

RELAZIONE STATICA LINEARE NON SISMICA

DATI GEOMETRICI ELEMENTI IN MURATURA

Edificio Esistente

Coefficiente parziale di sicurezza dei materiali γ_M : in analisi sismica [§7.8.1.1] = 2.00

- SLU in analisi sismica [§7.8.1.1, §7.3.7.1, §4.5.9] = 1.00

- SLU in analisi statica [§4.5.6.1] = 2.00

Livello di Conoscenza: LC2

Per muratura esistente: Fattore di confidenza = 1.20

N.	p.no	M/A	S/F	lungh. l(base)	Piano Complanare (m)				Piano Ortogonale (m)				Xg (m)	Yg (m)	N° mat
					alt. H	alt. def.h	h/l	l/h	spess. t	alt. def.h	ho= r*h	ho/t			
1	1	X		1.00	3.05	2.40	2.400	0.417	0.30	3.05	3.05	10.167	-10.900	-11.250	2
3	1	X		1.00	3.05	2.40	2.400	0.417	0.30	3.05	3.05	10.167	-8.400	-11.250	2
6	1	X		1.00	3.05	3.05	3.050	0.328	0.30	3.05	3.05	10.167	-7.400	-11.250	2
8	1	X		0.60	3.05	3.05	5.083	0.197	0.30	3.05	3.05	10.167	-6.600	-11.250	2
10	1	X		1.00	3.05	3.05	3.050	0.328	0.30	3.05	3.05	10.167	-5.800	-11.250	2
12	1	X		1.00	3.05	1.30	1.300	0.769	0.30	3.05	3.05	10.167	-4.800	-11.250	2
14	1	X		1.00	3.05	1.30	1.300	0.769	0.30	3.05	3.05	10.167	-2.400	-11.250	2
17	1	X		1.00	3.05	1.30	1.300	0.769	0.30	3.05	3.05	10.167	2.400	-11.250	2
20	1	X		1.00	3.05	1.30	1.300	0.769	0.30	3.05	3.05	10.167	4.800	-11.250	2
23	1	X		1.00	3.05	3.05	3.050	0.328	0.30	3.05	3.05	10.167	5.800	-11.250	2
25	1	X		0.60	3.05	3.05	5.083	0.197	0.30	3.05	3.05	10.167	6.600	-11.250	2
27	1	X		1.00	3.05	3.05	3.050	0.328	0.30	3.05	3.05	10.167	7.400	-11.250	2
29	1	X		1.00	3.05	2.40	2.400	0.417	0.30	3.05	3.05	10.167	8.400	-11.250	2
31	1	X		1.00	3.05	2.40	2.400	0.417	0.30	3.05	3.05	10.167	10.900	-11.250	2
34	1	X		0.55	4.85	2.90	5.273	0.190	0.25	4.85	4.85	19.400	-1.925	-9.075	2
36	1	X		1.80	4.85	2.90	1.611	0.621	0.25	4.85	4.85	19.400	0.750	-9.075	2
39	1	X		0.55	4.85	4.85	8.818	0.113	0.25	4.85	4.85	19.400	1.925	-9.075	2
41	1	X		1.00	4.85	4.85	4.850	0.206	0.25	4.85	4.85	19.400	-4.500	-4.875	2
43	1	X		1.00	4.85	4.85	4.850	0.206	0.25	4.85	4.85	19.400	-3.500	-4.875	2
45	1	X		0.95	4.85	4.45	4.684	0.213	0.25	4.85	4.85	19.400	-2.525	-4.875	2
47	1	X		0.95	4.85	4.45	4.684	0.213	0.25	4.85	4.85	19.400	2.525	-4.875	2
50	1	X		1.00	4.85	4.85	4.850	0.206	0.25	4.85	4.85	19.400	3.500	-4.875	2
52	1	X		1.00	4.85	4.85	4.850	0.206	0.25	4.85	4.85	19.400	4.500	-4.875	2
54	1	X		0.60	4.85	2.90	4.833	0.207	0.25	4.85	4.85	19.400	-2.200	4.875	2
57	1	X		0.80	4.85	4.85	6.063	0.165	0.25	4.85	4.85	19.400	-1.500	4.875	2
59	1	X		0.80	4.85	4.85	6.063	0.165	0.25	4.85	4.85	19.400	-0.700	4.875	2
61	1	X		0.60	4.85	4.85	8.083	0.124	0.25	4.85	4.85	19.400	0.000	4.875	2
63	1	X		0.85	4.85	4.85	5.706	0.175	0.25	4.85	4.85	19.400	0.725	4.875	2
65	1	X		0.75	4.85	4.85	6.467	0.155	0.25	4.85	4.85	19.400	1.525	4.875	2
67	1	X		0.60	4.85	4.85	8.083	0.124	0.25	4.85	4.85	19.400	2.200	4.875	2
69	1	X		0.65	4.85	4.85	7.462	0.134	0.25	4.85	4.85	19.400	2.825	4.875	2
71	1	X		1.00	4.85	4.85	4.850	0.206	0.25	4.85	4.85	19.400	3.650	4.875	2
73	1	X		0.85	4.85	4.85	5.706	0.175	0.25	4.85	4.85	19.400	4.575	4.875	2
75	1	X		1.00	3.05	2.40	2.400	0.417	0.30	3.05	3.05	10.167	-10.900	11.250	2
77	1	X		1.00	3.05	2.40	2.400	0.417	0.30	3.05	3.05	10.167	-8.400	11.250	2
80	1	X		1.00	3.05	3.05	3.050	0.328	0.30	3.05	3.05	10.167	-7.400	11.250	2
82	1	X		0.60	3.05	3.05	5.083	0.197	0.30	3.05	3.05	10.167	-6.600	11.250	2
84	1	X		1.00	3.05	3.05	3.050	0.328	0.30	3.05	3.05	10.167	-5.800	11.250	2
86	1	X		1.00	3.05	1.30	1.300	0.769	0.30	3.05	3.05	10.167	-4.800	11.250	2
88	1	X		1.00	3.05	1.30	1.300	0.769	0.30	3.05	3.05	10.167	-2.400	11.250	2
91	1	X		1.15	3.05	1.30	1.130	0.885	0.30	3.05	3.05	10.167	-1.325	11.250	2
93	1	X		1.15	3.05	1.30	1.130	0.885	0.30	3.05	3.05	10.167	1.325	11.250	2
96	1	X		1.00	3.05	1.30	1.300	0.769	0.30	3.05	3.05	10.167	2.400	11.250	2
98	1	X		1.00	3.05	1.30	1.300	0.769	0.30	3.05	3.05	10.167	4.800	11.250	2
101	1	X		1.00	3.05	3.05	3.050	0.328	0.30	3.05	3.05	10.167	5.800	11.250	2
103	1	X		0.60	3.05	3.05	5.083	0.197	0.30	3.05	3.05	10.167	6.600	11.250	2
105	1	X		1.00	3.05	3.05	3.050	0.328	0.30	3.05	3.05	10.167	7.400	11.250	2
107	1	X		1.00	3.05	2.40	2.400	0.417	0.30	3.05	3.05	10.167	8.400	11.250	2
109	1	X		1.00	3.05	2.40	2.400	0.417	0.30	3.05	3.05	10.167	10.900	11.250	2
112	1	X		1.00	3.05	2.40	2.400	0.417	0.30	3.05	3.05	10.167	-11.250	-10.900	2
114	1	X		1.00	3.05	2.40	2.400	0.417	0.30	3.05	3.05	10.167	-11.250	-8.400	2
117	1	X		0.85	3.05	3.05	3.588	0.279	0.30	3.05	3.05	10.167	-11.250	-7.475	2
119	1	X		0.85	3.05	3.05	3.588	0.279	0.30	3.05	3.05	10.167	-11.250	-6.625	2
121	1	X		0.85	3.05	3.05	3.588	0.279	0.30	3.05	3.05	10.167	-11.250	-5.775	2
123	1	X		0.85	3.05	1.30	1.529	0.654	0.30	3.05	3.05	10.167	-11.250	-4.925	2
125	1	X		0.70	3.05	1.30	1.857	0.538	0.30	3.05	3.05	10.167	-11.250	-2.750	2
128	1	X		0.85	3.05	3.05	3.588	0.279	0.30	3.05	3.05	10.167	-11.250	-1.975	2
130	1	X		0.85	3.05	1.30	1.529	0.654	0.30	3.05	3.05	10.167	-11.250	-1.125	2
132	1	X		0.70	3.05	1.30	1.857	0.538	0.30	3.05	3.05	10.167	-11.250	1.050	2
135	1	X		0.85	3.05	3.05	3.588	0.279	0.30	3.05	3.05	10.167	-11.250	1.825	2
137	1	X		0.85	3.05	1.30	1.529	0.654	0.30	3.05	3.05	10.167	-11.250	2.675	2
139	1	X		1.00	3.05	1.30	1.300	0.769	0.30	3.05	3.05	10.167	-11.250	5.000	2
142	1	X		0.85	3.05	3.05	3.588	0.279	0.30	3.05	3.05	10.167	-11.250	5.925	2
144	1	X		0.85	3.05	3.05	3.588	0.279	0.30	3.05	3.05	10.167	-11.250	6.775	2
146	1	X		0.85	3.05	3.05	3.588	0.279	0.30	3.05	3.05	10.167	-11.250	7.625	2
148	1	X		0.85	3.05	2.40	2.824	0.354	0.30	3.05	3.05	10.167	-11.250	8.475	2
150	1	X		1.00	3.05	2.40	2.400	0.417	0.30	3.05	3.05	10.167	-11.250	10.900	2
153	1	X		0.60	4.85	2.90	4.833	0.207	0.25	4.85	4.85	19.400	-4.875	-2.200	2
156	1	X		1.05	4.85	4.85	4.619	0.216	0.25	4.85	4.85	19.400	-4.875	-1.375	2
158	1	X		0.55	4.85	4.85	8.818	0.113	0.25	4.85	4.85	19.400	-4.875	-0.575	2
160	1	X		0.60	4.85	4.85	8.083	0.124	0.25	4.85	4.85	19.400	-4.875	-0.000	2
162	1	X		0.85	4.85	4.85	5.706	0.175	0.25	4.85	4.85	19.400	-4.875	0.725	2
164	1	X		0.75	4.85	4.85	6.467	0.155	0.25	4.85	4.85	19.400	-4.875	1.525	2
166	1	X		0.60	4.85	4.85	8.083	0.124	0.25	4.85	4.85	19.400	-4.875	2.200	2
168	1	X		0.65	4.85	4.85	7.462	0.134	0.25	4.85	4.85	19.400	-4.875	2.825	2
170	1	X		0.85	4.85	4.85	5.706	0.175	0.25	4.85	4.85	19.400	-4.875	3.575	2
172	1	X		1.00	4.85	4.85	4.850	0.206	0.25	4.85	4.85	19.400	-4.875	4.500	2

174	1	X	0.85	3.35	3.35	3.941	0.254	0.30	3.35	3.35	11.167	-2.050	-10.975	2
176	1	X	0.80	3.95	3.95	4.938	0.203	0.30	3.95	3.95	13.167	-2.050	-10.150	2
178	1	X	0.80	4.55	4.55	5.688	0.176	0.30	4.55	4.55	15.167	-2.050	-9.350	2
180	1	X	0.75	4.85	4.85	6.467	0.155	0.15	4.85	4.85	32.333	-2.125	-8.825	2
182	1	X	0.85	4.85	4.85	5.706	0.175	0.15	4.85	4.85	32.333	-2.125	-8.025	2
184	1	X	1.00	4.85	4.85	4.850	0.206	0.15	4.85	4.85	32.333	-2.125	-7.100	2
186	1	X	1.00	4.85	4.85	4.850	0.206	0.15	4.85	4.85	32.333	-2.125	-6.100	2
188	1	X	0.85	4.85	4.85	5.706	0.175	0.15	4.85	4.85	32.333	-2.125	-5.175	2
190	1	X	0.85	3.35	3.35	3.941	0.254	0.30	3.35	3.35	11.167	2.050	-10.975	2
192	1	X	0.80	3.95	3.95	4.938	0.203	0.30	3.95	3.95	13.167	2.050	-10.150	2
194	1	X	0.80	4.45	4.45	5.562	0.180	0.30	4.45	4.45	14.833	2.050	-9.350	2
196	1	X	0.75	4.85	4.85	6.467	0.155	0.15	4.85	4.85	32.333	2.125	-8.825	2
198	1	X	0.85	4.85	4.85	5.706	0.175	0.15	4.85	4.85	32.333	2.125	-8.025	2
200	1	X	1.00	4.85	4.85	4.850	0.206	0.15	4.85	4.85	32.333	2.125	-7.100	2
202	1	X	1.00	4.85	4.85	4.850	0.206	0.15	4.85	4.85	32.333	2.125	-6.100	2
204	1	X	0.85	4.85	4.85	5.706	0.175	0.15	4.85	4.85	32.333	2.125	-5.175	2
206	1	X	0.60	4.85	2.90	4.833	0.207	0.25	4.85	4.85	19.400	4.875	-2.200	2
209	1	X	0.90	4.85	4.85	5.389	0.186	0.25	4.85	4.85	19.400	4.875	-1.450	2
211	1	X	0.70	4.85	4.85	6.929	0.144	0.25	4.85	4.85	19.400	4.875	-0.650	2
213	1	X	0.60	4.85	4.85	8.083	0.124	0.25	4.85	4.85	19.400	4.875	-0.000	2
215	1	X	0.70	4.85	4.85	6.929	0.144	0.25	4.85	4.85	19.400	4.875	0.650	2
217	1	X	0.90	4.85	4.85	5.389	0.186	0.25	4.85	4.85	19.400	4.875	1.450	2
219	1	X	0.60	4.85	2.90	4.833	0.207	0.25	4.85	4.85	19.400	4.875	2.200	2
221	1	X	1.00	3.05	2.40	2.400	0.417	0.30	3.05	3.05	10.167	11.250	-10.900	2
223	1	X	1.00	3.05	2.40	2.400	0.417	0.30	3.05	3.05	10.167	11.250	-8.400	2
226	1	X	0.85	3.05	3.05	3.588	0.279	0.30	3.05	3.05	10.167	11.250	-7.475	2
228	1	X	0.85	3.05	3.05	3.588	0.279	0.30	3.05	3.05	10.167	11.250	-6.625	2
230	1	X	0.85	3.05	3.05	3.588	0.279	0.30	3.05	3.05	10.167	11.250	-5.775	2
232	1	X	0.85	3.05	1.30	1.529	0.654	0.30	3.05	3.05	10.167	11.250	-4.925	2
234	1	X	0.70	3.05	1.30	1.857	0.538	0.30	3.05	3.05	10.167	11.250	-2.750	2
237	1	X	0.85	3.05	3.05	3.588	0.279	0.30	3.05	3.05	10.167	11.250	-1.975	2
239	1	X	0.85	3.05	1.30	1.529	0.654	0.30	3.05	3.05	10.167	11.250	-1.125	2
241	1	X	0.70	3.05	1.30	1.857	0.538	0.30	3.05	3.05	10.167	11.250	1.050	2
244	1	X	0.85	3.05	3.05	3.588	0.279	0.30	3.05	3.05	10.167	11.250	1.825	2
246	1	X	0.85	3.05	1.30	1.529	0.654	0.30	3.05	3.05	10.167	11.250	2.675	2
248	1	X	1.00	3.05	1.30	1.300	0.769	0.30	3.05	3.05	10.167	11.250	5.000	2
251	1	X	0.85	3.05	3.05	3.588	0.279	0.30	3.05	3.05	10.167	11.250	5.925	2
253	1	X	0.85	3.05	3.05	3.588	0.279	0.30	3.05	3.05	10.167	11.250	6.775	2
255	1	X	0.85	3.05	3.05	3.588	0.279	0.30	3.05	3.05	10.167	11.250	7.625	2
257	1	X	0.85	3.05	2.40	2.824	0.354	0.30	3.05	3.05	10.167	11.250	8.475	2
259	1	X	1.00	3.05	2.40	2.400	0.417	0.30	3.05	3.05	10.167	11.250	10.900	2
262	1	X	0.65	2.50	1.50	2.308	0.433	0.30						2
263	1	X	0.65	2.40	1.40	2.154	0.464	0.30						2
264	0	X	1.10	2.40	1.40	1.273	0.786	0.30						2
265	1	X	0.65	2.40	1.40	2.154	0.464	0.30						2
266	0	X	1.10	2.40	1.40	1.273	0.786	0.30						2
267	1	X	0.65	2.50	1.50	2.308	0.433	0.30						2
268	1	X	1.95	2.68	1.50	0.769	1.300	0.25						2
269	1	X	0.40	0.48	0.47	1.188	0.842	0.25						2
270	1	X	1.95	0.13	0.13	0.064	15.600	0.25						2
271	1	X	0.65	2.50	1.50	2.308	0.433	0.30						2
272	1	X	0.65	2.40	1.40	2.154	0.464	0.30						2
273	0	X	1.10	2.40	1.40	1.273	0.786	0.30						2
274	1	X	0.65	2.65	1.50	2.308	0.433	0.30						2
275	0	X	1.10	2.65	1.50	1.364	0.733	0.30						2
276	1	X	0.65	2.40	1.40	2.154	0.464	0.30						2
277	0	X	1.10	2.40	1.40	1.273	0.786	0.30						2
278	1	X	0.65	2.50	1.50	2.308	0.433	0.30						2
279	1	X	0.65	2.50	1.50	2.308	0.433	0.30						2
280	1	X	0.65	2.18	1.40	2.154	0.464	0.30						2
281	0	X	1.10	2.18	1.40	1.273	0.786	0.30						2
282	1	X	0.65	2.18	1.40	2.154	0.464	0.30						2
283	0	X	1.10	2.18	1.40	1.273	0.786	0.30						2
284	1	X	0.65	2.33	1.40	2.154	0.464	0.30						2
285	0	X	1.10	2.33	1.40	1.273	0.786	0.30						2
286	1	X	0.65	2.43	1.50	2.308	0.433	0.30						2
287	1	X	1.95	0.13	0.13	0.064	15.600	0.25						2
288	1	X	1.95	0.13	0.13	0.064	15.600	0.25						2
289	1	X	1.95	1.55	1.25	0.641	1.560	0.25						2
290	1	X	0.65	2.50	1.50	2.308	0.433	0.30						2
291	0	X	1.10	2.18	1.40	1.273	0.786	0.30						2
292	1	X	0.65	2.18	1.40	2.154	0.464	0.30						2
293	1	X	0.65	2.18	1.40	2.154	0.464	0.30						2
294	0	X	1.10	2.18	1.40	1.273	0.786	0.30						2
295	1	X	0.65	2.33	1.40	2.154	0.464	0.30						2
296	0	X	1.10	2.33	1.40	1.273	0.786	0.30						2
297	1	X	0.65	2.43	1.50	2.308	0.433	0.30						2
298	2	X	0.55	1.70	1.70	3.091	0.324	0.25	1.70	1.70	6.800	-1.925	-9.075	2
299	2	X	0.55	1.70	1.70	3.091	0.324	0.25	1.70	1.70	6.800	1.925	-9.075	2
300	2	X	1.00	2.20	2.20	2.200	0.455	0.25	2.20	2.20	8.800	-4.500	-4.875	2
301	2	X	1.00	2.20	2.20	2.200	0.455	0.25	2.20	2.20	8.800	-3.500	-4.875	2
302	2	X	0.95	2.20	2.20	2.316	0.432	0.25	2.20	2.20	8.800	-2.525	-4.875	2
303	2	X	0.95	2.20	2.20	2.316	0.432	0.25	2.20	2.20	8.800	2.525	-4.875	2
304	2	X	1.00	2.20	2.20	2.200	0.455	0.25	2.20	2.20	8.800	3.500	-4.875	2
305	2	X	1.00	2.20	2.20	2.200	0.455	0.25	2.20	2.20	8.800	4.500	-4.875	2
306	2	X	2.50	2.20	1.00	0.400	2.500	0.25	2.20	2.20	8.800	-3.750	4.875	2
307	2	X	0.80	2.20	1.00	1.250	0.800	0.25	2.20	2.20	8.800	-1.500	4.875	2
308	2	X	0.80	2.20	1.00	1.250	0.800	0.25	2.20	2.20	8.800	-0.700	4.875	2
309	2	X	0.85	2.20	1.00	1.176	0.850	0.25	2.20	2.20	8.800	0.725	4.875	2
310	2	X	0.75	2.20	1.00	1.333	0.750	0.25	2.20	2.20	8.800	1.525	4.875	2
311	2	X	0.65	2.20	1.00	1.538	0.650	0.25	2.20	2.20	8.800	2.825	4.875	2
312	2	X	1.00	2.20	2.20	2.200	0.455	0.25	2.20	2.20	8.800	3.650	4.875	2
313	2	X	0.85	2.20	2.20	2.588	0.386	0.25	2.20	2.20	8.800	4.575	4.875	2
314	2	X	2.50	2.20	1.00	0.400	2.500	0.25	2.20	2.20	8.800	-4.875	-3.750	2

315	2	X	1.05	2.20	1.00	0.952	1.050	0.25	2.20	2.20	8.800	-4.875	-1.375	2
316	2	X	0.55	2.20	1.00	1.818	0.550	0.25	2.20	2.20	8.800	-4.875	-0.575	2
317	2	X	0.85	2.20	1.00	1.176	0.850	0.25	2.20	2.20	8.800	-4.875	0.725	2
318	2	X	0.75	2.20	1.00	1.333	0.750	0.25	2.20	2.20	8.800	-4.875	1.525	2
319	2	X	0.65	2.20	1.00	1.538	0.650	0.25	2.20	2.20	8.800	-4.875	2.825	2
320	2	X	0.85	2.20	2.20	2.588	0.386	0.25	2.20	2.20	8.800	-4.875	3.575	2
321	2	X	1.00	2.20	2.20	2.200	0.455	0.25	2.20	2.20	8.800	-4.875	4.500	2
322	2	X	0.75	1.75	1.75	2.333	0.429	0.15	1.75	1.75	11.667	-2.125	-8.825	2
323	2	X	0.85	1.85	1.85	2.176	0.459	0.15	1.85	1.85	12.333	-2.125	-8.025	2
324	2	X	1.00	1.95	1.95	1.950	0.513	0.15	1.95	1.95	13.000	-2.125	-7.100	2
325	2	X	1.00	2.05	2.05	2.050	0.488	0.15	2.05	2.05	13.667	-2.125	-6.100	2
326	2	X	0.85	2.15	2.15	2.529	0.395	0.15	2.15	2.15	14.333	-2.125	-5.175	2
327	2	X	0.75	1.75	1.75	2.333	0.429	0.15	1.75	1.75	11.667	2.125	-8.825	2
328	2	X	0.85	1.85	1.85	2.176	0.459	0.15	1.85	1.85	12.333	2.125	-8.025	2
329	2	X	1.00	1.95	1.95	1.950	0.513	0.15	1.95	1.95	13.000	2.125	-7.100	2
330	2	X	1.00	2.05	2.05	2.050	0.488	0.15	2.05	2.05	13.667	2.125	-6.100	2
331	2	X	0.85	2.15	2.15	2.529	0.395	0.15	2.15	2.15	14.333	2.125	-5.175	2
332	2	X	2.50	2.20	1.00	0.400	2.500	0.25	2.20	2.20	8.800	4.875	-3.750	2
333	2	X	0.90	2.20	1.00	1.111	0.900	0.25	2.20	2.20	8.800	4.875	-1.450	2
334	2	X	0.70	2.20	1.00	1.429	0.700	0.25	2.20	2.20	8.800	4.875	-0.650	2
335	2	X	0.70	2.20	1.00	1.429	0.700	0.25	2.20	2.20	8.800	4.875	0.650	2
336	2	X	0.90	2.20	1.00	1.111	0.900	0.25	2.20	2.20	8.800	4.875	1.450	2
337	2	X	2.50	2.20	1.00	0.400	2.500	0.25	2.20	2.20	8.800	4.875	3.750	2
338	2	X	0.30	3.58	3.30	11.000	0.091	0.25						2
339	2	X	0.40	0.48	0.47	1.188	0.842	0.25						2
340	1	X	1.20	2.25	0.60	0.500	2.000	0.25						2
341	2	X	0.30	2.25	0.60	2.000	0.500	0.25						2
342	1	X	1.20	1.43	0.60	0.500	2.000	0.25						2
343	2	X	0.30	1.43	0.60	2.000	0.500	0.25						2
344	1	X	1.20	1.30	0.60	0.500	2.000	0.25						2
345	2	X	0.30	1.30	0.60	2.000	0.500	0.25						2
346	1	X	1.20	2.38	0.60	0.500	2.000	0.25						2
347	2	X	0.30	2.38	0.60	2.000	0.500	0.25						2
348	1	X	1.20	1.30	0.60	0.500	2.000	0.25						2
349	2	X	0.30	1.30	0.60	2.000	0.500	0.25						2
350	1	X	1.20	1.30	0.60	0.500	2.000	0.25						2
351	2	X	0.30	1.30	0.60	2.000	0.500	0.25						2
352	1	X	1.20	2.30	0.60	0.500	2.000	0.25						2
353	2	X	0.30	2.30	0.60	2.000	0.500	0.25						2
354	1	X	1.20	1.30	0.60	0.500	2.000	0.25						2
355	2	X	0.30	1.30	0.60	2.000	0.500	0.25						2
356	2	X	0.30	2.30	0.60	2.000	0.500	0.25						2
357	1	X	1.20	2.30	0.60	0.500	2.000	0.25						2
408	1	X	1.95	1.55	1.25	0.641	1.560	0.25						2
444	1	X	1.95	1.55	1.25	0.641	1.560	0.25						2
477	1	X	1.95	1.55	1.25	0.641	1.560	0.25						2
478	1	X	1.95	1.13	1.13	0.577	1.733	0.25						2
518	1	X	1.95	1.13	1.13	0.577	1.733	0.25						2
520	1	X	0.40	4.10	4.10	10.250	0.098	0.25						2
522	1	X	0.40	0.48	0.47	1.188	0.842	0.25						2
524	1	X	1.95	1.13	1.13	0.577	1.733	0.25						2
526	1	X	1.95	1.13	1.13	0.577	1.733	0.25						2
528	1	X	1.95	0.13	0.13	0.064	15.600	0.25						2
540	2	X	0.40	4.10	4.10	10.250	0.098	0.25						2
545	2	X	0.40	0.48	0.47	1.188	0.842	0.25						2

VERIFICA A PRESSOFLESSIONE NEL PIANO (§4.5.6, §7.8.2.2.1, §7.8.2.2.4) [SLV] - C.Sic: 0.000 (CCC 1)
 (Analisi Statica Lineare NON Sismica: Involuppo CCC)

N.	n/e	Sez.	P (kgf)	p (kgf/ cm ²)	fk/fm(kgf/ /cm ²)	g,m * FC	fd (kgf/ cm ²)	Nu (kgf)	Mu (kgf m)	M (kgf m)	C.Sic.	CCC
1	e	B	14617	4.87	50.00	2.40	20.83	53125	5298	2835	1.869	1
3	e	B	5105	1.70	50.00	2.40	20.83	53125	2307	783	2.947	1
6	e	B	3324	1.11	50.00	2.40	20.83	53125	1558	634	2.457	1
8	e	B	1333	0.74	50.00	2.40	20.83	31875	383	164	2.336	1
* 10	e	B	1113	0.37	50.00	2.40	20.83	53125	545	634	0.859	1
* 12	e	B	-1128	0.00	0.00	2.40	0.00	0	0	1570	0.000	1
14	e	B	6830	2.28	50.00	2.40	20.83	53125	2976	852	3.493	2
17	e	B	6651	2.22	50.00	2.40	20.83	53125	2909	152	>> 1	2
* 20	e	B	-347	0.00	0.00	2.40	0.00	0	0	1199	0.000	1
23	e	B	1432	0.48	50.00	2.40	20.83	53125	697	482	1.445	1
25	e	B	1408	0.78	50.00	2.40	20.83	31875	404	123	3.282	1
27	e	B	3261	1.09	50.00	2.40	20.83	53125	1530	482	3.175	1
29	e	B	4765	1.59	50.00	2.40	20.83	53125	2169	589	3.682	1
31	e	B	14695	4.90	50.00	2.40	20.83	53125	5315	3024	1.758	1
34	e	B	8034	5.84	50.00	2.40	20.83	24349	1480	206	7.186	1
36	e	B	6360	1.41	50.00	2.40	20.83	79687	5267	902	5.839	2
39	e	B	1378	1.00	50.00	2.40	20.83	24349	358	27	>> 1	2
41	e	B	8572	3.43	50.00	2.40	20.83	44271	3456	738	4.683	1
43	e	B	11084	4.43	50.00	2.40	20.83	44271	4154	738	5.629	1
45	e	B	13338	5.62	50.00	2.40	20.83	42057	4326	681	6.353	1
47	e	B	9228	3.89	50.00	2.40	20.83	42057	3422	248	>> 1	1
50	e	B	4270	1.71	50.00	2.40	20.83	44271	1929	150	>> 1	2
52	e	B	3773	1.51	50.00	2.40	20.83	44271	1726	150	>> 1	2
54	e	B	6313	4.21	50.00	2.40	20.83	26563	1444	4	>> 1	1
57	e	B	7046	3.52	50.00	2.40	20.83	35417	2258	8	>> 1	1
59	e	B	7099	3.55	50.00	2.40	20.83	35417	2270	8	>> 1	1
61	e	B	5359	3.57	50.00	2.40	20.83	26563	1283	4	>> 1	1
63	e	B	7646	3.60	50.00	2.40	20.83	37630	2589	11	>> 1	1
65	e	B	6797	3.63	50.00	2.40	20.83	33203	2027	8	>> 1	1
67	e	B	5473	3.65	50.00	2.40	20.83	26563	1304	4	>> 1	1
69	e	B	5961	3.67	50.00	2.40	20.83	28776	1536	4	>> 1	1
71	e	B	9241	3.70	50.00	2.40	20.83	44271	3656	18	>> 1	1
73	e	B	7921	3.73	50.00	2.40	20.83	37630	2658	11	>> 1	1
75	e	B	14706	4.90	50.00	2.40	20.83	53125	5318	3772	1.410	1
* 77	e	B	2681	0.89	50.00	2.40	20.83	53125	1273	1816	0.701	1
* 80	e	B	2366	0.79	50.00	2.40	20.83	53125	1130	1324	0.854	1
82	e	B	1335	0.74	50.00	2.40	20.83	31875	384	353	1.087	1
* 84	e	B	2087	0.70	50.00	2.40	20.83	53125	1003	1324	0.757	1
* 86	e	B	1929	0.64	50.00	2.40	20.83	53125	929	3083	0.301	1
88	e	B	837	0.28	50.00	2.40	20.83	53125	412	349	1.180	1
91	e	B	1783	0.52	50.00	2.40	20.83	61094	995	457	2.178	1
93	e	B	1815	0.53	50.00	2.40	20.83	61094	1013	511	1.982	1
96	e	B	801	0.27	50.00	2.40	20.83	53125	394	388	1.017	1
* 98	e	B	1953	0.65	50.00	2.40	20.83	53125	941	3138	0.300	1
* 101	e	B	2094	0.70	50.00	2.40	20.83	53125	1006	1348	0.746	1
103	e	B	1335	0.74	50.00	2.40	20.83	31875	384	361	1.063	1
* 105	e	B	2355	0.79	50.00	2.40	20.83	53125	1125	1348	0.835	1
* 107	e	B	2657	0.89	50.00	2.40	20.83	53125	1262	1847	0.683	1
109	e	B	14740	4.91	50.00	2.40	20.83	53125	5325	3813	1.397	1
112	e	B	15019	5.01	50.00	2.40	20.83	53125	5386	3562	1.512	1
* 114	e	B	2589	0.86	50.00	2.40	20.83	53125	1231	2086	0.590	1
* 117	e	B	1990	0.78	50.00	2.40	20.83	45156	808	1021	0.792	1
* 119	e	B	1897	0.74	50.00	2.40	20.83	45156	772	1021	0.756	1
* 121	e	B	1803	0.71	50.00	2.40	20.83	45156	736	1021	0.721	1
* 123	e	B	1762	0.69	50.00	2.40	20.83	45156	720	2713	0.265	1
* 125	e	B	536	0.26	50.00	2.40	20.83	37188	185	299	0.618	1
128	e	B	1203	0.47	50.00	2.40	20.83	45156	498	159	3.130	1
130	e	B	1492	0.59	50.00	2.40	20.83	45156	613	439	1.397	1
132	e	B	1143	0.54	50.00	2.40	20.83	37188	388	161	2.408	1
135	e	B	1253	0.49	50.00	2.40	20.83	45156	518	84	6.164	1
137	e	B	827	0.32	50.00	2.40	20.83	45156	345	237	1.456	1
* 139	e	B	1850	0.62	50.00	2.40	20.83	53125	893	3044	0.293	1
* 142	e	B	1771	0.69	50.00	2.40	20.83	45156	723	878	0.824	1
* 144	e	B	1951	0.77	50.00	2.40	20.83	45156	793	878	0.904	1
* 146	e	B	2128	0.83	50.00	2.40	20.83	45156	862	878	0.982	1
* 148	e	B	2443	0.96	50.00	2.40	20.83	45156	982	1248	0.787	1
150	e	B	14687	4.90	50.00	2.40	20.83	53125	5313	3671	1.447	1
153	e	B	9928	6.62	50.00	2.40	20.83	26563	1865	35	>> 1	1
156	e	B	14362	5.47	50.00	2.40	20.83	46484	5210	81	>> 1	1
158	e	B	7581	5.51	50.00	2.40	20.83	24349	1436	14	>> 1	1
160	e	B	8319	5.55	50.00	2.40	20.83	26563	1714	17	>> 1	1
162	e	B	11868	5.58	50.00	2.40	20.83	37630	3453	43	>> 1	1
164	e	B	10553	5.63	50.00	2.40	20.83	33203	2700	31	>> 1	1
166	e	B	8500	5.67	50.00	2.40	20.83	26563	1734	17	>> 1	1
168	e	B	9265	5.70	50.00	2.40	20.83	28776	2042	21	>> 1	1
170	e	B	12200	5.74	50.00	2.40	20.83	37630	3504	43	>> 1	1
172	e	B	14482	5.79	50.00	2.40	20.83	44271	4872	70	>> 1	1
174	e	B	13701	5.37	50.00	2.40	20.83	45156	4056	160	>> 1	1
176	e	B	10494	4.37	50.00	2.40	20.83	42500	3161	124	>> 1	1
178	e	B	8770	3.65	50.00	2.40	20.83	42500	2784	113	>> 1	1
180	e	B	3751	3.33	50.00	2.40	20.83	19922	1142	45	>> 1	1
182	e	B	3978	3.12	50.00	2.40	20.83	22578	1393	64	>> 1	1
184	e	B	4310	2.87	50.00	2.40	20.83	26563	1805	103	>> 1	1
186	e	B	3908	2.61	50.00	2.40	20.83	26563	1667	103	>> 1	1
188	e	B	3005	2.36	50.00	2.40	20.83	22578	1107	64	>> 1	1
190	e	B	12661	4.97	50.00	2.40	20.83	45156	3872	54	>> 1	1
192	e	B	10362	4.32	50.00	2.40	20.83	42500	3134	38	>> 1	1

194	e	B	9414	3.92	50.00	2.40	20.83	42500	2931	31	>> 1	1
196	e	B	4126	3.67	50.00	2.40	20.83	19922	1227	11	>> 1	1
198	e	B	4699	3.69	50.00	2.40	20.83	22578	1581	17	>> 1	1
200	e	B	5557	3.70	50.00	2.40	20.83	26563	2197	26	>> 1	1
202	e	B	5586	3.72	50.00	2.40	20.83	26563	2206	26	>> 1	1
204	e	B	4773	3.74	50.00	2.40	20.83	22578	1600	17	>> 1	1
206	e	B	5388	3.59	50.00	2.40	20.83	26563	1289	100	>> 1	1
209	e	B	6882	3.06	50.00	2.40	20.83	39844	2562	108	>> 1	1
211	e	B	5450	3.11	50.00	2.40	20.83	30990	1572	54	>> 1	1
213	e	B	4740	3.16	50.00	2.40	20.83	26563	1168	36	>> 1	1
215	e	B	5606	3.20	50.00	2.40	20.83	30990	1607	54	>> 1	1
217	e	B	7335	3.26	50.00	2.40	20.83	39844	2693	108	>> 1	1
219	e	B	5960	3.97	50.00	2.40	20.83	26563	1387	100	>> 1	1
221	e	B	15030	5.01	50.00	2.40	20.83	53125	5389	3575	1.507	1
* 223	e	B	2632	0.88	50.00	2.40	20.83	53125	1251	2055	0.609	1
* 226	e	B	2007	0.79	50.00	2.40	20.83	45156	815	1006	0.810	1
* 228	e	B	1903	0.75	50.00	2.40	20.83	45156	775	1006	0.770	1
* 230	e	B	1796	0.70	50.00	2.40	20.83	45156	733	1006	0.729	1
* 232	e	B	1734	0.68	50.00	2.40	20.83	45156	709	2675	0.265	1
* 234	e	B	553	0.26	50.00	2.40	20.83	37188	191	282	0.676	1
237	e	B	1205	0.47	50.00	2.40	20.83	45156	498	148	3.368	1
239	e	B	1471	0.58	50.00	2.40	20.83	45156	605	409	1.479	1
241	e	B	1161	0.55	50.00	2.40	20.83	37188	394	180	2.187	1
244	e	B	1255	0.49	50.00	2.40	20.83	45156	519	95	5.458	1
246	e	B	808	0.32	50.00	2.40	20.83	45156	337	263	1.282	1
* 248	e	B	1867	0.62	50.00	2.40	20.83	53125	901	3079	0.293	1
* 251	e	B	1774	0.70	50.00	2.40	20.83	45156	724	888	0.816	1
* 253	e	B	1948	0.76	50.00	2.40	20.83	45156	792	888	0.892	1
* 255	e	B	2120	0.83	50.00	2.40	20.83	45156	859	888	0.967	1
* 257	e	B	2430	0.95	50.00	2.40	20.83	45156	977	1264	0.773	1
259	e	B	14720	4.91	50.00	2.40	20.83	53125	5321	3694	1.440	1
* 262	e	I	0	0.00	25.00	2.40	10.42	17266	0	2154	0.000	1
* 262	e	J	0	0.00	25.00	2.40	10.42	17266	0	-2337	0.000	1
* 263	e	I	0	0.00	25.00	2.40	10.42	17266	0	-687	0.000	1
* 263	e	J	0	0.00	25.00	2.40	10.42	17266	0	-326	0.000	1
* 264	e	I	0	0.00	25.00	2.40	10.42	29219	0	256	0.000	1
* 264	e	J	0	0.00	25.00	2.40	10.42	29219	0	2894	0.000	1
* 265	e	I	0	0.00	25.00	2.40	10.42	17266	0	155	0.000	1
* 265	e	J	0	0.00	25.00	2.40	10.42	17266	0	-1049	0.000	1
* 266	e	I	0	0.00	25.00	2.40	10.42	29219	0	1886	0.000	1
* 266	e	J	0	0.00	25.00	2.40	10.42	29219	0	-409	0.000	1
* 267	e	I	0	0.00	25.00	2.40	10.42	17266	0	-2460	0.000	1
* 267	e	J	0	0.00	25.00	2.40	10.42	17266	0	2288	0.000	1
* 268	e	I	0	0.00	25.00	2.40	10.42	43164	0	7516	0.000	1
* 268	e	J	0	0.00	25.00	2.40	10.42	43164	0	-7801	0.000	1
* 269	e	I	0	0.00	25.00	2.40	10.42	8854	0	1617	0.000	1
* 269	e	J	0	0.00	25.00	2.40	10.42	8854	0	-1622	0.000	1
* 270	e	I	-1	0.00	25.00	2.40	10.42	43164	0	1	0.000	1
* 270	e	J	-1	0.00	25.00	2.40	10.42	43164	0	-4	0.000	1
* 271	e	I	0	0.00	25.00	2.40	10.42	17266	0	3211	0.000	1
* 271	e	J	0	0.00	25.00	2.40	10.42	17266	0	-2959	0.000	1
* 272	e	I	0	0.00	25.00	2.40	10.42	17266	0	-98	0.000	1
* 272	e	J	0	0.00	25.00	2.40	10.42	17266	0	-387	0.000	1
* 273	e	I	0	0.00	25.00	2.40	10.42	29219	0	-827	0.000	1
* 273	e	J	0	0.00	25.00	2.40	10.42	29219	0	-898	0.000	1
* 274	e	I	0	0.00	25.00	2.40	10.42	17266	0	-71	0.000	1
* 274	e	J	0	0.00	25.00	2.40	10.42	17266	0	-53	0.000	1
* 275	e	I	0	0.00	25.00	2.40	10.42	29219	0	-344	0.000	1
* 275	e	J	0	0.00	25.00	2.40	10.42	29219	0	-339	0.000	1
* 276	e	I	0	0.00	25.00	2.40	10.42	17266	0	-401	0.000	1
* 276	e	J	0	0.00	25.00	2.40	10.42	17266	0	-87	0.000	1
* 277	e	I	0	0.00	25.00	2.40	10.42	29219	0	-907	0.000	1
* 277	e	J	0	0.00	25.00	2.40	10.42	29219	0	-824	0.000	1
* 278	e	I	0	0.00	25.00	2.40	10.42	17266	0	-2970	0.000	1
* 278	e	J	0	0.00	25.00	2.40	10.42	17266	0	3222	0.000	1
* 279	e	I	0	0.00	25.00	2.40	10.42	17266	0	3130	0.000	1
* 279	e	J	0	0.00	25.00	2.40	10.42	17266	0	-2849	0.000	1
* 280	e	I	0	0.00	25.00	2.40	10.42	17266	0	-95	0.000	1
* 280	e	J	0	0.00	25.00	2.40	10.42	17266	0	-413	0.000	1
* 281	e	I	0	0.00	25.00	2.40	10.42	29219	0	-893	0.000	1
* 281	e	J	0	0.00	25.00	2.40	10.42	29219	0	-977	0.000	1
* 282	e	I	0	0.00	25.00	2.40	10.42	17266	0	-41	0.000	1
* 282	e	J	0	0.00	25.00	2.40	10.42	17266	0	-110	0.000	1
* 283	e	I	0	0.00	25.00	2.40	10.42	29219	0	-374	0.000	1
* 283	e	J	0	0.00	25.00	2.40	10.42	29219	0	-398	0.000	1
* 284	e	I	0	0.00	25.00	2.40	10.42	17266	0	-324	0.000	1
* 284	e	J	0	0.00	25.00	2.40	10.42	17266	0	-153	0.000	1
* 285	e	I	0	0.00	25.00	2.40	10.42	29219	0	-889	0.000	1
* 285	e	J	0	0.00	25.00	2.40	10.42	29219	0	-839	0.000	1
* 286	e	I	0	0.00	25.00	2.40	10.42	17266	0	-2905	0.000	1
* 286	e	J	0	0.00	25.00	2.40	10.42	17266	0	3176	0.000	1
* 287	e	I	-1	0.00	25.00	2.40	10.42	43164	0	1	0.000	1
* 287	e	J	-1	0.00	25.00	2.40	10.42	43164	0	-4	0.000	1
* 288	e	I	-1	0.00	25.00	2.40	10.42	43164	0	1	0.000	1
* 288	e	J	-1	0.00	25.00	2.40	10.42	43164	0	-4	0.000	1
289	e	I	3219	0.66	25.00	2.40	10.42	43164	2904	-2233	1.301	1
* 289	e	J	3219	0.66	25.00	2.40	10.42	43164	2904	3304	0.879	1
* 290	e	I	0	0.00	25.00	2.40	10.42	17266	0	3137	0.000	1
* 290	e	J	0	0.00	25.00	2.40	10.42	17266	0	-2858	0.000	1
* 291	e	I	0	0.00	25.00	2.40	10.42	29219	0	-891	0.000	1
* 291	e	J	0	0.00	25.00	2.40	10.42	29219	0	-970	0.000	1
* 292	e	I	0	0.00	25.00	2.40	10.42	17266	0	-103	0.000	1
* 292	e	J	0	0.00	25.00	2.40	10.42	17266	0	-399	0.000	1
* 293	e	I	0	0.00	25.00	2.40	10.42	17266	0	-50	0.000	1

* 293	e	J	0	0.00	25.00	2.40	10.42	17266	0	-100	0.000	1
* 294	e	I	0	0.00	25.00	2.40	10.42	29219	0	-378	0.000	1
* 294	e	J	0	0.00	25.00	2.40	10.42	29219	0	-393	0.000	1
* 295	e	I	0	0.00	25.00	2.40	10.42	17266	0	-330	0.000	1
* 295	e	J	0	0.00	25.00	2.40	10.42	17266	0	-146	0.000	1
* 296	e	I	0	0.00	25.00	2.40	10.42	29219	0	-892	0.000	1
* 296	e	J	0	0.00	25.00	2.40	10.42	29219	0	-837	0.000	1
* 297	e	I	0	0.00	25.00	2.40	10.42	17266	0	-2910	0.000	1
* 297	e	J	0	0.00	25.00	2.40	10.42	17266	0	3183	0.000	1
298	e	B	16634	12.10	50.00	2.40	20.83	24349	1449	49	>> 1	1
299	e	B	364	0.26	50.00	2.40	20.83	24349	99	49	2.012	1
* 300	e	B	-11961	0.00	0.00	2.40	0.00	0	0	6	0.000	1
* 301	e	B	-11961	0.00	0.00	2.40	0.00	0	0	6	0.000	1
* 302	e	B	-11363	0.00	0.00	2.40	0.00	0	0	5	0.000	1
303	e	B	831	0.35	50.00	2.40	20.83	42057	387	26	>> 1	2
304	e	B	875	0.35	50.00	2.40	20.83	44271	429	29	>> 1	2
305	e	B	875	0.35	50.00	2.40	20.83	44271	429	29	>> 1	2
* 306	e	B	618	0.10	50.00	2.40	20.83	110677	768	6024	0.128	1
307	e	B	2624	1.31	50.00	2.40	20.83	35417	972	358	2.715	1
308	e	B	2653	1.33	50.00	2.40	20.83	35417	982	358	2.742	1
309	e	B	1393	0.66	50.00	2.40	20.83	37630	570	296	1.926	1
310	e	B	1443	0.77	50.00	2.40	20.83	33203	518	248	2.087	1
311	e	B	1182	0.73	50.00	2.40	20.83	28776	368	262	1.406	1
312	e	B	1695	0.68	50.00	2.40	20.83	44271	815	291	2.801	1
313	e	B	1440	0.68	50.00	2.40	20.83	37630	589	203	2.899	1
314	e	B	10592	1.69	50.00	2.40	20.83	110677	11973	4445	2.694	1
315	e	B	2046	0.78	50.00	2.40	20.83	46484	1027	83	>> 1	2
316	e	B	999	0.73	50.00	2.40	20.83	24349	263	34	7.749	2
317	e	B	1694	0.80	50.00	2.40	20.83	37630	688	69	9.964	2
318	e	B	1400	0.75	50.00	2.40	20.83	33203	503	58	8.670	2
319	e	B	1309	0.81	50.00	2.40	20.83	28776	406	76	5.343	2
320	e	B	1488	0.70	50.00	2.40	20.83	37630	607	59	>> 1	2
321	e	B	1751	0.70	50.00	2.40	20.83	44271	841	84	>> 1	2
322	e	B	4416	3.93	50.00	2.40	20.83	19922	1289	119	>> 1	1
323	e	B	4754	3.73	50.00	2.40	20.83	22578	1595	143	>> 1	1
324	e	B	5331	3.55	50.00	2.40	20.83	26563	2131	189	>> 1	1
325	e	B	5091	3.39	50.00	2.40	20.83	26563	2058	179	>> 1	1
326	e	B	4146	3.25	50.00	2.40	20.83	22578	1438	120	>> 1	1
327	e	B	4408	3.92	50.00	2.40	20.83	19922	1287	170	7.572	1
328	e	B	4747	3.72	50.00	2.40	20.83	22578	1593	208	7.660	1
329	e	B	5320	3.55	50.00	2.40	20.83	26563	2127	274	7.764	1
330	e	B	5083	3.39	50.00	2.40	20.83	26563	2055	259	7.935	1
331	e	B	4140	3.25	50.00	2.40	20.83	22578	1437	175	8.211	1
332	e	B	4162	0.67	50.00	2.40	20.83	110677	5007	1666	3.005	2
333	e	B	1845	0.82	50.00	2.40	20.83	39844	792	118	6.710	2
334	e	B	1145	0.65	50.00	2.40	20.83	30990	386	70	5.513	2
335	e	B	1649	0.94	50.00	2.40	20.83	30990	546	64	8.538	2
336	e	B	1765	0.78	50.00	2.40	20.83	39844	759	110	6.901	2
337	e	B	3464	0.55	50.00	2.40	20.83	110677	4194	1660	2.527	2
* 338	e	I	0	0.00	25.00	2.40	10.42	6641	0	-16008	0.000	1
* 338	e	J	0	0.00	25.00	2.40	10.42	6641	0	8003	0.000	1
* 339	e	I	0	0.00	25.00	2.40	10.42	8854	0	-3	0.000	1
* 340	e	I	-4874	0.00	25.00	2.40	10.42	26563	0	5509	0.000	1
* 340	e	J	-4874	0.00	25.00	2.40	10.42	26563	0	-7082	0.000	1
* 341	e	I	-31	0.00	25.00	2.40	10.42	6641	0	810	0.000	1
* 341	e	J	-31	0.00	25.00	2.40	10.42	6641	0	-871	0.000	1
* 342	e	I	0	0.00	25.00	2.40	10.42	26563	0	-14	0.000	1
* 343	e	I	-342	0.00	25.00	2.40	10.42	6641	0	25	0.000	1
* 343	e	J	-342	0.00	25.00	2.40	10.42	6641	0	-91	0.000	1
* 344	e	I	0	0.00	25.00	2.40	10.42	26563	0	-14	0.000	1
345	e	I	412	0.55	25.00	2.40	10.42	6641	58	-19	3.051	1
345	e	J	412	0.55	25.00	2.40	10.42	6641	58	-39	1.486	1
346	e	I	3373	1.12	25.00	2.40	10.42	26563	1767	1535	1.151	1
346	e	J	3373	1.12	25.00	2.40	10.42	26563	1767	-449	3.935	1
* 347	e	I	124	0.17	25.00	2.40	10.42	6641	18	-67	0.272	2
347	e	J	124	0.17	25.00	2.40	10.42	6641	18	-6	3.042	2
* 348	e	I	0	0.00	25.00	2.40	10.42	26563	0	-14	0.000	1
* 349	e	I	-61	0.00	25.00	2.40	10.42	6641	0	-136	0.000	1
* 349	e	J	-61	0.00	25.00	2.40	10.42	6641	0	-88	0.000	1
* 350	e	I	0	0.00	25.00	2.40	10.42	26563	0	-14	0.000	1
* 351	e	I	-448	0.00	25.00	2.40	10.42	6641	0	-127	0.000	1
* 351	e	J	-448	0.00	25.00	2.40	10.42	6641	0	-102	0.000	1
* 352	e	I	-2205	0.00	25.00	2.40	10.42	26563	0	-413	0.000	1
* 352	e	J	-2205	0.00	25.00	2.40	10.42	26563	0	-327	0.000	1
* 353	e	I	-1008	0.00	25.00	2.40	10.42	6641	0	-261	0.000	1
* 353	e	J	-1008	0.00	25.00	2.40	10.42	6641	0	25	0.000	1
* 354	e	I	0	0.00	25.00	2.40	10.42	26563	0	-14	0.000	1
* 355	e	I	-79	0.00	25.00	2.40	10.42	6641	0	-205	0.000	1
* 355	e	J	-79	0.00	25.00	2.40	10.42	6641	0	-19	0.000	1
* 356	e	I	1062	1.42	25.00	2.40	10.42	6641	134	-417	0.321	1
* 356	e	J	1062	1.42	25.00	2.40	10.42	6641	134	210	0.637	1
* 357	e	I	1912	0.64	25.00	2.40	10.42	26563	1065	-1642	0.648	1
* 357	e	J	1912	0.64	25.00	2.40	10.42	26563	1065	2229	0.478	1
* 408	e	I	-8061	0.00	25.00	2.40	10.42	43164	0	8826	0.000	1
* 408	e	J	-8061	0.00	25.00	2.40	10.42	43164	0	-12204	0.000	1
* 444	e	I	5822	1.19	25.00	2.40	10.42	43164	4911	-10620	0.462	1
* 444	e	J	5822	1.19	25.00	2.40	10.42	43164	4911	-12775	0.384	1
* 477	e	I	-3711	0.00	25.00	2.40	10.42	43164	0	-595	0.000	1
* 477	e	J	-3711	0.00	25.00	2.40	10.42	43164	0	-1066	0.000	1
478	e	I	3722	0.76	25.00	2.40	10.42	43164	3316	1036	3.201	2
478	e	J	3722	0.76	25.00	2.40	10.42	43164	3316	151	>> 1	2
* 518	e	I	-7239	0.00	25.00	2.40	10.42	43164	0	-40144	0.000	1
* 518	e	J	-7239	0.00	25.00	2.40	10.42	43164	0	37437	0.000	1
* 520	e	I	0	0.00	25.00	2.40	10.42	8854	0	-218	0.000	1

*	522	e	I	0	0.00	25.00	2.40	10.42	8854	0	-79	0.000	1
*	522	e	J	0	0.00	25.00	2.40	10.42	8854	0	74	0.000	1
*	524	e	I	-7885	0.00	25.00	2.40	10.42	43164	0	-8835	0.000	1
*	524	e	J	-7885	0.00	25.00	2.40	10.42	43164	0	5898	0.000	1
*	526	e	I	10035	2.06	25.00	2.40	10.42	43164	7509	21363	0.352	1
*	526	e	J	10035	2.06	25.00	2.40	10.42	43164	7509	-17990	0.417	1
*	528	e	I	-1	0.00	25.00	2.40	10.42	43164	0	-4	0.000	1
*	528	e	J	-1	0.00	25.00	2.40	10.42	43164	0	1	0.000	1
*	540	e	I	0	0.00	25.00	2.40	10.42	8854	0	-218	0.000	1
*	545	e	I	0	0.00	25.00	2.40	10.42	8854	0	370	0.000	1
*	545	e	J	0	0.00	25.00	2.40	10.42	8854	0	-411	0.000	1

VERIFICA A TAGLIO PER FESSURAZIONE DIAGONALE (§4.5.6, §C8.7.1.5) [SLV] - C.Sic: 0.075 (CCC 1)
(Analisi Statica Lineare NON Sismica: Involuppo CCC)

N.	n/e	Sez.	Coeff. b	P (kgf)	p (kgf/cm^2)	fvko/tauo g,m	g,m * FC	fvd (kgf/cm^2)	Vt (kgf)	V (kgf)	C.Sic.	CCC
1	e	B	1.500	14617	4.87	3.50	2.40	2.62	7860	1496	5.254	1
3	e	B	1.500	5105	1.70	3.50	2.40	1.94	5834	530	>> 1	1
6	e	B	1.500	3324	1.11	3.50	2.40	1.79	5370	341	>> 1	1
8	e	B	1.500	1333	0.74	3.50	2.40	1.69	3037	91	>> 1	1
10	e	B	1.500	1113	0.37	3.50	2.40	1.58	4731	341	>> 1	1
12	e	B	0.000	-1128	0.00	3.50	2.40	1.46	4375	1997	2.191	1
14	e	B	1.300	17176	5.73	3.50	2.40	2.92	8772	1956	4.485	1
17	e	B	1.300	16925	5.64	3.50	2.40	2.91	8724	3313	2.633	1
20	e	B	0.000	-347	0.00	3.50	2.40	1.46	4375	1498	2.921	1
23	e	B	1.500	1432	0.48	3.50	2.40	1.61	4829	252	>> 1	1
25	e	B	1.500	1408	0.78	3.50	2.40	1.70	3059	68	>> 1	1
27	e	B	1.500	3261	1.09	3.50	2.40	1.78	5353	252	>> 1	1
29	e	B	1.500	4765	1.59	3.50	2.40	1.92	5748	391	>> 1	1
31	e	B	1.500	14695	4.90	3.50	2.40	2.62	7874	1624	4.849	1
34	e	B	1.500	8034	5.84	3.50	2.40	2.79	3842	102	>> 1	1
36	e	B	1.500	12828	2.85	3.50	2.40	2.21	9959	630	>> 1	1
39	e	B	1.500	2763	2.01	3.50	2.40	2.02	2777	13	>> 1	1
41	e	B	1.500	8572	3.43	3.50	2.40	2.34	5842	217	>> 1	1
43	e	B	1.500	11084	4.43	3.50	2.40	2.54	6343	217	>> 1	1
45	e	B	1.500	13338	5.62	3.50	2.40	2.75	6542	217	>> 1	1
47	e	B	1.500	9228	3.89	3.50	2.40	2.43	5771	82	>> 1	1
50	e	B	1.500	8547	3.42	3.50	2.40	2.33	5837	81	>> 1	1
52	e	B	1.500	7683	3.07	3.50	2.40	2.26	5654	81	>> 1	1
54	e	B	1.500	2907	1.94	3.50	2.40	2.00	3004	1	>> 1	2
57	e	B	1.500	7046	3.52	3.50	2.40	2.36	4712	4	>> 1	1
59	e	B	1.500	7099	3.55	3.50	2.40	2.36	4723	4	>> 1	1
61	e	B	1.500	5359	3.57	3.50	2.40	2.37	3550	0	>> 1	1
63	e	B	1.500	7646	3.60	3.50	2.40	2.37	5040	4	>> 1	1
65	e	B	1.500	6797	3.63	3.50	2.40	2.38	4457	0	>> 1	1
67	e	B	1.500	5473	3.65	3.50	2.40	2.38	3573	0	>> 1	1
69	e	B	1.500	5961	3.67	3.50	2.40	2.39	3877	0	>> 1	1
71	e	B	1.500	9241	3.70	3.50	2.40	2.39	5979	4	>> 1	1
73	e	B	1.500	7921	3.73	3.50	2.40	2.40	5096	4	>> 1	1
75	e	B	1.500	14706	4.90	3.50	2.40	2.63	7876	2004	3.930	1
77	e	B	1.500	2681	0.89	3.50	2.40	1.73	5192	1526	3.403	1
80	e	B	1.500	2366	0.79	3.50	2.40	1.70	5103	877	5.819	1
82	e	B	1.500	1335	0.74	3.50	2.40	1.69	3038	234	>> 1	1
84	e	B	1.500	2087	0.70	3.50	2.40	1.67	5023	877	5.727	1
86	e	B	1.300	1929	0.64	3.50	2.40	1.69	5063	4793	1.056	1
88	e	B	1.300	837	0.28	3.50	2.40	1.56	4686	394	>> 1	1
91	e	B	1.130	1783	0.52	3.50	2.40	1.67	5766	489	>> 1	1
93	e	B	1.130	1815	0.53	3.50	2.40	1.67	5779	550	>> 1	1
96	e	B	1.300	801	0.27	3.50	2.40	1.56	4673	445	>> 1	1
98	e	B	1.300	1953	0.65	3.50	2.40	1.69	5071	4876	1.040	1
101	e	B	1.500	2094	0.70	3.50	2.40	1.67	5025	893	5.627	1
103	e	B	1.500	1335	0.74	3.50	2.40	1.69	3038	237	>> 1	1
105	e	B	1.500	2355	0.79	3.50	2.40	1.70	5100	893	5.711	1
107	e	B	1.500	2657	0.89	3.50	2.40	1.73	5186	1553	3.339	1
109	e	B	1.500	14740	4.91	3.50	2.40	2.63	7882	2035	3.873	1
112	e	B	1.500	15019	5.01	3.50	2.40	2.64	7934	1929	4.113	1
114	e	B	1.500	2589	0.86	3.50	2.40	1.72	5166	1749	2.954	1
117	e	B	1.500	1990	0.78	3.50	2.40	1.70	4332	673	6.436	1
119	e	B	1.500	1897	0.74	3.50	2.40	1.69	4305	673	6.397	1
121	e	B	1.500	1803	0.71	3.50	2.40	1.68	4278	673	6.356	1
123	e	B	1.500	1762	0.69	3.50	2.40	1.67	4266	4201	1.015	1
125	e	B	1.500	536	0.26	3.50	2.40	1.54	3236	417	7.761	1
128	e	B	1.500	1203	0.47	3.50	2.40	1.61	4100	89	>> 1	1
130	e	B	1.500	1492	0.59	3.50	2.40	1.64	4187	594	7.048	1
132	e	B	1.500	1143	0.54	3.50	2.40	1.63	3422	216	>> 1	1
135	e	B	1.500	1253	0.49	3.50	2.40	1.61	4115	45	>> 1	1
137	e	B	1.500	827	0.32	3.50	2.40	1.56	3985	310	>> 1	1
139	e	B	1.300	1850	0.62	3.50	2.40	1.68	5037	4757	1.059	1
142	e	B	1.500	1771	0.69	3.50	2.40	1.67	4268	585	7.297	1
144	e	B	1.500	1951	0.77	3.50	2.40	1.69	4320	585	7.385	1
146	e	B	1.500	2128	0.83	3.50	2.40	1.71	4371	585	7.472	1
148	e	B	1.500	2443	0.96	3.50	2.40	1.75	4459	1053	4.235	1
150	e	B	1.500	14687	4.90	3.50	2.40	2.62	7873	1922	4.096	1
153	e	B	1.500	9928	6.62	3.50	2.40	2.93	4389	21	>> 1	1
156	e	B	1.500	14362	5.47	3.50	2.40	2.73	7163	27	>> 1	1
158	e	B	1.500	7581	5.51	3.50	2.40	2.74	3762	3	>> 1	1
160	e	B	1.500	8319	5.55	3.50	2.40	2.74	4113	6	>> 1	1
162	e	B	1.500	11868	5.58	3.50	2.40	2.75	5841	17	>> 1	1
164	e	B	1.500	10553	5.63	3.50	2.40	2.76	5169	11	>> 1	1

166	e	B	1.500	8500	5.67	3.50	2.40	2.76	4145	6	>>	1	1
168	e	B	1.500	9265	5.70	3.50	2.40	2.77	4500	7	>>	1	1
170	e	B	1.500	12200	5.74	3.50	2.40	2.78	5900	17	>>	1	1
172	e	B	1.500	14482	5.79	3.50	2.40	2.79	6964	24	>>	1	1
174	e	B	1.500	13701	5.37	3.50	2.40	2.71	6913	60	>>	1	1
176	e	B	1.500	10494	4.37	3.50	2.40	2.53	6061	42	>>	1	1
178	e	B	1.500	8770	3.65	3.50	2.40	2.38	5720	35	>>	1	1
180	e	B	1.500	3751	3.33	3.50	2.40	2.32	2607	14	>>	1	1
182	e	B	1.500	3978	3.12	3.50	2.40	2.27	2896	18	>>	1	1
184	e	B	1.500	4310	2.87	3.50	2.40	2.22	3327	28	>>	1	1
186	e	B	1.500	3908	2.61	3.50	2.40	2.16	3238	28	>>	1	1
188	e	B	1.500	3005	2.36	3.50	2.40	2.10	2680	18	>>	1	1
190	e	B	1.500	12661	4.97	3.50	2.40	2.64	6724	30	>>	1	1
192	e	B	1.500	10362	4.32	3.50	2.40	2.51	6036	17	>>	1	1
194	e	B	1.500	9414	3.92	3.50	2.40	2.44	5849	12	>>	1	1
196	e	B	1.500	4126	3.67	3.50	2.40	2.39	2684	3	>>	1	1
198	e	B	1.500	4699	3.69	3.50	2.40	2.39	3047	8	>>	1	1
200	e	B	1.500	5557	3.70	3.50	2.40	2.39	3590	11	>>	1	1
202	e	B	1.500	5586	3.72	3.50	2.40	2.40	3596	11	>>	1	1
204	e	B	1.500	4773	3.74	3.50	2.40	2.40	3062	8	>>	1	1
206	e	B	1.500	5388	3.59	3.50	2.40	2.37	3556	73	>>	1	1
209	e	B	1.500	6882	3.06	3.50	2.40	2.26	5081	49	>>	1	1
211	e	B	1.500	5450	3.11	3.50	2.40	2.27	3973	23	>>	1	1
213	e	B	1.500	4740	3.16	3.50	2.40	2.28	3420	15	>>	1	1
215	e	B	1.500	5606	3.20	3.50	2.40	2.29	4006	23	>>	1	1
217	e	B	1.500	7335	3.26	3.50	2.40	2.30	5178	49	>>	1	1
219	e	B	1.500	5960	3.97	3.50	2.40	2.45	3671	73	>>	1	1
221	e	B	1.500	15030	5.01	3.50	2.40	2.65	7936	1929	4.114	1	1
223	e	B	1.500	2632	0.88	3.50	2.40	1.73	5179	1725	3.002	1	1
226	e	B	1.500	2007	0.79	3.50	2.40	1.70	4336	664	6.531	1	1
228	e	B	1.500	1903	0.75	3.50	2.40	1.69	4307	664	6.486	1	1
230	e	B	1.500	1796	0.70	3.50	2.40	1.68	4276	664	6.439	1	1
232	e	B	1.500	1734	0.68	3.50	2.40	1.67	4258	4141	1.028	1	1
234	e	B	1.500	553	0.26	3.50	2.40	1.54	3242	388	8.355	1	1
237	e	B	1.500	1205	0.47	3.50	2.40	1.61	4101	84	>>	1	1
239	e	B	1.500	1471	0.58	3.50	2.40	1.64	4180	555	7.532	1	1
241	e	B	1.500	1161	0.55	3.50	2.40	1.63	3428	243	>>	1	1
244	e	B	1.500	1255	0.49	3.50	2.40	1.61	4116	53	>>	1	1
246	e	B	1.500	808	0.32	3.50	2.40	1.56	3979	346	>>	1	1
248	e	B	1.300	1867	0.62	3.50	2.40	1.68	5042	4813	1.048	1	1
251	e	B	1.500	1774	0.70	3.50	2.40	1.67	4269	589	7.248	1	1
253	e	B	1.500	1948	0.76	3.50	2.40	1.69	4320	589	7.334	1	1
255	e	B	1.500	2120	0.83	3.50	2.40	1.71	4369	589	7.417	1	1
257	e	B	1.500	2430	0.95	3.50	2.40	1.75	4456	1066	4.180	1	1
259	e	B	1.500	14720	4.91	3.50	2.40	2.63	7879	1943	4.055	1	1
262	e	I	0.000	0	0.00	3.50	2.40	1.46	2844	2766	1.028	1	1
* 262	e	J	0.000	0	0.00	3.50	2.40	1.46	2844	3222	0.883	1	1
263	e	I	0.000	0	0.00	3.50	2.40	1.46	2844	470	6.051	1	1
263	e	J	0.000	0	0.00	3.50	2.40	1.46	2844	44	>>	1	1
264	e	I	0.000	0	0.00	3.50	2.40	1.46	4813	2245	2.144	1	1
264	e	J	0.000	0	0.00	3.50	2.40	1.46	4813	1524	3.158	1	1
265	e	I	0.000	0	0.00	3.50	2.40	1.46	2844	648	4.389	1	1
265	e	J	0.000	0	0.00	3.50	2.40	1.46	2844	1073	2.650	1	1
266	e	I	0.000	0	0.00	3.50	2.40	1.46	4813	1277	3.769	1	1
266	e	J	0.000	0	0.00	3.50	2.40	1.46	4813	1998	2.409	1	1
* 267	e	I	0.000	0	0.00	3.50	2.40	1.46	2844	3393	0.838	1	1
* 267	e	J	0.000	0	0.00	3.50	2.40	1.46	2844	2936	0.969	1	1
* 268	e	I	0.000	0	0.00	3.50	2.40	1.46	7109	9641	0.737	1	1
* 268	e	J	0.000	0	0.00	3.50	2.40	1.46	7109	10781	0.659	1	1
* 269	e	I	0.000	0	0.00	3.50	2.40	1.46	1458	6785	0.215	1	1
* 269	e	J	0.000	0	0.00	3.50	2.40	1.46	1458	6859	0.213	1	1
270	e	I	0.000	-1	0.00	3.50	2.40	1.46	7109	0	>>	1	1
270	e	J	0.000	-1	0.00	3.50	2.40	1.46	7109	95	>>	1	1
* 271	e	I	0.000	0	0.00	3.50	2.40	1.46	2844	3887	0.732	1	1
* 271	e	J	0.000	0	0.00	3.50	2.40	1.46	2844	4343	0.655	1	1
272	e	I	0.000	0	0.00	3.50	2.40	1.46	2844	8	>>	1	1
272	e	J	0.000	0	0.00	3.50	2.40	1.46	2844	418	6.803	1	1
273	e	I	0.000	0	0.00	3.50	2.40	1.46	4813	311	>>	1	1
273	e	J	0.000	0	0.00	3.50	2.40	1.46	4813	411	>>	1	1
274	e	I	0.000	0	0.00	3.50	2.40	1.46	2844	240	>>	1	1
274	e	J	0.000	0	0.00	3.50	2.40	1.46	2844	216	>>	1	1
275	e	I	0.000	0	0.00	3.50	2.40	1.46	4813	389	>>	1	1
275	e	J	0.000	0	0.00	3.50	2.40	1.46	4813	383	>>	1	1
276	e	I	0.000	0	0.00	3.50	2.40	1.46	2844	439	6.478	1	1
276	e	J	0.000	0	0.00	3.50	2.40	1.46	2844	13	>>	1	1
277	e	I	0.000	0	0.00	3.50	2.40	1.46	4813	419	>>	1	1
277	e	J	0.000	0	0.00	3.50	2.40	1.46	4813	302	>>	1	1
* 278	e	I	0.000	0	0.00	3.50	2.40	1.46	2844	4355	0.653	1	1
* 278	e	J	0.000	0	0.00	3.50	2.40	1.46	2844	3899	0.729	1	1
* 279	e	I	0.000	0	0.00	3.50	2.40	1.46	2844	3758	0.757	1	1
* 279	e	J	0.000	0	0.00	3.50	2.40	1.46	2844	4214	0.675	1	1
280	e	I	0.000	0	0.00	3.50	2.40	1.46	2844	14	>>	1	1
280	e	J	0.000	0	0.00	3.50	2.40	1.46	2844	440	6.463	1	1
281	e	I	0.000	0	0.00	3.50	2.40	1.46	4813	301	>>	1	1
281	e	J	0.000	0	0.00	3.50	2.40	1.46	4813	421	>>	1	1
282	e	I	0.000	0	0.00	3.50	2.40	1.46	2844	163	>>	1	1
282	e	J	0.000	0	0.00	3.50	2.40	1.46	2844	264	>>	1	1
283	e	I	0.000	0	0.00	3.50	2.40	1.46	4813	342	>>	1	1
283	e	J	0.000	0	0.00	3.50	2.40	1.46	4813	378	>>	1	1
284	e	I	0.000	0	0.00	3.50	2.40	1.46	2844	333	8.540	1	1
284	e	J	0.000	0	0.00	3.50	2.40	1.46	2844	92	>>	1	1
285	e	I	0.000	0	0.00	3.50	2.40	1.46	4813	396	>>	1	1
285	e	J	0.000	0	0.00	3.50	2.40	1.46	4813	326	>>	1	1
* 286	e	I	0.000	0	0.00	3.50	2.40	1.46	2844	4281	0.664	1	1

* 286	e	J	0.000	0	0.00	3.50	2.40	1.46	2844	3825	0.743	1
287	e	I	0.000	-1	0.00	3.50	2.40	1.46	7109	0	>> 1	1
287	e	J	0.000	-1	0.00	3.50	2.40	1.46	7109	95	>> 1	1
288	e	I	0.000	-1	0.00	3.50	2.40	1.46	7109	0	>> 1	1
288	e	J	0.000	-1	0.00	3.50	2.40	1.46	7109	95	>> 1	1
289	e	I	1.000	3219	0.66	3.50	2.40	1.76	8569	4903	1.748	1
289	e	J	1.000	3219	0.66	3.50	2.40	1.76	8569	3953	2.168	1
* 290	e	I	0.000	0	0.00	3.50	2.40	1.46	2844	3768	0.755	1
* 290	e	J	0.000	0	0.00	3.50	2.40	1.46	2844	4224	0.673	1
291	e	I	0.000	0	0.00	3.50	2.40	1.46	4813	305	>> 1	1
291	e	J	0.000	0	0.00	3.50	2.40	1.46	4813	415	>> 1	1
292	e	I	0.000	0	0.00	3.50	2.40	1.46	2844	2	>> 1	1
292	e	J	0.000	0	0.00	3.50	2.40	1.46	2844	424	6.707	1
293	e	I	0.000	0	0.00	3.50	2.40	1.46	2844	177	>> 1	1
293	e	J	0.000	0	0.00	3.50	2.40	1.46	2844	249	>> 1	1
294	e	I	0.000	0	0.00	3.50	2.40	1.46	4813	349	>> 1	1
294	e	J	0.000	0	0.00	3.50	2.40	1.46	4813	372	>> 1	1
295	e	I	0.000	0	0.00	3.50	2.40	1.46	2844	346	8.219	1
295	e	J	0.000	0	0.00	3.50	2.40	1.46	2844	81	>> 1	1
296	e	I	0.000	0	0.00	3.50	2.40	1.46	4813	402	>> 1	1
296	e	J	0.000	0	0.00	3.50	2.40	1.46	4813	319	>> 1	1
* 297	e	I	0.000	0	0.00	3.50	2.40	1.46	2844	4291	0.663	1
* 297	e	J	0.000	0	0.00	3.50	2.40	1.46	2844	3835	0.742	1
298	e	B	1.500	16634	12.10	3.50	2.40	3.73	5124	56	>> 1	1
299	e	B	1.500	364	0.26	3.50	2.40	1.54	2123	56	>> 1	1
300	e	B	0.000	-4537	0.00	3.50	2.40	1.46	3646	27	>> 1	2
301	e	B	0.000	-4537	0.00	3.50	2.40	1.46	3646	27	>> 1	2
302	e	B	0.000	-4310	0.00	3.50	2.40	1.46	3464	24	>> 1	2
303	e	B	1.500	831	0.35	3.50	2.40	1.57	3730	24	>> 1	2
304	e	B	1.500	875	0.35	3.50	2.40	1.57	3927	27	>> 1	2
305	e	B	1.500	875	0.35	3.50	2.40	1.57	3927	27	>> 1	2
306	e	B	1.000	618	0.10	3.50	2.40	1.51	9419	3671	2.566	1
307	e	B	1.250	2624	1.31	3.50	2.40	1.91	3825	724	5.283	1
308	e	B	1.250	2653	1.33	3.50	2.40	1.92	3834	724	5.295	1
309	e	B	1.176	1393	0.66	3.50	2.40	1.71	3643	651	5.596	1
310	e	B	1.333	1443	0.77	3.50	2.40	1.72	3230	536	6.027	1
311	e	B	1.500	1182	0.73	3.50	2.40	1.68	2736	526	5.201	1
312	e	B	1.500	1695	0.68	3.50	2.40	1.67	4173	265	>> 1	1
313	e	B	1.500	1440	0.68	3.50	2.40	1.67	3547	186	>> 1	1
314	e	B	1.000	10592	1.69	3.50	2.40	2.14	13402	2848	4.706	1
315	e	B	1.000	5858	2.23	3.50	2.40	2.32	6089	455	>> 1	1
316	e	B	1.500	2877	2.09	3.50	2.40	2.04	2805	160	>> 1	1
317	e	B	1.176	4677	2.20	3.50	2.40	2.20	4682	360	>> 1	1
318	e	B	1.333	3898	2.08	3.50	2.40	2.10	3933	294	>> 1	1
319	e	B	1.500	3508	2.16	3.50	2.40	2.06	3340	346	9.654	1
320	e	B	1.500	3652	1.72	3.50	2.40	1.95	4141	121	>> 1	1
321	e	B	1.500	4298	1.72	3.50	2.40	1.95	4872	175	>> 1	1
322	e	B	1.500	4416	3.93	3.50	2.40	2.44	2743	134	>> 1	1
323	e	B	1.500	4754	3.73	3.50	2.40	2.40	3058	154	>> 1	1
324	e	B	1.500	5331	3.55	3.50	2.40	2.36	3544	193	>> 1	1
325	e	B	1.500	5091	3.39	3.50	2.40	2.33	3494	175	>> 1	1
326	e	B	1.500	4146	3.25	3.50	2.40	2.30	2932	112	>> 1	1
327	e	B	1.500	4408	3.92	3.50	2.40	2.44	2741	193	>> 1	1
328	e	B	1.500	4747	3.72	3.50	2.40	2.40	3056	225	>> 1	1
329	e	B	1.500	5320	3.55	3.50	2.40	2.36	3542	280	>> 1	1
330	e	B	1.500	5083	3.39	3.50	2.40	2.33	3493	254	>> 1	1
331	e	B	1.500	4140	3.25	3.50	2.40	2.30	2931	163	>> 1	1
332	e	B	1.000	4162	0.67	3.50	2.40	1.76	11000	218	>> 1	2
333	e	B	1.111	5120	2.28	3.50	2.40	2.26	5088	270	>> 1	1
334	e	B	1.429	3322	1.90	3.50	2.40	2.02	3528	181	>> 1	1
335	e	B	1.429	4437	2.54	3.50	2.40	2.17	3800	160	>> 1	1
336	e	B	1.111	4908	2.18	3.50	2.40	2.23	5026	236	>> 1	1
337	e	B	1.000	9594	1.54	3.50	2.40	2.09	13058	534	>> 1	1
* 338	e	I	0.000	0	0.00	3.50	2.40	1.46	1094	14553	0.075	1
338	e	J	0.000	0	0.00	3.50	2.40	1.46	1094	0	>> 1	1
339	e	I	0.000	0	0.00	3.50	2.40	1.46	1458	36	>> 1	1
339	e	J	0.000	0	0.00	3.50	2.40	1.46	1458	38	>> 1	1
* 340	e	I	0.000	-4874	0.00	3.50	2.40	1.46	4375	20846	0.210	1
* 340	e	J	0.000	-4874	0.00	3.50	2.40	1.46	4375	21127	0.207	1
* 341	e	I	0.000	-31	0.00	3.50	2.40	1.46	1094	2494	0.439	1
* 341	e	J	0.000	-31	0.00	3.50	2.40	1.46	1094	3104	0.352	1
342	e	I	0.000	0	0.00	3.50	2.40	1.46	4375	140	>> 1	1
343	e	I	0.000	-342	0.00	3.50	2.40	1.46	1094	108	>> 1	1
343	e	J	0.000	-342	0.00	3.50	2.40	1.46	1094	502	2.179	1
344	e	I	0.000	0	0.00	3.50	2.40	1.46	4375	140	>> 1	1
345	e	I	1.500	412	0.55	3.50	2.40	1.63	1223	269	4.548	1
345	e	J	1.500	412	0.55	3.50	2.40	1.63	1223	340	3.598	1
346	e	I	1.000	3373	1.12	3.50	2.40	1.94	5822	3164	1.840	1
346	e	J	1.000	3373	1.12	3.50	2.40	1.94	5822	3444	1.691	1
347	e	I	1.500	325	0.43	3.50	2.40	1.60	1197	1071	1.118	1
347	e	J	1.500	325	0.43	3.50	2.40	1.60	1197	1158	1.034	1
348	e	I	0.000	0	0.00	3.50	2.40	1.46	4375	140	>> 1	1
* 349	e	I	0.000	-61	0.00	3.50	2.40	1.46	1094	1195	0.915	1
349	e	J	0.000	-61	0.00	3.50	2.40	1.46	1094	1035	1.057	1
350	e	I	0.000	0	0.00	3.50	2.40	1.46	4375	140	>> 1	1
* 351	e	I	0.000	-448	0.00	3.50	2.40	1.46	1094	1160	0.943	1
351	e	J	0.000	-448	0.00	3.50	2.40	1.46	1094	1069	1.023	1
352	e	I	0.000	-953	0.00	3.50	2.40	1.46	4375	575	7.609	2
352	e	J	0.000	-953	0.00	3.50	2.40	1.46	4375	359	>> 1	2
* 353	e	I	0.000	-1008	0.00	3.50	2.40	1.46	1094	1591	0.687	1
353	e	J	0.000	-1008	0.00	3.50	2.40	1.46	1094	638	1.714	1
354	e	I	0.000	0	0.00	3.50	2.40	1.46	4375	140	>> 1	1
* 355	e	I	0.000	-79	0.00	3.50	2.40	1.46	1094	1424	0.768	1
355	e	J	0.000	-79	0.00	3.50	2.40	1.46	1094	806	1.357	1

* 356	e	I	1.500	1062	1.42	3.50	2.40	1.87	1404	2156	0.651	1
356	e	J	1.500	1062	1.42	3.50	2.40	1.87	1404	73	>> 1	1
* 357	e	I	1.000	1912	0.64	3.50	2.40	1.75	5245	6591	0.796	1
* 357	e	J	1.000	1912	0.64	3.50	2.40	1.75	5245	6311	0.831	1
* 408	e	I	0.000	-8061	0.00	3.50	2.40	1.46	7109	16347	0.435	1
* 408	e	J	0.000	-8061	0.00	3.50	2.40	1.46	7109	17298	0.411	1
* 444	e	I	1.000	5822	1.19	3.50	2.40	1.97	9588	59933	0.160	1
* 444	e	J	1.000	5822	1.19	3.50	2.40	1.97	9588	63383	0.151	1
477	e	I	0.000	-3711	0.00	3.50	2.40	1.46	7109	101	>> 1	1
477	e	J	0.000	-3711	0.00	3.50	2.40	1.46	7109	849	8.374	1
478	e	I	1.000	8499	1.74	3.50	2.40	2.16	10534	499	>> 1	1
478	e	J	1.000	8499	1.74	3.50	2.40	2.16	10534	1355	7.774	1
* 518	e	I	0.000	-7239	0.00	3.50	2.40	1.46	7109	69388	0.102	1
* 518	e	J	0.000	-7239	0.00	3.50	2.40	1.46	7109	68533	0.104	1
520	e	I	0.000	0	0.00	3.50	2.40	1.46	1458	320	4.557	1
522	e	I	0.000	0	0.00	3.50	2.40	1.46	1458	1112	1.311	2
522	e	J	0.000	0	0.00	3.50	2.40	1.46	1458	1055	1.382	2
* 524	e	I	0.000	-7885	0.00	3.50	2.40	1.46	7109	13525	0.526	1
* 524	e	J	0.000	-7885	0.00	3.50	2.40	1.46	7109	12669	0.561	1
* 526	e	I	1.000	10035	2.06	3.50	2.40	2.26	11040	34551	0.320	1
* 526	e	J	1.000	10035	2.06	3.50	2.40	2.26	11040	35406	0.312	1
528	e	I	0.000	-1	0.00	3.50	2.40	1.46	7109	95	>> 1	1
528	e	J	0.000	-1	0.00	3.50	2.40	1.46	7109	0	>> 1	1
540	e	I	0.000	0	0.00	3.50	2.40	1.46	1458	320	4.557	1
545	e	I	0.000	0	0.00	3.50	2.40	1.46	1458	1393	1.047	1
* 545	e	J	0.000	0	0.00	3.50	2.40	1.46	1458	1893	0.770	1

VERIFICA A PRESSOFLESSIONE ORTOGONALE (§4.5.5, §4.5.6.2) - C.Sic: 0.000 (CCC 1)
 (Analisi Statica Lineare NON Sismica: Involuppo CCC)

Parametri delle pareti murarie per la verifica a PressoFlessione Ortogonale secondo §4.5.6.2

N.	l (cm)	t (cm)	h (cm)	snell. ho/t	0.33 t (cm)	fd (kgf/ cm ²)	Nu (kgf)
1	100	30	305	10.17	9.9	20.83	62500
3	100	30	305	10.17	9.9	20.83	62500
6	100	30	305	10.17	9.9	20.83	62500
* 8	60	30	305	10.17	9.9	20.83	37500
* 10	100	30	305	10.17	9.9	20.83	62500
* 12	100	30	305	10.17	9.9	20.83	62500
* 14	100	30	305	10.17	9.9	20.83	62500
* 17	100	30	305	10.17	9.9	20.83	62500
* 20	100	30	305	10.17	9.9	20.83	62500
* 23	100	30	305	10.17	9.9	20.83	62500
25	60	30	305	10.17	9.9	20.83	37500
27	100	30	305	10.17	9.9	20.83	62500
29	100	30	305	10.17	9.9	20.83	62500
31	100	30	305	10.17	9.9	20.83	62500
34	55	25	485	19.40	8.3	20.83	28646
36	180	25	485	19.40	8.3	20.83	93750
39	55	25	485	19.40	8.3	20.83	28646
41	100	25	485	19.40	8.3	20.83	52083
43	100	25	485	19.40	8.3	20.83	52083
45	95	25	485	19.40	8.3	20.83	49479
47	95	25	485	19.40	8.3	20.83	49479
50	100	25	485	19.40	8.3	20.83	52083
52	100	25	485	19.40	8.3	20.83	52083
54	60	25	485	19.40	8.3	20.83	31250
57	80	25	485	19.40	8.3	20.83	41667
59	80	25	485	19.40	8.3	20.83	41667
61	60	25	485	19.40	8.3	20.83	31250
63	85	25	485	19.40	8.3	20.83	44271
65	75	25	485	19.40	8.3	20.83	39063
67	60	25	485	19.40	8.3	20.83	31250
69	65	25	485	19.40	8.3	20.83	33854
71	100	25	485	19.40	8.3	20.83	52083
73	85	25	485	19.40	8.3	20.83	44271
75	100	30	305	10.17	9.9	20.83	62500
* 77	100	30	305	10.17	9.9	20.83	62500
* 80	100	30	305	10.17	9.9	20.83	62500
* 82	60	30	305	10.17	9.9	20.83	37500
* 84	100	30	305	10.17	9.9	20.83	62500
* 86	100	30	305	10.17	9.9	20.83	62500
* 88	100	30	305	10.17	9.9	20.83	62500
* 91	115	30	305	10.17	9.9	20.83	71875
* 93	115	30	305	10.17	9.9	20.83	71875
* 96	100	30	305	10.17	9.9	20.83	62500
* 98	100	30	305	10.17	9.9	20.83	62500
* 101	100	30	305	10.17	9.9	20.83	62500
* 103	60	30	305	10.17	9.9	20.83	37500
* 105	100	30	305	10.17	9.9	20.83	62500
* 107	100	30	305	10.17	9.9	20.83	62500
109	100	30	305	10.17	9.9	20.83	62500
112	100	30	305	10.17	9.9	20.83	62500
* 114	100	30	305	10.17	9.9	20.83	62500
* 117	85	30	305	10.17	9.9	20.83	53125
* 119	85	30	305	10.17	9.9	20.83	53125
* 121	85	30	305	10.17	9.9	20.83	53125
* 123	85	30	305	10.17	9.9	20.83	53125
* 125	70	30	305	10.17	9.9	20.83	43750
128	85	30	305	10.17	9.9	20.83	53125

* 130	85	30	305	10.17	9.9	20.83	53125
* 132	70	30	305	10.17	9.9	20.83	43750
* 135	85	30	305	10.17	9.9	20.83	53125
* 137	85	30	305	10.17	9.9	20.83	53125
* 139	100	30	305	10.17	9.9	20.83	62500
* 142	85	30	305	10.17	9.9	20.83	53125
* 144	85	30	305	10.17	9.9	20.83	53125
* 146	85	30	305	10.17	9.9	20.83	53125
* 148	85	30	305	10.17	9.9	20.83	53125
150	100	30	305	10.17	9.9	20.83	62500
* 153	60	25	485	19.40	8.3	20.83	31250
* 156	105	25	485	19.40	8.3	20.83	54688
158	55	25	485	19.40	8.3	20.83	28646
160	60	25	485	19.40	8.3	20.83	31250
162	85	25	485	19.40	8.3	20.83	44271
164	75	25	485	19.40	8.3	20.83	39063
166	60	25	485	19.40	8.3	20.83	31250
168	65	25	485	19.40	8.3	20.83	33854
170	85	25	485	19.40	8.3	20.83	44271
172	100	25	485	19.40	8.3	20.83	52083
174	85	30	335	11.17	9.9	20.83	53125
* 176	80	30	395	13.17	9.9	20.83	50000
* 178	80	30	455	15.17	9.9	20.83	50000
* 180	75	15	485	32.33	4.9	20.83	23438
* 182	85	15	485	32.33	4.9	20.83	26563
* 184	100	15	485	32.33	4.9	20.83	31250
* 186	100	15	485	32.33	4.9	20.83	31250
* 188	85	15	485	32.33	4.9	20.83	26563
190	85	30	335	11.17	9.9	20.83	53125
192	80	30	395	13.17	9.9	20.83	50000
194	80	30	445	14.83	9.9	20.83	50000
* 196	75	15	485	32.33	4.9	20.83	23438
* 198	85	15	485	32.33	4.9	20.83	26563
* 200	100	15	485	32.33	4.9	20.83	31250
* 202	100	15	485	32.33	4.9	20.83	31250
* 204	85	15	485	32.33	4.9	20.83	26563
206	60	25	485	19.40	8.3	20.83	31250
209	90	25	485	19.40	8.3	20.83	46875
211	70	25	485	19.40	8.3	20.83	36458
213	60	25	485	19.40	8.3	20.83	31250
215	70	25	485	19.40	8.3	20.83	36458
217	90	25	485	19.40	8.3	20.83	46875
219	60	25	485	19.40	8.3	20.83	31250
221	100	30	305	10.17	9.9	20.83	62500
* 223	100	30	305	10.17	9.9	20.83	62500
* 226	85	30	305	10.17	9.9	20.83	53125
* 228	85	30	305	10.17	9.9	20.83	53125
* 230	85	30	305	10.17	9.9	20.83	53125
* 232	85	30	305	10.17	9.9	20.83	53125
* 234	70	30	305	10.17	9.9	20.83	43750
237	85	30	305	10.17	9.9	20.83	53125
* 239	85	30	305	10.17	9.9	20.83	53125
* 241	70	30	305	10.17	9.9	20.83	43750
* 244	85	30	305	10.17	9.9	20.83	53125
* 246	85	30	305	10.17	9.9	20.83	53125
* 248	100	30	305	10.17	9.9	20.83	62500
* 251	85	30	305	10.17	9.9	20.83	53125
* 253	85	30	305	10.17	9.9	20.83	53125
* 255	85	30	305	10.17	9.9	20.83	53125
* 257	85	30	305	10.17	9.9	20.83	53125
259	100	30	305	10.17	9.9	20.83	62500
298	55	25	170	6.80	8.3	20.83	28646
299	55	25	170	6.80	8.3	20.83	28646
300	100	25	220	8.80	8.3	20.83	52083
301	100	25	220	8.80	8.3	20.83	52083
302	95	25	220	8.80	8.3	20.83	49479
303	95	25	220	8.80	8.3	20.83	49479
304	100	25	220	8.80	8.3	20.83	52083
305	100	25	220	8.80	8.3	20.83	52083
* 306	250	25	220	8.80	8.3	20.83	130208
* 307	80	25	220	8.80	8.3	20.83	41667
* 308	80	25	220	8.80	8.3	20.83	41667
* 309	85	25	220	8.80	8.3	20.83	44271
* 310	75	25	220	8.80	8.3	20.83	39063
* 311	65	25	220	8.80	8.3	20.83	33854
* 312	100	25	220	8.80	8.3	20.83	52083
* 313	85	25	220	8.80	8.3	20.83	44271
314	250	25	220	8.80	8.3	20.83	130208
315	105	25	220	8.80	8.3	20.83	54688
316	55	25	220	8.80	8.3	20.83	28646
317	85	25	220	8.80	8.3	20.83	44271
318	75	25	220	8.80	8.3	20.83	39063
319	65	25	220	8.80	8.3	20.83	33854
320	85	25	220	8.80	8.3	20.83	44271
321	100	25	220	8.80	8.3	20.83	52083
322	75	15	175	11.67	4.9	20.83	23438
323	85	15	185	12.33	4.9	20.83	26563
324	100	15	195	13.00	4.9	20.83	31250
325	100	15	205	13.67	4.9	20.83	31250
326	85	15	215	14.33	4.9	20.83	26563
327	75	15	175	11.67	4.9	20.83	23438
328	85	15	185	12.33	4.9	20.83	26563
329	100	15	195	13.00	4.9	20.83	31250
330	100	15	205	13.67	4.9	20.83	31250

331	85	15	215	14.33	4.9	20.83	26563
332	250	25	220	8.80	8.3	20.83	130208
333	90	25	220	8.80	8.3	20.83	46875
334	70	25	220	8.80	8.3	20.83	36458
335	70	25	220	8.80	8.3	20.83	36458
336	90	25	220	8.80	8.3	20.83	46875
337	250	25	220	8.80	8.3	20.83	130208

Verifiche in sommità

N.	Nsomm	Nsup	es,1	Nsol	es,2	Msomm	e,s	e,acc	e	m	phi	e,M	m	phi,L	fd,rid		
Nu,somm	C.Sic.	CCC	(kgf)	(kgf)	(cm)	(kgf)	(cm)	(kgf m)	(cm)	(cm)	(cm)	(e)	(e)	(e,M)	(kgf/cm^2)	(kgf)	
1	13189	13189	0.0	0	0.0	1730	0.0	1.5	1.5	0.305	0.70	13.1	0.787	0.65	9.57	28716	2.177
3	3678	3678	0.0	0	0.0	835	0.0	1.5	1.5	0.305	0.70	22.7	1.362	0.48	7.05	21139	5.747
6	1897	1897	0.0	0	0.0	404	0.0	1.5	1.5	0.305	0.70	21.3	1.278	0.51	7.42	22250	>> 1
* 8	476	476	0.0	0	0.0	113	0.0	1.5	1.5	0.305	0.70	23.7		-1.00	20.83	37500	0.000
* 10	0	0	0.0	0	0.0	404	0.0	1.5	1.5		-3.00	23.7		-1.00	20.83	62500	>> 1
* 12	0	0	0.0	0	0.0	2325	0.0	1.5	1.5		-3.00	23.7		-1.00	20.83	62500	>> 1
* 14	16263	16263	0.0	0	0.0	5403	0.0	1.5	1.5	0.305	0.70	33.2	1.993	0.33	4.85	14556	0.895
* 17	16012	16012	0.0	0	0.0	6308	0.0	1.5	1.5	0.305	0.70	39.4		-1.00	20.83	62500	0.000
* 20	0	0	0.0	0	0.0	1723	0.0	1.5	1.5		-3.00	39.4		-1.00	20.83	62500	>> 1
* 23	5	5	0.0	0	0.0	291	0.0	1.5	1.5	0.305	0.70	5820.0		-1.00	20.83	62500	0.000
25	551	551	0.0	0	0.0	83	0.0	1.5	1.5	0.305	0.70	15.1	1.506	0.44	6.42	11557	>> 1
27	1833	1833	0.0	0	0.0	291	0.0	1.5	1.5	0.305	0.70	15.9	0.953	0.60	8.85	26535	>> 1
29	3338	3338	0.0	0	0.0	601	0.0	1.5	1.5	0.305	0.70	18.0	1.080	0.57	8.28	24852	7.445
31	13268	13268	0.0	0	0.0	1926	0.0	1.5	1.5	0.305	0.70	14.5	0.871	0.63	9.20	27610	2.081
34	6994	6994	0.0	0	0.0	288	0.0	2.4	2.4	0.582	0.35	4.1	0.449	0.77	5.63	7739	1.106
36	9423	9423	0.0	0	0.0	1444	0.0	2.4	2.4	0.582	0.35	15.3	0.511	0.74	5.41	24347	2.584
39	1723	1723	0.0	0	0.0	24	0.0	2.4	2.4	0.582	0.35	1.4	0.152	0.92	6.76	9300	5.397
41	6681	6681	0.0	0	0.0	317	0.0	2.4	2.4	0.582	0.35	4.7	0.285	0.85	6.26	15641	2.341
43	9193	9193	0.0	0	0.0	317	0.0	2.4	2.4	0.582	0.35	3.4	0.207	0.89	6.55	16384	1.782
45	11541	11541	0.0	0	0.0	378	0.0	2.4	2.4	0.582	0.35	3.3	0.207	0.89	6.55	15565	1.349
47	7431	7431	0.0	0	0.0	146	0.0	2.4	2.4	0.582	0.35	2.0	0.124	0.94	6.87	16316	2.196
50	6655	6655	0.0	0	0.0	123	0.0	2.4	2.4	0.582	0.35	1.8	0.111	0.94	6.92	17300	2.600
52	5791	5791	0.0	0	0.0	123	0.0	2.4	2.4	0.582	0.35	2.1	0.127	0.93	6.86	17142	2.960
54	5178	5178	0.0	0	0.0	3	0.0	2.4	2.4	0.582	0.35	0.1	0.006	1.00	7.32	10982	2.121
57	5533	5533	0.0	0	0.0	1	0.0	2.4	2.4	0.582	0.35	0.0	0.001	1.00	7.34	14677	2.653
59	5586	5586	0.0	0	0.0	1	0.0	2.4	2.4	0.582	0.35	0.0	0.001	1.00	7.34	14677	2.627
61	4224	4224	0.0	0	0.0	0	0.0	2.4	2.4	0.582	0.35	0.0	0.000	1.00	7.34	11015	2.608
63	6038	6038	0.0	0	0.0	1	0.0	2.4	2.4	0.582	0.35	0.0	0.001	1.00	7.34	15596	2.583
65	5377	5377	0.0	0	0.0	1	0.0	2.4	2.4	0.582	0.35	0.0	0.001	1.00	7.34	13758	2.559
67	4338	4338	0.0	0	0.0	0	0.0	2.4	2.4	0.582	0.35	0.0	0.000	1.00	7.34	11015	2.539
69	4733	4733	0.0	0	0.0	1	0.0	2.4	2.4	0.582	0.35	0.0	0.002	1.00	7.34	11921	2.519
71	7349	7349	0.0	0	0.0	5	0.0	2.4	2.4	0.582	0.35	0.1	0.004	1.00	7.33	18320	2.493
73	6314	6314	0.0	0	0.0	1	0.0	2.4	2.4	0.582	0.35	0.0	0.001	1.00	7.34	15596	2.470
75	13278	13278	0.0	0	0.0	2338	0.0	1.5	1.5	0.305	0.70	17.6	1.056	0.57	8.39	25166	1.895
* 77	1254	1254	0.0	0	0.0	2844	0.0	1.5	1.5	0.305	0.70	226.8		-1.00	20.83	62500	0.000
* 80	938	938	0.0	0	0.0	1355	0.0	1.5	1.5	0.305	0.70	144.5		-1.00	20.83	62500	0.000
* 82	480	480	0.0	0	0.0	360	0.0	1.5	1.5	0.305	0.70	75.0		-1.00	20.83	37500	0.000
* 84	660	660	0.0	0	0.0	1353	0.0	1.5	1.5	0.305	0.70	205.0		-1.00	20.83	62500	0.000

	*	86		1017		1017		0.0		0		0.0		6267		0.0		1.5		1.5		0.305		0.70		616.2		-1.00		20.83		62500		0.000		
		88		0		0		0.0		0		0.0		420		0.0		1.5		1.5				-3.00		616.2		-1.00		20.83		62500		>> 1		
		91		734		734		0.0		0		0.0		495		0.0		1.5		1.5		0.305		0.70		67.4		-1.00		20.83		71875		0.000		
		93		766		766		0.0		0		0.0		562		0.0		1.5		1.5		0.305		0.70		73.4		-1.00		20.83		71875		0.000		
		96		0		0		0.0		0		0.0		476		0.0		1.5		1.5				-3.00		73.4		-1.00		20.83		62500		>> 1		
		98		1041		1041		0.0		0		0.0		6373		0.0		1.5		1.5		0.305		0.70		612.2		-1.00		20.83		62500		0.000		
		101		667		667		0.0		0		0.0		1376		0.0		1.5		1.5		0.305		0.70		206.3		-1.00		20.83		62500		0.000		
		103		480		480		0.0		0		0.0		367		0.0		1.5		1.5		0.305		0.70		76.5		-1.00		20.83		37500		0.000		
		105		927		927		0.0		0		0.0		1376		0.0		1.5		1.5		0.305		0.70		148.4		-1.00		20.83		62500		0.000		
		107		1230		1230		0.0		0		0.0		2890		0.0		1.5		1.5		0.305		0.70		235.0		-1.00		20.83		62500		0.000		
		109		13312		13312		0.0		0		0.0		2394		0.0		1.5		1.5		0.305		0.70		18.0		1.079		0.57		8.29		24869		1.868
		112		13591		13591		0.0		0		0.0		2321		0.0		1.5		1.5		0.305		0.70		17.1		1.025		0.58		8.53		25585		1.883
		114		1161		1161		0.0		0		0.0		3247		0.0		1.5		1.5		0.305		0.70		279.7		-1.00		20.83		62500		0.000		
		117		775		775		0.0		0		0.0		1036		0.0		1.5		1.5		0.305		0.70		133.7		-1.00		20.83		53125		0.000		
		119		684		684		0.0		0		0.0		1034		0.0		1.5		1.5		0.305		0.70		151.2		-1.00		20.83		53125		0.000		
		121		590		590		0.0		0		0.0		1034		0.0		1.5		1.5		0.305		0.70		175.3		-1.00		20.83		53125		0.000		
		123		986		986		0.0		0		0.0		5476		0.0		1.5		1.5		0.305		0.70		555.4		-1.00		20.83		53125		0.000		
		125		0		0		0.0		0		0.0		512		0.0		1.5		1.5				-3.00		555.4		-1.00		20.83		43750		>> 1		
		128		0		0		0.0		0		0.0		116		0.0		1.5		1.5				-3.00		555.4		-1.00		20.83		53125		>> 1		
		130		716		716		0.0		0		0.0		720		0.0		1.5		1.5		0.305		0.70		100.6		-1.00		20.83		53125		0.000		
		132		504		504		0.0		0		0.0		263		0.0		1.5		1.5		0.305		0.70		52.2		-1.00		20.83		43750		0.000		
		135		41		41		0.0		0		0.0		55		0.0		1.5		1.5		0.305		0.70		134.1		-1.00		20.83		53125		0.000		
		137		52		52		0.0		0		0.0		368		0.0		1.5		1.5		0.305		0.70		707.7		-1.00		20.83		53125		0.000		
		139		937		937		0.0		0		0.0		6234		0.0		1.5		1.5		0.305		0.70		665.3		-1.00		20.83		62500		0.000		
		142		558		558		0.0		0		0.0		903		0.0		1.5		1.5		0.305		0.70		161.8		-1.00		20.83		53125		0.000		
		144		737		737		0.0		0		0.0		903		0.0		1.5		1.5		0.305		0.70		122.5		-1.00		20.83		53125		0.000		
		146		916		916		0.0		0		0.0		903		0.0		1.5		1.5		0.305		0.70		98.6		-1.00		20.83		53125		0.000		
		148		1230		1230		0.0		0		0.0		1965		0.0		1.5		1.5		0.305		0.70		159.8		-1.00		20.83		53125		0.000		
		150		13260		13260		0.0		0		0.0		2193		0.0		1.5		1.5		0.305		0.70		16.5		0.992		0.59		8.67		26011		1.962
		153		90587		0		0.0		90587		0.0		63		0.0		2.4		2.4				-4.00		16.5		0.000		0.59		20.83		31250		0.000
		156		61148		0		0.0		61148		0.0		55		0.0		2.4		2.4				-4.00		16.5		0.000		0.59		20.83		54688		0.000
		158		6541		6541		0.0		0		0.0		10		0.0		2.4		2.4		0.582		0.35		0.2		0.017		0.99		7.28		10010		1.530
		160		7184		7184		0.0		0		0.0		11		0.0		2.4		2.4		0.582		0.35		0.2		0.015		0.99		7.29		10928		1.521
		162		10260		10260		0.0		0		0.0		31		0.0		2.4		2.4		0.582		0.35		0.3		0.021		0.99		7.26		15432		1.504
		164		9135		9135		0.0		0		0.0		21		0.0		2.4		2.4		0.582		0.35		0.2		0.018		0.99		7.27		13637		1.493
		166		7365		7365		0.0		0		0.0		11		0.0		2.4		2.4		0.582		0.35		0.1		0.015		0.99		7.29		10930		1.484
		168		8036		8036		0.0		0		0.0		14		0.0		2.4		2.4		0.582		0.35		0.2		0.016		0.99		7.28		11833		1.473
		170		10593		10593		0.0		0		0.0		31		0.0		2.4		2.4		0.582		0.35		0.3		0.021		0.99		7.26		15437		1.457
		172		12590		12590		0.0		0		0.0		47		0.0		2.4		2.4		0.582		0.35		0.4		0.022		0.99		7.26		18145		1.441
		174		12369		12369		0.0		0		0.0		42		0.0		1.7		1.7		0.335		0.66		0.3		0.024		0.99		13.56		34578		2.796
		176		39159		0		0.0		39159		0.0		39		0.0		2.0		2.0		0.395		0.57		0.1		0.007		1.00		11.93		28631		0.731
		178		39159		0		0.0		39159		0.0		41		0.0		2.3		2.3		0.455		0.49		0.1		0.008		1.00		10.27		24638		0.629
		180		2901		2901		0.0		0		0.0		18		0.0		2.4		2.4				-1.00		0.0		0.000		0.00		20.83		23438		0.000
		182		3014		3014		0.0		0		0.0		24		0.0		2.4		2.4				-1.00		0.0		0.000		0.00		20.83		26563		0.000
		184		3175		3175		0.0		0		0.0		35		0.0		2.4		2.4				-1.00		0.0		0.000		0.00		20.83		31250		0.000
		186		2773		2773		0.0		0		0.0		35		0.0		2.4		2.4				-1.00		0.0		0.000		0.00		20.83		31250		0.000
		188		2041		2041		0.0		0		0.0		24		0.0		2.4		2.4				-1.00		0.0		0.000		0.00		20.83		26563		0.000

	190	11328	11328	0.0	0	0.0	45	0.0	1.7	1.7	0.335	0.66	0.4	0.028	0.99	13.53	34503	3.046
	192	8883	8883	0.0	0	0.0	31	0.0	2.0	2.0	0.395	0.57	0.3	0.026	0.99	11.81	28351	3.192
	194	7747	7747	0.0	0	0.0	25	0.0	2.2	2.2	0.445	0.51	0.3	0.024	0.99	10.44	25060	3.235
	* 196	3275	3275	0.0	0	0.0	10	0.0	2.4	2.4		-1.00	0.0	0.000	0.00	20.83	23438	0.000
	* 198	45031	0	0.0	45031	0.0	13	0.0	2.4	2.4		-4.00	0.0	0.000	0.00	20.83	26563	0.000
	* 200	45031	0	0.0	45031	0.0	21	0.0	2.4	2.4		-4.00	0.0	0.000	0.00	20.83	31250	0.000
	* 202	4452	4452	0.0	0	0.0	21	0.0	2.4	2.4		-1.00	0.0	0.000	0.00	20.83	31250	0.000
	* 204	3809	3809	0.0	0	0.0	13	0.0	2.4	2.4		-1.00	0.0	0.000	0.00	20.83	26563	0.000
	206	4253	4253	0.0	0	0.0	250	0.0	2.4	2.4	0.582	0.35	5.9	0.588	0.71	5.24	7861	1.848
	209	5180	5180	0.0	0	0.0	130	0.0	2.4	2.4	0.582	0.35	2.5	0.167	0.91	6.70	15085	2.912
	211	4126	4126	0.0	0	0.0	63	0.0	2.4	2.4	0.582	0.35	1.5	0.131	0.93	6.84	11977	2.903
	213	3605	3605	0.0	0	0.0	41	0.0	2.4	2.4	0.582	0.35	1.1	0.114	0.94	6.91	10364	2.875
	215	4283	4283	0.0	0	0.0	63	0.0	2.4	2.4	0.582	0.35	1.5	0.126	0.93	6.86	12009	2.804
	217	5633	5633	0.0	0	0.0	130	0.0	2.4	2.4	0.582	0.35	2.3	0.154	0.92	6.76	15201	2.699
	219	4825	4825	0.0	0	0.0	250	0.0	2.4	2.4	0.582	0.35	5.2	0.518	0.73	5.39	8091	1.677
	221	13602	13602	0.0	0	0.0	2308	0.0	1.5	1.5	0.305	0.70	17.0	1.018	0.58	8.56	25672	1.887
	* 223	1204	1204	0.0	0	0.0	3206	0.0	1.5	1.5	0.305	0.70	266.3		-1.00	20.83	62500	0.000
	* 226	794	794	0.0	0	0.0	1021	0.0	1.5	1.5	0.305	0.70	128.6		-1.00	20.83	53125	0.000
	* 228	689	689	0.0	0	0.0	1021	0.0	1.5	1.5	0.305	0.70	148.2		-1.00	20.83	53125	0.000
	* 230	583	583	0.0	0	0.0	1021	0.0	1.5	1.5	0.305	0.70	175.1		-1.00	20.83	53125	0.000
	* 232	957	957	0.0	0	0.0	5402	0.0	1.5	1.5	0.305	0.70	564.5		-1.00	20.83	53125	0.000
	* 234	0	0	0.0	0	0.0	478	0.0	1.5	1.5		-3.00	564.5		-1.00	20.83	43750	>> 1
	237	0	0	0.0	0	0.0	108	0.0	1.5	1.5		-3.00	564.5		-1.00	20.83	53125	>> 1
	* 239	695	695	0.0	0	0.0	672	0.0	1.5	1.5	0.305	0.70	96.7		-1.00	20.83	53125	0.000
	* 241	521	521	0.0	0	0.0	295	0.0	1.5	1.5	0.305	0.70	56.6		-1.00	20.83	43750	0.000
	* 244	42	42	0.0	0	0.0	63	0.0	1.5	1.5	0.305	0.70	150.0		-1.00	20.83	53125	0.000
	* 246	32	32	0.0	0	0.0	413	0.0	1.5	1.5	0.305	0.70	1290.6		-1.00	20.83	53125	0.000
	* 248	954	954	0.0	0	0.0	6304	0.0	1.5	1.5	0.305	0.70	660.8		-1.00	20.83	62500	0.000
	* 251	560	560	0.0	0	0.0	914	0.0	1.5	1.5	0.305	0.70	163.2		-1.00	20.83	53125	0.000
	* 253	734	734	0.0	0	0.0	914	0.0	1.5	1.5	0.305	0.70	124.5		-1.00	20.83	53125	0.000
	* 255	907	907	0.0	0	0.0	914	0.0	1.5	1.5	0.305	0.70	100.8		-1.00	20.83	53125	0.000
	* 257	1217	1217	0.0	0	0.0	1988	0.0	1.5	1.5	0.305	0.70	163.4		-1.00	20.83	53125	0.000
	259	34262	0	0.0	34262	0.0	2229	0.0	1.5	1.5	0.305	0.70	6.5	0.390	0.80	11.67	35002	1.022
	298	16269	7469	0.0	8800	0.0	49	0.0	0.9	0.9	0.204	0.83	0.3	0.033	0.98	16.91	23251	1.429
	299	7086	0	0.0	7086	0.0	49	0.0	0.9	0.9	0.204	0.83	0.7	0.075	0.96	16.53	22727	3.208
	300	794	0	0.0	794	0.0	6	0.0	1.1	1.1	0.264	0.75	0.8	0.045	0.98	15.32	38301	>> 1
	301	894	0	0.0	894	0.0	6	0.0	1.1	1.1	0.264	0.75	0.7	0.040	0.98	15.36	38405	>> 1
	302	2707	0	0.0	2707	0.0	5	0.0	1.1	1.1	0.264	0.75	0.2	0.012	0.99	15.60	37038	>> 1
	303	2718	0	0.0	2718	0.0	5	0.0	1.1	1.1	0.264	0.75	0.2	0.012	0.99	15.60	37039	>> 1
	304	1360	466	0.0	894	0.0	6	0.0	1.1	1.1	0.264	0.75	0.4	0.026	0.99	15.47	38686	>> 1
	305	1360	566	0.0	794	0.0	6	0.0	1.1	1.1	0.264	0.75	0.4	0.026	0.99	15.47	38686	>> 1
	* 306	2403	0	0.0	2403	0.0	2353	0.0	1.1	1.1	0.264	0.75	97.9		-1.00	20.83	130208	0.000
	* 307	2312	1322	0.0	990	0.0	366	0.0	1.1	1.1	0.264	0.75	15.8	1.187	0.53	8.38	16751	7.245
	* 308	2341	1351	0.0	990	0.0	366	0.0	1.1	1.1	0.264	0.75	15.6	1.173	0.54	8.44	16890	7.215
	* 309	1062	54	0.0	1008	0.0	355	0.0	1.1	1.1	0.264	0.75	33.4		-1.00	20.83	44271	0.000
	* 310	1150	178	0.0	972	0.0	288	0.0	1.1	1.1	0.264	0.75	25.0		-1.00	20.83	39063	0.000
	* 311	929	2	0.0	927	0.0	262	0.0	1.1	1.1	0.264	0.75	28.2		-1.00	20.83	33854	0.000

* 312	837	54	0.0	783	0.0	291	0.0	1.1	1.1	0.264	0.75	34.8	-1.00	20.83	52083	0.000	
1																	
* 313	711	26	0.0	685	0.0	203	0.0	1.1	1.1	0.264	0.75	28.6	-1.00	20.83	44271	0.000	
1																	
314	9621	0	0.0	9621	0.0	1597	0.0	1.1	1.1	0.264	0.75	16.6	0.398	0.79	12.44	77749	8.081
1																	
315	5448	1037	0.0	4411	0.0	294	0.0	1.1	1.1	0.264	0.75	5.4	0.308	0.84	13.17	34583	6.348
1																	
316	3525	0	0.0	3525	0.0	89	0.0	1.1	1.1	0.264	0.75	2.5	0.275	0.86	13.44	18484	5.243
1																	
317	4346	315	0.0	4031	0.0	212	0.0	1.1	1.1	0.264	0.75	4.9	0.344	0.82	12.88	27372	6.298
1																	
318	3886	0	0.0	3886	0.0	169	0.0	1.1	1.1	0.264	0.75	4.3	0.348	0.82	12.85	24097	6.201
1																	
319	3582	0	0.0	3582	0.0	172	0.0	1.1	1.1	0.264	0.75	4.8	0.443	0.77	12.07	19619	5.478
1																	
320	3004	0	0.0	3004	0.0	134	0.0	1.1	1.1	0.264	0.75	4.5	0.315	0.84	13.12	27883	9.282
1																	
321	3440	418	0.0	3022	0.0	192	0.0	1.1	1.1	0.264	0.75	5.6	0.335	0.83	12.96	32395	9.417
1																	
322	4108	4108	0.0	0	0.0	119	0.0	0.9	0.9	0.350	0.64	2.9	0.232	0.88	11.68	13144	3.200
1																	
323	4386	4386	0.0	0	0.0	143	0.0	0.9	0.9	0.370	0.61	3.3	0.230	0.88	11.18	14252	3.249
1																	
324	4875	4875	0.0	0	0.0	189	0.0	1.0	1.0	0.390	0.58	3.9	0.233	0.88	10.65	15980	3.278
1																	
325	4612	4612	0.0	0	0.0	179	0.0	1.0	1.0	0.410	0.55	3.9	0.233	0.88	10.15	15227	3.302
1																	
326	3719	3719	0.0	0	0.0	120	0.0	1.1	1.1	0.430	0.53	3.2	0.228	0.88	9.69	12352	3.321
1																	
327	4102	4102	0.0	0	0.0	170	0.0	0.9	0.9	0.350	0.64	4.1	0.332	0.83	10.99	12369	3.015
1																	
328	4378	4378	0.0	0	0.0	208	0.0	0.9	0.9	0.370	0.61	4.8	0.335	0.83	10.48	13366	3.053
1																	
329	4864	4864	0.0	0	0.0	274	0.0	1.0	1.0	0.390	0.58	5.6	0.338	0.82	9.99	14984	3.081
1																	
330	4604	4604	0.0	0	0.0	259	0.0	1.0	1.0	0.410	0.55	5.6	0.338	0.82	9.52	14284	3.102
1																	
331	3712	3712	0.0	0	0.0	175	0.0	1.1	1.1	0.430	0.53	4.7	0.333	0.83	9.09	11587	3.121
1																	
332	10137	529	0.0	9608	0.0	3231	0.0	1.1	1.1	0.264	0.75	31.9	0.765	0.66	10.36	64773	6.390
1																	
333	4769	633	0.0	4137	0.0	19	0.0	1.1	1.1	0.264	0.75	0.4	0.027	0.99	15.47	34816	7.300
1																	
334	3780	0	0.0	3780	0.0	38	0.0	1.1	1.1	0.264	0.75	1.0	0.086	0.96	14.99	26228	6.938
1																	
335	4164	384	0.0	3780	0.0	28	0.0	1.1	1.1	0.264	0.75	0.7	0.058	0.97	15.22	26635	6.396
1																	
336	4557	421	0.0	4137	0.0	9	0.0	1.1	1.1	0.264	0.75	0.2	0.013	0.99	15.58	35061	7.694
1																	
337	9608	0	0.0	9608	0.0	3279	0.0	1.1	1.1	0.264	0.75	34.1	0.819	0.64	10.11	63181	6.576
1																	

Verifiche in mezzeria

N.	Nmezz	q,vento	ho	x t.c.	Mvento	Mmezz	e,v	e	m	phi	e,M	m	phi,L	fd,rid				
Nu,mezz	C.Sic.	CCC		M=qh^2/x	(kgf m)	(kgf m)	(cm)	(cm)	(e)		(cm)	(e,M)		(kgf/cm^2)	(kgf)			
1	13903	0	305	8.00	0	2283	0.0	1.5	0.305	0.70	16.4	0.985	0.59	14.64	43915	3.159		
1																		
3	4392	0	305	8.00	0	809	0.0	1.5	0.305	0.70	18.4	1.105	0.56	14.64	43915	>> 1		
1																		
6	2611	0	305	8.00	0	519	0.0	1.5	0.305	0.70	19.9	1.193	0.53	14.64	43915	>> 1		
1																		
* 8	905	0	305	8.00	0	139	0.0	1.5	0.305	0.70	15.3	1.531	0.43	14.64	26349	>> 1		
1																		
* 10	557	0	305	8.00	0	519	0.0	1.5	0.305	0.70	93.3	-1.00	20.83	62500	0.000			
1																		
* 12	549	0	305	8.00	0	3046	0.0	1.5	0.305	0.70	554.7	-1.00	20.83	62500	0.000			
1																		
* 14	16977	0	305	8.00	0	2981	0.0	1.5	0.305	0.70	17.6	1.053	0.57	14.64	43915	2.587		
1																		
* 17	16726	0	305	8.00	0	5055	0.0	1.5	0.305	0.70	30.2	1.813	0.37	14.64	43915	2.626		
1																		
* 20	549	0	305	8.00	0	2285	0.0	1.5	0.305	0.70	416.1	-1.00	20.83	62500	0.000			
1																		
* 23	719	0	305	8.00	0	387	0.0	1.5	0.305	0.70	53.8	-1.00	20.83	62500	0.000			
1																		
25	980	0	305	8.00	0	103	0.0	1.5	0.305	0.70	10.5	1.052	0.57	14.64	26349	>> 1		
1																		
27	2547	0	305	8.00	0	387	0.0	1.5	0.305	0.70	15.2	0.910	0.62	14.64	43915	>> 1		
1																		
29	4052	0	305	8.00	0	595	0.0	1.5	0.305	0.70	14.7	0.881	0.63	14.64	43915	>> 1		
1																		
31	13982	0	305	8.00	0	2475	0.0	1.5	0.305	0.70	17.7	1.062	0.57	14.64	43915	3.141		
1																		
34	7514	0	485	8.00	0	247	0.0	2.4	0.582	0.35	3.3	0.359	0.81	7.34	10097	1.344		
1																		

	36	11126	0	485	8.00	0	1529	0.0	2.4 0.582	0.35	13.7 0.458	0.76	7.34	33046	2.970
	39	2243	0	485	8.00	0	36	0.0	2.4 0.582	0.35	1.6 0.173	0.91	7.34	10097	4.502
	41	7627	0	485	8.00	0	528	0.0	2.4 0.582	0.35	6.9 0.415	0.78	7.34	18359	2.407
	43	10139	0	485	8.00	0	528	0.0	2.4 0.582	0.35	5.2 0.312	0.84	7.34	18359	1.811
	45	12440	0	485	8.00	0	530	0.0	2.4 0.582	0.35	4.3 0.269	0.86	7.34	17441	1.402
	47	8330	0	485	8.00	0	197	0.0	2.4 0.582	0.35	2.4 0.149	0.92	7.34	17441	2.094
	50	7601	0	485	8.00	0	195	0.0	2.4 0.582	0.35	2.6 0.154	0.92	7.34	18359	2.415
	52	6737	0	485	8.00	0	195	0.0	2.4 0.582	0.35	2.9 0.174	0.91	7.34	18359	2.725
	54	5746	0	485	8.00	0	4	0.0	2.4 0.582	0.35	0.1 0.006	1.00	7.34	11015	1.917
	57	6290	0	485	8.00	0	5	0.0	2.4 0.582	0.35	0.1 0.005	1.00	7.34	14687	2.335
	59	6343	0	485	8.00	0	5	0.0	2.4 0.582	0.35	0.1 0.005	1.00	7.34	14687	2.316
	61	4792	0	485	8.00	0	2	0.0	2.4 0.582	0.35	0.0 0.004	1.00	7.34	11015	2.299
	63	6842	0	485	8.00	0	6	0.0	2.4 0.582	0.35	0.1 0.006	1.00	7.34	15605	2.281
	65	6087	0	485	8.00	0	5	0.0	2.4 0.582	0.35	0.1 0.006	1.00	7.34	13769	2.262
	67	4906	0	485	8.00	0	2	0.0	2.4 0.582	0.35	0.0 0.004	1.00	7.34	11015	2.246
	69	5347	0	485	8.00	0	3	0.0	2.4 0.582	0.35	0.0 0.004	1.00	7.34	11933	2.232
	71	8295	0	485	8.00	0	12	0.0	2.4 0.582	0.35	0.1 0.008	1.00	7.34	18359	2.213
	73	7118	0	485	8.00	0	6	0.0	2.4 0.582	0.35	0.1 0.006	1.00	7.34	15605	2.192
	75	13992	0	305	8.00	0	3055	0.0	1.5 0.305	0.70	21.8 1.310	0.50	14.64	43915	3.139
	* 77	1968	0	305	8.00	0	2330	0.0	1.5 0.305	0.70	118.4	-1.00	20.83	62500	0.000
	* 80	1652	0	305	8.00	0	1340	0.0	1.5 0.305	0.70	81.1	-1.00	20.83	62500	0.000
	* 82	908	0	305	8.00	0	357	0.0	1.5 0.305	0.70	39.3	-1.00	20.83	37500	0.000
	* 84	1374	0	305	8.00	0	1339	0.0	1.5 0.305	0.70	97.5	-1.00	20.83	62500	0.000
	* 86	1731	0	305	8.00	0	7311	0.0	1.5 0.305	0.70	422.5	-1.00	20.83	62500	0.000
	* 88	676	0	305	8.00	0	602	0.0	1.5 0.305	0.70	89.0	-1.00	20.83	62500	0.000
	* 91	1555	0	305	8.00	0	745	0.0	1.5 0.305	0.70	47.9	-1.00	20.83	71875	0.000
	* 93	1587	0	305	8.00	0	839	0.0	1.5 0.305	0.70	52.9	-1.00	20.83	71875	0.000
	* 96	658	0	305	8.00	0	676	0.0	1.5 0.305	0.70	102.8	-1.00	20.83	62500	0.000
	* 98	1755	0	305	8.00	0	7437	0.0	1.5 0.305	0.70	423.9	-1.00	20.83	62500	0.000
	* 101	1381	0	305	8.00	0	1362	0.0	1.5 0.305	0.70	98.7	-1.00	20.83	62500	0.000
	* 103	908	0	305	8.00	0	364	0.0	1.5 0.305	0.70	40.1	-1.00	20.83	37500	0.000
	* 105	1641	0	305	8.00	0	1362	0.0	1.5 0.305	0.70	83.0	-1.00	20.83	62500	0.000
	* 107	1944	0	305	8.00	0	2369	0.0	1.5 0.305	0.70	121.9	-1.00	20.83	62500	0.000
	109	14026	0	305	8.00	0	3104	0.0	1.5 0.305	0.70	22.1 1.328	0.49	14.64	43915	3.131
	112	14305	0	305	8.00	0	2942	0.0	1.5 0.305	0.70	20.6 1.234	0.52	14.64	43915	3.070
	* 114	1875	0	305	8.00	0	2667	0.0	1.5 0.305	0.70	142.2	-1.00	20.83	62500	0.000
	* 117	1383	0	305	8.00	0	1029	0.0	1.5 0.305	0.70	74.4	-1.00	20.83	53125	0.000
	* 119	1291	0	305	8.00	0	1028	0.0	1.5 0.305	0.70	79.6	-1.00	20.83	53125	0.000
	* 121	1197	0	305	8.00	0	1028	0.0	1.5 0.305	0.70	85.9	-1.00	20.83	53125	0.000
	* 123	1593	0	305	8.00	0	6406	0.0	1.5 0.305	0.70	402.1	-1.00	20.83	53125	0.000
	* 125	448	0	305	8.00	0	635	0.0	1.5 0.305	0.70	141.7	-1.00	20.83	43750	0.000
	128	602	0	305	8.00	0	138	0.0	1.5 0.305	0.70	22.9 1.614	0.42	14.64	37328	>> 1
	* 130	1323	0	305	8.00	0	906	0.0	1.5 0.305	0.70	68.5	-1.00	20.83	53125	0.000
	* 132	1004	0	305	8.00	0	332	0.0	1.5 0.305	0.70	33.0	-1.00	20.83	43750	0.000
	* 135	647	0	305	8.00	0	70	0.0	1.5 0.305	0.70	10.7 0.758	0.66	14.64	37328	>> 1
	* 137	659	0	305	8.00	0	473	0.0	1.5 0.305	0.70	71.8	-1.00	20.83	53125	0.000
	* 139	1651	0	305	8.00	0	7255	0.0	1.5 0.305	0.70	439.5	-1.00	20.83	62500	0.000

* 142	1165	0	305	8.00	0	891	0.0	1.5	0.305	0.70	76.5	-1.00	20.83	53125	0.000	
1																
* 144	1344	0	305	8.00	0	891	0.0	1.5	0.305	0.70	66.3	-1.00	20.83	53125	0.000	
1																
* 146	1522	0	305	8.00	0	891	0.0	1.5	0.305	0.70	58.5	-1.00	20.83	53125	0.000	
1																
* 148	1837	0	305	8.00	0	1607	0.0	1.5	0.305	0.70	87.5	-1.00	20.83	53125	0.000	
1																
150	13974	0	305	8.00	0	2932	0.0	1.5	0.305	0.70	21.0	1.259	0.51	14.64	43915	3.143
1																
* 153	91023	0	485	8.00	0	49	0.0	2.4		-4.00	21.0	0.000	0.51	20.83	31250	0.000
1																
* 156	61912	0	485	8.00	0	68	0.0	2.4		-4.00	21.0	0.000	0.51	20.83	54688	0.000
1																
158	7061	0	485	8.00	0	12	0.0	2.4	0.582	0.35	0.2	0.019	0.99	7.34	10097	1.430
1																
160	7752	0	485	8.00	0	14	0.0	2.4	0.582	0.35	0.2	0.018	0.99	7.34	11015	1.421
1																
162	11064	0	485	8.00	0	37	0.0	2.4	0.582	0.35	0.3	0.024	0.99	7.34	15605	1.410
1																
164	9844	0	485	8.00	0	26	0.0	2.4	0.582	0.35	0.3	0.021	0.99	7.34	13769	1.399
1																
166	7933	0	485	8.00	0	14	0.0	2.4	0.582	0.35	0.2	0.018	0.99	7.34	11015	1.389
1																
168	8651	0	485	8.00	0	18	0.0	2.4	0.582	0.35	0.2	0.019	0.99	7.34	11933	1.379
1																
170	11397	0	485	8.00	0	37	0.0	2.4	0.582	0.35	0.3	0.023	0.99	7.34	15605	1.369
1																
172	13536	0	485	8.00	0	59	0.0	2.4	0.582	0.35	0.4	0.026	0.99	7.34	18359	1.356
1																
174	13035	0	335	8.00	0	101	0.0	1.7	0.335	0.66	0.8	0.055	0.97	13.73	35014	2.686
1																
* 176	39728	0	395	8.00	0	82	0.0	2.0	0.395	0.57	0.2	0.015	0.99	11.98	28742	0.723
1																
* 178	39814	0	455	8.00	0	77	0.0	2.3	0.455	0.49	0.2	0.015	0.99	10.31	24739	0.621
1																
* 180	3326	0	485	8.00	0	32	0.0	2.4		-1.00	0.0	0.000	0.00	20.83	23438	0.000
1																
* 182	3496	0	485	8.00	0	44	0.0	2.4		-1.00	0.0	0.000	0.00	20.83	26563	0.000
1																
* 184	3743	0	485	8.00	0	69	0.0	2.4		-1.00	0.0	0.000	0.00	20.83	31250	0.000
1																
* 186	3341	0	485	8.00	0	69	0.0	2.4		-1.00	0.0	0.000	0.00	20.83	31250	0.000
1																
* 188	2523	0	485	8.00	0	44	0.0	2.4		-1.00	0.0	0.000	0.00	20.83	26563	0.000
1																
190	11995	0	335	8.00	0	50	0.0	1.7	0.335	0.66	0.4	0.029	0.98	13.73	35014	2.919
1																
192	9623	0	395	8.00	0	35	0.0	2.0	0.395	0.57	0.4	0.027	0.99	11.98	28742	2.987
1																
194	8581	0	445	8.00	0	28	0.0	2.2	0.445	0.51	0.3	0.024	0.99	10.57	25379	2.958
1																
* 196	3701	0	485	8.00	0	11	0.0	2.4		-1.00	0.0	0.000	0.00	20.83	23438	0.000
1																
* 198	45402	0	485	8.00	0	15	0.0	2.4		-4.00	0.0	0.000	0.00	20.83	26563	0.000
1																
* 200	45467	0	485	8.00	0	24	0.0	2.4		-4.00	0.0	0.000	0.00	20.83	31250	0.000
1																
* 202	5019	0	485	8.00	0	24	0.0	2.4		-1.00	0.0	0.000	0.00	20.83	31250	0.000
1																
* 204	4291	0	485	8.00	0	15	0.0	2.4		-1.00	0.0	0.000	0.00	20.83	26563	0.000
1																
206	4821	0	485	8.00	0	175	0.0	2.4	0.582	0.35	3.6	0.363	0.81	7.34	11015	2.285
1																
209	6031	0	485	8.00	0	119	0.0	2.4	0.582	0.35	2.0	0.132	0.93	7.34	16523	2.740
1																
211	4788	0	485	8.00	0	59	0.0	2.4	0.582	0.35	1.2	0.105	0.95	7.34	12851	2.684
1																
213	4173	0	485	8.00	0	39	0.0	2.4	0.582	0.35	0.9	0.092	0.95	7.34	11015	2.640
1																
215	4945	0	485	8.00	0	59	0.0	2.4	0.582	0.35	1.2	0.101	0.95	7.34	12851	2.599
1																
217	6484	0	485	8.00	0	119	0.0	2.4	0.582	0.35	1.8	0.122	0.94	7.34	16523	2.548
1																
219	5393	0	485	8.00	0	175	0.0	2.4	0.582	0.35	3.2	0.325	0.83	7.34	11015	2.043
1																
221	14316	0	305	8.00	0	2942	0.0	1.5	0.305	0.70	20.5	1.233	0.52	14.64	43915	3.068
1																
* 223	1918	0	305	8.00	0	2631	0.0	1.5	0.305	0.70	137.1		-1.00	20.83	62500	0.000
1																
* 226	1401	0	305	8.00	0	1014	0.0	1.5	0.305	0.70	72.4		-1.00	20.83	53125	0.000
1																
* 228	1296	0	305	8.00	0	1014	0.0	1.5	0.305	0.70	78.2		-1.00	20.83	53125	0.000
1																
* 230	1190	0	305	8.00	0	1014	0.0	1.5	0.305	0.70	85.2		-1.00	20.83	53125	0.000
1																
* 232	1565	0	305	8.00	0	6316	0.0	1.5	0.305	0.70	403.7		-1.00	20.83	53125	0.000
1																
* 234	458	0	305	8.00	0	593	0.0	1.5	0.305	0.70	129.5		-1.00	20.83	43750	0.000
1																
237	603	0	305	8.00	0	128	0.0	1.5	0.305	0.70	21.2	1.500	0.44	14.64	37328	>> 1
1																
* 239	1302	0	305	8.00	0	846	0.0	1.5	0.305	0.70	64.9		-1.00	20.83	53125	0.000
1																

* 241	1021	0	305	8.00	0	370	0.0	1.5	0.305	0.70	36.2	-1.00	20.83	43750	0.000
1															
* 244	649	0	305	8.00	0	79	0.0	1.5	0.305	0.70	12.2	0.860	0.63	14.64	37328 >> 1
1															
* 246	639	0	305	8.00	0	528	0.0	1.5	0.305	0.70	82.7	-1.00	20.83	53125	0.000
1															
* 248	1668	0	305	8.00	0	7340	0.0	1.5	0.305	0.70	440.1	-1.00	20.83	62500	0.000
1															
* 251	1167	0	305	8.00	0	901	0.0	1.5	0.305	0.70	77.2	-1.00	20.83	53125	0.000
1															
* 253	1341	0	305	8.00	0	901	0.0	1.5	0.305	0.70	67.2	-1.00	20.83	53125	0.000
1															
* 255	1514	0	305	8.00	0	901	0.0	1.5	0.305	0.70	59.5	-1.00	20.83	53125	0.000
1															
* 257	1824	0	305	8.00	0	1626	0.0	1.5	0.305	0.70	89.2	-1.00	20.83	53125	0.000
1															
259	34811	0	305	8.00	0	2962	0.0	1.5	0.305	0.70	8.5	0.510	0.74	14.64	43915 1.262
1															
298	16452	0	170	8.00	0	49	0.0	0.9	0.204	0.83	0.3	0.032	0.98	17.20	23655 1.438
1															
299	7226	0	170	8.00	0	49	0.0	0.9	0.204	0.83	0.7	0.074	0.96	17.20	23655 3.274
1															
300	1124	0	220	8.00	0	6	0.0	1.1	0.264	0.75	0.5	0.032	0.98	15.69	39226 >> 1
1															
301	1224	0	220	8.00	0	6	0.0	1.1	0.264	0.75	0.5	0.029	0.98	15.69	39226 >> 1
1															
302	3021	0	220	8.00	0	5	0.0	1.1	0.264	0.75	0.2	0.010	0.99	15.69	37264 >> 1
1															
303	3032	0	220	8.00	0	5	0.0	1.1	0.264	0.75	0.2	0.010	0.99	15.69	37264 >> 1
1															
304	1789	0	220	8.00	0	6	0.0	1.1	0.264	0.75	0.3	0.020	0.99	15.69	39226 >> 1
1															
305	1789	0	220	8.00	0	6	0.0	1.1	0.264	0.75	0.3	0.020	0.99	15.69	39226 >> 1
1															
* 306	3228	0	220	8.00	0	4037	0.0	1.1	0.264	0.75	125.1	-1.00	20.83	130208	0.000
1															
* 307	2655	0	220	8.00	0	796	0.0	1.1	0.264	0.75	30.0	-1.00	20.83	41667	0.000
1															
* 308	2684	0	220	8.00	0	796	0.0	1.1	0.264	0.75	29.7	-1.00	20.83	41667	0.000
1															
* 309	1427	0	220	8.00	0	716	0.0	1.1	0.264	0.75	50.2	-1.00	20.83	44271	0.000
1															
* 310	1472	0	220	8.00	0	590	0.0	1.1	0.264	0.75	40.0	-1.00	20.83	39063	0.000
1															
* 311	1208	0	220	8.00	0	578	0.0	1.1	0.264	0.75	47.9	-1.00	20.83	33854	0.000
1															
* 312	1266	0	220	8.00	0	291	0.0	1.1	0.264	0.75	23.0	1.379	0.48	15.69	39226 >> 1
1															
* 313	1076	0	220	8.00	0	203	0.0	1.1	0.264	0.75	18.9	1.332	0.49	15.69	33342 >> 1
1															
314	10691	0	220	8.00	0	3132	0.0	1.1	0.264	0.75	29.3	0.703	0.68	15.69	98064 9.172
1															
315	5899	0	220	8.00	0	501	0.0	1.1	0.264	0.75	8.5	0.485	0.75	15.69	41187 6.983
1															
316	3707	0	220	8.00	0	176	0.0	1.1	0.264	0.75	4.7	0.518	0.73	15.69	21574 5.820
1															
317	4711	0	220	8.00	0	396	0.0	1.1	0.264	0.75	8.4	0.593	0.71	15.69	33342 7.078
1															
318	4133	0	220	8.00	0	325	0.0	1.1	0.264	0.75	7.9	0.628	0.70	15.69	29419 7.117
1															
319	3796	0	220	8.00	0	381	0.0	1.1	0.264	0.75	10.0	0.925	0.61	15.69	25497 6.717
1															
320	3328	0	220	8.00	0	134	0.0	1.1	0.264	0.75	4.0	0.284	0.85	15.69	33342 >> 1
1															
321	3869	0	220	8.00	0	192	0.0	1.1	0.264	0.75	5.0	0.298	0.85	15.69	39226 >> 1
1															
322	4262	0	175	8.00	0	119	0.0	0.9	0.350	0.64	2.8	0.223	0.88	13.28	14945 3.507
1															
323	4570	0	185	8.00	0	143	0.0	0.9	0.370	0.61	3.1	0.221	0.89	12.70	16189 3.543
1															
324	5103	0	195	8.00	0	189	0.0	1.0	0.390	0.58	3.7	0.222	0.88	12.12	18179 3.562
1															
325	4852	0	205	8.00	0	179	0.0	1.0	0.410	0.55	3.7	0.221	0.88	11.55	17325 3.571
1															
326	3933	0	215	8.00	0	120	0.0	1.1	0.430	0.53	3.1	0.215	0.89	10.99	14011 3.563
1															
327	4255	0	175	8.00	0	170	0.0	0.9	0.350	0.64	4.0	0.320	0.83	13.28	14945 3.512
1															
328	4563	0	185	8.00	0	208	0.0	0.9	0.370	0.61	4.6	0.322	0.83	12.70	16189 3.548
1															
329	5092	0	195	8.00	0	274	0.0	1.0	0.390	0.58	5.4	0.323	0.83	12.12	18179 3.570
1															
330	4844	0	205	8.00	0	259	0.0	1.0	0.410	0.55	5.3	0.321	0.83	11.55	17325 3.577
1															
331	3926	0	215	8.00	0	175	0.0	1.1	0.430	0.53	4.5	0.315	0.84	10.99	14011 3.569
1															
332	11210	0	220	8.00	0	133	0.0	1.1	0.264	0.75	1.2	0.028	0.99	15.69	98064 8.748
1															
333	5155	0	220	8.00	0	297	0.0	1.1	0.264	0.75	5.8	0.383	0.80	15.69	35303 6.848
1															
334	4011	0	220	8.00	0	201	0.0	1.1	0.264	0.75	5.0	0.428	0.78	15.69	27458 6.845
1															
335	4465	0	220	8.00	0	175	0.0	1.1	0.264	0.75	3.9	0.335	0.83	15.69	27458 6.150
1															

336	4943	0	220	8.00	0	259	0.0	1.1	0.264	0.75	5.2	0.349	0.82	15.69	35303	7.142
337	10433	0	220	8.00	0	589	0.0	1.1	0.264	0.75	5.6	0.135	0.93	15.69	98064	9.399

Verifiche alla base

N.	Nbase (kgf)	Mbase (kgf m)	e (cm)	m (e)	phi	e,M (cm)	m (e,M)	phi,L	fd,rid (kgf/cm^2)	Nu,base (kgf)	C.Sic.	CCC
1	14617	2835	1.5	0.305	0.70	1.164	19.4	0.54	14.638	43915	3.004	1
3	5105	783	1.5	0.305	0.70	0.920	15.3	0.61	14.638	43915	8.602	1
6	3324	634	1.5	0.305	0.70	1.144	19.1	0.55	14.638	43915	>> 1	1
* 8	1333	164	1.5	0.305	0.70	1.235	12.3	0.52	14.638	26349	>> 1	1
* 10	1113	634	1.5	0.305	0.70		57.0	-1.00	20.833	62500	0.000	1
* 12	1098	3766	1.5	0.305	0.70		343.0	-1.00	20.833	62500	0.000	1
* 14	17690	558	1.5	0.305	0.70	0.189	3.2	0.90	14.638	43915	2.483	1
* 17	17440	3801	1.5	0.305	0.70	1.308	21.8	0.50	14.638	43915	2.518	1
* 20	1098	2846	1.5	0.305	0.70		259.2	-1.00	20.833	62500	0.000	1
* 23	1432	482	1.5	0.305	0.70		33.7	-1.00	20.833	62500	0.000	1
25	1408	123	1.5	0.305	0.70	0.874	8.7	0.63	14.638	26349	>> 1	1
27	3261	482	1.5	0.305	0.70	0.887	14.8	0.62	14.638	43915	>> 1	1
29	4765	589	1.5	0.305	0.70	0.742	12.4	0.67	14.638	43915	9.216	1
31	14695	3024	1.5	0.305	0.70	1.235	20.6	0.52	14.638	43915	2.988	1
34	8034	206	2.4	0.582	0.35	0.280	2.6	0.85	7.344	10097	1.257	1
36	12828	1614	2.4	0.582	0.35	0.419	12.6	0.78	7.344	33046	2.576	1
39	2763	47	2.4	0.582	0.35	0.186	1.7	0.90	7.344	10097	3.654	1
41	8572	738	2.4	0.582	0.35	0.517	8.6	0.74	7.344	18359	2.142	1
43	11084	738	2.4	0.582	0.35	0.399	6.7	0.79	7.344	18359	1.656	1
45	13338	681	2.4	0.582	0.35	0.322	5.1	0.83	7.344	17441	1.308	1
47	9228	248	2.4	0.582	0.35	0.170	2.7	0.91	7.344	17441	1.890	1
50	8547	267	2.4	0.582	0.35	0.187	3.1	0.90	7.344	18359	2.148	1
52	7683	267	2.4	0.582	0.35	0.209	3.5	0.89	7.344	18359	2.390	1
54	6313	4	2.4	0.582	0.35	0.006	0.1	1.00	7.344	11015	1.745	1
57	7046	8	2.4	0.582	0.35	0.009	0.1	1.00	7.344	14687	2.084	1
59	7099	8	2.4	0.582	0.35	0.008	0.1	1.00	7.344	14687	2.069	1
61	5359	4	2.4	0.582	0.35	0.007	0.1	1.00	7.344	11015	2.055	1
63	7646	11	2.4	0.582	0.35	0.010	0.1	0.99	7.344	15605	2.041	1
65	6797	8	2.4	0.582	0.35	0.009	0.1	1.00	7.344	13769	2.026	1
67	5473	4	2.4	0.582	0.35	0.007	0.1	1.00	7.344	11015	2.013	1
69	5961	4	2.4	0.582	0.35	0.006	0.1	1.00	7.344	11933	2.002	1
71	9241	18	2.4	0.582	0.35	0.012	0.2	0.99	7.344	18359	1.987	1
73	7921	11	2.4	0.582	0.35	0.010	0.1	0.99	7.344	15605	1.970	1
75	14706	3772	1.5	0.305	0.70	1.539	25.6	0.43	14.638	43915	2.986	1
* 77	2681	1816	1.5	0.305	0.70		67.7	-1.00	20.833	62500	0.000	1
* 80	2366	1324	1.5	0.305	0.70		56.0	-1.00	20.833	62500	0.000	1
* 82	1335	353	1.5	0.305	0.70		26.4	-1.00	20.833	37500	0.000	1
* 84	2087	1324	1.5	0.305	0.70		63.4	-1.00	20.833	62500	0.000	1
* 86	2444	8354	1.5	0.305	0.70		341.8	-1.00	20.833	62500	0.000	1
* 88	1352	783	1.5	0.305	0.70		57.9	-1.00	20.833	62500	0.000	1
* 91	2376	995	1.5	0.305	0.70		41.9	-1.00	20.833	71875	0.000	1
* 93	2408	1116	1.5	0.305	0.70		46.3	-1.00	20.833	71875	0.000	1
* 96	1315	876	1.5	0.305	0.70		66.6	-1.00	20.833	62500	0.000	1
* 98	2468	8500	1.5	0.305	0.70		344.4	-1.00	20.833	62500	0.000	1
* 101	2094	1348	1.5	0.305	0.70		64.4	-1.00	20.833	62500	0.000	1
* 103	1335	361	1.5	0.305	0.70		27.0	-1.00	20.833	37500	0.000	1
* 105	2355	1348	1.5	0.305	0.70		57.2	-1.00	20.833	62500	0.000	1
* 107	2657	1847	1.5	0.305	0.70		69.5	-1.00	20.833	62500	0.000	1
109	14740	3813	1.5	0.305	0.70	1.552	25.9	0.43	14.638	43915	2.979	1
112	15019	3562	1.5	0.305	0.70	1.423	23.7	0.46	14.638	43915	2.924	1
* 114	2589	2086	1.5	0.305	0.70		80.6	-1.00	20.833	62500	0.000	1
* 117	1990	1021	1.5	0.305	0.70		51.3	-1.00	20.833	53125	0.000	1
* 119	1897	1021	1.5	0.305	0.70		53.8	-1.00	20.833	53125	0.000	1
* 121	1803	1021	1.5	0.305	0.70		56.6	-1.00	20.833	53125	0.000	1
* 123	2200	7335	1.5	0.305	0.70		333.4	-1.00	20.833	53125	0.000	1
* 125	896	758	1.5	0.305	0.70		84.6	-1.00	20.833	43750	0.000	1
128	1203	159	1.5	0.305	0.70	0.933	13.2	0.61	14.638	37328	>> 1	1
* 130	1929	1091	1.5	0.305	0.70		56.6	-1.00	20.833	53125	0.000	1
* 132	1504	400	1.5	0.305	0.70		26.6	-1.00	20.833	43750	0.000	1
* 135	1253	84	1.5	0.305	0.70	0.473	6.7	0.75	14.638	37328	>> 1	1
* 137	1265	578	1.5	0.305	0.70		45.7	-1.00	20.833	53125	0.000	1
* 139	2364	8275	1.5	0.305	0.70		350.0	-1.00	20.833	62500	0.000	1
* 142	1771	878	1.5	0.305	0.70		49.6	-1.00	20.833	53125	0.000	1
* 144	1951	878	1.5	0.305	0.70		45.0	-1.00	20.833	53125	0.000	1
* 146	2128	878	1.5	0.305	0.70		41.3	-1.00	20.833	53125	0.000	1
* 148	2443	1248	1.5	0.305	0.70		51.1	-1.00	20.833	53125	0.000	1
150	14687	3671	1.5	0.305	0.70	1.500	25.0	0.44	14.638	43915	2.990	1
* 153	91460	35	2.4		-4.00	0.000	25.0	0.44	20.833	31250	0.000	1
* 156	62676	81	2.4		-4.00	0.000	25.0	0.44	20.833	54688	0.000	1
158	7581	14	2.4	0.582	0.35	0.020	0.2	0.99	7.344	10097	1.332	1
160	8319	17	2.4	0.582	0.35	0.020	0.2	0.99	7.344	11015	1.324	1
162	11868	43	2.4	0.582	0.35	0.026	0.4	0.99	7.344	15605	1.315	1
164	10553	31	2.4	0.582	0.35	0.024	0.3	0.99	7.344	13769	1.305	1
166	8500	17	2.4	0.582	0.35	0.020	0.2	0.99	7.344	11015	1.296	1
168	9265	21	2.4	0.582	0.35	0.021	0.2	0.99	7.344	11933	1.288	1
170	12200	43	2.4	0.582	0.35	0.025	0.4	0.99	7.344	15605	1.279	1
172	14482	70	2.4	0.582	0.35	0.029	0.5	0.98	7.344	18359	1.268	1
174	13701	160	1.7	0.335	0.66	0.082	1.2	0.96	13.731	35014	2.556	1
* 176	40297	124	2.0	0.395	0.57	0.023	0.3	0.99	11.976	28742	0.713	1
* 178	40470	113	2.3	0.455	0.49	0.021	0.3	0.99	10.308	24739	0.611	1
* 180	3751	45	2.4		-1.00	0.000	0.0	0.00	20.833	23438	0.000	1
* 182	3978	64	2.4		-1.00	0.000	0.0	0.00	20.833	26563	0.000	1
* 184	4310	103	2.4		-1.00	0.000	0.0	0.00	20.833	31250	0.000	1

* 186	3908	103	2.4		-1.00	0.000	0.0	0.00	20.833	31250	0.000	1
* 188	3005	64	2.4		-1.00	0.000	0.0	0.00	20.833	26563	0.000	1
190	12661	54	1.7	0.335	0.66	0.030	0.4	0.98	13.731	35014	2.765	1
192	10362	38	2.0	0.395	0.57	0.028	0.4	0.99	11.976	28742	2.774	1
194	9414	31	2.2	0.445	0.51	0.025	0.3	0.99	10.575	25379	2.696	1
* 196	4126	11	2.4		-1.00	0.000	0.0	0.00	20.833	23438	0.000	1
* 198	45773	17	2.4		-4.00	0.000	0.0	0.00	20.833	26563	0.000	1
* 200	45904	26	2.4		-4.00	0.000	0.0	0.00	20.833	31250	0.000	1
* 202	5586	26	2.4		-1.00	0.000	0.0	0.00	20.833	31250	0.000	1
* 204	4773	17	2.4		-1.00	0.000	0.0	0.00	20.833	26563	0.000	1
206	5388	100	2.4	0.582	0.35	0.186	1.9	0.90	7.344	11015	2.044	1
209	6882	108	2.4	0.582	0.35	0.105	1.6	0.95	7.344	16523	2.401	1
211	5450	54	2.4	0.582	0.35	0.085	1.0	0.96	7.344	12851	2.358	1
213	4740	36	2.4	0.582	0.35	0.076	0.8	0.96	7.344	11015	2.324	1
215	5606	54	2.4	0.582	0.35	0.083	1.0	0.96	7.344	12851	2.292	1
217	7335	108	2.4	0.582	0.35	0.098	1.5	0.95	7.344	16523	2.253	1
219	5960	100	2.4	0.582	0.35	0.168	1.7	0.91	7.344	11015	1.848	1
221	15030	3575	1.5	0.305	0.70	1.427	23.8	0.46	14.638	43915	2.922	1
* 223	2632	2055	1.5	0.305	0.70		78.1	-1.00	20.833	62500	0.000	1
* 226	2007	1006	1.5	0.305	0.70		50.1	-1.00	20.833	53125	0.000	1
* 228	1903	1006	1.5	0.305	0.70		52.9	-1.00	20.833	53125	0.000	1
* 230	1796	1006	1.5	0.305	0.70		56.0	-1.00	20.833	53125	0.000	1
* 232	2172	7229	1.5	0.305	0.70		332.8	-1.00	20.833	53125	0.000	1
* 234	915	707	1.5	0.305	0.70		77.3	-1.00	20.833	43750	0.000	1
237	1205	148	1.5	0.305	0.70	0.867	12.3	0.63	14.638	37328	>> 1	1
* 239	1909	1019	1.5	0.305	0.70		53.4	-1.00	20.833	53125	0.000	1
* 241	1521	445	1.5	0.305	0.70		29.3	-1.00	20.833	43750	0.000	1
* 244	1255	95	1.5	0.305	0.70	0.534	7.6	0.73	14.638	37328	>> 1	1
* 246	1245	643	1.5	0.305	0.70		51.6	-1.00	20.833	53125	0.000	1
* 248	2381	8375	1.5	0.305	0.70		351.7	-1.00	20.833	62500	0.000	1
* 251	1774	888	1.5	0.305	0.70		50.1	-1.00	20.833	53125	0.000	1
* 253	1948	888	1.5	0.305	0.70		45.6	-1.00	20.833	53125	0.000	1
* 255	2120	888	1.5	0.305	0.70		41.9	-1.00	20.833	53125	0.000	1
* 257	2430	1264	1.5	0.305	0.70		52.0	-1.00	20.833	53125	0.000	1
259	35360	3694	1.5	0.305	0.70	0.627	10.4	0.70	14.638	43915	1.242	1
298	16634	49	0.9	0.204	0.83	0.032	0.3	0.98	17.204	23655	1.422	1
299	7366	49	0.9	0.204	0.83	0.073	0.7	0.96	17.204	23655	3.211	1
300	1454	6	1.1	0.264	0.75	0.025	0.4	0.99	15.690	39226	>> 1	1
301	1554	6	1.1	0.264	0.75	0.023	0.4	0.99	15.690	39226	>> 1	1
302	3334	5	1.1	0.264	0.75	0.009	0.1	1.00	15.690	37264	>> 1	1
303	3345	5	1.1	0.264	0.75	0.009	0.1	1.00	15.690	37264	>> 1	1
304	2218	6	1.1	0.264	0.75	0.016	0.3	0.99	15.690	39226	>> 1	1
305	2218	6	1.1	0.264	0.75	0.016	0.3	0.99	15.690	39226	>> 1	1
* 306	4053	10427	1.1	0.264	0.75		257.3	-1.00	20.833	130208	0.000	1
* 307	2998	1226	1.1	0.264	0.75		40.9	-1.00	20.833	41667	0.000	1
* 308	3027	1226	1.1	0.264	0.75		40.5	-1.00	20.833	41667	0.000	1
* 309	1791	1077	1.1	0.264	0.75		60.1	-1.00	20.833	44271	0.000	1
* 310	1794	891	1.1	0.264	0.75		49.7	-1.00	20.833	39063	0.000	1
* 311	1486	894	1.1	0.264	0.75		60.2	-1.00	20.833	33854	0.000	1
* 312	1695	291	1.1	0.264	0.75	1.030	17.2	0.58	15.690	39226	>> 1	1
* 313	1440	203	1.1	0.264	0.75	0.995	14.1	0.59	15.690	33342	>> 1	1
314	11762	7861	1.1	0.264	0.75	1.604	66.8	0.42	15.690	98064	8.337	1
315	6349	707	1.1	0.264	0.75	0.636	11.1	0.70	15.690	41187	6.487	1
316	3888	263	1.1	0.264	0.75	0.738	6.8	0.67	15.690	21574	5.548	1
317	5075	580	1.1	0.264	0.75	0.807	11.4	0.65	15.690	33342	6.570	1
318	4381	480	1.1	0.264	0.75	0.877	11.0	0.63	15.690	29419	6.715	1
319	4011	589	1.1	0.264	0.75	1.356	14.7	0.48	15.690	25497	6.357	1
320	3652	134	1.1	0.264	0.75	0.259	3.7	0.87	15.690	33342	9.130	1
321	4298	192	1.1	0.264	0.75	0.268	4.5	0.86	15.690	39226	9.126	1
322	4416	119	0.9	0.350	0.64	0.216	2.7	0.89	13.285	14945	3.384	1
323	4754	143	0.9	0.370	0.61	0.212	3.0	0.89	12.698	16189	3.405	1
324	5331	189	1.0	0.390	0.58	0.213	3.5	0.89	12.119	18179	3.410	1
325	5091	179	1.0	0.410	0.55	0.211	3.5	0.89	11.550	17325	3.403	1
326	4146	120	1.1	0.430	0.53	0.204	2.9	0.89	10.989	14011	3.379	1
327	4408	170	0.9	0.350	0.64	0.309	3.9	0.84	13.285	14945	3.390	1
328	4747	208	0.9	0.370	0.61	0.309	4.4	0.84	12.698	16189	3.410	1
329	5320	274	1.0	0.390	0.58	0.309	5.2	0.84	12.119	18179	3.417	1
330	5083	259	1.0	0.410	0.55	0.306	5.1	0.84	11.550	17325	3.408	1
331	4140	175	1.1	0.430	0.53	0.298	4.2	0.84	10.989	14011	3.384	1
332	12282	3497	1.1	0.264	0.75	0.683	28.5	0.68	15.690	98064	7.984	1
333	5541	574	1.1	0.264	0.75	0.691	10.4	0.68	15.690	35303	6.371	1
334	4242	363	1.1	0.264	0.75	0.733	8.6	0.67	15.690	27458	6.473	1
335	4765	321	1.1	0.264	0.75	0.577	6.7	0.72	15.690	27458	5.762	1
336	5329	508	1.1	0.264	0.75	0.636	9.5	0.70	15.690	35303	6.625	1
337	11258	4456	1.1	0.264	0.75	0.950	39.6	0.61	15.690	98064	8.710	1