

Lavoro: ANFITEATRO Intestazione lavoro: ANFITEATRO
 Elem.: GUSCIO (piastra) Gruppo: 1 Tabella: Tabella gusci
 Descrizione: PRIMO ANELLO SUPERIORE
 Rok: 40.00 N/mm² fyk: 450.0 N/mm² Copriferro sup.: 4.0 cm Copriferro inf.: 4.0 cm
 Coeff. di partecipazione Mxy: 0.50 Coeff. di partecipazione Sxy: 0.50
 dxx base sup.: 12 mm dxx base inf.: 12 mm pxx: 25 cm dxx agg.: 12 mm pxx agg.: 25 cm
 dyy base sup.: 12 mm dyy base inf.: 12 mm pyy: 25 cm dyy agg.: 12 mm pyy agg.: 25 cm
 Orientamento armature: rif_globale Angolo di posa delle armature: 0.00 gradi

La armature aggiuntive, riferite al proprio passo, vanno aggiunte all'armatura di base: vedere riga riassuntiva

El. comb.	Nxx	Mxx	Nyy	Myy	Vz	Axx inf.	Axx sup.	Ayy inf.	Ayy sup.	Indice di resistenza		
	kN/25 cm	kN*m/25 cm	kN/25 cm	kN*m/25 cm	kN/m	cmq /25 cm		cmq /25 cm		N, M	txy	Vz/Vrd1
1 1A	0.000	7.814	0.000	10.514	47.617	1.13	1.13	1.13	1.13	0.18	0.00	0.11
1 1B	0.000	7.814	0.000	10.514	47.617	1.13	1.13	1.13	1.13	0.18	0.00	0.11
1 1C	0.000	7.814	0.000	10.514	47.617	1.13	1.13	1.13	1.13	0.18	0.00	0.11
1 1D	0.000	7.814	0.000	10.514	47.617	1.13	1.13	1.13	1.13	0.18	0.00	0.11
1 1I	0.000	7.814	0.000	10.514	47.617	1.13	1.13	1.13	1.13	0.18	0.00	0.11
1 1J	0.000	7.814	0.000	10.514	47.617	1.13	1.13	1.13	1.13	0.18	0.00	0.11
1 1K	0.000	7.814	0.000	10.514	47.617	1.13	1.13	1.13	1.13	0.18	0.00	0.11
1 1L	0.000	7.814	0.000	10.514	47.617	1.13	1.13	1.13	1.13	0.18	0.00	0.11
1 2	0.000	11.059	0.000	14.724	66.457	1.13	1.13	1.13	1.13	0.26	0.00	0.15
Spess. = 135.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
2 1A	0.000	13.923	0.000	6.574	18.611	1.13	1.13	1.13	1.13	0.24	0.00	0.04
2 1B	0.000	13.923	0.000	6.574	18.611	1.13	1.13	1.13	1.13	0.24	0.00	0.04
2 1C	0.000	13.923	0.000	6.574	18.611	1.13	1.13	1.13	1.13	0.24	0.00	0.04
2 1D	0.000	13.923	0.000	6.574	18.611	1.13	1.13	1.13	1.13	0.24	0.00	0.04
2 1I	0.000	13.923	0.000	6.574	18.611	1.13	1.13	1.13	1.13	0.24	0.00	0.04
2 1J	0.000	13.923	0.000	6.574	18.611	1.13	1.13	1.13	1.13	0.24	0.00	0.04
2 1K	0.000	13.923	0.000	6.574	18.611	1.13	1.13	1.13	1.13	0.24	0.00	0.04
2 1L	0.000	13.923	0.000	6.574	18.611	1.13	1.13	1.13	1.13	0.24	0.00	0.04
2 2	0.000	19.725	0.000	9.172	26.497	1.13	1.13	1.13	1.13	0.35	0.00	0.06
Spess. = 135.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
3 1A	0.000	16.760	0.000	4.529	13.762	1.13	1.13	1.13	1.13	0.29	0.00	0.03
3 1B	0.000	16.760	0.000	4.529	13.762	1.13	1.13	1.13	1.13	0.29	0.00	0.03
3 1C	0.000	16.760	0.000	4.529	13.762	1.13	1.13	1.13	1.13	0.29	0.00	0.03
3 1D	0.000	16.760	0.000	4.529	13.762	1.13	1.13	1.13	1.13	0.29	0.00	0.03
3 1I	0.000	16.760	0.000	4.529	13.762	1.13	1.13	1.13	1.13	0.29	0.00	0.03
3 1J	0.000	16.760	0.000	4.529	13.762	1.13	1.13	1.13	1.13	0.29	0.00	0.03
3 1K	0.000	16.760	0.000	4.529	13.762	1.13	1.13	1.13	1.13	0.29	0.00	0.03
3 1L	0.000	16.760	0.000	4.529	13.762	1.13	1.13	1.13	1.13	0.29	0.00	0.03
3 2	0.000	23.728	0.000	6.302	19.485	1.13	1.13	1.13	1.13	0.41	0.00	0.04
Spess. = 135.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
4 1A	0.000	18.427	0.000	2.810	12.779	1.13	1.13	1.13	1.13	0.32	0.00	0.03
4 1B	0.000	18.427	0.000	2.810	12.779	1.13	1.13	1.13	1.13	0.32	0.00	0.03
4 1C	0.000	18.427	0.000	2.810	12.779	1.13	1.13	1.13	1.13	0.32	0.00	0.03
4 1D	0.000	18.427	0.000	2.810	12.779	1.13	1.13	1.13	1.13	0.32	0.00	0.03
4 1I	0.000	18.427	0.000	2.810	12.779	1.13	1.13	1.13	1.13	0.32	0.00	0.03
4 1J	0.000	18.427	0.000	2.810	12.779	1.13	1.13	1.13	1.13	0.32	0.00	0.03
4 1K	0.000	18.427	0.000	2.810	12.779	1.13	1.13	1.13	1.13	0.32	0.00	0.03
4 1L	0.000	18.427	0.000	2.810	12.779	1.13	1.13	1.13	1.13	0.32	0.00	0.03
4 2	0.000	26.077	0.000	3.895	18.035	1.13	1.13	1.13	1.13	0.46	0.00	0.04
Spess. = 135.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
5 1A	0.000	19.288	0.000	-2.398	11.536	1.13	1.13	1.13	1.13	0.34	0.00	0.03
5 1B	0.000	19.288	0.000	-2.398	11.536	1.13	1.13	1.13	1.13	0.34	0.00	0.03
5 1C	0.000	19.288	0.000	-2.398	11.536	1.13	1.13	1.13	1.13	0.34	0.00	0.03
5 1D	0.000	19.288	0.000	-2.398	11.536	1.13	1.13	1.13	1.13	0.34	0.00	0.03
5 1I	0.000	19.288	0.000	-2.398	11.536	1.13	1.13	1.13	1.13	0.34	0.00	0.03
5 1J	0.000	19.288	0.000	-2.398	11.536	1.13	1.13	1.13	1.13	0.34	0.00	0.03
5 1K	0.000	19.288	0.000	-2.398	11.536	1.13	1.13	1.13	1.13	0.34	0.00	0.03
5 1L	0.000	19.288	0.000	-2.398	11.536	1.13	1.13	1.13	1.13	0.34	0.00	0.03
5 2	0.000	27.285	0.000	-3.397	16.234	1.13	1.13	1.13	1.13	0.48	0.00	0.04
Spess. = 135.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
6 1A	0.000	19.389	0.000	-2.077	11.250	1.13	1.13	1.13	1.13	0.34	0.00	0.03
6 1B	0.000	19.389	0.000	-2.077	11.250	1.13	1.13	1.13	1.13	0.34	0.00	0.03
6 1C	0.000	19.389	0.000	-2.077	11.250	1.13	1.13	1.13	1.13	0.34	0.00	0.03
6 1D	0.000	19.389	0.000	-2.077	11.250	1.13	1.13	1.13	1.13	0.34	0.00	0.03
6 1I	0.000	19.389	0.000	-2.077	11.250	1.13	1.13	1.13	1.13	0.34	0.00	0.03
6 1J	0.000	19.389	0.000	-2.077	11.250	1.13	1.13	1.13	1.13	0.34	0.00	0.03
6 1K	0.000	19.389	0.000	-2.077	11.250	1.13	1.13	1.13	1.13	0.34	0.00	0.03
6 1L	0.000	19.389	0.000	-2.077	11.250	1.13	1.13	1.13	1.13	0.34	0.00	0.03
6 2	0.000	27.431	0.000	-2.937	15.796	1.13	1.13	1.13	1.13	0.48	0.00	0.04
Spess. = 135.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
7 1A	0.000	18.805	0.000	-1.341	11.039	1.13	1.13	1.13	1.13	0.33	0.00	0.03
7 1B	0.000	18.805	0.000	-1.341	11.039	1.13	1.13	1.13	1.13	0.33	0.00	0.03
7 1C	0.000	18.805	0.000	-1.341	11.039	1.13	1.13	1.13	1.13	0.33	0.00	0.03
7 1D	0.000	18.805	0.000	-1.341	11.039	1.13	1.13	1.13	1.13	0.33	0.00	0.03
7 1I	0.000	18.805	0.000	-1.341	11.039	1.13	1.13	1.13	1.13	0.33	0.00	0.03
7 1J	0.000	18.805	0.000	-1.341	11.039	1.13	1.13	1.13	1.13	0.33	0.00	0.03
7 1K	0.000	18.805	0.000	-1.341	11.039	1.13	1.13	1.13	1.13	0.33	0.00	0.03
7 1L	0.000	18.805	0.000	-1.341	11.039	1.13	1.13	1.13	1.13	0.33	0.00	0.03
7 2	0.000	26.609	0.000	-1.897	15.501	1.13	1.13	1.13	1.13	0.47	0.00	0.04
Spess. = 135.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												

Lavoro: ANFITEATRO Intestazione lavoro: ANFITEATRO
 Elem.: GUSCIO (piastra) Gruppo: 2 Tabella: Tabella gusci
 Descrizione: SECONDO ANELLO SUPERIORE
 Rck: 40.00 N/mm² f_{yk}: 450.0 N/mm² Copriferro sup.: 4.0 cm Copriferro inf.: 4.0 cm
 Coeff. di partecipazione Mxy: 0.50 Coeff. di partecipazione Sxy: 0.50
 dxx base sup.: 12 mm dxx base inf.: 12 mm pxx: 25 cm dxx agg.: 12 mm pxx agg.: 25 cm
 dyy base sup.: 12 mm dyy base inf.: 12 mm pyy: 25 cm dyy agg.: 12 mm pyy agg.: 25 cm
 Orientamento armature: rif_globale Angolo di posa delle armature: 0.00 gradi

La armature aggiuntive, riferite al proprio passo, vanno aggiunte all'armatura di base: vedere riga riassuntiva

El. comb.	Nxx --- kN/25 cm	Mxx --- kN*m/25 cm	Nyy --- kN/25 cm	Myy --- kN*m/25 cm	Vz --- kN/m	Axx inf. --- cmq /25 cm	Axx sup. --- cmq /25 cm	Ayy inf. --- cmq /25 cm	Ayy sup. --- cmq /25 cm	Indice di resistenza		
										N, M	txy	Vz/Vrd1
Spess.= 102.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
1 1A	0.000	6.008	0.000	8.854	46.619	1.13	1.13	1.13	1.13	0.21	0.00	0.13
1 1B	0.000	6.008	0.000	8.854	46.619	1.13	1.13	1.13	1.13	0.21	0.00	0.13
1 1C	0.000	6.008	0.000	8.854	46.619	1.13	1.13	1.13	1.13	0.21	0.00	0.13
1 1D	0.000	6.008	0.000	8.854	46.619	1.13	1.13	1.13	1.13	0.21	0.00	0.13
1 1I	0.000	6.008	0.000	8.854	46.619	1.13	1.13	1.13	1.13	0.21	0.00	0.13
1 1J	0.000	6.008	0.000	8.854	46.619	1.13	1.13	1.13	1.13	0.21	0.00	0.13
1 1K	0.000	6.008	0.000	8.854	46.619	1.13	1.13	1.13	1.13	0.21	0.00	0.13
1 1L	0.000	6.008	0.000	8.854	46.619	1.13	1.13	1.13	1.13	0.21	0.00	0.13
1 2	0.000	8.579	0.000	12.343	66.465	1.13	1.13	1.13	1.13	0.29	0.00	0.19
Spess.= 102.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
2 1A	0.000	7.127	0.000	5.052	6.864	1.13	1.13	1.13	1.13	0.17	0.00	0.02
2 1B	0.000	7.127	0.000	5.052	6.864	1.13	1.13	1.13	1.13	0.17	0.00	0.02
2 1C	0.000	7.127	0.000	5.052	6.864	1.13	1.13	1.13	1.13	0.17	0.00	0.02
2 1D	0.000	7.127	0.000	5.052	6.864	1.13	1.13	1.13	1.13	0.17	0.00	0.02
2 1I	0.000	7.127	0.000	5.052	6.864	1.13	1.13	1.13	1.13	0.17	0.00	0.02
2 1J	0.000	7.127	0.000	5.052	6.864	1.13	1.13	1.13	1.13	0.17	0.00	0.02
2 1K	0.000	7.127	0.000	5.052	6.864	1.13	1.13	1.13	1.13	0.17	0.00	0.02
2 1L	0.000	7.127	0.000	5.052	6.864	1.13	1.13	1.13	1.13	0.17	0.00	0.02
2 2	0.000	10.135	0.000	7.002	9.772	1.13	1.13	1.13	1.13	0.24	0.00	0.03
Spess.= 102.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
3 1A	0.000	8.249	0.000	2.824	8.373	1.13	1.13	1.13	1.13	0.19	0.00	0.02
3 1B	0.000	8.249	0.000	2.824	8.373	1.13	1.13	1.13	1.13	0.19	0.00	0.02
3 1C	0.000	8.249	0.000	2.824	8.373	1.13	1.13	1.13	1.13	0.19	0.00	0.02
3 1D	0.000	8.249	0.000	2.824	8.373	1.13	1.13	1.13	1.13	0.19	0.00	0.02
3 1I	0.000	8.249	0.000	2.824	8.373	1.13	1.13	1.13	1.13	0.19	0.00	0.02
3 1J	0.000	8.249	0.000	2.824	8.373	1.13	1.13	1.13	1.13	0.19	0.00	0.02
3 1K	0.000	8.249	0.000	2.824	8.373	1.13	1.13	1.13	1.13	0.19	0.00	0.02
3 1L	0.000	8.249	0.000	2.824	8.373	1.13	1.13	1.13	1.13	0.19	0.00	0.02
3 2	0.000	11.695	0.000	3.885	11.585	1.13	1.13	1.13	1.13	0.27	0.00	0.03
Spess.= 102.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
4 1A	0.000	9.202	0.000	-2.952	8.112	1.13	1.13	1.13	1.13	0.22	0.00	0.02
4 1B	0.000	9.202	0.000	-2.952	8.112	1.13	1.13	1.13	1.13	0.22	0.00	0.02
4 1C	0.000	9.202	0.000	-2.952	8.112	1.13	1.13	1.13	1.13	0.22	0.00	0.02
4 1D	0.000	9.202	0.000	-2.952	8.112	1.13	1.13	1.13	1.13	0.22	0.00	0.02
4 1I	0.000	9.202	0.000	-2.952	8.112	1.13	1.13	1.13	1.13	0.22	0.00	0.02
4 1J	0.000	9.202	0.000	-2.952	8.112	1.13	1.13	1.13	1.13	0.22	0.00	0.02
4 1K	0.000	9.202	0.000	-2.952	8.112	1.13	1.13	1.13	1.13	0.22	0.00	0.02
4 1L	0.000	9.202	0.000	-2.952	8.112	1.13	1.13	1.13	1.13	0.22	0.00	0.02
4 2	0.000	13.025	0.000	-4.217	11.228	1.13	1.13	1.13	1.13	0.31	0.00	0.03
Spess.= 102.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
5 1A	0.000	9.907	0.000	-3.515	6.822	1.13	1.13	1.13	1.13	0.23	0.00	0.02
5 1B	0.000	9.907	0.000	-3.515	6.822	1.13	1.13	1.13	1.13	0.23	0.00	0.02
5 1C	0.000	9.907	0.000	-3.515	6.822	1.13	1.13	1.13	1.13	0.23	0.00	0.02
5 1D	0.000	9.907	0.000	-3.515	6.822	1.13	1.13	1.13	1.13	0.23	0.00	0.02
5 1I	0.000	9.907	0.000	-3.515	6.822	1.13	1.13	1.13	1.13	0.23	0.00	0.02
5 1J	0.000	9.907	0.000	-3.515	6.822	1.13	1.13	1.13	1.13	0.23	0.00	0.02
5 1K	0.000	9.907	0.000	-3.515	6.822	1.13	1.13	1.13	1.13	0.23	0.00	0.02
5 1L	0.000	9.907	0.000	-3.515	6.822	1.13	1.13	1.13	1.13	0.23	0.00	0.02
5 2	0.000	14.005	0.000	-4.995	9.457	1.13	1.13	1.13	1.13	0.33	0.00	0.03
Spess.= 102.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
6 1A	0.000	10.275	0.000	-3.738	4.928	1.13	1.13	1.13	1.13	0.24	0.00	0.01
6 1B	0.000	10.275	0.000	-3.738	4.928	1.13	1.13	1.13	1.13	0.24	0.00	0.01
6 1C	0.000	10.275	0.000	-3.738	4.928	1.13	1.13	1.13	1.13	0.24	0.00	0.01
6 1D	0.000	10.275	0.000	-3.738	4.928	1.13	1.13	1.13	1.13	0.24	0.00	0.01
6 1I	0.000	10.275	0.000	-3.738	4.928	1.13	1.13	1.13	1.13	0.24	0.00	0.01
6 1J	0.000	10.275	0.000	-3.738	4.928	1.13	1.13	1.13	1.13	0.24	0.00	0.01
6 1K	0.000	10.275	0.000	-3.738	4.928	1.13	1.13	1.13	1.13	0.24	0.00	0.01
6 1L	0.000	10.275	0.000	-3.738	4.928	1.13	1.13	1.13	1.13	0.24	0.00	0.01
6 2	0.000	14.517	0.000	-5.297	6.821	1.13	1.13	1.13	1.13	0.34	0.00	0.02
Spess.= 102.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
7 1A	0.000	10.256	0.000	-3.616	2.804	1.13	1.13	1.13	1.13	0.24	0.00	0.01
7 1B	0.000	10.256	0.000	-3.616	2.804	1.13	1.13	1.13	1.13	0.24	0.00	0.01
7 1C	0.000	10.256	0.000	-3.616	2.804	1.13	1.13	1.13	1.13	0.24	0.00	0.01
7 1D	0.000	10.256	0.000	-3.616	2.804	1.13	1.13	1.13	1.13	0.24	0.00	0.01
7 1I	0.000	10.256	0.000	-3.616	2.804	1.13	1.13	1.13	1.13	0.24	0.00	0.01
7 1J	0.000	10.256	0.000	-3.616	2.804	1.13	1.13	1.13	1.13	0.24	0.00	0.01
7 1K	0.000	10.256	0.000	-3.616	2.804	1.13	1.13	1.13	1.13	0.24	0.00	0.01
7 1L	0.000	10.256	0.000	-3.616	2.804	1.13	1.13	1.13	1.13	0.24	0.00	0.01
7 2	0.000	14.487	0.000	-5.120	3.743	1.13	1.13	1.13	1.13	0.34	0.00	0.01
Spess.= 102.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
8 1A	0.000	9.840	0.000	-3.185	2.460	1.13	1.13	1.13	1.13	0.23	0.00	0.01
8 1B	0.000	9.840	0.000	-3.185	2.460	1.13	1.13	1.13	1.13	0.23	0.00	0.01

Spess.= 102.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

34	2	0.000	-0.181	0.000	4.688	29.786	1.13	1.13	1.13	1.13	0.17	0.00	0.12
Spess.= 68.0 cm		Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)			
35	1A	0.000	-0.496	0.000	5.639	24.201	1.13	1.13	1.13	1.13	0.20	0.00	0.10
35	1B	0.000	-0.496	0.000	5.639	24.201	1.13	1.13	1.13	1.13	0.20	0.00	0.10
35	1C	0.000	-0.496	0.000	5.639	24.201	1.13	1.13	1.13	1.13	0.20	0.00	0.10
35	1D	0.000	-0.496	0.000	5.639	24.201	1.13	1.13	1.13	1.13	0.20	0.00	0.10
35	1I	0.000	-0.496	0.000	5.639	24.201	1.13	1.13	1.13	1.13	0.20	0.00	0.10
35	1J	0.000	-0.496	0.000	5.639	24.201	1.13	1.13	1.13	1.13	0.20	0.00	0.10
35	1K	0.000	-0.496	0.000	5.639	24.201	1.13	1.13	1.13	1.13	0.20	0.00	0.10
35	1L	0.000	-0.496	0.000	5.639	24.201	1.13	1.13	1.13	1.13	0.20	0.00	0.10
35	2	0.000	-0.742	0.000	7.888	34.167	1.13	1.13	1.13	1.13	0.28	0.00	0.14
Spess.= 68.0 cm		Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)			
36	1A	0.000	-1.032	0.000	8.479	24.304	1.13	1.13	1.13	1.13	0.30	0.00	0.10
36	1B	0.000	-1.032	0.000	8.479	24.304	1.13	1.13	1.13	1.13	0.30	0.00	0.10
36	1C	0.000	-1.032	0.000	8.479	24.304	1.13	1.13	1.13	1.13	0.30	0.00	0.10
36	1D	0.000	-1.032	0.000	8.479	24.304	1.13	1.13	1.13	1.13	0.30	0.00	0.10
36	1I	0.000	-1.032	0.000	8.479	24.304	1.13	1.13	1.13	1.13	0.30	0.00	0.10
36	1J	0.000	-1.032	0.000	8.479	24.304	1.13	1.13	1.13	1.13	0.30	0.00	0.10
36	1K	0.000	-1.032	0.000	8.479	24.304	1.13	1.13	1.13	1.13	0.30	0.00	0.10
36	1L	0.000	-1.032	0.000	8.479	24.304	1.13	1.13	1.13	1.13	0.30	0.00	0.10
36	2	0.000	-1.512	0.000	11.882	33.980	1.13	1.13	1.13	1.13	0.43	0.00	0.14
Spess.= 68.0 cm		Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)			

Lavoro: ANFITEATRO Intestazione lavoro: ANFITEATRO
 Elem.: GUSCIO (piastra) Gruppo: 4 Tabella: Tabella gusci
 Descrizione: PALCO
 Rck: 40.00 N/mm² fyk: 450.0 N/mm² Copriferro sup.: 4.0 cm Copriferro inf.: 4.0 cm
 Coeff. di partecipazione Mxy: 0.50 Coeff. di partecipazione Sxy: 0.50
 dx base sup.: 12 mm dx base inf.: 12 mm pxx: 25 cm dx agg.: 12 mm pxx agg.: 25 cm
 dy base sup.: 12 mm dy base inf.: 12 mm pyy: 25 cm dy agg.: 12 mm pyy agg.: 25 cm
 Orientamento armature: rif_globale Angolo di posa delle armature: 0.00 gradi

La armature aggiuntive, riferite al proprio passo, vanno aggiunte all'armatura di base: vedere riga riassuntiva

El. comb.	Nxx	Mxx	Nyy	Myy	Vz	Axx inf.	Axx sup.	Ayy inf.	Ayy sup.	Indice di resistenza		
	kN/25 cm	kN*m/25 cm	kN/25 cm	kN*m/25 cm	kN/m	cmq /25 cm		cmq /25 cm		N, M	txy	Vz/Vrd1
1 1A	0.000	-0.000	0.000	0.000	1.133	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
1 1B	0.000	-0.000	0.000	0.000	1.133	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
1 1C	0.000	-0.000	0.000	0.000	1.133	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
1 1D	0.000	-0.000	0.000	0.000	1.133	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
1 1I	0.000	-0.000	0.000	0.000	1.133	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
1 1J	0.000	-0.000	0.000	0.000	1.133	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
1 1K	0.000	-0.000	0.000	0.000	1.133	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
1 1L	0.000	-0.000	0.000	0.000	1.133	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
1 2	0.000	-0.000	0.000	-0.000	1.879	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
2 1A	0.000	-0.000	0.000	-0.000	0.010	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
2 1B	0.000	-0.000	0.000	-0.000	0.010	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
2 1C	0.000	-0.000	0.000	-0.000	0.010	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
2 1D	0.000	-0.000	0.000	-0.000	0.010	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
2 1I	0.000	-0.000	0.000	-0.000	0.010	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
2 1J	0.000	-0.000	0.000	-0.000	0.010	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
2 1K	0.000	-0.000	0.000	-0.000	0.010	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
2 1L	0.000	-0.000	0.000	-0.000	0.010	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
2 2	0.000	-0.000	0.000	-0.000	0.018	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
3 1A	0.000	-0.000	0.000	-0.000	0.015	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
3 1B	0.000	-0.000	0.000	-0.000	0.015	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
3 1C	0.000	-0.000	0.000	-0.000	0.015	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
3 1D	0.000	-0.000	0.000	-0.000	0.015	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
3 1I	0.000	-0.000	0.000	-0.000	0.015	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
3 1J	0.000	-0.000	0.000	-0.000	0.015	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
3 1K	0.000	-0.000	0.000	-0.000	0.015	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
3 1L	0.000	-0.000	0.000	-0.000	0.015	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
3 2	0.000	-0.000	0.000	-0.000	0.021	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
4 1A	0.000	0.000	0.000	0.000	1.094	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
4 1B	0.000	0.000	0.000	0.000	1.094	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
4 1C	0.000	0.000	0.000	0.000	1.094	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
4 1D	0.000	0.000	0.000	0.000	1.094	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
4 1I	0.000	0.000	0.000	0.000	1.094	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
4 1J	0.000	0.000	0.000	0.000	1.094	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
4 1K	0.000	0.000	0.000	0.000	1.094	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
4 1L	0.000	0.000	0.000	0.000	1.094	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
4 2	0.000	0.000	0.000	0.000	1.580	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
5 1A	0.000	0.024	0.000	-0.113	5.968	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.03
5 1B	0.000	0.024	0.000	-0.113	5.968	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.03
5 1C	0.000	0.024	0.000	-0.113	5.968	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.03
5 1D	0.000	0.024	0.000	-0.113	5.968	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.03
5 1I	0.000	0.024	0.000	-0.113	5.968	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.03
5 1J	0.000	0.024	0.000	-0.113	5.968	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.03
5 1K	0.000	0.024	0.000	-0.113	5.968	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.03
5 1L	0.000	0.024	0.000	-0.113	5.968	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.03
5 2	0.000	0.069	0.000	-0.196	10.660	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.05
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
6 1A	0.000	-0.000	0.000	0.000	2.208	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
6 1B	0.000	-0.000	0.000	0.000	2.208	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
6 1C	0.000	-0.000	0.000	0.000	2.208	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
6 1D	0.000	-0.000	0.000	0.000	2.208	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
6 1I	0.000	-0.000	0.000	0.000	2.208	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
6 1J	0.000	-0.000	0.000	0.000	2.208	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
6 1K	0.000	-0.000	0.000	0.000	2.208	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
6 1L	0.000	-0.000	0.000	0.000	2.208	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
6 2	0.000	-0.000	0.000	0.000	4.607	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
7 1A	0.000	-0.000	0.000	-0.000	4.081	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
7 1B	0.000	-0.000	0.000	-0.000	4.081	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
7 1C	0.000	-0.000	0.000	-0.000	4.081	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
7 1D	0.000	-0.000	0.000	-0.000	4.081	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
7 1I	0.000	-0.000	0.000	-0.000	4.081	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
7 1J	0.000	-0.000	0.000	-0.000	4.081	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
7 1K	0.000	-0.000	0.000	-0.000	4.081	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
7 1L	0.000	-0.000	0.000	-0.000	4.081	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
7 2	0.000	-0.000	0.000	-0.000	6.774	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.03
Spess.= 60.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
8 1A	0.000	0.000	0.000	-0.000	0.667	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
8 1B	0.000	0.000	0.000	-0.000	0.667	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00

Lavoro: ANFITEATRO Intestazione lavoro: ANFITEATRO
 Elem.: GUSCIO (piastra) Gruppo: 5 Tabella: Tabella gusci
 Descrizione: BALLATOIO
 Rck: 40.00 N/mm² f_{yk}: 450.0 N/mm² Copriferro sup.: 4.0 cm Copriferro inf.: 4.0 cm
 Coeff. di partecipazione Mxy: 0.50 Coeff. di partecipazione Sxy: 0.50
 dxx base sup.: 12 mm dxx base inf.: 12 mm pxx: 25 cm dxx agg.: 12 mm pxx agg.: 25 cm
 dyy base sup.: 12 mm dyy base inf.: 12 mm pyy: 25 cm dyy agg.: 12 mm pyy agg.: 25 cm
 Orientamento armature: rif_globale Angolo di posa delle armature: 0.00 gradi

La armature aggiuntive, riferite al proprio passo, vanno aggiunte all'armatura di base: vedere riga riassuntiva

El. comb.	Nxx --- kN/25 cm	Mxx --- kN*m/25 cm	Nyy --- kN/25 cm	Myy --- kN*m/25 cm	Vz --- kN/m	Axx inf.	Axx sup.	Ayy inf.	Ayy sup.	Indice di resistenza		
						cmq /25 cm		cmq /25 cm		N, M	txy	Vz/Vrd1
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
1 1A	0.000	0.727	0.000	0.226	5.336	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.05
1 1B	0.000	0.727	0.000	0.226	5.336	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.05
1 1C	0.000	0.727	0.000	0.226	5.336	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.05
1 1D	0.000	0.727	0.000	0.226	5.336	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.05
1 1I	0.000	0.727	0.000	0.226	5.336	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.05
1 1J	0.000	0.727	0.000	0.226	5.336	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.05
1 1K	0.000	0.727	0.000	0.226	5.336	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.05
1 1L	0.000	0.727	0.000	0.226	5.336	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.05
1 2	0.000	0.940	0.000	0.301	6.605	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.06
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
2 1A	0.000	0.522	0.000	0.304	1.305	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.01
2 1B	0.000	0.522	0.000	0.304	1.305	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.01
2 1C	0.000	0.522	0.000	0.304	1.305	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.01
2 1D	0.000	0.522	0.000	0.304	1.305	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.01
2 1I	0.000	0.522	0.000	0.304	1.305	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.01
2 1J	0.000	0.522	0.000	0.304	1.305	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.01
2 1K	0.000	0.522	0.000	0.304	1.305	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.01
2 1L	0.000	0.522	0.000	0.304	1.305	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.01
2 2	0.000	0.654	0.000	0.410	2.053	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.02
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
3 1A	0.000	0.360	0.000	0.406	1.215	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
3 1B	0.000	0.360	0.000	0.406	1.215	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
3 1C	0.000	0.360	0.000	0.406	1.215	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
3 1D	0.000	0.360	0.000	0.406	1.215	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
3 1I	0.000	0.360	0.000	0.406	1.215	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
3 1J	0.000	0.360	0.000	0.406	1.215	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
3 1K	0.000	0.360	0.000	0.406	1.215	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
3 1L	0.000	0.360	0.000	0.406	1.215	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
3 2	0.000	0.428	0.000	0.552	2.448	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.02
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
4 1A	0.000	0.462	0.000	-0.226	4.094	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.03
4 1B	0.000	0.462	0.000	-0.226	4.094	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.03
4 1C	0.000	0.462	0.000	-0.226	4.094	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.03
4 1D	0.000	0.462	0.000	-0.226	4.094	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.03
4 1I	0.000	0.462	0.000	-0.226	4.094	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.03
4 1J	0.000	0.462	0.000	-0.226	4.094	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.03
4 1K	0.000	0.462	0.000	-0.226	4.094	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.03
4 1L	0.000	0.462	0.000	-0.226	4.094	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.03
4 2	0.000	0.697	0.000	-0.282	5.044	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.04
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
5 1A	0.000	0.491	0.000	0.253	3.664	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.03
5 1B	0.000	0.491	0.000	0.253	3.664	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.03
5 1C	0.000	0.491	0.000	0.253	3.664	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.03
5 1D	0.000	0.491	0.000	0.253	3.664	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.03
5 1I	0.000	0.491	0.000	0.253	3.664	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.03
5 1J	0.000	0.491	0.000	0.253	3.664	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.03
5 1K	0.000	0.491	0.000	0.253	3.664	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.03
5 1L	0.000	0.491	0.000	0.253	3.664	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.03
5 2	0.000	0.781	0.000	0.343	4.989	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.04
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
6 1A	0.000	0.629	0.000	0.456	4.502	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.04
6 1B	0.000	0.629	0.000	0.456	4.502	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.04
6 1C	0.000	0.629	0.000	0.456	4.502	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.04
6 1D	0.000	0.629	0.000	0.456	4.502	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.04
6 1I	0.000	0.629	0.000	0.456	4.502	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.04
6 1J	0.000	0.629	0.000	0.456	4.502	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.04
6 1K	0.000	0.629	0.000	0.456	4.502	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.04
6 1L	0.000	0.629	0.000	0.456	4.502	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.04
6 2	0.000	0.941	0.000	0.678	7.585	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.06
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
7 1A	0.000	0.652	0.000	0.558	3.457	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.03
7 1B	0.000	0.652	0.000	0.558	3.457	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.03
7 1C	0.000	0.652	0.000	0.558	3.457	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.03
7 1D	0.000	0.652	0.000	0.558	3.457	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.03
7 1I	0.000	0.652	0.000	0.558	3.457	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.03
7 1J	0.000	0.652	0.000	0.558	3.457	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.03
7 1K	0.000	0.652	0.000	0.558	3.457	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.03
7 1L	0.000	0.652	0.000	0.558	3.457	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.03
7 2	0.000	0.963	0.000	0.827	6.202	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.05
Spess.= 25.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
8 1A	0.000	0.192	0.000	0.512	1.953	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.02
8 1B	0.000	0.192	0.000	0.512	1.953	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.02

STAMPA SINTETICA (stampa degli elementi con massimo IR a presso-tenso-flessione (N, M), IR txy, IR Vz/Vrd1)

GUSCI

Gruppo	El.	NC	N, M ----- IR	txy ----- IR	Vz/Vrd1 ----- IR	Note
5	42	2	0.55	--	--	
1	1	1A	--	0.00	--	
5	37	2	--	--	0.43	