010	02577	0,014	0,003	-0,005
	0,008	0,000	0,004		0,012	0,003	0,000		0,001	-0,007	0,002		0,006	0,001	0,001		0,010	0,001	0,000
01570	0,009	0,004	-0,005	02579	0,000	0,005	-0,005	00038	0,021	0,007	-0,004	01323	0,000	0,013	-0,003	02575	-0,002	0,007	-0,003
	0,014	0,003	0,001		0,002	-0,005	0,002		0,013	0,003	0,000		0,003	-0,004	0,018		-0,001	-0,018	0,004
00039	-0,001	0,000	0,000	01328	0,017	0,006	-0,006	02631	-0,004	0,009	0,001	01324	0,000	0,005	0,000	01325	-0,001	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,001		0,008	0,001	0,000		-0,045	-0,053	0,016		0,002	-0,010	0,004		-0,001	-0,003	0,000
Piano Nervature						Parete P3-4				Parete P3-4									
Condizione carico (Carico Permanente)																			
02594	0,000	0,000	-0,012	01341	0,030	0,001	0,001	01342	-0,014	-0,013	0,018	02626	-0,008	-0,092	0,016	01336	-0,219	-0,134	-0,044
	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		-0,002	-0,001	0,002		-0,043	-0,013	0,003		0,007	0,024	-0,005
02592	-0,069	-0,133	0,035	01374	0,004	-0,002	0,092	01337	-0,195	-0,086	0,014	02596	-0,052	-0,068	0,098	02595	-0,128	-0,039	0,066
	-0,007	-0,001	0,006		-0,020	-0,006	0,005		0,009	0,012	0,007		-0,005	-0,003	0,005		-0,012	-0,003	0,004
01375	-0,065	-0,032	0,076	01338	-0,417	-0,129	0,080	02593	-0,201	-0,049	0,026	02597	-0,041	-0,025	0,008	01340	0,010	0,031	-0,013
	-0,019	-0,005	0,006		0,025	0,021	0,000		0,009	0,002	-0,003		0,003	0,001	0,000		0,001	0,001	-0,002
00041	0,006	0,013	-0,005	00040	-0,204	-0,074	0,049	01343	-0,136	-0,062	0,063	02627	-0,381	0,026	0,093	01339	0,051	0,072	0,020
	0,000	0,000	0,000		-0,017	-0,004	0,004		-0,010	-0,001	0,004		-0,007	-0,005	0,000		0,002	0,003	-0,003
Condizione carico (Permanenti NON Strutturali)																			
02594	0,004	0,000	-0,005	01341	0,019	-0,001	0,001	01342	0,006	-0,005	0,007	02626	-0,007	-0,037	0,007	01336	-0,093	-0,052	

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche																			
Nodo	σ _{L1} σ _{P1} [N/mm ²]	σ _{L2} σ _{P2} [N/mm ²]	τ _L τ _P [N/mm ²]	Nodo	σ _{L1} σ _{P1} [N/mm ²]	σ _{L2} σ _{P2} [N/mm ²]	τ _L τ _P [N/mm ²]	Nodo	σ _{L1} σ _{P1} [N/mm ²]	σ _{L2} σ _{P2} [N/mm ²]	τ _L τ _P [N/mm ²]	Nodo	σ _{L1} σ _{P1} [N/mm ²]	σ _{L2} σ _{P2} [N/mm ²]	τ _L τ _P [N/mm ²]	Nodo	σ _{L1} σ _{P1} [N/mm ²]	σ _{L2} σ _{P2} [N/mm ²]	τ _L τ _P [N/mm ²]
00041	0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000	00040	-0,001 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000	01343	-0,001 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000	0,001 0,000 0,000	02627	0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000	01339	0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000
Condizione carico (Coperture praticabili (Cat. A))																			
02594	0,001 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000	-0,001 0,000 0,000	01341	0,003 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000	01342	0,001 0,000 0,000	-0,001 0,000 0,000	0,001 0,000 0,000	02626	-0,002 -0,003 -0,001	-0,005 -0,001 0,000	0,001 0,000 0,000	01336	-0,013 0,000 0,002	-0,007 0,002 -0,001	-0,002 -0,001 0,003
02592	-0,004 -0,001 0,000	-0,007 0,000 0,000	0,002 0,000 0,000	01374	0,000 -0,002 0,000	0,000 -0,001 0,000	0,005 0,000 0,000	01337	-0,011 0,000 0,000	-0,004 0,001 0,000	0,001 0,000 0,000	02596	-0,002 -0,001 0,000	-0,003 0,000 0,000	0,005 0,000 0,000	02595	-0,004 -0,001 0,000	-0,001 0,000 0,000	0,003 0,000 0,000
01375	-0,002 -0,002 0,000	-0,001 -0,001 0,000	0,004 0,000 0,000	01338	-0,026 0,000 0,001	-0,008 0,001 -0,001	0,005 0,001 -0,001	02593	-0,012 0,000 0,001	-0,003 0,001 0,000	0,002 0,000 0,000	02597	-0,002 0,000 0,000	-0,001 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000	01340	0,001 0,000 0,000	0,002 0,000 0,000	-0,001 0,000 0,000
00041	0,001 0,000 0,000	0,001 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000	00040	-0,007 -0,002 0,000	-0,003 0,000 0,000	0,002 0,000 0,000	01343	-0,003 -0,001 0,000	-0,003 0,000 0,000	0,003 0,000 0,000	02627	-0,023 0,002 0,003	0,002 0,003 -0,001	0,006 0,000 0,000	01339	0,003 0,000 0,001	0,005 0,001 0,000	0,001 0,000 0,000
Condizione carico (Scale, balconi, ballatoi (Cat. A))																			
02594	0,001 0,001 0,000	0,000 0,000 0,000	-0,001 -0,001 0,000	01341	0,004 0,002 0,000	0,000 -0,001 0,000	0,000 0,000 0,000	01342	0,000 0,004 0,000	-0,002 0,000 0,000	0,003 0,000 0,000	02626	0,004 0,022 0,000	-0,011 0,006 0,000	0,003 0,000 0,000	01336	-0,022 0,001 -0,007	-0,017 -0,007 0,000	-0,005 0,006 0,000
02592	-0,004 0,007 0,000	-0,016 0,002 0,000	0,005 0,000 0,000	01374	0,006 0,013 0,000	0,001 0,004 0,000	0,012 0,000 0,000	01337	-0,019 0,001 -0,003	-0,011 -0,003 -0,002	0,002 -0,002 0,000	02596	-0,002 0,004 0,000	-0,008 0,002 0,000	0,012 0,000 0,000	02595	-0,012 0,004 0,001	-0,004 0,001 0,000	0,009 0,000 0,000
01375	-0,003 0,007 0,000	-0,003 0,002 0,000	0,009 0,002 0,000	01338	-0,043 0,012 0,010	-0,015 0,010 0,010	0,009 0,010 0,010	02593	-0,021 0,011 -0,006	-0,007 0,000 0,000	0,003 0,000 0,000	02597	-0,003 -0,005 -0,002	-0,004 -0,002 -0,001	0,001 0,000 -0,001	01340	0,002 0,000 0,000	0,003 0,000 -0,002	-0,002 -0,002 0,000
00041	0,001 0,000 0,000	0,002 0,000 0,000	-0,001 0,000 0,000	00040	-0,022 0,001 -0,001	-0,009 0,001 -0,001	0,006 0,001 0,001	01343	-0,014 0,005 0,000	-0,008 0,000 0,000	0,008 0,000 0,000	02627	-0,040 0,004 -0,014	0,001 0,001 -0,003	0,010 0,000 -0,003	01339	0,006 0,002 -0,002	0,006 -0,002 -0,006	0,002 -0,006 0,000
Condizione carico (Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.)																			
02594	0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000	01341	0,001 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000	01342	0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000	02626	-0,001 -0,001 0,000	-0,002 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000	01336	-0,006 0,000 0,001	-0,003 0,001 0,000	-0,001 0,000 0,000
02592	-0,002 0,000 0,000	-0,003 0,000 0,000	0,001 0,000 0,000	01374	0,000 -0,001 0,000	0,000 0,000 0,000	0,002 0,000 0,000	01337	-0,006 0,000 0,001	-0,002 0,001 0,000	0,001 0,000 0,000	02596	-0,001 0,000 0,000	-0,002 0,000 0,000	0,003 0,000 0,000	02595	-0,002 -0,001 0,000	-0,001 0,000 0,000	0,002 0,000 0,000
01375	-0,001 -0,001 0,000	-0,001 0,000 0,000	0,002 0,000 0,000	01338	-0,013 0,000 0,000	-0,004 0,000 0,000	0,003 -0,001 0,000	02593	-0,006 0,000 0,001	-0,001 0,001 0,000	0,001 0,000 0,000	02597	-0,001 0,000 0,000	-0,001 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000	01340	0,000 0,000 0,000	0,001 0,001 0,000	0,000 0,000 0,000
00041	0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000	00040	-0,004 -0,001 0,000	-0,001 0,000 0,000	0,001 0,000 0,000	01343	-0,002 -0,001 0,000	-0,001 0,000 0,000	0,001 0,000 0,000	02627	-0,012 0,001 0,001	0,001 0,002 0,000	0,003 0,000 0,000	01339	0,002 0,000 0,000	0,002 0,000 0,000	0,001 0,000 0,000
Condizione carico (Spinta Terreno (statica))																			
02594	0,002 0,000 0,000	0,003 0,001 0,000	-0,002 0,000 0,000	01341	0,002 0,000 0,000	-0,003 0,000 0,000	-0,001 0,000 0,000	01342	0,009 -0,001 0,000	0,001 0,000 0,000	-0,004 0,000 0,000	02626	0,015 -0,003 0,000	-0,007 0,000 0,000	-0,007 0,000 0,000	01336	0,000 -0,002 0,002	-0,002 0,002 -0,003	-0,017 -0,003 0,000
02592	0,008 -0,002 0,000	-0,004 0,000 0,000	-0,015 -0,001 0,000	01374	0,011 -0,005 0,000	0,001 -0,002 0,000	-0,006 0,000 0,000	01337	0,002 0,000 0,000	0,007 0,003 -0,001	-0,011 -0,001 0,000	02596	0,012 -0,002 0,000	0,003 0,000 0,000	-0,013 0,000 0,000	02595	0,021 -0,004 -0,001	0,004 -0,001 0,000	-0,007 0,000 0,000
01375	0,014 -0,005 0,000	0,005 -0,001 0,000	-0,006 0,000 0,000	01338	0,000 -0,001 0,002	0,014 0,002 -0,005	-0,008 -0,005 0,000	02593	-0,001 0,001 0,006	0,015 0,006 -0,001	-0,008 -0,001 0,000	02597	0,002 0,000 0,000	0,007 0,002 -0,001	-0,009 -0,001 0,000	01340	0,000 0,000 0,001	0,001 0,001 0,000	-0,001 0,000 0,000
00041	-0,001 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000	0,001 0,000 0,000	00040	0,029 -0,005 -0,001	0,010 -0,001 0,000	-0,005 0,000 0,000	01343	0,024 -0,003 0,000	0,007 0,000 0,000	-0,008 0,000 0,000	02627	-0,002 0,014 0,015	0,024 0,015 -0,004	-0,003 -0,004 0,000	01339	0,003 0,000 0,003	0,015 0,003 -0,001	-0,002 -0,001 0,000
Condizione carico (Spinta Terreno (sisma))																			
02594	0,002 0,000 0,000	0,003 0,001 0,000	-0,002 0,000 0,000	01341	0,002 0,000 0,000	-0,003 0,000 0,000	-0,001 0,000 0,000	01342	0,010 -0,001 0,000	0,001 0,000 0,000	-0,005 0,000 0,000	02626	0,017 -0,004 0,000	-0,008 0,000 0,000	-0,008 0,000 0,000	01336	0,000 -0,002 0,002	-0,002 0,002 -0,003	-0,020 -0,003 0,000
02592	0,009 -0,003 0,000	-0,005 0,000 -0,001	-0,017 -0,001 0,000	01374	0,012 -0,006 0,000	0,002 -0,002 0,000	-0,007 0,000 0,000	01337	0,003 0,000 0,000	0,008 0,004 -0,001	-0,013 -0,001 0,000	02596	0,014 -0,002 0,000	0,003 0,000 0,000	-0,015 0,000 0,000	02595	0,024 -0,004 -0,001	0,004 -0,001 0,000	-0,008 0,000 0,000
01375	0,017 -0,006 0,000	0,006 -0,001 0,000	-0,007 0,000 0,000	01338	0,000 -0,001 0,002	0,016 0,002 -0,006	-0,009 -0,006 0,000	02593	-0,001 0,001 0,006	0,017 0,006 -0,001	-0,010 -0,001 0,000	02597	0,002 0,000 0,000	0,008 0,002 -0,001	-0,010 -0,001 0,000	01340	0,000 0,000 0,001	0,001 0,001 0,000	-0,001 0,000 0,000
00041	-0,001 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000	0,001 0,000 0,000	00040	0,034 -0,006 -0,002	0,012 -0,002 0,000	-0,006 0,000 0,000	01343	0,029 -0,003 0,000	0,008 0,000 0,000	-0,009 0,000 0,000	02627	-0,002 0,016 0,017	0,029 0,017 -0,005	-0,003 -0,005 0,000	01339	0,004 -0,001 0,004	0,018 0,004 -0,002	-0,002 -0,002 0,000
Piano Nervature						Parete P4-6-12-22-P7						Parete P4-6							
Condizione carico (Carico Permanente)																			
01985	-0,008 0,002 0,000	-0,008 0,005 0,000	0,001 -0,010 0,000	01121	0,010 0,016 0,000	0,012 -0,011 0,000	0,005 -0,006 0,000	01122	-0,057 0,061 0,016	-0,012 0,016 0,016	0,025 -0,027 -0,027	01115	-0,125 0,036 -0,239	-0,012 -0,039 0,108	-0,006 0,108 0,000	01983	-0,092 0,133 0,001	-0,048 0,001 -0,050	0,016 -0,050 0,000
00045	-0,055 0,423 0,000	-0,019 0,120 0,000	-0,001 -0,018 0,000	01116	-0,200 -0,092 -0,000	0,018 -0,191 -0,104	0,030 -0,104 0,000	01552	-0,058 0,258 0,065	0,000 0,065 -0,075	0,025 -0,075 0,000	01554	-0,126 0,302 0,083	-0,045 0,083 -0,088	0,032 -0,088 0,000	01986	-0,154 0,235 0,050	-0,033 0,050 -0,061	0,049 -0,061 0,000
00046	-0,228 0,312 0,000	-0,075 0,066 -0,066	0,041 -0,066 0,000	01117	-0,377 -0,205 -0,248	-0,145 -0,248 0,065	0,038 0,065 0,000	01984	-0,290 -0,171 -0,121	-0,137 -0,121 0,027	0,100 0,027 0,000	01988	-0,056 -						

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche

Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	τ_L τ_P	Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	τ_L τ_P	Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	τ_L τ_P	Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	τ_L τ_P	Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	τ_L τ_P
	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]
	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000
00045	0,000	0,000	0,000	01116	0,000	0,000	0,000	01552	0,000	0,000	0,000	01554	0,000	0,000	0,000	01986	0,000	0,000	0,000
	-0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		-0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000
00046	-0,001	0,000	0,000	01117	0,000	0,000	0,000	01984	0,000	0,000	0,000	01988	0,000	0,000	0,000	01987	0,000	0,000	0,000
	0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000
01123	-0,001	0,000	0,000	00032	0,000	0,000	0,000	01120	0,000	0,000	0,000	00022	0,000	0,000	0,000	01118	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000
01553	0,000	0,000	0,000	01119	0,000	0,000	0,000												
	-0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000												
Condizione carico (Coperture praticabili (Cat. A))																			
01985	0,000	0,000	0,000	01121	0,001	0,000	0,000	01122	-0,001	0,000	0,001	01115	-0,005	0,000	0,000	01983	-0,004	-0,002	0,001
	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,002	0,001	-0,001		0,002	-0,008	0,004		0,005	0,000	-0,002
00045	-0,002	-0,001	0,000	01116	-0,009	0,001	0,001	01552	-0,002	0,000	0,001	01554	-0,004	-0,002	0,001	01986	-0,005	-0,001	0,002
	0,016	0,005	-0,001		-0,003	-0,006	-0,005		0,009	0,002	-0,002		0,010	0,003	-0,003		0,007	0,002	-0,002
00046	-0,007	-0,003	0,001	01117	-0,017	-0,007	0,001	01984	-0,014	-0,006	0,005	01988	-0,002	-0,001	0,002	01987	-0,003	-0,001	0,003
	0,010	0,002	-0,002		-0,007	-0,008	0,003		-0,008	-0,004	0,001		-0,001	-0,001	0,000		0,003	0,001	-0,002
01123	-0,005	-0,003	0,002	00032	0,000	0,000	0,000	01120	0,001	0,000	0,000	00022	-0,032	-0,008	0,010	01118	-0,003	-0,010	0,007
	0,006	0,001	-0,002		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		-0,025	-0,011	0,005		-0,001	-0,004	0,005
01553	-0,003	0,000	0,002	01119	0,000	-0,001	0,001												
	0,009	0,002	-0,002		0,001	-0,002	0,001												
Condizione carico (Scale, balconi, ballatoi (Cat. A))																			
01985	-0,001	-0,002	0,001	01121	0,002	0,002	0,001	01122	-0,006	-0,002	0,004	01115	-0,013	-0,005	-0,001	01983	-0,007	-0,005	0,004
	-0,001	0,000	0,000		0,000	-0,001	0,000		0,005	0,002	-0,003		-0,001	-0,015	-0,001		0,003	-0,003	-0,005
00045	-0,005	-0,002	-0,001	01116	-0,020	-0,002	0,003	01552	0,000	0,001	0,005	01554	-0,013	-0,006	0,005	01986	-0,018	-0,004	0,008
	0,004	-0,002	-0,003		-0,007	-0,018	-0,002		0,014	0,003	-0,010		0,031	0,009	-0,012		0,025	0,005	-0,007
00046	-0,029	-0,010	0,006	01117	-0,041	-0,023	0,006	01984	-0,028	-0,020	0,011	01988	-0,004	-0,006	0,007	01987	-0,007	-0,004	0,013
	0,039	0,010	-0,009		-0,023	-0,035	-0,003		-0,022	-0,011	0,004		-0,005	-0,002	0,001		0,009	0,001	-0,006
01123	-0,022	-0,010	0,008	00032	0,001	0,001	-0,001	01120	0,002	0,001	0,000	00022	-0,063	-0,025	0,018	01118	-0,005	-0,021	0,012
	0,019	0,003	-0,006		0,000	0,001	0,000		-0,001	-0,001	0,001		-0,044	-0,015	0,011		-0,004	-0,012	0,014
01553	-0,006	0,000	0,008	01119	0,000	-0,003	0,003												
	0,023	0,004	-0,010		0,002	-0,007	0,003												
Condizione carico (Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.)																			
01985	0,000	0,000	0,000	01121	0,000	0,000	0,000	01122	-0,001	0,000	0,001	01115	-0,003	0,000	0,000	01983	-0,002	-0,001	0,000
	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,001	0,000	0,000		0,001	-0,004	0,002		0,002	0,000	-0,001
00045	-0,001	0,000	0,000	01116	-0,004	0,001	0,001	01552	-0,001	0,000	0,001	01554	-0,002	-0,001	0,001	01986	-0,002	0,000	0,001
	0,008	0,002	0,000		-0,002	-0,003	-0,002		0,005	0,001	-0,001		0,005	0,001	-0,001		0,004	0,001	-0,001
00046	-0,004	-0,001	0,001	01117	-0,008	-0,003	0,001	01984	-0,007	-0,003	0,002	01988	-0,001	-0,001	0,001	01987	-0,002	0,000	0,002
	0,005	0,001	-0,001		-0,004	-0,004	0,001		-0,004	-0,002	0,000		-0,001	0,000	0,000		0,002	0,000	-0,001
01123	-0,002	-0,001	0,001	00032	0,000	0,000	0,000	01120	0,000	0,000	0,000	00022	-0,016	-0,004	0,005	01118	-0,001	-0,005	0,004
	0,003	0,000	-0,001		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		-0,013	-0,005	0,003		0,000	-0,002	0,003
01553	-0,002	0,000	0,001	01119	0,000	0,000	0,000												
	0,005	0,001	-0,001		0,000	-0,001	0,000												
Condizione carico (Spinta Terreno (statica))																			
01985	0,000	0,000	0,000	01121	0,000	0,000	0,000	01122	-0,001	0,000	0,000	01115	0,001	0,000	0,003	01983	0,000	0,000	0,001
	-0,001	-0,002	0,002		0,000	-0,001	0,001		0,003	0,000	0,001		-0,004	-0,021	0,015		0,004	-0,003	0,008
00045	0,000	0,001	0,002	01116	0,000	-0,001	0,003	01552	-0,001	0,000	0,001	01554	-0,001	0,000	0,000	01986	-0,001	0,000	0,000
	0,004	-0,004	0,007		-0,007	-0,028	0,015		0,021	0,006	-0,001		0,024	0,007	-0,001		0,017	0,003	0,000
00046	-0,001	0,000	0,000	01117	0,000	-0,002	0,001	01984	0,000	0,000	0,001	01988	0,000	0,000	0,001	01987	-0,001	0,000	0,001
	0,022	0,004	0,000		-0,007	-0,038	0,013		-0,004	-0,033	0,010		-0,002	-0,010	0,005		0,007	-0,001	0,001
01123	-0,001	0,000	0,000	00032	0,000	0,000	0,000	01120	0,000	0,000	0,000	00022	-0,001	-0,002	0,002	01118	-0,001	-0,002	0,001
	0,013	0,002	0,000		0,000	0,000	0,002		-0,002	-0,004	0,001		-0,020	-0,056	0,018		-0,002	-0,026	0,007
01553	-0,002	0,000	0,000	01119	0,000	-0,001	0,000												
	0,027	0,005	0,000		0,002	-0,015	0,005												
Condizione carico (Spinta Terreno (sisma))																			
01985	0,000	0,000	0,000	01121	0,000	0,000	0,000	01122	-0,001	0,000	0,000	01115	0,001	0,000	0,003	01983	0,000	0,000	0,001
	-0,001	-0,003	0,002		0,000	-0,001	0,001		0,004	0,000	0,001		-0,005	-0,024	0,017		0,004	-0,004	0,009
00045	-0,001	0,001	0,002	01116	0,000	-0,001	0,003	01552	-0,001	0,000	0,001	01554	-0,002	0,000	0,000	01986	-0,001	0,000	0,000
	0,005	-0,005	0,009		-0,009	-0,032	0,018		0,025	0,007	-0,001		0,028	0,008	-0,001		0,020	0,004	0,000
00046	-0,001	0,000	0,000	01117	0,000	-0,003	0,002	01984	0,000	0,000	0,001	01988	0,000	0,000	0,001				

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche																			
Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	σ_L σ_P	Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	σ_L σ_P	Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	σ_L σ_P	Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	σ_L σ_P	Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	σ_L σ_P
	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]
01992	-0,032 0,036	-0,018 -0,004	-0,009 0,021	01115	-0,049 0,005	-0,004 -0,086	0,001 -0,026	00045	-0,017 0,134	-0,007 0,036	0,001 0,009	01114	-0,086 0,006	-0,024 -0,084	-0,002 0,028	01989	-0,054 0,044	-0,038 -0,004	0,022 -0,022
00044	-0,026 0,163	-0,013 0,047	0,000 -0,006	01113	-0,135 -0,054	-0,019 -0,087	0,019 -0,035	01495	-0,028 0,090	-0,001 0,024	0,038 -0,027	01112	-0,263 -0,136	-0,136 -0,148	0,040 0,016	01990	-0,184 -0,075	-0,155 -0,050	0,076 0,018
02000	-0,043 -0,022	-0,063 -0,009	0,053 0,004	01131	-0,002 -0,004	-0,042 -0,030	-0,041 -0,034	00022	-0,237 -0,186	-0,057 -0,094	-0,062 -0,032	01991	-0,103 -0,069	-0,044 -0,045	-0,038 -0,005	01116	-0,075 -0,039	0,009 -0,077	-0,011 0,034
01117	-0,155 -0,085	-0,048 -0,108	-0,024 -0,010	01502	-0,026 0,083	-0,003 0,022	-0,016 0,030	01999	-0,041 0,027	-0,015 0,009	-0,072 -0,028	01993	-0,032 0,027	-0,001 0,008	-0,030 0,028	01994	-0,024 -0,016	-0,005 -0,009	-0,022 0,000
01501	-0,041 0,087	-0,010 0,017	-0,014 0,036	00023	-0,433 -0,103	-0,211 -0,068	0,116 0,030	01124	-0,020 -0,009	-0,186 -0,036	0,084 0,033	01130	0,002 -0,006	0,031 -0,004	0,001 -0,003	01500	-0,052 0,084	-0,012 0,021	-0,006 0,022
01995	-0,014 0,019	-0,009 0,026	-0,006 0,011	01129	0,001 -0,001	0,019 0,025	-0,001 0,006	01997	-0,003 0,009	-0,003 0,033	0,011 0,001	01996	-0,035 0,057	-0,007 0,026	0,023 0,001	01125	-0,008 -0,005	-0,022 -0,007	0,009 0,009
01998	-0,018 0,017	-0,033 0,027	0,040 -0,010	01499	-0,055 0,101	-0,011 0,020	0,009 0,000	01126	0,002 -0,001	-0,015 0,025	0,016 -0,004	01128	0,003 0,000	0,031 0,033	-0,002 0,001	01498	-0,048 0,099	-0,007 0,020	0,024 0,001
01497	-0,048 0,086	-0,015 0,022	0,037 -0,021	01496	-0,042 0,091	-0,012 0,018	0,049 -0,036	01127	0,007 0,000	0,008 0,033	0,006 0,001								
Condizione carico (Abitazioni)																			
01992	-0,016 0,019	-0,008 -0,002	-0,001 0,010	01115	-0,022 0,002	-0,001 -0,045	0,002 -0,014	00045	-0,008 0,069	-0,004 0,018	0,002 0,005	01114	-0,051 0,000	-0,020 -0,048	0,000 0,014	01989	-0,031 0,021	-0,026 -0,004	0,016 -0,013
00044	-0,014 0,087	-0,008 0,025	0,001 -0,003	01113	-0,080 -0,035	-0,024 -0,054	0,012 -0,018	01495	-0,013 0,048	0,000 0,013	0,025 -0,016	01112	-0,155 -0,094	-0,100 -0,102	0,024 0,005	01990	-0,108 -0,050	-0,112 -0,030	0,046 0,013
02000	-0,024 -0,016	-0,054 -0,007	0,033 0,002	01131	0,001 -0,002	-0,013 -0,014	-0,016 -0,016	00022	-0,099 -0,082	-0,022 -0,045	-0,026 -0,015	01991	-0,044 -0,032	-0,018 -0,022	-0,016 -0,003	01116	-0,033 -0,020	0,004 -0,039	-0,004 0,016
01117	-0,071 -0,042	-0,021 -0,053	-0,012 -0,006	01502	-0,013 0,044	-0,002 0,012	-0,004 0,015	01999	-0,022 0,012	-0,014 0,003	0,046 -0,018	01993	-0,016 0,016	-0,002 0,005	-0,009 0,013	01994	-0,010 -0,007	-0,003 -0,003	-0,007 -0,001
01501	-0,021 0,048	-0,005 0,009	-0,003 0,018	00023	-0,255 -0,043	-0,150 -0,029	0,067 0,018	01124	-0,012 -0,007	-0,133 -0,023	0,050 0,021	01130	0,002 -0,003	0,012 0,000	0,001 -0,002	01500	-0,028 0,046	-0,007 0,012	0,001 0,010
01995	-0,007 0,011	-0,008 0,015	0,003 0,004	01129	0,001 0,000	0,004 0,014	0,002 0,002	01997	-0,001 0,005	-0,012 0,018	0,010 -0,001	01996	-0,019 0,031	-0,007 0,014	0,020 -0,002	01125	-0,006 -0,002	-0,034 -0,007	0,006 0,007
01998	-0,010 0,008	-0,028 0,014	0,027 -0,007	01499	-0,029 0,056	-0,006 0,011	0,010 -0,003	01126	0,002 -0,001	-0,027 0,012	0,011 -0,003	01128	0,001 0,000	0,007 0,018	0,000 -0,001	01498	-0,024 0,054	-0,002 0,011	0,018 -0,002
01497	-0,026 0,046	-0,010 0,012	0,025 -0,014	01496	-0,021 0,048	-0,007 0,009	0,033 -0,022	01127	0,005 0,000	-0,013 0,018	0,003 -0,001								
Condizione carico (Autorimessa <= 30kN)																			
01992	0,000 -0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	01115	0,000 0,000	0,000 0,001	0,000 0,000	00045	0,000 -0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	01114	0,000 0,000	0,000 0,001	0,000 0,000	01989	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
00044	0,000 -0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	01113	0,000 0,000	0,000 0,001	0,000 0,000	01495	0,000 -0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	01112	0,000 0,000	0,000 0,001	0,000 0,000	01990	0,000 0,000	0,000 0,001	0,000 0,000
02000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01131	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	00022	0,000 0,000	0,000 0,001	0,000 0,000	01991	0,000 0,000	0,000 0,001	0,000 0,000	01116	0,000 0,000	0,000 0,001	0,000 0,000
01117	0,000 0,000	0,000 0,001	0,000 0,000	01502	0,000 -0,002	0,000 -0,001	0,000 0,000	01999	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01993	0,000 -0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	01994	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
01501	0,000 -0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	00023	0,000 0,000	0,000 0,001	0,000 0,000	01124	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01130	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01500	0,000 -0,001	0,000 0,000	0,000 0,000
01995	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01129	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01997	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01996	0,000 -0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	01125	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
01998	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01499	0,000 -0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	01126	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01128	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01498	0,000 -0,001	0,000 0,000	0,000 0,000
01497	0,000 -0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	01496	0,000 -0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	01127	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000								
Condizione carico (Coperture praticabili (Cat. A))																			
01992	-0,004 0,005	-0,002 0,000	-0,001 0,002	01115	-0,005 0,001	0,000 -0,011	0,000 -0,003	00045	-0,002 0,017	-0,001 0,004	0,000 0,001	01114	-0,012 0,001	-0,004 -0,011	0,000 0,003	01989	-0,007 0,006	-0,006 -0,001	0,004 -0,003
00044	-0,003 0,021	-0,002 0,006	0,000 -0,001	01113	-0,019 -0,007	-0,005 -0,013	0,003 -0,005	01495	-0,003 0,012	0,000 0,003	0,006 -0,004	01112	-0,037 -0,017	-0,023 -0,021	0,005 0,002	01990	-0,026 -0,012	-0,025 -0,008	0,011 0,002
02000	-0,006 -0,003	-0,012 -0,002	0,008 0,000	01131	0,000 0,000	-0,004 -0,003	-0,004 -0,004	00022	-0,026 -0,025	-0,006 -0,012	-0,007 -0,004	01991	-0,011 -0,008	-0,005 -0,005	-0,004 0,000	01116	-0,008 -0,004	0,001 -0,009	-0,001 0,004
01117	-0,018 -0,008	-0,005 -0,010	-0,003 -0,002	01502	-0,003 0,011	-0,001 0,003	-0,001 0,004	01999	-0,005 0,004	-0,003 0,001	0,011 -0,004	01993	-0,004 0,004	-0,000 0,001	-0,003 0,003	01994	-0,003 -0,001	-0,001 -0,001	-0,002 0,000
01501	-0,005 0,012	-0,001 0,002	-0,001 0,004	00023	-0,062 -0,026	-0,034 -0,015	0,016 0,006	01124	-0,003 -0,001	-0,030 -0,006	0,012 0,006	01130	0,000 -0,001	0,003 0,000	0,000 -0,001	01500	-0,007 0,012	-0,002 0,003	0,000 0,002
01995	-0,002 0,003	-0,002 0,004	0,000 0,001	01129	0,000 0,000	0,001 0,004	0,000 0,000	01997	0,000 0,001	-0,002 0,004	0,002 -0,001	01996	-0,005 0,008	-0,001 0,004	0,004 -0,001	01125	-0,001 -0,001	-0,007 -0,002	0,001 0,001
01998	-0,002 0,002	-0,006 0,003	0,006 -0,002	01499	-0,007 0,014	-0,002 0,003</													

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche																			
Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P
	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]
	0,013	0,003	0,001		0,013	0,002	-0,002		0,000	0,005	0,003								
Condizione carico (Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.)																			
01992	-0,002 0,002	-0,001 0,000	0,000 0,001	01115	-0,003 0,001	0,000 -0,005	0,000 -0,002	00045	-0,001 0,008	0,000 0,002	0,000 0,001	01114	-0,006 0,001	-0,002 -0,006	0,000 0,002	01989	-0,003 0,003	-0,003 0,000	0,002 -0,002
00044	-0,001 0,011	-0,001 0,003	0,000 0,000	01113	-0,009 -0,003	-0,003 -0,006	0,001 -0,003	01495	-0,002 0,006	0,000 0,002	0,003 -0,002	01112	-0,019 -0,009	-0,012 -0,011	0,003 0,001	01990	-0,013 -0,006	-0,013 -0,004	0,005 0,001
02000	-0,003 -0,002	-0,006 -0,001	0,004 0,000	01131	0,000 0,000	-0,002 -0,001	-0,002 -0,002	00022	-0,013 -0,012	-0,003 -0,006	-0,003 -0,002	01991	-0,006 -0,004	-0,002 -0,002	-0,002 0,000	01116	-0,004 -0,002	0,000 -0,004	-0,001 0,002
01117	-0,009 -0,004	-0,003 -0,005	-0,002 -0,001	01502	-0,002 0,005	0,000 0,001	-0,001 0,002	01999	-0,003 0,002	-0,002 0,000	0,005 -0,002	01993	-0,002 0,002	0,000 0,001	-0,001 0,001	01994	-0,001 -0,001	0,000 0,000	-0,001 0,000
01501	-0,003 0,006	-0,001 0,001	-0,001 0,002	00023	-0,031 -0,013	-0,017 -0,008	0,008 0,003	01124	-0,001 -0,001	-0,015 -0,003	0,006 0,003	01130	0,000 0,000	0,002 0,000	0,000 0,000	01500	-0,003 0,006	-0,001 0,001	0,000 0,001
01995	-0,001 0,001	-0,001 0,002	0,000 0,000	01129	0,000 0,000	0,001 0,002	0,000 0,000	01997	0,000 0,001	-0,001 0,002	0,001 0,000	01996	-0,002 0,004	-0,001 0,002	0,002 0,000	01125	-0,001 0,000	-0,003 -0,001	0,001 0,000
01998	-0,001 0,001	-0,003 0,002	0,003 -0,001	01499	-0,004 0,007	-0,001 0,001	0,001 -0,001	01126	0,000 0,000	-0,003 0,002	0,001 -0,001	01128	0,000 0,000	0,001 0,002	0,000 0,000	01498	-0,003 0,007	0,000 0,001	0,002 0,000
01497	-0,003 0,006	-0,001 0,002	0,003 -0,002	01496	-0,003 0,006	-0,001 0,001	0,004 -0,003	01127	0,001 0,000	-0,001 0,002	0,000 0,000								
Condizione carico (Spinta Terreno (statica))																			
01992	0,001 -0,004	-0,003 0,004	0,001 0,008	01115	-0,001 0,004	-0,004 0,021	0,003 0,014	00045	0,002 -0,008	-0,001 0,002	0,002 0,008	01114	0,000 0,000	-0,002 0,000	-0,001 0,000	01989	-0,001 0,000	-0,002 0,000	-0,001 0,000
00044	0,000 0,003	-0,001 0,001	-0,001 0,000	01113	0,000 0,000	-0,004 0,000	-0,001 -0,001	01495	0,000 0,001	0,000 0,000	-0,001 0,000	01112	0,000 0,000	-0,006 -0,001	0,000 0,000	01990	0,000 0,000	-0,006 -0,001	-0,001 -0,001
02000	0,000 0,000	-0,006 -0,001	-0,001 -0,001	01131	0,000 0,000	-0,015 0,026	0,000 0,004	00022	-0,002 0,019	-0,016 0,062	0,001 0,018	01991	-0,001 0,005	-0,014 0,036	0,000 0,009	01116	0,000 0,008	-0,007 0,030	0,002 0,015
01117	-0,002 0,009	-0,012 0,043	0,001 0,012	01502	0,003 -0,022	0,000 -0,007	0,000 0,000	01999	-0,001 -0,001	-0,002 0,000	-0,002 -0,001	01993	0,002 -0,005	-0,004 0,001	-0,001 0,000	01994	0,000 0,004	-0,012 0,014	0,000 0,004
01501	0,004 -0,024	0,001 -0,005	-0,001 -0,002	00023	0,000 0,001	-0,006 -0,002	0,000 -0,001	01124	0,000 0,000	-0,007 -0,001	0,000 -0,002	01130	-0,001 0,003	-0,016 0,012	-0,001 0,002	01500	0,001 -0,015	-0,001 -0,004	-0,001 -0,001
01995	0,001 -0,002	-0,007 0,000	-0,001 -0,002	01129	0,000 0,000	-0,013 0,003	-0,001 -0,002	01997	0,000 -0,001	-0,010 -0,001	-0,001 -0,002	01996	0,000 -0,005	-0,003 -0,001	-0,002 -0,001	01125	0,000 0,000	-0,010 -0,001	0,000 -0,001
01998	0,000 -0,002	-0,005 -0,001	-0,002 -0,001	01499	0,001 -0,011	0,001 -0,002	-0,001 0,001	01126	0,000 0,000	-0,010 -0,001	-0,001 -0,002	01128	0,000 -0,001	-0,014 0,000	0,000 -0,002	01498	0,000 -0,006	0,000 -0,001	-0,002 0,000
01497	-0,001 -0,003	-0,001 0,000	-0,001 0,000	01496	0,000 0,000	0,000 0,000	-0,001 0,000	01127	-0,001 0,000	-0,011 -0,001	-0,001 -0,002								
Condizione carico (Spinta Terreno (sisma))																			
01992	0,001 -0,004	-0,003 0,004	0,001 0,009	01115	-0,001 0,005	-0,004 0,024	0,003 0,017	00045	0,002 -0,009	-0,001 0,003	0,003 0,009	01114	0,000 0,000	-0,002 0,000	-0,001 0,000	01989	-0,001 0,001	-0,002 0,000	-0,001 0,000
00044	0,000 0,003	-0,001 0,001	-0,001 0,000	01113	0,000 0,000	-0,005 0,000	-0,001 -0,001	01495	0,000 0,001	0,000 0,000	-0,001 0,000	01112	0,000 0,000	-0,007 -0,001	-0,001 0,000	01990	0,000 0,000	-0,007 -0,001	-0,001 -0,001
02000	0,000 0,000	-0,008 -0,001	-0,001 -0,001	01131	0,000 -0,001	-0,018 0,031	0,000 0,004	00022	-0,003 0,023	-0,019 0,073	0,002 0,020	01991	-0,001 0,005	-0,017 0,042	0,000 0,011	01116	0,000 0,009	-0,009 0,035	0,003 0,017
01117	-0,003 0,011	-0,013 0,051	0,001 0,015	01502	0,004 -0,026	0,000 -0,009	0,000 0,000	01999	-0,001 -0,001	-0,003 0,000	-0,002 -0,001	01993	0,002 -0,006	-0,005 0,002	-0,001 0,000	01994	0,000 0,004	-0,014 0,016	0,000 0,004
01501	0,004 -0,028	0,001 -0,006	-0,002 -0,002	00023	0,000 0,001	-0,008 -0,002	0,000 -0,001	01124	0,000 0,000	-0,008 -0,001	0,000 -0,002	01130	-0,001 0,003	-0,018 0,014	-0,001 0,002	01500	0,001 -0,017	-0,001 -0,005	-0,001 -0,001
01995	0,001 -0,002	-0,008 0,000	-0,002 -0,002	01129	0,000 0,000	-0,016 0,003	-0,001 -0,002	01997	0,000 -0,001	-0,011 -0,001	-0,002 -0,003	01996	0,000 -0,006	-0,003 -0,001	-0,003 -0,002	01125	0,000 0,000	-0,011 -0,001	0,000 -0,002
01998	0,000 -0,002	-0,006 -0,001	-0,002 -0,002	01499	0,002 -0,013	0,001 -0,002	-0,001 0,001	01126	0,000 0,000	-0,011 -0,002	-0,001 -0,002	01128	0,000 -0,001	-0,017 0,000	0,000 -0,003	01498	0,001 -0,006	0,000 -0,001	-0,002 0,000
01497	-0,001 -0,004	-0,001 -0,001	-0,002 0,000	01496	0,000 0,000	0,000 0,000	-0,001 0,000	01127	-0,001 0,000	-0,013 -0,002	-0,001 -0,003								
Piano Nervature				Parete P4-6-12-22-P7				Parete 12-22											
Condizione carico (Carico Permanente)																			
01098	-0,129 0,022	0,002 -0,307	0,021 0,080	01968	-0,090 0,126	-0,034 -0,024	0,049 -0,088	00053	-0,056 0,470	-0,005 0,131	0,016 -0,026	01099	-0,209 -0,122	0,049 -0,305	0,043 -0,110	01402	-0,062 0,270	0,001 0,066	0,061 -0,117
01111	-0,048 -0,012	-0,360 -0,147	-0,197 -0,021	00023	-0,977 -0,281	-0,384 -0,331	-0,256 -0,044	01970	-0,417 -0,154	-0,279 -0,208	-0,172 -0,011	01982	-0,077 -0,041	0,040 -0,077	0,089 -0,050	01981	-0,073 0,088	0,015 0,013	0,132 -0,125
01112	-0,570 -0,293	-0,269 -0,419	-0,076 -0,037	01113	-0,307 -0,130	-0,014 -0,289	-0,058 0,112	01100	-0,392 -0,270	-0,098 -0,447	0,046 0,009	01969	-0,287 -0,147	-0,080 -0,235	0,113 -0,010	01971	-0,129 0,147	-0,071 -0,011	-0,069 0,078
01114	-0,191 0,029	-0,033 -0,302	-0,021 -0,093	00044	-0,075 0,509	-0,015 0,140	-0,016 0,030	01412	-0,077 0,319	0,001 0,085	-0,091 0,102	01110	-0,019 -0,024	0,046 -0,035	-0,020 0,027	01973	-0,106 -0,041	-0,077 -0,060	-0,133 0,030
00012	-0,667 -0,281	-0,120 -0,373	0,167 0,030	01101	-0,023 -0,011	-0,108 -0,170	0,131 -0,003	01972	-0,095 0,095	-0,017 0,022	-0,187 0,113	01411	-0,115 0,287	-0,035 0,056	-0,126 0,129	01109	-0,002 -0,001	0,061 0,070	-0,048 0,052
01974	-0,059 0,071	-0,020 0,067	-0,119 0,069	01410	-0,144 0,259	-0,032 0,061	-0,103 0,102	01975	-0,101 0,194	0,015 0,080	-0,096 0,044	01976	-0,018 0,045	0,103 0,110	-0,049 0,027	01403	-0,113 0,307	-0,029 0,060	0,083 -0,155
01404	-0,140 0,252	-0,019 0,059	0,055 -0,125	01408	-0,162 0,300	-0,036 0,059	-0,054 0,045	01409	-0,139 0,309	-0,018 0,061									

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche

Nodo	σ_{L1}	σ_{L2}	τ_L	Nodo	σ_{L1}	σ_{L2}	τ_L	Nodo	σ_{L1}	σ_{L2}	τ_L	Nodo	σ_{L1}	σ_{L2}	τ_L	Nodo	σ_{L1}	σ_{L2}	τ_L
	σ_{P1}	σ_{P2}	τ_P		σ_{P1}	σ_{P2}	τ_P		σ_{P1}	σ_{P2}	τ_P		σ_{P1}	σ_{P2}	τ_P		σ_{P1}	σ_{P2}	τ_P
	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]
00012	-0,279 -0,102	-0,062 -0,107	0,074 0,019	01101	-0,009 -0,007	-0,051 -0,054	0,056 0,012	01972	-0,034 0,025	-0,009 0,005	-0,087 0,040	01411	-0,039 0,093	-0,013 0,018	-0,059 0,046	01109	0,002 -0,002	0,012 0,020	-0,022 0,016
01974	-0,018 0,017	-0,017 0,022	-0,055 0,024	01410	-0,051 0,082	-0,014 0,019	-0,047 0,036	01975	-0,030 0,060	0,005 0,025	-0,045 0,016	01976	-0,003 0,013	0,035 0,035	-0,023 0,010	01403	-0,037 0,095	-0,011 0,019	0,035 -0,049
01404	-0,047 0,077	-0,007 0,018	0,023 -0,038	01408	-0,054 0,095	-0,012 0,019	-0,027 0,017	01409	-0,043 0,097	-0,004 0,019	-0,039 0,017	01108	0,011 0,002	0,044 0,034	-0,009 0,010	01107	0,003 -0,004	0,089 0,042	0,001 0,010
01980	-0,015 0,019	0,015 0,019	0,029 -0,027	01106	0,001 0,004	0,079 0,045	-0,005 -0,002	01102	0,000 -0,007	0,068 -0,018	0,003 -0,008	01103	0,002 -0,001	0,062 0,018	0,012 -0,020	01977	-0,013 0,035	0,027 0,034	-0,012 -0,002
01407	-0,057 0,089	-0,008 0,021	-0,010 -0,002	01979	-0,004 0,013	0,057 0,034	0,006 -0,014	01105	0,007 -0,004	0,099 0,041	-0,005 -0,014	01978	-0,031 0,059	0,013 0,025	0,014 -0,019	01405	-0,045 0,088	-0,008 0,017	0,017 -0,024
01104	0,009 0,002	0,088 0,033	0,007 -0,014	01406	-0,052 0,106	-0,011 0,021	0,002 -0,024												
Condizione carico (Abitazioni)																			
01098	-0,025 -0,001	0,001 -0,054	0,005 0,013	01968	-0,017 0,018	-0,006 -0,005	0,011 -0,015	00053	-0,011 0,074	-0,001 0,020	0,004 -0,004	01099	-0,041 -0,025	0,009 -0,054	0,010 -0,016	01402	-0,010 0,044	0,000 0,011	0,012 -0,021
01111	-0,015 -0,008	-0,139 -0,034	-0,055 -0,017	00023	-0,266 -0,049	-0,149 -0,049	-0,071 -0,017	01970	-0,111 -0,051	-0,111 -0,042	-0,050 -0,010	01982	-0,013 -0,010	0,006 -0,013	0,018 -0,006	01981	-0,012 0,013	0,003 0,002	0,026 -0,021
01112	-0,152 -0,098	-0,101 -0,118	-0,023 -0,002	01113	-0,081 -0,038	-0,021 -0,066	-0,016 0,020	01100	-0,081 -0,059	-0,021 -0,085	0,016 0,002	01969	-0,055 -0,031	-0,021 -0,041	0,025 0,003	01971	-0,031 0,022	-0,023 -0,005	-0,021 0,016
01114	-0,049 -0,003	-0,017 -0,062	-0,007 -0,015	00044	-0,017 0,090	-0,004 0,025	-0,004 0,006	01412	-0,012 0,059	0,001 0,016	-0,026 0,022	01110	-0,006 -0,003	-0,024 -0,013	-0,008 -0,002	01973	-0,026 -0,018	-0,048 -0,013	-0,038 0,002
00012	-0,126 -0,045	-0,032 -0,061	0,035 0,011	01101	-0,003 -0,003	-0,023 -0,030	0,024 0,005	01972	-0,019 0,013	-0,011 0,002	-0,054 0,024	01411	-0,020 0,052	-0,007 0,010	-0,037 0,028	01109	0,002 -0,001	-0,015 0,011	-0,014 0,009
01974	-0,010 0,009	-0,022 0,013	-0,035 0,015	01410	-0,029 0,047	-0,010 0,011	-0,030 0,022	01975	-0,017 0,035	-0,001 0,015	-0,030 0,011	01976	-0,001 0,007	0,004 0,020	-0,015 0,007	01403	-0,019 0,052	-0,005 0,010	0,016 -0,027
01404	-0,025 0,044	-0,004 0,010	0,010 -0,021	01408	-0,030 0,056	-0,007 0,011	-0,019 0,012	01409	-0,022 0,057	-0,001 0,011	-0,025 0,012	01108	0,006 0,001	0,003 0,019	-0,005 0,006	01107	0,001 -0,002	0,033 0,024	0,000 0,007
01980	-0,007 0,011	0,006 0,011	0,012 -0,014	01106	0,001 0,002	0,030 0,026	-0,005 0,000	01102	0,000 -0,004	0,032 -0,010	0,001 -0,005	01103	0,001 0,000	0,028 0,011	0,005 -0,010	01977	-0,007 0,020	0,008 0,020	-0,010 0,000
01407	-0,033 0,052	-0,006 0,012	-0,008 0,000	01979	-0,002 0,007	0,023 0,020	0,001 -0,007	01105	0,004 -0,002	0,041 0,024	-0,003 -0,007	01978	-0,017 0,034	0,005 0,015	0,003 -0,010	01405	-0,024 0,050	-0,004 0,010	0,006 -0,013
01104	0,004 0,001	0,040 0,019	0,003 -0,007	01406	-0,027 0,061	-0,005 0,012	-0,002 -0,013												
Condizione carico (Autorimessa <= 30kN)																			
01098	0,000 0,000	0,000 0,001	0,000 0,000	01968	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	00053	0,000 -0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	01099	0,000 0,000	0,000 0,001	0,000 0,000	01402	0,000 -0,001	0,000 0,000	0,000 0,000
01111	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	00023	0,000 0,000	0,000 0,001	0,000 0,000	01970	0,000 0,000	0,000 0,001	0,000 0,000	01982	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01981	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
01112	0,000 0,000	0,000 0,001	0,000 0,000	01113	0,000 0,000	0,000 0,001	0,000 0,000	01100	0,000 0,000	0,000 0,001	0,000 0,000	01969	0,000 0,000	0,000 0,001	0,000 0,000	01971	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
01114	0,000 0,000	0,000 0,001	0,000 0,000	00044	0,000 -0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	01412	0,000 -0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	01110	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01973	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
00012	0,000 0,000	0,000 0,001	0,000 0,000	01101	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01972	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01411	0,000 -0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	01109	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
01974	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01410	0,000 -0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	01975	0,000 -0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	01976	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01403	0,000 -0,001	0,000 0,000	0,000 0,000
01404	0,000 -0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	01408	0,000 -0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	01409	0,000 -0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	01108	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01107	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
01980	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01106	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01102	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01103	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01977	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
01407	0,000 -0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	01979	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01105	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01978	0,000 -0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	01405	0,000 -0,001	0,000 0,000	0,000 0,000
01104	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01406	0,000 -0,001	0,000 0,000	0,000 0,000												
Condizione carico (Coperture praticabili (Cat. A))																			
01098	-0,006 0,001	0,000 -0,012	0,001 0,003	01968	-0,004 0,005	-0,001 -0,001	0,003 -0,003	00053	-0,003 0,017	0,000 0,005	0,001 -0,001	01099	-0,010 -0,005	0,002 -0,012	0,002 -0,004	01402	-0,002 0,010	0,000 0,003	0,003 -0,005
01111	-0,003 -0,001	-0,032 -0,009	-0,013 -0,004	00023	-0,064 -0,028	-0,034 -0,021	-0,017 -0,006	01970	-0,027 -0,013	-0,025 -0,012	-0,012 -0,001	01982	-0,003 -0,002	0,001 -0,003	0,005 -0,001	01981	-0,003 0,004	0,001 0,001	0,007 -0,005
01112	-0,036 -0,018	-0,023 -0,025	-0,005 -0,001	01113	-0,019 -0,008	-0,004 -0,016	-0,004 0,005	01100	-0,020 -0,010	-0,006 -0,016	0,004 0,001	01969	-0,014 -0,007	-0,005 -0,009	0,006 0,000	01971	-0,007 0,006	-0,005 -0,001	-0,005 0,004
01114	-0,011 0,001	-0,004 -0,014	-0,002 -0,004	00044	-0,004 0,022	-0,001 0,006	-0,001 0,001	01412	-0,003 0,015	0,000 0,004	-0,006 0,006	01110	-0,001 -0,001	-0,005 -0,003	-0,002 0,001	01973	-0,006 -0,004	-0,011 -0,004	-0,009 0,001
00012	-0,033 -0,020	-0,008 -0,016	0,009 0,003	01101	-0,001 0,000	-0,006 -0,006	0,006 0,002	01972	-0,004 0,004	-0,002 0,000	-0,013 0,006	01411	-0,005 0,013	-0,002					

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche																			
Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P
	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]
	0,002	-0,006	-0,003		0,016	0,005	0,000		0,007	0,002	0,001		-0,001	0,002	0,000		0,001	0,000	0,000
00012	-0,063	-0,031	0,019	01101	-0,007	-0,031	0,016	01972	-0,001	0,011	0,003	01411	-0,004	-0,001	0,004	01109	0,000	0,041	0,002
	-0,025	-0,023	0,009		-0,002	-0,011	0,005		0,003	0,001	0,001		0,006	0,001	0,001		0,000	0,003	-0,001
01974	-0,001	0,021	0,004	01410	-0,002	0,003	0,003	01975	-0,003	0,008	0,007	01976	0,000	0,030	0,004	01403	-0,005	-0,002	0,011
	0,003	0,002	-0,001		0,006	0,001	0,001		0,006	0,003	-0,001		0,002	0,004	-0,002		0,011	0,002	-0,008
01404	-0,005	0,000	0,009	01408	-0,005	-0,001	0,007	01409	-0,007	-0,002	0,003	01108	0,001	0,044	-0,001	01107	0,003	0,036	0,002
	0,008	0,002	-0,007		0,010	0,002	-0,001		0,009	0,002	-0,001		0,000	0,004	-0,002		0,000	0,004	-0,002
01980	-0,003	0,003	0,012	01106	0,000	0,030	0,003	01102	-0,002	0,006	0,003	01103	0,001	0,010	0,005	01977	-0,001	0,015	0,007
	0,001	0,001	-0,005		0,000	0,005	-0,003		-0,001	-0,006	-0,001		-0,001	0,000	-0,004		0,004	0,004	-0,003
01407	-0,004	0,002	0,006	01979	0,000	0,016	0,006	01105	0,000	0,030	0,000	01978	-0,004	0,004	0,013	01405	-0,004	0,000	0,010
	0,009	0,002	-0,003		0,001	0,003	-0,004		0,000	0,004	-0,004		0,006	0,003	-0,005		0,010	0,002	-0,006
01104	0,003	0,017	0,002	01406	-0,008	-0,003	0,007												
	0,001	0,003	-0,004		0,013	0,003	-0,006												
Condizione carico (Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.)																			
01098	-0,003	0,000	0,001	01968	-0,002	-0,001	0,001	00053	-0,001	0,000	0,000	01099	-0,005	0,001	0,001	01402	-0,001	0,000	0,002
	0,000	-0,006	0,002		0,002	-0,001	-0,002		0,009	0,002	-0,001		-0,002	-0,006	-0,002		0,005	0,001	-0,002
01111	-0,002	-0,016	-0,007	00023	-0,032	-0,017	-0,009	01970	-0,013	-0,012	-0,006	01982	-0,002	0,001	0,002	01981	-0,001	0,000	0,003
	-0,001	-0,004	-0,002		-0,014	-0,010	-0,003		-0,006	-0,006	0,000		-0,001	-0,001	-0,001		0,002	0,000	-0,002
01112	-0,018	-0,012	-0,003	01113	-0,009	-0,002	-0,002	01100	-0,010	-0,003	0,002	01969	-0,007	-0,003	0,003	01971	-0,004	-0,003	-0,002
	-0,009	-0,013	-0,001		-0,004	-0,008	0,003		-0,005	-0,008	0,000		-0,004	-0,005	0,000		0,003	-0,001	0,002
01114	-0,006	-0,002	-0,001	00044	-0,002	0,000	0,000	01412	-0,001	0,000	-0,003	01110	-0,001	-0,002	-0,001	01973	-0,003	-0,005	-0,004
	0,000	-0,007	-0,002		0,011	0,003	0,001		0,007	0,002	0,003		-0,001	-0,002	0,000		-0,002	-0,002	0,001
00012	-0,016	-0,004	0,004	01101	0,000	-0,003	0,003	01972	-0,002	-0,001	-0,006	01411	-0,002	-0,001	-0,004	01109	0,000	-0,001	-0,002
	-0,010	-0,008	0,002		0,000	-0,003	0,001		0,002	0,000	0,003		0,007	0,001	0,004		0,000	0,001	0,002
01974	-0,001	-0,002	-0,004	01410	-0,003	-0,001	-0,003	01975	-0,002	0,000	-0,003	01976	0,000	0,001	-0,002	01403	-0,002	-0,001	0,002
	0,001	0,001	0,002		0,006	0,001	0,003		0,004	0,002	0,002		0,001	0,003	0,001		0,006	0,001	-0,003
01404	-0,003	0,000	0,001	01408	-0,004	-0,001	-0,002	01409	-0,003	0,000	-0,003	01108	0,001	0,001	-0,001	01107	0,000	0,004	0,000
	0,005	0,001	-0,002		0,007	0,001	0,002		0,007	0,001	0,002		0,000	0,002	0,001		0,000	0,003	0,001
01980	-0,001	0,001	0,002	01106	0,000	0,004	0,000	01102	0,000	0,004	0,000	01103	0,000	0,003	0,001	01977	-0,001	0,001	-0,001
	0,002	0,001	-0,002		0,000	0,003	0,000		-0,001	-0,001	-0,001		0,000	0,001	-0,001		0,003	0,003	0,000
01407	-0,004	-0,001	-0,001	01979	0,000	0,003	0,000	01105	0,000	0,005	0,000	01978	-0,002	0,001	0,001	01405	-0,003	-0,001	0,001
	0,007	0,002	0,000		0,001	0,002	-0,001		0,000	0,003	-0,001		0,004	0,002	-0,001		0,006	0,001	-0,001
01104	0,001	0,005	0,000	01406	-0,003	-0,001	0,000												
	0,000	0,002	-0,001		0,008	0,002	-0,001												
Condizione carico (Spinta Terreno (statica))																			
01098	-0,001	-0,004	-0,003	01968	0,001	-0,002	-0,001	00053	0,002	-0,001	-0,002	01099	0,000	-0,007	-0,002	01402	0,003	0,000	0,000
	0,004	0,020	-0,014		-0,003	0,003	-0,008		-0,006	0,003	-0,008		0,008	0,028	-0,014		-0,021	-0,007	0,000
01111	0,000	-0,006	0,000	00023	0,000	-0,006	0,000	01970	0,000	-0,005	0,000	01982	0,000	-0,011	0,000	01981	0,002	-0,004	0,000
	0,000	-0,002	0,001		0,000	-0,004	0,000		0,000	-0,002	0,000		0,004	0,013	-0,004		-0,004	0,002	-0,001
01112	0,000	-0,006	0,000	01113	0,000	-0,004	0,000	01100	-0,002	-0,011	-0,001	01969	-0,001	-0,013	0,000	01971	0,000	-0,001	0,000
	-0,001	-0,003	-0,001		-0,001	-0,002	0,000		0,008	0,040	-0,011		0,004	0,033	-0,009		0,001	0,000	0,000
01114	0,000	-0,001	0,000	00044	0,000	0,000	0,000	01412	0,000	0,000	0,000	01110	0,000	-0,007	0,000	01973	0,000	-0,005	0,000
	0,000	-0,002	-0,001		0,003	0,001	0,000		0,000	-0,001	0,001		0,000	-0,001	0,001		0,000	-0,001	0,000
00012	-0,001	-0,014	-0,002	01101	0,000	-0,013	-0,001	01972	-0,001	-0,002	0,001	01411	0,000	0,000	0,000	01109	0,000	-0,007	0,000
	0,017	0,056	-0,016		0,000	0,025	-0,004		0,001	0,000	0,000		0,002	0,000	0,000		0,000	0,000	0,001
01974	0,000	-0,004	0,001	01410	-0,001	-0,001	0,001	01975	0,000	-0,002	0,001	01976	0,000	-0,007	0,001	01403	0,003	0,001	0,001
	0,000	0,000	0,001		0,001	0,000	0,000		-0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	0,001		-0,022	-0,004	0,001
01404	0,001	-0,001	0,001	01408	0,000	0,000	0,001	01409	0,000	0,000	0,001	01108	0,000	-0,008	0,000	01107	0,000	-0,010	0,000
	-0,014	-0,004	0,000		-0,001	0,000	0,000		0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	0,001		0,000	-0,001	0,001
01980	0,001	-0,007	0,001	01106	0,000	-0,010	0,001	01102	-0,001	-0,015	0,001	01103	0,000	-0,013	0,000	01977	0,000	-0,005	0,001
	-0,002	0,000	0,001		0,000	-0,001	0,001		0,003	0,011	-0,002		0,000	0,003	0,001		-0,001	-0,001	0,001
01407	-0,001	-0,001	0,001	01979	0,000	-0,009	0,001	01105	-0,001	-0,011	0,001	01978	0,000	-0,003	0,002	01405	0,001	0,001	0,001
	-0,003	0,000	-0,001		-0,001	-0,001	0,002												

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche

Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	σ_L σ_P	Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	σ_L σ_P	Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	σ_L σ_P	Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	σ_L σ_P	Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	σ_L σ_P
	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]
	0,003	0,005	0,011		0,015	-0,063	-0,014		-0,027	-0,111	-0,066		0,255	0,062	0,072		0,142	0,000	0,051
00053	-0,045	-0,034	0,006	01098	-0,137	-0,010	0,028	00012	-0,642	-0,218	-0,208	00033	0,005	0,008	0,006	01135	0,009	0,013	0,001
	0,450	0,129	0,011		0,037	-0,230	-0,104		-0,247	-0,229	-0,077		0,003	0,003	0,005		-0,010	0,000	0,004
01401	-0,123	-0,045	-0,033	01400	-0,084	-0,012	-0,050												
	0,320	0,088	0,090		0,294	0,054	0,080												
Condizione carico (Permanenti NON Strutturali)																			
01132	-0,052	-0,027	-0,022	01133	-0,013	-0,004	-0,011	02001	-0,046	-0,010	-0,021	00054	-0,074	-0,027	-0,015	02006	-0,021	-0,014	-0,020
	0,057	0,008	0,017		0,016	0,005	0,008		0,072	0,016	0,019		0,096	0,021	0,020		-0,012	-0,006	-0,003
02005	-0,029	-0,008	-0,034	02003	-0,125	-0,066	-0,046	01100	-0,170	-0,059	-0,022	01099	-0,087	0,014	-0,009	01134	0,008	0,005	-0,003
	0,031	0,008	0,019		-0,059	-0,038	-0,017		-0,100	-0,109	-0,016		-0,037	-0,064	0,030		0,003	-0,003	0,002
02002	0,000	-0,004	-0,001	01136	0,001	-0,007	-0,009	01137	-0,024	-0,084	-0,060	01399	-0,016	0,003	-0,010	02004	-0,037	-0,020	-0,004
	-0,001	0,001	0,002		0,007	-0,022	-0,009		-0,012	-0,035	-0,033		0,075	0,019	0,022		0,040	-0,001	0,017
00053	-0,019	-0,014	0,002	01098	-0,056	-0,004	0,010	00012	-0,278	-0,092	-0,088	00033	0,004	0,004	0,002	01135	0,005	0,004	0,001
	0,136	0,040	0,004		0,006	-0,071	-0,029		-0,087	-0,052	-0,029		0,000	0,002	0,001		-0,004	-0,001	-0,001
01401	-0,039	-0,016	-0,013	01400	-0,026	-0,003	-0,021												
	0,093	0,026	0,028		0,087	0,016	0,025												
Condizione carico (Abitazioni)																			
01132	-0,023	-0,012	-0,010	01133	-0,006	-0,002	-0,005	02001	-0,021	-0,005	-0,010	00054	-0,034	-0,012	-0,007	02006	-0,010	-0,007	-0,009
	0,025	0,004	0,008		0,006	0,002	0,004		0,032	0,007	0,009		0,043	0,009	0,009		-0,007	-0,003	-0,002
02005	-0,014	-0,004	-0,016	02003	-0,062	-0,030	-0,021	01100	-0,079	-0,028	-0,007	01099	-0,042	0,007	-0,004	01134	0,004	0,002	-0,001
	0,014	0,004	0,009		-0,030	-0,016	-0,009		-0,054	-0,057	-0,006		-0,019	-0,031	0,015		0,001	-0,001	0,001
02002	0,000	-0,002	0,000	01136	0,000	-0,003	-0,004	01137	-0,012	-0,041	-0,030	01399	-0,008	0,002	-0,005	02004	-0,018	-0,010	-0,001
	-0,001	0,001	0,001		0,003	-0,010	-0,004		-0,006	-0,015	-0,016		0,036	0,009	0,010		0,020	0,000	0,008
00053	-0,009	-0,007	0,001	01098	-0,027	-0,002	0,005	00012	-0,138	-0,041	-0,042	00033	0,002	0,002	0,001	01135	0,002	0,002	0,000
	0,069	0,021	0,001		0,003	-0,034	-0,014		-0,030	-0,014	-0,011		0,000	0,001	0,000		-0,002	0,000	-0,001
01401	-0,018	-0,007	-0,006	01400	-0,012	-0,002	-0,010												
	0,042	0,012	0,013		0,039	0,007	0,012												
Condizione carico (Autorimessa <= 30kN)																			
01132	-0,001	0,000	0,000	01133	0,000	0,000	0,000	02001	0,000	0,000	0,000	00054	-0,001	0,000	0,000	02006	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000
02005	0,000	0,000	0,000	02003	0,000	0,000	0,000	01100	0,000	0,000	0,000	01099	0,000	0,000	0,000	01134	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000
02002	0,000	0,000	0,000	01136	0,000	0,000	0,000	01137	0,000	0,000	0,000	01399	0,000	0,000	0,000	02004	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		-0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000
00053	0,000	0,000	0,000	01098	0,000	0,000	0,000	00012	0,000	0,000	0,000	00033	0,000	0,000	0,000	01135	0,000	0,000	0,000
	-0,001	0,000	0,000		0,000	0,001	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000
01401	0,000	0,000	0,000	01400	0,000	0,000	0,000												
	-0,001	0,000	0,000		-0,001	0,000	0,000												
Condizione carico (Coperture praticabili (Cat. A))																			
01132	-0,006	-0,003	-0,002	01133	-0,001	-0,001	-0,001	02001	-0,005	-0,001	-0,002	00054	-0,008	-0,003	-0,002	02006	-0,002	-0,002	-0,002
	0,007	0,001	0,002		0,002	0,001	0,001		0,008	0,002	0,002		0,011	0,002	0,002		-0,001	-0,001	0,000
02005	-0,003	-0,001	-0,004	02003	-0,015	-0,007	-0,005	01100	-0,020	-0,007	-0,002	01099	-0,010	0,002	-0,001	01134	0,001	0,000	0,000
	0,004	0,001	0,002		-0,007	-0,004	-0,001		-0,009	-0,010	-0,002		-0,003	-0,007	0,004		0,000	0,000	0,000
02002	0,000	0,000	0,000	01136	0,000	-0,001	-0,001	01137	-0,003	-0,010	-0,007	01399	-0,002	0,000	-0,001	02004	-0,004	-0,002	0,000
	0,000	0,000	0,000		0,001	-0,002	-0,001		-0,001	-0,004	-0,004		0,009	0,002	0,002		0,005	0,000	0,002
00053	-0,002	-0,002	0,000	01098	-0,007	-0,001	0,001	00012	-0,034	-0,010	-0,011	00033	0,000	0,000	0,000	01135	0,001	0,001	0,000
	0,016	0,005	0,000		0,001	-0,008	-0,003		-0,018	-0,009	-0,004		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000
01401	-0,004	-0,002	-0,002	01400	-0,003	0,000	-0,002												
	0,011	0,003	0,003		0,010	0,002	0,003												
Condizione carico (Scale, balconi, ballatoi (Cat. A))																			
01132	-0,013	-0,006	-0,005	01133	-0,003	-0,001	-0,003	02001	-0,011	-0,003	-0,005	00054	-0,017	-0,006	-0,004	02006	-0,002	-0,004	-0,003
	0,011	0,002	0,004		0,002	0,001	0,002		0,015	0,003	0,004		0,022	0,006	0,005		-0,004	-0,001	-0,001
02005	-0,004	-0,002	-0,008	02003	-0,017	-0,012	-0,006	01100	-0,030	-0,016	-0,006	01099	-0,013	-0,001	-0,002	01134	0,001	0,001	-0,001
	0,005	0,001	0,004		-0,016	-0,005	-0,004		-0,023	-0,030	0,004		-0,007	-0,013	0,002		0,000	0,000	0,000
02002	0,000	-0,001	0,000	01136	0,000	0,000	-0,001	01137	0,000	-0,007	-0,005	01399	0,000	0,001	-0,003	02004	-0,005	-0,004	-0,002
	-0,001	0,000	0,000		0,002	-0,004	-0,003		-0,003	-0,007	-0,009		0,008	0,002	0,006		0,002	-0,002	0,004
00053	-0,002	-0,002	0,001	01098	-0,009	-0,003	0,002	00012	-0,035	-0,013	-0,009	00033	0,001	0,001	0,001	01135	0,001	0,000	0,000
	0,008	0,001	0,001		-0,002	-0,010	0,000		-0,014	0,001	-0,005		0,000	0,000	0,000		-0,001	0,000	-0,001
01401	-0,007	-0,003	-0,003	01400	-0,003	0,000	-0,005												
	0,018	0,005	0,008		0,014	0,003	0,007												

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche																			
Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P
	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]
01132	0,000 0,014	0,000 0,002	0,000 0,000	01133	0,000 0,003	0,000 0,000	0,000 -0,001	02001	-0,001 0,018	0,000 0,004	0,000 0,000	00054	0,000 0,022	0,000 0,004	0,000 0,000	02006	0,000 -0,003	0,000 -0,011	-0,001 -0,006
02005	-0,001 0,008	0,000 -0,001	-0,001 -0,001	02003	0,000 -0,004	0,000 -0,035	-0,001 -0,011	01100	0,001 -0,008	-0,002 -0,042	-0,001 -0,014	01099	0,000 -0,008	-0,001 -0,031	-0,003 -0,016	01134	0,000 0,000	0,000 -0,001	0,000 -0,001
02002	0,000 -0,001	0,000 -0,003	0,000 -0,002	01136	0,000 0,002	-0,001 -0,017	0,000 -0,006	01137	-0,001 -0,003	-0,003 -0,028	-0,001 -0,007	01399	-0,001 0,023	0,000 0,007	-0,001 0,000	02004	-0,001 0,004	0,000 -0,003	-0,001 -0,009
00053	-0,001 0,006	0,001 -0,004	-0,003 -0,009	01098	0,001 -0,005	0,000 -0,023	-0,003 -0,017	00012	-0,002 -0,021	-0,002 -0,059	-0,003 -0,019	00033	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 -0,002	01135	0,000 -0,002	0,000 -0,005	0,000 -0,001
01401	-0,002 0,026	0,000 0,007	0,000 0,001	01400	-0,002 0,029	0,000 0,006	0,000 -0,001												
Piano Nervature						Parete 9-13-18-24						Parete 9-13							
Condizione carico (Carico Permanente)																			
02044	-0,108 0,039	-0,174 0,002	-0,023 0,012	01181	-0,263 0,043	-0,140 -0,081	0,087 -0,032	02637	0,027 -0,018	-0,162 -0,062	-0,029 0,057	00169	-0,289 0,245	-0,052 0,068	-0,017 0,017	01172	-0,321 0,153	-0,026 0,048	-0,029 -0,001
02041	-0,261 0,169	-0,019 0,037	0,000 0,010	01514	-0,259 0,217	-0,054 0,044	0,002 0,014	01173	-0,377 0,081	0,123 0,011	0,001 -0,012	01174	-0,540 0,022	-0,118 -0,023	0,046 -0,011	02042	-0,337 -0,014	-0,073 -0,004	0,131 -0,018
02047	-0,144 0,064	-0,069 0,028	0,027 -0,009	01178	0,047 -0,003	0,084 -0,002	-0,049 0,072	02620	-0,447 0,500	0,049 0,088	-0,132 0,065	02043	-0,243 0,063	-0,046 -0,013	-0,045 -0,028	01180	-0,226 -0,024	-0,094 -0,051	-0,019 0,005
01179	-0,451 -0,117	-0,123 -0,110	-0,095 -0,008	01511	-0,056 0,127	-0,020 0,051	-0,096 0,064	02046	-0,041 0,020	-0,025 0,009	-0,016 -0,004	02045	-0,093 0,070	-0,089 0,028	-0,057 0,021	00030	-0,854 -0,161	-0,180 -0,112	0,235 0,025
01175	-0,063 0,010	-0,143 0,001	0,258 0,013	01512	-0,109 0,141	-0,005 0,027	-0,057 0,041	01176	-0,010 0,005	0,028 0,034	0,032 -0,015	01513	-0,208 0,166	-0,059 0,039	0,003 0,026	01177	0,025 -0,007	0,170 0,025	0,023 0,000
Condizione carico (Permanenti NON Strutturali)																			
02044	-0,039 0,007	-0,072 0,001	-0,020 0,003	01181	-0,113 0,014	-0,060 -0,015	0,030 -0,004	02637	0,016 -0,028	-0,068 -0,028	-0,018 0,021	00169	-0,089 0,071	-0,017 0,020	-0,007 0,004	01172	-0,099 0,043	-0,003 0,014	-0,013 -0,002
02041	-0,080 0,048	-0,005 0,011	-0,006 0,002	01514	-0,081 0,062	-0,017 0,012	-0,005 0,003	01173	-0,116 0,023	0,047 0,003	-0,002 -0,005	01174	-0,168 0,006	-0,023 -0,006	0,013 -0,003	02042	-0,101 -0,004	-0,003 -0,004	0,040 -0,007
02047	-0,040 0,018	-0,019 0,008	0,000 -0,004	01178	0,020 -0,004	0,033 0,007	-0,026 0,028	02620	-0,217 0,248	0,017 0,073	-0,065 0,029	02043	-0,112 0,023	-0,020 0,007	-0,026 -0,014	01180	-0,099 -0,010	-0,038 -0,008	-0,014 -0,001
01179	-0,206 -0,066	-0,058 -0,047	-0,045 0,006	01511	-0,009 0,032	-0,004 0,015	-0,049 0,020	02046	-0,015 0,004	-0,004 0,007	-0,013 -0,003	02045	-0,025 0,018	-0,032 0,008	-0,039 0,005	00030	-0,265 -0,048	-0,023 -0,040	0,070 0,007
01175	-0,012 0,002	-0,012 0,000	0,075 0,001	01512	-0,031 0,035	0,000 0,006	-0,034 0,011	01176	0,000 0,001	0,029 0,010	0,007 -0,007	01513	-0,065 0,045	-0,021 0,011	-0,006 0,007	01177	0,011 -0,001	0,081 0,011	0,008 -0,002
Condizione carico (Abitazioni)																			
02044	-0,024 0,003	-0,054 0,001	-0,017 0,001	01181	-0,082 0,010	-0,046 -0,004	0,022 -0,001	02637	0,016 -0,029	-0,051 -0,022	-0,014 0,015	00169	-0,056 0,048	-0,011 0,014	-0,006 0,003	01172	-0,059 0,029	-0,001 0,009	-0,010 -0,002
02041	-0,049 0,032	-0,003 0,007	-0,007 0,000	01514	-0,051 0,041	-0,011 0,008	-0,006 0,001	01173	-0,067 0,015	0,029 0,000	-0,003 -0,004	01174	-0,095 0,003	-0,005 -0,008	0,006 -0,003	02042	-0,056 -0,005	0,007 -0,005	0,021 -0,007
02047	-0,023 0,011	-0,010 0,005	-0,006 -0,005	01178	0,014 -0,004	0,021 0,009	-0,019 0,019	02620	-0,157 0,189	0,009 0,066	-0,047 0,022	02043	-0,080 0,016	-0,016 0,011	-0,019 -0,011	01180	-0,071 -0,006	-0,028 -0,001	-0,011 -0,002
01179	-0,148 -0,050	-0,042 -0,030	-0,032 0,005	01511	-0,002 0,017	-0,001 0,009	-0,039 0,013	02046	-0,011 0,003	-0,003 0,007	-0,011 -0,004	02045	-0,014 0,011	-0,022 0,006	-0,033 0,002	00030	-0,147 -0,042	0,002 -0,037	0,038 0,006
01175	-0,003 0,002	0,008 -0,003	0,039 0,001	01512	-0,018 0,019	0,000 0,004	-0,028 0,006	01176	0,001 0,001	0,024 0,006	0,002 -0,007	01513	-0,041 0,028	-0,014 0,007	-0,008 0,003	01177	0,007 0,000	0,056 0,009	0,005 -0,004
Condizione carico (Autorimessa <= 30kN)																			
02044	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01181	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	02637	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	00169	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01172	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
02041	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01514	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01173	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01174	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	02042	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
02047	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01178	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	02620	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	02043	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01180	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
01179	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01511	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	02046	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	02045	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	00030	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
01175	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01512	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01176	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01513	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01177	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
Condizione carico (Coperture praticabili (Cat. A))																			
02044	-0,005 0,001	-0,013 0,000	-0,002 0,000	01181	-0,018 0,003	-0,011 0,000	0,006 0,000	02637	0,004 -0,008	-0,012 -0,006	-0,002 0,003	00169	-0,013 0,010	-0,003 0,003	-0,001 0,001	01172	-0,015 0,006	-0,001 0,002	-0,002 0,000
02041	-0,012 0,007	-0,001 0,001	-0,001 0,000	01514	-0,011 0,009	-0,002 0,002	0,000 0,000	01173	-0,018 0,003	0,006 0,000	0,000 0,000	01174	-0,027 0,001	-0,007 -0,001	0,002 0,000	02042	-0,016 0,000	-0,004 -0,001	0,006 -0,001
02047	-0,006 0,003	-0,005 0,001	0,001 0,000	01178	0,004 0,000	0,005 0,002	-0,003 0,004	02620	-0,032 0,026	0,003 0,009	-0,009 0,004	02043	-0,017 0,004	-0,004 0,002	-0,003 -0,001	01180	-0,015 0,000	-0,007 0,000	-0,001 0,000
01179	-0,032 -0,004	-0,010 -0,002	-0,006 0,001	01511	0,000 0,003	-0,001 0,002	-0,007 0,003	02046	-0,002 0,001	-0,003 0,001	-0,001 0,000	02045	-0,003 0,003	-0,006 0,001	-0,005 0,001	00030	-0,043 -0,005	-0,009 -0,006	0,012 0,001
01175	-0,003 0,000	-0,007 0,000	0,013 -0,001	01512	-0,004 0,004	0,000 0,001	-0,005 0,002	01176	0,000 0,000	0,001 0,001	0,002 -0,001	01513	-0,009 0,006	-0,003 0,001	0,000 0,001	01177	0,002 0,000	0,009 0,002	0,002 0,000
Condizione carico (Scale, balconi, ballatoi (Cat. A))																			
02044	-0,008 0,003	-0,005 -0,001	0,009 0,002	01181	-0,006 0,000	-0,002 -0,011	0,008 -0,004	02637	-0,004 0,009	-0,004 -0,001	0,004 0,002	00169	-0,025 0,005	-0,003 0,001	0,004 0,000	01172	-0,033 0,003	-0,007 0,003	0,006 0,000
02041	-0,023 0,004	-0,003 0,002	0,011 0,001	01514	-0,020 0,005	-0,005 0,001	0,009 												

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche																			
Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P
	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]
	0,002	0,001	0,000		0,000	0,001	0,002		0,015	0,004	0,002		0,002	0,001	-0,001		0,000	0,000	0,000
01179	-0,018	-0,005	-0,003	01511	0,000	-0,001	-0,004	02046	-0,001	-0,002	0,000	02045	-0,002	-0,004	-0,002	00030	-0,029	-0,007	0,008
	-0,002	-0,001	0,000		0,002	0,001	0,000		0,002	0,001	0,000		0,000	-0,003	-0,004		0,000		
01175	-0,002	-0,006	0,009	01512	-0,002	0,000	-0,002	01176	0,000	0,000	0,001	01513	-0,006	-0,002	0,000	01177	0,001	0,005	0,001
	0,000	0,000	-0,001		0,003	0,001	0,001		0,000	0,001	-0,001		0,000	0,001	0,001		0,000	0,000	0,001
Condizione carico (Spinta Terreno (statica))																			
02044	-0,001	0,000	0,001	01181	0,000	0,001	0,000	02637	-0,001	0,000	0,001	00169	-0,001	0,000	0,002	01172	0,000	-0,001	0,003
	0,000	0,000	0,000		0,000	-0,001	0,000		0,002	0,000	0,000		0,000	0,001	0,000		0,000	0,000	0,000
02041	0,000	-0,001	0,002	01514	-0,001	0,000	0,001	01173	0,000	-0,003	0,002	01174	0,000	-0,005	0,000	02042	0,000	-0,003	0,001
	0,001	0,000	0,000		0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,001	0,000	0,000		0,001	0,000	-0,001
02047	-0,001	-0,002	0,001	01178	-0,001	-0,004	-0,001	02620	-0,004	-0,003	-0,001	02043	-0,001	-0,002	0,000	01180	-0,001	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,003	0,002	0,001		0,000	0,001	0,000		0,000	0,000	0,000
01179	0,000	-0,001	0,001	01511	-0,002	0,000	0,001	02046	0,000	-0,002	0,000	02045	-0,001	0,000	0,001	00030	-0,001	-0,004	0,000
	0,000	0,000	0,000		0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000
01175	-0,001	-0,004	0,001	01512	-0,001	0,000	0,001	01176	0,000	-0,003	0,001	01513	-0,002	0,000	0,001	01177	0,000	-0,003	0,000
	0,000	0,000	-0,001		0,001	0,000	0,001		0,000	0,000	0,000		0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000
Condizione carico (Spinta Terreno (sisma))																			
02044	-0,001	0,000	0,001	01181	0,000	0,001	0,000	02637	-0,001	0,000	0,001	00169	-0,001	0,001	0,002	01172	0,000	-0,002	0,003
	0,000	0,000	0,000		0,000	-0,001	-0,001		0,002	0,001	0,000		0,000	0,001	0,000		0,000	0,000	0,000
02041	0,000	-0,001	0,002	01514	-0,001	0,000	0,002	01173	0,000	-0,003	0,002	01174	0,000	-0,006	0,001	02042	0,000	-0,004	0,001
	0,001	0,000	0,000		0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,001	0,000	0,000		0,001	0,000	-0,001
02047	-0,001	-0,002	0,002	01178	-0,001	-0,005	-0,001	02620	-0,005	-0,004	-0,001	02043	-0,002	-0,002	-0,001	01180	-0,001	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,003	0,002	0,001		0,000	0,001	0,000		0,000	0,000	0,000
01179	0,000	-0,001	0,001	01511	-0,002	0,000	0,001	02046	-0,001	-0,002	0,000	02045	-0,002	0,000	0,001	00030	-0,001	-0,005	0,000
	0,000	0,000	0,000		0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000
01175	-0,001	-0,004	0,001	01512	-0,002	0,000	0,001	01176	0,000	-0,003	0,001	01513	-0,002	0,000	0,001	01177	0,000	-0,003	0,000
	0,000	0,000	-0,001		0,001	0,000	0,001		0,000	0,000	0,001		0,000	0,000	0,001		0,000	0,000	0,000
Piano Nervature						Parete 9-13-18-24						Parete 13-18							
Condizione carico (Carico Permanente)																			
02068	-0,272	-0,046	-0,088	01172	-0,294	-0,018	-0,078	00169	-0,281	-0,045	-0,034	02645	-0,066	-0,049	0,056	01200	-0,096	0,013	0,045
	0,197	0,048	0,003		0,149	0,027	-0,003		0,235	0,051	0,010		0,074	0,000	-0,031		0,000	-0,061	0,007
02065	-0,135	-0,039	0,095	01482	-0,169	-0,009	0,111	02074	-0,161	-0,017	0,152	01201	-0,196	-0,022	0,078	02608	-0,716	-0,223	0,209
	0,046	0,010	-0,014		0,134	0,049	-0,037		-0,005	-0,002	0,016		-0,031	-0,050	0,016		0,038	0,050	-0,007
01203	-0,108	-0,244	0,254	02066	-0,284	-0,105	0,125	01207	-0,027	-0,092	-0,181	00030	-0,832	-0,154	-0,248	02067	-0,382	-0,080	-0,173
	0,008	-0,022	0,009		-0,028	-0,005	0,012		0,005	0,029	-0,011		-0,142	-0,077	-0,017		-0,018	0,001	0,016
01202	-0,417	-0,135	0,016	02069	-0,281	0,009	-0,126	01487	-0,291	-0,046	-0,084	01174	-0,615	-0,064	-0,127	02070	-0,158	0,016	-0,139
	-0,056	-0,028	0,000		0,158	0,047	-0,002		0,239	0,062	-0,007		0,016	-0,017	0,006		0,019	0,040	0,010
01173	-0,300	0,020	-0,051	01486	-0,245	-0,059	-0,035	01204	-0,011	0,019	0,072	02071	-0,127	0,003	-0,013	01206	-0,002	0,170	-0,017
	0,080	0,029	0,006		0,233	0,066	-0,024		-0,095	-0,034	-0,066		0,042	0,029	-0,015		-0,002	0,026	0,016
01485	-0,227	-0,045	-0,013	02073	-0,055	0,036	0,022	01205	-0,057	0,139	0,046	02072	-0,184	-0,014	0,064	01483	-0,200	-0,065	0,081
	0,229	0,056	-0,032		-0,040	-0,124	0,000		-0,074	0,018	0,098		0,116	0,013	-0,018		0,175	0,035	-0,040
00166	-0,067	0,174	0,026	01484	-0,241	-0,039	0,042												
	-0,883	-0,163	0,023		0,238	0,050	-0,040												
Condizione carico (Permanenti NON Strutturali)																			
02068	-0,084	-0,010	-0,028	01172	-0,091	0,000	-0,026	00169	-0,088	-0,013	-0,012	02645	-0,018	-0,014	0,018	01200	-0,026	0,009	0,016
	0,056	0,014	-0,001		0,042	0,008	-0,002		0,068	0,015	0,002		0,003	-0,006	-0,010		-0,002	-0,018	0,000
02065	-0,037	-0,008	0,031	01482	-0,048	-0,002	0,036	02074	-0,048	0,000	0,051	01201	-0,059	-0,001	0,028	02608	-0,228	-0,069	0,068
	0,008	0,000	-0,005		0,030	0,012	-0,014		-0,005	-0,003	-0,001		-0,009	-0,021	0,000		0,002	0,000	-0,003
01203	-0,042	-0,074	0,082	02066	-0,092	-0,028	0,042	01207	-0,013	-0,018	-0,058	00030	-0,264	-0,037	-0,080	02067	-0,123	-0,014	-0,056
	0,001	-0,014	0,001		-0,016	-0,011	0,000		0,001	0,008	-0,003		-0,038	-0,019	-0,004		-0,005	0,000	0,004
01202	-0,132	-0,036	0,008	02069	-0,086	0,008	-0,038	01487	-0,090	-0,014	-0,025	01174	-0,194	-0,007	-0,041	02070	-0,052	0,016	-0,044
	-0,026	-0,023	-0,004		0,044	0,014	-0,002		0,068	0,018	-0,004		0,004	-0,006	0,002		0,005	0,012	0,002
01173	-0,092	0,016	-0,017	01486	-0,074	-0,017	-0,010	01204	-0,006	0,013	0,024	02071	-0,038	0,008	-0,002	01206	-0,002	0,066	-0,005
	0,023	0,009	0,001		0,065	0,019	-0,009		-0,024	-0,005	-0,026		0,011	0,009	-0,005		-0,001	0,007	0,004
01485	-0,067	-0,013	-0,002	02073	-0,016	0,020	0,011	01205	-0,015	0,057	0,013	02072	-0,051	-0,001	0,024	01483	-0,055	-0,019	0,027
	0,060	0,015	-0,012		-0,013	-0,029	0,002		-0,023	0,007	0,027		0,029	0,004	-0,008		0,043	0,008	-0,015
00166	-0,018	0,068	0,010	01484	-0,068	-0,011	0,016												

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche																			
Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P
	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]
	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000
01485	0,000	0,000	0,000	02073	0,000	0,000	0,000	01205	0,000	0,000	0,000	02072	0,000	0,000	0,000	01483	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000
00166	0,000	0,000	0,000	01484	0,000	0,000	0,000												
	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000												
Condizione carico (Coperture praticabili (Cat. A))																			
02068	-0,012 0,008	-0,002 0,002	-0,005 0,000	01172	-0,013 0,006	-0,001 0,001	-0,004 0,000	00169	-0,013 0,009	-0,002 0,002	-0,002 0,000	02645	-0,002 -0,002	-0,001 -0,001	0,002 -0,001	01200	-0,002 0,000	0,001 -0,003	0,001 0,000
02065	-0,003 0,001	0,000 0,000	0,003 -0,001	01482	-0,004 0,003	0,000 0,001	0,003 -0,002	02074	-0,004 0,000	0,001 -0,001	0,005 -0,001	01201	-0,006 -0,001	0,001 -0,004	0,003 0,000	02608	-0,022 0,002	-0,005 -0,004	0,007 -0,001
01203	-0,003 -0,001	-0,005 -0,002	0,008 -0,001	02066	-0,008 0,000	-0,001 -0,003	0,004 -0,001	01207	-0,001 0,000	-0,007 0,001	-0,010 0,000	00030	-0,043 -0,003	-0,010 -0,003	-0,013 0,000	02067	-0,019 0,000	-0,006 0,000	-0,009 0,001
01202	-0,012 -0,001	-0,002 -0,004	0,001 0,000	02069	-0,012 0,006	0,001 0,002	-0,007 0,000	01487	-0,012 0,009	-0,002 0,002	-0,004 0,000	01174	-0,031 -0,001	-0,004 -0,001	-0,007 0,000	02070	-0,007 0,001	0,000 0,002	-0,008 0,001
01173	-0,014 0,003	0,001 0,001	-0,003 0,000	01486	-0,009 0,008	-0,002 0,002	-0,002 -0,001	01204	0,000 -0,001	0,003 0,000	0,002 -0,001	02071	-0,004 0,002	0,000 0,002	-0,002 0,000	01206	0,000 0,000	0,007 0,002	-0,001 0,000
01485	-0,007 0,006	-0,002 0,002	-0,002 -0,002	02073	-0,001 0,000	0,003 0,000	0,001 -0,001	01205	0,000 0,000	0,008 0,002	0,001 0,001	02072	-0,005 0,003	0,000 0,001	0,001 -0,001	01483	-0,006 0,004	-0,002 0,001	0,002 -0,002
00166	0,000 -0,006	0,009 0,001	0,001 0,000	01484	-0,007 0,006	-0,001 0,001	0,001 -0,002												
Condizione carico (Scale, balconi, ballatoi (Cat. A))																			
02068	-0,023 0,005	-0,008 0,002	-0,005 -0,001	01172	-0,030 0,003	-0,009 0,002	-0,002 -0,001	00169	-0,023 0,004	-0,006 0,001	0,001 0,000	02645	-0,003 -0,002	-0,005 -0,003	-0,001 -0,002	01200	-0,009 0,000	-0,005 0,002	-0,004 0,000
02065	-0,010 0,002	-0,007 0,002	0,001 0,002	01482	-0,013 0,010	-0,002 0,004	0,003 -0,001	02074	-0,014 -0,011	-0,011 -0,004	0,005 -0,002	01201	-0,019 -0,001	-0,012 0,001	0,000 -0,001	02608	-0,065 0,005	-0,030 -0,023	0,017 -0,013
01203	-0,005 0,000	-0,038 -0,009	0,022 -0,019	02066	-0,025 -0,008	-0,023 -0,012	0,007 -0,015	01207	-0,001 0,001	-0,034 0,004	-0,020 0,005	00030	-0,105 0,010	-0,042 0,003	-0,029 0,002	02067	-0,046 0,004	-0,032 0,004	-0,019 0,002
01202	-0,036 -0,005	-0,025 -0,003	-0,003 -0,002	02069	-0,026 0,004	-0,006 0,004	-0,011 -0,003	01487	-0,022 0,004	-0,004 0,002	-0,006 -0,002	01174	-0,079 0,004	-0,031 0,008	-0,013 0,000	02070	-0,015 -0,001	-0,018 0,004	-0,015 0,001
01173	-0,034 0,001	-0,012 0,007	-0,001 0,000	01486	-0,018 0,009	-0,007 0,004	-0,004 -0,005	01204	0,008 -0,038	-0,013 -0,006	0,007 -0,049	02071	-0,013 -0,012	-0,013 0,001	-0,001 -0,004	01206	0,000 -0,003	-0,006 -0,003	-0,001 0,010
01485	-0,016 0,018	-0,004 0,004	-0,003 -0,006	02073	-0,013 -0,028	-0,016 -0,041	-0,012 -0,005	01205	-0,032 -0,033	-0,028 0,005	0,018 0,045	02072	-0,017 0,003	-0,008 -0,004	-0,001 -0,004	01483	-0,016 0,018	-0,005 0,005	0,003 -0,003
00166	-0,036 -0,347	-0,013 -0,013	0,002 0,002	01484	-0,019 0,024	-0,003 0,005	0,000 -0,005												
Condizione carico (Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.)																			
02068	-0,007 0,005	-0,001 0,001	-0,003 0,000	01172	-0,009 0,004	-0,001 0,001	-0,003 0,000	00169	-0,008 0,006	-0,001 0,001	-0,001 0,000	02645	-0,001 0,000	-0,001 -0,001	0,001 -0,001	01200	-0,002 0,000	0,001 -0,002	0,001 0,000
02065	-0,002 0,001	0,000 0,000	0,002 0,000	01482	-0,003 0,002	0,000 0,001	0,002 -0,001	02074	-0,003 0,000	0,000 0,000	0,003 0,000	01201	-0,004 0,000	0,000 -0,002	0,002 0,000	02608	-0,016 0,001	-0,004 0,000	0,005 0,000
01203	-0,002 0,000	-0,004 -0,001	0,006 0,000	02066	-0,006 0,000	-0,001 -0,001	0,003 0,000	01207	-0,001 0,000	-0,006 0,001	-0,006 0,000	00030	-0,028 -0,002	-0,008 -0,002	-0,009 0,000	02067	-0,013 0,000	-0,005 0,000	-0,006 0,001
01202	-0,009 -0,001	-0,002 -0,001	0,000 0,000	02069	-0,008 0,004	0,000 0,001	-0,004 0,000	01487	-0,008 0,006	-0,001 0,001	-0,003 0,000	01174	-0,021 0,001	-0,004 -0,001	-0,004 0,000	02070	-0,005 0,001	-0,001 0,001	-0,005 0,000
01173	-0,009 0,002	0,000 0,001	-0,002 0,000	01486	-0,006 0,005	-0,001 0,001	-0,002 -0,001	01204	0,000 -0,001	0,001 -0,001	0,001 0,000	02071	-0,003 0,002	0,000 0,001	-0,001 0,000	01206	0,000 0,000	0,004 0,001	-0,001 0,000
01485	-0,004 0,004	-0,001 0,001	-0,001 -0,001	02073	0,000 0,000	0,001 -0,001	0,000 0,000	01205	0,000 0,000	0,005 0,001	0,000 0,001	02072	-0,003 0,002	0,000 0,000	0,001 -0,001	01483	-0,004 0,003	-0,001 0,000	0,001 -0,001
00166	0,000 -0,005	0,005 -0,001	0,000 0,000	01484	-0,005 0,004	-0,001 0,001	0,000 -0,001												
Condizione carico (Spinta Terreno (statica))																			
02068	-0,001 0,000	-0,001 0,000	0,003 0,000	01172	-0,001 0,000	-0,002 0,000	0,003 0,000	00169	0,000 0,001	-0,001 0,000	0,002 0,000	02645	0,001 -0,003	0,000 -0,001	0,002 0,001	01200	0,000 0,000	-0,006 0,000	0,003 0,000
02065	0,000 -0,001	-0,003 0,000	0,003 0,000	01482	0,001 -0,002	0,000 -0,001	0,003 0,000	02074	0,000 -0,001	-0,009 -0,001	0,004 0,000	01201	0,001 0,000	-0,010 -0,001	0,003 0,000	02608	0,000 -0,004	-0,020 -0,001	0,000 0,001
01203	-0,002 0,001	-0,019 -0,001	0,001 0,002	02066	0,000 -0,002	-0,017 -0,001	0,000 0,000	01207	0,000 0,000	-0,007 0,000	0,001 0,000	00030	0,000 0,002	-0,006 0,002	0,000 0,001	02067	0,000 0,000	-0,006 0,000	0,001 0,000
01202	0,000 -0,001	-0,014 -0,002	0,002 0,000	02069	-0,001 0,000	-0,002 0,000	0,003 0,000	01487	-0,001 0,000	0,000 0,000	0,002 0,000	01174	-0,001 0,000	-0,005 0,000	0,001 0,000	02070	0,000 0,000	-0,006 0,000	0,002 0,000
01173	0,000 0,000	-0,004 0,000	0,002 0,000	01486	0,000 0,000	-0,001 0,000	0,002 0,000	01204	-0,001 0,000	-0,016 0,000	0,001 0,000	02071	0,000 0,000	-0,005 0,000	0,003 0,000	01206	0,000 0,000	-0,008 0,000	0,001 0,000
01485	-0,002 -0,001	-0,001 0,000	0,002 0,000	02073	0,000 0,000	-0,011 0,000	0,002 0,000	01205	-0,001 0,000	-0,012 0,000	0,001 0,000	02072	0,000 -0,001	-0,003 0,000	0,004 0,000	01483	0,001 -0,001	-0,001 0,000	0,003 0,000
00166	0,000 0,001	-0,015 0,000	0,001 0,000	01484	0,000 -0,001	0,000 0,000	0,003 0,000												
Piano Nervature						Parete 9-13-18-24						Parete 18-24							
Condizione carico (Carico Permanente)																			
02641	-0,034	-0,106	-0,034	00946	-0,131	-0,146	-0,087	01837	-0,046	-0,101	-0,043	01489	-0,043	-0,033	-0,002	01840	-0,101	-0,058	-0,005

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche																			
Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P
	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]
	0,052	0,010	-0,008		-0,011	-0,021	-0,009		0,011	-0,003	-0,019		0,015	0,006	-0,012		0,019	0,006	0,001
00953	-0,130	-0,098	0,003	02646	-0,100	-0,028	0,007	01841	-0,095	-0,106	-0,043	00947	-0,162	-0,155	-0,061	00948	-0,280	-0,131	-0,003
	-0,002	0,003	-0,005		0,079	0,031	-0,010		0,004	0,012	-0,013		-0,017	-0,016	-0,011		-0,044	-0,050	0,004
01842	-0,083	-0,102	-0,071	02603	-0,221	0,058	0,055	00949	0,039	0,064	0,005	01838	-0,120	-0,033	-0,002	00952	-0,137	-0,114	0,010
	0,006	0,015	-0,020		0,205	-0,036	-0,046		-0,001	-0,009	-0,065		0,043	-0,036	-0,002		0,006	0,038	0,005
01839	-0,189	-0,137	-0,097	02609	-0,373	-0,148	-0,131	00951	-0,340	-0,144	-0,081	00950	-0,010	-0,107	-0,088	01488	-0,073	-0,011	0,000
	-0,002	0,060	-0,027		0,043	0,138	-0,006		-0,027	0,064	-0,006		-0,003	0,038	-0,032		0,016	0,003	-0,015
Condizione carico (Permanenti NON Strutturali)																			
02641	-0,010	-0,025	-0,008	00946	-0,034	-0,035	-0,020	01837	-0,013	-0,024	-0,010	01489	-0,012	-0,008	-0,001	01840	-0,026	-0,015	-0,001
	0,000	-0,001	-0,002		-0,001	-0,003	-0,004		-0,001	-0,002	-0,004		-0,004	-0,001	-0,004		0,000	0,001	-0,002
00953	-0,036	-0,025	0,002	02646	-0,026	-0,009	0,003	01841	-0,026	-0,026	-0,011	00947	-0,043	-0,038	-0,014	00948	-0,075	-0,031	0,001
	0,000	0,004	-0,002		0,009	0,005	-0,004		-0,001	0,000	-0,004		-0,003	-0,005	-0,003		-0,012	-0,017	0,000
01842	-0,026	-0,024	-0,017	02603	-0,063	0,018	0,015	00949	0,005	0,020	0,003	01838	-0,036	-0,006	0,001	00952	-0,041	-0,028	0,005
	-0,001	0,002	-0,008		0,062	-0,016	-0,015		-0,001	-0,007	-0,022		0,013	-0,015	-0,002		0,003	0,010	0,000
01839	-0,057	-0,031	-0,025	02609	-0,108	-0,031	-0,035	00951	-0,101	-0,037	-0,021	00950	-0,005	-0,020	-0,022	01488	-0,019	-0,003	0,000
	-0,007	0,013	-0,010		-0,009	0,030	-0,010		-0,011	0,013	-0,003		-0,001	0,007	-0,016		-0,004	-0,002	-0,005
Condizione carico (Abitazioni)																			
02641	-0,006	-0,013	-0,005	00946	-0,018	-0,017	-0,011	01837	-0,008	-0,012	-0,006	01489	-0,007	-0,005	-0,002	01840	-0,014	-0,008	-0,001
	-0,001	-0,001	-0,001		-0,001	-0,003	-0,002		-0,001	-0,001	-0,003		-0,002	-0,001	-0,003		0,000	0,000	-0,001
00953	-0,020	-0,013	0,001	02646	-0,014	-0,005	0,002	01841	-0,015	-0,013	-0,007	00947	-0,023	-0,019	-0,008	00948	-0,038	-0,015	-0,001
	0,000	0,003	-0,002		0,006	0,003	-0,003		-0,001	-0,001	-0,003		-0,003	-0,004	-0,002		-0,008	-0,014	-0,001
01842	-0,015	-0,012	-0,010	02603	-0,031	0,012	0,006	00949	0,001	0,013	0,001	01838	-0,019	-0,001	0,000	00952	-0,024	-0,015	0,004
	-0,002	0,001	-0,006		0,026	-0,018	-0,007		0,000	-0,006	-0,014		0,004	-0,011	-0,003		0,001	0,008	0,000
01839	-0,033	-0,016	-0,013	02609	-0,062	-0,016	-0,018	00951	-0,059	-0,019	-0,011	00950	-0,005	-0,009	-0,012	01488	-0,011	-0,002	-0,001
	-0,009	0,011	-0,008		-0,015	0,024	-0,010		-0,010	0,010	-0,001		-0,002	0,005	-0,014		-0,002	-0,001	-0,004
Condizione carico (Autorimessa <= 30kN)																			
02641	0,000	0,000	0,000	00946	0,000	0,000	0,000	01837	0,000	0,000	0,000	01489	0,000	0,000	0,000	01840	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000
00953	0,000	0,000	0,000	02646	0,000	0,000	0,000	01841	0,000	0,000	0,000	00947	0,000	0,000	0,000	00948	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000
01842	0,000	0,000	0,000	02603	0,000	0,000	0,000	00949	0,000	0,000	0,000	01838	0,000	0,000	0,000	00952	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000
01839	0,000	0,000	0,000	02609	0,000	0,000	0,000	00951	0,000	0,000	0,000	00950	0,000	0,000	0,000	01488	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000
Condizione carico (Coperture praticabili (Cat. A))																			
02641	-0,001	-0,001	-0,001	00946	-0,002	-0,002	-0,001	01837	-0,001	-0,001	-0,001	01489	-0,001	-0,001	0,000	01840	-0,002	-0,001	0,000
	-0,003	-0,001	0,000		0,000	0,000	0,000		-0,001	0,000	0,000		-0,002	-0,001	-0,001		-0,001	0,000	-0,001
00953	-0,003	-0,002	0,000	02646	-0,002	-0,001	0,000	01841	-0,002	-0,001	-0,001	00947	-0,002	-0,002	-0,001	00948	-0,003	-0,002	0,000
	0,001	0,001	0,000		-0,001	0,000	-0,001		0,000	0,000	-0,001		0,000	-0,001	0,000		0,000	-0,002	0,000
01842	-0,002	-0,002	-0,002	02603	-0,003	0,001	0,001	00949	0,001	0,001	0,000	01838	-0,001	0,000	0,000	00952	-0,004	-0,002	0,000
	0,001	0,000	-0,001		0,003	-0,003	-0,001		0,000	-0,001	-0,001		0,001	-0,002	0,000		0,001	0,001	0,000
01839	-0,005	-0,003	-0,002	02609	-0,010	-0,003	-0,003	00951	-0,009	-0,003	-0,002	00950	0,000	-0,002	-0,002	01488	-0,002	0,000	0,000
	0,001	0,001	-0,001		0,003	0,003	0,000		0,001	0,002	-0,001		0,000	0,001	0,000		-0,002	-0,001	-0,001
Condizione carico (Scale, balconi, ballatoi (Cat. A))																			
02641	0,000	-0,010	-0,006	00946	-0,008	-0,013	-0,014	01837	-0,002	-0,009	-0,011	01489	-0,003	-0,004	-0,006	01840	-0,008	-0,006	-0,009
	-0,002	-0,001	0,000		0,001	0,000	-0,001		-0,001	0,000	0,000		-0,001	-0,001	-0,001		-0,001	0,000	-0,001
00953	-0,011	-0,010	-0,008	02646	-0,009	-0,001	-0,004	01841	-0,007	-0,010	-0,014	00947	-0,010	-0,015	-0,011	00948	-0,014	-0,013	-0,006
	0,002	0,002	0,000		-0,002	0,000	-0,001		0,000	0,000	-0,001		0,001	0,001	0,000		0,002	0,000	0,001
01842	-0,006	-0,014	-0,014	02603	-0,006	0,005	0,000	00949	0,005	0,003	-0,004	01838	-0,003	-0,005	-0,005	00952	-0,012	-0,013	-0,006
	0,002	0,000	-0,002		0,021	0,001	-0,006		0,000	0,000	-0,006		0,006	-0,001	-0,001		0,003	0,002	-0,001
01839	-0,018	-0,025	-0,014	02609	-0,038	-0,034	-0,016	00951	-0,031	-0,020	-0,013	00950	-0,003	-0,027	-0,011	01488	-0,004	0,000	-0,006
	0,002	0,000	-0,002		-0,001	-0,005	-0,002		0,001	0,001	-0,003		0,000	0,001	-0,002		-0,003	-0,001	-0,001
Condizione carico (Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.)																			
02641	-0,001	-0,001	-0,001	00946	-0,002	-0,002	-0,001	01837	-0,001	-0,001	-0,001	01489	-0,001	-0,001	0,000	01840	-0,002	-0,001	0,000
	-0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000
00953	-0,002	-0,001	0,000	02646	-0,002	0,000	0,000	01841	-0,002	-0,001	-0,001	00947	-0,002	-0,002	-0,001	00948	-0,003	-0,002	0,000
	0,000	0,000	0,000		0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	-0,001	0,000		0,000	-0,001	0,000
01842	-0,001	-0,001	-0,001	02603	-0,003	0,001	0,001	00949	0,001	0,001	0,000	01838	-0,001	0,000	0,000	00952	-0,003	-0,001	0,000
	0,0,																		

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche																			
Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P
	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]
02060	-0,232 -0,092	-0,029 -0,012	-0,038 0,046	01197	-0,440 0,091	-0,111 0,057	-0,094 0,032	01198	-0,222 0,011	-0,086 0,036	-0,017 0,006	02064	-0,142 -0,093	-0,065 -0,023	0,034 0,032	02059	-0,337 -0,011	-0,070 0,054	0,133 0,045
01195	0,026 0,008	0,179 -0,040	0,025 0,021	01196	0,052 -0,001	0,109 -0,022	-0,041 -0,063	02063	-0,037 -0,036	-0,016 -0,020	-0,011 0,026	01413	-0,030 -0,137	-0,025 -0,043	-0,061 -0,042	02061	-0,115 -0,069	-0,160 -0,011	-0,012 -0,016
02635	-0,044 -0,155	-0,121 -0,020	0,006 -0,029	01199	-0,267 -0,012	-0,137 0,103	0,075 0,040	02622	-0,415 -0,566	0,075 -0,139	-0,122 -0,068	00031	-0,854 0,139	-0,181 0,229	0,238 0,000	01193	-0,067 0,005	-0,145 0,014	0,261 0,043
01190	-0,537 -0,044	-0,112 0,063	0,047 0,016	01415	-0,206 -0,214	-0,058 -0,047	0,002 -0,020	02062	-0,091 -0,095	-0,080 -0,034	-0,056 -0,003	01414	-0,099 -0,174	-0,011 -0,034	-0,052 -0,029	01194	-0,011 -0,011	0,033 -0,032	0,034 0,047
Condizione carico (Permanenti NON Strutturali)																			
01192	-0,102 -0,061	-0,002 -0,013	-0,016 0,001	02058	-0,080 -0,066	-0,005 -0,015	-0,007 -0,002	00168	-0,086 -0,091	-0,022 -0,024	-0,006 -0,003	01191	-0,118 -0,035	0,049 0,004	-0,001 0,005	01416	-0,087 -0,098	-0,015 -0,020	-0,002 0,002
02060	-0,112 -0,039	-0,015 -0,011	-0,024 0,019	01197	-0,212 0,055	-0,056 0,032	-0,048 0,002	01198	-0,103 0,005	-0,036 0,005	-0,014 0,006	02064	-0,041 -0,028	-0,018 -0,007	0,002 0,010	02059	-0,105 -0,005	-0,002 0,017	0,042 0,014
01195	0,012 0,002	0,087 -0,015	0,010 0,006	01196	0,024 0,002	0,046 -0,012	-0,023 -0,033	02063	-0,015 -0,011	-0,002 -0,009	-0,011 0,008	01413	0,001 -0,035	-0,007 -0,011	-0,036 -0,013	02061	-0,045 -0,018	-0,069 -0,004	-0,016 -0,006
02635	-0,018 -0,037	-0,052 -0,003	-0,002 -0,011	01199	-0,121 -0,003	-0,061 0,024	0,026 0,006	02622	-0,210 -0,291	0,028 -0,085	-0,063 -0,035	00031	-0,274 0,037	-0,027 0,070	0,074 0,002	01193	-0,016 0,002	-0,018 0,004	0,081 0,016
01190	-0,170 -0,013	-0,021 0,019	0,013 0,005	01415	-0,064 -0,062	-0,020 -0,014	-0,007 -0,006	02062	-0,026 -0,028	-0,030 -0,010	-0,038 -0,001	01414	-0,028 -0,046	-0,003 -0,009	-0,033 -0,008	01194	0,000 -0,003	0,031 -0,010	0,008 0,015
Condizione carico (Abitazioni)																			
01192	-0,062 -0,036	0,000 -0,008	-0,012 0,001	02058	-0,050 -0,039	-0,003 -0,009	-0,008 -0,001	00168	-0,054 -0,054	-0,014 -0,014	-0,005 -0,002	01191	-0,070 -0,020	0,031 0,003	-0,003 0,003	01416	-0,056 -0,058	-0,010 -0,012	-0,004 0,001
02060	-0,081 -0,027	-0,012 -0,010	-0,017 0,013	01197	-0,154 0,044	-0,041 0,025	-0,035 -0,002	01198	-0,074 0,004	-0,027 0,000	-0,010 0,005	02064	-0,024 -0,015	-0,010 -0,004	-0,004 0,006	02059	-0,060 0,001	0,007 0,010	0,023 0,008
01195	0,008 0,001	0,061 -0,010	0,006 0,003	01196	0,017 0,002	0,031 -0,009	-0,017 -0,025	02063	-0,011 -0,006	-0,001 -0,007	-0,009 0,004	01413	0,006 -0,018	-0,004 -0,006	-0,029 -0,008	02061	-0,029 -0,010	-0,051 -0,003	-0,014 -0,004
02635	-0,009 -0,019	-0,039 -0,001	-0,002 -0,008	01199	-0,088 -0,001	-0,047 0,011	0,019 0,002	02622	-0,154 -0,219	0,018 -0,068	-0,046 -0,026	00031	-0,158 0,036	-0,002 0,045	0,041 -0,003	01193	-0,007 0,000	0,002 0,004	0,045 0,005
01190	-0,098 -0,006	-0,005 0,013	0,006 0,003	01415	-0,041 -0,035	-0,014 -0,008	-0,008 -0,003	02062	-0,015 -0,016	-0,021 -0,006	-0,032 0,000	01414	-0,017 -0,025	-0,001 -0,005	-0,027 -0,005	01194	0,001 -0,002	0,025 -0,006	0,003 0,009
Condizione carico (Autorimessa <= 30kN)																			
01192	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	02058	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	00168	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01191	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01416	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
02060	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01197	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01198	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	02064	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	02059	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
01195	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01196	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	02063	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01413	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	02061	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
02635	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01199	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	02622	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	00031	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01193	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
01190	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01415	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	02062	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01414	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01194	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
Condizione carico (Coperture praticabili (Cat. A))																			
01192	-0,016 -0,007	-0,001 -0,002	-0,003 0,000	02058	-0,012 -0,008	-0,001 -0,002	-0,001 -0,001	00168	-0,013 -0,011	-0,003 -0,003	-0,001 0,000	01191	-0,019 -0,004	0,006 0,000	0,000 0,000	01416	-0,013 -0,012	-0,002 -0,002	0,000 0,000
02060	-0,017 -0,006	-0,004 -0,001	-0,003 0,001	01197	-0,033 0,002	-0,010 0,001	-0,007 -0,001	01198	-0,016 -0,001	-0,007 0,000	-0,001 0,000	02064	-0,006 -0,004	-0,005 -0,001	0,001 0,001	02059	-0,018 -0,001	-0,005 0,001	0,007 0,001
01195	0,002 0,000	0,010 -0,002	0,002 -0,001	01196	0,004 0,000	0,006 -0,002	-0,003 -0,006	02063	-0,002 -0,002	-0,003 -0,001	0,000 0,000	01413	0,001 -0,004	-0,001 -0,001	-0,005 -0,002	02061	-0,006 -0,002	-0,012 0,000	-0,001 -0,001
02635	-0,001 -0,002	-0,009 0,001	0,000 -0,002	01199	-0,019 -0,001	-0,011 0,002	0,006 0,000	02622	-0,031 -0,033	0,004 -0,008	-0,009 -0,006	00031	-0,047 0,004	-0,011 0,006	0,013 0,000	01193	-0,004 0,000	-0,009 0,000	0,014 0,001
01190	-0,029 -0,002	-0,008 0,001	0,002 0,000	01415	-0,009 -0,007	-0,003 -0,002	0,000 -0,001	02062	-0,003 -0,004	-0,006 -0,001	-0,005 -0,001	01414	-0,003 -0,005	0,000 -0,001	-0,004 -0,001	01194	0,000 -0,001	0,000 -0,002	0,002 0,001
Condizione carico (Scale, balconi, ballatoi (Cat. A))																			
01192	-0,027 -0,027	-0,005 -0,005	0,005 0,001	02058	-0,019 -0,028	-0,002 -0,005	0,009 0,001	00168	-0,020 -0,038	-0,004 -0,010	0,003 -0,001	01191	-0,037 -0,018	0,006 0,005	0,007 0,002	01416	-0,018 -0,040	-0,004 -0,008	0,008 0,002
02060	-0,001 -0,004	0,002 -0,004	0,003 0,007	01197	-0,006 -0,001	0,000 -0,007	-0,001 0,010	01198	-0,002 0,000	-0,003 0,003	0,003 0,001	02064	-0,014 -0,014	-0,011 -0,002	0,014 0,007	02059	-0,038 -0,015	-0,027 0,013	0,019 0,011
01195	0,003 0,001	0,002 -0,005	0,003 0,009	01196	0,004 -0,001	0,010 -0,005	0,003 0,006	02063	0,000 -0,005	-0,004 -0,003	0,006 0,008	01413	-0,007 -0,015	-0,003 -0,005	0,006 -0,003	02061	-0,006 -0,008	-0,004 -0,001	0,007 0,001
02635	-0,003 -0,018	-0,003 -0,003	0,003 -0,001	01199	-0,004 -0,001	-0,001 0,012	0,006 0,008	02622	0,004 -0,008	0,010 -0,008	0,001 0,003	00031	-0,099 -0,028	-0,053 0,029	0,032 0,016	01193	-0,016 0,008	-0,048 -0,001	0,036 0,027
01190	-0,057 -0,011	-0,029 0,009	0,008 0,003	01415	-0,016 -0,027	-0,004 -0,006	0,008 0,000	02062	-0,008 -0,012	-0,005 -0,004	0,011 0,003	01414	-0,007 -0,023	-0,001 -0,004	0,008 -0,001	01194	-0,002 -0,002	-0,013 -0,003	0,008 0,012
Condizione carico (Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.)																			
01192	-0,010 -0,005	-0,001 -0,001	-0,001 0,000	02058	-0,008 -0,005	-0,001 -0,001	0,000 0,000	00168	-0,008 -0,007	-0,002 -0,002	-0,001 0,000	01191	-0,013 -0,003	0,004 0,000	0,000 0,000	01416	-0,008 -0,008	-0,001 -0,002	0,000 0,000
02060	-0,009 -0,004																		

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche																			
Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P
	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]
01190	0,001 0,000	-0,003 0,000	0,000 0,000	01415	-0,002 -0,001	0,000 0,000	0,002 0,000	02062	-0,001 -0,001	0,000 0,000	0,002 0,000	01414	-0,001 -0,002	0,000 0,000	0,002 0,000	01194	0,000 0,000	-0,002 0,000	0,001 0,000
Condizione carico (Spinta Terreno (sisma))																			
01192	0,000 -0,001	-0,001 0,000	0,004 0,000	02058	0,000 -0,001	0,000 0,000	0,003 0,000	00168	-0,001 -0,001	0,001 0,000	0,002 0,000	01191	-0,001 0,000	-0,002 0,000	0,003 0,000	01416	-0,001 -0,002	0,000 0,000	0,002 0,000
02060	0,001 0,000	0,002 0,002	0,001 0,000	01197	0,000 0,000	0,001 0,001	0,000 0,001	01198	0,000 0,000	0,000 0,001	0,001 0,000	02064	-0,001 0,000	-0,001 0,000	0,003 0,000	02059	-0,002 0,000	-0,004 0,000	0,002 0,000
01195	0,001 0,000	0,000 0,000	0,001 0,000	01196	0,001 0,000	0,005 0,001	0,002 0,000	02063	0,000 0,000	0,000 0,001	0,002 0,000	01413	-0,002 -0,002	-0,001 -0,001	0,001 0,000	02061	-0,001 -0,001	0,000 0,000	0,001 0,000
02635	-0,001 -0,002	0,000 0,000	0,001 0,000	01199	0,000 0,000	0,000 0,001	0,001 0,001	02622	0,004 0,004	0,004 0,005	0,001 0,001	00031	-0,005 0,000	-0,007 0,000	0,002 0,000	01193	-0,004 0,000	-0,008 0,000	0,004 0,000
01190	0,001 0,000	-0,004 0,000	0,000 0,000	01415	-0,002 -0,001	0,000 0,000	0,002 0,000	02062	-0,001 -0,001	0,000 0,000	0,003 0,000	01414	-0,001 -0,002	0,000 0,000	0,002 0,000	01194	0,000 0,000	-0,002 0,000	0,002 0,000
Piano Nervature						Parete 10-14-19-25						Parete 14-19							
Condizione carico (Carico Permanente)																			
02051	-0,285 -0,248	-0,032 -0,053	-0,081 -0,008	01192	-0,297 -0,202	-0,015 -0,028	-0,079 0,000	00168	-0,304 -0,294	-0,035 -0,067	-0,045 -0,007	02647	-0,077 -0,062	-0,043 0,004	0,064 0,030	01182	-0,098 0,000	0,020 0,068	0,053 -0,009
02048	-0,135 -0,042	-0,030 -0,008	0,102 0,015	01539	-0,164 -0,122	-0,008 -0,046	0,117 0,038	02057	-0,156 -0,016	-0,016 -0,007	0,163 -0,026	01183	-0,199 0,027	-0,020 0,051	0,085 -0,022	02606	-0,736 -0,009	-0,233 -0,085	0,214 -0,020
01185	-0,115 -0,012	-0,250 0,006	0,263 -0,045	02049	-0,289 0,022	-0,107 -0,019	0,132 -0,038	01189	-0,025 -0,008	-0,080 -0,004	-0,177 -0,030	00031	-0,822 0,120	-0,140 0,207	-0,243 0,000	02050	-0,378 -0,007	-0,070 0,057	-0,169 -0,042
01184	-0,430 0,046	-0,139 0,018	0,018 -0,006	02052	-0,272 -0,205	0,005 -0,049	-0,114 -0,009	01544	-0,289 -0,288	-0,044 -0,069	-0,073 -0,001	01190	-0,611 -0,045	-0,058 0,074	-0,124 -0,004	02053	-0,156 -0,040	0,022 -0,026	-0,135 -0,034
01191	-0,297 -0,120	0,024 -0,017	-0,050 -0,007	01543	-0,233 -0,297	-0,041 -0,081	-0,037 0,014	01186	-0,019 0,049	0,019 0,018	0,074 -0,005	02054	-0,121 -0,078	0,003 -0,033	-0,015 -0,012	01188	-0,002 -0,009	0,172 -0,029	-0,015 -0,034
01542	-0,237 -0,231	-0,050 -0,058	-0,012 0,024	02056	-0,037 0,002	0,041 0,057	0,044 -0,017	01187	-0,016 0,029	0,166 -0,029	0,026 -0,071	02055	-0,175 -0,131	-0,007 -0,022	0,085 0,006	01540	-0,182 -0,165	-0,053 -0,031	0,084 0,036
00167	-0,013 0,446	0,189 0,117	0,029 -0,030	01541	-0,222 -0,220	-0,044 -0,048	0,050 0,030												
Condizione carico (Permanenti NON Strutturali)																			
02051	-0,089 -0,073	-0,006 -0,016	-0,027 -0,002	01192	-0,093 -0,059	0,001 -0,009	-0,027 0,001	00168	-0,096 -0,087	-0,010 -0,020	-0,016 -0,001	02647	-0,021 -0,004	-0,012 0,006	0,021 0,010	01182	-0,027 0,002	0,012 0,020	0,019 -0,001
02048	-0,038 -0,008	-0,005 0,000	0,033 0,005	01539	-0,046 -0,030	-0,002 -0,012	0,038 0,014	02057	-0,046 0,000	0,001 0,000	0,054 -0,002	01183	-0,060 0,009	0,001 0,021	0,030 -0,002	02606	-0,231 0,007	-0,070 -0,008	0,069 -0,004
01185	-0,044 -0,003	-0,073 0,010	0,083 -0,011	02049	-0,092 0,015	-0,027 0,005	0,043 -0,006	01189	-0,011 -0,002	-0,009 -0,001	-0,056 -0,011	00031	-0,262 0,032	-0,029 0,064	-0,079 -0,001	02050	-0,122 -0,004	-0,008 0,018	-0,055 -0,013
01184	-0,134 0,023	-0,035 0,021	0,009 0,002	02052	-0,084 -0,059	0,007 -0,015	-0,035 -0,002	01544	-0,090 -0,085	-0,013 -0,020	-0,022 0,001	01190	-0,196 -0,014	-0,005 0,023	-0,041 -0,001	02053	-0,051 -0,012	0,020 -0,008	-0,042 -0,011
01191	-0,092 -0,035	0,018 -0,005	-0,017 -0,002	01543	-0,071 -0,085	-0,012 -0,023	-0,010 0,006	01186	-0,009 0,015	0,015 0,002	0,025 0,008	02054	-0,037 -0,020	0,009 -0,011	-0,003 -0,004	01188	-0,002 -0,003	0,071 -0,009	-0,005 -0,012
01542	-0,071 -0,063	-0,015 -0,016	-0,001 0,009	02056	-0,012 0,004	0,023 0,012	0,017 -0,005	01187	-0,005 0,012	0,067 -0,012	0,009 -0,025	02055	-0,049 -0,034	0,002 -0,006	0,030 0,004	01540	-0,051 -0,042	-0,015 -0,008	0,028 0,014
00167	-0,005 0,144	0,074 0,012	0,010 -0,011	01541	-0,063 -0,060	-0,013 -0,013	0,018 0,012												
Condizione carico (Abitazioni)																			
02051	-0,056 -0,043	-0,003 -0,009	-0,016 -0,001	01192	-0,057 -0,035	0,002 -0,005	-0,017 0,001	00168	-0,061 -0,051	-0,006 -0,012	-0,011 -0,001	02647	-0,012 -0,004	-0,007 0,003	0,012 0,006	01182	-0,015 0,002	0,008 0,012	0,012 -0,001
02048	-0,022 -0,005	-0,003 0,000	0,020 0,003	01539	-0,028 -0,019	-0,001 -0,008	0,023 0,008	02057	-0,028 0,001	0,002 0,000	0,033 -0,002	01183	-0,034 0,006	0,002 0,012	0,018 -0,002	02606	-0,132 0,011	-0,040 -0,012	0,040 -0,006
01185	-0,029 -0,004	-0,041 0,007	0,048 -0,012	02049	-0,054 0,013	-0,014 0,000	0,026 -0,006	01189	-0,008 -0,001	0,002 -0,001	-0,032 -0,002	00031	-0,150 0,030	-0,011 0,035	-0,046 0,002	02050	-0,072 0,002	0,001 0,009	-0,032 -0,006
01184	-0,078 0,018	-0,018 0,012	0,006 0,003	02052	-0,052 -0,035	0,006 -0,009	-0,021 -0,001	01544	-0,058 -0,051	-0,009 -0,012	-0,013 0,001	01190	-0,114 -0,005	0,003 0,014	-0,025 -0,001	02053	-0,032 -0,005	0,017 -0,005	-0,025 -0,005
01191	-0,055 -0,020	0,014 -0,003	-0,011 -0,001	01543	-0,046 -0,052	-0,007 -0,014	-0,005 0,004	01186	-0,008 0,010	0,011 0,002	0,014 0,003	02054	-0,024 -0,011	0,008 -0,006	0,000 -0,001	01188	-0,002 -0,001	0,048 -0,005	-0,003 -0,006
01542	-0,045 -0,039	-0,009 -0,010	0,000 0,006	02056	-0,008 0,003	0,017 0,010	0,012 -0,004	01187	-0,002 0,008	0,045 -0,005	0,005 -0,014	02055	-0,030 -0,020	0,002 -0,004	0,020 0,003	01540	-0,031 -0,026	-0,009 -0,005	0,017 0,008
00167	-0,004 0,094	0,048 0,014	0,007 -0,008	01541	-0,039 -0,037	-0,008 -0,008	0,012 0,007												
Condizione carico (Autorimessa <= 30kN)																			
02051	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01192	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	00168	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	02647	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01182	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
02048	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01539	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	02057	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01183	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	02606	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
01185	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	02049	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01189	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	00031	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	02050	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
01184	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	02052	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01544	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01190	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	02053	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
01191	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01543	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01186	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	02054	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01188	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
01542	0,000 0,000	0,000 0,0																	

Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L
	σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P		σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P		σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P		σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P		σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P
	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]
01191	-0,015 -0,004	0,001 -0,001	-0,003 0,000	01543	-0,009 -0,010	-0,002 -0,003	-0,003 0,001	01186	0,000 0,000	0,004 0,000	0,002 0,000	02054	-0,004 -0,003	0,000 -0,002	-0,002 0,000	01188	0,000 -0,001	0,007 -0,002	-0,001 -0,001
01542	-0,008 -0,007	-0,002 -0,002	-0,002 0,001	02056	0,000 -0,001	0,004 -0,001	0,001 0,000	01187	0,001 0,000	0,009 -0,002	0,001 -0,001	02055	-0,005 -0,004	0,000 -0,001	0,002 0,001	01540	-0,005 -0,004	-0,002 -0,001	0,002 0,002
00167	0,001 0,003	0,010 0,000	0,001 0,000	01541	-0,007 -0,007	-0,001 -0,001	0,001 0,002												
Condizione carico (Scale, balconi, ballatoi (Cat. A))																			
02051	-0,021 -0,030	-0,005 -0,006	-0,003 0,000	01192	-0,025 -0,026	-0,006 -0,004	-0,001 0,000	00168	-0,021 -0,036	-0,005 -0,009	0,000 0,001	02647	-0,004 0,006	-0,005 0,004	0,002 0,002	01182	-0,009 0,000	-0,002 0,003	0,000 0,000
02048	-0,011 -0,001	-0,005 0,000	0,006 0,000	01539	-0,013 -0,005	0,000 -0,002	0,010 0,003	02057	-0,015 0,000	-0,011 -0,001	0,015 -0,001	01183	-0,024 0,000	-0,011 0,003	0,005 0,000	02606	-0,092 -0,002	-0,043 0,003	0,025 0,002
01185	-0,012 0,001	-0,051 0,001	0,033 0,003	02049	-0,035 0,002	-0,029 0,002	0,013 0,002	01189	0,000 -0,002	-0,022 0,007	-0,015 -0,021	00031	-0,083 -0,019	-0,027 0,053	-0,021 -0,007	02050	-0,036 -0,015	-0,021 0,020	-0,014 -0,012
01184	-0,051 0,002	-0,030 0,002	-0,002 0,000	02052	-0,021 -0,024	-0,005 -0,005	-0,007 -0,003	01544	-0,019 -0,034	-0,003 -0,008	-0,004 0,001	01190	-0,063 -0,017	-0,023 0,016	-0,009 0,003	02053	-0,012 -0,009	-0,013 0,002	-0,010 -0,010
01191	-0,028 -0,019	-0,008 -0,001	0,000 0,001	01543	-0,014 -0,032	-0,004 -0,008	-0,002 0,002	01186	0,003 0,010	-0,016 -0,003	0,010 0,010	02054	-0,008 -0,007	-0,011 -0,004	0,000 -0,006	01188	0,001 -0,003	-0,003 0,000	0,000 -0,014
01542	-0,016 -0,022	-0,005 -0,006	-0,001 0,002	02056	-0,003 0,005	-0,013 0,004	0,001 -0,003	01187	-0,008 0,008	-0,011 -0,009	0,006 -0,023	02055	-0,012 -0,010	-0,006 -0,002	0,007 -0,001	01540	-0,013 -0,011	-0,006 -0,002	0,007 0,004
00167	-0,004 0,090	-0,004 -0,010	0,003 -0,005	01541	-0,015 -0,019	-0,002 -0,004	0,005 0,003												
Condizione carico (Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.)																			
02051	-0,008 -0,005	-0,001 -0,001	-0,003 0,000	01192	-0,009 -0,004	-0,001 -0,001	-0,003 0,000	00168	-0,009 -0,006	-0,001 -0,001	-0,002 0,000	02647	-0,001 0,000	-0,001 0,000	0,001 0,001	01182	-0,002 0,000	0,001 0,002	0,001 0,000
02048	-0,002 -0,001	0,000 0,000	0,002 0,000	01539	-0,003 -0,002	0,000 -0,001	0,002 0,001	02057	-0,003 -0,001	0,000 0,000	0,003 0,000	01183	-0,004 0,000	0,000 0,002	0,002 0,000	02606	-0,015 -0,001		

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche																			
Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P
	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]
01845	-0,058 0,010	-0,032 -0,008	-0,026 0,008	02607	-0,111 0,010	-0,032 -0,022	-0,036 0,008	00959	-0,103 0,016	-0,037 -0,003	-0,022 0,000	00958	-0,006 0,002	-0,021 -0,004	-0,023 0,012	01545	-0,017 0,004	-0,003 0,002	-0,001 0,003
Condizione carico (Abitazioni)																			
02643	-0,007 0,003	-0,013 0,001	-0,005 0,001	00954	-0,019 0,001	-0,017 0,001	-0,011 0,002	01843	-0,008 0,002	-0,012 0,001	-0,006 0,001	01546	-0,007 0,003	-0,004 0,001	-0,001 0,001	01846	-0,013 0,000	-0,008 0,000	0,000 0,000
00961	-0,019 0,001	-0,013 -0,001	0,002 0,001	02648	-0,012 -0,006	-0,006 -0,003	0,003 0,002	01847	-0,014 0,001	-0,013 0,000	-0,006 0,001	00955	-0,023 0,002	-0,019 0,000	-0,007 0,001	00956	-0,040 0,008	-0,015 0,007	0,000 0,001
01848	-0,015 0,004	-0,011 -0,001	-0,009 0,004	02605	-0,032 -0,016	0,012 0,010	0,007 0,003	00957	0,001 0,001	0,014 0,003	0,001 0,009	01844	-0,020 -0,001	-0,001 0,007	0,000 0,002	00960	-0,024 0,000	-0,014 -0,004	0,004 -0,001
01845	-0,033 0,011	-0,014 -0,006	-0,013 0,006	02607	-0,061 0,017	-0,013 -0,017	-0,018 0,009	00959	-0,058 0,014	-0,018 -0,002	-0,011 -0,001	00958	-0,005 0,002	-0,008 -0,002	-0,012 0,012	01545	-0,010 0,001	-0,002 0,001	-0,001 0,002
Condizione carico (Autorimessa <= 30kN)																			
02643	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	00954	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01843	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01546	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01846	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
00961	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	02648	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01847	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	00955	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	00956	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
01848	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	02605	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	00957	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01844	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	00960	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
01845	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	02607	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	00959	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	00958	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01545	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
Condizione carico (Coperture praticabili (Cat. A))																			
02643	-0,001 0,004	-0,001 0,001	-0,001 0,000	00954	-0,002 -0,001	-0,002 0,000	-0,001 0,000	01843	-0,001 0,001	-0,001 0,000	-0,001 0,000	01546	-0,001 0,002	-0,001 0,001	0,000 0,000	01846	-0,002 0,001	-0,001 0,000	0,000 0,000
00961	-0,003 0,000	-0,002 -0,001	0,000 0,000	02648	-0,002 0,001	-0,001 0,000	0,000 0,001	01847	-0,002 0,000	-0,001 0,000	-0,001 0,000	00955	-0,002 0,000	-0,002 0,001	-0,001 0,000	00956	-0,004 0,000	-0,002 0,002	0,000 0,000
01848	-0,002 0,000	-0,001 0,000	-0,001 0,000	02605	-0,003 -0,002	0,001 0,002	0,001 0,000	00957	0,001 0,000	0,001 0,000	0,000 0,001	01844	-0,002 0,000	0,000 0,001	0,000 0,000	00960	-0,004 -0,001	-0,002 -0,001	0,001 0,000
01845	-0,005 -0,001	-0,002 -0,001	-0,002 0,000	02607	-0,010 -0,003	-0,003 -0,003	-0,003 -0,001	00959	-0,009 0,000	-0,002 -0,002	-0,002 0,000	00958	0,000 0,000	-0,002 -0,001	-0,002 0,000	01545	-0,002 0,002	0,000 0,001	0,000 0,001
Condizione carico (Scale, balconi, ballatoi (Cat. A))																			
02643	0,000 0,007	-0,011 0,002	-0,008 0,000	00954	-0,009 -0,001	-0,015 -0,002	-0,018 0,001	01843	-0,003 0,002	-0,010 0,000	-0,013 0,000	01546	-0,004 0,006	-0,005 0,002	-0,008 0,000	01846	-0,009 0,002	-0,007 0,000	-0,010 0,001
00961	-0,014 -0,001	-0,011 -0,002	-0,008 0,000	02648	-0,009 0,006	-0,001 0,002	-0,003 0,000	01847	-0,009 0,001	-0,011 0,000	-0,017 0,000	00955	-0,012 -0,002	-0,018 -0,003	-0,013 0,000	00956	-0,017 -0,001	-0,016 -0,003	-0,008 0,000
01848	-0,008 -0,002	-0,018 -0,001	-0,017 0,001	02605	-0,008 -0,015	0,005 -0,003	0,000 0,003	00957	0,006 0,000	0,002 -0,001	-0,004 0,004	01844	-0,004 -0,004	-0,006 -0,001	-0,006 0,000	00960	-0,016 -0,002	-0,015 -0,001	-0,006 0,000
01845	-0,023 0,000	-0,032 0,000	-0,017 0,001	02607	-0,049 -0,001	-0,043 0,000	-0,020 0,000	00959	-0,041 0,000	-0,026 0,000	-0,016 0,000	00958	-0,004 0,000	-0,035 -0,001	-0,014 0,001	01545	-0,004 0,005	0,000 0,001	-0,008 0,000
Condizione carico (Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.)																			
02643	-0,001 0,001	-0,001 0,000	-0,001 0,000	00954	-0,002 0,000	-0,002 0,000	-0,001 0,000	01843	-0,001 0,000	-0,001 0,000	-0,001 0,000	01546	-0,001 0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	01846	-0,002 0,000	-0,001 0,000	0,000 0,000
00961	-0,002 0,000	-0,001 0,000	0,000 0,000	02648	-0,002 -0,001	-0,001 0,000	0,000 0,000	01847	-0,002 0,000	-0,001 0,000	-0,001 0,000	00955	-0,002 0,000	-0,002 0,000	-0,001 0,000	00956	-0,003 0,000	-0,002 0,001	0,000 0,000
01848	-0,001 0,000	-0,001 0,000	-0,001 0,000	02605	-0,003 -0,002	0,001 0,001	0,001 0,000	00957	0,001 0,000	0,001 0,000	0,000 0,001	01844	-0,001 0,000	0,000 0,001	0,000 0,000	00960	-0,003 0,000	-0,001 -0,001	0,000 0,000
01845	-0,004 0,000	-0,002 -0,001	-0,002 0,000	02607	-0,008 -0,002	-0,002 -0,003	-0,003 0,000	00959	-0,007 0,000	-0,002 -0,001	-0,002 0,000	00958	0,000 0,000	-0,002 -0,001	-0,002 0,000	01545	-0,001 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
Condizione carico (Spinta Terreno (statica))																			
02643	0,002 0,000	-0,001 -0,001	0,002 0,000	00954	0,000 0,002	-0,010 0,000	0,002 0,001	01843	0,002 0,001	-0,006 0,000	0,002 0,000	01546	0,004 0,003	0,000 0,001	0,002 -0,001	01846	0,001 0,002	-0,004 0,001	0,003 -0,001
00961	0,000 0,000	-0,008 0,002	0,003 -0,001	02648	0,002 0,004	-0,001 0,001	0,002 0,000	01847	0,001 0,001	-0,010 -0,001	0,002 -0,002	00955	0,001 -0,005	-0,016 -0,010	0,000 0,001	00956	-0,001 -0,003	-0,018 -0,015	-0,001 0,001
01848	0,001 -0,001	-0,019 -0,003	-0,001 -0,001	02605	0,003 -0,016	-0,018 -0,024	-0,002 0,005	00957	0,001 0,000	-0,018 -0,007	-0,002 0,001	01844	0,002 -0,003	-0,018 -0,011	-0,002 -0,001	00960	0,002 0,001	-0,014 0,004	0,002 -0,001
01845	-0,001 0,002	-0,021 0,005	-0,001 -0,001	02607	-0,003 0,009	-0,023 0,014	-0,001 0,002	00959	-0,002 0,001	-0,018 0,009	0,000 -0,001	00958	-0,001 -0,001	-0,023 0,001	-0,001 0,000	01545	0,003 0,003	0,000 0,001	0,002 -0,001
Condizione carico (Spinta Terreno (sisma))																			
02643	0,002 0,000	-0,001 -0,001	0,002 -0,001	00954	0,000 0,003	-0,012 0,000	0,002 0,001	01843	0,002 0,001	-0,007 0,000	0,003 0,000	01546	0,005 0,004	0,000 0,001	0,002 -0,001	01846	0,001 0,002	-0,005 0,001	0,003 -0,001
00961	0,000 0,001	-0,010 0,002	0,004 -0,001	02648	0,003 0,005	-0,001 0,002	0,002 0,000	01847	0,001 0,001	-0,012 -0,001	0,003 -0,002	00955	0,001 -0,005	-0,019 -0,012	-0,001 0,001	00956	-0,001 -0,004	-0,022 -0,018	-0,001 0,001
01848	0,001 -0,001	-0,022 -0,003	-0,001 -0,001	02605	0,003 -0,018	-0,022 -0,028	-0,002 0,005	00957	0,001 0,000	-0,021 -0,008	-0,002 0,001	01844	0,002 -0,004	-0,021 -0,013	-0,002 -0,001	00960	0,002 0,001	-0,016 0,005	0,002 -0,001
01845	-0,001 0,002	-0,024 0,005	-0,001 -0,001	02607	-0,004 0,010	-0,026 0,016	-0,001 0,002	00959	-0,002 0,002	-0,022 0,010	0,000 -0,001	00958	-0,001 -0,001	-0,027 0,001	-0,001 0,000	01545	0,003 0,003	0,000 0,001	0,003 -0,001
Piano Nervature																			
Condizione carico (Carico Permanente)																			
01432	0,004 0,069	-0,037 0,004	-0,013 0,031	01858	-0,051 0,079	-0,155 -0,004	0,042 0,036	02615	-0,066 0,170	-0,176 0,055	0,070 -0,005	00970	-0,401 -0,036	-0,225 -0,062	-0,132 -0,007	01855	-0,171 0,245	-0,160 0,037	-0,073 -0,048
02598	-0,248 0,677	-0,201 0,236	-0,098 0,070	00971	-0,296 0,053	-0,225 -0,090	-0,028 0,022	01859	-0,110 0,086	-0,170 0,047	-0,019 -0,018	00972	-0,491 0,200	-0,162 -0,135	0,087 0,005	01860	-0,099 0,243	-0,103 -0,028	-0,025 -0,086
00977	-0,219 0,024	-0,201 -0,060	0,099 -0,010	01857	-0,395 0,860	-0,064 0,188	-0,084 0,076	02618	-0,843 1,675	0,104 0,383	-0,184 0,634	00975	-0,876 0,705	-0,354 0,402	-0,162 -0,216	00976	-0,188 0,071	-0	

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche																			
Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P
	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]
	0,047	0,009	0,019		0,041	0,074	0,184		0,141	-0,038	-0,050		0,009	0,001	-0,004		0,066	-0,030	0,002
Condizione carico (Abitazioni)																			
01432	0,000 -0,011	-0,006 -0,007	-0,007 0,000	01858	-0,013 0,005	-0,029 -0,001	0,004 0,001	02615	-0,018 0,003	-0,035 0,005	0,011 -0,005	00970	-0,058 -0,006	-0,034 -0,012	-0,025 -0,005	01855	-0,025 0,027	-0,024 0,003	-0,017 -0,009
02598	-0,033 0,076	-0,030 0,027	-0,019 0,008	00971	-0,045 0,012	-0,039 -0,023	-0,007 0,002	01859	-0,021 0,010	-0,029 0,006	-0,008 -0,006	00972	-0,080 0,038	-0,028 -0,027	0,014 0,000	01860	-0,018 0,057	-0,022 -0,004	-0,006 -0,016
00977	-0,049 0,011	-0,038 0,000	0,016 -0,001	01857	-0,098 0,212	-0,017 0,051	-0,019 0,033	02618	-0,213 0,382	0,023 0,083	-0,044 0,162	00975	-0,222 0,197	-0,089 0,108	-0,041 -0,047	00976	-0,045 0,025	-0,031 -0,010	0,008 -0,002
01431	-0,009 0,024	-0,006 0,005	-0,009 0,008	00974	0,045 0,026	0,073 0,047	-0,004 0,118	02599	-0,063 0,067	0,027 -0,020	0,026 -0,023	00973	0,020 0,005	0,046 0,002	0,017 0,006	01856	-0,033 0,034	0,002 -0,016	0,014 0,005
Condizione carico (Autorimessa <= 30kN)																			
01432	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01858	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	02615	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	00970	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01855	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
02598	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	00971	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01859	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	00972	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01860	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
00977	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01857	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	02618	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	00975	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	00976	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
01431	0,000 -0,001	0,000 -0,001	0,000 0,000	00974	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	02599	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	00973	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01856	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
Condizione carico (Coperture praticabili (Cat. A))																			
01432	0,001 -0,005	-0,001 -0,002	-0,002 0,000	01858	-0,002 0,000	-0,006 0,000	0,000 0,000	02615	-0,003 -0,002	-0,007 0,001	0,002 -0,001	00970	-0,009 -0,001	-0,006 -0,002	-0,005 -0,001	01855	-0,003 0,003	-0,004 0,000	-0,004 -0,001
02598	-0,004 0,008	-0,005 0,003	-0,004 0,002	00971	-0,007 0,002	-0,007 -0,004	-0,002 0,000	01859	-0,003 0,001	-0,005 0,000	-0,002 -0,001	00972	-0,014 0,005	-0,005 -0,005	0,002 0,000	01860	-0,003 0,009	-0,005 0,000	-0,001 -0,002
00977	-0,009 0,002	-0,007 0,001	0,003 0,001	01857	-0,018 0,035	-0,005 0,009	-0,003 0,005	02618	-0,039 0,067	0,002 0,016	-0,008 0,027	00975	-0,040 0,031	-0,017 0,019	-0,007 -0,007	00976	-0,009 0,004	-0,006 0,000	0,002 0,000
01431	-0,001 0,001	-0,001 0,000	-0,002 0,001	00974	0,008 0,004	0,011 0,008	0,000 0,021	02599	-0,012 0,005	0,002 -0,004	0,005 -0,001	00973	0,003 0,001	0,005 0,000	0,004 0,003	01856	-0,006 0,003	-0,001 -0,003	0,003 0,001
Condizione carico (Scale, balconi, ballatoi (Cat. A))																			
01432	0,002 -0,015	-0,003 -0,007	-0,003 0,002	01858	-0,004 -0,003	-0,015 -0,002	0,002 -0,002	02615	-0,006 -0,026	-0,017 -0,006	0,005 -0,002	00970	-0,036 -0,005	-0,020 -0,004	-0,014 -0,003	01855	-0,015 0,013	-0,014 0,001	-0,009 -0,004
02598	-0,021 0,043	-0,018 0,017	-0,010 0,007	00971	-0,029 0,007	-0,022 -0,007	-0,004 0,002	01859	-0,010 0,004	-0,016 0,000	-0,004 -0,003	00972	-0,050 0,019	-0,017 -0,012	0,008 -0,002	01860	-0,009 0,022	-0,010 -0,002	-0,004 -0,009
00977	-0,021 0,009	-0,020 0,002	0,007 0,001	01857	-0,038 0,072	-0,007 0,017	-0,010 0,006	02618	-0,080 0,138	0,008 0,032	-0,019 0,052	00975	-0,082 0,065	-0,033 0,038	-0,017 -0,018	00976	-0,017 0,013	-0,016 -0,004	0,002 -0,003
01431	-0,004 0,009	-0,003 0,001	-0,004 0,007	00974	0,016 0,009	0,026 0,016	-0,005 0,035	02599	-0,036 0,043	0,016 -0,011	0,014 -0,015	00973	0,010 0,002	0,026 -0,002	0,006 -0,006	01856	-0,019 0,017	0,002 -0,010	0,006 -0,002
Condizione carico (Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.)																			
01432	0,000 -0,002	-0,001 -0,001	-0,001 0,000	01858	-0,001 0,000	-0,003 0,000	0,000 0,000	02615	-0,002 0,000	-0,004 0,001	0,001 -0,001	00970	-0,005 -0,001	-0,003 -0,001	-0,003 0,000	01855	-0,002 0,002	-0,002 0,000	-0,002 -0,001
02598	-0,003 0,006	-0,003 0,002	-0,002 0,001	00971	-0,004 0,001	-0,004 -0,002	-0,001 0,000	01859	-0,002 0,001	-0,003 0,000	-0,001 -0,001	00972	-0,007 0,002	-0,003 -0,003	0,001 0,000	01860	-0,002 0,005	-0,003 0,000	0,000 -0,001
00977	-0,005 0,001	-0,004 0,000	0,002 0,000	01857	-0,009 0,019	-0,002 0,005	-0,002 0,003	02618	-0,020 0,036	0,001 0,008	-0,004 0,015	00975	-0,021 0,016	-0,009 0,010	-0,004 -0,004	00976	-0,004 0,002	-0,003 0,000	0,001 0,000
01431	0,000 0,002	-0,001 0,000	-0,001 0,001	00974	0,004 0,002	0,006 0,004	0,000 0,011	02599	-0,006 0,003	0,001 -0,002	0,003 -0,001	00973	0,002 0,000	0,003 0,000	0,002 0,001	01856	-0,003 0,002	-0,001 -0,002	0,001 0,001
Condizione carico (Spinta Terreno (statica))																			
01432	0,002 0,003	-0,001 -0,001	0,006 0,004	01858	0,003 0,006	-0,001 0,000	0,010 0,003	02615	0,004 0,000	-0,006 -0,002	0,006 0,000	00970	0,000 0,009	-0,001 -0,002	0,011 0,005	01855	0,001 0,006	0,000 0,004	0,009 0,001
02598	0,000 -0,008	0,004 -0,005	0,006 -0,002	00971	-0,001 -0,001	-0,003 -0,009	0,007 0,005	01859	0,002 0,014	-0,002 0,009	0,011 0,003	00972	-0,004 -0,001	-0,003 -0,015	0,004 0,005	01860	0,000 -0,002	0,001 -0,003	0,005 -0,001
00977	0,000 0,001	-0,001 -0,017	0,011 -0,005	01857	0,000 -0,012	0,003 -0,023	0,000 -0,008	02618	0,002 -0,021	0,002 -0,018	-0,004 -0,004	00975	0,001 -0,025	0,007 -0,056	0,003 0,000	00976	0,002 -0,007	0,000 -0,031	0,007 -0,005
01431	0,003 -0,002	0,002 -0,001	0,006 0,000	00974	-0,001 -0,003	0,000 -0,017	-0,001 -0,010	02599	-0,001 0,006	-0,005 -0,019	0,002 -0,001	00973	-0,001 -0,001	-0,001 -0,010	0,000 -0,007	01856	-0,001 0,004	-0,003 -0,011	0,002 0,000
Condizione carico (Spinta Terreno (sisma))																			
01432	0,002 0,003	-0,002 -0,001	0,007 0,005	01858	0,003 0,007	-0,001 0,000	0,011 0,004	02615	0,004 0,000	-0,007 -0,002	0,007 0,001	00970	0,000 0,010	-0,001 -0,002	0,013 0,006	01855	0,001 0,006	0,000 0,004	0,011 0,001
02598	-0,001 -0,009	0,005 -0,006	0,008 -0,002	00971	-0,001 -0,001	-0,004 -0,011	0,009 0,006	01859	0,002 0,017	-0,002 0,010	0,013 0,003	00972	-0,004 -0,001	-0,004 -0,017	0,005 0,006	01860	0,000 -0,002	0,001 -0,003	0,006 -0,001
00977	0,000 0,001	-0,002 -0,020	0,013 -0,006	01857	0,000 -0,014	0,004 -0,027	0,000 -0,009	02618	0,003 -0,025	0,002 -0,021	-0,004 -0,004	00975	0,001 -0,029	0,009 -0,065	0,003 0,001	00976	0,002 -0,009	0,001 -0,036	0,008 -0,006
01431	0,003 -0,002	0,002 -0,001	0,007 0,000	00974	-0,001 -0,004	0,000 -0,020	-0,001 -0,012	02599	-0,001 0,007	-0,006 -0,022	0,002 -0,002	00973	-0,001 -0,001	-0,002 -0,011	0,000 -0,008	01856	-0,001 0,005	-0,003 -0,013	0,003 0,000
Piano Nervature																			
Condizione carico (Carico Permanente)																			
01362	0,037 -0,165	-0,027 -0,059	-0,016 -0,055	01852	0,000 -0,064	-0,145 -0,016	0,021 -0,002	02610	0,008 0,015	-0,128 0,055	0,037 -0,055	00962	-0,377 0,035	-0,225 0,053	-0,123 0,003	01849	-0,150 -0,233	-0,156 -0,029	-0,066 0,048
02600	-0,225 -0,669	-0,197 -0,236	-0,081 -0,077	00963	-0,255 -0,033	-0,211 0,045	-0,019 -0,021	01853	-0,075 -0,091	-0,179 -0,036	-0,021 0,014	00964	-0,438 -0,133	-0,132 0,110	0,087 0,018	01854	-0,085 -0,094	-0,064 0,013	-0,009 0,060
00969	-0,141 -0,044	-0,214 0,034	0,070 0,021	01851	-0,151 -0,121	0,023 -0,068	-0,054 0,051	02612	-0,273 -0,277	0,132 -0,179	-0,102 -0,046	00967	-0,333 -0,105	-0,109 -0,113	-0,061 0,053	00968	-0,165 -0,036	-0,203 0,003	0,023 0,029
01363	-0,033 -0,226	-0,032 -0,042	-0,016 -0,072	00966	0,052 -0,014	0,178 -0,046	-0,054 0,025	02601	-0,310 -0,376	0,131 0,142	0,126 0,155	009							

Pareti - tensioni per condizioni di carico non sismiche																			
Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P
	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]
Condizione carico (Abitazioni)																			
01362	0,009 -0,006	-0,004 -0,003	-0,009 -0,005	01852	0,000 -0,002	-0,028 -0,003	-0,001 0,005	02610	0,000 0,033	-0,026 0,016	0,004 -0,007	00962	-0,053 0,006	-0,034 0,009	-0,023 0,003	01849	-0,020 -0,023	-0,023 -0,001	-0,016 0,008
02600	-0,029 -0,071	-0,028 -0,027	-0,016 -0,011	00963	-0,036 -0,008	-0,036 0,010	-0,005 -0,003	01853	-0,012 -0,010	-0,031 -0,002	-0,009 0,004	00964	-0,069 -0,024	-0,021 0,019	0,014 0,005	01854	-0,014 -0,019	-0,011 0,000	-0,003 0,009
00969	-0,031 -0,014	-0,041 -0,007	0,010 0,001	01851	-0,036 -0,026	0,005 -0,016	-0,012 0,006	02612	-0,069 -0,061	0,029 -0,037	-0,024 -0,014	00967	-0,082 -0,029	-0,026 -0,029	-0,015 0,007	00968	-0,038 -0,014	-0,040 -0,009	0,002 0,006
01363	-0,003 -0,014	-0,005 0,000	-0,009 -0,007	00966	0,013 -0,003	0,040 -0,012	-0,011 -0,001	02601	-0,046 -0,056	0,031 0,023	0,020 0,025	00965	0,014 -0,003	0,045 0,005	0,007 0,021	01850	-0,026 -0,022	0,009 0,016	0,009 0,009
Condizione carico (Autorimessa <= 30kN)																			
01362	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01852	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	02610	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	00962	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01849	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
02600	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	00963	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01853	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	00964	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01854	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
00969	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01851	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	02612	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	00967	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	00968	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
01363	0,000 -0,002	0,000 -0,001	0,000 0,000	00966	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	02601	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	00965	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01850	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
Condizione carico (Coperture praticabili (Cat. A))																			
01362	0,002 0,001	-0,001 0,000	-0,002 -0,001	01852	0,001 0,001	-0,005 -0,001	-0,001 0,001	02610	0,000 0,009	-0,005 0,003	0,001 -0,001	00962	-0,008 0,001	-0,006 0,002	-0,005 0,001	01849	-0,003 -0,002	-0,004 0,000	-0,003 0,001
02600	-0,004 -0,008	-0,005 -0,004	-0,003 -0,002	00963	-0,006 -0,001	-0,006 0,002	-0,001 -0,001	01853	-0,002 -0,001	-0,006 0,000	-0,002 0,001	00964	-0,012 -0,002	-0,004 0,004	0,002 0,001	01854	-0,003 -0,002	-0,003 0,000	0,000 0,001
00969	-0,006 -0,003	-0,008 -0,003	0,002 0,000	01851	-0,007 -0,004	-0,001 -0,004	-0,002 0,001	02612	-0,014 -0,011	0,003 -0,009	-0,005 -0,003	00967	-0,016 -0,004	-0,006 -0,006	-0,003 0,000	00968	-0,008 -0,003	-0,008 -0,003	0,001 0,001
01363	0,000 0,000	-0,001 0,001	-0,002 -0,001	00966	0,002 0,000	0,005 -0,003	-0,002 -0,001	02601	-0,010 -0,004	0,003 0,006	0,004 0,002	00965	0,002 0,000	0,005 0,001	0,002 0,002	01850	-0,005 -0,001	0,000 0,003	0,002 0,001
Condizione carico (Scale, balconi, ballatoi (Cat. A))																			
01362	0,006 0,004	-0,002 0,001	-0,004 -0,004	01852	0,002 0,004	-0,015 0,000	-0,001 0,005	02610	0,003 0,041	-0,013 0,016	0,002 -0,004	00962	-0,034 0,005	-0,021 0,004	-0,013 0,003	01849	-0,013 -0,012	-0,014 0,000	-0,009 0,004
02600	-0,019 -0,045	-0,018 -0,018	-0,009 -0,008	00963	-0,024 -0,004	-0,021 0,003	-0,003 -0,001	01853	-0,006 -0,004	-0,017 0,001	-0,005 0,003	00964	-0,044 -0,011	-0,014 0,009	0,008 0,005	01854	-0,008 -0,008	-0,007 0,001	-0,003 0,006
00969	-0,013 -0,010	-0,022 -0,004	0,005 0,001	01851	-0,016 -0,006	0,001 -0,005	-0,007 0,006	02612	-0,030 -0,018	0,010 -0,015	-0,012 0,000	00967	-0,035 -0,009	-0,012 -0,009	-0,008 0,004	00968	-0,016 -0,008	-0,020 -0,002	0,001 0,005
01363	-0,002 -0,006	-0,003 0,001	-0,004 -0,006	00966	0,005 -0,001	0,016 -0,003	-0,007 0,006	02601	-0,030 -0,034	0,016 0,010	0,012 0,015	00965	0,008 -0,001	0,023 0,004	0,003 0,014	01850	-0,016 -0,010	0,003 0,009	0,005 0,006
Condizione carico (Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.)																			
01362	0,001 0,000	0,000 0,000	-0,001 0,000	01852	0,000 0,000	-0,003 0,000	0,000 0,000	02610	0,000 0,003	-0,003 0,002	0,000 -0,001	00962	-0,005 0,001	-0,003 0,001	-0,003 0,000	01849	-0,002 -0,002	-0,002 0,000	-0,002 0,001
02600	-0,002 -0,006	-0,003 -0,002	-0,002 -0,001	00963	-0,003 0,000	-0,004 0,001	-0,001 0,000	01853	-0,001 -0,001	-0,003 0,000	-0,001 0,000	00964	-0,007 -0,001	-0,002 0,002	0,001 0,000	01854	-0,001 -0,001	-0,002 0,000	0,000 0,001
00969	-0,003 -0,001	-0,004 -0,001	0,001 0,000	01851	-0,004 -0,002	0,000 -0,002	-0,001 0,000	02612	-0,007 -0,006	0,002 -0,005	-0,003 -0,001	00967	-0,008 -0,002	-0,003 -0,003	-0,001 0,000	00968	-0,004 -0,001	-0,004 -0,002	0,000 0,000
01363	0,000 -0,001	0,000 0,000	-0,001 -0,001	00966	0,001 0,000	0,003 -0,001	-0,001 0,000	02601	-0,005 -0,003	0,002 0,003	0,002 0,001	00965	0,001 0,000	0,003 0,001	0,001 0,001	01850	-0,003 -0,001	0,000 0,002	0,001 0,001
Condizione carico (Spinta Terreno (statica))																			
01362	0,001 -0,002	0,001 0,000	0,006 -0,004	01852	0,003 -0,006	-0,002 0,000	0,008 -0,003	02610	0,004 0,002	-0,004 0,004	0,005 -0,001	00962	0,000 -0,009	-0,001 0,002	0,011 -0,005	01849	0,001 -0,006	0,000 -0,004	0,009 -0,001
02600	-0,001 0,008	0,005 0,005	0,006 0,002	00963	0,000 0,000	-0,004 0,010	0,007 -0,006	01853	0,001 -0,015	-0,002 -0,009	0,011 -0,003	00964	-0,004 -0,001	-0,004 0,014	0,005 -0,007	01854	0,000 -0,002	-0,001 0,005	0,005 0,001
00969	0,002 -0,003	-0,003 0,015	0,010 0,005	01851	-0,001 0,004	0,004 0,027	0,003 0,004	02612	-0,001 0,032	0,009 0,054	0,001 0,011	00967	0,000 0,007	0,002 0,041	0,004 0,007	00968	0,001 0,008	-0,001 0,031	0,007 0,005
01363	0,003 0,001	0,001 0,001	0,006 0,000	00966	0,002 0,001	0,005 0,018	0,001 0,005	02601	-0,002 -0,006	-0,005 0,017	0,002 0,000	00965	0,000 0,001	-0,001 0,010	0,001 0,003	01850	-0,001 -0,005	-0,003 0,011	0,003 -0,002
Condizione carico (Spinta Terreno (sisma))																			
01362	0,001 -0,002	-0,002 0,001	0,007 -0,005	01852	0,003 -0,007	-0,002 0,000	0,010 -0,004	02610	0,004 0,002	-0,004 0,004	0,005 -0,001	00962	0,000 -0,011	-0,001 0,003	0,012 -0,006	01849	0,001 -0,007	0,000 -0,004	0,010 -0,001
02600	-0,001 0,009	0,005 0,006	0,007 0,003	00963	0,000 0,000	-0,005 0,012	0,009 -0,007	01853	0,001 -0,017	-0,003 -0,011	0,012 -0,003	00964	-0,005 -0,001	-0,005 0,017	0,006 -0,008	01854	0,000 -0,002	-0,001 0,006	0,006 0,001
00969	0,002 -0,004	-0,004 0,017	0,012 0,005	01851	-0,001 0,005	0,005 0,031	0,003 0,004	02612	-0,001 0,037	0,010 0,063	0,001 0,013	00967	0,000 0,008	0,002 0,048	0,005 0,009	00968	0,001 0,010	-0,001 0,036	0,008 0,006
01363	0,003 0,001	0,001 0,001	0,007 0,000	00966	0,002 0,001	0,006 0,021	0,001 0,005	02601	-0,003 -0,007	-0,005 0,020	0,003 0,000	00965	0,000 0,001	-0,001 0,012	0,001 0,004	01850	-0,001 -0,006	-0,004 0,013	0,004 -0,003

LEGENDA:

- σ_{P1} Tensione normale in direzione 1 per comportamento a piastra.
- σ_{P2} Tensione normale in direzione 2 per comportamento a piastra.
- τ_P Tensione tangenziale 1-2 per comportamento a piastra.
- σ_{L1} Tensione normale in direzione 1 per comportamento a lastra.
- σ_{L2} Tensione normale in direzione 2 per comportamento a lastra.
- τ_L Tensione tangenziale 1-2 per comportamento a lastra.

Pareti - TENSIONI PER EFFETTO DEL SISMA

Pareti - tensioni per effetto del sisma																			
Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P
	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]
Piano Nervature						Parete 1-2-P5-3-4-5-6						Parete 1-2							
Sisma in direzione X																			
02010	0,019 0,010	0,009 0,000	0,067 0,002	01150	0,083 0,016	0,028 0,019	0,044 0,006	00230	0,045 0,001	0,004 0,002	0,029 0,002	01138	0,017 0,042	0,061 0,005	0,005 0,002	02007	0,016 0,044	0,052 0,007	0,016 0,003
00047	0,011	0,011	0,007	01139	0,054	0,218	0,049	01562	0,028	0,005	0,018	01140	0,224	0,217	0,356	02008	0,325	0,029	0,060

Pareti - tensioni per effetto del sisma																			
Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P
	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]
	0,051	0,011	0,001		0,036	0,004	0,000		0,048	0,010	0,003		0,032	0,002	0,006		0,043	0,023	0,012
02018	0,146 0,021	0,046 0,003	0,135 0,016	01147	0,137 0,002	0,580 0,002	0,158 0,044	00027	0,310 0,197	0,392 0,059	0,074 0,060	02009	0,053 0,058	0,198 0,001	0,042 0,000	01149	0,026 0,005	0,009 0,016	0,024 0,004
01148	0,293 0,046	0,082 0,013	0,169 0,006	01568	0,050 0,022	0,006 0,007	0,047 0,008	02017	0,040 0,039	0,058 0,006	0,039 0,006	02012	0,054 0,020	0,102 0,002	0,043 0,005	02011	0,032 0,014	0,003 0,005	0,048 0,002
01567	0,043 0,020	0,011 0,006	0,015 0,005	00021	1,148 0,092	0,206 0,038	0,169 0,020	01141	0,222 0,005	0,638 0,005	0,389 0,040	02013	0,014 0,017	0,052 0,007	0,026 0,003	01146	0,053 0,008	0,280 0,008	0,017 0,001
01566	0,001 0,031	0,002 0,006	0,015 0,004	01145	0,012 0,002	0,091 0,013	0,022 0,004	02014	0,003 0,027	0,007 0,007	0,055 0,003	01565	0,032 0,038	0,013 0,008	0,041 0,000	01142	0,052 0,008	0,071 0,004	0,052 0,017
02016	0,041 0,023	0,056 0,006	0,072 0,009	01563	0,070 0,049	0,025 0,012	0,040 0,003	01144	0,005 0,004	0,229 0,016	0,013 0,006	02015	0,002 0,009	0,035 0,012	0,030 0,006	01564	0,036 0,036	0,013 0,009	0,041 0,002
01143	0,007 0,002	0,174 0,014	0,024 0,013																
Sisma in direzione Y																			
02010	0,029 0,029	0,012 0,009	0,077 0,006	01150	0,063 0,040	0,044 0,092	0,055 0,017	00230	0,034 0,039	0,015 0,042	0,027 0,009	01138	0,023 0,322	0,035 0,058	0,026 0,002	02007	0,022 0,320	0,028 0,064	0,023 0,002
00047	0,034 0,313	0,007 0,058	0,018 0,004	01139	0,004 0,341	0,091 0,054	0,022 0,022	01562	0,014 0,334	0,004 0,070	0,017 0,003	01140	0,019 0,365	0,133 0,054	0,016 0,023	02008	0,012 0,506	0,104 0,167	0,005 0,112
02018	0,009 0,227	0,049 0,014	0,016 0,149	01147	0,010 0,007	0,057 0,015	0,064 0,304	00027	0,308 1,537	0,035 0,429	0,056 0,389	02009	0,127 0,417	0,016 0,009	0,064 0,023	01149	0,067 0,023	0,028 0,089	0,041 0,033
01148	0,209 0,192	0,055 0,075	0,065 0,026	01568	0,070 0,058	0,003 0,019	0,070 0,042	02017	0,009 0,297	0,020 0,054	0,005 0,026	02012	0,045 0,131	0,022 0,009	0,076 0,023	02011	0,062 0,082	0,016 0,018	0,105 0,005
01567	0,071 0,123	0,005 0,038	0,054 0,033	00021	0,038 1,261	0,005 0,257	0,011 0,328	01141	0,008 0,047	0,188 0,052	0,017 0,463	02013	0,031 0,110	0,028 0,038	0,060 0,015	01146	0,013 0,058	0,121 0,044	0,021 0,013
01566	0,031 0,175	0,006 0,030	0,040 0,022	01145	0,003 0,016	0,070 0,081	0,010 0,012	02014	0,027 0,182	0,018 0,044	0,029 0,019	01565	0,022 0,226	0,015 0,046	0,021 0,002	01142	0,015 0,089	0,203 0,038	0,008 0,161
02016	0,010 0,188	0,078 0,040	0,004 0,066	01563	0,042 0,321	0,001 0,065	0,009 0,003	01144	0,004 0,029	0,224 0,106	0,006 0,056	02015	0,003 0,065	0,055 0,073	0,015 0,048	01564	0,006 0,257	0,007 0,068	0,006 0,002
01143	0,011 0,015	0,212 0,103	0,006 0,121																
Piano Nervature																			
Sisma in direzione X				Parete 1-2-P5-3-4-5-6								Parete 2-P5							
01165	0,056 0,007	0,027 0,006	0,003 0,003	02580	0,049 0,012	0,002 0,004	0,045 0,002	00036	0,038 0,024	0,015 0,005	0,029 0,004	01164	0,075 0,014	0,024 0,005	0,056 0,010	01561	0,026 0,013	0,026 0,003	0,010 0,001
01335	0,236 0,004	1,086 0,011	0,407 0,044	00021	1,279 0,109	0,647 0,016	0,197 0,029	02582	0,382 0,042	0,361 0,028	0,085 0,015	01163	0,086 0,016	0,006 0,011	0,099 0,021	02581	0,038 0,005	0,107 0,018	0,082 0,008
02591	0,021 0,009	0,002 0,008	0,070 0,001	01140	0,136 0,032	0,124 0,001	0,349 0,004	01139	0,099 0,036	0,068 0,005	0,047 0,002	02590	0,030 0,014	0,010 0,005	0,065 0,002	02583	0,025 0,043	0,003 0,008	0,013 0,000
01138	0,010 0,042	0,016 0,006	0,005 0,002	00047	0,006 0,051	0,002 0,011	0,008 0,000	01555	0,041 0,051	0,008 0,011	0,019 0,001	01334	0,083 0,008	0,339 0,002	0,051 0,020	02585	0,156 0,020	0,172 0,003	0,157 0,018
00037	0,014 0,013	0,163 0,021	0,046 0,010	01329	0,018 0,000	0,084 0,014	0,022 0,007	02584	0,065 0,035	0,010 0,006	0,076 0,007	01333	0,019 0,002	0,189 0,010	0,043 0,017	02586	0,045 0,020	0,116 0,004	0,105 0,012
01556	0,037 0,039	0,018 0,007	0,052 0,002	01560	0,014 0,014	0,028 0,003	0,048 0,002	01557	0,042 0,028	0,023 0,008	0,071 0,003	02587	0,040 0,020	0,040 0,004	0,109 0,006	02588	0,001 0,007	0,117 0,008	0,058 0,009
01558	0,071 0,022	0,001 0,004	0,081 0,000	01332	0,001 0,003	0,143 0,012	0,025 0,010	01330	0,018 0,005	0,012 0,010	0,020 0,002	02589	0,009 0,014	0,022 0,006	0,061 0,003	01331	0,007 0,002	0,102 0,011	0,025 0,004
01559	0,033 0,016	0,005 0,002	0,065 0,002																
Sisma in direzione Y																			
01165	0,047 0,105	0,010 0,133	0,010 0,007	02580	0,043 0,117	0,005 0,021	0,028 0,082	00036	0,057 0,254	0,021 0,065	0,032 0,050	01164	0,022 0,095	0,028 0,035	0,018 0,188	01561	0,035 0,162	0,012 0,039	0,001 0,050
01335	0,006 0,050	0,158 0,074	0,010 0,475	00021	0,039 1,238	0,161 0,314	0,009 0,327	02582	0,018 0,512	0,132 0,205	0,005 0,122	01163	0,046 0,238	0,027 0,316	0,034 0,153	02581	0,029 0,062	0,026 0,269	0,009 0,137
02591	0,018 0,083	0,006 0,118	0,020 0,041	01140	0,008 0,367	0,137 0,060	0,009 0,032	01139	0,017 0,342	0,061 0,053	0,015 0,031	02590	0,027 0,092	0,003 0,054	0,026 0,056	02583	0,022 0,319	0,016 0,064	0,022 0,001
01138	0,027 0,322	0,004 0,059	0,022 0,001	00047	0,023 0,313	0,008 0,059	0,012 0,003	01555	0,025 0,333	0,004 0,070	0,009 0,003	01334	0,012 0,091	0,145 0,027	0,003 0,177	02585	0,010 0,232	0,031 0,024	0,013 0,157
00037	0,048 0,099	0,057 0,499	0,037 0,286	01329	0,005 0,008	0,039 0,206	0,010 0,044	02584	0,014 0,293	0,021 0,053	0,023 0,030	01333	0,006 0,014	0,112 0,105	0,013 0,135	02586	0,008 0,186	0,062 0,037	0,028 0,076
01556	0,022 0,312	0,009 0,061	0,015 0,002	01560	0,009 0,099	0,019 0,030	0,022 0,036	01557	0,030 0,235	0,003 0,063	0,021 0,005	02587	0,014 0,173	0,023 0,044	0,040 0,025	02588	0,001 0,064	0,072 0,086	0,024 0,058
01558	0,026 0,195	0,004 0,040	0,029 0,001	01332	0,002 0,031	0,100 0,122	0,011 0,067	01330	0,005 0,041	0,012 0,133	0,009 0,001	02589	0,006 0,107	0,013 0,070	0,025 0,009	01331	0,003 0,024	0,076 0,112	0,012 0,012
01559	0,013 0,150	0,003 0,025	0,028 0,024																
Piano Nervature																			
Sisma in direzione X				Parete 1-2-P5-3-4-5-6								Parete P5-3							
01160	0,073 0,013	0,100 0,002	0,050 0,002	02033	0,011 0,015	0,028 0,001	0,013 0,003	01161	0,008 0,014	0,004 0,003	0,010 0,001	01164	0,057 0,003	0,038 0,005	0,019 0,005	01159	0,265 0,010	0,185 0,008	0,249 0,001
02034	0,013 0,021	0,001 0,002	0,133 0,006	02031	0,000 0,013	0,002 0,003	0,018 0,002	00043	0,003 0,019	0,003 0,004	0,003 0,002	02032	0,358 0,012	0,275 0,008	0,094 0,007	00026	0,310 0,016	0,388 0,014	0,330 0,015
01162	0,252 0,006	1,443 0,003	0,586 0,009	01163	0,067 0,005	0,037 0,021	0,059 0,011	01165	0,054 0,004	0,004 0,011	0,042 0,006	00036	0,018 0,027	0,000 0,009	0,014 0,000	01523	0,012 0,019	0,002 0,003	0,010 0,000
00037	0,147 0,010	0,297 0,047	0,022 0,012																

Pareti - tensioni per effetto del sisma																			
Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P
	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]
	0,323	1,291	0,638																
Piano Nervature				Parete 1-2-P5-3-4-5-6								Parete 3-4							
Sisma in direzione X																			
01050	0,020 0,004	0,016 0,002	0,011 0,005	02019	0,014 0,008	0,010 0,002	0,016 0,004	00024	0,005 0,002	0,002 0,003	0,003 0,002	01049	0,022 0,006	0,049 0,005	0,028 0,014	02029	0,047 0,008	0,009 0,002	0,053 0,001
01158	0,283 0,001	0,793 0,001	0,371 0,013	00026	0,914 0,031	0,469 0,017	0,159 0,004	02021	0,400 0,009	0,190 0,007	0,055 0,005	01048	0,304 0,007	0,153 0,023	0,121 0,026	02030	0,090 0,007	0,107 0,008	0,117 0,001
01157	0,057 0,001	0,149 0,000	0,060 0,009	02024	0,077 0,006	0,081 0,003	0,101 0,007	01159	0,349 0,002	0,097 0,008	0,196 0,009	01376	0,030 0,018	0,004 0,006	0,018 0,002	02022	0,008 0,014	0,005 0,002	0,010 0,000
01161	0,009 0,013	0,008 0,001	0,007 0,002	00043	0,009 0,018	0,000 0,005	0,003 0,001	01383	0,017 0,014	0,004 0,003	0,013 0,002	00025	0,926 0,065	0,436 0,002	0,198 0,006	01151	0,247 0,001	0,801 0,009	0,331 0,011
02020	0,406 0,014	0,282 0,005	0,085 0,002	02023	0,031 0,012	0,005 0,002	0,038 0,002	01160	0,016 0,013	0,059 0,002	0,040 0,004	01382	0,030 0,015	0,011 0,003	0,026 0,003	01156	0,008 0,001	0,038 0,004	0,032 0,005
02025	0,032 0,007	0,010 0,001	0,063 0,004	01381	0,001 0,012	0,006 0,002	0,040 0,003	01154	0,005 0,000	0,063 0,003	0,009 0,004	01155	0,006 0,000	0,021 0,004	0,009 0,003	02027	0,000 0,003	0,019 0,003	0,042 0,003
02026	0,001 0,010	0,005 0,002	0,084 0,003	01380	0,016 0,013	0,009 0,003	0,053 0,003	01377	0,045 0,019	0,014 0,004	0,036 0,002	01152	0,055 0,001	0,190 0,008	0,059 0,005	01153	0,006 0,000	0,093 0,001	0,035 0,003
02028	0,036 0,005	0,037 0,002	0,071 0,002	01378	0,017 0,016	0,002 0,004	0,042 0,000	01379	0,004 0,013	0,007 0,003	0,052 0,003								
Sisma in direzione Y																			
01050	0,056 0,067	0,018 0,054	0,016 0,016	02019	0,047 0,120	0,012 0,014	0,015 0,014	00024	0,061 0,125	0,000 0,008	0,006 0,021	01049	0,027 0,055	0,010 0,025	0,009 0,024	02029	0,026 0,143	0,012 0,045	0,023 0,001
01158	0,019 0,072	0,090 0,217	0,045 0,595	00026	0,298 1,389	0,135 1,090	0,047 0,249	02021	0,130 0,637	0,094 0,489	0,047 0,148	01048	0,125 0,167	0,077 0,053	0,006 0,050	02030	0,014 0,110	0,041 0,028	0,019 0,000
01157	0,002 0,075	0,008 0,012	0,003 0,275	02024	0,028 0,242	0,033 0,123	0,044 0,138	01159	0,250 0,526	0,011 0,250	0,004 0,237	01376	0,033 0,189	0,004 0,054	0,009 0,035	02022	0,024 0,301	0,003 0,059	0,012 0,006
01161	0,028 0,231	0,001 0,029	0,013 0,037	00043	0,024 0,305	0,001 0,049	0,007 0,020	01383	0,025 0,392	0,002 0,094	0,017 0,028	00025	0,164 0,841	0,082 0,074	0,032 0,187	01151	0,011 0,024	0,067 0,033	0,024 0,196
02020	0,071 0,269	0,069 0,003	0,024 0,009	02023	0,033 0,306	0,001 0,043	0,040 0,017	01160	0,047 0,269	0,015 0,042	0,001 0,143	01382	0,031 0,425	0,008 0,085	0,028 0,030	01156	0,002 0,037	0,004 0,053	0,010 0,128
02025	0,014 0,209	0,010 0,028	0,028 0,090	01381	0,024 0,377	0,005 0,088	0,021 0,035	01154	0,000 0,013	0,029 0,110	0,001 0,089	01155	0,004 0,001	0,015 0,088	0,004 0,088	02027	0,001 0,087	0,012 0,075	0,010 0,078
02026	0,010 0,232	0,004 0,059	0,029 0,042	01380	0,008 0,336	0,000 0,066	0,021 0,010	01377	0,018 0,204	0,005 0,040	0,014 0,019	01152	0,002 0,024	0,026 0,096	0,002 0,044	01153	0,000 0,026	0,030 0,096	0,004 0,035
02028	0,004 0,138	0,021 0,057	0,014 0,030	01378	0,003 0,230	0,005 0,047	0,012 0,002	01379	0,009 0,285	0,007 0,058	0,016 0,018								
Piano Nervature				Parete 1-2-P5-3-4-5-6								Parete 4-5							
Sisma in direzione X																			
01039	0,031 0,042	0,011 0,007	0,011 0,002	01910	0,009 0,045	0,013 0,009	0,021 0,000	00048	0,014 0,054	0,007 0,013	0,002 0,002	01038	0,055 0,034	0,099 0,009	0,054 0,001	01920	0,031 0,037	0,035 0,006	0,074 0,004
01047	0,246 0,000	0,554 0,000	0,332 0,005	00025	0,445 0,043	0,326 0,018	0,194 0,015	01912	0,399 0,020	0,189 0,001	0,084 0,003	01391	0,022 0,052	0,006 0,011	0,025 0,001	01037	0,154 0,041	0,200 0,027	0,157 0,004
01921	0,120 0,021	0,232 0,002	0,159 0,017	01046	0,053 0,002	0,077 0,003	0,058 0,003	01915	0,083 0,008	0,058 0,005	0,123 0,004	01048	0,007 0,015	0,150 0,009	0,118 0,017	01913	0,013 0,002	0,024 0,001	0,024 0,004
01050	0,022 0,006	0,047 0,007	0,017 0,000	00024	0,007 0,005	0,012 0,000	0,005 0,002	01384	0,020 0,007	0,018 0,003	0,026 0,002	00020	1,156 0,121	0,677 0,023	0,200 0,030	01040	0,297 0,005	1,107 0,002	0,399 0,049
01911	0,493 0,048	0,466 0,023	0,093 0,021	01914	0,040 0,008	0,034 0,004	0,066 0,007	01049	0,101 0,010	0,110 0,005	0,037 0,014	01385	0,015 0,011	0,016 0,002	0,044 0,002	01386	0,012 0,017	0,015 0,004	0,057 0,002
01916	0,032 0,010	0,033 0,002	0,089 0,004	01041	0,077 0,004	0,363 0,009	0,079 0,026	01045	0,006 0,002	0,045 0,003	0,043 0,006	01918	0,001 0,007	0,105 0,006	0,061 0,009	01917	0,001 0,021	0,031 0,005	0,122 0,004
01919	0,045 0,020	0,105 0,003	0,098 0,010	01387	0,019 0,022	0,011 0,005	0,079 0,001	01389	0,020 0,038	0,014 0,008	0,062 0,002	01390	0,019 0,050	0,013 0,010	0,057 0,003	01044	0,013 0,000	0,072 0,007	0,016 0,010
01388	0,034 0,033	0,014 0,006	0,072 0,000	01042	0,008 0,003	0,224 0,008	0,049 0,014	01043	0,005 0,001	0,192 0,008	0,010 0,009								
Sisma in direzione Y																			
01039	0,012 0,345	0,034 0,071	0,010 0,007	01910	0,014 0,340	0,017 0,070	0,008 0,000	00048	0,016 0,331	0,004 0,063	0,008 0,007	01038	0,009 0,339	0,077 0,077	0,003 0,015	01920	0,000 0,312	0,031 0,056	0,007 0,022
01047	0,019 0,022	0,092 0,024	0,055 0,215	00025	0,025 0,848	0,012 0,085	0,064 0,211	01912	0,104 0,265	0,106 0,009	0,034 0,027	01391	0,021 0,361	0,001 0,077	0,003 0,004	01037	0,045 0,482	0,099 0,042	0,011 0,047
01921	0,014 0,243	0,078 0,011	0,016 0,161	01046	0,004 0,023	0,081 0,084	0,004 0,064	01915	0,018 0,104	0,068 0,018	0,016 0,021	01048	0,033 0,160	0,083 0,039	0,007 0,025	01913	0,050 0,110	0,015 0,010	0,006 0,024
01050	0,059 0,063	0,021 0,059	0,008 0,005	00024	0,055 0,129	0,013 0,014	0,009 0,021	01384	0,041 0,175	0,007 0,048	0,004 0,040	00020	0,149 1,402	0,059 0,397	0,047 0,416	01040	0,032 0,060	0,081 0,031	0,056 0,559
01911	0,067 0,567	0,065 0,193	0,026 0,194	01914	0,037 0,128	0,021 0,038	0,006 0,016	01049	0,050 0,053	0,031 0,030	0,003 0,010	01385	0,000 0,173	0,002 0,034	0,002 0,028	01386	0,000 0,192	0,005 0,039	0,001 0,015
01916	0,005 0,124	0,050 0,047	0,003 0,007	01041	0,007 0,051	0,096 0,106	0,005 0,267	01045	0,001 0,024	0,080 0,085	0,003 0,012	01918	0,001 0,081	0,074 0,073	0,004 0,054	01917	0,001 0,199	0,020 0,048	0,004 0,020
01919	0,006 0,203	0,051 0,041	0,003 0,072	01387	0,001 0,212	0,002 0,043	0,004 0,003	01389											

Pareti - tensioni per effetto del sisma																			
Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	τ_L τ_P	Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	τ_L τ_P	Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	τ_L τ_P	Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	τ_L τ_P	Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	τ_L τ_P
	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]
01906	0,042 0,022	0,091 0,006	0,012 0,011	01031	0,031 0,004	0,321 0,013	0,038 0,004	01033	0,017 0,005	0,234 0,012	0,010 0,013	01441	0,091 0,041	0,007 0,007	0,050 0,001	01442	0,073 0,032	0,013 0,009	0,036 0,000
01908	0,002 0,010	0,182 0,011	0,030 0,007	01907	0,045 0,023	0,048 0,007	0,042 0,005	01032	0,008 0,003	0,298 0,015	0,007 0,008	01443	0,075 0,030	0,011 0,006	0,020 0,002				
Sisma in direzione Y																			
01027	0,071 0,013	0,026 0,077	0,064 0,025	01900	0,051 0,044	0,017 0,007	0,073 0,010	02634	0,055 0,016	0,000 0,038	0,034 0,023	01028	0,095 0,029	0,034 0,068	0,071 0,037	01445	0,071 0,094	0,017 0,018	0,045 0,040
01036	0,043 0,086	0,013 0,055	0,050 0,564	00020	0,113 1,373	0,217 0,343	0,030 0,372	01902	0,031 0,592	0,157 0,190	0,015 0,141	01909	0,045 0,115	0,026 0,032	0,079 0,040	01901	0,086 0,436	0,036 0,055	0,065 0,029
01037	0,020 0,380	0,097 0,172	0,042 0,063	01038	0,007 0,368	0,060 0,051	0,009 0,027	02624	0,217 1,657	0,065 0,407	0,093 0,403	01030	0,034 0,230	0,076 0,196	0,069 0,495	01903	0,013 0,343	0,019 0,068	0,012 0,005
01039	0,017 0,346	0,025 0,064	0,015 0,004	00048	0,024 0,335	0,002 0,061	0,012 0,000	01439	0,021 0,366	0,001 0,079	0,007 0,006	01035	0,005 0,069	0,206 0,113	0,017 0,254	01905	0,013 0,222	0,127 0,015	0,010 0,162
01029	0,161 0,088	0,028 0,106	0,070 0,112	01444	0,090 0,128	0,005 0,026	0,044 0,025	01904	0,013 0,304	0,034 0,054	0,004 0,020	01440	0,029 0,355	0,007 0,072	0,005 0,007	01034	0,013 0,052	0,176 0,070	0,003 0,102
01906	0,011 0,196	0,072 0,048	0,003 0,070	01031	0,006 0,029	0,078 0,066	0,033 0,015	01033	0,008 0,039	0,147 0,086	0,011 0,105	01441	0,026 0,324	0,003 0,059	0,013 0,001	01442	0,051 0,238	0,001 0,065	0,021 0,004
01908	0,003 0,078	0,088 0,064	0,029 0,047	01907	0,050 0,171	0,026 0,045	0,057 0,026	01032	0,011 0,025	0,149 0,097	0,016 0,058	01443	0,061 0,194	0,012 0,039	0,045 0,004				
Piano Nervature					Parete 7-8-9-10-11-12					Parete 7-8									
Sisma in direzione X																			
01950	0,075 0,015	0,021 0,001	0,084 0,003	01086	0,109 0,001	0,030 0,026	0,054 0,010	00218	0,059 0,048	0,007 0,006	0,033 0,001	01026	0,014 0,047	0,026 0,005	0,029 0,002	01947	0,026 0,051	0,057 0,009	0,019 0,002
02639	0,023 0,055	0,017 0,011	0,016 0,002	01025	0,022 0,039	0,136 0,004	0,011 0,001	01473	0,003 0,063	0,004 0,015	0,031 0,003	01024	0,216 0,035	0,020 0,003	0,308 0,006	01948	0,317 0,046	0,034 0,024	0,081 0,013
01958	0,150 0,022	0,023 0,003	0,154 0,016	01083	0,153 0,004	0,592 0,008	0,155 0,065	00028	0,151 0,278	0,252 0,042	0,045 0,064	01949	0,105 0,089	0,163 0,014	0,031 0,003	01085	0,113 0,013	0,026 0,021	0,081 0,010
01084	0,412 0,051	0,113 0,028	0,209 0,017	01467	0,070 0,018	0,008 0,003	0,064 0,006	01957	0,031 0,043	0,013 0,008	0,073 0,007	01952	0,008 0,029	0,121 0,003	0,009 0,007	01951	0,053 0,019	0,004 0,006	0,075 0,001
01468	0,064 0,034	0,030 0,010	0,028 0,006	02619	1,105 0,097	0,261 0,040	0,193 0,020	01077	0,227 0,005	0,651 0,005	0,385 0,042	01953	0,012 0,021	0,067 0,007	0,015 0,001	01082	0,056 0,012	0,296 0,005	0,019 0,010
01469	0,072 0,034	0,003 0,006	0,014 0,004	01081	0,022 0,002	0,265 0,015	0,021 0,004	01954	0,058 0,032	0,004 0,010	0,051 0,003	01470	0,079 0,051	0,015 0,010	0,038 0,002	01078	0,055 0,009	0,074 0,005	0,057 0,017
01956	0,057 0,027	0,014 0,007	0,083 0,009	01472	0,091 0,051	0,005 0,011	0,050 0,002	01080	0,006 0,004	0,260 0,018	0,014 0,005	01955	0,005 0,010	0,122 0,013	0,029 0,004	01471	0,043 0,042	0,015 0,010	0,047 0,002
01079	0,001 0,002	0,199 0,016	0,027 0,013																
Sisma in direzione Y																			
01950	0,019 0,056	0,010 0,000	0,023 0,007	01086	0,010 0,004	0,008 0,087	0,017 0,040	00218	0,013 0,040	0,009 0,036	0,010 0,005	01026	0,055 0,335	0,009 0,060	0,016 0,004	01947	0,055 0,324	0,026 0,066	0,018 0,004
02639	0,061 0,300	0,007 0,052	0,012 0,009	01025	0,038 0,360	0,060 0,067	0,001 0,018	01473	0,018 0,336	0,001 0,071	0,008 0,008	01024	0,033 0,379	0,029 0,054	0,043 0,009	01948	0,123 0,516	0,032 0,157	0,039 0,125
01958	0,052 0,235	0,047 0,006	0,031 0,156	01083	0,022 0,033	0,152 0,039	0,043 0,409	00028	0,054 1,750	0,036 0,222	0,042 0,405	01949	0,065 0,603	0,064 0,083	0,007 0,013	01085	0,024 0,053	0,013 0,076	0,014 0,071
01084	0,025 0,394	0,036 0,278	0,017 0,126	01467	0,019 0,091	0,003 0,029	0,017 0,030	01957	0,008 0,304	0,004 0,055	0,010 0,031	01952	0,002 0,198	0,048 0,010	0,003 0,036	01951	0,020 0,113	0,008 0,026	0,017 0,010
01468	0,009 0,152	0,009 0,041	0,015 0,017	02619	0,333 1,281	0,014 0,227	0,103 0,348	01077	0,050 0,047	0,122 0,038	0,112 0,473	01953	0,002 0,137	0,029 0,033	0,009 0,012	01082	0,011 0,081	0,087 0,034	0,006 0,052
01469	0,005 0,196	0,006 0,035	0,009 0,011	01081	0,007 0,017	0,104 0,088	0,002 0,014	01954	0,007 0,196	0,005 0,046	0,015 0,022	01470	0,011 0,249	0,005 0,051	0,011 0,005	01078	0,005 0,093	0,119 0,045	0,010 0,164
01956	0,019 0,198	0,018 0,041	0,007 0,069	01472	0,046 0,322	0,009 0,064	0,006 0,005	01080	0,002 0,033	0,123 0,112	0,006 0,052	01955	0,000 0,074	0,058 0,075	0,011 0,046	01471	0,010 0,261	0,000 0,066	0,008 0,010
01079	0,004 0,018	0,120 0,109	0,006 0,122																
Piano Nervature					Parete 7-8-9-10-11-12					Parete 8-9									
Sisma in direzione X																			
01891	0,030 0,048	0,003 0,010	0,040 0,001	01026	0,013 0,047	0,019 0,007	0,033 0,001	02639	0,012 0,054	0,015 0,011	0,015 0,000	01013	0,127 0,005	0,083 0,052	0,025 0,020	01888	0,106 0,040	0,046 0,015	0,060 0,003
02638	0,023 0,133	0,018 0,042	0,045 0,000	01014	0,311 0,009	0,008 0,013	0,108 0,010	01515	0,094 0,092	0,016 0,027	0,101 0,002	01015	0,349 0,064	0,343 0,116	0,143 0,030	01889	0,591 0,047	0,640 0,035	0,388 0,003
01899	0,179 0,010	0,298 0,004	0,236 0,007	01023	0,303 0,006	0,771 0,007	0,406 0,048	02619	1,270 0,115	0,414 0,013	0,228 0,031	01890	0,372 0,045	0,195 0,025	0,114 0,016	01025	0,114 0,039	0,084 0,006	0,003 0,002
01024	0,115 0,034	0,150 0,000	0,294 0,004	01522	0,024 0,060	0,013 0,014	0,056 0,000	01898	0,105 0,023	0,032 0,009	0,224 0,007	01892	0,061 0,036	0,035 0,011	0,147 0,006	01893	0,140 0,018	0,134 0,000	0,178 0,019
01521	0,034 0,057	0,070 0,011	0,102 0,002	02621	1,706 0,080	1,081 0,070	0,465 0,013	01016	0,167 0,004	1,261 0,004	0,434 0,019	01022	0,061 0,005	0,342 0,010	0,092 0,026	01520	0,158 0,030	0,063 0,008	0,119 0,004
01894	0,046 0,018	0,073 0,007	0,152 0,010	01021	0,019 0,002	0,168 0,009	0,073 0,014	01896	0,008 0,004	0,066 0,005	0,094 0,010	01895	0,086 0,012	0,016 0,007	0,225 0,005	01017	0,066 0,003	0,351 0,009	0,013 0,004
01897	0,046 0,004	0,095 0,004	0,181 0,006	01519	0,060 0,044	0,093 0,008	0,143 0,009	01517	0,193 0,017	0,024 0,008	0,146 0,001	01516	0,093 0,042	0,038 0,009	0,146 0,008	01020	0,020 0,001	0,112 0,007	0,019 0,011
01518	0,061 0,004	0,020 0,001	0,152 0,009	01018	0,019 0,000	0,189 0,002	0,084 0,009	01019											

Pareti - tensioni per effetto del sisma																			
Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P
	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]
01894	0,032 0,241	0,077 0,065	0,075 0,025	01021	0,016 0,039	0,240 0,142	0,033 0,045	01896	0,002 0,121	0,085 0,122	0,086 0,042	01895	0,145 0,325	0,012 0,070	0,207 0,024	01017	0,057 0,085	0,131 0,088	0,006 0,269
01897	0,092 0,270	0,118 0,097	0,238 0,097	01519	0,185 0,322	0,078 0,065	0,108 0,003	01517	0,365 0,526	0,086 0,112	0,195 0,020	01516	0,314 0,709	0,091 0,139	0,282 0,042	01020	0,025 0,010	0,257 0,162	0,006 0,042
01518	0,173 0,405	0,007 0,078	0,164 0,011	01018	0,019 0,036	0,090 0,154	0,102 0,131	01019	0,046 0,013	0,077 0,168	0,036 0,042								
Piano Nervature				Parete 7-8-9-10-11-12				Parete 9-10											
Sisma in direzione X																			
01087	0,103 0,003	0,124 0,021	0,036 0,009	01959	0,042 0,044	0,072 0,016	0,073 0,005	00049	0,068 0,102	0,023 0,030	0,014 0,006	01088	0,120 0,012	0,233 0,008	0,088 0,003	01966	0,017 0,023	0,063 0,020	0,078 0,008
01094	0,196 0,001	0,600 0,000	0,276 0,024	00018	0,866 0,078	0,346 0,012	0,322 0,029	01961	0,379 0,037	0,160 0,030	0,077 0,004	01089	0,216 0,077	0,186 0,063	0,152 0,014	01967	0,086 0,019	0,080 0,015	0,080 0,002
01093	0,030 0,005	0,109 0,018	0,052 0,005	01964	0,089 0,016	0,074 0,008	0,083 0,001	01095	0,218 0,073	0,159 0,044	0,082 0,001	01426	0,024 0,079	0,006 0,026	0,056 0,003	01962	0,040 0,037	0,062 0,014	0,031 0,004
01097	0,085 0,001	0,110 0,024	0,014 0,009	00050	0,065 0,109	0,017 0,036	0,037 0,000	01430	0,029 0,056	0,035 0,018	0,050 0,017	00019	0,842 0,064	0,338 0,000	0,325 0,024	01090	0,122 0,001	0,573 0,006	0,276 0,017
01960	0,445 0,028	0,130 0,005	0,234 0,003	01963	0,046 0,015	0,033 0,015	0,030 0,008	01096	0,110 0,005	0,209 0,035	0,028 0,003	01429	0,033 0,015	0,043 0,003	0,022 0,022	01428	0,056 0,009	0,055 0,011	0,024 0,027
01965	0,043 0,004	0,051 0,004	0,041 0,005	01092	0,026 0,003	0,027 0,003	0,014 0,003	01427	0,031 0,040	0,005 0,008	0,061 0,020	01091	0,050 0,004	0,085 0,023	0,052 0,003				
Sisma in direzione Y																			
01087	0,507 0,100	0,254 0,531	0,047 0,108	01959	0,424 0,535	0,182 0,038	0,088 0,179	00049	0,432 1,412	0,133 0,403	0,003 0,059	01088	0,489 0,045	0,388 0,262	0,063 0,019	01966	0,292 0,440	0,181 0,205	0,194 0,089
01094	0,040 0,056	0,682 0,057	0,197 0,454	00018	1,069 1,582	0,787 0,304	0,328 0,578	01961	0,476 0,538	0,646 0,028	0,192 0,118	01089	0,982 0,287	0,675 0,058	0,204 0,009	01967	0,133 0,229	0,496 0,070	0,195 0,026
01093	0,008 0,057	0,285 0,217	0,005 0,158	01964	0,120 0,240	0,463 0,055	0,157 0,059	01095	0,886 0,355	0,616 0,010	0,054 0,023	01426	0,334 1,175	0,041 0,356	0,097 0,140	01962	0,459 0,562	0,153 0,038	0,001 0,211
01097	0,497 0,082	0,229 0,503	0,017 0,091	00050	0,503 1,584	0,075 0,514	0,031 0,016	01430	0,358 1,088	0,063 0,303	0,035 0,121	00019	1,219 1,637	0,900 0,346	0,376 0,533	01090	0,036 0,049	0,787 0,060	0,233 0,412
01960	0,568 0,521	0,727 0,015	0,254 0,066	01963	0,329 0,445	0,165 0,187	0,088 0,105	01096	0,450 0,038	0,356 0,281	0,022 0,042	01429	0,293 0,828	0,060 0,162	0,031 0,089	01428	0,384 0,736	0,151 0,157	0,012 0,022
01965	0,147 0,299	0,383 0,180	0,024 0,012	01092	0,017 0,055	0,374 0,222	0,011 0,016	01427	0,298 0,861	0,043 0,166	0,129 0,072	01091	0,012 0,053	0,302 0,217	0,011 0,118				
Piano Nervature				Parete 7-8-9-10-11-12				Parete 10-11											
Sisma in direzione X																			
01925	0,131 0,045	0,051 0,013	0,047 0,003	01065	0,143 0,000	0,078 0,058	0,020 0,020	02636	0,062 0,123	0,014 0,033	0,026 0,002	01051	0,012 0,046	0,042 0,008	0,011 0,002	01922	0,032 0,048	0,023 0,006	0,012 0,000
02632	0,017 0,062	0,010 0,015	0,005 0,001	01052	0,111 0,040	0,152 0,005	0,048 0,001	01425	0,039 0,053	0,003 0,010	0,047 0,002	01053	0,138 0,034	0,166 0,029	0,404 0,004	01923	0,485 0,044	0,354 0,011	0,148 0,019
01934	0,118 0,030	0,085 0,004	0,148 0,011	01062	0,253 0,003	1,384 0,000	0,456 0,015	02623	1,793 0,058	1,124 0,080	0,377 0,006	01924	0,649 0,039	0,707 0,039	0,229 0,003	01064	0,323 0,012	0,009 0,017	0,000 0,012
01063	0,392 0,073	0,387 0,119	0,121 0,032	01417	0,105 0,093	0,003 0,027	0,089 0,002	02629	1,380 0,132	0,848 0,007	0,171 0,034	01054	0,548 0,015	1,309 0,001	0,474 0,045	01926	0,146 0,035	0,049 0,012	0,208 0,005
01927	0,218 0,011	0,332 0,003	0,272 0,008	01418	0,067 0,065	0,009 0,019	0,129 0,004	01928	0,079 0,012	0,161 0,001	0,208 0,012	01061	0,120 0,005	0,456 0,002	0,084 0,008	01419	0,021 0,010	0,044 0,003	0,153 0,004
01055	0,084 0,002	0,351 0,008	0,113 0,025	01060	0,028 0,000	0,206 0,002	0,082 0,011	01933	0,000 0,009	0,163 0,007	0,108 0,015	01932	0,034 0,029	0,045 0,009	0,181 0,008	01930	0,000 0,002	0,079 0,002	0,114 0,011
01929	0,069 0,007	0,048 0,006	0,210 0,006	01424	0,008 0,053	0,028 0,016	0,079 0,004	01056	0,011 0,003	0,193 0,010	0,049 0,018	01420	0,098 0,029	0,007 0,006	0,157 0,004	01059	0,024 0,001	0,140 0,002	0,041 0,012
01421	0,043 0,014	0,006 0,008	0,132 0,007	01058	0,016 0,002	0,043 0,005	0,038 0,005	01422	0,042 0,026	0,000 0,004	0,121 0,002	01931	0,004 0,010	0,024 0,007	0,164 0,003	01057	0,002 0,002	0,141 0,007	0,053 0,004
01423	0,098 0,034	0,001 0,007	0,132 0,001																
Sisma in direzione Y																			
01925	0,426 0,567	0,140 0,111	0,271 0,091	01065	0,527 0,190	0,226 0,488	0,177 0,177	02636	0,461 1,273	0,050 0,281	0,096 0,085	01051	0,053 0,346	0,031 0,064	0,027 0,002	01922	0,047 0,336	0,005 0,058	0,025 0,001
02632	0,062 0,318	0,003 0,059	0,023 0,001	01052	0,013 0,395	0,043 0,024	0,017 0,053	01425	0,012 0,340	0,005 0,067	0,003 0,011	01053	0,029 0,408	0,155 0,127	0,058 0,054	01923	0,029 0,569	0,226 0,180	0,016 0,147
01934	0,015 0,337	0,081 0,013	0,015 0,050	01062	0,155 0,088	1,250 0,183	0,417 0,455	02623	1,993 0,766	1,293 0,909	0,428 0,180	01924	0,812 0,513	0,925 0,401	0,362 0,090	01064	0,628 0,089	0,159 0,246	0,175 0,033
01063	0,959 0,356	0,798 0,106	0,104 0,263	01417	0,297 1,019	0,047 0,305	0,265 0,083	02629	0,109 1,520	0,370 0,341	0,026 0,442	01054	0,095 0,203	0,426 0,030	0,056 0,506	01926	0,342 0,418	0,103 0,164	0,451 0,122
01927	0,263 0,224	0,426 0,076	0,395 0,132	01418	0,207 0,644	0,049 0,162	0,253 0,019	01928	0,144 0,251	0,173 0,085	0,306 0,108	01061	0,102 0,072	0,356 0,036	0,099 0,197	01419	0,093 0,429	0,083 0,105	0,233 0,021
01055	0,029 0,034	0,305 0,095	0,025 0,221	01060	0,016 0,010	0,020 0,155	0,096 0,148	01933	0,006 0,121	0,185 0,085	0,032 0,083	01932	0,065 0,289	0,046 0,051	0,065 0,039	01930	0,010 0,103	0,021 0,137	0,119 0,057
01929	0,166 0,312	0,040 0,074	0,236 0,033	01424	0,050 0,340	0,010 0,076	0,011 0,003	01056	0,007 0,050	0,300 0,151	0,021 0,109	01420	0,183 0,392	0,019 0,082	0,192 0,003	01059	0,037 0,032	0,062 0,184	0,054 0,047
01421	0,151 0,295	0,039 0,060	0,110 0,019	01058	0,002 0,053	0,133 0,145	0,036 0,007	01422	0,067 0,304	0,024 0,063	0,078 0,011	01931	0,041 0,216	0,057 0,082	0,115 0,009	01057	0,010 0,035	0,258 0,142	0,024 0,006
01423	0,115 0,318	0,022 0,064	0,055 0,016								</								

Pareti - tensioni per effetto del sisma																			
Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	τ_L τ_P	Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	τ_L τ_P	Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	τ_L τ_P	Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	τ_L τ_P	Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	τ_L τ_P
	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]
	0,305	0,057	0,071		0,008	0,002	0,072		0,041	0,006	0,000		0,055	0,011	0,005		0,044	0,010	0,005
01941	0,057 0,025	0,110 0,004	0,067 0,012	01074	0,011 0,004	0,193 0,010	0,037 0,016	01504	0,088 0,015	0,021 0,003	0,036 0,001	01942	0,055 0,027	0,051 0,007	0,040 0,006	01507	0,075 0,031	0,034 0,006	0,047 0,003
01070	0,051 0,005	0,381 0,018	0,044 0,018	01071	0,001 0,005	0,281 0,012	0,004 0,001	01944	0,002 0,019	0,113 0,006	0,019 0,004	01072	0,015 0,001	0,315 0,013	0,009 0,009	01073	0,023 0,001	0,259 0,013	0,019 0,009
01943	0,005 0,011	0,197 0,010	0,001 0,009	01506	0,086 0,032	0,025 0,007	0,020 0,004	01505	0,048 0,025	0,000 0,005	0,009 0,001								
Sisma in direzione Y																			
01066	0,018 0,057	0,005 0,072	0,020 0,045	01935	0,008 0,066	0,006 0,008	0,020 0,008	02633	0,013 0,020	0,008 0,019	0,013 0,011	01067	0,002 0,066	0,014 0,044	0,014 0,057	01503	0,000 0,092	0,004 0,025	0,015 0,030
01076	0,046 0,085	0,043 0,080	0,086 0,590	02629	0,261 1,455	0,046 0,381	0,081 0,386	01937	0,104 0,611	0,058 0,204	0,040 0,142	01946	0,012 0,178	0,048 0,006	0,005 0,033	01945	0,004 0,119	0,015 0,037	0,019 0,013
01053	0,033 0,405	0,161 0,114	0,039 0,054	01052	0,048 0,418	0,126 0,080	0,021 0,043	01068	0,017 0,278	0,043 0,249	0,006 0,186	01936	0,048 0,609	0,058 0,097	0,008 0,027	01938	0,050 0,335	0,026 0,070	0,024 0,002
01051	0,052 0,346	0,036 0,066	0,024 0,003	02632	0,056 0,312	0,006 0,054	0,014 0,006	01510	0,055 0,347	0,003 0,073	0,003 0,002	01075	0,001 0,057	0,129 0,104	0,009 0,286	01940	0,037 0,247	0,107 0,028	0,019 0,181
02625	0,115 1,825	0,071 0,204	0,026 0,414	01069	0,006 0,058	0,080 0,026	0,020 0,448	01939	0,040 0,314	0,042 0,054	0,005 0,015	01509	0,048 0,343	0,012 0,069	0,018 0,009	01508	0,021 0,306	0,010 0,067	0,006 0,018
01941	0,016 0,216	0,060 0,036	0,014 0,078	01074	0,003 0,041	0,119 0,091	0,007 0,122	01504	0,013 0,155	0,000 0,030	0,014 0,013	01942	0,008 0,202	0,021 0,047	0,017 0,028	01507	0,019 0,264	0,006 0,052	0,011 0,003
01070	0,002 0,037	0,073 0,100	0,002 0,117	01071	0,001 0,034	0,074 0,077	0,006 0,006	01944	0,002 0,141	0,042 0,033	0,019 0,019	01072	0,007 0,008	0,092 0,096	0,007 0,064	01073	0,006 0,010	0,127 0,098	0,001 0,066
01943	0,001 0,090	0,081 0,066	0,004 0,060	01506	0,007 0,220	0,013 0,045	0,020 0,007	01505	0,006 0,183	0,008 0,037	0,012 0,004								
Piano Nervature					Parete 15-16-17-18-19-20-21-22								Parete 15-16						
Sisma in direzione X																			
01797	0,075 0,007	0,005 0,006	0,056 0,003	00909	0,097 0,009	0,008 0,014	0,060 0,006	00219	0,070 0,039	0,006 0,014	0,026 0,006	00052	0,130 0,013	0,008 0,008	0,064 0,020	00898	0,090 0,015	0,119 0,007	0,077 0,007
01794	0,149 0,022	0,045 0,009	0,097 0,009	01538	0,189 0,038	0,009 0,013	0,095 0,013	01803	0,166 0,017	0,121 0,005	0,185 0,006	00899	0,038 0,015	0,117 0,010	0,076 0,003	00015	1,179 0,081	0,338 0,020	0,283 0,033
00901	0,462 0,010	0,685 0,004	0,427 0,026	01795	0,552 0,031	0,074 0,009	0,164 0,010	00906	0,167 0,001	0,678 0,007	0,154 0,047	00016	0,136 0,259	0,473 0,051	0,065 0,053	01796	0,053 0,074	0,293 0,011	0,046 0,002
00900	0,319 0,024	0,137 0,012	0,120 0,009	01798	0,075 0,010	0,028 0,003	0,059 0,006	01533	0,091 0,015	0,013 0,006	0,047 0,009	00907	0,263 0,053	0,002 0,018	0,114 0,012	01799	0,024 0,022	0,143 0,004	0,010 0,001
00908	0,135 0,011	0,032 0,011	0,079 0,008	01534	0,096 0,022	0,008 0,010	0,016 0,007	01800	0,032 0,014	0,082 0,005	0,022 0,004	00905	0,068 0,010	0,340 0,008	0,009 0,002	01535	0,141 0,018	0,039 0,001	0,014 0,001
00902	0,050 0,002	0,096 0,008	0,092 0,013	01537	0,169 0,027	0,043 0,006	0,081 0,008	01801	0,113 0,020	0,044 0,010	0,126 0,005	01536	0,155 0,052	0,049 0,011	0,079 0,005	00904	0,026 0,001	0,270 0,010	0,039 0,002
01802	0,017 0,007	0,122 0,008	0,082 0,007	00903	0,016 0,002	0,260 0,011	0,023 0,008												
Sisma in direzione Y																			
01797	0,037 0,026	0,011 0,005	0,076 0,014	00909	0,044 0,038	0,028 0,027	0,072 0,023	00219	0,018 0,068	0,017 0,042	0,027 0,003	00052	0,037 0,374	0,007 0,087	0,006 0,080	00898	0,018 0,342	0,077 0,112	0,007 0,098
01794	0,031 0,350	0,040 0,080	0,008 0,075	01538	0,052 0,364	0,000 0,074	0,014 0,059	01803	0,016 0,259	0,132 0,051	0,022 0,109	00899	0,004 0,295	0,137 0,127	0,006 0,102	00015	0,043 0,959	0,023 0,162	0,007 0,378
00901	0,023 0,125	0,066 0,092	0,019 0,397	01795	0,017 0,386	0,015 0,053	0,006 0,193	00906	0,022 0,017	0,078 0,089	0,059 0,337	00016	0,019 1,852	0,045 0,479	0,068 0,410	01796	0,055 0,553	0,012 0,099	0,061 0,023
00900	0,008 0,317	0,209 0,136	0,012 0,062	01798	0,051 0,093	0,044 0,037	0,109 0,042	01533	0,045 0,002	0,002 0,001	0,072 0,011	00907	0,154 0,348	0,014 0,175	0,058 0,091	01799	0,001 0,178	0,052 0,051	0,028 0,040
00908	0,077 0,040	0,017 0,022	0,051 0,056	01534	0,056 0,110	0,003 0,035	0,065 0,000	01800	0,026 0,148	0,078 0,053	0,002 0,070	00905	0,017 0,084	0,117 0,078	0,019 0,015	01535	0,045 0,194	0,039 0,025	0,013 0,016
00902	0,009 0,034	0,240 0,112	0,012 0,220	01537	0,061 0,309	0,004 0,083	0,029 0,039	01801	0,046 0,225	0,052 0,057	0,055 0,071	01536	0,065 0,276	0,031 0,057	0,049 0,037	00904	0,014 0,019	0,208 0,110	0,022 0,055
01802	0,003 0,095	0,168 0,084	0,029 0,121	00903	0,012 0,034	0,243 0,130	0,017 0,143												
Piano Nervature					Parete 15-16-17-18-19-20-21-22								Parete 16-17						
Sisma in direzione X																			
00930	0,045 0,047	0,013 0,104	0,118 0,101	01821	0,022 0,001	0,047 0,051	0,178 0,036	02616	0,004 0,007	0,015 0,032	0,077 0,012	00931	0,027 0,054	0,048 0,013	0,116 0,012	01452	0,055 0,329	0,003 0,068	0,159 0,078
01823	0,166 0,031	0,255 0,006	0,073 0,002	00900	0,306 0,018	0,044 0,019	0,234 0,009	00899	0,008 0,017	0,061 0,014	0,055 0,005	01822	0,047 0,045	0,165 0,054	0,138 0,070	01827	0,013 0,025	0,041 0,001	0,214 0,024
00932	0,071 0,148	0,375 0,121	0,014 0,114	01825	0,045 0,025	0,012 0,009	0,166 0,011	01824	0,109 0,014	0,012 0,009	0,084 0,016	01455	0,092 0,015	0,036 0,007	0,071 0,029	00052	0,112 0,011	0,057 0,003	0,049 0,015
02617	0,098 0,009	0,213 0,033	0,129 0,033	00933	0,090 0,010	0,045 0,072	0,034 0,040	00015	0,698 0,100	0,572 0,013	0,189 0,014	00898	0,136 0,016	0,029 0,013	0,092 0,012	00935	0,071 0,005	0,315 0,016	0,103 0,002
00936	0,294 0,004	0,903 0,010	0,299 0,017	01826	0,070 0,011	0,144 0,004	0,160 0,007	01453	0,083 0,124	0,012 0,034	0,127 0,022	01454	0,063 0,049	0,005 0,008	0,118 0,031	00934	0,013 0,007	0,081 0,028	0,085 0,027
Sisma in direzione Y																			
00930	0,108 0,112	0,014 0,349	0,051 0,009	01821	0,109 0,127	0,057 0,027	0,061 0,085	02616	0,011 0,004	0,034 0,133	0,089 0,121	00931	0,103 0,079	0,036 0,126	0,047 0,055	01452	0,014 0,702	0,014 0,139	0,082 0,280
01823	0,033 0,404	0,169 0,005	0,030 0,040	0090															

Pareti - tensioni per effetto del sisma																			
Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P
	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]
	0,061	0,014	0,006		0,022	0,096	0,015		0,051	0,015	0,038		0,011	0,004	0,002		0,033	0,081	0,018
01836	0,049 0,013	0,143 0,043	0,120 0,031	00942	0,573 0,058	1,014 0,240	0,334 0,205	00014	0,805 0,945	0,758 0,452	0,409 0,264	01830	0,078 0,296	0,186 0,262	0,185 0,022	00944	0,073 0,090	0,054 0,023	0,052 0,131
00943	0,752 0,245	0,934 0,789	0,184 0,258	01446	0,012 0,022	0,022 0,013	0,026 0,013	01835	0,040 0,007	0,018 0,000	0,153 0,049	01833	0,098 0,023	0,034 0,068	0,142 0,048	01832	0,013 0,033	0,026 0,052	0,083 0,009
01447	0,017 0,056	0,013 0,009	0,052 0,027	00008	0,503 0,094	0,515 0,229	0,175 0,025	00937	0,135 0,003	0,518 0,039	0,160 0,004	00941	0,068 0,031	0,289 0,134	0,121 0,035	01448	0,023 0,019	0,021 0,005	0,076 0,054
01449	0,065 0,008	0,001 0,008	0,079 0,054	01834	0,006 0,021	0,046 0,006	0,122 0,050	00938	0,028 0,007	0,196 0,043	0,062 0,037	00940	0,008 0,011	0,004 0,041	0,042 0,038	01450	0,039 0,023	0,015 0,005	0,101 0,047
00939	0,013 0,008	0,108 0,005	0,047 0,041																
Sisma in direzione Y																			
01831	0,263 0,258	0,076 0,015	0,150 0,021	00945	0,288 0,027	0,076 0,098	0,139 0,022	00013	0,415 0,324	0,028 0,063	0,051 0,002	00888	0,035 0,095	0,088 0,245	0,101 0,116	01828	0,059 0,067	0,003 0,019	0,159 0,054
00164	0,048 0,608	0,032 0,224	0,035 0,004	00887	0,037 0,140	0,177 0,143	0,079 0,126	01451	0,073 0,164	0,023 0,048	0,129 0,011	00886	0,172 0,263	0,229 0,121	0,047 0,040	01829	0,083 0,297	0,500 0,176	0,133 0,123
01836	0,021 0,060	0,270 0,076	0,152 0,053	00942	0,159 0,070	0,389 0,269	0,256 0,290	00014	1,951 0,940	0,330 0,621	0,416 0,392	01830	0,633 0,226	0,238 0,369	0,317 0,043	00944	0,378 0,049	0,101 0,027	0,133 0,064
00943	0,597 0,243	0,851 0,189	0,019 0,337	01446	0,137 0,119	0,008 0,002	0,088 0,015	01835	0,006 0,053	0,026 0,005	0,226 0,070	01833	0,091 0,001	0,027 0,041	0,175 0,124	01832	0,118 0,187	0,030 0,023	0,240 0,040
01447	0,101 0,263	0,029 0,052	0,159 0,018	00008	0,257 2,069	0,822 0,883	0,074 0,401	00937	0,173 0,008	0,668 0,134	0,038 0,231	00941	0,011 0,062	0,056 0,036	0,057 0,189	01448	0,095 0,203	0,002 0,033	0,137 0,020
01449	0,088 0,038	0,004 0,023	0,136 0,025	01834	0,003 0,105	0,042 0,004	0,189 0,091	00938	0,044 0,017	0,424 0,123	0,082 0,042	00940	0,025 0,003	0,050 0,027	0,067 0,122	01450	0,003 0,039	0,007 0,007	0,164 0,026
00939	0,011 0,020	0,297 0,019	0,049 0,124																
Piano Nervature				Parete 15-16-17-18-19-20-21-22								Parete 18-19							
Sisma in direzione X																			
01779	0,005 0,004	0,034 0,002	0,023 0,004	00888	0,026 0,007	0,054 0,016	0,009 0,003	00164	0,013 0,041	0,021 0,018	0,008 0,001	00878	0,043 0,007	0,052 0,005	0,010 0,003	01776	0,020 0,003	0,033 0,000	0,023 0,004
00165	0,019 0,037	0,020 0,016	0,003 0,003	00879	0,082 0,004	0,092 0,005	0,004 0,001	01783	0,022 0,001	0,017 0,003	0,012 0,001	01494	0,013 0,009	0,004 0,004	0,025 0,003	00880	0,145 0,023	0,067 0,002	0,041 0,003
01784	0,010 0,003	0,045 0,001	0,044 0,002	00885	0,030 0,008	0,024 0,026	0,109 0,010	00008	0,100 0,081	0,142 0,110	0,065 0,001	01778	0,026 0,015	0,112 0,003	0,056 0,022	01780	0,008 0,001	0,024 0,003	0,040 0,003
01490	0,013 0,010	0,003 0,003	0,026 0,004	00007	0,103 0,129	0,077 0,109	0,060 0,006	00881	0,019 0,005	0,033 0,013	0,107 0,010	01777	0,028 0,016	0,013 0,001	0,053 0,023	00886	0,051 0,006	0,145 0,001	0,004 0,000
01781	0,020 0,004	0,061 0,001	0,032 0,002	00887	0,037 0,002	0,095 0,011	0,006 0,001	01491	0,002 0,013	0,001 0,003	0,034 0,003	01492	0,003 0,003	0,019 0,002	0,022 0,002	00884	0,012 0,001	0,019 0,008	0,083 0,004
01493	0,012 0,006	0,025 0,001	0,014 0,001	00882	0,012 0,001	0,020 0,005	0,082 0,004	00883	0,003 0,001	0,016 0,000	0,055 0,001	01782	0,025 0,001	0,026 0,001	0,008 0,001				
Sisma in direzione Y																			
01779	0,024 0,036	0,065 0,035	0,047 0,092	00888	0,045 0,227	0,093 0,242	0,019 0,058	00164	0,028 0,632	0,031 0,234	0,016 0,017	00878	0,082 0,257	0,091 0,262	0,022 0,064	01776	0,045 0,048	0,061 0,035	0,048 0,114
00165	0,051 0,796	0,028 0,300	0,014 0,020	00879	0,103 0,183	0,148 0,173	0,003 0,044	01783	0,055 0,015	0,032 0,043	0,037 0,035	01494	0,066 0,286	0,003 0,089	0,055 0,033	00880	0,325 0,228	0,004 0,016	0,057 0,026
01784	0,085 0,087	0,083 0,002	0,044 0,027	00885	0,028 0,064	0,025 0,101	0,217 0,262	00008	0,607 2,031	0,120 0,833	0,279 0,289	01778	0,262 0,329	0,085 0,024	0,151 0,185	01780	0,052 0,008	0,035 0,030	0,055 0,035
01490	0,070 0,249	0,001 0,080	0,057 0,034	00007	0,552 2,160	0,025 0,853	0,261 0,313	00881	0,026 0,068	0,065 0,085	0,203 0,273	01777	0,238 0,323	0,028 0,009	0,141 0,190	00886	0,257 0,205	0,091 0,049	0,022 0,036
01781	0,091 0,090	0,089 0,002	0,044 0,027	00887	0,015 0,182	0,149 0,186	0,000 0,031	01491	0,020 0,151	0,012 0,027	0,039 0,033	01492	0,015 0,132	0,023 0,031	0,003 0,007	00884	0,027 0,021	0,031 0,011	0,073 0,059
01493	0,036 0,188	0,029 0,035	0,010 0,031	00882	0,027 0,021	0,031 0,019	0,069 0,054	00883	0,010 0,050	0,026 0,001	0,010 0,001	01782	0,066 0,048	0,054 0,054	0,002 0,001				
Piano Nervature				Parete 15-16-17-18-19-20-21-22								Parete 19-20							
Sisma in direzione X																			
00889	0,067 0,060	0,090 0,238	0,043 0,086	01785	0,038 0,080	0,039 0,037	0,023 0,037	00009	0,043 0,432	0,034 0,149	0,021 0,050	00890	0,069 0,050	0,026 0,093	0,030 0,086	01368	0,010 0,196	0,002 0,060	0,022 0,000
01788	0,047 0,006	0,022 0,002	0,074 0,017	00878	0,055 0,012	0,039 0,084	0,043 0,009	00165	0,014 0,052	0,011 0,014	0,016 0,007	00891	0,120 0,054	0,071 0,222	0,177 0,036	01786	0,318 0,070	0,201 0,173	0,199 0,031
01793	0,000 0,020	0,049 0,011	0,112 0,032	01787	0,242 0,031	0,303 0,022	0,038 0,013	00880	0,138 0,015	0,033 0,010	0,035 0,001	00879	0,118 0,015	0,123 0,042	0,014 0,013	00007	0,521 0,084	0,497 0,177	0,155 0,003
01373	0,023 0,047	0,014 0,014	0,065 0,034	01792	0,029 0,030	0,016 0,050	0,078 0,019	00897	0,131 0,002	0,513 0,024	0,128 0,012	00896	0,027 0,005	0,200 0,031	0,058 0,033	01790	0,040 0,011	0,146 0,031	0,113 0,032
01789	0,027 0,011	0,011 0,003	0,144 0,040	00010	0,768 0,231	0,398 0,384	0,272 0,130	00892	0,108 0,012	0,241 0,014	0,213 0,038	01372	0,040 0,021	0,015 0,005	0,095 0,039	01371	0,054 0,031	0,001 0,010	0,075 0,010
01370	0,043 0,035	0,022 0,006	0,073 0,013	01791	0,005 0,015	0,012 0,011	0,110 0,037	00895	0,008 0,006	0,121 0,009	0,039 0,040	00893	0,042 0,003	0,157 0,010	0,018 0,024	00894	0,033 0,003	0,040 0,043	0,037 0,040
01369	0,027 0,100	0,014 0,018	0,045 0,017																
Sisma in direzione Y																			
00889	0,275 0,024	0,058 0,071	0,107 0,028	01785	0,233 0,275														

Pareti - tensioni per effetto del sisma																			
Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P
	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]
	0,323	0,064	0,030																
Piano Nervature				Parete 15-16-17-18-19-20-21-22								Parete 20-21							
Sisma in direzione X																			
01807	0,072 0,112	0,051 0,038	0,121 0,029	00919	0,061 0,026	0,069 0,147	0,025 0,114	02611	0,059 0,422	0,020 0,122	0,005 0,054	00055	0,101 0,015	0,047 0,007	0,071 0,013	00910	0,146 0,015	0,032 0,010	0,117 0,005
01804	0,104 0,017	0,074 0,010	0,089 0,008	01367	0,056 0,021	0,035 0,006	0,096 0,018	00911	0,089 0,018	0,067 0,009	0,074 0,009	00912	0,373 0,021	0,176 0,018	0,262 0,021	01805	0,173 0,030	0,175 0,005	0,075 0,013
01810	0,004 0,023	0,055 0,005	0,171 0,012	00916	0,292 0,002	0,868 0,078	0,330 0,023	02613	1,080 0,124	0,708 0,315	0,259 0,028	01806	0,347 0,035	0,339 0,131	0,171 0,001	00918	0,160 0,051	0,021 0,082	0,077 0,032
00917	0,081 0,002	0,122 0,067	0,108 0,125	01364	0,055 0,242	0,013 0,079	0,109 0,026	00011	0,629 0,109	0,367 0,021	0,135 0,015	00913	0,387 0,011	0,556 0,011	0,305 0,019	01809	0,117 0,014	0,101 0,029	0,217 0,012
01808	0,101 0,056	0,019 0,031	0,226 0,015	01365	0,098 0,117	0,034 0,022	0,135 0,019	01366	0,135 0,081	0,001 0,013	0,106 0,022	00914	0,069 0,001	0,096 0,011	0,118 0,016	00915	0,067 0,009	0,132 0,014	0,111 0,010
Sisma in direzione Y																			
01807	0,239 0,266	0,101 0,022	0,058 0,104	00919	0,293 0,003	0,100 0,410	0,006 0,042	02611	0,226 0,334	0,083 0,109	0,026 0,099	00055	0,024 0,402	0,006 0,058	0,012 0,074	00910	0,005 0,374	0,061 0,089	0,011 0,114
01804	0,008 0,418	0,065 0,113	0,009 0,123	01367	0,030 0,498	0,002 0,123	0,010 0,118	00911	0,029 0,336	0,130 0,094	0,010 0,146	00912	0,054 0,290	0,236 0,175	0,011 0,154	01805	0,038 0,402	0,250 0,004	0,022 0,057
01810	0,010 0,298	0,163 0,073	0,036 0,125	00916	0,026 0,038	0,246 0,145	0,090 0,274	02613	0,621 0,476	0,296 0,366	0,133 0,160	01806	0,303 0,193	0,288 0,248	0,071 0,065	00918	0,278 0,098	0,066 0,276	0,002 0,063
00917	0,501 0,055	0,250 0,232	0,006 0,044	01364	0,133 0,596	0,012 0,168	0,030 0,212	00011	0,158 1,108	0,019 0,015	0,042 0,194	00913	0,054 0,144	0,155 0,139	0,053 0,176	01809	0,056 0,113	0,194 0,038	0,025 0,105
01808	0,096 0,318	0,081 0,072	0,032 0,154	01365	0,054 0,634	0,003 0,128	0,015 0,186	01366	0,017 0,516	0,012 0,120	0,022 0,146	00914	0,012 0,023	0,211 0,118	0,026 0,039	00915	0,009 0,057	0,182 0,026	0,011 0,133
Piano Nervature				Parete 15-16-17-18-19-20-21-22								Parete 21-22							
Sisma in direzione X																			
00920	0,090 0,040	0,003 0,009	0,070 0,013	01811	0,037 0,007	0,027 0,004	0,071 0,005	02640	0,103 0,045	0,003 0,014	0,043 0,001	00921	0,067 0,014	0,045 0,001	0,008 0,016	01392	0,100 0,014	0,006 0,004	0,032 0,002
00929	0,290 0,005	0,838 0,003	0,400 0,034	00011	1,332 0,087	0,481 0,027	0,322 0,042	01813	0,463 0,036	0,235 0,003	0,171 0,010	01820	0,031 0,017	0,058 0,003	0,038 0,006	01812	0,151 0,082	0,245 0,010	0,067 0,004
00912	0,097 0,024	0,025 0,021	0,202 0,008	00911	0,220 0,020	0,050 0,012	0,093 0,001	02614	0,512 0,276	0,472 0,046	0,160 0,062	00923	0,193 0,039	0,753 0,037	0,318 0,090	01814	0,127 0,017	0,027 0,005	0,124 0,007
00910	0,117 0,015	0,043 0,008	0,127 0,005	00055	0,131 0,016	0,018 0,004	0,079 0,011	01398	0,136 0,024	0,002 0,006	0,101 0,013	00928	0,060 0,005	0,113 0,008	0,088 0,016	01816	0,149 0,013	0,075 0,001	0,207 0,011
00922	0,072 0,021	0,106 0,050	0,158 0,029	01393	0,010 0,008	0,006 0,001	0,016 0,001	01815	0,137 0,020	0,008 0,010	0,201 0,006	01397	0,172 0,058	0,051 0,012	0,113 0,010	00927	0,027 0,003	0,108 0,005	0,062 0,007
01817	0,052 0,014	0,048 0,003	0,132 0,007	00924	0,022 0,006	0,354 0,008	0,050 0,006	00926	0,024 0,004	0,092 0,006	0,017 0,007	01396	0,197 0,023	0,003 0,004	0,101 0,005	01395	0,056 0,028	0,036 0,009	0,079 0,005
01819	0,003 0,009	0,074 0,005	0,053 0,004	01818	0,049 0,016	0,011 0,004	0,085 0,005	00925	0,005 0,003	0,316 0,008	0,014 0,003	01394	0,037 0,015	0,024 0,003	0,052 0,001				
Sisma in direzione Y																			
00920	0,051 0,040	0,022 0,030	0,070 0,030	01811	0,020 0,037	0,027 0,020	0,079 0,012	02640	0,043 0,053	0,009 0,040	0,038 0,014	00921	0,070 0,052	0,048 0,013	0,020 0,057	01392	0,048 0,045	0,013 0,006	0,049 0,010
00929	0,015 0,068	0,268 0,048	0,009 0,495	00011	0,073 0,997	0,291 0,166	0,008 0,375	01813	0,027 0,439	0,247 0,046	0,013 0,199	01820	0,037 0,139	0,022 0,041	0,086 0,065	01812	0,075 0,547	0,021 0,045	0,062 0,032
00912	0,068 0,295	0,242 0,196	0,020 0,054	00911	0,018 0,355	0,087 0,134	0,008 0,093	02614	0,205 1,910	0,034 0,425	0,048 0,445	00923	0,046 0,273	0,089 0,266	0,078 0,587	01814	0,010 0,383	0,046 0,094	0,021 0,088
00910	0,004 0,377	0,065 0,105	0,013 0,099	00055	0,020 0,409	0,007 0,099	0,008 0,093	01398	0,034 0,404	0,002 0,089	0,017 0,059	00928	0,013 0,054	0,258 0,163	0,013 0,267	01816	0,008 0,195	0,199 0,059	0,017 0,202
00922	0,112 0,156	0,025 0,260	0,045 0,182	01393	0,046 0,089	0,003 0,014	0,052 0,003	01815	0,005 0,316	0,032 0,080	0,036 0,087	01397	0,036 0,359	0,009 0,072	0,035 0,055	00927	0,005 0,045	0,243 0,109	0,010 0,128
01817	0,003 0,195	0,109 0,064	0,042 0,104	00924	0,008 0,039	0,105 0,086	0,036 0,016	00926	0,005 0,045	0,056 0,103	0,017 0,125	01396	0,041 0,315	0,009 0,053	0,030 0,040	01395	0,003 0,221	0,005 0,062	0,041 0,025
01819	0,003 0,087	0,021 0,074	0,040 0,068	01818	0,012 0,166	0,037 0,046	0,076 0,055	00925	0,007 0,029	0,185 0,114	0,021 0,076	01394	0,038 0,169	0,011 0,035	0,061 0,023				
Piano Nervature				Parete 23-24-25-26								Parete 23-24							
Sisma in direzione X																			
01001	0,076 0,002	0,000 0,014	0,037 0,001	01879	0,059 0,019	0,020 0,017	0,049 0,001	02642	0,053 0,032	0,010 0,005	0,022 0,012	01002	0,130 0,018	0,023 0,025	0,036 0,018	01438	0,044 0,025	0,005 0,009	0,044 0,001
01009	0,355 0,010	0,925 0,089	0,178 0,232	00002	0,532 0,771	0,750 0,237	0,082 0,082	01881	0,310 0,216	0,238 0,158	0,042 0,054	01887	0,054 0,025	0,025 0,053	0,081 0,034	01886	0,053 0,038	0,010 0,016	0,092 0,027
01010	1,030 0,018	0,343 0,072	0,284 0,036	01011	0,412 0,052	0,100 0,109	0,053 0,101	01003	0,142 0,005	0,069 0,029	0,113 0,002	01880	0,267 0,054	0,057 0,054	0,089 0,030	01882	0,326 0,095	0,180 0,017	0,017 0,023
01012	0,587 0,154	0,151 0,276	0,114 0,055	00001	0,390 0,230	0,197 0,038	0,051 0,026	01433	0,086 0,287	0,039 0,088	0,043 0,031	01008	0,080 0,024	0,567 0,168	0,118 0,090	01884	0,004 0,041	0,125 0,021	0,101 0,060
02602	0,758 0,280	0,174 0,080	0,162 0,035	01004	0,103 0,005	0,253 0,063	0,218 0,034	01883	0,083 0,090	0,069 0,012	0,027 0,049	01434	0,044 0,192	0,020 0,038	0,040 0,024	01007	0,017 0,015	0,274 0,010	0,025 0,068
01885	0,008 0,048	0,032 0,018	0,066 0,058	01437	0,058 0,031	0,016 0,006	0,050 0,020	01435	0,032 0,102	0,059 0,015	0,016 0,015	01							

Pareti - tensioni per effetto del sisma																			
Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P
	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]
	0,217	0,076	0,086		0,289	0,057	0,018		0,372	0,063	0,024		0,043	0,130	0,114		0,315	0,079	0,045
01005	0,030 0,049	0,013 0,202	0,134 0,012																
Piano Nervature				Parete 23-24-25-26								Parete 24-25							
Sisma in direzione X																			
00990	0,066 0,024	0,024 0,004	0,026 0,008	01870	0,037 0,016	0,018 0,011	0,023 0,004	00057	0,045 0,073	0,019 0,023	0,016 0,006	00991	0,094 0,008	0,002 0,012	0,015 0,003	01877	0,032 0,010	0,010 0,004	0,038 0,002
00997	0,026 0,008	0,108 0,035	0,158 0,038	00005	0,215 0,220	0,292 0,105	0,219 0,053	01872	0,078 0,024	0,148 0,018	0,083 0,013	00992	0,184 0,034	0,122 0,001	0,118 0,005	01878	0,011 0,006	0,020 0,003	0,042 0,000
00996	0,011 0,003	0,012 0,011	0,069 0,006	01875	0,013 0,006	0,043 0,003	0,042 0,000	00998	0,198 0,042	0,118 0,005	0,125 0,006	01551	0,022 0,064	0,002 0,022	0,021 0,000	01873	0,041 0,015	0,016 0,000	0,023 0,000
01000	0,068 0,018	0,021 0,037	0,007 0,013	00056	0,048 0,053	0,018 0,002	0,009 0,005	01547	0,029 0,060	0,013 0,021	0,020 0,001	00006	0,224 0,166	0,292 0,084	0,221 0,041	00993	0,025 0,007	0,110 0,030	0,167 0,031
01871	0,084 0,020	0,150 0,015	0,037 0,010	01874	0,036 0,010	0,008 0,006	0,038 0,001	00999	0,100 0,001	0,057 0,012	0,004 0,006	01548	0,021 0,024	0,024 0,005	0,027 0,000	01549	0,039 0,006	0,022 0,006	0,021 0,006
01876	0,016 0,001	0,014 0,003	0,039 0,001	00995	0,006 0,001	0,014 0,002	0,047 0,000	01550	0,015 0,020	0,024 0,004	0,027 0,006	00994	0,010 0,003	0,013 0,004	0,073 0,007				
Sisma in direzione Y																			
00990	0,636 0,007	0,168 0,092	0,044 0,010	01870	0,503 0,239	0,131 0,051	0,054 0,012	00057	0,547 0,127	0,117 0,142	0,011 0,090	00991	0,701 0,078	0,108 0,002	0,074 0,096	01877	0,448 0,215	0,121 0,069	0,147 0,010
00997	0,074 0,067	0,249 0,120	0,402 0,352	00005	2,185 2,827	0,268 1,147	0,628 0,461	01872	0,957 0,470	0,320 0,019	0,515 0,230	00992	1,881 0,108	0,562 0,047	0,371 0,023	01878	0,264 0,193	0,200 0,001	0,254 0,001
00996	0,027 0,047	0,019 0,017	0,065 0,061	01875	0,251 0,189	0,242 0,001	0,224 0,001	00998	1,808 0,099	0,569 0,045	0,322 0,020	01551	0,445 0,484	0,062 0,168	0,053 0,074	01873	0,482 0,251	0,138 0,038	0,050 0,007
01000	0,607 0,007	0,172 0,169	0,001 0,032	00056	0,500 0,130	0,128 0,117	0,005 0,094	01547	0,445 0,538	0,076 0,188	0,061 0,079	00006	2,311 2,978	0,263 1,192	0,724 0,484	00993	0,071 0,069	0,259 0,115	0,458 0,371
01871	1,011 0,490	0,309 0,019	0,290 0,240	01874	0,447 0,221	0,125 0,080	0,130 0,014	00999	0,686 0,075	0,196 0,017	0,034 0,090	01548	0,408 0,316	0,085 0,062	0,061 0,009	01549	0,438 0,318	0,133 0,074	0,008 0,012
01876	0,230 0,189	0,276 0,032	0,020 0,001	00995	0,012 0,062	0,115 0,002	0,044 0,000	01550	0,402 0,294	0,088 0,058	0,072 0,017	00994	0,019 0,048	0,025 0,011	0,098 0,062				
Piano Nervature				Parete 23-24-25-26								Parete 25-26							
Sisma in direzione X																			
00978	0,539 0,084	0,132 0,212	0,117 0,013	01861	0,301 0,089	0,166 0,015	0,024 0,031	00003	0,352 0,148	0,184 0,038	0,052 0,032	00979	0,384 0,047	0,086 0,062	0,052 0,133	01524	0,082 0,240	0,035 0,074	0,030 0,017
00986	0,109 0,004	0,277 0,049	0,216 0,028	02604	0,734 0,214	0,175 0,061	0,318 0,026	01863	0,258 0,041	0,064 0,042	0,127 0,024	01869	0,058 0,046	0,095 0,005	0,102 0,054	01868	0,074 0,086	0,065 0,006	0,028 0,034
00987	0,133 0,002	0,081 0,021	0,138 0,004	00988	0,127 0,010	0,021 0,016	0,031 0,015	00980	0,978 0,663	0,280 0,211	0,068 0,238	01862	0,201 0,225	0,252 0,152	0,080 0,060	01864	0,058 0,015	0,020 0,013	0,033 0,000
00989	0,073 0,003	0,029 0,007	0,039 0,002	02644	0,056 0,051	0,009 0,014	0,022 0,010	01529	0,035 0,028	0,007 0,009	0,042 0,001	00985	0,012 0,004	0,038 0,057	0,039 0,004	01866	0,054 0,021	0,016 0,038	0,084 0,018
00004	0,512 0,725	0,705 0,275	0,081 0,288	00981	0,340 0,013	0,878 0,079	0,180 0,221	01865	0,052 0,035	0,013 0,021	0,098 0,023	01528	0,055 0,046	0,014 0,009	0,057 0,014	00984	0,031 0,005	0,062 0,032	0,048 0,059
01867	0,021 0,046	0,034 0,016	0,071 0,047	01525	0,036 0,108	0,012 0,021	0,029 0,011	01527	0,055 0,044	0,002 0,012	0,029 0,020	00983	0,058 0,016	0,248 0,010	0,027 0,058	01526	0,026 0,098	0,053 0,018	0,023 0,018
00982	0,070 0,024	0,524 0,015	0,113 0,083																
Sisma in direzione Y																			
00978	1,174 0,021	0,314 0,575	0,182 0,059	01861	0,749 0,429	0,336 0,117	0,034 0,111	00003	0,918 1,061	0,391 0,271	0,081 0,064	00979	0,820 0,053	0,084 0,153	0,123 0,084	01524	0,333 0,902	0,115 0,268	0,064 0,083
00986	0,289 0,022	1,185 0,160	0,657 0,430	02604	3,513 2,826	0,989 0,876	0,946 0,482	01863	1,425 0,561	0,675 0,131	0,606 0,102	01869	0,106 0,161	0,069 0,016	0,039 0,159	01868	0,310 0,348	0,159 0,086	0,052 0,137
00987	1,687 0,073	0,733 0,061	0,186 0,092	00988	0,939 0,133	0,108 0,066	0,151 0,223	00980	1,437 0,537	0,359 0,172	0,007 0,196	01862	0,720 0,502	0,142 0,294	0,163 0,127	01864	0,566 0,099	0,143 0,044	0,118 0,010
00989	0,689 0,044	0,083 0,081	0,047 0,097	02644	0,528 0,093	0,090 0,084	0,023 0,046	01529	0,398 0,245	0,027 0,078	0,127 0,048	00985	0,025 0,049	0,053 0,222	0,126 0,000	01866	0,297 0,135	0,177 0,128	0,323 0,037
00004	1,418 1,281	0,450 0,520	0,376 0,484	00981	0,192 0,061	0,500 0,118	0,155 0,528	01865	0,409 0,227	0,075 0,082	0,359 0,046	01528	0,410 0,352	0,091 0,070	0,191 0,021	00984	0,073 0,044	0,113 0,133	0,096 0,133
01867	0,104 0,214	0,168 0,077	0,152 0,111	01525	0,252 0,454	0,033 0,089	0,046 0,051	01527	0,361 0,273	0,072 0,064	0,089 0,057	00983	0,074 0,052	0,343 0,090	0,022 0,127	01526	0,221 0,417	0,145 0,084	0,072 0,049
00982	0,054 0,073	0,618 0,078	0,089 0,222																
Piano Nervature				Parete P1-1-7-15-P6								Parete P1-1							
Sisma in direzione X																			
01150	0,086 0,003	0,014 0,064	0,006 0,018	01149	0,118 0,163	0,067 0,012	0,001 0,036	02090	0,013 0,038	0,026 0,005	0,017 0,019	00230	0,009 0,125	0,011 0,010	0,002 0,006	02095	0,018 0,098	0,007 0,005	0,016 0,036
02094	0,043 0,020	0,006 0,016	0,030 0,027	02092	0,002 0,024	0,002 0,007	0,003 0,012	01225	0,015 0,039	0,008 0,006	0,004 0,004	01226	0,012 0,048	0,001 0,002	0,009 0,007	01148	0,252 0,316	0,109 0,332	0,048 0,092
02091	0,151 0,424	0,034 0,016	0,026 0,047	02093	0,039 0,028	0,009 0,011	0,022 0,014	01573	0,044 0,047	0,019 0,016	0,014 0,020	00231	0,060 0,041	0,023 0,011	0,013 0,009	00034	0,004 0,004	0,002 0,011	0,002 0,007
01227	0,035 0,016	0,023 0,009	0,018 0,008	01224	0,005 0,024	0,004 0,017	0,001 0,031	01571	0,035 0,095	0,004 0,031	0,017 0,019	01223	0,003 0,041	0,021 0,066	0,005 0,070	00027	0,322 1,029	0,025 0,090	0,073 0,256
01222	0,026 0,060	0,058 0,032	0,052 0,316	01572	0,039 0,076	0,023 0,013	0,025 0,021												
Sisma in direzione Y																			
01150	0,062 0,028	0,038 0,118	0,017 0,017	01149	0,160 0,096	0,098 0,032	0,001 0,011	02090	0,024 0,080	0,019 0,002	0,020 0,041	00230	0,004 0,147	0,006 0,011	0,014 0,040	020			

Pareti - tensioni per effetto del sisma																			
Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	τ_L τ_P	Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	τ_L τ_P	Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	τ_L τ_P	Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	τ_L τ_P	Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	τ_L τ_P
	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]
	0,008	0,006	0,034		0,210	0,039	0,060												
Piano Nervature				Parete P1-1-7-15-P6								Parete 1-7							
Sisma in direzione X																			
01086	0,116 0,011	0,022 0,068	0,008 0,023	02096	0,075 0,048	0,038 0,011	0,024 0,022	00218	0,044 0,159	0,019 0,045	0,006 0,006	01085	0,163 0,128	0,000 0,129	0,020 0,033	01474	0,030 0,130	0,014 0,040	0,037 0,025
01235	0,042 0,035	0,205 0,042	0,116 0,226	00027	0,501 1,087	0,196 0,427	0,128 0,269	02098	0,200 0,386	0,120 0,135	0,059 0,022	01084	0,364 0,318	0,135 0,360	0,072 0,039	02097	0,106 0,450	0,041 0,034	0,037 0,038
02107	0,032 0,123	0,002 0,004	0,039 0,051	01148	0,032 0,309	0,086 0,292	0,029 0,064	01149	0,136 0,165	0,013 0,135	0,022 0,036	02106	0,030 0,002	0,017 0,001	0,012 0,037	02099	0,031 0,033	0,023 0,016	0,017 0,024
01150	0,019 0,073	0,008 0,077	0,002 0,018	00230	0,040 0,000	0,010 0,008	0,005 0,008	01481	0,049 0,115	0,004 0,037	0,035 0,029	02100	0,053 0,012	0,008 0,007	0,069 0,036	01234	0,014 0,005	0,035 0,049	0,012 0,081
02101	0,046 0,107	0,033 0,013	0,060 0,010	00028	0,031 1,251	0,045 0,229	0,088 0,275	01228	0,031 0,041	0,071 0,044	0,065 0,326	01480	0,064 0,082	0,018 0,016	0,039 0,039	01233	0,001 0,014	0,026 0,008	0,014 0,007
02102	0,020 0,027	0,017 0,016	0,034 0,009	01479	0,033 0,055	0,015 0,015	0,029 0,020	01231	0,005 0,003	0,008 0,016	0,003 0,004	01232	0,010 0,003	0,049 0,015	0,005 0,003	02104	0,000 0,015	0,020 0,020	0,007 0,004
01229	0,011 0,008	0,065 0,054	0,007 0,097	02103	0,029 0,024	0,005 0,017	0,010 0,004	01478	0,000 0,062	0,008 0,012	0,014 0,004	01230	0,004 0,016	0,018 0,006	0,007 0,013	02105	0,015 0,030	0,016 0,026	0,022 0,010
01477	0,062 0,058	0,001 0,011	0,007 0,003	01476	0,062 0,059	0,016 0,016	0,023 0,017	01475	0,059 0,095	0,020 0,019	0,039 0,038								
Sisma in direzione Y																			
01086	0,025 0,016	0,070 0,064	0,006 0,021	02096	0,015 0,006	0,039 0,006	0,016 0,043	00218	0,009 0,056	0,012 0,015	0,011 0,031	01085	0,069 0,035	0,031 0,049	0,002 0,013	01474	0,013 0,044	0,017 0,013	0,016 0,048
01235	0,186 0,008	0,644 0,003	0,221 0,033	00027	0,446 0,155	0,393 0,236	0,134 0,087	02098	0,108 0,076	0,214 0,070	0,035 0,027	01084	0,174 0,023	0,170 0,059	0,221 0,003	02097	0,229 0,061	0,103 0,022	0,069 0,026
02107	0,111 0,020	0,003 0,001	0,122 0,029	01148	0,122 0,146	0,135 0,120	0,203 0,062	01149	0,040 0,085	0,002 0,046	0,010 0,015	02106	0,004 0,003	0,037 0,000	0,014 0,049	02099	0,008 0,054	0,009 0,008	0,004 0,010
01150	0,027 0,088	0,005 0,015	0,010 0,032	00230	0,039 0,021	0,010 0,018	0,017 0,019	01481	0,024 0,070	0,006 0,018	0,012 0,022	02100	0,015 0,017	0,021 0,007	0,024 0,011	01234	0,061 0,006	0,287 0,019	0,055 0,046
02101	0,048 0,017	0,148 0,019	0,063 0,022	00028	0,519 0,171	0,382 0,042	0,243 0,021	01228	0,260 0,005	0,719 0,027	0,328 0,024	01480	0,029 0,037	0,002 0,007	0,019 0,019	01233	0,004 0,003	0,175 0,023	0,028 0,035
02102	0,014 0,005	0,069 0,004	0,050 0,032	01479	0,024 0,028	0,000 0,006	0,037 0,030	01231	0,004 0,001	0,006 0,011	0,013 0,039	01232	0,011 0,002	0,167 0,018	0,002 0,039	02104	0,001 0,002	0,083 0,010	0,044 0,038
01229	0,069 0,002	0,097 0,016	0,067 0,026	02103	0,007 0,018	0,014 0,009	0,082 0,039	01478	0,022 0,028	0,015 0,005	0,048 0,038	01230	0,008 0,002	0,011 0,002	0,039 0,039	02105	0,037 0,002	0,025 0,007	0,071 0,042
01477	0,025 0,032	0,001 0,006	0,061 0,039	01476	0,060 0,029	0,023 0,008	0,055 0,047	01475	0,043 0,035	0,020 0,007	0,027 0,052								
Piano Nervature				Parete P1-1-7-15-P6								Parete 7-15							
Sisma in direzione X																			
00909	0,112 0,006	0,013 0,094	0,023 0,021	02075	0,072 0,042	0,029 0,016	0,053 0,023	00219	0,045 0,144	0,011 0,036	0,020 0,004	00908	0,168 0,138	0,030 0,160	0,042 0,048	01466	0,046 0,129	0,001 0,038	0,061 0,038
01218	0,062 0,041	0,308 0,056	0,175 0,320	02628	0,743 1,275	0,274 0,281	0,196 0,291	02077	0,293 0,451	0,165 0,053	0,124 0,001	02089	0,017 0,132	0,031 0,021	0,046 0,042	02088	0,050 0,004	0,022 0,003	0,111 0,048
01219	0,329 0,317	0,129 0,359	0,034 0,037	01220	0,191 0,131	0,020 0,142	0,036 0,073	00907	0,347 0,364	0,107 0,408	0,080 0,053	02076	0,234 0,457	0,049 0,060	0,101 0,035	02078	0,081 0,051	0,025 0,017	0,045 0,032
01221	0,110 0,007	0,004 0,088	0,020 0,023	02649	0,052 0,163	0,006 0,044	0,017 0,012	01456	0,057 0,147	0,003 0,045	0,056 0,039	01217	0,021 0,007	0,066 0,063	0,021 0,090	02080	0,076 0,127	0,046 0,008	0,097 0,023
00016	0,004 1,219	0,021 0,266	0,101 0,311	01208	0,025 0,044	0,118 0,066	0,085 0,321	02079	0,059 0,015	0,002 0,003	0,114 0,051	01457	0,070 0,101	0,021 0,020	0,073 0,052	01216	0,004 0,016	0,020 0,009	0,030 0,007
02081	0,030 0,008	0,022 0,028	0,073 0,019	02082	0,043 0,037	0,012 0,020	0,058 0,016	02083	0,004 0,006	0,052 0,028	0,029 0,005	01458	0,071 0,067	0,015 0,017	0,061 0,035	01465	0,075 0,118	0,021 0,024	0,068 0,056
01464	0,091 0,066	0,026 0,016	0,044 0,035	01460	0,076 0,065	0,016 0,013	0,031 0,016	01459	0,063 0,075	0,007 0,015	0,051 0,016	01215	0,017 0,004	0,004 0,024	0,014 0,004	01214	0,007 0,001	0,161 0,027	0,002 0,004
02087	0,025 0,024	0,025 0,024	0,029 0,020	01461	0,082 0,063	0,005 0,014	0,012 0,003	02084	0,016 0,016	0,053 0,028	0,015 0,001	01209	0,012 0,008	0,120 0,070	0,006 0,094	01210	0,004 0,017	0,104 0,005	0,006 0,004
01213	0,003 0,000	0,142 0,031	0,008 0,002	02085	0,049 0,038	0,022 0,022	0,033 0,016	02086	0,004 0,002	0,098 0,028	0,016 0,002	01463	0,071 0,072	0,021 0,014	0,034 0,020	01212	0,012 0,001	0,171 0,027	0,008 0,001
01462	0,082 0,084	0,006 0,017	0,011 0,020	01211	0,016 0,004	0,148 0,023	0,012 0,000												
Sisma in direzione Y																			
00909	0,048 0,028	0,003 0,064	0,013 0,041	02075	0,024 0,060	0,007 0,003	0,016 0,000	00219	0,028 0,150	0,006 0,038	0,019 0,013	00908	0,032 0,051	0,004 0,098	0,016 0,006	01466	0,016 0,117	0,000 0,033	0,007 0,007
01218	0,282 0,013	1,110 0,032	0,364 0,066	02628	1,118 0,104	0,808 0,011	0,283 0,040	02077	0,345 0,085	0,424 0,021	0,112 0,014	02089	0,004 0,017	0,182 0,022	0,034 0,004	02088	0,016 0,016	0,027 0,005	0,038 0,017
01219	0,091 0,030	0,115 0,158	0,203 0,003	01220	0,122 0,031	0,027 0,026	0,004 0,019	00907	0,239 0,092	0,038 0,210	0,239 0,003	02076	0,256 0,049	0,247 0,033	0,185 0,026	02078	0,027 0,010	0,016 0,006	0,020 0,023
01221	0,015 0,002	0,010 0,009	0,012 0,029	02649	0,002 0,047	0,001 0,019	0,007 0,031	01456	0,027 0,011	0,006 0,002	0,038 0,028	01217	0,092 0,004	0,381 0,030	0,089 0,037	02080	0,133 0,030	0,241 0,001	0,163 0,003
00016	0,437 0,054	0,347 0,017	0,149 0,025	01208	0,217 0,004	0,805 0,028	0,260 0,010	02079	0,052 0,015	0,023 0,004	0,112 0,013	01457	0,040 0,011	0,016 0,002	0,078 0,019	01216	0,012 0,005	0,140 0,018	0,059 0,014
02081	0,048 0,00																		

Pareti - tensioni per effetto del sisma																			
Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	τ_L τ_P	Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	τ_L τ_P	Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	τ_L τ_P	Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	τ_L τ_P	Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	τ_L τ_P
	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]
02039	0,071 0,033	0,013 0,007	0,076 0,045	02037	0,273 0,487	0,100 0,027	0,096 0,045	00907	0,325 0,365	0,110 0,416	0,034 0,072	00908	0,180 0,138	0,043 0,148	0,019 0,067	01168	0,016 0,035	0,013 0,001	0,006 0,002
02036	0,002 0,024	0,009 0,004	0,003 0,007	01170	0,000 0,048	0,028 0,085	0,022 0,076	01171	0,073 0,071	0,222 0,104	0,151 0,359	01530	0,043 0,133	0,005 0,037	0,025 0,052	02038	0,081 0,052	0,032 0,013	0,013 0,035
00219	0,050 0,146	0,022 0,036	0,006 0,017	00909	0,113 0,004	0,020 0,103	0,011 0,019	00016	0,634 1,194	0,202 0,181	0,182 0,310	00035	0,007 0,003	0,009 0,012	0,005 0,005	01169	0,012 0,027	0,008 0,009	0,001 0,031
01532	0,093 0,154	0,036 0,047	0,027 0,058	01531	0,066 0,162	0,009 0,030	0,047 0,056												
Sisma in direzione Y																			
01166	0,098 0,097	0,034 0,010	0,028 0,034	01167	0,047 0,002	0,002 0,009	0,019 0,020	02035	0,083 0,114	0,007 0,026	0,025 0,036	00220	0,120 0,131	0,042 0,023	0,018 0,032	02040	0,086 0,010	0,015 0,003	0,071 0,006
02039	0,071 0,062	0,008 0,020	0,032 0,036	02037	0,347 0,021	0,092 0,010	0,089 0,003	00907	0,066 0,079	0,044 0,043	0,216 0,010	00908	0,130 0,034	0,066 0,055	0,003 0,051	01168	0,005 0,018	0,014 0,006	0,006 0,007
02036	0,007 0,009	0,009 0,005	0,009 0,002	01170	0,013 0,002	0,140 0,006	0,054 0,012	01171	0,260 0,003	0,590 0,008	0,319 0,021	01530	0,063 0,124	0,007 0,032	0,012 0,052	02038	0,051 0,065	0,009 0,002	0,011 0,041
00219	0,026 0,150	0,011 0,037	0,017 0,031	00909	0,037 0,022	0,050 0,093	0,026 0,010	00016	0,960 0,052	0,352 0,026	0,268 0,005	00035	0,003 0,001	0,003 0,002	0,003 0,001	01169	0,014 0,003	0,010 0,000	0,001 0,010
01532	0,083 0,146	0,017 0,040	0,008 0,044	01531	0,073 0,136	0,007 0,025	0,007 0,045												
Piano Nervature					Parete P2-P5					Parete P2-P5									
Sisma in direzione X																			
02576	0,004 0,002	0,003 0,001	0,004 0,002	01326	0,010 0,002	0,003 0,001	0,001 0,001	01327	0,012 0,007	0,001 0,002	0,003 0,004	02630	0,026 0,119	0,009 0,036	0,003 0,014	01321	0,011 0,026	0,005 0,023	0,008 0,029
02574	0,029 0,041	0,012 0,003	0,003 0,012	01569	0,013 0,063	0,001 0,017	0,002 0,002	01322	0,038 0,010	0,001 0,048	0,003 0,038	02578	0,007 0,016	0,000 0,006	0,003 0,009	02577	0,009 0,023	0,001 0,005	0,003 0,001
01570	0,001 0,039	0,002 0,011	0,003 0,000	02579	0,003 0,003	0,002 0,007	0,006 0,002	00038	0,013 0,015	0,003 0,003	0,001 0,001	01323	0,045 0,050	0,012 0,025	0,017 0,049	02575	0,018 0,020	0,013 0,012	0,006 0,007
00039	0,001 0,001	0,002 0,001	0,001 0,001	01328	0,020 0,021	0,002 0,002	0,002 0,006	02631	0,006 0,189	0,019 0,067	0,010 0,047	01324	0,002 0,002	0,023 0,027	0,002 0,028	01325	0,002 0,003	0,007 0,002	0,004 0,001
Sisma in direzione Y																			
02576	0,024 0,009	0,027 0,021	0,028 0,007	01326	0,030 0,019	0,032 0,008	0,013 0,008	01327	0,115 0,052	0,002 0,001	0,040 0,012	02630	0,091 0,224	0,038 0,055	0,021 0,019	01321	0,011 0,061	0,093 0,055	0,077 0,106
02574	0,094 0,102	0,038 0,009	0,059 0,032	01569	0,124 0,172	0,007 0,049	0,026 0,003	01322	0,097 0,034	0,036 0,088	0,104 0,006	02578	0,133 0,085	0,017 0,020	0,094 0,017	02577	0,197 0,138	0,020 0,023	0,048 0,001
01570	0,162 0,207	0,040 0,052	0,033 0,004	02579	0,053 0,026	0,035 0,069	0,111 0,020	00038	0,266 0,182	0,081 0,040	0,033 0,001	01323	0,064 0,041	0,069 0,012	0,133 0,293	02575	0,080 0,024	0,204 0,257	0,158 0,048
00039	0,004 0,005	0,002 0,000	0,005 0,009	01328	0,234 0,119	0,053 0,011	0,055 0,002	02631	0,173 0,755	0,432 0,794	0,157 0,244	01324	0,093 0,030	0,321 0,130	0,089 0,064	01325	0,010 0,015	0,031 0,042	0,025 0,001
Piano Nervature					Parete P3-4					Parete P3-4									
Sisma in direzione X																			
02594	0,001 0,028	0,002 0,005	0,001 0,018	01341	0,001 0,053	0,002 0,012	0,001 0,010	01342	0,007 0,072	0,000 0,007	0,003 0,008	02626	0,003 0,035	0,002 0,005	0,002 0,000	01336	0,003 0,017	0,004 0,016	0,002 0,008
02592	0,002 0,028	0,003 0,003	0,003 0,001	01374	0,004 0,025	0,000 0,005	0,002 0,006	01337	0,006 0,033	0,002 0,016	0,002 0,029	02596	0,006 0,047	0,001 0,016	0,008 0,002	02595	0,014 0,045	0,001 0,004	0,005 0,003
01375	0,009 0,038	0,003 0,006	0,005 0,002	01338	0,007 0,113	0,007 0,172	0,003 0,122	02593	0,012 0,448	0,008 0,046	0,007 0,038	02597	0,004 0,117	0,001 0,013	0,006 0,032	01340	0,001 0,017	0,002 0,023	0,001 0,065
00041	0,000 0,001	0,000 0,014	0,000 0,008	00040	0,021 0,040	0,007 0,005	0,003 0,007	01343	0,017 0,050	0,005 0,001	0,005 0,007	02627	0,035 1,580	0,019 0,273	0,009 0,310	01339	0,005 0,026	0,021 0,009	0,010 0,339
Sisma in direzione Y																			
02594	0,018 0,002	0,020 0,001	0,021 0,001	01341	0,019 0,002	0,025 0,000	0,011 0,001	01342	0,097 0,002	0,003 0,002	0,029 0,001	02626	0,070 0,040	0,030 0,011	0,005 0,000	01336	0,011 0,000	0,085 0,015	0,028 0,011
02592	0,080 0,011	0,048 0,000	0,008 0,001	01374	0,121 0,022	0,006 0,006	0,002 0,002	01337	0,130 0,003	0,092 0,014	0,028 0,003	02596	0,121 0,006	0,030 0,004	0,056 0,001	02595	0,148 0,014	0,008 0,003	0,032 0,002
01375	0,138 0,024	0,029 0,007	0,012 0,002	01338	0,136 0,017	0,072 0,024	0,089 0,013	02593	0,284 0,027	0,122 0,004	0,129 0,003	02597	0,095 0,006	0,011 0,000	0,101 0,003	01340	0,019 0,002	0,035 0,003	0,031 0,004
00041	0,004 0,000	0,001 0,001	0,005 0,001	00040	0,195 0,018	0,058 0,004	0,021 0,001	01343	0,172 0,011	0,037 0,000	0,036 0,001	02627	0,899 0,104	0,323 0,031	0,238 0,019	01339	0,125 0,001	0,458 0,010	0,250 0,020
Piano Nervature					Parete P4-6-12-22-P7					Parete P4-6									
Sisma in direzione X																			
01985	0,000 0,005	0,003 0,004	0,002 0,007	01121	0,019 0,025	0,011 0,001	0,003 0,002	01122	0,015 0,028	0,005 0,010	0,012 0,008	01115	0,104 0,023	0,012 0,127	0,010 0,055	01983	0,074 0,042	0,030 0,002	0,002 0,027
00045	0,051 0,230	0,017 0,076	0,002 0,022	01116	0,152 0,082	0,040 0,107	0,017 0,084	01552	0,041 0,107	0,002 0,032	0,013 0,024	01554	0,056 0,070	0,023 0,022	0,018 0,026	01986	0,051 0,046	0,011 0,014	0,028 0,018
00046	0,077 0,063	0,030 0,015	0,017 0,014	01117	0,326 0,231	0,113 0,228	0,051 0,008	01984	0,206 0,295	0,051 0,086	0,041 0,029	01988	0,024 0,061	0,010 0,007	0,021 0,018	01987	0,053 0,016	0,003 0,010	0,050 0,030
01123	0,045 0,030	0,030 0,010	0,023 0,013	00032	0,006 0,002	0,008 0,008	0,003 0,005	01120	0,007 0,018	0,005 0,006	0,001 0,006	00022	0,456 0,746	0,090 0,344	0,109 0,217	01118	0,029 0,041	0,078 0,057	0,076 0,220
01553	0,050 0,095	0,008 0,016	0,032 0,027	01119	0,004 0,029	0,022 0,054	0,006 0,050												
Sisma in direzione Y																			
01985	0,006 0,006	0,009 0,006	0,009 0,011	01121	0,006 0,018	0,015 0,007	0,007 0,006	01122	0,052 0,047	0,003 0,010	0,022 0,021	01115	0,050 0,009	0,043 0,152	0,020 0,046	01983	0,056 0,063	0,005 0,000	0,017 0,037
00045	0,034 0,193	0,005 0,045	0,020 0,028	01116	0,145 0,037	0,089 0,088	0,000 0,061	01552	0,060 0,146	0,006 0,038	0,004 0,062	01554	0,092 0,183	0,023 0,051	0,014 0,055	01986	0,096 0,143	0,010 0,032	0,031 0,041
00046	0,142 0,178	0,048 0,035	0,022 0,041	01117	0,078 0,029	0,018 0,022	0,180 0,046	01984	0,351 0,040	0,105 0,054	0,078 0,004	01988	0,082 0,005	0,021 0,004	0,071 0,003	01987	0,076 0,070	0,010 0,020	0,043 0,040
01123	0,111 0,118	0,042 0,013	0,033 0,038	00032	0,004 0,001	0,004 0,002	0,004 0,006	01120	0,014 0,002	0,010 0,000	0,002 0,001	00022							

Pareti - tensioni per effetto del sisma																			
Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P
	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]
	0,039	0,004	0,028		0,023	0,128	0,046		0,228	0,071	0,008		0,017	0,139	0,057		0,053	0,007	0,041
00044	0,054 0,300	0,014 0,096	0,003 0,032	01113	0,199 0,119	0,096 0,132	0,002 0,106	01495	0,058 0,142	0,001 0,041	0,025 0,028	01112	0,103 0,269	0,162 0,258	0,082 0,023	01990	0,262 0,339	0,060 0,049	0,051 0,023
02000	0,052 0,088	0,013 0,014	0,046 0,007	01131	0,042 0,022	0,229 0,038	0,137 0,194	00022	0,078 0,789	0,034 0,194	0,154 0,175	01991	0,079 0,268	0,102 0,026	0,071 0,028	01116	0,169 0,085	0,040 0,118	0,035 0,069
01117	0,309 0,225	0,096 0,195	0,034 0,023	01502	0,058 0,117	0,003 0,035	0,037 0,029	01999	0,063 0,004	0,006 0,011	0,070 0,041	01993	0,063 0,009	0,015 0,008	0,076 0,015	01994	0,056 0,074	0,038 0,008	0,026 0,032
01501	0,073 0,090	0,027 0,018	0,042 0,039	00023	0,596 1,017	0,052 0,227	0,116 0,201	01124	0,033 0,027	0,089 0,044	0,087 0,242	01130	0,015 0,001	0,037 0,013	0,012 0,057	01500	0,072 0,066	0,012 0,017	0,032 0,019
01995	0,012 0,009	0,022 0,027	0,036 0,008	01129	0,002 0,005	0,025 0,014	0,015 0,005	01997	0,004 0,001	0,019 0,027	0,007 0,002	01996	0,027 0,035	0,015 0,020	0,010 0,004	01125	0,011 0,002	0,015 0,040	0,007 0,068
01998	0,020 0,016	0,022 0,029	0,025 0,010	01499	0,068 0,075	0,011 0,015	0,015 0,004	01126	0,003 0,012	0,038 0,014	0,008 0,006	01128	0,003 0,002	0,050 0,021	0,008 0,003	01498	0,067 0,071	0,002 0,014	0,008 0,003
01497	0,048 0,072	0,009 0,019	0,027 0,021	01496	0,067 0,110	0,022 0,021	0,043 0,044	01127	0,009 0,002	0,060 0,022	0,006 0,002								
Sisma in direzione Y																			
01992	0,028 0,049	0,014 0,010	0,020 0,004	01115	0,062 0,037	0,006 0,038	0,011 0,047	00045	0,027 0,166	0,012 0,060	0,019 0,013	01114	0,032 0,019	0,067 0,079	0,010 0,004	01989	0,012 0,004	0,035 0,007	0,024 0,036
00044	0,013 0,069	0,011 0,018	0,016 0,023	01113	0,055 0,029	0,127 0,046	0,022 0,044	01495	0,032 0,039	0,011 0,012	0,003 0,039	01112	0,109 0,013	0,182 0,022	0,253 0,003	01990	0,253 0,014	0,060 0,002	0,047 0,004
02000	0,109 0,007	0,004 0,004	0,106 0,012	01131	0,185 0,002	0,623 0,009	0,229 0,055	00022	0,372 0,168	0,290 0,034	0,133 0,011	01991	0,004 0,054	0,159 0,022	0,031 0,021	01116	0,035 0,011	0,024 0,013	0,027 0,031
01117	0,281 0,037	0,011 0,059	0,217 0,022	01502	0,015 0,053	0,006 0,011	0,014 0,023	01999	0,038 0,002	0,036 0,001	0,040 0,041	01993	0,015 0,018	0,019 0,013	0,023 0,002	01994	0,050 0,006	0,135 0,006	0,040 0,023
01501	0,022 0,034	0,011 0,007	0,017 0,020	00023	0,908 0,018	0,323 0,004	0,213 0,002	01124	0,248 0,002	0,661 0,009	0,321 0,024	01130	0,058 0,001	0,264 0,001	0,052 0,030	01500	0,041 0,027	0,011 0,006	0,033 0,026
01995	0,002 0,006	0,065 0,013	0,045 0,026	01129	0,004 0,001	0,159 0,016	0,025 0,026	01997	0,002 0,001	0,079 0,011	0,037 0,030	01996	0,014 0,015	0,020 0,007	0,071 0,032	01125	0,063 0,000	0,069 0,005	0,061 0,027
01998	0,035 0,001	0,028 0,007	0,059 0,034	01499	0,031 0,024	0,024 0,005	0,041 0,032	01126	0,008 0,001	0,042 0,006	0,033 0,032	01128	0,000 0,001	0,152 0,013	0,003 0,030	01498	0,021 0,024	0,001 0,005	0,052 0,033
01497	0,002 0,020	0,012 0,005	0,045 0,038	01496	0,036 0,025	0,016 0,005	0,018 0,043	01127	0,015 0,001	0,073 0,010	0,011 0,030								
Piano Nervature						Parete P4-6-12-22-P7						Parete 12-22							
Sisma in direzione X																			
01098	0,109 0,206	0,004 0,139	0,007 0,054	01968	0,070 0,043	0,027 0,031	0,023 0,039	00053	0,052 0,243	0,010 0,078	0,017 0,019	01099	0,168 0,206	0,029 0,154	0,018 0,032	01402	0,045 0,046	0,007 0,032	0,048 0,037
01111	0,062 0,027	0,336 0,043	0,197 0,243	00023	0,884 1,022	0,294 0,232	0,229 0,210	01970	0,351 0,338	0,144 0,048	0,104 0,037	01982	0,042 0,095	0,031 0,007	0,064 0,026	01981	0,048 0,013	0,009 0,002	0,096 0,049
01112	0,410 0,266	0,125 0,240	0,037 0,025	01113	0,070 0,101	0,105 0,136	0,048 0,097	01100	0,091 0,266	0,131 0,288	0,081 0,008	01969	0,228 0,330	0,046 0,049	0,052 0,025	01971	0,061 0,055	0,007 0,002	0,038 0,035
01114	0,130 0,020	0,024 0,157	0,008 0,075	00044	0,061 0,304	0,010 0,095	0,010 0,011	01412	0,004 0,163	0,005 0,048	0,036 0,032	01110	0,022 0,003	0,060 0,043	0,020 0,069	01973	0,079 0,090	0,051 0,015	0,100 0,037
00012	0,527 0,965	0,119 0,271	0,101 0,212	01101	0,028 0,028	0,104 0,072	0,085 0,227	01972	0,050 0,009	0,031 0,005	0,116 0,046	01411	0,028 0,105	0,023 0,020	0,073 0,044	01109	0,002 0,012	0,054 0,015	0,030 0,007
01974	0,029 0,016	0,022 0,019	0,073 0,010	01410	0,056 0,071	0,016 0,018	0,064 0,025	01975	0,005 0,040	0,006 0,019	0,059 0,008	01976	0,005 0,004	0,069 0,029	0,029 0,003	01403	0,069 0,115	0,019 0,023	0,059 0,059
01404	0,049 0,003	0,011 0,004	0,038 0,040	01408	0,020 0,063	0,015 0,012	0,035 0,006	01409	0,060 0,075	0,006 0,014	0,053 0,007	01108	0,001 0,002	0,096 0,026	0,011 0,001	01107	0,010 0,001	0,148 0,029	0,004 0,005
01980	0,020 0,017	0,025 0,020	0,046 0,015	01106	0,001 0,004	0,130 0,032	0,008 0,008	01102	0,011 0,001	0,125 0,060	0,006 0,059	01103	0,000 0,012	0,104 0,005	0,018 0,009	01977	0,004 0,011	0,047 0,027	0,016 0,000
01407	0,020 0,062	0,007 0,014	0,013 0,008	01979	0,001 0,005	0,011 0,026	0,012 0,008	01105	0,007 0,001	0,159 0,027	0,005 0,012	01978	0,038 0,007	0,012 0,020	0,026 0,023	01405	0,004 0,070	0,010 0,013	0,029 0,026
01104	0,015 0,002	0,143 0,021	0,011 0,011	01406	0,074 0,081	0,004 0,016	0,008 0,026												
Sisma in direzione Y																			
01098	0,040 0,194	0,010 0,066	0,012 0,056	01968	0,014 0,054	0,010 0,021	0,002 0,017	00053	0,023 0,199	0,006 0,067	0,020 0,021	01099	0,031 0,119	0,028 0,059	0,012 0,006	01402	0,008 0,032	0,007 0,020	0,005 0,002
01111	0,271 0,005	1,054 0,022	0,361 0,027	00023	1,140 0,030	0,725 0,012	0,266 0,004	01970	0,351 0,035	0,367 0,028	0,095 0,033	01982	0,073 0,010	0,165 0,009	0,086 0,006	01981	0,016 0,023	0,011 0,000	0,035 0,012
01112	0,098 0,017	0,052 0,115	0,231 0,011	01113	0,066 0,009	0,092 0,002	0,030 0,008	01100	0,134 0,071	0,115 0,133	0,266 0,036	01969	0,190 0,048	0,217 0,005	0,023 0,013	01971	0,013 0,008	0,007 0,003	0,017 0,006
01114	0,014 0,002	0,021 0,017	0,003 0,028	00044	0,009 0,056	0,004 0,024	0,010 0,012	01412	0,002 0,005	0,008 0,002	0,024 0,025	01110	0,085 0,000	0,349 0,024	0,083 0,017	01973	0,123 0,012	0,222 0,019	0,152 0,013
00012	0,734 0,102	0,440 0,020	0,144 0,011	01101	0,217 0,001	0,782 0,032	0,272 0,017	01972	0,045 0,006	0,039 0,002	0,102 0,015	01411	0,019 0,010	0,016 0,002	0,071 0,020	01109	0,009 0,003	0,199 0,016	0,053 0,007
01974	0,044 0,009	0,104 0,001	0,107 0,003	01410	0,033 0,015	0,018 0,004	0,084 0,010	01975	0,001 0,016	0,027 0,005	0,126 0,003	01976	0,001 0,005</						

Pareti - tensioni per effetto del sisma																			
Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	τ_L τ_P	Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	τ_L τ_P	Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	τ_L τ_P	Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	τ_L τ_P	Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	τ_L τ_P
	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]
00053	0,049 0,243	0,012 0,029	0,007 0,018	01098	0,111 0,025	0,014 0,043	0,018 0,050	00012	0,692 0,924	0,044 0,150	0,199 0,217	00033	0,007 0,002	0,008 0,009	0,005 0,005	01135	0,003 0,021	0,008 0,006	0,000 0,021
01401	0,081 0,138	0,030 0,003	0,024 0,052	01400	0,062 0,145	0,009 0,026	0,040 0,051												
Sisma in direzione Y																			
01132	0,032 0,076	0,013 0,008	0,022 0,029	01133	0,044 0,031	0,003 0,001	0,009 0,017	02001	0,009 0,090	0,004 0,003	0,020 0,031	00054	0,099 0,007	0,034 0,003	0,014 0,003	02006	0,083 0,008	0,008 0,002	0,054 0,009
02005	0,047 0,046	0,022 0,010	0,011 0,017	02003	0,282 0,022	0,024 0,001	0,065 0,013	01100	0,076 0,046	0,131 0,024	0,248 0,009	01099	0,024 0,119	0,114 0,085	0,035 0,006	01134	0,005 0,013	0,004 0,005	0,006 0,006
02002	0,008 0,007	0,002 0,004	0,009 0,010	01136	0,013 0,001	0,131 0,004	0,051 0,007	01137	0,255 0,002	0,575 0,002	0,325 0,010	01399	0,057 0,111	0,009 0,029	0,016 0,041	02004	0,027 0,057	0,021 0,026	0,038 0,035
00053	0,020 0,201	0,001 0,023	0,022 0,022	01098	0,029 0,010	0,050 0,036	0,032 0,039	00012	0,960 0,055	0,230 0,010	0,251 0,011	00033	0,003 0,000	0,002 0,001	0,003 0,006	01135	0,009 0,002	0,010 0,001	0,002 0,007
01401	0,070 0,118	0,009 0,001	0,005 0,037	01400	0,065 0,116	0,003 0,021	0,003 0,039												
Piano Nervature					Parete 9-13-18-24					Parete 9-13									
Sisma in direzione X																			
02044	0,025 0,028	0,038 0,002	0,016 0,011	01181	0,069 0,090	0,025 0,024	0,028 0,015	02637	0,013 0,153	0,033 0,062	0,005 0,030	00169	0,096 0,071	0,019 0,002	0,004 0,002	01172	0,132 0,092	0,015 0,002	0,005 0,003
02041	0,080 0,083	0,000 0,013	0,020 0,004	01514	0,079 0,066	0,006 0,013	0,020 0,008	01173	0,178 0,072	0,049 0,048	0,036 0,005	01174	0,296 0,095	0,102 0,149	0,005 0,032	02042	0,186 0,220	0,096 0,055	0,083 0,006
02047	0,064 0,061	0,039 0,002	0,049 0,008	01178	0,023 0,057	0,044 0,021	0,010 0,411	02620	0,110 1,646	0,042 0,670	0,009 0,418	02043	0,033 0,534	0,002 0,068	0,022 0,022	01180	0,015 0,040	0,020 0,043	0,007 0,071
01179	0,095 0,289	0,031 0,218	0,012 0,129	01511	0,034 0,030	0,015 0,016	0,005 0,002	02046	0,008 0,133	0,009 0,009	0,017 0,043	02045	0,002 0,036	0,029 0,001	0,029 0,009	00030	0,480 0,576	0,203 0,265	0,119 0,161
01175	0,057 0,084	0,170 0,106	0,158 0,222	01512	0,015 0,029	0,001 0,006	0,018 0,004	01176	0,007 0,020	0,036 0,018	0,033 0,017	01513	0,065 0,063	0,019 0,012	0,026 0,007	01177	0,012 0,044	0,006 0,089	0,013 0,101
Sisma in direzione Y																			
02044	0,059 0,075	0,357 0,019	0,238 0,040	01181	0,316 0,123	0,364 0,015	0,366 0,090	02637	0,151 0,044	0,333 0,126	0,070 0,065	00169	0,259 0,090	0,037 0,005	0,179 0,025	01172	0,290 0,076	0,057 0,005	0,312 0,015
02041	0,216 0,092	0,006 0,016	0,328 0,013	01514	0,249 0,120	0,065 0,024	0,229 0,026	01173	0,521 0,045	0,022 0,022	0,283 0,003	01174	0,493 0,055	0,641 0,078	0,109 0,021	02042	0,714 0,131	0,775 0,040	0,496 0,004
02047	0,224 0,039	0,256 0,010	0,463 0,009	01178	0,435 0,010	1,172 0,019	0,378 0,062	02620	0,959 0,272	1,082 0,576	0,274 0,147	02043	0,203 0,138	0,361 0,073	0,414 0,003	01180	0,027 0,004	0,303 0,025	0,212 0,002
01179	0,304 0,147	0,038 0,209	0,104 0,237	01511	0,026 0,172	0,097 0,086	0,066 0,029	02046	0,109 0,066	0,081 0,013	0,388 0,007	02045	0,041 0,058	0,235 0,035	0,393 0,001	00030	1,993 0,303	1,587 0,167	0,526 0,103
01175	0,758 0,049	1,915 0,058	0,989 0,141	01512	0,002 0,129	0,047 0,022	0,209 0,011	01176	0,068 0,004	0,510 0,004	0,302 0,020	01513	0,251 0,126	0,083 0,028	0,251 0,016	01177	0,143 0,029	0,132 0,025	0,217 0,021
Piano Nervature					Parete 9-13-18-24					Parete 13-18									
Sisma in direzione X																			
02068	0,089 0,092	0,023 0,004	0,044 0,007	01172	0,117 0,094	0,020 0,026	0,036 0,002	00169	0,098 0,072	0,016 0,009	0,011 0,003	02645	0,042 0,080	0,009 0,019	0,002 0,004	01200	0,023 0,032	0,011 0,001	0,007 0,001
02065	0,046 0,044	0,004 0,019	0,003 0,022	01482	0,050 0,085	0,002 0,028	0,005 0,031	02074	0,002 0,061	0,007 0,016	0,011 0,015	01201	0,025 0,001	0,012 0,060	0,008 0,014	02608	0,191 0,430	0,019 0,236	0,059 0,096
01203	0,019 0,100	0,030 0,047	0,072 0,071	02066	0,076 0,159	0,013 0,008	0,032 0,014	01207	0,021 0,012	0,028 0,037	0,152 0,110	00030	0,464 0,639	0,033 0,185	0,147 0,128	02067	0,086 0,213	0,026 0,028	0,114 0,004
01202	0,111 0,097	0,021 0,051	0,008 0,029	02069	0,033 0,103	0,022 0,014	0,073 0,011	01487	0,085 0,092	0,011 0,007	0,044 0,002	01174	0,129 0,140	0,073 0,090	0,048 0,027	02070	0,023 0,111	0,036 0,007	0,092 0,011
01173	0,129 0,054	0,035 0,051	0,031 0,019	01486	0,034 0,110	0,001 0,020	0,035 0,004	01204	0,005 0,063	0,013 0,047	0,013 0,055	02071	0,040 0,009	0,027 0,012	0,049 0,009	01206	0,015 0,015	0,003 0,018	0,052 0,009
01485	0,031 0,095	0,010 0,022	0,031 0,004	02073	0,008 0,093	0,002 0,092	0,021 0,017	01205	0,010 0,059	0,002 0,002	0,032 0,072	02072	0,051 0,087	0,002 0,009	0,026 0,002	01483	0,057 0,074	0,000 0,013	0,006 0,018
00166	0,014 0,691	0,003 0,146	0,017 0,015	01484	0,056 0,088	0,009 0,017	0,020 0,009												
Sisma in direzione Y																			
02068	0,208 0,071	0,101 0,005	0,189 0,020	01172	0,314 0,077	0,152 0,025	0,239 0,006	00169	0,185 0,091	0,142 0,025	0,154 0,026	02645	0,153 0,117	0,050 0,032	0,052 0,008	01200	0,129 0,072	0,205 0,053	0,076 0,015
02065	0,074 0,073	0,052 0,043	0,065 0,036	01482	0,043 0,105	0,041 0,030	0,151 0,045	02074	0,031 0,013	0,067 0,012	0,328 0,049	01201	0,151 0,052	0,115 0,126	0,078 0,033	02608	1,447 0,135	0,501 0,166	0,373 0,111
01203	0,072 0,081	0,337 0,081	0,845 0,112	02066	0,476 0,099	0,158 0,045	0,294 0,046	01207	0,131 0,012	0,025 0,026	0,609 0,057	00030	0,456 0,392	0,685 0,104	0,255 0,061	02067	0,006 0,128	0,502 0,006	0,377 0,009
01202	0,585 0,202	0,099 0,248	0,145 0,013	02069	0,102 0,051	0,119 0,007	0,202 0,002	01487	0,158 0,069	0,026 0,001	0,120 0,027	01174	0,451 0,078	0,535 0,038	0,029 0,012	02070	0,000 0,079	0,284 0,013	0,312 0,009
01173	0,367 0,034	0,346 0,026	0,167 0,012	01486	0,014 0,013	0,082 0,022	0,139 0,022	01204	0,043 0,190	0,061 0,098	0,404 0,222	02071	0,045 0,034	0,132 0,009	0,313 0,029	01206	0,086 0,020	0,086 0,013	0,417 0,003
01485	0,048 0,108	0,006 0,016	0,141 0,019	02073	0,059 0,140	0,061 0,299	0,403 0,062	01205	0,180 0,177	0,028 0,103	0,288 0,257	02072	0,103 0,042	0,031 0,019	0,303 0,018	01483	0,092 0,156	0,039 0,042	0,149 0,048
00166	0,228 2,044	0,057 0,388	0,367 0,078	01484	0,139 0,167	0,024 0,036	0,193 0,028												
Piano Nervature					Parete 9-13-18-24					Parete 18-24									
Sisma in direzione X																			
02641	0,040 0,075	0,018 0,020	0,006 0,005	00946	0,064 0,010	0,022 0,020	0,013 0,002	01837	0,042 0,023	0,018 0,002	0,014 0,021	01489	0,020 0,038	0,004 0,012	0,016 0,003	01840	0,028 0,034	0,010 0,009	0,024 0,006
00953	0,027 0,051	0,018 0,020	0,022 0,003	02646	0,044 0,083	0,006 0,028	0,010 0,012	01841	0,045 0,023	0,023 0,024	0,027 0,004	00947	0,081 0,000	0,043 0,014	0,018 0,005	00948	0,125 0,113	0,055 0,091	0,044 0,076
01842	0,040 0,116	0,032 0,007	0,023 0,008	02603	0,098 1,412	0,038 0,612	0,059 0,252	00949	0,001 0,042	0,023 0,081	0,024 0,								

Pareti - tensioni per effetto del sisma																			
Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	τ_L τ_P	Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	τ_L τ_P	Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	τ_L τ_P	Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	τ_L τ_P	Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	τ_L τ_P
	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]
	0,049	0,016	0,005		0,081	0,016	0,013		0,051	0,043	0,006		0,030	0,020	0,022		0,133	0,150	0,071
01842	0,144	0,195	0,330	02603	0,922	0,460	0,513	00949	0,036	0,162	0,212	01838	0,448	0,370	0,376	00952	0,017	0,168	0,206
	0,180	0,020	0,002		1,132	0,468	0,225		0,020	0,077	0,171		0,346	0,044	0,088		0,068	0,003	0,006
01839	0,244	0,035	0,130	02609	0,417	0,473	0,023	00951	0,067	0,127	0,335	00950	0,048	0,006	0,067	01488	0,154	0,082	0,306
	0,145	0,034	0,013		0,072	0,014	0,016		0,305	0,168	0,046		0,015	0,027	0,002		0,059	0,014	0,013
Piano Nervature						Parete 10-14-19-25						Parete 10-14							
Sisma in direzione X																			
01192	0,126	0,013	0,007	02058	0,075	0,002	0,019	00168	0,090	0,006	0,008	01191	0,167	0,047	0,033	01416	0,085	0,016	0,022
02060	0,005	0,007	0,023	01197	0,092	0,027	0,031	01198	0,038	0,022	0,008	02064	0,060	0,034	0,046	02059	0,174	0,078	0,077
	0,551	0,026	0,016		0,498	0,226	0,138		0,098	0,068	0,062		0,110	0,003	0,010		0,177	0,023	0,022
01195	0,014	0,005	0,014	01196	0,021	0,060	0,012	02063	0,004	0,007	0,016	01413	0,010	0,014	0,005	02061	0,036	0,042	0,013
	0,044	0,093	0,104		0,058	0,027	0,425		0,150	0,001	0,027		0,029	0,017	0,009		0,033	0,018	0,017
02635	0,016	0,032	0,010	01199	0,081	0,031	0,026	02622	0,102	0,053	0,007	00031	0,457	0,169	0,122	01193	0,057	0,160	0,155
	0,112	0,031	0,003		0,079	0,022	0,017		1,727	0,268	0,379		0,445	0,042	0,113		0,066	0,057	0,175
01190	0,266	0,093	0,003	01415	0,060	0,020	0,023	02062	0,021	0,027	0,021	01414	0,008	0,002	0,013	01194	0,006	0,032	0,030
	0,110	0,110	0,033		0,069	0,012	0,000		0,081	0,020	0,021		0,033	0,007	0,009		0,033	0,034	0,016
Sisma in direzione Y						Parete 10-14-19-25						Parete 14-19							
01192	0,353	0,074	0,270	02058	0,257	0,018	0,310	00168	0,266	0,005	0,164	01191	0,602	0,021	0,263	01416	0,302	0,065	0,242
02060	0,085	0,021	0,016	01197	0,091	0,033	0,008	01198	0,066	0,011	0,033	02064	0,106	0,026	0,008	02059	0,165	0,033	0,036
	0,109	0,230	0,363		0,408	0,025	0,131		0,090	0,313	0,209		0,264	0,308	0,462		0,815	0,864	0,531
	0,141	0,036	0,022		0,143	0,237	0,182		0,095	0,070	0,001		0,108	0,005	0,025		0,240	0,114	0,050
	0,136	0,046	0,205	01196	0,405	0,991	0,337	02063	0,087	0,162	0,365	01413	0,007	0,101	0,120	02061	0,118	0,356	0,259
02635	0,020	0,040	0,014		0,022	0,036	0,045		0,086	0,004	0,009		0,123	0,046	0,011		0,093	0,041	0,016
	0,044	0,286	0,120	01199	0,349	0,358	0,361	02622	0,762	0,881	0,212	00031	2,275	1,718	0,581	01193	0,798	2,103	1,083
	0,238	0,038	0,022		0,047	0,025	0,067		0,210	0,117	0,060		0,486	0,287	0,086		0,095	0,070	0,276
	0,601	0,716	0,143	01415	0,306	0,103	0,253	02062	0,088	0,249	0,381	01414	0,023	0,040	0,214	01194	0,071	0,604	0,310
	0,135	0,194	0,125		0,088	0,014	0,018		0,081	0,042	0,027		0,119	0,022	0,025		0,029	0,019	0,068
Piano Nervature						Parete 10-14-19-25						Parete 14-19							
Sisma in direzione X																			
02051	0,092	0,018	0,035	01192	0,113	0,018	0,030	00168	0,102	0,014	0,012	02647	0,040	0,010	0,001	01182	0,008	0,008	0,006
	0,098	0,022	0,009		0,098	0,022	0,010		0,082	0,011	0,002		0,075	0,020	0,019		0,030	0,038	0,001
	0,024	0,001	0,004	01539	0,050	0,002	0,007	02057	0,038	0,002	0,015	01183	0,014	0,004	0,000	02606	0,232	0,033	0,077
02048	0,048	0,019	0,010		0,095	0,008	0,020		0,005	0,001	0,011		0,008	0,022	0,018		0,456	0,140	0,071
	0,022	0,038	0,096	02049	0,089	0,008	0,042	01189	0,021	0,021	0,126	00031	0,008	0,036	0,119	02050	0,175	0,029	0,101
01185	0,071	0,060	0,104		0,060	0,014	0,033		0,008	0,027	0,105		0,482	0,175	0,108		0,168	0,016	0,001
	0,127	0,026	0,005	02052	0,092	0,009	0,058	01544	0,085	0,018	0,034	01190	0,295	0,067	0,036	02053	0,057	0,034	0,078
01184	0,069	0,075	0,001		0,105	0,021	0,015		0,099	0,021	0,004		0,135	0,065	0,010		0,086	0,001	0,011
	0,122	0,029	0,027	01543	0,063	0,003	0,029	01186	0,015	0,016	0,021	02054	0,024	0,025	0,035	01188	0,007	0,004	0,039
01542	0,107	0,046	0,016		0,132	0,032	0,009		0,001	0,023	0,049		0,074	0,002	0,000		0,022	0,005	0,022
	0,052	0,011	0,024	02056	0,016	0,022	0,018	01187	0,023	0,009	0,021	02055	0,003	0,012	0,014	01540	0,016	0,005	0,005
	0,133	0,030	0,010		0,004	0,044	0,007		0,002	0,082	0,061		0,092	0,006	0,005		0,114	0,005	0,011
	0,020	0,018	0,010	01541	0,007	0,007	0,012												
00167	0,129	0,064	0,037		0,138	0,029	0,009												
Sisma in direzione Y						Parete 10-14-19-25						Parete 19-25							
02051	0,254	0,105	0,151	01192	0,363	0,172	0,191	00168	0,255	0,123	0,127	02647	0,169	0,059	0,083	01182	0,098	0,191	0,127
	0,070	0,017	0,029		0,089	0,031	0,019		0,060	0,013	0,028		0,091	0,027	0,011		0,066	0,033	0,002
	0,058	0,040	0,027	01539	0,028	0,034	0,104	02057	0,065	0,051	0,248	01183	0,141	0,101	0,002	02606	1,402	0,495	0,371
02048	0,054	0,022	0,011		0,061	0,001	0,021		0,014	0,006	0,015		0,039	0,048	0,020		0,135	0,023	0,000
	0,077	0,341	0,785	02049	0,466	0,148	0,276	01189	0,147	0,041	0,576	00031	0,026	0,743	0,203	02050	0,178	0,553	0,329
01185	0,018	0,086	0,065		0,021	0,017	0,033		0,049	0,094	0,139		0,872	0,544	0,225		0,230	0,069	0,042
	0,552	0,094	0,165	02052	0,180	0,125	0,155	01544	0,185	0,049	0,097	01190	0,700	0,603	0,028	02053	0,040	0,321	0,266
01184	0,168	0,162	0,012		0,063	0,015	0,024		0,052	0,008	0,034		0,116	0,074	0,007		0,100	0,013	0,017
	0,422	0,382	0,132	01543	0,057	0,076	0,112	01186	0,056	0,078	0,340	02054	0,006	0,154	0,274	01188	0,074	0,104	0,397
01542	0,110	0,067	0,018		0,041	0,009	0,038		0,017	0,007	0,072		0,038	0,004	0,002		0,039	0,003	0,051
	0,088	0,003	0,121	02056	0,014	0,079	0,314	01187	0,072	0,022	0,334	02055	0,053	0,045	0,246	01540	0,035	0,031	0,109
	0,009	0,008	0,033		0,012	0,057	0,027		0,011	0,070	0,042		0,020	0,001	0,014		0,067	0,008	0,036
	0,027	0,047	0,326	01541	0,044	0,012	0,157												
00167	0,290	0,083	0,049		0,025	0,006	0,035												
Piano Nervature						Parete 10-14-19-25						Parete 19-25							
Sisma in direzione X																			
02643	0,039	0,005	0,008	00954	0,061	0,022													

Pareti - tensioni per effetto del sisma																			
Nodo	σ_{P1}	σ_{P2}	τ_P	Nodo	σ_{P1}	σ_{P2}	τ_P	Nodo	σ_{P1}	σ_{P2}	τ_P	Nodo	σ_{P1}	σ_{P2}	τ_P	Nodo	σ_{P1}	σ_{P2}	τ_P
	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]
	0,585	0,186	0,003		0,182	0,040	0,036		0,160	0,101	0,026		0,449	0,099	0,048		0,542	0,059	0,160
00977	0,033	0,065	0,147	01857	0,128	0,110	0,006	02618	0,298	0,355	0,023	00975	0,357	0,189	0,053	00976	0,048	0,094	0,094
	0,005	0,126	0,054		1,401	0,261	0,019		2,696	0,444	0,940		1,200	0,613	0,388		0,128	0,115	0,050
01431	0,119	0,020	0,093	00974	0,200	0,480	0,077	02599	0,763	0,076	0,328	00973	0,035	0,129	0,175	01856	0,388	0,048	0,211
	0,248	0,057	0,023		0,172	0,293	0,632		1,924	0,079	0,620		0,063	0,057	0,411		0,729	0,107	0,027
Sisma in direzione Y																			
01432	0,103	0,022	0,144	01858	0,055	0,018	0,099	02615	0,034	0,087	0,050	00970	0,704	0,255	0,022	01855	0,345	0,202	0,072
	0,434	0,144	0,128		0,162	0,000	0,062		0,338	0,018	0,080		0,006	0,023	0,033		0,468	0,097	0,055
02598	0,511	0,278	0,015	00971	0,565	0,251	0,074	01859	0,163	0,093	0,098	00972	0,773	0,200	0,174	01860	0,105	0,025	0,032
	1,243	0,413	0,094		0,123	0,038	0,065		0,193	0,082	0,002		0,310	0,172	0,030		0,137	0,067	0,170
00977	0,021	0,044	0,049	01857	0,060	0,101	0,071	02618	0,359	0,407	0,137	00975	0,257	0,216	0,084	00976	0,028	0,041	0,059
	0,055	0,222	0,071		0,283	0,012	0,107		0,298	0,283	0,335		0,375	0,142	0,059		0,055	0,153	0,058
01431	0,169	0,055	0,135	00974	0,210	0,353	0,246	02599	0,400	0,304	0,147	00973	0,160	0,523	0,143	01856	0,193	0,054	0,072
	0,560	0,133	0,136		0,040	0,046	0,208		1,131	0,350	0,456		0,026	0,045	0,553		0,394	0,248	0,097
Piano Nervature					Parete 20-26					Parete 20-26									
Sisma in direzione X																			
01362	0,056	0,065	0,100	01852	0,051	0,060	0,072	02610	0,000	0,061	0,043	00962	0,372	0,126	0,076	01849	0,197	0,097	0,051
	0,170	0,055	0,026		0,103	0,016	0,016		0,179	0,015	0,024		0,003	0,006	0,024		0,233	0,042	0,040
02600	0,278	0,097	0,008	00963	0,314	0,125	0,129	01853	0,107	0,020	0,076	00964	0,230	0,079	0,030	01854	0,013	0,020	0,152
	0,564	0,184	0,008		0,159	0,022	0,036		0,152	0,070	0,027		0,000	0,074	0,071		0,371	0,019	0,079
00969	0,037	0,091	0,131	01851	0,146	0,188	0,097	02612	0,293	0,360	0,106	00967	0,032	0,000	0,056	00968	0,053	0,114	0,075
	0,050	0,081	0,044		0,560	0,003	0,069		1,294	0,308	0,274		0,415	0,286	0,204		0,021	0,073	0,014
01363	0,092	0,050	0,097	00966	0,098	0,393	0,084	02601	0,727	0,112	0,316	00965	0,036	0,109	0,152	01850	0,370	0,090	0,207
	0,198	0,039	0,022		0,066	0,146	0,230		1,931	0,883	0,654		0,055	0,030	0,420		0,688	0,020	0,017
Sisma in direzione Y																			
01362	0,136	0,029	0,154	01852	0,112	0,058	0,048	02610	0,058	0,102	0,004	00962	0,708	0,260	0,091	01849	0,343	0,209	0,018
	0,421	0,132	0,117		0,170	0,000	0,058		0,333	0,028	0,065		0,033	0,034	0,021		0,473	0,090	0,030
02600	0,495	0,307	0,014	00963	0,590	0,266	0,066	01853	0,182	0,024	0,006	00964	0,352	0,187	0,097	01854	0,056	0,023	0,159
	1,293	0,433	0,110		0,135	0,018	0,061		0,186	0,081	0,022		0,077	0,221	0,070		0,166	0,023	0,138
00969	0,037	0,054	0,041	01851	0,124	0,061	0,173	02612	0,227	0,215	0,158	00967	0,095	0,111	0,074	00968	0,113	0,072	0,062
	0,038	0,223	0,068		0,101	0,052	0,005		0,180	0,039	0,050		0,246	0,115	0,118		0,031	0,172	0,047
01363	0,180	0,074	0,140	00966	0,138	0,274	0,225	02601	0,382	0,386	0,135	00965	0,159	0,564	0,142	01850	0,179	0,172	0,077
	0,530	0,122	0,143		0,015	0,047	0,236		0,984	0,571	0,396		0,028	0,039	0,271		0,365	0,020	0,034

LEGENDA:

- σ_{P1}
- Tensione normale in direzione 1 per comportamento a piastra.
- σ_{P2}
- Tensione normale in direzione 2 per comportamento a piastra.
- τ_P
- Tensione tangenziale 1-2 per comportamento a piastra.
- σ_{L1}
- Tensione normale in direzione 1 per comportamento a lastra.
- σ_{L2}
- Tensione normale in direzione 2 per comportamento a lastra.
- τ_L
- Tensione tangenziale 1-2 per comportamento a lastra.

Pareti - TENSIONI PER ECCENTRICITÀ ACCIDENTALE

Pareti - tensioni per eccentricità accidentale																			
Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P
	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]
Piano Nervature					Parete 1-2-P5-3-4-5-6					Parete 1-2									
Eccentricità accidentale + in direzione X																			
02010	0,002 0,001	-0,001 -0,001	0,002 0,001	01150	0,000 0,002	-0,003 -0,006	0,002 0,000	00230	0,000 -0,004	-0,001 -0,003	0,000 0,001	01138	0,004 0,007	0,002 0,002	-0,003 0,003	02007	0,001 0,007	0,002 0,002	-0,004 0,003
00047	0,003 0,002	0,000 -0,001	-0,003 0,001	01139	-0,005 0,015	0,012 0,004	-0,007 0,008	01562	-0,002 0,007	0,001 0,002	-0,001 0,001	01140	0,024 0,023	0,007 0,021	-0,037 0,017	02008	-0,030 0,035	-0,015 -0,016	0,009 -0,001
02018	-0,014 0,013	-0,006 -0,004	0,011 -0,004	01147	0,012 0,000	0,055 -0,001	0,023 0,030	00027	0,063 0,151	0,042 0,052	0,019 0,040	02009	0,020 0,036	0,020 0,002	0,011 -0,001	01149	0,007 0,001	-0,004 -0,006	0,001 -0,001
01148	-0,001 0,012	0,005 0,001	-0,008 0,003	01568	0,004 0,002	0,000 0,001	0,003 0,003	02017	-0,003 0,011	0,002 0,002	0,002 0,003	02012	0,009 0,010	0,007 0,001	0,012 0,004	02011	0,005 0,004	-0,001 0,001	0,008 0,002
01567	0,004 0,006	-0,001 0,002	0,005 0,003	00021	-0,110 0,073	-0,039 -0,037	0,021 -0,005	01141	-0,022 0,004	-0,082 -0,006	0,041 -0,024	02013	0,003 0,006	0,002 0,002	0,008 0,001	01146	0,005 0,004	0,013 0,002	0,004 0,004
01566	0,001 0,009	0,001 0,002	0,006 0,002	01145	0,001 0,001	0,001 0,004	0,003 0,002	02014	0,001 0,008	-0,001 0,002	0,008 0,001	01565	0,002 0,011	0,000 0,002	0,006 0,002	01142	-0,007 0,005	-0,017 -0,001	0,004 -0,006
02016	-0,003 0,008	-0,003 0,001	0,007 0,000	01563	-0,002 0,012	0,002 0,002	0,003 0,002	01144	0,000 -0,001	-0,002 0,004	0,002 0,000	02015	0,000 0,003	-0,002 0,003	0,004 0,000	01564	0,002 0,011	-0,001 0,003	0,004 0,001
01143	-0,001 0,000	-0,006 0,004	0,003 -0,004																
Eccentricità accidentale - in direzione X																			
02010	-0,002 -0,001	0,001 0,001	-0,002 -0,001	01150	0,000 -0,002	0,003 0,006	-0,002 0,000	00230	0,000 0,004	0,001 0,003	0,000 -0,001	01138	-0,004 -0,007	-0,002 -0,002	0,003 -0,003	02007	-0,001 -0,007	-0,002 -0,002	0,004 -0,003
00047	-0,003 -0,002	0,000 0,001	0,003 -0,001	01139	0,005 -0,015	-0,012 -0,004	0,007 -0,008	01562	0,002 -0,007	-0,001 -0,002	0,001 -0,001	01140	-0,024 -0,023	-0,007 -0,021	0,037 -0,017	02008	0,030 -0,035	0,015 0,016	-0,009 0,001
02018	0,014 -0,013	0,006 0,004	-0,011 0,004	01147	-0,012 0,000	-0,055 0,001	-0,023 -0,030	00027	-0,063 -0,151	-0,042 -0,052	-0,019 -0,040	02009	-0,020 -0,036	-0,020 -0,002	-0,011 0,001	01149	-0,007 -0,001	0,004 0,006	-0,001 0,001
01148	0,001 -0,012	-0,005 -0,001	0,008 -0,003	01568	-0,004 -0,002	0,000 -0,001	-0,003 -0,003	02017	0,003 -0,011	-0,002 -0,002	-0,002 -0,003	02012	-0,009 -0,010	-0,007 -0,001	-0,012 -0,004	02011	-0,005 -0,004	0,001 -0,001	-0,008 -0,002
01567	-0,004 -0,006	0,001 -0,002	-0,005 -0,003	00021	0,110 -0,073	0,039 0,037	-0,021 0,005	01141	0,022 -0,004	0,082 0,006	-0,041 0,024	02013	-0,003 -0,006	-0,002 -0,002	-0,008 -0,001	01146	-0,005 -0,004	-0,013 -0,002	-0,004 -0,004
01566	-0,001 -0,009	-0,001 -0,002	-0,006 -0,002	01145	-0,001 -0,001	-0,001 -0,004	-0,003 -0,002	02014	-0,001 -0,008	0,001 -0,002	-0,008 -0,001	01565	-0,002 -0,011	0,000 -0,002	-0,006 -0,002	01142	0,007 -0,005	0,017 0,001	-0,004 0,006
02016	0,003 -0,008	0,003 -0,001	-0,007 0,000	01563	0,002 -0,012	-0,002 -0,002	-0,003 -0,002	01144	0,000 0,001	0,002 -0,004	-0,002 0,000	02015	0,000 -0,003	0,002 -0,003	-0,004 0,000	01564	-0,002 -0,011	0,001 -0,003	-0,004 -0,001
01143	0,001 0,000	0,006 -0,004	-0,003 0,004																

Pareti - tensioni per eccentricità accidentale																			
Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P
	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]
Eccentricità accidentale + in direzione Y																			
02010	0,004 0,002	-0,002 -0,001	0,004 0,002	01150	0,000 0,003	-0,004 -0,011	0,003 0,000	00230	0,000 -0,008	-0,002 -0,005	0,001 0,002	01138	0,006 0,013	0,004 0,003	-0,006 0,005	02007	0,001 0,013	0,004 0,003	-0,007 0,006
00047	0,005 0,004	0,000 -0,002	-0,004 0,003	01139	-0,008 0,026	0,021 0,007	-0,013 0,015	01562	-0,004 0,012	0,001 0,003	-0,001 0,002	01140	0,041 0,040	0,013 0,036	-0,064 0,029	02008	-0,053 0,061	-0,026 -0,028	0,015 -0,001
02018	-0,024 0,023	-0,010 -0,006	0,020 -0,007	01147	0,021 -0,001	0,096 -0,002	0,040 0,052	00027	0,110 0,264	0,073 0,091	0,033 0,071	02009	0,034 0,063	0,035 0,004	0,020 -0,001	01149	0,013 0,002	-0,006 -0,011	0,003 -0,002
01148	-0,002 0,021	0,009 0,002	-0,015 0,005	01568	0,007 0,003	0,000 0,001	0,006 0,006	02017	-0,006 0,018	0,003 0,003	0,004 0,005	02012	0,016 0,018	0,013 0,001	0,020 0,007	02011	0,008 0,007	-0,002 0,002	0,013 0,003
01567	0,007 0,010	-0,002 0,003	0,009 0,005	00021	-0,193 0,127	-0,068 -0,065	0,037 -0,009	01141	-0,039 0,006	-0,144 -0,011	0,072 -0,043	02013	0,006 0,010	0,004 0,003	0,015 0,002	01146	0,008 0,008	0,024 0,004	0,006 0,007
01566	0,002 0,015	0,002 0,003	0,010 0,004	01145	0,001 0,001	0,002 0,007	0,005 0,004	02014	0,002 0,014	-0,001 0,003	0,014 0,001	01565	0,003 0,019	0,001 0,004	0,011 0,003	01142	-0,012 0,009	-0,030 -0,002	0,007 -0,011
02016	-0,005 0,015	-0,005 0,001	0,012 -0,001	01563	-0,004 0,021	0,004 0,004	0,005 0,003	01144	0,000 -0,002	-0,004 0,008	0,003 -0,001	02015	0,000 0,006	-0,003 0,005	0,008 0,000	01564	0,003 0,020	-0,001 0,005	0,007 0,003
01143	-0,002 0,001	-0,011 0,006	0,005 -0,006																
Eccentricità accidentale - in direzione Y																			
02010	-0,004 -0,002	0,002 0,001	-0,004 -0,002	01150	0,000 -0,003	0,004 0,011	-0,003 0,000	00230	0,000 0,008	0,002 0,005	-0,001 -0,002	01138	-0,006 -0,013	-0,004 -0,003	0,006 -0,005	02007	-0,001 -0,013	-0,004 -0,003	0,007 -0,006
00047	-0,005 -0,004	0,000 0,002	0,004 -0,003	01139	0,008 -0,026	-0,021 -0,007	0,013 -0,015	01562	0,004 -0,012	-0,001 -0,003	0,001 -0,002	01140	-0,041 -0,040	-0,013 -0,036	0,064 -0,029	02008	0,053 -0,061	0,026 0,028	-0,015 0,001
02018	0,024 -0,023	0,010 0,006	-0,020 0,007	01147	-0,021 0,001	-0,096 0,002	-0,040 -0,052	00027	-0,110 -0,264	-0,073 -0,091	-0,033 -0,071	02009	-0,034 -0,063	-0,035 -0,004	-0,020 0,001	01149	-0,013 -0,002	0,006 0,011	-0,003 0,002
01148	0,002 -0,021	-0,009 -0,002	0,015 -0,005	01568	-0,007 -0,003	0,000 -0,001	-0,006 -0,006	02017	0,006 -0,018	-0,003 -0,003	-0,004 -0,005	02012	-0,016 -0,018	-0,013 -0,001	-0,020 -0,007	02011	-0,008 -0,007	0,002 -0,002	-0,013 -0,003
01567	-0,007 -0,010	0,002 -0,003	-0,009 -0,005	00021	0,193 -0,127	0,068 0,065	-0,037 0,009	01141	0,039 -0,006	0,144 0,011	-0,072 0,043	02013	-0,006 -0,010	-0,004 -0,003	-0,015 -0,002	01146	-0,008 -0,008	-0,024 -0,004	-0,006 -0,007
01566	-0,002 -0,015	-0,002 -0,003	-0,010 -0,004	01145	-0,001 -0,001	-0,002 -0,007	-0,005 -0,004	02014	-0,002 -0,014	0,001 -0,003	-0,014 -0,001	01565	-0,003 -0,019	-0,001 -0,004	-0,011 -0,003	01142	0,012 -0,009	0,030 0,002	-0,007 0,011
02016	0,005 -0,015	0,005 -0,001	-0,012 0,001	01563	0,004 -0,021	-0,004 -0,004	-0,005 -0,003	01144	0,000 0,002	0,004 -0,008	-0,003 0,001	02015	0,000 -0,006	0,003 -0,005	-0,008 0,000	01564	-0,003 -0,020	0,001 -0,005	-0,007 -0,003
01143	0,002 -0,001	0,011 -0,006	-0,005 0,006																
Piano Nervature				Parete 1-2-P5-3-4-5-6								Parete 2-P5							
Eccentricità accidentale + in direzione X																			
01165	-0,005 0,001	0,002 -0,002	0,003 0,001	02580	-0,004 0,002	-0,001 0,000	0,004 0,000	00036	-0,003 0,004	0,001 0,001	0,001 0,000	01164	-0,007 0,002	-0,003 -0,001	0,005 0,000	01561	-0,002 0,003	0,000 0,001	0,003 0,000
01335	0,023 0,001	0,090 0,007	0,045 0,028	00021	0,129 0,111	0,046 0,048	0,027 0,038	02582	0,039 0,031	0,022 0,012	0,013 0,007	01163	-0,008 0,003	-0,010 -0,002	0,008 -0,003	02581	-0,004 0,001	-0,013 0,001	0,006 -0,001
02591	-0,002 0,001	-0,005 0,000	0,005 0,000	01140	-0,011 0,021	-0,002 0,013	-0,035 0,010	01139	0,011 0,014	-0,011 0,009	-0,007 0,002	02590	-0,002 0,002	0,000 0,000	0,006 0,000	02583	0,004 0,005	-0,001 0,002	-0,003 0,002
01138	0,002 0,008	-0,001 0,004	-0,003 0,003	00047	0,002 0,001	0,001 0,000	-0,002 0,002	01555	0,006 0,000	0,000 -0,001	0,001 0,000	01334	0,007 0,005	0,018 0,005	0,005 0,007	02585	0,016 0,013	0,008 0,005	0,014 0,007
00037	-0,002 0,001	-0,018 0,002	0,004 -0,002	01329	-0,002 0,000	-0,012 0,000	0,002 -0,001	02584	0,007 0,006	-0,001 0,002	0,005 0,001	01333	0,001 0,001	0,007 0,004	0,003 0,004	02586	0,005 0,006	0,005 0,001	0,008 0,002
01556	0,005 0,002	-0,002 0,000	0,004 0,000	01560	-0,001 0,002	0,000 0,001	0,004 0,000	01557	0,001 0,002	0,002 0,000	0,005 0,000	02587	0,002 0,003	0,001 0,000	0,007 0,000	02588	0,000 0,002	0,003 0,002	0,004 0,001
01558	0,001 0,002	0,000 0,000	0,006 0,000	01332	0,000 -0,001	0,003 0,003	0,002 0,002	01330	-0,001 0,001	-0,005 0,001	0,001 0,000	02589	-0,001 0,002	-0,001 0,001	0,006 0,000	01331	0,000 0,000	0,001 0,002	0,002 0,000
01559	0,002 0,002	0,000 0,000	0,004 0,000																
Eccentricità accidentale - in direzione X																			
01165	0,005 -0,001	-0,002 0,002	-0,003 -0,001	02580	0,004 -0,002	0,001 0,000	-0,004 0,000	00036	0,003 -0,004	-0,001 -0,001	-0,001 0,000	01164	0,007 -0,002	0,003 0,001	-0,005 0,000	01561	0,002 -0,003	0,000 -0,001	-0,003 0,000
01335	-0,023 -0,001	-0,090 -0,007	-0,045 -0,028	00021	-0,129 -0,111	-0,046 -0,048	-0,027 -0,038	02582	-0,039 -0,031	-0,022 -0,012	-0,013 -0,007	01163	0,008 -0,003	0,010 0,002	-0,008 0,003	02581	0,004 -0,001	0,013 -0,001	-0,006 0,001
02591	0,002 -0,001	0,005 0,000	-0,005 0,000	01140	0,011 -0,021	0,002 -0,013	0,035 -0,010	01139	-0,011 -0,014	0,011 -0,009	0,007 -0,002	02590	0,002 -0,002	0,000 0,000	-0,006 0,000	02583	-0,004 -0,005	0,001 -0,002	0,003 -0,002
01138	-0,002 -0,008	0,001 -0,004	0,003 -0,003	00047	-0,002 -0,001	-0,001 0,000	0,002 -0,002	01555	-0,006 0,000	0,000 0,001	-0,001 0,000	01334	-0,007 -0,005	-0,018 -0,005	-0,005 -0,007	02585	-0,016 -0,013	-0,008 -0,005	-0,014 -0,007
00037	0,002 -0,001	0,018 -0,002	-0,004 0,002	01329	0,002 0,000	0,012 0,000	-0,002 0,001	02584	-0,007 -0,006	0,001 -0,002	-0,005 -0,001	01333	-0,001 -0,001	-0,007 -0,004	-0,003 -0,004	02586	-0,005 -0,006	-0,005 -0,001	-0,008 -0,002
01556	-0,005 -0,002	0,002 0,000	-0,004 0,000	01560	0,001 -0,002	0,000 -0,001	-0,004 0,000	01557	-0,001 -0,002	-0,002 0,000	-0,005 0,000	02587	-0,002 -0,003	-0,001 0,000	-0,007 0,000	02588	0,000 -0,002	-0,003 -0,002	-0,004 -0,001
01558	-0,001 -0,002	0,000 0,000	-0,006 0,000	01332	0,000 0,001	-0,003 -0,003	-0,002 -0,002	01330	0,001 -0,001	0,005 -0,001	-0,001 0,000	02589	0,001 -0,002	0,001 -0,001	-0,006 0,000	01331	0,000 0,000	-0,001 -0,002	-0,002 0,000
01559	-0,002 -0,002	0,000 0,000	-0,004 0,000																
Eccentricità accidentale + in direzione Y																			
01165	-0,009 0,002	0,003 -0,003	0,005 0,002	02580	-0,007 0,003	-0,002 0,001	0,007 0,000	00036	-0,005 0,006	0,001 0,001	0,002 0,000	01164	-0,012 0,003	-0,005 -0,00					

Pareti - tensioni per eccentricità accidentale																			
Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P
	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]
	0,003	0,001	0,000		-0,002	0,005	0,003		0,001	0,002	0,000		0,004	0,001	0,000		0,001	0,003	0,000
01559	0,004	0,000	0,008																
	0,004	0,001	0,000																
Eccentricità accidentale - in direzione Y																			
01165	0,009	-0,003	-0,005	02580	0,007	0,002	-0,007	00036	0,005	-0,001	-0,002	01164	0,012	0,005	-0,009	01561	0,003	0,000	-0,006
	-0,002	0,003	-0,002		-0,003	-0,001	0,000		-0,006	-0,001	0,000		-0,003	0,001	0,000		-0,005	-0,001	0,000
01335	-0,040	-0,158	-0,079	00021	-0,225	-0,081	-0,047	02582	-0,069	-0,038	-0,023	01163	0,014	0,017	-0,014	02581	0,007	0,023	-0,011
	-0,001	-0,013	-0,048		-0,195	-0,083	-0,067		-0,054	-0,021	-0,013		-0,005	0,003	0,004		-0,001	-0,001	0,002
02591	0,003	0,009	-0,008	01140	0,020	0,004	0,061	01139	-0,020	0,020	0,011	02590	0,004	0,001	-0,011	02583	-0,008	0,001	0,005
	-0,002	0,000	0,001		-0,037	-0,023	-0,018		-0,025	-0,016	-0,004		-0,003	-0,001	0,000		-0,008	-0,004	-0,003
01138	-0,004	0,002	0,005	00047	-0,003	-0,001	0,004	01555	-0,011	0,000	-0,001	01334	-0,012	-0,032	-0,008	02585	-0,028	-0,014	-0,024
	-0,014	-0,007	-0,005		-0,001	0,000	-0,003		0,001	0,002	-0,001		-0,009	-0,008	-0,011		-0,022	-0,008	-0,013
00037	0,004	0,032	-0,007	01329	0,003	0,021	-0,003	02584	-0,013	0,001	-0,008	01333	-0,002	-0,012	-0,005	02586	-0,008	-0,008	-0,013
	-0,003	-0,003	0,004		0,000	-0,001	0,001		-0,010	-0,004	-0,001		-0,001	-0,007	-0,007		-0,010	-0,002	-0,003
01556	-0,009	0,003	-0,006	01560	0,001	-0,001	-0,007	01557	-0,002	-0,003	-0,008	02587	-0,003	-0,003	-0,013	02588	0,000	-0,006	-0,007
	-0,003	0,000	0,000		-0,004	-0,001	0,000		-0,003	-0,001	0,000		-0,005	-0,001	0,000		-0,003	-0,003	-0,002
01558	-0,002	0,000	-0,010	01332	0,000	-0,005	-0,003	01330	0,002	0,009	-0,002	02589	0,001	0,001	-0,010	01331	0,000	-0,002	-0,003
	-0,003	-0,001	0,000		0,002	-0,005	-0,003		-0,001	-0,002	0,000		-0,004	-0,001	0,000		-0,001	-0,003	0,000
01559	-0,004	0,000	-0,008																
	-0,004	-0,001	0,000																
Piano Nervature				Parete 1-2-P5-3-4-5-6								Parete P5-3							
Eccentricità accidentale + in direzione X																			
01160	-0,004	0,010	-0,005	02033	-0,003	0,003	0,000	01161	0,000	0,000	-0,001	01164	-0,011	0,002	0,002	01159	-0,008	0,022	-0,021
	0,002	-0,001	0,002		0,002	-0,001	0,001		0,001	0,001	0,001		0,001	-0,004	0,001		0,009	0,000	0,008
02034	-0,018	-0,004	0,009	02031	-0,001	0,000	-0,001	00043	0,000	-0,001	-0,001	02032	-0,046	-0,033	0,022	00026	-0,084	-0,033	0,035
	0,006	-0,005	0,001		0,001	0,000	0,001		0,001	0,000	0,001		0,006	-0,012	-0,004		0,002	-0,046	0,001
01162	-0,025	-0,130	0,058	01163	-0,015	-0,013	0,010	01165	-0,005	-0,001	0,001	00036	-0,002	-0,001	0,000	01523	-0,001	0,000	0,000
	-0,004	-0,007	-0,007		0,003	-0,005	-0,001		0,001	-0,001	0,000		0,003	0,001	0,000		0,002	0,000	0,001
00037	0,011	-0,028	0,006																
	0,004	-0,001	-0,007																
Eccentricità accidentale - in direzione X																			
01160	0,004	-0,010	0,005	02033	0,003	-0,003	0,000	01161	0,000	0,000	0,001	01164	0,011	-0,002	-0,002	01159	0,008	-0,022	0,021
	-0,002	0,001	-0,002		-0,002	0,001	-0,001		-0,001	-0,001	-0,001		-0,001	0,004	-0,001		-0,009	0,000	-0,008
02034	0,018	0,004	-0,009	02031	0,001	0,000	0,001	00043	0,000	0,001	0,001	02032	0,046	0,033	-0,022	00026	0,084	0,033	-0,035
	-0,006	0,005	-0,001		-0,001	0,000	-0,001		-0,001	0,000	-0,001		-0,006	0,012	0,004		-0,002	0,046	-0,001
01162	0,025	0,130	-0,058	01163	0,015	0,013	-0,010	01165	0,005	0,001	-0,001	00036	0,002	0,001	0,000	01523	0,001	0,000	0,000
	0,004	0,007	0,007		-0,003	0,005	0,001		-0,001	0,001	0,000		-0,003	-0,001	0,000		-0,002	0,000	-0,001
00037	-0,011	0,028	-0,006																
	-0,004	0,001	0,007																
Eccentricità accidentale + in direzione Y																			
01160	-0,007	0,018	-0,008	02033	-0,006	0,006	0,000	01161	0,000	0,000	-0,002	01164	-0,019	0,004	0,004	01159	-0,014	0,038	-0,037
	0,004	-0,002	0,003		0,003	-0,001	0,002		0,002	0,001	0,002		0,002	-0,007	0,001		0,016	0,000	0,015
02034	-0,032	-0,008	0,016	02031	-0,002	0,000	-0,001	00043	-0,001	-0,001	-0,001	02032	-0,080	-0,059	0,039	00026	-0,147	-0,058	0,061
	0,010	-0,009	0,001		0,002	0,000	0,002		0,001	-0,001	0,001		0,010	-0,022	-0,007		0,004	-0,081	0,001
01162	-0,044	-0,227	0,102	01163	-0,026	-0,023	0,018	01165	-0,008	-0,001	0,002	00036	-0,004	-0,002	0,001	01523	-0,002	0,000	-0,001
	-0,008	-0,012	-0,013		0,005	-0,009	-0,002		0,001	-0,002	0,000		0,006	0,002	0,001		0,004	0,001	0,001
00037	0,020	-0,049	0,011																
	0,006	-0,001	-0,012																
Eccentricità accidentale - in direzione Y																			
01160	0,007	-0,018	0,008	02033	0,006	-0,006	0,000	01161	0,000	0,000	0,002	01164	0,019	-0,004	-0,004	01159	0,014	-0,038	0,037
	-0,004	0,002	-0,003		-0,003	0,001	-0,002		-0,002	-0,001	-0,002		-0,002	0,007	-0,001		-0,016	0,000	-0,015
02034	0,032	0,008	-0,016	02031	0,002	0,000	0,001	00043	0,001	0,001	0,001	02032	0,080	0,059	-0,039	00026	0,147	0,058	-0,061
	-0,010	0,009	-0,001		-0,002	0,000	-0,002		-0,001	0,001	-0,001		-0,010	0,022	0,007		-0,004	0,081	-0,001
01162	0,044	0,227	-0,102	01163	0,026	0,023	-0,018	01165	0,008	0,001	-0,002	00036	0,004	0,002	-0,001	01523	0,002	0,000	0,001
	0,008	0,012	0,013		-0,005	0,009	0,002		-0,001	0,002	0,000		-0,006	-0,002	-0,001		-0,004	-0,001	-0,001
00037	-0,020	0,049	-0,011																
	-0,006	0,001	0,012																
Piano Nervature				Parete 1-2-P5-3-4-5-6								Parete 3-4							
Eccentricità accidentale + in direzione X																			
01050	0,001	0,002	-0,001	02019	0,000	0,001	0,000	00024	0,001	0,000	-0,001	01049	-0,001	0,007	-0,005	02029	-0,004	0,000	0,003
	-0,001	0,000	0,002		0,000	0,000	0,002		0,000	0,000	0,001		-0,001	-0,003	0,005		0,000	-0,001	0,001
01158	0,025	0,070	0,038	00026	0,086	0,023	0,020	02021	0,038	0,015	0,010	01048	-0,008	0,004	-0,013	02030	-0,009	-0,007	0,009
	0,000	0,004	0,006		0,034	0,030	0,016		0,006	0,008	0,001		0,001	-0,007	0,009		-0,002	-0,004	0,002
01157	0,005	0,012	0,005	02024	0,009	0,004	0,009	01159	0,001	-0,011	-0,019	01376	-0,002	0,000	0,001	02022	0,000	-0,001	0,000
	0,000	0,003	0,002		0,002	0,003	0,001		0,001	0,002	0,006		0,002	0,001	0,001		0,000	0,000	0,001
01161	-0,002	-0,002	-0																

Pareti - tensioni per eccentricità accidentale																			
Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P
	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]
	-0,001	-0,001	-0,001		-0,001	0,000	-0,001		0,001	0,000	0,000		0,045	0,046	-0,020		-0,001	0,007	-0,007
02020	0,035 0,006	0,020 0,013	-0,011 -0,001	02023	-0,003 0,000	0,001 -0,001	-0,002 -0,001	01160	0,001 -0,002	0,009 -0,002	0,007 -0,002	01382	-0,003 0,001	-0,001 0,000	-0,002 0,000	01156	0,001 0,000	-0,004 -0,001	-0,002 0,000
02025	-0,003 -0,001	-0,001 0,000	-0,005 0,000	01381	0,000 0,000	0,001 0,000	-0,003 0,000	01154	0,000 0,000	0,004 0,001	-0,001 0,000	01155	0,000 0,000	-0,002 0,000	-0,001 0,000	02027	0,000 0,000	0,001 0,000	-0,003 0,000
02026	0,000 -0,001	0,000 0,000	-0,006 0,000	01380	0,001 0,000	0,001 0,000	-0,004 0,000	01377	0,003 -0,003	0,001 -0,001	-0,002 -0,001	01152	0,005 0,001	0,015 0,005	-0,005 -0,002	01153	-0,001 0,000	0,007 0,002	-0,003 0,000
02028	0,003 0,000	0,002 0,001	-0,005 0,000	01378	0,001 -0,002	0,000 -0,001	-0,003 0,000	01379	0,000 -0,001	0,000 0,000	-0,004 0,000								
Eccentricità accidentale + in direzione Y																			
01050	0,003 -0,002	0,004 0,000	-0,001 0,004	02019	-0,001 0,000	0,002 0,000	0,000 0,003	00024	0,001 0,000	0,001 0,000	-0,001 0,002	01049	-0,001 -0,001	0,011 -0,005	-0,010 0,008	02029	-0,006 0,001	0,001 -0,001	0,005 0,002
01158	0,044 0,000	0,122 0,008	0,066 0,010	00026	0,151 0,059	0,041 0,053	0,036 0,028	02021	0,066 0,011	0,026 0,013	0,018 0,002	01048	-0,013 0,001	0,007 -0,012	-0,023 0,016	02030	-0,015 -0,003	-0,012 -0,008	0,016 0,003
01157	0,008 0,001	0,021 0,006	0,009 0,003	02024	0,016 0,003	0,007 0,005	0,015 0,002	01159	0,002 0,002	-0,019 0,004	-0,034 0,010	01376	-0,004 0,004	0,001 0,001	0,001 0,001	02022	0,000 0,001	-0,002 0,000	-0,001 0,002
01161	-0,003 0,002	-0,004 0,001	-0,002 0,002	00043	-0,001 0,001	0,000 0,001	-0,001 0,001	01383	0,003 -0,002	-0,001 -0,001	0,001 0,001	00025	-0,139 -0,078	-0,055 -0,080	0,036 0,035	01151	-0,038 0,001	-0,117 -0,013	0,057 0,012
02020	-0,061 -0,011	-0,036 -0,022	0,020 0,003	02023	0,006 0,001	-0,001 0,001	0,004 0,001	01160	-0,002 0,004	-0,016 0,004	-0,013 0,004	01382	0,005 -0,002	0,002 0,000	0,003 0,000	01156	-0,001 0,001	0,006 0,002	0,004 0,000
02025	0,005 0,001	0,001 0,001	0,008 0,000	01381	0,000 -0,001	-0,001 0,000	0,005 0,000	01154	0,001 0,001	-0,008 -0,001	0,001 0,000	01155	-0,001 -0,001	0,003 0,001	0,001 0,000	02027	0,000 0,000	-0,002 0,000	0,005 0,000
02026	-0,001 0,001	0,000 0,000	0,011 0,000	01380	-0,002 0,001	-0,001 0,000	0,007 0,000	01377	-0,006 0,006	-0,002 0,001	0,004 0,001	01152	-0,008 -0,001	-0,026 -0,009	0,009 0,003	01153	0,001 -0,001	-0,011 -0,003	0,005 0,000
02028	-0,006 0,000	-0,004 -0,001	0,009 0,000	01378	-0,002 0,004	0,000 0,001	0,006 0,001	01379	0,001 0,002	0,001 0,000	0,007 0,001								
Eccentricità accidentale - in direzione Y																			
01050	-0,003 0,002	-0,004 0,000	0,001 -0,004	02019	0,001 0,000	-0,002 0,000	0,000 -0,003	00024	-0,001 0,000	-0,001 0,000	0,001 -0,002	01049	0,001 0,001	-0,011 0,005	0,010 -0,008	02029	0,006 -0,001	-0,001 0,001	-0,005 -0,002
01158	-0,044 0,000	-0,122 -0,008	-0,066 -0,010	00026	-0,151 -0,059	-0,041 -0,053	-0,036 -0,028	02021	-0,066 -0,011	-0,026 -0,013	-0,018 -0,002	01048	0,013 -0,001	-0,007 0,012	0,023 -0,016	02030	0,015 0,003	0,012 0,008	-0,016 -0,003
01157	-0,008 -0,001	-0,021 -0,006	-0,009 -0,003	02024	-0,016 -0,003	-0,007 -0,005	-0,015 -0,002	01159	-0,002 -0,002	0,019 -0,004	0,034 -0,010	01376	0,004 -0,004	-0,001 -0,001	-0,001 -0,001	02022	0,000 -0,001	0,002 0,000	0,001 -0,002
01161	0,003 -0,002	0,004 -0,001	0,002 -0,002	00043	0,001 -0,001	0,000 -0,001	0,001 -0,001	01383	-0,003 0,002	0,001 0,001	-0,001 -0,001	00025	0,139 0,078	0,055 0,080	-0,036 -0,035	01151	0,038 -0,001	0,117 0,013	-0,057 -0,012
02020	0,061 0,011	0,036 0,022	-0,020 -0,003	02023	-0,006 -0,001	0,001 -0,001	-0,004 -0,001	01160	0,002 -0,004	0,016 -0,004	0,013 -0,004	01382	-0,005 0,002	-0,002 0,000	-0,003 0,000	01156	0,001 -0,001	-0,006 -0,002	-0,004 0,000
02025	-0,005 -0,001	-0,001 -0,001	-0,008 0,000	01381	0,000 0,001	0,001 0,000	-0,005 0,000	01154	-0,001 -0,001	0,008 0,001	-0,001 0,000	01155	0,001 0,001	-0,003 -0,001	-0,001 0,000	02027	0,000 0,000	0,002 0,000	-0,005 0,000
02026	0,001 -0,001	0,000 0,000	-0,011 0,000	01380	0,002 -0,001	0,001 0,000	-0,007 0,000	01377	0,006 -0,006	0,002 -0,001	-0,004 -0,001	01152	0,008 0,001	0,026 0,009	-0,009 -0,003	01153	-0,001 0,001	0,011 0,003	-0,005 0,000
02028	0,006 0,000	0,004 0,001	-0,009 0,000	01378	0,002 -0,004	0,000 -0,001	-0,006 -0,001	01379	-0,001 -0,002	-0,001 0,000	-0,007 -0,001								
Piano Nervature						Parete 1-2-P5-3-4-5-6						Parete 4-5							
Eccentricità accidentale + in direzione X																			
01039	0,000 -0,012	0,003 -0,005	-0,001 0,002	01910	-0,002 -0,009	0,001 -0,002	0,000 0,001	00048	-0,001 -0,004	0,000 -0,001	-0,001 0,001	01038	-0,001 -0,017	0,009 -0,011	-0,009 0,002	01920	-0,007 -0,010	0,000 -0,003	0,005 0,000
01047	0,022 -0,001	0,067 0,006	0,035 -0,005	00025	0,089 -0,009	0,032 0,037	0,023 0,008	01912	0,039 -0,008	0,020 0,013	0,012 0,001	01391	-0,004 -0,004	0,000 0,000	0,001 0,000	01037	-0,019 -0,029	0,001 -0,011	-0,016 0,005
01921	-0,013 -0,015	-0,012 -0,004	0,015 0,008	01046	0,005 0,002	0,012 0,002	0,005 -0,001	01915	0,009 -0,003	0,005 0,004	0,010 0,001	01048	0,014 -0,007	-0,004 0,004	-0,012 0,011	01913	0,001 -0,002	-0,001 0,000	0,000 0,002
01050	-0,001 -0,001	-0,003 0,000	0,000 0,002	00024	0,000 0,000	0,000 0,001	-0,001 0,001	01384	0,002 -0,004	-0,001 -0,001	0,001 0,000	00020	-0,117 -0,131	-0,051 -0,034	0,028 0,044	01040	-0,029 -0,003	-0,095 -0,008	0,045 0,037
01911	-0,050 -0,041	-0,033 -0,007	0,017 0,010	01914	0,004 -0,004	-0,001 0,000	0,004 0,001	01049	0,002 -0,001	-0,008 0,002	-0,005 0,005	01385	0,003 -0,006	0,001 -0,001	0,003 0,000	01386	-0,001 -0,006	-0,001 -0,001	0,004 0,000
01916	0,003 -0,004	0,001 0,000	0,006 0,000	01041	-0,007 0,001	-0,022 -0,010	0,007 0,014	01045	-0,001 -0,001	0,004 0,000	0,003 0,000	01918	0,000 -0,003	-0,003 -0,002	0,004 0,002	01917	-0,001 -0,006	-0,001 -0,001	0,009 0,000
01919	-0,005 -0,008	-0,004 -0,001	0,008 0,002	01387	-0,002 -0,007	-0,001 -0,001	0,006 0,000	01389	-0,002 -0,007	0,000 -0,001	0,005 0,000	01390	-0,006 -0,005	-0,002 -0,001	0,004 -0,001	01044	-0,001 0,000	0,001 -0,002	0,001 0,002
01388	0,000 -0,007	0,001 -0,001	0,006 0,000	01042	0,001 -0,002	-0,011 -0,004	0,004 0,004	01043	0,001 0,001	-0,007 -0,003	0,001 0,002								
Eccentricità accidentale - in direzione X																			
01039	0,000 0,012	-0,003 0,005	0,001 -0,002	01910	0,002 0,009	-0,001 0,002	0,000 -0,001	00048	0,001 0,004	0,000 0,001	0,001 -0,001	01038	0,001 0,017	-0,009 0,011	0,009 -0,002	01920	0,007 0,010	0,000 0,003	-0,005 0,000
01047	-0,022 0,001	-0,067 -0,006	-0,035 0,005	00025	-0,089 0,009	-0,032 -0,037	-0,023 -0,008	01912	-0,039 0,008	-0,020 -0,013	-0,012 -0,001	01391	0,004 0,004	0,000 0,000	-0,001 0,000	01037	0,019 0,029	-0,001 0,011	0,016 -0,005
01921	0,013 0,015	0,012 0,004	-0,015 -0,008	01046	-0,005 -0,002	-0,012 -0,002	-0,005 0,001	01915	-0,009 0,003	-0,005									

Pareti - tensioni per eccentricità accidentale																			
Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P
	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]
01921	-0,023 -0,026	-0,021 -0,006	0,026 0,014	01046	0,008 0,003	0,021 0,003	0,009 -0,003	01915	0,017 -0,005	0,009 0,007	0,018 0,001	01048	0,024 -0,012	-0,007 0,008	-0,022 0,019	01913	0,001 -0,003	-0,002 0,000	0,001 0,003
01050	-0,001 -0,002	-0,005 0,001	-0,001 0,004	00024	0,000 0,000	-0,001 0,002	-0,001 0,001	01384	0,004 -0,007	-0,001 -0,002	0,002 0,000	00020	-0,205 -0,230	-0,090 -0,060	0,049 0,077	01040	-0,050 -0,005	-0,166 -0,014	0,078 0,064
01911	-0,088 -0,072	-0,057 -0,012	0,029 0,017	01914	0,007 -0,006	-0,002 0,000	0,007 0,002	01049	0,004 -0,002	-0,013 0,004	-0,009 0,010	01385	0,006 -0,011	0,002 -0,002	0,005 0,000	01386	-0,001 -0,011	-0,001 -0,003	0,007 0,000
01916	0,005 -0,007	0,001 0,000	0,011 0,000	01041	-0,011 0,002	-0,038 -0,018	0,012 0,024	01045	-0,001 -0,001	0,007 -0,001	0,005 0,001	01918	0,000 -0,005	-0,005 -0,003	0,008 0,003	01917	-0,002 -0,010	-0,002 -0,002	0,016 0,000
01919	-0,008 -0,014	-0,008 -0,002	0,013 0,003	01387	-0,004 -0,011	-0,002 -0,002	0,010 0,000	01389	-0,004 -0,011	-0,001 -0,002	0,009 0,000	01390	-0,010 -0,009	-0,003 -0,002	0,006 -0,001	01044	-0,001 0,000	0,002 -0,004	0,002 0,003
01388	0,000 -0,012	0,001 -0,002	0,010 0,000	01042	0,001 -0,004	-0,018 -0,008	0,007 0,007	01043	0,001 0,001	-0,013 -0,006	0,002 0,003								
Eccentricità accidentale - in direzione Y																			
01039	0,000 0,021	-0,005 0,009	0,002 -0,004	01910	0,004 0,015	-0,001 0,004	0,000 -0,001	00048	0,001 0,008	0,000 0,001	0,002 -0,003	01038	0,002 0,030	-0,016 0,019	0,015 -0,003	01920	0,012 0,017	0,000 0,005	-0,009 0,000
01047	-0,038 0,002	-0,117 -0,011	-0,060 0,009	00025	-0,156 0,016	-0,055 -0,065	-0,040 -0,014	01912	-0,068 0,014	-0,035 -0,023	-0,022 -0,002	01391	0,008 0,007	-0,001 0,000	-0,002 0,000	01037	0,033 0,050	-0,001 0,020	0,028 -0,008
01921	0,023 0,026	0,021 0,006	-0,026 -0,014	01046	-0,008 -0,003	-0,021 -0,003	-0,009 0,003	01915	-0,017 0,005	-0,009 -0,007	-0,018 -0,001	01048	-0,024 0,012	0,007 -0,008	0,022 -0,019	01913	-0,001 0,003	0,002 0,000	-0,001 -0,003
01050	0,001 0,002	0,005 -0,001	0,001 -0,004	00024	0,000 0,000	0,001 -0,002	0,001 -0,001	01384	-0,004 0,007	0,001 0,002	-0,002 0,000	00020	0,205 0,230	0,090 0,060	-0,049 -0,077	01040	0,050 0,005	0,166 0,014	-0,078 -0,064
01911	0,088 0,072	0,057 0,012	-0,029 -0,017	01914	-0,007 0,006	-0,002 0,000	-0,007 -0,002	01049	-0,004 0,002	0,013 -0,004	0,009 -0,010	01385	-0,006 0,011	-0,002 0,002	-0,005 0,000	01386	0,001 0,011	0,001 0,003	-0,007 0,000
01916	-0,005 0,007	-0,001 0,000	-0,011 0,000	01041	0,011 -0,002	0,038 0,018	-0,012 -0,024	01045	0,001 0,001	-0,007 0,001	-0,005 -0,001	01918	0,000 0,005	0,005 0,003	-0,008 -0,003	01917	0,002 0,010	0,002 0,002	-0,016 0,000
01919	0,008 0,014	0,008 0,002	-0,013 -0,003	01387	0,004 0,011	0,002 0,002	-0,010 0,000	01389	0,004 0,011	0,001 0,002	-0,009 0,000	01390	0,010 0,009	0,003 0,002	-0,006 0,001	01044	0,001 0,000	-0,002 0,004	-0,002 -0,003
01388	0,000 0,012	-0,001 0,002	-0,010 0,000	01042	-0,001 0,004	0,018 0,008	-0,007 -0,007	01043	-0,001 -0,001	0,013 0,006	-0,002 -0,003								
Piano Nervature					Parete 1-2-P5-3-4-5-6					Parete 5-6									
Eccentricità accidentale + in direzione X																			
01027	-0,001 0,000	0,002 0,004	0,001 0,001	01900	-0,003 -0,001	0,001 0,000	0,001 0,001	02634	0,000 0,005	0,000 0,003	0,000 0,002	01028	-0,009 -0,001	0,005 0,004	0,002 -0,003	01445	-0,001 -0,002	0,000 0,000	0,001 0,003
01036	0,029 -0,006	0,082 0,006	0,042 -0,036	00020	0,107 -0,097	0,035 0,036	0,026 -0,016	01902	0,033 -0,045	0,014 0,017	0,013 -0,004	01909	-0,006 -0,007	-0,004 -0,002	0,007 -0,001	01901	-0,019 -0,039	-0,018 0,001	0,009 -0,001
01037	-0,022 -0,026	-0,012 -0,025	-0,037 0,017	01038	0,007 -0,019	-0,012 -0,005	-0,004 0,007	02624	-0,058 -0,175	-0,040 -0,057	0,020 0,043	01030	-0,016 0,022	-0,051 -0,019	0,029 0,049	01903	0,000 -0,010	-0,003 -0,002	-0,002 0,003
01039	-0,002 -0,011	-0,003 -0,003	-0,001 0,002	00048	-0,002 -0,005	-0,001 0,000	-0,001 0,001	01439	0,002 -0,009	-0,001 -0,002	0,001 0,001	01035	0,006 0,005	0,016 -0,005	0,008 -0,014	01905	0,011 -0,015	0,004 0,003	0,012 -0,007
01029	-0,014 -0,001	-0,013 -0,003	-0,004 -0,002	01444	-0,002 -0,004	0,000 -0,001	0,003 0,002	01904	0,004 -0,013	-0,002 -0,002	0,005 0,002	01440	0,004 -0,013	0,001 -0,003	0,003 0,001	01034	-0,001 -0,003	0,005 -0,002	0,003 -0,004
01906	0,002 -0,010	0,000 -0,001	0,008 -0,002	01031	-0,002 -0,002	-0,018 -0,005	0,006 0,003	01033	0,000 -0,002	-0,004 -0,004	0,002 -0,004	01441	0,004 -0,013	-0,002 -0,003	0,005 0,001	01442	0,000 -0,011	0,001 -0,003	0,005 0,001
01908	0,000 -0,005	-0,006 -0,003	0,005 -0,001	01907	-0,002 -0,008	-0,001 -0,002	0,009 -0,001	01032	0,001 0,002	-0,008 -0,005	0,002 -0,001	01443	-0,001 -0,008	0,000 -0,002	0,006 0,001				
Eccentricità accidentale - in direzione X																			
01027	0,001 0,000	-0,002 -0,004	-0,001 -0,001	01900	0,003 0,001	-0,001 0,000	-0,001 -0,001	02634	0,000 -0,005	0,000 -0,003	0,000 -0,002	01028	0,009 0,001	-0,005 -0,004	-0,002 0,003	01445	0,001 0,002	0,000 0,000	-0,001 -0,003
01036	-0,029 0,006	-0,082 -0,006	-0,042 0,036	00020	-0,107 0,097	-0,035 -0,036	-0,026 0,016	01902	-0,033 0,045	-0,014 -0,017	-0,013 0,004	01909	0,006 0,007	0,004 0,002	-0,007 0,001	01901	0,019 0,039	0,018 -0,001	-0,009 0,001
01037	0,022 0,026	0,012 0,025	0,037 -0,017	01038	-0,007 0,019	0,012 0,005	0,004 -0,007	02624	0,058 0,175	0,040 0,057	-0,020 -0,043	01030	0,016 -0,022	0,051 0,019	-0,029 -0,049	01903	0,000 0,010	0,003 0,002	0,002 -0,003
01039	0,002 0,011	0,003 0,003	0,001 -0,002	00048	0,002 0,005	0,001 0,000	0,001 -0,001	01439	-0,002 0,009	0,001 0,002	-0,001 -0,001	01035	-0,006 -0,005	-0,016 0,005	-0,008 0,014	01905	-0,011 0,015	-0,004 -0,003	-0,012 0,007
01029	0,014 0,001	0,013 0,003	0,004 0,002	01444	0,002 0,004	0,000 0,001	-0,003 -0,002	01904	-0,004 0,013	0,002 0,002	-0,005 -0,002	01440	-0,004 0,013	-0,001 0,003	-0,003 -0,001	01034	0,001 0,003	-0,005 0,002	-0,003 0,004
01906	-0,002 0,010	0,000 0,001	-0,008 0,002	01031	0,002 0,002	0,018 0,005	-0,006 -0,003	01033	0,000 0,002	0,004 0,004	-0,002 0,004	01441	-0,004 0,013	0,002 0,003	-0,005 -0,001	01442	0,000 0,011	-0,001 0,003	-0,005 -0,001
01908	0,000 0,005	0,006 0,003	-0,005 0,001	01907	0,002 0,008	0,001 0,002	-0,009 0,001	01032	-0,001 0,005	0,008 0,005	-0,002 0,001	01443	0,001 0,008	0,000 0,002	-0,006 -0,001				
Eccentricità accidentale + in direzione Y																			
01027	-0,003 0,000	0,003 0,008	0,001 0,002	01900	-0,005 -0,001	0,002 0,000	0,002 0,003	02634	0,000 0,009	0,001 0,006	0,000 0,004	01028	-0,016 -0,001	0,010 0,007	0,003 -0,006	01445	-0,002 -0,003	-0,001 0,000	0,003 0,005
01036	0,052 -0,011	0,144 0,010	0,074 -0,063	00020	0,188 -0,171	0,062 0,063	0,046 -0,027	01902	0,058 -0,079	0,025 0,030	0,022 -0,007	01909	-0,011 -0,012	-0,007 -0,004	0,013 -0,002	01901	-0,034 -0,068	-0,032 0,002	0,016 -0,003
01037	-0,039 -0,046	-0,021 -0,044	-0,065 0,031	01038	0,012 -0,033	-0,022 -0,009	-0,008 0,012	02624	-0,102 -0,307	-0,070 -0,100	0,036 0,076	01030	-0,029 0,039						

Pareti - tensioni per eccentricità accidentale																			
Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	τ_L τ_P	Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	τ_L τ_P	Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	τ_L τ_P	Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	τ_L τ_P	Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	τ_L τ_P
	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]
	0,020	0,006	-0,004		0,009	-0,001	-0,002		0,016	0,003	-0,002		-0,008	0,009	0,024		0,025	-0,006	0,012
01029	0,025	0,023	0,006	01444	0,004	0,001	-0,006	01904	-0,006	0,004	-0,009	01440	-0,007	-0,002	-0,005	01034	0,002	-0,008	-0,006
	0,001	0,005	0,004		0,008	0,001	-0,003		0,022	0,003	-0,003		0,023	0,005	-0,002		0,006	0,003	0,007
01906	-0,004	0,000	-0,013	01031	0,003	0,031	-0,011	01033	0,001	0,007	-0,003	01441	-0,007	0,003	-0,009	01442	-0,001	-0,001	-0,008
	0,017	0,002	0,003		0,003	0,008	-0,006		0,004	0,006	0,008		0,023	0,004	-0,001		0,019	0,005	-0,002
01908	0,000	0,010	-0,009	01907	0,003	0,002	-0,016	01032	-0,001	0,015	-0,004	01443	0,001	0,000	-0,010				
	0,008	0,005	0,002		0,014	0,004	0,001		-0,003	0,009	0,003		0,014	0,003	-0,002				
Piano Nervature						Parete 7-8-9-10-11-12						Parete 7-8							
Eccentricità accidentale + in direzione X																			
01950	-0,005	0,000	-0,004	01086	-0,006	0,002	-0,002	00218	-0,004	0,000	-0,001	01026	0,001	0,003	0,001	01947	0,000	0,003	0,000
	0,002	0,000	0,000		0,003	-0,003	-0,001		-0,003	-0,003	0,000		0,006	0,002	0,002		0,005	0,002	0,003
02639	0,000	0,001	0,001	01025	-0,001	0,009	-0,001	01473	-0,002	0,000	0,001	01024	0,009	0,011	-0,010	01948	-0,009	0,003	0,004
	0,000	-0,002	0,001		0,014	0,005	0,007		0,004	0,001	0,001		0,023	0,020	0,012		0,035	-0,011	-0,001
01958	-0,005	0,006	0,005	01083	0,005	0,019	0,002	00028	-0,009	0,012	-0,002	01949	-0,006	0,006	-0,002	01085	-0,008	0,000	-0,004
	0,013	-0,002	-0,004		0,002	-0,002	0,041		0,181	0,039	0,045		0,056	-0,003	0,000		0,005	-0,003	-0,004
01084	-0,022	-0,004	-0,008	01467	-0,004	0,000	-0,003	01957	-0,002	0,004	0,002	01952	-0,001	0,005	-0,001	01951	-0,004	0,001	-0,004
	0,032	0,023	-0,006		0,001	0,000	0,002		0,009	0,001	0,002		0,017	0,000	0,005		0,006	0,002	0,000
01468	-0,004	-0,001	-0,002	02619	-0,033	-0,005	0,008	01077	-0,007	-0,017	0,014	01953	-0,001	0,004	-0,001	01082	0,002	0,013	0,000
	0,006	0,001	0,001		0,082	-0,021	-0,011		0,003	-0,004	-0,025		0,008	0,001	0,001		0,007	0,002	0,007
01469	-0,003	0,000	-0,001	01081	0,001	0,012	0,001	01954	-0,002	0,002	0,001	01470	-0,003	-0,001	0,001	01078	-0,002	0,005	0,002
	0,008	0,002	0,001		0,001	0,004	0,004		0,008	0,002	0,000		0,010	0,002	0,001		0,005	0,000	-0,006
01956	-0,002	0,005	0,003	01472	-0,003	0,001	0,002	01080	0,000	0,013	0,000	01955	0,000	0,008	0,001	01471	-0,003	-0,001	0,001
	0,008	0,000	-0,001		0,009	0,002	0,001		-0,002	0,004	0,000		0,004	0,002	0,000		0,009	0,002	0,001
01079	0,000	0,010	0,001																
	0,001	0,003	-0,003																
Eccentricità accidentale - in direzione X																			
01950	0,005	0,000	0,004	01086	0,006	-0,002	0,002	00218	0,004	0,000	0,001	01026	-0,001	-0,003	-0,001	01947	0,000	-0,003	0,000
	-0,002	0,000	0,000		-0,003	0,003	0,001		0,003	0,003	0,000		-0,006	-0,002	-0,002		-0,005	-0,002	-0,003
02639	0,000	-0,001	-0,001	01025	0,001	-0,009	0,001	01473	0,002	0,000	-0,001	01024	-0,009	-0,011	0,010	01948	0,009	-0,003	-0,004
	0,000	0,002	-0,001		-0,014	-0,005	-0,007		-0,004	-0,001	-0,001		-0,023	-0,020	-0,012		-0,035	0,011	0,001
01958	0,005	-0,006	-0,005	01083	-0,005	-0,019	-0,002	00028	0,009	-0,012	0,002	01949	0,006	-0,006	0,002	01085	0,008	0,000	0,004
	-0,013	0,002	0,004		-0,002	0,002	-0,041		-0,181	-0,039	-0,045		-0,056	0,003	0,000		-0,005	0,003	0,004
01084	0,022	0,004	0,008	01467	0,004	0,000	0,003	01957	0,002	-0,004	-0,002	01952	0,001	-0,005	0,001	01951	0,004	-0,001	0,004
	-0,032	-0,023	0,006		-0,001	0,000	-0,002		-0,009	-0,001	-0,002		-0,017	0,000	-0,005		-0,006	-0,002	0,000
01468	0,004	0,001	0,002	02619	0,033	0,005	-0,008	01077	0,007	0,017	-0,014	01953	0,001	-0,004	0,001	01082	-0,002	-0,013	0,000
	-0,006	-0,001	-0,001		-0,082	0,021	0,011		-0,003	0,004	0,025		-0,008	-0,001	-0,001		-0,007	-0,002	-0,007
01469	0,003	0,000	0,001	01081	-0,001	-0,012	-0,001	01954	0,002	-0,002	-0,001	01470	0,003	0,001	-0,001	01078	0,002	-0,005	-0,002
	-0,008	-0,002	-0,001		-0,001	-0,004	-0,004		-0,008	-0,002	0,000		-0,010	-0,002	-0,001		-0,005	0,000	0,006
01956	0,002	-0,005	-0,003	01472	0,003	-0,001	-0,002	01080	0,000	-0,013	0,000	01955	0,000	-0,008	-0,001	01471	0,003	0,001	-0,001
	-0,008	0,000	0,001		-0,009	-0,002	-0,001		0,002	-0,004	0,000		-0,004	-0,002	0,000		-0,009	-0,002	-0,001
01079	0,000	-0,010	-0,001																
	-0,001	-0,003	0,003																
Eccentricità accidentale + in direzione Y																			
01950	-0,008	0,000	-0,007	01086	-0,011	0,003	-0,004	00218	-0,007	0,000	-0,003	01026	0,002	0,006	0,002	01947	0,000	0,005	0,001
	0,004	0,000	-0,001		0,006	-0,006	-0,002		-0,005	-0,004	0,000		0,011	0,003	0,004		0,009	0,003	0,004
02639	-0,001	0,001	0,001	01025	-0,002	0,016	-0,001	01473	-0,004	0,000	0,002	01024	0,015	0,019	-0,017	01948	-0,016	0,006	0,007
	-0,001	-0,003	0,001		0,025	0,008	0,012		0,007	0,001	0,001		0,040	0,036	0,022		0,061	-0,020	-0,003
01958	-0,009	0,011	0,009	01083	0,009	0,034	0,004	00028	-0,016	0,021	-0,004	01949	-0,011	0,010	-0,003	01085	-0,014	-0,001	-0,006
	0,023	-0,004	-0,007		0,003	-0,004	0,072		0,317	0,069	0,078		0,097	-0,005	0,000		0,009	-0,006	-0,008
01084	-0,039	-0,007	-0,014	01467	-0,008	-0,001	-0,006	01957	-0,004	0,006	0,004	01952	-0,002	0,009	-0,002	01951	-0,006	0,002	-0,008
	0,056	0,040	-0,011		0,002	0,000	0,003		0,015	0,003	0,004		0,030	-0,001	0,010		0,011	0,003	-0,001
01468	-0,006	-0,001	-0,003	02619	-0,058	-0,009	0,014	01077	-0,013	-0,030	0,024	01953	-0,002	0,007	-0,001	01082	0,004	0,022	0,000
	0,011	0,003	0,002		0,144	-0,037	-0,019		0,006	-0,007	-0,044		0,014	0,001	0,002		0,012	0,003	0,012
01469	-0,006	-0,001	-0,001	01081	0,002	0,022	0,001	01954	-0,004	0,004	0,002	01470	-0,006	-0,001	0,001	01078	-0,003	0,009	0,003
	0,014	0,003	0,001		0,001	0,007	0,007		0,013	0,003	0,001		0,018	0,004	0,001		0,009	0,000	-0,010
01956	-0,003	0,008	0,004	01472	-0,006	0,002	0,003	01080	0,001	0,022	0,001	01955	0,000	0,014	0,001	01471	-0,005	-0,001	

Pareti - tensioni per eccentricità accidentale																			
Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	τ_L τ_P	Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	τ_L τ_P	Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	τ_L τ_P	Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	τ_L τ_P	Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	τ_L τ_P
	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]
01097	0,001 -0,001	0,003 -0,002	-0,003 -0,001	00050	0,001 0,000	0,001 0,000	-0,001 -0,001	01430	0,000 0,002	0,001 0,001	-0,004 0,001	00019	0,059 0,047	0,035 0,026	-0,019 -0,017	01090	0,010 0,000	0,043 0,004	-0,018 -0,010
01960	0,026 0,012	0,021 0,007	-0,012 -0,001	01963	-0,001 0,000	0,002 -0,001	-0,007 0,000	01096	-0,003 -0,002	0,005 -0,004	0,000 -0,002	01429	-0,002 0,003	-0,001 0,001	-0,005 0,001	01428	0,001 0,002	0,000 0,000	-0,005 0,001
01965	0,000 0,001	0,001 0,000	-0,008 0,000	01092	0,000 0,000	0,001 0,000	-0,004 -0,001	01427	0,003 0,003	0,001 0,001	-0,005 0,000	01091	0,003 0,000	0,007 0,004	-0,004 -0,003				
Eccentricità accidentale + in direzione Y																			
01087	-0,003 -0,001	0,003 0,002	0,005 0,000	01959	-0,003 -0,005	0,001 -0,001	0,007 0,003	00049	-0,003 -0,017	0,001 -0,006	0,002 0,001	01088	-0,009 -0,002	0,005 -0,003	-0,001 0,003	01966	-0,005 -0,004	0,002 -0,003	0,014 0,000
01094	0,018 0,000	0,069 0,008	0,029 0,015	00018	0,091 0,070	0,054 0,045	0,030 0,026	01961	0,040 0,017	0,032 0,013	0,019 0,003	01089	-0,042 -0,008	-0,010 -0,009	0,003 0,005	01967	-0,011 -0,006	-0,010 -0,004	0,018 0,003
01093	0,006 0,001	0,011 0,005	0,006 0,004	01964	0,009 0,004	0,006 0,004	0,016 0,002	01095	0,033 0,007	0,005 0,011	0,002 0,006	01426	-0,004 -0,008	0,001 -0,002	0,007 0,000	01962	-0,001 0,000	-0,002 0,001	0,006 0,001
01097	-0,002 0,002	-0,005 0,003	0,005 0,002	00050	-0,001 0,000	-0,002 0,001	0,002 0,001	01430	0,001 -0,003	-0,002 -0,001	0,006 -0,001	00019	-0,102 -0,083	-0,060 -0,045	0,033 0,029	01090	-0,018 0,000	-0,075 -0,008	0,032 0,018
01960	-0,045 -0,021	-0,037 -0,011	0,022 0,002	01963	0,003 0,000	-0,003 0,001	0,012 0,000	01096	0,005 0,003	-0,008 0,007	-0,001 0,003	01429	0,003 -0,005	0,002 -0,001	0,008 -0,002	01428	-0,002 -0,004	-0,001 -0,001	0,009 -0,002
01965	-0,001 -0,001	-0,001 -0,001	0,014 0,000	01092	0,000 0,000	-0,001 -0,001	0,007 0,002	01427	-0,006 -0,005	-0,002 -0,001	0,009 -0,001	01091	-0,005 0,000	-0,013 -0,006	0,006 0,005				
Eccentricità accidentale - in direzione Y																			
01087	0,003 0,001	-0,003 -0,002	-0,005 0,000	01959	0,003 0,005	-0,001 0,001	-0,007 -0,003	00049	0,003 0,017	-0,001 0,006	-0,002 -0,001	01088	0,009 0,002	-0,005 0,003	0,001 -0,003	01966	0,005 0,004	-0,002 0,003	-0,014 0,000
01094	-0,018 0,000	-0,069 -0,008	-0,029 -0,015	00018	-0,091 -0,070	-0,054 -0,045	-0,030 -0,026	01961	-0,040 -0,017	-0,032 -0,013	-0,019 -0,003	01089	0,042 0,008	0,010 0,009	-0,003 -0,005	01967	0,011 0,006	0,010 0,004	-0,018 -0,003
01093	-0,006 -0,001	-0,011 -0,005	-0,006 -0,004	01964	-0,009 -0,004	-0,006 -0,004	-0,016 -0,002	01095	-0,033 -0,007	-0,005 -0,011	-0,002 -0,006	01426	0,004 0,008	-0,001 0,002	-0,007 0,000	01962	0,001 0,000	0,002 -0,001	-0,006 -0,001
01097	0,002 -0,002	0,005 -0,003	-0,005 -0,002	00050	0,001 0,000	0,002 -0,001	-0,002 -0,001	01430	-0,001 0,003	0,002 0,001	-0,006 0,001	00019	0,102 0,083	0,060 0,045	-0,033 -0,029	01090	0,018 0,000	0,075 0,008	-0,032 -0,018
01960	0,045 0,021	0,037 0,011	-0,022 -0,002	01963	-0,003 0,000	0,003 -0,001	-0,012 0,000	01096	-0,005 -0,003	0,008 -0,007	0,001 -0,003	01429	-0,003 0,005	-0,002 0,001	-0,008 0,002	01428	0,002 0,004	0,001 0,001	-0,009 0,002
01965	0,001 0,001	0,001 0,001	-0,014 0,000	01092	0,000 0,000	0,001 0,001	-0,007 -0,002	01427	0,006 0,005	0,002 0,001	-0,009 0,001	01091	0,005 0,000	0,013 0,006	-0,006 -0,005				
Piano Nervature					Parete 7-8-9-10-11-12					Parete 10-11									
Eccentricità accidentale + in direzione X																			
01925	0,000 -0,005	-0,001 -0,001	0,000 0,000	01065	-0,002 -0,002	-0,002 0,003	0,001 0,003	02636	-0,001 -0,011	-0,001 -0,003	0,000 0,000	01051	-0,001 -0,008	-0,002 -0,004	0,001 0,003	01922	-0,002 -0,004	0,000 -0,002	0,001 0,001
02632	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,001	01052	-0,005 -0,017	0,004 -0,008	-0,001 0,000	01425	-0,004 0,003	0,000 0,002	0,003 0,000	01053	0,002 -0,026	-0,009 -0,019	-0,011 0,007	01923	-0,018 -0,039	-0,016 -0,009	0,009 0,009
01934	-0,005 -0,014	-0,005 -0,003	0,006 0,001	01062	0,008 -0,002	0,031 0,003	0,013 -0,008	02623	0,034 -0,011	0,021 0,023	0,011 0,000	01924	0,011 -0,013	0,009 0,008	0,006 -0,001	01064	0,002 -0,002	-0,004 0,001	0,000 0,001
01063	-0,003 -0,012	-0,002 -0,014	-0,006 0,011	01417	0,001 -0,007	0,000 -0,002	0,000 0,000	02629	-0,048 -0,139	-0,034 -0,045	0,010 0,046	01054	-0,019 -0,013	-0,048 -0,013	0,018 0,034	01926	0,002 -0,004	-0,001 -0,001	0,002 0,000
01927	0,004 -0,005	0,003 0,002	0,005 -0,001	01418	0,001 -0,005	-0,001 -0,001	0,002 0,000	01928	0,001 -0,003	0,001 0,000	0,004 -0,001	01061	0,003 -0,002	0,008 0,000	0,002 -0,003	01419	-0,002 -0,005	0,000 -0,001	0,003 0,000
01055	-0,003 -0,003	-0,014 -0,007	0,004 0,011	01060	0,001 0,000	0,002 -0,001	0,002 -0,002	01933	0,000 -0,004	-0,008 -0,002	0,004 0,003	01932	-0,002 -0,004	-0,002 0,000	0,006 0,000	01930	0,000 -0,002	0,000 -0,001	0,003 0,000
01929	0,000 -0,004	0,000 -0,001	0,005 0,000	01424	-0,002 -0,001	-0,002 0,000	0,003 -0,001	01056	0,000 0,002	-0,009 -0,005	0,002 0,005	01420	-0,001 -0,003	0,000 -0,001	0,003 0,000	01059	0,000 0,000	0,001 -0,002	0,001 0,000
01421	-0,001 -0,003	-0,001 -0,001	0,004 0,000	01058	0,000 -0,001	-0,002 -0,002	0,001 0,001	01422	-0,003 -0,003	-0,001 -0,001	0,003 0,000	01931	-0,001 -0,004	-0,003 -0,001	0,005 0,000	01057	0,000 -0,001	-0,007 -0,003	0,002 0,001
01423	-0,002 -0,002	0,000 0,000	0,004 0,000																
Eccentricità accidentale - in direzione X																			
01925	0,000 0,005	0,001 0,001	0,000 0,000	01065	0,002 0,002	0,002 -0,003	-0,001 -0,003	02636	0,001 0,011	0,001 0,003	0,000 0,000	01051	0,001 0,008	0,002 0,004	-0,001 -0,003	01922	0,002 0,004	0,000 0,002	-0,001 -0,001
02632	0,000 -0,001	0,000 0,000	0,000 -0,001	01052	0,005 0,017	-0,004 0,008	0,001 0,000	01425	0,004 -0,003	0,000 -0,002	-0,003 0,000	01053	-0,002 0,026	0,009 0,019	0,011 -0,007	01923	0,018 0,039	0,016 0,009	-0,009 -0,009
01934	0,005 0,014	0,005 0,003	-0,006 -0,001	01062	-0,008 0,002	-0,031 -0,003	-0,013 0,008	02623	-0,034 0,011	-0,021 -0,023	-0,011 0,000	01924	-0,011 0,013	-0,009 -0,008	-0,006 0,001	01064	-0,002 0,002	0,004 -0,001	0,000 -0,001
01063	0,003 0,012	0,002 0,014	0,006 -0,011	01417	-0,001 0,007	0,000 0,002	0,000 0,000	02629	0,048 0,139	0,034 0,045	-0,010 -0,046	01054	0,019 0,013	0,048 0,013	-0,018 -0,034	01926	-0,002 0,004	0,001 0,001	-0,002 0,000
01927	-0,004 0,005	-0,003 -0,002	-0,005 0,001	01418	-0,001 0,005	0,001 0,001	-0,002 0,000	01928	-0,001 0,003	-0,001 0,000	-0,004 0,001	01061	-0,003 0,002	-0,008 0,000	-0,002 0,003	01419	0,002 0,005	0,000 0,001	-0,003 0,000
01055	0,003 0,003	0,014 0,007	-0,004 -0,011	01060	-0,001 0,000	-0,002 0,001	-0,002 0,002	01933	0,000 0,004	0,008 0,002	-0,004 -0,003	01932	0,002 0,004	0,002 0,000	-0,006 0,000	01930	0,000 0,002	0,000 0,001	-0,003 0,000
01929	0,000 0,004	0,000 0,001	-0,005 0,000	01424	0,002 0,001	0,002 0,000	-0,003 0,001	01056	0,000 -0,002	0,009 0,005	-0,002 -0,005	01420	0,001 0,003	0,000 0,001	-0,003 0,000	01059	0,000 0,000	-0,001 0,002	-0,001 0,000
01421	0,001 0,003	0,001 0,0																	

Pareti - tensioni per eccentricità accidentale																			
Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P
	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]
	-0,005	-0,013	0,018		0,000	-0,002	-0,003		-0,007	-0,004	0,006		-0,007	-0,001	0,000		-0,003	-0,002	0,000
01929	0,000	0,000	0,008	01424	-0,004	-0,003	0,006	01056	-0,001	-0,015	0,003	01420	-0,001	-0,001	0,006	01059	-0,001	0,001	0,002
	-0,006	-0,001	0,000		-0,001	0,001	-0,001		0,003	-0,009	0,008		-0,006	-0,001	0,000		0,001	-0,003	0,000
01421	-0,001	-0,001	0,006	01058	0,001	-0,003	0,002	01422	-0,005	-0,001	0,006	01931	-0,001	-0,005	0,008	01057	0,000	-0,012	0,003
	-0,005	-0,001	0,000		-0,002	-0,003	0,002		-0,005	-0,001	0,000		-0,007	-0,001	0,001		-0,002	-0,005	0,002
01423	-0,003	0,000	0,008																
	-0,003	0,000	-0,001																
Eccentricità accidentale - in direzione Y																			
01925	0,000	0,002	0,000	01065	0,003	0,004	-0,001	02636	0,002	0,002	0,000	01051	0,002	0,003	-0,002	01922	0,004	-0,001	-0,002
	0,008	0,002	-0,001		0,004	-0,006	-0,006		0,019	0,005	0,000		0,014	0,008	-0,005		0,007	0,003	-0,002
02632	0,001	0,001	-0,001	01052	0,009	-0,007	0,001	01425	0,006	0,001	-0,004	01053	-0,003	0,015	0,020	01923	0,031	0,027	-0,015
	-0,002	0,000	-0,002		0,030	0,015	0,000		-0,005	-0,003	0,000		0,046	0,033	-0,013		0,068	0,016	-0,015
01934	0,008	0,008	-0,010	01062	-0,014	-0,054	-0,022	02623	-0,059	-0,037	-0,020	01924	-0,019	-0,017	-0,010	01064	-0,004	0,007	0,000
	0,024	0,005	-0,002		0,004	-0,006	0,014		0,019	-0,040	0,001		0,023	-0,015	0,002		0,004	-0,002	-0,001
01063	0,004	0,003	0,010	01417	-0,002	0,001	-0,001	02629	0,084	0,059	-0,018	01054	0,033	0,084	-0,032	01926	-0,003	0,001	-0,004
	0,022	0,024	-0,019		0,012	0,003	0,000		0,244	0,078	-0,081		0,023	0,024	-0,059		0,007	0,003	0,000
01927	-0,008	-0,005	-0,009	01418	-0,001	0,002	-0,003	01928	-0,002	-0,002	-0,007	01061	-0,005	-0,013	-0,004	01419	0,003	-0,001	-0,004
	0,009	-0,004	0,002		0,010	0,002	-0,001		0,006	0,000	0,001		0,003	-0,001	0,005		0,008	0,002	0,000
01055	0,005	0,025	-0,007	01060	-0,001	-0,004	-0,003	01933	0,000	0,014	-0,006	01932	0,003	0,004	-0,011	01930	0,000	0,001	-0,005
	0,005	0,013	-0,018		0,000	0,002	0,003		0,007	0,004	-0,006		0,007	0,001	0,000		0,003	0,002	0,000
01929	0,000	0,000	-0,008	01424	0,004	0,003	-0,006	01056	0,001	0,015	-0,003	01420	0,001	0,001	-0,006	01059	0,001	-0,001	-0,002
	0,006	0,001	0,000		0,001	-0,001	0,001		-0,003	0,009	-0,008		0,006	0,001	0,000		-0,001	0,003	0,000
01421	0,001	0,001	-0,006	01058	-0,001	0,003	-0,002	01422	0,005	0,001	-0,006	01931	0,001	0,005	-0,008	01057	0,000	0,012	-0,003
	0,005	0,001	0,000		0,002	0,003	-0,002		0,005	0,001	0,000		0,007	0,001	-0,001		0,002	0,005	-0,002
01423	0,003	0,000	-0,008																
	0,003	0,000	0,001																
Piano Nervature				Parete 7-8-9-10-11-12								Parete 11-12							
Eccentricità accidentale + in direzione X																			
01066	0,007	-0,001	-0,004	01935	0,006	0,000	-0,005	02633	0,007	0,000	-0,003	01067	0,006	-0,001	-0,005	01503	0,005	0,001	-0,003
	-0,002	0,002	-0,001		-0,002	-0,001	0,000		0,003	0,002	0,001		-0,006	0,000	-0,005		0,000	0,000	0,001
01076	0,009	0,019	0,014	02629	0,033	0,004	0,007	01937	0,009	-0,003	0,005	01946	0,000	-0,007	-0,001	01945	0,003	-0,002	-0,004
	-0,006	0,008	-0,035		-0,099	0,038	-0,014		-0,045	0,019	-0,003		-0,015	-0,001	0,005		-0,006	-0,002	-0,001
01053	-0,011	-0,011	-0,013	01052	0,000	-0,011	-0,001	01068	0,013	0,000	-0,008	01936	0,002	-0,007	-0,001	01938	-0,001	-0,003	0,000
	-0,027	-0,023	0,018		-0,019	-0,006	0,009		-0,019	-0,020	-0,010		-0,057	0,003	-0,002		-0,006	-0,002	0,003
01051	-0,002	-0,003	0,001	02632	-0,001	-0,001	0,000	01510	0,001	0,000	0,001	01075	0,002	-0,006	0,002	01940	0,004	-0,007	0,005
	-0,007	-0,002	0,002		0,000	0,002	0,001		-0,004	0,000	0,001		0,004	-0,003	-0,014		-0,015	0,005	-0,007
02625	-0,003	-0,012	-0,001	01069	-0,004	-0,019	0,003	01939	0,002	-0,004	0,002	01509	0,003	0,001	0,001	01508	0,002	-0,001	0,002
	-0,200	-0,043	0,046		-0,004	0,000	0,045		-0,010	-0,001	0,002		-0,009	-0,002	0,001		-0,010	-0,002	0,000
01941	0,002	-0,005	0,002	01074	0,000	-0,009	0,001	01504	0,005	0,001	-0,002	01942	0,002	-0,002	0,001	01507	0,003	0,001	0,001
	-0,010	0,000	-0,002		-0,002	-0,002	-0,004		-0,004	-0,001	0,000		-0,008	-0,002	-0,001		-0,010	-0,002	0,000
01070	-0,002	-0,017	0,002	01071	0,000	-0,013	0,000	01944	0,001	-0,005	0,000	01072	-0,001	-0,014	0,000	01073	-0,001	-0,012	0,001
	0,002	-0,008	0,012		-0,003	-0,003	0,001		-0,008	-0,001	0,000		0,001	-0,004	-0,002		0,000	-0,003	-0,002
01943	0,000	-0,009	0,001	01506	0,004	0,001	0,000	01505	0,005	0,000	-0,001								
	-0,005	-0,002	-0,002		-0,009	-0,002	0,000		-0,007	-0,001	0,000								
Eccentricità accidentale - in direzione X																			
01066	-0,007	0,001	0,004	01935	-0,006	0,000	0,005	02633	-0,007	0,000	0,003	01067	-0,006	0,001	0,005	01503	-0,005	-0,001	0,003
	0,002	-0,002	0,001		0,002	0,001	0,000		-0,003	-0,002	-0,001		0,006	0,000	0,005		0,000	0,000	-0,001
01076	-0,009	-0,019	-0,014	02629	-0,033	-0,004	-0,007	01937	-0,009	0,003	-0,005	01946	0,000	0,007	0,001	01945	-0,003	0,002	0,004
	0,006	-0,008	0,035		0,099	-0,038	0,014		0,045	-0,019	0,003		0,015	0,001	-0,005		0,006	0,002	0,001
01053	0,011	0,011	0,013	01052	0,000	0,011	0,001	01068	-0,013	0,000	0,008	01936	-0,002	0,007	0,001	01938	0,001	0,003	0,000
	0,027	0,023	-0,018		0,019	0,006	-0,009		0,019	0,020	0,010		0,057	-0,003	0,002		0,006	0,002	-0,003
01051	0,002	0,003	-0,001	02632	0,001	0,001	0,000	01510	-0,001	0,000	-0,001	01075	-0,002	0,006	-0,002	01940	-0,004	0,007	-0,005
	0,007	0,002	-0,002		0,000	-0,002	-0,001		0,004	0,000	-0,001		-0,004	0,003	0,014		0,015	-0,005	0,007
02625	0,003	0,012	0,001	01069	0,004	0,019	-0,003	01939	-0,002	0,004	-0,002	01509	-0,003	-0,001	-0,001	01508	-0,002	0,001	-0,002
	0,200	0,043	-0,046		0,004	0,000	-0,045		0,010	0,001	-0,002		0,009	0,002	-0,001		0,010	0,002	0,000
01941	-0,002	0,005	-0,002	01074	0,000	0,009	-0,001	01504	-0,005	-0,001	0,002	01942	-0,002	0,002	-0,001	01507	-0,003	-0,001	-0,001
	0,010	0,000	0,002		0,002	0,002	0,004												

Pareti - tensioni per eccentricità accidentale																			
Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P
	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]
01053	0,019 0,047	0,018 0,039	0,022 -0,032	01052	-0,001 0,033	0,018 0,011	0,002 -0,016	01068	-0,022 0,033	0,000 0,035	0,014 0,018	01936	-0,003 0,100	0,013 -0,005	0,003 0,004	01938	0,001 0,011	0,005 0,003	0,000 -0,005
01051	0,004 0,013	0,006 0,003	-0,001 -0,004	02632	0,001 -0,001	0,002 -0,003	0,000 -0,002	01510	-0,003 0,007	0,001 0,001	-0,001 -0,001	01075	-0,003 -0,007	0,010 0,006	-0,004 0,025	01940	-0,007 0,026	0,012 -0,008	-0,008 0,012
02625	0,005 0,350	0,022 0,075	0,001 -0,080	01069	0,007 0,007	0,033 0,000	-0,005 -0,079	01939	-0,003 0,018	0,006 0,002	-0,004 -0,004	01509	-0,005 0,016	-0,002 0,003	-0,001 -0,002	01508	-0,003 0,018	0,001 0,004	-0,003 0,000
01941	-0,003 0,017	0,009 -0,001	-0,004 0,003	01074	0,001 0,004	0,016 0,003	-0,002 0,008	01504	-0,009 0,007	-0,002 0,001	0,004 0,000	01942	-0,004 0,014	0,004 0,003	-0,002 0,001	01507	-0,006 0,017	-0,001 0,003	-0,003 0,000
01070	0,004 -0,003	0,030 0,014	-0,003 -0,020	01071	0,000 0,004	0,022 0,006	0,000 -0,002	01944	-0,001 0,014	0,008 0,001	0,001 0,000	01072	0,001 -0,001	0,025 0,006	0,001 0,003	01073	0,002 0,000	0,021 0,005	-0,001 0,003
01943	0,000 0,008	0,016 0,003	-0,002 0,003	01506	-0,007 0,015	-0,002 0,003	0,000 0,000	01505	-0,008 0,012	-0,001 0,002	0,001 0,000								
Piano Nervature				Parete 15-16-17-18-19-20-21-22								Parete 15-16							
Eccentricità accidentale + in direzione X																			
01797	0,000 0,000	0,002 0,000	-0,005 0,000	00909	0,001 0,003	0,004 0,001	-0,005 0,001	00219	0,000 -0,006	0,002 -0,002	-0,001 0,000	00052	0,006 0,007	0,001 0,001	-0,004 -0,001	00898	0,005 0,013	-0,001 0,005	-0,004 -0,001
01794	0,008 0,011	0,001 0,003	-0,006 0,000	01538	0,009 0,009	0,000 0,002	-0,007 0,000	01803	0,011 0,014	0,005 0,000	-0,014 -0,002	00899	0,004 0,015	0,005 0,009	-0,005 -0,001	00015	0,089 0,079	0,061 -0,025	-0,027 -0,019
00901	0,035 0,010	0,084 0,003	-0,034 -0,026	01795	0,041 0,032	0,029 -0,009	-0,018 -0,008	00906	-0,015 0,000	-0,058 0,009	-0,024 0,037	00016	-0,058 0,197	-0,045 0,073	-0,020 0,053	01796	-0,025 0,052	-0,026 0,014	-0,015 -0,001
00900	0,026 0,024	0,010 0,011	0,009 0,008	01798	-0,005 0,003	0,003 0,002	-0,010 -0,002	01533	-0,003 -0,004	0,001 -0,002	-0,006 0,000	00907	-0,011 0,022	-0,001 0,014	-0,001 0,000	01799	-0,008 0,015	-0,006 0,005	-0,015 0,000
00908	-0,004 0,003	0,007 0,002	-0,001 -0,001	01534	-0,003 0,000	0,002 0,000	-0,008 0,000	01800	-0,003 0,008	0,002 0,001	-0,012 -0,003	00905	-0,006 0,007	-0,011 0,006	-0,005 0,003	01535	0,003 0,005	0,000 0,000	-0,008 -0,001
00902	0,005 0,001	0,020 0,003	-0,008 -0,011	01537	0,005 0,009	0,003 0,002	-0,008 0,000	01801	0,002 0,008	0,002 0,001	-0,014 -0,002	01536	0,002 0,008	0,000 0,001	-0,010 0,000	00904	-0,001 0,001	0,004 0,005	-0,005 -0,001
01802	0,000 0,005	0,009 0,002	-0,008 -0,005	00903	0,001 -0,002	0,009 0,005	-0,003 -0,006												
Eccentricità accidentale - in direzione X																			
01797	0,000 0,000	-0,002 0,000	0,005 0,000	00909	-0,001 -0,003	-0,004 -0,001	0,005 -0,001	00219	0,000 0,006	-0,002 0,002	0,001 0,000	00052	-0,006 -0,007	-0,001 -0,001	0,004 0,001	00898	-0,005 -0,013	0,001 -0,005	0,004 0,001
01794	-0,008 -0,011	-0,001 -0,003	0,006 0,000	01538	-0,009 -0,009	0,000 -0,002	0,007 0,000	01803	-0,011 -0,014	-0,005 0,000	0,014 0,002	00899	-0,004 -0,015	-0,005 -0,009	0,005 0,001	00015	-0,089 -0,079	-0,061 0,025	0,027 0,019
00901	-0,035 -0,010	-0,084 -0,003	0,034 0,026	01795	-0,041 -0,032	-0,029 0,009	0,018 0,008	00906	0,015 0,000	0,058 -0,009	0,024 -0,037	00016	0,058 -0,197	0,045 -0,073	0,020 -0,053	01796	0,025 -0,052	0,026 -0,014	0,015 0,001
00900	-0,026 -0,024	-0,010 -0,011	-0,009 -0,008	01798	0,005 -0,003	-0,003 -0,002	0,010 0,002	01533	0,003 0,004	-0,001 0,002	0,006 0,000	00907	0,011 -0,022	0,001 -0,014	0,001 0,000	01799	0,008 -0,015	0,006 -0,005	0,015 0,000
00908	0,004 -0,003	-0,007 -0,002	0,001 0,001	01534	0,003 0,000	-0,002 0,000	0,008 0,000	01800	0,003 -0,008	-0,002 -0,001	0,012 0,003	00905	0,006 -0,007	0,011 -0,006	0,005 -0,003	01535	-0,003 -0,005	0,000 0,000	0,008 0,001
00902	-0,005 -0,001	-0,020 -0,003	0,008 0,011	01537	-0,005 -0,009	-0,003 -0,002	0,008 0,000	01801	-0,002 -0,008	-0,002 -0,001	0,014 0,002	01536	-0,002 -0,008	0,000 -0,001	0,010 0,000	00904	0,001 -0,001	-0,004 -0,005	0,005 0,001
01802	0,000 -0,005	-0,009 -0,002	0,008 0,005	00903	-0,001 0,002	-0,009 -0,005	0,003 0,006												
Eccentricità accidentale + in direzione Y																			
01797	0,000 0,000	0,003 0,000	-0,010 0,000	00909	0,001 0,005	0,008 0,002	-0,008 0,001	00219	0,001 -0,011	0,003 -0,004	-0,002 0,000	00052	0,011 0,013	0,002 0,002	-0,006 -0,002	00898	0,010 0,023	-0,002 0,009	-0,007 -0,001
01794	0,014 0,019	0,002 0,005	-0,011 0,000	01538	0,015 0,016	0,001 0,003	-0,013 0,000	01803	0,019 0,025	0,008 0,000	-0,025 -0,003	00899	0,007 0,027	0,008 0,015	-0,008 -0,002	00015	0,155 0,139	0,106 -0,043	0,047 -0,033
00901	0,062 0,018	0,146 0,005	-0,060 -0,046	01795	0,072 0,056	0,051 -0,016	-0,031 -0,014	00906	-0,027 0,000	-0,101 0,017	-0,042 0,065	00016	-0,101 0,344	-0,078 0,128	-0,034 0,093	01796	-0,044 0,090	-0,045 0,025	-0,025 -0,001
00900	0,045 0,042	0,018 0,020	0,015 0,014	01798	-0,008 0,006	0,006 0,004	-0,018 -0,003	01533	-0,005 -0,008	0,001 -0,003	-0,010 0,000	00907	-0,020 0,039	-0,002 0,025	-0,001 0,000	01799	-0,015 0,026	-0,010 0,010	-0,026 0,000
00908	-0,007 0,005	0,012 0,004	-0,001 -0,001	01534	-0,005 0,000	0,004 0,000	-0,013 -0,001	01800	-0,005 0,014	0,004 0,002	-0,021 -0,005	00905	-0,011 0,012	-0,020 0,010	-0,008 0,005	01535	0,006 0,009	0,000 0,001	-0,015 -0,001
00902	0,009 0,003	0,035 0,006	-0,013 -0,020	01537	0,009 0,017	0,006 0,004	-0,014 0,001	01801	0,003 0,014	0,004 0,002	-0,025 -0,004	01536	0,004 0,013	0,001 0,003	-0,018 -0,001	00904	-0,003 0,002	0,007 0,009	-0,009 -0,002
01802	0,001 0,009	0,016 0,003	-0,015 -0,009	00903	0,002 -0,004	0,015 0,008	-0,006 -0,011												
Eccentricità accidentale - in direzione Y																			
01797	0,000 0,000	-0,003 0,000	0,010 0,000	00909	-0,001 -0,005	-0,008 -0,002	0,008 -0,001	00219	-0,001 0,011	-0,003 0,004	0,002 0,000	00052	-0,011 -0,013	-0,002 -0,002	0,006 0,002	00898	-0,010 -0,023	0,002 -0,009	0,007 0,001
01794	-0,014 -0,019	-0,002 -0,005	0,011 0,000	01538	-0,015 -0,016	-0,001 -0,003	0,013 0,000	01803	-0,019 -0,025	-0,008 0,000	0,025 0,003	00899	-0,007 -0,027	-0,008 -0,015	0,008 0,002	00015	-0,155 -0,139	-0,106 0,043	0,047 0,033
00901	-0,062 -0,018	-0,146 -0,005	0,060 0,046	01795	-0,072 -0,056	-0,051 0,016	0,031 0,014	00906	0,027 0,000	0,101 -0,017	0,042 -0,065	00016	0,101 -0,344	0,078 0,128	0,034 -0,093	01796	0,044 -0,090	0,045 -0,025	0,025 0,001
00900	-0,045 -0,042	-0,018 -0,020	-0,015 -0,014	01798	0,008 -0,006	-0,006 -0,004	0,018 0,003	01533	0,005 0,008	-0,001 0,003	0,010 0,000	00907	0,020 -0,039	0,002 -0,025	0,001 0,000	01799	0,015 -0,026	0,010 -0,010	0,026 0,000
00908	0,007 -0,005	-0,012 -0,004	0,001 0,001	01534	0,005 0,000	-0,004 0,000	0,013 0,001	01800	0,005 -0,014	-0,004 -0,002	0,021 0,005	00905	0,011 -0,012	0,020 -0,010	0,008 -0,005	01535	-0,006 -0,009	0,000 -0,001	0,015 0,001
00902	-0,009 -0,003	-0,035 -0,006	0,013 0,020	01531															

Pareti - tensioni per eccentricità accidentale																			
Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	σ _L σ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	σ _L σ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	σ _L σ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	σ _L σ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	σ _L σ _P
	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]
00936	-0,018 0,004	-0,037 0,009	-0,021 0,023	01826	-0,005 0,010	0,007 0,004	-0,008 0,001	01453	0,010 0,028	0,004 0,007	-0,008 -0,005	01454	0,002 0,018	-0,001 0,003	-0,006 -0,002	00934	0,001 0,001	0,008 -0,001	-0,004 -0,001
Eccentricità accidentale - in direzione X																			
00930	-0,014 -0,013	-0,002 0,019	0,005 -0,009	01821	-0,010 -0,012	-0,001 -0,004	0,010 0,000	02616	0,000 -0,002	-0,003 0,009	0,009 0,009	00931	-0,024 -0,003	-0,005 0,020	0,005 0,002	01452	-0,022 -0,055	-0,001 -0,011	0,015 0,016
01823	0,009 -0,032	-0,004 -0,008	0,005 -0,001	00900	-0,025 -0,019	-0,019 -0,018	-0,017 0,001	00899	-0,002 -0,017	-0,008 -0,009	0,002 0,003	01822	-0,011 0,010	-0,031 0,014	0,012 -0,004	01827	-0,004 -0,006	-0,014 0,000	0,014 0,003
00932	-0,023 0,021	-0,046 0,061	0,003 0,005	01825	-0,003 -0,015	-0,007 -0,004	0,008 0,005	01824	-0,007 -0,012	-0,006 -0,004	0,004 0,003	01455	-0,004 -0,012	-0,003 -0,002	0,004 0,001	00052	-0,005 -0,007	-0,004 0,000	0,003 0,000
02617	-0,010 -0,005	-0,025 0,007	-0,015 0,007	00933	-0,004 0,003	-0,010 0,014	0,001 -0,001	00015	0,039 -0,103	0,013 -0,035	0,015 -0,028	00898	-0,008 -0,012	-0,005 -0,003	0,005 0,002	00935	0,004 0,001	0,004 -0,009	0,006 -0,004
00936	0,018 -0,004	0,037 -0,009	0,021 -0,023	01826	0,005 -0,010	-0,007 -0,004	0,008 -0,001	01453	-0,010 -0,028	-0,004 -0,007	0,008 0,005	01454	-0,002 -0,018	0,001 -0,003	0,006 0,002	00934	-0,001 -0,001	-0,008 0,001	0,004 0,001
Eccentricità accidentale + in direzione Y																			
00930	0,025 0,022	0,004 -0,034	-0,008 0,017	01821	0,018 0,021	0,002 0,007	-0,018 0,000	02616	0,000 0,003	0,005 -0,015	-0,016 -0,015	00931	0,042 0,006	0,009 -0,034	-0,008 -0,004	01452	0,039 0,095	0,002 0,020	-0,025 -0,028
01823	-0,015 0,056	0,007 0,015	-0,010 0,001	00900	0,043 0,032	0,033 0,031	0,030 -0,002	00899	0,003 0,029	0,014 0,015	-0,004 -0,005	01822	0,019 -0,017	0,055 -0,025	-0,021 0,007	01827	0,007 0,011	0,024 0,000	-0,024 -0,005
00932	0,040 -0,036	0,080 -0,107	-0,004 -0,008	01825	0,006 0,026	0,012 0,007	-0,014 -0,008	01824	0,012 0,021	0,010 0,006	-0,007 -0,004	01455	0,006 0,020	0,005 0,004	-0,007 -0,002	00052	0,009 0,012	0,006 0,000	-0,005 0,000
02617	0,018 0,008	0,044 -0,013	0,026 -0,013	00933	0,007 -0,005	0,018 -0,024	-0,002 0,002	00015	-0,068 0,180	-0,023 0,062	-0,027 0,049	00898	0,015 0,021	0,009 0,006	-0,009 -0,003	00935	-0,007 -0,002	-0,006 0,016	-0,010 0,008
00936	-0,032 0,006	-0,065 0,016	-0,037 0,040	01826	-0,008 0,018	0,012 0,008	-0,014 0,001	01453	0,018 0,049	0,007 0,013	-0,014 -0,008	01454	0,004 0,032	-0,002 0,006	-0,010 -0,004	00934	0,001 0,002	0,014 -0,002	-0,007 -0,001
Eccentricità accidentale - in direzione Y																			
00930	-0,025 -0,022	-0,004 0,034	0,008 -0,017	01821	-0,018 -0,021	-0,002 -0,007	0,018 0,000	02616	0,000 -0,003	-0,005 0,015	0,016 0,015	00931	-0,042 -0,006	-0,009 0,034	0,008 0,004	01452	-0,039 -0,095	-0,002 -0,020	0,025 0,028
01823	0,015 -0,056	-0,007 -0,015	0,010 -0,001	00900	-0,043 -0,032	-0,033 -0,031	-0,030 0,002	00899	-0,003 -0,029	-0,014 -0,015	0,004 0,005	01822	-0,019 0,017	-0,055 0,025	0,021 -0,007	01827	-0,007 -0,011	-0,024 0,000	0,024 0,005
00932	-0,040 0,036	-0,080 0,107	0,004 0,008	01825	-0,006 -0,026	-0,012 -0,007	0,014 0,008	01824	-0,012 -0,021	-0,010 -0,006	0,007 0,004	01455	-0,006 -0,020	-0,005 -0,004	0,007 0,002	00052	-0,009 -0,012	-0,006 0,000	0,005 0,000
02617	-0,018 -0,008	-0,044 0,013	-0,026 0,013	00933	-0,007 0,005	-0,018 0,024	0,002 -0,002	00015	0,068 -0,180	0,023 -0,062	0,027 -0,049	00898	-0,015 -0,021	-0,009 -0,006	0,009 0,003	00935	0,007 0,002	0,006 -0,016	0,010 -0,008
00936	0,032 -0,006	0,065 -0,016	0,037 -0,040	01826	0,008 -0,018	-0,012 -0,008	0,014 -0,001	01453	-0,018 -0,049	-0,007 -0,013	0,014 0,008	01454	-0,004 -0,032	0,002 -0,006	0,010 0,004	00934	-0,001 -0,002	-0,014 0,002	0,007 0,001
Piano Nervature				Parete 15-16-17-18-19-20-21-22								Parete 17-18							
Eccentricità accidentale + in direzione X																			
01831	0,021 0,016	0,004 0,003	0,009 0,008	00945	0,026 -0,006	0,014 -0,031	0,005 -0,005	00013	0,030 0,058	0,003 0,017	0,002 0,003	00888	0,005 0,002	-0,001 0,010	0,003 -0,004	01828	0,005 -0,002	0,001 0,000	0,004 0,003
00164	0,003 -0,020	0,002 -0,007	0,001 0,000	00887	0,006 0,004	-0,004 0,007	0,002 0,006	01451	0,005 -0,007	0,001 -0,002	0,003 0,001	00886	0,015 -0,007	-0,001 0,002	0,002 0,000	01829	0,012 0,008	-0,007 0,010	0,000 0,006
01836	0,002 0,002	-0,004 0,005	0,002 0,005	00942	-0,047 0,008	-0,039 -0,001	-0,009 0,057	00014	0,184 0,163	-0,021 -0,008	0,007 0,044	01830	0,055 0,071	0,010 -0,019	0,005 0,006	00944	0,034 0,000	0,011 -0,012	0,008 0,010
00943	0,153 0,030	0,148 0,062	0,015 -0,037	01446	0,010 0,034	0,002 0,010	0,007 0,004	01835	0,004 0,003	0,000 0,001	0,004 0,005	01833	0,001 0,015	0,008 -0,002	0,003 0,010	01832	0,010 0,010	0,004 0,005	0,014 0,007
01447	0,008 0,018	0,002 0,003	0,010 0,004	00008	0,031 0,058	-0,011 0,033	-0,007 -0,007	00937	-0,001 0,000	-0,005 0,008	-0,005 -0,002	00941	-0,004 -0,006	-0,019 0,008	-0,005 0,019	01448	0,008 0,011	0,003 0,001	0,005 0,002
01449	0,001 0,003	0,001 0,001	0,005 0,003	01834	0,000 0,007	0,004 0,002	0,005 0,007	00938	-0,001 -0,001	-0,009 0,007	0,001 0,006	00940	-0,001 0,004	-0,003 0,002	0,002 0,010	01450	0,004 -0,002	0,001 0,000	0,004 0,003
00939	-0,002 0,001	-0,008 0,005	0,000 0,010																
Eccentricità accidentale - in direzione X																			
01831	-0,021 -0,016	-0,004 -0,003	-0,009 -0,008	00945	-0,026 0,006	-0,014 0,031	-0,005 0,005	00013	-0,030 -0,058	-0,003 -0,017	-0,002 -0,003	00888	-0,005 -0,002	0,001 -0,010	-0,003 0,004	01828	-0,005 0,002	-0,001 0,000	-0,004 -0,003
00164	-0,003 0,020	-0,002 0,007	-0,001 0,000	00887	-0,006 -0,004	0,004 -0,007	-0,002 -0,006	01451	-0,005 0,007	-0,001 0,002	-0,003 -0,001	00886	-0,015 0,007	0,001 -0,002	-0,002 0,000	01829	-0,012 -0,008	0,007 -0,010	0,000 -0,006
01836	-0,002 -0,002	0,004 -0,005	-0,002 -0,005	00942	0,047 -0,008	0,039 0,001	0,009 -0,057	00014	-0,184 -0,163	0,021 0,008	-0,007 -0,044	01830	-0,055 -0,071	-0,010 0,019	-0,005 -0,006	00944	-0,034 0,000	-0,011 0,012	-0,008 -0,010
00943	-0,153 -0,030	-0,148 -0,062	-0,015 0,037	01446	-0,010 -0,034	-0,002 -0,010	-0,007 -0,004	01835	-0,004 -0,003	0,000 -0,001	-0,004 -0,005	01833	-0,001 -0,015	-0,008 0,002	-0,003 -0,010	01832	-0,010 -0,010	-0,004 -0,005	-0,014 -0,007
01447	-0,008 -0,018	-0,002 -0,003	-0,010 -0,004	00008	-0,031 -0,058	0,011 -0,033	0,007 0,007	00937	0,001 0,000	0,005 -0,008	0,005 0,002	00941	0,004 0,006	0,019 -0,008	0,005 -0,019	01448	-0,008 -0,011	-0,003 -0,001	-0,005 -0,002
01449	-0,001 -0,003	-0,001 -0,001	-0,005 -0,003	01834	0,000 -0,007	-0,004 -0,002	-0,005 -0,007	00938	0,001 0,001	0,009 -0,007	-0,001 -0,006	00940	0,001 -0,004	0,003 -0,002	-0,002 -0,010	01450	-0,004 0,002	-0,001 0,000	-0,004 -0,003
00939	0,002 -0,001	0,008 -0,005	0,000 -0,010																
Eccentricità accidentale + in direzione Y																			
01831	0,036 0,028	0,008 0,006	0,016 0,013	00945	0,046 -0,011	0,025 -0,054	0,009 -0,008	00013	0,053 0,102	0,006 0,029	0,003 0,005	00888	0,008 0,003	-0,002 0,018	0,006 -0,007	01828	0,008 -0,004	0,002 0,000	0,007 0,004
00164	0,006 -0,034	0,003 -0,012	0,002 0,000	00887	0,011 0,007	-0,007 0,012	0,003 0,011	01451	0,008 -0,012	0,002 -0,004	0,005 0,002	00886	0,027 -0,011	-0,001 0,004	0,004 0,000	01829	0,02,		

Pareti - tensioni per eccentricità accidentale																			
Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P
	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]
	-0,028	-0,006	-0,013		0,011	0,054	0,008		-0,102	-0,029	-0,005		-0,003	-0,018	0,007		0,004	0,000	-0,004
00164	-0,006	-0,003	-0,002	00887	-0,011	0,007	-0,003	01451	-0,008	-0,002	-0,005	00886	-0,027	0,001	-0,004	01829	-0,022	0,011	0,001
	0,034	0,012	0,000		-0,007	-0,012	-0,011		0,012	0,004	-0,002		0,011	-0,004	0,000		-0,014	-0,017	-0,011
01836	-0,003	0,007	-0,003	00942	0,082	0,068	0,016	00014	-0,321	0,037	-0,012	01830	-0,096	-0,018	-0,009	00944	-0,059	-0,020	-0,015
	-0,004	-0,009	-0,010		-0,015	0,001	-0,100		-0,285	0,014	-0,077		-0,124	0,032	-0,010		0,000	0,021	-0,017
00943	-0,267	-0,258	-0,027	01446	-0,017	-0,003	-0,012	01835	-0,006	-0,001	-0,007	01833	-0,001	-0,014	-0,006	01832	-0,017	-0,007	-0,025
	-0,052	-0,109	0,064		-0,060	-0,018	-0,008		-0,005	-0,001	-0,008		-0,026	0,004	-0,018		-0,018	-0,009	-0,013
01447	-0,014	-0,003	-0,017	00008	-0,054	0,020	0,013	00937	0,002	0,009	0,009	00941	0,007	0,034	0,008	01448	-0,015	-0,006	-0,009
	-0,032	-0,006	-0,006		-0,102	-0,057	0,011		0,000	-0,015	0,003		0,011	-0,013	-0,033		-0,019	-0,002	-0,004
01449	-0,003	-0,002	-0,008	01834	-0,001	-0,007	-0,009	00938	0,001	0,015	-0,002	00940	0,002	0,005	-0,003	01450	-0,007	-0,001	-0,006
	-0,005	-0,002	-0,005		-0,011	-0,003	-0,013		0,001	-0,013	-0,010		-0,007	-0,003	-0,018		0,003	0,000	-0,005
00939	0,003	0,014	0,000																
	-0,002	-0,008	-0,018																
Piano Nervature				Parete 15-16-17-18-19-20-21-22								Parete 18-19							
Eccentricità accidentale + in direzione X																			
01779	0,003	0,000	0,002	00888	0,004	-0,001	0,002	00164	0,003	0,000	0,001	00878	-0,004	0,002	0,002	01776	-0,003	0,001	0,002
	-0,001	0,000	-0,001		0,004	0,002	0,002		-0,019	-0,008	0,001		-0,005	-0,003	0,002		0,001	0,000	-0,002
00165	-0,003	0,001	0,001	00879	-0,005	0,003	0,002	01783	-0,003	0,001	0,003	01494	-0,003	0,000	0,001	00880	-0,020	-0,002	0,006
	0,021	0,009	0,001		-0,003	-0,002	0,000		0,000	0,001	0,000		0,005	0,001	0,001		0,010	0,003	0,002
01784	-0,003	0,001	0,005	00885	0,000	0,003	0,009	00008	0,027	0,001	0,011	01778	0,012	0,001	0,007	01780	0,002	-0,001	0,003
	-0,001	0,000	0,002		-0,002	-0,003	0,007		0,056	0,025	0,010		0,006	-0,001	-0,004		0,000	-0,001	0,000
01490	0,003	0,000	0,002	00007	-0,028	0,000	0,013	00881	0,000	-0,002	0,009	01777	-0,012	-0,001	0,008	00886	0,020	0,003	0,005
	-0,005	-0,001	0,001		-0,065	-0,028	0,011		0,002	0,003	0,009		-0,007	0,001	-0,005		-0,009	-0,003	0,002
01781	0,003	0,000	0,005	00887	0,006	-0,002	0,002	01491	0,002	0,001	0,002	01492	0,000	0,000	0,002	00884	0,000	0,001	0,004
	0,001	0,000	0,002		0,002	0,001	0,000		-0,002	0,000	0,001		0,000	0,000	0,001		0,000	0,000	0,002
01493	-0,002	-0,001	0,002	00882	-0,001	-0,001	0,005	00883	0,000	0,000	0,003	01782	0,000	0,000	0,004				
	0,003	0,001	0,001		0,000	0,000	0,002		0,000	0,000	0,002		0,000	0,000	0,001				
Eccentricità accidentale - in direzione X																			
01779	-0,003	0,000	-0,002	00888	-0,004	0,001	-0,002	00164	-0,003	0,000	-0,001	00878	0,004	-0,002	-0,002	01776	0,003	-0,001	-0,002
	0,001	0,000	0,001		-0,004	-0,002	-0,002		0,019	0,008	-0,001		0,005	0,003	-0,002		-0,001	0,000	0,002
00165	0,003	-0,001	-0,001	00879	0,005	-0,003	-0,002	01783	0,003	-0,001	-0,003	01494	0,003	0,000	-0,001	00880	0,020	0,002	-0,006
	-0,021	-0,009	-0,001		0,003	0,002	0,000		0,000	-0,001	0,000		-0,005	-0,001	-0,001		-0,010	-0,003	-0,002
01784	0,003	-0,001	-0,005	00885	0,000	-0,003	-0,009	00008	-0,027	-0,001	-0,011	01778	-0,012	-0,001	-0,007	01780	-0,002	0,001	-0,003
	0,001	0,000	-0,002		0,002	0,003	-0,007		-0,056	-0,025	-0,010		-0,006	0,001	0,004		0,000	0,001	0,000
01490	-0,003	0,000	-0,002	00007	0,028	0,000	-0,013	00881	0,000	0,002	-0,009	01777	0,012	0,001	-0,008	00886	-0,020	-0,003	-0,005
	0,005	0,001	-0,001		0,065	0,028	-0,011		-0,002	-0,003	-0,009		0,007	-0,001	0,005		0,009	0,003	-0,002
01781	-0,003	0,000	-0,005	00887	-0,006	0,002	-0,002	01491	-0,002	-0,001	-0,002	01492	0,000	0,000	-0,002	00884	0,000	-0,001	-0,004
	-0,001	0,000	-0,002		-0,002	-0,001	0,000		0,002	0,000	-0,001		0,000	0,000	-0,001		0,000	0,000	-0,002
01493	0,002	0,001	-0,002	00882	0,001	0,001	-0,005	00883	0,000	0,000	-0,003	01782	0,000	0,000	-0,004				
	-0,003	-0,001	-0,001		0,000	0,000	-0,002		0,000	0,000	-0,002		0,000	0,000	-0,001				
Eccentricità accidentale + in direzione Y																			
01779	0,005	-0,001	0,003	00888	0,007	-0,002	0,004	00164	0,006	-0,001	0,001	00878	-0,007	0,003	0,003	01776	-0,005	0,002	0,003
	-0,002	0,000	-0,003		0,006	0,004	0,003		-0,033	-0,013	0,002		-0,008	-0,005	0,003		0,002	0,000	-0,003
00165	-0,006	0,001	0,001	00879	-0,009	0,005	0,003	01783	-0,005	0,002	0,005	01494	-0,005	0,000	0,002	00880	-0,036	-0,003	0,010
	0,038	0,015	0,002		-0,005	-0,003	0,000		0,000	0,002	0,001		0,009	0,003	0,002		0,018	0,006	0,003
01784	-0,006	0,002	0,009	00885	-0,001	0,005	0,015	00008	0,048	0,001	0,020	01778	0,021	0,003	0,013	01780	0,004	-0,001	0,006
	-0,002	0,000	0,003		-0,004	-0,005	0,013		0,099	0,044	0,017		0,010	-0,001	-0,008		-0,001	-0,002	0,001
01490	0,005	0,000	0,003	00007	-0,049	0,000	0,022	00881	0,000	-0,004	0,017	01777	-0,021	-0,001	0,014	00886	0,036	0,005	0,009
	-0,009	-0,003	0,002		-0,114	-0,049	0,020		0,004	0,005	0,015		-0,013	0,001	-0,009		-0,017	-0,005	0,003
01781	0,005	0,000	0,009	00887	0,010	-0,003	0,003	01491	0,004	0,001	0,004	01492	0,000	0,000	0,004	00884	0,001	0,001	0,007
	0,002	0,000	0,003		0,004	0,003	0,000		-0,004	-0,001	0,002		0,000	0,000	0,003		0,000	0,000	0,004
01493	-0,004	-0,002	0,003	00882	-0,001	-0,001	0,008	00883	0,000	0,000	0,006	01782	0,000	0,001	0,006				
	0,005	0,001	0,002		0,000	0,001	0,004		0,000	0,000	0,003		0,000	0,000	0,002				
Eccentricità accidentale - in direzione Y																			
017																			

pag.164

Pareti - tensioni per eccentricità accidentale																			
Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P
	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]
01810	0,003 0,031	0,028 0,007	0,015 0,011	00916	0,035 0,005	0,142 -0,023	0,060 0,032	02613	0,226 0,046	0,129 -0,085	0,062 0,007	01806	0,087 0,030	0,083 -0,043	0,038 0,003	00918	0,058 0,009	0,005 -0,028	0,005 0,000
00917	0,078 0,012	0,054 -0,023	-0,007 -0,020	01364	0,023 0,078	0,002 0,023	0,010 0,013	00011	-0,055 0,188	-0,007 0,059	0,018 -0,048	00913	-0,039 0,019	-0,045 0,024	0,034 -0,030	01809	0,021 0,014	0,040 -0,008	0,027 0,010
01808	0,024 0,033	0,010 0,009	0,026 0,013	01365	0,021 0,060	0,005 0,012	0,016 0,010	01366	0,020 0,045	0,005 0,009	0,010 0,008	00914	-0,007 0,004	0,021 0,014	0,011 0,002	00915	0,007 -0,008	0,042 0,003	0,013 0,014
Piano Nervature					Parete 15-16-17-18-19-20-21-22					Parete 21-22									
Eccentricità accidentale + in direzione X																			
00920	0,003 0,000	-0,003 -0,001	-0,004 0,002	01811	0,004 0,001	-0,003 -0,001	-0,005 0,000	02640	0,002 0,009	-0,001 0,003	-0,002 0,001	00921	0,011 -0,003	-0,009 -0,002	-0,004 -0,005	01392	0,003 0,007	0,001 0,002	-0,004 -0,001
00929	-0,020 -0,005	-0,080 0,001	-0,031 -0,034	00011	-0,094 -0,080	-0,057 0,022	-0,028 -0,020	01813	-0,033 -0,036	-0,035 0,009	-0,016 -0,009	01820	0,007 -0,008	0,001 -0,004	-0,010 -0,003	01812	0,022 -0,052	0,014 -0,004	-0,011 -0,002
00912	-0,010 -0,022	-0,020 -0,021	0,013 0,007	00911	-0,016 -0,020	-0,005 -0,009	-0,005 0,000	02614	0,067 -0,222	0,036 -0,078	-0,023 0,054	00923	0,018 0,028	0,049 -0,029	-0,032 0,061	01814	-0,008 -0,014	-0,003 -0,004	-0,008 -0,002
00910	-0,008 -0,016	-0,005 -0,005	-0,008 -0,003	00055	-0,008 -0,013	0,001 -0,003	-0,005 -0,002	01398	-0,006 -0,013	0,000 -0,002	-0,007 -0,001	00928	-0,005 0,004	-0,025 -0,007	-0,007 -0,016	01816	-0,010 -0,013	-0,019 0,000	-0,014 -0,010
00922	0,017 -0,005	0,012 -0,016	0,003 -0,005	01393	0,003 0,002	0,000 0,001	-0,006 -0,001	01815	-0,008 -0,013	-0,004 -0,003	-0,014 -0,002	01397	-0,008 -0,011	-0,002 -0,002	-0,009 -0,001	00927	0,001 -0,003	-0,018 -0,003	-0,004 -0,007
01817	-0,003 -0,010	-0,008 -0,001	-0,011 -0,005	00924	0,002 -0,003	0,011 -0,007	-0,008 0,003	00926	0,001 -0,002	-0,005 -0,004	-0,003 -0,007	01396	-0,010 -0,012	-0,001 -0,002	-0,008 -0,002	01395	-0,001 -0,006	-0,002 -0,002	-0,008 -0,001
01819	0,000 -0,005	-0,002 -0,003	-0,007 -0,003	01818	0,002 -0,005	-0,001 -0,001	-0,013 -0,003	00925	-0,001 0,002	-0,001 -0,006	-0,003 -0,003	01394	0,001 -0,003	0,000 -0,001	-0,009 -0,001				
Eccentricità accidentale - in direzione X																			
00920	-0,003 0,000	0,003 0,001	0,004 -0,002	01811	-0,004 -0,001	0,003 0,001	0,005 0,000	02640	-0,002 -0,009	0,001 -0,003	0,002 -0,001	00921	-0,011 0,003	0,009 0,002	0,004 0,005	01392	-0,003 -0,007	-0,001 -0,002	0,004 0,001
00929	0,020 0,005	0,080 -0,001	0,031 0,034	00011	0,094 0,080	0,057 -0,022	0,028 0,020	01813	0,033 0,036	0,035 -0,009	0,016 0,009	01820	-0,007 0,008	-0,001 0,004	0,010 0,003	01812	-0,022 0,052	-0,014 0,004	0,011 0,002
00912	0,010 0,022	0,020 0,021	-0,013 -0,007	00911	0,016 0,020	0,005 0,009	0,005 0,000	02614	-0,067 0,222	-0,036 0,078	0,023 -0,054	00923	-0,018 -0,028	-0,049 0,029	0,032 -0,061	01814	0,008 0,014	0,003 0,004	0,008 0,002
00910	0,008 0,016	0,005 0,005	0,008 0,003	00055	0,008 0,013	-0,001 0,003	0,005 0,002	01398	0,006 0,013	0,000 0,002	0,007 0,001	00928	0,005 -0,004	0,025 0,007	0,007 0,016	01816	0,010 0,013	0,019 0,000	0,014 0,010
00922	-0,017 0,005	-0,012 0,016	-0,003 0,005	01393	-0,003 -0,002	0,000 -0,001	0,006 0,001	01815	0,008 0,013	0,004 0,003	0,014 0,002	01397	0,008 0,011	0,002 0,002	0,009 0,001	00927	-0,001 0,003	0,018 0,003	0,004 0,007
01817	0,003 0,010	0,008 0,001	0,011 0,005	00924	-0,002 0,003	-0,011 0,007	0,008 -0,003	00926	-0,001 0,002	0,005 0,004	0,003 0,007	01396	0,010 0,012	0,001 0,002	0,008 0,002	01395	0,001 0,006	0,002 0,002	0,008 0,001
01819	0,000 0,005	0,002 0,003	0,007 0,003	01818	-0,002 0,005	0,001 0,001	0,013 0,003	00925	0,001 -0,002	0,001 0,006	0,003 0,003	01394	-0,001 0,003	0,000 0,001	0,009 0,001				
Eccentricità accidentale + in direzione Y																			
00920	0,006 0,000	-0,005 -0,002	-0,006 0,004	01811	0,007 0,002	-0,005 -0,001	-0,008 0,000	02640	0,003 0,016	-0,001 0,005	-0,003 0,001	00921	0,020 -0,004	-0,015 -0,004	-0,007 -0,009	01392	0,005 0,012	0,002 0,003	-0,006 -0,001
00929	-0,035 -0,009	-0,140 0,002	-0,054 -0,059	00011	-0,164 -0,140	-0,100 0,039	-0,049 -0,034	01813	-0,057 -0,063	-0,062 0,016	-0,028 -0,016	01820	0,013 -0,015	0,001 -0,007	-0,018 -0,005	01812	0,039 -0,090	0,025 -0,007	-0,020 -0,004
00912	-0,017 -0,039	-0,035 -0,037	0,022 0,012	00911	-0,028 -0,035	-0,009 -0,015	-0,010 0,000	02614	0,117 -0,388	0,064 -0,136	-0,040 0,094	00923	0,031 0,049	0,086 -0,050	-0,056 0,108	01814	-0,014 -0,025	-0,006 -0,006	-0,015 -0,003
00910	-0,014 -0,028	-0,008 -0,010	-0,014 -0,005	00055	-0,014 -0,022	0,001 -0,005	-0,008 -0,004	01398	-0,011 -0,022	0,000 -0,004	-0,012 -0,002	00928	-0,008 0,007	-0,044 -0,012	-0,012 -0,028	01816	-0,017 -0,023	-0,033 0,000	-0,024 -0,018
00922	0,030 -0,008	0,021 -0,029	0,006 -0,008	01393	0,006 0,004	0,000 0,002	-0,010 -0,002	01815	-0,013 -0,023	-0,007 -0,005	-0,025 -0,004	01397	-0,013 -0,020	-0,004 -0,004	-0,016 -0,001	00927	0,002 -0,005	-0,031 -0,005	-0,008 -0,012
01817	-0,004 -0,017	-0,013 -0,003	-0,020 -0,009	00924	0,003 -0,005	0,020 -0,013	-0,013 0,005	00926	0,001 -0,004	-0,009 -0,007	-0,004 -0,012	01396	-0,017 -0,021	-0,001 -0,003	-0,015 -0,003	01395	-0,001 -0,011	-0,004 -0,003	-0,015 -0,002
01819	0,000 -0,009	-0,003 -0,005	-0,012 -0,006	01818	0,003 -0,009	-0,002 -0,003	-0,022 -0,006	00925	-0,002 0,004	-0,002 -0,011	-0,005 -0,006	01394	0,001 -0,005	0,000 -0,001	-0,016 -0,002				
Eccentricità accidentale - in direzione Y																			
00920	-0,006 0,000	0,005 0,002	0,006 -0,004	01811	-0,007 -0,002	0,005 0,001	0,008 0,000	02640	-0,003 -0,016	0,001 -0,005	0,003 -0,001	00921	-0,020 0,004	0,015 0,004	0,007 0,009	01392	-0,005 -0,012	-0,002 -0,003	0,006 0,001
00929	0,035 0,009	0,140 -0,002	0,054 0,059	00011	0,164 0,140	0,100 -0,039	0,049 0,034	01813	0,057 0,063	0,062 -0,016	0,028 0,016	01820	-0,013 0,015	-0,001 0,007	0,018 0,005	01812	-0,039 0,090	-0,025 0,007	0,020 0,004
00912	0,017 0,039	0,035 0,037	-0,022 -0,012	00911	0,028 0,035	0,009 0,015	0,010 0,000	02614	-0,117 0,388	-0,064 0,136	0,040 -0,094	00923	-0,031 -0,049	-0,086 0,050	0,056 -0,108	01814	0,014 0,025	0,006 0,006	0,015 0,003
00910	0,014 0,028	0,008 0,010	0,014 0,005	00055	0,014 0,022	-0,001 0,005	0,008 0,004	01398	0,011 0,022	0,000 0,004	0,012 0,002	00928	0,008 -0,007	0,044 0,012	0,012 0,028	01816	0,017 0,023	0,033 0,000	0,024 0,018
00922	-0,030 0,008	-0,021 0,029	-0,006 0,008	01393	-0,006 -0,004	0,000 -0,002	0,010 0,002	01815	0,013 0,023	0,007 0,005	0,025 0,004	01397	0,013 0,020	0,004 0,004	0,016 0,001	00927	-0,002 0,005	0,031 0,005	0,008 0,012
01817	0,004 0,017	0,013 0,003	0,020 0,009	00924	-0,003 0,005	-0,020 0,013	0,013 -0,005	00926	-0,001 0,004	0,009 0,007	0,004 0,012	01396	0,017 0,021	0,001 0,003	0,015 0,003	01395	0,001 0,011	0,004 0,003	0,015 0,002
01819	0,000 0,009	0,003 0,005	0,012 0,006	01818	-0,003 0,009	0,002 0,003	0,022 0,006	00925	0,002 -0,004	0,002 0,011	0,005 0,006	01394	-0,001 0,005	0,000 0,001	0,016 0,002				
Piano Nervature					Parete 23-24-25-26					Parete 23-24									
Eccentricità accidentale + in direzione X																			
01001	-0,005 -0,002	0,001 0,012	-0,011 -0,004	01879	-0,003 -0,007	-0,003 0,000	-0,010 0,004	02642	0,001 -0,023	-0,004 -0,006	-0,006 0,003	01002	-0,006 0,004	0,004 0,010	-0,007 0,008	01438	-0,003 -0,015	-0,001 -0,004	-0,006 0,004
01009	-0,029 0,001	-0,082 -0,006	-0,031 0,012	00002	-0,068 0,012	-0,066 -0,006	-0,031 0,013	01881	-0,023 0,006	-0,030 -0,008	-0,018 0,005	01887	-0,001 0,002	0,000 0,004	-0,006 0,005	01886	-0,002 -0,002	-0,001 -0,001	-0,009 0,006
01010	0,011 0,006	0,007 -0,011	0,010 0,003	01011	-0,009 0,007														

Pareti - tensioni per eccentricità accidentale																			
Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L
	σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P		σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P		σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P		σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P		σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P
	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]
Eccentricità accidentale - in direzione X																			
01001	0,005 0,002	-0,001 -0,012	0,011 0,004	01879	0,003 0,007	0,003 0,000	0,010 -0,004	02642	-0,001 0,023	0,004 0,006	0,006 -0,003	01002	0,006 -0,004	-0,004 -0,010	0,007 -0,008	01438	0,003 0,015	0,001 0,004	0,006 -0,004
01009	0,029 -0,001	0,082 0,006	0,031 -0,012	00002	0,068 -0,012	0,066 0,006	0,031 -0,013	01881	0,023 -0,006	0,030 0,008	0,018 -0,005	01887	0,001 -0,002	0,000 -0,004	0,006 -0,005	01886	0,002 0,002	0,001 0,001	0,009 -0,006
01010	-0,011 -0,006	-0,007 0,011	-0,010 -0,003	01011	0,009 -0,007	-0,006 0,001	0,003 -0,004	01003	0,030 -0,002	0,001 -0,010	-0,009 0,002	01880	0,008 -0,012	-0,001 -0,012	0,002 -0,005	01882	0,004 -0,004	-0,001 0,000	0,002 -0,002
01012	0,002 -0,007	-0,003 -0,002	0,002 -0,002	00001	0,003 -0,002	-0,001 0,000	0,001 -0,003	01433	0,005 -0,004	-0,001 -0,001	0,001 -0,003	01008	0,005 0,001	0,030 0,002	0,009 -0,008	01884	0,009 -0,002	0,012 0,003	0,013 -0,008
02602	0,011 -0,065	-0,007 -0,039	-0,003 0,010	01004	-0,009 0,000	-0,018 -0,009	0,006 0,004	01883	0,006 -0,002	0,000 0,000	0,007 -0,004	01434	0,006 -0,001	0,002 0,000	0,004 -0,003	01007	-0,001 -0,001	0,013 0,001	0,003 -0,007
01885	0,003 -0,001	0,005 0,001	0,009 -0,007	01437	0,000 0,010	0,000 0,002	0,006 -0,005	01435	0,005 0,001	-0,001 0,001	0,004 -0,004	01006	0,001 -0,001	0,002 -0,001	0,003 -0,007	01436	-0,002 0,005	0,002 0,001	0,005 -0,005
01005	-0,002 0,000	-0,003 -0,006	0,003 -0,004																
Eccentricità accidentale + in direzione Y																			
01001	-0,008 -0,003	0,002 0,020	-0,019 -0,006	01879	-0,006 -0,012	-0,005 -0,001	-0,017 0,007	02642	0,001 -0,041	-0,007 -0,010	-0,010 0,005	01002	-0,011 0,007	0,007 0,017	-0,012 0,014	01438	-0,005 -0,026	-0,002 -0,008	-0,010 0,008
01009	-0,051 0,002	-0,144 -0,010	-0,054 0,022	00002	-0,119 0,021	-0,116 -0,010	-0,055 0,022	01881	-0,040 0,010	-0,053 -0,013	-0,031 0,009	01887	-0,001 0,004	0,000 0,007	-0,010 0,008	01886	-0,003 -0,004	-0,003 -0,001	-0,016 0,011
01010	0,020 0,010	0,012 -0,020	0,018 0,006	01011	-0,015 0,011	0,010 -0,002	-0,005 0,008	01003	-0,052 0,004	-0,002 0,017	0,016 -0,004	01880	-0,014 0,021	0,002 0,021	-0,004 0,008	01882	-0,008 0,007	0,001 0,001	-0,003 0,004
01012	-0,004 0,013	0,005 0,004	-0,004 0,003	00001	-0,006 0,003	0,002 0,000	-0,001 0,005	01433	-0,008 0,006	0,001 0,001	-0,002 0,004	01008	-0,008 -0,002	-0,052 -0,003	-0,016 0,015	01884	-0,016 0,004	-0,021 -0,005	-0,022 0,013
02602	-0,018 0,113	0,013 0,067	0,006 -0,018	01004	0,016 0,001	0,032 0,016	-0,010 -0,008	01883	-0,010 0,003	-0,001 -0,001	-0,013 0,008	01434	-0,010 0,001	-0,003 0,000	-0,007 0,006	01007	0,001 0,001	-0,023 -0,002	-0,006 0,013
01885	-0,005 0,002	-0,008 -0,001	-0,015 0,012	01437	0,000 -0,017	0,001 -0,003	-0,011 0,009	01435	-0,009 -0,001	0,002 -0,001	-0,008 0,007	01006	-0,001 0,001	-0,003 0,002	-0,006 0,013	01436	0,003 -0,009	-0,003 -0,002	-0,009 0,008
01005	0,003 -0,001	0,006 0,010	-0,006 0,007																
Eccentricità accidentale - in direzione Y																			
01001	0,008 0,003	-0,002 -0,020	0,019 0,006	01879	0,006 0,012	0,005 0,001	0,017 -0,007	02642	-0,001 0,041	0,007 0,010	0,010 -0,005	01002	0,011 -0,007	-0,007 -0,017	0,012 -0,014	01438	0,005 0,026	0,002 0,008	0,010 -0,008
01009	0,051 -0,002	0,144 0,010	0,054 -0,022	00002	0,119 -0,021	0,116 0,010	0,055 -0,022	01881	0,040 -0,010	0,053 0,013	0,031 -0,009	01887	0,001 -0,004	0,000 -0,007	0,010 -0,008	01886	0,003 0,004	0,003 0,001	0,016 -0,011
01010	-0,020 -0,010	-0,012 0,020	-0,018 -0,006	01011	0,015 -0,011	-0,010 0,002	0,005 -0,008	01003	0,052 -0,004	0,002 -0,017	-0,016 0,004	01880	0,014 -0,021	-0,002 -0,021	0,004 -0,008	01882	0,008 -0,007	-0,001 -0,001	0,003 -0,004
01012	0,004 -0,013	-0,005 -0,004	0,004 -0,003	00001	0,006 -0,003	-0,002 0,000	0,001 -0,005	01433	0,008 -0,006	-0,001 -0,001	0,002 -0,004	01008	0,008 0,002	0,052 0,003	0,016 -0,015	01884	0,016 -0,004	0,021 0,005	0,022 -0,013
02602	0,018 -0,113	-0,013 -0,067	-0,006 0,018	01004	-0,016 -0,001	-0,032 -0,016	0,010 0,008	01883	0,010 -0,003	0,001 0,001	0,013 -0,008	01434	0,010 -0,001	0,003 0,000	0,007 -0,006	01007	-0,001 -0,001	0,023 0,002	0,006 -0,013
01885	0,005 -0,002	0,008 0,001	0,015 -0,012	01437	0,000 0,017	-0,001 0,003	0,011 -0,009	01435	0,009 0,001	-0,002 0,001	0,008 -0,007	01006	0,001 -0,001	0,003 -0,002	0,006 -0,013	01436	-0,003 0,009	0,003 0,002	0,009 -0,008
01005	-0,003 0,001	-0,006 -0,010	0,006 -0,007																
Piano Nervature				Parete 23-24-25-26								Parete 24-25							
Eccentricità accidentale + in direzione X																			
00990	0,005 -0,003	-0,001 -0,004	-0,011 0,003	01870	0,003 0,002	-0,001 0,000	-0,011 -0,001	00057	0,005 0,025	-0,003 0,011	-0,006 0,003	00991	0,008 -0,003	-0,007 -0,005	-0,007 -0,001	01877	0,003 0,000	-0,002 0,000	-0,016 0,000
00997	-0,002 -0,001	-0,007 0,001	-0,041 0,010	00005	-0,079 0,056	0,026 0,018	-0,033 0,010	01872	-0,034 0,009	0,010 0,001	-0,024 -0,002	00992	0,042 0,000	-0,001 -0,005	-0,008 0,000	01878	0,008 -0,003	-0,003 -0,001	-0,020 0,002
00996	-0,002 -0,001	-0,003 0,000	-0,021 0,003	01875	-0,006 0,003	0,003 0,001	-0,019 0,002	00998	-0,035 0,001	0,002 0,005	-0,007 0,000	01551	0,002 0,008	-0,001 0,002	-0,008 0,002	01873	0,000 -0,004	0,001 0,000	-0,010 -0,001
01000	-0,002 0,003	0,002 0,006	-0,011 0,003	00056	-0,003 -0,025	0,003 -0,010	-0,006 0,002	01547	0,000 -0,011	0,002 -0,003	-0,008 0,001	00006	0,088 -0,069	-0,026 -0,023	-0,037 0,012	00993	0,002 0,001	0,008 -0,001	-0,044 0,011
01871	0,037 -0,011	-0,009 -0,001	-0,026 -0,003	01874	-0,001 -0,001	0,002 -0,001	-0,015 0,000	00999	-0,006 0,003	0,007 0,006	-0,007 -0,001	01548	-0,003 -0,005	-0,002 -0,001	-0,009 0,001	01549	0,001 -0,001	0,000 0,000	-0,009 0,001
01876	0,001 0,000	0,000 0,000	-0,017 0,001	00995	0,000 0,000	0,000 0,000	-0,017 0,002	01550	0,005 0,003	0,002 0,001	-0,009 0,001	00994	0,002 0,001	0,004 0,000	-0,022 0,003				
Eccentricità accidentale - in direzione X																			
00990	-0,005 0,003	0,001 0,004	0,011 -0,003	01870	-0,003 -0,002	0,001 0,000	0,011 0,001	00057	-0,005 -0,025	0,003 -0,011	0,006 -0,003	00991	-0,008 0,003	0,007 0,005	0,007 0,001	01877	-0,003 0,000	0,002 0,000	0,016 0,000
00997	0,002 0,001	0,007 -0,001	0,041 -0,010	00005	0,079 -0,056	-0,026 -0,018	0,033 -0,010	01872	0,034 -0,009	-0,010 -0,001	0,024 0,002	00992	-0,042 0,000	0,001 0,005	0,008 0,000	01878	-0,008 0,003	0,003 0,001	0,020 -0,002
00996	0,002 0,001	0,003 0,000	0,021 -0,003	01875	0,006 -0,003	-0,003 -0,001	0,019 -0,002	00998	0,035 -0,001	-0,002 -0,005	0,007 0,000	01551	-0,002 -0,008	0,001 -0,002	0,008 -0,002	01873	0,000 0,004	-0,001 0,000	0,010 0,001
01000	0,002 -0,003	-0,002 -0,006	0,011 -0,003	00056	0,003 0,025	-0,003 0,010	0,006 -0,002	01547	0,000 0,011	-0,002 0,003	0,008 -0,001	00006	-0,088 0,069	0,026 0,023	0,037 -0,012	00993	-0,002 -0,001	-0,008 0,001	0,044 -0,011
01871	-0,037 0,011	0,009 0,001	0,026 0,003	01874	0,001 0,001	-0,002 0,001	0,015 0,000	00999	0,006 -0,003	-0,007 -0,006	0,007 0,001	01548	0,003 0,005	0,002 0,001	0,009 -0,001	01549	-0,001 0,001	0,000 0,000	0,009 -0,001
01876	-0,001 0,000	0,000 0,000	0,017 -0,001	00995	0,000 0,000	0,000 0,000	0,017 -0,002	01550	-0,005 -0,003	-0,002 									

Pareti - tensioni per eccentricità accidentale																			
Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P
	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]
01876	0,001 -0,001	0,001 0,000	-0,030 0,001	00995	0,000 0,000	0,000 0,000	-0,030 0,004	01550	0,009 0,005	0,004 0,001	-0,016 0,002	00994	0,004 0,001	0,006 0,001	-0,038 0,006				
Eccentricità accidentale - in direzione Y																			
00990	-0,009 0,005	0,003 0,008	0,019 -0,006	01870	-0,005 -0,004	0,001 0,001	0,018 0,002	00057	-0,009 -0,044	0,004 -0,018	0,010 -0,005	00991	-0,015 0,006	0,012 0,009	0,013 0,002	01877	-0,006 0,000	0,003 -0,001	0,027 0,000
00997	0,004 0,001	0,013 -0,002	0,072 -0,017	00005	0,139 -0,098	-0,046 -0,031	0,058 -0,017	01872	0,059 -0,016	-0,017 -0,002	0,041 0,003	00992	-0,073 0,000	0,002 0,008	0,014 -0,001	01878	-0,013 0,006	0,004 0,001	0,035 -0,003
00996	0,004 0,001	0,006 0,000	0,037 -0,006	01875	0,011 -0,004	-0,005 -0,001	0,033 -0,004	00998	0,061 -0,001	-0,004 -0,009	0,012 -0,001	01551	-0,004 -0,014	0,002 -0,003	0,014 -0,003	01873	0,001 0,006	-0,002 0,000	0,018 0,002
01000	0,004 -0,005	-0,003 -0,010	0,019 -0,006	00056	0,004 0,044	-0,005 0,017	0,010 -0,004	01547	0,000 0,020	-0,003 0,006	0,014 -0,002	00006	-0,154 0,121	0,046 0,040	0,065 -0,021	00993	-0,004 -0,002	-0,014 0,001	0,076 -0,020
01871	-0,065 0,020	0,016 0,002	0,045 0,005	01874	0,002 0,002	-0,004 0,002	0,026 0,000	00999	0,010 -0,006	-0,012 -0,010	0,012 0,002	01548	0,006 0,009	0,003 0,002	0,016 -0,002	01549	-0,002 0,002	0,000 0,000	0,015 -0,002
01876	-0,001 0,001	-0,001 0,000	0,030 -0,001	00995	0,000 0,000	0,000 0,000	0,030 -0,004	01550	-0,009 -0,005	-0,004 -0,001	0,016 -0,002	00994	-0,004 -0,001	-0,006 -0,001	0,038 -0,006				
Piano Nervature				Parete 23-24-25-26				Parete 25-26											
Eccentricità accidentale + in direzione X																			
00978	0,012 -0,006	0,001 0,009	-0,001 -0,002	01861	0,010 -0,009	0,003 -0,001	-0,003 0,004	00003	0,011 -0,020	0,003 -0,005	-0,001 0,003	00979	0,015 -0,003	-0,004 0,009	-0,004 0,006	01524	0,006 -0,016	0,000 -0,005	-0,003 0,004
00986	-0,009 -0,001	-0,017 -0,012	-0,003 -0,005	02604	0,023 -0,078	-0,007 -0,047	0,006 -0,013	01863	0,013 -0,015	-0,001 -0,015	-0,001 0,006	01869	0,010 -0,002	0,012 0,004	-0,013 0,009	01868	0,007 -0,004	0,002 0,000	-0,009 0,007
00987	0,036 -0,002	0,002 -0,012	0,009 -0,002	00988	0,009 -0,005	-0,005 -0,011	-0,007 0,009	00980	-0,002 -0,002	-0,004 0,021	0,008 0,006	01862	0,027 -0,005	0,029 0,011	-0,018 0,006	01864	0,006 0,006	0,003 0,000	-0,010 0,004
00989	0,008 0,001	-0,001 -0,012	-0,011 -0,004	02644	0,002 0,024	0,004 0,006	-0,006 0,002	01529	0,005 0,013	0,001 0,004	-0,006 0,004	00985	-0,002 0,001	-0,006 -0,008	-0,003 0,005	01866	0,001 -0,003	-0,001 -0,006	-0,005 0,006
00004	0,075 -0,019	0,062 0,006	-0,033 0,017	00981	0,027 -0,001	0,077 0,009	-0,031 0,015	01865	0,003 0,000	0,001 0,000	-0,009 0,007	01528	0,002 0,008	0,000 0,002	-0,006 0,006	00984	0,000 -0,001	-0,001 -0,002	-0,003 0,009
01867	0,003 -0,002	0,005 0,000	-0,009 0,009	01525	0,007 -0,006	0,002 -0,001	-0,005 0,005	01527	0,000 0,003	0,002 0,000	-0,005 0,006	00983	-0,001 -0,001	0,010 0,000	-0,003 0,009	01526	0,007 -0,004	0,000 0,000	-0,005 0,006
00982	0,004 0,001	0,024 0,003	-0,008 0,010																
Eccentricità accidentale - in direzione X																			
00978	-0,012 0,006	-0,001 -0,009	0,001 0,002	01861	-0,010 0,009	-0,003 0,001	0,003 -0,004	00003	-0,011 0,020	-0,003 0,005	0,001 -0,003	00979	-0,015 0,003	0,004 -0,009	0,004 -0,006	01524	-0,006 0,016	0,000 0,005	0,003 -0,004
00986	0,009 0,001	0,017 0,012	0,003 0,005	02604	-0,023 0,078	0,007 0,047	-0,006 0,013	01863	-0,013 0,015	0,001 0,015	0,001 -0,006	01869	-0,010 0,002	-0,012 -0,004	0,013 -0,009	01868	-0,007 0,004	-0,002 0,000	0,009 -0,007
00987	-0,036 0,002	-0,002 0,012	-0,009 0,002	00988	-0,009 0,005	0,005 0,011	0,007 -0,009	00980	0,002 0,002	0,004 -0,021	-0,008 -0,006	01862	-0,027 0,005	-0,029 -0,011	0,018 -0,006	01864	-0,006 -0,006	-0,003 0,000	0,010 -0,004
00989	-0,008 -0,001	0,001 0,012	0,011 0,004	02644	-0,002 -0,024	-0,004 -0,006	0,006 -0,002	01529	-0,005 -0,013	-0,001 -0,004	0,006 -0,004	00985	0,002 -0,001	0,006 0,008	0,003 -0,005	01866	-0,001 0,003	0,001 0,006	0,005 -0,006
00004	-0,075 0,019	-0,062 -0,006	0,033 -0,017	00981	-0,027 0,001	-0,077 -0,009	0,031 -0,015	01865	-0,003 0,000	-0,001 0,000	0,009 -0,007	01528	-0,002 -0,008	0,000 -0,002	0,006 -0,006	00984	0,000 0,001	0,001 0,002	0,003 -0,009
01867	-0,003 0,002	-0,005 0,000	0,009 -0,009	01525	-0,007 0,006	-0,002 0,001	0,005 -0,005	01527	0,000 -0,003	-0,002 0,000	0,005 -0,006	00983	0,001 0,001	-0,010 0,000	0,003 -0,009	01526	-0,007 0,004	0,000 0,000	0,005 -0,006
00982	-0,004 -0,001	-0,024 -0,003	0,008 -0,010																
Eccentricità accidentale + in direzione Y																			
00978	0,022 -0,010	0,002 0,016	-0,003 -0,003	01861	0,018 -0,016	0,004 -0,002	-0,005 0,007	00003	0,020 -0,035	0,005 -0,008	-0,001 0,005	00979	0,026 -0,006	-0,006 0,016	-0,007 0,011	01524	0,011 -0,029	0,000 -0,008	-0,005 0,007
00986	-0,015 -0,001	-0,030 -0,021	-0,006 -0,009	02604	0,039 -0,137	-0,013 -0,081	0,011 -0,022	01863	0,023 -0,026	-0,002 -0,026	-0,002 0,010	01869	0,017 -0,003	0,021 0,007	-0,023 0,015	01868	0,013 -0,008	0,003 0,000	-0,016 0,013
00987	0,062 -0,004	0,004 -0,022	0,016 -0,004	00988	0,016 -0,008	-0,009 -0,020	-0,012 0,016	00980	-0,003 -0,003	-0,007 0,037	0,014 0,010	01862	0,048 -0,009	0,051 0,019	-0,032 0,010	01864	0,010 0,010	0,005 0,000	-0,017 0,008
00989	0,013 0,002	-0,002 -0,020	-0,019 -0,007	02644	0,003 0,041	0,007 0,011	-0,010 0,004	01529	0,008 0,022	0,002 0,007	-0,010 0,008	00985	-0,003 0,001	-0,010 -0,015	-0,005 0,009	01866	0,003 -0,006	-0,001 -0,010	-0,009 0,010
00004	0,131 -0,033	0,108 0,010	-0,058 0,029	00981	0,048 -0,002	0,135 0,015	-0,055 0,026	01865	0,006 0,001	0,002 0,000	-0,015 0,013	01528	0,004 0,014	0,000 0,003	-0,011 0,010	00984	0,001 -0,002	-0,001 -0,004	-0,005 0,016
01867	0,005 -0,004	0,009 0,000	-0,015 0,015	01525	0,012 -0,011	0,003 -0,002	-0,009 0,008	01527	0,000 0,005	0,004 0,001	-0,009 0,010	00983	-0,002 -0,001	0,018 0,001	-0,006 0,016	01526	0,012 -0,007	0,000 -0,001	-0,009 0,010
00982	0,007 0,002	0,043 0,005	-0,015 0,017																
Eccentricità accidentale - in direzione Y																			
00978	-0,022 0,010	-0,002 -0,016	0,003 0,003	01861	-0,018 0,016	-0,004 0,002	0,005 -0,007	00003	-0,020 0,035	-0,005 0,008	0,001 -0,005	00979	-0,026 0,006	0,006 -0,016	0,007 -0,011	01524	-0,011 0,029	0,000 0,008	0,005 -0,007
00986	0,015 0,001	0,030 0,021	0,006 0,009	02604	-0,039 0,137	0,013 0,081	-0,011 0,022	01863	-0,023 0,026	0,002 0,026	0,002 -0,010	01869	-0,017 0,003	-0,021 -0,007	0,023 -0,015	01868	-0,013 0,008	-0,003 0,000	0,016 -0,013
00987	-0,062 0,004	-0,004 0,022	-0,016 0,004	00988	-0,016 0,008	0,009 0,020	0,012 -0,016	00980	0,003 0,003	0,007 -0,037	-0,014 -0,010	01862	-0,048 0,009	-0,051 -0,019	0,032 -0,010	01864	-0,010 -0,010	-0,005 0,000	0,017 -0,008
00989	-0,013 -0,002	0,002 0,020	0,019 0,007	02644	-0,003 -0,041	-0,007 -0,011	0,010 -0,004	01529	-0,008 -0,022	-0,002 -0,007	0,010 -0,008	00985	0,003 -0,001	0,010 0,015	0,005 -0,009	01866	-0,003 0,006	0,001 0,010	0,009 -0,010
00004	-0,131 0,033	-0,108 -0,010	0,058 -0,029	00981	-0,048 0,002	-0,135 0,015	0,055 -0,026	01865	-0,006 -0,001	-0,002 0,000	0,015 -0,013	01528	-0,004 -0,014	0,000 -0,0					

Pareti - tensioni per eccentricità accidentale																			
Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	σ_L σ_P	Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	σ_L σ_P	Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	σ_L σ_P	Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	σ_L σ_P	Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	σ_L σ_P
	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]
	0,036	-0,014	-0,003		0,015	0,003	-0,003		0,018	0,004	-0,003		0,017	0,003	-0,003		0,001	-0,001	-0,001
01227	0,007	0,002	-0,002	01224	-0,001	-0,001	0,000	01571	0,003	0,000	0,001	01223	0,001	0,011	-0,004	00027	0,063	0,018	-0,022
	0,013	0,001	-0,003		0,002	0,001	-0,004		0,009	0,002	-0,004		-0,003	0,002	-0,006		0,063	-0,032	-0,010
01222	0,019	0,042	-0,026	01572	0,004	0,001	0,000												
	0,005	-0,002	-0,026		0,014	0,003	-0,003												
Eccentricità accidentale - in direzione X																			
01150	0,000	0,003	-0,002	01149	-0,006	0,007	-0,001	02090	-0,002	0,001	-0,002	00230	0,000	0,000	-0,001	02095	-0,006	-0,001	0,005
	-0,004	0,004	-0,002		-0,006	0,001	-0,004		-0,005	-0,001	0,001		-0,004	0,001	0,002		-0,009	0,002	0,003
02094	-0,004	0,001	0,002	02092	-0,001	-0,001	0,001	01225	0,000	0,001	0,000	01226	-0,004	0,000	0,001	01148	0,007	0,011	-0,018
	-0,010	-0,002	0,001		-0,003	0,000	0,002		-0,005	0,001	0,001		-0,010	0,000	0,002		-0,023	-0,029	-0,019
02091	-0,022	-0,005	0,008	02093	-0,006	0,000	0,002	01573	-0,005	-0,001	0,001	00231	-0,009	-0,003	0,001	00034	0,000	0,000	0,000
	-0,036	0,014	0,003		-0,015	-0,003	0,003		-0,018	-0,004	0,003		-0,017	-0,003	0,003		-0,001	0,001	0,001
01227	-0,007	-0,002	0,002	01224	0,001	0,001	0,000	01571	-0,003	0,000	-0,001	01223	-0,001	-0,011	0,004	00027	-0,063	-0,018	0,022
	-0,013	-0,001	0,003		-0,002	-0,001	0,004		-0,009	-0,002	0,004		0,003	-0,002	0,006		-0,063	0,032	0,010
01222	-0,019	-0,042	0,026	01572	-0,004	-0,001	0,000												
	-0,005	0,002	0,026		-0,014	-0,003	0,003												
Eccentricità accidentale + in direzione Y																			
01150	0,000	-0,005	0,003	01149	0,011	-0,012	0,002	02090	0,003	-0,002	0,004	00230	0,000	0,001	0,002	02095	0,010	0,002	-0,009
	0,007	-0,008	0,003		0,011	-0,002	0,007		0,009	0,001	-0,001		0,007	-0,001	-0,004		0,016	-0,004	-0,006
02094	0,007	-0,002	-0,003	02092	0,001	0,001	-0,001	01225	0,001	-0,002	-0,001	01226	0,007	0,000	-0,002	01148	-0,012	-0,019	0,031
	0,018	0,003	-0,002		0,005	0,001	-0,003		0,010	-0,003	-0,001		0,017	0,000	-0,003		0,041	0,050	0,033
02091	0,038	0,009	-0,014	02093	0,010	0,001	-0,003	01573	0,009	0,002	-0,001	00231	0,015	0,005	-0,002	00034	0,000	0,000	0,000
	0,063	-0,025	-0,005		0,026	0,004	-0,005		0,031	0,008	-0,006		0,030	0,005	-0,005		0,001	-0,002	-0,002
01227	0,013	0,004	-0,003	01224	-0,002	-0,001	0,000	01571	0,006	-0,001	0,001	01223	0,002	0,019	-0,007	00027	0,110	0,032	-0,039
	0,023	0,001	-0,005		0,003	0,001	-0,007		0,016	0,004	-0,007		-0,006	0,003	-0,011		0,111	-0,056	-0,017
01222	0,033	0,074	-0,045	01572	0,008	0,002	0,000												
	0,008	-0,004	-0,045		0,024	0,005	-0,005												
Eccentricità accidentale - in direzione Y																			
01150	0,000	0,005	-0,003	01149	-0,011	0,012	-0,002	02090	-0,003	0,002	-0,004	00230	0,000	-0,001	-0,002	02095	-0,010	-0,002	0,009
	-0,007	0,008	-0,003		-0,011	0,002	-0,007		-0,009	-0,001	0,001		-0,007	0,001	0,004		-0,016	0,004	0,006
02094	-0,007	0,002	0,003	02092	-0,001	-0,001	0,001	01225	-0,001	0,002	0,001	01226	-0,007	0,000	0,002	01148	0,012	0,019	-0,031
	-0,018	-0,003	0,002		-0,005	-0,001	0,003		-0,010	0,003	0,001		-0,017	0,000	0,003		-0,041	-0,050	-0,033
02091	-0,038	-0,009	0,014	02093	-0,010	-0,001	0,003	01573	-0,009	-0,002	0,001	00231	-0,015	-0,005	0,002	00034	0,000	0,000	0,000
	-0,063	0,025	0,005		-0,026	-0,004	0,005		-0,031	-0,008	0,006		-0,030	-0,005	0,005		-0,001	0,002	0,002
01227	-0,013	-0,004	0,003	01224	0,002	0,001	0,000	01571	-0,006	0,001	-0,001	01223	-0,002	-0,019	0,007	00027	-0,110	-0,032	0,039
	-0,023	-0,001	0,005		-0,003	-0,001	0,007		-0,016	-0,004	0,007		0,006	-0,003	0,011		-0,111	0,056	0,017
01222	-0,033	-0,074	0,045	01572	-0,008	-0,002	0,000												
	-0,008	0,004	0,045		-0,024	-0,005	0,005												
Piano Nervature						Parete P1-1-7-15-P6						Parete 1-7							
Eccentricità accidentale + in direzione X																			
01086	-0,008	-0,007	0,001	02096	-0,004	-0,006	0,004	00218	-0,003	-0,002	0,001	01085	-0,004	-0,014	0,004	01474	0,001	-0,001	0,003
	-0,001	0,001	-0,002		-0,002	0,000	0,000		-0,007	-0,002	-0,001		0,005	0,005	0,002		-0,004	-0,001	-0,001
01235	-0,016	-0,058	-0,024	00027	-0,062	-0,034	-0,017	02098	-0,017	-0,017	-0,005	01084	-0,036	-0,028	0,025	02097	0,011	-0,005	-0,004
	0,002	0,006	0,022		0,098	0,046	0,032		0,028	0,010	0,002		0,015	0,018	0,005		0,017	-0,004	-0,003
02107	0,007	-0,005	-0,006	01148	0,012	-0,002	0,018	01149	-0,005	-0,001	0,002	02106	0,001	-0,005	0,001	02099	-0,001	-0,001	0,001
	0,005	-0,001	-0,003		0,020	0,013	0,004		0,007	0,005	0,000		0,001	0,000	0,000		0,003	0,001	-0,001
01150	0,001	0,000	0,001	00230	0,001	0,000	0,001	01481	-0,001	0,000	0,000	02100	-0,003	-0,002	-0,003	01234	-0,005	-0,021	-0,004
	0,006	0,003	-0,001		0,002	0,001	-0,001		-0,002	-0,001	-0,003		0,003	0,001	-0,002		0,000	0,006	0,005
02101	-0,006	-0,012	-0,007	00028	0,055	0,016	-0,018	01228	0,022	0,049	-0,028	01480	-0,001	-0,001	-0,002	01233	0,000	-0,013	-0,002
	0,008	0,003	0,003		0,032	-0,012	-0,004		0,002	-0,001	-0,013		-0,003	-0,001	-0,003		0,001	0,002	-0,001
02102	-0,002	-0,006	-0,004	01479	-0,001	-0,001	-0,003	01231	-0,001	-0,007	-0,001	01232	0,000	-0,012	0,000	02104	0,000	-0,007	-0,002
	0,003	0,000	-0,002		-0,001	0,000	-0,002		0,000	0,000	-0,002		0,000	0,001	-0,002		0,001	0,000	-0,002
01229	0,005	0,005	-0,005	02103	-0,001	-0,002	-0,004	01478	0,000	0,000	-0,003	01230	-0,001	-0,004	-0,002	02105	0,002	-0,005	-0,003
	-0,001	0,001	-0,006		0,001	0,000	-0,002		-0,001	0,000	-0,002		0,001	0,000	-0,002		0,002	-0,001	-0,002
01477	-0,001	0,000	-0,003	01476	-0,002	-0,002	-0,002	01475	0,001	0,001	0,002								
	0,000	0,000	-0,002		0,000	0,000	-0,001		-0,002	0,000	-0,001								
Eccentricità accidentale - in direzione X																			
01086	0,008	0,007	-0,001	02096	0,004	0,006	-0,004	00218	0,003	0,002	-0,001	01085	0,004	0,014	-0,004	01474	-0,001	0,001	-0,003
	0,001	-0,001	0,002		0,002	0,000	0,000		0,007	0,002	0,001		-0,005	-0,005	-0,002		0,004	0,001	0,001

Pareti - tensioni per eccentricità accidentale																			
Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P
	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]
	0,014	0,005	0,005		0,055	-0,022	-0,007		0,004	-0,001	-0,023		-0,005	-0,001	-0,005		0,002	0,003	-0,001
02102	-0,004	-0,011	-0,007	01479	-0,002	-0,002	-0,005	01231	-0,001	-0,012	-0,001	01232	0,000	-0,020	0,000	02104	0,000	-0,013	-0,004
	0,005	0,000	-0,003		-0,002	-0,001	-0,004		0,000	0,000	-0,003		-0,001	0,001	-0,003		0,002	0,000	-0,003
01229	0,009	0,009	-0,009	02103	-0,001	-0,004	-0,008	01478	-0,001	0,001	-0,005	01230	-0,001	-0,008	-0,003	02105	0,004	-0,009	-0,005
	-0,002	0,002	-0,010		0,001	0,000	-0,003		-0,002	0,000	-0,003		0,001	-0,001	-0,004		0,003	-0,002	-0,003
01477	-0,002	-0,001	-0,005	01476	-0,004	-0,004	-0,003	01475	0,001	0,001	0,003								
	-0,001	0,000	-0,003		-0,001	0,000	-0,003		-0,003	-0,001	-0,001								
Eccentricità accidentale - in direzione Y																			
01086	0,014	0,012	-0,002	02096	0,007	0,011	-0,007	00218	0,005	0,003	-0,003	01085	0,007	0,024	-0,006	01474	-0,001	0,002	-0,005
	0,002	-0,002	0,003		0,003	0,000	0,001		0,011	0,004	0,002		-0,010	-0,008	-0,004		0,008	0,002	0,002
01235	0,029	0,101	0,042	00027	0,109	0,060	0,029	02098	0,030	0,029	0,010	01084	0,063	0,048	-0,045	02097	-0,020	0,009	0,007
	-0,003	-0,011	-0,038		-0,172	-0,080	-0,056		-0,049	-0,017	-0,003		-0,026	-0,032	-0,009		-0,030	0,008	0,005
02107	-0,012	0,009	0,011	01148	-0,021	0,004	-0,031	01149	0,008	0,002	-0,003	02106	-0,001	0,008	-0,002	02099	0,001	0,001	-0,003
	-0,009	0,002	0,006		-0,035	-0,024	-0,008		-0,013	-0,009	-0,001		-0,001	0,000	0,000		-0,005	-0,002	0,002
01150	-0,002	0,000	-0,002	00230	-0,001	0,000	-0,002	01481	0,002	-0,001	0,000	02100	0,005	0,003	0,005	01234	0,008	0,036	0,008
	-0,010	-0,006	0,001		-0,003	-0,002	0,002		0,003	0,002	0,004		-0,005	-0,002	0,003		0,000	-0,011	-0,009
02101	0,011	0,021	0,012	00028	-0,096	-0,029	0,032	01228	-0,039	-0,085	0,049	01480	0,002	0,001	0,004	01233	-0,001	0,022	0,004
	-0,014	-0,005	-0,005		-0,055	0,022	0,007		-0,004	0,001	0,023		0,005	0,001	0,005		-0,002	-0,003	0,001
02102	0,004	0,011	0,007	01479	0,002	0,002	0,005	01231	0,001	0,012	0,001	01232	0,000	0,020	0,000	02104	0,000	0,013	0,004
	-0,005	0,000	0,003		0,002	0,001	0,004		0,000	0,000	0,003		0,001	-0,001	0,003		-0,002	0,000	0,003
01229	-0,009	-0,009	0,009	02103	0,001	0,004	0,008	01478	0,001	-0,001	0,005	01230	0,001	0,008	0,003	02105	-0,004	0,009	0,005
	0,002	-0,002	0,010		-0,001	0,000	0,003		0,002	0,000	0,003		-0,001	0,001	0,004		-0,003	0,002	0,003
01477	0,002	0,001	0,005	01476	0,004	0,004	0,003	01475	-0,001	-0,001	-0,003								
	0,001	0,000	0,003		0,001	0,000	0,003		0,003	0,001	0,001								
Piano Nervature					Parete P1-1-7-15-P6					Parete 7-15									
Eccentricità accidentale + in direzione X																			
00909	-0,001	0,002	0,001	02075	0,000	0,001	0,001	00219	-0,001	0,000	0,001	00908	0,007	0,003	0,002	01466	0,000	-0,001	-0,001
	-0,004	0,003	-0,001		-0,004	-0,001	0,001		-0,008	-0,002	0,000		-0,006	0,001	0,001		-0,004	-0,001	0,001
01218	-0,027	-0,113	-0,044	02628	-0,136	-0,083	-0,040	02077	-0,045	-0,047	-0,019	02089	0,008	0,016	-0,009	02088	0,002	0,002	-0,005
	0,001	0,001	0,011		0,048	0,021	0,015		0,014	0,004	0,001		-0,008	0,000	0,005		-0,004	-0,001	0,001
01219	-0,012	-0,021	0,019	01220	-0,021	-0,004	0,000	00907	-0,012	0,005	0,023	02076	0,024	0,023	-0,008	02078	-0,007	-0,004	-0,002
	0,012	0,004	0,004		0,005	0,004	-0,003		-0,016	-0,004	0,003		-0,029	-0,002	0,003		-0,003	0,000	-0,002
01221	-0,007	-0,003	0,000	02649	-0,003	-0,001	0,000	01456	-0,005	0,001	-0,004	01217	-0,008	-0,038	-0,008	02080	-0,014	-0,027	-0,017
	-0,001	0,004	0,000		-0,007	-0,001	-0,002		-0,008	-0,003	-0,002		0,000	0,001	0,003		0,004	0,000	0,001
00016	0,082	0,044	-0,022	01208	0,020	0,076	-0,031	02079	-0,007	-0,005	-0,013	01457	-0,006	-0,002	-0,009	01216	0,001	-0,024	-0,006
	-0,104	-0,036	0,034		-0,002	-0,001	0,026		-0,002	-0,001	-0,002		-0,007	-0,001	-0,002		0,000	-0,001	0,000
02081	-0,005	-0,014	-0,012	02082	-0,002	-0,004	-0,014	02083	0,000	-0,011	-0,007	01458	-0,005	-0,003	-0,010	01465	0,000	0,001	-0,004
	0,000	-0,002	0,000		-0,003	-0,001	0,000		0,000	-0,002	0,000		-0,005	-0,001	-0,001		-0,002	0,000	0,000
01464	-0,002	0,000	-0,006	01460	-0,004	-0,001	-0,010	01459	-0,001	0,001	-0,009	01215	0,001	-0,019	-0,001	01214	-0,001	-0,005	-0,001
	-0,003	0,000	0,001		-0,003	-0,001	0,000		-0,005	-0,001	0,000		0,000	-0,002	0,001		0,000	-0,002	0,001
02087	0,002	0,007	-0,007	01461	-0,004	-0,001	-0,007	02084	-0,001	-0,002	-0,009	01209	0,006	0,027	-0,006	01210	-0,001	0,015	-0,004
	-0,004	0,000	0,002		-0,003	-0,001	0,001		-0,002	-0,001	0,001		0,001	-0,005	0,009		-0,001	-0,002	0,003
01213	0,000	-0,002	-0,004	02085	-0,001	0,002	-0,011	02086	0,000	0,006	-0,005	01463	-0,003	-0,001	-0,007	01212	0,001	0,002	-0,001
	0,000	-0,002	0,001		-0,002	0,000	0,001		-0,001	-0,001	0,002		-0,002	0,000	0,001		0,000	-0,002	0,002
01462	-0,001	0,001	-0,008	01211	-0,001	0,013	-0,001												
	-0,002	0,000	0,001		0,000	-0,001	0,002												
Eccentricità accidentale - in direzione X																			
00909	0,001	-0,002	-0,001	02075	0,000	-0,001	-0,001	00219	0,001	0,000	-0,001	00908	-0,007	-0,003	-0,002	01466	0,000	0,001	0,001
	0,004	-0,003	0,001		0,004	0,001	-0,001		0,008	0,002	0,000		0,006	-0,001	-0,001		0,004	0,001	-0,001
01218	0,027	0,113	0,044	02628	0,136	0,083	0,040	02077	0,045	0,047	0,019	02089	-0,008	-0,016	0,009	02088	-0,002	-0,002	0,005
	-0,001	-0,001	-0,011		-0,048	-0,021	-0,015		-0,014	-0,004	-0,001		0,008	0,000	-0,005		0,004	0,001	-0,001
01219	0,012	0,021	-0,019	01220	0,021	0,004	0,000	00907	0,012	-0,005	-0,023	02076	-0,024	-0,023	0,008	02078	0,007	0,004	0,002
	-0,012	-0,004	-0,004		-0,005	-0,004	0,003		0,016	0,004	-0,003		0,029	0,002	-0,003		0,003	0,000	0,002
01221	0,007	0,003	0,000	02649	0,003	0,001	0,000	01456	0,005	-0,001	0,004	01217	0,008	0,038	0,008	02080	0,014	0,027	0,017
	0,001	-0,004	0,000	</															

Pareti - tensioni per eccentricità accidentale																			
Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P
	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]
	-0,007	-0,001	0,003		-0,005	-0,001	0,002		-0,003	-0,002	0,001		0,001	-0,008	0,015		-0,002	-0,003	0,005
01213	0,000	-0,003	-0,007	02085	-0,002	0,003	-0,018	02086	0,000	0,010	-0,010	01463	-0,006	-0,002	-0,012	01212	0,002	0,003	-0,002
	0,000	-0,003	0,002		-0,004	-0,001	0,002		-0,002	-0,002	0,003		-0,003	-0,001	0,002		0,000	-0,003	0,004
01462	-0,002	0,001	-0,014	01211	-0,001	0,023	-0,001												
	-0,003	-0,001	0,002		0,000	-0,003	0,004												
Eccentricità accidentale - in direzione Y																			
00909	0,002	-0,003	-0,002	02075	0,000	-0,002	-0,001	00219	0,002	0,000	-0,002	00908	-0,011	-0,005	-0,004	01466	0,000	0,001	0,002
	0,007	-0,006	0,002		0,007	0,001	-0,002		0,014	0,004	-0,001		0,010	-0,002	-0,002		0,008	0,001	-0,001
01218	0,046	0,198	0,077	02628	0,238	0,145	0,070	02077	0,079	0,083	0,033	02089	-0,014	-0,027	0,016	02088	-0,003	-0,004	0,009
	-0,002	-0,002	-0,019		-0,085	-0,037	-0,026		-0,024	-0,006	-0,002		0,014	0,000	-0,009		0,007	0,002	-0,002
01219	0,021	0,036	-0,033	01220	0,036	0,008	0,001	00907	0,022	-0,009	-0,041	02076	-0,042	-0,040	0,013	02078	0,012	0,008	0,003
	-0,020	-0,007	-0,007		-0,009	-0,007	0,005		0,029	0,007	-0,006		0,051	0,004	-0,005		0,005	0,000	0,003
01221	0,012	0,006	0,000	02649	0,005	0,002	-0,001	01456	0,009	-0,001	0,008	01217	0,015	0,066	0,015	02080	0,025	0,047	0,029
	0,001	-0,007	0,000		0,012	0,002	0,003		0,014	0,005	0,004		0,000	-0,002	-0,005		-0,006	0,000	-0,003
00016	-0,144	-0,077	0,039	01208	-0,036	-0,132	0,054	02079	0,013	0,008	0,022	01457	0,010	0,003	0,016	01216	-0,002	0,041	0,010
	0,181	0,063	-0,060		0,004	0,001	-0,046		0,003	0,002	0,003		0,012	0,002	0,004		-0,001	0,002	0,000
02081	0,009	0,024	0,021	02082	0,003	0,007	0,024	02083	0,000	0,019	0,012	01458	0,009	0,005	0,017	01465	0,000	-0,001	0,007
	0,000	0,003	0,001		0,005	0,002	0,000		0,001	0,003	-0,001		0,009	0,002	0,001		0,003	0,001	-0,001
01464	0,003	-0,001	0,010	01460	0,006	0,002	0,017	01459	0,001	-0,002	0,016	01215	-0,002	0,034	0,002	01214	0,002	0,009	0,002
	0,004	0,001	-0,002		0,005	0,001	-0,001		0,008	0,002	-0,001		0,000	0,003	-0,001		0,000	0,003	-0,001
02087	-0,004	-0,013	0,013	01461	0,006	0,002	0,013	02084	0,001	0,003	0,016	01209	-0,011	-0,046	0,010	01210	0,001	-0,027	0,006
	0,007	0,001	-0,003		0,005	0,001	-0,002		0,003	0,002	-0,001		-0,001	0,008	-0,015		0,002	0,003	-0,005
01213	0,000	0,003	0,007	02085	0,002	-0,003	0,018	02086	0,000	-0,010	0,010	01463	0,006	0,002	0,012	01212	-0,002	-0,003	0,002
	0,000	0,003	-0,002		0,004	0,001	-0,002		0,002	0,002	-0,003		0,003	0,001	-0,002		0,000	0,003	-0,004
01462	0,002	-0,001	0,014	01211	0,001	-0,023	0,001												
	0,003	0,001	-0,002		0,000	0,003	-0,004												
Piano Nervature					Parete P1-1-7-15-P6					Parete 15-P6									
Eccentricità accidentale + in direzione X																			
01166	-0,003	0,000	0,000	01167	-0,003	0,000	-0,001	02035	-0,003	0,000	0,000	00220	-0,003	-0,001	0,000	02040	-0,006	0,000	-0,004
	-0,009	0,000	-0,001		-0,008	0,000	-0,001		-0,009	-0,001	-0,001		-0,008	-0,001	-0,001		-0,010	0,002	-0,003
02039	-0,004	0,002	0,001	02037	-0,025	-0,002	-0,008	00907	0,012	0,017	0,024	00908	-0,006	0,010	0,002	01168	0,000	0,001	0,000
	-0,008	-0,002	0,000		-0,038	0,012	-0,002		-0,022	-0,033	0,021		-0,007	-0,001	0,003		-0,005	0,001	-0,001
02036	0,000	0,000	-0,001	01170	-0,001	-0,011	-0,004	01171	-0,022	-0,048	-0,031	01530	-0,005	0,000	0,002	02038	-0,002	0,002	0,004
	-0,003	0,000	-0,002		0,003	-0,003	-0,006		-0,005	0,000	-0,027		-0,008	-0,002	-0,001		-0,006	-0,001	0,000
00219	-0,001	-0,001	0,001	00909	0,000	0,004	0,002	00016	-0,073	-0,015	-0,025	00035	0,000	0,000	0,000	01169	0,001	0,001	0,000
	-0,008	-0,001	-0,001		-0,004	0,003	0,002		-0,074	0,026	-0,012		0,000	0,001	-0,001		-0,002	-0,001	-0,004
01532	-0,004	0,000	0,000	01531	-0,005	-0,001	0,001												
	-0,011	-0,003	0,000		-0,009	-0,002	0,000												
Eccentricità accidentale - in direzione X																			
01166	0,003	0,000	0,000	01167	0,003	0,000	0,001	02035	0,003	0,000	0,000	00220	0,003	0,001	0,000	02040	0,006	0,000	0,004
	0,009	0,000	0,001		0,008	0,000	0,001		0,009	0,001	0,001		0,008	0,001	0,001		0,010	-0,002	0,003
02039	0,004	-0,002	-0,001	02037	0,025	0,002	0,008	00907	-0,012	-0,017	-0,024	00908	0,006	-0,010	-0,002	01168	0,000	-0,001	0,000
	0,008	0,002	0,000		0,038	-0,012	0,002		0,022	0,033	-0,021		0,007	0,001	-0,003		0,005	-0,001	0,001
02036	0,000	0,000	0,001	01170	0,001	0,011	0,004	01171	0,022	0,048	0,031	01530	0,005	0,000	-0,002	02038	0,002	-0,002	-0,004
	0,003	0,000	0,002		-0,003	0,003	0,006		0,005	0,000	0,027		0,008	0,002	0,001		0,006	0,001	0,000
00219	0,001	0,001	-0,001	00909	0,000	-0,004	-0,002	00016	0,073	0,015	0,025	00035	0,000	0,000	0,000	01169	-0,001	-0,001	0,000
	0,008	0,001	0,001		0,004	-0,003	-0,002		0,074	-0,026	0,012		0,000	-0,001	0,001		0,002	0,001	0,004
01532	0,004	0,000	0,000	01531	0,005	0,001	-0,001												
	0,011	0,003	0,000		0,009	0,002	0,000												
Eccentricità accidentale + in direzione Y																			
01166	-0,005	-0,001	0,000	01167	-0,005	0,001	-0,001	02035	-0,005	0,001	-0,001	00220	-0,005	-0,002	0,000	02040	-0,011	0,000	-0,008
	-0,015	0,000	-0,002		-0,014	0,000	-0,002		-0,015	-0,002	-0,002		-0,014	-0,001	-0,001		-0,017	0,004	-0,005
02039	-0,007	0,004	0,001	02037	-0,043	-0,003	-0,014	00907	0,021	0,029	0,042	00908	-0,011	0,017	0,004	01168	-0,001	0,001	-0,001
	-0,014	-0,003	0,000		-0,067	0,021	-0,004		-0,039	-0,058	0,037		-0,012	-0,003	0,005		-0,009	0,002	-0,001
02036	0,000	0,000	-0,001	01170	-0,002	-0,020	-0,007	01171	-0,038	-0,083	-0,053	01530	-0,008	0,000	0,003	02038	-0,004	0,003	0,007
	-0,005	0,000	-0,003		0,006	-0,005	-0,011		-0,009	0,000	-0,048		-0,015	-0,003	-0,002		-0,010	-0,002	0,000
00219	-0,002	-0,001	0,003	00909	0,000	0,007	0,004	00016	-0,127	-0,026	-0,044	00035	0,000	0,000	0,000	01169	0,001	0,001	0,000
	-0,014	-0,002	-0,001		-0,007	0,005	0,004		-0,129	0,046	-0,021		-0,001	0,002	-0,001		-0,003	-0,001	-0,006
01532	-0,007	0,000	0,001	01531	-0,008	-0,002	0,002												

Pareti - tensioni per eccentricità accidentale																			
Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P
	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]
	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		-0,005	-0,001	0,000		-0,003	0,001	-0,002
02574	0,002	0,001	0,000	01569	0,000	0,000	0,000	01322	0,002	0,001	0,000	02578	0,000	0,000	0,000	02577	-0,002	0,000	0,000
	-0,003	0,000	0,000		-0,004	-0,001	0,000		0,000	0,002	0,003		-0,001	0,000	0,001		-0,001	0,000	0,000
01570	-0,001	0,000	0,000	02579	0,000	0,000	0,001	00038	-0,003	-0,001	0,000	01323	0,003	-0,001	0,000	02575	0,001	-0,001	0,001
	-0,003	-0,001	0,000		0,001	0,000	0,000		-0,001	0,000	0,000		0,005	0,005	0,000		0,004	0,000	0,000
00039	0,000	0,000	0,000	01328	-0,003	-0,001	0,001	02631	-0,002	-0,005	0,001	01324	-0,001	-0,005	0,001	01325	0,000	-0,001	0,001
	0,000	0,000	0,000		-0,001	0,000	0,000		0,011	0,000	0,000		0,000	0,000	-0,002		0,000	0,000	0,000
Eccentricità accidentale + in direzione Y																			
02576	0,001	0,001	-0,001	01326	0,002	-0,001	0,000	01327	0,003	0,000	-0,001	02630	-0,003	-0,002	-0,001	01321	-0,007	-0,002	-0,002
	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,010	0,002	0,000		0,005	-0,002	0,003
02574	-0,003	-0,002	0,000	01569	-0,001	0,000	0,000	01322	-0,004	-0,002	-0,001	02578	0,000	-0,001	-0,001	02577	0,004	0,000	0,000
	0,005	0,000	0,000		0,007	0,002	0,000		0,001	-0,003	-0,005		0,002	0,001	-0,001		0,002	0,001	-0,001
01570	0,002	0,000	0,000	02579	0,000	0,000	-0,002	00038	0,005	0,001	0,000	01323	-0,005	0,002	0,001	02575	-0,002	0,003	-0,002
	0,004	0,001	0,000		-0,001	0,000	0,000		0,002	0,000	0,000		-0,009	-0,009	0,001		-0,008	0,000	0,000
00039	0,000	0,000	0,000	01328	0,006	0,001	-0,001	02631	0,003	0,009	-0,001	01324	0,002	0,008	-0,001	01325	0,001	0,001	-0,001
	0,000	0,000	0,000		0,002	0,000	-0,001		-0,019	-0,001	0,001		-0,001	-0,001	0,004		0,000	0,000	0,001
Eccentricità accidentale - in direzione Y																			
02576	-0,001	-0,001	0,001	01326	-0,002	0,001	0,000	01327	-0,003	0,000	0,001	02630	0,003	0,002	0,001	01321	0,007	0,002	0,002
	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		-0,010	-0,002	0,000		-0,005	0,002	-0,003
02574	0,003	0,002	0,000	01569	0,001	0,000	0,000	01322	0,004	0,002	0,001	02578	0,000	0,001	0,001	02577	-0,004	0,000	0,000
	-0,005	0,000	0,000		-0,007	-0,002	0,000		-0,001	0,003	0,005		-0,002	-0,001	0,001		-0,002	-0,001	0,001
01570	-0,002	0,000	0,000	02579	0,000	0,000	0,002	00038	-0,005	-0,001	0,000	01323	0,005	-0,002	-0,001	02575	0,002	-0,003	0,002
	-0,004	-0,001	0,000		0,001	0,000	0,000		-0,002	0,000	0,000		0,009	0,009	-0,001		0,008	0,000	0,000
00039	0,000	0,000	0,000	01328	-0,006	-0,001	0,001	02631	-0,003	-0,009	0,001	01324	-0,002	-0,008	0,001	01325	-0,001	-0,001	0,001
	0,000	0,000	0,000		-0,002	0,000	0,001		0,019	0,001	-0,001		0,001	0,001	-0,004		0,000	0,000	-0,001
Piano Nervature						Parete P3-4						Parete P3-4							
Eccentricità accidentale + in direzione X																			
02594	0,000	0,000	0,000	01341	0,000	0,000	0,000	01342	-0,002	0,000	0,001	02626	0,000	0,000	0,000	01336	0,000	0,001	0,000
	0,003	0,000	-0,001		0,006	-0,001	-0,001		0,008	-0,001	0,000		0,001	-0,001	0,000		0,004	0,000	0,003
02592	-0,001	0,000	0,000	01374	-0,002	0,000	0,000	01337	-0,003	0,002	0,000	02596	-0,002	0,000	0,001	02595	-0,003	0,000	0,001
	0,004	0,000	0,002		0,004	0,001	0,000		0,005	-0,001	0,004		0,006	0,002	0,001		0,007	0,001	0,000
01375	-0,003	-0,001	0,000	01338	-0,004	-0,002	-0,003	02593	-0,008	-0,002	0,002	02597	-0,002	0,000	0,002	01340	0,000	-0,001	0,001
	0,007	0,001	0,000		0,019	0,024	0,020		0,043	-0,012	0,003		0,012	-0,003	-0,002		0,001	0,001	-0,006
00041	0,000	0,000	0,000	00040	-0,004	-0,001	0,000	01343	-0,004	-0,001	0,001	02627	-0,025	-0,006	0,006	01339	-0,003	-0,011	0,007
	0,000	-0,001	0,000		0,008	0,002	0,000		0,007	0,000	0,000		0,117	-0,003	-0,019		0,004	-0,004	-0,030
Eccentricità accidentale - in direzione X																			
02594	0,000	0,000	0,000	01341	0,000	0,000	0,000	01342	0,002	0,000	-0,001	02626	0,000	0,000	0,000	01336	0,000	-0,001	0,000
	-0,003	0,000	0,001		-0,006	0,001	0,001		-0,008	0,001	0,000		-0,001	0,001	0,000		-0,004	0,000	-0,003
02592	0,001	0,000	0,000	01374	0,002	0,000	0,000	01337	0,003	-0,002	0,000	02596	0,002	0,000	-0,001	02595	0,003	0,000	-0,001
	-0,004	0,000	-0,002		-0,004	-0,001	0,000		-0,005	0,001	-0,004		-0,006	-0,002	-0,001		-0,007	-0,001	0,000
01375	0,003	0,001	0,000	01338	0,004	0,002	0,003	02593	0,008	0,002	-0,002	02597	0,002	0,000	-0,002	01340	0,000	0,001	-0,001
	-0,007	-0,001	0,000		-0,019	-0,024	-0,020		-0,043	0,012	-0,003		-0,012	0,003	0,002		-0,001	-0,001	0,006
00041	0,000	0,000	0,000	00040	0,004	0,001	0,000	01343	0,004	0,001	-0,001	02627	0,025	0,006	-0,006	01339	0,003	0,011	-0,007
	0,000	0,001	0,000		-0,008	-0,002	0,000		-0,007	0,000	0,000		-0,117	0,003	0,019		-0,004	0,004	0,030
Eccentricità accidentale + in direzione Y																			
02594	-0,001	-0,001	0,001	01341	-0,001	0,001	0,000	01342	-0,003	0,000	0,001	02626	-0,001	0,000	0,000	01336	-0,001	0,002	0,000
	0,005	0,000	-0,003		0,010	-0,002	-0,001		0,014	-0,001	0,000		0,002	-0,001	0,000		0,007	0,000	0,005
02592	-0,002	0,001	0,000	01374	-0,003	0,000	0,000	01337	-0,005	0,003	0,000	02596	-0,004	0,001	0,002	02595	-0,005	0,000	0,001
	0,007	0,001	0,003		0,007	0,002	-0,001		0,009	-0,002	0,008		0,011	0,003	0,003		0,012	0,001	0,000
01375	-0,005	-0,001	0,001	01338	-0,006	-0,003	-0,006	02593	-0,013	-0,003	0,004	02597	-0,004	0,000	0,004	01340	-0,001	-0,001	0,001
	0,013	0,002	0,001		0,033	0,042	0,036		0,075	-0,021	0,006		0,021	-0,005	-0,004		0,002	0,002	-0,011
00041	0,000	0,000	0,000	00040	-0,007	-0,002	0,001	01343	-0,006	-0,001	0,001	02627	-0,043	-0,010	0,010	01339	-0,005	-0,019	0,011
	0,000	-0,002	-0,001		0,014	0,003	-0,001		0,012	0,000	0,000		0,205	-0,006	-0,034		0,007	-0,007	-0,052
Eccentricità accidentale - in direzione Y																			
02594	0,001	0,001	-0,001	01341	0,001	-0,001	0,000	01342	0,003	0,000	-0,001	02626	0,001	0,000	0,000	01336	0,001	-0,002	0,000
	-0,005	0,000	0,003		-0,010	0,002	0,001		-0,014	0,001	0,000		-0,002	0,001	0,000		-0,007	0,000	-0,005
02592	0,002	-0,001	0,000	01374	0,003	0,000	0,000	01337	0,005	-0,003	0,000	02596	0,004	-0,001	-0,002	02595	0,005	0,000	-0,001
	-0,007	-0,001	-0,003		-0,007	-0,002	0,001		-0,009	0,002	-0,008		-0,0						

Pareti - tensioni per eccentricità accidentale																			
Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	τ_L τ_P	Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	τ_L τ_P	Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	τ_L τ_P	Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	τ_L τ_P	Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	τ_L τ_P
	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]
01117	0,010 -0,025	-0,004 -0,021	0,032 -0,006	01502	-0,005 0,006	0,000 0,003	-0,001 0,004	01999	0,000 0,000	-0,007 0,001	0,004 -0,001	01993	-0,007 -0,003	-0,003 -0,001	-0,006 0,003	01994	-0,013 -0,010	-0,019 -0,004	-0,013 -0,003
01501	-0,005 0,007	-0,002 0,001	-0,004 0,005	00023	0,085 -0,059	0,018 0,002	-0,026 0,009	01124	0,037 -0,003	0,079 -0,001	-0,046 0,018	01130	-0,008 0,000	-0,031 -0,007	-0,007 -0,006	01500	-0,004 0,004	-0,002 0,001	-0,005 0,004
01995	-0,004 -0,003	-0,010 0,001	-0,007 0,002	01129	0,001 -0,001	-0,018 -0,002	-0,003 0,001	01997	0,000 -0,001	-0,011 0,001	-0,004 0,002	01996	-0,002 0,001	-0,004 0,001	-0,007 0,002	01125	0,009 0,001	0,009 -0,002	-0,008 0,007
01998	0,003 -0,002	-0,008 0,002	-0,003 0,002	01499	-0,003 0,005	0,000 0,001	-0,005 0,002	01126	-0,001 -0,001	-0,006 0,001	-0,002 0,003	01128	0,001 0,001	-0,016 0,000	0,000 0,002	01498	-0,004 0,004	-0,001 0,001	-0,004 0,002
01497	-0,006 0,004	-0,004 0,001	-0,002 0,001	01496	-0,001 0,006	0,001 0,001	0,004 -0,001	01127	-0,001 0,000	-0,008 0,001	-0,001 0,002								
Piano Nervature					Parete P4-6-12-22-P7					Parete 12-22									
Eccentricità accidentale + in direzione X																			
01098	0,001 -0,004	-0,002 0,002	-0,002 -0,001	01968	0,000 -0,003	-0,001 -0,001	-0,002 0,001	00053	0,001 -0,009	0,000 -0,003	-0,001 0,000	01099	-0,007 -0,004	-0,002 0,000	-0,003 0,002	01402	-0,001 -0,003	0,001 0,000	0,001 0,000
01111	0,025 0,001	0,105 0,001	0,044 0,009	00023	0,141 0,041	0,072 0,013	0,039 0,010	01970	0,047 0,012	0,041 0,002	0,017 0,001	01982	-0,008 -0,005	-0,014 0,000	0,008 0,004	01981	-0,002 -0,003	-0,002 -0,001	0,004 0,001
01112	0,014 0,010	0,018 0,004	-0,021 0,003	01113	0,021 0,005	0,003 0,006	0,000 -0,005	01100	0,011 -0,009	-0,003 -0,002	-0,025 0,003	01969	-0,025 -0,016	-0,018 -0,002	0,007 0,003	01971	0,007 -0,003	0,004 0,000	0,001 -0,002
01114	0,008 0,000	0,003 0,007	-0,001 0,002	00044	0,003 -0,013	0,001 -0,004	-0,001 -0,001	01412	0,005 -0,009	-0,001 -0,003	0,004 -0,002	01110	0,008 0,000	0,032 0,001	0,008 0,003	01973	0,014 0,003	0,023 0,000	0,016 0,001
00012	-0,088 -0,054	-0,038 -0,017	0,023 0,018	01101	-0,020 -0,001	-0,073 -0,001	0,032 0,015	01972	0,008 -0,001	0,004 -0,001	0,012 -0,002	01411	0,006 -0,007	0,002 -0,001	0,008 -0,002	01109	-0,001 0,000	0,019 -0,001	0,005 0,000
01974	0,005 0,000	0,012 -0,002	0,011 0,000	01410	0,005 -0,005	0,003 -0,001	0,009 -0,001	01975	0,002 -0,002	0,003 -0,001	0,012 0,000	01976	0,000 0,000	0,009 -0,001	0,006 0,000	01403	0,000 -0,001	0,000 0,000	0,003 0,001
01404	0,002 -0,002	0,000 0,000	0,005 0,001	01408	0,004 -0,002	0,001 0,000	0,009 0,001	01409	0,001 -0,004	-0,001 -0,001	0,008 0,001	01108	-0,001 0,000	0,015 -0,002	0,001 0,001	01107	0,001 0,000	0,003 -0,001	0,001 0,001
01980	-0,002 -0,002	-0,007 0,000	0,006 0,002	01106	0,000 0,000	0,000 -0,001	0,003 0,001	01102	-0,006 0,000	-0,024 -0,003	0,006 0,006	01103	0,000 -0,001	-0,014 -0,001	0,003 0,002	01977	0,001 -0,001	0,001 -0,001	0,008 0,001
01407	0,004 -0,002	0,001 0,000	0,006 0,001	01979	0,000 -0,001	-0,006 -0,001	0,005 0,002	01105	-0,001 0,000	-0,003 -0,001	0,001 0,002	01978	0,001 -0,002	-0,002 0,000	0,009 0,001	01405	0,003 -0,001	0,001 0,000	0,006 0,001
01104	0,000 0,000	-0,013 0,001	0,001 0,002	01406	0,001 -0,001	0,000 0,000	0,007 0,001												
Eccentricità accidentale - in direzione X																			
01098	-0,001 0,004	0,002 -0,002	0,002 0,001	01968	0,000 0,003	0,001 0,001	0,002 -0,001	00053	-0,001 0,009	0,000 0,003	0,001 0,000	01099	0,007 0,004	0,002 0,000	0,003 -0,002	01402	0,001 0,003	-0,001 0,000	-0,001 0,000
01111	-0,025 -0,001	-0,105 -0,001	-0,044 -0,009	00023	-0,141 -0,041	-0,072 -0,013	-0,039 -0,010	01970	-0,047 -0,012	-0,041 -0,002	-0,017 -0,001	01982	0,008 0,005	0,014 0,000	-0,008 -0,004	01981	0,002 0,003	0,002 0,001	-0,004 -0,001
01112	-0,014 -0,010	-0,018 -0,004	0,021 -0,003	01113	-0,021 -0,005	-0,003 -0,006	0,000 0,005	01100	-0,011 0,009	0,003 0,002	0,025 -0,003	01969	0,025 0,016	0,018 0,002	-0,007 -0,003	01971	-0,007 0,003	-0,004 0,000	-0,001 0,002
01114	-0,008 0,000	-0,003 -0,007	0,001 -0,002	00044	-0,003 0,013	-0,001 0,004	0,001 0,001	01412	-0,005 0,009	-0,001 0,003	-0,004 0,002	01110	-0,008 0,000	-0,032 -0,001	-0,008 -0,003	01973	-0,014 -0,003	-0,023 0,000	-0,016 -0,001
00012	0,088 0,054	0,038 0,017	-0,023 -0,018	01101	0,020 0,001	0,073 0,001	-0,032 -0,015	01972	-0,008 0,001	-0,004 0,001	-0,012 0,002	01411	-0,006 0,007	-0,002 0,001	-0,008 0,002	01109	0,001 0,000	-0,019 0,001	-0,005 0,000
01974	-0,005 0,000	-0,012 0,002	-0,011 0,000	01410	-0,005 0,005	-0,003 0,001	-0,009 0,001	01975	-0,002 0,002	-0,003 0,001	-0,012 0,000	01976	0,000 0,000	-0,009 0,001	-0,006 0,000	01403	0,000 0,001	0,000 0,000	-0,003 -0,001
01404	-0,002 0,002	0,000 0,000	-0,005 -0,001	01408	-0,004 0,002	-0,001 0,000	-0,009 -0,001	01409	-0,001 0,004	0,001 0,001	-0,008 -0,001	01108	0,001 0,000	-0,015 0,002	-0,001 -0,001	01107	-0,001 0,000	-0,003 0,001	-0,001 -0,001
01980	0,002 0,002	0,007 0,000	-0,006 -0,002	01106	0,000 0,000	0,000 0,001	-0,003 -0,001	01102	0,006 0,000	0,024 0,003	-0,006 -0,006	01103	0,000 0,001	0,014 0,001	-0,003 -0,002	01977	-0,001 0,001	-0,001 0,001	-0,008 -0,001
01407	-0,004 0,002	-0,001 0,000	-0,006 -0,001	01979	0,000 0,001	0,006 0,001	-0,005 -0,002	01105	0,001 0,000	0,003 0,001	-0,001 -0,002	01978	-0,001 0,002	0,002 0,000	-0,009 -0,001	01405	-0,003 0,001	-0,001 0,000	-0,006 -0,001
01104	0,000 0,000	0,013 0,001	-0,001 -0,002	01406	-0,001 0,001	0,000 0,000	-0,007 -0,001												
Eccentricità accidentale + in direzione Y																			
01098	0,001 -0,007	-0,003 0,004	-0,003 -0,002	01968	-0,001 -0,006	-0,002 -0,002	-0,003 0,002	00053	0,002 -0,015	-0,001 -0,005	-0,002 0,001	01099	-0,012 -0,007	-0,003 -0,001	-0,005 0,004	01402	-0,001 -0,004	0,001 0,000	0,001 0,001
01111	0,044 0,001	0,184 0,001	0,077 0,016	00023	0,247 0,071	0,126 0,023	0,069 0,017	01970	0,083 0,021	0,071 0,004	0,031 0,001	01982	-0,015 -0,009	-0,024 0,000	0,015 0,007	01981	-0,004 -0,005	-0,004 -0,001	0,007 0,002
01112	0,025 0,018	0,031 0,006	-0,037 0,006	01113	0,038 0,009	0,004 0,010	0,000 -0,008	01100	0,020 -0,015	-0,005 -0,004	-0,044 0,005	01969	-0,044 -0,027	-0,032 -0,003	0,012 0,005	01971	0,013 -0,006	0,007 0,000	0,002 -0,003
01114	0,014 0,001	0,004 0,013	-0,002 0,004	00044	0,006 -0,023	0,002 -0,006	-0,002 -0,002	01412	0,009 -0,016	-0,001 -0,005	0,007 -0,004	01110	0,013 0,000	0,056 0,001	0,013 0,004	01973	0,025 0,005	0,040 0,000	0,028 0,003
00012	-0,154 -0,095	-0,067 -0,030	0,040 0,032	01101	-0,035 -0,002	-0,127 -0,002	0,055 0,026	01972	0,013 -0,002	0,007 -0,002	0,021 -0,004	01411	0,010 -0,012	0,004 -0,002	0,014 -0,004	01109	-0,002 0,001	0,034 -0,002	0,009 0,001
01974	0,008 0,000	0,021 -0,003	0,019 0,000	01410	0,009 -0,009	0,004 -0,002	0,015 -0,001	01975	0,003 -0,004	0,006 -0,002	0,021 0,000	01976	0,000 -0,001	0,015 -0,003	0,				

Pareti - tensioni per eccentricità accidentale																			
Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P
	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]
00012	0,154 0,095	0,067 0,030	-0,040 -0,032	01101	0,035 0,002	0,127 0,002	-0,055 -0,026	01972	-0,013 0,002	-0,007 0,002	-0,021 0,004	01411	-0,010 0,012	-0,004 0,002	-0,014 0,004	01109	0,002 -0,001	-0,034 0,002	-0,009 -0,001
01974	-0,008 0,000	-0,021 0,003	-0,019 0,000	01410	-0,009 0,009	-0,004 0,002	-0,015 0,001	01975	-0,003 0,004	-0,006 0,002	-0,021 0,000	01976	0,000 0,001	-0,015 0,003	-0,011 -0,001	01403	0,000 0,002	0,001 0,000	-0,006 -0,001
01404	-0,003 0,003	0,001 0,001	-0,008 -0,002	01408	-0,007 0,004	-0,002 0,001	-0,016 -0,001	01409	-0,002 0,007	0,002 0,001	-0,015 -0,001	01108	0,002 0,000	-0,027 0,003	-0,002 -0,001	01107	-0,002 0,000	-0,005 0,003	-0,002 -0,001
01980	0,003 0,004	0,012 0,000	-0,011 -0,003	01106	0,000 0,000	-0,001 0,002	-0,006 -0,002	01102	0,010 -0,001	0,043 0,005	-0,010 -0,010	01103	-0,001 0,001	0,025 0,002	-0,005 -0,004	01977	-0,001 0,002	-0,002 0,002	-0,014 -0,001
01407	-0,006 0,004	-0,002 0,001	-0,011 -0,002	01979	0,000 0,002	0,010 0,001	-0,008 -0,003	01105	0,002 0,000	0,005 0,002	-0,002 -0,003	01978	-0,002 0,003	0,003 0,000	-0,016 -0,002	01405	-0,006 0,002	-0,002 0,000	-0,010 -0,002
01104	-0,001 0,000	0,022 0,002	-0,001 -0,003	01406	-0,002 0,002	0,001 0,000	-0,012 -0,002												
Piano Nervature					Parete P4-6-12-22-P7					Parete 22-P7									
Eccentricità accidentale + in direzione X																			
01132	0,002 -0,006	0,000 0,000	0,000 -0,001	01133	0,003 -0,005	0,000 0,000	0,000 -0,001	02001	0,002 -0,006	0,000 -0,001	0,000 -0,001	00054	0,002 -0,006	0,001 -0,001	0,000 0,000	02006	0,006 -0,005	0,000 0,002	0,004 -0,002
02005	0,004 -0,006	-0,002 -0,001	-0,001 0,000	02003	0,024 -0,019	0,001 0,008	0,007 -0,001	01100	-0,015 -0,011	-0,019 -0,012	-0,025 0,010	01099	0,005 -0,004	-0,009 0,000	-0,003 0,002	01134	0,000 -0,003	-0,001 0,001	0,000 0,000
02002	0,000 -0,002	0,000 0,000	0,000 -0,001	01136	0,001 0,002	0,011 -0,001	0,004 -0,003	01137	0,022 -0,002	0,047 0,001	0,030 -0,015	01399	0,004 -0,007	0,000 -0,002	-0,002 -0,001	02004	0,002 -0,005	-0,001 -0,001	-0,004 0,001
00053	0,001 -0,009	0,001 -0,002	-0,002 0,000	01098	0,000 -0,004	-0,003 0,003	-0,003 0,003	00012	0,070 -0,039	0,013 0,018	0,024 -0,006	00033	0,000 0,000	0,000 0,001	0,000 0,000	01135	-0,001 -0,001	-0,001 0,000	0,000 -0,002
01401	0,003 -0,008	0,000 -0,002	-0,001 0,000	01400	0,004 -0,007	0,001 -0,001	-0,001 0,000												
Eccentricità accidentale - in direzione X																			
01132	-0,002 0,006	0,000 0,000	0,000 0,001	01133	-0,003 0,005	0,000 0,000	0,000 0,001	02001	-0,002 0,006	0,000 0,001	0,000 0,001	00054	-0,002 0,006	-0,001 0,001	0,000 0,000	02006	-0,006 0,005	0,000 -0,002	-0,004 0,002
02005	-0,004 0,006	0,002 0,001	0,001 0,000	02003	-0,024 0,019	-0,001 -0,008	-0,007 0,001	01100	0,015 0,011	0,019 0,012	0,025 -0,010	01099	-0,005 0,004	0,009 0,000	0,003 -0,002	01134	0,000 0,003	0,001 -0,001	0,000 0,000
02002	0,000 0,002	0,000 0,000	0,000 0,001	01136	-0,001 -0,002	-0,011 0,001	-0,004 0,003	01137	-0,022 0,002	-0,047 -0,001	-0,030 0,015	01399	-0,004 0,007	0,000 0,002	0,002 0,001	02004	-0,002 0,005	0,001 0,001	0,004 -0,001
00053	-0,001 0,009	-0,001 0,002	0,002 0,000	01098	0,000 0,004	0,003 -0,003	0,003 -0,003	00012	-0,070 0,039	-0,013 -0,018	-0,024 0,006	00033	0,000 0,000	0,000 -0,001	0,000 0,000	01135	0,001 0,001	0,001 0,000	0,000 0,002
01401	-0,003 0,008	0,000 0,002	0,001 0,000	01400	-0,004 0,007	-0,001 0,001	0,001 0,000												
Eccentricità accidentale + in direzione Y																			
01132	0,004 -0,011	0,000 0,000	0,000 -0,002	01133	0,004 -0,009	-0,001 0,000	0,001 -0,001	02001	0,004 -0,011	-0,001 -0,002	0,000 -0,001	00054	0,004 -0,010	0,001 -0,001	0,000 -0,001	02006	0,011 -0,009	-0,001 0,003	0,007 -0,003
02005	0,006 -0,010	-0,003 -0,002	-0,001 0,000	02003	0,042 -0,034	0,001 0,014	0,013 -0,002	01100	-0,026 -0,019	-0,033 -0,022	-0,044 0,018	01099	0,010 -0,007	-0,016 0,000	-0,005 0,003	01134	0,001 -0,005	-0,001 0,001	0,000 -0,001
02002	0,000 -0,003	0,000 0,000	0,001 -0,002	01136	0,002 0,003	0,019 -0,001	0,007 -0,006	01137	0,038 -0,004	0,082 0,003	0,053 -0,026	01399	0,007 -0,012	0,000 -0,003	-0,003 -0,001	02004	0,003 -0,009	-0,003 -0,002	-0,007 0,001
00053	0,001 -0,015	0,001 -0,003	-0,003 0,000	01098	0,000 -0,007	-0,006 0,005	-0,005 0,006	00012	0,123 -0,068	0,022 0,031	0,042 -0,010	00033	0,000 -0,001	0,000 0,001	0,000 -0,001	01135	-0,001 -0,002	-0,001 0,000	0,000 -0,004
01401	0,006 -0,015	0,000 -0,004	-0,001 0,000	01400	0,007 -0,013	0,002 -0,002	-0,002 0,000												
Eccentricità accidentale - in direzione Y																			
01132	-0,004 0,011	0,000 0,000	0,000 0,002	01133	-0,004 0,009	0,001 0,000	-0,001 0,001	02001	-0,004 0,011	0,001 0,002	0,000 0,001	00054	-0,004 0,010	-0,001 0,001	0,000 0,001	02006	-0,011 0,009	0,001 -0,003	-0,007 0,003
02005	-0,006 0,010	0,003 0,002	0,001 0,000	02003	-0,042 0,034	-0,001 -0,014	-0,013 0,002	01100	0,026 0,019	0,033 0,022	0,044 -0,018	01099	-0,010 0,007	0,016 0,000	0,005 -0,003	01134	-0,001 0,005	0,001 -0,001	0,000 0,001
02002	0,000 0,003	0,000 0,000	-0,001 0,002	01136	-0,002 -0,003	-0,019 0,001	-0,007 0,006	01137	-0,038 0,004	-0,082 -0,003	-0,053 0,026	01399	-0,007 0,012	0,000 0,003	0,003 0,001	02004	-0,003 0,009	0,003 0,002	0,007 -0,001
00053	-0,001 0,015	-0,001 0,003	0,003 0,000	01098	0,000 0,007	0,006 -0,005	0,005 -0,006	00012	-0,123 0,068	-0,022 -0,031	-0,042 0,010	00033	0,000 0,001	0,000 -0,001	0,000 0,001	01135	0,001 0,002	0,001 0,000	0,000 0,004
01401	-0,006 0,015	0,000 0,004	0,001 0,000	01400	-0,007 0,013	-0,002 0,002	0,002 0,000												
Piano Nervature					Parete 9-13-18-24					Parete 9-13									
Eccentricità accidentale + in direzione X																			
02044	0,000 0,002	0,000 0,001	-0,002 0,001	01181	0,000 0,001	0,000 -0,002	-0,001 0,001	02637	0,001 0,003	0,000 0,001	-0,001 0,001	00169	0,002 0,003	-0,001 0,001	-0,002 0,001	01172	0,002 0,002	0,000 0,000	-0,003 0,001
02041	0,001 0,002	-0,001 0,000	-0,003 0,001	01514	0,002 0,003	0,001 0,001	-0,002 0,000	01173	0,004 0,002	-0,001 -0,001	-0,003 0,001	01174	0,000 0,001	0,004 0,000	0,004 0,003	02042	0,006 0,001	0,003 -0,003	-0,003 0,001
02047	0,002 0,002	0,000 0,000	-0,004 0,000	01178	-0,006 0,001	-0,017 0,004	-0,006 0,016	02620	-0,011 0,076	-0,014 0,031	-0,004 0,021	02043	-0,003 0,019	-0,007 0,005	-0,004 0,001	01180	-0,001 0,002	0,001 0,001	-0,001 0,000
01179	0,004 0,008	-0,001 0,006	0,003 0,004	01511	0,001 0,002	0,001 0,000	-0,002 0,001	02046	-0,002 0,005	-0,002 0,002	-0,004 0,002	02045	0,000 0,002	0,001 0,001	-0,004 0,000	00030	0,020 -0,005	0,007 -0,010	-0,005 0,003
01175	0,007 0,000	0,016 -0,001	-0,012 0,001	01512	0,000 0,001	0,000 0,000	-0,003 0,000	01176	0,001 0,001	0,001 0,001	-0,003 0,000	01513	0,002 0,002	0,000 0,000	-0,002 0,000	01177	-0,001 -0,001	-0,005 0,004	-0,002 0,004
Eccentricità accidentale - in direzione X																			
02044	0,000 -0,002	0,000 -0,001	0,002 -0,001	01181	0,000 -0,001	0,000 0,002	0,001 -0,001	02637	-0,001 -0,003	0,000 -0,001	0,001 -0,001	00169	-0,002 -0,003	0,001 -0,001	0,002 -0,001	01172	-0,002 -0,002	0,000 0,000	0,003 -0,001
02041	-0,001 -0,002	0,001 0,000	0,003 -0,001	01514	-0,002 -0,003	-0,001 -0,001	0,002 0,000	01173	-0,004 -0,002	0,001 0,001	0,003 -0,001	01174	0,000 -0,001	-0,004 0,000	-0,004 -0,003	02042	-0,006 -0,001	-0,003 0,003	0,003 -0,001
02047	-0,002 -0,002	0,000 0,000	0,004 0,000	01178	0,006 -0,001	0,017 -0,004	0,006 -0,01												

Pareti - tensioni per eccentricità accidentale																			
Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P
	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]
02041	0,002 0,004	-0,001 0,000	-0,006 0,001	01514	0,003 0,005	0,001 0,001	-0,004 0,001	01173	0,007 0,003	-0,002 -0,001	-0,005 0,001	01174	0,000 0,002	0,007 0,000	0,008 0,004	02042	0,011 0,001	0,005 -0,004	-0,006 0,001
02047	0,003 0,004	0,001 0,000	-0,007 0,000	01178	-0,010 0,003	-0,029 0,008	-0,010 0,028	02620	-0,019 0,134	-0,024 0,054	-0,007 0,038	02043	-0,006 0,033	-0,012 0,010	-0,007 0,002	01180	-0,003 0,003	0,001 0,002	-0,002 0,000
01179	0,007 0,013	-0,001 0,010	0,005 0,007	01511	0,001 0,003	0,001 0,001	-0,004 0,001	02046	-0,003 0,008	-0,004 0,003	-0,006 0,004	02045	0,001 0,004	0,001 0,002	-0,007 0,001	00030	0,035 -0,009	0,012 -0,017	-0,008 0,006
01175	0,013 0,000	0,027 -0,002	-0,021 0,001	01512	0,000 0,002	0,000 0,000	-0,005 0,001	01176	0,001 0,002	0,002 0,001	-0,004 0,001	01513	0,003 0,004	0,000 0,001	-0,004 0,000	01177	-0,003 -0,001	-0,008 0,008	-0,004 0,007
Eccentricità accidentale - in direzione Y																			
02044	-0,001 -0,003	0,000 -0,001	0,003 -0,002	01181	0,000 -0,002	0,000 0,003	0,002 -0,001	02637	-0,002 -0,005	0,000 -0,001	0,002 -0,002	00169	-0,003 -0,005	0,001 -0,001	0,004 -0,001	01172	-0,003 -0,004	-0,001 0,000	0,006 -0,001
02041	-0,002 -0,004	0,001 0,000	0,006 -0,001	01514	-0,003 -0,005	-0,001 -0,001	0,004 -0,001	01173	-0,007 -0,003	0,002 0,001	0,005 -0,001	01174	0,000 -0,002	-0,007 0,000	-0,008 -0,004	02042	-0,011 -0,001	-0,005 0,004	0,006 -0,001
02047	-0,003 -0,004	-0,001 0,000	0,007 0,000	01178	0,010 -0,003	0,029 -0,008	0,010 -0,028	02620	0,019 -0,134	0,024 -0,054	0,007 -0,038	02043	0,006 -0,033	0,012 -0,010	0,007 -0,002	01180	0,003 -0,003	-0,001 -0,002	0,002 0,000
01179	-0,007 -0,013	0,001 -0,010	-0,005 -0,007	01511	-0,001 -0,003	-0,001 -0,001	0,004 -0,001	02046	0,003 -0,008	0,004 -0,003	0,006 -0,004	02045	-0,001 -0,004	-0,001 -0,002	0,007 -0,001	00030	-0,035 0,009	-0,012 0,017	0,008 -0,006
01175	-0,013 0,000	-0,027 0,002	0,021 -0,001	01512	0,000 -0,002	0,000 0,000	0,005 -0,001	01176	-0,001 -0,002	-0,002 -0,001	0,004 -0,001	01513	-0,003 -0,004	0,000 -0,001	0,004 0,000	01177	0,003 0,001	0,008 -0,008	0,004 -0,007
Piano Nervature					Parete 9-13-18-24					Parete 13-18									
Eccentricità accidentale + in direzione X																			
02068	0,002 0,002	0,001 0,000	-0,003 0,001	01172	0,002 0,002	0,001 0,000	-0,003 0,001	00169	0,001 0,003	0,001 0,001	-0,002 0,001	02645	-0,002 0,006	0,002 0,001	0,001 -0,001	01200	0,000 0,001	-0,005 0,000	0,003 0,001
02065	0,001 0,003	0,000 0,001	-0,001 0,000	01482	0,003 0,006	0,000 0,002	-0,003 0,000	02074	0,004 0,000	-0,002 0,001	-0,007 0,002	01201	0,009 0,001	-0,002 0,001	0,000 0,002	02608	0,049 -0,019	-0,013 -0,009	-0,015 0,004
01203	-0,003 0,003	0,009 0,001	-0,025 0,003	02066	0,017 -0,002	-0,004 0,001	-0,010 -0,001	01207	-0,002 0,000	-0,001 -0,001	-0,010 0,001	00030	-0,011 0,002	0,010 0,006	-0,004 0,003	02067	-0,003 0,000	0,006 0,001	-0,004 0,001
01202	0,023 0,004	0,005 0,003	0,005 0,001	02069	0,002 0,002	0,001 0,000	-0,003 0,001	01487	0,002 0,003	0,000 0,001	-0,002 0,001	01174	0,003 0,000	0,004 -0,001	0,001 0,002	02070	0,000 0,000	0,003 0,000	-0,004 0,001
01173	0,003 0,001	0,003 0,000	-0,002 0,001	01486	0,001 0,003	0,001 0,001	-0,002 0,001	01204	0,002 -0,002	0,002 0,001	-0,008 0,000	02071	0,000 0,000	0,001 0,000	-0,005 0,001	01206	-0,001 0,000	0,001 0,000	-0,005 0,002
01485	0,003 0,004	0,000 0,001	-0,003 0,001	02073	0,000 -0,001	0,001 -0,003	-0,006 0,000	01205	-0,002 -0,002	0,000 -0,001	-0,004 0,004	02072	0,001 0,003	0,001 0,000	-0,006 0,001	01483	0,002 0,005	0,001 0,001	-0,003 0,001
00166	-0,003 -0,025	0,001 -0,005	-0,006 0,001	01484	0,001 0,005	0,000 0,001	-0,004 0,001												
Eccentricità accidentale - in direzione X																			
02068	-0,002 -0,002	-0,001 0,000	0,003 -0,001	01172	-0,002 -0,002	-0,001 0,000	0,003 -0,001	00169	-0,001 -0,003	-0,001 -0,001	0,002 -0,001	02645	0,002 -0,006	-0,002 -0,001	-0,001 0,001	01200	0,000 -0,001	0,005 0,000	-0,003 -0,001
02065	-0,001 -0,003	0,000 -0,001	0,001 0,000	01482	-0,003 -0,006	0,000 -0,002	0,003 0,000	02074	-0,004 0,000	0,002 -0,001	0,007 -0,002	01201	-0,009 -0,001	0,002 -0,001	0,000 -0,002	02608	-0,049 0,019	0,013 0,009	-0,015 -0,004
01203	0,003 -0,003	-0,009 -0,001	0,025 -0,003	02066	-0,017 0,002	0,004 -0,001	0,010 0,001	01207	0,002 0,000	0,001 0,001	0,010 -0,001	00030	0,011 -0,002	-0,010 -0,006	0,004 -0,003	02067	0,003 0,000	-0,006 -0,001	0,004 -0,001
01202	-0,023 -0,004	-0,005 -0,003	-0,005 -0,001	02069	-0,002 -0,002	-0,001 0,000	0,003 -0,001	01487	-0,002 -0,003	0,000 -0,001	0,002 -0,001	01174	-0,003 0,000	-0,004 0,001	-0,001 -0,002	02070	0,000 0,000	-0,003 0,000	0,004 -0,001
01173	-0,003 -0,001	-0,003 0,000	0,002 -0,001	01486	-0,001 -0,003	-0,001 -0,001	0,002 -0,001	01204	-0,002 0,002	-0,002 -0,001	0,008 0,000	02071	0,000 0,000	-0,001 0,000	0,005 -0,001	01206	0,001 0,000	-0,001 0,000	0,005 -0,002
01485	-0,003 -0,004	0,000 -0,001	0,003 -0,001	02073	0,000 0,001	-0,001 0,003	0,006 0,000	01205	0,002 0,002	0,000 0,001	0,004 -0,004	02072	-0,001 -0,003	-0,001 0,000	0,006 -0,001	01483	-0,002 -0,005	-0,001 -0,001	0,003 -0,001
00166	0,003 0,025	-0,001 0,005	0,006 -0,001	01484	-0,001 -0,005	0,000 -0,001	0,004 -0,001												
Eccentricità accidentale + in direzione Y																			
02068	0,003 0,004	0,001 0,001	-0,005 0,001	01172	0,004 0,004	0,002 0,000	-0,005 0,001	00169	0,002 0,004	0,003 0,001	-0,003 0,001	02645	-0,003 0,010	0,004 0,002	0,003 -0,001	01200	0,000 0,002	-0,008 0,000	0,006 0,002
02065	0,003 0,005	0,000 0,003	-0,002 0,001	01482	0,005 0,010	-0,001 0,003	-0,006 0,001	02074	0,008 0,001	-0,003 0,001	-0,012 0,003	01201	0,015 0,001	-0,004 0,002	0,000 0,004	02608	0,086 -0,034	-0,023 -0,016	0,026 0,007
01203	-0,006 0,005	0,016 0,001	-0,044 0,006	02066	0,030 -0,003	-0,006 0,002	-0,017 -0,002	01207	-0,003 -0,001	-0,002 -0,002	-0,018 0,001	00030	-0,020 0,003	0,018 0,010	-0,007 0,005	02067	-0,006 0,000	0,011 0,001	-0,007 0,001
01202	0,041 0,006	0,009 0,005	0,008 0,002	02069	0,003 0,004	0,002 0,001	-0,006 0,002	01487	0,003 0,005	0,001 0,001	-0,003 0,001	01174	0,005 0,000	0,008 -0,002	0,002 0,004	02070	-0,001 0,001	0,004 0,000	-0,008 0,002
01173	0,005 0,003	0,006 0,000	-0,003 0,002	01486	0,002 0,005	0,002 0,001	-0,004 0,002	01204	0,003 -0,004	0,003 0,002	-0,014 -0,001	02071	0,000 0,001	0,002 0,000	-0,009 0,001	01206	-0,002 0,000	0,001 0,000	-0,010 0,003
01485	0,004 0,007	0,001 0,001	-0,005 0,002	02073	0,000 -0,002	0,002 -0,006	-0,011 0,001	01205	-0,003 -0,004	-0,001 -0,001	-0,007 0,008	02072	0,001 0,005	0,001 0,000	-0,010 0,002	01483	0,003 0,009	0,002 0,003	-0,005 0,002
00166	-0,005 -0,043	0,002 -0,010	-0,010 0,001	01484	0,002 0,009	0,000 0,002	-0,007 0,002												
Eccentricità accidentale - in direzione Y																			
02068	-0,003 -0,004	-0,001 -0,001	0,005 -0,001	01172	-0,004 -0,004	-0,002 0,000	0,005 -0,001	00169	-0,002 -0,004	-0,003 -0,001	0,003 -0,001	02645	0,003 -0,010	-0,004 -0,002	-0,003 0,001	01200	0,000 -0,002	0,008 0,000	-0,006 -0,002
02065	-0,003 -0,005	0,000 -0,003	0,002 -0,001	01482	-0,005 -0,010	0,001 -0,003	0,006 -0,001	02074	-0,008 -0,001	0,003 -0,001	0,012 -0,003	01201	-0,015 -0,001	0,004 -0,002					

Pareti - tensioni per eccentricità accidentale																			
Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P
	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]
	-0,026	-0,009	0,000		0,002	0,000	0,000		-0,005	-0,001	0,003		-0,006	-0,002	-0,002		0,000	0,001	0,000
00953	0,004	0,000	0,009	02646	0,003	-0,001	0,004	01841	-0,001	0,000	0,014	00947	-0,006	-0,001	0,009	00948	-0,023	-0,009	0,014
	0,000	0,003	0,001		0,005	0,003	-0,001		-0,001	-0,002	0,000		0,000	-0,006	0,002		0,001	-0,012	-0,005
01842	0,000	-0,002	0,014	02603	-0,024	-0,007	0,015	00949	0,001	-0,004	0,011	01838	-0,011	-0,006	0,013	00952	0,003	-0,001	0,007
	-0,005	0,000	0,002		-0,091	-0,039	0,018		0,002	0,007	0,018		-0,025	-0,004	-0,005		0,001	0,006	0,001
01839	0,003	0,003	0,012	02609	0,008	0,008	0,011	00951	0,012	0,001	0,013	00950	0,001	0,002	0,009	01488	-0,002	-0,002	0,008
	-0,002	0,003	0,005		-0,010	0,000	0,000		0,004	0,009	0,002		0,000	-0,001	0,005		-0,001	0,000	-0,003
Eccentricità accidentale - in direzione X																			
02641	0,005	-0,002	-0,004	00946	0,006	-0,001	-0,009	01837	0,004	0,000	-0,009	01489	0,001	-0,002	-0,007	01840	-0,001	-0,001	-0,009
	0,026	0,009	0,000		-0,002	0,000	0,000		0,005	0,001	-0,003		0,006	0,002	0,002		0,000	-0,001	0,000
00953	-0,004	0,000	-0,009	02646	-0,003	0,001	-0,004	01841	0,001	0,000	-0,014	00947	0,006	0,001	-0,009	00948	0,023	0,009	-0,014
	0,000	-0,003	-0,001		-0,005	-0,003	0,001		0,001	0,002	0,000		0,000	0,006	-0,002		-0,001	0,012	0,005
01842	0,000	0,002	-0,014	02603	0,024	0,007	-0,015	00949	-0,001	0,004	-0,011	01838	0,011	0,006	-0,013	00952	-0,003	0,001	-0,007
	0,005	0,000	-0,002		0,091	0,039	-0,018		-0,002	-0,007	-0,018		0,025	0,004	0,005		-0,001	-0,006	-0,001
01839	-0,003	-0,003	-0,012	02609	-0,008	-0,008	-0,011	00951	-0,012	-0,001	-0,013	00950	-0,001	-0,002	-0,009	01488	0,002	0,002	-0,008
	0,002	-0,003	-0,005		0,010	0,000	0,000		-0,004	-0,009	-0,002		0,000	0,001	-0,005		0,001	0,000	0,003
Eccentricità accidentale + in direzione Y																			
02641	-0,009	0,003	0,007	00946	-0,010	0,002	0,017	01837	-0,006	0,001	0,016	01489	-0,002	0,003	0,012	01840	0,002	0,001	0,016
	-0,046	-0,016	-0,001		0,004	-0,001	0,000		-0,009	-0,002	0,005		-0,010	-0,003	-0,004		0,000	0,001	-0,001
00953	0,007	0,001	0,016	02646	0,005	-0,002	0,007	01841	-0,002	0,000	0,024	00947	-0,011	-0,001	0,016	00948	-0,040	-0,015	0,025
	0,000	0,005	0,001		0,009	0,005	-0,002		-0,003	-0,004	0,000		0,000	-0,010	0,003		0,002	-0,022	-0,009
01842	-0,001	-0,003	0,024	02603	-0,042	-0,013	0,027	00949	0,002	-0,006	0,020	01838	-0,019	-0,011	0,023	00952	0,005	-0,002	0,013
	-0,009	0,000	0,003		-0,159	-0,069	0,032		0,004	0,012	0,032		-0,044	-0,008	-0,009		0,002	0,010	0,001
01839	0,005	0,005	0,021	02609	0,014	0,014	0,019	00951	0,020	0,002	0,024	00950	0,001	0,004	0,015	01488	-0,003	-0,003	0,013
	-0,003	0,005	0,009		-0,017	-0,001	0,000		0,007	0,015	0,004		0,000	-0,002	0,008		-0,002	-0,001	-0,004
Eccentricità accidentale - in direzione Y																			
02641	0,009	-0,003	-0,007	00946	0,010	-0,002	-0,017	01837	0,006	-0,001	-0,016	01489	0,002	-0,003	-0,012	01840	-0,002	-0,001	-0,016
	0,046	0,016	0,001		-0,004	0,001	0,000		0,009	0,002	-0,005		0,010	0,003	0,004		0,000	-0,001	0,001
00953	-0,007	-0,001	-0,016	02646	-0,005	0,002	-0,007	01841	0,002	0,000	-0,024	00947	0,011	0,001	-0,016	00948	0,040	0,015	-0,025
	0,000	-0,005	-0,001		-0,009	-0,005	0,002		0,003	0,004	0,000		0,000	0,010	-0,003		-0,002	0,022	0,009
01842	0,001	0,003	-0,024	02603	0,042	0,013	-0,027	00949	-0,002	0,006	-0,020	01838	0,019	0,011	-0,023	00952	-0,005	0,002	-0,013
	0,009	0,000	-0,003		0,159	0,069	-0,032		-0,004	-0,012	-0,032		0,044	0,008	0,009		-0,002	-0,010	-0,001
01839	-0,005	-0,005	-0,021	02609	-0,014	-0,014	-0,019	00951	-0,020	-0,002	-0,024	00950	-0,001	-0,004	-0,015	01488	0,003	0,003	-0,013
	0,003	-0,005	-0,009		0,017	0,001	0,000		-0,007	-0,015	-0,004		0,000	0,002	-0,008		0,002	0,001	0,004
Piano Nervature						Parete 10-14-19-25						Parete 10-14							
Eccentricità accidentale + in direzione X																			
01192	-0,004	-0,001	0,005	02058	-0,003	0,000	0,005	00168	-0,003	0,000	0,003	01191	-0,007	0,001	0,004	01416	-0,004	-0,001	0,004
	0,002	0,000	0,001		0,001	0,000	0,001		0,002	0,000	0,001		0,001	0,000	0,001		0,001	0,000	0,001
02060	0,003	0,007	0,005	01197	-0,007	0,000	-0,003	01198	0,001	-0,003	0,002	02064	-0,003	-0,003	0,007	02059	-0,011	-0,009	0,006
	0,018	0,005	0,001		0,007	0,004	0,005		0,002	0,001	0,000		0,002	0,000	0,001		0,001	-0,001	0,001
01195	0,002	0,004	0,003	01196	0,008	0,020	0,007	02063	0,002	0,000	0,006	01413	-0,001	-0,001	0,003	02061	-0,001	-0,002	0,004
	-0,001	0,004	0,004		0,001	0,004	0,016		0,004	0,001	0,002		0,001	0,000	0,001		0,001	0,001	0,001
02635	0,000	-0,002	0,001	01199	-0,002	-0,002	0,003	02622	0,013	0,016	0,005	00031	-0,033	-0,018	0,010	01193	-0,012	-0,029	0,019
	0,003	0,001	0,001		0,000	-0,001	0,001		0,075	0,030	0,021		-0,001	-0,005	0,002		0,000	0,000	0,000
01190	-0,004	-0,009	-0,005	01415	-0,004	-0,001	0,004	02062	-0,001	-0,002	0,006	01414	0,000	0,000	0,004	01194	-0,001	-0,006	0,004
	0,001	0,000	0,002		0,001	0,000	0,000		0,002	0,001	0,000		0,000	0,000	0,000		0,001	0,001	0,001
Eccentricità accidentale - in direzione X																			
01192	0,004	0,001	-0,005	02058	0,003	0,000	-0,005	00168	0,003	0,000	-0,003	01191	0,007	-0,001	-0,004	01416	0,004	0,001	-0,004
	-0,002	0,000	-0,001		-0,001	0,000	-0,001		-0,002	0,000	-0,001		-0,001	0,000	-0,001		-0,001	0,000	-0,001
02060	-0,003	-0,007	-0,005	01197	0,007	0,000	0,003	01198	-0,001	0,003	-0,002	02064	0,003	0,003	-0,007	02059	0,011	0,009	-0,006
	-0,018	-0,005	-0,001		-0,007	-0,004	-0,005		-0,002	-0,001	0,000		-0,002	0,000	-0,001		-0,001	0,001	-0,001
01195	-0,002	-0,004	-0,003	01196	-0,008	-0,020	-0,007	02063	-0,002	0,000	-0,006	01413	0,001	0,001	-0,003	02061	0,001	0,002	-0,004
	0,001	-0,004	-0,004		-0,001	-0,004	-0,016		-0,004	-0,001	-0,002		-0,001	0,000	-0,001		-0,001	-0,001	-0,001
02635	0,000	0,002	-0,001	01199	0,002	0,002	-0,003	02622	-0,013	-0,016	-0,005	00031	0,033	0,018	-0,010	01193	0,012	0,029	-0,019
	-0,003	-0,001	-0,001		0,000	0,001	-0,001		-0,075	-0,030	-0,021		0,001	0,005	-0,002		0,000	0,000	0,000
01190	0,004	0,009	0,005	01415	0,004	0,001	-0,004	02062	0,001	0,002	-0,006	01414	0,000	0,000	-0,004	01194	0,001	0,006	-0,004
	-0,001	0,000	-0,002		-0,001	0,000	0,000		-0,002	-0,001	0,000		0,000						

Pareti - tensioni per eccentricità accidentale																			
Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P
	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]
02048	-0,001 0,003	0,000 0,001	0,001 0,000	01539	-0,003 0,006	0,001 0,002	0,004 0,000	02057	-0,005 0,002	0,002 0,001	0,008 0,002	01183	-0,009 0,001	0,002 0,001	0,000 0,002	02606	-0,054 -0,021	0,015 -0,010	0,017 0,004
01185	0,003 0,002	-0,011 0,000	0,029 0,004	02049	-0,019 0,000	0,004 0,001	0,011 -0,001	01189	0,002 0,000	0,001 0,000	0,014 0,001	00031	0,012 0,002	-0,015 0,001	0,006 0,002	02050	0,003 0,001	-0,010 0,000	0,006 0,001
01184	-0,025 0,006	-0,005 0,004	-0,005 0,002	02052	-0,003 0,002	-0,002 0,000	0,004 0,001	01544	-0,003 0,002	-0,001 0,000	0,003 0,001	01190	-0,007 0,001	-0,008 -0,001	-0,001 0,001	02053	0,000 0,001	-0,005 0,000	0,006 0,001
01191	-0,005 0,001	-0,006 0,000	0,002 0,001	01543	-0,002 0,002	-0,001 0,000	0,003 0,001	01186	-0,002 0,000	-0,002 0,000	0,010 0,001	02054	0,000 0,001	-0,002 0,000	0,007 0,001	01188	0,001 0,000	-0,001 0,000	0,008 0,001
01542	-0,003 0,003	0,000 0,000	0,003 0,002	02056	-0,001 0,001	-0,002 0,000	0,007 0,001	01187	0,000 0,000	-0,001 0,000	0,008 0,001	02055	-0,001 0,003	-0,001 0,001	0,007 0,001	01540	-0,001 0,005	-0,001 0,001	0,003 0,001
00167	0,000 -0,002	-0,001 0,000	0,008 0,001	01541	-0,001 0,004	0,000 0,001	0,005 0,002												
Eccentricità accidentale - in direzione X																			
02051	0,004 -0,002	0,001 0,000	-0,004 -0,001	01192	0,005 -0,002	0,002 0,000	-0,004 -0,001	00168	0,003 -0,002	0,002 0,000	-0,003 -0,001	02647	-0,003 -0,006	0,003 -0,001	0,002 0,001	01182	-0,001 -0,002	-0,005 0,000	0,004 -0,001
02048	0,001 -0,003	0,000 -0,001	-0,001 0,000	01539	0,003 -0,006	-0,001 -0,002	-0,004 0,000	02057	0,005 -0,002	-0,002 -0,001	-0,008 -0,002	01183	0,009 -0,001	-0,002 -0,001	0,000 -0,002	02606	0,054 0,021	-0,015 0,010	-0,017 -0,004
01185	-0,003 -0,002	0,011 0,000	-0,029 -0,004	02049	0,019 0,000	-0,004 -0,001	-0,011 0,001	01189	-0,002 0,000	-0,001 0,000	-0,014 -0,001	00031	-0,012 -0,002	0,015 -0,001	-0,006 -0,002	02050	-0,003 -0,001	0,010 0,000	-0,006 -0,001
01184	0,025 -0,006	0,005 -0,004	0,005 -0,002	02052	0,003 -0,002	0,002 0,000	-0,004 -0,001	01544	0,003 -0,002	0,001 0,000	-0,003 -0,001	01190	0,007 -0,001	0,008 0,001	0,001 -0,001	02053	0,000 -0,001	0,005 0,000	-0,006 -0,001
01191	0,005 -0,001	0,006 0,000	-0,002 -0,001	01543	0,002 -0,002	0,001 0,000	-0,003 -0,001	01186	0,002 0,000	0,002 0,000	-0,010 -0,001	02054	0,000 -0,001	0,002 0,000	-0,007 -0,001	01188	-0,001 0,000	0,001 0,000	-0,008 -0,001
01542	0,003 -0,003	0,000 0,000	-0,003 -0,002	02056	0,001 -0,001	0,002 0,000	-0,007 -0,001	01187	0,000 0,000	0,001 0,000	-0,008 -0,001	02055	0,001 -0,003	0,001 -0,001	-0,007 -0,001	01540	0,001 -0,005	0,001 -0,001	-0,003 -0,001
00167	0,000 0,002	0,001 0,000	-0,008 -0,001	01541	0,001 -0,004	0,000 -0,001	-0,005 -0,002												
Eccentricità accidentale + in direzione Y																			
02051	-0,006 0,003	-0,002 0,000	0,006 0,002	01192	-0,008 0,003	-0,004 0,000	0,007 0,001	00168	-0,005 0,003	-0,004 0,000	0,004 0,002	02647	0,004 0,010	-0,004 0,002	-0,003 -0,001	01182	0,001 0,003	0,009 0,000	-0,007 0,001
02048	-0,002 0,005	0,001 0,002	0,002 0,000	01539	-0,004 0,010	0,001 0,003	0,006 0,000	02057	-0,008 0,003	0,003 0,002	0,013 0,003	01183	-0,015 0,002	0,004 0,001	0,000 0,004	02606	-0,094 -0,037	0,026 -0,017	0,029 0,008
01185	0,006 0,004	-0,019 0,000	0,050 0,007	02049	-0,033 -0,001	0,007 0,002	0,020 -0,001	01189	0,004 0,000	0,001 0,000	0,025 0,002	00031	0,021 0,003	-0,026 0,003	0,011 0,004	02050	0,006 0,001	-0,017 0,000	0,010 0,002
01184	-0,043 0,010	-0,010 0,006	-0,009 0,003	02052	-0,004 0,003	-0,003 0,000	0,008 0,002	01544	-0,005 0,003	-0,001 0,001	0,005 0,002	01190	-0,012 0,001	-0,014 -0,001	-0,002 0,003	02053	0,001 0,001	-0,008 0,000	0,011 0,002
01191	-0,009 0,002	-0,010 0,000	0,004 0,002	01543	-0,003 0,003	-0,003 0,001	0,006 0,002	01186	-0,003 0,000	-0,003 -0,001	0,017 0,001	02054	0,000 0,002	-0,004 0,000	0,012 0,002	01188	0,002 0,000	-0,003 0,000	0,014 0,002
01542	-0,005 0,005	0,000 0,001	0,006 0,003	02056	-0,001 0,001	-0,003 0,000	0,012 0,002	01187	0,001 0,000	-0,001 0,000	0,013 0,002	02055	-0,001 0,005	-0,001 0,001	0,012 0,002	01540	-0,002 0,008	-0,002 0,002	0,006 0,002
00167	0,000 -0,004	-0,002 0,000	0,013 0,002	01541	-0,002 0,007	0,000 0,001	0,008 0,003												
Eccentricità accidentale - in direzione Y																			
02051	0,006 -0,003	0,002 0,000	-0,006 -0,002	01192	0,008 -0,003	0,004 0,000	-0,007 -0,001	00168	0,005 -0,003	0,004 0,000	-0,004 -0,002	02647	-0,004 -0,010	0,004 -0,002	0,003 0,001	01182	-0,001 -0,003	-0,009 0,000	0,007 -0,001
02048	0,002 -0,005	-0,001 -0,002	-0,002 0,000	01539	0,004 -0,010	-0,001 -0,003	-0,006 0,000	02057	0,008 -0,003	-0,003 -0,002	-0,013 -0,003	01183	0,015 -0,002	-0,004 -0,001	0,000 -0,004	02606	0,094 0,037	-0,026 0,017	-0,029 -0,008
01185	-0,006 -0,004	0,019 0,000	-0,050 -0,007	02049	0,033 0,001	-0,007 -0,002	-0,020 0,001	01189	-0,004 0,000	-0,001 0,000	-0,025 -0,002	00031	-0,021 -0,003	0,026 -0,003	-0,011 -0,004	02050	-0,006 -0,001	0,017 0,000	-0,010 -0,002
01184	0,043 -0,010	0,010 -0,006	0,009 -0,003	02052	0,004 -0,003	0,003 0,000	-0,008 -0,002	01544	0,005 -0,003	0,001 -0,001	-0,005 -0,002	01190	0,012 -0,001	0,014 0,001	0,002 -0,003	02053	-0,001 -0,001	0,008 0,000	-0,011 -0,002
01191	0,009 -0,002	0,010 0,000	-0,004 -0,002	01543	0,003 -0,003	0,003 -0,001	-0,006 -0,002	01186	0,003 0,000	0,003 0,001	-0,017 -0,001	02054	0,000 -0,002	0,004 0,000	-0,012 -0,002	01188	-0,002 0,000	0,003 0,000	-0,014 -0,002
01542	0,005 -0,005	0,000 -0,001	-0,006 -0,003	02056	0,001 -0,001	0,003 0,000	-0,012 -0,002	01187	-0,001 0,000	0,001 0,000	-0,013 -0,002	02055	0,001 -0,005	0,001 -0,001	-0,012 -0,002	01540	0,002 -0,008	0,002 -0,002	-0,006 -0,002
00167	0,000 0,004	0,002 0,000	-0,013 -0,002	01541	0,002 -0,007	0,000 -0,001	-0,008 -0,003												
Piano Nervature				Parete 10-14-19-25								Parete 19-25							
Eccentricità accidentale + in direzione X																			
02643	0,007 -0,026	-0,001 -0,009	-0,005 -0,001	00954	0,008 0,002	0,000 -0,001	-0,010 0,000	01843	0,005 -0,005	0,000 -0,001	-0,010 0,003	01546	0,002 -0,005	-0,002 -0,002	-0,008 -0,003	01846	-0,001 0,000	0,000 0,001	-0,010 0,000
00961	-0,003 0,001	0,000 0,003	-0,010 0,001	02648	-0,003 0,006	0,001 0,003	-0,005 -0,002	01847	0,002 -0,001	0,001 -0,002	-0,015 -0,001	00955	0,009 -0,001	0,002 -0,007	-0,010 0,002	00956	0,027 0,000	0,011 -0,014	-0,016 -0,005
01848	0,001 -0,004	0,003 0,000	-0,015 0,002	02605	0,026 -0,086	0,010 0,038	-0,017 0,018	00957	-0,001 0,002	0,004 0,007	-0,011 0,018	01844	0,012 -0,025	0,008 -0,005	-0,014 -0,004	00960	-0,003 0,002	0,002 0,007	-0,008 0,001
01845	-0,001 -0,001	-0,003 0,003	-0,012 0,006	02607	-0,004 -0,013	-0,010 -0,002	-0,010 0,000	00959	-0,010 0,008	-0,001 0,011	-0,014 0,002	00958	-0,001 0,000	-0,002 -0,001	-0,007 0,005	01545	0,002 -0,002	0,002 -0,001	-0,009 -0,003
Eccentricità accidentale - in direzione X																			
02643	-0,007 0,026	0,001 0,009	0,005 0,001	00954	-0,008 -0,002	0,000 0,001	0,010 0,000	01843	-0,005 0,005	0,000 0,001	0,010 -0,003	01546	-0,002 0,005	0,002 0,002	0,008 0,003	01846	0,001 0,000	0,000 -0,001	0,010

Pareti - tensioni per eccentricità accidentale																			
Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	σ _L σ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	σ _L σ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	σ _L σ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	σ _L σ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	σ _L σ _P
	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]
01845	-0,002 -0,001	-0,005 0,006	-0,020 0,011	02607	-0,007 -0,022	-0,018 -0,004	-0,017 0,000	00959	-0,017 0,014	-0,001 0,020	-0,025 0,004	00958	-0,002 0,001	-0,004 -0,002	-0,013 0,009	01545	0,004 -0,003	0,003 -0,001	-0,015 -0,005
Eccentricità accidentale - in direzione Y																			
02643	-0,012 0,046	0,002 0,016	0,008 0,001	00954	-0,014 -0,004	0,001 0,002	0,018 0,000	01843	-0,008 0,008	0,000 0,002	0,017 -0,005	01546	-0,003 0,009	0,003 0,003	0,014 0,005	01846	0,001 -0,001	0,000 -0,001	0,018 0,001
00961	0,006 -0,001	0,000 -0,006	0,017 -0,001	02648	0,005 -0,010	-0,002 -0,005	0,008 0,003	01847	-0,004 0,002	-0,001 0,003	0,026 0,001	00955	-0,015 0,001	-0,004 0,012	0,018 -0,003	00956	-0,047 0,001	-0,018 0,024	0,028 0,008
01848	-0,002 0,008	-0,004 0,000	0,026 -0,003	02605	-0,046 0,151	-0,017 0,066	0,029 -0,031	00957	0,002 -0,004	-0,007 -0,012	0,019 -0,032	01844	-0,021 0,043	-0,014 0,009	0,025 0,008	00960	0,005 -0,004	-0,003 -0,012	0,014 -0,001
01845	0,002 0,001	0,005 -0,006	0,020 -0,011	02607	0,007 0,022	0,018 0,004	0,017 0,000	00959	0,017 -0,014	0,001 -0,020	0,025 -0,004	00958	0,002 -0,001	0,004 0,002	0,013 -0,009	01545	-0,004 0,003	-0,003 0,001	0,015 0,005
Piano Nervature					Parete 17-23					Parete 17-23									
Eccentricità accidentale + in direzione X																			
01432	0,003 0,006	0,002 0,003	0,001 0,001	01858	0,005 0,000	0,007 0,001	-0,004 -0,001	02615	0,007 -0,002	0,011 -0,003	-0,004 0,003	00970	0,002 -0,004	0,001 0,000	-0,001 0,004	01855	0,002 -0,002	0,001 -0,001	0,000 0,003
02598	0,001 -0,001	-0,001 -0,001	0,001 0,002	00971	0,002 -0,012	0,002 0,002	-0,002 0,000	01859	0,005 -0,003	0,004 -0,005	-0,003 0,001	00972	0,021 -0,035	0,005 -0,014	-0,007 -0,006	01860	0,004 -0,044	0,007 0,001	-0,011 0,004
00977	0,015 -0,003	0,009 0,002	-0,009 0,000	01857	0,022 -0,130	-0,002 -0,012	-0,007 -0,023	02618	0,054 -0,212	-0,024 0,010	0,000 -0,089	00975	0,077 -0,126	0,039 -0,048	0,010 0,033	00976	0,016 -0,012	0,010 0,013	-0,007 0,002
01431	0,002 0,004	0,000 0,001	0,001 0,001	00974	-0,026 -0,018	-0,049 -0,023	-0,016 -0,073	02599	0,041 -0,162	0,014 -0,061	-0,018 0,048	00973	0,001 -0,004	0,013 -0,016	-0,019 0,015	01856	0,021 -0,057	0,011 -0,013	-0,015 -0,008
Eccentricità accidentale - in direzione X																			
01432	-0,003 -0,006	-0,002 -0,003	-0,001 -0,001	01858	-0,005 0,000	-0,007 -0,001	0,004 0,001	02615	-0,007 0,002	-0,011 0,003	0,004 -0,003	00970	-0,002 0,004	-0,001 0,000	0,001 -0,004	01855	-0,002 0,002	-0,001 0,001	0,000 -0,003
02598	-0,001 0,001	0,001 0,001	-0,001 -0,002	00971	-0,002 0,012	-0,002 -0,002	0,002 0,000	01859	-0,005 0,003	-0,004 0,005	0,003 -0,001	00972	-0,021 0,035	-0,005 0,014	0,007 0,006	01860	-0,004 0,044	-0,007 -0,001	0,011 -0,004
00977	-0,015 0,003	-0,009 -0,002	0,009 0,000	01857	-0,022 0,130	0,002 0,012	0,007 0,023	02618	-0,054 0,212	0,024 -0,010	0,000 0,089	00975	-0,077 0,126	-0,039 0,048	-0,010 -0,033	00976	-0,016 0,012	-0,010 -0,013	0,007 -0,002
01431	-0,002 -0,004	0,000 -0,001	-0,001 -0,001	00974	0,026 0,018	0,049 0,023	0,016 0,073	02599	-0,041 0,162	-0,014 0,061	0,018 -0,048	00973	-0,001 0,004	-0,013 0,016	0,019 -0,015	01856	-0,021 0,057	-0,011 0,013	0,015 0,008
Eccentricità accidentale + in direzione Y																			
01432	0,005 0,011	0,004 0,005	0,001 0,002	01858	0,009 -0,001	0,012 0,002	-0,007 -0,002	02615	0,012 -0,004	0,020 -0,004	-0,008 0,005	00970	0,003 -0,007	0,002 0,000	-0,002 0,006	01855	0,004 -0,004	0,002 -0,001	0,000 0,006
02598	0,002 -0,002	-0,001 -0,001	0,001 0,003	00971	0,004 -0,022	0,003 0,004	-0,004 0,000	01859	0,009 -0,006	0,008 -0,009	-0,006 0,002	00972	0,038 -0,061	0,008 -0,025	-0,012 -0,010	01860	0,006 -0,077	0,012 0,002	-0,018 0,008
00977	0,027 -0,006	0,015 0,004	-0,015 0,001	01857	0,038 -0,227	-0,003 -0,022	-0,012 -0,040	02618	0,094 -0,371	-0,041 0,017	0,000 -0,157	00975	0,134 -0,220	0,068 -0,084	0,017 0,058	00976	0,029 -0,021	0,017 0,023	-0,013 0,004
01431	0,003 0,007	0,000 0,003	0,002 0,002	00974	-0,045 -0,032	-0,085 -0,039	-0,027 -0,127	02599	0,072 -0,284	0,024 -0,107	-0,032 0,085	00973	0,002 -0,007	0,023 -0,027	-0,034 0,026	01856	0,036 -0,100	0,019 -0,023	-0,026 -0,014
Eccentricità accidentale - in direzione Y																			
01432	-0,005 -0,011	-0,004 -0,005	-0,001 -0,002	01858	-0,009 0,001	-0,012 -0,002	0,007 0,002	02615	-0,012 0,004	-0,020 0,004	0,008 -0,005	00970	-0,003 0,007	-0,002 0,000	0,002 -0,006	01855	-0,004 0,004	-0,002 0,001	0,000 -0,006
02598	-0,002 0,002	0,001 0,001	-0,001 -0,003	00971	-0,004 0,022	-0,003 -0,004	0,004 0,000	01859	-0,009 0,006	-0,008 0,009	0,006 -0,002	00972	-0,038 0,061	-0,008 0,025	0,012 0,010	01860	-0,006 0,077	-0,012 -0,002	0,018 -0,008
00977	-0,027 0,006	-0,015 -0,004	0,015 -0,001	01857	-0,038 0,227	0,003 0,022	0,012 0,040	02618	-0,094 0,371	0,041 -0,017	0,000 0,157	00975	-0,134 0,220	-0,068 0,084	-0,017 -0,058	00976	-0,029 0,021	-0,017 -0,023	0,013 -0,004
01431	-0,003 -0,007	0,000 -0,003	-0,002 -0,002	00974	0,045 0,032	0,085 0,039	0,027 0,127	02599	-0,072 0,284	-0,024 0,107	0,032 -0,085	00973	-0,002 0,007	-0,023 0,027	0,034 -0,026	01856	-0,036 0,100	-0,019 0,023	0,026 0,014
Piano Nervature					Parete 20-26					Parete 20-26									
Eccentricità accidentale + in direzione X																			
01362	0,002 0,006	-0,002 0,002	-0,002 0,000	01852	0,001 0,002	-0,007 0,000	0,002 0,001	02610	0,000 0,012	-0,009 0,004	0,002 0,000	00962	0,005 -0,004	0,000 -0,002	0,004 0,002	01849	0,002 0,002	0,001 0,000	0,001 0,001
02600	0,003 0,009	0,004 0,003	0,001 0,002	00963	0,005 -0,010	0,002 -0,005	0,005 0,000	01853	0,000 -0,003	-0,005 -0,002	0,004 0,000	00964	-0,014 -0,027	0,000 -0,020	0,008 -0,003	01854	-0,001 -0,023	-0,002 -0,001	0,015 0,001
00969	-0,009 -0,006	-0,011 -0,002	0,007 0,000	01851	0,009 -0,031	0,013 0,007	0,012 0,000	02612	0,018 -0,060	0,028 0,024	0,010 -0,014	00967	-0,010 -0,027	-0,008 -0,001	0,003 0,011	00968	-0,013 -0,007	-0,014 0,004	0,006 0,004
01363	0,002 0,008	0,001 0,003	-0,001 0,001	00966	0,011 -0,005	0,035 -0,003	0,014 -0,012	02601	-0,036 -0,162	-0,017 -0,065	0,017 0,052	00965	-0,006 -0,003	-0,020 -0,013	0,017 0,030	01850	-0,018 -0,052	-0,011 -0,015	0,014 0,000
Eccentricità accidentale - in direzione X																			
01362	-0,002 -0,006	0,002 -0,002	0,002 0,000	01852	-0,001 -0,002	0,007 0,000	-0,002 -0,001	02610	0,000 -0,012	0,009 -0,004	-0,002 0,000	00962	-0,005 0,004	0,000 0,002	-0,004 -0,002	01849	-0,002 -0,002	-0,001 0,000	-0,001 -0,001
02600	-0,003 -0,009	-0,004 -0,003	-0,001 -0,002	00963	-0,005 0,010	-0,002 0,005	-0,005 0,000	01853	0,000 0,003	0,005 0,002	-0,004 0,000	00964	0,014 0,027	0,000 0,020	-0,008 0,003	01854	0,001 0,023	0,002 0,001	-0,015 -0,001
00969	0,009 0,006	0,011 0,002	-0,007 0,000	01851	-0,009 0,031	-0,013 -0,007	-0,012 0,000	02612	-0,018 0,060	-0,028 -0,024	-0,010 0,014	00967	0,010 0,027	0,008 0,001	-0,003 -0,011	00968	0,013 0,007	0,014 -0,004	-0,006 -0,004
01363	-0,002 -0,008	-0,001 -0,003	0,001 -0,001	00966	-0,011 0,005	-0,035 0,003	-0,014 0,012	02601	0,036 0,162	0,017 0,065	-0,017 -0,052	00965	0,006 0,003	0,020 0,013	-0,017 -0,030	01850	0,018 0,052	0,011 0,015	-0,014 0,000
Eccentricità accidentale + in direzione Y																			
01362	0,004 0,011	-0,003 0,003	-0,003 0,000	01852	0,002 0,003	-0,013 0,000	0,004 0,002	02610	0,000 0,021	-0,016 0,008	0,004 0,000	00962	0,008 -0,008	0,001 -0,004	0,007 0,004	01849	0,003 0,004	0,001 0,000	0,002 0,002
02600	0,005 0,015	0,007 0,004	0,001 0,003	00963	0,010 -0,017	0,004 -0,010	0,008 0,000	01853	0,000 -0,005	-0,008 -0,004	0,008 0,000	00964	-0,024 -0,048	-0,001 -0,036	0,014 -0,005	01854	-0,003 -0,040	-0,003 -0,002	0,026 0,001
00969	-0,016 -0,010	-0,019 -0,004	0,013 0,000	01851	0,015 -0,055	0,023 0,012	0,020 0,000	02612	0,032 -0,104	0,049 0,042	0,0								

Pareti - tensioni per eccentricità accidentale																			
Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	τ_L τ_P	Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	τ_L τ_P	Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	τ_L τ_P	Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	τ_L τ_P	Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	τ_L τ_P
	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]
01363	-0,003 -0,014	-0,001 -0,004	0,002 -0,003	00966	-0,019 0,009	-0,062 0,006	-0,025 0,021	02601	0,063 0,284	0,030 0,113	-0,029 -0,091	00965	0,010 0,005	0,035 0,023	-0,029 -0,053	01850	0,032 0,092	0,019 0,026	-0,025 0,001

LEGENDA:

- σ_{P1}
Tensione normale in direzione 1 per comportamento a piastra.
- σ_{P2}
Tensione normale in direzione 2 per comportamento a piastra.
- τ_P
Tensione tangenziale 1-2 per comportamento a piastra.
- σ_{L1}
Tensione normale in direzione 1 per comportamento a lastra.
- σ_{L2}
Tensione normale in direzione 2 per comportamento a lastra.
- τ_L
Tensione tangenziale 1-2 per comportamento a lastra.

Solette - TENSIONI PER CONDIZIONI DI CARICO NON SISMICHE

Solette - tensioni per condizioni di carico non sismiche															
Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P
	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]
Piano Terzo				Soletta 24-23-17-18											
Condizione carico (Carico Permanente)															
00200	0,004 0,195	-0,028 0,229	-0,029 0,001	00786	-0,049 0,036	-0,012 0,137	-0,035 0,035	01767	-0,030 0,010	-0,051 0,009	-0,021 0,023	00785	-0,016 0,094	-0,051 -0,012	-0,029 0,045
00794	-0,015 -0,009	0,039 0,042	-0,067 -0,064	00177	-0,056 0,316	0,161 0,764	-0,018 -0,006	01769	-0,064 -0,034	0,054 0,148	-0,044 -0,101	00787	-0,044 -0,078	-0,024 0,168	0,010 -0,019
00788	-0,129 -0,112	-0,062 0,203	-0,001 0,004	01768	-0,102 -0,079	0,058 0,175	0,028 0,038	01774	-0,016 -0,056	-0,084 -0,110	-0,007 0,071	01770	-0,035 0,029	-0,047 0,039	0,008 -0,088
00797	-0,038 0,043	-0,050 0,177	-0,015 -0,092	00182	0,001 0,183	-0,018 0,263	-0,062 -0,056	00780	-0,018 0,125	-0,038 0,019	-0,010 -0,096	00795	-0,052 0,006	-0,038 0,295	-0,026 -0,060
00796	-0,011 -0,036	-0,021 0,206	-0,045 -0,077	01775	-0,031 -0,146	-0,081 -0,139	0,053 0,069	00793	0,010 -0,291	-0,087 -0,346	-0,045 -0,016	01772	-0,005 -0,162	-0,075 -0,202	-0,058 -0,099
00199	-0,151 0,220	0,154 0,589	-0,023 -0,033	00789	-0,018 0,043	0,053 0,061	0,052 0,041	01771	-0,012 -0,038	-0,088 -0,118	0,008 -0,121	00781	-0,010 0,156	-0,094 -0,094	-0,007 -0,083
00782	0,005 0,183	-0,111 -0,111	-0,022 -0,019	00791	0,083 -0,337	-0,090 -0,474	-0,018 -0,002	00792	0,046 -0,348	-0,090 -0,487	-0,005 -0,039	01773	-0,011 -0,180	-0,107 -0,302	-0,001 -0,011
00790	0,020 -0,292	-0,075 -0,342	0,019 -0,007	00783	-0,015 0,169	-0,115 -0,107	-0,003 -0,020	00784	-0,011 0,139	-0,124 -0,100	-0,025 0,017				
Condizione carico (Permanenti NON Strutturali)															
00200	0,009 0,083	-0,013 0,068	-0,014 -0,001	00786	-0,007 0,032	0,003 0,041	-0,014 0,016	01767	-0,009 0,010	-0,018 -0,004	-0,009 0,009	00785	-0,010 0,057	-0,020 -0,005	-0,012 0,012
00794	-0,007 0,044	0,029 0,079	-0,034 -0,038	00177	-0,024 0,160	0,098 0,391	-0,005 -0,006	01769	-0,028 0,000	0,035 0,103	-0,014 -0,048	00787	-0,018 -0,027	-0,009 0,055	0,000 -0,016
00788	-0,064 -0,056	-0,029 0,074	0,003 0,008	01768	-0,043 -0,047	0,009 0,038	0,009 0,003	01774	-0,007 -0,024	-0,025 -0,048	-0,003 0,019	01770	-0,019 0,003	-0,004 0,032	-0,004 -0,050
00797	-0,030 0,007	-0,027 0,090	-0,012 -0,043	00182	-0,002 0,055	0,014 0,104	-0,046 -0,032	00780	-0,002 0,047	0,013 0,032	-0,020 -0,054	00795	-0,017 0,015	-0,010 0,141	0,001 -0,015
00796	-0,006 -0,012	-0,003 0,107	-0,018 -0,039	01775	-0,010 -0,071	-0,037 -0,077	0,017 0,011	00793	0,002 -0,081	-0,031 -0,102	-0,024 -0,015	01772	-0,004 -0,060	-0,022 -0,050	-0,023 -0,055
00199	-0,064 0,036	0,034 0,162	-0,009 -0,016	00789	-0,004 -0,019	0,007 -0,017	0,012 0,006	01771	-0,001 -0,024	-0,021 -0,030	0,002 -0,063	00781	0,001 0,055	0,005 -0,016	-0,016 -0,049
00782	0,011 0,069	-0,018 -0,026	-0,013 -0,019	00791	0,034 -0,127	-0,040 -0,172	-0,014 -0,022	00792	0,016 -0,125	-0,034 -0,179	-0,008 -0,035	01773	-0,002 -0,081	-0,035 -0,113	-0,004 -0,022
00790	0,010 -0,114	-0,035 -0,141	-0,001 -0,007	00783	-0,007 0,082	-0,028 -0,024	-0,005 -0,016	00784	-0,006 0,082	-0,035 -0,024	-0,009 -0,005				
Condizione carico (Abitazioni)															
00200	0,006 0,044	-0,007 0,038	-0,007 0,002	00786	0,006 0,021	0,002 0,022	-0,004 0,007	01767	-0,001 0,004	-0,009 -0,009	-0,005 0,004	00785	-0,006 0,036	-0,013 -0,005	-0,009 0,003
00794	-0,002 0,075	0,018 0,070	-0,016 -0,019	00177	-0,007 0,079	0,051 0,176	0,000 -0,003	01769	-0,009 0,011	0,016 0,058	-0,005 -0,011	00787	-0,003 -0,009	-0,005 0,016	0,001 -0,008
00788	-0,024 -0,016	-0,011 0,022	0,011 0,006	01768	-0,011 -0,022	-0,014 -0,023	0,006 -0,011	01774	-0,004 -0,023	-0,014 -0,036	-0,001 -0,001	01770	-0,009 -0,008	-0,001 0,017	-0,002 -0,021
00797	-0,020 -0,003	-0,015 0,062	-0,002 -0,012	00182	-0,002 0,017	0,008 0,057	-0,019 -0,014	00780	0,002 0,011	0,009 0,016	-0,010 -0,027	00795	0,000 0,021	-0,002 0,063	0,007 0,010
00796	-0,002 -0,006	0,000 0,059	-0,004 -0,014	01775	-0,002 -0,034	-0,018 -0,056	0,005 -0,015	00793	-0,001 0,049	-0,006 -0,003	-0,012 -0,011	01772	-0,004 -0,016	-0,004 -0,008	-0,008 -0,021
00199	-0,013 -0,013	-0,020 -0,006	0,004 -0,003	00789	0,001 -0,011	-0,015 -0,042	0,000 -0,008	01771	0,001 -0,030	-0,010 -0,018	0,001 -0,028	00781	0,002 0,011	0,000 -0,012	-0,007 -0,024
00782	0,005 0,013	-0,012 -0,019	-0,007 -0,012	00791	0,010 0,008	-0,016 -0,040	-0,008 -0,020	00792	0,003 0,014	-0,008 -0,040	-0,007 -0,023	01773	-0,002 -0,055	-0,014 -0,054	-0,003 -0,020
00790	0,005 0,008	-0,016 -0,048	-0,005 -0,002	00783	-0,006 0,032	-0,019 -0,018	-0,003 -0,013	00784	-0,005 0,045	-0,026 -0,016	-0,008 -0,009				
Condizione carico (Autorimessa <= 30kN)															
00200	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	00786	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01767	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	00785	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
00794	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	00177	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01769	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	00787	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
00788	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01768	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01774	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01770	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
00797	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	00182	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	00780	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	00795	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
00796	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01775	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	00793	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01772	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
00199	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	00789	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01771	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	00781	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
00782	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	00791	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	00792	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01773	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000

Solette - tensioni per condizioni di carico non sismiche

Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	τ_L τ_P	Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	τ_L τ_P	Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	τ_L τ_P	Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	τ_L τ_P
	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]
	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000
00790	0,000	0,000	0,000	00783	0,000	0,000	0,000	00784	0,000	0,000	0,000				
	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000				
Condizione carico (Coperture praticabili (Cat. A))															
00200	0,001	-0,008	0,001	00786	-0,009	-0,003	-0,005	01767	-0,009	-0,012	-0,005	00785	-0,007	-0,010	-0,003
	0,043	0,035	0,003		0,021	0,021	0,023		0,015	0,007	0,016		0,035	0,004	0,016
00794	-0,008	0,007	-0,025	00177	-0,021	0,053	-0,011	01769	-0,023	0,022	-0,015	00787	-0,014	-0,006	0,006
	-0,064	-0,004	-0,025		0,103	0,283	-0,005		-0,016	0,052	-0,056		-0,014	0,050	0,001
00788	-0,045	-0,020	-0,002	01768	-0,037	0,026	0,006	01774	-0,005	-0,017	-0,003	01770	-0,014	-0,009	0,000
	-0,046	0,080	0,019		-0,035	0,067	0,031		0,013	-0,014	0,032		0,017	0,016	-0,040
00797	-0,009	-0,017	-0,016	00182	-0,007	-0,002	-0,035	00780	-0,007	-0,003	-0,011	00795	-0,017	-0,007	-0,011
	0,011	0,027	-0,042		0,035	0,046	-0,024		0,049	0,016	-0,033		-0,006	0,104	-0,039
00796	-0,004	-0,005	-0,020	01775	-0,010	-0,029	0,018	00793	0,002	-0,043	-0,017	01772	-0,001	-0,028	-0,020
	-0,003	0,057	-0,040		-0,053	-0,039	0,038		-0,205	-0,148	-0,005		-0,061	-0,062	-0,050
00199	-0,058	0,057	-0,007	00789	-0,007	0,016	0,018	01771	-0,003	-0,017	0,002	00781	-0,002	0,002	-0,011
	0,052	0,215	-0,009		-0,052	0,003	0,019		0,019	-0,015	-0,049		0,064	-0,006	-0,033
00782	0,008	-0,010	-0,008	00791	0,032	-0,040	-0,008	00792	0,017	-0,041	-0,001	01773	-0,001	-0,032	-0,001
	0,085	-0,007	-0,010		-0,212	-0,194	-0,001		-0,214	-0,203	-0,015		-0,024	-0,080	-0,003
00790	0,006	-0,037	0,007	00783	0,000	-0,012	-0,001	00784	-0,002	-0,010	0,000				
	-0,203	-0,146	-0,008		0,079	-0,005	-0,002		0,059	-0,009	0,010				
Condizione carico (Scale, balconi, ballatoi (Cat. A))															
00200	0,002	0,002	-0,020	00786	-0,020	0,007	-0,017	01767	-0,004	0,003	0,000	00785	0,003	0,006	-0,001
	0,010	-0,003	-0,014		-0,021	-0,007	-0,019		-0,012	0,002	-0,018		-0,021	-0,004	-0,009
00794	0,002	0,011	0,001	00177	-0,034	0,015	0,004	01769	-0,018	0,005	0,007	00787	-0,014	-0,001	-0,012
	-0,009	0,007	-0,003		-0,019	0,013	0,000		-0,019	0,010	-0,001		-0,021	0,000	-0,021
00788	-0,022	-0,008	-0,015	01768	-0,013	0,013	-0,006	01774	0,001	0,006	0,003	01770	0,007	0,011	0,000
	-0,017	-0,015	-0,027		0,000	0,037	-0,014		-0,012	0,007	-0,010		0,017	0,009	0,006
00797	0,012	0,008	0,005	00182	0,028	0,017	-0,003	00780	-0,001	0,016	-0,005	00795	-0,035	-0,015	0,006
	0,044	0,013	-0,010		0,054	0,029	0,000		0,011	0,010	-0,004		-0,063	-0,013	-0,016
00796	-0,008	0,000	0,007	01775	-0,002	0,008	-0,003	00793	0,002	0,014	0,003	01772	0,000	0,004	0,002
	-0,008	0,006	0,029		0,006	0,029	0,000		-0,002	0,010	0,000		-0,004	0,010	0,003
00199	-0,024	0,033	-0,020	00789	0,000	0,026	-0,002	01771	0,001	0,009	-0,002	00781	0,001	0,014	-0,003
	0,027	0,032	-0,014		0,053	0,057	0,002		-0,001	0,010	0,005		-0,003	0,007	-0,001
00782	0,002	0,010	-0,001	00791	0,002	0,013	-0,001	00792	0,002	0,010	0,000	01773	0,003	0,006	0,001
	-0,010	0,003	-0,001		0,013	0,020	-0,003		0,004	0,015	-0,001		-0,002	0,012	0,003
00790	0,001	0,018	-0,003	00783	-0,002	0,007	-0,001	00784	0,002	0,006	0,000				
	0,028	0,030	0,001		-0,019	0,004	-0,001		-0,020	0,002	-0,009				
Condizione carico (Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.)															
00200	0,000	-0,003	0,001	00786	-0,005	-0,002	-0,002	01767	-0,005	-0,005	-0,002	00785	-0,003	-0,004	-0,001
	0,021	0,018	0,002		0,010	0,012	0,011		0,007	0,004	0,008		0,016	0,003	0,009
00794	-0,004	0,002	-0,012	00177	-0,013	0,024	-0,006	01769	-0,013	0,010	-0,007	00787	-0,007	-0,003	0,003
	-0,036	-0,007	-0,012		0,048	0,136	-0,003		-0,011	0,022	-0,027		-0,007	0,027	0,001
00788	-0,022	-0,010	-0,002	01768	-0,018	0,014	0,003	01774	-0,002	-0,008	-0,001	01770	-0,007	-0,006	0,001
	-0,023	0,041	0,009		-0,016	0,037	0,015		0,006	-0,006	0,017		0,010	0,006	-0,019
00797	-0,003	-0,007	-0,007	00182	-0,003	-0,003	-0,016	00780	-0,005	-0,004	-0,004	00795	-0,011	-0,005	-0,006
	0,009	0,012	-0,021		0,021	0,023	-0,011		0,026	0,006	-0,016		-0,008	0,049	-0,022
00796	-0,003	-0,003	-0,010	01775	-0,005	-0,014	0,009	00793	0,001	-0,022	-0,008	01772	-0,001	-0,015	-0,010
	-0,003	0,026	-0,018		-0,026	-0,017	0,020		-0,105	-0,076	-0,002		-0,032	-0,033	-0,024
00199	-0,029	0,031	-0,004	00789	-0,004	0,010	0,009	01771	-0,002	-0,009	0,001	00781	-0,001	-0,001	-0,005
	0,029	0,113	-0,005		-0,021	0,007	0,010		0,010	-0,009	-0,023		0,034	-0,004	-0,015
00782	0,003	-0,006	-0,004	00791	0,016	-0,020	-0,004	00792	0,009	-0,021	0,000	01773	0,000	-0,016	0,000
	0,043	-0,004	-0,004		-0,105	-0,097	0,001		-0,108	-0,102	-0,006		-0,012	-0,040	0,000
00790	0,003	-0,018	0,004	00783	0,000	-0,006	-0,001	00784	-0,001	-0,005	0,000				
	-0,100	-0,071	-0,004		0,038	-0,003	-0,001		0,028	-0,004	0,006				
Condizione carico (Spinta Terreno (statica))															
00200	0,000	0,000	0,000	00786	0,000	0,000	0,000	01767	0,000	0,000	0,000	00785	0,000	0,000	0,000
	0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000
00794	0,000	0,000	0,000	00177	0,000	0,000	0,000	01769	0,000	0,000	0,000	00787	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000		0,000	0,001	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000
00788	0,000	0,000	0,000	01768	0,000	0,000	0,000	01774	0,000	0,000	0,000	01770	0,000	0,000	0,000
	-0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000
00797	0,000	0,000	0,000	00182	0,000	0,000	0,000	00780	0,000	0,000	0,000	00795	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		-0,001	0,000	0,000
00796	0,000	0,000	0,000	01775	0,000	0,000	0,000	00793	0,000	0,000	0,000	01772	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000
00199	0,000	0,000	0,000	00789	0,000	0,000	0,000	01771	0,000	0,000	0,000	00781	0,000	0,000	0,000
	-0,001	-0,001	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000
00782	0,000	0,000	0,000	00791	0,000	0,000	0,000	00792	0,000	0,000	0,000	01773	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000
00790	0,000	0,000	0,000	00783	0,000	0,000	0,000	00784	0,000	0,000	0,000				
	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000				
Condizione carico (Spinta Terreno (sisma))															
00200	0,000	0,000	0,000	00786	0,000	0,000	0,000	01767	0,000	0,000	0,000	00785	0,000	0,000	0,000
	0,001	0,000	0,000		0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000
00794	0,000	0,000	0,000	00177	-0,001	0,000	0,000	01769	0,000	0,000	0,000	00787	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,001	0,000		0,000	0,001	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	-0,001
00788	-0,001	0,000	0,000	01768	0,000	0,000	0,000	01774	0,000	0,000	0,000	01770	0,000	0,000	0,000
	-0,001	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000</

Solette - tensioni per condizioni di carico non sismiche

Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L	Nodo	σ _{L1}	σ _{L2}	τ _L
	σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P		σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P		σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P		σ _{P1}	σ _{P2}	τ _P
	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]
	-0,001	-0,001	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000
00782	0,000	0,000	0,000	00791	0,000	0,000	0,000	00792	0,000	0,000	0,000	01773	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000				
00790	0,000	0,000	0,000	00783	0,000	0,000	0,000	00784	0,000	0,000	0,000				
	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000				
Piano Terzo					Soletta 26-25-19-20										
Condizione carico (Carico Permanente)															
00176	-0,047 0,295	0,113 0,703	0,039 0,017	01742	-0,056 -0,045	0,043 0,096	0,047 0,110	00738	-0,043 0,003	-0,021 0,272	0,040 0,081	01744	-0,031 0,008	-0,049 0,017	0,020 -0,020
00746	-0,045 -0,081	-0,022 0,179	-0,004 0,027	00747	-0,055 0,035	-0,012 0,148	0,041 -0,028	00739	-0,023 -0,052	0,011 -0,027	0,071 0,053	00737	-0,011 -0,042	-0,020 0,181	0,052 0,095
01743	-0,114 -0,072	0,068 0,216	-0,025 -0,036	00181	-0,165 0,248	0,188 0,645	0,037 0,042	00745	-0,130 -0,115	-0,065 0,202	0,016 0,011	01749	-0,016 -0,162	-0,082 -0,204	0,059 0,096
01748	-0,019 -0,034	-0,090 -0,113	-0,011 0,121	00201	0,008 0,191	-0,024 0,234	0,033 0,001	00744	-0,015 0,085	0,070 0,120	-0,056 -0,053	01741	-0,039 0,028	-0,049 0,031	-0,011 0,096
00730	-0,012 0,080	-0,045 -0,007	0,028 -0,043	01746	-0,023 -0,147	-0,076 -0,140	-0,052 -0,077	01745	-0,014 -0,060	-0,082 -0,112	0,006 -0,074	00183	-0,017 0,188	-0,024 0,261	0,070 0,063
00735	-0,023 0,148	-0,042 0,019	0,003 0,099	00731	-0,009 0,136	-0,117 -0,098	0,022 -0,027	00736	-0,036 0,031	-0,054 0,152	0,024 0,107	00743	0,017 -0,273	-0,071 -0,322	-0,025 0,003
00732	-0,016 0,168	-0,112 -0,104	0,003 0,014	01747	-0,013 -0,180	-0,107 -0,303	-0,001 0,007	00742	0,074 -0,339	-0,090 -0,475	0,018 -0,004	00733	0,007 0,191	-0,111 -0,109	0,019 0,011
00740	0,008 -0,321	-0,108 -0,377	0,047 0,014	00734	-0,010 0,164	-0,094 -0,094	0,006 0,075	00741	0,051 -0,354	-0,098 -0,496	0,002 0,036				
Condizione carico (Permanenti NON Strutturali)															
00176	-0,015 0,152	0,079 0,360	0,011 0,009	01742	-0,021 -0,001	0,032 0,083	0,016 0,048	00738	-0,009 0,025	-0,003 0,134	0,005 0,018	01744	-0,008 0,008	-0,016 0,000	0,009 -0,006
00746	-0,019 -0,028	-0,008 0,061	0,004 0,021	00747	-0,010 0,030	0,003 0,048	0,017 -0,012	00739	-0,010 0,032	0,020 0,053	0,033 0,031	00737	-0,005 -0,013	-0,003 0,098	0,021 0,048
01743	-0,047 -0,043	0,016 0,060	-0,007 -0,001	00181	-0,070 0,052	0,053 0,191	0,018 0,021	00745	-0,063 -0,057	-0,031 0,073	0,006 0,001	01749	-0,007 -0,057	-0,024 -0,049	0,022 0,052
01748	-0,004 -0,023	-0,022 -0,029	-0,003 0,062	00201	0,012 0,080	-0,010 0,070	0,016 0,003	00744	-0,004 0,008	0,018 0,016	-0,013 -0,010	01741	-0,020 0,000	-0,005 0,027	0,003 0,052
00730	-0,008 0,048	-0,016 -0,003	0,011 -0,012	01746	-0,007 -0,068	-0,033 -0,071	-0,016 -0,015	01745	-0,006 -0,026	-0,023 -0,047	0,003 -0,019	00183	-0,012 0,046	0,010 0,096	0,047 0,033
00735	-0,003 0,051	0,011 0,030	0,016 0,053	00731	-0,005 0,076	-0,032 -0,024	0,008 0,001	00736	-0,031 -0,004	-0,029 0,080	0,015 0,044	00743	0,008 -0,103	-0,032 -0,130	-0,002 0,005
00732	-0,006 0,077	-0,027 -0,023	0,005 0,013	01747	-0,002 -0,080	-0,034 -0,111	0,003 0,020	00742	0,030 -0,123	-0,038 -0,169	0,014 0,018	00733	0,011 0,069	-0,018 -0,025	0,012 0,016
00740	0,001 -0,092	-0,039 -0,113	0,024 0,014	00734	0,004 0,055	0,003 -0,016	0,017 0,044	00741	0,018 -0,123	-0,036 -0,180	0,007 0,033				
Condizione carico (Abitazioni)															
00176	0,000 0,075	0,042 0,158	0,001 0,004	01742	-0,005 0,013	0,014 0,049	0,006 0,009	00738	0,006 0,031	0,002 0,062	-0,005 -0,011	01744	-0,001 0,003	-0,008 -0,006	0,005 -0,001
00746	-0,004 -0,010	-0,004 0,019	0,002 0,011	00747	0,004 0,020	0,002 0,026	0,006 -0,004	00739	-0,004 0,072	0,014 0,059	0,015 0,015	00737	-0,001 -0,004	0,000 0,055	0,006 0,019
01743	-0,013 -0,019	-0,009 -0,010	-0,005 0,013	00181	-0,016 -0,003	-0,009 0,012	0,001 0,006	00745	-0,023 -0,016	-0,012 0,021	-0,005 0,000	01749	-0,004 -0,014	-0,005 -0,008	0,008 0,018
01748	-0,001 -0,030	-0,011 -0,018	-0,002 0,027	00201	0,008 0,042	-0,005 0,039	0,008 0,000	00744	0,000 0,007	-0,008 -0,022	0,000 0,006	01741	-0,010 -0,011	-0,001 0,014	0,002 0,022
00730	-0,004 0,030	-0,011 -0,004	0,009 -0,003	01746	-0,001 -0,030	-0,016 -0,048	-0,005 0,012	01745	-0,003 -0,026	-0,012 -0,034	0,001 0,001	00183	-0,008 0,008	0,006 0,051	0,019 0,014
00735	0,001 0,011	0,007 0,014	0,008 0,026	00731	-0,004 0,040	-0,024 -0,016	0,007 0,007	00736	-0,021 -0,011	-0,016 0,057	0,004 0,011	00743	0,003 0,017	-0,014 -0,041	0,003 0,002
00732	-0,006 0,027	-0,018 -0,017	0,004 0,012	01747	-0,002 -0,054	-0,013 -0,052	0,003 0,017	00742	0,009 0,012	-0,015 -0,037	0,008 0,017	00733	0,005 0,013	-0,012 -0,019	0,006 0,010
00740	-0,002 0,044	-0,009 -0,008	0,012 0,011	00734	0,003 0,010	-0,001 -0,012	0,007 0,022	00741	0,003 0,017	-0,009 -0,040	0,006 0,022				
Condizione carico (Autorimessa <= 30kN)															
00176	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01742	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	00738	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01744	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
00746	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	00747	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	00739	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	00737	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
01743	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	00181	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	00745	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01749	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
01748	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	00201	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	00744	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01741	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
00730	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01746	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01745	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	00183	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
00735	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	00731	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	00736	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	00743	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
00732	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01747	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	00742	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	00733	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
00740	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	00734	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	00741	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000				
Condizione carico (Coperture praticabili (Cat. A))															
00176	-0,016 0,104	0,051 0,278	0,011 0,004	01742	-0,019 -0,014	0,024 0,051	0,015 0,054	00738	-0,013 0,002	-0,005 0,106	0,012 0,037	01744	-0,010 0,015	-0,012 0,007	0,005 -0,017
00746	-0,014 -0,014	-0,006 0,050	-0,006 -0,003	00747	-0,010 0,021	-0,003 0,021	0,004 -0,023	00739	-0,009 -0,062	0,008 -0,007	0,024 0,022	00737	-0,003 -0,002	-0,005 0,057	0,021 0,042
01743	-0,039 -0,034	0,024 0,067	-0,007 -0,032	00181	-0,058 0,054	0,058 0,218	0,006 0,009	00745	-0,044 -0,046	-0,020 0,079	0,002 -0,019	01749	-0,004 -0,055	-0,028 -0,053	0,021 0,050
01748	-0,005 0,018	-0,018 -0,014	-0,002 0,050	00201	0,000 0,042	-0,009 0,035	-0,002 -0,004	00744	-0,006 -0,051	0,015					

Solette - tensioni per condizioni di carico non sismiche

Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	τ_L τ_P	Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	τ_L τ_P	Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	τ_L τ_P	Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	τ_L τ_P
	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]
00730	-0,007 0,035	-0,011 0,004	0,002 -0,015	01746	-0,006 -0,057	-0,029 -0,048	-0,017 -0,039	01745	-0,004 0,014	-0,017 -0,016	0,003 -0,033	00183	-0,010 0,029	-0,003 0,043	0,035 0,023
00735	-0,006 0,046	-0,003 0,016	0,009 0,033	00731	-0,003 0,060	-0,011 -0,009	0,000 -0,013	00736	-0,011 0,006	-0,018 0,027	0,016 0,040	00743	0,006 -0,206	-0,038 -0,146	-0,008 0,006
00732	0,001 0,081	-0,012 -0,006	0,001 0,002	01747	-0,001 -0,023	-0,032 -0,080	0,001 0,006	00742	0,028 -0,212	-0,041 -0,196	0,008 0,000	00733	0,008 0,082	-0,010 -0,007	0,007 0,009
00740	0,003 -0,205	-0,044 -0,148	0,017 0,002	00734	0,000 0,061	0,002 -0,007	0,012 0,030	00741	0,021 -0,213	-0,041 -0,202	0,000 0,015				
Condizione carico (Scale, balconi, ballatoi (Cat. A))															
00176	-0,038 -0,027	-0,002 -0,001	0,007 0,007	01742	-0,021 -0,027	-0,001 -0,012	-0,006 0,009	00738	-0,038 -0,077	-0,010 -0,027	0,001 0,030	01744	-0,003 -0,012	0,004 0,004	-0,001 0,019
00746	-0,014 -0,021	0,000 0,005	0,012 0,023	00747	-0,022 -0,020	0,007 -0,003	0,018 0,020	00739	-0,001 -0,032	-0,001 -0,021	0,002 0,004	00737	-0,011 -0,014	0,000 -0,007	-0,004 -0,024
01743	-0,016 0,000	0,016 0,046	0,006 0,015	00181	-0,027 0,031	0,040 0,043	0,023 0,016	00745	-0,023 -0,019	-0,009 -0,014	0,017 0,029	01749	-0,001 -0,012	0,001 -0,002	-0,003 -0,002
01748	-0,001 0,001	0,007 0,008	0,001 -0,004	00201	0,003 0,011	0,005 0,001	0,020 0,015	00744	0,001 0,059	0,030 0,067	0,002 -0,003	01741	0,004 0,019	0,009 0,007	-0,002 -0,002
00730	0,004 -0,022	0,009 -0,002	0,001 0,008	01746	-0,002 0,007	0,009 0,033	0,002 -0,002	01745	0,002 -0,012	0,006 0,009	-0,003 0,008	00183	0,023 0,066	0,014 0,033	0,007 0,005
00735	-0,005 0,025	0,013 0,012	0,004 0,005	00731	0,003 -0,021	0,008 0,003	0,000 0,008	00736	0,012 0,045	0,007 0,001	-0,001 0,019	00743	0,002 0,029	0,021 0,034	0,003 0,000
00732	-0,001 -0,018	0,007 0,005	0,002 0,001	01747	0,003 -0,004	0,005 0,010	-0,002 -0,005	00742	0,003 0,009	0,013 0,018	0,001 0,003	00733	0,002 -0,003	0,009 0,004	0,002 0,001
00740	0,001 -0,017	0,006 -0,005	-0,002 0,001	00734	0,000 0,007	0,013 0,008	0,003 0,002	00741	-0,001 -0,004	0,007 0,009	0,001 0,001				
Condizione carico (Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.)															
00176	-0,011 0,048	0,023 0,133	0,006 0,002	01742	-0,011 -0,010	0,010 0,022	0,007 0,027	00738	-0,009 -0,004	-0,004 0,050	0,006 0,020	01744	-0,005 0,007	-0,006 0,005	0,002 -0,009
00746	-0,007 -0,007	-0,003 0,027	-0,003 -0,001	00747	-0,006 0,010	-0,002 0,012	0,002 -0,011	00739	-0,004 -0,035	0,003 -0,009	0,012 0,010	00737	-0,002 -0,002	-0,003 0,027	0,010 0,019
01743	-0,019 -0,016	0,013 0,037	-0,003 -0,016	00181	-0,029 0,030	0,032 0,115	0,004 0,005	00745	-0,022 -0,022	-0,010 0,041	0,002 -0,009	01749	-0,002 -0,029	-0,015 -0,029	0,010 0,024
01748	-0,003 0,009	-0,010 -0,008	-0,001 0,024	00201	0,000 0,021	-0,004 0,019	-0,001 -0,002	00744	-0,003 -0,021	0,009 0,007	-0,010 -0,011	01741	-0,007 0,008	-0,006 0,006	0,000 0,019
00730	-0,003 0,017	-0,005 0,003	0,001 -0,008	01746	-0,003 -0,028	-0,014 -0,021	-0,009 -0,020	01745	-0,002 0,006	-0,008 -0,007	0,001 -0,017	00183	-0,004 0,017	-0,003 0,021	0,015 0,011
00735	-0,004 0,024	-0,004 0,006	0,004 0,016	00731	-0,001 0,028	-0,005 -0,004	0,000 -0,007	00736	-0,004 0,006	-0,008 0,012	0,007 0,020	00743	0,003 -0,101	-0,018 -0,071	-0,005 0,002
00732	0,001 0,039	-0,006 -0,003	0,000 0,000	01747	0,000 -0,012	-0,016 -0,040	0,000 0,001	00742	0,014 -0,106	-0,020 -0,098	0,004 -0,001	00733	0,003 0,042	-0,006 -0,004	0,003 0,004
00740	0,001 -0,104	-0,022 -0,076	0,008 0,001	00734	0,000 0,032	-0,001 -0,004	0,005 0,014	00741	0,011 -0,107	-0,021 -0,101	-0,001 0,006				
Condizione carico (Spinta Terreno (statica))															
00176	0,000 0,000	0,000 0,001	0,000 0,000	01742	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	00738	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01744	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
00746	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	00747	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	00739	0,000 0,000	0,000 0,001	0,000 0,000	00737	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
01743	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	00181	0,000 -0,001	0,000 -0,001	0,000 0,000	00745	-0,001 -0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	01749	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
01748	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	00201	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	00744	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01741	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
00730	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01746	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01745	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	00183	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
00735	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	00731	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	00736	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	00743	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
00732	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01747	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	00742	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	00733	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
00740	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	00734	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	00741	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000				
Condizione carico (Spinta Terreno (sisma))															
00176	0,000 0,000	0,000 0,002	0,000 0,000	01742	0,000 0,000	0,000 0,001	0,000 0,000	00738	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01744	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
00746	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,001	00747	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	00739	0,000 0,001	0,000 0,001	0,000 0,000	00737	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
01743	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	00181	0,000 -0,001	0,000 -0,001	0,000 0,000	00745	-0,001 -0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	01749	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
01748	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	00201	0,000 0,001	0,000 0,000	0,000 0,000	00744	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01741	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
00730	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01746	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01745	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	00183	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
00735	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	00731	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	00736	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	00743	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
00732	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	01747	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	00742	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	00733	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000
00740	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	00734	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	00741	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000				
Piano Terzo															
Soletta 19-25-24-18-4b-5b															
Condizione carico (Carico Permanente)															
00762	-0,002 0,042	0,135 0,405	0,236 0,393	00211	0,125 0,588	0,068 0,343	0,162 0,163	01755	0,011 -0,011	0,022 0,057	0,116 0,231	01750	-0,071 -0,059	0,014 0,027	-0,014 0,062
00749	0,049 0,016	0,069 0,014	0,065 0,105	00750	-0,019 0,063	0,086 0,005	0,059 0,053	00213	-0,062 0,172	0,000 0,064	-0,026 -0,034	00756	-0,018 0,099	0,071 0,015	-0,046 -0,038
01751	-0,064	0,021	0,005	00755	-0,099	-0,008	0,029	00757	0,028	0,054	-0,067	00758	-0,025	0,035	-0,077

Solette - tensioni per condizioni di carico non sismiche

Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P	Nodo	σ _{L1} σ _{P1}	σ _{L2} σ _{P2}	τ _L τ _P
	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]
	-0,041	0,021	-0,046		-0,098	0,049	-0,031		0,052	0,016	-0,080		0,025	0,010	-0,041
01756	-0,085	-0,009	-0,013	00210	0,102	0,026	-0,134	01752	0,013	0,021	-0,115	00212	-0,079	-0,023	0,032
	-0,198	-0,026	-0,079		0,432	0,255	-0,122		0,022	0,046	-0,161		0,158	0,052	0,045
00748	-0,017	0,061	0,080	01754	-0,171	-0,028	0,048	00233	-0,332	0,240	0,090	00761	-0,221	-0,041	0,001
	-0,013	0,017	0,058		-0,323	0,142	0,134		-0,797	0,646	0,097		-0,501	0,168	-0,069
01757	-0,085	-0,036	0,004	00752	-0,252	-0,056	-0,021	00751	-0,115	-0,024	-0,042	01753	-0,103	0,013	-0,074
	-0,262	0,001	0,057		-0,167	0,148	0,037		-0,100	0,090	0,019		-0,144	0,105	-0,142
00759	0,024	0,100	-0,194	00232	-0,166	0,259	-0,092	00753	-0,156	-0,053	-0,002	00760	-0,089	0,019	-0,003
	0,086	0,335	-0,284		-0,324	0,624	-0,101		-0,177	0,168	-0,001		-0,389	0,112	-0,058
00754	-0,238	-0,044	0,026												
	-0,168	0,120	-0,037												
Condizione carico (Permanenti NON Strutturali)															
00762	-0,025	0,020	0,050	00211	-0,006	0,027	0,041	01755	-0,009	0,007	0,028	01750	-0,022	0,002	-0,006
	-0,036	0,081	0,072		0,095	0,074	0,037		-0,035	0,009	0,038		-0,024	0,001	0,024
00749	0,018	0,025	0,019	00750	-0,009	0,025	0,019	00213	-0,027	-0,005	-0,009	00756	-0,007	0,025	-0,018
	0,016	0,013	0,033		0,036	-0,001	0,013		0,052	0,009	-0,013		0,046	0,002	-0,008
01751	-0,023	0,006	0,001	00755	-0,040	-0,006	0,010	00757	0,011	0,022	-0,022	00758	-0,003	0,019	-0,029
	-0,022	0,001	-0,022		-0,040	0,021	-0,013		0,028	0,014	-0,028		0,020	0,026	-0,020
01756	-0,029	-0,004	-0,003	00210	-0,019	0,010	-0,037	01752	-0,009	0,012	-0,033	00212	-0,027	-0,014	0,010
	-0,090	-0,035	-0,017		0,048	0,047	-0,021		-0,035	-0,002	-0,018		0,053	0,007	0,016
00748	0,003	0,027	0,025	01754	-0,049	-0,012	0,012	00233	-0,090	0,035	0,020	00761	-0,060	-0,019	0,006
	0,004	0,026	0,022		-0,098	0,022	0,016		-0,177	0,182	0,007		-0,131	0,044	-0,022
01757	-0,026	-0,015	0,002	00752	-0,085	-0,020	-0,007	00751	-0,038	-0,009	-0,015	01753	-0,032	0,012	-0,020
	-0,099	-0,031	0,012		-0,060	0,051	0,012		-0,036	0,030	0,009		-0,065	-0,003	-0,020
00759	-0,013	0,024	-0,043	00232	-0,035	0,070	-0,021	00753	-0,054	-0,018	-0,001	00760	-0,021	0,007	0,001
	-0,034	0,034	-0,029		-0,065	0,087	-0,013		-0,063	0,050	-0,001		-0,105	0,013	-0,020
00754	-0,085	-0,016	0,009												
	-0,062	0,044	-0,011												
Condizione carico (Abitazioni)															
00762	-0,020	-0,008	0,001	00211	-0,025	0,013	0,006	01755	-0,009	0,002	0,004	01750	-0,012	-0,004	-0,005
	-0,040	-0,007	-0,014		0,004	0,018	-0,001		-0,029	-0,010	-0,009		-0,010	-0,006	0,019
00749	0,009	0,008	0,006	00750	-0,008	0,002	0,006	00213	-0,020	-0,008	-0,006	00756	-0,007	0,005	-0,007
	0,025	0,006	0,014		0,036	-0,002	0,006		0,023	0,005	-0,009		0,037	0,001	-0,007
01751	-0,015	-0,002	0,003	00755	-0,023	-0,007	0,004	00757	0,008	0,007	-0,009	00758	0,002	0,011	-0,012
	-0,013	-0,004	-0,020		-0,018	0,021	-0,013		0,027	0,006	-0,014		0,032	0,022	-0,015
01756	-0,013	-0,005	0,001	00210	-0,030	0,006	-0,010	01752	-0,010	0,003	-0,010	00212	-0,016	-0,013	0,005
	-0,064	-0,045	-0,007		0,001	0,014	0,003		-0,033	-0,015	0,008		0,027	0,004	0,009
00748	0,005	0,014	0,008	01754	-0,014	-0,006	0,003	00233	-0,019	-0,020	0,004	00761	-0,023	-0,013	0,007
	0,027	0,023	0,013		-0,042	-0,022	-0,008		-0,013	0,022	-0,012		-0,053	-0,007	0,001
01757	-0,011	-0,009	-0,001	00752	-0,034	-0,009	-0,004	00751	-0,018	-0,006	-0,006	01753	-0,016	0,002	-0,007
	-0,063	-0,049	0,005		-0,024	0,038	0,008		-0,013	0,021	0,011		-0,052	-0,034	0,004
00759	-0,018	-0,003	-0,004	00232	-0,012	0,004	-0,004	00753	-0,021	-0,007	-0,001	00760	-0,013	-0,003	0,000
	-0,044	-0,024	0,023		-0,024	-0,039	0,008		-0,026	0,032	-0,001		-0,055	-0,025	-0,006
00754	-0,037	-0,009	0,004												
	-0,026	0,036	-0,007												
Condizione carico (Autorimessa <= 30kN)															
00762	0,000	0,000	0,000	00211	0,000	0,000	0,000	01755	0,000	0,000	0,000	01750	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000
00749	0,000	0,000	0,000	00750	0,000	0,000	0,000	00213	0,000	0,000	0,000	00756	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000
01751	0,000	0,000	0,000	00755	0,000	0,000	0,000	00757	0,000	0,000	0,000	00758	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000
01756	0,000	0,000	0,000	00210	0,000	0,000	0,000	01752	0,000	0,000	0,000	00212	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000
00748	0,000	0,000	0,000	01754	0,000	0,000	0,000	00233	0,000	0,000	0,000	00761	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000
01757	0,000	0,000	0,000	00752	0,000	0,000	0,000	00751	0,000	0,000	0,000	01753	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000
00759	0,000	0,000	0,000	00232	0,000	0,000	0,000	00753	0,000	0,000	0,000	00760	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000
00754	0,000	0,000	0,000												
	0,000	0,000	0,000												
Condizione carico (Coperture praticabili (Cat. A))															
00762	-0,024	-0,008	-0,005	00211	-0,036	0,003	0,005	01755	-0,012	0,000	0,000	01750	-0,001	0,001	-0,001
	-0,036	-0,019	-0,010		-0,049	-0,016	0,004		-0,024	-0,002	-0,006		-0,006	0,001	0,002
00749	0,005	0,007	0,002	00750	0,001	0,009	0,005	00213	-0,003	0,002	-0,003	00756	0,002	0,010	-0,005
	-0,010	0,000	0,005		-0,007	-0,001	0,002		-0,002	-0,003	-0,002		-0,003	-0,001	-0,001
01751	-0,002	0,003	-0,001	00755	-0,006	-0,002	0,001	00757	0,002	0,007	-0,004	00758	0,001	0,003	-0,008
	-0,005	0,001	-0,003		-0,005	0,005	0,000		-0,004	0,002	-0,004		-0,005	0,008	-0,008
01756	-0,004	0,001	0,000	00210	-0,040	-0,001	-0,005	01752	-0,012	0,005					

Solette - tensioni per condizioni di carico non sismiche

Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	τ_L τ_P	Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	τ_L τ_P	Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	τ_L τ_P	Nodo	σ_{L1} σ_{P1}	σ_{L2} σ_{P2}	τ_L τ_P
	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]
	-0,041	0,007	0,052		-0,034	0,009	0,032		-0,004	-0,009	-0,016		-0,014	0,010	-0,020
01751	-0,012	0,013	-0,015	00755	-0,013	0,004	-0,007	00757	0,008	0,013	-0,032	00758	-0,016	-0,003	-0,029
	-0,006	0,019	-0,016		-0,005	0,010	-0,008		-0,022	0,009	-0,035		-0,046	-0,034	-0,007
01756	-0,020	0,012	-0,010	00210	0,114	-0,003	-0,070	01752	0,030	0,009	-0,056	00212	-0,017	0,006	0,034
	0,002	0,053	-0,043		0,228	0,113	-0,083		0,069	0,048	-0,112		-0,013	-0,012	0,024
00748	-0,013	0,011	0,034	01754	-0,076	-0,006	0,022	00233	-0,173	0,200	0,046	00761	-0,085	0,006	-0,019
	-0,065	-0,031	0,020		-0,121	0,131	0,099		-0,483	0,419	0,086		-0,193	0,133	-0,058
01757	-0,021	-0,001	0,004	00752	-0,036	-0,005	-0,001	00751	-0,026	-0,006	0,002	01753	-0,024	0,015	-0,030
	-0,036	0,079	0,030		-0,006	0,048	0,012		-0,010	0,039	0,003		0,017	0,119	-0,099
00759	0,059	0,080	-0,116	00232	-0,065	0,182	-0,047	00753	-0,024	-0,004	0,000	00760	-0,018	0,028	0,002
	0,136	0,248	-0,215		-0,132	0,467	-0,083		-0,015	0,068	-0,001		-0,114	0,119	-0,032
00754	-0,025	0,001	-0,001												
	-0,007	0,032	-0,016												
Condizione carico (Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.)															
00762	-0,011	-0,004	-0,003	00211	-0,017	0,000	0,002	01755	-0,006	-0,001	0,000	01750	0,000	0,001	-0,001
	-0,016	-0,009	-0,004		-0,025	-0,010	0,002		-0,011	-0,002	-0,003		-0,002	0,001	0,001
00749	0,002	0,003	0,000	00750	0,001	0,006	0,002	00213	-0,001	0,003	-0,001	00756	0,001	0,007	-0,002
	-0,006	-0,001	0,001		-0,002	0,003	0,002		0,001	0,003	-0,001		-0,001	0,003	-0,002
01751	-0,001	0,002	0,000	00755	-0,003	-0,001	0,001	00757	0,001	0,003	-0,001	00758	0,000	0,000	-0,004
	-0,002	0,002	-0,001		-0,002	0,004	0,000		-0,003	-0,001	-0,001		-0,004	0,000	-0,003
01756	-0,002	0,001	0,000	00210	-0,019	-0,002	-0,003	01752	-0,006	0,002	-0,001	00212	-0,001	0,002	0,001
	-0,004	-0,002	0,001		-0,027	-0,012	0,001		-0,013	-0,005	0,005		0,001	0,003	0,001
00748	0,002	0,001	0,002	01754	-0,004	-0,002	0,000	00233	-0,006	-0,008	-0,001	00761	-0,004	-0,003	0,002
	-0,008	0,000	0,003		-0,001	-0,002	-0,004		0,009	0,009	-0,003		0,001	-0,001	-0,003
01757	-0,001	-0,002	0,001	00752	-0,003	-0,001	0,000	00751	-0,002	-0,002	-0,001	01753	-0,003	0,004	0,000
	-0,001	-0,002	-0,001		-0,001	0,003	0,000		-0,002	0,003	0,000		-0,003	-0,009	0,004
00759	-0,008	0,002	0,002	00232	0,003	0,004	0,001	00753	-0,002	-0,001	0,000	00760	0,000	0,002	0,001
	-0,019	-0,023	0,012		0,012	-0,029	0,002		-0,001	0,001	0,000		0,003	-0,006	-0,004
00754	-0,004	-0,001	0,001												
	-0,002	0,003	0,000												
Condizione carico (Spinta Terreno (statica))															
00762	0,000	0,000	0,000	00211	0,000	0,000	0,000	01755	0,000	0,000	0,000	01750	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000
00749	0,000	0,000	0,000	00750	0,000	0,000	0,000	00213	0,000	0,000	0,000	00756	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,001	0,000		0,000	0,000	0,000
01751	0,000	0,000	0,000	00755	0,000	0,000	0,000	00757	0,000	0,000	0,000	00758	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000
01756	0,000	0,000	0,000	00210	0,000	0,000	0,000	01752	0,000	0,000	0,000	00212	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,001	0,000
00748	0,000	0,000	0,000	01754	0,000	0,000	0,000	00233	0,000	0,000	0,000	00761	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,001	0,001	0,000		0,000	0,000	0,000
01757	0,000	0,000	0,000	00752	0,000	0,000	0,000	00751	0,000	0,000	0,000	01753	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000
00759	0,000	0,000	0,000	00232	0,000	0,000	0,000	00753	0,000	0,000	0,000	00760	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000
00754	0,000	0,000	0,000												
	0,000	0,000	0,000												
Condizione carico (Spinta Terreno (sisma))															
00762	0,000	0,000	0,000	00211	0,000	0,000	0,000	01755	0,000	0,000	0,000	01750	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000		0,000	-0,001	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000
00749	0,000	0,000	0,000	00750	0,000	0,000	0,000	00213	0,000	0,000	0,000	00756	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000		0,000	0,001	0,000		0,000	0,001	0,000		0,000	0,001	0,000
01751	0,000	0,000	0,000	00755	0,000	0,000	0,000	00757	0,000	0,000	0,000	00758	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	-0,001	0,000
01756	0,000	0,000	0,000	00210	0,000	0,000	0,000	01752	0,000	0,000	0,000	00212	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000		-0,001	-0,001	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,001	0,000
00748	0,000	0,000	0,000	01754	0,000	0,000	0,000	00233	0,000	0,000	0,000	00761	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000		0,001	0,000	0,000		0,001	0,001	0,000		0,000	0,000	0,000
01757	0,000	0,000	0,000	00752	0,000	0,000	0,000	00751	0,000	0,000	0,000	01753	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000
00759	0,000	0,000	0,000	00232	0,000	0,000	0,000	00753	0,000	0,000	0,000	00760	0,000	0,000	0,000
	0,000	0,000	0,000		0,000	-0,001	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000
00754	0,000	0,000	0,000												
	0,000	0,000	0,000												
Piano Terzo															
Soletta 13-9-10-14-1b															
Condizione carico (Carico Permanente)															
00130	0,339	-0,128	-0,124	00772	-0,096	-0,140	-0,071	01759	0,123	-0,045	-0,055	00768	0,140	0,015	0,012
	0,292	0,053	-0,092		0,137	-0,088	-0,166		0,141	0,002	-0,121		0,046	0,194	-0,042

Continua nella prossima tabella...

LEGENDA:

- σ_{P1} Tensione normale in direzione 1 per comportamento a piastra.
- σ_{P2} Tensione normale in direzione 2 per comportamento a piastra.
- τ_P Tensione tangenziale 1-2 per comportamento a piastra.
- σ_{L1} Tensione normale in direzione 1 per comportamento a lastra.
- σ_{L2} Tensione normale in direzione 2 per comportamento a lastra.
- τ_L Tensione tangenziale 1-2 per comportamento a lastra.

<u>TRAVI - SOLLECITAZIONI PER CONDIZIONI DI CARICO NON SISMICHE</u>	pag.	2
<u>TRAVI - SOLLECITAZIONI PER EFFETTO DEL SISMA</u>	pag.	22
<u>TRAVI - SOLLECITAZIONI PER ECCENTRICITÀ ACCIDENTALE</u>	pag.	31
<u>PILASTRI - SOLLECITAZIONI PER CONDIZIONI DI CARICO NON SISMICHE</u>	pag.	43
<u>PILASTRI - SOLLECITAZIONI PER EFFETTO DEL SISMA</u>	pag.	63
<u>PILASTRI - SOLLECITAZIONI PER ECCENTRICITÀ ACCIDENTALE</u>	pag.	70
<u>Pareti - TENSIONI PER CONDIZIONI DI CARICO NON SISMICHE</u>	pag.	79
<u>Pareti - TENSIONI PER EFFETTO DEL SISMA</u>	pag.	138
<u>Pareti - TENSIONI PER ECCENTRICITÀ ACCIDENTALE</u>	pag.	151
<u>Solette - TENSIONI PER CONDIZIONI DI CARICO NON SISMICHE</u>	pag.	178