

Comune di Francavilla D'ete
Provincia di Fermo

TABULATI DI CALCOLO
(Tomo 4 di 5)

OGGETTO: INTERVENTO DI RISTRUZIONE E RIQUALIFICAZIONE
FINAIZZATO AL MIGLIORAMENTO SISMICO SCUOLA PRIMARIA E
DELL'INFANZIA VIA DIDARI, FRANCAVILLA D'ETE
Progettazione strutturale

COMMITTENTE: Amministrazione comunale di Francavilla d'Ete

Montegiorgio, 28/03/2015

Il Progettista

(Ing. Marco Ramadori)

Il Direttore dei Lavori

Il Collaudatore

(Ing. Marco Ramadori)

(...)

Ing. Marco Ramadori
via Mazzini n.3 - Montegiorgio
0734-962399 - marco.ram@libero.it

...

Muri - SOLLECITAZIONI IN ASSENZA DI SISMA

Muri - Sollecitazioni in assenza di sisma				
CC	N	M _{NP}	M _{FP}	T _{NP}
	[N]	[N.m]	[N.m]	[N]
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	-4872	-569	9	568
Spinta Terreno (statica)	772	907	-13	41
Spinta Terreno (sisma)	4004	4405	22	-589
Carico Permanente	-307721	-31439	-1202	7473
Sezione 372				
Abitazioni	-3163	-317	10	545
Scuole	-26016	-279	-247	5916
Scale	-6612	-473	420	538
Permanenti NON Strutturali	-22217	-1441	61	4540
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	-3773	-709	24	627
Spinta Terreno (statica)	247	-571	5	460
Spinta Terreno (sisma)	1426	-2905	67	2142
Carico Permanente	-250719	-16611	-53	12337
Sezione 373				
Abitazioni	-3347	-154	17	392
Scuole	-30953	-3746	280	4377
Scale	-8925	482	445	-156
Permanenti NON Strutturali	-27804	-2428	338	3269
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	-4630	206	27	504
Spinta Terreno (statica)	847	-685	67	-2019
Spinta Terreno (sisma)	2909	-2661	223	-9903
Carico Permanente	-342264	-42712	-309	-2552
Sezione 374				
Abitazioni	-3472	-301	4	458
Scuole	-32008	-5683	137	5028
Scale	-5976	-247	-1155	247
Permanenti NON Strutturali	-28111	-4452	8	3796
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	-4789	-336	13	595
Spinta Terreno (statica)	848	681	-38	-548
Spinta Terreno (sisma)	4171	3134	-85	-3631
Carico Permanente	-316719	-29633	-1028	5688
Sezione 375				
Abitazioni	-3581	-465	4	433
Scuole	-31698	-7812	47	4299
Scale	-4934	172	-254	506
Permanenti NON Strutturali	-27527	-6443	54	3083
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	-4772	-798	7	438
Spinta Terreno (statica)	493	821	-1	427
Spinta Terreno (sisma)	2701	4105	42	1833
Carico Permanente	-281147	-26356	-111	7488
Sezione 376[Arm]				
Abitazioni	-377	0	-3	43
Scuole	-4340	0	9	1107
Scale	-223	0	5	-38
Permanenti NON Strutturali	-3701	0	-2	820
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	-573	0	-6	79
Spinta Terreno (statica)	207	0	-1	-3
Spinta Terreno (sisma)	1067	0	-5	-13
Carico Permanente	-25770	0	-78	3467
Fascia Fascia 140				
Sezione 1063				
Abitazioni	332	-13	1	208
Scuole	1875	-92	140	3612
Scale	-340	9	16	-458
Permanenti NON Strutturali	2453	-101	63	3151
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	687	-25	0	479
Spinta Terreno (statica)	-236	6	0	-87
Spinta Terreno (sisma)	-1263	34	2	-463
Carico Permanente	9059	-413	303	7495
Sezione 1064[Arm]				
Abitazioni	-33	0	-4	185
Scuole	1567	0	1	3452
Scale	474	0	62	-169
Permanenti NON Strutturali	816	0	-60	2774
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	-200	0	-10	351
Spinta Terreno (statica)	-130	0	4	-69
Spinta Terreno (sisma)	-722	0	20	-360
Carico Permanente	5935	0	218	11142
Sezione 1065				
Abitazioni	-162	-5	1	309
Scuole	-4032	-1	117	2580
Scale	172	-16	42	-407
Permanenti NON Strutturali	-2991	-9	42	2736
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	-287	-8	-2	631
Spinta Terreno (statica)	-30	2	1	-128
Spinta Terreno (sisma)	-181	17	5	-665
Carico Permanente	-13098	-360	372	11467
Sezione 1066[Arm]				
Abitazioni	286	3	0	181
Scuole	5206	49	-49	1167
Scale	-64	-2	185	-275
Permanenti NON Strutturali	4301	39	-159	1415
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	488	4	-12	380

Muri - Sollecitazioni in assenza di sisma				
CC	N	M _{NP}	M _{FP}	T _{NP}
	[N]	[N.m]	[N.m]	[N]
Spinta Terreno (statica)	-262	-1	9	-84
Spinta Terreno (sisma)	-1418	-5	39	-435
Carico Permanente	16884	190	932	5538
Sezione 1067[Arm]				
Abitazioni	280	-17	1	-39
Scuole	2606	-191	-116	-1978
Scale	-192	20	237	-89
Permanenti NON Strutturali	2723	-184	-213	-1250
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	521	-35	-13	-32
Spinta Terreno (statica)	-204	9	12	-25
Spinta Terreno (sisma)	-1104	50	43	-121
Carico Permanente	11428	-761	1087	-6387
Sezione 1068				
Abitazioni	-173	-13	3	113
Scuole	-2855	-166	109	-745
Scale	527	15	123	-180
Permanenti NON Strutturali	-2444	-153	-7	16
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	-419	-26	-5	247
Spinta Terreno (statica)	40	7	6	-53
Spinta Terreno (sisma)	168	38	21	-272
Carico Permanente	-6208	-671	814	1863
Muro P1-P8				
Maschio Maschio 81				
Sezione 384				
Abitazioni	-1163	-48	-83	-108
Scuole	-12672	-437	-194	881
Scale	-51	46	2	275
Permanenti NON Strutturali	-13361	-402	-270	159
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	-1787	-133	-134	-437
Spinta Terreno (statica)	-46	4	-2	38
Spinta Terreno (sisma)	133	37	193	-397
Carico Permanente	-112961	-3787	-5257	-6287
Sezione 385				
Abitazioni	-1405	74	-4	-116
Scuole	-13208	370	100	63
Scale	47	-46	-23	188
Permanenti NON Strutturali	-14870	748	0	-391
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	-2259	149	-27	-377
Spinta Terreno (statica)	-20	-3	1	27
Spinta Terreno (sisma)	238	0	9	103
Carico Permanente	-119867	6141	-590	-10479
Sezione 386				
Abitazioni	-1300	70	50	-135
Scuole	-8746	371	500	-972
Scale	-101	79	-26	36
Permanenti NON Strutturali	-10783	509	389	-993
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	-1939	48	62	-287
Spinta Terreno (statica)	-3	6	5	17
Spinta Terreno (sisma)	217	-27	34	216
Carico Permanente	-93798	4636	3069	-16241
Sezione 387				
Abitazioni	-1080	-41	-17	-110
Scuole	-11986	-393	9	624
Scale	-215	49	-5	281
Permanenti NON Strutturali	-12476	-356	-19	-224
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	-1485	-128	-34	-450
Spinta Terreno (statica)	-60	5	0	39
Spinta Terreno (sisma)	252	11	160	-241
Carico Permanente	-104721	-3026	-1003	-6678
Sezione 389[Arm]				
Abitazioni	-230	0	9	-70
Scuole	-1916	0	62	-637
Scale	76	0	-19	35
Permanenti NON Strutturali	-2296	0	86	-727
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	-437	0	25	-143
Spinta Terreno (statica)	5	0	-1	2
Spinta Terreno (sisma)	81	0	-42	21
Carico Permanente	-18098	0	435	-6316
Sezione 390				
Abitazioni	-1335	26	-2	-71
Scuole	-11017	190	143	-84
Scale	73	-88	-37	71
Permanenti NON Strutturali	-12723	321	-17	-44
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	-2185	120	-19	-202
Spinta Terreno (statica)	-2	-7	0	15
Spinta Terreno (sisma)	287	-24	10	108
Carico Permanente	-103777	2432	-706	-8643
Maschio Maschio 80				
Sezione 377				
Abitazioni	-1297	-67	20	-292
Scuole	-13900	-638	358	-3348
Scale	776	67	-50	362
Permanenti NON Strutturali	-16535	-733	458	-3979
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	-2587	-191	61	-779
Spinta Terreno (statica)	-3	7	-3	18
Spinta Terreno (sisma)	-218	174	278	-642

Muri - Sollecitazioni in assenza di sisma				
CC	N	M _{NP}	M _{FP}	T _{NP}
	[N]	[N.m]	[N.m]	[N]
Carico Permanente	-115672	-6401	1127	-20132
Sezione 378				
Abitazioni	-1284	-21	-16	-213
Scuole	-12296	-254	-195	-3076
Scale	712	-31	39	331
Permanenti NON Strutturali	-14764	-323	-284	-3430
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	-2470	-17	-44	-671
Spinta Terreno (statica)	-4	-2	3	17
Spinta Terreno (sisma)	-336	113	-74	146
Carico Permanente	-101156	-3274	-1390	-13919
Sezione 379				
Abitazioni	-863	-54	37	42
Scuole	-7972	-636	313	-1999
Scale	580	143	-14	165
Permanenti NON Strutturali	-9551	-663	312	-2041
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	-1718	-176	67	-225
Spinta Terreno (statica)	2	3	3	3
Spinta Terreno (sisma)	-223	-35	-79	122
Carico Permanente	-58604	-2142	1957	5002
Sezione 380				
Abitazioni	-1475	-103	-25	-249
Scuole	-15257	-1003	-143	-3045
Scale	995	90	1	341
Permanenti NON Strutturali	-18173	-1166	-176	-3546
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	-3058	-261	-47	-712
Spinta Terreno (statica)	10	6	-1	17
Spinta Terreno (sisma)	-520	135	170	-355
Carico Permanente	-123723	-9180	-2229	-16213
Sezione 382				
Abitazioni	-978	9	9	-105
Scuole	-8659	208	-3	-2443
Scale	540	-93	44	207
Permanenti NON Strutturali	-10444	181	-99	-2633
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	-1823	92	-3	-388
Spinta Terreno (statica)	-8	-4	5	9
Spinta Terreno (sisma)	-370	-2	-61	202
Carico Permanente	-69317	-620	539	-6361
Sezione 383[Arm]				
Abitazioni	-121	0	10	37
Scuole	-746	0	57	103
Scale	-43	0	-8	17
Permanenti NON Strutturali	-976	0	52	177
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	-112	0	24	31
Spinta Terreno (statica)	-9	0	1	2
Spinta Terreno (sisma)	-122	0	-2	44
Carico Permanente	-8072	0	871	3024
Fascia Fascia 141				
Sezione 1069				
Abitazioni	-119	6	-3	-210
Scuole	-741	58	45	-1968
Scale	243	-9	-14	251
Permanenti NON Strutturali	-769	60	57	-2438
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	-380	17	-3	-563
Spinta Terreno (statica)	15	0	-1	14
Spinta Terreno (sisma)	-661	27	135	-317
Carico Permanente	-8486	301	-323	-15196
Sezione 1070				
Abitazioni	102	-5	-3	-111
Scuole	1176	-38	11	-708
Scale	-42	-2	-3	224
Permanenti NON Strutturali	1779	-59	4	-1093
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	233	-5	-7	-378
Spinta Terreno (statica)	-5	0	0	19
Spinta Terreno (sisma)	-388	22	156	-298
Carico Permanente	7844	-461	-268	-6542
Sezione 1071				
Abitazioni	142	5	-6	-19
Scuole	1036	1	-29	444
Scale	-266	-8	10	191
Permanenti NON Strutturali	1857	36	-63	144
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	501	17	-15	-215
Spinta Terreno (statica)	-26	-2	1	22
Spinta Terreno (sisma)	-1	0	139	-252
Carico Permanente	7782	373	-335	1164
Fascia Fascia 142				
Sezione 1072				
Abitazioni	-24	-3	-1	42
Scuole	-213	-32	27	-311
Scale	43	1	3	69
Permanenti NON Strutturali	-330	-32	-1	-193
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	-71	-6	-10	-31
Spinta Terreno (statica)	2	0	0	6
Spinta Terreno (sisma)	-25	2	-5	80
Carico Permanente	-2468	-204	-301	2411
Sezione 1073[Arm]				
Abitazioni	314	0	-20	87

Muri - Sollecitazioni in assenza di sisma				
CC	N	M _{NP}	M _{FP}	T _{NP}
	[N]	[N.m]	[N.m]	[N]
Scuole	3286	0	-121	130
Scale	-153	0	100	65
Permanenti NON Strutturali	4126	0	-297	314
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	714	0	-96	39
Spinta Terreno (statica)	-18	0	7	7
Spinta Terreno (sisma)	-558	0	56	116
Carico Permanente	29729	0	-1562	6110
Sezione 1074				
Abitazioni	-71	-2	0	-23
Scuole	-393	-18	32	-825
Scale	9	-1	4	89
Permanenti NON Strutturali	-647	-20	1	-834
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	-110	-4	-7	-160
Spinta Terreno (statica)	0	0	0	8
Spinta Terreno (sisma)	-36	0	6	121
Carico Permanente	-6093	-189	-88	-3577
Sezione 1075[Arm]				
Abitazioni	315	6	-29	-19
Scuole	2497	44	-43	-669
Scale	-43	-1	55	91
Permanenti NON Strutturali	3342	64	-249	-671
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	567	11	-110	-141
Spinta Terreno (statica)	-9	0	4	6
Spinta Terreno (sisma)	-410	-4	75	97
Carico Permanente	27130	590	-2565	-2829
Sezione 1076[Arm]				
Abitazioni	290	0	-33	-157
Scuole	1866	0	60	-1540
Scale	15	0	0	92
Permanenti NON Strutturali	2685	0	-138	-1759
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	444	0	-103	-347
Spinta Terreno (statica)	-5	0	1	6
Spinta Terreno (sisma)	-316	0	97	83
Carico Permanente	23958	0	-3028	-13862
Sezione 1077				
Abitazioni	-10	2	0	-84
Scuole	312	11	24	-1133
Scale	-43	1	10	75
Permanenti NON Strutturali	151	5	-27	-1222
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	39	2	-13	-237
Spinta Terreno (statica)	-3	0	2	6
Spinta Terreno (sisma)	-86	2	13	125
Carico Permanente	-717	84	-106	-8601
Muro P3-P10				
Maschio Maschio 82				
Sezione 391				
Abitazioni	-5050	-476	-154	834
Scuole	-44423	-8152	-1838	8157
Scale	-7404	632	260	1382
Permanenti NON Strutturali	-43756	-5031	-1749	5483
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	-7753	-696	-302	76
Spinta Terreno (statica)	-414	117	109	1423
Spinta Terreno (sisma)	-1005	718	573	5061
Carico Permanente	-454892	-47877	-6170	45868
Sezione 392				
Abitazioni	-5043	-58	-7	944
Scuole	-40355	-2840	-885	6347
Scale	-7701	-105	78	1366
Permanenti NON Strutturali	-40559	89	-694	4726
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	-7567	294	-5	140
Spinta Terreno (statica)	-44	135	-5	1390
Spinta Terreno (sisma)	207	1612	47	6588
Carico Permanente	-414270	-26322	-1229	41535
Sezione 393				
Abitazioni	-5220	0	-250	969
Scuole	-35556	2960	-1657	-1128
Scale	-7879	-341	-158	1417
Permanenti NON Strutturali	-37618	-1612	-1913	521
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	-7639	-984	-366	-147
Spinta Terreno (statica)	72	-210	-61	937
Spinta Terreno (sisma)	622	-1751	-241	5221
Carico Permanente	-366471	8083	-14882	25076
Muro P13-P20				
Fascia Fascia 143				
Sezione 1078				
Abitazioni	-290	-84	7	89
Scuole	-1727	-1064	43	3893
Scale	-1011	205	-90	-2485
Permanenti NON Strutturali	-1133	-1045	10	4161
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	-293	-162	8	411
Spinta Terreno (statica)	-638	-202	-415	298
Spinta Terreno (sisma)	-2301	-653	-1576	1482
Carico Permanente	-30182	-5041	902	-6867
Sezione 1079				
Abitazioni	-305	-114	3	203
Scuole	-3098	-934	65	4956

Muri - Sollecitazioni in assenza di sisma				
CC	N	M _{NP}	M _{FP}	T _{NP}
	[N]	[N.m]	[N.m]	[N]
Scale	-54	-184	-63	-2210
Permanenti NON Strutturali	-2621	-842	58	5157
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	-423	-172	6	591
Spinta Terreno (statica)	-744	-172	-488	404
Spinta Terreno (sisma)	-2788	-494	-1852	1851
Carico Permanente	-25573	-9643	608	2437
Sezione 1080				
Abitazioni	-533	24	2	342
Scuole	-6879	136	128	6146
Scale	927	173	-14	-1836
Permanenti NON Strutturali	-6402	96	151	6253
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	-930	22	6	799
Spinta Terreno (statica)	-827	-28	-383	459
Spinta Terreno (sisma)	-3345	-189	-1337	1972
Carico Permanente	-37512	3699	429	13760
Fascia Fascia 144				
Sezione 1081				
Abitazioni	-27	0	0	44
Scuole	-166	0	-8	874
Scale	-168	0	-25	-430
Permanenti NON Strutturali	-14	0	-19	884
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	-27	0	1	134
Spinta Terreno (statica)	-10	0	9	41
Spinta Terreno (sisma)	-56	1	41	160
Carico Permanente	-3038	3	-46	853
Sezione 1082[Arm]				
Abitazioni	-52	2	4	90
Scuole	-706	-13	-21	1186
Scale	81	31	-79	-289
Permanenti NON Strutturali	-481	-19	-67	1096
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	-101	-1	2	188
Spinta Terreno (statica)	-66	-1	4	56
Spinta Terreno (sisma)	-319	-6	-12	235
Carico Permanente	-3067	414	429	5328
Sezione 1083				
Abitazioni	-93	0	-3	39
Scuole	-850	0	-27	937
Scale	-62	0	-6	-515
Permanenti NON Strutturali	-668	0	-27	965
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	-144	0	-5	143
Spinta Terreno (statica)	-39	0	4	60
Spinta Terreno (sisma)	-177	0	14	242
Carico Permanente	-7497	-4	-175	-918
Sezione 1084[Arm]				
Abitazioni	22	5	6	43
Scuole	360	48	31	1125
Scale	-273	2	-87	-650
Permanenti NON Strutturali	587	40	-9	1161
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	77	8	11	166
Spinta Terreno (statica)	-20	3	15	81
Spinta Terreno (sisma)	-150	10	30	328
Carico Permanente	285	422	280	-1460
Sezione 1085[Arm]				
Abitazioni	-16	-8	10	-39
Scuole	294	-107	94	15
Scale	-530	34	-75	-373
Permanenti NON Strutturali	563	-103	70	141
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	55	-17	21	-8
Spinta Terreno (statica)	-6	-7	18	29
Spinta Terreno (sisma)	-81	-30	38	115
Carico Permanente	-4516	-337	244	-6293
Sezione 1086				
Abitazioni	-30	0	-2	28
Scuole	-320	-1	-15	664
Scale	-6	1	-6	-412
Permanenti NON Strutturali	-163	0	-17	690
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	-46	0	-4	108
Spinta Terreno (statica)	-56	-1	8	55
Spinta Terreno (sisma)	-250	-2	39	227
Carico Permanente	-2325	6	-170	-1542
Muro P16-P27				
Maschio Maschio 83				
Sezione 394				
Abitazioni	-6803	-293	99	-1043
Scuole	-70846	-3373	1072	-10381
Scale	166	336	-37	-413
Permanenti NON Strutturali	-57603	5543	958	-7809
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	-11613	-900	159	-1303
Spinta Terreno (statica)	781	1122	148	2747
Spinta Terreno (sisma)	5373	7164	791	19969
Carico Permanente	-596838	-69169	3297	-48348
Sezione 395				
Abitazioni	-7421	375	52	-894
Scuole	-70072	3403	733	-5488
Scale	197	324	-15	-349
Permanenti NON Strutturali	-58444	9051	450	-4004

Muri - Sollecitazioni in assenza di sisma				
CC	N	M _{NP}	M _{FP}	T _{NP}
	[N]	[N.m]	[N.m]	[N]
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	-12684	-134	85	-1191
Spinta Terreno (statica)	261	-606	-210	1312
Spinta Terreno (sisma)	2205	-4488	-1041	9608
Carico Permanente	-559704	-63682	3102	-40080
Sezione 396				
Abitazioni	-8217	-849	103	-800
Scuole	-66625	-7139	653	1918
Scale	205	-385	-33	-267
Permanenti NON Strutturali	-57705	-13978	481	1249
Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	-14060	-379	170	-1176
Spinta Terreno (statica)	112	740	-272	533
Spinta Terreno (sisma)	1080	5634	-1374	3603
Carico Permanente	-535764	63526	3070	-33720

LEGENDA:

CC Identificativo della tipologia di carico nella relativa tabella.

N Sforzo normale.

M_{NP} Momento nel piano.

M_{FP} Momento fuori piano.

T_{NP} Taglio nel piano.

Muri - SOLLECITAZIONI PER EFFETTO DEL SISMA

Muri - Sollecitazioni per effetto del sisma					
Dir	N	M _{NP}	M _{FP}	T _{NP}	
	[N]	[N.m]	[N.m]	[N]	
Muro P27-P28					
Maschio Maschio 1					
Sezione 1					
X	15015	-693215	-2403	-332311	
Y	-38262	-75922	4272	-50547	
Z	0	0	0	0	
Sezione 2					
X	11012	-444315	-1919	-329267	
Y	-14774	-59223	-7912	-50606	
Z	0	0	0	0	
Sezione 3					
X	6047	319469	-1686	-322161	
Y	-9721	44873	-8181	-50471	
Z	0	0	0	0	
Muro P26-P27					
Maschio Maschio 2					
Sezione 4					
X	25238	-98305	-6365	-2201	
Y	28939	-180295	-7182	-107115	
Z	0	0	0	0	
Sezione 5					
X	19036	-76132	-2796	1012	
Y	20324	-126749	-7731	-107711	
Z	0	0	0	0	
Sezione 6					
X	17270	63359	1336	16340	
Y	13116	107115	-7460	-105855	
Z	0	0	0	0	
Muro P14-P26					
Maschio Maschio 3					
Sezione 7					
X	-10788	96069	2992	50426	
Y	-1981	163276	1235	75669	
Z	0	0	0	0	
Sezione 8					
X	-10632	77256	4272	51956	
Y	-1570	124831	1604	85490	
Z	0	0	0	0	
Sezione 9					
X	-10381	-73982	4822	51549	
Y	191	-112897	2234	92719	
Z	0	0	0	0	
Muro P1-P8					
Maschio Maschio 4					
Sezione 10					
X	3354	32067	3572	5102	
Y	71099	-7089	-452	-115343	
Z	0	0	0	0	
Muro P4-P13					
Maschio Maschio 5					
Sezione 11					
X	17120	26317	1742	-2470	
Y	25835	5173	5587	-34782	
Z	0	0	0	0	
Sezione 12					
X	17113	24394	884	-2352	
Y	23623	3007	4501	-34312	
Z	0	0	0	0	
Sezione 13					
X	17345	-26365	1743	-2482	

Muri - Sollecitazioni per effetto del sisma

Dir	N [N]	M _{NP} [N.m]	M _{FP} [N.m]	T _{NP} [N]
Y	21031	-5204	5587	-34783
Z	0	0	0	0
Muro P6-P14				
Maschio Maschio 6				
Sezione 14				
X	-43844	-19742	4129	-11459
Y	-30985	-107983	1690	-121194
Z	0	0	0	0
Sezione 15				
X	-36942	-20220	1883	-9755
Y	-15500	-74528	-1113	-117092
Z	0	0	0	0
Sezione 16				
X	-21487	23438	-75	-9114
Y	9408	68907	-3524	-115863
Z	0	0	0	0
Muro P19-P21				
Maschio Maschio 7				
Sezione 17				
X	6027	18175	-433	11158
Y	-4179	6062	-1182	-2920
Z	0	0	0	0
Sezione 18				
X	9763	10239	-397	14561
Y	1497	3332	-1241	-2513
Z	0	0	0	0
Sezione 19				
X	13807	-8867	-432	17891
Y	10447	-3282	-1716	-2575
Z	0	0	0	0
Muro P23-P28				
Muro P16-P18				
Maschio Maschio 9				
Sezione 27				
X	24546	-34895	593	-135726
Y	2134	-114502	-6250	4158
Z	0	0	0	0
Sezione 28				
X	-14295	83528	-2553	-106693
Y	2429	-161850	-2414	3456
Z	0	0	0	0
Sezione 29[Arm]				
X	-14950	7433	-2151	-50381
Y	3956	41833	4004	-30297
Z	0	0	0	0
Sezione 30				
X	24546	-34895	593	-135726
Y	2134	-114502	-6250	4158
Z	0	0	0	0
Sezione 31				
X	4936	25867	-1170	-120417
Y	253	-123223	-6682	3911
Z	0	0	0	0
Sezione 32[Arm]				
X	-5101	0	-585	-2100
Y	4409	0	506	2023
Z	0	0	0	0
Sezione 33				
X	-17681	60470	-3484	-91029
Y	-1875	-137673	4673	-336
Z	0	0	0	0
Maschio Maschio 8				
Sezione 20				
X	53606	31396	4256	-30623
Y	-47188	121611	-9238	77430
Z	0	0	0	0
Sezione 21				
X	64887	58159	-7819	-18250
Y	-65313	23516	3569	79313
Z	0	0	0	0
Sezione 22				
X	20887	-23268	-14857	15446
Y	-14105	-7151	25386	99484
Z	0	0	0	0
Sezione 23				
X	53606	31396	4256	-30623
Y	-47188	121611	-9238	77430
Z	0	0	0	0
Sezione 24				
X	61938	38411	-2977	-22270
Y	-60668	67147	-4578	76806
Z	0	0	0	0
Sezione 25				
X	55343	49429	-10612	-10698
Y	-57756	14904	10875	77753
Z	0	0	0	0

Muri - Sollecitazioni per effetto del sisma

Dir	N [N]	M _{NP} [N.m]	M _{FP} [N.m]	T _{NP} [N]
Sezione 26[Arm]				
X	5959	0	-520	-2480
Y	-4793	0	439	2872
Z	0	0	0	0
Fascia Fascia 1				
Sezione 397[Arm]				
X	1736	0	93	-5306
Y	-1006	0	-33	7576
Z	0	0	0	0
Sezione 398				
X	2727	-701	-1009	-13717
Y	-201	533	1346	20560
Z	0	0	0	0
Sezione 399[Arm]				
X	10677	0	-455	-6477
Y	-10512	0	246	6703
Z	0	0	0	0
Sezione 400[Arm]				
X	-1588	0	-27	-6082
Y	1972	0	56	7872
Z	0	0	0	0
Sezione 401				
X	599	111	-798	-16991
Y	31	-213	1250	22208
Z	0	0	0	0
Sezione 402[Arm]				
X	830	0	-385	-3523
Y	-169	0	328	3593
Z	0	0	0	0
Sezione 403[Arm]				
X	-4991	0	-20	-5316
Y	5503	0	-19	4936
Z	0	0	0	0
Sezione 404				
X	-2051	-731	-515	-13825
Y	1683	811	1034	18255
Z	0	0	0	0
Sezione 405[Arm]				
X	-4022	0	-97	-5177
Y	2953	0	106	6924
Z	0	0	0	0
Muro P18-P23				
Maschio Maschio 10				
Sezione 34				
X	-36398	-11296	4494	-55336
Y	-66984	40055	5763	-59995
Z	0	0	0	0
Sezione 35				
X	-34118	1347	584	-48814
Y	-55906	42692	-4274	-36823
Z	0	0	0	0
Sezione 36				
X	-30582	2045	151	-43977
Y	-37633	-43117	-6678	-24436
Z	0	0	0	0
Muro P14-P16				
Maschio Maschio 11				
Sezione 37				
X	42477	133866	-1395	43289
Y	-100824	-68672	-12970	-37885
Z	0	0	0	0
Sezione 38				
X	28045	92923	-4362	74157
Y	-78042	-42300	1738	-39710
Z	0	0	0	0
Sezione 39				
X	6855	-45246	-5192	125594
Y	-13640	45621	33698	46639
Z	0	0	0	0
Muro P6-P8				
Maschio Maschio 12				
Sezione 40				
X	17181	66325	-2078	100990
Y	26525	39989	-5386	219963
Z	0	0	0	0
Sezione 41				
X	12215	38183	-1045	102622
Y	22302	8666	-5741	219933
Z	0	0	0	0
Sezione 42				
X	12865	-35303	-1060	102805
Y	20342	27464	-6407	218929
Z	0	0	0	0
Muro P3-P4				
Maschio Maschio 13				
Sezione 43				

Muri - Sollecitazioni per effetto del sisma

Dir	N [N]	M _{NP} [N.m]	M _{FP} [N.m]	T _{NP} [N]
X	-15609	23229	-11141	74331
Y	16641	13429	12505	58733
Z	0	0	0	0
Muro P1-P2				
Maschio Maschio 14				
Sezione 44				
X	53072	32237	18131	-91996
Y	83316	24049	42106	-194593
Z	0	0	0	0
Muro P23-P25				
Maschio Maschio 15				
Sezione 45				
X	-5423	-25750	2596	-25444
Y	7973	18744	-1256	37987
Z	0	0	0	0
Sezione 46				
X	-7431	-15058	1446	-22897
Y	3483	14231	-418	37123
Z	0	0	0	0
Sezione 47				
X	-1345	20008	1667	-23643
Y	4432	-16683	-588	40572
Z	0	0	0	0
Muro P21-P25				
Maschio Maschio 16				
Sezione 48				
X	10042	-11163	-570	-12829
Y	19185	22849	40	25212
Z	0	0	0	0
Sezione 49				
X	10450	-11043	-114	-11776
Y	20527	21054	-88	22273
Z	0	0	0	0
Sezione 50				
X	8038	11159	92	-13366
Y	20603	-22477	-310	27008
Z	0	0	0	0
Muro P2-P3				
Maschio Maschio 17				
Sezione 51				
X	-26225	-39787	-17339	-256488
Y	10568	56333	50687	-62082
Z	0	0	0	0
Muro P12-P19				
Maschio Maschio 18				
Sezione 52				
X	-13798	12842	565	16467
Y	6796	-12331	59	-48014
Z	0	0	0	0
Sezione 53				
X	-11163	5641	458	17082
Y	6788	-1882	-307	-46600
Z	0	0	0	0
Sezione 54				
X	-2505	-3930	617	16286
Y	3883	3127	-677	-42888
Z	0	0	0	0
Muro P13-P12				
Maschio Maschio 19				
Sezione 55				
X	-19686	-28136	1747	-20740
Y	16645	4719	-1023	-26237
Z	0	0	0	0
Sezione 56				
X	-17737	-17813	526	-23238
Y	15786	3440	851	-26583
Z	0	0	0	0
Sezione 57[Arm]				
X	126	12253	39	-51988
Y	9090	3538	321	-45820
Z	0	0	0	0
Muro P18-P19				
Maschio Maschio 20				
Sezione 58				
X	-6124	-1052	-1516	-28172
Y	-26572	4909	-951	7599
Z	0	0	0	0
Sezione 59				
X	-4127	2943	-286	-23128
Y	-23851	8861	-2258	7763
Z	0	0	0	0
Sezione 60				
X	-2889	-7767	5003	-16590
Y	-13120	-27020	-4343	32634
Z	0	0	0	0
Muro P27-P28				

Muri - Sollecitazioni per effetto del sisma

Dir	N	M _{NP}	M _{FP}	T _{NP}
	[N]	[N.m]	[N.m]	[N]
Fascia Fascia 2				
Sezione 406				
X	-41082	5417	-529	-13127
Y	-43966	4487	-324	-20931
Z	0	0	0	0
Sezione 407				
X	-40620	2643	-212	-21748
Y	-29060	944	-27	-20492
Z	0	0	0	0
Sezione 408				
X	7937	687	-53	-14323
Y	-904	868	39	-9616
Z	0	0	0	0
Fascia Fascia 3				
Sezione 409				
X	10770	130	-393	-6714
Y	7280	130	-291	-9720
Z	0	0	0	0
Sezione 410[Arm]				
X	31308	590	-281	-10329
Y	21068	475	-402	-8098
Z	0	0	0	0
Sezione 411				
X	9589	0	-416	-11033
Y	4031	0	-158	-13957
Z	0	0	0	0
Sezione 412[Arm]				
X	23869	-92	-502	-3239
Y	10920	-14	-413	-3818
Z	0	0	0	0
Sezione 413[Arm]				
X	16857	51	-257	-609
Y	585	182	-223	-5158
Z	0	0	0	0
Sezione 414				
X	9786	-185	-287	-3053
Y	995	-93	-58	-6523
Z	0	0	0	0
Fascia Fascia 4				
Sezione 415				
X	-15505	132	-25	-6740
Y	-11850	75	80	-7262
Z	0	0	0	0
Sezione 416				
X	-3708	1055	17	-14408
Y	5229	-1615	143	-7324
Z	0	0	0	0
Sezione 417				
X	9060	369	-30	-5044
Y	3031	418	41	2298
Z	0	0	0	0
Fascia Fascia 5				
Sezione 418				
X	8105	56	-153	-4990
Y	-125	-3	81	-4346
Z	0	0	0	0
Sezione 419[Arm]				
X	13169	164	-158	-3057
Y	-4052	-6	-173	1083
Z	0	0	0	0
Sezione 420				
X	2657	0	-148	-8764
Y	-4801	0	156	-7962
Z	0	0	0	0
Sezione 421[Arm]				
X	9091	-32	-173	-2665
Y	-7636	80	-30	-2037
Z	0	0	0	0
Sezione 422[Arm]				
X	5343	230	-53	-2748
Y	-12743	253	-36	-5953
Z	0	0	0	0
Sezione 423				
X	3031	-98	-100	-677
Y	-7346	60	127	-4317
Z	0	0	0	0
Fascia Fascia 6				
Sezione 424				
X	-9177	2383	30	-6960
Y	-4586	669	117	-5069
Z	0	0	0	0
Sezione 425				
X	-502	-62	75	-13022
Y	5822	-1678	196	-5091
Z	0	0	0	0
Sezione 426				

Muri - Sollecitazioni per effetto del sisma

Dir	N	M _{NP}	M _{FP}	T _{NP}
	[N]	[N.m]	[N.m]	[N]
X	13044	554	-45	-5178
Y	6451	143	50	5374
Z	0	0	0	0
Fascia Fascia 7				
Sezione 427				
X	2960	-11	-94	-1940
Y	-7534	-73	183	-315
Z	0	0	0	0
Sezione 428[Arm]				
X	7235	254	-59	-3158
Y	-13615	5	-43	2758
Z	0	0	0	0
Sezione 429				
X	1657	0	-73	-8362
Y	-7046	0	233	-4494
Z	0	0	0	0
Sezione 430[Arm]				
X	3427	-7	-66	-2564
Y	-14511	132	94	-1165
Z	0	0	0	0
Sezione 431[Arm]				
X	-1944	97	-1	-2527
Y	-19253	166	20	-5886
Z	0	0	0	0
Sezione 432				
X	-745	-34	-36	-2870
Y	-8474	55	171	-3009
Z	0	0	0	0
Fascia Fascia 8				
Sezione 433				
X	-11143	2273	71	-3260
Y	-5055	10	139	-5258
Z	0	0	0	0
Sezione 434				
X	-2176	-48	75	-10802
Y	12764	-410	100	-2113
Z	0	0	0	0
Sezione 435				
X	17382	2157	11	-4465
Y	-4822	613	85	4357
Z	0	0	0	0
Fascia Fascia 9				
Sezione 436				
X	-405	-97	-50	-2028
Y	-8717	-234	190	1638
Z	0	0	0	0
Sezione 437[Arm]				
X	-3023	21	-15	-2287
Y	-17747	-184	-22	4204
Z	0	0	0	0
Sezione 438				
X	-3023	-7	-14	-7032
Y	-9405	-11	188	-674
Z	0	0	0	0
Sezione 439[Arm]				
X	-5690	19	-19	-2339
Y	-16780	140	118	119
Z	0	0	0	0
Sezione 440[Arm]				
X	-8563	178	42	-4914
Y	-17713	114	26	-4521
Z	0	0	0	0
Sezione 441				
X	-4459	-55	12	-2897
Y	-8202	114	164	-1043
Z	0	0	0	0
Fascia Fascia 10				
Sezione 442				
X	-11408	0	22	-5776
Y	-1203	0	232	-2708
Z	0	0	0	0
Sezione 443				
X	3449	-743	35	-13102
Y	6421	-1771	206	1915
Z	0	0	0	0
Sezione 444				
X	15504	0	26	-4611
Y	-4366	0	214	5929
Z	0	0	0	0
Fascia Fascia 11				
Sezione 445				
X	-3596	-204	58	-1627
Y	-7792	-200	172	4275
Z	0	0	0	0
Sezione 446[Arm]				
X	-10178	59	31	-1271

Muri - Sollecitazioni per effetto del sisma

Dir	N	M _{NP}	M _{FP}	T _{NP}
	[N]	[N.m]	[N.m]	[N]
Y	-15289	-172	-70	5436
Z	0	0	0	0
Sezione 447				
X	-4672	-10	109	-7353
Y	-6489	-10	117	4477
Z	0	0	0	0
Sezione 448[Arm]				
X	-11848	14	115	-2227
Y	-10566	106	40	1513
Z	0	0	0	0
Sezione 449[Arm]				
X	-14213	286	119	-6950
Y	-8777	-4	-34	-2202
Z	0	0	0	0
Sezione 450				
X	-6968	43	119	-3364
Y	-4501	62	99	2964
Z	0	0	0	0
Fascia Fascia 12				
Sezione 451				
X	-9069	1234	82	-16067
Y	-2191	-797	98	4301
Z	0	0	0	0
Sezione 452				
X	33748	-844	193	-18949
Y	-10914	39	72	12959
Z	0	0	0	0
Sezione 453				
X	34194	4007	369	-9808
Y	-22019	-1932	-5	11365
Z	0	0	0	0
Fascia Fascia 13				
Sezione 454				
X	-5553	-141	192	-2687
Y	-2359	-17	61	6611
Z	0	0	0	0
Sezione 455[Arm]				
X	-16232	-103	179	400
Y	-4691	-110	-181	4443
Z	0	0	0	0
Sezione 456				
X	-9019	-26	234	-8496
Y	1921	14	-88	9639
Z	0	0	0	0
Sezione 457[Arm]				
X	-21425	29	298	-2867
Y	3376	22	-278	3153
Z	0	0	0	0
Sezione 458[Arm]				
X	-26244	509	81	-9985
Y	12412	-243	-418	6893
Z	0	0	0	0
Sezione 459				
X	-7084	1	230	-4243
Y	4156	-69	-185	7506
Z	0	0	0	0
Muro P23-P28				
Muro P26-P27				
Maschio Maschio 21				
Sezione 61				
X	8648	526	-680	-6321
Y	-22098	-657	458	17498
Z	0	0	0	0
Sezione 62				
X	-708	3020	126	-24122
Y	-17605	1012	-190	-9756
Z	0	0	0	0
Sezione 63				
X	-10592	-2336	-1327	5114
Y	-8214	-2843	-904	5820
Z	0	0	0	0
Sezione 64				
X	30356	-3326	703	-17892
Y	-3830	-1381	243	250
Z	0	0	0	0
Sezione 65				
X	-5024	2529	58	-23769
Y	-20317	546	-289	-10216
Z	0	0	0	0
Sezione 66[Arm]				
X	-8175	0	-491	-2917
Y	-6981	0	-690	-2838
Z	0	0	0	0
Sezione 67				
X	-21881	771	-1216	-3994
Y	-21504	537	-1021	-963

Muri - Sollecitazioni per effetto del sisma

Dir	N	M _{NP}	M _{FP}	T _{NP}
	[N]	[N.m]	[N.m]	[N]
Z	0	0	0	0
Fascia Fascia 14				
Sezione 460				
X	-23702	3441	-543	-8314
Y	-26186	3119	-301	-13614
Z	0	0	0	0
Sezione 461				
X	-23765	1826	-223	-14870
Y	-16787	683	40	-17134
Z	0	0	0	0
Sezione 462				
X	8092	579	-110	-12578
Y	9341	1594	-13	-8296
Z	0	0	0	0
Fascia Fascia 15				
Sezione 463				
X	4342	15	-174	-3445
Y	8092	85	-502	-8382
Z	0	0	0	0
Sezione 464[Arm]				
X	11281	274	-278	-5525
Y	19792	359	-660	-8475
Z	0	0	0	0
Sezione 465				
X	4837	29	-195	-5362
Y	5464	-11	-411	-11552
Z	0	0	0	0
Sezione 466[Arm]				
X	6509	-79	-268	-2008
Y	9741	-48	-630	-3945
Z	0	0	0	0
Sezione 467[Arm]				
X	5000	88	-132	-496
Y	2434	155	-305	-3740
Z	0	0	0	0
Sezione 468				
X	2934	-71	-162	-1271
Y	1311	-76	-238	-5327
Z	0	0	0	0
Fascia Fascia 16				
Sezione 469				
X	-11855	113	-63	-6671
Y	-3840	34	9	-7416
Z	0	0	0	0
Sezione 470				
X	2475	329	-25	-12769
Y	11272	-1666	171	-6620
Z	0	0	0	0
Sezione 471				
X	10807	1392	-19	-11215
Y	6893	1588	134	-2617
Z	0	0	0	0
Fascia Fascia 17				
Sezione 472				
X	3493	-1	-97	-3002
Y	1546	2	-137	-3207
Z	0	0	0	0
Sezione 473[Arm]				
X	4093	88	-90	-2809
Y	301	61	-242	-526
Z	0	0	0	0
Sezione 474				
X	1200	-21	-135	-5653
Y	-2163	-28	-53	-6249
Z	0	0	0	0
Sezione 475[Arm]				
X	362	-48	-129	-1731
Y	-1312	99	-206	-1992
Z	0	0	0	0
Sezione 476[Arm]				
X	-678	121	-58	-2617
Y	-6109	125	-149	-5245
Z	0	0	0	0
Sezione 477				
X	-801	-44	-136	-1909
Y	-3508	-6	-50	-3610
Z	0	0	0	0
Fascia Fascia 18				
Sezione 478				
X	3915	602	-34	-13819
Y	-720	-6	62	-4819
Z	0	0	0	0
Sezione 479				
X	23985	-1897	19	-17484
Y	9144	-1254	106	-3258
Z	0	0	0	0

Muri - Sollecitazioni per effetto del sisma

Dir	N	M _{NP}	M _{FP}	T _{NP}
	[N]	[N.m]	[N.m]	[N]
Sezione 480				
X	41123	6385	126	-15255
Y	7967	2393	79	3563
Z	0	0	0	0
Fascia Fascia 19				
Sezione 481				
X	234	-35	-155	-3032
Y	-2443	-25	-87	-1112
Z	0	0	0	0
Sezione 482[Arm]				
X	-1630	85	-82	-1845
Y	-6980	-12	-194	1457
Z	0	0	0	0
Sezione 483				
X	-2362	-17	-204	-6598
Y	-4441	-58	-71	-3371
Z	0	0	0	0
Sezione 484[Arm]				
X	-5823	-7	-198	-2254
Y	-7411	46	-203	-1489
Z	0	0	0	0
Sezione 485[Arm]				
X	-11360	0	-182	-6602
Y	-11488	0	-223	-6015
Z	0	0	0	0
Sezione 486				
X	-2163	-139	-223	-3465
Y	-2836	-47	-89	-2442
Z	0	0	0	0
Muro P14-P26				
Maschio Maschio 22				
Sezione 68				
X	62289	92146	-2465	-22989
Y	-82808	144473	1789	-212486
Z	0	0	0	0
Sezione 69				
X	20413	90198	8263	-27978
Y	-31384	157721	434	-217929
Z	0	0	0	0
Sezione 70				
X	-363	-93303	5526	-11688
Y	-2217	-156166	2720	-151003
Z	0	0	0	0
Muro P8-P6				
Maschio Maschio 23				
Sezione 71				
X	61823	3428	324	24263
Y	104825	-32135	-3785	-101532
Z	0	0	0	0
Sezione 72				
X	40761	-42771	520	7534
Y	35239	22887	4222	-103480
Z	0	0	0	0
Sezione 73				
X	7085	46163	2258	-25143
Y	2644	-21017	8988	-81808
Z	0	0	0	0
Sezione 74				
X	61823	3428	324	24263
Y	104825	-32135	-3785	-101532
Z	0	0	0	0
Sezione 75				
X	59450	-13754	-728	14003
Y	81239	27914	-2063	-103330
Z	0	0	0	0
Sezione 76[Arm]				
X	4433	0	-52	3278
Y	-4649	0	192	-4044
Z	0	0	0	0
Sezione 77				
X	27107	-51015	1402	-2551
Y	-4723	20694	9035	-92230
Z	0	0	0	0
Fascia Fascia 20				
Sezione 487				
X	8250	-313	-534	2889
Y	6141	-1679	377	-22680
Z	0	0	0	0
Sezione 488[Arm]				
X	2976	-148	-472	-1042
Y	1939	124	-1159	-9502
Z	0	0	0	0
Sezione 489				
X	8408	345	-121	5732
Y	3858	-171	934	-27096
Z	0	0	0	0

Muri - Sollecitazioni per effetto del sisma

Dir	N	M _{NP}	M _{FP}	T _{NP}
	[N]	[N.m]	[N.m]	[N]
Sezione 490[Arm]				
X	4160	-137	-23	1445
Y	-16085	-232	-186	-4574
Z	0	0	0	0
Sezione 491[Arm]				
X	12040	0	282	5490
Y	-29786	0	582	-6662
Z	0	0	0	0
Sezione 492				
X	7194	-38	108	5648
Y	-1626	-137	963	-21680
Z	0	0	0	0
Muro P1-P8				
Fascia Fascia 21				
Sezione 493				
X	11859	-1357	478	7506
Y	-21188	4952	-925	-19809
Z	0	0	0	0
Sezione 494				
X	15661	-2072	489	10073
Y	-31343	6066	-772	-28811
Z	0	0	0	0
Sezione 495				
X	4939	-656	393	6669
Y	-4510	1712	-484	-22983
Z	0	0	0	0
Fascia Fascia 22				
Sezione 496				
X	-2070	57	2	3204
Y	10714	68	-285	-7847
Z	0	0	0	0
Sezione 497[Arm]				
X	-5795	-110	-139	3932
Y	28858	525	944	-9536
Z	0	0	0	0
Sezione 498				
X	-3035	0	198	4667
Y	10781	52	-407	-11804
Z	0	0	0	0
Sezione 499[Arm]				
X	-6061	-66	153	4193
Y	36993	380	272	-12007
Z	0	0	0	0
Sezione 500[Arm]				
X	-2578	14	293	1053
Y	20618	-219	-100	-3238
Z	0	0	0	0
Sezione 501				
X	-2495	57	320	4399
Y	12296	-229	-565	-11649
Z	0	0	0	0
Fascia Fascia 23				
Sezione 502				
X	4920	0	85	5899
Y	-5145	0	-179	-22472
Z	0	0	0	0
Sezione 503				
X	1298	-4	191	5440
Y	13353	-44	119	-24881
Z	0	0	0	0
Sezione 504				
X	196	-609	158	4262
Y	18079	1810	210	-21392
Z	0	0	0	0
Fascia Fascia 24				
Sezione 505				
X	-514	-28	160	4094
Y	10103	275	-24	-10906
Z	0	0	0	0
Sezione 506[Arm]				
X	-252	-6	362	1467
Y	12448	71	-91	-4999
Z	0	0	0	0
Sezione 507				
X	464	-28	163	4904
Y	5604	117	2	-13280
Z	0	0	0	0
Sezione 508[Arm]				
X	1596	26	440	2982
Y	13171	5	4	-7872
Z	0	0	0	0
Sezione 509[Arm]				
X	1468	-27	411	1667
Y	11579	-14	96	-1569
Z	0	0	0	0
Sezione 510				

Muri - Sollecitazioni per effetto del sisma

Dir	N	M _{NP}	M _{FP}	T _{NP}
	[N]	[N.m]	[N.m]	[N]
X	1276	-18	192	3468
Y	3066	30	-1	-10598
Z	0	0	0	0
Fascia Fascia 25				
Sezione 511				
X	3534	-81	48	4409
Y	5999	804	639	-17052
Z	0	0	0	0
Sezione 512				
X	1424	4	24	5479
Y	25227	-6	589	-17381
Z	0	0	0	0
Sezione 513				
X	-129	-1250	144	4809
Y	28942	3475	528	-15576
Z	0	0	0	0
Fascia Fascia 26				
Sezione 514				
X	3285	-7	251	2706
Y	2296	-117	410	-11276
Z	0	0	0	0
Sezione 515[Arm]				
X	3809	-67	364	602
Y	-2327	68	300	-11546
Z	0	0	0	0
Sezione 516				
X	3636	-7	229	3728
Y	5290	-33	384	-14630
Z	0	0	0	0
Sezione 517[Arm]				
X	2991	-11	251	3760
Y	-5041	-157	276	-15837
Z	0	0	0	0
Sezione 518[Arm]				
X	3520	-42	6	3759
Y	-1925	507	146	-9392
Z	0	0	0	0
Sezione 519				
X	2812	92	244	2213
Y	6489	92	734	-10761
Z	0	0	0	0
Muro P2-P1				
Maschio Maschio 24				
Sezione 78[Arm]				
X	35146	-22634	4734	26664
Y	98584	14722	-8672	-34672
Z	0	0	0	0
Sezione 79[Arm]				
X	22117	-35832	-2679	33392
Y	78332	4974	1500	-37175
Z	0	0	0	0
Sezione 80[Arm]				
X	13697	37894	-9852	-8886
Y	48169	-18604	-16076	-32909
Z	0	0	0	0
Sezione 81[Arm]				
X	10498	-19071	3296	35950
Y	104152	3839	-7027	-37484
Z	0	0	0	0
Sezione 82[Arm]				
X	22518	-40394	-3257	33082
Y	76331	5605	2312	-37414
Z	0	0	0	0
Sezione 83[Arm]				
X	4848	0	-418	3665
Y	449	0	-430	285
Z	0	0	0	0
Sezione 84[Arm]				
X	19213	-38799	-9467	11473
Y	43578	4353	4234	-34399
Z	0	0	0	0
Fascia Fascia 27				
Sezione 520				
X	8969	-1517	334	7734
Y	7336	-450	878	4151
Z	0	0	0	0
Sezione 521				
X	2361	-63	284	8766
Y	5147	-183	818	3292
Z	0	0	0	0
Sezione 522				
X	-2029	-1818	109	6930
Y	2200	-467	537	1803
Z	0	0	0	0
Fascia Fascia 28				
Sezione 523				

Muri - Sollecitazioni per effetto del sisma

Dir	N [N]	M _{NP} [N.m]	M _{FP} [N.m]	T _{NP} [N]
X	2403	143	-54	1674
Y	3587	-157	-2177	-764
Z	0	0	0	0
Sezione 524[Arm]				
X	1036	-262	204	1755
Y	-6810	-194	306	-3946
Z	0	0	0	0
Sezione 525				
X	965	0	104	5346
Y	4638	0	-1057	2802
Z	0	0	0	0
Sezione 526[Arm]				
X	-353	0	178	5020
Y	-9010	0	-296	2134
Z	0	0	0	0
Sezione 527[Arm]				
X	1827	-124	54	2539
Y	-3037	106	-332	3892
Z	0	0	0	0
Sezione 528				
X	1184	13	-165	3241
Y	1623	-17	-1245	3416
Z	0	0	0	0
Fascia Fascia 29				
Sezione 529				
X	4813	0	104	5435
Y	3206	0	329	3755
Z	0	0	0	0
Sezione 530				
X	1419	483	130	7520
Y	846	534	278	1294
Z	0	0	0	0
Sezione 531				
X	-7840	-1411	133	5710
Y	2068	-547	265	-2493
Z	0	0	0	0
Fascia Fascia 30				
Sezione 532				
X	2642	58	-243	3022
Y	1156	-7	-1047	2731
Z	0	0	0	0
Sezione 533[Arm]				
X	6164	36	-119	116
Y	2401	-32	-393	-1231
Z	0	0	0	0
Sezione 534				
X	2440	22	-449	4536
Y	2775	14	-1141	2587
Z	0	0	0	0
Sezione 535[Arm]				
X	8931	53	-284	2569
Y	2259	3	-607	981
Z	0	0	0	0
Sezione 536[Arm]				
X	8727	-88	-227	2331
Y	3502	-25	-354	2541
Z	0	0	0	0
Sezione 537				
X	3664	-107	-553	2943
Y	1907	29	-1005	1782
Z	0	0	0	0
Fascia Fascia 31				
Sezione 538				
X	-1541	-13	179	5465
Y	887	15	267	-1192
Z	0	0	0	0
Sezione 539				
X	-12556	1342	183	10689
Y	2610	316	226	-2126
Z	0	0	0	0
Sezione 540				
X	-14202	-1719	214	9728
Y	6195	-16	238	-4426
Z	0	0	0	0
Fascia Fascia 32				
Sezione 541				
X	6661	153	-444	2414
Y	2398	24	-914	1015
Z	0	0	0	0
Sezione 542[Arm]				
X	12431	120	-171	-164
Y	4306	63	-346	-1471
Z	0	0	0	0
Sezione 543				
X	4568	0	-612	4364
Y	3058	0	-1047	844

Muri - Sollecitazioni per effetto del sisma

Dir	N [N]	M _{NP} [N.m]	M _{FP} [N.m]	T _{NP} [N]
Z	0	0	0	0
Sezione 544[Arm]				
X	16768	0	-428	2524
Y	5303	0	-512	-172
Z	0	0	0	0
Sezione 545[Arm]				
X	14771	-210	-332	1854
Y	5319	-47	-206	1988
Z	0	0	0	0
Sezione 546				
X	7469	-228	-624	2965
Y	2478	-9	-822	151
Z	0	0	0	0
Fascia Fascia 33				
Sezione 547				
X	-11808	1250	194	10272
Y	8178	48	222	-5865
Z	0	0	0	0
Sezione 548				
X	-23687	3253	170	11058
Y	9288	427	175	-8586
Z	0	0	0	0
Sezione 549				
X	-29974	-4710	118	10562
Y	15184	1067	102	-10516
Z	0	0	0	0
Fascia Fascia 34				
Sezione 550				
X	9180	116	-637	2720
Y	2264	17	-802	-1569
Z	0	0	0	0
Sezione 551[Arm]				
X	16067	137	-453	141
Y	4579	63	-342	-2078
Z	0	0	0	0
Sezione 552				
X	7244	36	-716	4356
Y	2068	8	-811	-2044
Z	0	0	0	0
Sezione 553[Arm]				
X	22628	175	-601	3060
Y	4351	-14	-457	-1606
Z	0	0	0	0
Sezione 554[Arm]				
X	26576	0	-473	5626
Y	1822	0	-242	-1
Z	0	0	0	0
Sezione 555				
X	6797	-35	-735	2881
Y	2101	-73	-783	-1729
Z	0	0	0	0
Muro P3-P4				
Maschio Maschio 25				
Sezione 85				
X	-74680	16747	-197	-55743
Y	91821	15152	-4762	-28919
Z	0	0	0	0
Sezione 86				
X	-38416	30825	-711	-56503
Y	58156	14232	-4478	-41004
Z	0	0	0	0
Sezione 87				
X	-21445	-33049	-11239	-22213
Y	31008	-20668	12598	-29469
Z	0	0	0	0
Muro P4-P13				
Maschio Maschio 26				
Sezione 88				
X	-42997	9570	4353	6265
Y	60216	-16066	2417	-99018
Z	0	0	0	0
Sezione 89				
X	-21422	-5399	4934	548
Y	43990	-7858	1699	-88030
Z	0	0	0	0
Sezione 90				
X	14765	-11944	-533	-6421
Y	25154	5257	5509	-64717
Z	0	0	0	0
Muro P20-P25				
Maschio Maschio 27				
Sezione 91				
X	-79649	-4194	-3570	21736
Y	-24234	-17909	-1814	-91273
Z	0	0	0	0
Sezione 92				

Muri - Sollecitazioni per effetto del sisma

Dir	N [N]	M _{NP} [N.m]	M _{FP} [N.m]	T _{NP} [N]
X	-36078	1193	3109	25699
Y	5083	8986	310	-96434
Z	0	0	0	0
Sezione 93				
X	-1190	2988	-493	21245
Y	17158	-25453	129	-67302
Z	0	0	0	0
Muro 1-P25				
Maschio Maschio 28				
Sezione 94[Arm]				
X	-24088	-12918	-238	-23960
Y	-31448	-9940	1407	13167
Z	0	0	0	0
Sezione 95[Arm]				
X	-14316	4063	274	-41156
Y	-19751	5170	-927	14421
Z	0	0	0	0
Sezione 96[Arm]				
X	-9545	-10770	821	-13216
Y	3169	-7200	-1398	10058
Z	0	0	0	0
Sezione 97[Arm]				
X	10100	-20188	187	-35905
Y	-37862	3758	-536	13155
Z	0	0	0	0
Sezione 98[Arm]				
X	-25042	9378	265	-41890
Y	-18620	5029	-935	14729
Z	0	0	0	0
Sezione 99[Arm]				
X	-11238	0	90	-6006
Y	-2909	0	-158	-1628
Z	0	0	0	0
Sezione 100[Arm]				
X	-27008	16090	364	-20353
Y	-6446	5187	-840	10472
Z	0	0	0	0
Fascia Fascia 35				
Sezione 556[Arm]				
X	22121	-4669	17	-30050
Y	7815	-3906	-84	25257
Z	0	0	0	0
Sezione 557[Arm]				
X	27417	-5812	62	-26784
Y	3369	-3514	-91	22047
Z	0	0	0	0
Sezione 558[Arm]				
X	44337	8152	89	-25774
Y	-3464	-159	-139	19757
Z	0	0	0	0
Fascia Fascia 36				
Sezione 559[Arm]				
X	-3815	32	82	-20632
Y	289	23	-41	-4254
Z	0	0	0	0
Sezione 560[Arm]				
X	-10474	-5	106	-5473
Y	4068	1	-106	-1043
Z	0	0	0	0
Sezione 561[Arm]				
X	-5917	-190	83	-18677
Y	-750	-55	-64	-3133
Z	0	0	0	0
Sezione 562[Arm]				
X	-22870	-260	88	-8853
Y	6542	52	-113	-2138
Z	0	0	0	0
Sezione 563[Arm]				
X	-29206	0	111	-12906
Y	6833	0	-157	-3317
Z	0	0	0	0
Sezione 564[Arm]				
X	-3475	-94	97	-12180
Y	197	-63	-103	-1031
Z	0	0	0	0
Muro P6-P14				
Fascia Fascia 37				
Sezione 565				
X	-11889	15	-49	-9498
Y	-49448	119	-568	-46982
Z	0	0	0	0
Sezione 566				
X	2220	-130	127	-12400
Y	7487	-657	-61	-59646
Z	0	0	0	0
Sezione 567				

Muri - Sollecitazioni per effetto del sisma

Dir	N	M _{NP}	M _{FP}	T _{NP}
	[N]	[N.m]	[N.m]	[N]
X	17688	1791	329	-9538
Y	80225	9446	153	-42133
Z	0	0	0	0
Fascia Fascia 38				
Sezione 568				
X	-476	11	301	-3290
Y	6506	13	264	-18544
Z	0	0	0	0
Sezione 569[Arm]				
X	3825	255	378	-2814
Y	28243	943	-142	-19985
Z	0	0	0	0
Sezione 570				
X	-2397	15	194	-7274
Y	-4280	52	85	-33423
Z	0	0	0	0
Sezione 571[Arm]				
X	-3976	47	333	-1479
Y	-15364	6	51	-6017
Z	0	0	0	0
Sezione 572[Arm]				
X	-14483	317	295	-6017
Y	-58284	1454	131	-22510
Z	0	0	0	0
Sezione 573				
X	-6015	43	199	-6346
Y	-17802	323	37	-23018
Z	0	0	0	0
Muro P18-P20				
Maschio Maschio 30				
Sezione 108				
X	-2492	-66176	-358	-82935
Y	-41576	-6884	3629	-6624
Z	0	0	0	0
Sezione 109				
X	-74426	58477	530	-74459
Y	-34940	8152	-4315	-4809
Z	0	0	0	0
Sezione 110				
X	-8511	-29947	248	-40503
Y	-20570	-16488	-4505	5974
Z	0	0	0	0
Sezione 111				
X	-2492	-66176	-358	-82935
Y	-41576	-6884	3629	-6624
Z	0	0	0	0
Sezione 112				
X	-34131	-6631	200	-77629
Y	-33766	-942	-1347	-6285
Z	0	0	0	0
Sezione 113[Arm]				
X	-13373	0	103	-5337
Y	-2343	0	-595	-998
Z	0	0	0	0
Sezione 114				
X	-42502	39844	474	-57264
Y	-24599	10398	-5474	-3166
Z	0	0	0	0
Maschio Maschio 29				
Sezione 101				
X	-39803	-11698	-383	-32352
Y	-23132	832	1648	418
Z	0	0	0	0
Sezione 102				
X	30868	4508	609	-26713
Y	-23863	949	-1673	639
Z	0	0	0	0
Sezione 103				
X	3353	-2589	-663	-18727
Y	-15629	-717	-1045	2055
Z	0	0	0	0
Sezione 104				
X	-39803	-11698	-383	-32352
Y	-23132	832	1648	418
Z	0	0	0	0
Sezione 105				
X	4015	556	71	-29776
Y	-25069	845	534	-622
Z	0	0	0	0
Sezione 106				
X	33766	6006	973	-16291
Y	-19713	-114	-2968	1692
Z	0	0	0	0
Sezione 107[Arm]				
X	13329	0	73	-5348
Y	-2764	0	-692	1310

Muri - Sollecitazioni per effetto del sisma

Dir	N [N]	M _{NP} [N.m]	M _{FP} [N.m]	T _{NP} [N]
Z	0	0	0	0
Fascia Fascia 39				
Sezione 574				
X	-7015	-2152	-85	-29248
Y	-6374	-165	-484	2735
Z	0	0	0	0
Sezione 575[Arm]				
X	2343	0	-75	-13657
Y	-4972	0	-287	2613
Z	0	0	0	0
Sezione 576				
X	-3298	-308	-94	-31603
Y	-6458	-189	-620	1845
Z	0	0	0	0
Sezione 577[Arm]				
X	-15116	-62	-49	-12565
Y	-3778	33	-613	52
Z	0	0	0	0
Sezione 578[Arm]				
X	-18599	0	-11	-12972
Y	-3358	0	-678	-1771
Z	0	0	0	0
Sezione 579				
X	733	-1498	-90	-30232
Y	-6102	120	-739	1079
Z	0	0	0	0
Muro P16-P18				
Maschio Maschio 33				
Sezione 130				
X	49430	-18088	-993	-51383
Y	-9262	-6406	2027	-15281
Z	0	0	0	0
Sezione 131				
X	-45288	6383	712	-47564
Y	-33468	200	-1781	-14642
Z	0	0	0	0
Sezione 132				
X	-23231	-3376	-712	-41962
Y	-20723	-167	-2014	-15385
Z	0	0	0	0
Sezione 133				
X	49430	-18088	-993	-51383
Y	-9262	-6406	2027	-15281
Z	0	0	0	0
Sezione 134				
X	-9475	-874	9	-48819
Y	-24121	-1961	606	-13723
Z	0	0	0	0
Sezione 135[Arm]				
X	-16204	0	118	-8525
Y	-6415	0	-783	-3208
Z	0	0	0	0
Sezione 136				
X	-62550	10841	1070	-35541
Y	-34598	2715	-3168	-12045
Z	0	0	0	0
Maschio Maschio 32				
Sezione 122				
X	21584	-226513	-630	-243090
Y	73885	-91965	9530	-25230
Z	0	0	0	0
Sezione 123				
X	46271	323784	1011	-214254
Y	89331	-30068	-12364	-23393
Z	0	0	0	0
Sezione 124				
X	35920	-154790	1691	-161041
Y	37202	-1521	-7087	-22522
Z	0	0	0	0
Sezione 125				
X	21584	-226513	-630	-243090
Y	73885	-91965	9530	-25230
Z	0	0	0	0
Sezione 126				
X	46694	89973	703	-223377
Y	78000	-46573	-8122	-22926
Z	0	0	0	0
Sezione 127[Arm]				
X	-14958	0	102	-9536
Y	4724	0	-627	2621
Z	0	0	0	0
Sezione 128				
X	21656	265398	1021	-175003
Y	72617	-26352	-11563	-23407
Z	0	0	0	0
Sezione 129[Arm]				

Muri - Sollecitazioni per effetto del sisma

Dir	N	M _{NP}	M _{FP}	T _{NP}
	[N]	[N.m]	[N.m]	[N]
X	23602	0	73	-9340
Y	5543	0	-582	-2076
Z	0	0	0	0
Maschio Maschio 31				
Sezione 115				
X	26944	-95668	-269	-201579
Y	52747	101270	5468	97920
Z	0	0	0	0
Sezione 116				
X	110059	111306	1003	-180910
Y	-9238	66244	-8529	94894
Z	0	0	0	0
Sezione 117				
X	58804	-56355	4099	-125508
Y	-39806	-94007	-9145	102532
Z	0	0	0	0
Sezione 118				
X	26944	-95668	-269	-201579
Y	52747	101270	5468	97920
Z	0	0	0	0
Sezione 119				
X	81829	35688	692	-193627
Y	13013	72350	-5344	93202
Z	0	0	0	0
Sezione 120				
X	100101	102999	1234	-147740
Y	-28711	68593	-8708	96137
Z	0	0	0	0
Sezione 121[Arm]				
X	22059	0	152	-11628
Y	-1384	0	-1044	2042
Z	0	0	0	0
Fascia Fascia 40				
Sezione 580				
X	-4599	-2120	284	-56859
Y	5093	501	-810	18083
Z	0	0	0	0
Sezione 581[Arm]				
X	44159	0	95	-23193
Y	-11133	0	-590	4901
Z	0	0	0	0
Sezione 582				
X	3354	297	111	-70570
Y	2591	101	-615	20840
Z	0	0	0	0
Sezione 583[Arm]				
X	808	0	114	-15655
Y	1202	0	-605	4927
Z	0	0	0	0
Sezione 584[Arm]				
X	-35100	0	92	-20588
Y	12096	0	-419	6069
Z	0	0	0	0
Sezione 585				
X	9749	-2470	225	-56346
Y	-1349	543	-707	15088
Z	0	0	0	0
Fascia Fascia 41				
Sezione 586				
X	-2072	-1418	-20	-47512
Y	-2762	-448	-679	-14633
Z	0	0	0	0
Sezione 587[Arm]				
X	45708	0	-93	-23800
Y	12376	0	-647	-5409
Z	0	0	0	0
Sezione 588				
X	1270	0	-44	-58879
Y	-2656	0	-487	-19094
Z	0	0	0	0
Sezione 589[Arm]				
X	9162	0	-73	-9097
Y	2606	0	-618	-3096
Z	0	0	0	0
Sezione 590[Arm]				
X	-11076	0	-38	-21077
Y	-4219	0	-374	-7461
Z	0	0	0	0
Sezione 591				
X	4373	-2233	-19	-47537
Y	-2764	-695	-627	-16718
Z	0	0	0	0
Muro P14-P16				
Maschio Maschio 34				
Sezione 137				
X	75198	43805	-1614	-153384

Muri - Sollecitazioni per effetto del sisma					
Dir	N	M _{NP}	M _{FP}	T _{NP}	
	[N]	[N.m]	[N.m]	[N]	
Y	-68033	45250	3698	-38991	
Z	0	0	0	0	
Sezione 138					
X	85080	160942	-1358	-115286	
Y	-62088	79535	-10334	-40453	
Z	0	0	0	0	
Sezione 139					
X	42942	-142817	-1753	-74563	
Y	-60219	-49868	-12674	-36282	
Z	0	0	0	0	
Sezione 140					
X	75198	43805	-1614	-153384	
Y	-68033	45250	3698	-38991	
Z	0	0	0	0	
Sezione 141					
X	77201	92008	-461	-127860	
Y	-78579	78254	-3873	-40660	
Z	0	0	0	0	
Sezione 142					
X	88896	185585	-1876	-93644	
Y	-46638	68469	-13230	-36657	
Z	0	0	0	0	
Sezione 143[Arm]					
X	10640	0	-19	-6252	
Y	2528	0	-111	-698	
Z	0	0	0	0	
Fascia Fascia 42					
Sezione 592					
X	5656	-1348	194	-30333	
Y	-7843	-785	-1292	-13171	
Z	0	0	0	0	
Sezione 593[Arm]					
X	14083	0	24	-13742	
Y	6654	0	-842	-2444	
Z	0	0	0	0	
Sezione 594					
X	9090	13	199	-32356	
Y	-9149	-332	-1069	-17022	
Z	0	0	0	0	
Sezione 595[Arm]					
X	4348	-88	74	-11725	
Y	2737	82	-197	-5906	
Z	0	0	0	0	
Sezione 596[Arm]					
X	-4409	657	49	-6776	
Y	-5677	278	1066	-9115	
Z	0	0	0	0	
Sezione 597					
X	7561	319	88	-25980	
Y	-9367	-861	-143	-18846	
Z	0	0	0	0	
Muro P18-P23					
Maschio Maschio 35					
Sezione 144					
X	-25237	19400	-6685	2437	
Y	-138360	33358	-2569	-246945	
Z	0	0	0	0	
Sezione 145					
X	-36768	-11249	7163	-24225	
Y	-98355	44703	546	-213261	
Z	0	0	0	0	
Sezione 146					
X	-36728	22492	6526	-39526	
Y	-73032	-46590	5707	-148376	
Z	0	0	0	0	
Muro P23-1					
Maschio Maschio 36					
Sezione 147[Arm]					
X	5381	-10017	-51	-33003	
Y	-8202	3938	2300	-4105	
Z	0	0	0	0	
Sezione 148[Arm]					
X	-3245	1882	79	-47647	
Y	-16649	-527	-1317	-6218	
Z	0	0	0	0	
Sezione 149[Arm]					
X	3067	-13013	1172	-14905	
Y	-5571	-834	-937	-2457	
Z	0	0	0	0	
Sezione 150[Arm]					
X	-30465	-20402	344	-47289	
Y	-19915	-3669	-588	-7581	
Z	0	0	0	0	
Sezione 151[Arm]					
X	1422	5655	109	-47473	
Y	-16108	-595	-1313	-6123	

Muri - Sollecitazioni per effetto del sisma

Dir	N [N]	M _{NP} [N.m]	M _{FP} [N.m]	T _{NP} [N]
Z	0	0	0	0
Sezione 152[Arm]				
X	15231	17079	147	-29603
Y	-10535	131	-1227	-4771
Z	0	0	0	0
Sezione 153[Arm]				
X	10537	0	55	-6964
Y	230	0	-94	-591
Z	0	0	0	0
Fascia Fascia 43				
Sezione 598[Arm]				
X	-52648	9324	26	-37559
Y	-11932	2180	-72	-13847
Z	0	0	0	0
Sezione 599[Arm]				
X	-16245	793	14	-47207
Y	5914	-2855	-82	-17377
Z	0	0	0	0
Sezione 600[Arm]				
X	10110	2989	48	-47283
Y	11581	5281	-58	-15559
Z	0	0	0	0
Fascia Fascia 44				
Sezione 601[Arm]				
X	2002	-111	58	-11569
Y	500	48	-60	1821
Z	0	0	0	0
Sezione 602[Arm]				
X	37517	0	16	-13134
Y	4832	0	-120	-326
Z	0	0	0	0
Sezione 603[Arm]				
X	4763	4	64	-19439
Y	759	2	-12	571
Z	0	0	0	0
Sezione 604[Arm]				
X	12295	4	57	-6233
Y	2633	2	-72	307
Z	0	0	0	0
Sezione 605[Arm]				
X	-5907	-6	81	-5218
Y	3558	1	-80	-989
Z	0	0	0	0
Sezione 606[Arm]				
X	-3502	207	80	-20517
Y	1536	-76	-48	-400
Z	0	0	0	0
Muro P2-P9				
Maschio Maschio 37				
Sezione 154				
X	36230	-3451	-4577	18857
Y	-10819	-19969	-1144	-20089
Z	0	0	0	0
Sezione 155				
X	19740	-4462	3672	22092
Y	-1456	-19684	2379	-7732
Z	0	0	0	0
Sezione 156				
X	2571	1948	3186	15400
Y	-2870	14559	-13	-28394
Z	0	0	0	0
Muro P11-P18				
Fascia Fascia 45				
Sezione 607				
X	-1238	-479	188	20810
Y	1307	1188	135	-62785
Z	0	0	0	0
Sezione 608[Arm]				
X	-14930	-531	89	6505
Y	36723	1478	89	-18685
Z	0	0	0	0
Sezione 609				
X	-1109	-76	399	28602
Y	-668	-44	24	-84135
Z	0	0	0	0
Sezione 610[Arm]				
X	-1123	13	360	7731
Y	-4721	-38	-26	-22187
Z	0	0	0	0
Sezione 611[Arm]				
X	12900	-528	319	7404
Y	-45045	1561	-177	-21435
Z	0	0	0	0
Sezione 612				
X	43	-375	317	22327
Y	-4103	1306	-23	-60589

Muri - Sollecitazioni per effetto del sisma

Dir	N	M _{NP}	M _{FP}	T _{NP}
	[N]	[N.m]	[N.m]	[N]
Z	0	0	0	0
Muro P2-P3				
Maschio Maschio 38				
Sezione 157[Arm]				
X	-2107	28276	2544	-36064
Y	80284	-8755	-3620	-13272
Z	0	0	0	0
Sezione 158[Arm]				
X	-7934	37795	-3055	-79058
Y	65268	3028	4573	-24986
Z	0	0	0	0
Sezione 159[Arm]				
X	-5065	-76410	-8359	-26648
Y	43171	-17552	26459	-11502
Z	0	0	0	0
Sezione 160[Arm]				
X	-14601	-40107	-231	-75143
Y	62268	-20008	-2156	-24471
Z	0	0	0	0
Sezione 163[Arm]				
X	-14508	53	-162	-14746
Y	725	12	1150	-428
Z	0	0	0	0
Sezione 164[Arm]				
X	-8400	84799	-6346	-51226
Y	57702	19556	16441	-17842
Z	0	0	0	0
Sezione 165[Arm]				
X	11289	0	-443	-7919
Y	7134	0	723	-5147
Z	0	0	0	0
Fascia Fascia 46				
Sezione 613				
X	-22518	3455	-32	-20515
Y	6133	-287	-299	3612
Z	0	0	0	0
Sezione 614				
X	21049	-1807	60	-36243
Y	4746	-76	-389	-1025
Z	0	0	0	0
Sezione 615				
X	58514	8862	48	-28102
Y	7257	321	120	-4103
Z	0	0	0	0
Fascia Fascia 47				
Sezione 616				
X	1561	-60	456	-9093
Y	-5530	112	1310	-197
Z	0	0	0	0
Sezione 617[Arm]				
X	5741	391	513	-8405
Y	-1491	214	229	-1431
Z	0	0	0	0
Sezione 618				
X	-3296	44	-177	-16948
Y	632	-3	1240	-678
Z	0	0	0	0
Sezione 619[Arm]				
X	-15413	-13	-197	-2458
Y	-4775	-18	1170	-265
Z	0	0	0	0
Sezione 620[Arm]				
X	-35776	0	-543	-14994
Y	-3611	0	168	1000
Z	0	0	0	0
Sezione 621				
X	-6159	-100	-568	-11392
Y	108	-10	1208	1379
Z	0	0	0	0
Fascia Fascia 48				
Sezione 622				
X	-51303	7124	-10	-27036
Y	-20090	3141	112	-11235
Z	0	0	0	0
Sezione 623				
X	-3641	1008	-5	-37259
Y	1382	339	-126	-16496
Z	0	0	0	0
Sezione 624				
X	48000	1670	-127	-30260
Y	26501	823	-95	-15054
Z	0	0	0	0
Fascia Fascia 49				
Sezione 625				
X	4157	-91	-268	-13530
Y	3371	-41	1082	-8980

Muri - Sollecitazioni per effetto del sisma

Dir	N	M _{NP}	M _{FP}	T _{NP}
	[N]	[N.m]	[N.m]	[N]
Z	0	0	0	0
Sezione 626[Arm]				
X	27550	0	176	-13724
Y	19223	0	405	-9046
Z	0	0	0	0
Sezione 627				
X	-198	-62	-643	-19130
Y	1162	-31	768	-11232
Z	0	0	0	0
Sezione 628[Arm]				
X	-2042	-2	-684	-3204
Y	359	-36	703	-2038
Z	0	0	0	0
Sezione 629[Arm]				
X	-27704	556	-608	-11569
Y	-13251	293	21	-5107
Z	0	0	0	0
Sezione 630				
X	-8095	118	-965	-12880
Y	-3341	62	424	-7102
Z	0	0	0	0
Muro P3-P11				
Maschio Maschio 39				
Sezione 166				
X	-50069	-2669	-5704	-30090
Y	91635	11349	234	-171750
Z	0	0	0	0
Sezione 167				
X	-35362	5108	5677	-28621
Y	40663	14709	279	-146662
Z	0	0	0	0
Sezione 168				
X	-3201	-8922	3934	-34328
Y	-2042	-15838	663	-97939
Z	0	0	0	0
Muro P13-P20				
Fascia Fascia 50				
Sezione 631				
X	2175	-544	-71	3629
Y	-33324	4524	165	-35103
Z	0	0	0	0
Sezione 632				
X	-5460	125	-137	4717
Y	22727	-1175	-41	-37121
Z	0	0	0	0
Sezione 633				
X	-5877	-50	-284	5691
Y	23433	543	-143	-30219
Z	0	0	0	0
Fascia Fascia 51				
Sezione 634				
X	77	-4	52	3126
Y	153	25	-92	-19069
Z	0	0	0	0
Sezione 635[Arm]				
X	-385	-99	132	1589
Y	15646	745	-179	-11721
Z	0	0	0	0
Sezione 636				
X	266	13	54	3600
Y	243	-10	-15	-26554
Z	0	0	0	0
Sezione 637[Arm]				
X	1833	26	125	2005
Y	-3795	-86	-47	-15293
Z	0	0	0	0
Sezione 638[Arm]				
X	4168	-102	56	1123
Y	-17223	815	61	-11067
Z	0	0	0	0
Sezione 639				
X	748	6	0	2043
Y	-1737	52	47	-18461
Z	0	0	0	0
Muro P16-P27				
Maschio Maschio 40				
Sezione 169				
X	65282	-26762	-4466	-9370
Y	-99926	-71710	-6055	-331363
Z	0	0	0	0
Sezione 170				
X	41845	23208	14358	7905
Y	-74141	39577	2342	-277703
Z	0	0	0	0
Sezione 171				
X	8123	-14844	9233	5723

Muri - Sollecitazioni per effetto del sisma

Dir	N	M _{NP}	M _{FP}	T _{NP}
	[N]	[N.m]	[N.m]	[N]
Y	-19507	-67049	2812	-241200
Z	0	0	0	0
Muro P11-P13				
Maschio Maschio 41				
Sezione 172				
X	-59303	13654	-536	-43629
Y	40717	-9453	3284	-18725
Z	0	0	0	0
Sezione 173				
X	-57971	54527	944	-30878
Y	27353	-4486	-3573	-11803
Z	0	0	0	0
Sezione 174				
X	-38103	-50521	938	16196
Y	30036	11861	-4276	-13121
Z	0	0	0	0
Sezione 175				
X	-59303	13654	-536	-43629
Y	40717	-9453	3284	-18725
Z	0	0	0	0
Sezione 176				
X	-63319	31145	699	-37782
Y	35980	1100	-897	-12627
Z	0	0	0	0
Sezione 177[Arm]				
X	-5831	0	103	-3132
Y	-205	0	-309	-1244
Z	0	0	0	0
Sezione 178				
X	-54700	61710	1118	-18274
Y	19526	-6762	-4846	-9123
Z	0	0	0	0
Fascia Fascia 52				
Sezione 640				
X	-7168	-648	68	-11814
Y	212	69	42	-4497
Z	0	0	0	0
Sezione 641[Arm]				
X	-4221	250	68	-3178
Y	1727	98	50	-1655
Z	0	0	0	0
Sezione 642				
X	-6726	-668	89	-13389
Y	486	64	-455	-6504
Z	0	0	0	0
Sezione 643[Arm]				
X	-12417	45	47	-3150
Y	-1640	-29	-258	-1673
Z	0	0	0	0
Sezione 644[Arm]				
X	-22847	0	89	-5147
Y	-6490	0	-502	-2063
Z	0	0	0	0
Sezione 645				
X	-6552	339	77	-8315
Y	847	-139	-528	-5925
Z	0	0	0	0
Muro P27-P28				
Fascia Fascia 53				
Sezione 646				
X	-73033	7829	201	-28234
Y	-71642	5508	409	-33158
Z	0	0	0	0
Sezione 647				
X	-56439	2487	422	-32329
Y	-42570	320	1002	-28601
Z	0	0	0	0
Sezione 648				
X	4549	1298	178	-17549
Y	-11519	1234	344	-9904
Z	0	0	0	0
Fascia Fascia 54				
Sezione 649				
X	15213	378	142	-5961
Y	-1363	578	148	-10518
Z	0	0	0	0
Sezione 650[Arm]				
X	54853	1487	100	-9058
Y	25977	1050	-205	-1903
Z	0	0	0	0
Sezione 651				
X	12822	0	-91	-26384
Y	-3060	0	190	-24980
Z	0	0	0	0
Sezione 652[Arm]				
X	55254	215	-111	-8774

Muri - Sollecitazioni per effetto del sisma

Dir	N	M _{NP}	M _{FP}	T _{NP}
	[N]	[N.m]	[N.m]	[N]
Y	23314	304	-230	-7860
Z	0	0	0	0
Sezione 653[Arm]				
X	25214	-48	-104	-4794
Y	-4993	141	62	-10390
Z	0	0	0	0
Sezione 654				
X	13962	-573	-78	-18713
Y	-4553	-1	180	-20666
Z	0	0	0	0
Fascia Fascia 55				
Sezione 655				
X	-30145	153	92	-9749
Y	-23124	90	214	-10793
Z	0	0	0	0
Sezione 656				
X	-6584	535	42	-21933
Y	114	-2351	333	-11255
Z	0	0	0	0
Sezione 657				
X	13895	912	-99	-5532
Y	608	584	-145	3306
Z	0	0	0	0
Fascia Fascia 56				
Sezione 658				
X	12121	69	46	-9376
Y	-5528	-202	199	-8756
Z	0	0	0	0
Sezione 659[Arm]				
X	17677	318	-49	-3049
Y	-13783	-26	-117	2453
Z	0	0	0	0
Sezione 660				
X	2354	228	35	-18785
Y	-12579	-225	224	-13636
Z	0	0	0	0
Sezione 661[Arm]				
X	14345	45	24	-5059
Y	-18171	174	111	-3193
Z	0	0	0	0
Sezione 662[Arm]				
X	3598	233	25	-4396
Y	-25362	281	38	-10483
Z	0	0	0	0
Sezione 663				
X	6878	-332	6	-4657
Y	-15643	196	180	-6905
Z	0	0	0	0
Fascia Fascia 57				
Sezione 664				
X	-17869	996	122	-9722
Y	-9716	57	219	-6483
Z	0	0	0	0
Sezione 665				
X	-4953	154	-35	-21582
Y	-2006	-1688	238	-7151
Z	0	0	0	0
Sezione 666				
X	23156	261	-146	-3920
Y	3943	-72	10	5379
Z	0	0	0	0
Fascia Fascia 58				
Sezione 667				
X	4238	29	61	-4098
Y	-14148	-205	226	-821
Z	0	0	0	0
Sezione 668[Arm]				
X	3520	101	-35	-19
Y	-25266	-315	-100	4877
Z	0	0	0	0
Sezione 669				
X	-342	0	30	-14680
Y	-14341	0	250	-5185
Z	0	0	0	0
Sezione 670[Arm]				
X	1922	-4	44	-3120
Y	-29012	166	69	-1425
Z	0	0	0	0
Sezione 671[Arm]				
X	-3416	153	36	-3321
Y	-30597	233	-5	-7726
Z	0	0	0	0
Sezione 672				
X	-661	-168	-14	-2393
Y	-17746	299	146	-2377
Z	0	0	0	0

Muri - Sollecitazioni per effetto del sisma

Dir	N	M _{NP}	M _{FP}	T _{NP}
	[N]	[N.m]	[N.m]	[N]
Fascia Fascia 59				
Sezione 673				
X	-17689	3510	58	-1805
Y	-9089	107	93	-4002
Z	0	0	0	0
Sezione 674				
X	-2533	-50	15	-17735
Y	4418	-1104	317	-2269
Z	0	0	0	0
Sezione 675				
X	29912	3615	-178	-6996
Y	-11424	246	-198	5117
Z	0	0	0	0
Fascia Fascia 60				
Sezione 676				
X	-148	-176	42	-4224
Y	-16829	-514	221	1633
Z	0	0	0	0
Sezione 677[Arm]				
X	-5502	120	-42	-2739
Y	-29093	-288	-97	4836
Z	0	0	0	0
Sezione 678				
X	-3808	-15	19	-14622
Y	-18571	-32	195	-1245
Z	0	0	0	0
Sezione 679[Arm]				
X	-10779	-20	41	-3466
Y	-30331	131	69	128
Z	0	0	0	0
Sezione 680[Arm]				
X	-12805	330	56	-3683
Y	-28483	213	12	-6050
Z	0	0	0	0
Sezione 681				
X	-6762	33	-20	-6428
Y	-16079	402	200	-1271
Z	0	0	0	0
Fascia Fascia 61				
Sezione 682				
X	-16815	0	46	-6077
Y	-4161	0	397	-2421
Z	0	0	0	0
Sezione 683				
X	6444	-771	-81	-20667
Y	2693	-2214	440	5564
Z	0	0	0	0
Sezione 684				
X	25875	0	-227	-12827
Y	-17518	0	447	8401
Z	0	0	0	0
Fascia Fascia 62				
Sezione 685				
X	-6693	-689	19	-3775
Y	-17420	-622	196	6191
Z	0	0	0	0
Sezione 686[Arm]				
X	-12444	191	-40	-4178
Y	-25601	-252	-49	7396
Z	0	0	0	0
Sezione 687				
X	-3780	-281	-4	-18314
Y	-10665	-409	238	7967
Z	0	0	0	0
Sezione 688[Arm]				
X	-20538	-20	-2	-4563
Y	-22334	141	99	1307
Z	0	0	0	0
Sezione 689[Arm]				
X	-23073	391	76	-4814
Y	-19289	37	59	-5063
Z	0	0	0	0
Sezione 690				
X	-10573	396	-25	-10131
Y	-11114	-73	204	6681
Z	0	0	0	0
Fascia Fascia 63				
Sezione 691				
X	-542	2657	-111	-18980
Y	-11127	263	372	2717
Z	0	0	0	0
Sezione 692				
X	50371	-2378	-196	-32625
Y	-22302	-478	976	20232
Z	0	0	0	0
Sezione 693				

Muri - Sollecitazioni per effetto del sisma

Dir	N	M _{NP}	M _{FP}	T _{NP}
	[N]	[N.m]	[N.m]	[N]
X	67395	6425	-145	-26677
Y	-45348	-2118	961	21402
Z	0	0	0	0
Fascia Fascia 64				
Sezione 694				
X	-12756	-717	82	-14719
Y	-8705	-179	269	17084
Z	0	0	0	0
Sezione 695[Arm]				
X	-31637	73	63	-5947
Y	-7641	-326	151	9115
Z	0	0	0	0
Sezione 696				
X	-13909	-82	47	-24272
Y	-4279	51	251	21003
Z	0	0	0	0
Sezione 697[Arm]				
X	-52020	-220	95	-7267
Y	9197	313	194	5872
Z	0	0	0	0
Sezione 698[Arm]				
X	-51180	1313	-110	-9944
Y	15689	-750	35	3532
Z	0	0	0	0
Sezione 699				
X	-15021	477	18	-4565
Y	-2435	-466	256	11651
Z	0	0	0	0
Muro P18-P28				
Maschio Maschio 42				
Sezione 179[Arm]				
X	-152962	-129085	-36729	38054
Y	-428477	-438129	7580	-593820
Z	0	0	0	0
Sezione 180[Arm]				
X	-105505	-35472	17635	39906
Y	-296401	-183985	4862	-575169
Z	0	0	0	0
Sezione 181[Arm]				
X	-49773	-49105	-2212	4233
Y	-197127	48490	-5340	-486529
Z	0	0	0	0
Muro P26-P27				
Maschio Maschio 43				
Sezione 182				
X	31391	-5076	-306	-20717
Y	-71132	-3341	1262	24747
Z	0	0	0	0
Sezione 183				
X	9250	-308	106	-48689
Y	-65042	-274	40	-4781
Z	0	0	0	0
Sezione 184				
X	-4367	-2778	273	11590
Y	-32969	820	330	20576
Z	0	0	0	0
Sezione 185				
X	70433	-9066	1336	-37570
Y	-61390	-859	881	9672
Z	0	0	0	0
Sezione 187[Arm]				
X	-11485	0	-125	-5919
Y	-10757	0	-535	-3472
Z	0	0	0	0
Sezione 188				
X	-41837	1191	-1291	-26840
Y	-61861	535	-1144	-1750
Z	0	0	0	0
Fascia Fascia 65				
Sezione 700				
X	-47451	5552	-87	-22613
Y	-55466	4084	1030	-29086
Z	0	0	0	0
Sezione 701				
X	-37006	2612	-26	-26769
Y	-33498	218	1085	-29143
Z	0	0	0	0
Sezione 702				
X	9464	1410	190	-15780
Y	-4777	2208	518	-8829
Z	0	0	0	0
Fascia Fascia 66				
Sezione 703				
X	11003	363	64	-6680
Y	5253	190	275	-14550
Z	0	0	0	0

Muri - Sollecitazioni per effetto del sisma

Dir	N	M _{NP}	M _{FP}	T _{NP}
	[N]	[N.m]	[N.m]	[N]
Sezione 704[Arm]				
X	38640	1050	96	-8584
Y	26140	1049	-228	-5749
Z	0	0	0	0
Sezione 705				
X	11228	241	-41	-19920
Y	308	89	249	-26603
Z	0	0	0	0
Sezione 706[Arm]				
X	34832	148	-29	-6826
Y	19326	264	74	-8177
Z	0	0	0	0
Sezione 707[Arm]				
X	19239	57	-52	-2277
Y	-2557	248	197	-9348
Z	0	0	0	0
Sezione 708				
X	8095	-480	-45	-13234
Y	-4486	-211	345	-19319
Z	0	0	0	0
Fascia Fascia 67				
Sezione 709				
X	-14132	0	203	-11436
Y	-16099	0	614	-6972
Z	0	0	0	0
Sezione 710				
X	1246	203	147	-19834
Y	3930	-2401	437	-8952
Z	0	0	0	0
Sezione 711				
X	20874	0	231	-10801
Y	-3473	0	371	3599
Z	0	0	0	0
Fascia Fascia 68				
Sezione 712				
X	6226	2	39	-10246
Y	-5960	-47	245	-7710
Z	0	0	0	0
Sezione 713[Arm]				
X	12042	285	2	-6722
Y	-12659	10	195	883
Z	0	0	0	0
Sezione 714				
X	3019	77	27	-19503
Y	-9648	-243	321	-11589
Z	0	0	0	0
Sezione 715[Arm]				
X	851	-84	43	-5184
Y	-17207	61	224	-2713
Z	0	0	0	0
Sezione 716[Arm]				
X	-3681	317	74	-5201
Y	-21767	250	152	-9062
Z	0	0	0	0
Sezione 717				
X	-1168	-60	14	-10162
Y	-12630	155	266	-5536
Z	0	0	0	0
Fascia Fascia 69				
Sezione 718				
X	-206	2142	252	-18064
Y	-9958	654	249	-3321
Z	0	0	0	0
Sezione 719				
X	31348	-2048	199	-28034
Y	-1985	-1300	219	-1922
Z	0	0	0	0
Sezione 720				
X	67777	9212	228	-32441
Y	-10081	1288	181	11885
Z	0	0	0	0
Fascia Fascia 70				
Sezione 721				
X	-2416	-589	50	-18302
Y	-10290	-338	308	63
Z	0	0	0	0
Sezione 722[Arm]				
X	-14655	207	35	-5980
Y	-20651	-235	-87	3863
Z	0	0	0	0
Sezione 723				
X	-3986	-272	-30	-24603
Y	-11042	-225	115	-3142
Z	0	0	0	0
Sezione 724[Arm]				
X	-34660	-261	-77	-7862

Muri - Sollecitazioni per effetto del sisma

Dir	N [N]	M _{NP} [N.m]	M _{FP} [N.m]	T _{NP} [N]
Y	-21311	66	-159	-631
Z	0	0	0	0
Sezione 725[Arm]				
X	-47214	0	-222	-12124
Y	-21906	0	-278	-6294
Z	0	0	0	0
Sezione 726				
X	-2440	-350	-114	-8954
Y	-10155	188	-40	640
Z	0	0	0	0
Muro P14-P26 Maschio Maschio 44				
Sezione 189[Arm]				
X	236182	-128837	-30314	-37941
Y	-241631	-341855	3447	-452132
Z	0	0	0	0
Sezione 190[Arm]				
X	144528	-62158	7453	-65502
Y	-168883	-159709	-829	-497350
Z	0	0	0	0
Sezione 191[Arm]				
X	97197	7522	-62	-50087
Y	-106909	78101	6323	-414471
Z	0	0	0	0
Muro P6-P8 Maschio Maschio 45				
Sezione 192				
X	76892	-129865	7628	-87543
Y	224870	75920	17278	118076
Z	0	0	0	0
Sezione 193				
X	120491	26404	-480	-83295
Y	102263	-34620	-2113	108429
Z	0	0	0	0
Sezione 194				
X	70682	4068	-1922	-41367
Y	100564	-25903	355	77371
Z	0	0	0	0
Sezione 195				
X	76892	-129865	7628	-87543
Y	224870	75920	17278	118076
Z	0	0	0	0
Sezione 196				
X	115449	-34590	2741	-86968
Y	188028	-55509	12162	112437
Z	0	0	0	0
Sezione 197				
X	93375	31452	-2261	-64921
Y	54397	24317	-10698	94521
Z	0	0	0	0
Sezione 198[Arm]				
X	13549	0	-75	-6348
Y	-6625	0	-629	3789
Z	0	0	0	0
Fascia Fascia 71				
Sezione 727				
X	7121	-653	-148	-28211
Y	12925	205	166	35428
Z	0	0	0	0
Sezione 728[Arm]				
X	28098	0	-230	-13979
Y	-34162	0	989	8990
Z	0	0	0	0
Sezione 729				
X	10442	861	37	-36237
Y	8938	-1137	-418	46160
Z	0	0	0	0
Sezione 730[Arm]				
X	16377	-7	-329	-6157
Y	-19426	-95	923	6877
Z	0	0	0	0
Sezione 731[Arm]				
X	1838	302	-452	-4479
Y	1131	-111	1201	10276
Z	0	0	0	0
Sezione 732				
X	9557	1107	452	-27356
Y	5968	-435	-1716	30654
Z	0	0	0	0
Muro P1-P8 Fascia Fascia 72				
Sezione 733				
X	15983	-458	-430	11106
Y	-18791	3990	-1093	-18900
Z	0	0	0	0
Sezione 734				

Muri - Sollecitazioni per effetto del sisma

Dir	N [N]	M _{NP} [N.m]	M _{FP} [N.m]	T _{NP} [N]
X	16331	-1083	-662	12879
Y	-32868	7155	-798	-31088
Z	0	0	0	0
Sezione 735				
X	7586	-1251	-811	8068
Y	-6195	2383	-355	-25739
Z	0	0	0	0
Fascia Fascia 73				
Sezione 736				
X	-177	-63	-86	6245
Y	8225	-18	193	-7376
Z	0	0	0	0
Sezione 737[Arm]				
X	-4965	-385	-451	2964
Y	13743	698	1290	-6630
Z	0	0	0	0
Sezione 738				
X	-683	-41	24	8366
Y	9214	73	-112	-14014
Z	0	0	0	0
Sezione 739[Arm]				
X	-10051	-176	-202	7443
Y	25755	464	752	-13355
Z	0	0	0	0
Sezione 740[Arm]				
X	-3542	0	-153	2757
Y	14084	-139	181	-1528
Z	0	0	0	0
Sezione 741				
X	-1376	175	-136	7776
Y	9850	-166	-145	-14593
Z	0	0	0	0
Fascia Fascia 74				
Sezione 742				
X	3716	-3	-812	9488
Y	5901	34	165	-31068
Z	0	0	0	0
Sezione 743				
X	2708	0	-1024	12705
Y	9834	0	159	-42383
Z	0	0	0	0
Sezione 744				
X	-660	-1223	-881	9750
Y	20335	3106	280	-32747
Z	0	0	0	0
Fascia Fascia 75				
Sezione 745				
X	200	-152	-167	5999
Y	6229	-34	65	-16450
Z	0	0	0	0
Sezione 746[Arm]				
X	373	-25	-230	1590
Y	3906	-29	101	-8531
Z	0	0	0	0
Sezione 747				
X	2347	-111	-164	6515
Y	4962	93	42	-20166
Z	0	0	0	0
Sezione 748[Arm]				
X	1556	52	-222	3327
Y	-2840	-146	149	-12865
Z	0	0	0	0
Sezione 749[Arm]				
X	74	-73	-218	2739
Y	2448	313	160	-5698
Z	0	0	0	0
Sezione 750				
X	2496	90	-164	4624
Y	3018	139	99	-15481
Z	0	0	0	0
Fascia Fascia 76				
Sezione 751				
X	-2266	-96	-1050	7795
Y	16300	315	527	-24615
Z	0	0	0	0
Sezione 752				
X	-8498	0	-1268	8496
Y	32062	0	719	-28508
Z	0	0	0	0
Sezione 753				
X	-8170	-168	-1099	4550
Y	24607	654	402	-14868
Z	0	0	0	0
Fascia Fascia 77				
Sezione 754				
X	4349	-60	-191	4195

Muri - Sollecitazioni per effetto del sisma

Dir	N	M _{NP}	M _{FP}	T _{NP}
	[N]	[N.m]	[N.m]	[N]
Y	2112	-629	784	-15734
Z	0	0	0	0
Sezione 755[Arm]				
X	3416	-57	-114	-106
Y	-11176	-103	567	-13032
Z	0	0	0	0
Sezione 756				
X	4481	-1	-145	5214
Y	9137	-33	778	-17781
Z	0	0	0	0
Sezione 757[Arm]				
X	3717	29	70	5011
Y	-20651	-358	621	-18277
Z	0	0	0	0
Sezione 758[Arm]				
X	2600	-93	44	4023
Y	-10336	718	603	-8535
Z	0	0	0	0
Sezione 759				
X	3174	157	-181	4298
Y	10599	-55	1136	-10586
Z	0	0	0	0
Muro P2-P1				
Maschio Maschio 46				
Sezione 199				
X	41309	63354	-3251	71331
Y	145963	-534	-6567	-29159
Z	0	0	0	0
Sezione 200				
X	39375	15977	-11	90211
Y	133781	-15017	4492	-38111
Z	0	0	0	0
Sezione 201				
X	41074	9766	2601	36958
Y	108550	-3534	-4503	-35904
Z	0	0	0	0
Sezione 202				
X	10088	63603	927	81776
Y	160999	-10792	-5881	-34027
Z	0	0	0	0
Sezione 204[Arm]				
X	7876	0	132	8110
Y	3437	0	248	1476
Z	0	0	0	0
Sezione 205				
X	60060	-19704	-1266	57422
Y	102889	-13856	8441	-34064
Z	0	0	0	0
Fascia Fascia 78				
Sezione 760				
X	17078	-1977	856	15437
Y	20633	-623	565	16369
Z	0	0	0	0
Sezione 761				
X	7781	-95	-141	14303
Y	13063	475	69	9870
Z	0	0	0	0
Sezione 762				
X	184	-3149	-356	9967
Y	12541	-239	-350	4924
Z	0	0	0	0
Fascia Fascia 79				
Sezione 763				
X	5632	144	-247	5050
Y	5921	-60	-8	7948
Z	0	0	0	0
Sezione 764[Arm]				
X	-32	-455	-438	1555
Y	2194	-154	-1320	1911
Z	0	0	0	0
Sezione 765				
X	4066	93	-28	10393
Y	6811	163	369	9084
Z	0	0	0	0
Sezione 766[Arm]				
X	-3076	0	-263	7605
Y	4514	0	-246	4724
Z	0	0	0	0
Sezione 767[Arm]				
X	1167	-126	80	2053
Y	7724	-211	351	4016
Z	0	0	0	0
Sezione 768				
X	2380	-30	29	8571
Y	6684	-24	323	7819
Z	0	0	0	0

Muri - Sollecitazioni per effetto del sisma

Dir	N	M _{NP}	M _{FP}	T _{NP}
	[N]	[N.m]	[N.m]	[N]
Fascia Fascia 80				
Sezione 769				
X	9629	0	-238	10791
Y	10978	0	-659	7721
Z	0	0	0	0
Sezione 770				
X	6420	559	-190	13615
Y	5864	755	-617	1698
Z	0	0	0	0
Sezione 771				
X	-12365	-2465	-228	8289
Y	9366	-372	-633	-4482
Z	0	0	0	0
Fascia Fascia 81				
Sezione 772				
X	6396	175	93	5360
Y	8789	76	201	4046
Z	0	0	0	0
Sezione 773[Arm]				
X	7175	-5	3	2200
Y	12008	15	239	-3946
Z	0	0	0	0
Sezione 774				
X	4186	30	132	10078
Y	9729	60	259	3730
Z	0	0	0	0
Sezione 775[Arm]				
X	10474	26	102	4318
Y	12370	42	314	395
Z	0	0	0	0
Sezione 776[Arm]				
X	12700	-52	134	2568
Y	12057	-80	263	4501
Z	0	0	0	0
Sezione 777				
X	6810	-488	189	9028
Y	9623	-122	319	2367
Z	0	0	0	0
Fascia Fascia 82				
Sezione 778				
X	-2543	-52	-176	9578
Y	7939	-40	-717	-114
Z	0	0	0	0
Sezione 779				
X	-11974	1034	-223	15269
Y	10113	390	-685	-2457
Z	0	0	0	0
Sezione 780				
X	-21627	-2743	-277	13583
Y	16090	500	-767	-4889
Z	0	0	0	0
Fascia Fascia 83				
Sezione 781				
X	11998	454	223	8026
Y	9639	117	205	-1407
Z	0	0	0	0
Sezione 782[Arm]				
X	20725	167	94	2026
Y	11970	136	151	-3037
Z	0	0	0	0
Sezione 783				
X	8483	110	241	12760
Y	10690	81	277	-1905
Z	0	0	0	0
Sezione 784[Arm]				
X	28353	0	146	5390
Y	13653	0	229	-856
Z	0	0	0	0
Sezione 785[Arm]				
X	23968	-407	91	3324
Y	12907	-90	172	3719
Z	0	0	0	0
Sezione 786				
X	17392	-968	228	9125
Y	8045	18	207	-2781
Z	0	0	0	0
Fascia Fascia 84				
Sezione 787				
X	-13803	-269	-271	15861
Y	14041	494	-657	-5748
Z	0	0	0	0
Sezione 788				
X	-29374	1909	-376	20315
Y	14429	1281	-645	-10869
Z	0	0	0	0
Sezione 789				

Muri - Sollecitazioni per effetto del sisma

Dir	N	M _{NP}	M _{FP}	T _{NP}
	[N]	[N.m]	[N.m]	[N]
X	-49289	-6643	-455	26495
Y	23814	1021	-642	-14623
Z	0	0	0	0
Fascia Fascia 85				
Sezione 790				
X	14785	1067	265	15521
Y	8203	-22	126	-6491
Z	0	0	0	0
Sezione 791[Arm]				
X	32183	300	82	4727
Y	7512	21	154	-6285
Z	0	0	0	0
Sezione 792				
X	11250	59	241	16572
Y	10490	74	212	-6480
Z	0	0	0	0
Sezione 793[Arm]				
X	51271	604	134	10792
Y	2954	-161	283	-4418
Z	0	0	0	0
Sezione 794[Arm]				
X	64447	0	114	12751
Y	-844	0	337	1640
Z	0	0	0	0
Sezione 795				
X	5866	253	238	9687
Y	11006	-270	106	-5566
Z	0	0	0	0
Muro P3-P4				
Maschio Maschio 47				
Sezione 206				
X	-52687	-65778	-161	-96847
Y	189976	-21482	3878	-37127
Z	0	0	0	0
Sezione 207				
X	-88156	28052	-619	-72633
Y	144522	-15639	-24	-36315
Z	0	0	0	0
Sezione 208				
X	-57312	-20651	-610	-37725
Y	83144	3392	-4783	-32598
Z	0	0	0	0
Sezione 209				
X	-52687	-65778	-161	-96847
Y	189976	-21482	3878	-37127
Z	0	0	0	0
Sezione 210				
X	-76680	1456	41	-87057
Y	162870	-18105	-866	-36459
Z	0	0	0	0
Sezione 211[Arm]				
X	-13994	0	126	-6507
Y	10866	0	-535	2406
Z	0	0	0	0
Sezione 212				
X	-91528	45293	-504	-58879
Y	120027	-14079	-857	-34614
Z	0	0	0	0
Fascia Fascia 86				
Sezione 796				
X	-16760	-2472	-124	-11597
Y	-4378	-274	1970	2049
Z	0	0	0	0
Sezione 797[Arm]				
X	5189	748	-704	-8201
Y	-4007	-37	821	-4009
Z	0	0	0	0
Sezione 798				
X	-9998	-1488	-499	-28020
Y	4941	788	-2436	4546
Z	0	0	0	0
Sezione 799[Arm]				
X	-7508	260	-525	-6435
Y	-10664	-330	-2151	-724
Z	0	0	0	0
Sezione 800[Arm]				
X	-20100	0	224	-13404
Y	-6933	0	-1398	6422
Z	0	0	0	0
Sezione 801				
X	-4357	777	390	-27347
Y	1516	235	-1635	8409
Z	0	0	0	0
Muro P18-P20				
Maschio Maschio 48				
Sezione 213				

Muri - Sollecitazioni per effetto del sisma

Dir	N	M _{NP}	M _{FP}	T _{NP}
	[N]	[N.m]	[N.m]	[N]
X	4072	-18853	-1816	-33248
Y	2926	-1017	1252	-5593
Z	0	0	0	0
Sezione 214				
X	-85090	10432	1099	-36192
Y	-17563	78	-760	-6273
Z	0	0	0	0
Sezione 215				
X	-30459	-1102	-341	-7878
Y	-19429	1518	-815	-4059
Z	0	0	0	0
Sezione 216				
X	4072	-18853	-1816	-33248
Y	2926	-1017	1252	-5593
Z	0	0	0	0
Sezione 217				
X	-49608	76	175	-35644
Y	-5390	532	1048	-5819
Z	0	0	0	0
Sezione 218[Arm]				
X	-19454	0	117	-8594
Y	-2793	0	-379	-1159
Z	0	0	0	0
Sezione 219				
X	-64729	8648	892	-21013
Y	-14848	188	-1545	-5029
Z	0	0	0	0
Fascia Fascia 87				
Sezione 802				
X	11782	1658	-176	-28143
Y	-7521	-357	-174	6890
Z	0	0	0	0
Sezione 803[Arm]				
X	41425	836	-383	-15206
Y	-5022	-52	-144	2465
Z	0	0	0	0
Sezione 804				
X	3656	516	-47	-66933
Y	-6689	56	-121	2057
Z	0	0	0	0
Sezione 805[Arm]				
X	19913	209	-251	-11992
Y	-1220	118	94	341
Z	0	0	0	0
Sezione 806[Arm]				
X	-4690	363	-135	-14044
Y	-1488	-40	325	-696
Z	0	0	0	0
Sezione 807				
X	-178	973	-88	-48145
Y	-4820	-23	333	1905
Z	0	0	0	0
Fascia Fascia 88				
Sezione 808				
X	-10884	-2001	14	-26206
Y	-4300	30	410	-930
Z	0	0	0	0
Sezione 809[Arm]				
X	-19417	173	-98	-3002
Y	-689	69	303	1138
Z	0	0	0	0
Sezione 810				
X	-16567	-2183	89	-28997
Y	-4895	-26	134	-2072
Z	0	0	0	0
Sezione 811[Arm]				
X	-30951	-186	114	-8808
Y	360	56	261	-716
Z	0	0	0	0
Sezione 812[Arm]				
X	-41862	0	279	-18635
Y	-1794	0	-83	-2443
Z	0	0	0	0
Sezione 813				
X	-7580	-1121	135	-21282
Y	-4336	-233	30	-3442
Z	0	0	0	0
Muro P14-P16				
Maschio Maschio 49				
Sezione 220[Arm]				
X	96765	-429576	12968	-468809
Y	87504	-132588	44340	-44329
Z	0	0	0	0
Sezione 221[Arm]				
X	191584	84489	1723	-468520
Y	57636	24991	8291	-47818

Muri - Sollecitazioni per effetto del sisma

Dir	N [N]	M _{NP} [N.m]	M _{FP} [N.m]	T _{NP} [N]
Z	0	0	0	0
Sezione 222[Arm]				
X	99478	-74941	-2785	-393783
Y	-43259	-40220	1283	-25757
Z	0	0	0	0
Sezione 223[Arm]				
X	96765	-429576	12968	-468809
Y	87504	-132588	44340	-44329
Z	0	0	0	0
Sezione 224[Arm]				
X	131929	-148217	5585	-476621
Y	57072	-29987	21605	-47128
Z	0	0	0	0
Sezione 225[Arm]				
X	220561	214252	-1078	-421761
Y	55340	55354	-2079	-35750
Z	0	0	0	0
Sezione 226[Arm]				
X	28307	0	-46	-18193
Y	8692	0	145	-5168
Z	0	0	0	0
Fascia Fascia 89				
Sezione 814[Arm]				
X	4062	-4073	261	-126131
Y	-229	-1187	401	-41468
Z	0	0	0	0
Sezione 815[Arm]				
X	65702	0	210	-44551
Y	24980	0	373	-13954
Z	0	0	0	0
Sezione 816[Arm]				
X	20311	1327	344	-144462
Y	4385	587	67	-48452
Z	0	0	0	0
Sezione 817[Arm]				
X	16151	-146	407	-37255
Y	8595	-14	141	-13947
Z	0	0	0	0
Sezione 818[Arm]				
X	-33690	1252	630	-33099
Y	-9141	375	583	-11005
Z	0	0	0	0
Sezione 819[Arm]				
X	18226	2040	362	-114061
Y	3045	384	370	-39217
Z	0	0	0	0
Muro P4-P13				
Maschio Maschio 50				
Sezione 227				
X	-99013	13560	-7281	18266
Y	82023	-53800	-2410	-120061
Z	0	0	0	0
Sezione 228				
X	-61984	-3886	4198	19467
Y	38575	-5243	-676	-107185
Z	0	0	0	0
Sezione 229				
X	-36780	349	3559	15416
Y	30764	4355	3092	-82276
Z	0	0	0	0
Sezione 231				
X	-106278	11921	-713	15646
Y	59127	-22190	-1850	-117652
Z	0	0	0	0
Sezione 232[Arm]				
X	-3190	0	175	-1762
Y	-2531	0	-113	-4076
Z	0	0	0	0
Sezione 233				
X	-89626	5076	1122	18093
Y	43312	514	-2768	-110297
Z	0	0	0	0
Fascia Fascia 90				
Sezione 820				
X	-4713	-2826	2455	-20105
Y	1215	730	-586	-72947
Z	0	0	0	0
Sezione 821[Arm]				
X	2803	140	446	2245
Y	-4230	451	-577	-9945
Z	0	0	0	0
Sezione 822				
X	-4961	-4973	4136	-15299
Y	7899	2839	-472	-78890
Z	0	0	0	0
Sezione 823[Arm]				

Muri - Sollecitazioni per effetto del sisma

Dir	N	M _{NP}	M _{FP}	T _{NP}
	[N]	[N.m]	[N.m]	[N]
X	4026	164	1153	-1602
Y	-14505	-186	-839	-12896
Z	0	0	0	0
Sezione 824[Arm]				
X	4090	0	1660	-4357
Y	-24725	0	-915	-10088
Z	0	0	0	0
Sezione 825				
X	-2783	1990	5708	-10531
Y	13241	-6665	-738	-77476
Z	0	0	0	0
Muro P20-P25 Maschio Maschio 51				
Sezione 234[Arm]				
X	-122605	36629	-17651	12928
Y	-130159	-100704	-954	-124859
Z	0	0	0	0
Sezione 235[Arm]				
X	-89371	-2900	6069	26735
Y	-42687	1622	452	-140836
Z	0	0	0	0
Sezione 236[Arm]				
X	-58627	9327	-3159	7198
Y	-3405	-42307	-892	-70004
Z	0	0	0	0
Sezione 237[Arm]				
X	-122605	36629	-17651	12928
Y	-130159	-100704	-954	-124859
Z	0	0	0	0
Sezione 238[Arm]				
X	-97125	8101	2464	23457
Y	-67174	-23368	683	-136691
Z	0	0	0	0
Sezione 239[Arm]				
X	-78869	-20374	5769	14831
Y	11630	39377	24	-94278
Z	0	0	0	0
Sezione 240[Arm]				
X	-8341	0	160	5193
Y	11238	0	17	-7958
Z	0	0	0	0
Fascia Fascia 91				
Sezione 826[Arm]				
X	-4873	181	-212	12782
Y	4812	-106	-49	-20352
Z	0	0	0	0
Sezione 827[Arm]				
X	-23984	0	-364	10231
Y	46180	0	-86	-16103
Z	0	0	0	0
Sezione 828[Arm]				
X	-6240	-203	-129	15635
Y	4214	492	-57	-29246
Z	0	0	0	0
Sezione 829[Arm]				
X	-6870	26	-178	3530
Y	17423	8	-56	-6490
Z	0	0	0	0
Sezione 830[Arm]				
X	-420	-175	-5	3023
Y	-913	137	-31	-10579
Z	0	0	0	0
Sezione 831[Arm]				
X	-3068	54	45	8634
Y	-3234	-501	-56	-16360
Z	0	0	0	0
Muro P24-P25 Muro P6-P14 Fascia Fascia 92				
Sezione 832				
X	-3857	2071	-921	-4777
Y	-71242	10184	-826	-44311
Z	0	0	0	0
Sezione 833				
X	14919	-236	-905	-16349
Y	34520	-912	-178	-76576
Z	0	0	0	0
Sezione 834				
X	32971	226	-913	-21513
Y	100999	1094	8	-69972
Z	0	0	0	0
Fascia Fascia 93				
Sezione 835				
X	1870	-231	154	-7027
Y	6857	-550	543	-39580
Z	0	0	0	0

Muri - Sollecitazioni per effetto del sisma				
Dir	N	M _{NP}	M _{FP}	T _{NP}
	[N]	[N.m]	[N.m]	[N]
Sezione 836[Arm]				
X	7493	360	300	-5434
Y	37669	1874	417	-25063
Z	0	0	0	0
Sezione 837				
X	-1385	-69	114	-15002
Y	-7719	-266	73	-74553
Z	0	0	0	0
Sezione 838[Arm]				
X	-10174	-47	233	-3472
Y	-44349	-173	41	-19708
Z	0	0	0	0
Sezione 839[Arm]				
X	-24940	358	9	-4909
Y	-119062	1764	-288	-26635
Z	0	0	0	0
Sezione 840				
X	-6968	368	138	-9487
Y	-31681	1478	-195	-41693
Z	0	0	0	0
Muro P2-P9				
Maschio Maschio 52				
Sezione 241				
X	74946	-12159	-3469	13840
Y	-69831	-179740	916	-91409
Z	0	0	0	0
Sezione 242				
X	58060	-12249	2380	17818
Y	-35902	-94382	1527	-79549
Z	0	0	0	0
Sezione 243				
X	39184	2506	-4334	11739
Y	-12556	30640	-1211	-68061
Z	0	0	0	0
Muro P16-P18				
Maschio Maschio 55				
Sezione 259				
X	98848	-33255	-2632	-78747
Y	53432	-3356	8306	-25276
Z	0	0	0	0
Sezione 260				
X	-56065	10773	1427	-66085
Y	-10718	388	-1383	-21187
Z	0	0	0	0
Sezione 261				
X	22241	6846	-912	-53430
Y	-7537	3577	-223	-25781
Z	0	0	0	0
Sezione 262				
X	98848	-33255	-2632	-78747
Y	53432	-3356	8306	-25276
Z	0	0	0	0
Sezione 263				
X	11977	-4100	458	-77415
Y	16538	-380	902	-21967
Z	0	0	0	0
Sezione 264[Arm]				
X	-23590	0	185	-11319
Y	-5301	0	-537	-2568
Z	0	0	0	0
Sezione 265				
X	-93886	14554	1923	-49186
Y	-24089	2883	-4142	-20178
Z	0	0	0	0
Maschio Maschio 54				
Sezione 251				
X	18341	-708950	-1518	-420058
Y	159313	-300560	12068	-64896
Z	0	0	0	0
Sezione 252				
X	39879	282200	531	-379925
Y	154987	-114076	-4084	-59547
Z	0	0	0	0
Sezione 253				
X	12979	89703	-583	-291528
Y	77650	69045	9029	-60520
Z	0	0	0	0
Sezione 254				
X	18341	-708950	-1518	-420058
Y	159313	-300560	12068	-64896
Z	0	0	0	0
Sezione 255				
X	19525	-126801	-128	-391342
Y	139726	-171022	1766	-58316
Z	0	0	0	0
Sezione 256[Arm]				

Muri - Sollecitazioni per effetto del sisma

Dir	N	M _{NP}	M _{FP}	T _{NP}
	[N]	[N.m]	[N.m]	[N]
X	-19601	0	62	-13766
Y	7204	0	246	4609
Z	0	0	0	0
Sezione 257				
X	-7605	260054	458	-319145
Y	131791	-99113	-2744	-58722
Z	0	0	0	0
Sezione 258[Arm]				
X	28339	0	141	-13350
Y	6943	0	-286	-3214
Z	0	0	0	0
Maschio Maschio 53				
Sezione 244				
X	-55550	-267087	3863	-352496
Y	204933	171116	11270	145294
Z	0	0	0	0
Sezione 245				
X	116665	134004	-1424	-333070
Y	115476	60095	-3741	137007
Z	0	0	0	0
Sezione 246				
X	42954	25729	-793	-245441
Y	68366	-52750	5074	149042
Z	0	0	0	0
Sezione 247				
X	-55550	-267087	3863	-352496
Y	204933	171116	11270	145294
Z	0	0	0	0
Sezione 248				
X	30389	-44536	149	-351323
Y	150199	91913	1695	134466
Z	0	0	0	0
Sezione 249				
X	105815	95025	-1562	-285685
Y	89895	48546	-3393	139061
Z	0	0	0	0
Sezione 250[Arm]				
X	26155	0	-105	-17434
Y	3643	0	-417	1364
Z	0	0	0	0
Fascia Fascia 94				
Sezione 841				
X	-16359	-5453	-122	-111935
Y	13782	1061	378	21408
Z	0	0	0	0
Sezione 842[Arm]				
X	65110	0	-86	-37886
Y	-6779	0	-364	1524
Z	0	0	0	0
Sezione 843				
X	6905	369	-71	-136119
Y	14158	715	98	22683
Z	0	0	0	0
Sezione 844[Arm]				
X	-5001	0	17	-29806
Y	1621	0	-354	4884
Z	0	0	0	0
Sezione 845[Arm]				
X	-64084	0	76	-31625
Y	14032	0	76	8136
Z	0	0	0	0
Sezione 846				
X	16107	-1721	-106	-113163
Y	9785	27	316	15035
Z	0	0	0	0
Fascia Fascia 95				
Sezione 847				
X	-20662	-3613	-40	-104624
Y	-5027	-939	275	-29233
Z	0	0	0	0
Sezione 848[Arm]				
X	83188	0	-125	-34177
Y	21415	0	264	-8236
Z	0	0	0	0
Sezione 849				
X	-1354	-74	62	-123859
Y	-1210	9	-133	-34356
Z	0	0	0	0
Sezione 850[Arm]				
X	11109	0	68	-23454
Y	3016	0	-76	-5893
Z	0	0	0	0
Sezione 851[Arm]				
X	-16383	0	186	-29798
Y	-4772	0	48	-6935
Z	0	0	0	0

Muri - Sollecitazioni per effetto del sisma

Dir	N	M _{NP}	M _{FP}	T _{NP}
	[N]	[N.m]	[N.m]	[N]
Sezione 852				
X	9838	-1833	112	-101954
Y	41	-370	-124	-30159
Z	0	0	0	0
Muro P2-P3				
Maschio Maschio 56				
Sezione 266[Arm]				
X	-8246	-148073	-1213	-121570
Y	132158	-15200	2347	-11729
Z	0	0	0	0
Sezione 267[Arm]				
X	-14461	-56624	1207	-181978
Y	127635	-6834	-7003	-19603
Z	0	0	0	0
Sezione 268[Arm]				
X	-12675	-63422	2667	-63934
Y	88727	731	-5377	-6361
Z	0	0	0	0
Sezione 269[Arm]				
X	-19247	-217374	-321	-181556
Y	130201	-21801	-3377	-21406
Z	0	0	0	0
Sezione 272[Arm]				
X	-22222	0	145	-11493
Y	4629	0	-193	2659
Z	0	0	0	0
Sezione 273[Arm]				
X	-4225	103099	2149	-114012
Y	118630	9722	-6346	-12342
Z	0	0	0	0
Sezione 274[Arm]				
X	23413	0	172	-10791
Y	11772	0	-449	-5160
Z	0	0	0	0
Fascia Fascia 96				
Sezione 853				
X	-25970	3760	301	-23285
Y	15559	-633	523	9656
Z	0	0	0	0
Sezione 854				
X	21247	-832	-138	-49190
Y	8931	238	147	3174
Z	0	0	0	0
Sezione 855				
X	89764	11991	-433	-62369
Y	14899	901	-509	-12906
Z	0	0	0	0
Fascia Fascia 97				
Sezione 856				
X	427	-457	95	-26821
Y	3609	-149	-299	-2537
Z	0	0	0	0
Sezione 857[Arm]				
X	5812	955	42	-13989
Y	3556	51	460	-2966
Z	0	0	0	0
Sezione 858				
X	-8205	-332	55	-46887
Y	4651	70	-318	1120
Z	0	0	0	0
Sezione 859[Arm]				
X	-43288	-160	41	-11748
Y	-295	-101	-397	-44
Z	0	0	0	0
Sezione 860[Arm]				
X	-124181	0	-86	-23776
Y	8540	0	-553	4617
Z	0	0	0	0
Sezione 861				
X	-8816	235	90	-28560
Y	4389	117	-405	5541
Z	0	0	0	0
Fascia Fascia 98				
Sezione 862				
X	-74392	9042	559	-54692
Y	-12446	2165	-104	892
Z	0	0	0	0
Sezione 863				
X	-1474	680	-191	-44840
Y	5967	253	576	-14770
Z	0	0	0	0
Sezione 864				
X	40388	156	-679	-25503
Y	27618	45	867	-14383
Z	0	0	0	0
Fascia Fascia 99				

Muri - Sollecitazioni per effetto del sisma

Dir	N	M _{NP}	M _{FP}	T _{NP}
	[N]	[N.m]	[N.m]	[N]
Sezione 865				
X	5384	-307	129	-28433
Y	3794	-175	-281	-14676
Z	0	0	0	0
Sezione 866[Arm]				
X	72777	0	0	-23674
Y	25707	0	-349	-11491
Z	0	0	0	0
Sezione 867				
X	7223	294	82	-50223
Y	4469	129	-58	-20717
Z	0	0	0	0
Sezione 868[Arm]				
X	23482	115	108	-9819
Y	3450	-69	-178	-4518
Z	0	0	0	0
Sezione 869[Arm]				
X	-28434	747	305	-16365
Y	-16308	413	207	-4353
Z	0	0	0	0
Sezione 870				
X	-4726	204	152	-25386
Y	-320	212	219	-10917
Z	0	0	0	0
Muro P11-P18				
Fascia Fascia 100				
Sezione 871				
X	-5545	-914	26	32272
Y	5600	2567	156	-103603
Z	0	0	0	0
Sezione 872[Arm]				
X	-21725	-564	294	10288
Y	52203	1603	259	-31411
Z	0	0	0	0
Sezione 873				
X	-1588	-407	687	45739
Y	-9463	862	59	-146517
Z	0	0	0	0
Sezione 874[Arm]				
X	498	-115	700	9330
Y	-19030	405	68	-28321
Z	0	0	0	0
Sezione 875[Arm]				
X	16275	-834	936	7765
Y	-68295	2769	-146	-28946
Z	0	0	0	0
Sezione 876				
X	3727	-1462	880	32015
Y	-26900	5252	-57	-105896
Z	0	0	0	0
Muro P3-P11				
Maschio Maschio 57				
Sezione 275				
X	-84558	59661	-16505	7899
Y	199235	-85745	-1983	-248609
Z	0	0	0	0
Sezione 276				
X	-63881	5298	9111	-2671
Y	152653	-27438	-517	-220247
Z	0	0	0	0
Sezione 277				
X	-49538	8057	-4451	-27981
Y	106223	-7820	428	-146885
Z	0	0	0	0
Muro P13-P20				
Fascia Fascia 101				
Sezione 877				
X	-5794	-956	-685	2429
Y	-38303	5533	173	-44169
Z	0	0	0	0
Sezione 878				
X	-14918	-131	-617	8851
Y	36194	-1906	-153	-46768
Z	0	0	0	0
Sezione 879				
X	-15518	-72	-610	13605
Y	33883	611	-240	-40509
Z	0	0	0	0
Fascia Fascia 102				
Sezione 880				
X	-2127	19	-129	4636
Y	1674	83	-86	-37831
Z	0	0	0	0
Sezione 881[Arm]				
X	-2757	-107	-104	2516
Y	10303	1210	-113	-13330

Muri - Sollecitazioni per effetto del sisma

Dir	N	M _{NP}	M _{FP}	T _{NP}
	[N]	[N.m]	[N.m]	[N]
Z	0	0	0	0
Sezione 882				
X	-1701	0	-125	5663
Y	-3857	0	21	-45929
Z	0	0	0	0
Sezione 883[Arm]				
X	2339	99	108	2640
Y	-14396	-267	57	-19705
Z	0	0	0	0
Sezione 884[Arm]				
X	3199	-184	384	1017
Y	-33122	1030	173	-16540
Z	0	0	0	0
Sezione 885				
X	-2932	11	-68	3837
Y	-5065	15	87	-32913
Z	0	0	0	0
Muro P16-P27				
Maschio Maschio 58				
Sezione 278				
X	96373	-74255	-25882	-17703
Y	-172968	-339021	-2254	-445568
Z	0	0	0	0
Sezione 279				
X	75137	-5617	10662	-8557
Y	-159787	-212305	2904	-432133
Z	0	0	0	0
Sezione 280				
X	78378	19998	-558	-24778
Y	-123698	107809	-4793	-415367
Z	0	0	0	0
Muro P11-P13				
Maschio Maschio 59				
Sezione 281				
X	-39911	-64597	-6110	-107944
Y	22809	-19799	8123	-21474
Z	0	0	0	0
Sezione 282				
X	-103418	23101	1574	-98370
Y	23722	2763	-2016	-8283
Z	0	0	0	0
Sezione 283				
X	-59599	1425	-528	-47985
Y	33834	1637	2143	-12865
Z	0	0	0	0
Sezione 284				
X	-39911	-64597	-6110	-107944
Y	22809	-19799	8123	-21474
Z	0	0	0	0
Sezione 285				
X	-78495	-9562	1535	-105533
Y	24081	-1098	-3517	-12060
Z	0	0	0	0
Sezione 286[Arm]				
X	-16219	0	130	-7682
Y	-694	0	-243	-677
Z	0	0	0	0
Sezione 287				
X	-112849	50451	1217	-76397
Y	20626	4975	-1630	-8019
Z	0	0	0	0
Fascia Fascia 103				
Sezione 886				
X	-13528	-863	165	-39572
Y	2759	-41	-72	-6500
Z	0	0	0	0
Sezione 887[Arm]				
X	5489	704	497	-10151
Y	3032	61	-434	-2434
Z	0	0	0	0
Sezione 888				
X	-15907	-546	-178	-56727
Y	3069	151	-1060	-10517
Z	0	0	0	0
Sezione 889[Arm]				
X	-21342	283	-210	-11086
Y	-2830	-50	-639	-2020
Z	0	0	0	0
Sezione 890[Arm]				
X	-56345	0	-120	-18498
Y	-7615	0	413	-1745
Z	0	0	0	0
Sezione 891				
X	-10203	-153	-57	-45182
Y	2561	54	74	-9450
Z	0	0	0	0

Muri - Sollecitazioni per effetto del sisma

Dir	N	M _{NP}	M _{FP}	T _{NP}
	[N]	[N.m]	[N.m]	[N]
Muro P27-P28				
Fascia Fascia 104				
Sezione 892				
X	-118437	36859	-1721	-69450
Y	-171047	30112	-2930	-125304
Z	0	0	0	0
Sezione 893				
X	-76807	10672	-407	-75954
Y	-81375	-5801	-523	-106742
Z	0	0	0	0
Sezione 894				
X	-33821	10208	305	-92154
Y	-41422	12277	1646	-99683
Z	0	0	0	0
Fascia Fascia 105				
Sezione 895				
X	-989	115	1088	-8035
Y	-9586	101	1214	-10381
Z	0	0	0	0
Sezione 896[Arm]				
X	74324	1987	115	-15222
Y	50914	1910	-873	-10498
Z	0	0	0	0
Sezione 897				
X	-825	40	467	-27898
Y	-5812	-6	915	-28741
Z	0	0	0	0
Sezione 898[Arm]				
X	51043	620	630	-13446
Y	28671	747	938	-13219
Z	0	0	0	0
Sezione 899[Arm]				
X	556	689	241	-14203
Y	-25942	795	384	-20507
Z	0	0	0	0
Sezione 900				
X	2916	-119	7	-14529
Y	-8315	-55	913	-16719
Z	0	0	0	0
Fascia Fascia 106				
Sezione 901				
X	-95361	28837	183	-96445
Y	-76243	20529	1582	-104861
Z	0	0	0	0
Sezione 902				
X	-43427	8410	54	-103126
Y	-7348	-7606	1315	-85193
Z	0	0	0	0
Sezione 903				
X	18589	25439	97	-102450
Y	21999	19422	1770	-62177
Z	0	0	0	0
Fascia Fascia 107				
Sezione 904				
X	1702	44	99	-10856
Y	-6512	12	601	-5502
Z	0	0	0	0
Sezione 905[Arm]				
X	14241	1198	-120	-5620
Y	-16727	447	300	3807
Z	0	0	0	0
Sezione 906				
X	-1814	0	109	-25857
Y	-8256	0	576	-16134
Z	0	0	0	0
Sezione 907[Arm]				
X	-1112	79	146	-13817
Y	-23441	250	663	-8128
Z	0	0	0	0
Sezione 908[Arm]				
X	-14707	1481	195	-9842
Y	-34785	967	350	-13547
Z	0	0	0	0
Sezione 909				
X	-2192	-5	48	-5249
Y	-12507	45	811	-6585
Z	0	0	0	0
Fascia Fascia 108				
Sezione 910				
X	-41869	19222	-44	-104700
Y	-1962	3044	1386	-59210
Z	0	0	0	0
Sezione 911				
X	4126	-8166	-40	-100722
Y	40945	-22218	1495	-39204
Z	0	0	0	0

Muri - Sollecitazioni per effetto del sisma

Dir	N	M _{NP}	M _{FP}	T _{NP}
	[N]	[N.m]	[N.m]	[N]
Sezione 912				
X	59399	37287	-71	-104901
Y	39211	17885	1614	-19198
Z	0	0	0	0
Fascia Fascia 109				
Sezione 913				
X	-558	-82	-23	-7443
Y	-10575	-47	632	-89
Z	0	0	0	0
Sezione 914[Arm]				
X	21229	1548	-195	-12178
Y	-17996	425	195	2865
Z	0	0	0	0
Sezione 915				
X	167	0	6	-28775
Y	-6665	0	486	-10038
Z	0	0	0	0
Sezione 916[Arm]				
X	-92	43	-39	-13420
Y	-21979	240	497	-4325
Z	0	0	0	0
Sezione 917[Arm]				
X	-19202	1269	185	-13645
Y	-32713	528	298	-12328
Z	0	0	0	0
Sezione 918				
X	-1525	-11	27	-11320
Y	-10967	26	697	-5965
Z	0	0	0	0
Fascia Fascia 110				
Sezione 919				
X	-58428	38388	47	-106199
Y	15306	-4194	1707	-19880
Z	0	0	0	0
Sezione 920				
X	7117	3808	-5	-99639
Y	41813	-20027	1624	3983
Z	0	0	0	0
Sezione 921				
X	53717	17588	8	-98232
Y	8084	5559	1654	24190
Z	0	0	0	0
Fascia Fascia 111				
Sezione 922				
X	958	-58	-76	-9577
Y	-9662	-4	731	2334
Z	0	0	0	0
Sezione 923[Arm]				
X	12617	1375	-194	-9655
Y	-25656	-149	222	6438
Z	0	0	0	0
Sezione 924				
X	407	-16	-7	-26338
Y	-7960	-32	469	-1384
Z	0	0	0	0
Sezione 925[Arm]				
X	-3083	-64	-66	-12252
Y	-23775	220	428	-177
Z	0	0	0	0
Sezione 926[Arm]				
X	-16153	1132	131	-11489
Y	-25998	122	282	-7157
Z	0	0	0	0
Sezione 927				
X	-1680	7	-89	-10236
Y	-10377	106	768	-2995
Z	0	0	0	0
Fascia Fascia 112				
Sezione 928				
X	-17208	25322	-49	-96625
Y	20167	-15522	1740	19546
Z	0	0	0	0
Sezione 929				
X	44986	-6381	-54	-93002
Y	17911	-12801	1379	49310
Z	0	0	0	0
Sezione 930				
X	90644	29773	-76	-87763
Y	-33655	-9102	1261	69501
Z	0	0	0	0
Fascia Fascia 113				
Sezione 931				
X	-1233	-148	40	-7225
Y	-11474	-39	708	5780
Z	0	0	0	0
Sezione 932[Arm]				

Muri - Sollecitazioni per effetto del sisma

Dir	N	M _{NP}	M _{FP}	T _{NP}
	[N]	[N.m]	[N.m]	[N]
X	7445	1412	-168	-10331
Y	-29568	-620	290	10504
Z	0	0	0	0
Sezione 933				
X	48	-34	-39	-25710
Y	-8850	-34	555	9004
Z	0	0	0	0
Sezione 934[Arm]				
X	-6714	-83	-64	-13512
Y	-21446	289	582	3808
Z	0	0	0	0
Sezione 935[Arm]				
X	-19228	1143	114	-9379
Y	-22575	-190	493	-5263
Z	0	0	0	0
Sezione 936				
X	-2558	116	-130	-11273
Y	-8939	29	674	3098
Z	0	0	0	0
Fascia Fascia 114				
Sezione 937				
X	21491	11232	-159	-81133
Y	-8192	-14736	1493	64491
Z	0	0	0	0
Sezione 938				
X	57387	-10784	606	-64870
Y	-23965	-13029	-1012	80265
Z	0	0	0	0
Sezione 939				
X	101431	43054	1943	-58696
Y	-111751	-33604	-3445	108278
Z	0	0	0	0
Fascia Fascia 115				
Sezione 940				
X	-4451	-156	24	-12338
Y	-8813	54	866	14880
Z	0	0	0	0
Sezione 941[Arm]				
X	-6286	952	-185	-14076
Y	-22610	-947	179	19025
Z	0	0	0	0
Sezione 942				
X	-258	0	-349	-26488
Y	-5800	0	797	23717
Z	0	0	0	0
Sezione 943[Arm]				
X	-44611	-546	-307	-15098
Y	10732	655	918	12722
Z	0	0	0	0
Sezione 944[Arm]				
X	-56597	2036	211	-13649
Y	24834	-1827	-7	9947
Z	0	0	0	0
Sezione 945				
X	1350	164	-664	-7447
Y	-11888	-76	1105	9148
Z	0	0	0	0
Muro P22-P28				
Muro P26-P27				
Maschio Maschio 60				
Sezione 288				
X	26487	-2173	-672	-21048
Y	-74135	-3729	5800	26157
Z	0	0	0	0
Sezione 289				
X	59682	-4320	1288	-48266
Y	-85792	-3755	2392	-5817
Z	0	0	0	0
Sezione 290				
X	25667	3037	-1229	-21762
Y	-87091	5219	7020	-2800
Z	0	0	0	0
Sezione 291				
X	69162	-10162	1078	-60239
Y	-92570	-3906	1986	-15727
Z	0	0	0	0
Sezione 292				
X	34041	654	652	-58977
Y	-118304	4210	3546	-23425
Z	0	0	0	0
Sezione 293[Arm]				
X	743	0	-52	-11126
Y	-21387	0	1465	-9725
Z	0	0	0	0
Sezione 294				
X	16619	-900	574	-39645

Muri - Sollecitazioni per effetto del sisma

Dir	N [N]	M _{NP} [N.m]	M _{FP} [N.m]	T _{NP} [N]
Y	-103291	48	4192	-14515
Z	0	0	0	0
Fascia Fascia 116				
Sezione 946				
X	-34533	15292	881	-16108
Y	-89274	28513	-3556	-105929
Z	0	0	0	0
Sezione 947				
X	-23193	7578	521	-29757
Y	-19179	-10201	-1106	-87198
Z	0	0	0	0
Sezione 948				
X	3726	7719	260	-43673
Y	-2534	18853	976	-65336
Z	0	0	0	0
Fascia Fascia 117				
Sezione 949				
X	1317	52	581	-3137
Y	-9428	95	1291	-12657
Z	0	0	0	0
Sezione 950[Arm]				
X	35465	889	342	-4573
Y	32039	2063	-5	-10557
Z	0	0	0	0
Sezione 951				
X	542	65	216	-13008
Y	-6132	31	858	-29529
Z	0	0	0	0
Sezione 952[Arm]				
X	27571	452	207	-8448
Y	13058	938	705	-16682
Z	0	0	0	0
Sezione 953[Arm]				
X	9244	354	33	-6423
Y	-22741	1027	185	-19846
Z	0	0	0	0
Sezione 954				
X	6725	-24	-256	-7829
Y	-8230	-6	901	-19099
Z	0	0	0	0
Fascia Fascia 118				
Sezione 955				
X	-28508	13426	7	-55269
Y	-46697	14039	1170	-72157
Z	0	0	0	0
Sezione 956				
X	-4103	6414	-154	-65615
Y	-4079	-7310	813	-53093
Z	0	0	0	0
Sezione 957				
X	36523	16673	-169	-68912
Y	2443	14888	1485	-28394
Z	0	0	0	0
Fascia Fascia 119				
Sezione 958				
X	2594	22	73	-8611
Y	-7041	-6	573	-6714
Z	0	0	0	0
Sezione 959[Arm]				
X	18888	760	-182	-8424
Y	-14113	493	399	-1736
Z	0	0	0	0
Sezione 960				
X	1270	-16	-31	-16580
Y	-7770	-71	534	-15103
Z	0	0	0	0
Sezione 961[Arm]				
X	2169	-124	-49	-9688
Y	-24339	184	525	-8132
Z	0	0	0	0
Sezione 962[Arm]				
X	-8974	1042	-84	-5982
Y	-37183	980	256	-14009
Z	0	0	0	0
Sezione 963				
X	3048	44	-263	-6103
Y	-10615	44	701	-8146
Z	0	0	0	0
Fascia Fascia 120				
Sezione 964				
X	2598	9061	-201	-61199
Y	-37583	5084	1395	-20106
Z	0	0	0	0
Sezione 965				
X	24498	-1340	165	-65971
Y	-28729	-10405	2070	4446

Muri - Sollecitazioni per effetto del sisma

Dir	N	M _{NP}	M _{FP}	T _{NP}
	[N]	[N.m]	[N.m]	[N]
Z	0	0	0	0
Sezione 966				
X	53691	26143	739	-74606
Y	-46063	12567	3449	27495
Z	0	0	0	0
Fascia Fascia 121				
Sezione 967				
X	-59	-60	-42	-15415
Y	-10702	-78	549	-2438
Z	0	0	0	0
Sezione 968[Arm]				
X	7797	848	-221	-17402
Y	-20136	277	347	-1362
Z	0	0	0	0
Sezione 969				
X	2139	-5	-333	-26280
Y	-8081	-49	481	-11250
Z	0	0	0	0
Sezione 970[Arm]				
X	-29514	-687	-375	-15604
Y	-29708	149	677	-5509
Z	0	0	0	0
Sezione 971[Arm]				
X	-68867	0	-397	-15012
Y	-52007	0	1183	-17804
Z	0	0	0	0
Sezione 972				
X	9078	0	-453	-10816
Y	-5825	0	847	-9360
Z	0	0	0	0
Muro P14-P26				
Maschio Maschio 61				
Sezione 295				
X	282614	-94239	-2322	59677
Y	-267385	-224666	-11089	-250387
Z	0	0	0	0
Sezione 296				
X	288756	-131124	-7509	29635
Y	-209554	-281523	-13621	-299721
Z	0	0	0	0
Sezione 297				
X	253026	156975	-47464	8510
Y	-230938	446865	26655	-278238
Z	0	0	0	0
Muro P8-P9				
Maschio Maschio 62				
Sezione 298				
X	59409	-174169	-1441	-307992
Y	143495	-46480	15804	-21133
Z	0	0	0	0
Sezione 299				
X	35194	-58611	4876	-319762
Y	72287	-48254	7946	-13003
Z	0	0	0	0
Sezione 300				
X	14035	-20582	2968	-327115
Y	20036	74010	-3240	-10740
Z	0	0	0	0
Muro P2-P1				
Maschio Maschio 63				
Sezione 301				
X	126103	114508	7278	255129
Y	553025	68348	-16429	39622
Z	0	0	0	0
Sezione 302				
X	112553	87472	350	301613
Y	451259	10189	-7832	-15880
Z	0	0	0	0
Sezione 303				
X	68658	-111560	-12347	285364
Y	344998	-65473	-39760	-30038
Z	0	0	0	0
Muro P3-P4				
Maschio Maschio 64				
Sezione 304				
X	-149834	-38989	3633	-72399
Y	332982	-34371	11495	12891
Z	0	0	0	0
Sezione 305				
X	-128015	-40657	2527	-100906
Y	306930	-15149	7519	-63363
Z	0	0	0	0
Sezione 306				
X	-94263	68759	-9725	-87845
Y	262887	-22143	24974	-75086
Z	0	0	0	0

Muri - Sollecitazioni per effetto del sisma

Dir	N	M _{NP}	M _{FP}	T _{NP}
	[N]	[N.m]	[N.m]	[N]
Muro P18-P20				
Maschio Maschio 66				
Sezione 315				
X	-49103	-1258	-1390	-11802
Y	-5218	3772	11411	5847
Z	0	0	0	0
Sezione 316				
X	-55614	-1121	286	-9509
Y	5298	348	3042	5005
Z	0	0	0	0
Sezione 317				
X	-15706	9025	-1582	-5746
Y	8454	-1251	-917	-1454
Z	0	0	0	0
Sezione 318				
X	-49103	-1258	-1390	-11802
Y	-5218	3772	11411	5847
Z	0	0	0	0
Sezione 319				
X	-49438	-505	171	-10408
Y	1343	719	3136	5290
Z	0	0	0	0
Sezione 320[Arm]				
X	-8303	0	-87	-7120
Y	967	0	-275	810
Z	0	0	0	0
Sezione 321				
X	-60794	2124	-157	967
Y	13531	284	856	2414
Z	0	0	0	0
Maschio Maschio 65				
Sezione 307				
X	-69613	-49288	-470	-40258
Y	-13093	-3195	4971	-1905
Z	0	0	0	0
Sezione 308				
X	-78578	12358	-55	-39396
Y	-16265	-472	-466	-1549
Z	0	0	0	0
Sezione 309				
X	-11010	10824	-765	-38450
Y	-9376	453	2955	597
Z	0	0	0	0
Sezione 310				
X	-69613	-49288	-470	-40258
Y	-13093	-3195	4971	-1905
Z	0	0	0	0
Sezione 311				
X	-81672	-7675	-296	-40739
Y	-16636	-1314	1094	-1393
Z	0	0	0	0
Sezione 312[Arm]				
X	-16572	0	74	-8575
Y	-1412	0	-813	-440
Z	0	0	0	0
Sezione 313				
X	-50684	14896	-65	-26626
Y	-13374	162	-871	-655
Z	0	0	0	0
Sezione 314[Arm]				
X	-948	0	-104	-2523
Y	-1463	0	587	294
Z	0	0	0	0
Fascia Fascia 122				
Sezione 973				
X	6826	1743	-281	-20240
Y	5061	-476	-635	-4037
Z	0	0	0	0
Sezione 974[Arm]				
X	48928	1616	-136	-423
Y	4744	72	-2537	-4400
Z	0	0	0	0
Sezione 975				
X	-5935	155	-80	-53760
Y	4509	16	-401	-4739
Z	0	0	0	0
Sezione 976[Arm]				
X	47540	349	-120	-18609
Y	884	-49	-964	-1261
Z	0	0	0	0
Sezione 977[Arm]				
X	-13049	0	-37	-22478
Y	-922	0	358	-997
Z	0	0	0	0
Sezione 978				
X	6285	-2170	-72	-51490

Muri - Sollecitazioni per effetto del sisma

Dir	N	M _{NP}	M _{FP}	T _{NP}
	[N]	[N.m]	[N.m]	[N]
Y	903	-80	112	-3253
Z	0	0	0	0
Fascia Fascia 123				
Sezione 979				
X	-18541	-991	-123	-26112
Y	-405	96	211	2656
Z	0	0	0	0
Sezione 980[Arm]				
X	-8647	0	-151	-9632
Y	2760	0	300	1097
Z	0	0	0	0
Sezione 981				
X	-10652	-361	-56	-32458
Y	-153	46	123	2979
Z	0	0	0	0
Sezione 982[Arm]				
X	-29157	-200	-50	-12439
Y	4331	54	364	276
Z	0	0	0	0
Sezione 983[Arm]				
X	-49948	0	146	-12145
Y	5780	0	676	1043
Z	0	0	0	0
Sezione 984				
X	-2855	-110	-240	-17871
Y	1297	27	375	1927
Z	0	0	0	0
Muro P20-P25				
Maschio Maschio 67				
Sezione 322[Arm]				
X	-144666	27986	-1276	-9066
Y	-114746	-74402	5117	-153171
Z	0	0	0	0
Sezione 323[Arm]				
X	-131311	29509	-256	12675
Y	-146352	-88940	942	-198860
Z	0	0	0	0
Sezione 324[Arm]				
X	-129663	-53516	-23889	20473
Y	-122532	84470	-8073	-188659
Z	0	0	0	0
Sezione 325[Arm]				
X	-126075	27881	-1171	18803
Y	-153560	-97005	-522	-207528
Z	0	0	0	0
Sezione 326[Arm]				
X	-130099	19655	-4300	22589
Y	-137752	-89912	-2185	-204959
Z	0	0	0	0
Sezione 327[Arm]				
X	-125634	28019	-7938	21370
Y	-102501	-69704	-4125	-192836
Z	0	0	0	0
Sezione 328[Arm]				
X	-6375	0	-330	3998
Y	1500	0	-238	-13844
Z	0	0	0	0
Fascia Fascia 124				
Sezione 985[Arm]				
X	-8173	-6427	-533	20030
Y	-52292	14581	24	-129889
Z	0	0	0	0
Sezione 986[Arm]				
X	-8919	-2639	-267	28883
Y	-15992	-3244	238	-118632
Z	0	0	0	0
Sezione 987[Arm]				
X	-17042	-4134	-170	30783
Y	8896	20727	963	-99164
Z	0	0	0	0
Fascia Fascia 125				
Sezione 988[Arm]				
X	1563	0	-7	9870
Y	-13782	0	77	-31920
Z	0	0	0	0
Sezione 989[Arm]				
X	-13182	0	75	8839
Y	14583	0	-81	-27385
Z	0	0	0	0
Sezione 990[Arm]				
X	-604	-88	-7	12028
Y	-3973	112	-9	-35777
Z	0	0	0	0
Sezione 991[Arm]				
X	-3313	17	173	8979
Y	-10491	39	100	-27318

Muri - Sollecitazioni per effetto del sisma

Dir	N	M _{NP}	M _{FP}	T _{NP}
	[N]	[N.m]	[N.m]	[N]
Z	0	0	0	0
Sezione 992[Arm]				
X	8808	-490	-117	7380
Y	-41576	1008	90	-21604
Z	0	0	0	0
Sezione 993[Arm]				
X	-2543	-98	-114	9705
Y	-3556	184	71	-23150
Z	0	0	0	0
Muro P5-P14				
Fascia Fascia 126				
Sezione 994				
X	-14412	327	-22	1306
Y	-91741	1918	-213	-38619
Z	0	0	0	0
Sezione 995				
X	-10244	0	-50	-8385
Y	7567	0	48	-40612
Z	0	0	0	0
Sezione 996				
X	28248	0	-316	-21975
Y	101956	0	34	-52916
Z	0	0	0	0
Fascia Fascia 127				
Sezione 997				
X	5721	31	-496	-4643
Y	5861	386	107	-28918
Z	0	0	0	0
Sezione 998[Arm]				
X	12332	96	-305	-5528
Y	57798	1752	-83	-27476
Z	0	0	0	0
Sezione 999				
X	3862	67	-487	-5631
Y	1623	-1	-56	-53521
Z	0	0	0	0
Sezione 1000[Arm]				
X	423	-192	-489	-2894
Y	-16355	-183	-90	-20302
Z	0	0	0	0
Sezione 1001[Arm]				
X	-3860	300	-92	2419
Y	-75931	1772	26	-17252
Z	0	0	0	0
Sezione 1002				
X	6850	30	-435	1657
Y	-4560	680	-70	-24927
Z	0	0	0	0
Muro P9-P17				
Maschio Maschio 68				
Sezione 329[Arm]				
X	-4639	7544	-36759	-87377
Y	-77815	-70402	646	-576692
Z	0	0	0	0
Sezione 330[Arm]				
X	13131	14277	-4051	-90273
Y	-14328	1171	-2234	-614935
Z	0	0	0	0
Sezione 331[Arm]				
X	4360	-6221	4122	-96519
Y	-13001	-58780	-849	-649399
Z	0	0	0	0
Muro P17-P18				
Maschio Maschio 69				
Sezione 332				
X	-60917	-242135	-2450	-671740
Y	-20875	-90429	48632	-273325
Z	0	0	0	0
Sezione 333				
X	-41802	-239870	2611	-701755
Y	65231	-11976	-2406	-268350
Z	0	0	0	0
Sezione 334				
X	82384	298935	-4202	-693615
Y	161067	104632	19090	-277635
Z	0	0	0	0
Muro P15-P16				
Maschio Maschio 70				
Sezione 335[Arm]				
X	162793	-85405	9593	-270351
Y	-4133	52685	37293	-170464
Z	0	0	0	0
Sezione 336[Arm]				
X	135453	-87378	515	-296809
Y	62112	2139	-2675	-158855
Z	0	0	0	0

Muri - Sollecitazioni per effetto del sisma

Dir	N	M _{NP}	M _{FP}	T _{NP}
	[N]	[N.m]	[N.m]	[N]
Sezione 337[Arm]				
X	17021	88640	5888	-317883
Y	57689	-3355	23874	-159583
Z	0	0	0	0
Muro 1-P25				
Maschio Maschio 71				
Sezione 338[Arm]				
X	-81571	3547	-3580	-61940
Y	-145987	-2174	2910	54600
Z	0	0	0	0
Sezione 339[Arm]				
X	-42536	4658	-3152	-67168
Y	-121117	-9476	-1578	69118
Z	0	0	0	0
Sezione 340[Arm]				
X	-16326	-11768	75	-74966
Y	-88355	4151	6308	74382
Z	0	0	0	0
Muro P22-1				
Maschio Maschio 72				
Sezione 341[Arm]				
X	-63607	-17104	-2934	-116258
Y	-204563	19737	6064	-20121
Z	0	0	0	0
Sezione 342[Arm]				
X	-62005	-1880	-3241	-137969
Y	-153176	20576	-2146	-7722
Z	0	0	0	0
Sezione 343[Arm]				
X	-42354	-8912	52	-166430
Y	-69775	-7494	759	-21948
Z	0	0	0	0
Muro P18-P22				
Maschio Maschio 73				
Sezione 344				
X	-76736	-13907	-8130	-45120
Y	-152785	-131979	1053	-175790
Z	0	0	0	0
Sezione 345				
X	-103651	5506	-3403	-51716
Y	-275602	-1509	-2984	-191747
Z	0	0	0	0
Sezione 346				
X	-110207	25433	-22465	-48550
Y	-272380	9985	-10557	-176216
Z	0	0	0	0
Sezione 347				
X	-76736	-13907	-8130	-45120
Y	-152785	-131979	1053	-175790
Z	0	0	0	0
Sezione 348				
X	-92546	-5557	-3866	-48469
Y	-230278	-57954	-3172	-185634
Z	0	0	0	0
Sezione 349[Arm]				
X	-9303	0	-453	-3916
Y	-27884	0	-134	-12860
Z	0	0	0	0
Sezione 350				
X	-112556	6011	-6889	-49368
Y	-288538	42768	-3981	-174619
Z	0	0	0	0
Fascia Fascia 128				
Sezione 1003				
X	1028	449	-1474	-18451
Y	-10052	-1268	426	-37683
Z	0	0	0	0
Sezione 1004[Arm]				
X	13711	518	866	-4990
Y	-1813	1255	-33	-15167
Z	0	0	0	0
Sezione 1005				
X	-3202	-222	-2193	-20084
Y	-11302	-424	-157	-50486
Z	0	0	0	0
Sezione 1006[Arm]				
X	-477	36	-1496	-6288
Y	-30585	-35	-131	-20117
Z	0	0	0	0
Sezione 1007[Arm]				
X	-7126	0	-1511	-9353
Y	-56709	0	-326	-29501
Z	0	0	0	0
Sezione 1008				
X	-1499	-587	-2195	-18068
Y	-12431	-1002	-560	-44574

Muri - Sollecitazioni per effetto del sisma

Dir	N	M _{NP}	M _{FP}	T _{NP}
	[N]	[N.m]	[N.m]	[N]
Z	0	0	0	0
Muro P4-P13				
Maschio Maschio 74				
Sezione 351				
X	-126331	-9333	674	9959
Y	117732	-48694	-7184	-115314
Z	0	0	0	0
Sezione 352				
X	-118311	-10295	-2733	9218
Y	108450	-50936	-2174	-135721
Z	0	0	0	0
Sezione 353				
X	-101301	4925	-14282	6505
Y	74522	49218	6929	-118934
Z	0	0	0	0
Sezione 354				
X	-118206	-8354	-3492	10309
Y	121196	-74688	-887	-140755
Z	0	0	0	0
Sezione 355				
X	-127616	11316	-5882	6551
Y	73529	-38649	-694	-134958
Z	0	0	0	0
Sezione 356[Arm]				
X	-8342	0	-701	-35
Y	4589	0	357	-1835
Z	0	0	0	0
Sezione 357				
X	-117363	8789	-8735	5397
Y	48755	-27209	2199	-121997
Z	0	0	0	0
Fascia Fascia 129				
Sezione 1009				
X	-16601	569	2280	-14389
Y	1115	9848	-1426	-43509
Z	0	0	0	0
Sezione 1010				
X	-6997	-5791	1427	-2736
Y	19921	1299	-899	-61184
Z	0	0	0	0
Sezione 1011				
X	-12136	3152	1529	8457
Y	43160	10989	-734	-72152
Z	0	0	0	0
Fascia Fascia 130				
Sezione 1012				
X	-2448	1	130	-3035
Y	-15548	3	-262	-6959
Z	0	0	0	0
Sezione 1013[Arm]				
X	2487	368	1039	-880
Y	8395	1189	-1227	-3572
Z	0	0	0	0
Sezione 1014				
X	-1404	8	33	-3144
Y	-1898	132	-31	-10304
Z	0	0	0	0
Sezione 1015[Arm]				
X	-872	95	1459	-7062
Y	-2230	-15	-952	-22179
Z	0	0	0	0
Sezione 1016[Arm]				
X	1873	0	2641	-3011
Y	-5583	0	-1039	-9271
Z	0	0	0	0
Sezione 1017				
X	3349	0	211	628
Y	15258	2	145	-7516
Z	0	0	0	0
Muro P7-P15				
Fascia Fascia 131				
Sezione 1018				
X	762	-194	115	-10518
Y	10663	610	183	-66056
Z	0	0	0	0
Sezione 1019[Arm]				
X	4679	212	148	-5206
Y	57796	1869	231	-30078
Z	0	0	0	0
Sezione 1020				
X	-834	-184	119	-18774
Y	-3538	-435	-8	-108878
Z	0	0	0	0
Sezione 1021[Arm]				
X	-11354	-55	221	-3661
Y	-15560	0	-63	-22075

Muri - Sollecitazioni per effetto del sisma

Dir	N	M _{NP}	M _{FP}	T _{NP}
	[N]	[N.m]	[N.m]	[N]
Z	0	0	0	0
Sezione 1022[Arm]				
X	-17853	485	-116	-3820
Y	-74337	2146	-384	-21735
Z	0	0	0	0
Sezione 1023				
X	-5720	864	-57	-15174
Y	-20872	2589	-210	-76143
Z	0	0	0	0
Muro P14-P15				
Fascia Fascia 132				
Sezione 1024[Arm]				
X	21255	-134	289	-21980
Y	8137	-213	1472	7350
Z	0	0	0	0
Sezione 1025[Arm]				
X	17450	58	-538	-12241
Y	3002	-314	3080	-2548
Z	0	0	0	0
Sezione 1026[Arm]				
X	19766	205	509	-19418
Y	11454	132	1565	10195
Z	0	0	0	0
Sezione 1027[Arm]				
X	2286	-474	315	-5556
Y	423	-200	1101	4583
Z	0	0	0	0
Sezione 1028[Arm]				
X	4785	287	158	9031
Y	11076	-87	-2913	8439
Z	0	0	0	0
Sezione 1029[Arm]				
X	11327	40	229	-4218
Y	5744	-53	-868	8449
Z	0	0	0	0
Muro P5-P7				
Maschio Maschio 75				
Sezione 358[Arm]				
X	121607	-10846	-3234	13995
Y	143307	-12147	26628	82507
Z	0	0	0	0
Sezione 359[Arm]				
X	106636	-12178	-5059	23206
Y	83379	536	-11455	104648
Z	0	0	0	0
Sezione 360[Arm]				
X	107270	22389	5794	24010
Y	91068	6598	5804	123316
Z	0	0	0	0
Muro P16-P17				
Maschio Maschio 76				
Sezione 361				
X	32693	-113548	3230	-374420
Y	37557	44981	27031	397811
Z	0	0	0	0
Sezione 362				
X	16227	-106792	-953	-391554
Y	111321	-8566	8778	376732
Z	0	0	0	0
Sezione 363				
X	-33755	210623	3934	-411656
Y	180539	-28573	10474	382391
Z	0	0	0	0
Muro P7-P8				
Maschio Maschio 77				
Sezione 364[Arm]				
X	113659	-7478	-4973	-76015
Y	133840	-94322	25332	256655
Z	0	0	0	0
Sezione 365[Arm]				
X	54054	-16240	-2434	-83219
Y	104569	-20073	-7122	265616
Z	0	0	0	0
Sezione 366[Arm]				
X	21493	20587	3620	-92859
Y	108414	59689	3933	261289
Z	0	0	0	0
Muro P2-P9				
Maschio Maschio 78				
Sezione 367[Arm]				
X	29167	-18554	-28543	40582
Y	209539	-107497	-880	-328738
Z	0	0	0	0
Sezione 368[Arm]				
X	44236	-23938	-9128	44388
Y	104806	-95471	1538	-359008

Muri - Sollecitazioni per effetto del sisma

Dir	N	M _{NP}	M _{FP}	T _{NP}
	[N]	[N.m]	[N.m]	[N]
Z	0	0	0	0
Sezione 369[Arm]				
X	60611	15854	-59	34018
Y	-26322	148962	1019	-375129
Z	0	0	0	0
Muro P10-P18				
Fascia Fascia 133				
Sezione 1030				
X	-639	-159	-19	30985
Y	6533	982	64	-80599
Z	0	0	0	0
Sezione 1031[Arm]				
X	-14540	-862	-419	15213
Y	58925	2593	-152	-43654
Z	0	0	0	0
Sezione 1032				
X	-3159	0	1	41800
Y	13417	0	50	-110173
Z	0	0	0	0
Sezione 1033[Arm]				
X	10713	223	-170	17849
Y	-6254	-589	409	-46399
Z	0	0	0	0
Sezione 1034[Arm]				
X	26052	-856	126	13126
Y	-51676	2172	378	-37492
Z	0	0	0	0
Sezione 1035				
X	3881	-14	-769	28933
Y	8338	7	902	-72377
Z	0	0	0	0
Muro P2-P3				
Fascia Fascia 134				
Sezione 1036				
X	-118245	8156	-2104	-52938
Y	68280	-1921	3165	49590
Z	0	0	0	0
Sezione 1037				
X	-76988	5771	-309	-47107
Y	3433	3238	951	31189
Z	0	0	0	0
Sezione 1038				
X	-5679	5093	305	-33197
Y	-2915	1358	546	10854
Z	0	0	0	0
Fascia Fascia 135				
Sezione 1039				
X	15529	76	494	-17397
Y	6186	13	4	-2105
Z	0	0	0	0
Sezione 1040[Arm]				
X	79777	1785	593	-19888
Y	13463	32	156	-5774
Z	0	0	0	0
Sezione 1041				
X	7349	61	198	-29497
Y	4398	51	217	4270
Z	0	0	0	0
Sezione 1042[Arm]				
X	21035	-214	353	-15376
Y	11586	-161	112	161
Z	0	0	0	0
Sezione 1043[Arm]				
X	-24576	839	540	-2450
Y	23766	-216	518	10875
Z	0	0	0	0
Sezione 1044				
X	7286	104	674	-8019
Y	8702	29	931	2888
Z	0	0	0	0
Fascia Fascia 136				
Sezione 1045				
X	-14264	6917	69	-25089
Y	-12819	521	646	20396
Z	0	0	0	0
Sezione 1046				
X	20877	-2832	-78	-25909
Y	-37040	4521	284	-7586
Z	0	0	0	0
Sezione 1047				
X	30761	4076	-199	-20063
Y	-8813	-146	539	-30363
Z	0	0	0	0
Fascia Fascia 137				
Sezione 1048				
X	1588	-197	577	4135

Muri - Sollecitazioni per effetto del sisma

Dir	N	M _{NP}	M _{FP}	T _{NP}
	[N]	[N.m]	[N.m]	[N]
Y	8790	13	746	-6610
Z	0	0	0	0
Sezione 1049[Arm]				
X	-16258	-659	461	-1645
Y	16257	140	520	-13644
Z	0	0	0	0
Sezione 1050				
X	-547	-60	-108	6257
Y	6156	37	625	1106
Z	0	0	0	0
Sezione 1051[Arm]				
X	-1302	69	-114	6423
Y	2416	-479	629	472
Z	0	0	0	0
Sezione 1052[Arm]				
X	12029	-499	-779	-5814
Y	25435	-258	571	14744
Z	0	0	0	0
Sezione 1053				
X	-4936	-285	-818	1471
Y	9926	-39	668	7259
Z	0	0	0	0
Fascia Fascia 138				
Sezione 1054				
X	29506	1030	-110	-32857
Y	3102	-1782	388	-16337
Z	0	0	0	0
Sezione 1055				
X	71957	-5823	-52	-41462
Y	27279	-995	299	-44195
Z	0	0	0	0
Sezione 1056				
X	116180	12421	241	-30467
Y	123612	10652	-480	-63427
Z	0	0	0	0
Fascia Fascia 139				
Sezione 1057				
X	-7321	94	-861	-7449
Y	8864	-62	802	-5758
Z	0	0	0	0
Sezione 1058[Arm]				
X	15888	741	-866	-1010
Y	28673	622	212	-13983
Z	0	0	0	0
Sezione 1059				
X	-3924	-39	-284	-25887
Y	3079	2	362	-13592
Z	0	0	0	0
Sezione 1060[Arm]				
X	-24245	76	-90	-12886
Y	4421	-159	287	-5544
Z	0	0	0	0
Sezione 1061[Arm]				
X	-68260	1480	155	-14953
Y	-14926	790	20	-3084
Z	0	0	0	0
Sezione 1062				
X	-7522	90	103	-9731
Y	6022	65	654	-3868
Z	0	0	0	0
Muro P13-P10				
Maschio Maschio 79				
Sezione 370				
X	-91975	35325	562	8788
Y	52030	34590	-9794	35343
Z	0	0	0	0
Sezione 371				
X	-92118	14574	-288	9240
Y	30957	13112	-1876	32720
Z	0	0	0	0
Sezione 372				
X	-55369	-46192	5312	18030
Y	18983	-20005	-6770	31232
Z	0	0	0	0
Sezione 373				
X	-91975	35325	562	8788
Y	52030	34590	-9794	35343
Z	0	0	0	0
Sezione 374				
X	-94713	18101	-29	11770
Y	36267	19024	547	35712
Z	0	0	0	0
Sezione 375				
X	-92662	-640	146	2040
Y	16969	6447	-3084	29592
Z	0	0	0	0

Muri - Sollecitazioni per effetto del sisma

Dir	N	M _{NP}	M _{FP}	T _{NP}
	[N]	[N.m]	[N.m]	[N]
Sezione 376[Arm]				
X	-8717	0	-51	3950
Y	154	0	98	1282
Z	0	0	0	0
Fascia Fascia 140				
Sezione 1063				
X	1576	409	42	28283
Y	1000	66	-83	7280
Z	0	0	0	0
Sezione 1064[Arm]				
X	-21086	0	43	12173
Y	-8739	0	-218	3160
Z	0	0	0	0
Sezione 1065				
X	-2733	-199	-30	33911
Y	-647	-76	56	7899
Z	0	0	0	0
Sezione 1066[Arm]				
X	8601	54	-106	11911
Y	-2054	6	174	3156
Z	0	0	0	0
Sezione 1067[Arm]				
X	20143	-710	-250	6223
Y	1295	-166	245	1994
Z	0	0	0	0
Sezione 1068				
X	1401	-196	20	13858
Y	-971	-13	-145	5457
Z	0	0	0	0
Muro P1-P8				
Maschio Maschio 81				
Sezione 384				
X	19567	8319	-5455	22489
Y	100083	-21043	8818	-81977
Z	0	0	0	0
Sezione 385				
X	20026	-1833	-438	24862
Y	42714	-5766	-1057	-77882
Z	0	0	0	0
Sezione 386				
X	8401	5425	-4460	19492
Y	23063	-7527	668	-61251
Z	0	0	0	0
Sezione 387				
X	904	9303	-1437	23784
Y	128082	-23035	1601	-84995
Z	0	0	0	0
Sezione 389[Arm]				
X	8893	0	-561	5241
Y	-12691	0	250	-9139
Z	0	0	0	0
Sezione 390				
X	35199	-7412	-1797	19112
Y	-26448	13549	748	-60264
Z	0	0	0	0
Maschio Maschio 80				
Sezione 377				
X	61741	9149	-2215	32868
Y	51390	-24315	2735	-55809
Z	0	0	0	0
Sezione 378				
X	48262	-1494	-286	38237
Y	79800	461	2207	-66956
Z	0	0	0	0
Sezione 379				
X	38257	11047	-7028	28086
Y	58691	-3624	-4995	-51699
Z	0	0	0	0
Sezione 380				
X	81083	11066	344	32498
Y	17600	-23926	1738	-56946
Z	0	0	0	0
Sezione 382				
X	31069	-7454	-2405	29284
Y	96525	11564	1332	-49604
Z	0	0	0	0
Sezione 383[Arm]				
X	-8608	0	-815	3668
Y	31135	0	-300	-12779
Z	0	0	0	0
Fascia Fascia 141				
Sezione 1069				
X	22344	-898	-156	21816
Y	-49883	1737	320	-37432
Z	0	0	0	0
Sezione 1070				

Muri - Sollecitazioni per effetto del sisma

Dir	N	M _{NP}	M _{FP}	T _{NP}
	[N]	[N.m]	[N.m]	[N]
X	-2281	-270	-235	19369
Y	-2889	953	232	-46966
Z	0	0	0	0
Sezione 1071				
X	-21693	-666	-318	15643
Y	53202	2368	359	-50902
Z	0	0	0	0
Fascia Fascia 142				
Sezione 1072				
X	5703	274	-637	14617
Y	-1431	-769	-354	-38319
Z	0	0	0	0
Sezione 1073[Arm]				
X	-14254	0	-543	11175
Y	43335	0	-297	-34635
Z	0	0	0	0
Sezione 1074				
X	1867	-28	-689	18078
Y	6279	117	-201	-44653
Z	0	0	0	0
Sezione 1075[Arm]				
X	3071	-43	-676	12004
Y	-1256	-125	-231	-30632
Z	0	0	0	0
Sezione 1076[Arm]				
X	13468	0	-652	13028
Y	-28191	0	171	-25022
Z	0	0	0	0
Sezione 1077				
X	-360	289	-748	15282
Y	11243	-717	-94	-35567
Z	0	0	0	0
Muro P3-P10				
Maschio Maschio 82				
Sezione 391				
X	-103932	-901	-13616	-16994
Y	260150	-90179	-5727	-237053
Z	0	0	0	0
Sezione 392				
X	-89598	23734	-2042	-13347
Y	213291	-98083	-1761	-247617
Z	0	0	0	0
Sezione 393				
X	-77454	-37279	-18780	-23026
Y	190929	110313	12287	-210284
Z	0	0	0	0
Muro P13-P20				
Fascia Fascia 143				
Sezione 1078				
X	-12962	-3010	332	3637
Y	-34421	15752	123	-126930
Z	0	0	0	0
Sezione 1079				
X	-12336	-5049	306	8739
Y	12544	-3381	215	-125700
Z	0	0	0	0
Sezione 1080				
X	-22797	1385	275	14347
Y	69945	13324	-6	-117932
Z	0	0	0	0
Fascia Fascia 144				
Sezione 1081				
X	-4330	0	-423	1807
Y	-5101	12	-412	-29097
Z	0	0	0	0
Sezione 1082[Arm]				
X	-7969	83	-237	3899
Y	18548	1399	45	-23608
Z	0	0	0	0
Sezione 1083				
X	-5818	-4	-560	1468
Y	1682	3	17	-35326
Z	0	0	0	0
Sezione 1084[Arm]				
X	-5542	167	-511	1794
Y	-7838	-68	113	-32600
Z	0	0	0	0
Sezione 1085[Arm]				
X	-6441	-169	-178	-2910
Y	-27551	1721	163	-21085
Z	0	0	0	0
Sezione 1086				
X	-4696	-5	-445	300
Y	3554	88	264	-28033
Z	0	0	0	0
Muro P16-P27				

Muri - Sollecitazioni per effetto del sisma					
Dir	N	M _{NP}	M _{FP}	T _{NP}	
	[N]	[N.m]	[N.m]	[N]	
Maschio Maschio 83					
Sezione 394					
X	93431	-10849	-16273	17283	
Y	-209454	-328318	-2161	-363202	
Z	0	0	0	0	
Sezione 395					
X	100232	-35339	-10468	22405	
Y	-203089	-276391	-2443	-372027	
Z	0	0	0	0	
Sezione 396					
X	105130	76721	-22148	18194	
Y	-172212	318997	-608	-405447	
Z	0	0	0	0	

LEGENDA:
Dir Direzione del sisma.
N Sforzo normale.
M_{NP} Momento nel piano.
M_{FP} Momento fuori piano.
T_{NP} Taglio nel piano.

Muri - SOLLECITAZIONI PER ECCENTRICITÀ ACCIDENTALE

Muri - Sollecitazioni per eccentricità accidentale					
Dir	e	N	M _{NP}	M _{FP}	T _{NP}
		[N]	[N.m]	[N.m]	[N]
Muro P27-P28					
Maschio Maschio 1					
Sezione 1					
X	+	-313	-54279	-365	-27337
X	-	313	54279	365	27337
Y	+	2037	-139841	-1499	-108701
Y	-	-2037	139841	1499	108701
Sezione 2					
X	+	-170	-36981	-237	-28316
X	-	170	36981	237	28316
Y	+	2320	-90016	-1010	-112056
Y	-	-2320	90016	1010	112056
Sezione 3					
X	+	-89	26712	-205	-27928
X	-	89	-26712	205	27928
Y	+	1552	61779	-827	-110375
Y	-	-1552	-61779	827	110375
Muro P26-P27					
Maschio Maschio 2					
Sezione 4					
X	+	3477	-22023	-1450	-5943
X	-	-3477	22023	1450	5943
Y	+	5499	-57968	-3385	-36730
Y	-	-5499	57968	3385	36730
Sezione 5					
X	+	2579	-15644	-529	-6168
X	-	-2579	15644	529	6168
Y	+	3649	-38182	-1416	-37695
Y	-	-3649	38182	1416	37695
Sezione 6					
X	+	1427	13208	158	-6053
X	-	-1427	-13208	-158	6053
Y	+	1621	31513	5	-36989
Y	-	-1621	-31513	-5	36989
Muro P14-P26					
Maschio Maschio 3					
Sezione 7					
X	+	2859	13855	-14	13050
X	-	-2859	-13855	14	-13050
Y	+	4348	26873	-185	20023
Y	-	-4348	-26873	185	-20023
Sezione 8					
X	+	2499	9825	131	13464
X	-	-2499	-9825	-131	-13464
Y	+	3356	17576	439	20980
Y	-	-3356	-17576	-439	-20980
Sezione 9					
X	+	2234	-9185	133	13399
X	-	-2234	9185	-133	-13399
Y	+	1152	-15036	615	20683
Y	-	-1152	15036	-615	-20683
Muro P1-P8					
Maschio Maschio 4					
Sezione 10					
X	+	1901	-453	-593	-1723
X	-	-1901	453	593	1723
Y	+	5354	78	-1085	-2306
Y	-	-5354	-78	1085	2306
Muro P4-P13					
Maschio Maschio 5					

Muri - Sollecitazioni per eccentricità accidentale					
Dir	e	N [N]	M _{NP} [N.m]	M _{FP} [N.m]	T _{NP} [N]
Sezione 11					
X	+	1276	-3582	-360	-3834
X	-	-1276	3582	360	3834
Y	+	4023	-11189	-637	-12102
Y	-	-4023	11189	637	12102
Sezione 12					
X	+	1078	-3225	-314	-3734
X	-	-1078	3225	314	3734
Y	+	3588	-10267	-538	-11623
Y	-	-3588	10267	538	11623
Sezione 13					
X	+	778	3583	-362	-3837
X	-	-778	-3583	362	3837
Y	+	2889	11188	-649	-12113
Y	-	-2889	-11188	649	12113
Muro P6-P14					
Maschio Maschio 6					
Sezione 14					
X	+	-3485	-3879	151	1181
X	-	3485	3879	-151	-1181
Y	+	-6582	-12068	326	-6180
Y	-	6582	12068	-326	6180
Sezione 15					
X	+	-2857	-2939	-122	1273
X	-	2857	2939	122	-1273
Y	+	-4604	-8339	-326	-5062
Y	-	4604	8339	326	5062
Sezione 16					
X	+	-2173	2782	-113	1347
X	-	2173	-2782	113	-1347
Y	+	-2233	7708	-317	-4899
Y	-	2233	-7708	317	4899
Muro P19-P21					
Maschio Maschio 7					
Sezione 17					
X	+	792	785	304	529
X	-	-792	-785	-304	-529
Y	+	1382	1478	691	781
Y	-	-1382	-1478	-691	-781
Sezione 18					
X	+	475	172	46	98
X	-	-475	-172	-46	-98
Y	+	928	288	117	30
Y	-	-928	-288	-117	-30
Sezione 19					
X	+	74	65	-29	84
X	-	-74	-65	29	-84
Y	+	122	139	-31	-77
Y	-	-122	-139	31	77
Muro P23-P28					
Muro P16-P18					
Maschio Maschio 9					
Sezione 27					
X	+	1884	5145	627	-1045
X	-	-1884	-5145	-627	1045
Y	+	1831	8722	1244	-715
Y	-	-1831	-8722	-1244	715
Sezione 28					
X	+	1173	3996	240	-1074
X	-	-1173	-3996	-240	1074
Y	+	1047	4731	169	-308
Y	-	-1047	-4731	-169	308
Sezione 29[Arm]					
X	+	-1086	-1388	98	8456
X	-	1086	1388	-98	-8456
Y	+	-7990	6458	24507	44115
Y	-	7990	-6458	-24507	-44115
Sezione 30					
X	+	1884	5145	627	-1045
X	-	-1884	-5145	-627	1045
Y	+	1831	8722	1244	-715
Y	-	-1831	-8722	-1244	715
Sezione 31					
X	+	1578	4620	86	-1027
X	-	-1578	-4620	-86	1027
Y	+	1526	7058	43	-493
Y	-	-1526	-7058	-43	493
Sezione 32[Arm]					
X	+	-20	0	25	27
X	-	20	0	-25	-27
Y	+	15	0	52	176
Y	-	-15	0	-52	-176
Sezione 33					
X	+	653	2582	311	-448
X	-	-653	-2582	-311	448
Y	+	78	2530	148	2412

Muri - Sollecitazioni per eccentricità accidentale					
Dir	e	N	M _{NP}	M _{FP}	T _{NP}
		[N]	[N.m]	[N.m]	[N]
Y	-	-78	-2530	-148	-2412
Maschio Maschio 8					
Sezione 20					
X	+	-633	1145	-693	409
X	-	633	-1145	693	-409
Y	+	-924	4484	-1879	1958
Y	-	924	-4484	1879	-1958
Sezione 21					
X	+	-690	641	268	540
X	-	690	-641	-268	-540
Y	+	-1381	2128	713	2299
Y	-	1381	-2128	-713	-2299
Sezione 22					
X	+	-304	-656	776	7617
X	-	304	656	-776	-7617
Y	+	-38	-3861	2192	27836
Y	-	38	3861	-2192	-27836
Sezione 23					
X	+	-633	1145	-693	409
X	-	633	-1145	693	-409
Y	+	-924	4484	-1879	1958
Y	-	924	-4484	1879	-1958
Sezione 24					
X	+	-712	974	-182	444
X	-	712	-974	182	-444
Y	+	-1338	3491	-463	2037
Y	-	1338	-3491	463	-2037
Sezione 25					
X	+	-607	447	488	967
X	-	607	-447	-488	-967
Y	+	-1131	1577	1319	3736
Y	-	1131	-1577	-1319	-3736
Sezione 26[Arm]					
X	+	-30	0	30	46
X	-	30	0	-30	-46
Y	+	-150	0	65	190
Y	-	150	0	-65	-190
Fascia Fascia 1					
Sezione 397[Arm]					
X	+	13	0	1	293
X	-	-13	0	-1	-293
Y	+	-476	0	-75	1318
Y	-	476	0	75	-1318
Sezione 398					
X	+	-41	-3	44	802
X	-	41	3	-44	-802
Y	+	-168	39	46	3459
Y	-	168	-39	-46	-3459
Sezione 399[Arm]					
X	+	-82	0	-1	-17
X	-	82	0	1	17
Y	+	-511	0	7	6
Y	-	511	0	-7	-6
Sezione 400[Arm]					
X	+	5	0	1	297
X	-	-5	0	-1	-297
Y	+	-198	0	-124	1801
Y	-	198	0	124	-1801
Sezione 401					
X	+	-32	-3	42	725
X	-	32	3	-42	-725
Y	+	-67	0	93	3536
Y	-	67	0	-93	-3536
Sezione 402[Arm]					
X	+	-42	0	18	-33
X	-	42	0	-18	33
Y	+	-152	0	40	-13
Y	-	152	0	-40	13
Sezione 403[Arm]					
X	+	-105	0	18	-46
X	-	105	0	-18	46
Y	+	-158	0	28	0
Y	-	158	0	-28	0
Sezione 404					
X	+	29	-8	39	746
X	-	-29	8	-39	-746
Y	+	267	9	168	3464
Y	-	-267	-9	-168	-3464
Sezione 405[Arm]					
X	+	-31	0	0	275
X	-	31	0	0	-275
Y	+	460	0	196	1440
Y	-	-460	0	-196	-1440
Muro P18-P23					
Maschio Maschio 10					
Sezione 34					

Muri - Sollecitazioni per eccentricità accidentale						
Dir	e	N [N]	M _{NP} [N.m]	M _{FP} [N.m]	T _{NP} [N]	
X	+	-363	-4804	422	-4751	
X	-	363	4804	-422	4751	
Y	+	-1233	-7951	1245	-3762	
Y	-	1233	7951	-1245	3762	
Sezione 35						
X	+	-631	-3994	132	-4999	
X	-	631	3994	-132	4999	
Y	+	-518	-4927	-8	-3692	
Y	-	518	4927	8	3692	
Sezione 36						
X	+	-1864	4235	146	-5870	
X	-	1864	-4235	-146	5870	
Y	+	-432	4030	271	-3231	
Y	-	432	-4030	-271	3231	
Muro P14-P16						
Maschio Maschio 11						
Sezione 37						
X	+	-3684	5162	-1325	-1397	
X	-	3684	-5162	1325	1397	
Y	+	-7089	8339	-3628	-1313	
Y	-	7089	-8339	3628	1313	
Sezione 38						
X	+	-2873	3800	312	-1070	
X	-	2873	-3800	-312	1070	
Y	+	-5322	4027	1065	-63	
Y	-	5322	-4027	-1065	63	
Sezione 39						
X	+	-524	-1792	1368	13785	
X	-	524	1792	-1368	-13785	
Y	+	-591	-2453	5226	55159	
Y	-	591	2453	-5226	-55159	
Muro P6-P8						
Maschio Maschio 12						
Sezione 40						
X	+	-1678	3838	-991	3808	
X	-	1678	-3838	991	-3808	
Y	+	-647	9948	-2523	17890	
Y	-	647	-9948	2523	-17890	
Sezione 41						
X	+	-1255	2587	-432	3714	
X	-	1255	-2587	432	-3714	
Y	+	-463	5431	-1227	17929	
Y	-	463	-5431	1227	-17929	
Sezione 42						
X	+	-699	-2367	-391	3687	
X	-	699	2367	391	-3687	
Y	+	20	-4756	-1095	17862	
Y	-	-20	4756	1095	-17862	
Muro P3-P4						
Maschio Maschio 13						
Sezione 43						
X	+	2580	425	2019	5002	
X	-	-2580	-425	-2019	-5002	
Y	+	8652	3332	6527	22412	
Y	-	-8652	-3332	-6527	-22412	
Muro P1-P2						
Maschio Maschio 14						
Sezione 44						
X	+	-4059	-1600	-1323	4173	
X	-	4059	1600	1323	-4173	
Y	+	-15766	653	-6834	31106	
Y	-	15766	-653	6834	-31106	
Muro P23-P25						
Maschio Maschio 15						
Sezione 45						
X	+	-1452	-3542	328	-3826	
X	-	1452	3542	-328	3826	
Y	+	-2692	-9155	642	-9559	
Y	-	2692	9155	-642	9559	
Sezione 46						
X	+	-1047	-2057	177	-3725	
X	-	1047	2057	-177	3725	
Y	+	-2087	-5422	365	-9293	
Y	-	2087	5422	-365	9293	
Sezione 47						
X	+	-455	2608	247	-3986	
X	-	455	-2608	-247	3986	
Y	+	-781	6833	505	-9973	
Y	-	781	-6833	-505	9973	
Muro P21-P25						
Maschio Maschio 16						
Sezione 48						
X	+	-1196	-2270	140	-4247	
X	-	1196	2270	-140	4247	
Y	+	-2064	-3674	354	-7571	
Y	-	2064	3674	-354	7571	

Muri - Sollecitazioni per eccentricità accidentale					
Dir	e	N [N]	M _{NP} [N.m]	M _{FP} [N.m]	T _{NP} [N]
Sezione 49					
X	+	-1262	-2255	132	-4147
X	-	1262	2255	-132	4147
Y	+	-2243	-3667	343	-7158
Y	-	2243	3667	-343	7158
Sezione 50					
X	+	-1373	2263	140	-4247
X	-	1373	-2263	-140	4247
Y	+	-2513	3670	362	-7669
Y	-	2513	-3670	-362	7669
Muro P2-P3					
Maschio Maschio 17					
Sezione 51					
X	+	1623	2782	1083	27494
X	-	-1623	-2782	-1083	-27494
Y	+	5090	6915	3597	85631
Y	-	-5090	-6915	-3597	-85631
Muro P12-P19					
Maschio Maschio 18					
Sezione 52					
X	+	285	-285	48	556
X	-	-285	285	-48	-556
Y	+	18	402	98	3296
Y	-	-18	-402	-98	-3296
Sezione 53					
X	+	258	-328	-43	258
X	-	-258	328	43	-258
Y	+	11	-423	-89	2776
Y	-	-11	423	89	-2776
Sezione 54					
X	+	340	254	-9	-310
X	-	-340	-254	9	310
Y	+	334	232	-39	2227
Y	-	-334	-232	39	-2227
Muro P13-P12					
Maschio Maschio 19					
Sezione 55					
X	+	-204	623	-561	775
X	-	204	-623	561	-775
Y	+	-2257	946	-1398	2252
Y	-	2257	-946	1398	-2252
Sezione 56					
X	+	30	314	-21	426
X	-	-30	-314	21	-426
Y	+	-1402	248	-48	1560
Y	-	1402	-248	48	-1560
Sezione 57[Arm]					
X	+	-39	-204	30	531
X	-	39	204	-30	-531
Y	+	-632	-173	121	2570
Y	-	632	173	-121	-2570
Muro P18-P19					
Maschio Maschio 20					
Sezione 58					
X	+	1804	-516	286	652
X	-	-1804	516	-286	-652
Y	+	3041	-567	391	-1022
Y	-	-3041	567	-391	1022
Sezione 59					
X	+	1511	-515	21	490
X	-	-1511	515	-21	-490
Y	+	2268	-658	142	-1046
Y	-	-2268	658	-142	1046
Sezione 60					
X	+	239	1173	455	-1235
X	-	-239	-1173	-455	1235
Y	+	-317	2113	1352	-3394
Y	-	317	-2113	-1352	3394
Muro P27-P28					
Fascia Fascia 2					
Sezione 406					
X	+	-2795	357	-82	-907
X	-	2795	-357	82	907
Y	+	-8695	1062	-168	-3027
Y	-	8695	-1062	168	3027
Sezione 407					
X	+	-2595	159	1	-1535
X	-	2595	-159	-1	1535
Y	+	-7725	448	4	-4618
Y	-	7725	-448	-4	4618
Sezione 408					
X	+	505	50	13	-920
X	-	-505	-50	-13	920
Y	+	1374	149	28	-2703
Y	-	-1374	-149	-28	2703
Fascia Fascia 3					

Muri - Sollecitazioni per eccentricità accidentale					
Dir	e	N [N]	M _{NP} [N.m]	M _{FP} [N.m]	T _{NP} [N]
Sezione 409					
X	+	744	10	-48	-579
X	-	-744	-10	48	579
Y	+	2194	29	-146	-1719
Y	-	-2194	-29	146	1719
Sezione 410[Arm]					
X	+	2179	41	-80	-678
X	-	-2179	-41	80	678
Y	+	6571	127	-199	-2054
Y	-	-6571	-127	199	2054
Sezione 411					
X	+	626	0	-62	-875
X	-	-626	0	62	875
Y	+	1857	0	-169	-2675
Y	-	-1857	0	169	2675
Sezione 412[Arm]					
X	+	1571	-6	-56	-250
X	-	-1571	6	56	250
Y	+	4775	-17	-166	-792
Y	-	-4775	17	166	792
Sezione 413[Arm]					
X	+	1022	6	19	-102
X	-	-1022	-6	-19	102
Y	+	3004	20	19	-398
Y	-	-3004	-20	-19	398
Sezione 414					
X	+	615	-12	-65	-306
X	-	-615	12	65	306
Y	+	1844	-37	-163	-967
Y	-	-1844	37	163	967
Fascia Fascia 4					
Sezione 415					
X	+	-953	8	-46	-482
X	-	953	-8	46	482
Y	+	-2941	25	-85	-1462
Y	-	2941	-25	85	1462
Sezione 416					
X	+	-111	45	57	-942
X	-	111	-45	-57	942
Y	+	-361	127	117	-2792
Y	-	361	-127	-117	2792
Sezione 417					
X	+	593	25	-75	-217
X	-	-593	-25	75	217
Y	+	1701	73	-145	-652
Y	-	-1701	-73	145	652
Fascia Fascia 5					
Sezione 418					
X	+	501	4	10	-366
X	-	-501	-4	-10	366
Y	+	1486	11	2	-1075
Y	-	-1486	-11	-2	1075
Sezione 419[Arm]					
X	+	795	11	-66	-188
X	-	-795	-11	66	188
Y	+	2316	31	-148	-515
Y	-	-2316	-31	148	515
Sezione 420					
X	+	139	0	-24	-641
X	-	-139	0	24	641
Y	+	389	0	-68	-1891
Y	-	-389	0	68	1891
Sezione 421[Arm]					
X	+	537	-1	-19	-189
X	-	-537	1	19	189
Y	+	1596	-4	-60	-566
Y	-	-1596	4	60	566
Sezione 422[Arm]					
X	+	273	17	47	-215
X	-	-273	-17	-47	215
Y	+	790	50	90	-671
Y	-	-790	-50	-90	671
Sezione 423					
X	+	170	-6	-23	-96
X	-	-170	6	23	96
Y	+	522	-18	-63	-280
Y	-	-522	18	63	280
Fascia Fascia 6					
Sezione 424					
X	+	-542	144	76	-386
X	-	542	-144	-76	386
Y	+	-1649	426	155	-1184
Y	-	1649	-426	-155	1184
Sezione 425					
X	+	-14	-3	-78	-727
X	-	14	3	78	727

Muri - Sollecitazioni per eccentricità accidentale						
Dir	e	N	M _{NP}	M _{FP}	T _{NP}	
		[N]	[N.m]	[N.m]	[N]	
Y	+	-75	-9	-147	-2165	
Y	-	75	9	147	2165	
Sezione 426						
X	+	794	35	85	-126	
X	-	-794	-35	-85	126	
Y	+	2363	105	166	-420	
Y	-	-2363	-105	-166	420	
Fascia Fascia 7						
Sezione 427						
X	+	167	0	-12	-164	
X	-	-167	0	12	164	
Y	+	484	-2	-35	-461	
Y	-	-484	2	35	461	
Sezione 428[Arm]						
X	+	452	16	-61	-206	
X	-	-452	-16	61	206	
Y	+	1351	51	-130	-603	
Y	-	-1351	-51	130	603	
Sezione 429						
X	+	103	0	41	-577	
X	-	-103	0	-41	577	
Y	+	332	0	68	-1688	
Y	-	-332	0	-68	1688	
Sezione 430[Arm]						
X	+	212	0	-20	-178	
X	-	-212	0	20	178	
Y	+	662	0	-50	-542	
Y	-	-662	0	50	542	
Sezione 431[Arm]						
X	+	-133	7	21	-168	
X	-	133	-7	-21	168	
Y	+	-369	19	46	-496	
Y	-	369	-19	-46	496	
Sezione 432						
X	+	-41	-3	-69	-195	
X	-	41	3	69	195	
Y	+	-91	-8	-147	-552	
Y	-	91	8	147	552	
Fascia Fascia 8						
Sezione 433						
X	+	-691	143	-44	-168	
X	-	691	-143	44	168	
Y	+	-2027	423	-78	-514	
Y	-	2027	-423	78	514	
Sezione 434						
X	+	-266	-1	65	-654	
X	-	266	1	-65	654	
Y	+	-797	-2	134	-1954	
Y	-	797	2	-134	1954	
Sezione 435						
X	+	1093	124	2	-247	
X	-	-1093	-124	-2	247	
Y	+	3409	376	5	-839	
Y	-	-3409	-376	-5	839	
Fascia Fascia 9						
Sezione 436						
X	+	-16	-6	25	-189	
X	-	16	6	-25	189	
Y	+	-18	-19	42	-551	
Y	-	18	19	-42	551	
Sezione 437[Arm]						
X	+	-147	3	40	-235	
X	-	147	-3	-40	235	
Y	+	-340	6	71	-741	
Y	-	340	-6	-71	741	
Sezione 438						
X	+	-169	0	-4	-510	
X	-	169	0	4	510	
Y	+	-448	-2	-16	-1461	
Y	-	448	2	16	1461	
Sezione 439[Arm]						
X	+	-321	0	16	-174	
X	-	321	0	-16	174	
Y	+	-854	1	27	-546	
Y	-	854	-1	-27	546	
Sezione 440[Arm]						
X	+	-513	11	12	-317	
X	-	513	-11	-12	317	
Y	+	-1416	33	33	-931	
Y	-	1416	-33	-33	931	
Sezione 441						
X	+	-258	-4	2	-217	
X	-	258	4	-2	217	
Y	+	-689	-16	0	-603	
Y	-	689	16	0	603	
Fascia Fascia 10						

Muri - Sollecitazioni per eccentricità accidentale					
Dir	e	N [N]	M _{NP} [N.m]	M _{FP} [N.m]	T _{NP} [N]
Sezione 442					
X	+	-781	0	-2	-152
X	-	781	0	2	152
Y	+	-2170	0	0	-476
Y	-	2170	0	0	476
Sezione 443					
X	+	72	-23	15	-789
X	-	-72	23	-15	789
Y	+	310	-66	36	-2371
Y	-	-310	66	-36	2371
Sezione 444					
X	+	925	0	-19	-267
X	-	-925	0	19	267
Y	+	2989	0	-37	-944
Y	-	-2989	0	37	944
Fascia Fascia 11					
Sezione 445					
X	+	-205	-13	10	-215
X	-	205	13	-10	215
Y	+	-552	-38	17	-659
Y	-	552	38	-17	659
Sezione 446[Arm]					
X	+	-598	6	40	-203
X	-	598	-6	-40	203
Y	+	-1609	18	73	-674
Y	-	1609	-18	-73	674
Sezione 447					
X	+	-300	-1	-19	-606
X	-	300	1	19	606
Y	+	-764	-2	-40	-1753
Y	-	764	2	40	1753
Sezione 448[Arm]					
X	+	-768	0	24	-186
X	-	768	0	-24	186
Y	+	-2181	-2	49	-610
Y	-	2181	2	-49	610
Sezione 449[Arm]					
X	+	-961	21	25	-490
X	-	961	-21	-25	490
Y	+	-2703	59	61	-1387
Y	-	2703	-59	-61	1387
Sezione 450					
X	+	-461	3	-5	-309
X	-	461	-3	5	309
Y	+	-1245	9	-11	-899
Y	-	1245	-9	11	899
Fascia Fascia 12					
Sezione 451					
X	+	-734	103	27	-1039
X	-	734	-103	-27	1039
Y	+	-1838	279	58	-2960
Y	-	1838	-279	-58	2960
Sezione 452					
X	+	2177	-51	-49	-1402
X	-	-2177	51	49	1402
Y	+	6488	-143	-91	-4148
Y	-	-6488	143	91	4148
Sezione 453					
X	+	2309	282	110	-684
X	-	-2309	-282	-110	684
Y	+	7311	830	225	-2304
Y	-	-7311	-830	-225	2304
Fascia Fascia 13					
Sezione 454					
X	+	-405	-11	19	-340
X	-	405	11	-19	340
Y	+	-1154	-33	43	-1168
Y	-	1154	33	-43	1168
Sezione 455[Arm]					
X	+	-1118	-4	53	-23
X	-	1118	4	-53	23
Y	+	-3218	-14	108	-283
Y	-	3218	14	-108	283
Sezione 456					
X	+	-738	-2	40	-814
X	-	738	2	-40	814
Y	+	-1967	-6	85	-2461
Y	-	1967	6	-85	2461
Sezione 457[Arm]					
X	+	-1579	5	69	-246
X	-	1579	-5	-69	246
Y	+	-4970	2	151	-854
Y	-	4970	-2	-151	854
Sezione 458[Arm]					
X	+	-2132	39	63	-803
X	-	2132	-39	-63	803

Muri - Sollecitazioni per eccentricità accidentale						
Dir	e	N	M _{NP}	M _{FP}	T _{NP}	
		[N]	[N.m]	[N.m]	[N]	
Y	+	-6453	125	141	-2332	
Y	-	6453	-125	-141	2332	
Sezione 459						
X	+	-647	3	36	-505	
X	-	647	-3	-36	505	
Y	+	-1712	9	79	-1414	
Y	-	1712	-9	-79	1414	
Muro P23-P28						
Muro P26-P27						
Maschio Maschio 21						
Sezione 61						
X	+	158	44	-201	431	
X	-	-158	-44	201	-431	
Y	+	272	43	-382	-1309	
Y	-	-272	-43	382	1309	
Sezione 62						
X	+	-583	201	10	-2053	
X	-	583	-201	-10	2053	
Y	+	-2221	574	25	-6365	
Y	-	2221	-574	-25	6365	
Sezione 63						
X	+	-1835	-134	-330	-376	
X	-	1835	134	330	376	
Y	+	-5838	-427	-768	-1157	
Y	-	5838	427	768	1157	
Sezione 64						
X	+	1849	-261	53	-1348	
X	-	-1849	261	-53	1348	
Y	+	5236	-836	151	-4197	
Y	-	-5236	836	-151	4197	
Sezione 65						
X	+	-945	160	6	-2042	
X	-	945	-160	-6	2042	
Y	+	-3323	459	10	-6342	
Y	-	3323	-459	-10	6342	
Sezione 66[Arm]						
X	+	-814	0	-72	-357	
X	-	814	0	72	357	
Y	+	-2551	0	-176	-1159	
Y	-	2551	0	176	1159	
Sezione 67						
X	+	-2517	63	-71	-710	
X	-	2517	-63	71	710	
Y	+	-8015	191	-239	-2226	
Y	-	8015	-191	239	2226	
Fascia Fascia 14						
Sezione 460						
X	+	-1885	319	-114	-725	
X	-	1885	-319	114	725	
Y	+	-6364	936	-233	-2513	
Y	-	6364	-936	233	2513	
Sezione 461						
X	+	-1803	147	-2	-1465	
X	-	1803	-147	2	1465	
Y	+	-5604	397	-2	-4424	
Y	-	5604	-397	2	4424	
Sezione 462						
X	+	1038	103	-12	-1080	
X	-	-1038	-103	12	1080	
Y	+	2543	280	-22	-3032	
Y	-	-2543	-280	22	3032	
Fascia Fascia 15						
Sezione 463						
X	+	787	6	-48	-631	
X	-	-787	-6	48	631	
Y	+	2025	20	-100	-1876	
Y	-	-2025	-20	100	1876	
Sezione 464[Arm]						
X	+	1707	27	-92	-748	
X	-	-1707	-27	92	748	
Y	+	5301	100	-191	-2174	
Y	-	-5301	-100	191	2174	
Sezione 465						
X	+	676	4	-32	-832	
X	-	-676	-4	32	832	
Y	+	1738	12	-82	-2677	
Y	-	-1738	-12	82	2677	
Sezione 466[Arm]						
X	+	884	-13	-71	-265	
X	-	-884	13	71	265	
Y	+	2957	-18	-162	-985	
Y	-	-2957	18	162	985	
Sezione 467[Arm]						
X	+	603	11	33	-78	
X	-	-603	-11	-33	78	
Y	+	1606	34	58	-541	

Muri - Sollecitazioni per eccentricità accidentale					
Dir	e	N [N]	M _{NP} [N.m]	M _{FP} [N.m]	T _{NP} [N]
Y	-	-1606	-34	-58	541
Sezione 468					
X	+	327	-8	-64	-290
X	-	-327	8	64	290
Y	+	862	-25	-148	-1114
Y	-	-862	25	148	1114
Fascia Fascia 16					
Sezione 469					
X	+	-662	6	-51	-354
X	-	662	-6	51	354
Y	+	-2500	25	-101	-1305
Y	-	2500	-25	101	1305
Sezione 470					
X	+	550	-35	25	-969
X	-	-550	35	-25	969
Y	+	1394	-115	54	-2977
Y	-	-1394	115	-54	2977
Sezione 471					
X	+	962	122	-88	-704
X	-	-962	-122	88	704
Y	+	2597	368	-171	-2111
Y	-	-2597	-368	171	2111
Fascia Fascia 17					
Sezione 472					
X	+	315	1	-5	-404
X	-	-315	-1	5	404
Y	+	828	1	-20	-1224
Y	-	-828	-1	20	1224
Sezione 473[Arm]					
X	+	468	11	-41	-277
X	-	-468	-11	41	277
Y	+	1063	30	-96	-739
Y	-	-1063	-30	96	739
Sezione 474					
X	+	63	-2	-7	-698
X	-	-63	2	7	698
Y	+	5	-6	-31	-2121
Y	-	-5	6	31	2121
Sezione 475[Arm]					
X	+	111	0	-43	-221
X	-	-111	0	43	221
Y	+	-3	6	-101	-702
Y	-	3	-6	101	702
Sezione 476[Arm]					
X	+	-199	13	30	-344
X	-	199	-13	-30	344
Y	+	-970	41	58	-1160
Y	-	970	-41	-58	1160
Sezione 477					
X	+	-156	-3	-84	-337
X	-	156	3	84	337
Y	+	-643	-6	-181	-1058
Y	-	643	6	181	1058
Fascia Fascia 18					
Sezione 478					
X	+	357	25	63	-988
X	-	-357	-25	-63	988
Y	+	719	105	126	-3076
Y	-	-719	-105	-126	3076
Sezione 479					
X	+	1862	-154	51	-1334
X	-	-1862	154	-51	1334
Y	+	5347	-456	104	-4071
Y	-	-5347	456	-104	4071
Sezione 480					
X	+	3021	481	76	-1056
X	-	-3021	-481	-76	1056
Y	+	8909	1425	162	-3243
Y	-	-8909	-1425	-162	3243
Fascia Fascia 19					
Sezione 481					
X	+	-78	-2	9	-372
X	-	78	2	-9	372
Y	+	-394	-10	6	-1166
Y	-	394	10	-6	1166
Sezione 482[Arm]					
X	+	-325	9	-62	-106
X	-	325	-9	62	106
Y	+	-1362	21	-132	-294
Y	-	1362	-21	132	294
Sezione 483					
X	+	-374	-3	-37	-749
X	-	374	3	37	749
Y	+	-1293	-14	-93	-2344
Y	-	1293	14	93	2344
Sezione 484[Arm]					

Muri - Sollecitazioni per eccentricità accidentale						
Dir	e	N	M _{NP}	M _{FP}	T _{NP}	
		[N]	[N.m]	[N.m]	[N]	
X	+	-690	4	-44	-254	
X	-	690	-4	44	254	
Y	+	-2565	11	-102	-832	
Y	-	2565	-11	102	832	
Sezione 485[Arm]						
X	+	-1432	0	-24	-789	
X	-	1432	0	24	789	
Y	+	-4932	0	-54	-2540	
Y	-	4932	0	54	2540	
Sezione 486						
X	+	-329	-13	32	-501	
X	-	329	13	-32	501	
Y	+	-1121	-38	41	-1569	
Y	-	1121	38	-41	1569	
Muro P14-P26						
Maschio Maschio 22						
Sezione 68						
X	+	2175	16859	54	-9717	
X	-	-2175	-16859	-54	9717	
Y	+	2586	35332	127	-29381	
Y	-	-2586	-35332	-127	29381	
Sezione 69						
X	+	2744	14546	153	-9966	
X	-	-2744	-14546	-153	9966	
Y	+	4276	29547	343	-31915	
Y	-	-4276	-29547	-343	31915	
Sezione 70						
X	+	3192	-13295	-67	-7170	
X	-	-3192	13295	67	7170	
Y	+	5953	-25940	-246	-24406	
Y	-	-5953	25940	246	24406	
Muro P8-P6						
Maschio Maschio 23						
Sezione 71						
X	+	930	-2274	448	-4581	
X	-	-930	2274	-448	4581	
Y	+	7416	-6106	670	-14184	
Y	-	-7416	6106	-670	14184	
Sezione 72						
X	+	-1570	889	103	-4644	
X	-	1570	-889	-103	4644	
Y	+	-597	3370	308	-14344	
Y	-	597	-3370	-308	14344	
Sezione 73						
X	+	-2852	928	602	-3074	
X	-	2852	-928	-602	3074	
Y	+	-4778	-479	1558	-10002	
Y	-	4778	479	-1558	10002	
Sezione 74						
X	+	930	-2274	448	-4581	
X	-	-930	2274	-448	4581	
Y	+	7416	-6106	670	-14184	
Y	-	-7416	6106	-670	14184	
Sezione 75						
X	+	319	930	-207	-4683	
X	-	-319	-930	207	4683	
Y	+	5134	3349	-629	-14431	
Y	-	-5134	-3349	629	14431	
Sezione 76[Arm]						
X	+	-310	0	29	-267	
X	-	310	0	-29	267	
Y	+	-835	0	83	-708	
Y	-	835	0	-83	708	
Sezione 77						
X	+	-3310	751	377	-3913	
X	-	3310	-751	-377	3913	
Y	+	-6014	2966	1133	-12268	
Y	-	6014	-2966	-1133	12268	
Fascia Fascia 20						
Sezione 487						
X	+	-279	-74	65	-1016	
X	-	279	74	-65	1016	
Y	+	-141	-268	243	-3158	
Y	-	141	268	-243	3158	
Sezione 488[Arm]						
X	+	-100	8	55	-420	
X	-	100	-8	-55	420	
Y	+	-120	17	75	-1416	
Y	-	120	-17	-75	1416	
Sezione 489						
X	+	-216	-17	103	-1331	
X	-	216	17	-103	1331	
Y	+	-74	-34	303	-3972	
Y	-	74	34	-303	3972	
Sezione 490[Arm]						
X	+	-1065	-7	-40	-240	

Muri - Sollecitazioni per eccentricità accidentale						
Dir	e	N [N]	M _{NP} [N.m]	M _{FP} [N.m]	T _{NP} [N]	
X	-	1065	7	40	240	
Y	+	-3105	-32	-85	-682	
Y	-	3105	32	85	682	
Sezione 491[Arm]						
X	+	-1844	0	-38	-416	
X	-	1844	0	38	416	
Y	+	-5209	0	-68	-1094	
Y	-	5209	0	68	1094	
Sezione 492						
X	+	-418	-3	57	-1107	
X	-	418	3	-57	1107	
Y	+	-845	-6	194	-3212	
Y	-	845	6	-194	3212	
Muro P1-P8						
Fascia Fascia 21						
Sezione 493						
X	+	-1849	297	-136	-1471	
X	-	1849	-297	136	1471	
Y	+	-6309	971	-364	-5022	
Y	-	6309	-971	364	5022	
Sezione 494						
X	+	-2520	385	-98	-2041	
X	-	2520	-385	98	2041	
Y	+	-8512	1274	-253	-6891	
Y	-	8512	-1274	253	6891	
Sezione 495						
X	+	-661	125	-144	-1541	
X	-	661	-125	144	1541	
Y	+	-2310	427	-303	-5117	
Y	-	2310	-427	303	5117	
Fascia Fascia 22						
Sezione 496						
X	+	225	-5	-207	-517	
X	-	-225	5	207	517	
Y	+	331	-15	-369	-1602	
Y	-	-331	15	369	1602	
Sezione 497[Arm]						
X	+	1140	33	-8	-621	
X	-	-1140	-33	8	621	
Y	+	3375	114	11	-1974	
Y	-	-3375	-114	-11	1974	
Sezione 498						
X	+	378	2	-72	-758	
X	-	-378	-2	72	758	
Y	+	973	9	-131	-2411	
Y	-	-973	-9	131	2411	
Sezione 499[Arm]						
X	+	1475	21	-26	-817	
X	-	-1475	-21	26	817	
Y	+	4587	71	-33	-2725	
Y	-	-4587	-71	33	2725	
Sezione 500[Arm]						
X	+	669	-9	146	-261	
X	-	-669	9	-146	261	
Y	+	1963	-29	296	-945	
Y	-	-1963	29	-296	945	
Sezione 501						
X	+	455	-13	17	-690	
X	-	-455	13	-17	690	
Y	+	1330	-37	29	-2180	
Y	-	-1330	37	-29	2180	
Fascia Fascia 23						
Sezione 502						
X	+	-688	0	-60	-1479	
X	-	688	0	60	1479	
Y	+	-2435	0	-112	-4879	
Y	-	2435	0	112	4879	
Sezione 503						
X	+	470	-6	158	-1445	
X	-	-470	6	-158	1445	
Y	+	1430	-15	325	-4786	
Y	-	-1430	15	-325	4786	
Sezione 504						
X	+	733	124	167	-1189	
X	-	-733	-124	-167	1189	
Y	+	2382	393	345	-3936	
Y	-	-2382	-393	-345	3936	
Fascia Fascia 24						
Sezione 505						
X	+	283	10	-25	-649	
X	-	-283	-10	25	649	
Y	+	816	30	-44	-2068	
Y	-	-816	-30	44	2068	
Sezione 506[Arm]						
X	+	286	0	24	-248	
X	-	-286	0	-24	248	

Muri - Sollecitazioni per eccentricità accidentale						
Dir	e	N [N]	M _{NP} [N.m]	M _{FP} [N.m]	T _{NP} [N]	
Y	+	744	-4	48	-779	
Y	-	-744	4	-48	779	
Sezione 507						
X	+	75	7	-155	-742	
X	-	-75	-7	155	742	
Y	+	183	16	-303	-2382	
Y	-	-183	-16	303	2382	
Sezione 508[Arm]						
X	+	165	-4	97	-440	
X	-	-165	4	-97	440	
Y	+	295	-14	193	-1416	
Y	-	-295	14	-193	1416	
Sezione 509[Arm]						
X	+	246	2	52	-149	
X	-	-246	-2	-52	149	
Y	+	696	7	109	-479	
Y	-	-696	-7	-109	479	
Sezione 510						
X	+	-62	1	-24	-543	
X	-	62	-1	24	543	
Y	+	-254	7	-51	-1737	
Y	-	254	-7	51	1737	
Fascia Fascia 25						
Sezione 511						
X	+	174	34	15	-936	
X	-	-174	-34	-15	936	
Y	+	417	121	68	-3085	
Y	-	-417	-121	-68	3085	
Sezione 512						
X	+	1373	-1	30	-1103	
X	-	-1373	1	-30	1103	
Y	+	4192	-3	95	-3544	
Y	-	-4192	3	-95	3544	
Sezione 513						
X	+	1516	196	74	-959	
X	-	-1516	-196	-74	959	
Y	+	4800	666	175	-3041	
Y	-	-4800	-666	-175	3041	
Fascia Fascia 26						
Sezione 514						
X	+	-126	-8	-18	-545	
X	-	126	8	18	545	
Y	+	-405	-31	-17	-1802	
Y	-	405	31	17	1802	
Sezione 515[Arm]						
X	+	-382	6	74	-515	
X	-	382	-6	-74	515	
Y	+	-1419	17	160	-1745	
Y	-	1419	-17	-160	1745	
Sezione 516						
X	+	44	-2	34	-710	
X	-	-44	2	-34	710	
Y	+	268	-6	87	-2374	
Y	-	-268	6	-87	2374	
Sezione 517[Arm]						
X	+	-463	-8	42	-873	
X	-	463	8	-42	873	
Y	+	-1761	-30	112	-2923	
Y	-	1761	30	-112	2923	
Sezione 518[Arm]						
X	+	-227	28	76	-582	
X	-	227	-28	-76	582	
Y	+	-870	98	189	-1877	
Y	-	870	-98	-189	1877	
Sezione 519						
X	+	212	-4	214	-456	
X	-	-212	4	-214	456	
Y	+	758	-3	446	-1561	
Y	-	-758	3	-446	1561	
Muro P2-P1						
Maschio Maschio 24						
Sezione 78[Arm]						
X	+	-193	653	-602	-3017	
X	-	193	-653	602	3017	
Y	+	-2576	984	-2138	-9197	
Y	-	2576	-984	2138	9197	
Sezione 79[Arm]						
X	+	-1372	1375	447	-4391	
X	-	1372	-1375	-447	4391	
Y	+	-6959	2643	1666	-13398	
Y	-	6959	-2643	-1666	13398	
Sezione 80[Arm]						
X	+	-2123	-2316	1459	-2347	
X	-	2123	2316	-1459	2347	
Y	+	-9253	-4837	5777	-7135	
Y	-	9253	4837	-5777	7135	

Muri - Sollecitazioni per eccentricità accidentale					
Dir	e	N [N]	M _{NP} [N.m]	M _{FP} [N.m]	T _{NP} [N]
Sezione 81[Arm]					
X	+	751	167	-470	-4066
X	-	-751	-167	470	4066
Y	+	90	-445	-1629	-12346
Y	-	-90	445	1629	12346
Sezione 82[Arm]					
X	+	-1569	1640	543	-4433
X	-	1569	-1640	-543	4433
Y	+	-7646	3292	1995	-13518
Y	-	7646	-3292	-1995	13518
Sezione 83[Arm]					
X	+	-429	0	39	-346
X	-	429	0	-39	346
Y	+	-1302	0	155	-1067
Y	-	1302	0	-155	1067
Sezione 84[Arm]					
X	+	-2607	1921	1475	-3185
X	-	2607	-1921	-1475	3185
Y	+	-11108	3943	5456	-9789
Y	-	11108	-3943	-5456	9789
Fascia Fascia 27					
Sezione 520					
X	+	-441	75	-43	-457
X	-	441	-75	43	457
Y	+	-1471	240	-117	-1333
Y	-	1471	-240	117	1333
Sezione 521					
X	+	-66	-11	-60	-488
X	-	66	11	60	488
Y	+	-372	-5	-143	-1449
Y	-	372	5	143	1449
Sezione 522					
X	+	155	115	-77	-253
X	-	-155	-115	77	253
Y	+	320	333	-165	-767
Y	-	-320	-333	165	767
Fascia Fascia 28					
Sezione 523					
X	+	-118	-1	11	-241
X	-	118	1	-11	241
Y	+	-453	-4	73	-574
Y	-	453	4	-73	574
Sezione 524[Arm]					
X	+	518	26	-30	-61
X	-	-518	-26	30	61
Y	+	1300	75	-87	-135
Y	-	-1300	-75	87	135
Sezione 525					
X	+	-76	0	-64	-576
X	-	76	0	64	576
Y	+	-287	0	-110	-1578
Y	-	287	0	110	1578
Sezione 526[Arm]					
X	+	593	0	-8	-434
X	-	-593	0	8	434
Y	+	1647	0	-26	-1236
Y	-	-1647	0	26	1236
Sezione 527[Arm]					
X	+	202	4	89	-252
X	-	-202	-4	-89	252
Y	+	523	9	182	-750
Y	-	-523	-9	-182	750
Sezione 528					
X	+	38	-3	-58	-406
X	-	-38	3	58	406
Y	+	61	-9	-70	-1126
Y	-	-61	9	70	1126
Fascia Fascia 29					
Sezione 529					
X	+	-307	0	-60	-200
X	-	307	0	60	200
Y	+	-999	0	-129	-615
Y	-	999	0	129	615
Sezione 530					
X	+	-117	-29	109	-504
X	-	117	29	-109	504
Y	+	-457	-77	198	-1500
Y	-	457	77	-198	1500
Sezione 531					
X	+	547	89	29	-352
X	-	-547	-89	-29	352
Y	+	1513	259	39	-1046
Y	-	-1513	-259	-39	1046
Fascia Fascia 30					
Sezione 532					
X	+	-80	-2	103	-356

Muri - Sollecitazioni per eccentricità accidentale						
Dir	e	N [N]	M _{NP} [N.m]	M _{FP} [N.m]	T _{NP} [N]	
X	-	80	2	-103	356	
Y	+	-247	-4	244	-1016	
Y	-	247	4	-244	1016	
Sezione 533[Arm]						
X	+	-237	0	-114	-56	
X	-	237	0	114	56	
Y	+	-716	-1	-212	-166	
Y	-	716	1	212	166	
Sezione 534						
X	+	-125	0	8	-461	
X	-	125	0	-8	461	
Y	+	-360	-1	78	-1339	
Y	-	360	1	-78	1339	
Sezione 535[Arm]						
X	+	-407	-3	-73	-224	
X	-	407	3	73	224	
Y	+	-1213	-8	-111	-662	
Y	-	1213	8	111	662	
Sezione 536[Arm]						
X	+	-475	6	-29	-169	
X	-	475	-6	29	169	
Y	+	-1417	15	-30	-506	
Y	-	1417	-15	30	506	
Sezione 537						
X	+	-196	6	-7	-329	
X	-	196	-6	7	329	
Y	+	-588	19	55	-975	
Y	-	588	-19	-55	975	
Fascia Fascia 31						
Sezione 538						
X	+	119	2	-78	-345	
X	-	-119	-2	78	345	
Y	+	255	5	-172	-1014	
Y	-	-255	-5	172	1014	
Sezione 539						
X	+	861	-80	19	-716	
X	-	-861	80	-19	716	
Y	+	2390	-227	13	-2080	
Y	-	-2390	227	-13	2080	
Sezione 540						
X	+	1095	115	65	-677	
X	-	-1095	-115	-65	677	
Y	+	3107	334	98	-1953	
Y	-	-3107	-334	-98	1953	
Fascia Fascia 32						
Sezione 541						
X	+	-420	-11	127	-310	
X	-	420	11	-127	310	
Y	+	-1255	-32	308	-942	
Y	-	1255	32	-308	942	
Sezione 542[Arm]						
X	+	-804	-6	-73	-40	
X	-	804	6	73	40	
Y	+	-2390	-19	-128	-131	
Y	-	2390	19	128	131	
Sezione 543						
X	+	-270	0	55	-471	
X	-	270	0	-55	471	
Y	+	-800	0	191	-1434	
Y	-	800	0	-191	1434	
Sezione 544[Arm]						
X	+	-1133	0	100	-238	
X	-	1133	0	-100	238	
Y	+	-3387	0	247	-723	
Y	-	3387	0	-247	723	
Sezione 545[Arm]						
X	+	-1024	16	-40	-120	
X	-	1024	-16	40	120	
Y	+	-3087	47	-42	-363	
Y	-	3087	-47	42	363	
Sezione 546						
X	+	-547	20	41	-367	
X	-	547	-20	-41	367	
Y	+	-1666	61	163	-1143	
Y	-	1666	-61	-163	1143	
Fascia Fascia 33						
Sezione 547						
X	+	960	-68	-32	-790	
X	-	-960	68	32	790	
Y	+	2660	-181	-81	-2269	
Y	-	-2660	181	81	2269	
Sezione 548						
X	+	1829	-197	-8	-946	
X	-	-1829	197	8	946	
Y	+	5169	-559	-34	-2726	
Y	-	-5169	559	34	2726	

Muri - Sollecitazioni per eccentricità accidentale					
Dir	e	N [N]	M _{NP} [N.m]	M _{FP} [N.m]	T _{NP} [N]
Sezione 549					
X	+	2495	353	47	-1040
X	-	-2495	-353	-47	1040
Y	+	7115	1016	80	-3006
Y	-	-7115	-1016	-80	3006
Fascia Fascia 34					
Sezione 550					
X	+	-723	-9	110	-419
X	-	723	9	-110	419
Y	+	-2206	-28	310	-1337
Y	-	2206	28	-310	1337
Sezione 551[Arm]					
X	+	-1223	-8	-32	-114
X	-	1223	8	32	114
Y	+	-3724	-23	-6	-375
Y	-	3724	23	6	375
Sezione 552					
X	+	-569	-3	196	-586
X	-	569	3	-196	586
Y	+	-1741	-11	500	-1842
Y	-	1741	11	-500	1842
Sezione 553[Arm]					
X	+	-1831	-16	81	-376
X	-	1831	16	-81	376
Y	+	-5642	-51	256	-1174
Y	-	5642	51	-256	1174
Sezione 554[Arm]					
X	+	-2332	0	73	-581
X	-	2332	0	-73	581
Y	+	-7213	0	243	-1804
Y	-	7213	0	-243	1804
Sezione 555					
X	+	-504	-1	27	-454
X	-	504	1	-27	454
Y	+	-1550	-4	176	-1448
Y	-	1550	4	-176	1448
Muro P3-P4					
Maschio Maschio 25					
Sezione 85					
X	+	4320	-1850	508	5946
X	-	-4320	1850	-508	-5946
Y	+	11172	-3279	868	18616
Y	-	-11172	3279	-868	-18616
Sezione 86					
X	+	3183	-96	168	7578
X	-	-3183	96	-168	-7578
Y	+	9453	1333	529	23326
Y	-	-9453	-1333	-529	-23326
Sezione 87					
X	+	2955	-1405	2193	6485
X	-	-2955	1405	-2193	-6485
Y	+	9481	-5478	6981	20012
Y	-	-9481	5478	-6981	-20012
Muro P4-P13					
Maschio Maschio 26					
Sezione 88					
X	+	830	-2010	120	8500
X	-	-830	2010	-120	-8500
Y	+	2952	-4418	260	26913
Y	-	-2952	4418	-260	-26913
Sezione 89					
X	+	1303	-2654	-37	7226
X	-	-1303	2654	37	-7226
Y	+	4229	-7717	-118	25153
Y	-	-4229	7717	118	-25153
Sezione 90					
X	+	795	3460	-527	6142
X	-	-795	-3460	527	-6142
Y	+	3048	12145	-946	21392
Y	-	-3048	-12145	946	-21392
Muro P20-P25					
Maschio Maschio 27					
Sezione 91					
X	+	-4394	-3862	-211	5517
X	-	4394	3862	211	-5517
Y	+	-10609	-8214	-400	17551
Y	-	10609	8214	400	-17551
Sezione 92					
X	+	-2950	-2264	34	6631
X	-	2950	2264	-34	-6631
Y	+	-6913	-4120	87	20979
Y	-	6913	4120	-87	-20979
Sezione 93					
X	+	-1398	2527	271	5580
X	-	1398	-2527	-271	-5580
Y	+	-2712	4217	673	17696

Muri - Sollecitazioni per eccentricità accidentale						
Dir	e	N	M _{NP}	M _{FP}	T _{NP}	
		[N]	[N.m]	[N.m]	[N]	
Y	-	2712	-4217	-673	-17696	
Muro 1-P25						
Maschio Maschio 28						
Sezione 94[Arm]						
X	+	-1229	-955	-459	-2073	
X	-	1229	955	459	2073	
Y	+	-2098	-2644	-985	-6258	
Y	-	2098	2644	985	6258	
Sezione 95[Arm]						
X	+	-1055	-29	8	-3762	
X	-	1055	29	-8	3762	
Y	+	-1617	74	8	-11354	
Y	-	1617	-74	-8	11354	
Sezione 96[Arm]						
X	+	-2026	-547	178	-1568	
X	-	2026	547	-178	1568	
Y	+	-4335	-1916	385	-4875	
Y	-	4335	1916	-385	4875	
Sezione 97[Arm]						
X	+	1288	-1853	-26	-2971	
X	-	-1288	1853	26	2971	
Y	+	5600	-5438	-64	-8953	
Y	-	-5600	5438	64	8953	
Sezione 98[Arm]						
X	+	-2016	401	12	-3752	
X	-	2016	-401	-12	3752	
Y	+	-4491	1374	17	-11317	
Y	-	4491	-1374	-17	11317	
Sezione 99[Arm]						
X	+	-935	0	-2	-548	
X	-	935	0	2	548	
Y	+	-2705	0	1	-1605	
Y	-	2705	0	-1	1605	
Sezione 100[Arm]						
X	+	-3025	1030	88	-2129	
X	-	3025	-1030	-88	2129	
Y	+	-7546	3310	194	-6520	
Y	-	7546	-3310	-194	6520	
Fascia Fascia 35						
Sezione 556[Arm]						
X	+	1383	-223	1145	-2974	
X	-	-1383	223	-1145	2974	
Y	+	4136	-625	2249	-9236	
Y	-	-4136	625	-2249	9236	
Sezione 557[Arm]						
X	+	1948	-320	-64	-2722	
X	-	-1948	320	64	2722	
Y	+	5902	-925	-127	-8470	
Y	-	-5902	925	127	8470	
Sezione 558[Arm]						
X	+	3431	606	-74	-2524	
X	-	-3431	-606	74	2524	
Y	+	10396	1830	-148	-7836	
Y	-	-10396	-1830	148	7836	
Fascia Fascia 36						
Sezione 559[Arm]						
X	+	-321	0	1051	-1890	
X	-	321	0	-1051	1890	
Y	+	-912	5	2066	-5558	
Y	-	912	-5	-2066	5558	
Sezione 560[Arm]						
X	+	-1044	0	37	-499	
X	-	1044	0	-37	499	
Y	+	-2916	-1	78	-1468	
Y	-	2916	1	-78	1468	
Sezione 561[Arm]						
X	+	-514	-20	35	-1711	
X	-	514	20	-35	1711	
Y	+	-1470	-55	72	-5012	
Y	-	1470	55	-72	5012	
Sezione 562[Arm]						
X	+	-2156	-24	12	-776	
X	-	2156	24	-12	776	
Y	+	-6183	-70	29	-2272	
Y	-	6183	70	-29	2272	
Sezione 563[Arm]						
X	+	-2711	0	27	-1137	
X	-	2711	0	-27	1137	
Y	+	-7802	0	60	-3327	
Y	-	7802	0	-60	3327	
Sezione 564[Arm]						
X	+	-306	-5	38	-1165	
X	-	306	5	-38	1165	
Y	+	-867	-17	81	-3406	
Y	-	867	17	-81	3406	
Muro P6-P14						

Muri - Sollecitazioni per eccentricità accidentale						
Dir	e	N	M _{NP}	M _{FP}	T _{NP}	
		[N]	[N.m]	[N.m]	[N]	
Fascia Fascia 37						
Sezione 565						
X	+	-2366	5	-81	-2074	
X	-	2366	-5	81	2074	
Y	+	-6627	13	-175	-6074	
Y	-	6627	-13	175	6074	
Sezione 566						
X	+	330	-35	-47	-2837	
X	-	-330	35	47	2837	
Y	+	1052	-96	-96	-8181	
Y	-	-1052	96	96	8181	
Sezione 567						
X	+	3492	446	45	-1744	
X	-	-3492	-446	-45	1744	
Y	+	10618	1287	92	-5409	
Y	-	-10618	-1287	-92	5409	
Fascia Fascia 38						
Sezione 568						
X	+	148	0	-110	-733	
X	-	-148	0	110	733	
Y	+	680	2	-207	-2429	
Y	-	-680	-2	207	2429	
Sezione 569[Arm]						
X	+	1286	49	-39	-748	
X	-	-1286	-49	39	748	
Y	+	4026	141	-79	-2449	
Y	-	-4026	-141	79	2449	
Sezione 570						
X	+	-275	2	21	-1502	
X	-	275	-2	-21	1502	
Y	+	-649	8	41	-4591	
Y	-	649	-8	-41	4591	
Sezione 571[Arm]						
X	+	-514	5	27	-242	
X	-	514	-5	-27	242	
Y	+	-1723	6	50	-790	
Y	-	1723	-6	-50	790	
Sezione 572[Arm]						
X	+	-2487	63	-53	-1017	
X	-	2487	-63	53	1017	
Y	+	-7582	196	-88	-2873	
Y	-	7582	-196	88	2873	
Sezione 573						
X	+	-864	10	52	-1082	
X	-	864	-10	-52	1082	
Y	+	-2375	36	105	-3168	
Y	-	2375	-36	-105	3168	
Muro P18-P20						
Maschio Maschio 30						
Sezione 108						
X	+	2666	-120	304	-1209	
X	-	-2666	120	-304	1209	
Y	+	5963	-897	524	-3735	
Y	-	-5963	897	-524	3735	
Sezione 109						
X	+	1136	956	119	-1210	
X	-	-1136	-956	-119	1210	
Y	+	1301	2870	280	-3819	
Y	-	-1301	-2870	-280	3819	
Sezione 110						
X	+	1877	-536	329	-1149	
X	-	-1877	536	-329	1149	
Y	+	3694	-869	882	-3210	
Y	-	-3694	869	-882	3210	
Sezione 111						
X	+	2666	-120	304	-1209	
X	-	-2666	120	-304	1209	
Y	+	5963	-897	524	-3735	
Y	-	-5963	897	-524	3735	
Sezione 112						
X	+	1755	401	11	-1168	
X	-	-1755	-401	-11	1168	
Y	+	3465	808	-52	-3675	
Y	-	-3465	-808	52	3675	
Sezione 113[Arm]						
X	+	-94	0	15	-44	
X	-	94	0	-15	44	
Y	+	-418	0	43	-191	
Y	-	418	0	-43	191	
Sezione 114						
X	+	1052	553	169	-1126	
X	-	-1052	-553	-169	1126	
Y	+	1451	1436	469	-3358	
Y	-	-1451	-1436	-469	3358	
Maschio Maschio 29						
Sezione 101						

Muri - Sollecitazioni per eccentricità accidentale						
Dir	e	N	M _{NP}	M _{FP}	T _{NP}	
		[N]	[N.m]	[N.m]	[N]	
X	+	421	-195	87	-497	
X	-	-421	195	-87	497	
Y	+	69	-579	156	-1501	
Y	-	-69	579	-156	1501	
Sezione 102						
X	+	1420	47	11	-471	
X	-	-1420	-47	-11	471	
Y	+	3074	157	47	-1401	
Y	-	-3074	-157	-47	1401	
Sezione 103						
X	+	993	47	248	-361	
X	-	-993	-47	-248	361	
Y	+	1664	-40	357	-1229	
Y	-	-1664	40	-357	1229	
Sezione 104						
X	+	421	-195	87	-497	
X	-	-421	195	-87	497	
Y	+	69	-579	156	-1501	
Y	-	-69	579	-156	1501	
Sezione 105						
X	+	1029	-13	-14	-488	
X	-	-1029	13	14	488	
Y	+	1924	-20	-38	-1459	
Y	-	-1924	20	38	1459	
Sezione 106						
X	+	1449	84	17	-366	
X	-	-1449	-84	-17	366	
Y	+	3192	293	84	-1102	
Y	-	-3192	-293	-84	1102	
Sezione 107[Arm]						
X	+	334	0	12	-136	
X	-	-334	0	-12	136	
Y	+	869	0	26	-377	
Y	-	-869	0	-26	377	
Fascia Fascia 39						
Sezione 574						
X	+	234	-23	5	-497	
X	-	-234	23	-5	497	
Y	+	288	-86	-4	-1696	
Y	-	-288	86	4	1696	
Sezione 575[Arm]						
X	+	241	0	-4	-297	
X	-	-241	0	4	297	
Y	+	641	0	-30	-878	
Y	-	-641	0	30	878	
Sezione 576						
X	+	306	2	35	-487	
X	-	-306	-2	-35	487	
Y	+	539	4	64	-1727	
Y	-	-539	-4	-64	1727	
Sezione 577[Arm]						
X	+	-15	-2	22	-154	
X	-	15	2	-22	154	
Y	+	-272	-5	38	-600	
Y	-	272	5	-38	600	
Sezione 578[Arm]						
X	+	-38	0	24	-95	
X	-	38	0	-24	95	
Y	+	-448	0	60	-464	
Y	-	448	0	-60	464	
Sezione 579						
X	+	339	-22	197	-443	
X	-	-339	22	-197	443	
Y	+	735	-76	393	-1623	
Y	-	-735	76	-393	1623	
Muro P16-P18						
Maschio Maschio 33						
Sezione 130						
X	+	1500	-149	292	-508	
X	-	-1500	149	-292	508	
Y	+	3241	-432	542	-1505	
Y	-	-3241	432	-542	1505	
Sezione 131						
X	+	592	83	7	-383	
X	-	-592	-83	-7	383	
Y	+	354	242	40	-1264	
Y	-	-354	-242	-40	1264	
Sezione 132						
X	+	831	-115	268	-372	
X	-	-831	115	-268	372	
Y	+	766	-195	498	-1157	
Y	-	-766	195	-498	1157	
Sezione 133						
X	+	1500	-149	292	-508	
X	-	-1500	149	-292	508	
Y	+	3241	-432	542	-1505	

Muri - Sollecitazioni per eccentricità accidentale					
Dir	e	N	M _{NP}	M _{FP}	T _{NP}
		[N]	[N.m]	[N.m]	[N]
Y	-	-3241	432	-542	1505
Sezione 134					
X	+	944	31	-3	-433
X	-	-944	-31	3	433
Y	+	1509	65	-16	-1408
Y	-	-1509	-65	16	1408
Sezione 135[Arm]					
X	+	-38	0	4	-42
X	-	38	0	-4	42
Y	+	-292	0	20	-175
Y	-	292	0	-20	175
Sezione 136					
X	+	354	116	15	-269
X	-	-354	-116	-15	269
Y	+	-325	330	82	-918
Y	-	325	-330	-82	918
Maschio Maschio 32					
Sezione 122					
X	+	910	-862	121	-2252
X	-	-910	862	-121	2252
Y	+	1393	-3883	244	-6195
Y	-	-1393	3883	-244	6195
Sezione 123					
X	+	1190	4211	-20	-2101
X	-	-1190	-4211	20	2101
Y	+	2197	10130	-27	-5813
Y	-	-2197	-10130	27	5813
Sezione 124					
X	+	606	-2296	-244	-1449
X	-	-606	2296	244	1449
Y	+	722	-5785	-449	-4202
Y	-	-722	5785	449	4202
Sezione 125					
X	+	910	-862	121	-2252
X	-	-910	862	-121	2252
Y	+	1393	-3883	244	-6195
Y	-	-1393	3883	-244	6195
Sezione 126					
X	+	1076	1869	7	-2133
X	-	-1076	-1869	-7	2133
Y	+	1961	3873	22	-5889
Y	-	-1961	-3873	-22	5889
Sezione 127[Arm]					
X	+	-126	0	-8	-78
X	-	126	0	8	78
Y	+	-335	0	-19	-213
Y	-	335	0	19	213
Sezione 128					
X	+	767	3328	-75	-1687
X	-	-767	-3328	75	1687
Y	+	1198	8178	-135	-4761
Y	-	-1198	-8178	135	4761
Sezione 129[Arm]					
X	+	307	0	0	-129
X	-	-307	0	0	129
Y	+	759	0	1	-309
Y	-	-759	0	-1	309
Maschio Maschio 31					
Sezione 115					
X	+	-625	928	-153	-1345
X	-	625	-928	153	1345
Y	+	-320	-44	-217	-3601
Y	-	320	44	217	3601
Sezione 116					
X	+	-129	1918	-123	-1119
X	-	129	-1918	123	1119
Y	+	688	5115	-332	-3130
Y	-	-688	-5115	332	3130
Sezione 117					
X	+	-768	-1667	-403	-587
X	-	768	1667	403	587
Y	+	-1243	-5266	-1136	-1667
Y	-	1243	5266	1136	1667
Sezione 118					
X	+	-625	928	-153	-1345
X	-	625	-928	153	1345
Y	+	-320	-44	-217	-3601
Y	-	320	44	217	3601
Sezione 119					
X	+	-292	1355	-106	-1258
X	-	292	-1355	106	1258
Y	+	425	3185	-238	-3471
Y	-	-425	-3185	238	3471
Sezione 120					
X	+	-274	1787	-206	-794
X	-	274	-1787	206	794

Muri - Sollecitazioni per eccentricità accidentale					
Dir	e	N	M _{NP}	M _{FP}	T _{NP}
		[N]	[N.m]	[N.m]	[N]
Y	+	90	5136	-550	-2250
Y	-	-90	-5136	550	2250
Sezione 121[Arm]					
X	+	173	0	-12	-74
X	-	-173	0	12	74
Y	+	510	0	-40	-206
Y	-	-510	0	40	206
Fascia Fascia 40					
Sezione 580					
X	+	-68	-17	8	-405
X	-	68	17	-8	405
Y	+	-112	-47	0	-1020
Y	-	112	47	0	1020
Sezione 581[Arm]					
X	+	269	0	-50	-165
X	-	-269	0	50	165
Y	+	661	0	-113	-444
Y	-	-661	0	113	444
Sezione 582					
X	+	-20	2	0	-496
X	-	20	-2	0	496
Y	+	-35	7	-5	-1242
Y	-	35	-7	5	1242
Sezione 583[Arm]					
X	+	-27	0	-28	-115
X	-	27	0	28	115
Y	+	-67	0	-58	-278
Y	-	67	0	58	278
Sezione 584[Arm]					
X	+	-280	0	14	-157
X	-	280	0	-14	157
Y	+	-689	0	36	-407
Y	-	689	0	-36	407
Sezione 585					
X	+	14	-20	-164	-398
X	-	-14	20	164	398
Y	+	-15	-56	-336	-1023
Y	-	15	56	336	1023
Fascia Fascia 41					
Sezione 586					
X	+	142	-10	19	-517
X	-	-142	10	-19	517
Y	+	195	-32	57	-1383
Y	-	-195	32	-57	1383
Sezione 587[Arm]					
X	+	613	0	0	-319
X	-	-613	0	0	319
Y	+	1611	0	-2	-772
Y	-	-1611	0	2	772
Sezione 588					
X	+	210	0	-102	-564
X	-	-210	0	102	564
Y	+	323	0	-185	-1581
Y	-	-323	0	185	1581
Sezione 589[Arm]					
X	+	172	0	-4	-114
X	-	-172	0	4	114
Y	+	499	0	0	-307
Y	-	-499	0	0	307
Sezione 590[Arm]					
X	+	7	0	14	-131
X	-	-7	0	-14	131
Y	+	-21	0	37	-481
Y	-	21	0	-37	481
Sezione 591					
X	+	302	-26	78	-421
X	-	-302	26	-78	421
Y	+	520	-75	162	-1274
Y	-	-520	75	-162	1274
Muro P14-P16					
Maschio Maschio 34					
Sezione 137					
X	+	-3542	5493	-495	-1564
X	-	3542	-5493	495	1564
Y	+	-5765	11769	-841	-4092
Y	-	5765	-11769	841	4092
Sezione 138					
X	+	-3348	6466	-354	-1336
X	-	3348	-6466	354	1336
Y	+	-5331	14534	-896	-3730
Y	-	5331	-14534	896	3730
Sezione 139					
X	+	-3214	-4888	-1032	-1142
X	-	3214	4888	1032	1142
Y	+	-5500	-10161	-2804	-2986
Y	-	5500	10161	2804	2986

Muri - Sollecitazioni per eccentricità accidentale					
Dir	e	N [N]	M _{NP} [N.m]	M _{FP} [N.m]	T _{NP} [N]
Sezione 140					
X	+	-3542	5493	-495	-1564
X	-	3542	-5493	495	1564
Y	+	-5765	11769	-841	-4092
Y	-	5765	-11769	841	4092
Sezione 141					
X	+	-3997	6841	-140	-1408
X	-	3997	-6841	140	1408
Y	+	-7128	15507	-172	-3877
Y	-	7128	-15507	172	3877
Sezione 142					
X	+	-2799	5526	-569	-1174
X	-	2799	-5526	569	1174
Y	+	-3822	12168	-1570	-3212
Y	-	3822	-12168	1570	3212
Sezione 143[Arm]					
X	+	119	0	-10	-50
X	-	-119	0	10	50
Y	+	386	0	-33	-170
Y	-	-386	0	33	170
Fascia Fascia 42					
Sezione 592					
X	+	-148	-28	-42	-460
X	-	148	28	42	460
Y	+	-342	-80	-138	-1460
Y	-	342	80	138	1460
Sezione 593[Arm]					
X	+	97	0	-31	-141
X	-	-97	0	31	141
Y	+	481	0	-93	-461
Y	-	-481	0	93	461
Sezione 594					
X	+	-141	-10	-42	-539
X	-	141	10	42	539
Y	+	-311	-25	-134	-1701
Y	-	311	25	134	1701
Sezione 595[Arm]					
X	+	-54	1	7	-186
X	-	54	-1	-7	186
Y	+	12	1	6	-583
Y	-	-12	-1	-6	583
Sezione 596[Arm]					
X	+	-218	10	32	-195
X	-	218	-10	-32	195
Y	+	-541	30	96	-597
Y	-	541	-30	-96	597
Sezione 597					
X	+	-184	-9	38	-500
X	-	184	9	-38	500
Y	+	-419	-28	57	-1588
Y	-	419	28	-57	1588
Muro P18-P23					
Maschio Maschio 35					
Sezione 144					
X	+	2009	-1714	166	3041
X	-	-2009	1714	-166	-3041
Y	+	6006	1394	230	7894
Y	-	-6006	-1394	-230	-7894
Sezione 145					
X	+	578	-3412	84	1223
X	-	-578	3412	-84	-1223
Y	+	1507	-5650	237	3594
Y	-	-1507	5650	-237	-3594
Sezione 146					
X	+	-28	4783	429	518
X	-	28	-4783	-429	-518
Y	+	-893	9267	1265	1966
Y	-	893	-9267	-1265	-1966
Muro P23-1					
Maschio Maschio 36					
Sezione 147[Arm]					
X	+	184	-695	426	-1973
X	-	-184	695	-426	1973
Y	+	1018	-2289	811	-5872
Y	-	-1018	2289	-811	5872
Sezione 148[Arm]					
X	+	-214	99	47	-3642
X	-	214	-99	-47	3642
Y	+	366	146	98	-10795
Y	-	-366	-146	-98	10795
Sezione 149[Arm]					
X	+	59	-1062	368	-1546
X	-	-59	1062	-368	1546
Y	+	1062	-3004	654	-4293
Y	-	-1062	3004	-654	4293
Sezione 150[Arm]					

Muri - Sollecitazioni per eccentricità accidentale						
Dir	e	N [N]	M _{NP} [N.m]	M _{FP} [N.m]	T _{NP} [N]	
X	+	-2121	-1436	-23	-3192	
X	-	2121	1436	23	3192	
Y	+	-5335	-4347	-20	-9433	
Y	-	5335	4347	20	9433	
Sezione 151[Arm]						
X	+	141	391	46	-3657	
X	-	-141	-391	-46	3657	
Y	+	1435	976	99	-10835	
Y	-	-1435	-976	-99	10835	
Sezione 152[Arm]						
X	+	1232	1363	20	-2583	
X	-	-1232	-1363	-20	2583	
Y	+	4523	3957	6	-7535	
Y	-	-4523	-3957	-6	7535	
Sezione 153[Arm]						
X	+	879	0	15	-617	
X	-	-879	0	-15	617	
Y	+	2646	0	27	-1850	
Y	-	-2646	0	-27	1850	
Fascia Fascia 43						
Sezione 598[Arm]						
X	+	-3748	670	-142	-2336	
X	-	3748	-670	142	2336	
Y	+	-10784	1924	-274	-6658	
Y	-	10784	-1924	274	6658	
Sezione 599[Arm]						
X	+	-1422	155	85	-3090	
X	-	1422	-155	-85	3090	
Y	+	-4125	475	165	-8830	
Y	-	4125	-475	-165	8830	
Sezione 600[Arm]						
X	+	403	45	-887	-3022	
X	-	-403	-45	887	3022	
Y	+	1164	80	-1739	-8706	
Y	-	-1164	-80	1739	8706	
Fascia Fascia 44						
Sezione 601[Arm]						
X	+	154	-11	-74	-1130	
X	-	-154	11	74	1130	
Y	+	494	-31	-148	-3318	
Y	-	-494	31	148	3318	
Sezione 602[Arm]						
X	+	3217	0	-35	-1072	
X	-	-3217	0	35	1072	
Y	+	9707	0	-76	-3203	
Y	-	-9707	0	76	3203	
Sezione 603[Arm]						
X	+	419	0	-61	-1837	
X	-	-419	0	61	1837	
Y	+	1261	1	-122	-5422	
Y	-	-1261	-1	122	5422	
Sezione 604[Arm]						
X	+	991	0	6	-564	
X	-	-991	0	-6	564	
Y	+	3084	1	9	-1669	
Y	-	-3084	-1	-9	1669	
Sezione 605[Arm]						
X	+	-637	0	1	-481	
X	-	637	0	-1	481	
Y	+	-1712	-2	4	-1412	
Y	-	1712	2	-4	1412	
Sezione 606[Arm]						
X	+	-318	22	-893	-1901	
X	-	318	-22	893	1901	
Y	+	-897	60	-1751	-5583	
Y	-	897	-60	1751	5583	
Muro P2-P9						
Maschio Maschio 37						
Sezione 154						
X	+	-2693	391	234	-1291	
X	-	2693	-391	-234	1291	
Y	+	-7725	865	465	-4067	
Y	-	7725	-865	-465	4067	
Sezione 155						
X	+	-1549	474	14	-1563	
X	-	1549	-474	-14	1563	
Y	+	-4435	1525	56	-4745	
Y	-	4435	-1525	-56	4745	
Sezione 156						
X	+	-289	-339	498	-1138	
X	-	289	339	-498	1138	
Y	+	-738	-1269	985	-2922	
Y	-	738	1269	-985	2922	
Muro P11-P18						
Fascia Fascia 45						
Sezione 607						

Muri - Sollecitazioni per eccentricità accidentale						
Dir	e	N [N]	M _{NP} [N.m]	M _{FP} [N.m]	T _{NP} [N]	
X	+	-21	6	164	444	
X	-	21	-6	-164	-444	
Y	+	-69	-4	322	1951	
Y	-	69	4	-322	-1951	
Sezione 608[Arm]						
X	+	-203	-11	60	128	
X	-	203	11	-60	-128	
Y	+	-966	-46	98	568	
Y	-	966	46	-98	-568	
Sezione 609						
X	+	41	1	64	554	
X	-	-41	-1	-64	-554	
Y	+	50	4	129	2502	
Y	-	-50	-4	-129	-2502	
Sezione 610[Arm]						
X	+	58	0	-13	157	
X	-	-58	0	13	-157	
Y	+	273	0	-23	684	
Y	-	-273	0	23	-684	
Sezione 611[Arm]						
X	+	346	-8	-43	178	
X	-	-346	8	43	-178	
Y	+	1467	-45	-62	710	
Y	-	-1467	45	62	-710	
Sezione 612						
X	+	1	-7	-39	283	
X	-	-1	7	39	-283	
Y	+	112	-40	-77	1714	
Y	-	-112	40	77	-1714	
Muro P2-P3						
Maschio Maschio 38						
Sezione 157[Arm]						
X	+	-679	-216	18	2953	
X	-	679	216	-18	-2953	
Y	+	-2188	5718	-196	8993	
Y	-	2188	-5718	196	-8993	
Sezione 158[Arm]						
X	+	-44	-1561	302	6736	
X	-	44	1561	-302	-6736	
Y	+	-382	-4012	853	19852	
Y	-	382	4012	-853	-19852	
Sezione 159[Arm]						
X	+	104	5413	712	3023	
X	-	-104	-5413	-712	-3023	
Y	+	78	15544	2058	9137	
Y	-	-78	-15544	-2058	-9137	
Sezione 160[Arm]						
X	+	427	4432	124	5915	
X	-	-427	-4432	-124	-5915	
Y	+	937	13507	289	17513	
Y	-	-937	-13507	-289	-17513	
Sezione 163[Arm]						
X	+	998	-5	6	1053	
X	-	-998	5	-6	-1053	
Y	+	2872	-12	15	3055	
Y	-	-2872	12	-15	-3055	
Sezione 164[Arm]						
X	+	-14	-5956	487	4767	
X	-	14	5956	-487	-4767	
Y	+	-311	-17109	1474	14161	
Y	-	311	17109	-1474	-14161	
Sezione 165[Arm]						
X	+	-916	0	52	642	
X	-	916	0	-52	-642	
Y	+	-2659	0	148	1874	
Y	-	2659	0	-148	-1874	
Fascia Fascia 46						
Sezione 613						
X	+	1489	-214	-8	1335	
X	-	-1489	214	8	-1335	
Y	+	3981	-601	-9	3697	
Y	-	-3981	601	9	-3697	
Sezione 614						
X	+	-1391	109	5	2195	
X	-	1391	-109	-5	-2195	
Y	+	-4026	305	7	6131	
Y	-	4026	-305	-7	-6131	
Sezione 615						
X	+	-3985	-578	34	2028	
X	-	3985	578	-34	-2028	
Y	+	-11406	-1640	56	5876	
Y	-	11406	1640	-56	-5876	
Fascia Fascia 47						
Sezione 616						
X	+	70	5	-63	590	
X	-	-70	-5	63	-590	

Muri - Sollecitazioni per eccentricità accidentale					
Dir	e	N	M _{NP}	M _{FP}	T _{NP}
		[N]	[N.m]	[N.m]	[N]
Y	+	127	11	-194	1828
Y	-	-127	-11	194	-1828
Sezione 617[Arm]					
X	+	-274	-33	-106	706
X	-	274	33	106	-706
Y	+	-947	-98	-247	1996
Y	-	947	98	247	-1996
Sezione 618					
X	+	196	-2	24	1192
X	-	-196	2	-24	-1192
Y	+	595	-8	34	3535
Y	-	-595	8	-34	-3535
Sezione 619[Arm]					
X	+	1212	3	44	164
X	-	-1212	-3	-44	-164
Y	+	3475	6	74	505
Y	-	-3475	-6	-74	-505
Sezione 620[Arm]					
X	+	2608	0	88	1112
X	-	-2608	0	-88	-1112
Y	+	7608	0	226	3224
Y	-	-7608	0	-226	-3224
Sezione 621					
X	+	392	5	-37	821
X	-	-392	-5	37	-821
Y	+	1138	13	-46	2413
Y	-	-1138	-13	46	-2413
Fascia Fascia 48					
Sezione 622					
X	+	3669	-509	-107	2129
X	-	-3669	509	107	-2129
Y	+	10488	-1444	-197	6174
Y	-	-10488	1444	197	-6174
Sezione 623					
X	+	108	-65	100	2660
X	-	-108	65	-100	-2660
Y	+	308	-184	194	7510
Y	-	-308	184	-194	-7510
Sezione 624					
X	+	-3682	-125	78	2233
X	-	3682	125	-78	-2233
Y	+	-10450	-354	141	6408
Y	-	10450	354	-141	-6408
Fascia Fascia 49					
Sezione 625					
X	+	-370	7	-9	1163
X	-	370	-7	9	-1163
Y	+	-1017	19	22	3420
Y	-	1017	-19	-22	-3420
Sezione 626[Arm]					
X	+	-2531	0	-66	1135
X	-	2531	0	66	-1135
Y	+	-7251	0	-157	3319
Y	-	7251	0	157	-3319
Sezione 627					
X	+	-30	5	82	1638
X	-	30	-5	-82	-1638
Y	+	-35	14	245	4787
Y	-	35	-14	-245	-4787
Sezione 628[Arm]					
X	+	-62	-1	38	275
X	-	62	1	-38	-275
Y	+	-12	-1	163	812
Y	-	12	1	-163	-812
Sezione 629[Arm]					
X	+	2097	-46	99	926
X	-	-2097	46	-99	-926
Y	+	6284	-134	268	2698
Y	-	-6284	134	-268	-2698
Sezione 630					
X	+	594	-10	80	1152
X	-	-594	10	-80	-1152
Y	+	1801	-28	278	3363
Y	-	-1801	28	-278	-3363
Muro P3-P11					
Maschio Maschio 39					
Sezione 166					
X	+	1195	-2346	151	2208
X	-	-1195	2346	-151	-2208
Y	+	2168	-5583	479	8371
Y	-	-2168	5583	-479	-8371
Sezione 167					
X	+	1098	-1984	-7	1308
X	-	-1098	1984	7	-1308
Y	+	2438	-5338	-31	6233
Y	-	-2438	5338	31	-6233

Muri - Sollecitazioni per eccentricità accidentale					
Dir	e	N [N]	M _{NP} [N.m]	M _{FP} [N.m]	T _{NP} [N]
Sezione 168					
X	+	-446	1155	-356	-1215
X	-	446	-1155	356	1215
Y	+	-1152	3183	-782	-2381
Y	-	1152	-3183	782	2381
Muro P13-P20					
Fascia Fascia 50					
Sezione 631					
X	+	1727	-236	-129	1925
X	-	-1727	236	129	-1925
Y	+	5557	-748	-263	6065
Y	-	-5557	748	263	-6065
Sezione 632					
X	+	-1390	74	-146	2171
X	-	1390	-74	146	-2171
Y	+	-4080	216	-288	6722
Y	-	4080	-216	288	-6722
Sezione 633					
X	+	-1208	-33	80	1565
X	-	1208	33	-80	-1565
Y	+	-3862	-95	159	4965
Y	-	3862	95	-159	-4965
Fascia Fascia 51					
Sezione 634					
X	+	13	-1	231	1028
X	-	-13	1	-231	-1028
Y	+	62	-5	460	3276
Y	-	-62	5	-460	-3276
Sezione 635[Arm]					
X	+	-867	-41	-72	587
X	-	867	41	72	-587
Y	+	-2594	-130	-136	1888
Y	-	2594	130	136	-1888
Sezione 636					
X	+	-5	1	-21	1511
X	-	5	-1	21	-1511
Y	+	-9	2	-40	4793
Y	-	9	-2	40	-4793
Sezione 637[Arm]					
X	+	192	4	13	845
X	-	-192	-4	-13	-845
Y	+	800	14	22	2688
Y	-	-800	-14	-22	-2688
Sezione 638[Arm]					
X	+	968	-42	83	536
X	-	-968	42	-83	-536
Y	+	3171	-139	154	1718
Y	-	-3171	139	-154	-1718
Sezione 639					
X	+	111	0	-267	1002
X	-	-111	0	267	-1002
Y	+	366	-6	-529	3212
Y	-	-366	6	529	-3212
Muro P16-P27					
Maschio Maschio 40					
Sezione 169					
X	+	-369	1931	92	-3440
X	-	369	-1931	-92	3440
Y	+	-1301	-62	-442	-12331
Y	-	1301	62	442	12331
Sezione 170					
X	+	-160	3008	235	-959
X	-	160	-3008	-235	959
Y	+	-737	5922	665	-6363
Y	-	737	-5922	-665	6363
Sezione 171					
X	+	-270	193	360	714
X	-	270	-193	-360	-714
Y	+	-819	451	1122	-3790
Y	-	819	-451	-1122	3790
Muro P11-P13					
Maschio Maschio 41					
Sezione 172					
X	+	-566	-853	160	323
X	-	566	853	-160	-323
Y	+	-2906	-1778	203	415
Y	-	2906	1778	-203	-415
Sezione 173					
X	+	-326	-365	78	-152
X	-	326	365	-78	152
Y	+	-2349	-159	230	-1007
Y	-	2349	159	-230	1007
Sezione 174					
X	+	-317	793	87	359
X	-	317	-793	-87	-359
Y	+	-2985	609	555	405

Muri - Sollecitazioni per eccentricità accidentale						
Dir	e	N	M _{NP}	M _{FP}	T _{NP}	
		[N]	[N.m]	[N.m]	[N]	
Y	-	2985	-609	-555	-405	
Sezione 175						
X	+	-566	-853	160	323	
X	-	566	853	-160	-323	
Y	+	-2906	-1778	203	415	
Y	-	2906	1778	-203	-415	
Sezione 176						
X	+	-597	-851	-41	-72	
X	-	597	851	41	72	
Y	+	-3115	-1817	-135	-729	
Y	-	3115	1817	135	729	
Sezione 177[Arm]						
X	+	-42	0	5	-20	
X	-	42	0	-5	20	
Y	+	-123	0	21	-11	
Y	-	123	0	-21	11	
Sezione 178						
X	+	-81	138	77	57	
X	-	81	-138	-77	-57	
Y	+	-1720	1176	323	-517	
Y	-	1720	-1176	-323	517	
Fascia Fascia 52						
Sezione 640						
X	+	-17	-17	-83	-238	
X	-	17	17	83	238	
Y	+	-63	-38	-167	-411	
Y	-	63	38	167	411	
Sezione 641[Arm]						
X	+	-12	4	30	-61	
X	-	12	-4	-30	61	
Y	+	-106	7	54	-85	
Y	-	106	-7	-54	85	
Sezione 642						
X	+	-39	-5	32	-251	
X	-	39	5	-32	251	
Y	+	-134	-20	69	-377	
Y	-	134	20	-69	377	
Sezione 643[Arm]						
X	+	-148	-1	-44	-68	
X	-	148	1	44	68	
Y	+	-313	1	-90	-89	
Y	-	313	-1	90	89	
Sezione 644[Arm]						
X	+	-314	0	15	-63	
X	-	314	0	-15	63	
Y	+	-517	0	38	-75	
Y	-	517	0	-38	75	
Sezione 645						
X	+	-32	-7	-28	-215	
X	-	32	7	28	215	
Y	+	-142	-6	-51	-284	
Y	-	142	6	51	284	
Muro P27-P28						
Fascia Fascia 53						
Sezione 646						
X	+	-4607	456	21	-1732	
X	-	4607	-456	-21	1732	
Y	+	-12662	1236	74	-4758	
Y	-	12662	-1236	-74	4758	
Sezione 647						
X	+	-3407	131	56	-2115	
X	-	3407	-131	-56	2115	
Y	+	-9333	350	147	-5731	
Y	-	9333	-350	-147	5731	
Sezione 648						
X	+	150	78	21	-874	
X	-	-150	-78	-21	874	
Y	+	236	208	50	-2336	
Y	-	-236	-208	-50	2336	
Fascia Fascia 54						
Sezione 649						
X	+	839	26	-25	-438	
X	-	-839	-26	25	438	
Y	+	2019	75	-33	-1038	
Y	-	-2019	-75	33	1038	
Sezione 650[Arm]						
X	+	3280	90	-32	-406	
X	-	-3280	-90	32	406	
Y	+	9005	251	-59	-969	
Y	-	-9005	-251	59	969	
Sezione 651						
X	+	679	0	-19	-1742	
X	-	-679	0	19	1742	
Y	+	1699	0	-33	-4759	
Y	-	-1699	0	33	4759	
Sezione 652[Arm]						

Muri - Sollecitazioni per eccentricità accidentale						
Dir	e	N [N]	M _{NP} [N.m]	M _{FP} [N.m]	T _{NP} [N]	
X	+	3263	14	1	-559	
X	-	-3263	-14	-1	559	
Y	+	9088	46	4	-1581	
Y	-	-9088	-46	-4	1581	
Sezione 653[Arm]						
X	+	1352	0	-15	-358	
X	-	-1352	0	15	358	
Y	+	3641	-2	-26	-1061	
Y	-	-3641	2	26	1061	
Sezione 654						
X	+	743	-33	-4	-1343	
X	-	-743	33	4	1343	
Y	+	1980	-89	-7	-3733	
Y	-	-1980	89	7	3733	
Fascia Fascia 55						
Sezione 655						
X	+	-1787	8	3	-523	
X	-	1787	-8	-3	523	
Y	+	-5003	23	15	-1455	
Y	-	5003	-23	-15	1455	
Sezione 656						
X	+	-322	10	16	-1374	
X	-	322	-10	-16	1374	
Y	+	-954	26	35	-3760	
Y	-	954	-26	-35	3760	
Sezione 657						
X	+	793	54	-21	-130	
X	-	-793	-54	21	130	
Y	+	2089	145	-48	-373	
Y	-	-2089	-145	48	373	
Fascia Fascia 56						
Sezione 658						
X	+	634	1	-9	-617	
X	-	-634	-1	9	617	
Y	+	1695	4	-10	-1676	
Y	-	-1695	-4	10	1676	
Sezione 659[Arm]						
X	+	896	17	-29	-199	
X	-	-896	-17	29	199	
Y	+	2393	46	-59	-494	
Y	-	-2393	-46	59	494	
Sezione 660						
X	+	72	12	33	-1170	
X	-	-72	-12	-33	1170	
Y	+	137	32	73	-3220	
Y	-	-137	-32	-73	3220	
Sezione 661[Arm]						
X	+	692	3	9	-303	
X	-	-692	-3	-9	303	
Y	+	1842	9	23	-844	
Y	-	-1842	-9	-23	844	
Sezione 662[Arm]						
X	+	81	15	19	-375	
X	-	-81	-15	-19	375	
Y	+	148	41	44	-1038	
Y	-	-148	-41	-44	1038	
Sezione 663						
X	+	345	-18	-77	-274	
X	-	-345	18	77	274	
Y	+	904	-48	-146	-734	
Y	-	-904	48	146	734	
Fascia Fascia 57						
Sezione 664						
X	+	-1024	61	38	-492	
X	-	1024	-61	-38	492	
Y	+	-2824	161	81	-1388	
Y	-	2824	-161	-81	1388	
Sezione 665						
X	+	-306	6	-23	-1220	
X	-	306	-6	23	1220	
Y	+	-832	17	-47	-3342	
Y	-	832	-17	47	3342	
Sezione 666						
X	+	1291	13	13	-133	
X	-	-1291	-13	-13	133	
Y	+	3538	36	17	-402	
Y	-	-3538	-36	-17	402	
Fascia Fascia 58						
Sezione 667						
X	+	201	0	70	-223	
X	-	-201	0	-70	223	
Y	+	514	1	149	-569	
Y	-	-514	-1	-149	569	
Sezione 668[Arm]						
X	+	168	5	-64	20	
X	-	-168	-5	64	-20	

Muri - Sollecitazioni per eccentricità accidentale					
Dir	e	N [N]	M _{NP} [N.m]	M _{FP} [N.m]	T _{NP} [N]
Y	+	429	12	-128	75
Y	-	-429	-12	128	-75
Sezione 669					
X	+	-22	0	-68	-811
X	-	22	0	68	811
Y	+	-79	0	-128	-2211
Y	-	79	0	128	2211
Sezione 670[Arm]					
X	+	104	0	4	-177
X	-	-104	0	-4	177
Y	+	258	1	13	-495
Y	-	-258	-1	-13	495
Sezione 671[Arm]					
X	+	-175	8	15	-180
X	-	175	-8	-15	180
Y	+	-501	23	35	-474
Y	-	501	-23	-35	474
Sezione 672					
X	+	6	-12	59	-112
X	-	-6	12	-59	112
Y	+	10	-32	116	-281
Y	-	-10	32	-116	281
Fascia Fascia 59					
Sezione 673					
X	+	-1052	194	-5	-30
X	-	1052	-194	5	30
Y	+	-2800	529	-5	-100
Y	-	2800	-529	5	100
Sezione 674					
X	+	-226	5	23	-1118
X	-	226	-5	-23	1118
Y	+	-558	12	48	-3062
Y	-	558	-12	-48	3062
Sezione 675					
X	+	1643	196	-20	-469
X	-	-1643	-196	20	469
Y	+	4653	546	-45	-1358
Y	-	-4653	-546	45	1358
Fascia Fascia 60					
Sezione 676					
X	+	31	-8	-37	-218
X	-	-31	8	37	218
Y	+	82	-22	-64	-588
Y	-	-82	22	64	588
Sezione 677[Arm]					
X	+	-203	9	-8	-181
X	-	203	-9	8	181
Y	+	-565	25	-20	-507
Y	-	565	-25	20	507
Sezione 678					
X	+	-153	-1	19	-850
X	-	153	1	-19	850
Y	+	-360	-2	41	-2321
Y	-	360	2	-41	2321
Sezione 679[Arm]					
X	+	-408	-1	21	-196
X	-	408	1	-21	196
Y	+	-1168	-3	45	-546
Y	-	1168	3	-45	546
Sezione 680[Arm]					
X	+	-562	18	22	-200
X	-	562	-18	-22	200
Y	+	-1558	46	50	-501
Y	-	1558	-46	-50	501
Sezione 681					
X	+	-286	-2	34	-321
X	-	286	2	-34	321
Y	+	-715	-3	65	-839
Y	-	715	3	-65	839
Fascia Fascia 61					
Sezione 682					
X	+	-1028	0	4	-60
X	-	1028	0	-4	60
Y	+	-2637	0	14	-162
Y	-	2637	0	-14	162
Sezione 683					
X	+	266	-17	-9	-1293
X	-	-266	17	9	1293
Y	+	837	-45	-23	-3509
Y	-	-837	45	23	3509
Sezione 684					
X	+	1600	0	-40	-745
X	-	-1600	0	40	745
Y	+	4565	0	-90	-2106
Y	-	-4565	0	90	2106
Fascia Fascia 62					

Muri - Sollecitazioni per eccentricità accidentale					
Dir	e	N [N]	M _{NP} [N.m]	M _{FP} [N.m]	T _{NP} [N]
Sezione 685					
X	+	-259	-34	-1	-281
X	-	259	34	1	281
Y	+	-690	-97	3	-774
Y	-	690	97	-3	774
Sezione 686[Arm]					
X	+	-497	15	17	-309
X	-	497	-15	-17	309
Y	+	-1351	39	28	-890
Y	-	1351	-39	-28	890
Sezione 687					
X	+	-144	-15	17	-1205
X	-	144	15	-17	1205
Y	+	-324	-38	36	-3317
Y	-	324	38	-36	3317
Sezione 688[Arm]					
X	+	-894	1	17	-287
X	-	894	-1	-17	287
Y	+	-2552	-3	36	-809
Y	-	2552	3	-36	809
Sezione 689[Arm]					
X	+	-1134	23	5	-257
X	-	1134	-23	-5	257
Y	+	-3113	63	17	-597
Y	-	3113	-63	-17	597
Sezione 690					
X	+	-537	26	-25	-721
X	-	537	-26	25	721
Y	+	-1394	75	-51	-1940
Y	-	1394	-75	51	1940
Fascia Fascia 63					
Sezione 691					
X	+	-20	167	2	-1169
X	-	20	-167	-2	1169
Y	+	193	428	-3	-3031
Y	-	-193	-428	3	3031
Sezione 692					
X	+	3180	-126	-46	-2288
X	-	-3180	126	46	2288
Y	+	8611	-331	-116	-6081
Y	-	-8611	331	116	6081
Sezione 693					
X	+	4584	387	-29	-1850
X	-	-4584	-387	29	1850
Y	+	12401	1032	-90	-4958
Y	-	-12401	-1032	90	4958
Fascia Fascia 64					
Sezione 694					
X	+	-693	-40	7	-1214
X	-	693	40	-7	1214
Y	+	-1825	-115	19	-3337
Y	-	1825	115	-19	3337
Sezione 695[Arm]					
X	+	-1803	10	-22	-488
X	-	1803	-10	22	488
Y	+	-4949	28	-48	-1421
Y	-	4949	-28	48	1421
Sezione 696					
X	+	-843	-6	-26	-1874
X	-	843	6	26	1874
Y	+	-2053	-15	-53	-5058
Y	-	2053	15	53	5058
Sezione 697[Arm]					
X	+	-3264	-15	5	-540
X	-	3264	15	-5	540
Y	+	-9150	-48	7	-1490
Y	-	9150	48	-7	1490
Sezione 698[Arm]					
X	+	-3401	89	24	-601
X	-	3401	-89	-24	601
Y	+	-9324	246	40	-1459
Y	-	9324	-246	-40	1459
Sezione 699					
X	+	-985	34	60	-576
X	-	985	-34	-60	576
Y	+	-2421	101	107	-1361
Y	-	2421	-101	-107	1361
Muro P18-P28					
Maschio Maschio 42					
Sezione 179[Arm]					
X	+	-13	1204	-976	14158
X	-	13	-1204	976	-14158
Y	+	1110	6644	-2635	34094
Y	-	-1110	-6644	2635	-34094
Sezione 180[Arm]					
X	+	140	-1880	187	14449

Muri - Sollecitazioni per eccentricità accidentale					
Dir	e	N [N]	M _{NP} [N.m]	M _{FP} [N.m]	T _{NP} [N]
X	-	-140	1880	-187	-14449
Y	+	2220	974	394	34948
Y	-	-2220	-974	-394	-34948
Sezione 181[Arm]					
X	+	1046	4005	820	12692
X	-	-1046	-4005	-820	-12692
Y	+	5264	2220	2088	30712
Y	-	-5264	-2220	-2088	-30712
Muro P26-P27					
Maschio Maschio 43					
Sezione 182					
X	+	382	-321	103	-688
X	-	-382	321	-103	688
Y	+	683	-883	280	-1848
Y	-	-683	883	-280	1848
Sezione 183					
X	+	-389	-12	-2	-2696
X	-	389	12	2	2696
Y	+	-1645	-66	-7	-7338
Y	-	1645	66	7	7338
Sezione 184					
X	+	-702	-137	-144	1028
X	-	702	137	144	-1028
Y	+	-2211	-316	-257	2924
Y	-	2211	316	257	-2924
Sezione 185					
X	+	2796	-517	79	-1797
X	-	-2796	517	-79	1797
Y	+	7075	-1409	215	-4840
Y	-	-7075	1409	-215	4840
Sezione 187[Arm]					
X	+	-747	0	-10	-409
X	-	747	0	10	409
Y	+	-2067	0	-10	-1149
Y	-	2067	0	10	1149
Sezione 188					
X	+	-3034	74	-71	-1529
X	-	3034	-74	71	1529
Y	+	-8792	200	-190	-4171
Y	-	8792	-200	190	4171
Fascia Fascia 65					
Sezione 700					
X	+	-4600	446	42	-2257
X	-	4600	-446	-42	2257
Y	+	-12534	1181	130	-6074
Y	-	12534	-1181	-130	6074
Sezione 701					
X	+	-3175	155	45	-2649
X	-	3175	-155	-45	2649
Y	+	-8643	394	132	-7048
Y	-	8643	-394	-132	7048
Sezione 702					
X	+	464	157	26	-1389
X	-	-464	-157	-26	1389
Y	+	844	401	74	-3539
Y	-	-844	-401	-74	3539
Fascia Fascia 66					
Sezione 703					
X	+	987	29	-56	-1044
X	-	-987	-29	56	1044
Y	+	2266	91	-93	-2633
Y	-	-2266	-91	93	2633
Sezione 704[Arm]					
X	+	3173	92	-31	-712
X	-	-3173	-92	31	712
Y	+	8739	259	-59	-1718
Y	-	-8739	-259	59	1718
Sezione 705					
X	+	792	17	22	-2163
X	-	-792	-17	-22	2163
Y	+	1819	48	51	-5912
Y	-	-1819	-48	-51	5912
Sezione 706[Arm]					
X	+	2544	12	-11	-671
X	-	-2544	-12	11	671
Y	+	7255	44	-16	-1868
Y	-	-7255	-44	16	1868
Sezione 707[Arm]					
X	+	989	15	-5	-369
X	-	-989	-15	5	369
Y	+	2685	37	1	-1190
Y	-	-2685	-37	-1	1190
Sezione 708					
X	+	376	-33	-27	-1491
X	-	-376	33	27	1491
Y	+	922	-92	-52	-4158

Muri - Sollecitazioni per eccentricità accidentale					
Dir	e	N	M _{NP}	M _{FP}	T _{NP}
		[N]	[N.m]	[N.m]	[N]
Y	-	-922	92	52	4158
Fascia Fascia 67					
Sezione 709					
X	+	-1235	0	28	-598
X	-	1235	0	-28	598
Y	+	-3630	0	72	-1719
Y	-	3630	0	-72	1719
Sezione 710					
X	+	333	-62	16	-1528
X	-	-333	62	-16	1528
Y	+	754	-178	46	-4160
Y	-	-754	178	-46	4160
Sezione 711					
X	+	1344	0	-5	-401
X	-	-1344	0	5	401
Y	+	3409	0	0	-1095
Y	-	-3409	0	0	1095
Fascia Fascia 68					
Sezione 712					
X	+	180	-1	4	-890
X	-	-180	1	-4	890
Y	+	393	-4	15	-2432
Y	-	-393	4	-15	2432
Sezione 713[Arm]					
X	+	323	15	-20	-473
X	-	-323	-15	20	473
Y	+	823	43	-40	-1177
Y	-	-823	-43	40	1177
Sezione 714					
X	+	-98	-2	42	-1523
X	-	98	2	-42	1523
Y	+	-442	-6	89	-4274
Y	-	442	6	-89	4274
Sezione 715[Arm]					
X	+	-460	-3	3	-377
X	-	460	3	-3	377
Y	+	-1271	1	10	-1059
Y	-	1271	-1	-10	1059
Sezione 716[Arm]					
X	+	-889	27	19	-516
X	-	889	-27	-19	516
Y	+	-2594	74	48	-1528
Y	-	2594	-74	-48	1528
Sezione 717					
X	+	-405	2	-78	-752
X	-	405	-2	78	752
Y	+	-1265	8	-150	-2147
Y	-	1265	-8	150	2147
Fascia Fascia 69					
Sezione 718					
X	+	-62	140	39	-1041
X	-	62	-140	-39	1041
Y	+	-428	393	93	-2910
Y	-	428	-393	-93	2910
Sezione 719					
X	+	1920	-149	34	-1778
X	-	-1920	149	-34	1778
Y	+	5050	-405	84	-4852
Y	-	-5050	405	-84	4852
Sezione 720					
X	+	3814	563	32	-1702
X	-	-3814	-563	-32	1702
Y	+	10137	1511	78	-4560
Y	-	-10137	-1511	-78	4560
Fascia Fascia 70					
Sezione 721					
X	+	-421	-45	51	-1141
X	-	421	45	-51	1141
Y	+	-1297	-126	111	-3200
Y	-	1297	126	-111	3200
Sezione 722[Arm]					
X	+	-1429	6	4	-280
X	-	1429	-6	-4	280
Y	+	-4153	14	8	-729
Y	-	4153	-14	-8	729
Sezione 723					
X	+	-444	-20	-1	-1486
X	-	444	20	1	1486
Y	+	-1332	-59	1	-4172
Y	-	1332	59	-1	4172
Sezione 724[Arm]					
X	+	-2700	-17	-14	-478
X	-	2700	17	14	478
Y	+	-7759	-47	-26	-1353
Y	-	7759	47	26	1353
Sezione 725[Arm]					

Muri - Sollecitazioni per eccentricità accidentale						
Dir	e	N [N]	M _{NP} [N.m]	M _{FP} [N.m]	T _{NP} [N]	
X	+	-3377	0	-20	-803	
X	-	3377	0	20	803	
Y	+	-9681	0	-40	-2242	
Y	-	9681	0	40	2242	
Sezione 726						
X	+	-310	-11	40	-465	
X	-	310	11	-40	465	
Y	+	-934	-24	77	-1290	
Y	-	934	24	-77	1290	
Muro P14-P26						
Maschio Maschio 44						
Sezione 189[Arm]						
X	+	-3646	-10882	-706	-27544	
X	-	3646	10882	706	27544	
Y	+	-11883	-36263	-1985	-69336	
Y	-	11883	36263	1985	69336	
Sezione 190[Arm]						
X	+	-855	-876	132	-31079	
X	-	855	876	-132	31079	
Y	+	-5186	-11939	238	-79169	
Y	-	5186	11939	-238	79169	
Sezione 191[Arm]						
X	+	2174	-11238	818	-27284	
X	-	-2174	11238	-818	27284	
Y	+	2454	-18071	2132	-69923	
Y	-	-2454	18071	-2132	69923	
Muro P6-P8						
Maschio Maschio 45						
Sezione 192						
X	+	6441	2813	713	5779	
X	-	-6441	-2813	-713	-5779	
Y	+	21975	8474	1956	16069	
Y	-	-21975	-8474	-1956	-16069	
Sezione 193						
X	+	815	-2397	-15	5339	
X	-	-815	2397	15	-5339	
Y	+	6133	-6668	-17	14811	
Y	-	-6133	6668	17	-14811	
Sezione 194						
X	+	712	-2040	49	3389	
X	-	-712	2040	-49	-3389	
Y	+	6536	-4873	175	9430	
Y	-	-6536	4873	-175	-9430	
Sezione 195						
X	+	6441	2813	713	5779	
X	-	-6441	-2813	-713	-5779	
Y	+	21975	8474	1956	16069	
Y	-	-21975	-8474	-1956	-16069	
Sezione 196						
X	+	5260	-3454	618	5496	
X	-	-5260	3454	-618	-5496	
Y	+	17976	-8939	1670	15263	
Y	-	-17976	8939	-1670	-15263	
Sezione 197						
X	+	-1328	880	-484	4587	
X	-	1328	-880	484	-4587	
Y	+	385	2002	-1224	12657	
Y	-	-385	-2002	1224	-12657	
Sezione 198[Arm]						
X	+	-493	0	-41	241	
X	-	493	0	41	-241	
Y	+	-1259	0	-105	635	
Y	-	1259	0	105	-635	
Fascia Fascia 71						
Sezione 727						
X	+	221	25	128	1824	
X	-	-221	-25	-128	-1824	
Y	+	1072	62	286	5298	
Y	-	-1072	-62	-286	-5298	
Sezione 728[Arm]						
X	+	-1772	0	102	570	
X	-	1772	0	-102	-570	
Y	+	-5050	0	264	1526	
Y	-	5050	0	-264	-1526	
Sezione 729						
X	+	-38	-41	-67	2322	
X	-	38	41	67	-2322	
Y	+	320	-126	-148	6745	
Y	-	-320	126	148	-6745	
Sezione 730[Arm]						
X	+	-999	-3	102	364	
X	-	999	3	-102	-364	
Y	+	-2805	-10	258	1069	
Y	-	2805	10	-258	-1069	
Sezione 731[Arm]						
X	+	3	-7	13	452	

Muri - Sollecitazioni per eccentricità accidentale					
Dir	e	N [N]	M _{NP} [N.m]	M _{FP} [N.m]	T _{NP} [N]
X	-	-3	7	-13	-452
Y	+	105	-19	77	1343
Y	-	-105	19	-77	-1343
Sezione 732					
X	+	-126	-44	-243	1573
X	-	126	44	243	-1573
Y	+	19	-137	-591	4503
Y	-	-19	137	591	-4503
Muro P1-P8					
Fascia Fascia 72					
Sezione 733					
X	+	-1738	191	-49	-1360
X	-	1738	-191	49	1360
Y	+	-4954	531	-129	-3889
Y	-	4954	-531	129	3889
Sezione 734					
X	+	-2391	362	-38	-2038
X	-	2391	-362	38	2038
Y	+	-6725	1010	-96	-5782
Y	-	6725	-1010	96	5782
Sezione 735					
X	+	-800	183	-28	-1524
X	-	800	-183	28	1524
Y	+	-2244	522	-58	-4299
Y	-	2244	-522	58	4299
Fascia Fascia 73					
Sezione 736					
X	+	103	21	-62	-844
X	-	-103	-21	62	844
Y	+	191	70	-77	-2344
Y	-	-191	-70	77	2344
Sezione 737[Arm]					
X	+	923	63	140	-437
X	-	-923	-63	-140	437
Y	+	2814	189	368	-1153
Y	-	-2814	-189	-368	1153
Sezione 738					
X	+	156	10	7	-1358
X	-	-156	-10	-7	1358
Y	+	280	31	43	-3899
Y	-	-280	-31	-43	3899
Sezione 739[Arm]					
X	+	1872	39	71	-1187
X	-	-1872	-39	-71	1187
Y	+	5766	118	210	-3426
Y	-	-5766	-118	-210	3426
Sezione 740[Arm]					
X	+	805	-10	4	-353
X	-	-805	10	-4	353
Y	+	2488	-35	48	-1110
Y	-	-2488	35	-48	1110
Sezione 741					
X	+	300	-21	-95	-1333
X	-	-300	21	95	1333
Y	+	776	-67	-167	-3880
Y	-	-776	67	167	3880
Fascia Fascia 74					
Sezione 742					
X	+	-136	2	33	-1924
X	-	136	-2	-33	1924
Y	+	-378	5	82	-5479
Y	-	378	-5	-82	5479
Sezione 743					
X	+	55	0	40	-2569
X	-	-55	0	-40	2569
Y	+	150	0	91	-7294
Y	-	-150	0	-91	7294
Sezione 744					
X	+	802	196	39	-1843
X	-	-802	-196	-39	1843
Y	+	2257	571	89	-5213
Y	-	-2257	-571	-89	5213
Fascia Fascia 75					
Sezione 745					
X	+	128	5	6	-1284
X	-	-128	-5	-6	1284
Y	+	423	22	32	-3806
Y	-	-423	-22	-32	3806
Sezione 746[Arm]					
X	+	25	-1	-30	-563
X	-	-25	1	30	563
Y	+	158	-1	-41	-1656
Y	-	-158	1	41	1656
Sezione 747					
X	+	-37	7	76	-1433
X	-	37	-7	-76	1433

Muri - Sollecitazioni per eccentricità accidentale					
Dir	e	N [N]	M _{NP} [N.m]	M _{FP} [N.m]	T _{NP} [N]
Y	+	-102	21	164	-4240
Y	-	102	-21	-164	4240
Sezione 748[Arm]					
X	+	-473	-11	23	-858
X	-	473	11	-23	858
Y	+	-1261	-34	65	-2525
Y	-	1261	34	-65	2525
Sezione 749[Arm]					
X	+	-109	22	-51	-534
X	-	109	-22	51	534
Y	+	-280	62	-82	-1602
Y	-	280	-62	82	1602
Sezione 750					
X	+	-135	3	101	-1046
X	-	135	-3	-101	1046
Y	+	-357	8	210	-3135
Y	-	357	-8	-210	3135
Fascia Fascia 76					
Sezione 751					
X	+	632	18	-32	-1313
X	-	-632	-18	32	1313
Y	+	1785	53	-44	-3730
Y	-	-1785	-53	44	3730
Sezione 752					
X	+	1459	0	37	-1775
X	-	-1459	0	-37	1775
Y	+	4119	0	99	-5122
Y	-	-4119	0	-99	5122
Sezione 753					
X	+	1096	46	53	-724
X	-	-1096	-46	-53	724
Y	+	3140	131	116	-2148
Y	-	-3140	-131	-116	2148
Fascia Fascia 77					
Sezione 754					
X	+	-214	-27	14	-909
X	-	214	27	-14	909
Y	+	-482	-81	74	-2712
Y	-	482	81	-74	2712
Sezione 755[Arm]					
X	+	-889	-5	75	-584
X	-	889	5	-75	584
Y	+	-2664	-16	184	-1738
Y	-	2664	16	-184	1738
Sezione 756					
X	+	131	-1	104	-968
X	-	-131	1	-104	968
Y	+	505	-3	251	-2849
Y	-	-505	3	-251	2849
Sezione 757[Arm]					
X	+	-1337	-21	71	-1082
X	-	1337	21	-71	1082
Y	+	-4074	-60	190	-3104
Y	-	4074	60	-190	3104
Sezione 758[Arm]					
X	+	-714	40	-32	-592
X	-	714	-40	32	592
Y	+	-2185	120	-5	-1650
Y	-	2185	-120	5	1650
Sezione 759					
X	+	314	-18	315	-538
X	-	-314	18	-315	538
Y	+	961	-42	677	-1548
Y	-	-961	42	-677	1548
Muro P2-P1					
Maschio Maschio 46					
Sezione 199					
X	+	1587	-2335	-244	-3859
X	-	-1587	2335	244	3859
Y	+	2877	-6610	-709	-10310
Y	-	-2877	6610	709	10310
Sezione 200					
X	+	911	-972	51	-5194
X	-	-911	972	-51	5194
Y	+	714	-3185	72	-13847
Y	-	-714	3185	-72	13847
Sezione 201					
X	+	322	-178	-166	-2492
X	-	-322	178	166	2492
Y	+	-875	1022	-750	-6497
Y	-	875	-1022	750	6497
Sezione 202					
X	+	3253	-2477	-375	-4498
X	-	-3253	2477	375	4498
Y	+	7270	-6842	-1095	-12006
Y	-	-7270	6842	1095	12006

Muri - Sollecitazioni per eccentricità accidentale					
Dir	e	N [N]	M _{NP} [N.m]	M _{FP} [N.m]	T _{NP} [N]
Sezione 204[Arm]					
X	+	-311	0	-1	-408
X	-	311	0	1	408
Y	+	-842	0	-16	-1111
Y	-	842	0	16	1111
Sezione 205					
X	+	-1188	370	379	-3607
X	-	1188	-370	-379	3607
Y	+	-5121	165	974	-9519
Y	-	5121	-165	-974	9519
Fascia Fascia 78					
Sezione 760					
X	+	-700	88	-39	-698
X	-	700	-88	39	698
Y	+	-1987	228	-98	-1902
Y	-	1987	-228	98	1902
Sezione 761					
X	+	-388	-9	10	-615
X	-	388	9	-10	615
Y	+	-1091	-23	46	-1668
Y	-	1091	23	-46	1668
Sezione 762					
X	+	-136	158	-4	-356
X	-	136	-158	4	356
Y	+	-355	415	12	-957
Y	-	355	-415	-12	957
Fascia Fascia 79					
Sezione 763					
X	+	-317	1	-12	-197
X	-	317	-1	12	197
Y	+	-903	-3	-8	-468
Y	-	903	3	8	468
Sezione 764[Arm]					
X	+	47	25	10	-15
X	-	-47	-25	-10	15
Y	+	58	64	38	-30
Y	-	-58	-64	-38	30
Sezione 765					
X	+	-258	-5	-37	-519
X	-	258	5	37	519
Y	+	-724	-17	-77	-1354
Y	-	724	17	77	1354
Sezione 766[Arm]					
X	+	282	0	17	-364
X	-	-282	0	-17	364
Y	+	702	0	41	-959
Y	-	-702	0	-41	959
Sezione 767[Arm]					
X	+	46	4	-26	-114
X	-	-46	-4	26	114
Y	+	90	8	-60	-300
Y	-	-90	-8	60	300
Sezione 768					
X	+	-103	-1	-69	-425
X	-	103	1	69	425
Y	+	-316	-3	-153	-1112
Y	-	316	3	153	1112
Fascia Fascia 80					
Sezione 769					
X	+	-549	0	-12	-420
X	-	549	0	12	420
Y	+	-1460	0	-11	-1119
Y	-	1460	0	11	1119
Sezione 770					
X	+	-319	-11	49	-683
X	-	319	11	-49	683
Y	+	-915	-36	105	-1827
Y	-	915	36	-105	1827
Sezione 771					
X	+	628	110	16	-480
X	-	-628	-110	-16	480
Y	+	1647	298	37	-1273
Y	-	-1647	-298	-37	1273
Fascia Fascia 81					
Sezione 772					
X	+	-266	-7	12	-300
X	-	266	7	-12	300
Y	+	-756	-20	16	-817
Y	-	756	20	-16	817
Sezione 773[Arm]					
X	+	-249	2	-20	-128
X	-	249	-2	20	128
Y	+	-686	6	-47	-343
Y	-	686	-6	47	343
Sezione 774					
X	+	-168	-1	76	-562

Muri - Sollecitazioni per eccentricità accidentale					
Dir	e	N [N]	M _{NP} [N.m]	M _{FP} [N.m]	T _{NP} [N]
X	-	168	1	-76	562
Y	+	-493	-3	129	-1549
Y	-	493	3	-129	1549
Sezione 775[Arm]					
X	+	-375	-1	1	-233
X	-	375	1	-1	233
Y	+	-1030	0	-9	-638
Y	-	1030	0	9	638
Sezione 776[Arm]					
X	+	-520	2	-10	-113
X	-	520	-2	10	113
Y	+	-1449	3	-32	-328
Y	-	1449	-3	32	328
Sezione 777					
X	+	-275	23	12	-535
X	-	275	-23	-12	535
Y	+	-785	64	-10	-1491
Y	-	785	-64	10	1491
Fascia Fascia 82					
Sezione 778					
X	+	116	1	-23	-469
X	-	-116	-1	23	469
Y	+	299	4	-37	-1245
Y	-	-299	-4	37	1245
Sezione 779					
X	+	605	-46	19	-840
X	-	-605	46	-19	840
Y	+	1568	-121	46	-2230
Y	-	-1568	121	-46	2230
Sezione 780					
X	+	1219	130	30	-741
X	-	-1219	-130	-30	741
Y	+	3186	358	66	-1950
Y	-	-3186	-358	-66	1950
Fascia Fascia 83					
Sezione 781					
X	+	-528	-23	-75	-511
X	-	528	23	75	511
Y	+	-1482	-64	-169	-1428
Y	-	1482	64	169	1428
Sezione 782[Arm]					
X	+	-971	-7	-21	-153
X	-	971	7	21	153
Y	+	-2704	-20	-49	-421
Y	-	2704	20	49	421
Sezione 783					
X	+	-329	-5	-1	-768
X	-	329	5	1	768
Y	+	-935	-15	-35	-2123
Y	-	935	15	35	2123
Sezione 784[Arm]					
X	+	-1376	0	-6	-319
X	-	1376	0	6	319
Y	+	-3846	0	-32	-884
Y	-	3846	0	32	884
Sezione 785[Arm]					
X	+	-1162	22	9	-149
X	-	1162	-22	-9	149
Y	+	-3272	60	-2	-421
Y	-	3272	-60	2	421
Sezione 786					
X	+	-829	56	37	-598
X	-	829	-56	-37	598
Y	+	-2314	155	32	-1659
Y	-	2314	-155	-32	1659
Fascia Fascia 84					
Sezione 787					
X	+	833	11	-20	-853
X	-	-833	-11	20	853
Y	+	2168	40	-30	-2234
Y	-	-2168	-40	30	2234
Sezione 788					
X	+	1614	-78	-8	-1266
X	-	-1614	78	8	1266
Y	+	4214	-205	-12	-3306
Y	-	-4214	205	12	3306
Sezione 789					
X	+	2740	325	17	-1564
X	-	-2740	-325	-17	1564
Y	+	7147	860	35	-4082
Y	-	-7147	-860	-35	4082
Fascia Fascia 85					
Sezione 790					
X	+	-651	-60	-3	-983
X	-	651	60	3	983
Y	+	-1827	-165	-41	-2704

Muri - Sollecitazioni per eccentricità accidentale						
Dir	e	N	M _{NP}	M _{FP}	T _{NP}	
		[N]	[N.m]	[N.m]	[N]	
Y	-	1827	165	41	2704	
Sezione 791[Arm]						
X	+	-1667	-19	-21	-391	
X	-	1667	19	21	391	
Y	+	-4649	-52	-64	-1074	
Y	-	4649	52	64	1074	
Sezione 792						
X	+	-377	-2	13	-1005	
X	-	377	2	-13	1005	
Y	+	-1059	-6	-13	-2735	
Y	-	1059	6	13	2735	
Sezione 793[Arm]						
X	+	-2834	-36	-5	-660	
X	-	2834	36	5	660	
Y	+	-7894	-100	-41	-1784	
Y	-	7894	100	41	1784	
Sezione 794[Arm]						
X	+	-3557	0	-17	-627	
X	-	3557	0	17	627	
Y	+	-9840	0	-57	-1694	
Y	-	9840	0	57	1694	
Sezione 795						
X	+	-65	-15	3	-577	
X	-	65	15	-3	577	
Y	+	-211	-38	-35	-1543	
Y	-	211	38	35	1543	
Muro P3-P4						
Maschio Maschio 47						
Sezione 206						
X	+	-4758	4111	-72	7829	
X	-	4758	-4111	72	-7829	
Y	+	-13005	10882	-291	20734	
Y	-	13005	-10882	291	-20734	
Sezione 207						
X	+	-425	-3085	-212	7084	
X	-	425	3085	212	-7084	
Y	+	-1235	-7688	-573	18852	
Y	-	1235	7688	573	-18852	
Sezione 208						
X	+	2037	2308	277	6260	
X	-	-2037	-2308	-277	-6260	
Y	+	5326	5565	519	16568	
Y	-	-5326	-5565	-519	-16568	
Sezione 209						
X	+	-4758	4111	-72	7829	
X	-	4758	-4111	72	-7829	
Y	+	-13005	10882	-291	20734	
Y	-	13005	-10882	291	-20734	
Sezione 210						
X	+	-1928	-701	-94	7395	
X	-	1928	701	94	-7395	
Y	+	-5249	-1338	-257	19650	
Y	-	5249	1338	257	-19650	
Sezione 211[Arm]						
X	+	712	0	24	341	
X	-	-712	0	-24	-341	
Y	+	1771	0	66	892	
Y	-	-1771	0	-66	-892	
Sezione 212						
X	+	1195	-3725	-184	6550	
X	-	-1195	3725	184	-6550	
Y	+	3278	-9402	-485	17389	
Y	-	-3278	9402	485	-17389	
Fascia Fascia 86						
Sezione 796						
X	+	-270	245	18	599	
X	-	270	-245	-18	-599	
Y	+	-427	679	25	1760	
Y	-	427	-679	-25	-1760	
Sezione 797[Arm]						
X	+	-701	-44	59	569	
X	-	701	44	-59	-569	
Y	+	-1601	-114	140	1564	
Y	-	1601	114	-140	-1564	
Sezione 798						
X	+	-471	133	114	1732	
X	-	471	-133	-114	-1732	
Y	+	-1101	338	268	4678	
Y	-	1101	-338	-268	-4678	
Sezione 799[Arm]						
X	+	9	-7	138	382	
X	-	-9	7	-138	-382	
Y	+	401	-15	351	1019	
Y	-	-401	15	-351	-1019	
Sezione 800[Arm]						
X	+	683	0	49	734	

Muri - Sollecitazioni per eccentricità accidentale					
Dir	e	N [N]	M _{NP} [N.m]	M _{FP} [N.m]	T _{NP} [N]
X	-	-683	0	-49	-734
Y	+	2128	0	141	1882
Y	-	-2128	0	-141	-1882
Sezione 801					
X	+	-627	-98	66	1814
X	-	627	98	-66	-1814
Y	+	-1450	-246	154	4849
Y	-	1450	246	-154	-4849
Muro P18-P20					
Maschio Maschio 48					
Sezione 213					
X	+	-551	-318	-208	-22
X	-	551	318	208	22
Y	+	-1799	-871	-552	-186
Y	-	1799	871	552	186
Sezione 214					
X	+	-71	174	86	-113
X	-	71	-174	-86	113
Y	+	-904	495	224	-458
Y	-	904	-495	-224	458
Sezione 215					
X	+	906	-120	109	127
X	-	-906	120	-109	-127
Y	+	1817	-288	249	284
Y	-	-1817	288	-249	-284
Sezione 216					
X	+	-551	-318	-208	-22
X	-	551	318	208	22
Y	+	-1799	-871	-552	-186
Y	-	1799	871	552	186
Sezione 217					
X	+	-389	-24	-46	-98
X	-	389	24	46	98
Y	+	-1567	-57	-126	-402
Y	-	1567	57	126	402
Sezione 218[Arm]					
X	+	-118	0	30	-64
X	-	118	0	-30	64
Y	+	-430	0	76	-211
Y	-	430	0	-76	211
Sezione 219					
X	+	36	132	130	13
X	-	-36	-132	-130	-13
Y	+	-534	373	339	-87
Y	-	534	-373	-339	87
Fascia Fascia 87					
Sezione 802					
X	+	442	36	38	-696
X	-	-442	-36	-38	696
Y	+	1039	102	81	-1739
Y	-	-1039	-102	-81	1739
Sezione 803[Arm]					
X	+	783	15	-11	-345
X	-	-783	-15	11	345
Y	+	2109	38	-27	-839
Y	-	-2109	-38	27	839
Sezione 804					
X	+	324	4	42	-1211
X	-	-324	-4	-42	1211
Y	+	684	17	84	-3341
Y	-	-684	-17	-84	3341
Sezione 805[Arm]					
X	+	332	-1	-5	-210
X	-	-332	1	5	210
Y	+	956	1	-17	-579
Y	-	-956	-1	17	579
Sezione 806[Arm]					
X	+	-40	9	-13	-183
X	-	40	-9	13	183
Y	+	-128	21	-33	-550
Y	-	128	-21	33	550
Sezione 807					
X	+	208	20	-12	-874
X	-	-208	-20	12	874
Y	+	433	55	-32	-2383
Y	-	-433	-55	32	2383
Fascia Fascia 88					
Sezione 808					
X	+	70	-32	36	-422
X	-	-70	32	-36	422
Y	+	54	-87	66	-1132
Y	-	-54	87	-66	1132
Sezione 809[Arm]					
X	+	-279	0	-33	-141
X	-	279	0	33	141
Y	+	-783	-1	-84	-332

Muri - Sollecitazioni per eccentricità accidentale					
Dir	e	N	M _{NP}	M _{FP}	T _{NP}
		[N]	[N.m]	[N.m]	[N]
Y	-	783	1	84	332
Sezione 810					
X	+	33	-32	106	-371
X	-	-33	32	-106	371
Y	+	-81	-93	203	-1036
Y	-	81	93	-203	1036
Sezione 811[Arm]					
X	+	-557	-6	-2	-104
X	-	557	6	2	104
Y	+	-1471	-15	-12	-295
Y	-	1471	15	12	295
Sezione 812[Arm]					
X	+	-610	0	22	-141
X	-	610	0	-22	141
Y	+	-1673	0	48	-466
Y	-	1673	0	-48	466
Sezione 813					
X	+	155	-2	-25	-165
X	-	-155	2	25	165
Y	+	257	-12	-50	-526
Y	-	-257	12	50	526
Muro P14-P16					
Maschio Maschio 49					
Sezione 220[Arm]					
X	+	3774	-8797	2031	-4048
X	-	-3774	8797	-2031	4048
Y	+	12987	-24110	5660	-10652
Y	-	-12987	24110	-5660	10652
Sezione 221[Arm]					
X	+	2342	2103	267	-4338
X	-	-2342	-2103	-267	4338
Y	+	9715	3095	924	-11506
Y	-	-9715	-3095	-924	11506
Sezione 222[Arm]					
X	+	-2246	-4308	-651	-3206
X	-	2246	4308	651	3206
Y	+	-2363	-8008	-1374	-8463
Y	-	2363	8008	1374	8463
Sezione 223[Arm]					
X	+	3774	-8797	2031	-4048
X	-	-3774	8797	-2031	4048
Y	+	12987	-24110	5660	-10652
Y	-	-12987	24110	-5660	10652
Sezione 224[Arm]					
X	+	2341	-1996	1033	-4413
X	-	-2341	1996	-1033	4413
Y	+	9521	-7206	2953	-11681
Y	-	-9521	7206	-2953	11681
Sezione 225[Arm]					
X	+	2315	4321	-290	-3697
X	-	-2315	-4321	290	3697
Y	+	9791	8578	-535	-9827
Y	-	-9791	-8578	535	9827
Sezione 226[Arm]					
X	+	472	0	-16	-289
X	-	-472	0	16	289
Y	+	1286	0	-38	-785
Y	-	-1286	0	38	785
Fascia Fascia 89					
Sezione 814[Arm]					
X	+	-82	-81	97	-2365
X	-	82	81	-97	2365
Y	+	-45	-202	206	-6249
Y	-	45	202	-206	6249
Sezione 815[Arm]					
X	+	1139	0	-3	-759
X	-	-1139	0	3	759
Y	+	3097	0	-5	-2052
Y	-	-3097	0	5	2052
Sezione 816[Arm]					
X	+	171	17	-4	-2638
X	-	-171	-17	4	2638
Y	+	682	61	-3	-7003
Y	-	-682	-61	3	7003
Sezione 817[Arm]					
X	+	256	-1	10	-694
X	-	-256	1	-10	694
Y	+	744	-5	24	-1829
Y	-	-744	5	-24	1829
Sezione 818[Arm]					
X	+	-670	22	5	-638
X	-	670	-22	-5	638
Y	+	-1670	60	11	-1607
Y	-	1670	-60	-11	1607
Sezione 819[Arm]					
X	+	202	45	-22	-2087

Muri - Sollecitazioni per eccentricità accidentale						
Dir	e	N [N]	M _{NP} [N.m]	M _{FP} [N.m]	T _{NP} [N]	
X	-	-202	-45	22	2087	
Y	+	636	118	-50	-5583	
Y	-	-636	-118	50	5583	
Muro P4-P13						
Maschio Maschio 50						
Sezione 227						
X	+	-504	2791	122	10080	
X	-	504	-2791	-122	-10080	
Y	+	-1187	7605	309	26674	
Y	-	1187	-7605	-309	-26674	
Sezione 228						
X	+	1805	-774	-2	9571	
X	-	-1805	774	2	-9571	
Y	+	5175	-1687	-5	25868	
Y	-	-5175	1687	5	-25868	
Sezione 229						
X	+	1239	474	-39	7678	
X	-	-1239	-474	39	-7678	
Y	+	3824	925	-109	21595	
Y	-	-3824	-925	109	-21595	
Sezione 231						
X	+	2275	-847	85	10081	
X	-	-2275	847	-85	-10081	
Y	+	6132	-1978	215	26669	
Y	-	-6132	1978	-215	-26669	
Sezione 232[Arm]						
X	+	613	0	16	481	
X	-	-613	0	-16	-481	
Y	+	1606	0	42	1256	
Y	-	-1606	0	-42	-1256	
Sezione 233						
X	+	2462	-1752	141	9456	
X	-	-2462	1752	-141	-9456	
Y	+	6747	-4332	380	25217	
Y	-	-6747	4332	-380	-25217	
Fascia Fascia 90						
Sezione 820						
X	+	2140	-1506	32	8155	
X	-	-2140	1506	-32	-8155	
Y	+	4078	-2902	102	21729	
Y	-	-4078	2902	-102	-21729	
Sezione 821[Arm]						
X	+	371	-47	79	635	
X	-	-371	47	-79	-635	
Y	+	706	-131	189	1750	
Y	-	-706	131	-189	-1750	
Sezione 822						
X	+	1287	-808	131	8599	
X	-	-1287	808	-131	-8599	
Y	+	2288	-1555	280	23117	
Y	-	-2288	1555	-280	-23117	
Sezione 823[Arm]						
X	+	1197	10	66	1154	
X	-	-1197	-10	-66	-1154	
Y	+	2870	23	160	3103	
Y	-	-2870	-23	-160	-3103	
Sezione 824[Arm]						
X	+	2210	0	55	1150	
X	-	-2210	0	-55	-1150	
Y	+	5617	0	132	3050	
Y	-	-5617	0	-132	-3050	
Sezione 825						
X	+	526	1019	98	8264	
X	-	-526	-1019	-98	-8264	
Y	+	548	2307	205	22387	
Y	-	-548	-2307	-205	-22387	
Muro P20-P25						
Maschio Maschio 51						
Sezione 234[Arm]						
X	+	4464	7206	-294	9258	
X	-	-4464	-7206	294	-9258	
Y	+	11607	19603	-810	24012	
Y	-	-11607	-19603	810	-24012	
Sezione 235[Arm]						
X	+	-1376	-1278	20	11047	
X	-	1376	1278	-20	-11047	
Y	+	-3629	-2692	62	28788	
Y	-	3629	2692	-62	-28788	
Sezione 236[Arm]						
X	+	-1993	4283	209	5729	
X	-	1993	-4283	-209	-5729	
Y	+	-5570	10448	387	14807	
Y	-	5570	-10448	-387	-14807	
Sezione 237[Arm]						
X	+	4464	7206	-294	9258	
X	-	-4464	-7206	294	-9258	

Muri - Sollecitazioni per eccentricità accidentale					
Dir	e	N [N]	M _{NP} [N.m]	M _{FP} [N.m]	T _{NP} [N]
Y	+	11607	19603	-810	24012
Y	-	-11607	-19603	810	-24012
Sezione 238[Arm]					
X	+	32	671	-48	10835
X	-	-32	-671	48	-10835
Y	+	95	2534	-123	28238
Y	-	-95	-2534	123	-28238
Sezione 239[Arm]					
X	+	-4402	-4523	86	7699
X	-	4402	4523	-86	-7699
Y	+	-11658	-11086	213	19958
Y	-	11658	11086	-213	-19958
Sezione 240[Arm]					
X	+	-1264	0	7	888
X	-	1264	0	-7	-888
Y	+	-3217	0	11	2270
Y	-	3217	0	-11	-2270
Fascia Fascia 91					
Sezione 826[Arm]					
X	+	-668	24	-98	2209
X	-	668	-24	98	-2209
Y	+	-1653	62	-198	5721
Y	-	1653	-62	198	-5721
Sezione 827[Arm]					
X	+	-4572	0	-3	1693
X	-	4572	0	3	-1693
Y	+	-11742	0	-21	4324
Y	-	11742	0	21	-4324
Sezione 828[Arm]					
X	+	-825	-38	-37	3030
X	-	825	38	37	-3030
Y	+	-2042	-98	-73	7879
Y	-	2042	98	73	-7879
Sezione 829[Arm]					
X	+	-1527	2	4	681
X	-	1527	-2	-4	-681
Y	+	-3918	4	6	1748
Y	-	3918	-4	-6	-1748
Sezione 830[Arm]					
X	+	13	-24	25	804
X	-	-13	24	-25	-804
Y	+	115	-61	55	2153
Y	-	-115	61	-55	-2153
Sezione 831[Arm]					
X	+	-219	33	5	1556
X	-	219	-33	-5	-1556
Y	+	-424	85	13	4093
Y	-	424	-85	-13	-4093
Muro P24-P25					
Muro P6-P14					
Fascia Fascia 92					
Sezione 832					
X	+	-3686	503	-58	-2242
X	-	3686	-503	58	2242
Y	+	-9455	1318	-138	-5866
Y	-	9455	-1318	138	5866
Sezione 833					
X	+	1834	-52	22	-4063
X	-	-1834	52	-22	4063
Y	+	4895	-132	33	-10558
Y	-	-4895	132	-33	10558
Sezione 834					
X	+	5354	56	20	-3817
X	-	-5354	-56	-20	3817
Y	+	14124	146	30	-10002
Y	-	-14124	-146	-30	10002
Fascia Fascia 93					
Sezione 835					
X	+	174	-27	-2	-2096
X	-	-174	27	2	2096
Y	+	650	-72	22	-5613
Y	-	-650	72	-22	5613
Sezione 836[Arm]					
X	+	1990	105	27	-1222
X	-	-1990	-105	-27	1222
Y	+	5450	275	69	-3271
Y	-	-5450	-275	-69	3271
Sezione 837					
X	+	-484	-12	11	-3934
X	-	484	12	-11	3934
Y	+	-1111	-33	23	-10522
Y	-	1111	33	-23	10522
Sezione 838[Arm]					
X	+	-2248	-6	31	-854
X	-	2248	6	-31	854
Y	+	-5993	-21	61	-2324

Muri - Sollecitazioni per eccentricità accidentale					
Dir	e	N	M _{NP}	M _{FP}	T _{NP}
		[N]	[N.m]	[N.m]	[N]
Y	-	5993	21	-61	2324
Sezione 839[Arm]					
X	+	-6215	93	10	-1452
X	-	6215	-93	-10	1452
Y	+	-16508	247	11	-3668
Y	-	16508	-247	-11	3668
Sezione 840					
X	+	-1763	77	-12	-2289
X	-	1763	-77	12	2289
Y	+	-4431	205	-33	-5909
Y	-	4431	-205	33	5909
Muro P2-P9					
Maschio Maschio 52					
Sezione 241					
X	+	-5276	-286	-85	-1088
X	-	5276	286	85	1088
Y	+	-14924	-1459	-226	-3123
Y	-	14924	1459	226	3123
Sezione 242					
X	+	-4201	395	-24	-1547
X	-	4201	-395	24	1547
Y	+	-11960	585	-66	-4358
Y	-	11960	-585	66	4358
Sezione 243					
X	+	-2955	-317	213	-1093
X	-	2955	317	-213	1093
Y	+	-8472	-469	408	-3166
Y	-	8472	469	-408	3166
Muro P16-P18					
Maschio Maschio 55					
Sezione 259					
X	+	749	-388	-241	-585
X	-	-749	388	241	585
Y	+	1862	-1018	-638	-1681
Y	-	-1862	1018	638	1681
Sezione 260					
X	+	-197	138	46	-533
X	-	197	-138	-46	533
Y	+	-1023	368	123	-1569
Y	-	1023	-368	-123	1569
Sezione 261					
X	+	1019	1	-148	-317
X	-	-1019	-1	148	317
Y	+	2061	63	-314	-979
Y	-	-2061	-63	314	979
Sezione 262					
X	+	749	-388	-241	-585
X	-	-749	388	241	585
Y	+	1862	-1018	-638	-1681
Y	-	-1862	1018	638	1681
Sezione 263					
X	+	260	-68	1	-645
X	-	-260	68	-1	645
Y	+	364	-181	4	-1853
Y	-	-364	181	-4	1853
Sezione 264[Arm]					
X	+	-182	0	17	-86
X	-	182	0	-17	86
Y	+	-568	0	43	-257
Y	-	568	0	-43	257
Sezione 265					
X	+	-474	147	86	-289
X	-	474	-147	-86	289
Y	+	-1862	399	232	-923
Y	-	1862	-399	-232	923
Maschio Maschio 54					
Sezione 251					
X	+	846	-6809	-127	-4366
X	-	-846	6809	127	4366
Y	+	1558	-18905	-294	-11372
Y	-	-1558	18905	294	11372
Sezione 252					
X	+	1102	3423	18	-4156
X	-	-1102	-3423	-18	4156
Y	+	2357	8003	36	-10833
Y	-	-2357	-8003	-36	10833
Sezione 253					
X	+	818	-848	-3	-3149
X	-	-818	848	3	3149
Y	+	1370	946	0	-8350
Y	-	-1370	-946	0	8350
Sezione 254					
X	+	846	-6809	-127	-4366
X	-	-846	6809	127	4366
Y	+	1558	-18905	-294	-11372
Y	-	-1558	18905	294	11372

Muri - Sollecitazioni per eccentricità accidentale					
Dir	e	N [N]	M _{NP} [N.m]	M _{FP} [N.m]	T _{NP} [N]
Sezione 255					
X	+	936	-850	-24	-4219
X	-	-936	850	24	4219
Y	+	1904	-3127	-62	-10992
Y	-	-1904	3127	62	10992
Sezione 256[Arm]					
X	+	-197	0	7	-142
X	-	197	0	-7	142
Y	+	-493	0	21	-357
Y	-	493	0	-21	357
Sezione 257					
X	+	521	3144	16	-3477
X	-	-521	-3144	-16	3477
Y	+	834	7360	37	-9093
Y	-	-834	-7360	-37	9093
Sezione 258[Arm]					
X	+	324	0	4	-152
X	-	-324	0	-4	152
Y	+	828	0	5	-388
Y	-	-828	0	-5	388
Maschio Maschio 53					
Sezione 244					
X	+	29	-3055	233	-3124
X	-	-29	3055	-233	3124
Y	+	1451	-8121	711	-7847
Y	-	-1451	8121	-711	7847
Sezione 245					
X	+	1070	1673	2	-2999
X	-	-1070	-1673	-2	2999
Y	+	4078	3636	33	-7595
Y	-	-4078	-3636	-33	7595
Sezione 246					
X	+	-265	-1129	155	-1810
X	-	265	1129	-155	1810
Y	+	635	-2037	379	-4584
Y	-	-635	2037	-379	4584
Sezione 247					
X	+	29	-3055	233	-3124
X	-	-29	3055	-233	3124
Y	+	1451	-8121	711	-7847
Y	-	-1451	8121	-711	7847
Sezione 248					
X	+	473	-516	49	-3233
X	-	-473	516	-49	3233
Y	+	2552	-1923	162	-8160
Y	-	-2552	1923	-162	8160
Sezione 249					
X	+	823	1365	-26	-2357
X	-	-823	-1365	26	2357
Y	+	3426	2832	-30	-5965
Y	-	-3426	-2832	30	5965
Sezione 250[Arm]					
X	+	280	0	-5	-171
X	-	-280	0	5	171
Y	+	735	0	-13	-445
Y	-	-735	0	13	445
Fascia Fascia 94					
Sezione 841					
X	+	-168	-55	40	-1116
X	-	168	55	-40	1116
Y	+	-377	-140	87	-2881
Y	-	377	140	-87	2881
Sezione 842[Arm]					
X	+	640	0	-27	-371
X	-	-640	0	27	371
Y	+	1680	0	-56	-964
Y	-	-1680	0	56	964
Sezione 843					
X	+	63	7	21	-1351
X	-	-63	-7	-21	1351
Y	+	213	16	48	-3488
Y	-	-213	-16	-48	3488
Sezione 844[Arm]					
X	+	-49	0	-9	-291
X	-	49	0	9	291
Y	+	-96	0	-13	-746
Y	-	96	0	13	746
Sezione 845[Arm]					
X	+	-631	0	11	-307
X	-	631	0	-11	307
Y	+	-1586	0	31	-777
Y	-	1586	0	-31	777
Sezione 846					
X	+	152	-22	-105	-1132
X	-	-152	22	105	1132
Y	+	429	-56	-207	-2934

Muri - Sollecitazioni per eccentricità accidentale					
Dir	e	N	M _{NP}	M _{FP}	T _{NP}
		[N]	[N.m]	[N.m]	[N]
Y	-	-429	56	207	2934
Fascia Fascia 95					
Sezione 847					
X	+	-22	-32	39	-1015
X	-	22	32	-39	1015
Y	+	-251	-90	75	-2840
Y	-	251	90	-75	2840
Sezione 848[Arm]					
X	+	960	0	-28	-373
X	-	-960	0	28	373
Y	+	2543	0	-71	-970
Y	-	-2543	0	71	970
Sezione 849					
X	+	210	2	-60	-1164
X	-	-210	-2	60	1164
Y	+	358	4	-117	-3251
Y	-	-358	-4	117	3251
Sezione 850[Arm]					
X	+	230	0	41	-236
X	-	-230	0	-41	236
Y	+	563	0	77	-644
Y	-	-563	0	-77	644
Sezione 851[Arm]					
X	+	-13	0	9	-241
X	-	13	0	-9	241
Y	+	-137	0	24	-702
Y	-	137	0	-24	702
Sezione 852					
X	+	335	-27	55	-981
X	-	-335	27	-55	981
Y	+	712	-71	109	-2718
Y	-	-712	71	-109	2718
Muro P2-P3					
Maschio Maschio 56					
Sezione 266[Arm]					
X	+	-831	8442	36	6089
X	-	831	-8442	-36	-6089
Y	+	-2603	22500	115	15900
Y	-	2603	-22500	-115	-15900
Sezione 267[Arm]					
X	+	-388	3911	-45	10220
X	-	388	-3911	45	-10220
Y	+	-1590	10732	-154	26920
Y	-	1590	-10732	154	-26920
Sezione 268[Arm]					
X	+	-211	2523	-117	3265
X	-	211	-2523	117	-3265
Y	+	-941	6014	-380	8248
Y	-	941	-6014	380	-8248
Sezione 269[Arm]					
X	+	-94	12490	7	9566
X	-	94	-12490	-7	-9566
Y	+	-836	33328	15	25182
Y	-	836	-33328	-15	-25182
Sezione 272[Arm]					
X	+	1110	0	1	639
X	-	-1110	0	-1	-639
Y	+	2915	0	1	1662
Y	-	-2915	0	-1	-1662
Sezione 273[Arm]					
X	+	-781	-4904	-63	6106
X	-	781	4904	63	-6106
Y	+	-2533	-12592	-241	15869
Y	-	2533	12592	241	-15869
Sezione 274[Arm]					
X	+	-1368	0	-10	590
X	-	1368	0	10	-590
Y	+	-3663	0	-38	1556
Y	-	3663	0	38	-1556
Fascia Fascia 96					
Sezione 853					
X	+	1450	-213	12	1143
X	-	-1450	213	-12	-1143
Y	+	3855	-564	37	3075
Y	-	-3855	564	-37	-3075
Sezione 854					
X	+	-966	24	17	2548
X	-	966	-24	-17	-2548
Y	+	-2644	70	42	6790
Y	-	2644	-70	-42	-6790
Sezione 855					
X	+	-4807	-650	-1	3465
X	-	4807	650	1	-3465
Y	+	-12910	-1736	12	9275
Y	-	12910	1736	-12	-9275
Fascia Fascia 97					

Muri - Sollecitazioni per eccentricità accidentale					
Dir	e	N [N]	M _{NP} [N.m]	M _{FP} [N.m]	T _{NP} [N]
Sezione 856					
X	+	64	30	-25	1495
X	-	-64	-30	25	-1495
Y	+	77	74	-57	4142
Y	-	-77	-74	57	-4142
Sezione 857[Arm]					
X	+	-328	-57	9	831
X	-	328	57	-9	-831
Y	+	-1002	-154	-2	2229
Y	-	1002	154	2	-2229
Sezione 858					
X	+	360	18	20	2660
X	-	-360	-18	-20	-2660
Y	+	908	47	33	7232
Y	-	-908	-47	-33	-7232
Sezione 859[Arm]					
X	+	2503	11	-14	641
X	-	-2503	-11	14	-641
Y	+	6754	32	-33	1773
Y	-	-6754	-32	33	-1773
Sezione 860[Arm]					
X	+	6910	0	32	1034
X	-	-6910	0	-32	-1034
Y	+	18631	0	79	2683
Y	-	-18631	0	-79	-2683
Sezione 861					
X	+	326	-23	44	1486
X	-	-326	23	-44	-1486
Y	+	774	-72	79	3944
Y	-	-774	72	-79	-3944
Fascia Fascia 98					
Sezione 862					
X	+	4057	-502	-27	3054
X	-	-4057	502	27	-3054
Y	+	10711	-1322	-74	8040
Y	-	-10711	1322	74	-8040
Sezione 863					
X	+	-224	-26	0	2724
X	-	224	26	0	-2724
Y	+	-591	-71	-12	7197
Y	-	591	71	12	-7197
Sezione 864					
X	+	-2810	-9	-24	1379
X	-	2810	9	24	-1379
Y	+	-7535	-24	-66	3716
Y	-	7535	24	66	-3716
Fascia Fascia 99					
Sezione 865					
X	+	-271	12	-116	1700
X	-	271	-12	116	-1700
Y	+	-599	26	-240	4611
Y	-	599	-26	240	-4611
Sezione 866[Arm]					
X	+	-4736	0	-25	1371
X	-	4736	0	25	-1371
Y	+	-12849	0	-68	3665
Y	-	12849	0	68	-3665
Sezione 867					
X	+	-524	-20	43	3130
X	-	524	20	-43	-3130
Y	+	-1417	-53	80	8583
Y	-	1417	53	-80	-8583
Sezione 868[Arm]					
X	+	-1660	-9	10	654
X	-	1660	9	-10	-654
Y	+	-4352	-22	13	1826
Y	-	4352	22	-13	-1826
Sezione 869[Arm]					
X	+	1527	-43	-15	909
X	-	-1527	43	15	-909
Y	+	4377	-123	-37	2437
Y	-	-4377	123	37	-2437
Sezione 870					
X	+	108	-11	99	1506
X	-	-108	11	-99	-1506
Y	+	298	-35	186	4113
Y	-	-298	35	-186	-4113
Muro P11-P18					
Fascia Fascia 100					
Sezione 871					
X	+	-35	-37	-30	1838
X	-	35	37	30	-1838
Y	+	-126	-116	-58	4985
Y	-	126	116	58	-4985
Sezione 872[Arm]					
X	+	-847	-30	-26	528

Muri - Sollecitazioni per eccentricità accidentale						
Dir	e	N	M _{NP}	M _{FP}	T _{NP}	
		[N]	[N.m]	[N.m]	[N]	
X	-	847	30	26	-528	
Y	+	-2357	-79	-62	1406	
Y	-	2357	79	62	-1406	
Sezione 873						
X	+	230	-18	-131	2499	
X	-	-230	18	131	-2499	
Y	+	551	-45	-253	6818	
Y	-	-551	45	253	-6818	
Sezione 874[Arm]						
X	+	336	-9	12	483	
X	-	-336	9	-12	-483	
Y	+	881	-23	28	1334	
Y	-	-881	23	-28	-1334	
Sezione 875[Arm]						
X	+	1176	-48	-3	530	
X	-	-1176	48	3	-530	
Y	+	3170	-130	15	1379	
Y	-	-3170	130	-15	-1379	
Sezione 876						
X	+	352	-102	299	1863	
X	-	-352	102	-299	-1863	
Y	+	1023	-268	597	5009	
Y	-	-1023	268	-597	-5009	
Muro P3-P11						
Maschio Maschio 57						
Sezione 275						
X	+	999	-1067	-112	5315	
X	-	-999	1067	112	-5315	
Y	+	1626	-1935	-250	13834	
Y	-	-1626	1935	250	-13834	
Sezione 276						
X	+	609	-369	-131	5423	
X	-	-609	369	131	-5423	
Y	+	503	134	-327	14164	
Y	-	-503	-134	327	-14164	
Sezione 277						
X	+	918	1835	81	4023	
X	-	-918	-1835	-81	-4023	
Y	+	1412	3716	297	10684	
Y	-	-1412	-3716	-297	-10684	
Muro P13-P20						
Fascia Fascia 101						
Sezione 877						
X	+	2748	-378	-31	3077	
X	-	-2748	378	31	-3077	
Y	+	7417	-1021	-73	8242	
Y	-	-7417	1021	73	-8242	
Sezione 878						
X	+	-2407	124	-10	3386	
X	-	2407	-124	10	-3386	
Y	+	-6293	320	-18	9035	
Y	-	6293	-320	18	-9035	
Sezione 879						
X	+	-2250	-39	36	2849	
X	-	2250	39	-36	-2849	
Y	+	-6025	-102	75	7636	
Y	-	6025	102	-75	-7636	
Fascia Fascia 102						
Sezione 880						
X	+	-164	-10	-110	2680	
X	-	164	10	110	-2680	
Y	+	-284	-22	-210	7210	
Y	-	284	22	210	-7210	
Sezione 881[Arm]						
X	+	-702	-81	34	888	
X	-	702	81	-34	-888	
Y	+	-1719	-217	72	2386	
Y	-	1719	217	-72	-2386	
Sezione 882						
X	+	239	0	-133	3085	
X	-	-239	0	133	-3085	
Y	+	715	0	-263	8344	
Y	-	-715	0	263	-8344	
Sezione 883[Arm]						
X	+	909	17	-44	1333	
X	-	-909	-17	44	-1333	
Y	+	2739	47	-86	3651	
Y	-	-2739	-47	86	-3651	
Sezione 884[Arm]						
X	+	2180	-68	68	1036	
X	-	-2180	68	-68	-1036	
Y	+	6126	-189	130	2797	
Y	-	-6126	189	-130	-2797	
Sezione 885						
X	+	402	2	17	2335	
X	-	-402	-2	-17	-2335	

Muri - Sollecitazioni per eccentricità accidentale					
Dir	e	N	M _{NP}	M _{FP}	T _{NP}
		[N]	[N.m]	[N.m]	[N]
Y	+	1038	-1	29	6230
Y	-	-1038	1	-29	-6230
Muro P16-P27					
Maschio Maschio 58					
Sezione 278					
X	+	-734	-5005	-507	-7366
X	-	734	5005	507	7366
Y	+	-2486	-16132	-1400	-18130
Y	-	2486	16132	1400	18130
Sezione 279					
X	+	-744	-1167	105	-7359
X	-	744	1167	-105	7359
Y	+	-2547	-6959	210	-18489
Y	-	2547	6959	-210	18489
Sezione 280					
X	+	-148	-1870	608	-7954
X	-	148	1870	-608	7954
Y	+	-690	-1051	1461	-20905
Y	-	690	1051	-1461	20905
Muro P11-P13					
Maschio Maschio 59					
Sezione 281					
X	+	1313	-154	-539	-411
X	-	-1313	154	539	411
Y	+	3266	106	-1515	-1432
Y	-	-3266	-106	1515	1432
Sezione 282					
X	+	148	-204	84	-811
X	-	-148	204	-84	811
Y	+	66	-72	199	-2518
Y	-	-66	72	-199	2518
Sezione 283					
X	+	-242	553	466	-131
X	-	242	-553	-466	131
Y	+	-1595	1066	843	-767
Y	-	1595	-1066	-843	767
Sezione 284					
X	+	1313	-154	-539	-411
X	-	-1313	154	539	411
Y	+	3266	106	-1515	-1432
Y	-	-3266	-106	1515	1432
Sezione 285					
X	+	532	-331	141	-659
X	-	-532	331	-141	659
Y	+	1114	-548	362	-2110
Y	-	-1114	548	-362	2110
Sezione 286[Arm]					
X	+	-25	0	15	-18
X	-	25	0	-15	18
Y	+	-108	0	38	-51
Y	-	108	0	-38	51
Sezione 287					
X	+	12	64	60	-589
X	-	-12	-64	-60	589
Y	+	-424	495	150	-1940
Y	-	424	-495	-150	1940
Fascia Fascia 103					
Sezione 886					
X	+	-68	30	52	-197
X	-	68	-30	-52	197
Y	+	-229	57	109	-438
Y	-	229	-57	-109	438
Sezione 887[Arm]					
X	+	34	4	31	-55
X	-	-34	-4	-31	55
Y	+	85	9	69	-142
Y	-	-85	-9	-69	142
Sezione 888					
X	+	109	-67	92	-257
X	-	-109	67	-92	257
Y	+	149	-132	203	-556
Y	-	-149	132	-203	556
Sezione 889[Arm]					
X	+	-67	0	23	-24
X	-	67	0	-23	24
Y	+	-150	0	49	-56
Y	-	150	0	-49	56
Sezione 890[Arm]					
X	+	-261	0	-19	-39
X	-	261	0	19	39
Y	+	-558	0	-40	-118
Y	-	558	0	40	118
Sezione 891					
X	+	-62	-7	176	-73
X	-	62	7	-176	73
Y	+	-160	-22	337	-170

Muri - Sollecitazioni per eccentricità accidentale					
Dir	e	N [N]	M _{NP} [N.m]	M _{FP} [N.m]	T _{NP} [N]
Y	-	160	22	-337	170
Muro P27-P28					
Fascia Fascia 104					
Sezione 892					
X	+	-8259	2496	-135	-5518
X	-	8259	-2496	135	5518
Y	+	-22098	6660	-377	-14544
Y	-	22098	-6660	377	14544
Sezione 893					
X	+	-4908	507	-40	-5381
X	-	4908	-507	40	5381
Y	+	-13194	1330	-109	-14229
Y	-	13194	-1330	109	14229
Sezione 894					
X	+	-2096	744	40	-5891
X	-	2096	-744	-40	5891
Y	+	-5833	1967	111	-15630
Y	-	5833	-1967	-111	15630
Fascia Fascia 105					
Sezione 895					
X	+	-176	9	99	-682
X	-	176	-9	-99	682
Y	+	-566	23	265	-1713
Y	-	566	-23	-265	1713
Sezione 896[Arm]					
X	+	4911	138	-48	-1087
X	-	-4911	-138	48	1087
Y	+	12968	368	-100	-2801
Y	-	-12968	-368	100	2801
Sezione 897					
X	+	-81	2	46	-1972
X	-	81	-2	-46	1972
Y	+	-266	5	123	-5219
Y	-	266	-5	-123	5219
Sezione 898[Arm]					
X	+	3182	41	32	-932
X	-	-3182	-41	-32	932
Y	+	8513	112	106	-2482
Y	-	-8513	-112	-106	2482
Sezione 899[Arm]					
X	+	-279	50	89	-1148
X	-	279	-50	-89	1148
Y	+	-775	131	194	-3100
Y	-	775	-131	-194	3100
Sezione 900					
X	+	88	-7	-23	-1053
X	-	-88	7	23	1053
Y	+	209	-20	-36	-2797
Y	-	-209	20	36	2797
Fascia Fascia 106					
Sezione 901					
X	+	-6088	1862	36	-6625
X	-	6088	-1862	-36	6625
Y	+	-16489	4996	92	-17718
Y	-	16489	-4996	-92	17718
Sezione 902					
X	+	-2540	452	-4	-6741
X	-	2540	-452	4	6741
Y	+	-6944	1202	-8	-18061
Y	-	6944	-1202	8	18061
Sezione 903					
X	+	1301	1654	20	-6180
X	-	-1301	-1654	-20	6180
Y	+	3336	4408	54	-16584
Y	-	-3336	-4408	-54	16584
Fascia Fascia 107					
Sezione 904					
X	+	57	3	20	-734
X	-	-57	-3	-20	734
Y	+	124	7	55	-1934
Y	-	-124	-7	-55	1934
Sezione 905[Arm]					
X	+	647	74	-50	-329
X	-	-647	-74	50	329
Y	+	1734	198	-99	-824
Y	-	-1734	-198	99	824
Sezione 906					
X	+	-151	0	25	-1664
X	-	151	0	-25	1664
Y	+	-433	0	58	-4449
Y	-	433	0	-58	4449
Sezione 907[Arm]					
X	+	-305	5	10	-867
X	-	305	-5	-10	867
Y	+	-787	14	32	-2333
Y	-	787	-14	-32	2333

Muri - Sollecitazioni per eccentricità accidentale					
Dir	e	N [N]	M _{NP} [N.m]	M _{FP} [N.m]	T _{NP} [N]
Sezione 908[Arm]					
X	+	-1092	96	62	-655
X	-	1092	-96	-62	655
Y	+	-2932	257	140	-1765
Y	-	2932	-257	-140	1765
Sezione 909					
X	+	-210	0	-26	-339
X	-	210	0	26	339
Y	+	-565	0	-48	-910
Y	-	565	0	48	910
Fascia Fascia 108					
Sezione 910					
X	+	-2624	1201	-9	-6563
X	-	2624	-1201	9	6563
Y	+	-7112	3230	-21	-17666
Y	-	7112	-3230	21	17666
Sezione 911					
X	+	189	-514	17	-6591
X	-	-189	514	-17	6591
Y	+	513	-1382	42	-17763
Y	-	-513	1382	-42	17763
Sezione 912					
X	+	3577	2358	-20	-6311
X	-	-3577	-2358	20	6311
Y	+	9657	6313	-49	-17004
Y	-	-9657	-6313	49	17004
Fascia Fascia 109					
Sezione 913					
X	+	-63	-5	43	-502
X	-	63	5	-43	502
Y	+	-180	-13	89	-1333
Y	-	180	13	-89	1333
Sezione 914[Arm]					
X	+	1240	97	-80	-745
X	-	-1240	-97	80	745
Y	+	3314	260	-168	-1977
Y	-	-3314	-260	168	1977
Sezione 915					
X	+	-6	0	4	-1795
X	-	6	0	-4	1795
Y	+	-14	0	10	-4801
Y	-	14	0	-10	4801
Sezione 916[Arm]					
X	+	-49	3	4	-826
X	-	49	-3	-4	826
Y	+	-127	7	9	-2220
Y	-	127	-7	-9	2220
Sezione 917[Arm]					
X	+	-1190	79	63	-857
X	-	1190	-79	-63	857
Y	+	-3185	212	141	-2282
Y	-	3185	-212	-141	2282
Sezione 918					
X	+	-91	-1	0	-684
X	-	91	1	0	684
Y	+	-239	-2	-2	-1828
Y	-	239	2	2	1828
Fascia Fascia 110					
Sezione 919					
X	+	-4072	2513	15	-6380
X	-	4072	-2513	-15	6380
Y	+	-10719	6699	33	-17157
Y	-	10719	-6699	-33	17157
Sezione 920					
X	+	-11	337	-24	-6589
X	-	11	-337	24	6589
Y	+	199	894	-69	-17710
Y	-	-199	-894	69	17710
Sezione 921					
X	+	3056	1090	-1	-6497
X	-	-3056	-1090	1	6497
Y	+	8495	2953	-12	-17435
Y	-	-8495	-2953	12	17435
Fascia Fascia 111					
Sezione 922					
X	+	86	-3	3	-613
X	-	-86	3	-3	613
Y	+	232	-9	8	-1641
Y	-	-232	9	-8	1641
Sezione 923[Arm]					
X	+	899	89	-78	-597
X	-	-899	-89	78	597
Y	+	2406	237	-167	-1605
Y	-	-2406	-237	167	1605
Sezione 924					
X	+	42	-1	11	-1683

Muri - Sollecitazioni per eccentricità accidentale					
Dir	e	N [N]	M _{NP} [N.m]	M _{FP} [N.m]	T _{NP} [N]
X	-	-42	1	-11	1683
Y	+	134	-2	19	-4494
Y	-	-134	2	-19	4494
Sezione 925[Arm]					
X	+	15	-2	27	-767
X	-	-15	2	-27	767
Y	+	7	-9	49	-2060
Y	-	-7	9	-49	2060
Sezione 926[Arm]					
X	+	-817	71	36	-723
X	-	817	-71	-36	723
Y	+	-2193	190	80	-1894
Y	-	2193	-190	-80	1894
Sezione 927					
X	+	-69	-1	-29	-683
X	-	69	1	29	683
Y	+	-149	-3	-68	-1805
Y	-	149	3	68	1805
Fascia Fascia 112					
Sezione 928					
X	+	-1698	1793	-2	-6190
X	-	1698	-1793	2	6190
Y	+	-4134	4731	-12	-16473
Y	-	4134	-4731	12	16473
Sezione 929					
X	+	2381	-274	2	-6852
X	-	-2381	274	-2	6852
Y	+	6715	-745	-3	-18208
Y	-	-6715	745	3	18208
Sezione 930					
X	+	5894	2025	-1	-6642
X	-	-5894	-2025	1	6642
Y	+	16085	5408	-11	-17631
Y	-	-16085	-5408	11	17631
Fascia Fascia 113					
Sezione 931					
X	+	16	-9	8	-512
X	-	-16	9	-8	512
Y	+	60	-25	14	-1370
Y	-	-60	25	-14	1370
Sezione 932[Arm]					
X	+	804	99	-74	-701
X	-	-804	-99	74	701
Y	+	2130	261	-161	-1902
Y	-	-2130	-261	161	1902
Sezione 933					
X	+	63	-2	-3	-1762
X	-	-63	2	3	1762
Y	+	214	-5	-11	-4674
Y	-	-214	5	11	4674
Sezione 934[Arm]					
X	+	-42	-4	21	-895
X	-	42	4	-21	895
Y	+	-179	-17	34	-2393
Y	-	179	17	-34	2393
Sezione 935[Arm]					
X	+	-887	75	20	-599
X	-	887	-75	-20	599
Y	+	-2353	199	40	-1516
Y	-	2353	-199	-40	1516
Sezione 936					
X	+	-84	6	-32	-804
X	-	84	-6	32	804
Y	+	-159	16	-81	-2092
Y	-	159	-16	81	2092
Fascia Fascia 114					
Sezione 937					
X	+	1132	951	-32	-5982
X	-	-1132	-951	32	5982
Y	+	3443	2482	-94	-15635
Y	-	-3443	-2482	94	15635
Sezione 938					
X	+	3789	-499	50	-5551
X	-	-3789	499	-50	5551
Y	+	10288	-1272	137	-14444
Y	-	-10288	1272	-137	14444
Sezione 939					
X	+	8162	3379	156	-5805
X	-	-8162	-3379	-156	5805
Y	+	21806	8894	420	-15098
Y	-	-21806	-8894	-420	15098
Fascia Fascia 115					
Sezione 940					
X	+	-159	-10	13	-1039
X	-	159	10	-13	1039
Y	+	-378	-28	17	-2737

Muri - Sollecitazioni per eccentricità accidentale					
Dir	e	N	M _{NP}	M _{FP}	T _{NP}
		[N]	[N.m]	[N.m]	[N]
Y	-	378	28	-17	2737
Sezione 941[Arm]					
X	+	-21	79	-83	-1132
X	-	21	-79	83	1132
Y	+	-25	205	-180	-3037
Y	-	25	-205	180	3037
Sezione 942					
X	+	19	0	-35	-2097
X	-	-19	0	35	2097
Y	+	107	0	-95	-5488
Y	-	-107	0	95	5488
Sezione 943[Arm]					
X	+	-2843	-39	-33	-1157
X	-	2843	39	33	1157
Y	+	-7511	-107	-98	-3045
Y	-	7511	107	98	3045
Sezione 944[Arm]					
X	+	-3931	160	57	-1014
X	-	3931	-160	-57	1014
Y	+	-10242	420	118	-2567
Y	-	10242	-420	-118	2567
Sezione 945					
X	+	256	11	-75	-686
X	-	-256	-11	75	686
Y	+	766	29	-200	-1721
Y	-	-766	-29	200	1721
Muro P22-P28					
Muro P26-P27					
Maschio Maschio 60					
Sezione 288					
X	+	181	-172	66	-1323
X	-	-181	172	-66	1323
Y	+	264	-456	141	-3676
Y	-	-264	456	-141	3676
Sezione 289					
X	+	2190	-383	74	-3630
X	-	-2190	383	-74	3630
Y	+	5486	-1026	193	-9725
Y	-	-5486	1026	-193	9725
Sezione 290					
X	+	-258	285	-86	-1625
X	-	258	-285	86	1625
Y	+	-1081	791	-42	-4396
Y	-	1081	-791	42	4396
Sezione 291					
X	+	2783	-736	57	-4672
X	-	-2783	736	-57	4672
Y	+	7003	-1973	150	-12488
Y	-	-7003	1973	-150	12488
Sezione 292					
X	+	-234	290	113	-4606
X	-	234	-290	-113	4606
Y	+	-1102	779	312	-12331
Y	-	1102	-779	-312	12331
Sezione 293[Arm]					
X	+	-537	0	47	-611
X	-	537	0	-47	611
Y	+	-1505	0	134	-1663
Y	-	1505	0	-134	1663
Sezione 294					
X	+	-1150	32	161	-3040
X	-	1150	-32	-161	3040
Y	+	-3474	80	431	-8162
Y	-	3474	-80	-431	8162
Fascia Fascia 116					
Sezione 946					
X	+	-5733	2220	-97	-6064
X	-	5733	-2220	97	6064
Y	+	-15336	5789	-272	-15564
Y	-	15336	-5789	272	15564
Sezione 947					
X	+	-2077	105	-32	-5685
X	-	2077	-105	32	5685
Y	+	-5735	191	-87	-14639
Y	-	5735	-191	87	14639
Sezione 948					
X	+	645	1226	38	-5817
X	-	-645	-1226	-38	5817
Y	+	1057	3174	109	-15002
Y	-	-1057	-3174	-109	15002
Fascia Fascia 117					
Sezione 949					
X	+	-270	7	97	-793
X	-	270	-7	-97	793
Y	+	-886	19	264	-1938
Y	-	886	-19	-264	1938

Muri - Sollecitazioni per eccentricità accidentale					
Dir	e	N [N]	M _{NP} [N.m]	M _{FP} [N.m]	T _{NP} [N]
Sezione 950[Arm]					
X	+	3348	145	-50	-821
X	-	-3348	-145	50	821
Y	+	8557	382	-87	-2011
Y	-	-8557	-382	87	2011
Sezione 951					
X	+	-148	6	45	-2043
X	-	148	-6	-45	2043
Y	+	-500	13	127	-5314
Y	-	500	-13	-127	5314
Sezione 952[Arm]					
X	+	2119	57	25	-1207
X	-	-2119	-57	-25	1207
Y	+	5520	157	86	-3148
Y	-	-5520	-157	-86	3148
Sezione 953[Arm]					
X	+	-323	68	76	-1271
X	-	323	-68	-76	1271
Y	+	-941	176	164	-3418
Y	-	941	-176	-164	3418
Sezione 954					
X	+	-51	-3	-8	-1238
X	-	51	3	8	1238
Y	+	-208	-8	1	-3247
Y	-	208	8	-1	3247
Fascia Fascia 118					
Sezione 955					
X	+	-3086	1390	47	-6772
X	-	3086	-1390	-47	6772
Y	+	-8783	3708	132	-17879
Y	-	8783	-3708	-132	17879
Sezione 956					
X	+	375	69	7	-6745
X	-	-375	-69	-7	6745
Y	+	424	201	25	-17878
Y	-	-424	-201	-25	17878
Sezione 957					
X	+	3693	1745	39	-6039
X	-	-3693	-1745	-39	6039
Y	+	9194	4573	110	-16046
Y	-	-9194	-4573	-110	16046
Fascia Fascia 119					
Sezione 958					
X	+	-30	1	43	-815
X	-	30	-1	-43	815
Y	+	-161	3	107	-2103
Y	-	161	-3	-107	2103
Sezione 959[Arm]					
X	+	619	70	-47	-658
X	-	-619	-70	47	658
Y	+	1589	187	-88	-1652
Y	-	-1589	-187	88	1652
Sezione 960					
X	+	-122	-3	7	-1625
X	-	122	3	-7	1625
Y	+	-399	-7	27	-4309
Y	-	399	7	-27	4309
Sezione 961[Arm]					
X	+	-749	-5	30	-904
X	-	749	5	-30	904
Y	+	-1968	-6	73	-2414
Y	-	1968	6	-73	2414
Sezione 962[Arm]					
X	+	-1820	104	53	-867
X	-	1820	-104	-53	867
Y	+	-4885	276	120	-2366
Y	-	4885	-276	-120	2366
Sezione 963					
X	+	-249	3	-38	-671
X	-	249	-3	38	671
Y	+	-708	9	-73	-1813
Y	-	708	-9	73	1813
Fascia Fascia 120					
Sezione 964					
X	+	501	590	22	-5423
X	-	-501	-590	-22	5423
Y	+	749	1640	62	-14597
Y	-	-749	-1640	-62	14597
Sezione 965					
X	+	2691	-648	45	-5094
X	-	-2691	648	-45	5094
Y	+	6735	-1715	118	-13743
Y	-	-6735	1715	-118	13743
Sezione 966					
X	+	4563	2320	68	-5013
X	-	-4563	-2320	-68	5013

Muri - Sollecitazioni per eccentricità accidentale					
Dir	e	N	M _{NP}	M _{FP}	T _{NP}
		[N]	[N.m]	[N.m]	[N]
Y	+	11806	6148	176	-13497
Y	-	-11806	-6148	-176	13497
Fascia Fascia 121					
Sezione 967					
X	+	-270	-7	31	-1033
X	-	270	7	-31	1033
Y	+	-772	-17	72	-2744
Y	-	772	17	-72	2744
Sezione 968[Arm]					
X	+	66	67	-67	-1199
X	-	-66	-67	67	1199
Y	+	100	181	-147	-3146
Y	-	-100	-181	147	3146
Sezione 969					
X	+	-28	-1	-22	-1999
X	-	28	1	22	1999
Y	+	-126	-3	-47	-5356
Y	-	126	3	47	5356
Sezione 970[Arm]					
X	+	-2473	-38	-5	-1131
X	-	2473	38	5	1131
Y	+	-6681	-99	-12	-3042
Y	-	6681	99	12	3042
Sezione 971[Arm]					
X	+	-5515	0	36	-1629
X	-	5515	0	-36	1629
Y	+	-14888	0	86	-4416
Y	-	14888	0	-86	4416
Sezione 972					
X	+	460	0	2	-946
X	-	-460	0	-2	946
Y	+	1202	0	4	-2553
Y	-	-1202	0	-4	2553
Muro P14-P26					
Maschio Maschio 61					
Sezione 295					
X	+	-3166	-3571	-536	-8894
X	-	3166	3571	536	8894
Y	+	-8694	-12060	-1460	-17181
Y	-	8694	12060	1460	17181
Sezione 296					
X	+	-701	-7347	-1018	-11635
X	-	701	7347	1018	11635
Y	+	-3084	-23544	-2664	-24054
Y	-	3084	23544	2664	24054
Sezione 297					
X	+	-3487	17508	332	-12778
X	-	3487	-17508	-332	12778
Y	+	-11017	52351	919	-28453
Y	-	11017	-52351	-919	28453
Muro P8-P9					
Maschio Maschio 62					
Sezione 298					
X	+	657	2806	391	8291
X	-	-657	-2806	-391	-8291
Y	+	1847	7384	1071	23191
Y	-	-1847	-7384	-1071	-23191
Sezione 299					
X	+	97	950	93	8911
X	-	-97	-950	-93	-8911
Y	+	271	2200	249	24769
Y	-	-271	-2200	-249	-24769
Sezione 300					
X	+	-18	1534	-79	9552
X	-	18	-1534	79	-9552
Y	+	-44	4501	-208	26441
Y	-	44	-4501	208	-26441
Muro P2-P1					
Maschio Maschio 63					
Sezione 301					
X	+	1644	7519	-824	-23407
X	-	-1644	-7519	824	23407
Y	+	3934	19371	-2250	-60562
Y	-	-3934	-19371	2250	60562
Sezione 302					
X	+	945	4006	-204	-27046
X	-	-945	-4006	204	27046
Y	+	1510	8794	-513	-70029
Y	-	-1510	-8794	513	70029
Sezione 303					
X	+	1584	-5561	-26	-26223
X	-	-1584	5561	26	26223
Y	+	2760	-11743	485	-67814
Y	-	-2760	11743	-485	67814
Muro P3-P4					
Maschio Maschio 64					

Muri - Sollecitazioni per eccentricità accidentale					
Dir	e	N [N]	M _{NP} [N.m]	M _{FP} [N.m]	T _{NP} [N]
Sezione 304					
X	+	-2361	719	-432	11089
X	-	2361	-719	432	-11089
Y	+	-6472	1959	-1059	27835
Y	-	6472	-1959	1059	-27835
Sezione 305					
X	+	-3751	-502	-716	15494
X	-	3751	502	716	-15494
Y	+	-10240	-842	-1790	39187
Y	-	10240	842	1790	-39187
Sezione 306					
X	+	-5081	1329	-627	14812
X	-	5081	-1329	627	-14812
Y	+	-13975	2971	-1631	37523
Y	-	13975	-2971	1631	-37523
Muro P18-P20					
Maschio Maschio 66					
Sezione 315					
X	+	-646	-199	-574	-309
X	-	646	199	574	309
Y	+	-1521	-555	-1424	-948
Y	-	1521	555	1424	948
Sezione 316					
X	+	-1327	-52	-140	-296
X	-	1327	52	140	296
Y	+	-3708	-133	-359	-923
Y	-	3708	133	359	923
Sezione 317					
X	+	-1021	215	-141	94
X	-	1021	-215	141	-94
Y	+	-2988	604	-359	101
Y	-	2988	-604	359	-101
Sezione 318					
X	+	-646	-199	-574	-309
X	-	646	199	574	309
Y	+	-1521	-555	-1424	-948
Y	-	1521	555	1424	948
Sezione 319					
X	+	-1094	-51	-141	-288
X	-	1094	51	141	288
Y	+	-2986	-134	-352	-884
Y	-	2986	134	352	884
Sezione 320[Arm]					
X	+	-121	0	11	-121
X	-	121	0	-11	121
Y	+	-376	0	23	-358
Y	-	376	0	-23	358
Sezione 321					
X	+	-1786	-29	-25	-62
X	-	1786	29	25	62
Y	+	-5027	-58	-71	-253
Y	-	5027	58	71	253
Maschio Maschio 65					
Sezione 307					
X	+	-145	-435	-91	-345
X	-	145	435	91	345
Y	+	-585	-1257	-211	-970
Y	-	585	1257	211	970
Sezione 308					
X	+	-111	149	-65	-362
X	-	111	-149	65	362
Y	+	-469	408	-177	-1021
Y	-	469	-408	177	1021
Sezione 309					
X	+	508	135	-104	-631
X	-	-508	-135	104	631
Y	+	1063	391	-269	-1712
Y	-	-1063	-391	269	1712
Sezione 310					
X	+	-145	-435	-91	-345
X	-	145	435	91	345
Y	+	-585	-1257	-211	-970
Y	-	585	1257	211	970
Sezione 311					
X	+	-177	-81	-76	-364
X	-	177	81	76	364
Y	+	-646	-250	-198	-1038
Y	-	646	250	198	1038
Sezione 312[Arm]					
X	+	-129	0	12	-99
X	-	129	0	-12	99
Y	+	-360	0	28	-267
Y	-	360	0	-28	267
Sezione 313					
X	+	40	143	-57	-322
X	-	-40	-143	57	322

Muri - Sollecitazioni per eccentricità accidentale						
Dir	e	N	M _{NP}	M _{FP}	T _{NP}	
		[N]	[N.m]	[N.m]	[N]	
Y	+	-48	398	-167	-878	
Y	-	48	-398	167	878	
Sezione 314[Arm]						
X	+	53	0	-44	-30	
X	-	-53	0	44	30	
Y	+	143	0	-116	-94	
Y	-	-143	0	116	94	
Fascia Fascia 122						
Sezione 973						
X	+	9	29	0	-143	
X	-	-9	-29	0	143	
Y	+	23	76	-2	-356	
Y	-	-23	-76	2	356	
Sezione 974[Arm]						
X	+	513	17	15	76	
X	-	-513	-17	-15	-76	
Y	+	1365	45	21	216	
Y	-	-1365	-45	-21	-216	
Sezione 975						
X	+	-133	3	-4	-534	
X	-	133	-3	4	534	
Y	+	-361	8	-14	-1423	
Y	-	361	-8	14	1423	
Sezione 976[Arm]						
X	+	594	5	0	-207	
X	-	-594	-5	0	207	
Y	+	1590	14	4	-553	
Y	-	-1590	-14	-4	553	
Sezione 977[Arm]						
X	+	-120	0	27	-262	
X	-	120	0	-27	262	
Y	+	-316	0	75	-701	
Y	-	316	0	-75	701	
Sezione 978						
X	+	75	-24	69	-594	
X	-	-75	24	-69	594	
Y	+	186	-64	131	-1581	
Y	-	-186	64	-131	1581	
Fascia Fascia 123						
Sezione 979						
X	+	-238	-15	-1	-432	
X	-	238	15	1	432	
Y	+	-709	-43	-11	-1270	
Y	-	709	43	11	1270	
Sezione 980[Arm]						
X	+	-364	0	-65	-120	
X	-	364	0	65	120	
Y	+	-897	0	-156	-367	
Y	-	897	0	156	367	
Sezione 981						
X	+	-167	-8	-13	-500	
X	-	167	8	13	500	
Y	+	-490	-19	-33	-1477	
Y	-	490	19	33	1477	
Sezione 982[Arm]						
X	+	-651	-5	-20	-150	
X	-	651	5	20	150	
Y	+	-1755	-10	-53	-454	
Y	-	1755	10	53	454	
Sezione 983[Arm]						
X	+	-932	0	-4	-165	
X	-	932	0	4	165	
Y	+	-2598	0	-12	-510	
Y	-	2598	0	12	510	
Sezione 984						
X	+	-174	-2	-67	-269	
X	-	174	2	67	269	
Y	+	-471	-8	-153	-822	
Y	-	471	8	153	822	
Muro P20-P25						
Maschio Maschio 67						
Sezione 322[Arm]						
X	+	1449	3493	-258	7729	
X	-	-1449	-3493	258	-7729	
Y	+	3759	9104	-681	18407	
Y	-	-3759	-9104	681	-18407	
Sezione 323[Arm]						
X	+	3900	5240	-81	9893	
X	-	-3900	-5240	81	-9893	
Y	+	9877	13614	-204	23795	
Y	-	-9877	-13614	204	-23795	
Sezione 324[Arm]						
X	+	3592	-6644	-96	10019	
X	-	-3592	6644	96	-10019	
Y	+	9441	-17915	-267	24422	
Y	-	-9441	17915	267	-24422	

Muri - Sollecitazioni per eccentricità accidentale					
Dir	e	N [N]	M _{NP} [N.m]	M _{FP} [N.m]	T _{NP} [N]
Sezione 325[Arm]					
X	+	4437	5736	-46	10635
X	-	-4437	-5736	46	-10635
Y	+	11322	14984	-105	25648
Y	-	-11322	-14984	105	-25648
Sezione 326[Arm]					
X	+	3467	5180	-35	10979
X	-	-3467	-5180	35	-10979
Y	+	9009	13873	-85	26496
Y	-	-9009	-13873	85	-26496
Sezione 327[Arm]					
X	+	1956	4562	25	10109
X	-	-1956	-4562	-25	-10109
Y	+	5196	12433	42	24414
Y	-	-5196	-12433	-42	-24414
Sezione 328[Arm]					
X	+	-400	0	0	879
X	-	400	0	0	-879
Y	+	-878	0	-3	2170
Y	-	878	0	3	-2170
Fascia Fascia 124					
Sezione 985[Arm]					
X	+	2873	-1093	-14	7627
X	-	-2873	1093	14	-7627
Y	+	7209	-2657	-33	18697
Y	-	-7209	2657	33	-18697
Sezione 986[Arm]					
X	+	721	-41	-36	7980
X	-	-721	41	36	-7980
Y	+	1940	-70	-96	19571
Y	-	-1940	70	96	-19571
Sezione 987[Arm]					
X	+	-1145	-1240	-64	6975
X	-	1145	1240	64	-6975
Y	+	-2646	-3065	-167	17115
Y	-	2646	3065	167	-17115
Fascia Fascia 125					
Sezione 988[Arm]					
X	+	873	0	-44	2306
X	-	-873	0	44	-2306
Y	+	2253	0	-92	5787
Y	-	-2253	0	92	-5787
Sezione 989[Arm]					
X	+	-1295	0	-31	1898
X	-	1295	0	31	-1898
Y	+	-3057	0	-62	4711
Y	-	3057	0	62	-4711
Sezione 990[Arm]					
X	+	162	-11	-3	2579
X	-	-162	11	3	-2579
Y	+	443	-26	-6	6429
Y	-	-443	26	6	-6429
Sezione 991[Arm]					
X	+	492	1	-11	1901
X	-	-492	-1	11	-1901
Y	+	1391	1	-25	4730
Y	-	-1391	-1	25	-4730
Sezione 992[Arm]					
X	+	2627	-86	15	1543
X	-	-2627	86	-15	-1543
Y	+	6721	-213	24	3817
Y	-	-6721	213	-24	-3817
Sezione 993[Arm]					
X	+	29	-16	20	1835
X	-	-29	16	-20	-1835
Y	+	133	-41	34	4562
Y	-	-133	41	-34	-4562
Muro P5-P14					
Fascia Fascia 126					
Sezione 994					
X	+	-3999	85	-2	-1960
X	-	3999	-85	2	1960
Y	+	-9862	212	-2	-4844
Y	-	9862	-212	2	4844
Sezione 995					
X	+	689	0	2	-1881
X	-	-689	0	-2	1881
Y	+	1747	0	5	-4669
Y	-	-1747	0	-5	4669
Sezione 996					
X	+	4612	0	3	-2365
X	-	-4612	0	-3	2365
Y	+	11554	0	5	-5889
Y	-	-11554	0	-5	5889
Fascia Fascia 127					
Sezione 997					

Muri - Sollecitazioni per eccentricità accidentale						
Dir	e	N	M _{NP}	M _{FP}	T _{NP}	
		[N]	[N.m]	[N.m]	[N]	
X	+	222	20	9	-1389	
X	-	-222	-20	-9	1389	
Y	+	611	51	20	-3487	
Y	-	-611	-51	-20	3487	
Sezione 998[Arm]						
X	+	2922	88	-20	-1233	
X	-	-2922	-88	20	1233	
Y	+	7453	218	-41	-3100	
Y	-	-7453	-218	41	3100	
Sezione 999						
X	+	126	2	16	-2574	
X	-	-126	-2	-16	2574	
Y	+	389	6	27	-6429	
Y	-	-389	-6	-27	6429	
Sezione 1000[Arm]						
X	+	-624	-9	-10	-1095	
X	-	624	9	10	1095	
Y	+	-1509	-26	-24	-2775	
Y	-	1509	26	24	2775	
Sezione 1001[Arm]						
X	+	-3456	84	25	-749	
X	-	3456	-84	-25	749	
Y	+	-8557	211	51	-1758	
Y	-	8557	-211	-51	1758	
Sezione 1002						
X	+	-89	30	-5	-1108	
X	-	89	-30	5	1108	
Y	+	-51	76	-14	-2654	
Y	-	51	-76	14	2654	
Muro P9-P17						
Maschio Maschio 68						
Sezione 329[Arm]						
X	+	-11	40	156	-1489	
X	-	11	-40	-156	1489	
Y	+	-288	188	467	-4692	
Y	-	288	-188	-467	4692	
Sezione 330[Arm]						
X	+	52	355	70	-1497	
X	-	-52	-355	-70	1497	
Y	+	-27	1056	183	-4775	
Y	-	27	-1056	-183	4775	
Sezione 331[Arm]						
X	+	-213	-611	68	-1574	
X	-	213	611	-68	1574	
Y	+	-632	-1785	155	-5016	
Y	-	632	1785	-155	5016	
Muro P17-P18						
Maschio Maschio 69						
Sezione 332						
X	+	314	-1789	-213	-2109	
X	-	-314	1789	213	2109	
Y	+	562	-5064	-378	-5866	
Y	-	-562	5064	378	5866	
Sezione 333						
X	+	159	-3292	49	-2261	
X	-	-159	3292	-49	2261	
Y	+	16	-8823	84	-6273	
Y	-	-16	8823	-84	6273	
Sezione 334						
X	+	1310	4860	-263	-2776	
X	-	-1310	-4860	263	2776	
Y	+	2851	13035	-724	-7697	
Y	-	-2851	-13035	724	7697	
Muro P15-P16						
Maschio Maschio 70						
Sezione 335[Arm]						
X	+	767	691	615	-2312	
X	-	-767	-691	-615	2312	
Y	+	2599	1532	1457	-4834	
Y	-	-2599	-1532	-1457	4834	
Sezione 336[Arm]						
X	+	2132	-1962	-201	-2510	
X	-	-2132	1962	201	2510	
Y	+	6855	-5104	-430	-5320	
Y	-	-6855	5104	430	5320	
Sezione 337[Arm]						
X	+	1260	2064	944	-4518	
X	-	-1260	-2064	-944	4518	
Y	+	5170	5203	2726	-10510	
Y	-	-5170	-5203	-2726	10510	
Muro 1-P25						
Maschio Maschio 71						
Sezione 338[Arm]						
X	+	556	621	-417	-7379	
X	-	-556	-621	417	7379	
Y	+	1802	1568	-1023	-18710	

Muri - Sollecitazioni per eccentricità accidentale						
Dir	e	N	M _{NP}	M _{FP}	T _{NP}	
		[N]	[N.m]	[N.m]	[N]	
Y	-	-1802	-1568	1023	18710	
Sezione 339[Arm]						
X	+	1632	511	-129	-8388	
X	-	-1632	-511	129	8388	
Y	+	4873	1318	-294	-21341	
Y	-	-4873	-1318	294	21341	
Sezione 340[Arm]						
X	+	2752	-1389	207	-9279	
X	-	-2752	1389	-207	9279	
Y	+	8003	-3619	171	-23209	
Y	-	-8003	3619	-171	23209	
Muro P22-1						
Maschio Maschio 72						
Sezione 341[Arm]						
X	+	2315	345	-153	-9320	
X	-	-2315	-345	153	9320	
Y	+	6354	870	-320	-23989	
Y	-	-6354	-870	320	23989	
Sezione 342[Arm]						
X	+	367	-121	-147	-10718	
X	-	-367	121	147	10718	
Y	+	1544	-335	-382	-27638	
Y	-	-1544	335	382	27638	
Sezione 343[Arm]						
X	+	-1006	-1072	-120	-12237	
X	-	1006	1072	120	12237	
Y	+	-1976	-2947	-343	-31381	
Y	-	1976	2947	343	31381	
Muro P18-P22						
Maschio Maschio 73						
Sezione 344						
X	+	869	882	-421	-159	
X	-	-869	-882	421	159	
Y	+	2939	1915	-1092	-1859	
Y	-	-2939	-1915	1092	1859	
Sezione 345						
X	+	491	44	-45	-22	
X	-	-491	-44	45	22	
Y	+	1083	894	-123	-1603	
Y	-	-1083	-894	123	1603	
Sezione 346						
X	+	-945	1695	-460	1105	
X	-	945	-1695	460	-1105	
Y	+	-2360	3410	-1218	1721	
Y	-	2360	-3410	1218	-1721	
Sezione 347						
X	+	869	882	-421	-159	
X	-	-869	-882	421	159	
Y	+	2939	1915	-1092	-1859	
Y	-	-2939	-1915	1092	1859	
Sezione 348						
X	+	622	275	-112	-23	
X	-	-622	-275	112	23	
Y	+	1734	953	-288	-1602	
Y	-	-1734	-953	288	1602	
Sezione 349[Arm]						
X	+	65	0	-4	17	
X	-	-65	0	4	-17	
Y	+	-30	0	-8	-43	
Y	-	30	0	8	43	
Sezione 350						
X	+	-316	-801	-102	29	
X	-	316	801	102	-29	
Y	+	-1071	-1001	-282	-1219	
Y	-	1071	1001	282	1219	
Fascia Fascia 128						
Sezione 1003						
X	+	-4	13	-49	72	
X	-	4	-13	49	-72	
Y	+	-30	35	-125	-138	
Y	-	30	-35	125	138	
Sezione 1004[Arm]						
X	+	41	-4	15	71	
X	-	-41	4	-15	-71	
Y	+	349	2	34	60	
Y	-	-349	-2	-34	-60	
Sezione 1005						
X	+	2	0	-51	140	
X	-	-2	0	51	-140	
Y	+	-42	-1	-131	-76	
Y	-	42	1	131	76	
Sezione 1006[Arm]						
X	+	56	0	-28	93	
X	-	-56	0	28	-93	
Y	+	171	2	-79	69	
Y	-	-171	-2	79	-69	

Muri - Sollecitazioni per eccentricità accidentale					
Dir	e	N [N]	M _{NP} [N.m]	M _{FP} [N.m]	T _{NP} [N]
Sezione 1007[Arm]					
X	+	197	0	-11	93
X	-	-197	0	11	-93
Y	+	294	0	-30	14
Y	-	-294	0	30	-14
Sezione 1008					
X	+	38	-1	-44	111
X	-	-38	1	44	-111
Y	+	87	-14	-119	-106
Y	-	-87	14	119	106
Muro P4-P13					
Maschio Maschio 74					
Sezione 351					
X	+	-565	2093	385	7565
X	-	565	-2093	-385	-7565
Y	+	-1472	5400	975	18782
Y	-	1472	-5400	-975	-18782
Sezione 352					
X	+	-1367	2952	103	9088
X	-	1367	-2952	-103	-9088
Y	+	-3332	7699	273	22674
Y	-	3332	-7699	-273	-22674
Sezione 353					
X	+	-420	-2781	-445	8051
X	-	420	2781	445	-8051
Y	+	-757	-7503	-979	20769
Y	-	757	7503	979	-20769
Sezione 354					
X	+	-2588	4493	54	9498
X	-	2588	-4493	-54	-9498
Y	+	-6368	11640	143	23767
Y	-	6368	-11640	-143	-23767
Sezione 355					
X	+	1833	196	150	9724
X	-	-1833	-196	-150	-9724
Y	+	4667	1109	377	24421
Y	-	-4667	-1109	-377	-24421
Sezione 356[Arm]					
X	+	181	0	73	250
X	-	-181	0	-73	-250
Y	+	456	0	167	572
Y	-	-456	0	-167	-572
Sezione 357					
X	+	2645	-364	97	8531
X	-	-2645	364	-97	-8531
Y	+	6818	-339	227	21648
Y	-	-6818	339	-227	-21648
Fascia Fascia 129					
Sezione 1009					
X	+	950	-812	-4	4599
X	-	-950	812	4	-4599
Y	+	2298	-2013	-2	11434
Y	-	-2298	2013	2	-11434
Sezione 1010					
X	+	-1206	257	44	5369
X	-	1206	-257	-44	-5369
Y	+	-3070	647	112	13353
Y	-	3070	-647	-112	-13353
Sezione 1011					
X	+	-2796	-1185	46	5430
X	-	2796	1185	-46	-5430
Y	+	-7035	-2955	115	13513
Y	-	7035	2955	-115	-13513
Fascia Fascia 130					
Sezione 1012					
X	+	1896	0	159	789
X	-	-1896	0	-159	-789
Y	+	4552	-1	340	1967
Y	-	-4552	1	-340	-1967
Sezione 1013[Arm]					
X	+	530	-135	328	358
X	-	-530	135	-328	-358
Y	+	713	-338	696	893
Y	-	-713	338	-696	-893
Sezione 1014					
X	+	652	-14	22	1008
X	-	-652	14	-22	-1008
Y	+	1422	-33	49	2559
Y	-	-1422	33	-49	-2559
Sezione 1015[Arm]					
X	+	1249	-14	195	2139
X	-	-1249	14	-195	-2139
Y	+	2590	-31	418	5425
Y	-	-2590	31	-418	-5425
Sezione 1016[Arm]					
X	+	1338	0	68	943

Muri - Sollecitazioni per eccentricità accidentale						
Dir	e	N [N]	M _{NP} [N.m]	M _{FP} [N.m]	T _{NP} [N]	
X	-	-1338	0	-68	-943	
Y	+	2909	0	154	2347	
Y	-	-2909	0	-154	-2347	
Sezione 1017						
X	+	-1087	0	-47	592	
X	-	1087	0	47	-592	
Y	+	-2948	0	-104	1546	
Y	-	2948	0	104	-1546	
Muro P7-P15						
Fascia Fascia 131						
Sezione 1018						
X	+	353	24	-30	-2320	
X	-	-353	-24	30	2320	
Y	+	937	63	-50	-5805	
Y	-	-937	-63	50	5805	
Sezione 1019[Arm]						
X	+	2011	64	11	-936	
X	-	-2011	-64	-11	936	
Y	+	5118	161	29	-2350	
Y	-	-5118	-161	-29	2350	
Sezione 1020						
X	+	-98	-14	32	-3634	
X	-	98	14	-32	3634	
Y	+	-209	-34	62	-9123	
Y	-	209	34	-62	9123	
Sezione 1021[Arm]						
X	+	-434	0	1	-742	
X	-	434	0	-1	742	
Y	+	-1023	1	2	-1862	
Y	-	1023	-1	-2	1862	
Sezione 1022[Arm]						
X	+	-2423	71	-26	-766	
X	-	2423	-71	26	766	
Y	+	-6016	179	-56	-1913	
Y	-	6016	-179	56	1913	
Sezione 1023						
X	+	-691	88	-16	-2699	
X	-	691	-88	16	2699	
Y	+	-1728	220	-39	-6831	
Y	-	1728	-220	39	6831	
Muro P14-P15						
Fascia Fascia 132						
Sezione 1024[Arm]						
X	+	586	-10	84	621	
X	-	-586	10	-84	-621	
Y	+	1723	-30	235	1301	
Y	-	-1723	30	-235	-1301	
Sezione 1025[Arm]						
X	+	254	-26	87	78	
X	-	-254	26	-87	-78	
Y	+	790	-64	207	10	
Y	-	-790	64	-207	-10	
Sezione 1026[Arm]						
X	+	674	8	69	823	
X	-	-674	-8	-69	-823	
Y	+	1962	20	208	1881	
Y	-	-1962	-20	-208	-1881	
Sezione 1027[Arm]						
X	+	391	-9	65	374	
X	-	-391	9	-65	-374	
Y	+	928	-28	182	901	
Y	-	-928	28	-182	-901	
Sezione 1028[Arm]						
X	+	1050	-12	-34	620	
X	-	-1050	12	34	-620	
Y	+	2640	-29	-80	1630	
Y	-	-2640	29	80	-1630	
Sezione 1029[Arm]						
X	+	552	-15	39	709	
X	-	-552	15	-39	-709	
Y	+	1501	-39	100	1803	
Y	-	-1501	39	-100	-1803	
Muro P5-P7						
Maschio Maschio 75						
Sezione 358[Arm]						
X	+	3059	-664	1202	4976	
X	-	-3059	664	-1202	-4976	
Y	+	8335	-1561	2989	13083	
Y	-	-8335	1561	-2989	-13083	
Sezione 359[Arm]						
X	+	1389	-10	-344	5802	
X	-	-1389	10	344	-5802	
Y	+	5146	4	-866	15352	
Y	-	-5146	-4	866	-15352	
Sezione 360[Arm]						
X	+	2095	205	218	6325	

Muri - Sollecitazioni per eccentricità accidentale						
Dir	e	N	M _{NP}	M _{FP}	T _{NP}	
		[N]	[N.m]	[N.m]	[N]	
X	-	-2095	-205	-218	-6325	
Y	+	7754	726	639	16966	
Y	-	-7754	-726	-639	-16966	
Muro P16-P17						
Maschio Maschio 76						
Sezione 361						
X	+	631	-800	54	546	
X	-	-631	800	-54	-546	
Y	+	2164	-2315	95	1973	
Y	-	-2164	2315	-95	-1973	
Sezione 362						
X	+	728	-1544	48	242	
X	-	-728	1544	-48	-242	
Y	+	2731	-4369	122	1269	
Y	-	-2731	4369	-122	-1269	
Sezione 363						
X	+	242	3366	230	-228	
X	-	-242	-3366	-230	228	
Y	+	1867	9366	712	722	
Y	-	-1867	-9366	-712	-722	
Muro P7-P8						
Maschio Maschio 77						
Sezione 364[Arm]						
X	+	1469	-4437	1106	13499	
X	-	-1469	4437	-1106	-13499	
Y	+	4318	-11956	2887	36584	
Y	-	-4318	11956	-2887	-36584	
Sezione 365[Arm]						
X	+	1510	-912	-219	13825	
X	-	-1510	912	219	-13825	
Y	+	5393	-2899	-522	37498	
Y	-	-5393	2899	522	-37498	
Sezione 366[Arm]						
X	+	2386	2390	-466	13921	
X	-	-2386	-2390	466	-13921	
Y	+	8403	7442	-1192	37700	
Y	-	-8403	-7442	1192	-37700	
Muro P2-P9						
Maschio Maschio 78						
Sezione 367[Arm]						
X	+	-1192	849	1560	-1754	
X	-	1192	-849	-1560	1754	
Y	+	-3346	2138	4085	-5414	
Y	-	3346	-2138	-4085	5414	
Sezione 368[Arm]						
X	+	-2760	870	532	-2543	
X	-	2760	-870	-532	2543	
Y	+	-7753	2189	1386	-7517	
Y	-	7753	-2189	-1386	7517	
Sezione 369[Arm]						
X	+	-4160	-194	-868	-1791	
X	-	4160	194	868	1791	
Y	+	-11827	-126	-2286	-5540	
Y	-	11827	126	2286	5540	
Muro P10-P18						
Fascia Fascia 133						
Sezione 1030						
X	+	75	-10	-55	1059	
X	-	-75	10	55	-1059	
Y	+	240	-25	-105	2625	
Y	-	-240	25	105	-2625	
Sezione 1031[Arm]						
X	+	-416	-28	-15	519	
X	-	416	28	15	-519	
Y	+	-907	-69	-36	1277	
Y	-	907	69	36	-1277	
Sezione 1032						
X	+	-138	0	-1	1375	
X	-	138	0	1	-1375	
Y	+	-347	0	-4	3380	
Y	-	347	0	4	-3380	
Sezione 1033[Arm]						
X	+	484	10	-3	615	
X	-	-484	-10	3	-615	
Y	+	1351	24	-8	1507	
Y	-	-1351	-24	8	-1507	
Sezione 1034[Arm]						
X	+	951	-29	27	405	
X	-	-951	29	-27	-405	
Y	+	2464	-73	62	966	
Y	-	-2464	73	-62	-966	
Sezione 1035						
X	+	56	0	109	863	
X	-	-56	0	-109	-863	
Y	+	210	-1	196	2115	
Y	-	-210	1	-196	-2115	

Muri - Sollecitazioni per eccentricità accidentale					
Dir	e	N	M _{NP}	M _{FP}	T _{NP}
		[N]	[N.m]	[N.m]	[N]
Muro P2-P3					
Fascia Fascia 134					
Sezione 1036					
X	+	8075	-566	139	3492
X	-	-8075	566	-139	-3492
Y	+	20958	-1468	367	9127
Y	-	-20958	1468	-367	-9127
Sezione 1037					
X	+	5524	-416	17	3024
X	-	-5524	416	-17	-3024
Y	+	14226	-1079	47	7927
Y	-	-14226	1079	-47	-7927
Sezione 1038					
X	+	792	-337	-9	2333
X	-	-792	337	9	-2333
Y	+	1801	-891	-25	6109
Y	-	-1801	891	25	-6109
Fascia Fascia 135					
Sezione 1039					
X	+	-1028	-7	-9	1073
X	-	1028	7	9	-1073
Y	+	-2713	-16	-25	2856
Y	-	2713	16	25	-2856
Sezione 1040[Arm]					
X	+	-5300	-118	-97	1276
X	-	5300	118	97	-1276
Y	+	-13933	-310	-211	3355
Y	-	13933	310	211	-3355
Sezione 1041					
X	+	-505	-4	5	1852
X	-	505	4	-5	-1852
Y	+	-1329	-11	2	4891
Y	-	1329	11	-2	-4891
Sezione 1042[Arm]					
X	+	-1823	9	-29	833
X	-	1823	-9	29	-833
Y	+	-4697	25	-65	2212
Y	-	4697	-25	65	-2212
Sezione 1043[Arm]					
X	+	979	-46	-20	143
X	-	-979	46	20	-143
Y	+	2664	-122	-48	348
Y	-	-2664	122	48	-348
Sezione 1044					
X	+	-427	-3	-109	528
X	-	427	3	109	-528
Y	+	-1163	-10	-250	1396
Y	-	1163	10	250	-1396
Fascia Fascia 136					
Sezione 1045					
X	+	1458	-510	-10	1583
X	-	-1458	510	10	-1583
Y	+	3525	-1313	-25	4060
Y	-	-3525	1313	25	-4060
Sezione 1046					
X	+	-868	128	7	2057
X	-	868	-128	-7	-2057
Y	+	-2404	332	18	5278
Y	-	2404	-332	-18	-5278
Sezione 1047					
X	+	-2228	-254	-15	1953
X	-	2228	254	15	-1953
Y	+	-5878	-662	-37	5021
Y	-	5878	662	37	-5021
Fascia Fascia 137					
Sezione 1048					
X	+	-239	10	-47	-81
X	-	239	-10	47	81
Y	+	-613	28	-111	-209
Y	-	613	-28	111	209
Sezione 1049[Arm]					
X	+	605	34	-51	399
X	-	-605	-34	51	-399
Y	+	1703	91	-129	1066
Y	-	-1703	-91	129	-1066
Sezione 1050					
X	+	-20	4	-23	-230
X	-	20	-4	23	230
Y	+	-65	10	-47	-662
Y	-	65	-10	47	662
Sezione 1051[Arm]					
X	+	-17	-1	-11	-341
X	-	17	1	11	341
Y	+	41	0	-21	-917
Y	-	-41	0	21	917
Sezione 1052[Arm]					

Muri - Sollecitazioni per eccentricità accidentale					
Dir	e	N [N]	M _{NP} [N.m]	M _{FP} [N.m]	T _{NP} [N]
X	+	-845	28	68	367
X	-	845	-28	-68	-367
Y	+	-2272	74	165	895
Y	-	2272	-74	-165	-895
Sezione 1053					
X	+	227	17	45	-141
X	-	-227	-17	-45	141
Y	+	573	43	107	-416
Y	-	-573	-43	-107	416
Fascia Fascia 138					
Sezione 1054					
X	+	-2126	-56	31	2463
X	-	2126	56	-31	-2463
Y	+	-5597	-136	78	6308
Y	-	5597	136	-78	-6308
Sezione 1055					
X	+	-5196	397	5	3501
X	-	5196	-397	-5	-3501
Y	+	-13469	1027	12	8999
Y	-	13469	-1027	-12	-8999
Sezione 1056					
X	+	-9640	-1067	66	3493
X	-	9640	1067	-66	-3493
Y	+	-24929	-2752	175	8985
Y	-	24929	2752	-175	-8985
Fascia Fascia 139					
Sezione 1057					
X	+	206	1	92	590
X	-	-206	-1	-92	-590
Y	+	562	-1	211	1530
Y	-	-562	1	-211	-1530
Sezione 1058[Arm]					
X	+	-1019	-50	73	389
X	-	1019	50	-73	-389
Y	+	-2770	-132	165	1027
Y	-	2770	132	-165	-1027
Sezione 1059					
X	+	229	4	26	1870
X	-	-229	-4	-26	-1870
Y	+	573	10	54	4868
Y	-	-573	-10	-54	-4868
Sezione 1060[Arm]					
X	+	1842	2	-29	845
X	-	-1842	-2	29	-845
Y	+	4690	4	-60	2219
Y	-	-4690	-4	60	-2219
Sezione 1061[Arm]					
X	+	4796	-111	46	1099
X	-	-4796	111	-46	-1099
Y	+	12378	-291	86	2802
Y	-	-12378	291	-86	-2802
Sezione 1062					
X	+	412	-7	-58	721
X	-	-412	7	58	-721
Y	+	1003	-19	-147	1840
Y	-	-1003	19	147	-1840
Muro P13-P10					
Maschio Maschio 79					
Sezione 370					
X	+	569	-918	421	-995
X	-	-569	918	-421	995
Y	+	1513	-2188	1052	-2252
Y	-	-1513	2188	-1052	2252
Sezione 371					
X	+	1052	-566	41	-938
X	-	-1052	566	-41	938
Y	+	2644	-1629	108	-2113
Y	-	-2644	1629	-108	2113
Sezione 372					
X	+	1398	615	562	-966
X	-	-1398	-615	-562	966
Y	+	3584	1780	1497	-2245
Y	-	-3584	-1780	-1497	2245
Sezione 373					
X	+	569	-918	421	-995
X	-	-569	918	-421	995
Y	+	1513	-2188	1052	-2252
Y	-	-1513	2188	-1052	2252
Sezione 374					
X	+	1002	-795	-68	-1054
X	-	-1002	795	68	1054
Y	+	2539	-2125	-172	-2389
Y	-	-2539	2125	172	2389
Sezione 375					
X	+	1304	-320	92	-953
X	-	-1304	320	-92	953

Muri - Sollecitazioni per eccentricità accidentale						
Dir	e	N	M _{NP}	M _{FP}	T _{NP}	
		[N]	[N.m]	[N.m]	[N]	
Y	+	3245	-1090	270	-2202	
Y	-	-3245	1090	-270	2202	
Sezione 376[Arm]						
X	+	62	0	-1	-41	
X	-	-62	0	1	41	
Y	+	112	0	-2	-90	
Y	-	-112	0	2	90	
Fascia Fascia 140						
Sezione 1063						
X	+	84	0	-21	-93	
X	-	-84	0	21	93	
Y	+	203	1	-36	-153	
Y	-	-203	-1	36	153	
Sezione 1064[Arm]						
X	+	240	0	-10	-66	
X	-	-240	0	10	66	
Y	+	538	0	-25	-127	
Y	-	-538	0	25	127	
Sezione 1065						
X	+	92	3	-31	-131	
X	-	-92	-3	31	131	
Y	+	225	6	-62	-229	
Y	-	-225	-6	62	229	
Sezione 1066[Arm]						
X	+	159	-1	-16	-45	
X	-	-159	1	16	45	
Y	+	408	-1	-31	-78	
Y	-	-408	1	31	78	
Sezione 1067[Arm]						
X	+	69	2	-3	-23	
X	-	-69	-2	3	23	
Y	+	219	3	-7	-27	
Y	-	-219	-3	7	27	
Sezione 1068						
X	+	79	0	48	-122	
X	-	-79	0	-48	122	
Y	+	193	1	105	-244	
Y	-	-193	-1	-105	244	
Muro P1-P8						
Maschio Maschio 81						
Sezione 384						
X	+	3002	-1231	430	-4551	
X	-	-3002	1231	-430	4551	
Y	+	8278	-3350	1186	-12419	
Y	-	-8278	3350	-1186	12419	
Sezione 385						
X	+	-190	-97	-26	-4759	
X	-	190	97	26	4759	
Y	+	-418	-265	-78	-12973	
Y	-	418	265	78	12973	
Sezione 386						
X	+	-749	-527	-93	-3775	
X	-	749	527	93	3775	
Y	+	-1817	-1458	127	-10233	
Y	-	1817	1458	-127	10233	
Sezione 387						
X	+	4885	-1321	83	-4743	
X	-	-4885	1321	-83	4743	
Y	+	13407	-3599	222	-12937	
Y	-	-13407	3599	-222	12937	
Sezione 389[Arm]						
X	+	-1072	0	12	-672	
X	-	1072	0	-12	672	
Y	+	-2919	0	46	-1836	
Y	-	2919	0	-46	1836	
Sezione 390						
X	+	-3820	1000	63	-3730	
X	-	3820	-1000	-63	3730	
Y	+	-10280	2740	187	-10145	
Y	-	10280	-2740	-187	10145	
Maschio Maschio 80						
Sezione 377						
X	+	-2508	-1439	274	-4268	
X	-	2508	1439	-274	4268	
Y	+	-6975	-3931	724	-11589	
Y	-	6975	3931	-724	11589	
Sezione 378						
X	+	-336	98	69	-4992	
X	-	336	-98	-69	4992	
Y	+	-1253	285	179	-13553	
Y	-	1253	-285	-179	13553	
Sezione 379						
X	+	185	-733	195	-3684	
X	-	-185	733	-195	3684	
Y	+	-98	-2074	480	-9913	
Y	-	98	2074	-480	9913	

Muri - Sollecitazioni per eccentricità accidentale					
Dir	e	N	M _{NP}	M _{FP}	T _{NP}
		[N]	[N.m]	[N.m]	[N]
Sezione 380					
X	+	-4915	-1580	44	-4285
X	-	4915	1580	-44	4285
Y	+	-13595	-4313	102	-11641
Y	-	13595	4313	-102	11641
Sezione 382					
X	+	1985	960	79	-3866
X	-	-1985	-960	-79	3866
Y	+	4931	2660	242	-10440
Y	-	-4931	-2660	-242	10440
Sezione 383[Arm]					
X	+	1652	0	6	-683
X	-	-1652	0	-6	683
Y	+	4467	0	21	-1857
Y	-	-4467	0	-21	1857
Fascia Fascia 141					
Sezione 1069					
X	+	-3151	118	34	-2832
X	-	3151	-118	-34	2832
Y	+	-8653	322	90	-7734
Y	-	8653	-322	-90	7734
Sezione 1070					
X	+	74	49	21	-2846
X	-	-74	-49	-21	2846
Y	+	150	132	56	-7769
Y	-	-150	-132	-56	7769
Sezione 1071					
X	+	3269	131	12	-2814
X	-	-3269	-131	-12	2814
Y	+	8889	357	32	-7683
Y	-	-8889	-357	-32	7683
Fascia Fascia 142					
Sezione 1072					
X	+	-445	-48	-7	-2422
X	-	445	48	7	2422
Y	+	-1246	-132	-13	-6593
Y	-	1246	132	13	6593
Sezione 1073[Arm]					
X	+	2613	0	-36	-1924
X	-	-2613	0	36	1924
Y	+	7063	0	-83	-5239
Y	-	-7063	0	83	5239
Sezione 1074					
X	+	31	6	31	-2862
X	-	-31	-6	-31	2862
Y	+	74	16	65	-7821
Y	-	-74	-16	-65	7821
Sezione 1075[Arm]					
X	+	-108	0	-4	-1849
X	-	108	0	4	1849
Y	+	-378	-1	-5	-5066
Y	-	378	1	5	5066
Sezione 1076[Arm]					
X	+	-1867	0	57	-1770
X	-	1867	0	-57	1770
Y	+	-5189	0	137	-4841
Y	-	5189	0	-137	4841
Sezione 1077					
X	+	436	-47	1	-2435
X	-	-436	47	-1	2435
Y	+	1195	-128	10	-6625
Y	-	-1195	128	-10	6625
Muro P3-P10					
Maschio Maschio 82					
Sezione 391					
X	+	-1038	-697	539	585
X	-	1038	697	-539	-585
Y	+	-3012	-1470	1352	604
Y	-	3012	1470	-1352	-604
Sezione 392					
X	+	-3	99	208	785
X	-	3	-99	-208	-785
Y	+	-669	749	548	1117
Y	-	669	-749	-548	-1117
Sezione 393					
X	+	274	-1335	-358	894
X	-	-274	1335	358	-894
Y	+	-140	-4178	-927	1732
Y	-	140	4178	927	-1732
Muro P13-P20					
Fascia Fascia 143					
Sezione 1078					
X	+	2055	-940	-16	6937
X	-	-2055	940	16	-6937
Y	+	5274	-2407	-41	17548
Y	-	-5274	2407	41	-17548

Muri - Sollecitazioni per eccentricità accidentale					
Dir	e	N	M _{NP}	M _{FP}	T _{NP}
		[N]	[N.m]	[N.m]	[N]
Sezione 1079					
X	+	-454	72	-10	6811
X	-	454	-72	10	-6811
Y	+	-1092	145	-25	17220
Y	-	1092	-145	25	-17220
Sezione 1080					
X	+	-3598	-643	-3	6423
X	-	3598	643	3	-6423
Y	+	-9087	-1598	-10	16222
Y	-	9087	1598	10	-16222
Fascia Fascia 144					
Sezione 1081					
X	+	328	-1	36	1601
X	-	-328	1	-36	-1601
Y	+	884	-1	90	4042
Y	-	-884	1	-90	-4042
Sezione 1082[Arm]					
X	+	-948	-75	-52	1268
X	-	948	75	52	-1268
Y	+	-2389	-189	-103	3226
Y	-	2389	189	103	-3226
Sezione 1083					
X	+	-120	0	-20	1925
X	-	120	0	20	-1925
Y	+	-309	-1	-45	4873
Y	-	309	1	45	-4873
Sezione 1084[Arm]					
X	+	552	6	-4	2097
X	-	-552	-6	4	-2097
Y	+	1443	16	-14	5383
Y	-	-1443	-16	14	-5383
Sezione 1085[Arm]					
X	+	1551	-99	44	1140
X	-	-1551	99	-44	-1140
Y	+	3971	-253	81	2897
Y	-	-3971	253	-81	-2897
Sezione 1086					
X	+	-238	-6	-18	1498
X	-	238	6	18	-1498
Y	+	-643	-13	-53	3777
Y	-	643	13	53	-3777
Muro P16-P27					
Maschio Maschio 83					
Sezione 394					
X	+	-1096	-2953	-438	-1285
X	-	1096	2953	438	1285
Y	+	-3261	-7768	-1151	102
Y	-	3261	7768	1151	-102
Sezione 395					
X	+	-1069	-3618	-580	-993
X	-	1069	3618	580	993
Y	+	-3234	-10917	-1543	853
Y	-	3234	10917	1543	-853
Sezione 396					
X	+	-488	4659	-148	-2549
X	-	488	-4659	148	2549
Y	+	-1702	14404	-398	-3779
Y	-	1702	-14404	398	3779

LEGENDA:

Dir	Direzione del sisma.
e	Segno dell'eccentricità accidentale.
N	Sforzo normale.
M_{NP}	Momento nel piano.
M_{FP}	Momento fuori piano.
T_{NP}	Taglio nel piano.

NODI - REAZIONI VINCOLARI ESTERNE PER TIPOLOGIE DI CARICO NON SISMICHE

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche

Id _{Nd}	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N.m]	[N.m]	[N.m]
00072	001	0	0	0	0	0	0
00072	002	0	0	0	0	0	0
00072	003	0	0	0	0	0	0
00072	004	0	0	0	0	0	0
00072	005	0	0	0	0	0	0
00072	006	0	0	0	0	0	0
00072	007	0	0	0	0	0	0
00072	008	0	0	0	0	0	0
00073	001	0	0	0	0	0	0
00073	002	0	0	0	0	0	0
00073	003	0	0	0	0	0	0
00073	004	0	0	0	0	0	0
00073	005	0	0	0	0	0	0
00073	006	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche							
IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N.m]	[N.m]	[N.m]
00073	007	0	0	0	0	0	0
00073	008	0	0	0	0	0	0
00074	001	0	0	0	0	0	0
00074	002	0	0	0	0	0	0
00074	003	0	0	0	0	0	0
00074	004	0	0	0	0	0	0
00074	005	0	0	0	0	0	0
00074	006	0	0	0	0	0	0
00074	007	0	0	0	0	0	0
00074	008	0	0	0	0	0	0
00075	001	0	0	0	0	0	0
00075	002	0	0	0	0	0	0
00075	003	0	0	0	0	0	0
00075	004	0	0	0	0	0	0
00075	005	0	0	0	0	0	0
00075	006	0	0	0	0	0	0
00075	007	0	0	0	0	0	0
00075	008	0	0	0	0	0	0
00076	001	0	0	0	0	0	0
00076	002	0	0	0	0	0	0
00076	003	0	0	0	0	0	0
00076	004	0	0	0	0	0	0
00076	005	0	0	0	0	0	0
00076	006	0	0	0	0	0	0
00076	007	0	0	0	0	0	0
00076	008	0	0	0	0	0	0
00077	001	0	0	0	0	0	0
00077	002	0	0	0	0	0	0
00077	003	0	0	0	0	0	0
00077	004	0	0	0	0	0	0
00077	005	0	0	0	0	0	0
00077	006	0	0	0	0	0	0
00077	007	0	0	0	0	0	0
00077	008	0	0	0	0	0	0
00078	001	0	0	0	0	0	0
00078	002	0	0	0	0	0	0
00078	003	0	0	0	0	0	0
00078	004	0	0	0	0	0	0
00078	005	0	0	0	0	0	0
00078	006	0	0	0	0	0	0
00078	007	0	0	0	0	0	0
00078	008	0	0	0	0	0	0
00079	001	0	0	0	0	0	0
00079	002	0	0	0	0	0	0
00079	003	0	0	0	0	0	0
00079	004	0	0	0	0	0	0
00079	005	0	0	0	0	0	0
00079	006	0	0	0	0	0	0
00079	007	0	0	0	0	0	0
00079	008	0	0	0	0	0	0
00080	001	0	0	0	0	0	0
00080	002	0	0	0	0	0	0
00080	003	0	0	0	0	0	0
00080	004	0	0	0	0	0	0
00080	005	0	0	0	0	0	0
00080	006	0	0	0	0	0	0
00080	007	0	0	0	0	0	0
00080	008	0	0	0	0	0	0
00081	001	0	0	0	0	0	0
00081	002	0	0	0	0	0	0
00081	003	0	0	0	0	0	0
00081	004	0	0	0	0	0	0
00081	005	0	0	0	0	0	0
00081	006	0	0	0	0	0	0
00081	007	0	0	0	0	0	0
00081	008	0	0	0	0	0	0
00082	001	0	0	0	0	0	0
00082	002	0	0	0	0	0	0
00082	003	0	0	0	0	0	0
00082	004	0	0	0	0	0	0
00082	005	0	0	0	0	0	0
00082	006	0	0	0	0	0	0
00082	007	0	0	0	0	0	0
00082	008	0	0	0	0	0	0
00084	001	0	0	0	0	0	0
00084	002	0	0	0	0	0	0
00084	003	0	0	0	0	0	0
00084	004	0	0	0	0	0	0
00084	005	0	0	0	0	0	0
00084	006	0	0	0	0	0	0
00084	007	0	0	0	0	0	0
00084	008	0	0	0	0	0	0
00085	001	0	0	0	0	0	0
00085	002	0	0	0	0	0	0
00085	003	0	0	0	0	0	0
00085	004	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche							
IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N.m]	[N.m]	[N.m]
00085	005	0	0	0	0	0	0
00085	006	0	0	0	0	0	0
00085	007	0	0	0	0	0	0
00085	008	0	0	0	0	0	0
00089	001	0	0	0	0	0	0
00089	002	0	0	0	0	0	0
00089	003	0	0	0	0	0	0
00089	004	0	0	0	0	0	0
00089	005	0	0	0	0	0	0
00089	006	0	0	0	0	0	0
00089	007	0	0	0	0	0	0
00089	008	0	0	0	0	0	0
00090	001	0	0	0	0	0	0
00090	002	0	0	0	0	0	0
00090	003	0	0	0	0	0	0
00090	004	0	0	0	0	0	0
00090	005	0	0	0	0	0	0
00090	006	0	0	0	0	0	0
00090	007	0	0	0	0	0	0
00090	008	0	0	0	0	0	0
00103	001	0	0	0	0	0	0
00103	002	0	0	0	0	0	0
00103	003	0	0	0	0	0	0
00103	004	0	0	0	0	0	0
00103	005	0	0	0	0	0	0
00103	006	0	0	0	0	0	0
00103	007	0	0	0	0	0	0
00103	008	0	0	0	0	0	0
00104	001	0	0	0	0	0	0
00104	002	0	0	0	0	0	0
00104	003	0	0	0	0	0	0
00104	004	0	0	0	0	0	0
00104	005	0	0	0	0	0	0
00104	006	0	0	0	0	0	0
00104	007	0	0	0	0	0	0
00104	008	0	0	0	0	0	0
00105	001	0	0	0	0	0	0
00105	002	0	0	0	0	0	0
00105	003	0	0	0	0	0	0
00105	004	0	0	0	0	0	0
00105	005	0	0	0	0	0	0
00105	006	0	0	0	0	0	0
00105	007	0	0	0	0	0	0
00105	008	0	0	0	0	0	0
00106	001	0	0	0	0	0	0
00106	002	0	0	0	0	0	0
00106	003	0	0	0	0	0	0
00106	004	0	0	0	0	0	0
00106	005	0	0	0	0	0	0
00106	006	0	0	0	0	0	0
00106	007	0	0	0	0	0	0
00106	008	0	0	0	0	0	0
00107	001	0	0	0	0	0	0
00107	002	0	0	0	0	0	0
00107	003	0	0	0	0	0	0
00107	004	0	0	0	0	0	0
00107	005	0	0	0	0	0	0
00107	006	0	0	0	0	0	0
00107	007	0	0	0	0	0	0
00107	008	0	0	0	0	0	0
00121	001	0	0	0	0	0	0
00121	002	0	0	0	0	0	0
00121	003	0	0	0	0	0	0
00121	004	0	0	0	0	0	0
00121	005	0	0	0	0	0	0
00121	006	0	0	0	0	0	0
00121	007	0	0	0	0	0	0
00121	008	0	0	0	0	0	0
00122	001	0	0	0	0	0	0
00122	002	0	0	0	0	0	0
00122	003	0	0	0	0	0	0
00122	004	0	0	0	0	0	0
00122	005	0	0	0	0	0	0
00122	006	0	0	0	0	0	0
00122	007	0	0	0	0	0	0
00122	008	0	0	0	0	0	0
00197	001	26	376	-213	-171	-4	-5
00197	002	351	5.416	-3.892	-2.395	15	-34
00197	003	-129	-385	568	147	-44	-14
00197	004	458	4.859	-3.463	-2.151	62	-17
00197	005	71	653	-385	-296	1	-6
00197	006	-25	286	-309	-118	2	2
00197	007	-123	1.214	-1.324	-501	11	10
00197	008	2.129	5.982	9.982	-3.768	283	-219
00198	001	72	762	764	-332	4	10
00198	002	638	9.528	8.766	-4.205	-20	122

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche							
IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N.m]	[N.m]	[N.m]
00198	003	111	-79	97	46	54	-10
00198	004	403	8.551	7.958	-3.768	-69	119
00198	005	103	1.255	1.284	-546	-6	17
00198	006	-13	256	296	-109	-1	-3
00198	007	-64	1.099	1.280	-468	-2	-14
00198	008	2.714	40.358	47.365	-17.177	-279	539
00199	001	0	0	0	0	0	0
00199	002	0	0	0	0	0	0
00199	003	0	0	0	0	0	0
00199	004	0	0	0	0	0	0
00199	005	0	0	0	0	0	0
00199	006	0	0	0	0	0	0
00199	007	0	0	0	0	0	0
00199	008	0	0	0	0	0	0
00201	001	-2	-176	300	71	1	-2
00201	002	-108	-1.701	3.122	683	-13	262
00201	003	48	186	-217	-79	4	-86
00201	004	-172	-2.123	3.678	856	-13	335
00201	005	-20	-446	657	183	2	8
00201	006	4	10	-6	-5	0	-6
00201	007	-116	-206	37	95	-21	42
00201	008	78	-13.362	26.689	5.309	102	-715
00203	001	-50	17	150	-9	-39	3
00203	002	-251	86	1.750	-56	-293	19
00203	003	728	111	1.065	-53	262	25
00203	004	-529	30	1.279	-38	-386	11
00203	005	-240	19	51	-12	-125	3
00203	006	280	18	314	-10	110	2
00203	007	1.415	54	1.579	-32	557	7
00203	008	10.929	1.021	32.245	-478	2.393	170
00204	001	-331	-28	485	13	-123	1
00204	002	-2.919	-230	4.579	68	-1.058	-2
00204	003	162	-161	58	97	90	17
00204	004	-2.901	-141	4.387	31	-1.068	-4
00204	005	-640	-31	860	16	-247	1
00204	006	207	-33	-180	11	89	0
00204	007	1.036	-115	-930	35	446	-2
00204	008	-18.646	-1.355	33.553	961	-6.340	86
00205	001	0	0	0	0	0	0
00205	002	0	0	0	0	0	0
00205	003	0	0	0	0	0	0
00205	004	0	0	0	0	0	0
00205	005	0	0	0	0	0	0
00205	006	0	0	0	0	0	0
00205	007	0	0	0	0	0	0
00205	008	0	0	0	0	0	0
00212	001	116	-547	493	229	0	-6
00212	002	1.374	-8.328	6.559	3.578	48	-40
00212	003	-31	136	58	-73	-24	-3
00212	004	1.219	-6.826	5.433	2.928	68	-22
00212	005	182	-684	650	284	0	-15
00212	006	-56	425	-414	-176	-21	-4
00212	007	-189	1.847	-1.812	-762	-63	-8
00212	008	5.271	-25.848	32.928	10.013	-386	-317
00213	001	2	6	187	14	-10	2
00213	002	-136	-2.338	-704	1.106	-147	45
00213	003	48	345	495	-128	12	-9
00213	004	-188	-1.652	-184	809	-151	49
00213	005	15	218	545	-60	-12	2
00213	006	50	497	525	-201	19	-5
00213	007	152	2.204	2.306	-896	61	-10
00213	008	749	18.665	38.261	-5.931	-271	-28
00215	001	0	0	0	0	0	0
00215	002	0	0	0	0	0	0
00215	003	0	0	0	0	0	0
00215	004	0	0	0	0	0	0
00215	005	0	0	0	0	0	0
00215	006	0	0	0	0	0	0
00215	007	0	0	0	0	0	0
00215	008	0	0	0	0	0	0
00216	001	486	-20	-213	-14	230	-10
00216	002	6.425	-118	-3.239	-164	3.018	-122
00216	003	-29	1	-8	9	-15	-5
00216	004	5.372	-183	-2.617	-137	2.529	-94
00216	005	689	-58	-238	-17	330	-13
00216	006	38	-10	-21	4	18	-1
00216	007	-1.272	-27	359	13	-615	-28
00216	008	7.816	-3.036	15.932	-753	4.890	-463
00217	001	818	-60	1.028	18	348	25
00217	002	10.559	-643	12.822	222	4.513	272
00217	003	-90	53	-129	-4	-37	6
00217	004	8.883	-610	10.923	181	3.789	243
00217	005	1.249	-102	1.615	22	528	38
00217	006	47	20	57	-1	20	7
00217	007	-344	96	-381	5	-150	43
00217	008	40.514	-3.598	60.871	1.035	16.622	1.864

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche							
IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N.m]	[N.m]	[N.m]
00220	001	42	367	-156	-173	17	6
00220	002	393	2.925	-466	-1.434	195	50
00220	003	-8	-76	24	36	-1	-3
00220	004	349	2.892	-565	-1.410	157	51
00220	005	49	621	-263	-292	15	9
00220	006	4	62	-52	-27	2	0
00220	007	27	132	-232	-50	19	-2
00220	008	2.200	5.221	14.268	-3.634	906	308
00221	001	-74	916	823	-421	-23	-1
00221	002	-767	9.596	8.834	-4.403	-214	-26
00221	003	14	-141	-134	64	8	-1
00221	004	-685	8.906	8.139	-4.089	-197	-20
00221	005	-99	1.511	1.362	-694	-28	-3
00221	006	-6	96	75	-44	-1	0
00221	007	-22	424	316	-198	-4	3
00221	008	-3.965	57.685	56.436	-26.316	-1.159	-44
00222	001	0	0	0	0	0	0
00222	002	0	0	0	0	0	0
00222	003	0	0	0	0	0	0
00222	004	0	0	0	0	0	0
00222	005	0	0	0	0	0	0
00222	006	0	0	0	0	0	0
00222	007	0	0	0	0	0	0
00222	008	0	0	0	0	0	0
00223	001	-662	-43	796	15	-286	-1
00223	002	-5.306	-487	7.262	180	-2.249	32
00223	003	-164	-70	226	29	-70	6
00223	004	-4.513	-553	6.264	195	-1.908	30
00223	005	-1.168	-78	1.354	30	-509	-10
00223	006	146	-105	-137	38	65	-9
00223	007	654	-459	-619	160	292	-37
00223	008	-36.962	-3.129	48.683	1.118	-15.788	-59
00224	001	-313	25	-197	-13	-139	4
00224	002	-922	342	432	-195	-500	30
00224	003	140	67	370	-21	37	14
00224	004	-603	370	589	-228	-354	18
00224	005	-628	43	-474	-24	-272	8
00224	006	117	56	268	-34	35	10
00224	007	581	236	1.210	-149	183	40
00224	008	696	2.022	17.695	-1.001	-1.204	327
00225	001	-614	-7	981	1	-220	1
00225	002	-8.014	315	11.829	-185	-2.955	-17
00225	003	168	-94	-32	38	81	15
00225	004	-7.397	495	10.792	-267	-2.739	-33
00225	005	-1.048	-8	1.659	1	-376	1
00225	006	517	23	-796	-16	188	-4
00225	007	2.147	124	-3.283	-78	782	-21
00225	008	-33.617	-492	58.724	66	-11.606	117
00226	001	-281	-2	-106	-3	-131	1
00226	002	-4.375	-441	-2.420	138	-1.980	-45
00226	003	448	109	639	-46	170	5
00226	004	-4.108	-618	-2.361	213	-1.852	-67
00226	005	-516	-11	-252	-3	-236	2
00226	006	1.056	-64	292	6	503	-8
00226	007	4.321	-288	1.643	38	2.019	-37
00226	008	-2.289	-114	16.227	-272	-2.494	5
00257	001	-2	-75	245	37	1	-33
00257	002	48	-516	2.654	247	-3	-101
00257	003	-9	-27	63	13	2	-99
00257	004	68	-270	2.234	125	-5	-51
00257	005	0	-76	390	37	1	-68
00257	006	252	322	-192	-161	21	548
00257	007	546	1.260	-621	-630	75	2.158
00257	008	-439	-6.236	22.968	3.055	59	-1.982
00258	001	0	-60	260	30	1	-29
00258	002	65	-276	2.634	130	-2	-114
00258	003	-1	-26	46	13	2	-89
00258	004	84	-42	2.125	14	-4	-77
00258	005	6	-48	397	23	1	-62
00258	006	201	390	-126	-195	3	616
00258	007	331	1.474	-471	-735	9	2.392
00258	008	-331	-5.269	23.654	2.579	60	-1.676
00259	001	-4	-48	276	31	2	-34
00259	002	56	-54	2.940	36	2	-176
00259	003	0	-25	21	15	6	-103
00259	004	82	167	2.446	-108	-2	-140
00259	005	0	-28	449	17	4	-76
00259	006	114	471	-356	-266	-22	849
00259	007	210	1.711	-1.131	-977	-99	3.291
00259	008	-528	-4.233	25.117	2.695	123	-1.905
00260	001	-22	-43	247	26	-2	-31
00260	002	-100	159	2.793	-96	-26	-201
00260	003	-55	-18	-4	10	-4	-88
00260	004	-66	368	2.381	-220	-27	-181
00260	005	-45	-23	416	15	-5	-72
00260	006	676	387	140	-234	55	876

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche							
IdNd	CC	F _x [N]	F _y [N]	F _z [N]	M _x [N.m]	M _y [N.m]	M _z [N.m]
00260	007	2.230	1.406	513	-848	187	3.207
00260	008	-1.493	-3.818	22.180	2.300	-79	-1.520
00261	001	-19	-22	257	11	1	-14
00261	002	100	256	3.001	-111	-7	-140
00261	003	-32	-17	-39	7	6	-34
00261	004	153	391	2.525	-177	-9	-138
00261	005	-25	-1	423	3	2	-35
00261	006	326	346	371	-143	-68	365
00261	007	1.001	1.178	1.275	-494	-257	1.325
00261	008	-1.258	-1.815	23.017	960	54	-663
00312	001	-59	-15	288	-2	-28	-7
00312	002	-979	-226	3.874	-17	-464	-141
00312	003	21	-1	-33	2	10	44
00312	004	-879	-191	3.297	-14	-418	-162
00312	005	-129	-28	497	-4	-61	-15
00312	006	177	243	-128	-53	77	-246
00312	007	627	475	-475	-208	269	-971
00312	008	-3.514	-1.181	25.390	-123	-1.634	-246
00313	001	-63	-17	246	0	-33	-15
00313	002	-1.215	-253	3.171	15	-628	-257
00313	003	15	20	-27	-8	10	63
00313	004	-1.117	-240	2.706	22	-576	-274
00313	005	-144	-32	402	0	-75	-31
00313	006	272	149	-155	-1	116	-444
00313	007	973	108	-535	3	409	-1.749
00313	008	-3.607	-1.229	23.458	-57	-1.870	-693
00314	001	-41	-16	244	-1	-20	-16
00314	002	-1.032	-215	3.351	-4	-497	-236
00314	003	12	-3	-25	-1	7	51
00314	004	-998	-187	2.910	-1	-482	-242
00314	005	-102	-30	409	-2	-49	-34
00314	006	261	188	-139	-25	108	-490
00314	007	914	287	-505	-98	371	-1.929
00314	008	-2.692	-1.270	23.067	-83	-1.295	-883
00315	001	-38	-22	275	1	-26	-26
00315	002	-1.205	-311	3.716	25	-764	-353
00315	003	5	19	-29	-7	7	67
00315	004	-1.191	-293	3.229	28	-749	-350
00315	005	-106	-45	477	2	-71	-55
00315	006	381	-75	-307	22	177	-813
00315	007	1.348	-632	-1.028	106	606	-3.236
00315	008	-2.572	-1.575	24.965	44	-1.684	-1.443
00316	001	-20	-9	226	0	-12	-26
00316	002	-1.044	-133	2.845	-3	-604	-332
00316	003	2	-17	-20	-1	2	51
00316	004	-1.094	-118	2.459	-2	-633	-325
00316	005	-75	-18	369	-1	-44	-55
00316	006	390	300	-96	-1	199	-809
00316	007	1.322	885	-291	0	665	-3.083
00316	008	-1.603	-925	21.519	-30	-976	-1.564
00317	001	7	6	229	-3	4	-32
00317	002	-865	71	2.690	-41	-507	-380
00317	003	3	-32	-28	1	3	44
00317	004	-998	87	2.264	-41	-588	-367
00317	005	-32	18	369	-8	-19	-68
00317	006	329	755	121	-103	152	-931
00317	007	1.119	2.537	409	-348	506	-3.430
00317	008	-8	-2	21.236	-197	-41	-2.007
00318	001	4	2	250	2	2	-13
00318	002	-505	-111	2.692	17	-238	-166
00318	003	-6	-7	-23	-6	-1	14
00318	004	-591	-131	2.209	13	-280	-165
00318	005	-25	-4	410	3	-11	-30
00318	006	257	231	261	96	94	-391
00318	007	801	681	912	364	289	-1.421
00318	008	367	-94	21.696	153	171	-776
00319	001	-56	210	263	-100	-5	-81
00319	002	80	709	3.376	-340	-45	-278
00319	003	-31	30	76	-15	-1	-137
00319	004	37	782	3.269	-375	-44	-195
00319	005	-91	436	336	-208	-9	-129
00319	006	-4	19	0	-9	0	-17
00319	007	-22	-32	53	16	-2	-64
00319	008	-3.201	12.495	24.329	-5.982	-355	-6.077
00320	001	10	263	335	-134	3	-118
00320	002	204	939	3.333	-468	-11	-572
00320	003	9	49	95	-25	9	-174
00320	004	166	1.023	3.171	-511	-15	-456
00320	005	16	564	551	-290	4	-192
00320	006	3	23	14	-12	1	-23
00320	007	8	-30	17	16	4	-86
00320	008	693	15.843	28.624	-8.097	231	-8.904
00321	001	8	256	231	-126	-1	-124
00321	002	293	1.060	2.827	-523	-17	-753
00321	003	-15	55	61	-27	2	-139
00321	004	266	1.130	2.638	-559	-17	-647

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche							
IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N.m]	[N.m]	[N.m]
00321	005	15	561	305	-276	-2	-205
00321	006	1	22	1	-11	0	-21
00321	007	-1	-21	45	10	0	-77
00321	008	483	15.334	22.199	-7.575	-51	-9.055
00322	001	51	294	176	-176	3	-172
00322	002	430	1.345	2.664	-786	12	-1.206
00322	003	18	69	58	-40	6	-170
00322	004	403	1.420	2.377	-833	9	-1.054
00322	005	81	648	245	-390	5	-287
00322	006	5	25	0	-15	1	-28
00322	007	22	-23	43	16	3	-102
00322	008	3.220	17.553	19.484	-10.536	260	-12.533
00323	001	2	336	192	-192	0	-167
00323	002	124	1.788	2.452	-1.019	-4	-1.211
00323	003	-34	84	48	-48	1	-134
00323	004	136	1.863	2.167	-1.063	-5	-1.082
00323	005	0	723	285	-412	0	-277
00323	006	-3	27	2	-15	0	-25
00323	007	-8	-13	23	8	0	-91
00323	008	-371	19.854	20.114	-11.321	9	-11.757
00324	001	-69	369	407	-228	-5	-185
00324	002	-445	2.188	4.028	-1.374	-41	-1.419
00324	003	-74	97	108	-60	-1	-123
00324	004	-380	2.253	3.724	-1.413	-38	-1.279
00324	005	-118	779	717	-479	-7	-306
00324	006	-12	27	15	-17	0	-26
00324	007	-43	-9	33	4	-2	-96
00324	008	-5.185	21.695	33.005	-13.373	-279	-12.716
00325	001	-11	354	239	-170	0	-126
00325	002	-57	2.218	2.905	-1.062	-2	-1.011
00325	003	-43	94	59	-45	2	-68
00325	004	-11	2.272	2.544	-1.088	-3	-925
00325	005	-28	731	402	-351	1	-206
00325	006	-6	25	3	-12	0	-16
00325	007	-14	-1	15	1	0	-64
00325	008	-1.498	20.526	23.263	-9.843	50	-8.458
00326	001	18	423	101	-208	0	-139
00326	002	165	2.780	2.124	-1.376	0	-1.137
00326	003	-26	114	25	-56	1	-57
00326	004	196	2.834	1.699	-1.402	-2	-1.058
00326	005	19	856	105	-422	1	-221
00326	006	-3	29	-7	-15	0	-15
00326	007	1	6	31	-3	0	-69
00326	008	459	24.420	14.847	-12.044	39	-8.971
00327	001	18	469	184	-290	4	-177
00327	002	37	3.192	2.789	-1.969	36	-1.449
00327	003	-2	128	38	-78	3	-58
00327	004	107	3.243	2.321	-2.002	32	-1.373
00327	005	18	934	267	-581	8	-277
00327	006	-6	32	-7	-20	1	-17
00327	007	-5	16	3	-7	2	-84
00327	008	580	26.902	20.555	-16.694	318	-11.109
00328	001	-79	519	332	-304	-7	-179
00328	002	-697	3.655	3.762	-2.149	-63	-1.518
00328	003	-33	140	81	-82	1	-32
00328	004	-629	3.710	3.290	-2.181	-65	-1.472
00328	005	-127	1.014	561	-594	-9	-267
00328	006	-11	35	7	-21	0	-13
00328	007	-46	25	28	-16	-3	-87
00328	008	-5.248	29.454	28.278	-17.256	-364	-10.618
00329	001	-42	417	325	-196	3	-86
00329	002	-727	2.992	3.879	-1.406	22	-718
00329	003	4	114	72	-53	3	-5
00329	004	-534	3.011	3.366	-1.417	18	-723
00329	005	-75	809	517	-381	6	-122
00329	006	-18	29	1	-14	1	-4
00329	007	-59	36	11	-15	1	-39
00329	008	-3.178	23.744	28.460	-11.170	254	-4.792
00330	001	-275	3	214	-6	-131	0
00330	002	295	-17	3.457	-42	125	-33
00330	003	-94	-19	-30	18	-44	0
00330	004	-84	13	3.349	-73	-56	24
00330	005	-450	18	364	-18	-216	13
00330	006	-3	-2	3	2	-2	-1
00330	007	-228	-29	-54	19	-110	-9
00330	008	-18.636	16	24.829	-166	-8.899	271
00331	001	-197	-6	162	-4	-95	-6
00331	002	430	-68	3.696	-34	204	-77
00331	003	-93	7	-20	10	-44	14
00331	004	138	-95	3.473	-49	64	-51
00331	005	-316	-13	264	-12	-152	-7
00331	006	-1	0	4	1	0	0
00331	007	-181	-2	-103	8	-85	4
00331	008	-13.689	-390	21.764	-175	-6.560	-35
00332	001	-206	-9	245	-2	-113	-17
00332	002	736	-89	3.825	-18	391	-180

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche							
IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N.m]	[N.m]	[N.m]
00332	003	-111	16	8	5	-58	38
00332	004	380	-137	3.676	-26	197	-156
00332	005	-330	-15	403	-8	-181	-30
00332	006	3	1	7	0	1	2
00332	007	-150	3	42	4	-81	19
00332	008	-14.592	-285	27.576	-159	-7.928	-357
00333	001	-114	6	197	-6	-62	-24
00333	002	805	69	4.032	-53	403	-240
00333	003	-109	-17	-7	11	-56	51
00333	004	550	23	3.794	-59	269	-235
00333	005	-175	12	321	-13	-94	-47
00333	006	6	-1	7	1	3	3
00333	007	-84	-13	-18	7	-42	27
00333	008	-8.881	59	24.213	-234	-4.692	-723
00334	001	-47	-4	203	-1	-24	-18
00334	002	787	-27	4.168	-11	355	-183
00334	003	-93	6	-1	2	-43	39
00334	004	619	-117	3.893	-19	276	-188
00334	005	-65	-10	335	-4	-34	-38
00334	006	8	0	8	0	3	2
00334	007	-47	2	27	1	-22	21
00334	008	-4.678	-247	24.388	-93	-2.280	-617
00335	001	-28	-7	223	-3	-11	-23
00335	002	754	-54	3.927	-25	352	-225
00335	003	-94	11	37	6	-43	48
00335	004	620	-133	3.711	-44	291	-246
00335	005	-33	-15	364	-7	-12	-49
00335	006	8	1	6	0	4	3
00335	007	-36	5	46	3	-16	27
00335	008	-3.565	-351	26.253	-137	-1.528	-842
00336	001	24	-15	227	2	13	-36
00336	002	865	-132	4.130	23	460	-344
00336	003	-95	29	29	-5	-49	73
00336	004	781	-260	3.884	14	414	-390
00336	005	52	-33	375	4	28	-77
00336	006	11	2	8	0	6	4
00336	007	-17	16	54	-2	-8	42
00336	008	-625	-607	26.249	53	-328	-1.355
00337	001	106	14	256	-4	56	-38
00337	002	822	141	4.177	-31	393	-359
00337	003	-88	-30	23	7	-44	77
00337	004	857	102	3.970	-53	419	-461
00337	005	187	30	424	-8	98	-83
00337	006	13	-2	9	0	6	4
00337	007	3	-18	54	4	3	44
00337	008	4.181	497	27.683	-158	2.245	-1.493
00338	001	122	-1	225	0	55	-24
00338	002	722	1	4.248	0	328	-221
00338	003	-72	1	41	0	-33	47
00338	004	786	-109	3.984	-16	358	-294
00338	005	209	-4	371	-1	95	-52
00338	006	12	0	8	0	6	3
00338	007	8	1	54	0	4	28
00338	008	5.271	-105	25.856	-30	2.401	-949
00339	001	176	-17	233	3	84	-40
00339	002	852	-144	4.061	30	438	-362
00339	003	-76	31	58	-6	-39	78
00339	004	967	-272	3.836	27	489	-496
00339	005	299	-37	385	6	144	-87
00339	006	15	2	6	0	8	4
00339	007	16	19	53	-3	8	46
00339	008	8.102	-696	26.851	104	3.864	-1.603
00340	001	258	14	241	-3	133	-39
00340	002	800	140	4.219	-26	402	-348
00340	003	-61	-29	52	5	-32	74
00340	004	1.025	100	3.978	-49	520	-525
00340	005	431	32	396	-7	223	-86
00340	006	17	-2	8	0	9	4
00340	007	28	-17	52	4	14	45
00340	008	12.771	567	26.792	-148	6.618	-1.600
00341	001	294	4	297	2	133	-26
00341	002	816	45	4.426	23	367	-232
00341	003	-44	-10	54	-5	-21	49
00341	004	1.080	8	4.222	22	487	-355
00341	005	489	9	492	5	221	-58
00341	006	17	-1	11	0	8	3
00341	007	35	-4	57	-3	16	31
00341	008	15.036	145	29.765	78	6.779	-1.095
00342	001	316	1	167	0	147	-23
00342	002	786	20	4.004	4	363	-197
00342	003	-39	-5	67	-2	-17	41
00342	004	1.082	-47	3.695	4	500	-308
00342	005	525	2	268	0	243	-51
00342	006	17	0	3	0	8	2
00342	007	37	-1	34	0	17	27
00342	008	16.200	15	22.675	-9	7.539	-974

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche							
IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N.m]	[N.m]	[N.m]
00343	001	428	-12	155	5	222	-32
00343	002	1.022	-96	3.877	50	530	-270
00343	003	-25	20	72	-11	-12	55
00343	004	1.424	-184	3.545	80	736	-424
00343	005	712	-28	239	12	369	-72
00343	006	22	1	2	-1	11	3
00343	007	55	16	24	-6	29	38
00343	008	22.444	-516	21.863	219	11.620	-1.378
00344	001	566	12	292	0	305	-28
00344	002	1.350	97	4.141	9	719	-225
00344	003	9	-17	78	-4	7	43
00344	004	1.883	96	3.958	20	1.008	-352
00344	005	950	26	471	0	513	-63
00344	006	27	-1	8	0	14	2
00344	007	85	-12	41	0	46	33
00344	008	30.680	522	28.943	-3	16.559	-1.237
00345	001	508	5	61	4	244	-14
00345	002	1.400	41	3.139	36	674	-106
00345	003	22	-6	55	-9	11	18
00345	004	1.858	48	2.794	56	893	-161
00345	005	861	8	52	8	414	-32
00345	006	24	-1	-2	-1	11	1
00345	007	85	2	-21	-3	41	18
00345	008	28.296	228	14.443	152	13.604	-623
00346	001	635	-1	122	7	305	-10
00346	002	1.879	-31	2.973	62	922	-62
00346	003	55	20	60	-15	28	6
00346	004	2.417	-62	2.747	96	1.178	-92
00346	005	1.088	-8	163	14	523	-24
00346	006	29	1	-1	-1	14	-1
00346	007	119	17	-17	-4	58	15
00346	008	36.161	104	16.779	296	17.443	-487
00347	001	-35	-116	345	57	5	63
00347	002	-550	-285	3.091	149	57	577
00347	003	103	-39	213	19	-14	-57
00347	004	-316	-404	3.607	205	76	756
00347	005	-59	-367	628	179	10	121
00347	006	-1	0	21	0	-1	-4
00347	007	66	-382	371	177	-6	-20
00347	008	-45	-6.938	30.414	3.394	233	4.064
00348	001	-55	-172	235	91	-1	106
00348	002	-612	-479	2.656	267	1	1.051
00348	003	80	-65	124	36	-5	-146
00348	004	-617	-661	2.999	360	2	1.335
00348	005	-107	-502	339	263	-1	204
00348	006	0	-2	13	1	0	-10
00348	007	18	-508	-6	260	-3	-64
00348	008	-2.573	-10.276	22.781	5.457	-112	6.151
00349	001	-61	-197	396	96	2	121
00349	002	-714	-634	3.618	307	23	1.246
00349	003	115	-73	189	36	-5	-201
00349	004	-733	-852	4.041	413	28	1.604
00349	005	-120	-526	696	258	4	238
00349	006	3	-5	22	2	0	-15
00349	007	35	-460	-71	227	-2	-85
00349	008	-2.622	-12.058	33.152	5.884	86	6.753
00350	001	-75	-246	337	146	-2	188
00350	002	-804	-872	3.124	507	-24	1.951
00350	003	130	-93	143	56	3	-330
00350	004	-926	-1.138	3.447	664	-33	2.482
00350	005	-148	-625	591	375	-5	369
00350	006	6	-8	13	5	0	-23
00350	007	37	-455	123	278	2	-139
00350	008	-3.858	-15.307	28.806	9.078	-153	10.025
00351	001	-33	-281	361	159	1	185
00351	002	-370	-1.043	3.525	590	6	1.931
00351	003	52	-95	138	54	-1	-328
00351	004	-337	-1.341	3.789	758	6	2.436
00351	005	-64	-661	561	375	1	366
00351	006	-1	-9	15	5	0	-22
00351	007	-1	-427	-114	245	0	-125
00351	008	-1.505	-17.335	30.073	9.823	23	9.851
00352	001	55	-307	165	192	5	213
00352	002	585	-1.222	2.584	793	56	2.264
00352	003	-109	-97	86	59	-10	-387
00352	004	818	-1.533	2.634	981	68	2.807
00352	005	111	-677	197	417	10	422
00352	006	-10	-10	8	6	-1	-25
00352	007	-54	-347	-178	198	-3	-138
00352	008	3.062	-18.932	18.548	11.852	261	11.161
00353	001	-2	-289	310	139	0	145
00353	002	28	-1.147	3.289	553	-4	1.526
00353	003	-11	-84	105	40	0	-267
00353	004	109	-1.441	3.420	693	-6	1.888
00353	005	-2	-609	437	293	-1	288
00353	006	-3	-9	10	4	0	-17

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche							
IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N.m]	[N.m]	[N.m]
00353	007	-20	-288	-77	138	1	-93
00353	008	-113	-17.772	26.498	8.549	-27	7.541
00354	001	-37	-340	389	167	0	160
00354	002	-316	-1.393	3.624	684	-5	1.650
00354	003	48	-89	126	44	1	-293
00354	004	-321	-1.725	3.789	847	-7	2.032
00354	005	-70	-677	613	332	0	315
00354	006	1	-10	11	5	0	-19
00354	007	0	-275	31	134	1	-97
00354	008	-1.965	-20.675	31.453	10.157	2	8.248
00355	001	-62	-364	366	220	-5	211
00355	002	-270	-1.484	3.419	891	-61	2.080
00355	003	26	-87	114	53	10	-373
00355	004	-330	-1.832	3.530	1.101	-74	2.562
00355	005	-108	-691	553	422	-10	413
00355	006	0	-10	11	6	1	-23
00355	007	-2	-257	71	161	4	-119
00355	008	-3.579	-22.047	30.273	13.382	-271	10.819
00356	001	64	-387	228	228	7	202
00356	002	767	-1.589	3.021	942	54	1.867
00356	003	-165	-77	71	45	-13	-352
00356	004	994	-1.962	2.963	1.161	71	2.324
00356	005	132	-669	272	391	14	391
00356	006	-12	-9	4	5	-1	-23
00356	007	-62	-229	-68	131	-4	-109
00356	008	2.954	-23.206	21.554	13.665	342	10.312
00357	001	-60	-309	272	145	-6	98
00357	002	137	-1.232	3.232	587	-60	832
00357	003	-73	-60	83	28	7	-170
00357	004	142	-1.521	3.122	723	-70	1.052
00357	005	-93	-521	415	244	-11	188
00357	006	-8	-8	10	3	0	-11
00357	007	-42	-175	-11	82	2	-50
00357	008	-3.742	-18.338	25.131	8.643	-345	4.880
00358	001	309	-54	513	4	146	17
00358	002	2.901	-402	6.177	45	1.372	-119
00358	003	63	1	113	8	29	97
00358	004	2.578	-434	5.289	19	1.219	-207
00358	005	653	-108	835	4	308	61
00358	006	51	0	12	2	24	10
00358	007	80	13	52	13	37	19
00358	008	19.533	-3.167	41.647	260	9.207	1.973
00359	001	232	-21	621	1	112	24
00359	002	2.150	-104	7.057	22	1.040	18
00359	003	57	16	130	5	27	107
00359	004	1.904	-184	6.150	5	921	-137
00359	005	500	-54	1.042	1	242	62
00359	006	45	5	10	1	21	15
00359	007	87	43	15	9	41	56
00359	008	15.277	-1.311	47.396	92	7.405	2.317
00360	001	232	9	546	0	129	37
00360	002	2.128	-16	6.386	21	1.177	113
00360	003	67	59	127	-3	36	180
00360	004	1.868	-98	5.525	20	1.037	-202
00360	005	511	5	879	-2	282	89
00360	006	54	10	-1	0	28	29
00360	007	120	47	7	3	60	126
00360	008	16.250	734	43.397	-35	8.894	3.641
00361	001	112	-21	596	3	56	48
00361	002	1.001	-129	6.857	27	512	247
00361	003	58	-58	146	9	29	197
00361	004	842	-25	5.941	8	428	-117
00361	005	285	-57	990	4	143	100
00361	006	55	-9	13	2	28	35
00361	007	159	-34	41	10	82	158
00361	008	10.364	-1.879	46.974	204	5.247	4.249
00362	001	49	3	610	1	23	33
00362	002	384	-4	6.919	11	184	205
00362	003	49	1	157	0	22	130
00362	004	297	31	6.011	12	142	-38
00362	005	160	-21	1.009	-1	74	63
00362	006	49	1	2	0	23	24
00362	007	157	10	-1	2	72	112
00362	008	6.641	-176	46.880	9	3.069	2.828
00363	001	3	23	531	0	16	61
00363	002	-66	110	6.275	7	100	439
00363	003	51	79	143	-3	27	218
00363	004	-119	4	5.416	16	64	29
00363	005	83	18	842	-2	68	104
00363	006	57	15	-8	0	27	42
00363	007	193	74	-10	-2	88	201
00363	008	4.817	1.559	42.359	-46	3.087	4.914
00364	001	-87	4	655	1	-41	63
00364	002	-958	-41	7.398	6	-453	457
00364	003	47	-3	164	0	23	209
00364	004	-915	34	6.436	8	-434	93

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche							
IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N.m]	[N.m]	[N.m]
00364	005	-79	-27	1.073	-1	-37	93
00364	006	63	-1	-14	0	31	40
00364	007	235	-1	-57	1	114	197
00364	008	770	-238	47.769	11	403	4.790
00365	001	-182	-28	507	2	-107	69
00365	002	-1.964	-263	5.959	16	-1.124	503
00365	003	50	-93	173	3	24	215
00365	004	-1.803	-62	5.121	17	-1.033	157
00365	005	-244	-55	822	0	-150	86
00365	006	71	-19	11	1	38	42
00365	007	277	-93	57	4	151	208
00365	008	-3.199	-2.310	42.695	78	-2.249	4.972
00366	001	-214	3	622	1	-98	46
00366	002	-2.300	-51	7.172	10	-1.055	356
00366	003	48	-6	165	2	22	136
00366	004	-2.092	38	6.212	13	-959	155
00366	005	-304	-26	997	-1	-139	51
00366	006	72	-2	-20	0	33	27
00366	007	286	-9	-65	2	130	134
00366	008	-4.888	-260	45.302	55	-2.239	3.219
00367	001	-284	17	569	-3	-139	72
00367	002	-3.130	68	6.717	-18	-1.531	564
00367	003	59	44	170	-9	29	203
00367	004	-2.809	74	5.770	0	-1.375	291
00367	005	-417	-3	910	-4	-203	69
00367	006	83	4	-11	-2	41	39
00367	007	330	26	-29	-9	162	200
00367	008	-7.258	875	43.557	-202	-3.531	4.827
00368	001	-403	-26	520	2	-206	71
00368	002	-4.563	-274	6.045	18	-2.326	548
00368	003	72	-77	191	4	36	191
00368	004	-4.026	-123	5.215	20	-2.052	339
00368	005	-614	-41	836	0	-315	54
00368	006	96	-18	6	1	49	36
00368	007	384	-89	42	3	196	186
00368	008	-11.733	-2.000	42.392	102	-6.021	4.550
00369	001	-398	-8	579	-1	-182	43
00369	002	-4.617	-113	6.936	-5	-2.116	346
00369	003	75	-27	182	-3	34	112
00369	004	-4.035	-9	5.924	4	-1.849	237
00369	005	-610	-30	929	-2	-280	27
00369	006	87	-14	-8	-1	40	19
00369	007	346	-60	-14	-5	159	104
00369	008	-11.774	-840	43.664	-80	-5.412	2.677
00370	001	-502	13	554	-3	-246	65
00370	002	-5.959	84	6.823	-16	-2.905	557
00370	003	96	38	182	-7	47	166
00370	004	-5.164	90	5.803	-7	-2.525	414
00370	005	-773	-13	878	-3	-380	32
00370	006	100	-9	-4	-2	49	25
00370	007	397	-29	3	-10	195	140
00370	008	-15.351	609	43.026	-178	-7.471	3.967
00371	001	-552	-24	543	1	-290	58
00371	002	-7.088	-265	6.659	16	-3.731	520
00371	003	118	-65	199	2	62	146
00371	004	-5.997	-153	5.654	17	-3.154	425
00371	005	-850	-28	866	-2	-448	16
00371	006	98	-17	-3	-1	52	15
00371	007	385	-83	7	-5	205	99
00371	008	-17.625	-1.723	43.039	35	-9.202	3.428
00372	001	-525	-25	337	-3	-242	34
00372	002	-7.058	-206	4.455	-17	-3.255	337
00372	003	116	-44	242	-6	54	90
00372	004	-5.904	-163	3.741	-11	-2.723	280
00372	005	-806	-41	530	-3	-371	1
00372	006	82	-40	39	-2	38	1
00372	007	322	-179	176	-11	149	29
00372	008	-17.628	-1.700	36.940	-165	-8.072	1.979
00373	001	-522	-19	611	-2	-241	23
00373	002	-7.423	-136	7.817	-9	-3.448	278
00373	003	117	-27	229	-3	54	68
00373	004	-6.136	-103	6.575	-10	-2.848	231
00373	005	-792	-43	959	-5	-366	-16
00373	006	76	-42	-19	-5	35	-15
00373	007	298	-179	-74	-23	136	-41
00373	008	-18.702	-1.334	48.756	-150	-8.704	1.260
00374	001	-645	-23	612	-4	-363	18
00374	002	-9.553	-212	7.413	-20	-5.365	321
00374	003	120	-20	288	-6	67	81
00374	004	-7.840	-210	6.375	-23	-4.393	250
00374	005	-972	-43	960	-8	-549	-55
00374	006	79	-47	-1	-9	48	-53
00374	007	309	-208	1	-37	189	-194
00374	008	-27.100	-1.488	52.279	-276	-15.330	820
00375	001	-533	-44	544	-2	-261	-1
00375	002	-7.847	-247	6.108	-16	-3.802	121

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche							
IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N.m]	[N.m]	[N.m]
00375	003	54	-31	369	-7	24	28
00375	004	-6.482	-335	5.449	-15	-3.140	75
00375	005	-802	-108	845	-1	-394	-47
00375	006	48	-135	-5	-3	27	-50
00375	007	192	-590	-22	-14	107	-200
00375	008	-26.127	-3.065	52.512	-147	-12.877	-220
00376	001	0	96	332	-48	0	-2
00376	002	-3	633	2.442	-313	3	121
00376	003	16	172	851	-80	-7	-88
00376	004	-9	532	2.449	-263	3	204
00376	005	-1	67	501	-35	1	9
00376	006	149	20	32	-10	8	-222
00376	007	845	-150	114	71	93	-991
00376	008	-114	7.768	33.582	-3.976	25	-1.210
00377	001	-3	88	367	-40	0	0
00377	002	-21	678	2.612	-306	0	105
00377	003	34	253	719	-115	-4	-86
00377	004	-14	591	2.586	-267	-2	167
00377	005	-6	74	536	-34	0	10
00377	006	139	10	41	-5	15	-153
00377	007	522	-159	119	73	101	-554
00377	008	-446	6.638	37.270	-3.067	57	-806
00378	001	-3	90	336	-42	1	2
00378	002	-44	765	2.409	-359	6	128
00378	003	53	304	761	-144	-8	-120
00378	004	-51	663	2.408	-312	5	190
00378	005	-8	77	519	-36	1	14
00378	006	174	5	27	-2	7	-111
00378	007	647	-172	126	82	65	-208
00378	008	-262	6.101	35.576	-2.856	50	-693
00379	001	-3	97	362	-54	0	4
00379	002	-76	913	2.737	-504	-6	184
00379	003	102	355	738	-181	0	-201
00379	004	-93	793	2.685	-438	-12	264
00379	005	-13	88	553	-50	0	24
00379	006	236	-8	53	3	29	-83
00379	007	697	-238	243	123	140	173
00379	008	-149	5.843	37.141	-3.237	103	-769
00380	001	3	86	375	-44	1	9
00380	002	68	1.015	2.988	-539	14	215
00380	003	-62	338	886	-179	-25	-235
00380	004	89	873	2.883	-461	12	276
00380	005	8	75	562	-38	3	31
00380	006	232	-16	35	10	31	29
00380	007	1.041	-257	72	145	165	666
00380	008	-284	3.018	37.217	-1.303	80	-242
00381	001	2	61	376	-29	0	6
00381	002	3	801	2.852	-379	2	139
00381	003	102	224	827	-106	-18	-211
00381	004	6	673	2.770	-319	-2	170
00381	005	-5	48	578	-23	1	23
00381	006	182	-36	50	17	20	91
00381	007	464	-295	236	139	74	762
00381	008	-189	1.107	39.238	-514	64	-38
00382	001	18	53	373	-24	0	10
00382	002	102	902	2.967	-430	-5	166
00382	003	130	130	789	-54	-7	-280
00382	004	63	756	2.824	-361	-9	183
00382	005	13	41	570	-17	0	31
00382	006	140	-32	-1	6	5	161
00382	007	343	-281	35	113	-11	1.027
00382	008	1.475	-1.053	37.576	849	64	398
00383	001	-36	-3	375	-2	-39	-8
00383	002	-1.428	-76	4.218	-28	-1.105	-292
00383	003	257	10	468	4	170	24
00383	004	-1.389	-91	3.763	-29	-1.064	-380
00383	005	-75	-6	565	-5	-76	-13
00383	006	1.110	-21	-795	-12	646	-91
00383	007	4.147	-73	-2.905	-49	2.448	-370
00383	008	2.541	-93	43.778	-182	1.038	-824
00384	001	2	-27	343	-1	-3	-10
00384	002	-810	-409	3.330	12	-435	-223
00384	003	159	126	349	1	76	30
00384	004	-805	-440	2.996	20	-429	-270
00384	005	1	-66	543	-2	-7	-21
00384	006	1.192	-57	-546	1	529	-69
00384	007	4.152	-254	-1.352	0	1.861	-286
00384	008	408	-1.655	35.282	-65	-88	-879
00385	001	466	-41	163	2	233	237
00385	002	5.219	-322	2.219	34	2.626	2.771
00385	003	-60	68	3	3	-30	72
00385	004	4.701	-409	1.763	26	2.359	2.366
00385	005	752	-95	293	3	377	342
00385	006	31	21	1	1	15	68
00385	007	122	137	0	8	52	403
00385	008	30.090	-2.945	29.826	191	15.215	17.134

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche							
IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N.m]	[N.m]	[N.m]
00386	001	392	-87	502	-3	189	219
00386	002	4.250	-878	5.989	-28	2.055	2.599
00386	003	-46	37	-50	1	-22	81
00386	004	3.875	-856	5.182	-27	1.873	2.191
00386	005	627	-152	839	-5	303	310
00386	006	31	-2	22	0	15	67
00386	007	191	4	62	0	92	404
00386	008	23.428	-6.581	46.995	-204	11.380	15.730
00387	001	407	-24	183	0	198	222
00387	002	4.346	-145	2.459	0	2.106	2.685
00387	003	-49	57	-5	1	-24	101
00387	004	3.979	-232	2.029	-2	1.930	2.230
00387	005	643	-62	338	-1	312	307
00387	006	35	15	-7	0	17	73
00387	007	215	110	-2	2	107	453
00387	008	21.160	-2.138	30.936	-32	10.267	15.877
00388	001	429	49	348	-6	265	282
00388	002	4.511	629	4.230	-69	2.794	3.447
00388	003	-53	48	-24	-2	-33	151
00388	004	4.145	493	3.610	-59	2.563	2.825
00388	005	672	61	579	-8	415	379
00388	006	40	20	8	-2	24	100
00388	007	248	131	24	-10	147	628
00388	008	20.038	3.119	33.503	-431	12.405	19.995
00389	001	400	-90	327	4	248	279
00389	002	4.079	-1.015	4.005	53	2.522	3.411
00389	003	-53	-3	-15	4	-33	165
00389	004	3.790	-900	3.427	42	2.344	2.781
00389	005	622	-139	551	5	385	370
00389	006	44	-17	4	2	28	102
00389	007	280	-98	56	12	173	649
00389	008	16.373	-6.818	34.562	283	10.075	19.331
00390	001	410	-56	525	0	200	211
00390	002	4.098	-658	6.068	-5	2.004	2.568
00390	003	-57	-14	-39	1	-28	132
00390	004	3.831	-554	5.312	-5	1.872	2.087
00390	005	636	-77	853	-1	310	276
00390	006	49	-21	26	0	24	77
00390	007	310	-130	144	0	150	499
00390	008	15.410	-4.128	40.596	-47	7.548	14.448
00391	001	358	-8	328	0	170	182
00391	002	3.497	-77	4.128	2	1.660	2.212
00391	003	-53	15	-1	0	-25	121
00391	004	3.296	-79	3.486	2	1.565	1.795
00391	005	553	-12	540	0	263	238
00391	006	48	-6	-4	0	23	66
00391	007	300	-27	-19	0	143	432
00391	008	12.675	-795	32.310	11	6.005	12.359
00392	001	402	79	207	-5	237	269
00392	002	3.841	962	2.889	-64	2.283	3.223
00392	003	-64	63	17	-3	-37	184
00392	004	3.650	771	2.345	-51	2.162	2.616
00392	005	622	105	350	-6	367	350
00392	006	59	20	-15	-2	34	95
00392	007	366	134	-95	-14	207	629
00392	008	13.508	5.298	27.498	-351	8.062	17.977
00393	001	396	-26	378	0	219	242
00393	002	3.629	-292	4.774	-6	2.010	2.881
00393	003	-70	-8	5	0	-39	166
00393	004	3.506	-246	4.040	-5	1.942	2.345
00393	005	617	-29	610	0	341	320
00393	006	68	-21	-8	0	38	79
00393	007	430	-133	-59	-2	239	524
00393	008	12.446	-1.653	33.866	-28	6.893	16.215
00394	001	394	-95	431	4	230	254
00394	002	3.453	-1.105	4.998	42	1.998	2.990
00394	003	-79	-58	-13	3	-47	177
00394	004	3.396	-909	4.362	34	1.971	2.439
00394	005	617	-123	696	5	360	338
00394	006	79	-38	20	0	47	77
00394	007	497	-253	128	4	297	519
00394	008	11.669	-6.307	34.694	257	6.765	16.958
00395	001	356	-51	428	-2	171	166
00395	002	3.001	-569	5.171	-22	1.442	1.938
00395	003	-76	-33	-4	-1	-36	117
00395	004	2.995	-480	4.450	-18	1.439	1.581
00395	005	561	-59	684	-2	269	225
00395	006	79	-37	1	-1	38	44
00395	007	503	-245	-4	-7	242	298
00395	008	10.132	-3.022	34.340	-109	4.876	11.157
00396	001	364	-9	268	-1	175	157
00396	002	2.943	-76	3.739	-8	1.412	1.816
00396	003	-84	-4	39	0	-41	111
00396	004	2.990	-81	3.060	-7	1.436	1.478
00396	005	578	-2	432	-1	279	217
00396	006	92	-29	-28	-1	44	31

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche							
IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N.m]	[N.m]	[N.m]
00396	007	585	-188	-182	-8	284	220
00396	008	10.143	-172	29.798	-32	4.859	10.653
00397	001	380	10	343	-6	228	195
00397	002	2.931	255	4.425	-67	1.773	2.266
00397	003	-95	12	22	-4	-57	141
00397	004	3.037	154	3.721	-55	1.831	1.836
00397	005	609	19	550	-8	366	273
00397	006	109	-32	-30	-2	64	26
00397	007	698	-223	-203	-14	409	191
00397	008	10.039	1.239	32.653	-384	6.011	13.339
00398	001	352	-85	446	3	202	166
00398	002	2.546	-926	5.136	37	1.457	1.964
00398	003	-101	-65	9	3	-59	124
00398	004	2.710	-772	4.494	27	1.553	1.561
00398	005	570	-113	714	5	327	243
00398	006	119	-32	10	-2	69	-5
00398	007	773	-224	61	-14	451	-17
00398	008	8.124	-5.515	35.250	243	4.642	11.875
00399	001	242	-69	568	-6	118	67
00399	002	1.575	-424	6.368	-60	784	836
00399	003	-78	-26	-8	-3	-38	58
00399	004	1.761	-458	5.623	-51	867	642
00399	005	397	-102	906	-7	193	101
00399	006	102	-61	17	-2	48	-17
00399	007	665	-437	110	-14	311	-102
00399	008	5.031	-3.795	40.395	-326	2.416	5.100
00400	001	19	52	416	-26	-3	-14
00400	002	128	45	4.069	-38	-29	-20
00400	003	22	109	256	-52	-2	-39
00400	004	88	94	3.566	-59	-24	25
00400	005	34	143	727	-70	-5	-27
00400	006	15	185	28	-85	-1	-18
00400	007	47	841	100	-386	-6	-41
00400	008	1.105	10.383	42.555	-5.125	-158	-1.090
00401	001	23	1	590	-1	-1	-16
00401	002	173	-21	6.218	6	-8	-42
00401	003	19	47	138	-23	-2	-39
00401	004	126	-41	5.350	15	-5	4
00401	005	40	34	935	-17	-2	-30
00401	006	23	198	-290	-90	-2	-23
00401	007	81	894	-1.273	-408	-8	-62
00401	008	1.222	3.220	48.734	-1.626	-75	-1.137
00402	001	15	-67	476	28	2	-27
00402	002	67	-886	5.477	398	10	-81
00402	003	28	85	37	-45	2	-65
00402	004	23	-772	4.575	345	5	-4
00402	005	28	-38	748	8	3	-51
00402	006	34	378	-326	-184	1	-39
00402	007	113	1.685	-1.388	-822	0	-109
00402	008	962	1.165	38.172	-1.206	108	-1.898
00403	001	5	-180	508	98	1	-25
00403	002	98	-1.792	5.740	970	17	-44
00403	003	-16	86	37	-45	-5	-70
00403	004	93	-1.570	4.803	848	18	29
00403	005	8	-213	806	119	1	-47
00403	006	5	572	-157	-303	-3	-48
00403	007	28	2.493	-642	-1.322	-9	-149
00403	008	112	-7.054	41.440	4.014	2	-1.755
00404	001	-2	-195	490	90	2	-10
00404	002	-24	-1.922	5.337	884	21	33
00404	003	0	86	27	-40	0	-48
00404	004	-32	-1.669	4.399	766	17	71
00404	005	-3	-240	811	111	4	-21
00404	006	17	603	-347	-280	2	-29
00404	007	63	2.587	-1.341	-1.196	5	-85
00404	008	-103	-8.502	41.653	3.928	132	-860
00405	001	0	-258	553	121	2	-1
00405	002	-30	-2.500	5.997	1.166	27	140
00405	003	10	110	-53	-51	-1	-54
00405	004	-45	-2.141	4.964	998	24	165
00405	005	1	-331	878	156	4	-5
00405	006	23	788	-371	-370	0	-24
00405	007	81	3.319	-1.510	-1.557	2	-66
00405	008	86	-11.982	42.802	5.693	112	-392
00406	001	18	-361	504	211	7	10
00406	002	214	-3.289	5.355	1.915	76	332
00406	003	-15	147	-42	-87	-3	-79
00406	004	166	-2.805	4.385	1.635	68	354
00406	005	31	-484	833	284	11	12
00406	006	64	1.091	-421	-595	11	-25
00406	007	228	4.515	-1.656	-2.483	44	-47
00406	008	1.105	-18.020	41.947	10.592	371	106
00407	001	16	-310	330	148	4	15
00407	002	18	-2.706	3.851	1.293	26	280
00407	003	12	125	6	-60	4	-43
00407	004	-78	-2.300	3.072	1.100	17	282

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche							
IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N.m]	[N.m]	[N.m]
00407	005	30	-427	588	204	7	22
00407	006	36	1.052	-212	-492	21	15
00407	007	117	4.215	-465	-1.980	71	80
00407	008	967	-15.644	31.983	7.525	308	623
00408	001	-166	40	390	4	-80	12
00408	002	-1.016	305	4.259	11	-491	98
00408	003	43	-27	-87	6	21	15
00408	004	-557	319	3.436	-3	-272	9
00408	005	-276	45	659	6	-133	27
00408	006	162	3	-360	85	88	524
00408	007	501	-151	-1.474	301	279	1.880
00408	008	-8.895	1.398	31.920	275	-4.251	1.189
00409	001	-232	9	190	-2	-122	26
00409	002	-1.403	-10	2.942	-35	-745	179
00409	003	64	7	-24	2	35	27
00409	004	-781	-36	2.624	-22	-419	48
00409	005	-389	13	324	-6	-205	47
00409	006	207	446	-52	-86	139	751
00409	007	678	1.292	-267	-280	467	2.725
00409	008	-12.263	241	20.997	-214	-6.448	2.073
00410	001	-178	0	289	0	-86	18
00410	002	-1.091	-111	3.738	-14	-530	69
00410	003	55	11	-41	3	28	40
00410	004	-638	-95	3.118	-13	-314	-50
00410	005	-304	-8	503	-1	-147	33
00410	006	229	283	-17	-8	133	652
00410	007	784	761	-147	-29	457	2.403
00410	008	-9.420	-436	26.504	-27	-4.531	1.592
00411	001	-216	0	322	-3	-131	24
00411	002	-1.354	-135	3.868	-16	-821	68
00411	003	59	30	-54	-1	40	67
00411	004	-790	-163	3.172	-3	-481	-87
00411	005	-374	-3	545	-5	-227	39
00411	006	161	564	-93	-103	135	801
00411	007	539	1.717	-378	-367	456	2.962
00411	008	-11.610	-55	28.141	-205	-7.030	2.103
00412	001	-170	-10	230	-1	-93	17
00412	002	-1.151	-199	3.485	-7	-637	-9
00412	003	54	6	-21	1	32	70
00412	004	-737	-166	3.036	-4	-413	-142
00412	005	-301	-20	399	-1	-165	27
00412	006	215	200	-13	-20	145	597
00412	007	749	386	-95	-79	506	2.238
00412	008	-8.947	-970	22.901	-47	-4.891	1.588
00413	001	-147	-13	233	-1	-83	13
00413	002	-1.141	-116	3.274	-16	-680	-78
00413	003	40	-28	-20	7	26	82
00413	004	-787	-37	2.782	-18	-484	-205
00413	005	-270	-23	390	-2	-155	19
00413	006	172	50	95	-31	132	470
00413	007	599	-187	294	-110	473	1.832
00413	008	-7.663	-1.308	23.413	-15	-4.318	1.343
00414	001	-110	-13	232	-2	-52	8
00414	002	-943	-191	3.440	-13	-450	-57
00414	003	40	-7	-23	1	21	60
00414	004	-696	-149	2.993	-7	-334	-138
00414	005	-207	-22	389	-3	-98	10
00414	006	181	215	-20	-35	94	204
00414	007	638	321	-116	-144	331	761
00414	008	-5.699	-1.150	23.266	-116	-2.688	839
00415	001	-106	-14	303	-2	-53	3
00415	002	-1.084	-161	3.950	-26	-558	-116
00415	003	31	-22	-33	7	17	68
00415	004	-850	-101	3.312	-27	-441	-186
00415	005	-207	-24	517	-3	-105	1
00415	006	176	316	-58	-55	92	67
00415	007	624	716	-240	-221	326	194
00415	008	-5.596	-1.253	27.008	-75	-2.807	528
00416	001	-81	-11	247	-2	-39	0
00416	002	-986	-173	3.353	-14	-473	-101
00416	003	30	-2	-28	-3	15	48
00416	004	-825	-147	2.867	-5	-395	-143
00416	005	-164	-20	402	-4	-79	-3
00416	006	176	264	-47	-40	84	-21
00416	007	622	522	-195	-156	299	-134
00416	008	-4.174	-996	24.270	-158	-2.018	203
00417	001	118	-106	520	-2	63	14
00417	002	1.579	-1.075	6.335	-16	840	210
00417	003	-9	60	-69	2	-4	46
00417	004	1.282	-1.071	5.405	-19	683	124
00417	005	178	-196	857	-4	95	2
00417	006	3	10	21	1	2	25
00417	007	-169	73	-190	4	-81	152
00417	008	7.177	-7.344	44.488	-141	3.830	1.346
00418	001	-53	31	367	2	-22	4
00418	002	-389	280	3.819	93	-158	592

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche							
IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N.m]	[N.m]	[N.m]
00418	003	-118	28	156	6	-57	78
00418	004	-1.110	264	4.402	71	-489	239
00418	005	-23	62	695	0	-3	-38
00418	006	-2	5	4	1	-1	15
00418	007	53	-230	-143	-39	17	-375
00418	008	-8.696	2.165	33.414	187	-3.843	467
00419	001	-28	27	237	2	-9	11
00419	002	-141	386	2.531	58	-28	780
00419	003	-62	34	103	5	-27	86
00419	004	-964	334	3.063	45	-413	412
00419	005	6	45	448	2	11	-28
00419	006	12	6	-9	1	6	16
00419	007	121	-299	-68	-11	57	-386
00419	008	-7.224	1.930	24.367	163	-3.075	1.033
00420	001	80	16	145	1	38	27
00420	002	989	436	1.489	-19	474	1.414
00420	003	35	63	122	-2	17	149
00420	004	-32	254	1.958	-3	-54	822
00420	005	198	5	237	3	97	-28
00420	006	31	12	2	0	16	27
00420	007	218	-426	-11	33	112	-594
00420	008	-98	1.260	18.410	37	-254	2.426
00421	001	243	1	208	2	128	35
00421	002	2.734	-335	2.301	49	1.466	1.510
00421	003	158	-34	142	9	76	170
00421	004	1.913	-165	2.376	31	1.067	899
00421	005	477	25	374	1	252	-21
00421	006	42	-6	12	2	20	31
00421	007	248	-121	69	5	119	-472
00421	008	12.978	-77	20.678	173	6.997	2.908
00422	001	280	6	428	1	121	26
00422	002	3.060	-150	4.443	-30	1.329	908
00422	003	213	20	393	1	89	117
00422	004	2.431	-114	4.477	-19	1.048	539
00422	005	531	14	757	2	230	-7
00422	006	43	4	41	0	19	21
00422	007	241	-243	185	19	105	-251
00422	008	17.049	426	36.570	25	7.277	2.056
00423	001	207	17	460	0	131	48
00423	002	2.292	365	4.930	-61	1.424	1.344
00423	003	145	84	368	-1	95	205
00423	004	1.811	179	5.262	-41	1.170	798
00423	005	394	5	810	2	248	0
00423	006	31	15	24	0	18	37
00423	007	180	-387	77	31	100	-271
00423	008	12.368	1.453	40.285	-38	8.003	3.607
00424	001	14	-1	694	0	12	46
00424	002	137	-302	7.430	-28	118	1.054
00424	003	51	15	536	1	29	205
00424	004	-268	-248	7.592	-21	-82	586
00424	005	28	8	1.249	1	23	5
00424	006	26	2	38	0	13	37
00424	007	166	-230	144	12	83	-145
00424	008	121	87	54.890	2	404	3.463
00425	001	-133	-21	393	0	-73	47
00425	002	-1.650	-521	4.187	-38	-891	847
00425	003	27	-79	359	4	9	217
00425	004	-1.923	-326	4.331	-30	-1.024	426
00425	005	-261	-1	688	1	-145	11
00425	006	24	-14	29	1	12	39
00425	007	161	-274	120	28	81	-21
00425	008	-8.568	-1.390	35.296	28	-4.695	3.531
00426	001	-20	-5	164	0	-9	29
00426	002	-523	-328	1.657	-35	-243	382
00426	003	157	12	195	4	71	144
00426	004	-737	-273	1.828	-30	-336	152
00426	005	-68	4	276	1	-31	10
00426	006	35	1	12	1	16	25
00426	007	203	-237	40	19	91	82
00426	008	51	-61	18.335	32	5	2.228
00427	001	78	5	309	-2	30	42
00427	002	377	-168	3.213	-61	91	350
00427	003	292	64	376	-7	135	222
00427	004	258	-201	3.355	-39	36	54
00427	005	94	7	527	0	31	19
00427	006	45	9	22	-1	21	38
00427	007	249	-222	83	21	119	210
00427	008	8.083	734	29.435	-146	3.320	3.276
00428	001	148	-18	279	0	67	36
00428	002	989	-236	2.625	-54	432	45
00428	003	386	-74	441	7	181	224
00428	004	993	-123	2.745	-46	434	-183
00428	005	207	-6	452	1	92	21
00428	006	53	-13	39	1	26	37
00428	007	276	-395	178	33	136	364
00428	008	14.229	-1.186	28.384	54	6.604	3.072

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche							
IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N.m]	[N.m]	[N.m]
00429	001	22	-10	715	-1	9	21
00429	002	-497	-412	7.729	-49	-235	-141
00429	003	290	-9	702	-2	132	139
00429	004	-454	-305	8.020	-34	-219	-230
00429	005	-20	3	1.256	1	-11	16
00429	006	50	-5	21	-1	23	22
00429	007	263	-288	54	10	121	282
00429	008	5.543	-428	57.428	-55	2.486	1.787
00430	001	-139	4	396	-2	-52	30
00430	002	-2.582	-334	4.425	-40	-1.075	-509
00430	003	277	65	320	-6	137	220
00430	004	-2.567	-309	4.593	-22	-1.045	-562
00430	005	-331	11	706	0	-132	30
00430	006	65	7	2	-1	30	33
00430	007	352	-129	-27	4	160	550
00430	008	-4.214	605	33.477	-116	-1.072	2.631
00431	001	-153	-16	424	0	-74	24
00431	002	-3.352	-47	4.330	-72	-1.669	-801
00431	003	542	-71	473	6	282	212
00431	004	-3.346	11	4.625	-55	-1.667	-763
00431	005	-408	-8	730	2	-201	34
00431	006	105	-13	17	0	55	29
00431	007	554	-507	53	47	288	658
00431	008	-1.295	-981	37.035	26	-263	2.319
00432	001	-73	-11	186	-1	-35	14
00432	002	-2.494	-63	1.482	-10	-1.164	-651
00432	003	644	-42	406	-6	296	137
00432	004	-2.445	-10	1.600	-1	-1.143	-586
00432	005	-266	-4	293	-1	-125	24
00432	006	104	-12	33	-1	49	17
00432	007	539	-397	153	-7	252	485
00432	008	4.766	-770	21.635	-108	2.143	1.358
00433	001	34	-9	158	-1	18	9
00433	002	-1.481	-226	1.395	-30	-664	-724
00433	003	806	-14	310	-1	374	116
00433	004	-1.401	-150	1.478	-20	-623	-617
00433	005	-95	1	260	0	-40	22
00433	006	117	-8	16	-1	54	12
00433	007	591	-282	84	10	272	504
00433	008	13.244	-520	18.506	-75	6.270	906
00434	001	129	-3	394	-3	67	5
00434	002	-650	52	3.107	-15	-407	-1.137
00434	003	955	-12	954	-7	517	152
00434	004	-452	65	3.208	-9	-301	-951
00434	005	53	3	616	-2	22	29
00434	006	128	-8	69	-2	71	10
00434	007	600	-396	393	2	338	758
00434	008	20.702	39	41.159	-235	11.002	795
00435	001	116	-30	347	-3	51	-6
00435	002	69	-152	2.136	49	-21	-596
00435	003	583	-39	1.031	-14	276	55
00435	004	254	-123	2.306	39	66	-495
00435	005	97	-17	505	-4	39	7
00435	006	74	-25	91	-2	36	-1
00435	007	288	-355	621	-59	140	332
00435	008	15.005	-1.852	38.658	-261	6.841	-313
00436	001	-103	3	409	4	-50	49
00436	002	-231	18	4.274	0	-112	19
00436	003	-17	-27	-21	-8	-9	-71
00436	004	-229	106	4.080	29	-110	307
00436	005	-167	29	645	14	-81	157
00436	006	-19	-9	40	-1	-9	-6
00436	007	-143	-198	391	-12	-72	-181
00436	008	-2.621	2.359	32.560	136	-1.263	1.178
00437	001	-152	25	206	-3	-83	72
00437	002	-495	58	2.944	-5	-284	17
00437	003	-29	-47	-41	3	-16	-112
00437	004	-471	221	2.869	-17	-269	468
00437	005	-242	87	329	-9	-132	238
00437	006	-27	-8	4	0	-15	-11
00437	007	-228	-265	47	20	-125	-251
00437	008	-4.736	2.110	24.465	14	-2.608	2.104
00438	001	-148	21	300	1	-73	71
00438	002	-506	50	3.329	-2	-247	4
00438	003	-37	-45	-3	-3	-18	-117
00438	004	-478	202	3.222	9	-233	475
00438	005	-231	75	473	4	-113	239
00438	006	-24	-9	18	-1	-12	-13
00438	007	-211	-229	164	3	-103	-209
00438	008	-5.746	2.241	29.058	82	-2.803	2.405
00439	001	-174	37	275	-4	-107	105
00439	002	-613	2	3.056	0	-380	-11
00439	003	-53	-70	-1	5	-31	-182
00439	004	-567	261	2.935	-21	-353	718
00439	005	-266	128	435	-12	-165	360
00439	006	-28	-9	19	0	-17	-22

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche							
IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N.m]	[N.m]	[N.m]
00439	007	-249	-224	179	23	-155	-272
00439	008	-7.493	1.865	26.083	-70	-4.557	4.057
00440	001	-172	3	238	0	-100	98
00440	002	-572	21	2.916	-1	-331	-9
00440	003	-72	-14	13	-1	-42	-173
00440	004	-501	47	2.790	2	-289	678
00440	005	-254	14	369	1	-147	336
00440	006	-27	-3	9	0	-15	-21
00440	007	-253	-126	79	5	-147	-172
00440	008	-8.140	862	25.585	32	-4.698	3.907
00441	001	-176	-34	169	4	-111	110
00441	002	-544	26	2.707	-3	-341	7
00441	003	-91	56	-35	-9	-59	-199
00441	004	-456	-216	2.631	30	-286	789
00441	005	-251	-114	280	15	-158	378
00441	006	-25	6	1	-1	-16	-25
00441	007	-241	-106	-8	11	-148	-119
00441	008	-9.218	-762	21.281	188	-5.891	4.719
00442	001	-148	-20	190	-1	-73	74
00442	002	-451	-54	2.878	0	-224	-20
00442	003	-91	26	5	1	-45	-139
00442	004	-349	-174	2.716	-4	-172	523
00442	005	-203	-60	294	-3	-100	256
00442	006	-22	3	6	0	-11	-17
00442	007	-222	-94	72	6	-109	-40
00442	008	-8.120	-715	22.405	-10	-3.992	3.194
00443	001	-169	-22	284	3	-90	75
00443	002	-497	-40	3.089	-7	-255	-28
00443	003	-116	40	41	-8	-61	-150
00443	004	-374	-204	2.942	21	-193	550
00443	005	-227	-73	437	10	-121	264
00443	006	-23	4	16	-1	-12	-19
00443	007	-229	-110	97	11	-117	0
00443	008	-9.985	-801	27.515	111	-5.309	3.334
00444	001	-130	-13	178	-5	-65	48
00444	002	-436	-135	3.193	5	-215	-30
00444	003	-99	24	-18	7	-47	-103
00444	004	-315	-222	3.014	-26	-162	359
00444	005	-172	-41	292	-16	-88	173
00444	006	-17	2	4	1	-8	-13
00444	007	-185	-40	25	-9	-87	11
00444	008	-8.078	-486	22.334	-215	-4.072	2.161
00445	001	268	-18	480	-9	127	-29
00445	002	3.563	-98	5.676	-99	1.684	-475
00445	003	-60	1	27	-1	-28	16
00445	004	2.991	-123	4.926	-87	1.415	-413
00445	005	396	-23	762	-11	188	-14
00445	006	-44	-22	9	-1	-21	-7
00445	007	-391	-160	49	-13	-188	-45
00445	008	4.909	-524	39.030	-471	2.353	-725
00446	001	200	-32	542	-6	96	-52
00446	002	2.852	-296	6.351	-64	1.367	-717
00446	003	-49	-3	28	-1	-24	12
00446	004	2.343	-283	5.521	-56	1.124	-627
00446	005	293	-40	861	-7	141	-44
00446	006	-35	-19	-9	-1	-17	-12
00446	007	-311	-149	-90	-13	-150	-93
00446	008	3.431	-1.236	41.000	-275	1.673	-1.930
00447	001	222	-45	490	0	122	-106
00447	002	3.210	-557	5.646	-2	1.740	-1.388
00447	003	-63	5	41	-1	-33	15
00447	004	2.620	-484	4.927	-1	1.427	-1.217
00447	005	326	-49	791	-1	181	-101
00447	006	-35	-15	9	0	-19	-26
00447	007	-322	-122	62	-3	-178	-211
00447	008	3.697	-1.675	40.723	-42	2.150	-4.267
00448	001	134	25	531	-7	68	-125
00448	002	2.388	386	6.347	-98	1.221	-1.647
00448	003	-63	-5	30	0	-33	14
00448	004	1.852	327	5.482	-83	945	-1.430
00448	005	186	20	846	-8	94	-124
00448	006	-24	0	-3	-2	-12	-31
00448	007	-227	8	-38	-17	-115	-260
00448	008	908	1.165	41.226	-309	456	-5.060
00449	001	84	-13	562	-1	39	-89
00449	002	1.753	-138	6.496	-12	810	-1.180
00449	003	-55	1	44	0	-25	9
00449	004	1.311	-101	5.652	-7	607	-1.014
00449	005	108	-23	906	-1	51	-91
00449	006	-16	-5	0	0	-8	-22
00449	007	-163	-45	-17	-2	-75	-188
00449	008	-424	-439	42.357	-32	-170	-3.648
00450	001	59	-69	491	1	44	-152
00450	002	1.637	-880	5.571	13	939	-2.052
00450	003	-64	7	66	0	-31	15
00450	004	1.166	-740	4.882	15	697	-1.744

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche							
IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N.m]	[N.m]	[N.m]
00450	005	64	-81	795	1	57	-158
00450	006	-14	-18	10	1	-8	-37
00450	007	-147	-154	82	4	-85	-322
00450	008	-1.929	-2.814	41.464	45	-410	-6.303
00451	001	-19	-10	610	-1	-9	-153
00451	002	955	-89	6.691	-12	467	-2.071
00451	003	-73	2	79	0	-35	17
00451	004	517	-55	5.909	-8	254	-1.740
00451	005	-70	-24	996	-1	-34	-164
00451	006	-8	-2	0	0	-4	-36
00451	007	-99	-23	-7	-1	-48	-318
00451	008	-5.007	-424	45.130	-39	-2.430	-6.384
00452	001	-99	58	492	-4	-65	-163
00452	002	317	855	5.974	-55	60	-2.230
00452	003	-85	-7	52	1	-47	19
00452	004	-110	715	5.127	-43	-158	-1.853
00452	005	-208	54	782	-5	-131	-181
00452	006	-3	14	7	-1	-1	-38
00452	007	-58	123	45	-6	-22	-338
00452	008	-8.455	2.432	39.940	-174	-4.930	-6.864
00453	001	-135	-9	595	-2	-62	-106
00453	002	-62	-61	6.397	-26	-33	-1.450
00453	003	-85	3	101	1	-39	14
00453	004	-446	-42	5.692	-20	-209	-1.200
00453	005	-268	-26	975	-3	-123	-119
00453	006	-2	0	4	0	-1	-23
00453	007	-38	-1	34	-1	-17	-206
00453	008	-9.831	-546	45.265	-109	-4.520	-4.544
00454	001	-207	-62	593	5	-104	-167
00454	002	-494	-718	6.397	80	-244	-2.273
00454	003	-107	7	107	0	-54	24
00454	004	-930	-619	5.698	65	-466	-1.881
00454	005	-397	-90	972	5	-199	-195
00454	006	0	-9	8	2	0	-35
00454	007	-28	-76	55	15	-15	-304
00454	008	-13.724	-3.029	45.909	204	-6.946	-7.341
00455	001	-324	48	516	-6	-178	-165
00455	002	-1.369	724	6.056	-73	-774	-2.213
00455	003	-130	-9	81	2	-70	28
00455	004	-1.822	598	5.253	-66	-1.015	-1.840
00455	005	-604	43	825	-9	-331	-198
00455	006	3	11	6	0	2	-31
00455	007	6	98	45	-3	6	-273
00455	008	-19.090	1.980	41.000	-337	-10.414	-7.444
00456	001	-317	-22	626	0	-152	-114
00456	002	-1.539	-19	6.736	21	-739	-1.450
00456	003	-114	-4	119	0	-55	19
00456	004	-1.904	-92	6.008	8	-914	-1.239
00456	005	-585	-62	1.028	-3	-280	-148
00456	006	1	4	8	1	1	-18
00456	007	9	51	40	9	5	-154
00456	008	-18.140	-1.693	46.727	-69	-8.690	-5.414
00457	001	-383	-29	512	1	-181	-128
00457	002	-1.963	-76	5.954	51	-930	-1.505
00457	003	-131	-14	94	0	-62	24
00457	004	-2.374	-128	5.190	27	-1.124	-1.336
00457	005	-703	-77	813	-2	-333	-178
00457	006	4	1	8	1	2	-16
00457	007	28	35	66	14	14	-128
00457	008	-21.318	-2.025	40.557	-19	-10.085	-6.310
00458	001	123	139	503	-57	-12	-21
00458	002	1.342	1.991	4.965	-828	-129	-184
00458	003	-1	-13	281	5	2	-14
00458	004	1.121	1.717	4.604	-715	-110	-111
00458	005	210	209	861	-86	-22	-42
00458	006	-19	-22	189	8	1	1
00458	007	-90	-102	818	38	7	16
00458	008	6.515	7.897	41.499	-3.258	-657	-980
00459	001	-47	48	412	-22	5	-18
00459	002	-469	-1.031	4.200	511	47	-207
00459	003	12	-66	5	31	-7	-5
00459	004	-430	-424	3.768	215	49	-189
00459	005	-75	136	681	-63	8	-21
00459	006	2	169	51	-80	-4	-39
00459	007	9	1.207	358	-569	-20	-197
00459	008	-1.104	2.645	35.156	-1.183	-43	-80
00460	001	-30	26	477	-13	3	-9
00460	002	-294	-813	4.642	390	25	-123
00460	003	20	-57	-13	27	-4	-19
00460	004	-281	-370	4.199	175	26	-100
00460	005	-46	97	798	-47	4	-9
00460	006	7	152	34	-73	-2	-44
00460	007	36	1.090	224	-522	-12	-219
00460	008	-363	2.646	38.983	-1.268	-27	-240
00461	001	-7	29	468	-20	1	-1
00461	002	-69	-763	5.168	391	16	-56

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche							
IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N.m]	[N.m]	[N.m]
00461	003	21	-61	8	33	-1	-44
00461	004	-73	-329	4.398	153	16	-20
00461	005	-13	109	770	-64	1	8
00461	006	25	186	-15	-96	2	-74
00461	007	121	1.338	-120	-694	10	-366
00461	008	29	3.882	40.252	-2.235	-22	-398
00462	001	-11	-18	475	11	1	0
00462	002	-129	-751	4.975	397	10	-32
00462	003	-8	-52	-12	26	-4	-54
00462	004	-108	-462	4.282	247	12	9
00462	005	-14	27	802	-11	2	8
00462	006	-23	199	34	-103	-4	-78
00462	007	-116	1.449	238	-750	-19	-389
00462	008	-316	1.959	41.604	-924	-50	-591
00463	001	-5	-30	490	14	0	2
00463	002	-77	-635	5.218	293	7	6
00463	003	7	-42	-9	19	-1	-39
00463	004	-68	-436	4.381	200	6	32
00463	005	-5	-1	828	1	0	8
00463	006	-5	181	-8	-83	1	-49
00463	007	-27	1.316	-70	-603	8	-244
00463	008	2	1.074	43.112	-479	-13	-428
00464	001	-5	-54	465	19	0	4
00464	002	-68	-778	5.284	346	2	30
00464	003	31	-44	5	23	1	-68
00464	004	-76	-582	4.281	246	1	74
00464	005	-9	-38	776	4	-1	12
00464	006	25	211	-53	-99	4	-74
00464	007	117	1.538	-395	-724	18	-363
00464	008	279	-236	41.934	-490	-8	-812
00465	001	-2	-90	514	44	0	3
00465	002	-62	-908	5.455	442	3	43
00465	003	4	-38	-11	19	0	-67
00465	004	-48	-735	4.423	357	2	83
00465	005	-2	-102	877	49	0	9
00465	006	-12	247	-84	-121	2	-62
00465	007	-70	1.810	-625	-887	10	-297
00465	008	-19	-2.691	46.023	1.277	-11	-850
00466	001	-1	-133	430	76	-1	2
00466	002	-19	-1.083	4.911	605	2	63
00466	003	-27	-36	-14	17	-2	-71
00466	004	8	-924	3.874	515	3	101
00466	005	0	-177	743	105	-1	7
00466	006	-30	288	17	-157	3	-54
00466	007	-151	2.112	126	-1.149	16	-252
00466	008	-441	-5.757	41.401	3.574	-45	-945
00467	001	0	-138	505	63	-1	-1
00467	002	-40	-1.107	5.405	501	0	33
00467	003	0	-30	-10	14	0	-43
00467	004	-26	-941	4.220	426	0	58
00467	005	0	-192	866	88	-1	1
00467	006	-23	300	-117	-136	5	-18
00467	007	-123	2.193	-850	-998	25	-74
00467	008	-27	-6.854	46.183	3.143	-27	-666
00468	001	0	-181	501	91	-1	-4
00468	002	-43	-1.310	5.364	644	-7	39
00468	003	18	-33	-13	17	4	-64
00468	004	-43	-1.128	4.121	558	-8	81
00468	005	-3	-261	863	131	-1	-2
00468	006	-20	369	-174	-184	8	-2
00468	007	-117	2.699	-1.234	-1.342	40	15
00468	008	208	-9.696	46.530	4.819	25	-1.120
00469	001	-6	-243	439	132	-2	-9
00469	002	-47	-1.548	4.817	829	-14	11
00469	003	-21	-27	-20	14	-1	-57
00469	004	-12	-1.346	3.634	719	-8	57
00469	005	-8	-374	771	204	-3	-9
00469	006	5	449	-5	-239	15	37
00469	007	32	3.274	-3	-1.741	76	219
00469	008	-645	-14.738	42.631	8.110	-127	-1.256
00470	001	-2	-225	527	108	-2	-10
00470	002	-15	-1.365	5.279	642	-19	-39
00470	003	-10	-19	-28	9	3	-32
00470	004	-1	-1.199	3.968	563	-15	3
00470	005	-6	-351	923	168	-3	-13
00470	006	-48	444	-215	-207	16	66
00470	007	-252	3.172	-1.414	-1.483	79	353
00470	008	-210	-14.045	49.049	6.725	-98	-1.058
00471	001	-14	-272	464	130	-4	-21
00471	002	-108	-1.404	4.774	665	-35	-127
00471	003	-6	-17	-28	8	5	-25
00471	004	-64	-1.268	3.533	599	-27	-60
00471	005	-26	-435	817	209	-6	-28
00471	006	1	456	-73	-217	25	136
00471	007	-11	3.264	-389	-1.548	121	708
00471	008	-849	-17.496	44.257	8.453	-229	-1.626

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche							
IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N.m]	[N.m]	[N.m]
00472	001	-64	-100	561	39	3	-58
00472	002	-855	-1.586	6.565	641	49	-797
00472	003	18	26	-117	-10	-3	-28
00472	004	-735	-1.314	5.656	525	42	-615
00472	005	-95	-123	944	45	5	-78
00472	006	-3	-8	27	3	0	-9
00472	007	-373	260	426	-127	9	182
00472	008	-1.075	2.907	50.618	-1.903	22	-1.372
00473	001	-53	-135	443	63	4	-37
00473	002	-720	-1.910	5.061	892	52	-508
00473	003	17	34	-99	-16	-2	-32
00473	004	-614	-1.627	4.302	757	44	-376
00473	005	-77	-189	762	87	5	-49
00473	006	-1	-10	16	5	0	-9
00473	007	-462	153	312	-73	3	178
00473	008	-487	-1.753	45.994	678	31	-1.116
00474	001	1	-164	439	85	4	-32
00474	002	-17	-2.336	5.037	1.225	56	-431
00474	003	25	51	-80	-26	1	-57
00474	004	-44	-1.991	4.202	1.041	45	-284
00474	005	-2	-229	753	119	5	-39
00474	006	5	-10	17	6	0	-13
00474	007	-541	95	87	-45	-23	236
00474	008	903	-3.278	43.564	1.513	46	-1.375
00475	001	-29	-180	372	93	1	-25
00475	002	-395	-2.438	4.154	1.259	13	-309
00475	003	-12	60	-64	-31	-3	-64
00475	004	-311	-2.103	3.393	1.083	14	-178
00475	005	-40	-262	651	135	1	-29
00475	006	-5	-9	12	5	-1	-14
00475	007	-431	88	105	-44	-16	159
00475	008	-396	-6.595	40.964	3.444	-106	-1.772
00476	001	-5	-158	396	72	1	-12
00476	002	-102	-2.100	4.433	961	13	-136
00476	003	4	55	-58	-25	0	-43
00476	004	-88	-1.823	3.566	832	11	-60
00476	005	-7	-231	697	106	1	-13
00476	006	0	-7	11	3	0	-10
00476	007	-455	93	-17	-42	-10	49
00476	008	740	-6.651	42.788	3.030	-50	-1.309
00477	001	5	-165	433	84	0	-16
00477	002	16	-2.176	4.954	1.118	3	-154
00477	003	30	61	-66	-31	1	-71
00477	004	-22	-1.891	3.950	971	1	-41
00477	005	5	-242	746	122	0	-18
00477	006	6	-6	12	4	0	-16
00477	007	-446	133	-41	-48	-27	-45
00477	008	1.545	-7.593	43.664	3.599	-44	-2.465
00478	001	3	-168	415	83	0	-19
00478	002	-7	-2.125	4.586	1.049	0	-167
00478	003	1	62	-53	-30	0	-69
00478	004	-5	-1.851	3.579	913	0	-55
00478	005	4	-251	733	124	0	-22
00478	006	0	-2	5	1	0	-15
00478	007	-430	227	-173	-112	-11	-168
00478	008	939	-9.323	44.779	4.633	-57	-2.889
00479	001	-6	-166	384	86	-1	-22
00479	002	-72	-1.990	4.303	1.013	-7	-177
00479	003	-29	62	-37	-32	-1	-72
00479	004	-21	-1.752	3.276	889	-4	-58
00479	005	-8	-253	679	132	-1	-26
00479	006	-7	3	10	-2	0	-16
00479	007	-590	311	-12	-181	-36	-308
00479	008	-750	-10.358	41.575	5.647	-142	-3.478
00480	001	7	-155	440	71	-1	-15
00480	002	42	-1.807	4.817	822	-6	-127
00480	003	-2	56	-48	-26	0	-43
00480	004	40	-1.587	3.671	722	-5	-49
00480	005	9	-240	772	109	-1	-19
00480	006	-2	6	3	-3	0	-10
00480	007	-444	387	-192	-175	-16	-283
00480	008	958	-10.596	45.965	4.839	-104	-2.432
00481	001	15	-176	454	89	0	-27
00481	002	112	-1.929	4.937	974	2	-219
00481	003	13	63	-46	-32	3	-63
00481	004	82	-1.709	3.709	865	-2	-97
00481	005	20	-274	797	138	0	-34
00481	006	-1	11	-2	-5	1	-13
00481	007	-303	502	-309	-248	-5	-536
00481	008	2.026	-12.621	47.409	6.358	94	-4.075
00482	001	-2	-186	400	98	-1	-28
00482	002	-48	-1.755	4.396	906	-16	-256
00482	003	-22	61	-27	-32	0	-55
00482	004	1	-1.585	3.207	819	-10	-129
00482	005	-1	-296	709	156	-1	-35
00482	006	-8	18	7	-10	0	-11

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche							
IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N.m]	[N.m]	[N.m]
00482	007	-666	618	19	-330	-36	-633
00482	008	-589	-14.565	42.881	7.783	-158	-4.288
00483	001	12	-156	442	74	0	-19
00483	002	69	-1.367	4.589	639	-4	-190
00483	003	-16	49	-29	-23	2	-30
00483	004	90	-1.239	3.308	580	-5	-106
00483	005	19	-251	785	119	0	-24
00483	006	-11	21	-6	-10	1	-5
00483	007	-458	635	-218	-292	18	-411
00483	008	987	-12.555	46.678	5.949	39	-2.833
00484	001	20	-165	421	79	0	-19
00484	002	12	-1.162	4.516	539	-2	-236
00484	003	-14	49	-20	-22	4	-22
00484	004	77	-1.114	3.218	517	-5	-139
00484	005	32	-265	745	127	0	-24
00484	006	-10	23	12	-10	1	-3
00484	007	-335	551	324	-233	52	-356
00484	008	1.252	-13.219	43.867	6.329	103	-2.880
00485	001	-36	258	157	-155	10	21
00485	002	-446	2.773	2.070	-1.655	117	241
00485	003	-3	-40	-37	25	1	2
00485	004	-377	2.579	1.783	-1.543	99	205
00485	005	-54	432	264	-260	15	29
00485	006	-6	23	-5	-14	2	4
00485	007	-15	118	-52	-71	5	20
00485	008	-2.088	18.265	19.843	-10.745	576	1.274
00486	001	-87	435	726	-210	-3	41
00486	002	-1.044	4.767	7.849	-2.304	-28	478
00486	003	2	-47	-131	23	0	2
00486	004	-900	4.384	7.217	-2.119	-24	410
00486	005	-133	715	1.216	-345	-3	59
00486	006	-10	45	54	-22	-1	7
00486	007	-19	255	218	-123	-4	24
00486	008	-5.039	30.890	53.826	-14.933	-173	2.458
00487	001	-136	10	409	1	-59	-82
00487	002	-218	-100	4.500	-42	-103	-833
00487	003	-2	7	-14	5	-1	26
00487	004	-324	-54	3.144	-30	-151	-595
00487	005	-223	22	756	7	-96	-99
00487	006	122	241	388	47	60	786
00487	007	976	1.094	2.207	298	486	4.354
00487	008	-10.248	772	42.738	416	-4.407	-3.106
00488	001	-135	-1	384	0	-65	-72
00488	002	18	-184	4.299	-23	-1	-842
00488	003	-12	19	-16	3	-6	38
00488	004	-127	-147	2.989	-20	-67	-614
00488	005	-234	13	711	3	-111	-74
00488	006	101	320	142	20	54	779
00488	007	727	1.577	988	126	375	4.406
00488	008	-11.560	567	42.089	188	-5.451	-1.944
00489	001	-137	-39	359	3	-77	-108
00489	002	458	-507	4.134	39	158	-1.379
00489	003	-24	33	-21	0	-12	73
00489	004	180	-392	2.922	24	38	-1.015
00489	005	-242	-35	644	4	-135	-96
00489	006	86	713	10	-41	48	1.246
00489	007	565	3.714	34	-232	316	7.049
00489	008	-12.566	-871	37.680	164	-6.850	-2.021
00490	001	-43	30	313	-5	-18	-118
00490	002	1.536	312	3.959	-51	820	-1.413
00490	003	-34	-15	-23	6	-16	89
00490	004	962	224	2.776	-44	515	-1.078
00490	005	-84	29	562	-4	-35	-101
00490	006	56	-57	-2	42	30	1.265
00490	007	340	-609	28	237	179	7.222
00490	008	-5.835	525	34.124	-42	-2.541	-1.971
00491	001	-16	1	416	1	-7	-79
00491	002	1.555	-16	5.780	26	700	-902
00491	003	-37	13	-42	1	-16	64
00491	004	1.011	-40	4.046	15	454	-705
00491	005	-39	2	746	1	-18	-67
00491	006	40	313	-4	-18	18	815
00491	007	226	1.281	-26	-112	104	4.599
00491	008	-3.847	37	41.325	33	-1.744	-1.200
00492	001	-16	-49	422	1	-8	-131
00492	002	1.262	-617	5.224	35	677	-1.330
00492	003	-33	53	-28	0	-16	112
00492	004	824	-503	3.691	21	442	-1.085
00492	005	-42	-39	756	1	-21	-110
00492	006	34	837	-37	-30	13	1.228
00492	007	183	4.215	-229	-188	70	6.783
00492	008	-4.147	-699	42.717	34	-1.966	-1.830
00493	001	-3	8	401	0	-1	-126
00493	002	1.200	-38	5.338	9	588	-1.229
00493	003	-46	11	-22	1	-22	117
00493	004	818	-43	3.753	3	400	-1.031

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche							
IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N.m]	[N.m]	[N.m]
00493	005	-27	8	722	0	-12	-106
00493	006	42	319	-63	-6	19	1.131
00493	007	215	1.338	-359	-39	95	6.243
00493	008	-3.865	127	40.777	9	-1.838	-1.701
00494	001	12	56	403	-2	9	-131
00494	002	1.142	389	5.244	-14	574	-1.237
00494	003	-59	-42	-36	4	-29	131
00494	004	816	343	3.717	-18	411	-1.067
00494	005	-7	49	714	-2	1	-111
00494	006	59	-60	-34	7	30	1.118
00494	007	303	-809	-217	26	155	6.201
00494	008	-3.269	720	39.858	-17	-1.456	-1.718
00495	001	46	15	345	0	21	-78
00495	002	1.416	-76	4.418	3	644	-714
00495	003	-56	10	-42	2	-25	84
00495	004	1.015	-57	3.170	-2	462	-634
00495	005	56	14	607	0	26	-67
00495	006	48	366	-28	-2	22	638
00495	007	241	1.376	-170	-34	109	3.436
00495	008	-143	227	34.308	15	-36	-978
00496	001	80	-21	464	5	44	-121
00496	002	1.785	-454	5.880	49	953	-1.058
00496	003	-64	49	-43	-4	-32	140
00496	004	1.294	-377	4.208	39	691	-973
00496	005	113	-17	820	4	64	-104
00496	006	46	710	-35	-50	22	943
00496	007	229	3.219	-205	-283	107	4.913
00496	008	2.334	-225	43.899	74	1.472	-1.455
00497	001	15	51	509	-3	0	-109
00497	002	690	198	6.656	-21	242	-1.002
00497	003	-60	-41	-60	7	-28	145
00497	004	527	226	4.778	-27	186	-941
00497	005	1	46	890	-3	-12	-95
00497	006	52	137	-36	9	27	851
00497	007	259	286	-215	24	135	4.429
00497	008	-1.737	610	46.120	-15	-1.377	-1.237
00498	001	10	34	391	4	4	-68
00498	002	492	-26	5.015	26	215	-621
00498	003	-66	-7	-42	-2	-29	99
00498	004	411	19	3.608	22	179	-601
00498	005	-5	31	686	3	-4	-60
00498	006	51	332	-35	-27	24	510
00498	007	258	1.050	-206	-158	118	2.550
00498	008	-1.570	474	37.494	57	-788	-720
00499	001	25	19	399	1	11	-59
00499	002	673	-163	5.007	-7	300	-579
00499	003	-75	16	-28	3	-34	105
00499	004	549	-115	3.599	-8	246	-580
00499	005	19	18	703	1	9	-54
00499	006	59	441	-52	-1	27	421
00499	007	300	1.587	-288	-32	136	2.006
00499	008	-409	320	38.340	32	-175	-551
00500	001	41	5	421	6	18	-74
00500	002	791	-373	5.381	46	358	-760
00500	003	-82	45	-74	-6	-43	152
00500	004	652	-304	3.938	42	303	-786
00500	005	47	5	729	5	19	-69
00500	006	59	605	-24	-49	30	510
00500	007	294	2.392	-129	-256	151	2.248
00500	008	1.157	182	38.964	71	327	-600
00501	001	44	41	422	1	17	-53
00501	002	739	111	5.428	-3	309	-728
00501	003	-77	-52	-73	4	-36	152
00501	004	613	189	3.964	-9	259	-754
00501	005	59	40	732	0	22	-52
00501	006	54	319	-19	-16	27	397
00501	007	266	1.149	-112	-117	135	1.665
00501	008	2.409	407	39.321	36	943	-289
00502	001	5	35	540	3	1	-25
00502	002	215	-94	6.793	14	83	-386
00502	003	-77	-2	-51	0	-35	94
00502	004	247	-31	4.933	10	101	-423
00502	005	-4	31	936	2	-4	-27
00502	006	54	422	-65	-16	25	168
00502	007	271	1.335	-345	-115	124	492
00502	008	219	469	46.692	43	22	-48
00503	001	-48	15	409	4	-26	-27
00503	002	-464	-313	5.203	30	-273	-515
00503	003	-96	48	-45	-5	-45	150
00503	004	-203	-269	3.785	29	-134	-608
00503	005	-96	12	713	3	-52	-34
00503	006	70	538	-46	-32	33	142
00503	007	353	1.736	-239	-163	164	-83
00503	008	-3.115	344	38.340	41	-1.749	140
00504	001	-12	30	370	3	-3	-5
00504	002	-22	-2	4.641	-6	42	-500

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche							
IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N.m]	[N.m]	[N.m]
00504	003	-118	-47	-46	5	-60	147
00504	004	152	106	3.400	-12	113	-579
00504	005	-31	31	644	2	-10	-15
00504	006	78	477	-40	-33	40	19
00504	007	392	1.984	-213	-206	200	-682
00504	008	176	218	35.202	65	366	445
00505	001	0	30	443	3	0	5
00505	002	52	-43	5.728	16	29	-297
00505	003	-122	-20	-107	-3	-55	101
00505	004	230	28	4.270	17	106	-364
00505	005	-8	28	760	3	-4	-4
00505	006	76	465	-37	-15	35	-68
00505	007	382	1.529	-180	-77	175	-966
00505	008	1.323	327	40.415	34	596	447
00506	001	-14	33	462	3	-6	18
00506	002	-167	-99	6.009	9	-84	-210
00506	003	-110	2	-93	2	-50	94
00506	004	58	-45	4.448	4	21	-292
00506	005	-28	29	794	2	-13	6
00506	006	81	430	-56	-24	37	-202
00506	007	406	1.205	-272	-157	182	-1.669
00506	008	447	457	41.617	57	202	626
00507	001	-40	34	489	1	-18	38
00507	002	-629	-168	6.312	34	-293	-209
00507	003	-117	34	-48	-7	-55	135
00507	004	-235	-149	4.598	33	-108	-358
00507	005	-71	27	844	1	-31	18
00507	006	91	407	-78	-20	42	-438
00507	007	450	872	-389	-61	206	-3.271
00507	008	-1.088	586	43.080	-4	-429	1.117
00508	001	-94	4	460	4	-52	55
00508	002	-1.460	-57	5.851	18	-793	-131
00508	003	-145	-48	-86	3	-72	128
00508	004	-747	57	4.351	8	-420	-288
00508	005	-163	10	794	3	-90	33
00508	006	117	726	-34	-52	60	-581
00508	007	582	3.091	-169	-289	301	-3.896
00508	008	-4.441	-202	41.432	81	-2.540	1.369
00509	001	-52	24	338	2	-24	40
00509	002	-979	-2	4.348	17	-447	2
00509	003	-146	-15	-74	-2	-66	75
00509	004	-386	36	3.267	15	-179	-119
00509	005	-90	23	580	2	-42	26
00509	006	108	492	-62	-13	49	-455
00509	007	537	1.487	-294	-73	243	-2.942
00509	008	-1.607	287	32.483	28	-755	968
00510	001	-13	42	423	0	-9	76
00510	002	-551	34	5.643	24	-265	143
00510	003	-172	32	-95	-4	-85	114
00510	004	-17	-20	4.214	23	-9	-87
00510	005	-23	33	727	1	-15	52
00510	006	113	200	-84	-17	51	-917
00510	007	564	-349	-385	-44	256	-5.702
00510	008	1.347	783	39.416	3	676	1.796
00511	001	-14	20	442	1	-8	82
00511	002	-959	62	6.242	21	-486	273
00511	003	-152	-17	-141	-1	-73	98
00511	004	-283	75	4.679	15	-154	23
00511	005	-24	20	759	1	-13	59
00511	006	152	483	-129	-15	76	-1.017
00511	007	734	1.512	-581	-70	368	-5.999
00511	008	16	232	42.194	26	-82	1.894
00512	001	-15	-27	427	3	-11	94
00512	002	-1.333	-181	5.447	47	-782	430
00512	003	-135	-49	-127	-1	-65	90
00512	004	-515	-34	4.185	32	-335	137
00512	005	-29	-17	733	3	-20	71
00512	006	167	1.035	-53	-56	97	-1.208
00512	007	797	4.515	-212	-260	461	-6.791
00512	008	-1.396	-820	39.635	80	-1.214	2.172
00513	001	-2	14	421	2	-1	63
00513	002	-1.356	131	5.837	43	-623	437
00513	003	-155	-20	-71	-2	-70	47
00513	004	-456	120	4.264	31	-214	208
00513	005	-10	16	730	3	-5	51
00513	006	189	493	-99	-33	85	-892
00513	007	879	1.443	-429	-166	395	-4.887
00513	008	-1.009	191	39.217	76	-502	1.586
00514	001	20	31	346	-3	5	103
00514	002	-1.321	286	4.339	7	-734	842
00514	003	-173	-2	-108	-6	-84	57
00514	004	-335	195	3.342	15	-222	459
00514	005	23	29	599	-1	3	89
00514	006	212	139	-134	25	105	-1.482
00514	007	940	-432	-453	196	466	-7.954
00514	008	-97	613	33.880	-32	-452	2.698

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche							
IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N.m]	[N.m]	[N.m]
00515	001	106	-36	370	6	59	110
00515	002	-274	-362	4.396	90	-88	1.082
00515	003	-182	-23	-125	-4	-92	33
00515	004	500	-202	3.486	69	296	657
00515	005	158	-36	635	8	88	105
00515	006	197	1.088	20	-81	107	-1.587
00515	007	828	4.489	145	-351	446	-8.149
00515	008	5.014	-1.361	34.357	255	2.755	3.150
00516	001	105	-2	421	2	50	80
00516	002	106	57	4.946	41	53	849
00516	003	-138	-34	-170	-6	-65	2
00516	004	666	131	3.831	45	319	581
00516	005	150	2	753	5	71	85
00516	006	101	563	158	10	43	-1.062
00516	007	309	2.005	914	85	128	-5.302
00516	008	4.723	-189	40.368	176	2.214	2.601
00517	001	106	-32	429	2	47	104
00517	002	213	-396	5.001	29	82	1.186
00517	003	-117	-6	-129	-9	-53	-29
00517	004	795	-208	3.774	50	364	896
00517	005	133	-51	767	6	57	125
00517	006	-8	623	666	50	-23	-1.165
00517	007	-197	2.302	2.783	299	-163	-5.612
00517	008	3.562	-1.870	38.981	254	1.462	3.957
00518	001	70	2	458	-2	38	7
00518	002	699	-2	4.630	-17	404	43
00518	003	499	23	716	-22	302	74
00518	004	561	-36	4.083	-17	307	-3
00518	005	45	1	647	-2	16	7
00518	006	149	2	-44	-2	85	6
00518	007	765	2	-219	-6	434	13
00518	008	13.270	317	47.112	-94	7.922	584
00519	001	29	-4	456	0	14	6
00519	002	-3	-38	4.452	-7	-21	20
00519	003	230	-31	704	-16	104	61
00519	004	182	-24	4.022	-14	94	-33
00519	005	76	-5	678	-1	44	5
00519	006	181	-4	-42	-1	93	6
00519	007	909	-13	-193	-3	464	11
00519	008	4.400	-243	44.929	-7	1.824	576
00520	001	-3	-2	483	-1	-1	3
00520	002	-276	-33	4.497	-8	-124	4
00520	003	213	-82	638	-20	97	6
00520	004	-80	-45	4.061	-8	-34	-30
00520	005	24	-2	717	-1	11	2
00520	006	237	-1	-217	-2	108	1
00520	007	1.158	-7	-1.019	-6	526	-3
00520	008	1.743	-120	43.485	-60	822	268
00521	001	-46	0	421	-1	-19	3
00521	002	-721	-33	3.810	-8	-333	-11
00521	003	272	-137	878	-35	148	-57
00521	004	-431	-73	3.513	-1	-187	-66
00521	005	-34	-1	629	-1	-12	2
00521	006	356	-4	-284	-3	175	-4
00521	007	1.730	-19	-1.234	-12	854	-25
00521	008	-137	-37	38.928	-138	236	256
00522	001	-99	0	414	-1	-55	1
00522	002	-1.126	-10	3.637	-11	-609	-17
00522	003	-98	-67	817	-39	-62	-223
00522	004	-764	-11	3.385	-9	-415	-72
00522	005	-77	-3	625	0	-43	2
00522	006	535	7	-67	-7	286	-11
00522	007	2.531	30	-250	-25	1.358	-53
00522	008	-5.038	-95	38.655	-114	-2.899	-161
00523	001	-84	-4	404	0	-40	-1
00523	002	-922	-69	3.444	-8	-436	-30
00523	003	-404	-111	1.780	62	-190	-67
00523	004	-661	-82	3.285	5	-312	-51
00523	005	-64	-5	585	1	-30	2
00523	006	550	-8	-302	-8	256	-17
00523	007	2.460	-33	-1.068	-21	1.147	-64
00523	008	-4.912	-146	39.418	150	-2.324	50
00524	001	-102	-6	363	3	-48	-1
00524	002	-985	-107	3.035	6	-455	-39
00524	003	-887	-96	1.065	43	-417	24
00524	004	-746	-122	2.825	9	-342	-41
00524	005	-73	-9	535	4	-34	4
00524	006	571	-10	-121	-15	271	-31
00524	007	2.559	-54	-334	-32	1.200	-101
00524	008	-6.348	-175	35.343	502	-3.042	305
00525	001	-189	-17	384	-1	-88	6
00525	002	-1.970	-110	3.230	9	-913	-262
00525	003	211	-4	863	5	99	84
00525	004	-1.671	-97	3.424	-3	-770	-304
00525	005	-191	-6	611	-2	-88	2
00525	006	-79	-15	42	0	-37	21

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche							
IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N.m]	[N.m]	[N.m]
00525	007	-207	-311	308	-18	-95	-21
00525	008	-7.321	-950	38.615	-28	-3.322	526
00526	001	-174	-7	345	0	-83	4
00526	002	-1.924	31	3.297	11	-918	-176
00526	003	234	16	675	4	111	91
00526	004	-1.629	20	3.459	5	-779	-243
00526	005	-181	3	589	0	-87	1
00526	006	-64	-10	3	0	-30	19
00526	007	-172	-330	81	-6	-82	-45
00526	008	-7.061	-124	34.429	21	-3.336	591
00527	001	-202	3	354	0	-108	4
00527	002	-2.492	-31	3.006	19	-1.310	-214
00527	003	348	91	815	-1	177	152
00527	004	-2.133	-56	3.111	22	-1.123	-333
00527	005	-227	8	565	1	-121	1
00527	006	-59	4	34	-1	-33	25
00527	007	-151	-317	120	10	-91	-76
00527	008	-7.812	656	36.527	21	-4.176	887
00528	001	-165	-3	308	1	-84	8
00528	002	-2.419	97	2.612	0	-1.235	-157
00528	003	413	-36	808	12	211	186
00528	004	-2.054	137	2.797	-1	-1.050	-272
00528	005	-202	4	521	1	-103	9
00528	006	-26	-13	14	0	-12	24
00528	007	3	-300	79	11	7	-17
00528	008	-6.314	-195	33.274	99	-3.217	1.373
00529	001	-130	5	325	1	-59	7
00529	002	-2.031	79	2.424	7	-932	-82
00529	003	359	72	995	5	165	140
00529	004	-1.723	101	2.654	10	-791	-144
00529	005	-167	12	547	1	-77	10
00529	006	-9	-5	10	-1	-4	13
00529	007	82	-291	-24	6	38	18
00529	008	-5.305	618	35.884	52	-2.424	1.052
00530	001	-130	9	379	0	-68	15
00530	002	-2.202	32	2.957	9	-1.147	-104
00530	003	405	145	1.000	-1	215	243
00530	004	-1.873	16	3.115	15	-972	-181
00530	005	-183	17	603	1	-93	23
00530	006	5	3	27	-1	0	17
00530	007	184	-266	17	10	75	81
00530	008	-5.598	1.176	38.638	13	-2.839	1.977
00531	001	-114	-2	341	2	-59	21
00531	002	-1.920	87	2.349	6	-991	-50
00531	003	255	10	1.071	13	130	307
00531	004	-1.677	122	2.592	7	-869	-102
00531	005	-186	-1	559	3	-98	33
00531	006	34	-6	25	-1	18	11
00531	007	383	-332	63	18	201	150
00531	008	-6.432	-162	36.666	150	-3.363	2.470
00532	001	-93	3	345	0	-44	17
00532	002	-1.587	101	2.116	9	-738	-10
00532	003	148	-2	1.344	-9	67	194
00532	004	-1.415	122	2.425	12	-658	-37
00532	005	-167	10	553	1	-78	27
00532	006	46	-7	9	-2	22	3
00532	007	448	-305	-109	-2	214	124
00532	008	-5.949	297	37.803	-3	-2.806	1.834
00533	001	-92	8	378	1	-42	19
00533	002	-1.469	104	2.611	9	-668	28
00533	003	-6	33	1.350	-9	-8	136
00533	004	-1.362	121	2.866	11	-620	11
00533	005	-179	16	614	2	-82	32
00533	006	65	-7	21	-2	30	-6
00533	007	596	-275	19	2	279	137
00533	008	-6.749	716	39.095	51	-3.117	1.835
00534	001	-100	3	379	1	-55	31
00534	002	-1.502	49	2.561	15	-817	93
00534	003	-281	20	1.551	-20	-175	147
00534	004	-1.474	50	2.835	18	-806	80
00534	005	-219	6	608	2	-122	56
00534	006	90	11	20	-7	47	-25
00534	007	772	-195	33	-21	402	167
00534	008	-8.627	443	39.449	-9	-4.838	2.841
00535	001	-57	3	335	-1	-28	16
00535	002	-848	135	2.090	8	-414	84
00535	003	-344	48	1.063	-10	-170	42
00535	004	-896	155	2.290	11	-436	84
00535	005	-147	24	521	-1	-72	32
00535	006	80	8	26	-5	34	-26
00535	007	630	-126	262	-54	269	9
00535	008	-5.210	509	33.833	-166	-2.594	1.301
00536	001	1	-61	433	29	5	143
00536	002	-8	-728	4.595	342	54	1.462
00536	003	13	77	-107	-38	-4	-104
00536	004	-94	-1.164	3.756	554	55	1.259

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche							
IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N.m]	[N.m]	[N.m]
00536	005	6	-28	728	13	6	232
00536	006	133	901	27	-420	-39	-104
00536	007	361	3.721	59	-1.740	-191	-382
00536	008	63	-2.423	35.729	1.104	234	8.180
00537	001	54	-67	418	31	-6	141
00537	002	647	-474	4.454	216	-63	1.464
00537	003	-24	71	-110	-34	5	-101
00537	004	437	-924	3.473	432	-50	1.273
00537	005	91	-52	720	24	-12	224
00537	006	45	782	378	-352	-27	-189
00537	007	-163	3.162	1.352	-1.430	-181	-949
00537	008	3.013	-2.825	34.241	1.277	-463	7.840
00538	001	0	-15	328	6	-6	3
00538	002	2	686	2.673	-338	-29	67
00538	003	34	-841	512	393	-16	-55
00538	004	-1	803	2.420	-392	-14	65
00538	005	-4	58	482	-29	-7	5
00538	006	260	205	532	-107	20	-327
00538	007	561	1.119	1.681	-567	31	-1.028
00538	008	-203	-5.041	30.682	2.331	-543	173
00539	001	2	21	287	-9	-3	-1
00539	002	19	1.125	2.337	-523	-28	30
00539	003	-13	-796	481	367	7	-32
00539	004	8	1.218	2.153	-569	-19	40
00539	005	2	119	437	-55	-4	0
00539	006	284	165	223	-79	83	-188
00539	007	643	830	974	-393	268	-601
00539	008	-117	-2.509	29.100	1.196	-226	-74
00540	001	6	71	318	-35	-2	-8
00540	002	50	1.991	2.498	-1.049	-28	-4
00540	003	24	-911	630	500	15	-34
00540	004	35	2.088	2.206	-1.110	-25	30
00540	005	9	229	470	-119	-3	-8
00540	006	494	117	154	-70	139	-102
00540	007	1.363	629	564	-374	448	-293
00540	008	127	195	32.312	252	-70	-590
00541	001	6	114	316	-59	-2	-11
00541	002	96	2.332	3.003	-1.212	-30	-73
00541	003	-20	-721	236	367	5	-17
00541	004	90	2.384	2.747	-1.240	-29	-40
00541	005	11	281	515	-146	-3	-15
00541	006	253	-50	255	33	68	110
00541	007	601	-47	1.030	52	211	330
00541	008	-60	4.753	29.078	-2.511	-49	-613
00542	001	3	132	395	-71	-1	-14
00542	002	74	2.316	4.077	-1.222	-33	-131
00542	003	-21	-497	239	240	4	-7
00542	004	64	2.323	3.727	-1.224	-39	-101
00542	005	7	286	650	-152	-3	-21
00542	006	322	-151	289	95	31	269
00542	007	759	-505	900	327	70	777
00542	008	-301	7.500	33.642	-4.150	-110	-677
00543	001	14	212	415	-104	-4	-12
00543	002	353	1.498	3.271	-724	-13	-124
00543	003	-79	250	733	-122	-7	-110
00543	004	293	1.307	3.502	-639	-2	-70
00543	005	21	171	630	-85	-4	-4
00543	006	-3	136	57	-65	-3	-14
00543	007	-46	123	290	-67	-19	-28
00543	008	-234	15.076	37.971	-7.388	-218	-2.358
00544	001	12	171	470	-82	-2	-17
00544	002	195	1.346	3.700	-634	-6	-111
00544	003	-40	232	779	-110	-2	-111
00544	004	160	1.107	3.894	-523	-2	-52
00544	005	23	127	704	-61	-3	-13
00544	006	-1	126	61	-60	-1	-16
00544	007	-1	71	16	-42	-9	-62
00544	008	67	12.742	42.330	-6.060	-90	-2.474
00545	001	18	182	371	-101	0	-35
00545	002	198	1.492	3.075	-815	10	-205
00545	003	36	268	645	-146	6	-173
00545	004	140	1.152	3.211	-639	7	-97
00545	005	25	114	592	-67	-1	-33
00545	006	4	156	19	-82	1	-28
00545	007	15	243	95	-121	-1	-129
00545	008	1.524	13.592	35.426	-7.558	129	-4.115
00546	001	-6	132	432	-68	-2	-36
00546	002	47	1.232	3.686	-625	-13	-204
00546	003	-81	234	716	-121	-9	-177
00546	004	67	854	3.707	-431	-5	-84
00546	005	1	49	661	-24	-3	-39
00546	006	-12	157	48	-83	-1	-28
00546	007	-59	339	-35	-192	-9	-144
00546	008	-1.362	9.934	40.750	-5.126	-233	-4.215
00547	001	7	95	435	-44	0	-27
00547	002	123	990	3.757	-455	0	-156

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche							
IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N.m]	[N.m]	[N.m]
00547	003	-32	193	681	-90	4	-118
00547	004	117	636	3.681	-294	0	-70
00547	005	20	14	640	-7	0	-31
00547	006	-11	141	59	-65	1	-18
00547	007	-55	361	152	-165	3	-96
00547	008	146	7.051	39.905	-3.294	81	-2.943
00548	001	13	73	397	-33	-2	-29
00548	002	153	827	3.547	-377	-16	-175
00548	003	-9	175	600	-81	-1	-112
00548	004	128	480	3.520	-218	-13	-84
00548	005	26	-14	645	7	-4	-37
00548	006	-8	142	-10	-65	1	-15
00548	007	-34	424	-140	-195	4	-85
00548	008	721	5.342	38.308	-2.429	-130	-3.001
00549	001	41	55	442	-31	1	-47
00549	002	365	717	4.004	-397	1	-307
00549	003	22	178	585	-96	11	-154
00549	004	321	340	3.887	-199	-7	-172
00549	005	72	-54	692	25	0	-67
00549	006	-16	158	19	-83	3	-15
00549	007	-74	517	71	-273	15	-93
00549	008	2.823	3.685	40.393	-2.060	179	-4.593
00550	001	-2	0	411	5	-5	-53
00550	002	57	321	3.895	-128	-37	-381
00550	003	-67	119	579	-59	-1	-135
00550	004	94	-28	3.665	51	-33	-249
00550	005	6	-124	630	71	-8	-81
00550	006	-15	165	36	-87	3	-5
00550	007	-81	617	92	-333	13	-45
00550	008	-805	-1.166	38.765	990	-291	-4.812
00551	001	47	-56	530	26	-3	-45
00551	002	453	-293	5.043	134	-28	-339
00551	003	-50	71	603	-34	6	-72
00551	004	464	-530	4.733	245	-31	-261
00551	005	95	-187	825	87	-7	-75
00551	006	-39	119	29	-57	4	8
00551	007	-198	443	83	-214	18	27
00551	008	2.396	-4.864	46.955	2.293	-123	-3.580
00552	001	60	-91	505	49	-1	-59
00552	002	564	-514	4.959	310	-12	-453
00552	003	-53	28	607	-8	8	-61
00552	004	577	-747	4.574	412	-18	-378
00552	005	120	-239	785	121	-4	-103
00552	006	-45	137	46	-63	3	20
00552	007	-229	555	198	-254	18	89
00552	008	3.159	-8.406	46.372	4.476	17	-4.265
00553	001	0	-62	302	27	2	9
00553	002	-11	-872	3.576	390	29	52
00553	003	-2	27	-131	-12	-3	-3
00553	004	-5	-844	3.524	377	31	61
00553	005	-2	-91	502	39	1	11
00553	006	-1	0	14	0	0	2
00553	007	-157	-196	220	90	51	382
00553	008	273	-6.966	32.806	3.100	254	253
00554	001	-3	-98	172	38	1	9
00554	002	-35	-1.341	2.244	537	14	55
00554	003	1	59	-144	-26	-1	-5
00554	004	-30	-1.301	2.323	525	14	63
00554	005	-3	-154	286	58	1	9
00554	006	0	1	-5	-1	0	1
00554	007	-233	-52	-175	26	-28	314
00554	008	124	-13.635	28.174	5.744	74	235
00555	001	-4	67	92	-31	1	20
00555	002	-35	379	1.203	-173	17	155
00555	003	2	83	-75	-39	-1	-10
00555	004	-36	189	1.226	-87	15	164
00555	005	-4	128	150	-59	2	22
00555	006	0	25	-4	-12	0	1
00555	007	-309	75	-30	-23	-108	408
00555	008	-19	-6.497	15.410	3.005	70	738
00556	001	-3	229	58	-105	1	22
00556	002	-38	2.316	685	-1.051	13	185
00556	003	1	23	-15	-12	-1	-11
00556	004	-34	2.035	632	-923	12	190
00556	005	-4	397	98	-181	2	26
00556	006	0	31	3	-15	0	1
00556	007	-139	116	3	-54	-88	208
00556	008	-44	9.992	6.964	-4.371	42	908
00557	001	0	414	86	-203	1	23
00557	002	-27	4.447	993	-2.182	9	200
00557	003	-1	-23	-22	13	0	-11
00557	004	-16	3.995	912	-1.963	8	203
00557	005	-2	708	145	-346	1	28
00557	006	0	42	5	-20	0	1
00557	007	-181	190	30	-97	-111	-16
00557	008	159	26.584	9.588	-13.192	-4	1.014

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche							
IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N.m]	[N.m]	[N.m]
00558	001	-7	562	332	-260	0	27
00558	002	-92	6.137	3.647	-2.842	10	256
00558	003	3	-53	-49	24	0	-13
00558	004	-81	5.521	3.292	-2.558	7	253
00558	005	-8	959	568	-444	1	35
00558	006	0	51	25	-24	0	1
00558	007	-183	252	219	-113	-102	-197
00558	008	88	39.319	27.570	-18.193	-67	1.187
00559	001	-2	450	616	-221	1	28
00559	002	-70	5.097	6.817	-2.501	22	301
00559	003	2	-67	-92	33	-1	-14
00559	004	-52	4.580	6.136	-2.248	18	287
00559	005	-3	760	1.053	-372	2	38
00559	006	0	35	48	-17	0	1
00559	007	-194	76	392	-34	-59	-301
00559	008	669	35.257	49.612	-17.280	-69	1.002
00560	001	-12	274	591	-133	-1	25
00560	002	-184	3.159	6.746	-1.533	-3	288
00560	003	-2	-41	-100	19	0	-14
00560	004	-142	2.799	5.974	-1.357	-4	272
00560	005	-14	458	997	-223	0	34
00560	006	-1	19	38	-9	0	1
00560	007	-182	-37	438	15	29	-363
00560	008	438	22.273	49.030	-11.007	-30	624
00561	001	197	-1	347	-2	93	-8
00561	002	947	-125	4.348	-46	444	338
00561	003	16	-1	-27	-2	8	29
00561	004	713	-74	3.011	-28	337	228
00561	005	360	1	633	-2	170	-20
00561	006	-49	143	22	10	-24	110
00561	007	-482	797	150	64	-235	-312
00561	008	13.417	-135	36.475	-165	6.331	192
00562	001	172	28	370	-3	80	-20
00562	002	713	20	4.423	-69	319	83
00562	003	20	-2	-17	-3	10	19
00562	004	582	32	3.065	-42	264	70
00562	005	304	49	672	-3	141	-35
00562	006	-62	26	-8	16	-28	162
00562	007	-559	271	-65	149	-261	156
00562	008	11.151	1.724	37.851	-243	5.132	-780
00563	001	-166	26	378	6	-80	7
00563	002	-658	221	3.820	89	-311	-231
00563	003	-185	1	191	-7	-88	100
00563	004	-1.382	274	4.463	98	-657	-403
00563	005	-438	58	706	12	-209	15
00563	006	-6	0	18	0	-3	10
00563	007	-190	-265	332	-32	-100	363
00563	008	-14.860	1.850	35.119	249	-7.123	1.363
00564	001	-116	39	483	5	-55	-16
00564	002	-430	392	4.610	61	-197	-474
00564	003	-160	-13	210	-4	-77	105
00564	004	-982	429	5.348	66	-467	-641
00564	005	-305	75	948	10	-146	-28
00564	006	-5	1	30	0	-2	8
00564	007	-125	-321	259	-11	-58	366
00564	008	-10.944	2.213	41.997	244	-5.227	216
00565	001	-87	23	369	3	-50	-53
00565	002	-123	359	4.010	8	-92	-1.031
00565	003	-178	-55	118	3	-94	179
00565	004	-817	452	4.641	4	-468	-1.315
00565	005	-248	44	682	5	-141	-97
00565	006	2	-3	18	0	1	12
00565	007	-57	-504	77	28	-30	579
00565	008	-9.787	915	34.062	192	-5.432	-1.039
00566	001	-33	-8	425	6	-16	-74
00566	002	225	-224	4.321	71	119	-1.197
00566	003	-163	57	149	-10	-83	193
00566	004	-332	-308	5.084	88	-170	-1.508
00566	005	-109	-13	819	12	-54	-136
00566	006	6	4	25	0	4	12
00566	007	0	-159	114	-7	3	526
00566	008	-6.063	358	38.381	259	-3.114	-2.077
00567	001	-6	1	386	1	-3	-58
00567	002	398	-76	4.059	-12	178	-838
00567	003	-140	13	128	2	-65	132
00567	004	-42	-98	4.949	-15	-26	-1.054
00567	005	-36	6	736	2	-18	-107
00567	006	8	1	15	0	4	8
00567	007	17	-291	54	18	8	312
00567	008	-3.677	491	36.085	79	-1.720	-1.841
00568	001	10	15	377	3	5	-70
00568	002	533	125	4.230	15	247	-899
00568	003	-138	-18	49	-3	-64	143
00568	004	146	153	4.937	20	71	-1.135
00568	005	2	33	702	5	2	-132
00568	006	9	0	19	0	4	8

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche							
IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N.m]	[N.m]	[N.m]
00568	007	20	-360	43	3	10	250
00568	008	-2.744	958	33.903	130	-1.241	-2.458
00569	001	23	21	370	-3	11	-106
00569	002	695	248	4.109	-62	354	-1.254
00569	003	-138	-49	72	8	-73	202
00569	004	364	319	4.962	-76	175	-1.592
00569	005	36	50	689	-6	18	-202
00569	006	11	-2	13	1	6	11
00569	007	25	-431	17	33	15	286
00569	008	-1.844	1.195	34.716	-81	-975	-3.900
00570	001	42	-40	353	3	23	-105
00570	002	912	-445	3.903	15	476	-1.148
00570	003	-125	73	49	-5	-61	197
00570	004	728	-571	4.712	22	397	-1.471
00570	005	84	-72	657	7	46	-207
00570	006	11	4	12	0	5	10
00570	007	9	-288	25	14	4	195
00570	008	-265	-1.230	33.694	170	20	-4.162
00571	001	44	-10	378	0	20	-66
00571	002	896	-165	4.227	-20	409	-650
00571	003	-96	14	43	1	-45	118
00571	004	798	-200	5.161	-22	365	-843
00571	005	90	-6	706	1	41	-132
00571	006	9	1	11	0	4	6
00571	007	-5	-319	-9	12	-2	66
00571	008	667	210	35.092	40	287	-2.750
00572	001	55	29	369	-3	26	-106
00572	002	1.098	243	4.208	-51	530	-941
00572	003	-100	-53	-2	7	-53	184
00572	004	1.058	321	5.035	-63	498	-1.237
00572	005	115	69	690	-6	54	-219
00572	006	9	-2	12	0	5	9
00572	007	-18	-355	-3	21	-6	16
00572	008	1.469	1.783	34.662	-97	538	-4.671
00573	001	73	-40	371	4	39	-100
00573	002	1.312	-355	4.175	6	686	-784
00573	003	-66	62	-3	-5	-34	171
00573	004	1.418	-465	5.084	13	746	-1.051
00573	005	154	-73	696	9	81	-216
00573	006	8	3	10	0	4	8
00573	007	-56	-371	-1	27	-29	-82
00573	008	3.768	-1.354	34.833	234	1.938	-4.827
00574	001	78	-16	363	-2	36	-70
00574	002	1.352	-165	3.985	-33	621	-487
00574	003	-47	31	-10	5	-22	114
00574	004	1.521	-217	4.874	-41	699	-664
00574	005	165	-21	682	-4	76	-154
00574	006	6	2	9	0	3	5
00574	007	-74	-324	-32	8	-35	-115
00574	008	4.727	-2	34.801	-45	2.168	-3.570
00575	001	89	-1	398	1	41	-64
00575	002	1.461	-77	4.552	-6	670	-368
00575	003	-34	8	-62	0	-16	96
00575	004	1.687	-94	5.516	-6	776	-517
00575	005	189	13	762	4	87	-147
00575	006	5	1	10	0	2	4
00575	007	-102	-283	-23	19	-47	-199
00575	008	5.987	814	36.584	155	2.768	-3.588
00576	001	110	34	400	-4	56	-96
00576	002	1.748	223	4.513	-34	890	-479
00576	003	-28	-37	-95	8	-15	134
00576	004	2.060	289	5.453	-46	1.050	-687
00576	005	239	87	775	-8	122	-224
00576	006	5	-1	10	0	2	5
00576	007	-140	-186	-78	5	-69	-380
00576	008	8.225	2.720	37.257	-163	4.201	-5.680
00577	001	136	-31	357	4	74	-95
00577	002	2.030	-122	3.956	7	1.086	-405
00577	003	-29	43	-106	-1	-16	116
00577	004	2.430	-191	4.796	10	1.303	-592
00577	005	304	-65	679	9	166	-228
00577	006	3	2	9	0	1	3
00577	007	-154	-461	37	32	-83	-469
00577	008	10.791	-1.350	33.085	307	5.886	-6.183
00578	001	118	11	398	0	56	-63
00578	002	1.677	175	4.365	-2	800	-268
00578	003	-21	6	-154	4	-11	66
00578	004	2.007	183	5.268	-5	957	-383
00578	005	265	31	779	0	127	-153
00578	006	3	0	9	0	1	2
00578	007	-153	-269	0	0	-68	-330
00578	008	9.614	1.439	36.082	51	4.572	-4.290
00579	001	132	7	355	-2	63	-71
00579	002	1.847	278	3.891	0	882	-288
00579	003	-43	-11	-160	6	-22	57
00579	004	2.194	303	4.711	-5	1.048	-403

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche							
IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N.m]	[N.m]	[N.m]
00579	005	308	21	673	-4	146	-173
00579	006	1	-1	10	0	1	1
00579	007	-107	-273	251	-17	-40	-376
00579	008	10.528	813	31.831	-75	5.011	-5.080
00580	001	14	8	291	-7	-1	4
00580	002	-123	694	3.128	-387	-32	407
00580	003	72	113	-14	-62	10	-172
00580	004	-224	472	3.441	-279	-39	663
00580	005	-3	-89	460	44	-3	62
00580	006	6	15	9	-8	1	-14
00580	007	26	-228	58	126	-3	-366
00580	008	1.186	2.822	28.697	-1.852	-14	-542
00581	001	2	-32	351	20	-1	4
00581	002	211	684	3.704	-363	15	356
00581	003	-93	72	-8	-39	-15	-171
00581	004	347	331	4.070	-161	49	652
00581	005	34	-114	560	67	7	73
00581	006	-8	14	10	-8	-2	-15
00581	007	-348	-191	-53	102	-55	-450
00581	008	-374	-1.311	34.708	1.014	-139	-505
00582	001	77	-42	303	21	-7	-3
00582	002	111	432	3.227	-191	-39	138
00582	003	6	58	-23	-27	8	-87
00582	004	215	100	3.356	-38	-46	292
00582	005	133	-118	504	57	-5	26
00582	006	1	11	8	-5	0	-8
00582	007	-33	-129	11	58	33	-240
00582	008	4.938	-2.191	28.803	1.183	-180	-879
00583	001	24	3	386	0	16	20
00583	002	531	39	4.325	1	311	112
00583	003	-13	-10	-97	-1	-8	10
00583	004	511	80	4.178	5	300	115
00583	005	30	17	641	2	21	53
00583	006	-3	0	30	0	-1	8
00583	007	-181	-120	388	-23	-76	-12
00583	008	4.663	1.487	32.709	111	2.726	-32
00584	001	-12	-6	337	-1	-5	17
00584	002	195	-36	3.910	-6	100	84
00584	003	-5	-21	-102	-1	-3	3
00584	004	181	26	3.847	-1	93	109
00584	005	-32	0	556	0	-15	52
00584	006	-6	-6	20	0	-3	6
00584	007	-292	-214	182	-5	-141	-61
00584	008	2.010	1.727	32.257	76	1.020	383
00585	001	-47	-1	356	0	-23	17
00585	002	-112	-13	3.877	-2	-57	64
00585	003	2	-22	-89	-2	1	-5
00585	004	-123	58	3.818	4	-62	122
00585	005	-90	15	594	2	-45	59
00585	006	-8	-5	24	-1	-4	3
00585	007	-302	-229	84	-4	-152	-84
00585	008	-732	1.904	32.359	115	-371	891
00586	001	-77	6	309	-1	-46	19
00586	002	-358	32	3.493	-9	-202	30
00586	003	5	-23	-73	-1	2	-15
00586	004	-366	114	3.440	-6	-205	144
00586	005	-143	36	509	-2	-86	79
00586	006	-11	-6	19	-1	-7	1
00586	007	-321	-216	220	8	-195	-119
00586	008	-3.124	2.268	29.409	23	-1.739	1.562
00587	001	-123	-12	301	3	-75	26
00587	002	-739	8	3.503	-4	-454	30
00587	003	6	-1	-68	-6	3	-37
00587	004	-739	-33	3.450	23	-453	222
00587	005	-215	-38	490	12	-130	109
00587	006	-14	-4	17	-1	-8	-4
00587	007	-366	-146	17	-6	-217	-108
00587	008	-7.168	653	29.772	321	-4.433	2.783
00588	001	-106	-5	306	1	-52	15
00588	002	-706	-2	3.797	2	-341	2
00588	003	4	-18	-67	-3	2	-27
00588	004	-693	50	3.683	11	-335	132
00588	005	-180	4	491	4	-87	65
00588	006	-12	-9	22	-1	-6	-4
00588	007	-303	-171	181	-4	-143	-61
00588	008	-6.236	2.145	28.179	50	-3.048	1.719
02012	001	0	0	0	0	0	0
02012	002	0	0	0	0	0	0
02012	003	0	0	0	0	0	0
02012	004	0	0	0	0	0	0
02012	005	0	0	0	0	0	0
02012	006	0	0	0	0	0	0
02012	007	0	0	0	0	0	0
02012	008	0	0	0	0	0	0
02013	001	0	0	0	0	0	0
02013	002	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche

IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N.m]	[N.m]	[N.m]
02013	003	0	0	0	0	0	0
02013	004	0	0	0	0	0	0
02013	005	0	0	0	0	0	0
02013	006	0	0	0	0	0	0
02013	007	0	0	0	0	0	0
02013	008	0	0	0	0	0	0
02014	001	0	0	0	0	0	0
02014	002	0	0	0	0	0	0
02014	003	0	0	0	0	0	0
02014	004	0	0	0	0	0	0
02014	005	0	0	0	0	0	0
02014	006	0	0	0	0	0	0
02014	007	0	0	0	0	0	0
02014	008	0	0	0	0	0	0
02015	001	0	0	0	0	0	0
02015	002	0	0	0	0	0	0
02015	003	0	0	0	0	0	0
02015	004	0	0	0	0	0	0
02015	005	0	0	0	0	0	0
02015	006	0	0	0	0	0	0
02015	007	0	0	0	0	0	0
02015	008	0	0	0	0	0	0
02016	001	0	0	0	0	0	0
02016	002	0	0	0	0	0	0
02016	003	0	0	0	0	0	0
02016	004	0	0	0	0	0	0
02016	005	0	0	0	0	0	0
02016	006	0	0	0	0	0	0
02016	007	0	0	0	0	0	0
02016	008	0	0	0	0	0	0
02017	001	0	0	0	0	0	0
02017	002	0	0	0	0	0	0
02017	003	0	0	0	0	0	0
02017	004	0	0	0	0	0	0
02017	005	0	0	0	0	0	0
02017	006	0	0	0	0	0	0
02017	007	0	0	0	0	0	0
02017	008	0	0	0	0	0	0
02018	001	0	0	0	0	0	0
02018	002	0	0	0	0	0	0
02018	003	0	0	0	0	0	0
02018	004	0	0	0	0	0	0
02018	005	0	0	0	0	0	0
02018	006	0	0	0	0	0	0
02018	007	0	0	0	0	0	0
02018	008	0	0	0	0	0	0
02019	001	0	0	0	0	0	0
02019	002	0	0	0	0	0	0
02019	003	0	0	0	0	0	0
02019	004	0	0	0	0	0	0
02019	005	0	0	0	0	0	0
02019	006	0	0	0	0	0	0
02019	007	0	0	0	0	0	0
02019	008	0	0	0	0	0	0
02020	001	0	0	0	0	0	0
02020	002	0	0	0	0	0	0
02020	003	0	0	0	0	0	0
02020	004	0	0	0	0	0	0
02020	005	0	0	0	0	0	0
02020	006	0	0	0	0	0	0
02020	007	0	0	0	0	0	0
02020	008	0	0	0	0	0	0
02021	001	0	0	0	0	0	0
02021	002	0	0	0	0	0	0
02021	003	0	0	0	0	0	0
02021	004	0	0	0	0	0	0
02021	005	0	0	0	0	0	0
02021	006	0	0	0	0	0	0
02021	007	0	0	0	0	0	0
02021	008	0	0	0	0	0	0
02022	001	0	0	0	0	0	0
02022	002	0	0	0	0	0	0
02022	003	0	0	0	0	0	0
02022	004	0	0	0	0	0	0
02022	005	0	0	0	0	0	0
02022	006	0	0	0	0	0	0
02022	007	0	0	0	0	0	0
02022	008	0	0	0	0	0	0
02023	001	0	0	0	0	0	0
02023	002	0	0	0	0	0	0
02023	003	0	0	0	0	0	0
02023	004	0	0	0	0	0	0
02023	005	0	0	0	0	0	0
02023	006	0	0	0	0	0	0
02023	007	0	0	0	0	0	0
02023	008	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche

IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N.m]	[N.m]	[N.m]
02024	001	0	0	0	0	0	0
02024	002	0	0	0	0	0	0
02024	003	0	0	0	0	0	0
02024	004	0	0	0	0	0	0
02024	005	0	0	0	0	0	0
02024	006	0	0	0	0	0	0
02024	007	0	0	0	0	0	0
02024	008	0	0	0	0	0	0
02042	001	0	0	0	0	0	0
02042	002	0	0	0	0	0	0
02042	003	0	0	0	0	0	0
02042	004	0	0	0	0	0	0
02042	005	0	0	0	0	0	0
02042	006	0	0	0	0	0	0
02042	007	0	0	0	0	0	0
02042	008	0	0	0	0	0	0
02043	001	0	0	0	0	0	0
02043	002	0	0	0	0	0	0
02043	003	0	0	0	0	0	0
02043	004	0	0	0	0	0	0
02043	005	0	0	0	0	0	0
02043	006	0	0	0	0	0	0
02043	007	0	0	0	0	0	0
02043	008	0	0	0	0	0	0
02044	001	0	0	0	0	0	0
02044	002	0	0	0	0	0	0
02044	003	0	0	0	0	0	0
02044	004	0	0	0	0	0	0
02044	005	0	0	0	0	0	0
02044	006	0	0	0	0	0	0
02044	007	0	0	0	0	0	0
02044	008	0	0	0	0	0	0
02045	001	0	0	0	0	0	0
02045	002	0	0	0	0	0	0
02045	003	0	0	0	0	0	0
02045	004	0	0	0	0	0	0
02045	005	0	0	0	0	0	0
02045	006	0	0	0	0	0	0
02045	007	0	0	0	0	0	0
02045	008	0	0	0	0	0	0
02046	001	0	0	0	0	0	0
02046	002	0	0	0	0	0	0
02046	003	0	0	0	0	0	0
02046	004	0	0	0	0	0	0
02046	005	0	0	0	0	0	0
02046	006	0	0	0	0	0	0
02046	007	0	0	0	0	0	0
02046	008	0	0	0	0	0	0
02072	001	0	0	0	0	0	0
02072	002	0	0	0	0	0	0
02072	003	0	0	0	0	0	0
02072	004	0	0	0	0	0	0
02072	005	0	0	0	0	0	0
02072	006	0	0	0	0	0	0
02072	007	0	0	0	0	0	0
02072	008	0	0	0	0	0	0
02088	001	0	0	0	0	0	0
02088	002	0	0	0	0	0	0
02088	003	0	0	0	0	0	0
02088	004	0	0	0	0	0	0
02088	005	0	0	0	0	0	0
02088	006	0	0	0	0	0	0
02088	007	0	0	0	0	0	0
02088	008	0	0	0	0	0	0
02089	001	0	0	0	0	0	0
02089	002	0	0	0	0	0	0
02089	003	0	0	0	0	0	0
02089	004	0	0	0	0	0	0
02089	005	0	0	0	0	0	0
02089	006	0	0	0	0	0	0
02089	007	0	0	0	0	0	0
02089	008	0	0	0	0	0	0
02090	001	0	0	0	0	0	0
02090	002	0	0	0	0	0	0
02090	003	0	0	0	0	0	0
02090	004	0	0	0	0	0	0
02090	005	0	0	0	0	0	0
02090	006	0	0	0	0	0	0
02090	007	0	0	0	0	0	0
02090	008	0	0	0	0	0	0
02091	001	0	0	0	0	0	0
02091	002	0	0	0	0	0	0
02091	003	0	0	0	0	0	0
02091	004	0	0	0	0	0	0
02091	005	0	0	0	0	0	0
02091	006	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche							
IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N.m]	[N.m]	[N.m]
02091	007	0	0	0	0	0	0
02091	008	0	0	0	0	0	0
02092	001	0	0	0	0	0	0
02092	002	0	0	0	0	0	0
02092	003	0	0	0	0	0	0
02092	004	0	0	0	0	0	0
02092	005	0	0	0	0	0	0
02092	006	0	0	0	0	0	0
02092	007	0	0	0	0	0	0
02092	008	0	0	0	0	0	0
02093	001	0	0	0	0	0	0
02093	002	0	0	0	0	0	0
02093	003	0	0	0	0	0	0
02093	004	0	0	0	0	0	0
02093	005	0	0	0	0	0	0
02093	006	0	0	0	0	0	0
02093	007	0	0	0	0	0	0
02093	008	0	0	0	0	0	0
02094	001	0	0	0	0	0	0
02094	002	0	0	0	0	0	0
02094	003	0	0	0	0	0	0
02094	004	0	0	0	0	0	0
02094	005	0	0	0	0	0	0
02094	006	0	0	0	0	0	0
02094	007	0	0	0	0	0	0
02094	008	0	0	0	0	0	0
02095	001	0	0	0	0	0	0
02095	002	0	0	0	0	0	0
02095	003	0	0	0	0	0	0
02095	004	0	0	0	0	0	0
02095	005	0	0	0	0	0	0
02095	006	0	0	0	0	0	0
02095	007	0	0	0	0	0	0
02095	008	0	0	0	0	0	0
02096	001	0	0	0	0	0	0
02096	002	0	0	0	0	0	0
02096	003	0	0	0	0	0	0
02096	004	0	0	0	0	0	0
02096	005	0	0	0	0	0	0
02096	006	0	0	0	0	0	0
02096	007	0	0	0	0	0	0
02096	008	0	0	0	0	0	0
02097	001	0	0	0	0	0	0
02097	002	0	0	0	0	0	0
02097	003	0	0	0	0	0	0
02097	004	0	0	0	0	0	0
02097	005	0	0	0	0	0	0
02097	006	0	0	0	0	0	0
02097	007	0	0	0	0	0	0
02097	008	0	0	0	0	0	0
02098	001	0	0	0	0	0	0
02098	002	0	0	0	0	0	0
02098	003	0	0	0	0	0	0
02098	004	0	0	0	0	0	0
02098	005	0	0	0	0	0	0
02098	006	0	0	0	0	0	0
02098	007	0	0	0	0	0	0
02098	008	0	0	0	0	0	0
02119	001	0	0	0	0	0	0
02119	002	0	0	0	0	0	0
02119	003	0	0	0	0	0	0
02119	004	0	0	0	0	0	0
02119	005	0	0	0	0	0	0
02119	006	0	0	0	0	0	0
02119	007	0	0	0	0	0	0
02119	008	0	0	0	0	0	0
02120	001	0	0	0	0	0	0
02120	002	0	0	0	0	0	0
02120	003	0	0	0	0	0	0
02120	004	0	0	0	0	0	0
02120	005	0	0	0	0	0	0
02120	006	0	0	0	0	0	0
02120	007	0	0	0	0	0	0
02120	008	0	0	0	0	0	0
02121	001	0	0	0	0	0	0
02121	002	0	0	0	0	0	0
02121	003	0	0	0	0	0	0
02121	004	0	0	0	0	0	0
02121	005	0	0	0	0	0	0
02121	006	0	0	0	0	0	0
02121	007	0	0	0	0	0	0
02121	008	0	0	0	0	0	0
02122	001	0	0	0	0	0	0
02122	002	0	0	0	0	0	0
02122	003	0	0	0	0	0	0
02122	004	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche							
IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N.m]	[N.m]	[N.m]
02122	005	0	0	0	0	0	0
02122	006	0	0	0	0	0	0
02122	007	0	0	0	0	0	0
02122	008	0	0	0	0	0	0
02123	001	0	0	0	0	0	0
02123	002	0	0	0	0	0	0
02123	003	0	0	0	0	0	0
02123	004	0	0	0	0	0	0
02123	005	0	0	0	0	0	0
02123	006	0	0	0	0	0	0
02123	007	0	0	0	0	0	0
02123	008	0	0	0	0	0	0
02124	001	0	0	0	0	0	0
02124	002	0	0	0	0	0	0
02124	003	0	0	0	0	0	0
02124	004	0	0	0	0	0	0
02124	005	0	0	0	0	0	0
02124	006	0	0	0	0	0	0
02124	007	0	0	0	0	0	0
02124	008	0	0	0	0	0	0
02125	001	0	0	0	0	0	0
02125	002	0	0	0	0	0	0
02125	003	0	0	0	0	0	0
02125	004	0	0	0	0	0	0
02125	005	0	0	0	0	0	0
02125	006	0	0	0	0	0	0
02125	007	0	0	0	0	0	0
02125	008	0	0	0	0	0	0
02126	001	0	0	0	0	0	0
02126	002	0	0	0	0	0	0
02126	003	0	0	0	0	0	0
02126	004	0	0	0	0	0	0
02126	005	0	0	0	0	0	0
02126	006	0	0	0	0	0	0
02126	007	0	0	0	0	0	0
02126	008	0	0	0	0	0	0
02127	001	0	0	0	0	0	0
02127	002	0	0	0	0	0	0
02127	003	0	0	0	0	0	0
02127	004	0	0	0	0	0	0
02127	005	0	0	0	0	0	0
02127	006	0	0	0	0	0	0
02127	007	0	0	0	0	0	0
02127	008	0	0	0	0	0	0
02152	001	0	0	0	0	0	0
02152	002	0	0	0	0	0	0
02152	003	0	0	0	0	0	0
02152	004	0	0	0	0	0	0
02152	005	0	0	0	0	0	0
02152	006	0	0	0	0	0	0
02152	007	0	0	0	0	0	0
02152	008	0	0	0	0	0	0
02153	001	0	0	0	0	0	0
02153	002	0	0	0	0	0	0
02153	003	0	0	0	0	0	0
02153	004	0	0	0	0	0	0
02153	005	0	0	0	0	0	0
02153	006	0	0	0	0	0	0
02153	007	0	0	0	0	0	0
02153	008	0	0	0	0	0	0
02154	001	0	0	0	0	0	0
02154	002	0	0	0	0	0	0
02154	003	0	0	0	0	0	0
02154	004	0	0	0	0	0	0
02154	005	0	0	0	0	0	0
02154	006	0	0	0	0	0	0
02154	007	0	0	0	0	0	0
02154	008	0	0	0	0	0	0
02155	001	0	0	0	0	0	0
02155	002	0	0	0	0	0	0
02155	003	0	0	0	0	0	0
02155	004	0	0	0	0	0	0
02155	005	0	0	0	0	0	0
02155	006	0	0	0	0	0	0
02155	007	0	0	0	0	0	0
02155	008	0	0	0	0	0	0
02156	001	0	0	0	0	0	0
02156	002	0	0	0	0	0	0
02156	003	0	0	0	0	0	0
02156	004	0	0	0	0	0	0
02156	005	0	0	0	0	0	0
02156	006	0	0	0	0	0	0
02156	007	0	0	0	0	0	0
02156	008	0	0	0	0	0	0
02157	001	0	0	0	0	0	0
02157	002	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche							
IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N.m]	[N.m]	[N.m]
02157	003	0	0	0	0	0	0
02157	004	0	0	0	0	0	0
02157	005	0	0	0	0	0	0
02157	006	0	0	0	0	0	0
02157	007	0	0	0	0	0	0
02157	008	0	0	0	0	0	0
02158	001	0	0	0	0	0	0
02158	002	0	0	0	0	0	0
02158	003	0	0	0	0	0	0
02158	004	0	0	0	0	0	0
02158	005	0	0	0	0	0	0
02158	006	0	0	0	0	0	0
02158	007	0	0	0	0	0	0
02158	008	0	0	0	0	0	0
02159	001	0	0	0	0	0	0
02159	002	0	0	0	0	0	0
02159	003	0	0	0	0	0	0
02159	004	0	0	0	0	0	0
02159	005	0	0	0	0	0	0
02159	006	0	0	0	0	0	0
02159	007	0	0	0	0	0	0
02159	008	0	0	0	0	0	0
02160	001	0	0	0	0	0	0
02160	002	0	0	0	0	0	0
02160	003	0	0	0	0	0	0
02160	004	0	0	0	0	0	0
02160	005	0	0	0	0	0	0
02160	006	0	0	0	0	0	0
02160	007	0	0	0	0	0	0
02160	008	0	0	0	0	0	0
02161	001	0	0	0	0	0	0
02161	002	0	0	0	0	0	0
02161	003	0	0	0	0	0	0
02161	004	0	0	0	0	0	0
02161	005	0	0	0	0	0	0
02161	006	0	0	0	0	0	0
02161	007	0	0	0	0	0	0
02161	008	0	0	0	0	0	0
02162	001	0	0	0	0	0	0
02162	002	0	0	0	0	0	0
02162	003	0	0	0	0	0	0
02162	004	0	0	0	0	0	0
02162	005	0	0	0	0	0	0
02162	006	0	0	0	0	0	0
02162	007	0	0	0	0	0	0
02162	008	0	0	0	0	0	0
02163	001	0	0	0	0	0	0
02163	002	0	0	0	0	0	0
02163	003	0	0	0	0	0	0
02163	004	0	0	0	0	0	0
02163	005	0	0	0	0	0	0
02163	006	0	0	0	0	0	0
02163	007	0	0	0	0	0	0
02163	008	0	0	0	0	0	0
02164	001	0	0	0	0	0	0
02164	002	0	0	0	0	0	0
02164	003	0	0	0	0	0	0
02164	004	0	0	0	0	0	0
02164	005	0	0	0	0	0	0
02164	006	0	0	0	0	0	0
02164	007	0	0	0	0	0	0
02164	008	0	0	0	0	0	0
02165	001	0	0	0	0	0	0
02165	002	0	0	0	0	0	0
02165	003	0	0	0	0	0	0
02165	004	0	0	0	0	0	0
02165	005	0	0	0	0	0	0
02165	006	0	0	0	0	0	0
02165	007	0	0	0	0	0	0
02165	008	0	0	0	0	0	0
02166	001	0	0	0	0	0	0
02166	002	0	0	0	0	0	0
02166	003	0	0	0	0	0	0
02166	004	0	0	0	0	0	0
02166	005	0	0	0	0	0	0
02166	006	0	0	0	0	0	0
02166	007	0	0	0	0	0	0
02166	008	0	0	0	0	0	0
02167	001	0	0	0	0	0	0
02167	002	0	0	0	0	0	0
02167	003	0	0	0	0	0	0
02167	004	0	0	0	0	0	0
02167	005	0	0	0	0	0	0
02167	006	0	0	0	0	0	0
02167	007	0	0	0	0	0	0
02167	008	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche							
IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N.m]	[N.m]	[N.m]
02168	001	0	0	0	0	0	0
02168	002	0	0	0	0	0	0
02168	003	0	0	0	0	0	0
02168	004	0	0	0	0	0	0
02168	005	0	0	0	0	0	0
02168	006	0	0	0	0	0	0
02168	007	0	0	0	0	0	0
02168	008	0	0	0	0	0	0
02169	001	0	0	0	0	0	0
02169	002	0	0	0	0	0	0
02169	003	0	0	0	0	0	0
02169	004	0	0	0	0	0	0
02169	005	0	0	0	0	0	0
02169	006	0	0	0	0	0	0
02169	007	0	0	0	0	0	0
02169	008	0	0	0	0	0	0
02192	001	0	0	0	0	0	0
02192	002	0	0	0	0	0	0
02192	003	0	0	0	0	0	0
02192	004	0	0	0	0	0	0
02192	005	0	0	0	0	0	0
02192	006	0	0	0	0	0	0
02192	007	0	0	0	0	0	0
02192	008	0	0	0	0	0	0
02193	001	0	0	0	0	0	0
02193	002	0	0	0	0	0	0
02193	003	0	0	0	0	0	0
02193	004	0	0	0	0	0	0
02193	005	0	0	0	0	0	0
02193	006	0	0	0	0	0	0
02193	007	0	0	0	0	0	0
02193	008	0	0	0	0	0	0
02194	001	0	0	0	0	0	0
02194	002	0	0	0	0	0	0
02194	003	0	0	0	0	0	0
02194	004	0	0	0	0	0	0
02194	005	0	0	0	0	0	0
02194	006	0	0	0	0	0	0
02194	007	0	0	0	0	0	0
02194	008	0	0	0	0	0	0
02195	001	0	0	0	0	0	0
02195	002	0	0	0	0	0	0
02195	003	0	0	0	0	0	0
02195	004	0	0	0	0	0	0
02195	005	0	0	0	0	0	0
02195	006	0	0	0	0	0	0
02195	007	0	0	0	0	0	0
02195	008	0	0	0	0	0	0
02196	001	0	0	0	0	0	0
02196	002	0	0	0	0	0	0
02196	003	0	0	0	0	0	0
02196	004	0	0	0	0	0	0
02196	005	0	0	0	0	0	0
02196	006	0	0	0	0	0	0
02196	007	0	0	0	0	0	0
02196	008	0	0	0	0	0	0
02197	001	0	0	0	0	0	0
02197	002	0	0	0	0	0	0
02197	003	0	0	0	0	0	0
02197	004	0	0	0	0	0	0
02197	005	0	0	0	0	0	0
02197	006	0	0	0	0	0	0
02197	007	0	0	0	0	0	0
02197	008	0	0	0	0	0	0
02198	001	0	0	0	0	0	0
02198	002	0	0	0	0	0	0
02198	003	0	0	0	0	0	0
02198	004	0	0	0	0	0	0
02198	005	0	0	0	0	0	0
02198	006	0	0	0	0	0	0
02198	007	0	0	0	0	0	0
02198	008	0	0	0	0	0	0
02199	001	0	0	0	0	0	0
02199	002	0	0	0	0	0	0
02199	003	0	0	0	0	0	0
02199	004	0	0	0	0	0	0
02199	005	0	0	0	0	0	0
02199	006	0	0	0	0	0	0
02199	007	0	0	0	0	0	0
02199	008	0	0	0	0	0	0
02200	001	0	0	0	0	0	0
02200	002	0	0	0	0	0	0
02200	003	0	0	0	0	0	0
02200	004	0	0	0	0	0	0
02200	005	0	0	0	0	0	0
02200	006	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche							
IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N.m]	[N.m]	[N.m]
02200	007	0	0	0	0	0	0
02200	008	0	0	0	0	0	0
02201	001	0	0	0	0	0	0
02201	002	0	0	0	0	0	0
02201	003	0	0	0	0	0	0
02201	004	0	0	0	0	0	0
02201	005	0	0	0	0	0	0
02201	006	0	0	0	0	0	0
02201	007	0	0	0	0	0	0
02201	008	0	0	0	0	0	0
02212	001	0	0	0	0	0	0
02212	002	0	0	0	0	0	0
02212	003	0	0	0	0	0	0
02212	004	0	0	0	0	0	0
02212	005	0	0	0	0	0	0
02212	006	0	0	0	0	0	0
02212	007	0	0	0	0	0	0
02212	008	0	0	0	0	0	0
02213	001	0	0	0	0	0	0
02213	002	0	0	0	0	0	0
02213	003	0	0	0	0	0	0
02213	004	0	0	0	0	0	0
02213	005	0	0	0	0	0	0
02213	006	0	0	0	0	0	0
02213	007	0	0	0	0	0	0
02213	008	0	0	0	0	0	0
02214	001	0	0	0	0	0	0
02214	002	0	0	0	0	0	0
02214	003	0	0	0	0	0	0
02214	004	0	0	0	0	0	0
02214	005	0	0	0	0	0	0
02214	006	0	0	0	0	0	0
02214	007	0	0	0	0	0	0
02214	008	0	0	0	0	0	0
02255	001	0	0	0	0	0	0
02255	002	0	0	0	0	0	0
02255	003	0	0	0	0	0	0
02255	004	0	0	0	0	0	0
02255	005	0	0	0	0	0	0
02255	006	0	0	0	0	0	0
02255	007	0	0	0	0	0	0
02255	008	0	0	0	0	0	0
02256	001	0	0	0	0	0	0
02256	002	0	0	0	0	0	0
02256	003	0	0	0	0	0	0
02256	004	0	0	0	0	0	0
02256	005	0	0	0	0	0	0
02256	006	0	0	0	0	0	0
02256	007	0	0	0	0	0	0
02256	008	0	0	0	0	0	0
02257	001	0	0	0	0	0	0
02257	002	0	0	0	0	0	0
02257	003	0	0	0	0	0	0
02257	004	0	0	0	0	0	0
02257	005	0	0	0	0	0	0
02257	006	0	0	0	0	0	0
02257	007	0	0	0	0	0	0
02257	008	0	0	0	0	0	0
02258	001	0	0	0	0	0	0
02258	002	0	0	0	0	0	0
02258	003	0	0	0	0	0	0
02258	004	0	0	0	0	0	0
02258	005	0	0	0	0	0	0
02258	006	0	0	0	0	0	0
02258	007	0	0	0	0	0	0
02258	008	0	0	0	0	0	0
02259	001	0	0	0	0	0	0
02259	002	0	0	0	0	0	0
02259	003	0	0	0	0	0	0
02259	004	0	0	0	0	0	0
02259	005	0	0	0	0	0	0
02259	006	0	0	0	0	0	0
02259	007	0	0	0	0	0	0
02259	008	0	0	0	0	0	0
02260	001	0	0	0	0	0	0
02260	002	0	0	0	0	0	0
02260	003	0	0	0	0	0	0
02260	004	0	0	0	0	0	0
02260	005	0	0	0	0	0	0
02260	006	0	0	0	0	0	0
02260	007	0	0	0	0	0	0
02260	008	0	0	0	0	0	0
02261	001	0	0	0	0	0	0
02261	002	0	0	0	0	0	0
02261	003	0	0	0	0	0	0
02261	004	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche							
IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N.m]	[N.m]	[N.m]
02261	005	0	0	0	0	0	0
02261	006	0	0	0	0	0	0
02261	007	0	0	0	0	0	0
02261	008	0	0	0	0	0	0
02262	001	0	0	0	0	0	0
02262	002	0	0	0	0	0	0
02262	003	0	0	0	0	0	0
02262	004	0	0	0	0	0	0
02262	005	0	0	0	0	0	0
02262	006	0	0	0	0	0	0
02262	007	0	0	0	0	0	0
02262	008	0	0	0	0	0	0
02263	001	0	0	0	0	0	0
02263	002	0	0	0	0	0	0
02263	003	0	0	0	0	0	0
02263	004	0	0	0	0	0	0
02263	005	0	0	0	0	0	0
02263	006	0	0	0	0	0	0
02263	007	0	0	0	0	0	0
02263	008	0	0	0	0	0	0
02264	001	0	0	0	0	0	0
02264	002	0	0	0	0	0	0
02264	003	0	0	0	0	0	0
02264	004	0	0	0	0	0	0
02264	005	0	0	0	0	0	0
02264	006	0	0	0	0	0	0
02264	007	0	0	0	0	0	0
02264	008	0	0	0	0	0	0
02265	001	0	0	0	0	0	0
02265	002	0	0	0	0	0	0
02265	003	0	0	0	0	0	0
02265	004	0	0	0	0	0	0
02265	005	0	0	0	0	0	0
02265	006	0	0	0	0	0	0
02265	007	0	0	0	0	0	0
02265	008	0	0	0	0	0	0
02266	001	0	0	0	0	0	0
02266	002	0	0	0	0	0	0
02266	003	0	0	0	0	0	0
02266	004	0	0	0	0	0	0
02266	005	0	0	0	0	0	0
02266	006	0	0	0	0	0	0
02266	007	0	0	0	0	0	0
02266	008	0	0	0	0	0	0
02267	001	0	0	0	0	0	0
02267	002	0	0	0	0	0	0
02267	003	0	0	0	0	0	0
02267	004	0	0	0	0	0	0
02267	005	0	0	0	0	0	0
02267	006	0	0	0	0	0	0
02267	007	0	0	0	0	0	0
02267	008	0	0	0	0	0	0
02289	001	0	0	0	0	0	0
02289	002	0	0	0	0	0	0
02289	003	0	0	0	0	0	0
02289	004	0	0	0	0	0	0
02289	005	0	0	0	0	0	0
02289	006	0	0	0	0	0	0
02289	007	0	0	0	0	0	0
02289	008	0	0	0	0	0	0
02290	001	0	0	0	0	0	0
02290	002	0	0	0	0	0	0
02290	003	0	0	0	0	0	0
02290	004	0	0	0	0	0	0
02290	005	0	0	0	0	0	0
02290	006	0	0	0	0	0	0
02290	007	0	0	0	0	0	0
02290	008	0	0	0	0	0	0
02311	001	0	0	0	0	0	0
02311	002	0	0	0	0	0	0
02311	003	0	0	0	0	0	0
02311	004	0	0	0	0	0	0
02311	005	0	0	0	0	0	0
02311	006	0	0	0	0	0	0
02311	007	0	0	0	0	0	0
02311	008	0	0	0	0	0	0
02312	001	0	0	0	0	0	0
02312	002	0	0	0	0	0	0
02312	003	0	0	0	0	0	0
02312	004	0	0	0	0	0	0
02312	005	0	0	0	0	0	0
02312	006	0	0	0	0	0	0
02312	007	0	0	0	0	0	0
02312	008	0	0	0	0	0	0
02313	001	0	0	0	0	0	0
02313	002	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche							
IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N.m]	[N.m]	[N.m]
02313	003	0	0	0	0	0	0
02313	004	0	0	0	0	0	0
02313	005	0	0	0	0	0	0
02313	006	0	0	0	0	0	0
02313	007	0	0	0	0	0	0
02313	008	0	0	0	0	0	0
02314	001	0	0	0	0	0	0
02314	002	0	0	0	0	0	0
02314	003	0	0	0	0	0	0
02314	004	0	0	0	0	0	0
02314	005	0	0	0	0	0	0
02314	006	0	0	0	0	0	0
02314	007	0	0	0	0	0	0
02314	008	0	0	0	0	0	0
02315	001	0	0	0	0	0	0
02315	002	0	0	0	0	0	0
02315	003	0	0	0	0	0	0
02315	004	0	0	0	0	0	0
02315	005	0	0	0	0	0	0
02315	006	0	0	0	0	0	0
02315	007	0	0	0	0	0	0
02315	008	0	0	0	0	0	0
02316	001	0	0	0	0	0	0
02316	002	0	0	0	0	0	0
02316	003	0	0	0	0	0	0
02316	004	0	0	0	0	0	0
02316	005	0	0	0	0	0	0
02316	006	0	0	0	0	0	0
02316	007	0	0	0	0	0	0
02316	008	0	0	0	0	0	0
02317	001	0	0	0	0	0	0
02317	002	0	0	0	0	0	0
02317	003	0	0	0	0	0	0
02317	004	0	0	0	0	0	0
02317	005	0	0	0	0	0	0
02317	006	0	0	0	0	0	0
02317	007	0	0	0	0	0	0
02317	008	0	0	0	0	0	0
02318	001	0	0	0	0	0	0
02318	002	0	0	0	0	0	0
02318	003	0	0	0	0	0	0
02318	004	0	0	0	0	0	0
02318	005	0	0	0	0	0	0
02318	006	0	0	0	0	0	0
02318	007	0	0	0	0	0	0
02318	008	0	0	0	0	0	0
02319	001	0	0	0	0	0	0
02319	002	0	0	0	0	0	0
02319	003	0	0	0	0	0	0
02319	004	0	0	0	0	0	0
02319	005	0	0	0	0	0	0
02319	006	0	0	0	0	0	0
02319	007	0	0	0	0	0	0
02319	008	0	0	0	0	0	0
02320	001	0	0	0	0	0	0
02320	002	0	0	0	0	0	0
02320	003	0	0	0	0	0	0
02320	004	0	0	0	0	0	0
02320	005	0	0	0	0	0	0
02320	006	0	0	0	0	0	0
02320	007	0	0	0	0	0	0
02320	008	0	0	0	0	0	0
02321	001	0	0	0	0	0	0
02321	002	0	0	0	0	0	0
02321	003	0	0	0	0	0	0
02321	004	0	0	0	0	0	0
02321	005	0	0	0	0	0	0
02321	006	0	0	0	0	0	0
02321	007	0	0	0	0	0	0
02321	008	0	0	0	0	0	0
02322	001	0	0	0	0	0	0
02322	002	0	0	0	0	0	0
02322	003	0	0	0	0	0	0
02322	004	0	0	0	0	0	0
02322	005	0	0	0	0	0	0
02322	006	0	0	0	0	0	0
02322	007	0	0	0	0	0	0
02322	008	0	0	0	0	0	0
02323	001	0	0	0	0	0	0
02323	002	0	0	0	0	0	0
02323	003	0	0	0	0	0	0
02323	004	0	0	0	0	0	0
02323	005	0	0	0	0	0	0
02323	006	0	0	0	0	0	0
02323	007	0	0	0	0	0	0
02323	008	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche

IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N.m]	[N.m]	[N.m]
02324	001	0	0	0	0	0	0
02324	002	0	0	0	0	0	0
02324	003	0	0	0	0	0	0
02324	004	0	0	0	0	0	0
02324	005	0	0	0	0	0	0
02324	006	0	0	0	0	0	0
02324	007	0	0	0	0	0	0
02324	008	0	0	0	0	0	0
02325	001	0	0	0	0	0	0
02325	002	0	0	0	0	0	0
02325	003	0	0	0	0	0	0
02325	004	0	0	0	0	0	0
02325	005	0	0	0	0	0	0
02325	006	0	0	0	0	0	0
02325	007	0	0	0	0	0	0
02325	008	0	0	0	0	0	0
02326	001	0	0	0	0	0	0
02326	002	0	0	0	0	0	0
02326	003	0	0	0	0	0	0
02326	004	0	0	0	0	0	0
02326	005	0	0	0	0	0	0
02326	006	0	0	0	0	0	0
02326	007	0	0	0	0	0	0
02326	008	0	0	0	0	0	0
02327	001	0	0	0	0	0	0
02327	002	0	0	0	0	0	0
02327	003	0	0	0	0	0	0
02327	004	0	0	0	0	0	0
02327	005	0	0	0	0	0	0
02327	006	0	0	0	0	0	0
02327	007	0	0	0	0	0	0
02327	008	0	0	0	0	0	0
02328	001	0	0	0	0	0	0
02328	002	0	0	0	0	0	0
02328	003	0	0	0	0	0	0
02328	004	0	0	0	0	0	0
02328	005	0	0	0	0	0	0
02328	006	0	0	0	0	0	0
02328	007	0	0	0	0	0	0
02328	008	0	0	0	0	0	0
02329	001	0	0	0	0	0	0
02329	002	0	0	0	0	0	0
02329	003	0	0	0	0	0	0
02329	004	0	0	0	0	0	0
02329	005	0	0	0	0	0	0
02329	006	0	0	0	0	0	0
02329	007	0	0	0	0	0	0
02329	008	0	0	0	0	0	0
02330	001	0	0	0	0	0	0
02330	002	0	0	0	0	0	0
02330	003	0	0	0	0	0	0
02330	004	0	0	0	0	0	0
02330	005	0	0	0	0	0	0
02330	006	0	0	0	0	0	0
02330	007	0	0	0	0	0	0
02330	008	0	0	0	0	0	0
02331	001	0	0	0	0	0	0
02331	002	0	0	0	0	0	0
02331	003	0	0	0	0	0	0
02331	004	0	0	0	0	0	0
02331	005	0	0	0	0	0	0
02331	006	0	0	0	0	0	0
02331	007	0	0	0	0	0	0
02331	008	0	0	0	0	0	0
02332	001	0	0	0	0	0	0
02332	002	0	0	0	0	0	0
02332	003	0	0	0	0	0	0
02332	004	0	0	0	0	0	0
02332	005	0	0	0	0	0	0
02332	006	0	0	0	0	0	0
02332	007	0	0	0	0	0	0
02332	008	0	0	0	0	0	0
02333	001	0	0	0	0	0	0
02333	002	0	0	0	0	0	0
02333	003	0	0	0	0	0	0
02333	004	0	0	0	0	0	0
02333	005	0	0	0	0	0	0
02333	006	0	0	0	0	0	0
02333	007	0	0	0	0	0	0
02333	008	0	0	0	0	0	0
02334	001	0	0	0	0	0	0
02334	002	0	0	0	0	0	0
02334	003	0	0	0	0	0	0
02334	004	0	0	0	0	0	0
02334	005	0	0	0	0	0	0
02334	006	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche							
IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N.m]	[N.m]	[N.m]
02334	007	0	0	0	0	0	0
02334	008	0	0	0	0	0	0
02335	001	0	0	0	0	0	0
02335	002	0	0	0	0	0	0
02335	003	0	0	0	0	0	0
02335	004	0	0	0	0	0	0
02335	005	0	0	0	0	0	0
02335	006	0	0	0	0	0	0
02335	007	0	0	0	0	0	0
02335	008	0	0	0	0	0	0
02336	001	0	0	0	0	0	0
02336	002	0	0	0	0	0	0
02336	003	0	0	0	0	0	0
02336	004	0	0	0	0	0	0
02336	005	0	0	0	0	0	0
02336	006	0	0	0	0	0	0
02336	007	0	0	0	0	0	0
02336	008	0	0	0	0	0	0
02337	001	0	0	0	0	0	0
02337	002	0	0	0	0	0	0
02337	003	0	0	0	0	0	0
02337	004	0	0	0	0	0	0
02337	005	0	0	0	0	0	0
02337	006	0	0	0	0	0	0
02337	007	0	0	0	0	0	0
02337	008	0	0	0	0	0	0
02338	001	0	0	0	0	0	0
02338	002	0	0	0	0	0	0
02338	003	0	0	0	0	0	0
02338	004	0	0	0	0	0	0
02338	005	0	0	0	0	0	0
02338	006	0	0	0	0	0	0
02338	007	0	0	0	0	0	0
02338	008	0	0	0	0	0	0
02339	001	0	0	0	0	0	0
02339	002	0	0	0	0	0	0
02339	003	0	0	0	0	0	0
02339	004	0	0	0	0	0	0
02339	005	0	0	0	0	0	0
02339	006	0	0	0	0	0	0
02339	007	0	0	0	0	0	0
02339	008	0	0	0	0	0	0
02340	001	0	0	0	0	0	0
02340	002	0	0	0	0	0	0
02340	003	0	0	0	0	0	0
02340	004	0	0	0	0	0	0
02340	005	0	0	0	0	0	0
02340	006	0	0	0	0	0	0
02340	007	0	0	0	0	0	0
02340	008	0	0	0	0	0	0
02341	001	0	0	0	0	0	0
02341	002	0	0	0	0	0	0
02341	003	0	0	0	0	0	0
02341	004	0	0	0	0	0	0
02341	005	0	0	0	0	0	0
02341	006	0	0	0	0	0	0
02341	007	0	0	0	0	0	0
02341	008	0	0	0	0	0	0
02395	001	0	0	0	0	0	0
02395	002	0	0	0	0	0	0
02395	003	0	0	0	0	0	0
02395	004	0	0	0	0	0	0
02395	005	0	0	0	0	0	0
02395	006	0	0	0	0	0	0
02395	007	0	0	0	0	0	0
02395	008	0	0	0	0	0	0
02396	001	0	0	0	0	0	0
02396	002	0	0	0	0	0	0
02396	003	0	0	0	0	0	0
02396	004	0	0	0	0	0	0
02396	005	0	0	0	0	0	0
02396	006	0	0	0	0	0	0
02396	007	0	0	0	0	0	0
02396	008	0	0	0	0	0	0
02418	001	0	0	0	0	0	0
02418	002	0	0	0	0	0	0
02418	003	0	0	0	0	0	0
02418	004	0	0	0	0	0	0
02418	005	0	0	0	0	0	0
02418	006	0	0	0	0	0	0
02418	007	0	0	0	0	0	0
02418	008	0	0	0	0	0	0
02419	001	0	0	0	0	0	0
02419	002	0	0	0	0	0	0
02419	003	0	0	0	0	0	0
02419	004	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche

IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N.m]	[N.m]	[N.m]
02419	005	0	0	0	0	0	0
02419	006	0	0	0	0	0	0
02419	007	0	0	0	0	0	0
02419	008	0	0	0	0	0	0
02420	001	0	0	0	0	0	0
02420	002	0	0	0	0	0	0
02420	003	0	0	0	0	0	0
02420	004	0	0	0	0	0	0
02420	005	0	0	0	0	0	0
02420	006	0	0	0	0	0	0
02420	007	0	0	0	0	0	0
02420	008	0	0	0	0	0	0
02421	001	0	0	0	0	0	0
02421	002	0	0	0	0	0	0
02421	003	0	0	0	0	0	0
02421	004	0	0	0	0	0	0
02421	005	0	0	0	0	0	0
02421	006	0	0	0	0	0	0
02421	007	0	0	0	0	0	0
02421	008	0	0	0	0	0	0
02422	001	0	0	0	0	0	0
02422	002	0	0	0	0	0	0
02422	003	0	0	0	0	0	0
02422	004	0	0	0	0	0	0
02422	005	0	0	0	0	0	0
02422	006	0	0	0	0	0	0
02422	007	0	0	0	0	0	0
02422	008	0	0	0	0	0	0
02423	001	0	0	0	0	0	0
02423	002	0	0	0	0	0	0
02423	003	0	0	0	0	0	0
02423	004	0	0	0	0	0	0
02423	005	0	0	0	0	0	0
02423	006	0	0	0	0	0	0
02423	007	0	0	0	0	0	0
02423	008	0	0	0	0	0	0
02424	001	0	0	0	0	0	0
02424	002	0	0	0	0	0	0
02424	003	0	0	0	0	0	0
02424	004	0	0	0	0	0	0
02424	005	0	0	0	0	0	0
02424	006	0	0	0	0	0	0
02424	007	0	0	0	0	0	0
02424	008	0	0	0	0	0	0
02425	001	0	0	0	0	0	0
02425	002	0	0	0	0	0	0
02425	003	0	0	0	0	0	0
02425	004	0	0	0	0	0	0
02425	005	0	0	0	0	0	0
02425	006	0	0	0	0	0	0
02425	007	0	0	0	0	0	0
02425	008	0	0	0	0	0	0
02426	001	0	0	0	0	0	0
02426	002	0	0	0	0	0	0
02426	003	0	0	0	0	0	0
02426	004	0	0	0	0	0	0
02426	005	0	0	0	0	0	0
02426	006	0	0	0	0	0	0
02426	007	0	0	0	0	0	0
02426	008	0	0	0	0	0	0
02427	001	0	0	0	0	0	0
02427	002	0	0	0	0	0	0
02427	003	0	0	0	0	0	0
02427	004	0	0	0	0	0	0
02427	005	0	0	0	0	0	0
02427	006	0	0	0	0	0	0
02427	007	0	0	0	0	0	0
02427	008	0	0	0	0	0	0
02428	001	0	0	0	0	0	0
02428	002	0	0	0	0	0	0
02428	003	0	0	0	0	0	0
02428	004	0	0	0	0	0	0
02428	005	0	0	0	0	0	0
02428	006	0	0	0	0	0	0
02428	007	0	0	0	0	0	0
02428	008	0	0	0	0	0	0
02429	001	0	0	0	0	0	0
02429	002	0	0	0	0	0	0
02429	003	0	0	0	0	0	0
02429	004	0	0	0	0	0	0
02429	005	0	0	0	0	0	0
02429	006	0	0	0	0	0	0
02429	007	0	0	0	0	0	0
02429	008	0	0	0	0	0	0
02430	001	0	0	0	0	0	0
02430	002	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche							
IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N.m]	[N.m]	[N.m]
02430	003	0	0	0	0	0	0
02430	004	0	0	0	0	0	0
02430	005	0	0	0	0	0	0
02430	006	0	0	0	0	0	0
02430	007	0	0	0	0	0	0
02430	008	0	0	0	0	0	0
02431	001	0	0	0	0	0	0
02431	002	0	0	0	0	0	0
02431	003	0	0	0	0	0	0
02431	004	0	0	0	0	0	0
02431	005	0	0	0	0	0	0
02431	006	0	0	0	0	0	0
02431	007	0	0	0	0	0	0
02431	008	0	0	0	0	0	0
02432	001	0	0	0	0	0	0
02432	002	0	0	0	0	0	0
02432	003	0	0	0	0	0	0
02432	004	0	0	0	0	0	0
02432	005	0	0	0	0	0	0
02432	006	0	0	0	0	0	0
02432	007	0	0	0	0	0	0
02432	008	0	0	0	0	0	0
02433	001	0	0	0	0	0	0
02433	002	0	0	0	0	0	0
02433	003	0	0	0	0	0	0
02433	004	0	0	0	0	0	0
02433	005	0	0	0	0	0	0
02433	006	0	0	0	0	0	0
02433	007	0	0	0	0	0	0
02433	008	0	0	0	0	0	0
02434	001	0	0	0	0	0	0
02434	002	0	0	0	0	0	0
02434	003	0	0	0	0	0	0
02434	004	0	0	0	0	0	0
02434	005	0	0	0	0	0	0
02434	006	0	0	0	0	0	0
02434	007	0	0	0	0	0	0
02434	008	0	0	0	0	0	0
02446	001	0	0	0	0	0	0
02446	002	0	0	0	0	0	0
02446	003	0	0	0	0	0	0
02446	004	0	0	0	0	0	0
02446	005	0	0	0	0	0	0
02446	006	0	0	0	0	0	0
02446	007	0	0	0	0	0	0
02446	008	0	0	0	0	0	0
02447	001	0	0	0	0	0	0
02447	002	0	0	0	0	0	0
02447	003	0	0	0	0	0	0
02447	004	0	0	0	0	0	0
02447	005	0	0	0	0	0	0
02447	006	0	0	0	0	0	0
02447	007	0	0	0	0	0	0
02447	008	0	0	0	0	0	0
02448	001	0	0	0	0	0	0
02448	002	0	0	0	0	0	0
02448	003	0	0	0	0	0	0
02448	004	0	0	0	0	0	0
02448	005	0	0	0	0	0	0
02448	006	0	0	0	0	0	0
02448	007	0	0	0	0	0	0
02448	008	0	0	0	0	0	0
02449	001	0	0	0	0	0	0
02449	002	0	0	0	0	0	0
02449	003	0	0	0	0	0	0
02449	004	0	0	0	0	0	0
02449	005	0	0	0	0	0	0
02449	006	0	0	0	0	0	0
02449	007	0	0	0	0	0	0
02449	008	0	0	0	0	0	0
02450	001	0	0	0	0	0	0
02450	002	0	0	0	0	0	0
02450	003	0	0	0	0	0	0
02450	004	0	0	0	0	0	0
02450	005	0	0	0	0	0	0
02450	006	0	0	0	0	0	0
02450	007	0	0	0	0	0	0
02450	008	0	0	0	0	0	0
02451	001	0	0	0	0	0	0
02451	002	0	0	0	0	0	0
02451	003	0	0	0	0	0	0
02451	004	0	0	0	0	0	0
02451	005	0	0	0	0	0	0
02451	006	0	0	0	0	0	0
02451	007	0	0	0	0	0	0
02451	008	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche

IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N.m]	[N.m]	[N.m]
02452	001	0	0	0	0	0	0
02452	002	0	0	0	0	0	0
02452	003	0	0	0	0	0	0
02452	004	0	0	0	0	0	0
02452	005	0	0	0	0	0	0
02452	006	0	0	0	0	0	0
02452	007	0	0	0	0	0	0
02452	008	0	0	0	0	0	0
02453	001	0	0	0	0	0	0
02453	002	0	0	0	0	0	0
02453	003	0	0	0	0	0	0
02453	004	0	0	0	0	0	0
02453	005	0	0	0	0	0	0
02453	006	0	0	0	0	0	0
02453	007	0	0	0	0	0	0
02453	008	0	0	0	0	0	0
02454	001	0	0	0	0	0	0
02454	002	0	0	0	0	0	0
02454	003	0	0	0	0	0	0
02454	004	0	0	0	0	0	0
02454	005	0	0	0	0	0	0
02454	006	0	0	0	0	0	0
02454	007	0	0	0	0	0	0
02454	008	0	0	0	0	0	0
02455	001	0	0	0	0	0	0
02455	002	0	0	0	0	0	0
02455	003	0	0	0	0	0	0
02455	004	0	0	0	0	0	0
02455	005	0	0	0	0	0	0
02455	006	0	0	0	0	0	0
02455	007	0	0	0	0	0	0
02455	008	0	0	0	0	0	0
02456	001	0	0	0	0	0	0
02456	002	0	0	0	0	0	0
02456	003	0	0	0	0	0	0
02456	004	0	0	0	0	0	0
02456	005	0	0	0	0	0	0
02456	006	0	0	0	0	0	0
02456	007	0	0	0	0	0	0
02456	008	0	0	0	0	0	0
02457	001	0	0	0	0	0	0
02457	002	0	0	0	0	0	0
02457	003	0	0	0	0	0	0
02457	004	0	0	0	0	0	0
02457	005	0	0	0	0	0	0
02457	006	0	0	0	0	0	0
02457	007	0	0	0	0	0	0
02457	008	0	0	0	0	0	0
02458	001	0	0	0	0	0	0
02458	002	0	0	0	0	0	0
02458	003	0	0	0	0	0	0
02458	004	0	0	0	0	0	0
02458	005	0	0	0	0	0	0
02458	006	0	0	0	0	0	0
02458	007	0	0	0	0	0	0
02458	008	0	0	0	0	0	0
02459	001	0	0	0	0	0	0
02459	002	0	0	0	0	0	0
02459	003	0	0	0	0	0	0
02459	004	0	0	0	0	0	0
02459	005	0	0	0	0	0	0
02459	006	0	0	0	0	0	0
02459	007	0	0	0	0	0	0
02459	008	0	0	0	0	0	0
02460	001	0	0	0	0	0	0
02460	002	0	0	0	0	0	0
02460	003	0	0	0	0	0	0
02460	004	0	0	0	0	0	0
02460	005	0	0	0	0	0	0
02460	006	0	0	0	0	0	0
02460	007	0	0	0	0	0	0
02460	008	0	0	0	0	0	0
02461	001	0	0	0	0	0	0
02461	002	0	0	0	0	0	0
02461	003	0	0	0	0	0	0
02461	004	0	0	0	0	0	0
02461	005	0	0	0	0	0	0
02461	006	0	0	0	0	0	0
02461	007	0	0	0	0	0	0
02461	008	0	0	0	0	0	0
02462	001	0	0	0	0	0	0
02462	002	0	0	0	0	0	0
02462	003	0	0	0	0	0	0
02462	004	0	0	0	0	0	0
02462	005	0	0	0	0	0	0
02462	006	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche							
IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N.m]	[N.m]	[N.m]
02462	007	0	0	0	0	0	0
02462	008	0	0	0	0	0	0
02480	001	0	0	0	0	0	0
02480	002	0	0	0	0	0	0
02480	003	0	0	0	0	0	0
02480	004	0	0	0	0	0	0
02480	005	0	0	0	0	0	0
02480	006	0	0	0	0	0	0
02480	007	0	0	0	0	0	0
02480	008	0	0	0	0	0	0
02481	001	0	0	0	0	0	0
02481	002	0	0	0	0	0	0
02481	003	0	0	0	0	0	0
02481	004	0	0	0	0	0	0
02481	005	0	0	0	0	0	0
02481	006	0	0	0	0	0	0
02481	007	0	0	0	0	0	0
02481	008	0	0	0	0	0	0
02482	001	0	0	0	0	0	0
02482	002	0	0	0	0	0	0
02482	003	0	0	0	0	0	0
02482	004	0	0	0	0	0	0
02482	005	0	0	0	0	0	0
02482	006	0	0	0	0	0	0
02482	007	0	0	0	0	0	0
02482	008	0	0	0	0	0	0
02483	001	0	0	0	0	0	0
02483	002	0	0	0	0	0	0
02483	003	0	0	0	0	0	0
02483	004	0	0	0	0	0	0
02483	005	0	0	0	0	0	0
02483	006	0	0	0	0	0	0
02483	007	0	0	0	0	0	0
02483	008	0	0	0	0	0	0
02484	001	0	0	0	0	0	0
02484	002	0	0	0	0	0	0
02484	003	0	0	0	0	0	0
02484	004	0	0	0	0	0	0
02484	005	0	0	0	0	0	0
02484	006	0	0	0	0	0	0
02484	007	0	0	0	0	0	0
02484	008	0	0	0	0	0	0
02485	001	0	0	0	0	0	0
02485	002	0	0	0	0	0	0
02485	003	0	0	0	0	0	0
02485	004	0	0	0	0	0	0
02485	005	0	0	0	0	0	0
02485	006	0	0	0	0	0	0
02485	007	0	0	0	0	0	0
02485	008	0	0	0	0	0	0
02486	001	0	0	0	0	0	0
02486	002	0	0	0	0	0	0
02486	003	0	0	0	0	0	0
02486	004	0	0	0	0	0	0
02486	005	0	0	0	0	0	0
02486	006	0	0	0	0	0	0
02486	007	0	0	0	0	0	0
02486	008	0	0	0	0	0	0
02487	001	0	0	0	0	0	0
02487	002	0	0	0	0	0	0
02487	003	0	0	0	0	0	0
02487	004	0	0	0	0	0	0
02487	005	0	0	0	0	0	0
02487	006	0	0	0	0	0	0
02487	007	0	0	0	0	0	0
02487	008	0	0	0	0	0	0
02488	001	0	0	0	0	0	0
02488	002	0	0	0	0	0	0
02488	003	0	0	0	0	0	0
02488	004	0	0	0	0	0	0
02488	005	0	0	0	0	0	0
02488	006	0	0	0	0	0	0
02488	007	0	0	0	0	0	0
02488	008	0	0	0	0	0	0
02489	001	0	0	0	0	0	0
02489	002	0	0	0	0	0	0
02489	003	0	0	0	0	0	0
02489	004	0	0	0	0	0	0
02489	005	0	0	0	0	0	0
02489	006	0	0	0	0	0	0
02489	007	0	0	0	0	0	0
02489	008	0	0	0	0	0	0
02490	001	0	0	0	0	0	0
02490	002	0	0	0	0	0	0
02490	003	0	0	0	0	0	0
02490	004	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche							
IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N.m]	[N.m]	[N.m]
02490	005	0	0	0	0	0	0
02490	006	0	0	0	0	0	0
02490	007	0	0	0	0	0	0
02490	008	0	0	0	0	0	0
02491	001	0	0	0	0	0	0
02491	002	0	0	0	0	0	0
02491	003	0	0	0	0	0	0
02491	004	0	0	0	0	0	0
02491	005	0	0	0	0	0	0
02491	006	0	0	0	0	0	0
02491	007	0	0	0	0	0	0
02491	008	0	0	0	0	0	0
02492	001	0	0	0	0	0	0
02492	002	0	0	0	0	0	0
02492	003	0	0	0	0	0	0
02492	004	0	0	0	0	0	0
02492	005	0	0	0	0	0	0
02492	006	0	0	0	0	0	0
02492	007	0	0	0	0	0	0
02492	008	0	0	0	0	0	0
02598	001	0	0	0	0	0	0
02598	002	0	0	0	0	0	0
02598	003	0	0	0	0	0	0
02598	004	0	0	0	0	0	0
02598	005	0	0	0	0	0	0
02598	006	0	0	0	0	0	0
02598	007	0	0	0	0	0	0
02598	008	0	0	0	0	0	0
02599	001	0	0	0	0	0	0
02599	002	0	0	0	0	0	0
02599	003	0	0	0	0	0	0
02599	004	0	0	0	0	0	0
02599	005	0	0	0	0	0	0
02599	006	0	0	0	0	0	0
02599	007	0	0	0	0	0	0
02599	008	0	0	0	0	0	0
02600	001	0	0	0	0	0	0
02600	002	0	0	0	0	0	0
02600	003	0	0	0	0	0	0
02600	004	0	0	0	0	0	0
02600	005	0	0	0	0	0	0
02600	006	0	0	0	0	0	0
02600	007	0	0	0	0	0	0
02600	008	0	0	0	0	0	0
02601	001	0	0	0	0	0	0
02601	002	0	0	0	0	0	0
02601	003	0	0	0	0	0	0
02601	004	0	0	0	0	0	0
02601	005	0	0	0	0	0	0
02601	006	0	0	0	0	0	0
02601	007	0	0	0	0	0	0
02601	008	0	0	0	0	0	0
02602	001	0	0	0	0	0	0
02602	002	0	0	0	0	0	0
02602	003	0	0	0	0	0	0
02602	004	0	0	0	0	0	0
02602	005	0	0	0	0	0	0
02602	006	0	0	0	0	0	0
02602	007	0	0	0	0	0	0
02602	008	0	0	0	0	0	0
02603	001	0	0	0	0	0	0
02603	002	0	0	0	0	0	0
02603	003	0	0	0	0	0	0
02603	004	0	0	0	0	0	0
02603	005	0	0	0	0	0	0
02603	006	0	0	0	0	0	0
02603	007	0	0	0	0	0	0
02603	008	0	0	0	0	0	0
02604	001	0	0	0	0	0	0
02604	002	0	0	0	0	0	0
02604	003	0	0	0	0	0	0
02604	004	0	0	0	0	0	0
02604	005	0	0	0	0	0	0
02604	006	0	0	0	0	0	0
02604	007	0	0	0	0	0	0
02604	008	0	0	0	0	0	0
02605	001	0	0	0	0	0	0
02605	002	0	0	0	0	0	0
02605	003	0	0	0	0	0	0
02605	004	0	0	0	0	0	0
02605	005	0	0	0	0	0	0
02605	006	0	0	0	0	0	0
02605	007	0	0	0	0	0	0
02605	008	0	0	0	0	0	0
02620	001	0	0	0	0	0	0
02620	002	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche

IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N.m]	[N.m]	[N.m]
02620	003	0	0	0	0	0	0
02620	004	0	0	0	0	0	0
02620	005	0	0	0	0	0	0
02620	006	0	0	0	0	0	0
02620	007	0	0	0	0	0	0
02620	008	0	0	0	0	0	0
02621	001	0	0	0	0	0	0
02621	002	0	0	0	0	0	0
02621	003	0	0	0	0	0	0
02621	004	0	0	0	0	0	0
02621	005	0	0	0	0	0	0
02621	006	0	0	0	0	0	0
02621	007	0	0	0	0	0	0
02621	008	0	0	0	0	0	0
02622	001	0	0	0	0	0	0
02622	002	0	0	0	0	0	0
02622	003	0	0	0	0	0	0
02622	004	0	0	0	0	0	0
02622	005	0	0	0	0	0	0
02622	006	0	0	0	0	0	0
02622	007	0	0	0	0	0	0
02622	008	0	0	0	0	0	0
02623	001	0	0	0	0	0	0
02623	002	0	0	0	0	0	0
02623	003	0	0	0	0	0	0
02623	004	0	0	0	0	0	0
02623	005	0	0	0	0	0	0
02623	006	0	0	0	0	0	0
02623	007	0	0	0	0	0	0
02623	008	0	0	0	0	0	0
02624	001	0	0	0	0	0	0
02624	002	0	0	0	0	0	0
02624	003	0	0	0	0	0	0
02624	004	0	0	0	0	0	0
02624	005	0	0	0	0	0	0
02624	006	0	0	0	0	0	0
02624	007	0	0	0	0	0	0
02624	008	0	0	0	0	0	0
02625	001	0	0	0	0	0	0
02625	002	0	0	0	0	0	0
02625	003	0	0	0	0	0	0
02625	004	0	0	0	0	0	0
02625	005	0	0	0	0	0	0
02625	006	0	0	0	0	0	0
02625	007	0	0	0	0	0	0
02625	008	0	0	0	0	0	0
02626	001	0	0	0	0	0	0
02626	002	0	0	0	0	0	0
02626	003	0	0	0	0	0	0
02626	004	0	0	0	0	0	0
02626	005	0	0	0	0	0	0
02626	006	0	0	0	0	0	0
02626	007	0	0	0	0	0	0
02626	008	0	0	0	0	0	0
02627	001	0	0	0	0	0	0
02627	002	0	0	0	0	0	0
02627	003	0	0	0	0	0	0
02627	004	0	0	0	0	0	0
02627	005	0	0	0	0	0	0
02627	006	0	0	0	0	0	0
02627	007	0	0	0	0	0	0
02627	008	0	0	0	0	0	0
02628	001	0	0	0	0	0	0
02628	002	0	0	0	0	0	0
02628	003	0	0	0	0	0	0
02628	004	0	0	0	0	0	0
02628	005	0	0	0	0	0	0
02628	006	0	0	0	0	0	0
02628	007	0	0	0	0	0	0
02628	008	0	0	0	0	0	0
02648	001	0	0	0	0	0	0
02648	002	0	0	0	0	0	0
02648	003	0	0	0	0	0	0
02648	004	0	0	0	0	0	0
02648	005	0	0	0	0	0	0
02648	006	0	0	0	0	0	0
02648	007	0	0	0	0	0	0
02648	008	0	0	0	0	0	0
02649	001	0	0	0	0	0	0
02649	002	0	0	0	0	0	0
02649	003	0	0	0	0	0	0
02649	004	0	0	0	0	0	0
02649	005	0	0	0	0	0	0
02649	006	0	0	0	0	0	0
02649	007	0	0	0	0	0	0
02649	008	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche							
IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N.m]	[N.m]	[N.m]
02650	001	0	0	0	0	0	0
02650	002	0	0	0	0	0	0
02650	003	0	0	0	0	0	0
02650	004	0	0	0	0	0	0
02650	005	0	0	0	0	0	0
02650	006	0	0	0	0	0	0
02650	007	0	0	0	0	0	0
02650	008	0	0	0	0	0	0
02651	001	0	0	0	0	0	0
02651	002	0	0	0	0	0	0
02651	003	0	0	0	0	0	0
02651	004	0	0	0	0	0	0
02651	005	0	0	0	0	0	0
02651	006	0	0	0	0	0	0
02651	007	0	0	0	0	0	0
02651	008	0	0	0	0	0	0
02652	001	0	0	0	0	0	0
02652	002	0	0	0	0	0	0
02652	003	0	0	0	0	0	0
02652	004	0	0	0	0	0	0
02652	005	0	0	0	0	0	0
02652	006	0	0	0	0	0	0
02652	007	0	0	0	0	0	0
02652	008	0	0	0	0	0	0
02653	001	0	0	0	0	0	0
02653	002	0	0	0	0	0	0
02653	003	0	0	0	0	0	0
02653	004	0	0	0	0	0	0
02653	005	0	0	0	0	0	0
02653	006	0	0	0	0	0	0
02653	007	0	0	0	0	0	0
02653	008	0	0	0	0	0	0
02654	001	0	0	0	0	0	0
02654	002	0	0	0	0	0	0
02654	003	0	0	0	0	0	0
02654	004	0	0	0	0	0	0
02654	005	0	0	0	0	0	0
02654	006	0	0	0	0	0	0
02654	007	0	0	0	0	0	0
02654	008	0	0	0	0	0	0
02671	001	0	0	0	0	0	0
02671	002	0	0	0	0	0	0
02671	003	0	0	0	0	0	0
02671	004	0	0	0	0	0	0
02671	005	0	0	0	0	0	0
02671	006	0	0	0	0	0	0
02671	007	0	0	0	0	0	0
02671	008	0	0	0	0	0	0
02672	001	0	0	0	0	0	0
02672	002	0	0	0	0	0	0
02672	003	0	0	0	0	0	0
02672	004	0	0	0	0	0	0
02672	005	0	0	0	0	0	0
02672	006	0	0	0	0	0	0
02672	007	0	0	0	0	0	0
02672	008	0	0	0	0	0	0
02673	001	0	0	0	0	0	0
02673	002	0	0	0	0	0	0
02673	003	0	0	0	0	0	0
02673	004	0	0	0	0	0	0
02673	005	0	0	0	0	0	0
02673	006	0	0	0	0	0	0
02673	007	0	0	0	0	0	0
02673	008	0	0	0	0	0	0
02674	001	0	0	0	0	0	0
02674	002	0	0	0	0	0	0
02674	003	0	0	0	0	0	0
02674	004	0	0	0	0	0	0
02674	005	0	0	0	0	0	0
02674	006	0	0	0	0	0	0
02674	007	0	0	0	0	0	0
02674	008	0	0	0	0	0	0
02675	001	0	0	0	0	0	0
02675	002	0	0	0	0	0	0
02675	003	0	0	0	0	0	0
02675	004	0	0	0	0	0	0
02675	005	0	0	0	0	0	0
02675	006	0	0	0	0	0	0
02675	007	0	0	0	0	0	0
02675	008	0	0	0	0	0	0
02676	001	0	0	0	0	0	0
02676	002	0	0	0	0	0	0
02676	003	0	0	0	0	0	0
02676	004	0	0	0	0	0	0
02676	005	0	0	0	0	0	0
02676	006	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche							
IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N.m]	[N.m]	[N.m]
02676	007	0	0	0	0	0	0
02676	008	0	0	0	0	0	0
02677	001	0	0	0	0	0	0
02677	002	0	0	0	0	0	0
02677	003	0	0	0	0	0	0
02677	004	0	0	0	0	0	0
02677	005	0	0	0	0	0	0
02677	006	0	0	0	0	0	0
02677	007	0	0	0	0	0	0
02677	008	0	0	0	0	0	0
02693	001	0	0	0	0	0	0
02693	002	0	0	0	0	0	0
02693	003	0	0	0	0	0	0
02693	004	0	0	0	0	0	0
02693	005	0	0	0	0	0	0
02693	006	0	0	0	0	0	0
02693	007	0	0	0	0	0	0
02693	008	0	0	0	0	0	0
02694	001	0	0	0	0	0	0
02694	002	0	0	0	0	0	0
02694	003	0	0	0	0	0	0
02694	004	0	0	0	0	0	0
02694	005	0	0	0	0	0	0
02694	006	0	0	0	0	0	0
02694	007	0	0	0	0	0	0
02694	008	0	0	0	0	0	0
02695	001	0	0	0	0	0	0
02695	002	0	0	0	0	0	0
02695	003	0	0	0	0	0	0
02695	004	0	0	0	0	0	0
02695	005	0	0	0	0	0	0
02695	006	0	0	0	0	0	0
02695	007	0	0	0	0	0	0
02695	008	0	0	0	0	0	0
02696	001	0	0	0	0	0	0
02696	002	0	0	0	0	0	0
02696	003	0	0	0	0	0	0
02696	004	0	0	0	0	0	0
02696	005	0	0	0	0	0	0
02696	006	0	0	0	0	0	0
02696	007	0	0	0	0	0	0
02696	008	0	0	0	0	0	0
02697	001	0	0	0	0	0	0
02697	002	0	0	0	0	0	0
02697	003	0	0	0	0	0	0
02697	004	0	0	0	0	0	0
02697	005	0	0	0	0	0	0
02697	006	0	0	0	0	0	0
02697	007	0	0	0	0	0	0
02697	008	0	0	0	0	0	0
02698	001	0	0	0	0	0	0
02698	002	0	0	0	0	0	0
02698	003	0	0	0	0	0	0
02698	004	0	0	0	0	0	0
02698	005	0	0	0	0	0	0
02698	006	0	0	0	0	0	0
02698	007	0	0	0	0	0	0
02698	008	0	0	0	0	0	0
02715	001	0	0	0	0	0	0
02715	002	0	0	0	0	0	0
02715	003	0	0	0	0	0	0
02715	004	0	0	0	0	0	0
02715	005	0	0	0	0	0	0
02715	006	0	0	0	0	0	0
02715	007	0	0	0	0	0	0
02715	008	0	0	0	0	0	0
02728	001	0	0	0	0	0	0
02728	002	0	0	0	0	0	0
02728	003	0	0	0	0	0	0
02728	004	0	0	0	0	0	0
02728	005	0	0	0	0	0	0
02728	006	0	0	0	0	0	0
02728	007	0	0	0	0	0	0
02728	008	0	0	0	0	0	0
02729	001	0	0	0	0	0	0
02729	002	0	0	0	0	0	0
02729	003	0	0	0	0	0	0
02729	004	0	0	0	0	0	0
02729	005	0	0	0	0	0	0
02729	006	0	0	0	0	0	0
02729	007	0	0	0	0	0	0
02729	008	0	0	0	0	0	0
02747	001	0	0	0	0	0	0
02747	002	0	0	0	0	0	0
02747	003	0	0	0	0	0	0
02747	004	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche							
IdNd	CC	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
		[N]	[N]	[N]	[N.m]	[N.m]	[N.m]
02747	005	0	0	0	0	0	0
02747	006	0	0	0	0	0	0
02747	007	0	0	0	0	0	0
02747	008	0	0	0	0	0	0
02748	001	0	0	0	0	0	0
02748	002	0	0	0	0	0	0
02748	003	0	0	0	0	0	0
02748	004	0	0	0	0	0	0
02748	005	0	0	0	0	0	0
02748	006	0	0	0	0	0	0
02748	007	0	0	0	0	0	0
02748	008	0	0	0	0	0	0
02749	001	0	0	0	0	0	0
02749	002	0	0	0	0	0	0
02749	003	0	0	0	0	0	0
02749	004	0	0	0	0	0	0
02749	005	0	0	0	0	0	0
02749	006	0	0	0	0	0	0
02749	007	0	0	0	0	0	0
02749	008	0	0	0	0	0	0
02750	001	0	0	0	0	0	0
02750	002	0	0	0	0	0	0
02750	003	0	0	0	0	0	0
02750	004	0	0	0	0	0	0
02750	005	0	0	0	0	0	0
02750	006	0	0	0	0	0	0
02750	007	0	0	0	0	0	0
02750	008	0	0	0	0	0	0
02751	001	0	0	0	0	0	0
02751	002	0	0	0	0	0	0
02751	003	0	0	0	0	0	0
02751	004	0	0	0	0	0	0
02751	005	0	0	0	0	0	0
02751	006	0	0	0	0	0	0
02751	007	0	0	0	0	0	0
02751	008	0	0	0	0	0	0
02771	001	0	0	0	0	0	0
02771	002	0	0	0	0	0	0
02771	003	0	0	0	0	0	0
02771	004	0	0	0	0	0	0
02771	005	0	0	0	0	0	0
02771	006	0	0	0	0	0	0
02771	007	0	0	0	0	0	0
02771	008	0	0	0	0	0	0
02772	001	0	0	0	0	0	0
02772	002	0	0	0	0	0	0
02772	003	0	0	0	0	0	0
02772	004	0	0	0	0	0	0
02772	005	0	0	0	0	0	0
02772	006	0	0	0	0	0	0
02772	007	0	0	0	0	0	0
02772	008	0	0	0	0	0	0
02783	001	0	0	0	0	0	0
02783	002	0	0	0	0	0	0
02783	003	0	0	0	0	0	0
02783	004	0	0	0	0	0	0
02783	005	0	0	0	0	0	0
02783	006	0	0	0	0	0	0
02783	007	0	0	0	0	0	0
02783	008	0	0	0	0	0	0
02784	001	0	0	0	0	0	0
02784	002	0	0	0	0	0	0
02784	003	0	0	0	0	0	0
02784	004	0	0	0	0	0	0
02784	005	0	0	0	0	0	0
02784	006	0	0	0	0	0	0
02784	007	0	0	0	0	0	0
02784	008	0	0	0	0	0	0
02785	001	0	0	0	0	0	0
02785	002	0	0	0	0	0	0
02785	003	0	0	0	0	0	0
02785	004	0	0	0	0	0	0
02785	005	0	0	0	0	0	0
02785	006	0	0	0	0	0	0
02785	007	0	0	0	0	0	0
02785	008	0	0	0	0	0	0
02786	001	0	0	0	0	0	0
02786	002	0	0	0	0	0	0
02786	003	0	0	0	0	0	0
02786	004	0	0	0	0	0	0
02786	005	0	0	0	0	0	0
02786	006	0	0	0	0	0	0
02786	007	0	0	0	0	0	0
02786	008	0	0	0	0	0	0
02787	001	0	0	0	0	0	0
02787	002	0	0	0	0	0	0

Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche

IdNd	CC	F_x	F_y	F_z	M_x	M_y	M_z
		[N]	[N]	[N]	[N.m]	[N.m]	[N.m]
02787	003	0	0	0	0	0	0
02787	004	0	0	0	0	0	0
02787	005	0	0	0	0	0	0
02787	006	0	0	0	0	0	0
02787	007	0	0	0	0	0	0
02787	008	0	0	0	0	0	0
02788	001	0	0	0	0	0	0
02788	002	0	0	0	0	0	0
02788	003	0	0	0	0	0	0
02788	004	0	0	0	0	0	0
02788	005	0	0	0	0	0	0
02788	006	0	0	0	0	0	0
02788	007	0	0	0	0	0	0
02788	008	0	0	0	0	0	0
02789	001	0	0	0	0	0	0
02789	002	0	0	0	0	0	0
02789	003	0	0	0	0	0	0
02789	004	0	0	0	0	0	0
02789	005	0	0	0	0	0	0
02789	006	0	0	0	0	0	0
02789	007	0	0	0	0	0	0
02789	008	0	0	0	0	0	0
02790	001	0	0	0	0	0	0
02790	002	0	0	0	0	0	0
02790	003	0	0	0	0	0	0
02790	004	0	0	0	0	0	0
02790	005	0	0	0	0	0	0
02790	006	0	0	0	0	0	0
02790	007	0	0	0	0	0	0
02790	008	0	0	0	0	0	0
02791	001	0	0	0	0	0	0
02791	002	0	0	0	0	0	0
02791	003	0	0	0	0	0	0
02791	004	0	0	0	0	0	0
02791	005	0	0	0	0	0	0
02791	006	0	0	0	0	0	0
02791	007	0	0	0	0	0	0
02791	008	0	0	0	0	0	0
02792	001	0	0	0	0	0	0
02792	002	0	0	0	0	0	0
02792	003	0	0	0	0	0	0
02792	004	0	0	0	0	0	0
02792	005	0	0	0	0	0	0
02792	006	0	0	0	0	0	0

Continua nella prossima tabella...

LEGENDA:

IdNd Identificativo del nodo.
CC Identificativo della tipologia di carico nella relativa tabella.
F_x, F_y Reazioni vincolari relative al sistema di riferimento globale X, Y, Z.
F_z, M_x
M_y, M_z

Muri - SOLLECITAZIONI IN ASSENZA DI SISMA	pag.	2
Muri - SOLLECITAZIONI PER EFFETTO DEL SISMA	pag.	7
Muri - SOLLECITAZIONI PER ECCENTRICITÀ ACCIDENTALE	pag.	61
NODI - REAZIONI VINCOLARI ESTERNE PER TIPOLOGIE DI CARICO NON SISMICHE	pag.	127