

Studio Software AMV s.r.l.
Via Roma, 96 Tel. 0481/779903
34077 Ronchi dei Legionari (GO)

Lavoro: **ED_DE5** Intestazione lavoro: **NAPOLI-DE 5**
 Elemento: **PILASTRO** Gruppo: **2** Tabella: **pilastri standard**
 Descrizione: **PIL INTERRATO**
 Spunt. I **20.0** cm Spunt. J **20.0** cm
 Rck: **300.00** kg/cm² Tensione amm. acciaio: **2500.0** kg/cm² Coeff. di omogeneizzazione: **15** Copriferro di calcolo: **3.0** cm
 Copriferro di disegno: **3.0** cm
 Diametro staffe: **8** mm Numero braccia: **2**
 ρ min.: **0.500** % Passo min. armatura longitudinale: **35.0** cm

ASTA NUM. 1 NI 235 NF 13 SEZ. Rp B= 30.0 H= 60.0 (pilastro)

PIL. NUM. 6C

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
	cm	kg			kg*m			cmq				kg/cmq				cm
1A	0	-53904	3538	341	0	4	157	9.42	9.42	6.28	6.28	-27.81	-416.0	2.30	0.00	--
1B	0	-53904	6900	341	0	4	14	9.42	9.42	6.28	6.28	-27.17	-407.4	4.48	0.00	--
1C	0	-53904	3538	-355	0	-3	157	9.42	9.42	6.28	6.28	-27.81	-416.0	2.30	0.00	--
1D	0	-53904	6900	-355	0	-3	14	9.42	9.42	6.28	6.28	-27.17	-407.4	4.48	0.00	--
1E	0	-48256	3538	341	0	4	157	9.42	9.42	6.28	6.28	-24.97	-373.4	2.30	0.00	--
1F	0	-48256	6900	341	0	4	14	9.42	9.42	6.28	6.28	-24.33	-364.8	4.48	0.00	--
1G	0	-48256	3538	-355	0	-3	157	9.42	9.42	6.28	6.28	-24.97	-373.4	2.30	0.00	--
1H	0	-48256	6900	-355	0	-3	14	9.42	9.42	6.28	6.28	-24.33	-364.8	4.48	0.00	--
1I	0	-52000	5128	89	0	17	95	9.42	9.42	6.28	6.28	-26.57	-397.9	3.33	0.00	--
1J	0	-52000	5310	89	0	17	76	9.42	9.42	6.28	6.28	-26.49	-396.8	3.45	0.00	--
1K	0	-52000	5128	-103	0	-16	95	9.42	9.42	6.28	6.28	-26.57	-397.9	3.33	0.00	--
1L	0	-52000	5310	-103	0	-16	76	9.42	9.42	6.28	6.28	-26.49	-396.8	3.45	0.00	--
1M	0	-50160	5128	89	0	17	95	9.42	9.42	6.28	6.28	-25.65	-384.1	3.33	0.00	--
1N	0	-50160	5310	89	0	17	76	9.42	9.42	6.28	6.28	-25.56	-382.9	3.45	0.00	--
1O	0	-50160	5128	-103	0	-16	95	9.42	9.42	6.28	6.28	-25.65	-384.1	3.33	0.00	--
1P	0	-50160	5310	-103	0	-16	76	9.42	9.42	6.28	6.28	-25.56	-382.9	3.45	0.00	--
2	0	-49460	5131	3	0	-0	75	9.42	9.42	6.28	6.28	-25.21	-377.6	3.33	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	88	-53504	3538	341	0	-295	6195	9.42	9.42	6.28	6.28	-54.36	-774.3	2.30	0.00	--
1B	88	-53504	6900	341	0	-295	3109	9.42	9.42	6.28	6.28	-40.68	-589.6	4.48	0.00	--
1C	88	-53504	3538	-355	0	308	6195	9.42	9.42	6.28	6.28	-54.36	-774.3	2.30	0.00	--
1D	88	-53504	6900	-355	0	308	3109	9.42	9.42	6.28	6.28	-40.68	-589.6	4.48	0.00	--
1E	88	-47856	3538	341	0	-295	6195	9.42	9.42	6.28	6.28	-51.70	-733.8	2.30	0.00	--
1F	88	-47856	6900	341	0	-295	3109	9.42	9.42	6.28	6.28	-37.84	-547.0	4.48	0.00	--
1G	88	-47856	3538	-355	0	308	6195	9.42	9.42	6.28	6.28	-51.70	-733.8	2.30	0.00	--
1H	88	-47856	6900	-355	0	308	3109	9.42	9.42	6.28	6.28	-37.84	-547.0	4.48	0.00	--
1I	88	-51600	5128	89	0	-62	4738	9.42	9.42	6.28	6.28	-46.95	-672.7	3.33	0.00	--
1J	88	-51600	5310	89	0	-62	4566	9.42	9.42	6.28	6.28	-46.18	-662.4	3.45	0.00	--
1K	88	-51600	5128	-103	0	75	4738	9.42	9.42	6.28	6.28	-46.95	-672.7	3.33	0.00	--
1L	88	-51600	5310	-103	0	75	4566	9.42	9.42	6.28	6.28	-46.18	-662.4	3.45	0.00	--
1M	88	-49760	5128	89	0	-62	4738	9.42	9.42	6.28	6.28	-46.02	-658.8	3.33	0.00	--
1N	88	-49760	5310	89	0	-62	4566	9.42	9.42	6.28	6.28	-45.26	-648.5	3.45	0.00	--
1O	88	-49760	5128	-103	0	75	4738	9.42	9.42	6.28	6.28	-46.02	-658.8	3.33	0.00	--
1P	88	-49760	5310	-103	0	75	4566	9.42	9.42	6.28	6.28	-45.26	-648.5	3.45	0.00	--
2	88	-49060	5131	3	0	-2	4565	9.42	9.42	6.28	6.28	-44.90	-643.2	3.33	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 2 NI 236 NF 235 SEZ. Rp B= 30.0 H= 60.0 (pilastro)

PIL. NUM. 6B

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
	cm	kg			kg*m			cmq				kg/cmq				cm
1A	0	-39265	694	72	0	70	11	9.42	9.42	6.28	6.28	-19.79	-296.8	0.45	0.00	--
1B	0	-39265	937	72	0	70	-59	9.42	9.42	6.28	6.28	-20.01	-299.7	0.61	0.00	--
1C	0	-39265	694	-56	0	26	11	9.42	9.42	6.28	6.28	-19.79	-296.8	0.45	0.00	--
1D	0	-39265	937	-56	0	26	-59	9.42	9.42	6.28	6.28	-20.01	-299.7	0.61	0.00	--
1E	0	-36035	694	72	0	70	11	9.42	9.42	6.28	6.28	-18.17	-272.5	0.45	0.00	--
1F	0	-36035	937	72	0	70	-59	9.42	9.42	6.28	6.28	-18.38	-275.3	0.61	0.00	--
1G	0	-36035	694	-56	0	26	11	9.42	9.42	6.28	6.28	-18.17	-272.5	0.45	0.00	--
1H	0	-36035	937	-56	0	26	-59	9.42	9.42	6.28	6.28	-18.38	-275.3	0.61	0.00	--
1I	0	-38618	805	24	0	68	-14	9.42	9.42	6.28	6.28	-19.48	-292.1	0.52	0.00	--
1J	0	-38618	826	24	0	68	-34	9.42	9.42	6.28	6.28	-19.57	-293.4	0.54	0.00	--
1K	0	-38618	805	-7	0	28	-14	9.42	9.42	6.28	6.28	-19.48	-292.1	0.52	0.00	--
1L	0	-38618	826	-7	0	28	-34	9.42	9.42	6.28	6.28	-19.57	-293.4	0.54	0.00	--

1M	0	-36683	805	24	0	68	-14	9.42	9.42	6.28	6.28	-18.51	-277.5	0.52	0.00	--
1N	0	-36683	826	24	0	68	-34	9.42	9.42	6.28	6.28	-18.60	-278.8	0.54	0.00	--
1O	0	-36683	805	-7	0	28	-14	9.42	9.42	6.28	6.28	-18.51	-277.5	0.52	0.00	--
1P	0	-36683	826	-7	0	28	-34	9.42	9.42	6.28	6.28	-18.60	-278.8	0.54	0.00	--
2	0	-36460	795	10	0	45	-27	9.42	9.42	6.28	6.28	-18.46	-276.7	0.52	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	88	-38875	694	72	0	6	455	9.42	9.42	6.28	6.28	-21.56	-320.4	0.45	0.00	--
1B	88	-38875	937	72	0	6	598	9.42	9.42	6.28	6.28	-22.20	-329.0	0.61	0.00	--
1C	88	-38875	694	-56	0	76	455	9.42	9.42	6.28	6.28	-21.56	-320.4	0.45	0.00	--
1D	88	-38875	937	-56	0	76	598	9.42	9.42	6.28	6.28	-22.20	-329.0	0.61	0.00	--
1E	88	-35645	694	72	0	6	455	9.42	9.42	6.28	6.28	-19.94	-296.1	0.45	0.00	--
1F	88	-35645	937	72	0	6	598	9.42	9.42	6.28	6.28	-20.58	-304.7	0.61	0.00	--
1G	88	-35645	694	-56	0	76	455	9.42	9.42	6.28	6.28	-19.94	-296.1	0.45	0.00	--
1H	88	-35645	937	-56	0	76	598	9.42	9.42	6.28	6.28	-20.58	-304.7	0.61	0.00	--
1I	88	-38228	805	24	0	49	536	9.42	9.42	6.28	6.28	-21.60	-320.4	0.52	0.00	--
1J	88	-38228	826	24	0	49	517	9.42	9.42	6.28	6.28	-21.52	-319.3	0.54	0.00	--
1K	88	-38228	805	-7	0	33	536	9.42	9.42	6.28	6.28	-21.60	-320.4	0.52	0.00	--
1L	88	-38228	826	-7	0	33	517	9.42	9.42	6.28	6.28	-21.52	-319.3	0.54	0.00	--
1M	88	-36293	805	24	0	49	536	9.42	9.42	6.28	6.28	-20.63	-305.8	0.52	0.00	--
1N	88	-36293	826	24	0	49	517	9.42	9.42	6.28	6.28	-20.54	-304.7	0.54	0.00	--
1O	88	-36293	805	-7	0	33	536	9.42	9.42	6.28	6.28	-20.63	-305.8	0.52	0.00	--
1P	88	-36293	826	-7	0	33	517	9.42	9.42	6.28	6.28	-20.54	-304.7	0.54	0.00	--
2	88	-36070	795	10	0	36	509	9.42	9.42	6.28	6.28	-20.40	-302.5	0.52	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 3 NI 237 NF 236 SEZ. Rp B= 30.0 H= 60.0 (pilastro)

PIL. NUM. 6A

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
	cm	kg			kg*m			cmq				kg/cmq			cm	
1A	0	-34835	-532	-306	0	-117	279	9.42	9.42	6.28	6.28	-18.75	-279.5	0.35	0.00	--
1B	0	-34835	-421	-306	0	-117	249	9.42	9.42	6.28	6.28	-18.62	-277.6	0.27	0.00	--
1C	0	-34835	-532	-352	0	-137	279	9.42	9.42	6.28	6.28	-18.75	-279.5	0.35	0.00	--
1D	0	-34835	-421	-352	0	-137	249	9.42	9.42	6.28	6.28	-18.62	-277.6	0.27	0.00	--
1E	0	-32965	-532	-306	0	-117	279	9.42	9.42	6.28	6.28	-17.81	-265.4	0.35	0.00	--
1F	0	-32965	-421	-306	0	-117	249	9.42	9.42	6.28	6.28	-17.68	-263.5	0.27	0.00	--
1G	0	-32965	-532	-352	0	-137	279	9.42	9.42	6.28	6.28	-17.81	-265.4	0.35	0.00	--
1H	0	-32965	-421	-352	0	-137	249	9.42	9.42	6.28	6.28	-17.68	-263.5	0.27	0.00	--
1I	0	-35217	-544	-226	0	-76	313	9.42	9.42	6.28	6.28	-19.10	-284.4	0.35	0.00	--
1J	0	-35217	-409	-226	0	-76	215	9.42	9.42	6.28	6.28	-18.66	-278.5	0.27	0.00	--
1K	0	-35217	-544	-431	0	-178	313	9.42	9.42	6.28	6.28	-19.10	-284.4	0.35	0.00	--
1L	0	-35217	-409	-431	0	-178	215	9.42	9.42	6.28	6.28	-18.66	-278.5	0.30	0.00	--
1M	0	-32583	-544	-226	0	-76	313	9.42	9.42	6.28	6.28	-17.77	-264.5	0.35	0.00	--
1N	0	-32583	-409	-226	0	-76	215	9.42	9.42	6.28	6.28	-17.34	-258.6	0.27	0.00	--
1O	0	-32583	-544	-431	0	-178	313	9.42	9.42	6.28	6.28	-17.77	-264.5	0.35	0.00	--
1P	0	-32583	-409	-431	0	-178	215	9.42	9.42	6.28	6.28	-17.34	-258.6	0.30	0.00	--
2	0	-32840	-470	-300	0	-114	258	9.42	9.42	6.28	6.28	-17.66	-263.1	0.31	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	88	-34435	-532	-306	0	78	-93	9.42	9.42	6.28	6.28	-17.73	-265.3	0.35	0.00	--
1B	88	-34435	-421	-306	0	78	-23	9.42	9.42	6.28	6.28	-17.42	-261.1	0.27	0.00	--
1C	88	-34435	-532	-352	0	112	-93	9.42	9.42	6.28	6.28	-17.73	-265.3	0.35	0.00	--
1D	88	-34435	-421	-352	0	112	-23	9.42	9.42	6.28	6.28	-17.49	-261.1	0.27	0.00	--
1E	88	-32565	-532	-306	0	78	-93	9.42	9.42	6.28	6.28	-16.79	-251.2	0.35	0.00	--
1F	88	-32565	-421	-306	0	78	-23	9.42	9.42	6.28	6.28	-16.48	-247.0	0.27	0.00	--
1G	88	-32565	-532	-352	0	112	-93	9.42	9.42	6.28	6.28	-16.79	-251.2	0.35	0.00	--
1H	88	-32565	-421	-352	0	112	-23	9.42	9.42	6.28	6.28	-16.59	-247.0	0.27	0.00	--
1I	88	-34817	-544	-226	0	56	-68	9.42	9.42	6.28	6.28	-17.81	-266.7	0.35	0.00	--
1J	88	-34817	-409	-226	0	56	-47	9.42	9.42	6.28	6.28	-17.72	-265.5	0.27	0.00	--
1K	88	-34817	-544	-431	0	133	-68	9.42	9.42	6.28	6.28	-17.86	-266.7	0.35	0.00	--
1L	88	-34817	-409	-431	0	133	-47	9.42	9.42	6.28	6.28	-17.86	-265.5	0.30	0.00	--
1M	88	-32183	-544	-226	0	56	-68	9.42	9.42	6.28	6.28	-16.49	-246.8	0.35	0.00	--
1N	88	-32183	-409	-226	0	56	-47	9.42	9.42	6.28	6.28	-16.39	-245.6	0.27	0.00	--
1O	88	-32183	-544	-431	0	133	-68	9.42	9.42	6.28	6.28	-16.59	-246.8	0.35	0.00	--
1P	88	-32183	-409	-431	0	133	-47	9.42	9.42	6.28	6.28	-16.59	-245.6	0.30	0.00	--
2	88	-32440	-470	-300	0	88	-60	9.42	9.42	6.28	6.28	-16.58	-248.3	0.31	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 4 NI 52 NF 1477 SEZ. Rp B= 30.0 H= 60.0 (pilastro)

PIL. NUM. 22

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
	cm	kg			kg*m			cmq				kg/cmq			cm	
1A	0	-17163	-2686	2269	0	2268	2052	9.42	9.42	6.28	6.28	-31.72	-391.6	1.75	0.00	--
1B	0	-17163	-1642	2269	0	2268	1160	9.42	9.42	6.28	6.28	-31.72	-391.6	1.56	0.00	--
1C	0	-17163	-2686	2049	0	1918	2052	9.42	9.42	6.28	6.28	-27.12	-342.8	1.75	0.00	--
1D	0	-17163	-1642	2049	0	1918	1160	9.42	9.42	6.28	6.28	-27.12	-342.8	1.41	0.00	--
1E	0	-15737	-2686	2269	0	2268	2052	9.42	9.42	6.28	6.28	-31.59	-385.1	1.75	0.00	--
1F	0	-15737	-1642	2269	0	2268	1160	9.42	9.42	6.28	6.28	-31.59	-385.1	1.56	0.00	--
1G	0	-15737	-2686	2049	0	1918	2052	9.42	9.42	6.28	6.28	-26.94	-336.5	1.75	0.00	--

1H	0	-15737	-1642	2049	0	1918	1160	9.42	9.42	6.28	6.28	-26.94	-336.5	1.41	0.00	--
1I	0	-18195	-2456	2205	0	2180	1857	9.42	9.42	6.28	6.28	-30.66	-383.8	1.60	0.00	--
1J	0	-18195	-1872	2205	0	2180	1354	9.42	9.42	6.28	6.28	-30.66	-383.8	1.51	0.00	--
1K	0	-18195	-2456	2113	0	2006	1857	9.42	9.42	6.28	6.28	-28.40	-359.6	1.60	0.00	--
1L	0	-18195	-1872	2113	0	2006	1354	9.42	9.42	6.28	6.28	-28.40	-359.6	1.45	0.00	--
1M	0	-14705	-2456	2205	0	2180	1857	9.42	9.42	6.28	6.28	-30.33	-368.1	1.60	0.00	--
1N	0	-14705	-1872	2205	0	2180	1354	9.42	9.42	6.28	6.28	-30.33	-368.1	1.51	0.00	--
1O	0	-14705	-2456	2113	0	2006	1857	9.42	9.42	6.28	6.28	-28.01	-344.2	1.60	0.00	--
1P	0	-14705	-1872	2113	0	2006	1354	9.42	9.42	6.28	6.28	-28.01	-344.2	1.45	0.00	--
2	0	-15830	-2027	2108	0	2014	1504	9.42	9.42	6.28	6.28	-28.22	-350.3	1.45	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	88	-16763	-2686	2269	0	285	-11	9.42	9.42	6.28	6.28	-10.48	-150.0	1.75	0.00	--
1B	88	-16763	-1642	2269	0	285	11	9.42	9.42	6.28	6.28	-10.48	-150.0	1.56	0.00	--
1C	88	-16763	-2686	2049	0	124	-11	9.42	9.42	6.28	6.28	-9.11	-133.4	1.75	0.00	--
1D	88	-16763	-1642	2049	0	124	11	9.42	9.42	6.28	6.28	-9.11	-133.4	1.41	0.00	--
1E	88	-15337	-2686	2269	0	285	-11	9.42	9.42	6.28	6.28	-9.80	-139.7	1.75	0.00	--
1F	88	-15337	-1642	2269	0	285	11	9.42	9.42	6.28	6.28	-9.80	-139.7	1.56	0.00	--
1G	88	-15337	-2686	2049	0	124	-11	9.42	9.42	6.28	6.28	-8.42	-123.2	1.75	0.00	--
1H	88	-15337	-1642	2049	0	124	11	9.42	9.42	6.28	6.28	-8.42	-123.2	1.41	0.00	--
1I	88	-17795	-2456	2205	0	251	-4	9.42	9.42	6.28	6.28	-10.69	-153.9	1.60	0.00	--
1J	88	-17795	-1872	2205	0	251	4	9.42	9.42	6.28	6.28	-10.69	-153.9	1.51	0.00	--
1K	88	-17795	-2456	2113	0	158	-4	9.42	9.42	6.28	6.28	-9.89	-144.3	1.60	0.00	--
1L	88	-17795	-1872	2113	0	158	4	9.42	9.42	6.28	6.28	-9.89	-144.3	1.45	0.00	--
1M	88	-14305	-2456	2205	0	251	-4	9.42	9.42	6.28	6.28	-9.01	-128.8	1.60	0.00	--
1N	88	-14305	-1872	2205	0	251	4	9.42	9.42	6.28	6.28	-9.01	-128.8	1.51	0.00	--
1O	88	-14305	-2456	2113	0	158	-4	9.42	9.42	6.28	6.28	-8.22	-119.2	1.60	0.00	--
1P	88	-14305	-1872	2113	0	158	4	9.42	9.42	6.28	6.28	-8.22	-119.2	1.45	0.00	--
2	88	-15430	-2027	2108	0	170	0	9.42	9.42	6.28	6.28	-8.86	-128.5	1.45	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 5 NI 51 NF 14 SEZ. Rp B= 30.0 H= 60.0 (pilastro)

PIL. NUM. 14

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
	cm	kg			kg*m			cmq				kg/cmq				cm
1A	0	-78890	-82	-199	0	-606	1009	9.42	9.42	6.28	6.28	-44.21	-656.3	0.14	0.00	--
1B	0	-78890	651	-199	0	-606	-92	9.42	9.42	6.28	6.28	-43.37	-634.1	0.42	0.00	--
1C	0	-78890	-82	-420	0	-853	1009	9.42	9.42	6.28	6.28	-45.61	-661.0	0.29	0.00	--
1D	0	-78890	651	-420	0	-853	-92	9.42	9.42	6.28	6.28	-45.61	-661.0	0.42	0.00	--
1E	0	-76790	-82	-199	0	-606	1009	9.42	9.42	6.28	6.28	-43.15	-640.5	0.14	0.00	--
1F	0	-76790	651	-199	0	-606	-92	9.42	9.42	6.28	6.28	-42.36	-618.9	0.42	0.00	--
1G	0	-76790	-82	-420	0	-853	1009	9.42	9.42	6.28	6.28	-44.59	-645.7	0.29	0.00	--
1H	0	-76790	651	-420	0	-853	-92	9.42	9.42	6.28	6.28	-44.59	-645.7	0.42	0.00	--
1I	0	-78750	80	-198	0	-412	900	9.42	9.42	6.28	6.28	-43.65	-648.6	0.14	0.00	--
1J	0	-78750	489	-198	0	-412	17	9.42	9.42	6.28	6.28	-41.55	-612.0	0.32	0.00	--
1K	0	-78750	80	-421	0	-1047	900	9.42	9.42	6.28	6.28	-47.30	-681.1	0.29	0.00	--
1L	0	-78750	489	-421	0	-1047	17	9.42	9.42	6.28	6.28	-47.30	-681.1	0.32	0.00	--
1M	0	-76930	80	-198	0	-412	900	9.42	9.42	6.28	6.28	-42.73	-634.9	0.14	0.00	--
1N	0	-76930	489	-198	0	-412	17	9.42	9.42	6.28	6.28	-40.67	-598.8	0.32	0.00	--
1O	0	-76930	80	-421	0	-1047	900	9.42	9.42	6.28	6.28	-46.42	-667.8	0.29	0.00	--
1P	0	-76930	489	-421	0	-1047	17	9.42	9.42	6.28	6.28	-46.42	-667.8	0.32	0.00	--
2	0	-77800	282	-289	0	-682	464	9.42	9.42	6.28	6.28	-43.53	-634.4	0.20	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	350	-77320	-82	-199	0	27	617	9.42	9.42	6.28	6.28	-41.66	-620.7	0.14	0.00	--
1B	350	-77320	651	-199	0	27	2290	9.42	9.42	6.28	6.28	-49.17	-722.2	0.42	0.00	--
1C	350	-77320	-82	-420	0	554	617	9.42	9.42	6.28	6.28	-42.14	-620.7	0.29	0.00	--
1D	350	-77320	651	-420	0	554	2290	9.42	9.42	6.28	6.28	-49.17	-722.2	0.42	0.00	--
1E	350	-75220	-82	-199	0	27	617	9.42	9.42	6.28	6.28	-40.60	-604.8	0.14	0.00	--
1F	350	-75220	651	-199	0	27	2290	9.42	9.42	6.28	6.28	-48.11	-706.3	0.42	0.00	--
1G	350	-75220	-82	-420	0	554	617	9.42	9.42	6.28	6.28	-41.12	-604.8	0.29	0.00	--
1H	350	-75220	651	-420	0	554	2290	9.42	9.42	6.28	6.28	-48.11	-706.3	0.42	0.00	--
1I	350	-77180	80	-198	0	217	1179	9.42	9.42	6.28	6.28	-44.11	-653.7	0.14	0.00	--
1J	350	-77180	489	-198	0	217	1728	9.42	9.42	6.28	6.28	-46.58	-687.0	0.32	0.00	--
1K	350	-77180	80	-421	0	364	1179	9.42	9.42	6.28	6.28	-44.11	-653.7	0.29	0.00	--
1L	350	-77180	489	-421	0	364	1728	9.42	9.42	6.28	6.28	-46.58	-687.0	0.32	0.00	--
1M	350	-75360	80	-198	0	217	1179	9.42	9.42	6.28	6.28	-43.19	-640.0	0.14	0.00	--
1N	350	-75360	489	-198	0	217	1728	9.42	9.42	6.28	6.28	-45.66	-673.2	0.32	0.00	--
1O	350	-75360	80	-421	0	364	1179	9.42	9.42	6.28	6.28	-43.19	-640.0	0.29	0.00	--
1P	350	-75360	489	-421	0	364	1728	9.42	9.42	6.28	6.28	-45.66	-673.2	0.32	0.00	--
2	350	-76220	282	-289	0	273	1452	9.42	9.42	6.28	6.28	-44.85	-663.0	0.20	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 6 NI 50 NF 237 SEZ. Rp B= 30.0 H= 60.0 (pilastro)

PIL. NUM. 6

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
	cm	kg			kg*m			cmq				kg/cmq				cm
1A	0	-39142	-5191	-1821	0	-1397	4368	9.42	9.42	6.28	6.28	-39.03	-556.5	3.37	0.00	--
1B	0	-39142	-4825	-1821	0	-1397	4017	9.42	9.42	6.28	6.28	-37.48	-535.5	3.14	0.00	--

1C	0	-39142	-5191	-2083	0	-1644	4368	9.42	9.42	6.28	6.28	-39.03	-556.5	3.37	0.00	--
1D	0	-39142	-4825	-2083	0	-1644	4017	9.42	9.42	6.28	6.28	-37.48	-535.5	3.14	0.00	--
1E	0	-37599	-5191	-1821	0	-1397	4368	9.42	9.42	6.28	6.28	-38.26	-544.9	3.37	0.00	--
1F	0	-37599	-4825	-1821	0	-1397	4017	9.42	9.42	6.28	6.28	-36.71	-523.9	3.14	0.00	--
1G	0	-37599	-5191	-2083	0	-1644	4368	9.42	9.42	6.28	6.28	-38.26	-544.9	3.37	0.00	--
1H	0	-37599	-4825	-2083	0	-1644	4017	9.42	9.42	6.28	6.28	-36.71	-523.9	3.14	0.00	--
1I	0	-40653	-5536	-1391	0	-984	4703	9.42	9.42	6.28	6.28	-41.28	-588.0	3.60	0.00	--
1J	0	-40653	-4480	-1391	0	-984	3681	9.42	9.42	6.28	6.28	-36.76	-526.9	2.91	0.00	--
1K	0	-40653	-5536	-2514	0	-2058	4703	9.42	9.42	6.28	6.28	-41.28	-588.0	3.60	0.00	--
1L	0	-40653	-4480	-2514	0	-2058	3681	9.42	9.42	6.28	6.28	-37.12	-526.9	2.91	0.00	--
1M	0	-36087	-5536	-1391	0	-984	4703	9.42	9.42	6.28	6.28	-39.13	-555.4	3.60	0.00	--
1N	0	-36087	-4480	-1391	0	-984	3681	9.42	9.42	6.28	6.28	-34.46	-492.4	2.91	0.00	--
1O	0	-36087	-5536	-2514	0	-2058	4703	9.42	9.42	6.28	6.28	-39.13	-555.4	3.60	0.00	--
1P	0	-36087	-4480	-2514	0	-2058	3681	9.42	9.42	6.28	6.28	-34.92	-492.4	2.91	0.00	--
2	0	-37250	-4907	-1792	0	-1391	4107	9.42	9.42	6.28	6.28	-36.93	-526.7	3.19	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	88	-38752	-5191	-1821	0	9	15	9.42	9.42	6.28	6.28	-19.56	-293.2	3.37	0.00	--
1B	88	-38752	-4825	-1821	0	9	-15	9.42	9.42	6.28	6.28	-19.56	-293.2	3.14	0.00	--
1C	88	-38752	-5191	-2083	0	-9	15	9.42	9.42	6.28	6.28	-19.56	-293.2	3.37	0.00	--
1D	88	-38752	-4825	-2083	0	-9	-15	9.42	9.42	6.28	6.28	-19.56	-293.2	3.14	0.00	--
1E	88	-37209	-5191	-1821	0	9	15	9.42	9.42	6.28	6.28	-18.78	-281.6	3.37	0.00	--
1F	88	-37209	-4825	-1821	0	9	-15	9.42	9.42	6.28	6.28	-18.78	-281.6	3.14	0.00	--
1G	88	-37209	-5191	-2083	0	-9	15	9.42	9.42	6.28	6.28	-18.78	-281.6	3.37	0.00	--
1H	88	-37209	-4825	-2083	0	-9	-15	9.42	9.42	6.28	6.28	-18.78	-281.6	3.14	0.00	--
1I	88	-40263	-5536	-1391	0	46	49	9.42	9.42	6.28	6.28	-20.46	-306.6	3.60	0.00	--
1J	88	-40263	-4480	-1391	0	46	-49	9.42	9.42	6.28	6.28	-20.46	-306.6	2.91	0.00	--
1K	88	-40263	-5536	-2514	0	-46	49	9.42	9.42	6.28	6.28	-20.46	-306.6	3.60	0.00	--
1L	88	-40263	-4480	-2514	0	-46	-49	9.42	9.42	6.28	6.28	-20.46	-306.6	2.91	0.00	--
1M	88	-35697	-5536	-1391	0	46	49	9.42	9.42	6.28	6.28	-18.17	-272.2	3.60	0.00	--
1N	88	-35697	-4480	-1391	0	46	-49	9.42	9.42	6.28	6.28	-18.17	-272.2	2.91	0.00	--
1O	88	-35697	-5536	-2514	0	-46	49	9.42	9.42	6.28	6.28	-18.17	-272.2	3.60	0.00	--
1P	88	-35697	-4480	-2514	0	-46	-49	9.42	9.42	6.28	6.28	-18.17	-272.2	2.91	0.00	--
2	88	-36850	-4907	-1792	0	0	0	9.42	9.42	6.28	6.28	-18.53	-278.0	3.19	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 7 NI 53 NF 1480 SEZ. Rp B= 60.0 H= 30.0 (pilastro)

PIL. NUM. 24

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
	cm	kg				kg*m							kg/cmq			cm
1A	0	-6831	-490	286	0	415	380	6.28	6.28	9.42	9.42	-6.52	-88.1	0.34	0.00	--
1B	0	-6831	-312	286	0	415	254	6.28	6.28	9.42	9.42	-5.45	-76.3	0.21	0.00	--
1C	0	-6831	-490	-241	0	-102	380	6.28	6.28	9.42	9.42	-6.52	-88.1	0.34	0.00	--
1D	0	-6831	-312	-241	0	-102	254	6.28	6.28	9.42	9.42	-5.45	-75.3	0.21	0.00	--
1E	0	-6169	-490	286	0	415	380	6.28	6.28	9.42	9.42	-6.22	-83.5	0.34	0.00	--
1F	0	-6169	-312	286	0	415	254	6.28	6.28	9.42	9.42	-5.13	-71.3	0.21	0.00	--
1G	0	-6169	-490	-241	0	-102	380	6.28	6.28	9.42	9.42	-6.22	-83.5	0.34	0.00	--
1H	0	-6169	-312	-241	0	-102	254	6.28	6.28	9.42	9.42	-5.13	-70.5	0.21	0.00	--
1I	0	-7258	-663	572	0	642	521	6.28	6.28	9.42	9.42	-8.03	-106.6	0.45	0.00	--
1J	0	-7258	-140	572	0	642	114	6.28	6.28	9.42	9.42	-6.50	-93.2	0.37	0.00	--
1K	0	-7258	-663	-526	0	-330	521	6.28	6.28	9.42	9.42	-8.03	-106.6	0.45	0.00	--
1L	0	-7258	-140	-526	0	-330	114	6.28	6.28	9.42	9.42	-5.11	-74.5	0.34	0.00	--
1M	0	-5742	-663	572	0	642	521	6.28	6.28	9.42	9.42	-7.56	-98.1	0.45	0.00	--
1N	0	-5742	-140	572	0	642	114	6.28	6.28	9.42	9.42	-5.73	-81.7	0.37	0.00	--
1O	0	-5742	-663	-526	0	-330	521	6.28	6.28	9.42	9.42	-7.56	-98.1	0.45	0.00	--
1P	0	-5742	-140	-526	0	-330	114	6.28	6.28	9.42	9.42	-4.35	-63.0	0.34	0.00	--
2	0	-6308	-376	-1	0	126	297	6.28	6.28	9.42	9.42	-5.57	-75.9	0.26	0.00	--

apost= -- aant= -- ainf= 3.14 asup= 3.14 staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	88	-6437	-490	286	0	170	-16	6.28	6.28	9.42	9.42	-3.99	-58.7	0.34	0.00	--
1B	88	-6437	-312	286	0	170	16	6.28	6.28	9.42	9.42	-3.99	-58.7	0.21	0.00	--
1C	88	-6437	-490	-241	0	103	-16	6.28	6.28	9.42	9.42	-3.69	-54.7	0.34	0.00	--
1D	88	-6437	-312	-241	0	103	16	6.28	6.28	9.42	9.42	-3.69	-54.7	0.21	0.00	--
1E	88	-5775	-490	286	0	170	-16	6.28	6.28	9.42	9.42	-3.66	-53.7	0.34	0.00	--
1F	88	-5775	-312	286	0	170	16	6.28	6.28	9.42	9.42	-3.66	-53.7	0.21	0.00	--
1G	88	-5775	-490	-241	0	103	-16	6.28	6.28	9.42	9.42	-3.36	-49.7	0.34	0.00	--
1H	88	-5775	-312	-241	0	103	16	6.28	6.28	9.42	9.42	-3.36	-49.7	0.21	0.00	--
1I	88	-6864	-663	572	0	143	-26	6.28	6.28	9.42	9.42	-4.08	-60.3	0.45	0.00	--
1J	88	-6864	-140	572	0	143	26	6.28	6.28	9.42	9.42	-4.08	-60.3	0.37	0.00	--
1K	88	-6864	-663	-526	0	130	-26	6.28	6.28	9.42	9.42	-4.03	-59.5	0.45	0.00	--
1L	88	-6864	-140	-526	0	130	26	6.28	6.28	9.42	9.42	-4.03	-59.5	0.34	0.00	--
1M	88	-5348	-663	572	0	143	-26	6.28	6.28	9.42	9.42	-3.32	-48.9	0.45	0.00	--
1N	88	-5348	-140	572	0	143	26	6.28	6.28	9.42	9.42	-3.32	-48.9	0.37	0.00	--
1O	88	-5348	-663	-526	0	130	-26	6.28	6.28	9.42	9.42	-3.27	-48.1	0.45	0.00	--
1P	88	-5348	-140	-526	0	130	26	6.28	6.28	9.42	9.42	-3.27	-48.1	0.34	0.00	--
2	88	-5914	-376	-1	0	127	0	6.28	6.28	9.42	9.42	-3.54	-52.2	0.26	0.00	--

apost= -- aant= -- ainf= 3.14 asup= 3.14 staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 8 NI 54 NF 1655 SEZ. Rp B= 60.0 H= 30.0 (pilastro)

PIL. NUM. 16

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
	cm	kg				kg*m							kg/cmq			cm

	cm	kg				kg*m		cmq				kg/cmq				cm
1A	0	-14966	-2156	-1180	0	-885	1873	6.28	6.28	9.42	9.42	-26.26	-326.8	1.48	0.00	--
1B	0	-14966	-1914	-1180	0	-885	1558	6.28	6.28	9.42	9.42	-22.18	-283.0	1.31	0.00	--
1C	0	-14966	-2156	-1456	0	-1124	1873	6.28	6.28	9.42	9.42	-26.26	-326.8	1.48	0.00	--
1D	0	-14966	-1914	-1456	0	-1124	1558	6.28	6.28	9.42	9.42	-22.18	-283.0	1.31	0.00	--
1E	0	-12874	-2156	-1180	0	-885	1873	6.28	6.28	9.42	9.42	-26.07	-317.4	1.48	0.00	--
1F	0	-12874	-1914	-1180	0	-885	1558	6.28	6.28	9.42	9.42	-21.89	-273.7	1.31	0.00	--
1G	0	-12874	-2156	-1456	0	-1124	1873	6.28	6.28	9.42	9.42	-26.07	-317.4	1.48	0.00	--
1H	0	-12874	-1914	-1456	0	-1124	1558	6.28	6.28	9.42	9.42	-21.89	-273.7	1.31	0.00	--
1I	0	-14165	-2074	-241	0	-74	1761	6.28	6.28	9.42	9.42	-24.71	-307.8	1.42	0.00	--
1J	0	-14165	-1996	-241	0	-74	1670	6.28	6.28	9.42	9.42	-23.50	-294.9	1.37	0.00	--
1K	0	-14165	-2074	-2395	0	-1934	1761	6.28	6.28	9.42	9.42	-24.71	-307.8	1.56	0.00	--
1L	0	-14165	-1996	-2395	0	-1934	1670	6.28	6.28	9.42	9.42	-23.50	-294.9	1.56	0.00	--
1M	0	-13675	-2074	-241	0	-74	1761	6.28	6.28	9.42	9.42	-24.66	-305.6	1.42	0.00	--
1N	0	-13675	-1996	-241	0	-74	1670	6.28	6.28	9.42	9.42	-23.45	-292.8	1.37	0.00	--
1O	0	-13675	-2074	-2395	0	-1934	1761	6.28	6.28	9.42	9.42	-24.66	-305.6	1.56	0.00	--
1P	0	-13675	-1996	-2395	0	-1934	1670	6.28	6.28	9.42	9.42	-23.45	-292.8	1.56	0.00	--
2	0	-13580	-1978	-1246	0	-949	1647	6.28	6.28	9.42	9.42	-23.14	-289.3	1.36	0.00	--

apost= -- aant= -- ainf= 3.14 asup= 3.14 staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	88	-14566	-2156	-1180	0	-4	52	6.28	6.28	9.42	9.42	-7.44	-110.2	1.48	0.00	--
1B	88	-14566	-1914	-1180	0	-4	-52	6.28	6.28	9.42	9.42	-7.44	-110.2	1.31	0.00	--
1C	88	-14566	-2156	-1456	0	4	52	6.28	6.28	9.42	9.42	-7.44	-110.2	1.48	0.00	--
1D	88	-14566	-1914	-1456	0	4	-52	6.28	6.28	9.42	9.42	-7.44	-110.2	1.31	0.00	--
1E	88	-12474	-2156	-1180	0	-4	52	6.28	6.28	9.42	9.42	-6.43	-95.2	1.48	0.00	--
1F	88	-12474	-1914	-1180	0	-4	-52	6.28	6.28	9.42	9.42	-6.43	-95.2	1.31	0.00	--
1G	88	-12474	-2156	-1456	0	4	52	6.28	6.28	9.42	9.42	-6.43	-95.2	1.48	0.00	--
1H	88	-12474	-1914	-1456	0	4	-52	6.28	6.28	9.42	9.42	-6.43	-95.2	1.31	0.00	--
1I	88	-13765	-2074	-241	0	-12	12	6.28	6.28	9.42	9.42	-6.98	-104.6	1.42	0.00	--
1J	88	-13765	-1996	-241	0	-12	-12	6.28	6.28	9.42	9.42	-6.98	-104.6	1.37	0.00	--
1K	88	-13765	-2074	-2395	0	12	12	6.28	6.28	9.42	9.42	-6.98	-104.6	1.56	0.00	--
1L	88	-13765	-1996	-2395	0	12	-12	6.28	6.28	9.42	9.42	-6.98	-104.6	1.56	0.00	--
1M	88	-13275	-2074	-241	0	-12	12	6.28	6.28	9.42	9.42	-6.73	-100.9	1.42	0.00	--
1N	88	-13275	-1996	-241	0	-12	-12	6.28	6.28	9.42	9.42	-6.73	-100.9	1.37	0.00	--
1O	88	-13275	-2074	-2395	0	12	12	6.28	6.28	9.42	9.42	-6.73	-100.9	1.56	0.00	--
1P	88	-13275	-1996	-2395	0	12	-12	6.28	6.28	9.42	9.42	-6.73	-100.9	1.56	0.00	--
2	88	-13190	-1978	-1246	0	0	0	6.28	6.28	9.42	9.42	-6.63	-99.5	1.36	0.00	--

apost= -- aant= -- ainf= 3.14 asup= 3.14 staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 9 NI 55 NF 1518 SEZ. Rp B= 60.0 H= 30.0 (pilastro)

PIL. NUM. 8

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
	cm	kg			kg*m			cmq				kg/cmq				cm
1A	0	-4427	-19	-724	0	-731	73	6.28	6.28	9.42	9.42	-5.64	-79.2	0.47	0.00	--
1B	0	-4427	87	-724	0	-731	-17	6.28	6.28	9.42	9.42	-5.64	-79.2	0.47	0.00	--
1C	0	-4427	-19	-859	0	-845	73	6.28	6.28	9.42	9.42	-6.35	-88.5	0.56	0.00	--
1D	0	-4427	87	-859	0	-845	-17	6.28	6.28	9.42	9.42	-6.35	-88.5	0.56	0.00	--
1E	0	-3999	-19	-724	0	-731	73	6.28	6.28	9.42	9.42	-5.52	-77.2	0.47	0.00	--
1F	0	-3999	87	-724	0	-731	-17	6.28	6.28	9.42	9.42	-5.52	-77.2	0.47	0.00	--
1G	0	-3999	-19	-859	0	-845	73	6.28	6.28	9.42	9.42	-6.28	-87.1	0.56	0.00	--
1H	0	-3999	87	-859	0	-845	-17	6.28	6.28	9.42	9.42	-6.28	-87.1	0.56	0.00	--
1I	0	-4797	-266	-90	0	-137	254	6.28	6.28	9.42	9.42	-4.47	-60.6	0.18	0.00	--
1J	0	-4797	334	-90	0	-137	-198	6.28	6.28	9.42	9.42	-3.99	-54.8	0.23	0.00	--
1K	0	-4797	-266	-1494	0	-1439	254	6.28	6.28	9.42	9.42	-10.60	-143.1	0.97	0.00	--
1L	0	-4797	334	-1494	0	-1439	-198	6.28	6.28	9.42	9.42	-10.60	-143.1	0.97	0.00	--
1M	0	-3629	-266	-90	0	-137	254	6.28	6.28	9.42	9.42	-3.95	-52.5	0.18	0.00	--
1N	0	-3629	334	-90	0	-137	-198	6.28	6.28	9.42	9.42	-3.43	-46.4	0.23	0.00	--
1O	0	-3629	-266	-1494	0	-1439	254	6.28	6.28	9.42	9.42	-10.57	199.4	0.97	0.00	--
1P	0	-3629	334	-1494	0	-1439	-198	6.28	6.28	9.42	9.42	-10.57	199.4	0.97	0.00	--
2	0	-4225	16	-703	0	-706	40	6.28	6.28	9.42	9.42	-5.43	-76.2	0.46	0.00	--

apost= -- aant= -- ainf= 3.14 asup= 3.14 staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	88	-4033	-19	-724	0	-117	53	6.28	6.28	9.42	9.42	-2.55	-37.4	0.47	0.00	--
1B	88	-4033	87	-724	0	-117	63	6.28	6.28	9.42	9.42	-2.55	-37.4	0.47	0.00	--
1C	88	-4033	-19	-859	0	-73	53	6.28	6.28	9.42	9.42	-2.39	-34.8	0.56	0.00	--
1D	88	-4033	87	-859	0	-73	63	6.28	6.28	9.42	9.42	-2.47	-35.5	0.56	0.00	--
1E	88	-3605	-19	-724	0	-117	53	6.28	6.28	9.42	9.42	-2.33	-34.2	0.47	0.00	--
1F	88	-3605	87	-724	0	-117	63	6.28	6.28	9.42	9.42	-2.33	-34.2	0.47	0.00	--
1G	88	-3605	-19	-859	0	-73	53	6.28	6.28	9.42	9.42	-2.18	-31.6	0.56	0.00	--
1H	88	-3605	87	-859	0	-73	63	6.28	6.28	9.42	9.42	-2.27	-32.4	0.56	0.00	--
1I	88	-4403	-266	-90	0	-58	21	6.28	6.28	9.42	9.42	-2.47	-36.7	0.18	0.00	--
1J	88	-4403	334	-90	0	-58	94	6.28	6.28	9.42	9.42	-2.92	-41.4	0.23	0.00	--
1K	88	-4403	-266	-1494	0	-132	21	6.28	6.28	9.42	9.42	-2.80	-41.1	0.97	0.00	--
1L	88	-4403	334	-1494	0	-132	94	6.28	6.28	9.42	9.42	-2.92	-41.4	0.97	0.00	--
1M	88	-3235	-266	-90	0	-58	21	6.28	6.28	9.42	9.42	-1.88	-27.9	0.18	0.00	--
1N	88	-3235	334	-90	0	-58	94	6.28	6.28	9.42	9.42	-2.36	-33.0	0.23	0.00	--
1O	88	-3235	-266	-1494	0	-132	21	6.28	6.28	9.42	9.42	-2.21	-32.3	0.97	0.00	--
1P	88	-3235	334	-1494	0	-132	94	6.28	6.28	9.42	9.42	-2.36	-33.0	0.97	0.00	--
2	88	-3832	16	-703	0	-91	54	6.28	6.28	9.42	9.42	-2.33	-34.3	0.46	0.00	--

apost= -- aant= -- ainf= 3.14 asup= 3.14 staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 10 NI 274 NF 11 SEZ. Rp B= 50.0 H= 30.0 (pilastro)

PIL. NUM. 13C

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
--	--	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	cm	kg			kg*m			cmq				kg/cmq				cm
1A	0	-40090	-822	-228	0	33	-376	6.28	6.28	9.42	9.42	-26.18	-381.6	0.68	0.00	--
1B	0	-40090	-770	-228	0	33	-517	6.28	6.28	9.42	9.42	-27.57	-398.2	0.63	0.00	--
1C	0	-40090	-822	-1313	0	-33	-376	6.28	6.28	9.42	9.42	-26.18	-381.6	1.03	0.00	--
1D	0	-40090	-770	-1313	0	-33	-517	6.28	6.28	9.42	9.42	-27.57	-398.2	1.03	0.00	--
1E	0	-19530	-822	-228	0	33	-376	6.28	6.28	9.42	9.42	-14.64	-208.6	0.68	0.00	--
1F	0	-19530	-770	-228	0	33	-517	6.28	6.28	9.42	9.42	-16.03	-225.2	0.63	0.00	--
1G	0	-19530	-822	-1313	0	-33	-376	6.28	6.28	9.42	9.42	-14.64	-208.6	1.03	0.00	--
1H	0	-19530	-770	-1313	0	-33	-517	6.28	6.28	9.42	9.42	-16.03	-225.2	1.03	0.00	--
1I	0	-49160	-856	-275	0	76	-406	6.28	6.28	9.42	9.42	-31.56	-461.5	0.70	0.00	--
1J	0	-49160	-737	-275	0	76	-488	6.28	6.28	9.42	9.42	-32.36	-471.1	0.61	0.00	--
1K	0	-49160	-856	-1266	0	-76	-406	6.28	6.28	9.42	9.42	-31.56	-461.5	1.00	0.00	--
1L	0	-49160	-737	-1266	0	-76	-488	6.28	6.28	9.42	9.42	-32.36	-471.1	1.00	0.00	--
1M	0	-10460	-856	-275	0	76	-406	6.28	6.28	9.42	9.42	-9.84	-135.7	0.70	0.00	--
1N	0	-10460	-737	-275	0	76	-488	6.28	6.28	9.42	9.42	-10.64	-145.3	0.61	0.00	--
1O	0	-10460	-856	-1266	0	-76	-406	6.28	6.28	9.42	9.42	-9.84	-135.7	1.00	0.00	--
1P	0	-10460	-737	-1266	0	-76	-488	6.28	6.28	9.42	9.42	-10.64	-145.3	1.00	0.00	--
2	0	-30300	-800	-773	0	0	-445	6.28	6.28	9.42	9.42	-21.36	-307.3	0.66	0.00	--

apost= -- aant= -- ainf= 3.14 asup= 3.14 staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	88	-39760	-822	-228	0	1093	-1053	6.28	6.28	9.42	9.42	-32.63	-458.5	0.68	0.00	--
1B	88	-39760	-770	-228	0	1093	-1234	6.28	6.28	9.42	9.42	-34.41	-479.8	0.63	0.00	--
1C	88	-39760	-822	-1313	0	95	-1053	6.28	6.28	9.42	9.42	-32.63	-458.5	1.03	0.00	--
1D	88	-39760	-770	-1313	0	95	-1234	6.28	6.28	9.42	9.42	-34.41	-479.8	1.03	0.00	--
1E	88	-19200	-822	-228	0	1093	-1053	6.28	6.28	9.42	9.42	-21.09	-285.4	0.68	0.00	--
1F	88	-19200	-770	-228	0	1093	-1234	6.28	6.28	9.42	9.42	-22.92	-307.2	0.63	0.00	--
1G	88	-19200	-822	-1313	0	95	-1053	6.28	6.28	9.42	9.42	-21.09	-285.4	1.03	0.00	--
1H	88	-19200	-770	-1313	0	95	-1234	6.28	6.28	9.42	9.42	-22.92	-307.2	1.03	0.00	--
1I	88	-48830	-856	-275	0	1104	-1051	6.28	6.28	9.42	9.42	-37.71	-534.6	0.70	0.00	--
1J	88	-48830	-737	-275	0	1104	-1236	6.28	6.28	9.42	9.42	-39.52	-556.5	0.61	0.00	--
1K	88	-48830	-856	-1266	0	85	-1051	6.28	6.28	9.42	9.42	-37.71	-534.6	1.00	0.00	--
1L	88	-48830	-737	-1266	0	85	-1236	6.28	6.28	9.42	9.42	-39.52	-556.5	1.00	0.00	--
1M	88	-10130	-856	-275	0	1104	-1051	6.28	6.28	9.42	9.42	-17.06	-218.8	0.70	0.00	--
1N	88	-10130	-737	-275	0	1104	-1236	6.28	6.28	9.42	9.42	-19.67	-247.1	0.61	0.00	--
1O	88	-10130	-856	-1266	0	85	-1051	6.28	6.28	9.42	9.42	-17.06	-218.8	1.00	0.00	--
1P	88	-10130	-737	-1266	0	85	-1236	6.28	6.28	9.42	9.42	-19.67	-247.1	1.00	0.00	--
2	88	-29970	-800	-773	0	600	-1144	6.28	6.28	9.42	9.42	-28.03	-386.8	0.66	0.00	--

apost= -- aant= -- ainf= 3.14 asup= 3.14 staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 11 NI 272 NF 274 SEZ. Rp B= 50.0 H= 30.0 (pilastro)

PIL. NUM. 13B

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
--	--	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	cm	kg			kg*m			cmq				kg/cmq				cm
1A	0	-38533	-513	52	0	63	-83	6.28	6.28	9.42	9.42	-23.21	-347.4	0.42	0.00	--
1B	0	-38533	-388	52	0	63	-148	6.28	6.28	9.42	9.42	-23.21	-347.4	0.32	0.00	--
1C	0	-38533	-513	37	0	1	-83	6.28	6.28	9.42	9.42	-22.83	-342.4	0.42	0.00	--
1D	0	-38533	-388	37	0	1	-148	6.28	6.28	9.42	9.42	-23.06	-342.4	0.32	0.00	--
1E	0	-22047	-513	52	0	63	-83	6.28	6.28	9.42	9.42	-13.44	-201.0	0.42	0.00	--
1F	0	-22047	-388	52	0	63	-148	6.28	6.28	9.42	9.42	-13.81	-202.9	0.32	0.00	--
1G	0	-22047	-513	37	0	1	-83	6.28	6.28	9.42	9.42	-13.18	-196.0	0.42	0.00	--
1H	0	-22047	-388	37	0	1	-148	6.28	6.28	9.42	9.42	-13.81	-202.9	0.32	0.00	--
1I	0	-46820	-491	48	0	105	-107	6.28	6.28	9.42	9.42	-28.38	-424.5	0.40	0.00	--
1J	0	-46820	-410	48	0	105	-124	6.28	6.28	9.42	9.42	-28.38	-424.5	0.34	0.00	--
1K	0	-46820	-491	41	0	-41	-107	6.28	6.28	9.42	9.42	-27.98	-419.3	0.40	0.00	--
1L	0	-46820	-410	41	0	-41	-124	6.28	6.28	9.42	9.42	-27.98	-419.3	0.34	0.00	--
1M	0	-13760	-491	48	0	105	-107	6.28	6.28	9.42	9.42	-8.80	-130.8	0.40	0.00	--
1N	0	-13760	-410	48	0	105	-124	6.28	6.28	9.42	9.42	-8.93	-130.8	0.34	0.00	--
1O	0	-13760	-491	41	0	-41	-107	6.28	6.28	9.42	9.42	-8.76	-128.3	0.40	0.00	--
1P	0	-13760	-410	41	0	-41	-124	6.28	6.28	9.42	9.42	-8.93	-130.3	0.34	0.00	--
2	0	-30570	-449	43	0	35	-115	6.28	6.28	9.42	9.42	-18.32	-274.4	0.37	0.00	--

apost= -- aant= -- ainf= 3.14 asup= 3.14 staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	88	-38203	-513	52	0	33	-446	6.28	6.28	9.42	9.42	-25.81	-374.0	0.42	0.00	--
1B	88	-38203	-388	52	0	33	-573	6.28	6.28	9.42	9.42	-27.05	-388.9	0.32	0.00	--
1C	88	-38203	-513	37	0	-33	-446	6.28	6.28	9.42	9.42	-25.81	-374.0	0.42	0.00	--
1D	88	-38203	-388	37	0	-33	-573	6.28	6.28	9.42	9.42	-27.05	-388.9	0.32	0.00	--
1E	88	-21717	-513	52	0	33	-446	6.28	6.28	9.42	9.42	-16.55	-235.2	0.42	0.00	--
1F	88	-21717	-388	52	0	33	-573	6.28	6.28	9.42	9.42	-17.80	-250.1	0.32	0.00	--
1G	88	-21717	-513	37	0	-33	-446	6.28	6.28	9.42	9.42	-16.55	-235.2	0.42	0.00	--
1H	88	-21717	-388	37	0	-33	-573	6.28	6.28	9.42	9.42	-17.80	-250.1	0.32	0.00	--
1I	88	-46490	-491	48	0	76	-467	6.28	6.28	9.42	9.42	-30.66	-446.2	0.40	0.00	--
1J	88	-46490	-410	48	0	76	-552	6.28	6.28	9.42	9.42	-31.49	-456.1	0.34	0.00	--
1K	88	-46490	-491	41	0	-76	-467	6.28	6.28	9.42	9.42	-30.66	-446.2	0.40	0.00	--
1L	88	-46490	-410	41	0	-76	-552	6.28	6.28	9.42	9.42	-31.49	-456.1	0.34	0.00	--
1M	88	-13430	-491	48	0	76	-467	6.28	6.28	9.42	9.42	-12.11	-167.9	0.40	0.00	--
1N	88	-13430	-410	48	0	76	-552	6.28	6.28	9.42	9.42	-12.94	-177.9	0.34	0.00	--
1O	88	-13430	-491	41	0	-76	-467	6.28	6.28	9.42	9.42	-12.11	-167.9	0.40	0.00	--
1P	88	-13430	-410	41	0	-76	-552	6.28	6.28	9.42	9.42	-12.94	-177.9	0.34	0.00	--
2	88	-30240	-449	43	0	0	-508	6.28	6.28	9.42	9.42	-21.95	-314.2	0.37	0.00	--

apost= -- aant= -- ainf= 3.14 asup= 3.14 staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 12 NI 270 NF 272 SEZ. Rp B= 50.0 H= 30.0 (pilastro)

PIL. NUM. 13A

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
	cm	kg			kg*m			cmq				kg/cmq				cm
1A	0	-38591	-391	21	0	68	177	6.28	6.28	9.42	9.42	-23.39	-348.4	0.32	0.00	--
1B	0	-38591	-269	21	0	68	43	6.28	6.28	9.42	9.42	-23.27	-348.4	0.22	0.00	--
1C	0	-38591	-391	-7	0	16	177	6.28	6.28	9.42	9.42	-23.39	-345.6	0.32	0.00	--
1D	0	-38591	-269	-7	0	16	43	6.28	6.28	9.42	9.42	-22.96	-344.2	0.22	0.00	--
1E	0	-25289	-391	21	0	68	177	6.28	6.28	9.42	9.42	-15.92	-233.6	0.32	0.00	--
1F	0	-25289	-269	21	0	68	43	6.28	6.28	9.42	9.42	-15.40	-230.2	0.22	0.00	--
1G	0	-25289	-391	-7	0	16	177	6.28	6.28	9.42	9.42	-15.92	-233.6	0.32	0.00	--
1H	0	-25289	-269	-7	0	16	43	6.28	6.28	9.42	9.42	-15.08	-226.0	0.22	0.00	--
1I	0	-46580	-368	31	0	135	138	6.28	6.28	9.42	9.42	-28.42	-424.9	0.30	0.00	--
1J	0	-46580	-292	31	0	135	82	6.28	6.28	9.42	9.42	-28.42	-424.9	0.24	0.00	--
1K	0	-46580	-368	-16	0	-51	138	6.28	6.28	9.42	9.42	-27.91	-418.0	0.30	0.00	--
1L	0	-46580	-292	-16	0	-51	82	6.28	6.28	9.42	9.42	-27.91	-418.0	0.24	0.00	--
1M	0	-17300	-368	31	0	135	138	6.28	6.28	9.42	9.42	-11.08	-164.7	0.30	0.00	--
1N	0	-17300	-292	31	0	135	82	6.28	6.28	9.42	9.42	-11.08	-164.7	0.24	0.00	--
1O	0	-17300	-368	-16	0	-51	138	6.28	6.28	9.42	9.42	-11.06	-161.8	0.30	0.00	--
1P	0	-17300	-292	-16	0	-51	82	6.28	6.28	9.42	9.42	-10.56	-157.9	0.24	0.00	--
2	0	-32060	-330	9	0	46	110	6.28	6.28	9.42	9.42	-19.27	-288.6	0.27	0.00	--

apost= -- aant= -- ainf= 3.14 asup= 3.14 staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	88	-38261	-391	21	0	66	-80	6.28	6.28	9.42	9.42	-23.07	-345.3	0.32	0.00	--
1B	88	-38261	-269	21	0	66	-146	6.28	6.28	9.42	9.42	-23.07	-345.3	0.22	0.00	--
1C	88	-38261	-391	-7	0	5	-80	6.28	6.28	9.42	9.42	-22.69	-340.3	0.32	0.00	--
1D	88	-38261	-269	-7	0	5	-146	6.28	6.28	9.42	9.42	-22.89	-340.3	0.22	0.00	--
1E	88	-24959	-391	21	0	66	-80	6.28	6.28	9.42	9.42	-15.19	-227.1	0.32	0.00	--
1F	88	-24959	-269	21	0	66	-146	6.28	6.28	9.42	9.42	-15.43	-227.1	0.22	0.00	--
1G	88	-24959	-391	-7	0	5	-80	6.28	6.28	9.42	9.42	-14.81	-222.1	0.32	0.00	--
1H	88	-24959	-269	-7	0	5	-146	6.28	6.28	9.42	9.42	-15.43	-227.1	0.22	0.00	--
1I	88	-46250	-368	31	0	109	-121	6.28	6.28	9.42	9.42	-28.06	-419.7	0.30	0.00	--
1J	88	-46250	-292	31	0	109	-105	6.28	6.28	9.42	9.42	-28.06	-419.7	0.24	0.00	--
1K	88	-46250	-368	-16	0	-37	-121	6.28	6.28	9.42	9.42	-27.62	-413.9	0.30	0.00	--
1L	88	-46250	-292	-16	0	-37	-105	6.28	6.28	9.42	9.42	-27.62	-413.9	0.24	0.00	--
1M	88	-16970	-368	31	0	109	-121	6.28	6.28	9.42	9.42	-10.72	-159.6	0.30	0.00	--
1N	88	-16970	-292	31	0	109	-105	6.28	6.28	9.42	9.42	-10.72	-159.6	0.24	0.00	--
1O	88	-16970	-368	-16	0	-37	-121	6.28	6.28	9.42	9.42	-10.70	-157.0	0.30	0.00	--
1P	88	-16970	-292	-16	0	-37	-105	6.28	6.28	9.42	9.42	-10.54	-155.1	0.24	0.00	--
2	88	-31730	-330	9	0	38	-112	6.28	6.28	9.42	9.42	-19.03	-285.0	0.27	0.00	--

apost= -- aant= -- ainf= 3.14 asup= 3.14 staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 13 NI 48 NF 270 SEZ. Rp B= 50.0 H= 30.0 (pilastro)

PIL. NUM. 13

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
	cm	kg			kg*m			cmq				kg/cmq				cm
1A	0	-40788	-219	293	0	291	417	6.28	6.28	9.42	9.42	-26.97	-392.3	0.23	0.00	--
1B	0	-40788	-182	293	0	291	249	6.28	6.28	9.42	9.42	-25.96	-386.2	0.23	0.00	--
1C	0	-40788	-219	-348	0	-260	417	6.28	6.28	9.42	9.42	-26.97	-392.3	0.27	0.00	--
1D	0	-40788	-182	-348	0	-260	249	6.28	6.28	9.42	9.42	-25.77	-383.6	0.27	0.00	--
1E	0	-29432	-219	293	0	291	417	6.28	6.28	9.42	9.42	-20.60	-296.7	0.23	0.00	--
1F	0	-29432	-182	293	0	291	249	6.28	6.28	9.42	9.42	-19.24	-285.3	0.23	0.00	--
1G	0	-29432	-219	-348	0	-260	417	6.28	6.28	9.42	9.42	-20.60	-296.7	0.27	0.00	--
1H	0	-29432	-182	-348	0	-260	249	6.28	6.28	9.42	9.42	-19.04	-282.7	0.27	0.00	--
1I	0	-48790	-254	1390	0	1350	407	6.28	6.28	9.42	9.42	-37.26	-543.9	1.10	0.00	--
1J	0	-48790	-147	1390	0	1350	259	6.28	6.28	9.42	9.42	-37.26	-543.9	1.10	0.00	--
1K	0	-48790	-254	-1446	0	-1318	407	6.28	6.28	9.42	9.42	-37.07	-541.3	1.14	0.00	--
1L	0	-48790	-147	-1446	0	-1318	259	6.28	6.28	9.42	9.42	-37.07	-541.3	1.14	0.00	--
1M	0	-21430	-254	1390	0	1350	407	6.28	6.28	9.42	9.42	-21.05	-300.7	1.10	0.00	--
1N	0	-21430	-147	1390	0	1350	259	6.28	6.28	9.42	9.42	-21.05	-300.7	1.10	0.00	--
1O	0	-21430	-254	-1446	0	-1318	407	6.28	6.28	9.42	9.42	-20.86	-298.2	1.14	0.00	--
1P	0	-21430	-147	-1446	0	-1318	259	6.28	6.28	9.42	9.42	-20.86	-298.2	1.14	0.00	--
2	0	-35100	-208	63	0	95	338	6.28	6.28	9.42	9.42	-23.00	-335.1	0.17	0.00	--

apost= -- aant= -- ainf= 3.14 asup= 3.14 staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	88	-40468	-219	293	0	14	234	6.28	6.28	9.42	9.42	-24.99	-368.0	0.23	0.00	--
1B	88	-40468	-182	293	0	14	82	6.28	6.28	9.42	9.42	-24.05	-360.7	0.23	0.00	--
1C	88	-40468	-219	-348	0	65	234	6.28	6.28	9.42	9.42	-24.99	-368.0	0.27	0.00	--
1D	88	-40468	-182	-348	0	65	82	6.28	6.28	9.42	9.42	-24.37	-364.8	0.27	0.00	--
1E	88	-29112	-219	293	0	14	234	6.28	6.28	9.42	9.42	-18.62	-272.4	0.23	0.00	--
1F	88	-29112	-182	293	0	14	82	6.28	6.28	9.42	9.42	-17.33	-259.8	0.23	0.00	--
1G	88	-29112	-219	-348	0	65	234	6.28	6.28	9.42	9.42	-18.62	-272.4	0.27	0.00	--
1H	88	-29112	-182	-348	0	65	82	6.28	6.28	9.42	9.42	-17.65	-264.0	0.27	0.00	--
1I	88	-48470	-254	1390	0	133	185	6.28	6.28	9.42	9.42	-29.53	-441.5	1.10	0.00	--
1J	88	-48470	-147	1390	0	133	130	6.28	6.28	9.42	9.42	-29.53	-441.5	1.10	0.00	--
1K	88	-48470	-254	-1446	0	-54	185	6.28	6.28	9.42	9.42	-29.04	-435.0	1.14	0.00	--
1L	88	-48470	-147	-1446	0	-54	130	6.28	6.28	9.42	9.42	-29.04	-435.0	1.14	0.00	--

1M	88	-21110	-254	1390	0	133	185	6.28	6.28	9.42	9.42	-13.66	-199.4	1.10	0.00	--
1N	88	-21110	-147	1390	0	133	130	6.28	6.28	9.42	9.42	-13.33	-198.4	1.10	0.00	--
1O	88	-21110	-254	-1446	0	-54	185	6.28	6.28	9.42	9.42	-13.66	-199.4	1.14	0.00	--
1P	88	-21110	-147	-1446	0	-54	130	6.28	6.28	9.42	9.42	-13.12	-192.9	1.14	0.00	--
2	88	-34770	-208	63	0	40	156	6.28	6.28	9.42	9.42	-21.04	-312.2	0.17	0.00	--

apost= -- aant= -- ainf= 3.14 asup= 3.14 staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 14 NI 254 NF 8 SEZ. Rp B= 50.0 H= 30.0 (pilastro)

PIL. NUM. 12C

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
	cm		kg			kg*m					cmq		kg/cmq			cm
1A	0	-40430	782	-256	0	32	523	6.28	6.28	9.42	9.42	-27.81	-401.8	0.64	0.00	--
1B	0	-40430	833	-256	0	32	382	6.28	6.28	9.42	9.42	-26.43	-385.2	0.69	0.00	--
1C	0	-40430	782	-1338	0	-32	523	6.28	6.28	9.42	9.42	-27.81	-401.8	1.05	0.00	--
1D	0	-40430	833	-1338	0	-32	382	6.28	6.28	9.42	9.42	-26.43	-385.2	1.05	0.00	--
1E	0	-20270	782	-256	0	32	523	6.28	6.28	9.42	9.42	-16.50	-232.1	0.64	0.00	--
1F	0	-20270	833	-256	0	32	382	6.28	6.28	9.42	9.42	-15.12	-215.5	0.69	0.00	--
1G	0	-20270	782	-1338	0	-32	523	6.28	6.28	9.42	9.42	-16.50	-232.1	1.05	0.00	--
1H	0	-20270	833	-1338	0	-32	382	6.28	6.28	9.42	9.42	-15.12	-215.5	1.05	0.00	--
1I	0	-50050	746	-275	0	78	496	6.28	6.28	9.42	9.42	-32.94	-479.5	0.61	0.00	--
1J	0	-50050	869	-275	0	78	410	6.28	6.28	9.42	9.42	-32.10	-469.4	0.72	0.00	--
1K	0	-50050	746	-1319	0	-78	496	6.28	6.28	9.42	9.42	-32.94	-479.5	1.04	0.00	--
1L	0	-50050	869	-1319	0	-78	410	6.28	6.28	9.42	9.42	-32.10	-469.4	1.04	0.00	--
1M	0	-10650	746	-275	0	78	496	6.28	6.28	9.42	9.42	-10.83	-147.9	0.61	0.00	--
1N	0	-10650	869	-275	0	78	410	6.28	6.28	9.42	9.42	-9.99	-137.8	0.72	0.00	--
1O	0	-10650	746	-1319	0	-78	496	6.28	6.28	9.42	9.42	-10.83	-147.9	1.04	0.00	--
1P	0	-10650	869	-1319	0	-78	410	6.28	6.28	9.42	9.42	-9.99	-137.8	1.04	0.00	--
2	0	-30770	809	-798	0	0	449	6.28	6.28	9.42	9.42	-21.67	-311.8	0.67	0.00	--

apost= -- aant= -- ainf= 3.14 asup= 3.14 staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	88	-40110	782	-256	0	1113	1249	6.28	6.28	9.42	9.42	-34.76	-484.6	0.64	0.00	--
1B	88	-40110	833	-256	0	1113	1069	6.28	6.28	9.42	9.42	-32.99	-463.4	0.69	0.00	--
1C	88	-40110	782	-1338	0	120	1249	6.28	6.28	9.42	9.42	-34.76	-484.6	1.05	0.00	--
1D	88	-40110	833	-1338	0	120	1069	6.28	6.28	9.42	9.42	-32.99	-463.4	1.05	0.00	--
1E	88	-19950	782	-256	0	1113	1249	6.28	6.28	9.42	9.42	-23.47	-315.1	0.64	0.00	--
1F	88	-19950	833	-256	0	1113	1069	6.28	6.28	9.42	9.42	-21.67	-293.6	0.69	0.00	--
1G	88	-19950	782	-1338	0	120	1249	6.28	6.28	9.42	9.42	-23.47	-315.1	1.05	0.00	--
1H	88	-19950	833	-1338	0	120	1069	6.28	6.28	9.42	9.42	-21.67	-293.6	1.05	0.00	--
1I	88	-49730	746	-275	0	1151	1256	6.28	6.28	9.42	9.42	-40.22	-566.4	0.61	0.00	--
1J	88	-49730	869	-275	0	1151	1063	6.28	6.28	9.42	9.42	-38.33	-543.6	0.72	0.00	--
1K	88	-49730	746	-1319	0	82	1256	6.28	6.28	9.42	9.42	-40.22	-566.4	1.04	0.00	--
1L	88	-49730	869	-1319	0	82	1063	6.28	6.28	9.42	9.42	-38.33	-543.6	1.04	0.00	--
1M	88	-10330	746	-275	0	1151	1256	6.28	6.28	9.42	9.42	-19.99	-251.3	0.61	0.00	--
1N	88	-10330	869	-275	0	1151	1063	6.28	6.28	9.42	9.42	-17.28	-221.7	0.72	0.00	--
1O	88	-10330	746	-1319	0	82	1256	6.28	6.28	9.42	9.42	-19.99	-251.3	1.04	0.00	--
1P	88	-10330	869	-1319	0	82	1063	6.28	6.28	9.42	9.42	-17.28	-221.7	1.04	0.00	--
2	88	-30440	809	-798	0	621	1157	6.28	6.28	9.42	9.42	-28.42	-392.3	0.67	0.00	--

apost= -- aant= -- ainf= 3.14 asup= 3.14 staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 15 NI 255 NF 254 SEZ. Rp B= 50.0 H= 30.0 (pilastro)

PIL. NUM. 12B

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
	cm		kg			kg*m					cmq		kg/cmq			cm
1A	0	-38769	397	52	0	63	145	6.28	6.28	9.42	9.42	-23.35	-349.6	0.33	0.00	--
1B	0	-38769	522	52	0	63	81	6.28	6.28	9.42	9.42	-23.35	-349.6	0.43	0.00	--
1C	0	-38769	397	37	0	4	145	6.28	6.28	9.42	9.42	-23.17	-344.7	0.33	0.00	--
1D	0	-38769	522	37	0	4	81	6.28	6.28	9.42	9.42	-22.98	-344.7	0.43	0.00	--
1E	0	-22611	397	52	0	63	145	6.28	6.28	9.42	9.42	-14.11	-207.3	0.33	0.00	--
1F	0	-22611	522	52	0	63	81	6.28	6.28	9.42	9.42	-13.78	-206.0	0.43	0.00	--
1G	0	-22611	397	37	0	4	145	6.28	6.28	9.42	9.42	-14.11	-207.3	0.33	0.00	--
1H	0	-22611	522	37	0	4	81	6.28	6.28	9.42	9.42	-13.47	-201.2	0.43	0.00	--
1I	0	-47460	418	48	0	108	122	6.28	6.28	9.42	9.42	-28.78	-430.4	0.34	0.00	--
1J	0	-47460	502	48	0	108	103	6.28	6.28	9.42	9.42	-28.78	-430.4	0.41	0.00	--
1K	0	-47460	418	41	0	-41	122	6.28	6.28	9.42	9.42	-28.36	-425.0	0.34	0.00	--
1L	0	-47460	502	41	0	-41	103	6.28	6.28	9.42	9.42	-28.36	-425.0	0.41	0.00	--
1M	0	-13920	418	48	0	108	122	6.28	6.28	9.42	9.42	-9.01	-132.5	0.34	0.00	--
1N	0	-13920	502	48	0	108	103	6.28	6.28	9.42	9.42	-8.91	-132.5	0.41	0.00	--
1O	0	-13920	418	41	0	-41	122	6.28	6.28	9.42	9.42	-9.01	-131.5	0.34	0.00	--
1P	0	-13920	502	41	0	-41	103	6.28	6.28	9.42	9.42	-8.82	-129.3	0.41	0.00	--
2	0	-30920	457	43	0	36	113	6.28	6.28	9.42	9.42	-18.54	-277.6	0.38	0.00	--

apost= -- aant= -- ainf= 3.14 asup= 3.14 staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	88	-38439	397	52	0	32	578	6.28	6.28	9.42	9.42	-27.23	-391.5	0.33	0.00	--
1B	88	-38439	522	52	0	32	452	6.28	6.28	9.42	9.42	-26.00	-376.6	0.43	0.00	--
1C	88	-38439	397	37	0	-32	578	6.28	6.28	9.42	9.42	-27.23	-391.5	0.33	0.00	--
1D	88	-38439	522	37	0	-32	452	6.28	6.28	9.42	9.42	-26.00	-376.6	0.43	0.00	--
1E	88	-22281	397	52	0	32	578	6.28	6.28	9.42	9.42	-18.17	-255.5	0.33	0.00	--
1F	88	-22281	522	52	0	32	452	6.28	6.28	9.42	9.42	-16.93	-240.6	0.43	0.00	--
1G	88	-22281	397	37	0	-32	578	6.28	6.28	9.42	9.42	-18.17	-255.5	0.33	0.00	--

1H	88	-22281	522	37	0	-32	452	6.28	6.28	9.42	9.42	-16.93	-240.6	0.43	0.00	--
1I	88	-47130	418	48	0	78	560	6.28	6.28	9.42	9.42	-31.93	-462.5	0.34	0.00	--
1J	88	-47130	502	48	0	78	471	6.28	6.28	9.42	9.42	-31.06	-452.0	0.41	0.00	--
1K	88	-47130	418	41	0	-78	560	6.28	6.28	9.42	9.42	-31.93	-462.5	0.34	0.00	--
1L	88	-47130	502	41	0	-78	471	6.28	6.28	9.42	9.42	-31.06	-452.0	0.41	0.00	--
1M	88	-13590	418	48	0	78	560	6.28	6.28	9.42	9.42	-13.11	-180.1	0.34	0.00	--
1N	88	-13590	502	48	0	78	471	6.28	6.28	9.42	9.42	-12.23	-169.7	0.41	0.00	--
1O	88	-13590	418	41	0	-78	560	6.28	6.28	9.42	9.42	-13.11	-180.1	0.34	0.00	--
1P	88	-13590	502	41	0	-78	471	6.28	6.28	9.42	9.42	-12.23	-169.7	0.41	0.00	--
2	88	-30590	457	43	0	0	513	6.28	6.28	9.42	9.42	-22.19	-317.8	0.38	0.00	--

apost= -- aant= -- ainf= 3.14 asup= 3.14 staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 16 NI 256 NF 255 SEZ. Rp B= 50.0 H= 30.0 (pilastro)

PIL. NUM. 12A

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	cm		kg			kg*m								kg/cmq		cm
1A	0	-38738	278	21	0	68	-52	6.28	6.28	9.42	9.42	-23.36	-349.7	0.23	0.00	--
1B	0	-38738	400	21	0	68	-187	6.28	6.28	9.42	9.42	-23.56	-349.7	0.33	0.00	--
1C	0	-38738	278	-7	0	19	-52	6.28	6.28	9.42	9.42	-23.06	-345.7	0.23	0.00	--
1D	0	-38738	400	-7	0	19	-187	6.28	6.28	9.42	9.42	-23.56	-347.9	0.33	0.00	--
1E	0	-25702	278	21	0	68	-52	6.28	6.28	9.42	9.42	-15.64	-233.9	0.23	0.00	--
1F	0	-25702	400	21	0	68	-187	6.28	6.28	9.42	9.42	-16.25	-238.2	0.33	0.00	--
1G	0	-25702	278	-7	0	19	-52	6.28	6.28	9.42	9.42	-15.34	-229.9	0.23	0.00	--
1H	0	-25702	400	-7	0	19	-187	6.28	6.28	9.42	9.42	-16.25	-238.2	0.33	0.00	--
1I	0	-47000	300	30	0	138	-91	6.28	6.28	9.42	9.42	-28.69	-428.8	0.25	0.00	--
1J	0	-47000	378	30	0	138	-147	6.28	6.28	9.42	9.42	-28.69	-428.8	0.31	0.00	--
1K	0	-47000	300	-16	0	-51	-91	6.28	6.28	9.42	9.42	-28.15	-421.7	0.25	0.00	--
1L	0	-47000	378	-16	0	-51	-147	6.28	6.28	9.42	9.42	-28.15	-421.7	0.31	0.00	--
1M	0	-17440	300	30	0	138	-91	6.28	6.28	9.42	9.42	-11.18	-166.2	0.25	0.00	--
1N	0	-17440	378	30	0	138	-147	6.28	6.28	9.42	9.42	-11.22	-166.2	0.31	0.00	--
1O	0	-17440	300	-16	0	-51	-91	6.28	6.28	9.42	9.42	-10.68	-159.1	0.25	0.00	--
1P	0	-17440	378	-16	0	-51	-147	6.28	6.28	9.42	9.42	-11.22	-164.0	0.31	0.00	--
2	0	-32300	337	9	0	47	-117	6.28	6.28	9.42	9.42	-19.42	-290.8	0.28	0.00	--

apost= -- aant= -- ainf= 3.14 asup= 3.14 staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	88	-38408	278	21	0	67	143	6.28	6.28	9.42	9.42	-23.16	-346.7	0.23	0.00	--
1B	88	-38408	400	21	0	67	77	6.28	6.28	9.42	9.42	-23.16	-346.7	0.33	0.00	--
1C	88	-38408	278	-7	0	8	143	6.28	6.28	9.42	9.42	-22.94	-341.8	0.23	0.00	--
1D	88	-38408	400	-7	0	8	77	6.28	6.28	9.42	9.42	-22.79	-341.8	0.33	0.00	--
1E	88	-25372	278	21	0	67	143	6.28	6.28	9.42	9.42	-15.63	-230.9	0.23	0.00	--
1F	88	-25372	400	21	0	67	77	6.28	6.28	9.42	9.42	-15.44	-230.9	0.33	0.00	--
1G	88	-25372	278	-7	0	8	143	6.28	6.28	9.42	9.42	-15.63	-230.3	0.23	0.00	--
1H	88	-25372	400	-7	0	8	77	6.28	6.28	9.42	9.42	-15.07	-226.0	0.33	0.00	--
1I	88	-46670	300	30	0	112	101	6.28	6.28	9.42	9.42	-28.33	-423.7	0.25	0.00	--
1J	88	-46670	378	30	0	112	119	6.28	6.28	9.42	9.42	-28.33	-423.7	0.31	0.00	--
1K	88	-46670	300	-16	0	-37	101	6.28	6.28	9.42	9.42	-27.87	-417.6	0.25	0.00	--
1L	88	-46670	378	-16	0	-37	119	6.28	6.28	9.42	9.42	-27.87	-417.6	0.31	0.00	--
1M	88	-17110	300	30	0	112	101	6.28	6.28	9.42	9.42	-10.82	-161.1	0.25	0.00	--
1N	88	-17110	378	30	0	112	119	6.28	6.28	9.42	9.42	-10.82	-161.1	0.31	0.00	--
1O	88	-17110	300	-16	0	-37	101	6.28	6.28	9.42	9.42	-10.59	-155.8	0.25	0.00	--
1P	88	-17110	378	-16	0	-37	119	6.28	6.28	9.42	9.42	-10.76	-157.9	0.31	0.00	--
2	88	-31980	337	9	0	39	110	6.28	6.28	9.42	9.42	-19.18	-287.3	0.28	0.00	--

apost= -- aant= -- ainf= 3.14 asup= 3.14 staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 17 NI 45 NF 256 SEZ. Rp B= 50.0 H= 30.0 (pilastro)

PIL. NUM. 12

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	cm		kg			kg*m								kg/cmq		cm
1A	0	-40872	193	340	0	335	-267	6.28	6.28	9.42	9.42	-26.28	-390.5	0.27	0.00	--
1B	0	-40872	230	340	0	335	-437	6.28	6.28	9.42	9.42	-27.21	-395.3	0.27	0.00	--
1C	0	-40872	193	-358	0	-264	-267	6.28	6.28	9.42	9.42	-25.84	-384.7	0.28	0.00	--
1D	0	-40872	230	-358	0	-264	-437	6.28	6.28	9.42	9.42	-27.21	-395.3	0.28	0.00	--
1E	0	-29688	193	340	0	335	-267	6.28	6.28	9.42	9.42	-19.66	-291.1	0.27	0.00	--
1F	0	-29688	230	340	0	335	-437	6.28	6.28	9.42	9.42	-20.94	-301.2	0.27	0.00	--
1G	0	-29688	193	-358	0	-264	-267	6.28	6.28	9.42	9.42	-19.27	-285.3	0.28	0.00	--
1H	0	-29688	230	-358	0	-264	-437	6.28	6.28	9.42	9.42	-20.94	-301.2	0.28	0.00	--
1I	0	-48990	157	1387	0	1350	-277	6.28	6.28	9.42	9.42	-37.38	-545.7	1.09	0.00	--
1J	0	-48990	266	1387	0	1350	-427	6.28	6.28	9.42	9.42	-37.38	-545.7	1.09	0.00	--
1K	0	-48990	157	-1405	0	-1280	-277	6.28	6.28	9.42	9.42	-36.95	-539.9	1.11	0.00	--
1L	0	-48990	266	-1405	0	-1280	-427	6.28	6.28	9.42	9.42	-36.95	-539.9	1.11	0.00	--
1M	0	-21570	157	1387	0	1350	-277	6.28	6.28	9.42	9.42	-21.14	-302.0	1.09	0.00	--
1N	0	-21570	266	1387	0	1350	-427	6.28	6.28	9.42	9.42	-21.14	-302.0	1.09	0.00	--
1O	0	-21570	157	-1405	0	-1280	-277	6.28	6.28	9.42	9.42	-20.70	-296.3	1.11	0.00	--
1P	0	-21570	266	-1405	0	-1280	-427	6.28	6.28	9.42	9.42	-20.70	-296.3	1.11	0.00	--
2	0	-35250	216	82	0	112	-353	6.28	6.28	9.42	9.42	-23.24	-338.1	0.18	0.00	--

apost= -- aant= -- ainf= 3.14 asup= 3.14 staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	88	-40542	193	340	0	19	-91	6.28	6.28	9.42	9.42	-24.13	-361.7	0.27	0.00	--
1B	88	-40542	230	340	0	19	-243	6.28	6.28	9.42	9.42	-25.13	-369.8	0.27	0.00	--

1C	88	-40542	193	-358	0	67	-91	6.28	6.28	9.42	9.42	-24.43	-365.7	0.28	0.00	--
1D	88	-40542	230	-358	0	67	-243	6.28	6.28	9.42	9.42	-25.13	-369.8	0.28	0.00	--
1E	88	-29358	193	340	0	19	-91	6.28	6.28	9.42	9.42	-17.50	-262.4	0.27	0.00	--
1F	88	-29358	230	340	0	19	-243	6.28	6.28	9.42	9.42	-18.85	-275.6	0.27	0.00	--
1G	88	-29358	193	-358	0	67	-91	6.28	6.28	9.42	9.42	-17.80	-266.3	0.28	0.00	--
1H	88	-29358	230	-358	0	67	-243	6.28	6.28	9.42	9.42	-18.85	-275.6	0.28	0.00	--
1I	88	-48660	157	1387	0	137	-140	6.28	6.28	9.42	9.42	-29.67	-443.5	1.09	0.00	--
1J	88	-48660	266	1387	0	137	-194	6.28	6.28	9.42	9.42	-29.67	-443.5	1.09	0.00	--
1K	88	-48660	157	-1405	0	-51	-140	6.28	6.28	9.42	9.42	-29.14	-436.5	1.11	0.00	--
1L	88	-48660	266	-1405	0	-51	-194	6.28	6.28	9.42	9.42	-29.20	-436.5	1.11	0.00	--
1M	88	-21240	157	1387	0	137	-140	6.28	6.28	9.42	9.42	-13.43	-199.9	1.09	0.00	--
1N	88	-21240	266	1387	0	137	-194	6.28	6.28	9.42	9.42	-13.82	-201.5	1.09	0.00	--
1O	88	-21240	157	-1405	0	-51	-140	6.28	6.28	9.42	9.42	-13.29	-195.2	1.11	0.00	--
1P	88	-21240	266	-1405	0	-51	-194	6.28	6.28	9.42	9.42	-13.82	-201.5	1.11	0.00	--
2	88	-34920	216	82	0	40	-164	6.28	6.28	9.42	9.42	-21.19	-313.5	0.18	0.00	--

apost= -- aant= -- ainf= 3.14 asup= 3.14 staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 18 NI 266 NF 9 SEZ. Rp B= 30.0 H= 50.0 (pilastro)

PIL. NUM. 20C

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
	cm	kg			kg*m			cmq				kg/cmq				cm
1A	0	-15119	55	362	0	63	3	9.42	9.42	6.28	6.28	-9.10	-134.6	0.30	0.00	--
1B	0	-15119	852	362	0	63	-59	9.42	9.42	6.28	6.28	-9.32	-139.1	0.67	0.00	--
1C	0	-15119	55	-100	0	25	3	9.42	9.42	6.28	6.28	-8.97	-134.5	0.08	0.00	--
1D	0	-15119	852	-100	0	25	-59	9.42	9.42	6.28	6.28	-9.32	-139.1	0.67	0.00	--
1E	0	1665	55	362	0	63	3	9.42	9.42	6.28	6.28	0.00	133.5	0.30	0.00	--
1F	0	1665	852	362	0	63	-59	9.42	9.42	6.28	6.28	0.00	153.8	0.67	0.00	--
1G	0	1665	55	-100	0	25	3	9.42	9.42	6.28	6.28	0.00	133.5	0.08	0.00	--
1H	0	1665	852	-100	0	25	-59	9.42	9.42	6.28	6.28	0.00	153.8	0.67	0.00	--
1I	0	-16287	258	530	0	64	15	9.42	9.42	6.28	6.28	-9.77	-145.9	0.44	0.00	--
1J	0	-16287	649	530	0	64	-71	9.42	9.42	6.28	6.28	-10.09	-150.5	0.51	0.00	--
1K	0	-16287	258	-268	0	24	15	9.42	9.42	6.28	6.28	-9.74	-145.9	0.22	0.00	--
1L	0	-16287	649	-268	0	24	-71	9.42	9.42	6.28	6.28	-10.09	-150.5	0.51	0.00	--
1M	0	2833	258	530	0	64	15	9.42	9.42	6.28	6.28	0.00	230.9	0.44	0.00	--
1N	0	2833	649	530	0	64	-71	9.42	9.42	6.28	6.28	0.00	251.1	0.51	0.00	--
1O	0	2833	258	-268	0	24	15	9.42	9.42	6.28	6.28	0.00	230.9	0.22	0.00	--
1P	0	2833	649	-268	0	24	-71	9.42	9.42	6.28	6.28	0.00	251.1	0.51	0.00	--
2	0	-6384	427	109	0	44	-27	9.42	9.42	6.28	6.28	-4.01	-58.9	0.34	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	88	-14790	55	362	0	-227	-44	9.42	9.42	6.28	6.28	-10.52	-151.2	0.30	0.00	--
1B	88	-14790	852	362	0	-227	600	9.42	9.42	6.28	6.28	-12.48	-180.4	0.67	0.00	--
1C	88	-14790	55	-100	0	139	-44	9.42	9.42	6.28	6.28	-9.65	-140.7	0.08	0.00	--
1D	88	-14790	852	-100	0	139	600	9.42	9.42	6.28	6.28	-12.48	-180.4	0.67	0.00	--
1E	88	1994	55	362	0	-227	-44	9.42	9.42	6.28	6.28	-0.95	205.9	0.30	0.00	--
1F	88	1994	852	362	0	-227	600	9.42	9.42	6.28	6.28	-3.08	374.6	0.67	0.00	--
1G	88	1994	55	-100	0	139	-44	9.42	9.42	6.28	6.28	0.00	174.5	0.08	0.00	--
1H	88	1994	852	-100	0	139	600	9.42	9.42	6.28	6.28	-3.08	374.6	0.67	0.00	--
1I	88	-15958	258	530	0	-373	492	9.42	9.42	6.28	6.28	-12.61	-182.0	0.44	0.00	--
1J	88	-15958	649	530	0	-373	64	9.42	9.42	6.28	6.28	-12.61	-178.1	0.51	0.00	--
1K	88	-15958	258	-268	0	284	492	9.42	9.42	6.28	6.28	-12.50	-182.0	0.22	0.00	--
1L	88	-15958	649	-268	0	284	64	9.42	9.42	6.28	6.28	-11.74	-167.7	0.51	0.00	--
1M	88	3162	258	530	0	-373	492	9.42	9.42	6.28	6.28	-1.77	429.5	0.44	0.00	--
1N	88	3162	649	530	0	-373	64	9.42	9.42	6.28	6.28	-1.77	331.7	0.51	0.00	--
1O	88	3162	258	-268	0	284	492	9.42	9.42	6.28	6.28	0.00	429.5	0.22	0.00	--
1P	88	3162	649	-268	0	284	64	9.42	9.42	6.28	6.28	0.00	293.4	0.51	0.00	--
2	88	-6056	427	109	0	-30	261	9.42	9.42	6.28	6.28	-5.20	-75.2	0.34	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 19 NI 267 NF 266 SEZ. Rp B= 30.0 H= 50.0 (pilastro)

PIL. NUM. 20B

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
	cm	kg			kg*m			cmq				kg/cmq				cm
1A	0	-12957	-150	-15	0	10	-3	9.42	9.42	6.28	6.28	-7.69	-115.3	0.12	0.00	--
1B	0	-12957	-10	-15	0	10	-10	9.42	9.42	6.28	6.28	-7.73	-115.9	0.01	0.00	--
1C	0	-12957	-150	-42	0	-17	-3	9.42	9.42	6.28	6.28	-7.69	-115.3	0.12	0.00	--
1D	0	-12957	-10	-42	0	-17	-10	9.42	9.42	6.28	6.28	-7.73	-115.9	0.03	0.00	--
1E	0	-2827	-150	-15	0	10	-3	9.42	9.42	6.28	6.28	-1.69	-25.4	0.12	0.00	--
1F	0	-2827	-10	-15	0	10	-10	9.42	9.42	6.28	6.28	-1.73	-25.9	0.01	0.00	--
1G	0	-2827	-150	-42	0	-17	-3	9.42	9.42	6.28	6.28	-1.75	-25.7	0.12	0.00	--
1H	0	-2827	-10	-42	0	-17	-10	9.42	9.42	6.28	6.28	-1.75	-25.9	0.03	0.00	--
1I	0	-14218	-120	2	0	30	11	9.42	9.42	6.28	6.28	-8.49	-127.2	0.09	0.00	--
1J	0	-14218	-40	2	0	30	-24	9.42	9.42	6.28	6.28	-8.57	-128.3	0.03	0.00	--
1K	0	-14218	-120	-59	0	-36	11	9.42	9.42	6.28	6.28	-8.49	-127.2	0.09	0.00	--
1L	0	-14218	-40	-59	0	-36	-24	9.42	9.42	6.28	6.28	-8.57	-128.3	0.05	0.00	--
1M	0	-1566	-120	2	0	30	11	9.42	9.42	6.28	6.28	-1.17	-16.7	0.09	0.00	--
1N	0	-1566	-40	2	0	30	-24	9.42	9.42	6.28	6.28	-1.17	-16.7	0.03	0.00	--
1O	0	-1566	-120	-59	0	-36	11	9.42	9.42	6.28	6.28	-1.23	-17.4	0.09	0.00	--
1P	0	-1566	-40	-59	0	-36	-24	9.42	9.42	6.28	6.28	-1.23	-17.4	0.05	0.00	--
2	0	-7588	-75	-26	0	-2	-6	9.42	9.42	6.28	6.28	-4.53	-67.9	0.06	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= --																asup= --		staffe= 2 d		8 / 25.0		(e armatura base = 4 X 3.14)					
1A	88	-12629	-150	-15	0	18	-134	9.42	9.42	6.28	6.28	-8.31	-123.2	0.12	0.00	--											
1B	88	-12629	-10	-15	0	18	-18	9.42	9.42	6.28	6.28	-7.59	-113.7	0.01	0.00	--											
1C	88	-12629	-150	-42	0	15	-134	9.42	9.42	6.28	6.28	-8.31	-123.2	0.12	0.00	--											
1D	88	-12629	-10	-42	0	15	-18	9.42	9.42	6.28	6.28	-7.59	-113.7	0.03	0.00	--											
1E	88	-2499	-150	-15	0	18	-134	9.42	9.42	6.28	6.28	-2.31	-33.2	0.12	0.00	--											
1F	88	-2499	-10	-15	0	18	-18	9.42	9.42	6.28	6.28	-1.59	-23.7	0.01	0.00	--											
1G	88	-2499	-150	-42	0	15	-134	9.42	9.42	6.28	6.28	-2.31	-33.2	0.12	0.00	--											
1H	88	-2499	-10	-42	0	15	-18	9.42	9.42	6.28	6.28	-1.59	-23.7	0.03	0.00	--											
1I	88	-13890	-120	2	0	22	-24	9.42	9.42	6.28	6.28	-8.37	-125.3	0.09	0.00	--											
1J	88	-13890	-40	2	0	22	-129	9.42	9.42	6.28	6.28	-9.02	-133.9	0.03	0.00	--											
1K	88	-13890	-120	-59	0	10	-24	9.42	9.42	6.28	6.28	-8.37	-125.3	0.09	0.00	--											
1L	88	-13890	-40	-59	0	10	-129	9.42	9.42	6.28	6.28	-9.02	-133.9	0.05	0.00	--											
1M	88	-1238	-120	2	0	22	-24	9.42	9.42	6.28	6.28	-0.91	-13.0	0.09	0.00	--											
1N	88	-1238	-40	2	0	22	-129	9.42	9.42	6.28	6.28	-1.53	-21.6	0.03	0.00	--											
1O	88	-1238	-120	-59	0	10	-24	9.42	9.42	6.28	6.28	-0.88	-12.9	0.09	0.00	--											
1P	88	-1238	-40	-59	0	10	-129	9.42	9.42	6.28	6.28	-1.53	-21.6	0.05	0.00	--											
2	88	-7260	-75	-26	0	15	-72	9.42	9.42	6.28	6.28	-4.74	-70.3	0.06	0.00	--											

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 20 NI 268 NF 267 SEZ. Rp B= 30.0 H= 50.0 (pilastro)

PIL. NUM. 20A

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
	cm	kg			kg*m			cmq				kg/cmq			cm	
1A	0	-11566	-98	1	0	-8	52	9.42	9.42	6.28	6.28	-7.17	-107.0	0.08	0.00	--
1B	0	-11566	-45	1	0	-8	9	9.42	9.42	6.28	6.28	-6.91	-103.5	0.04	0.00	--
1C	0	-11566	-98	-42	0	-57	52	9.42	9.42	6.28	6.28	-7.17	-107.0	0.08	0.00	--
1D	0	-11566	-45	-42	0	-57	9	9.42	9.42	6.28	6.28	-7.04	-104.0	0.04	0.00	--
1E	0	-5586	-98	1	0	-8	52	9.42	9.42	6.28	6.28	-3.63	-53.9	0.08	0.00	--
1F	0	-5586	-45	1	0	-8	9	9.42	9.42	6.28	6.28	-3.37	-50.4	0.04	0.00	--
1G	0	-5586	-98	-42	0	-57	52	9.42	9.42	6.28	6.28	-3.69	-53.9	0.08	0.00	--
1H	0	-5586	-45	-42	0	-57	9	9.42	9.42	6.28	6.28	-3.69	-53.6	0.04	0.00	--
1I	0	-12456	-75	3	0	3	50	9.42	9.42	6.28	6.28	-7.69	-114.7	0.06	0.00	--
1J	0	-12456	-68	3	0	3	12	9.42	9.42	6.28	6.28	-7.45	-111.6	0.05	0.00	--
1K	0	-12456	-75	-43	0	-68	50	9.42	9.42	6.28	6.28	-7.69	-114.7	0.06	0.00	--
1L	0	-12456	-68	-43	0	-68	12	9.42	9.42	6.28	6.28	-7.65	-112.7	0.05	0.00	--
1M	0	-4696	-75	3	0	3	50	9.42	9.42	6.28	6.28	-3.09	-45.8	0.06	0.00	--
1N	0	-4696	-68	3	0	3	12	9.42	9.42	6.28	6.28	-2.85	-42.7	0.05	0.00	--
1O	0	-4696	-75	-43	0	-68	50	9.42	9.42	6.28	6.28	-3.30	-47.4	0.06	0.00	--
1P	0	-4696	-68	-43	0	-68	12	9.42	9.42	6.28	6.28	-3.30	-47.4	0.05	0.00	--
2	0	-8321	-68	-17	0	-31	29	9.42	9.42	6.28	6.28	-5.11	-76.3	0.05	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	88	-11238	-98	1	0	-8	-20	9.42	9.42	6.28	6.28	-6.78	-101.5	0.08	0.00	--
1B	88	-11238	-45	1	0	-8	-15	9.42	9.42	6.28	6.28	-6.75	-101.1	0.04	0.00	--
1C	88	-11238	-98	-42	0	-21	-20	9.42	9.42	6.28	6.28	-6.78	-101.5	0.08	0.00	--
1D	88	-11238	-45	-42	0	-21	-15	9.42	9.42	6.28	6.28	-6.75	-101.1	0.04	0.00	--
1E	88	-5258	-98	1	0	-8	-20	9.42	9.42	6.28	6.28	-3.24	-48.3	0.08	0.00	--
1F	88	-5258	-45	1	0	-8	-15	9.42	9.42	6.28	6.28	-3.21	-47.9	0.04	0.00	--
1G	88	-5258	-98	-42	0	-21	-20	9.42	9.42	6.28	6.28	-3.24	-48.3	0.08	0.00	--
1H	88	-5258	-45	-42	0	-21	-15	9.42	9.42	6.28	6.28	-3.21	-47.9	0.04	0.00	--
1I	88	-12128	-75	3	0	0	-1	9.42	9.42	6.28	6.28	-7.19	-107.8	0.06	0.00	--
1J	88	-12128	-68	3	0	0	-34	9.42	9.42	6.28	6.28	-7.39	-110.5	0.05	0.00	--
1K	88	-12128	-75	-43	0	-30	-1	9.42	9.42	6.28	6.28	-7.19	-107.8	0.06	0.00	--
1L	88	-12128	-68	-43	0	-30	-34	9.42	9.42	6.28	6.28	-7.39	-110.5	0.05	0.00	--
1M	88	-4368	-75	3	0	0	-1	9.42	9.42	6.28	6.28	-2.59	-38.9	0.06	0.00	--
1N	88	-4368	-68	3	0	0	-34	9.42	9.42	6.28	6.28	-2.80	-41.6	0.05	0.00	--
1O	88	-4368	-75	-43	0	-30	-1	9.42	9.42	6.28	6.28	-2.74	-40.2	0.06	0.00	--
1P	88	-4368	-68	-43	0	-30	-34	9.42	9.42	6.28	6.28	-2.80	-41.6	0.05	0.00	--
2	88	-7992	-68	-17	0	-16	-17	9.42	9.42	6.28	6.28	-4.84	-72.4	0.05	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 21 NI 46 NF 268 SEZ. Rp B= 30.0 H= 50.0 (pilastro)

PIL. NUM. 20

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
	cm	kg			kg*m			cmq				kg/cmq			cm	
1A	0	-9680	1148	717	0	600	-882	9.42	9.42	6.28	6.28	-11.31	-158.1	0.90	0.00	--
1B	0	-9680	1818	717	0	600	-1456	9.42	9.42	6.28	6.28	-15.40	-212.6	1.43	0.00	--
1C	0	-9680	1148	251	0	251	-882	9.42	9.42	6.28	6.28	-11.19	-158.1	0.90	0.00	--
1D	0	-9680	1818	251	0	251	-1456	9.42	9.42	6.28	6.28	-15.40	-212.6	1.43	0.00	--
1E	0	-6616	1148	717	0	600	-882	9.42	9.42	6.28	6.28	-9.97	-133.4	0.90	0.00	--
1F	0	-6616	1818	717	0	600	-1456	9.42	9.42	6.28	6.28	-14.81	-198.6	1.43	0.00	--
1G	0	-6616	1148	251	0	251	-882	9.42	9.42	6.28	6.28	-9.59	-133.4	0.90	0.00	--
1H	0	-6616	1818	251	0	251	-1456	9.42	9.42	6.28	6.28	-14.81	-198.6	1.43	0.00	--
1I	0	-9498	1453	1010	0	850	-1143	9.42	9.42	6.28	6.28	-14.18	-184.9	1.14	0.00	--
1J	0	-9498	1513	1010	0	850	-1194	9.42	9.42	6.28	6.28	-14.18	-184.9	1.19	0.00	--
1K	0	-9498	1453	-42	0	1	-1143	9.42	9.42	6.28	6.28	-12.84	-179.4	1.14	0.00	--
1L	0	-9498	1513	-42	0	1	-1194	9.42	9.42	6.28	6.28	-13.22	-184.4	1.19	0.00	--

1M	0	-6798	1453	1010	0	850	-1143	9.42	9.42	6.28	6.28	-13.49	-169.0	1.14	0.00	--
1N	0	-6798	1513	1010	0	850	-1194	9.42	9.42	6.28	6.28	-13.49	-169.0	1.19	0.00	--
1O	0	-6798	1453	-42	0	1	-1143	9.42	9.42	6.28	6.28	-11.88	-162.8	1.14	0.00	--
1P	0	-6798	1513	-42	0	1	-1194	9.42	9.42	6.28	6.28	-12.35	-168.6	1.19	0.00	--
2	0	-7987	1411	430	0	384	-1113	9.42	9.42	6.28	6.28	-11.97	-166.1	1.11	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	88	-9352	1148	717	0	-29	-10	9.42	9.42	6.28	6.28	-5.60	-83.9	0.90	0.00	--
1B	88	-9352	1818	717	0	-29	10	9.42	9.42	6.28	6.28	-5.60	-83.9	1.43	0.00	--
1C	88	-9352	1148	251	0	32	-10	9.42	9.42	6.28	6.28	-5.60	-83.9	0.90	0.00	--
1D	88	-9352	1818	251	0	32	10	9.42	9.42	6.28	6.28	-5.60	-83.9	1.43	0.00	--
1E	88	-6288	1148	717	0	-29	-10	9.42	9.42	6.28	6.28	-3.81	-56.7	0.90	0.00	--
1F	88	-6288	1818	717	0	-29	10	9.42	9.42	6.28	6.28	-3.81	-56.7	1.43	0.00	--
1G	88	-6288	1148	251	0	32	-10	9.42	9.42	6.28	6.28	-3.84	-56.7	0.90	0.00	--
1H	88	-6288	1818	251	0	32	10	9.42	9.42	6.28	6.28	-3.84	-56.7	1.43	0.00	--
1I	88	-9170	1453	1010	0	-33	-21	9.42	9.42	6.28	6.28	-5.56	-83.2	1.14	0.00	--
1J	88	-9170	1513	1010	0	-33	21	9.42	9.42	6.28	6.28	-5.56	-83.2	1.19	0.00	--
1K	88	-9170	1453	-42	0	37	-21	9.42	9.42	6.28	6.28	-5.56	-83.2	1.14	0.00	--
1L	88	-9170	1513	-42	0	37	21	9.42	9.42	6.28	6.28	-5.56	-83.2	1.19	0.00	--
1M	88	-6470	1453	1010	0	-33	-21	9.42	9.42	6.28	6.28	-3.96	-59.2	1.14	0.00	--
1N	88	-6470	1513	1010	0	-33	21	9.42	9.42	6.28	6.28	-3.96	-59.2	1.19	0.00	--
1O	88	-6470	1453	-42	0	37	-21	9.42	9.42	6.28	6.28	-3.99	-59.2	1.14	0.00	--
1P	88	-6470	1513	-42	0	37	21	9.42	9.42	6.28	6.28	-3.99	-59.2	1.19	0.00	--
2	88	-7659	1411	430	0	8	0	9.42	9.42	6.28	6.28	-4.54	-68.0	1.11	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 22 NI 41 NF 1439 SEZ. Rp B= 30.0 H= 60.0 (pilastro)

PIL. NUM. 19

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
	cm		kg			kg*m					cmq			kg/cmq		cm
1A	0	-17019	1543	2233	0	2223	-1084	9.42	9.42	6.28	6.28	-31.11	-384.7	1.53	0.00	--
1B	0	-17019	2599	2233	0	2223	-1986	9.42	9.42	6.28	6.28	-31.11	-384.7	1.69	0.00	--
1C	0	-17019	1543	2017	0	1878	-1084	9.42	9.42	6.28	6.28	-26.58	-336.5	1.38	0.00	--
1D	0	-17019	2599	2017	0	1878	-1986	9.42	9.42	6.28	6.28	-26.58	-336.5	1.69	0.00	--
1E	0	-15621	1543	2233	0	2223	-1084	9.42	9.42	6.28	6.28	-30.98	-378.4	1.53	0.00	--
1F	0	-15621	2599	2233	0	2223	-1986	9.42	9.42	6.28	6.28	-30.98	-378.4	1.69	0.00	--
1G	0	-15621	1543	2017	0	1878	-1084	9.42	9.42	6.28	6.28	-26.40	-330.4	1.38	0.00	--
1H	0	-15621	2599	2017	0	1878	-1986	9.42	9.42	6.28	6.28	-26.40	-330.4	1.69	0.00	--
1I	0	-18103	1799	2176	0	2145	-1300	9.42	9.42	6.28	6.28	-30.19	-378.6	1.49	0.00	--
1J	0	-18103	2343	2176	0	2145	-1770	9.42	9.42	6.28	6.28	-30.19	-378.6	1.52	0.00	--
1K	0	-18103	1799	2074	0	1956	-1300	9.42	9.42	6.28	6.28	-27.74	-352.2	1.42	0.00	--
1L	0	-18103	2343	2074	0	1956	-1770	9.42	9.42	6.28	6.28	-27.74	-352.2	1.52	0.00	--
1M	0	-14537	1799	2176	0	2145	-1300	9.42	9.42	6.28	6.28	-29.85	-362.6	1.49	0.00	--
1N	0	-14537	2343	2176	0	2145	-1770	9.42	9.42	6.28	6.28	-29.85	-362.6	1.52	0.00	--
1O	0	-14537	1799	2074	0	1956	-1300	9.42	9.42	6.28	6.28	-27.32	-336.5	1.42	0.00	--
1P	0	-14537	2343	2074	0	1956	-1770	9.42	9.42	6.28	6.28	-27.32	-336.5	1.52	0.00	--
2	0	-15730	1947	2078	0	1977	-1443	9.42	9.42	6.28	6.28	-27.72	-344.7	1.43	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	88	-16629	1543	2233	0	271	-11	9.42	9.42	6.28	6.28	-10.30	-147.6	1.53	0.00	--
1B	88	-16629	2599	2233	0	271	11	9.42	9.42	6.28	6.28	-10.30	-147.6	1.69	0.00	--
1C	88	-16629	1543	2017	0	111	-11	9.42	9.42	6.28	6.28	-8.93	-131.1	1.38	0.00	--
1D	88	-16629	2599	2017	0	111	11	9.42	9.42	6.28	6.28	-8.93	-131.1	1.69	0.00	--
1E	88	-15231	1543	2233	0	271	-11	9.42	9.42	6.28	6.28	-9.63	-137.5	1.53	0.00	--
1F	88	-15231	2599	2233	0	271	11	9.42	9.42	6.28	6.28	-9.63	-137.5	1.69	0.00	--
1G	88	-15231	1543	2017	0	111	-11	9.42	9.42	6.28	6.28	-8.26	-121.1	1.38	0.00	--
1H	88	-15231	2599	2017	0	111	11	9.42	9.42	6.28	6.28	-8.26	-121.1	1.69	0.00	--
1I	88	-17713	1799	2176	0	242	-4	9.42	9.42	6.28	6.28	-10.57	-152.4	1.49	0.00	--
1J	88	-17713	2343	2176	0	242	4	9.42	9.42	6.28	6.28	-10.57	-152.4	1.52	0.00	--
1K	88	-17713	1799	2074	0	141	-4	9.42	9.42	6.28	6.28	-9.71	-142.0	1.42	0.00	--
1L	88	-17713	2343	2074	0	141	4	9.42	9.42	6.28	6.28	-9.71	-142.0	1.52	0.00	--
1M	88	-14147	1799	2176	0	242	-4	9.42	9.42	6.28	6.28	-8.86	-126.7	1.49	0.00	--
1N	88	-14147	2343	2176	0	242	4	9.42	9.42	6.28	6.28	-8.86	-126.7	1.52	0.00	--
1O	88	-14147	1799	2074	0	141	-4	9.42	9.42	6.28	6.28	-7.99	-116.3	1.42	0.00	--
1P	88	-14147	2343	2074	0	141	4	9.42	9.42	6.28	6.28	-7.99	-116.3	1.52	0.00	--
2	88	-15330	1947	2078	0	159	0	9.42	9.42	6.28	6.28	-8.72	-126.7	1.43	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 23 NI 42 NF 5 SEZ. Rp B= 30.0 H= 60.0 (pilastro)

PIL. NUM. 11

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
	cm		kg			kg*m					cmq			kg/cmq		cm
1A	0	-78881	-634	-201	0	-603	39	9.42	9.42	6.28	6.28	-43.34	-633.7	0.41	0.00	--
1B	0	-78881	94	-201	0	-603	-1055	9.42	9.42	6.28	6.28	-44.41	-659.0	0.14	0.00	--
1C	0	-78881	-634	-426	0	-860	39	9.42	9.42	6.28	6.28	-45.67	-661.7	0.41	0.00	--
1D	0	-78881	94	-426	0	-860	-1055	9.42	9.42	6.28	6.28	-45.67	-661.7	0.29	0.00	--
1E	0	-76819	-634	-201	0	-603	39	9.42	9.42	6.28	6.28	-42.34	-618.7	0.41	0.00	--
1F	0	-76819	94	-201	0	-603	-1055	9.42	9.42	6.28	6.28	-43.37	-643.4	0.14	0.00	--
1G	0	-76819	-634	-426	0	-860	39	9.42	9.42	6.28	6.28	-44.67	-646.7	0.41	0.00	--

1H	0	-76819	94	-426	0	-860	-1055	9.42	9.42	6.28	6.28	-44.67	-646.7	0.29	0.00	--
1I	0	-78703	-494	-203	0	-411	-41	9.42	9.42	6.28	6.28	-41.51	-611.5	0.32	0.00	--
1J	0	-78703	-45	-203	0	-411	-974	9.42	9.42	6.28	6.28	-43.96	-652.8	0.14	0.00	--
1K	0	-78703	-494	-424	0	-1052	-41	9.42	9.42	6.28	6.28	-47.33	-681.3	0.32	0.00	--
1L	0	-78703	-45	-424	0	-1052	-974	9.42	9.42	6.28	6.28	-47.33	-681.3	0.29	0.00	--
1M	0	-76997	-494	-203	0	-411	-41	9.42	9.42	6.28	6.28	-40.69	-599.2	0.32	0.00	--
1N	0	-76997	-45	-203	0	-411	-974	9.42	9.42	6.28	6.28	-43.10	-639.9	0.14	0.00	--
1O	0	-76997	-494	-424	0	-1052	-41	9.42	9.42	6.28	6.28	-46.49	-668.8	0.32	0.00	--
1P	0	-76997	-45	-424	0	-1052	-974	9.42	9.42	6.28	6.28	-46.49	-668.8	0.29	0.00	--
2	0	-77810	-271	-293	0	-683	-503	9.42	9.42	6.28	6.28	-43.55	-634.6	0.20	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	350	-77311	-634	-201	0	38	-2285	9.42	9.42	6.28	6.28	-49.14	-721.8	0.41	0.00	--
1B	350	-77311	94	-201	0	38	-619	9.42	9.42	6.28	6.28	-41.66	-620.7	0.14	0.00	--
1C	350	-77311	-634	-426	0	569	-2285	9.42	9.42	6.28	6.28	-49.14	-721.8	0.41	0.00	--
1D	350	-77311	94	-426	0	569	-619	9.42	9.42	6.28	6.28	-42.27	-620.7	0.29	0.00	--
1E	350	-75249	-634	-201	0	38	-2285	9.42	9.42	6.28	6.28	-48.10	-706.2	0.41	0.00	--
1F	350	-75249	94	-201	0	38	-619	9.42	9.42	6.28	6.28	-40.62	-605.2	0.14	0.00	--
1G	350	-75249	-634	-426	0	569	-2285	9.42	9.42	6.28	6.28	-48.10	-706.2	0.41	0.00	--
1H	350	-75249	94	-426	0	569	-619	9.42	9.42	6.28	6.28	-41.27	-605.2	0.29	0.00	--
1I	350	-77133	-494	-203	0	237	-1772	9.42	9.42	6.28	6.28	-46.75	-689.3	0.32	0.00	--
1J	350	-77133	-45	-203	0	237	-1132	9.42	9.42	6.28	6.28	-43.88	-650.5	0.14	0.00	--
1K	350	-77133	-494	-424	0	370	-1772	9.42	9.42	6.28	6.28	-46.75	-689.3	0.32	0.00	--
1L	350	-77133	-45	-424	0	370	-1132	9.42	9.42	6.28	6.28	-43.88	-650.5	0.29	0.00	--
1M	350	-75427	-494	-203	0	237	-1772	9.42	9.42	6.28	6.28	-45.89	-676.4	0.32	0.00	--
1N	350	-75427	-45	-203	0	237	-1132	9.42	9.42	6.28	6.28	-43.02	-637.6	0.14	0.00	--
1O	350	-75427	-494	-424	0	370	-1772	9.42	9.42	6.28	6.28	-45.89	-676.4	0.32	0.00	--
1P	350	-75427	-45	-424	0	370	-1132	9.42	9.42	6.28	6.28	-43.02	-637.6	0.29	0.00	--
2	350	-76230	-271	-293	0	284	-1452	9.42	9.42	6.28	6.28	-44.86	-663.1	0.20	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 24 NI 115 NF 6 SEZ. Rp B= 30.0 H= 60.0 (pilastro)

PIL. NUM. 3C

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
	cm	kg			kg*m			cmq				kg/cmq				cm
1A	0	-54473	-7273	408	0	5	3	9.42	9.42	6.28	6.28	-27.41	-411.1	4.73	0.00	--
1B	0	-54473	-3871	408	0	5	-134	9.42	9.42	6.28	6.28	-27.99	-418.9	2.52	0.00	--
1C	0	-54473	-7273	-284	0	-5	3	9.42	9.42	6.28	6.28	-27.41	-411.1	4.73	0.00	--
1D	0	-54473	-3871	-284	0	-5	-134	9.42	9.42	6.28	6.28	-27.99	-418.9	2.52	0.00	--
1E	0	-48767	-7273	408	0	5	3	9.42	9.42	6.28	6.28	-24.54	-368.0	4.73	0.00	--
1F	0	-48767	-3871	408	0	5	-134	9.42	9.42	6.28	6.28	-25.12	-375.9	2.52	0.00	--
1G	0	-48767	-7273	-284	0	-5	3	9.42	9.42	6.28	6.28	-24.54	-368.0	4.73	0.00	--
1H	0	-48767	-3871	-284	0	-5	-134	9.42	9.42	6.28	6.28	-25.12	-375.9	2.52	0.00	--
1I	0	-52640	-5694	162	0	16	-60	9.42	9.42	6.28	6.28	-26.74	-400.7	3.70	0.00	--
1J	0	-52640	-5450	162	0	16	-71	9.42	9.42	6.28	6.28	-26.79	-401.3	3.54	0.00	--
1K	0	-52640	-5694	-38	0	-16	-60	9.42	9.42	6.28	6.28	-26.74	-400.7	3.70	0.00	--
1L	0	-52640	-5450	-38	0	-16	-71	9.42	9.42	6.28	6.28	-26.79	-401.3	3.54	0.00	--
1M	0	-50600	-5694	162	0	16	-60	9.42	9.42	6.28	6.28	-25.71	-385.3	3.70	0.00	--
1N	0	-50600	-5450	162	0	16	-71	9.42	9.42	6.28	6.28	-25.76	-386.0	3.54	0.00	--
1O	0	-50600	-5694	-38	0	-16	-60	9.42	9.42	6.28	6.28	-25.71	-385.3	3.70	0.00	--
1P	0	-50600	-5450	-38	0	-16	-71	9.42	9.42	6.28	6.28	-25.76	-386.0	3.54	0.00	--
2	0	-49970	-5475	67	0	0	-55	9.42	9.42	6.28	6.28	-25.37	-380.2	3.56	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	88	-54073	-7273	408	0	-341	-3385	9.42	9.42	6.28	6.28	-42.19	-610.4	4.73	0.00	--
1B	88	-54073	-3871	408	0	-341	-6497	9.42	9.42	6.28	6.28	-56.02	-797.0	2.52	0.00	--
1C	88	-54073	-7273	-284	0	253	-3385	9.42	9.42	6.28	6.28	-42.19	-610.4	4.73	0.00	--
1D	88	-54073	-3871	-284	0	253	-6497	9.42	9.42	6.28	6.28	-56.02	-797.0	2.52	0.00	--
1E	88	-48367	-7273	408	0	-341	-3385	9.42	9.42	6.28	6.28	-39.32	-567.3	4.73	0.00	--
1F	88	-48367	-3871	408	0	-341	-6497	9.42	9.42	6.28	6.28	-53.42	-757.3	2.52	0.00	--
1G	88	-48367	-7273	-284	0	253	-3385	9.42	9.42	6.28	6.28	-39.32	-567.3	4.73	0.00	--
1H	88	-48367	-3871	-284	0	253	-6497	9.42	9.42	6.28	6.28	-53.42	-757.3	2.52	0.00	--
1I	88	-52240	-5694	162	0	-116	-4832	9.42	9.42	6.28	6.28	-47.68	-683.1	3.70	0.00	--
1J	88	-52240	-5450	162	0	-116	-5050	9.42	9.42	6.28	6.28	-48.65	-696.2	3.54	0.00	--
1K	88	-52240	-5694	-38	0	28	-4832	9.42	9.42	6.28	6.28	-47.68	-683.1	3.70	0.00	--
1L	88	-52240	-5450	-38	0	28	-5050	9.42	9.42	6.28	6.28	-48.65	-696.2	3.54	0.00	--
1M	88	-50200	-5694	162	0	-116	-4832	9.42	9.42	6.28	6.28	-46.66	-667.7	3.70	0.00	--
1N	88	-50200	-5450	162	0	-116	-5050	9.42	9.42	6.28	6.28	-47.62	-680.8	3.54	0.00	--
1O	88	-50200	-5694	-38	0	28	-4832	9.42	9.42	6.28	6.28	-46.66	-667.7	3.70	0.00	--
1P	88	-50200	-5450	-38	0	28	-5050	9.42	9.42	6.28	6.28	-47.62	-680.8	3.54	0.00	--
2	88	-49580	-5475	67	0	-49	-4846	9.42	9.42	6.28	6.28	-46.40	-663.9	3.56	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 25 NI 116 NF 115 SEZ. Rp B= 30.0 H= 60.0 (pilastro)

PIL. NUM. 3B

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
	cm	kg			kg*m			cmq				kg/cmq				cm
1A	0	-39040	-951	66	0	64	58	9.42	9.42	6.28	6.28	-19.89	-297.9	0.62	0.00	--
1B	0	-39040	-721	66	0	64	-8	9.42	9.42	6.28	6.28	-19.67	-295.0	0.47	0.00	--

1C	0	-39040	-951	-51	0	22	58	9.42	9.42	6.28	6.28	-19.89	-297.9	0.62	0.00	--
1D	0	-39040	-721	-51	0	22	-8	9.42	9.42	6.28	6.28	-19.67	-295.0	0.47	0.00	--
1E	0	-35800	-951	66	0	64	58	9.42	9.42	6.28	6.28	-18.26	-273.5	0.62	0.00	--
1F	0	-35800	-721	66	0	64	-8	9.42	9.42	6.28	6.28	-18.04	-270.5	0.47	0.00	--
1G	0	-35800	-951	-51	0	22	58	9.42	9.42	6.28	6.28	-18.26	-273.5	0.62	0.00	--
1H	0	-35800	-721	-51	0	22	-8	9.42	9.42	6.28	6.28	-18.04	-270.5	0.47	0.00	--
1I	0	-38344	-850	23	0	63	36	9.42	9.42	6.28	6.28	-19.44	-291.4	0.55	0.00	--
1J	0	-38344	-822	23	0	63	13	9.42	9.42	6.28	6.28	-19.34	-290.0	0.53	0.00	--
1K	0	-38344	-850	-9	0	23	36	9.42	9.42	6.28	6.28	-19.44	-291.4	0.55	0.00	--
1L	0	-38344	-822	-9	0	23	13	9.42	9.42	6.28	6.28	-19.34	-290.0	0.53	0.00	--
1M	0	-36496	-850	23	0	63	36	9.42	9.42	6.28	6.28	-18.51	-277.5	0.55	0.00	--
1N	0	-36496	-822	23	0	63	13	9.42	9.42	6.28	6.28	-18.41	-276.1	0.53	0.00	--
1O	0	-36496	-850	-9	0	23	36	9.42	9.42	6.28	6.28	-18.51	-277.5	0.55	0.00	--
1P	0	-36496	-822	-9	0	23	13	9.42	9.42	6.28	6.28	-18.41	-276.1	0.53	0.00	--
2	0	-36220	-814	8	0	40	28	9.42	9.42	6.28	6.28	-18.34	-274.9	0.53	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	88	-38640	-951	66	0	6	-608	9.42	9.42	6.28	6.28	-22.12	-327.8	0.62	0.00	--
1B	88	-38640	-721	66	0	6	-471	9.42	9.42	6.28	6.28	-21.52	-319.7	0.47	0.00	--
1C	88	-38640	-951	-51	0	68	-608	9.42	9.42	6.28	6.28	-22.12	-327.8	0.62	0.00	--
1D	88	-38640	-721	-51	0	68	-471	9.42	9.42	6.28	6.28	-21.52	-319.7	0.47	0.00	--
1E	88	-35400	-951	66	0	6	-608	9.42	9.42	6.28	6.28	-20.50	-303.4	0.62	0.00	--
1F	88	-35400	-721	66	0	6	-471	9.42	9.42	6.28	6.28	-19.89	-295.2	0.47	0.00	--
1G	88	-35400	-951	-51	0	68	-608	9.42	9.42	6.28	6.28	-20.50	-303.4	0.62	0.00	--
1H	88	-35400	-721	-51	0	68	-471	9.42	9.42	6.28	6.28	-19.89	-295.2	0.47	0.00	--
1I	88	-37944	-850	23	0	44	-545	9.42	9.42	6.28	6.28	-21.50	-318.8	0.55	0.00	--
1J	88	-37944	-822	23	0	44	-534	9.42	9.42	6.28	6.28	-21.45	-318.2	0.53	0.00	--
1K	88	-37944	-850	-9	0	30	-545	9.42	9.42	6.28	6.28	-21.50	-318.8	0.55	0.00	--
1L	88	-37944	-822	-9	0	30	-534	9.42	9.42	6.28	6.28	-21.45	-318.2	0.53	0.00	--
1M	88	-36096	-850	23	0	44	-545	9.42	9.42	6.28	6.28	-20.57	-304.9	0.55	0.00	--
1N	88	-36096	-822	23	0	44	-534	9.42	9.42	6.28	6.28	-20.52	-304.2	0.53	0.00	--
1O	88	-36096	-850	-9	0	30	-545	9.42	9.42	6.28	6.28	-20.57	-304.9	0.55	0.00	--
1P	88	-36096	-822	-9	0	30	-534	9.42	9.42	6.28	6.28	-20.52	-304.2	0.53	0.00	--
2	88	-35830	-814	8	0	33	-521	9.42	9.42	6.28	6.28	-20.33	-301.5	0.53	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 26 NI 117 NF 116 SEZ. Rp B= 30.0 H= 60.0 (pilastro)

PIL. NUM. 3A

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
	cm		kg			kg*m					cmq		kg/cmq			cm
1A	0	-34097	424	-283	0	-99	-246	9.42	9.42	6.28	6.28	-18.24	-271.9	0.28	0.00	--
1B	0	-34097	528	-283	0	-99	-275	9.42	9.42	6.28	6.28	-18.36	-273.6	0.34	0.00	--
1C	0	-34097	424	-320	0	-117	-246	9.42	9.42	6.28	6.28	-18.24	-271.9	0.28	0.00	--
1D	0	-34097	528	-320	0	-117	-275	9.42	9.42	6.28	6.28	-18.36	-273.6	0.34	0.00	--
1E	0	-32303	424	-283	0	-99	-246	9.42	9.42	6.28	6.28	-17.34	-258.4	0.28	0.00	--
1F	0	-32303	528	-283	0	-99	-275	9.42	9.42	6.28	6.28	-17.46	-260.1	0.34	0.00	--
1G	0	-32303	424	-320	0	-117	-246	9.42	9.42	6.28	6.28	-17.34	-258.4	0.28	0.00	--
1H	0	-32303	528	-320	0	-117	-275	9.42	9.42	6.28	6.28	-17.46	-260.1	0.34	0.00	--
1I	0	-34355	406	-206	0	-67	-210	9.42	9.42	6.28	6.28	-18.21	-271.7	0.26	0.00	--
1J	0	-34355	546	-206	0	-67	-311	9.42	9.42	6.28	6.28	-18.65	-277.7	0.35	0.00	--
1K	0	-34355	406	-398	0	-149	-210	9.42	9.42	6.28	6.28	-18.21	-271.7	0.27	0.00	--
1L	0	-34355	546	-398	0	-149	-311	9.42	9.42	6.28	6.28	-18.65	-277.7	0.35	0.00	--
1M	0	-32045	406	-206	0	-67	-210	9.42	9.42	6.28	6.28	-17.05	-254.3	0.26	0.00	--
1N	0	-32045	546	-206	0	-67	-311	9.42	9.42	6.28	6.28	-17.49	-260.3	0.35	0.00	--
1O	0	-32045	406	-398	0	-149	-210	9.42	9.42	6.28	6.28	-17.05	-254.3	0.27	0.00	--
1P	0	-32045	546	-398	0	-149	-311	9.42	9.42	6.28	6.28	-17.49	-260.3	0.35	0.00	--
2	0	-32150	469	-276	0	-98	-254	9.42	9.42	6.28	6.28	-17.29	-257.7	0.30	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	88	-33697	424	-283	0	81	28	9.42	9.42	6.28	6.28	-17.07	-255.8	0.28	0.00	--
1B	88	-33697	528	-283	0	81	94	9.42	9.42	6.28	6.28	-17.36	-259.8	0.34	0.00	--
1C	88	-33697	424	-320	0	110	28	9.42	9.42	6.28	6.28	-17.12	-255.8	0.28	0.00	--
1D	88	-33697	528	-320	0	110	94	9.42	9.42	6.28	6.28	-17.36	-259.8	0.34	0.00	--
1E	88	-31903	424	-283	0	81	28	9.42	9.42	6.28	6.28	-16.17	-242.3	0.28	0.00	--
1F	88	-31903	528	-283	0	81	94	9.42	9.42	6.28	6.28	-16.46	-246.3	0.34	0.00	--
1G	88	-31903	424	-320	0	110	28	9.42	9.42	6.28	6.28	-16.26	-242.3	0.28	0.00	--
1H	88	-31903	528	-320	0	110	94	9.42	9.42	6.28	6.28	-16.46	-246.3	0.34	0.00	--
1I	88	-33955	406	-206	0	53	49	9.42	9.42	6.28	6.28	-17.29	-259.1	0.26	0.00	--
1J	88	-33955	546	-206	0	53	72	9.42	9.42	6.28	6.28	-17.39	-260.4	0.35	0.00	--
1K	88	-33955	406	-398	0	139	49	9.42	9.42	6.28	6.28	-17.49	-259.1	0.27	0.00	--
1L	88	-33955	546	-398	0	139	72	9.42	9.42	6.28	6.28	-17.49	-260.4	0.35	0.00	--
1M	88	-31645	406	-206	0	53	49	9.42	9.42	6.28	6.28	-16.13	-241.7	0.26	0.00	--
1N	88	-31645	546	-206	0	53	72	9.42	9.42	6.28	6.28	-16.23	-243.0	0.35	0.00	--
1O	88	-31645	406	-398	0	139	49	9.42	9.42	6.28	6.28	-16.38	-242.1	0.27	0.00	--
1P	88	-31645	546	-398	0	139	72	9.42	9.42	6.28	6.28	-16.38	-243.0	0.35	0.00	--
2	88	-31760	469	-276	0	89	62	9.42	9.42	6.28	6.28	-16.25	-243.3	0.30	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 27 NI 43 NF 117 SEZ. Rp B= 30.0 H= 60.0 (pilastro)

PIL. NUM. 3

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
	cm															

	cm		kg		kg*m			cmq		kg/cmq		cm				
1A	0	-38205	4937	-1870	0	-1433	-4105	9.42	9.42	6.28	6.28	-37.40	-533.7	3.21	0.00	--
1B	0	-38205	5257	-1870	0	-1433	-4412	9.42	9.42	6.28	6.28	-38.76	-552.1	3.42	0.00	--
1C	0	-38205	4937	-2108	0	-1652	-4105	9.42	9.42	6.28	6.28	-37.40	-533.7	3.21	0.00	--
1D	0	-38205	5257	-2108	0	-1652	-4412	9.42	9.42	6.28	6.28	-38.76	-552.1	3.42	0.00	--
1E	0	-36816	4937	-1870	0	-1433	-4105	9.42	9.42	6.28	6.28	-36.70	-523.2	3.21	0.00	--
1F	0	-36816	5257	-1870	0	-1433	-4412	9.42	9.42	6.28	6.28	-38.08	-541.9	3.42	0.00	--
1G	0	-36816	4937	-2108	0	-1652	-4105	9.42	9.42	6.28	6.28	-36.70	-523.2	3.21	0.00	--
1H	0	-36816	5257	-2108	0	-1652	-4412	9.42	9.42	6.28	6.28	-38.08	-541.9	3.42	0.00	--
1I	0	-39474	4652	-1389	0	-987	-3819	9.42	9.42	6.28	6.28	-36.77	-526.2	3.02	0.00	--
1J	0	-39474	5542	-1389	0	-987	-4698	9.42	9.42	6.28	6.28	-40.68	-579.0	3.60	0.00	--
1K	0	-39474	4652	-2589	0	-2098	-3819	9.42	9.42	6.28	6.28	-36.89	-526.2	3.02	0.00	--
1L	0	-39474	5542	-2589	0	-2098	-4698	9.42	9.42	6.28	6.28	-40.68	-579.0	3.60	0.00	--
1M	0	-35546	4652	-1389	0	-987	-3819	9.42	9.42	6.28	6.28	-34.79	-496.5	3.02	0.00	--
1N	0	-35546	5542	-1389	0	-987	-4698	9.42	9.42	6.28	6.28	-38.87	-551.4	3.60	0.00	--
1O	0	-35546	4652	-2589	0	-2098	-3819	9.42	9.42	6.28	6.28	-35.02	-496.5	3.02	0.00	--
1P	0	-35546	5542	-2589	0	-2098	-4698	9.42	9.42	6.28	6.28	-38.87	-551.4	3.60	0.00	--
2	0	-36400	4983	-1831	0	-1416	-4163	9.42	9.42	6.28	6.28	-36.75	-523.6	3.24	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	88	-37815	4937	-1870	0	6	14	9.42	9.42	6.28	6.28	-19.08	-286.1	3.21	0.00	--
1B	88	-37815	5257	-1870	0	6	-14	9.42	9.42	6.28	6.28	-19.08	-286.1	3.42	0.00	--
1C	88	-37815	4937	-2108	0	-6	14	9.42	9.42	6.28	6.28	-19.08	-286.1	3.21	0.00	--
1D	88	-37815	5257	-2108	0	-6	-14	9.42	9.42	6.28	6.28	-19.08	-286.1	3.42	0.00	--
1E	88	-36426	4937	-1870	0	6	14	9.42	9.42	6.28	6.28	-18.38	-275.6	3.21	0.00	--
1F	88	-36426	5257	-1870	0	6	-14	9.42	9.42	6.28	6.28	-18.38	-275.6	3.42	0.00	--
1G	88	-36426	4937	-2108	0	-6	14	9.42	9.42	6.28	6.28	-18.38	-275.6	3.21	0.00	--
1H	88	-36426	5257	-2108	0	-6	-14	9.42	9.42	6.28	6.28	-18.38	-275.6	3.42	0.00	--
1I	88	-39084	4652	-1389	0	30	50	9.42	9.42	6.28	6.28	-19.88	-297.8	3.02	0.00	--
1J	88	-39084	5542	-1389	0	30	-50	9.42	9.42	6.28	6.28	-19.88	-297.8	3.60	0.00	--
1K	88	-39084	4652	-2589	0	-30	50	9.42	9.42	6.28	6.28	-19.88	-297.8	3.02	0.00	--
1L	88	-39084	5542	-2589	0	-30	-50	9.42	9.42	6.28	6.28	-19.88	-297.8	3.60	0.00	--
1M	88	-35156	4652	-1389	0	30	50	9.42	9.42	6.28	6.28	-17.90	-268.2	3.02	0.00	--
1N	88	-35156	5542	-1389	0	30	-50	9.42	9.42	6.28	6.28	-17.90	-268.2	3.60	0.00	--
1O	88	-35156	4652	-2589	0	-30	50	9.42	9.42	6.28	6.28	-17.90	-268.2	3.02	0.00	--
1P	88	-35156	5542	-2589	0	-30	-50	9.42	9.42	6.28	6.28	-17.90	-268.2	3.60	0.00	--
2	88	-36010	4983	-1831	0	0	0	9.42	9.42	6.28	6.28	-18.11	-271.6	3.24	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 28 NI 40 NF 1436 SEZ. Rp B= 60.0 H= 30.0 (pilastro)

PIL. NUM. 17

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
	cm		kg			kg*m			cmq				kg/cmq			cm
1A	0	-6442	287	202	0	317	-236	6.28	6.28	9.42	9.42	-5.11	-70.6	0.20	0.00	--
1B	0	-6442	463	202	0	317	-359	6.28	6.28	9.42	9.42	-6.16	-83.2	0.32	0.00	--
1C	0	-6442	287	-320	0	-197	-236	6.28	6.28	9.42	9.42	-5.11	-70.6	0.21	0.00	--
1D	0	-6442	463	-320	0	-197	-359	6.28	6.28	9.42	9.42	-6.16	-83.2	0.32	0.00	--
1E	0	-5814	287	202	0	317	-236	6.28	6.28	9.42	9.42	-4.80	-66.0	0.20	0.00	--
1F	0	-5814	463	202	0	317	-359	6.28	6.28	9.42	9.42	-5.87	-78.8	0.32	0.00	--
1G	0	-5814	287	-320	0	-197	-236	6.28	6.28	9.42	9.42	-4.80	-66.0	0.21	0.00	--
1H	0	-5814	463	-320	0	-197	-359	6.28	6.28	9.42	9.42	-5.87	-78.8	0.32	0.00	--
1I	0	-6887	115	483	0	540	-95	6.28	6.28	9.42	9.42	-5.85	-84.2	0.31	0.00	--
1J	0	-6887	636	483	0	540	-500	6.28	6.28	9.42	9.42	-7.68	-101.9	0.44	0.00	--
1K	0	-6887	115	-602	0	-419	-95	6.28	6.28	9.42	9.42	-5.32	-77.0	0.39	0.00	--
1L	0	-6887	636	-602	0	-419	-500	6.28	6.28	9.42	9.42	-7.68	-101.9	0.44	0.00	--
1M	0	-5369	115	483	0	540	-95	6.28	6.28	9.42	9.42	-5.09	-72.8	0.31	0.00	--
1N	0	-5369	636	483	0	540	-500	6.28	6.28	9.42	9.42	-7.23	-93.5	0.44	0.00	--
1O	0	-5369	115	-602	0	-419	-95	6.28	6.28	9.42	9.42	-4.56	-65.6	0.39	0.00	--
1P	0	-5369	636	-602	0	-419	-500	6.28	6.28	9.42	9.42	-7.23	-93.5	0.44	0.00	--
2	0	-6000	357	-70	0	40	-282	6.28	6.28	9.42	9.42	-5.29	-72.1	0.24	0.00	--

apost= -- aant= -- ainf= 3.14 asup= 3.14 staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	88	-6048	287	202	0	146	-16	6.28	6.28	9.42	9.42	-3.69	-54.3	0.20	0.00	--
1B	88	-6048	463	202	0	146	16	6.28	6.28	9.42	9.42	-3.69	-54.3	0.32	0.00	--
1C	88	-6048	287	-320	0	78	-16	6.28	6.28	9.42	9.42	-3.39	-50.3	0.21	0.00	--
1D	88	-6048	463	-320	0	78	16	6.28	6.28	9.42	9.42	-3.39	-50.3	0.32	0.00	--
1E	88	-5420	287	202	0	146	-16	6.28	6.28	9.42	9.42	-3.37	-49.6	0.20	0.00	--
1F	88	-5420	463	202	0	146	16	6.28	6.28	9.42	9.42	-3.37	-49.6	0.32	0.00	--
1G	88	-5420	287	-320	0	78	-16	6.28	6.28	9.42	9.42	-3.07	-45.5	0.21	0.00	--
1H	88	-5420	463	-320	0	78	16	6.28	6.28	9.42	9.42	-3.07	-45.5	0.32	0.00	--
1I	88	-6493	115	483	0	117	-25	6.28	6.28	9.42	9.42	-3.79	-56.0	0.31	0.00	--
1J	88	-6493	636	483	0	117	25	6.28	6.28	9.42	9.42	-3.79	-56.0	0.44	0.00	--
1K	88	-6493	115	-602	0	106	-25	6.28	6.28	9.42	9.42	-3.74	-55.3	0.39	0.00	--
1L	88	-6493	636	-602	0	106	25	6.28	6.28	9.42	9.42	-3.74	-55.3	0.44	0.00	--
1M	88	-4975	115	483	0	117	-25	6.28	6.28	9.42	9.42	-3.02	-44.6	0.31	0.00	--
1N	88	-4975	636	483	0	117	25	6.28	6.28	9.42	9.42	-3.02	-44.6	0.44	0.00	--
1O	88	-4975	115	-602	0	106	-25	6.28	6.28	9.42	9.42	-2.97	-43.9	0.39	0.00	--
1P	88	-4975	636	-602	0	106	25	6.28	6.28	9.42	9.42	-2.97	-43.9	0.44	0.00	--
2	88	-5606	357	-70	0	101	0	6.28	6.28	9.42	9.42	-3.27	-48.4	0.24	0.00	--

apost= -- aant= -- ainf= 3.14 asup= 3.14 staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 29 NI 39 NF 1602 SEZ. Rp B= 60.0 H= 30.0 (pilastro)

PIL. NUM. 9

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
--	--	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	cm	kg			kg*m			cmq				kg/cmq				cm
1A	0	-14659	1880	-1320	0	-989	-1515	6.28	6.28	9.42	9.42	-21.58	-275.7	1.29	0.00	--
1B	0	-14659	2119	-1320	0	-989	-1827	6.28	6.28	9.42	9.42	-25.63	-319.1	1.45	0.00	--
1C	0	-14659	1880	-1586	0	-1217	-1515	6.28	6.28	9.42	9.42	-21.58	-275.7	1.29	0.00	--
1D	0	-14659	2119	-1586	0	-1217	-1827	6.28	6.28	9.42	9.42	-25.63	-319.1	1.45	0.00	--
1E	0	-12581	1880	-1320	0	-989	-1515	6.28	6.28	9.42	9.42	-21.30	-266.5	1.29	0.00	--
1F	0	-12581	2119	-1320	0	-989	-1827	6.28	6.28	9.42	9.42	-25.44	-309.7	1.45	0.00	--
1G	0	-12581	1880	-1586	0	-1217	-1515	6.28	6.28	9.42	9.42	-21.30	-266.5	1.29	0.00	--
1H	0	-12581	2119	-1586	0	-1217	-1827	6.28	6.28	9.42	9.42	-25.44	-309.7	1.45	0.00	--
1I	0	-13923	1954	-373	0	-170	-1618	6.28	6.28	9.42	9.42	-22.80	-286.7	1.34	0.00	--
1J	0	-13923	2044	-373	0	-170	-1724	6.28	6.28	9.42	9.42	-24.20	-301.5	1.40	0.00	--
1K	0	-13923	1954	-2533	0	-2036	-1618	6.28	6.28	9.42	9.42	-22.80	-286.7	1.65	0.00	--
1L	0	-13923	2044	-2533	0	-2036	-1724	6.28	6.28	9.42	9.42	-24.20	-301.5	1.65	0.00	--
1M	0	-13317	1954	-373	0	-170	-1618	6.28	6.28	9.42	9.42	-22.73	-284.0	1.34	0.00	--
1N	0	-13317	2044	-373	0	-170	-1724	6.28	6.28	9.42	9.42	-24.14	-298.9	1.40	0.00	--
1O	0	-13317	1954	-2533	0	-2036	-1618	6.28	6.28	9.42	9.42	-22.73	-284.0	1.65	0.00	--
1P	0	-13317	2044	-2533	0	-2036	-1724	6.28	6.28	9.42	9.42	-24.14	-298.9	1.65	0.00	--
2	0	-13330	1948	-1361	0	-1033	-1609	6.28	6.28	9.42	9.42	-22.61	-282.9	1.34	0.00	--

apost= -- aant= -- ainf= 3.14 asup= 3.14 staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	88	-14269	1880	-1320	0	-4	51	6.28	6.28	9.42	9.42	-7.29	-108.0	1.29	0.00	--
1B	88	-14269	2119	-1320	0	-4	-51	6.28	6.28	9.42	9.42	-7.29	-108.0	1.45	0.00	--
1C	88	-14269	1880	-1586	0	4	51	6.28	6.28	9.42	9.42	-7.29	-108.0	1.29	0.00	--
1D	88	-14269	2119	-1586	0	4	-51	6.28	6.28	9.42	9.42	-7.29	-108.0	1.45	0.00	--
1E	88	-12191	1880	-1320	0	-4	51	6.28	6.28	9.42	9.42	-6.29	-93.1	1.29	0.00	--
1F	88	-12191	2119	-1320	0	-4	-51	6.28	6.28	9.42	9.42	-6.29	-93.1	1.45	0.00	--
1G	88	-12191	1880	-1586	0	4	51	6.28	6.28	9.42	9.42	-6.29	-93.1	1.29	0.00	--
1H	88	-12191	2119	-1586	0	4	-51	6.28	6.28	9.42	9.42	-6.29	-93.1	1.45	0.00	--
1I	88	-13533	1954	-373	0	-12	14	6.28	6.28	9.42	9.42	-6.86	-102.8	1.34	0.00	--
1J	88	-13533	2044	-373	0	-12	-14	6.28	6.28	9.42	9.42	-6.86	-102.8	1.40	0.00	--
1K	88	-13533	1954	-2533	0	12	14	6.28	6.28	9.42	9.42	-6.86	-102.8	1.65	0.00	--
1L	88	-13533	2044	-2533	0	12	-14	6.28	6.28	9.42	9.42	-6.86	-102.8	1.65	0.00	--
1M	88	-12927	1954	-373	0	-12	14	6.28	6.28	9.42	9.42	-6.55	-98.2	1.34	0.00	--
1N	88	-12927	2044	-373	0	-12	-14	6.28	6.28	9.42	9.42	-6.55	-98.2	1.40	0.00	--
1O	88	-12927	1954	-2533	0	12	14	6.28	6.28	9.42	9.42	-6.55	-98.2	1.65	0.00	--
1P	88	-12927	2044	-2533	0	12	-14	6.28	6.28	9.42	9.42	-6.55	-98.2	1.65	0.00	--
2	88	-12940	1948	-1361	0	0	0	6.28	6.28	9.42	9.42	-6.51	-97.6	1.34	0.00	--

apost= -- aant= -- ainf= 3.14 asup= 3.14 staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 30 NI 38 NF 1398 SEZ. Rp B= 60.0 H= 30.0 (pilastro)

PIL. NUM. 1

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
--	--	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	cm	kg			kg*m			cmq				kg/cmq				cm
1A	0	-4489	-99	-781	0	-777	29	6.28	6.28	9.42	9.42	-5.93	-83.2	0.51	0.00	--
1B	0	-4489	1	-781	0	-777	-57	6.28	6.28	9.42	9.42	-5.93	-83.2	0.51	0.00	--
1C	0	-4489	-99	-892	0	-869	29	6.28	6.28	9.42	9.42	-6.52	-90.8	0.58	0.00	--
1D	0	-4489	1	-892	0	-869	-57	6.28	6.28	9.42	9.42	-6.52	-90.8	0.58	0.00	--
1E	0	-4051	-99	-781	0	-777	29	6.28	6.28	9.42	9.42	-5.83	-81.3	0.51	0.00	--
1F	0	-4051	1	-781	0	-777	-57	6.28	6.28	9.42	9.42	-5.83	-81.3	0.51	0.00	--
1G	0	-4051	-99	-892	0	-869	29	6.28	6.28	9.42	9.42	-6.45	-89.3	0.58	0.00	--
1H	0	-4051	1	-892	0	-869	-57	6.28	6.28	9.42	9.42	-6.45	-89.3	0.58	0.00	--
1I	0	-4847	-351	-128	0	-165	213	6.28	6.28	9.42	9.42	-4.15	-56.7	0.24	0.00	--
1J	0	-4847	253	-128	0	-165	-241	6.28	6.28	9.42	9.42	-4.38	-59.6	0.17	0.00	--
1K	0	-4847	-351	-1546	0	-1481	213	6.28	6.28	9.42	9.42	-10.91	150.0	1.00	0.00	--
1L	0	-4847	253	-1546	0	-1481	-241	6.28	6.28	9.42	9.42	-10.91	150.0	1.00	0.00	--
1M	0	-3693	-351	-128	0	-165	213	6.28	6.28	9.42	9.42	-3.59	-48.4	0.24	0.00	--
1N	0	-3693	253	-128	0	-165	-241	6.28	6.28	9.42	9.42	-3.85	-51.5	0.17	0.00	--
1O	0	-3693	-351	-1546	0	-1481	213	6.28	6.28	9.42	9.42	-10.87	207.4	1.00	0.00	--
1P	0	-3693	253	-1546	0	-1481	-241	6.28	6.28	9.42	9.42	-10.87	207.4	1.00	0.00	--
2	0	-4272	-30	-742	0	-737	-27	6.28	6.28	9.42	9.42	-5.63	-78.9	0.48	0.00	--

apost= -- aant= -- ainf= 3.14 asup= 3.14 staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	88	-4095	-99	-781	0	-113	-61	6.28	6.28	9.42	9.42	-2.56	-37.6	0.51	0.00	--
1B	88	-4095	1	-781	0	-113	-53	6.28	6.28	9.42	9.42	-2.56	-37.6	0.51	0.00	--
1C	88	-4095	-99	-892	0	-70	-61	6.28	6.28	9.42	9.42	-2.49	-35.7	0.58	0.00	--
1D	88	-4095	1	-892	0	-70	-53	6.28	6.28	9.42	9.42	-2.41	-35.0	0.58	0.00	--
1E	88	-3657	-99	-781	0	-113	-61	6.28	6.28	9.42	9.42	-2.34	-34.3	0.51	0.00	--
1F	88	-3657	1	-781	0	-113	-53	6.28	6.28	9.42	9.42	-2.34	-34.3	0.51	0.00	--
1G	88	-3657	-99	-892	0	-70	-61	6.28	6.28	9.42	9.42	-2.28	-32.6	0.58	0.00	--
1H	88	-3657	1	-892	0	-70	-53	6.28	6.28	9.42	9.42	-2.20	-31.7	0.58	0.00	--
1I	88	-4453	-351	-128	0	-54	-94	6.28	6.28	9.42	9.42	-2.94	-41.7	0.24	0.00	--
1J	88	-4453	253	-128	0	-54	-20	6.28	6.28	9.42	9.42	-2.48	-36.8	0.17	0.00	--
1K	88	-4453	-351	-1546	0	-129	-94	6.28	6.28	9.42	9.42	-2.94	-41.7	1.00	0.00	--
1L	88	-4453	253	-1546	0	-129	-20	6.28	6.28	9.42	9.42	-2.81	-41.3	1.00	0.00	--
1M	88	-3299	-351	-128	0	-54	-94	6.28	6.28	9.42	9.42	-2.38	-33.4	0.24	0.00	--
1N	88	-3299	253	-128	0	-54	-20	6.28	6.28	9.42	9.42	-1.90	-28.1	0.17	0.00	--
1O	88	-3299	-351	-1546	0	-129	-94	6.28	6.28	9.42	9.42	-2.38	-33.4	1.00	0.00	--
1P	88	-3299	253	-1546	0	-129	-20	6.28	6.28	9.42	9.42	-2.23	-32.6	1.00	0.00	--
2	88	-3878	-30	-742	0	-88	-53	6.28	6.28	9.42	9.42	-2.34	-34.5	0.48	0.00	--

apost= -- aant= -- ainf= 3.14 asup= 3.14 staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 31 NI 47 NF 288 SEZ. Rp B= 30.0 H= 50.0 (pilastro)

PIL. NUM. 21

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
	cm	kg			kg*m			cmq				kg/cmq				cm
1A	0	-9748	-1844	738	0	615	1473	9.42	9.42	6.28	6.28	-15.57	-214.9	1.45	0.00	--
1B	0	-9748	-1174	738	0	615	899	9.42	9.42	6.28	6.28	-11.52	-160.1	0.93	0.00	--
1C	0	-9748	-1844	265	0	262	1473	9.42	9.42	6.28	6.28	-15.57	-214.9	1.45	0.00	--
1D	0	-9748	-1174	265	0	262	899	9.42	9.42	6.28	6.28	-11.34	-160.1	0.93	0.00	--
1E	0	-6646	-1844	738	0	615	1473	9.42	9.42	6.28	6.28	-14.98	-200.8	1.45	0.00	--
1F	0	-6646	-1174	738	0	615	899	9.42	9.42	6.28	6.28	-10.19	-135.4	0.93	0.00	--
1G	0	-6646	-1844	265	0	262	1473	9.42	9.42	6.28	6.28	-14.98	-200.8	1.45	0.00	--
1H	0	-6646	-1174	265	0	262	899	9.42	9.42	6.28	6.28	-9.74	-135.4	0.93	0.00	--
1I	0	-9498	-1535	1021	0	858	1210	9.42	9.42	6.28	6.28	-14.29	-186.1	1.21	0.00	--
1J	0	-9498	-1483	1021	0	858	1162	9.42	9.42	6.28	6.28	-14.29	-186.1	1.17	0.00	--
1K	0	-9498	-1535	-19	0	19	1210	9.42	9.42	6.28	6.28	-13.34	-185.9	1.21	0.00	--
1L	0	-9498	-1483	-19	0	19	1162	9.42	9.42	6.28	6.28	-12.98	-181.3	1.17	0.00	--
1M	0	-6896	-1535	1021	0	858	1210	9.42	9.42	6.28	6.28	-13.63	-170.9	1.21	0.00	--
1N	0	-6896	-1483	1021	0	858	1162	9.42	9.42	6.28	6.28	-13.63	-170.8	1.17	0.00	--
1O	0	-6896	-1535	-19	0	19	1210	9.42	9.42	6.28	6.28	-12.51	-170.9	1.21	0.00	--
1P	0	-6896	-1483	-19	0	19	1162	9.42	9.42	6.28	6.28	-12.08	-165.4	1.17	0.00	--
2	0	-8029	-1432	444	0	395	1128	9.42	9.42	6.28	6.28	-12.11	-167.9	1.13	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	88	-9420	-1844	738	0	-31	-10	9.42	9.42	6.28	6.28	-5.64	-84.5	1.45	0.00	--
1B	88	-9420	-1174	738	0	-31	10	9.42	9.42	6.28	6.28	-5.64	-84.5	0.93	0.00	--
1C	88	-9420	-1844	265	0	31	-10	9.42	9.42	6.28	6.28	-5.64	-84.5	1.45	0.00	--
1D	88	-9420	-1174	265	0	31	10	9.42	9.42	6.28	6.28	-5.64	-84.5	0.93	0.00	--
1E	88	-6318	-1844	738	0	-31	-10	9.42	9.42	6.28	6.28	-3.85	-56.9	1.45	0.00	--
1F	88	-6318	-1174	738	0	-31	10	9.42	9.42	6.28	6.28	-3.85	-56.9	0.93	0.00	--
1G	88	-6318	-1844	265	0	31	-10	9.42	9.42	6.28	6.28	-3.85	-56.9	1.45	0.00	--
1H	88	-6318	-1174	265	0	31	10	9.42	9.42	6.28	6.28	-3.85	-56.9	0.93	0.00	--
1I	88	-9170	-1535	1021	0	-35	21	9.42	9.42	6.28	6.28	-5.56	-83.2	1.21	0.00	--
1J	88	-9170	-1483	1021	0	-35	-21	9.42	9.42	6.28	6.28	-5.56	-83.2	1.17	0.00	--
1K	88	-9170	-1535	-19	0	35	21	9.42	9.42	6.28	6.28	-5.56	-83.2	1.21	0.00	--
1L	88	-9170	-1483	-19	0	35	-21	9.42	9.42	6.28	6.28	-5.56	-83.2	1.17	0.00	--
1M	88	-6568	-1535	1021	0	-35	21	9.42	9.42	6.28	6.28	-4.03	-60.1	1.21	0.00	--
1N	88	-6568	-1483	1021	0	-35	-21	9.42	9.42	6.28	6.28	-4.03	-60.1	1.17	0.00	--
1O	88	-6568	-1535	-19	0	35	21	9.42	9.42	6.28	6.28	-4.03	-60.1	1.21	0.00	--
1P	88	-6568	-1483	-19	0	35	-21	9.42	9.42	6.28	6.28	-4.03	-60.1	1.17	0.00	--
2	88	-7701	-1432	444	0	6	0	9.42	9.42	6.28	6.28	-4.56	-68.4	1.13	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 32 NI 288 NF 289 SEZ. Rp B= 30.0 H= 50.0 (pilastro)

PIL. NUM. 21A

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
	cm	kg			kg*m			cmq				kg/cmq				cm
1A	0	-11711	46	-2	0	-10	-11	9.42	9.42	6.28	6.28	-7.00	-104.9	0.04	0.00	--
1B	0	-11711	99	-2	0	-10	-54	9.42	9.42	6.28	6.28	-7.27	-108.4	0.08	0.00	--
1C	0	-11711	46	-45	0	-59	-11	9.42	9.42	6.28	6.28	-7.14	-105.4	0.04	0.00	--
1D	0	-11711	99	-45	0	-59	-54	9.42	9.42	6.28	6.28	-7.27	-108.4	0.08	0.00	--
1E	0	-5645	46	-2	0	-10	-11	9.42	9.42	6.28	6.28	-3.41	-51.0	0.04	0.00	--
1F	0	-5645	99	-2	0	-10	-54	9.42	9.42	6.28	6.28	-3.67	-54.5	0.08	0.00	--
1G	0	-5645	46	-45	0	-59	-11	9.42	9.42	6.28	6.28	-3.74	-54.4	0.04	0.00	--
1H	0	-5645	99	-45	0	-59	-54	9.42	9.42	6.28	6.28	-3.74	-54.5	0.08	0.00	--
1I	0	-12436	69	-0	0	-0	-13	9.42	9.42	6.28	6.28	-7.45	-111.5	0.05	0.00	--
1J	0	-12436	76	-0	0	-0	-51	9.42	9.42	6.28	6.28	-7.68	-114.7	0.06	0.00	--
1K	0	-12436	69	-46	0	-69	-13	9.42	9.42	6.28	6.28	-7.65	-112.7	0.05	0.00	--
1L	0	-12436	76	-46	0	-69	-51	9.42	9.42	6.28	6.28	-7.68	-114.7	0.06	0.00	--
1M	0	-4920	69	-0	0	-0	-13	9.42	9.42	6.28	6.28	-2.99	-44.8	0.05	0.00	--
1N	0	-4920	76	-0	0	-0	-51	9.42	9.42	6.28	6.28	-3.23	-47.9	0.06	0.00	--
1O	0	-4920	69	-46	0	-69	-13	9.42	9.42	6.28	6.28	-3.43	-49.5	0.05	0.00	--
1P	0	-4920	76	-46	0	-69	-51	9.42	9.42	6.28	6.28	-3.43	-49.5	0.06	0.00	--
2	0	-8408	68	-20	0	-33	-30	9.42	9.42	6.28	6.28	-5.16	-77.1	0.05	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	88	-11383	46	-2	0	-8	14	9.42	9.42	6.28	6.28	-6.83	-102.3	0.04	0.00	--
1B	88	-11383	99	-2	0	-8	19	9.42	9.42	6.28	6.28	-6.86	-102.7	0.08	0.00	--
1C	88	-11383	46	-45	0	-21	14	9.42	9.42	6.28	6.28	-6.83	-102.3	0.04	0.00	--
1D	88	-11383	99	-45	0	-21	19	9.42	9.42	6.28	6.28	-6.86	-102.7	0.08	0.00	--
1E	88	-5317	46	-2	0	-8	14	9.42	9.42	6.28	6.28	-3.24	-48.4	0.04	0.00	--
1F	88	-5317	99	-2	0	-8	19	9.42	9.42	6.28	6.28	-3.27	-48.8	0.08	0.00	--
1G	88	-5317	46	-45	0	-21	14	9.42	9.42	6.28	6.28	-3.24	-48.4	0.04	0.00	--
1H	88	-5317	99	-45	0	-21	19	9.42	9.42	6.28	6.28	-3.27	-48.8	0.08	0.00	--
1I	88	-12108	69	-0	0	0	33	9.42	9.42	6.28	6.28	-7.38	-110.3	0.05	0.00	--
1J	88	-12108	76	-0	0	0	0	9.42	9.42	6.28	6.28	-7.17	-107.6	0.06	0.00	--
1K	88	-12108	69	-46	0	-29	33	9.42	9.42	6.28	6.28	-7.38	-110.3	0.05	0.00	--
1L	88	-12108	76	-46	0	-29	0	9.42	9.42	6.28	6.28	-7.17	-107.6	0.06	0.00	--

1M	88	-4592	69	-0	0	0	33	9.42	9.42	6.28	6.28	-2.92	-43.5	0.05	0.00	--
1N	88	-4592	76	-0	0	0	0	9.42	9.42	6.28	6.28	-2.72	-40.8	0.06	0.00	--
1O	88	-4592	69	-46	0	-29	33	9.42	9.42	6.28	6.28	-2.92	-43.5	0.05	0.00	--
1P	88	-4592	76	-46	0	-29	0	9.42	9.42	6.28	6.28	-2.86	-42.0	0.06	0.00	--
2	88	-8080	68	-20	0	-15	16	9.42	9.42	6.28	6.28	-4.89	-73.1	0.05	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 33 NI 289 NF 290 SEZ. Rp B= 30.0 H= 50.0 (pilastro)

PIL. NUM. 21B

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
	cm		kg			kg*m				cmq			kg/cmq			cm
1A	0	-13184	14	-14	0	10	9	9.42	9.42	6.28	6.28	-7.86	-117.8	0.01	0.00	--
1B	0	-13184	153	-14	0	10	2	9.42	9.42	6.28	6.28	-7.82	-117.3	0.12	0.00	--
1C	0	-13184	14	-42	0	-18	9	9.42	9.42	6.28	6.28	-7.86	-117.8	0.03	0.00	--
1D	0	-13184	153	-42	0	-18	2	9.42	9.42	6.28	6.28	-7.82	-117.3	0.12	0.00	--
1E	0	-2918	14	-14	0	10	9	9.42	9.42	6.28	6.28	-1.78	-26.6	0.01	0.00	--
1F	0	-2918	153	-14	0	10	2	9.42	9.42	6.28	6.28	-1.74	-26.1	0.12	0.00	--
1G	0	-2918	14	-42	0	-18	9	9.42	9.42	6.28	6.28	-1.81	-26.6	0.03	0.00	--
1H	0	-2918	153	-42	0	-18	2	9.42	9.42	6.28	6.28	-1.81	-26.6	0.12	0.00	--
1I	0	-14160	46	2	0	29	23	9.42	9.42	6.28	6.28	-8.53	-127.7	0.04	0.00	--
1J	0	-14160	121	2	0	29	-12	9.42	9.42	6.28	6.28	-8.46	-126.8	0.10	0.00	--
1K	0	-14160	46	-58	0	-37	23	9.42	9.42	6.28	6.28	-8.53	-127.7	0.05	0.00	--
1L	0	-14160	121	-58	0	-37	-12	9.42	9.42	6.28	6.28	-8.46	-126.8	0.10	0.00	--
1M	0	-1942	46	2	0	29	23	9.42	9.42	6.28	6.28	-1.37	-19.7	0.04	0.00	--
1N	0	-1942	121	2	0	29	-12	9.42	9.42	6.28	6.28	-1.37	-19.7	0.10	0.00	--
1O	0	-1942	46	-58	0	-37	23	9.42	9.42	6.28	6.28	-1.45	-20.6	0.05	0.00	--
1P	0	-1942	121	-58	0	-37	-12	9.42	9.42	6.28	6.28	-1.45	-20.6	0.10	0.00	--
2	0	-7724	78	-25	0	-3	5	9.42	9.42	6.28	6.28	-4.61	-69.1	0.06	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	88	-12856	14	-14	0	17	21	9.42	9.42	6.28	6.28	-7.74	-115.9	0.01	0.00	--
1B	88	-12856	153	-14	0	17	136	9.42	9.42	6.28	6.28	-8.46	-125.3	0.12	0.00	--
1C	88	-12856	14	-42	0	13	21	9.42	9.42	6.28	6.28	-7.74	-115.9	0.03	0.00	--
1D	88	-12856	153	-42	0	13	136	9.42	9.42	6.28	6.28	-8.46	-125.3	0.12	0.00	--
1E	88	-2590	14	-14	0	17	21	9.42	9.42	6.28	6.28	-1.66	-24.7	0.01	0.00	--
1F	88	-2590	153	-14	0	17	136	9.42	9.42	6.28	6.28	-2.38	-34.1	0.12	0.00	--
1G	88	-2590	14	-42	0	13	21	9.42	9.42	6.28	6.28	-1.66	-24.7	0.03	0.00	--
1H	88	-2590	153	-42	0	13	136	9.42	9.42	6.28	6.28	-2.38	-34.1	0.12	0.00	--
1I	88	-13832	46	2	0	22	129	9.42	9.42	6.28	6.28	-8.99	-133.4	0.04	0.00	--
1J	88	-13832	121	2	0	22	28	9.42	9.42	6.28	6.28	-8.36	-125.1	0.10	0.00	--
1K	88	-13832	46	-58	0	9	129	9.42	9.42	6.28	6.28	-8.99	-133.4	0.05	0.00	--
1L	88	-13832	121	-58	0	9	28	9.42	9.42	6.28	6.28	-8.36	-125.1	0.10	0.00	--
1M	88	-1614	46	2	0	22	129	9.42	9.42	6.28	6.28	-1.75	-24.9	0.04	0.00	--
1N	88	-1614	121	2	0	22	28	9.42	9.42	6.28	6.28	-1.13	-16.6	0.10	0.00	--
1O	88	-1614	46	-58	0	9	129	9.42	9.42	6.28	6.28	-1.75	-24.9	0.05	0.00	--
1P	88	-1614	121	-58	0	9	28	9.42	9.42	6.28	6.28	-1.13	-16.6	0.10	0.00	--
2	88	-7396	78	-25	0	14	73	9.42	9.42	6.28	6.28	-4.83	-71.7	0.06	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 34 NI 290 NF 10 SEZ. Rp B= 30.0 H= 50.0 (pilastro)

PIL. NUM. 21C

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
	cm		kg			kg*m				cmq			kg/cmq			cm
1A	0	-15468	-855	378	0	65	59	9.42	9.42	6.28	6.28	-9.52	-142.2	0.67	0.00	--
1B	0	-15468	-83	378	0	65	-2	9.42	9.42	6.28	6.28	-9.31	-137.7	0.31	0.00	--
1C	0	-15468	-855	-94	0	25	59	9.42	9.42	6.28	6.28	-9.52	-142.2	0.67	0.00	--
1D	0	-15468	-83	-94	0	25	-2	9.42	9.42	6.28	6.28	-9.17	-137.6	0.08	0.00	--
1E	0	1514	-855	378	0	65	59	9.42	9.42	6.28	6.28	0.00	141.7	0.67	0.00	--
1F	0	1514	-83	378	0	65	-2	9.42	9.42	6.28	6.28	0.00	121.2	0.31	0.00	--
1G	0	1514	-855	-94	0	25	59	9.42	9.42	6.28	6.28	0.00	141.7	0.67	0.00	--
1H	0	1514	-83	-94	0	25	-2	9.42	9.42	6.28	6.28	0.00	121.2	0.08	0.00	--
1I	0	-16185	-672	534	0	65	70	9.42	9.42	6.28	6.28	-10.02	-149.5	0.53	0.00	--
1J	0	-16185	-266	534	0	65	-13	9.42	9.42	6.28	6.28	-9.72	-144.9	0.44	0.00	--
1K	0	-16185	-672	-249	0	25	70	9.42	9.42	6.28	6.28	-10.02	-149.5	0.53	0.00	--
1L	0	-16185	-266	-249	0	25	-13	9.42	9.42	6.28	6.28	-9.67	-144.9	0.21	0.00	--
1M	0	2231	-672	534	0	65	70	9.42	9.42	6.28	6.28	0.00	202.9	0.53	0.00	--
1N	0	2231	-266	534	0	65	-13	9.42	9.42	6.28	6.28	0.00	182.4	0.44	0.00	--
1O	0	2231	-672	-249	0	25	70	9.42	9.42	6.28	6.28	0.00	202.9	0.53	0.00	--
1P	0	2231	-266	-249	0	25	-13	9.42	9.42	6.28	6.28	0.00	182.4	0.21	0.00	--
2	0	-6600	-440	120	0	45	27	9.42	9.42	6.28	6.28	-4.14	-60.9	0.35	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	88	-15140	-855	378	0	-238	-601	9.42	9.42	6.28	6.28	-12.69	-183.6	0.67	0.00	--
1B	88	-15140	-83	378	0	-238	24	9.42	9.42	6.28	6.28	-10.83	-155.4	0.31	0.00	--
1C	88	-15140	-855	-94	0	136	-601	9.42	9.42	6.28	6.28	-12.69	-183.6	0.67	0.00	--
1D	88	-15140	-83	-94	0	136	24	9.42	9.42	6.28	6.28	-9.82	-143.3	0.08	0.00	--
1E	88	1842	-855	378	0	-238	-601	9.42	9.42	6.28	6.28	-3.35	362.8	0.67	0.00	--
1F	88	1842	-83	378	0	-238	24	9.42	9.42	6.28	6.28	-1.44	202.1	0.31	0.00	--
1G	88	1842	-855	-94	0	136	-601	9.42	9.42	6.28	6.28	-3.35	362.8	0.67	0.00	--

1H	88	1842	-83	-94	0	136	24	9.42	9.42	6.28	6.28	0.00	157.6	0.08	0.00	--
1I	88	-15857	-672	534	0	-373	-69	9.42	9.42	6.28	6.28	-12.55	-177.3	0.53	0.00	--
1J	88	-15857	-266	534	0	-373	-508	9.42	9.42	6.28	6.28	-12.55	-182.4	0.44	0.00	--
1K	88	-15857	-672	-249	0	271	-69	9.42	9.42	6.28	6.28	-11.55	-165.2	0.53	0.00	--
1L	88	-15857	-266	-249	0	271	-508	9.42	9.42	6.28	6.28	-12.54	-182.4	0.21	0.00	--
1M	88	2559	-672	534	0	-373	-69	9.42	9.42	6.28	6.28	-2.75	298.8	0.53	0.00	--
1N	88	2559	-266	534	0	-373	-508	9.42	9.42	6.28	6.28	-2.75	387.3	0.44	0.00	--
1O	88	2559	-672	-249	0	271	-69	9.42	9.42	6.28	6.28	-0.73	255.1	0.53	0.00	--
1P	88	2559	-266	-249	0	271	-508	9.42	9.42	6.28	6.28	-0.73	387.3	0.21	0.00	--
2	88	-6272	-440	120	0	-36	-270	9.42	9.42	6.28	6.28	-5.39	-77.8	0.35	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 35 NI 1516 NF 18 SEZ. Rp B= 60.0 H= 30.0 (pilastro)

PIL. NUM. 8C

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	cm		kg			kg*m								kg/cmq		cm
1A	0	-17680	-750	1802	0	211	39	6.28	6.28	9.42	9.42	-9.83	-146.0	1.17	0.00	--
1B	0	-17680	-190	1802	0	211	-39	6.28	6.28	9.42	9.42	-9.83	-146.0	1.17	0.00	--
1C	0	-17680	-750	-3088	0	-10	39	6.28	6.28	9.42	9.42	-8.94	-134.0	2.01	0.00	--
1D	0	-17680	-190	-3088	0	-10	-39	6.28	6.28	9.42	9.42	-8.94	-134.0	2.01	0.00	--
1E	0	-14180	-750	1802	0	211	39	6.28	6.28	9.42	9.42	-8.07	-119.6	1.17	0.00	--
1F	0	-14180	-190	1802	0	211	-39	6.28	6.28	9.42	9.42	-8.07	-119.6	1.17	0.00	--
1G	0	-14180	-750	-3088	0	-10	39	6.28	6.28	9.42	9.42	-7.17	-107.6	2.01	0.00	--
1H	0	-14180	-190	-3088	0	-10	-39	6.28	6.28	9.42	9.42	-7.17	-107.6	2.01	0.00	--
1I	0	-17115	-727	-224	0	137	34	6.28	6.28	9.42	9.42	-9.22	-137.3	0.50	0.00	--
1J	0	-17115	-213	-224	0	137	-34	6.28	6.28	9.42	9.42	-9.22	-137.3	0.15	0.00	--
1K	0	-17115	-727	-1062	0	64	34	6.28	6.28	9.42	9.42	-8.89	-132.9	0.69	0.00	--
1L	0	-17115	-213	-1062	0	64	-34	6.28	6.28	9.42	9.42	-8.89	-132.9	0.69	0.00	--
1M	0	-14745	-727	-224	0	137	34	6.28	6.28	9.42	9.42	-8.02	-119.4	0.50	0.00	--
1N	0	-14745	-213	-224	0	137	-34	6.28	6.28	9.42	9.42	-8.02	-119.4	0.15	0.00	--
1O	0	-14745	-727	-1062	0	64	34	6.28	6.28	9.42	9.42	-7.70	-115.0	0.69	0.00	--
1P	0	-14745	-213	-1062	0	64	-34	6.28	6.28	9.42	9.42	-7.70	-115.0	0.69	0.00	--
2	0	-15590	-462	-666	0	97	0	6.28	6.28	9.42	9.42	-8.27	-123.4	0.43	0.00	--

apost= -- aant= -- ainf= 3.14 asup= 3.14 staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	88	-17280	-750	1802	0	2913	-545	6.28	6.28	9.42	9.42	-22.36	-314.0	1.17	0.00	--
1B	88	-17280	-190	1802	0	2913	-133	6.28	6.28	9.42	9.42	-22.36	-314.0	1.17	0.00	--
1C	88	-17280	-750	-3088	0	-1587	-545	6.28	6.28	9.42	9.42	-15.72	-225.2	2.01	0.00	--
1D	88	-17280	-190	-3088	0	-1587	-133	6.28	6.28	9.42	9.42	-15.72	-225.2	2.01	0.00	--
1E	88	-13780	-750	1802	0	2913	-545	6.28	6.28	9.42	9.42	-21.66	-300.1	1.17	0.00	--
1F	88	-13780	-190	1802	0	2913	-133	6.28	6.28	9.42	9.42	-21.66	-300.1	1.17	0.00	--
1G	88	-13780	-750	-3088	0	-1587	-545	6.28	6.28	9.42	9.42	-13.96	-198.8	2.01	0.00	--
1H	88	-13780	-190	-3088	0	-1587	-133	6.28	6.28	9.42	9.42	-13.96	-198.8	2.01	0.00	--
1I	88	-16715	-727	-224	0	1066	-529	6.28	6.28	9.42	9.42	-13.13	-189.8	0.50	0.00	--
1J	88	-16715	-213	-224	0	1066	-148	6.28	6.28	9.42	9.42	-13.13	-189.8	0.15	0.00	--
1K	88	-16715	-727	-1062	0	260	-529	6.28	6.28	9.42	9.42	-12.55	-174.6	0.69	0.00	--
1L	88	-16715	-213	-1062	0	260	-148	6.28	6.28	9.42	9.42	-9.56	-141.7	0.69	0.00	--
1M	88	-14345	-727	-224	0	1066	-529	6.28	6.28	9.42	9.42	-11.94	-172.0	0.50	0.00	--
1N	88	-14345	-213	-224	0	1066	-148	6.28	6.28	9.42	9.42	-11.94	-172.0	0.15	0.00	--
1O	88	-14345	-727	-1062	0	260	-529	6.28	6.28	9.42	9.42	-11.41	-157.6	0.69	0.00	--
1P	88	-14345	-213	-1062	0	260	-148	6.28	6.28	9.42	9.42	-8.37	-123.8	0.69	0.00	--
2	88	-15200	-462	-666	0	680	-333	6.28	6.28	9.42	9.42	-10.65	-155.3	0.43	0.00	--

apost= -- aant= -- ainf= 3.14 asup= 3.14 staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 36 NI 1517 NF 1516 SEZ. Rp B= 60.0 H= 30.0 (pilastro)

PIL. NUM. 8B

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	cm		kg			kg*m								kg/cmq		cm
1A	0	-11003	-58	12	0	85	3	6.28	6.28	9.42	9.42	-5.91	-88.1	0.04	0.00	--
1B	0	-11003	-22	12	0	85	-1	6.28	6.28	9.42	9.42	-5.91	-88.1	0.01	0.00	--
1C	0	-11003	-58	-349	0	-23	3	6.28	6.28	9.42	9.42	-5.63	-84.4	0.23	0.00	--
1D	0	-11003	-22	-349	0	-23	-1	6.28	6.28	9.42	9.42	-5.63	-84.4	0.23	0.00	--
1E	0	-9097	-58	12	0	85	3	6.28	6.28	9.42	9.42	-4.95	-73.7	0.04	0.00	--
1F	0	-9097	-22	12	0	85	-1	6.28	6.28	9.42	9.42	-4.95	-73.7	0.01	0.00	--
1G	0	-9097	-58	-349	0	-23	3	6.28	6.28	9.42	9.42	-4.68	-70.0	0.23	0.00	--
1H	0	-9097	-22	-349	0	-23	-1	6.28	6.28	9.42	9.42	-4.68	-70.0	0.23	0.00	--
1I	0	-10852	-64	-99	0	56	6	6.28	6.28	9.42	9.42	-5.71	-85.2	0.06	0.00	--
1J	0	-10852	-16	-99	0	56	-3	6.28	6.28	9.42	9.42	-5.71	-85.2	0.06	0.00	--
1K	0	-10852	-64	-238	0	6	6	6.28	6.28	9.42	9.42	-5.48	-82.2	0.15	0.00	--
1L	0	-10852	-16	-238	0	6	-3	6.28	6.28	9.42	9.42	-5.48	-82.2	0.15	0.00	--
1M	0	-9248	-64	-99	0	56	6	6.28	6.28	9.42	9.42	-4.90	-73.1	0.06	0.00	--
1N	0	-9248	-16	-99	0	56	-3	6.28	6.28	9.42	9.42	-4.90	-73.1	0.06	0.00	--
1O	0	-9248	-64	-238	0	6	6	6.28	6.28	9.42	9.42	-4.68	-70.1	0.15	0.00	--
1P	0	-9248	-16	-238	0	6	-3	6.28	6.28	9.42	9.42	-4.68	-70.1	0.15	0.00	--
2	0	-9888	-38	-169	0	29	1	6.28	6.28	9.42	9.42	-5.10	-76.3	0.11	0.00	--

apost= -- aant= -- ainf= 3.14 asup= 3.14 staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	88	-10612	-58	12	0	74	-8	6.28	6.28	9.42	9.42	-5.67	-84.5	0.04	0.00	--
1B	88	-10612	-22	12	0	74	-44	6.28	6.28	9.42	9.42	-5.67	-84.5	0.01	0.00	--

1C	88	-10612	-58	-349	0	283	-8	6.28	6.28	9.42	9.42	-6.59	-96.9	0.23	0.00	--
1D	88	-10612	-22	-349	0	283	-44	6.28	6.28	9.42	9.42	-6.59	-96.9	0.23	0.00	--
1E	88	-8706	-58	12	0	74	-8	6.28	6.28	9.42	9.42	-4.71	-70.1	0.04	0.00	--
1F	88	-8706	-22	12	0	74	-44	6.28	6.28	9.42	9.42	-4.71	-70.1	0.01	0.00	--
1G	88	-8706	-58	-349	0	283	-8	6.28	6.28	9.42	9.42	-5.63	-82.6	0.23	0.00	--
1H	88	-8706	-22	-349	0	283	-44	6.28	6.28	9.42	9.42	-5.63	-82.6	0.23	0.00	--
1I	88	-10461	-64	-99	0	143	-42	6.28	6.28	9.42	9.42	-5.89	-87.4	0.06	0.00	--
1J	88	-10461	-16	-99	0	143	-9	6.28	6.28	9.42	9.42	-5.89	-87.4	0.06	0.00	--
1K	88	-10461	-64	-238	0	214	-42	6.28	6.28	9.42	9.42	-6.21	-91.7	0.15	0.00	--
1L	88	-10461	-16	-238	0	214	-9	6.28	6.28	9.42	9.42	-6.21	-91.7	0.15	0.00	--
1M	88	-8857	-64	-99	0	143	-42	6.28	6.28	9.42	9.42	-5.09	-75.3	0.06	0.00	--
1N	88	-8857	-16	-99	0	143	-9	6.28	6.28	9.42	9.42	-5.09	-75.3	0.06	0.00	--
1O	88	-8857	-64	-238	0	214	-42	6.28	6.28	9.42	9.42	-5.40	-79.6	0.15	0.00	--
1P	88	-8857	-16	-238	0	214	-9	6.28	6.28	9.42	9.42	-5.40	-79.6	0.15	0.00	--
2	88	-9494	-38	-169	0	177	-25	6.28	6.28	9.42	9.42	-5.56	-82.2	0.11	0.00	--

apost= -- aant= -- ainf= 3.14 asup= 3.14 staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 37 NI 1518 NF 1517 SEZ. Rp B= 60.0 H= 30.0 (pilastro)

PIL. NUM. 8A

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
	cm	kg			kg*m			cmq				kg/cmq				cm
1A	0	-7127	-4	-39	0	-6	-6	6.28	6.28	9.42	9.42	-3.61	-54.1	0.03	0.00	--
1B	0	-7127	9	-39	0	-6	-12	6.28	6.28	9.42	9.42	-3.61	-54.1	0.03	0.00	--
1C	0	-7127	-4	-159	0	-38	-6	6.28	6.28	9.42	9.42	-3.75	-56.1	0.10	0.00	--
1D	0	-7127	9	-159	0	-38	-12	6.28	6.28	9.42	9.42	-3.75	-56.1	0.10	0.00	--
1E	0	-6239	-4	-39	0	-6	-6	6.28	6.28	9.42	9.42	-3.16	-47.4	0.03	0.00	--
1F	0	-6239	9	-39	0	-6	-12	6.28	6.28	9.42	9.42	-3.16	-47.4	0.03	0.00	--
1G	0	-6239	-4	-159	0	-38	-6	6.28	6.28	9.42	9.42	-3.31	-49.4	0.10	0.00	--
1H	0	-6239	9	-159	0	-38	-12	6.28	6.28	9.42	9.42	-3.31	-49.4	0.10	0.00	--
1I	0	-7342	-29	-68	0	-15	15	6.28	6.28	9.42	9.42	-3.76	-56.3	0.04	0.00	--
1J	0	-7342	34	-68	0	-15	-33	6.28	6.28	9.42	9.42	-3.81	-56.3	0.04	0.00	--
1K	0	-7342	-29	-130	0	-28	15	6.28	6.28	9.42	9.42	-3.82	-57.1	0.08	0.00	--
1L	0	-7342	34	-130	0	-28	-33	6.28	6.28	9.42	9.42	-3.82	-57.1	0.08	0.00	--
1M	0	-6024	-29	-68	0	-15	15	6.28	6.28	9.42	9.42	-3.10	-46.4	0.04	0.00	--
1N	0	-6024	34	-68	0	-15	-33	6.28	6.28	9.42	9.42	-3.17	-46.8	0.04	0.00	--
1O	0	-6024	-29	-130	0	-28	15	6.28	6.28	9.42	9.42	-3.16	-47.1	0.08	0.00	--
1P	0	-6024	34	-130	0	-28	-33	6.28	6.28	9.42	9.42	-3.17	-47.1	0.08	0.00	--
2	0	-6623	3	-91	0	-17	-11	6.28	6.28	9.42	9.42	-3.41	-51.0	0.06	0.00	--

apost= -- aant= -- ainf= 3.14 asup= 3.14 staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	88	-6733	-4	-39	0	107	-11	6.28	6.28	9.42	9.42	-3.86	-57.2	0.03	0.00	--
1B	88	-6733	9	-39	0	107	-2	6.28	6.28	9.42	9.42	-3.86	-57.2	0.03	0.00	--
1C	88	-6733	-4	-159	0	-18	-11	6.28	6.28	9.42	9.42	-3.47	-51.9	0.10	0.00	--
1D	88	-6733	9	-159	0	-18	-2	6.28	6.28	9.42	9.42	-3.47	-51.9	0.10	0.00	--
1E	88	-5845	-4	-39	0	107	-11	6.28	6.28	9.42	9.42	-3.42	-50.5	0.03	0.00	--
1F	88	-5845	9	-39	0	107	-2	6.28	6.28	9.42	9.42	-3.42	-50.5	0.03	0.00	--
1G	88	-5845	-4	-159	0	-18	-11	6.28	6.28	9.42	9.42	-3.02	-45.2	0.10	0.00	--
1H	88	-5845	9	-159	0	-18	-2	6.28	6.28	9.42	9.42	-3.02	-45.2	0.10	0.00	--
1I	88	-6948	-29	-68	0	24	-11	6.28	6.28	9.42	9.42	-3.60	-53.8	0.04	0.00	--
1J	88	-6948	34	-68	0	24	-3	6.28	6.28	9.42	9.42	-3.60	-53.8	0.04	0.00	--
1K	88	-6948	-29	-130	0	65	-11	6.28	6.28	9.42	9.42	-3.78	-56.3	0.08	0.00	--
1L	88	-6948	34	-130	0	65	-3	6.28	6.28	9.42	9.42	-3.78	-56.3	0.08	0.00	--
1M	88	-5630	-29	-68	0	24	-11	6.28	6.28	9.42	9.42	-2.94	-43.9	0.04	0.00	--
1N	88	-5630	34	-68	0	24	-3	6.28	6.28	9.42	9.42	-2.94	-43.9	0.04	0.00	--
1O	88	-5630	-29	-130	0	65	-11	6.28	6.28	9.42	9.42	-3.12	-46.4	0.08	0.00	--
1P	88	-5630	34	-130	0	65	-3	6.28	6.28	9.42	9.42	-3.12	-46.4	0.08	0.00	--
2	88	-6229	3	-91	0	44	-8	6.28	6.28	9.42	9.42	-3.33	-49.6	0.06	0.00	--

apost= -- aant= -- ainf= 3.14 asup= 3.14 staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 38 NI 1478 NF 16 SEZ. Rp B= 60.0 H= 30.0 (pilastro)

PIL. NUM. 24C

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
	cm	kg			kg*m			cmq				kg/cmq				cm
1A	0	-27141	-1301	2368	0	-168	13	6.28	6.28	9.42	9.42	-14.39	-214.8	1.54	0.00	--
1B	0	-27141	-1039	2368	0	-168	-13	6.28	6.28	9.42	9.42	-14.39	-214.8	1.54	0.00	--
1C	0	-27141	-1301	-2314	0	-397	13	6.28	6.28	9.42	9.42	-15.41	-228.5	1.50	0.00	--
1D	0	-27141	-1039	-2314	0	-397	-13	6.28	6.28	9.42	9.42	-15.41	-228.5	1.50	0.00	--
1E	0	-22559	-1301	2368	0	-168	13	6.28	6.28	9.42	9.42	-12.09	-180.2	1.54	0.00	--
1F	0	-22559	-1039	2368	0	-168	-13	6.28	6.28	9.42	9.42	-12.09	-180.2	1.54	0.00	--
1G	0	-22559	-1301	-2314	0	-397	13	6.28	6.28	9.42	9.42	-13.10	-193.9	1.50	0.00	--
1H	0	-22559	-1039	-2314	0	-397	-13	6.28	6.28	9.42	9.42	-13.10	-193.9	1.50	0.00	--
1I	0	-26217	-1394	439	0	-246	31	6.28	6.28	9.42	9.42	-14.27	-212.5	0.96	0.00	--
1J	0	-26217	-946	439	0	-246	-31	6.28	6.28	9.42	9.42	-14.27	-212.5	0.65	0.00	--
1K	0	-26217	-1394	-384	0	-319	31	6.28	6.28	9.42	9.42	-14.60	-216.8	0.96	0.00	--
1L	0	-26217	-946	-384	0	-319	-31	6.28	6.28	9.42	9.42	-14.60	-216.8	0.65	0.00	--
1M	0	-23483	-1394	439	0	-246	31	6.28	6.28	9.42	9.42	-12.90	-191.8	0.96	0.00	--
1N	0	-23483	-946	439	0	-246	-31	6.28	6.28	9.42	9.42	-12.90	-191.8	0.65	0.00	--
1O	0	-23483	-1394	-384	0	-319	31	6.28	6.28	9.42	9.42	-13.22	-196.2	0.96	0.00	--
1P	0	-23483	-946	-384	0	-319	-31	6.28	6.28	9.42	9.42	-13.22	-196.2	0.65	0.00	--
2	0	-23330	-1089	54	0	-264	0	6.28	6.28	9.42	9.42	-12.90	-191.8	0.75	0.00	--

apost= --		aant= --		ainf= 3.14 asup= 3.14 staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)												
1A	88	-26741	-1301	2368	0	1856	-904	6.28	6.28	9.42	9.42	-21.67	-312.7	1.54	0.00	--
1B	88	-26741	-1039	2368	0	1856	-701	6.28	6.28	9.42	9.42	-21.67	-312.7	1.54	0.00	--
1C	88	-26741	-1301	-2314	0	-2468	-904	6.28	6.28	9.42	9.42	-24.38	-349.3	1.50	0.00	--
1D	88	-26741	-1039	-2314	0	-2468	-701	6.28	6.28	9.42	9.42	-24.38	-349.3	1.50	0.00	--
1E	88	-22159	-1301	2368	0	1856	-904	6.28	6.28	9.42	9.42	-19.37	-278.1	1.54	0.00	--
1F	88	-22159	-1039	2368	0	1856	-701	6.28	6.28	9.42	9.42	-19.37	-278.1	1.54	0.00	--
1G	88	-22159	-1301	-2314	0	-2468	-904	6.28	6.28	9.42	9.42	-22.08	-314.7	1.50	0.00	--
1H	88	-22159	-1039	-2314	0	-2468	-701	6.28	6.28	9.42	9.42	-22.08	-314.7	1.50	0.00	--
1I	88	-25817	-1394	439	0	90	-968	6.28	6.28	9.42	9.42	-20.67	-285.2	0.96	0.00	--
1J	88	-25817	-946	439	0	90	-637	6.28	6.28	9.42	9.42	-17.84	-251.3	0.65	0.00	--
1K	88	-25817	-1394	-384	0	-702	-968	6.28	6.28	9.42	9.42	-20.67	-285.2	0.96	0.00	--
1L	88	-25817	-946	-384	0	-702	-637	6.28	6.28	9.42	9.42	-17.84	-251.3	0.65	0.00	--
1M	88	-23083	-1394	439	0	90	-968	6.28	6.28	9.42	9.42	-19.35	-265.5	0.96	0.00	--
1N	88	-23083	-946	439	0	90	-637	6.28	6.28	9.42	9.42	-16.53	-231.6	0.65	0.00	--
1O	88	-23083	-1394	-384	0	-702	-968	6.28	6.28	9.42	9.42	-19.35	-265.5	0.96	0.00	--
1P	88	-23083	-946	-384	0	-702	-637	6.28	6.28	9.42	9.42	-16.53	-231.6	0.65	0.00	--
2	88	-22940	-1089	54	0	-312	-747	6.28	6.28	9.42	9.42	-17.40	-241.8	0.75	0.00	--

apost= -- aant= -- ainf= 3.14 asup= 3.14 staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 39 NI 1479 NF 1478 SEZ. Rp B= 60.0 H= 30.0 (pilastro)

PIL. NUM. 24B

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
--	--	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	cm	kg			kg*m			cmq				kg/cmq				cm
1A	0	-16875	-21	423	0	-24	1	6.28	6.28	9.42	9.42	-8.59	-128.7	0.28	0.00	--
1B	0	-16875	-18	423	0	-24	-5	6.28	6.28	9.42	9.42	-8.59	-128.7	0.28	0.00	--
1C	0	-16875	-21	52	0	-135	1	6.28	6.28	9.42	9.42	-9.09	-135.4	0.03	0.00	--
1D	0	-16875	-18	52	0	-135	-5	6.28	6.28	9.42	9.42	-9.09	-135.4	0.03	0.00	--
1E	0	-14485	-21	423	0	-24	1	6.28	6.28	9.42	9.42	-7.39	-110.7	0.28	0.00	--
1F	0	-14485	-18	423	0	-24	-5	6.28	6.28	9.42	9.42	-7.39	-110.7	0.28	0.00	--
1G	0	-14485	-21	52	0	-135	1	6.28	6.28	9.42	9.42	-7.88	-117.4	0.03	0.00	--
1H	0	-14485	-18	52	0	-135	-5	6.28	6.28	9.42	9.42	-7.88	-117.4	0.03	0.00	--
1I	0	-16650	-38	306	0	-55	1	6.28	6.28	9.42	9.42	-8.62	-128.9	0.20	0.00	--
1J	0	-16650	-2	306	0	-55	-5	6.28	6.28	9.42	9.42	-8.62	-128.9	0.20	0.00	--
1K	0	-16650	-38	169	0	-104	1	6.28	6.28	9.42	9.42	-8.84	-131.8	0.11	0.00	--
1L	0	-16650	-2	169	0	-104	-5	6.28	6.28	9.42	9.42	-8.84	-131.8	0.11	0.00	--
1M	0	-14710	-38	306	0	-55	1	6.28	6.28	9.42	9.42	-7.64	-114.3	0.20	0.00	--
1N	0	-14710	-2	306	0	-55	-5	6.28	6.28	9.42	9.42	-7.64	-114.3	0.20	0.00	--
1O	0	-14710	-38	169	0	-104	1	6.28	6.28	9.42	9.42	-7.86	-117.2	0.11	0.00	--
1P	0	-14710	-2	169	0	-104	-5	6.28	6.28	9.42	9.42	-7.86	-117.2	0.11	0.00	--
2	0	-14820	-19	225	0	-76	-2	6.28	6.28	9.42	9.42	-7.79	-116.3	0.15	0.00	--

apost= -- aant= -- ainf= 3.14 asup= 3.14 staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	88	-16475	-21	423	0	-396	-16	6.28	6.28	9.42	9.42	-10.04	-147.9	0.28	0.00	--
1B	88	-16475	-18	423	0	-396	-22	6.28	6.28	9.42	9.42	-10.04	-147.9	0.28	0.00	--
1C	88	-16475	-21	52	0	-180	-16	6.28	6.28	9.42	9.42	-9.08	-135.0	0.03	0.00	--
1D	88	-16475	-18	52	0	-180	-22	6.28	6.28	9.42	9.42	-9.08	-135.0	0.03	0.00	--
1E	88	-14085	-21	423	0	-396	-16	6.28	6.28	9.42	9.42	-8.84	-129.9	0.28	0.00	--
1F	88	-14085	-18	423	0	-396	-22	6.28	6.28	9.42	9.42	-8.84	-129.9	0.28	0.00	--
1G	88	-14085	-21	52	0	-180	-16	6.28	6.28	9.42	9.42	-7.88	-117.0	0.03	0.00	--
1H	88	-14085	-18	52	0	-180	-22	6.28	6.28	9.42	9.42	-7.88	-117.0	0.03	0.00	--
1I	88	-16250	-38	306	0	-324	-32	6.28	6.28	9.42	9.42	-9.61	-141.9	0.20	0.00	--
1J	88	-16250	-2	306	0	-324	-6	6.28	6.28	9.42	9.42	-9.61	-141.9	0.20	0.00	--
1K	88	-16250	-38	169	0	-252	-32	6.28	6.28	9.42	9.42	-9.29	-137.7	0.11	0.00	--
1L	88	-16250	-2	169	0	-252	-6	6.28	6.28	9.42	9.42	-9.29	-137.7	0.11	0.00	--
1M	88	-14310	-38	306	0	-324	-32	6.28	6.28	9.42	9.42	-8.63	-127.3	0.20	0.00	--
1N	88	-14310	-2	306	0	-324	-6	6.28	6.28	9.42	9.42	-8.63	-127.3	0.20	0.00	--
1O	88	-14310	-38	169	0	-252	-32	6.28	6.28	9.42	9.42	-8.31	-123.0	0.11	0.00	--
1P	88	-14310	-2	169	0	-252	-6	6.28	6.28	9.42	9.42	-8.31	-123.0	0.11	0.00	--
2	88	-14430	-19	225	0	-273	-18	6.28	6.28	9.42	9.42	-8.47	-125.2	0.15	0.00	--

apost= -- aant= -- ainf= 3.14 asup= 3.14 staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 40 NI 1480 NF 1479 SEZ. Rp B= 60.0 H= 30.0 (pilastro)

PIL. NUM. 24A

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
--	--	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	cm	kg			kg*m			cmq				kg/cmq				cm
1A	0	-11056	45	208	0	24	-35	6.28	6.28	9.42	9.42	-5.66	-84.8	0.13	0.00	--
1B	0	-11056	60	208	0	24	-52	6.28	6.28	9.42	9.42	-5.75	-84.9	0.13	0.00	--
1C	0	-11056	45	85	0	-16	-35	6.28	6.28	9.42	9.42	-5.63	-84.3	0.06	0.00	--
1D	0	-11056	60	85	0	-16	-52	6.28	6.28	9.42	9.42	-5.75	-84.9	0.06	0.00	--
1E	0	-9885	45	208	0	24	-35	6.28	6.28	9.42	9.42	-5.08	-76.0	0.13	0.00	--
1F	0	-9885	60	208	0	24	-52	6.28	6.28	9.42	9.42	-5.19	-76.5	0.13	0.00	--
1G	0	-9885	45	85	0	-16	-35	6.28	6.28	9.42	9.42	-5.05	-75.5	0.06	0.00	--
1H	0	-9885	60	85	0	-16	-52	6.28	6.28	9.42	9.42	-5.19	-76.5	0.06	0.00	--
1I	0	-11306	26	163	0	13	-25	6.28	6.28	9.42	9.42	-5.74	-86.0	0.11	0.00	--
1J	0	-11306	80	163	0	13	-62	6.28	6.28	9.42	9.42	-5.96	-87.8	0.11	0.00	--
1K	0	-11306	26	129	0	-5	-25	6.28	6.28	9.42	9.42	-5.71	-85.6	0.08	0.00	--
1L	0	-11306	80	129	0	-5	-62	6.28	6.28	9.42	9.42	-5.96	-87.8	0.08	0.00	--

1M	0	-9634	26	163	0	13	-25	6.28	6.28	9.42	9.42	-4.90	-73.4	0.11	0.00	--
1N	0	-9634	80	163	0	13	-62	6.28	6.28	9.42	9.42	-5.16	-75.8	0.11	0.00	--
1O	0	-9634	26	129	0	-5	-25	6.28	6.28	9.42	9.42	-4.87	-73.0	0.08	0.00	--
1P	0	-9634	80	129	0	-5	-62	6.28	6.28	9.42	9.42	-5.16	-75.8	0.08	0.00	--
2	0	-9998	50	136	0	0	-43	6.28	6.28	9.42	9.42	-5.16	-76.4	0.09	0.00	--

apost= -- aant= -- ainf= 3.14 asup= 3.14 staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	88	-10656	45	208	0	-31	2	6.28	6.28	9.42	9.42	-5.50	-82.2	0.13	0.00	--
1B	88	-10656	60	208	0	-31	-2	6.28	6.28	9.42	9.42	-5.50	-82.2	0.13	0.00	--
1C	88	-10656	45	85	0	-158	2	6.28	6.28	9.42	9.42	-6.06	-89.9	0.06	0.00	--
1D	88	-10656	60	85	0	-158	-2	6.28	6.28	9.42	9.42	-6.06	-89.9	0.06	0.00	--
1E	88	-9485	45	208	0	-31	2	6.28	6.28	9.42	9.42	-4.91	-73.4	0.13	0.00	--
1F	88	-9485	60	208	0	-31	-2	6.28	6.28	9.42	9.42	-4.91	-73.4	0.13	0.00	--
1G	88	-9485	45	85	0	-158	2	6.28	6.28	9.42	9.42	-5.47	-81.0	0.06	0.00	--
1H	88	-9485	60	85	0	-158	-2	6.28	6.28	9.42	9.42	-5.47	-81.0	0.06	0.00	--
1I	88	-10906	26	163	0	-71	-5	6.28	6.28	9.42	9.42	-5.80	-86.5	0.11	0.00	--
1J	88	-10906	80	163	0	-71	5	6.28	6.28	9.42	9.42	-5.80	-86.5	0.11	0.00	--
1K	88	-10906	26	129	0	-118	-5	6.28	6.28	9.42	9.42	-6.01	-89.3	0.08	0.00	--
1L	88	-10906	80	129	0	-118	5	6.28	6.28	9.42	9.42	-6.01	-89.3	0.08	0.00	--
1M	88	-9234	26	163	0	-71	-5	6.28	6.28	9.42	9.42	-4.96	-73.9	0.11	0.00	--
1N	88	-9234	80	163	0	-71	5	6.28	6.28	9.42	9.42	-4.96	-73.9	0.11	0.00	--
1O	88	-9234	26	129	0	-118	-5	6.28	6.28	9.42	9.42	-5.17	-76.7	0.08	0.00	--
1P	88	-9234	80	129	0	-118	5	6.28	6.28	9.42	9.42	-5.17	-76.7	0.08	0.00	--
2	88	-9604	50	136	0	-92	0	6.28	6.28	9.42	9.42	-5.24	-78.0	0.09	0.00	--

apost= -- aant= -- ainf= 3.14 asup= 3.14 staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 41 NI 1653 NF 17 SEZ. Rp B= 60.0 H= 30.0 (pilastro)

PIL. NUM. 16C

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
	cm		kg			kg*m					cmq		kg/cmq			cm
1A	0	-22098	1842	1631	0	11	2	6.28	6.28	9.42	9.42	-11.16	-167.4	1.26	0.00	--
1B	0	-22098	2266	1631	0	11	-24	6.28	6.28	9.42	9.42	-11.16	-167.4	1.55	0.00	--
1C	0	-22098	1842	-2673	0	-11	2	6.28	6.28	9.42	9.42	-11.16	-167.4	1.74	0.00	--
1D	0	-22098	2266	-2673	0	-11	-24	6.28	6.28	9.42	9.42	-11.16	-167.4	1.74	0.00	--
1E	0	-19722	1842	1631	0	11	2	6.28	6.28	9.42	9.42	-9.97	-149.5	1.26	0.00	--
1F	0	-19722	2266	1631	0	11	-24	6.28	6.28	9.42	9.42	-9.97	-149.5	1.55	0.00	--
1G	0	-19722	1842	-2673	0	-11	2	6.28	6.28	9.42	9.42	-9.97	-149.5	1.74	0.00	--
1H	0	-19722	2266	-2673	0	-11	-24	6.28	6.28	9.42	9.42	-9.97	-149.5	1.74	0.00	--
1I	0	-21362	2031	-411	0	18	-10	6.28	6.28	9.42	9.42	-10.82	-162.2	1.39	0.00	--
1J	0	-21362	2077	-411	0	18	-13	6.28	6.28	9.42	9.42	-10.82	-162.2	1.42	0.00	--
1K	0	-21362	2031	-632	0	-18	-10	6.28	6.28	9.42	9.42	-10.82	-162.2	1.39	0.00	--
1L	0	-21362	2077	-632	0	-18	-13	6.28	6.28	9.42	9.42	-10.82	-162.2	1.42	0.00	--
1M	0	-20458	2031	-411	0	18	-10	6.28	6.28	9.42	9.42	-10.37	-155.4	1.39	0.00	--
1N	0	-20458	2077	-411	0	18	-13	6.28	6.28	9.42	9.42	-10.37	-155.4	1.42	0.00	--
1O	0	-20458	2031	-632	0	-18	-10	6.28	6.28	9.42	9.42	-10.37	-155.4	1.39	0.00	--
1P	0	-20458	2077	-632	0	-18	-13	6.28	6.28	9.42	9.42	-10.37	-155.4	1.42	0.00	--
2	0	-20880	2098	-516	0	0	-8	6.28	6.28	9.42	9.42	-10.50	-157.5	1.44	0.00	--

apost= -- aant= -- ainf= 3.14 asup= 3.14 staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	88	-21708	1842	1631	0	-1478	1571	6.28	6.28	9.42	9.42	-24.15	-320.5	1.26	0.00	--
1B	88	-21708	2266	1631	0	-1478	1179	6.28	6.28	9.42	9.42	-20.49	-277.2	1.55	0.00	--
1C	88	-21708	1842	-2673	0	2264	1571	6.28	6.28	9.42	9.42	-24.15	-320.5	1.74	0.00	--
1D	88	-21708	2266	-2673	0	2264	1179	6.28	6.28	9.42	9.42	-20.95	-299.1	1.74	0.00	--
1E	88	-19332	1842	1631	0	-1478	1571	6.28	6.28	9.42	9.42	-23.35	-306.6	1.26	0.00	--
1F	88	-19332	2266	1631	0	-1478	1179	6.28	6.28	9.42	9.42	-19.38	-260.3	1.55	0.00	--
1G	88	-19332	1842	-2673	0	2264	1571	6.28	6.28	9.42	9.42	-23.35	-306.6	1.74	0.00	--
1H	88	-19332	2266	-2673	0	2264	1179	6.28	6.28	9.42	9.42	-19.75	-281.3	1.74	0.00	--
1I	88	-20972	2031	-411	0	495	1355	6.28	6.28	9.42	9.42	-21.73	-290.8	1.39	0.00	--
1J	88	-20972	2077	-411	0	495	1394	6.28	6.28	9.42	9.42	-22.11	-295.2	1.42	0.00	--
1K	88	-20972	2031	-632	0	291	1355	6.28	6.28	9.42	9.42	-21.73	-290.8	1.39	0.00	--
1L	88	-20972	2077	-632	0	291	1394	6.28	6.28	9.42	9.42	-22.11	-295.2	1.42	0.00	--
1M	88	-20068	2031	-411	0	495	1355	6.28	6.28	9.42	9.42	-21.35	-284.9	1.39	0.00	--
1N	88	-20068	2077	-411	0	495	1394	6.28	6.28	9.42	9.42	-21.74	-289.4	1.42	0.00	--
1O	88	-20068	2031	-632	0	291	1355	6.28	6.28	9.42	9.42	-21.35	-284.9	1.39	0.00	--
1P	88	-20068	2077	-632	0	291	1394	6.28	6.28	9.42	9.42	-21.74	-289.4	1.42	0.00	--
2	88	-20490	2098	-516	0	390	1408	6.28	6.28	9.42	9.42	-22.05	-293.7	1.44	0.00	--

apost= -- aant= -- ainf= 3.14 asup= 3.14 staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 42 NI 1654 NF 1653 SEZ. Rp B= 60.0 H= 30.0 (pilastro)

PIL. NUM. 16B

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
	cm		kg			kg*m					cmq		kg/cmq			cm
1A	0	-15143	312	45	0	37	-241	6.28	6.28	9.42	9.42	-9.33	-133.7	0.21	0.00	--
1B	0	-15143	421	45	0	37	-278	6.28	6.28	9.42	9.42	-9.65	-137.6	0.29	0.00	--
1C	0	-15143	312	5	0	-20	-241	6.28	6.28	9.42	9.42	-9.33	-133.7	0.21	0.00	--
1D	0	-15143	421	5	0	-20	-278	6.28	6.28	9.42	9.42	-9.65	-137.6	0.29	0.00	--
1E	0	-13517	312	45	0	37	-241	6.28	6.28	9.42	9.42	-8.55	-122.0	0.21	0.00	--
1F	0	-13517	421	45	0	37	-278	6.28	6.28	9.42	9.42	-8.86	-125.8	0.29	0.00	--
1G	0	-13517	312	5	0	-20	-241	6.28	6.28	9.42	9.42	-8.55	-122.0	0.21	0.00	--

1H	0	-13517	421	5	0	-20	-278	6.28	6.28	9.42	9.42	-8.86	-125.8	0.29	0.00	--
1I	0	-14588	359	56	0	17	-254	6.28	6.28	9.42	9.42	-9.17	-131.1	0.25	0.00	--
1J	0	-14588	375	56	0	17	-265	6.28	6.28	9.42	9.42	-9.27	-132.2	0.26	0.00	--
1K	0	-14588	359	-6	0	-1	-254	6.28	6.28	9.42	9.42	-9.17	-131.1	0.25	0.00	--
1L	0	-14588	375	-6	0	-1	-265	6.28	6.28	9.42	9.42	-9.27	-132.2	0.26	0.00	--
1M	0	-14072	359	56	0	17	-254	6.28	6.28	9.42	9.42	-8.93	-127.4	0.25	0.00	--
1N	0	-14072	375	56	0	17	-265	6.28	6.28	9.42	9.42	-9.02	-128.5	0.26	0.00	--
1O	0	-14072	359	-6	0	-1	-254	6.28	6.28	9.42	9.42	-8.93	-127.4	0.25	0.00	--
1P	0	-14072	375	-6	0	-1	-265	6.28	6.28	9.42	9.42	-9.02	-128.5	0.26	0.00	--
2	0	-14210	383	23	0	9	-268	6.28	6.28	9.42	9.42	-9.11	-129.8	0.26	0.00	--

apost= -- aant= -- ainf= 3.14 asup= 3.14 staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	88	-14743	312	45	0	3	-42	6.28	6.28	9.42	9.42	-7.44	-111.4	0.21	0.00	--
1B	88	-14743	421	45	0	3	42	6.28	6.28	9.42	9.42	-7.44	-111.4	0.29	0.00	--
1C	88	-14743	312	5	0	-20	-42	6.28	6.28	9.42	9.42	-7.50	-112.4	0.21	0.00	--
1D	88	-14743	421	5	0	-20	42	6.28	6.28	9.42	9.42	-7.50	-112.4	0.29	0.00	--
1E	88	-13117	312	45	0	3	-42	6.28	6.28	9.42	9.42	-6.66	-99.1	0.21	0.00	--
1F	88	-13117	421	45	0	3	42	6.28	6.28	9.42	9.42	-6.66	-99.1	0.29	0.00	--
1G	88	-13117	312	5	0	-20	-42	6.28	6.28	9.42	9.42	-6.69	-100.2	0.21	0.00	--
1H	88	-13117	421	5	0	-20	42	6.28	6.28	9.42	9.42	-6.69	-100.2	0.29	0.00	--
1I	88	-14188	359	56	0	-27	-3	6.28	6.28	9.42	9.42	-7.25	-108.6	0.25	0.00	--
1J	88	-14188	375	56	0	-27	3	6.28	6.28	9.42	9.42	-7.25	-108.6	0.26	0.00	--
1K	88	-14188	359	-6	0	9	-3	6.28	6.28	9.42	9.42	-7.18	-107.6	0.25	0.00	--
1L	88	-14188	375	-6	0	9	3	6.28	6.28	9.42	9.42	-7.18	-107.6	0.26	0.00	--
1M	88	-13672	359	56	0	-27	-3	6.28	6.28	9.42	9.42	-6.99	-104.7	0.25	0.00	--
1N	88	-13672	375	56	0	-27	3	6.28	6.28	9.42	9.42	-6.99	-104.7	0.26	0.00	--
1O	88	-13672	359	-6	0	9	-3	6.28	6.28	9.42	9.42	-6.92	-103.7	0.25	0.00	--
1P	88	-13672	375	-6	0	9	3	6.28	6.28	9.42	9.42	-6.92	-103.7	0.26	0.00	--
2	88	-13820	383	23	0	-7	0	6.28	6.28	9.42	9.42	-6.98	-104.7	0.26	0.00	--

apost= -- aant= -- ainf= 3.14 asup= 3.14 staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 43 NI 1655 NF 1654 SEZ. Rp B= 60.0 H= 30.0 (pilastro)

PIL. NUM. 16A

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
cm		kg				kg*m			cmq				kg/cmq			cm
1A	0	-13665	-600	42	0	20	193	6.28	6.28	9.42	9.42	-8.21	-118.2	0.41	0.00	--
1B	0	-13665	-505	42	0	20	73	6.28	6.28	9.42	9.42	-7.18	-105.9	0.35	0.00	--
1C	0	-13665	-600	-29	0	12	193	6.28	6.28	9.42	9.42	-8.21	-118.2	0.41	0.00	--
1D	0	-13665	-505	-29	0	12	73	6.28	6.28	9.42	9.42	-7.18	-105.9	0.35	0.00	--
1E	0	-11975	-600	42	0	20	193	6.28	6.28	9.42	9.42	-7.39	-106.0	0.41	0.00	--
1F	0	-11975	-505	42	0	20	73	6.28	6.28	9.42	9.42	-6.37	-93.7	0.35	0.00	--
1G	0	-11975	-600	-29	0	12	193	6.28	6.28	9.42	9.42	-7.39	-106.0	0.41	0.00	--
1H	0	-11975	-505	-29	0	12	73	6.28	6.28	9.42	9.42	-6.37	-93.7	0.35	0.00	--
1I	0	-13047	-564	11	0	28	149	6.28	6.28	9.42	9.42	-7.54	-109.2	0.39	0.00	--
1J	0	-13047	-541	11	0	28	117	6.28	6.28	9.42	9.42	-7.26	-105.9	0.37	0.00	--
1K	0	-13047	-564	3	0	4	149	6.28	6.28	9.42	9.42	-7.54	-109.2	0.39	0.00	--
1L	0	-13047	-541	3	0	4	117	6.28	6.28	9.42	9.42	-7.26	-105.9	0.37	0.00	--
1M	0	-12593	-564	11	0	28	149	6.28	6.28	9.42	9.42	-7.32	-106.0	0.39	0.00	--
1N	0	-12593	-541	11	0	28	117	6.28	6.28	9.42	9.42	-7.04	-102.7	0.37	0.00	--
1O	0	-12593	-564	3	0	4	149	6.28	6.28	9.42	9.42	-7.32	-106.0	0.39	0.00	--
1P	0	-12593	-541	3	0	4	117	6.28	6.28	9.42	9.42	-7.04	-102.7	0.37	0.00	--
2	0	-12610	-532	7	0	16	105	6.28	6.28	9.42	9.42	-6.96	-101.6	0.37	0.00	--

apost= -- aant= -- ainf= 3.14 asup= 3.14 staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	88	-13275	-600	42	0	-18	-218	6.28	6.28	9.42	9.42	-8.24	-118.0	0.41	0.00	--
1B	88	-13275	-505	42	0	-18	-262	6.28	6.28	9.42	9.42	-8.61	-122.4	0.35	0.00	--
1C	88	-13275	-600	-29	0	39	-218	6.28	6.28	9.42	9.42	-8.24	-118.0	0.41	0.00	--
1D	88	-13275	-505	-29	0	39	-262	6.28	6.28	9.42	9.42	-8.61	-122.4	0.35	0.00	--
1E	88	-11585	-600	42	0	-18	-218	6.28	6.28	9.42	9.42	-7.43	-105.8	0.41	0.00	--
1F	88	-11585	-505	42	0	-18	-262	6.28	6.28	9.42	9.42	-7.80	-110.3	0.35	0.00	--
1G	88	-11585	-600	-29	0	39	-218	6.28	6.28	9.42	9.42	-7.43	-105.8	0.41	0.00	--
1H	88	-11585	-505	-29	0	39	-262	6.28	6.28	9.42	9.42	-7.80	-110.3	0.35	0.00	--
1I	88	-12657	-564	11	0	19	-234	6.28	6.28	9.42	9.42	-8.07	-115.1	0.39	0.00	--
1J	88	-12657	-541	11	0	19	-246	6.28	6.28	9.42	9.42	-8.18	-116.4	0.37	0.00	--
1K	88	-12657	-564	3	0	1	-234	6.28	6.28	9.42	9.42	-8.07	-115.1	0.39	0.00	--
1L	88	-12657	-541	3	0	1	-246	6.28	6.28	9.42	9.42	-8.18	-116.4	0.37	0.00	--
1M	88	-12203	-564	11	0	19	-234	6.28	6.28	9.42	9.42	-7.85	-111.8	0.39	0.00	--
1N	88	-12203	-541	11	0	19	-246	6.28	6.28	9.42	9.42	-7.96	-113.1	0.37	0.00	--
1O	88	-12203	-564	3	0	1	-234	6.28	6.28	9.42	9.42	-7.85	-111.8	0.39	0.00	--
1P	88	-12203	-541	3	0	1	-246	6.28	6.28	9.42	9.42	-7.96	-113.1	0.37	0.00	--
2	88	-12220	-532	7	0	10	-254	6.28	6.28	9.42	9.42	-8.03	-114.0	0.37	0.00	--

apost= -- aant= -- ainf= 3.14 asup= 3.14 staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 44 NI 1475 NF 15 SEZ. Rp B= 30.0 H= 60.0 (pilastro)

PIL. NUM. 22C

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
cm		kg				kg*m			cmq				kg/cmq			cm
1A	0	-29272	-1367	-1070	0	-256	7	9.42	9.42	6.28	6.28	-16.24	-237.1	0.89	0.00	--
1B	0	-29272	-855	-1070	0	-256	-7	9.42	9.42	6.28	6.28	-16.24	-237.1	0.73	0.00	--

1C	0	-29272	-1367	-1504	0	-324	7	9.42	9.42	6.28	6.28	-16.82	-244.0	1.03	0.00	--
1D	0	-29272	-855	-1504	0	-324	-7	9.42	9.42	6.28	6.28	-16.82	-244.0	1.03	0.00	--
1E	0	-28488	-1367	-1070	0	-256	7	9.42	9.42	6.28	6.28	-15.87	-231.4	0.89	0.00	--
1F	0	-28488	-855	-1070	0	-256	-7	9.42	9.42	6.28	6.28	-15.87	-231.4	0.73	0.00	--
1G	0	-28488	-1367	-1504	0	-324	7	9.42	9.42	6.28	6.28	-16.44	-238.4	1.03	0.00	--
1H	0	-28488	-855	-1504	0	-324	-7	9.42	9.42	6.28	6.28	-16.44	-238.4	1.03	0.00	--
1I	0	-29996	-1324	-1168	0	-281	8	9.42	9.42	6.28	6.28	-16.81	-244.9	0.86	0.00	--
1J	0	-29996	-898	-1168	0	-281	-8	9.42	9.42	6.28	6.28	-16.81	-244.9	0.80	0.00	--
1K	0	-29996	-1324	-1406	0	-298	8	9.42	9.42	6.28	6.28	-16.95	-246.6	0.96	0.00	--
1L	0	-29996	-898	-1406	0	-298	-8	9.42	9.42	6.28	6.28	-16.95	-246.6	0.96	0.00	--
1M	0	-27764	-1324	-1168	0	-281	8	9.42	9.42	6.28	6.28	-15.73	-228.8	0.86	0.00	--
1N	0	-27764	-898	-1168	0	-281	-8	9.42	9.42	6.28	6.28	-15.73	-228.8	0.80	0.00	--
1O	0	-27764	-1324	-1406	0	-298	8	9.42	9.42	6.28	6.28	-15.88	-230.6	0.96	0.00	--
1P	0	-27764	-898	-1406	0	-298	-8	9.42	9.42	6.28	6.28	-15.88	-230.6	0.96	0.00	--
2	0	-27360	-1017	-1205	0	-283	0	9.42	9.42	6.28	6.28	-15.55	-226.0	0.83	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	88	-28882	-1367	-1070	0	794	-643	9.42	9.42	6.28	6.28	-20.66	-289.5	0.89	0.00	--
1B	88	-28882	-855	-1070	0	794	-1098	9.42	9.42	6.28	6.28	-20.66	-289.5	0.73	0.00	--
1C	88	-28882	-1367	-1504	0	363	-643	9.42	9.42	6.28	6.28	-17.37	-256.3	1.03	0.00	--
1D	88	-28882	-855	-1504	0	363	-1098	9.42	9.42	6.28	6.28	-19.39	-283.6	1.03	0.00	--
1E	88	-28098	-1367	-1070	0	794	-643	9.42	9.42	6.28	6.28	-20.28	-283.8	0.89	0.00	--
1F	88	-28098	-855	-1070	0	794	-1098	9.42	9.42	6.28	6.28	-20.28	-283.8	0.73	0.00	--
1G	88	-28098	-1367	-1504	0	363	-643	9.42	9.42	6.28	6.28	-16.98	-250.4	1.03	0.00	--
1H	88	-28098	-855	-1504	0	363	-1098	9.42	9.42	6.28	6.28	-19.00	-277.6	1.03	0.00	--
1I	88	-29606	-1324	-1168	0	685	-1049	9.42	9.42	6.28	6.28	-20.07	-286.1	0.86	0.00	--
1J	88	-29606	-898	-1168	0	685	-692	9.42	9.42	6.28	6.28	-20.07	-283.5	0.80	0.00	--
1K	88	-29606	-1324	-1406	0	472	-1049	9.42	9.42	6.28	6.28	-19.54	-286.1	0.96	0.00	--
1L	88	-29606	-898	-1406	0	472	-692	9.42	9.42	6.28	6.28	-18.25	-264.7	0.96	0.00	--
1M	88	-27374	-1324	-1168	0	685	-1049	9.42	9.42	6.28	6.28	-19.00	-269.2	0.86	0.00	--
1N	88	-27374	-898	-1168	0	685	-692	9.42	9.42	6.28	6.28	-19.00	-267.4	0.80	0.00	--
1O	88	-27374	-1324	-1406	0	472	-1049	9.42	9.42	6.28	6.28	-18.41	-269.2	0.96	0.00	--
1P	88	-27374	-898	-1406	0	472	-692	9.42	9.42	6.28	6.28	-17.18	-247.9	0.96	0.00	--
2	88	-26970	-1017	-1205	0	531	-798	9.42	9.42	6.28	6.28	-17.48	-251.2	0.83	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 45 NI 1476 NF 1475 SEZ. Rp B= 30.0 H= 60.0 (pilastro)

PIL. NUM. 22B

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
	cm	kg			kg*m			cmq				kg/cmq			cm	
1A	0	-19837	22	10	0	-233	-31	9.42	9.42	6.28	6.28	-11.52	-166.8	0.01	0.00	--
1B	0	-19837	65	10	0	-233	-57	9.42	9.42	6.28	6.28	-11.52	-166.8	0.04	0.00	--
1C	0	-19837	22	-111	0	-330	-31	9.42	9.42	6.28	6.28	-12.35	-176.7	0.08	0.00	--
1D	0	-19837	65	-111	0	-330	-57	9.42	9.42	6.28	6.28	-12.35	-176.7	0.08	0.00	--
1E	0	-19183	22	10	0	-233	-31	9.42	9.42	6.28	6.28	-11.20	-162.1	0.01	0.00	--
1F	0	-19183	65	10	0	-233	-57	9.42	9.42	6.28	6.28	-11.20	-162.1	0.04	0.00	--
1G	0	-19183	22	-111	0	-330	-31	9.42	9.42	6.28	6.28	-12.03	-172.0	0.08	0.00	--
1H	0	-19183	65	-111	0	-330	-57	9.42	9.42	6.28	6.28	-12.03	-172.0	0.08	0.00	--
1I	0	-20563	37	-12	0	-263	-41	9.42	9.42	6.28	6.28	-12.12	-175.0	0.02	0.00	--
1J	0	-20563	51	-12	0	-263	-46	9.42	9.42	6.28	6.28	-12.12	-175.0	0.03	0.00	--
1K	0	-20563	37	-89	0	-301	-41	9.42	9.42	6.28	6.28	-12.44	-179.0	0.06	0.00	--
1L	0	-20563	51	-89	0	-301	-46	9.42	9.42	6.28	6.28	-12.44	-179.0	0.06	0.00	--
1M	0	-18457	37	-12	0	-263	-41	9.42	9.42	6.28	6.28	-11.11	-159.9	0.02	0.00	--
1N	0	-18457	51	-12	0	-263	-46	9.42	9.42	6.28	6.28	-11.11	-159.9	0.03	0.00	--
1O	0	-18457	37	-89	0	-301	-41	9.42	9.42	6.28	6.28	-11.43	-163.8	0.06	0.00	--
1P	0	-18457	51	-89	0	-301	-46	9.42	9.42	6.28	6.28	-11.43	-163.8	0.06	0.00	--
2	0	-18570	42	-60	0	-299	-42	9.42	9.42	6.28	6.28	-11.47	-164.4	0.04	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	88	-19437	22	10	0	-173	-12	9.42	9.42	6.28	6.28	-10.81	-157.7	0.01	0.00	--
1B	88	-19437	65	10	0	-173	1	9.42	9.42	6.28	6.28	-10.81	-157.7	0.04	0.00	--
1C	88	-19437	22	-111	0	-302	-12	9.42	9.42	6.28	6.28	-11.91	-170.9	0.08	0.00	--
1D	88	-19437	65	-111	0	-302	1	9.42	9.42	6.28	6.28	-11.91	-170.9	0.08	0.00	--
1E	88	-18783	22	10	0	-173	-12	9.42	9.42	6.28	6.28	-10.50	-153.0	0.01	0.00	--
1F	88	-18783	65	10	0	-173	1	9.42	9.42	6.28	6.28	-10.50	-153.0	0.04	0.00	--
1G	88	-18783	22	-111	0	-302	-12	9.42	9.42	6.28	6.28	-11.60	-166.2	0.08	0.00	--
1H	88	-18783	65	-111	0	-302	1	9.42	9.42	6.28	6.28	-11.60	-166.2	0.08	0.00	--
1I	88	-20163	37	-12	0	-255	2	9.42	9.42	6.28	6.28	-11.86	-171.4	0.02	0.00	--
1J	88	-20163	51	-12	0	-255	-14	9.42	9.42	6.28	6.28	-11.86	-171.4	0.03	0.00	--
1K	88	-20163	37	-89	0	-220	2	9.42	9.42	6.28	6.28	-11.56	-167.8	0.06	0.00	--
1L	88	-20163	51	-89	0	-220	-14	9.42	9.42	6.28	6.28	-11.56	-167.8	0.06	0.00	--
1M	88	-18057	37	-12	0	-255	2	9.42	9.42	6.28	6.28	-10.85	-156.2	0.02	0.00	--
1N	88	-18057	51	-12	0	-255	-14	9.42	9.42	6.28	6.28	-10.85	-156.2	0.03	0.00	--
1O	88	-18057	37	-89	0	-220	2	9.42	9.42	6.28	6.28	-10.55	-152.6	0.06	0.00	--
1P	88	-18057	51	-89	0	-220	-14	9.42	9.42	6.28	6.28	-10.55	-152.6	0.06	0.00	--
2	88	-18170	42	-60	0	-246	-5	9.42	9.42	6.28	6.28	-10.82	-156.1	0.04	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 46 NI 1477 NF 1476 SEZ. Rp B= 30.0 H= 60.0 (pilastro)

PIL. NUM. 22A

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
	cm	kg			kg*m			cmq				kg/cmq			cm	

	cm		kg		kg*m		cmq		kg/cmq		cm					
1A	0	-16833	23	824	0	429	-58	9.42	9.42	6.28	6.28	-11.74	-165.2	0.57	0.00	--
1B	0	-16833	31	824	0	429	-80	9.42	9.42	6.28	6.28	-11.74	-165.2	0.57	0.00	--
1C	0	-16833	23	717	0	256	-58	9.42	9.42	6.28	6.28	-10.27	-147.4	0.49	0.00	--
1D	0	-16833	31	717	0	256	-80	9.42	9.42	6.28	6.28	-10.27	-147.4	0.49	0.00	--
1E	0	-15907	23	824	0	429	-58	9.42	9.42	6.28	6.28	-11.30	-158.5	0.57	0.00	--
1F	0	-15907	31	824	0	429	-80	9.42	9.42	6.28	6.28	-11.30	-158.5	0.57	0.00	--
1G	0	-15907	23	717	0	256	-58	9.42	9.42	6.28	6.28	-9.82	-140.8	0.49	0.00	--
1H	0	-15907	31	717	0	256	-80	9.42	9.42	6.28	6.28	-9.82	-140.8	0.49	0.00	--
1I	0	-17673	20	800	0	389	-65	9.42	9.42	6.28	6.28	-11.81	-167.2	0.55	0.00	--
1J	0	-17673	34	800	0	389	-73	9.42	9.42	6.28	6.28	-11.81	-167.2	0.55	0.00	--
1K	0	-17673	20	742	0	295	-65	9.42	9.42	6.28	6.28	-11.01	-157.6	0.51	0.00	--
1L	0	-17673	34	742	0	295	-73	9.42	9.42	6.28	6.28	-11.01	-157.6	0.51	0.00	--
1M	0	-15067	20	800	0	389	-65	9.42	9.42	6.28	6.28	-10.56	-148.4	0.55	0.00	--
1N	0	-15067	34	800	0	389	-73	9.42	9.42	6.28	6.28	-10.56	-148.4	0.55	0.00	--
1O	0	-15067	20	742	0	295	-65	9.42	9.42	6.28	6.28	-9.76	-138.8	0.51	0.00	--
1P	0	-15067	34	742	0	295	-73	9.42	9.42	6.28	6.28	-9.76	-138.8	0.51	0.00	--
2	0	-15670	25	745	0	302	-65	9.42	9.42	6.28	6.28	-10.10	-143.8	0.51	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	88	-16443	23	824	0	-127	-33	9.42	9.42	6.28	6.28	-8.98	-131.4	0.57	0.00	--
1B	88	-16443	31	824	0	-127	-58	9.42	9.42	6.28	6.28	-8.98	-131.4	0.57	0.00	--
1C	88	-16443	23	717	0	-229	-33	9.42	9.42	6.28	6.28	-9.85	-141.9	0.49	0.00	--
1D	88	-16443	31	717	0	-229	-58	9.42	9.42	6.28	6.28	-9.85	-141.9	0.49	0.00	--
1E	88	-15517	23	824	0	-127	-33	9.42	9.42	6.28	6.28	-8.53	-124.7	0.57	0.00	--
1F	88	-15517	31	824	0	-127	-58	9.42	9.42	6.28	6.28	-8.53	-124.7	0.57	0.00	--
1G	88	-15517	23	717	0	-229	-33	9.42	9.42	6.28	6.28	-9.41	-135.3	0.49	0.00	--
1H	88	-15517	31	717	0	-229	-58	9.42	9.42	6.28	6.28	-9.41	-135.3	0.49	0.00	--
1I	88	-17283	20	800	0	-156	-48	9.42	9.42	6.28	6.28	-9.63	-140.4	0.55	0.00	--
1J	88	-17283	34	800	0	-156	-43	9.42	9.42	6.28	6.28	-9.63	-140.4	0.55	0.00	--
1K	88	-17283	20	742	0	-200	-48	9.42	9.42	6.28	6.28	-10.01	-145.0	0.51	0.00	--
1L	88	-17283	34	742	0	-200	-43	9.42	9.42	6.28	6.28	-10.01	-145.0	0.51	0.00	--
1M	88	-14677	20	800	0	-156	-48	9.42	9.42	6.28	6.28	-8.38	-121.7	0.55	0.00	--
1N	88	-14677	34	800	0	-156	-43	9.42	9.42	6.28	6.28	-8.38	-121.7	0.55	0.00	--
1O	88	-14677	20	742	0	-200	-48	9.42	9.42	6.28	6.28	-8.76	-126.2	0.51	0.00	--
1P	88	-14677	34	742	0	-200	-43	9.42	9.42	6.28	6.28	-8.76	-126.2	0.51	0.00	--
2	88	-15280	25	745	0	-201	-43	9.42	9.42	6.28	6.28	-9.06	-130.7	0.51	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 47 NI 1437 NF 4 SEZ. Rp B= 30.0 H= 60.0 (pilastro)

PIL. NUM. 19C

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
	cm		kg			kg*m			cmq		kg/cmq					cm
1A	0	-29811	1216	-1081	0	-247	3	9.42	9.42	6.28	6.28	-16.43	-240.1	0.79	0.00	--
1B	0	-29811	2051	-1081	0	-247	-3	9.42	9.42	6.28	6.28	-16.43	-240.1	1.33	0.00	--
1C	0	-29811	1216	-1503	0	-318	3	9.42	9.42	6.28	6.28	-17.03	-247.3	1.03	0.00	--
1D	0	-29811	2051	-1503	0	-318	-3	9.42	9.42	6.28	6.28	-17.03	-247.3	1.33	0.00	--
1E	0	-28889	1216	-1081	0	-247	3	9.42	9.42	6.28	6.28	-15.98	-233.4	0.79	0.00	--
1F	0	-28889	2051	-1081	0	-247	-3	9.42	9.42	6.28	6.28	-15.98	-233.4	1.33	0.00	--
1G	0	-28889	1216	-1503	0	-318	3	9.42	9.42	6.28	6.28	-16.59	-240.7	1.03	0.00	--
1H	0	-28889	2051	-1503	0	-318	-3	9.42	9.42	6.28	6.28	-16.59	-240.7	1.33	0.00	--
1I	0	-30428	1429	-1165	0	-273	8	9.42	9.42	6.28	6.28	-16.94	-247.1	0.93	0.00	--
1J	0	-30428	1837	-1165	0	-273	-8	9.42	9.42	6.28	6.28	-16.94	-247.1	1.19	0.00	--
1K	0	-30428	1429	-1419	0	-292	8	9.42	9.42	6.28	6.28	-17.11	-249.1	0.97	0.00	--
1L	0	-30428	1837	-1419	0	-292	-8	9.42	9.42	6.28	6.28	-17.11	-249.1	1.19	0.00	--
1M	0	-28272	1429	-1165	0	-273	8	9.42	9.42	6.28	6.28	-15.90	-231.6	0.93	0.00	--
1N	0	-28272	1837	-1165	0	-273	-8	9.42	9.42	6.28	6.28	-15.90	-231.6	1.19	0.00	--
1O	0	-28272	1429	-1419	0	-292	8	9.42	9.42	6.28	6.28	-16.07	-233.6	0.97	0.00	--
1P	0	-28272	1837	-1419	0	-292	-8	9.42	9.42	6.28	6.28	-16.07	-233.6	1.19	0.00	--
2	0	-27800	1515	-1210	0	-276	0	9.42	9.42	6.28	6.28	-15.71	-228.5	0.98	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	88	-29421	1216	-1081	0	802	1624	9.42	9.42	6.28	6.28	-21.99	-319.1	0.79	0.00	--
1B	88	-29421	2051	-1081	0	802	893	9.42	9.42	6.28	6.28	-20.99	-294.2	1.33	0.00	--
1C	88	-29421	1216	-1503	0	378	1624	9.42	9.42	6.28	6.28	-21.99	-319.1	1.03	0.00	--
1D	88	-29421	2051	-1503	0	378	893	9.42	9.42	6.28	6.28	-18.75	-275.3	1.33	0.00	--
1E	88	-28499	1216	-1081	0	802	1624	9.42	9.42	6.28	6.28	-21.53	-312.1	0.79	0.00	--
1F	88	-28499	2051	-1081	0	802	893	9.42	9.42	6.28	6.28	-20.54	-287.6	1.33	0.00	--
1G	88	-28499	1216	-1503	0	378	1624	9.42	9.42	6.28	6.28	-21.53	-312.1	1.03	0.00	--
1H	88	-28499	2051	-1503	0	378	893	9.42	9.42	6.28	6.28	-18.29	-268.4	1.33	0.00	--
1I	88	-30038	1429	-1165	0	706	1088	9.42	9.42	6.28	6.28	-20.46	-291.7	0.93	0.00	--
1J	88	-30038	1837	-1165	0	706	1429	9.42	9.42	6.28	6.28	-21.44	-312.1	1.19	0.00	--
1K	88	-30038	1429	-1419	0	474	1088	9.42	9.42	6.28	6.28	-19.93	-291.7	0.97	0.00	--
1L	88	-30038	1837	-1419	0	474	1429	9.42	9.42	6.28	6.28	-21.44	-312.1	1.19	0.00	--
1M	88	-27882	1429	-1165	0	706	1088	9.42	9.42	6.28	6.28	-19.42	-275.4	0.93	0.00	--
1N	88	-27882	1837	-1165	0	706	1429	9.42	9.42	6.28	6.28	-20.35	-295.8	1.19	0.00	--
1O	88	-27882	1429	-1419	0	474	1088	9.42	9.42	6.28	6.28	-18.84	-275.4	0.97	0.00	--
1P	88	-27882	1837	-1419	0	474	1429	9.42	9.42	6.28	6.28	-20.35	-295.8	1.19	0.00	--
2	88	-27400	1515	-1210	0	541	1167	9.42	9.42	6.28	6.28	-18.95	-276.5	0.98	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 48 NI 1438 NF 1437 SEZ. Rp B= 30.0 H= 60.0 (pilastro)

PIL. NUM. 19B

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
--	--	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	cm	kg			kg*m			cmq				kg/cmq				cm
1A	0	-19980	-73	4	0	-245	50	9.42	9.42	6.28	6.28	-11.69	-169.0	0.05	0.00	--
1B	0	-19980	-37	4	0	-245	21	9.42	9.42	6.28	6.28	-11.69	-169.0	0.02	0.00	--
1C	0	-19980	-73	-111	0	-341	50	9.42	9.42	6.28	6.28	-12.51	-178.9	0.08	0.00	--
1D	0	-19980	-37	-111	0	-341	21	9.42	9.42	6.28	6.28	-12.51	-178.9	0.08	0.00	--
1E	0	-19260	-73	4	0	-245	50	9.42	9.42	6.28	6.28	-11.34	-163.8	0.05	0.00	--
1F	0	-19260	-37	4	0	-245	21	9.42	9.42	6.28	6.28	-11.34	-163.8	0.02	0.00	--
1G	0	-19260	-73	-111	0	-341	50	9.42	9.42	6.28	6.28	-12.16	-173.7	0.08	0.00	--
1H	0	-19260	-37	-111	0	-341	21	9.42	9.42	6.28	6.28	-12.16	-173.7	0.08	0.00	--
1I	0	-20676	-61	-13	0	-273	38	9.42	9.42	6.28	6.28	-12.26	-176.9	0.04	0.00	--
1J	0	-20676	-49	-13	0	-273	33	9.42	9.42	6.28	6.28	-12.26	-176.9	0.03	0.00	--
1K	0	-20676	-61	-94	0	-313	38	9.42	9.42	6.28	6.28	-12.60	-181.0	0.06	0.00	--
1L	0	-20676	-49	-94	0	-313	33	9.42	9.42	6.28	6.28	-12.60	-181.0	0.06	0.00	--
1M	0	-18564	-61	-13	0	-273	38	9.42	9.42	6.28	6.28	-11.25	-161.7	0.04	0.00	--
1N	0	-18564	-49	-13	0	-273	33	9.42	9.42	6.28	6.28	-11.25	-161.7	0.03	0.00	--
1O	0	-18564	-61	-94	0	-313	38	9.42	9.42	6.28	6.28	-11.59	-165.8	0.06	0.00	--
1P	0	-18564	-49	-94	0	-313	33	9.42	9.42	6.28	6.28	-11.59	-165.8	0.06	0.00	--
2	0	-18680	-53	-63	0	-308	34	9.42	9.42	6.28	6.28	-11.60	-166.2	0.04	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	88	-19590	-73	4	0	-184	-5	9.42	9.42	6.28	6.28	-10.97	-159.9	0.05	0.00	--
1B	88	-19590	-37	4	0	-184	1	9.42	9.42	6.28	6.28	-10.97	-159.9	0.02	0.00	--
1C	88	-19590	-73	-111	0	-309	-5	9.42	9.42	6.28	6.28	-12.05	-172.8	0.08	0.00	--
1D	88	-19590	-37	-111	0	-309	1	9.42	9.42	6.28	6.28	-12.05	-172.8	0.08	0.00	--
1E	88	-18870	-73	4	0	-184	-5	9.42	9.42	6.28	6.28	-10.63	-154.7	0.05	0.00	--
1F	88	-18870	-37	4	0	-184	1	9.42	9.42	6.28	6.28	-10.63	-154.7	0.02	0.00	--
1G	88	-18870	-73	-111	0	-309	-5	9.42	9.42	6.28	6.28	-11.70	-167.6	0.08	0.00	--
1H	88	-18870	-37	-111	0	-309	1	9.42	9.42	6.28	6.28	-11.70	-167.6	0.08	0.00	--
1I	88	-20286	-61	-13	0	-266	6	9.42	9.42	6.28	6.28	-12.01	-173.3	0.04	0.00	--
1J	88	-20286	-49	-13	0	-266	-10	9.42	9.42	6.28	6.28	-12.01	-173.3	0.03	0.00	--
1K	88	-20286	-61	-94	0	-227	6	9.42	9.42	6.28	6.28	-11.68	-169.4	0.06	0.00	--
1L	88	-20286	-49	-94	0	-227	-10	9.42	9.42	6.28	6.28	-11.68	-169.4	0.06	0.00	--
1M	88	-18174	-61	-13	0	-266	6	9.42	9.42	6.28	6.28	-10.99	-158.1	0.04	0.00	--
1N	88	-18174	-49	-13	0	-266	-10	9.42	9.42	6.28	6.28	-10.99	-158.1	0.03	0.00	--
1O	88	-18174	-61	-94	0	-227	6	9.42	9.42	6.28	6.28	-10.67	-154.2	0.06	0.00	--
1P	88	-18174	-49	-94	0	-227	-10	9.42	9.42	6.28	6.28	-10.67	-154.2	0.06	0.00	--
2	88	-18280	-53	-63	0	-253	-2	9.42	9.42	6.28	6.28	-10.94	-157.6	0.04	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 49 NI 1439 NF 1438 SEZ. Rp B= 30.0 H= 60.0 (pilastro)

PIL. NUM. 19A

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
--	--	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	cm	kg			kg*m			cmq				kg/cmq				cm
1A	0	-16795	-38	806	0	403	78	9.42	9.42	6.28	6.28	-11.50	-162.2	0.55	0.00	--
1B	0	-16795	-28	806	0	403	55	9.42	9.42	6.28	6.28	-11.50	-162.2	0.55	0.00	--
1C	0	-16795	-38	702	0	232	78	9.42	9.42	6.28	6.28	-10.05	-144.8	0.48	0.00	--
1D	0	-16795	-28	702	0	232	55	9.42	9.42	6.28	6.28	-10.05	-144.8	0.48	0.00	--
1E	0	-15865	-38	806	0	403	78	9.42	9.42	6.28	6.28	-11.06	-155.5	0.55	0.00	--
1F	0	-15865	-28	806	0	403	55	9.42	9.42	6.28	6.28	-11.06	-155.5	0.55	0.00	--
1G	0	-15865	-38	702	0	232	78	9.42	9.42	6.28	6.28	-9.60	-138.1	0.48	0.00	--
1H	0	-15865	-28	702	0	232	55	9.42	9.42	6.28	6.28	-9.60	-138.1	0.48	0.00	--
1I	0	-17652	-40	786	0	368	70	9.42	9.42	6.28	6.28	-11.62	-164.8	0.54	0.00	--
1J	0	-17652	-27	786	0	368	63	9.42	9.42	6.28	6.28	-11.62	-164.8	0.54	0.00	--
1K	0	-17652	-40	723	0	267	70	9.42	9.42	6.28	6.28	-10.76	-154.5	0.50	0.00	--
1L	0	-17652	-27	723	0	267	63	9.42	9.42	6.28	6.28	-10.76	-154.5	0.50	0.00	--
1M	0	-15008	-40	786	0	368	70	9.42	9.42	6.28	6.28	-10.35	-145.8	0.54	0.00	--
1N	0	-15008	-27	786	0	368	63	9.42	9.42	6.28	6.28	-10.35	-145.8	0.54	0.00	--
1O	0	-15008	-40	723	0	267	70	9.42	9.42	6.28	6.28	-9.49	-135.5	0.50	0.00	--
1P	0	-15008	-27	723	0	267	63	9.42	9.42	6.28	6.28	-9.49	-135.5	0.50	0.00	--
2	0	-15640	-31	731	0	280	63	9.42	9.42	6.28	6.28	-9.90	-141.4	0.50	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	88	-16395	-38	806	0	-141	52	9.42	9.42	6.28	6.28	-9.07	-132.5	0.55	0.00	--
1B	88	-16395	-28	806	0	-141	23	9.42	9.42	6.28	6.28	-9.07	-132.5	0.55	0.00	--
1C	88	-16395	-38	702	0	-243	52	9.42	9.42	6.28	6.28	-9.94	-142.9	0.48	0.00	--
1D	88	-16395	-28	702	0	-243	23	9.42	9.42	6.28	6.28	-9.94	-142.9	0.48	0.00	--
1E	88	-15465	-38	806	0	-141	52	9.42	9.42	6.28	6.28	-8.63	-125.8	0.55	0.00	--
1F	88	-15465	-28	806	0	-141	23	9.42	9.42	6.28	6.28	-8.63	-125.8	0.55	0.00	--
1G	88	-15465	-38	702	0	-243	52	9.42	9.42	6.28	6.28	-9.50	-136.3	0.48	0.00	--
1H	88	-15465	-28	702	0	-243	23	9.42	9.42	6.28	6.28	-9.50	-136.3	0.48	0.00	--
1I	88	-17252	-40	786	0	-168	35	9.42	9.42	6.28	6.28	-9.72	-141.5	0.54	0.00	--
1J	88	-17252	-27	786	0	-168	40	9.42	9.42	6.28	6.28	-9.72	-141.5	0.54	0.00	--
1K	88	-17252	-40	723	0	-215	35	9.42	9.42	6.28	6.28	-10.12	-146.3	0.50	0.00	--
1L	88	-17252	-27	723	0	-215	40	9.42	9.42	6.28	6.28	-10.12	-146.3	0.50	0.00	--
1M	88	-14608	-40	786	0	-168	35	9.42	9.42	6.28	6.28	-8.45	-122.4	0.54	0.00	--
1N	88	-14608	-27	786	0	-168	40	9.42	9.42	6.28	6.28	-8.45	-122.4	0.54	0.00	--
1O	88	-14608	-40	723	0	-215	35	9.42	9.42	6.28	6.28	-8.85	-127.3	0.50	0.00	--
1P	88	-14608	-27	723	0	-215	40	9.42	9.42	6.28	6.28	-8.85	-127.3	0.50	0.00	--
2	88	-15240	-31	731	0	-213	36	9.42	9.42	6.28	6.28	-9.14	-131.6	0.50	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 50 NI 1434 NF 3 SEZ. Rp B= 60.0 H= 30.0 (pilastro)

PIL. NUM. 17C

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
	cm	kg			kg*m			cmq				kg/cmq				cm
1A	0	-22487	865	2075	0	-83	14	6.28	6.28	9.42	9.42	-11.67	-174.6	1.35	0.00	--
1B	0	-22487	1119	2075	0	-83	-14	6.28	6.28	9.42	9.42	-11.67	-174.6	1.35	0.00	--
1C	0	-22487	865	-2581	0	-329	14	6.28	6.28	9.42	9.42	-12.76	-189.3	1.68	0.00	--
1D	0	-22487	1119	-2581	0	-329	-14	6.28	6.28	9.42	9.42	-12.76	-189.3	1.68	0.00	--
1E	0	-18173	865	2075	0	-83	14	6.28	6.28	9.42	9.42	-9.50	-142.0	1.35	0.00	--
1F	0	-18173	1119	2075	0	-83	-14	6.28	6.28	9.42	9.42	-9.50	-142.0	1.35	0.00	--
1G	0	-18173	865	-2581	0	-329	14	6.28	6.28	9.42	9.42	-10.59	-156.7	1.68	0.00	--
1H	0	-18173	1119	-2581	0	-329	-14	6.28	6.28	9.42	9.42	-10.59	-156.7	1.68	0.00	--
1I	0	-21684	776	256	0	-163	30	6.28	6.28	9.42	9.42	-11.63	-173.3	0.53	0.00	--
1J	0	-21684	1208	256	0	-163	-30	6.28	6.28	9.42	9.42	-11.63	-173.3	0.83	0.00	--
1K	0	-21684	776	-762	0	-248	30	6.28	6.28	9.42	9.42	-12.00	-178.4	0.53	0.00	--
1L	0	-21684	1208	-762	0	-248	-30	6.28	6.28	9.42	9.42	-12.00	-178.4	0.83	0.00	--
1M	0	-18976	776	256	0	-163	30	6.28	6.28	9.42	9.42	-10.27	-152.9	0.53	0.00	--
1N	0	-18976	1208	256	0	-163	-30	6.28	6.28	9.42	9.42	-10.27	-152.9	0.83	0.00	--
1O	0	-18976	776	-762	0	-248	30	6.28	6.28	9.42	9.42	-10.64	-158.0	0.53	0.00	--
1P	0	-18976	1208	-762	0	-248	-30	6.28	6.28	9.42	9.42	-10.64	-158.0	0.83	0.00	--
2	0	-19580	938	-186	0	-207	0	6.28	6.28	9.42	9.42	-10.76	-160.1	0.64	0.00	--

apost= -- aant= -- ainf= 3.14 asup= 3.14 staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	88	-22097	865	2075	0	2160	576	6.28	6.28	9.42	9.42	-20.68	-295.9	1.35	0.00	--
1B	88	-22097	1119	2075	0	2160	773	6.28	6.28	9.42	9.42	-20.68	-295.9	1.35	0.00	--
1C	88	-22097	865	-2581	0	-2160	576	6.28	6.28	9.42	9.42	-20.68	-295.9	1.68	0.00	--
1D	88	-22097	1119	-2581	0	-2160	773	6.28	6.28	9.42	9.42	-20.68	-295.9	1.68	0.00	--
1E	88	-17783	865	2075	0	2160	576	6.28	6.28	9.42	9.42	-18.53	-263.5	1.35	0.00	--
1F	88	-17783	1119	2075	0	2160	773	6.28	6.28	9.42	9.42	-18.53	-263.5	1.35	0.00	--
1G	88	-17783	865	-2581	0	-2160	576	6.28	6.28	9.42	9.42	-18.53	-263.5	1.68	0.00	--
1H	88	-17783	1119	-2581	0	-2160	773	6.28	6.28	9.42	9.42	-18.53	-263.5	1.68	0.00	--
1I	88	-21294	776	256	0	488	515	6.28	6.28	9.42	9.42	-14.63	-206.2	0.53	0.00	--
1J	88	-21294	1208	256	0	488	834	6.28	6.28	9.42	9.42	-17.35	-238.9	0.83	0.00	--
1K	88	-21294	776	-762	0	-488	515	6.28	6.28	9.42	9.42	-14.63	-206.2	0.53	0.00	--
1L	88	-21294	1208	-762	0	-488	834	6.28	6.28	9.42	9.42	-17.35	-238.9	0.83	0.00	--
1M	88	-18586	776	256	0	488	515	6.28	6.28	9.42	9.42	-13.33	-186.7	0.53	0.00	--
1N	88	-18586	1208	256	0	488	834	6.28	6.28	9.42	9.42	-16.05	-219.4	0.83	0.00	--
1O	88	-18586	776	-762	0	-488	515	6.28	6.28	9.42	9.42	-13.33	-186.7	0.53	0.00	--
1P	88	-18586	1208	-762	0	-488	834	6.28	6.28	9.42	9.42	-16.05	-219.4	0.83	0.00	--
2	88	-19180	938	-186	0	-44	639	6.28	6.28	9.42	9.42	-14.67	-203.6	0.64	0.00	--

apost= -- aant= -- ainf= 3.14 asup= 3.14 staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 51 NI 1435 NF 1434 SEZ. Rp B= 60.0 H= 30.0 (pilastro)

PIL. NUM. 17B

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
	cm	kg			kg*m			cmq				kg/cmq				cm
1A	0	-14393	11	352	0	-21	4	6.28	6.28	9.42	9.42	-7.33	-109.8	0.23	0.00	--
1B	0	-14393	15	352	0	-21	-2	6.28	6.28	9.42	9.42	-7.33	-109.8	0.23	0.00	--
1C	0	-14393	11	-1	0	-131	4	6.28	6.28	9.42	9.42	-7.82	-116.4	0.01	0.00	--
1D	0	-14393	15	-1	0	-131	-2	6.28	6.28	9.42	9.42	-7.82	-116.4	0.01	0.00	--
1E	0	-12147	11	352	0	-21	4	6.28	6.28	9.42	9.42	-6.20	-92.9	0.23	0.00	--
1F	0	-12147	15	352	0	-21	-2	6.28	6.28	9.42	9.42	-6.20	-92.9	0.23	0.00	--
1G	0	-12147	11	-1	0	-131	4	6.28	6.28	9.42	9.42	-6.69	-99.5	0.01	0.00	--
1H	0	-12147	15	-1	0	-131	-2	6.28	6.28	9.42	9.42	-6.69	-99.5	0.01	0.00	--
1I	0	-14230	-4	250	0	-49	4	6.28	6.28	9.42	9.42	-7.37	-110.3	0.16	0.00	--
1J	0	-14230	30	250	0	-49	-2	6.28	6.28	9.42	9.42	-7.37	-110.3	0.16	0.00	--
1K	0	-14230	-4	101	0	-103	4	6.28	6.28	9.42	9.42	-7.61	-113.5	0.07	0.00	--
1L	0	-14230	30	101	0	-103	-2	6.28	6.28	9.42	9.42	-7.61	-113.5	0.07	0.00	--
1M	0	-12310	-4	250	0	-49	4	6.28	6.28	9.42	9.42	-6.41	-95.8	0.16	0.00	--
1N	0	-12310	30	250	0	-49	-2	6.28	6.28	9.42	9.42	-6.41	-95.8	0.16	0.00	--
1O	0	-12310	-4	101	0	-103	4	6.28	6.28	9.42	9.42	-6.65	-99.0	0.07	0.00	--
1P	0	-12310	30	101	0	-103	-2	6.28	6.28	9.42	9.42	-6.65	-99.0	0.07	0.00	--
2	0	-12830	14	172	0	-73	1	6.28	6.28	9.42	9.42	-6.78	-101.1	0.11	0.00	--

apost= -- aant= -- ainf= 3.14 asup= 3.14 staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	88	-13993	11	352	0	-329	16	6.28	6.28	9.42	9.42	-8.50	-125.2	0.23	0.00	--
1B	88	-13993	15	352	0	-329	9	6.28	6.28	9.42	9.42	-8.50	-125.2	0.23	0.00	--
1C	88	-13993	11	-1	0	-130	16	6.28	6.28	9.42	9.42	-7.61	-113.3	0.01	0.00	--
1D	88	-13993	15	-1	0	-130	9	6.28	6.28	9.42	9.42	-7.61	-113.3	0.01	0.00	--
1E	88	-11747	11	352	0	-329	16	6.28	6.28	9.42	9.42	-7.37	-108.3	0.23	0.00	--
1F	88	-11747	15	352	0	-329	9	6.28	6.28	9.42	9.42	-7.37	-108.3	0.23	0.00	--
1G	88	-11747	11	-1	0	-130	16	6.28	6.28	9.42	9.42	-6.48	-96.4	0.01	0.00	--
1H	88	-11747	15	-1	0	-130	9	6.28	6.28	9.42	9.42	-6.48	-96.4	0.01	0.00	--
1I	88	-13830	-4	250	0	-268	0	6.28	6.28	9.42	9.42	-8.14	-120.3	0.16	0.00	--
1J	88	-13830	30	250	0	-268	24	6.28	6.28	9.42	9.42	-8.14	-120.3	0.16	0.00	--
1K	88	-13830	-4	101	0	-192	0	6.28	6.28	9.42	9.42	-7.80	-115.8	0.07	0.00	--
1L	88	-13830	30	101	0	-192	24	6.28	6.28	9.42	9.42	-7.80	-115.8	0.07	0.00	--

1M	88	-11910	-4	250	0	-268	0	6.28	6.28	9.42	9.42	-7.17	-105.8	0.16	0.00	--
1N	88	-11910	30	250	0	-268	24	6.28	6.28	9.42	9.42	-7.17	-105.8	0.16	0.00	--
1O	88	-11910	-4	101	0	-192	0	6.28	6.28	9.42	9.42	-6.84	-101.3	0.07	0.00	--
1P	88	-11910	30	101	0	-192	24	6.28	6.28	9.42	9.42	-6.84	-101.3	0.07	0.00	--
2	88	-12430	14	172	0	-224	13	6.28	6.28	9.42	9.42	-7.24	-107.1	0.11	0.00	--

apost= -- aant= -- ainf= 3.14 asup= 3.14 staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 52 NI 1436 NF 1435 SEZ. Rp B= 60.0 H= 30.0 (pilastro)

PIL. NUM. 17A

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
	cm		kg			kg*m			cmq				kg/cmq			cm
1A	0	-9788	-56	206	0	26	50	6.28	6.28	9.42	9.42	-5.12	-75.6	0.13	0.00	--
1B	0	-9788	-41	206	0	26	33	6.28	6.28	9.42	9.42	-5.04	-75.4	0.13	0.00	--
1C	0	-9788	-56	82	0	-12	50	6.28	6.28	9.42	9.42	-5.12	-75.6	0.05	0.00	--
1D	0	-9788	-41	82	0	-12	33	6.28	6.28	9.42	9.42	-4.99	-74.6	0.05	0.00	--
1E	0	-8708	-56	206	0	26	50	6.28	6.28	9.42	9.42	-4.61	-67.8	0.13	0.00	--
1F	0	-8708	-41	206	0	26	33	6.28	6.28	9.42	9.42	-4.49	-67.2	0.13	0.00	--
1G	0	-8708	-56	82	0	-12	50	6.28	6.28	9.42	9.42	-4.61	-67.8	0.05	0.00	--
1H	0	-8708	-41	82	0	-12	33	6.28	6.28	9.42	9.42	-4.47	-66.4	0.05	0.00	--
1I	0	-10079	-76	162	0	18	60	6.28	6.28	9.42	9.42	-5.35	-78.7	0.11	0.00	--
1J	0	-10079	-22	162	0	18	23	6.28	6.28	9.42	9.42	-5.15	-77.1	0.11	0.00	--
1K	0	-10079	-76	126	0	-4	60	6.28	6.28	9.42	9.42	-5.35	-78.7	0.08	0.00	--
1L	0	-10079	-22	126	0	-4	23	6.28	6.28	9.42	9.42	-5.09	-76.3	0.08	0.00	--
1M	0	-8417	-76	162	0	18	60	6.28	6.28	9.42	9.42	-4.55	-66.8	0.11	0.00	--
1N	0	-8417	-22	162	0	18	23	6.28	6.28	9.42	9.42	-4.31	-64.6	0.11	0.00	--
1O	0	-8417	-76	126	0	-4	60	6.28	6.28	9.42	9.42	-4.55	-66.8	0.08	0.00	--
1P	0	-8417	-22	126	0	-4	23	6.28	6.28	9.42	9.42	-4.25	-63.7	0.08	0.00	--
2	0	-8989	-46	136	0	3	41	6.28	6.28	9.42	9.42	-4.67	-68.9	0.09	0.00	--

apost= -- aant= -- ainf= 3.14 asup= 3.14 staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	88	-9395	-56	206	0	-26	2	6.28	6.28	9.42	9.42	-4.84	-72.4	0.13	0.00	--
1B	88	-9395	-41	206	0	-26	-2	6.28	6.28	9.42	9.42	-4.84	-72.4	0.13	0.00	--
1C	88	-9395	-56	82	0	-155	2	6.28	6.28	9.42	9.42	-5.41	-80.1	0.05	0.00	--
1D	88	-9395	-41	82	0	-155	-2	6.28	6.28	9.42	9.42	-5.41	-80.1	0.05	0.00	--
1E	88	-8315	-56	206	0	-26	2	6.28	6.28	9.42	9.42	-4.30	-64.3	0.13	0.00	--
1F	88	-8315	-41	206	0	-26	-2	6.28	6.28	9.42	9.42	-4.30	-64.3	0.13	0.00	--
1G	88	-8315	-56	82	0	-155	2	6.28	6.28	9.42	9.42	-4.87	-72.0	0.05	0.00	--
1H	88	-8315	-41	82	0	-155	-2	6.28	6.28	9.42	9.42	-4.87	-72.0	0.05	0.00	--
1I	88	-9686	-76	162	0	-64	-5	6.28	6.28	9.42	9.42	-5.15	-76.9	0.11	0.00	--
1J	88	-9686	-22	162	0	-64	5	6.28	6.28	9.42	9.42	-5.15	-76.9	0.11	0.00	--
1K	88	-9686	-76	126	0	-117	-5	6.28	6.28	9.42	9.42	-5.39	-80.0	0.08	0.00	--
1L	88	-9686	-22	126	0	-117	5	6.28	6.28	9.42	9.42	-5.39	-80.0	0.08	0.00	--
1M	88	-8024	-76	162	0	-64	-5	6.28	6.28	9.42	9.42	-4.32	-64.3	0.11	0.00	--
1N	88	-8024	-22	162	0	-64	5	6.28	6.28	9.42	9.42	-4.32	-64.3	0.11	0.00	--
1O	88	-8024	-76	126	0	-117	-5	6.28	6.28	9.42	9.42	-4.55	-67.5	0.08	0.00	--
1P	88	-8024	-22	126	0	-117	5	6.28	6.28	9.42	9.42	-4.55	-67.5	0.08	0.00	--
2	88	-8595	-46	136	0	-89	1	6.28	6.28	9.42	9.42	-4.71	-70.1	0.09	0.00	--

apost= -- aant= -- ainf= 3.14 asup= 3.14 staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 53 NI 1600 NF 2 SEZ. Rp B= 60.0 H= 30.0 (pilastro)

PIL. NUM. 9C

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
	cm		kg			kg*m			cmq				kg/cmq			cm
1A	0	-21949	-2301	1529	0	12	21	6.28	6.28	9.42	9.42	-11.09	-166.3	1.58	0.00	--
1B	0	-21949	-1877	1529	0	12	-5	6.28	6.28	9.42	9.42	-11.09	-166.3	1.29	0.00	--
1C	0	-21949	-2301	-2781	0	-12	21	6.28	6.28	9.42	9.42	-11.09	-166.3	1.81	0.00	--
1D	0	-21949	-1877	-2781	0	-12	-5	6.28	6.28	9.42	9.42	-11.09	-166.3	1.81	0.00	--
1E	0	-19551	-2301	1529	0	12	21	6.28	6.28	9.42	9.42	-9.88	-148.2	1.58	0.00	--
1F	0	-19551	-1877	1529	0	12	-5	6.28	6.28	9.42	9.42	-9.88	-148.2	1.29	0.00	--
1G	0	-19551	-2301	-2781	0	-12	21	6.28	6.28	9.42	9.42	-9.88	-148.2	1.81	0.00	--
1H	0	-19551	-1877	-2781	0	-12	-5	6.28	6.28	9.42	9.42	-9.88	-148.2	1.81	0.00	--
1I	0	-21216	-2121	-464	0	17	9	6.28	6.28	9.42	9.42	-10.75	-161.1	1.45	0.00	--
1J	0	-21216	-2057	-464	0	17	7	6.28	6.28	9.42	9.42	-10.75	-161.1	1.41	0.00	--
1K	0	-21216	-2121	-788	0	-17	9	6.28	6.28	9.42	9.42	-10.75	-161.1	1.45	0.00	--
1L	0	-21216	-2057	-788	0	-17	7	6.28	6.28	9.42	9.42	-10.75	-161.1	1.41	0.00	--
1M	0	-20284	-2121	-464	0	17	9	6.28	6.28	9.42	9.42	-10.28	-154.0	1.45	0.00	--
1N	0	-20284	-2057	-464	0	17	7	6.28	6.28	9.42	9.42	-10.28	-154.0	1.41	0.00	--
1O	0	-20284	-2121	-788	0	-17	9	6.28	6.28	9.42	9.42	-10.28	-154.0	1.45	0.00	--
1P	0	-20284	-2057	-788	0	-17	7	6.28	6.28	9.42	9.42	-10.28	-154.0	1.41	0.00	--
2	0	-20750	-2128	-609	0	0	5	6.28	6.28	9.42	9.42	-10.44	-156.5	1.46	0.00	--

apost= -- aant= -- ainf= 3.14 asup= 3.14 staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	88	-21549	-2301	1529	0	-1399	-1207	6.28	6.28	9.42	9.42	-20.66	-278.9	1.58	0.00	--
1B	88	-21549	-1877	1529	0	-1399	-1598	6.28	6.28	9.42	9.42	-24.38	-322.7	1.29	0.00	--
1C	88	-21549	-2301	-2781	0	2349	-1207	6.28	6.28	9.42	9.42	-21.24	-303.0	1.81	0.00	--
1D	88	-21549	-1877	-2781	0	2349	-1598	6.28	6.28	9.42	9.42	-24.38	-322.7	1.81	0.00	--
1E	88	-19151	-2301	1529	0	-1399	-1207	6.28	6.28	9.42	9.42	-19.55	-262.1	1.58	0.00	--
1F	88	-19151	-1877	1529	0	-1399	-1598	6.28	6.28	9.42	9.42	-23.60	-309.0	1.29	0.00	--
1G	88	-19151	-2301	-2781	0	2349	-1207	6.28	6.28	9.42	9.42	-20.06	-285.2	1.81	0.00	--

1H	88	-19151	-1877	-2781	0	2349	-1598	6.28	6.28	9.42	9.42	-23.60	-309.0	1.81	0.00	--
1I	88	-20816	-2121	-464	0	630	-1430	6.28	6.28	9.42	9.42	-22.39	-298.3	1.45	0.00	--
1J	88	-20816	-2057	-464	0	630	-1374	6.28	6.28	9.42	9.42	-21.85	-291.9	1.41	0.00	--
1K	88	-20816	-2121	-788	0	320	-1430	6.28	6.28	9.42	9.42	-22.39	-298.3	1.45	0.00	--
1L	88	-20816	-2057	-788	0	320	-1374	6.28	6.28	9.42	9.42	-21.85	-291.9	1.41	0.00	--
1M	88	-19884	-2121	-464	0	630	-1430	6.28	6.28	9.42	9.42	-22.03	-292.5	1.45	0.00	--
1N	88	-19884	-2057	-464	0	630	-1374	6.28	6.28	9.42	9.42	-21.47	-285.9	1.41	0.00	--
1O	88	-19884	-2121	-788	0	320	-1430	6.28	6.28	9.42	9.42	-22.03	-292.5	1.45	0.00	--
1P	88	-19884	-2057	-788	0	320	-1374	6.28	6.28	9.42	9.42	-21.47	-285.9	1.41	0.00	--
2	88	-20350	-2128	-609	0	463	-1431	6.28	6.28	9.42	9.42	-22.22	-295.5	1.46	0.00	--

apost= -- aant= -- ainf= 3.14 asup= 3.14 staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 54 NI 1601 NF 1600 SEZ. Rp B= 60.0 H= 30.0 (pilastro)

PIL. NUM. 9B

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
	cm		kg			kg*m							kg/cmq			cm
1A	0	-14974	-433	49	0	41	283	6.28	6.28	9.42	9.42	-9.61	-136.8	0.30	0.00	--
1B	0	-14974	-324	49	0	41	246	6.28	6.28	9.42	9.42	-9.29	-133.1	0.22	0.00	--
1C	0	-14974	-433	10	0	-16	283	6.28	6.28	9.42	9.42	-9.61	-136.8	0.30	0.00	--
1D	0	-14974	-324	10	0	-16	246	6.28	6.28	9.42	9.42	-9.29	-133.1	0.22	0.00	--
1E	0	-13347	-433	49	0	41	283	6.28	6.28	9.42	9.42	-8.83	-125.1	0.30	0.00	--
1F	0	-13347	-324	49	0	41	246	6.28	6.28	9.42	9.42	-8.51	-121.4	0.22	0.00	--
1G	0	-13347	-433	10	0	-16	283	6.28	6.28	9.42	9.42	-8.83	-125.1	0.30	0.00	--
1H	0	-13347	-324	10	0	-16	246	6.28	6.28	9.42	9.42	-8.51	-121.4	0.22	0.00	--
1I	0	-14442	-389	61	0	23	270	6.28	6.28	9.42	9.42	-9.24	-131.7	0.27	0.00	--
1J	0	-14442	-368	61	0	23	259	6.28	6.28	9.42	9.42	-9.15	-130.5	0.25	0.00	--
1K	0	-14442	-389	-2	0	2	270	6.28	6.28	9.42	9.42	-9.24	-131.7	0.27	0.00	--
1L	0	-14442	-368	-2	0	2	259	6.28	6.28	9.42	9.42	-9.15	-130.5	0.25	0.00	--
1M	0	-13878	-389	61	0	23	270	6.28	6.28	9.42	9.42	-8.97	-127.7	0.27	0.00	--
1N	0	-13878	-368	61	0	23	259	6.28	6.28	9.42	9.42	-8.87	-126.5	0.25	0.00	--
1O	0	-13878	-389	-2	0	2	270	6.28	6.28	9.42	9.42	-8.97	-127.7	0.27	0.00	--
1P	0	-13878	-368	-2	0	2	259	6.28	6.28	9.42	9.42	-8.87	-126.5	0.25	0.00	--
2	0	-14070	-392	27	0	12	272	6.28	6.28	9.42	9.42	-9.08	-129.2	0.27	0.00	--

apost= -- aant= -- ainf= 3.14 asup= 3.14 staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	88	-14584	-433	49	0	4	-42	6.28	6.28	9.42	9.42	-7.36	-110.3	0.30	0.00	--
1B	88	-14584	-324	49	0	4	42	6.28	6.28	9.42	9.42	-7.36	-110.3	0.22	0.00	--
1C	88	-14584	-433	10	0	-19	-42	6.28	6.28	9.42	9.42	-7.42	-111.2	0.30	0.00	--
1D	88	-14584	-324	10	0	-19	42	6.28	6.28	9.42	9.42	-7.42	-111.2	0.22	0.00	--
1E	88	-12957	-433	49	0	4	-42	6.28	6.28	9.42	9.42	-6.58	-98.0	0.30	0.00	--
1F	88	-12957	-324	49	0	4	42	6.28	6.28	9.42	9.42	-6.58	-98.0	0.22	0.00	--
1G	88	-12957	-433	10	0	-19	-42	6.28	6.28	9.42	9.42	-6.60	-98.9	0.30	0.00	--
1H	88	-12957	-324	10	0	-19	42	6.28	6.28	9.42	9.42	-6.60	-98.9	0.22	0.00	--
1I	88	-14052	-389	61	0	-25	-4	6.28	6.28	9.42	9.42	-7.18	-107.5	0.27	0.00	--
1J	88	-14052	-368	61	0	-25	4	6.28	6.28	9.42	9.42	-7.18	-107.5	0.25	0.00	--
1K	88	-14052	-389	-2	0	10	-4	6.28	6.28	9.42	9.42	-7.11	-106.6	0.27	0.00	--
1L	88	-14052	-368	-2	0	10	4	6.28	6.28	9.42	9.42	-7.11	-106.6	0.25	0.00	--
1M	88	-13488	-389	61	0	-25	-4	6.28	6.28	9.42	9.42	-6.89	-103.2	0.27	0.00	--
1N	88	-13488	-368	61	0	-25	4	6.28	6.28	9.42	9.42	-6.89	-103.2	0.25	0.00	--
1O	88	-13488	-389	-2	0	10	-4	6.28	6.28	9.42	9.42	-6.83	-102.3	0.27	0.00	--
1P	88	-13488	-368	-2	0	10	4	6.28	6.28	9.42	9.42	-6.83	-102.3	0.25	0.00	--
2	88	-13680	-392	27	0	-6	0	6.28	6.28	9.42	9.42	-6.91	-103.6	0.27	0.00	--

apost= -- aant= -- ainf= 3.14 asup= 3.14 staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 55 NI 1602 NF 1601 SEZ. Rp B= 60.0 H= 30.0 (pilastro)

PIL. NUM. 9A

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
	cm		kg			kg*m							kg/cmq			cm
1A	0	-13452	492	44	0	26	-56	6.28	6.28	9.42	9.42	-6.93	-103.1	0.34	0.00	--
1B	0	-13452	586	44	0	26	-174	6.28	6.28	9.42	9.42	-7.94	-114.7	0.40	0.00	--
1C	0	-13452	492	-27	0	18	-56	6.28	6.28	9.42	9.42	-6.93	-102.6	0.34	0.00	--
1D	0	-13452	586	-27	0	18	-174	6.28	6.28	9.42	9.42	-7.94	-114.7	0.40	0.00	--
1E	0	-11768	492	44	0	26	-56	6.28	6.28	9.42	9.42	-6.12	-90.4	0.34	0.00	--
1F	0	-11768	586	44	0	26	-174	6.28	6.28	9.42	9.42	-7.14	-102.6	0.40	0.00	--
1G	0	-11768	492	-27	0	18	-56	6.28	6.28	9.42	9.42	-6.12	-90.4	0.34	0.00	--
1H	0	-11768	586	-27	0	18	-174	6.28	6.28	9.42	9.42	-7.14	-102.6	0.40	0.00	--
1I	0	-12881	525	11	0	34	-96	6.28	6.28	9.42	9.42	-7.01	-102.6	0.36	0.00	--
1J	0	-12881	552	11	0	34	-133	6.28	6.28	9.42	9.42	-7.32	-106.4	0.38	0.00	--
1K	0	-12881	525	6	0	10	-96	6.28	6.28	9.42	9.42	-7.01	-102.6	0.36	0.00	--
1L	0	-12881	552	6	0	10	-133	6.28	6.28	9.42	9.42	-7.32	-106.4	0.38	0.00	--
1M	0	-12339	525	11	0	34	-96	6.28	6.28	9.42	9.42	-6.75	-98.7	0.36	0.00	--
1N	0	-12339	552	11	0	34	-133	6.28	6.28	9.42	9.42	-7.06	-102.5	0.38	0.00	--
1O	0	-12339	525	6	0	10	-96	6.28	6.28	9.42	9.42	-6.75	-98.7	0.36	0.00	--
1P	0	-12339	552	6	0	10	-133	6.28	6.28	9.42	9.42	-7.06	-102.5	0.38	0.00	--
2	0	-12430	521	8	0	21	-90	6.28	6.28	9.42	9.42	-6.74	-98.8	0.36	0.00	--

apost= -- aant= -- ainf= 3.14 asup= 3.14 staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	88	-13052	492	44	0	-14	270	6.28	6.28	9.42	9.42	-8.58	-121.7	0.34	0.00	--
1B	88	-13052	586	44	0	-14	228	6.28	6.28	9.42	9.42	-8.21	-117.3	0.40	0.00	--

1C	88	-13052	492	-27	0	43	270	6.28	6.28	9.42	9.42	-8.58	-121.7	0.34	0.00	--
1D	88	-13052	586	-27	0	43	228	6.28	6.28	9.42	9.42	-8.21	-117.3	0.40	0.00	--
1E	88	-11368	492	44	0	-14	270	6.28	6.28	9.42	9.42	-7.77	-109.6	0.34	0.00	--
1F	88	-11368	586	44	0	-14	228	6.28	6.28	9.42	9.42	-7.40	-105.2	0.40	0.00	--
1G	88	-11368	492	-27	0	43	270	6.28	6.28	9.42	9.42	-7.77	-109.6	0.34	0.00	--
1H	88	-11368	586	-27	0	43	228	6.28	6.28	9.42	9.42	-7.40	-105.2	0.40	0.00	--
1I	88	-12481	525	11	0	25	256	6.28	6.28	9.42	9.42	-8.18	-116.1	0.36	0.00	--
1J	88	-12481	552	11	0	25	242	6.28	6.28	9.42	9.42	-8.06	-114.7	0.38	0.00	--
1K	88	-12481	525	6	0	4	256	6.28	6.28	9.42	9.42	-8.18	-116.1	0.36	0.00	--
1L	88	-12481	552	6	0	4	242	6.28	6.28	9.42	9.42	-8.06	-114.7	0.38	0.00	--
1M	88	-11939	525	11	0	25	256	6.28	6.28	9.42	9.42	-7.92	-112.2	0.36	0.00	--
1N	88	-11939	552	11	0	25	242	6.28	6.28	9.42	9.42	-7.80	-110.8	0.38	0.00	--
1O	88	-11939	525	6	0	4	256	6.28	6.28	9.42	9.42	-7.92	-112.2	0.36	0.00	--
1P	88	-11939	552	6	0	4	242	6.28	6.28	9.42	9.42	-7.80	-110.8	0.38	0.00	--
2	88	-12040	521	8	0	14	261	6.28	6.28	9.42	9.42	-8.01	-113.5	0.36	0.00	--

apost= -- aant= -- ainf= 3.14 asup= 3.14 staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 56 NI 1396 NF 1 SEZ. Rp B= 60.0 H= 30.0 (pilastro)

PIL. NUM. 1C

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
	cm	kg			kg*m			cmq				kg/cmq				cm
1A	0	-18869	203	1645	0	207	38	6.28	6.28	9.42	9.42	-10.40	-154.7	1.07	0.00	--
1B	0	-18869	758	1645	0	207	-38	6.28	6.28	9.42	9.42	-10.40	-154.7	1.07	0.00	--
1C	0	-18869	203	-3243	0	-5	38	6.28	6.28	9.42	9.42	-9.51	-142.6	2.11	0.00	--
1D	0	-18869	758	-3243	0	-5	-38	6.28	6.28	9.42	9.42	-9.51	-142.6	2.11	0.00	--
1E	0	-15391	203	1645	0	207	38	6.28	6.28	9.42	9.42	-8.66	-128.5	1.07	0.00	--
1F	0	-15391	758	1645	0	207	-38	6.28	6.28	9.42	9.42	-8.66	-128.5	1.07	0.00	--
1G	0	-15391	203	-3243	0	-5	38	6.28	6.28	9.42	9.42	-7.76	-116.4	2.11	0.00	--
1H	0	-15391	758	-3243	0	-5	-38	6.28	6.28	9.42	9.42	-7.76	-116.4	2.11	0.00	--
1I	0	-18346	234	-279	0	141	33	6.28	6.28	9.42	9.42	-9.85	-146.8	0.18	0.00	--
1J	0	-18346	728	-279	0	141	-33	6.28	6.28	9.42	9.42	-9.85	-146.8	0.50	0.00	--
1K	0	-18346	234	-1319	0	60	33	6.28	6.28	9.42	9.42	-9.49	-142.0	0.86	0.00	--
1L	0	-18346	728	-1319	0	60	-33	6.28	6.28	9.42	9.42	-9.49	-142.0	0.86	0.00	--
1M	0	-15914	234	-279	0	141	33	6.28	6.28	9.42	9.42	-8.63	-128.5	0.18	0.00	--
1N	0	-15914	728	-279	0	141	-33	6.28	6.28	9.42	9.42	-8.63	-128.5	0.50	0.00	--
1O	0	-15914	234	-1319	0	60	33	6.28	6.28	9.42	9.42	-8.27	-123.7	0.86	0.00	--
1P	0	-15914	728	-1319	0	60	-33	6.28	6.28	9.42	9.42	-8.27	-123.7	0.86	0.00	--
2	0	-16590	470	-799	0	96	0	6.28	6.28	9.42	9.42	-8.77	-130.9	0.52	0.00	--

apost= -- aant= -- ainf= 3.14 asup= 3.14 staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	88	-18479	203	1645	0	3045	145	6.28	6.28	9.42	9.42	-23.49	-330.2	1.07	0.00	--
1B	88	-18479	758	1645	0	3045	553	6.28	6.28	9.42	9.42	-23.49	-330.2	1.07	0.00	--
1C	88	-18479	203	-3243	0	-1445	145	6.28	6.28	9.42	9.42	-15.70	-225.8	2.11	0.00	--
1D	88	-18479	758	-3243	0	-1445	553	6.28	6.28	9.42	9.42	-15.70	-225.8	2.11	0.00	--
1E	88	-15001	203	1645	0	3045	145	6.28	6.28	9.42	9.42	-22.71	-315.6	1.07	0.00	--
1F	88	-15001	758	1645	0	3045	553	6.28	6.28	9.42	9.42	-22.71	-315.6	1.07	0.00	--
1G	88	-15001	203	-3243	0	-1445	145	6.28	6.28	9.42	9.42	-13.95	-199.6	2.11	0.00	--
1H	88	-15001	758	-3243	0	-1445	553	6.28	6.28	9.42	9.42	-13.95	-199.6	2.11	0.00	--
1I	88	-17956	234	-279	0	1295	166	6.28	6.28	9.42	9.42	-14.76	-212.9	0.18	0.00	--
1J	88	-17956	728	-279	0	1295	532	6.28	6.28	9.42	9.42	-14.76	-212.9	0.50	0.00	--
1K	88	-17956	234	-1319	0	305	166	6.28	6.28	9.42	9.42	-10.38	-153.7	0.86	0.00	--
1L	88	-17956	728	-1319	0	305	532	6.28	6.28	9.42	9.42	-13.17	-183.9	0.86	0.00	--
1M	88	-15524	234	-279	0	1295	166	6.28	6.28	9.42	9.42	-13.54	-194.5	0.18	0.00	--
1N	88	-15524	728	-279	0	1295	532	6.28	6.28	9.42	9.42	-13.54	-194.5	0.50	0.00	--
1O	88	-15524	234	-1319	0	305	166	6.28	6.28	9.42	9.42	-9.16	-135.3	0.86	0.00	--
1P	88	-15524	728	-1319	0	305	532	6.28	6.28	9.42	9.42	-12.00	-166.4	0.86	0.00	--
2	88	-16190	470	-799	0	796	341	6.28	6.28	9.42	9.42	-11.67	-169.7	0.52	0.00	--

apost= -- aant= -- ainf= 3.14 asup= 3.14 staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 57 NI 1397 NF 1396 SEZ. Rp B= 60.0 H= 30.0 (pilastro)

PIL. NUM. 1B

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
	cm	kg			kg*m			cmq				kg/cmq				cm
1A	0	-11622	27	-7	0	85	1	6.28	6.28	9.42	9.42	-6.22	-92.8	0.02	0.00	--
1B	0	-11622	62	-7	0	85	-3	6.28	6.28	9.42	9.42	-6.22	-92.8	0.04	0.00	--
1C	0	-11622	27	-374	0	-21	1	6.28	6.28	9.42	9.42	-5.94	-89.0	0.24	0.00	--
1D	0	-11622	62	-374	0	-21	-3	6.28	6.28	9.42	9.42	-5.94	-89.0	0.24	0.00	--
1E	0	-9718	27	-7	0	85	1	6.28	6.28	9.42	9.42	-5.26	-78.4	0.02	0.00	--
1F	0	-9718	62	-7	0	85	-3	6.28	6.28	9.42	9.42	-5.26	-78.4	0.04	0.00	--
1G	0	-9718	27	-374	0	-21	1	6.28	6.28	9.42	9.42	-4.98	-74.6	0.24	0.00	--
1H	0	-9718	62	-374	0	-21	-3	6.28	6.28	9.42	9.42	-4.98	-74.6	0.24	0.00	--
1I	0	-11491	21	-112	0	59	4	6.28	6.28	9.42	9.42	-6.04	-90.2	0.07	0.00	--
1J	0	-11491	68	-112	0	59	-6	6.28	6.28	9.42	9.42	-6.04	-90.2	0.07	0.00	--
1K	0	-11491	21	-268	0	5	4	6.28	6.28	9.42	9.42	-5.80	-87.0	0.17	0.00	--
1L	0	-11491	68	-268	0	5	-6	6.28	6.28	9.42	9.42	-5.80	-87.0	0.17	0.00	--
1M	0	-9849	21	-112	0	59	4	6.28	6.28	9.42	9.42	-5.22	-77.8	0.07	0.00	--
1N	0	-9849	68	-112	0	59	-6	6.28	6.28	9.42	9.42	-5.22	-77.8	0.07	0.00	--
1O	0	-9849	21	-268	0	5	4	6.28	6.28	9.42	9.42	-4.97	-74.6	0.17	0.00	--
1P	0	-9849	68	-268	0	5	-6	6.28	6.28	9.42	9.42	-4.97	-74.6	0.17	0.00	--
2	0	-10390	42	-188	0	29	-0	6.28	6.28	9.42	9.42	-5.35	-80.1	0.12	0.00	--

apost= --		aant= --		ainf= 3.14 asup= 3.14 staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)												
1A	88	-11232	27	-7	0	91	47	6.28	6.28	9.42	9.42	-6.05	-90.2	0.02	0.00	--
1B	88	-11232	62	-7	0	91	12	6.28	6.28	9.42	9.42	-6.05	-90.2	0.04	0.00	--
1C	88	-11232	27	-374	0	305	47	6.28	6.28	9.42	9.42	-7.00	-103.0	0.24	0.00	--
1D	88	-11232	62	-374	0	305	12	6.28	6.28	9.42	9.42	-7.00	-103.0	0.24	0.00	--
1E	88	-9328	27	-7	0	91	47	6.28	6.28	9.42	9.42	-5.10	-75.8	0.02	0.00	--
1F	88	-9328	62	-7	0	91	12	6.28	6.28	9.42	9.42	-5.10	-75.8	0.04	0.00	--
1G	88	-9328	27	-374	0	305	47	6.28	6.28	9.42	9.42	-6.04	-88.6	0.24	0.00	--
1H	88	-9328	62	-374	0	305	12	6.28	6.28	9.42	9.42	-6.04	-88.6	0.24	0.00	--
1I	88	-11101	21	-112	0	158	13	6.28	6.28	9.42	9.42	-6.28	-93.2	0.07	0.00	--
1J	88	-11101	68	-112	0	158	45	6.28	6.28	9.42	9.42	-6.28	-93.2	0.07	0.00	--
1K	88	-11101	21	-268	0	239	13	6.28	6.28	9.42	9.42	-6.64	-98.0	0.17	0.00	--
1L	88	-11101	68	-268	0	239	45	6.28	6.28	9.42	9.42	-6.64	-98.0	0.17	0.00	--
1M	88	-9459	21	-112	0	158	13	6.28	6.28	9.42	9.42	-5.45	-80.8	0.07	0.00	--
1N	88	-9459	68	-112	0	158	45	6.28	6.28	9.42	9.42	-5.45	-80.8	0.07	0.00	--
1O	88	-9459	21	-268	0	239	13	6.28	6.28	9.42	9.42	-5.82	-85.7	0.17	0.00	--
1P	88	-9459	68	-268	0	239	45	6.28	6.28	9.42	9.42	-5.82	-85.7	0.17	0.00	--
2	88	-10000	42	-188	0	194	28	6.28	6.28	9.42	9.42	-5.89	-87.0	0.12	0.00	--

apost= -- aant= -- ainf= 3.14 asup= 3.14 staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 58 NI 1398 NF 1397 SEZ. Rp B= 60.0 H= 30.0 (pilastro)

PIL. NUM. 1A

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
--	--	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	cm		kg			kg*m					cmq			kg/cmq		cm
1A	0	-7418	-7	-36	0	-0	11	6.28	6.28	9.42	9.42	-3.73	-56.0	0.02	0.00	--
1B	0	-7418	6	-36	0	-0	5	6.28	6.28	9.42	9.42	-3.73	-56.0	0.02	0.00	--
1C	0	-7418	-7	-155	0	-33	11	6.28	6.28	9.42	9.42	-3.88	-57.9	0.10	0.00	--
1D	0	-7418	6	-155	0	-33	5	6.28	6.28	9.42	9.42	-3.88	-57.9	0.10	0.00	--
1E	0	-6526	-7	-36	0	-0	11	6.28	6.28	9.42	9.42	-3.28	-49.3	0.02	0.00	--
1F	0	-6526	6	-36	0	-0	5	6.28	6.28	9.42	9.42	-3.28	-49.3	0.02	0.00	--
1G	0	-6526	-7	-155	0	-33	11	6.28	6.28	9.42	9.42	-3.43	-51.2	0.10	0.00	--
1H	0	-6526	6	-155	0	-33	5	6.28	6.28	9.42	9.42	-3.43	-51.2	0.10	0.00	--
1I	0	-7632	-33	-61	0	-10	32	6.28	6.28	9.42	9.42	-3.94	-58.3	0.04	0.00	--
1J	0	-7632	31	-61	0	-10	-16	6.28	6.28	9.42	9.42	-3.88	-58.1	0.04	0.00	--
1K	0	-7632	-33	-130	0	-24	32	6.28	6.28	9.42	9.42	-3.94	-59.0	0.08	0.00	--
1L	0	-7632	31	-130	0	-24	-16	6.28	6.28	9.42	9.42	-3.94	-59.0	0.08	0.00	--
1M	0	-6312	-33	-61	0	-10	32	6.28	6.28	9.42	9.42	-3.31	-48.8	0.04	0.00	--
1N	0	-6312	31	-61	0	-10	-16	6.28	6.28	9.42	9.42	-3.22	-48.2	0.04	0.00	--
1O	0	-6312	-33	-130	0	-24	32	6.28	6.28	9.42	9.42	-3.31	-49.0	0.08	0.00	--
1P	0	-6312	31	-130	0	-24	-16	6.28	6.28	9.42	9.42	-3.28	-49.0	0.08	0.00	--
2	0	-6859	-2	-87	0	-12	10	6.28	6.28	9.42	9.42	-3.50	-52.5	0.06	0.00	--

apost= -- aant= -- ainf= 3.14 asup= 3.14 staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	88	-7025	-7	-36	0	110	3	6.28	6.28	9.42	9.42	-4.02	-59.5	0.02	0.00	--
1B	88	-7025	6	-36	0	110	12	6.28	6.28	9.42	9.42	-4.02	-59.5	0.02	0.00	--
1C	88	-7025	-7	-155	0	-15	3	6.28	6.28	9.42	9.42	-3.60	-53.9	0.10	0.00	--
1D	88	-7025	6	-155	0	-15	12	6.28	6.28	9.42	9.42	-3.60	-53.9	0.10	0.00	--
1E	88	-6133	-7	-36	0	110	3	6.28	6.28	9.42	9.42	-3.57	-52.8	0.02	0.00	--
1F	88	-6133	6	-36	0	110	12	6.28	6.28	9.42	9.42	-3.57	-52.8	0.02	0.00	--
1G	88	-6133	-7	-155	0	-15	3	6.28	6.28	9.42	9.42	-3.15	-47.1	0.10	0.00	--
1H	88	-6133	6	-155	0	-15	12	6.28	6.28	9.42	9.42	-3.15	-47.1	0.10	0.00	--
1I	88	-7239	-33	-61	0	24	4	6.28	6.28	9.42	9.42	-3.75	-56.1	0.04	0.00	--
1J	88	-7239	31	-61	0	24	11	6.28	6.28	9.42	9.42	-3.75	-56.1	0.04	0.00	--
1K	88	-7239	-33	-130	0	71	4	6.28	6.28	9.42	9.42	-3.95	-58.8	0.08	0.00	--
1L	88	-7239	31	-130	0	71	11	6.28	6.28	9.42	9.42	-3.95	-58.8	0.08	0.00	--
1M	88	-5919	-33	-61	0	24	4	6.28	6.28	9.42	9.42	-3.08	-46.1	0.04	0.00	--
1N	88	-5919	31	-61	0	24	11	6.28	6.28	9.42	9.42	-3.08	-46.1	0.04	0.00	--
1O	88	-5919	-33	-130	0	71	4	6.28	6.28	9.42	9.42	-3.29	-48.9	0.08	0.00	--
1P	88	-5919	31	-130	0	71	11	6.28	6.28	9.42	9.42	-3.29	-48.9	0.08	0.00	--
2	88	-6465	-2	-87	0	47	8	6.28	6.28	9.42	9.42	-3.46	-51.6	0.06	0.00	--

apost= -- aant= -- ainf= 3.14 asup= 3.14 staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 59 NI 1564 NF 185 SEZ. Rp B= 30.0 H= 60.0 (pilastro)

PIL. NUM. 2

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
--	--	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	cm		kg			kg*m					cmq			kg/cmq		cm
1A	0	-12443	-482	-1815	0	-1522	298	9.42	9.42	6.28	6.28	-21.37	-266.8	1.24	0.00	--
1B	0	-12443	-324	-1815	0	-1522	156	9.42	9.42	6.28	6.28	-21.37	-266.8	1.24	0.00	--
1C	0	-12443	-482	-2030	0	-1794	298	9.42	9.42	6.28	6.28	-24.98	-304.5	1.39	0.00	--
1D	0	-12443	-324	-2030	0	-1794	156	9.42	9.42	6.28	6.28	-24.98	-304.5	1.39	0.00	--
1E	0	-10997	-482	-1815	0	-1522	298	9.42	9.42	6.28	6.28	-21.23	-260.3	1.24	0.00	--
1F	0	-10997	-324	-1815	0	-1522	156	9.42	9.42	6.28	6.28	-21.23	-260.3	1.24	0.00	--
1G	0	-10997	-482	-2030	0	-1794	298	9.42	9.42	6.28	6.28	-24.86	305.4	1.39	0.00	--
1H	0	-10997	-324	-2030	0	-1794	156	9.42	9.42	6.28	6.28	-24.86	305.4	1.39	0.00	--
1I	0	-12309	-1217	-1802	0	-1471	921	9.42	9.42	6.28	6.28	-20.68	-259.1	1.24	0.00	--
1J	0	-12309	411	-1802	0	-1471	-466	9.42	9.42	6.28	6.28	-20.68	-259.1	1.24	0.00	--
1K	0	-12309	-1217	-2042	0	-1845	921	9.42	9.42	6.28	6.28	-25.65	-310.9	1.40	0.00	--
1L	0	-12309	411	-2042	0	-1845	-466	9.42	9.42	6.28	6.28	-25.65	-310.9	1.40	0.00	--

1M	0	-11131	-1217	-1802	0	-1471	921	9.42	9.42	6.28	6.28	-20.56	-253.9	1.24	0.00	--
1N	0	-11131	411	-1802	0	-1471	-466	9.42	9.42	6.28	6.28	-20.56	-253.9	1.24	0.00	--
1O	0	-11131	-1217	-2042	0	-1845	921	9.42	9.42	6.28	6.28	-25.55	320.3	1.40	0.00	--
1P	0	-11131	411	-2042	0	-1845	-466	9.42	9.42	6.28	6.28	-25.55	320.3	1.40	0.00	--
2	0	-11330	-361	-1859	0	-1580	199	9.42	9.42	6.28	6.28	-22.04	-269.9	1.28	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	88	-12043	-482	-1815	0	42	-42	9.42	9.42	6.28	6.28	-6.24	-93.3	1.24	0.00	--
1B	88	-12043	-324	-1815	0	42	-48	9.42	9.42	6.28	6.28	-6.27	-93.7	1.24	0.00	--
1C	88	-12043	-482	-2030	0	-42	-42	9.42	9.42	6.28	6.28	-6.24	-93.3	1.39	0.00	--
1D	88	-12043	-324	-2030	0	-42	-48	9.42	9.42	6.28	6.28	-6.27	-93.7	1.39	0.00	--
1E	88	-10597	-482	-1815	0	42	-42	9.42	9.42	6.28	6.28	-5.51	-82.4	1.24	0.00	--
1F	88	-10597	-324	-1815	0	42	-48	9.42	9.42	6.28	6.28	-5.54	-82.8	1.24	0.00	--
1G	88	-10597	-482	-2030	0	-42	-42	9.42	9.42	6.28	6.28	-5.51	-82.4	1.39	0.00	--
1H	88	-10597	-324	-2030	0	-42	-48	9.42	9.42	6.28	6.28	-5.54	-82.8	1.39	0.00	--
1I	88	-11909	-1217	-1802	0	82	-63	9.42	9.42	6.28	6.28	-6.42	-94.2	1.24	0.00	--
1J	88	-11909	411	-1802	0	82	-26	9.42	9.42	6.28	6.28	-6.42	-94.2	1.24	0.00	--
1K	88	-11909	-1217	-2042	0	-82	-63	9.42	9.42	6.28	6.28	-6.42	-94.2	1.40	0.00	--
1L	88	-11909	411	-2042	0	-82	-26	9.42	9.42	6.28	6.28	-6.42	-94.2	1.40	0.00	--
1M	88	-10731	-1217	-1802	0	82	-63	9.42	9.42	6.28	6.28	-5.85	-85.7	1.24	0.00	--
1N	88	-10731	411	-1802	0	82	-26	9.42	9.42	6.28	6.28	-5.85	-85.7	1.24	0.00	--
1O	88	-10731	-1217	-2042	0	-82	-63	9.42	9.42	6.28	6.28	-5.85	-85.7	1.40	0.00	--
1P	88	-10731	411	-2042	0	-82	-26	9.42	9.42	6.28	6.28	-5.85	-85.7	1.40	0.00	--
2	88	-10930	-361	-1859	0	0	-44	9.42	9.42	6.28	6.28	-5.69	-85.1	1.28	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 60 NI 185 NF 184 SEZ. Rp B= 30.0 H= 60.0 (pilastro)

PIL. NUM. 2A

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
	cm	kg			kg*m			cmq				kg/cmq			cm	
1A	0	-12528	-56	-503	0	-75	-78	9.42	9.42	6.28	6.28	-6.66	-99.2	0.34	0.00	--
1B	0	-12528	-25	-503	0	-75	-84	9.42	9.42	6.28	6.28	-6.67	-99.5	0.34	0.00	--
1C	0	-12528	-56	-589	0	-172	-78	9.42	9.42	6.28	6.28	-7.48	-107.8	0.40	0.00	--
1D	0	-12528	-25	-589	0	-172	-84	9.42	9.42	6.28	6.28	-7.48	-107.8	0.40	0.00	--
1E	0	-11312	-56	-503	0	-75	-78	9.42	9.42	6.28	6.28	-6.07	-90.0	0.34	0.00	--
1F	0	-11312	-25	-503	0	-75	-84	9.42	9.42	6.28	6.28	-6.07	-90.3	0.34	0.00	--
1G	0	-11312	-56	-589	0	-172	-78	9.42	9.42	6.28	6.28	-6.90	-99.1	0.40	0.00	--
1H	0	-11312	-25	-589	0	-172	-84	9.42	9.42	6.28	6.28	-6.90	-99.1	0.40	0.00	--
1I	0	-12452	-59	-492	0	-37	-63	9.42	9.42	6.28	6.28	-6.54	-97.7	0.34	0.00	--
1J	0	-12452	-21	-492	0	-37	-99	9.42	9.42	6.28	6.28	-6.70	-99.9	0.34	0.00	--
1K	0	-12452	-59	-601	0	-210	-63	9.42	9.42	6.28	6.28	-7.77	-111.2	0.41	0.00	--
1L	0	-12452	-21	-601	0	-210	-99	9.42	9.42	6.28	6.28	-7.77	-111.2	0.41	0.00	--
1M	0	-11389	-59	-492	0	-37	-63	9.42	9.42	6.28	6.28	-6.00	-89.6	0.34	0.00	--
1N	0	-11389	-21	-492	0	-37	-99	9.42	9.42	6.28	6.28	-6.17	-91.9	0.34	0.00	--
1O	0	-11389	-59	-601	0	-210	-63	9.42	9.42	6.28	6.28	-7.26	-103.6	0.41	0.00	--
1P	0	-11389	-21	-601	0	-210	-99	9.42	9.42	6.28	6.28	-7.26	-103.6	0.41	0.00	--
2	0	-11430	-40	-526	0	-91	-77	9.42	9.42	6.28	6.28	-6.27	-91.6	0.36	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	88	-12138	-56	-503	0	268	-127	9.42	9.42	6.28	6.28	-8.12	-114.9	0.34	0.00	--
1B	88	-12138	-25	-503	0	268	-105	9.42	9.42	6.28	6.28	-8.12	-114.9	0.34	0.00	--
1C	88	-12138	-56	-589	0	223	-127	9.42	9.42	6.28	6.28	-7.73	-110.2	0.40	0.00	--
1D	88	-12138	-25	-589	0	223	-105	9.42	9.42	6.28	6.28	-7.73	-110.2	0.40	0.00	--
1E	88	-10922	-56	-503	0	268	-127	9.42	9.42	6.28	6.28	-7.53	-106.2	0.34	0.00	--
1F	88	-10922	-25	-503	0	268	-105	9.42	9.42	6.28	6.28	-7.53	-106.2	0.34	0.00	--
1G	88	-10922	-56	-589	0	223	-127	9.42	9.42	6.28	6.28	-7.14	-101.5	0.40	0.00	--
1H	88	-10922	-25	-589	0	223	-105	9.42	9.42	6.28	6.28	-7.14	-101.5	0.40	0.00	--
1I	88	-12062	-59	-492	0	285	-114	9.42	9.42	6.28	6.28	-8.22	-116.0	0.34	0.00	--
1J	88	-12062	-21	-492	0	285	-118	9.42	9.42	6.28	6.28	-8.22	-116.0	0.34	0.00	--
1K	88	-12062	-59	-601	0	206	-114	9.42	9.42	6.28	6.28	-7.55	-108.0	0.41	0.00	--
1L	88	-12062	-21	-601	0	206	-118	9.42	9.42	6.28	6.28	-7.55	-108.0	0.41	0.00	--
1M	88	-10999	-59	-492	0	285	-114	9.42	9.42	6.28	6.28	-7.71	-108.4	0.34	0.00	--
1N	88	-10999	-21	-492	0	285	-118	9.42	9.42	6.28	6.28	-7.71	-108.4	0.34	0.00	--
1O	88	-10999	-59	-601	0	206	-114	9.42	9.42	6.28	6.28	-7.04	-100.3	0.41	0.00	--
1P	88	-10999	-21	-601	0	206	-118	9.42	9.42	6.28	6.28	-7.04	-100.3	0.41	0.00	--
2	88	-11040	-40	-526	0	264	-112	9.42	9.42	6.28	6.28	-7.55	-106.5	0.36	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 61 NI 184 NF 74 SEZ. Rp B= 30.0 H= 60.0 (pilastro)

PIL. NUM. 2B

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
	cm	kg			kg*m			cmq				kg/cmq			cm	
1A	0	-15975	26	198	0	322	-105	9.42	9.42	6.28	6.28	-10.42	-148.0	0.14	0.00	--
1B	0	-15975	62	198	0	322	-127	9.42	9.42	6.28	6.28	-10.42	-148.0	0.14	0.00	--
1C	0	-15975	26	52	0	274	-105	9.42	9.42	6.28	6.28	-10.01	-143.1	0.04	0.00	--
1D	0	-15975	62	52	0	274	-127	9.42	9.42	6.28	6.28	-10.01	-143.1	0.04	0.00	--
1E	0	-14825	26	198	0	322	-105	9.42	9.42	6.28	6.28	-9.87	-139.8	0.14	0.00	--
1F	0	-14825	62	198	0	322	-127	9.42	9.42	6.28	6.28	-9.87	-139.8	0.14	0.00	--
1G	0	-14825	26	52	0	274	-105	9.42	9.42	6.28	6.28	-9.46	-134.8	0.04	0.00	--

1H	0	-14825	62	52	0	274	-127	9.42	9.42	6.28	6.28	-9.46	-134.8	0.04	0.00	--
1I	0	-15932	19	136	0	334	-114	9.42	9.42	6.28	6.28	-10.50	-149.0	0.09	0.00	--
1J	0	-15932	69	136	0	334	-118	9.42	9.42	6.28	6.28	-10.50	-149.0	0.09	0.00	--
1K	0	-15932	19	114	0	262	-114	9.42	9.42	6.28	6.28	-9.89	-141.6	0.08	0.00	--
1L	0	-15932	69	114	0	262	-118	9.42	9.42	6.28	6.28	-9.89	-141.6	0.08	0.00	--
1M	0	-14868	19	136	0	334	-114	9.42	9.42	6.28	6.28	-9.99	-141.3	0.09	0.00	--
1N	0	-14868	69	136	0	334	-118	9.42	9.42	6.28	6.28	-9.99	-141.3	0.09	0.00	--
1O	0	-14868	19	114	0	262	-114	9.42	9.42	6.28	6.28	-9.37	-133.9	0.08	0.00	--
1P	0	-14868	69	114	0	262	-118	9.42	9.42	6.28	6.28	-9.37	-133.9	0.08	0.00	--
2	0	-14660	41	126	0	313	-112	9.42	9.42	6.28	6.28	-9.71	-137.6	0.09	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	88	-15585	26	198	0	269	-82	9.42	9.42	6.28	6.28	-9.78	-139.8	0.14	0.00	--
1B	88	-15585	62	198	0	269	-73	9.42	9.42	6.28	6.28	-9.78	-139.8	0.14	0.00	--
1C	88	-15585	26	52	0	107	-82	9.42	9.42	6.28	6.28	-8.40	-123.3	0.04	0.00	--
1D	88	-15585	62	52	0	107	-73	9.42	9.42	6.28	6.28	-8.40	-123.3	0.04	0.00	--
1E	88	-14435	26	198	0	269	-82	9.42	9.42	6.28	6.28	-9.23	-131.5	0.14	0.00	--
1F	88	-14435	62	198	0	269	-73	9.42	9.42	6.28	6.28	-9.23	-131.5	0.14	0.00	--
1G	88	-14435	26	52	0	107	-82	9.42	9.42	6.28	6.28	-7.85	-115.0	0.04	0.00	--
1H	88	-14435	62	52	0	107	-73	9.42	9.42	6.28	6.28	-7.85	-115.0	0.04	0.00	--
1I	88	-15542	19	136	0	217	-98	9.42	9.42	6.28	6.28	-9.31	-134.2	0.09	0.00	--
1J	88	-15542	69	136	0	217	-57	9.42	9.42	6.28	6.28	-9.31	-134.2	0.09	0.00	--
1K	88	-15542	19	114	0	160	-98	9.42	9.42	6.28	6.28	-8.83	-128.3	0.08	0.00	--
1L	88	-15542	69	114	0	160	-57	9.42	9.42	6.28	6.28	-8.83	-128.3	0.08	0.00	--
1M	88	-14478	19	136	0	217	-98	9.42	9.42	6.28	6.28	-8.80	-126.5	0.09	0.00	--
1N	88	-14478	69	136	0	217	-57	9.42	9.42	6.28	6.28	-8.80	-126.5	0.09	0.00	--
1O	88	-14478	19	114	0	160	-98	9.42	9.42	6.28	6.28	-8.31	-120.6	0.08	0.00	--
1P	88	-14478	69	114	0	160	-57	9.42	9.42	6.28	6.28	-8.31	-120.6	0.08	0.00	--
2	88	-14270	41	126	0	202	-76	9.42	9.42	6.28	6.28	-8.58	-123.5	0.09	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 62 NI 74 NF 1549 SEZ. Rp B= 30.0 H= 60.0 (pilastro)

PIL. NUM. 2C

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
cm		kg				kg*m			cmq				kg/cmq			cm
1A	0	-25106	-1009	1133	0	195	-73	9.42	9.42	6.28	6.28	-13.72	-200.8	0.78	0.00	--
1B	0	-25106	923	1133	0	195	-82	9.42	9.42	6.28	6.28	-13.72	-200.8	0.78	0.00	--
1C	0	-25106	-1009	432	0	138	-73	9.42	9.42	6.28	6.28	-13.23	-195.0	0.66	0.00	--
1D	0	-25106	923	432	0	138	-82	9.42	9.42	6.28	6.28	-13.23	-195.0	0.60	0.00	--
1E	0	-23894	-1009	1133	0	195	-73	9.42	9.42	6.28	6.28	-13.14	-192.1	0.78	0.00	--
1F	0	-23894	923	1133	0	195	-82	9.42	9.42	6.28	6.28	-13.14	-192.1	0.78	0.00	--
1G	0	-23894	-1009	432	0	138	-73	9.42	9.42	6.28	6.28	-12.65	-186.3	0.66	0.00	--
1H	0	-23894	923	432	0	138	-82	9.42	9.42	6.28	6.28	-12.65	-186.3	0.60	0.00	--
1I	0	-25237	-660	849	0	179	-57	9.42	9.42	6.28	6.28	-13.65	-200.2	0.58	0.00	--
1J	0	-25237	574	849	0	179	-98	9.42	9.42	6.28	6.28	-13.65	-200.2	0.58	0.00	--
1K	0	-25237	-660	716	0	153	-57	9.42	9.42	6.28	6.28	-13.43	-197.5	0.49	0.00	--
1L	0	-25237	574	716	0	153	-98	9.42	9.42	6.28	6.28	-13.43	-197.5	0.49	0.00	--
1M	0	-23763	-660	849	0	179	-57	9.42	9.42	6.28	6.28	-12.94	-189.5	0.58	0.00	--
1N	0	-23763	574	849	0	179	-98	9.42	9.42	6.28	6.28	-12.94	-189.5	0.58	0.00	--
1O	0	-23763	-660	716	0	153	-57	9.42	9.42	6.28	6.28	-12.72	-186.9	0.49	0.00	--
1P	0	-23763	574	716	0	153	-98	9.42	9.42	6.28	6.28	-12.72	-186.9	0.49	0.00	--
2	0	-23200	-1	751	0	176	-80	9.42	9.42	6.28	6.28	-12.65	-185.2	0.51	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	88	-24716	-1009	1133	0	-27	735	9.42	9.42	6.28	6.28	-15.69	-230.4	0.78	0.00	--
1B	88	-24716	923	1133	0	-27	-965	9.42	9.42	6.28	6.28	-16.71	-244.2	0.78	0.00	--
1C	88	-24716	-1009	432	0	-696	735	9.42	9.42	6.28	6.28	-17.81	-249.4	0.66	0.00	--
1D	88	-24716	923	432	0	-696	-965	9.42	9.42	6.28	6.28	-17.81	-249.4	0.60	0.00	--
1E	88	-23504	-1009	1133	0	-27	735	9.42	9.42	6.28	6.28	-15.08	-221.3	0.78	0.00	--
1F	88	-23504	923	1133	0	-27	-965	9.42	9.42	6.28	6.28	-16.10	-235.0	0.78	0.00	--
1G	88	-23504	-1009	432	0	-696	735	9.42	9.42	6.28	6.28	-17.23	-240.6	0.66	0.00	--
1H	88	-23504	923	432	0	-696	-965	9.42	9.42	6.28	6.28	-17.23	-240.6	0.60	0.00	--
1I	88	-24847	-660	849	0	-291	-635	9.42	9.42	6.28	6.28	-15.31	-225.4	0.58	0.00	--
1J	88	-24847	574	849	0	-291	404	9.42	9.42	6.28	6.28	-14.41	-211.6	0.58	0.00	--
1K	88	-24847	-660	716	0	-432	-635	9.42	9.42	6.28	6.28	-15.63	-225.4	0.49	0.00	--
1L	88	-24847	574	716	0	-432	404	9.42	9.42	6.28	6.28	-15.63	-223.3	0.49	0.00	--
1M	88	-23373	-660	849	0	-291	-635	9.42	9.42	6.28	6.28	-14.57	-214.3	0.58	0.00	--
1N	88	-23373	574	849	0	-291	404	9.42	9.42	6.28	6.28	-13.71	-200.5	0.58	0.00	--
1O	88	-23373	-660	716	0	-432	-635	9.42	9.42	6.28	6.28	-14.92	-214.3	0.49	0.00	--
1P	88	-23373	574	716	0	-432	404	9.42	9.42	6.28	6.28	-14.92	-212.7	0.49	0.00	--
2	88	-22810	-1	751	0	-330	-81	9.42	9.42	6.28	6.28	-13.78	-198.2	0.51	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 63 NI 69 NF 1210 SEZ. Rp B= 30.0 H= 60.0 (pilastro)

PIL. NUM. 18C

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
cm		kg				kg*m			cmq				kg/cmq			cm
1A	0	-28152	-134	-899	0	-235	-8	9.42	9.42	6.28	6.28	-15.52	-226.8	0.62	0.00	--
1B	0	-28152	827	-899	0	-235	-12	9.42	9.42	6.28	6.28	-15.52	-226.8	0.62	0.00	--

1C	0	-28152	-134	-1463	0	-325	-8	9.42	9.42	6.28	6.28	-16.30	-236.1	1.00	0.00	--
1D	0	-28152	827	-1463	0	-325	-12	9.42	9.42	6.28	6.28	-16.30	-236.1	1.00	0.00	--
1E	0	-26368	-134	-899	0	-235	-8	9.42	9.42	6.28	6.28	-14.67	-214.0	0.62	0.00	--
1F	0	-26368	827	-899	0	-235	-12	9.42	9.42	6.28	6.28	-14.67	-214.0	0.62	0.00	--
1G	0	-26368	-134	-1463	0	-325	-8	9.42	9.42	6.28	6.28	-15.44	-223.3	1.00	0.00	--
1H	0	-26368	827	-1463	0	-325	-12	9.42	9.42	6.28	6.28	-15.44	-223.3	1.00	0.00	--
1I	0	-28232	45	-1067	0	-266	1	9.42	9.42	6.28	6.28	-15.83	-230.6	0.73	0.00	--
1J	0	-28232	649	-1067	0	-266	-21	9.42	9.42	6.28	6.28	-15.83	-230.6	0.73	0.00	--
1K	0	-28232	45	-1295	0	-294	1	9.42	9.42	6.28	6.28	-16.07	-233.5	0.89	0.00	--
1L	0	-28232	649	-1295	0	-294	-21	9.42	9.42	6.28	6.28	-16.07	-233.5	0.89	0.00	--
1M	0	-26288	45	-1067	0	-266	1	9.42	9.42	6.28	6.28	-14.90	-216.6	0.73	0.00	--
1N	0	-26288	649	-1067	0	-266	-21	9.42	9.42	6.28	6.28	-14.90	-216.6	0.73	0.00	--
1O	0	-26288	45	-1295	0	-294	1	9.42	9.42	6.28	6.28	-15.13	-219.5	0.89	0.00	--
1P	0	-26288	649	-1295	0	-294	-21	9.42	9.42	6.28	6.28	-15.13	-219.5	0.89	0.00	--
2	0	-25850	350	-1108	0	-272	-6	9.42	9.42	6.28	6.28	-14.74	-214.1	0.76	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	88	-27762	-134	-899	0	803	-194	9.42	9.42	6.28	6.28	-20.19	-282.3	0.62	0.00	--
1B	88	-27762	827	-899	0	803	642	9.42	9.42	6.28	6.28	-20.19	-282.3	0.62	0.00	--
1C	88	-27762	-134	-1463	0	231	-194	9.42	9.42	6.28	6.28	-15.30	-223.6	1.00	0.00	--
1D	88	-27762	827	-1463	0	231	642	9.42	9.42	6.28	6.28	-16.81	-247.8	1.00	0.00	--
1E	88	-25978	-134	-899	0	803	-194	9.42	9.42	6.28	6.28	-19.34	-269.4	0.62	0.00	--
1F	88	-25978	827	-899	0	803	642	9.42	9.42	6.28	6.28	-19.34	-269.4	0.62	0.00	--
1G	88	-25978	-134	-1463	0	231	-194	9.42	9.42	6.28	6.28	-14.44	-210.8	1.00	0.00	--
1H	88	-25978	827	-1463	0	231	642	9.42	9.42	6.28	6.28	-15.91	-234.4	1.00	0.00	--
1I	88	-27842	45	-1067	0	627	-29	9.42	9.42	6.28	6.28	-18.73	-264.8	0.73	0.00	--
1J	88	-27842	649	-1067	0	627	478	9.42	9.42	6.28	6.28	-18.73	-264.8	0.73	0.00	--
1K	88	-27842	45	-1295	0	407	-29	9.42	9.42	6.28	6.28	-16.84	-242.2	0.89	0.00	--
1L	88	-27842	649	-1295	0	407	478	9.42	9.42	6.28	6.28	-16.84	-242.2	0.89	0.00	--
1M	88	-25898	45	-1067	0	627	-29	9.42	9.42	6.28	6.28	-17.79	-250.8	0.73	0.00	--
1N	88	-25898	649	-1067	0	627	478	9.42	9.42	6.28	6.28	-17.79	-250.8	0.73	0.00	--
1O	88	-25898	45	-1295	0	407	-29	9.42	9.42	6.28	6.28	-15.91	-228.2	0.89	0.00	--
1P	88	-25898	649	-1295	0	407	478	9.42	9.42	6.28	6.28	-15.91	-228.2	0.89	0.00	--
2	88	-25460	350	-1108	0	476	230	9.42	9.42	6.28	6.28	-16.29	-232.2	0.76	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 64 NI 151 NF 69 SEZ. Rp B= 30.0 H= 60.0 (pilastro)

PIL. NUM. 18B

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
	cm		kg			kg*m					cmq		kg/cmq			cm
1A	0	-19409	-46	32	0	-233	0	9.42	9.42	6.28	6.28	-11.31	-163.7	0.03	0.00	--
1B	0	-19409	-23	32	0	-233	-23	9.42	9.42	6.28	6.28	-11.31	-163.7	0.02	0.00	--
1C	0	-19409	-46	-103	0	-343	0	9.42	9.42	6.28	6.28	-12.25	-174.9	0.07	0.00	--
1D	0	-19409	-23	-103	0	-343	-23	9.42	9.42	6.28	6.28	-12.25	-174.9	0.07	0.00	--
1E	0	-17971	-46	32	0	-233	0	9.42	9.42	6.28	6.28	-10.62	-153.3	0.03	0.00	--
1F	0	-17971	-23	32	0	-233	-23	9.42	9.42	6.28	6.28	-10.62	-153.3	0.02	0.00	--
1G	0	-17971	-46	-103	0	-343	0	9.42	9.42	6.28	6.28	-11.56	-164.6	0.07	0.00	--
1H	0	-17971	-23	-103	0	-343	-23	9.42	9.42	6.28	6.28	-11.56	-164.6	0.07	0.00	--
1I	0	-19770	-48	-3	0	-278	-10	9.42	9.42	6.28	6.28	-11.86	-170.8	0.03	0.00	--
1J	0	-19770	-21	-3	0	-278	-12	9.42	9.42	6.28	6.28	-11.86	-170.8	0.01	0.00	--
1K	0	-19770	-48	-68	0	-298	-10	9.42	9.42	6.28	6.28	-12.04	-172.9	0.05	0.00	--
1L	0	-19770	-21	-68	0	-298	-12	9.42	9.42	6.28	6.28	-12.04	-172.9	0.05	0.00	--
1M	0	-17610	-48	-3	0	-278	-10	9.42	9.42	6.28	6.28	-10.83	-155.3	0.03	0.00	--
1N	0	-17610	-21	-3	0	-278	-12	9.42	9.42	6.28	6.28	-10.83	-155.3	0.01	0.00	--
1O	0	-17610	-48	-68	0	-298	-10	9.42	9.42	6.28	6.28	-11.00	-157.4	0.05	0.00	--
1P	0	-17610	-21	-68	0	-298	-12	9.42	9.42	6.28	6.28	-11.00	-157.4	0.05	0.00	--
2	0	-17800	-32	-47	0	-301	-10	9.42	9.42	6.28	6.28	-11.12	-159.0	0.03	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	88	-19009	-46	32	0	-175	-39	9.42	9.42	6.28	6.28	-10.63	-154.9	0.03	0.00	--
1B	88	-19009	-23	32	0	-175	-44	9.42	9.42	6.28	6.28	-10.63	-154.9	0.02	0.00	--
1C	88	-19009	-46	-103	0	-338	-39	9.42	9.42	6.28	6.28	-12.01	-171.5	0.07	0.00	--
1D	88	-19009	-23	-103	0	-338	-44	9.42	9.42	6.28	6.28	-12.01	-171.5	0.07	0.00	--
1E	88	-17571	-46	32	0	-175	-39	9.42	9.42	6.28	6.28	-9.93	-144.5	0.03	0.00	--
1F	88	-17571	-23	32	0	-175	-44	9.42	9.42	6.28	6.28	-9.93	-144.5	0.02	0.00	--
1G	88	-17571	-46	-103	0	-338	-39	9.42	9.42	6.28	6.28	-11.32	-161.2	0.07	0.00	--
1H	88	-17571	-23	-103	0	-338	-44	9.42	9.42	6.28	6.28	-11.32	-161.2	0.07	0.00	--
1I	88	-19370	-48	-3	0	-279	-52	9.42	9.42	6.28	6.28	-11.69	-168.1	0.03	0.00	--
1J	88	-19370	-21	-3	0	-279	-31	9.42	9.42	6.28	6.28	-11.69	-168.1	0.01	0.00	--
1K	88	-19370	-48	-68	0	-234	-52	9.42	9.42	6.28	6.28	-11.30	-163.5	0.05	0.00	--
1L	88	-19370	-21	-68	0	-234	-31	9.42	9.42	6.28	6.28	-11.30	-163.5	0.05	0.00	--
1M	88	-17210	-48	-3	0	-279	-52	9.42	9.42	6.28	6.28	-10.65	-152.6	0.03	0.00	--
1N	88	-17210	-21	-3	0	-279	-31	9.42	9.42	6.28	6.28	-10.65	-152.6	0.01	0.00	--
1O	88	-17210	-48	-68	0	-234	-52	9.42	9.42	6.28	6.28	-10.26	-147.9	0.05	0.00	--
1P	88	-17210	-21	-68	0	-234	-31	9.42	9.42	6.28	6.28	-10.26	-147.9	0.05	0.00	--
2	88	-17410	-32	-47	0	-260	-38	9.42	9.42	6.28	6.28	-10.58	-152.0	0.03	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 65 NI 1554 NF 152 SEZ. Rp B= 30.0 H= 60.0 (pilastro)

PIL. NUM. 18

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
	cm															

	cm		kg			kg*m			cmq			kg/cmq		cm		
1A	0	-17405	747	2293	0	2290	-538	9.42	9.42	6.28	6.28	-32.03	-395.7	1.57	0.00	--
1B	0	-17405	1525	2293	0	2290	-1200	9.42	9.42	6.28	6.28	-32.03	-395.7	1.57	0.00	--
1C	0	-17405	747	2053	0	1908	-538	9.42	9.42	6.28	6.28	-27.01	-342.4	1.41	0.00	--
1D	0	-17405	1525	2053	0	1908	-1200	9.42	9.42	6.28	6.28	-27.01	-342.4	1.41	0.00	--
1E	0	-15476	747	2293	0	2290	-538	9.42	9.42	6.28	6.28	-31.86	-386.8	1.57	0.00	--
1F	0	-15476	1525	2293	0	2290	-1200	9.42	9.42	6.28	6.28	-31.86	-386.8	1.57	0.00	--
1G	0	-15476	747	2053	0	1908	-538	9.42	9.42	6.28	6.28	-26.78	-333.9	1.41	0.00	--
1H	0	-15476	1525	2053	0	1908	-1200	9.42	9.42	6.28	6.28	-26.78	-333.9	1.41	0.00	--
1I	0	-18317	631	2229	0	2181	-438	9.42	9.42	6.28	6.28	-30.68	-384.5	1.53	0.00	--
1J	0	-18317	1642	2229	0	2181	-1301	9.42	9.42	6.28	6.28	-30.68	-384.5	1.53	0.00	--
1K	0	-18317	631	2117	0	2017	-438	9.42	9.42	6.28	6.28	-28.55	-361.6	1.45	0.00	--
1L	0	-18317	1642	2117	0	2017	-1301	9.42	9.42	6.28	6.28	-28.55	-361.6	1.45	0.00	--
1M	0	-14563	631	2229	0	2181	-438	9.42	9.42	6.28	6.28	-30.33	-367.6	1.53	0.00	--
1N	0	-14563	1642	2229	0	2181	-1301	9.42	9.42	6.28	6.28	-30.33	-367.6	1.53	0.00	--
1O	0	-14563	631	2117	0	2017	-438	9.42	9.42	6.28	6.28	-28.14	-345.0	1.45	0.00	--
1P	0	-14563	1642	2117	0	2017	-1301	9.42	9.42	6.28	6.28	-28.14	-345.0	1.45	0.00	--
2	0	-15850	1081	2122	0	2025	-827	9.42	9.42	6.28	6.28	-28.36	-351.9	1.46	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	88	-17015	747	2293	0	285	-9	9.42	9.42	6.28	6.28	-10.61	-151.8	1.57	0.00	--
1B	88	-17015	1525	2293	0	285	9	9.42	9.42	6.28	6.28	-10.61	-151.8	1.57	0.00	--
1C	88	-17015	747	2053	0	111	-9	9.42	9.42	6.28	6.28	-9.12	-133.9	1.41	0.00	--
1D	88	-17015	1525	2053	0	111	9	9.42	9.42	6.28	6.28	-9.12	-133.9	1.41	0.00	--
1E	88	-15086	747	2293	0	285	-9	9.42	9.42	6.28	6.28	-9.68	-137.9	1.57	0.00	--
1F	88	-15086	1525	2293	0	285	9	9.42	9.42	6.28	6.28	-9.68	-137.9	1.57	0.00	--
1G	88	-15086	747	2053	0	111	-9	9.42	9.42	6.28	6.28	-8.19	-120.0	1.41	0.00	--
1H	88	-15086	1525	2053	0	111	9	9.42	9.42	6.28	6.28	-8.19	-120.0	1.41	0.00	--
1I	88	-17927	631	2229	0	232	-11	9.42	9.42	6.28	6.28	-10.59	-152.9	1.53	0.00	--
1J	88	-17927	1642	2229	0	232	11	9.42	9.42	6.28	6.28	-10.59	-152.9	1.53	0.00	--
1K	88	-17927	631	2117	0	165	-11	9.42	9.42	6.28	6.28	-10.01	-146.0	1.45	0.00	--
1L	88	-17927	1642	2117	0	165	11	9.42	9.42	6.28	6.28	-10.01	-146.0	1.45	0.00	--
1M	88	-14173	631	2229	0	232	-11	9.42	9.42	6.28	6.28	-8.78	-125.8	1.53	0.00	--
1N	88	-14173	1642	2229	0	232	11	9.42	9.42	6.28	6.28	-8.78	-125.8	1.53	0.00	--
1O	88	-14173	631	2117	0	165	-11	9.42	9.42	6.28	6.28	-8.21	-118.9	1.45	0.00	--
1P	88	-14173	1642	2117	0	165	11	9.42	9.42	6.28	6.28	-8.21	-118.9	1.45	0.00	--
2	88	-15460	1081	2122	0	168	0	9.42	9.42	6.28	6.28	-8.86	-128.5	1.46	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 66 NI 152 NF 151 SEZ. Rp B= 30.0 H= 60.0 (pilastro)

PIL. NUM. 18A

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
	cm		kg			kg*m			cmq		kg/cmq					cm
1A	0	-16774	-34	808	0	419	18	9.42	9.42	6.28	6.28	-11.64	-163.8	0.55	0.00	--
1B	0	-16774	-25	808	0	419	-1	9.42	9.42	6.28	6.28	-11.64	-163.8	0.55	0.00	--
1C	0	-16774	-34	697	0	234	18	9.42	9.42	6.28	6.28	-10.05	-144.8	0.48	0.00	--
1D	0	-16774	-25	697	0	234	-1	9.42	9.42	6.28	6.28	-10.05	-144.8	0.48	0.00	--
1E	0	-15226	-34	808	0	419	18	9.42	9.42	6.28	6.28	-10.89	-152.6	0.55	0.00	--
1F	0	-15226	-25	808	0	419	-1	9.42	9.42	6.28	6.28	-10.89	-152.6	0.55	0.00	--
1G	0	-15226	-34	697	0	234	18	9.42	9.42	6.28	6.28	-9.31	-133.7	0.48	0.00	--
1H	0	-15226	-25	697	0	234	-1	9.42	9.42	6.28	6.28	-9.31	-133.7	0.48	0.00	--
1I	0	-17406	-41	779	0	361	20	9.42	9.42	6.28	6.28	-11.44	-162.4	0.53	0.00	--
1J	0	-17406	-18	779	0	361	-3	9.42	9.42	6.28	6.28	-11.44	-162.4	0.53	0.00	--
1K	0	-17406	-41	726	0	292	20	9.42	9.42	6.28	6.28	-10.85	-155.3	0.50	0.00	--
1L	0	-17406	-18	726	0	292	-3	9.42	9.42	6.28	6.28	-10.85	-155.3	0.50	0.00	--
1M	0	-14594	-41	779	0	361	20	9.42	9.42	6.28	6.28	-10.09	-142.1	0.53	0.00	--
1N	0	-14594	-18	779	0	361	-3	9.42	9.42	6.28	6.28	-10.09	-142.1	0.53	0.00	--
1O	0	-14594	-41	726	0	292	20	9.42	9.42	6.28	6.28	-9.50	-135.1	0.50	0.00	--
1P	0	-14594	-18	726	0	292	-3	9.42	9.42	6.28	6.28	-9.50	-135.1	0.50	0.00	--
2	0	-15340	-28	728	0	291	9	9.42	9.42	6.28	6.28	-9.85	-140.3	0.50	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	88	-16384	-34	808	0	-124	0	9.42	9.42	6.28	6.28	-8.93	-130.7	0.55	0.00	--
1B	88	-16384	-25	808	0	-124	-23	9.42	9.42	6.28	6.28	-8.93	-130.7	0.55	0.00	--
1C	88	-16384	-34	697	0	-238	0	9.42	9.42	6.28	6.28	-9.90	-142.4	0.48	0.00	--
1D	88	-16384	-25	697	0	-238	-23	9.42	9.42	6.28	6.28	-9.90	-142.4	0.48	0.00	--
1E	88	-14836	-34	808	0	-124	0	9.42	9.42	6.28	6.28	-8.18	-119.6	0.55	0.00	--
1F	88	-14836	-25	808	0	-124	-23	9.42	9.42	6.28	6.28	-8.18	-119.6	0.55	0.00	--
1G	88	-14836	-34	697	0	-238	0	9.42	9.42	6.28	6.28	-9.16	-131.3	0.48	0.00	--
1H	88	-14836	-25	697	0	-238	-23	9.42	9.42	6.28	6.28	-9.16	-131.3	0.48	0.00	--
1I	88	-17016	-41	779	0	-168	-11	9.42	9.42	6.28	6.28	-9.61	-139.8	0.53	0.00	--
1J	88	-17016	-18	779	0	-168	-13	9.42	9.42	6.28	6.28	-9.61	-139.8	0.53	0.00	--
1K	88	-17016	-41	726	0	-195	-11	9.42	9.42	6.28	6.28	-9.83	-142.5	0.50	0.00	--
1L	88	-17016	-18	726	0	-195	-13	9.42	9.42	6.28	6.28	-9.83	-142.5	0.50	0.00	--
1M	88	-14204	-41	779	0	-168	-11	9.42	9.42	6.28	6.28	-8.26	-119.5	0.53	0.00	--
1N	88	-14204	-18	779	0	-168	-13	9.42	9.42	6.28	6.28	-8.26	-119.5	0.53	0.00	--
1O	88	-14204	-41	726	0	-195	-11	9.42	9.42	6.28	6.28	-8.48	-122.3	0.50	0.00	--
1P	88	-14204	-18	726	0	-195	-13	9.42	9.42	6.28	6.28	-8.48	-122.3	0.50	0.00	--
2	88	-14940	-28	728	0	-201	-11	9.42	9.42	6.28	6.28	-8.89	-128.2	0.50	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 67 NI 1559 NF 1544 SEZ. Rp B= 30.0 H= 60.0 (pilastro)

PIL. NUM. 10

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
--	--	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	cm	kg			kg*m			cmq				kg/cmq				cm
1A	0	-74186	199	-164	0	-566	-225	9.42	9.42	6.28	6.28	-40.73	-595.6	0.13	0.00	--
1B	0	-74186	963	-164	0	-566	-1099	9.42	9.42	6.28	6.28	-42.24	-626.2	0.63	0.00	--
1C	0	-74186	199	-456	0	-899	-225	9.42	9.42	6.28	6.28	-43.74	-631.8	0.31	0.00	--
1D	0	-74186	963	-456	0	-899	-1099	9.42	9.42	6.28	6.28	-43.74	-631.8	0.63	0.00	--
1E	0	-69814	199	-164	0	-566	-225	9.42	9.42	6.28	6.28	-38.61	-563.9	0.13	0.00	--
1F	0	-69814	963	-164	0	-566	-1099	9.42	9.42	6.28	6.28	-40.04	-593.2	0.63	0.00	--
1G	0	-69814	199	-456	0	-899	-225	9.42	9.42	6.28	6.28	-41.61	-599.9	0.31	0.00	--
1H	0	-69814	963	-456	0	-899	-1099	9.42	9.42	6.28	6.28	-41.61	-599.9	0.63	0.00	--
1I	0	-73124	515	-225	0	-473	-541	9.42	9.42	6.28	6.28	-39.38	-584.4	0.33	0.00	--
1J	0	-73124	647	-225	0	-473	-784	9.42	9.42	6.28	6.28	-40.29	-599.1	0.42	0.00	--
1K	0	-73124	515	-395	0	-992	-541	9.42	9.42	6.28	6.28	-44.06	-634.1	0.33	0.00	--
1L	0	-73124	647	-395	0	-992	-784	9.42	9.42	6.28	6.28	-44.06	-634.1	0.42	0.00	--
1M	0	-70876	515	-225	0	-473	-541	9.42	9.42	6.28	6.28	-38.29	-567.4	0.33	0.00	--
1N	0	-70876	647	-225	0	-473	-784	9.42	9.42	6.28	6.28	-39.16	-582.1	0.42	0.00	--
1O	0	-70876	515	-395	0	-992	-541	9.42	9.42	6.28	6.28	-42.97	-617.7	0.33	0.00	--
1P	0	-70876	647	-395	0	-992	-784	9.42	9.42	6.28	6.28	-42.97	-617.7	0.42	0.00	--
2	0	-71940	537	-290	0	-688	-572	9.42	9.42	6.28	6.28	-40.74	-592.6	0.35	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	350	-72606	199	-164	0	-56	355	9.42	9.42	6.28	6.28	-38.11	-569.2	0.13	0.00	--
1B	350	-72606	963	-164	0	-56	2155	9.42	9.42	6.28	6.28	-46.18	-678.3	0.63	0.00	--
1C	350	-72606	199	-456	0	634	355	9.42	9.42	6.28	6.28	-40.58	-591.5	0.31	0.00	--
1D	350	-72606	963	-456	0	634	2155	9.42	9.42	6.28	6.28	-46.18	-678.3	0.63	0.00	--
1E	350	-68234	199	-164	0	-56	355	9.42	9.42	6.28	6.28	-35.91	-536.2	0.13	0.00	--
1F	350	-68234	963	-164	0	-56	2155	9.42	9.42	6.28	6.28	-43.98	-645.2	0.63	0.00	--
1G	350	-68234	199	-456	0	634	355	9.42	9.42	6.28	6.28	-38.46	-559.8	0.31	0.00	--
1H	350	-68234	963	-456	0	634	2155	9.42	9.42	6.28	6.28	-43.98	-645.2	0.63	0.00	--
1I	350	-71544	515	-225	0	248	1144	9.42	9.42	6.28	6.28	-41.11	-609.0	0.33	0.00	--
1J	350	-71544	647	-225	0	248	1366	9.42	9.42	6.28	6.28	-42.11	-622.4	0.42	0.00	--
1K	350	-71544	515	-395	0	329	1144	9.42	9.42	6.28	6.28	-41.11	-609.0	0.33	0.00	--
1L	350	-71544	647	-395	0	329	1366	9.42	9.42	6.28	6.28	-42.11	-622.4	0.42	0.00	--
1M	350	-69296	515	-225	0	248	1144	9.42	9.42	6.28	6.28	-39.98	-592.0	0.33	0.00	--
1N	350	-69296	647	-225	0	248	1366	9.42	9.42	6.28	6.28	-40.97	-605.4	0.42	0.00	--
1O	350	-69296	515	-395	0	329	1144	9.42	9.42	6.28	6.28	-39.98	-592.0	0.33	0.00	--
1P	350	-69296	647	-395	0	329	1366	9.42	9.42	6.28	6.28	-40.97	-605.4	0.42	0.00	--
2	350	-70360	537	-290	0	268	1199	9.42	9.42	6.28	6.28	-40.76	-603.4	0.35	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 68 NI 232 NF 240 SEZ. Rp B= 30.0 H= 60.0 (pilastro)

PIL. NUM. 7

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
--	--	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	cm	kg			kg*m			cmq				kg/cmq				cm
1A	0	-12690	501	-1847	0	-1558	-287	9.42	9.42	6.28	6.28	-21.87	-272.8	1.27	0.00	--
1B	0	-12690	685	-1847	0	-1558	-450	9.42	9.42	6.28	6.28	-21.87	-272.8	1.27	0.00	--
1C	0	-12690	501	-2060	0	-1832	-287	9.42	9.42	6.28	6.28	-25.51	-310.9	1.41	0.00	--
1D	0	-12690	685	-2060	0	-1832	-450	9.42	9.42	6.28	6.28	-25.51	-310.9	1.41	0.00	--
1E	0	-11230	501	-1847	0	-1558	-287	9.42	9.42	6.28	6.28	-21.73	-266.3	1.27	0.00	--
1F	0	-11230	685	-1847	0	-1558	-450	9.42	9.42	6.28	6.28	-21.73	-266.3	1.27	0.00	--
1G	0	-11230	501	-2060	0	-1832	-287	9.42	9.42	6.28	6.28	-25.39	311.8	1.41	0.00	--
1H	0	-11230	685	-2060	0	-1832	-450	9.42	9.42	6.28	6.28	-25.39	311.8	1.41	0.00	--
1I	0	-12656	-188	-1847	0	-1518	297	9.42	9.42	6.28	6.28	-21.34	-267.1	1.27	0.00	--
1J	0	-12656	1374	-1847	0	-1518	-1034	9.42	9.42	6.28	6.28	-21.34	-267.1	1.27	0.00	--
1K	0	-12656	-188	-2059	0	-1872	297	9.42	9.42	6.28	6.28	-26.04	-316.2	1.41	0.00	--
1L	0	-12656	1374	-2059	0	-1872	-1034	9.42	9.42	6.28	6.28	-26.04	-316.2	1.41	0.00	--
1M	0	-11264	-188	-1847	0	-1518	297	9.42	9.42	6.28	6.28	-21.20	-261.0	1.27	0.00	--
1N	0	-11264	1374	-1847	0	-1518	-1034	9.42	9.42	6.28	6.28	-21.20	-261.0	1.27	0.00	--
1O	0	-11264	-188	-2059	0	-1872	297	9.42	9.42	6.28	6.28	-25.92	326.1	1.41	0.00	--
1P	0	-11264	1374	-2059	0	-1872	-1034	9.42	9.42	6.28	6.28	-25.92	326.1	1.41	0.00	--
2	0	-11550	538	-1887	0	-1612	-330	9.42	9.42	6.28	6.28	-22.48	-275.4	1.29	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	88	-12300	501	-1847	0	45	34	9.42	9.42	6.28	6.28	-6.34	-94.8	1.27	0.00	--
1B	88	-12300	685	-1847	0	45	30	9.42	9.42	6.28	6.28	-6.32	-94.6	1.27	0.00	--
1C	88	-12300	501	-2060	0	-45	34	9.42	9.42	6.28	6.28	-6.34	-94.8	1.41	0.00	--
1D	88	-12300	685	-2060	0	-45	30	9.42	9.42	6.28	6.28	-6.32	-94.6	1.41	0.00	--
1E	88	-10840	501	-1847	0	45	34	9.42	9.42	6.28	6.28	-5.60	-83.8	1.27	0.00	--
1F	88	-10840	685	-1847	0	45	30	9.42	9.42	6.28	6.28	-5.59	-83.5	1.27	0.00	--
1G	88	-10840	501	-2060	0	-45	34	9.42	9.42	6.28	6.28	-5.60	-83.8	1.41	0.00	--
1H	88	-10840	685	-2060	0	-45	30	9.42	9.42	6.28	6.28	-5.59	-83.5	1.41	0.00	--
1I	88	-12266	-188	-1847	0	85	14	9.42	9.42	6.28	6.28	-6.61	-97.0	1.27	0.00	--
1J	88	-12266	1374	-1847	0	85	50	9.42	9.42	6.28	6.28	-6.61	-97.0	1.27	0.00	--
1K	88	-12266	-188	-2059	0	-85	14	9.42	9.42	6.28	6.28	-6.61	-97.0	1.41	0.00	--
1L	88	-12266	1374	-2059	0	-85	50	9.42	9.42	6.28	6.28	-6.61	-97.0	1.41	0.00	--
1M	88	-10874	-188	-1847	0	85	14	9.42	9.42	6.28	6.28	-5.94	-87.0	1.27	0.00	--
1N	88	-10874	1374	-1847	0	85	50	9.42	9.42	6.28	6.28	-5.94	-87.0	1.27	0.00	--
1O	88	-10874	-188	-2059	0	-85	14	9.42	9.42	6.28	6.28	-5.94	-87.0	1.41	0.00	--
1P	88	-10874	1374	-2059	0	-85	50	9.42	9.42	6.28	6.28	-5.94	-87.0	1.41	0.00	--
2	88	-11160	538	-1887	0	0	33	9.42	9.42	6.28	6.28	-5.76	-86.1	1.29	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 69 NI 240 NF 239 SEZ. Rp B= 30.0 H= 60.0 (pilastro)

PIL. NUM. 7A

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
	cm	kg			kg*m			cmq				kg/cmq			cm	
1A	0	-12883	34	-519	0	-82	88	9.42	9.42	6.28	6.28	-6.89	-102.5	0.36	0.00	--
1B	0	-12883	68	-519	0	-82	84	9.42	9.42	6.28	6.28	-6.89	-102.2	0.36	0.00	--
1C	0	-12883	34	-602	0	-181	88	9.42	9.42	6.28	6.28	-7.73	-111.3	0.41	0.00	--
1D	0	-12883	68	-602	0	-181	84	9.42	9.42	6.28	6.28	-7.73	-111.3	0.41	0.00	--
1E	0	-11618	34	-519	0	-82	88	9.42	9.42	6.28	6.28	-6.28	-92.9	0.36	0.00	--
1F	0	-11618	68	-519	0	-82	84	9.42	9.42	6.28	6.28	-6.28	-92.7	0.36	0.00	--
1G	0	-11618	34	-602	0	-181	88	9.42	9.42	6.28	6.28	-7.12	-102.2	0.41	0.00	--
1H	0	-11618	68	-602	0	-181	84	9.42	9.42	6.28	6.28	-7.12	-102.2	0.41	0.00	--
1I	0	-12825	31	-508	0	-47	104	9.42	9.42	6.28	6.28	-6.91	-103.0	0.35	0.00	--
1J	0	-12825	71	-508	0	-47	68	9.42	9.42	6.28	6.28	-6.75	-100.8	0.35	0.00	--
1K	0	-12825	31	-613	0	-216	104	9.42	9.42	6.28	6.28	-8.00	-114.5	0.42	0.00	--
1L	0	-12825	71	-613	0	-216	68	9.42	9.42	6.28	6.28	-8.00	-114.5	0.42	0.00	--
1M	0	-11675	31	-508	0	-47	104	9.42	9.42	6.28	6.28	-6.33	-94.3	0.35	0.00	--
1N	0	-11675	71	-508	0	-47	68	9.42	9.42	6.28	6.28	-6.17	-92.1	0.35	0.00	--
1O	0	-11675	31	-613	0	-216	104	9.42	9.42	6.28	6.28	-7.45	-106.2	0.42	0.00	--
1P	0	-11675	71	-613	0	-216	68	9.42	9.42	6.28	6.28	-7.45	-106.2	0.42	0.00	--
2	0	-11740	50	-539	0	-97	81	9.42	9.42	6.28	6.28	-6.46	-94.5	0.37	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	88	-12483	34	-519	0	271	118	9.42	9.42	6.28	6.28	-8.31	-117.7	0.36	0.00	--
1B	88	-12483	68	-519	0	271	144	9.42	9.42	6.28	6.28	-8.31	-117.7	0.36	0.00	--
1C	88	-12483	34	-602	0	223	118	9.42	9.42	6.28	6.28	-7.90	-112.8	0.41	0.00	--
1D	88	-12483	68	-602	0	223	144	9.42	9.42	6.28	6.28	-7.90	-112.8	0.41	0.00	--
1E	88	-11218	34	-519	0	271	118	9.42	9.42	6.28	6.28	-7.70	-108.6	0.36	0.00	--
1F	88	-11218	68	-519	0	271	144	9.42	9.42	6.28	6.28	-7.70	-108.6	0.36	0.00	--
1G	88	-11218	34	-602	0	223	118	9.42	9.42	6.28	6.28	-7.29	-103.6	0.41	0.00	--
1H	88	-11218	68	-602	0	223	144	9.42	9.42	6.28	6.28	-7.29	-103.6	0.41	0.00	--
1I	88	-12425	31	-508	0	286	133	9.42	9.42	6.28	6.28	-8.41	-118.8	0.35	0.00	--
1J	88	-12425	71	-508	0	286	129	9.42	9.42	6.28	6.28	-8.41	-118.8	0.35	0.00	--
1K	88	-12425	31	-613	0	208	133	9.42	9.42	6.28	6.28	-7.74	-110.8	0.42	0.00	--
1L	88	-12425	71	-613	0	208	129	9.42	9.42	6.28	6.28	-7.74	-110.8	0.42	0.00	--
1M	88	-11275	31	-508	0	286	133	9.42	9.42	6.28	6.28	-7.85	-110.5	0.35	0.00	--
1N	88	-11275	71	-508	0	286	129	9.42	9.42	6.28	6.28	-7.85	-110.5	0.35	0.00	--
1O	88	-11275	31	-613	0	208	133	9.42	9.42	6.28	6.28	-7.19	-102.5	0.42	0.00	--
1P	88	-11275	71	-613	0	208	129	9.42	9.42	6.28	6.28	-7.19	-102.5	0.42	0.00	--
2	88	-11340	50	-539	0	267	125	9.42	9.42	6.28	6.28	-7.73	-109.0	0.37	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 70 NI 239 NF 238 SEZ. Rp B= 30.0 H= 60.0 (pilastro)

PIL. NUM. 7B

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
	cm	kg			kg*m			cmq				kg/cmq			cm	
1A	0	-16460	-29	190	0	332	147	9.42	9.42	6.28	6.28	-10.74	-152.6	0.13	0.00	--
1B	0	-16460	-6	190	0	332	121	9.42	9.42	6.28	6.28	-10.74	-152.6	0.13	0.00	--
1C	0	-16460	-29	48	0	280	147	9.42	9.42	6.28	6.28	-10.29	-147.2	0.03	0.00	--
1D	0	-16460	-6	48	0	280	121	9.42	9.42	6.28	6.28	-10.29	-147.2	0.03	0.00	--
1E	0	-15120	-29	190	0	332	147	9.42	9.42	6.28	6.28	-10.10	-142.9	0.13	0.00	--
1F	0	-15120	-6	190	0	332	121	9.42	9.42	6.28	6.28	-10.10	-142.9	0.13	0.00	--
1G	0	-15120	-29	48	0	280	147	9.42	9.42	6.28	6.28	-9.65	-137.6	0.03	0.00	--
1H	0	-15120	-6	48	0	280	121	9.42	9.42	6.28	6.28	-9.65	-137.6	0.03	0.00	--
1I	0	-16325	-40	132	0	342	136	9.42	9.42	6.28	6.28	-10.76	-152.6	0.09	0.00	--
1J	0	-16325	5	132	0	342	132	9.42	9.42	6.28	6.28	-10.76	-152.6	0.09	0.00	--
1K	0	-16325	-40	106	0	270	136	9.42	9.42	6.28	6.28	-10.15	-145.3	0.07	0.00	--
1L	0	-16325	5	106	0	270	132	9.42	9.42	6.28	6.28	-10.15	-145.3	0.07	0.00	--
1M	0	-15255	-40	132	0	342	136	9.42	9.42	6.28	6.28	-10.24	-144.9	0.09	0.00	--
1N	0	-15255	5	132	0	342	132	9.42	9.42	6.28	6.28	-10.24	-144.9	0.09	0.00	--
1O	0	-15255	-40	106	0	270	136	9.42	9.42	6.28	6.28	-9.63	-137.6	0.07	0.00	--
1P	0	-15255	5	106	0	270	132	9.42	9.42	6.28	6.28	-9.63	-137.6	0.07	0.00	--
2	0	-15020	-16	121	0	322	129	9.42	9.42	6.28	6.28	-9.96	-141.2	0.08	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	88	-16060	-29	190	0	282	122	9.42	9.42	6.28	6.28	-10.12	-144.6	0.13	0.00	--
1B	88	-16060	-6	190	0	282	116	9.42	9.42	6.28	6.28	-10.12	-144.6	0.13	0.00	--
1C	88	-16060	-29	48	0	121	122	9.42	9.42	6.28	6.28	-8.75	-128.5	0.03	0.00	--
1D	88	-16060	-6	48	0	121	116	9.42	9.42	6.28	6.28	-8.75	-128.1	0.03	0.00	--
1E	88	-14720	-29	190	0	282	122	9.42	9.42	6.28	6.28	-9.48	-134.9	0.13	0.00	--
1F	88	-14720	-6	190	0	282	116	9.42	9.42	6.28	6.28	-9.48	-134.9	0.13	0.00	--
1G	88	-14720	-29	48	0	121	122	9.42	9.42	6.28	6.28	-8.10	-118.5	0.03	0.00	--
1H	88	-14720	-6	48	0	121	116	9.42	9.42	6.28	6.28	-8.10	-118.5	0.03	0.00	--
1I	88	-15925	-40	132	0	228	100	9.42	9.42	6.28	6.28	-9.59	-138.1	0.09	0.00	--
1J	88	-15925	5	132	0	228	138	9.42	9.42	6.28	6.28	-9.59	-138.1	0.09	0.00	--
1K	88	-15925	-40	106	0	176	100	9.42	9.42	6.28	6.28	-9.15	-132.7	0.07	0.00	--
1L	88	-15925	5	106	0	176	138	9.42	9.42	6.28	6.28	-9.15	-132.7	0.07	0.00	--

1M	88	-14855	-40	132	0	228	100	9.42	9.42	6.28	6.28	-9.08	-130.4	0.09	0.00	--
1N	88	-14855	5	132	0	228	138	9.42	9.42	6.28	6.28	-9.08	-130.4	0.09	0.00	--
1O	88	-14855	-40	106	0	176	100	9.42	9.42	6.28	6.28	-8.63	-125.0	0.07	0.00	--
1P	88	-14855	5	106	0	176	138	9.42	9.42	6.28	6.28	-8.63	-125.0	0.07	0.00	--
2	88	-14630	-16	121	0	216	115	9.42	9.42	6.28	6.28	-8.87	-127.5	0.08	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 71 NI 238 NF 229 SEZ. Rp B= 30.0 H= 60.0 (pilastro)

PIL. NUM. 7C

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
	cm		kg			kg*m				cmq			kg/cmq			cm
1A	0	-26331	-2411	1090	0	210	5	9.42	9.42	6.28	6.28	-14.43	-211.1	1.57	0.00	--
1B	0	-26331	23	1090	0	210	-2	9.42	9.42	6.28	6.28	-14.43	-211.1	0.75	0.00	--
1C	0	-26331	-2411	408	0	143	5	9.42	9.42	6.28	6.28	-13.86	-204.3	1.57	0.00	--
1D	0	-26331	23	408	0	143	-2	9.42	9.42	6.28	6.28	-13.86	-204.3	0.28	0.00	--
1E	0	-24069	-2411	1090	0	210	5	9.42	9.42	6.28	6.28	-13.35	-194.8	1.57	0.00	--
1F	0	-24069	23	1090	0	210	-2	9.42	9.42	6.28	6.28	-13.35	-194.8	0.75	0.00	--
1G	0	-24069	-2411	408	0	143	5	9.42	9.42	6.28	6.28	-12.78	-188.0	1.57	0.00	--
1H	0	-24069	23	408	0	143	-2	9.42	9.42	6.28	6.28	-12.78	-188.0	0.28	0.00	--
1I	0	-25768	-1813	805	0	189	21	9.42	9.42	6.28	6.28	-13.98	-204.9	1.18	0.00	--
1J	0	-25768	-575	805	0	189	-18	9.42	9.42	6.28	6.28	-13.98	-204.9	0.55	0.00	--
1K	0	-25768	-1813	693	0	164	21	9.42	9.42	6.28	6.28	-13.77	-202.4	1.18	0.00	--
1L	0	-25768	-575	693	0	164	-18	9.42	9.42	6.28	6.28	-13.77	-202.4	0.48	0.00	--
1M	0	-24632	-1813	805	0	189	21	9.42	9.42	6.28	6.28	-13.44	-196.8	1.18	0.00	--
1N	0	-24632	-575	805	0	189	-18	9.42	9.42	6.28	6.28	-13.44	-196.8	0.55	0.00	--
1O	0	-24632	-1813	693	0	164	21	9.42	9.42	6.28	6.28	-13.22	-194.2	1.18	0.00	--
1P	0	-24632	-575	693	0	164	-18	9.42	9.42	6.28	6.28	-13.22	-194.2	0.48	0.00	--
2	0	-23860	-1164	722	0	186	0	9.42	9.42	6.28	6.28	-13.05	-190.9	0.76	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	88	-25941	-2411	1090	0	2	-1867	9.42	9.42	6.28	6.28	-21.31	-307.3	1.57	0.00	--
1B	88	-25941	23	1090	0	2	257	9.42	9.42	6.28	6.28	-14.19	-211.1	0.75	0.00	--
1C	88	-25941	-2411	408	0	-661	-1867	9.42	9.42	6.28	6.28	-21.31	-307.3	1.57	0.00	--
1D	88	-25941	23	408	0	-661	257	9.42	9.42	6.28	6.28	-18.10	-254.6	0.28	0.00	--
1E	88	-23679	-2411	1090	0	2	-1867	9.42	9.42	6.28	6.28	-20.18	-290.2	1.57	0.00	--
1F	88	-23679	23	1090	0	2	257	9.42	9.42	6.28	6.28	-13.05	-194.0	0.75	0.00	--
1G	88	-23679	-2411	408	0	-661	-1867	9.42	9.42	6.28	6.28	-20.18	-290.2	1.57	0.00	--
1H	88	-23679	23	408	0	-661	257	9.42	9.42	6.28	6.28	-17.01	-238.3	0.28	0.00	--
1I	88	-25378	-1813	805	0	-268	-1327	9.42	9.42	6.28	6.28	-18.64	-270.8	1.18	0.00	--
1J	88	-25378	-575	805	0	-268	-282	9.42	9.42	6.28	6.28	-14.48	-210.3	0.55	0.00	--
1K	88	-25378	-1813	693	0	-390	-1327	9.42	9.42	6.28	6.28	-18.64	-270.8	1.18	0.00	--
1L	88	-25378	-575	693	0	-390	-282	9.42	9.42	6.28	6.28	-15.52	-222.8	0.48	0.00	--
1M	88	-24242	-1813	805	0	-268	-1327	9.42	9.42	6.28	6.28	-18.07	-262.2	1.18	0.00	--
1N	88	-24242	-575	805	0	-268	-282	9.42	9.42	6.28	6.28	-13.93	-202.1	0.55	0.00	--
1O	88	-24242	-1813	693	0	-390	-1327	9.42	9.42	6.28	6.28	-18.07	-262.2	1.18	0.00	--
1P	88	-24242	-575	693	0	-390	-282	9.42	9.42	6.28	6.28	-14.97	-214.6	0.48	0.00	--
2	88	-23470	-1164	722	0	-301	-786	9.42	9.42	6.28	6.28	-15.28	-224.0	0.76	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 72 NI 73 NF 231 SEZ. Rp B= 30.0 H= 60.0 (pilastro)

PIL. NUM. 23C

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
	cm		kg			kg*m				cmq			kg/cmq			cm
1A	0	-27233	-1692	-850	0	-259	3	9.42	9.42	6.28	6.28	-15.29	-222.7	1.10	0.00	--
1B	0	-27233	-782	-850	0	-259	-3	9.42	9.42	6.28	6.28	-15.29	-222.7	0.58	0.00	--
1C	0	-27233	-1692	-1394	0	-346	3	9.42	9.42	6.28	6.28	-16.03	-231.6	1.10	0.00	--
1D	0	-27233	-782	-1394	0	-346	-3	9.42	9.42	6.28	6.28	-16.03	-231.6	0.96	0.00	--
1E	0	-24927	-1692	-850	0	-259	3	9.42	9.42	6.28	6.28	-14.18	-206.1	1.10	0.00	--
1F	0	-24927	-782	-850	0	-259	-3	9.42	9.42	6.28	6.28	-14.18	-206.1	0.58	0.00	--
1G	0	-24927	-1692	-1394	0	-346	3	9.42	9.42	6.28	6.28	-14.92	-215.0	1.10	0.00	--
1H	0	-24927	-782	-1394	0	-346	-3	9.42	9.42	6.28	6.28	-14.92	-215.0	0.96	0.00	--
1I	0	-26912	-1565	-1026	0	-290	12	9.42	9.42	6.28	6.28	-15.40	-223.6	1.02	0.00	--
1J	0	-26912	-909	-1026	0	-290	-12	9.42	9.42	6.28	6.28	-15.40	-223.6	0.70	0.00	--
1K	0	-26912	-1565	-1218	0	-315	12	9.42	9.42	6.28	6.28	-15.61	-226.1	1.02	0.00	--
1L	0	-26912	-909	-1218	0	-315	-12	9.42	9.42	6.28	6.28	-15.61	-226.1	0.84	0.00	--
1M	0	-25248	-1565	-1026	0	-290	12	9.42	9.42	6.28	6.28	-14.60	-211.6	1.02	0.00	--
1N	0	-25248	-909	-1026	0	-290	-12	9.42	9.42	6.28	6.28	-14.60	-211.6	0.70	0.00	--
1O	0	-25248	-1565	-1218	0	-315	12	9.42	9.42	6.28	6.28	-14.81	-214.1	1.02	0.00	--
1P	0	-25248	-909	-1218	0	-315	-12	9.42	9.42	6.28	6.28	-14.81	-214.1	0.84	0.00	--
2	0	-24780	-1184	-1055	0	-291	0	9.42	9.42	6.28	6.28	-14.38	-208.3	0.77	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	88	-26843	-1692	-850	0	731	-483	9.42	9.42	6.28	6.28	-19.13	-268.3	1.10	0.00	--
1B	88	-26843	-782	-850	0	731	-1281	9.42	9.42	6.28	6.28	-19.17	-279.1	0.58	0.00	--
1C	88	-26843	-1692	-1394	0	179	-483	9.42	9.42	6.28	6.28	-15.64	-231.4	1.10	0.00	--
1D	88	-26843	-782	-1394	0	179	-1281	9.42	9.42	6.28	6.28	-19.17	-279.1	0.96	0.00	--
1E	88	-24537	-1692	-850	0	731	-483	9.42	9.42	6.28	6.28	-18.02	-251.6	1.10	0.00	--
1F	88	-24537	-782	-850	0	731	-1281	9.42	9.42	6.28	6.28	-18.02	-261.7	0.58	0.00	--
1G	88	-24537	-1692	-1394	0	179	-483	9.42	9.42	6.28	6.28	-14.48	-214.0	1.10	0.00	--

1H	88	-24537	-782	-1394	0	179	-1281	9.42	9.42	6.28	6.28	-18.02	-261.7	0.96	0.00	--
1I	88	-26522	-1565	-1026	0	548	-1157	9.42	9.42	6.28	6.28	-18.46	-269.2	1.02	0.00	--
1J	88	-26522	-909	-1026	0	548	-608	9.42	9.42	6.28	6.28	-17.42	-247.3	0.70	0.00	--
1K	88	-26522	-1565	-1218	0	362	-1157	9.42	9.42	6.28	6.28	-18.46	-269.2	1.02	0.00	--
1L	88	-26522	-909	-1218	0	362	-608	9.42	9.42	6.28	6.28	-16.03	-236.4	0.84	0.00	--
1M	88	-24858	-1565	-1026	0	548	-1157	9.42	9.42	6.28	6.28	-17.63	-256.7	1.02	0.00	--
1N	88	-24858	-909	-1026	0	548	-608	9.42	9.42	6.28	6.28	-16.62	-235.3	0.70	0.00	--
1O	88	-24858	-1565	-1218	0	362	-1157	9.42	9.42	6.28	6.28	-17.63	-256.7	1.02	0.00	--
1P	88	-24858	-909	-1218	0	362	-608	9.42	9.42	6.28	6.28	-15.19	-223.9	0.84	0.00	--
2	88	-24380	-1184	-1055	0	421	-847	9.42	9.42	6.28	6.28	-16.01	-234.6	0.77	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 73 NI 37 NF 73 SEZ. Rp B= 30.0 H= 60.0 (pilastro)

PIL. NUM. 23B

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
	cm	kg			kg*m			cmq				kg/cmq				cm
1A	0	-19150	50	-1	0	-228	24	9.42	9.42	6.28	6.28	-11.15	-161.3	0.03	0.00	--
1B	0	-19150	84	-1	0	-228	-3	9.42	9.42	6.28	6.28	-11.15	-161.3	0.05	0.00	--
1C	0	-19150	50	-156	0	-337	24	9.42	9.42	6.28	6.28	-12.07	-172.4	0.11	0.00	--
1D	0	-19150	84	-156	0	-337	-3	9.42	9.42	6.28	6.28	-12.07	-172.4	0.11	0.00	--
1E	0	-17690	50	-1	0	-228	24	9.42	9.42	6.28	6.28	-10.45	-150.8	0.03	0.00	--
1F	0	-17690	84	-1	0	-228	-3	9.42	9.42	6.28	6.28	-10.45	-150.8	0.05	0.00	--
1G	0	-17690	50	-156	0	-337	24	9.42	9.42	6.28	6.28	-11.37	-161.9	0.11	0.00	--
1H	0	-17690	84	-156	0	-337	-3	9.42	9.42	6.28	6.28	-11.37	-161.9	0.11	0.00	--
1I	0	-19469	52	-47	0	-273	12	9.42	9.42	6.28	6.28	-11.68	-168.2	0.03	0.00	--
1J	0	-19469	82	-47	0	-273	9	9.42	9.42	6.28	6.28	-11.68	-168.2	0.05	0.00	--
1K	0	-19469	52	-110	0	-293	12	9.42	9.42	6.28	6.28	-11.85	-170.2	0.08	0.00	--
1L	0	-19469	82	-110	0	-293	9	9.42	9.42	6.28	6.28	-11.85	-170.2	0.08	0.00	--
1M	0	-17371	52	-47	0	-273	12	9.42	9.42	6.28	6.28	-10.67	-153.0	0.03	0.00	--
1N	0	-17371	82	-47	0	-273	9	9.42	9.42	6.28	6.28	-10.67	-153.0	0.05	0.00	--
1O	0	-17371	52	-110	0	-293	12	9.42	9.42	6.28	6.28	-10.84	-155.1	0.08	0.00	--
1P	0	-17371	82	-110	0	-293	9	9.42	9.42	6.28	6.28	-10.84	-155.1	0.08	0.00	--
2	0	-17570	62	-84	0	-296	11	9.42	9.42	6.28	6.28	-10.97	-156.9	0.06	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	88	-18760	50	-1	0	-126	67	9.42	9.42	6.28	6.28	-10.08	-148.0	0.03	0.00	--
1B	88	-18760	84	-1	0	-126	72	9.42	9.42	6.28	6.28	-10.08	-148.0	0.05	0.00	--
1C	88	-18760	50	-156	0	-302	67	9.42	9.42	6.28	6.28	-11.59	-166.1	0.11	0.00	--
1D	88	-18760	84	-156	0	-302	72	9.42	9.42	6.28	6.28	-11.59	-166.1	0.11	0.00	--
1E	88	-17300	50	-1	0	-126	67	9.42	9.42	6.28	6.28	-9.38	-137.5	0.03	0.00	--
1F	88	-17300	84	-1	0	-126	72	9.42	9.42	6.28	6.28	-9.38	-137.5	0.05	0.00	--
1G	88	-17300	50	-156	0	-302	67	9.42	9.42	6.28	6.28	-10.89	-155.6	0.11	0.00	--
1H	88	-17300	84	-156	0	-302	72	9.42	9.42	6.28	6.28	-10.89	-155.6	0.11	0.00	--
1I	88	-19079	52	-47	0	-236	57	9.42	9.42	6.28	6.28	-11.17	-161.6	0.03	0.00	--
1J	88	-19079	82	-47	0	-236	82	9.42	9.42	6.28	6.28	-11.17	-161.6	0.05	0.00	--
1K	88	-19079	52	-110	0	-192	57	9.42	9.42	6.28	6.28	-10.80	-157.1	0.08	0.00	--
1L	88	-19079	82	-110	0	-192	82	9.42	9.42	6.28	6.28	-10.80	-157.1	0.08	0.00	--
1M	88	-16981	52	-47	0	-236	57	9.42	9.42	6.28	6.28	-10.17	-146.4	0.03	0.00	--
1N	88	-16981	82	-47	0	-236	82	9.42	9.42	6.28	6.28	-10.17	-146.4	0.05	0.00	--
1O	88	-16981	52	-110	0	-192	57	9.42	9.42	6.28	6.28	-9.80	-142.0	0.08	0.00	--
1P	88	-16981	82	-110	0	-192	82	9.42	9.42	6.28	6.28	-9.80	-142.0	0.08	0.00	--
2	88	-17180	62	-84	0	-223	65	9.42	9.42	6.28	6.28	-10.16	-146.6	0.06	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 74 NI 234 NF 72 SEZ. Rp B= 30.0 H= 60.0 (pilastro)

PIL. NUM. 23

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
	cm	kg			kg*m			cmq				kg/cmq				cm
1A	0	-17707	-1468	2346	0	2343	1155	9.42	9.42	6.28	6.28	-32.76	-404.4	1.61	0.00	--
1B	0	-17707	-678	2346	0	2343	481	9.42	9.42	6.28	6.28	-32.76	-404.4	1.61	0.00	--
1C	0	-17707	-1468	2100	0	1956	1155	9.42	9.42	6.28	6.28	-27.69	-350.5	1.44	0.00	--
1D	0	-17707	-678	2100	0	1956	481	9.42	9.42	6.28	6.28	-27.69	-350.5	1.44	0.00	--
1E	0	-15753	-1468	2346	0	2343	1155	9.42	9.42	6.28	6.28	-32.59	-395.5	1.61	0.00	--
1F	0	-15753	-678	2346	0	2343	481	9.42	9.42	6.28	6.28	-32.59	-395.5	1.61	0.00	--
1G	0	-15753	-1468	2100	0	1956	1155	9.42	9.42	6.28	6.28	-27.45	-341.9	1.44	0.00	--
1H	0	-15753	-678	2100	0	1956	481	9.42	9.42	6.28	6.28	-27.45	-341.9	1.44	0.00	--
1I	0	-18588	-1567	2273	0	2223	1240	9.42	9.42	6.28	6.28	-31.27	-391.6	1.56	0.00	--
1J	0	-18588	-579	2273	0	2223	397	9.42	9.42	6.28	6.28	-31.27	-391.6	1.56	0.00	--
1K	0	-18588	-1567	2173	0	2076	1240	9.42	9.42	6.28	6.28	-29.36	-371.1	1.49	0.00	--
1L	0	-18588	-579	2173	0	2076	397	9.42	9.42	6.28	6.28	-29.36	-371.1	1.49	0.00	--
1M	0	-14872	-1567	2273	0	2223	1240	9.42	9.42	6.28	6.28	-30.92	-374.8	1.56	0.00	--
1N	0	-14872	-579	2273	0	2223	397	9.42	9.42	6.28	6.28	-30.92	-374.8	1.56	0.00	--
1O	0	-14872	-1567	2173	0	2076	1240	9.42	9.42	6.28	6.28	-28.96	-354.7	1.49	0.00	--
1P	0	-14872	-579	2173	0	2076	397	9.42	9.42	6.28	6.28	-28.96	-354.7	1.49	0.00	--
2	0	-16100	-1001	2166	0	2066	764	9.42	9.42	6.28	6.28	-28.94	-358.8	1.49	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	88	-17317	-1468	2346	0	291	-9	9.42	9.42	6.28	6.28	-10.80	-154.5	1.61	0.00	--
1B	88	-17317	-678	2346	0	291	9	9.42	9.42	6.28	6.28	-10.80	-154.5	1.61	0.00	--

1C	88	-17317	-1468	2100	0	118	-9	9.42	9.42	6.28	6.28	-9.32	-136.8	1.44	0.00	--
1D	88	-17317	-678	2100	0	118	9	9.42	9.42	6.28	6.28	-9.32	-136.8	1.44	0.00	--
1E	88	-15363	-1468	2346	0	291	-9	9.42	9.42	6.28	6.28	-9.86	-140.5	1.61	0.00	--
1F	88	-15363	-678	2346	0	291	9	9.42	9.42	6.28	6.28	-9.86	-140.5	1.61	0.00	--
1G	88	-15363	-1468	2100	0	118	-9	9.42	9.42	6.28	6.28	-8.38	-122.7	1.44	0.00	--
1H	88	-15363	-678	2100	0	118	9	9.42	9.42	6.28	6.28	-8.38	-122.7	1.44	0.00	--
1I	88	-18198	-1567	2273	0	234	-11	9.42	9.42	6.28	6.28	-10.74	-155.1	1.56	0.00	--
1J	88	-18198	-579	2273	0	234	11	9.42	9.42	6.28	6.28	-10.74	-155.1	1.56	0.00	--
1K	88	-18198	-1567	2173	0	175	-11	9.42	9.42	6.28	6.28	-10.23	-149.0	1.49	0.00	--
1L	88	-18198	-579	2173	0	175	11	9.42	9.42	6.28	6.28	-10.23	-149.0	1.49	0.00	--
1M	88	-14482	-1567	2273	0	234	-11	9.42	9.42	6.28	6.28	-8.95	-128.3	1.56	0.00	--
1N	88	-14482	-579	2273	0	234	11	9.42	9.42	6.28	6.28	-8.95	-128.3	1.56	0.00	--
1O	88	-14482	-1567	2173	0	175	-11	9.42	9.42	6.28	6.28	-8.45	-122.2	1.49	0.00	--
1P	88	-14482	-579	2173	0	175	11	9.42	9.42	6.28	6.28	-8.45	-122.2	1.49	0.00	--
2	88	-15710	-1001	2166	0	171	0	9.42	9.42	6.28	6.28	-9.01	-130.7	1.49	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 75 NI 72 NF 37 SEZ. Rp B= 30.0 H= 60.0 (pilastro)

PIL. NUM. 23A

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
	cm	kg			kg*m			cmq				kg/cmq				cm
1A	0	-16782	28	847	0	460	-0	9.42	9.42	6.28	6.28	-11.99	-168.0	0.58	0.00	--
1B	0	-16782	41	847	0	460	-19	9.42	9.42	6.28	6.28	-11.99	-168.0	0.58	0.00	--
1C	0	-16782	28	728	0	269	-0	9.42	9.42	6.28	6.28	-10.36	-148.5	0.50	0.00	--
1D	0	-16782	41	728	0	269	-19	9.42	9.42	6.28	6.28	-10.36	-148.5	0.50	0.00	--
1E	0	-15198	28	847	0	460	-0	9.42	9.42	6.28	6.28	-11.23	-156.6	0.58	0.00	--
1F	0	-15198	41	847	0	460	-19	9.42	9.42	6.28	6.28	-11.23	-156.6	0.58	0.00	--
1G	0	-15198	28	728	0	269	-0	9.42	9.42	6.28	6.28	-9.60	-137.1	0.50	0.00	--
1H	0	-15198	41	728	0	269	-19	9.42	9.42	6.28	6.28	-9.60	-137.1	0.50	0.00	--
1I	0	-17359	23	811	0	396	1	9.42	9.42	6.28	6.28	-11.72	-165.6	0.56	0.00	--
1J	0	-17359	46	811	0	396	-21	9.42	9.42	6.28	6.28	-11.72	-165.6	0.56	0.00	--
1K	0	-17359	23	763	0	333	1	9.42	9.42	6.28	6.28	-11.18	-159.2	0.52	0.00	--
1L	0	-17359	46	763	0	333	-21	9.42	9.42	6.28	6.28	-11.18	-159.2	0.52	0.00	--
1M	0	-14621	23	811	0	396	1	9.42	9.42	6.28	6.28	-10.40	-145.9	0.56	0.00	--
1N	0	-14621	46	811	0	396	-21	9.42	9.42	6.28	6.28	-10.40	-145.9	0.56	0.00	--
1O	0	-14621	23	763	0	333	1	9.42	9.42	6.28	6.28	-9.87	-139.5	0.52	0.00	--
1P	0	-14621	46	763	0	333	-21	9.42	9.42	6.28	6.28	-9.87	-139.5	0.52	0.00	--
2	0	-15320	33	761	0	325	-9	9.42	9.42	6.28	6.28	-10.13	-143.6	0.52	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	88	-16382	28	847	0	-110	27	9.42	9.42	6.28	6.28	-8.80	-129.2	0.58	0.00	--
1B	88	-16382	41	847	0	-110	0	9.42	9.42	6.28	6.28	-8.80	-129.2	0.58	0.00	--
1C	88	-16382	28	728	0	-224	27	9.42	9.42	6.28	6.28	-9.78	-140.9	0.50	0.00	--
1D	88	-16382	41	728	0	-224	0	9.42	9.42	6.28	6.28	-9.78	-140.9	0.50	0.00	--
1E	88	-14798	28	847	0	-110	27	9.42	9.42	6.28	6.28	-8.04	-117.8	0.58	0.00	--
1F	88	-14798	41	847	0	-110	0	9.42	9.42	6.28	6.28	-8.04	-117.8	0.58	0.00	--
1G	88	-14798	28	728	0	-224	27	9.42	9.42	6.28	6.28	-9.02	-129.5	0.50	0.00	--
1H	88	-14798	41	728	0	-224	0	9.42	9.42	6.28	6.28	-9.02	-129.5	0.50	0.00	--
1I	88	-16959	23	811	0	-155	15	9.42	9.42	6.28	6.28	-9.46	-138.0	0.56	0.00	--
1J	88	-16959	46	811	0	-155	12	9.42	9.42	6.28	6.28	-9.46	-138.0	0.56	0.00	--
1K	88	-16959	23	763	0	-179	15	9.42	9.42	6.28	6.28	-9.67	-140.5	0.52	0.00	--
1L	88	-16959	46	763	0	-179	12	9.42	9.42	6.28	6.28	-9.67	-140.5	0.52	0.00	--
1M	88	-14221	23	811	0	-155	15	9.42	9.42	6.28	6.28	-8.15	-118.3	0.56	0.00	--
1N	88	-14221	46	811	0	-155	12	9.42	9.42	6.28	6.28	-8.15	-118.3	0.56	0.00	--
1O	88	-14221	23	763	0	-179	15	9.42	9.42	6.28	6.28	-8.35	-120.7	0.52	0.00	--
1P	88	-14221	46	763	0	-179	12	9.42	9.42	6.28	6.28	-8.35	-120.7	0.52	0.00	--
2	88	-14930	33	761	0	-189	13	9.42	9.42	6.28	6.28	-8.78	-126.9	0.52	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 76 NI 233 NF 230 SEZ. Rp B= 30.0 H= 60.0 (pilastro)

PIL. NUM. 15

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
	cm	kg			kg*m			cmq				kg/cmq				cm
1A	0	-74519	-987	-161	0	-568	1130	9.42	9.42	6.28	6.28	-42.55	-630.6	0.64	0.00	--
1B	0	-74519	-220	-161	0	-568	250	9.42	9.42	6.28	6.28	-40.91	-598.3	0.14	0.00	--
1C	0	-74519	-987	-450	0	-894	1130	9.42	9.42	6.28	6.28	-43.85	-633.6	0.64	0.00	--
1D	0	-74519	-220	-450	0	-894	250	9.42	9.42	6.28	6.28	-43.85	-633.6	0.31	0.00	--
1E	0	-70121	-987	-161	0	-568	1130	9.42	9.42	6.28	6.28	-40.33	-597.4	0.64	0.00	--
1F	0	-70121	-220	-161	0	-568	250	9.42	9.42	6.28	6.28	-38.78	-566.4	0.14	0.00	--
1G	0	-70121	-987	-450	0	-894	1130	9.42	9.42	6.28	6.28	-41.71	-601.6	0.64	0.00	--
1H	0	-70121	-220	-450	0	-894	250	9.42	9.42	6.28	6.28	-41.71	-601.6	0.31	0.00	--
1I	0	-73404	-652	-217	0	-470	792	9.42	9.42	6.28	6.28	-40.47	-601.7	0.42	0.00	--
1J	0	-73404	-554	-217	0	-470	587	9.42	9.42	6.28	6.28	-39.55	-589.3	0.36	0.00	--
1K	0	-73404	-652	-394	0	-991	792	9.42	9.42	6.28	6.28	-44.19	-636.0	0.42	0.00	--
1L	0	-73404	-554	-394	0	-991	587	9.42	9.42	6.28	6.28	-44.19	-636.0	0.36	0.00	--
1M	0	-71236	-652	-217	0	-470	792	9.42	9.42	6.28	6.28	-39.38	-585.4	0.42	0.00	--
1N	0	-71236	-554	-217	0	-470	587	9.42	9.42	6.28	6.28	-38.46	-572.9	0.36	0.00	--
1O	0	-71236	-652	-394	0	-991	792	9.42	9.42	6.28	6.28	-43.14	-620.2	0.42	0.00	--
1P	0	-71236	-554	-394	0	-991	587	9.42	9.42	6.28	6.28	-43.14	-620.2	0.36	0.00	--
2	0	-72210	-556	-286	0	-686	595	9.42	9.42	6.28	6.28	-40.86	-594.3	0.36	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= --																asup= --		staffe= 2 d 8 / 25.0		(e armatura base = 4 X 3.14)									
1A	350	-72939	-987	-161	0	-67	-2204	9.42	9.42	6.28	6.28	-46.58	-683.8	0.64	0.00	--													
1B	350	-72939	-220	-161	0	-67	-399	9.42	9.42	6.28	6.28	-38.47	-574.4	0.14	0.00	--													
1C	350	-72939	-987	-450	0	619	-2204	9.42	9.42	6.28	6.28	-46.58	-683.8	0.64	0.00	--													
1D	350	-72939	-220	-450	0	619	-399	9.42	9.42	6.28	6.28	-40.61	-592.4	0.31	0.00	--													
1E	350	-68541	-987	-161	0	-67	-2204	9.42	9.42	6.28	6.28	-44.36	-650.5	0.64	0.00	--													
1F	350	-68541	-220	-161	0	-67	-399	9.42	9.42	6.28	6.28	-36.26	-541.2	0.14	0.00	--													
1G	350	-68541	-987	-450	0	619	-2204	9.42	9.42	6.28	6.28	-44.36	-650.5	0.64	0.00	--													
1H	350	-68541	-220	-450	0	619	-399	9.42	9.42	6.28	6.28	-38.48	-560.5	0.31	0.00	--													
1I	350	-71824	-652	-217	0	225	-1374	9.42	9.42	6.28	6.28	-42.29	-625.1	0.42	0.00	--													
1J	350	-71824	-554	-217	0	225	-1229	9.42	9.42	6.28	6.28	-41.64	-616.3	0.36	0.00	--													
1K	350	-71824	-652	-394	0	328	-1374	9.42	9.42	6.28	6.28	-42.29	-625.1	0.42	0.00	--													
1L	350	-71824	-554	-394	0	328	-1229	9.42	9.42	6.28	6.28	-41.64	-616.3	0.36	0.00	--													
1M	350	-69656	-652	-217	0	225	-1374	9.42	9.42	6.28	6.28	-41.20	-608.7	0.42	0.00	--													
1N	350	-69656	-554	-217	0	225	-1229	9.42	9.42	6.28	6.28	-40.54	-599.9	0.36	0.00	--													
1O	350	-69656	-652	-394	0	328	-1374	9.42	9.42	6.28	6.28	-41.20	-608.7	0.42	0.00	--													
1P	350	-69656	-554	-394	0	328	-1229	9.42	9.42	6.28	6.28	-40.54	-599.9	0.36	0.00	--													
2	350	-70630	-556	-286	0	257	-1240	9.42	9.42	6.28	6.28	-41.08	-607.9	0.36	0.00	--													

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 77 NI 1501 NF 1494 SEZ. Rp B= 30.0 H= 60.0 (pilastro)

PIL. NUM. 4

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
--	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
	cm		kg			kg*m					cmq		kg/cmq			cm
1A	0	-32905	-5637	-1210	0	-922	4857	9.42	9.42	6.28	6.28	-38.63	-545.7	3.66	0.00	--
1B	0	-32905	-4671	-1210	0	-922	3973	9.42	9.42	6.28	6.28	-34.17	-486.1	3.03	0.00	--
1C	0	-32905	-5637	-1552	0	-1186	4857	9.42	9.42	6.28	6.28	-38.63	-545.7	3.66	0.00	--
1D	0	-32905	-4671	-1552	0	-1186	3973	9.42	9.42	6.28	6.28	-34.17	-486.1	3.03	0.00	--
1E	0	-31116	-5637	-1210	0	-922	4857	9.42	9.42	6.28	6.28	-37.99	-535.5	3.66	0.00	--
1F	0	-31116	-4671	-1210	0	-922	3973	9.42	9.42	6.28	6.28	-33.34	-473.5	3.03	0.00	--
1G	0	-31116	-5637	-1552	0	-1186	4857	9.42	9.42	6.28	6.28	-37.99	-535.5	3.66	0.00	--
1H	0	-31116	-4671	-1552	0	-1186	3973	9.42	9.42	6.28	6.28	-33.34	-473.5	3.03	0.00	--
1I	0	-35919	-5563	-588	0	-380	4892	9.42	9.42	6.28	6.28	-40.01	-566.9	3.61	0.00	--
1J	0	-35919	-4745	-588	0	-380	3938	9.42	9.42	6.28	6.28	-35.51	-506.5	3.08	0.00	--
1K	0	-35919	-5563	-2174	0	-1728	4892	9.42	9.42	6.28	6.28	-40.01	-566.9	3.61	0.00	--
1L	0	-35919	-4745	-2174	0	-1728	3938	9.42	9.42	6.28	6.28	-35.51	-506.5	3.08	0.00	--
1M	0	-28101	-5563	-588	0	-380	4892	9.42	9.42	6.28	6.28	-37.30	-523.0	3.61	0.00	--
1N	0	-28101	-4745	-588	0	-380	3938	9.42	9.42	6.28	6.28	-31.87	-451.1	3.08	0.00	--
1O	0	-28101	-5563	-2174	0	-1728	4892	9.42	9.42	6.28	6.28	-37.30	-523.0	3.61	0.00	--
1P	0	-28101	-4745	-2174	0	-1728	3938	9.42	9.42	6.28	6.28	-31.87	-451.1	3.08	0.00	--
2	0	-31130	-5051	-1300	0	-994	4318	9.42	9.42	6.28	6.28	-35.08	-496.7	3.28	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	88	-32515	-5637	-1210	0	-20	23	9.42	9.42	6.28	6.28	-16.45	-246.6	3.66	0.00	--
1B	88	-32515	-4671	-1210	0	-20	-23	9.42	9.42	6.28	6.28	-16.45	-246.6	3.03	0.00	--
1C	88	-32515	-5637	-1552	0	20	23	9.42	9.42	6.28	6.28	-16.45	-246.6	3.66	0.00	--
1D	88	-32515	-4671	-1552	0	20	-23	9.42	9.42	6.28	6.28	-16.45	-246.6	3.03	0.00	--
1E	88	-30726	-5637	-1210	0	-20	23	9.42	9.42	6.28	6.28	-15.55	-233.2	3.66	0.00	--
1F	88	-30726	-4671	-1210	0	-20	-23	9.42	9.42	6.28	6.28	-15.55	-233.2	3.03	0.00	--
1G	88	-30726	-5637	-1552	0	20	23	9.42	9.42	6.28	6.28	-15.55	-233.2	3.66	0.00	--
1H	88	-30726	-4671	-1552	0	20	-23	9.42	9.42	6.28	6.28	-15.55	-233.2	3.03	0.00	--
1I	88	-35529	-5563	-588	0	-20	120	9.42	9.42	6.28	6.28	-18.40	-275.2	3.61	0.00	--
1J	88	-35529	-4745	-588	0	-20	-120	9.42	9.42	6.28	6.28	-18.40	-275.2	3.08	0.00	--
1K	88	-35529	-5563	-2174	0	20	120	9.42	9.42	6.28	6.28	-18.40	-275.2	3.61	0.00	--
1L	88	-35529	-4745	-2174	0	20	-120	9.42	9.42	6.28	6.28	-18.40	-275.2	3.08	0.00	--
1M	88	-27711	-5563	-588	0	-20	120	9.42	9.42	6.28	6.28	-14.47	-216.2	3.61	0.00	--
1N	88	-27711	-4745	-588	0	-20	-120	9.42	9.42	6.28	6.28	-14.47	-216.2	3.08	0.00	--
1O	88	-27711	-5563	-2174	0	20	120	9.42	9.42	6.28	6.28	-14.47	-216.2	3.61	0.00	--
1P	88	-27711	-4745	-2174	0	20	-120	9.42	9.42	6.28	6.28	-14.47	-216.2	3.08	0.00	--
2	88	-30740	-5051	-1300	0	0	0	9.42	9.42	6.28	6.28	-15.46	-231.9	3.28	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 78 NI 1494 NF 1458 SEZ. Rp B= 30.0 H= 60.0 (pilastro)

PIL. NUM. 4A

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
--	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
	cm		kg			kg*m					cmq		kg/cmq			cm
1A	0	-24941	-793	-30	0	46	231	9.42	9.42	6.28	6.28	-13.57	-201.9	0.52	0.00	--
1B	0	-24941	-660	-30	0	46	196	9.42	9.42	6.28	6.28	-13.41	-199.8	0.43	0.00	--
1C	0	-24941	-793	-60	0	25	231	9.42	9.42	6.28	6.28	-13.57	-201.9	0.52	0.00	--
1D	0	-24941	-660	-60	0	25	196	9.42	9.42	6.28	6.28	-13.41	-199.8	0.43	0.00	--
1E	0	-23679	-793	-30	0	46	231	9.42	9.42	6.28	6.28	-12.93	-192.4	0.52	0.00	--
1F	0	-23679	-660	-30	0	46	196	9.42	9.42	6.28	6.28	-12.77	-190.3	0.43	0.00	--
1G	0	-23679	-793	-60	0	25	231	9.42	9.42	6.28	6.28	-12.93	-192.4	0.52	0.00	--
1H	0	-23679	-660	-60	0	25	196	9.42	9.42	6.28	6.28	-12.77	-190.3	0.43	0.00	--
1I	0	-25899	-864	-26	0	49	320	9.42	9.42	6.28	6.28	-14.44	-214.5	0.56	0.00	--
1J	0	-25899	-589	-26	0	49	106	9.42	9.42	6.28	6.28	-13.49	-201.7	0.38	0.00	--
1K	0	-25899	-864	-64	0	22	320	9.42	9.42	6.28	6.28	-14.44	-214.5	0.56	0.00	--
1L	0	-25899	-589	-64	0	22	106	9.42	9.42	6.28	6.28	-13.49	-201.7	0.38	0.00	--

1M	0	-22721	-864	-26	0	49	320	9.42	9.42	6.28	6.28	-12.84	-190.5	0.56	0.00	--
1N	0	-22721	-589	-26	0	49	106	9.42	9.42	6.28	6.28	-11.90	-177.7	0.38	0.00	--
1O	0	-22721	-864	-64	0	22	320	9.42	9.42	6.28	6.28	-12.84	-190.5	0.56	0.00	--
1P	0	-22721	-589	-64	0	22	106	9.42	9.42	6.28	6.28	-11.90	-177.7	0.38	0.00	--
2	0	-23690	-706	-43	0	38	201	9.42	9.42	6.28	6.28	-12.80	-190.7	0.46	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	88	-24541	-793	-30	0	71	-319	9.42	9.42	6.28	6.28	-13.76	-204.2	0.52	0.00	--
1B	88	-24541	-660	-30	0	71	-235	9.42	9.42	6.28	6.28	-13.38	-199.2	0.43	0.00	--
1C	88	-24541	-793	-60	0	78	-319	9.42	9.42	6.28	6.28	-13.76	-204.2	0.52	0.00	--
1D	88	-24541	-660	-60	0	78	-235	9.42	9.42	6.28	6.28	-13.38	-199.2	0.43	0.00	--
1E	88	-23279	-793	-30	0	71	-319	9.42	9.42	6.28	6.28	-13.12	-194.7	0.52	0.00	--
1F	88	-23279	-660	-30	0	71	-235	9.42	9.42	6.28	6.28	-12.75	-189.7	0.43	0.00	--
1G	88	-23279	-793	-60	0	78	-319	9.42	9.42	6.28	6.28	-13.12	-194.7	0.52	0.00	--
1H	88	-23279	-660	-60	0	78	-235	9.42	9.42	6.28	6.28	-12.75	-189.7	0.43	0.00	--
1I	88	-25499	-864	-26	0	72	-291	9.42	9.42	6.28	6.28	-14.11	-209.7	0.56	0.00	--
1J	88	-25499	-589	-26	0	72	-264	9.42	9.42	6.28	6.28	-13.99	-208.1	0.38	0.00	--
1K	88	-25499	-864	-64	0	78	-291	9.42	9.42	6.28	6.28	-14.11	-209.7	0.56	0.00	--
1L	88	-25499	-589	-64	0	78	-264	9.42	9.42	6.28	6.28	-13.99	-208.1	0.38	0.00	--
1M	88	-22321	-864	-26	0	72	-291	9.42	9.42	6.28	6.28	-12.51	-185.8	0.56	0.00	--
1N	88	-22321	-589	-26	0	72	-264	9.42	9.42	6.28	6.28	-12.39	-184.1	0.38	0.00	--
1O	88	-22321	-864	-64	0	78	-291	9.42	9.42	6.28	6.28	-12.51	-185.8	0.56	0.00	--
1P	88	-22321	-589	-64	0	78	-264	9.42	9.42	6.28	6.28	-12.39	-184.1	0.38	0.00	--
2	88	-23300	-706	-43	0	76	-276	9.42	9.42	6.28	6.28	-12.94	-192.3	0.46	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 79 NI 1458 NF 1451 SEZ. Rp B= 30.0 H= 60.0 (pilastro)

PIL. NUM. 4B

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
	cm	kg			kg*m			cmq				kg/cmq			cm	
1A	0	-26371	632	302	0	65	-205	9.42	9.42	6.28	6.28	-14.17	-211.2	0.41	0.00	--
1B	0	-26371	889	302	0	65	-288	9.42	9.42	6.28	6.28	-14.54	-216.1	0.58	0.00	--
1C	0	-26371	632	254	0	56	-205	9.42	9.42	6.28	6.28	-14.17	-211.2	0.41	0.00	--
1D	0	-26371	889	254	0	56	-288	9.42	9.42	6.28	6.28	-14.54	-216.1	0.58	0.00	--
1E	0	-25069	632	302	0	65	-205	9.42	9.42	6.28	6.28	-13.52	-201.4	0.41	0.00	--
1F	0	-25069	889	302	0	65	-288	9.42	9.42	6.28	6.28	-13.88	-206.3	0.58	0.00	--
1G	0	-25069	632	254	0	56	-205	9.42	9.42	6.28	6.28	-13.52	-201.4	0.41	0.00	--
1H	0	-25069	889	254	0	56	-288	9.42	9.42	6.28	6.28	-13.88	-206.3	0.58	0.00	--
1I	0	-25976	740	294	0	80	-230	9.42	9.42	6.28	6.28	-14.08	-209.7	0.48	0.00	--
1J	0	-25976	781	294	0	80	-264	9.42	9.42	6.28	6.28	-14.23	-211.7	0.51	0.00	--
1K	0	-25976	740	261	0	41	-230	9.42	9.42	6.28	6.28	-14.08	-209.7	0.48	0.00	--
1L	0	-25976	781	261	0	41	-264	9.42	9.42	6.28	6.28	-14.23	-211.7	0.51	0.00	--
1M	0	-25464	740	294	0	80	-230	9.42	9.42	6.28	6.28	-13.82	-205.8	0.48	0.00	--
1N	0	-25464	781	294	0	80	-264	9.42	9.42	6.28	6.28	-13.97	-207.8	0.51	0.00	--
1O	0	-25464	740	261	0	41	-230	9.42	9.42	6.28	6.28	-13.82	-205.8	0.48	0.00	--
1P	0	-25464	781	261	0	41	-264	9.42	9.42	6.28	6.28	-13.97	-207.8	0.51	0.00	--
2	0	-25180	752	271	0	60	-244	9.42	9.42	6.28	6.28	-13.74	-204.5	0.49	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	88	-25981	632	302	0	-145	195	9.42	9.42	6.28	6.28	-13.93	-207.7	0.41	0.00	--
1B	88	-25981	889	302	0	-145	338	9.42	9.42	6.28	6.28	-14.56	-216.2	0.58	0.00	--
1C	88	-25981	632	254	0	-108	195	9.42	9.42	6.28	6.28	-13.93	-207.7	0.41	0.00	--
1D	88	-25981	889	254	0	-108	338	9.42	9.42	6.28	6.28	-14.56	-216.2	0.58	0.00	--
1E	88	-24679	632	302	0	-145	195	9.42	9.42	6.28	6.28	-13.28	-197.8	0.41	0.00	--
1F	88	-24679	889	302	0	-145	338	9.42	9.42	6.28	6.28	-13.91	-206.4	0.58	0.00	--
1G	88	-24679	632	254	0	-108	195	9.42	9.42	6.28	6.28	-13.28	-197.8	0.41	0.00	--
1H	88	-24679	889	254	0	-108	338	9.42	9.42	6.28	6.28	-13.91	-206.4	0.58	0.00	--
1I	88	-25586	740	294	0	-121	300	9.42	9.42	6.28	6.28	-14.20	-210.9	0.48	0.00	--
1J	88	-25586	781	294	0	-121	234	9.42	9.42	6.28	6.28	-13.90	-207.0	0.51	0.00	--
1K	88	-25586	740	261	0	-132	300	9.42	9.42	6.28	6.28	-14.20	-210.9	0.48	0.00	--
1L	88	-25586	781	261	0	-132	234	9.42	9.42	6.28	6.28	-13.90	-207.0	0.51	0.00	--
1M	88	-25074	740	294	0	-121	300	9.42	9.42	6.28	6.28	-13.94	-207.1	0.48	0.00	--
1N	88	-25074	781	294	0	-121	234	9.42	9.42	6.28	6.28	-13.64	-203.1	0.51	0.00	--
1O	88	-25074	740	261	0	-132	300	9.42	9.42	6.28	6.28	-13.94	-207.1	0.48	0.00	--
1P	88	-25074	781	261	0	-132	234	9.42	9.42	6.28	6.28	-13.64	-203.1	0.51	0.00	--
2	88	-24790	752	271	0	-123	264	9.42	9.42	6.28	6.28	-13.64	-202.8	0.49	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 80 NI 1451 NF 1519 SEZ. Rp B= 30.0 H= 60.0 (pilastro)

PIL. NUM. 4C

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
	cm	kg			kg*m			cmq				kg/cmq			cm	
1A	0	-41227	3926	-474	0	-161	72	9.42	9.42	6.28	6.28	-21.17	-315.3	2.55	0.00	--
1B	0	-41227	6378	-474	0	-161	-72	9.42	9.42	6.28	6.28	-21.17	-315.3	4.14	0.00	--
1C	0	-41227	3926	-572	0	-181	72	9.42	9.42	6.28	6.28	-21.35	-315.5	2.55	0.00	--
1D	0	-41227	6378	-572	0	-181	-72	9.42	9.42	6.28	6.28	-21.35	-315.5	4.14	0.00	--
1E	0	-38073	3926	-474	0	-161	72	9.42	9.42	6.28	6.28	-19.66	-291.5	2.55	0.00	--
1F	0	-38073	6378	-474	0	-161	-72	9.42	9.42	6.28	6.28	-19.66	-291.5	4.14	0.00	--
1G	0	-38073	3926	-572	0	-181	72	9.42	9.42	6.28	6.28	-19.83	-292.8	2.55	0.00	--

1H	0	-38073	6378	-572	0	-181	-72	9.42	9.42	6.28	6.28	-19.83	-292.8	4.14	0.00	--
1I	0	-41036	5013	-503	0	-161	31	9.42	9.42	6.28	6.28	-21.08	-312.0	3.26	0.00	--
1J	0	-41036	5291	-503	0	-161	-31	9.42	9.42	6.28	6.28	-21.08	-312.0	3.44	0.00	--
1K	0	-41036	5013	-544	0	-181	31	9.42	9.42	6.28	6.28	-21.25	-314.2	3.26	0.00	--
1L	0	-41036	5291	-544	0	-181	-31	9.42	9.42	6.28	6.28	-21.25	-314.2	3.44	0.00	--
1M	0	-38264	5013	-503	0	-161	31	9.42	9.42	6.28	6.28	-19.75	-292.1	3.26	0.00	--
1N	0	-38264	5291	-503	0	-161	-31	9.42	9.42	6.28	6.28	-19.75	-292.1	3.44	0.00	--
1O	0	-38264	5013	-544	0	-181	31	9.42	9.42	6.28	6.28	-19.92	-294.2	3.26	0.00	--
1P	0	-38264	5291	-544	0	-181	-31	9.42	9.42	6.28	6.28	-19.92	-294.2	3.44	0.00	--
2	0	-38950	5085	-487	0	-167	0	9.42	9.42	6.28	6.28	-20.13	-297.7	3.30	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	88	-40827	3926	-474	0	235	5510	9.42	9.42	6.28	6.28	-45.22	-641.0	2.55	0.00	--
1B	88	-40827	6378	-474	0	235	3220	9.42	9.42	6.28	6.28	-34.80	-500.6	4.14	0.00	--
1C	88	-40827	3926	-572	0	129	5510	9.42	9.42	6.28	6.28	-45.22	-641.0	2.55	0.00	--
1D	88	-40827	6378	-572	0	129	3220	9.42	9.42	6.28	6.28	-34.80	-500.6	4.14	0.00	--
1E	88	-37673	3926	-474	0	235	5510	9.42	9.42	6.28	6.28	-43.95	-621.1	2.55	0.00	--
1F	88	-37673	6378	-474	0	235	3220	9.42	9.42	6.28	6.28	-33.21	-476.8	4.14	0.00	--
1G	88	-37673	3926	-572	0	129	5510	9.42	9.42	6.28	6.28	-43.95	-621.1	2.55	0.00	--
1H	88	-37673	6378	-572	0	129	3220	9.42	9.42	6.28	6.28	-33.21	-476.8	4.14	0.00	--
1I	88	-40636	5013	-503	0	172	4515	9.42	9.42	6.28	6.28	-40.44	-576.6	3.26	0.00	--
1J	88	-40636	5291	-503	0	172	4215	9.42	9.42	6.28	6.28	-39.11	-558.6	3.44	0.00	--
1K	88	-40636	5013	-544	0	192	4515	9.42	9.42	6.28	6.28	-40.44	-576.6	3.26	0.00	--
1L	88	-40636	5291	-544	0	192	4215	9.42	9.42	6.28	6.28	-39.11	-558.6	3.44	0.00	--
1M	88	-37864	5013	-503	0	172	4515	9.42	9.42	6.28	6.28	-39.06	-555.9	3.26	0.00	--
1N	88	-37864	5291	-503	0	172	4215	9.42	9.42	6.28	6.28	-37.72	-537.7	3.44	0.00	--
1O	88	-37864	5013	-544	0	192	4515	9.42	9.42	6.28	6.28	-39.06	-555.9	3.26	0.00	--
1P	88	-37864	5291	-544	0	192	4215	9.42	9.42	6.28	6.28	-37.72	-537.7	3.44	0.00	--
2	88	-38560	5085	-487	0	162	4309	9.42	9.42	6.28	6.28	-38.48	-548.6	3.30	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 81 NI 1408 NF 1401 SEZ. Rp B= 30.0 H= 60.0 (pilastro)

PIL. NUM. 5

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
cm		kg				kg*m			cmq				kg/cmq			cm
1A	0	-33181	4725	-1166	0	-900	-4014	9.42	9.42	6.28	6.28	-34.49	-490.7	3.07	0.00	--
1B	0	-33181	5751	-1166	0	-900	-4959	9.42	9.42	6.28	6.28	-39.29	-554.7	3.74	0.00	--
1C	0	-33181	4725	-1498	0	-1158	-4014	9.42	9.42	6.28	6.28	-34.49	-490.7	3.07	0.00	--
1D	0	-33181	5751	-1498	0	-1158	-4959	9.42	9.42	6.28	6.28	-39.29	-554.7	3.74	0.00	--
1E	0	-31099	4725	-1166	0	-900	-4014	9.42	9.42	6.28	6.28	-33.53	-476.0	3.07	0.00	--
1F	0	-31099	5751	-1166	0	-900	-4959	9.42	9.42	6.28	6.28	-38.57	-543.1	3.74	0.00	--
1G	0	-31099	4725	-1498	0	-1158	-4014	9.42	9.42	6.28	6.28	-33.53	-476.0	3.07	0.00	--
1H	0	-31099	5751	-1498	0	-1158	-4959	9.42	9.42	6.28	6.28	-38.57	-543.1	3.74	0.00	--
1I	0	-36088	4832	-494	0	-320	-4004	9.42	9.42	6.28	6.28	-35.89	-511.7	3.14	0.00	--
1J	0	-36088	5644	-494	0	-320	-4968	9.42	9.42	6.28	6.28	-40.47	-573.3	3.67	0.00	--
1K	0	-36088	4832	-2170	0	-1738	-4004	9.42	9.42	6.28	6.28	-35.89	-511.7	3.14	0.00	--
1L	0	-36088	5644	-2170	0	-1738	-4968	9.42	9.42	6.28	6.28	-40.47	-573.3	3.67	0.00	--
1M	0	-28192	4832	-494	0	-320	-4004	9.42	9.42	6.28	6.28	-32.25	-456.3	3.14	0.00	--
1N	0	-28192	5644	-494	0	-320	-4968	9.42	9.42	6.28	6.28	-37.80	-529.6	3.67	0.00	--
1O	0	-28192	4832	-2170	0	-1738	-4004	9.42	9.42	6.28	6.28	-32.25	-456.3	3.14	0.00	--
1P	0	-28192	5644	-2170	0	-1738	-4968	9.42	9.42	6.28	6.28	-37.80	-529.6	3.67	0.00	--
2	0	-31210	5104	-1253	0	-968	-4365	9.42	9.42	6.28	6.28	-35.35	-500.4	3.32	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	88	-32781	4725	-1166	0	-20	28	9.42	9.42	6.28	6.28	-16.61	-249.0	3.07	0.00	--
1B	88	-32781	5751	-1166	0	-20	-28	9.42	9.42	6.28	6.28	-16.61	-249.0	3.74	0.00	--
1C	88	-32781	4725	-1498	0	20	28	9.42	9.42	6.28	6.28	-16.61	-249.0	3.07	0.00	--
1D	88	-32781	5751	-1498	0	20	-28	9.42	9.42	6.28	6.28	-16.61	-249.0	3.74	0.00	--
1E	88	-30699	4725	-1166	0	-20	28	9.42	9.42	6.28	6.28	-15.56	-233.2	3.07	0.00	--
1F	88	-30699	5751	-1166	0	-20	-28	9.42	9.42	6.28	6.28	-15.56	-233.2	3.74	0.00	--
1G	88	-30699	4725	-1498	0	20	28	9.42	9.42	6.28	6.28	-15.56	-233.2	3.07	0.00	--
1H	88	-30699	5751	-1498	0	20	-28	9.42	9.42	6.28	6.28	-15.56	-233.2	3.74	0.00	--
1I	88	-35688	4832	-494	0	-24	128	9.42	9.42	6.28	6.28	-18.51	-276.9	3.14	0.00	--
1J	88	-35688	5644	-494	0	-24	-128	9.42	9.42	6.28	6.28	-18.51	-276.9	3.67	0.00	--
1K	88	-35688	4832	-2170	0	24	128	9.42	9.42	6.28	6.28	-18.51	-276.9	3.14	0.00	--
1L	88	-35688	5644	-2170	0	24	-128	9.42	9.42	6.28	6.28	-18.51	-276.9	3.67	0.00	--
1M	88	-27792	4832	-494	0	-24	128	9.42	9.42	6.28	6.28	-14.54	-217.3	3.14	0.00	--
1N	88	-27792	5644	-494	0	-24	-128	9.42	9.42	6.28	6.28	-14.54	-217.3	3.67	0.00	--
1O	88	-27792	4832	-2170	0	24	128	9.42	9.42	6.28	6.28	-14.54	-217.3	3.14	0.00	--
1P	88	-27792	5644	-2170	0	24	-128	9.42	9.42	6.28	6.28	-14.54	-217.3	3.67	0.00	--
2	88	-30820	5104	-1253	0	0	0	9.42	9.42	6.28	6.28	-15.50	-232.5	3.32	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 82 NI 1401 NF 1391 SEZ. Rp B= 30.0 H= 60.0 (pilastro)

PIL. NUM. 5A

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
cm		kg				kg*m			cmq				kg/cmq			cm
1A	0	-25428	661	-46	0	25	-192	9.42	9.42	6.28	6.28	-13.64	-203.3	0.43	0.00	--
1B	0	-25428	803	-46	0	25	-235	9.42	9.42	6.28	6.28	-13.83	-205.9	0.52	0.00	--

1C	0	-25428	661	-78	0	5	-192	9.42	9.42	6.28	6.28	-13.64	-203.3	0.43	0.00	--
1D	0	-25428	803	-78	0	5	-235	9.42	9.42	6.28	6.28	-13.83	-205.9	0.52	0.00	--
1E	0	-24052	661	-46	0	25	-192	9.42	9.42	6.28	6.28	-12.95	-192.9	0.43	0.00	--
1F	0	-24052	803	-46	0	25	-235	9.42	9.42	6.28	6.28	-13.14	-195.5	0.52	0.00	--
1G	0	-24052	661	-78	0	5	-192	9.42	9.42	6.28	6.28	-12.95	-192.9	0.43	0.00	--
1H	0	-24052	803	-78	0	5	-235	9.42	9.42	6.28	6.28	-13.14	-195.5	0.52	0.00	--
1I	0	-26344	589	-44	0	28	-100	9.42	9.42	6.28	6.28	-13.69	-204.7	0.38	0.00	--
1J	0	-26344	876	-44	0	28	-327	9.42	9.42	6.28	6.28	-14.70	-218.3	0.57	0.00	--
1K	0	-26344	589	-81	0	2	-100	9.42	9.42	6.28	6.28	-13.69	-204.7	0.38	0.00	--
1L	0	-26344	876	-81	0	2	-327	9.42	9.42	6.28	6.28	-14.70	-218.3	0.57	0.00	--
1M	0	-23136	589	-44	0	28	-100	9.42	9.42	6.28	6.28	-12.08	-180.5	0.38	0.00	--
1N	0	-23136	876	-44	0	28	-327	9.42	9.42	6.28	6.28	-13.08	-194.1	0.57	0.00	--
1O	0	-23136	589	-81	0	2	-100	9.42	9.42	6.28	6.28	-12.08	-180.5	0.38	0.00	--
1P	0	-23136	876	-81	0	2	-327	9.42	9.42	6.28	6.28	-13.08	-194.1	0.57	0.00	--
2	0	-24110	710	-60	0	18	-200	9.42	9.42	6.28	6.28	-13.01	-193.8	0.46	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	88	-25038	661	-46	0	65	239	9.42	9.42	6.28	6.28	-13.65	-203.2	0.43	0.00	--
1B	88	-25038	803	-46	0	65	322	9.42	9.42	6.28	6.28	-14.02	-208.1	0.52	0.00	--
1C	88	-25038	661	-78	0	74	239	9.42	9.42	6.28	6.28	-13.65	-203.2	0.43	0.00	--
1D	88	-25038	803	-78	0	74	322	9.42	9.42	6.28	6.28	-14.02	-208.1	0.52	0.00	--
1E	88	-23662	661	-46	0	65	239	9.42	9.42	6.28	6.28	-12.96	-192.8	0.43	0.00	--
1F	88	-23662	803	-46	0	65	322	9.42	9.42	6.28	6.28	-13.33	-197.8	0.52	0.00	--
1G	88	-23662	661	-78	0	74	239	9.42	9.42	6.28	6.28	-12.96	-192.8	0.43	0.00	--
1H	88	-23662	803	-78	0	74	322	9.42	9.42	6.28	6.28	-13.33	-197.8	0.52	0.00	--
1I	88	-25954	589	-44	0	66	268	9.42	9.42	6.28	6.28	-14.24	-211.8	0.38	0.00	--
1J	88	-25954	876	-44	0	66	293	9.42	9.42	6.28	6.28	-14.35	-213.3	0.57	0.00	--
1K	88	-25954	589	-81	0	73	268	9.42	9.42	6.28	6.28	-14.24	-211.8	0.38	0.00	--
1L	88	-25954	876	-81	0	73	293	9.42	9.42	6.28	6.28	-14.35	-213.3	0.57	0.00	--
1M	88	-22746	589	-44	0	66	268	9.42	9.42	6.28	6.28	-12.63	-187.6	0.38	0.00	--
1N	88	-22746	876	-44	0	66	293	9.42	9.42	6.28	6.28	-12.74	-189.1	0.57	0.00	--
1O	88	-22746	589	-81	0	73	268	9.42	9.42	6.28	6.28	-12.63	-187.6	0.38	0.00	--
1P	88	-22746	876	-81	0	73	293	9.42	9.42	6.28	6.28	-12.74	-189.1	0.57	0.00	--
2	88	-23710	710	-60	0	70	279	9.42	9.42	6.28	6.28	-13.16	-195.5	0.46	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 83 NI 1391 NF 1384 SEZ. Rp B= 30.0 H= 60.0 (pilastro)

PIL. NUM. 5B

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
	cm		kg			kg*m					cmq		kg/cmq			cm
1A	0	-26835	-877	300	0	60	295	9.42	9.42	6.28	6.28	-14.80	-220.0	0.57	0.00	--
1B	0	-26835	-629	300	0	60	213	9.42	9.42	6.28	6.28	-14.44	-215.2	0.41	0.00	--
1C	0	-26835	-877	249	0	49	295	9.42	9.42	6.28	6.28	-14.80	-220.0	0.57	0.00	--
1D	0	-26835	-629	249	0	49	213	9.42	9.42	6.28	6.28	-14.44	-215.2	0.41	0.00	--
1E	0	-25486	-877	300	0	60	295	9.42	9.42	6.28	6.28	-14.12	-209.9	0.57	0.00	--
1F	0	-25486	-629	300	0	60	213	9.42	9.42	6.28	6.28	-13.76	-205.0	0.41	0.00	--
1G	0	-25486	-877	249	0	49	295	9.42	9.42	6.28	6.28	-14.12	-209.9	0.57	0.00	--
1H	0	-25486	-629	249	0	49	213	9.42	9.42	6.28	6.28	-13.76	-205.0	0.41	0.00	--
1I	0	-26418	-780	290	0	76	270	9.42	9.42	6.28	6.28	-14.48	-215.4	0.51	0.00	--
1J	0	-26418	-725	290	0	76	238	9.42	9.42	6.28	6.28	-14.34	-213.5	0.47	0.00	--
1K	0	-26418	-780	259	0	34	270	9.42	9.42	6.28	6.28	-14.48	-215.4	0.51	0.00	--
1L	0	-26418	-725	259	0	34	238	9.42	9.42	6.28	6.28	-14.34	-213.5	0.47	0.00	--
1M	0	-25902	-780	290	0	76	270	9.42	9.42	6.28	6.28	-14.22	-211.5	0.51	0.00	--
1N	0	-25902	-725	290	0	76	238	9.42	9.42	6.28	6.28	-14.08	-209.6	0.47	0.00	--
1O	0	-25902	-780	259	0	34	270	9.42	9.42	6.28	6.28	-14.22	-211.5	0.51	0.00	--
1P	0	-25902	-725	259	0	34	238	9.42	9.42	6.28	6.28	-14.08	-209.6	0.47	0.00	--
2	0	-25620	-744	268	0	54	250	9.42	9.42	6.28	6.28	-13.99	-208.2	0.48	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	88	-26445	-877	300	0	-149	-322	9.42	9.42	6.28	6.28	-14.73	-218.8	0.57	0.00	--
1B	88	-26445	-629	300	0	-149	-186	9.42	9.42	6.28	6.28	-14.12	-210.6	0.41	0.00	--
1C	88	-26445	-877	249	0	-112	-322	9.42	9.42	6.28	6.28	-14.73	-218.8	0.57	0.00	--
1D	88	-26445	-629	249	0	-112	-186	9.42	9.42	6.28	6.28	-14.12	-210.6	0.41	0.00	--
1E	88	-25096	-877	300	0	-149	-322	9.42	9.42	6.28	6.28	-14.05	-208.6	0.57	0.00	--
1F	88	-25096	-629	300	0	-149	-186	9.42	9.42	6.28	6.28	-13.45	-200.5	0.41	0.00	--
1G	88	-25096	-877	249	0	-112	-322	9.42	9.42	6.28	6.28	-14.05	-208.6	0.57	0.00	--
1H	88	-25096	-629	249	0	-112	-186	9.42	9.42	6.28	6.28	-13.45	-200.5	0.41	0.00	--
1I	88	-26028	-780	290	0	-123	-216	9.42	9.42	6.28	6.28	-14.04	-209.2	0.51	0.00	--
1J	88	-26028	-725	290	0	-123	-293	9.42	9.42	6.28	6.28	-14.39	-213.9	0.47	0.00	--
1K	88	-26028	-780	259	0	-138	-216	9.42	9.42	6.28	6.28	-14.04	-209.2	0.51	0.00	--
1L	88	-26028	-725	259	0	-138	-293	9.42	9.42	6.28	6.28	-14.39	-213.9	0.47	0.00	--
1M	88	-25512	-780	290	0	-123	-216	9.42	9.42	6.28	6.28	-13.78	-205.3	0.51	0.00	--
1N	88	-25512	-725	290	0	-123	-293	9.42	9.42	6.28	6.28	-14.13	-210.0	0.47	0.00	--
1O	88	-25512	-780	259	0	-138	-216	9.42	9.42	6.28	6.28	-13.78	-205.3	0.51	0.00	--
1P	88	-25512	-725	259	0	-138	-293	9.42	9.42	6.28	6.28	-14.13	-210.0	0.47	0.00	--
2	88	-25230	-744	268	0	-127	-252	9.42	9.42	6.28	6.28	-13.80	-205.4	0.48	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 84 NI 1384 NF 1415 SEZ. Rp B= 30.0 H= 60.0 (pilastro)

PIL. NUM. 5C

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
	cm															

cm		kg			kg*m			cmq				kg/cmq			cm	
1A	0	-41250	-6154	-374	0	-161	71	9.42	9.42	6.28	6.28	-21.18	-315.4	4.00	0.00	--
1B	0	-41250	-3726	-374	0	-161	-71	9.42	9.42	6.28	6.28	-21.18	-315.4	2.42	0.00	--
1C	0	-41250	-6154	-466	0	-181	71	9.42	9.42	6.28	6.28	-21.35	-315.7	4.00	0.00	--
1D	0	-41250	-3726	-466	0	-181	-71	9.42	9.42	6.28	6.28	-21.35	-315.7	2.42	0.00	--
1E	0	-38230	-6154	-374	0	-161	71	9.42	9.42	6.28	6.28	-19.73	-292.6	4.00	0.00	--
1F	0	-38230	-3726	-374	0	-161	-71	9.42	9.42	6.28	6.28	-19.73	-292.6	2.42	0.00	--
1G	0	-38230	-6154	-466	0	-181	71	9.42	9.42	6.28	6.28	-19.90	-293.9	4.00	0.00	--
1H	0	-38230	-3726	-466	0	-181	-71	9.42	9.42	6.28	6.28	-19.90	-293.9	2.42	0.00	--
1I	0	-41255	-5135	-406	0	-160	36	9.42	9.42	6.28	6.28	-21.17	-313.5	3.34	0.00	--
1J	0	-41255	-4746	-406	0	-160	-36	9.42	9.42	6.28	6.28	-21.17	-313.5	3.08	0.00	--
1K	0	-41255	-5135	-434	0	-182	36	9.42	9.42	6.28	6.28	-21.36	-315.8	3.34	0.00	--
1L	0	-41255	-4746	-434	0	-182	-36	9.42	9.42	6.28	6.28	-21.36	-315.8	3.08	0.00	--
1M	0	-38225	-5135	-406	0	-160	36	9.42	9.42	6.28	6.28	-19.72	-291.7	3.34	0.00	--
1N	0	-38225	-4746	-406	0	-160	-36	9.42	9.42	6.28	6.28	-19.72	-291.7	3.08	0.00	--
1O	0	-38225	-5135	-434	0	-182	36	9.42	9.42	6.28	6.28	-19.91	-294.0	3.34	0.00	--
1P	0	-38225	-4746	-434	0	-182	-36	9.42	9.42	6.28	6.28	-19.91	-294.0	3.08	0.00	--
2	0	-39050	-4881	-383	0	-167	0	9.42	9.42	6.28	6.28	-20.18	-298.4	3.17	0.00	--
apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)																
1A	88	-40850	-6154	-374	0	162	-3053	9.42	9.42	6.28	6.28	-34.07	-490.8	4.00	0.00	--
1B	88	-40850	-3726	-374	0	162	-5319	9.42	9.42	6.28	6.28	-44.28	-628.4	2.42	0.00	--
1C	88	-40850	-6154	-466	0	63	-3053	9.42	9.42	6.28	6.28	-34.07	-490.8	4.00	0.00	--
1D	88	-40850	-3726	-466	0	63	-5319	9.42	9.42	6.28	6.28	-44.28	-628.4	2.42	0.00	--
1E	88	-37830	-6154	-374	0	162	-3053	9.42	9.42	6.28	6.28	-32.55	-468.0	4.00	0.00	--
1F	88	-37830	-3726	-374	0	162	-5319	9.42	9.42	6.28	6.28	-43.00	-608.6	2.42	0.00	--
1G	88	-37830	-6154	-466	0	63	-3053	9.42	9.42	6.28	6.28	-32.55	-468.0	4.00	0.00	--
1H	88	-37830	-3726	-466	0	63	-5319	9.42	9.42	6.28	6.28	-43.00	-608.6	2.42	0.00	--
1I	88	-40855	-5135	-406	0	103	-3981	9.42	9.42	6.28	6.28	-38.18	-546.3	3.34	0.00	--
1J	88	-40855	-4746	-406	0	103	-4391	9.42	9.42	6.28	6.28	-40.00	-570.9	3.08	0.00	--
1K	88	-40855	-5135	-434	0	122	-3981	9.42	9.42	6.28	6.28	-38.18	-546.3	3.34	0.00	--
1L	88	-40855	-4746	-434	0	122	-4391	9.42	9.42	6.28	6.28	-40.00	-570.9	3.08	0.00	--
1M	88	-37825	-5135	-406	0	103	-3981	9.42	9.42	6.28	6.28	-36.66	-523.4	3.34	0.00	--
1N	88	-37825	-4746	-406	0	103	-4391	9.42	9.42	6.28	6.28	-38.48	-548.0	3.08	0.00	--
1O	88	-37825	-5135	-434	0	122	-3981	9.42	9.42	6.28	6.28	-36.66	-523.4	3.34	0.00	--
1P	88	-37825	-4746	-434	0	122	-4391	9.42	9.42	6.28	6.28	-38.48	-548.0	3.08	0.00	--
2	88	-38650	-4881	-383	0	91	-4136	9.42	9.42	6.28	6.28	-37.76	-538.9	3.17	0.00	--
apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)																

Studio Software AMV s.r.l.
Via Roma, 96 Tel. 0481/779903
34077 Ronchi dei Legionari (GO)

Lavoro: **ED_DE5** Intestazione lavoro: **NAPOLI-DE 5**
Elemento: **PILASTRO** Gruppo: **3** Tabella: **pilastrini standard**
Descrizione: **PIL RIALZATO**
Spunt. I **20.0** cm Spunt. J **20.0** cm
Rck: **300.00** kg/cm² Tensione amm. acciaio: **2500.0** kg/cm² Coeff. di omogeneizzazione: **15** Copriferro di calcolo: **3.0**
cm Copriferro di disegno: **3.0** cm
Diametro staffe: **8** mm Numero braccia: **2**
ρ min.: **0.500** % Passo min. armatura longitudinale: **35.0** cm

ASTA NUM. 1 NI 15 NF 392 SEZ. Rp B= 30.0 H= 60.0 (pilastro)
PIL. NUM. 22
armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
	cm		kg			kg*m					cmq		kg/cmq			cm
1A	0	-77396	9	2248	0	2381	1210	9.42	9.42	6.28	6.28	-58.44	-812.8	1.54	0.00	--
1B	0	-77396	1875	2248	0	2381	-2324	9.42	9.42	6.28	6.28	-58.44	-812.8	1.54	0.00	--
1C	0	-77396	9	1660	0	1096	1210	9.42	9.42	6.28	6.28	-46.95	-674.9	1.14	0.00	--
1D	0	-77396	1875	1660	0	1096	-2324	9.42	9.42	6.28	6.28	-49.33	-724.3	1.22	0.00	--
1E	0	-75104	9	2248	0	2381	1210	9.42	9.42	6.28	6.28	-57.31	-795.9	1.54	0.00	--
1F	0	-75104	1875	2248	0	2381	-2324	9.42	9.42	6.28	6.28	-57.31	-795.9	1.54	0.00	--
1G	0	-75104	9	1660	0	1096	1210	9.42	9.42	6.28	6.28	-45.84	-658.3	1.14	0.00	--
1H	0	-75104	1875	1660	0	1096	-2324	9.42	9.42	6.28	6.28	-48.17	-707.0	1.22	0.00	--
1I	0	-78812	873	2103	0	2123	-460	9.42	9.42	6.28	6.28	-56.83	-795.5	1.44	0.00	--
1J	0	-78812	1011	2103	0	2123	-654	9.42	9.42	6.28	6.28	-56.83	-795.5	1.44	0.00	--
1K	0	-78812	873	1805	0	1354	-460	9.42	9.42	6.28	6.28	-49.95	-712.9	1.24	0.00	--
1L	0	-78812	1011	1805	0	1354	-654	9.42	9.42	6.28	6.28	-49.95	-712.9	1.24	0.00	--
1M	0	-73688	873	2103	0	2123	-460	9.42	9.42	6.28	6.28	-54.31	-757.9	1.44	0.00	--
1N	0	-73688	1011	2103	0	2123	-654	9.42	9.42	6.28	6.28	-54.31	-757.9	1.44	0.00	--
1O	0	-73688	873	1805	0	1354	-460	9.42	9.42	6.28	6.28	-47.45	-675.6	1.24	0.00	--
1P	0	-73688	1011	1805	0	1354	-654	9.42	9.42	6.28	6.28	-47.45	-675.6	1.24	0.00	--
2	0	-71970	878	1619	0	1469	-522	9.42	9.42	6.28	6.28	-47.64	-675.4	1.11	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	310	-75996	9	2248	0	-4248	1049	9.42	9.42	6.28	6.28	-74.44	-1002.7	1.54	0.00	--
1B	310	-75996	1875	2248	0	-4248	3301	9.42	9.42	6.28	6.28	-74.44	-1002.7	1.54	0.00	--
1C	310	-75996	9	1660	0	-3605	1049	9.42	9.42	6.28	6.28	-68.68	-933.6	1.14	0.00	--
1D	310	-75996	1875	1660	0	-3605	3301	9.42	9.42	6.28	6.28	-68.68	-933.6	1.22	0.00	--
1E	310	-73704	9	2248	0	-4248	1049	9.42	9.42	6.28	6.28	-73.33	-986.0	1.54	0.00	--
1F	310	-73704	1875	2248	0	-4248	3301	9.42	9.42	6.28	6.28	-73.33	-986.0	1.54	0.00	--
1G	310	-73704	9	1660	0	-3605	1049	9.42	9.42	6.28	6.28	-67.54	-916.6	1.14	0.00	--
1H	310	-73704	1875	1660	0	-3605	3301	9.42	9.42	6.28	6.28	-67.54	-916.6	1.22	0.00	--
1I	310	-77412	873	2103	0	-4033	2031	9.42	9.42	6.28	6.28	-73.21	-990.0	1.44	0.00	--
1J	310	-77412	1011	2103	0	-4033	2319	9.42	9.42	6.28	6.28	-73.21	-990.0	1.44	0.00	--
1K	310	-77412	873	1805	0	-3820	2031	9.42	9.42	6.28	6.28	-71.31	-967.2	1.24	0.00	--
1L	310	-77412	1011	1805	0	-3820	2319	9.42	9.42	6.28	6.28	-71.31	-967.2	1.24	0.00	--
1M	310	-72288	873	2103	0	-4033	2031	9.42	9.42	6.28	6.28	-70.65	-951.9	1.44	0.00	--
1N	310	-72288	1011	2103	0	-4033	2319	9.42	9.42	6.28	6.28	-70.65	-951.9	1.44	0.00	--
1O	310	-72288	873	1805	0	-3820	2031	9.42	9.42	6.28	6.28	-68.74	-929.0	1.24	0.00	--
1P	310	-72288	1011	1805	0	-3820	2319	9.42	9.42	6.28	6.28	-68.74	-929.0	1.24	0.00	--
2	310	-70580	878	1619	0	-3227	2022	9.42	9.42	6.28	6.28	-62.61	-853.0	1.11	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 2 NI 14 NF 391 SEZ. Rp B= 30.0 H= 60.0 (pilastro)
PIL. NUM. 14
armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
	cm		kg			kg*m					cmq		kg/cmq			cm
1A	0	-57201	1088	214	0	560	-1359	9.42	9.42	6.28	6.28	-34.83	-513.4	0.71	0.00	--
1B	0	-57201	2738	214	0	560	-4701	9.42	9.42	6.28	6.28	-49.76	-714.9	1.78	0.00	--
1C	0	-57201	1088	-465	0	-689	-1359	9.42	9.42	6.28	6.28	-34.83	-513.4	0.71	0.00	--
1D	0	-57201	2738	-465	0	-689	-4701	9.42	9.42	6.28	6.28	-49.76	-714.9	1.78	0.00	--
1E	0	-55259	1088	214	0	560	-1359	9.42	9.42	6.28	6.28	-33.85	-498.7	0.71	0.00	--
1F	0	-55259	2738	214	0	560	-4701	9.42	9.42	6.28	6.28	-48.77	-700.1	1.78	0.00	--
1G	0	-55259	1088	-465	0	-689	-1359	9.42	9.42	6.28	6.28	-33.85	-498.7	0.71	0.00	--
1H	0	-55259	2738	-465	0	-689	-4701	9.42	9.42	6.28	6.28	-48.77	-700.1	1.78	0.00	--
1I	0	-56945	1735	148	0	403	-2767	9.42	9.42	6.28	6.28	-40.99	-596.3	1.13	0.00	--
1J	0	-56945	2091	148	0	403	-3293	9.42	9.42	6.28	6.28	-43.34	-628.1	1.36	0.00	--
1K	0	-56945	1735	-398	0	-532	-2767	9.42	9.42	6.28	6.28	-40.99	-596.3	1.13	0.00	--
1L	0	-56945	2091	-398	0	-532	-3293	9.42	9.42	6.28	6.28	-43.34	-628.1	1.36	0.00	--
1M	0	-55515	1735	148	0	403	-2767	9.42	9.42	6.28	6.28	-40.27	-585.5	1.13	0.00	--

1N	0	-55515	2091	148	0	403	-3293	9.42	9.42	6.28	6.28	-42.62	-617.2	1.36	0.00	--
1O	0	-55515	1735	-398	0	-532	-2767	9.42	9.42	6.28	6.28	-40.27	-585.5	1.13	0.00	--
1P	0	-55515	2091	-398	0	-532	-3293	9.42	9.42	6.28	6.28	-42.62	-617.2	1.36	0.00	--
2	0	-56270	1912	-88	0	-22	-3025	9.42	9.42	6.28	6.28	-41.80	-606.8	1.24	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	310	-55801	1088	214	0	-128	1618	9.42	9.42	6.28	6.28	-35.29	-518.5	0.71	0.00	--
1B	310	-55801	2738	214	0	-128	3417	9.42	9.42	6.28	6.28	-43.32	-626.9	1.78	0.00	--
1C	310	-55801	1088	-465	0	727	1618	9.42	9.42	6.28	6.28	-35.29	-518.5	0.71	0.00	--
1D	310	-55801	2738	-465	0	727	3417	9.42	9.42	6.28	6.28	-43.32	-626.9	1.78	0.00	--
1E	310	-53859	1088	214	0	-128	1618	9.42	9.42	6.28	6.28	-34.31	-503.8	0.71	0.00	--
1F	310	-53859	2738	214	0	-128	3417	9.42	9.42	6.28	6.28	-42.34	-612.2	1.78	0.00	--
1G	310	-53859	1088	-465	0	727	1618	9.42	9.42	6.28	6.28	-34.31	-503.8	0.71	0.00	--
1H	310	-53859	2738	-465	0	727	3417	9.42	9.42	6.28	6.28	-42.34	-612.2	1.78	0.00	--
1I	310	-55545	1735	148	0	-79	2228	9.42	9.42	6.28	6.28	-37.88	-553.3	1.13	0.00	--
1J	310	-55545	2091	148	0	-79	2808	9.42	9.42	6.28	6.28	-40.47	-588.2	1.36	0.00	--
1K	310	-55545	1735	-398	0	678	2228	9.42	9.42	6.28	6.28	-37.88	-553.3	1.13	0.00	--
1L	310	-55545	2091	-398	0	678	2808	9.42	9.42	6.28	6.28	-40.47	-588.2	1.36	0.00	--
1M	310	-54115	1735	148	0	-79	2228	9.42	9.42	6.28	6.28	-37.16	-542.5	1.13	0.00	--
1N	310	-54115	2091	148	0	-79	2808	9.42	9.42	6.28	6.28	-39.75	-577.4	1.36	0.00	--
1O	310	-54115	1735	-398	0	678	2228	9.42	9.42	6.28	6.28	-37.16	-542.5	1.13	0.00	--
1P	310	-54115	2091	-398	0	678	2808	9.42	9.42	6.28	6.28	-39.75	-577.4	1.36	0.00	--
2	310	-54880	1912	-88	0	235	2521	9.42	9.42	6.28	6.28	-38.85	-565.9	1.24	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 3 NI 13 NF 390 SEZ. Rp B= 30.0 H= 60.0 (pilastro)

PIL. NUM. 6

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
	cm	kg			kg*m			cmq				kg/cmq				cm
1A	0	-83071	240	96	0	506	-213	9.42	9.42	6.28	6.28	-44.42	-652.7	0.16	0.00	--
1B	0	-83071	3408	96	0	506	-6549	9.42	9.42	6.28	6.28	-71.13	-1022.9	2.21	0.00	--
1C	0	-83071	240	-725	0	-1033	-213	9.42	9.42	6.28	6.28	-49.15	-709.4	0.50	0.00	--
1D	0	-83071	3408	-725	0	-1033	-6549	9.42	9.42	6.28	6.28	-71.13	-1022.9	2.21	0.00	--
1E	0	-76749	240	96	0	506	-213	9.42	9.42	6.28	6.28	-41.37	-607.0	0.16	0.00	--
1F	0	-76749	3408	96	0	506	-6549	9.42	9.42	6.28	6.28	-67.92	-974.9	2.21	0.00	--
1G	0	-76749	240	-725	0	-1033	-213	9.42	9.42	6.28	6.28	-46.07	-663.4	0.50	0.00	--
1H	0	-76749	3408	-725	0	-1033	-6549	9.42	9.42	6.28	6.28	-67.92	-974.9	2.21	0.00	--
1I	0	-81812	1727	32	0	321	-3216	9.42	9.42	6.28	6.28	-55.56	-811.7	1.12	0.00	--
1J	0	-81812	1922	32	0	321	-3545	9.42	9.42	6.28	6.28	-57.03	-831.6	1.25	0.00	--
1K	0	-81812	1727	-661	0	-848	-3216	9.42	9.42	6.28	6.28	-55.56	-811.7	1.12	0.00	--
1L	0	-81812	1922	-661	0	-848	-3545	9.42	9.42	6.28	6.28	-57.03	-831.6	1.25	0.00	--
1M	0	-78008	1727	32	0	321	-3216	9.42	9.42	6.28	6.28	-53.63	-782.9	1.12	0.00	--
1N	0	-78008	1922	32	0	321	-3545	9.42	9.42	6.28	6.28	-55.11	-802.8	1.25	0.00	--
1O	0	-78008	1727	-661	0	-848	-3216	9.42	9.42	6.28	6.28	-53.63	-782.9	1.12	0.00	--
1P	0	-78008	1922	-661	0	-848	-3545	9.42	9.42	6.28	6.28	-55.11	-802.8	1.25	0.00	--
2	0	-76880	1887	-244	0	-185	-3393	9.42	9.42	6.28	6.28	-53.86	-785.1	1.23	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	310	-81681	240	96	0	144	166	9.42	9.42	6.28	6.28	-41.82	-626.2	0.16	0.00	--
1B	310	-81681	3408	96	0	144	3652	9.42	9.42	6.28	6.28	-57.44	-837.1	2.21	0.00	--
1C	310	-81681	240	-725	0	1153	166	9.42	9.42	6.28	6.28	-49.55	-712.2	0.50	0.00	--
1D	310	-81681	3408	-725	0	1153	3652	9.42	9.42	6.28	6.28	-57.44	-837.1	2.21	0.00	--
1E	310	-75359	240	96	0	144	166	9.42	9.42	6.28	6.28	-38.64	-578.5	0.16	0.00	--
1F	310	-75359	3408	96	0	144	3652	9.42	9.42	6.28	6.28	-54.25	-789.2	2.21	0.00	--
1G	310	-75359	240	-725	0	1153	166	9.42	9.42	6.28	6.28	-46.47	-666.2	0.50	0.00	--
1H	310	-75359	3408	-725	0	1153	3652	9.42	9.42	6.28	6.28	-54.25	-789.2	2.21	0.00	--
1I	310	-80422	1727	32	0	156	1742	9.42	9.42	6.28	6.28	-48.25	-712.0	1.12	0.00	--
1J	310	-80422	1922	32	0	156	2075	9.42	9.42	6.28	6.28	-49.74	-732.2	1.25	0.00	--
1K	310	-80422	1727	-661	0	1142	1742	9.42	9.42	6.28	6.28	-48.83	-712.0	1.12	0.00	--
1L	310	-80422	1922	-661	0	1142	2075	9.42	9.42	6.28	6.28	-49.74	-732.2	1.25	0.00	--
1M	310	-76618	1727	32	0	156	1742	9.42	9.42	6.28	6.28	-46.33	-683.3	1.12	0.00	--
1N	310	-76618	1922	32	0	156	2075	9.42	9.42	6.28	6.28	-47.82	-703.4	1.25	0.00	--
1O	310	-76618	1727	-661	0	1142	1742	9.42	9.42	6.28	6.28	-46.98	-683.3	1.12	0.00	--
1P	310	-76618	1922	-661	0	1142	2075	9.42	9.42	6.28	6.28	-47.82	-703.4	1.25	0.00	--
2	310	-75490	1887	-244	0	522	2078	9.42	9.42	6.28	6.28	-47.27	-695.1	1.23	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 4 NI 16 NF 393 SEZ. Rp B= 60.0 H= 30.0 (pilastro)

PIL. NUM. 24

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
	cm	kg			kg*m			cmq				kg/cmq				cm
1A	0	-62780	824	2733	0	5606	-302	6.28	6.28	9.42	9.42	-56.62	-811.8	1.78	0.00	--
1B	0	-62780	1428	2733	0	5606	-1336	6.28	6.28	9.42	9.42	-56.62	-811.8	1.78	0.00	--
1C	0	-62780	824	-943	0	-3550	-302	6.28	6.28	9.42	9.42	-47.44	-687.8	0.61	0.00	--
1D	0	-62780	1428	-943	0	-3550	-1336	6.28	6.28	9.42	9.42	-47.44	-687.8	0.98	0.00	--
1E	0	-57100	824	2733	0	5606	-302	6.28	6.28	9.42	9.42	-53.75	-768.7	1.78	0.00	--
1F	0	-57100	1428	2733	0	5606	-1336	6.28	6.28	9.42	9.42	-53.75	-768.7	1.78	0.00	--
1G	0	-57100	824	-943	0	-3550	-302	6.28	6.28	9.42	9.42	-44.57	-644.8	0.61	0.00	--
1H	0	-57100	1428	-943	0	-3550	-1336	6.28	6.28	9.42	9.42	-44.57	-644.8	0.98	0.00	--

1I	0	-62009	1091	1465	0	2453	-755	6.28	6.28	9.42	9.42	-42.14	-615.7	0.95	0.00	--
1J	0	-62009	1161	1465	0	2453	-883	6.28	6.28	9.42	9.42	-42.14	-615.7	0.95	0.00	--
1K	0	-62009	1091	324	0	-397	-755	6.28	6.28	9.42	9.42	-36.46	-526.8	0.75	0.00	--
1L	0	-62009	1161	324	0	-397	-883	6.28	6.28	9.42	9.42	-37.59	-540.4	0.80	0.00	--
1M	0	-57871	1091	1465	0	2453	-755	6.28	6.28	9.42	9.42	-40.06	-584.4	0.95	0.00	--
1N	0	-57871	1161	1465	0	2453	-883	6.28	6.28	9.42	9.42	-40.06	-584.4	0.95	0.00	--
1O	0	-57871	1091	324	0	-397	-755	6.28	6.28	9.42	9.42	-34.46	-496.8	0.75	0.00	--
1P	0	-57871	1161	324	0	-397	-883	6.28	6.28	9.42	9.42	-35.58	-510.3	0.80	0.00	--
2	0	-56010	1032	690	0	897	-746	6.28	6.28	9.42	9.42	-33.48	-482.4	0.71	0.00	--

apost= -- aant= -- ainf= 3.14 asup= 3.14 staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	310	-61380	824	2733	0	-2719	2024	6.28	6.28	9.42	9.42	-47.38	-657.0	1.78	0.00	--
1B	310	-61380	1428	2733	0	-2719	2869	6.28	6.28	9.42	9.42	-54.86	-746.8	1.78	0.00	--
1C	310	-61380	824	-943	0	-415	2024	6.28	6.28	9.42	9.42	-47.38	-657.0	0.61	0.00	--
1D	310	-61380	1428	-943	0	-415	2869	6.28	6.28	9.42	9.42	-54.86	-746.8	0.98	0.00	--
1E	310	-55700	824	2733	0	-2719	2024	6.28	6.28	9.42	9.42	-44.60	-615.4	1.78	0.00	--
1F	310	-55700	1428	2733	0	-2719	2869	6.28	6.28	9.42	9.42	-52.05	-704.8	1.78	0.00	--
1G	310	-55700	824	-943	0	-415	2024	6.28	6.28	9.42	9.42	-44.60	-615.4	0.61	0.00	--
1H	310	-55700	1428	-943	0	-415	2869	6.28	6.28	9.42	9.42	-52.05	-704.8	0.98	0.00	--
1I	310	-60609	1091	1465	0	-1927	2386	6.28	6.28	9.42	9.42	-50.21	-689.8	0.95	0.00	--
1J	310	-60609	1161	1465	0	-1927	2507	6.28	6.28	9.42	9.42	-51.27	-702.6	0.95	0.00	--
1K	310	-60609	1091	324	0	-1206	2386	6.28	6.28	9.42	9.42	-50.21	-689.8	0.75	0.00	--
1L	310	-60609	1161	324	0	-1206	2507	6.28	6.28	9.42	9.42	-51.27	-702.6	0.80	0.00	--
1M	310	-56471	1091	1465	0	-1927	2386	6.28	6.28	9.42	9.42	-48.17	-659.4	0.95	0.00	--
1N	310	-56471	1161	1465	0	-1927	2507	6.28	6.28	9.42	9.42	-49.23	-672.1	0.95	0.00	--
1O	310	-56471	1091	324	0	-1206	2386	6.28	6.28	9.42	9.42	-48.17	-659.4	0.75	0.00	--
1P	310	-56471	1161	324	0	-1206	2507	6.28	6.28	9.42	9.42	-49.23	-672.1	0.80	0.00	--
2	310	-54610	1032	690	0	-1104	2246	6.28	6.28	9.42	9.42	-46.02	-630.9	0.71	0.00	--

apost= -- aant= -- ainf= 3.14 asup= 3.14 staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 5 NI 17 NF 394 SEZ. Rp B= 60.0 H= 30.0 (pilastro)

PIL. NUM. 16

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	cm		kg			kg*m					cmq		kg/cmq			cm
1A	0	-49135	876	2515	0	5248	-834	6.28	6.28	9.42	9.42	-48.12	-686.6	1.63	0.00	--
1B	0	-49135	1544	2515	0	5248	-2104	6.28	6.28	9.42	9.42	-48.12	-686.6	1.63	0.00	--
1C	0	-49135	876	-2225	0	-5198	-834	6.28	6.28	9.42	9.42	-47.89	-683.6	1.45	0.00	--
1D	0	-49135	1544	-2225	0	-5198	-2104	6.28	6.28	9.42	9.42	-47.89	-683.6	1.45	0.00	--
1E	0	-44005	876	2515	0	5248	-834	6.28	6.28	9.42	9.42	-45.55	-648.0	1.63	0.00	--
1F	0	-44005	1544	2515	0	5248	-2104	6.28	6.28	9.42	9.42	-45.55	-648.0	1.63	0.00	--
1G	0	-44005	876	-2225	0	-5198	-834	6.28	6.28	9.42	9.42	-45.32	-644.9	1.45	0.00	--
1H	0	-44005	1544	-2225	0	-5198	-2104	6.28	6.28	9.42	9.42	-45.32	-644.9	1.45	0.00	--
1I	0	-47603	1186	982	0	1806	-1431	6.28	6.28	9.42	9.42	-35.42	-493.6	0.81	0.00	--
1J	0	-47603	1234	982	0	1806	-1507	6.28	6.28	9.42	9.42	-36.09	-501.6	0.85	0.00	--
1K	0	-47603	1186	-692	0	-1756	-1431	6.28	6.28	9.42	9.42	-35.42	-493.6	0.81	0.00	--
1L	0	-47603	1234	-692	0	-1756	-1507	6.28	6.28	9.42	9.42	-36.09	-501.6	0.85	0.00	--
1M	0	-45537	1186	982	0	1806	-1431	6.28	6.28	9.42	9.42	-34.41	-478.5	0.81	0.00	--
1N	0	-45537	1234	982	0	1806	-1507	6.28	6.28	9.42	9.42	-35.08	-486.5	0.85	0.00	--
1O	0	-45537	1186	-692	0	-1756	-1431	6.28	6.28	9.42	9.42	-34.41	-478.5	0.81	0.00	--
1P	0	-45537	1234	-692	0	-1756	-1507	6.28	6.28	9.42	9.42	-35.08	-486.5	0.85	0.00	--
2	0	-46590	1213	187	0	115	-1473	6.28	6.28	9.42	9.42	-35.29	-490.6	0.83	0.00	--

apost= -- aant= -- ainf= 3.14 asup= 3.14 staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	310	-47745	876	2515	0	-2525	1640	6.28	6.28	9.42	9.42	-37.32	-516.6	1.63	0.00	--
1B	310	-47745	1544	2515	0	-2525	2440	6.28	6.28	9.42	9.42	-44.34	-600.9	1.63	0.00	--
1C	310	-47745	876	-2225	0	1737	1640	6.28	6.28	9.42	9.42	-37.32	-516.6	1.45	0.00	--
1D	310	-47745	1544	-2225	0	1737	2440	6.28	6.28	9.42	9.42	-44.34	-600.9	1.45	0.00	--
1E	310	-42615	876	2515	0	-2525	1640	6.28	6.28	9.42	9.42	-34.82	-479.2	1.63	0.00	--
1F	310	-42615	1544	2515	0	-2525	2440	6.28	6.28	9.42	9.42	-41.83	-563.3	1.63	0.00	--
1G	310	-42615	876	-2225	0	1737	1640	6.28	6.28	9.42	9.42	-34.82	-479.2	1.45	0.00	--
1H	310	-42615	1544	-2225	0	1737	2440	6.28	6.28	9.42	9.42	-41.83	-563.3	1.45	0.00	--
1I	310	-46213	1186	982	0	-1212	2003	6.28	6.28	9.42	9.42	-39.76	-543.6	0.81	0.00	--
1J	310	-46213	1234	982	0	-1212	2077	6.28	6.28	9.42	9.42	-40.41	-551.5	0.85	0.00	--
1K	310	-46213	1186	-692	0	423	2003	6.28	6.28	9.42	9.42	-39.76	-543.6	0.81	0.00	--
1L	310	-46213	1234	-692	0	423	2077	6.28	6.28	9.42	9.42	-40.41	-551.5	0.85	0.00	--
1M	310	-44147	1186	982	0	-1212	2003	6.28	6.28	9.42	9.42	-38.74	-528.5	0.81	0.00	--
1N	310	-44147	1234	982	0	-1212	2077	6.28	6.28	9.42	9.42	-39.39	-536.3	0.85	0.00	--
1O	310	-44147	1186	-692	0	423	2003	6.28	6.28	9.42	9.42	-38.74	-528.5	0.81	0.00	--
1P	310	-44147	1234	-692	0	423	2077	6.28	6.28	9.42	9.42	-39.39	-536.3	0.85	0.00	--
2	310	-45200	1213	187	0	-426	2044	6.28	6.28	9.42	9.42	-39.62	-540.5	0.83	0.00	--

apost= -- aant= -- ainf= 3.14 asup= 3.14 staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 6 NI 18 NF 395 SEZ. Rp B= 60.0 H= 30.0 (pilastro)

PIL. NUM. 8

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	cm		kg			kg*m					cmq		kg/cmq			cm
1A	0	-40221	294	1663	0	4160	347	6.28	6.28	9.42	9.42	-38.76	-553.6	1.08	0.00	--
1B	0	-40221	1425	1663	0	4160	-1755	6.28	6.28	9.42	9.42	-38.76	-553.6	1.08	0.00	--
1C	0	-40221	294	-2319	0	-5256	347	6.28	6.28	9.42	9.42	-43.83	-621.8	1.51	0.00	--

1D	0	-40221	1425	-2319	0	-5256	-1755	6.28	6.28	9.42	9.42	-43.83	-621.8	1.51	0.00	--
1E	0	-36079	294	1663	0	4160	347	6.28	6.28	9.42	9.42	-36.67	-522.2	1.08	0.00	--
1F	0	-36079	1425	1663	0	4160	-1755	6.28	6.28	9.42	9.42	-36.67	-522.2	1.08	0.00	--
1G	0	-36079	294	-2319	0	-5256	347	6.28	6.28	9.42	9.42	-42.12	-595.2	1.51	0.00	--
1H	0	-36079	1425	-2319	0	-5256	-1755	6.28	6.28	9.42	9.42	-42.12	-595.2	1.51	0.00	--
1I	0	-39790	786	344	0	971	-610	6.28	6.28	9.42	9.42	-24.43	-358.6	0.54	0.00	--
1J	0	-39790	933	344	0	971	-798	6.28	6.28	9.42	9.42	-26.07	-370.2	0.64	0.00	--
1K	0	-39790	786	-1000	0	-2067	-610	6.28	6.28	9.42	9.42	-29.22	-424.4	0.65	0.00	--
1L	0	-39790	933	-1000	0	-2067	-798	6.28	6.28	9.42	9.42	-29.22	-424.4	0.65	0.00	--
1M	0	-36510	786	344	0	971	-610	6.28	6.28	9.42	9.42	-22.85	-333.8	0.54	0.00	--
1N	0	-36510	933	344	0	971	-798	6.28	6.28	9.42	9.42	-24.49	-346.4	0.64	0.00	--
1O	0	-36510	786	-1000	0	-2067	-610	6.28	6.28	9.42	9.42	-27.56	-399.6	0.65	0.00	--
1P	0	-36510	933	-1000	0	-2067	-798	6.28	6.28	9.42	9.42	-27.56	-399.6	0.65	0.00	--
2	0	-37200	803	-230	0	-414	-652	6.28	6.28	9.42	9.42	-23.55	-336.2	0.55	0.00	--

apost= -- aant= -- ainf= 3.14 asup= 3.14 staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	310	-38831	294	1663	0	-1072	1083	6.28	6.28	9.42	9.42	-28.11	-393.2	1.08	0.00	--
1B	310	-38831	1425	1663	0	-1072	2491	6.28	6.28	9.42	9.42	-40.58	-542.6	1.08	0.00	--
1C	310	-38831	294	-2319	0	1880	1083	6.28	6.28	9.42	9.42	-28.11	-405.9	1.51	0.00	--
1D	310	-38831	1425	-2319	0	1880	2491	6.28	6.28	9.42	9.42	-40.58	-542.6	1.51	0.00	--
1E	310	-34689	294	1663	0	-1072	1083	6.28	6.28	9.42	9.42	-26.09	-363.1	1.08	0.00	--
1F	310	-34689	1425	1663	0	-1072	2491	6.28	6.28	9.42	9.42	-38.90	-515.6	1.08	0.00	--
1G	310	-34689	294	-2319	0	1880	1083	6.28	6.28	9.42	9.42	-26.09	-374.6	1.51	0.00	--
1H	310	-34689	1425	-2319	0	1880	2491	6.28	6.28	9.42	9.42	-38.90	-515.6	1.51	0.00	--
1I	310	-38400	786	344	0	-169	1645	6.28	6.28	9.42	9.42	-32.80	-448.9	0.54	0.00	--
1J	310	-38400	933	344	0	-169	1929	6.28	6.28	9.42	9.42	-35.28	-478.7	0.64	0.00	--
1K	310	-38400	786	-1000	0	976	1645	6.28	6.28	9.42	9.42	-32.80	-448.9	0.65	0.00	--
1L	310	-38400	933	-1000	0	976	1929	6.28	6.28	9.42	9.42	-35.28	-478.7	0.65	0.00	--
1M	310	-35120	786	344	0	-169	1645	6.28	6.28	9.42	9.42	-31.20	-424.9	0.54	0.00	--
1N	310	-35120	933	344	0	-169	1929	6.28	6.28	9.42	9.42	-33.67	-454.7	0.64	0.00	--
1O	310	-35120	786	-1000	0	976	1645	6.28	6.28	9.42	9.42	-31.20	-424.9	0.65	0.00	--
1P	310	-35120	933	-1000	0	976	1929	6.28	6.28	9.42	9.42	-33.67	-454.7	0.65	0.00	--
2	310	-35810	803	-230	0	253	1677	6.28	6.28	9.42	9.42	-31.81	-433.3	0.55	0.00	--

apost= -- aant= -- ainf= 3.14 asup= 3.14 staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 7 NI 11 NF 431 SEZ. Rp B= 50.0 H= 30.0 (pilastro)

PIL. NUM. 13

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	cm		kg			kg*m					cmq			kg/cmq		cm
1A	0	-28840	-1680	122	0	113	2227	6.28	6.28	9.42	9.42	-38.66	-510.9	1.38	0.00	--
1B	0	-28840	-916	122	0	113	950	6.28	6.28	9.42	9.42	-25.48	-354.3	0.75	0.00	--
1C	0	-28840	-1680	-1377	0	-1133	2227	6.28	6.28	9.42	9.42	-38.66	-510.9	1.38	0.00	--
1D	0	-28840	-916	-1377	0	-1133	950	6.28	6.28	9.42	9.42	-25.48	-354.3	1.08	0.00	--
1E	0	-7400	-1680	122	0	113	2227	6.28	6.28	9.42	9.42	-33.22	634.1	1.38	0.00	--
1F	0	-7400	-916	122	0	113	950	6.28	6.28	9.42	9.42	-15.03	-187.6	0.75	0.00	--
1G	0	-7400	-1680	-1377	0	-1133	2227	6.28	6.28	9.42	9.42	-33.22	634.1	1.38	0.00	--
1H	0	-7400	-916	-1377	0	-1133	950	6.28	6.28	9.42	9.42	-15.03	-187.6	1.08	0.00	--
1I	0	-37970	-1414	925	0	805	1745	6.28	6.28	9.42	9.42	-38.41	-524.9	1.16	0.00	--
1J	0	-37970	-1183	925	0	805	1431	6.28	6.28	9.42	9.42	-35.33	-487.9	0.97	0.00	--
1K	0	-37970	-1414	-2179	0	-1825	1745	6.28	6.28	9.42	9.42	-38.41	-524.9	1.72	0.00	--
1L	0	-37970	-1183	-2179	0	-1825	1431	6.28	6.28	9.42	9.42	-35.33	-487.9	1.72	0.00	--
1M	0	1730	-1414	925	0	805	1745	6.28	6.28	9.42	9.42	-22.71	855.0	1.16	0.00	--
1N	0	1730	-1183	925	0	805	1431	6.28	6.28	9.42	9.42	-18.43	716.9	0.97	0.00	--
1O	0	1730	-1414	-2179	0	-1825	1745	6.28	6.28	9.42	9.42	-22.71	855.0	1.72	0.00	--
1P	0	1730	-1183	-2179	0	-1825	1431	6.28	6.28	9.42	9.42	-18.43	801.5	1.72	0.00	--
2	0	-18710	-1302	-544	0	-447	1589	6.28	6.28	9.42	9.42	-26.85	-351.8	1.07	0.00	--

apost= -- aant= -- ainf= 3.14 asup= 3.14 staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	78	-28550	-1680	122	0	30	924	6.28	6.28	9.42	9.42	-25.07	-348.9	1.38	0.00	--
1B	78	-28550	-916	122	0	30	239	6.28	6.28	9.42	9.42	-18.36	-268.4	0.75	0.00	--
1C	78	-28550	-1680	-1377	0	-78	924	6.28	6.28	9.42	9.42	-25.07	-348.9	1.38	0.00	--
1D	78	-28550	-916	-1377	0	-78	239	6.28	6.28	9.42	9.42	-18.36	-268.4	1.08	0.00	--
1E	78	-7110	-1680	122	0	30	924	6.28	6.28	9.42	9.42	-14.61	-182.1	1.38	0.00	--
1F	78	-7110	-916	122	0	30	239	6.28	6.28	9.42	9.42	-6.33	-88.0	0.75	0.00	--
1G	78	-7110	-1680	-1377	0	-78	924	6.28	6.28	9.42	9.42	-14.61	-182.1	1.38	0.00	--
1H	78	-7110	-916	-1377	0	-78	239	6.28	6.28	9.42	9.42	-6.33	-88.0	1.08	0.00	--
1I	78	-37680	-1414	925	0	88	650	6.28	6.28	9.42	9.42	-27.51	-393.5	1.16	0.00	--
1J	78	-37680	-1183	925	0	88	514	6.28	6.28	9.42	9.42	-26.18	-377.5	0.97	0.00	--
1K	78	-37680	-1414	-2179	0	-136	650	6.28	6.28	9.42	9.42	-27.51	-393.5	1.72	0.00	--
1L	78	-37680	-1183	-2179	0	-136	514	6.28	6.28	9.42	9.42	-26.18	-377.5	1.72	0.00	--
1M	78	2020	-1414	925	0	88	650	6.28	6.28	9.42	9.42	-7.45	389.4	1.16	0.00	--
1N	78	2020	-1183	925	0	88	514	6.28	6.28	9.42	9.42	-5.52	330.4	0.97	0.00	--
1O	78	2020	-1414	-2179	0	-136	650	6.28	6.28	9.42	9.42	-7.45	389.4	1.72	0.00	--
1P	78	2020	-1183	-2179	0	-136	514	6.28	6.28	9.42	9.42	-5.52	330.4	1.72	0.00	--
2	78	-18420	-1302	-544	0	-26	580	6.28	6.28	9.42	9.42	-16.02	-223.2	1.07	0.00	--

apost= -- aant= -- ainf= 3.14 asup= 3.14 staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 8 NI 8 NF 417 SEZ. Rp B= 50.0 H= 30.0 (pilastro)

PIL. NUM. 12

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	cm		kg			kg*m					cmq			kg/cmq		cm

1A	0	-29290	942	105	0	100	-989	6.28	6.28	9.42	9.42	-26.13	-362.8	0.78	0.00	--
1B	0	-29290	1710	105	0	100	-2271	6.28	6.28	9.42	9.42	-39.38	-520.3	1.41	0.00	--
1C	0	-29290	942	-1356	0	-1112	-989	6.28	6.28	9.42	9.42	-26.13	-362.8	1.07	0.00	--
1D	0	-29290	1710	-1356	0	-1112	-2271	6.28	6.28	9.42	9.42	-39.38	-520.3	1.41	0.00	--
1E	0	-8250	942	105	0	100	-989	6.28	6.28	9.42	9.42	-15.77	-198.6	0.78	0.00	--
1F	0	-8250	1710	105	0	100	-2271	6.28	6.28	9.42	9.42	-34.08	616.6	1.41	0.00	--
1G	0	-8250	942	-1356	0	-1112	-989	6.28	6.28	9.42	9.42	-15.77	-198.6	1.07	0.00	--
1H	0	-8250	1710	-1356	0	-1112	-2271	6.28	6.28	9.42	9.42	-34.08	616.6	1.41	0.00	--
1I	0	-39010	1227	947	0	827	-1502	6.28	6.28	9.42	9.42	-36.61	-504.9	1.01	0.00	--
1J	0	-39010	1425	947	0	827	-1759	6.28	6.28	9.42	9.42	-39.13	-535.3	1.17	0.00	--
1K	0	-39010	1227	-2199	0	-1839	-1502	6.28	6.28	9.42	9.42	-36.61	-504.9	1.73	0.00	--
1L	0	-39010	1425	-2199	0	-1839	-1759	6.28	6.28	9.42	9.42	-39.13	-535.3	1.73	0.00	--
1M	0	1470	1227	947	0	827	-1502	6.28	6.28	9.42	9.42	-19.55	734.6	1.01	0.00	--
1N	0	1470	1425	947	0	827	-1759	6.28	6.28	9.42	9.42	-23.06	847.9	1.17	0.00	--
1O	0	1470	1227	-2199	0	-1839	-1502	6.28	6.28	9.42	9.42	-19.55	786.9	1.73	0.00	--
1P	0	1470	1425	-2199	0	-1839	-1759	6.28	6.28	9.42	9.42	-23.06	847.9	1.73	0.00	--
2	0	-19260	1326	-544	0	-444	-1625	6.28	6.28	9.42	9.42	-27.51	-360.7	1.09	0.00	--

apost= -- aant= -- ainf= 3.14 asup= 3.14 staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	78	-29000	942	105	0	31	-259	6.28	6.28	9.42	9.42	-18.81	-274.5	0.78	0.00	--
1B	78	-29000	1710	105	0	31	-946	6.28	6.28	9.42	9.42	-25.54	-355.3	1.41	0.00	--
1C	78	-29000	942	-1356	0	-74	-259	6.28	6.28	9.42	9.42	-18.81	-274.5	1.07	0.00	--
1D	78	-29000	1710	-1356	0	-74	-946	6.28	6.28	9.42	9.42	-25.54	-355.3	1.41	0.00	--
1E	78	-7960	942	105	0	31	-259	6.28	6.28	9.42	9.42	-7.00	-97.4	0.78	0.00	--
1F	78	-7960	1710	105	0	31	-946	6.28	6.28	9.42	9.42	-15.09	-190.3	1.41	0.00	--
1G	78	-7960	942	-1356	0	-74	-259	6.28	6.28	9.42	9.42	-7.00	-97.4	1.07	0.00	--
1H	78	-7960	1710	-1356	0	-74	-946	6.28	6.28	9.42	9.42	-15.09	-190.3	1.41	0.00	--
1I	78	-38720	1227	947	0	94	-550	6.28	6.28	9.42	9.42	-27.11	-390.5	1.01	0.00	--
1J	78	-38720	1425	947	0	94	-655	6.28	6.28	9.42	9.42	-28.14	-402.9	1.17	0.00	--
1K	78	-38720	1227	-2199	0	-136	-550	6.28	6.28	9.42	9.42	-27.11	-390.5	1.73	0.00	--
1L	78	-38720	1425	-2199	0	-136	-655	6.28	6.28	9.42	9.42	-28.14	-402.9	1.73	0.00	--
1M	78	1760	1227	947	0	94	-550	6.28	6.28	9.42	9.42	-6.26	332.3	1.01	0.00	--
1N	78	1760	1425	947	0	94	-655	6.28	6.28	9.42	9.42	-7.74	378.2	1.17	0.00	--
1O	78	1760	1227	-2199	0	-136	-550	6.28	6.28	9.42	9.42	-6.26	332.3	1.73	0.00	--
1P	78	1760	1425	-2199	0	-136	-655	6.28	6.28	9.42	9.42	-7.74	378.2	1.73	0.00	--
2	78	-18970	1326	-544	0	-23	-598	6.28	6.28	9.42	9.42	-16.50	-229.9	1.09	0.00	--

apost= -- aant= -- ainf= 3.14 asup= 3.14 staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 9 NI 427 NF 386 SEZ. Rp B= 30.0 H= 50.0 (pilastro)

PIL. NUM. 20C

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
--	cm	kg	kg	kg	kg*m	kg*m	kg*m	cmq	cmq	cmq	cmq	kg/cmq	kg/cmq	cm	cm	cm
1A	0	-18353	6545	5041	0	25	11	9.42	9.42	6.28	6.28	-10.94	-163.9	5.16	0.00	--
1B	0	-18353	7505	5041	0	25	-11	9.42	9.42	6.28	6.28	-10.94	-163.9	5.91	0.00	--
1C	0	-18353	6545	4425	0	-25	11	9.42	9.42	6.28	6.28	-10.94	-163.9	5.16	0.00	--
1D	0	-18353	7505	4425	0	-25	-11	9.42	9.42	6.28	6.28	-10.94	-163.9	5.91	0.00	--
1E	0	-6227	6545	5041	0	25	11	9.42	9.42	6.28	6.28	-3.76	-56.2	5.16	0.00	--
1F	0	-6227	7505	5041	0	25	-11	9.42	9.42	6.28	6.28	-3.76	-56.2	5.91	0.00	--
1G	0	-6227	6545	4425	0	-25	11	9.42	9.42	6.28	6.28	-3.76	-56.2	5.16	0.00	--
1H	0	-6227	7505	4425	0	-25	-11	9.42	9.42	6.28	6.28	-3.76	-56.2	5.91	0.00	--
1I	0	-19862	6813	4920	0	15	22	9.42	9.42	6.28	6.28	-11.90	-178.2	5.37	0.00	--
1J	0	-19862	7237	4920	0	15	-22	9.42	9.42	6.28	6.28	-11.90	-178.2	5.70	0.00	--
1K	0	-19862	6813	4546	0	-15	22	9.42	9.42	6.28	6.28	-11.90	-178.2	5.37	0.00	--
1L	0	-19862	7237	4546	0	-15	-22	9.42	9.42	6.28	6.28	-11.90	-178.2	5.70	0.00	--
1M	0	-4718	6813	4920	0	15	22	9.42	9.42	6.28	6.28	-2.93	-43.7	5.37	0.00	--
1N	0	-4718	7237	4920	0	15	-22	9.42	9.42	6.28	6.28	-2.93	-43.7	5.70	0.00	--
1O	0	-4718	6813	4546	0	-15	22	9.42	9.42	6.28	6.28	-2.93	-43.7	5.37	0.00	--
1P	0	-4718	7237	4546	0	-15	-22	9.42	9.42	6.28	6.28	-2.93	-43.7	5.70	0.00	--
2	0	-11410	6534	3889	0	0	0	9.42	9.42	6.28	6.28	-6.76	-101.4	5.15	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	78	-18063	6545	5041	0	-2997	4565	9.42	9.42	6.28	6.28	-46.52	-612.1	5.16	0.00	--
1B	78	-18063	7505	5041	0	-2997	5308	9.42	9.42	6.28	6.28	-53.44	808.6	5.91	0.00	--
1C	78	-18063	6545	4425	0	-2568	4565	9.42	9.42	6.28	6.28	-46.20	-612.1	5.16	0.00	--
1D	78	-18063	7505	4425	0	-2568	5308	9.42	9.42	6.28	6.28	-53.44	808.6	5.91	0.00	--
1E	78	-5937	6545	5041	0	-2997	4565	9.42	9.42	6.28	6.28	-43.83	1268.6	5.16	0.00	--
1F	78	-5937	7505	5041	0	-2997	5308	9.42	9.42	6.28	6.28	-50.58	1540.1	5.91	0.00	--
1G	78	-5937	6545	4425	0	-2568	4565	9.42	9.42	6.28	6.28	-43.83	1268.6	5.16	0.00	--
1H	78	-5937	7505	4425	0	-2568	5308	9.42	9.42	6.28	6.28	-50.58	1540.1	5.91	0.00	--
1I	78	-19572	6813	4920	0	-2925	4785	9.42	9.42	6.28	6.28	-48.48	-644.2	5.37	0.00	--
1J	78	-19572	7237	4920	0	-2925	5088	9.42	9.42	6.28	6.28	-51.44	-679.9	5.70	0.00	--
1K	78	-19572	6813	4546	0	-2641	4785	9.42	9.42	6.28	6.28	-48.48	-644.2	5.37	0.00	--
1L	78	-19572	7237	4546	0	-2641	5088	9.42	9.42	6.28	6.28	-51.44	-679.9	5.70	0.00	--
1M	78	-4428	6813	4920	0	-2925	4785	9.42	9.42	6.28	6.28	-45.19	1451.5	5.37	0.00	--
1N	78	-4428	7237	4920	0	-2925	5088	9.42	9.42	6.28	6.28	-47.92	1562.7	5.70	0.00	--
1O	78	-4428	6813	4546	0	-2641	4785	9.42	9.42	6.28	6.28	-45.19	1451.5	5.37	0.00	--
1P	78	-4428	7237	4546	0	-2641	5088	9.42	9.42	6.28	6.28	-47.92	1562.7	5.70	0.00	--
2	78	-11120	6534	3889	0	-2283	4589	9.42	9.42	6.28	6.28	-45.53	948.2	5.15	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 10 NI 4 NF 381 SEZ. Rp B= 30.0 H= 60.0 (pilastro)

PIL. NUM. 19

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
	cm	kg				kg*m							kg/cmq			cm
1A	0	-77511	-1740	2249	0	2403	2038	9.42	9.42	6.28	6.28	-58.69	-816.0	1.54	0.00	--
1B	0	-77511	66	2249	0	2403	-1362	9.42	9.42	6.28	6.28	-58.69	-816.0	1.54	0.00	--
1C	0	-77511	-1740	1669	0	1127	2038	9.42	9.42	6.28	6.28	-48.11	-707.9	1.14	0.00	--
1D	0	-77511	66	1669	0	1127	-1362	9.42	9.42	6.28	6.28	-47.29	-679.1	1.14	0.00	--
1E	0	-75069	-1740	2249	0	2403	2038	9.42	9.42	6.28	6.28	-57.49	-798.0	1.54	0.00	--
1F	0	-75069	66	2249	0	2403	-1362	9.42	9.42	6.28	6.28	-57.49	-798.0	1.54	0.00	--
1G	0	-75069	-1740	1669	0	1127	2038	9.42	9.42	6.28	6.28	-46.88	-689.5	1.14	0.00	--
1H	0	-75069	66	1669	0	1127	-1362	9.42	9.42	6.28	6.28	-46.10	-661.3	1.14	0.00	--
1I	0	-78749	-894	2121	0	2178	402	9.42	9.42	6.28	6.28	-57.29	-800.9	1.45	0.00	--
1J	0	-78749	-780	2121	0	2178	274	9.42	9.42	6.28	6.28	-57.29	-800.9	1.45	0.00	--
1K	0	-78749	-894	1797	0	1352	402	9.42	9.42	6.28	6.28	-49.91	-712.3	1.23	0.00	--
1L	0	-78749	-780	1797	0	1352	274	9.42	9.42	6.28	6.28	-49.91	-712.3	1.23	0.00	--
1M	0	-73831	-894	2121	0	2178	402	9.42	9.42	6.28	6.28	-54.87	-764.8	1.45	0.00	--
1N	0	-73831	-780	2121	0	2178	274	9.42	9.42	6.28	6.28	-54.87	-764.8	1.45	0.00	--
1O	0	-73831	-894	1797	0	1352	402	9.42	9.42	6.28	6.28	-47.51	-676.5	1.23	0.00	--
1P	0	-73831	-780	1797	0	1352	274	9.42	9.42	6.28	6.28	-47.51	-676.5	1.23	0.00	--
2	0	-72020	-781	1625	0	1493	318	9.42	9.42	6.28	6.28	-47.87	-678.2	1.11	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	310	-76121	-1740	2249	0	-4225	-3192	9.42	9.42	6.28	6.28	-74.29	-1001.1	1.54	0.00	--
1B	310	-76121	66	2249	0	-4225	-988	9.42	9.42	6.28	6.28	-74.29	-1001.1	1.54	0.00	--
1C	310	-76121	-1740	1669	0	-3607	-3192	9.42	9.42	6.28	6.28	-68.76	-934.8	1.14	0.00	--
1D	310	-76121	66	1669	0	-3607	-988	9.42	9.42	6.28	6.28	-68.76	-934.8	1.14	0.00	--
1E	310	-73679	-1740	2249	0	-4225	-3192	9.42	9.42	6.28	6.28	-73.10	-983.2	1.54	0.00	--
1F	310	-73679	66	2249	0	-4225	-988	9.42	9.42	6.28	6.28	-73.10	-983.2	1.54	0.00	--
1G	310	-73679	-1740	1669	0	-3607	-3192	9.42	9.42	6.28	6.28	-67.54	-916.6	1.14	0.00	--
1H	310	-73679	66	1669	0	-3607	-988	9.42	9.42	6.28	6.28	-67.54	-916.6	1.14	0.00	--
1I	310	-77359	-894	2121	0	-4044	-2216	9.42	9.42	6.28	6.28	-73.28	-990.8	1.45	0.00	--
1J	310	-77359	-780	2121	0	-4044	-1964	9.42	9.42	6.28	6.28	-73.28	-990.8	1.45	0.00	--
1K	310	-77359	-894	1797	0	-3789	-2216	9.42	9.42	6.28	6.28	-71.00	-963.4	1.23	0.00	--
1L	310	-77359	-780	1797	0	-3789	-1964	9.42	9.42	6.28	6.28	-71.00	-963.4	1.23	0.00	--
1M	310	-72441	-894	2121	0	-4044	-2216	9.42	9.42	6.28	6.28	-70.83	-954.2	1.45	0.00	--
1N	310	-72441	-780	2121	0	-4044	-1964	9.42	9.42	6.28	6.28	-70.83	-954.2	1.45	0.00	--
1O	310	-72441	-894	1797	0	-3789	-2216	9.42	9.42	6.28	6.28	-68.54	-926.8	1.23	0.00	--
1P	310	-72441	-780	1797	0	-3789	-1964	9.42	9.42	6.28	6.28	-68.54	-926.8	1.23	0.00	--
2	310	-70620	-781	1625	0	-3219	-1947	9.42	9.42	6.28	6.28	-62.55	-852.3	1.11	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 11 NI 5 NF 382 SEZ. Rp B= 30.0 H= 60.0 (pilastro)

PIL. NUM. 11

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
	cm	kg				kg*m							kg/cmq			cm
1A	0	-57171	-2722	224	0	574	4642	9.42	9.42	6.28	6.28	-49.48	-711.1	1.77	0.00	--
1B	0	-57171	-1068	224	0	574	1296	9.42	9.42	6.28	6.28	-34.54	-509.4	0.69	0.00	--
1C	0	-57171	-2722	-449	0	-663	4642	9.42	9.42	6.28	6.28	-49.48	-711.1	1.77	0.00	--
1D	0	-57171	-1068	-449	0	-663	1296	9.42	9.42	6.28	6.28	-34.54	-509.4	0.69	0.00	--
1E	0	-55309	-2722	224	0	574	4642	9.42	9.42	6.28	6.28	-48.54	-696.9	1.77	0.00	--
1F	0	-55309	-1068	224	0	574	1296	9.42	9.42	6.28	6.28	-33.60	-495.3	0.69	0.00	--
1G	0	-55309	-2722	-449	0	-663	4642	9.42	9.42	6.28	6.28	-48.54	-696.9	1.77	0.00	--
1H	0	-55309	-1068	-449	0	-663	1296	9.42	9.42	6.28	6.28	-33.60	-495.3	0.69	0.00	--
1I	0	-56913	-2037	177	0	452	3158	9.42	9.42	6.28	6.28	-42.72	-619.7	1.32	0.00	--
1J	0	-56913	-1753	177	0	452	2780	9.42	9.42	6.28	6.28	-41.03	-596.9	1.14	0.00	--
1K	0	-56913	-2037	-402	0	-542	3158	9.42	9.42	6.28	6.28	-42.72	-619.7	1.32	0.00	--
1L	0	-56913	-1753	-402	0	-542	2780	9.42	9.42	6.28	6.28	-41.03	-596.9	1.14	0.00	--
1M	0	-55567	-2037	177	0	452	3158	9.42	9.42	6.28	6.28	-42.04	-609.5	1.32	0.00	--
1N	0	-55567	-1753	177	0	452	2780	9.42	9.42	6.28	6.28	-40.35	-586.7	1.14	0.00	--
1O	0	-55567	-2037	-402	0	-542	3158	9.42	9.42	6.28	6.28	-42.04	-609.5	1.32	0.00	--
1P	0	-55567	-1753	-402	0	-542	2780	9.42	9.42	6.28	6.28	-40.35	-586.7	1.14	0.00	--
2	0	-56280	-1897	-76	0	-4	2972	9.42	9.42	6.28	6.28	-41.57	-603.7	1.23	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	310	-55781	-2722	224	0	-142	-3430	9.42	9.42	6.28	6.28	-43.37	-627.5	1.77	0.00	--
1B	310	-55781	-1068	224	0	-142	-1625	9.42	9.42	6.28	6.28	-35.31	-518.7	0.69	0.00	--
1C	310	-55781	-2722	-449	0	705	-3430	9.42	9.42	6.28	6.28	-43.37	-627.5	1.77	0.00	--
1D	310	-55781	-1068	-449	0	705	-1625	9.42	9.42	6.28	6.28	-35.31	-518.7	0.69	0.00	--
1E	310	-53919	-2722	224	0	-142	-3430	9.42	9.42	6.28	6.28	-42.43	-613.4	1.77	0.00	--
1F	310	-53919	-1068	224	0	-142	-1625	9.42	9.42	6.28	6.28	-34.37	-504.6	0.69	0.00	--
1G	310	-53919	-2722	-449	0	705	-3430	9.42	9.42	6.28	6.28	-42.43	-613.4	1.77	0.00	--
1H	310	-53919	-1068	-449	0	705	-1625	9.42	9.42	6.28	6.28	-34.37	-504.6	0.69	0.00	--
1I	310	-55523	-2037	177	0	-119	-2782	9.42	9.42	6.28	6.28	-40.34	-586.5	1.32	0.00	--
1J	310	-55523	-1753	177	0	-119	-2273	9.42	9.42	6.28	6.28	-38.07	-555.8	1.14	0.00	--
1K	310	-55523	-2037	-402	0	683	-2782	9.42	9.42	6.28	6.28	-40.34	-586.5	1.32	0.00	--
1L	310	-55523	-1753	-402	0	683	-2273	9.42	9.42	6.28	6.28	-38.07	-555.8	1.14	0.00	--
1M	310	-54177	-2037	177	0	-119	-2782	9.42	9.42	6.28	6.28	-39.66	-576.3	1.32	0.00	--
1N	310	-54177	-1753	177	0	-119	-2273	9.42	9.42	6.28	6.28	-37.39	-545.7	1.14	0.00	--
1O	310	-54177	-2037	-402	0	683	-2782	9.42	9.42	6.28	6.28	-39.66	-576.3	1.32	0.00	--
1P	310	-54177	-1753	-402	0	683	-2273	9.42	9.42	6.28	6.28	-37.39	-545.7	1.14	0.00	--
2	310	-54890	-1897	-76	0	217	-2528	9.42	9.42	6.28	6.28	-38.89	-566.4	1.23	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 12 NI 6 NF 383 SEZ. Rp B= 30.0 H= 60.0 (pilastro)

PIL. NUM. 3

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
	cm	kg			kg*m			cmq				kg/cmq				cm
1A	0	-84836	-3493	-62	0	391	6625	9.42	9.42	6.28	6.28	-72.37	-1040.9	2.27	0.00	--
1B	0	-84836	-331	-62	0	391	299	9.42	9.42	6.28	6.28	-44.24	-658.0	0.22	0.00	--
1C	0	-84836	-3493	-854	0	-1119	6625	9.42	9.42	6.28	6.28	-72.37	-1040.9	2.27	0.00	--
1D	0	-84836	-331	-854	0	-1119	299	9.42	9.42	6.28	6.28	-50.78	-731.5	0.59	0.00	--
1E	0	-78324	-3493	-62	0	391	6625	9.42	9.42	6.28	6.28	-69.06	-991.4	2.27	0.00	--
1F	0	-78324	-331	-62	0	391	299	9.42	9.42	6.28	6.28	-41.10	-608.9	0.22	0.00	--
1G	0	-78324	-3493	-854	0	-1119	6625	9.42	9.42	6.28	6.28	-69.06	-991.4	2.27	0.00	--
1H	0	-78324	-331	-854	0	-1119	299	9.42	9.42	6.28	6.28	-47.61	-684.2	0.59	0.00	--
1I	0	-83628	-2033	-105	0	246	3648	9.42	9.42	6.28	6.28	-58.41	-851.6	1.32	0.00	--
1J	0	-83628	-1791	-105	0	246	3276	9.42	9.42	6.28	6.28	-56.74	-829.1	1.16	0.00	--
1K	0	-83628	-2033	-811	0	-975	3648	9.42	9.42	6.28	6.28	-58.41	-851.6	1.32	0.00	--
1L	0	-83628	-1791	-811	0	-975	3276	9.42	9.42	6.28	6.28	-56.74	-829.1	1.16	0.00	--
1M	0	-79532	-2033	-105	0	246	3648	9.42	9.42	6.28	6.28	-56.34	-820.5	1.32	0.00	--
1N	0	-79532	-1791	-105	0	246	3276	9.42	9.42	6.28	6.28	-54.67	-798.1	1.16	0.00	--
1O	0	-79532	-2033	-811	0	-975	3648	9.42	9.42	6.28	6.28	-56.34	-820.5	1.32	0.00	--
1P	0	-79532	-1791	-811	0	-975	3276	9.42	9.42	6.28	6.28	-54.67	-798.1	1.16	0.00	--
2	0	-78440	-1978	-379	0	-281	3486	9.42	9.42	6.28	6.28	-55.06	-802.5	1.29	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	310	-83446	-3493	-62	0	490	-3822	9.42	9.42	6.28	6.28	-59.10	-860.7	2.27	0.00	--
1B	310	-83446	-331	-62	0	490	-344	9.42	9.42	6.28	6.28	-44.46	-653.7	0.22	0.00	--
1C	310	-83446	-3493	-854	0	1438	-3822	9.42	9.42	6.28	6.28	-59.10	-860.7	2.27	0.00	--
1D	310	-83446	-331	-854	0	1438	-344	9.42	9.42	6.28	6.28	-52.97	-755.8	0.59	0.00	--
1E	310	-76934	-3493	-62	0	490	-3822	9.42	9.42	6.28	6.28	-55.81	-811.4	2.27	0.00	--
1F	310	-76934	-331	-62	0	490	-344	9.42	9.42	6.28	6.28	-41.32	-606.6	0.22	0.00	--
1G	310	-76934	-3493	-854	0	1438	-3822	9.42	9.42	6.28	6.28	-55.81	-811.4	2.27	0.00	--
1H	310	-76934	-331	-854	0	1438	-344	9.42	9.42	6.28	6.28	-49.79	-708.3	0.59	0.00	--
1I	310	-82238	-2033	-105	0	480	-2278	9.42	9.42	6.28	6.28	-51.57	-758.2	1.32	0.00	--
1J	310	-82238	-1791	-105	0	480	-1888	9.42	9.42	6.28	6.28	-49.82	-734.6	1.16	0.00	--
1K	310	-82238	-2033	-811	0	1449	-2278	9.42	9.42	6.28	6.28	-52.47	-758.2	1.32	0.00	--
1L	310	-82238	-1791	-811	0	1449	-1888	9.42	9.42	6.28	6.28	-52.47	-748.1	1.16	0.00	--
1M	310	-78142	-2033	-105	0	480	-2278	9.42	9.42	6.28	6.28	-49.50	-727.2	1.32	0.00	--
1N	310	-78142	-1791	-105	0	480	-1888	9.42	9.42	6.28	6.28	-47.75	-703.6	1.16	0.00	--
1O	310	-78142	-2033	-811	0	1449	-2278	9.42	9.42	6.28	6.28	-50.47	-727.2	1.32	0.00	--
1P	310	-78142	-1791	-811	0	1449	-1888	9.42	9.42	6.28	6.28	-50.47	-718.2	1.16	0.00	--
2	310	-77050	-1978	-379	0	817	-2249	9.42	9.42	6.28	6.28	-48.82	-717.2	1.29	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 13 NI 3 NF 380 SEZ. Rp B= 60.0 H= 30.0 (pilastro)

PIL. NUM. 17

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
	cm	kg			kg*m			cmq				kg/cmq				cm
1A	0	-51275	-1332	2857	0	5731	1281	6.28	6.28	9.42	9.42	-51.35	-732.0	1.86	0.00	--
1B	0	-51275	-738	2857	0	5731	257	6.28	6.28	9.42	9.42	-51.35	-732.0	1.86	0.00	--
1C	0	-51275	-1332	-851	0	-3433	1281	6.28	6.28	9.42	9.42	-41.10	-593.6	0.91	0.00	--
1D	0	-51275	-738	-851	0	-3433	257	6.28	6.28	9.42	9.42	-41.10	-593.6	0.55	0.00	--
1E	0	-46345	-1332	2857	0	5731	1281	6.28	6.28	9.42	9.42	-48.94	-695.5	1.86	0.00	--
1F	0	-46345	-738	2857	0	5731	257	6.28	6.28	9.42	9.42	-48.94	-695.5	1.86	0.00	--
1G	0	-46345	-1332	-851	0	-3433	1281	6.28	6.28	9.42	9.42	-38.61	-556.2	0.91	0.00	--
1H	0	-46345	-738	-851	0	-3433	257	6.28	6.28	9.42	9.42	-38.61	-556.2	0.55	0.00	--
1I	0	-50601	-1062	1652	0	2771	821	6.28	6.28	9.42	9.42	-37.81	-548.6	1.07	0.00	--
1J	0	-50601	-1008	1652	0	2771	717	6.28	6.28	9.42	9.42	-37.81	-548.6	1.07	0.00	--
1K	0	-50601	-1062	354	0	-473	821	6.28	6.28	9.42	9.42	-31.51	-451.0	0.73	0.00	--
1L	0	-50601	-1008	354	0	-473	717	6.28	6.28	9.42	9.42	-30.60	-440.1	0.69	0.00	--
1M	0	-47019	-1062	1652	0	2771	821	6.28	6.28	9.42	9.42	-36.00	-521.5	1.07	0.00	--
1N	0	-47019	-1008	1652	0	2771	717	6.28	6.28	9.42	9.42	-36.00	-521.5	1.07	0.00	--
1O	0	-47019	-1062	354	0	-473	821	6.28	6.28	9.42	9.42	-29.78	-425.0	0.73	0.00	--
1P	0	-47019	-1008	354	0	-473	717	6.28	6.28	9.42	9.42	-28.87	-414.2	0.69	0.00	--
2	0	-46800	-957	782	0	1004	706	6.28	6.28	9.42	9.42	-28.67	-413.5	0.66	0.00	--

apost= -- aant= -- ainf= 3.14 asup= 3.14 staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	310	-49875	-1332	2857	0	-2953	-2642	6.28	6.28	9.42	9.42	-47.17	-637.9	1.86	0.00	--
1B	310	-49875	-738	2857	0	-2953	-1825	6.28	6.28	9.42	9.42	-39.99	-554.0	1.86	0.00	--
1C	310	-49875	-1332	-851	0	-565	-2642	6.28	6.28	9.42	9.42	-47.17	-637.9	0.91	0.00	--
1D	310	-49875	-738	-851	0	-565	-1825	6.28	6.28	9.42	9.42	-39.99	-551.7	0.55	0.00	--
1E	310	-44945	-1332	2857	0	-2953	-2642	6.28	6.28	9.42	9.42	-44.78	-602.0	1.86	0.00	--
1F	310	-44945	-738	2857	0	-2953	-1825	6.28	6.28	9.42	9.42	-37.57	-516.7	1.86	0.00	--
1G	310	-44945	-1332	-851	0	-565	-2642	6.28	6.28	9.42	9.42	-44.78	-602.0	0.91	0.00	--
1H	310	-44945	-738	-851	0	-565	-1825	6.28	6.28	9.42	9.42	-37.57	-515.6	0.55	0.00	--
1I	310	-49201	-1062	1652	0	-2159	-2278	6.28	6.28	9.42	9.42	-43.64	-594.5	1.07	0.00	--
1J	310	-49201	-1008	1652	0	-2159	-2189	6.28	6.28	9.42	9.42	-42.86	-585.2	1.07	0.00	--
1K	310	-49201	-1062	354	0	-1359	-2278	6.28	6.28	9.42	9.42	-43.64	-594.5	0.73	0.00	--
1L	310	-49201	-1008	354	0	-1359	-2189	6.28	6.28	9.42	9.42	-42.86	-585.2	0.69	0.00	--
1M	310	-45619	-1062	1652	0	-2159	-2278	6.28	6.28	9.42	9.42	-41.88	-568.2	1.07	0.00	--

1N	310	-45619	-1008	1652	0	-2159	-2189	6.28	6.28	9.42	9.42	-41.10	-558.9	1.07	0.00	--
1O	310	-45619	-1062	354	0	-1359	-2278	6.28	6.28	9.42	9.42	-41.88	-568.2	0.73	0.00	--
1P	310	-45619	-1008	354	0	-1359	-2189	6.28	6.28	9.42	9.42	-41.10	-558.9	0.69	0.00	--
2	310	-45400	-957	782	0	-1265	-2070	6.28	6.28	9.42	9.42	-39.95	-544.8	0.66	0.00	--

apost= -- aant= -- ainf= 3.14 asup= 3.14 staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 14 NI 2 NF 379 SEZ. Rp B= 60.0 H= 30.0 (pilastro)

PIL. NUM. 9

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
	cm	kg			kg*m			cmq				kg/cmq				cm
1A	0	-48753	-1519	2470	0	5302	2069	6.28	6.28	9.42	9.42	-48.16	-687.0	1.60	0.00	--
1B	0	-48753	-853	2470	0	5302	802	6.28	6.28	9.42	9.42	-48.16	-687.0	1.60	0.00	--
1C	0	-48753	-1519	-2262	0	-5110	2069	6.28	6.28	9.42	9.42	-47.31	-675.5	1.47	0.00	--
1D	0	-48753	-853	-2262	0	-5110	802	6.28	6.28	9.42	9.42	-47.31	-675.5	1.47	0.00	--
1E	0	-43587	-1519	2470	0	5302	2069	6.28	6.28	9.42	9.42	-45.60	-648.4	1.60	0.00	--
1F	0	-43587	-853	2470	0	5302	802	6.28	6.28	9.42	9.42	-45.60	-648.4	1.60	0.00	--
1G	0	-43587	-1519	-2262	0	-5110	2069	6.28	6.28	9.42	9.42	-44.71	-636.4	1.47	0.00	--
1H	0	-43587	-853	-2262	0	-5110	802	6.28	6.28	9.42	9.42	-44.71	-636.4	1.47	0.00	--
1I	0	-47122	-1204	1041	0	2099	1466	6.28	6.28	9.42	9.42	-35.49	-493.7	0.83	0.00	--
1J	0	-47122	-1168	1041	0	2099	1405	6.28	6.28	9.42	9.42	-34.96	-487.3	0.80	0.00	--
1K	0	-47122	-1204	-833	0	-1907	1466	6.28	6.28	9.42	9.42	-35.49	-493.7	0.83	0.00	--
1L	0	-47122	-1168	-833	0	-1907	1405	6.28	6.28	9.42	9.42	-34.96	-487.3	0.80	0.00	--
1M	0	-45218	-1204	1041	0	2099	1466	6.28	6.28	9.42	9.42	-34.56	-479.8	0.83	0.00	--
1N	0	-45218	-1168	1041	0	2099	1405	6.28	6.28	9.42	9.42	-34.03	-473.5	0.80	0.00	--
1O	0	-45218	-1204	-833	0	-1907	1466	6.28	6.28	9.42	9.42	-34.56	-479.8	0.83	0.00	--
1P	0	-45218	-1168	-833	0	-1907	1405	6.28	6.28	9.42	9.42	-34.03	-473.5	0.80	0.00	--
2	0	-46260	-1192	157	0	182	1443	6.28	6.28	9.42	9.42	-34.87	-485.0	0.82	0.00	--

apost= -- aant= -- ainf= 3.14 asup= 3.14 staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	310	-47353	-1519	2470	0	-2339	-2402	6.28	6.28	9.42	9.42	-43.81	-594.0	1.60	0.00	--
1B	310	-47353	-853	2470	0	-2339	-1605	6.28	6.28	9.42	9.42	-36.82	-510.1	1.60	0.00	--
1C	310	-47353	-1519	-2262	0	1927	-2402	6.28	6.28	9.42	9.42	-43.81	-594.0	1.47	0.00	--
1D	310	-47353	-853	-2262	0	1927	-1605	6.28	6.28	9.42	9.42	-36.82	-510.1	1.47	0.00	--
1E	310	-42187	-1519	2470	0	-2339	-2402	6.28	6.28	9.42	9.42	-41.28	-556.1	1.60	0.00	--
1F	310	-42187	-853	2470	0	-2339	-1605	6.28	6.28	9.42	9.42	-34.30	-472.4	1.60	0.00	--
1G	310	-42187	-1519	-2262	0	1927	-2402	6.28	6.28	9.42	9.42	-41.28	-556.1	1.47	0.00	--
1H	310	-42187	-853	-2262	0	1927	-1605	6.28	6.28	9.42	9.42	-34.30	-472.4	1.47	0.00	--
1I	310	-45722	-1204	1041	0	-1111	-2031	6.28	6.28	9.42	9.42	-39.76	-542.9	0.83	0.00	--
1J	310	-45722	-1168	1041	0	-1111	-1976	6.28	6.28	9.42	9.42	-39.28	-537.2	0.80	0.00	--
1K	310	-45722	-1204	-833	0	700	-2031	6.28	6.28	9.42	9.42	-39.76	-542.9	0.83	0.00	--
1L	310	-45722	-1168	-833	0	700	-1976	6.28	6.28	9.42	9.42	-39.28	-537.2	0.80	0.00	--
1M	310	-43818	-1204	1041	0	-1111	-2031	6.28	6.28	9.42	9.42	-38.82	-529.0	0.83	0.00	--
1N	310	-43818	-1168	1041	0	-1111	-1976	6.28	6.28	9.42	9.42	-38.35	-523.3	0.80	0.00	--
1O	310	-43818	-1204	-833	0	700	-2031	6.28	6.28	9.42	9.42	-38.82	-529.0	0.83	0.00	--
1P	310	-43818	-1168	-833	0	700	-1976	6.28	6.28	9.42	9.42	-38.35	-523.3	0.80	0.00	--
2	310	-44870	-1192	157	0	-274	-2014	6.28	6.28	9.42	9.42	-39.19	-534.9	0.82	0.00	--

apost= -- aant= -- ainf= 3.14 asup= 3.14 staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 15 NI 1 NF 378 SEZ. Rp B= 60.0 H= 30.0 (pilastro)

PIL. NUM. 1

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
	cm	kg			kg*m			cmq				kg/cmq				cm
1A	0	-43217	-1377	1724	0	4285	1684	6.28	6.28	9.42	9.42	-40.83	-583.8	1.12	0.00	--
1B	0	-43217	-264	1724	0	4285	-402	6.28	6.28	9.42	9.42	-40.83	-583.8	1.12	0.00	--
1C	0	-43217	-1377	-2234	0	-5085	1684	6.28	6.28	9.42	9.42	-44.41	-632.1	1.45	0.00	--
1D	0	-43217	-264	-2234	0	-5085	-402	6.28	6.28	9.42	9.42	-44.41	-632.1	1.45	0.00	--
1E	0	-39043	-1377	1724	0	4285	1684	6.28	6.28	9.42	9.42	-38.72	-552.2	1.12	0.00	--
1F	0	-39043	-264	1724	0	4285	-402	6.28	6.28	9.42	9.42	-38.72	-552.2	1.12	0.00	--
1G	0	-39043	-1377	-2234	0	-5085	1684	6.28	6.28	9.42	9.42	-42.46	-602.4	1.45	0.00	--
1H	0	-39043	-264	-2234	0	-5085	-402	6.28	6.28	9.42	9.42	-42.46	-602.4	1.45	0.00	--
1I	0	-42742	-890	501	0	1319	764	6.28	6.28	9.42	9.42	-27.37	-401.8	0.61	0.00	--
1J	0	-42742	-751	501	0	1319	519	6.28	6.28	9.42	9.42	-27.37	-401.8	0.52	0.00	--
1K	0	-42742	-890	-1011	0	-2119	764	6.28	6.28	9.42	9.42	-30.94	-449.9	0.66	0.00	--
1L	0	-42742	-751	-1011	0	-2119	519	6.28	6.28	9.42	9.42	-30.94	-449.9	0.66	0.00	--
1M	0	-39518	-890	501	0	1319	764	6.28	6.28	9.42	9.42	-25.75	-377.4	0.61	0.00	--
1N	0	-39518	-751	501	0	1319	519	6.28	6.28	9.42	9.42	-25.75	-377.4	0.52	0.00	--
1O	0	-39518	-890	-1011	0	-2119	764	6.28	6.28	9.42	9.42	-29.31	-425.5	0.66	0.00	--
1P	0	-39518	-751	-1011	0	-2119	519	6.28	6.28	9.42	9.42	-29.31	-425.5	0.66	0.00	--
2	0	-39630	-770	-169	0	-286	599	6.28	6.28	9.42	9.42	-24.26	-348.2	0.53	0.00	--

apost= -- aant= -- ainf= 3.14 asup= 3.14 staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	310	-41827	-1377	1724	0	-1121	-2421	6.28	6.28	9.42	9.42	-41.29	-555.6	1.12	0.00	--
1B	310	-41827	-264	1724	0	-1121	-1057	6.28	6.28	9.42	9.42	-29.33	-412.2	1.12	0.00	--
1C	310	-41827	-1377	-2234	0	1799	-2421	6.28	6.28	9.42	9.42	-41.29	-555.6	1.45	0.00	--
1D	310	-41827	-264	-2234	0	1799	-1057	6.28	6.28	9.42	9.42	-29.33	-423.7	1.45	0.00	--
1E	310	-37653	-1377	1724	0	-1121	-2421	6.28	6.28	9.42	9.42	-39.39	-526.6	1.12	0.00	--
1F	310	-37653	-264	1724	0	-1121	-1057	6.28	6.28	9.42	9.42	-27.30	-381.8	1.12	0.00	--
1G	310	-37653	-1377	-2234	0	1799	-2421	6.28	6.28	9.42	9.42	-39.39	-526.6	1.45	0.00	--
1H	310	-37653	-264	-2234	0	1799	-1057	6.28	6.28	9.42	9.42	-27.30	-392.2	1.45	0.00	--

1I	310	-41352	-890	501	0	-295	-1836	6.28	6.28	9.42	9.42	-35.91	-490.5	0.61	0.00	--
1J	310	-41352	-751	501	0	-295	-1642	6.28	6.28	9.42	9.42	-34.21	-470.1	0.52	0.00	--
1K	310	-41352	-890	-1011	0	972	-1836	6.28	6.28	9.42	9.42	-35.91	-490.5	0.66	0.00	--
1L	310	-41352	-751	-1011	0	972	-1642	6.28	6.28	9.42	9.42	-34.21	-470.1	0.66	0.00	--
1M	310	-38128	-890	501	0	-295	-1836	6.28	6.28	9.42	9.42	-34.33	-466.9	0.61	0.00	--
1N	310	-38128	-751	501	0	-295	-1642	6.28	6.28	9.42	9.42	-32.64	-446.6	0.52	0.00	--
1O	310	-38128	-890	-1011	0	972	-1836	6.28	6.28	9.42	9.42	-34.33	-466.9	0.66	0.00	--
1P	310	-38128	-751	-1011	0	972	-1642	6.28	6.28	9.42	9.42	-32.64	-446.6	0.66	0.00	--
2	310	-38230	-770	-169	0	203	-1635	6.28	6.28	9.42	9.42	-32.63	-446.6	0.53	0.00	--

apost= -- aant= -- ainf= 3.14 asup= 3.14 staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 16 NI 445 NF 446 SEZ. Rp B= 30.0 H= 50.0 (pilastro)

PIL. NUM. 21A

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
	cm		kg			kg*m							kg/cmq			cm
1A	0	-18980	-11	17	0	83	233	9.42	9.42	6.28	6.28	-12.68	-187.6	0.01	0.00	--
1B	0	-18980	246	17	0	83	-44	9.42	9.42	6.28	6.28	-11.51	-172.2	0.19	0.00	--
1C	0	-18980	-11	-58	0	26	233	9.42	9.42	6.28	6.28	-12.68	-187.6	0.05	0.00	--
1D	0	-18980	246	-58	0	26	-44	9.42	9.42	6.28	6.28	-11.51	-172.2	0.19	0.00	--
1E	0	2440	-11	17	0	83	233	9.42	9.42	6.28	6.28	0.00	278.4	0.01	0.00	--
1F	0	2440	246	17	0	83	-44	9.42	9.42	6.28	6.28	0.00	210.0	0.19	0.00	--
1G	0	2440	-11	-58	0	26	233	9.42	9.42	6.28	6.28	0.00	278.4	0.05	0.00	--
1H	0	2440	246	-58	0	26	-44	9.42	9.42	6.28	6.28	0.00	210.0	0.19	0.00	--
1I	0	-19180	65	32	0	63	120	9.42	9.42	6.28	6.28	-12.10	-180.2	0.05	0.00	--
1J	0	-19180	170	32	0	63	69	9.42	9.42	6.28	6.28	-11.79	-176.0	0.13	0.00	--
1K	0	-19180	65	-73	0	47	120	9.42	9.42	6.28	6.28	-12.10	-180.2	0.06	0.00	--
1L	0	-19180	170	-73	0	47	69	9.42	9.42	6.28	6.28	-11.79	-176.0	0.13	0.00	--
1M	0	2640	65	32	0	63	120	9.42	9.42	6.28	6.28	0.00	253.6	0.05	0.00	--
1N	0	2640	170	32	0	63	69	9.42	9.42	6.28	6.28	0.00	235.0	0.13	0.00	--
1O	0	2640	65	-73	0	47	120	9.42	9.42	6.28	6.28	0.00	253.6	0.06	0.00	--
1P	0	2640	170	-73	0	47	69	9.42	9.42	6.28	6.28	0.00	235.0	0.13	0.00	--
2	0	-7689	109	-14	0	54	90	9.42	9.42	6.28	6.28	-5.11	-75.7	0.09	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	78	-18689	-11	17	0	56	231	9.42	9.42	6.28	6.28	-12.50	-184.9	0.01	0.00	--
1B	78	-18689	246	17	0	56	141	9.42	9.42	6.28	6.28	-11.94	-177.5	0.19	0.00	--
1C	78	-18689	-11	-58	0	85	231	9.42	9.42	6.28	6.28	-12.50	-184.9	0.05	0.00	--
1D	78	-18689	246	-58	0	85	141	9.42	9.42	6.28	6.28	-11.94	-177.5	0.19	0.00	--
1E	78	2731	-11	17	0	56	231	9.42	9.42	6.28	6.28	0.00	300.7	0.01	0.00	--
1F	78	2731	246	17	0	56	141	9.42	9.42	6.28	6.28	0.00	268.3	0.19	0.00	--
1G	78	2731	-11	-58	0	85	231	9.42	9.42	6.28	6.28	0.00	300.7	0.05	0.00	--
1H	78	2731	246	-58	0	85	141	9.42	9.42	6.28	6.28	0.00	268.3	0.19	0.00	--
1I	78	-18889	65	32	0	38	170	9.42	9.42	6.28	6.28	-12.24	-181.7	0.05	0.00	--
1J	78	-18889	170	32	0	38	201	9.42	9.42	6.28	6.28	-12.43	-184.3	0.13	0.00	--
1K	78	-18889	65	-73	0	104	170	9.42	9.42	6.28	6.28	-12.24	-181.7	0.06	0.00	--
1L	78	-18889	170	-73	0	104	201	9.42	9.42	6.28	6.28	-12.43	-184.3	0.13	0.00	--
1M	78	2931	65	32	0	38	170	9.42	9.42	6.28	6.28	0.00	294.8	0.05	0.00	--
1N	78	2931	170	32	0	38	201	9.42	9.42	6.28	6.28	0.00	306.0	0.13	0.00	--
1O	78	2931	65	-73	0	104	170	9.42	9.42	6.28	6.28	0.00	294.8	0.06	0.00	--
1P	78	2931	170	-73	0	104	201	9.42	9.42	6.28	6.28	0.00	306.0	0.13	0.00	--
2	78	-7399	109	-14	0	65	175	9.42	9.42	6.28	6.28	-5.46	-80.0	0.09	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 17 NI 447 NF 387 SEZ. Rp B= 30.0 H= 50.0 (pilastro)

PIL. NUM. 21C

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
	cm		kg			kg*m							kg/cmq			cm
1A	0	-19027	-7518	5103	0	26	10	9.42	9.42	6.28	6.28	-11.33	-169.9	5.92	0.00	--
1B	0	-19027	-6554	5103	0	26	-10	9.42	9.42	6.28	6.28	-11.33	-169.9	5.17	0.00	--
1C	0	-19027	-7518	4462	0	-26	10	9.42	9.42	6.28	6.28	-11.33	-169.9	5.92	0.00	--
1D	0	-19027	-6554	4462	0	-26	-10	9.42	9.42	6.28	6.28	-11.33	-169.9	5.17	0.00	--
1E	0	-6773	-7518	5103	0	26	10	9.42	9.42	6.28	6.28	-4.08	-61.0	5.92	0.00	--
1F	0	-6773	-6554	5103	0	26	-10	9.42	9.42	6.28	6.28	-4.08	-61.0	5.17	0.00	--
1G	0	-6773	-7518	4462	0	-26	10	9.42	9.42	6.28	6.28	-4.08	-61.0	5.92	0.00	--
1H	0	-6773	-6554	4462	0	-26	-10	9.42	9.42	6.28	6.28	-4.08	-61.0	5.17	0.00	--
1I	0	-20202	-7275	4954	0	14	22	9.42	9.42	6.28	6.28	-12.10	-181.3	5.73	0.00	--
1J	0	-20202	-6797	4954	0	14	-22	9.42	9.42	6.28	6.28	-12.10	-181.3	5.36	0.00	--
1K	0	-20202	-7275	4610	0	-14	22	9.42	9.42	6.28	6.28	-12.10	-181.3	5.73	0.00	--
1L	0	-20202	-6797	4610	0	-14	-22	9.42	9.42	6.28	6.28	-12.10	-181.3	5.36	0.00	--
1M	0	-5598	-7275	4954	0	14	22	9.42	9.42	6.28	6.28	-3.45	-51.6	5.73	0.00	--
1N	0	-5598	-6797	4954	0	14	-22	9.42	9.42	6.28	6.28	-3.45	-51.6	5.36	0.00	--
1O	0	-5598	-7275	4610	0	-14	22	9.42	9.42	6.28	6.28	-3.45	-51.6	5.73	0.00	--
1P	0	-5598	-6797	4610	0	-14	-22	9.42	9.42	6.28	6.28	-3.45	-51.6	5.36	0.00	--
2	0	-11910	-6543	3930	0	0	0	9.42	9.42	6.28	6.28	-7.05	-105.8	5.16	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	78	-18737	-7518	5103	0	-3036	-5320	9.42	9.42	6.28	6.28	-53.63	778.7	5.92	0.00	--
1B	78	-18737	-6554	5103	0	-3036	-4574	9.42	9.42	6.28	6.28	-47.20	-616.0	5.17	0.00	--
1C	78	-18737	-7518	4462	0	-2590	-5320	9.42	9.42	6.28	6.28	-53.63	778.7	5.92	0.00	--

1D	78	-18737	-6554	4462	0	-2590	-4574	9.42	9.42	6.28	6.28	-46.35	-616.0	5.17	0.00	--
1E	78	-6483	-7518	5103	0	-3036	-5320	9.42	9.42	6.28	6.28	-50.92	1507.8	5.92	0.00	--
1F	78	-6483	-6554	5103	0	-3036	-4574	9.42	9.42	6.28	6.28	-44.13	1235.6	5.17	0.00	--
1G	78	-6483	-7518	4462	0	-2590	-5320	9.42	9.42	6.28	6.28	-50.92	1507.8	5.92	0.00	--
1H	78	-6483	-6554	4462	0	-2590	-4574	9.42	9.42	6.28	6.28	-44.12	1235.6	5.17	0.00	--
1I	78	-19912	-7275	4954	0	-2945	-5121	9.42	9.42	6.28	6.28	-51.79	-685.2	5.73	0.00	--
1J	78	-19912	-6797	4954	0	-2945	-4774	9.42	9.42	6.28	6.28	-48.40	-644.3	5.36	0.00	--
1K	78	-19912	-7275	4610	0	-2681	-5121	9.42	9.42	6.28	6.28	-51.79	-685.2	5.73	0.00	--
1L	78	-19912	-6797	4610	0	-2681	-4774	9.42	9.42	6.28	6.28	-48.40	-644.3	5.36	0.00	--
1M	78	-5308	-7275	4954	0	-2945	-5121	9.42	9.42	6.28	6.28	-48.62	1514.5	5.73	0.00	--
1N	78	-5308	-6797	4954	0	-2945	-4774	9.42	9.42	6.28	6.28	-45.47	1387.2	5.36	0.00	--
1O	78	-5308	-7275	4610	0	-2681	-5121	9.42	9.42	6.28	6.28	-48.62	1514.5	5.73	0.00	--
1P	78	-5308	-6797	4610	0	-2681	-4774	9.42	9.42	6.28	6.28	-45.47	1387.2	5.36	0.00	--
2	78	-11620	-6543	3930	0	-2309	-4597	9.42	9.42	6.28	6.28	-45.71	921.5	5.16	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 18 NI 446 NF 447 SEZ. Rp B= 30.0 H= 50.0 (pilastro)

PIL. NUM. 21B

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
	cm	kg			kg*m			cmq				kg/cmq				cm
1A	0	-18842	-472	-305	0	33	177	9.42	9.42	6.28	6.28	-12.26	-181.9	0.37	0.00	--
1B	0	-18842	-420	-305	0	33	102	9.42	9.42	6.28	6.28	-11.79	-175.7	0.33	0.00	--
1C	0	-18842	-472	-375	0	4	177	9.42	9.42	6.28	6.28	-12.26	-181.9	0.37	0.00	--
1D	0	-18842	-420	-375	0	4	102	9.42	9.42	6.28	6.28	-11.79	-175.7	0.33	0.00	--
1E	0	-2638	-472	-305	0	33	177	9.42	9.42	6.28	6.28	-2.66	-37.9	0.37	0.00	--
1F	0	-2638	-420	-305	0	33	102	9.42	9.42	6.28	6.28	-2.20	-31.8	0.33	0.00	--
1G	0	-2638	-472	-375	0	4	177	9.42	9.42	6.28	6.28	-2.66	-37.9	0.37	0.00	--
1H	0	-2638	-420	-375	0	4	102	9.42	9.42	6.28	6.28	-2.20	-31.8	0.33	0.00	--
1I	0	-19568	-463	-325	0	46	155	9.42	9.42	6.28	6.28	-12.55	-186.5	0.36	0.00	--
1J	0	-19568	-429	-325	0	46	125	9.42	9.42	6.28	6.28	-12.36	-184.0	0.34	0.00	--
1K	0	-19568	-463	-355	0	-9	155	9.42	9.42	6.28	6.28	-12.55	-186.5	0.36	0.00	--
1L	0	-19568	-429	-355	0	-9	125	9.42	9.42	6.28	6.28	-12.36	-184.0	0.34	0.00	--
1M	0	-1912	-463	-325	0	46	155	9.42	9.42	6.28	6.28	-2.09	-29.6	0.36	0.00	--
1N	0	-1912	-429	-325	0	46	125	9.42	9.42	6.28	6.28	-1.90	-27.2	0.34	0.00	--
1O	0	-1912	-463	-355	0	-9	155	9.42	9.42	6.28	6.28	-2.09	-29.6	0.36	0.00	--
1P	0	-1912	-429	-355	0	-9	125	9.42	9.42	6.28	6.28	-1.90	-27.2	0.34	0.00	--
2	0	-9917	-414	-278	0	22	132	9.42	9.42	6.28	6.28	-6.69	-98.9	0.33	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	78	-18552	-472	-305	0	264	-95	9.42	9.42	6.28	6.28	-12.99	-187.1	0.37	0.00	--
1B	78	-18552	-420	-305	0	264	-138	9.42	9.42	6.28	6.28	-12.99	-187.1	0.33	0.00	--
1C	78	-18552	-472	-375	0	301	-95	9.42	9.42	6.28	6.28	-13.35	-191.4	0.37	0.00	--
1D	78	-18552	-420	-375	0	301	-138	9.42	9.42	6.28	6.28	-13.35	-191.4	0.33	0.00	--
1E	78	-2348	-472	-305	0	264	-95	9.42	9.42	6.28	6.28	-4.24	-53.8	0.37	0.00	--
1F	78	-2348	-420	-305	0	264	-138	9.42	9.42	6.28	6.28	-4.24	-53.8	0.33	0.00	--
1G	78	-2348	-472	-375	0	301	-95	9.42	9.42	6.28	6.28	-4.76	-59.4	0.37	0.00	--
1H	78	-2348	-420	-375	0	301	-138	9.42	9.42	6.28	6.28	-4.76	-59.4	0.33	0.00	--
1I	78	-19278	-463	-325	0	302	-91	9.42	9.42	6.28	6.28	-13.77	-197.7	0.36	0.00	--
1J	78	-19278	-429	-325	0	302	-142	9.42	9.42	6.28	6.28	-13.77	-197.7	0.34	0.00	--
1K	78	-19278	-463	-355	0	263	-91	9.42	9.42	6.28	6.28	-13.39	-193.1	0.36	0.00	--
1L	78	-19278	-429	-355	0	263	-142	9.42	9.42	6.28	6.28	-13.39	-193.1	0.34	0.00	--
1M	78	-1622	-463	-325	0	302	-91	9.42	9.42	6.28	6.28	-4.65	60.8	0.36	0.00	--
1N	78	-1622	-429	-325	0	302	-142	9.42	9.42	6.28	6.28	-4.65	60.8	0.34	0.00	--
1O	78	-1622	-463	-355	0	263	-91	9.42	9.42	6.28	6.28	-4.08	-49.4	0.36	0.00	--
1P	78	-1622	-429	-355	0	263	-142	9.42	9.42	6.28	6.28	-4.08	-49.4	0.34	0.00	--
2	78	-9626	-414	-278	0	237	-106	9.42	9.42	6.28	6.28	-7.72	-108.8	0.33	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 19 NI 10 NF 445 SEZ. Rp B= 30.0 H= 50.0 (pilastro)

PIL. NUM. 21

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
	cm	kg			kg*m			cmq				kg/cmq				cm
1A	0	-21507	-1913	199	0	234	1749	9.42	9.42	6.28	6.28	-23.57	-334.0	1.51	0.00	--
1B	0	-21507	2033	199	0	234	-1627	9.42	9.42	6.28	6.28	-22.82	-324.1	1.60	0.00	--
1C	0	-21507	-1913	-625	0	-377	1749	9.42	9.42	6.28	6.28	-23.57	-334.0	1.51	0.00	--
1D	0	-21507	2033	-625	0	-377	-1627	9.42	9.42	6.28	6.28	-22.82	-324.1	1.60	0.00	--
1E	0	6533	-1913	199	0	234	1749	9.42	9.42	6.28	6.28	-7.59	1149.6	1.51	0.00	--
1F	0	6533	2033	199	0	234	-1627	9.42	9.42	6.28	6.28	-6.08	1106.4	1.60	0.00	--
1G	0	6533	-1913	-625	0	-377	1749	9.42	9.42	6.28	6.28	-7.59	1149.6	1.51	0.00	--
1H	0	6533	2033	-625	0	-377	-1627	9.42	9.42	6.28	6.28	-6.08	1106.4	1.60	0.00	--
1I	0	-21267	-311	479	0	457	376	9.42	9.42	6.28	6.28	-16.40	-232.6	0.39	0.00	--
1J	0	-21267	432	479	0	457	-255	9.42	9.42	6.28	6.28	-16.40	-232.6	0.39	0.00	--
1K	0	-21267	-311	-905	0	-600	376	9.42	9.42	6.28	6.28	-17.81	-249.6	0.74	0.00	--
1L	0	-21267	432	-905	0	-600	-255	9.42	9.42	6.28	6.28	-17.81	-249.6	0.74	0.00	--
1M	0	6293	-311	479	0	457	376	9.42	9.42	6.28	6.28	0.00	636.8	0.39	0.00	--
1N	0	6293	432	479	0	457	-255	9.42	9.42	6.28	6.28	0.00	593.0	0.39	0.00	--
1O	0	6293	-311	-905	0	-600	376	9.42	9.42	6.28	6.28	0.00	636.8	0.74	0.00	--
1P	0	6293	432	-905	0	-600	-255	9.42	9.42	6.28	6.28	0.00	599.3	0.74	0.00	--
2	0	-6973	69	-178	0	-50	47	9.42	9.42	6.28	6.28	-4.42	-65.8	0.15	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	78	-21216	-1913	199	0	21	275	9.42	9.42	6.28	6.28	-14.27	-210.9	1.51	0.00	--
1B	78	-21216	2033	199	0	21	-60	9.42	9.42	6.28	6.28	-12.93	-193.4	1.60	0.00	--
1C	78	-21216	-1913	-625	0	80	275	9.42	9.42	6.28	6.28	-14.27	-210.9	1.51	0.00	--
1D	78	-21216	2033	-625	0	80	-60	9.42	9.42	6.28	6.28	-12.93	-193.4	1.60	0.00	--
1E	78	6824	-1913	199	0	21	275	9.42	9.42	6.28	6.28	0.00	642.3	1.51	0.00	--
1F	78	6824	2033	199	0	21	-60	9.42	9.42	6.28	6.28	0.00	564.6	1.60	0.00	--
1G	78	6824	-1913	-625	0	80	275	9.42	9.42	6.28	6.28	0.00	642.3	1.51	0.00	--
1H	78	6824	2033	-625	0	80	-60	9.42	9.42	6.28	6.28	0.00	564.6	1.60	0.00	--
1I	78	-20976	-311	479	0	43	136	9.42	9.42	6.28	6.28	-13.26	-197.4	0.39	0.00	--
1J	78	-20976	432	479	0	43	79	9.42	9.42	6.28	6.28	-12.91	-192.8	0.39	0.00	--
1K	78	-20976	-311	-905	0	58	136	9.42	9.42	6.28	6.28	-13.26	-197.4	0.74	0.00	--
1L	78	-20976	432	-905	0	58	79	9.42	9.42	6.28	6.28	-12.91	-192.8	0.74	0.00	--
1M	78	6584	-311	479	0	43	136	9.42	9.42	6.28	6.28	0.00	573.0	0.39	0.00	--
1N	78	6584	432	479	0	43	79	9.42	9.42	6.28	6.28	0.00	552.7	0.39	0.00	--
1O	78	6584	-311	-905	0	58	136	9.42	9.42	6.28	6.28	0.00	573.0	0.74	0.00	--
1P	78	6584	432	-905	0	58	79	9.42	9.42	6.28	6.28	0.00	552.7	0.74	0.00	--
2	78	-6682	69	-178	0	52	101	9.42	9.42	6.28	6.28	-4.58	-67.6	0.15	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 20 NI 9 NF 429 SEZ. Rp B= 30.0 H= 50.0 (pilastro)

PIL. NUM. 20

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
	cm	kg			kg*m			cmq				kg/cmq			cm	
1A	0	-20949	-2005	202	0	235	1599	9.42	9.42	6.28	6.28	-22.31	-316.9	1.58	0.00	--
1B	0	-20949	1911	202	0	235	-1753	9.42	9.42	6.28	6.28	-23.26	-329.4	1.51	0.00	--
1C	0	-20949	-2005	-608	0	-364	1599	9.42	9.42	6.28	6.28	-22.31	-316.9	1.58	0.00	--
1D	0	-20949	1911	-608	0	-364	-1753	9.42	9.42	6.28	6.28	-23.26	-329.4	1.51	0.00	--
1E	0	6811	-2005	202	0	235	1599	9.42	9.42	6.28	6.28	-5.03	1118.9	1.58	0.00	--
1F	0	6811	1911	202	0	235	-1753	9.42	9.42	6.28	6.28	-7.05	1173.4	1.51	0.00	--
1G	0	6811	-2005	-608	0	-364	1599	9.42	9.42	6.28	6.28	-5.03	1118.9	1.58	0.00	--
1H	0	6811	1911	-608	0	-364	-1753	9.42	9.42	6.28	6.28	-7.05	1173.4	1.51	0.00	--
1I	0	-21439	-456	504	0	476	274	9.42	9.42	6.28	6.28	-16.69	-236.4	0.41	0.00	--
1J	0	-21439	362	504	0	476	-428	9.42	9.42	6.28	6.28	-16.69	-236.4	0.41	0.00	--
1K	0	-21439	-456	-910	0	-605	274	9.42	9.42	6.28	6.28	-17.96	-251.6	0.75	0.00	--
1L	0	-21439	362	-910	0	-605	-428	9.42	9.42	6.28	6.28	-17.96	-251.6	0.75	0.00	--
1M	0	7301	-456	504	0	476	274	9.42	9.42	6.28	6.28	0.00	680.2	0.41	0.00	--
1N	0	7301	362	504	0	476	-428	9.42	9.42	6.28	6.28	0.00	735.6	0.41	0.00	--
1O	0	7301	-456	-910	0	-605	274	9.42	9.42	6.28	6.28	0.00	680.2	0.75	0.00	--
1P	0	7301	362	-910	0	-605	-428	9.42	9.42	6.28	6.28	0.00	735.6	0.75	0.00	--
2	0	-6616	-57	-170	0	-44	-61	9.42	9.42	6.28	6.28	-4.30	-63.8	0.14	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	78	-20658	-2005	202	0	22	53	9.42	9.42	6.28	6.28	-12.57	-187.9	1.58	0.00	--
1B	78	-20658	1911	202	0	22	-280	9.42	9.42	6.28	6.28	-13.97	-206.4	1.51	0.00	--
1C	78	-20658	-2005	-608	0	82	53	9.42	9.42	6.28	6.28	-12.57	-187.9	1.58	0.00	--
1D	78	-20658	1911	-608	0	82	-280	9.42	9.42	6.28	6.28	-13.97	-206.4	1.51	0.00	--
1E	78	7102	-2005	202	0	22	53	9.42	9.42	6.28	6.28	0.00	584.5	1.58	0.00	--
1F	78	7102	1911	202	0	22	-280	9.42	9.42	6.28	6.28	0.00	666.3	1.51	0.00	--
1G	78	7102	-2005	-608	0	82	53	9.42	9.42	6.28	6.28	0.00	584.5	1.58	0.00	--
1H	78	7102	1911	-608	0	82	-280	9.42	9.42	6.28	6.28	0.00	666.3	1.51	0.00	--
1I	78	-21148	-456	504	0	45	-79	9.42	9.42	6.28	6.28	-13.01	-194.3	0.41	0.00	--
1J	78	-21148	362	504	0	45	-147	9.42	9.42	6.28	6.28	-13.44	-199.9	0.41	0.00	--
1K	78	-21148	-456	-910	0	59	-79	9.42	9.42	6.28	6.28	-13.01	-194.3	0.75	0.00	--
1L	78	-21148	362	-910	0	59	-147	9.42	9.42	6.28	6.28	-13.44	-199.9	0.75	0.00	--
1M	78	7592	-456	504	0	45	-79	9.42	9.42	6.28	6.28	0.00	632.7	0.41	0.00	--
1N	78	7592	362	504	0	45	-147	9.42	9.42	6.28	6.28	0.00	657.4	0.41	0.00	--
1O	78	7592	-456	-910	0	59	-79	9.42	9.42	6.28	6.28	0.00	632.7	0.75	0.00	--
1P	78	7592	362	-910	0	59	-147	9.42	9.42	6.28	6.28	0.00	657.4	0.75	0.00	--
2	78	-6326	-57	-170	0	53	-106	9.42	9.42	6.28	6.28	-4.40	-64.8	0.14	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 21 NI 429 NF 428 SEZ. Rp B= 30.0 H= 50.0 (pilastro)

PIL. NUM. 20A

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
	cm	kg			kg*m			cmq				kg/cmq			cm	
1A	0	-18394	-245	16	0	84	40	9.42	9.42	6.28	6.28	-11.14	-166.7	0.19	0.00	--
1B	0	-18394	10	16	0	84	-236	9.42	9.42	6.28	6.28	-12.35	-182.7	0.01	0.00	--
1C	0	-18394	-245	-58	0	27	40	9.42	9.42	6.28	6.28	-11.14	-166.7	0.19	0.00	--
1D	0	-18394	10	-58	0	27	-236	9.42	9.42	6.28	6.28	-12.35	-182.7	0.05	0.00	--
1E	0	2786	-245	16	0	84	40	9.42	9.42	6.28	6.28	0.00	236.1	0.19	0.00	--
1F	0	2786	10	16	0	84	-236	9.42	9.42	6.28	6.28	0.00	307.0	0.01	0.00	--
1G	0	2786	-245	-58	0	27	40	9.42	9.42	6.28	6.28	0.00	236.1	0.19	0.00	--
1H	0	2786	10	-58	0	27	-236	9.42	9.42	6.28	6.28	0.00	307.0	0.05	0.00	--
1I	0	-19164	-173	32	0	63	-67	9.42	9.42	6.28	6.28	-11.77	-175.7	0.14	0.00	--
1J	0	-19164	-62	32	0	63	-129	9.42	9.42	6.28	6.28	-12.15	-180.8	0.05	0.00	--
1K	0	-19164	-173	-74	0	48	-67	9.42	9.42	6.28	6.28	-11.77	-175.7	0.14	0.00	--
1L	0	-19164	-62	-74	0	48	-129	9.42	9.42	6.28	6.28	-12.15	-180.8	0.06	0.00	--
1M	0	3556	-173	32	0	63	-67	9.42	9.42	6.28	6.28	0.00	307.3	0.14	0.00	--

1N	0	3556	-62	32	0	63	-129	9.42	9.42	6.28	6.28	0.00	329.6	0.05	0.00	--
1O	0	3556	-173	-74	0	48	-67	9.42	9.42	6.28	6.28	0.00	307.3	0.14	0.00	--
1P	0	3556	-62	-74	0	48	-129	9.42	9.42	6.28	6.28	0.00	329.6	0.06	0.00	--
2	0	-7297	-109	-14	0	55	-93	9.42	9.42	6.28	6.28	-4.90	-72.4	0.09	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	78	-18103	-245	16	0	58	-144	9.42	9.42	6.28	6.28	-11.61	-172.6	0.19	0.00	--
1B	78	-18103	10	16	0	58	-234	9.42	9.42	6.28	6.28	-12.17	-180.0	0.01	0.00	--
1C	78	-18103	-245	-58	0	86	-144	9.42	9.42	6.28	6.28	-11.61	-172.6	0.19	0.00	--
1D	78	-18103	10	-58	0	86	-234	9.42	9.42	6.28	6.28	-12.17	-180.0	0.05	0.00	--
1E	78	3077	-245	16	0	58	-144	9.42	9.42	6.28	6.28	0.00	296.9	0.19	0.00	--
1F	78	3077	10	16	0	58	-234	9.42	9.42	6.28	6.28	0.00	329.6	0.01	0.00	--
1G	78	3077	-245	-58	0	86	-144	9.42	9.42	6.28	6.28	0.00	296.9	0.19	0.00	--
1H	78	3077	10	-58	0	86	-234	9.42	9.42	6.28	6.28	0.00	329.6	0.05	0.00	--
1I	78	-18873	-173	32	0	38	-202	9.42	9.42	6.28	6.28	-12.43	-184.2	0.14	0.00	--
1J	78	-18873	-62	32	0	38	-176	9.42	9.42	6.28	6.28	-12.27	-182.1	0.05	0.00	--
1K	78	-18873	-173	-74	0	106	-202	9.42	9.42	6.28	6.28	-12.43	-184.2	0.14	0.00	--
1L	78	-18873	-62	-74	0	106	-176	9.42	9.42	6.28	6.28	-12.27	-182.1	0.06	0.00	--
1M	78	3847	-173	32	0	38	-202	9.42	9.42	6.28	6.28	0.00	379.2	0.14	0.00	--
1N	78	3847	-62	32	0	38	-176	9.42	9.42	6.28	6.28	0.00	369.9	0.05	0.00	--
1O	78	3847	-173	-74	0	106	-202	9.42	9.42	6.28	6.28	0.00	379.2	0.14	0.00	--
1P	78	3847	-62	-74	0	106	-176	9.42	9.42	6.28	6.28	0.00	369.9	0.06	0.00	--
2	78	-7007	-109	-14	0	66	-177	9.42	9.42	6.28	6.28	-5.25	-76.8	0.09	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 22 NI 428 NF 427 SEZ. Rp B= 30.0 H= 50.0 (pilastro)

PIL. NUM. 20B

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
	cm	kg			kg*m			cmq				kg/cmq				cm
1A	0	-18220	419	-302	0	35	-105	9.42	9.42	6.28	6.28	-11.44	-170.5	0.33	0.00	--
1B	0	-18220	471	-302	0	35	-181	9.42	9.42	6.28	6.28	-11.91	-176.6	0.37	0.00	--
1C	0	-18220	419	-370	0	6	-105	9.42	9.42	6.28	6.28	-11.44	-170.5	0.33	0.00	--
1D	0	-18220	471	-370	0	6	-181	9.42	9.42	6.28	6.28	-11.91	-176.6	0.37	0.00	--
1E	0	-2200	419	-302	0	35	-105	9.42	9.42	6.28	6.28	-1.95	-28.1	0.33	0.00	--
1F	0	-2200	471	-302	0	35	-181	9.42	9.42	6.28	6.28	-2.42	-34.3	0.37	0.00	--
1G	0	-2200	419	-370	0	6	-105	9.42	9.42	6.28	6.28	-1.95	-28.1	0.33	0.00	--
1H	0	-2200	471	-370	0	6	-181	9.42	9.42	6.28	6.28	-2.42	-34.3	0.37	0.00	--
1I	0	-19392	428	-319	0	49	-130	9.42	9.42	6.28	6.28	-12.29	-182.9	0.34	0.00	--
1J	0	-19392	463	-319	0	49	-156	9.42	9.42	6.28	6.28	-12.45	-185.0	0.36	0.00	--
1K	0	-19392	428	-353	0	-8	-130	9.42	9.42	6.28	6.28	-12.29	-182.9	0.34	0.00	--
1L	0	-19392	463	-353	0	-8	-156	9.42	9.42	6.28	6.28	-12.45	-185.0	0.36	0.00	--
1M	0	-1028	428	-319	0	49	-130	9.42	9.42	6.28	6.28	-1.44	-20.0	0.34	0.00	--
1N	0	-1028	463	-319	0	49	-156	9.42	9.42	6.28	6.28	-1.64	-22.7	0.36	0.00	--
1O	0	-1028	428	-353	0	-8	-130	9.42	9.42	6.28	6.28	-1.44	-20.0	0.34	0.00	--
1P	0	-1028	463	-353	0	-8	-156	9.42	9.42	6.28	6.28	-1.64	-22.7	0.36	0.00	--
2	0	-9476	414	-274	0	23	-135	9.42	9.42	6.28	6.28	-6.45	-95.2	0.33	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	78	-17925	419	-302	0	263	135	9.42	9.42	6.28	6.28	-12.63	-181.8	0.33	0.00	--
1B	78	-17925	471	-302	0	263	91	9.42	9.42	6.28	6.28	-12.63	-181.8	0.37	0.00	--
1C	78	-17925	419	-370	0	299	135	9.42	9.42	6.28	6.28	-12.98	-185.9	0.33	0.00	--
1D	78	-17925	471	-370	0	299	91	9.42	9.42	6.28	6.28	-12.98	-185.9	0.37	0.00	--
1E	78	-1905	419	-302	0	263	135	9.42	9.42	6.28	6.28	-4.14	-51.2	0.33	0.00	--
1F	78	-1905	471	-302	0	263	91	9.42	9.42	6.28	6.28	-4.14	-51.2	0.37	0.00	--
1G	78	-1905	419	-370	0	299	135	9.42	9.42	6.28	6.28	-4.65	-56.5	0.33	0.00	--
1H	78	-1905	471	-370	0	299	91	9.42	9.42	6.28	6.28	-4.65	-56.5	0.37	0.00	--
1I	78	-19097	428	-319	0	301	137	9.42	9.42	6.28	6.28	-13.66	-196.0	0.34	0.00	--
1J	78	-19097	463	-319	0	301	89	9.42	9.42	6.28	6.28	-13.66	-196.0	0.36	0.00	--
1K	78	-19097	428	-353	0	261	137	9.42	9.42	6.28	6.28	-13.27	-191.4	0.34	0.00	--
1L	78	-19097	463	-353	0	261	89	9.42	9.42	6.28	6.28	-13.27	-191.4	0.36	0.00	--
1M	78	-733	428	-319	0	301	137	9.42	9.42	6.28	6.28	-4.40	97.4	0.34	0.00	--
1N	78	-733	463	-319	0	301	89	9.42	9.42	6.28	6.28	-4.40	97.4	0.36	0.00	--
1O	78	-733	428	-353	0	261	137	9.42	9.42	6.28	6.28	-3.85	80.3	0.34	0.00	--
1P	78	-733	463	-353	0	261	89	9.42	9.42	6.28	6.28	-3.85	80.3	0.36	0.00	--
2	78	-9185	414	-274	0	236	103	9.42	9.42	6.28	6.28	-7.46	-105.0	0.33	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 23 NI 415 NF 385 SEZ. Rp B= 50.0 H= 30.0 (pilastro)

PIL. NUM. 12C

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
	cm	kg			kg*m			cmq				kg/cmq				cm
1A	0	-29382	929	-1347	0	37	830	6.28	6.28	9.42	9.42	-24.62	-344.9	1.06	0.00	--
1B	0	-29382	1658	-1347	0	37	318	6.28	6.28	9.42	9.42	-19.60	-284.7	1.36	0.00	--
1C	0	-29382	929	-1621	0	-37	830	6.28	6.28	9.42	9.42	-24.62	-344.9	1.28	0.00	--
1D	0	-29382	1658	-1621	0	-37	318	6.28	6.28	9.42	9.42	-19.60	-284.7	1.36	0.00	--
1E	0	-17998	929	-1347	0	37	830	6.28	6.28	9.42	9.42	-18.23	-249.0	1.06	0.00	--
1F	0	-17998	1658	-1347	0	37	318	6.28	6.28	9.42	9.42	-13.21	-188.8	1.36	0.00	--
1G	0	-17998	929	-1621	0	-37	830	6.28	6.28	9.42	9.42	-18.23	-249.0	1.28	0.00	--
1H	0	-17998	1658	-1621	0	-37	318	6.28	6.28	9.42	9.42	-13.21	-188.8	1.36	0.00	--

1I	0	-35400	1184	-739	0	49	650	6.28	6.28	9.42	9.42	-26.23	-374.4	0.97	0.00	--
1J	0	-35400	1402	-739	0	49	498	6.28	6.28	9.42	9.42	-24.74	-356.4	1.15	0.00	--
1K	0	-35400	1184	-2229	0	-49	650	6.28	6.28	9.42	9.42	-26.23	-374.4	1.76	0.00	--
1L	0	-35400	1402	-2229	0	-49	498	6.28	6.28	9.42	9.42	-24.74	-356.4	1.76	0.00	--
1M	0	-11980	1184	-739	0	49	650	6.28	6.28	9.42	9.42	-13.09	-177.3	0.97	0.00	--
1N	0	-11980	1402	-739	0	49	498	6.28	6.28	9.42	9.42	-11.60	-159.3	1.15	0.00	--
1O	0	-11980	1184	-2229	0	-49	650	6.28	6.28	9.42	9.42	-13.09	-177.3	1.76	0.00	--
1P	0	-11980	1402	-2229	0	-49	498	6.28	6.28	9.42	9.42	-11.60	-159.3	1.76	0.00	--
2	0	-23920	1294	-1404	0	0	570	6.28	6.28	9.42	9.42	-19.00	-268.3	1.11	0.00	--

apost= -- aant= -- ainf= 3.14 asup= 3.14 staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	78	-29092	929	-1347	0	948	2114	6.28	6.28	9.42	9.42	-37.44	-497.4	1.06	0.00	--
1B	78	-29092	1658	-1347	0	948	1039	6.28	6.28	9.42	9.42	-26.50	-367.0	1.36	0.00	--
1C	78	-29092	929	-1621	0	1135	2114	6.28	6.28	9.42	9.42	-37.44	-497.4	1.28	0.00	--
1D	78	-29092	1658	-1621	0	1135	1039	6.28	6.28	9.42	9.42	-26.50	-367.0	1.36	0.00	--
1E	78	-17708	929	-1347	0	948	2114	6.28	6.28	9.42	9.42	-33.73	-425.0	1.06	0.00	--
1F	78	-17708	1658	-1347	0	948	1039	6.28	6.28	9.42	9.42	-20.11	-271.2	1.36	0.00	--
1G	78	-17708	929	-1621	0	1135	2114	6.28	6.28	9.42	9.42	-33.73	-425.0	1.28	0.00	--
1H	78	-17708	1658	-1621	0	1135	1039	6.28	6.28	9.42	9.42	-20.11	-271.2	1.36	0.00	--
1I	78	-35110	1184	-739	0	513	1737	6.28	6.28	9.42	9.42	-36.72	-499.8	0.97	0.00	--
1J	78	-35110	1402	-739	0	513	1417	6.28	6.28	9.42	9.42	-33.58	-462.1	1.15	0.00	--
1K	78	-35110	1184	-2229	0	1570	1737	6.28	6.28	9.42	9.42	-36.72	-499.8	1.76	0.00	--
1L	78	-35110	1402	-2229	0	1570	1417	6.28	6.28	9.42	9.42	-33.58	-462.1	1.76	0.00	--
1M	78	-11690	1184	-739	0	513	1737	6.28	6.28	9.42	9.42	-27.17	-332.6	0.97	0.00	--
1N	78	-11690	1402	-739	0	513	1417	6.28	6.28	9.42	9.42	-22.56	-283.7	1.15	0.00	--
1O	78	-11690	1184	-2229	0	1570	1737	6.28	6.28	9.42	9.42	-27.17	-332.6	1.76	0.00	--
1P	78	-11690	1402	-2229	0	1570	1417	6.28	6.28	9.42	9.42	-22.56	-283.7	1.76	0.00	--
2	78	-23630	1294	-1404	0	990	1573	6.28	6.28	9.42	9.42	-28.79	-384.9	1.11	0.00	--

apost= -- aant= -- ainf= 3.14 asup= 3.14 staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 24 NI 416 NF 415 SEZ. Rp B= 50.0 H= 30.0 (pilastro)

PIL. NUM. 12B

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	cm		kg			kg*m					cmq			kg/cmq		cm
1A	0	-28753	546	-46	0	42	33	6.28	6.28	9.42	9.42	-17.29	-258.9	0.45	0.00	--
1B	0	-28753	1236	-46	0	42	-33	6.28	6.28	9.42	9.42	-17.29	-258.9	1.02	0.00	--
1C	0	-28753	546	-68	0	-42	33	6.28	6.28	9.42	9.42	-17.29	-258.9	0.45	0.00	--
1D	0	-28753	1236	-68	0	-42	-33	6.28	6.28	9.42	9.42	-17.29	-258.9	1.02	0.00	--
1E	0	-14607	546	-46	0	42	33	6.28	6.28	9.42	9.42	-8.91	-133.2	0.45	0.00	--
1F	0	-14607	1236	-46	0	42	-33	6.28	6.28	9.42	9.42	-8.91	-133.2	1.02	0.00	--
1G	0	-14607	546	-68	0	-42	33	6.28	6.28	9.42	9.42	-8.91	-133.2	0.45	0.00	--
1H	0	-14607	1236	-68	0	-42	-33	6.28	6.28	9.42	9.42	-8.91	-133.2	1.02	0.00	--
1I	0	-35930	813	-11	0	85	16	6.28	6.28	9.42	9.42	-21.80	-326.1	0.67	0.00	--
1J	0	-35930	969	-11	0	85	-16	6.28	6.28	9.42	9.42	-21.80	-326.1	0.80	0.00	--
1K	0	-35930	813	-103	0	-85	16	6.28	6.28	9.42	9.42	-21.80	-326.1	0.67	0.00	--
1L	0	-35930	969	-103	0	-85	-16	6.28	6.28	9.42	9.42	-21.80	-326.1	0.80	0.00	--
1M	0	-7430	813	-11	0	85	16	6.28	6.28	9.42	9.42	-4.92	-72.9	0.67	0.00	--
1N	0	-7430	969	-11	0	85	-16	6.28	6.28	9.42	9.42	-4.92	-72.9	0.80	0.00	--
1O	0	-7430	813	-103	0	-85	16	6.28	6.28	9.42	9.42	-4.92	-72.9	0.67	0.00	--
1P	0	-7430	969	-103	0	-85	-16	6.28	6.28	9.42	9.42	-4.92	-72.9	0.80	0.00	--
2	0	-22000	887	-54	0	0	0	6.28	6.28	9.42	9.42	-13.03	-195.4	0.73	0.00	--

apost= -- aant= -- ainf= 3.14 asup= 3.14 staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	78	-28463	546	-46	0	71	372	6.28	6.28	9.42	9.42	-19.61	-283.2	0.45	0.00	--
1B	78	-28463	1236	-46	0	71	846	6.28	6.28	9.42	9.42	-24.25	-338.9	1.02	0.00	--
1C	78	-28463	546	-68	0	-2	372	6.28	6.28	9.42	9.42	-19.61	-283.2	0.45	0.00	--
1D	78	-28463	1236	-68	0	-2	846	6.28	6.28	9.42	9.42	-24.25	-338.9	1.02	0.00	--
1E	78	-14317	546	-46	0	71	372	6.28	6.28	9.42	9.42	-11.67	-164.2	0.45	0.00	--
1F	78	-14317	1236	-46	0	71	846	6.28	6.28	9.42	9.42	-16.32	-219.9	1.02	0.00	--
1G	78	-14317	546	-68	0	-2	372	6.28	6.28	9.42	9.42	-11.67	-164.2	0.45	0.00	--
1H	78	-14317	1236	-68	0	-2	846	6.28	6.28	9.42	9.42	-16.32	-219.9	1.02	0.00	--
1I	78	-35640	813	-11	0	84	683	6.28	6.28	9.42	9.42	-26.69	-380.3	0.67	0.00	--
1J	78	-35640	969	-11	0	84	534	6.28	6.28	9.42	9.42	-25.23	-362.7	0.80	0.00	--
1K	78	-35640	813	-103	0	-15	683	6.28	6.28	9.42	9.42	-26.69	-380.3	0.67	0.00	--
1L	78	-35640	969	-103	0	-15	534	6.28	6.28	9.42	9.42	-25.23	-362.7	0.80	0.00	--
1M	78	-7140	813	-11	0	84	683	6.28	6.28	9.42	9.42	-11.25	-145.5	0.67	0.00	--
1N	78	-7140	969	-11	0	84	534	6.28	6.28	9.42	9.42	-9.36	-124.0	0.80	0.00	--
1O	78	-7140	813	-103	0	-15	683	6.28	6.28	9.42	9.42	-11.25	-145.5	0.67	0.00	--
1P	78	-7140	969	-103	0	-15	534	6.28	6.28	9.42	9.42	-9.36	-124.0	0.80	0.00	--
2	78	-21710	887	-54	0	37	606	6.28	6.28	9.42	9.42	-18.11	-253.9	0.73	0.00	--

apost= -- aant= -- ainf= 3.14 asup= 3.14 staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 25 NI 417 NF 416 SEZ. Rp B= 50.0 H= 30.0 (pilastro)

PIL. NUM. 12A

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	cm		kg			kg*m					cmq			kg/cmq		cm
1A	0	-28748	548	-81	0	-21	-318	6.28	6.28	9.42	9.42	-19.24	-279.3	0.45	0.00	--
1B	0	-28748	1252	-81	0	-21	-967	6.28	6.28	9.42	9.42	-25.61	-355.7	1.03	0.00	--
1C	0	-28748	548	-125	0	-126	-318	6.28	6.28	9.42	9.42	-19.24	-279.3	0.45	0.00	--

1D	0	-28748	1252	-125	0	-126	-967	6.28	6.28	9.42	9.42	-25.61	-355.7	1.03	0.00	--
1E	0	-11332	548	-81	0	-21	-318	6.28	6.28	9.42	9.42	-9.47	-132.7	0.45	0.00	--
1F	0	-11332	1252	-81	0	-21	-967	6.28	6.28	9.42	9.42	-16.32	-213.8	1.03	0.00	--
1G	0	-11332	548	-125	0	-126	-318	6.28	6.28	9.42	9.42	-9.47	-132.7	0.45	0.00	--
1H	0	-11332	1252	-125	0	-126	-967	6.28	6.28	9.42	9.42	-16.32	-213.8	1.03	0.00	--
1I	0	-37210	825	-64	0	42	-592	6.28	6.28	9.42	9.42	-26.68	-382.8	0.68	0.00	--
1J	0	-37210	975	-64	0	42	-693	6.28	6.28	9.42	9.42	-27.67	-394.6	0.80	0.00	--
1K	0	-37210	825	-142	0	-188	-592	6.28	6.28	9.42	9.42	-26.68	-382.8	0.68	0.00	--
1L	0	-37210	975	-142	0	-188	-693	6.28	6.28	9.42	9.42	-27.67	-394.6	0.80	0.00	--
1M	0	-2870	825	-64	0	42	-592	6.28	6.28	9.42	9.42	-9.05	131.2	0.68	0.00	--
1N	0	-2870	975	-64	0	42	-693	6.28	6.28	9.42	9.42	-10.48	173.3	0.80	0.00	--
1O	0	-2870	825	-142	0	-188	-592	6.28	6.28	9.42	9.42	-9.05	131.2	0.68	0.00	--
1P	0	-2870	975	-142	0	-188	-693	6.28	6.28	9.42	9.42	-10.48	173.3	0.80	0.00	--
2	0	-20450	895	-100	0	-67	-639	6.28	6.28	9.42	9.42	-17.74	-247.2	0.74	0.00	--

apost= -- aant= -- ainf= 3.14 asup= 3.14 staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	78	-28458	548	-81	0	42	53	6.28	6.28	9.42	9.42	-17.11	-256.3	0.45	0.00	--
1B	78	-28458	1252	-81	0	42	-53	6.28	6.28	9.42	9.42	-17.11	-256.3	1.03	0.00	--
1C	78	-28458	548	-125	0	-42	53	6.28	6.28	9.42	9.42	-17.11	-256.3	0.45	0.00	--
1D	78	-28458	1252	-125	0	-42	-53	6.28	6.28	9.42	9.42	-17.11	-256.3	1.03	0.00	--
1E	78	-11042	548	-81	0	42	53	6.28	6.28	9.42	9.42	-6.80	-101.5	0.45	0.00	--
1F	78	-11042	1252	-81	0	42	-53	6.28	6.28	9.42	9.42	-6.80	-101.5	1.03	0.00	--
1G	78	-11042	548	-125	0	-42	53	6.28	6.28	9.42	9.42	-6.80	-101.5	0.45	0.00	--
1H	78	-11042	1252	-125	0	-42	-53	6.28	6.28	9.42	9.42	-6.80	-101.5	1.03	0.00	--
1I	78	-36920	825	-64	0	85	-13	6.28	6.28	9.42	9.42	-22.39	-334.9	0.68	0.00	--
1J	78	-36920	975	-64	0	85	13	6.28	6.28	9.42	9.42	-22.39	-334.9	0.80	0.00	--
1K	78	-36920	825	-142	0	-85	-13	6.28	6.28	9.42	9.42	-22.39	-334.9	0.68	0.00	--
1L	78	-36920	975	-142	0	-85	13	6.28	6.28	9.42	9.42	-22.39	-334.9	0.80	0.00	--
1M	78	-2580	825	-64	0	85	-13	6.28	6.28	9.42	9.42	-2.05	-29.8	0.68	0.00	--
1N	78	-2580	975	-64	0	85	13	6.28	6.28	9.42	9.42	-2.05	-29.8	0.80	0.00	--
1O	78	-2580	825	-142	0	-85	-13	6.28	6.28	9.42	9.42	-2.05	-29.8	0.68	0.00	--
1P	78	-2580	975	-142	0	-85	13	6.28	6.28	9.42	9.42	-2.05	-29.8	0.80	0.00	--
2	78	-20160	895	-100	0	0	0	6.28	6.28	9.42	9.42	-11.94	-179.1	0.74	0.00	--

apost= -- aant= -- ainf= 3.14 asup= 3.14 staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 26 NI 435 NF 388 SEZ. Rp B= 50.0 H= 30.0 (pilastro)

PIL. NUM. 13C

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
cm		kg	kg	kg	kg*m	kg*m	kg*m	cmq	cmq	cmq	cmq	kg/cmq	kg/cmq	kg/cmq	kg/cmq	cm
1A	0	-28588	-1629	-1228	0	37	-306	6.28	6.28	9.42	9.42	-19.03	-276.5	1.34	0.00	--
1B	0	-28588	-905	-1228	0	37	-815	6.28	6.28	9.42	9.42	-24.02	-336.4	0.97	0.00	--
1C	0	-28588	-1629	-1530	0	-37	-306	6.28	6.28	9.42	9.42	-19.03	-276.5	1.34	0.00	--
1D	0	-28588	-905	-1530	0	-37	-815	6.28	6.28	9.42	9.42	-24.02	-336.4	1.21	0.00	--
1E	0	-16992	-1629	-1228	0	37	-306	6.28	6.28	9.42	9.42	-12.53	-178.9	1.34	0.00	--
1F	0	-16992	-905	-1228	0	37	-815	6.28	6.28	9.42	9.42	-17.51	-238.8	0.97	0.00	--
1G	0	-16992	-1629	-1530	0	-37	-306	6.28	6.28	9.42	9.42	-12.53	-178.9	1.34	0.00	--
1H	0	-16992	-905	-1530	0	-37	-815	6.28	6.28	9.42	9.42	-17.51	-238.8	1.21	0.00	--
1I	0	-34270	-1392	-636	0	47	-472	6.28	6.28	9.42	9.42	-23.85	-343.9	1.15	0.00	--
1J	0	-34270	-1142	-636	0	47	-648	6.28	6.28	9.42	9.42	-25.58	-364.6	0.94	0.00	--
1K	0	-34270	-1392	-2122	0	-47	-472	6.28	6.28	9.42	9.42	-23.85	-343.9	1.67	0.00	--
1L	0	-34270	-1142	-2122	0	-47	-648	6.28	6.28	9.42	9.42	-25.58	-364.6	1.67	0.00	--
1M	0	-11310	-1392	-636	0	47	-472	6.28	6.28	9.42	9.42	-10.97	-150.7	1.15	0.00	--
1N	0	-11310	-1142	-636	0	47	-648	6.28	6.28	9.42	9.42	-12.69	-171.4	0.94	0.00	--
1O	0	-11310	-1392	-2122	0	-47	-472	6.28	6.28	9.42	9.42	-10.97	-150.7	1.67	0.00	--
1P	0	-11310	-1142	-2122	0	-47	-648	6.28	6.28	9.42	9.42	-12.69	-171.4	1.67	0.00	--
2	0	-23170	-1271	-1306	0	0	-558	6.28	6.28	9.42	9.42	-18.46	-260.6	1.05	0.00	--

apost= -- aant= -- ainf= 3.14 asup= 3.14 staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	78	-28298	-1629	-1228	0	864	-1008	6.28	6.28	9.42	9.42	-25.75	-356.6	1.34	0.00	--
1B	78	-28298	-905	-1228	0	864	-2077	6.28	6.28	9.42	9.42	-36.65	-486.5	0.97	0.00	--
1C	78	-28298	-1629	-1530	0	1067	-1008	6.28	6.28	9.42	9.42	-25.75	-356.6	1.34	0.00	--
1D	78	-28298	-905	-1530	0	1067	-2077	6.28	6.28	9.42	9.42	-36.65	-486.5	1.21	0.00	--
1E	78	-16702	-1629	-1228	0	864	-1008	6.28	6.28	9.42	9.42	-19.25	-259.1	1.34	0.00	--
1F	78	-16702	-905	-1228	0	864	-2077	6.28	6.28	9.42	9.42	-32.99	-413.5	0.97	0.00	--
1G	78	-16702	-1629	-1530	0	1067	-1008	6.28	6.28	9.42	9.42	-19.25	-259.1	1.34	0.00	--
1H	78	-16702	-905	-1530	0	1067	-2077	6.28	6.28	9.42	9.42	-32.99	-413.5	1.21	0.00	--
1I	78	-33980	-1392	-636	0	436	-1358	6.28	6.28	9.42	9.42	-32.37	-445.7	1.15	0.00	--
1J	78	-33980	-1142	-636	0	436	-1727	6.28	6.28	9.42	9.42	-35.99	-489.1	0.94	0.00	--
1K	78	-33980	-1392	-2122	0	1495	-1358	6.28	6.28	9.42	9.42	-32.37	-445.7	1.67	0.00	--
1L	78	-33980	-1142	-2122	0	1495	-1727	6.28	6.28	9.42	9.42	-35.99	-489.1	1.67	0.00	--
1M	78	-11020	-1392	-636	0	436	-1358	6.28	6.28	9.42	9.42	-21.58	-270.8	1.15	0.00	--
1N	78	-11020	-1142	-636	0	436	-1727	6.28	6.28	9.42	9.42	-26.90	-327.0	0.94	0.00	--
1O	78	-11020	-1392	-2122	0	1495	-1358	6.28	6.28	9.42	9.42	-21.58	-270.8	1.67	0.00	--
1P	78	-11020	-1142	-2122	0	1495	-1727	6.28	6.28	9.42	9.42	-26.90	-327.0	1.67	0.00	--
2	78	-22880	-1271	-1306	0	918	-1543	6.28	6.28	9.42	9.42	-28.09	-375.3	1.05	0.00	--

apost= -- aant= -- ainf= 3.14 asup= 3.14 staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 27 NI 433 NF 435 SEZ. Rp B= 50.0 H= 30.0 (pilastro)

PIL. NUM. 13B

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
cm		kg	kg	kg	kg*m	kg*m	kg*m	cmq	cmq	cmq	cmq	kg/cmq	kg/cmq	kg/cmq	kg/cmq	cm

1A	0	-28086	-1211	-42	0	41	33	6.28	6.28	9.42	9.42	-16.89	-252.9	1.00	0.00	--
1B	0	-28086	-524	-42	0	41	-33	6.28	6.28	9.42	9.42	-16.89	-252.9	0.43	0.00	--
1C	0	-28086	-1211	-65	0	-45	33	6.28	6.28	9.42	9.42	-16.91	-253.2	1.00	0.00	--
1D	0	-28086	-524	-65	0	-45	-33	6.28	6.28	9.42	9.42	-16.91	-253.2	0.43	0.00	--
1E	0	-13674	-1211	-42	0	41	33	6.28	6.28	9.42	9.42	-8.35	-124.8	1.00	0.00	--
1F	0	-13674	-524	-42	0	41	-33	6.28	6.28	9.42	9.42	-8.35	-124.8	0.43	0.00	--
1G	0	-13674	-1211	-65	0	-45	33	6.28	6.28	9.42	9.42	-8.38	-125.2	1.00	0.00	--
1H	0	-13674	-524	-65	0	-45	-33	6.28	6.28	9.42	9.42	-8.38	-125.2	0.43	0.00	--
1I	0	-34860	-962	-8	0	80	15	6.28	6.28	9.42	9.42	-21.14	-316.2	0.79	0.00	--
1J	0	-34860	-774	-8	0	80	-15	6.28	6.28	9.42	9.42	-21.14	-316.2	0.64	0.00	--
1K	0	-34860	-962	-99	0	-84	15	6.28	6.28	9.42	9.42	-21.17	-316.6	0.79	0.00	--
1L	0	-34860	-774	-99	0	-84	-15	6.28	6.28	9.42	9.42	-21.17	-316.6	0.64	0.00	--
1M	0	-6900	-962	-8	0	80	15	6.28	6.28	9.42	9.42	-4.58	-67.9	0.79	0.00	--
1N	0	-6900	-774	-8	0	80	-15	6.28	6.28	9.42	9.42	-4.58	-67.9	0.64	0.00	--
1O	0	-6900	-962	-99	0	-84	15	6.28	6.28	9.42	9.42	-4.61	-68.2	0.79	0.00	--
1P	0	-6900	-774	-99	0	-84	-15	6.28	6.28	9.42	9.42	-4.61	-68.2	0.64	0.00	--
2	0	-21320	-867	-51	0	0	0	6.28	6.28	9.42	9.42	-12.63	-189.4	0.71	0.00	--

apost= -- aant= -- ainf= 3.14 asup= 3.14 staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	78	-27786	-1211	-42	0	66	-831	6.28	6.28	9.42	9.42	-23.73	-331.5	1.00	0.00	--
1B	78	-27786	-524	-42	0	66	-360	6.28	6.28	9.42	9.42	-19.12	-276.2	0.43	0.00	--
1C	78	-27786	-1211	-65	0	-8	-831	6.28	6.28	9.42	9.42	-23.73	-331.5	1.00	0.00	--
1D	78	-27786	-524	-65	0	-8	-360	6.28	6.28	9.42	9.42	-19.12	-276.2	0.43	0.00	--
1E	78	-13374	-1211	-42	0	66	-831	6.28	6.28	9.42	9.42	-15.66	-210.4	1.00	0.00	--
1F	78	-13374	-524	-42	0	66	-360	6.28	6.28	9.42	9.42	-11.03	-154.9	0.43	0.00	--
1G	78	-13374	-1211	-65	0	-8	-831	6.28	6.28	9.42	9.42	-15.66	-210.4	1.00	0.00	--
1H	78	-13374	-524	-65	0	-8	-360	6.28	6.28	9.42	9.42	-11.03	-154.9	0.43	0.00	--
1I	78	-34560	-962	-8	0	76	-510	6.28	6.28	9.42	9.42	-24.39	-350.8	0.79	0.00	--
1J	78	-34560	-774	-8	0	76	-681	6.28	6.28	9.42	9.42	-26.06	-370.9	0.64	0.00	--
1K	78	-34560	-962	-99	0	-19	-510	6.28	6.28	9.42	9.42	-24.39	-350.8	0.79	0.00	--
1L	78	-34560	-774	-99	0	-19	-681	6.28	6.28	9.42	9.42	-26.06	-370.9	0.64	0.00	--
1M	78	-6600	-962	-8	0	76	-510	6.28	6.28	9.42	9.42	-8.85	-116.9	0.79	0.00	--
1N	78	-6600	-774	-8	0	76	-681	6.28	6.28	9.42	9.42	-11.07	-142.0	0.64	0.00	--
1O	78	-6600	-962	-99	0	-19	-510	6.28	6.28	9.42	9.42	-8.85	-116.9	0.79	0.00	--
1P	78	-6600	-774	-99	0	-19	-681	6.28	6.28	9.42	9.42	-11.07	-142.0	0.64	0.00	--
2	78	-21030	-867	-51	0	32	-594	6.28	6.28	9.42	9.42	-17.62	-246.8	0.71	0.00	--

apost= -- aant= -- ainf= 3.14 asup= 3.14 staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 28 NI 431 NF 433 SEZ. Rp B= 50.0 H= 30.0 (pilastro)

PIL. NUM. 13A

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
--	cm	kg	kg	kg	kg*m	kg*m	kg*m	cmq	cmq	cmq	cmq	kg/cmq	kg/cmq	cm	cm	cm
1A	0	-28193	-1227	-80	0	-22	946	6.28	6.28	9.42	9.42	-25.09	-348.5	1.01	0.00	--
1B	0	-28193	-525	-80	0	-22	299	6.28	6.28	9.42	9.42	-18.74	-272.4	0.43	0.00	--
1C	0	-28193	-1227	-125	0	-131	946	6.28	6.28	9.42	9.42	-25.09	-348.5	1.01	0.00	--
1D	0	-28193	-525	-125	0	-131	299	6.28	6.28	9.42	9.42	-18.74	-272.4	0.43	0.00	--
1E	0	-10447	-1227	-80	0	-22	946	6.28	6.28	9.42	9.42	-15.75	-205.0	1.01	0.00	--
1F	0	-10447	-525	-80	0	-22	299	6.28	6.28	9.42	9.42	-8.79	-123.0	0.43	0.00	--
1G	0	-10447	-1227	-125	0	-131	946	6.28	6.28	9.42	9.42	-15.75	-205.0	1.01	0.00	--
1H	0	-10447	-525	-125	0	-131	299	6.28	6.28	9.42	9.42	-8.79	-123.0	0.43	0.00	--
1I	0	-36160	-967	-64	0	36	687	6.28	6.28	9.42	9.42	-27.02	-385.1	0.80	0.00	--
1J	0	-36160	-785	-64	0	36	558	6.28	6.28	9.42	9.42	-25.75	-369.9	0.65	0.00	--
1K	0	-36160	-967	-141	0	-188	687	6.28	6.28	9.42	9.42	-27.02	-385.1	0.80	0.00	--
1L	0	-36160	-785	-141	0	-188	558	6.28	6.28	9.42	9.42	-25.75	-369.9	0.65	0.00	--
1M	0	-2480	-967	-64	0	36	687	6.28	6.28	9.42	9.42	-10.30	187.1	0.80	0.00	--
1N	0	-2480	-785	-64	0	36	558	6.28	6.28	9.42	9.42	-8.48	132.5	0.65	0.00	--
1O	0	-2480	-967	-141	0	-188	687	6.28	6.28	9.42	9.42	-10.30	187.1	0.80	0.00	--
1P	0	-2480	-785	-141	0	-188	558	6.28	6.28	9.42	9.42	-8.48	132.5	0.65	0.00	--
2	0	-19840	-875	-101	0	-70	622	6.28	6.28	9.42	9.42	-17.22	-240.1	0.72	0.00	--

apost= -- aant= -- ainf= 3.14 asup= 3.14 staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	78	-27903	-1227	-80	0	43	53	6.28	6.28	9.42	9.42	-16.79	-251.4	1.01	0.00	--
1B	78	-27903	-525	-80	0	43	-53	6.28	6.28	9.42	9.42	-16.79	-251.4	0.43	0.00	--
1C	78	-27903	-1227	-125	0	-43	53	6.28	6.28	9.42	9.42	-16.79	-251.4	1.01	0.00	--
1D	78	-27903	-525	-125	0	-43	-53	6.28	6.28	9.42	9.42	-16.79	-251.4	0.43	0.00	--
1E	78	-10157	-1227	-80	0	43	53	6.28	6.28	9.42	9.42	-6.28	-93.8	1.01	0.00	--
1F	78	-10157	-525	-80	0	43	-53	6.28	6.28	9.42	9.42	-6.28	-93.8	0.43	0.00	--
1G	78	-10157	-1227	-125	0	-43	53	6.28	6.28	9.42	9.42	-6.28	-93.8	1.01	0.00	--
1H	78	-10157	-525	-125	0	-43	-53	6.28	6.28	9.42	9.42	-6.28	-93.8	0.43	0.00	--
1I	78	-35870	-967	-64	0	82	-11	6.28	6.28	9.42	9.42	-21.75	-325.4	0.80	0.00	--
1J	78	-35870	-785	-64	0	82	11	6.28	6.28	9.42	9.42	-21.75	-325.4	0.65	0.00	--
1K	78	-35870	-967	-141	0	-82	-11	6.28	6.28	9.42	9.42	-21.75	-325.4	0.80	0.00	--
1L	78	-35870	-785	-141	0	-82	11	6.28	6.28	9.42	9.42	-21.75	-325.4	0.65	0.00	--
1M	78	-2190	-967	-64	0	82	-11	6.28	6.28	9.42	9.42	-1.81	-26.2	0.80	0.00	--
1N	78	-2190	-785	-64	0	82	11	6.28	6.28	9.42	9.42	-1.81	-26.2	0.65	0.00	--
1O	78	-2190	-967	-141	0	-82	-11	6.28	6.28	9.42	9.42	-1.81	-26.2	0.80	0.00	--
1P	78	-2190	-785	-141	0	-82	11	6.28	6.28	9.42	9.42	-1.81	-26.2	0.65	0.00	--
2	78	-19550	-875	-101	0	0	0	6.28	6.28	9.42	9.42	-11.58	-173.7	0.72	0.00	--

apost= -- aant= -- ainf= 3.14 asup= 3.14 staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 29 NI 1549 NF 200 SEZ. Rp B= 30.0 H= 60.0 (pilastro)

PIL. NUM. 2

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
	cm	kg				kg*m					cmq		kg/cmq			cm
1A	0	-73299	-1461	-786	0	-150	3371	9.42	9.42	6.28	6.28	-51.95	-756.6	0.95	0.00	--
1B	0	-73299	2345	-786	0	-150	-4019	9.42	9.42	6.28	6.28	-54.85	-795.8	1.52	0.00	--
1C	0	-73299	-1461	-1846	0	-2220	3371	9.42	9.42	6.28	6.28	-54.99	-765.4	1.27	0.00	--
1D	0	-73299	2345	-1846	0	-2220	-4019	9.42	9.42	6.28	6.28	-54.99	-795.8	1.52	0.00	--
1E	0	-69601	-1461	-786	0	-150	3371	9.42	9.42	6.28	6.28	-50.08	-728.6	0.95	0.00	--
1F	0	-69601	2345	-786	0	-150	-4019	9.42	9.42	6.28	6.28	-52.98	-767.7	1.52	0.00	--
1G	0	-69601	-1461	-1846	0	-2220	3371	9.42	9.42	6.28	6.28	-53.17	-738.3	1.27	0.00	--
1H	0	-69601	2345	-1846	0	-2220	-4019	9.42	9.42	6.28	6.28	-53.17	-767.7	1.52	0.00	--
1I	0	-73150	195	-1043	0	-685	114	9.42	9.42	6.28	6.28	-41.23	-600.1	0.72	0.00	--
1J	0	-73150	688	-1043	0	-685	-762	9.42	9.42	6.28	6.28	-41.23	-600.1	0.72	0.00	--
1K	0	-73150	195	-1589	0	-1686	114	9.42	9.42	6.28	6.28	-50.15	-707.1	1.09	0.00	--
1L	0	-73150	688	-1589	0	-1686	-762	9.42	9.42	6.28	6.28	-50.15	-707.1	1.09	0.00	--
1M	0	-69750	195	-1043	0	-685	114	9.42	9.42	6.28	6.28	-39.58	-575.5	0.72	0.00	--
1N	0	-69750	688	-1043	0	-685	-762	9.42	9.42	6.28	6.28	-39.58	-575.5	0.72	0.00	--
1O	0	-69750	195	-1589	0	-1686	114	9.42	9.42	6.28	6.28	-48.48	-682.3	1.09	0.00	--
1P	0	-69750	688	-1589	0	-1686	-762	9.42	9.42	6.28	6.28	-48.48	-682.3	1.09	0.00	--
2	0	-67320	415	-1113	0	-1013	-308	9.42	9.42	6.28	6.28	-41.32	-592.8	0.76	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	310	-71899	-1461	-786	0	2022	-1250	9.42	9.42	6.28	6.28	-52.53	-733.9	0.95	0.00	--
1B	310	-71899	2345	-786	0	2022	3164	9.42	9.42	6.28	6.28	-52.53	-733.9	1.52	0.00	--
1C	310	-71899	-1461	-1846	0	3243	-1250	9.42	9.42	6.28	6.28	-63.41	-864.4	1.27	0.00	--
1D	310	-71899	2345	-1846	0	3243	3164	9.42	9.42	6.28	6.28	-63.41	-864.4	1.52	0.00	--
1E	310	-68201	-1461	-786	0	2022	-1250	9.42	9.42	6.28	6.28	-50.71	-706.8	0.95	0.00	--
1F	310	-68201	2345	-786	0	2022	3164	9.42	9.42	6.28	6.28	-50.71	-706.8	1.52	0.00	--
1G	310	-68201	-1461	-1846	0	3243	-1250	9.42	9.42	6.28	6.28	-61.57	-837.0	1.27	0.00	--
1H	310	-68201	2345	-1846	0	3243	3164	9.42	9.42	6.28	6.28	-61.57	-837.0	1.52	0.00	--
1I	310	-71750	195	-1043	0	2282	627	9.42	9.42	6.28	6.28	-54.78	-760.7	0.72	0.00	--
1J	310	-71750	688	-1043	0	2282	1287	9.42	9.42	6.28	6.28	-54.78	-760.7	0.72	0.00	--
1K	310	-71750	195	-1589	0	2982	627	9.42	9.42	6.28	6.28	-61.01	-835.5	1.09	0.00	--
1L	310	-71750	688	-1589	0	2982	1287	9.42	9.42	6.28	6.28	-61.01	-835.5	1.09	0.00	--
1M	310	-68350	195	-1043	0	2282	627	9.42	9.42	6.28	6.28	-53.10	-735.7	0.72	0.00	--
1N	310	-68350	688	-1043	0	2282	1287	9.42	9.42	6.28	6.28	-53.10	-735.7	0.72	0.00	--
1O	310	-68350	195	-1589	0	2982	627	9.42	9.42	6.28	6.28	-59.32	-810.3	1.09	0.00	--
1P	310	-68350	688	-1589	0	2982	1287	9.42	9.42	6.28	6.28	-59.32	-810.3	1.09	0.00	--
2	310	-65920	415	-1113	0	2216	897	9.42	9.42	6.28	6.28	-51.31	-710.7	0.76	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 30 NI 1210 NF 186 SEZ. Rp B= 30.0 H= 60.0 (pilastro)

PIL. NUM. 18

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
	cm	kg				kg*m					cmq		kg/cmq			cm
1A	0	-72467	161	2171	0	2515	693	9.42	9.42	6.28	6.28	-57.20	-790.8	1.49	0.00	--
1B	0	-72467	1839	2171	0	2515	-2553	9.42	9.42	6.28	6.28	-57.20	-790.8	1.49	0.00	--
1C	0	-72467	161	1351	0	689	693	9.42	9.42	6.28	6.28	-40.93	-595.5	0.93	0.00	--
1D	0	-72467	1839	1351	0	689	-2553	9.42	9.42	6.28	6.28	-47.87	-700.9	1.19	0.00	--
1E	0	-67933	161	2171	0	2515	693	9.42	9.42	6.28	6.28	-54.97	-757.4	1.49	0.00	--
1F	0	-67933	1839	2171	0	2515	-2553	9.42	9.42	6.28	6.28	-54.97	-757.4	1.49	0.00	--
1G	0	-67933	161	1351	0	689	693	9.42	9.42	6.28	6.28	-38.74	-562.7	0.93	0.00	--
1H	0	-67933	1839	1351	0	689	-2553	9.42	9.42	6.28	6.28	-45.58	-666.6	1.19	0.00	--
1I	0	-72243	897	1926	0	2017	-777	9.42	9.42	6.28	6.28	-52.65	-735.9	1.32	0.00	--
1J	0	-72243	1103	1926	0	2017	-1083	9.42	9.42	6.28	6.28	-52.65	-735.9	1.32	0.00	--
1K	0	-72243	897	1596	0	1187	-777	9.42	9.42	6.28	6.28	-45.26	-647.2	1.09	0.00	--
1L	0	-72243	1103	1596	0	1187	-1083	9.42	9.42	6.28	6.28	-45.26	-647.2	1.09	0.00	--
1M	0	-68157	897	1926	0	2017	-777	9.42	9.42	6.28	6.28	-50.65	-705.9	1.32	0.00	--
1N	0	-68157	1103	1926	0	2017	-1083	9.42	9.42	6.28	6.28	-50.65	-705.9	1.32	0.00	--
1O	0	-68157	897	1596	0	1187	-777	9.42	9.42	6.28	6.28	-43.27	-617.5	1.09	0.00	--
1P	0	-68157	1103	1596	0	1187	-1083	9.42	9.42	6.28	6.28	-43.27	-617.5	1.09	0.00	--
2	0	-66340	939	1456	0	1352	-879	9.42	9.42	6.28	6.28	-43.86	-621.8	1.00	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	310	-71077	161	2171	0	-3890	990	9.42	9.42	6.28	6.28	-68.76	-927.5	1.49	0.00	--
1B	310	-71077	1839	2171	0	-3890	2950	9.42	9.42	6.28	6.28	-68.76	-927.5	1.49	0.00	--
1C	310	-71077	161	1351	0	-3120	990	9.42	9.42	6.28	6.28	-61.90	-845.2	0.93	0.00	--
1D	310	-71077	1839	1351	0	-3120	2950	9.42	9.42	6.28	6.28	-61.90	-845.2	1.19	0.00	--
1E	310	-66543	161	2171	0	-3890	990	9.42	9.42	6.28	6.28	-66.56	-894.4	1.49	0.00	--
1F	310	-66543	1839	2171	0	-3890	2950	9.42	9.42	6.28	6.28	-66.56	-894.4	1.49	0.00	--
1G	310	-66543	161	1351	0	-3120	990	9.42	9.42	6.28	6.28	-59.65	-811.6	0.93	0.00	--
1H	310	-66543	1839	1351	0	-3120	2950	9.42	9.42	6.28	6.28	-59.65	-811.6	1.19	0.00	--
1I	310	-70853	897	1926	0	-3624	1803	9.42	9.42	6.28	6.28	-66.28	-897.4	1.32	0.00	--
1J	310	-70853	1103	1926	0	-3624	2137	9.42	9.42	6.28	6.28	-66.28	-897.4	1.32	0.00	--
1K	310	-70853	897	1596	0	-3386	1803	9.42	9.42	6.28	6.28	-64.16	-872.0	1.09	0.00	--
1L	310	-70853	1103	1596	0	-3386	2137	9.42	9.42	6.28	6.28	-64.16	-872.0	1.09	0.00	--
1M	310	-66767	897	1926	0	-3624	1803	9.42	9.42	6.28	6.28	-64.24	-867.0	1.32	0.00	--
1N	310	-66767	1103	1926	0	-3624	2137	9.42	9.42	6.28	6.28	-64.24	-867.0	1.32	0.00	--
1O	310	-66767	897	1596	0	-3386	1803	9.42	9.42	6.28	6.28	-62.12	-841.6	1.09	0.00	--
1P	310	-66767	1103	1596	0	-3386	2137	9.42	9.42	6.28	6.28	-62.12	-841.6	1.09	0.00	--
2	310	-64940	939	1456	0	-2871	1845	9.42	9.42	6.28	6.28	-56.65	-773.3	1.00	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 31 NI 1544 NF 199 SEZ. Rp B= 30.0 H= 60.0 (pilastro)

PIL. NUM. 10

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
	cm	kg			kg*m			cmq				kg/cmq				cm
1A	0	-54355	458	485	0	976	-245	9.42	9.42	6.28	6.28	-34.70	-494.7	0.33	0.00	--
1B	0	-54355	2108	485	0	976	-3571	9.42	9.42	6.28	6.28	-43.27	-625.2	1.37	0.00	--
1C	0	-54355	458	-476	0	-820	-245	9.42	9.42	6.28	6.28	-33.32	-478.2	0.33	0.00	--
1D	0	-54355	2108	-476	0	-820	-3571	9.42	9.42	6.28	6.28	-43.27	-625.2	1.37	0.00	--
1E	0	-50865	458	485	0	976	-245	9.42	9.42	6.28	6.28	-33.00	-469.3	0.33	0.00	--
1F	0	-50865	2108	485	0	976	-3571	9.42	9.42	6.28	6.28	-41.51	-598.8	1.37	0.00	--
1G	0	-50865	458	-476	0	-820	-245	9.42	9.42	6.28	6.28	-31.63	-452.9	0.33	0.00	--
1H	0	-50865	2108	-476	0	-820	-3571	9.42	9.42	6.28	6.28	-41.51	-598.8	1.37	0.00	--
1I	0	-53501	1230	290	0	577	-1825	9.42	9.42	6.28	6.28	-35.05	-513.5	0.80	0.00	--
1J	0	-53501	1336	290	0	577	-1991	9.42	9.42	6.28	6.28	-35.79	-523.5	0.87	0.00	--
1K	0	-53501	1230	-281	0	-421	-1825	9.42	9.42	6.28	6.28	-35.05	-513.5	0.80	0.00	--
1L	0	-53501	1336	-281	0	-421	-1991	9.42	9.42	6.28	6.28	-35.79	-523.5	0.87	0.00	--
1M	0	-51719	1230	290	0	577	-1825	9.42	9.42	6.28	6.28	-34.15	-500.0	0.80	0.00	--
1N	0	-51719	1336	290	0	577	-1991	9.42	9.42	6.28	6.28	-34.89	-510.0	0.87	0.00	--
1O	0	-51719	1230	-281	0	-421	-1825	9.42	9.42	6.28	6.28	-34.15	-500.0	0.80	0.00	--
1P	0	-51719	1336	-281	0	-421	-1991	9.42	9.42	6.28	6.28	-34.89	-510.0	0.87	0.00	--
2	0	-52660	1256	31	0	112	-1868	9.42	9.42	6.28	6.28	-34.82	-509.8	0.82	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	310	-52955	458	485	0	-529	915	9.42	9.42	6.28	6.28	-30.71	-454.6	0.33	0.00	--
1B	310	-52955	2108	485	0	-529	2710	9.42	9.42	6.28	6.28	-38.73	-562.7	1.37	0.00	--
1C	310	-52955	458	-476	0	657	915	9.42	9.42	6.28	6.28	-31.21	-454.6	0.33	0.00	--
1D	310	-52955	2108	-476	0	657	2710	9.42	9.42	6.28	6.28	-38.73	-562.7	1.37	0.00	--
1E	310	-49465	458	485	0	-529	915	9.42	9.42	6.28	6.28	-28.96	-428.2	0.33	0.00	--
1F	310	-49465	2108	485	0	-529	2710	9.42	9.42	6.28	6.28	-36.96	-536.3	1.37	0.00	--
1G	310	-49465	458	-476	0	657	915	9.42	9.42	6.28	6.28	-29.52	-428.2	0.33	0.00	--
1H	310	-49465	2108	-476	0	657	2710	9.42	9.42	6.28	6.28	-36.96	-536.3	1.37	0.00	--
1I	310	-52101	1230	290	0	-323	1726	9.42	9.42	6.28	6.28	-33.90	-497.0	0.80	0.00	--
1J	310	-52101	1336	290	0	-323	1899	9.42	9.42	6.28	6.28	-34.68	-507.4	0.87	0.00	--
1K	310	-52101	1230	-281	0	452	1726	9.42	9.42	6.28	6.28	-33.90	-497.0	0.80	0.00	--
1L	310	-52101	1336	-281	0	452	1899	9.42	9.42	6.28	6.28	-34.68	-507.4	0.87	0.00	--
1M	310	-50319	1230	290	0	-323	1726	9.42	9.42	6.28	6.28	-33.01	-483.5	0.80	0.00	--
1N	310	-50319	1336	290	0	-323	1899	9.42	9.42	6.28	6.28	-33.78	-494.0	0.87	0.00	--
1O	310	-50319	1230	-281	0	452	1726	9.42	9.42	6.28	6.28	-33.01	-483.5	0.80	0.00	--
1P	310	-50319	1336	-281	0	452	1899	9.42	9.42	6.28	6.28	-33.78	-494.0	0.87	0.00	--
2	310	-51260	1256	31	0	15	1773	9.42	9.42	6.28	6.28	-33.69	-493.5	0.82	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 32 NI 229 NF 241 SEZ. Rp B= 30.0 H= 60.0 (pilastro)

PIL. NUM. 7

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
	cm	kg			kg*m			cmq				kg/cmq				cm
1A	0	-72948	-2458	-679	0	-85	4233	9.42	9.42	6.28	6.28	-55.63	-806.1	1.60	0.00	--
1B	0	-72948	1272	-679	0	-85	-2971	9.42	9.42	6.28	6.28	-49.98	-729.8	0.83	0.00	--
1C	0	-72948	-2458	-1759	0	-2179	4233	9.42	9.42	6.28	6.28	-55.63	-806.1	1.60	0.00	--
1D	0	-72948	1272	-1759	0	-2179	-2971	9.42	9.42	6.28	6.28	-54.45	-758.4	1.21	0.00	--
1E	0	-69152	-2458	-679	0	-85	4233	9.42	9.42	6.28	6.28	-53.71	-777.3	1.60	0.00	--
1F	0	-69152	1272	-679	0	-85	-2971	9.42	9.42	6.28	6.28	-48.06	-701.0	0.83	0.00	--
1G	0	-69152	-2458	-1759	0	-2179	4233	9.42	9.42	6.28	6.28	-53.71	-777.3	1.60	0.00	--
1H	0	-69152	1272	-1759	0	-2179	-2971	9.42	9.42	6.28	6.28	-52.58	-730.6	1.21	0.00	--
1I	0	-72779	-787	-964	0	-672	915	9.42	9.42	6.28	6.28	-40.93	-604.3	0.66	0.00	--
1J	0	-72779	-399	-964	0	-672	348	9.42	9.42	6.28	6.28	-40.93	-596.0	0.66	0.00	--
1K	0	-72779	-787	-1474	0	-1592	915	9.42	9.42	6.28	6.28	-49.13	-694.4	1.01	0.00	--
1L	0	-72779	-399	-1474	0	-1592	348	9.42	9.42	6.28	6.28	-49.13	-694.4	1.01	0.00	--
1M	0	-69321	-787	-964	0	-672	915	9.42	9.42	6.28	6.28	-39.26	-578.2	0.66	0.00	--
1N	0	-69321	-399	-964	0	-672	348	9.42	9.42	6.28	6.28	-39.26	-571.0	0.66	0.00	--
1O	0	-69321	-787	-1474	0	-1592	915	9.42	9.42	6.28	6.28	-47.44	-669.2	1.01	0.00	--
1P	0	-69321	-399	-1474	0	-1592	348	9.42	9.42	6.28	6.28	-47.44	-669.2	1.01	0.00	--
2	0	-66990	-560	-1022	0	-962	606	9.42	9.42	6.28	6.28	-40.71	-585.0	0.70	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	310	-71548	-2458	-679	0	1773	-3273	9.42	9.42	6.28	6.28	-50.63	-737.4	1.60	0.00	--
1B	310	-71548	1272	-679	0	1773	1095	9.42	9.42	6.28	6.28	-50.14	-704.8	0.83	0.00	--
1C	310	-71548	-2458	-1759	0	3031	-3273	9.42	9.42	6.28	6.28	-61.34	-839.2	1.60	0.00	--
1D	310	-71548	1272	-1759	0	3031	1095	9.42	9.42	6.28	6.28	-61.34	-839.2	1.21	0.00	--
1E	310	-67752	-2458	-679	0	1773	-3273	9.42	9.42	6.28	6.28	-48.71	-708.7	1.60	0.00	--
1F	310	-67752	1272	-679	0	1773	1095	9.42	9.42	6.28	6.28	-48.28	-677.0	0.83	0.00	--
1G	310	-67752	-2458	-1759	0	3031	-3273	9.42	9.42	6.28	6.28	-59.46	-811.1	1.60	0.00	--
1H	310	-67752	1272	-1759	0	3031	1095	9.42	9.42	6.28	6.28	-59.46	-811.1	1.21	0.00	--
1I	310	-71379	-787	-964	0	2066	-1423	9.42	9.42	6.28	6.28	-52.67	-734.8	0.66	0.00	--
1J	310	-71379	-399	-964	0	2066	-754	9.42	9.42	6.28	6.28	-52.67	-734.8	0.66	0.00	--
1K	310	-71379	-787	-1474	0	2738	-1423	9.42	9.42	6.28	6.28	-58.65	-806.7	1.01	0.00	--
1L	310	-71379	-399	-1474	0	2738	-754	9.42	9.42	6.28	6.28	-58.65	-806.7	1.01	0.00	--
1M	310	-67921	-787	-964	0	2066	-1423	9.42	9.42	6.28	6.28	-50.97	-709.4	0.66	0.00	--

1N	310	-67921	-399	-964	0	2066	-754	9.42	9.42	6.28	6.28	-50.97	-709.4	0.66	0.00	--
1O	310	-67921	-787	-1474	0	2738	-1423	9.42	9.42	6.28	6.28	-56.94	-781.2	1.01	0.00	--
1P	310	-67921	-399	-1474	0	2738	-754	9.42	9.42	6.28	6.28	-56.94	-781.2	1.01	0.00	--
2	310	-65590	-560	-1022	0	2002	-1018	9.42	9.42	6.28	6.28	-49.25	-685.5	0.70	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 33 NI 231 NF 243 SEZ. Rp B= 30.0 H= 60.0 (pilastro)

PIL. NUM. 23

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
	cm	kg			kg*m			cmq				kg/cmq				cm
1A	0	-71618	-2089	2189	0	2520	2956	9.42	9.42	6.28	6.28	-56.83	-785.1	1.50	0.00	--
1B	0	-71618	-411	2189	0	2520	-302	9.42	9.42	6.28	6.28	-56.83	-785.1	1.50	0.00	--
1C	0	-71618	-2089	1363	0	678	2956	9.42	9.42	6.28	6.28	-49.24	-718.8	1.36	0.00	--
1D	0	-71618	-411	1363	0	678	-302	9.42	9.42	6.28	6.28	-40.43	-588.3	0.93	0.00	--
1E	0	-67062	-2089	2189	0	2520	2956	9.42	9.42	6.28	6.28	-54.58	-751.6	1.50	0.00	--
1F	0	-67062	-411	2189	0	2520	-302	9.42	9.42	6.28	6.28	-54.58	-751.6	1.50	0.00	--
1G	0	-67062	-2089	1363	0	678	2956	9.42	9.42	6.28	6.28	-46.94	-684.3	1.36	0.00	--
1H	0	-67062	-411	1363	0	678	-302	9.42	9.42	6.28	6.28	-38.22	-555.3	0.93	0.00	--
1I	0	-71352	-1381	1924	0	1976	1532	9.42	9.42	6.28	6.28	-51.85	-725.0	1.32	0.00	--
1J	0	-71352	-1119	1924	0	1976	1122	9.42	9.42	6.28	6.28	-51.85	-725.0	1.32	0.00	--
1K	0	-71352	-1381	1628	0	1223	1532	9.42	9.42	6.28	6.28	-45.15	-644.6	1.12	0.00	--
1L	0	-71352	-1119	1628	0	1223	1122	9.42	9.42	6.28	6.28	-45.15	-644.6	1.12	0.00	--
1M	0	-67328	-1381	1924	0	1976	1532	9.42	9.42	6.28	6.28	-49.87	-695.5	1.32	0.00	--
1N	0	-67328	-1119	1924	0	1976	1122	9.42	9.42	6.28	6.28	-49.87	-695.5	1.32	0.00	--
1O	0	-67328	-1381	1628	0	1223	1532	9.42	9.42	6.28	6.28	-43.19	-615.3	1.12	0.00	--
1P	0	-67328	-1119	1628	0	1223	1122	9.42	9.42	6.28	6.28	-43.19	-615.3	1.12	0.00	--
2	0	-65630	-1161	1469	0	1350	1240	9.42	9.42	6.28	6.28	-43.49	-616.4	1.01	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	310	-70218	-2089	2189	0	-3942	-3277	9.42	9.42	6.28	6.28	-68.81	-926.8	1.50	0.00	--
1B	310	-70218	-411	2189	0	-3942	-1323	9.42	9.42	6.28	6.28	-68.81	-926.8	1.50	0.00	--
1C	310	-70218	-2089	1363	0	-3159	-3277	9.42	9.42	6.28	6.28	-61.82	-843.0	1.36	0.00	--
1D	310	-70218	-411	1363	0	-3159	-1323	9.42	9.42	6.28	6.28	-61.82	-843.0	0.93	0.00	--
1E	310	-65662	-2089	2189	0	-3942	-3277	9.42	9.42	6.28	6.28	-66.64	-894.0	1.50	0.00	--
1F	310	-65662	-411	2189	0	-3942	-1323	9.42	9.42	6.28	6.28	-66.64	-894.0	1.50	0.00	--
1G	310	-65662	-2089	1363	0	-3159	-3277	9.42	9.42	6.28	6.28	-59.56	-809.3	1.36	0.00	--
1H	310	-65662	-411	1363	0	-3159	-1323	9.42	9.42	6.28	6.28	-59.56	-809.3	0.93	0.00	--
1I	310	-69952	-1381	1924	0	-3653	-2504	9.42	9.42	6.28	6.28	-66.09	-893.8	1.32	0.00	--
1J	310	-69952	-1119	1924	0	-3653	-2096	9.42	9.42	6.28	6.28	-66.09	-893.8	1.32	0.00	--
1K	310	-69952	-1381	1628	0	-3448	-2504	9.42	9.42	6.28	6.28	-64.26	-871.8	1.12	0.00	--
1L	310	-69952	-1119	1628	0	-3448	-2096	9.42	9.42	6.28	6.28	-64.26	-871.8	1.12	0.00	--
1M	310	-65928	-1381	1924	0	-3653	-2504	9.42	9.42	6.28	6.28	-64.08	-864.0	1.32	0.00	--
1N	310	-65928	-1119	1924	0	-3653	-2096	9.42	9.42	6.28	6.28	-64.08	-864.0	1.32	0.00	--
1O	310	-65928	-1381	1628	0	-3448	-2504	9.42	9.42	6.28	6.28	-62.25	-842.0	1.12	0.00	--
1P	310	-65928	-1119	1628	0	-3448	-2096	9.42	9.42	6.28	6.28	-62.25	-842.0	1.12	0.00	--
2	310	-64230	-1161	1469	0	-2909	-2126	9.42	9.42	6.28	6.28	-56.63	-772.1	1.01	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 34 NI 230 NF 242 SEZ. Rp B= 30.0 H= 60.0 (pilastro)

PIL. NUM. 15

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
	cm	kg			kg*m			cmq				kg/cmq				cm
1A	0	-54634	-2117	474	0	951	3544	9.42	9.42	6.28	6.28	-43.29	-625.7	1.38	0.00	--
1B	0	-54634	-469	474	0	951	224	9.42	9.42	6.28	6.28	-34.62	-494.1	0.32	0.00	--
1C	0	-54634	-2117	-495	0	-857	3544	9.42	9.42	6.28	6.28	-43.29	-625.7	1.38	0.00	--
1D	0	-54634	-469	-495	0	-857	224	9.42	9.42	6.28	6.28	-33.78	-484.1	0.34	0.00	--
1E	0	-51106	-2117	474	0	951	3544	9.42	9.42	6.28	6.28	-41.51	-599.0	1.38	0.00	--
1F	0	-51106	-469	474	0	951	224	9.42	9.42	6.28	6.28	-32.90	-468.5	0.32	0.00	--
1G	0	-51106	-2117	-495	0	-857	3544	9.42	9.42	6.28	6.28	-41.51	-599.0	1.38	0.00	--
1H	0	-51106	-469	-495	0	-857	224	9.42	9.42	6.28	6.28	-32.07	-458.5	0.34	0.00	--
1I	0	-53729	-1371	253	0	506	2014	9.42	9.42	6.28	6.28	-36.01	-526.7	0.89	0.00	--
1J	0	-53729	-1215	253	0	506	1753	9.42	9.42	6.28	6.28	-34.84	-510.9	0.79	0.00	--
1K	0	-53729	-1371	-274	0	-411	2014	9.42	9.42	6.28	6.28	-36.01	-526.7	0.89	0.00	--
1L	0	-53729	-1215	-274	0	-411	1753	9.42	9.42	6.28	6.28	-34.84	-510.9	0.79	0.00	--
1M	0	-52011	-1371	253	0	506	2014	9.42	9.42	6.28	6.28	-35.14	-513.7	0.89	0.00	--
1N	0	-52011	-1215	253	0	506	1753	9.42	9.42	6.28	6.28	-33.98	-497.9	0.79	0.00	--
1O	0	-52011	-1371	-274	0	-411	2014	9.42	9.42	6.28	6.28	-35.14	-513.7	0.89	0.00	--
1P	0	-52011	-1215	-274	0	-411	1753	9.42	9.42	6.28	6.28	-33.98	-497.9	0.79	0.00	--
2	0	-52880	-1263	17	0	86	1848	9.42	9.42	6.28	6.28	-34.84	-510.2	0.82	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	310	-53244	-2117	474	0	-517	-2763	9.42	9.42	6.28	6.28	-39.11	-568.1	1.38	0.00	--
1B	310	-53244	-469	474	0	-517	-971	9.42	9.42	6.28	6.28	-31.11	-460.1	0.32	0.00	--
1C	310	-53244	-2117	-495	0	677	-2763	9.42	9.42	6.28	6.28	-39.11	-568.1	1.38	0.00	--
1D	310	-53244	-469	-495	0	677	-971	9.42	9.42	6.28	6.28	-31.52	-460.1	0.34	0.00	--
1E	310	-49716	-2117	474	0	-517	-2763	9.42	9.42	6.28	6.28	-37.33	-541.4	1.38	0.00	--
1F	310	-49716	-469	474	0	-517	-971	9.42	9.42	6.28	6.28	-29.33	-433.5	0.32	0.00	--
1G	310	-49716	-2117	-495	0	677	-2763	9.42	9.42	6.28	6.28	-37.33	-541.4	1.38	0.00	--
1H	310	-49716	-469	-495	0	677	-971	9.42	9.42	6.28	6.28	-29.82	-433.5	0.34	0.00	--

1I	310	-52339	-1371	253	0	-280	-1981	9.42	9.42	6.28	6.28	-35.16	-514.1	0.89	0.00	--
1J	310	-52339	-1215	253	0	-280	-1753	9.42	9.42	6.28	6.28	-34.14	-500.4	0.79	0.00	--
1K	310	-52339	-1371	-274	0	439	-1981	9.42	9.42	6.28	6.28	-35.16	-514.1	0.89	0.00	--
1L	310	-52339	-1215	-274	0	439	-1753	9.42	9.42	6.28	6.28	-34.14	-500.4	0.79	0.00	--
1M	310	-50621	-1371	253	0	-280	-1981	9.42	9.42	6.28	6.28	-34.29	-501.1	0.89	0.00	--
1N	310	-50621	-1215	253	0	-280	-1753	9.42	9.42	6.28	6.28	-33.28	-487.4	0.79	0.00	--
1O	310	-50621	-1371	-274	0	439	-1981	9.42	9.42	6.28	6.28	-34.29	-501.1	0.89	0.00	--
1P	310	-50621	-1215	-274	0	439	-1753	9.42	9.42	6.28	6.28	-33.28	-487.4	0.79	0.00	--
2	310	-51480	-1263	17	0	34	-1816	9.42	9.42	6.28	6.28	-33.99	-497.7	0.82	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 35 NI 1519 NF 1460 SEZ. Rp B= 30.0 H= 60.0 (pilastro)
PIL. NUM. 4

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
	cm		kg			kg*m							kg/cmq			cm
1A	0	-71985	362	417	0	526	21	9.42	9.42	6.28	6.28	-39.25	-574.6	0.29	0.00	--
1B	0	-71985	3316	417	0	526	-6321	9.42	9.42	6.28	6.28	-64.49	-924.9	2.15	0.00	--
1C	0	-71985	362	167	0	85	21	9.42	9.42	6.28	6.28	-36.29	-544.3	0.24	0.00	--
1D	0	-71985	3316	167	0	85	-6321	9.42	9.42	6.28	6.28	-64.49	-924.9	2.15	0.00	--
1E	0	-70235	362	417	0	526	21	9.42	9.42	6.28	6.28	-38.40	-562.0	0.29	0.00	--
1F	0	-70235	3316	417	0	526	-6321	9.42	9.42	6.28	6.28	-63.60	-911.6	2.15	0.00	--
1G	0	-70235	362	167	0	85	21	9.42	9.42	6.28	6.28	-35.41	-531.1	0.24	0.00	--
1H	0	-70235	3316	167	0	85	-6321	9.42	9.42	6.28	6.28	-63.60	-911.6	2.15	0.00	--
1I	0	-73968	1706	707	0	985	-2908	9.42	9.42	6.28	6.28	-50.21	-733.7	1.11	0.00	--
1J	0	-73968	1972	707	0	985	-3392	9.42	9.42	6.28	6.28	-52.38	-763.0	1.28	0.00	--
1K	0	-73968	1706	-123	0	-375	-2908	9.42	9.42	6.28	6.28	-50.21	-733.7	1.11	0.00	--
1L	0	-73968	1972	-123	0	-375	-3392	9.42	9.42	6.28	6.28	-52.38	-763.0	1.28	0.00	--
1M	0	-68252	1706	707	0	985	-2908	9.42	9.42	6.28	6.28	-47.33	-690.4	1.11	0.00	--
1N	0	-68252	1972	707	0	985	-3392	9.42	9.42	6.28	6.28	-49.50	-719.7	1.28	0.00	--
1O	0	-68252	1706	-123	0	-375	-2908	9.42	9.42	6.28	6.28	-47.33	-690.4	1.11	0.00	--
1P	0	-68252	1972	-123	0	-375	-3392	9.42	9.42	6.28	6.28	-49.50	-719.7	1.28	0.00	--
2	0	-69590	1877	270	0	298	-3156	9.42	9.42	6.28	6.28	-49.12	-715.6	1.22	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	310	-70585	362	417	0	-710	774	9.42	9.42	6.28	6.28	-40.21	-584.2	0.29	0.00	--
1B	310	-70585	3316	417	0	-710	3594	9.42	9.42	6.28	6.28	-51.58	-749.5	2.15	0.00	--
1C	310	-70585	362	167	0	-373	774	9.42	9.42	6.28	6.28	-38.96	-579.2	0.24	0.00	--
1D	310	-70585	3316	167	0	-373	3594	9.42	9.42	6.28	6.28	-51.58	-749.5	2.15	0.00	--
1E	310	-68835	362	417	0	-710	774	9.42	9.42	6.28	6.28	-39.36	-571.5	0.29	0.00	--
1F	310	-68835	3316	417	0	-710	3594	9.42	9.42	6.28	6.28	-50.69	-736.3	2.15	0.00	--
1G	310	-68835	362	167	0	-373	774	9.42	9.42	6.28	6.28	-38.08	-566.0	0.24	0.00	--
1H	310	-68835	3316	167	0	-373	3594	9.42	9.42	6.28	6.28	-50.69	-736.3	2.15	0.00	--
1I	310	-72568	1706	707	0	-1148	2007	9.42	9.42	6.28	6.28	-45.48	-668.7	1.11	0.00	--
1J	310	-72568	1972	707	0	-1148	2361	9.42	9.42	6.28	6.28	-47.06	-690.1	1.28	0.00	--
1K	310	-72568	1706	-123	0	64	2007	9.42	9.42	6.28	6.28	-45.48	-668.7	1.11	0.00	--
1L	310	-72568	1972	-123	0	64	2361	9.42	9.42	6.28	6.28	-47.06	-690.1	1.28	0.00	--
1M	310	-66852	1706	707	0	-1148	2007	9.42	9.42	6.28	6.28	-42.59	-625.5	1.11	0.00	--
1N	310	-66852	1972	707	0	-1148	2361	9.42	9.42	6.28	6.28	-44.18	-646.8	1.28	0.00	--
1O	310	-66852	1706	-123	0	64	2007	9.42	9.42	6.28	6.28	-42.59	-625.5	1.11	0.00	--
1P	310	-66852	1972	-123	0	64	2361	9.42	9.42	6.28	6.28	-44.18	-646.8	1.28	0.00	--
2	310	-68200	1877	270	0	-485	2287	9.42	9.42	6.28	6.28	-44.53	-652.6	1.22	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 36 NI 1415 NF 1453 SEZ. Rp B= 30.0 H= 60.0 (pilastro)
PIL. NUM. 5

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
	cm		kg			kg*m							kg/cmq			cm
1A	0	-73127	-3279	171	0	324	6140	9.42	9.42	6.28	6.28	-64.26	-922.6	2.13	0.00	--
1B	0	-73127	-303	171	0	324	-230	9.42	9.42	6.28	6.28	-38.00	-565.5	0.20	0.00	--
1C	0	-73127	-3279	-91	0	-141	6140	9.42	9.42	6.28	6.28	-64.26	-922.6	2.13	0.00	--
1D	0	-73127	-303	-91	0	-141	-230	9.42	9.42	6.28	6.28	-37.81	-565.5	0.20	0.00	--
1E	0	-71133	-3279	171	0	324	6140	9.42	9.42	6.28	6.28	-63.25	-907.5	2.13	0.00	--
1F	0	-71133	-303	171	0	324	-230	9.42	9.42	6.28	6.28	-37.04	-550.5	0.20	0.00	--
1G	0	-71133	-3279	-91	0	-141	6140	9.42	9.42	6.28	6.28	-63.25	-907.5	2.13	0.00	--
1H	0	-71133	-303	-91	0	-141	-230	9.42	9.42	6.28	6.28	-36.80	-550.5	0.20	0.00	--
1I	0	-75095	-1886	449	0	764	3117	9.42	9.42	6.28	6.28	-51.72	-754.8	1.23	0.00	--
1J	0	-75095	-1696	449	0	764	2793	9.42	9.42	6.28	6.28	-50.27	-735.3	1.10	0.00	--
1K	0	-75095	-1886	-369	0	-581	3117	9.42	9.42	6.28	6.28	-51.72	-754.8	1.23	0.00	--
1L	0	-75095	-1696	-369	0	-581	2793	9.42	9.42	6.28	6.28	-50.27	-735.3	1.10	0.00	--
1M	0	-69165	-1886	449	0	764	3117	9.42	9.42	6.28	6.28	-48.72	-710.0	1.23	0.00	--
1N	0	-69165	-1696	449	0	764	2793	9.42	9.42	6.28	6.28	-47.28	-690.4	1.10	0.00	--
1O	0	-69165	-1886	-369	0	-581	3117	9.42	9.42	6.28	6.28	-48.72	-710.0	1.23	0.00	--
1P	0	-69165	-1696	-369	0	-581	2793	9.42	9.42	6.28	6.28	-47.28	-690.4	1.10	0.00	--
2	0	-70640	-1833	17	0	85	2979	9.42	9.42	6.28	6.28	-48.85	-712.8	1.19	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	310	-71727	-3279	171	0	-200	-3668	9.42	9.42	6.28	6.28	-52.49	-762.7	2.13	0.00	--
1B	310	-71727	-303	171	0	-200	-808	9.42	9.42	6.28	6.28	-39.69	-589.9	0.20	0.00	--
1C	310	-71727	-3279	-91	0	150	-3668	9.42	9.42	6.28	6.28	-52.49	-762.7	2.13	0.00	--

1D	310	-71727	-303	-91	0	150	-808	9.42	9.42	6.28	6.28	-39.69	-589.9	0.20	0.00	--
1E	310	-69733	-3279	171	0	-200	-3668	9.42	9.42	6.28	6.28	-51.48	-747.5	2.13	0.00	--
1F	310	-69733	-303	171	0	-200	-808	9.42	9.42	6.28	6.28	-38.68	-574.8	0.20	0.00	--
1G	310	-69733	-3279	-91	0	150	-3668	9.42	9.42	6.28	6.28	-51.48	-747.5	2.13	0.00	--
1H	310	-69733	-303	-91	0	150	-808	9.42	9.42	6.28	6.28	-38.68	-574.8	0.20	0.00	--
1I	310	-73695	-1886	449	0	-622	-2381	9.42	9.42	6.28	6.28	-47.72	-699.8	1.23	0.00	--
1J	310	-73695	-1696	449	0	-622	-2095	9.42	9.42	6.28	6.28	-46.44	-682.5	1.10	0.00	--
1K	310	-73695	-1886	-369	0	572	-2381	9.42	9.42	6.28	6.28	-47.72	-699.8	1.23	0.00	--
1L	310	-73695	-1696	-369	0	572	-2095	9.42	9.42	6.28	6.28	-46.44	-682.5	1.10	0.00	--
1M	310	-67765	-1886	449	0	-622	-2381	9.42	9.42	6.28	6.28	-44.73	-654.9	1.23	0.00	--
1N	310	-67765	-1696	449	0	-622	-2095	9.42	9.42	6.28	6.28	-43.45	-637.7	1.10	0.00	--
1O	310	-67765	-1886	-369	0	572	-2381	9.42	9.42	6.28	6.28	-44.73	-654.9	1.23	0.00	--
1P	310	-67765	-1696	-369	0	572	-2095	9.42	9.42	6.28	6.28	-43.45	-637.7	1.10	0.00	--
2	310	-69250	-1833	17	0	31	-2336	9.42	9.42	6.28	6.28	-45.27	-663.4	1.19	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

Studio Software AMV s.r.l.
Via Roma, 96 **Tel. 0481/779903**
34077 Ronchi dei Legionari (GO)

Lavoro: **ED_DE5** Intestazione lavoro: **NAPOLI-DE 5**
 Elemento: **PILASTRO** Gruppo: **3** Tabella: **pilastri 30x30**
 Descrizione: **PIL RIALZATO**
 Spunt. I **20.0** cm Spunt. J **20.0** cm
 Rck: **300.00** kg/cm² Tensione amm. acciaio: **2500.0** kg/cm² Coeff. di omogeneizzazione: **15** Copriferro di calcolo: **3.0**
 cm Copriferro di disegno: **3.0** cm
 Diametro staffe: **8** mm Numero braccia: **2**
 ρ min.: **0.500** % Passo min. armatura longitudinale: **30.0** cm

ASTA NUM. 37 NI 2034 NF 2088 SEZ. Rp B= 30.0 H= 30.0 (pilastro)

PIL. NUM. 28

armatura base = 4 X 2.01 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
	cm		kg			kg*m			cmq				kg/cmq			cm
1A	0	-8648	393	382	0	310	54	4.02	4.02	4.02	4.02	-14.00	-193.4	0.54	0.00	--
1B	0	-8648	1061	382	0	310	-1059	4.02	4.02	4.02	4.02	-31.45	-389.9	1.45	0.00	--
1C	0	-8648	393	297	0	131	54	4.02	4.02	4.02	4.02	-10.82	-155.3	0.54	0.00	--
1D	0	-8648	1061	297	0	131	-1059	4.02	4.02	4.02	4.02	-31.45	-389.9	1.45	0.00	--
1E	0	-8082	393	382	0	310	54	4.02	4.02	4.02	4.02	-13.44	-185.1	0.54	0.00	--
1F	0	-8082	1061	382	0	310	-1059	4.02	4.02	4.02	4.02	-31.40	-385.1	1.45	0.00	--
1G	0	-8082	393	297	0	131	54	4.02	4.02	4.02	4.02	-10.26	-146.9	0.54	0.00	--
1H	0	-8082	1061	297	0	131	-1059	4.02	4.02	4.02	4.02	-31.40	-385.1	1.45	0.00	--
1I	0	-8730	710	486	0	449	-478	4.02	4.02	4.02	4.02	-17.08	-230.6	0.97	0.00	--
1J	0	-8730	743	486	0	449	-527	4.02	4.02	4.02	4.02	-18.00	-241.6	1.02	0.00	--
1K	0	-8730	710	193	0	-8	-478	4.02	4.02	4.02	4.02	-17.08	-230.6	0.97	0.00	--
1L	0	-8730	743	193	0	-8	-527	4.02	4.02	4.02	4.02	-18.00	-241.6	1.02	0.00	--
1M	0	-8000	710	486	0	449	-478	4.02	4.02	4.02	4.02	-16.38	-220.0	0.97	0.00	--
1N	0	-8000	743	486	0	449	-527	4.02	4.02	4.02	4.02	-17.36	-231.6	1.02	0.00	--
1O	0	-8000	710	193	0	-8	-478	4.02	4.02	4.02	4.02	-16.38	-220.0	0.97	0.00	--
1P	0	-8000	743	193	0	-8	-527	4.02	4.02	4.02	4.02	-17.36	-231.6	1.02	0.00	--
2	0	-8393	719	342	0	227	-495	4.02	4.02	4.02	4.02	-17.08	-229.6	0.99	0.00	--

apost= -- aant= -- ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 24.0 (e armatura base = 4 X 2.01)

1A	310	-7951	393	382	0	-856	1126	4.02	4.02	4.02	4.02	-33.35	-404.0	0.54	0.00	--
1B	310	-7951	1061	382	0	-856	2083	4.02	4.02	4.02	4.02	-61.09	1272.2	1.45	0.00	--
1C	310	-7951	393	297	0	-673	1126	4.02	4.02	4.02	4.02	-33.35	-404.0	0.54	0.00	--
1D	310	-7951	1061	297	0	-673	2083	4.02	4.02	4.02	4.02	-61.09	1272.2	1.45	0.00	--
1E	310	-7385	393	382	0	-856	1126	4.02	4.02	4.02	4.02	-33.31	408.3	0.54	0.00	--
1F	310	-7385	1061	382	0	-856	2083	4.02	4.02	4.02	4.02	-60.91	1328.3	1.45	0.00	--
1G	310	-7385	393	297	0	-673	1126	4.02	4.02	4.02	4.02	-33.31	408.3	0.54	0.00	--
1H	310	-7385	1061	297	0	-673	2083	4.02	4.02	4.02	4.02	-60.91	1328.3	1.45	0.00	--
1I	310	-8033	710	486	0	-990	1574	4.02	4.02	4.02	4.02	-46.48	766.5	0.97	0.00	--
1J	310	-8033	743	486	0	-990	1635	4.02	4.02	4.02	4.02	-48.26	825.3	1.02	0.00	--
1K	310	-8033	710	193	0	-540	1574	4.02	4.02	4.02	4.02	-46.48	766.5	0.97	0.00	--
1L	310	-8033	743	193	0	-540	1635	4.02	4.02	4.02	4.02	-48.26	825.3	1.02	0.00	--
1M	310	-7303	710	486	0	-990	1574	4.02	4.02	4.02	4.02	-46.36	833.3	0.97	0.00	--
1N	310	-7303	743	486	0	-990	1635	4.02	4.02	4.02	4.02	-48.12	892.9	1.02	0.00	--
1O	310	-7303	710	193	0	-540	1574	4.02	4.02	4.02	4.02	-46.36	833.3	0.97	0.00	--
1P	310	-7303	743	193	0	-540	1635	4.02	4.02	4.02	4.02	-48.12	892.9	1.02	0.00	--
2	310	-7695	719	342	0	-765	1591	4.02	4.02	4.02	4.02	-46.93	813.9	0.99	0.00	--

apost= -- aant= -- ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 24.0 (e armatura base = 4 X 2.01)

ASTA NUM. 38 NI 1906 NF 2086 SEZ. Rp B= 30.0 H= 30.0 (pilastro)

PIL. NUM. 26

armatura base = 4 X 2.01 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
	cm		kg			kg*m			cmq				kg/cmq			cm
1A	0	-8978	-800	860	0	687	904	4.02	4.02	4.02	4.02	-27.12	-345.9	1.18	0.00	--
1B	0	-8978	2	860	0	687	-370	4.02	4.02	4.02	4.02	-21.58	-284.2	1.18	0.00	--
1C	0	-8978	-800	712	0	400	904	4.02	4.02	4.02	4.02	-27.12	-345.9	1.10	0.00	--
1D	0	-8978	2	712	0	400	-370	4.02	4.02	4.02	4.02	-15.93	-217.6	0.98	0.00	--
1E	0	-8202	-800	860	0	687	904	4.02	4.02	4.02	4.02	-26.93	-339.2	1.18	0.00	--
1F	0	-8202	2	860	0	687	-370	4.02	4.02	4.02	4.02	-21.12	-275.6	1.18	0.00	--
1G	0	-8202	-800	712	0	400	904	4.02	4.02	4.02	4.02	-26.93	-339.2	1.10	0.00	--
1H	0	-8202	2	712	0	400	-370	4.02	4.02	4.02	4.02	-15.17	-206.1	0.98	0.00	--
1I	0	-8947	-421	923	0	759	299	4.02	4.02	4.02	4.02	-23.31	-303.7	1.27	0.00	--
1J	0	-8947	-377	923	0	759	235	4.02	4.02	4.02	4.02	-23.31	-303.7	1.27	0.00	--
1K	0	-8947	-421	650	0	327	299	4.02	4.02	4.02	4.02	-14.61	-201.6	0.89	0.00	--
1L	0	-8947	-377	650	0	327	235	4.02	4.02	4.02	4.02	-14.61	-201.6	0.89	0.00	--
1M	0	-8233	-421	923	0	759	299	4.02	4.02	4.02	4.02	-22.98	-296.5	1.27	0.00	--

1N	0	-8233	-377	923	0	759	235	4.02	4.02	4.02	4.02	-22.98	-296.5	1.27	0.00	--
1O	0	-8233	-421	650	0	327	299	4.02	4.02	4.02	4.02	-13.90	-191.1	0.89	0.00	--
1P	0	-8233	-377	650	0	327	235	4.02	4.02	4.02	4.02	-13.90	-191.1	0.89	0.00	--
2	0	-8622	-401	787	0	548	269	4.02	4.02	4.02	4.02	-18.32	-245.0	1.08	0.00	--

apost= -- aant= -- ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 24.0 (e armatura base = 4 X 2.01)

1A	310	-8280	-800	860	0	-1826	-1496	4.02	4.02	4.02	4.02	-53.83	987.7	1.18	0.00	--
1B	310	-8280	2	860	0	-1826	-285	4.02	4.02	4.02	4.02	-53.83	987.7	1.18	0.00	--
1C	310	-8280	-800	712	0	-1648	-1496	4.02	4.02	4.02	4.02	-48.69	815.7	1.10	0.00	--
1D	310	-8280	2	712	0	-1648	-285	4.02	4.02	4.02	4.02	-48.69	815.7	0.98	0.00	--
1E	310	-7504	-800	860	0	-1826	-1496	4.02	4.02	4.02	4.02	-53.65	1061.5	1.18	0.00	--
1F	310	-7504	2	860	0	-1826	-285	4.02	4.02	4.02	4.02	-53.65	1061.5	1.18	0.00	--
1G	310	-7504	-800	712	0	-1648	-1496	4.02	4.02	4.02	4.02	-48.55	887.0	1.10	0.00	--
1H	310	-7504	2	712	0	-1648	-285	4.02	4.02	4.02	4.02	-48.55	887.0	0.98	0.00	--
1I	310	-8249	-421	923	0	-1945	-926	4.02	4.02	4.02	4.02	-57.25	1107.3	1.27	0.00	--
1J	310	-8249	-377	923	0	-1945	-855	4.02	4.02	4.02	4.02	-57.25	1107.3	1.27	0.00	--
1K	310	-8249	-421	650	0	-1529	-926	4.02	4.02	4.02	4.02	-45.22	705.5	0.89	0.00	--
1L	310	-8249	-377	650	0	-1529	-855	4.02	4.02	4.02	4.02	-45.22	705.5	0.89	0.00	--
1M	310	-7535	-421	923	0	-1945	-926	4.02	4.02	4.02	4.02	-57.06	1176.3	1.27	0.00	--
1N	310	-7535	-377	923	0	-1945	-855	4.02	4.02	4.02	4.02	-57.06	1176.3	1.27	0.00	--
1O	310	-7535	-421	650	0	-1529	-926	4.02	4.02	4.02	4.02	-45.12	769.0	0.89	0.00	--
1P	310	-7535	-377	650	0	-1529	-855	4.02	4.02	4.02	4.02	-45.12	769.0	0.89	0.00	--
2	310	-7924	-401	787	0	-1734	-895	4.02	4.02	4.02	4.02	-51.11	931.3	1.08	0.00	--

apost= -- aant= -- ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 24.0 (e armatura base = 4 X 2.01)

ASTA NUM. 39 NI 2195 NF 2089 SEZ. Rp B= 30.0 H= 30.0 (pilastro)

PIL. NUM. 25

armatura base = 4 X 2.01 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
	cm	kg			kg*m			cmq				kg/cmq				cm
1A	0	-8633	-1035	1130	0	912	1102	4.02	4.02	4.02	4.02	-32.71	-402.8	1.55	0.00	--
1B	0	-8633	-245	1130	0	912	-169	4.02	4.02	4.02	4.02	-27.27	-345.5	1.55	0.00	--
1C	0	-8633	-1035	661	0	192	1102	4.02	4.02	4.02	4.02	-32.71	-402.8	1.42	0.00	--
1D	0	-8633	-245	661	0	192	-169	4.02	4.02	4.02	4.02	-11.88	-167.9	0.91	0.00	--
1E	0	-8153	-1035	1130	0	912	1102	4.02	4.02	4.02	4.02	-32.67	-398.6	1.55	0.00	--
1F	0	-8153	-245	1130	0	912	-169	4.02	4.02	4.02	4.02	-27.17	-341.4	1.55	0.00	--
1G	0	-8153	-1035	661	0	192	1102	4.02	4.02	4.02	4.02	-32.67	-398.6	1.42	0.00	--
1H	0	-8153	-245	661	0	192	-169	4.02	4.02	4.02	4.02	-11.41	-160.9	0.91	0.00	--
1I	0	-8766	-673	1062	0	791	523	4.02	4.02	4.02	4.02	-24.03	-310.9	1.46	0.00	--
1J	0	-8766	-607	1062	0	791	411	4.02	4.02	4.02	4.02	-24.03	-310.9	1.46	0.00	--
1K	0	-8766	-673	729	0	313	523	4.02	4.02	4.02	4.02	-17.94	-241.0	1.00	0.00	--
1L	0	-8766	-607	729	0	313	411	4.02	4.02	4.02	4.02	-15.92	-216.8	1.00	0.00	--
1M	0	-8021	-673	1062	0	791	523	4.02	4.02	4.02	4.02	-23.76	-303.9	1.46	0.00	--
1N	0	-8021	-607	1062	0	791	411	4.02	4.02	4.02	4.02	-23.76	-303.9	1.46	0.00	--
1O	0	-8021	-673	729	0	313	523	4.02	4.02	4.02	4.02	-17.28	-230.8	1.00	0.00	--
1P	0	-8021	-607	729	0	313	411	4.02	4.02	4.02	4.02	-15.19	-205.8	1.00	0.00	--
2	0	-8214	-655	848	0	522	480	4.02	4.02	4.02	4.02	-17.45	-233.4	1.16	0.00	--

apost= -- aant= -- ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 24.0 (e armatura base = 4 X 2.01)

1A	310	-7936	-1035	1130	0	-2411	-1977	4.02	4.02	4.02	4.02	-70.38	1602.4	1.55	0.00	--
1B	310	-7936	-245	1130	0	-2411	-799	4.02	4.02	4.02	4.02	-70.38	1602.4	1.55	0.00	--
1C	310	-7936	-1035	661	0	-1678	-1977	4.02	4.02	4.02	4.02	-58.07	1168.5	1.42	0.00	--
1D	310	-7936	-245	661	0	-1678	-799	4.02	4.02	4.02	4.02	-49.47	875.2	0.91	0.00	--
1E	310	-7456	-1035	1130	0	-2411	-1977	4.02	4.02	4.02	4.02	-70.19	1651.1	1.55	0.00	--
1F	310	-7456	-245	1130	0	-2411	-799	4.02	4.02	4.02	4.02	-70.19	1651.1	1.55	0.00	--
1G	310	-7456	-1035	661	0	-1678	-1977	4.02	4.02	4.02	4.02	-57.93	1215.5	1.42	0.00	--
1H	310	-7456	-245	661	0	-1678	-799	4.02	4.02	4.02	4.02	-49.38	920.0	0.91	0.00	--
1I	310	-8069	-673	1062	0	-2322	-1435	4.02	4.02	4.02	4.02	-67.90	1499.0	1.46	0.00	--
1J	310	-8069	-607	1062	0	-2322	-1341	4.02	4.02	4.02	4.02	-67.90	1499.0	1.46	0.00	--
1K	310	-8069	-673	729	0	-1767	-1435	4.02	4.02	4.02	4.02	-52.09	949.9	1.00	0.00	--
1L	310	-8069	-607	729	0	-1767	-1341	4.02	4.02	4.02	4.02	-52.09	949.9	1.00	0.00	--
1M	310	-7324	-673	1062	0	-2322	-1435	4.02	4.02	4.02	4.02	-67.62	1574.1	1.46	0.00	--
1N	310	-7324	-607	1062	0	-2322	-1341	4.02	4.02	4.02	4.02	-67.62	1574.1	1.46	0.00	--
1O	310	-7324	-673	729	0	-1767	-1435	4.02	4.02	4.02	4.02	-51.92	1020.6	1.00	0.00	--
1P	310	-7324	-607	729	0	-1767	-1341	4.02	4.02	4.02	4.02	-51.92	1020.6	1.00	0.00	--
2	310	-7516	-655	848	0	-1938	-1420	4.02	4.02	4.02	4.02	-56.84	1170.9	1.16	0.00	--

apost= -- aant= -- ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 24.0 (e armatura base = 4 X 2.01)

ASTA NUM. 40 NI 2127 NF 2087 SEZ. Rp B= 30.0 H= 30.0 (pilastro)

PIL. NUM. 27

armatura base = 4 X 2.01 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
	cm	kg			kg*m			cmq				kg/cmq				cm
1A	0	-8827	142	969	0	808	258	4.02	4.02	4.02	4.02	-24.50	-316.3	1.33	0.00	--
1B	0	-8827	984	969	0	808	-1030	4.02	4.02	4.02	4.02	-30.65	-382.6	1.35	0.00	--
1C	0	-8827	142	394	0	-10	258	4.02	4.02	4.02	4.02	-13.26	-185.1	0.54	0.00	--
1D	0	-8827	984	394	0	-10	-1030	4.02	4.02	4.02	4.02	-30.65	-382.6	1.35	0.00	--
1E	0	-8285	142	969	0	808	258	4.02	4.02	4.02	4.02	-24.30	-311.3	1.33	0.00	--
1F	0	-8285	984	969	0	808	-1030	4.02	4.02	4.02	4.02	-30.58	-378.1	1.35	0.00	--
1G	0	-8285	142	394	0	-10	258	4.02	4.02	4.02	4.02	-12.73	-177.1	0.54	0.00	--
1H	0	-8285	984	394	0	-10	-1030	4.02	4.02	4.02	4.02	-30.58	-378.1	1.35	0.00	--

1I	0	-8995	535	854	0	641	-345	4.02	4.02	4.02	4.02	-20.57	-272.7	1.17	0.00	--
1J	0	-8995	591	854	0	641	-427	4.02	4.02	4.02	4.02	-20.57	-272.7	1.17	0.00	--
1K	0	-8995	535	510	0	157	-345	4.02	4.02	4.02	4.02	-14.98	-206.2	0.73	0.00	--
1L	0	-8995	591	510	0	157	-427	4.02	4.02	4.02	4.02	-16.43	-223.6	0.81	0.00	--
1M	0	-8117	535	854	0	641	-345	4.02	4.02	4.02	4.02	-19.98	-262.3	1.17	0.00	--
1N	0	-8117	591	854	0	641	-427	4.02	4.02	4.02	4.02	-19.98	-262.3	1.17	0.00	--
1O	0	-8117	535	510	0	157	-345	4.02	4.02	4.02	4.02	-14.11	-193.2	0.73	0.00	--
1P	0	-8117	591	510	0	157	-427	4.02	4.02	4.02	4.02	-15.57	-210.6	0.81	0.00	--
2	0	-8317	570	637	0	372	-390	4.02	4.02	4.02	4.02	-15.11	-205.8	0.87	0.00	--

apost= -- aant= -- ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 24.0 (e armatura base = 4 X 2.01)

1A	310	-8129	142	969	0	-2062	585	4.02	4.02	4.02	4.02	-60.54	1233.9	1.33	0.00	--
1B	310	-8129	984	969	0	-2062	1908	4.02	4.02	4.02	4.02	-60.54	1233.9	1.35	0.00	--
1C	310	-8129	142	394	0	-1096	585	4.02	4.02	4.02	4.02	-32.48	-396.6	0.54	0.00	--
1D	310	-8129	984	394	0	-1096	1908	4.02	4.02	4.02	4.02	-56.15	1082.1	1.35	0.00	--
1E	310	-7587	142	969	0	-2062	585	4.02	4.02	4.02	4.02	-60.38	1287.1	1.33	0.00	--
1F	310	-7587	984	969	0	-2062	1908	4.02	4.02	4.02	4.02	-60.38	1287.1	1.35	0.00	--
1G	310	-7587	142	394	0	-1096	585	4.02	4.02	4.02	4.02	-32.44	-391.8	0.54	0.00	--
1H	310	-7587	984	394	0	-1096	1908	4.02	4.02	4.02	4.02	-56.01	1134.4	1.35	0.00	--
1I	310	-8297	535	854	0	-1872	1202	4.02	4.02	4.02	4.02	-55.15	1030.8	1.17	0.00	--
1J	310	-8297	591	854	0	-1872	1292	4.02	4.02	4.02	4.02	-55.15	1030.8	1.17	0.00	--
1K	310	-8297	535	510	0	-1286	1202	4.02	4.02	4.02	4.02	-38.08	478.3	0.73	0.00	--
1L	310	-8297	591	510	0	-1286	1292	4.02	4.02	4.02	4.02	-38.26	483.8	0.81	0.00	--
1M	310	-7419	535	854	0	-1872	1202	4.02	4.02	4.02	4.02	-54.93	1115.0	1.17	0.00	--
1N	310	-7419	591	854	0	-1872	1292	4.02	4.02	4.02	4.02	-54.93	1115.0	1.17	0.00	--
1O	310	-7419	535	510	0	-1286	1202	4.02	4.02	4.02	4.02	-38.00	549.6	0.73	0.00	--
1P	310	-7419	591	510	0	-1286	1292	4.02	4.02	4.02	4.02	-38.19	555.3	0.81	0.00	--
2	310	-7619	570	637	0	-1475	1263	4.02	4.02	4.02	4.02	-43.56	710.0	0.87	0.00	--

apost= -- aant= -- ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 24.0 (e armatura base = 4 X 2.01)

Studio Software AMV s.r.l.
Via Roma, 96 Tel. 0481/779903
34077 Ronchi dei Legionari (GO)

Lavoro: **ED_DE5** Intestazione lavoro: **NAPOLI-DE 5**
 Elemento: **PILASTRO** Gruppo: **7** Tabella: **pilastri standard**
 Descrizione: **PIL PRIMO**
 Spunt. I **20.0** cm Spunt. J **20.0** cm
 Rck: **300.00** kg/cm² Tensione amm. acciaio: **2500.0** kg/cm² Coeff. di omogeneizzazione: **15** Copriferro di calcolo: **3.0**
 cm Copriferro di disegno: **3.0** cm
 Diametro staffe: **8** mm Numero braccia: **2**
 ρ min.: **0.500** % Passo min. armatura longitudinale: **35.0** cm

ASTA NUM. 1 NI 392 NF 705 SEZ. Rp B= 30.0 H= 60.0 (pilastro)
PIL. NUM. 22
 armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
	cm		kg			kg*m					cmq			kg/cmq		cm
1A	0	-46504	1454	4233	0	6167	-2265	9.42	9.42	6.28	6.28	-88.43	-1086.9	2.90	0.00	--
1B	0	-46504	2682	4233	0	6167	-4082	9.42	9.42	6.28	6.28	-88.43	-1086.9	2.90	0.00	--
1C	0	-46504	1454	3833	0	5575	-2265	9.42	9.42	6.28	6.28	-80.36	-1002.3	2.63	0.00	--
1D	0	-46504	2682	3833	0	5575	-4082	9.42	9.42	6.28	6.28	-80.36	-1002.3	2.63	0.00	--
1E	0	-44856	1454	4233	0	6167	-2265	9.42	9.42	6.28	6.28	-88.20	-1078.6	2.90	0.00	--
1F	0	-44856	2682	4233	0	6167	-4082	9.42	9.42	6.28	6.28	-88.20	-1078.6	2.90	0.00	--
1G	0	-44856	1454	3833	0	5575	-2265	9.42	9.42	6.28	6.28	-80.12	-994.3	2.63	0.00	--
1H	0	-44856	2682	3833	0	5575	-4082	9.42	9.42	6.28	6.28	-80.12	-994.3	2.63	0.00	--
1I	0	-47337	1959	4141	0	6025	-2997	9.42	9.42	6.28	6.28	-86.60	-1070.8	2.84	0.00	--
1J	0	-47337	2177	4141	0	6025	-3349	9.42	9.42	6.28	6.28	-86.60	-1070.8	2.84	0.00	--
1K	0	-47337	1959	3925	0	5717	-2997	9.42	9.42	6.28	6.28	-82.41	-1026.7	2.69	0.00	--
1L	0	-47337	2177	3925	0	5717	-3349	9.42	9.42	6.28	6.28	-82.41	-1026.7	2.69	0.00	--
1M	0	-44023	1959	4141	0	6025	-2997	9.42	9.42	6.28	6.28	-86.15	-1054.2	2.84	0.00	--
1N	0	-44023	2177	4141	0	6025	-3349	9.42	9.42	6.28	6.28	-86.15	-1054.2	2.84	0.00	--
1O	0	-44023	1959	3925	0	5717	-2997	9.42	9.42	6.28	6.28	-81.94	-1010.4	2.69	0.00	--
1P	0	-44023	2177	3925	0	5717	-3349	9.42	9.42	6.28	6.28	-81.94	-1010.4	2.69	0.00	--
2	0	-43560	1902	3294	0	4804	-2931	9.42	9.42	6.28	6.28	-69.54	-877.8	2.26	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	310	-45104	1454	4233	0	-6183	1829	9.42	9.42	6.28	6.28	-88.46	-1082.1	2.90	0.00	--
1B	310	-45104	2682	4233	0	-6183	3820	9.42	9.42	6.28	6.28	-88.46	-1082.1	2.90	0.00	--
1C	310	-45104	1454	3833	0	-5466	1829	9.42	9.42	6.28	6.28	-78.69	-980.0	2.63	0.00	--
1D	310	-45104	2682	3833	0	-5466	3820	9.42	9.42	6.28	6.28	-78.69	-980.0	2.63	0.00	--
1E	310	-43456	1454	4233	0	-6183	1829	9.42	9.42	6.28	6.28	-88.24	-1073.7	2.90	0.00	--
1F	310	-43456	2682	4233	0	-6183	3820	9.42	9.42	6.28	6.28	-88.24	-1073.7	2.90	0.00	--
1G	310	-43456	1454	3833	0	-5466	1829	9.42	9.42	6.28	6.28	-78.45	-972.0	2.63	0.00	--
1H	310	-43456	2682	3833	0	-5466	3820	9.42	9.42	6.28	6.28	-78.45	-972.0	2.63	0.00	--
1I	310	-45937	1959	4141	0	-6017	2641	9.42	9.42	6.28	6.28	-86.31	-1062.8	2.84	0.00	--
1J	310	-45937	2177	4141	0	-6017	3007	9.42	9.42	6.28	6.28	-86.31	-1062.8	2.84	0.00	--
1K	310	-45937	1959	3925	0	-5632	2641	9.42	9.42	6.28	6.28	-81.05	-1007.8	2.69	0.00	--
1L	310	-45937	2177	3925	0	-5632	3007	9.42	9.42	6.28	6.28	-81.05	-1007.8	2.69	0.00	--
1M	310	-42623	1959	4141	0	-6017	2641	9.42	9.42	6.28	6.28	-85.86	-1046.0	2.84	0.00	--
1N	310	-42623	2177	4141	0	-6017	3007	9.42	9.42	6.28	6.28	-85.86	-1046.0	2.84	0.00	--
1O	310	-42623	1959	3925	0	-5632	2641	9.42	9.42	6.28	6.28	-80.59	-991.5	2.69	0.00	--
1P	310	-42623	2177	3925	0	-5632	3007	9.42	9.42	6.28	6.28	-80.59	-991.5	2.69	0.00	--
2	310	-42170	1902	3294	0	-4748	2587	9.42	9.42	6.28	6.28	-68.57	-863.1	2.26	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 2 NI 391 NF 704 SEZ. Rp B= 30.0 H= 60.0 (pilastro)
PIL. NUM. 14
 armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
	cm		kg			kg*m					cmq			kg/cmq		cm
1A	0	-36329	755	361	0	389	-1079	9.42	9.42	6.28	6.28	-23.07	-338.9	0.49	0.00	--
1B	0	-36329	2303	361	0	389	-3383	9.42	9.42	6.28	6.28	-33.33	-477.4	1.50	0.00	--
1C	0	-36329	755	-374	0	-708	-1079	9.42	9.42	6.28	6.28	-23.62	-338.9	0.49	0.00	--
1D	0	-36329	2303	-374	0	-708	-3383	9.42	9.42	6.28	6.28	-33.33	-477.4	1.50	0.00	--
1E	0	-34971	755	361	0	389	-1079	9.42	9.42	6.28	6.28	-22.39	-328.6	0.49	0.00	--
1F	0	-34971	2303	361	0	389	-3383	9.42	9.42	6.28	6.28	-32.65	-467.1	1.50	0.00	--
1G	0	-34971	755	-374	0	-708	-1079	9.42	9.42	6.28	6.28	-22.96	-328.6	0.49	0.00	--
1H	0	-34971	2303	-374	0	-708	-3383	9.42	9.42	6.28	6.28	-32.65	-467.1	1.50	0.00	--
1I	0	-36138	1321	277	0	283	-1902	9.42	9.42	6.28	6.28	-26.64	-386.9	0.86	0.00	--
1J	0	-36138	1737	277	0	283	-2561	9.42	9.42	6.28	6.28	-29.57	-426.5	1.13	0.00	--
1K	0	-36138	1321	-290	0	-602	-1902	9.42	9.42	6.28	6.28	-26.64	-386.9	0.86	0.00	--
1L	0	-36138	1737	-290	0	-602	-2561	9.42	9.42	6.28	6.28	-29.57	-426.5	1.13	0.00	--
1M	0	-35162	1321	277	0	283	-1902	9.42	9.42	6.28	6.28	-26.15	-379.5	0.86	0.00	--

1N	0	-35162	1737	277	0	283	-2561	9.42	9.42	6.28	6.28	-29.08	-419.1	1.13	0.00	--
1O	0	-35162	1321	-290	0	-602	-1902	9.42	9.42	6.28	6.28	-26.15	-379.5	0.86	0.00	--
1P	0	-35162	1737	-290	0	-602	-2561	9.42	9.42	6.28	6.28	-29.08	-419.1	1.13	0.00	--
2	0	-35670	1518	24	0	-90	-2216	9.42	9.42	6.28	6.28	-27.80	-402.3	0.99	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	310	-34939	755	361	0	-732	953	9.42	9.42	6.28	6.28	-23.15	-328.1	0.49	0.00	--
1B	310	-34939	2303	361	0	-732	3453	9.42	9.42	6.28	6.28	-32.94	-471.1	1.50	0.00	--
1C	310	-34939	755	-374	0	452	953	9.42	9.42	6.28	6.28	-21.81	-320.8	0.49	0.00	--
1D	310	-34939	2303	-374	0	452	3453	9.42	9.42	6.28	6.28	-32.94	-471.1	1.50	0.00	--
1E	310	-33581	755	361	0	-732	953	9.42	9.42	6.28	6.28	-22.49	-318.3	0.49	0.00	--
1F	310	-33581	2303	361	0	-732	3453	9.42	9.42	6.28	6.28	-32.25	-460.8	1.50	0.00	--
1G	310	-33581	755	-374	0	452	953	9.42	9.42	6.28	6.28	-21.13	-310.6	0.49	0.00	--
1H	310	-33581	2303	-374	0	452	3453	9.42	9.42	6.28	6.28	-32.25	-460.8	1.50	0.00	--
1I	310	-34748	1321	277	0	-576	1887	9.42	9.42	6.28	6.28	-25.87	-375.5	0.86	0.00	--
1J	310	-34748	1737	277	0	-576	2520	9.42	9.42	6.28	6.28	-28.69	-413.5	1.13	0.00	--
1K	310	-34748	1321	-290	0	296	1887	9.42	9.42	6.28	6.28	-25.87	-375.5	0.86	0.00	--
1L	310	-34748	1737	-290	0	296	2520	9.42	9.42	6.28	6.28	-28.69	-413.5	1.13	0.00	--
1M	310	-33772	1321	277	0	-576	1887	9.42	9.42	6.28	6.28	-25.38	-368.1	0.86	0.00	--
1N	310	-33772	1737	277	0	-576	2520	9.42	9.42	6.28	6.28	-28.20	-406.1	1.13	0.00	--
1O	310	-33772	1321	-290	0	296	1887	9.42	9.42	6.28	6.28	-25.38	-368.1	0.86	0.00	--
1P	310	-33772	1737	-290	0	296	2520	9.42	9.42	6.28	6.28	-28.20	-406.1	1.13	0.00	--
2	310	-34280	1518	24	0	-165	2187	9.42	9.42	6.28	6.28	-26.97	-390.0	0.99	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 3 NI 393 NF 706 SEZ. Rp B= 60.0 H= 30.0 (pilastro)

PIL. NUM. 24

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
	cm	kg			kg*m			cmq				kg/cmq				cm
1A	0	-43934	1120	3784	0	4323	-2285	6.28	6.28	9.42	9.42	-41.36	-591.5	2.46	0.00	--
1B	0	-43934	1600	3784	0	4323	-3041	6.28	6.28	9.42	9.42	-48.26	-641.3	2.46	0.00	--
1C	0	-43934	1120	1900	0	2349	-2285	6.28	6.28	9.42	9.42	-41.11	-556.6	1.23	0.00	--
1D	0	-43934	1600	1900	0	2349	-3041	6.28	6.28	9.42	9.42	-48.26	-641.3	1.23	0.00	--
1E	0	-40046	1120	3784	0	4323	-2285	6.28	6.28	9.42	9.42	-39.39	-562.0	2.46	0.00	--
1F	0	-40046	1600	3784	0	4323	-3041	6.28	6.28	9.42	9.42	-46.80	-617.1	2.46	0.00	--
1G	0	-40046	1120	1900	0	2349	-2285	6.28	6.28	9.42	9.42	-39.21	-528.1	1.23	0.00	--
1H	0	-40046	1600	1900	0	2349	-3041	6.28	6.28	9.42	9.42	-46.80	-617.1	1.23	0.00	--
1I	0	-43520	1317	2976	0	3516	-2600	6.28	6.28	9.42	9.42	-43.73	-587.3	1.93	0.00	--
1J	0	-43520	1403	2976	0	3516	-2726	6.28	6.28	9.42	9.42	-44.92	-601.4	1.93	0.00	--
1K	0	-43520	1317	2708	0	3156	-2600	6.28	6.28	9.42	9.42	-43.73	-587.3	1.76	0.00	--
1L	0	-43520	1403	2708	0	3156	-2726	6.28	6.28	9.42	9.42	-44.92	-601.4	1.76	0.00	--
1M	0	-40460	1317	2976	0	3516	-2600	6.28	6.28	9.42	9.42	-42.36	-566.2	1.93	0.00	--
1N	0	-40460	1403	2976	0	3516	-2726	6.28	6.28	9.42	9.42	-43.61	-580.9	1.93	0.00	--
1O	0	-40460	1317	2708	0	3156	-2600	6.28	6.28	9.42	9.42	-42.36	-566.2	1.76	0.00	--
1P	0	-40460	1403	2708	0	3156	-2726	6.28	6.28	9.42	9.42	-43.61	-580.9	1.76	0.00	--
2	0	-39020	1347	2164	0	2494	-2536	6.28	6.28	9.42	9.42	-41.11	-549.1	1.41	0.00	--

apost= -- aant= -- ainf= 3.14 asup= 3.14 staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	310	-42534	1120	3784	0	-6872	912	6.28	6.28	9.42	9.42	-53.51	-752.8	2.46	0.00	--
1B	310	-42534	1600	3784	0	-6872	1652	6.28	6.28	9.42	9.42	-53.51	-752.8	2.46	0.00	--
1C	310	-42534	1120	1900	0	-2938	912	6.28	6.28	9.42	9.42	-34.48	-497.6	1.23	0.00	--
1D	310	-42534	1600	1900	0	-2938	1652	6.28	6.28	9.42	9.42	-34.88	-497.6	1.23	0.00	--
1E	310	-38646	1120	3784	0	-6872	912	6.28	6.28	9.42	9.42	-52.43	-733.9	2.46	0.00	--
1F	310	-38646	1600	3784	0	-6872	1652	6.28	6.28	9.42	9.42	-52.43	-733.9	2.46	0.00	--
1G	310	-38646	1120	1900	0	-2938	912	6.28	6.28	9.42	9.42	-32.52	-468.1	1.23	0.00	--
1H	310	-38646	1600	1900	0	-2938	1652	6.28	6.28	9.42	9.42	-32.98	-468.1	1.23	0.00	--
1I	310	-42120	1317	2976	0	-5225	1196	6.28	6.28	9.42	9.42	-44.54	-633.0	1.93	0.00	--
1J	310	-42120	1403	2976	0	-5225	1368	6.28	6.28	9.42	9.42	-44.54	-633.0	1.93	0.00	--
1K	310	-42120	1317	2708	0	-4585	1196	6.28	6.28	9.42	9.42	-41.61	-593.5	1.76	0.00	--
1L	310	-42120	1403	2708	0	-4585	1368	6.28	6.28	9.42	9.42	-41.61	-593.5	1.76	0.00	--
1M	310	-39060	1317	2976	0	-5225	1196	6.28	6.28	9.42	9.42	-43.17	-611.9	1.93	0.00	--
1N	310	-39060	1403	2976	0	-5225	1368	6.28	6.28	9.42	9.42	-43.17	-611.9	1.93	0.00	--
1O	310	-39060	1317	2708	0	-4585	1196	6.28	6.28	9.42	9.42	-40.07	-570.5	1.76	0.00	--
1P	310	-39060	1403	2708	0	-4585	1368	6.28	6.28	9.42	9.42	-40.07	-570.5	1.76	0.00	--
2	310	-37630	1347	2164	0	-3784	1369	6.28	6.28	9.42	9.42	-35.77	-511.3	1.41	0.00	--

apost= -- aant= -- ainf= 3.14 asup= 3.14 staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 4 NI 394 NF 707 SEZ. Rp B= 60.0 H= 30.0 (pilastro)

PIL. NUM. 16

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
	cm	kg			kg*m			cmq				kg/cmq				cm
1A	0	-32060	1284	1801	0	2593	-1949	6.28	6.28	9.42	9.42	-32.40	-434.9	1.17	0.00	--
1B	0	-32060	1884	1801	0	2593	-2846	6.28	6.28	9.42	9.42	-42.10	-546.6	1.29	0.00	--
1C	0	-32060	1284	-1187	0	-1413	-1949	6.28	6.28	9.42	9.42	-32.40	-434.9	0.88	0.00	--
1D	0	-32060	1884	-1187	0	-1413	-2846	6.28	6.28	9.42	9.42	-42.10	-546.6	1.29	0.00	--
1E	0	-28920	1284	1801	0	2593	-1949	6.28	6.28	9.42	9.42	-31.04	-413.7	1.17	0.00	--
1F	0	-28920	1884	1801	0	2593	-2846	6.28	6.28	9.42	9.42	-41.37	-530.7	1.29	0.00	--
1G	0	-28920	1284	-1187	0	-1413	-1949	6.28	6.28	9.42	9.42	-31.04	-413.7	0.88	0.00	--
1H	0	-28920	1884	-1187	0	-1413	-2846	6.28	6.28	9.42	9.42	-41.37	-530.7	1.29	0.00	--

1I	0	-31265	1558	677	0	1153	-2356	6.28	6.28	9.42	9.42	-36.21	-477.9	1.07	0.00	--
1J	0	-31265	1610	677	0	1153	-2439	6.28	6.28	9.42	9.42	-37.12	-488.5	1.10	0.00	--
1K	0	-31265	1558	-63	0	27	-2356	6.28	6.28	9.42	9.42	-36.21	-477.9	1.07	0.00	--
1L	0	-31265	1610	-63	0	27	-2439	6.28	6.28	9.42	9.42	-37.12	-488.5	1.10	0.00	--
1M	0	-29715	1558	677	0	1153	-2356	6.28	6.28	9.42	9.42	-35.68	-468.8	1.07	0.00	--
1N	0	-29715	1610	677	0	1153	-2439	6.28	6.28	9.42	9.42	-36.63	-479.6	1.10	0.00	--
1O	0	-29715	1558	-63	0	27	-2356	6.28	6.28	9.42	9.42	-35.68	-468.8	1.07	0.00	--
1P	0	-29715	1610	-63	0	27	-2439	6.28	6.28	9.42	9.42	-36.63	-479.6	1.10	0.00	--
2	0	-30460	1601	342	0	652	-2413	6.28	6.28	9.42	9.42	-36.56	-480.4	1.10	0.00	--

apost= -- aant= -- ainf= 3.14 asup= 3.14 staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	310	-30660	1284	1801	0	-2939	1714	6.28	6.28	9.42	9.42	-29.61	-407.8	1.17	0.00	--
1B	310	-30660	1884	1801	0	-2939	2680	6.28	6.28	9.42	9.42	-39.73	-516.7	1.29	0.00	--
1C	310	-30660	1284	-1187	0	2339	1714	6.28	6.28	9.42	9.42	-29.61	-399.5	0.88	0.00	--
1D	310	-30660	1884	-1187	0	2339	2680	6.28	6.28	9.42	9.42	-39.73	-516.7	1.29	0.00	--
1E	310	-27520	1284	1801	0	-2939	1714	6.28	6.28	9.42	9.42	-28.15	-384.0	1.17	0.00	--
1F	310	-27520	1884	1801	0	-2939	2680	6.28	6.28	9.42	9.42	-38.98	-500.6	1.29	0.00	--
1G	310	-27520	1284	-1187	0	2339	1714	6.28	6.28	9.42	9.42	-28.15	-377.3	0.88	0.00	--
1H	310	-27520	1884	-1187	0	2339	2680	6.28	6.28	9.42	9.42	-38.98	-500.6	1.29	0.00	--
1I	310	-29865	1558	677	0	-892	2156	6.28	6.28	9.42	9.42	-33.54	-444.5	1.07	0.00	--
1J	310	-29865	1610	677	0	-892	2238	6.28	6.28	9.42	9.42	-34.42	-454.7	1.10	0.00	--
1K	310	-29865	1558	-63	0	292	2156	6.28	6.28	9.42	9.42	-33.54	-444.5	1.07	0.00	--
1L	310	-29865	1610	-63	0	292	2238	6.28	6.28	9.42	9.42	-34.42	-454.7	1.10	0.00	--
1M	310	-28315	1558	677	0	-892	2156	6.28	6.28	9.42	9.42	-32.99	-435.1	1.07	0.00	--
1N	310	-28315	1610	677	0	-892	2238	6.28	6.28	9.42	9.42	-33.90	-445.6	1.10	0.00	--
1O	310	-28315	1558	-63	0	292	2156	6.28	6.28	9.42	9.42	-32.99	-435.1	1.07	0.00	--
1P	310	-28315	1610	-63	0	292	2238	6.28	6.28	9.42	9.42	-33.90	-445.6	1.10	0.00	--
2	310	-29070	1601	342	0	-339	2231	6.28	6.28	9.42	9.42	-34.07	-449.1	1.10	0.00	--

apost= -- aant= -- ainf= 3.14 asup= 3.14 staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 5 NI 395 NF 708 SEZ. Rp B= 60.0 H= 30.0 (pilastro)

PIL. NUM. 8

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	cm		kg			kg*m							kg/cmq			cm
1A	0	-27017	1297	178	0	466	-1905	6.28	6.28	9.42	9.42	-29.84	-396.3	0.89	0.00	--
1B	0	-27017	2387	178	0	466	-3520	6.28	6.28	9.42	9.42	-49.97	-616.8	1.64	0.00	--
1C	0	-27017	1297	-1926	0	-2130	-1905	6.28	6.28	9.42	9.42	-29.84	-396.3	1.25	0.00	--
1D	0	-27017	2387	-1926	0	-2130	-3520	6.28	6.28	9.42	9.42	-49.97	-616.8	1.64	0.00	--
1E	0	-24543	1297	178	0	466	-1905	6.28	6.28	9.42	9.42	-28.95	-381.3	0.89	0.00	--
1F	0	-24543	2387	178	0	466	-3520	6.28	6.28	9.42	9.42	-49.69	-604.9	1.64	0.00	--
1G	0	-24543	1297	-1926	0	-2130	-1905	6.28	6.28	9.42	9.42	-28.95	-381.3	1.25	0.00	--
1H	0	-24543	2387	-1926	0	-2130	-3520	6.28	6.28	9.42	9.42	-49.69	-604.9	1.64	0.00	--
1I	0	-26813	1779	-684	0	-514	-2582	6.28	6.28	9.42	9.42	-37.60	-483.7	1.22	0.00	--
1J	0	-26813	1905	-684	0	-514	-2843	6.28	6.28	9.42	9.42	-40.94	-520.1	1.31	0.00	--
1K	0	-26813	1779	-1064	0	-1150	-2582	6.28	6.28	9.42	9.42	-37.60	-483.7	1.22	0.00	--
1L	0	-26813	1905	-1064	0	-1150	-2843	6.28	6.28	9.42	9.42	-40.94	-520.1	1.31	0.00	--
1M	0	-24747	1779	-684	0	-514	-2582	6.28	6.28	9.42	9.42	-37.20	-473.7	1.22	0.00	--
1N	0	-24747	1905	-684	0	-514	-2843	6.28	6.28	9.42	9.42	-40.61	-510.5	1.31	0.00	--
1O	0	-24747	1779	-1064	0	-1150	-2582	6.28	6.28	9.42	9.42	-37.20	-473.7	1.22	0.00	--
1P	0	-24747	1905	-1064	0	-1150	-2843	6.28	6.28	9.42	9.42	-40.61	-510.5	1.31	0.00	--
2	0	-25230	1709	-576	0	-469	-2528	6.28	6.28	9.42	9.42	-36.60	-468.5	1.17	0.00	--

apost= -- aant= -- ainf= 3.14 asup= 3.14 staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	310	-25617	1297	178	0	-279	1744	6.28	6.28	9.42	9.42	-27.65	-368.2	0.89	0.00	--
1B	310	-25617	2387	178	0	-279	3511	6.28	6.28	9.42	9.42	-49.69	-608.8	1.64	0.00	--
1C	310	-25617	1297	-1926	0	3685	1744	6.28	6.28	9.42	9.42	-29.62	-418.8	1.25	0.00	--
1D	310	-25617	2387	-1926	0	3685	3511	6.28	6.28	9.42	9.42	-49.69	-608.8	1.64	0.00	--
1E	310	-23143	1297	178	0	-279	1744	6.28	6.28	9.42	9.42	-26.71	-352.8	0.89	0.00	--
1F	310	-23143	2387	178	0	-279	3511	6.28	6.28	9.42	9.42	-49.41	-596.6	1.64	0.00	--
1G	310	-23143	1297	-1926	0	3685	1744	6.28	6.28	9.42	9.42	-28.74	-404.6	1.25	0.00	--
1H	310	-23143	2387	-1926	0	3685	3511	6.28	6.28	9.42	9.42	-49.41	-596.6	1.64	0.00	--
1I	310	-25413	1779	-684	0	1408	2547	6.28	6.28	9.42	9.42	-36.87	-472.0	1.22	0.00	--
1J	310	-25413	1905	-684	0	1408	2709	6.28	6.28	9.42	9.42	-38.95	-494.6	1.31	0.00	--
1K	310	-25413	1779	-1064	0	1997	2547	6.28	6.28	9.42	9.42	-36.87	-472.0	1.22	0.00	--
1L	310	-25413	1905	-1064	0	1997	2709	6.28	6.28	9.42	9.42	-38.95	-494.6	1.31	0.00	--
1M	310	-23347	1779	-684	0	1408	2547	6.28	6.28	9.42	9.42	-36.51	-462.2	1.22	0.00	--
1N	310	-23347	1905	-684	0	1408	2709	6.28	6.28	9.42	9.42	-38.63	-485.0	1.31	0.00	--
1O	310	-23347	1779	-1064	0	1997	2547	6.28	6.28	9.42	9.42	-36.51	-462.2	1.22	0.00	--
1P	310	-23347	1905	-1064	0	1997	2709	6.28	6.28	9.42	9.42	-38.63	-485.0	1.31	0.00	--
2	310	-23840	1709	-576	0	1202	2428	6.28	6.28	9.42	9.42	-35.05	-447.9	1.17	0.00	--

apost= -- aant= -- ainf= 3.14 asup= 3.14 staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 6 NI 388 NF 651 SEZ. Rp B= 50.0 H= 30.0 (pilastro)

PIL. NUM. 13

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	cm		kg			kg*m							kg/cmq			cm
1A	0	-16773	-1704	-369	0	-274	2202	6.28	6.28	9.42	9.42	-34.80	-433.1	1.40	0.00	--
1B	0	-16773	-830	-369	0	-274	863	6.28	6.28	9.42	9.42	-17.86	-242.5	0.68	0.00	--
1C	0	-16773	-1704	-1079	0	-832	2202	6.28	6.28	9.42	9.42	-34.80	-433.1	1.40	0.00	--

1D	0	-16773	-830	-1079	0	-832	863	6.28	6.28	9.42	9.42	-17.86	-242.5	0.85	0.00	--
1E	0	-7327	-1704	-369	0	-274	2202	6.28	6.28	9.42	9.42	-32.85	626.6	1.40	0.00	--
1F	0	-7327	-830	-369	0	-274	863	6.28	6.28	9.42	9.42	-13.77	-173.9	0.68	0.00	--
1G	0	-7327	-1704	-1079	0	-832	2202	6.28	6.28	9.42	9.42	-32.85	626.6	1.40	0.00	--
1H	0	-7327	-830	-1079	0	-832	863	6.28	6.28	9.42	9.42	-13.77	-173.9	0.85	0.00	--
1I	0	-21754	-1408	159	0	172	1736	6.28	6.28	9.42	9.42	-29.83	-393.1	1.16	0.00	--
1J	0	-21754	-1126	159	0	172	1329	6.28	6.28	9.42	9.42	-25.24	-339.5	0.93	0.00	--
1K	0	-21754	-1408	-1608	0	-1277	1736	6.28	6.28	9.42	9.42	-29.83	-393.1	1.27	0.00	--
1L	0	-21754	-1126	-1608	0	-1277	1329	6.28	6.28	9.42	9.42	-25.24	-339.5	1.27	0.00	--
1M	0	-2346	-1408	159	0	172	1736	6.28	6.28	9.42	9.42	-24.70	650.1	1.16	0.00	--
1N	0	-2346	-1126	159	0	172	1329	6.28	6.28	9.42	9.42	-19.13	471.8	0.93	0.00	--
1O	0	-2346	-1408	-1608	0	-1277	1736	6.28	6.28	9.42	9.42	-24.70	650.1	1.27	0.00	--
1P	0	-2346	-1126	-1608	0	-1277	1329	6.28	6.28	9.42	9.42	-19.13	471.8	1.27	0.00	--
2	0	-12410	-1269	-637	0	-491	1533	6.28	6.28	9.42	9.42	-24.37	-305.6	1.04	0.00	--

apost= -- aant= -- ainf= 3.14 asup= 3.14 staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	78	-16483	-1704	-369	0	18	882	6.28	6.28	9.42	9.42	-17.89	-242.4	1.40	0.00	--
1B	78	-16483	-830	-369	0	18	218	6.28	6.28	9.42	9.42	-11.38	-164.4	0.68	0.00	--
1C	78	-16483	-1704	-1079	0	-18	882	6.28	6.28	9.42	9.42	-17.89	-242.4	1.40	0.00	--
1D	78	-16483	-830	-1079	0	-18	218	6.28	6.28	9.42	9.42	-11.38	-164.4	0.85	0.00	--
1E	78	-7037	-1704	-369	0	18	882	6.28	6.28	9.42	9.42	-14.00	-175.3	1.40	0.00	--
1F	78	-7037	-830	-369	0	18	218	6.28	6.28	9.42	9.42	-6.09	-84.9	0.68	0.00	--
1G	78	-7037	-1704	-1079	0	-18	882	6.28	6.28	9.42	9.42	-14.00	-175.3	1.40	0.00	--
1H	78	-7037	-830	-1079	0	-18	218	6.28	6.28	9.42	9.42	-6.09	-84.9	0.85	0.00	--
1I	78	-21464	-1408	159	0	40	645	6.28	6.28	9.42	9.42	-18.36	-256.4	1.16	0.00	--
1J	78	-21464	-1126	159	0	40	456	6.28	6.28	9.42	9.42	-16.51	-234.2	0.93	0.00	--
1K	78	-21464	-1408	-1608	0	-40	645	6.28	6.28	9.42	9.42	-18.36	-256.4	1.27	0.00	--
1L	78	-21464	-1126	-1608	0	-40	456	6.28	6.28	9.42	9.42	-16.51	-234.2	1.27	0.00	--
1M	78	-2056	-1408	159	0	40	645	6.28	6.28	9.42	9.42	-9.59	187.3	1.16	0.00	--
1N	78	-2056	-1126	159	0	40	456	6.28	6.28	9.42	9.42	-6.93	107.1	0.93	0.00	--
1O	78	-2056	-1408	-1608	0	-40	645	6.28	6.28	9.42	9.42	-9.59	187.3	1.27	0.00	--
1P	78	-2056	-1126	-1608	0	-40	456	6.28	6.28	9.42	9.42	-6.93	107.1	1.27	0.00	--
2	78	-12120	-1269	-637	0	0	549	6.28	6.28	9.42	9.42	-12.18	-166.6	1.04	0.00	--

apost= -- aant= -- ainf= 3.14 asup= 3.14 staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 7 NI 385 NF 665 SEZ. Rp B= 50.0 H= 30.0 (pilastro)

PIL. NUM. 12

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
	cm	kg			kg*m			cmq				kg/cmq			cm	
1A	0	-17493	883	-383	0	-282	-940	6.28	6.28	9.42	9.42	-19.03	-257.7	0.73	0.00	--
1B	0	-17493	1763	-383	0	-282	-2287	6.28	6.28	9.42	9.42	-36.16	-450.2	1.45	0.00	--
1C	0	-17493	883	-1075	0	-823	-940	6.28	6.28	9.42	9.42	-19.03	-257.7	0.85	0.00	--
1D	0	-17493	1763	-1075	0	-823	-2287	6.28	6.28	9.42	9.42	-36.16	-450.2	1.45	0.00	--
1E	0	-8207	883	-383	0	-282	-940	6.28	6.28	9.42	9.42	-15.06	-190.8	0.73	0.00	--
1F	0	-8207	1763	-383	0	-282	-2287	6.28	6.28	9.42	9.42	-34.28	-425.1	1.45	0.00	--
1G	0	-8207	883	-1075	0	-823	-940	6.28	6.28	9.42	9.42	-15.06	-190.8	0.85	0.00	--
1H	0	-8207	1763	-1075	0	-823	-2287	6.28	6.28	9.42	9.42	-34.28	-425.1	1.45	0.00	--
1I	0	-22742	1203	162	0	179	-1443	6.28	6.28	9.42	9.42	-26.95	-361.5	0.99	0.00	--
1J	0	-22742	1443	162	0	179	-1785	6.28	6.28	9.42	9.42	-30.82	-406.8	1.19	0.00	--
1K	0	-22742	1203	-1620	0	-1284	-1443	6.28	6.28	9.42	9.42	-26.95	-361.5	1.28	0.00	--
1L	0	-22742	1443	-1620	0	-1284	-1785	6.28	6.28	9.42	9.42	-30.82	-406.8	1.28	0.00	--
1M	0	-2958	1203	162	0	179	-1443	6.28	6.28	9.42	9.42	-20.93	493.2	0.99	0.00	--
1N	0	-2958	1443	162	0	179	-1785	6.28	6.28	9.42	9.42	-25.61	642.6	1.19	0.00	--
1O	0	-2958	1203	-1620	0	-1284	-1443	6.28	6.28	9.42	9.42	-20.93	493.2	1.28	0.00	--
1P	0	-2958	1443	-1620	0	-1284	-1785	6.28	6.28	9.42	9.42	-25.61	642.6	1.28	0.00	--
2	0	-13060	1316	-654	0	-500	-1602	6.28	6.28	9.42	9.42	-25.49	-320.0	1.08	0.00	--

apost= -- aant= -- ainf= 3.14 asup= 3.14 staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	78	-17203	883	-383	0	18	-255	6.28	6.28	9.42	9.42	-12.15	-174.8	0.73	0.00	--
1B	78	-17203	1763	-383	0	18	-923	6.28	6.28	9.42	9.42	-18.69	-253.2	1.45	0.00	--
1C	78	-17203	883	-1075	0	-18	-255	6.28	6.28	9.42	9.42	-12.15	-174.8	0.85	0.00	--
1D	78	-17203	1763	-1075	0	-18	-923	6.28	6.28	9.42	9.42	-18.69	-253.2	1.45	0.00	--
1E	78	-7917	883	-383	0	18	-255	6.28	6.28	9.42	9.42	-6.94	-96.6	0.73	0.00	--
1F	78	-7917	1763	-383	0	18	-923	6.28	6.28	9.42	9.42	-14.75	-186.4	1.45	0.00	--
1G	78	-7917	883	-1075	0	-18	-255	6.28	6.28	9.42	9.42	-6.94	-96.6	0.85	0.00	--
1H	78	-7917	1763	-1075	0	-18	-923	6.28	6.28	9.42	9.42	-14.75	-186.4	1.45	0.00	--
1I	78	-22452	1203	162	0	41	-511	6.28	6.28	9.42	9.42	-17.60	-249.0	0.99	0.00	--
1J	78	-22452	1443	162	0	41	-667	6.28	6.28	9.42	9.42	-19.13	-267.3	1.19	0.00	--
1K	78	-22452	1203	-1620	0	-41	-511	6.28	6.28	9.42	9.42	-17.60	-249.0	1.28	0.00	--
1L	78	-22452	1443	-1620	0	-41	-667	6.28	6.28	9.42	9.42	-19.13	-267.3	1.28	0.00	--
1M	78	-2668	1203	162	0	41	-511	6.28	6.28	9.42	9.42	-7.85	105.9	0.99	0.00	--
1N	78	-2668	1443	162	0	41	-667	6.28	6.28	9.42	9.42	-10.07	170.6	1.19	0.00	--
1O	78	-2668	1203	-1620	0	-41	-511	6.28	6.28	9.42	9.42	-7.85	105.9	1.28	0.00	--
1P	78	-2668	1443	-1620	0	-41	-667	6.28	6.28	9.42	9.42	-10.07	170.6	1.28	0.00	--
2	78	-12770	1316	-654	0	0	-582	6.28	6.28	9.42	9.42	-12.86	-175.8	1.08	0.00	--

apost= -- aant= -- ainf= 3.14 asup= 3.14 staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 8 NI 655 NF 699 SEZ. Rp B= 30.0 H= 50.0 (pilastro)

PIL. NUM. 20C

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
	cm	kg			kg*m			cmq				kg/cmq			cm	

1A	0	-10673	6481	4990	0	26	32	9.42	9.42	6.28	6.28	-6.52	-97.4	5.11	0.00	--
1B	0	-10673	7789	4990	0	26	-32	9.42	9.42	6.28	6.28	-6.52	-97.4	6.14	0.00	13.6
1C	0	-10673	6481	4468	0	-26	32	9.42	9.42	6.28	6.28	-6.52	-97.4	5.11	0.00	--
1D	0	-10673	7789	4468	0	-26	-32	9.42	9.42	6.28	6.28	-6.52	-97.4	6.14	0.00	13.6
1E	0	-7523	6481	4990	0	26	32	9.42	9.42	6.28	6.28	-4.65	-69.4	5.11	0.00	--
1F	0	-7523	7789	4990	0	26	-32	9.42	9.42	6.28	6.28	-4.65	-69.4	6.14	0.00	13.6
1G	0	-7523	6481	4468	0	-26	32	9.42	9.42	6.28	6.28	-4.65	-69.4	5.11	0.00	--
1H	0	-7523	7789	4468	0	-26	-32	9.42	9.42	6.28	6.28	-4.65	-69.4	6.14	0.00	13.6
1I	0	-11371	6908	4886	0	13	18	9.42	9.42	6.28	6.28	-6.85	-102.5	5.44	0.00	--
1J	0	-11371	7362	4886	0	13	-18	9.42	9.42	6.28	6.28	-6.85	-102.5	5.80	0.00	--
1K	0	-11371	6908	4573	0	-13	18	9.42	9.42	6.28	6.28	-6.85	-102.5	5.44	0.00	--
1L	0	-11371	7362	4573	0	-13	-18	9.42	9.42	6.28	6.28	-6.85	-102.5	5.80	0.00	--
1M	0	-6825	6908	4886	0	13	18	9.42	9.42	6.28	6.28	-4.16	-62.1	5.44	0.00	--
1N	0	-6825	7362	4886	0	13	-18	9.42	9.42	6.28	6.28	-4.16	-62.1	5.80	0.00	--
1O	0	-6825	6908	4573	0	-13	18	9.42	9.42	6.28	6.28	-4.16	-62.1	5.44	0.00	--
1P	0	-6825	7362	4573	0	-13	-18	9.42	9.42	6.28	6.28	-4.16	-62.1	5.80	0.00	--
2	0	-8482	6631	3876	0	0	0	9.42	9.42	6.28	6.28	-5.02	-75.4	5.23	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 13.6 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	78	-10382	6481	4990	0	-2968	5599	9.42	9.42	6.28	6.28	-54.79	1353.4	5.11	0.00	--
1B	78	-10382	7789	4990	0	-2968	4538	9.42	9.42	6.28	6.28	-44.91	974.9	6.14	0.00	13.6
1C	78	-10382	6481	4468	0	-2610	5599	9.42	9.42	6.28	6.28	-54.79	1353.4	5.11	0.00	--
1D	78	-10382	7789	4468	0	-2610	4538	9.42	9.42	6.28	6.28	-44.91	974.9	6.14	0.00	13.6
1E	78	-7232	6481	4990	0	-2968	5599	9.42	9.42	6.28	6.28	-53.74	1559.1	5.11	0.00	--
1F	78	-7232	7789	4990	0	-2968	4538	9.42	9.42	6.28	6.28	-44.05	1173.3	6.14	0.00	13.6
1G	78	-7232	6481	4468	0	-2610	5599	9.42	9.42	6.28	6.28	-53.74	1559.1	5.11	0.00	--
1H	78	-7232	7789	4468	0	-2610	4538	9.42	9.42	6.28	6.28	-44.05	1173.3	6.14	0.00	13.6
1I	78	-11080	6908	4886	0	-2897	4899	9.42	9.42	6.28	6.28	-48.45	1060.2	5.44	0.00	--
1J	78	-11080	7362	4886	0	-2897	5238	9.42	9.42	6.28	6.28	-51.62	1180.3	5.80	0.00	--
1K	78	-11080	6908	4573	0	-2681	4899	9.42	9.42	6.28	6.28	-48.45	1060.2	5.44	0.00	--
1L	78	-11080	7362	4573	0	-2681	5238	9.42	9.42	6.28	6.28	-51.62	1180.3	5.80	0.00	--
1M	78	-6534	6908	4886	0	-2897	4899	9.42	9.42	6.28	6.28	-47.10	1350.6	5.44	0.00	--
1N	78	-6534	7362	4886	0	-2897	5238	9.42	9.42	6.28	6.28	-50.18	1474.1	5.80	0.00	--
1O	78	-6534	6908	4573	0	-2681	4899	9.42	9.42	6.28	6.28	-47.10	1350.6	5.44	0.00	--
1P	78	-6534	7362	4573	0	-2681	5238	9.42	9.42	6.28	6.28	-50.18	1474.1	5.80	0.00	--
2	78	-8191	6631	3876	0	-2285	4706	9.42	9.42	6.28	6.28	-45.89	1171.8	5.23	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 13.6 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 9 NI 381 NF 694 SEZ. Rp B= 30.0 H= 60.0 (pilastro)

PIL. NUM. 19

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
	cm		kg			kg*m					cmq		kg/cmq			cm
1A	0	-46498	-2714	4282	0	6222	4109	9.42	9.42	6.28	6.28	-89.18	-1094.7	2.94	0.00	--
1B	0	-46498	-1480	4282	0	6222	2280	9.42	9.42	6.28	6.28	-89.18	-1094.7	2.94	0.00	--
1C	0	-46498	-2714	3864	0	5632	4109	9.42	9.42	6.28	6.28	-81.13	-1010.4	2.65	0.00	--
1D	0	-46498	-1480	3864	0	5632	2280	9.42	9.42	6.28	6.28	-81.13	-1010.4	2.65	0.00	--
1E	0	-44762	-2714	4282	0	6222	4109	9.42	9.42	6.28	6.28	-88.94	-1085.8	2.94	0.00	--
1F	0	-44762	-1480	4282	0	6222	2280	9.42	9.42	6.28	6.28	-88.94	-1085.8	2.94	0.00	--
1G	0	-44762	-2714	3864	0	5632	4109	9.42	9.42	6.28	6.28	-80.88	-1002.0	2.65	0.00	--
1H	0	-44762	-1480	3864	0	5632	2280	9.42	9.42	6.28	6.28	-80.88	-1002.0	2.65	0.00	--
1I	0	-47170	-2205	4176	0	6100	3360	9.42	9.42	6.28	6.28	-87.61	-1080.7	2.86	0.00	--
1J	0	-47170	-1989	4176	0	6100	3029	9.42	9.42	6.28	6.28	-87.61	-1080.7	2.86	0.00	--
1K	0	-47170	-2205	3970	0	5753	3360	9.42	9.42	6.28	6.28	-82.88	-1031.1	2.72	0.00	--
1L	0	-47170	-1989	3970	0	5753	3029	9.42	9.42	6.28	6.28	-82.88	-1031.1	2.72	0.00	--
1M	0	-44090	-2205	4176	0	6100	3360	9.42	9.42	6.28	6.28	-87.19	-1065.2	2.86	0.00	--
1N	0	-44090	-1989	4176	0	6100	3029	9.42	9.42	6.28	6.28	-87.19	-1065.2	2.86	0.00	--
1O	0	-44090	-2205	3970	0	5753	3360	9.42	9.42	6.28	6.28	-82.45	-1016.0	2.72	0.00	--
1P	0	-44090	-1989	3970	0	5753	3029	9.42	9.42	6.28	6.28	-82.45	-1016.0	2.72	0.00	--
2	0	-43520	-1929	3327	0	4851	2953	9.42	9.42	6.28	6.28	-70.17	-884.4	2.28	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	310	-45098	-2714	4282	0	-6263	-3887	9.42	9.42	6.28	6.28	-89.55	-1093.4	2.94	0.00	--
1B	310	-45098	-1480	4282	0	-6263	-1887	9.42	9.42	6.28	6.28	-89.55	-1093.4	2.94	0.00	--
1C	310	-45098	-2714	3864	0	-5507	-3887	9.42	9.42	6.28	6.28	-79.23	-985.8	2.65	0.00	--
1D	310	-45098	-1480	3864	0	-5507	-1887	9.42	9.42	6.28	6.28	-79.23	-985.8	2.65	0.00	--
1E	310	-43362	-2714	4282	0	-6263	-3887	9.42	9.42	6.28	6.28	-89.31	-1084.4	2.94	0.00	--
1F	310	-43362	-1480	4282	0	-6263	-1887	9.42	9.42	6.28	6.28	-89.31	-1084.4	2.94	0.00	--
1G	310	-43362	-2714	3864	0	-5507	-3887	9.42	9.42	6.28	6.28	-78.99	-977.3	2.65	0.00	--
1H	310	-43362	-1480	3864	0	-5507	-1887	9.42	9.42	6.28	6.28	-78.99	-977.3	2.65	0.00	--
1I	310	-45770	-2205	4176	0	-6042	-3076	9.42	9.42	6.28	6.28	-86.62	-1065.4	2.86	0.00	--
1J	310	-45770	-1989	4176	0	-6042	-2698	9.42	9.42	6.28	6.28	-86.62	-1065.4	2.86	0.00	--
1K	310	-45770	-2205	3970	0	-5728	-3076	9.42	9.42	6.28	6.28	-82.33	-1020.6	2.72	0.00	--
1L	310	-45770	-1989	3970	0	-5728	-2698	9.42	9.42	6.28	6.28	-82.33	-1020.6	2.72	0.00	--
1M	310	-42690	-2205	4176	0	-6042	-3076	9.42	9.42	6.28	6.28	-86.20	-1049.8	2.86	0.00	--
1N	310	-42690	-1989	4176	0	-6042	-2698	9.42	9.42	6.28	6.28	-86.20	-1049.8	2.86	0.00	--
1O	310	-42690	-2205	3970	0	-5728	-3076	9.42	9.42	6.28	6.28	-81.91	-1005.4	2.72	0.00	--
1P	310	-42690	-1989	3970	0	-5728	-2698	9.42	9.42	6.28	6.28	-81.91	-1005.4	2.72	0.00	--
2	310	-42130	-1929	3327	0	-4798	-2640	9.42	9.42	6.28	6.28	-69.24	-870.1	2.28	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 10 NI 382 NF 695 SEZ. Rp B= 30.0 H= 60.0 (pilastro)

PIL. NUM. 11

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
	cm	kg				kg*m							kg/cmq			cm
1A	0	-36329	-2216	405	0	477	3230	9.42	9.42	6.28	6.28	-32.65	-468.2	1.44	0.00	--
1B	0	-36329	-663	405	0	477	918	9.42	9.42	6.28	6.28	-22.36	-329.2	0.43	0.00	--
1C	0	-36329	-2216	-324	0	-612	3230	9.42	9.42	6.28	6.28	-32.65	-468.2	1.44	0.00	--
1D	0	-36329	-663	-324	0	-612	918	9.42	9.42	6.28	6.28	-22.78	-329.2	0.43	0.00	--
1E	0	-35111	-2216	405	0	477	3230	9.42	9.42	6.28	6.28	-32.03	-459.0	1.44	0.00	--
1F	0	-35111	-663	405	0	477	918	9.42	9.42	6.28	6.28	-21.74	-320.0	0.43	0.00	--
1G	0	-35111	-2216	-324	0	-612	3230	9.42	9.42	6.28	6.28	-32.03	-459.0	1.44	0.00	--
1H	0	-35111	-663	-324	0	-612	918	9.42	9.42	6.28	6.28	-22.19	-320.0	0.43	0.00	--
1I	0	-36184	-1612	342	0	405	2351	9.42	9.42	6.28	6.28	-28.66	-414.2	1.05	0.00	--
1J	0	-36184	-1266	342	0	405	1798	9.42	9.42	6.28	6.28	-26.20	-381.0	0.82	0.00	--
1K	0	-36184	-1612	-262	0	-540	2351	9.42	9.42	6.28	6.28	-28.66	-414.2	1.05	0.00	--
1L	0	-36184	-1266	-262	0	-540	1798	9.42	9.42	6.28	6.28	-26.20	-381.0	0.82	0.00	--
1M	0	-35256	-1612	342	0	405	2351	9.42	9.42	6.28	6.28	-28.19	-407.2	1.05	0.00	--
1N	0	-35256	-1266	342	0	405	1798	9.42	9.42	6.28	6.28	-25.73	-374.0	0.82	0.00	--
1O	0	-35256	-1612	-262	0	-540	2351	9.42	9.42	6.28	6.28	-28.19	-407.2	1.05	0.00	--
1P	0	-35256	-1266	-262	0	-540	1798	9.42	9.42	6.28	6.28	-25.73	-374.0	0.82	0.00	--
2	0	-35740	-1444	64	0	-9	2087	9.42	9.42	6.28	6.28	-27.26	-395.0	0.94	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	310	-34939	-2216	405	0	-780	-3354	9.42	9.42	6.28	6.28	-32.50	-465.1	1.44	0.00	--
1B	310	-34939	-663	405	0	-780	-846	9.42	9.42	6.28	6.28	-23.57	-333.1	0.43	0.00	--
1C	310	-34939	-2216	-324	0	394	-3354	9.42	9.42	6.28	6.28	-32.50	-465.1	1.44	0.00	--
1D	310	-34939	-663	-324	0	394	-846	9.42	9.42	6.28	6.28	-21.34	-314.4	0.43	0.00	--
1E	310	-33721	-2216	405	0	-780	-3354	9.42	9.42	6.28	6.28	-31.88	-455.9	1.44	0.00	--
1F	310	-33721	-663	405	0	-780	-846	9.42	9.42	6.28	6.28	-22.98	-324.3	0.43	0.00	--
1G	310	-33721	-2216	-324	0	394	-3354	9.42	9.42	6.28	6.28	-31.88	-455.9	1.44	0.00	--
1H	310	-33721	-663	-324	0	394	-846	9.42	9.42	6.28	6.28	-20.72	-305.2	0.43	0.00	--
1I	310	-34794	-1612	342	0	-656	-2363	9.42	9.42	6.28	6.28	-28.02	-404.5	1.05	0.00	--
1J	310	-34794	-1266	342	0	-656	-1837	9.42	9.42	6.28	6.28	-25.67	-372.9	0.82	0.00	--
1K	310	-34794	-1612	-262	0	271	-2363	9.42	9.42	6.28	6.28	-28.02	-404.5	1.05	0.00	--
1L	310	-34794	-1266	-262	0	271	-1837	9.42	9.42	6.28	6.28	-25.67	-372.9	0.82	0.00	--
1M	310	-33866	-1612	342	0	-656	-2363	9.42	9.42	6.28	6.28	-27.55	-397.4	1.05	0.00	--
1N	310	-33866	-1266	342	0	-656	-1837	9.42	9.42	6.28	6.28	-25.21	-365.8	0.82	0.00	--
1O	310	-33866	-1612	-262	0	271	-2363	9.42	9.42	6.28	6.28	-27.55	-397.4	1.05	0.00	--
1P	310	-33866	-1266	-262	0	271	-1837	9.42	9.42	6.28	6.28	-25.21	-365.8	0.82	0.00	--
2	310	-34340	-1444	64	0	-209	-2101	9.42	9.42	6.28	6.28	-26.62	-385.3	0.94	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 11 NI 383 NF 696 SEZ. Rp B= 30.0 H= 60.0 (pilastro)

PIL. NUM. 3

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
	cm	kg				kg*m							kg/cmq			cm
1A	0	-61352	-3924	-4205	0	-4158	4624	9.42	9.42	6.28	6.28	-66.92	-890.1	2.88	0.00	--
1B	0	-61352	-710	-4205	0	-4158	86	9.42	9.42	6.28	6.28	-66.92	-890.1	2.88	0.00	--
1C	0	-61352	-3924	-4741	0	-5029	4624	9.42	9.42	6.28	6.28	-76.65	-1001.9	3.25	0.00	--
1D	0	-61352	-710	-4741	0	-5029	86	9.42	9.42	6.28	6.28	-76.65	-1001.9	3.25	0.00	--
1E	0	-57448	-3924	-4205	0	-4158	4624	9.42	9.42	6.28	6.28	-65.38	-865.0	2.88	0.00	--
1F	0	-57448	-710	-4205	0	-4158	86	9.42	9.42	6.28	6.28	-65.38	-865.0	2.88	0.00	--
1G	0	-57448	-3924	-4741	0	-5029	4624	9.42	9.42	6.28	6.28	-75.51	-980.1	3.25	0.00	--
1H	0	-57448	-710	-4741	0	-5029	86	9.42	9.42	6.28	6.28	-75.51	-980.1	3.25	0.00	--
1I	0	-60973	-2462	-4272	0	-4214	2586	9.42	9.42	6.28	6.28	-67.35	-894.4	2.93	0.00	--
1J	0	-60973	-2172	-4272	0	-4214	2125	9.42	9.42	6.28	6.28	-67.35	-894.4	2.93	0.00	--
1K	0	-60973	-2462	-4674	0	-4973	2586	9.42	9.42	6.28	6.28	-75.87	-992.2	3.21	0.00	--
1L	0	-60973	-2172	-4674	0	-4973	2125	9.42	9.42	6.28	6.28	-75.87	-992.2	3.21	0.00	--
1M	0	-57827	-2462	-4272	0	-4214	2586	9.42	9.42	6.28	6.28	-66.14	-874.4	2.93	0.00	--
1N	0	-57827	-2172	-4272	0	-4214	2125	9.42	9.42	6.28	6.28	-66.14	-874.4	2.93	0.00	--
1O	0	-57827	-2462	-4674	0	-4973	2586	9.42	9.42	6.28	6.28	-74.93	-974.5	3.21	0.00	--
1P	0	-57827	-2172	-4674	0	-4973	2125	9.42	9.42	6.28	6.28	-74.93	-974.5	3.21	0.00	--
2	0	-56830	-2261	-3961	0	-4049	2430	9.42	9.42	6.28	6.28	-63.96	-847.4	2.72	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	310	-59952	-3924	-4205	0	7978	-7079	15.71	15.71	6.28	6.28	-95.93	-1200.8	2.88	0.00	--
1B	310	-59952	-710	-4205	0	7978	-1649	15.71	15.71	6.28	6.28	-95.93	-1200.8	2.88	0.00	--
1C	310	-59952	-3924	-4741	0	8778	-7079	18.85	18.85	6.28	6.28	-96.51	-1203.3	3.25	0.00	--
1D	310	-59952	-710	-4741	0	8778	-1649	18.85	18.85	6.28	6.28	-96.51	-1203.3	3.25	0.00	--
1E	310	-56048	-3924	-4205	0	7978	-7079	15.71	15.71	6.28	6.28	-94.84	-1178.4	2.88	0.00	--
1F	310	-56048	-710	-4205	0	7978	-1649	15.71	15.71	6.28	6.28	-94.84	-1178.4	2.88	0.00	--
1G	310	-56048	-3924	-4741	0	8778	-7079	18.85	18.85	6.28	6.28	-95.32	-1180.4	3.25	0.00	--
1H	310	-56048	-710	-4741	0	8778	-1649	18.85	18.85	6.28	6.28	-95.32	-1180.4	3.25	0.00	--
1I	310	-59573	-2462	-4272	0	8114	-4601	15.71	15.71	6.28	6.28	-97.22	-1213.7	2.93	0.00	--
1J	310	-59573	-2172	-4272	0	8114	-4128	15.71	15.71	6.28	6.28	-97.22	-1213.7	2.93	0.00	--
1K	310	-59573	-2462	-4674	0	8642	-4601	18.85	18.85	6.28	6.28	-95.14	-1187.4	3.21	0.00	--
1L	310	-59573	-2172	-4674	0	8642	-4128	18.85	18.85	6.28	6.28	-95.14	-1187.4	3.21	0.00	--
1M	310	-56427	-2462	-4272	0	8114	-4601	15.71	15.71	6.28	6.28	-96.35	-1195.7	2.93	0.00	--
1N	310	-56427	-2172	-4272	0	8114	-4128	15.71	15.71	6.28	6.28	-96.35	-1195.7	2.93	0.00	--
1O	310	-56427	-2462	-4674	0	8642	-4601	18.85	18.85	6.28	6.28	-94.19	-1169.0	3.21	0.00	--
1P	310	-56427	-2172	-4674	0	8642	-4128	18.85	18.85	6.28	6.28	-94.19	-1169.0	3.21	0.00	--
2	310	-55430	-2261	-3961	0	7437	-4127	12.57	12.57	6.28	6.28	-96.94	-1202.7	2.72	0.00	--

apost= 12.57 aant= 12.57 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 12 NI 380 NF 693 SEZ. Rp B= 60.0 H= 30.0 (pilastro)

PIL. NUM. 17

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
	cm	kg			kg*m			cmq				kg/cmq				cm
1A	0	-32149	-2561	3044	0	4062	3789	6.28	6.28	9.42	9.42	-54.25	-679.0	1.98	0.00	--
1B	0	-32149	-2053	3044	0	4062	3016	6.28	6.28	9.42	9.42	-44.20	-570.1	1.98	0.00	--
1C	0	-32149	-2561	1358	0	2226	3789	6.28	6.28	9.42	9.42	-54.25	-679.0	1.76	0.00	--
1D	0	-32149	-2053	1358	0	2226	3016	6.28	6.28	9.42	9.42	-44.20	-570.1	1.41	0.00	--
1E	0	-29111	-2561	3044	0	4062	3789	6.28	6.28	9.42	9.42	-53.85	-664.7	1.98	0.00	--
1F	0	-29111	-2053	3044	0	4062	3016	6.28	6.28	9.42	9.42	-43.57	-555.2	1.98	0.00	--
1G	0	-29111	-2561	1358	0	2226	3789	6.28	6.28	9.42	9.42	-53.85	-664.7	1.76	0.00	--
1H	0	-29111	-2053	1358	0	2226	3016	6.28	6.28	9.42	9.42	-43.57	-555.2	1.41	0.00	--
1I	0	-31784	-2347	2314	0	3365	3465	6.28	6.28	9.42	9.42	-49.90	-631.4	1.61	0.00	--
1J	0	-31784	-2267	2314	0	3365	3339	6.28	6.28	9.42	9.42	-48.25	-613.6	1.55	0.00	--
1K	0	-31784	-2347	2088	0	2923	3465	6.28	6.28	9.42	9.42	-49.90	-631.4	1.61	0.00	--
1L	0	-31784	-2267	2088	0	2923	3339	6.28	6.28	9.42	9.42	-48.25	-613.6	1.55	0.00	--
1M	0	-29476	-2347	2314	0	3365	3465	6.28	6.28	9.42	9.42	-49.55	-620.6	1.61	0.00	--
1N	0	-29476	-2267	2314	0	3365	3339	6.28	6.28	9.42	9.42	-47.87	-602.7	1.55	0.00	--
1O	0	-29476	-2347	2088	0	2923	3465	6.28	6.28	9.42	9.42	-49.55	-620.6	1.61	0.00	--
1P	0	-29476	-2267	2088	0	2923	3339	6.28	6.28	9.42	9.42	-47.87	-602.7	1.55	0.00	--
2	0	-29620	-2130	1635	0	2333	3148	6.28	6.28	9.42	9.42	-45.38	-576.3	1.46	0.00	--

apost= -- aant= -- ainf= 3.14 asup= 3.14 staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	310	-30749	-2561	3044	0	-4963	-3692	6.28	6.28	9.42	9.42	-52.75	-658.6	1.98	0.00	--
1B	310	-30749	-2053	3044	0	-4963	-2883	6.28	6.28	9.42	9.42	-42.23	-544.8	1.98	0.00	--
1C	310	-30749	-2561	1358	0	-1513	-3692	6.28	6.28	9.42	9.42	-52.75	-658.6	1.76	0.00	--
1D	310	-30749	-2053	1358	0	-1513	-2883	6.28	6.28	9.42	9.42	-42.23	-544.8	1.41	0.00	--
1E	310	-27711	-2561	3044	0	-4963	-3692	6.28	6.28	9.42	9.42	-52.37	-644.3	1.98	0.00	--
1F	310	-27711	-2053	3044	0	-4963	-2883	6.28	6.28	9.42	9.42	-41.61	-530.0	1.98	0.00	--
1G	310	-27711	-2561	1358	0	-1513	-3692	6.28	6.28	9.42	9.42	-52.37	-644.3	1.76	0.00	--
1H	310	-27711	-2053	1358	0	-1513	-2883	6.28	6.28	9.42	9.42	-41.61	-530.0	1.41	0.00	--
1I	310	-30384	-2347	2314	0	-3438	-3351	6.28	6.28	9.42	9.42	-48.17	-608.6	1.61	0.00	--
1J	310	-30384	-2267	2314	0	-3438	-3224	6.28	6.28	9.42	9.42	-46.50	-590.6	1.55	0.00	--
1K	310	-30384	-2347	2088	0	-3038	-3351	6.28	6.28	9.42	9.42	-48.17	-608.6	1.61	0.00	--
1L	310	-30384	-2267	2088	0	-3038	-3224	6.28	6.28	9.42	9.42	-46.50	-590.6	1.55	0.00	--
1M	310	-28076	-2347	2314	0	-3438	-3351	6.28	6.28	9.42	9.42	-47.83	-597.8	1.61	0.00	--
1N	310	-28076	-2267	2314	0	-3438	-3224	6.28	6.28	9.42	9.42	-46.13	-579.8	1.55	0.00	--
1O	310	-28076	-2347	2088	0	-3038	-3351	6.28	6.28	9.42	9.42	-47.83	-597.8	1.61	0.00	--
1P	310	-28076	-2267	2088	0	-3038	-3224	6.28	6.28	9.42	9.42	-46.13	-579.8	1.55	0.00	--
2	310	-28230	-2130	1635	0	-2410	-3028	6.28	6.28	9.42	9.42	-43.58	-552.8	1.46	0.00	--

apost= -- aant= -- ainf= 3.14 asup= 3.14 staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 13 NI 379 NF 692 SEZ. Rp B= 60.0 H= 30.0 (pilastro)

PIL. NUM. 9

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
	cm	kg			kg*m			cmq				kg/cmq				cm
1A	0	-31689	-1949	1964	0	2863	2865	6.28	6.28	9.42	9.42	-42.23	-547.1	1.34	0.00	--
1B	0	-31689	-1351	1964	0	2863	1971	6.28	6.28	9.42	9.42	-32.44	-434.8	1.28	0.00	--
1C	0	-31689	-1949	-952	0	-1083	2865	6.28	6.28	9.42	9.42	-42.23	-547.1	1.34	0.00	--
1D	0	-31689	-1351	-952	0	-1083	1971	6.28	6.28	9.42	9.42	-32.44	-434.8	0.93	0.00	--
1E	0	-28551	-1949	1964	0	2863	2865	6.28	6.28	9.42	9.42	-41.53	-531.4	1.34	0.00	--
1F	0	-28551	-1351	1964	0	2863	1971	6.28	6.28	9.42	9.42	-31.12	-414.0	1.28	0.00	--
1G	0	-28551	-1949	-952	0	-1083	2865	6.28	6.28	9.42	9.42	-41.53	-531.4	1.34	0.00	--
1H	0	-28551	-1351	-952	0	-1083	1971	6.28	6.28	9.42	9.42	-31.12	-414.0	0.93	0.00	--
1I	0	-30780	-1668	922	0	1534	2447	6.28	6.28	9.42	9.42	-37.05	-486.7	1.14	0.00	--
1J	0	-30780	-1632	922	0	1534	2389	6.28	6.28	9.42	9.42	-36.40	-479.2	1.12	0.00	--
1K	0	-30780	-1668	91	0	245	2447	6.28	6.28	9.42	9.42	-37.05	-486.7	1.14	0.00	--
1L	0	-30780	-1632	91	0	245	2389	6.28	6.28	9.42	9.42	-36.40	-479.2	1.12	0.00	--
1M	0	-29461	-1668	922	0	1534	2447	6.28	6.28	9.42	9.42	-36.65	-479.2	1.14	0.00	--
1N	0	-29461	-1632	922	0	1534	2389	6.28	6.28	9.42	9.42	-35.98	-471.7	1.12	0.00	--
1O	0	-29461	-1668	91	0	245	2447	6.28	6.28	9.42	9.42	-36.65	-479.2	1.14	0.00	--
1P	0	-29461	-1632	91	0	245	2389	6.28	6.28	9.42	9.42	-35.98	-471.7	1.12	0.00	--
2	0	-30160	-1654	513	0	903	2429	6.28	6.28	9.42	9.42	-36.65	-480.8	1.13	0.00	--

apost= -- aant= -- ainf= 3.14 asup= 3.14 staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	310	-30299	-1949	1964	0	-3134	-2848	6.28	6.28	9.42	9.42	-41.70	-537.8	1.34	0.00	--
1B	310	-30299	-1351	1964	0	-3134	-1886	6.28	6.28	9.42	9.42	-31.02	-416.7	1.28	0.00	--
1C	310	-30299	-1949	-952	0	1976	-2848	6.28	6.28	9.42	9.42	-41.70	-537.8	1.34	0.00	--
1D	310	-30299	-1351	-952	0	1976	-1886	6.28	6.28	9.42	9.42	-31.02	-415.7	0.93	0.00	--
1E	310	-27161	-1949	1964	0	-3134	-2848	6.28	6.28	9.42	9.42	-41.06	-522.5	1.34	0.00	--
1F	310	-27161	-1351	1964	0	-3134	-1886	6.28	6.28	9.42	9.42	-29.70	-394.9	1.28	0.00	--
1G	310	-27161	-1949	-952	0	1976	-2848	6.28	6.28	9.42	9.42	-41.06	-522.5	1.34	0.00	--
1H	310	-27161	-1351	-952	0	1976	-1886	6.28	6.28	9.42	9.42	-29.70	-394.9	0.93	0.00	--
1I	310	-29390	-1668	922	0	-1230	-2394	6.28	6.28	9.42	9.42	-36.01	-471.9	1.14	0.00	--
1J	310	-29390	-1632	922	0	-1230	-2340	6.28	6.28	9.42	9.42	-35.40	-464.9	1.12	0.00	--
1K	310	-29390	-1668	91	0	73	-2394	6.28	6.28	9.42	9.42	-36.01	-471.9	1.14	0.00	--
1L	310	-29390	-1632	91	0	73	-2340	6.28	6.28	9.42	9.42	-35.40	-464.9	1.12	0.00	--
1M	310	-28071	-1668	922	0	-1230	-2394	6.28	6.28	9.42	9.42	-35.62	-464.6	1.14	0.00	--

1N	310	-28071	-1632	922	0	-1230	-2340	6.28	6.28	9.42	9.42	-34.99	-457.5	1.12	0.00	--
1O	310	-28071	-1668	91	0	73	-2394	6.28	6.28	9.42	9.42	-35.62	-464.6	1.14	0.00	--
1P	310	-28071	-1632	91	0	73	-2340	6.28	6.28	9.42	9.42	-34.99	-457.5	1.12	0.00	--
2	310	-28770	-1654	513	0	-584	-2370	6.28	6.28	9.42	9.42	-35.54	-465.3	1.13	0.00	--

apost= -- aant= -- ainf= 3.14 asup= 3.14 staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 14 NI 378 NF 691 SEZ. Rp B= 60.0 H= 30.0 (pilastro)

PIL. NUM. 1

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
	cm		kg			kg*m							kg/cmq			cm
1A	0	-29978	-2458	-368	0	257	3524	6.28	6.28	9.42	9.42	-50.40	-631.3	1.69	0.00	--
1B	0	-29978	-1281	-368	0	257	1842	6.28	6.28	9.42	9.42	-30.46	-408.6	0.88	0.00	--
1C	0	-29978	-2458	-2492	0	-2347	3524	6.28	6.28	9.42	9.42	-50.40	-631.3	1.69	0.00	--
1D	0	-29978	-1281	-2492	0	-2347	1842	6.28	6.28	9.42	9.42	-30.46	-408.6	1.62	0.00	--
1E	0	-27402	-2458	-368	0	257	3524	6.28	6.28	9.42	9.42	-50.07	-619.2	1.69	0.00	--
1F	0	-27402	-1281	-368	0	257	1842	6.28	6.28	9.42	9.42	-29.35	-391.2	0.88	0.00	--
1G	0	-27402	-2458	-2492	0	-2347	3524	6.28	6.28	9.42	9.42	-50.07	-619.2	1.69	0.00	--
1H	0	-27402	-1281	-2492	0	-2347	1842	6.28	6.28	9.42	9.42	-29.35	-391.2	1.62	0.00	--
1I	0	-29796	-1923	-1209	0	-689	2763	6.28	6.28	9.42	9.42	-40.53	-523.6	1.32	0.00	--
1J	0	-29796	-1815	-1209	0	-689	2603	6.28	6.28	9.42	9.42	-38.58	-501.8	1.25	0.00	--
1K	0	-29796	-1923	-1651	0	-1401	2763	6.28	6.28	9.42	9.42	-40.53	-523.6	1.32	0.00	--
1L	0	-29796	-1815	-1651	0	-1401	2603	6.28	6.28	9.42	9.42	-38.58	-501.8	1.25	0.00	--
1M	0	-27584	-1923	-1209	0	-689	2763	6.28	6.28	9.42	9.42	-40.05	-512.6	1.32	0.00	--
1N	0	-27584	-1815	-1209	0	-689	2603	6.28	6.28	9.42	9.42	-38.03	-490.4	1.25	0.00	--
1O	0	-27584	-1923	-1651	0	-1401	2763	6.28	6.28	9.42	9.42	-40.05	-512.6	1.32	0.00	--
1P	0	-27584	-1815	-1651	0	-1401	2603	6.28	6.28	9.42	9.42	-38.03	-490.4	1.25	0.00	--
2	0	-27610	-1726	-1037	0	-652	2497	6.28	6.28	9.42	9.42	-36.74	-476.1	1.18	0.00	--

apost= -- aant= -- ainf= 3.14 asup= 3.14 staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	310	-28588	-2458	-368	0	1093	-3722	6.28	6.28	9.42	9.42	-52.88	-652.7	1.69	0.00	--
1B	310	-28588	-1281	-368	0	1093	-1754	6.28	6.28	9.42	9.42	-29.01	-389.2	0.88	0.00	--
1C	310	-28588	-2458	-2492	0	5111	-3722	6.28	6.28	9.42	9.42	-52.88	-652.7	1.69	0.00	--
1D	310	-28588	-1281	-2492	0	5111	-1754	6.28	6.28	9.42	9.42	-38.91	-544.6	1.62	0.00	--
1E	310	-26012	-2458	-368	0	1093	-3722	6.28	6.28	9.42	9.42	-52.58	-640.3	1.69	0.00	--
1F	310	-26012	-1281	-368	0	1093	-1754	6.28	6.28	9.42	9.42	-27.91	-371.9	0.88	0.00	--
1G	310	-26012	-2458	-2492	0	5111	-3722	6.28	6.28	9.42	9.42	-52.58	-640.3	1.69	0.00	--
1H	310	-26012	-1281	-2492	0	5111	-1754	6.28	6.28	9.42	9.42	-38.38	-534.2	1.62	0.00	--
1I	310	-28406	-1923	-1209	0	2751	-2833	6.28	6.28	9.42	9.42	-41.10	-526.4	1.32	0.00	--
1J	310	-28406	-1815	-1209	0	2751	-2643	6.28	6.28	9.42	9.42	-38.71	-500.0	1.25	0.00	--
1K	310	-28406	-1923	-1651	0	3453	-2833	6.28	6.28	9.42	9.42	-41.10	-526.4	1.32	0.00	--
1L	310	-28406	-1815	-1651	0	3453	-2643	6.28	6.28	9.42	9.42	-38.71	-500.0	1.25	0.00	--
1M	310	-26194	-1923	-1209	0	2751	-2833	6.28	6.28	9.42	9.42	-40.70	-515.8	1.32	0.00	--
1N	310	-26194	-1815	-1209	0	2751	-2643	6.28	6.28	9.42	9.42	-38.24	-489.1	1.25	0.00	--
1O	310	-26194	-1923	-1651	0	3453	-2833	6.28	6.28	9.42	9.42	-40.70	-515.8	1.32	0.00	--
1P	310	-26194	-1815	-1651	0	3453	-2643	6.28	6.28	9.42	9.42	-38.24	-489.1	1.25	0.00	--
2	310	-26210	-1726	-1037	0	2355	-2508	6.28	6.28	9.42	9.42	-36.55	-470.5	1.18	0.00	--

apost= -- aant= -- ainf= 3.14 asup= 3.14 staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 15 NI 637 NF 636 SEZ. Rp B= 30.0 H= 50.0 (pilastro)

PIL. NUM. 21A

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
	cm		kg			kg*m							kg/cmq			cm
1A	0	-5847	-305	-351	0	-191	264	9.42	9.42	6.28	6.28	-5.15	-73.5	0.29	0.00	--
1B	0	-5847	-272	-351	0	-191	204	9.42	9.42	6.28	6.28	-5.15	-71.6	0.29	0.00	--
1C	0	-5847	-305	-390	0	-229	264	9.42	9.42	6.28	6.28	-5.53	-76.2	0.32	0.00	--
1D	0	-5847	-272	-390	0	-229	204	9.42	9.42	6.28	6.28	-5.53	-76.2	0.32	0.00	--
1E	0	875	-305	-351	0	-191	264	9.42	9.42	6.28	6.28	-1.93	164.7	0.29	0.00	--
1F	0	875	-272	-351	0	-191	204	9.42	9.42	6.28	6.28	-1.93	143.1	0.29	0.00	--
1G	0	875	-305	-390	0	-229	264	9.42	9.42	6.28	6.28	-2.49	164.7	0.32	0.00	--
1H	0	875	-272	-390	0	-229	204	9.42	9.42	6.28	6.28	-2.49	146.1	0.32	0.00	--
1I	0	-6999	-301	-359	0	-192	260	9.42	9.42	6.28	6.28	-5.80	-83.4	0.30	0.00	--
1J	0	-6999	-276	-359	0	-192	208	9.42	9.42	6.28	6.28	-5.80	-81.4	0.30	0.00	--
1K	0	-6999	-301	-382	0	-228	260	9.42	9.42	6.28	6.28	-6.16	-85.7	0.31	0.00	--
1L	0	-6999	-276	-382	0	-228	208	9.42	9.42	6.28	6.28	-6.16	-85.7	0.31	0.00	--
1M	0	2027	-301	-359	0	-192	260	9.42	9.42	6.28	6.28	0.00	255.4	0.30	0.00	--
1N	0	2027	-276	-359	0	-192	208	9.42	9.42	6.28	6.28	0.00	236.4	0.30	0.00	--
1O	0	2027	-301	-382	0	-228	260	9.42	9.42	6.28	6.28	-0.91	255.4	0.31	0.00	--
1P	0	2027	-276	-382	0	-228	208	9.42	9.42	6.28	6.28	-0.91	236.4	0.31	0.00	--
2	0	-2454	-266	-299	0	-164	217	9.42	9.42	6.28	6.28	-3.00	-40.1	0.25	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	78	-5556	-305	-351	0	9	36	9.42	9.42	6.28	6.28	-3.51	-52.3	0.29	0.00	--
1B	78	-5556	-272	-351	0	9	-16	9.42	9.42	6.28	6.28	-3.39	-50.6	0.29	0.00	--
1C	78	-5556	-305	-390	0	-3	36	9.42	9.42	6.28	6.28	-3.51	-52.3	0.32	0.00	--
1D	78	-5556	-272	-390	0	-3	-16	9.42	9.42	6.28	6.28	-3.39	-50.6	0.32	0.00	--
1E	78	1166	-305	-351	0	9	36	9.42	9.42	6.28	6.28	0.00	105.9	0.29	0.00	--
1F	78	1166	-272	-351	0	9	-16	9.42	9.42	6.28	6.28	0.00	98.4	0.29	0.00	--
1G	78	1166	-305	-390	0	-3	36	9.42	9.42	6.28	6.28	0.00	105.9	0.32	0.00	--
1H	78	1166	-272	-390	0	-3	-16	9.42	9.42	6.28	6.28	0.00	98.4	0.32	0.00	--

1I	78	-6708	-301	-359	0	21	30	9.42	9.42	6.28	6.28	-4.16	-62.0	0.30	0.00	--
1J	78	-6708	-276	-359	0	21	-9	9.42	9.42	6.28	6.28	-4.03	-60.3	0.30	0.00	--
1K	78	-6708	-301	-382	0	-15	30	9.42	9.42	6.28	6.28	-4.16	-62.0	0.31	0.00	--
1L	78	-6708	-276	-382	0	-15	-9	9.42	9.42	6.28	6.28	-4.03	-60.3	0.31	0.00	--
1M	78	2318	-301	-359	0	21	30	9.42	9.42	6.28	6.28	0.00	195.2	0.30	0.00	--
1N	78	2318	-276	-359	0	21	-9	9.42	9.42	6.28	6.28	0.00	187.8	0.30	0.00	--
1O	78	2318	-301	-382	0	-15	30	9.42	9.42	6.28	6.28	0.00	195.2	0.31	0.00	--
1P	78	2318	-276	-382	0	-15	-9	9.42	9.42	6.28	6.28	0.00	187.8	0.31	0.00	--
2	78	-2164	-266	-299	0	7	11	9.42	9.42	6.28	6.28	-1.35	-20.1	0.25	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 16 NI 635 NF 700 SEZ. Rp B= 30.0 H= 50.0 (pilastro)

PIL. NUM. 21C

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
	cm		kg			kg*m							kg/cmq			cm
1A	0	-10841	-7785	4965	0	24	32	9.42	9.42	6.28	6.28	-6.62	-98.9	6.13	0.00	13.7
1B	0	-10841	-6485	4965	0	24	-32	9.42	9.42	6.28	6.28	-6.62	-98.9	5.11	0.00	--
1C	0	-10841	-7785	4492	0	-24	32	9.42	9.42	6.28	6.28	-6.62	-98.9	6.13	0.00	13.7
1D	0	-10841	-6485	4492	0	-24	-32	9.42	9.42	6.28	6.28	-6.62	-98.9	5.11	0.00	--
1E	0	-7769	-7785	4965	0	24	32	9.42	9.42	6.28	6.28	-4.80	-71.6	6.13	0.00	13.7
1F	0	-7769	-6485	4965	0	24	-32	9.42	9.42	6.28	6.28	-4.80	-71.6	5.11	0.00	--
1G	0	-7769	-7785	4492	0	-24	32	9.42	9.42	6.28	6.28	-4.80	-71.6	6.13	0.00	13.7
1H	0	-7769	-6485	4492	0	-24	-32	9.42	9.42	6.28	6.28	-4.80	-71.6	5.11	0.00	--
1I	0	-11583	-7388	4930	0	17	18	9.42	9.42	6.28	6.28	-6.97	-104.3	5.82	0.00	--
1J	0	-11583	-6883	4930	0	17	-18	9.42	9.42	6.28	6.28	-6.97	-104.3	5.42	0.00	--
1K	0	-11583	-7388	4526	0	-17	18	9.42	9.42	6.28	6.28	-6.97	-104.3	5.82	0.00	--
1L	0	-11583	-6883	4526	0	-17	-18	9.42	9.42	6.28	6.28	-6.97	-104.3	5.42	0.00	--
1M	0	-7027	-7388	4930	0	17	18	9.42	9.42	6.28	6.28	-4.27	-63.9	5.82	0.00	--
1N	0	-7027	-6883	4930	0	17	-18	9.42	9.42	6.28	6.28	-4.27	-63.9	5.42	0.00	--
1O	0	-7027	-7388	4526	0	-17	18	9.42	9.42	6.28	6.28	-4.27	-63.9	5.82	0.00	--
1P	0	-7027	-6883	4526	0	-17	-18	9.42	9.42	6.28	6.28	-4.27	-63.9	5.42	0.00	--
2	0	-8645	-6631	3875	0	0	0	9.42	9.42	6.28	6.28	-5.12	-76.8	5.23	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 13.7 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	78	-10550	-7785	4965	0	-2950	-4541	9.42	9.42	6.28	6.28	-44.96	965.5	6.13	0.00	13.7
1B	78	-10550	-6485	4965	0	-2950	-5594	9.42	9.42	6.28	6.28	-54.80	1341.2	5.11	0.00	--
1C	78	-10550	-7785	4492	0	-2627	-4541	9.42	9.42	6.28	6.28	-44.96	965.5	6.13	0.00	13.7
1D	78	-10550	-6485	4492	0	-2627	-5594	9.42	9.42	6.28	6.28	-54.80	1341.2	5.11	0.00	--
1E	78	-7478	-7785	4965	0	-2950	-4541	9.42	9.42	6.28	6.28	-44.15	1158.1	6.13	0.00	13.7
1F	78	-7478	-6485	4965	0	-2950	-5594	9.42	9.42	6.28	6.28	-53.79	1541.1	5.11	0.00	--
1G	78	-7478	-7785	4492	0	-2627	-4541	9.42	9.42	6.28	6.28	-44.15	1158.1	6.13	0.00	13.7
1H	78	-7478	-6485	4492	0	-2627	-5594	9.42	9.42	6.28	6.28	-53.79	1541.1	5.11	0.00	--
1I	78	-11292	-7388	4930	0	-2928	-5258	9.42	9.42	6.28	6.28	-51.86	1174.5	5.82	0.00	--
1J	78	-11292	-6883	4930	0	-2928	-4877	9.42	9.42	6.28	6.28	-48.29	1039.4	5.42	0.00	--
1K	78	-11292	-7388	4526	0	-2649	-5258	9.42	9.42	6.28	6.28	-51.86	1174.5	5.82	0.00	--
1L	78	-11292	-6883	4526	0	-2649	-4877	9.42	9.42	6.28	6.28	-48.29	1039.4	5.42	0.00	--
1M	78	-6736	-7388	4930	0	-2928	-5258	9.42	9.42	6.28	6.28	-50.45	1468.0	5.82	0.00	--
1N	78	-6736	-6883	4930	0	-2928	-4877	9.42	9.42	6.28	6.28	-46.97	1329.0	5.42	0.00	--
1O	78	-6736	-7388	4526	0	-2649	-5258	9.42	9.42	6.28	6.28	-50.45	1468.0	5.82	0.00	--
1P	78	-6736	-6883	4526	0	-2649	-4877	9.42	9.42	6.28	6.28	-46.97	1329.0	5.42	0.00	--
2	78	-8354	-6631	3875	0	-2286	-4706	9.42	9.42	6.28	6.28	-45.94	1161.3	5.23	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 13.7 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 17 NI 636 NF 635 SEZ. Rp B= 30.0 H= 50.0 (pilastro)

PIL. NUM. 21B

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
	cm		kg			kg*m							kg/cmq			cm
1A	0	-8849	-336	-365	0	6	21	9.42	9.42	6.28	6.28	-5.37	-80.4	0.30	0.00	--
1B	0	-8849	-247	-365	0	6	-21	9.42	9.42	6.28	6.28	-5.37	-80.4	0.30	0.00	--
1C	0	-8849	-336	-414	0	-6	21	9.42	9.42	6.28	6.28	-5.37	-80.4	0.34	0.00	--
1D	0	-8849	-247	-414	0	-6	-21	9.42	9.42	6.28	6.28	-5.37	-80.4	0.34	0.00	--
1E	0	-4703	-336	-365	0	6	21	9.42	9.42	6.28	6.28	-2.92	-43.5	0.30	0.00	--
1F	0	-4703	-247	-365	0	6	-21	9.42	9.42	6.28	6.28	-2.92	-43.5	0.30	0.00	--
1G	0	-4703	-336	-414	0	-6	21	9.42	9.42	6.28	6.28	-2.92	-43.5	0.34	0.00	--
1H	0	-4703	-247	-414	0	-6	-21	9.42	9.42	6.28	6.28	-2.92	-43.5	0.34	0.00	--
1I	0	-10164	-303	-372	0	16	17	9.42	9.42	6.28	6.28	-6.13	-91.7	0.31	0.00	--
1J	0	-10164	-280	-372	0	16	-17	9.42	9.42	6.28	6.28	-6.13	-91.7	0.31	0.00	--
1K	0	-10164	-303	-407	0	-16	17	9.42	9.42	6.28	6.28	-6.13	-91.7	0.34	0.00	--
1L	0	-10164	-280	-407	0	-16	-17	9.42	9.42	6.28	6.28	-6.13	-91.7	0.34	0.00	--
1M	0	-3388	-303	-372	0	16	17	9.42	9.42	6.28	6.28	-2.11	-31.5	0.31	0.00	--
1N	0	-3388	-280	-372	0	16	-17	9.42	9.42	6.28	6.28	-2.11	-31.5	0.31	0.00	--
1O	0	-3388	-303	-407	0	-16	17	9.42	9.42	6.28	6.28	-2.11	-31.5	0.34	0.00	--
1P	0	-3388	-280	-407	0	-16	-17	9.42	9.42	6.28	6.28	-2.11	-31.5	0.34	0.00	--
2	0	-6309	-269	-317	0	0	0	9.42	9.42	6.28	6.28	-3.74	-56.0	0.26	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	78	-8558	-336	-365	0	284	-202	9.42	9.42	6.28	6.28	-7.58	-105.4	0.30	0.00	--
1B	78	-8558	-247	-365	0	284	-168	9.42	9.42	6.28	6.28	-7.58	-105.4	0.30	0.00	--
1C	78	-8558	-336	-414	0	245	-202	9.42	9.42	6.28	6.28	-7.20	-100.8	0.34	0.00	--

1D	78	-8558	-247	-414	0	245	-168	9.42	9.42	6.28	6.28	-7.20	-100.8	0.34	0.00	--
1E	78	-4412	-336	-365	0	284	-202	9.42	9.42	6.28	6.28	-5.27	-70.6	0.30	0.00	--
1F	78	-4412	-247	-365	0	284	-168	9.42	9.42	6.28	6.28	-5.27	-70.6	0.30	0.00	--
1G	78	-4412	-336	-414	0	245	-202	9.42	9.42	6.28	6.28	-4.87	-65.9	0.34	0.00	--
1H	78	-4412	-247	-414	0	245	-168	9.42	9.42	6.28	6.28	-4.87	-65.9	0.34	0.00	--
1I	78	-9873	-303	-372	0	280	-165	9.42	9.42	6.28	6.28	-8.28	-116.0	0.31	0.00	--
1J	78	-9873	-280	-372	0	280	-204	9.42	9.42	6.28	6.28	-8.28	-116.0	0.31	0.00	--
1K	78	-9873	-303	-407	0	249	-165	9.42	9.42	6.28	6.28	-7.97	-112.3	0.34	0.00	--
1L	78	-9873	-280	-407	0	249	-204	9.42	9.42	6.28	6.28	-7.97	-112.3	0.34	0.00	--
1M	78	-3097	-303	-372	0	280	-165	9.42	9.42	6.28	6.28	-4.66	-60.7	0.31	0.00	--
1N	78	-3097	-280	-372	0	280	-204	9.42	9.42	6.28	6.28	-4.66	-60.7	0.31	0.00	--
1O	78	-3097	-303	-407	0	249	-165	9.42	9.42	6.28	6.28	-4.26	-56.1	0.34	0.00	--
1P	78	-3097	-280	-407	0	249	-204	9.42	9.42	6.28	6.28	-4.26	-56.1	0.34	0.00	--
2	78	-6018	-269	-317	0	219	-169	9.42	9.42	6.28	6.28	-5.52	-76.4	0.26	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 18 NI 387 NF 637 SEZ. Rp B= 30.0 H= 50.0 (pilastro)

PIL. NUM. 21

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	cm		kg			kg*m					cmq		kg/cmq			cm
1A	0	-5114	-7198	4938	0	2982	5235	9.42	9.42	6.28	6.28	-49.56	1569.3	5.67	0.00	--
1B	0	-5114	-6339	4938	0	2982	4490	9.42	9.42	6.28	6.28	-42.87	1296.5	4.99	0.00	--
1C	0	-5114	-7198	4396	0	2618	5235	9.42	9.42	6.28	6.28	-49.56	1569.3	5.67	0.00	--
1D	0	-5114	-6339	4396	0	2618	4490	9.42	9.42	6.28	6.28	-42.82	1296.5	4.99	0.00	--
1E	0	4362	-7198	4938	0	2982	5235	9.42	9.42	6.28	6.28	-43.43	2253.3	5.67	0.00	--
1F	0	4362	-6339	4938	0	2982	4490	9.42	9.42	6.28	6.28	-37.90	1979.5	4.99	0.00	--
1G	0	4362	-7198	4396	0	2618	5235	9.42	9.42	6.28	6.28	-43.43	2253.3	5.67	0.00	--
1H	0	4362	-6339	4396	0	2618	4490	9.42	9.42	6.28	6.28	-36.70	1979.5	4.99	0.00	--
1I	0	-6113	-6926	4831	0	2904	4993	9.42	9.42	6.28	6.28	-47.80	1413.1	5.46	0.00	--
1J	0	-6113	-6610	4831	0	2904	4731	9.42	9.42	6.28	6.28	-45.41	1317.4	5.21	0.00	--
1K	0	-6113	-6926	4503	0	2697	4993	9.42	9.42	6.28	6.28	-47.80	1413.1	5.46	0.00	--
1L	0	-6113	-6610	4503	0	2697	4731	9.42	9.42	6.28	6.28	-45.41	1317.4	5.21	0.00	--
1M	0	5361	-6926	4831	0	2904	4993	9.42	9.42	6.28	6.28	-40.35	2240.0	5.46	0.00	--
1N	0	5361	-6610	4831	0	2904	4731	9.42	9.42	6.28	6.28	-37.97	2143.8	5.21	0.00	--
1O	0	5361	-6926	4503	0	2697	4993	9.42	9.42	6.28	6.28	-40.35	2240.0	5.46	0.00	--
1P	0	5361	-6610	4503	0	2697	4731	9.42	9.42	6.28	6.28	-37.97	2143.8	5.21	0.00	--
2	0	-528	-6282	3821	0	2302	4512	9.42	9.42	6.28	6.28	-40.63	1625.9	4.95	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	78	-4823	-7198	4938	0	-31	45	9.42	9.42	6.28	6.28	-3.14	-46.6	5.67	0.00	--
1B	78	-4823	-6339	4938	0	-31	-45	9.42	9.42	6.28	6.28	-3.14	-46.6	4.99	0.00	--
1C	78	-4823	-7198	4396	0	31	45	9.42	9.42	6.28	6.28	-3.14	-46.6	5.67	0.00	--
1D	78	-4823	-6339	4396	0	31	-45	9.42	9.42	6.28	6.28	-3.14	-46.6	4.99	0.00	--
1E	78	4653	-7198	4938	0	-31	45	9.42	9.42	6.28	6.28	0.00	386.7	5.67	0.00	--
1F	78	4653	-6339	4938	0	-31	-45	9.42	9.42	6.28	6.28	0.00	386.7	4.99	0.00	--
1G	78	4653	-7198	4396	0	31	45	9.42	9.42	6.28	6.28	0.00	386.7	5.67	0.00	--
1H	78	4653	-6339	4396	0	31	-45	9.42	9.42	6.28	6.28	0.00	386.7	4.99	0.00	--
1I	78	-5822	-6926	4831	0	-30	27	9.42	9.42	6.28	6.28	-3.62	-54.0	5.46	0.00	--
1J	78	-5822	-6610	4831	0	-30	-27	9.42	9.42	6.28	6.28	-3.62	-54.0	5.21	0.00	--
1K	78	-5822	-6926	4503	0	30	27	9.42	9.42	6.28	6.28	-3.62	-54.0	5.46	0.00	--
1L	78	-5822	-6610	4503	0	30	-27	9.42	9.42	6.28	6.28	-3.62	-54.0	5.21	0.00	--
1M	78	5652	-6926	4831	0	-30	27	9.42	9.42	6.28	6.28	0.00	459.7	5.46	0.00	--
1N	78	5652	-6610	4831	0	-30	-27	9.42	9.42	6.28	6.28	0.00	459.7	5.21	0.00	--
1O	78	5652	-6926	4503	0	30	27	9.42	9.42	6.28	6.28	0.00	459.7	5.46	0.00	--
1P	78	5652	-6610	4503	0	30	-27	9.42	9.42	6.28	6.28	0.00	459.7	5.21	0.00	--
2	78	-237	-6282	3821	0	0	0	9.42	9.42	6.28	6.28	-0.14	-2.1	4.95	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 19 NI 386 NF 653 SEZ. Rp B= 30.0 H= 50.0 (pilastro)

PIL. NUM. 20

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	cm		kg			kg*m					cmq		kg/cmq			cm
1A	0	-4496	6326	4924	0	2974	-4487	9.42	9.42	6.28	6.28	-42.53	1337.5	4.98	0.00	--
1B	0	-4496	7180	4924	0	2974	-5228	9.42	9.42	6.28	6.28	-49.22	1609.6	5.66	0.00	--
1C	0	-4496	6326	4412	0	2632	-4487	9.42	9.42	6.28	6.28	-42.53	1337.5	4.98	0.00	--
1D	0	-4496	7180	4412	0	2632	-5228	9.42	9.42	6.28	6.28	-49.22	1609.6	5.66	0.00	--
1E	0	4898	6326	4924	0	2974	-4487	9.42	9.42	6.28	6.28	-37.43	2019.0	4.98	0.00	--
1F	0	4898	7180	4924	0	2974	-5228	9.42	9.42	6.28	6.28	-42.91	2291.4	5.66	0.00	--
1G	0	4898	6326	4412	0	2632	-4487	9.42	9.42	6.28	6.28	-36.19	2019.0	4.98	0.00	--
1H	0	4898	7180	4412	0	2632	-5228	9.42	9.42	6.28	6.28	-42.91	2291.4	5.66	0.00	--
1I	0	-5750	6622	4852	0	2921	-4749	9.42	9.42	6.28	6.28	-45.43	1348.4	5.22	0.00	--
1J	0	-5750	6884	4852	0	2921	-4966	9.42	9.42	6.28	6.28	-47.40	1427.6	5.42	0.00	--
1K	0	-5750	6622	4484	0	2685	-4749	9.42	9.42	6.28	6.28	-45.43	1348.4	5.22	0.00	--
1L	0	-5750	6884	4484	0	2685	-4966	9.42	9.42	6.28	6.28	-47.40	1427.6	5.42	0.00	--
1M	0	6152	6622	4852	0	2921	-4749	9.42	9.42	6.28	6.28	-37.37	2210.7	5.22	0.00	--
1N	0	6152	6884	4852	0	2921	-4966	9.42	9.42	6.28	6.28	-39.35	2290.2	5.42	0.00	--
1O	0	6152	6622	4484	0	2685	-4749	9.42	9.42	6.28	6.28	-37.37	2210.7	5.22	0.00	--
1P	0	6152	6884	4484	0	2685	-4966	9.42	9.42	6.28	6.28	-39.35	2290.2	5.42	0.00	--
2	0	-55	6271	3820	0	2303	-4508	9.42	9.42	6.28	6.28	-40.29	1658.7	4.94	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	78	-4206	6326	4924	0	-30	46	9.42	9.42	6.28	6.28	-2.77	-41.1	4.98	0.00	--
1B	78	-4206	7180	4924	0	-30	-46	9.42	9.42	6.28	6.28	-2.77	-41.1	5.66	0.00	--
1C	78	-4206	6326	4412	0	30	46	9.42	9.42	6.28	6.28	-2.77	-41.1	4.98	0.00	--
1D	78	-4206	7180	4412	0	30	-46	9.42	9.42	6.28	6.28	-2.77	-41.1	5.66	0.00	--
1E	78	5188	6326	4924	0	-30	46	9.42	9.42	6.28	6.28	0.00	429.4	4.98	0.00	--
1F	78	5188	7180	4924	0	-30	-46	9.42	9.42	6.28	6.28	0.00	429.4	5.66	0.00	--
1G	78	5188	6326	4412	0	30	46	9.42	9.42	6.28	6.28	0.00	429.4	4.98	0.00	--
1H	78	5188	7180	4412	0	30	-46	9.42	9.42	6.28	6.28	0.00	429.4	5.66	0.00	--
1I	78	-5460	6622	4852	0	-32	25	9.42	9.42	6.28	6.28	-3.39	-50.6	5.22	0.00	--
1J	78	-5460	6884	4852	0	-32	-25	9.42	9.42	6.28	6.28	-3.39	-50.6	5.42	0.00	--
1K	78	-5460	6622	4484	0	32	25	9.42	9.42	6.28	6.28	-3.39	-50.6	5.22	0.00	--
1L	78	-5460	6884	4484	0	32	-25	9.42	9.42	6.28	6.28	-3.39	-50.6	5.42	0.00	--
1M	78	6442	6622	4852	0	-32	25	9.42	9.42	6.28	6.28	0.00	521.8	5.22	0.00	--
1N	78	6442	6884	4852	0	-32	-25	9.42	9.42	6.28	6.28	0.00	521.8	5.42	0.00	--
1O	78	6442	6622	4484	0	32	25	9.42	9.42	6.28	6.28	0.00	521.8	5.22	0.00	--
1P	78	6442	6884	4484	0	32	-25	9.42	9.42	6.28	6.28	0.00	521.8	5.42	0.00	--
2	78	236	6271	3820	0	0	0	9.42	9.42	6.28	6.28	0.00	18.8	4.94	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 20 NI 653 NF 654 SEZ. Rp B= 30.0 H= 50.0 (pilastro)

PIL. NUM. 20A

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
	cm	kg			kg*m			cmq				kg/cmq				cm
1A	0	-5383	273	-351	0	-190	-207	9.42	9.42	6.28	6.28	-4.88	-67.7	0.29	0.00	--
1B	0	-5383	305	-351	0	-190	-268	9.42	9.42	6.28	6.28	-4.88	-69.7	0.29	0.00	--
1C	0	-5383	273	-390	0	-227	-207	9.42	9.42	6.28	6.28	-5.25	-72.0	0.32	0.00	--
1D	0	-5383	305	-390	0	-227	-268	9.42	9.42	6.28	6.28	-5.25	-72.0	0.32	0.00	--
1E	0	1297	273	-351	0	-190	-207	9.42	9.42	6.28	6.28	-1.41	178.1	0.29	0.00	--
1F	0	1297	305	-351	0	-190	-268	9.42	9.42	6.28	6.28	-1.41	200.1	0.29	0.00	--
1G	0	1297	273	-390	0	-227	-207	9.42	9.42	6.28	6.28	-2.01	178.1	0.32	0.00	--
1H	0	1297	305	-390	0	-227	-268	9.42	9.42	6.28	6.28	-2.01	200.1	0.32	0.00	--
1I	0	-6702	277	-358	0	-190	-213	9.42	9.42	6.28	6.28	-5.62	-78.7	0.29	0.00	--
1J	0	-6702	301	-358	0	-190	-262	9.42	9.42	6.28	6.28	-5.62	-81.0	0.29	0.00	--
1K	0	-6702	277	-383	0	-228	-213	9.42	9.42	6.28	6.28	-5.99	-83.2	0.32	0.00	--
1L	0	-6702	301	-383	0	-228	-262	9.42	9.42	6.28	6.28	-5.99	-83.2	0.32	0.00	--
1M	0	2616	277	-358	0	-190	-213	9.42	9.42	6.28	6.28	0.00	285.1	0.29	0.00	--
1N	0	2616	301	-358	0	-190	-262	9.42	9.42	6.28	6.28	0.00	303.1	0.29	0.00	--
1O	0	2616	277	-383	0	-228	-213	9.42	9.42	6.28	6.28	0.00	285.1	0.32	0.00	--
1P	0	2616	301	-383	0	-228	-262	9.42	9.42	6.28	6.28	0.00	303.1	0.32	0.00	--
2	0	-2093	266	-299	0	-163	-220	9.42	9.42	6.28	6.28	-2.82	-37.3	0.25	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	78	-5092	273	-351	0	10	12	9.42	9.42	6.28	6.28	-3.09	-46.3	0.29	0.00	--
1B	78	-5092	305	-351	0	10	-40	9.42	9.42	6.28	6.28	-3.26	-48.5	0.29	0.00	--
1C	78	-5092	273	-390	0	-2	12	9.42	9.42	6.28	6.28	-3.09	-46.3	0.32	0.00	--
1D	78	-5092	305	-390	0	-2	-40	9.42	9.42	6.28	6.28	-3.26	-48.5	0.32	0.00	--
1E	78	1588	273	-351	0	10	12	9.42	9.42	6.28	6.28	0.00	130.9	0.29	0.00	--
1F	78	1588	305	-351	0	10	-40	9.42	9.42	6.28	6.28	0.00	140.8	0.29	0.00	--
1G	78	1588	273	-390	0	-2	12	9.42	9.42	6.28	6.28	0.00	130.9	0.32	0.00	--
1H	78	1588	305	-390	0	-2	-40	9.42	9.42	6.28	6.28	0.00	140.8	0.32	0.00	--
1I	78	-6411	277	-358	0	22	5	9.42	9.42	6.28	6.28	-3.83	-57.3	0.29	0.00	--
1J	78	-6411	301	-358	0	22	-32	9.42	9.42	6.28	6.28	-4.00	-59.6	0.29	0.00	--
1K	78	-6411	277	-383	0	-14	5	9.42	9.42	6.28	6.28	-3.83	-57.3	0.32	0.00	--
1L	78	-6411	301	-383	0	-14	-32	9.42	9.42	6.28	6.28	-4.00	-59.6	0.32	0.00	--
1M	78	2907	277	-358	0	22	5	9.42	9.42	6.28	6.28	0.00	233.0	0.29	0.00	--
1N	78	2907	301	-358	0	22	-32	9.42	9.42	6.28	6.28	0.00	242.9	0.29	0.00	--
1O	78	2907	277	-383	0	-14	5	9.42	9.42	6.28	6.28	0.00	233.0	0.32	0.00	--
1P	78	2907	301	-383	0	-14	-32	9.42	9.42	6.28	6.28	0.00	242.9	0.32	0.00	--
2	78	-1802	266	-299	0	9	-13	9.42	9.42	6.28	6.28	-1.15	-17.1	0.25	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 21 NI 654 NF 655 SEZ. Rp B= 30.0 H= 50.0 (pilastro)

PIL. NUM. 20B

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
	cm	kg			kg*m			cmq				kg/cmq				cm
1A	0	-8536	250	-363	0	6	22	9.42	9.42	6.28	6.28	-5.19	-77.6	0.30	0.00	--
1B	0	-8536	339	-363	0	6	-22	9.42	9.42	6.28	6.28	-5.19	-77.6	0.30	0.00	--
1C	0	-8536	250	-415	0	-6	22	9.42	9.42	6.28	6.28	-5.19	-77.6	0.34	0.00	--
1D	0	-8536	339	-415	0	-6	-22	9.42	9.42	6.28	6.28	-5.19	-77.6	0.34	0.00	--
1E	0	-4372	250	-363	0	6	22	9.42	9.42	6.28	6.28	-2.72	-40.6	0.30	0.00	--
1F	0	-4372	339	-363	0	6	-22	9.42	9.42	6.28	6.28	-2.72	-40.6	0.30	0.00	--
1G	0	-4372	250	-415	0	-6	22	9.42	9.42	6.28	6.28	-2.72	-40.6	0.34	0.00	--
1H	0	-4372	339	-415	0	-6	-22	9.42	9.42	6.28	6.28	-2.72	-40.6	0.34	0.00	--
1I	0	-9914	283	-374	0	16	16	9.42	9.42	6.28	6.28	-5.97	-89.4	0.31	0.00	--
1J	0	-9914	306	-374	0	16	-16	9.42	9.42	6.28	6.28	-5.97	-89.4	0.31	0.00	--
1K	0	-9914	283	-404	0	-16	16	9.42	9.42	6.28	6.28	-5.97	-89.4	0.33	0.00	--
1L	0	-9914	306	-404	0	-16	-16	9.42	9.42	6.28	6.28	-5.97	-89.4	0.33	0.00	--
1M	0	-2994	283	-374	0	16	16	9.42	9.42	6.28	6.28	-1.88	-27.9	0.31	0.00	--

1N	0	-2994	306	-374	0	16	-16	9.42	9.42	6.28	6.28	-1.88	-27.9	0.31	0.00	--
1O	0	-2994	283	-404	0	-16	16	9.42	9.42	6.28	6.28	-1.88	-27.9	0.33	0.00	--
1P	0	-2994	306	-404	0	-16	-16	9.42	9.42	6.28	6.28	-1.88	-27.9	0.33	0.00	--
2	0	-6049	271	-316	0	0	0	9.42	9.42	6.28	6.28	-3.58	-53.7	0.26	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	78	-8245	250	-363	0	286	166	9.42	9.42	6.28	6.28	-7.42	-103.0	0.30	0.00	--
1B	78	-8245	339	-363	0	286	201	9.42	9.42	6.28	6.28	-7.42	-103.0	0.30	0.00	--
1C	78	-8245	250	-415	0	244	166	9.42	9.42	6.28	6.28	-7.02	-98.1	0.34	0.00	--
1D	78	-8245	339	-415	0	244	201	9.42	9.42	6.28	6.28	-7.02	-98.1	0.34	0.00	--
1E	78	-4081	250	-363	0	286	166	9.42	9.42	6.28	6.28	-5.13	-68.3	0.30	0.00	--
1F	78	-4081	339	-363	0	286	201	9.42	9.42	6.28	6.28	-5.13	-68.3	0.30	0.00	--
1G	78	-4081	250	-415	0	244	166	9.42	9.42	6.28	6.28	-4.68	-63.1	0.34	0.00	--
1H	78	-4081	339	-415	0	244	201	9.42	9.42	6.28	6.28	-4.68	-63.1	0.34	0.00	--
1I	78	-9623	283	-374	0	278	204	9.42	9.42	6.28	6.28	-8.13	-113.7	0.31	0.00	--
1J	78	-9623	306	-374	0	278	163	9.42	9.42	6.28	6.28	-8.13	-113.7	0.31	0.00	--
1K	78	-9623	283	-404	0	252	204	9.42	9.42	6.28	6.28	-7.86	-110.6	0.33	0.00	--
1L	78	-9623	306	-404	0	252	163	9.42	9.42	6.28	6.28	-7.86	-110.6	0.33	0.00	--
1M	78	-2703	283	-374	0	278	204	9.42	9.42	6.28	6.28	-4.52	-58.1	0.31	0.00	--
1N	78	-2703	306	-374	0	278	163	9.42	9.42	6.28	6.28	-4.52	-58.1	0.31	0.00	--
1O	78	-2703	283	-404	0	252	204	9.42	9.42	6.28	6.28	-4.16	-54.0	0.33	0.00	--
1P	78	-2703	306	-404	0	252	163	9.42	9.42	6.28	6.28	-4.16	-54.0	0.33	0.00	--
2	78	-5759	271	-316	0	220	168	9.42	9.42	6.28	6.28	-5.38	-74.3	0.26	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 22 NI 667 NF 698 SEZ. Rp B= 50.0 H= 30.0 (pilastro)

PIL. NUM. 12C

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
	cm	kg			kg*m			cmq				kg/cmq				cm
1A	0	-18316	949	543	0	57	966	6.28	6.28	9.42	9.42	-19.74	-267.7	0.78	0.00	--
1B	0	-18316	1783	543	0	57	284	6.28	6.28	9.42	9.42	-13.05	-187.5	1.47	0.00	--
1C	0	-18316	949	-474	0	21	966	6.28	6.28	9.42	9.42	-19.74	-267.7	0.78	0.00	--
1D	0	-18316	1783	-474	0	21	284	6.28	6.28	9.42	9.42	-13.05	-187.5	1.47	0.00	--
1E	0	-15004	949	543	0	57	966	6.28	6.28	9.42	9.42	-17.93	-240.3	0.78	0.00	--
1F	0	-15004	1783	543	0	57	284	6.28	6.28	9.42	9.42	-11.19	-159.6	1.47	0.00	--
1G	0	-15004	949	-474	0	21	966	6.28	6.28	9.42	9.42	-17.93	-240.3	0.78	0.00	--
1H	0	-15004	1783	-474	0	21	284	6.28	6.28	9.42	9.42	-11.19	-159.6	1.47	0.00	--
1I	0	-19918	1239	1062	0	44	696	6.28	6.28	9.42	9.42	-17.99	-249.4	1.02	0.00	--
1J	0	-19918	1493	1062	0	44	554	6.28	6.28	9.42	9.42	-16.60	-232.8	1.23	0.00	--
1K	0	-19918	1239	-992	0	33	696	6.28	6.28	9.42	9.42	-17.99	-249.4	1.02	0.00	--
1L	0	-19918	1493	-992	0	33	554	6.28	6.28	9.42	9.42	-16.60	-232.8	1.23	0.00	--
1M	0	-13402	1239	1062	0	44	696	6.28	6.28	9.42	9.42	-14.33	-194.5	1.02	0.00	--
1N	0	-13402	1493	1062	0	44	554	6.28	6.28	9.42	9.42	-12.95	-177.9	1.23	0.00	--
1O	0	-13402	1239	-992	0	33	696	6.28	6.28	9.42	9.42	-14.33	-194.5	1.02	0.00	--
1P	0	-13402	1493	-992	0	33	554	6.28	6.28	9.42	9.42	-12.95	-177.9	1.23	0.00	--
2	0	-16700	1354	0	0	43	614	6.28	6.28	9.42	9.42	-15.39	-212.7	1.11	0.00	--

apost= -- aant= -- ainf= 3.14 asup= 3.14 staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	78	-18026	949	543	0	419	2348	6.28	6.28	9.42	9.42	-37.13	-462.6	0.78	0.00	--
1B	78	-18026	1783	543	0	419	1019	6.28	6.28	9.42	9.42	-20.10	-271.5	1.47	0.00	--
1C	78	-18026	949	-474	0	-395	2348	6.28	6.28	9.42	9.42	-37.13	-462.6	0.78	0.00	--
1D	78	-18026	1783	-474	0	-395	1019	6.28	6.28	9.42	9.42	-20.10	-271.5	1.47	0.00	--
1E	78	-14714	949	543	0	419	2348	6.28	6.28	9.42	9.42	-36.54	-443.0	0.78	0.00	--
1F	78	-14714	1783	543	0	419	1019	6.28	6.28	9.42	9.42	-18.36	-244.8	1.47	0.00	--
1G	78	-14714	949	-474	0	-395	2348	6.28	6.28	9.42	9.42	-36.54	-443.0	0.78	0.00	--
1H	78	-14714	1783	-474	0	-395	1019	6.28	6.28	9.42	9.42	-18.36	-244.8	1.47	0.00	--
1I	78	-19628	1239	1062	0	-781	1852	6.28	6.28	9.42	9.42	-30.57	-396.2	1.02	0.00	--
1J	78	-19628	1493	1062	0	-781	1515	6.28	6.28	9.42	9.42	-26.29	-347.6	1.23	0.00	--
1K	78	-19628	1239	-992	0	804	1852	6.28	6.28	9.42	9.42	-30.57	-396.2	1.02	0.00	--
1L	78	-19628	1493	-992	0	804	1515	6.28	6.28	9.42	9.42	-26.29	-347.6	1.23	0.00	--
1M	78	-13112	1239	1062	0	-781	1852	6.28	6.28	9.42	9.42	-29.08	-356.4	1.02	0.00	--
1N	78	-13112	1493	1062	0	-781	1515	6.28	6.28	9.42	9.42	-24.25	-308.8	1.23	0.00	--
1O	78	-13112	1239	-992	0	804	1852	6.28	6.28	9.42	9.42	-29.08	-358.4	1.02	0.00	--
1P	78	-13112	1493	-992	0	804	1515	6.28	6.28	9.42	9.42	-24.25	-306.8	1.23	0.00	--
2	78	-16410	1354	0	0	43	1664	6.28	6.28	9.42	9.42	-27.11	-348.6	1.11	0.00	--

apost= -- aant= -- ainf= 3.14 asup= 3.14 staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 23 NI 666 NF 667 SEZ. Rp B= 50.0 H= 30.0 (pilastro)

PIL. NUM. 12B

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
	cm	kg			kg*m			cmq				kg/cmq				cm
1A	0	-16774	538	5	0	42	23	6.28	6.28	9.42	9.42	-10.19	-152.4	0.44	0.00	--
1B	0	-16774	1318	5	0	42	-23	6.28	6.28	9.42	9.42	-10.19	-152.4	1.08	0.00	--
1C	0	-16774	538	-41	0	11	23	6.28	6.28	9.42	9.42	-10.00	-149.9	0.44	0.00	--
1D	0	-16774	1318	-41	0	11	-23	6.28	6.28	9.42	9.42	-10.00	-149.9	1.08	0.00	--
1E	0	-13406	538	5	0	42	23	6.28	6.28	9.42	9.42	-8.20	-122.5	0.44	0.00	--
1F	0	-13406	1318	5	0	42	-23	6.28	6.28	9.42	9.42	-8.20	-122.5	1.08	0.00	--
1G	0	-13406	538	-41	0	11	23	6.28	6.28	9.42	9.42	-8.01	-120.0	0.44	0.00	--
1H	0	-13406	1318	-41	0	11	-23	6.28	6.28	9.42	9.42	-8.01	-120.0	1.08	0.00	--

1I	0	-20471	839	26	0	64	10	6.28	6.28	9.42	9.42	-12.52	-187.1	0.69	0.00	--
1J	0	-20471	1017	26	0	64	-10	6.28	6.28	9.42	9.42	-12.52	-187.1	0.84	0.00	--
1K	0	-20471	839	-62	0	-11	10	6.28	6.28	9.42	9.42	-12.19	-182.8	0.69	0.00	--
1L	0	-20471	1017	-62	0	-11	-10	6.28	6.28	9.42	9.42	-12.19	-182.8	0.84	0.00	--
1M	0	-9709	839	26	0	64	10	6.28	6.28	9.42	9.42	-6.15	-91.5	0.69	0.00	--
1N	0	-9709	1017	26	0	64	-10	6.28	6.28	9.42	9.42	-6.15	-91.5	0.84	0.00	--
1O	0	-9709	839	-62	0	-11	10	6.28	6.28	9.42	9.42	-5.82	-87.2	0.69	0.00	--
1P	0	-9709	1017	-62	0	-11	-10	6.28	6.28	9.42	9.42	-5.82	-87.2	0.84	0.00	--
2	0	-15190	916	-20	0	26	0	6.28	6.28	9.42	9.42	-9.16	-137.1	0.75	0.00	--

apost= -- aant= -- ainf= 3.14 asup= 3.14 staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	78	-16484	538	5	0	58	988	6.28	6.28	9.42	9.42	-18.93	-254.9	0.44	0.00	--
1B	78	-16484	1318	5	0	58	345	6.28	6.28	9.42	9.42	-12.62	-179.2	1.08	0.00	--
1C	78	-16484	538	-41	0	23	988	6.28	6.28	9.42	9.42	-18.93	-254.9	0.44	0.00	--
1D	78	-16484	1318	-41	0	23	345	6.28	6.28	9.42	9.42	-12.62	-179.2	1.08	0.00	--
1E	78	-13116	538	5	0	58	988	6.28	6.28	9.42	9.42	-17.27	-228.8	0.44	0.00	--
1F	78	-13116	1318	5	0	58	345	6.28	6.28	9.42	9.42	-10.74	-150.9	1.08	0.00	--
1G	78	-13116	538	-41	0	23	988	6.28	6.28	9.42	9.42	-17.27	-228.8	0.44	0.00	--
1H	78	-13116	1318	-41	0	23	345	6.28	6.28	9.42	9.42	-10.74	-150.9	1.08	0.00	--
1I	78	-20181	839	26	0	46	597	6.28	6.28	9.42	9.42	-17.17	-240.1	0.69	0.00	--
1J	78	-20181	1017	26	0	46	735	6.28	6.28	9.42	9.42	-18.52	-256.2	0.84	0.00	--
1K	78	-20181	839	-62	0	35	597	6.28	6.28	9.42	9.42	-17.17	-240.1	0.69	0.00	--
1L	78	-20181	1017	-62	0	35	735	6.28	6.28	9.42	9.42	-18.52	-256.2	0.84	0.00	--
1M	78	-9419	839	26	0	46	597	6.28	6.28	9.42	9.42	-11.16	-149.7	0.69	0.00	--
1N	78	-9419	1017	26	0	46	735	6.28	6.28	9.42	9.42	-12.71	-167.9	0.84	0.00	--
1O	78	-9419	839	-62	0	35	597	6.28	6.28	9.42	9.42	-11.16	-149.7	0.69	0.00	--
1P	78	-9419	1017	-62	0	35	735	6.28	6.28	9.42	9.42	-12.71	-167.9	0.84	0.00	--
2	78	-14890	916	-20	0	41	656	6.28	6.28	9.42	9.42	-14.78	-202.4	0.75	0.00	--

apost= -- aant= -- ainf= 3.14 asup= 3.14 staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 24 NI 665 NF 666 SEZ. Rp B= 50.0 H= 30.0 (pilastro)

PIL. NUM. 12A

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	cm		kg			kg*m					cmq		kg/cmq			cm
1A	0	-16913	521	-111	0	-31	-310	6.28	6.28	9.42	9.42	-12.53	-178.8	0.43	0.00	--
1B	0	-16913	1316	-111	0	-31	-936	6.28	6.28	9.42	9.42	-18.65	-252.3	1.08	0.00	--
1C	0	-16913	521	-118	0	-67	-310	6.28	6.28	9.42	9.42	-12.53	-178.8	0.43	0.00	--
1D	0	-16913	1316	-118	0	-67	-936	6.28	6.28	9.42	9.42	-18.65	-252.3	1.08	0.00	--
1E	0	-10847	521	-111	0	-31	-310	6.28	6.28	9.42	9.42	-9.12	-127.7	0.43	0.00	--
1F	0	-10847	1316	-111	0	-31	-936	6.28	6.28	9.42	9.42	-15.74	-206.0	1.08	0.00	--
1G	0	-10847	521	-118	0	-67	-310	6.28	6.28	9.42	9.42	-9.12	-127.7	0.43	0.00	--
1H	0	-10847	1316	-118	0	-67	-936	6.28	6.28	9.42	9.42	-15.74	-206.0	1.08	0.00	--
1I	0	-21553	830	-110	0	-8	-547	6.28	6.28	9.42	9.42	-17.45	-245.7	0.68	0.00	--
1J	0	-21553	1006	-110	0	-8	-699	6.28	6.28	9.42	9.42	-18.94	-263.5	0.83	0.00	--
1K	0	-21553	830	-119	0	-90	-547	6.28	6.28	9.42	9.42	-17.45	-245.7	0.68	0.00	--
1L	0	-21553	1006	-119	0	-90	-699	6.28	6.28	9.42	9.42	-18.94	-263.5	0.83	0.00	--
1M	0	-6207	830	-110	0	-8	-547	6.28	6.28	9.42	9.42	-9.16	-119.6	0.68	0.00	--
1N	0	-6207	1006	-110	0	-8	-699	6.28	6.28	9.42	9.42	-11.21	-142.4	0.83	0.00	--
1O	0	-6207	830	-119	0	-90	-547	6.28	6.28	9.42	9.42	-9.16	-119.6	0.68	0.00	--
1P	0	-6207	1006	-119	0	-90	-699	6.28	6.28	9.42	9.42	-11.21	-142.4	0.83	0.00	--
2	0	-14030	908	-111	0	-47	-617	6.28	6.28	9.42	9.42	-13.92	-190.6	0.75	0.00	--

apost= -- aant= -- ainf= 3.14 asup= 3.14 staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	78	-16613	521	-111	0	32	13	6.28	6.28	9.42	9.42	-10.04	-150.2	0.43	0.00	--
1B	78	-16613	1316	-111	0	32	-13	6.28	6.28	9.42	9.42	-10.04	-150.2	1.08	0.00	--
1C	78	-16613	521	-118	0	1	13	6.28	6.28	9.42	9.42	-9.85	-147.7	0.43	0.00	--
1D	78	-16613	1316	-118	0	1	-13	6.28	6.28	9.42	9.42	-9.85	-147.7	1.08	0.00	--
1E	78	-10547	521	-111	0	32	13	6.28	6.28	9.42	9.42	-6.45	-96.3	0.43	0.00	--
1F	78	-10547	1316	-111	0	32	-13	6.28	6.28	9.42	9.42	-6.45	-96.3	1.08	0.00	--
1G	78	-10547	521	-118	0	1	13	6.28	6.28	9.42	9.42	-6.26	-93.8	0.43	0.00	--
1H	78	-10547	1316	-118	0	1	-13	6.28	6.28	9.42	9.42	-6.26	-93.8	1.08	0.00	--
1I	78	-21253	830	-110	0	55	12	6.28	6.28	9.42	9.42	-12.93	-193.3	0.68	0.00	--
1J	78	-21253	1006	-110	0	55	-12	6.28	6.28	9.42	9.42	-12.93	-193.3	0.83	0.00	--
1K	78	-21253	830	-119	0	-21	12	6.28	6.28	9.42	9.42	-12.72	-190.5	0.68	0.00	--
1L	78	-21253	1006	-119	0	-21	-12	6.28	6.28	9.42	9.42	-12.72	-190.5	0.83	0.00	--
1M	78	-5907	830	-110	0	55	12	6.28	6.28	9.42	9.42	-3.84	-56.9	0.68	0.00	--
1N	78	-5907	1006	-110	0	55	-12	6.28	6.28	9.42	9.42	-3.84	-56.9	0.83	0.00	--
1O	78	-5907	830	-119	0	-21	12	6.28	6.28	9.42	9.42	-3.63	-54.2	0.68	0.00	--
1P	78	-5907	1006	-119	0	-21	-12	6.28	6.28	9.42	9.42	-3.63	-54.2	0.83	0.00	--
2	78	-13740	908	-111	0	17	0	6.28	6.28	9.42	9.42	-8.24	-123.4	0.75	0.00	--

apost= -- aant= -- ainf= 3.14 asup= 3.14 staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 25 NI 647 NF 701 SEZ. Rp B= 50.0 H= 30.0 (pilastro)

PIL. NUM. 13C

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	cm		kg			kg*m					cmq		kg/cmq			cm
1A	0	-18070	-1726	522	0	58	-253	6.28	6.28	9.42	9.42	-12.61	-181.8	1.42	0.00	--
1B	0	-18070	-896	522	0	58	-933	6.28	6.28	9.42	9.42	-19.28	-261.7	0.74	0.00	--
1C	0	-18070	-1726	-527	0	22	-253	6.28	6.28	9.42	9.42	-12.61	-181.8	1.42	0.00	--

1D	0	-18070	-896	-527	0	22	-933	6.28	6.28	9.42	9.42	-19.28	-261.7	0.74	0.00	--
1E	0	-14690	-1726	522	0	58	-253	6.28	6.28	9.42	9.42	-10.72	-153.3	1.42	0.00	--
1F	0	-14690	-896	522	0	58	-933	6.28	6.28	9.42	9.42	-17.41	-233.6	0.74	0.00	--
1G	0	-14690	-1726	-527	0	22	-253	6.28	6.28	9.42	9.42	-10.72	-153.3	1.42	0.00	--
1H	0	-14690	-896	-527	0	22	-933	6.28	6.28	9.42	9.42	-17.41	-233.6	0.74	0.00	--
1I	0	-19616	-1457	1012	0	45	-506	6.28	6.28	9.42	9.42	-15.97	-224.6	1.20	0.00	--
1J	0	-19616	-1165	1012	0	45	-679	6.28	6.28	9.42	9.42	-17.66	-244.9	0.96	0.00	--
1K	0	-19616	-1457	-1016	0	35	-506	6.28	6.28	9.42	9.42	-15.97	-224.6	1.20	0.00	--
1L	0	-19616	-1165	-1016	0	35	-679	6.28	6.28	9.42	9.42	-17.66	-244.9	0.96	0.00	--
1M	0	-13144	-1457	1012	0	45	-506	6.28	6.28	9.42	9.42	-12.33	-170.1	1.20	0.00	--
1N	0	-13144	-1165	1012	0	45	-679	6.28	6.28	9.42	9.42	-14.03	-190.4	0.96	0.00	--
1O	0	-13144	-1457	-1016	0	35	-506	6.28	6.28	9.42	9.42	-12.33	-170.1	1.20	0.00	--
1P	0	-13144	-1165	-1016	0	35	-679	6.28	6.28	9.42	9.42	-14.03	-190.4	0.96	0.00	--
2	0	-16480	-1308	-32	0	38	-587	6.28	6.28	9.42	9.42	-15.00	-207.7	1.08	0.00	--

apost= -- aant= -- ainf= 3.14 asup= 3.14 staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	78	-17780	-1726	522	0	461	-948	6.28	6.28	9.42	9.42	-19.26	-261.0	1.42	0.00	--
1B	78	-17780	-896	522	0	461	-2270	6.28	6.28	9.42	9.42	-35.97	-449.3	0.74	0.00	--
1C	78	-17780	-1726	-527	0	-377	-948	6.28	6.28	9.42	9.42	-19.26	-261.0	1.42	0.00	--
1D	78	-17780	-896	-527	0	-377	-2270	6.28	6.28	9.42	9.42	-35.97	-449.3	0.74	0.00	--
1E	78	-14400	-1726	522	0	461	-948	6.28	6.28	9.42	9.42	-17.42	-233.2	1.42	0.00	--
1F	78	-14400	-896	522	0	461	-2270	6.28	6.28	9.42	9.42	-35.36	-429.4	0.74	0.00	--
1G	78	-14400	-1726	-527	0	-377	-948	6.28	6.28	9.42	9.42	-17.42	-233.2	1.42	0.00	--
1H	78	-14400	-896	-527	0	-377	-2270	6.28	6.28	9.42	9.42	-35.36	-429.4	0.74	0.00	--
1I	78	-19326	-1457	1012	0	-741	-1409	6.28	6.28	9.42	9.42	-24.92	-331.0	1.20	0.00	--
1J	78	-19326	-1165	1012	0	-741	-1808	6.28	6.28	9.42	9.42	-29.90	-387.9	0.96	0.00	--
1K	78	-19326	-1457	-1016	0	825	-1409	6.28	6.28	9.42	9.42	-24.92	-331.0	1.20	0.00	--
1L	78	-19326	-1165	-1016	0	825	-1808	6.28	6.28	9.42	9.42	-29.90	-387.9	0.96	0.00	--
1M	78	-12854	-1457	1012	0	-741	-1409	6.28	6.28	9.42	9.42	-22.71	-289.2	1.20	0.00	--
1N	78	-12854	-1165	1012	0	-741	-1808	6.28	6.28	9.42	9.42	-28.41	-350.3	0.96	0.00	--
1O	78	-12854	-1457	-1016	0	825	-1409	6.28	6.28	9.42	9.42	-22.71	-289.2	1.20	0.00	--
1P	78	-12854	-1165	-1016	0	825	-1808	6.28	6.28	9.42	9.42	-28.41	-350.3	0.96	0.00	--
2	78	-16190	-1308	-32	0	63	-1601	6.28	6.28	9.42	9.42	-26.20	-337.8	1.08	0.00	--

apost= -- aant= -- ainf= 3.14 asup= 3.14 staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 26 NI 649 NF 647 SEZ. Rp B= 50.0 H= 30.0 (pilastro)

PIL. NUM. 13B

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
	cm	kg			kg*m			cmq				kg/cmq			cm	
1A	0	-16365	-1268	3	0	38	22	6.28	6.28	9.42	9.42	-9.92	-148.5	1.04	0.00	--
1B	0	-16365	-492	3	0	38	-22	6.28	6.28	9.42	9.42	-9.92	-148.5	0.40	0.00	--
1C	0	-16365	-1268	-45	0	6	22	6.28	6.28	9.42	9.42	-9.73	-145.9	1.04	0.00	--
1D	0	-16365	-492	-45	0	6	-22	6.28	6.28	9.42	9.42	-9.73	-145.9	0.40	0.00	--
1E	0	-12935	-1268	3	0	38	22	6.28	6.28	9.42	9.42	-7.89	-118.0	1.04	0.00	--
1F	0	-12935	-492	3	0	38	-22	6.28	6.28	9.42	9.42	-7.89	-118.0	0.40	0.00	--
1G	0	-12935	-1268	-45	0	6	22	6.28	6.28	9.42	9.42	-7.70	-115.4	1.04	0.00	--
1H	0	-12935	-492	-45	0	6	-22	6.28	6.28	9.42	9.42	-7.70	-115.4	0.40	0.00	--
1I	0	-19956	-988	22	0	59	10	6.28	6.28	9.42	9.42	-12.18	-182.1	0.81	0.00	--
1J	0	-19956	-772	22	0	59	-10	6.28	6.28	9.42	9.42	-12.18	-182.1	0.64	0.00	--
1K	0	-19956	-988	-64	0	-15	10	6.28	6.28	9.42	9.42	-11.91	-178.5	0.81	0.00	--
1L	0	-19956	-772	-64	0	-15	-10	6.28	6.28	9.42	9.42	-11.91	-178.5	0.64	0.00	--
1M	0	-9344	-988	22	0	59	10	6.28	6.28	9.42	9.42	-5.90	-87.8	0.81	0.00	--
1N	0	-9344	-772	22	0	59	-10	6.28	6.28	9.42	9.42	-5.90	-87.8	0.64	0.00	--
1O	0	-9344	-988	-64	0	-15	10	6.28	6.28	9.42	9.42	-5.63	-84.2	0.81	0.00	--
1P	0	-9344	-772	-64	0	-15	-10	6.28	6.28	9.42	9.42	-5.63	-84.2	0.64	0.00	--
2	0	-14830	-876	-22	0	22	0	6.28	6.28	9.42	9.42	-8.92	-133.5	0.72	0.00	--

apost= -- aant= -- ainf= 3.14 asup= 3.14 staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	78	-16075	-1268	3	0	20	-316	6.28	6.28	9.42	9.42	-12.11	-172.3	1.04	0.00	--
1B	78	-16075	-492	3	0	20	-956	6.28	6.28	9.42	9.42	-18.38	-247.7	0.40	0.00	--
1C	78	-16075	-1268	-45	0	56	-316	6.28	6.28	9.42	9.42	-12.11	-172.3	1.04	0.00	--
1D	78	-16075	-492	-45	0	56	-956	6.28	6.28	9.42	9.42	-18.38	-247.7	0.40	0.00	--
1E	78	-12645	-1268	3	0	20	-316	6.28	6.28	9.42	9.42	-10.18	-143.5	1.04	0.00	--
1F	78	-12645	-492	3	0	20	-956	6.28	6.28	9.42	9.42	-16.69	-221.1	0.40	0.00	--
1G	78	-12645	-1268	-45	0	56	-316	6.28	6.28	9.42	9.42	-10.18	-143.5	1.04	0.00	--
1H	78	-12645	-492	-45	0	56	-956	6.28	6.28	9.42	9.42	-16.69	-221.1	0.40	0.00	--
1I	78	-19666	-988	22	0	43	-552	6.28	6.28	9.42	9.42	-16.44	-230.4	0.81	0.00	--
1J	78	-19666	-772	22	0	43	-719	6.28	6.28	9.42	9.42	-18.08	-250.0	0.64	0.00	--
1K	78	-19666	-988	-64	0	33	-552	6.28	6.28	9.42	9.42	-16.44	-230.4	0.81	0.00	--
1L	78	-19666	-772	-64	0	33	-719	6.28	6.28	9.42	9.42	-18.08	-250.0	0.64	0.00	--
1M	78	-9054	-988	22	0	43	-552	6.28	6.28	9.42	9.42	-10.49	-141.1	0.81	0.00	--
1N	78	-9054	-772	22	0	43	-719	6.28	6.28	9.42	9.42	-12.37	-163.1	0.64	0.00	--
1O	78	-9054	-988	-64	0	33	-552	6.28	6.28	9.42	9.42	-10.49	-141.1	0.81	0.00	--
1P	78	-9054	-772	-64	0	33	-719	6.28	6.28	9.42	9.42	-12.37	-163.1	0.64	0.00	--
2	78	-14540	-876	-22	0	39	-631	6.28	6.28	9.42	9.42	-14.33	-196.5	0.72	0.00	--

apost= -- aant= -- ainf= 3.14 asup= 3.14 staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 27 NI 651 NF 649 SEZ. Rp B= 50.0 H= 30.0 (pilastro)

PIL. NUM. 13A

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
	cm	kg			kg*m			cmq				kg/cmq			cm	

1A	0	-16347	-1266	-110	0	-34	897	6.28	6.28	9.42	9.42	-17.96	-243.0	1.04	0.00	--
1B	0	-16347	-474	-110	0	-34	275	6.28	6.28	9.42	9.42	-11.86	-169.9	0.39	0.00	--
1C	0	-16347	-1266	-118	0	-71	897	6.28	6.28	9.42	9.42	-17.96	-243.0	1.04	0.00	--
1D	0	-16347	-474	-118	0	-71	275	6.28	6.28	9.42	9.42	-11.86	-169.9	0.39	0.00	--
1E	0	-10173	-1266	-110	0	-34	897	6.28	6.28	9.42	9.42	-15.01	-196.0	1.04	0.00	--
1F	0	-10173	-474	-110	0	-34	275	6.28	6.28	9.42	9.42	-8.40	-117.9	0.39	0.00	--
1G	0	-10173	-1266	-118	0	-71	897	6.28	6.28	9.42	9.42	-15.01	-196.0	1.04	0.00	--
1H	0	-10173	-474	-118	0	-71	275	6.28	6.28	9.42	9.42	-8.40	-117.9	0.39	0.00	--
1I	0	-20802	-977	-109	0	-13	677	6.28	6.28	9.42	9.42	-18.30	-254.6	0.80	0.00	--
1J	0	-20802	-763	-109	0	-13	495	6.28	6.28	9.42	9.42	-16.52	-233.2	0.63	0.00	--
1K	0	-20802	-977	-118	0	-93	677	6.28	6.28	9.42	9.42	-18.30	-254.6	0.80	0.00	--
1L	0	-20802	-763	-118	0	-93	495	6.28	6.28	9.42	9.42	-16.52	-233.2	0.63	0.00	--
1M	0	-5718	-977	-109	0	-13	677	6.28	6.28	9.42	9.42	-10.80	-136.3	0.80	0.00	--
1N	0	-5718	-763	-109	0	-13	495	6.28	6.28	9.42	9.42	-8.32	-108.8	0.63	0.00	--
1O	0	-5718	-977	-118	0	-93	677	6.28	6.28	9.42	9.42	-10.80	-136.3	0.80	0.00	--
1P	0	-5718	-763	-118	0	-93	495	6.28	6.28	9.42	9.42	-8.32	-108.8	0.63	0.00	--
2	0	-13530	-867	-110	0	-50	586	6.28	6.28	9.42	9.42	-13.33	-182.7	0.71	0.00	--

apost= -- aant= -- ainf= 3.14 asup= 3.14 staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	78	-16057	-1266	-110	0	28	12	6.28	6.28	9.42	9.42	-9.69	-145.0	1.04	0.00	--
1B	78	-16057	-474	-110	0	28	-12	6.28	6.28	9.42	9.42	-9.69	-145.0	0.39	0.00	--
1C	78	-16057	-1266	-118	0	-3	12	6.28	6.28	9.42	9.42	-9.53	-142.9	1.04	0.00	--
1D	78	-16057	-474	-118	0	-3	-12	6.28	6.28	9.42	9.42	-9.53	-142.9	0.39	0.00	--
1E	78	-9883	-1266	-110	0	28	12	6.28	6.28	9.42	9.42	-6.03	-90.1	1.04	0.00	--
1F	78	-9883	-474	-110	0	28	-12	6.28	6.28	9.42	9.42	-6.03	-90.1	0.39	0.00	--
1G	78	-9883	-1266	-118	0	-3	12	6.28	6.28	9.42	9.42	-5.87	-88.0	1.04	0.00	--
1H	78	-9883	-474	-118	0	-3	-12	6.28	6.28	9.42	9.42	-5.87	-88.0	0.39	0.00	--
1I	78	-20512	-977	-109	0	50	12	6.28	6.28	9.42	9.42	-12.45	-186.3	0.80	0.00	--
1J	78	-20512	-763	-109	0	50	-12	6.28	6.28	9.42	9.42	-12.45	-186.3	0.63	0.00	--
1K	78	-20512	-977	-118	0	-24	12	6.28	6.28	9.42	9.42	-12.30	-184.2	0.80	0.00	--
1L	78	-20512	-763	-118	0	-24	-12	6.28	6.28	9.42	9.42	-12.30	-184.2	0.63	0.00	--
1M	78	-5428	-977	-109	0	50	12	6.28	6.28	9.42	9.42	-3.52	-52.3	0.80	0.00	--
1N	78	-5428	-763	-109	0	50	-12	6.28	6.28	9.42	9.42	-3.52	-52.3	0.63	0.00	--
1O	78	-5428	-977	-118	0	-24	12	6.28	6.28	9.42	9.42	-3.36	-50.2	0.80	0.00	--
1P	78	-5428	-763	-118	0	-24	-12	6.28	6.28	9.42	9.42	-3.36	-50.2	0.63	0.00	--
2	78	-13240	-867	-110	0	13	0	6.28	6.28	9.42	9.42	-7.92	-118.7	0.71	0.00	--

apost= -- aant= -- ainf= 3.14 asup= 3.14 staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 28 NI 200 NF 33 SEZ. Rp B= 30.0 H= 60.0 (pilastro)

PIL. NUM. 2

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
--	cm	kg	kg	kg	kg*m	kg*m	kg*m	cmq	cmq	cmq	cmq	kg/cmq	kg/cmq	cm	cm	cm
1A	0	-45025	-612	-3379	0	-4210	903	9.42	9.42	6.28	6.28	-62.14	-801.2	2.32	0.00	--
1B	0	-45025	2830	-3379	0	-4210	-4161	9.42	9.42	6.28	6.28	-62.14	-801.2	2.32	0.00	--
1C	0	-45025	-612	-4139	0	-5404	903	9.42	9.42	6.28	6.28	-77.83	-970.7	2.84	0.00	--
1D	0	-45025	2830	-4139	0	-5404	-4161	9.42	9.42	6.28	6.28	-77.83	-970.7	2.84	0.00	--
1E	0	-42915	-612	-3379	0	-4210	903	9.42	9.42	6.28	6.28	-61.67	-790.5	2.32	0.00	--
1F	0	-42915	2830	-3379	0	-4210	-4161	9.42	9.42	6.28	6.28	-61.67	-790.5	2.32	0.00	--
1G	0	-42915	-612	-4139	0	-5404	903	9.42	9.42	6.28	6.28	-77.53	-960.4	2.84	0.00	--
1H	0	-42915	2830	-4139	0	-5404	-4161	9.42	9.42	6.28	6.28	-77.53	-960.4	2.84	0.00	--
1I	0	-45114	921	-3608	0	-4527	-1343	9.42	9.42	6.28	6.28	-66.20	-846.0	2.47	0.00	--
1J	0	-45114	1297	-3608	0	-4527	-1915	9.42	9.42	6.28	6.28	-66.20	-846.0	2.47	0.00	--
1K	0	-45114	921	-3910	0	-5088	-1343	9.42	9.42	6.28	6.28	-73.58	-925.8	2.68	0.00	--
1L	0	-45114	1297	-3910	0	-5088	-1915	9.42	9.42	6.28	6.28	-73.58	-925.8	2.68	0.00	--
1M	0	-42826	921	-3608	0	-4527	-1343	9.42	9.42	6.28	6.28	-65.75	-834.8	2.47	0.00	--
1N	0	-42826	1297	-3608	0	-4527	-1915	9.42	9.42	6.28	6.28	-65.75	-834.8	2.47	0.00	--
1O	0	-42826	921	-3910	0	-5088	-1343	9.42	9.42	6.28	6.28	-73.23	-914.8	2.68	0.00	--
1P	0	-42826	1297	-3910	0	-5088	-1915	9.42	9.42	6.28	6.28	-73.23	-914.8	2.68	0.00	--
2	0	-41980	981	-3180	0	-4047	-1464	9.42	9.42	6.28	6.28	-59.38	-762.9	2.18	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	310	-43625	-612	-3379	0	5511	-1216	9.42	9.42	6.28	6.28	-79.08	-979.2	2.32	0.00	--
1B	310	-43625	2830	-3379	0	5511	4392	9.42	9.42	6.28	6.28	-79.08	-979.2	2.32	0.00	--
1C	310	-43625	-612	-4139	0	6675	-1216	9.42	9.42	6.28	6.28	-95.00	-1143.6	2.84	0.00	--
1D	310	-43625	2830	-4139	0	6675	4392	9.42	9.42	6.28	6.28	-95.00	-1143.6	2.84	0.00	--
1E	310	-41515	-612	-3379	0	5511	-1216	9.42	9.42	6.28	6.28	-78.79	-968.8	2.32	0.00	--
1F	310	-41515	2830	-3379	0	5511	4392	9.42	9.42	6.28	6.28	-78.79	-968.8	2.32	0.00	--
1G	310	-41515	-612	-4139	0	6675	-1216	9.42	9.42	6.28	6.28	-94.71	-1177.5	2.84	0.00	--
1H	310	-41515	2830	-4139	0	6675	4392	9.42	9.42	6.28	6.28	-94.71	-1177.5	2.84	0.00	--
1I	310	-43714	921	-3608	0	5897	1280	9.42	9.42	6.28	6.28	-84.36	-1034.5	2.47	0.00	--
1J	310	-43714	1297	-3608	0	5897	1896	9.42	9.42	6.28	6.28	-84.36	-1034.5	2.47	0.00	--
1K	310	-43714	921	-3910	0	6289	1280	9.42	9.42	6.28	6.28	-89.73	-1089.9	2.68	0.00	--
1L	310	-43714	1297	-3910	0	6289	1896	9.42	9.42	6.28	6.28	-89.73	-1089.9	2.68	0.00	--
1M	310	-41426	921	-3608	0	5897	1280	9.42	9.42	6.28	6.28	-84.06	-1022.9	2.47	0.00	--
1N	310	-41426	1297	-3608	0	5897	1896	9.42	9.42	6.28	6.28	-84.06	-1022.9	2.47	0.00	--
1O	310	-41426	921	-3910	0	6289	1280	9.42	9.42	6.28	6.28	-89.42	-1077.8	2.68	0.00	--
1P	310	-41426	1297	-3910	0	6289	1896	9.42	9.42	6.28	6.28	-89.42	-1077.8	2.68	0.00	--
2	310	-40590	981	-3180	0	5175	1380	9.42	9.42	6.28	6.28	-74.10	-916.5	2.18	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 29 NI 186 NF 203 SEZ. Rp B= 30.0 H= 60.0 (pilastro)

PIL. NUM. 18

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
	cm	kg				kg*m					cmq		kg/cmq			cm
1A	0	-43641	1188	3955	0	5705	-1845	9.42	9.42	6.28	6.28	-81.73	-1007.0	2.71	0.00	--
1B	0	-43641	2207	3955	0	5705	-3336	9.42	9.42	6.28	6.28	-81.73	-1007.0	2.71	0.00	--
1C	0	-43641	1188	3421	0	4997	-1845	9.42	9.42	6.28	6.28	-72.14	-905.8	2.35	0.00	--
1D	0	-43641	2207	3421	0	4997	-3336	9.42	9.42	6.28	6.28	-72.14	-905.8	2.35	0.00	--
1E	0	-40719	1188	3955	0	5705	-1845	9.42	9.42	6.28	6.28	-81.35	-992.3	2.71	0.00	--
1F	0	-40719	2207	3955	0	5705	-3336	9.42	9.42	6.28	6.28	-81.35	-992.3	2.71	0.00	--
1G	0	-40719	1188	3421	0	4997	-1845	9.42	9.42	6.28	6.28	-71.70	-891.8	2.35	0.00	--
1H	0	-40719	2207	3421	0	4997	-3336	9.42	9.42	6.28	6.28	-71.70	-891.8	2.35	0.00	--
1I	0	-43435	1592	3768	0	5493	-2425	9.42	9.42	6.28	6.28	-78.81	-975.7	2.58	0.00	--
1J	0	-43435	1802	3768	0	5493	-2755	9.42	9.42	6.28	6.28	-78.81	-975.7	2.58	0.00	--
1K	0	-43435	1592	3608	0	5209	-2425	9.42	9.42	6.28	6.28	-74.96	-935.2	2.47	0.00	--
1L	0	-43435	1802	3608	0	5209	-2755	9.42	9.42	6.28	6.28	-74.96	-935.2	2.47	0.00	--
1M	0	-40925	1592	3768	0	5493	-2425	9.42	9.42	6.28	6.28	-78.47	-963.3	2.58	0.00	--
1N	0	-40925	1802	3768	0	5493	-2755	9.42	9.42	6.28	6.28	-78.47	-963.3	2.58	0.00	--
1O	0	-40925	1592	3608	0	5209	-2425	9.42	9.42	6.28	6.28	-74.61	-923.0	2.47	0.00	--
1P	0	-40925	1802	3608	0	5209	-2755	9.42	9.42	6.28	6.28	-74.61	-923.0	2.47	0.00	--
2	0	-40280	1566	3007	0	4369	-2401	9.42	9.42	6.28	6.28	-63.23	-800.1	2.06	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	310	-42251	1188	3955	0	-5835	1491	9.42	9.42	6.28	6.28	-83.31	-1018.3	2.71	0.00	--
1B	310	-42251	2207	3955	0	-5835	3169	9.42	9.42	6.28	6.28	-83.31	-1018.3	2.71	0.00	--
1C	310	-42251	1188	3421	0	-4856	1491	9.42	9.42	6.28	6.28	-70.02	-878.9	2.35	0.00	--
1D	310	-42251	2207	3421	0	-4856	3169	9.42	9.42	6.28	6.28	-70.02	-878.9	2.35	0.00	--
1E	310	-39329	1188	3955	0	-5835	1491	9.42	9.42	6.28	6.28	-82.93	-1003.3	2.71	0.00	--
1F	310	-39329	2207	3955	0	-5835	3169	9.42	9.42	6.28	6.28	-82.93	-1003.3	2.71	0.00	--
1G	310	-39329	1188	3421	0	-4856	1491	9.42	9.42	6.28	6.28	-69.60	-864.9	2.35	0.00	--
1H	310	-39329	2207	3421	0	-4856	3169	9.42	9.42	6.28	6.28	-69.60	-864.9	2.35	0.00	--
1I	310	-42045	1592	3768	0	-5467	2165	9.42	9.42	6.28	6.28	-78.27	-965.2	2.58	0.00	--
1J	310	-42045	1802	3768	0	-5467	2496	9.42	9.42	6.28	6.28	-78.27	-965.2	2.58	0.00	--
1K	310	-42045	1592	3608	0	-5223	2165	9.42	9.42	6.28	6.28	-74.95	-930.4	2.47	0.00	--
1L	310	-42045	1802	3608	0	-5223	2496	9.42	9.42	6.28	6.28	-74.95	-930.4	2.47	0.00	--
1M	310	-39535	1592	3768	0	-5467	2165	9.42	9.42	6.28	6.28	-77.94	-952.7	2.58	0.00	--
1N	310	-39535	1802	3768	0	-5467	2496	9.42	9.42	6.28	6.28	-77.94	-952.7	2.58	0.00	--
1O	310	-39535	1592	3608	0	-5223	2165	9.42	9.42	6.28	6.28	-74.61	-918.1	2.47	0.00	--
1P	310	-39535	1802	3608	0	-5223	2496	9.42	9.42	6.28	6.28	-74.61	-918.1	2.47	0.00	--
2	310	-38890	1566	3007	0	-4350	2139	9.42	9.42	6.28	6.28	-62.75	-790.8	2.06	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 30 NI 199 NF 204 SEZ. Rp B= 30.0 H= 60.0 (pilastro)

PIL. NUM. 10

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
	cm	kg				kg*m					cmq		kg/cmq			cm
1A	0	-35007	382	578	0	818	-580	9.42	9.42	6.28	6.28	-23.94	-337.7	0.40	0.00	--
1B	0	-35007	1988	578	0	818	-2978	9.42	9.42	6.28	6.28	-30.86	-443.0	1.29	0.00	--
1C	0	-35007	382	-420	0	-666	-580	9.42	9.42	6.28	6.28	-22.61	-321.7	0.29	0.00	--
1D	0	-35007	1988	-420	0	-666	-2978	9.42	9.42	6.28	6.28	-30.86	-443.0	1.29	0.00	--
1E	0	-32773	382	578	0	818	-580	9.42	9.42	6.28	6.28	-22.85	-321.5	0.40	0.00	--
1F	0	-32773	1988	578	0	818	-2978	9.42	9.42	6.28	6.28	-29.73	-426.1	1.29	0.00	--
1G	0	-32773	382	-420	0	-666	-580	9.42	9.42	6.28	6.28	-21.53	-305.5	0.29	0.00	--
1H	0	-32773	1988	-420	0	-666	-2978	9.42	9.42	6.28	6.28	-29.73	-426.1	1.29	0.00	--
1I	0	-34501	1137	362	0	521	-1697	9.42	9.42	6.28	6.28	-24.90	-362.2	0.74	0.00	--
1J	0	-34501	1233	362	0	521	-1860	9.42	9.42	6.28	6.28	-25.63	-372.0	0.80	0.00	--
1K	0	-34501	1137	-204	0	-369	-1697	9.42	9.42	6.28	6.28	-24.90	-362.2	0.74	0.00	--
1L	0	-34501	1233	-204	0	-369	-1860	9.42	9.42	6.28	6.28	-25.63	-372.0	0.80	0.00	--
1M	0	-33279	1137	362	0	521	-1697	9.42	9.42	6.28	6.28	-24.29	-353.0	0.74	0.00	--
1N	0	-33279	1233	362	0	521	-1860	9.42	9.42	6.28	6.28	-25.01	-362.8	0.80	0.00	--
1O	0	-33279	1137	-204	0	-369	-1697	9.42	9.42	6.28	6.28	-24.29	-353.0	0.74	0.00	--
1P	0	-33279	1233	-204	0	-369	-1860	9.42	9.42	6.28	6.28	-25.01	-362.8	0.80	0.00	--
2	0	-33860	1145	95	0	108	-1718	9.42	9.42	6.28	6.28	-24.67	-358.6	0.74	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	310	-33607	382	578	0	-959	368	9.42	9.42	6.28	6.28	-24.49	-342.2	0.40	0.00	--
1B	310	-33607	1988	578	0	-959	2950	9.42	9.42	6.28	6.28	-30.03	-430.7	1.29	0.00	--
1C	310	-33607	382	-420	0	654	368	9.42	9.42	6.28	6.28	-21.83	-310.3	0.29	0.00	--
1D	310	-33607	1988	-420	0	654	2950	9.42	9.42	6.28	6.28	-30.03	-430.7	1.29	0.00	--
1E	310	-31373	382	578	0	-959	368	9.42	9.42	6.28	6.28	-23.40	-326.0	0.40	0.00	--
1F	310	-31373	1988	578	0	-959	2950	9.42	9.42	6.28	6.28	-28.90	-413.8	1.29	0.00	--
1G	310	-31373	382	-420	0	654	368	9.42	9.42	6.28	6.28	-20.75	-294.1	0.29	0.00	--
1H	310	-31373	1988	-420	0	654	2950	9.42	9.42	6.28	6.28	-28.90	-413.8	1.29	0.00	--
1I	310	-33101	1137	362	0	-586	1585	9.42	9.42	6.28	6.28	-23.70	-344.9	0.74	0.00	--
1J	310	-33101	1233	362	0	-586	1732	9.42	9.42	6.28	6.28	-24.36	-353.8	0.80	0.00	--
1K	310	-33101	1137	-204	0	281	1585	9.42	9.42	6.28	6.28	-23.70	-344.9	0.74	0.00	--
1L	310	-33101	1233	-204	0	281	1732	9.42	9.42	6.28	6.28	-24.36	-353.8	0.80	0.00	--
1M	310	-31879	1137	362	0	-586	1585	9.42	9.42	6.28	6.28	-23.08	-335.7	0.74	0.00	--
1N	310	-31879	1233	362	0	-586	1732	9.42	9.42	6.28	6.28	-23.74	-344.5	0.80	0.00	--
1O	310	-31879	1137	-204	0	281	1585	9.42	9.42	6.28	6.28	-23.08	-335.7	0.74	0.00	--
1P	310	-31879	1233	-204	0	281	1732	9.42	9.42	6.28	6.28	-23.74	-344.5	0.80	0.00	--
2	310	-32470	1145	95	0	-166	1602	9.42	9.42	6.28	6.28	-23.45	-341.1	0.74	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 31 NI 241 NF 246 SEZ. Rp B= 30.0 H= 60.0 (pilastro)

PIL. NUM. 7

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
	cm	kg			kg*m			cmq				kg/cmq				cm
1A	0	-44802	-2603	-3336	0	-4070	3801	9.42	9.42	6.28	6.28	-60.34	-780.6	2.29	0.00	--
1B	0	-44802	846	-3336	0	-4070	-1289	9.42	9.42	6.28	6.28	-60.34	-780.6	2.29	0.00	--
1C	0	-44802	-2603	-4138	0	-5324	3801	9.42	9.42	6.28	6.28	-76.72	-958.2	2.84	0.00	--
1D	0	-44802	846	-4138	0	-5324	-1289	9.42	9.42	6.28	6.28	-76.72	-958.2	2.84	0.00	--
1E	0	-42638	-2603	-3336	0	-4070	3801	9.42	9.42	6.28	6.28	-59.82	-769.5	2.29	0.00	--
1F	0	-42638	846	-3336	0	-4070	-1289	9.42	9.42	6.28	6.28	-59.82	-769.5	2.29	0.00	--
1G	0	-42638	-2603	-4138	0	-5324	3801	9.42	9.42	6.28	6.28	-76.41	-947.7	2.84	0.00	--
1H	0	-42638	846	-4138	0	-5324	-1289	9.42	9.42	6.28	6.28	-76.41	-947.7	2.84	0.00	--
1I	0	-44880	-1041	-3595	0	-4426	1556	9.42	9.42	6.28	6.28	-64.85	-830.6	2.47	0.00	--
1J	0	-44880	-716	-3595	0	-4426	956	9.42	9.42	6.28	6.28	-64.85	-830.6	2.47	0.00	--
1K	0	-44880	-1041	-3879	0	-4968	1556	9.42	9.42	6.28	6.28	-71.96	-907.7	2.66	0.00	--
1L	0	-44880	-716	-3879	0	-4968	956	9.42	9.42	6.28	6.28	-71.96	-907.7	2.66	0.00	--
1M	0	-42560	-1041	-3595	0	-4426	1556	9.42	9.42	6.28	6.28	-64.39	-819.2	2.47	0.00	--
1N	0	-42560	-716	-3595	0	-4426	956	9.42	9.42	6.28	6.28	-64.39	-819.2	2.47	0.00	--
1O	0	-42560	-1041	-3879	0	-4968	1556	9.42	9.42	6.28	6.28	-71.59	-896.5	2.66	0.00	--
1P	0	-42560	-716	-3879	0	-4968	956	9.42	9.42	6.28	6.28	-71.59	-896.5	2.66	0.00	--
2	0	-41790	-792	-3156	0	-3935	1154	9.42	9.42	6.28	6.28	-57.93	-746.4	2.16	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	310	-43412	-2603	-3336	0	5522	-4094	9.42	9.42	6.28	6.28	-79.21	-979.8	2.29	0.00	--
1B	310	-43412	846	-3336	0	5522	1510	9.42	9.42	6.28	6.28	-79.21	-979.8	2.29	0.00	--
1C	310	-43412	-2603	-4138	0	6758	-4094	9.42	9.42	6.28	6.28	-96.11	-1153.9	2.84	0.00	--
1D	310	-43412	846	-4138	0	6758	1510	9.42	9.42	6.28	6.28	-96.11	-1153.9	2.84	0.00	--
1E	310	-41248	-2603	-3336	0	5522	-4094	9.42	9.42	6.28	6.28	-78.92	-969.1	2.29	0.00	--
1F	310	-41248	846	-3336	0	5522	1510	9.42	9.42	6.28	6.28	-78.92	-969.1	2.29	0.00	--
1G	310	-41248	-2603	-4138	0	6758	-4094	9.42	9.42	6.28	6.28	-95.80	-1219.4	2.84	0.00	--
1H	310	-41248	846	-4138	0	6758	1510	9.42	9.42	6.28	6.28	-95.80	-1219.4	2.84	0.00	--
1I	310	-43490	-1041	-3595	0	5959	-1522	9.42	9.42	6.28	6.28	-85.18	-1042.2	2.47	0.00	--
1J	310	-43490	-716	-3595	0	5959	-1062	9.42	9.42	6.28	6.28	-85.18	-1042.2	2.47	0.00	--
1K	310	-43490	-1041	-3879	0	6322	-1522	9.42	9.42	6.28	6.28	-90.14	-1093.3	2.66	0.00	--
1L	310	-43490	-716	-3879	0	6322	-1062	9.42	9.42	6.28	6.28	-90.14	-1093.3	2.66	0.00	--
1M	310	-41170	-1041	-3595	0	5959	-1522	9.42	9.42	6.28	6.28	-84.87	-1030.3	2.47	0.00	--
1N	310	-41170	-716	-3595	0	5959	-1062	9.42	9.42	6.28	6.28	-84.87	-1030.3	2.47	0.00	--
1O	310	-41170	-1041	-3879	0	6322	-1522	9.42	9.42	6.28	6.28	-89.83	-1081.0	2.66	0.00	--
1P	310	-41170	-716	-3879	0	6322	-1062	9.42	9.42	6.28	6.28	-89.83	-1081.0	2.66	0.00	--
2	310	-40390	-792	-3156	0	5217	-1143	9.42	9.42	6.28	6.28	-74.65	-921.6	2.16	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 32 NI 243 NF 1509 SEZ. Rp B= 30.0 H= 60.0 (pilastro)

PIL. NUM. 23

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
	cm	kg			kg*m			cmq				kg/cmq				cm
1A	0	-42347	-1989	3862	0	5607	3245	9.42	9.42	6.28	6.28	-80.21	-986.5	2.65	0.00	--
1B	0	-42347	-959	3862	0	5607	1736	9.42	9.42	6.28	6.28	-80.21	-986.5	2.65	0.00	--
1C	0	-42347	-1989	3330	0	4890	3245	9.42	9.42	6.28	6.28	-70.50	-884.3	2.28	0.00	--
1D	0	-42347	-959	3330	0	4890	1736	9.42	9.42	6.28	6.28	-70.50	-884.3	2.28	0.00	--
1E	0	-39653	-1989	3862	0	5607	3245	9.42	9.42	6.28	6.28	-79.86	-973.0	2.65	0.00	--
1F	0	-39653	-959	3862	0	5607	1736	9.42	9.42	6.28	6.28	-79.86	-973.0	2.65	0.00	--
1G	0	-39653	-1989	3330	0	4890	3245	9.42	9.42	6.28	6.28	-70.10	-871.4	2.28	0.00	--
1H	0	-39653	-959	3330	0	4890	1736	9.42	9.42	6.28	6.28	-70.10	-871.4	2.28	0.00	--
1I	0	-42217	-1590	3685	0	5376	2675	9.42	9.42	6.28	6.28	-77.05	-953.0	2.53	0.00	--
1J	0	-42217	-1358	3685	0	5376	2306	9.42	9.42	6.28	6.28	-77.05	-953.0	2.53	0.00	--
1K	0	-42217	-1590	3507	0	5121	2675	9.42	9.42	6.28	6.28	-73.59	-916.7	2.41	0.00	--
1L	0	-42217	-1358	3507	0	5121	2306	9.42	9.42	6.28	6.28	-73.59	-916.7	2.41	0.00	--
1M	0	-39783	-1590	3685	0	5376	2675	9.42	9.42	6.28	6.28	-76.72	-941.0	2.53	0.00	--
1N	0	-39783	-1358	3685	0	5376	2306	9.42	9.42	6.28	6.28	-76.72	-941.0	2.53	0.00	--
1O	0	-39783	-1590	3507	0	5121	2675	9.42	9.42	6.28	6.28	-73.26	-904.9	2.41	0.00	--
1P	0	-39783	-1358	3507	0	5121	2306	9.42	9.42	6.28	6.28	-73.26	-904.9	2.41	0.00	--
2	0	-39300	-1378	2930	0	4284	2312	9.42	9.42	6.28	6.28	-61.94	-783.3	2.01	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	310	-40947	-1989	3862	0	-5667	-2630	9.42	9.42	6.28	6.28	-80.85	-988.0	2.65	0.00	--
1B	310	-40947	-959	3862	0	-5667	-935	9.42	9.42	6.28	6.28	-80.85	-988.0	2.65	0.00	--
1C	310	-40947	-1989	3330	0	-4692	-2630	9.42	9.42	6.28	6.28	-67.63	-849.3	2.28	0.00	--
1D	310	-40947	-959	3330	0	-4692	-935	9.42	9.42	6.28	6.28	-67.63	-849.3	2.28	0.00	--
1E	310	-38253	-1989	3862	0	-5667	-2630	9.42	9.42	6.28	6.28	-80.50	-974.1	2.65	0.00	--
1F	310	-38253	-959	3862	0	-5667	-935	9.42	9.42	6.28	6.28	-80.50	-974.1	2.65	0.00	--
1G	310	-38253	-1989	3330	0	-4692	-2630	9.42	9.42	6.28	6.28	-67.24	-836.4	2.28	0.00	--
1H	310	-38253	-959	3330	0	-4692	-935	9.42	9.42	6.28	6.28	-67.24	-836.4	2.28	0.00	--
1I	310	-40817	-1590	3685	0	-5344	-1973	9.42	9.42	6.28	6.28	-76.43	-941.6	2.53	0.00	--
1J	310	-40817	-1358	3685	0	-5344	-1593	9.42	9.42	6.28	6.28	-76.43	-941.6	2.53	0.00	--
1K	310	-40817	-1590	3507	0	-5015	-1973	9.42	9.42	6.28	6.28	-71.96	-894.8	2.41	0.00	--
1L	310	-40817	-1358	3507	0	-5015	-1593	9.42	9.42	6.28	6.28	-71.96	-894.8	2.41	0.00	--
1M	310	-38383	-1590	3685	0	-5344	-1973	9.42	9.42	6.28	6.28	-76.11	-929.5	2.53	0.00	--

1N	310	-38383	-1358	3685	0	-5344	-1593	9.42	9.42	6.28	6.28	-76.11	-929.5	2.53	0.00	--
1O	310	-38383	-1590	3507	0	-5015	-1973	9.42	9.42	6.28	6.28	-71.63	-883.0	2.41	0.00	--
1P	310	-38383	-1358	3507	0	-5015	-1593	9.42	9.42	6.28	6.28	-71.63	-883.0	2.41	0.00	--
2	310	-37910	-1378	2930	0	-4211	-1683	9.42	9.42	6.28	6.28	-60.74	-766.3	2.01	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 33 NI 242 NF 1502 SEZ. Rp B= 30.0 H= 60.0 (pilastro)

PIL. NUM. 15

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
	cm	kg			kg*m			cmq				kg/cmq				cm
1A	0	-35149	-1889	522	0	722	2830	9.42	9.42	6.28	6.28	-30.27	-435.2	1.23	0.00	--
1B	0	-35149	-283	522	0	722	434	9.42	9.42	6.28	6.28	-23.16	-328.6	0.36	0.00	--
1C	0	-35149	-1889	-483	0	-772	2830	9.42	9.42	6.28	6.28	-30.27	-435.2	1.23	0.00	--
1D	0	-35149	-283	-483	0	-772	434	9.42	9.42	6.28	6.28	-23.60	-333.9	0.33	0.00	--
1E	0	-32851	-1889	522	0	722	2830	9.42	9.42	6.28	6.28	-29.12	-417.8	1.23	0.00	--
1F	0	-32851	-283	522	0	722	434	9.42	9.42	6.28	6.28	-22.05	-311.9	0.36	0.00	--
1G	0	-32851	-1889	-483	0	-772	2830	9.42	9.42	6.28	6.28	-29.12	-417.8	1.23	0.00	--
1H	0	-32851	-283	-483	0	-772	434	9.42	9.42	6.28	6.28	-22.49	-317.2	0.33	0.00	--
1I	0	-34594	-1161	279	0	382	1753	9.42	9.42	6.28	6.28	-25.20	-366.3	0.75	0.00	--
1J	0	-34594	-1011	279	0	382	1512	9.42	9.42	6.28	6.28	-24.13	-351.8	0.66	0.00	--
1K	0	-34594	-1161	-240	0	-433	1753	9.42	9.42	6.28	6.28	-25.20	-366.3	0.75	0.00	--
1L	0	-34594	-1011	-240	0	-433	1512	9.42	9.42	6.28	6.28	-24.13	-351.8	0.66	0.00	--
1M	0	-33406	-1161	279	0	382	1753	9.42	9.42	6.28	6.28	-24.60	-357.3	0.75	0.00	--
1N	0	-33406	-1011	279	0	382	1512	9.42	9.42	6.28	6.28	-23.53	-342.8	0.66	0.00	--
1O	0	-33406	-1161	-240	0	-433	1753	9.42	9.42	6.28	6.28	-24.60	-357.3	0.75	0.00	--
1P	0	-33406	-1011	-240	0	-433	1512	9.42	9.42	6.28	6.28	-23.53	-342.8	0.66	0.00	--
2	0	-33950	-1062	44	0	18	1597	9.42	9.42	6.28	6.28	-24.18	-352.0	0.69	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	310	-33749	-1889	522	0	-898	-2807	9.42	9.42	6.28	6.28	-29.47	-423.2	1.23	0.00	--
1B	310	-33749	-283	522	0	-898	-225	9.42	9.42	6.28	6.28	-24.02	-336.8	0.36	0.00	--
1C	310	-33749	-1889	-483	0	726	-2807	9.42	9.42	6.28	6.28	-29.47	-423.2	1.23	0.00	--
1D	310	-33749	-283	-483	0	726	-225	9.42	9.42	6.28	6.28	-22.52	-318.9	0.33	0.00	--
1E	310	-31451	-1889	522	0	-898	-2807	9.42	9.42	6.28	6.28	-28.31	-405.9	1.23	0.00	--
1F	310	-31451	-283	522	0	-898	-225	9.42	9.42	6.28	6.28	-22.91	-320.2	0.36	0.00	--
1G	310	-31451	-1889	-483	0	726	-2807	9.42	9.42	6.28	6.28	-28.31	-405.9	1.23	0.00	--
1H	310	-31451	-283	-483	0	726	-225	9.42	9.42	6.28	6.28	-21.41	-302.2	0.33	0.00	--
1I	310	-33194	-1161	279	0	-484	-1633	9.42	9.42	6.28	6.28	-23.96	-348.5	0.75	0.00	--
1J	310	-33194	-1011	279	0	-484	-1400	9.42	9.42	6.28	6.28	-22.92	-334.5	0.66	0.00	--
1K	310	-33194	-1161	-240	0	312	-1633	9.42	9.42	6.28	6.28	-23.96	-348.5	0.75	0.00	--
1L	310	-33194	-1011	-240	0	312	-1400	9.42	9.42	6.28	6.28	-22.92	-334.5	0.66	0.00	--
1M	310	-32006	-1161	279	0	-484	-1633	9.42	9.42	6.28	6.28	-23.36	-339.5	0.75	0.00	--
1N	310	-32006	-1011	279	0	-484	-1400	9.42	9.42	6.28	6.28	-22.32	-325.5	0.66	0.00	--
1O	310	-32006	-1161	-240	0	312	-1633	9.42	9.42	6.28	6.28	-23.36	-339.5	0.75	0.00	--
1P	310	-32006	-1011	-240	0	312	-1400	9.42	9.42	6.28	6.28	-22.32	-325.5	0.66	0.00	--
2	310	-32550	-1062	44	0	-110	-1483	9.42	9.42	6.28	6.28	-22.97	-334.6	0.69	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 34 NI 390 NF 703 SEZ. Rp B= 30.0 H= 60.0 (pilastro)

PIL. NUM. 6

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
	cm	kg			kg*m			cmq				kg/cmq				cm
1A	0	-61028	811	-4066	0	-3864	-245	9.42	9.42	6.28	6.28	-63.79	-852.8	2.79	0.00	--
1B	0	-61028	4033	-4066	0	-3864	-4795	9.42	9.42	6.28	6.28	-63.79	-852.8	2.79	0.00	--
1C	0	-61028	811	-4642	0	-4807	-245	9.42	9.42	6.28	6.28	-73.94	-970.4	3.18	0.00	--
1D	0	-61028	4033	-4642	0	-4807	-4795	9.42	9.42	6.28	6.28	-73.94	-970.4	3.18	0.00	--
1E	0	-57172	811	-4066	0	-3864	-245	9.42	9.42	6.28	6.28	-62.15	-827.0	2.79	0.00	--
1F	0	-57172	4033	-4066	0	-3864	-4795	9.42	9.42	6.28	6.28	-62.15	-827.0	2.79	0.00	--
1G	0	-57172	811	-4642	0	-4807	-245	9.42	9.42	6.28	6.28	-72.73	-948.3	3.18	0.00	--
1H	0	-57172	4033	-4642	0	-4807	-4795	9.42	9.42	6.28	6.28	-72.73	-948.3	3.18	0.00	--
1I	0	-60535	2317	-4154	0	-3946	-2351	9.42	9.42	6.28	6.28	-64.40	-859.1	2.85	0.00	--
1J	0	-60535	2527	-4154	0	-3946	-2688	9.42	9.42	6.28	6.28	-64.40	-859.1	2.85	0.00	--
1K	0	-60535	2317	-4554	0	-4725	-2351	9.42	9.42	6.28	6.28	-72.83	-956.7	3.12	0.00	--
1L	0	-60535	2527	-4554	0	-4725	-2688	9.42	9.42	6.28	6.28	-72.83	-956.7	3.12	0.00	--
1M	0	-57665	2317	-4154	0	-3946	-2351	9.42	9.42	6.28	6.28	-63.20	-840.1	2.85	0.00	--
1N	0	-57665	2527	-4154	0	-3946	-2688	9.42	9.42	6.28	6.28	-63.20	-840.1	2.85	0.00	--
1O	0	-57665	2317	-4554	0	-4725	-2351	9.42	9.42	6.28	6.28	-71.90	-940.0	3.12	0.00	--
1P	0	-57665	2527	-4554	0	-4725	-2688	9.42	9.42	6.28	6.28	-71.90	-940.0	3.12	0.00	--
2	0	-56590	2335	-3846	0	-3800	-2542	9.42	9.42	6.28	6.28	-61.25	-815.4	2.64	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	310	-59638	811	-4066	0	7865	1780	15.71	15.71	6.28	6.28	-94.68	-1186.3	2.79	0.00	--
1B	310	-59638	4033	-4066	0	7865	7226	15.71	15.71	6.28	6.28	-94.68	-1186.3	2.79	0.00	--
1C	310	-59638	811	-4642	0	8715	1780	18.85	18.85	6.28	6.28	-95.83	-1195.1	3.18	0.00	--
1D	310	-59638	4033	-4642	0	8715	7226	18.85	18.85	6.28	6.28	-95.83	-1195.1	3.18	0.00	--
1E	310	-55782	811	-4066	0	7865	1780	15.71	15.71	6.28	6.28	-93.61	-1164.3	2.79	0.00	--
1F	310	-55782	4033	-4066	0	7865	7226	15.71	15.71	6.28	6.28	-93.61	-1164.3	2.79	0.00	--
1G	310	-55782	811	-4642	0	8715	1780	18.85	18.85	6.28	6.28	-94.66	-1172.5	3.18	0.00	--
1H	310	-55782	4033	-4642	0	8715	7226	18.85	18.85	6.28	6.28	-94.66	-1172.5	3.18	0.00	--

1I	310	-59145	2317	-4154	0	8037	4323	15.71	15.71	6.28	6.28	-96.31	-1202.7	2.85	0.00	--
1J	310	-59145	2527	-4154	0	8037	4683	15.71	15.71	6.28	6.28	-96.31	-1202.7	2.85	0.00	--
1K	310	-59145	2317	-4554	0	8543	4323	18.85	18.85	6.28	6.28	-94.09	-1174.9	3.12	0.00	--
1L	310	-59145	2527	-4554	0	8543	4683	18.85	18.85	6.28	6.28	-94.09	-1174.9	3.12	0.00	--
1M	310	-56275	2317	-4154	0	8037	4323	15.71	15.71	6.28	6.28	-95.51	-1186.3	2.85	0.00	--
1N	310	-56275	2527	-4154	0	8037	4683	15.71	15.71	6.28	6.28	-95.51	-1186.3	2.85	0.00	--
1O	310	-56275	2317	-4554	0	8543	4323	18.85	18.85	6.28	6.28	-93.22	-1158.1	3.12	0.00	--
1P	310	-56275	2527	-4554	0	8543	4683	18.85	18.85	6.28	6.28	-93.22	-1158.1	3.12	0.00	--
2	310	-55190	2335	-3846	0	7351	4229	12.57	12.57	6.28	6.28	-95.88	-1190.7	2.64	0.00	--

apost= 12.57 aant= 12.57 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 35 NI 1460 NF 1461 SEZ. Rp B= 30.0 H= 60.0 (pilastro)

PIL. NUM. 4

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
	cm		kg			kg*m							kg/cmq			cm
1A	0	-51860	1746	-3194	0	-2554	-1593	9.42	9.42	6.28	6.28	-47.37	-643.2	2.19	0.00	--
1B	0	-51860	4344	-3194	0	-2554	-5069	9.42	9.42	6.28	6.28	-48.70	-696.5	2.82	0.00	--
1C	0	-51860	1746	-3348	0	-2816	-1593	9.42	9.42	6.28	6.28	-49.68	-670.9	2.30	0.00	--
1D	0	-51860	4344	-3348	0	-2816	-5069	9.42	9.42	6.28	6.28	-49.68	-696.5	2.82	0.00	--
1E	0	-50360	1746	-3194	0	-2554	-1593	9.42	9.42	6.28	6.28	-46.63	-632.1	2.19	0.00	--
1F	0	-50360	4344	-3194	0	-2554	-5069	9.42	9.42	6.28	6.28	-47.94	-685.1	2.82	0.00	--
1G	0	-50360	1746	-3348	0	-2816	-1593	9.42	9.42	6.28	6.28	-48.94	-659.9	2.30	0.00	--
1H	0	-50360	4344	-3348	0	-2816	-5069	9.42	9.42	6.28	6.28	-48.94	-685.1	2.82	0.00	--
1I	0	-53295	2859	-2988	0	-2163	-3096	9.42	9.42	6.28	6.28	-44.64	-612.4	2.05	0.00	--
1J	0	-53295	3231	-2988	0	-2163	-3565	9.42	9.42	6.28	6.28	-44.64	-616.8	2.10	0.00	--
1K	0	-53295	2859	-3554	0	-3207	-3096	9.42	9.42	6.28	6.28	-53.94	-723.8	2.44	0.00	--
1L	0	-53295	3231	-3554	0	-3207	-3565	9.42	9.42	6.28	6.28	-53.94	-723.8	2.44	0.00	--
1M	0	-48925	2859	-2988	0	-2163	-3096	9.42	9.42	6.28	6.28	-42.49	-580.3	2.05	0.00	--
1N	0	-48925	3231	-2988	0	-2163	-3565	9.42	9.42	6.28	6.28	-42.49	-583.7	2.10	0.00	--
1O	0	-48925	2859	-3554	0	-3207	-3096	9.42	9.42	6.28	6.28	-52.00	-693.8	2.44	0.00	--
1P	0	-48925	3231	-3554	0	-3207	-3565	9.42	9.42	6.28	6.28	-52.00	-693.8	2.44	0.00	--
2	0	-49570	2810	-2973	0	-2446	-3178	9.42	9.42	6.28	6.28	-45.29	-614.9	2.04	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	310	-50470	1746	-3194	0	6681	3207	9.42	9.42	6.28	6.28	-96.03	-1180.2	2.19	0.00	--
1B	310	-50470	4344	-3194	0	6681	7793	9.42	9.42	6.28	6.28	-96.03	-1180.2	2.82	0.00	--
1C	310	-50470	1746	-3348	0	6920	3207	12.57	12.57	6.28	6.28	-89.77	-1111.1	2.30	0.00	--
1D	310	-50470	4344	-3348	0	6920	7793	12.57	12.57	6.28	6.28	-89.77	-1111.1	2.82	0.00	--
1E	310	-48970	1746	-3194	0	6681	3207	9.42	9.42	6.28	6.28	-95.82	-1172.6	2.19	0.00	--
1F	310	-48970	4344	-3194	0	6681	7793	9.42	9.42	6.28	6.28	-95.82	-1172.6	2.82	0.00	--
1G	310	-48970	1746	-3348	0	6920	3207	12.57	12.57	6.28	6.28	-89.43	-1102.8	2.30	0.00	--
1H	310	-48970	4344	-3348	0	6920	7793	12.57	12.57	6.28	6.28	-89.43	-1102.8	2.82	0.00	--
1I	310	-51905	2859	-2988	0	6431	5143	9.42	9.42	6.28	6.28	-92.81	-1151.6	2.05	0.00	--
1J	310	-51905	3231	-2988	0	6431	5856	9.42	9.42	6.28	6.28	-92.81	-1151.6	2.10	0.00	--
1K	310	-51905	2859	-3554	0	7171	5143	12.57	12.57	6.28	6.28	-93.02	-1150.1	2.44	0.00	--
1L	310	-51905	3231	-3554	0	7171	5856	12.57	12.57	6.28	6.28	-93.02	-1150.1	2.44	0.00	--
1M	310	-47535	2859	-2988	0	6431	5143	9.42	9.42	6.28	6.28	-92.18	-1129.6	2.05	0.00	--
1N	310	-47535	3231	-2988	0	6431	5856	9.42	9.42	6.28	6.28	-92.18	-1129.6	2.10	0.00	--
1O	310	-47535	2859	-3554	0	7171	5143	12.57	12.57	6.28	6.28	-92.03	-1125.6	2.44	0.00	--
1P	310	-47535	3231	-3554	0	7171	5856	12.57	12.57	6.28	6.28	-92.03	-1125.6	2.44	0.00	--
2	310	-48180	2810	-2973	0	6177	4970	9.42	9.42	6.28	6.28	-88.80	-1096.7	2.04	0.00	--

apost= 6.28 aant= 6.28 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 36 NI 1453 NF 1459 SEZ. Rp B= 30.0 H= 60.0 (pilastro)

PIL. NUM. 5

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
	cm		kg			kg*m							kg/cmq			cm
1A	0	-51549	-4172	-3420	0	-3054	4857	9.42	9.42	6.28	6.28	-51.68	-694.3	2.71	0.00	--
1B	0	-51549	-1554	-3420	0	-3054	1343	9.42	9.42	6.28	6.28	-51.68	-694.3	2.35	0.00	--
1C	0	-51549	-4172	-3591	0	-3335	4857	9.42	9.42	6.28	6.28	-54.41	-726.5	2.71	0.00	--
1D	0	-51549	-1554	-3591	0	-3335	1343	9.42	9.42	6.28	6.28	-54.41	-726.5	2.46	0.00	--
1E	0	-49911	-4172	-3420	0	-3054	4857	9.42	9.42	6.28	6.28	-50.93	-682.8	2.71	0.00	--
1F	0	-49911	-1554	-3420	0	-3054	1343	9.42	9.42	6.28	6.28	-50.93	-682.8	2.35	0.00	--
1G	0	-49911	-4172	-3591	0	-3335	4857	9.42	9.42	6.28	6.28	-53.71	-715.6	2.71	0.00	--
1H	0	-49911	-1554	-3591	0	-3335	1343	9.42	9.42	6.28	6.28	-53.71	-715.6	2.46	0.00	--
1I	0	-52945	-2999	-3227	0	-2682	3270	9.42	9.42	6.28	6.28	-49.04	-664.7	2.21	0.00	--
1J	0	-52945	-2727	-3227	0	-2682	2929	9.42	9.42	6.28	6.28	-49.04	-664.7	2.21	0.00	--
1K	0	-52945	-2999	-3783	0	-3707	3270	9.42	9.42	6.28	6.28	-58.81	-780.4	2.59	0.00	--
1L	0	-52945	-2727	-3783	0	-3707	2929	9.42	9.42	6.28	6.28	-58.81	-780.4	2.59	0.00	--
1M	0	-48515	-2999	-3227	0	-2682	3270	9.42	9.42	6.28	6.28	-46.85	-632.1	2.21	0.00	--
1N	0	-48515	-2727	-3227	0	-2682	2929	9.42	9.42	6.28	6.28	-46.85	-632.1	2.21	0.00	--
1O	0	-48515	-2999	-3783	0	-3707	3270	9.42	9.42	6.28	6.28	-57.16	-752.9	2.59	0.00	--
1P	0	-48515	-2727	-3783	0	-3707	2929	9.42	9.42	6.28	6.28	-57.16	-752.9	2.59	0.00	--
2	0	-49210	-2661	-3208	0	-2956	2998	9.42	9.42	6.28	6.28	-49.69	-667.0	2.20	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	310	-50149	-4172	-3420	0	6834	-7511	12.57	12.57	6.28	6.28	-88.69	-1098.7	2.71	0.00	--
1B	310	-50149	-1554	-3420	0	6834	-2899	12.57	12.57	6.28	6.28	-88.69	-1098.7	2.35	0.00	--
1C	310	-50149	-4172	-3591	0	7107	-7511	12.57	12.57	6.28	6.28	-91.87	-1132.4	2.71	0.00	--

1D	310	-50149	-1554	-3591	0	7107	-2899	12.57	12.57	6.28	6.28	-91.87	-1132.4	2.46	0.00	--
1E	310	-48511	-4172	-3420	0	6834	-7511	12.57	12.57	6.28	6.28	-88.32	-1089.6	2.71	0.00	--
1F	310	-48511	-1554	-3420	0	6834	-2899	12.57	12.57	6.28	6.28	-88.32	-1089.6	2.35	0.00	--
1G	310	-48511	-4172	-3591	0	7107	-7511	12.57	12.57	6.28	6.28	-91.50	-1123.2	2.71	0.00	--
1H	310	-48511	-1554	-3591	0	7107	-2899	12.57	12.57	6.28	6.28	-91.50	-1123.2	2.46	0.00	--
1I	310	-51545	-2999	-3227	0	6608	-5473	9.42	9.42	6.28	6.28	-95.18	-1175.2	2.21	0.00	--
1J	310	-51545	-2727	-3227	0	6608	-4937	9.42	9.42	6.28	6.28	-95.18	-1175.2	2.21	0.00	--
1K	310	-51545	-2999	-3783	0	7333	-5473	12.57	12.57	6.28	6.28	-94.83	-1168.2	2.59	0.00	--
1L	310	-51545	-2727	-3783	0	7333	-4937	12.57	12.57	6.28	6.28	-94.83	-1168.2	2.59	0.00	--
1M	310	-47115	-2999	-3227	0	6608	-5473	9.42	9.42	6.28	6.28	-94.56	-1152.6	2.21	0.00	--
1N	310	-47115	-2727	-3227	0	6608	-4937	9.42	9.42	6.28	6.28	-94.56	-1152.6	2.21	0.00	--
1O	310	-47115	-2999	-3783	0	7333	-5473	12.57	12.57	6.28	6.28	-93.82	-1142.9	2.59	0.00	--
1P	310	-47115	-2727	-3783	0	7333	-4937	12.57	12.57	6.28	6.28	-93.82	-1142.9	2.59	0.00	--
2	310	-47810	-2661	-3208	0	6348	-4721	9.42	9.42	6.28	6.28	-91.09	-1119.3	2.20	0.00	--

apost= 6.28 aant= 6.28 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

Studio Software AMV s.r.l.
Via Roma, 96 Tel. 0481/779903
34077 Ronchi dei Legionari (GO)

Lavoro: **ED_DE5** Intestazione lavoro: **NAPOLI-DE 5**
 Elemento: **PILASTRO** Gruppo: **8** Tabella: **pilastrini standard**
 Descrizione: **PIL SECONDO**
 Spunt. I **20.0** cm Spunt. J **20.0** cm
 Rck: **300.00** kg/cm² Tensione amm. acciaio: **2500.0** kg/cm² Coeff. di omogeneizzazione: **15** Copriferro di calcolo: **3.0**
 cm Copriferro di disegno: **3.0** cm
 Diametro staffe: **8** mm Numero braccia: **2**
 ρ min.: **0.500** % Passo min. armatura longitudinale: **35.0** cm

ASTA NUM. 1 NI 701 NF 776 SEZ. Rp B= 50.0 H= 30.0 (pilastro)
PIL. NUM. 13
 armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
--	--	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
cm		kg				kg*m			cmq				kg/cmq			cm
1A	0	-8717	-1668	625	0	402	2105	6.28	6.28	9.42	9.42	-31.84	526.3	1.37	0.00	--
1B	0	-8717	-844	625	0	402	994	6.28	6.28	9.42	9.42	-15.94	-202.0	0.69	0.00	--
1C	0	-8717	-1668	315	0	145	2105	6.28	6.28	9.42	9.42	-31.84	526.3	1.37	0.00	--
1D	0	-8717	-844	315	0	145	994	6.28	6.28	9.42	9.42	-15.94	-202.0	0.69	0.00	--
1E	0	-5307	-1668	625	0	402	2105	6.28	6.28	9.42	9.42	-30.87	674.1	1.37	0.00	--
1F	0	-5307	-844	625	0	402	994	6.28	6.28	9.42	9.42	-15.30	201.6	0.69	0.00	--
1G	0	-5307	-1668	315	0	145	2105	6.28	6.28	9.42	9.42	-30.87	674.1	1.37	0.00	--
1H	0	-5307	-844	315	0	145	994	6.28	6.28	9.42	9.42	-15.30	201.6	0.69	0.00	--
1I	0	-9435	-1406	1194	0	842	1748	6.28	6.28	9.42	9.42	-26.92	350.6	1.16	0.00	--
1J	0	-9435	-1107	1194	0	842	1351	6.28	6.28	9.42	9.42	-21.19	-260.7	0.94	0.00	--
1K	0	-9435	-1406	-255	0	-295	1748	6.28	6.28	9.42	9.42	-26.92	350.6	1.16	0.00	--
1L	0	-9435	-1107	-255	0	-295	1351	6.28	6.28	9.42	9.42	-21.19	-260.7	0.91	0.00	--
1M	0	-4589	-1406	1194	0	842	1748	6.28	6.28	9.42	9.42	-25.70	551.6	1.16	0.00	--
1N	0	-4589	-1107	1194	0	842	1351	6.28	6.28	9.42	9.42	-20.18	380.3	0.94	0.00	--
1O	0	-4589	-1406	-255	0	-295	1748	6.28	6.28	9.42	9.42	-25.70	551.6	1.16	0.00	--
1P	0	-4589	-1107	-255	0	-295	1351	6.28	6.28	9.42	9.42	-20.18	380.3	0.91	0.00	--
2	0	-6966	-1255	423	0	241	1544	6.28	6.28	9.42	9.42	-23.48	362.6	1.03	0.00	--

apost= -- aant= -- ainf= 3.14 asup= 3.14 staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	78	-8426	-1668	625	0	18	814	6.28	6.28	9.42	9.42	-13.37	-172.8	1.37	0.00	--
1B	78	-8426	-844	625	0	18	338	6.28	6.28	9.42	9.42	-8.04	-110.7	0.69	0.00	--
1C	78	-8426	-1668	315	0	-18	814	6.28	6.28	9.42	9.42	-13.37	-172.8	1.37	0.00	--
1D	78	-8426	-844	315	0	-18	338	6.28	6.28	9.42	9.42	-8.04	-110.7	0.69	0.00	--
1E	78	-5016	-1668	625	0	18	814	6.28	6.28	9.42	9.42	-12.65	-153.0	1.37	0.00	--
1F	78	-5016	-844	625	0	18	338	6.28	6.28	9.42	9.42	-6.16	-82.3	0.69	0.00	--
1G	78	-5016	-1668	315	0	-18	814	6.28	6.28	9.42	9.42	-12.65	-153.0	1.37	0.00	--
1H	78	-5016	-844	315	0	-18	338	6.28	6.28	9.42	9.42	-6.16	-82.3	0.69	0.00	--
1I	78	-9144	-1406	1194	0	8	660	6.28	6.28	9.42	9.42	-11.70	-155.6	1.16	0.00	--
1J	78	-9144	-1107	1194	0	8	493	6.28	6.28	9.42	9.42	-9.95	-134.8	0.94	0.00	--
1K	78	-9144	-1406	-255	0	-8	660	6.28	6.28	9.42	9.42	-11.70	-155.6	1.16	0.00	--
1L	78	-9144	-1107	-255	0	-8	493	6.28	6.28	9.42	9.42	-9.95	-134.8	0.91	0.00	--
1M	78	-4298	-1406	1194	0	8	660	6.28	6.28	9.42	9.42	-10.29	-125.4	1.16	0.00	--
1N	78	-4298	-1107	1194	0	8	493	6.28	6.28	9.42	9.42	-7.89	-99.9	0.94	0.00	--
1O	78	-4298	-1406	-255	0	-8	660	6.28	6.28	9.42	9.42	-10.29	-125.4	1.16	0.00	--
1P	78	-4298	-1107	-255	0	-8	493	6.28	6.28	9.42	9.42	-7.89	-99.9	0.91	0.00	--
2	78	-6676	-1255	423	0	-2	571	6.28	6.28	9.42	9.42	-9.63	-126.1	1.03	0.00	--

apost= -- aant= -- ainf= 3.14 asup= 3.14 staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 2 NI 698 NF 790 SEZ. Rp B= 50.0 H= 30.0 (pilastro)
PIL. NUM. 12
 armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
--	--	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
cm		kg				kg*m			cmq				kg/cmq			cm
1A	0	-8920	905	650	0	421	-1074	6.28	6.28	9.42	9.42	-17.11	-215.3	0.75	0.00	--
1B	0	-8920	1735	650	0	421	-2190	6.28	6.28	9.42	9.42	-33.10	554.0	1.43	0.00	--
1C	0	-8920	905	319	0	147	-1074	6.28	6.28	9.42	9.42	-17.11	-215.3	0.75	0.00	--
1D	0	-8920	1735	319	0	147	-2190	6.28	6.28	9.42	9.42	-33.10	554.0	1.43	0.00	--
1E	0	-5534	905	650	0	421	-1074	6.28	6.28	9.42	9.42	-16.48	225.2	0.75	0.00	--
1F	0	-5534	1735	650	0	421	-2190	6.28	6.28	9.42	9.42	-32.13	701.0	1.43	0.00	--
1G	0	-5534	905	319	0	147	-1074	6.28	6.28	9.42	9.42	-16.48	225.2	0.75	0.00	--
1H	0	-5534	1735	319	0	147	-2190	6.28	6.28	9.42	9.42	-32.13	701.0	1.43	0.00	--
1I	0	-9653	1193	1207	0	851	-1465	6.28	6.28	9.42	9.42	-22.87	-279.2	0.98	0.00	--
1J	0	-9653	1447	1207	0	851	-1799	6.28	6.28	9.42	9.42	-27.70	363.2	1.19	0.00	--
1K	0	-9653	1193	-237	0	-282	-1465	6.28	6.28	9.42	9.42	-22.87	-279.2	0.98	0.00	--
1L	0	-9653	1447	-237	0	-282	-1799	6.28	6.28	9.42	9.42	-27.70	363.2	1.19	0.00	--
1M	0	-4801	1193	1207	0	851	-1465	6.28	6.28	9.42	9.42	-21.83	419.9	0.98	0.00	--

1N	0	-4801	1447	1207	0	851	-1799	6.28	6.28	9.42	9.42	-26.48	564.4	1.19	0.00	--
1O	0	-4801	1193	-237	0	-282	-1465	6.28	6.28	9.42	9.42	-21.83	419.9	0.98	0.00	--
1P	0	-4801	1447	-237	0	-282	-1799	6.28	6.28	9.42	9.42	-26.48	564.4	1.19	0.00	--
2	0	-7134	1308	435	0	250	-1612	6.28	6.28	9.42	9.42	-24.50	384.5	1.08	0.00	--

apost= -- aant= -- ainf= 3.14 asup= 3.14 staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	78	-8629	905	650	0	18	-371	6.28	6.28	9.42	9.42	-8.47	-116.1	0.75	0.00	--
1B	78	-8629	1735	650	0	18	-848	6.28	6.28	9.42	9.42	-13.89	-179.2	1.43	0.00	--
1C	78	-8629	905	319	0	-18	-371	6.28	6.28	9.42	9.42	-8.47	-116.1	0.75	0.00	--
1D	78	-8629	1735	319	0	-18	-848	6.28	6.28	9.42	9.42	-13.89	-179.2	1.43	0.00	--
1E	78	-5243	905	650	0	18	-371	6.28	6.28	9.42	9.42	-6.62	-88.2	0.75	0.00	--
1F	78	-5243	1735	650	0	18	-848	6.28	6.28	9.42	9.42	-13.18	-159.5	1.43	0.00	--
1G	78	-5243	905	319	0	-18	-371	6.28	6.28	9.42	9.42	-6.62	-88.2	0.75	0.00	--
1H	78	-5243	1735	319	0	-18	-848	6.28	6.28	9.42	9.42	-13.18	-159.5	1.43	0.00	--
1I	78	-9362	1193	1207	0	7	-539	6.28	6.28	9.42	9.42	-10.53	-142.2	0.98	0.00	--
1J	78	-9362	1447	1207	0	7	-679	6.28	6.28	9.42	9.42	-12.03	-159.9	1.19	0.00	--
1K	78	-9362	1193	-237	0	-7	-539	6.28	6.28	9.42	9.42	-10.53	-142.2	0.98	0.00	--
1L	78	-9362	1447	-237	0	-7	-679	6.28	6.28	9.42	9.42	-12.03	-159.9	1.19	0.00	--
1M	78	-4510	1193	1207	0	7	-539	6.28	6.28	9.42	9.42	-8.60	-108.3	0.98	0.00	--
1N	78	-4510	1447	1207	0	7	-679	6.28	6.28	9.42	9.42	-10.61	-129.7	1.19	0.00	--
1O	78	-4510	1193	-237	0	-7	-539	6.28	6.28	9.42	9.42	-8.60	-108.3	0.98	0.00	--
1P	78	-4510	1447	-237	0	-7	-679	6.28	6.28	9.42	9.42	-10.61	-129.7	1.19	0.00	--
2	78	-6844	1308	435	0	-1	-599	6.28	6.28	9.42	9.42	-10.04	-131.1	1.08	0.00	--

apost= -- aant= -- ainf= 3.14 asup= 3.14 staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 3 NI 762 NF 761 SEZ. Rp B= 30.0 H= 50.0 (pilastro)

PIL. NUM. 21A

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
	cm	kg			kg*m			cmq				kg/cmq				cm
1A	0	-708	-383	-312	0	-206	214	9.42	9.42	6.28	6.28	-3.09	57.8	0.30	0.00	--
1B	0	-708	-361	-312	0	-206	201	9.42	9.42	6.28	6.28	-3.09	57.8	0.28	0.00	--
1C	0	-708	-383	-365	0	-249	214	9.42	9.42	6.28	6.28	-3.68	76.2	0.30	0.00	--
1D	0	-708	-361	-365	0	-249	201	9.42	9.42	6.28	6.28	-3.68	76.2	0.30	0.00	--
1E	0	1245	-383	-312	0	-206	214	9.42	9.42	6.28	6.28	-1.75	176.5	0.30	0.00	--
1F	0	1245	-361	-312	0	-206	201	9.42	9.42	6.28	6.28	-1.75	171.8	0.28	0.00	--
1G	0	1245	-383	-365	0	-249	214	9.42	9.42	6.28	6.28	-2.41	176.5	0.30	0.00	--
1H	0	1245	-361	-365	0	-249	201	9.42	9.42	6.28	6.28	-2.41	174.4	0.30	0.00	--
1I	0	-659	-386	-322	0	-210	227	9.42	9.42	6.28	6.28	-3.13	61.7	0.30	0.00	--
1J	0	-659	-358	-322	0	-210	188	9.42	9.42	6.28	6.28	-3.13	61.7	0.28	0.00	--
1K	0	-659	-386	-355	0	-245	227	9.42	9.42	6.28	6.28	-3.61	76.7	0.30	0.00	--
1L	0	-659	-358	-355	0	-245	188	9.42	9.42	6.28	6.28	-3.61	76.7	0.29	0.00	--
1M	0	1197	-386	-322	0	-210	227	9.42	9.42	6.28	6.28	-1.87	177.4	0.30	0.00	--
1N	0	1197	-358	-322	0	-210	188	9.42	9.42	6.28	6.28	-1.87	163.2	0.28	0.00	--
1O	0	1197	-386	-355	0	-245	227	9.42	9.42	6.28	6.28	-2.40	177.4	0.30	0.00	--
1P	0	1197	-358	-355	0	-245	188	9.42	9.42	6.28	6.28	-2.40	170.1	0.29	0.00	--
2	0	-60	-339	-277	0	-182	195	9.42	9.42	6.28	6.28	-2.50	77.0	0.27	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	78	-417	-383	-312	0	4	-14	9.42	9.42	6.28	6.28	-0.34	-4.9	0.30	0.00	--
1B	78	-417	-361	-312	0	4	2	9.42	9.42	6.28	6.28	-0.27	-4.0	0.28	0.00	--
1C	78	-417	-383	-365	0	-4	-14	9.42	9.42	6.28	6.28	-0.34	-4.9	0.30	0.00	--
1D	78	-417	-361	-365	0	-4	2	9.42	9.42	6.28	6.28	-0.27	-4.0	0.30	0.00	--
1E	78	1536	-383	-312	0	4	-14	9.42	9.42	6.28	6.28	0.00	127.4	0.30	0.00	--
1F	78	1536	-361	-312	0	4	2	9.42	9.42	6.28	6.28	0.00	122.8	0.28	0.00	--
1G	78	1536	-383	-365	0	-4	-14	9.42	9.42	6.28	6.28	0.00	127.4	0.30	0.00	--
1H	78	1536	-361	-365	0	-4	2	9.42	9.42	6.28	6.28	0.00	122.8	0.30	0.00	--
1I	78	-369	-386	-322	0	6	7	9.42	9.42	6.28	6.28	-0.26	-3.9	0.30	0.00	--
1J	78	-369	-358	-322	0	6	-20	9.42	9.42	6.28	6.28	-0.34	-4.9	0.28	0.00	--
1K	78	-369	-386	-355	0	-6	7	9.42	9.42	6.28	6.28	-0.26	-3.9	0.30	0.00	--
1L	78	-369	-358	-355	0	-6	-20	9.42	9.42	6.28	6.28	-0.34	-4.9	0.29	0.00	--
1M	78	1487	-386	-322	0	6	7	9.42	9.42	6.28	6.28	0.00	121.0	0.30	0.00	--
1N	78	1487	-358	-322	0	6	-20	9.42	9.42	6.28	6.28	0.00	125.6	0.28	0.00	--
1O	78	1487	-386	-355	0	-6	7	9.42	9.42	6.28	6.28	0.00	121.0	0.30	0.00	--
1P	78	1487	-358	-355	0	-6	-20	9.42	9.42	6.28	6.28	0.00	125.6	0.29	0.00	--
2	78	231	-339	-277	0	0	-0	9.42	9.42	6.28	6.28	0.00	18.6	0.27	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 4 NI 761 NF 760 SEZ. Rp B= 30.0 H= 50.0 (pilastro)

PIL. NUM. 21B

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
	cm	kg			kg*m			cmq				kg/cmq				cm
1A	0	-4775	-238	-35	0	-23	-42	9.42	9.42	6.28	6.28	-3.09	-45.9	0.19	0.00	--
1B	0	-4775	-118	-35	0	-23	-63	9.42	9.42	6.28	6.28	-3.22	-47.6	0.09	0.00	--
1C	0	-4775	-238	-61	0	-31	-42	9.42	9.42	6.28	6.28	-3.09	-45.9	0.19	0.00	--
1D	0	-4775	-118	-61	0	-31	-63	9.42	9.42	6.28	6.28	-3.22	-47.6	0.09	0.00	--
1E	0	-3545	-238	-35	0	-23	-42	9.42	9.42	6.28	6.28	-2.36	-34.9	0.19	0.00	--
1F	0	-3545	-118	-35	0	-23	-63	9.42	9.42	6.28	6.28	-2.49	-36.7	0.09	0.00	--
1G	0	-3545	-238	-61	0	-31	-42	9.42	9.42	6.28	6.28	-2.36	-34.9	0.19	0.00	--
1H	0	-3545	-118	-61	0	-31	-63	9.42	9.42	6.28	6.28	-2.49	-36.7	0.09	0.00	--

1I	0	-4737	-211	-34	0	-22	-41	9.42	9.42	6.28	6.28	-3.06	-45.4	0.17	0.00	--
1J	0	-4737	-146	-34	0	-22	-65	9.42	9.42	6.28	6.28	-3.21	-47.4	0.11	0.00	--
1K	0	-4737	-211	-62	0	-32	-41	9.42	9.42	6.28	6.28	-3.06	-45.4	0.17	0.00	--
1L	0	-4737	-146	-62	0	-32	-65	9.42	9.42	6.28	6.28	-3.21	-47.4	0.11	0.00	--
1M	0	-3584	-211	-34	0	-22	-41	9.42	9.42	6.28	6.28	-2.37	-35.2	0.17	0.00	--
1N	0	-3584	-146	-34	0	-22	-65	9.42	9.42	6.28	6.28	-2.52	-37.1	0.11	0.00	--
1O	0	-3584	-211	-62	0	-32	-41	9.42	9.42	6.28	6.28	-2.37	-35.2	0.17	0.00	--
1P	0	-3584	-146	-62	0	-32	-65	9.42	9.42	6.28	6.28	-2.52	-37.1	0.11	0.00	--
2	0	-4243	-185	-39	0	-20	-42	9.42	9.42	6.28	6.28	-2.77	-41.1	0.15	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	78	-4484	-238	-35	0	-5	-235	9.42	9.42	6.28	6.28	-4.11	-59.1	0.19	0.00	--
1B	78	-4484	-118	-35	0	-5	-147	9.42	9.42	6.28	6.28	-3.56	-51.8	0.09	0.00	--
1C	78	-4484	-238	-61	0	7	-235	9.42	9.42	6.28	6.28	-4.11	-59.1	0.19	0.00	--
1D	78	-4484	-118	-61	0	7	-147	9.42	9.42	6.28	6.28	-3.56	-51.8	0.09	0.00	--
1E	78	-3254	-238	-35	0	-5	-235	9.42	9.42	6.28	6.28	-3.38	-48.1	0.19	0.00	--
1F	78	-3254	-118	-35	0	-5	-147	9.42	9.42	6.28	6.28	-2.84	-40.9	0.09	0.00	--
1G	78	-3254	-238	-61	0	7	-235	9.42	9.42	6.28	6.28	-3.38	-48.1	0.19	0.00	--
1H	78	-3254	-118	-61	0	7	-147	9.42	9.42	6.28	6.28	-2.84	-40.9	0.09	0.00	--
1I	78	-4446	-211	-34	0	-5	-206	9.42	9.42	6.28	6.28	-3.91	-56.3	0.17	0.00	--
1J	78	-4446	-146	-34	0	-5	-176	9.42	9.42	6.28	6.28	-3.72	-53.9	0.11	0.00	--
1K	78	-4446	-211	-62	0	7	-206	9.42	9.42	6.28	6.28	-3.91	-56.3	0.17	0.00	--
1L	78	-4446	-146	-62	0	7	-176	9.42	9.42	6.28	6.28	-3.72	-53.9	0.11	0.00	--
1M	78	-3293	-211	-34	0	-5	-206	9.42	9.42	6.28	6.28	-3.22	-46.1	0.17	0.00	--
1N	78	-3293	-146	-34	0	-5	-176	9.42	9.42	6.28	6.28	-3.04	-43.7	0.11	0.00	--
1O	78	-3293	-211	-62	0	7	-206	9.42	9.42	6.28	6.28	-3.22	-46.1	0.17	0.00	--
1P	78	-3293	-146	-62	0	7	-176	9.42	9.42	6.28	6.28	-3.04	-43.7	0.11	0.00	--
2	78	-3953	-185	-39	0	2	-185	9.42	9.42	6.28	6.28	-3.49	-50.3	0.15	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 5 NI 700 NF 762 SEZ. Rp B= 30.0 H= 50.0 (pilastro)

PIL. NUM. 21

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	cm		kg			kg*m					cmq			kg/cmq		cm
1A	0	1526	-7167	5096	0	3087	5147	9.42	9.42	6.28	6.28	-44.90	2009.8	5.65	0.00	--
1B	0	1526	-6713	5096	0	3087	4774	9.42	9.42	6.28	6.28	-41.57	1872.3	5.29	0.00	--
1C	0	1526	-7167	4386	0	2597	5147	9.42	9.42	6.28	6.28	-44.90	2009.8	5.65	0.00	--
1D	0	1526	-6713	4386	0	2597	4774	9.42	9.42	6.28	6.28	-41.57	1872.3	5.29	0.00	--
1E	0	4448	-7167	5096	0	3087	5147	9.42	9.42	6.28	6.28	-42.56	2227.4	5.65	0.00	--
1F	0	4448	-6713	5096	0	3087	4774	9.42	9.42	6.28	6.28	-39.29	2090.2	5.29	0.00	--
1G	0	4448	-7167	4386	0	2597	5147	9.42	9.42	6.28	6.28	-42.56	2227.4	5.65	0.00	--
1H	0	4448	-6713	4386	0	2597	4774	9.42	9.42	6.28	6.28	-39.19	2090.2	5.29	0.00	--
1I	0	1692	-7128	5015	0	3027	5111	9.42	9.42	6.28	6.28	-44.46	2008.9	5.62	0.00	--
1J	0	1692	-6752	5015	0	3027	4809	9.42	9.42	6.28	6.28	-41.76	1897.7	5.32	0.00	--
1K	0	1692	-7128	4467	0	2657	5111	9.42	9.42	6.28	6.28	-44.46	2008.9	5.62	0.00	--
1L	0	1692	-6752	4467	0	2657	4809	9.42	9.42	6.28	6.28	-41.76	1897.7	5.32	0.00	--
1M	0	4282	-7128	5015	0	3027	5111	9.42	9.42	6.28	6.28	-42.39	2201.8	5.62	0.00	--
1N	0	4282	-6752	5015	0	3027	4809	9.42	9.42	6.28	6.28	-39.66	2090.9	5.32	0.00	--
1O	0	4282	-7128	4467	0	2657	5111	9.42	9.42	6.28	6.28	-42.39	2201.8	5.62	0.00	--
1P	0	4282	-6752	4467	0	2657	4809	9.42	9.42	6.28	6.28	-39.66	2090.9	5.32	0.00	--
2	0	2503	-6448	3888	0	2337	4608	9.42	9.42	6.28	6.28	-39.34	1883.7	5.08	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	78	1817	-7167	5096	0	-30	11	9.42	9.42	6.28	6.28	0.00	148.7	5.65	0.00	--
1B	78	1817	-6713	5096	0	-30	-11	9.42	9.42	6.28	6.28	0.00	148.7	5.29	0.00	--
1C	78	1817	-7167	4386	0	30	11	9.42	9.42	6.28	6.28	0.00	148.7	5.65	0.00	--
1D	78	1817	-6713	4386	0	30	-11	9.42	9.42	6.28	6.28	0.00	148.7	5.29	0.00	--
1E	78	4739	-7167	5096	0	-30	11	9.42	9.42	6.28	6.28	0.00	381.2	5.65	0.00	--
1F	78	4739	-6713	5096	0	-30	-11	9.42	9.42	6.28	6.28	0.00	381.2	5.29	0.00	--
1G	78	4739	-7167	4386	0	30	11	9.42	9.42	6.28	6.28	0.00	381.2	5.65	0.00	--
1H	78	4739	-6713	4386	0	30	-11	9.42	9.42	6.28	6.28	0.00	381.2	5.29	0.00	--
1I	78	1983	-7128	5015	0	-28	21	9.42	9.42	6.28	6.28	0.00	165.5	5.62	0.00	--
1J	78	1983	-6752	5015	0	-28	-21	9.42	9.42	6.28	6.28	0.00	165.5	5.32	0.00	--
1K	78	1983	-7128	4467	0	28	21	9.42	9.42	6.28	6.28	0.00	165.5	5.62	0.00	--
1L	78	1983	-6752	4467	0	28	-21	9.42	9.42	6.28	6.28	0.00	165.5	5.32	0.00	--
1M	78	4573	-7128	5015	0	-28	21	9.42	9.42	6.28	6.28	0.00	371.6	5.62	0.00	--
1N	78	4573	-6752	5015	0	-28	-21	9.42	9.42	6.28	6.28	0.00	371.6	5.32	0.00	--
1O	78	4573	-7128	4467	0	28	21	9.42	9.42	6.28	6.28	0.00	371.6	5.62	0.00	--
1P	78	4573	-6752	4467	0	28	-21	9.42	9.42	6.28	6.28	0.00	371.6	5.32	0.00	--
2	78	2794	-6448	3888	0	0	0	9.42	9.42	6.28	6.28	0.00	222.3	5.08	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 6 NI 699 NF 778 SEZ. Rp B= 30.0 H= 50.0 (pilastro)

PIL. NUM. 20

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	cm		kg			kg*m					cmq			kg/cmq		cm
1A	0	1659	6705	5098	0	3091	-4770	9.42	9.42	6.28	6.28	-41.44	1880.8	5.28	0.00	--
1B	0	1659	7181	5098	0	3091	-5160	9.42	9.42	6.28	6.28	-44.92	2024.4	5.66	0.00	--
1C	0	1659	6705	4364	0	2583	-4770	9.42	9.42	6.28	6.28	-41.44	1880.8	5.28	0.00	--

1D	0	1659	7181	4364	0	2583	-5160	9.42	9.42	6.28	6.28	-44.92	2024.4	5.66	0.00	--
1E	0	4611	6705	5098	0	3091	-4770	9.42	9.42	6.28	6.28	-39.22	2101.2	5.28	0.00	--
1F	0	4611	7181	5098	0	3091	-5160	9.42	9.42	6.28	6.28	-42.54	2244.4	5.66	0.00	--
1G	0	4611	6705	4364	0	2583	-4770	9.42	9.42	6.28	6.28	-39.01	2101.2	5.28	0.00	--
1H	0	4611	7181	4364	0	2583	-5160	9.42	9.42	6.28	6.28	-42.54	2244.4	5.66	0.00	--
1I	0	1849	6769	4990	0	3011	-4825	9.42	9.42	6.28	6.28	-41.79	1915.2	5.33	0.00	--
1J	0	1849	7117	4990	0	3011	-5104	9.42	9.42	6.28	6.28	-44.29	2018.0	5.61	0.00	--
1K	0	1849	6769	4472	0	2663	-4825	9.42	9.42	6.28	6.28	-41.79	1915.2	5.33	0.00	--
1L	0	1849	7117	4472	0	2663	-5104	9.42	9.42	6.28	6.28	-44.29	2018.0	5.61	0.00	--
1M	0	4421	6769	4990	0	3011	-4825	9.42	9.42	6.28	6.28	-39.69	2107.3	5.33	0.00	--
1N	0	4421	7117	4990	0	3011	-5104	9.42	9.42	6.28	6.28	-42.20	2209.8	5.61	0.00	--
1O	0	4421	6769	4472	0	2663	-4825	9.42	9.42	6.28	6.28	-39.69	2107.3	5.33	0.00	--
1P	0	4421	7117	4472	0	2663	-5104	9.42	9.42	6.28	6.28	-42.20	2209.8	5.61	0.00	--
2	0	2618	6450	3879	0	2333	-4612	9.42	9.42	6.28	6.28	-39.29	1893.6	5.08	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	78	1949	6705	5098	0	-31	12	9.42	9.42	6.28	6.28	0.00	159.3	5.28	0.00	--
1B	78	1949	7181	5098	0	-31	-12	9.42	9.42	6.28	6.28	0.00	159.3	5.66	0.00	--
1C	78	1949	6705	4364	0	31	12	9.42	9.42	6.28	6.28	0.00	159.3	5.28	0.00	--
1D	78	1949	7181	4364	0	31	-12	9.42	9.42	6.28	6.28	0.00	159.3	5.66	0.00	--
1E	78	4901	6705	5098	0	-31	12	9.42	9.42	6.28	6.28	0.00	394.2	5.28	0.00	--
1F	78	4901	7181	5098	0	-31	-12	9.42	9.42	6.28	6.28	0.00	394.2	5.66	0.00	--
1G	78	4901	6705	4364	0	31	12	9.42	9.42	6.28	6.28	0.00	394.2	5.28	0.00	--
1H	78	4901	7181	4364	0	31	-12	9.42	9.42	6.28	6.28	0.00	394.2	5.66	0.00	--
1I	78	2139	6769	4990	0	-27	21	9.42	9.42	6.28	6.28	0.00	177.8	5.33	0.00	--
1J	78	2139	7117	4990	0	-27	-21	9.42	9.42	6.28	6.28	0.00	177.8	5.61	0.00	--
1K	78	2139	6769	4472	0	27	21	9.42	9.42	6.28	6.28	0.00	177.8	5.33	0.00	--
1L	78	2139	7117	4472	0	27	-21	9.42	9.42	6.28	6.28	0.00	177.8	5.61	0.00	--
1M	78	4711	6769	4990	0	-27	21	9.42	9.42	6.28	6.28	0.00	382.4	5.33	0.00	--
1N	78	4711	7117	4990	0	-27	-21	9.42	9.42	6.28	6.28	0.00	382.4	5.61	0.00	--
1O	78	4711	6769	4472	0	27	21	9.42	9.42	6.28	6.28	0.00	382.4	5.33	0.00	--
1P	78	4711	7117	4472	0	27	-21	9.42	9.42	6.28	6.28	0.00	382.4	5.61	0.00	--
2	78	2908	6450	3879	0	0	0	9.42	9.42	6.28	6.28	0.00	231.4	5.08	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 7 NI 778 NF 779 SEZ. Rp B= 30.0 H= 50.0 (pilastro)

PIL. NUM. 20A

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
cm		kg			kg*m			cmq					kg/cmq			cm
1A	0	-610	361	-311	0	-205	-202	9.42	9.42	6.28	6.28	-3.03	61.3	0.28	0.00	--
1B	0	-610	384	-311	0	-205	-215	9.42	9.42	6.28	6.28	-3.03	61.3	0.30	0.00	--
1C	0	-610	361	-365	0	-249	-202	9.42	9.42	6.28	6.28	-3.65	80.6	0.30	0.00	--
1D	0	-610	384	-365	0	-249	-215	9.42	9.42	6.28	6.28	-3.65	80.6	0.30	0.00	--
1E	0	1357	361	-311	0	-205	-202	9.42	9.42	6.28	6.28	-1.57	181.0	0.28	0.00	--
1F	0	1357	384	-311	0	-205	-215	9.42	9.42	6.28	6.28	-1.57	185.9	0.30	0.00	--
1G	0	1357	361	-365	0	-249	-202	9.42	9.42	6.28	6.28	-2.28	181.0	0.30	0.00	--
1H	0	1357	384	-365	0	-249	-215	9.42	9.42	6.28	6.28	-2.28	185.9	0.30	0.00	--
1I	0	-545	359	-323	0	-210	-189	9.42	9.42	6.28	6.28	-3.09	66.8	0.28	0.00	--
1J	0	-545	387	-323	0	-210	-228	9.42	9.42	6.28	6.28	-3.09	66.8	0.30	0.00	--
1K	0	-545	359	-353	0	-243	-189	9.42	9.42	6.28	6.28	-3.54	81.0	0.29	0.00	--
1L	0	-545	387	-353	0	-243	-228	9.42	9.42	6.28	6.28	-3.54	81.0	0.30	0.00	--
1M	0	1292	359	-323	0	-210	-189	9.42	9.42	6.28	6.28	-1.75	171.2	0.28	0.00	--
1N	0	1292	387	-323	0	-210	-228	9.42	9.42	6.28	6.28	-1.75	185.4	0.30	0.00	--
1O	0	1292	359	-353	0	-243	-189	9.42	9.42	6.28	6.28	-2.26	174.3	0.29	0.00	--
1P	0	1292	387	-353	0	-243	-228	9.42	9.42	6.28	6.28	-2.26	185.4	0.30	0.00	--
2	0	22	340	-276	0	-181	-195	9.42	9.42	6.28	6.28	-2.45	80.7	0.27	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	78	-319	361	-311	0	4	-2	9.42	9.42	6.28	6.28	-0.22	-3.2	0.28	0.00	--
1B	78	-319	384	-311	0	4	14	9.42	9.42	6.28	6.28	-0.28	-4.0	0.30	0.00	--
1C	78	-319	361	-365	0	-4	-2	9.42	9.42	6.28	6.28	-0.22	-3.2	0.30	0.00	--
1D	78	-319	384	-365	0	-4	14	9.42	9.42	6.28	6.28	-0.28	-4.0	0.30	0.00	--
1E	78	1648	361	-311	0	4	-2	9.42	9.42	6.28	6.28	0.00	132.0	0.28	0.00	--
1F	78	1648	384	-311	0	4	14	9.42	9.42	6.28	6.28	0.00	136.2	0.30	0.00	--
1G	78	1648	361	-365	0	-4	-2	9.42	9.42	6.28	6.28	0.00	132.0	0.30	0.00	--
1H	78	1648	384	-365	0	-4	14	9.42	9.42	6.28	6.28	0.00	136.2	0.30	0.00	--
1I	78	-254	359	-323	0	6	19	9.42	9.42	6.28	6.28	-0.27	-3.8	0.28	0.00	--
1J	78	-254	387	-323	0	6	-8	9.42	9.42	6.28	6.28	-0.20	-2.9	0.30	0.00	--
1K	78	-254	359	-353	0	-6	19	9.42	9.42	6.28	6.28	-0.27	-3.8	0.29	0.00	--
1L	78	-254	387	-353	0	-6	-8	9.42	9.42	6.28	6.28	-0.20	-2.9	0.30	0.00	--
1M	78	1583	359	-323	0	6	19	9.42	9.42	6.28	6.28	0.00	132.9	0.28	0.00	--
1N	78	1583	387	-323	0	6	-8	9.42	9.42	6.28	6.28	0.00	128.7	0.30	0.00	--
1O	78	1583	359	-353	0	-6	19	9.42	9.42	6.28	6.28	0.00	132.9	0.29	0.00	--
1P	78	1583	387	-353	0	-6	-8	9.42	9.42	6.28	6.28	0.00	128.7	0.30	0.00	--
2	78	312	340	-276	0	0	0	9.42	9.42	6.28	6.28	0.00	24.9	0.27	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 8 NI 779 NF 780 SEZ. Rp B= 30.0 H= 50.0 (pilastro)

PIL. NUM. 20B

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
cm		kg			kg*m			cmq					kg/cmq			cm

1A	0	-4726	115	-33	0	-22	64	9.42	9.42	6.28	6.28	-3.19	-47.2	0.09	0.00	--
1B	0	-4726	237	-33	0	-22	42	9.42	9.42	6.28	6.28	-3.06	-45.4	0.19	0.00	--
1C	0	-4726	115	-59	0	-30	64	9.42	9.42	6.28	6.28	-3.19	-47.2	0.09	0.00	--
1D	0	-4726	237	-59	0	-30	42	9.42	9.42	6.28	6.28	-3.06	-45.4	0.19	0.00	--
1E	0	-3490	115	-33	0	-22	64	9.42	9.42	6.28	6.28	-2.46	-36.2	0.09	0.00	--
1F	0	-3490	237	-33	0	-22	42	9.42	9.42	6.28	6.28	-2.33	-34.5	0.19	0.00	--
1G	0	-3490	115	-59	0	-30	64	9.42	9.42	6.28	6.28	-2.46	-36.2	0.09	0.00	--
1H	0	-3490	237	-59	0	-30	42	9.42	9.42	6.28	6.28	-2.33	-34.5	0.19	0.00	--
1I	0	-4655	146	-32	0	-22	65	9.42	9.42	6.28	6.28	-3.16	-46.7	0.12	0.00	--
1J	0	-4655	206	-32	0	-22	41	9.42	9.42	6.28	6.28	-3.01	-44.7	0.16	0.00	--
1K	0	-4655	146	-60	0	-31	65	9.42	9.42	6.28	6.28	-3.16	-46.7	0.12	0.00	--
1L	0	-4655	206	-60	0	-31	41	9.42	9.42	6.28	6.28	-3.01	-44.7	0.16	0.00	--
1M	0	-3561	146	-32	0	-22	65	9.42	9.42	6.28	6.28	-2.51	-37.0	0.12	0.00	--
1N	0	-3561	206	-32	0	-22	41	9.42	9.42	6.28	6.28	-2.36	-35.0	0.16	0.00	--
1O	0	-3561	146	-60	0	-31	65	9.42	9.42	6.28	6.28	-2.51	-37.0	0.12	0.00	--
1P	0	-3561	206	-60	0	-31	41	9.42	9.42	6.28	6.28	-2.36	-35.0	0.16	0.00	--
2	0	-4204	184	-37	0	-20	42	9.42	9.42	6.28	6.28	-2.75	-40.8	0.14	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	78	-4435	115	-33	0	-6	145	9.42	9.42	6.28	6.28	-3.52	-51.2	0.09	0.00	--
1B	78	-4435	237	-33	0	-6	235	9.42	9.42	6.28	6.28	-4.08	-58.6	0.19	0.00	--
1C	78	-4435	115	-59	0	6	145	9.42	9.42	6.28	6.28	-3.52	-51.2	0.09	0.00	--
1D	78	-4435	237	-59	0	6	235	9.42	9.42	6.28	6.28	-4.08	-58.6	0.19	0.00	--
1E	78	-3199	115	-33	0	-6	145	9.42	9.42	6.28	6.28	-2.79	-40.3	0.09	0.00	--
1F	78	-3199	237	-33	0	-6	235	9.42	9.42	6.28	6.28	-3.35	-47.6	0.19	0.00	--
1G	78	-3199	115	-59	0	6	145	9.42	9.42	6.28	6.28	-2.79	-40.3	0.09	0.00	--
1H	78	-3199	237	-59	0	6	235	9.42	9.42	6.28	6.28	-3.35	-47.6	0.19	0.00	--
1I	78	-4364	146	-32	0	-6	177	9.42	9.42	6.28	6.28	-3.68	-53.2	0.12	0.00	--
1J	78	-4364	206	-32	0	-6	202	9.42	9.42	6.28	6.28	-3.84	-55.3	0.16	0.00	--
1K	78	-4364	146	-60	0	6	177	9.42	9.42	6.28	6.28	-3.68	-53.2	0.12	0.00	--
1L	78	-4364	206	-60	0	6	202	9.42	9.42	6.28	6.28	-3.84	-55.3	0.16	0.00	--
1M	78	-3270	146	-32	0	-6	177	9.42	9.42	6.28	6.28	-3.03	-43.5	0.12	0.00	--
1N	78	-3270	206	-32	0	-6	202	9.42	9.42	6.28	6.28	-3.19	-45.6	0.16	0.00	--
1O	78	-3270	146	-60	0	6	177	9.42	9.42	6.28	6.28	-3.03	-43.5	0.12	0.00	--
1P	78	-3270	206	-60	0	6	202	9.42	9.42	6.28	6.28	-3.19	-45.6	0.16	0.00	--
2	78	-3913	184	-37	0	2	184	9.42	9.42	6.28	6.28	-3.46	-49.8	0.14	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 9 NI 791 NF 792 SEZ. Rp B= 50.0 H= 30.0 (pilastro)

PIL. NUM. 12B

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
--	cm	kg	kg	kg	kg*m	kg*m	kg*m	cmq	cmq	cmq	cmq	kg/cmq	kg/cmq	cm	cm	cm
1A	0	-10851	491	-195	0	-1	104	6.28	6.28	9.42	9.42	-7.11	-103.5	0.40	0.00	--
1B	0	-10851	1181	-195	0	-1	-104	6.28	6.28	9.42	9.42	-7.11	-103.5	0.97	0.00	--
1C	0	-10851	491	-218	0	-14	104	6.28	6.28	9.42	9.42	-7.11	-103.5	0.40	0.00	--
1D	0	-10851	1181	-218	0	-14	-104	6.28	6.28	9.42	9.42	-7.11	-103.5	0.97	0.00	--
1E	0	-9099	491	-195	0	-1	104	6.28	6.28	9.42	9.42	-6.12	-88.8	0.40	0.00	--
1F	0	-9099	1181	-195	0	-1	-104	6.28	6.28	9.42	9.42	-6.12	-88.8	0.97	0.00	--
1G	0	-9099	491	-218	0	-14	104	6.28	6.28	9.42	9.42	-6.12	-88.8	0.40	0.00	--
1H	0	-9099	1181	-218	0	-14	-104	6.28	6.28	9.42	9.42	-6.12	-88.8	0.97	0.00	--
1I	0	-10487	745	-159	0	-2	23	6.28	6.28	9.42	9.42	-6.22	-93.3	0.61	0.00	--
1J	0	-10487	927	-159	0	-2	-23	6.28	6.28	9.42	9.42	-6.22	-93.3	0.76	0.00	--
1K	0	-10487	745	-254	0	-13	23	6.28	6.28	9.42	9.42	-6.29	-94.2	0.61	0.00	--
1L	0	-10487	927	-254	0	-13	-23	6.28	6.28	9.42	9.42	-6.29	-94.2	0.76	0.00	--
1M	0	-9463	745	-159	0	-2	23	6.28	6.28	9.42	9.42	-5.62	-84.2	0.61	0.00	--
1N	0	-9463	927	-159	0	-2	-23	6.28	6.28	9.42	9.42	-5.62	-84.2	0.76	0.00	--
1O	0	-9463	745	-254	0	-13	23	6.28	6.28	9.42	9.42	-5.68	-85.1	0.61	0.00	--
1P	0	-9463	927	-254	0	-13	-23	6.28	6.28	9.42	9.42	-5.68	-85.1	0.76	0.00	--
2	0	-9865	827	-202	0	-6	0	6.28	6.28	9.42	9.42	-5.88	-88.1	0.68	0.00	--

apost= -- aant= -- ainf= 3.14 asup= 3.14 staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	78	-10560	491	-195	0	123	943	6.28	6.28	9.42	9.42	-15.74	-205.2	0.40	0.00	--
1B	78	-10560	1181	-195	0	123	201	6.28	6.28	9.42	9.42	-7.89	-112.5	0.97	0.00	--
1C	78	-10560	491	-218	0	100	943	6.28	6.28	9.42	9.42	-15.74	-205.2	0.40	0.00	--
1D	78	-10560	1181	-218	0	100	201	6.28	6.28	9.42	9.42	-7.89	-112.5	0.97	0.00	--
1E	78	-8808	491	-195	0	123	943	6.28	6.28	9.42	9.42	-15.24	-194.7	0.40	0.00	--
1F	78	-8808	1181	-195	0	123	201	6.28	6.28	9.42	9.42	-6.91	-97.8	0.97	0.00	--
1G	78	-8808	491	-218	0	100	943	6.28	6.28	9.42	9.42	-15.24	-194.7	0.40	0.00	--
1H	78	-8808	1181	-218	0	100	201	6.28	6.28	9.42	9.42	-6.91	-97.8	0.97	0.00	--
1I	78	-10196	745	-159	0	80	656	6.28	6.28	9.42	9.42	-12.18	-163.2	0.61	0.00	--
1J	78	-10196	927	-159	0	80	488	6.28	6.28	9.42	9.42	-10.50	-143.2	0.76	0.00	--
1K	78	-10196	745	-254	0	143	656	6.28	6.28	9.42	9.42	-12.18	-163.2	0.61	0.00	--
1L	78	-10196	927	-254	0	143	488	6.28	6.28	9.42	9.42	-10.50	-143.2	0.76	0.00	--
1M	78	-9172	745	-159	0	80	656	6.28	6.28	9.42	9.42	-11.68	-155.4	0.61	0.00	--
1N	78	-9172	927	-159	0	80	488	6.28	6.28	9.42	9.42	-9.93	-134.6	0.76	0.00	--
1O	78	-9172	745	-254	0	143	656	6.28	6.28	9.42	9.42	-11.68	-155.4	0.61	0.00	--
1P	78	-9172	927	-254	0	143	488	6.28	6.28	9.42	9.42	-9.93	-134.6	0.76	0.00	--
2	78	-9574	827	-202	0	110	567	6.28	6.28	9.42	9.42	-10.92	-147.2	0.68	0.00	--

apost= -- aant= -- ainf= 3.14 asup= 3.14 staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 10 NI 790 NF 791 SEZ. Rp B= 50.0 H= 30.0 (pilastro)

PIL. NUM. 12A

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
	cm	kg				kg*m							kg/cmq			cm
1A	0	-9679	525	-2	0	-23	-432	6.28	6.28	9.42	9.42	-9.66	-132.2	0.43	0.00	--
1B	0	-9679	1282	-2	0	-23	-863	6.28	6.28	9.42	9.42	-14.41	-187.9	1.06	0.00	--
1C	0	-9679	525	-38	0	-59	-432	6.28	6.28	9.42	9.42	-9.66	-132.2	0.43	0.00	--
1D	0	-9679	1282	-38	0	-59	-863	6.28	6.28	9.42	9.42	-14.41	-187.9	1.06	0.00	--
1E	0	-7185	525	-2	0	-23	-432	6.28	6.28	9.42	9.42	-8.26	-111.2	0.43	0.00	--
1F	0	-7185	1282	-2	0	-23	-863	6.28	6.28	9.42	9.42	-13.75	-173.1	1.06	0.00	--
1G	0	-7185	525	-38	0	-59	-432	6.28	6.28	9.42	9.42	-8.26	-111.2	0.43	0.00	--
1H	0	-7185	1282	-38	0	-59	-863	6.28	6.28	9.42	9.42	-13.75	-173.1	1.06	0.00	--
1I	0	-9951	813	-15	0	-34	-579	6.28	6.28	9.42	9.42	-11.25	-151.8	0.67	0.00	--
1J	0	-9951	994	-15	0	-34	-716	6.28	6.28	9.42	9.42	-12.71	-169.0	0.82	0.00	--
1K	0	-9951	813	-24	0	-49	-579	6.28	6.28	9.42	9.42	-11.25	-151.8	0.67	0.00	--
1L	0	-9951	994	-24	0	-49	-716	6.28	6.28	9.42	9.42	-12.71	-169.0	0.82	0.00	--
1M	0	-6913	813	-15	0	-34	-579	6.28	6.28	9.42	9.42	-9.81	-128.7	0.67	0.00	--
1N	0	-6913	994	-15	0	-34	-716	6.28	6.28	9.42	9.42	-11.62	-149.0	0.82	0.00	--
1O	0	-6913	813	-24	0	-49	-579	6.28	6.28	9.42	9.42	-9.81	-128.7	0.67	0.00	--
1P	0	-6913	994	-24	0	-49	-716	6.28	6.28	9.42	9.42	-11.62	-149.0	0.82	0.00	--
2	0	-8333	891	-23	0	-42	-637	6.28	6.28	9.42	9.42	-11.09	-146.7	0.73	0.00	--

apost= -- aant= -- ainf= 3.14 asup= 3.14 staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	78	-9389	525	-2	0	-20	-79	6.28	6.28	9.42	9.42	-6.04	-88.3	0.43	0.00	--
1B	78	-9389	1282	-2	0	-20	79	6.28	6.28	9.42	9.42	-6.04	-88.3	1.06	0.00	--
1C	78	-9389	525	-38	0	-33	-79	6.28	6.28	9.42	9.42	-6.04	-88.3	0.43	0.00	--
1D	78	-9389	1282	-38	0	-33	79	6.28	6.28	9.42	9.42	-6.04	-88.3	1.06	0.00	--
1E	78	-6895	525	-2	0	-20	-79	6.28	6.28	9.42	9.42	-4.64	-67.3	0.43	0.00	--
1F	78	-6895	1282	-2	0	-20	79	6.28	6.28	9.42	9.42	-4.64	-67.3	1.06	0.00	--
1G	78	-6895	525	-38	0	-33	-79	6.28	6.28	9.42	9.42	-4.64	-67.3	0.43	0.00	--
1H	78	-6895	1282	-38	0	-33	79	6.28	6.28	9.42	9.42	-4.64	-67.3	1.06	0.00	--
1I	78	-9661	813	-15	0	-21	-21	6.28	6.28	9.42	9.42	-5.85	-87.5	0.67	0.00	--
1J	78	-9661	994	-15	0	-21	21	6.28	6.28	9.42	9.42	-5.85	-87.5	0.82	0.00	--
1K	78	-9661	813	-24	0	-31	-21	6.28	6.28	9.42	9.42	-5.92	-88.4	0.67	0.00	--
1L	78	-9661	994	-24	0	-31	21	6.28	6.28	9.42	9.42	-5.92	-88.4	0.82	0.00	--
1M	78	-6623	813	-15	0	-21	-21	6.28	6.28	9.42	9.42	-4.05	-60.5	0.67	0.00	--
1N	78	-6623	994	-15	0	-21	21	6.28	6.28	9.42	9.42	-4.05	-60.5	0.82	0.00	--
1O	78	-6623	813	-24	0	-31	-21	6.28	6.28	9.42	9.42	-4.12	-61.4	0.67	0.00	--
1P	78	-6623	994	-24	0	-31	21	6.28	6.28	9.42	9.42	-4.12	-61.4	0.82	0.00	--
2	78	-8042	891	-23	0	-24	0	6.28	6.28	9.42	9.42	-4.91	-73.4	0.73	0.00	--

apost= -- aant= -- ainf= 3.14 asup= 3.14 staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 11 NI 774 NF 772 SEZ. Rp B= 50.0 H= 30.0 (pilastro)

PIL. NUM. 13B

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
	cm	kg				kg*m							kg/cmq			cm
1A	0	-10805	-1124	-198	0	-1	104	6.28	6.28	9.42	9.42	-7.08	-103.1	0.93	0.00	--
1B	0	-10805	-437	-198	0	-1	-104	6.28	6.28	9.42	9.42	-7.08	-103.1	0.36	0.00	--
1C	0	-10805	-1124	-219	0	-14	104	6.28	6.28	9.42	9.42	-7.08	-103.1	0.93	0.00	--
1D	0	-10805	-437	-219	0	-14	-104	6.28	6.28	9.42	9.42	-7.08	-103.1	0.36	0.00	--
1E	0	-9009	-1124	-198	0	-1	104	6.28	6.28	9.42	9.42	-6.07	-88.0	0.93	0.00	--
1F	0	-9009	-437	-198	0	-1	-104	6.28	6.28	9.42	9.42	-6.07	-88.0	0.36	0.00	--
1G	0	-9009	-1124	-219	0	-14	104	6.28	6.28	9.42	9.42	-6.07	-88.0	0.93	0.00	--
1H	0	-9009	-437	-219	0	-14	-104	6.28	6.28	9.42	9.42	-6.07	-88.0	0.36	0.00	--
1I	0	-10415	-890	-161	0	-2	25	6.28	6.28	9.42	9.42	-6.18	-92.7	0.73	0.00	--
1J	0	-10415	-671	-161	0	-2	-25	6.28	6.28	9.42	9.42	-6.18	-92.7	0.55	0.00	--
1K	0	-10415	-890	-256	0	-13	25	6.28	6.28	9.42	9.42	-6.25	-93.6	0.73	0.00	--
1L	0	-10415	-671	-256	0	-13	-25	6.28	6.28	9.42	9.42	-6.25	-93.6	0.55	0.00	--
1M	0	-9399	-890	-161	0	-2	25	6.28	6.28	9.42	9.42	-5.58	-83.7	0.73	0.00	--
1N	0	-9399	-671	-161	0	-2	-25	6.28	6.28	9.42	9.42	-5.58	-83.7	0.55	0.00	--
1O	0	-9399	-890	-256	0	-13	25	6.28	6.28	9.42	9.42	-5.65	-84.6	0.73	0.00	--
1P	0	-9399	-671	-256	0	-13	-25	6.28	6.28	9.42	9.42	-5.65	-84.6	0.55	0.00	--
2	0	-9810	-781	-204	0	-6	0	6.28	6.28	9.42	9.42	-5.85	-87.7	0.64	0.00	--

apost= -- aant= -- ainf= 3.14 asup= 3.14 staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	78	-10514	-1124	-198	0	124	-154	6.28	6.28	9.42	9.42	-7.40	-106.5	0.93	0.00	--
1B	78	-10514	-437	-198	0	124	-892	6.28	6.28	9.42	9.42	-15.08	-197.6	0.36	0.00	--
1C	78	-10514	-1124	-219	0	101	-154	6.28	6.28	9.42	9.42	-7.40	-106.5	0.93	0.00	--
1D	78	-10514	-437	-219	0	101	-892	6.28	6.28	9.42	9.42	-15.08	-197.6	0.36	0.00	--
1E	78	-8718	-1124	-198	0	124	-154	6.28	6.28	9.42	9.42	-6.40	-91.4	0.93	0.00	--
1F	78	-8718	-437	-198	0	124	-892	6.28	6.28	9.42	9.42	-14.52	-186.4	0.36	0.00	--
1G	78	-8718	-1124	-219	0	101	-154	6.28	6.28	9.42	9.42	-6.40	-91.4	0.93	0.00	--
1H	78	-8718	-437	-219	0	101	-892	6.28	6.28	9.42	9.42	-14.52	-186.4	0.36	0.00	--
1I	78	-10124	-890	-161	0	81	-421	6.28	6.28	9.42	9.42	-9.80	-134.7	0.73	0.00	--
1J	78	-10124	-671	-161	0	81	-625	6.28	6.28	9.42	9.42	-11.81	-158.8	0.55	0.00	--
1K	78	-10124	-890	-256	0	144	-421	6.28	6.28	9.42	9.42	-9.80	-134.7	0.73	0.00	--
1L	78	-10124	-671	-256	0	144	-625	6.28	6.28	9.42	9.42	-11.81	-158.8	0.55	0.00	--
1M	78	-9108	-890	-161	0	81	-421	6.28	6.28	9.42	9.42	-9.23	-126.1	0.73	0.00	--
1N	78	-9108	-671	-161	0	81	-625	6.28	6.28	9.42	9.42	-11.30	-150.8	0.55	0.00	--
1O	78	-9108	-890	-256	0	144	-421	6.28	6.28	9.42	9.42	-9.23	-126.1	0.73	0.00	--
1P	78	-9108	-671	-256	0	144	-625	6.28	6.28	9.42	9.42	-11.30	-150.8	0.55	0.00	--
2	78	-9520	-781	-204	0	111	-526	6.28	6.28	9.42	9.42	-10.49	-141.9	0.64	0.00	--

apost= -- aant= -- ainf= 3.14 asup= 3.14 staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 12 NI 776 NF 774 SEZ. Rp B= 50.0 H= 30.0 (pilastro)

PIL. NUM. 13A

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
cm		kg			kg*m			cmq				kg/cmq				cm
1A	0	-9553	-1223	-1	0	-23	831	6.28	6.28	9.42	9.42	-13.95	-182.4	1.01	0.00	--
1B	0	-9553	-469	-1	0	-23	402	6.28	6.28	9.42	9.42	-9.29	-127.6	0.39	0.00	--
1C	0	-9553	-1223	-37	0	-60	831	6.28	6.28	9.42	9.42	-13.95	-182.4	1.01	0.00	--
1D	0	-9553	-469	-37	0	-60	402	6.28	6.28	9.42	9.42	-9.29	-127.6	0.39	0.00	--
1E	0	-7027	-1223	-1	0	-23	831	6.28	6.28	9.42	9.42	-13.26	-167.3	1.01	0.00	--
1F	0	-7027	-469	-1	0	-23	402	6.28	6.28	9.42	9.42	-7.88	-106.3	0.39	0.00	--
1G	0	-7027	-1223	-37	0	-60	831	6.28	6.28	9.42	9.42	-13.26	-167.3	1.01	0.00	--
1H	0	-7027	-469	-37	0	-60	402	6.28	6.28	9.42	9.42	-7.88	-106.3	0.39	0.00	--
1I	0	-9808	-957	-15	0	-34	697	6.28	6.28	9.42	9.42	-12.44	-165.5	0.79	0.00	--
1J	0	-9808	-735	-15	0	-34	536	6.28	6.28	9.42	9.42	-10.75	-145.5	0.61	0.00	--
1K	0	-9808	-957	-24	0	-49	697	6.28	6.28	9.42	9.42	-12.44	-165.5	0.79	0.00	--
1L	0	-9808	-735	-24	0	-49	536	6.28	6.28	9.42	9.42	-10.75	-145.5	0.61	0.00	--
1M	0	-6772	-957	-15	0	-34	697	6.28	6.28	9.42	9.42	-11.33	-145.4	0.79	0.00	--
1N	0	-6772	-735	-15	0	-34	536	6.28	6.28	9.42	9.42	-9.23	-121.7	0.61	0.00	--
1O	0	-6772	-957	-24	0	-49	697	6.28	6.28	9.42	9.42	-11.33	-145.4	0.79	0.00	--
1P	0	-6772	-735	-24	0	-49	536	6.28	6.28	9.42	9.42	-9.23	-121.7	0.61	0.00	--
2	0	-8220	-844	-23	0	-42	612	6.28	6.28	9.42	9.42	-10.74	-142.4	0.69	0.00	--

apost= -- aant= -- ainf= 3.14 asup= 3.14 staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	78	-9262	-1223	-1	0	-20	-79	6.28	6.28	9.42	9.42	-5.97	-87.2	1.01	0.00	--
1B	78	-9262	-469	-1	0	-20	79	6.28	6.28	9.42	9.42	-5.97	-87.2	0.39	0.00	--
1C	78	-9262	-1223	-37	0	-33	-79	6.28	6.28	9.42	9.42	-5.97	-87.2	1.01	0.00	--
1D	78	-9262	-469	-37	0	-33	79	6.28	6.28	9.42	9.42	-5.97	-87.2	0.39	0.00	--
1E	78	-6736	-1223	-1	0	-20	-79	6.28	6.28	9.42	9.42	-4.55	-65.9	1.01	0.00	--
1F	78	-6736	-469	-1	0	-20	79	6.28	6.28	9.42	9.42	-4.55	-65.9	0.39	0.00	--
1G	78	-6736	-1223	-37	0	-33	-79	6.28	6.28	9.42	9.42	-4.55	-65.9	1.01	0.00	--
1H	78	-6736	-469	-37	0	-33	79	6.28	6.28	9.42	9.42	-4.55	-65.9	0.39	0.00	--
1I	78	-9517	-957	-15	0	-21	-21	6.28	6.28	9.42	9.42	-5.77	-86.3	0.79	0.00	--
1J	78	-9517	-735	-15	0	-21	21	6.28	6.28	9.42	9.42	-5.77	-86.3	0.61	0.00	--
1K	78	-9517	-957	-24	0	-32	-21	6.28	6.28	9.42	9.42	-5.83	-87.2	0.79	0.00	--
1L	78	-9517	-735	-24	0	-32	21	6.28	6.28	9.42	9.42	-5.83	-87.2	0.61	0.00	--
1M	78	-6481	-957	-15	0	-21	-21	6.28	6.28	9.42	9.42	-3.97	-59.3	0.79	0.00	--
1N	78	-6481	-735	-15	0	-21	21	6.28	6.28	9.42	9.42	-3.97	-59.3	0.61	0.00	--
1O	78	-6481	-957	-24	0	-32	-21	6.28	6.28	9.42	9.42	-4.04	-60.2	0.79	0.00	--
1P	78	-6481	-735	-24	0	-32	21	6.28	6.28	9.42	9.42	-4.04	-60.2	0.61	0.00	--
2	78	-7930	-844	-23	0	-24	0	6.28	6.28	9.42	9.42	-4.85	-72.4	0.69	0.00	--

apost= -- aant= -- ainf= 3.14 asup= 3.14 staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 13 NI 792 NF 948 SEZ. Rp B= 50.0 H= 30.0 (pilastro)

PIL. NUM. 12C

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
cm		kg			kg*m			cmq				kg/cmq				cm
1A	0	-11679	650	-2592	0	12	758	6.28	6.28	9.42	9.42	-14.01	-187.7	2.04	0.00	--
1B	0	-11679	1167	-2592	0	12	129	6.28	6.28	9.42	9.42	-7.81	-113.4	2.04	0.00	--
1C	0	-11679	650	-3144	0	-12	758	6.28	6.28	9.42	9.42	-14.01	-187.7	2.48	0.00	--
1D	0	-11679	1167	-3144	0	-12	129	6.28	6.28	9.42	9.42	-7.81	-113.4	2.48	0.00	--
1E	0	-10561	650	-2592	0	12	758	6.28	6.28	9.42	9.42	-13.47	-179.2	2.04	0.00	--
1F	0	-10561	1167	-2592	0	12	129	6.28	6.28	9.42	9.42	-7.18	-104.0	2.04	0.00	--
1G	0	-10561	650	-3144	0	-12	758	6.28	6.28	9.42	9.42	-13.47	-179.2	2.48	0.00	--
1H	0	-10561	1167	-3144	0	-12	129	6.28	6.28	9.42	9.42	-7.18	-104.0	2.48	0.00	--
1I	0	-11711	788	-1663	0	32	509	6.28	6.28	9.42	9.42	-11.56	-158.4	1.31	0.00	--
1J	0	-11711	1030	-1663	0	32	377	6.28	6.28	9.42	9.42	-10.26	-142.9	1.31	0.00	--
1K	0	-11711	788	-4073	0	-32	509	6.28	6.28	9.42	9.42	-11.56	-158.4	3.21	0.00	--
1L	0	-11711	1030	-4073	0	-32	377	6.28	6.28	9.42	9.42	-10.26	-142.9	3.21	0.00	--
1M	0	-10529	788	-1663	0	32	509	6.28	6.28	9.42	9.42	-10.89	-148.4	1.31	0.00	--
1N	0	-10529	1030	-1663	0	32	377	6.28	6.28	9.42	9.42	-9.60	-132.9	1.31	0.00	--
1O	0	-10529	788	-4073	0	-32	509	6.28	6.28	9.42	9.42	-10.89	-148.4	3.21	0.00	--
1P	0	-10529	1030	-4073	0	-32	377	6.28	6.28	9.42	9.42	-9.60	-132.9	3.21	0.00	--
2	0	-11020	910	-2730	0	0	436	6.28	6.28	9.42	9.42	-10.46	-144.0	2.15	0.00	--

apost= -- aant= -- ainf= 3.14 asup= 3.14 staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	78	-11389	650	-2592	0	2288	1661	6.28	6.28	9.42	9.42	-26.02	-319.3	2.04	0.00	--
1B	78	-11389	1167	-2592	0	2288	633	6.28	6.28	9.42	9.42	-23.39	-316.0	2.04	0.00	--
1C	78	-11389	650	-3144	0	1849	1661	6.28	6.28	9.42	9.42	-26.02	-319.3	2.48	0.00	--
1D	78	-11389	1167	-3144	0	1849	633	6.28	6.28	9.42	9.42	-19.31	-265.2	2.48	0.00	--
1E	78	-10271	650	-2592	0	2288	1661	6.28	6.28	9.42	9.42	-25.82	-312.5	2.04	0.00	--
1F	78	-10271	1167	-2592	0	2288	633	6.28	6.28	9.42	9.42	-23.26	-311.6	2.04	0.00	--
1G	78	-10271	650	-3144	0	1849	1661	6.28	6.28	9.42	9.42	-25.82	-312.5	2.48	0.00	--
1H	78	-10271	1167	-3144	0	1849	633	6.28	6.28	9.42	9.42	-19.07	-259.9	2.48	0.00	--
1I	78	-11421	788	-1663	0	3034	1306	6.28	6.28	9.42	9.42	-30.65	408.1	1.31	0.00	--
1J	78	-11421	1030	-1663	0	3034	988	6.28	6.28	9.42	9.42	-30.65	408.1	1.31	0.00	--
1K	78	-11421	788	-4073	0	1103	1306	6.28	6.28	9.42	9.42	-20.93	-265.2	3.21	0.00	--
1L	78	-11421	1030	-4073	0	1103	988	6.28	6.28	9.42	9.42	-16.62	-217.3	3.21	0.00	--
1M	78	-10239	788	-1663	0	3034	1306	6.28	6.28	9.42	9.42	-30.53	466.4	1.31	0.00	--

1N	78	-10239	1030	-1663	0	3034	988	6.28	6.28	9.42	9.42	-30.53	466.4	1.31	0.00	--
1O	78	-10239	788	-4073	0	1103	1306	6.28	6.28	9.42	9.42	-20.69	-258.5	3.21	0.00	--
1P	78	-10239	1030	-4073	0	1103	988	6.28	6.28	9.42	9.42	-16.24	-209.9	3.21	0.00	--
2	78	-10730	910	-2730	0	1974	1142	6.28	6.28	9.42	9.42	-20.31	-276.5	2.15	0.00	--

apost= -- aant= -- ainf= 3.14 asup= 3.14 staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 14 NI 772 NF 951 SEZ. Rp B= 50.0 H= 30.0 (pilastro)

PIL. NUM. 13C

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
cm		kg				kg*m			cmq				kg/cmq			cm
1A	0	-11709	-1118	-2604	0	12	-89	6.28	6.28	9.42	9.42	-7.44	-108.9	2.05	0.00	--
1B	0	-11709	-604	-2604	0	12	-716	6.28	6.28	9.42	9.42	-13.59	-182.7	2.05	0.00	--
1C	0	-11709	-1118	-3168	0	-12	-89	6.28	6.28	9.42	9.42	-7.44	-108.9	2.50	0.00	--
1D	0	-11709	-604	-3168	0	-12	-716	6.28	6.28	9.42	9.42	-13.59	-182.7	2.50	0.00	--
1E	0	-10552	-1118	-2604	0	12	-89	6.28	6.28	9.42	9.42	-6.79	-99.2	2.05	0.00	--
1F	0	-10552	-604	-2604	0	12	-716	6.28	6.28	9.42	9.42	-12.99	-173.6	2.05	0.00	--
1G	0	-10552	-1118	-3168	0	-12	-89	6.28	6.28	9.42	9.42	-6.79	-99.2	2.50	0.00	--
1H	0	-10552	-604	-3168	0	-12	-716	6.28	6.28	9.42	9.42	-12.99	-173.6	2.50	0.00	--
1I	0	-11706	-995	-1688	0	32	-321	6.28	6.28	9.42	9.42	-9.71	-136.2	1.33	0.00	--
1J	0	-11706	-727	-1688	0	32	-484	6.28	6.28	9.42	9.42	-11.30	-155.3	1.33	0.00	--
1K	0	-11706	-995	-4084	0	-32	-321	6.28	6.28	9.42	9.42	-9.71	-136.2	3.22	0.00	--
1L	0	-11706	-727	-4084	0	-32	-484	6.28	6.28	9.42	9.42	-11.30	-155.3	3.22	0.00	--
1M	0	-10554	-995	-1688	0	32	-321	6.28	6.28	9.42	9.42	-9.06	-126.5	1.33	0.00	--
1N	0	-10554	-727	-1688	0	32	-484	6.28	6.28	9.42	9.42	-10.66	-145.6	1.33	0.00	--
1O	0	-10554	-995	-4084	0	-32	-321	6.28	6.28	9.42	9.42	-9.06	-126.5	3.22	0.00	--
1P	0	-10554	-727	-4084	0	-32	-484	6.28	6.28	9.42	9.42	-10.66	-145.6	3.22	0.00	--
2	0	-11020	-870	-2741	0	0	-402	6.28	6.28	9.42	9.42	-10.12	-140.0	2.16	0.00	--

apost= -- aant= -- ainf= 3.14 asup= 3.14 staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	78	-11409	-1118	-2604	0	2305	-558	6.28	6.28	9.42	9.42	-23.55	-318.1	2.05	0.00	--
1B	78	-11409	-604	-2604	0	2305	-1580	6.28	6.28	9.42	9.42	-24.85	-318.1	2.05	0.00	--
1C	78	-11409	-1118	-3168	0	1858	-558	6.28	6.28	9.42	9.42	-19.40	-266.4	2.50	0.00	--
1D	78	-11409	-604	-3168	0	1858	-1580	6.28	6.28	9.42	9.42	-24.85	-307.1	2.50	0.00	--
1E	78	-10252	-1118	-2604	0	2305	-558	6.28	6.28	9.42	9.42	-23.42	-313.5	2.05	0.00	--
1F	78	-10252	-604	-2604	0	2305	-1580	6.28	6.28	9.42	9.42	-24.65	-313.5	2.05	0.00	--
1G	78	-10252	-1118	-3168	0	1858	-558	6.28	6.28	9.42	9.42	-19.15	-260.9	2.50	0.00	--
1H	78	-10252	-604	-3168	0	1858	-1580	6.28	6.28	9.42	9.42	-24.65	-300.2	2.50	0.00	--
1I	78	-11406	-995	-1688	0	3042	-884	6.28	6.28	9.42	9.42	-30.72	411.3	1.33	0.00	--
1J	78	-11406	-727	-1688	0	3042	-1254	6.28	6.28	9.42	9.42	-30.72	411.3	1.33	0.00	--
1K	78	-11406	-995	-4084	0	1121	-884	6.28	6.28	9.42	9.42	-15.32	-202.4	3.22	0.00	--
1L	78	-11406	-727	-4084	0	1121	-1254	6.28	6.28	9.42	9.42	-20.20	-257.1	3.22	0.00	--
1M	78	-10254	-995	-1688	0	3042	-884	6.28	6.28	9.42	9.42	-30.61	468.3	1.33	0.00	--
1N	78	-10254	-727	-1688	0	3042	-1254	6.28	6.28	9.42	9.42	-30.61	468.3	1.33	0.00	--
1O	78	-10254	-995	-4084	0	1121	-884	6.28	6.28	9.42	9.42	-14.88	-194.6	3.22	0.00	--
1P	78	-10254	-727	-4084	0	1121	-1254	6.28	6.28	9.42	9.42	-19.95	-250.6	3.22	0.00	--
2	78	-10730	-870	-2741	0	1982	-1077	6.28	6.28	9.42	9.42	-20.39	-277.4	2.16	0.00	--

apost= -- aant= -- ainf= 3.14 asup= 3.14 staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 15 NI 760 NF 950 SEZ. Rp B= 30.0 H= 50.0 (pilastro)

PIL. NUM. 21C

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
cm		kg				kg*m			cmq				kg/cmq			cm
1A	0	-8003	-4360	785	0	14	49	9.42	9.42	6.28	6.28	-5.05	-75.1	3.44	0.00	--
1B	0	-8003	-3536	785	0	14	-49	9.42	9.42	6.28	6.28	-5.05	-75.1	2.79	0.00	--
1C	0	-8003	-4360	658	0	-14	49	9.42	9.42	6.28	6.28	-5.05	-75.1	3.44	0.00	--
1D	0	-8003	-3536	658	0	-14	-49	9.42	9.42	6.28	6.28	-5.05	-75.1	2.79	0.00	--
1E	0	-7133	-4360	785	0	14	49	9.42	9.42	6.28	6.28	-4.53	-67.4	3.44	0.00	--
1F	0	-7133	-3536	785	0	14	-49	9.42	9.42	6.28	6.28	-4.53	-67.4	2.79	0.00	--
1G	0	-7133	-4360	658	0	-14	49	9.42	9.42	6.28	6.28	-4.53	-67.4	3.44	0.00	--
1H	0	-7133	-3536	658	0	-14	-49	9.42	9.42	6.28	6.28	-4.53	-67.4	2.79	0.00	--
1I	0	-7927	-4184	811	0	6	14	9.42	9.42	6.28	6.28	-4.78	-71.6	3.30	0.00	--
1J	0	-7927	-3712	811	0	6	-14	9.42	9.42	6.28	6.28	-4.78	-71.6	2.93	0.00	--
1K	0	-7927	-4184	632	0	-6	14	9.42	9.42	6.28	6.28	-4.78	-71.6	3.30	0.00	--
1L	0	-7927	-3712	632	0	-6	-14	9.42	9.42	6.28	6.28	-4.78	-71.6	2.93	0.00	--
1M	0	-7209	-4184	811	0	6	14	9.42	9.42	6.28	6.28	-4.36	-65.2	3.30	0.00	--
1N	0	-7209	-3712	811	0	6	-14	9.42	9.42	6.28	6.28	-4.36	-65.2	2.93	0.00	--
1O	0	-7209	-4184	632	0	-6	14	9.42	9.42	6.28	6.28	-4.36	-65.2	3.30	0.00	--
1P	0	-7209	-3712	632	0	-6	-14	9.42	9.42	6.28	6.28	-4.36	-65.2	2.93	0.00	--
2	0	-7573	-3919	742	0	0	0	9.42	9.42	6.28	6.28	-4.49	-67.3	3.09	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	78	-7712	-4360	785	0	-448	-2553	9.42	9.42	6.28	6.28	-25.59	440.5	3.44	0.00	--
1B	78	-7712	-3536	785	0	-448	-3283	9.42	9.42	6.28	6.28	-32.53	692.9	2.79	0.00	--
1C	78	-7712	-4360	658	0	-547	-2553	9.42	9.42	6.28	6.28	-25.59	440.5	3.44	0.00	--
1D	78	-7712	-3536	658	0	-547	-3283	9.42	9.42	6.28	6.28	-32.53	692.9	2.79	0.00	--
1E	78	-6842	-4360	785	0	-448	-2553	9.42	9.42	6.28	6.28	-25.46	489.3	3.44	0.00	--
1F	78	-6842	-3536	785	0	-448	-3283	9.42	9.42	6.28	6.28	-32.33	746.2	2.79	0.00	--
1G	78	-6842	-4360	658	0	-547	-2553	9.42	9.42	6.28	6.28	-25.46	489.3	3.44	0.00	--
1H	78	-6842	-3536	658	0	-547	-3283	9.42	9.42	6.28	6.28	-32.33	746.2	2.79	0.00	--

1I	78	-7636	-4184	811	0	-424	-2722	9.42	9.42	6.28	6.28	-27.19	501.9	3.30	0.00	--
1J	78	-7636	-3712	811	0	-424	-3115	9.42	9.42	6.28	6.28	-30.92	638.4	2.93	0.00	--
1K	78	-7636	-4184	632	0	-571	-2722	9.42	9.42	6.28	6.28	-27.19	501.9	3.30	0.00	--
1L	78	-7636	-3712	632	0	-571	-3115	9.42	9.42	6.28	6.28	-30.92	638.4	2.93	0.00	--
1M	78	-6918	-4184	811	0	-424	-2722	9.42	9.42	6.28	6.28	-27.07	543.2	3.30	0.00	--
1N	78	-6918	-3712	811	0	-424	-3115	9.42	9.42	6.28	6.28	-30.77	681.7	2.93	0.00	--
1O	78	-6918	-4184	632	0	-571	-2722	9.42	9.42	6.28	6.28	-27.07	543.2	3.30	0.00	--
1P	78	-6918	-3712	632	0	-571	-3115	9.42	9.42	6.28	6.28	-30.77	681.7	2.93	0.00	--
2	78	-7282	-3919	742	0	-509	-2893	9.42	9.42	6.28	6.28	-28.76	581.7	3.09	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 16 NI 780 NF 949 SEZ. Rp B= 30.0 H= 50.0 (pilastro)

PIL. NUM. 20C

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
	cm		kg			kg*m							kg/cmq			cm
1A	0	-8024	3508	789	0	14	50	9.42	9.42	6.28	6.28	-5.06	-75.4	2.76	0.00	--
1B	0	-8024	4367	789	0	14	-50	9.42	9.42	6.28	6.28	-5.06	-75.4	3.44	0.00	--
1C	0	-8024	3508	658	0	-14	50	9.42	9.42	6.28	6.28	-5.06	-75.4	2.76	0.00	--
1D	0	-8024	4367	658	0	-14	-50	9.42	9.42	6.28	6.28	-5.06	-75.4	3.44	0.00	--
1E	0	-7113	3508	789	0	14	50	9.42	9.42	6.28	6.28	-4.52	-67.3	2.76	0.00	--
1F	0	-7113	4367	789	0	14	-50	9.42	9.42	6.28	6.28	-4.52	-67.3	3.44	0.00	--
1G	0	-7113	3508	658	0	-14	50	9.42	9.42	6.28	6.28	-4.52	-67.3	2.76	0.00	--
1H	0	-7113	4367	658	0	-14	-50	9.42	9.42	6.28	6.28	-4.52	-67.3	3.44	0.00	--
1I	0	-7847	3753	810	0	7	11	9.42	9.42	6.28	6.28	-4.72	-70.6	2.96	0.00	--
1J	0	-7847	4121	810	0	7	-11	9.42	9.42	6.28	6.28	-4.72	-70.6	3.25	0.00	--
1K	0	-7847	3753	638	0	-7	11	9.42	9.42	6.28	6.28	-4.72	-70.6	2.96	0.00	--
1L	0	-7847	4121	638	0	-7	-11	9.42	9.42	6.28	6.28	-4.72	-70.6	3.25	0.00	--
1M	0	-7289	3753	810	0	7	11	9.42	9.42	6.28	6.28	-4.39	-65.7	2.96	0.00	--
1N	0	-7289	4121	810	0	7	-11	9.42	9.42	6.28	6.28	-4.39	-65.7	3.25	0.00	--
1O	0	-7289	3753	638	0	-7	11	9.42	9.42	6.28	6.28	-4.39	-65.7	2.96	0.00	--
1P	0	-7289	4121	638	0	-7	-11	9.42	9.42	6.28	6.28	-4.39	-65.7	3.25	0.00	--
2	0	-7575	3911	744	0	0	0	9.42	9.42	6.28	6.28	-4.49	-67.3	3.08	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	78	-7734	3508	789	0	-552	3291	9.42	9.42	6.28	6.28	-32.61	694.6	2.76	0.00	--
1B	78	-7734	4367	789	0	-552	2533	9.42	9.42	6.28	6.28	-25.40	432.5	3.44	0.00	--
1C	78	-7734	3508	658	0	-451	3291	9.42	9.42	6.28	6.28	-32.61	694.6	2.76	0.00	--
1D	78	-7734	4367	658	0	-451	2533	9.42	9.42	6.28	6.28	-25.40	432.5	3.44	0.00	--
1E	78	-6823	3508	789	0	-552	3291	9.42	9.42	6.28	6.28	-32.40	750.3	2.76	0.00	--
1F	78	-6823	4367	789	0	-552	2533	9.42	9.42	6.28	6.28	-25.26	483.4	3.44	0.00	--
1G	78	-6823	3508	658	0	-451	3291	9.42	9.42	6.28	6.28	-32.40	750.3	2.76	0.00	--
1H	78	-6823	4367	658	0	-451	2533	9.42	9.42	6.28	6.28	-25.26	483.4	3.44	0.00	--
1I	78	-7557	3753	810	0	-429	3066	9.42	9.42	6.28	6.28	-30.45	625.9	2.96	0.00	--
1J	78	-7557	4121	810	0	-429	2759	9.42	9.42	6.28	6.28	-27.53	519.2	3.25	0.00	--
1K	78	-7557	3753	638	0	-573	3066	9.42	9.42	6.28	6.28	-30.45	625.9	2.96	0.00	--
1L	78	-7557	4121	638	0	-573	2759	9.42	9.42	6.28	6.28	-27.53	519.2	3.25	0.00	--
1M	78	-6999	3753	810	0	-429	3066	9.42	9.42	6.28	6.28	-30.33	659.4	2.96	0.00	--
1N	78	-6999	4121	810	0	-429	2759	9.42	9.42	6.28	6.28	-27.43	551.5	3.25	0.00	--
1O	78	-6999	3753	638	0	-573	3066	9.42	9.42	6.28	6.28	-30.33	659.4	2.96	0.00	--
1P	78	-6999	4121	638	0	-573	2759	9.42	9.42	6.28	6.28	-27.43	551.5	3.25	0.00	--
2	78	-7285	3911	744	0	-513	2888	9.42	9.42	6.28	6.28	-28.71	579.8	3.08	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 17 NI 693 NF 943 SEZ. Rp B= 60.0 H= 30.0 (pilastro)

PIL. NUM. 17

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
	cm		kg			kg*m							kg/cmq			cm
1A	0	-12950	-1926	672	0	1944	3066	6.28	6.28	9.42	9.42	-42.13	754.4	1.32	0.00	--
1B	0	-12950	-1440	672	0	1944	2358	6.28	6.28	9.42	9.42	-32.76	462.1	0.99	0.00	--
1C	0	-12950	-1926	-88	0	1529	3066	6.28	6.28	9.42	9.42	-42.13	754.4	1.32	0.00	--
1D	0	-12950	-1440	-88	0	1529	2358	6.28	6.28	9.42	9.42	-32.76	462.1	0.99	0.00	--
1E	0	-11730	-1926	672	0	1944	3066	6.28	6.28	9.42	9.42	-41.91	804.7	1.32	0.00	--
1F	0	-11730	-1440	672	0	1944	2358	6.28	6.28	9.42	9.42	-32.61	508.1	0.99	0.00	--
1G	0	-11730	-1926	-88	0	1529	3066	6.28	6.28	9.42	9.42	-41.91	804.7	1.32	0.00	--
1H	0	-11730	-1440	-88	0	1529	2358	6.28	6.28	9.42	9.42	-32.61	508.1	0.99	0.00	--
1I	0	-12817	-1733	602	0	2045	2783	6.28	6.28	9.42	9.42	-38.39	641.5	1.19	0.00	--
1J	0	-12817	-1633	602	0	2045	2640	6.28	6.28	9.42	9.42	-36.50	582.1	1.12	0.00	--
1K	0	-12817	-1733	-18	0	1428	2783	6.28	6.28	9.42	9.42	-38.39	641.5	1.19	0.00	--
1L	0	-12817	-1633	-18	0	1428	2640	6.28	6.28	9.42	9.42	-36.50	582.1	1.12	0.00	--
1M	0	-11863	-1733	602	0	2045	2783	6.28	6.28	9.42	9.42	-38.24	679.8	1.19	0.00	--
1N	0	-11863	-1633	602	0	2045	2640	6.28	6.28	9.42	9.42	-36.36	619.7	1.12	0.00	--
1O	0	-11863	-1733	-18	0	1428	2783	6.28	6.28	9.42	9.42	-38.24	679.8	1.19	0.00	--
1P	0	-11863	-1633	-18	0	1428	2640	6.28	6.28	9.42	9.42	-36.36	619.7	1.12	0.00	--
2	0	-12350	-1609	121	0	1250	2548	6.28	6.28	9.42	9.42	-35.21	562.4	1.10	0.00	--

apost= -- aant= -- ainf= 3.14 asup= 3.14 staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	310	-11550	-1926	672	0	2056	-2573	6.28	6.28	9.42	9.42	-35.43	604.3	1.32	0.00	--
1B	310	-11550	-1440	672	0	2056	-1762	6.28	6.28	9.42	9.42	-24.63	-297.5	0.99	0.00	--
1C	310	-11550	-1926	-88	0	-394	-2573	6.28	6.28	9.42	9.42	-35.43	604.3	1.32	0.00	--

1D	310	-11550	-1440	-88	0	-394	-1762	6.28	6.28	9.42	9.42	-24.63	-297.5	0.99	0.00	--
1E	310	-10330	-1926	672	0	2056	-2573	6.28	6.28	9.42	9.42	-35.23	654.0	1.32	0.00	--
1F	310	-10330	-1440	672	0	2056	-1762	6.28	6.28	9.42	9.42	-24.51	320.6	0.99	0.00	--
1G	310	-10330	-1926	-88	0	-394	-2573	6.28	6.28	9.42	9.42	-35.23	654.0	1.32	0.00	--
1H	310	-10330	-1440	-88	0	-394	-1762	6.28	6.28	9.42	9.42	-24.51	320.6	0.99	0.00	--
1I	310	-11417	-1733	602	0	165	-2256	6.28	6.28	9.42	9.42	-31.22	478.6	1.19	0.00	--
1J	310	-11417	-1633	602	0	165	-2079	6.28	6.28	9.42	9.42	-28.87	407.0	1.12	0.00	--
1K	310	-11417	-1733	-18	0	1498	-2256	6.28	6.28	9.42	9.42	-31.22	478.6	1.19	0.00	--
1L	310	-11417	-1633	-18	0	1498	-2079	6.28	6.28	9.42	9.42	-28.87	407.0	1.12	0.00	--
1M	310	-10463	-1733	602	0	165	-2256	6.28	6.28	9.42	9.42	-31.09	515.7	1.19	0.00	--
1N	310	-10463	-1633	602	0	165	-2079	6.28	6.28	9.42	9.42	-28.75	442.9	1.12	0.00	--
1O	310	-10463	-1733	-18	0	1498	-2256	6.28	6.28	9.42	9.42	-31.09	515.7	1.19	0.00	--
1P	310	-10463	-1633	-18	0	1498	-2079	6.28	6.28	9.42	9.42	-28.75	442.9	1.12	0.00	--
2	310	-10950	-1609	121	0	875	-2117	6.28	6.28	9.42	9.42	-29.31	439.7	1.10	0.00	--

apost= -- aant= -- ainf= 3.14 asup= 3.14 staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 18 NI 203 NF 154 SEZ. Rp B= 30.0 H= 60.0 (pilastro)

PIL. NUM. 18

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	cm		kg			kg*m							kg/cmq			cm
1A	0	-14707	901	1801	0	3722	-1403	9.42	9.42	6.28	6.28	-51.04	959.8	1.24	0.00	--
1B	0	-14707	1903	1801	0	3722	-2745	9.42	9.42	6.28	6.28	-51.04	959.8	1.24	0.00	--
1C	0	-14707	901	1499	0	3308	-1403	9.42	9.42	6.28	6.28	-45.61	785.4	1.03	0.00	--
1D	0	-14707	1903	1499	0	3308	-2745	9.42	9.42	6.28	6.28	-45.61	785.4	1.24	0.00	--
1E	0	-13633	901	1801	0	3722	-1403	9.42	9.42	6.28	6.28	-50.83	1004.6	1.24	0.00	--
1F	0	-13633	1903	1801	0	3722	-2745	9.42	9.42	6.28	6.28	-50.83	1004.6	1.24	0.00	--
1G	0	-13633	901	1499	0	3308	-1403	9.42	9.42	6.28	6.28	-45.43	828.8	1.03	0.00	--
1H	0	-13633	1903	1499	0	3308	-2745	9.42	9.42	6.28	6.28	-45.43	828.8	1.24	0.00	--
1I	0	-14631	1276	1744	0	3619	-1889	9.42	9.42	6.28	6.28	-49.68	919.3	1.20	0.00	--
1J	0	-14631	1528	1744	0	3619	-2259	9.42	9.42	6.28	6.28	-49.68	919.3	1.20	0.00	--
1K	0	-14631	1276	1556	0	3411	-1889	9.42	9.42	6.28	6.28	-46.95	831.7	1.07	0.00	--
1L	0	-14631	1528	1556	0	3411	-2259	9.42	9.42	6.28	6.28	-46.95	831.7	1.07	0.00	--
1M	0	-13709	1276	1744	0	3619	-1889	9.42	9.42	6.28	6.28	-49.50	957.5	1.20	0.00	--
1N	0	-13709	1528	1744	0	3619	-2259	9.42	9.42	6.28	6.28	-49.50	957.5	1.20	0.00	--
1O	0	-13709	1276	1556	0	3411	-1889	9.42	9.42	6.28	6.28	-46.79	869.2	1.07	0.00	--
1P	0	-13709	1528	1556	0	3411	-2259	9.42	9.42	6.28	6.28	-46.79	869.2	1.07	0.00	--
2	0	-14240	1367	1392	0	2909	-1966	9.42	9.42	6.28	6.28	-40.26	637.8	0.95	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	310	-13317	901	1801	0	-1589	1102	9.42	9.42	6.28	6.28	-22.50	-281.6	1.24	0.00	--
1B	310	-13317	1903	1801	0	-1589	2882	9.42	9.42	6.28	6.28	-22.50	-296.4	1.24	0.00	--
1C	310	-13317	901	1499	0	-953	1102	9.42	9.42	6.28	6.28	-14.77	-196.1	1.03	0.00	--
1D	310	-13317	1903	1499	0	-953	2882	9.42	9.42	6.28	6.28	-21.42	-296.4	1.24	0.00	--
1E	310	-12243	901	1801	0	-1589	1102	9.42	9.42	6.28	6.28	-22.38	-276.7	1.24	0.00	--
1F	310	-12243	1903	1801	0	-1589	2882	9.42	9.42	6.28	6.28	-22.38	-293.4	1.24	0.00	--
1G	310	-12243	901	1499	0	-953	1102	9.42	9.42	6.28	6.28	-14.39	-189.6	1.03	0.00	--
1H	310	-12243	1903	1499	0	-953	2882	9.42	9.42	6.28	6.28	-21.33	-293.4	1.24	0.00	--
1I	310	-13241	1276	1744	0	-1480	1780	9.42	9.42	6.28	6.28	-21.06	-265.9	1.20	0.00	--
1J	310	-13241	1528	1744	0	-1480	2204	9.42	9.42	6.28	6.28	-21.06	-265.9	1.20	0.00	--
1K	310	-13241	1276	1556	0	-1062	1780	9.42	9.42	6.28	6.28	-15.92	-209.1	1.07	0.00	--
1L	310	-13241	1528	1556	0	-1062	2204	9.42	9.42	6.28	6.28	-16.99	-238.7	1.07	0.00	--
1M	310	-12319	1276	1744	0	-1480	1780	9.42	9.42	6.28	6.28	-20.94	-261.8	1.20	0.00	--
1N	310	-12319	1528	1744	0	-1480	2204	9.42	9.42	6.28	6.28	-20.94	-261.8	1.20	0.00	--
1O	310	-12319	1276	1556	0	-1062	1780	9.42	9.42	6.28	6.28	-15.65	-204.1	1.07	0.00	--
1P	310	-12319	1528	1556	0	-1062	2204	9.42	9.42	6.28	6.28	-16.74	-234.4	1.07	0.00	--
2	310	-12840	1367	1392	0	-1128	1998	9.42	9.42	6.28	6.28	-16.56	-220.8	0.95	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 19 NI 694 NF 944 SEZ. Rp B= 30.0 H= 60.0 (pilastro)

PIL. NUM. 19

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	cm		kg			kg*m							kg/cmq			cm
1A	0	-15645	-2222	1997	0	4127	3291	9.42	9.42	6.28	6.28	-56.52	1093.5	1.44	0.00	--
1B	0	-15645	-934	1997	0	4127	1564	9.42	9.42	6.28	6.28	-56.52	1093.5	1.37	0.00	--
1C	0	-15645	-2222	1753	0	3690	3291	9.42	9.42	6.28	6.28	-50.79	908.0	1.44	0.00	--
1D	0	-15645	-934	1753	0	3690	1564	9.42	9.42	6.28	6.28	-50.79	908.0	1.20	0.00	--
1E	0	-14675	-2222	1997	0	4127	3291	9.42	9.42	6.28	6.28	-56.32	1134.1	1.44	0.00	--
1F	0	-14675	-934	1997	0	4127	1564	9.42	9.42	6.28	6.28	-56.32	1134.1	1.37	0.00	--
1G	0	-14675	-2222	1753	0	3690	3291	9.42	9.42	6.28	6.28	-50.62	947.6	1.44	0.00	--
1H	0	-14675	-934	1753	0	3690	1564	9.42	9.42	6.28	6.28	-50.62	947.6	1.20	0.00	--
1I	0	-15774	-1710	1954	0	4013	2620	9.42	9.42	6.28	6.28	-55.05	1039.5	1.34	0.00	--
1J	0	-15774	-1446	1954	0	4013	2234	9.42	9.42	6.28	6.28	-55.05	1039.5	1.34	0.00	--
1K	0	-15774	-1710	1796	0	3804	2620	9.42	9.42	6.28	6.28	-52.31	950.9	1.23	0.00	--
1L	0	-15774	-1446	1796	0	3804	2234	9.42	9.42	6.28	6.28	-52.31	950.9	1.23	0.00	--
1M	0	-14546	-1710	1954	0	4013	2620	9.42	9.42	6.28	6.28	-54.81	1090.7	1.34	0.00	--
1N	0	-14546	-1446	1954	0	4013	2234	9.42	9.42	6.28	6.28	-54.81	1090.7	1.34	0.00	--
1O	0	-14546	-1710	1796	0	3804	2620	9.42	9.42	6.28	6.28	-52.08	1001.5	1.23	0.00	--
1P	0	-14546	-1446	1796	0	3804	2234	9.42	9.42	6.28	6.28	-52.08	1001.5	1.23	0.00	--
2	0	-15220	-1544	1589	0	3243	2299	9.42	9.42	6.28	6.28	-44.83	737.9	1.09	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	310	-14245	-2222	1997	0	-1749	-3288	9.42	9.42	6.28	6.28	-24.73	-335.6	1.44	0.00	--
1B	310	-14245	-934	1997	0	-1749	-1012	9.42	9.42	6.28	6.28	-24.73	-308.3	1.37	0.00	--
1C	310	-14245	-2222	1753	0	-1310	-3288	9.42	9.42	6.28	6.28	-24.36	-335.6	1.44	0.00	--
1D	310	-14245	-934	1753	0	-1310	-1012	9.42	9.42	6.28	6.28	-19.09	-247.1	1.20	0.00	--
1E	310	-13275	-2222	1997	0	-1749	-3288	9.42	9.42	6.28	6.28	-24.63	-333.1	1.44	0.00	--
1F	310	-13275	-934	1997	0	-1749	-1012	9.42	9.42	6.28	6.28	-24.63	-303.8	1.37	0.00	--
1G	310	-13275	-2222	1753	0	-1310	-3288	9.42	9.42	6.28	6.28	-24.31	-333.1	1.44	0.00	--
1H	310	-13275	-934	1753	0	-1310	-1012	9.42	9.42	6.28	6.28	-18.88	-242.4	1.20	0.00	--
1I	310	-14374	-1710	1954	0	-1708	-2398	9.42	9.42	6.28	6.28	-24.20	-303.1	1.34	0.00	--
1J	310	-14374	-1446	1954	0	-1708	-1902	9.42	9.42	6.28	6.28	-24.20	-303.1	1.34	0.00	--
1K	310	-14374	-1710	1796	0	-1351	-2398	9.42	9.42	6.28	6.28	-19.62	-259.6	1.23	0.00	--
1L	310	-14374	-1446	1796	0	-1351	-1902	9.42	9.42	6.28	6.28	-19.62	-253.4	1.23	0.00	--
1M	310	-13146	-1710	1954	0	-1708	-2398	9.42	9.42	6.28	6.28	-24.06	-297.5	1.34	0.00	--
1N	310	-13146	-1446	1954	0	-1708	-1902	9.42	9.42	6.28	6.28	-24.06	-297.5	1.34	0.00	--
1O	310	-13146	-1710	1796	0	-1351	-2398	9.42	9.42	6.28	6.28	-19.38	-254.0	1.23	0.00	--
1P	310	-13146	-1446	1796	0	-1351	-1902	9.42	9.42	6.28	6.28	-19.38	-247.5	1.23	0.00	--
2	310	-13830	-1544	1589	0	-1364	-2180	9.42	9.42	6.28	6.28	-19.67	-252.5	1.09	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 20 NI 705 NF 955 SEZ. Rp B= 30.0 H= 60.0 (pilastro)

PIL. NUM. 22

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
	cm	kg			kg*m			cmq				kg/cmq			cm	
1A	0	-15464	962	1966	0	4066	-1554	9.42	9.42	6.28	6.28	-55.69	1075.0	1.35	0.00	--
1B	0	-15464	2252	1966	0	4066	-3287	9.42	9.42	6.28	6.28	-55.69	1075.0	1.46	0.00	--
1C	0	-15464	962	1728	0	3657	-1554	9.42	9.42	6.28	6.28	-50.32	901.3	1.19	0.00	--
1D	0	-15464	2252	1728	0	3657	-3287	9.42	9.42	6.28	6.28	-50.32	901.3	1.46	0.00	--
1E	0	-14616	962	1966	0	4066	-1554	9.42	9.42	6.28	6.28	-55.51	1110.5	1.35	0.00	--
1F	0	-14616	2252	1966	0	4066	-3287	9.42	9.42	6.28	6.28	-55.51	1110.5	1.46	0.00	--
1G	0	-14616	962	1728	0	3657	-1554	9.42	9.42	6.28	6.28	-50.17	935.9	1.19	0.00	--
1H	0	-14616	2252	1728	0	3657	-3287	9.42	9.42	6.28	6.28	-50.17	935.9	1.46	0.00	--
1I	0	-15744	1459	1932	0	3999	-2222	9.42	9.42	6.28	6.28	-54.86	1034.6	1.33	0.00	--
1J	0	-15744	1756	1932	0	3999	-2619	9.42	9.42	6.28	6.28	-54.86	1034.6	1.33	0.00	--
1K	0	-15744	1459	1762	0	3724	-2222	9.42	9.42	6.28	6.28	-51.26	918.4	1.21	0.00	--
1L	0	-15744	1756	1762	0	3724	-2619	9.42	9.42	6.28	6.28	-51.26	918.4	1.21	0.00	--
1M	0	-14336	1459	1932	0	3999	-2222	9.42	9.42	6.28	6.28	-54.58	1093.4	1.33	0.00	--
1N	0	-14336	1756	1932	0	3999	-2619	9.42	9.42	6.28	6.28	-54.58	1093.4	1.33	0.00	--
1O	0	-14336	1459	1762	0	3724	-2222	9.42	9.42	6.28	6.28	-51.00	976.2	1.21	0.00	--
1P	0	-14336	1756	1762	0	3724	-2619	9.42	9.42	6.28	6.28	-51.00	976.2	1.21	0.00	--
2	0	-15130	1568	1565	0	3204	-2294	9.42	9.42	6.28	6.28	-44.29	725.0	1.07	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	310	-14074	962	1966	0	-1715	1099	9.42	9.42	6.28	6.28	-24.25	-302.6	1.35	0.00	--
1B	310	-14074	2252	1966	0	-1715	3377	9.42	9.42	6.28	6.28	-24.99	-343.2	1.46	0.00	--
1C	310	-14074	962	1728	0	-1276	1099	9.42	9.42	6.28	6.28	-18.64	-241.7	1.19	0.00	--
1D	310	-14074	2252	1728	0	-1276	3377	9.42	9.42	6.28	6.28	-24.99	-343.2	1.46	0.00	--
1E	310	-13226	962	1966	0	-1715	1099	9.42	9.42	6.28	6.28	-24.16	-298.8	1.35	0.00	--
1F	310	-13226	2252	1966	0	-1715	3377	9.42	9.42	6.28	6.28	-24.95	-341.1	1.46	0.00	--
1G	310	-13226	962	1728	0	-1276	1099	9.42	9.42	6.28	6.28	-18.45	-237.5	1.19	0.00	--
1H	310	-13226	2252	1728	0	-1276	3377	9.42	9.42	6.28	6.28	-24.95	-341.1	1.46	0.00	--
1I	310	-14354	1459	1932	0	-1671	1943	9.42	9.42	6.28	6.28	-23.71	-297.7	1.33	0.00	--
1J	310	-14354	1756	1932	0	-1671	2534	9.42	9.42	6.28	6.28	-23.71	-297.7	1.33	0.00	--
1K	310	-14354	1459	1762	0	-1320	1943	9.42	9.42	6.28	6.28	-19.24	-249.1	1.21	0.00	--
1L	310	-14354	1756	1762	0	-1320	2534	9.42	9.42	6.28	6.28	-19.30	-270.3	1.21	0.00	--
1M	310	-12946	1459	1932	0	-1671	1943	9.42	9.42	6.28	6.28	-23.54	-291.3	1.33	0.00	--
1N	310	-12946	1756	1932	0	-1671	2534	9.42	9.42	6.28	6.28	-23.54	-291.3	1.33	0.00	--
1O	310	-12946	1459	1762	0	-1320	1943	9.42	9.42	6.28	6.28	-18.95	-242.2	1.21	0.00	--
1P	310	-12946	1756	1762	0	-1320	2534	9.42	9.42	6.28	6.28	-19.00	-264.6	1.21	0.00	--
2	310	-13730	1568	1565	0	-1336	2254	9.42	9.42	6.28	6.28	-19.29	-248.1	1.07	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 21 NI 1509 NF 1487 SEZ. Rp B= 30.0 H= 60.0 (pilastro)

PIL. NUM. 23

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
	cm	kg			kg*m			cmq				kg/cmq			cm	
1A	0	-15205	-1807	1718	0	3562	2306	9.42	9.42	6.28	6.28	-49.03	871.8	1.18	0.00	--
1B	0	-15205	-785	1718	0	3562	941	9.42	9.42	6.28	6.28	-49.03	871.8	1.18	0.00	--
1C	0	-15205	-1807	1414	0	3159	2306	9.42	9.42	6.28	6.28	-43.71	703.7	1.17	0.00	--
1D	0	-15205	-785	1414	0	3159	941	9.42	9.42	6.28	6.28	-43.71	703.7	0.97	0.00	--
1E	0	-13915	-1807	1718	0	3562	2306	9.42	9.42	6.28	6.28	-48.80	924.6	1.18	0.00	--
1F	0	-13915	-785	1718	0	3562	941	9.42	9.42	6.28	6.28	-48.80	924.6	1.18	0.00	--
1G	0	-13915	-1807	1414	0	3159	2306	9.42	9.42	6.28	6.28	-43.52	754.6	1.17	0.00	--
1H	0	-13915	-785	1414	0	3159	941	9.42	9.42	6.28	6.28	-43.52	754.6	0.97	0.00	--
1I	0	-15100	-1439	1660	0	3488	1827	9.42	9.42	6.28	6.28	-48.05	845.2	1.14	0.00	--
1J	0	-15100	-1153	1660	0	3488	1420	9.42	9.42	6.28	6.28	-48.05	845.2	1.14	0.00	--
1K	0	-15100	-1439	1472	0	3232	1827	9.42	9.42	6.28	6.28	-44.67	738.2	1.01	0.00	--
1L	0	-15100	-1153	1472	0	3232	1420	9.42	9.42	6.28	6.28	-44.67	738.2	1.01	0.00	--
1M	0	-14020	-1439	1660	0	3488	1827	9.42	9.42	6.28	6.28	-47.86	889.1	1.14	0.00	--

1N	0	-14020	-1153	1660	0	3488	1420	9.42	9.42	6.28	6.28	-47.86	889.1	1.14	0.00	--
1O	0	-14020	-1439	1472	0	3232	1827	9.42	9.42	6.28	6.28	-44.50	781.1	1.01	0.00	--
1P	0	-14020	-1153	1472	0	3232	1420	9.42	9.42	6.28	6.28	-44.50	781.1	1.01	0.00	--
2	0	-14560	-1278	1322	0	2779	1593	9.42	9.42	6.28	6.28	-38.57	572.4	0.91	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	310	-13805	-1807	1718	0	-1501	-3041	9.42	9.42	6.28	6.28	-22.58	-312.1	1.18	0.00	--
1B	310	-13805	-785	1718	0	-1501	-1227	9.42	9.42	6.28	6.28	-21.41	-271.4	1.18	0.00	--
1C	310	-13805	-1807	1414	0	-864	-3041	9.42	9.42	6.28	6.28	-22.58	-312.1	1.17	0.00	--
1D	310	-13805	-785	1414	0	-864	-1227	9.42	9.42	6.28	6.28	-14.10	-189.0	0.97	0.00	--
1E	310	-12515	-1807	1718	0	-1501	-3041	9.42	9.42	6.28	6.28	-22.49	-308.6	1.18	0.00	--
1F	310	-12515	-785	1718	0	-1501	-1227	9.42	9.42	6.28	6.28	-21.23	-265.6	1.18	0.00	--
1G	310	-12515	-1807	1414	0	-864	-3041	9.42	9.42	6.28	6.28	-22.49	-308.6	1.17	0.00	--
1H	310	-12515	-785	1414	0	-864	-1227	9.42	9.42	6.28	6.28	-13.56	-180.5	0.97	0.00	--
1I	310	-13700	-1439	1660	0	-1380	-2395	9.42	9.42	6.28	6.28	-19.85	-256.1	1.14	0.00	--
1J	310	-13700	-1153	1660	0	-1380	-1874	9.42	9.42	6.28	6.28	-19.85	-254.1	1.14	0.00	--
1K	310	-13700	-1439	1472	0	-984	-2395	9.42	9.42	6.28	6.28	-18.27	-256.1	1.01	0.00	--
1L	310	-13700	-1153	1472	0	-984	-1874	9.42	9.42	6.28	6.28	-15.32	-217.0	1.01	0.00	--
1M	310	-12620	-1439	1660	0	-1380	-2395	9.42	9.42	6.28	6.28	-19.67	-251.5	1.14	0.00	--
1N	310	-12620	-1153	1660	0	-1380	-1874	9.42	9.42	6.28	6.28	-19.67	-249.1	1.14	0.00	--
1O	310	-12620	-1439	1472	0	-984	-2395	9.42	9.42	6.28	6.28	-18.03	-251.5	1.01	0.00	--
1P	310	-12620	-1153	1472	0	-984	-1874	9.42	9.42	6.28	6.28	-14.89	-210.3	1.01	0.00	--
2	310	-13160	-1278	1322	0	-1055	-2113	9.42	9.42	6.28	6.28	-16.43	-231.2	0.91	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 22 NI 706 NF 956 SEZ. Rp B= 60.0 H= 30.0 (pilastro)

PIL. NUM. 24

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
	cm	kg			kg*m			cmq				kg/cmq				cm
1A	0	-12685	550	1364	0	3748	-431	6.28	6.28	9.42	9.42	-27.65	-373.9	0.89	0.00	--
1B	0	-12685	1011	1364	0	3748	-1066	6.28	6.28	9.42	9.42	-27.65	-373.9	0.89	0.00	--
1C	0	-12685	550	430	0	3026	-431	6.28	6.28	9.42	9.42	-22.39	-307.7	0.38	0.00	--
1D	0	-12685	1011	430	0	3026	-1066	6.28	6.28	9.42	9.42	-22.39	-307.7	0.69	0.00	--
1E	0	-11435	550	1364	0	3748	-431	6.28	6.28	9.42	9.42	-27.63	419.5	0.89	0.00	--
1F	0	-11435	1011	1364	0	3748	-1066	6.28	6.28	9.42	9.42	-27.63	419.5	0.89	0.00	--
1G	0	-11435	550	430	0	3026	-431	6.28	6.28	9.42	9.42	-22.34	-304.6	0.38	0.00	--
1H	0	-11435	1011	430	0	3026	-1066	6.28	6.28	9.42	9.42	-22.34	-304.6	0.69	0.00	--
1I	0	-12521	711	1191	0	3741	-644	6.28	6.28	9.42	9.42	-27.60	-372.8	0.77	0.00	--
1J	0	-12521	850	1191	0	3741	-853	6.28	6.28	9.42	9.42	-27.60	-372.8	0.77	0.00	--
1K	0	-12521	711	603	0	3034	-644	6.28	6.28	9.42	9.42	-22.44	-307.9	0.49	0.00	--
1L	0	-12521	850	603	0	3034	-853	6.28	6.28	9.42	9.42	-22.44	-307.9	0.58	0.00	--
1M	0	-11599	711	1191	0	3741	-644	6.28	6.28	9.42	9.42	-27.58	409.8	0.77	0.00	--
1N	0	-11599	850	1191	0	3741	-853	6.28	6.28	9.42	9.42	-27.58	409.8	0.77	0.00	--
1O	0	-11599	711	603	0	3034	-644	6.28	6.28	9.42	9.42	-22.40	-305.7	0.49	0.00	--
1P	0	-11599	850	603	0	3034	-853	6.28	6.28	9.42	9.42	-22.40	-305.7	0.58	0.00	--
2	0	-12110	862	623	0	2617	-924	6.28	6.28	9.42	9.42	-19.45	-269.1	0.59	0.00	--

apost= -- aant= -- ainf= 3.14 asup= 3.14 staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	310	-11285	550	1364	0	-654	1110	6.28	6.28	9.42	9.42	-15.99	-205.3	0.89	0.00	--
1B	310	-11285	1011	1364	0	-654	1918	6.28	6.28	9.42	9.42	-26.70	347.9	0.89	0.00	--
1C	310	-11285	550	430	0	1866	1110	6.28	6.28	9.42	9.42	-15.99	-205.3	0.38	0.00	--
1D	310	-11285	1011	430	0	1866	1918	6.28	6.28	9.42	9.42	-26.70	347.9	0.69	0.00	--
1E	310	-10035	550	1364	0	-654	1110	6.28	6.28	9.42	9.42	-15.77	-199.5	0.89	0.00	--
1F	310	-10035	1011	1364	0	-654	1918	6.28	6.28	9.42	9.42	-26.56	393.7	0.89	0.00	--
1G	310	-10035	550	430	0	1866	1110	6.28	6.28	9.42	9.42	-15.77	-199.5	0.38	0.00	--
1H	310	-10035	1011	430	0	1866	1918	6.28	6.28	9.42	9.42	-26.56	393.7	0.69	0.00	--
1I	310	-11121	711	1191	0	8	1389	6.28	6.28	9.42	9.42	-19.58	-243.6	0.77	0.00	--
1J	310	-11121	850	1191	0	8	1639	6.28	6.28	9.42	9.42	-22.94	-278.4	0.77	0.00	--
1K	310	-11121	711	603	0	1204	1389	6.28	6.28	9.42	9.42	-19.58	-243.6	0.49	0.00	--
1L	310	-11121	850	603	0	1204	1639	6.28	6.28	9.42	9.42	-22.94	-278.4	0.58	0.00	--
1M	310	-10199	711	1191	0	8	1389	6.28	6.28	9.42	9.42	-19.49	-239.4	0.77	0.00	--
1N	310	-10199	850	1191	0	8	1639	6.28	6.28	9.42	9.42	-22.85	-277.3	0.77	0.00	--
1O	310	-10199	711	603	0	1204	1389	6.28	6.28	9.42	9.42	-19.49	-239.4	0.49	0.00	--
1P	310	-10199	850	603	0	1204	1639	6.28	6.28	9.42	9.42	-22.85	-277.3	0.58	0.00	--
2	310	-10720	862	623	0	686	1576	6.28	6.28	9.42	9.42	-22.05	-267.7	0.59	0.00	--

apost= -- aant= -- ainf= 3.14 asup= 3.14 staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 23 NI 707 NF 957 SEZ. Rp B= 60.0 H= 30.0 (pilastro)

PIL. NUM. 16

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
	cm	kg			kg*m			cmq				kg/cmq				cm
1A	0	-15183	1150	1901	0	1879	-1702	6.28	6.28	9.42	9.42	-24.23	-305.9	1.24	0.00	--
1B	0	-15183	1622	1901	0	1879	-2327	6.28	6.28	9.42	9.42	-32.58	-393.1	1.24	0.00	--
1C	0	-15183	1150	-151	0	114	-1702	6.28	6.28	9.42	9.42	-24.23	-305.9	0.79	0.00	--
1D	0	-15183	1622	-151	0	114	-2327	6.28	6.28	9.42	9.42	-32.58	-393.1	1.11	0.00	--
1E	0	-13797	1150	1901	0	1879	-1702	6.28	6.28	9.42	9.42	-24.06	-299.6	1.24	0.00	--
1F	0	-13797	1622	1901	0	1879	-2327	6.28	6.28	9.42	9.42	-32.44	419.3	1.24	0.00	--
1G	0	-13797	1150	-151	0	114	-1702	6.28	6.28	9.42	9.42	-24.06	-299.6	0.79	0.00	--
1H	0	-13797	1622	-151	0	114	-2327	6.28	6.28	9.42	9.42	-32.44	419.3	1.11	0.00	--

1I	0	-14843	1349	1508	0	1794	-1964	6.28	6.28	9.42	9.42	-27.67	-341.2	0.98	0.00	--
1J	0	-14843	1423	1508	0	1794	-2064	6.28	6.28	9.42	9.42	-29.02	-355.2	0.98	0.00	--
1K	0	-14843	1349	242	0	199	-1964	6.28	6.28	9.42	9.42	-27.67	-341.2	0.93	0.00	--
1L	0	-14843	1423	242	0	199	-2064	6.28	6.28	9.42	9.42	-29.02	-355.2	0.98	0.00	--
1M	0	-14137	1349	1508	0	1794	-1964	6.28	6.28	9.42	9.42	-27.60	-337.9	0.98	0.00	--
1N	0	-14137	1423	1508	0	1794	-2064	6.28	6.28	9.42	9.42	-28.95	-351.8	0.98	0.00	--
1O	0	-14137	1349	242	0	199	-1964	6.28	6.28	9.42	9.42	-27.60	-337.9	0.93	0.00	--
1P	0	-14137	1423	242	0	199	-2064	6.28	6.28	9.42	9.42	-28.95	-351.8	0.98	0.00	--
2	0	-14410	1414	909	0	1030	-2059	6.28	6.28	9.42	9.42	-28.90	-352.3	0.97	0.00	--

apost= -- aant= -- ainf= 3.14 asup= 3.14 staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	310	-13783	1150	1901	0	-3855	1583	6.28	6.28	9.42	9.42	-28.45	-386.3	1.24	0.00	--
1B	310	-13783	1622	1901	0	-3855	2426	6.28	6.28	9.42	9.42	-33.76	459.0	1.24	0.00	--
1C	310	-13783	1150	-151	0	774	1583	6.28	6.28	9.42	9.42	-22.48	-282.8	0.79	0.00	--
1D	310	-13783	1622	-151	0	774	2426	6.28	6.28	9.42	9.42	-33.76	459.0	1.11	0.00	--
1E	310	-12397	1150	1901	0	-3855	1583	6.28	6.28	9.42	9.42	-28.43	401.8	1.24	0.00	--
1F	310	-12397	1622	1901	0	-3855	2426	6.28	6.28	9.42	9.42	-33.60	510.4	1.24	0.00	--
1G	310	-12397	1150	-151	0	774	1583	6.28	6.28	9.42	9.42	-22.31	-276.6	0.79	0.00	--
1H	310	-12397	1622	-151	0	774	2426	6.28	6.28	9.42	9.42	-33.60	510.4	1.11	0.00	--
1I	310	-13443	1349	1508	0	-2711	1938	6.28	6.28	9.42	9.42	-27.18	-330.9	0.98	0.00	--
1J	310	-13443	1423	1508	0	-2711	2071	6.28	6.28	9.42	9.42	-28.96	-349.2	0.98	0.00	--
1K	310	-13443	1349	242	0	-371	1938	6.28	6.28	9.42	9.42	-27.18	-330.9	0.93	0.00	--
1L	310	-13443	1423	242	0	-371	2071	6.28	6.28	9.42	9.42	-28.96	-349.2	0.98	0.00	--
1M	310	-12737	1349	1508	0	-2711	1938	6.28	6.28	9.42	9.42	-27.11	-327.5	0.98	0.00	--
1N	310	-12737	1423	1508	0	-2711	2071	6.28	6.28	9.42	9.42	-28.89	356.5	0.98	0.00	--
1O	310	-12737	1349	242	0	-371	1938	6.28	6.28	9.42	9.42	-27.11	-327.5	0.93	0.00	--
1P	310	-12737	1423	242	0	-371	2071	6.28	6.28	9.42	9.42	-28.89	356.5	0.98	0.00	--
2	310	-13020	1414	909	0	-1604	2043	6.28	6.28	9.42	9.42	-28.54	-343.2	0.97	0.00	--

apost= -- aant= -- ainf= 3.14 asup= 3.14 staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 24 NI 1502 NF 1474 SEZ. Rp B= 30.0 H= 60.0 (pilastro)

PIL. NUM. 15

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	cm		kg			kg*m					cmq		kg/cmq			cm
1A	0	-16330	-1954	588	0	754	2447	9.42	9.42	6.28	6.28	-19.40	-273.8	1.27	0.00	--
1B	0	-16330	-888	588	0	754	1175	9.42	9.42	6.28	6.28	-14.34	-195.6	0.58	0.00	--
1C	0	-16330	-1954	-72	0	-46	2447	9.42	9.42	6.28	6.28	-19.40	-273.8	1.27	0.00	--
1D	0	-16330	-888	-72	0	-46	1175	9.42	9.42	6.28	6.28	-13.43	-193.6	0.58	0.00	--
1E	0	-15331	-1954	588	0	754	2447	9.42	9.42	6.28	6.28	-19.06	-268.3	1.27	0.00	--
1F	0	-15331	-888	588	0	754	1175	9.42	9.42	6.28	6.28	-13.85	-188.3	0.58	0.00	--
1G	0	-15331	-1954	-72	0	-46	2447	9.42	9.42	6.28	6.28	-19.06	-268.3	1.27	0.00	--
1H	0	-15331	-888	-72	0	-46	1175	9.42	9.42	6.28	6.28	-12.92	-186.0	0.58	0.00	--
1I	0	-16109	-1507	568	0	788	1936	9.42	9.42	6.28	6.28	-16.70	-237.7	0.98	0.00	--
1J	0	-16109	-1335	568	0	788	1686	9.42	9.42	6.28	6.28	-15.58	-222.5	0.87	0.00	--
1K	0	-16109	-1507	-52	0	-81	1936	9.42	9.42	6.28	6.28	-16.70	-237.7	0.98	0.00	--
1L	0	-16109	-1335	-52	0	-81	1686	9.42	9.42	6.28	6.28	-15.58	-222.5	0.87	0.00	--
1M	0	-15551	-1507	568	0	788	1936	9.42	9.42	6.28	6.28	-16.44	-233.7	0.98	0.00	--
1N	0	-15551	-1335	568	0	788	1686	9.42	9.42	6.28	6.28	-15.30	-218.3	0.87	0.00	--
1O	0	-15551	-1507	-52	0	-81	1936	9.42	9.42	6.28	6.28	-16.44	-233.7	0.98	0.00	--
1P	0	-15551	-1335	-52	0	-81	1686	9.42	9.42	6.28	6.28	-15.30	-218.3	0.87	0.00	--
2	0	-15650	-1391	287	0	381	1774	9.42	9.42	6.28	6.28	-15.74	-224.3	0.90	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	310	-14940	-1954	588	0	-1018	-3333	9.42	9.42	6.28	6.28	-24.74	-341.5	1.27	0.00	--
1B	310	-14940	-888	588	0	-1018	-1285	9.42	9.42	6.28	6.28	-16.07	-214.1	0.58	0.00	--
1C	310	-14940	-1954	-72	0	229	-3333	9.42	9.42	6.28	6.28	-24.74	-341.5	1.27	0.00	--
1D	310	-14940	-888	-72	0	229	-1285	9.42	9.42	6.28	6.28	-13.22	-189.7	0.58	0.00	--
1E	310	-13941	-1954	588	0	-1018	-3333	9.42	9.42	6.28	6.28	-24.66	-338.8	1.27	0.00	--
1F	310	-13941	-888	588	0	-1018	-1285	9.42	9.42	6.28	6.28	-15.69	-207.8	0.58	0.00	--
1G	310	-13941	-1954	-72	0	229	-3333	9.42	9.42	6.28	6.28	-24.66	-338.8	1.27	0.00	--
1H	310	-13941	-888	-72	0	229	-1285	9.42	9.42	6.28	6.28	-12.71	-182.1	0.58	0.00	--
1I	310	-14719	-1507	568	0	-920	-2452	9.42	9.42	6.28	6.28	-18.90	-265.5	0.98	0.00	--
1J	310	-14719	-1335	568	0	-920	-2166	9.42	9.42	6.28	6.28	-17.26	-243.9	0.87	0.00	--
1K	310	-14719	-1507	-52	0	131	-2452	9.42	9.42	6.28	6.28	-18.90	-265.5	0.98	0.00	--
1L	310	-14719	-1335	-52	0	131	-2166	9.42	9.42	6.28	6.28	-17.26	-243.9	0.87	0.00	--
1M	310	-14161	-1507	568	0	-920	-2452	9.42	9.42	6.28	6.28	-18.74	-262.8	0.98	0.00	--
1N	310	-14161	-1335	568	0	-920	-2166	9.42	9.42	6.28	6.28	-17.06	-240.7	0.87	0.00	--
1O	310	-14161	-1507	-52	0	131	-2452	9.42	9.42	6.28	6.28	-18.74	-262.8	0.98	0.00	--
1P	310	-14161	-1335	-52	0	131	-2166	9.42	9.42	6.28	6.28	-17.06	-240.7	0.87	0.00	--
2	310	-14260	-1391	287	0	-452	-2262	9.42	9.42	6.28	6.28	-17.64	-248.4	0.90	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 25 NI 704 NF 954 SEZ. Rp B= 30.0 H= 60.0 (pilastro)

PIL. NUM. 14

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	cm		kg			kg*m					cmq		kg/cmq			cm
1A	0	-17046	1380	513	0	740	-1856	9.42	9.42	6.28	6.28	-16.81	-239.8	0.90	0.00	--
1B	0	-17046	2574	513	0	740	-3341	9.42	9.42	6.28	6.28	-25.07	-349.0	1.67	0.00	--
1C	0	-17046	1380	47	0	165	-1856	9.42	9.42	6.28	6.28	-16.81	-239.8	0.90	0.00	--

1D	0	-17046	2574	47	0	165	-3341	9.42	9.42	6.28	6.28	-25.07	-349.0	1.67	0.00	--
1E	0	-16354	1380	513	0	740	-1856	9.42	9.42	6.28	6.28	-16.46	-234.6	0.90	0.00	--
1F	0	-16354	2574	513	0	740	-3341	9.42	9.42	6.28	6.28	-24.96	-346.6	1.67	0.00	--
1G	0	-16354	1380	47	0	165	-1856	9.42	9.42	6.28	6.28	-16.46	-234.6	0.90	0.00	--
1H	0	-16354	2574	47	0	165	-3341	9.42	9.42	6.28	6.28	-24.96	-346.6	1.67	0.00	--
1I	0	-16935	1690	609	0	920	-2210	9.42	9.42	6.28	6.28	-18.40	-261.1	1.10	0.00	--
1J	0	-16935	2264	609	0	920	-2987	9.42	9.42	6.28	6.28	-22.76	-318.8	1.47	0.00	--
1K	0	-16935	1690	-49	0	-15	-2210	9.42	9.42	6.28	6.28	-18.40	-261.1	1.10	0.00	--
1L	0	-16935	2264	-49	0	-15	-2987	9.42	9.42	6.28	6.28	-22.76	-318.8	1.47	0.00	--
1M	0	-16465	1690	609	0	920	-2210	9.42	9.42	6.28	6.28	-18.20	-258.0	1.10	0.00	--
1N	0	-16465	2264	609	0	920	-2987	9.42	9.42	6.28	6.28	-22.65	-316.8	1.47	0.00	--
1O	0	-16465	1690	-49	0	-15	-2210	9.42	9.42	6.28	6.28	-18.20	-258.0	1.10	0.00	--
1P	0	-16465	2264	-49	0	-15	-2987	9.42	9.42	6.28	6.28	-22.65	-316.8	1.47	0.00	--
2	0	-16540	1969	306	0	472	-2584	9.42	9.42	6.28	6.28	-20.24	-285.2	1.28	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	310	-15656	1380	513	0	-796	2016	9.42	9.42	6.28	6.28	-16.88	-239.6	0.90	0.00	--
1B	310	-15656	2574	513	0	-796	4252	9.42	9.42	6.28	6.28	-31.40	-427.3	1.67	0.00	--
1C	310	-15656	1380	47	0	77	2016	9.42	9.42	6.28	6.28	-16.88	-239.6	0.90	0.00	--
1D	310	-15656	2574	47	0	77	4252	9.42	9.42	6.28	6.28	-31.40	-427.3	1.67	0.00	--
1E	310	-14964	1380	513	0	-796	2016	9.42	9.42	6.28	6.28	-16.58	-235.0	0.90	0.00	--
1F	310	-14964	2574	513	0	-796	4252	9.42	9.42	6.28	6.28	-31.39	-425.7	1.67	0.00	--
1G	310	-14964	1380	47	0	77	2016	9.42	9.42	6.28	6.28	-16.58	-235.0	0.90	0.00	--
1H	310	-14964	2574	47	0	77	4252	9.42	9.42	6.28	6.28	-31.39	-425.7	1.67	0.00	--
1I	310	-15545	1690	609	0	-913	2633	9.42	9.42	6.28	6.28	-20.22	-283.9	1.10	0.00	--
1J	310	-15545	2264	609	0	-913	3635	9.42	9.42	6.28	6.28	-26.93	-370.5	1.47	0.00	--
1K	310	-15545	1690	-49	0	194	2633	9.42	9.42	6.28	6.28	-20.22	-283.9	1.10	0.00	--
1L	310	-15545	2264	-49	0	194	3635	9.42	9.42	6.28	6.28	-26.93	-370.5	1.47	0.00	--
1M	310	-15075	1690	609	0	-913	2633	9.42	9.42	6.28	6.28	-20.10	-281.7	1.10	0.00	--
1N	310	-15075	2264	609	0	-913	3635	9.42	9.42	6.28	6.28	-26.90	-369.3	1.47	0.00	--
1O	310	-15075	1690	-49	0	194	2633	9.42	9.42	6.28	6.28	-20.10	-281.7	1.10	0.00	--
1P	310	-15075	2264	-49	0	194	3635	9.42	9.42	6.28	6.28	-26.90	-369.3	1.47	0.00	--
2	310	-15140	1969	306	0	-416	3127	9.42	9.42	6.28	6.28	-23.33	-323.8	1.28	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 26 NI 695 NF 945 SEZ. Rp B= 30.0 H= 60.0 (pilastro)

PIL. NUM. 11

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
	cm	kg			kg*m			cmq				kg/cmq			cm	
1A	0	-17046	-2493	535	0	765	3247	9.42	9.42	6.28	6.28	-24.45	-340.9	1.62	0.00	--
1B	0	-17046	-1295	535	0	765	1754	9.42	9.42	6.28	6.28	-16.36	-233.7	0.84	0.00	--
1C	0	-17046	-2493	76	0	200	3247	9.42	9.42	6.28	6.28	-24.45	-340.9	1.62	0.00	--
1D	0	-17046	-1295	76	0	200	1754	9.42	9.42	6.28	6.28	-16.36	-233.7	0.84	0.00	--
1E	0	-16454	-2493	535	0	765	3247	9.42	9.42	6.28	6.28	-24.34	-338.7	1.62	0.00	--
1F	0	-16454	-1295	535	0	765	1754	9.42	9.42	6.28	6.28	-16.06	-229.3	0.84	0.00	--
1G	0	-16454	-2493	76	0	200	3247	9.42	9.42	6.28	6.28	-24.34	-338.7	1.62	0.00	--
1H	0	-16454	-1295	76	0	200	1754	9.42	9.42	6.28	6.28	-16.06	-229.3	0.84	0.00	--
1I	0	-16972	-2153	652	0	973	2854	9.42	9.42	6.28	6.28	-21.96	-308.3	1.40	0.00	--
1J	0	-16972	-1636	652	0	973	2147	9.42	9.42	6.28	6.28	-18.11	-257.3	1.06	0.00	--
1K	0	-16972	-2153	-41	0	-8	2854	9.42	9.42	6.28	6.28	-21.96	-308.3	1.40	0.00	--
1L	0	-16972	-1636	-41	0	-8	2147	9.42	9.42	6.28	6.28	-18.11	-257.3	1.06	0.00	--
1M	0	-16528	-2153	652	0	973	2854	9.42	9.42	6.28	6.28	-21.84	-306.2	1.40	0.00	--
1N	0	-16528	-1636	652	0	973	2147	9.42	9.42	6.28	6.28	-17.91	-254.2	1.06	0.00	--
1O	0	-16528	-2153	-41	0	-8	2854	9.42	9.42	6.28	6.28	-21.84	-306.2	1.40	0.00	--
1P	0	-16528	-1636	-41	0	-8	2147	9.42	9.42	6.28	6.28	-17.91	-254.2	1.06	0.00	--
2	0	-16580	-1901	326	0	495	2505	9.42	9.42	6.28	6.28	-19.81	-279.5	1.24	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	310	-15646	-2493	535	0	-833	-4115	9.42	9.42	6.28	6.28	-30.39	-414.6	1.62	0.00	--
1B	310	-15646	-1295	535	0	-833	-1869	9.42	9.42	6.28	6.28	-16.17	-230.1	0.84	0.00	--
1C	310	-15646	-2493	76	0	26	-4115	9.42	9.42	6.28	6.28	-30.39	-414.6	1.62	0.00	--
1D	310	-15646	-1295	76	0	26	-1869	9.42	9.42	6.28	6.28	-16.17	-230.1	0.84	0.00	--
1E	310	-15054	-2493	535	0	-833	-4115	9.42	9.42	6.28	6.28	-30.38	-413.2	1.62	0.00	--
1F	310	-15054	-1295	535	0	-833	-1869	9.42	9.42	6.28	6.28	-15.89	-225.8	0.84	0.00	--
1G	310	-15054	-2493	76	0	26	-4115	9.42	9.42	6.28	6.28	-30.38	-413.2	1.62	0.00	--
1H	310	-15054	-1295	76	0	26	-1869	9.42	9.42	6.28	6.28	-15.89	-225.8	0.84	0.00	--
1I	310	-15572	-2153	652	0	-988	-3440	9.42	9.42	6.28	6.28	-25.55	-353.0	1.40	0.00	--
1J	310	-15572	-1636	652	0	-988	-2543	9.42	9.42	6.28	6.28	-19.69	-276.9	1.06	0.00	--
1K	310	-15572	-2153	-41	0	181	-3440	9.42	9.42	6.28	6.28	-25.55	-353.0	1.40	0.00	--
1L	310	-15572	-1636	-41	0	181	-2543	9.42	9.42	6.28	6.28	-19.69	-276.9	1.06	0.00	--
1M	310	-15128	-2153	652	0	-988	-3440	9.42	9.42	6.28	6.28	-25.51	-351.7	1.40	0.00	--
1N	310	-15128	-1636	652	0	-988	-2543	9.42	9.42	6.28	6.28	-19.56	-274.7	1.06	0.00	--
1O	310	-15128	-2153	-41	0	181	-3440	9.42	9.42	6.28	6.28	-25.51	-351.7	1.40	0.00	--
1P	310	-15128	-1636	-41	0	181	-2543	9.42	9.42	6.28	6.28	-19.56	-274.7	1.06	0.00	--
2	310	-15190	-1901	326	0	-451	-3010	9.42	9.42	6.28	6.28	-22.55	-313.8	1.24	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 27 NI 204 NF 155 SEZ. Rp B= 30.0 H= 60.0 (pilastro)

PIL. NUM. 10

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
	cm	kg			kg*m			cmq				kg/cmq			cm	

1A	0	-16212	960	624	0	794	-1295	9.42	9.42	6.28	6.28	-14.63	-199.9	0.62	0.00	--
1B	0	-16212	2028	624	0	794	-2568	9.42	9.42	6.28	6.28	-20.04	-282.2	1.32	0.00	--
1C	0	-16212	960	-28	0	5	-1295	9.42	9.42	6.28	6.28	-13.90	-199.9	0.62	0.00	--
1D	0	-16212	2028	-28	0	5	-2568	9.42	9.42	6.28	6.28	-20.04	-282.2	1.32	0.00	--
1E	0	-15268	960	624	0	794	-1295	9.42	9.42	6.28	6.28	-14.17	-192.8	0.62	0.00	--
1F	0	-15268	2028	624	0	794	-2568	9.42	9.42	6.28	6.28	-19.75	-277.4	1.32	0.00	--
1G	0	-15268	960	-28	0	5	-1295	9.42	9.42	6.28	6.28	-13.43	-192.8	0.62	0.00	--
1H	0	-15268	2028	-28	0	5	-2568	9.42	9.42	6.28	6.28	-19.75	-277.4	1.32	0.00	--
1I	0	-16019	1427	631	0	865	-1829	9.42	9.42	6.28	6.28	-16.17	-230.4	0.93	0.00	--
1J	0	-16019	1561	631	0	865	-2035	9.42	9.42	6.28	6.28	-17.13	-243.3	1.01	0.00	--
1K	0	-16019	1427	-35	0	-65	-1829	9.42	9.42	6.28	6.28	-16.17	-230.4	0.93	0.00	--
1L	0	-16019	1561	-35	0	-65	-2035	9.42	9.42	6.28	6.28	-17.13	-243.3	1.01	0.00	--
1M	0	-15461	1427	631	0	865	-1829	9.42	9.42	6.28	6.28	-15.90	-226.3	0.93	0.00	--
1N	0	-15461	1561	631	0	865	-2035	9.42	9.42	6.28	6.28	-16.88	-239.5	1.01	0.00	--
1O	0	-15461	1427	-35	0	-65	-1829	9.42	9.42	6.28	6.28	-15.90	-226.3	0.93	0.00	--
1P	0	-15461	1561	-35	0	-65	-2035	9.42	9.42	6.28	6.28	-16.88	-239.5	1.01	0.00	--
2	0	-15580	1452	319	0	417	-1872	9.42	9.42	6.28	6.28	-16.15	-229.8	0.94	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	310	-14812	960	624	0	-1079	1376	9.42	9.42	6.28	6.28	-16.65	-220.6	0.62	0.00	--
1B	310	-14812	2028	624	0	-1079	3428	9.42	9.42	6.28	6.28	-25.39	-349.7	1.32	0.00	--
1C	310	-14812	960	-28	0	152	1376	9.42	9.42	6.28	6.28	-13.55	-194.2	0.62	0.00	--
1D	310	-14812	2028	-28	0	152	3428	9.42	9.42	6.28	6.28	-25.39	-349.7	1.32	0.00	--
1E	310	-13868	960	624	0	-1079	1376	9.42	9.42	6.28	6.28	-16.32	-214.9	0.62	0.00	--
1F	310	-13868	2028	624	0	-1079	3428	9.42	9.42	6.28	6.28	-25.34	-347.3	1.32	0.00	--
1G	310	-13868	960	-28	0	152	1376	9.42	9.42	6.28	6.28	-13.08	-187.0	0.62	0.00	--
1H	310	-13868	2028	-28	0	152	3428	9.42	9.42	6.28	6.28	-25.34	-347.3	1.32	0.00	--
1I	310	-14619	1427	631	0	-1031	2296	9.42	9.42	6.28	6.28	-17.95	-252.9	0.93	0.00	--
1J	310	-14619	1561	631	0	-1031	2508	9.42	9.42	6.28	6.28	-19.21	-269.5	1.01	0.00	--
1K	310	-14619	1427	-35	0	104	2296	9.42	9.42	6.28	6.28	-17.95	-252.9	0.93	0.00	--
1L	310	-14619	1561	-35	0	104	2508	9.42	9.42	6.28	6.28	-19.21	-269.5	1.01	0.00	--
1M	310	-14061	1427	631	0	-1031	2296	9.42	9.42	6.28	6.28	-17.77	-250.0	0.93	0.00	--
1N	310	-14061	1561	631	0	-1031	2508	9.42	9.42	6.28	6.28	-19.07	-266.9	1.01	0.00	--
1O	310	-14061	1427	-35	0	104	2296	9.42	9.42	6.28	6.28	-17.77	-250.0	0.93	0.00	--
1P	310	-14061	1561	-35	0	104	2508	9.42	9.42	6.28	6.28	-19.07	-266.9	1.01	0.00	--
2	310	-14180	1452	319	0	-507	2338	9.42	9.42	6.28	6.28	-18.06	-253.9	0.94	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 28 NI 692 NF 942 SEZ. Rp B= 60.0 H= 30.0 (pilastro)

PIL. NUM. 9

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	cm		kg			kg*m					cmq		kg/cmq			cm
1A	0	-15081	-1673	1952	0	1955	2483	6.28	6.28	9.42	9.42	-34.67	435.5	1.27	0.00	--
1B	0	-15081	-1205	1952	0	1955	1861	6.28	6.28	9.42	9.42	-26.32	-327.8	1.27	0.00	--
1C	0	-15081	-1673	-25	0	368	2483	6.28	6.28	9.42	9.42	-34.67	435.5	1.15	0.00	--
1D	0	-15081	-1205	-25	0	368	1861	6.28	6.28	9.42	9.42	-26.32	-327.8	0.83	0.00	--
1E	0	-13779	-1673	1952	0	1955	2483	6.28	6.28	9.42	9.42	-34.53	481.9	1.27	0.00	--
1F	0	-13779	-1205	1952	0	1955	1861	6.28	6.28	9.42	9.42	-26.18	-321.9	1.27	0.00	--
1G	0	-13779	-1673	-25	0	368	2483	6.28	6.28	9.42	9.42	-34.53	481.9	1.15	0.00	--
1H	0	-13779	-1205	-25	0	368	1861	6.28	6.28	9.42	9.42	-26.18	-321.9	0.83	0.00	--
1I	0	-14761	-1468	1658	0	2009	2211	6.28	6.28	9.42	9.42	-30.98	-375.1	1.08	0.00	--
1J	0	-14761	-1410	1658	0	2009	2133	6.28	6.28	9.42	9.42	-29.93	-364.3	1.08	0.00	--
1K	0	-14761	-1468	268	0	314	2211	6.28	6.28	9.42	9.42	-30.98	-375.1	1.01	0.00	--
1L	0	-14761	-1410	268	0	314	2133	6.28	6.28	9.42	9.42	-29.93	-364.3	0.97	0.00	--
1M	0	-14100	-1468	1658	0	2009	2211	6.28	6.28	9.42	9.42	-30.92	-371.8	1.08	0.00	--
1N	0	-14100	-1410	1658	0	2009	2133	6.28	6.28	9.42	9.42	-29.87	-361.1	1.08	0.00	--
1O	0	-14100	-1468	268	0	314	2211	6.28	6.28	9.42	9.42	-30.92	-371.8	1.01	0.00	--
1P	0	-14100	-1410	268	0	314	2133	6.28	6.28	9.42	9.42	-29.87	-361.1	0.97	0.00	--
2	0	-14360	-1459	985	0	1175	2190	6.28	6.28	9.42	9.42	-30.66	-370.2	1.00	0.00	--

apost= -- aant= -- ainf= 3.14 asup= 3.14 staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	310	-13691	-1673	1952	0	-3913	-2415	6.28	6.28	9.42	9.42	-33.61	458.1	1.27	0.00	--
1B	310	-13691	-1205	1952	0	-3913	-1585	6.28	6.28	9.42	9.42	-28.88	-391.4	1.27	0.00	--
1C	310	-13691	-1673	-25	0	651	-2415	6.28	6.28	9.42	9.42	-33.61	458.1	1.15	0.00	--
1D	310	-13691	-1205	-25	0	651	-1585	6.28	6.28	9.42	9.42	-22.49	-282.7	0.83	0.00	--
1E	310	-12389	-1673	1952	0	-3913	-2415	6.28	6.28	9.42	9.42	-33.45	506.4	1.27	0.00	--
1F	310	-12389	-1205	1952	0	-3913	-1585	6.28	6.28	9.42	9.42	-28.86	416.8	1.27	0.00	--
1G	310	-12389	-1673	-25	0	651	-2415	6.28	6.28	9.42	9.42	-33.45	506.4	1.15	0.00	--
1H	310	-12389	-1205	-25	0	651	-1585	6.28	6.28	9.42	9.42	-22.34	-276.8	0.83	0.00	--
1I	310	-13371	-1468	1658	0	-2940	-2054	6.28	6.28	9.42	9.42	-28.73	-346.5	1.08	0.00	--
1J	310	-13371	-1410	1658	0	-2940	-1947	6.28	6.28	9.42	9.42	-27.29	-331.8	1.08	0.00	--
1K	310	-13371	-1468	268	0	-322	-2054	6.28	6.28	9.42	9.42	-28.73	-346.5	1.01	0.00	--
1L	310	-13371	-1410	268	0	-322	-1947	6.28	6.28	9.42	9.42	-27.29	-331.8	0.97	0.00	--
1M	310	-12710	-1468	1658	0	-2940	-2054	6.28	6.28	9.42	9.42	-28.66	350.8	1.08	0.00	--
1N	310	-12710	-1410	1658	0	-2940	-1947	6.28	6.28	9.42	9.42	-27.22	-328.5	1.08	0.00	--
1O	310	-12710	-1468	268	0	-322	-2054	6.28	6.28	9.42	9.42	-28.66	350.8	1.01	0.00	--
1P	310	-12710	-1410	268	0	-322	-1947	6.28	6.28	9.42	9.42	-27.22	-328.5	0.97	0.00	--
2	310	-12970	-1459	985	0	-1682	-2042	6.28	6.28	9.42	9.42	-28.53	-342.9	1.00	0.00	--

apost= -- aant= -- ainf= 3.14 asup= 3.14 staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 29 NI 708 NF 958 SEZ. Rp B= 60.0 H= 30.0 (pilastro)

PIL. NUM. 8

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
	cm	kg				kg*m			cmq				kg/cmq			cm
1A	0	-12683	1122	-930	0	-1785	-1763	6.28	6.28	9.42	9.42	-24.75	-303.0	0.77	0.00	--
1B	0	-12683	2080	-930	0	-1785	-3049	6.28	6.28	9.42	9.42	-41.87	758.3	1.43	0.00	--
1C	0	-12683	1122	-2074	0	-2335	-1763	6.28	6.28	9.42	9.42	-24.75	-303.0	1.35	0.00	--
1D	0	-12683	2080	-2074	0	-2335	-3049	6.28	6.28	9.42	9.42	-41.87	758.3	1.43	0.00	--
1E	0	-11477	1122	-930	0	-1785	-1763	6.28	6.28	9.42	9.42	-24.63	-297.2	0.77	0.00	--
1F	0	-11477	2080	-930	0	-1785	-3049	6.28	6.28	9.42	9.42	-41.65	808.2	1.43	0.00	--
1G	0	-11477	1122	-2074	0	-2335	-1763	6.28	6.28	9.42	9.42	-24.63	-297.2	1.35	0.00	--
1H	0	-11477	2080	-2074	0	-2335	-3049	6.28	6.28	9.42	9.42	-41.65	808.2	1.43	0.00	--
1I	0	-12576	1545	-1113	0	-1625	-2318	6.28	6.28	9.42	9.42	-32.18	459.8	1.06	0.00	--
1J	0	-12576	1657	-1113	0	-1625	-2494	6.28	6.28	9.42	9.42	-34.53	531.6	1.14	0.00	--
1K	0	-12576	1545	-1891	0	-2494	-2318	6.28	6.28	9.42	9.42	-32.18	459.8	1.23	0.00	--
1L	0	-12576	1657	-1891	0	-2494	-2494	6.28	6.28	9.42	9.42	-34.53	531.6	1.23	0.00	--
1M	0	-11584	1545	-1113	0	-1625	-2318	6.28	6.28	9.42	9.42	-32.05	497.3	1.06	0.00	--
1N	0	-11584	1657	-1113	0	-1625	-2494	6.28	6.28	9.42	9.42	-34.39	570.2	1.14	0.00	--
1O	0	-11584	1545	-1891	0	-2494	-2318	6.28	6.28	9.42	9.42	-32.05	497.3	1.23	0.00	--
1P	0	-11584	1657	-1891	0	-2494	-2494	6.28	6.28	9.42	9.42	-34.39	570.2	1.23	0.00	--
2	0	-12110	1522	-1355	0	-1697	-2256	6.28	6.28	9.42	9.42	-31.30	452.3	1.04	0.00	--

apost= -- aant= -- ainf= 3.14 asup= 3.14 staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	310	-11293	1122	-930	0	728	1393	6.28	6.28	9.42	9.42	-19.65	-244.9	0.77	0.00	--
1B	310	-11293	2080	-930	0	728	3079	6.28	6.28	9.42	9.42	-42.00	828.8	1.43	0.00	--
1C	310	-11293	1122	-2074	0	3864	1393	6.28	6.28	9.42	9.42	-28.48	456.5	1.35	0.00	--
1D	310	-11293	2080	-2074	0	3864	3079	6.28	6.28	9.42	9.42	-42.00	828.8	1.43	0.00	--
1E	310	-10087	1122	-930	0	728	1393	6.28	6.28	9.42	9.42	-19.53	-239.4	0.77	0.00	--
1F	310	-10087	2080	-930	0	728	3079	6.28	6.28	9.42	9.42	-41.75	880.2	1.43	0.00	--
1G	310	-10087	1122	-2074	0	3864	1393	6.28	6.28	9.42	9.42	-28.43	518.2	1.35	0.00	--
1H	310	-10087	2080	-2074	0	3864	3079	6.28	6.28	9.42	9.42	-41.75	880.2	1.43	0.00	--
1I	310	-11186	1545	-1113	0	1513	2139	6.28	6.28	9.42	9.42	-29.64	439.8	1.06	0.00	--
1J	310	-11186	1657	-1113	0	1513	2332	6.28	6.28	9.42	9.42	-32.20	518.9	1.14	0.00	--
1K	310	-11186	1545	-1891	0	3079	2139	6.28	6.28	9.42	9.42	-29.64	439.8	1.23	0.00	--
1L	310	-11186	1657	-1891	0	3079	2332	6.28	6.28	9.42	9.42	-32.20	518.9	1.23	0.00	--
1M	310	-10194	1545	-1113	0	1513	2139	6.28	6.28	9.42	9.42	-29.51	478.0	1.06	0.00	--
1N	310	-10194	1657	-1113	0	1513	2332	6.28	6.28	9.42	9.42	-32.05	558.3	1.14	0.00	--
1O	310	-10194	1545	-1891	0	3079	2139	6.28	6.28	9.42	9.42	-29.51	478.0	1.23	0.00	--
1P	310	-10194	1657	-1891	0	3079	2332	6.28	6.28	9.42	9.42	-32.05	558.3	1.23	0.00	--
2	310	-10720	1522	-1355	0	2233	2158	6.28	6.28	9.42	9.42	-29.82	465.1	1.04	0.00	--

apost= -- aant= -- ainf= 3.14 asup= 3.14 staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 30 NI 246 NF 1467 SEZ. Rp B= 30.0 H= 60.0 (pilastro)

PIL. NUM. 7

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
	cm	kg				kg*m			cmq				kg/cmq			cm
1A	0	-16671	-1884	-3496	0	-5838	2709	9.42	9.42	6.28	6.28	-78.93	1787.7	2.40	0.00	--
1B	0	-16671	530	-3496	0	-5838	-479	9.42	9.42	6.28	6.28	-78.93	1787.7	2.40	0.00	--
1C	0	-16671	-1884	-3874	0	-6249	2709	9.42	9.42	6.28	6.28	-84.21	1966.4	2.66	0.00	--
1D	0	-16671	530	-3874	0	-6249	-479	9.42	9.42	6.28	6.28	-84.21	1966.4	2.66	0.00	--
1E	0	-15789	-1884	-3496	0	-5838	2709	9.42	9.42	6.28	6.28	-78.69	1826.2	2.40	0.00	--
1F	0	-15789	530	-3496	0	-5838	-479	9.42	9.42	6.28	6.28	-78.69	1826.2	2.40	0.00	--
1G	0	-15789	-1884	-3874	0	-6249	2709	9.42	9.42	6.28	6.28	-83.96	2005.2	2.66	0.00	--
1H	0	-15789	530	-3874	0	-6249	-479	9.42	9.42	6.28	6.28	-83.96	2005.2	2.66	0.00	--
1I	0	-16761	-835	-3509	0	-5845	1365	9.42	9.42	6.28	6.28	-79.05	1786.8	2.41	0.00	--
1J	0	-16761	-519	-3509	0	-5845	865	9.42	9.42	6.28	6.28	-79.05	1786.8	2.41	0.00	--
1K	0	-16761	-835	-3861	0	-6242	1365	9.42	9.42	6.28	6.28	-84.15	1959.5	2.65	0.00	--
1L	0	-16761	-519	-3861	0	-6242	865	9.42	9.42	6.28	6.28	-84.15	1959.5	2.65	0.00	--
1M	0	-15699	-835	-3509	0	-5845	1365	9.42	9.42	6.28	6.28	-78.76	1833.2	2.41	0.00	--
1N	0	-15699	-519	-3509	0	-5845	865	9.42	9.42	6.28	6.28	-78.76	1833.2	2.41	0.00	--
1O	0	-15699	-835	-3861	0	-6242	1365	9.42	9.42	6.28	6.28	-83.85	2006.1	2.65	0.00	--
1P	0	-15699	-519	-3861	0	-6242	865	9.42	9.42	6.28	6.28	-83.85	2006.1	2.65	0.00	--
2	0	-16360	-670	-3382	0	-5379	1038	9.42	9.42	6.28	6.28	-72.93	1601.8	2.32	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	310	-15281	-1884	-3496	0	4240	-3001	9.42	9.42	6.28	6.28	-57.91	1156.9	2.40	0.00	--
1B	310	-15281	530	-3496	0	4240	1307	9.42	9.42	6.28	6.28	-57.91	1156.9	2.40	0.00	--
1C	310	-15281	-1884	-3874	0	5043	-3001	9.42	9.42	6.28	6.28	-68.32	1503.1	2.66	0.00	--
1D	310	-15281	530	-3874	0	5043	1307	9.42	9.42	6.28	6.28	-68.32	1503.1	2.66	0.00	--
1E	310	-14399	-1884	-3496	0	4240	-3001	9.42	9.42	6.28	6.28	-57.72	1194.3	2.40	0.00	--
1F	310	-14399	530	-3496	0	4240	1307	9.42	9.42	6.28	6.28	-57.72	1194.3	2.40	0.00	--
1G	310	-14399	-1884	-3874	0	5043	-3001	9.42	9.42	6.28	6.28	-68.10	1541.5	2.66	0.00	--
1H	310	-14399	530	-3874	0	5043	1307	9.42	9.42	6.28	6.28	-68.10	1541.5	2.66	0.00	--
1I	310	-15371	-835	-3509	0	4283	-1100	9.42	9.42	6.28	6.28	-58.49	1171.5	2.41	0.00	--
1J	310	-15371	-519	-3509	0	4283	-594	9.42	9.42	6.28	6.28	-58.49	1171.5	2.41	0.00	--
1K	310	-15371	-835	-3861	0	5000	-1100	9.42	9.42	6.28	6.28	-67.79	1480.7	2.65	0.00	--
1L	310	-15371	-519	-3861	0	5000	-594	9.42	9.42	6.28	6.28	-67.79	1480.7	2.65	0.00	--
1M	310	-14309	-835	-3509	0	4283	-1100	9.42	9.42	6.28	6.28	-58.26	1216.5	2.41	0.00	--
1N	310	-14309	-519	-3509	0	4283	-594	9.42	9.42	6.28	6.28	-58.26	1216.5	2.41	0.00	--
1O	310	-14309	-835	-3861	0	5000	-1100	9.42	9.42	6.28	6.28	-67.52	1526.8	2.65	0.00	--
1P	310	-14309	-519	-3861	0	5000	-594	9.42	9.42	6.28	6.28	-67.52	1526.8	2.65	0.00	--
2	310	-14970	-670	-3382	0	4431	-905	9.42	9.42	6.28	6.28	-60.33	1252.1	2.32	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 31 NI 691 NF 941 SEZ. Rp B= 60.0 H= 30.0 (pilastro)

PIL. NUM. 1

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
	cm	kg			kg*m			cmq				kg/cmq				cm
1A	0	-12632	-2116	-1410	0	-3108	3226	6.28	6.28	9.42	9.42	-44.18	835.4	1.45	0.00	--
1B	0	-12632	-1072	-1410	0	-3108	1743	6.28	6.28	9.42	9.42	-24.48	-315.0	0.92	0.00	--
1C	0	-12632	-2116	-2576	0	-3726	3226	6.28	6.28	9.42	9.42	-44.18	835.4	1.67	0.00	--
1D	0	-12632	-1072	-2576	0	-3726	1743	6.28	6.28	9.42	9.42	-27.49	-371.7	1.67	0.00	--
1E	0	-11488	-2116	-1410	0	-3108	3226	6.28	6.28	9.42	9.42	-43.95	883.4	1.45	0.00	--
1F	0	-11488	-1072	-1410	0	-3108	1743	6.28	6.28	9.42	9.42	-24.36	-312.2	0.92	0.00	--
1G	0	-11488	-2116	-2576	0	-3726	3226	6.28	6.28	9.42	9.42	-43.95	883.4	1.67	0.00	--
1H	0	-11488	-1072	-2576	0	-3726	1743	6.28	6.28	9.42	9.42	-27.47	411.2	1.67	0.00	--
1I	0	-12557	-1675	-1563	0	-2948	2603	6.28	6.28	9.42	9.42	-35.98	577.2	1.15	0.00	--
1J	0	-12557	-1513	-1563	0	-2948	2366	6.28	6.28	9.42	9.42	-32.82	480.0	1.04	0.00	--
1K	0	-12557	-1675	-2423	0	-3886	2603	6.28	6.28	9.42	9.42	-35.98	577.2	1.57	0.00	--
1L	0	-12557	-1513	-2423	0	-3886	2366	6.28	6.28	9.42	9.42	-32.82	480.0	1.57	0.00	--
1M	0	-11563	-1675	-1563	0	-2948	2603	6.28	6.28	9.42	9.42	-35.83	616.5	1.15	0.00	--
1N	0	-11563	-1513	-1563	0	-2948	2366	6.28	6.28	9.42	9.42	-32.69	517.9	1.04	0.00	--
1O	0	-11563	-1675	-2423	0	-3886	2603	6.28	6.28	9.42	9.42	-35.83	616.5	1.57	0.00	--
1P	0	-11563	-1513	-2423	0	-3886	2366	6.28	6.28	9.42	9.42	-32.69	517.9	1.57	0.00	--
2	0	-12100	-1511	-1765	0	-2822	2311	6.28	6.28	9.42	9.42	-32.03	475.0	1.15	0.00	--

apost= -- aant= -- ainf= 3.14 asup= 3.14 staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	310	-11242	-2116	-1410	0	792	-3013	6.28	6.28	9.42	9.42	-41.13	802.8	1.45	0.00	--
1B	310	-11242	-1072	-1410	0	792	-1260	6.28	6.28	9.42	9.42	-17.90	-226.0	0.92	0.00	--
1C	310	-11242	-2116	-2576	0	3932	-3013	6.28	6.28	9.42	9.42	-41.13	802.8	1.67	0.00	--
1D	310	-11242	-1072	-2576	0	3932	-1260	6.28	6.28	9.42	9.42	-28.97	476.9	1.67	0.00	--
1E	310	-10098	-2116	-1410	0	792	-3013	6.28	6.28	9.42	9.42	-40.90	851.4	1.45	0.00	--
1F	310	-10098	-1072	-1410	0	792	-1260	6.28	6.28	9.42	9.42	-17.76	-220.9	0.92	0.00	--
1G	310	-10098	-2116	-2576	0	3932	-3013	6.28	6.28	9.42	9.42	-40.90	851.4	1.67	0.00	--
1H	310	-10098	-1072	-2576	0	3932	-1260	6.28	6.28	9.42	9.42	-28.93	536.2	1.67	0.00	--
1I	310	-11167	-1675	-1563	0	1483	-2276	6.28	6.28	9.42	9.42	-31.45	496.5	1.15	0.00	--
1J	310	-11167	-1513	-1563	0	1483	-1997	6.28	6.28	9.42	9.42	-27.74	383.2	1.04	0.00	--
1K	310	-11167	-1675	-2423	0	3240	-2276	6.28	6.28	9.42	9.42	-31.45	496.5	1.57	0.00	--
1L	310	-11167	-1513	-2423	0	3240	-1997	6.28	6.28	9.42	9.42	-27.74	383.2	1.57	0.00	--
1M	310	-10173	-1675	-1563	0	1483	-2276	6.28	6.28	9.42	9.42	-31.31	535.7	1.15	0.00	--
1N	310	-10173	-1513	-1563	0	1483	-1997	6.28	6.28	9.42	9.42	-27.62	420.4	1.04	0.00	--
1O	310	-10173	-1675	-2423	0	3240	-2276	6.28	6.28	9.42	9.42	-31.31	535.7	1.57	0.00	--
1P	310	-10173	-1513	-2423	0	3240	-1997	6.28	6.28	9.42	9.42	-27.62	420.4	1.57	0.00	--
2	310	-10710	-1511	-1765	0	2296	-2071	6.28	6.28	9.42	9.42	-28.67	430.1	1.15	0.00	--

apost= -- aant= -- ainf= 3.14 asup= 3.14 staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 32 NI 33 NF 156 SEZ. Rp B= 30.0 H= 60.0 (pilastro)

PIL. NUM. 2

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
	cm	kg			kg*m			cmq				kg/cmq				cm
1A	0	-16666	-350	-3391	0	-5689	234	9.42	9.42	6.28	6.28	-77.01	1723.3	2.33	0.00	--
1B	0	-16666	2076	-3391	0	-5689	-2972	9.42	9.42	6.28	6.28	-77.01	1723.3	2.33	0.00	--
1C	0	-16666	-350	-3741	0	-6051	234	9.42	9.42	6.28	6.28	-81.68	1880.7	2.57	0.00	--
1D	0	-16666	2076	-3741	0	-6051	-2972	9.42	9.42	6.28	6.28	-81.68	1880.7	2.57	0.00	--
1E	0	-15854	-350	-3391	0	-5689	234	9.42	9.42	6.28	6.28	-76.80	1758.6	2.33	0.00	--
1F	0	-15854	2076	-3391	0	-5689	-2972	9.42	9.42	6.28	6.28	-76.80	1758.6	2.33	0.00	--
1G	0	-15854	-350	-3741	0	-6051	234	9.42	9.42	6.28	6.28	-81.45	1916.2	2.57	0.00	--
1H	0	-15854	2076	-3741	0	-6051	-2972	9.42	9.42	6.28	6.28	-81.45	1916.2	2.57	0.00	--
1I	0	-16779	633	-3376	0	-5655	-1018	9.42	9.42	6.28	6.28	-76.60	1703.4	2.32	0.00	--
1J	0	-16779	1094	-3376	0	-5655	-1719	9.42	9.42	6.28	6.28	-76.60	1703.4	2.32	0.00	--
1K	0	-16779	633	-3756	0	-6086	-1018	9.42	9.42	6.28	6.28	-82.15	1890.8	2.58	0.00	--
1L	0	-16779	1094	-3756	0	-6086	-1719	9.42	9.42	6.28	6.28	-82.15	1890.8	2.58	0.00	--
1M	0	-15741	633	-3376	0	-5655	-1018	9.42	9.42	6.28	6.28	-76.32	1748.5	2.32	0.00	--
1N	0	-15741	1094	-3376	0	-5655	-1719	9.42	9.42	6.28	6.28	-76.32	1748.5	2.32	0.00	--
1O	0	-15741	633	-3756	0	-6086	-1018	9.42	9.42	6.28	6.28	-81.86	1936.3	2.58	0.00	--
1P	0	-15741	1094	-3756	0	-6086	-1719	9.42	9.42	6.28	6.28	-81.86	1936.3	2.58	0.00	--
2	0	-16390	815	-3274	0	-5218	-1232	9.42	9.42	6.28	6.28	-70.85	1530.8	2.25	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	310	-15266	-350	-3391	0	4086	-1027	9.42	9.42	6.28	6.28	-55.91	1091.8	2.33	0.00	--
1B	310	-15266	2076	-3391	0	4086	3295	9.42	9.42	6.28	6.28	-55.91	1091.8	2.33	0.00	--
1C	310	-15266	-350	-3741	0	4859	-1027	9.42	9.42	6.28	6.28	-65.94	1424.0	2.57	0.00	--
1D	310	-15266	2076	-3741	0	4859	3295	9.42	9.42	6.28	6.28	-65.94	1424.0	2.57	0.00	--
1E	310	-14454	-350	-3391	0	4086	-1027	9.42	9.42	6.28	6.28	-55.74	1125.9	2.33	0.00	--
1F	310	-14454	2076	-3391	0	4086	3295	9.42	9.42	6.28	6.28	-55.74	1125.9	2.33	0.00	--
1G	310	-14454	-350	-3741	0	4859	-1027	9.42	9.42	6.28	6.28	-65.74	1459.1	2.57	0.00	--
1H	310	-14454	2076	-3741	0	4859	3295	9.42	9.42	6.28	6.28	-65.74	1459.1	2.57	0.00	--
1I	310	-15379	633	-3376	0	4088	760	9.42	9.42	6.28	6.28	-55.95	1087.7	2.32	0.00	--
1J	310	-15379	1094	-3376	0	4088	1507	9.42	9.42	6.28	6.28	-55.95	1087.7	2.32	0.00	--
1K	310	-15379	633	-3756	0	4857	760	9.42	9.42	6.28	6.28	-65.94	1418.4	2.58	0.00	--
1L	310	-15379	1094	-3756	0	4857	1507	9.42	9.42	6.28	6.28	-65.94	1418.4	2.58	0.00	--
1M	310	-14341	633	-3376	0	4088	760	9.42	9.42	6.28	6.28	-55.74	1131.3	2.32	0.00	--

1N	310	-14341	1094	-3376	0	4088	1507	9.42	9.42	6.28	6.28	-55.74	1131.3	2.32	0.00	--
1O	310	-14341	633	-3756	0	4857	760	9.42	9.42	6.28	6.28	-65.69	1463.3	2.58	0.00	--
1P	310	-14341	1094	-3756	0	4857	1507	9.42	9.42	6.28	6.28	-65.69	1463.3	2.58	0.00	--
2	310	-15000	815	-3274	0	4278	1133	9.42	9.42	6.28	6.28	-58.35	1185.0	2.25	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 33 NI 696 NF 946 SEZ. Rp B= 30.0 H= 60.0 (pilastro)

PIL. NUM. 3

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
	cm	kg			kg*m			cmq				kg/cmq				cm
1A	0	-21281	-4623	-5454	0	-9183	6973	15.71	15.71	6.28	6.28	-96.01	1870.9	3.74	0.00	--
1B	0	-21281	-2163	-5454	0	-9183	3655	15.71	15.71	6.28	6.28	-96.01	1870.9	3.74	0.00	--
1C	0	-21281	-4623	-5704	0	-9515	6973	18.85	18.85	6.28	6.28	-90.22	1642.7	3.91	0.00	--
1D	0	-21281	-2163	-5704	0	-9515	3655	18.85	18.85	6.28	6.28	-90.22	1642.7	3.91	0.00	--
1E	0	-19899	-4623	-5454	0	-9183	6973	15.71	15.71	6.28	6.28	-95.48	1906.6	3.74	0.00	--
1F	0	-19899	-2163	-5454	0	-9183	3655	15.71	15.71	6.28	6.28	-95.48	1906.6	3.74	0.00	--
1G	0	-19899	-4623	-5704	0	-9515	6973	18.85	18.85	6.28	6.28	-89.68	1672.4	3.91	0.00	--
1H	0	-19899	-2163	-5704	0	-9515	3655	18.85	18.85	6.28	6.28	-89.68	1672.4	3.91	0.00	--
1I	0	-21174	-3566	-5333	0	-9062	5577	15.71	15.71	6.28	6.28	-94.80	1841.4	3.66	0.00	--
1J	0	-21174	-3220	-5333	0	-9062	5051	15.71	15.71	6.28	6.28	-94.80	1841.4	3.66	0.00	--
1K	0	-21174	-3566	-5825	0	-9636	5577	18.85	18.85	6.28	6.28	-91.24	1672.1	4.00	0.00	--
1L	0	-21174	-3220	-5825	0	-9636	5051	18.85	18.85	6.28	6.28	-91.24	1672.1	4.00	0.00	--
1M	0	-20006	-3566	-5333	0	-9062	5577	15.71	15.71	6.28	6.28	-94.35	1871.5	3.66	0.00	--
1N	0	-20006	-3220	-5333	0	-9062	5051	15.71	15.71	6.28	6.28	-94.35	1871.5	3.66	0.00	--
1O	0	-20006	-3566	-5825	0	-9636	5577	18.85	18.85	6.28	6.28	-90.78	1697.2	4.00	0.00	--
1P	0	-20006	-3220	-5825	0	-9636	5051	18.85	18.85	6.28	6.28	-90.78	1697.2	4.00	0.00	--
2	0	-20720	-3304	-5220	0	-8551	5049	15.71	15.71	6.28	6.28	-89.67	1716.9	3.58	0.00	--

apost= 12.57 aant= 12.57 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	310	-19891	-4623	-5454	0	6556	-6688	9.42	9.42	6.28	6.28	-89.05	1960.5	3.74	0.00	--
1B	310	-19891	-2163	-5454	0	6556	-2366	9.42	9.42	6.28	6.28	-89.05	1960.5	3.74	0.00	--
1C	310	-19891	-4623	-5704	0	7102	-6688	9.42	9.42	6.28	6.28	-96.11	2198.1	3.91	0.00	--
1D	310	-19891	-2163	-5704	0	7102	-2366	9.42	9.42	6.28	6.28	-96.11	2198.1	3.91	0.00	--
1E	310	-18509	-4623	-5454	0	6556	-6688	9.42	9.42	6.28	6.28	-88.68	2020.1	3.74	0.00	--
1F	310	-18509	-2163	-5454	0	6556	-2366	9.42	9.42	6.28	6.28	-88.68	2020.1	3.74	0.00	--
1G	310	-18509	-4623	-5704	0	7102	-6688	9.42	9.42	6.28	6.28	-95.71	2258.2	3.91	0.00	--
1H	310	-18509	-2163	-5704	0	7102	-2366	9.42	9.42	6.28	6.28	-95.71	2258.2	3.91	0.00	--
1I	310	-19784	-3566	-5333	0	6330	-4823	9.42	9.42	6.28	6.28	-86.09	1866.8	3.66	0.00	--
1J	310	-19784	-3220	-5333	0	6330	-4230	9.42	9.42	6.28	6.28	-86.09	1866.8	3.66	0.00	--
1K	310	-19784	-3566	-5825	0	7329	-4823	12.57	12.57	6.28	6.28	-86.44	1752.5	4.00	0.00	--
1L	310	-19784	-3220	-5825	0	7329	-4230	12.57	12.57	6.28	6.28	-86.44	1752.5	4.00	0.00	--
1M	310	-18616	-3566	-5333	0	6330	-4823	9.42	9.42	6.28	6.28	-85.79	1917.0	3.66	0.00	--
1N	310	-18616	-3220	-5333	0	6330	-4230	9.42	9.42	6.28	6.28	-85.79	1917.0	3.66	0.00	--
1O	310	-18616	-3566	-5825	0	7329	-4823	12.57	12.57	6.28	6.28	-86.04	1790.3	4.00	0.00	--
1P	310	-18616	-3220	-5825	0	7329	-4230	12.57	12.57	6.28	6.28	-86.04	1790.3	4.00	0.00	--
2	310	-19330	-3304	-5220	0	6586	-4534	9.42	9.42	6.28	6.28	-89.29	1997.7	3.58	0.00	--

apost= 6.28 aant= 6.28 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 34 NI 703 NF 953 SEZ. Rp B= 30.0 H= 60.0 (pilastro)

PIL. NUM. 6

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
	cm	kg			kg*m			cmq				kg/cmq				cm
1A	0	-21313	2298	-5522	0	-9264	-3813	15.71	15.71	6.28	6.28	-96.81	1891.6	3.79	0.00	--
1B	0	-21313	4772	-5522	0	-9264	-7153	15.71	15.71	6.28	6.28	-96.81	1891.6	3.79	0.00	--
1C	0	-21313	2298	-5790	0	-9625	-3813	18.85	18.85	6.28	6.28	-91.19	1666.6	3.97	0.00	--
1D	0	-21313	4772	-5790	0	-9625	-7153	18.85	18.85	6.28	6.28	-91.19	1666.6	3.97	0.00	--
1E	0	-19947	2298	-5522	0	-9264	-3813	15.71	15.71	6.28	6.28	-96.28	1926.9	3.79	0.00	--
1F	0	-19947	4772	-5522	0	-9264	-7153	15.71	15.71	6.28	6.28	-96.28	1926.9	3.79	0.00	--
1G	0	-19947	2298	-5790	0	-9625	-3813	18.85	18.85	6.28	6.28	-90.66	1695.9	3.97	0.00	--
1H	0	-19947	4772	-5790	0	-9625	-7153	18.85	18.85	6.28	6.28	-90.66	1695.9	3.97	0.00	--
1I	0	-21185	3392	-5424	0	-9180	-5267	15.71	15.71	6.28	6.28	-95.94	1872.5	3.72	0.00	--
1J	0	-21185	3678	-5424	0	-9180	-5698	15.71	15.71	6.28	6.28	-95.94	1872.5	3.72	0.00	--
1K	0	-21185	3392	-5888	0	-9709	-5267	18.85	18.85	6.28	6.28	-91.88	1688.1	4.04	0.00	--
1L	0	-21185	3678	-5888	0	-9709	-5698	18.85	18.85	6.28	6.28	-91.88	1688.1	4.04	0.00	--
1M	0	-20075	3392	-5424	0	-9180	-5267	15.71	15.71	6.28	6.28	-95.52	1901.2	3.72	0.00	--
1N	0	-20075	3678	-5424	0	-9180	-5698	15.71	15.71	6.28	6.28	-95.52	1901.2	3.72	0.00	--
1O	0	-20075	3392	-5888	0	-9709	-5267	18.85	18.85	6.28	6.28	-91.44	1711.9	4.04	0.00	--
1P	0	-20075	3678	-5888	0	-9709	-5698	18.85	18.85	6.28	6.28	-91.44	1711.9	4.04	0.00	--
2	0	-20770	3412	-5291	0	-8635	-5176	15.71	15.71	6.28	6.28	-90.50	1738.0	3.63	0.00	--

apost= 12.57 aant= 12.57 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	310	-19913	2298	-5522	0	6676	2598	9.42	9.42	6.28	6.28	-90.61	2011.8	3.79	0.00	--
1B	310	-19913	4772	-5522	0	6676	6938	9.42	9.42	6.28	6.28	-90.61	2011.8	3.79	0.00	--
1C	310	-19913	2298	-5790	0	7249	2598	12.57	12.57	6.28	6.28	-85.60	1722.0	3.97	0.00	--
1D	310	-19913	4772	-5790	0	7249	6938	12.57	12.57	6.28	6.28	-85.60	1722.0	3.97	0.00	--
1E	310	-18547	2298	-5522	0	6676	2598	9.42	9.42	6.28	6.28	-90.24	2070.9	3.79	0.00	--
1F	310	-18547	4772	-5522	0	6676	6938	9.42	9.42	6.28	6.28	-90.24	2070.9	3.79	0.00	--
1G	310	-18547	2298	-5790	0	7249	2598	12.57	12.57	6.28	6.28	-85.14	1766.1	3.97	0.00	--
1H	310	-18547	4772	-5790	0	7249	6938	12.57	12.57	6.28	6.28	-85.14	1766.1	3.97	0.00	--

1I	310	-19785	3392	-5424	0	6486	4514	9.42	9.42	6.28	6.28	-88.12	1934.6	3.72	0.00	--
1J	310	-19785	3678	-5424	0	6486	5021	9.42	9.42	6.28	6.28	-88.12	1934.6	3.72	0.00	--
1K	310	-19785	3392	-5888	0	7439	4514	12.57	12.57	6.28	6.28	-87.65	1788.9	4.04	0.00	--
1L	310	-19785	3678	-5888	0	7439	5021	12.57	12.57	6.28	6.28	-87.65	1788.9	4.04	0.00	--
1M	310	-18675	3392	-5424	0	6486	4514	9.42	9.42	6.28	6.28	-87.82	1982.5	3.72	0.00	--
1N	310	-18675	3678	-5424	0	6486	5021	9.42	9.42	6.28	6.28	-87.82	1982.5	3.72	0.00	--
1O	310	-18675	3392	-5888	0	7439	4514	12.57	12.57	6.28	6.28	-87.27	1824.8	4.04	0.00	--
1P	310	-18675	3678	-5888	0	7439	5021	12.57	12.57	6.28	6.28	-87.27	1824.8	4.04	0.00	--
2	310	-19380	3412	-5291	0	6709	4720	9.42	9.42	6.28	6.28	-90.89	2049.0	3.63	0.00	--

apost= 6.28 aant= 6.28 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 35 NI 1461 NF 1533 SEZ. Rp B= 30.0 H= 60.0 (pilastro)

PIL. NUM. 4

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
	cm		kg			kg*m							kg/cmq			cm
1A	0	-17076	3359	-4039	0	-7438	-5363	12.57	12.57	6.28	6.28	-86.71	1876.8	2.77	0.00	--
1B	0	-17076	5433	-4039	0	-7438	-8013	12.57	12.57	6.28	6.28	-86.71	1876.8	3.53	0.00	--
1C	0	-17076	3359	-4181	0	-7614	-5363	12.57	12.57	6.28	6.28	-88.63	1934.8	2.87	0.00	--
1D	0	-17076	5433	-4181	0	-7614	-8013	12.57	12.57	6.28	6.28	-88.63	1934.8	3.53	0.00	--
1E	0	-16404	3359	-4039	0	-7438	-5363	12.57	12.57	6.28	6.28	-86.47	1898.8	2.77	0.00	--
1F	0	-16404	5433	-4039	0	-7438	-8013	12.57	12.57	6.28	6.28	-86.47	1898.8	3.53	0.00	--
1G	0	-16404	3359	-4181	0	-7614	-5363	12.57	12.57	6.28	6.28	-88.39	1956.8	2.87	0.00	--
1H	0	-16404	5433	-4181	0	-7614	-8013	12.57	12.57	6.28	6.28	-88.39	1956.8	3.53	0.00	--
1I	0	-17743	4103	-3670	0	-7025	-6252	9.42	9.42	6.28	6.28	-94.49	2258.0	2.67	0.00	--
1J	0	-17743	4689	-3670	0	-7025	-7125	9.42	9.42	6.28	6.28	-94.49	2258.0	3.05	0.00	--
1K	0	-17743	4103	-4550	0	-8027	-6252	12.57	12.57	6.28	6.28	-93.40	2049.8	3.12	0.00	--
1L	0	-17743	4689	-4550	0	-8027	-7125	12.57	12.57	6.28	6.28	-93.40	2049.8	3.12	0.00	--
1M	0	-15737	4103	-3670	0	-7025	-6252	9.42	9.42	6.28	6.28	-93.87	2346.6	2.67	0.00	--
1N	0	-15737	4689	-3670	0	-7025	-7125	9.42	9.42	6.28	6.28	-93.87	2346.6	3.05	0.00	--
1O	0	-15737	4103	-4550	0	-8027	-6252	12.57	12.57	6.28	6.28	-92.66	2115.9	3.12	0.00	--
1P	0	-15737	4689	-4550	0	-8027	-7125	12.57	12.57	6.28	6.28	-92.66	2115.9	3.12	0.00	--
2	0	-16830	4200	-3856	0	-6943	-6193	9.42	9.42	6.28	6.28	-93.17	2262.6	2.73	0.00	--

apost= 6.28 aant= 6.28 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	310	-15676	3359	-4039	0	4227	4166	9.42	9.42	6.28	6.28	-57.83	1134.8	2.77	0.00	--
1B	310	-15676	5433	-4039	0	4227	7952	9.42	9.42	6.28	6.28	-58.14	1356.1	3.53	0.00	--
1C	310	-15676	3359	-4181	0	4557	4166	9.42	9.42	6.28	6.28	-62.13	1276.4	2.87	0.00	--
1D	310	-15676	5433	-4181	0	4557	7952	9.42	9.42	6.28	6.28	-62.13	1356.1	3.53	0.00	--
1E	310	-15004	3359	-4039	0	4227	4166	9.42	9.42	6.28	6.28	-57.69	1163.0	2.77	0.00	--
1F	310	-15004	5433	-4039	0	4227	7952	9.42	9.42	6.28	6.28	-58.04	1396.2	3.53	0.00	--
1G	310	-15004	3359	-4181	0	4557	4166	9.42	9.42	6.28	6.28	-61.97	1305.0	2.87	0.00	--
1H	310	-15004	5433	-4181	0	4557	7952	9.42	9.42	6.28	6.28	-61.97	1396.2	3.53	0.00	--
1I	310	-16343	4103	-3670	0	3516	5571	9.42	9.42	6.28	6.28	-48.62	807.3	2.67	0.00	--
1J	310	-16343	4689	-3670	0	3516	6547	9.42	9.42	6.28	6.28	-48.62	920.1	3.05	0.00	--
1K	310	-16343	4103	-4550	0	5268	5571	9.42	9.42	6.28	6.28	-71.49	1554.5	3.12	0.00	--
1L	310	-16343	4689	-4550	0	5268	6547	9.42	9.42	6.28	6.28	-71.49	1554.5	3.12	0.00	--
1M	310	-14337	4103	-3670	0	3516	5571	9.42	9.42	6.28	6.28	-48.28	887.9	2.67	0.00	--
1N	310	-14337	4689	-3670	0	3516	6547	9.42	9.42	6.28	6.28	-48.28	1032.1	3.05	0.00	--
1O	310	-14337	4103	-4550	0	5268	5571	9.42	9.42	6.28	6.28	-70.97	1641.7	3.12	0.00	--
1P	310	-14337	4689	-4550	0	5268	6547	9.42	9.42	6.28	6.28	-70.97	1641.7	3.12	0.00	--
2	310	-15430	4200	-3856	0	4238	5987	9.42	9.42	6.28	6.28	-57.93	1150.0	2.73	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

ASTA NUM. 36 NI 1459 NF 1424 SEZ. Rp B= 30.0 H= 60.0 (pilastro)

PIL. NUM. 5

armatura base = 4 X 3.14 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	Sc	Sf	taglio	tors	PASSO
	cm		kg			kg*m							kg/cmq			cm
1A	0	-16914	-5165	-3995	0	-7342	7651	12.57	12.57	6.28	6.28	-85.60	1850.3	3.36	0.00	--
1B	0	-16914	-3069	-3995	0	-7342	4971	12.57	12.57	6.28	6.28	-85.60	1850.3	2.74	0.00	--
1C	0	-16914	-5165	-4151	0	-7549	7651	12.57	12.57	6.28	6.28	-87.87	1918.7	3.36	0.00	--
1D	0	-16914	-3069	-4151	0	-7549	4971	12.57	12.57	6.28	6.28	-87.87	1918.7	2.85	0.00	--
1E	0	-16266	-5165	-3995	0	-7342	7651	12.57	12.57	6.28	6.28	-85.37	1871.6	3.36	0.00	--
1F	0	-16266	-3069	-3995	0	-7342	4971	12.57	12.57	6.28	6.28	-85.37	1871.6	2.74	0.00	--
1G	0	-16266	-5165	-4151	0	-7549	7651	12.57	12.57	6.28	6.28	-87.63	1940.0	3.36	0.00	--
1H	0	-16266	-3069	-4151	0	-7549	4971	12.57	12.57	6.28	6.28	-87.63	1940.0	2.85	0.00	--
1I	0	-17615	-4354	-3632	0	-6945	6671	9.42	9.42	6.28	6.28	-93.43	2228.8	2.83	0.00	--
1J	0	-17615	-3880	-3632	0	-6945	5952	9.42	9.42	6.28	6.28	-93.43	2228.8	2.52	0.00	--
1K	0	-17615	-4354	-4514	0	-7946	6671	12.57	12.57	6.28	6.28	-92.47	2027.2	3.10	0.00	--
1L	0	-17615	-3880	-4514	0	-7946	5952	12.57	12.57	6.28	6.28	-92.47	2027.2	3.10	0.00	--
1M	0	-15565	-4354	-3632	0	-6945	6671	9.42	9.42	6.28	6.28	-92.80	2319.4	2.83	0.00	--
1N	0	-15565	-3880	-3632	0	-6945	5952	9.42	9.42	6.28	6.28	-92.80	2319.4	2.52	0.00	--
1O	0	-15565	-4354	-4514	0	-7946	6671	12.57	12.57	6.28	6.28	-91.71	2094.8	3.10	0.00	--
1P	0	-15565	-3880	-4514	0	-7946	5952	12.57	12.57	6.28	6.28	-91.71	2094.8	3.10	0.00	--
2	0	-16680	-3955	-3818	0	-6863	5864	9.42	9.42	6.28	6.28	-92.10	2234.1	2.62	0.00	--

apost= 6.28 aant= 6.28 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)

1A	310	-15524	-5165	-3995	0	4193	-7540	9.42	9.42	6.28	6.28	-57.35	1246.5	3.36	0.00	--
1B	310	-15524	-3069	-3995	0	4193	-3716	9.42	9.42	6.28	6.28	-57.35	1126.5	2.74	0.00	--
1C	310	-15524	-5165	-4151	0	4541	-7540	9.42	9.42	6.28	6.28	-61.88	1275.9	3.36	0.00	--

1D	310	-15524	-3069	-4151	0	4541	-3716	9.42	9.42	6.28	6.28	-61.88	1275.9	2.85	0.00	--
1E	310	-14876	-5165	-3995	0	4193	-7540	9.42	9.42	6.28	6.28	-57.21	1284.8	3.36	0.00	--
1F	310	-14876	-3069	-3995	0	4193	-3716	9.42	9.42	6.28	6.28	-57.21	1153.7	2.74	0.00	--
1G	310	-14876	-5165	-4151	0	4541	-7540	9.42	9.42	6.28	6.28	-61.73	1303.5	3.36	0.00	--
1H	310	-14876	-3069	-4151	0	4541	-3716	9.42	9.42	6.28	6.28	-61.73	1303.5	2.85	0.00	--
1I	310	-16225	-4354	-3632	0	3491	-6021	9.42	9.42	6.28	6.28	-48.26	801.4	2.83	0.00	--
1J	310	-16225	-3880	-3632	0	3491	-5235	9.42	9.42	6.28	6.28	-48.26	801.4	2.52	0.00	--
1K	310	-16225	-4354	-4514	0	5243	-6021	9.42	9.42	6.28	6.28	-71.13	1548.7	3.10	0.00	--
1L	310	-16225	-3880	-4514	0	5243	-5235	9.42	9.42	6.28	6.28	-71.13	1548.7	3.10	0.00	--
1M	310	-14175	-4354	-3632	0	3491	-6021	9.42	9.42	6.28	6.28	-47.92	892.8	2.83	0.00	--
1N	310	-14175	-3880	-3632	0	3491	-5235	9.42	9.42	6.28	6.28	-47.92	883.8	2.52	0.00	--
1O	310	-14175	-4354	-4514	0	5243	-6021	9.42	9.42	6.28	6.28	-70.60	1637.9	3.10	0.00	--
1P	310	-14175	-3880	-4514	0	5243	-5235	9.42	9.42	6.28	6.28	-70.60	1637.9	3.10	0.00	--
2	310	-15290	-3955	-3818	0	4209	-5607	9.42	9.42	6.28	6.28	-57.52	1143.4	2.62	0.00	--

apost= 3.14 aant= 3.14 ainf= -- asup= -- staffe= 2 d 8 / 25.0 (e armatura base = 4 X 3.14)