

Allegato C

Verifica setti e pilastri in c.a.

Lavoro: **Asilodimasone** Intestazione lavoro: **Asilodimasone**
 Elemento: **SETTO** Gruppo: **1** Tabella: **Tabella setti**
 Descrizione: **pilastri primo livello**
 Rck: **300.00** kg/cm² fyk: **4580.0** kg/cm² Copriferro di calcolo: **3.0** cm Copriferro di disegno: **3.0** cm
 Verifica in ottemperanza alle NTC2008
 Diametro armatura aggiuntiva: **12** mm ρ armatura in altezza critica: **1.000** %
 Diametro armatura verticale base: **14** mm ρ armatura verticale: **0.200** %
 Diametro armatura orizzontale: **8** mm Passo armatura orizzontale: **20** cm

ASTA NUM. 1 NI 1 NF 2 SEZ. Rp B= 0.200 H= 1.200 (setto)

PIL. NUM. 19

Per le armature base e aggiuntive sul lato lungo consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	campo	Indice	di resistenza			aswta	aswto	PASSO
	cm	kg			kg*m			cm²					Fx,M	Bielle	V,Mx	cm²/m		cm	
1A	0	-36696	70	14	0	2049	2614	12.22	12.22	3.08	3.08	4	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	9.6	
1B	0	-36696	5977	14	0	2049	10431	12.22	12.22	3.08	3.08	3	0.23	0.07	0.29	0.00	0.00	9.6	
1C	0	-36696	70	404	0	3583	2614	12.22	12.22	3.08	3.08	3	0.25	0.01	0.02	0.00	0.00	9.6	
1D	0	-36696	5977	404	0	3583	10431	12.22	12.22	3.08	3.08	3	0.33	0.07	0.29	0.00	0.00	9.6	
1E	0	-33544	70	14	0	2049	2614	12.22	12.22	3.08	3.08	4	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	9.6	
1F	0	-33544	5977	14	0	2049	10431	12.22	12.22	3.08	3.08	3	0.23	0.07	0.31	0.00	0.00	9.6	
1G	0	-33544	70	404	0	3583	2614	12.22	12.22	3.08	3.08	3	0.25	0.01	0.02	0.00	0.00	9.6	
1H	0	-33544	5977	404	0	3583	10431	12.22	12.22	3.08	3.08	3	0.33	0.07	0.31	0.00	0.00	9.6	
1I	0	-36741	1287	76	0	1848	3078	12.22	12.22	3.08	3.08	4	0.16	0.02	0.05	0.00	0.00	9.6	
1J	0	-36741	4620	76	0	1848	7998	12.22	12.22	3.08	3.08	4	0.20	0.06	0.20	0.00	0.00	9.6	
1K	0	-36741	1287	465	0	3784	3078	12.22	12.22	3.08	3.08	3	0.27	0.02	0.05	0.00	0.00	9.6	
1L	0	-36741	4620	465	0	3784	7998	12.22	12.22	3.08	3.08	3	0.32	0.06	0.20	0.00	0.00	9.6	
1M	0	-33499	1287	76	0	1848	3078	12.22	12.22	3.08	3.08	4	0.16	0.02	0.05	0.00	0.00	9.6	
1N	0	-33499	4620	76	0	1848	7998	12.22	12.22	3.08	3.08	3	0.20	0.06	0.21	0.00	0.00	9.6	
1O	0	-33499	1287	465	0	3784	3078	12.22	12.22	3.08	3.08	3	0.27	0.02	0.05	0.00	0.00	9.6	
1P	0	-33499	4620	465	0	3784	7998	12.22	12.22	3.08	3.08	3	0.32	0.06	0.21	0.00	0.00	9.6	
2	0	-52330	3156	-199	0	-465	-6850	12.22	12.22	3.08	3.08	4	0.16	0.05	0.11	0.00	0.00	9.6	

apost= 4.52 aant= 4.52 ainf= -- asup= -- (e arm. base= 10 X 1.54) armatura orizzontale= d 8 / 9.6

1A	500	-33696	70	14	0	2049	2614	7.70	7.70	3.08	3.08	4	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	25.1
1B	500	-33696	5977	14	0	2049	9863	7.70	7.70	3.08	3.08	3	0.26	0.07	0.30	0.00	0.00	25.1
1C	500	-33696	70	404	0	3583	2614	7.70	7.70	3.08	3.08	3	0.32	0.01	0.02	0.00	0.00	25.1
1D	500	-33696	5977	404	0	3583	9863	7.70	7.70	3.08	3.08	3	0.40	0.07	0.30	0.00	0.00	25.1
1E	500	-30544	70	14	0	2049	2614	7.70	7.70	3.08	3.08	4	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	25.1
1F	500	-30544	5977	14	0	2049	9863	7.70	7.70	3.08	3.08	3	0.26	0.07	0.32	0.00	0.00	25.1
1G	500	-30544	70	404	0	3583	2614	7.70	7.70	3.08	3.08	3	0.34	0.01	0.02	0.00	0.00	25.1
1H	500	-30544	5977	404	0	3583	9863	7.70	7.70	3.08	3.08	3	0.42	0.07	0.32	0.00	0.00	25.1
1I	500	-33741	1287	76	0	1848	3078	7.70	7.70	3.08	3.08	4	0.18	0.02	0.05	0.00	0.00	25.1
1J	500	-33741	4620	76	0	1848	7998	7.70	7.70	3.08	3.08	3	0.22	0.06	0.21	0.00	0.00	25.1
1K	500	-33741	1287	465	0	3784	3078	7.70	7.70	3.08	3.08	3	0.35	0.02	0.05	0.00	0.00	25.1
1L	500	-33741	4620	465	0	3784	7998	7.70	7.70	3.08	3.08	3	0.40	0.06	0.21	0.00	0.00	25.1
1M	500	-30499	1287	76	0	1848	3078	7.70	7.70	3.08	3.08	4	0.17	0.02	0.06	0.00	0.00	25.1
1N	500	-30499	4620	76	0	1848	7998	7.70	7.70	3.08	3.08	3	0.22	0.06	0.23	0.00	0.00	25.1
1O	500	-30499	1287	465	0	3784	3078	7.70	7.70	3.08	3.08	3	0.37	0.02	0.06	0.00	0.00	25.1
1P	500	-30499	4620	465	0	3784	7998	7.70	7.70	3.08	3.08	3	0.42	0.06	0.23	0.00	0.00	25.1
2	500	-48430	3156	-199	0	532	8930	7.70	7.70	3.08	3.08	4	0.19	0.05	0.11	0.00	0.00	25.1

apost= -- aant= -- ainf= -- asup= -- (e arm. base= 10 X 1.54) armatura orizzontale= d 8 / 20.0

Verifica a scorrimento a quota 0 cm: Ved= 5977, Vdd= 23818, Vfd= 41674 non è necessaria armatura inclinata

ASTA NUM. 2 NI 4 NF 5 SEZ. Rp B= 0.200 H= 0.801 (setto)

PIL. NUM. 17

Per le armature base e aggiuntive sul lato lungo consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	campo	Indice	di resistenza			aswta	aswto	PASSO
	cm	kg				kg*m							Fx,M	Bielle	V,Mx	cm²/m		cm	
1A	0	-34636	1604	939	0	2008	2745	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.25	0.03	0.08	0.00	0.00	9.6	
1B	0	-34636	1740	939	0	2008	2921	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.25	0.03	0.09	0.00	0.00	9.6	
1C	0	-34636	1604	785	0	1844	2745	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.24	0.03	0.08	0.00	0.00	9.6	
1D	0	-34636	1740	785	0	1844	2921	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.24	0.03	0.09	0.00	0.00	9.6	
1E	0	-33044	1604	939	0	2008	2745	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.25	0.03	0.08	0.00	0.00	9.6	
1F	0	-33044	1740	939	0	2008	2921	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.25	0.03	0.09	0.00	0.00	9.6	
1G	0	-33044	1604	785	0	1844	2745	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.23	0.03	0.08	0.00	0.00	9.6	
1H	0	-33044	1740	785	0	1844	2921	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.24	0.03	0.09	0.00	0.00	9.6	
1I	0	-34355	1026	962	0	2026	1773	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.24	0.02	0.05	0.00	0.00	9.6	
1J	0	-34355	1163	962	0	2026	1966	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.24	0.02	0.06	0.00	0.00	9.6	
1K	0	-34355	1026	762	0	1826	1773	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.22	0.02	0.05	0.00	0.00	9.6	
1L	0	-34355	1163	762	0	1826	1966	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.22	0.02	0.06	0.00	0.00	9.6	
1M	0	-33325	1026	962	0	2026	1773	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.23	0.02	0.05	0.00	0.00	9.6	
1N	0	-33325	1163	962	0	2026	1966	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.24	0.02	0.06	0.00	0.00	9.6	
1O	0	-33325	1026	762	0	1826	1773	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.22	0.02	0.05	0.00	0.00	9.6	
1P	0	-33325	1163	762	0	1826	1966	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.22	0.02	0.06	0.00	0.00	9.6	

2	0	-52510	116	748	0	1246	-213	9.55	9.55	3.08	3.08	5	0.23	0.02	0.03	0.00	0.00	9.6
apost= 3.39 aant= 3.39 ainf= -- asup= -- (e arm. base= 8 X 1.54) armatura orizzontale= d 8 / 9.6																		
1A	500	-32636	1604	939	0	2008	2626	6.16	6.16	3.08	3.08	4	0.28	0.03	0.08	0.00	0.00	25.1
1B	500	-32636	1740	939	0	2008	2921	6.16	6.16	3.08	3.08	4	0.28	0.03	0.09	0.00	0.00	25.1
1C	500	-32636	1604	785	0	1844	2626	6.16	6.16	3.08	3.08	4	0.26	0.03	0.08	0.00	0.00	25.1
1D	500	-32636	1740	785	0	1844	2921	6.16	6.16	3.08	3.08	4	0.27	0.03	0.09	0.00	0.00	25.1
1E	500	-31044	1604	939	0	2008	2626	6.16	6.16	3.08	3.08	4	0.27	0.03	0.08	0.00	0.00	25.1
1F	500	-31044	1740	939	0	2008	2921	6.16	6.16	3.08	3.08	4	0.28	0.03	0.09	0.00	0.00	25.1
1G	500	-31044	1604	785	0	1844	2626	6.16	6.16	3.08	3.08	4	0.26	0.03	0.08	0.00	0.00	25.1
1H	500	-31044	1740	785	0	1844	2921	6.16	6.16	3.08	3.08	4	0.26	0.03	0.09	0.00	0.00	25.1
1I	500	-32355	1026	962	0	2026	1669	6.16	6.16	3.08	3.08	4	0.26	0.02	0.05	0.00	0.00	25.1
1J	500	-32355	1163	962	0	2026	1966	6.16	6.16	3.08	3.08	4	0.27	0.02	0.06	0.00	0.00	25.1
1K	500	-32355	1026	762	0	1826	1669	6.16	6.16	3.08	3.08	4	0.25	0.02	0.05	0.00	0.00	25.1
1L	500	-32355	1163	762	0	1826	1966	6.16	6.16	3.08	3.08	4	0.25	0.02	0.06	0.00	0.00	25.1
1M	500	-31325	1026	962	0	2026	1669	6.16	6.16	3.08	3.08	4	0.26	0.02	0.06	0.00	0.00	25.1
1N	500	-31325	1163	962	0	2026	1966	6.16	6.16	3.08	3.08	4	0.26	0.02	0.06	0.00	0.00	25.1
1O	500	-31325	1026	762	0	1826	1669	6.16	6.16	3.08	3.08	4	0.24	0.02	0.05	0.00	0.00	25.1
1P	500	-31325	1163	762	0	1826	1966	6.16	6.16	3.08	3.08	4	0.25	0.02	0.06	0.00	0.00	25.1
2	500	-49910	116	748	0	-2493	364	6.16	6.16	3.08	3.08	4	0.33	0.02	0.03	0.00	0.00	25.1

apost= -- aant= -- ainf= -- asup= -- (e arm. base= 8 X 1.54) armatura orizzontale= d 8 / 20.0

Verifica a scorrimento a quota 0 cm: Ved= 1740, Vdd= 18614, Vfd= 41299 non è necessaria armatura inclinata

ASTA NUM. 3 NI 6 NF 7 SEZ. Rp B= 0.200 H= 0.801 (setto)

PIL. NUM. 15

Per le armature base e aggiuntive sul lato lungo consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	campo	Indice	di resistenza	aswta	aswto	PASSO	
	cm		kg			kg*m							Fx,M	Bielle	V,Mx	cm ² /m	cm	
1A	0	-33628	1469	1053	0	2451	2609	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.28	0.03	0.07	0.00	0.00	9.6
1B	0	-33628	1512	1053	0	2451	2537	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.28	0.03	0.08	0.00	0.00	9.6
1C	0	-33628	1469	1201	0	2535	2609	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.28	0.03	0.07	0.00	0.00	9.6
1D	0	-33628	1512	1201	0	2535	2537	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.28	0.03	0.08	0.00	0.00	9.6
1E	0	-33192	1469	1053	0	2451	2609	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.28	0.03	0.07	0.00	0.00	9.6
1F	0	-33192	1512	1053	0	2451	2537	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.28	0.03	0.08	0.00	0.00	9.6
1G	0	-33192	1469	1201	0	2535	2609	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.28	0.03	0.07	0.00	0.00	9.6
1H	0	-33192	1512	1201	0	2535	2537	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.28	0.03	0.08	0.00	0.00	9.6
1I	0	-33575	1033	1039	0	2444	1860	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.27	0.02	0.06	0.00	0.00	9.6
1J	0	-33575	1075	1039	0	2444	1797	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.27	0.02	0.06	0.00	0.00	9.6
1K	0	-33575	1033	1215	0	2542	1860	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.27	0.02	0.07	0.00	0.00	9.6
1L	0	-33575	1075	1215	0	2542	1797	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.27	0.02	0.07	0.00	0.00	9.6
1M	0	-33245	1033	1039	0	2444	1860	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.27	0.02	0.06	0.00	0.00	9.6
1N	0	-33245	1075	1039	0	2444	1797	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.27	0.02	0.06	0.00	0.00	9.6
1O	0	-33245	1033	1215	0	2542	1860	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.27	0.02	0.07	0.00	0.00	9.6
1P	0	-33245	1075	1215	0	2542	1797	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.27	0.02	0.07	0.00	0.00	9.6
2	0	-51950	25	-987	0	-1684	49	9.55	9.55	3.08	3.08	5	0.25	0.03	0.03	0.00	0.00	9.6

apost= 3.39 aant= 3.39 ainf= -- asup= -- (e arm. base= 8 X 1.54) armatura orizzontale= d 8 / 9.6																		
1A	500	-31628	1469	1053	0	2451	2342	6.16	6.16	3.08	3.08	3	0.31	0.03	0.08	0.00	0.00	25.1
1B	500	-31628	1512	1053	0	2451	2509	6.16	6.16	3.08	3.08	3	0.32	0.03	0.08	0.00	0.00	25.1
1C	500	-31628	1469	1201	0	2535	2342	6.16	6.16	3.08	3.08	3	0.32	0.03	0.08	0.00	0.00	25.1
1D	500	-31628	1512	1201	0	2535	2509	6.16	6.16	3.08	3.08	3	0.32	0.03	0.08	0.00	0.00	25.1
1E	500	-31192	1469	1053	0	2451	2342	6.16	6.16	3.08	3.08	3	0.31	0.03	0.08	0.00	0.00	25.1
1F	500	-31192	1512	1053	0	2451	2509	6.16	6.16	3.08	3.08	3	0.32	0.03	0.08	0.00	0.00	25.1
1G	500	-31192	1469	1201	0	2535	2342	6.16	6.16	3.08	3.08	3	0.32	0.03	0.08	0.00	0.00	25.1
1H	500	-31192	1512	1201	0	2535	2509	6.16	6.16	3.08	3.08	3	0.32	0.03	0.08	0.00	0.00	25.1
1I	500	-31575	1033	1039	0	2444	1629	6.16	6.16	3.08	3.08	3	0.30	0.02	0.06	0.00	0.00	25.1
1J	500	-31575	1075	1039	0	2444	1797	6.16	6.16	3.08	3.08	3	0.30	0.02	0.06	0.00	0.00	25.1
1K	500	-31575	1033	1215	0	2542	1629	6.16	6.16	3.08	3.08	3	0.31	0.02	0.08	0.00	0.00	25.1
1L	500	-31575	1075	1215	0	2542	1797	6.16	6.16	3.08	3.08	3	0.31	0.02	0.08	0.00	0.00	25.1
1M	500	-31245	1033	1039	0	2444	1629	6.16	6.16	3.08	3.08	3	0.30	0.02	0.06	0.00	0.00	25.1
1N	500	-31245	1075	1039	0	2444	1797	6.16	6.16	3.08	3.08	3	0.30	0.02	0.06	0.00	0.00	25.1
1O	500	-31245	1033	1215	0	2542	1629	6.16	6.16	3.08	3.08	3	0.31	0.02	0.08	0.00	0.00	25.1
1P	500	-31245	1075	1215	0	2542	1797	6.16	6.16	3.08	3.08	3	0.31	0.02	0.08	0.00	0.00	25.1
2	500	-49340	25	-987	0	3250	172	6.16	6.16	3.08	3.08	4	0.39	0.03	0.05	0.00	0.00	25.1

apost= -- aant= -- ainf= -- asup= -- (e arm. base= 8 X 1.54) armatura orizzontale= d 8 / 20.0

Verifica a scorrimento a quota 0 cm: Ved= 1512, Vdd= 18614, Vfd= 37410 non è necessaria armatura inclinata

ASTA NUM. 4 NI 11 NF 12 SEZ. Rp B= 0.200 H= 0.801 (setto)

PIL. NUM. 3

Per le armature base e aggiuntive sul lato lungo consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	campo	Indice	di resistenza	aswta	aswto	PASSO	
	cm		kg			kg*m							Fx,M	Bielle	V,Mx	cm ² /m	cm	
1A	0	-37195	1659	875	0	2055	3289	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.26	0.03	0.08	0.00	0.00	9.6
1B	0	-37195	1796	875	0	2055	3315	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.27	0.03	0.09	0.00	0.00	9.6
1C	0	-37195	1659	1078	0	2193	3289	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.27	0.03	0.08	0.00	0.00	9.6
1D	0	-37195	1796	1078	0	2193	3315	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.28	0.03	0.09	0.00	0.00	9.6
1E	0	-36505	1659	875	0	2055	3289	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.26	0.03	0.08	0.00	0.00	9.6
1F	0	-36505	1796	875	0	2055	3315	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.26	0.03	0.09	0.00	0.00	9.6
1G	0	-36505	1659	1078	0	2193	3289	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.27	0.03	0.08	0.00	0.00	9.6
1H	0	-36505	1796	1078	0	2193	3315	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.27	0.03	0.09	0.00	0.00	9.6
1I	0	-37162	1706	862	0	2047	3368	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.27	0.03	0.08	0.00	0.00	9.6
1J	0	-37162	1843	862	0	2047	3393	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.27	0.03	0.09	0.00	0.00	9.6

1K	0	-37162	1706	1090	0	2201	3368	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.28	0.03	0.08	0.00	0.00	9.6
1L	0	-37162	1843	1090	0	2201	3393	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.28	0.03	0.09	0.00	0.00	9.6
1M	0	-36538	1706	862	0	2047	3368	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.26	0.03	0.08	0.00	0.00	9.6
1N	0	-36538	1843	862	0	2047	3393	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.26	0.03	0.09	0.00	0.00	9.6
1O	0	-36538	1706	1090	0	2201	3368	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.28	0.03	0.08	0.00	0.00	9.6
1P	0	-36538	1843	1090	0	2201	3393	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.28	0.03	0.09	0.00	0.00	9.6
2	0	-57310	52	-864	0	-1525	527	9.55	9.55	3.08	3.08	5	0.26	0.02	0.03	0.00	0.00	9.6

apost= 3.39 aant= 3.39 ainf= -- asup= -- (e arm. base= 8 X 1.54) armatura orizzontale= d 8 / 9.6

1A	500	-35195	1659	875	0	2055	2417	6.16	6.16	3.08	3.08	4	0.28	0.03	0.08	0.00	0.00	25.1
1B	500	-35195	1796	875	0	2055	3315	6.16	6.16	3.08	3.08	4	0.29	0.03	0.09	0.00	0.00	25.1
1C	500	-35195	1659	1078	0	2193	2417	6.16	6.16	3.08	3.08	4	0.29	0.03	0.08	0.00	0.00	25.1
1D	500	-35195	1796	1078	0	2193	3315	6.16	6.16	3.08	3.08	4	0.31	0.03	0.09	0.00	0.00	25.1
1E	500	-34505	1659	875	0	2055	2417	6.16	6.16	3.08	3.08	4	0.28	0.03	0.08	0.00	0.00	25.1
1F	500	-34505	1796	875	0	2055	3315	6.16	6.16	3.08	3.08	4	0.29	0.03	0.09	0.00	0.00	25.1
1G	500	-34505	1659	1078	0	2193	2417	6.16	6.16	3.08	3.08	4	0.29	0.03	0.08	0.00	0.00	25.1
1H	500	-34505	1796	1078	0	2193	3315	6.16	6.16	3.08	3.08	4	0.31	0.03	0.09	0.00	0.00	25.1
1I	500	-35162	1706	862	0	2047	2495	6.16	6.16	3.08	3.08	4	0.28	0.03	0.08	0.00	0.00	25.1
1J	500	-35162	1843	862	0	2047	3393	6.16	6.16	3.08	3.08	4	0.30	0.03	0.09	0.00	0.00	25.1
1K	500	-35162	1706	1090	0	2201	2495	6.16	6.16	3.08	3.08	4	0.29	0.03	0.08	0.00	0.00	25.1
1L	500	-35162	1843	1090	0	2201	3393	6.16	6.16	3.08	3.08	4	0.31	0.03	0.09	0.00	0.00	25.1
1M	500	-34538	1706	862	0	2047	2495	6.16	6.16	3.08	3.08	4	0.28	0.03	0.09	0.00	0.00	25.1
1N	500	-34538	1843	862	0	2047	3393	6.16	6.16	3.08	3.08	4	0.29	0.03	0.09	0.00	0.00	25.1
1O	500	-34538	1706	1090	0	2201	2495	6.16	6.16	3.08	3.08	4	0.29	0.03	0.09	0.00	0.00	25.1
1P	500	-34538	1843	1090	0	2201	3393	6.16	6.16	3.08	3.08	4	0.31	0.03	0.09	0.00	0.00	25.1
2	500	-54710	52	-864	0	2793	786	6.16	6.16	3.08	3.08	4	0.37	0.02	0.04	0.00	0.00	25.1

apost= -- aant= -- ainf= -- asup= -- (e arm. base= 8 X 1.54) armatura orizzontale= d 8 / 20.0

Verifica a scorrimento a quota 0 cm: Ved= 1843, Vdd= 18614, Vfd= 41345 non è necessaria armatura inclinata

ASTA NUM. 5 NI 13 NF 14 SEZ. Rp B= 0.801 H= 0.200 (setto)

PIL. NUM. 1

Per le armature base e aggiuntive sul lato lungo consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	campo	Indice	di	resistenza	aswta	aswto	PASSO
	cm		kg			kg*m				cm²			Fx,M	Bielle	V,Mx	cm²/m		cm
1A	0	-16974	385	77	0	2170	761	3.08	3.08	9.55	9.55	4	0.12	0.01	0.02	0.00	0.00	9.6
1B	0	-16974	117	77	0	2170	322	3.08	3.08	9.55	9.55	4	0.09	0.00	0.01	0.00	0.00	9.6
1C	0	-16974	385	4559	0	8690	761	3.08	3.08	9.55	9.55	3	0.29	0.09	0.48	0.00	0.00	9.6
1D	0	-16974	117	4559	0	8690	322	3.08	3.08	9.55	9.55	3	0.26	0.09	0.48	0.00	0.00	9.6
1E	0	-16166	385	77	0	2170	761	3.08	3.08	9.55	9.55	4	0.12	0.01	0.02	0.00	0.00	9.6
1F	0	-16166	117	77	0	2170	322	3.08	3.08	9.55	9.55	4	0.09	0.00	0.01	0.00	0.00	9.6
1G	0	-16166	385	4559	0	8690	761	3.08	3.08	9.55	9.55	3	0.29	0.09	0.50	0.00	0.00	9.6
1H	0	-16166	117	4559	0	8690	322	3.08	3.08	9.55	9.55	3	0.27	0.09	0.50	0.00	0.00	9.6
1I	0	-17017	389	307	0	2713	767	3.08	3.08	9.55	9.55	4	0.13	0.01	0.02	0.00	0.00	9.6
1J	0	-17017	113	307	0	2713	316	3.08	3.08	9.55	9.55	4	0.10	0.01	0.02	0.00	0.00	9.6
1K	0	-17017	389	4789	0	9233	767	3.08	3.08	9.55	9.55	3	0.31	0.09	0.51	0.00	0.00	9.6
1L	0	-17017	113	4789	0	9233	316	3.08	3.08	9.55	9.55	3	0.28	0.09	0.51	0.00	0.00	9.6
1M	0	-16123	389	307	0	2713	767	3.08	3.08	9.55	9.55	4	0.13	0.01	0.02	0.00	0.00	9.6
1N	0	-16123	113	307	0	2713	316	3.08	3.08	9.55	9.55	4	0.10	0.01	0.02	0.00	0.00	9.6
1O	0	-16123	389	4789	0	9233	767	3.08	3.08	9.55	9.55	3	0.31	0.09	0.53	0.00	0.00	9.6
1P	0	-16123	113	4789	0	9233	316	3.08	3.08	9.55	9.55	3	0.29	0.09	0.53	0.00	0.00	9.6
2	0	-25070	-266	-2283	0	-5008	471	3.08	3.08	9.55	9.55	4	0.17	0.06	0.16	0.00	0.00	9.6

apost= -- aant= -- ainf= 3.39 asup= 3.39 (e arm. base= 8 X 1.54) armatura orizzontale= d 8 / 9.6

1A	500	-14974	385	77	0	1957	761	3.08	3.08	6.16	6.16	4	0.13	0.01	0.02	0.00	0.00	25.1
1B	500	-14974	117	77	0	1957	322	3.08	3.08	6.16	6.16	4	0.09	0.00	0.01	0.00	0.00	25.1
1C	500	-14974	385	4559	0	6872	761	3.08	3.08	6.16	6.16	3	0.27	0.09	0.49	0.00	0.00	25.1
1D	500	-14974	117	4559	0	6872	322	3.08	3.08	6.16	6.16	3	0.24	0.09	0.49	0.00	0.00	25.1
1E	500	-14166	385	77	0	1957	761	3.08	3.08	6.16	6.16	4	0.12	0.01	0.03	0.00	0.00	25.1
1F	500	-14166	117	77	0	1957	322	3.08	3.08	6.16	6.16	4	0.09	0.00	0.01	0.00	0.00	25.1
1G	500	-14166	385	4559	0	6872	761	3.08	3.08	6.16	6.16	3	0.28	0.09	0.50	0.00	0.00	25.1
1H	500	-14166	117	4559	0	6872	322	3.08	3.08	6.16	6.16	3	0.24	0.09	0.50	0.00	0.00	25.1
1I	500	-15017	389	307	0	1860	767	3.08	3.08	6.16	6.16	4	0.12	0.01	0.03	0.00	0.00	25.1
1J	500	-15017	113	307	0	1860	316	3.08	3.08	6.16	6.16	4	0.09	0.01	0.02	0.00	0.00	25.1
1K	500	-15017	389	4789	0	7150	767	3.08	3.08	6.16	6.16	3	0.29	0.09	0.52	0.00	0.00	25.1
1L	500	-15017	113	4789	0	7150	316	3.08	3.08	6.16	6.16	3	0.25	0.09	0.52	0.00	0.00	25.1
1M	500	-14123	389	307	0	1860	767	3.08	3.08	6.16	6.16	4	0.12	0.01	0.03	0.00	0.00	25.1
1N	500	-14123	113	307	0	1860	316	3.08	3.08	6.16	6.16	4	0.09	0.01	0.02	0.00	0.00	25.1
1O	500	-14123	389	4789	0	7150	767	3.08	3.08	6.16	6.16	3	0.29	0.09	0.54	0.00	0.00	25.1
1P	500	-14123	113	4789	0	7150	316	3.08	3.08	6.16	6.16	3	0.25	0.09	0.54	0.00	0.00	25.1
2	500	-22460	-266	-2283	0	6406	-859	3.08	3.08	6.16	6.16	3	0.25	0.06	0.19	0.00	0.00	25.1

apost= -- aant= -- ainf= -- asup= -- (e arm. base= 8 X 1.54) armatura orizzontale= d 8 / 20.0

Verifica a scorrimento a quota 0 cm: Ved= 4789, Vdd= 18614, Vfd= 21170 non è necessaria armatura inclinata

ASTA NUM. 6 NI 16 NF 17 SEZ. Rp B= 0.801 H= 0.200 (setto)

PIL. NUM. 11

Per le armature base e aggiuntive sul lato lungo consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	campo	Indice	di resistenza	aswta	aswto	PASSO	
	cm		kg			kg*m							Fx,M	Bielle	V,Mx	cm²/m	cm	
1A	0	-16988	374	4527	0	8600	742	3.08	3.08	9.55	9.55	3	0.29	0.09	0.48	0.00	0.00	9.6
1B	0	-16988	143	4527	0	8600	365	3.08	3.08	9.55	9.55	3	0.26	0.09	0.48	0.00	0.00	9.6
1C	0	-16988	374	87	0	2218	742	3.08	3.08	9.55	9.55	4	0.12	0.01	0.02	0.00	0.00	9.6
1D	0	-16988	143	87	0	2218	365	3.08	3.08	9.55	9.55	4	0.10	0.00	0.01	0.00	0.00	9.6

1E	0	-16192	374	4527	0	8600	742	3.08	3.08	9.55	9.55	3	0.29	0.09	0.49	0.00	0.00	9.6
1F	0	-16192	143	4527	0	8600	365	3.08	3.08	9.55	9.55	3	0.27	0.09	0.49	0.00	0.00	9.6
1G	0	-16192	374	87	0	2218	742	3.08	3.08	9.55	9.55	4	0.12	0.01	0.02	0.00	0.00	9.6
1H	0	-16192	143	87	0	2218	365	3.08	3.08	9.55	9.55	4	0.09	0.00	0.01	0.00	0.00	9.6
1I	0	-16997	351	4756	0	9142	708	3.08	3.08	9.55	9.55	3	0.30	0.09	0.51	0.00	0.00	9.6
1J	0	-16997	165	4756	0	9142	398	3.08	3.08	9.55	9.55	3	0.28	0.09	0.51	0.00	0.00	9.6
1K	0	-16997	351	316	0	2760	708	3.08	3.08	9.55	9.55	4	0.13	0.01	0.02	0.00	0.00	9.6
1L	0	-16997	165	316	0	2760	398	3.08	3.08	9.55	9.55	4	0.11	0.01	0.02	0.00	0.00	9.6
1M	0	-16183	351	4756	0	9142	708	3.08	3.08	9.55	9.55	3	0.30	0.09	0.52	0.00	0.00	9.6
1N	0	-16183	165	4756	0	9142	398	3.08	3.08	9.55	9.55	3	0.29	0.09	0.52	0.00	0.00	9.6
1O	0	-16183	351	316	0	2760	708	3.08	3.08	9.55	9.55	4	0.12	0.01	0.02	0.00	0.00	9.6
1P	0	-16183	165	316	0	2760	398	3.08	3.08	9.55	9.55	4	0.11	0.01	0.02	0.00	0.00	9.6
2	0	-25100	-273	2254	0	4879	491	3.08	3.08	9.55	9.55	4	0.17	0.06	0.15	0.00	0.00	9.6

apost= -- aant= -- ainf= 3.39 asup= 3.39 (e arm. base= 8 X 1.54) armatura orizzontale= d 8 / 9.6

1A	500	-14988	374	4527	0	6843	742	3.08	3.08	6.16	6.16	3	0.27	0.09	0.49	0.00	0.00	25.1
1B	500	-14988	143	4527	0	6843	365	3.08	3.08	6.16	6.16	3	0.24	0.09	0.49	0.00	0.00	25.1
1C	500	-14988	374	87	0	1975	742	3.08	3.08	6.16	6.16	4	0.12	0.01	0.02	0.00	0.00	25.1
1D	500	-14988	143	87	0	1975	365	3.08	3.08	6.16	6.16	4	0.10	0.00	0.01	0.00	0.00	25.1
1E	500	-14192	374	4527	0	6843	742	3.08	3.08	6.16	6.16	3	0.28	0.09	0.50	0.00	0.00	25.1
1F	500	-14192	143	4527	0	6843	365	3.08	3.08	6.16	6.16	3	0.24	0.09	0.50	0.00	0.00	25.1
1G	500	-14192	374	87	0	1975	742	3.08	3.08	6.16	6.16	4	0.12	0.01	0.02	0.00	0.00	25.1
1H	500	-14192	143	87	0	1975	365	3.08	3.08	6.16	6.16	4	0.09	0.00	0.01	0.00	0.00	25.1
1I	500	-14997	351	4756	0	7119	708	3.08	3.08	6.16	6.16	3	0.28	0.09	0.52	0.00	0.00	25.1
1J	500	-14997	165	4756	0	7119	398	3.08	3.08	6.16	6.16	3	0.25	0.09	0.52	0.00	0.00	25.1
1K	500	-14997	351	316	0	1880	708	3.08	3.08	6.16	6.16	4	0.12	0.01	0.02	0.00	0.00	25.1
1L	500	-14997	165	316	0	1880	398	3.08	3.08	6.16	6.16	4	0.10	0.01	0.02	0.00	0.00	25.1
1M	500	-14183	351	4756	0	7119	708	3.08	3.08	6.16	6.16	3	0.29	0.09	0.53	0.00	0.00	25.1
1N	500	-14183	165	4756	0	7119	398	3.08	3.08	6.16	6.16	3	0.26	0.09	0.53	0.00	0.00	25.1
1O	500	-14183	351	316	0	1880	708	3.08	3.08	6.16	6.16	4	0.12	0.01	0.02	0.00	0.00	25.1
1P	500	-14183	165	316	0	1880	398	3.08	3.08	6.16	6.16	4	0.09	0.01	0.02	0.00	0.00	25.1
2	500	-22490	-273	2254	0	-6391	-876	3.08	3.08	6.16	6.16	3	0.25	0.06	0.19	0.00	0.00	25.1

apost= -- aant= -- ainf= -- asup= -- (e arm. base= 8 X 1.54) armatura orizzontale= d 8 / 20.0

Verifica a scorrimento a quota 0 cm: Ved= 4756, Vdd= 18614, Vfd= 21406 non è necessaria armatura inclinata

ASTA NUM. 7 NI 19 NF 20 SEZ. Rp B= 0.200 H= 0.801 (setto)

PIL. NUM. 7

Per le armature base e aggiuntive sul lato lungo consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	campo	Indice	di resistenza	aswta	aswto	PASSO
	cm	kg				kg*m							Fx,M	Bielle	V,Mx	cm ² /m	cm
1A	0	-33480	1691	1043	0	2401	2846	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.28	0.03	0.09	0.00	9.6
1B	0	-33480	1854	1043	0	2401	3250	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.28	0.03	0.09	0.00	9.6
1C	0	-33480	1691	1211	0	2517	2846	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.29	0.03	0.09	0.00	9.6
1D	0	-33480	1854	1211	0	2517	3250	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.29	0.03	0.09	0.00	9.6
1E	0	-33120	1691	1043	0	2401	2846	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.28	0.03	0.09	0.00	9.6
1F	0	-33120	1854	1043	0	2401	3250	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.28	0.03	0.09	0.00	9.6
1G	0	-33120	1691	1211	0	2517	2846	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.29	0.03	0.09	0.00	9.6
1H	0	-33120	1854	1211	0	2517	3250	9.55	9.55	3.08	3.08	3	0.29	0.03	0.09	0.00	9.6
1I	0	-33449	1732	1027	0	2389	2916	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.28	0.03	0.09	0.00	9.6
1J	0	-33449	1894	1027	0	2389	3320	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.28	0.03	0.10	0.00	9.6
1K	0	-33449	1732	1226	0	2529	2916	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.29	0.03	0.09	0.00	9.6
1L	0	-33449	1894	1226	0	2529	3320	9.55	9.55	3.08	3.08	3	0.29	0.03	0.10	0.00	9.6
1M	0	-33151	1732	1027	0	2389	2916	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.28	0.03	0.09	0.00	9.6
1N	0	-33151	1894	1027	0	2389	3320	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.28	0.03	0.10	0.00	9.6
1O	0	-33151	1732	1226	0	2529	2916	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.29	0.03	0.09	0.00	9.6
1P	0	-33151	1894	1226	0	2529	3320	9.55	9.55	3.08	3.08	3	0.29	0.03	0.10	0.00	9.6
2	0	-51770	78	-989	0	-1737	-298	9.55	9.55	3.08	3.08	5	0.26	0.03	0.03	0.00	9.6

apost= 3.39 aant= 3.39 ainf= -- asup= -- (e arm. base= 8 X 1.54) armatura orizzontale= d 8 / 9.6

1A	500	-31480	1691	1043	0	2401	2799	6.16	6.16	3.08	3.08	3	0.32	0.03	0.09	0.00	0.00	25.1
1B	500	-31480	1854	1043	0	2401	2981	6.16	6.16	3.08	3.08	3	0.32	0.03	0.10	0.00	0.00	25.1
1C	500	-31480	1691	1211	0	2517	2799	6.16	6.16	3.08	3.08	3	0.33	0.03	0.09	0.00	0.00	25.1
1D	500	-31480	1854	1211	0	2517	2981	6.16	6.16	3.08	3.08	3	0.33	0.03	0.10	0.00	0.00	25.1
1E	500	-31120	1691	1043	0	2401	2799	6.16	6.16	3.08	3.08	3	0.32	0.03	0.09	0.00	0.00	25.1
1F	500	-31120	1854	1043	0	2401	2981	6.16	6.16	3.08	3.08	3	0.32	0.03	0.10	0.00	0.00	25.1
1G	500	-31120	1691	1211	0	2517	2799	6.16	6.16	3.08	3.08	3	0.33	0.03	0.09	0.00	0.00	25.1
1H	500	-31120	1854	1211	0	2517	2981	6.16	6.16	3.08	3.08	3	0.33	0.03	0.10	0.00	0.00	25.1
1I	500	-31449	1732	1027	0	2389	2866	6.16	6.16	3.08	3.08	3	0.32	0.03	0.09	0.00	0.00	25.1
1J	500	-31449	1894	1027	0	2389	3048	6.16	6.16	3.08	3.08	3	0.32	0.03	0.10	0.00	0.00	25.1
1K	500	-31449	1732	1226	0	2529	2866	6.16	6.16	3.08	3.08	3	0.33	0.03	0.09	0.00	0.00	25.1
1L	500	-31449	1894	1226	0	2529	3048	6.16	6.16	3.08	3.08	3	0.33	0.03	0.10	0.00	0.00	25.1
1M	500	-31151	1732	1027	0	2389	2866	6.16	6.16	3.08	3.08	3	0.32	0.03	0.09	0.00	0.00	25.1
1N	500	-31151	1894	1027	0	2389	3048	6.16	6.16	3.08	3.08	3	0.32	0.03	0.10	0.00	0.00	25.1
1O	500	-31151	1732	1226	0	2529	2866	6.16	6.16	3.08	3.08	3	0.33	0.03	0.09	0.00	0.00	25.1
1P	500	-31151	1894	1226	0	2529	3048	6.16	6.16	3.08	3.08	3	0.33	0.03	0.10	0.00	0.00	25.1
2	500	-49170	78	-989	0	3208	94	6.16	6.16	3.08	3.08	4	0.39	0.03	0.05	0.00	0.00	25.1

apost= -- aant= -- ainf= -- asup= -- (e arm. base= 8 X 1.54) armatura orizzontale= d 8 / 20.0

Verifica a scorrimento a quota 0 cm: Ved= 1894, Vdd= 18614, Vfd= 36956 non è necessaria armatura inclinata

ASTA NUM. 8 NI 21 NF 22 SEZ. Rp B= 0.200 H= 0.801 (setto)

PIL. NUM. 13

Per le armature base e aggiuntive sul lato lungo consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	campo	Indice	di resistenza	aswta	aswto	PASSO
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	cm		kg			kg*m					cm ²		Fx,M	Bielle	V,Mx	cm ² /m	cm

1A	0	-37194	1430	877	0	2073	2730	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.26	0.03	0.07	0.00	0.00	9.6
1B	0	-37194	1516	877	0	2073	3043	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.26	0.03	0.07	0.00	0.00	9.6
1C	0	-37194	1430	1073	0	2199	2730	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.27	0.03	0.07	0.00	0.00	9.6
1D	0	-37194	1516	1073	0	2199	3043	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.27	0.03	0.07	0.00	0.00	9.6
1E	0	-36526	1430	877	0	2073	2730	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.26	0.03	0.07	0.00	0.00	9.6
1F	0	-36526	1516	877	0	2073	3043	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.26	0.03	0.07	0.00	0.00	9.6
1G	0	-36526	1430	1073	0	2199	2730	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.27	0.03	0.07	0.00	0.00	9.6
1H	0	-36526	1516	1073	0	2199	3043	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.27	0.03	0.07	0.00	0.00	9.6
1I	0	-37061	1075	865	0	2065	2184	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.25	0.02	0.05	0.00	0.00	9.6
1J	0	-37061	1161	865	0	2065	2406	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.25	0.02	0.06	0.00	0.00	9.6
1K	0	-37061	1075	1085	0	2207	2184	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.26	0.02	0.05	0.00	0.00	9.6
1L	0	-37061	1161	1085	0	2207	2406	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.26	0.02	0.06	0.00	0.00	9.6
1M	0	-36659	1075	865	0	2065	2184	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.25	0.02	0.05	0.00	0.00	9.6
1N	0	-36659	1161	865	0	2065	2406	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.25	0.02	0.06	0.00	0.00	9.6
1O	0	-36659	1075	1085	0	2207	2184	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.26	0.02	0.05	0.00	0.00	9.6
1P	0	-36659	1161	1085	0	2207	2406	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.26	0.02	0.06	0.00	0.00	9.6
2	0	-57330	61	-861	0	-1497	-824	9.55	9.55	3.08	3.08	5	0.26	0.02	0.03	0.00	0.00	9.6

apost= 3.39 aant= 3.39 ainf= -- asup= -- (e arm. base= 8 X 1.54) armatura orizzontale= d 8 / 9.6

1A	500	-35194	1430	877	0	2073	2730	6.16	6.16	3.08	3.08	4	0.29	0.03	0.07	0.00	0.00	25.1
1B	500	-35194	1516	877	0	2073	2183	6.16	6.16	3.08	3.08	4	0.28	0.03	0.07	0.00	0.00	25.1
1C	500	-35194	1430	1073	0	2199	2730	6.16	6.16	3.08	3.08	4	0.30	0.03	0.07	0.00	0.00	25.1
1D	500	-35194	1516	1073	0	2199	2183	6.16	6.16	3.08	3.08	4	0.29	0.03	0.07	0.00	0.00	25.1
1E	500	-34526	1430	877	0	2073	2730	6.16	6.16	3.08	3.08	4	0.29	0.03	0.07	0.00	0.00	25.1
1F	500	-34526	1516	877	0	2073	2183	6.16	6.16	3.08	3.08	4	0.28	0.03	0.08	0.00	0.00	25.1
1G	500	-34526	1430	1073	0	2199	2730	6.16	6.16	3.08	3.08	4	0.30	0.03	0.07	0.00	0.00	25.1
1H	500	-34526	1516	1073	0	2199	2183	6.16	6.16	3.08	3.08	4	0.29	0.03	0.08	0.00	0.00	25.1
1I	500	-35061	1075	865	0	2065	2184	6.16	6.16	3.08	3.08	4	0.28	0.02	0.05	0.00	0.00	25.1
1J	500	-35061	1161	865	0	2065	1622	6.16	6.16	3.08	3.08	4	0.27	0.02	0.06	0.00	0.00	25.1
1K	500	-35061	1075	1085	0	2207	2184	6.16	6.16	3.08	3.08	4	0.29	0.02	0.06	0.00	0.00	25.1
1L	500	-35061	1161	1085	0	2207	1622	6.16	6.16	3.08	3.08	4	0.28	0.02	0.06	0.00	0.00	25.1
1M	500	-34659	1075	865	0	2065	2184	6.16	6.16	3.08	3.08	4	0.28	0.02	0.05	0.00	0.00	25.1
1N	500	-34659	1161	865	0	2065	1622	6.16	6.16	3.08	3.08	4	0.27	0.02	0.06	0.00	0.00	25.1
1O	500	-34659	1075	1085	0	2207	2184	6.16	6.16	3.08	3.08	4	0.29	0.02	0.06	0.00	0.00	25.1
1P	500	-34659	1161	1085	0	2207	1622	6.16	6.16	3.08	3.08	4	0.28	0.02	0.06	0.00	0.00	25.1
2	500	-54730	61	-861	0	2808	-520	6.16	6.16	3.08	3.08	4	0.37	0.02	0.04	0.00	0.00	25.1

apost= -- aant= -- ainf= -- asup= -- (e arm. base= 8 X 1.54) armatura orizzontale= d 8 / 20.0

Verifica a scorrimento a quota 0 cm: Ved= 1516, Vdd= 18614, Vfd= 41601 non è necessaria armatura inclinata

ASTA NUM. 9 NI 23 NF 24 SEZ. Rp B= 0.200 H= 1.200 (setto)

PIL. NUM. 20

Per le armature base e aggiuntive sul lato lungo consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	campo	Indice	di resistenza	aswta	aswto	PASSO	
	cm		kg			kg*m							Fx,M	Bielle	V,Mx	cm²/m	cm	
1A	0	-34579	5868	40	0	382	10464	12.22	12.22	3.08	3.08	4	0.16	0.07	0.29	0.00	0.00	9.6
1B	0	-34579	111	40	0	382	3561	12.22	12.22	3.08	3.08	4	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	9.6
1C	0	-34579	5868	464	0	1485	10464	12.22	12.22	3.08	3.08	3	0.20	0.07	0.29	0.00	0.00	9.6
1D	0	-34579	111	464	0	1485	3561	12.22	12.22	3.08	3.08	4	0.14	0.01	0.02	0.00	0.00	9.6
1E	0	-30901	5868	40	0	382	10464	12.22	12.22	3.08	3.08	4	0.15	0.07	0.32	0.00	0.00	9.6
1F	0	-30901	111	40	0	382	3561	12.22	12.22	3.08	3.08	4	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	9.6
1G	0	-30901	5868	464	0	1485	10464	12.22	12.22	3.08	3.08	3	0.20	0.07	0.32	0.00	0.00	9.6
1H	0	-30901	111	464	0	1485	3561	12.22	12.22	3.08	3.08	4	0.14	0.01	0.02	0.00	0.00	9.6
1I	0	-34938	4578	85	0	202	7816	12.22	12.22	3.08	3.08	4	0.13	0.06	0.20	0.00	0.00	9.6
1J	0	-34938	1401	85	0	202	3373	12.22	12.22	3.08	3.08	4	0.10	0.02	0.06	0.00	0.00	9.6
1K	0	-34938	4578	589	0	1806	7816	12.22	12.22	3.08	3.08	4	0.19	0.06	0.20	0.00	0.00	9.6
1L	0	-34938	1401	589	0	1806	3373	12.22	12.22	3.08	3.08	4	0.16	0.02	0.06	0.00	0.00	9.6
1M	0	-30542	4578	85	0	202	7816	12.22	12.22	3.08	3.08	4	0.12	0.06	0.23	0.00	0.00	9.6
1N	0	-30542	1401	85	0	202	3373	12.22	12.22	3.08	3.08	4	0.09	0.02	0.06	0.00	0.00	9.6
1O	0	-30542	4578	589	0	1806	7816	12.22	12.22	3.08	3.08	3	0.19	0.06	0.23	0.00	0.00	9.6
1P	0	-30542	1401	589	0	1806	3373	12.22	12.22	3.08	3.08	4	0.15	0.02	0.06	0.00	0.00	9.6
2	0	-48540	-3212	-258	0	-576	7304	12.22	12.22	3.08	3.08	4	0.16	0.05	0.11	0.00	0.00	9.6

apost= 4.52 aant= 4.52 ainf= -- asup= -- (e arm. base= 10 X 1.54) armatura orizzontale= d 8 / 9.6

1A	500	-31579	5868	40	0	382	9519	7.70	7.70	3.08	3.08	4	0.16	0.07	0.31	0.00	0.00	25.1
1B	500	-31579	111	40	0	382	3561	7.70	7.70	3.08	3.08	4	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	25.1
1C	500	-31579	5868	464	0	1485	9519	7.70	7.70	3.08	3.08	3	0.21	0.07	0.31	0.00	0.00	25.1
1D	500	-31579	111	464	0	1485	3561	7.70	7.70	3.08	3.08	4	0.16	0.01	0.02	0.00	0.00	25.1
1E	500	-27901	5868	40	0	382	9519	7.70	7.70	3.08	3.08	4	0.15	0.07	0.34	0.00	0.00	25.1
1F	500	-27901	111	40	0	382	3561	7.70	7.70	3.08	3.08	4	0.10	0.00	0.01	0.00	0.00	25.1
1G	500	-27901	5868	464	0	1485	9519	7.70	7.70	3.08	3.08	3	0.22	0.07	0.34	0.00	0.00	25.1
1H	500	-27901	111	464	0	1485	3561	7.70	7.70	3.08	3.08	4	0.15	0.01	0.02	0.00	0.00	25.1
1I	500	-31938	4578	85	0	149	7562	7.70	7.70	3.08	3.08	4	0.13	0.06	0.21	0.00	0.00	25.1
1J	500	-31938	1401	85	0	149	3373	7.70	7.70	3.08	3.08	4	0.10	0.02	0.06	0.00	0.00	25.1
1K	500	-31938	4578	589	0	1806	7562	7.70	7.70	3.08	3.08	3	0.21	0.06	0.21	0.00	0.00	25.1
1L	500	-31938	1401	589	0	1806	3373	7.70	7.70	3.08	3.08	4	0.17	0.02	0.06	0.00	0.00	25.1
1M	500	-27542	4578	85	0	149	7562	7.70	7.70	3.08	3.08	4	0.12	0.06	0.24	0.00	0.00	25.1
1N	500	-27542	1401	85	0	149	3373	7.70	7.70	3.08	3.08	4	0.09	0.02	0.06	0.00	0.00	25.1
1O	500	-27542	4578	589	0	1806	7562	7.70	7.70	3.08	3.08	3	0.22	0.06	0.24	0.00	0.00	25.1
1P	500	-27542	1401	589	0	1806	3373	7.70	7.70	3.08	3.08	3	0.17	0.02	0.06	0.00	0.00	25.1
2	500	-44640	-3212	-258	0	712	-8758	7.70	7.70	3.08	3.08	4	0.18	0.06	0.12	0.00	0.00	25.1

apost= -- aant= -- ainf= -- asup= -- (e arm. base= 10 X 1.54) armatura orizzontale= d 8 / 20.0

Verifica a scorrimento a quota 0 cm: Ved= 5868, Vdd= 23818, Vfd= 51658 non è necessaria armatura inclinata

ASTA NUM. 10 NI 26 NF 27 SEZ. Rp B= 0.200 H= 0.801 (setto)

Per le armature base e aggiuntive sul lato lungo consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	campo	Indice	di resistenza	aswta	aswto	PASSO
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	cm	kg	kg	kg	kg*m	kg*m	kg*m	cm ²	cm ²	cm ²	cm ²		Fx,M	Bielle	V,Mx	cm ² /m	cm
1A	0	-34432	1900	917	0	1982	3199	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.25	0.03	0.09	0.00	9.6
1B	0	-34432	1279	917	0	1982	2214	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.24	0.02	0.06	0.00	9.6
1C	0	-34432	1900	771	0	1812	3199	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.24	0.03	0.09	0.00	9.6
1D	0	-34432	1279	771	0	1812	2214	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.23	0.02	0.06	0.00	9.6
1E	0	-32768	1900	917	0	1982	3199	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.25	0.03	0.10	0.00	9.6
1F	0	-32768	1279	917	0	1982	2214	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.24	0.02	0.07	0.00	9.6
1G	0	-32768	1900	771	0	1812	3199	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.24	0.03	0.10	0.00	9.6
1H	0	-32768	1279	771	0	1812	2214	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.22	0.02	0.07	0.00	9.6
1I	0	-34109	1160	963	0	2028	1974	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.24	0.02	0.06	0.00	9.6
1J	0	-34109	540	963	0	2028	975	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.23	0.02	0.05	0.00	9.6
1K	0	-34109	1160	725	0	1766	1974	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.22	0.02	0.06	0.00	9.6
1L	0	-34109	540	725	0	1766	975	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.21	0.01	0.03	0.00	9.6
1M	0	-33091	1160	963	0	2028	1974	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.24	0.02	0.06	0.00	9.6
1N	0	-33091	540	963	0	2028	975	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.23	0.02	0.05	0.00	9.6
1O	0	-33091	1160	725	0	1766	1974	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.22	0.02	0.06	0.00	9.6
1P	0	-33091	540	725	0	1766	975	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.21	0.01	0.03	0.00	9.6
2	0	-52120	-385	730	0	1201	867	9.55	9.55	3.08	3.08	5	0.23	0.02	0.03	0.00	9.6

apost= 3.39 aant= 3.39 ainf= -- asup= -- (e arm. base= 8 X 1.54) armatura orizzontale= d 8 / 9.6

1A	500	-32432	1900	917	0	1982	3199	6.16	6.16	3.08	3.08	4	0.28	0.03	0.10	0.00	25.1
1B	500	-32432	1279	917	0	1982	2077	6.16	6.16	3.08	3.08	4	0.26	0.02	0.07	0.00	25.1
1C	500	-32432	1900	771	0	1812	3199	6.16	6.16	3.08	3.08	4	0.27	0.03	0.10	0.00	25.1
1D	500	-32432	1279	771	0	1812	2077	6.16	6.16	3.08	3.08	4	0.25	0.02	0.07	0.00	25.1
1E	500	-30768	1900	917	0	1982	3199	6.16	6.16	3.08	3.08	4	0.28	0.03	0.10	0.00	25.1
1F	500	-30768	1279	917	0	1982	2077	6.16	6.16	3.08	3.08	4	0.26	0.02	0.07	0.00	25.1
1G	500	-30768	1900	771	0	1812	3199	6.16	6.16	3.08	3.08	4	0.26	0.03	0.10	0.00	25.1
1H	500	-30768	1279	771	0	1812	2077	6.16	6.16	3.08	3.08	4	0.25	0.02	0.07	0.00	25.1
1I	500	-32109	1160	963	0	2028	1974	6.16	6.16	3.08	3.08	4	0.27	0.02	0.06	0.00	25.1
1J	500	-32109	540	963	0	2028	850	6.16	6.16	3.08	3.08	4	0.25	0.02	0.05	0.00	25.1
1K	500	-32109	1160	725	0	1766	1974	6.16	6.16	3.08	3.08	4	0.24	0.02	0.06	0.00	25.1
1L	500	-32109	540	725	0	1766	850	6.16	6.16	3.08	3.08	4	0.23	0.01	0.04	0.00	25.1
1M	500	-31091	1160	963	0	2028	1974	6.16	6.16	3.08	3.08	4	0.26	0.02	0.06	0.00	25.1
1N	500	-31091	540	963	0	2028	850	6.16	6.16	3.08	3.08	4	0.25	0.02	0.06	0.00	25.1
1O	500	-31091	1160	725	0	1766	1974	6.16	6.16	3.08	3.08	4	0.24	0.02	0.06	0.00	25.1
1P	500	-31091	540	725	0	1766	850	6.16	6.16	3.08	3.08	4	0.23	0.01	0.04	0.00	25.1
2	500	-49510	-385	730	0	-2448	-1057	6.16	6.16	3.08	3.08	4	0.33	0.02	0.03	0.00	25.1

apost= -- aant= -- ainf= -- asup= -- (e arm. base= 8 X 1.54) armatura orizzontale= d 8 / 20.0

Verifica a scorrimento a quota 0 cm: Ved= 1900, Vdd= 18614, Vfd= 41140 non è necessaria armatura inclinata

ASTA NUM. 11 NI 28 NF 29 SEZ. Rp B= 0.200 H= 0.801 (setto)

PIL. NUM. 16

Per le armature base e aggiuntive sul lato lungo consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	campo	Indice	di resistenza	aswta	aswto	PASSO
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	cm	kg	kg	kg	kg*m	kg*m	kg*m	cm ²	cm ²	cm ²	cm ²		Fx,M	Bielle	V,Mx	cm ² /m	cm
1A	0	-33782	1518	1183	0	2521	2694	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.28	0.03	0.08	0.00	9.6
1B	0	-33782	1292	1183	0	2521	2156	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.28	0.02	0.07	0.00	9.6
1C	0	-33782	1518	1048	0	2439	2694	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.28	0.03	0.08	0.00	9.6
1D	0	-33782	1292	1048	0	2439	2156	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.27	0.02	0.07	0.00	9.6
1E	0	-33078	1518	1183	0	2521	2694	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.28	0.03	0.08	0.00	9.6
1F	0	-33078	1292	1183	0	2521	2156	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.28	0.02	0.07	0.00	9.6
1G	0	-33078	1518	1048	0	2439	2694	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.28	0.03	0.08	0.00	9.6
1H	0	-33078	1292	1048	0	2439	2156	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.27	0.02	0.07	0.00	9.6
1I	0	-33668	926	1214	0	2541	1677	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.27	0.02	0.07	0.00	9.6
1J	0	-33668	700	1214	0	2541	1195	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.27	0.02	0.07	0.00	9.6
1K	0	-33668	926	1017	0	2419	1677	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.26	0.02	0.05	0.00	9.6
1L	0	-33668	700	1017	0	2419	1195	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.26	0.02	0.05	0.00	9.6
1M	0	-33192	926	1214	0	2541	1677	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.27	0.02	0.07	0.00	9.6
1N	0	-33192	700	1214	0	2541	1195	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.27	0.02	0.07	0.00	9.6
1O	0	-33192	926	1017	0	2419	1677	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.26	0.02	0.05	0.00	9.6
1P	0	-33192	700	1017	0	2419	1195	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.26	0.02	0.05	0.00	9.6
2	0	-51970	-128	975	0	1644	448	9.55	9.55	3.08	3.08	5	0.25	0.03	0.03	0.00	9.6

apost= 3.39 aant= 3.39 ainf= -- asup= -- (e arm. base= 8 X 1.54) armatura orizzontale= d 8 / 9.6

1A	500	-31772	1518	1183	0	2521	2420	6.16	6.16	3.08	3.08	3	0.32	0.03	0.08	0.00	25.1
1B	500	-31772	1292	1183	0	2521	2152	6.16	6.16	3.08	3.08	3	0.32	0.02	0.07	0.00	25.1
1C	500	-31772	1518	1048	0	2439	2420	6.16	6.16	3.08	3.08	3	0.31	0.03	0.08	0.00	25.1
1D	500	-31772	1292	1048	0	2439	2152	6.16	6.16	3.08	3.08	3	0.31	0.02	0.07	0.00	25.1
1E	500	-31068	1518	1183	0	2521	2420	6.16	6.16	3.08	3.08	3	0.32	0.03	0.08	0.00	25.1
1F	500	-31068	1292	1183	0	2521	2152	6.16	6.16	3.08	3.08	3	0.32	0.02	0.07	0.00	25.1
1G	500	-31068	1518	1048	0	2439	2420	6.16	6.16	3.08	3.08	3	0.31	0.03	0.08	0.00	25.1
1H	500	-31068	1292	1048	0	2439	2152	6.16	6.16	3.08	3.08	3	0.31	0.02	0.07	0.00	25.1
1I	500	-31658	926	1214	0	2541	1454	6.16	6.16	3.08	3.08	3	0.31	0.02	0.07	0.00	25.1
1J	500	-31658	700	1214	0	2541	1195	6.16	6.16	3.08	3.08	3	0.30	0.02	0.07	0.00	25.1
1K	500	-31658	926	1017	0	2419	1454	6.16	6.16	3.08	3.08	4	0.29	0.02	0.06	0.00	25.1
1L	500	-31658	700	1017	0	2419	1195	6.16	6.16	3.08	3.08	4	0.29	0.02	0.06	0.00	25.1
1M	500	-31182	926	1214	0	2541	1454	6.16	6.16	3.08	3.08	3	0.31	0.02	0.08	0.00	25.1
1N	500	-31182	700	1214	0	2541	1195	6.16	6.16	3.08	3.08	3	0.30	0.02	0.08	0.00	25.1
1O	500	-31182	926	1017	0	2419	1454	6.16	6.16	3.08	3.08	3	0.29	0.02	0.06	0.00	25.1
1P	500	-31182	700	1017	0	2419	1195	6.16	6.16	3.08	3.08	4	0.29	0.02	0.06	0.00	25.1
2	500	-49370	-128	975	0	-3231	-194	6.16	6.16	3.08	3.08	4	0.39	0.03	0.05	0.00	25.1

apost= -- aant= -- ainf= -- asup= -- (e arm. base= 8 X 1.54) armatura orizzontale= d 8 / 20.0
Verifica a scorrimento a quota 0 cm: Ved= 1518, Vdd= 18614, Vfd= 37358 non è necessaria armatura inclinata

ASTA NUM. 12 NI 30 NF 31 SEZ. Rp B= 0.200 H= 0.801 (setto)

PIL. NUM. 10

Per le armature base e aggiuntive sul lato lungo consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	campo	Indice	di resistenza	aswta	aswto	PASSO
	cm	kg			kg*m			cm ²					Fx,M	Bielle	V,Mx	cm ² /m	cm
1A	0	-35011	2228	848	0	1917	3824	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.26	0.04	0.11	0.00	9.6
1B	0	-35011	1797	848	0	1917	3124	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.25	0.03	0.09	0.00	9.6
1C	0	-35011	2228	915	0	1951	3824	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.26	0.04	0.11	0.00	9.6
1D	0	-35011	1797	915	0	1951	3124	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.25	0.03	0.09	0.00	9.6
1E	0	-33909	2228	848	0	1917	3824	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.26	0.04	0.11	0.00	9.6
1F	0	-33909	1797	848	0	1917	3124	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.25	0.03	0.09	0.00	9.6
1G	0	-33909	2228	915	0	1951	3824	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.26	0.04	0.11	0.00	9.6
1H	0	-33909	1797	915	0	1951	3124	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.25	0.03	0.09	0.00	9.6
1I	0	-35119	2013	835	0	1911	3459	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.25	0.04	0.10	0.00	9.6
1J	0	-35119	1582	835	0	1911	2759	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.24	0.03	0.08	0.00	9.6
1K	0	-35119	2013	929	0	1957	3459	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.26	0.04	0.10	0.00	9.6
1L	0	-35119	1582	929	0	1957	2759	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.25	0.03	0.08	0.00	9.6
1M	0	-33801	2013	835	0	1911	3459	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.25	0.04	0.10	0.00	9.6
1N	0	-33801	1582	835	0	1911	2759	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.24	0.03	0.08	0.00	9.6
1O	0	-33801	2013	929	0	1957	3459	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.25	0.04	0.10	0.00	9.6
1P	0	-33801	1582	929	0	1957	2759	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.24	0.03	0.08	0.00	9.6
2	0	-53500	-305	-774	0	-1343	751	9.55	9.55	3.08	3.08	5	0.24	0.02	0.03	0.00	9.6

apost= 3.39 aant= 3.39 ainf= -- asup= -- (e arm. base= 8 X 1.54) armatura orizzontale= d 8 / 9.6

1A	500	-33011	2228	848	0	1917	3639	6.16	6.16	3.08	3.08	4	0.28	0.04	0.11	0.00	25.1
1B	500	-33011	1797	848	0	1917	2908	6.16	6.16	3.08	3.08	4	0.27	0.03	0.09	0.00	25.1
1C	500	-33011	2228	915	0	1951	3639	6.16	6.16	3.08	3.08	4	0.29	0.04	0.11	0.00	25.1
1D	500	-33011	1797	915	0	1951	2908	6.16	6.16	3.08	3.08	4	0.28	0.03	0.09	0.00	25.1
1E	500	-31909	2228	848	0	1917	3639	6.16	6.16	3.08	3.08	4	0.28	0.04	0.12	0.00	25.1
1F	500	-31909	1797	848	0	1917	2908	6.16	6.16	3.08	3.08	4	0.27	0.03	0.09	0.00	25.1
1G	500	-31909	2228	915	0	1951	3639	6.16	6.16	3.08	3.08	4	0.29	0.04	0.12	0.00	25.1
1H	500	-31909	1797	915	0	1951	2908	6.16	6.16	3.08	3.08	4	0.27	0.03	0.09	0.00	25.1
1I	500	-33119	2013	835	0	1911	3287	6.16	6.16	3.08	3.08	4	0.28	0.04	0.10	0.00	25.1
1J	500	-33119	1582	835	0	1911	2556	6.16	6.16	3.08	3.08	4	0.27	0.03	0.08	0.00	25.1
1K	500	-33119	2013	929	0	1957	3287	6.16	6.16	3.08	3.08	4	0.28	0.04	0.10	0.00	25.1
1L	500	-33119	1582	929	0	1957	2556	6.16	6.16	3.08	3.08	4	0.27	0.03	0.08	0.00	25.1
1M	500	-31801	2013	835	0	1911	3287	6.16	6.16	3.08	3.08	4	0.28	0.04	0.10	0.00	25.1
1N	500	-31801	1582	835	0	1911	2556	6.16	6.16	3.08	3.08	4	0.26	0.03	0.08	0.00	25.1
1O	500	-31801	2013	929	0	1957	3287	6.16	6.16	3.08	3.08	4	0.28	0.04	0.10	0.00	25.1
1P	500	-31801	1582	929	0	1957	2556	6.16	6.16	3.08	3.08	4	0.27	0.03	0.08	0.00	25.1
2	500	-50900	-305	-774	0	2526	-772	6.16	6.16	3.08	3.08	4	0.34	0.02	0.04	0.00	25.1

apost= -- aant= -- ainf= -- asup= -- (e arm. base= 8 X 1.54) armatura orizzontale= d 8 / 20.0

Verifica a scorrimento a quota 0 cm: Ved= 2228, Vdd= 18614, Vfd= 41609 non è necessaria armatura inclinata

ASTA NUM. 13 NI 33 NF 34 SEZ. Rp B= 0.200 H= 0.801 (setto)

PIL. NUM. 6

Per le armature base e aggiuntive sul lato lungo consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	campo	Indice	di resistenza	aswta	aswto	PASSO
	cm	kg			kg*m			cm ²					Fx,M	Bielle	V,Mx	cm ² /m	cm
1A	0	-37160	1677	902	0	2086	3121	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.26	0.03	0.08	0.00	9.6
1B	0	-37160	1781	902	0	2086	3494	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.27	0.03	0.09	0.00	9.6
1C	0	-37160	1677	1077	0	2200	3121	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.27	0.03	0.08	0.00	9.6
1D	0	-37160	1781	1077	0	2200	3494	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.28	0.03	0.09	0.00	9.6
1E	0	-36560	1677	902	0	2086	3121	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.26	0.03	0.08	0.00	9.6
1F	0	-36560	1781	902	0	2086	3494	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.27	0.03	0.09	0.00	9.6
1G	0	-36560	1677	1077	0	2200	3121	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.27	0.03	0.08	0.00	9.6
1H	0	-36560	1781	1077	0	2200	3494	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.28	0.03	0.09	0.00	9.6
1I	0	-37110	1606	878	0	2073	3024	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.26	0.03	0.08	0.00	9.6
1J	0	-37110	1710	878	0	2073	3355	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.27	0.03	0.08	0.00	9.6
1K	0	-37110	1606	1101	0	2213	3024	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.27	0.03	0.08	0.00	9.6
1L	0	-37110	1710	1101	0	2213	3355	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.28	0.03	0.08	0.00	9.6
1M	0	-36610	1606	878	0	2073	3024	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.26	0.03	0.08	0.00	9.6
1N	0	-36610	1710	878	0	2073	3355	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.27	0.03	0.08	0.00	9.6
1O	0	-36610	1606	1101	0	2213	3024	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.27	0.03	0.08	0.00	9.6
1P	0	-36610	1710	1101	0	2213	3355	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.28	0.03	0.08	0.00	9.6
2	0	-57320	55	-877	0	-1562	-799	9.55	9.55	3.08	3.08	5	0.27	0.02	0.03	0.00	9.6

apost= 3.39 aant= 3.39 ainf= -- asup= -- (e arm. base= 8 X 1.54) armatura orizzontale= d 8 / 9.6

1A	500	-35150	1677	902	0	2086	3121	6.16	6.16	3.08	3.08	4	0.29	0.03	0.08	0.00	25.1
1B	500	-35150	1781	902	0	2086	2618	6.16	6.16	3.08	3.08	4	0.29	0.03	0.09	0.00	25.1
1C	500	-35150	1677	1077	0	2200	3121	6.16	6.16	3.08	3.08	4	0.30	0.03	0.08	0.00	25.1
1D	500	-35150	1781	1077	0	2200	2618	6.16	6.16	3.08	3.08	4	0.30	0.03	0.09	0.00	25.1
1E	500	-34550	1677	902	0	2086	3121	6.16	6.16	3.08	3.08	4	0.29	0.03	0.08	0.00	25.1
1F	500	-34550	1781	902	0	2086	2618	6.16	6.16	3.08	3.08	4	0.29	0.03	0.09	0.00	25.1
1G	500	-34550	1677	1077	0	2200	3121	6.16	6.16	3.08	3.08	4	0.30	0.03	0.08	0.00	25.1
1H	500	-34550	1781	1077	0	2200	2618	6.16	6.16	3.08	3.08	4	0.30	0.03	0.09	0.00	25.1
1I	500	-35100	1606	878	0	2073	3024	6.16	6.16	3.08	3.08	4	0.29	0.03	0.08	0.00	25.1
1J	500	-35100	1710	878	0	2073	2514	6.16	6.16	3.08	3.08	4	0.28	0.03	0.08	0.00	25.1
1K	500	-35100	1606	1101	0	2213	3024	6.16	6.16	3.08	3.08	4	0.30	0.03	0.08	0.00	25.1
1L	500	-35100	1710	1101	0	2213	2514	6.16	6.16	3.08	3.08	4	0.30	0.03	0.08	0.00	25.1

1M	500	-34600	1606	878	0	2073	3024	6.16	6.16	3.08	3.08	4	0.29	0.03	0.08	0.00	0.00	25.1
1N	500	-34600	1710	878	0	2073	2514	6.16	6.16	3.08	3.08	4	0.28	0.03	0.09	0.00	0.00	25.1
1O	500	-34600	1606	1101	0	2213	3024	6.16	6.16	3.08	3.08	4	0.30	0.03	0.08	0.00	0.00	25.1
1P	500	-34600	1710	1101	0	2213	2514	6.16	6.16	3.08	3.08	4	0.30	0.03	0.09	0.00	0.00	25.1
2	500	-54720	55	-877	0	2821	-524	6.16	6.16	3.08	3.08	4	0.37	0.02	0.04	0.00	0.00	25.1

apost= -- aant= -- ainf= -- asup= -- (e arm. base= 8 X 1.54) armatura orizzontale= d 8 / 20.0

Verifica a scorrimento a quota 0 cm: Ved= 1781, Vdd= 18614, Vfd= 41295 non è necessaria armatura inclinata

ASTA NUM. 14 NI 35 NF 36 SEZ. Rp B= 0.801 H= 0.200 (setto)

PIL. NUM. 2

Per le armature base e aggiuntive sul lato lungo consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	campo	Indice	di resistenza	aswta	aswto	PASSO	
	cm	kg				kg*m				cm²			Fx,M	Bielle	V,Mx	cm²/m	cm	
1A	0	-16930	126	349	0	2343	338	3.08	3.08	9.55	9.55	4	0.10	0.01	0.02	0.00	0.00	9.6
1B	0	-16930	395	349	0	2343	777	3.08	3.08	9.55	9.55	4	0.12	0.01	0.02	0.00	0.00	9.6
1C	0	-16930	126	4646	0	8873	338	3.08	3.08	9.55	9.55	3	0.27	0.09	0.49	0.00	0.00	9.6
1D	0	-16930	395	4646	0	8873	777	3.08	3.08	9.55	9.55	3	0.30	0.09	0.49	0.00	0.00	9.6
1E	0	-16170	126	349	0	2343	338	3.08	3.08	9.55	9.55	4	0.10	0.01	0.02	0.00	0.00	9.6
1F	0	-16170	395	349	0	2343	777	3.08	3.08	9.55	9.55	4	0.12	0.01	0.02	0.00	0.00	9.6
1G	0	-16170	126	4646	0	8873	338	3.08	3.08	9.55	9.55	3	0.27	0.09	0.51	0.00	0.00	9.6
1H	0	-16170	395	4646	0	8873	777	3.08	3.08	9.55	9.55	3	0.30	0.09	0.51	0.00	0.00	9.6
1I	0	-16997	128	167	0	2397	339	3.08	3.08	9.55	9.55	4	0.10	0.00	0.01	0.00	0.00	9.6
1J	0	-16997	393	167	0	2397	776	3.08	3.08	9.55	9.55	4	0.12	0.01	0.02	0.00	0.00	9.6
1K	0	-16997	128	5162	0	10093	339	3.08	3.08	9.55	9.55	3	0.31	0.10	0.56	0.00	0.00	9.6
1L	0	-16997	393	5162	0	10093	776	3.08	3.08	9.55	9.55	3	0.34	0.10	0.56	0.00	0.00	9.6
1M	0	-16103	128	167	0	2397	339	3.08	3.08	9.55	9.55	4	0.10	0.00	0.01	0.00	0.00	9.6
1N	0	-16103	393	167	0	2397	776	3.08	3.08	9.55	9.55	4	0.12	0.01	0.02	0.00	0.00	9.6
1O	0	-16103	128	5162	0	10093	339	3.08	3.08	9.55	9.55	3	0.32	0.10	0.58	0.00	0.00	9.6
1P	0	-16103	393	5162	0	10093	776	3.08	3.08	9.55	9.55	3	0.34	0.10	0.58	0.00	0.00	9.6
2	0	-25030	275	-2541	0	-5897	-492	3.08	3.08	9.55	9.55	4	0.19	0.07	0.19	0.00	0.00	9.6

apost= -- aant= -- ainf= 3.39 asup= 3.39 (e arm. base= 8 X 1.54) armatura orizzontale= d 8 / 9.6

1A	500	-14920	126	349	0	2343	338	3.08	3.08	6.16	6.16	4	0.10	0.01	0.03	0.00	0.00	25.1
1B	500	-14920	395	349	0	2343	777	3.08	3.08	6.16	6.16	3	0.13	0.01	0.03	0.00	0.00	25.1
1C	500	-14920	126	4646	0	6991	338	3.08	3.08	6.16	6.16	3	0.24	0.09	0.50	0.00	0.00	25.1
1D	500	-14920	395	4646	0	6991	777	3.08	3.08	6.16	6.16	3	0.28	0.09	0.50	0.00	0.00	25.1
1E	500	-14160	126	349	0	2343	338	3.08	3.08	6.16	6.16	4	0.10	0.01	0.03	0.00	0.00	25.1
1F	500	-14160	395	349	0	2343	777	3.08	3.08	6.16	6.16	3	0.13	0.01	0.03	0.00	0.00	25.1
1G	500	-14160	126	4646	0	6991	338	3.08	3.08	6.16	6.16	3	0.25	0.09	0.52	0.00	0.00	25.1
1H	500	-14160	395	4646	0	6991	777	3.08	3.08	6.16	6.16	3	0.29	0.09	0.52	0.00	0.00	25.1
1I	500	-14987	128	167	0	1934	339	3.08	3.08	6.16	6.16	4	0.09	0.00	0.01	0.00	0.00	25.1
1J	500	-14987	393	167	0	1934	776	3.08	3.08	6.16	6.16	4	0.13	0.01	0.03	0.00	0.00	25.1
1K	500	-14987	128	5162	0	7613	339	3.08	3.08	6.16	6.16	3	0.27	0.10	0.57	0.00	0.00	25.1
1L	500	-14987	393	5162	0	7613	776	3.08	3.08	6.16	6.16	3	0.31	0.10	0.57	0.00	0.00	25.1
1M	500	-14093	128	167	0	1934	339	3.08	3.08	6.16	6.16	4	0.09	0.00	0.01	0.00	0.00	25.1
1N	500	-14093	393	167	0	1934	776	3.08	3.08	6.16	6.16	4	0.12	0.01	0.03	0.00	0.00	25.1
1O	500	-14093	128	5162	0	7613	339	3.08	3.08	6.16	6.16	3	0.28	0.10	0.58	0.00	0.00	25.1
1P	500	-14093	393	5162	0	7613	776	3.08	3.08	6.16	6.16	3	0.31	0.10	0.58	0.00	0.00	25.1
2	500	-22430	275	-2541	0	6810	880	3.08	3.08	6.16	6.16	3	0.26	0.07	0.21	0.00	0.00	25.1

apost= -- aant= -- ainf= -- asup= -- (e arm. base= 8 X 1.54) armatura orizzontale= d 8 / 20.0

Verifica a scorrimento a quota 0 cm: Ved= 5162, Vdd= 18614, Vfd= 20033 non è necessaria armatura inclinata

ASTA NUM. 15 NI 38 NF 39 SEZ. Rp B= 0.801 H= 0.200 (setto)

PIL. NUM. 12

Per le armature base e aggiuntive sul lato lungo consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	campo	Indice	di resistenza	aswta	aswto	PASSO
	cm	kg				kg*m				cm²			Fx,M	Bielle	V,Mx	cm²/m	cm
1A	0	-17047	138	4097	0	7593	357	3.08	3.08	9.55	9.55	3	0.23	0.08	0.42	0.00	9.6
1B	0	-17047	356	4097	0	7593	713	3.08	3.08	9.55	9.55	3	0.25	0.08	0.42	0.00	9.6
1C	0	-17047	138	179	0	2433	357	3.08	3.08	9.55	9.55	4	0.10	0.00	0.01	0.00	9.6
1D	0	-17047	356	179	0	2433	713	3.08	3.08	9.55	9.55	4	0.12	0.01	0.02	0.00	9.6
1E	0	-16173	138	4097	0	7593	357	3.08	3.08	9.55	9.55	3	0.23	0.08	0.43	0.00	9.6
1F	0	-16173	356	4097	0	7593	713	3.08	3.08	9.55	9.55	3	0.25	0.08	0.43	0.00	9.6
1G	0	-16173	138	179	0	2433	357	3.08	3.08	9.55	9.55	4	0.10	0.00	0.01	0.00	9.6
1H	0	-16173	356	179	0	2433	713	3.08	3.08	9.55	9.55	4	0.12	0.01	0.02	0.00	9.6
1I	0	-17110	168	4613	0	8816	401	3.08	3.08	9.55	9.55	3	0.27	0.09	0.49	0.00	9.6
1J	0	-17110	327	4613	0	8816	669	3.08	3.08	9.55	9.55	3	0.29	0.09	0.49	0.00	9.6
1K	0	-17110	168	695	0	3656	401	3.08	3.08	9.55	9.55	4	0.13	0.01	0.06	0.00	9.6
1L	0	-17110	327	695	0	3656	669	3.08	3.08	9.55	9.55	3	0.14	0.01	0.06	0.00	9.6
1M	0	-16110	168	4613	0	8816	401	3.08	3.08	9.55	9.55	3	0.28	0.09	0.50	0.00	9.6
1N	0	-16110	327	4613	0	8816	669	3.08	3.08	9.55	9.55	3	0.29	0.09	0.50	0.00	9.6
1O	0	-16110	168	695	0	3656	401	3.08	3.08	9.55	9.55	4	0.12	0.01	0.06	0.00	9.6
1P	0	-16110	327	695	0	3656	669	3.08	3.08	9.55	9.55	3	0.14	0.01	0.06	0.00	9.6
2	0	-25120	261	1991	0	3955	-460	3.08	3.08	9.55	9.55	4	0.15	0.05	0.12	0.00	9.6

apost= -- aant= -- ainf= 3.39 asup= 3.39 (e arm. base= 8 X 1.54) armatura orizzontale= d 8 / 9.6

1A	500	-15037	138	4097	0	6320	357	3.08	3.08	6.16	6.16	3	0.22	0.08	0.43	0.00	0.00	25.1
1B	500	-15037	356	4097	0	6320	713	3.08	3.08	6.16	6.16	3	0.25	0.08	0.43	0.00	0.00	25.1
1C	500	-15037	138	179	0	1934	357	3.08	3.08	6.16	6.16	4	0.09	0.00	0.01	0.00	0.00	25.1
1D	500	-15037	356	179	0	1934	713	3.08	3.08	6.16	6.16	4	0.12	0.01	0.02	0.00	0.00	25.1
1E	500	-14163	138	4097	0	6320	357	3.08	3.08	6.16	6.16	3	0.22	0.08	0.45	0.00	0.00	25.1
1F	500	-14163	356	4097	0	6320	713	3.08	3.08	6.16	6.16	3	0.25	0.08	0.45	0.00	0.00	25.1

1G	500	-14163	138	179	0	1934	357	3.08	3.08	6.16	6.16	4	0.09	0.00	0.01	0.00	0.00	25.1
1H	500	-14163	356	179	0	1934	713	3.08	3.08	6.16	6.16	4	0.12	0.01	0.02	0.00	0.00	25.1
1I	500	-15100	168	4613	0	6936	401	3.08	3.08	6.16	6.16	3	0.24	0.09	0.49	0.00	0.00	25.1
1J	500	-15100	327	4613	0	6936	669	3.08	3.08	6.16	6.16	3	0.27	0.09	0.49	0.00	0.00	25.1
1K	500	-15100	168	695	0	1726	401	3.08	3.08	6.16	6.16	4	0.09	0.01	0.05	0.00	0.00	25.1
1L	500	-15100	327	695	0	1726	669	3.08	3.08	6.16	6.16	4	0.11	0.01	0.05	0.00	0.00	25.1
1M	500	-14100	168	4613	0	6936	401	3.08	3.08	6.16	6.16	3	0.25	0.09	0.51	0.00	0.00	25.1
1N	500	-14100	327	4613	0	6936	669	3.08	3.08	6.16	6.16	3	0.27	0.09	0.51	0.00	0.00	25.1
1O	500	-14100	168	695	0	1726	401	3.08	3.08	6.16	6.16	4	0.09	0.01	0.05	0.00	0.00	25.1
1P	500	-14100	327	695	0	1726	669	3.08	3.08	6.16	6.16	4	0.11	0.01	0.05	0.00	0.00	25.1
2	500	-22520	261	1991	0	-5998	846	3.08	3.08	6.16	6.16	3	0.24	0.05	0.16	0.00	0.00	25.1

apost= -- aant= -- ainf= -- asup= -- (e arm. base= 8 X 1.54) armatura orizzontale= d 8 / 20.0

Verifica a scorrimento a quota 0 cm: Ved= 4613, Vdd= 18614, Vfd= 21874 non è necessaria armatura inclinata

ASTA NUM. 16 NI 41 NF 42 SEZ. Rp B= 0.200 H= 0.801 (setto)

PIL. NUM. 8

Per le armature base e aggiuntive sul lato lungo consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	campo	Indice	di resistenza	aswta	aswto	PASSO	
	cm	kg			kg*m			cm²				Fx,M	Bielle	V,Mx	cm²/m	cm		
1A	0	-33583	1789	1199	0	2521	3004	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.29	0.03	0.09	0.00	0.00	9.6
1B	0	-33583	1773	1199	0	2521	3112	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.29	0.03	0.09	0.00	0.00	9.6
1C	0	-33583	1789	1085	0	2471	3004	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.28	0.03	0.09	0.00	0.00	9.6
1D	0	-33583	1773	1085	0	2471	3112	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.29	0.03	0.09	0.00	0.00	9.6
1E	0	-33237	1789	1199	0	2521	3004	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.29	0.03	0.09	0.00	0.00	9.6
1F	0	-33237	1773	1199	0	2521	3112	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.29	0.03	0.09	0.00	0.00	9.6
1G	0	-33237	1789	1085	0	2471	3004	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.28	0.03	0.09	0.00	0.00	9.6
1H	0	-33237	1773	1085	0	2471	3112	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.29	0.03	0.09	0.00	0.00	9.6
1I	0	-33601	1654	1218	0	2528	2774	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.29	0.03	0.08	0.00	0.00	9.6
1J	0	-33601	1637	1218	0	2528	2883	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.29	0.03	0.08	0.00	0.00	9.6
1K	0	-33601	1654	1066	0	2464	2774	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.28	0.03	0.08	0.00	0.00	9.6
1L	0	-33601	1637	1066	0	2464	2883	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.28	0.03	0.08	0.00	0.00	9.6
1M	0	-33219	1654	1218	0	2528	2774	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.28	0.03	0.08	0.00	0.00	9.6
1N	0	-33219	1637	1218	0	2528	2883	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.29	0.03	0.08	0.00	0.00	9.6
1O	0	-33219	1654	1066	0	2464	2774	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.28	0.03	0.08	0.00	0.00	9.6
1P	0	-33219	1637	1066	0	2464	2883	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.28	0.03	0.08	0.00	0.00	9.6
2	0	-51940	6	1004	0	1757	-121	9.55	9.55	3.08	3.08	5	0.26	0.03	0.04	0.00	0.00	9.6

apost= 3.39 aant= 3.39 ainf= -- asup= -- (e arm. base= 8 X 1.54) armatura orizzontale= d 8 / 9.6

1A	500	-31583	1789	1199	0	2521	2968	6.16	6.16	3.08	3.08	3	0.33	0.03	0.09	0.00	0.00	25.1
1B	500	-31583	1773	1199	0	2521	2849	6.16	6.16	3.08	3.08	3	0.33	0.03	0.09	0.00	0.00	25.1
1C	500	-31583	1789	1085	0	2471	2968	6.16	6.16	3.08	3.08	3	0.33	0.03	0.09	0.00	0.00	25.1
1D	500	-31583	1773	1085	0	2471	2849	6.16	6.16	3.08	3.08	3	0.32	0.03	0.09	0.00	0.00	25.1
1E	500	-31237	1789	1199	0	2521	2968	6.16	6.16	3.08	3.08	3	0.33	0.03	0.09	0.00	0.00	25.1
1F	500	-31237	1773	1199	0	2521	2849	6.16	6.16	3.08	3.08	3	0.33	0.03	0.09	0.00	0.00	25.1
1G	500	-31237	1789	1085	0	2471	2968	6.16	6.16	3.08	3.08	3	0.33	0.03	0.09	0.00	0.00	25.1
1H	500	-31237	1773	1085	0	2471	2849	6.16	6.16	3.08	3.08	3	0.32	0.03	0.09	0.00	0.00	25.1
1I	500	-31601	1654	1218	0	2528	2745	6.16	6.16	3.08	3.08	3	0.33	0.03	0.09	0.00	0.00	25.1
1J	500	-31601	1637	1218	0	2528	2626	6.16	6.16	3.08	3.08	3	0.33	0.03	0.09	0.00	0.00	25.1
1K	500	-31601	1654	1066	0	2464	2745	6.16	6.16	3.08	3.08	3	0.32	0.03	0.09	0.00	0.00	25.1
1L	500	-31601	1637	1066	0	2464	2626	6.16	6.16	3.08	3.08	3	0.32	0.03	0.09	0.00	0.00	25.1
1M	500	-31219	1654	1218	0	2528	2745	6.16	6.16	3.08	3.08	3	0.33	0.03	0.09	0.00	0.00	25.1
1N	500	-31219	1637	1218	0	2528	2626	6.16	6.16	3.08	3.08	3	0.33	0.03	0.09	0.00	0.00	25.1
1O	500	-31219	1654	1066	0	2464	2745	6.16	6.16	3.08	3.08	3	0.32	0.03	0.09	0.00	0.00	25.1
1P	500	-31219	1637	1066	0	2464	2626	6.16	6.16	3.08	3.08	3	0.32	0.03	0.09	0.00	0.00	25.1
2	500	-49340	6	1004	0	-3263	-90	6.16	6.16	3.08	3.08	4	0.39	0.03	0.05	0.00	0.00	25.1

apost= -- aant= -- ainf= -- asup= -- (e arm. base= 8 X 1.54) armatura orizzontale= d 8 / 20.0

Verifica a scorrimento a quota 0 cm: Ved= 1789, Vdd= 18614, Vfd= 37275 non è necessaria armatura inclinata

ASTA NUM. 17 NI 43 NF 44 SEZ. Rp B= 0.200 H= 0.801 (setto)

PIL. NUM. 14

Per le armature base e aggiuntive sul lato lungo consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	campo	Indice	di resistenza	aswta	aswto	PASSO	
	cm	kg			kg*m			cm²				Fx,M	Bielle	V,Mx	cm²/m	cm		
1A	0	-37294	1485	1053	0	2185	2825	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.27	0.03	0.07	0.00	0.00	9.6
1B	0	-37294	1306	1053	0	2185	2681	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.27	0.02	0.06	0.00	0.00	9.6
1C	0	-37294	1485	873	0	2067	2825	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.26	0.03	0.07	0.00	0.00	9.6
1D	0	-37294	1306	873	0	2067	2681	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.26	0.02	0.06	0.00	0.00	9.6
1E	0	-36426	1485	1053	0	2185	2825	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.27	0.03	0.07	0.00	0.00	9.6
1F	0	-36426	1306	1053	0	2185	2681	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.26	0.02	0.06	0.00	0.00	9.6
1G	0	-36426	1485	873	0	2067	2825	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.26	0.03	0.07	0.00	0.00	9.6
1H	0	-36426	1306	873	0	2067	2681	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.26	0.02	0.06	0.00	0.00	9.6
1I	0	-37117	1005	1080	0	2202	2085	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.26	0.02	0.05	0.00	0.00	9.6
1J	0	-37117	826	1080	0	2202	1820	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.26	0.02	0.05	0.00	0.00	9.6
1K	0	-37117	1005	845	0	2050	2085	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.25	0.02	0.05	0.00	0.00	9.6
1L	0	-37117	826	845	0	2050	1820	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.25	0.02	0.04	0.00	0.00	9.6
1M	0	-36603	1005	1080	0	2202	2085	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.26	0.02	0.05	0.00	0.00	9.6
1N	0	-36603	826	1080	0	2202	1820	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.25	0.02	0.05	0.00	0.00	9.6
1O	0	-36603	1005	845	0	2050	2085	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.25	0.02	0.05	0.00	0.00	9.6
1P	0	-36603	826	845	0	2050	1820	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.24	0.02	0.04	0.00	0.00	9.6
2	0	-57320	-89	849	0	1451	-439	9.55	9.55	3.08	3.08	5	0.26	0.02	0.03	0.00	0.00	9.6

apost= 3.39 aant= 3.39 ainf= -- asup= -- (e arm. base= 8 X 1.54) armatura orizzontale= d 8 / 9.6

1A	500	-35294	1485	1053	0	2185	2825	6.16	6.16	3.08	3.08	4	0.30	0.03	0.07	0.00	0.00	25.1
1B	500	-35294	1306	1053	0	2185	1841	6.16	6.16	3.08	3.08	4	0.28	0.02	0.06	0.00	0.00	25.1
1C	500	-35294	1485	873	0	2067	2825	6.16	6.16	3.08	3.08	4	0.29	0.03	0.07	0.00	0.00	25.1
1D	500	-35294	1306	873	0	2067	1841	6.16	6.16	3.08	3.08	4	0.27	0.02	0.06	0.00	0.00	25.1
1E	500	-34426	1485	1053	0	2185	2825	6.16	6.16	3.08	3.08	4	0.30	0.03	0.07	0.00	0.00	25.1
1F	500	-34426	1306	1053	0	2185	1841	6.16	6.16	3.08	3.08	4	0.28	0.02	0.07	0.00	0.00	25.1
1G	500	-34426	1485	873	0	2067	2825	6.16	6.16	3.08	3.08	4	0.29	0.03	0.07	0.00	0.00	25.1
1H	500	-34426	1306	873	0	2067	1841	6.16	6.16	3.08	3.08	4	0.27	0.02	0.07	0.00	0.00	25.1
1I	500	-35117	1005	1080	0	2202	2085	6.16	6.16	3.08	3.08	4	0.29	0.02	0.06	0.00	0.00	25.1
1J	500	-35117	826	1080	0	2202	1080	6.16	6.16	3.08	3.08	4	0.28	0.02	0.06	0.00	0.00	25.1
1K	500	-35117	1005	845	0	2050	2085	6.16	6.16	3.08	3.08	4	0.28	0.02	0.05	0.00	0.00	25.1
1L	500	-35117	826	845	0	2050	1080	6.16	6.16	3.08	3.08	4	0.26	0.02	0.05	0.00	0.00	25.1
1M	500	-34603	1005	1080	0	2202	2085	6.16	6.16	3.08	3.08	4	0.29	0.02	0.06	0.00	0.00	25.1
1N	500	-34603	826	1080	0	2202	1080	6.16	6.16	3.08	3.08	4	0.28	0.02	0.06	0.00	0.00	25.1
1O	500	-34603	1005	845	0	2050	2085	6.16	6.16	3.08	3.08	4	0.27	0.02	0.05	0.00	0.00	25.1
1P	500	-34603	826	845	0	2050	1080	6.16	6.16	3.08	3.08	4	0.26	0.02	0.05	0.00	0.00	25.1
2	500	-54720	-89	849	0	-2793	-887	6.16	6.16	3.08	3.08	4	0.37	0.02	0.04	0.00	0.00	25.1

apost= -- aant= -- ainf= -- asup= -- (e arm. base= 8 X 1.54) armatura orizzontale= d 8 / 20.0

Verifica a scorrimento a quota 0 cm: Ved= 1485, Vdd= 18614, Vfd= 41814 non è necessaria armatura inclinata

ASTA NUM. 18 NI 8 NF 9 SEZ. Rp B= 0.200 H= 0.801 (setto)

PIL. NUM. 9

Per le armature base e aggiuntive sul lato lungo consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	campo	Indice	di resistenza	aswta	aswto	PASSO	
	cm	kg			kg*m			cm²					Fx,M	Bielle	V,Mx	cm²/m	cm	
1A	0	-35595	2173	754	0	1727	3654	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.24	0.04	0.11	0.00	0.00	9.6
1B	0	-35595	1939	754	0	1727	3388	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.24	0.03	0.10	0.00	0.00	9.6
1C	0	-35595	2173	953	0	1963	3654	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.26	0.04	0.11	0.00	0.00	9.6
1D	0	-35595	1939	953	0	1963	3388	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.26	0.03	0.10	0.00	0.00	9.6
1E	0	-34665	2173	754	0	1727	3654	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.24	0.04	0.11	0.00	0.00	9.6
1F	0	-34665	1939	754	0	1727	3388	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.24	0.03	0.10	0.00	0.00	9.6
1G	0	-34665	2173	953	0	1963	3654	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.26	0.04	0.11	0.00	0.00	9.6
1H	0	-34665	1939	953	0	1963	3388	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.25	0.03	0.10	0.00	0.00	9.6
1I	0	-35488	2220	726	0	1694	3743	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.24	0.04	0.11	0.00	0.00	9.6
1J	0	-35488	1987	726	0	1694	3477	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.24	0.04	0.10	0.00	0.00	9.6
1K	0	-35488	2220	981	0	1996	3743	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.26	0.04	0.11	0.00	0.00	9.6
1L	0	-35488	1987	981	0	1996	3477	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.26	0.04	0.10	0.00	0.00	9.6
1M	0	-34772	2220	726	0	1694	3743	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.24	0.04	0.11	0.00	0.00	9.6
1N	0	-34772	1987	726	0	1694	3477	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.24	0.04	0.10	0.00	0.00	9.6
1O	0	-34772	2220	981	0	1996	3743	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.26	0.04	0.11	0.00	0.00	9.6
1P	0	-34772	1987	981	0	1996	3477	9.55	9.55	3.08	3.08	4	0.26	0.04	0.10	0.00	0.00	9.6
2	0	-54550	-70	-747	0	-1338	80	9.55	9.55	3.08	3.08	5	0.24	0.02	0.03	0.00	0.00	9.6

apost= 3.39 aant= 3.39 ainf= -- asup= -- (e arm. base= 8 X 1.54) armatura orizzontale= d 8 / 9.6

1A	500	-33595	2173	754	0	1727	3600	6.16	6.16	3.08	3.08	4	0.27	0.04	0.11	0.00	0.00	25.1
1B	500	-33595	1939	754	0	1727	3129	6.16	6.16	3.08	3.08	4	0.26	0.03	0.10	0.00	0.00	25.1
1C	500	-33595	2173	953	0	1963	3600	6.16	6.16	3.08	3.08	4	0.29	0.04	0.11	0.00	0.00	25.1
1D	500	-33595	1939	953	0	1963	3129	6.16	6.16	3.08	3.08	4	0.28	0.03	0.10	0.00	0.00	25.1
1E	500	-32665	2173	754	0	1727	3600	6.16	6.16	3.08	3.08	4	0.27	0.04	0.11	0.00	0.00	25.1
1F	500	-32665	1939	754	0	1727	3129	6.16	6.16	3.08	3.08	4	0.26	0.03	0.10	0.00	0.00	25.1
1G	500	-32665	2173	953	0	1963	3600	6.16	6.16	3.08	3.08	4	0.29	0.04	0.11	0.00	0.00	25.1
1H	500	-32665	1939	953	0	1963	3129	6.16	6.16	3.08	3.08	4	0.28	0.03	0.10	0.00	0.00	25.1
1I	500	-33488	2220	726	0	1694	3673	6.16	6.16	3.08	3.08	4	0.27	0.04	0.11	0.00	0.00	25.1
1J	500	-33488	1987	726	0	1694	3202	6.16	6.16	3.08	3.08	4	0.26	0.04	0.10	0.00	0.00	25.1
1K	500	-33488	2220	981	0	1996	3673	6.16	6.16	3.08	3.08	4	0.29	0.04	0.11	0.00	0.00	25.1
1L	500	-33488	1987	981	0	1996	3202	6.16	6.16	3.08	3.08	4	0.28	0.04	0.10	0.00	0.00	25.1
1M	500	-32772	2220	726	0	1694	3673	6.16	6.16	3.08	3.08	4	0.27	0.04	0.11	0.00	0.00	25.1
1N	500	-32772	1987	726	0	1694	3202	6.16	6.16	3.08	3.08	4	0.26	0.04	0.10	0.00	0.00	25.1
1O	500	-32772	2220	981	0	1996	3673	6.16	6.16	3.08	3.08	4	0.29	0.04	0.11	0.00	0.00	25.1
1P	500	-32772	1987	981	0	1996	3202	6.16	6.16	3.08	3.08	4	0.28	0.04	0.10	0.00	0.00	25.1
2	500	-51940	-70	-747	0	2396	-269	6.16	6.16	3.08	3.08	4	0.33	0.02	0.03	0.00	0.00	25.1

apost= -- aant= -- ainf= -- asup= -- (e arm. base= 8 X 1.54) armatura orizzontale= d 8 / 20.0

Verifica a scorrimento a quota 0 cm: Ved= 2220, Vdd= 18614, Vfd= 41825 non è necessaria armatura inclinata

AMV s.r.l.
Via San Lorenzo, 106 Tel. 0481/779903
34077 Ronchi dei Legionari (GO)

Lavoro: **Asilodimasone** Intestazione lavoro: **Asilodimasone**
 Elemento: **SETTO** Gruppo: **3** Tabella: **Tabella setti**
 Descrizione: **004**
 Rck: **300.00** kg/cm² fyk: **4580.0** kg/cm² Copriferro di calcolo: **3.0** cm Copriferro di disegno: **3.0** cm
 Verifica in ottemperanza alle NTC2008
 Diametro armatura aggiuntiva: **12** mm ρ armatura in altezza critica: **1.000** %
 Diametro armatura verticale base: **14** mm ρ armatura verticale: **0.200** %
 Diametro armatura orizzontale: **8** mm Passo armatura orizzontale: **20** cm

ASTA NUM. 1 NI 2 NF 52 SEZ. Rp B= 0.200 H= 1.200 (setto)

PIL. NUM. 19

Per le armature base e aggiuntive sul lato lungo consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	campo	Indice	di resistenza			aswta	aswto	PASSO
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	Fx,M	Bielle	V,Mx	cm ² /m	cm	--
cm	cm	kg	kg	kg	kg*m	kg*m	kg*m	cm ²	cm ²	cm ²	cm ²								
1A	0	-8947	910	1023	0	2049	2614	7.70	7.70	3.08	3.08	3	0.29	0.02	0.08	0.00	0.00	25.1	
1B	0	-8947	2522	1023	0	2049	9863	7.70	7.70	3.08	3.08	3	0.36	0.03	0.26	0.00	0.00	25.1	
1C	0	-8947	910	2112	0	3583	2614	7.70	7.70	3.08	3.08	2	0.59	0.03	0.17	0.00	0.00	25.1	
1D	0	-8947	2522	2112	0	3583	9863	7.70	7.70	3.08	3.08	3	0.62	0.03	0.26	0.00	0.00	25.1	
1E	0	-7409	910	1023	0	2049	2614	7.70	7.70	3.08	3.08	2	0.31	0.02	0.08	0.00	0.00	25.1	
1F	0	-7409	2522	1023	0	2049	9863	7.70	7.70	3.08	3.08	3	0.37	0.03	0.27	0.00	0.00	25.1	
1G	0	-7409	910	2112	0	3583	2614	7.70	7.70	3.08	3.08	2	0.62	0.03	0.17	0.00	0.00	25.1	
1H	0	-7409	2522	2112	0	3583	9863	7.70	7.70	3.08	3.08	3	0.64	0.03	0.27	0.00	0.00	25.1	
1I	0	-8627	455	877	0	1848	3078	7.70	7.70	3.08	3.08	3	0.26	0.01	0.07	0.00	0.00	25.1	
1J	0	-8627	2977	877	0	1848	7998	7.70	7.70	3.08	3.08	3	0.31	0.04	0.30	0.00	0.00	25.1	
1K	0	-8627	455	2258	0	3784	3078	7.70	7.70	3.08	3.08	2	0.64	0.03	0.18	0.00	0.00	25.1	
1L	0	-8627	2977	2258	0	3784	7998	7.70	7.70	3.08	3.08	2	0.65	0.04	0.30	0.00	0.00	25.1	
1M	0	-7729	455	877	0	1848	3078	7.70	7.70	3.08	3.08	3	0.27	0.01	0.07	0.00	0.00	25.1	
1N	0	-7729	2977	877	0	1848	7998	7.70	7.70	3.08	3.08	3	0.31	0.04	0.31	0.00	0.00	25.1	
1O	0	-7729	455	2258	0	3784	3078	7.70	7.70	3.08	3.08	2	0.65	0.03	0.18	0.00	0.00	25.1	
1P	0	-7729	2977	2258	0	3784	7998	7.70	7.70	3.08	3.08	2	0.67	0.04	0.31	0.00	0.00	25.1	
2	0	-11910	1856	-1633	0	-2543	-6316	7.70	7.70	3.08	3.08	3	0.37	0.04	0.16	0.00	0.00	25.1	

apost= -- aant= -- ainf= -- asup= -- (e arm. base= 10 X 1.54) armatura orizzontale= d 8 / 20.0

1A	425	-6397	910	1023	0	2049	67	7.70	7.70	3.08	3.08	2	0.32	0.02	0.08	0.00	0.00	25.1	
1B	425	-6397	2522	1023	0	2049	9166	7.70	7.70	3.08	3.08	3	0.37	0.03	0.28	0.00	0.00	25.1	
1C	425	-6397	910	2112	0	3583	67	7.70	7.70	3.08	3.08	2	0.63	0.03	0.18	0.00	0.00	25.1	
1D	425	-6397	2522	2112	0	3583	9166	7.70	7.70	3.08	3.08	3	0.65	0.03	0.28	0.00	0.00	25.1	
1E	425	-4859	910	1023	0	2049	67	7.70	7.70	3.08	3.08	2	0.34	0.02	0.09	0.00	0.00	25.1	
1F	425	-4859	2522	1023	0	2049	9166	7.70	7.70	3.08	3.08	3	0.39	0.03	0.30	0.00	0.00	25.1	
1G	425	-4859	910	2112	0	3583	67	7.70	7.70	3.08	3.08	2	0.65	0.03	0.18	0.00	0.00	25.1	
1H	425	-4859	2522	2112	0	3583	9166	7.70	7.70	3.08	3.08	2	0.67	0.03	0.30	0.00	0.00	25.1	
1I	425	-6078	455	877	0	1848	80	7.70	7.70	3.08	3.08	2	0.28	0.01	0.07	0.00	0.00	25.1	
1J	425	-6078	2977	877	0	1848	2016	7.70	7.70	3.08	3.08	2	0.29	0.04	0.24	0.00	0.00	25.1	
1K	425	-6078	455	2258	0	3784	80	7.70	7.70	3.08	3.08	2	0.68	0.03	0.19	0.00	0.00	25.1	
1L	425	-6078	2977	2258	0	3784	2016	7.70	7.70	3.08	3.08	2	0.68	0.04	0.24	0.00	0.00	25.1	
1M	425	-5178	455	877	0	1848	80	7.70	7.70	3.08	3.08	2	0.30	0.01	0.07	0.00	0.00	25.1	
1N	425	-5178	2977	877	0	1848	2016	7.70	7.70	3.08	3.08	2	0.30	0.04	0.26	0.00	0.00	25.1	
1O	425	-5178	455	2258	0	3784	80	7.70	7.70	3.08	3.08	2	0.69	0.03	0.19	0.00	0.00	25.1	
1P	425	-5178	2977	2258	0	3784	2016	7.70	7.70	3.08	3.08	2	0.69	0.04	0.26	0.00	0.00	25.1	
2	425	-8594	1856	-1633	0	4399	1574	7.70	7.70	3.08	3.08	2	0.76	0.04	0.13	0.00	0.00	25.1	

apost= -- aant= -- ainf= -- asup= -- (e arm. base= 10 X 1.54) armatura orizzontale= d 8 / 20.0

ASTA NUM. 2 NI 24 NF 103 SEZ. Rp B= 0.200 H= 1.200 (setto)

PIL. NUM. 20

Per le armature base e aggiuntive sul lato lungo consultare il tabulato

NC	x	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST	AANT	AINF	ASUP	campo	Indice	di resistenza			aswta	aswto	PASSO
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	Fx,M	Bielle	V,Mx	cm ² /m	cm	--
cm	cm	kg	kg	kg	kg*m	kg*m	kg*m	cm ²	cm ²	cm ²	cm ²								
1A	0	-6388	2526	225	0	382	9519	7.70	7.70	3.08	3.08	3	0.22	0.03	0.28	0.00	0.00	25.1	
1B	0	-6388	1065	225	0	382	3561	7.70	7.70	3.08	3.08	3	0.07	0.01	0.10	0.00	0.00	25.1	
1C	0	-6388	2526	988	0	1485	9519	7.70	7.70	3.08	3.08	3	0.31	0.03	0.28	0.00	0.00	25.1	
1D	0	-6388	1065	988	0	1485	3561	7.70	7.70	3.08	3.08	3	0.22	0.01	0.10	0.00	0.00	25.1	
1E	0	-4384	2526	225	0	382	9519	7.70	7.70	3.08	3.08	3	0.24	0.03	0.31	0.00	0.00	25.1	
1F	0	-4384	1065	225	0	382	3561	7.70	7.70	3.08	3.08	3	0.08	0.01	0.11	0.00	0.00	25.1	
1G	0	-4384	2526	988	0	1485	9519	7.70	7.70	3.08	3.08	3	0.33	0.03	0.31	0.00	0.00	25.1	
1H	0	-4384	1065	988	0	1485	3561	7.70	7.70	3.08	3.08	3	0.24	0.02	0.11	0.00	0.00	25.1	
1I	0	-6200	2498	6	0	149	7562	7.70	7.70	3.08	3.08	3	0.16	0.03	0.27	0.00	0.00	25.1	
1J	0	-6200	1093	6	0	149	3373	7.70	7.70	3.08	3.08	3	0.06	0.01	0.10	0.00	0.00	25.1	
1K	0	-6200	2498	1219	0	1806	7562	7.70	7.70	3.08	3.08	3	0.32	0.03	0.27	0.00	0.00	25.1	
1L	0	-6200	1093	1219	0	1806	3373	7.70	7.70	3.08	3.08	3	0.28	0.02	0.10	0.00	0.00	25.1	
1M	0	-4572	2498	6	0	149	7562	7.70	7.70	3.08	3.08	2	0.17	0.03	0.29	0.00	0.00	25.1	
1N	0	-4572	1093	6	0	149	3373	7.70	7.70	3.08	3.08	3	0.06	0.01	0.11	0.00	0.00	25.1	
1O	0	-4572	2498	1219	0	1806	7562	7.70	7.70	3.08	3.08	3	0.33	0.03	0.29	0.00	0.00	25.1	

1P	0	-4572	1093	1219	0	1806	3373	7.70	7.70	3.08	3.08	2	0.30	0.02	0.11	0.00	0.00	25.1
2	0	-7504	-1966	-624	0	-1218	7530	7.70	7.70	3.08	3.08	3	0.23	0.04	0.20	0.00	0.00	25.1
apost= -- aant= -- ainf= -- asup= -- (e arm. base= 10 X 1.54) armatura orizzontale= d 8 / 20.0																		
1A	425	-3838	2526	225	0	382	8357	7.70	7.70	3.08	3.08	3	0.21	0.03	0.31	0.00	0.00	25.1
1B	425	-3838	1065	225	0	382	563	7.70	7.70	3.08	3.08	3	0.04	0.01	0.07	0.00	0.00	25.1
1C	425	-3838	2526	988	0	1485	8357	7.70	7.70	3.08	3.08	3	0.31	0.03	0.31	0.00	0.00	25.1
1D	425	-3838	1065	988	0	1485	563	7.70	7.70	3.08	3.08	2	0.24	0.02	0.08	0.00	0.00	25.1
1E	425	-1834	2526	225	0	382	8357	7.70	7.70	3.08	3.08	2	0.24	0.03	0.34	0.00	0.00	25.1
1F	425	-1834	1065	225	0	382	563	7.70	7.70	3.08	3.08	3	0.05	0.01	0.09	0.00	0.00	25.1
1G	425	-1834	2526	988	0	1485	8357	7.70	7.70	3.08	3.08	3	0.33	0.03	0.34	0.00	0.00	25.1
1H	425	-1834	1065	988	0	1485	563	7.70	7.70	3.08	3.08	2	0.27	0.02	0.09	0.00	0.00	25.1
1I	425	-3650	2498	6	0	84	7250	7.70	7.70	3.08	3.08	2	0.18	0.03	0.30	0.00	0.00	25.1
1J	425	-3650	1093	6	0	84	291	7.70	7.70	3.08	3.08	4	0.01	0.01	0.07	0.00	0.00	25.1
1K	425	-3650	2498	1219	0	1806	7250	7.70	7.70	3.08	3.08	3	0.34	0.03	0.30	0.00	0.00	25.1
1L	425	-3650	1093	1219	0	1806	291	7.70	7.70	3.08	3.08	2	0.31	0.02	0.10	0.00	0.00	25.1
1M	425	-2022	2498	6	0	84	7250	7.70	7.70	3.08	3.08	2	0.20	0.03	0.33	0.00	0.00	25.1
1N	425	-2022	1093	6	0	84	291	7.70	7.70	3.08	3.08	4	0.01	0.01	0.08	0.00	0.00	25.1
1O	425	-2022	2498	1219	0	1806	7250	7.70	7.70	3.08	3.08	3	0.36	0.03	0.33	0.00	0.00	25.1
1P	425	-2022	1093	1219	0	1806	291	7.70	7.70	3.08	3.08	2	0.34	0.02	0.11	0.00	0.00	25.1
2	425	-4189	-1966	-624	0	1434	-826	7.70	7.70	3.08	3.08	2	0.23	0.04	0.13	0.00	0.00	25.1
apost= -- aant= -- ainf= -- asup= -- (e arm. base= 10 X 1.54) armatura orizzontale= d 8 / 20.0																		

AMV s.r.l.
Via San Lorenzo, 106 Tel. 0481/779903
34077 Ronchi dei Legionari (GO)

Lavoro: **Asilodimasone** Intestazione lavoro: **Asilodimasone**
Elemento: **PILASTRO** Gruppo: **1** Tabella: **Tabella pilastri**
Descrizione: **pilastri primo livello**
Rck: **300.00** kg/cm² fyk: **4580.0** kg/cm² Copriferro di calcolo: **3.0** cm Copriferro di disegno: **3.0** cm
Verifica in ottemperanza alle NTC2008
Diametro staffe: **8** mm Numero braccia: **2**
p min.: **1.000** % Passo max. armatura longitudinale: **50.0** cm

ASTA NUM. 19 NI 372 NF 369 SEZ. Rp B= 0.250 H= 0.500 (pilastro)

PIL. NUM. 4

armatura base = 4 X 1.13 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	αMy	αMz	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST/ AANT	AINF/ ASUP	campo	Indice	resistenza	aswta	aswto	PASSO
	cm				kg			kg*m		cmq			Fx,M	Bielle	V,Mx	cmq/m	cm
1A	0	--	--	-4737	-734	75	0	257	2042	5.65	3.39	3	0.14	0.03	0.12	0.00	9.6
1B	0	--	--	-4737	-297	75	0	257	-1476	5.65	3.39	3	0.10	0.01	0.05	0.00	9.6
1C	0	--	--	-4737	-734	-143	0	-454	2042	5.65	3.39	3	0.15	0.03	0.12	0.00	9.6
1D	0	--	--	-4737	-297	-143	0	-454	-1476	5.65	3.39	3	0.11	0.01	0.05	0.00	9.6
1E	0	--	--	-4123	-734	75	0	257	2042	5.65	3.39	3	0.14	0.03	0.13	0.00	9.6
1F	0	--	--	-4123	-297	75	0	257	-1476	5.65	3.39	3	0.10	0.01	0.05	0.00	9.6
1G	0	--	--	-4123	-734	-143	0	-454	2042	5.65	3.39	3	0.16	0.03	0.13	0.00	9.6
1H	0	--	--	-4123	-297	-143	0	-454	-1476	5.65	3.39	3	0.12	0.01	0.05	0.00	9.6
1I	0	--	--	-4785	-757	138	0	398	2083	5.65	3.39	3	0.15	0.03	0.13	0.00	9.6
1J	0	--	--	-4785	-274	138	0	398	-1435	5.65	3.39	3	0.11	0.01	0.04	0.00	9.6
1K	0	--	--	-4785	-757	-207	0	-631	2083	5.65	3.39	3	0.17	0.03	0.13	0.00	9.6
1L	0	--	--	-4785	-274	-207	0	-631	-1435	5.65	3.39	3	0.13	0.01	0.04	0.00	9.6
1M	0	--	--	-4075	-757	138	0	398	2083	5.65	3.39	3	0.15	0.03	0.13	0.00	9.6
1N	0	--	--	-4075	-274	138	0	398	-1435	5.65	3.39	3	0.11	0.01	0.04	0.00	9.6
1O	0	--	--	-4075	-757	-207	0	-631	2083	5.65	3.39	3	0.18	0.03	0.13	0.00	9.6
1P	0	--	--	-4075	-274	-207	0	-631	-1435	5.65	3.39	3	0.13	0.01	0.04	0.00	9.6
2	0	--	--	-6422	-759	-32	0	-202	641	5.65	3.39	4	0.05	0.03	0.08	0.00	9.6

apost= 3.39 aant= 3.39 ainf= 1.13 asup= 1.13 (e arm. base= 4 X 1.13) staffe= 2 d 8 / 9.6 n.spille lungo H: 1

1A	502	--	--	-3174	-578	75	0	-257	-2042	5.65	3.39	3	0.15	0.02	0.11	0.00	9.6
1B	502	--	--	-3174	-141	75	0	-257	-1476	5.65	3.39	3	0.11	0.01	0.02	0.00	9.6
1C	502	--	--	-3174	-578	-143	0	266	-2042	5.65	3.39	3	0.15	0.02	0.11	0.00	9.6
1D	502	--	--	-3174	-141	-143	0	266	-1476	5.65	3.39	3	0.11	0.01	0.02	0.00	9.6
1E	502	--	--	-2560	-578	75	0	-257	-2042	5.65	3.39	3	0.16	0.02	0.11	0.00	9.6
1F	502	--	--	-2560	-141	75	0	-257	-1476	5.65	3.39	3	0.11	0.01	0.03	0.00	9.6
1G	502	--	--	-2560	-578	-143	0	266	-2042	5.65	3.39	3	0.16	0.02	0.11	0.00	9.6
1H	502	--	--	-2560	-141	-143	0	266	-1476	5.65	3.39	3	0.11	0.01	0.03	0.00	9.6
1I	502	--	--	-3222	-601	138	0	-398	-2083	5.65	3.39	3	0.16	0.02	0.11	0.00	9.6
1J	502	--	--	-3222	-118	138	0	-398	-1435	5.65	3.39	3	0.11	0.01	0.02	0.00	9.6
1K	502	--	--	-3222	-601	-207	0	407	-2083	5.65	3.39	3	0.16	0.02	0.11	0.00	9.6
1L	502	--	--	-3222	-118	-207	0	407	-1435	5.65	3.39	3	0.11	0.01	0.03	0.00	9.6
1M	502	--	--	-2512	-601	138	0	-398	-2083	5.65	3.39	3	0.17	0.02	0.11	0.00	9.6
1N	502	--	--	-2512	-118	138	0	-398	-1435	5.65	3.39	3	0.12	0.01	0.02	0.00	9.6
1O	502	--	--	-2512	-601	-207	0	407	-2083	5.65	3.39	3	0.17	0.02	0.11	0.00	9.6
1P	502	--	--	-2512	-118	-207	0	407	-1435	5.65	3.39	3	0.12	0.01	0.03	0.00	9.6
2	502	--	--	-4391	-556	-32	0	-42	-2665	5.65	3.39	3	0.18	0.02	0.10	0.00	9.6

apost= 3.39 aant= 3.39 ainf= 1.13 asup= 1.13 (e arm. base= 4 X 1.13) staffe= 2 d 8 / 9.6 n.spille lungo H: 1

Passo staffe nodo NON confinato 8.7 cm

ASTA NUM. 20 NI 587 NF 292 SEZ. Rp B= 0.250 H= 0.500 (pilastro)

PIL. NUM. 5

armatura base = 4 X 1.13 per le armature aggiuntive consultare il tabulato

NC	x	αMy	αMz	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	APOST/ AANT	AINF/ ASUP	campo	Indice	resistenza	aswta	aswto	PASSO
	cm				kg			kg*m		cmq			Fx,M	Bielle	V,Mx	cmq/m	cm
1A	0	--	--	-4990	442	51	0	214	-1715	5.65	3.39	3	0.11	0.02	0.07	0.00	9.6
1B	0	--	--	-4990	913	51	0	214	-2349	5.65	3.39	3	0.15	0.03	0.15	0.00	9.6
1C	0	--	--	-4990	442	-86	0	-298	-1715	5.65	3.39	3	0.11	0.02	0.07	0.00	9.6
1D	0	--	--	-4990	913	-86	0	-298	-2349	5.65	3.39	3	0.16	0.03	0.15	0.00	9.6
1E	0	--	--	-4424	442	51	0	214	-1715	5.65	3.39	3	0.11	0.02	0.07	0.00	9.6
1F	0	--	--	-4424	913	51	0	214	-2349	5.65	3.39	3	0.16	0.03	0.16	0.00	9.6
1G	0	--	--	-4424	442	-86	0	-298	-1715	5.65	3.39	3	0.12	0.02	0.07	0.00	9.6
1H	0	--	--	-4424	913	-86	0	-298	-2349	5.65	3.39	3	0.16	0.03	0.16	0.00	9.6
1I	0	--	--	-5194	413	121	0	389	-1677	5.65	3.39	3	0.12	0.02	0.06	0.00	9.6
1J	0	--	--	-5194	943	121	0	389	-2387	5.65	3.39	3	0.17	0.04	0.16	0.00	9.6
1K	0	--	--	-5194	413	-157	0	-478	-1677	5.65	3.39	3	0.13	0.02	0.06	0.00	9.6
1L	0	--	--	-5194	943	-157	0	-478	-2387	5.65	3.39	3	0.17	0.04	0.16	0.00	9.6
1M	0	--	--	-4220	413	121	0	389	-1677	5.65	3.39	3	0.12	0.02	0.07	0.00	9.6
1N	0	--	--	-4220	943	121	0	389	-2387	5.65	3.39	3	0.18	0.04	0.16	0.00	9.6

1O	0	--	--	-4220	413	-157	0	-478	-1677	5.65	3.39	3	0.13	0.02	0.07	0.00	0.00	9.6
1P	0	--	--	-4220	943	-157	0	-478	-2387	5.65	3.39	3	0.18	0.04	0.16	0.00	0.00	9.6
2	0	--	--	-6801	1006	-10	0	-151	-1469	5.65	3.39	3	0.09	0.04	0.14	0.00	0.00	9.6

apost= 3.39 aant= 3.39 ainf= 1.13 asup= 1.13 (e arm. base= 4 X 1.13) staffe= 2 d 8 / 9.6 n.spille lungo H: 1

1A	502	--	--	-3428	286	51	0	-214	1715	5.65	3.39	3	0.12	0.01	0.05	0.00	0.00	9.6
1B	502	--	--	-3428	757	51	0	-214	2349	5.65	3.39	3	0.17	0.03	0.14	0.00	0.00	9.6
1C	502	--	--	-3428	286	-86	0	134	1715	5.65	3.39	3	0.11	0.01	0.05	0.00	0.00	9.6
1D	502	--	--	-3428	757	-86	0	134	2349	5.65	3.39	3	0.17	0.03	0.14	0.00	0.00	9.6
1E	502	--	--	-2862	286	51	0	-214	1715	5.65	3.39	3	0.12	0.01	0.05	0.00	0.00	9.6
1F	502	--	--	-2862	757	51	0	-214	2349	5.65	3.39	3	0.18	0.03	0.14	0.00	0.00	9.6
1G	502	--	--	-2862	286	-86	0	134	1715	5.65	3.39	3	0.12	0.01	0.05	0.00	0.00	9.6
1H	502	--	--	-2862	757	-86	0	134	2349	5.65	3.39	3	0.17	0.03	0.14	0.00	0.00	9.6
1I	502	--	--	-3632	257	121	0	-389	1677	5.65	3.39	3	0.13	0.01	0.04	0.00	0.00	9.6
1J	502	--	--	-3632	786	121	0	-389	2387	5.65	3.39	3	0.18	0.03	0.14	0.00	0.00	9.6
1K	502	--	--	-3632	257	-157	0	309	1677	5.65	3.39	3	0.12	0.01	0.04	0.00	0.00	9.6
1L	502	--	--	-3632	786	-157	0	309	2387	5.65	3.39	3	0.18	0.03	0.14	0.00	0.00	9.6
1M	502	--	--	-2658	257	121	0	-389	1677	5.65	3.39	3	0.14	0.01	0.05	0.00	0.00	9.6
1N	502	--	--	-2658	786	121	0	-389	2387	5.65	3.39	3	0.19	0.03	0.15	0.00	0.00	9.6
1O	502	--	--	-2658	257	-157	0	309	1677	5.65	3.39	3	0.13	0.01	0.05	0.00	0.00	9.6
1P	502	--	--	-2658	786	-157	0	309	2387	5.65	3.39	3	0.19	0.03	0.15	0.00	0.00	9.6
2	502	--	--	-4770	803	-10	0	-99	3077	5.65	3.39	3	0.21	0.03	0.14	0.00	0.00	9.6

apost= 3.39 aant= 3.39 ainf= 1.13 asup= 1.13 (e arm. base= 4 X 1.13) staffe= 2 d 8 / 9.6 n.spille lungo H: 1

Passo staffe nodo NON confinato 8.7 cm