

## FASCICOLO DEI CALCOLI DELLE STRUTTURE

Ai sensi del DM 17.01.2018

Lavoro:	NUOVO PONTE STRADALE SU VIA FORNACI
Committente:	COMUNE DI FLERO
Cantiere:	FLERO (BS), VIA FORNACI

Travagliato, lì 26/03/2021 - Rev. 01

Il tecnico

Il tecnico

\_\_\_\_\_  
Ing. Gianluca Brescia



\_\_\_\_\_  
Ing. Alessandro Bertozzi

**INDICE**

1. Dimensionamento e verifica muri
2. Dimensionamento e verifica solaio

## 1. DIMENSIONAMENTO E VERIFICA MURI

Dalla modellazione FEM con codice di calcolo AMV Mastersap si ottiene l'involuppo statico e sismico illustrati di seguito.

### ARMATURA ORIZZONTALE

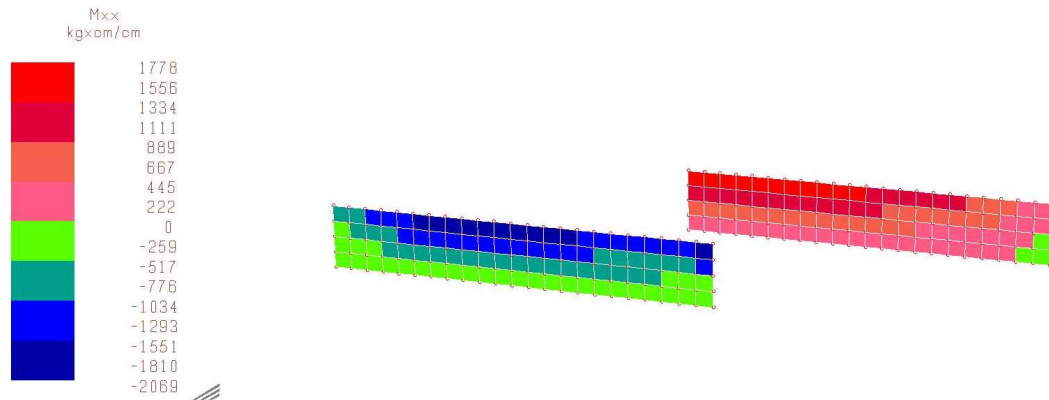


Figura 1: Diagramma Momento sollecitante Mxx (direzione orizzontale) – Vista 1

I muri, in direzione orizzontale, sono armati in modo simmetrico con ferri  $\phi 10$  a passo 20.

Gli angoli dei muri sono confinati mediante cappi  $\phi 10$  a passo 20 cm

I momenti resistenti valgono:

MURO SP. 35 CM Campata  $M_{rd} = 5075 \text{ kgm} > 1778 \text{ kgm}$

**VERIFICATO**

MURO SP. 35 CM Appoggio  $M_{rd} = 5075 \text{ kgm} > -2069 \text{ kgm}$

**VERIFICATO**

Verifica C.A. S.L.U. - File

File Materiali Opzioni Visualizza Progetto Sez. Rett. Sismica Normativa: NTC 2008

Titolo: **ARM ORIZZONTALE**

N° strati barre: 2 Zoom

N°	b [cm]	h [cm]	N°	As [cm²]	d [cm]
1	100	35	1	3,93	6
			2	3,93	29

Tipo Sezione:  
 Rettan.re  Trapezi  
 a T  Circolare  
 Rettangoli  Coord.

Sollecitazioni: S.L.U. Metodo n

N<sub>Ed</sub> 0 kN  
M<sub>xEd</sub> 0 kNm  
M<sub>yEd</sub> 0 kNm

P.to applicazione N:  
 Centro  Baricentro cls  
 Coord.[cm] xN 0 yN 0

Lato calcestruzzo - Acciaio snervato

Tipo rottura:  
 S.L.U. +  S.L.U. -  
 Metodo n

Metodo di calcolo:  
 S.L.U. +  S.L.U. -  
 Metodo n

Tipo flessione:  
 Retta  Deviata

N° rett. 100

Calcola MRd Dominio M-N

L<sub>0</sub> 0 cm Col. modello

Precompresso

Materiali: B450C C28/35

$\epsilon_{su}$ 67,5 ‰	$\epsilon_{c2}$ 2 ‰
$f_{yd}$ 391,3 N/mm <sup>2</sup>	$\epsilon_{cu}$ 3,5 ‰
$E_s$ 200.000 N/mm <sup>2</sup>	$f_{cd}$ 15,87
$E_s/E_c$ 15	$f_{cc}/f_{cd}$ 0,8
$\epsilon_{syd}$ 1,957 ‰	$\sigma_{c,adm}$ 11
$\sigma_{s,adm}$ 255 N/mm <sup>2</sup>	$\tau_{co}$ 0,6667
	$\tau_{c1}$ 1,971

M<sub>xRd</sub> 50,75 kNm

$\sigma_c$  -15,87 N/mm<sup>2</sup>

$\sigma_s$  391,3 N/mm<sup>2</sup>

$\epsilon_s$  3,5 ‰

$\epsilon_s$  39,05 ‰

d 29 cm

x 2,386 x/d 0,08226

$\delta$  0,7

### ARMATURA VERTICALE

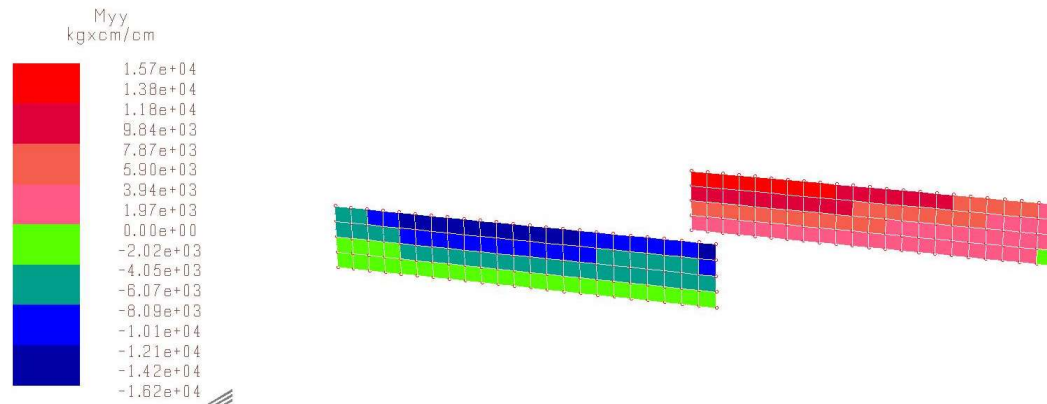


Figura 2: Diagramma Momento sollecitante Myy (direzione orizzontale) – Vista 1

I muri dello spessore da 35 cm presentano ferri lato controterra pari a 1ϕ12/20 (lato teso e compresso) e 1ϕ14/20 a coppia posto superiormente.

I momenti resistenti valgono:

MURO SP. 35 CM (INCASTRO)  $M_{rd} = 9365 \text{ kgm} > 9270 \text{ kgm}$  **VERIFICATO**  
 MURO SP. 35 CM (CAMPATA)  $M_{rd} = 6908 \text{ kgm} > -3080 \text{ kgm}$  **VERIFICATO**

Verifica C.A. S.L.U. - File

File Materiali Opzioni Visualizza Progetto Sez. Rett. Sismica Normativa: NTC 2008 ?

Titolo: \_\_\_\_\_

N° strati barre 2 Zoom

N°	b [cm]	h [cm]	N°	As [cm²]	d [cm]
1	100	35	1	15,39	5
			2	15,39	30

Tipo Sezione  
 Rettan.re  Trapezi  
 a T  Circolare  
 Rettangoli  Coord.

Sollecitazioni  
 S.L.U. Metodo n  
 N<sub>Ed</sub> 0 0 kN  
 M<sub>xEd</sub> 0 0 kNm  
 M<sub>yEd</sub> 0 0

P.to applicazione N  
 Centro  Baricentro cls  
 Coord.[cm] xN 0 yN 0

Tipo rottura  
 Lato calcestruzzo - Acciaio snervato

Metodo di calcolo  
 S.L.U.+  S.L.U.-  
 Metodo n

Tipo flessione  
 Retta  Deviata

Materiali  
**B450C** **C28/35**  
 ε<sub>su</sub> 67,5 ‰ ε<sub>c2</sub> 2 ‰  
 f<sub>yd</sub> 391,3 N/mm² ε<sub>cu</sub> 3,5 ‰  
 E<sub>s</sub> 200.000 N/mm² f<sub>cd</sub> 15,87  
 E<sub>s</sub>/E<sub>c</sub> 15 f<sub>cc</sub>/f<sub>cd</sub> 0,8  
 ε<sub>syd</sub> 1,957 ‰ σ<sub>c,adm</sub> 11  
 σ<sub>s,adm</sub> 255 N/mm² τ<sub>co</sub> 0,6667  
 τ<sub>c1</sub> 1,971

M<sub>xRd</sub> 169,2 kN m  
 σ<sub>c</sub> -15,87 N/mm²  
 σ<sub>s</sub> 391,3 N/mm²  
 ε<sub>c</sub> 3,5 ‰  
 ε<sub>s</sub> 18 ‰  
 d 30 cm  
 x 4,883 x/d 0,1628  
 δ 0,7

Calcola MRd Dominio M-N  
 L<sub>0</sub> 0 cm Col. modello  
 Precompresso

**Titolo :** \_\_\_\_\_

N° strati barre  Zoom

N°	b [cm]	h [cm]
1	100	35

N°	As [cm²]	d [cm]
1	7.7	5
2	7.7	30

**Tipo Sezione**  
 Rettan.re  Trapezi  
 a T  Circolare  
 Rettangoli  Coord.

**Sollecitazioni**  
 S.L.U.  Metodo n

N<sub>Ed</sub>  kN  
 M<sub>xEd</sub>  kNm  
 M<sub>yEd</sub>  kNm

**P.to applicazione N**  
 Centro  Baricentro cls  
 Coord.[cm] xN  yN

**Lato calcestruzzo - Acciaio snervato**  
 Tipo rottura \_\_\_\_\_

**Materiali**  
 B450C  C28/35  
 ε<sub>su</sub>  ‰ ε<sub>c2</sub>  ‰  
 f<sub>yd</sub>  N/mm² ε<sub>cu</sub>  ‰  
 E<sub>s</sub>  N/mm² f<sub>cd</sub>  ‰  
 E<sub>s</sub>/E<sub>c</sub>  f<sub>cc</sub>/f<sub>cd</sub>  ‰  
 ε<sub>syd</sub>  ‰ σ<sub>c,adm</sub>  ‰  
 σ<sub>s,adm</sub>  N/mm² τ<sub>co</sub>  ‰  
 τ<sub>c1</sub>  ‰

M<sub>xRd</sub>  kN m  
 σ<sub>c</sub>  N/mm²  
 σ<sub>s</sub>  N/mm²  
 ε<sub>c</sub>  ‰  
 ε<sub>s</sub>  ‰  
 d  cm  
 x  x/d   
 ϕ

**Metodo di calcolo**  
 S.L.U.+  S.L.U.-  
 Metodo n

**Tipo flessione**  
 Retta  Deviata

N° rett.   
   
 L<sub>0</sub>  cm Col. modello \_\_\_\_\_  
 Precompresso

**VERIFICHE SLU**

Elem.: **GUSCIO (parete)** Gruppo: **1** Tabella: **Tabella muri spessore 35**  
 Descrizione: **Pile**  
 Rck: **350.00** kg/cmq fyk: **4580.0** kg/cmq Copriferro: **3.0** cm  
 Per le combinazioni sismiche la capacità è valutata in campo elastico o sostanzialmente elastico(S7.4.1 NTC2018)  
 Spessore: **35.0** cm Coeff. di partecipazione Mxy: **0.50** Coeff. di partecipazione Sxy: **0.50**  
 Diam. vertic.: **14** mm Passo vertic.: **20** cm ρ vertic.: **0.44** % Diam. agg. vertic.: **14** mm Passo agg. vertic.: **20** cm  
 Diam. orizz.: **10** mm Passo orizz.: **20** cm ρ orizz.: **0.22** % Diam. agg. orizz.: **10** mm Passo agg. orizz.: **20** cm  
 Le armature longitudinali aggiuntive, riferite al proprio passo, vanno aggiunte all'armatura di base: vedere riga riassuntiva

El. comb.	Nxx	Mxx	Nyy	Myy	V	Ao	Av	Indice di resistenza		Note
	kg/20 cm	kg*m/20 cm	kg/20 cm	kg*m/20 cm	kg/20 cm	cmq/20 cm	cmq/20 cm	N, M	Bielle	
4 1A	-652	166	-1715	1109	1744	1.57	3.08	0.48	0.10	
4 1B	-1044	166	-2310	1109	1744	1.57	3.08	0.44	0.10	
4 1C	-652	323	-1715	1971	1744	1.57	3.08	0.95	0.10	
4 1D	-1044	323	-2310	1971	1744	1.57	3.08	0.91	0.10	
4 1I	-664	145	-1724	1022	1721	1.57	3.08	0.43	0.09	
4 1J	-1032	145	-2302	1022	1721	1.57	3.08	0.39	0.09	
4 1K	-664	344	-1724	2058	1721	1.57	6.16	0.52	0.09	
4 1L	-1032	344	-2302	2058	1721	1.57	3.08	0.96	0.09	
4 2	-1278	380	-2947	2351	2099	1.57	6.16	0.52	0.11	
4 7	-1051	298	-2601	1945	1681	1.57	3.08	0.83	0.09	
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= 2 d 14/20 ( e arm. base nelle due direzioni )										
5 1A	-662	57	-1883	347	1794	1.57	3.08	0.07	0.10	
5 1B	-1096	57	-2571	347	1794	1.57	3.08	0.06	0.10	
5 1C	-662	136	-1883	812	1794	1.57	3.08	0.31	0.10	
5 1D	-1096	136	-2571	812	1794	1.57	3.08	0.26	0.10	
5 1I	-674	45	-1874	296	1764	1.57	3.08	0.05	0.10	
5 1J	-1084	45	-2580	296	1764	1.57	3.08	0.05	0.10	
5 1K	-674	147	-1874	863	1764	1.57	3.08	0.34	0.10	
5 1L	-1084	147	-2580	863	1764	1.57	3.08	0.29	0.10	
5 2	-1325	151	-3261	901	2122	1.57	3.08	0.23	0.12	
5 7	-1089	120	-2864	730	1700	1.57	3.08	0.17	0.09	
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )										
7 1A	-761	158	-2039	1123	1580	1.57	3.08	0.47	0.09	
7 1B	-1058	158	-2663	1123	1580	1.57	3.08	0.42	0.09	
7 1C	-761	366	-2039	2450	1580	1.57	6.16	0.61	0.09	
7 1D	-1058	366	-2663	2450	1580	1.57	6.16	0.59	0.09	
7 1I	-742	122	-1926	930	1578	1.57	3.08	0.37	0.09	

Bertozzi Consulting Engineering

7	1J	-1078	122	-2776	930	1578	1.57	3.08	0.31	0.09
7	1K	-742	402	-1926	2643	1578	1.57	6.16	0.67	0.09
7	1L	-1078	402	-2776	2643	1578	1.57	6.16	0.64	0.09
7	2	-1382	412	-3514	2777	2064	1.57	6.16	0.62	0.11
7	7	-1147	311	-2974	2161	1692	1.57	3.08	0.91	0.09

Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= 2 d 14/20 ( e arm. base nelle due direzioni )

8	1A	-826	108	-2078	752	1661	1.57	3.08	0.26	0.09
8	1B	-1162	108	-2759	752	1661	1.57	3.08	0.22	0.09
8	1C	-826	257	-2078	1757	1661	1.57	3.08	0.81	0.09
8	1D	-1162	257	-2759	1757	1661	1.57	3.08	0.76	0.09
8	1I	-799	85	-1937	611	1659	1.57	3.08	0.20	0.09
8	1J	-1188	85	-2900	611	1659	1.57	3.08	0.14	0.09
8	1K	-799	280	-1937	1899	1659	1.57	3.08	0.90	0.09
8	1L	-1188	280	-2900	1899	1659	1.57	3.08	0.83	0.09
8	2	-1508	289	-3602	1960	2153	1.57	3.08	0.76	0.12
8	7	-1255	216	-3071	1520	1763	1.57	3.08	0.57	0.10

Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

9	1A	-746	158	-1578	1160	1012	1.57	3.08	0.52	0.06
9	1B	-1194	158	-2134	1160	1012	1.57	3.08	0.48	0.06
9	1C	-746	413	-1578	2751	1012	1.57	6.16	0.72	0.06
9	1D	-1194	413	-2134	2751	1012	1.57	6.16	0.70	0.06
9	1I	-637	110	-1445	893	1018	1.57	3.08	0.38	0.06
9	1J	-1303	110	-2267	893	1018	1.57	3.08	0.32	0.06
9	1K	-637	462	-1445	3018	1018	1.57	6.16	0.80	0.06
9	1L	-1303	462	-2267	3018	1018	1.57	6.16	0.77	0.06
9	2	-1480	448	-2753	3040	1328	1.57	6.16	0.72	0.07
9	7	-1228	342	-2379	2366	1079	1.57	6.16	0.55	0.06

Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= 2 d 14/20 ( e arm. base nelle due direzioni )

12	1A	-785	-345	-2695	-2472	1819	1.57	6.16	0.60	0.10
12	1B	-1173	-345	-3295	-2472	1819	1.57	6.16	0.58	0.10
12	1C	-785	-182	-2695	-1553	1819	1.57	3.08	0.65	0.10
12	1D	-1173	-182	-3295	-1553	1819	1.57	3.08	0.61	0.10
12	1I	-796	-369	-2689	-2575	1796	1.57	6.16	0.63	0.10
12	1J	-1162	-369	-3301	-2575	1796	1.57	6.16	0.60	0.10
12	1K	-796	-158	-2689	-1450	1796	1.57	3.08	0.60	0.10
12	1L	-1162	-158	-3301	-1450	1796	1.57	3.08	0.55	0.10
12	2	-1504	-416	-4590	-3140	2252	1.57	6.16	0.67	0.12
12	7	-1184	-317	-3678	-2464	1743	1.57	6.16	0.53	0.09

Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= 2 d 14/20 ( e arm. base nelle due direzioni )

13	1A	-717	-194	-2366	-995	1859	1.57	3.08	0.37	0.10
13	1B	-1146	-194	-3064	-995	1859	1.57	3.08	0.33	0.10
13	1C	-717	-109	-2366	-499	1859	1.57	3.08	0.12	0.10
13	1D	-1146	-109	-3064	-499	1859	1.57	3.08	0.09	0.10
13	1I	-727	-206	-2334	-1051	1829	1.57	3.08	0.41	0.10
13	1J	-1136	-206	-3096	-1051	1829	1.57	3.08	0.35	0.10
13	1K	-727	-97	-2334	-443	1829	1.57	3.08	0.09	0.10
13	1L	-1136	-97	-3096	-443	1829	1.57	3.08	0.08	0.10
13	2	-1421	-242	-4089	-1176	2264	1.57	3.08	0.31	0.12
13	7	-1133	-182	-3388	-916	1748	1.57	3.08	0.23	0.09

Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

15	1A	-1241	-361	-2541	-2092	2762	1.57	3.08	0.96	0.15
15	1B	-1586	-361	-3155	-2092	2762	1.57	3.08	0.91	0.15
15	1C	-1241	-268	-2541	-1628	2762	1.57	3.08	0.70	0.15
15	1D	-1586	-268	-3155	-1628	2762	1.57	3.08	0.66	0.15
15	1I	-1186	-371	-2460	-2115	2865	1.57	3.08	0.98	0.16
15	1J	-1641	-371	-3236	-2115	2865	1.57	3.08	0.92	0.16
15	1K	-1186	-258	-2460	-1604	2865	1.57	3.08	0.70	0.16
15	1L	-1641	-258	-3236	-1604	2865	1.57	3.08	0.64	0.16
15	2	-2169	-489	-4232	-2857	3795	1.57	6.16	0.61	0.20
15	7	-1728	-386	-3649	-2327	2962	1.57	3.08	0.95	0.16

Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= 2 d 14/20 ( e arm. base nelle due direzioni )

16	1A	-1242	-232	-2615	-1390	2780	1.57	3.08	0.57	0.15
16	1B	-1596	-232	-3255	-1390	2780	1.57	3.08	0.52	0.15
16	1C	-1242	-168	-2615	-1019	2780	1.57	3.08	0.37	0.15
16	1D	-1596	-168	-3255	-1019	2780	1.57	3.08	0.33	0.15
16	1I	-1193	-238	-2547	-1411	2879	1.57	3.08	0.59	0.16
16	1J	-1645	-238	-3323	-1411	2879	1.57	3.08	0.53	0.16
16	1K	-1193	-162	-2547	-998	2879	1.57	3.08	0.36	0.16
16	1L	-1645	-162	-3323	-998	2879	1.57	3.08	0.31	0.16
16	2	-2181	-311	-4365	-1861	3798	1.57	3.08	0.65	0.20
16	7	-1728	-247	-3741	-1505	2965	1.57	3.08	0.51	0.16

Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

17	1A	-1061	-289	-1614	-1505	2381	1.57	3.08	0.71	0.13
17	1B	-1386	-289	-2152	-1505	2381	1.57	3.08	0.67	0.13
17	1C	-1061	-224	-1614	-1203	2381	1.57	3.08	0.54	0.13
17	1D	-1386	-224	-2152	-1203	2381	1.57	3.08	0.50	0.13
17	1I	-983	-294	-1519	-1511	2513	1.57	3.08	0.72	0.14

Bertozzi Consulting Engineering

17	1J	-1464	-294	-2247	-1511	2513	1.57	3.08	0.66	0.14
17	1K	-983	-220	-1519	-1197	2513	1.57	3.08	0.54	0.14
17	1L	-1464	-220	-2247	-1197	2513	1.57	3.08	0.49	0.14
17	2	-1835	-394	-2699	-2059	3200	1.57	3.08	0.88	0.17
17	7	-1535	-320	-2497	-1714	2631	1.57	3.08	0.71	0.14
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )										
18	1A	-629	-206	-1052	-1067	1516	1.57	3.08	0.51	0.08
18	1B	-838	-206	-1473	-1067	1516	1.57	3.08	0.48	0.08
18	1C	-629	-157	-1052	-857	1516	1.57	3.08	0.39	0.08
18	1D	-838	-157	-1473	-857	1516	1.57	3.08	0.36	0.08
18	1I	-578	-208	-963	-1071	1608	1.57	3.08	0.52	0.09
18	1J	-889	-208	-1561	-1071	1608	1.57	3.08	0.47	0.09
18	1K	-578	-155	-963	-852	1608	1.57	3.08	0.40	0.09
18	1L	-889	-155	-1561	-852	1608	1.57	3.08	0.35	0.09
18	2	-1083	-280	-1789	-1464	1985	1.57	3.08	0.64	0.11
18	7	-935	-226	-1682	-1217	1693	1.57	3.08	0.51	0.09
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )										
20	1A	-864	55	-2163	395	1763	1.57	3.08	0.08	0.10
20	1B	-1228	55	-2935	395	1763	1.57	3.08	0.07	0.10
20	1C	-864	165	-2163	1096	1763	1.57	3.08	0.44	0.10
20	1D	-1228	165	-2935	1096	1763	1.57	3.08	0.39	0.10
20	1I	-830	35	-1988	293	1765	1.57	3.08	0.05	0.10
20	1J	-1261	35	-3110	293	1765	1.57	3.08	0.05	0.10
20	1K	-830	185	-1988	1197	1765	1.57	3.08	0.51	0.10
20	1L	-1261	185	-3110	1197	1765	1.57	3.08	0.43	0.10
20	2	-1585	176	-3783	1172	2276	1.57	3.08	0.33	0.12
20	7	-1321	130	-3245	904	1863	1.57	3.08	0.23	0.10
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )										
21	1A	-853	11	-2278	93	1831	1.57	3.08	0.03	0.10
21	1B	-1228	11	-3157	93	1831	1.57	3.08	0.03	0.10
21	1C	-853	83	-2278	464	1831	1.57	3.08	0.10	0.10
21	1D	-1228	83	-3157	464	1831	1.57	3.08	0.08	0.10
21	1I	-817	-4	-2064	35	1838	1.57	3.08	0.02	0.10
21	1J	-1264	-4	-3371	35	1838	1.57	3.08	0.03	0.10
21	1K	-817	99	-2064	521	1838	1.57	3.08	0.14	0.10
21	1L	-1264	99	-3371	521	1838	1.57	3.08	0.09	0.10
21	2	-1577	77	-4023	440	2365	1.57	3.08	0.07	0.13
21	7	-1313	56	-3469	341	1934	1.57	3.08	0.05	0.11
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )										
22	1A	-1667	24	-1941	423	2066	1.57	3.08	0.10	0.11
22	1B	-2367	24	-2735	423	2066	1.57	3.08	0.07	0.11
22	1C	-1667	152	-1941	1264	2066	1.57	3.08	0.55	0.11
22	1D	-2367	152	-2735	1264	2066	1.57	3.08	0.49	0.11
22	1I	-1455	-2	-1705	286	2175	1.57	3.08	0.05	0.12
22	1J	-2579	-2	-2971	286	2175	1.57	3.08	0.05	0.12
22	1K	-1455	178	-1705	1402	2175	1.57	3.08	0.64	0.12
22	1L	-2579	178	-2971	1402	2175	1.57	3.08	0.55	0.12
22	2	-3068	143	-3465	1330	2732	1.57	3.08	0.44	0.15
22	7	-2546	101	-2986	1016	2242	1.57	3.08	0.31	0.12
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )										
24	1A	-656	112	-1802	710	1773	1.57	3.08	0.26	0.10
24	1B	-1070	112	-2440	710	1773	1.57	3.08	0.22	0.10
24	1C	-656	219	-1802	1367	1773	1.57	3.08	0.62	0.10
24	1D	-1070	219	-2440	1367	1773	1.57	3.08	0.57	0.10
24	1I	-668	100	-1806	646	1746	1.57	3.08	0.22	0.10
24	1J	-1058	100	-2435	646	1746	1.57	3.08	0.18	0.10
24	1K	-668	232	-1806	1432	1746	1.57	3.08	0.65	0.10
24	1L	-1058	232	-2435	1432	1746	1.57	3.08	0.61	0.10
24	2	-1302	258	-3105	1597	2112	1.57	3.08	0.60	0.12
24	7	-1068	206	-2733	1311	1690	1.57	3.08	0.48	0.09
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )										
25	1A	-466	155	-1010	860	1342	1.57	3.08	0.40	0.07
25	1B	-783	155	-1583	860	1342	1.57	3.08	0.35	0.07
25	1C	-466	244	-1010	1282	1342	1.57	3.08	0.63	0.07
25	1D	-783	244	-1583	1282	1342	1.57	3.08	0.59	0.07
25	1I	-410	149	-934	846	1449	1.57	3.08	0.39	0.08
25	1J	-839	149	-1659	846	1449	1.57	3.08	0.34	0.08
25	1K	-410	250	-934	1296	1449	1.57	3.08	0.64	0.08
25	1L	-839	250	-1659	1296	1449	1.57	3.08	0.59	0.08
25	2	-897	305	-1837	1612	1530	1.57	3.08	0.71	0.08
25	7	-827	257	-1825	1424	1383	1.57	3.08	0.61	0.08
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )										
26	1A	-483	94	-1150	524	1359	1.57	3.08	0.20	0.08
26	1B	-814	94	-1753	524	1359	1.57	3.08	0.16	0.07
26	1C	-483	155	-1150	867	1359	1.57	3.08	0.39	0.08
26	1D	-814	155	-1753	867	1359	1.57	3.08	0.35	0.07
26	1I	-429	90	-1082	510	1462	1.57	3.08	0.20	0.08

Bertozzi Consulting Engineering

26	1J	-868	90	-1821	510	1462	1.57	3.08	0.15	0.08
26	1K	-429	158	-1082	881	1462	1.57	3.08	0.40	0.08
26	1L	-868	158	-1821	881	1462	1.57	3.08	0.35	0.08
26	2	-932	192	-2061	1059	1536	1.57	3.08	0.40	0.08
26	7	-852	160	-2003	921	1388	1.57	3.08	0.33	0.08
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )										
27	1A	-571	164	-1386	1023	1593	1.57	3.08	0.46	0.09
27	1B	-938	164	-1992	1023	1593	1.57	3.08	0.41	0.09
27	1C	-571	287	-1386	1643	1593	1.57	3.08	0.80	0.09
27	1D	-938	287	-1992	1643	1593	1.57	3.08	0.75	0.09
27	1I	-547	152	-1349	978	1637	1.57	3.08	0.44	0.09
27	1J	-961	152	-2030	978	1637	1.57	3.08	0.39	0.09
27	1K	-547	300	-1349	1687	1637	1.57	3.08	0.83	0.09
27	1L	-961	300	-2030	1687	1637	1.57	3.08	0.78	0.09
27	2	-1111	346	-2416	2014	1866	1.57	3.08	0.88	0.10
27	7	-959	284	-2272	1735	1570	1.57	3.08	0.74	0.09
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )										
28	1A	-627	166	-1611	1087	1710	1.57	3.08	0.48	0.09
28	1B	-1017	166	-2207	1087	1710	1.57	3.08	0.43	0.09
28	1C	-627	312	-1611	1867	1710	1.57	3.08	0.91	0.09
28	1D	-1017	312	-2207	1867	1710	1.57	3.08	0.86	0.09
28	1I	-630	148	-1612	1015	1704	1.57	3.08	0.44	0.09
28	1J	-1014	148	-2205	1015	1704	1.57	3.08	0.39	0.09
28	1K	-630	330	-1612	1938	1704	1.57	3.08	0.94	0.09
28	1L	-1014	330	-2205	1938	1704	1.57	3.08	0.90	0.09
28	2	-1231	369	-2771	2246	2036	1.57	3.08	0.97	0.11
28	7	-1025	295	-2499	1885	1651	1.57	3.08	0.80	0.09
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )										
29	1A	-674	10	-1962	46	1806	1.57	3.08	0.02	0.10
29	1B	-1118	10	-2702	46	1806	1.57	3.08	0.02	0.10
29	1C	-674	65	-1962	303	1806	1.57	3.08	0.05	0.10
29	1D	-1118	65	-2702	303	1806	1.57	3.08	0.05	0.10
29	1I	-686	-1	-1936	13	1775	1.57	3.08	0.02	0.10
29	1J	-1107	-1	-2728	13	1775	1.57	3.08	0.02	0.10
29	1K	-686	76	-1936	336	1775	1.57	3.08	0.06	0.10
29	1L	-1107	76	-2728	336	1775	1.57	3.08	0.06	0.10
29	2	-1349	60	-3416	279	2132	1.57	3.08	0.05	0.12
29	7	-1111	46	-2994	216	1709	1.57	3.08	0.04	0.09
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )										
30	1A	-496	42	-1289	237	1365	1.57	3.08	0.05	0.08
30	1B	-838	42	-1935	237	1365	1.57	3.08	0.04	0.08
30	1C	-496	87	-1289	498	1365	1.57	3.08	0.18	0.08
30	1D	-838	87	-1935	498	1365	1.57	3.08	0.14	0.08
30	1I	-446	37	-1228	221	1463	1.57	3.08	0.04	0.08
30	1J	-888	37	-1996	221	1463	1.57	3.08	0.04	0.08
30	1K	-446	92	-1228	514	1463	1.57	3.08	0.19	0.08
30	1L	-888	92	-1996	514	1463	1.57	3.08	0.14	0.08
30	2	-960	103	-2293	569	1537	1.57	3.08	0.13	0.08
30	7	-875	81	-2189	483	1387	1.57	3.08	0.10	0.08
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )										
31	1A	-509	4	-1431	19	1369	1.57	3.08	0.01	0.08
31	1B	-859	4	-2131	19	1369	1.57	3.08	0.02	0.08
31	1C	-509	39	-1431	178	1369	1.57	3.08	0.03	0.08
31	1D	-859	39	-2131	178	1369	1.57	3.08	0.03	0.08
31	1I	-463	-1	-1375	5	1463	1.57	3.08	0.01	0.08
31	1J	-906	-1	-2187	5	1463	1.57	3.08	0.02	0.08
31	1K	-463	44	-1375	192	1463	1.57	3.08	0.03	0.08
31	1L	-906	44	-2187	192	1463	1.57	3.08	0.04	0.08
31	2	-986	37	-2538	159	1542	1.57	3.08	0.03	0.08
31	7	-898	24	-2387	124	1389	1.57	3.08	0.03	0.08
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )										
32	1A	-595	51	-1636	304	1646	1.57	3.08	0.06	0.09
32	1B	-993	51	-2276	304	1646	1.57	3.08	0.05	0.09
32	1C	-595	112	-1636	658	1646	1.57	3.08	0.24	0.09
32	1D	-993	112	-2276	658	1646	1.57	3.08	0.20	0.09
32	1I	-582	44	-1653	273	1681	1.57	3.08	0.05	0.09
32	1J	-1005	44	-2258	273	1681	1.57	3.08	0.05	0.09
32	1K	-582	120	-1653	689	1681	1.57	3.08	0.26	0.09
32	1L	-1005	120	-2258	689	1681	1.57	3.08	0.22	0.09
32	2	-1173	128	-2818	746	1896	1.57	3.08	0.18	0.10
32	7	-1003	104	-2578	620	1594	1.57	3.08	0.14	0.09
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )										
33	1A	-642	55	-1808	335	1762	1.57	3.08	0.07	0.10
33	1B	-1070	55	-2474	335	1762	1.57	3.08	0.06	0.10
33	1C	-642	128	-1808	762	1762	1.57	3.08	0.29	0.10
33	1D	-1070	128	-2474	762	1762	1.57	3.08	0.24	0.10
33	1I	-648	45	-1822	292	1749	1.57	3.08	0.05	0.10



Bertozzi Consulting Engineering

33	1J	-1065	45	-2460	292	1749	1.57	3.08	0.05	0.10
33	1K	-648	138	-1822	805	1749	1.57	3.08	0.31	0.10
33	1L	-1065	138	-2460	805	1749	1.57	3.08	0.26	0.10
33	2	-1284	143	-3118	851	2062	1.57	3.08	0.22	0.11
33	7	-1064	116	-2774	696	1671	1.57	3.08	0.16	0.09

Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

34	1A	-1388	78	-1626	796	1431	1.57	3.08	0.32	0.08
34	1B	-2002	78	-2263	796	1431	1.57	3.08	0.27	0.08
34	1C	-1388	251	-1626	2017	1431	1.57	3.08	0.99	0.08
34	1D	-2002	251	-2263	2017	1431	1.57	3.08	0.94	0.08
34	1I	-1214	47	-1456	596	1473	1.57	3.08	0.22	0.08
34	1J	-2175	47	-2433	596	1473	1.57	3.08	0.16	0.08
34	1K	-1214	282	-1456	2216	1473	1.57	6.16	0.57	0.08
34	1L	-2175	282	-2433	2216	1473	1.57	6.16	0.53	0.08
34	2	-2581	262	-2878	2197	1887	1.57	3.08	0.94	0.10
34	7	-2139	194	-2491	1699	1541	1.57	3.08	0.71	0.08

Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= 2 d 14/20 ( e arm. base nelle due direzioni )

36	1A	-717	163	-1964	1136	1737	1.57	3.08	0.48	0.10
36	1B	-1072	163	-2590	1136	1737	1.57	3.08	0.43	0.09
36	1C	-717	349	-1964	2243	1737	1.57	6.16	0.56	0.10
36	1D	-1072	349	-2590	2243	1737	1.57	6.16	0.54	0.09
36	1I	-730	135	-1921	997	1699	1.57	3.08	0.41	0.09
36	1J	-1059	135	-2633	997	1699	1.57	3.08	0.36	0.09
36	1K	-730	377	-1921	2382	1699	1.57	6.16	0.60	0.09
36	1L	-1059	377	-2633	2382	1699	1.57	6.16	0.57	0.09
36	2	-1360	402	-3404	2610	2175	1.57	6.16	0.58	0.12
36	7	-1110	305	-2861	2073	1739	1.57	3.08	0.88	0.09

Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= 2 d 14/20 ( e arm. base nelle due direzioni )

37	1A	-752	159	-2051	1129	1654	1.57	3.08	0.47	0.09
37	1B	-1060	159	-2683	1129	1654	1.57	3.08	0.42	0.09
37	1C	-752	360	-2051	2384	1654	1.57	6.16	0.60	0.09
37	1D	-1060	360	-2683	2384	1654	1.57	6.16	0.57	0.09
37	1I	-747	126	-1959	955	1638	1.57	3.08	0.38	0.09
37	1J	-1066	126	-2775	955	1638	1.57	3.08	0.32	0.09
37	1K	-747	393	-1959	2558	1638	1.57	6.16	0.65	0.09
37	1L	-1066	393	-2775	2558	1638	1.57	6.16	0.62	0.09
37	2	-1377	409	-3543	2728	2133	1.57	6.16	0.60	0.12
37	7	-1138	308	-2984	2133	1739	1.57	3.08	0.90	0.09

Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= 2 d 14/20 ( e arm. base nelle due direzioni )

38	1A	-716	114	-2021	741	1767	1.57	3.08	0.26	0.10
38	1B	-1096	114	-2702	741	1767	1.57	3.08	0.22	0.10
38	1C	-716	245	-2021	1575	1767	1.57	3.08	0.71	0.10
38	1D	-1096	245	-2702	1575	1767	1.57	3.08	0.66	0.10
38	1I	-726	96	-1953	640	1727	1.57	3.08	0.21	0.09
38	1J	-1085	96	-2770	640	1727	1.57	3.08	0.16	0.09
38	1K	-726	262	-1953	1676	1727	1.57	3.08	0.78	0.09
38	1L	-1085	262	-2770	1676	1727	1.57	3.08	0.71	0.09
38	2	-1373	282	-3513	1798	2188	1.57	3.08	0.68	0.12
38	7	-1130	215	-2985	1425	1751	1.57	3.08	0.52	0.10

Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

39	1A	-773	111	-2096	747	1702	1.57	3.08	0.26	0.09
39	1B	-1111	111	-2786	747	1702	1.57	3.08	0.21	0.09
39	1C	-773	255	-2096	1698	1702	1.57	3.08	0.78	0.09
39	1D	-1111	255	-2786	1698	1702	1.57	3.08	0.73	0.09
39	1I	-764	90	-1976	619	1683	1.57	3.08	0.20	0.09
39	1J	-1120	90	-2905	619	1683	1.57	3.08	0.14	0.09
39	1K	-764	276	-1976	1826	1683	1.57	3.08	0.86	0.09
39	1L	-1120	276	-2905	1826	1683	1.57	3.08	0.79	0.09
39	2	-1428	290	-3637	1907	2174	1.57	3.08	0.73	0.12
39	7	-1187	217	-3089	1487	1770	1.57	3.08	0.55	0.10

Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

40	1A	-751	156	-1808	1132	1280	1.57	3.08	0.49	0.07
40	1B	-1106	156	-2392	1132	1280	1.57	3.08	0.44	0.07
40	1C	-751	389	-1808	2612	1280	1.57	6.16	0.67	0.07
40	1D	-1106	389	-2392	2612	1280	1.57	6.16	0.65	0.07
40	1I	-682	114	-1678	900	1293	1.57	3.08	0.37	0.07
40	1J	-1174	114	-2522	900	1293	1.57	3.08	0.31	0.07
40	1K	-682	432	-1678	2844	1293	1.57	6.16	0.74	0.07
40	1L	-1174	432	-2522	2844	1293	1.57	6.16	0.71	0.07
40	2	-1414	428	-3125	2911	1691	1.57	6.16	0.67	0.09
40	7	-1176	326	-2679	2262	1387	1.57	3.08	0.99	0.08

Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= 2 d 14/20 ( e arm. base nelle due direzioni )

41	1A	-819	165	-1101	1237	670	1.57	3.08	0.60	0.04
41	1B	-1477	165	-1640	1237	670	1.57	3.08	0.56	0.04
41	1C	-819	464	-1101	2999	670	1.57	6.16	0.80	0.04
41	1D	-1477	464	-1640	2999	670	1.57	6.16	0.78	0.04
41	1I	-631	105	-966	919	669	1.57	3.08	0.43	0.04

Bertozzi Consulting Engineering

41	1J	-1665	105	-1775	919	669	1.57	3.08	0.37	0.04
41	1K	-631	523	-966	3317	669	1.57	6.16	0.90	0.04
41	1L	-1665	523	-1775	3317	669	1.57	6.16	0.87	0.04
41	2	-1756	491	-2011	3289	844	1.57	6.16	0.82	0.05
41	7	-1448	379	-1768	2568	669	1.57	6.16	0.63	0.04
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= 2 d 14/20 ( e arm. base nelle due direzioni )										
43	1A	-1242	-128	-2685	-769	2778	1.57	3.08	0.23	0.15
43	1B	-1610	-128	-3358	-769	2778	1.57	3.08	0.19	0.15
43	1C	-1242	-78	-2685	-486	2778	1.57	3.08	0.09	0.15
43	1D	-1610	-78	-3358	-486	2778	1.57	3.08	0.08	0.15
43	1I	-1196	-133	-2629	-787	2873	1.57	3.08	0.24	0.16
43	1J	-1656	-133	-3414	-787	2873	1.57	3.08	0.20	0.16
43	1K	-1196	-73	-2629	-468	2873	1.57	3.08	0.09	0.16
43	1L	-1656	-73	-3414	-468	2873	1.57	3.08	0.08	0.16
43	2	-2191	-161	-4496	-979	3781	1.57	3.08	0.20	0.20
43	7	-1736	-127	-3831	-782	2953	1.57	3.08	0.15	0.16
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )										
44	1A	-1249	-46	-2759	-214	2773	1.57	3.08	0.04	0.15
44	1B	-1629	-46	-3470	-214	2773	1.57	3.08	0.05	0.15
44	1C	-1249	-7	-2759	-42	2773	1.57	3.08	0.02	0.15
44	1D	-1629	-7	-3470	-42	2773	1.57	3.08	0.03	0.15
44	1I	-1205	-50	-2713	-228	2864	1.57	3.08	0.04	0.16
44	1J	-1673	-50	-3515	-228	2864	1.57	3.08	0.05	0.16
44	1K	-1205	-2	-2713	-27	2864	1.57	3.08	0.02	0.16
44	1L	-1673	-2	-3515	-27	2864	1.57	3.08	0.03	0.16
44	2	-2206	-43	-4637	-205	3766	1.57	3.08	0.05	0.20
44	7	-1756	-31	-3930	-157	2942	1.57	3.08	0.04	0.16
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )										
45	1A	-1157	-80	-2078	-575	2262	1.57	3.08	0.17	0.12
45	1B	-1512	-80	-2703	-575	2262	1.57	3.08	0.13	0.12
45	1C	-1157	-43	-2078	-368	2262	1.57	3.08	0.07	0.12
45	1D	-1512	-43	-2703	-368	2262	1.57	3.08	0.06	0.12
45	1I	-1080	-82	-1980	-583	2379	1.57	3.08	0.18	0.13
45	1J	-1589	-82	-2802	-583	2379	1.57	3.08	0.13	0.13
45	1K	-1080	-42	-1980	-360	2379	1.57	3.08	0.07	0.13
45	1L	-1589	-42	-2802	-360	2379	1.57	3.08	0.06	0.13
45	2	-2008	-98	-3494	-733	3035	1.57	3.08	0.14	0.16
45	7	-1665	-75	-3085	-594	2486	1.57	3.08	0.11	0.14
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )										
46	1A	-1147	-45	-2052	-469	1905	1.57	3.08	0.12	0.10
46	1B	-1625	-45	-3001	-469	1905	1.57	3.08	0.08	0.10
46	1C	-1147	-20	-2052	-296	1905	1.57	3.08	0.05	0.10
46	1D	-1625	-20	-3001	-296	1905	1.57	3.08	0.05	0.10
46	1I	-1031	-46	-1838	-474	2024	1.57	3.08	0.13	0.11
46	1J	-1741	-46	-3215	-474	2024	1.57	3.08	0.08	0.11
46	1K	-1031	-19	-1838	-292	2024	1.57	3.08	0.05	0.11
46	1L	-1741	-19	-3215	-292	2024	1.57	3.08	0.05	0.11
46	2	-2044	-55	-3666	-593	2470	1.57	3.08	0.10	0.13
46	7	-1762	-37	-3262	-486	2115	1.57	3.08	0.08	0.12
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )										
47	1A	-734	-276	-2532	-1706	1841	1.57	3.08	0.75	0.10
47	1B	-1144	-276	-3177	-1706	1841	1.57	3.08	0.70	0.10
47	1C	-734	-165	-2532	-1010	1841	1.57	3.08	0.37	0.10
47	1D	-1144	-165	-3177	-1010	1841	1.57	3.08	0.33	0.10
47	1I	-745	-291	-2516	-1781	1814	1.57	3.08	0.79	0.10
47	1J	-1134	-291	-3193	-1781	1814	1.57	3.08	0.74	0.10
47	1K	-745	-150	-2516	-935	1814	1.57	3.08	0.33	0.10
47	1L	-1134	-150	-3193	-935	1814	1.57	3.08	0.29	0.10
47	2	-1436	-350	-4338	-2127	2256	1.57	3.08	0.79	0.12
47	7	-1141	-265	-3532	-1664	1744	1.57	3.08	0.61	0.09
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )										
48	1A	-283	-267	-1521	-1941	635	1.57	3.08	0.95	0.04
48	1B	-585	-267	-2101	-1941	635	1.57	3.08	0.91	0.03
48	1C	-283	-50	-1521	-556	635	1.57	3.08	0.19	0.04
48	1D	-585	-50	-2101	-556	635	1.57	3.08	0.16	0.03
48	1I	-249	-304	-1403	-2146	638	1.57	6.16	0.55	0.04
48	1J	-619	-304	-2220	-2146	638	1.57	6.16	0.52	0.03
48	1K	-249	-13	-1403	-352	638	1.57	3.08	0.10	0.04
48	1L	-619	-13	-2220	-352	638	1.57	3.08	0.06	0.03
48	2	-631	-245	-2728	-1923	604	1.57	3.08	0.81	0.03
48	7	-595	-194	-2268	-1549	630	1.57	3.08	0.64	0.03
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= 2 d 14/20 ( e arm. base nelle due direzioni )										
49	1A	-295	-211	-1463	-1431	682	1.57	3.08	0.68	0.04
49	1B	-655	-211	-2107	-1431	682	1.57	3.08	0.63	0.04
49	1C	-295	-57	-1463	-375	682	1.57	3.08	0.10	0.04
49	1D	-655	-57	-2107	-375	682	1.57	3.08	0.07	0.04
49	1I	-245	-236	-1321	-1581	689	1.57	3.08	0.77	0.04

Bertozzi Consulting Engineering

49	1J	-705	-236	-2249	-1581	689	1.57	3.08	0.70	0.04
49	1K	-245	-32	-1321	-225	689	1.57	3.08	0.04	0.04
49	1L	-705	-32	-2249	-225	689	1.57	3.08	0.04	0.04
49	2	-680	-213	-2664	-1403	625	1.57	3.08	0.54	0.03
49	7	-671	-160	-2266	-1119	664	1.57	3.08	0.42	0.04
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )										
50	1A	-494	-311	-2053	-2255	1134	1.57	6.16	0.56	0.06
50	1B	-817	-311	-2659	-2255	1134	1.57	6.16	0.54	0.06
50	1C	-494	-120	-2053	-1092	1134	1.57	3.08	0.45	0.06
50	1D	-817	-120	-2659	-1092	1134	1.57	3.08	0.40	0.06
50	1I	-500	-342	-1989	-2407	1104	1.57	6.16	0.60	0.06
50	1J	-811	-342	-2722	-2407	1104	1.57	6.16	0.58	0.06
50	1K	-500	-89	-1989	-940	1104	1.57	3.08	0.37	0.06
50	1L	-811	-89	-2722	-940	1104	1.57	3.08	0.32	0.06
50	2	-984	-334	-3574	-2600	1261	1.57	6.16	0.57	0.07
50	7	-823	-266	-2916	-2054	1071	1.57	3.08	0.86	0.06
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= 2 d 14/20 ( e arm. base nelle due direzioni )										
51	1A	-674	-326	-2495	-2411	1571	1.57	6.16	0.59	0.09
51	1B	-1046	-326	-3096	-2411	1571	1.57	6.16	0.57	0.09
51	1C	-674	-153	-2495	-1410	1571	1.57	3.08	0.59	0.09
51	1D	-1046	-153	-3096	-1410	1571	1.57	3.08	0.55	0.09
51	1I	-686	-353	-2472	-2531	1541	1.57	6.16	0.62	0.08
51	1J	-1034	-353	-3119	-2531	1541	1.57	6.16	0.60	0.08
51	1K	-686	-126	-2472	-1290	1541	1.57	3.08	0.53	0.08
51	1L	-1034	-126	-3119	-1290	1541	1.57	3.08	0.48	0.08
51	2	-1313	-377	-4278	-2981	1881	1.57	6.16	0.64	0.10
51	7	-1050	-296	-3436	-2344	1487	1.57	3.08	0.97	0.08
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= 2 d 14/20 ( e arm. base nelle due direzioni )										
52	1A	-718	-103	-2198	-322	1866	1.57	3.08	0.06	0.10
52	1B	-1159	-103	-2951	-322	1866	1.57	3.08	0.06	0.10
52	1C	-718	-42	-2198	-50	1866	1.57	3.08	0.02	0.10
52	1D	-1159	-42	-2951	-50	1866	1.57	3.08	0.03	0.10
52	1I	-728	-112	-2149	-356	1834	1.57	3.08	0.06	0.10
52	1J	-1149	-112	-3000	-356	1834	1.57	3.08	0.06	0.10
52	1K	-728	-33	-2149	-16	1834	1.57	3.08	0.02	0.10
52	1L	-1149	-33	-3000	-16	1834	1.57	3.08	0.02	0.10
52	2	-1432	-116	-3839	-293	2267	1.57	3.08	0.05	0.12
52	7	-1142	-86	-3244	-231	1750	1.57	3.08	0.04	0.10
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )										
53	1A	-287	-174	-1413	-946	741	1.57	3.08	0.41	0.04
53	1B	-684	-174	-2159	-946	741	1.57	3.08	0.36	0.04
53	1C	-287	-56	-1413	-209	741	1.57	3.08	0.04	0.04
53	1D	-684	-56	-2159	-209	741	1.57	3.08	0.04	0.04
53	1I	-225	-193	-1231	-1053	762	1.57	3.08	0.49	0.04
53	1J	-745	-193	-2342	-1053	762	1.57	3.08	0.41	0.04
53	1K	-225	-37	-1231	-102	762	1.57	3.08	0.02	0.04
53	1L	-745	-37	-2342	-102	762	1.57	3.08	0.03	0.04
53	2	-686	-186	-2634	-908	661	1.57	3.08	0.28	0.04
53	7	-696	-135	-2310	-713	720	1.57	3.08	0.20	0.04
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )										
54	1A	-259	-122	-1364	-464	780	1.57	3.08	0.16	0.04
54	1B	-660	-122	-2242	-464	780	1.57	3.08	0.10	0.04
54	1C	-259	-45	-1364	-76	780	1.57	3.08	0.02	0.04
54	1D	-660	-45	-2242	-76	780	1.57	3.08	0.02	0.04
54	1I	-196	-136	-1130	-523	813	1.57	3.08	0.20	0.05
54	1J	-723	-136	-2476	-523	813	1.57	3.08	0.12	0.04
54	1K	-196	-31	-1130	-17	813	1.57	3.08	0.01	0.05
54	1L	-723	-31	-2476	-17	813	1.57	3.08	0.02	0.04
54	2	-647	-136	-2623	-428	684	1.57	3.08	0.07	0.04
54	7	-659	-96	-2382	-332	757	1.57	3.08	0.05	0.04
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )										
55	1A	-450	-190	-1838	-986	1172	1.57	3.08	0.41	0.06
55	1B	-824	-190	-2578	-986	1172	1.57	3.08	0.35	0.06
55	1C	-450	-88	-1838	-373	1172	1.57	3.08	0.08	0.06
55	1D	-824	-88	-2578	-373	1172	1.57	3.08	0.06	0.06
55	1I	-453	-206	-1726	-1066	1137	1.57	3.08	0.46	0.06
55	1J	-821	-206	-2690	-1066	1137	1.57	3.08	0.39	0.06
55	1K	-453	-72	-1726	-293	1137	1.57	3.08	0.05	0.06
55	1L	-821	-72	-2690	-293	1137	1.57	3.08	0.05	0.06
55	2	-949	-223	-3288	-1071	1266	1.57	3.08	0.32	0.07
55	7	-811	-165	-2799	-832	1074	1.57	3.08	0.23	0.06
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )										
56	1A	-613	-196	-2187	-999	1612	1.57	3.08	0.39	0.09
56	1B	-1029	-196	-2903	-999	1612	1.57	3.08	0.34	0.09
56	1C	-613	-104	-2187	-465	1612	1.57	3.08	0.11	0.09
56	1D	-1029	-104	-2903	-465	1612	1.57	3.08	0.08	0.09
56	1I	-624	-209	-2130	-1062	1575	1.57	3.08	0.43	0.09

Bertozzi Consulting Engineering

56	1J	-1018	-209	-2961	-1062	1575	1.57	3.08	0.37	0.09
56	1K	-624	-91	-2130	-402	1575	1.57	3.08	0.08	0.09
56	1L	-1018	-91	-2961	-402	1575	1.57	3.08	0.07	0.09
56	2	-1245	-239	-3822	-1153	1893	1.57	3.08	0.32	0.10
56	7	-1010	-179	-3188	-897	1492	1.57	3.08	0.23	0.08
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )										
57	1A	-1158	-164	-1854	-1011	2351	1.57	3.08	0.42	0.13
57	1B	-1514	-164	-2430	-1011	2351	1.57	3.08	0.38	0.13
57	1C	-1158	-116	-1854	-753	2351	1.57	3.08	0.28	0.13
57	1D	-1514	-116	-2430	-753	2351	1.57	3.08	0.24	0.13
57	1I	-1077	-167	-1759	-1019	2479	1.57	3.08	0.43	0.14
57	1J	-1595	-167	-2525	-1019	2479	1.57	3.08	0.37	0.14
57	1K	-1077	-114	-1759	-745	2479	1.57	3.08	0.28	0.14
57	1L	-1595	-114	-2525	-745	2479	1.57	3.08	0.23	0.14
57	2	-2010	-217	-3104	-1354	3154	1.57	3.08	0.48	0.17
57	7	-1668	-174	-2797	-1113	2590	1.57	3.08	0.37	0.14
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )										
58	1A	-814	-94	-1608	-768	1703	1.57	3.08	0.30	0.09
58	1B	-1116	-94	-2293	-768	1703	1.57	3.08	0.26	0.09
58	1C	-814	-62	-1608	-569	1703	1.57	3.08	0.20	0.09
58	1D	-1116	-62	-2293	-569	1703	1.57	3.08	0.15	0.09
58	1I	-739	-95	-1451	-773	1808	1.57	3.08	0.32	0.10
58	1J	-1191	-95	-2450	-773	1808	1.57	3.08	0.25	0.10
58	1K	-739	-60	-1451	-563	1808	1.57	3.08	0.20	0.10
58	1L	-1191	-60	-2450	-563	1808	1.57	3.08	0.14	0.10
58	2	-1427	-123	-2808	-1027	2219	1.57	3.08	0.33	0.12
58	7	-1224	-94	-2544	-845	1898	1.57	3.08	0.25	0.10
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )										
59	1A	-1108	-381	-2969	-2454	2486	1.57	6.16	0.58	0.14
59	1B	-1494	-381	-3599	-2454	2486	1.57	6.16	0.56	0.13
59	1C	-1108	-252	-2969	-1780	2486	1.57	3.08	0.76	0.14
59	1D	-1494	-252	-3599	-1780	2486	1.57	3.08	0.71	0.13
59	1I	-1090	-397	-2935	-2511	2518	1.57	6.16	0.60	0.14
59	1J	-1512	-397	-3632	-2511	2518	1.57	6.16	0.57	0.14
59	1K	-1090	-236	-2935	-1723	2518	1.57	3.08	0.73	0.14
59	1L	-1512	-236	-3632	-1723	2518	1.57	3.08	0.68	0.14
59	2	-2015	-498	-4996	-3287	3325	1.57	6.16	0.70	0.18
59	7	-1565	-384	-4090	-2614	2527	1.57	6.16	0.55	0.14
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= 2 d 14/20 ( e arm. base nelle due direzioni )										
60	1A	-1234	-375	-2769	-2247	2742	1.57	6.16	0.53	0.15
60	1B	-1594	-375	-3397	-2247	2742	1.57	3.08	0.98	0.15
60	1C	-1234	-270	-2769	-1719	2742	1.57	3.08	0.74	0.15
60	1D	-1594	-270	-3397	-1719	2742	1.57	3.08	0.69	0.15
60	1I	-1190	-386	-2700	-2281	2825	1.57	6.16	0.54	0.15
60	1J	-1638	-386	-3466	-2281	2825	1.57	3.08	0.99	0.15
60	1K	-1190	-258	-2700	-1686	2825	1.57	3.08	0.72	0.15
60	1L	-1638	-258	-3466	-1686	2825	1.57	3.08	0.67	0.15
60	2	-2179	-503	-4626	-3059	3757	1.57	6.16	0.65	0.20
60	7	-1717	-394	-3910	-2469	2899	1.57	6.16	0.52	0.16
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= 2 d 14/20 ( e arm. base nelle due direzioni )										
61	1A	-1062	-275	-2867	-1647	2517	1.57	3.08	0.69	0.14
61	1B	-1462	-275	-3504	-1647	2517	1.57	3.08	0.65	0.14
61	1C	-1062	-189	-2867	-1128	2517	1.57	3.08	0.41	0.14
61	1D	-1462	-189	-3504	-1128	2517	1.57	3.08	0.37	0.14
61	1I	-1052	-285	-2864	-1691	2544	1.57	3.08	0.72	0.14
61	1J	-1473	-285	-3508	-1691	2544	1.57	3.08	0.67	0.14
61	1K	-1052	-179	-2864	-1084	2544	1.57	3.08	0.39	0.14
61	1L	-1473	-179	-3508	-1084	2544	1.57	3.08	0.34	0.14
61	2	-1951	-365	-4823	-2161	3340	1.57	3.08	0.77	0.18
61	7	-1517	-282	-3975	-1713	2539	1.57	3.08	0.60	0.14
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )										
62	1A	-1214	-250	-2773	-1495	2764	1.57	3.08	0.62	0.15
62	1B	-1582	-250	-3418	-1495	2764	1.57	3.08	0.57	0.15
62	1C	-1214	-180	-2773	-1078	2764	1.57	3.08	0.39	0.15
62	1D	-1582	-180	-3418	-1078	2764	1.57	3.08	0.35	0.15
62	1I	-1177	-257	-2724	-1523	2843	1.57	3.08	0.63	0.16
62	1J	-1619	-257	-3467	-1523	2843	1.57	3.08	0.58	0.15
62	1K	-1177	-173	-2724	-1051	2843	1.57	3.08	0.38	0.16
62	1L	-1619	-173	-3467	-1051	2843	1.57	3.08	0.33	0.15
62	2	-2157	-335	-4637	-1993	3765	1.57	3.08	0.70	0.20
62	7	-1693	-264	-3914	-1601	2905	1.57	3.08	0.54	0.16
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )										
63	1A	-1150	-318	-1932	-1714	2576	1.57	3.08	0.80	0.14
63	1B	-1475	-318	-2505	-1714	2576	1.57	3.08	0.75	0.14
63	1C	-1150	-244	-1932	-1362	2576	1.57	3.08	0.60	0.14
63	1D	-1475	-244	-2505	-1362	2576	1.57	3.08	0.56	0.14
63	1I	-1079	-324	-1837	-1724	2704	1.57	3.08	0.81	0.15

Bertozzi Consulting Engineering

63	1J	-1546	-324	-2600	-1724	2704	1.57	3.08	0.75	0.15
63	1K	-1079	-238	-1837	-1352	2704	1.57	3.08	0.61	0.15
63	1L	-1546	-238	-2600	-1352	2704	1.57	3.08	0.55	0.15
63	2	-1987	-434	-3218	-2346	3504	1.57	3.08	0.99	0.19
63	7	-1632	-349	-2912	-1942	2824	1.57	3.08	0.80	0.15
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )										
64	1A	-903	-254	-1331	-1289	2062	1.57	3.08	0.61	0.11
64	1B	-1201	-254	-1819	-1289	2062	1.57	3.08	0.57	0.11
64	1C	-903	-197	-1331	-1033	2062	1.57	3.08	0.47	0.11
64	1D	-1201	-197	-1819	-1033	2062	1.57	3.08	0.43	0.11
64	1I	-829	-257	-1240	-1292	2185	1.57	3.08	0.62	0.12
64	1J	-1276	-257	-1909	-1292	2185	1.57	3.08	0.57	0.12
64	1K	-829	-193	-1240	-1031	2185	1.57	3.08	0.47	0.12
64	1L	-1276	-193	-1909	-1031	2185	1.57	3.08	0.42	0.12
64	2	-1565	-346	-2238	-1765	2732	1.57	3.08	0.76	0.15
64	7	-1332	-281	-2102	-1472	2291	1.57	3.08	0.62	0.13
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )										
65	1A	-1365	-4	-2373	116	2516	1.57	3.08	0.03	0.14
65	1B	-2037	-4	-3357	116	2516	1.57	3.08	0.04	0.14
65	1C	-1365	74	-2373	541	2516	1.57	3.08	0.13	0.14
65	1D	-2037	74	-3357	541	2516	1.57	3.08	0.09	0.14
65	1I	-1159	-21	-2050	46	2675	1.57	3.08	0.02	0.15
65	1J	-2243	-21	-3680	46	2675	1.57	3.08	0.03	0.14
65	1K	-1159	91	-2050	611	2675	1.57	3.08	0.19	0.15
65	1L	-2243	91	-3680	611	2675	1.57	3.08	0.11	0.14
65	2	-2586	58	-4256	524	3329	1.57	3.08	0.08	0.18
65	7	-2148	39	-3651	395	2737	1.57	3.08	0.06	0.15
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )										
67	1A	-722	60	-2074	373	1791	1.57	3.08	0.07	0.10
67	1B	-1122	60	-2824	373	1791	1.57	3.08	0.06	0.10
67	1C	-722	155	-2074	955	1791	1.57	3.08	0.37	0.10
67	1D	-1122	155	-2824	955	1791	1.57	3.08	0.32	0.10
67	1I	-731	44	-1984	299	1749	1.57	3.08	0.05	0.10
67	1J	-1113	44	-2914	299	1749	1.57	3.08	0.05	0.10
67	1K	-731	171	-1984	1030	1749	1.57	3.08	0.42	0.10
67	1L	-1113	171	-2914	1030	1749	1.57	3.08	0.35	0.10
67	2	-1397	170	-3629	1039	2202	1.57	3.08	0.28	0.12
67	7	-1151	130	-3110	818	1763	1.57	3.08	0.20	0.10
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )										
68	1A	-791	58	-2157	386	1754	1.57	3.08	0.07	0.10
68	1B	-1153	58	-2927	386	1754	1.57	3.08	0.07	0.10
68	1C	-791	164	-2157	1049	1754	1.57	3.08	0.42	0.10
68	1D	-1153	164	-2927	1049	1754	1.57	3.08	0.36	0.10
68	1I	-780	39	-2009	294	1734	1.57	3.08	0.05	0.10
68	1J	-1164	39	-3075	294	1734	1.57	3.08	0.05	0.09
68	1K	-780	182	-2009	1141	1734	1.57	3.08	0.48	0.10
68	1L	-1164	182	-3075	1141	1734	1.57	3.08	0.40	0.09
68	2	-1472	177	-3774	1127	2230	1.57	3.08	0.31	0.12
68	7	-1225	132	-3231	874	1814	1.57	3.08	0.22	0.10
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )										
69	1A	-732	12	-2129	63	1806	1.57	3.08	0.02	0.10
69	1B	-1147	12	-2948	63	1806	1.57	3.08	0.03	0.10
69	1C	-732	77	-2129	376	1806	1.57	3.08	0.07	0.10
69	1D	-1147	77	-2948	376	1806	1.57	3.08	0.07	0.10
69	1I	-739	-1	-2016	19	1762	1.57	3.08	0.02	0.10
69	1J	-1140	-1	-3062	19	1762	1.57	3.08	0.03	0.10
69	1K	-739	90	-2016	420	1762	1.57	3.08	0.10	0.10
69	1L	-1140	90	-3062	420	1762	1.57	3.08	0.07	0.10
69	2	-1423	71	-3748	347	2215	1.57	3.08	0.06	0.12
69	7	-1170	55	-3237	272	1773	1.57	3.08	0.05	0.10
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )										
70	1A	-795	12	-2233	81	1789	1.57	3.08	0.02	0.10
70	1B	-1171	12	-3092	81	1789	1.57	3.08	0.03	0.10
70	1C	-795	82	-2233	433	1789	1.57	3.08	0.09	0.10
70	1D	-1171	82	-3092	433	1789	1.57	3.08	0.08	0.10
70	1I	-780	-2	-2054	28	1770	1.57	3.08	0.02	0.10
70	1J	-1186	-2	-3271	28	1770	1.57	3.08	0.03	0.10
70	1K	-780	97	-2054	486	1770	1.57	3.08	0.12	0.10
70	1L	-1186	97	-3271	486	1770	1.57	3.08	0.08	0.10
70	2	-1489	76	-3938	406	2272	1.57	3.08	0.06	0.12
70	7	-1237	57	-3397	317	1847	1.57	3.08	0.05	0.10
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )										
71	1A	-1246	39	-2021	413	1905	1.57	3.08	0.09	0.10
71	1B	-1754	39	-2799	413	1905	1.57	3.08	0.07	0.10
71	1C	-1246	160	-2021	1202	1905	1.57	3.08	0.51	0.10
71	1D	-1754	160	-2799	1202	1905	1.57	3.08	0.45	0.10
71	1I	-1120	16	-1805	291	1973	1.57	3.08	0.05	0.11

Bertozzi Consulting Engineering

71	1J	-1879	16	-3016	291	1973	1.57	3.08	0.05	0.11
71	1K	-1120	183	-1805	1324	1973	1.57	3.08	0.59	0.11
71	1L	-1879	183	-3016	1324	1973	1.57	3.08	0.51	0.11
71	2	-2279	160	-3572	1273	2510	1.57	3.08	0.40	0.14
71	7	-1894	116	-3077	974	2064	1.57	3.08	0.28	0.11
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )										
72	1A	-2240	5	-2377	427	2450	1.57	3.08	0.08	0.13
72	1B	-3255	5	-3493	427	2450	1.57	3.08	0.07	0.13
72	1C	-2240	143	-2377	1334	2450	1.57	3.08	0.56	0.13
72	1D	-3255	143	-3493	1334	2450	1.57	3.08	0.48	0.13
72	1I	-1898	-23	-1991	273	2612	1.57	3.08	0.05	0.14
72	1J	-3596	-23	-3878	273	2612	1.57	3.08	0.05	0.14
72	1K	-1898	171	-1991	1488	2612	1.57	3.08	0.67	0.14
72	1L	-3596	171	-3878	1488	2612	1.57	3.08	0.53	0.14
72	2	-4183	121	-4382	1389	3252	1.57	3.08	0.40	0.18
72	7	-3464	84	-3733	1059	2658	1.57	3.08	0.28	0.14
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )										
73	1A	-582	107	-1512	642	1624	1.57	3.08	0.24	0.09
73	1B	-964	107	-2133	642	1624	1.57	3.08	0.20	0.09
73	1C	-582	189	-1512	1127	1624	1.57	3.08	0.51	0.09
73	1D	-964	189	-2133	1127	1624	1.57	3.08	0.46	0.09
73	1I	-567	100	-1502	607	1663	1.57	3.08	0.22	0.09
73	1J	-980	100	-2143	607	1663	1.57	3.08	0.18	0.09
73	1K	-567	196	-1502	1162	1663	1.57	3.08	0.53	0.09
73	1L	-980	196	-2143	1162	1663	1.57	3.08	0.48	0.09
73	2	-1143	228	-2618	1349	1882	1.57	3.08	0.51	0.10
73	7	-978	188	-2425	1148	1583	1.57	3.08	0.42	0.09
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )										
74	1A	-634	111	-1715	693	1739	1.57	3.08	0.26	0.10
74	1B	-1043	111	-2336	693	1739	1.57	3.08	0.21	0.10
74	1C	-634	210	-1715	1289	1739	1.57	3.08	0.58	0.10
74	1D	-1043	210	-2336	1289	1739	1.57	3.08	0.53	0.10
74	1I	-640	101	-1734	640	1730	1.57	3.08	0.23	0.10
74	1J	-1038	101	-2317	640	1730	1.57	3.08	0.19	0.09
74	1K	-640	220	-1734	1342	1730	1.57	3.08	0.61	0.10
74	1L	-1038	220	-2317	1342	1730	1.57	3.08	0.56	0.09
74	2	-1259	248	-2946	1519	2050	1.57	3.08	0.57	0.11
74	7	-1043	201	-2637	1263	1662	1.57	3.08	0.46	0.09
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )										
75	1A	-311	126	-581	622	998	1.57	3.08	0.30	0.06
75	1B	-599	126	-1056	622	998	1.57	3.08	0.26	0.06
75	1C	-311	188	-581	891	998	1.57	3.08	0.45	0.06
75	1D	-599	188	-1056	891	998	1.57	3.08	0.41	0.06
75	1I	-242	125	-500	622	1112	1.57	3.08	0.30	0.06
75	1J	-668	125	-1137	622	1112	1.57	3.08	0.26	0.06
75	1K	-242	189	-500	890	1112	1.57	3.08	0.45	0.06
75	1L	-668	189	-1137	890	1112	1.57	3.08	0.40	0.06
75	2	-640	241	-1150	1145	1086	1.57	3.08	0.52	0.06
75	7	-632	203	-1186	1007	1059	1.57	3.08	0.44	0.06
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )										
76	1A	-424	149	-864	787	1250	1.57	3.08	0.37	0.07
76	1B	-734	149	-1419	787	1250	1.57	3.08	0.33	0.07
76	1C	-424	228	-864	1155	1250	1.57	3.08	0.57	0.07
76	1D	-734	228	-1419	1155	1250	1.57	3.08	0.53	0.07
76	1I	-359	144	-782	780	1368	1.57	3.08	0.37	0.08
76	1J	-799	144	-1500	780	1368	1.57	3.08	0.32	0.08
76	1K	-359	232	-782	1162	1368	1.57	3.08	0.58	0.08
76	1L	-799	232	-1500	1162	1368	1.57	3.08	0.53	0.08
76	2	-826	288	-1616	1463	1406	1.57	3.08	0.65	0.08
76	7	-781	244	-1630	1296	1306	1.57	3.08	0.56	0.07
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )										
77	1A	-365	65	-742	366	1031	1.57	3.08	0.15	0.06
77	1B	-731	65	-1320	366	1031	1.57	3.08	0.11	0.06
77	1C	-365	107	-742	601	1031	1.57	3.08	0.27	0.06
77	1D	-731	107	-1320	601	1031	1.57	3.08	0.23	0.06
77	1I	-280	64	-632	362	1148	1.57	3.08	0.15	0.06
77	1J	-816	64	-1430	362	1148	1.57	3.08	0.10	0.06
77	1K	-280	108	-632	606	1148	1.57	3.08	0.29	0.06
77	1L	-816	108	-1430	606	1148	1.57	3.08	0.23	0.06
77	2	-769	136	-1449	741	1121	1.57	3.08	0.28	0.06
77	7	-757	108	-1460	645	1092	1.57	3.08	0.23	0.06
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )										
78	1A	-446	86	-1006	474	1251	1.57	3.08	0.19	0.07
78	1B	-775	86	-1591	474	1251	1.57	3.08	0.15	0.07
78	1C	-446	142	-1006	777	1251	1.57	3.08	0.35	0.07
78	1D	-775	142	-1591	777	1251	1.57	3.08	0.31	0.07
78	1I	-382	84	-931	464	1365	1.57	3.08	0.19	0.08

Bertozzi Consulting Engineering

78	1J	-839	84	-1666	464	1365	1.57	3.08	0.14	0.08
78	1K	-382	144	-931	787	1365	1.57	3.08	0.36	0.08
78	1L	-839	144	-1666	787	1365	1.57	3.08	0.31	0.08
78	2	-871	178	-1840	953	1400	1.57	3.08	0.36	0.08
78	7	-816	147	-1812	832	1298	1.57	3.08	0.30	0.07
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )										
79	1A	-540	163	-1269	977	1516	1.57	3.08	0.44	0.08
79	1B	-889	163	-1869	977	1516	1.57	3.08	0.40	0.08
79	1C	-540	273	-1269	1526	1516	1.57	3.08	0.74	0.08
79	1D	-889	273	-1869	1526	1516	1.57	3.08	0.70	0.08
79	1I	-503	152	-1213	946	1586	1.57	3.08	0.43	0.09
79	1J	-926	152	-1924	946	1586	1.57	3.08	0.38	0.09
79	1K	-503	283	-1213	1558	1586	1.57	3.08	0.77	0.09
79	1L	-926	283	-1924	1558	1586	1.57	3.08	0.71	0.09
79	2	-1044	333	-2233	1887	1764	1.57	3.08	0.83	0.10
79	7	-920	277	-2141	1644	1518	1.57	3.08	0.70	0.08
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )										
80	1A	-600	165	-1501	1058	1658	1.57	3.08	0.47	0.09
80	1B	-980	165	-2103	1058	1658	1.57	3.08	0.43	0.09
80	1C	-600	300	-1501	1757	1658	1.57	3.08	0.85	0.09
80	1D	-980	300	-2103	1757	1658	1.57	3.08	0.81	0.09
80	1I	-590	150	-1483	1001	1676	1.57	3.08	0.44	0.09
80	1J	-990	150	-2121	1001	1676	1.57	3.08	0.39	0.09
80	1K	-590	315	-1483	1814	1676	1.57	3.08	0.89	0.09
80	1L	-990	315	-2121	1814	1676	1.57	3.08	0.84	0.09
80	2	-1173	358	-2596	2132	1957	1.57	3.08	0.93	0.11
80	7	-994	290	-2391	1815	1614	1.57	3.08	0.78	0.09
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )										
81	1A	-610	7	-1756	33	1659	1.57	3.08	0.02	0.09
81	1B	-1019	7	-2420	33	1659	1.57	3.08	0.02	0.09
81	1C	-610	52	-1756	238	1659	1.57	3.08	0.04	0.09
81	1D	-1019	52	-2420	238	1659	1.57	3.08	0.04	0.09
81	1I	-601	-1	-1796	11	1691	1.57	3.08	0.01	0.09
81	1J	-1029	-1	-2380	11	1691	1.57	3.08	0.02	0.09
81	1K	-601	60	-1796	260	1691	1.57	3.08	0.05	0.09
81	1L	-1029	60	-2380	260	1691	1.57	3.08	0.05	0.09
81	2	-1202	49	-3016	219	1908	1.57	3.08	0.04	0.10
81	7	-1030	36	-2729	167	1603	1.57	3.08	0.03	0.09
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )										
82	1A	-655	9	-1898	41	1774	1.57	3.08	0.02	0.10
82	1B	-1094	9	-2612	41	1774	1.57	3.08	0.02	0.10
82	1C	-655	61	-1898	281	1774	1.57	3.08	0.05	0.10
82	1D	-1094	61	-2612	281	1774	1.57	3.08	0.05	0.10
82	1I	-662	-1	-1900	13	1759	1.57	3.08	0.02	0.10
82	1J	-1087	-1	-2610	13	1759	1.57	3.08	0.02	0.10
82	1K	-662	70	-1900	310	1759	1.57	3.08	0.05	0.10
82	1L	-1087	70	-2610	310	1759	1.57	3.08	0.05	0.10
82	2	-1308	57	-3288	259	2073	1.57	3.08	0.04	0.11
82	7	-1088	43	-2910	199	1681	1.57	3.08	0.04	0.09
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )										
83	1A	-413	26	-857	152	992	1.57	3.08	0.03	0.06
83	1B	-780	26	-1457	152	992	1.57	3.08	0.03	0.05
83	1C	-413	57	-857	344	992	1.57	3.08	0.13	0.06
83	1D	-780	57	-1457	344	992	1.57	3.08	0.09	0.05
83	1I	-331	24	-751	145	1099	1.57	3.08	0.03	0.06
83	1J	-861	24	-1564	145	1099	1.57	3.08	0.03	0.06
83	1K	-331	60	-751	351	1099	1.57	3.08	0.14	0.06
83	1L	-861	60	-1564	351	1099	1.57	3.08	0.09	0.06
83	2	-837	70	-1626	384	1082	1.57	3.08	0.08	0.06
83	7	-821	49	-1609	335	1048	1.57	3.08	0.06	0.06
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )										
84	1A	-455	37	-1147	210	1239	1.57	3.08	0.04	0.07
84	1B	-792	37	-1778	210	1239	1.57	3.08	0.04	0.07
84	1C	-455	79	-1147	444	1239	1.57	3.08	0.16	0.07
84	1D	-792	79	-1778	444	1239	1.57	3.08	0.12	0.07
84	1I	-395	34	-1072	197	1346	1.57	3.08	0.04	0.07
84	1J	-852	34	-1853	197	1346	1.57	3.08	0.03	0.07
84	1K	-395	82	-1072	457	1346	1.57	3.08	0.17	0.07
84	1L	-852	82	-1853	457	1346	1.57	3.08	0.12	0.07
84	2	-890	94	-2074	507	1383	1.57	3.08	0.11	0.08
84	7	-830	72	-2006	433	1278	1.57	3.08	0.09	0.07
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )										
85	1A	-351	2	-971	-5	909	1.57	3.08	0.01	0.05
85	1B	-705	2	-1614	-5	909	1.57	3.08	0.01	0.05
85	1C	-351	26	-971	128	909	1.57	3.08	0.02	0.05
85	1D	-705	26	-1614	128	909	1.57	3.08	0.02	0.05
85	1I	-276	-1	-867	-13	1001	1.57	3.08	0.01	0.06

Bertozzi Consulting Engineering

85	1J	-780	-1	-1717	-13	1001	1.57	3.08	0.01	0.06
85	1K	-276	29	-867	136	1001	1.57	3.08	0.02	0.06
85	1L	-780	29	-1717	136	1001	1.57	3.08	0.03	0.06
85	2	-745	25	-1819	93	998	1.57	3.08	0.02	0.05
85	7	-724	15	-1774	90	961	1.57	3.08	0.02	0.05
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )										
86	1A	-459	3	-1297	14	1231	1.57	3.08	0.01	0.07
86	1B	-795	3	-1991	14	1231	1.57	3.08	0.02	0.07
86	1C	-459	34	-1297	161	1231	1.57	3.08	0.03	0.07
86	1D	-795	34	-1991	161	1231	1.57	3.08	0.03	0.07
86	1I	-404	-1	-1219	3	1331	1.57	3.08	0.01	0.07
86	1J	-850	-1	-2069	3	1331	1.57	3.08	0.02	0.07
86	1K	-404	39	-1219	172	1331	1.57	3.08	0.03	0.07
86	1L	-850	39	-2069	172	1331	1.57	3.08	0.03	0.07
86	2	-897	33	-2334	139	1375	1.57	3.08	0.03	0.08
86	7	-835	21	-2223	112	1267	1.57	3.08	0.02	0.07
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )										
87	1A	-566	49	-1528	285	1567	1.57	3.08	0.06	0.09
87	1B	-945	49	-2177	285	1567	1.57	3.08	0.05	0.09
87	1C	-566	104	-1528	605	1567	1.57	3.08	0.22	0.09
87	1D	-945	104	-2177	605	1567	1.57	3.08	0.18	0.09
87	1I	-541	42	-1517	260	1627	1.57	3.08	0.05	0.09
87	1J	-970	42	-2189	260	1627	1.57	3.08	0.05	0.09
87	1K	-541	111	-1517	630	1627	1.57	3.08	0.23	0.09
87	1L	-970	111	-2189	630	1627	1.57	3.08	0.19	0.09
87	2	-1106	121	-2657	689	1792	1.57	3.08	0.17	0.10
87	7	-964	97	-2466	577	1540	1.57	3.08	0.13	0.08
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )										
88	1A	-619	53	-1731	321	1711	1.57	3.08	0.06	0.09
88	1B	-1035	53	-2372	321	1711	1.57	3.08	0.06	0.09
88	1C	-619	120	-1731	711	1711	1.57	3.08	0.26	0.09
88	1D	-1035	120	-2372	711	1711	1.57	3.08	0.22	0.09
88	1I	-617	44	-1761	284	1721	1.57	3.08	0.05	0.09
88	1J	-1037	44	-2342	284	1721	1.57	3.08	0.05	0.09
88	1K	-617	129	-1761	747	1721	1.57	3.08	0.28	0.09
88	1L	-1037	129	-2342	747	1721	1.57	3.08	0.24	0.09
88	2	-1232	136	-2972	800	1987	1.57	3.08	0.20	0.11
88	7	-1035	110	-2680	660	1637	1.57	3.08	0.15	0.09
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )										
89	1A	-1088	93	-1830	772	1534	1.57	3.08	0.29	0.08
89	1B	-1541	93	-2482	772	1534	1.57	3.08	0.25	0.08
89	1C	-1088	256	-1830	1906	1534	1.57	3.08	0.91	0.08
89	1D	-1541	256	-2482	1906	1534	1.57	3.08	0.86	0.08
89	1I	-985	66	-1664	600	1567	1.57	3.08	0.21	0.09
89	1J	-1643	66	-2648	600	1567	1.57	3.08	0.15	0.09
89	1K	-985	284	-1664	2077	1567	1.57	6.16	0.52	0.09
89	1L	-1643	284	-2648	2077	1567	1.57	3.08	0.94	0.09
89	2	-1999	277	-3198	2092	2020	1.57	3.08	0.86	0.11
89	7	-1662	206	-2753	1617	1659	1.57	3.08	0.64	0.09
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= 2 d 14/20 ( e arm. base nelle due direzioni )										
90	1A	-2073	54	-1513	832	1559	1.57	3.08	0.34	0.09
90	1B	-2957	54	-2284	832	1559	1.57	3.08	0.29	0.09
90	1C	-2073	247	-1513	2175	1559	1.57	6.16	0.56	0.09
90	1D	-2957	247	-2284	2175	1559	1.57	6.16	0.53	0.09
90	1I	-1789	16	-1285	595	1629	1.57	3.08	0.23	0.09
90	1J	-3241	16	-2512	595	1629	1.57	3.08	0.15	0.09
90	1K	-1789	285	-1285	2412	1629	1.57	6.16	0.63	0.09
90	1L	-3241	285	-2512	2412	1629	1.57	6.16	0.59	0.09
90	2	-3836	240	-2806	2350	2056	1.57	6.16	0.53	0.11
90	7	-3170	176	-2430	1818	1667	1.57	3.08	0.77	0.09
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= 2 d 14/20 ( e arm. base nelle due direzioni )										
91	1A	-696	164	-1894	1132	1756	1.57	3.08	0.48	0.10
91	1B	-1071	164	-2509	1132	1756	1.57	3.08	0.44	0.10
91	1C	-696	342	-1894	2162	1756	1.57	6.16	0.54	0.10
91	1D	-1071	342	-2509	2162	1756	1.57	3.08	1.00	0.10
91	1I	-713	139	-1874	1011	1715	1.57	3.08	0.42	0.09
91	1J	-1054	139	-2529	1011	1715	1.57	3.08	0.37	0.09
91	1K	-713	368	-1874	2282	1715	1.57	6.16	0.57	0.09
91	1L	-1054	368	-2529	2282	1715	1.57	6.16	0.55	0.09
91	2	-1343	397	-3275	2536	2169	1.57	6.16	0.56	0.12
91	7	-1092	303	-2783	2039	1723	1.57	3.08	0.86	0.09
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= 2 d 14/20 ( e arm. base nelle due direzioni )										
92	1A	-735	161	-2022	1133	1703	1.57	3.08	0.47	0.09
92	1B	-1066	161	-2652	1133	1703	1.57	3.08	0.43	0.09
92	1C	-735	355	-2022	2317	1703	1.57	6.16	0.58	0.09
92	1D	-1066	355	-2652	2317	1703	1.57	6.16	0.56	0.09
92	1I	-741	130	-1954	976	1674	1.57	3.08	0.39	0.09



Bertozzi Consulting Engineering

92	1J	-1061	130	-2720	976	1674	1.57	3.08	0.34	0.09
92	1K	-741	386	-1954	2474	1674	1.57	6.16	0.62	0.09
92	1L	-1061	386	-2720	2474	1674	1.57	6.16	0.60	0.09
92	2	-1369	405	-3500	2673	2164	1.57	6.16	0.59	0.12
92	7	-1126	306	-2937	2104	1750	1.57	3.08	0.89	0.10
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= 2 d 14/20 ( e arm. base nelle due direzioni )										
93	1A	-695	114	-1956	734	1785	1.57	3.08	0.26	0.10
93	1B	-1094	114	-2627	734	1785	1.57	3.08	0.22	0.10
93	1C	-695	237	-1956	1511	1785	1.57	3.08	0.68	0.10
93	1D	-1094	237	-2627	1511	1785	1.57	3.08	0.63	0.10
93	1I	-710	98	-1916	645	1742	1.57	3.08	0.22	0.10
93	1J	-1078	98	-2667	645	1742	1.57	3.08	0.17	0.10
93	1K	-710	253	-1916	1599	1742	1.57	3.08	0.74	0.10
93	1L	-1078	253	-2667	1599	1742	1.57	3.08	0.68	0.10
93	2	-1356	275	-3397	1737	2180	1.57	3.08	0.66	0.12
93	7	-1109	213	-2907	1391	1733	1.57	3.08	0.51	0.09
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )										
94	1A	-739	113	-2071	745	1738	1.57	3.08	0.26	0.10
94	1B	-1096	113	-2760	745	1738	1.57	3.08	0.21	0.09
94	1C	-739	250	-2071	1638	1738	1.57	3.08	0.74	0.10
94	1D	-1096	250	-2760	1638	1738	1.57	3.08	0.69	0.09
94	1I	-742	93	-1977	629	1705	1.57	3.08	0.20	0.09
94	1J	-1093	93	-2855	629	1705	1.57	3.08	0.15	0.09
94	1K	-742	270	-1977	1753	1705	1.57	3.08	0.82	0.09
94	1L	-1093	270	-2855	1753	1705	1.57	3.08	0.75	0.09
94	2	-1391	287	-3600	1854	2185	1.57	3.08	0.70	0.12
94	7	-1151	216	-3052	1456	1764	1.57	3.08	0.53	0.10
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )										
95	1A	-759	157	-1964	1123	1464	1.57	3.08	0.47	0.08
95	1B	-1068	157	-2572	1123	1464	1.57	3.08	0.43	0.08
95	1C	-759	375	-1964	2520	1464	1.57	6.16	0.64	0.08
95	1D	-1068	375	-2572	2520	1464	1.57	6.16	0.61	0.08
95	1I	-719	119	-1838	912	1474	1.57	3.08	0.36	0.08
95	1J	-1108	119	-2698	912	1474	1.57	3.08	0.31	0.08
95	1K	-719	413	-1838	2731	1474	1.57	6.16	0.70	0.08
95	1L	-1108	413	-2698	2731	1474	1.57	6.16	0.67	0.08
95	2	-1390	417	-3385	2832	1929	1.57	6.16	0.64	0.10
95	7	-1155	316	-2881	2201	1584	1.57	3.08	0.94	0.09
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= 2 d 14/20 ( e arm. base nelle due direzioni )										
96	1A	-1069	-33	-2333	-205	2180	1.57	3.08	0.04	0.12
96	1B	-1411	-33	-3022	-205	2180	1.57	3.08	0.04	0.12
96	1C	-1069	-4	-2333	-67	2180	1.57	3.08	0.02	0.12
96	1D	-1411	-4	-3022	-67	2180	1.57	3.08	0.03	0.12
96	1I	-999	-35	-2227	-211	2287	1.57	3.08	0.04	0.13
96	1J	-1481	-35	-3128	-211	2287	1.57	3.08	0.04	0.12
96	1K	-999	-2	-2227	-60	2287	1.57	3.08	0.02	0.13
96	1L	-1481	-2	-3128	-60	2287	1.57	3.08	0.03	0.12
96	2	-1867	-26	-3938	-209	2928	1.57	3.08	0.04	0.16
96	7	-1548	-27	-3421	-177	2392	1.57	3.08	0.04	0.13
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )										
97	1A	-999	-22	-2037	-193	1710	1.57	3.08	0.03	0.09
97	1B	-1448	-22	-2842	-193	1710	1.57	3.08	0.04	0.09
97	1C	-999	2	-2037	-60	1710	1.57	3.08	0.02	0.09
97	1D	-1448	2	-2842	-60	1710	1.57	3.08	0.03	0.09
97	1I	-893	-24	-1866	-199	1814	1.57	3.08	0.04	0.10
97	1J	-1554	-24	-3013	-199	1814	1.57	3.08	0.04	0.10
97	1K	-893	4	-1866	-55	1814	1.57	3.08	0.02	0.10
97	1L	-1554	4	-3013	-55	1814	1.57	3.08	0.03	0.10
97	2	-1804	-18	-3555	-192	2226	1.57	3.08	0.04	0.12
97	7	-1555	-11	-3132	-169	1899	1.57	3.08	0.04	0.10
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )										
98	1A	-1053	-172	-2762	-922	2533	1.57	3.08	0.31	0.14
98	1B	-1470	-172	-3409	-922	2533	1.57	3.08	0.27	0.14
98	1C	-1053	-105	-2762	-542	2533	1.57	3.08	0.12	0.14
98	1D	-1470	-105	-3409	-542	2533	1.57	3.08	0.09	0.14
98	1I	-1044	-180	-2786	-957	2558	1.57	3.08	0.32	0.14
98	1J	-1479	-180	-3385	-957	2558	1.57	3.08	0.29	0.14
98	1K	-1044	-97	-2786	-507	2558	1.57	3.08	0.10	0.14
98	1L	-1479	-97	-3385	-507	2558	1.57	3.08	0.09	0.14
98	2	-1947	-219	-4648	-1147	3345	1.57	3.08	0.26	0.18
98	7	-1518	-169	-3858	-904	2544	1.57	3.08	0.20	0.14
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )										
99	1A	-1212	-144	-2772	-827	2771	1.57	3.08	0.26	0.15
99	1B	-1595	-144	-3439	-827	2771	1.57	3.08	0.22	0.15
99	1C	-1212	-88	-2772	-514	2771	1.57	3.08	0.10	0.15
99	1D	-1595	-88	-3439	-514	2771	1.57	3.08	0.09	0.15
99	1I	-1178	-150	-2742	-850	2846	1.57	3.08	0.27	0.16

Bertozzi Consulting Engineering

99	1J	-1628	-150	-3469	-850	2846	1.57	3.08	0.23	0.15
99	1K	-1178	-83	-2742	-491	2846	1.57	3.08	0.09	0.16
99	1L	-1628	-83	-3469	-491	2846	1.57	3.08	0.09	0.15
99	2	-2163	-183	-4645	-1047	3756	1.57	3.08	0.22	0.20
99	7	-1699	-143	-3916	-833	2899	1.57	3.08	0.16	0.16
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )										
100	1A	-1067	-75	-2645	-255	2538	1.57	3.08	0.05	0.14
100	1B	-1495	-75	-3326	-255	2538	1.57	3.08	0.05	0.14
100	1C	-1067	-25	-2645	-36	2538	1.57	3.08	0.02	0.14
100	1D	-1495	-25	-3326	-36	2538	1.57	3.08	0.03	0.14
100	1I	-1060	-82	-2672	-279	2559	1.57	3.08	0.05	0.14
100	1J	-1501	-82	-3300	-279	2559	1.57	3.08	0.05	0.14
100	1K	-1060	-17	-2672	-13	2559	1.57	3.08	0.02	0.14
100	1L	-1501	-17	-3300	-13	2559	1.57	3.08	0.03	0.14
100	2	-1975	-79	-4473	-231	3344	1.57	3.08	0.05	0.18
100	7	-1543	-59	-3741	-181	2544	1.57	3.08	0.04	0.14
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )										
101	1A	-1224	-55	-2773	-224	2770	1.57	3.08	0.04	0.15
101	1B	-1619	-55	-3465	-224	2770	1.57	3.08	0.05	0.15
101	1C	-1224	-12	-2773	-37	2770	1.57	3.08	0.02	0.15
101	1D	-1619	-12	-3465	-37	2770	1.57	3.08	0.03	0.15
101	1I	-1193	-60	-2760	-242	2841	1.57	3.08	0.04	0.16
101	1J	-1651	-60	-3477	-242	2841	1.57	3.08	0.05	0.15
101	1K	-1193	-6	-2760	-20	2841	1.57	3.08	0.02	0.16
101	1L	-1651	-6	-3477	-20	2841	1.57	3.08	0.03	0.15
101	2	-2187	-54	-4658	-210	3746	1.57	3.08	0.05	0.20
101	7	-1724	-39	-3922	-161	2893	1.57	3.08	0.04	0.16
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )										
102	1A	-1199	-97	-2326	-640	2513	1.57	3.08	0.19	0.14
102	1B	-1548	-97	-2977	-640	2513	1.57	3.08	0.15	0.14
102	1C	-1199	-55	-2326	-411	2513	1.57	3.08	0.08	0.14
102	1D	-1548	-55	-2977	-411	2513	1.57	3.08	0.07	0.14
102	1I	-1132	-99	-2236	-651	2629	1.57	3.08	0.20	0.14
102	1J	-1614	-99	-3067	-651	2629	1.57	3.08	0.15	0.14
102	1K	-1132	-52	-2236	-400	2629	1.57	3.08	0.08	0.14
102	1L	-1614	-52	-3067	-400	2629	1.57	3.08	0.07	0.14
102	2	-2086	-119	-3899	-817	3401	1.57	3.08	0.16	0.18
102	7	-1697	-93	-3402	-659	2735	1.57	3.08	0.12	0.15
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )										
103	1A	-1161	-63	-1873	-515	2021	1.57	3.08	0.15	0.11
103	1B	-1539	-63	-2491	-515	2021	1.57	3.08	0.12	0.11
103	1C	-1161	-32	-1873	-328	2021	1.57	3.08	0.06	0.11
103	1D	-1539	-32	-2491	-328	2021	1.57	3.08	0.06	0.11
103	1I	-1072	-64	-1754	-521	2137	1.57	3.08	0.16	0.12
103	1J	-1628	-64	-2611	-521	2137	1.57	3.08	0.11	0.12
103	1K	-1072	-31	-1754	-322	2137	1.57	3.08	0.06	0.12
103	1L	-1628	-31	-2611	-322	2137	1.57	3.08	0.06	0.12
103	2	-2010	-77	-3172	-654	2675	1.57	3.08	0.13	0.15
103	7	-1702	-56	-2824	-532	2239	1.57	3.08	0.10	0.12
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )										
104	1A	-470	-245	-1948	-1597	1153	1.57	3.08	0.73	0.06
104	1B	-821	-245	-2615	-1597	1153	1.57	3.08	0.68	0.06
104	1C	-470	-111	-1948	-720	1153	1.57	3.08	0.25	0.06
104	1D	-821	-111	-2615	-720	1153	1.57	3.08	0.21	0.06
104	1I	-474	-266	-1859	-1710	1121	1.57	3.08	0.80	0.06
104	1J	-816	-266	-2703	-1710	1121	1.57	3.08	0.74	0.06
104	1K	-474	-90	-1859	-608	1121	1.57	3.08	0.20	0.06
104	1L	-816	-90	-2703	-608	1121	1.57	3.08	0.15	0.06
104	2	-964	-282	-3430	-1813	1259	1.57	3.08	0.69	0.07
104	7	-817	-213	-2856	-1418	1069	1.57	3.08	0.53	0.06
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )										
105	1A	-631	-268	-2342	-1684	1594	1.57	3.08	0.75	0.09
105	1B	-1027	-268	-2997	-1684	1594	1.57	3.08	0.70	0.09
105	1C	-631	-149	-2342	-927	1594	1.57	3.08	0.34	0.09
105	1D	-1027	-149	-2997	-927	1594	1.57	3.08	0.29	0.09
105	1I	-642	-285	-2303	-1771	1560	1.57	3.08	0.80	0.09
105	1J	-1015	-285	-3036	-1771	1560	1.57	3.08	0.75	0.09
105	1K	-642	-132	-2303	-840	1560	1.57	3.08	0.29	0.09
105	1L	-1015	-132	-3036	-840	1560	1.57	3.08	0.25	0.09
105	2	-1259	-331	-4048	-2044	1883	1.57	3.08	0.77	0.10
105	7	-1017	-250	-3311	-1597	1487	1.57	3.08	0.59	0.08
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )										
106	1A	18	-242	-1086	-1727	157	1.57	3.08	0.87	0.01
106	1B	-638	-242	-1616	-1727	157	1.57	3.08	0.83	0.01
106	1C	18	56	-1086	34	157	1.57	3.08	0.06	0.01
106	1D	-638	56	-1616	34	157	1.57	3.08	0.02	0.01
106	1I	193	-300	-956	-2031	156	1.57	6.16	0.54	0.01

Bertozzi Consulting Engineering

106	1J	-813	-300	-1746	-2031	156	1.57	3.08	0.99	0.01
106	1K	193	113	-956	339	156	1.57	3.08	0.15	0.01
106	1L	-813	113	-1746	339	156	1.57	3.08	0.07	0.01
106	2	-421	-136	-2103	-1253	6	1.57	3.08	0.50	0.00
106	7	-503	-128	-1644	-1127	99	1.57	3.08	0.47	0.01

Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= 2 d 14/20 ( e arm. base nelle due direzioni )

107	1A	-205	-253	-1370	-1844	476	1.57	3.08	0.91	0.03
107	1B	-552	-253	-1928	-1844	476	1.57	3.08	0.87	0.03
107	1C	-205	-21	-1370	-372	476	1.57	3.08	0.11	0.03
107	1D	-552	-21	-1928	-372	476	1.57	3.08	0.08	0.03
107	1I	-143	-294	-1248	-2068	483	1.57	6.16	0.54	0.03
107	1J	-614	-294	-2050	-2068	483	1.57	3.08	0.98	0.03
107	1K	-143	20	-1248	-148	483	1.57	3.08	0.03	0.03
107	1L	-614	20	-2050	-148	483	1.57	3.08	0.03	0.03
107	2	-542	-212	-2492	-1696	401	1.57	3.08	0.70	0.02
107	7	-542	-167	-2069	-1388	474	1.57	3.08	0.57	0.03

Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= 2 d 14/20 ( e arm. base nelle due direzioni )

108	1A	-135	-192	-1039	-1358	357	1.57	3.08	0.67	0.02
108	1B	-1009	-192	-1804	-1358	357	1.57	3.08	0.61	0.02
108	1C	-135	3	-1039	-17	357	1.57	3.08	0.01	0.02
108	1D	-1009	3	-1804	-17	357	1.57	3.08	0.02	0.02
108	1I	126	-227	-823	-1584	411	1.57	3.08	0.81	0.02
108	1J	-1270	-227	-2020	-1584	411	1.57	3.08	0.72	0.02
108	1K	126	38	-823	208	411	1.57	3.08	0.06	0.02
108	1L	-1270	38	-2020	208	411	1.57	3.08	0.04	0.02
108	2	-721	-152	-2147	-1043	102	1.57	3.08	0.39	0.01
108	7	-987	-111	-1803	-894	331	1.57	3.08	0.33	0.02

Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

109	1A	-243	-203	-1313	-1384	554	1.57	3.08	0.66	0.03
109	1B	-686	-203	-1945	-1384	554	1.57	3.08	0.62	0.03
109	1C	-243	-40	-1313	-261	554	1.57	3.08	0.06	0.03
109	1D	-686	-40	-1945	-261	554	1.57	3.08	0.05	0.03
109	1I	-150	-230	-1158	-1551	576	1.57	3.08	0.77	0.03
109	1J	-780	-230	-2099	-1551	576	1.57	3.08	0.70	0.03
109	1K	-150	-13	-1158	-94	576	1.57	3.08	0.02	0.03
109	1L	-780	-13	-2099	-94	576	1.57	3.08	0.02	0.03
109	2	-647	-193	-2437	-1271	449	1.57	3.08	0.48	0.02
109	7	-694	-144	-2070	-1030	546	1.57	3.08	0.38	0.03

Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

110	1A	-421	-297	-1855	-2154	953	1.57	6.16	0.54	0.05
110	1B	-722	-297	-2460	-2154	953	1.57	3.08	1.00	0.05
110	1C	-421	-99	-1855	-915	953	1.57	3.08	0.37	0.05
110	1D	-722	-99	-2460	-915	953	1.57	3.08	0.32	0.05
110	1I	-419	-330	-1769	-2323	933	1.57	6.16	0.59	0.05
110	1J	-725	-330	-2545	-2323	933	1.57	6.16	0.56	0.05
110	1K	-419	-66	-1769	-746	933	1.57	3.08	0.28	0.05
110	1L	-725	-66	-2545	-746	933	1.57	3.08	0.23	0.05
110	2	-851	-307	-3261	-2380	1021	1.57	6.16	0.52	0.06
110	7	-734	-244	-2682	-1886	911	1.57	3.08	0.79	0.05

Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= 2 d 14/20 ( e arm. base nelle due direzioni )

111	1A	-577	-321	-2272	-2343	1340	1.57	6.16	0.58	0.07
111	1B	-926	-321	-2875	-2343	1340	1.57	6.16	0.55	0.07
111	1C	-577	-138	-2272	-1260	1340	1.57	3.08	0.52	0.07
111	1D	-926	-138	-2875	-1260	1340	1.57	3.08	0.48	0.07
111	1I	-587	-350	-2229	-2480	1308	1.57	6.16	0.62	0.07
111	1J	-916	-350	-2918	-2480	1308	1.57	6.16	0.59	0.07
111	1K	-587	-110	-2229	-1123	1308	1.57	3.08	0.45	0.07
111	1L	-916	-110	-2918	-1123	1308	1.57	3.08	0.40	0.07
111	2	-1138	-356	-3922	-2804	1546	1.57	6.16	0.61	0.08
111	7	-929	-284	-3172	-2209	1261	1.57	3.08	0.92	0.07

Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= 2 d 14/20 ( e arm. base nelle due direzioni )

112	1A	-436	-119	-1726	-395	1181	1.57	3.08	0.10	0.07
112	1B	-823	-119	-2542	-395	1181	1.57	3.08	0.07	0.06
112	1C	-436	-50	-1726	-66	1181	1.57	3.08	0.02	0.07
112	1D	-823	-50	-2542	-66	1181	1.57	3.08	0.03	0.06
112	1I	-436	-132	-1589	-441	1146	1.57	3.08	0.13	0.06
112	1J	-823	-132	-2680	-441	1146	1.57	3.08	0.08	0.06
112	1K	-436	-37	-1589	-20	1146	1.57	3.08	0.01	0.06
112	1L	-823	-37	-2680	-20	1146	1.57	3.08	0.02	0.06
112	2	-934	-136	-3141	-364	1268	1.57	3.08	0.06	0.07
112	7	-804	-99	-2742	-286	1076	1.57	3.08	0.04	0.06

Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

113	1A	-610	-110	-2032	-347	1621	1.57	3.08	0.06	0.09
113	1B	-1038	-110	-2808	-347	1621	1.57	3.08	0.06	0.09
113	1C	-610	-46	-2032	-56	1621	1.57	3.08	0.02	0.09
113	1D	-1038	-46	-2808	-56	1621	1.57	3.08	0.03	0.09
113	1I	-619	-120	-1954	-385	1582	1.57	3.08	0.08	0.09

Bertozzi Consulting Engineering

113	1J	-1028	-120	-2886	-385	1582	1.57	3.08	0.07	0.09
113	1K	-619	-36	-1954	-18	1582	1.57	3.08	0.02	0.09
113	1L	-1028	-36	-2886	-18	1582	1.57	3.08	0.02	0.09
113	2	-1248	-125	-3595	-318	1898	1.57	3.08	0.05	0.10
113	7	-1013	-93	-3065	-250	1494	1.57	3.08	0.04	0.08

Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

114	1A	-143	-157	-984	-960	604	1.57	3.08	0.45	0.03
114	1B	-1147	-157	-2079	-960	604	1.57	3.08	0.37	0.03
114	1C	-143	-16	-984	-54	604	1.57	3.08	0.01	0.03
114	1D	-1147	-16	-2079	-54	604	1.57	3.08	0.02	0.03
114	1I	169	-182	-621	-1106	742	1.57	3.08	0.56	0.04
114	1J	-1460	-182	-2442	-1106	742	1.57	3.08	0.43	0.04
114	1K	169	10	-621	92	742	1.57	3.08	0.04	0.04
114	1L	-1460	10	-2442	92	742	1.57	3.08	0.03	0.04
114	2	-817	-142	-2221	-792	267	1.57	3.08	0.25	0.01
114	7	-1101	-96	-2085	-635	599	1.57	3.08	0.18	0.03

Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

115	1A	-246	-168	-1275	-940	665	1.57	3.08	0.42	0.04
115	1B	-743	-168	-2030	-940	665	1.57	3.08	0.37	0.04
115	1C	-246	-45	-1275	-155	665	1.57	3.08	0.03	0.04
115	1D	-743	-45	-2030	-155	665	1.57	3.08	0.03	0.04
115	1I	-132	-189	-1072	-1057	720	1.57	3.08	0.50	0.04
115	1J	-857	-189	-2233	-1057	720	1.57	3.08	0.42	0.04
115	1K	-132	-24	-1072	-38	720	1.57	3.08	0.01	0.04
115	1L	-857	-24	-2233	-38	720	1.57	3.08	0.02	0.04
115	2	-677	-173	-2437	-859	527	1.57	3.08	0.27	0.03
115	7	-752	-123	-2147	-679	660	1.57	3.08	0.20	0.04

Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

116	1A	-89	-113	-975	-549	705	1.57	3.08	0.23	0.04
116	1B	-857	-113	-2107	-549	705	1.57	3.08	0.15	0.04
116	1C	-89	-30	-975	-118	705	1.57	3.08	0.02	0.04
116	1D	-857	-30	-2107	-118	705	1.57	3.08	0.03	0.04
116	1I	155	-128	-585	-619	875	1.57	3.08	0.30	0.05
116	1J	-1102	-128	-2497	-619	875	1.57	3.08	0.17	0.05
116	1K	155	-15	-585	-48	875	1.57	3.08	0.04	0.05
116	1L	-1102	-15	-2497	-48	875	1.57	3.08	0.02	0.05
116	2	-607	-119	-2193	-537	372	1.57	3.08	0.12	0.02
116	7	-793	-79	-2147	-396	708	1.57	3.08	0.07	0.04

Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

117	1A	-203	-120	-1251	-490	747	1.57	3.08	0.18	0.04
117	1B	-697	-120	-2155	-490	747	1.57	3.08	0.12	0.04
117	1C	-203	-42	-1251	-82	747	1.57	3.08	0.02	0.04
117	1D	-697	-42	-2155	-82	747	1.57	3.08	0.02	0.04
117	1I	-87	-135	-988	-553	829	1.57	3.08	0.23	0.05
117	1J	-813	-135	-2419	-553	829	1.57	3.08	0.14	0.05
117	1K	-87	-27	-988	-19	829	1.57	3.08	0.02	0.05
117	1L	-813	-27	-2419	-19	829	1.57	3.08	0.02	0.05
117	2	-615	-132	-2470	-455	582	1.57	3.08	0.08	0.03
117	7	-684	-92	-2270	-350	743	1.57	3.08	0.06	0.04

Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

118	1A	-388	-185	-1684	-972	994	1.57	3.08	0.41	0.05
118	1B	-744	-185	-2431	-972	994	1.57	3.08	0.36	0.05
118	1C	-388	-78	-1684	-320	994	1.57	3.08	0.07	0.05
118	1D	-744	-78	-2431	-320	994	1.57	3.08	0.06	0.05
118	1I	-380	-202	-1545	-1060	969	1.57	3.08	0.47	0.05
118	1J	-752	-202	-2570	-1060	969	1.57	3.08	0.39	0.05
118	1K	-380	-61	-1545	-232	969	1.57	3.08	0.04	0.05
118	1L	-752	-61	-2570	-232	969	1.57	3.08	0.04	0.05
118	2	-833	-211	-3050	-1018	1021	1.57	3.08	0.30	0.06
118	7	-742	-156	-2626	-792	921	1.57	3.08	0.22	0.05

Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

119	1A	-525	-194	-2008	-996	1380	1.57	3.08	0.40	0.08
119	1B	-921	-194	-2736	-996	1380	1.57	3.08	0.35	0.08
119	1C	-525	-97	-2008	-422	1380	1.57	3.08	0.10	0.08
119	1D	-921	-97	-2736	-422	1380	1.57	3.08	0.07	0.08
119	1I	-534	-208	-1924	-1067	1341	1.57	3.08	0.44	0.07
119	1J	-912	-208	-2821	-1067	1341	1.57	3.08	0.38	0.07
119	1K	-534	-83	-1924	-350	1341	1.57	3.08	0.07	0.07
119	1L	-912	-83	-2821	-350	1341	1.57	3.08	0.06	0.07
119	2	-1087	-233	-3549	-1117	1558	1.57	3.08	0.32	0.08
119	7	-902	-173	-2988	-868	1266	1.57	3.08	0.23	0.07

Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

120	1A	-1204	-189	-2128	-1143	2561	1.57	3.08	0.47	0.14
120	1B	-1547	-189	-2733	-1143	2561	1.57	3.08	0.43	0.14
120	1C	-1204	-136	-2128	-851	2561	1.57	3.08	0.31	0.14
120	1D	-1547	-136	-2733	-851	2561	1.57	3.08	0.27	0.14
120	1I	-1133	-193	-2039	-1155	2685	1.57	3.08	0.48	0.15

Bertozzi Consulting Engineering

120	1J	-1618	-193	-2821	-1155	2685	1.57	3.08	0.43	0.15
120	1K	-1133	-133	-2039	-840	2685	1.57	3.08	0.31	0.15
120	1L	-1618	-133	-2821	-840	2685	1.57	3.08	0.26	0.15
120	2	-2089	-252	-3551	-1533	3471	1.57	3.08	0.54	0.19
120	7	-1701	-202	-3151	-1255	2796	1.57	3.08	0.42	0.15

Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

121	1A	-1078	-134	-1678	-882	2113	1.57	3.08	0.36	0.12
121	1B	-1457	-134	-2273	-882	2113	1.57	3.08	0.32	0.12
121	1C	-1078	-92	-1678	-655	2113	1.57	3.08	0.24	0.12
121	1D	-1457	-92	-2273	-655	2113	1.57	3.08	0.20	0.12
121	1I	-986	-136	-1556	-888	2239	1.57	3.08	0.37	0.12
121	1J	-1549	-136	-2395	-888	2239	1.57	3.08	0.31	0.12
121	1K	-986	-90	-1556	-649	2239	1.57	3.08	0.24	0.12
121	1L	-1549	-90	-2395	-649	2239	1.57	3.08	0.19	0.12
121	2	-1888	-176	-2846	-1179	2792	1.57	3.08	0.40	0.15
121	7	-1598	-139	-2587	-971	2344	1.57	3.08	0.31	0.13

Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

122	1A	-1010	-374	-2940	-2497	2289	1.57	6.16	0.60	0.12
122	1B	-1404	-374	-3557	-2497	2289	1.57	6.16	0.57	0.12
122	1C	-1010	-233	-2940	-1746	2289	1.57	3.08	0.74	0.12
122	1D	-1404	-233	-3557	-1746	2289	1.57	3.08	0.70	0.12
122	1I	-1005	-393	-2925	-2568	2297	1.57	6.16	0.62	0.13
122	1J	-1409	-393	-3571	-2568	2297	1.57	6.16	0.59	0.12
122	1K	-1005	-215	-2925	-1675	2297	1.57	3.08	0.70	0.13
122	1L	-1409	-215	-3571	-1675	2297	1.57	3.08	0.66	0.12
122	2	-1868	-478	-4965	-3301	2998	1.57	6.16	0.70	0.16
122	7	-1449	-367	-4017	-2610	2276	1.57	6.16	0.55	0.12

Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= 2 d 14/20 ( e arm. base nelle due direzioni )

123	1A	-1189	-382	-2915	-2370	2645	1.57	6.16	0.56	0.14
123	1B	-1563	-382	-3549	-2370	2645	1.57	6.16	0.54	0.14
123	1C	-1189	-265	-2915	-1770	2645	1.57	3.08	0.76	0.14
123	1D	-1563	-265	-3549	-1770	2645	1.57	3.08	0.71	0.14
123	1I	-1158	-396	-2863	-2413	2704	1.57	6.16	0.57	0.15
123	1J	-1594	-396	-3600	-2413	2704	1.57	6.16	0.55	0.15
123	1K	-1158	-251	-2863	-1727	2704	1.57	3.08	0.74	0.15
123	1L	-1594	-251	-3600	-1727	2704	1.57	3.08	0.68	0.15
123	2	-2127	-507	-4886	-3204	3592	1.57	6.16	0.68	0.19
123	7	-1662	-394	-4061	-2566	2748	1.57	6.16	0.54	0.15

Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= 2 d 14/20 ( e arm. base nelle due direzioni )

124	1A	-958	-280	-2810	-1689	2316	1.57	3.08	0.72	0.13
124	1B	-1369	-280	-3437	-1689	2316	1.57	3.08	0.67	0.13
124	1C	-958	-186	-2810	-1114	2316	1.57	3.08	0.41	0.13
124	1D	-1369	-186	-3437	-1114	2316	1.57	3.08	0.36	0.13
124	1I	-958	-292	-2824	-1743	2320	1.57	3.08	0.75	0.13
124	1J	-1370	-292	-3423	-1743	2320	1.57	3.08	0.70	0.13
124	1K	-958	-174	-2824	-1060	2320	1.57	3.08	0.38	0.13
124	1L	-1370	-174	-3423	-1060	2320	1.57	3.08	0.34	0.13
124	2	-1796	-368	-4745	-2188	3009	1.57	3.08	0.79	0.16
124	7	-1399	-282	-3878	-1725	2284	1.57	3.08	0.61	0.12

Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

125	1A	-1152	-265	-2856	-1582	2673	1.57	3.08	0.66	0.15
125	1B	-1538	-265	-3500	-1582	2673	1.57	3.08	0.61	0.15
125	1C	-1152	-187	-2856	-1116	2673	1.57	3.08	0.40	0.15
125	1D	-1538	-187	-3500	-1116	2673	1.57	3.08	0.36	0.15
125	1I	-1128	-274	-2830	-1617	2727	1.57	3.08	0.68	0.15
125	1J	-1561	-274	-3526	-1617	2727	1.57	3.08	0.63	0.15
125	1K	-1128	-179	-2830	-1081	2727	1.57	3.08	0.39	0.15
125	1L	-1561	-179	-3526	-1081	2727	1.57	3.08	0.34	0.15
125	2	-2079	-355	-4789	-2096	3604	1.57	3.08	0.74	0.19
125	7	-1621	-277	-3990	-1672	2756	1.57	3.08	0.58	0.15

Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

126	1A	-1213	-342	-2251	-1912	2704	1.57	3.08	0.88	0.15
126	1B	-1543	-342	-2849	-1912	2704	1.57	3.08	0.84	0.15
126	1C	-1213	-259	-2251	-1506	2704	1.57	3.08	0.66	0.15
126	1D	-1543	-259	-2849	-1506	2704	1.57	3.08	0.62	0.15
126	1I	-1150	-350	-2162	-1928	2822	1.57	3.08	0.90	0.15
126	1J	-1606	-350	-2938	-1928	2822	1.57	3.08	0.84	0.15
126	1K	-1150	-251	-2162	-1490	2822	1.57	3.08	0.66	0.15
126	1L	-1606	-251	-2938	-1490	2822	1.57	3.08	0.60	0.15
126	2	-2102	-465	-3746	-2615	3704	1.57	6.16	0.56	0.20
126	7	-1697	-371	-3307	-2148	2934	1.57	3.08	0.88	0.16

Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= 2 d 14/20 ( e arm. base nelle due direzioni )

127	1A	-1114	4	-2316	114	2183	1.57	3.08	0.03	0.12
127	1B	-1618	4	-3242	114	2183	1.57	3.08	0.03	0.12
127	1C	-1114	80	-2316	522	2183	1.57	3.08	0.13	0.12
127	1D	-1618	80	-3242	522	2183	1.57	3.08	0.09	0.12
127	1I	-987	-13	-2038	48	2281	1.57	3.08	0.02	0.13

Bertozzi Consulting Engineering

127	1J	-1746	-13	-3520	48	2281	1.57	3.08	0.03	0.12
127	1K	-987	96	-2038	588	2281	1.57	3.08	0.18	0.13
127	1L	-1746	96	-3520	588	2281	1.57	3.08	0.10	0.12
127	2	-2075	69	-4120	505	2878	1.57	3.08	0.08	0.16
127	7	-1728	48	-3547	385	2368	1.57	3.08	0.06	0.13

Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

128	1A	-1522	-6	-2638	115	2678	1.57	3.08	0.03	0.15
128	1B	-2306	-6	-3793	115	2678	1.57	3.08	0.04	0.15
128	1C	-1522	74	-2638	549	2678	1.57	3.08	0.12	0.15
128	1D	-2306	74	-3793	549	2678	1.57	3.08	0.10	0.15
128	1I	-1259	-24	-2226	43	2873	1.57	3.08	0.02	0.16
128	1J	-2570	-24	-4205	43	2873	1.57	3.08	0.04	0.15
128	1K	-1259	92	-2226	621	2873	1.57	3.08	0.18	0.16
128	1L	-2570	92	-4205	621	2873	1.57	3.08	0.11	0.15
128	2	-2911	52	-4800	527	3549	1.57	3.08	0.08	0.19
128	7	-2416	43	-4086	400	2911	1.57	3.08	0.06	0.16

Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

129	1A	-700	59	-2016	365	1805	1.57	3.08	0.07	0.10
129	1B	-1119	59	-2748	365	1805	1.57	3.08	0.06	0.10
129	1C	-700	149	-2016	908	1805	1.57	3.08	0.35	0.10
129	1D	-1119	149	-2748	908	1805	1.57	3.08	0.30	0.10
129	1I	-714	44	-1954	299	1760	1.57	3.08	0.05	0.10
129	1J	-1105	44	-2810	299	1760	1.57	3.08	0.05	0.10
129	1K	-714	164	-1954	974	1760	1.57	3.08	0.39	0.10
129	1L	-1105	164	-2810	974	1760	1.57	3.08	0.33	0.10
129	2	-1378	164	-3520	995	2189	1.57	3.08	0.26	0.12
129	7	-1130	128	-3032	790	1743	1.57	3.08	0.19	0.09

Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

130	1A	-748	59	-2124	380	1769	1.57	3.08	0.07	0.10
130	1B	-1127	59	-2886	380	1769	1.57	3.08	0.07	0.10
130	1C	-748	160	-2124	1002	1769	1.57	3.08	0.39	0.10
130	1D	-1127	160	-2886	1002	1769	1.57	3.08	0.34	0.10
130	1I	-749	42	-2005	297	1735	1.57	3.08	0.05	0.10
130	1J	-1126	42	-3006	297	1735	1.57	3.08	0.05	0.09
130	1K	-749	178	-2005	1084	1735	1.57	3.08	0.45	0.10
130	1L	-1126	178	-3006	1084	1735	1.57	3.08	0.38	0.09
130	2	-1420	174	-3718	1083	2211	1.57	3.08	0.29	0.12
130	7	-1176	132	-3181	846	1784	1.57	3.08	0.21	0.10

Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

131	1A	-711	11	-2075	56	1819	1.57	3.08	0.02	0.10
131	1B	-1143	11	-2871	56	1819	1.57	3.08	0.03	0.10
131	1C	-711	73	-2075	350	1819	1.57	3.08	0.06	0.10
131	1D	-1143	73	-2871	350	1819	1.57	3.08	0.06	0.10
131	1I	-723	-1	-1992	16	1773	1.57	3.08	0.02	0.10
131	1J	-1131	-1	-2954	16	1773	1.57	3.08	0.02	0.10
131	1K	-723	85	-1992	390	1773	1.57	3.08	0.08	0.10
131	1L	-1131	85	-2954	390	1773	1.57	3.08	0.07	0.10
131	2	-1403	68	-3645	322	2199	1.57	3.08	0.05	0.12
131	7	-1150	52	-3158	252	1752	1.57	3.08	0.04	0.10

Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

132	1A	-757	12	-2183	71	1790	1.57	3.08	0.02	0.10
132	1B	-1151	12	-3022	71	1790	1.57	3.08	0.03	0.10
132	1C	-757	80	-2183	403	1790	1.57	3.08	0.08	0.10
132	1D	-1151	80	-3022	403	1790	1.57	3.08	0.07	0.10
132	1I	-755	-1	-2036	23	1755	1.57	3.08	0.02	0.10
132	1J	-1152	-1	-3169	23	1755	1.57	3.08	0.03	0.10
132	1K	-755	94	-2036	452	1755	1.57	3.08	0.11	0.10
132	1L	-1152	94	-3169	452	1755	1.57	3.08	0.08	0.10
132	2	-1445	74	-3848	375	2232	1.57	3.08	0.06	0.12
132	7	-1194	56	-3318	294	1800	1.57	3.08	0.05	0.10

Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

133	1A	-997	49	-2124	404	1809	1.57	3.08	0.08	0.10
133	1B	-1403	49	-2890	404	1809	1.57	3.08	0.07	0.10
133	1C	-997	164	-2124	1146	1809	1.57	3.08	0.47	0.10
133	1D	-1403	164	-2890	1146	1809	1.57	3.08	0.42	0.10
133	1I	-928	27	-1929	292	1842	1.57	3.08	0.05	0.10
133	1J	-1472	27	-3085	292	1842	1.57	3.08	0.05	0.10
133	1K	-928	186	-1929	1258	1842	1.57	3.08	0.55	0.10
133	1L	-1472	186	-3085	1258	1842	1.57	3.08	0.46	0.10
133	2	-1822	171	-3718	1220	2367	1.57	3.08	0.36	0.13
133	7	-1517	125	-3197	937	1945	1.57	3.08	0.25	0.11

Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

134	1A	-553	104	-1400	609	1546	1.57	3.08	0.23	0.09
134	1B	-916	104	-2022	609	1546	1.57	3.08	0.19	0.08
134	1C	-553	178	-1400	1042	1546	1.57	3.08	0.47	0.09
134	1D	-916	178	-2022	1042	1546	1.57	3.08	0.42	0.08
134	1I	-523	98	-1367	582	1610	1.57	3.08	0.22	0.09

Bertozzi Consulting Engineering

134	1J	-945	98	-2055	582	1610	1.57	3.08	0.17	0.09
134	1K	-523	183	-1367	1068	1610	1.57	3.08	0.48	0.09
134	1L	-945	183	-2055	1068	1610	1.57	3.08	0.43	0.09
134	2	-1075	217	-2445	1257	1779	1.57	3.08	0.48	0.10
134	7	-939	180	-2303	1080	1530	1.57	3.08	0.39	0.08

Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

135	1A	-609	109	-1619	670	1689	1.57	3.08	0.25	0.09
135	1B	-1007	109	-2235	670	1689	1.57	3.08	0.21	0.09
135	1C	-609	199	-1619	1209	1689	1.57	3.08	0.54	0.09
135	1D	-1007	199	-2235	1209	1689	1.57	3.08	0.50	0.09
135	1I	-605	100	-1631	627	1702	1.57	3.08	0.23	0.09
135	1J	-1011	100	-2223	627	1702	1.57	3.08	0.19	0.09
135	1K	-605	208	-1631	1253	1702	1.57	3.08	0.57	0.09
135	1L	-1011	208	-2223	1253	1702	1.57	3.08	0.52	0.09
135	2	-1204	238	-2784	1436	1973	1.57	3.08	0.54	0.11
135	7	-1012	195	-2536	1209	1625	1.57	3.08	0.44	0.09

Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

136	1A	-216	106	-440	529	743	1.57	3.08	0.26	0.04
136	1B	-417	106	-850	529	743	1.57	3.08	0.23	0.04
136	1C	-216	158	-440	752	743	1.57	3.08	0.38	0.04
136	1D	-417	158	-850	752	743	1.57	3.08	0.35	0.04
136	1I	-168	105	-359	528	829	1.57	3.08	0.26	0.05
136	1J	-465	105	-932	528	829	1.57	3.08	0.22	0.05
136	1K	-168	159	-359	754	829	1.57	3.08	0.39	0.05
136	1L	-465	159	-932	754	829	1.57	3.08	0.34	0.05
136	2	-443	204	-902	976	803	1.57	3.08	0.45	0.04
136	7	-444	168	-933	848	794	1.57	3.08	0.38	0.04

Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

137	1A	-376	140	-716	708	1147	1.57	3.08	0.34	0.06
137	1B	-689	140	-1240	708	1147	1.57	3.08	0.30	0.06
137	1C	-376	209	-716	1024	1147	1.57	3.08	0.51	0.06
137	1D	-689	209	-1240	1024	1147	1.57	3.08	0.47	0.06
137	1I	-304	137	-633	706	1269	1.57	3.08	0.34	0.07
137	1J	-760	137	-1323	706	1269	1.57	3.08	0.29	0.07
137	1K	-304	212	-633	1027	1269	1.57	3.08	0.52	0.07
137	1L	-760	212	-1323	1027	1269	1.57	3.08	0.47	0.07
137	2	-754	267	-1380	1307	1271	1.57	3.08	0.59	0.07
137	7	-730	226	-1410	1157	1211	1.57	3.08	0.50	0.07

Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

138	1A	-271	49	-640	319	849	1.57	3.08	0.13	0.05
138	1B	-564	49	-1308	319	849	1.57	3.08	0.08	0.05
138	1C	-271	81	-640	526	849	1.57	3.08	0.24	0.05
138	1D	-564	81	-1308	526	849	1.57	3.08	0.19	0.05
138	1I	-202	48	-495	315	946	1.57	3.08	0.14	0.05
138	1J	-633	48	-1452	315	946	1.57	3.08	0.07	0.05
138	1K	-202	82	-495	530	946	1.57	3.08	0.25	0.05
138	1L	-633	82	-1452	530	946	1.57	3.08	0.19	0.05
138	2	-583	104	-1356	649	913	1.57	3.08	0.24	0.05
138	7	-583	78	-1378	563	903	1.57	3.08	0.19	0.05

Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

139	1A	-411	77	-861	420	1139	1.57	3.08	0.17	0.06
139	1B	-753	77	-1418	420	1139	1.57	3.08	0.13	0.06
139	1C	-411	127	-861	688	1139	1.57	3.08	0.31	0.06
139	1D	-753	127	-1418	688	1139	1.57	3.08	0.27	0.06
139	1I	-336	76	-778	414	1256	1.57	3.08	0.17	0.07
139	1J	-828	76	-1502	414	1256	1.57	3.08	0.12	0.07
139	1K	-336	128	-778	694	1256	1.57	3.08	0.32	0.07
139	1L	-828	128	-1502	694	1256	1.57	3.08	0.27	0.07
139	2	-823	160	-1610	846	1258	1.57	3.08	0.32	0.07
139	7	-792	130	-1605	738	1196	1.57	3.08	0.27	0.07

Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

140	1A	-506	160	-1144	923	1431	1.57	3.08	0.42	0.08
140	1B	-837	160	-1732	923	1431	1.57	3.08	0.38	0.08
140	1C	-506	259	-1144	1406	1431	1.57	3.08	0.69	0.08
140	1D	-837	259	-1732	1406	1431	1.57	3.08	0.64	0.08
140	1I	-457	152	-1075	901	1523	1.57	3.08	0.41	0.08
140	1J	-885	152	-1801	901	1523	1.57	3.08	0.36	0.08
140	1K	-457	267	-1075	1428	1523	1.57	3.08	0.70	0.08
140	1L	-885	267	-1801	1428	1523	1.57	3.08	0.65	0.08
140	2	-972	320	-2040	1754	1650	1.57	3.08	0.77	0.09
140	7	-876	269	-1992	1540	1455	1.57	3.08	0.66	0.08

Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

141	1A	-582	6	-1657	28	1580	1.57	3.08	0.02	0.09
141	1B	-973	6	-2335	28	1580	1.57	3.08	0.02	0.09
141	1C	-582	48	-1657	218	1580	1.57	3.08	0.04	0.09
141	1D	-973	48	-2335	218	1580	1.57	3.08	0.04	0.09
141	1I	-560	-1	-1666	9	1637	1.57	3.08	0.01	0.09

Bertozzi Consulting Engineering

141	1J	-996	-1	-2326	9	1637	1.57	3.08	0.02	0.09
141	1K	-560	54	-1666	237	1637	1.57	3.08	0.04	0.09
141	1L	-996	54	-2326	237	1637	1.57	3.08	0.04	0.09
141	2	-1138	45	-2870	199	1804	1.57	3.08	0.04	0.10
141	7	-994	32	-2629	151	1550	1.57	3.08	0.03	0.08

Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

142	1A	-633	8	-1831	37	1725	1.57	3.08	0.02	0.09
142	1B	-1060	8	-2517	37	1725	1.57	3.08	0.02	0.09
142	1C	-633	56	-1831	259	1725	1.57	3.08	0.05	0.09
142	1D	-1060	56	-2517	259	1725	1.57	3.08	0.05	0.09
142	1I	-632	-1	-1857	12	1732	1.57	3.08	0.02	0.10
142	1J	-1061	-1	-2492	12	1732	1.57	3.08	0.02	0.09
142	1K	-632	65	-1857	285	1732	1.57	3.08	0.05	0.10
142	1L	-1061	65	-2492	285	1732	1.57	3.08	0.05	0.09
142	2	-1258	53	-3156	239	1998	1.57	3.08	0.04	0.11
142	7	-1060	39	-2823	183	1646	1.57	3.08	0.03	0.09

Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

143	1A	-384	19	-796	129	959	1.57	3.08	0.02	0.05
143	1B	-850	19	-1722	129	959	1.57	3.08	0.02	0.05
143	1C	-384	45	-796	305	959	1.57	3.08	0.11	0.05
143	1D	-850	45	-1722	305	959	1.57	3.08	0.06	0.05
143	1I	-277	18	-600	123	1069	1.57	3.08	0.03	0.06
143	1J	-957	18	-1918	123	1069	1.57	3.08	0.03	0.06
143	1K	-277	46	-600	311	1069	1.57	3.08	0.13	0.06
143	1L	-957	46	-1918	311	1069	1.57	3.08	0.05	0.06
143	2	-860	55	-1752	336	1023	1.57	3.08	0.06	0.06
143	7	-859	36	-1759	297	1013	1.57	3.08	0.05	0.06

Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

144	1A	-422	32	-995	181	1102	1.57	3.08	0.04	0.06
144	1B	-763	32	-1601	181	1102	1.57	3.08	0.03	0.06
144	1C	-422	69	-995	392	1102	1.57	3.08	0.14	0.06
144	1D	-763	69	-1601	392	1102	1.57	3.08	0.10	0.06
144	1I	-351	29	-910	171	1210	1.57	3.08	0.03	0.07
144	1J	-834	29	-1686	171	1210	1.57	3.08	0.03	0.07
144	1K	-351	72	-910	402	1210	1.57	3.08	0.15	0.07
144	1L	-834	72	-1686	402	1210	1.57	3.08	0.10	0.07
144	2	-839	83	-1835	444	1218	1.57	3.08	0.10	0.07
144	7	-803	62	-1794	382	1153	1.57	3.08	0.08	0.06

Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

145	1A	-339	-25	-856	-25	862	1.57	3.08	0.01	0.05
145	1B	-776	-25	-1641	-25	862	1.57	3.08	0.01	0.05
145	1C	-339	-1	-856	106	862	1.57	3.08	0.02	0.05
145	1D	-776	-1	-1641	106	862	1.57	3.08	0.02	0.05
145	1I	-241	-28	-701	-34	958	1.57	3.08	0.01	0.05
145	1J	-874	-28	-1796	-34	958	1.57	3.08	0.02	0.05
145	1K	-241	2	-701	114	958	1.57	3.08	0.02	0.05
145	1L	-874	2	-1796	114	958	1.57	3.08	0.02	0.05
145	2	-779	-24	-1741	54	925	1.57	3.08	0.02	0.05
145	7	-774	11	-1727	71	913	1.57	3.08	0.02	0.05

Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

146	1A	-403	3	-1139	6	1069	1.57	3.08	0.01	0.06
146	1B	-733	3	-1810	6	1069	1.57	3.08	0.01	0.06
146	1C	-403	30	-1139	145	1069	1.57	3.08	0.03	0.06
146	1D	-733	30	-1810	145	1069	1.57	3.08	0.03	0.06
146	1I	-339	-1	-1050	-2	1167	1.57	3.08	0.01	0.06
146	1J	-796	-1	-1899	-2	1167	1.57	3.08	0.02	0.06
146	1K	-339	34	-1050	153	1167	1.57	3.08	0.03	0.06
146	1L	-796	34	-1899	153	1167	1.57	3.08	0.03	0.06
146	2	-807	29	-2085	118	1184	1.57	3.08	0.02	0.07
146	7	-767	18	-2009	102	1116	1.57	3.08	0.02	0.06

Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

147	1A	-534	46	-1413	262	1475	1.57	3.08	0.05	0.08
147	1B	-893	46	-2066	262	1475	1.57	3.08	0.05	0.08
147	1C	-534	96	-1413	552	1475	1.57	3.08	0.20	0.08
147	1D	-893	96	-2066	552	1475	1.57	3.08	0.16	0.08
147	1I	-496	40	-1375	242	1556	1.57	3.08	0.05	0.09
147	1J	-931	40	-2104	242	1556	1.57	3.08	0.04	0.09
147	1K	-496	102	-1375	572	1556	1.57	3.08	0.21	0.09
147	1L	-931	102	-2104	572	1556	1.57	3.08	0.17	0.09
147	2	-1036	112	-2484	630	1674	1.57	3.08	0.15	0.09
147	7	-923	90	-2339	532	1473	1.57	3.08	0.11	0.08

Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

148	1A	-918	102	-1996	759	1608	1.57	3.08	0.27	0.09
148	1B	-1286	102	-2660	759	1608	1.57	3.08	0.23	0.09
148	1C	-918	258	-1996	1823	1608	1.57	3.08	0.85	0.09
148	1D	-1286	258	-2660	1823	1608	1.57	3.08	0.80	0.09
148	1I	-861	77	-1843	601	1626	1.57	3.08	0.20	0.09



Bertozzi Consulting Engineering

148	1J	-1342	77	-2813	601	1626	1.57	3.08	0.14	0.09
148	1K	-861	283	-1843	1981	1626	1.57	3.08	0.95	0.09
148	1L	-1342	283	-2813	1981	1626	1.57	3.08	0.88	0.09
148	2	-1674	285	-3461	2018	2107	1.57	3.08	0.80	0.11
148	7	-1394	212	-2963	1561	1731	1.57	3.08	0.60	0.09

Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

149	1A	-674	165	-1811	1122	1760	1.57	3.08	0.48	0.10
149	1B	-1061	165	-2417	1122	1760	1.57	3.08	0.44	0.10
149	1C	-674	333	-1811	2071	1760	1.57	6.16	0.52	0.10
149	1D	-1061	333	-2417	2071	1760	1.57	3.08	0.96	0.10
149	1I	-690	142	-1809	1019	1725	1.57	3.08	0.43	0.09
149	1J	-1045	142	-2418	1019	1725	1.57	3.08	0.38	0.09
149	1K	-690	356	-1809	2174	1725	1.57	6.16	0.55	0.09
149	1L	-1045	356	-2418	2174	1725	1.57	6.16	0.52	0.09
149	2	-1315	388	-3120	2447	2144	1.57	6.16	0.54	0.12
149	7	-1071	301	-2699	1996	1705	1.57	3.08	0.85	0.09

Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= 2 d 14/20 ( e arm. base nelle due direzioni )

150	1A	-674	113	-1883	725	1788	1.57	3.08	0.26	0.10
150	1B	-1085	113	-2539	725	1788	1.57	3.08	0.22	0.10
150	1C	-674	229	-1883	1440	1788	1.57	3.08	0.65	0.10
150	1D	-1085	229	-2539	1440	1788	1.57	3.08	0.60	0.10
150	1I	-690	99	-1867	647	1749	1.57	3.08	0.22	0.10
150	1J	-1070	99	-2555	647	1749	1.57	3.08	0.18	0.10
150	1K	-690	243	-1867	1517	1749	1.57	3.08	0.69	0.10
150	1L	-1070	243	-2555	1517	1749	1.57	3.08	0.64	0.10
150	2	-1332	266	-3260	1670	2155	1.57	3.08	0.63	0.12
150	7	-1088	209	-2824	1354	1714	1.57	3.08	0.50	0.09

Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

151	1A	-1168	-35	-2551	-204	2477	1.57	3.08	0.04	0.14
151	1B	-1515	-35	-3267	-204	2477	1.57	3.08	0.04	0.13
151	1C	-1168	-3	-2551	-58	2477	1.57	3.08	0.02	0.14
151	1D	-1515	-3	-3267	-58	2477	1.57	3.08	0.03	0.13
151	1I	-1106	-38	-2455	-213	2587	1.57	3.08	0.04	0.14
151	1J	-1578	-38	-3363	-213	2587	1.57	3.08	0.04	0.14
151	1K	-1106	-0	-2455	-49	2587	1.57	3.08	0.02	0.14
151	1L	-1578	-0	-3363	-49	2587	1.57	3.08	0.03	0.14
151	2	-2036	-28	-4297	-205	3350	1.57	3.08	0.05	0.18
151	7	-1660	-27	-3701	-168	2692	1.57	3.08	0.04	0.15

Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

152	1A	-980	-26	-2078	-201	1850	1.57	3.08	0.04	0.10
152	1B	-1345	-26	-2739	-201	1850	1.57	3.08	0.04	0.10
152	1C	-980	-1	-2078	-67	1850	1.57	3.08	0.02	0.10
152	1D	-1345	-1	-2739	-67	1850	1.57	3.08	0.03	0.10
152	1I	-898	-28	-1960	-207	1950	1.57	3.08	0.04	0.11
152	1J	-1426	-28	-2856	-207	1950	1.57	3.08	0.04	0.11
152	1K	-898	1	-1960	-62	1950	1.57	3.08	0.02	0.11
152	1L	-1426	1	-2856	-62	1950	1.57	3.08	0.03	0.11
152	2	-1733	-20	-3526	-206	2458	1.57	3.08	0.04	0.13
152	7	-1464	-21	-3087	-179	2047	1.57	3.08	0.04	0.11

Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

153	1A	-944	-183	-2666	-956	2333	1.57	3.08	0.33	0.13
153	1B	-1373	-183	-3325	-956	2333	1.57	3.08	0.29	0.13
153	1C	-944	-109	-2666	-539	2333	1.57	3.08	0.12	0.13
153	1D	-1373	-109	-3325	-539	2333	1.57	3.08	0.09	0.13
153	1I	-944	-192	-2680	-998	2335	1.57	3.08	0.35	0.13
153	1J	-1373	-192	-3311	-998	2335	1.57	3.08	0.31	0.13
153	1K	-944	-100	-2680	-498	2335	1.57	3.08	0.10	0.13
153	1L	-1373	-100	-3311	-498	2335	1.57	3.08	0.09	0.13
153	2	-1786	-232	-4520	-1174	3016	1.57	3.08	0.28	0.16
153	7	-1395	-177	-3736	-921	2291	1.57	3.08	0.21	0.12

Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

154	1A	-1147	-159	-2796	-879	2685	1.57	3.08	0.28	0.15
154	1B	-1548	-159	-3452	-879	2685	1.57	3.08	0.24	0.15
154	1C	-1147	-98	-2796	-533	2685	1.57	3.08	0.11	0.15
154	1D	-1548	-98	-3452	-533	2685	1.57	3.08	0.09	0.15
154	1I	-1128	-166	-2795	-907	2735	1.57	3.08	0.30	0.15
154	1J	-1568	-166	-3453	-907	2735	1.57	3.08	0.26	0.15
154	1K	-1128	-92	-2795	-505	2735	1.57	3.08	0.10	0.15
154	1L	-1568	-92	-3453	-505	2735	1.57	3.08	0.09	0.15
154	2	-2081	-203	-4692	-1105	3603	1.57	3.08	0.24	0.19
154	7	-1625	-157	-3921	-874	2757	1.57	3.08	0.18	0.15

Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

155	1A	-955	-85	-2515	-275	2341	1.57	3.08	0.05	0.13
155	1B	-1395	-85	-3218	-275	2341	1.57	3.08	0.05	0.13
155	1C	-955	-31	-2515	-39	2341	1.57	3.08	0.02	0.13
155	1D	-1395	-31	-3218	-39	2341	1.57	3.08	0.03	0.13
155	1I	-956	-93	-2519	-302	2339	1.57	3.08	0.05	0.13

Bertozzi Consulting Engineering

155	1J	-1394	-93	-3214	-302	2339	1.57	3.08	0.05	0.13
155	1K	-956	-23	-2519	-12	2339	1.57	3.08	0.02	0.13
155	1L	-1394	-23	-3214	-12	2339	1.57	3.08	0.03	0.13
155	2	-1809	-93	-4293	-249	3017	1.57	3.08	0.05	0.16
155	7	-1416	-69	-3593	-195	2293	1.57	3.08	0.04	0.12

Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

156	1A	-1162	-64	-2734	-238	2688	1.57	3.08	0.04	0.15
156	1B	-1574	-64	-3409	-238	2688	1.57	3.08	0.05	0.15
156	1C	-1162	-18	-2734	-35	2688	1.57	3.08	0.02	0.15
156	1D	-1574	-18	-3409	-35	2688	1.57	3.08	0.03	0.15
156	1I	-1145	-71	-2756	-258	2734	1.57	3.08	0.05	0.15
156	1J	-1591	-71	-3387	-258	2734	1.57	3.08	0.05	0.15
156	1K	-1145	-12	-2756	-15	2734	1.57	3.08	0.02	0.15
156	1L	-1591	-12	-3387	-15	2734	1.57	3.08	0.03	0.15
156	2	-2109	-66	-4597	-218	3597	1.57	3.08	0.05	0.19
156	7	-1652	-49	-3854	-169	2754	1.57	3.08	0.04	0.15

Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

157	1A	-1237	-112	-2535	-706	2693	1.57	3.08	0.21	0.15
157	1B	-1591	-112	-3203	-706	2693	1.57	3.08	0.17	0.15
157	1C	-1237	-66	-2535	-451	2693	1.57	3.08	0.09	0.15
157	1D	-1591	-66	-3203	-451	2693	1.57	3.08	0.08	0.15
157	1I	-1180	-116	-2457	-720	2803	1.57	3.08	0.22	0.15
157	1J	-1648	-116	-3281	-720	2803	1.57	3.08	0.17	0.15
157	1K	-1180	-63	-2457	-437	2803	1.57	3.08	0.08	0.15
157	1L	-1648	-63	-3281	-437	2803	1.57	3.08	0.08	0.15
157	2	-2162	-140	-4244	-901	3662	1.57	3.08	0.18	0.20
157	7	-1733	-110	-3660	-723	2899	1.57	3.08	0.13	0.16

Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

158	1A	-406	-233	-1772	-1542	973	1.57	3.08	0.71	0.05
158	1B	-738	-233	-2437	-1542	973	1.57	3.08	0.67	0.05
158	1C	-406	-92	-1772	-606	973	1.57	3.08	0.20	0.05
158	1D	-738	-92	-2437	-606	973	1.57	3.08	0.16	0.05
158	1I	-401	-255	-1660	-1667	950	1.57	3.08	0.79	0.05
158	1J	-744	-255	-2549	-1667	950	1.57	3.08	0.73	0.05
158	1K	-401	-70	-1660	-481	950	1.57	3.08	0.15	0.05
158	1L	-744	-70	-2549	-481	950	1.57	3.08	0.10	0.05
158	2	-846	-257	-3151	-1678	1016	1.57	3.08	0.64	0.06
158	7	-744	-194	-2649	-1318	912	1.57	3.08	0.49	0.05

Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

159	1A	-544	-258	-2142	-1645	1361	1.57	3.08	0.74	0.07
159	1B	-918	-258	-2804	-1645	1361	1.57	3.08	0.70	0.07
159	1C	-544	-130	-2142	-829	1361	1.57	3.08	0.30	0.07
159	1D	-918	-130	-2804	-829	1361	1.57	3.08	0.26	0.07
159	1I	-553	-277	-2078	-1746	1326	1.57	3.08	0.80	0.07
159	1J	-909	-277	-2868	-1746	1326	1.57	3.08	0.75	0.07
159	1K	-553	-112	-2078	-728	1326	1.57	3.08	0.25	0.07
159	1L	-909	-112	-2868	-728	1326	1.57	3.08	0.20	0.07
159	2	-1102	-308	-3735	-1938	1548	1.57	3.08	0.74	0.08
159	7	-909	-232	-3079	-1514	1260	1.57	3.08	0.56	0.07

Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

160	1A	149	-279	-936	-1795	400	1.57	3.08	0.92	0.02
160	1B	-1077	-279	-1714	-1795	400	1.57	3.08	0.86	0.02
160	1C	149	104	-936	282	400	1.57	3.08	0.13	0.02
160	1D	-1077	104	-1714	282	400	1.57	3.08	0.05	0.02
160	1I	519	-358	-747	-2182	493	1.57	6.16	0.59	0.03
160	1J	-1446	-358	-1903	-2182	493	1.57	6.16	0.54	0.03
160	1K	519	183	-747	669	493	1.57	3.08	0.31	0.03
160	1L	-1446	183	-1903	669	493	1.57	3.08	0.23	0.03
160	2	-566	-120	-2092	-1078	131	1.57	3.08	0.41	0.01
160	7	-842	-132	-1553	-1073	358	1.57	3.08	0.45	0.02

Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= 2 d 14/20 ( e arm. base nelle due direzioni )

161	1A	-112	-241	-1229	-1764	307	1.57	3.08	0.88	0.02
161	1B	-552	-241	-1764	-1764	307	1.57	3.08	0.84	0.02
161	1C	-112	14	-1229	-178	307	1.57	3.08	0.03	0.02
161	1D	-552	14	-1764	-178	307	1.57	3.08	0.03	0.02
161	1I	-12	-288	-1102	-2020	307	1.57	6.16	0.53	0.02
161	1J	-652	-288	-1891	-2020	307	1.57	3.08	0.97	0.02
161	1K	-12	61	-1102	78	307	1.57	3.08	0.06	0.02
161	1L	-652	61	-1891	78	307	1.57	3.08	0.02	0.02
161	2	-464	-176	-2280	-1471	185	1.57	3.08	0.60	0.01
161	7	-501	-137	-1874	-1236	289	1.57	3.08	0.51	0.02

Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= 2 d 14/20 ( e arm. base nelle due direzioni )

162	1A	46	-196	-819	-1382	729	1.57	3.08	0.70	0.04
162	1B	-1479	-196	-3131	-1382	729	1.57	3.08	0.53	0.04
162	1C	46	41	-819	97	729	1.57	3.08	0.05	0.04
162	1D	-1479	41	-3131	97	729	1.57	3.08	0.03	0.04
162	1I	518	-242	-30	-1645	940	1.57	3.08	0.90	0.05

Bertozzi Consulting Engineering

162	1J	-1951	-242	-3921	-1645	940	1.57	3.08	0.62	0.05
162	1K	518	86	-30	360	940	1.57	3.08	0.20	0.05
162	1L	-1951	86	-3921	360	940	1.57	3.08	0.07	0.05
162	2	-827	-125	-2804	-960	244	1.57	3.08	0.29	0.01
162	7	-1374	-92	-2829	-859	722	1.57	3.08	0.24	0.04

Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

163	1A	-188	-196	-1172	-1358	425	1.57	3.08	0.66	0.02
163	1B	-791	-196	-1792	-1358	425	1.57	3.08	0.61	0.02
163	1C	-188	-22	-1172	-142	425	1.57	3.08	0.02	0.02
163	1D	-791	-22	-1792	-142	425	1.57	3.08	0.03	0.02
163	1I	-28	-226	-1013	-1551	456	1.57	3.08	0.78	0.03
163	1J	-951	-226	-1950	-1551	456	1.57	3.08	0.71	0.03
163	1K	-28	9	-1013	51	456	1.57	3.08	0.01	0.03
163	1L	-951	9	-1950	51	456	1.57	3.08	0.02	0.03
163	2	-655	-173	-2230	-1150	265	1.57	3.08	0.44	0.01
163	7	-777	-128	-1881	-953	414	1.57	3.08	0.36	0.02

Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

164	1A	-352	-282	-1680	-2047	790	1.57	3.08	1.00	0.04
164	1B	-643	-282	-2278	-2047	790	1.57	3.08	0.95	0.04
164	1C	-352	-76	-1680	-737	790	1.57	3.08	0.28	0.04
164	1D	-643	-76	-2278	-737	790	1.57	3.08	0.24	0.04
164	1I	-337	-317	-1575	-2233	782	1.57	6.16	0.57	0.04
164	1J	-658	-317	-2382	-2233	782	1.57	6.16	0.54	0.04
164	1K	-337	-41	-1575	-551	782	1.57	3.08	0.19	0.04
164	1L	-658	-41	-2382	-551	782	1.57	3.08	0.14	0.04
164	2	-732	-277	-2982	-2152	806	1.57	3.08	0.91	0.04
164	7	-657	-220	-2469	-1716	769	1.57	3.08	0.72	0.04

Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= 2 d 14/20 ( e arm. base nelle due direzioni )

165	1A	-369	-122	-1595	-418	1005	1.57	3.08	0.12	0.06
165	1B	-739	-122	-2429	-418	1005	1.57	3.08	0.08	0.06
165	1C	-369	-49	-1595	-69	1005	1.57	3.08	0.02	0.06
165	1D	-739	-49	-2429	-69	1005	1.57	3.08	0.02	0.06
165	1I	-358	-134	-1426	-468	981	1.57	3.08	0.15	0.05
165	1J	-750	-134	-2598	-468	981	1.57	3.08	0.09	0.05
165	1K	-358	-36	-1426	-19	981	1.57	3.08	0.01	0.05
165	1L	-750	-36	-2598	-19	981	1.57	3.08	0.02	0.05
165	2	-811	-138	-2948	-386	1025	1.57	3.08	0.06	0.06
165	7	-728	-100	-2608	-301	925	1.57	3.08	0.05	0.05

Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

166	1A	-516	-116	-1872	-372	1389	1.57	3.08	0.08	0.08
166	1B	-925	-116	-2669	-372	1389	1.57	3.08	0.06	0.08
166	1C	-516	-49	-1872	-61	1389	1.57	3.08	0.02	0.08
166	1D	-925	-49	-2669	-61	1389	1.57	3.08	0.03	0.08
166	1I	-522	-127	-1766	-413	1348	1.57	3.08	0.11	0.07
166	1J	-918	-127	-2775	-413	1348	1.57	3.08	0.07	0.07
166	1K	-522	-37	-1766	-19	1348	1.57	3.08	0.02	0.07
166	1L	-918	-37	-2775	-19	1348	1.57	3.08	0.02	0.07
166	2	-1081	-132	-3358	-342	1562	1.57	3.08	0.05	0.08
166	7	-900	-97	-2896	-268	1268	1.57	3.08	0.04	0.07

Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

167	1A	-73	-150	-856	-983	433	1.57	3.08	0.48	0.02
167	1B	-982	-150	-3023	-983	433	1.57	3.08	0.32	0.02
167	1C	-73	3	-856	-15	433	1.57	3.08	0.01	0.02
167	1D	-982	3	-3023	-15	433	1.57	3.08	0.02	0.02
167	1I	192	-179	-90	-1145	557	1.57	3.08	0.62	0.03
167	1J	-1248	-179	-3789	-1145	557	1.57	3.08	0.36	0.03
167	1K	192	32	-90	147	557	1.57	3.08	0.07	0.03
167	1L	-1248	32	-3789	147	557	1.57	3.08	0.04	0.03
167	2	-681	-122	-2755	-779	38	1.57	3.08	0.20	0.00
167	7	-946	-80	-2815	-627	403	1.57	3.08	0.13	0.02

Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

168	1A	-209	-163	-1140	-943	614	1.57	3.08	0.43	0.03
168	1B	-895	-163	-1916	-943	614	1.57	3.08	0.38	0.03
168	1C	-209	-32	-1140	-103	614	1.57	3.08	0.02	0.03
168	1D	-895	-32	-1916	-103	614	1.57	3.08	0.02	0.03
168	1I	-13	-186	-917	-1073	707	1.57	3.08	0.52	0.04
168	1J	-1091	-186	-2140	-1073	707	1.57	3.08	0.43	0.04
168	1K	-13	-9	-917	26	707	1.57	3.08	0.01	0.04
168	1L	-1091	-9	-2140	26	707	1.57	3.08	0.02	0.04
168	2	-728	-159	-2254	-819	403	1.57	3.08	0.26	0.02
168	7	-892	-111	-1999	-652	615	1.57	3.08	0.19	0.03

Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

169	1A	-25	-108	-816	-582	346	1.57	3.08	0.26	0.02
169	1B	-700	-108	-2367	-582	346	1.57	3.08	0.16	0.02
169	1C	-25	-22	-816	-155	346	1.57	3.08	0.03	0.02
169	1D	-700	-22	-2367	-155	346	1.57	3.08	0.03	0.02
169	1I	177	-125	-266	-653	441	1.57	3.08	0.34	0.02

Bertozzi Consulting Engineering

169	1J	-902	-125	-2918	-653	441	1.57	3.08	0.16	0.02
169	1K	177	-5	-266	-84	441	1.57	3.08	0.03	0.02
169	1L	-902	-5	-2918	-84	441	1.57	3.08	0.03	0.02
169	2	-499	-110	-2270	-601	44	1.57	3.08	0.15	0.00
169	7	-625	-69	-2296	-425	314	1.57	3.08	0.07	0.02

Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

170	1A	-141	-117	-1123	-518	755	1.57	3.08	0.20	0.04
170	1B	-798	-117	-2085	-518	755	1.57	3.08	0.14	0.04
170	1C	-141	-37	-1123	-96	755	1.57	3.08	0.02	0.04
170	1D	-798	-37	-2085	-96	755	1.57	3.08	0.02	0.04
170	1I	50	-132	-817	-584	894	1.57	3.08	0.26	0.05
170	1J	-989	-132	-2391	-584	894	1.57	3.08	0.15	0.05
170	1K	50	-21	-817	-29	894	1.57	3.08	0.03	0.05
170	1L	-989	-21	-2391	-29	894	1.57	3.08	0.02	0.05
170	2	-619	-126	-2314	-490	507	1.57	3.08	0.10	0.03
170	7	-757	-86	-2171	-371	762	1.57	3.08	0.06	0.04

Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

171	1A	-334	-180	-1545	-959	848	1.57	3.08	0.41	0.05
171	1B	-691	-180	-2294	-959	848	1.57	3.08	0.36	0.05
171	1C	-334	-67	-1545	-263	848	1.57	3.08	0.05	0.05
171	1D	-691	-67	-2294	-263	848	1.57	3.08	0.05	0.05
171	1I	-306	-198	-1381	-1056	842	1.57	3.08	0.48	0.05
171	1J	-718	-198	-2457	-1056	842	1.57	3.08	0.40	0.05
171	1K	-306	-49	-1381	-166	842	1.57	3.08	0.03	0.05
171	1L	-718	-49	-2457	-166	842	1.57	3.08	0.03	0.05
171	2	-742	-198	-2835	-962	822	1.57	3.08	0.29	0.04
171	7	-698	-145	-2466	-752	803	1.57	3.08	0.21	0.04

Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

172	1A	-1236	-212	-2394	-1272	2710	1.57	3.08	0.52	0.15
172	1B	-1581	-212	-3020	-1272	2710	1.57	3.08	0.48	0.15
172	1C	-1236	-153	-2394	-942	2710	1.57	3.08	0.34	0.15
172	1D	-1581	-153	-3020	-942	2710	1.57	3.08	0.30	0.15
172	1I	-1176	-216	-2312	-1287	2824	1.57	3.08	0.54	0.15
172	1J	-1640	-216	-3102	-1287	2824	1.57	3.08	0.48	0.15
172	1K	-1176	-149	-2312	-926	2824	1.57	3.08	0.34	0.15
172	1L	-1640	-149	-3102	-926	2824	1.57	3.08	0.29	0.15
172	2	-2154	-283	-3991	-1705	3697	1.57	3.08	0.59	0.20
172	7	-1727	-226	-3480	-1388	2927	1.57	3.08	0.47	0.16

Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

173	1A	-901	-362	-2847	-2504	2063	1.57	6.16	0.60	0.11
173	1B	-1296	-362	-3447	-2504	2063	1.57	6.16	0.58	0.11
173	1C	-901	-210	-2847	-1667	2063	1.57	3.08	0.70	0.11
173	1D	-1296	-210	-3447	-1667	2063	1.57	3.08	0.66	0.11
173	1I	-906	-384	-2848	-2590	2053	1.57	6.16	0.62	0.11
173	1J	-1291	-384	-3446	-2590	2053	1.57	6.16	0.60	0.11
173	1K	-906	-188	-2848	-1582	2053	1.57	3.08	0.66	0.11
173	1L	-1291	-188	-3446	-1582	2053	1.57	3.08	0.61	0.11
173	2	-1696	-451	-4823	-3250	2635	1.57	6.16	0.70	0.14
173	7	-1322	-344	-3873	-2557	2013	1.57	6.16	0.54	0.11

Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= 2 d 14/20 ( e arm. base nelle due direzioni )

174	1A	-848	-281	-2691	-1708	2087	1.57	3.08	0.74	0.11
174	1B	-1263	-281	-3326	-1708	2087	1.57	3.08	0.69	0.11
174	1C	-848	-178	-2691	-1074	2087	1.57	3.08	0.39	0.11
174	1D	-1263	-178	-3326	-1074	2087	1.57	3.08	0.35	0.11
174	1I	-854	-294	-2695	-1772	2073	1.57	3.08	0.77	0.11
174	1J	-1256	-294	-3322	-1772	2073	1.57	3.08	0.73	0.11
174	1K	-854	-165	-2695	-1010	2073	1.57	3.08	0.36	0.11
174	1L	-1256	-165	-3322	-1010	2073	1.57	3.08	0.32	0.11
174	2	-1622	-363	-4575	-2176	2640	1.57	3.08	0.80	0.14
174	7	-1274	-276	-3724	-1708	2015	1.57	3.08	0.61	0.11

Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

175	1A	-949	8	-2311	104	1952	1.57	3.08	0.03	0.11
175	1B	-1360	8	-3211	104	1952	1.57	3.08	0.03	0.11
175	1C	-949	83	-2311	495	1952	1.57	3.08	0.12	0.11
175	1D	-1360	83	-3211	495	1952	1.57	3.08	0.09	0.11
175	1I	-878	-7	-2063	42	1998	1.57	3.08	0.02	0.11
175	1J	-1432	-7	-3459	42	1998	1.57	3.08	0.03	0.11
175	1K	-878	99	-2063	556	1998	1.57	3.08	0.16	0.11
175	1L	-1432	99	-3459	556	1998	1.57	3.08	0.10	0.11
175	2	-1751	74	-4089	474	2554	1.57	3.08	0.07	0.14
175	7	-1460	54	-3524	365	2097	1.57	3.08	0.06	0.11

Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

176	1A	-679	58	-1952	356	1808	1.57	3.08	0.07	0.10
176	1B	-1111	58	-2665	356	1808	1.57	3.08	0.06	0.10
176	1C	-679	143	-1952	861	1808	1.57	3.08	0.33	0.10
176	1D	-1111	143	-2665	861	1808	1.57	3.08	0.28	0.10
176	1I	-694	45	-1918	297	1767	1.57	3.08	0.05	0.10

Bertozzi Consulting Engineering

176	1J	-1096	45	-2699	297	1767	1.57	3.08	0.05	0.10
176	1K	-694	156	-1918	920	1767	1.57	3.08	0.36	0.10
176	1L	-1096	156	-2699	920	1767	1.57	3.08	0.31	0.10
176	2	-1354	157	-3398	949	2163	1.57	3.08	0.25	0.12
176	7	-1108	124	-2952	761	1723	1.57	3.08	0.18	0.09

Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

177	1A	-691	11	-2021	51	1820	1.57	3.08	0.02	0.10
177	1B	-1133	11	-2790	51	1820	1.57	3.08	0.03	0.10
177	1C	-691	69	-2021	326	1820	1.57	3.08	0.06	0.10
177	1D	-1133	69	-2790	326	1820	1.57	3.08	0.06	0.10
177	1I	-704	-1	-1968	14	1778	1.57	3.08	0.02	0.10
177	1J	-1120	-1	-2844	14	1778	1.57	3.08	0.02	0.10
177	1K	-704	81	-1968	362	1778	1.57	3.08	0.07	0.10
177	1L	-1120	81	-2844	362	1778	1.57	3.08	0.06	0.10
177	2	-1378	64	-3535	300	2172	1.57	3.08	0.05	0.12
177	7	-1130	50	-3078	234	1731	1.57	3.08	0.04	0.09

Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

178	1A	-520	99	-1280	569	1458	1.57	3.08	0.22	0.08
178	1B	-865	99	-1897	569	1458	1.57	3.08	0.18	0.08
178	1C	-520	167	-1280	955	1458	1.57	3.08	0.43	0.08
178	1D	-865	167	-1897	955	1458	1.57	3.08	0.38	0.08
178	1I	-479	95	-1227	550	1544	1.57	3.08	0.21	0.09
178	1J	-906	95	-1949	550	1544	1.57	3.08	0.16	0.08
178	1K	-479	171	-1227	975	1544	1.57	3.08	0.44	0.09
178	1L	-906	171	-1949	975	1544	1.57	3.08	0.39	0.08
178	2	-1004	205	-2260	1160	1663	1.57	3.08	0.44	0.09
178	7	-897	171	-2164	1004	1466	1.57	3.08	0.36	0.08

Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

179	1A	192	78	-101	427	347	1.57	3.08	0.23	0.02
179	1B	98	78	-398	427	347	1.57	3.08	0.20	0.02
179	1C	192	118	-101	635	347	1.57	3.08	0.34	0.02
179	1D	98	118	-398	635	347	1.57	3.08	0.32	0.02
179	1I	213	78	-43	424	380	1.57	3.08	0.23	0.02
179	1J	76	78	-456	424	380	1.57	3.08	0.20	0.02
179	1K	213	118	-43	638	380	1.57	3.08	0.35	0.02
179	1L	76	118	-456	638	380	1.57	3.08	0.32	0.02
179	2	208	153	-331	814	389	1.57	3.08	0.41	0.02
179	7	200	122	-367	694	381	1.57	3.08	0.34	0.02

Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

180	1A	-110	34	-479	287	370	1.57	3.08	0.12	0.02
180	1B	-224	34	-1090	287	370	1.57	3.08	0.08	0.02
180	1C	-110	55	-479	474	370	1.57	3.08	0.22	0.02
180	1D	-224	55	-1090	474	370	1.57	3.08	0.18	0.02
180	1I	-83	33	-337	282	412	1.57	3.08	0.13	0.02
180	1J	-251	33	-1232	282	412	1.57	3.08	0.07	0.02
180	1K	-83	56	-337	479	412	1.57	3.08	0.24	0.02
180	1L	-251	56	-1232	479	412	1.57	3.08	0.17	0.02
180	2	-233	73	-1075	587	399	1.57	3.08	0.23	0.02
180	7	-234	51	-1107	506	397	1.57	3.08	0.18	0.02

Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

181	1A	-550	5	-1548	24	1485	1.57	3.08	0.01	0.08
181	1B	-921	5	-2242	24	1485	1.57	3.08	0.02	0.08
181	1C	-550	43	-1548	198	1485	1.57	3.08	0.03	0.08
181	1D	-921	43	-2242	198	1485	1.57	3.08	0.04	0.08
181	1I	-514	-1	-1523	7	1563	1.57	3.08	0.01	0.09
181	1J	-957	-1	-2267	7	1563	1.57	3.08	0.02	0.09
181	1K	-514	49	-1523	214	1563	1.57	3.08	0.04	0.09
181	1L	-957	49	-2267	214	1563	1.57	3.08	0.04	0.09
181	2	-1068	41	-2712	179	1684	1.57	3.08	0.03	0.09
181	7	-952	28	-2517	137	1481	1.57	3.08	0.03	0.08

Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

182	1A	-194	-48	-841	111	527	1.57	3.08	0.02	0.03
182	1B	-401	-48	-2069	111	527	1.57	3.08	0.03	0.03
182	1C	-194	-23	-841	280	527	1.57	3.08	0.09	0.03
182	1D	-401	-23	-2069	280	527	1.57	3.08	0.05	0.03
182	1I	-146	-52	-564	106	589	1.57	3.08	0.03	0.03
182	1J	-449	-52	-2345	106	589	1.57	3.08	0.03	0.03
182	1K	-146	-20	-564	285	589	1.57	3.08	0.11	0.03
182	1L	-449	-20	-2345	285	589	1.57	3.08	0.05	0.03
182	2	-414	-60	-2005	301	552	1.57	3.08	0.05	0.03
182	7	-416	-38	-2036	272	554	1.57	3.08	0.04	0.03

Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

183	1A	-368	-39	-1145	-99	928	1.57	3.08	0.02	0.05
183	1B	-771	-39	-3611	-99	928	1.57	3.08	0.04	0.05
183	1C	-368	-11	-1145	40	928	1.57	3.08	0.01	0.05
183	1D	-771	-11	-3611	40	928	1.57	3.08	0.03	0.05
183	1I	-278	-43	-597	-117	1037	1.57	3.08	0.02	0.06

Bertozzi Consulting Engineering

183	1J	-861	-43	-4159	-117	1037	1.57	3.08	0.04	0.06
183	1K	-278	-7	-597	58	1037	1.57	3.08	0.01	0.06
183	1L	-861	-7	-4159	58	1037	1.57	3.08	0.04	0.06
183	2	-790	-44	-3285	-66	963	1.57	3.08	0.03	0.05
183	7	-796	-25	-3318	34	969	1.57	3.08	0.03	0.05

Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

184	1A	-1233	-38	-2688	-206	2679	1.57	3.08	0.04	0.15
184	1B	-1594	-38	-3409	-206	2679	1.57	3.08	0.04	0.15
184	1C	-1233	-3	-2688	-48	2679	1.57	3.08	0.02	0.15
184	1D	-1594	-3	-3409	-48	2679	1.57	3.08	0.03	0.15
184	1I	-1180	-42	-2613	-218	2783	1.57	3.08	0.04	0.15
184	1J	-1648	-42	-3484	-218	2783	1.57	3.08	0.05	0.15
184	1K	-1180	1	-2613	-36	2783	1.57	3.08	0.02	0.15
184	1L	-1648	1	-3484	-36	2783	1.57	3.08	0.03	0.15
184	2	-2157	-34	-4522	-204	3637	1.57	3.08	0.05	0.20
184	7	-1736	-25	-3862	-158	2879	1.57	3.08	0.04	0.16

Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

185	1A	-831	-190	-2527	-980	2105	1.57	3.08	0.35	0.12
185	1B	-1265	-190	-3208	-980	2105	1.57	3.08	0.31	0.11
185	1C	-831	-111	-2527	-525	2105	1.57	3.08	0.12	0.12
185	1D	-1265	-111	-3208	-525	2105	1.57	3.08	0.09	0.11
185	1I	-837	-201	-2522	-1028	2087	1.57	3.08	0.38	0.11
185	1J	-1259	-201	-3214	-1028	2087	1.57	3.08	0.33	0.11
185	1K	-837	-100	-2522	-477	2087	1.57	3.08	0.10	0.11
185	1L	-1259	-100	-3214	-477	2087	1.57	3.08	0.08	0.11
185	2	-1609	-239	-4326	-1183	2647	1.57	3.08	0.30	0.14
185	7	-1266	-181	-3574	-925	2020	1.57	3.08	0.22	0.11

Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

186	1A	-837	-94	-2362	-298	2112	1.57	3.08	0.05	0.12
186	1B	-1282	-94	-3089	-298	2112	1.57	3.08	0.05	0.12
186	1C	-837	-37	-2362	-44	2112	1.57	3.08	0.02	0.12
186	1D	-1282	-37	-3089	-44	2112	1.57	3.08	0.03	0.12
186	1I	-844	-103	-2340	-328	2092	1.57	3.08	0.06	0.11
186	1J	-1276	-103	-3111	-328	2092	1.57	3.08	0.06	0.11
186	1K	-844	-28	-2340	-13	2092	1.57	3.08	0.02	0.11
186	1L	-1276	-28	-3111	-13	2092	1.57	3.08	0.03	0.11
186	2	-1626	-105	-4075	-270	2650	1.57	3.08	0.05	0.14
186	7	-1281	-78	-3422	-213	2022	1.57	3.08	0.04	0.11

Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

187	1A	-348	-221	-1613	-1484	818	1.57	3.08	0.69	0.05
187	1B	-678	-221	-2271	-1484	818	1.57	3.08	0.65	0.04
187	1C	-348	-74	-1613	-491	818	1.57	3.08	0.15	0.05
187	1D	-678	-74	-2271	-491	818	1.57	3.08	0.12	0.04
187	1I	-326	-245	-1482	-1622	809	1.57	3.08	0.78	0.04
187	1J	-700	-245	-2402	-1622	809	1.57	3.08	0.71	0.04
187	1K	-326	-50	-1482	-354	809	1.57	3.08	0.09	0.04
187	1L	-700	-50	-2402	-354	809	1.57	3.08	0.06	0.04
187	2	-749	-234	-2900	-1539	808	1.57	3.08	0.59	0.04
187	7	-691	-176	-2456	-1216	780	1.57	3.08	0.45	0.04

Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

188	1A	-82	-402	680	-2259	1725	1.57	6.16	0.66	0.10
188	1B	-1553	-402	-8102	-2259	1725	1.57	3.08	0.67	0.09
188	1C	-82	217	680	814	1725	1.57	3.08	0.50	0.10
188	1D	-1553	217	-8102	814	1725	1.57	3.08	0.14	0.09
188	1I	396	-534	3591	-2875	2264	1.57	6.16	0.95	0.13
188	1J	-2030	-534	-11013	-2875	2264	1.57	3.08	0.81	0.12
188	1K	396	349	3591	1430	2264	1.57	6.16	0.54	0.13
188	1L	-2030	349	-11013	1430	2264	1.57	3.08	0.25	0.12
188	2	-942	-117	-4749	-968	972	1.57	3.08	0.18	0.05
188	7	-1571	-156	-6285	-1122	1790	1.57	3.08	0.19	0.09

Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= 2 d 14/20 ( e arm. base nelle due direzioni )

189	1A	45	-223	-793	-1502	672	1.57	3.08	0.77	0.04
189	1B	-815	-223	-5109	-1502	672	1.57	3.08	0.46	0.04
189	1C	45	106	-793	257	672	1.57	3.08	0.12	0.04
189	1D	-815	106	-5109	257	672	1.57	3.08	0.06	0.04
189	1I	322	-290	706	-1829	886	1.57	6.16	0.54	0.05
189	1J	-1092	-290	-6608	-1829	886	1.57	3.08	0.54	0.05
189	1K	322	174	706	585	886	1.57	3.08	0.38	0.05
189	1L	-1092	174	-6608	585	886	1.57	3.08	0.11	0.05
189	2	-420	-91	-3946	-913	282	1.57	3.08	0.20	0.02
189	7	-783	-73	-4657	-860	686	1.57	3.08	0.15	0.04

Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= 2 d 14/20 ( e arm. base nelle due direzioni )

190	1A	-311	-122	-1476	-441	868	1.57	3.08	0.14	0.05
190	1B	-680	-122	-2331	-441	868	1.57	3.08	0.09	0.05
190	1C	-311	-48	-1476	-72	868	1.57	3.08	0.02	0.05
190	1D	-680	-48	-2331	-72	868	1.57	3.08	0.02	0.05
190	1I	-281	-136	-1274	-495	865	1.57	3.08	0.18	0.05

190	1J	-710	-136	-2533	-495	865	1.57	3.08	0.11	0.05
190	1K	-281	-34	-1274	-18	865	1.57	3.08	0.01	0.05
190	1L	-710	-34	-2533	-18	865	1.57	3.08	0.02	0.05
190	2	-713	-137	-2778	-406	829	1.57	3.08	0.06	0.05
190	7	-677	-99	-2490	-317	817	1.57	3.08	0.05	0.04

Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

191	1A	-36	-138	-1312	-1035	237	1.57	3.08	0.47	0.01
191	1B	-375	-138	-4196	-1035	237	1.57	3.08	0.28	0.01
191	1C	-36	31	-1312	35	237	1.57	3.08	0.03	0.01
191	1D	-375	31	-4196	35	237	1.57	3.08	0.04	0.01
191	1I	49	-172	-230	-1220	275	1.57	3.08	0.65	0.02
191	1J	-460	-172	-5278	-1220	275	1.57	3.08	0.31	0.01
191	1K	49	65	-230	220	275	1.57	3.08	0.10	0.02
191	1L	-460	65	-5278	220	275	1.57	3.08	0.06	0.01
191	2	-324	-92	-3919	-781	176	1.57	3.08	0.15	0.01
191	7	-294	-55	-3927	-630	73	1.57	3.08	0.10	0.00

Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

192	1A	-294	-126	-1589	-671	679	1.57	3.08	0.25	0.04
192	1B	-755	-126	-4873	-671	679	1.57	3.08	0.12	0.04
192	1C	-294	20	-1589	-147	679	1.57	3.08	0.03	0.04
192	1D	-755	20	-4873	-147	679	1.57	3.08	0.05	0.04
192	1I	-155	-158	-319	-775	750	1.57	3.08	0.40	0.04
192	1J	-894	-158	-6144	-775	750	1.57	3.08	0.13	0.04
192	1K	-155	52	-319	-43	750	1.57	3.08	0.03	0.04
192	1L	-894	52	-6144	-43	750	1.57	3.08	0.05	0.04
192	2	-797	-92	-4709	-676	758	1.57	3.08	0.10	0.04
192	7	-623	-53	-4265	-457	486	1.57	3.08	0.07	0.03

Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

## VERIFICHE SLE

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

Fessurazione eseguita mediante calcolo indiretto. Se w fessurazione non è rispettata, viene aggiunta armatura e indicata fra le note laterali

El. comb.	Nxx	Mxx	Nyy	Myy	Ao	Av	Sc	Sf
Note	kg/20 cm	kg*m/20 cm	kg/20 cm	kg*m/20 cm	cmq/20 cm	cmq/20 cm	kg/cmq	

4	3	-1016	305	-2371	1891	1.57	6.16	-56.89	1764.8
4	4	-834	239	-1984	1514	1.57	6.16	-45.60	1400.0
4	5	-406	86	-1128	645	1.57	6.16	-19.66	556.6
4	8	-890	259	-2139	1646	1.57	6.16	-49.58	1525.5
4	9	-834	239	-1984	1514	1.57	6.16	-45.60	1400.0
4	10	-406	86	-1128	645	1.57	6.16	-19.66	556.6

Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= 2 d 14/20 ( e arm. base nelle due direzioni )

5	3	-1056	121	-2634	729	1.57	3.08	-30.24	834.6
5	4	-862	95	-2185	568	1.57	3.08	-23.48	616.5
5	5	-414	33	-1213	199	1.57	3.08	-7.81	117.5
5	8	-923	103	-2366	625	1.57	3.08	-25.86	688.1
5	9	-862	95	-2185	568	1.57	3.08	-23.48	616.5
5	10	-414	33	-1213	199	1.57	3.08	-7.81	117.5

Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

7	3	-1149	335	-2909	2251	1.57	6.16	-67.77	2087.7
7	4	-873	252	-2261	1726	1.57	6.16	-52.01	1596.9
7	5	-308	68	-947	560	1.57	6.16	-17.04	487.5
7	8	-986	278	-2531	1898	1.57	6.16	-57.23	1749.6
7	9	-873	252	-2261	1726	1.57	6.16	-52.01	1596.9
7	10	-308	68	-947	560	1.57	6.16	-17.04	487.5

Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= 2 d 14/20 ( e arm. base nelle due direzioni )

8	3	-1255	233	-2984	1591	1.57	3.08	-66.72	2590.7
8	4	-953	176	-2326	1212	1.57	3.08	-50.84	1958.1
8	5	-338	48	-1004	370	1.57	3.08	-15.49	513.3
8	8	-1079	193	-2605	1337	1.57	3.08	-56.09	2149.3
8	9	-953	176	-2326	1212	1.57	3.08	-50.84	1958.1
8	10	-338	48	-1004	370	1.57	3.08	-15.49	513.3

Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

9	3	-1242	368	-2317	2492	1.57	6.16	-74.22	2442.6
9	4	-926	273	-1771	1874	1.57	6.16	-55.86	1833.5
9	5	-291	70	-722	550	1.57	6.16	-16.57	508.6
9	8	-1061	306	-2021	2090	1.57	6.16	-62.33	2037.5
9	9	-926	273	-1771	1874	1.57	6.16	-55.86	1833.5
9	10	-291	70	-722	550	1.57	6.16	-16.57	508.6
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= 2 d 14/20 ( e arm. base nelle due direzioni )									
12	3	-1200	-331	-3716	-2539	1.57	6.16	-76.82	2293.1
12	4	-955	-258	-2905	-1956	1.57	6.16	-59.21	1760.2
12	5	-386	-82	-1110	-637	1.57	6.16	-19.42	550.4
12	8	-1027	-278	-3180	-2148	1.57	6.16	-65.02	1934.5
12	9	-955	-258	-2905	-1956	1.57	6.16	-59.21	1760.2
12	10	-386	-82	-1110	-637	1.57	6.16	-19.42	550.4
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= 2 d 14/20 ( e arm. base nelle due direzioni )									
13	3	-1132	-196	-3303	-957	1.57	3.08	-39.81	1137.3
13	4	-910	-146	-2646	-724	1.57	3.08	-30.01	821.2
13	5	-394	-34	-1195	-202	1.57	3.08	-7.94	125.0
13	8	-975	-162	-2879	-804	1.57	3.08	-33.37	927.4
13	9	-910	-146	-2646	-724	1.57	3.08	-30.01	821.2
13	10	-394	-34	-1195	-202	1.57	3.08	-7.94	125.0
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
15	3	-1782	-401	-3579	-2366	1.57	6.16	-71.67	2119.6
15	4	-1355	-303	-2707	-1786	1.57	6.16	-54.11	1599.7
15	5	-453	-91	-1047	-575	1.57	6.16	-17.56	490.2
15	8	-1511	-338	-3111	-2016	1.57	6.16	-61.12	1797.5
15	9	-1355	-303	-2707	-1786	1.57	6.16	-54.11	1599.7
15	10	-453	-91	-1047	-575	1.57	6.16	-17.56	490.2
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= 2 d 14/20 ( e arm. base nelle due direzioni )									
16	3	-1786	-257	-3665	-1543	1.57	3.08	-64.73	2290.6
16	4	-1362	-192	-2800	-1156	1.57	3.08	-48.48	1700.0
16	5	-459	-54	-1125	-345	1.57	3.08	-14.39	427.7
16	8	-1513	-216	-3188	-1309	1.57	3.08	-54.89	1920.1
16	9	-1362	-192	-2800	-1156	1.57	3.08	-48.48	1700.0
16	10	-459	-54	-1125	-345	1.57	3.08	-14.39	427.7
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
17	3	-1538	-327	-2347	-1723	1.57	3.08	-72.02	3066.5
17	4	-1163	-246	-1770	-1295	1.57	3.08	-54.13	2303.1
17	5	-428	-77	-793	-432	1.57	3.08	-18.11	708.1
17	8	-1323	-278	-2086	-1477	1.57	3.08	-61.76	2606.3
17	9	-1163	-246	-1770	-1295	1.57	3.08	-54.13	2303.1
17	10	-428	-77	-793	-432	1.57	3.08	-18.11	708.1
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
18	3	-918	-232	-1563	-1226	1.57	3.08	-51.22	2215.2
18	4	-694	-174	-1184	-919	1.57	3.08	-38.39	1656.4
18	5	-277	-54	-565	-301	1.57	3.08	-12.61	489.6
18	8	-798	-197	-1398	-1050	1.57	3.08	-43.87	1878.0
18	9	-694	-174	-1184	-919	1.57	3.08	-38.39	1656.4
18	10	-277	-54	-565	-301	1.57	3.08	-12.61	489.6
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
20	3	-1320	140	-3138	953	1.57	3.08	-39.72	1173.1
20	4	-1002	107	-2451	720	1.57	3.08	-29.95	864.0
20	5	-357	29	-1079	199	1.57	3.08	-7.95	143.5
20	8	-1135	116	-2747	798	1.57	3.08	-33.18	949.4
20	9	-1002	107	-2451	720	1.57	3.08	-29.95	864.0
20	10	-357	29	-1079	199	1.57	3.08	-7.95	143.5
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
21	3	-1313	60	-3342	359	1.57	3.08	-13.35	-175.1
21	4	-997	47	-2613	269	1.57	3.08	-10.04	-132.3
21	5	-357	13	-1166	70	1.57	3.08	-3.07	-42.1
21	8	-1129	50	-2931	300	1.57	3.08	-11.19	-147.6
21	9	-997	47	-2613	269	1.57	3.08	-10.04	-132.3
21	10	-357	13	-1166	70	1.57	3.08	-3.07	-42.1
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
22	3	-2576	114	-2904	1087	1.57	3.08	-45.55	1522.9
22	4	-1922	85	-2234	810	1.57	3.08	-33.93	1115.4
22	5	-616	18	-934	203	1.57	3.08	-8.27	182.8
22	8	-2202	92	-2535	904	1.57	3.08	-37.84	1232.4
22	9	-1922	85	-2234	810	1.57	3.08	-33.93	1115.4
22	10	-616	18	-934	203	1.57	3.08	-8.27	182.8
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									



24	3	-1036	207	-2504	1288	1.57	3.08	-54.01	2070.9
24	4	-847	163	-2086	1020	1.57	3.08	-42.81	1611.6
24	5	-407	60	-1171	406	1.57	3.08	-17.00	545.1
24	8	-906	177	-2253	1115	1.57	3.08	-46.77	1768.0
24	9	-847	163	-2086	1020	1.57	3.08	-42.81	1611.6
24	10	-407	60	-1171	406	1.57	3.08	-17.00	545.1
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
25	3	-698	244	-1455	1295	1.57	3.08	-54.02	2399.1
25	4	-632	198	-1325	1070	1.57	3.08	-44.69	1945.5
25	5	-449	88	-980	536	1.57	3.08	-22.46	879.6
25	8	-656	215	-1403	1163	1.57	3.08	-48.55	2124.9
25	9	-632	198	-1325	1070	1.57	3.08	-44.69	1945.5
25	10	-449	88	-980	536	1.57	3.08	-22.46	879.6
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
26	3	-726	154	-1633	853	1.57	3.08	-35.76	1378.7
26	4	-655	123	-1473	694	1.57	3.08	-29.12	1080.4
26	5	-460	50	-1067	318	1.57	3.08	-13.22	384.7
26	8	-679	134	-1558	758	1.57	3.08	-31.81	1195.0
26	9	-655	123	-1473	694	1.57	3.08	-29.12	1080.4
26	10	-460	50	-1067	318	1.57	3.08	-13.22	384.7
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
27	3	-874	278	-1936	1620	1.57	3.08	-67.61	2964.9
27	4	-751	222	-1688	1322	1.57	3.08	-55.22	2387.2
27	5	-448	92	-1124	628	1.57	3.08	-26.34	1039.1
27	8	-789	241	-1807	1437	1.57	3.08	-60.03	2604.3
27	9	-751	222	-1688	1322	1.57	3.08	-55.22	2387.2
27	10	-448	92	-1124	628	1.57	3.08	-26.34	1039.1
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
28	3	-974	297	-2227	1806	1.57	3.08	-75.42	3286.1
28	4	-812	234	-1889	1456	1.57	3.08	-60.83	2620.0
28	5	-423	89	-1138	647	1.57	3.08	-27.13	1076.1
28	8	-860	254	-2032	1583	1.57	3.08	-66.15	2856.5
28	9	-812	234	-1889	1456	1.57	3.08	-60.83	2620.0
28	10	-423	89	-1138	647	1.57	3.08	-27.13	1076.1
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
29	3	-1076	48	-2764	227	1.57	3.08	-8.77	-118.2
29	4	-879	37	-2284	170	1.57	3.08	-6.78	-92.0
29	5	-424	11	-1255	40	1.57	3.08	-2.54	-35.9
29	8	-942	40	-2479	190	1.57	3.08	-7.49	-101.5
29	9	-879	37	-2284	170	1.57	3.08	-6.78	-92.0
29	10	-424	11	-1255	40	1.57	3.08	-2.54	-35.9
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
30	3	-749	82	-1816	460	1.57	3.08	-19.00	488.2
30	4	-672	64	-1627	365	1.57	3.08	-14.92	341.7
30	5	-468	22	-1160	145	1.57	3.08	-5.43	-69.7
30	8	-698	70	-1718	403	1.57	3.08	-16.52	395.2
30	9	-672	64	-1627	365	1.57	3.08	-14.92	341.7
30	10	-468	22	-1160	145	1.57	3.08	-5.43	-69.7
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
31	3	-770	29	-2008	130	1.57	3.08	-5.49	-75.2
31	4	-690	21	-1791	97	1.57	3.08	-4.48	-61.9
31	5	-477	8	-1260	28	1.57	3.08	-2.29	-32.8
31	8	-717	23	-1888	108	1.57	3.08	-4.87	-67.0
31	9	-690	21	-1791	97	1.57	3.08	-4.48	-61.9
31	10	-477	8	-1260	28	1.57	3.08	-2.29	-32.8
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
32	3	-923	103	-2256	603	1.57	3.08	-24.95	669.9
32	4	-789	81	-1943	475	1.57	3.08	-19.56	487.1
32	5	-460	29	-1237	180	1.57	3.08	-6.91	-86.2
32	8	-829	88	-2078	523	1.57	3.08	-21.57	551.0
32	9	-789	81	-1943	475	1.57	3.08	-19.56	487.1
32	10	-460	29	-1237	180	1.57	3.08	-6.91	-86.2
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
33	3	-1018	115	-2512	689	1.57	3.08	-28.55	782.5
33	4	-844	91	-2109	539	1.57	3.08	-22.26	576.3
33	5	-432	33	-1228	195	1.57	3.08	-7.60	107.6
33	8	-896	99	-2274	593	1.57	3.08	-24.51	645.1
33	9	-844	91	-2109	539	1.57	3.08	-22.26	576.3
33	10	-432	33	-1228	195	1.57	3.08	-7.60	107.6
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
34	3	-2166	212	-2416	1801	1.57	6.16	-54.29	1657.4

34	4	-1615	158	-1857	1349	1.57	6.16	-40.70	1234.3
34	5	-515	37	-783	371	1.57	6.16	-11.39	301.1
34	8	-1850	174	-2111	1505	1.57	6.16	-45.45	1371.7
34	9	-1615	158	-1857	1349	1.57	6.16	-40.70	1234.3
34	10	-515	37	-783	371	1.57	6.16	-11.39	301.1
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= 2 d 14/20 ( e arm. base nelle due direzioni )									
36	3	-1105	323	-2754	2102	1.57	6.16	-63.32	1944.0
36	4	-868	248	-2220	1647	1.57	6.16	-49.67	1514.3
36	5	-350	76	-1055	610	1.57	6.16	-18.57	527.3
36	8	-953	270	-2417	1795	1.57	6.16	-54.12	1650.6
36	9	-868	248	-2220	1647	1.57	6.16	-49.67	1514.3
36	10	-350	76	-1055	610	1.57	6.16	-18.57	527.3
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= 2 d 14/20 ( e arm. base nelle due direzioni )									
37	3	-1138	331	-2911	2203	1.57	6.16	-66.40	2034.5
37	4	-872	250	-2286	1702	1.57	6.16	-51.33	1566.5
37	5	-320	70	-990	576	1.57	6.16	-17.52	498.6
37	8	-978	275	-2537	1865	1.57	6.16	-56.25	1711.3
37	9	-872	250	-2286	1702	1.57	6.16	-51.33	1566.5
37	10	-320	70	-990	576	1.57	6.16	-17.52	498.6
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= 2 d 14/20 ( e arm. base nelle due direzioni )									
38	3	-1120	226	-2857	1452	1.57	3.08	-60.91	2325.3
38	4	-877	175	-2297	1128	1.57	3.08	-47.33	1784.5
38	5	-355	55	-1104	393	1.57	3.08	-16.46	536.0
38	8	-968	190	-2514	1236	1.57	3.08	-51.84	1954.7
38	9	-877	175	-2297	1128	1.57	3.08	-47.33	1784.5
38	10	-355	55	-1104	393	1.57	3.08	-16.46	536.0
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
39	3	-1183	232	-2995	1544	1.57	3.08	-64.79	2486.7
39	4	-906	177	-2356	1184	1.57	3.08	-49.68	1889.5
39	5	-335	50	-1044	377	1.57	3.08	-15.78	517.5
39	8	-1018	193	-2618	1303	1.57	3.08	-54.65	2070.4
39	9	-906	177	-2356	1184	1.57	3.08	-49.68	1889.5
39	10	-335	50	-1044	377	1.57	3.08	-15.78	517.5
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
40	3	-1183	350	-2617	2376	1.57	6.16	-71.15	2269.9
40	4	-887	261	-2007	1799	1.57	6.16	-53.88	1714.3
40	5	-290	67	-816	544	1.57	6.16	-16.47	488.0
40	8	-1013	291	-2279	1996	1.57	6.16	-59.83	1894.6
40	9	-887	261	-2007	1799	1.57	6.16	-53.88	1714.3
40	10	-290	67	-816	544	1.57	6.16	-16.47	488.0
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= 2 d 14/20 ( e arm. base nelle due direzioni )									
41	3	-1474	405	-1699	2707	1.57	6.16	-79.83	2774.5
41	4	-1094	300	-1305	2025	1.57	6.16	-59.75	2070.3
41	5	-331	76	-569	580	1.57	6.16	-17.29	563.9
41	8	-1255	337	-1493	2269	1.57	6.16	-66.98	2315.3
41	9	-1094	300	-1305	2025	1.57	6.16	-59.75	2070.3
41	10	-331	76	-569	580	1.57	6.16	-17.29	563.9
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= 2 d 14/20 ( e arm. base nelle due direzioni )									
43	3	-1791	-134	-3748	-813	1.57	3.08	-33.09	730.1
43	4	-1370	-98	-2892	-601	1.57	3.08	-24.36	512.4
43	5	-470	-23	-1204	-157	1.57	3.08	-5.91	-75.3
43	8	-1519	-112	-3263	-684	1.57	3.08	-27.75	589.5
43	9	-1370	-98	-2892	-601	1.57	3.08	-24.36	512.4
43	10	-470	-23	-1204	-157	1.57	3.08	-5.91	-75.3
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
44	3	-1805	-35	-3839	-169	1.57	3.08	-8.79	-122.5
44	4	-1383	-25	-2991	-123	1.57	3.08	-6.66	-93.0
44	5	-483	-7	-1286	-26	1.57	3.08	-2.29	-32.9
44	8	-1533	-28	-3345	-140	1.57	3.08	-7.49	-104.6
44	9	-1383	-25	-2991	-123	1.57	3.08	-6.66	-93.0
44	10	-483	-7	-1286	-26	1.57	3.08	-2.29	-32.9
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
45	3	-1674	-82	-2959	-615	1.57	3.08	-24.93	524.3
45	4	-1272	-59	-2273	-450	1.57	3.08	-18.11	358.6
45	5	-470	-17	-1004	-117	1.57	3.08	-4.36	-56.5
45	8	-1438	-67	-2603	-519	1.57	3.08	-20.90	417.2
45	9	-1272	-59	-2273	-450	1.57	3.08	-18.11	358.6
45	10	-470	-17	-1004	-117	1.57	3.08	-4.36	-56.5
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
46	3	-1725	-44	-3115	-502	1.57	3.08	-19.61	285.4
46	4	-1315	-31	-2395	-364	1.57	3.08	-14.06	183.0

46	5	-543	-4	-1094	-89	1.57	3.08	-3.45	-46.5
46	8	-1502	-35	-2748	-424	1.57	3.08	-16.43	220.2
46	9	-1315	-31	-2395	-364	1.57	3.08	-14.06	183.0
46	10	-543	-4	-1094	-89	1.57	3.08	-3.45	-46.5
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
47	3	-1146	-282	-3508	-1724	1.57	3.08	-72.33	2727.5
47	4	-917	-214	-2775	-1318	1.57	3.08	-55.30	2058.2
47	5	-388	-59	-1153	-405	1.57	3.08	-16.93	546.8
47	8	-985	-235	-3030	-1454	1.57	3.08	-61.03	2281.0
47	9	-917	-214	-2775	-1318	1.57	3.08	-55.30	2058.2
47	10	-388	-59	-1153	-405	1.57	3.08	-16.93	546.8
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
48	3	-496	-197	-2165	-1519	1.57	6.16	-45.91	1380.1
48	4	-443	-155	-1789	-1237	1.57	6.16	-37.40	1119.8
48	5	-297	-67	-893	-549	1.57	6.16	-16.67	482.6
48	8	-466	-168	-1906	-1317	1.57	6.16	-39.83	1192.4
48	9	-443	-155	-1789	-1237	1.57	6.16	-37.40	1119.8
48	10	-297	-67	-893	-549	1.57	6.16	-16.67	482.6
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= 2 d 14/20 ( e arm. base nelle due direzioni )									
49	3	-533	-167	-2113	-1109	1.57	3.08	-46.51	1796.0
49	4	-490	-132	-1770	-895	1.57	3.08	-37.54	1430.7
49	5	-360	-45	-948	-365	1.57	3.08	-15.29	518.6
49	8	-514	-140	-1883	-956	1.57	3.08	-40.09	1530.0
49	9	-490	-132	-1770	-895	1.57	3.08	-37.54	1430.7
49	10	-360	-45	-948	-365	1.57	3.08	-15.29	518.6
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
50	3	-779	-272	-2865	-2087	1.57	6.16	-62.97	1911.3
50	4	-648	-209	-2304	-1636	1.57	6.16	-49.42	1490.1
50	5	-334	-72	-1025	-592	1.57	6.16	-18.04	512.4
50	8	-689	-231	-2487	-1778	1.57	6.16	-53.70	1621.9
50	9	-648	-209	-2304	-1636	1.57	6.16	-49.42	1490.1
50	10	-334	-72	-1025	-592	1.57	6.16	-18.04	512.4
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= 2 d 14/20 ( e arm. base nelle due direzioni )									
51	3	-1045	-304	-3450	-2406	1.57	6.16	-72.74	2183.3
51	4	-842	-234	-2720	-1861	1.57	6.16	-56.30	1681.1
51	5	-367	-79	-1085	-625	1.57	6.16	-19.04	540.1
51	8	-902	-258	-2962	-2041	1.57	6.16	-61.72	1846.4
51	9	-842	-234	-2720	-1861	1.57	6.16	-56.30	1681.1
51	10	-367	-79	-1085	-625	1.57	6.16	-19.04	540.1
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= 2 d 14/20 ( e arm. base nelle due direzioni )									
52	3	-1138	-95	-3097	-241	1.57	3.08	-9.47	-128.2
52	4	-919	-69	-2516	-180	1.57	3.08	-7.28	-99.1
52	5	-404	-12	-1238	-45	1.57	3.08	-2.63	-36.9
52	8	-982	-78	-2729	-202	1.57	3.08	-8.08	-109.7
52	9	-919	-69	-2516	-180	1.57	3.08	-7.28	-99.1
52	10	-404	-12	-1238	-45	1.57	3.08	-2.63	-36.9
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
53	3	-537	-148	-2087	-723	1.57	3.08	-30.24	968.8
53	4	-503	-112	-1781	-570	1.57	3.08	-23.79	727.0
53	5	-392	-26	-1039	-199	1.57	3.08	-7.99	151.8
53	8	-526	-121	-1889	-615	1.57	3.08	-25.70	794.2
53	9	-503	-112	-1781	-570	1.57	3.08	-23.79	727.0
53	10	-392	-26	-1039	-199	1.57	3.08	-7.99	151.8
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
54	3	-505	-110	-2075	-345	1.57	3.08	-13.56	208.6
54	4	-476	-80	-1809	-264	1.57	3.08	-10.13	79.8
54	5	-379	-12	-1153	-74	1.57	3.08	-3.14	-43.0
54	8	-497	-89	-1913	-290	1.57	3.08	-11.22	145.9
54	9	-476	-80	-1809	-264	1.57	3.08	-10.13	79.8
54	10	-379	-12	-1153	-74	1.57	3.08	-3.14	-43.0
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
55	3	-749	-179	-2631	-863	1.57	3.08	-36.03	1117.8
55	4	-634	-135	-2175	-663	1.57	3.08	-27.64	818.2
55	5	-351	-32	-1132	-201	1.57	3.08	-7.99	136.8
55	8	-671	-148	-2335	-727	1.57	3.08	-30.32	909.9
55	9	-634	-135	-2175	-663	1.57	3.08	-27.64	818.2
55	10	-351	-32	-1132	-201	1.57	3.08	-7.99	136.8
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
56	3	-989	-194	-3078	-935	1.57	3.08	-38.98	1151.4
56	4	-806	-145	-2489	-711	1.57	3.08	-29.53	834.8
56	5	-377	-34	-1175	-203	1.57	3.08	-8.00	130.6

56	8	-860	-160	-2696	-786	1.57	3.08	-32.69	938.2
56	9	-806	-145	-2489	-711	1.57	3.08	-29.53	834.8
56	10	-377	-34	-1175	-203	1.57	3.08	-8.00	130.6
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
57	3	-1678	-181	-2660	-1134	1.57	3.08	-47.57	1692.8
57	4	-1272	-134	-2025	-843	1.57	3.08	-35.35	1244.0
57	5	-468	-37	-900	-251	1.57	3.08	-10.40	288.5
57	8	-1441	-153	-2350	-965	1.57	3.08	-40.47	1415.5
57	9	-1272	-134	-2025	-843	1.57	3.08	-35.35	1244.0
57	10	-468	-37	-900	-251	1.57	3.08	-10.40	288.5
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
58	3	-1205	-101	-2407	-863	1.57	3.08	-36.12	1179.7
58	4	-915	-75	-1842	-637	1.57	3.08	-26.65	853.4
58	5	-368	-16	-854	-182	1.57	3.08	-7.38	159.5
58	8	-1047	-84	-2134	-733	1.57	3.08	-30.65	977.4
58	9	-915	-75	-1842	-637	1.57	3.08	-26.65	853.4
58	10	-368	-16	-854	-182	1.57	3.08	-7.38	159.5
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
59	3	-1625	-403	-4123	-2689	1.57	6.16	-81.50	2401.1
59	4	-1258	-307	-3154	-2044	1.57	6.16	-61.98	1822.8
59	5	-437	-91	-1138	-642	1.57	6.16	-19.56	550.8
59	8	-1373	-338	-3533	-2278	1.57	6.16	-69.06	2028.0
59	9	-1258	-307	-3154	-2044	1.57	6.16	-61.98	1822.8
59	10	-437	-91	-1138	-642	1.57	6.16	-19.56	550.8
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= 2 d 14/20 ( e arm. base nelle due direzioni )									
60	3	-1780	-411	-3880	-2522	1.57	6.16	-76.43	2249.8
60	4	-1359	-311	-2940	-1908	1.57	6.16	-57.84	1701.6
60	5	-453	-92	-1095	-606	1.57	6.16	-18.49	517.8
60	8	-1505	-346	-3352	-2144	1.57	6.16	-65.04	1905.6
60	9	-1359	-311	-2940	-1908	1.57	6.16	-57.84	1701.6
60	10	-453	-92	-1095	-606	1.57	6.16	-18.49	517.8
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= 2 d 14/20 ( e arm. base nelle due direzioni )									
61	3	-1570	-298	-3967	-1772	1.57	3.08	-74.37	2700.3
61	4	-1222	-224	-3067	-1338	1.57	3.08	-56.16	2018.5
61	5	-438	-60	-1188	-397	1.57	3.08	-16.58	520.1
61	8	-1329	-249	-3417	-1497	1.57	3.08	-62.79	2260.9
61	9	-1222	-224	-3067	-1338	1.57	3.08	-56.16	2018.5
61	10	-438	-60	-1188	-397	1.57	3.08	-16.58	520.1
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
62	3	-1755	-276	-3866	-1647	1.57	3.08	-69.10	2457.8
62	4	-1346	-207	-2961	-1237	1.57	3.08	-51.88	1828.9
62	5	-457	-57	-1161	-367	1.57	3.08	-15.34	465.2
62	8	-1484	-232	-3348	-1395	1.57	3.08	-58.50	2060.0
62	9	-1346	-207	-2961	-1237	1.57	3.08	-51.88	1828.9
62	10	-457	-57	-1161	-367	1.57	3.08	-15.34	465.2
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
63	3	-1654	-358	-2775	-1957	1.57	3.08	-81.84	3450.4
63	4	-1251	-270	-2092	-1473	1.57	3.08	-61.59	2595.7
63	5	-441	-84	-893	-488	1.57	3.08	-20.45	800.2
63	8	-1415	-304	-2448	-1675	1.57	3.08	-70.07	2931.8
63	9	-1251	-270	-2092	-1473	1.57	3.08	-61.59	2595.7
63	10	-441	-84	-893	-488	1.57	3.08	-20.45	800.2
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
64	3	-1320	-287	-1957	-1478	1.57	3.08	-61.78	2649.2
64	4	-998	-216	-1477	-1110	1.57	3.08	-46.38	1985.7
64	5	-384	-68	-689	-369	1.57	3.08	-15.49	602.5
64	8	-1142	-244	-1748	-1268	1.57	3.08	-53.00	2250.3
64	9	-998	-216	-1477	-1110	1.57	3.08	-46.38	1985.7
64	10	-384	-68	-689	-369	1.57	3.08	-15.49	602.5
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
65	3	-2172	44	-3564	423	1.57	3.08	-15.83	-204.5
65	4	-1621	35	-2737	318	1.57	3.08	-11.88	-154.0
65	5	-523	8	-1126	78	1.57	3.08	-3.19	-43.6
65	8	-1857	36	-3106	351	1.57	3.08	-13.09	-170.4
65	9	-1621	35	-2737	318	1.57	3.08	-11.88	-154.0
65	10	-523	8	-1126	78	1.57	3.08	-3.19	-43.6
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
67	3	-1140	136	-2963	842	1.57	3.08	-34.99	985.7
67	4	-893	105	-2379	646	1.57	3.08	-26.78	728.8
67	5	-363	33	-1154	202	1.57	3.08	-8.02	134.3
67	8	-985	114	-2614	712	1.57	3.08	-29.53	805.6

67	9	-893	105	-2379	646	1.57	3.08	-26.78	728.8
67	10	-363	33	-1154	202	1.57	3.08	-8.02	134.3
Spess.= 35.0 cm		Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )					
68	3	-1220	141	-3114	915	1.57	3.08	-38.09	1099.2
68	4	-934	108	-2452	695	1.57	3.08	-28.85	810.9
68	5	-347	30	-1108	200	1.57	3.08	-7.96	139.3
68	8	-1051	117	-2731	768	1.57	3.08	-31.90	891.7
68	9	-934	108	-2452	695	1.57	3.08	-28.85	810.9
68	10	-347	30	-1108	200	1.57	3.08	-7.96	139.3
Spess.= 35.0 cm		Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )					
69	3	-1161	56	-3073	283	1.57	3.08	-10.69	-142.6
69	4	-909	44	-2462	213	1.57	3.08	-8.13	-109.1
69	5	-371	14	-1203	55	1.57	3.08	-2.80	-39.0
69	8	-1003	47	-2716	238	1.57	3.08	-9.06	-121.5
69	9	-909	44	-2462	213	1.57	3.08	-8.13	-109.1
69	10	-371	14	-1203	55	1.57	3.08	-2.80	-39.0
Spess.= 35.0 cm		Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )					
70	3	-1233	60	-3258	331	1.57	3.08	-12.37	-163.2
70	4	-945	47	-2566	249	1.57	3.08	-9.32	-123.7
70	5	-352	14	-1176	65	1.57	3.08	-2.98	-41.1
70	8	-1062	50	-2864	278	1.57	3.08	-10.41	-138.2
70	9	-945	47	-2566	249	1.57	3.08	-9.32	-123.7
70	10	-352	14	-1176	65	1.57	3.08	-2.98	-41.1
Spess.= 35.0 cm		Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )					
71	3	-1910	128	-2986	1039	1.57	3.08	-43.46	1396.2
71	4	-1431	97	-2307	777	1.57	3.08	-32.48	1023.9
71	5	-471	23	-984	200	1.57	3.08	-8.10	166.2
71	8	-1635	105	-2610	865	1.57	3.08	-36.14	1128.2
71	9	-1431	97	-2307	777	1.57	3.08	-32.48	1023.9
71	10	-471	23	-984	200	1.57	3.08	-8.10	166.2
Spess.= 35.0 cm		Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )					
72	3	-3516	96	-3682	1137	1.57	3.08	-47.40	1414.8
72	4	-2615	72	-2797	845	1.57	3.08	-35.19	1034.8
72	5	-822	14	-1078	208	1.57	3.08	-8.33	159.3
72	8	-3000	77	-3191	944	1.57	3.08	-39.28	1138.6
72	9	-2615	72	-2797	845	1.57	3.08	-35.19	1034.8
72	10	-822	14	-1078	208	1.57	3.08	-8.33	159.3
Spess.= 35.0 cm		Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )					
73	3	-898	183	-2097	1087	1.57	3.08	-45.62	1754.3
73	4	-769	146	-1815	876	1.57	3.08	-36.77	1377.0
73	5	-451	59	-1181	385	1.57	3.08	-16.08	496.8
73	8	-807	159	-1943	957	1.57	3.08	-40.15	1515.4
73	9	-769	146	-1815	876	1.57	3.08	-36.77	1377.0
73	10	-451	59	-1181	385	1.57	3.08	-16.08	496.8
Spess.= 35.0 cm		Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )					
74	3	-996	199	-2370	1225	1.57	3.08	-51.37	1973.0
74	4	-827	158	-2000	976	1.57	3.08	-40.97	1541.1
74	5	-424	61	-1184	404	1.57	3.08	-16.88	536.3
74	8	-878	171	-2153	1066	1.57	3.08	-44.74	1692.0
74	9	-827	158	-2000	976	1.57	3.08	-40.97	1541.1
74	10	-424	61	-1184	404	1.57	3.08	-16.88	536.3
Spess.= 35.0 cm		Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )					
75	3	-491	193	-897	918	1.57	3.08	-38.22	1741.7
75	4	-470	156	-852	758	1.57	3.08	-31.60	1403.2
75	5	-384	68	-689	369	1.57	3.08	-15.49	602.5
75	8	-481	169	-888	823	1.57	3.08	-34.30	1534.8
75	9	-470	156	-852	758	1.57	3.08	-31.60	1403.2
75	10	-384	68	-689	369	1.57	3.08	-15.49	602.5
Spess.= 35.0 cm		Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )					
76	3	-641	230	-1273	1175	1.57	3.08	-48.97	2190.2
76	4	-591	187	-1176	973	1.57	3.08	-40.59	1776.0
76	5	-441	84	-893	488	1.57	3.08	-20.45	800.2
76	8	-610	203	-1240	1056	1.57	3.08	-44.07	1940.2
76	9	-591	187	-1176	973	1.57	3.08	-40.59	1776.0
76	10	-441	84	-893	488	1.57	3.08	-20.45	800.2
Spess.= 35.0 cm		Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )					
77	3	-590	109	-1129	597	1.57	3.08	-25.03	969.1
77	4	-566	85	-1065	484	1.57	3.08	-20.32	743.3
77	5	-467	28	-852	215	1.57	3.08	-8.85	226.2
77	8	-578	93	-1107	530	1.57	3.08	-22.24	830.5
77	9	-566	85	-1065	484	1.57	3.08	-20.32	743.3

77	10	-467	28	-852	215	1.57	3.08	-8.85	226.2
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
78	3	-676	142	-1451	768	1.57	3.08	-32.20	1246.9
78	4	-621	114	-1327	625	1.57	3.08	-26.23	973.4
78	5	-462	44	-989	286	1.57	3.08	-11.88	338.7
78	8	-641	123	-1397	683	1.57	3.08	-28.67	1079.2
78	9	-621	114	-1327	625	1.57	3.08	-26.23	973.4
78	10	-462	44	-989	286	1.57	3.08	-11.88	338.7
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
79	3	-818	268	-1784	1518	1.57	3.08	-63.34	2787.7
79	4	-715	215	-1577	1245	1.57	3.08	-52.01	2252.3
79	5	-454	92	-1094	606	1.57	3.08	-25.42	999.8
79	8	-748	234	-1684	1354	1.57	3.08	-56.53	2457.9
79	9	-715	215	-1577	1245	1.57	3.08	-52.01	2252.3
79	10	-454	92	-1094	606	1.57	3.08	-25.42	999.8
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
80	3	-925	287	-2083	1716	1.57	3.08	-71.63	3131.2
80	4	-783	228	-1792	1392	1.57	3.08	-58.15	2509.5
80	5	-438	91	-1138	642	1.57	3.08	-26.90	1064.0
80	8	-826	248	-1923	1514	1.57	3.08	-63.23	2736.6
80	9	-783	228	-1792	1392	1.57	3.08	-58.15	2509.5
80	10	-438	91	-1138	642	1.57	3.08	-26.90	1064.0
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
81	3	-947	39	-2416	178	1.57	3.08	-7.12	-96.7
81	4	-809	29	-2069	132	1.57	3.08	-5.62	-77.0
81	5	-473	5	-1293	27	1.57	3.08	-2.31	-33.1
81	8	-851	32	-2213	147	1.57	3.08	-6.15	-84.0
81	9	-809	29	-2069	132	1.57	3.08	-5.62	-77.0
81	10	-473	5	-1293	27	1.57	3.08	-2.31	-33.1
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
82	3	-1039	45	-2652	210	1.57	3.08	-8.21	-111.0
82	4	-861	35	-2217	157	1.57	3.08	-6.38	-86.9
82	5	-443	9	-1271	35	1.57	3.08	-2.46	-35.0
82	8	-916	38	-2394	175	1.57	3.08	-7.03	-95.5
82	9	-861	35	-2217	157	1.57	3.08	-6.38	-86.9
82	10	-443	9	-1271	35	1.57	3.08	-2.46	-35.0
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
83	3	-643	55	-1269	312	1.57	3.08	-12.85	321.6
83	4	-615	41	-1187	248	1.57	3.08	-10.06	212.9
83	5	-503	12	-935	102	1.57	3.08	-3.81	-49.8
83	8	-628	45	-1233	276	1.57	3.08	-11.25	256.4
83	9	-615	41	-1187	248	1.57	3.08	-10.06	212.9
83	10	-503	12	-935	102	1.57	3.08	-3.81	-49.8
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
84	3	-691	75	-1636	410	1.57	3.08	-16.91	430.2
84	4	-633	58	-1485	326	1.57	3.08	-13.27	296.1
84	5	-465	20	-1091	131	1.57	3.08	-4.91	-63.3
84	8	-654	63	-1561	360	1.57	3.08	-14.73	346.3
84	9	-633	58	-1485	326	1.57	3.08	-13.27	296.1
84	10	-465	20	-1091	131	1.57	3.08	-4.91	-63.3
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
85	3	-575	19	-1420	78	1.57	3.08	-3.58	-49.4
85	4	-542	13	-1319	62	1.57	3.08	-3.10	-43.1
85	5	-430	7	-1026	37	1.57	3.08	-2.17	-30.6
85	8	-557	15	-1370	71	1.57	3.08	-3.38	-46.7
85	9	-542	13	-1319	62	1.57	3.08	-3.10	-43.1
85	10	-430	7	-1026	37	1.57	3.08	-2.17	-30.6
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
86	3	-698	26	-1839	114	1.57	3.08	-4.93	-67.6
86	4	-635	18	-1661	86	1.57	3.08	-4.07	-56.3
86	5	-460	9	-1210	30	1.57	3.08	-2.28	-32.5
86	8	-659	20	-1744	97	1.57	3.08	-4.42	-61.0
86	9	-635	18	-1661	86	1.57	3.08	-4.07	-56.3
86	10	-460	9	-1210	30	1.57	3.08	-2.28	-32.5
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
87	3	-868	96	-2121	557	1.57	3.08	-23.03	609.9
87	4	-754	76	-1850	441	1.57	3.08	-18.10	439.3
87	5	-468	26	-1227	169	1.57	3.08	-6.43	-81.1
87	8	-789	83	-1971	485	1.57	3.08	-19.96	499.5
87	9	-754	76	-1850	441	1.57	3.08	-18.10	439.3
87	10	-468	26	-1227	169	1.57	3.08	-6.43	-81.1

Spess.= 35.0 cm		Ao= --		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )				
88	3	-972	109	-2387	646	1.57	3.08	-26.79	727.4	
88	4	-818	86	-2029	508	1.57	3.08	-20.96	533.1	
88	5	-447	31	-1237	189	1.57	3.08	-7.30	95.8	
88	8	-864	94	-2179	559	1.57	3.08	-23.09	599.5	
88	9	-818	86	-2029	508	1.57	3.08	-20.96	533.1	
88	10	-447	31	-1237	189	1.57	3.08	-7.30	95.8	
Spess.= 35.0 cm		Ao= --		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )				
89	3	-1675	224	-2675	1709	1.57	6.16	-51.84	1518.5	
89	4	-1255	168	-2063	1287	1.57	6.16	-39.06	1135.9	
89	5	-412	42	-870	364	1.57	6.16	-11.25	281.9	
89	8	-1434	185	-2336	1430	1.57	6.16	-43.45	1256.5	
89	9	-1255	168	-2063	1287	1.57	6.16	-39.06	1135.9	
89	10	-412	42	-870	364	1.57	6.16	-11.25	281.9	
Spess.= 35.0 cm		Ao= --		Av= 2 d 14/20		( e arm. base nelle due direzioni )				
90	3	-3224	194	-2361	1930	1.57	6.16	-58.00	1809.3	
90	4	-2394	144	-1810	1439	1.57	6.16	-43.29	1341.9	
90	5	-738	32	-757	387	1.57	6.16	-11.86	322.9	
90	8	-2747	159	-2063	1612	1.57	6.16	-48.52	1498.2	
90	9	-2394	144	-1810	1439	1.57	6.16	-43.29	1341.9	
90	10	-738	32	-757	387	1.57	6.16	-11.86	322.9	
Spess.= 35.0 cm		Ao= --		Av= 2 d 14/20		( e arm. base nelle due direzioni )				
91	3	-1081	318	-2641	2040	1.57	6.16	-61.43	1891.4	
91	4	-861	246	-2155	1610	1.57	6.16	-48.53	1482.3	
91	5	-368	79	-1085	625	1.57	6.16	-19.04	540.3	
91	8	-935	267	-2334	1752	1.57	6.16	-52.82	1615.3	
91	9	-861	246	-2155	1610	1.57	6.16	-48.53	1482.3	
91	10	-368	79	-1085	625	1.57	6.16	-19.04	540.3	
Spess.= 35.0 cm		Ao= --		Av= 2 d 14/20		( e arm. base nelle due direzioni )				
92	3	-1123	327	-2852	2156	1.57	6.16	-64.97	1990.0	
92	4	-870	249	-2268	1677	1.57	6.16	-50.58	1540.7	
92	5	-334	72	-1025	592	1.57	6.16	-18.04	512.4	
92	8	-967	272	-2491	1831	1.57	6.16	-55.25	1680.8	
92	9	-870	249	-2268	1677	1.57	6.16	-50.58	1540.7	
92	10	-334	72	-1025	592	1.57	6.16	-18.04	512.4	
Spess.= 35.0 cm		Ao= --		Av= 2 d 14/20		( e arm. base nelle due direzioni )				
93	3	-1096	220	-2751	1401	1.57	3.08	-58.78	2245.8	
93	4	-870	171	-2238	1096	1.57	3.08	-45.99	1732.2	
93	5	-371	57	-1129	400	1.57	3.08	-16.75	543.5	
93	8	-949	186	-2435	1199	1.57	3.08	-50.30	1898.1	
93	9	-870	171	-2238	1096	1.57	3.08	-45.99	1732.2	
93	10	-371	57	-1129	400	1.57	3.08	-16.75	543.5	
Spess.= 35.0 cm		Ao= --		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )				
94	3	-1144	230	-2945	1499	1.57	3.08	-62.89	2402.4	
94	4	-885	176	-2341	1157	1.57	3.08	-48.54	1834.6	
94	5	-342	52	-1076	385	1.57	3.08	-16.12	526.0	
94	8	-987	192	-2581	1270	1.57	3.08	-53.27	2009.3	
94	9	-885	176	-2341	1157	1.57	3.08	-48.54	1834.6	
94	10	-342	52	-1076	385	1.57	3.08	-16.12	526.0	
Spess.= 35.0 cm		Ao= --		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )				
95	3	-1160	340	-2819	2303	1.57	6.16	-69.23	2159.5	
95	4	-875	254	-2174	1755	1.57	6.16	-52.76	1641.3	
95	5	-297	67	-893	549	1.57	6.16	-16.67	482.6	
95	8	-995	282	-2452	1938	1.57	6.16	-58.32	1805.3	
95	9	-875	254	-2174	1755	1.57	6.16	-52.76	1641.3	
95	10	-297	67	-893	549	1.57	6.16	-16.67	482.6	
Spess.= 35.0 cm		Ao= --		Av= 2 d 14/20		( e arm. base nelle due direzioni )				
96	3	-1556	-23	-3305	-178	1.57	3.08	-8.26	-114.0	
96	4	-1182	-17	-2554	-130	1.57	3.08	-6.22	-86.1	
96	5	-438	-8	-1125	-34	1.57	3.08	-2.23	-31.6	
96	8	-1337	-21	-2897	-152	1.57	3.08	-7.15	-98.9	
96	9	-1182	-17	-2554	-130	1.57	3.08	-6.22	-86.1	
96	10	-438	-8	-1125	-34	1.57	3.08	-2.23	-31.6	
Spess.= 35.0 cm		Ao= --		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )				
97	3	-1522	-15	-3003	-167	1.57	3.08	-7.61	-105.0	
97	4	-1161	-10	-2319	-120	1.57	3.08	-5.70	-78.8	
97	5	-481	-4	-1057	-38	1.57	3.08	-2.24	-31.5	
97	8	-1326	-11	-2644	-144	1.57	3.08	-6.64	-91.6	
97	9	-1161	-10	-2319	-120	1.57	3.08	-5.70	-78.8	
97	10	-481	-4	-1057	-38	1.57	3.08	-2.24	-31.5	

Spess.=	35.0 cm	Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )					
98	3	-1566	-180	-3809	-944	1.57	3.08	-38.87	978.6
98	4	-1222	-133	-2980	-705	1.57	3.08	-28.94	698.3
98	5	-447	-31	-1237	-189	1.57	3.08	-7.29	95.7
98	8	-1328	-150	-3299	-793	1.57	3.08	-32.58	797.7
98	9	-1222	-133	-2980	-705	1.57	3.08	-28.94	698.3
98	10	-447	-31	-1237	-189	1.57	3.08	-7.29	95.7
Spess.=	35.0 cm	Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )					
99	3	-1758	-151	-3850	-867	1.57	3.08	-35.43	814.1
99	4	-1352	-111	-2981	-644	1.57	3.08	-26.19	575.2
99	5	-467	-26	-1228	-169	1.57	3.08	-6.43	-81.1
99	8	-1488	-126	-3343	-730	1.57	3.08	-29.71	660.1
99	9	-1352	-111	-2981	-644	1.57	3.08	-26.19	575.2
99	10	-467	-26	-1228	-169	1.57	3.08	-6.43	-81.1
Spess.=	35.0 cm	Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )					
100	3	-1589	-66	-3651	-191	1.57	3.08	-9.01	-124.5
100	4	-1241	-47	-2891	-140	1.57	3.08	-6.90	-95.7
100	5	-459	-7	-1285	-31	1.57	3.08	-2.38	-34.0
100	8	-1348	-54	-3182	-159	1.57	3.08	-7.70	-106.6
100	9	-1241	-47	-2891	-140	1.57	3.08	-6.90	-95.7
100	10	-459	-7	-1285	-31	1.57	3.08	-2.38	-34.0
Spess.=	35.0 cm	Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )					
101	3	-1778	-45	-3838	-173	1.57	3.08	-8.87	-123.5
101	4	-1370	-31	-3003	-126	1.57	3.08	-6.74	-94.1
101	5	-482	-6	-1296	-26	1.57	3.08	-2.29	-32.9
101	8	-1508	-36	-3341	-143	1.57	3.08	-7.56	-105.5
101	9	-1370	-31	-3003	-126	1.57	3.08	-6.74	-94.1
101	10	-482	-6	-1296	-26	1.57	3.08	-2.29	-32.9
Spess.=	35.0 cm	Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )					
102	3	-1726	-99	-3287	-684	1.57	3.08	-27.71	583.3
102	4	-1312	-72	-2525	-502	1.57	3.08	-20.22	402.5
102	5	-465	-20	-1091	-131	1.57	3.08	-4.91	-63.3
102	8	-1474	-82	-2881	-576	1.57	3.08	-23.23	466.1
102	9	-1312	-72	-2525	-502	1.57	3.08	-20.22	402.5
102	10	-465	-20	-1091	-131	1.57	3.08	-4.91	-63.3
Spess.=	35.0 cm	Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )					
103	3	-1688	-63	-2696	-552	1.57	3.08	-22.30	460.2
103	4	-1283	-45	-2070	-401	1.57	3.08	-16.11	310.5
103	5	-503	-12	-935	-102	1.57	3.08	-3.81	-49.8
103	8	-1460	-51	-2378	-465	1.57	3.08	-18.69	364.3
103	9	-1283	-45	-2070	-401	1.57	3.08	-16.11	310.5
103	10	-503	-12	-935	-102	1.57	3.08	-3.81	-49.8
Spess.=	35.0 cm	Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )					
104	3	-764	-225	-2748	-1454	1.57	3.08	-60.97	2360.9
104	4	-640	-174	-2238	-1133	1.57	3.08	-47.55	1812.8
104	5	-342	-52	-1076	-385	1.57	3.08	-16.12	526.0
104	8	-680	-188	-2411	-1233	1.57	3.08	-51.72	1978.9
104	9	-640	-174	-2238	-1133	1.57	3.08	-47.55	1812.8
104	10	-342	-52	-1076	-385	1.57	3.08	-16.12	526.0
Spess.=	35.0 cm	Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )					
105	3	-1002	-266	-3262	-1652	1.57	3.08	-69.29	2642.1
105	4	-812	-203	-2603	-1270	1.57	3.08	-53.27	2003.2
105	5	-370	-57	-1130	-400	1.57	3.08	-16.74	543.1
105	8	-869	-221	-2828	-1395	1.57	3.08	-58.52	2209.8
105	9	-812	-203	-2603	-1270	1.57	3.08	-53.27	2003.2
105	10	-370	-57	-1130	-400	1.57	3.08	-16.74	543.1
Spess.=	35.0 cm	Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )					
106	3	-325	-105	-1644	-962	1.57	6.16	-29.29	835.1
106	4	-335	-99	-1339	-871	1.57	6.16	-26.41	777.5
106	5	-331	-76	-569	-580	1.57	6.16	-17.29	563.9
106	8	-350	-98	-1412	-892	1.57	6.16	-27.08	790.5
106	9	-335	-99	-1339	-871	1.57	6.16	-26.41	777.5
106	10	-331	-76	-569	-580	1.57	6.16	-17.29	563.9
Spess.=	35.0 cm	Ao= --	Av= 2 d 14/20	( e arm. base nelle due direzioni )					
107	3	-425	-169	-1970	-1331	1.57	6.16	-40.27	1198.1
107	4	-392	-134	-1635	-1105	1.57	6.16	-33.45	995.4
107	5	-290	-67	-816	-544	1.57	6.16	-16.47	488.0
107	8	-412	-144	-1736	-1167	1.57	6.16	-35.31	1049.2
107	9	-392	-134	-1635	-1105	1.57	6.16	-33.45	995.4
107	10	-290	-67	-816	-544	1.57	6.16	-16.47	488.0
Spess.=	35.0 cm	Ao= --	Av= 2 d 14/20	( e arm. base nelle due direzioni )					



108	3	-557	-117	-1679	-809	1.57	3.08	-33.93	1269.4
108	4	-632	-94	-1424	-699	1.57	3.08	-29.34	1106.2
108	5	-738	-32	-757	-387	1.57	3.08	-16.25	622.2
108	8	-653	-98	-1495	-729	1.57	3.08	-30.58	1149.8
108	9	-632	-94	-1424	-699	1.57	3.08	-29.34	1106.2
108	10	-738	-32	-757	-387	1.57	3.08	-16.25	622.2
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
109	3	-505	-151	-1926	-999	1.57	3.08	-41.91	1611.9
109	4	-488	-120	-1620	-821	1.57	3.08	-34.43	1313.2
109	5	-412	-42	-870	-364	1.57	3.08	-15.29	539.8
109	8	-510	-127	-1717	-870	1.57	3.08	-36.50	1392.2
109	9	-488	-120	-1620	-821	1.57	3.08	-34.43	1313.2
109	10	-412	-42	-870	-364	1.57	3.08	-15.29	539.8
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
110	3	-672	-248	-2605	-1901	1.57	6.16	-57.37	1742.2
110	4	-570	-193	-2117	-1505	1.57	6.16	-45.47	1371.6
110	5	-320	-70	-990	-575	1.57	6.16	-17.52	498.5
110	8	-604	-211	-2275	-1627	1.57	6.16	-49.12	1483.9
110	9	-570	-193	-2117	-1505	1.57	6.16	-45.47	1371.6
110	10	-320	-70	-990	-575	1.57	6.16	-17.52	498.5
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= 2 d 14/20 ( e arm. base nelle due direzioni )									
111	3	-904	-291	-3154	-2258	1.57	6.16	-68.20	2060.9
111	4	-739	-222	-2510	-1756	1.57	6.16	-53.08	1594.2
111	5	-350	-75	-1056	-610	1.57	6.16	-18.57	527.2
111	8	-789	-247	-2722	-1919	1.57	6.16	-57.98	1745.1
111	9	-739	-222	-2510	-1756	1.57	6.16	-53.08	1594.2
111	10	-350	-75	-1056	-610	1.57	6.16	-18.57	527.2
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= 2 d 14/20 ( e arm. base nelle due direzioni )									
112	3	-736	-111	-2512	-297	1.57	3.08	-11.09	85.1
112	4	-627	-81	-2109	-224	1.57	3.08	-8.35	-109.6
112	5	-358	-14	-1189	-60	1.57	3.08	-2.89	-40.0
112	8	-662	-90	-2260	-250	1.57	3.08	-9.29	52.6
112	9	-627	-81	-2109	-224	1.57	3.08	-8.35	-109.6
112	10	-358	-14	-1189	-60	1.57	3.08	-2.89	-40.0
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
113	3	-989	-103	-2891	-260	1.57	3.08	-9.86	-131.8
113	4	-810	-75	-2374	-195	1.57	3.08	-7.53	-101.6
113	5	-386	-13	-1220	-50	1.57	3.08	-2.71	-37.9
113	8	-862	-84	-2563	-219	1.57	3.08	-8.37	-112.5
113	9	-810	-75	-2374	-195	1.57	3.08	-7.53	-101.6
113	10	-386	-13	-1220	-50	1.57	3.08	-2.71	-37.9
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
114	3	-630	-112	-1735	-623	1.57	3.08	-26.07	852.4
114	4	-710	-84	-1564	-506	1.57	3.08	-21.15	650.8
114	5	-822	-14	-1078	-208	1.57	3.08	-8.33	159.3
114	8	-732	-90	-1635	-539	1.57	3.08	-22.51	700.2
114	9	-710	-84	-1564	-506	1.57	3.08	-21.15	650.8
114	10	-822	-14	-1078	-208	1.57	3.08	-8.33	159.3
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
115	3	-527	-137	-1923	-681	1.57	3.08	-28.50	924.5
115	4	-523	-103	-1654	-543	1.57	3.08	-22.67	703.2
115	5	-471	-23	-984	-200	1.57	3.08	-8.10	166.2
115	8	-544	-112	-1748	-583	1.57	3.08	-24.35	762.8
115	9	-523	-103	-1654	-543	1.57	3.08	-22.67	703.2
115	10	-471	-23	-984	-200	1.57	3.08	-8.10	166.2
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
116	3	-468	-95	-1713	-431	1.57	3.08	-17.76	453.2
116	4	-518	-68	-1583	-324	1.57	3.08	-13.11	270.8
116	5	-579	-7	-1192	-76	1.57	3.08	-3.23	-44.2
116	8	-534	-75	-1651	-355	1.57	3.08	-14.42	314.7
116	9	-518	-68	-1583	-324	1.57	3.08	-13.11	270.8
116	10	-579	-7	-1192	-76	1.57	3.08	-3.23	-44.2
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
117	3	-478	-106	-1946	-366	1.57	3.08	-14.64	271.3
117	4	-476	-77	-1717	-280	1.57	3.08	-10.93	161.9
117	5	-432	-11	-1133	-77	1.57	3.08	-3.19	-43.5
117	8	-494	-85	-1809	-307	1.57	3.08	-12.09	192.0
117	9	-476	-77	-1717	-280	1.57	3.08	-10.93	161.9
117	10	-432	-11	-1133	-77	1.57	3.08	-3.19	-43.5
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									

118	3	-656	-169	-2433	-817	1.57	3.08	-34.14	1074.4
118	4	-568	-128	-2034	-633	1.57	3.08	-26.39	791.9
118	5	-347	-30	-1108	-200	1.57	3.08	-7.96	139.3
118	8	-600	-140	-2175	-690	1.57	3.08	-28.81	875.5
118	9	-568	-128	-2034	-633	1.57	3.08	-26.39	791.9
118	10	-347	-30	-1108	-200	1.57	3.08	-7.96	139.3
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
119	3	-861	-188	-2848	-903	1.57	3.08	-37.68	1144.5
119	4	-714	-141	-2328	-690	1.57	3.08	-28.73	834.1
119	5	-362	-33	-1154	-202	1.57	3.08	-8.01	134.2
119	8	-759	-155	-2511	-760	1.57	3.08	-31.65	932.1
119	9	-714	-141	-2328	-690	1.57	3.08	-28.73	834.1
119	10	-362	-33	-1154	-202	1.57	3.08	-8.01	134.2
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
120	3	-1731	-209	-3024	-1280	1.57	3.08	-53.70	1904.7
120	4	-1313	-156	-2304	-954	1.57	3.08	-40.02	1405.1
120	5	-462	-44	-989	-286	1.57	3.08	-11.88	338.7
120	8	-1478	-177	-2659	-1089	1.57	3.08	-45.66	1595.2
120	9	-1313	-156	-2304	-954	1.57	3.08	-40.02	1405.1
120	10	-462	-44	-989	-286	1.57	3.08	-11.88	338.7
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
121	3	-1586	-146	-2446	-989	1.57	3.08	-41.50	1441.5
121	4	-1204	-108	-1866	-733	1.57	3.08	-30.73	1052.6
121	5	-467	-28	-852	-215	1.57	3.08	-8.85	226.3
121	8	-1372	-123	-2168	-842	1.57	3.08	-35.28	1201.1
121	9	-1204	-108	-1866	-733	1.57	3.08	-30.73	1052.6
121	10	-467	-28	-852	-215	1.57	3.08	-8.85	226.3
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
122	3	-1500	-385	-4065	-2689	1.57	6.16	-81.46	2409.6
122	4	-1170	-295	-3131	-2052	1.57	6.16	-62.19	1834.8
122	5	-422	-88	-1139	-647	1.57	6.16	-19.72	556.8
122	8	-1270	-323	-3477	-2275	1.57	6.16	-68.95	2033.5
122	9	-1170	-295	-3131	-2052	1.57	6.16	-62.19	1834.8
122	10	-422	-88	-1139	-647	1.57	6.16	-19.72	556.8
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= 2 d 14/20 ( e arm. base nelle due direzioni )									
123	3	-1726	-412	-4066	-2633	1.57	6.16	-79.81	2346.6
123	4	-1326	-313	-3092	-1996	1.57	6.16	-60.52	1777.7
123	5	-448	-92	-1124	-628	1.57	6.16	-19.16	538.2
123	8	-1458	-346	-3496	-2234	1.57	6.16	-67.76	1984.7
123	9	-1326	-313	-3092	-1996	1.57	6.16	-60.52	1777.7
123	10	-448	-92	-1124	-628	1.57	6.16	-19.16	538.2
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= 2 d 14/20 ( e arm. base nelle due direzioni )									
124	3	-1440	-299	-3876	-1788	1.57	3.08	-75.01	2759.2
124	4	-1129	-225	-3018	-1355	1.57	3.08	-56.84	2067.8
124	5	-423	-60	-1184	-404	1.57	3.08	-16.88	535.9
124	8	-1223	-249	-3337	-1508	1.57	3.08	-63.28	2308.8
124	9	-1129	-225	-3018	-1355	1.57	3.08	-56.84	2067.8
124	10	-423	-60	-1184	-404	1.57	3.08	-16.88	535.9
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
125	3	-1681	-291	-3966	-1725	1.57	3.08	-72.37	2597.9
125	4	-1299	-218	-3050	-1299	1.57	3.08	-54.49	1937.8
125	5	-451	-59	-1181	-385	1.57	3.08	-16.08	496.8
125	8	-1422	-243	-3423	-1458	1.57	3.08	-61.19	2176.4
125	9	-1299	-218	-3050	-1299	1.57	3.08	-54.49	1937.8
125	10	-451	-59	-1181	-385	1.57	3.08	-16.08	496.8
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
126	3	-1738	-383	-3198	-2174	1.57	6.16	-65.79	1961.0
126	4	-1317	-289	-2415	-1639	1.57	6.16	-49.59	1477.3
126	5	-449	-88	-980	-536	1.57	6.16	-16.35	455.8
126	8	-1479	-324	-2799	-1857	1.57	6.16	-56.24	1665.1
126	9	-1317	-289	-2415	-1639	1.57	6.16	-49.59	1477.3
126	10	-449	-88	-980	-536	1.57	6.16	-16.35	455.8
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= 2 d 14/20 ( e arm. base nelle due direzioni )									
127	3	-1739	53	-3443	410	1.57	3.08	-15.32	-197.9
127	4	-1304	42	-2660	308	1.57	3.08	-11.49	-149.0
127	5	-432	11	-1133	77	1.57	3.08	-3.19	-43.5
127	8	-1490	43	-3009	341	1.57	3.08	-12.71	-165.4
127	9	-1304	42	-2660	308	1.57	3.08	-11.49	-149.0
127	10	-432	11	-1133	77	1.57	3.08	-3.19	-43.5
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
128	3	-2447	45	-4027	429	1.57	3.08	-16.00	-209.9

128	4	-1822	32	-3066	320	1.57	3.08	-11.92	-156.8
128	5	-579	7	-1192	76	1.57	3.08	-3.23	-44.2
128	8	-2090	38	-3492	356	1.57	3.08	-13.29	-175.3
128	9	-1822	32	-3066	320	1.57	3.08	-11.92	-156.8
128	10	-579	7	-1192	76	1.57	3.08	-3.23	-44.2
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
129	3	-1115	131	-2862	805	1.57	3.08	-33.44	935.0
129	4	-885	102	-2322	621	1.57	3.08	-25.73	691.8
129	5	-378	34	-1174	203	1.57	3.08	-8.01	130.7
129	8	-966	111	-2537	684	1.57	3.08	-28.35	766.9
129	9	-885	102	-2322	621	1.57	3.08	-25.73	691.8
129	10	-378	34	-1174	203	1.57	3.08	-8.01	130.7
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
130	3	-1169	139	-3052	878	1.57	3.08	-36.52	1038.3
130	4	-904	107	-2424	670	1.57	3.08	-27.81	767.4
130	5	-351	32	-1132	201	1.57	3.08	-7.99	136.8
130	8	-1008	116	-2682	740	1.57	3.08	-30.70	845.4
130	9	-904	107	-2424	670	1.57	3.08	-27.81	767.4
130	10	-351	32	-1132	201	1.57	3.08	-7.99	136.8
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
131	3	-1136	54	-2974	263	1.57	3.08	-9.99	-133.8
131	4	-901	42	-2406	197	1.57	3.08	-7.63	-102.9
131	5	-387	13	-1220	50	1.57	3.08	-2.71	-37.9
131	8	-984	45	-2639	221	1.57	3.08	-8.49	-114.3
131	9	-901	42	-2406	197	1.57	3.08	-7.63	-102.9
131	10	-387	13	-1220	50	1.57	3.08	-2.71	-37.9
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
132	3	-1188	58	-3168	306	1.57	3.08	-11.48	-152.4
132	4	-920	46	-2515	230	1.57	3.08	-8.69	-116.0
132	5	-358	14	-1189	60	1.57	3.08	-2.89	-40.0
132	8	-1024	49	-2792	257	1.57	3.08	-9.70	-129.4
132	9	-920	46	-2515	230	1.57	3.08	-8.69	-116.0
132	10	-358	14	-1189	60	1.57	3.08	-2.89	-40.0
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
133	3	-1523	136	-3098	994	1.57	3.08	-41.50	1270.4
133	4	-1148	104	-2405	747	1.57	3.08	-31.15	933.4
133	5	-392	26	-1039	199	1.57	3.08	-7.99	151.8
133	8	-1306	112	-2709	830	1.57	3.08	-34.58	1026.6
133	9	-1148	104	-2405	747	1.57	3.08	-31.15	933.4
133	10	-392	26	-1039	199	1.57	3.08	-7.99	151.8
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
134	3	-842	174	-1952	1013	1.57	3.08	-42.49	1634.6
134	4	-734	139	-1714	820	1.57	3.08	-34.40	1283.8
134	5	-458	57	-1161	368	1.57	3.08	-15.34	465.4
134	8	-766	152	-1827	895	1.57	3.08	-37.56	1415.1
134	9	-734	139	-1714	820	1.57	3.08	-34.40	1283.8
134	10	-458	57	-1161	368	1.57	3.08	-15.34	465.4
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
135	3	-949	191	-2236	1158	1.57	3.08	-48.57	1866.9
135	4	-800	152	-1911	928	1.57	3.08	-38.95	1462.3
135	5	-439	60	-1188	397	1.57	3.08	-16.59	520.3
135	8	-844	165	-2051	1014	1.57	3.08	-42.54	1608.0
135	9	-800	152	-1911	928	1.57	3.08	-38.95	1462.3
135	10	-439	60	-1188	397	1.57	3.08	-16.59	520.3
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
136	3	-339	163	-698	782	1.57	3.08	-32.51	1503.1
136	4	-329	131	-674	641	1.57	3.08	-26.72	1201.9
136	5	-278	54	-564	301	1.57	3.08	-12.61	489.7
136	8	-335	142	-696	696	1.57	3.08	-28.99	1315.7
136	9	-329	131	-674	641	1.57	3.08	-26.72	1201.9
136	10	-278	54	-564	301	1.57	3.08	-12.61	489.7
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
137	3	-582	214	-1082	1049	1.57	3.08	-43.70	1972.4
137	4	-547	174	-1014	868	1.57	3.08	-36.21	1595.8
137	5	-428	77	-793	432	1.57	3.08	-18.11	708.1
137	8	-562	188	-1064	943	1.57	3.08	-39.32	1744.7
137	9	-547	174	-1014	868	1.57	3.08	-36.21	1595.8
137	10	-428	77	-793	432	1.57	3.08	-18.11	708.1
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
138	3	-445	83	-1046	523	1.57	3.08	-21.94	832.8
138	4	-434	64	-1010	423	1.57	3.08	-17.73	625.5

138	5	-369	16	-853	182	1.57	3.08	-7.38	159.7
138	8	-440	69	-1037	463	1.57	3.08	-19.43	705.4
138	9	-434	64	-1010	423	1.57	3.08	-17.73	625.5
138	10	-369	16	-853	182	1.57	3.08	-7.38	159.7
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
139	3	-635	128	-1263	681	1.57	3.08	-28.57	1113.8
139	4	-597	101	-1171	554	1.57	3.08	-23.26	864.7
139	5	-468	37	-900	251	1.57	3.08	-10.40	288.5
139	8	-612	110	-1227	606	1.57	3.08	-25.43	961.0
139	9	-597	101	-1171	554	1.57	3.08	-23.26	864.7
139	10	-468	37	-900	251	1.57	3.08	-10.40	288.5
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
140	3	-760	257	-1624	1410	1.57	3.08	-58.82	2599.4
140	4	-676	207	-1456	1162	1.57	3.08	-48.51	2105.8
140	5	-454	91	-1046	575	1.57	3.08	-24.13	946.5
140	8	-703	225	-1549	1262	1.57	3.08	-52.70	2298.5
140	9	-676	207	-1456	1162	1.57	3.08	-48.51	2105.8
140	10	-454	91	-1046	575	1.57	3.08	-24.13	946.5
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
141	3	-893	36	-2289	162	1.57	3.08	-6.58	-89.6
141	4	-776	26	-1987	120	1.57	3.08	-5.25	-72.0
141	5	-482	6	-1295	26	1.57	3.08	-2.29	-32.9
141	8	-812	29	-2115	134	1.57	3.08	-5.72	-78.4
141	9	-776	26	-1987	120	1.57	3.08	-5.25	-72.0
141	10	-482	6	-1295	26	1.57	3.08	-2.29	-32.9
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
142	3	-994	42	-2536	194	1.57	3.08	-7.66	-103.8
142	4	-837	32	-2146	144	1.57	3.08	-6.00	-81.9
142	5	-459	7	-1285	31	1.57	3.08	-2.38	-34.0
142	8	-885	35	-2306	161	1.57	3.08	-6.58	-89.7
142	9	-837	32	-2146	144	1.57	3.08	-6.00	-81.9
142	10	-459	7	-1285	31	1.57	3.08	-2.38	-34.0
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
143	3	-658	44	-1351	273	1.57	3.08	-11.04	224.9
143	4	-640	31	-1301	218	1.57	3.08	-8.55	132.7
143	5	-544	4	-1093	89	1.57	3.08	-3.45	-46.5
143	8	-650	34	-1333	243	1.57	3.08	-9.66	170.7
143	9	-640	31	-1301	218	1.57	3.08	-8.55	132.7
143	10	-544	4	-1093	89	1.57	3.08	-3.45	-46.5
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
144	3	-649	66	-1441	360	1.57	3.08	-14.83	376.2
144	4	-606	50	-1325	286	1.57	3.08	-11.62	254.7
144	5	-470	17	-1004	117	1.57	3.08	-4.36	-56.5
144	8	-623	54	-1386	316	1.57	3.08	-12.94	301.5
144	9	-606	50	-1325	286	1.57	3.08	-11.62	254.7
144	10	-470	17	-1004	117	1.57	3.08	-4.36	-56.5
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
145	3	-598	-18	-1348	48	1.57	3.08	-2.84	-39.9
145	4	-576	-12	-1282	42	1.57	3.08	-2.63	-37.1
145	5	-481	4	-1056	38	1.57	3.08	-2.24	-31.5
145	8	-588	-12	-1318	50	1.57	3.08	-2.85	-39.9
145	9	-576	-12	-1282	42	1.57	3.08	-2.63	-37.1
145	10	-481	4	-1056	38	1.57	3.08	-2.24	-31.5
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
146	3	-626	23	-1636	98	1.57	3.08	-4.30	-59.1
146	4	-579	16	-1497	75	1.57	3.08	-3.62	-50.1
146	5	-438	8	-1125	34	1.57	3.08	-2.23	-31.6
146	8	-598	17	-1564	85	1.57	3.08	-3.93	-54.2
146	9	-579	16	-1497	75	1.57	3.08	-3.62	-50.1
146	10	-438	8	-1125	34	1.57	3.08	-2.23	-31.6
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
147	3	-810	90	-1975	510	1.57	3.08	-21.05	549.1
147	4	-716	70	-1746	404	1.57	3.08	-16.55	390.5
147	5	-472	23	-1204	157	1.57	3.08	-5.91	-75.2
147	8	-746	77	-1852	445	1.57	3.08	-18.28	447.5
147	9	-716	70	-1746	404	1.57	3.08	-16.55	390.5
147	10	-472	23	-1204	157	1.57	3.08	-5.91	-75.2
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
148	3	-1399	230	-2882	1643	1.57	3.08	-68.88	2734.3
148	4	-1054	173	-2232	1244	1.57	3.08	-52.16	2055.4
148	5	-360	45	-948	365	1.57	3.08	-15.29	518.6

148	8	-1200	190	-2516	1377	1.57	3.08	-57.76	2263.1
148	9	-1054	173	-2232	1244	1.57	3.08	-52.16	2055.4
148	10	-360	45	-948	365	1.57	3.08	-15.29	518.6
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
149	3	-1050	312	-2512	1969	1.57	6.16	-59.27	1831.3
149	4	-849	242	-2075	1565	1.57	6.16	-47.17	1444.0
149	5	-386	82	-1110	638	1.57	6.16	-19.42	550.5
149	8	-913	263	-2242	1703	1.57	6.16	-51.30	1573.2
149	9	-849	242	-2075	1565	1.57	6.16	-47.17	1444.0
149	10	-386	82	-1110	638	1.57	6.16	-19.42	550.5
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= 2 d 14/20 ( e arm. base nelle due direzioni )									
150	3	-1067	214	-2633	1346	1.57	3.08	-56.47	2161.0
150	4	-860	167	-2167	1060	1.57	3.08	-44.48	1674.6
150	5	-388	59	-1152	405	1.57	3.08	-16.94	547.0
150	8	-927	182	-2348	1159	1.57	3.08	-48.61	1835.8
150	9	-860	167	-2167	1060	1.57	3.08	-44.48	1674.6
150	10	-388	59	-1152	405	1.57	3.08	-16.94	547.0
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
151	3	-1685	-24	-3591	-172	1.57	3.08	-8.52	-118.3
151	4	-1283	-18	-2780	-126	1.57	3.08	-6.44	-89.7
151	5	-460	-9	-1210	-30	1.57	3.08	-2.28	-32.5
151	8	-1440	-22	-3140	-146	1.57	3.08	-7.35	-102.1
151	9	-1283	-18	-2780	-126	1.57	3.08	-6.44	-89.7
151	10	-460	-9	-1210	-30	1.57	3.08	-2.28	-32.5
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
152	3	-1453	-17	-2969	-175	1.57	3.08	-7.76	-106.7
152	4	-1105	-13	-2293	-128	1.57	3.08	-5.83	-80.3
152	5	-430	-7	-1026	-37	1.57	3.08	-2.17	-30.6
152	8	-1257	-17	-2609	-152	1.57	3.08	-6.77	-93.1
152	9	-1105	-13	-2293	-128	1.57	3.08	-5.83	-80.3
152	10	-430	-7	-1026	-37	1.57	3.08	-2.17	-30.6
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
153	3	-1431	-190	-3684	-962	1.57	3.08	-39.78	1048.3
153	4	-1126	-140	-2902	-722	1.57	3.08	-29.73	751.3
153	5	-431	-32	-1229	-195	1.57	3.08	-7.59	107.4
153	8	-1217	-157	-3194	-808	1.57	3.08	-33.33	854.9
153	9	-1126	-140	-2902	-722	1.57	3.08	-29.73	751.3
153	10	-431	-32	-1229	-195	1.57	3.08	-7.59	107.4
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
154	3	-1682	-167	-3867	-912	1.57	3.08	-37.40	899.3
154	4	-1302	-123	-3007	-679	1.57	3.08	-27.74	638.8
154	5	-460	-29	-1237	-180	1.57	3.08	-6.91	-86.2
154	8	-1424	-139	-3352	-766	1.57	3.08	-31.35	731.4
154	9	-1302	-123	-3007	-679	1.57	3.08	-27.74	638.8
154	10	-460	-29	-1237	-180	1.57	3.08	-6.91	-86.2
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
155	3	-1448	-77	-3489	-205	1.57	3.08	-9.10	-125.1
155	4	-1142	-55	-2785	-152	1.57	3.08	-7.00	-96.6
155	5	-442	-9	-1272	-35	1.57	3.08	-2.46	-35.0
155	8	-1233	-63	-3049	-172	1.57	3.08	-7.79	-107.3
155	9	-1142	-55	-2785	-152	1.57	3.08	-7.00	-96.6
155	10	-442	-9	-1272	-35	1.57	3.08	-2.46	-35.0
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
156	3	-1705	-55	-3769	-180	1.57	3.08	-8.93	-124.0
156	4	-1322	-39	-2966	-132	1.57	3.08	-6.82	-94.9
156	5	-473	-5	-1293	-27	1.57	3.08	-2.31	-33.1
156	8	-1445	-45	-3282	-149	1.57	3.08	-7.62	-106.0
156	9	-1322	-39	-2966	-132	1.57	3.08	-6.82	-94.9
156	10	-473	-5	-1293	-27	1.57	3.08	-2.31	-33.1
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
157	3	-1778	-117	-3558	-751	1.57	3.08	-30.47	652.1
157	4	-1355	-85	-2739	-553	1.57	3.08	-22.34	453.9
157	5	-468	-22	-1160	-145	1.57	3.08	-5.43	-69.7
157	8	-1512	-97	-3108	-632	1.57	3.08	-25.55	523.9
157	9	-1355	-85	-2739	-553	1.57	3.08	-22.34	453.9
157	10	-468	-22	-1160	-145	1.57	3.08	-5.43	-69.7
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
158	3	-668	-204	-2516	-1340	1.57	3.08	-56.19	2180.7
158	4	-573	-159	-2072	-1054	1.57	3.08	-44.23	1689.6
158	5	-335	-50	-1045	-377	1.57	3.08	-15.78	517.4
158	8	-606	-171	-2221	-1140	1.57	3.08	-47.84	1833.2

158	9	-573	-159	-2072	-1054	1.57	3.08	-44.23	1689.6
158	10	-335	-50	-1045	-377	1.57	3.08	-15.78	517.4
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
159	3	-875	-246	-3000	-1560	1.57	3.08	-65.42	2518.1
159	4	-720	-189	-2418	-1207	1.57	3.08	-50.63	1920.4
159	5	-355	-55	-1104	-393	1.57	3.08	-16.46	535.9
159	8	-768	-206	-2616	-1319	1.57	3.08	-55.35	2107.4
159	9	-720	-189	-2418	-1207	1.57	3.08	-50.63	1920.4
159	10	-355	-55	-1104	-393	1.57	3.08	-16.46	535.9
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
160	3	-437	-88	-1624	-812	1.57	6.16	-24.89	671.9
160	4	-521	-95	-1309	-798	1.57	6.16	-24.26	700.8
160	5	-656	-95	-491	-661	1.57	6.16	-19.57	666.0
160	8	-539	-93	-1367	-805	1.57	6.16	-24.49	699.4
160	9	-521	-95	-1309	-798	1.57	6.16	-24.26	700.8
160	10	-656	-95	-491	-661	1.57	6.16	-19.57	666.0
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= 2 d 14/20 ( e arm. base nelle due direzioni )									
161	3	-363	-139	-1794	-1145	1.57	6.16	-34.72	1016.5
161	4	-350	-111	-1488	-978	1.57	6.16	-29.63	874.7
161	5	-291	-70	-722	-550	1.57	6.16	-16.57	508.6
161	8	-367	-119	-1575	-1021	1.57	6.16	-30.96	910.6
161	9	-350	-111	-1488	-978	1.57	6.16	-29.63	874.7
161	10	-291	-70	-722	-550	1.57	6.16	-16.57	508.6
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= 2 d 14/20 ( e arm. base nelle due direzioni )									
162	3	-637	-96	-2172	-739	1.57	3.08	-30.89	979.7
162	4	-821	-78	-2059	-661	1.57	3.08	-27.59	844.4
162	5	-1148	-28	-1623	-414	1.57	3.08	-17.10	442.0
162	8	-845	-81	-2133	-683	1.57	3.08	-28.50	871.1
162	9	-821	-78	-2059	-661	1.57	3.08	-27.59	844.4
162	10	-1148	-28	-1623	-414	1.57	3.08	-17.10	442.0
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
163	3	-509	-135	-1755	-898	1.57	3.08	-37.66	1441.4
163	4	-525	-108	-1479	-754	1.57	3.08	-31.64	1209.7
163	5	-515	-37	-783	-371	1.57	3.08	-15.56	578.8
163	8	-546	-113	-1561	-793	1.57	3.08	-33.27	1269.9
163	9	-525	-108	-1479	-754	1.57	3.08	-31.64	1209.7
163	10	-515	-37	-783	-371	1.57	3.08	-15.56	578.8
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
164	3	-577	-223	-2375	-1711	1.57	6.16	-51.65	1563.0
164	4	-501	-174	-1948	-1371	1.57	6.16	-41.44	1246.7
164	5	-307	-68	-948	-560	1.57	6.16	-17.04	487.2
164	8	-529	-191	-2084	-1472	1.57	6.16	-44.46	1338.8
164	9	-501	-174	-1948	-1371	1.57	6.16	-41.44	1246.7
164	10	-307	-68	-948	-560	1.57	6.16	-17.04	487.2
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= 2 d 14/20 ( e arm. base nelle due direzioni )									
165	3	-638	-112	-2350	-313	1.57	3.08	-11.85	123.4
165	4	-558	-82	-1998	-237	1.57	3.08	-8.87	58.6
165	5	-351	-14	-1176	-65	1.57	3.08	-2.98	-41.1
165	8	-586	-91	-2131	-263	1.57	3.08	-9.88	75.9
165	9	-558	-82	-1998	-237	1.57	3.08	-8.87	58.6
165	10	-351	-14	-1176	-65	1.57	3.08	-2.98	-41.1
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
166	3	-854	-108	-2693	-279	1.57	3.08	-10.41	-137.0
166	4	-713	-79	-2236	-210	1.57	3.08	-7.89	-105.1
166	5	-370	-14	-1204	-55	1.57	3.08	-2.80	-39.0
166	8	-755	-88	-2404	-235	1.57	3.08	-8.78	-116.5
166	9	-713	-79	-2236	-210	1.57	3.08	-7.89	-105.1
166	10	-370	-14	-1204	-55	1.57	3.08	-2.80	-39.0
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
167	3	-524	-97	-2134	-611	1.57	3.08	-25.39	718.9
167	4	-591	-71	-2028	-500	1.57	3.08	-20.58	516.0
167	5	-748	-19	-1683	-221	1.57	3.08	-8.35	-106.1
167	8	-608	-76	-2099	-530	1.57	3.08	-21.86	559.7
167	9	-591	-71	-2028	-500	1.57	3.08	-20.58	516.0
167	10	-748	-19	-1683	-221	1.57	3.08	-8.35	-106.1
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
168	3	-564	-126	-1771	-646	1.57	3.08	-27.08	893.2
168	4	-597	-94	-1537	-521	1.57	3.08	-21.77	688.5
168	5	-616	-18	-934	-203	1.57	3.08	-8.27	182.8
168	8	-617	-102	-1617	-556	1.57	3.08	-23.27	742.9
168	9	-597	-94	-1537	-521	1.57	3.08	-21.77	688.5

168	10	-616	-18	-934	-203	1.57	3.08	-8.27	182.8
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
169	3	-386	-88	-1763	-481	1.57	3.08	-19.95	545.0
169	4	-401	-61	-1658	-356	1.57	3.08	-14.46	315.4
169	5	-474	-9	-1375	-70	1.57	3.08	-3.36	-46.5
169	8	-412	-68	-1718	-390	1.57	3.08	-15.92	368.4
169	9	-401	-61	-1658	-356	1.57	3.08	-14.46	315.4
169	10	-474	-9	-1375	-70	1.57	3.08	-3.36	-46.5
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
170	3	-479	-102	-1815	-393	1.57	3.08	-16.01	353.2
170	4	-507	-73	-1629	-299	1.57	3.08	-11.92	213.5
170	5	-523	-8	-1126	-78	1.57	3.08	-3.19	-43.6
170	8	-524	-81	-1708	-328	1.57	3.08	-13.14	250.1
170	9	-507	-73	-1629	-299	1.57	3.08	-11.92	213.5
170	10	-523	-8	-1126	-78	1.57	3.08	-3.19	-43.6
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
171	3	-582	-158	-2254	-769	1.57	3.08	-32.16	1021.6
171	4	-521	-120	-1905	-601	1.57	3.08	-25.06	758.7
171	5	-356	-29	-1080	-199	1.57	3.08	-7.95	143.3
171	8	-548	-130	-2029	-652	1.57	3.08	-27.23	834.1
171	9	-521	-120	-1905	-601	1.57	3.08	-25.06	758.7
171	10	-356	-29	-1080	-199	1.57	3.08	-7.95	143.3
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
172	3	-1774	-235	-3375	-1419	1.57	3.08	-59.52	2104.7
172	4	-1348	-175	-2574	-1060	1.57	3.08	-44.47	1557.6
172	5	-460	-50	-1067	-318	1.57	3.08	-13.22	384.7
172	8	-1507	-198	-2951	-1205	1.57	3.08	-50.55	1763.8
172	9	-1348	-175	-2574	-1060	1.57	3.08	-44.47	1557.6
172	10	-460	-50	-1067	-318	1.57	3.08	-13.22	384.7
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
173	3	-1357	-361	-3924	-2639	1.57	6.16	-79.88	2373.7
173	4	-1069	-279	-3045	-2022	1.57	6.16	-61.24	1813.6
173	5	-405	-86	-1129	-645	1.57	6.16	-19.66	556.5
173	8	-1154	-303	-3354	-2232	1.57	6.16	-67.60	2003.1
173	9	-1069	-279	-3045	-2022	1.57	6.16	-61.24	1813.6
173	10	-405	-86	-1129	-645	1.57	6.16	-19.66	556.5
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= 2 d 14/20 ( e arm. base nelle due direzioni )									
174	3	-1298	-293	-3717	-1771	1.57	3.08	-74.30	2768.6
174	4	-1027	-222	-2916	-1347	1.57	3.08	-56.53	2081.3
174	5	-406	-60	-1171	-406	1.57	3.08	-16.99	544.9
174	8	-1107	-245	-3201	-1494	1.57	3.08	-62.67	2316.1
174	9	-1027	-222	-2916	-1347	1.57	3.08	-56.53	2081.3
174	10	-406	-60	-1171	-406	1.57	3.08	-16.99	544.9
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
175	3	-1464	58	-3408	386	1.57	3.08	-14.39	-187.2
175	4	-1104	45	-2647	290	1.57	3.08	-10.80	-141.1
175	5	-379	12	-1153	74	1.57	3.08	-3.14	-43.0
175	8	-1256	48	-2983	322	1.57	3.08	-12.00	-157.2
175	9	-1104	45	-2647	290	1.57	3.08	-10.80	-141.1
175	10	-379	12	-1153	74	1.57	3.08	-3.14	-43.0
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
176	3	-1086	126	-2753	768	1.57	3.08	-31.86	884.8
176	4	-874	99	-2258	595	1.57	3.08	-24.63	654.5
176	5	-395	34	-1195	202	1.57	3.08	-7.94	125.1
176	8	-944	107	-2455	655	1.57	3.08	-27.13	728.0
176	9	-874	99	-2258	595	1.57	3.08	-24.63	654.5
176	10	-395	34	-1195	202	1.57	3.08	-7.94	125.1
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
177	3	-1106	51	-2872	244	1.57	3.08	-9.36	-125.8
177	4	-890	40	-2349	183	1.57	3.08	-7.19	-97.3
177	5	-404	12	-1238	45	1.57	3.08	-2.63	-36.9
177	8	-963	43	-2561	205	1.57	3.08	-7.97	-107.7
177	9	-890	40	-2349	183	1.57	3.08	-7.19	-97.3
177	10	-404	12	-1238	45	1.57	3.08	-2.63	-36.9
Spess.= 35.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )									
178	3	-785	165	-1799	935	1.57	3.08	-39.21	1509.1
178	4	-695	132	-1600	759	1.57	3.08	-31.85	1184.6
178	5	-461	54	-1124	345	1.57	3.08	-14.39	428.1
178	8	-724	144	-1699	829	1.57	3.08	-34.79	1308.2
178	9	-695	132	-1600	759	1.57	3.08	-31.85	1184.6
178	10	-461	54	-1124	345	1.57	3.08	-14.39	428.1

Spess.= 35.0 cm		Ao= --		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )			
179	3	161	122	-248	652	1.57	3.08	-26.85	1355.3
179	4	150	97	-265	530	1.57	3.08	-21.88	1082.0
179	5	112	35	-275	234	1.57	3.08	-9.76	429.6
179	8	154	105	-263	575	1.57	3.08	-23.73	1182.5
179	9	150	97	-265	530	1.57	3.08	-21.88	1082.0
179	10	112	35	-275	234	1.57	3.08	-9.76	429.6
Spess.= 35.0 cm		Ao= --		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )			
180	3	-178	58	-817	473	1.57	3.08	-19.83	791.1
180	4	-174	43	-818	381	1.57	3.08	-15.98	589.9
180	5	-148	7	-747	159	1.57	3.08	-6.46	139.5
180	8	-176	47	-825	418	1.57	3.08	-17.53	668.6
180	9	-174	43	-818	381	1.57	3.08	-15.98	589.9
180	10	-148	7	-747	159	1.57	3.08	-6.46	139.5
Spess.= 35.0 cm		Ao= --		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )			
181	3	-836	32	-2155	146	1.57	3.08	-6.04	-82.5
181	4	-737	24	-1895	108	1.57	3.08	-4.87	-67.0
181	5	-485	7	-1285	26	1.57	3.08	-2.29	-32.9
181	8	-769	26	-2008	121	1.57	3.08	-5.30	-72.7
181	9	-737	24	-1895	108	1.57	3.08	-4.87	-67.0
181	10	-485	7	-1285	26	1.57	3.08	-2.29	-32.9
Spess.= 35.0 cm		Ao= --		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )			
182	3	-316	-47	-1529	246	1.57	3.08	-9.61	139.5
182	4	-309	-34	-1511	197	1.57	3.08	-7.44	-94.6
182	5	-267	-4	-1342	81	1.57	3.08	-3.55	-48.7
182	8	-314	-37	-1528	220	1.57	3.08	-8.45	-105.6
182	9	-309	-34	-1511	197	1.57	3.08	-7.44	-94.6
182	10	-267	-4	-1342	81	1.57	3.08	-3.55	-48.7
Spess.= 35.0 cm		Ao= --		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )			
183	3	-603	-34	-2507	-47	1.57	3.08	-4.36	-62.9
183	4	-591	-24	-2467	-24	1.57	3.08	-3.83	-56.1
183	5	-514	1	-2169	35	1.57	3.08	-3.66	-52.9
183	8	-600	-26	-2498	-21	1.57	3.08	-3.80	-55.9
183	9	-591	-24	-2467	-24	1.57	3.08	-3.83	-56.1
183	10	-514	1	-2169	35	1.57	3.08	-3.66	-52.9
Spess.= 35.0 cm		Ao= --		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )			
184	3	-1775	-28	-3762	-169	1.57	3.08	-8.68	-120.8
184	4	-1355	-19	-2920	-122	1.57	3.08	-6.54	-91.4
184	5	-477	-8	-1260	-28	1.57	3.08	-2.29	-32.8
184	8	-1512	-22	-3283	-139	1.57	3.08	-7.40	-103.2
184	9	-1355	-19	-2920	-122	1.57	3.08	-6.54	-91.4
184	10	-477	-8	-1260	-28	1.57	3.08	-2.29	-32.8
Spess.= 35.0 cm		Ao= --		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )			
185	3	-1285	-195	-3509	-967	1.57	3.08	-40.09	1102.8
185	4	-1021	-145	-2786	-728	1.57	3.08	-30.09	793.1
185	5	-413	-33	-1214	-199	1.57	3.08	-7.81	117.4
185	8	-1099	-162	-3049	-812	1.57	3.08	-33.60	899.6
185	9	-1021	-145	-2786	-728	1.57	3.08	-30.09	793.1
185	10	-413	-33	-1214	-199	1.57	3.08	-7.81	117.4
Spess.= 35.0 cm		Ao= --		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )			
186	3	-1297	-87	-3299	-222	1.57	3.08	-9.23	-126.0
186	4	-1033	-63	-2655	-165	1.57	3.08	-7.11	-97.6
186	5	-424	-11	-1256	-40	1.57	3.08	-2.54	-36.0
186	8	-1110	-71	-2893	-186	1.57	3.08	-7.90	-108.1
186	9	-1033	-63	-2655	-165	1.57	3.08	-7.11	-97.6
186	10	-424	-11	-1256	-40	1.57	3.08	-2.54	-36.0
Spess.= 35.0 cm		Ao= --		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )			
187	3	-589	-185	-2308	-1223	1.57	3.08	-51.30	1987.9
187	4	-520	-145	-1918	-974	1.57	3.08	-40.85	1558.7
187	5	-338	-47	-1004	-370	1.57	3.08	-15.48	513.0
187	8	-548	-155	-2048	-1047	1.57	3.08	-43.92	1680.2
187	9	-520	-145	-1918	-974	1.57	3.08	-40.85	1558.7
187	10	-338	-47	-1004	-370	1.57	3.08	-15.48	513.0
Spess.= 35.0 cm		Ao= --		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )			
188	3	-725	-85	-3653	-716	1.57	6.16	-22.67	315.3
188	4	-938	-105	-4084	-789	1.57	6.16	-25.01	341.7
188	5	-1315	-130	-4622	-831	1.57	6.16	-26.37	-327.8
188	8	-965	-102	-4202	-781	1.57	6.16	-24.77	321.6
188	9	-938	-105	-4084	-789	1.57	6.16	-25.01	341.7
188	10	-1315	-130	-4622	-831	1.57	6.16	-26.37	-327.8



---

Spess.=	35.0 cm	Ao= --	Av= 2 d 14/20	( e arm. base nelle due direzioni )					
189	3	-323	-70	-3035	-698	1.57	6.16	-22.02	365.8
189	4	-451	-59	-3176	-649	1.57	6.16	-20.53	300.2
189	5	-688	-26	-3172	-461	1.57	6.16	-14.69	-187.8
189	8	-463	-61	-3266	-665	1.57	6.16	-21.05	306.6
189	9	-451	-59	-3176	-649	1.57	6.16	-20.53	300.2
189	10	-688	-26	-3172	-461	1.57	6.16	-14.69	-187.8
Spess.=	35.0 cm	Ao= --	Av= 2 d 14/20	( e arm. base nelle due direzioni )					
190	3	-559	-112	-2207	-329	1.57	3.08	-12.67	158.8
190	4	-505	-81	-1899	-250	1.57	3.08	-9.46	73.9
190	5	-356	-13	-1166	-70	1.57	3.08	-3.07	-42.1
190	8	-529	-90	-2017	-277	1.57	3.08	-10.52	93.7
190	9	-505	-81	-1899	-250	1.57	3.08	-9.46	73.9
190	10	-356	-13	-1166	-70	1.57	3.08	-3.07	-42.1
Spess.=	35.0 cm	Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )					
191	3	-249	-73	-3013	-611	1.57	3.08	-24.68	504.0
191	4	-199	-51	-2860	-502	1.57	3.08	-19.87	333.0
191	5	-264	-18	-2438	-235	1.57	3.08	-8.79	-116.8
191	8	-204	-55	-2936	-531	1.57	3.08	-21.13	370.6
191	9	-199	-51	-2860	-502	1.57	3.08	-19.87	333.0
191	10	-264	-18	-2438	-235	1.57	3.08	-8.79	-116.8
Spess.=	35.0 cm	Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )					
192	3	-613	-74	-3621	-543	1.57	3.08	-20.93	265.2
192	4	-521	-49	-3299	-392	1.57	3.08	-14.64	-189.2
192	5	-272	8	-2288	-55	1.57	3.08	-4.26	-60.9
192	8	-534	-55	-3384	-430	1.57	3.08	-16.17	-206.7
192	9	-521	-49	-3299	-392	1.57	3.08	-14.64	-189.2
192	10	-272	8	-2288	-55	1.57	3.08	-4.26	-60.9
Spess.=	35.0 cm	Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )					

## 1.1. Dimensionamento e verifica solaio

L'involuppo statico e sismico del solaio a piastra è riportato di seguito:

Figura 3: Involuppo Momento Mxx

Figura 4: Involuppo Momento Myy

Il solaio è armato a piastra con l'armatura rappresentata nella figura seguente

I risultati e le verifiche sono riportate nella tabella seguente:

	ARMATURA ZONA TESA	ARMATURA ZONA COMPRESSA	Mrd [kgm]	Msd [kgm]	VERIFICA
Mxx, inf	1φ20/15	1φ12/15	27640	17100	SI
Mxx, inf	1φ20/7.5	1φ12/15	52210	22700	SI
Myy, inf	1φ12/15	1φ10/15	10910	7520	SI
Mxx, sup	1φ12/15+1φ20/15	1φ20/15	37030	20370	SI
Mxx, sup	1φ12/15+1φ16/15	1φ20/15	27740	9629	SI
Myy, sup	1φ10/15	1φ12/15	8052	3640	SI

Le verifiche complete SLU e SLE sono riportate nei tabulati seguenti:

Figura 5: Numerazione schell

La numerazione dei shell parte in alto a sinistra ed è crescente scendendo di fila in fila.

```

Elem.: GUSCIO (piastra) Gruppo: 2 Tabella: Tabella gusci
Descrizione: Solaio
Rck: 400.00 kg/cmq fyk: 4580.0 kg/cmq Copriferro sup.: 3.0 cm Copriferro inf.: 3.0 cm
Per le combinazioni sismiche la capacità è valutata in campo elastico o sostanzialmente elastico($7.4.1 NTC2018)
Coeff. di partecipazione Mxy: 0.50 Coeff. di partecipazione Sxy: 0.50
dxx base sup.: 14 mm dxx base inf.: 22 mm pxx: 20 cm dxx agg.: 14 mm pxx agg.: 20 cm
dyy base sup.: 14 mm dyy base inf.: 14 mm pyy: 20 cm dyy agg.: 14 mm pyy agg.: 20 cm
Orientamento armature: rif_globale Angolo di posa delle armature: 0.00 gradi
Diametro staffe:12 mm Numero braccia: 2

```

Le armature longitudinali aggiuntive, riferite al proprio passo, vanno aggiunte all'armatura di base: vedere riga riassuntiva  
L'armatura trasversale viene inserita se necessaria (Vz/Vrd1 > 1); vedere righe riassuntive

El. comb.	Nxx	Mxx	Nyy	Myy	Vz (Mxx)	Vz (Myy)	Axx inf.	Axx sup.	Ayy inf.	Ayy sup.	Indice di resistenza
	kg/20 cm	kg*m/20 cm	kg/20 cm	kg*m/20 cm	kg/m	kg/m	cmq /20 cm	cmq /20 cm	cmq /20 cm	cmq /20 cm	N, M txy Vz/Vrd1
-----											

3	1A	0	1341	0	817	2773	4785	3.80	1.54	1.54	1.54	0.39	0.00	0.28
3	1B	-0	1341	-0	817	2773	4785	3.80	1.54	1.54	1.54	0.39	0.00	0.28
3	1C	0	2109	0	1083	2534	4357	3.80	1.54	1.54	1.54	0.51	0.00	0.25
3	1D	-0	2109	-0	1083	2534	4357	3.80	1.54	1.54	1.54	0.51	0.00	0.25
3	1I	0	1205	0	784	2806	4796	3.80	1.54	1.54	1.54	0.37	0.00	0.28
3	1J	-0	1205	-0	784	2806	4796	3.80	1.54	1.54	1.54	0.37	0.00	0.28
3	1K	0	2244	0	1115	2554	4387	3.80	1.54	1.54	1.54	0.53	0.00	0.25
3	1L	-0	2244	-0	1115	2554	4387	3.80	1.54	1.54	1.54	0.53	0.00	0.25
3	2	0	2749	0	1534	4372	7664	3.80	1.54	1.54	1.54	0.70	0.00	0.45
3	7	0	2044	-0	1101	3316	5554	3.80	1.54	1.54	1.54	0.50	0.00	0.32

Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

4	1A	0	1624	0	1316	3303	1297	3.80	1.54	1.54	1.54	0.62	0.00	0.16
4	1B	-0	1624	-0	1316	3303	1297	3.80	1.54	1.54	1.54	0.62	0.00	0.16
4	1C	0	1930	0	1631	3184	900	3.80	1.54	1.54	1.54	0.77	0.00	0.16
4	1D	-0	1930	-0	1631	3184	900	3.80	1.54	1.54	1.54	0.77	0.00	0.16
4	1I	0	1541	0	1269	3313	1496	3.80	1.54	1.54	1.54	0.60	0.00	0.16
4	1J	-0	1541	-0	1269	3313	1496	3.80	1.54	1.54	1.54	0.60	0.00	0.16
4	1K	0	2013	0	1677	3409	1250	3.80	1.54	1.54	1.54	0.79	0.00	0.17
4	1L	-0	2013	-0	1677	3409	1250	3.80	1.54	1.54	1.54	0.79	0.00	0.17
4	2	-0	2820	-0	2336	4957	1025	3.80	1.54	3.08	1.54	0.54	0.00	0.25
4	7	0	2115	-0	1760	3365	585	3.80	1.54	1.54	1.54	0.81	0.00	0.17

Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= 1 d 14/20 Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

5	1A	0	1797	0	1293	2607	1511	3.80	1.54	1.54	1.54	0.61	0.00	0.13
5	1B	-0	1797	-0	1293	2607	1511	3.80	1.54	1.54	1.54	0.61	0.00	0.13
5	1C	0	2189	0	1611	2808	1435	3.80	1.54	1.54	1.54	0.76	0.00	0.14
5	1D	-0	2189	-0	1611	2808	1435	3.80	1.54	1.54	1.54	0.76	0.00	0.14
5	1I	0	1687	0	1248	2503	1758	3.80	1.54	1.54	1.54	0.59	0.00	0.12
5	1J	-0	1687	-0	1248	2503	1758	3.80	1.54	1.54	1.54	0.59	0.00	0.12
5	1K	0	2299	0	1655	3025	1466	3.80	1.54	1.54	1.54	0.78	0.00	0.15
5	1L	-0	2299	-0	1655	3025	1466	3.80	1.54	1.54	1.54	0.78	0.00	0.15
5	2	0	3160	-0	2312	3708	1796	3.80	1.54	3.08	1.54	0.60	0.00	0.18
5	7	0	2376	-0	1729	2614	939	3.80	1.54	1.54	1.54	0.79	0.00	0.13

Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= 1 d 14/20 Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

6	1A	0	2122	0	996	693	218	3.80	1.54	1.54	1.54	0.47	0.00	0.03
6	1B	-0	2122	-0	996	693	218	3.80	1.54	1.54	1.54	0.47	0.00	0.03
6	1C	0	2751	0	1252	1191	296	3.80	1.54	1.54	1.54	0.59	0.00	0.06
6	1D	-0	2751	-0	1252	1191	296	3.80	1.54	1.54	1.54	0.59	0.00	0.06
6	1I	0	1974	0	965	621	222	3.80	1.54	1.54	1.54	0.46	0.00	0.03
6	1J	-0	1974	-0	965	621	222	3.80	1.54	1.54	1.54	0.46	0.00	0.03
6	1K	0	2900	0	1282	1188	243	3.80	1.54	1.54	1.54	0.61	0.00	0.06
6	1L	-0	2900	-0	1282	1188	243	3.80	1.54	1.54	1.54	0.61	0.00	0.06
6	2	-0	3871	-0	1803	1395	42	3.80	1.54	1.54	1.54	0.83	0.00	0.07
6	7	-0	2906	-0	1327	758	79	3.80	1.54	1.54	1.54	0.61	0.00	0.04

Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

7	1A	0	1259	0	764	3781	3782	3.80	1.54	1.54	1.54	0.36	0.00	0.22
7	1B	-0	1259	-0	764	3781	3782	3.80	1.54	1.54	1.54	0.36	0.00	0.22
7	1C	0	2033	0	1031	3589	3346	3.80	1.54	1.54	1.54	0.49	0.00	0.19
7	1D	-0	2033	-0	1031	3589	3346	3.80	1.54	1.54	1.54	0.49	0.00	0.19
7	1I	0	1123	0	733	3742	3745	3.80	1.54	1.54	1.54	0.35	0.00	0.22
7	1J	-0	1123	-0	733	3742	3745	3.80	1.54	1.54	1.54	0.35	0.00	0.22
7	1K	0	2169	0	1061	3585	3425	3.80	1.54	1.54	1.54	0.50	0.00	0.20
7	1L	-0	2169	-0	1061	3585	3425	3.80	1.54	1.54	1.54	0.50	0.00	0.20
7	2	-0	2622	-0	1453	6190	5782	3.80	1.54	1.54	1.54	0.67	0.00	0.34
7	7	0	1956	0	1038	4450	4415	3.80	1.54	1.54	1.54	0.48	0.00	0.26

Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

8	1A	0	666	0	488	3706	4105	3.80	1.54	1.54	1.54	0.23	0.00	0.24
8	1B	-0	666	-0	488	3706	4105	3.80	1.54	1.54	1.54	0.23	0.00	0.24
8	1C	0	1451	0	739	3790	3683	3.80	1.54	1.54	1.54	0.35	0.00	0.21
8	1D	-0	1451	-0	739	3790	3683	3.80	1.54	1.54	1.54	0.35	0.00	0.21
8	1I	0	532	0	449	3478	4533	3.80	1.54	1.54	1.54	0.21	0.00	0.26
8	1J	-0	532	-0	449	3478	4533	3.80	1.54	1.54	1.54	0.21	0.00	0.26
8	1K	0	1586	0	778	3686	4115	3.80	1.54	1.54	1.54	0.37	0.00	0.24
8	1L	-0	1586	-0	778	3686	4115	3.80	1.54	1.54	1.54	0.37	0.00	0.24
8	2	-0	1667	-0	1005	7127	3842	3.80	1.54	1.54	1.54	0.46	0.00	0.35
8	7	-0	1279	-0	702	5246	2811	3.80	1.54	1.54	1.54	0.32	0.00	0.26

Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

9	1A	0	1292	0	910	2090	3016	3.80	1.54	1.54	1.54	0.43	0.00	0.18
9	1B	-0	1292	-0	910	2090	3016	3.80	1.54	1.54	1.54	0.43	0.00	0.18
9	1C	0	1916	0	1180	1400	1701	3.80	1.54	1.54	1.54	0.56	0.00	0.10
9	1D	-0	1916	-0	1180	1400	1701	3.80	1.54	1.54	1.54	0.56	0.00	0.10
9	1I	0	1182	0	889	2175	3122	3.80	1.54	1.54	1.54	0.42	0.00	0.18
9	1J	-0	1182	-0	889	2175	3122	3.80	1.54	1.54	1.54	0.42	0.00	0.18
9	1K	0	2026	0	1200	1302	1447	3.80	1.54	1.54	1.54	0.57	0.00	0.08
9	1L	-0	2026	-0	1200	1302	1447	3.80	1.54	1.54	1.54	0.57	0.00	0.08
9	2	0	2563	-0	1662	3350	4285	3.80	1.54	1.54	1.54	0.76	0.00	0.25
9	7	-0	1881	-0	1222	2385	3375	3.80	1.54	1.54	1.54	0.56	0.00	0.20

Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

10	1A	0	927	0	1090	2611	2196	3.80	1.54	1.54	1.54	0.51	0.00	0.13
10	1B	-0	927	-0	1090	2611	2196	3.80	1.54	1.54	1.54	0.51	0.00	0.13
10	1C	0	1337	0	1358	1360	2106	3.80	1.54	1.54	1.54	0.64	0.00	0.12
10	1D	-0	1337	-0	1358	1360	2106	3.80	1.54	1.54	1.54	0.64	0.00	0.12
10	1I	0	854	0	1056	2868	1866	3.80	1.54	1.54	1.54	0.50	0.00	0.14
10	1J	-0	854	-0	1056	2868	1866	3.80	1.54	1.54	1.54	0.50	0.00	0.14
10	1K	0	1410	0	1392	1200	2302	3.80	1.54	1.54	1.54	0.66	0.00	0.13
10	1L	-0	1410	-0	1392	1200	2302	3.80	1.54	1.54	1.54	0.66	0.00	0.13
10	2	0	1781	0	1929	3390	4276	3.80	1.54	1.54	1.54	0.88	0.00	0.25
10	7	0	1362	0	1455	2407	2725	3.80	1.54	1.54	1.54	0.67	0.00	0.16

Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

11	1A	0	391	0	668	3129	1074	3.80	1.54	1.54	1.54	0.32	0.00	0.16
11	1B	-0	391	-0	668	3129	1074	3.80	1.54	1.54	1.54	0.32	0.00	0.16
11	1C	0	1067	0	916	2326	804	3.80	1.54	1.54	1.54	0.43	0.00	0.12
11	1D	-0	1067	-0	916	2326	804	3.80	1.54	1.54	1.54	0.43	0.00	0.12
11	1I	0	267	0	636	3220	1133	3.80	1.54	1.54	1.54	0.30	0.00	0.16
11	1J	-0	267	-0	636	3220	1133	3.80	1.54	1.54	1.54	0.30	0.00	0.16
11	1K	0	1191	0	948	2291	826	3.80	1.54	1.54	1.54	0.45	0.00	0.11
11	1L	-0	1191	-0	948	2291	826	3.80	1.54	1.54	1.54	0.45	0.00	0.11
11	2	-0	1091	0	1250	4618	1475	3.80	1.54	1.54	1.54	0.57	0.00	0.23
11	7	0	966	0	931	3166	1504	3.80	1.54	1.54	1.54	0.43	0.00	0.16

Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

12	1A	0	511	0	773	2785	1862	3.80	1.54	1.54	1.54	0.36	0.00	0.14
12	1B	-0	511	-0	773	2785	1862	3.80	1.54	1.54	1.54	0.36	0.00	0.14
12	1C	0	1142	0	1031	1878	1504	3.80	1.54	1.54	1.54	0.49	0.00	0.09
12	1D	-0	1142	-0	1031	1878	1504	3.80	1.54	1.54	1.54	0.49	0.00	0.09
12	1I	0	393	0	736	2892	1836	3.80	1.54	1.54	1.54	0.35	0.00	0.14
12	1J	-0	393	-0	736	2892	1836	3.80	1.54	1.54	1.54	0.35	0.00	0.14
12	1K	0	1260	0	1067	1822	1550	3.80	1.54	1.54	1.54	0.50	0.00	0.09
12	1L	-0	1260	-0	1067	1822	1550	3.80	1.54	1.54	1.54	0.50	0.00	0.09
12	2	0	1257	0	1427	3880	2912	3.80	1.54	1.54	1.54	0.65	0.00	0.19
12	7	0	1063	0	1057	2704	2264	3.80	1.54	1.54	1.54	0.48	0.00	0.13

Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

13	1A	0	826	0	1012	2944	1808	3.80	1.54	1.54	1.54	0.48	0.00	0.15
13	1B	-0	826	-0	1012	2944	1808	3.80	1.54	1.54	1.54	0.48	0.00	0.15
13	1C	0	1294	0	1290	1764	1408	3.80	1.54	1.54	1.54	0.61	0.00	0.09
13	1D	-0	1294	-0	1290	1764	1408	3.80	1.54	1.54	1.54	0.61	0.00	0.09
13	1I	0	739	0	973	3178	1567	3.80	1.54	1.54	1.54	0.46	0.00	0.16
13	1J	-0	739	-0	973	3178	1567	3.80	1.54	1.54	1.54	0.46	0.00	0.16
13	1K	0	1380	0	1329	1653	1469	3.80	1.54	1.54	1.54	0.63	0.00	0.09
13	1L	-0	1380	-0	1329	1653	1469	3.80	1.54	1.54	1.54	0.63	0.00	0.09
13	2	-0	1661	0	1816	4031	3255	3.80	1.54	1.54	1.54	0.83	0.00	0.20
13	7	-0	1287	0	1362	2739	2242	3.80	1.54	1.54	1.54	0.62	0.00	0.14

Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

14	1A	0	1192	0	931	1078	1981	3.80	1.54	1.54	1.54	0.44	0.00	0.12
14	1B	-0	1192	-0	931	1078	1981	3.80	1.54	1.54	1.54	0.44	0.00	0.12
14	1C	0	1572	0	1087	414	1430	3.80	1.54	1.54	1.54	0.51	0.00	0.08
14	1D	-0	1572	-0	1087	414	1430	3.80	1.54	1.54	1.54	0.51	0.00	0.08
14	1I	0	1134	0	933	1182	2046	3.80	1.54	1.54	1.54	0.44	0.00	0.12
14	1J	-0	1134	-0	933	1182	2046	3.80	1.54	1.54	1.54	0.44	0.00	0.12
14	1K	0	1629	0	1085	482	1514	3.80	1.54	1.54	1.54	0.51	0.00	0.09
14	1L	-0	1629	-0	1085	482	1514	3.80	1.54	1.54	1.54	0.51	0.00	0.09
14	2	0	2199	0	1584	781	3119	3.80	1.54	1.54	1.54	0.72	0.00	0.18
14	7	0	1636	0	1217	900	2153	3.80	1.54	1.54	1.54	0.56	0.00	0.13

Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

15	1A	0	1183	0	911	1931	1805	3.80	1.54	1.54	1.54	0.43	0.00	0.10
15	1B	-0	1183	-0	911	1931	1805	3.80	1.54	1.54	1.54	0.43	0.00	0.10
15	1C	0	1631	0	1224	821	671	3.80	1.54	1.54	1.54	0.58	0.00	0.04
15	1D	-0	1631	-0	1224	821	671	3.80	1.54	1.54	1.54	0.58	0.00	0.04
15	1I	0	1117	0	880	2309	1986	3.80	1.54	1.54	1.54	0.42	0.00	0.12
15	1J	-0	1117	-0	880	2309	1986	3.80	1.54	1.54	1.54	0.42	0.00	0.12
15	1K	0	1697	0	1254	838	584	3.80	1.54	1.54	1.54	0.59	0.00	0.04
15	1L	-0	1697	-0	1254	838	584	3.80	1.54	1.54	1.54	0.59	0.00	0.04
15	2	0	2250	0	1683	1994	2340	3.80	1.54	1.54	1.54	0.77	0.00	0.14
15	7	0	1649	0	1274	1577	1834	3.80	1.54	1.54	1.54	0.58	0.00	0.11

Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

16	1A	0	1251	0	912	1755	2742	3.80	1.54	1.54	1.54	0.43	0.00	0.16
16	1B	-0	1251	-0	912	1755	2742	3.80	1.54	1.54	1.54	0.43	0.00	0.16
16	1C	0	1829	0	1257	884	1919	3.80	1.54	1.54	1.54	0.59	0.00	0.11
16	1D	-0	1829	-0	1257	884	1919	3.80	1.54	1.54	1.54	0.59	0.00	0.11
16	1I	0	1154	0	871	1922	2643	3.80	1.54	1.54	1.54	0.41	0.00	0.15
16	1J	-0	1154	-0	871	1922	2643	3.80	1.54	1.54	1.54	0.41	0.00	0.15
16	1K	0	1925	0	1297	778	1823	3.80	1.54	1.54	1.54	0.61	0.00	0.11
16	1L	-0	1925	-0	1297	778	1823	3.80	1.54	1.54	1.54	0.61	0.00	0.11
16	2	-0	2464	0	1725	2415	4386	3.80	1.54	1.54	1.54	0.79	0.00	0.25
16	7	-0	1800	0	1270	1824	3291	3.80	1.54	1.54	1.54	0.58	0.00	0.19

Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

Lavoro: **Ponte - R01** Intestazione lavoro:  
 Elem.: **GUSCIO (piastra)** Gruppo: **3** Tabella: **Tabella gusci**  
 Descrizione: **Corsia 1**  
 Rck: **400.00** kg/cmq fyk: **4580.0** kg/cmq Copriferro sup.: **3.0** cm Copriferro inf.: **3.0** cm  
 Per le combinazioni sismiche la capacità è valutata in campo elastico o sostanzialmente elastico(\$7.4.1 NTC2018)  
 Coeff. di partecipazione Mxy: **0.50** Coeff. di partecipazione Sxy: **0.50**  
 dxx base sup.: **14** mm dxx base inf.: **22** mm pxx: **20** cm dxx agg.: **14** mm pxx agg.: **20** cm  
 dyy base sup.: **14** mm dyy base inf.: **14** mm pyy: **20** cm dyy agg.: **14** mm pyy agg.: **20** cm  
 Orientamento armature: **rif\_globale** Angolo di posa delle armature: **0.00** gradi  
 Diametro staffe: **12** mm Numero braccia: **2**

Le armature longitudinali aggiuntive, riferite al proprio passo, vanno aggiunte all'armatura di base: vedere riga riassuntiva  
 L'armatura trasversale viene inserita se necessaria (Vz/Vrdl > 1); vedere righe riassuntive

El. comb.	Nxx	Mxx	Nyy	Myy	Vz (Mxx)	Vz (Myy)	Axx inf.	Axx sup.	Ayy inf.	Ayy sup.	Indice di resistenza		
	kg/20 cm	kg*m/20 cm	kg/20 cm	kg*m/20 cm	kg/m	cmq /20 cm	cmq /20 cm		cmq /20 cm		N, M	txy	Vz/Vrdl
4 1A	0	-1872	0	-1900	3780	5064	3.80	1.54	1.54	1.54	0.90	0.00	0.29
4 1B	-0	-1872	-0	-1900	3780	5064	3.80	1.54	1.54	1.54	0.90	0.00	0.29
4 1C	0	-856	0	-879	3895	3903	3.80	1.54	1.54	1.54	0.41	0.00	0.23
4 1D	-0	-856	-0	-879	3895	3903	3.80	1.54	1.54	1.54	0.41	0.00	0.23
4 1I	0	-2032	0	-2031	3913	5369	3.80	1.54	1.54	1.54	0.96	0.00	0.31
4 1J	-0	-2032	-0	-2031	3913	5369	3.80	1.54	1.54	1.54	0.96	0.00	0.31
4 1K	0	-695	0	-747	4109	3670	3.80	1.54	1.54	1.54	0.35	0.00	0.24
4 1L	-0	-695	-0	-747	4109	3670	3.80	1.54	1.54	1.54	0.35	0.00	0.24
4 2	0	-2142	-0	-2156	5201	6641	3.80	1.54	1.54	1.54	0.99	0.00	0.39
4 7	0	-1620	-0	-1685	4449	5468	3.80	1.54	1.54	1.54	0.77	0.00	0.32
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)													
5 1A	0	96	0	648	5927	5051	3.80	1.54	1.54	1.54	0.31	0.00	0.30
5 1B	-0	96	-0	648	5927	5051	3.80	1.54	1.54	1.54	0.31	0.00	0.30
5 1C	0	821	0	1115	4785	3963	3.80	1.54	1.54	1.54	0.53	0.00	0.24
5 1D	-0	821	-0	1115	4785	3963	3.80	1.54	1.54	1.54	0.53	0.00	0.24
5 1I	0	-16	0	621	6340	5211	3.80	1.54	1.54	1.54	0.29	0.00	0.37
5 1J	-0	-16	-0	621	6340	5211	3.80	1.54	1.54	1.54	0.29	0.00	0.37
5 1K	0	932	0	1141	4777	3721	3.80	1.54	1.54	1.54	0.54	0.00	0.24
5 1L	-0	932	-0	1141	4777	3721	3.80	1.54	1.54	1.54	0.54	0.00	0.24
5 2	0	678	-0	1329	8727	8018	3.80	1.54	1.54	1.54	0.61	0.00	0.47
5 7	0	592	-0	1124	6408	5922	3.80	1.54	1.54	1.54	0.51	0.00	0.34
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)													
7 1A	0	-2325	0	-1946	3069	6397	3.80	3.08	1.54	1.54	0.92	0.00	0.37
7 1B	-0	-2325	-0	-1946	3069	6397	3.80	3.08	1.54	1.54	0.92	0.00	0.37
7 1C	0	-964	0	-714	3519	5071	3.80	1.54	1.54	1.54	0.45	0.00	0.29
7 1D	-0	-964	-0	-714	3519	5071	3.80	1.54	1.54	1.54	0.45	0.00	0.29
7 1I	0	-2580	0	-2140	3193	7001	3.80	3.08	1.54	3.08	0.62	0.00	0.37
7 1J	-0	-2580	-0	-2140	3193	7001	3.80	3.08	1.54	3.08	0.62	0.00	0.37
7 1K	0	-710	0	-520	3947	4796	3.80	1.54	1.54	1.54	0.33	0.00	0.28
7 1L	-0	-710	-0	-520	3947	4796	3.80	1.54	1.54	1.54	0.33	0.00	0.28
7 2	-0	-2569	-0	-2069	3940	8144	3.80	3.08	1.54	1.54	0.95	0.00	0.47
7 7	-0	-1978	-0	-1598	3381	6843	3.80	1.54	1.54	1.54	0.91	0.00	0.40
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 1 d 14/20 Ayyinf= -- Ayyup= 1 d 14/20 (e arm. base nelle due direz.)													
8 1A	0	-1797	0	-491	13030	13636	3.80	1.54	1.54	1.54	0.85	0.00	0.79
8 1B	-0	-1797	-0	-491	13030	13636	3.80	1.54	1.54	1.54	0.85	0.00	0.79
8 1C	0	-494	0	301	12118	13229	3.80	1.54	1.54	1.54	0.23	0.00	0.77
8 1D	-0	-494	-0	301	12118	13229	3.80	1.54	1.54	1.54	0.23	0.00	0.77
8 1I	0	-2041	0	-580	14478	14807	3.80	1.54	1.54	1.54	0.96	0.00	0.86
8 1J	-0	-2041	-0	-580	14478	14807	3.80	1.54	1.54	1.54	0.96	0.00	0.86
8 1K	0	-250	0	391	13024	13996	3.80	1.54	1.54	1.54	0.18	0.00	0.81
8 1L	-0	-250	-0	391	13024	13996	3.80	1.54	1.54	1.54	0.18	0.00	0.81
8 2	-0	-1783	-0	-161	10922	14228	3.80	1.54	1.54	1.54	0.82	0.00	0.83
8 7	-0	-1403	-0	-93	8730	11599	3.80	1.54	1.54	1.54	0.64	0.00	0.67
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)													
13 1A	0	1725	0	1083	898	1777	3.80	1.54	1.54	1.54	0.51	0.00	0.10
13 1B	-0	1725	-0	1083	898	1777	3.80	1.54	1.54	1.54	0.51	0.00	0.10
13 1C	0	2374	0	1318	3	1918	3.80	1.54	1.54	1.54	0.62	0.00	0.11
13 1D	-0	2374	-0	1318	3	1918	3.80	1.54	1.54	1.54	0.62	0.00	0.11
13 1I	0	1591	0	1047	1036	1851	3.80	1.54	1.54	1.54	0.49	0.00	0.11
13 1J	-0	1591	-0	1047	1036	1851	3.80	1.54	1.54	1.54	0.49	0.00	0.11
13 1K	0	2508	0	1355	15	1942	3.80	1.54	1.54	1.54	0.64	0.00	0.11
13 1L	-0	2508	-0	1355	15	1942	3.80	1.54	1.54	1.54	0.64	0.00	0.11
13 2	0	3246	-0	1914	507	3046	3.80	1.54	1.54	1.54	0.88	0.00	0.18
13 7	0	2449	-0	1424	555	2405	3.80	1.54	1.54	1.54	0.65	0.00	0.14
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)													
14 1A	0	-110	0	-322	6028	6155	3.80	1.54	1.54	1.54	0.15	0.00	0.36
14 1B	-0	-110	-0	-322	6028	6155	3.80	1.54	1.54	1.54	0.15	0.00	0.36
14 1C	0	665	0	34	6187	5743	3.80	1.54	1.54	1.54	0.13	0.00	0.33
14 1D	-0	665	-0	34	6187	5743	3.80	1.54	1.54	1.54	0.13	0.00	0.33
14 1I	0	-229	0	-351	5957	6075	3.80	1.54	1.54	1.54	0.17	0.00	0.35
14 1J	-0	-229	-0	-351	5957	6075	3.80	1.54	1.54	1.54	0.17	0.00	0.35

Bertozzi Consulting Engineering

14	1K	0	784	0	63	6268	5728	3.80	1.54	1.54	1.54	0.16	0.00	0.33
14	1L	-0	784	-0	63	6268	5728	3.80	1.54	1.54	1.54	0.16	0.00	0.33
14	2	0	419	0	-236	9591	9562	3.80	1.54	1.54	1.54	0.11	0.00	0.56
14	7	0	356	-0	-174	7132	7236	3.80	1.54	1.54	1.54	0.08	0.00	0.42
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
16	1A	0	1510	0	735	3154	1012	3.80	1.54	1.54	1.54	0.35	0.00	0.16
16	1B	-0	1510	-0	735	3154	1012	3.80	1.54	1.54	1.54	0.35	0.00	0.16
16	1C	0	2277	0	947	2760	976	3.80	1.54	1.54	1.54	0.45	0.00	0.14
16	1D	-0	2277	-0	947	2760	976	3.80	1.54	1.54	1.54	0.45	0.00	0.14
16	1I	0	1363	0	694	3172	1117	3.80	1.54	1.54	1.54	0.33	0.00	0.16
16	1J	-0	1363	-0	694	3172	1117	3.80	1.54	1.54	1.54	0.33	0.00	0.16
16	1K	0	2424	0	988	2799	977	3.80	1.54	1.54	1.54	0.48	0.00	0.14
16	1L	-0	2424	-0	988	2799	977	3.80	1.54	1.54	1.54	0.48	0.00	0.14
16	2	-0	2990	-0	1345	4849	1558	3.80	1.54	1.54	1.54	0.62	0.00	0.24
16	7	-0	2276	-0	995	3467	1246	3.80	1.54	1.54	1.54	0.46	0.00	0.17
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
21	1A	0	1247	0	686	6701	3322	3.80	1.54	1.54	1.54	0.32	0.00	0.33
21	1B	-0	1247	-0	686	6701	3322	3.80	1.54	1.54	1.54	0.32	0.00	0.33
21	1C	0	1784	0	1080	5045	2826	3.80	1.54	1.54	1.54	0.51	0.00	0.25
21	1D	-0	1784	-0	1080	5045	2826	3.80	1.54	1.54	1.54	0.51	0.00	0.25
21	1I	0	1161	0	631	6289	3543	3.80	1.54	1.54	1.54	0.30	0.00	0.31
21	1J	-0	1161	-0	631	6289	3543	3.80	1.54	1.54	1.54	0.30	0.00	0.31
21	1K	0	1870	0	1135	4443	2588	3.80	1.54	1.54	1.54	0.54	0.00	0.22
21	1L	-0	1870	-0	1135	4443	2588	3.80	1.54	1.54	1.54	0.54	0.00	0.22
21	2	-0	2341	-0	1347	9784	5180	3.80	1.54	1.54	1.54	0.62	0.00	0.49
21	7	-0	1869	-0	1116	7140	3590	3.80	1.54	1.54	1.54	0.51	0.00	0.36
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
22	1A	0	2070	0	956	3348	1876	3.80	1.54	1.54	1.54	0.45	0.00	0.17
22	1B	-0	2070	-0	956	3348	1876	3.80	1.54	1.54	1.54	0.45	0.00	0.17
22	1C	0	2586	0	1252	3809	1827	3.80	1.54	1.54	1.54	0.59	0.00	0.19
22	1D	-0	2586	-0	1252	3809	1827	3.80	1.54	1.54	1.54	0.59	0.00	0.19
22	1I	0	1926	0	921	3153	1951	3.80	1.54	1.54	1.54	0.43	0.00	0.16
22	1J	-0	1926	-0	921	3153	1951	3.80	1.54	1.54	1.54	0.43	0.00	0.16
22	1K	0	2729	0	1287	3781	1849	3.80	1.54	1.54	1.54	0.61	0.00	0.19
22	1L	-0	2729	-0	1287	3781	1849	3.80	1.54	1.54	1.54	0.61	0.00	0.19
22	2	-0	3673	-0	1751	5944	2565	3.80	1.54	1.54	1.54	0.80	0.00	0.30
22	7	-0	2799	-0	1325	3770	1498	3.80	1.54	1.54	1.54	0.61	0.00	0.19
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
26	1A	0	-1290	0	-871	4819	7229	3.80	1.54	1.54	1.54	0.61	0.00	0.42
26	1B	-0	-1290	-0	-871	4819	7229	3.80	1.54	1.54	1.54	0.61	0.00	0.42
26	1C	0	-283	0	-80	4737	5853	3.80	1.54	1.54	1.54	0.13	0.00	0.34
26	1D	-0	-283	-0	-80	4737	5853	3.80	1.54	1.54	1.54	0.13	0.00	0.34
26	1I	0	-1457	0	-943	5012	7672	3.80	1.54	1.54	1.54	0.69	0.00	0.45
26	1J	-0	-1457	-0	-943	5012	7672	3.80	1.54	1.54	1.54	0.69	0.00	0.45
26	1K	0	-117	0	-7	4936	5721	3.80	1.54	1.54	1.54	0.06	0.00	0.33
26	1L	-0	-117	-0	-7	4936	5721	3.80	1.54	1.54	1.54	0.06	0.00	0.33
26	2	0	-1271	-0	-785	6621	9472	3.80	1.54	1.54	1.54	0.58	0.00	0.55
26	7	0	-901	-0	-527	5371	7577	3.80	1.54	1.54	1.54	0.41	0.00	0.44
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
27	1A	0	-1584	0	-1397	4949	7426	3.80	1.54	1.54	1.54	0.75	0.00	0.43
27	1B	-0	-1584	-0	-1397	4949	7426	3.80	1.54	1.54	1.54	0.75	0.00	0.43
27	1C	0	-560	0	-476	5112	5808	3.80	1.54	1.54	1.54	0.26	0.00	0.34
27	1D	-0	-560	-0	-476	5112	5808	3.80	1.54	1.54	1.54	0.26	0.00	0.34
27	1I	0	-1749	0	-1503	5098	7933	3.80	1.54	1.54	1.54	0.82	0.00	0.46
27	1J	-0	-1749	-0	-1503	5098	7933	3.80	1.54	1.54	1.54	0.82	0.00	0.46
27	1K	0	-395	0	-370	5401	5512	3.80	1.54	1.54	1.54	0.19	0.00	0.32
27	1L	-0	-395	-0	-370	5401	5512	3.80	1.54	1.54	1.54	0.19	0.00	0.32
27	2	0	-1706	0	-1481	6875	9644	3.80	1.54	1.54	1.54	0.78	0.00	0.56
27	7	0	-1253	-0	-1107	5758	7924	3.80	1.54	1.54	1.54	0.57	0.00	0.46
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
28	1A	0	-1846	0	-1845	3659	5139	3.80	1.54	1.54	1.54	0.87	0.00	0.30
28	1B	-0	-1846	-0	-1845	3659	5139	3.80	1.54	1.54	1.54	0.87	0.00	0.30
28	1C	0	-843	0	-919	3696	3575	3.80	1.54	1.54	1.54	0.43	0.00	0.21
28	1D	-0	-843	-0	-919	3696	3575	3.80	1.54	1.54	1.54	0.43	0.00	0.21
28	1I	0	-2003	0	-1954	3763	5526	3.80	1.54	1.54	1.54	0.94	0.00	0.32
28	1J	-0	-2003	-0	-1954	3763	5526	3.80	1.54	1.54	1.54	0.94	0.00	0.32
28	1K	0	-685	0	-810	3839	3239	3.80	1.54	1.54	1.54	0.38	0.00	0.22
28	1L	-0	-685	-0	-810	3839	3239	3.80	1.54	1.54	1.54	0.38	0.00	0.22
28	2	0	-2113	0	-2138	5098	6512	3.80	1.54	1.54	1.54	0.98	0.00	0.38
28	7	-0	-1594	-0	-1688	4374	5267	3.80	1.54	1.54	1.54	0.77	0.00	0.31
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
29	1A	0	-1542	0	-1379	4914	7300	3.80	1.54	1.54	1.54	0.73	0.00	0.42
29	1B	-0	-1542	-0	-1379	4914	7300	3.80	1.54	1.54	1.54	0.73	0.00	0.42
29	1C	0	-547	0	-533	4939	5396	3.80	1.54	1.54	1.54	0.26	0.00	0.31
29	1D	-0	-547	-0	-533	4939	5396	3.80	1.54	1.54	1.54	0.26	0.00	0.31
29	1I	0	-1700	0	-1466	5033	7826	3.80	1.54	1.54	1.54	0.80	0.00	0.45
29	1J	-0	-1700	-0	-1466	5033	7826	3.80	1.54	1.54	1.54	0.80	0.00	0.45

Bertozzi Consulting Engineering

29	1K	0	-389	0	-446	5125	5011	3.80	1.54	1.54	1.54	0.21	0.00	0.30
29	1L	-0	-389	-0	-446	5125	5011	3.80	1.54	1.54	1.54	0.21	0.00	0.30
29	2	0	-1666	0	-1505	6884	9360	3.80	1.54	1.54	1.54	0.76	0.00	0.54
29	7	0	-1214	-0	-1143	5783	7628	3.80	1.54	1.54	1.54	0.56	0.00	0.44
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
30	1A	0	1418	0	1181	6054	3860	3.80	1.54	1.54	1.54	0.56	0.00	0.30
30	1B	-0	1418	-0	1181	6054	3860	3.80	1.54	1.54	1.54	0.56	0.00	0.30
30	1C	0	1798	0	1539	4989	3642	3.80	1.54	1.54	1.54	0.73	0.00	0.25
30	1D	-0	1798	-0	1539	4989	3642	3.80	1.54	1.54	1.54	0.73	0.00	0.25
30	1I	0	1351	0	1133	6226	4347	3.80	1.54	1.54	1.54	0.53	0.00	0.31
30	1J	-0	1351	-0	1133	6226	4347	3.80	1.54	1.54	1.54	0.53	0.00	0.31
30	1K	0	1865	0	1588	5094	3625	3.80	1.54	1.54	1.54	0.75	0.00	0.25
30	1L	-0	1865	-0	1588	5094	3625	3.80	1.54	1.54	1.54	0.75	0.00	0.25
30	2	0	2531	-0	2138	8241	5726	3.80	1.54	1.54	1.54	0.98	0.00	0.41
30	7	0	1934	-0	1648	5529	3577	3.80	1.54	1.54	1.54	0.75	0.00	0.28
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
31	1A	0	767	0	964	6558	4530	3.80	1.54	1.54	1.54	0.46	0.00	0.33
31	1B	-0	767	-0	964	6558	4530	3.80	1.54	1.54	1.54	0.46	0.00	0.33
31	1C	0	1312	0	1354	5144	3780	3.80	1.54	1.54	1.54	0.64	0.00	0.26
31	1D	-0	1312	-0	1354	5144	3780	3.80	1.54	1.54	1.54	0.64	0.00	0.26
31	1I	0	665	0	918	7093	4870	3.80	1.54	1.54	1.54	0.43	0.00	0.35
31	1J	-0	665	-0	918	7093	4870	3.80	1.54	1.54	1.54	0.43	0.00	0.35
31	1K	0	1414	0	1400	5184	3788	3.80	1.54	1.54	1.54	0.66	0.00	0.26
31	1L	-0	1414	-0	1400	5184	3788	3.80	1.54	1.54	1.54	0.66	0.00	0.26
31	2	0	1605	-0	1786	9215	7110	3.80	1.54	1.54	1.54	0.82	0.00	0.46
31	7	0	1278	-0	1440	6421	4875	3.80	1.54	1.54	1.54	0.66	0.00	0.32
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
32	1A	0	-52	0	556	4754	5418	3.80	1.54	1.54	1.54	0.26	0.00	0.31
32	1B	-0	-52	-0	556	4754	5418	3.80	1.54	1.54	1.54	0.26	0.00	0.31
32	1C	0	706	0	930	3976	3427	3.80	1.54	1.54	1.54	0.44	0.00	0.20
32	1D	-0	706	-0	930	3976	3427	3.80	1.54	1.54	1.54	0.44	0.00	0.20
32	1I	0	-175	0	564	4769	5734	3.80	1.54	1.54	1.54	0.27	0.00	0.33
32	1J	-0	-175	-0	564	4769	5734	3.80	1.54	1.54	1.54	0.27	0.00	0.33
32	1K	0	828	0	922	3751	2866	3.80	1.54	1.54	1.54	0.44	0.00	0.19
32	1L	-0	828	-0	922	3751	2866	3.80	1.54	1.54	1.54	0.44	0.00	0.19
32	2	0	471	-0	1110	7431	7917	3.80	1.54	1.54	1.54	0.51	0.00	0.46
32	7	-0	435	0	954	5489	5738	3.80	1.54	1.54	1.54	0.44	0.00	0.33
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
33	1A	0	516	0	957	5281	4524	3.80	1.54	1.54	1.54	0.45	0.00	0.26
33	1B	-0	516	-0	957	5281	4524	3.80	1.54	1.54	1.54	0.45	0.00	0.26
33	1C	0	1093	0	1212	3902	2786	3.80	1.54	1.54	1.54	0.57	0.00	0.19
33	1D	-0	1093	-0	1212	3902	2786	3.80	1.54	1.54	1.54	0.57	0.00	0.19
33	1I	0	426	0	978	5214	4770	3.80	1.54	1.54	1.54	0.46	0.00	0.28
33	1J	-0	426	-0	978	5214	4770	3.80	1.54	1.54	1.54	0.46	0.00	0.28
33	1K	0	1183	0	1191	3308	2443	3.80	1.54	1.54	1.54	0.56	0.00	0.16
33	1L	-0	1183	-0	1191	3308	2443	3.80	1.54	1.54	1.54	0.56	0.00	0.16
33	2	0	1232	0	1663	8150	6618	3.80	1.54	1.54	1.54	0.76	0.00	0.41
33	7	0	998	-0	1350	5742	4617	3.80	1.54	1.54	1.54	0.62	0.00	0.29
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
37	1A	0	-2252	0	-1221	3958	9440	3.80	3.08	1.54	1.54	0.58	0.00	0.55
37	1B	-0	-2252	-0	-1221	3958	9440	3.80	3.08	1.54	1.54	0.58	0.00	0.55
37	1C	0	-806	0	-223	4214	7660	3.80	1.54	1.54	1.54	0.38	0.00	0.44
37	1D	-0	-806	-0	-223	4214	7660	3.80	1.54	1.54	1.54	0.38	0.00	0.44
37	1I	0	-2535	0	-1352	4257	10403	3.80	3.08	1.54	1.54	0.64	0.00	0.60
37	1J	-0	-2535	-0	-1352	4257	10403	3.80	3.08	1.54	1.54	0.64	0.00	0.60
37	1K	0	-523	0	-93	4683	7475	3.80	1.54	1.54	1.54	0.25	0.00	0.43
37	1L	-0	-523	-0	-93	4683	7475	3.80	1.54	1.54	1.54	0.25	0.00	0.43
37	2	-0	-2402	-0	-1152	4911	11765	3.80	3.08	1.54	1.54	0.56	0.00	0.68
37	7	-0	-1833	-0	-833	4074	9783	3.80	1.54	1.54	1.54	0.84	0.00	0.57
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 1 d 14/20 Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
38	1A	0	-2094	0	-1908	3590	6048	3.80	1.54	1.54	1.54	0.99	0.00	0.35
38	1B	-0	-2094	-0	-1908	3590	6048	3.80	1.54	1.54	1.54	0.99	0.00	0.35
38	1C	0	-874	0	-825	4029	4038	3.80	1.54	1.54	1.54	0.41	0.00	0.23
38	1D	-0	-874	-0	-825	4029	4038	3.80	1.54	1.54	1.54	0.41	0.00	0.23
38	1I	0	-2312	0	-2061	3760	6729	3.80	3.08	1.54	1.54	0.97	0.00	0.39
38	1J	-0	-2312	-0	-2061	3760	6729	3.80	3.08	1.54	1.54	0.97	0.00	0.39
38	1K	0	-657	0	-672	4448	3532	3.80	1.54	1.54	1.54	0.32	0.00	0.26
38	1L	-0	-657	-0	-672	4448	3532	3.80	1.54	1.54	1.54	0.32	0.00	0.26
38	2	0	-2324	0	-2125	4897	7297	3.80	3.08	1.54	1.54	0.97	0.00	0.42
38	7	0	-1776	0	-1644	4191	6142	3.80	1.54	1.54	1.54	0.81	0.00	0.36
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 1 d 14/20 Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
39	1A	0	-1912	0	-1301	4529	8850	3.80	1.54	1.54	1.54	0.90	0.00	0.51
39	1B	-0	-1912	-0	-1301	4529	8850	3.80	1.54	1.54	1.54	0.90	0.00	0.51
39	1C	0	-637	0	-366	4924	6408	3.80	1.54	1.54	1.54	0.30	0.00	0.37
39	1D	-0	-637	-0	-366	4924	6408	3.80	1.54	1.54	1.54	0.30	0.00	0.37
39	1I	0	-2144	0	-1412	4834	9817	3.80	3.08	1.54	1.54	0.67	0.00	0.57
39	1J	-0	-2144	-0	-1412	4834	9817	3.80	3.08	1.54	1.54	0.67	0.00	0.57

39	1K	0	-406	0	-254	5472	6006	3.80	1.54	1.54	1.54	0.19	0.00	0.35
39	1L	-0	-406	-0	-254	5472	6006	3.80	1.54	1.54	1.54	0.19	0.00	0.35
39	2	0	-2014	0	-1325	5920	10692	3.80	1.54	1.54	1.54	0.92	0.00	0.62
39	7	0	-1513	0	-970	4938	8886	3.80	1.54	1.54	1.54	0.69	0.00	0.52
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 1 d 14/20 Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
40	1A	0	-1362	0	222	9066	7377	3.80	1.54	1.54	1.54	0.64	0.00	0.53
40	1B	-0	-1362	-0	222	9066	7377	3.80	1.54	1.54	1.54	0.64	0.00	0.53
40	1C	0	-251	0	849	7116	7402	3.80	1.54	1.54	1.54	0.40	0.00	0.43
40	1D	-0	-251	-0	849	7116	7402	3.80	1.54	1.54	1.54	0.40	0.00	0.43
40	1I	0	-1559	0	161	9540	7535	3.80	1.54	1.54	1.54	0.74	0.00	0.55
40	1J	-0	-1559	-0	161	9540	7535	3.80	1.54	1.54	1.54	0.74	0.00	0.55
40	1K	0	-53	0	910	6520	7361	3.80	1.54	1.54	1.54	0.43	0.00	0.43
40	1L	-0	-53	-0	910	6520	7361	3.80	1.54	1.54	1.54	0.43	0.00	0.43
40	2	-0	-1257	-0	779	13152	12314	3.80	1.54	1.54	1.54	0.58	0.00	0.76
40	7	-0	-992	-0	722	10288	9834	3.80	1.54	1.54	1.54	0.45	0.00	0.60
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
41	1A	0	-1602	0	-605	4749	10428	3.80	1.54	1.54	1.54	0.76	0.00	0.61
41	1B	-0	-1602	-0	-605	4749	10428	3.80	1.54	1.54	1.54	0.76	0.00	0.61
41	1C	0	-408	0	117	4366	8921	3.80	1.54	1.54	1.54	0.19	0.00	0.52
41	1D	-0	-408	-0	117	4366	8921	3.80	1.54	1.54	1.54	0.19	0.00	0.52
41	1I	0	-1815	0	-662	5034	11496	3.80	1.54	1.54	1.54	0.86	0.00	0.67
41	1J	-0	-1815	-0	-662	5034	11496	3.80	1.54	1.54	1.54	0.86	0.00	0.67
41	1K	0	-195	0	174	4464	9183	3.80	1.54	1.54	1.54	0.09	0.00	0.53
41	1L	-0	-195	-0	174	4464	9183	3.80	1.54	1.54	1.54	0.09	0.00	0.53
41	2	0	-1603	0	-426	7047	10959	3.80	1.54	1.54	1.54	0.74	0.00	0.64
41	7	0	-1182	0	-235	5629	8897	3.80	1.54	1.54	1.54	0.54	0.00	0.52
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
42	1A	0	-1319	0	30	6069	9466	3.80	1.54	1.54	1.54	0.62	0.00	0.55
42	1B	-0	-1319	-0	30	6069	9466	3.80	1.54	1.54	1.54	0.62	0.00	0.55
42	1C	0	-254	0	693	5089	8585	3.80	1.54	1.54	1.54	0.33	0.00	0.50
42	1D	-0	-254	-0	693	5089	8585	3.80	1.54	1.54	1.54	0.33	0.00	0.50
42	1I	0	-1500	0	-28	6066	10038	3.80	1.54	1.54	1.54	0.71	0.00	0.58
42	1J	-0	-1500	-0	-28	6066	10038	3.80	1.54	1.54	1.54	0.71	0.00	0.58
42	1K	0	-73	0	751	4594	8681	3.80	1.54	1.54	1.54	0.35	0.00	0.50
42	1L	-0	-73	-0	751	4594	8681	3.80	1.54	1.54	1.54	0.35	0.00	0.50
42	2	-0	-1231	0	507	10500	11756	3.80	1.54	1.54	1.54	0.56	0.00	0.68
42	7	0	-961	-0	511	8205	9358	3.80	1.54	1.54	1.54	0.44	0.00	0.54
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
46	1A	0	-1044	0	184	4716	3147	3.80	1.54	1.54	1.54	0.49	0.00	0.27
46	1B	-0	-1044	-0	184	4716	3147	3.80	1.54	1.54	1.54	0.49	0.00	0.27
46	1C	0	-360	0	458	5244	2920	3.80	1.54	1.54	1.54	0.22	0.00	0.30
46	1D	-0	-360	-0	458	5244	2920	3.80	1.54	1.54	1.54	0.22	0.00	0.30
46	1I	0	-1142	0	156	4581	3046	3.80	1.54	1.54	1.54	0.54	0.00	0.27
46	1J	-0	-1142	-0	156	4581	3046	3.80	1.54	1.54	1.54	0.54	0.00	0.27
46	1K	0	-262	0	487	5373	2924	3.80	1.54	1.54	1.54	0.23	0.00	0.31
46	1L	-0	-262	-0	487	5373	2924	3.80	1.54	1.54	1.54	0.23	0.00	0.31
46	2	-0	-1173	-0	520	7777	4851	3.80	1.54	1.54	1.54	0.54	0.00	0.45
46	7	-0	-784	-0	374	5918	3956	3.80	1.54	1.54	1.54	0.36	0.00	0.34
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
47	1A	0	-1620	0	-689	2425	3644	3.80	1.54	1.54	1.54	0.76	0.00	0.21
47	1B	-0	-1620	-0	-689	2425	3644	3.80	1.54	1.54	1.54	0.76	0.00	0.21
47	1C	0	-1099	0	-441	3178	3170	3.80	1.54	1.54	1.54	0.52	0.00	0.18
47	1D	-0	-1099	-0	-441	3178	3170	3.80	1.54	1.54	1.54	0.52	0.00	0.18
47	1I	0	-1684	0	-708	2273	3555	3.80	1.54	1.54	1.54	0.79	0.00	0.21
47	1J	-0	-1684	-0	-708	2273	3555	3.80	1.54	1.54	1.54	0.79	0.00	0.21
47	1K	0	-1035	0	-422	3309	3157	3.80	1.54	1.54	1.54	0.49	0.00	0.19
47	1L	-0	-1035	-0	-422	3309	3157	3.80	1.54	1.54	1.54	0.49	0.00	0.19
47	2	-0	-2167	-0	-877	3992	5195	3.80	1.54	1.54	1.54	0.99	0.00	0.30
47	7	-0	-1621	-0	-699	3662	4677	3.80	1.54	1.54	1.54	0.74	0.00	0.27
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
51	1A	0	1568	0	947	1350	2256	3.80	1.54	1.54	1.54	0.45	0.00	0.13
51	1B	-0	1568	-0	947	1350	2256	3.80	1.54	1.54	1.54	0.45	0.00	0.13
51	1C	0	2295	0	1189	928	1974	3.80	1.54	1.54	1.54	0.56	0.00	0.11
51	1D	-0	2295	-0	1189	928	1974	3.80	1.54	1.54	1.54	0.56	0.00	0.11
51	1I	0	1432	0	914	1374	2241	3.80	1.54	1.54	1.54	0.43	0.00	0.13
51	1J	-0	1432	-0	914	1374	2241	3.80	1.54	1.54	1.54	0.43	0.00	0.13
51	1K	0	2432	0	1221	908	2057	3.80	1.54	1.54	1.54	0.58	0.00	0.12
51	1L	-0	2432	-0	1221	908	2057	3.80	1.54	1.54	1.54	0.58	0.00	0.12
51	2	0	3072	0	1713	1769	3438	3.80	1.54	1.54	1.54	0.78	0.00	0.20
51	7	0	2298	-0	1253	1637	2873	3.80	1.54	1.54	1.54	0.57	0.00	0.17
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
52	1A	0	1643	0	1170	1264	2220	3.80	1.54	1.54	1.54	0.55	0.00	0.13
52	1B	-0	1643	-0	1170	1264	2220	3.80	1.54	1.54	1.54	0.55	0.00	0.13
52	1C	0	2292	0	1362	128	2479	3.80	1.54	1.54	1.54	0.64	0.00	0.14
52	1D	-0	2292	-0	1362	128	2479	3.80	1.54	1.54	1.54	0.64	0.00	0.14
52	1I	0	1511	0	1128	1504	2289	3.80	1.54	1.54	1.54	0.53	0.00	0.13
52	1J	-0	1511	-0	1128	1504	2289	3.80	1.54	1.54	1.54	0.53	0.00	0.13



Bertozzi Consulting Engineering

52	1K	0	2423	0	1403	130	2467	3.80	1.54	1.54	1.54	0.66	0.00	0.14
52	1L	-0	2423	-0	1403	130	2467	3.80	1.54	1.54	1.54	0.66	0.00	0.14
52	2	0	3114	0	2013	665	3968	3.80	1.54	1.54	1.54	0.92	0.00	0.23
52	7	-0	2349	0	1504	513	2940	3.80	1.54	1.54	1.54	0.69	0.00	0.17
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
53	1A	0	1547	0	1019	770	2903	3.80	1.54	1.54	1.54	0.48	0.00	0.17
53	1B	-0	1547	-0	1019	770	2903	3.80	1.54	1.54	1.54	0.48	0.00	0.17
53	1C	0	2260	0	1251	375	2635	3.80	1.54	1.54	1.54	0.59	0.00	0.15
53	1D	-0	2260	-0	1251	375	2635	3.80	1.54	1.54	1.54	0.59	0.00	0.15
53	1I	0	1416	0	983	843	2908	3.80	1.54	1.54	1.54	0.46	0.00	0.17
53	1J	-0	1416	-0	983	843	2908	3.80	1.54	1.54	1.54	0.46	0.00	0.17
53	1K	0	2390	0	1287	400	2644	3.80	1.54	1.54	1.54	0.61	0.00	0.15
53	1L	-0	2390	-0	1287	400	2644	3.80	1.54	1.54	1.54	0.61	0.00	0.15
53	2	-0	3021	-0	1818	743	4780	3.80	1.54	1.54	1.54	0.83	0.00	0.28
53	7	-0	2266	-0	1332	937	3687	3.80	1.54	1.54	1.54	0.61	0.00	0.21
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
54	1A	0	-1367	0	-968	5045	6403	3.80	1.54	1.54	1.54	0.64	0.00	0.37
54	1B	-0	-1367	-0	-968	5045	6403	3.80	1.54	1.54	1.54	0.64	0.00	0.37
54	1C	0	-693	0	-602	5666	5712	3.80	1.54	1.54	1.54	0.33	0.00	0.33
54	1D	-0	-693	-0	-602	5666	5712	3.80	1.54	1.54	1.54	0.33	0.00	0.33
54	1I	0	-1458	0	-992	4906	6355	3.80	1.54	1.54	1.54	0.69	0.00	0.37
54	1J	-0	-1458	-0	-992	4906	6355	3.80	1.54	1.54	1.54	0.69	0.00	0.37
54	1K	0	-603	0	-578	5803	5653	3.80	1.54	1.54	1.54	0.28	0.00	0.34
54	1L	-0	-603	-0	-578	5803	5653	3.80	1.54	1.54	1.54	0.28	0.00	0.34
54	2	-0	-1667	-0	-1225	8095	9458	3.80	1.54	1.54	1.54	0.76	0.00	0.55
54	7	-0	-1204	-0	-967	6600	7796	3.80	1.54	1.54	1.54	0.55	0.00	0.45
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
55	1A	0	-908	0	-654	5660	6211	3.80	1.54	1.54	1.54	0.43	0.00	0.36
55	1B	-0	-908	-0	-654	5660	6211	3.80	1.54	1.54	1.54	0.43	0.00	0.36
55	1C	0	-170	0	-289	6086	5708	3.80	1.54	1.54	1.54	0.14	0.00	0.35
55	1D	-0	-170	-0	-289	6086	5708	3.80	1.54	1.54	1.54	0.14	0.00	0.35
55	1I	0	-1014	0	-682	5550	6143	3.80	1.54	1.54	1.54	0.48	0.00	0.36
55	1J	-0	-1014	-0	-682	5550	6143	3.80	1.54	1.54	1.54	0.48	0.00	0.36
55	1K	0	-63	0	-261	6214	5681	3.80	1.54	1.54	1.54	0.12	0.00	0.36
55	1L	-0	-63	-0	-261	6214	5681	3.80	1.54	1.54	1.54	0.12	0.00	0.36
55	2	0	-900	-0	-748	9072	9448	3.80	1.54	1.54	1.54	0.41	0.00	0.55
55	7	0	-603	-0	-573	7018	7460	3.80	1.54	1.54	1.54	0.28	0.00	0.43
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
56	1A	0	-26	0	-300	5423	8168	3.80	1.54	1.54	1.54	0.14	0.00	0.47
56	1B	-0	-26	-0	-300	5423	8168	3.80	1.54	1.54	1.54	0.14	0.00	0.47
56	1C	0	789	0	44	5448	7996	3.80	1.54	1.54	1.54	0.16	0.00	0.46
56	1D	-0	789	-0	44	5448	7996	3.80	1.54	1.54	1.54	0.16	0.00	0.46
56	1I	0	-151	0	-324	5185	8559	3.80	1.54	1.54	1.54	0.15	0.00	0.50
56	1J	-0	-151	-0	-324	5185	8559	3.80	1.54	1.54	1.54	0.15	0.00	0.50
56	1K	0	915	0	69	5294	8494	3.80	1.54	1.54	1.54	0.18	0.00	0.49
56	1L	-0	915	-0	69	5294	8494	3.80	1.54	1.54	1.54	0.18	0.00	0.49
56	2	-0	590	0	-210	9710	9908	3.80	1.54	1.54	1.54	0.11	0.00	0.58
56	7	-0	475	-0	-158	7185	7567	3.80	1.54	1.54	1.54	0.09	0.00	0.44
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
57	1A	0	-733	0	-671	6011	6563	3.80	1.54	1.54	1.54	0.35	0.00	0.38
57	1B	-0	-733	-0	-671	6011	6563	3.80	1.54	1.54	1.54	0.35	0.00	0.38
57	1C	0	51	0	-319	6349	6393	3.80	1.54	1.54	1.54	0.15	0.00	0.37
57	1D	-0	51	-0	-319	6349	6393	3.80	1.54	1.54	1.54	0.15	0.00	0.37
57	1I	0	-848	0	-694	5912	6449	3.80	1.54	1.54	1.54	0.40	0.00	0.37
57	1J	-0	-848	-0	-694	5912	6449	3.80	1.54	1.54	1.54	0.40	0.00	0.37
57	1K	0	166	0	-296	6455	6417	3.80	1.54	1.54	1.54	0.14	0.00	0.37
57	1L	-0	166	-0	-296	6455	6417	3.80	1.54	1.54	1.54	0.14	0.00	0.37
57	2	-0	-582	-0	-787	9561	10242	3.80	1.54	1.54	1.54	0.36	0.00	0.59
57	7	-0	-370	0	-602	7330	8044	3.80	1.54	1.54	1.54	0.28	0.00	0.47
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
61	1A	0	1110	0	636	2881	1110	3.80	1.54	1.54	1.54	0.30	0.00	0.14
61	1B	-0	1110	-0	636	2881	1110	3.80	1.54	1.54	1.54	0.30	0.00	0.14
61	1C	0	1897	0	864	2775	836	3.80	1.54	1.54	1.54	0.41	0.00	0.14
61	1D	-0	1897	-0	864	2775	836	3.80	1.54	1.54	1.54	0.41	0.00	0.14
61	1I	0	971	0	594	2855	1152	3.80	1.54	1.54	1.54	0.28	0.00	0.14
61	1J	-0	971	-0	594	2855	1152	3.80	1.54	1.54	1.54	0.28	0.00	0.14
61	1K	0	2035	0	906	2826	869	3.80	1.54	1.54	1.54	0.43	0.00	0.14
61	1L	-0	2035	-0	906	2826	869	3.80	1.54	1.54	1.54	0.43	0.00	0.14
61	2	-0	2370	-0	1214	4504	1432	3.80	1.54	1.54	1.54	0.56	0.00	0.22
61	7	-0	1812	-0	873	3565	1320	3.80	1.54	1.54	1.54	0.40	0.00	0.18
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
62	1A	0	1673	0	872	2672	1465	3.80	1.54	1.54	1.54	0.41	0.00	0.13
62	1B	-0	1673	-0	872	2672	1465	3.80	1.54	1.54	1.54	0.41	0.00	0.13
62	1C	0	2425	0	1067	2087	1547	3.80	1.54	1.54	1.54	0.50	0.00	0.10
62	1D	-0	2425	-0	1067	2087	1547	3.80	1.54	1.54	1.54	0.50	0.00	0.10
62	1I	0	1524	0	832	2759	1598	3.80	1.54	1.54	1.54	0.39	0.00	0.14
62	1J	-0	1524	-0	832	2759	1598	3.80	1.54	1.54	1.54	0.39	0.00	0.14

Bertozzi Consulting Engineering

62	1K	0	2574	0	1107	2135	1550	3.80	1.54	1.54	1.54	0.52	0.00	0.11
62	1L	-0	2574	-0	1107	2135	1550	3.80	1.54	1.54	1.54	0.52	0.00	0.11
62	2	0	3248	-0	1546	3754	2392	3.80	1.54	1.54	1.54	0.71	0.00	0.19
62	7	0	2449	-0	1151	2695	1877	3.80	1.54	1.54	1.54	0.53	0.00	0.13
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
63	1A	0	1311	0	737	3150	1752	3.80	1.54	1.54	1.54	0.35	0.00	0.16
63	1B	-0	1311	-0	737	3150	1752	3.80	1.54	1.54	1.54	0.35	0.00	0.16
63	1C	0	2095	0	954	2967	1559	3.80	1.54	1.54	1.54	0.45	0.00	0.15
63	1D	-0	2095	-0	954	2967	1559	3.80	1.54	1.54	1.54	0.45	0.00	0.15
63	1I	0	1169	0	701	3182	1748	3.80	1.54	1.54	1.54	0.33	0.00	0.16
63	1J	-0	1169	-0	701	3182	1748	3.80	1.54	1.54	1.54	0.33	0.00	0.16
63	1K	0	2238	0	990	3025	1636	3.80	1.54	1.54	1.54	0.47	0.00	0.15
63	1L	-0	2238	-0	990	3025	1636	3.80	1.54	1.54	1.54	0.47	0.00	0.15
63	2	0	2696	0	1358	4897	2597	3.80	1.54	1.54	1.54	0.62	0.00	0.24
63	7	0	2042	-0	994	3662	2164	3.80	1.54	1.54	1.54	0.46	0.00	0.18
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
64	1A	0	202	0	341	5657	5481	3.80	1.54	1.54	1.54	0.16	0.00	0.32
64	1B	-0	202	-0	341	5657	5481	3.80	1.54	1.54	1.54	0.16	0.00	0.32
64	1C	0	977	0	607	5871	5043	3.80	1.54	1.54	1.54	0.29	0.00	0.29
64	1D	-0	977	-0	607	5871	5043	3.80	1.54	1.54	1.54	0.29	0.00	0.29
64	1I	0	76	0	304	5395	5856	3.80	1.54	1.54	1.54	0.14	0.00	0.34
64	1J	-0	76	-0	304	5395	5856	3.80	1.54	1.54	1.54	0.14	0.00	0.34
64	1K	0	1104	0	644	5816	5459	3.80	1.54	1.54	1.54	0.30	0.00	0.32
64	1L	-0	1104	-0	644	5816	5459	3.80	1.54	1.54	1.54	0.30	0.00	0.32
64	2	-0	919	-0	784	10356	6154	3.80	1.54	1.54	1.54	0.36	0.00	0.52
64	7	-0	726	-0	539	7208	4265	3.80	1.54	1.54	1.54	0.25	0.00	0.36
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
65	1A	0	876	0	577	4002	3513	3.80	1.54	1.54	1.54	0.27	0.00	0.20
65	1B	-0	876	-0	577	4002	3513	3.80	1.54	1.54	1.54	0.27	0.00	0.20
65	1C	0	1678	0	815	4033	3185	3.80	1.54	1.54	1.54	0.38	0.00	0.20
65	1D	-0	1678	-0	815	4033	3185	3.80	1.54	1.54	1.54	0.38	0.00	0.20
65	1I	0	733	0	543	3949	3472	3.80	1.54	1.54	1.54	0.26	0.00	0.20
65	1J	-0	733	-0	543	3949	3472	3.80	1.54	1.54	1.54	0.26	0.00	0.20
65	1K	0	1821	0	849	4083	3256	3.80	1.54	1.54	1.54	0.40	0.00	0.20
65	1L	-0	1821	-0	849	4083	3256	3.80	1.54	1.54	1.54	0.40	0.00	0.20
65	2	0	2016	0	1129	6558	5499	3.80	1.54	1.54	1.54	0.52	0.00	0.33
65	7	0	1537	0	806	4856	3950	3.80	1.54	1.54	1.54	0.37	0.00	0.24
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
66	1A	0	345	0	292	9790	8201	3.80	1.54	1.54	1.54	0.14	0.00	0.49
66	1B	-0	345	-0	292	9790	8201	3.80	1.54	1.54	1.54	0.14	0.00	0.49
66	1C	0	1126	0	574	9930	7777	3.80	1.54	1.54	1.54	0.27	0.00	0.49
66	1D	-0	1126	-0	574	9930	7777	3.80	1.54	1.54	1.54	0.27	0.00	0.49
66	1I	0	213	0	257	10841	9009	3.80	1.54	1.54	1.54	0.12	0.00	0.54
66	1J	-0	213	-0	257	10841	9009	3.80	1.54	1.54	1.54	0.12	0.00	0.54
66	1K	0	1257	0	609	11166	8690	3.80	1.54	1.54	1.54	0.29	0.00	0.56
66	1L	-0	1257	-0	609	11166	8690	3.80	1.54	1.54	1.54	0.29	0.00	0.56
66	2	-0	1144	-0	703	9123	7900	3.80	1.54	1.54	1.54	0.32	0.00	0.46
66	7	0	903	-0	501	6506	5473	3.80	1.54	1.54	1.54	0.23	0.00	0.32
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
72	1A	0	1820	0	829	4833	2762	3.80	1.54	1.54	1.54	0.39	0.00	0.24
72	1B	-0	1820	-0	829	4833	2762	3.80	1.54	1.54	1.54	0.39	0.00	0.24
72	1C	0	2207	0	1170	4678	2443	3.80	1.54	1.54	1.54	0.55	0.00	0.23
72	1D	-0	2207	-0	1170	4678	2443	3.80	1.54	1.54	1.54	0.55	0.00	0.23
72	1I	0	1702	0	785	4476	2965	3.80	1.54	1.54	1.54	0.37	0.00	0.22
72	1J	-0	1702	-0	785	4476	2965	3.80	1.54	1.54	1.54	0.37	0.00	0.22
72	1K	0	2325	0	1213	4653	2525	3.80	1.54	1.54	1.54	0.57	0.00	0.23
72	1L	-0	2325	-0	1213	4653	2525	3.80	1.54	1.54	1.54	0.57	0.00	0.23
72	2	-0	3147	-0	1554	7848	3942	3.80	1.54	1.54	1.54	0.71	0.00	0.39
72	7	-0	2450	-0	1230	5414	2512	3.80	1.54	1.54	1.54	0.56	0.00	0.27
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
73	1A	0	804	0	819	6247	4902	3.80	1.54	1.54	1.54	0.39	0.00	0.31
73	1B	-0	804	-0	819	6247	4902	3.80	1.54	1.54	1.54	0.39	0.00	0.31
73	1C	0	1383	0	1083	4488	3235	3.80	1.54	1.54	1.54	0.51	0.00	0.22
73	1D	-0	1383	-0	1083	4488	3235	3.80	1.54	1.54	1.54	0.51	0.00	0.22
73	1I	0	690	0	798	5668	5048	3.80	1.54	1.54	1.54	0.38	0.00	0.29
73	1J	-0	690	-0	798	5668	5048	3.80	1.54	1.54	1.54	0.38	0.00	0.29
73	1K	0	1497	0	1104	3490	2985	3.80	1.54	1.54	1.54	0.52	0.00	0.17
73	1L	-0	1497	-0	1104	3490	2985	3.80	1.54	1.54	1.54	0.52	0.00	0.17
73	2	0	1676	-0	1445	10049	7165	3.80	1.54	1.54	1.54	0.66	0.00	0.50
73	7	0	1357	-0	1206	7354	5134	3.80	1.54	1.54	1.54	0.55	0.00	0.37
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
74	1A	0	1457	0	996	4611	4055	3.80	1.54	1.54	1.54	0.47	0.00	0.24
74	1B	-0	1457	-0	996	4611	4055	3.80	1.54	1.54	1.54	0.47	0.00	0.24
74	1C	0	1957	0	1166	4187	2818	3.80	1.54	1.54	1.54	0.55	0.00	0.21
74	1D	-0	1957	-0	1166	4187	2818	3.80	1.54	1.54	1.54	0.55	0.00	0.21
74	1I	0	1346	0	961	4122	4072	3.80	1.54	1.54	1.54	0.45	0.00	0.24
74	1J	-0	1346	-0	961	4122	4072	3.80	1.54	1.54	1.54	0.45	0.00	0.24

Bertozzi Consulting Engineering

74	1K	0	2068	0	1201	3996	3340	3.80	1.54	1.54	1.54	0.57	0.00	0.20
74	1L	-0	2068	-0	1201	3996	3340	3.80	1.54	1.54	1.54	0.57	0.00	0.20
74	2	0	2662	0	1673	8480	5629	3.80	1.54	1.54	1.54	0.77	0.00	0.42
74	7	0	2079	0	1338	5988	3648	3.80	1.54	1.54	1.54	0.61	0.00	0.30
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
75	1A	0	1842	0	1127	3722	2734	3.80	1.54	1.54	1.54	0.53	0.00	0.19
75	1B	-0	1842	-0	1127	3722	2734	3.80	1.54	1.54	1.54	0.53	0.00	0.19
75	1C	0	2397	0	1252	3674	2257	3.80	1.54	1.54	1.54	0.59	0.00	0.18
75	1D	-0	2397	-0	1252	3674	2257	3.80	1.54	1.54	1.54	0.59	0.00	0.18
75	1I	0	1699	0	1069	3630	2908	3.80	1.54	1.54	1.54	0.50	0.00	0.18
75	1J	-0	1699	-0	1069	3630	2908	3.80	1.54	1.54	1.54	0.50	0.00	0.18
75	1K	0	2540	0	1310	3673	2556	3.80	1.54	1.54	1.54	0.62	0.00	0.18
75	1L	-0	2540	-0	1310	3673	2556	3.80	1.54	1.54	1.54	0.62	0.00	0.18
75	2	0	3337	-0	1873	6257	3307	3.80	1.54	1.54	1.54	0.86	0.00	0.31
75	7	0	2552	0	1438	4204	1952	3.80	1.54	1.54	1.54	0.66	0.00	0.21
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
76	1A	0	2040	0	1086	2064	94	3.80	1.54	1.54	1.54	0.51	0.00	0.10
76	1B	-0	2040	-0	1086	2064	94	3.80	1.54	1.54	1.54	0.51	0.00	0.10
76	1C	0	2603	0	1368	2233	169	3.80	1.54	1.54	1.54	0.65	0.00	0.11
76	1D	-0	2603	-0	1368	2233	169	3.80	1.54	1.54	1.54	0.65	0.00	0.11
76	1I	0	1899	0	1052	2120	232	3.80	1.54	1.54	1.54	0.50	0.00	0.11
76	1J	-0	1899	-0	1052	2120	232	3.80	1.54	1.54	1.54	0.50	0.00	0.11
76	1K	0	2744	0	1402	2270	172	3.80	1.54	1.54	1.54	0.66	0.00	0.11
76	1L	-0	2744	-0	1402	2270	172	3.80	1.54	1.54	1.54	0.66	0.00	0.11
76	2	-0	3680	-0	1957	3141	576	3.80	1.54	1.54	1.54	0.90	0.00	0.16
76	7	0	2774	-0	1460	1971	476	3.80	1.54	1.54	1.54	0.67	0.00	0.10
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
79	1A	0	-953	0	-299	10021	10580	3.80	1.54	1.54	1.54	0.45	0.00	0.61
79	1B	-0	-953	-0	-299	10021	10580	3.80	1.54	1.54	1.54	0.45	0.00	0.61
79	1C	0	3	0	360	9700	9609	3.80	1.54	1.54	1.54	0.17	0.00	0.56
79	1D	-0	3	-0	360	9700	9609	3.80	1.54	1.54	1.54	0.17	0.00	0.56
79	1I	0	-1108	0	-348	11398	11671	3.80	1.54	1.54	1.54	0.52	0.00	0.68
79	1J	-0	-1108	-0	-348	11398	11671	3.80	1.54	1.54	1.54	0.52	0.00	0.68
79	1K	0	158	0	409	10944	10433	3.80	1.54	1.54	1.54	0.19	0.00	0.61
79	1L	-0	158	-0	409	10944	10433	3.80	1.54	1.54	1.54	0.19	0.00	0.61
79	2	0	-788	-0	-55	6805	9328	3.80	1.54	1.54	1.54	0.36	0.00	0.54
79	7	0	-531	-0	63	5323	7262	3.80	1.54	1.54	1.54	0.24	0.00	0.42
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
80	1A	0	-1228	0	-901	4830	6937	3.80	1.54	1.54	1.54	0.58	0.00	0.40
80	1B	-0	-1228	-0	-901	4830	6937	3.80	1.54	1.54	1.54	0.58	0.00	0.40
80	1C	0	-261	0	-160	4680	5391	3.80	1.54	1.54	1.54	0.12	0.00	0.31
80	1D	-0	-261	-0	-160	4680	5391	3.80	1.54	1.54	1.54	0.12	0.00	0.31
80	1I	0	-1383	0	-962	4992	7350	3.80	1.54	1.54	1.54	0.65	0.00	0.43
80	1J	-0	-1383	-0	-962	4992	7350	3.80	1.54	1.54	1.54	0.65	0.00	0.43
80	1K	0	-106	0	-99	4822	5194	3.80	1.54	1.54	1.54	0.05	0.00	0.30
80	1L	-0	-106	-0	-99	4822	5194	3.80	1.54	1.54	1.54	0.05	0.00	0.30
80	2	0	-1210	-0	-865	6702	9062	3.80	1.54	1.54	1.54	0.55	0.00	0.53
80	7	0	-843	0	-605	5456	7182	3.80	1.54	1.54	1.54	0.39	0.00	0.42
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
81	1A	0	-890	0	-429	3969	8476	3.80	1.54	1.54	1.54	0.42	0.00	0.49
81	1B	-0	-890	-0	-429	3969	8476	3.80	1.54	1.54	1.54	0.42	0.00	0.49
81	1C	0	17	0	227	3687	7441	3.80	1.54	1.54	1.54	0.11	0.00	0.43
81	1D	-0	17	-0	227	3687	7441	3.80	1.54	1.54	1.54	0.11	0.00	0.43
81	1I	0	-1033	0	-479	3971	9170	3.80	1.54	1.54	1.54	0.49	0.00	0.53
81	1J	-0	-1033	-0	-479	3971	9170	3.80	1.54	1.54	1.54	0.49	0.00	0.53
81	1K	0	160	0	277	3586	7883	3.80	1.54	1.54	1.54	0.13	0.00	0.46
81	1L	-0	160	-0	277	3586	7883	3.80	1.54	1.54	1.54	0.13	0.00	0.46
81	2	0	-732	-0	-210	6594	8873	3.80	1.54	1.54	1.54	0.34	0.00	0.52
81	7	-0	-471	-0	-70	5188	6816	3.80	1.54	1.54	1.54	0.22	0.00	0.40
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
82	1A	0	-1818	0	-1796	3604	4664	3.80	1.54	1.54	1.54	0.86	0.00	0.27
82	1B	-0	-1818	-0	-1796	3604	4664	3.80	1.54	1.54	1.54	0.86	0.00	0.27
82	1C	0	-852	0	-932	3612	3828	3.80	1.54	1.54	1.54	0.44	0.00	0.22
82	1D	-0	-852	-0	-932	3612	3828	3.80	1.54	1.54	1.54	0.44	0.00	0.22
82	1I	0	-1965	0	-1891	3738	4843	3.80	1.54	1.54	1.54	0.93	0.00	0.28
82	1J	-0	-1965	-0	-1891	3738	4843	3.80	1.54	1.54	1.54	0.93	0.00	0.28
82	1K	0	-705	0	-837	3765	3680	3.80	1.54	1.54	1.54	0.40	0.00	0.22
82	1L	-0	-705	-0	-837	3765	3680	3.80	1.54	1.54	1.54	0.40	0.00	0.22
82	2	-0	-2099	-0	-2100	4894	6418	3.80	1.54	1.54	1.54	0.96	0.00	0.37
82	7	-0	-1585	-0	-1684	4225	5086	3.80	1.54	1.54	1.54	0.77	0.00	0.30
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
83	1A	0	-1518	0	-1362	4858	6690	3.80	1.54	1.54	1.54	0.72	0.00	0.39
83	1B	-0	-1518	-0	-1362	4858	6690	3.80	1.54	1.54	1.54	0.72	0.00	0.39
83	1C	0	-560	0	-563	4818	5490	3.80	1.54	1.54	1.54	0.27	0.00	0.32
83	1D	-0	-560	-0	-563	4818	5490	3.80	1.54	1.54	1.54	0.27	0.00	0.32
83	1I	0	-1664	0	-1443	4998	6983	3.80	1.54	1.54	1.54	0.78	0.00	0.41
83	1J	-0	-1664	-0	-1443	4998	6983	3.80	1.54	1.54	1.54	0.78	0.00	0.41

Bertozzi Consulting Engineering

83	1K	0	-414	0	-483	4987	5289	3.80	1.54	1.54	1.54	0.23	0.00	0.31
83	1L	-0	-414	-0	-483	4987	5289	3.80	1.54	1.54	1.54	0.23	0.00	0.31
83	2	-0	-1660	-0	-1507	6743	9067	3.80	1.54	1.54	1.54	0.76	0.00	0.53
83	7	-0	-1205	-0	-1168	5695	7336	3.80	1.54	1.54	1.54	0.55	0.00	0.43
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
84	1A	0	1143	0	1258	5686	3451	3.80	1.54	1.54	1.54	0.59	0.00	0.28
84	1B	-0	1143	-0	1258	5686	3451	3.80	1.54	1.54	1.54	0.59	0.00	0.28
84	1C	0	1514	0	1430	4261	2569	3.80	1.54	1.54	1.54	0.68	0.00	0.21
84	1D	-0	1514	-0	1430	4261	2569	3.80	1.54	1.54	1.54	0.68	0.00	0.21
84	1I	0	1076	0	1260	5738	3735	3.80	1.54	1.54	1.54	0.59	0.00	0.29
84	1J	-0	1076	-0	1260	5738	3735	3.80	1.54	1.54	1.54	0.59	0.00	0.29
84	1K	0	1581	0	1428	3966	2747	3.80	1.54	1.54	1.54	0.67	0.00	0.20
84	1L	-0	1581	-0	1428	3966	2747	3.80	1.54	1.54	1.54	0.67	0.00	0.20
84	2	-0	2083	0	2103	8392	4726	3.80	1.54	1.54	1.54	0.96	0.00	0.42
84	7	0	1602	-0	1632	5608	3096	3.80	1.54	1.54	1.54	0.75	0.00	0.28
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
85	1A	0	-108	0	407	4212	4777	3.80	1.54	1.54	1.54	0.19	0.00	0.28
85	1B	-0	-108	-0	407	4212	4777	3.80	1.54	1.54	1.54	0.19	0.00	0.28
85	1C	0	645	0	810	3642	4128	3.80	1.54	1.54	1.54	0.38	0.00	0.24
85	1D	-0	645	-0	810	3642	4128	3.80	1.54	1.54	1.54	0.38	0.00	0.24
85	1I	0	-228	0	405	4249	4585	3.80	1.54	1.54	1.54	0.19	0.00	0.27
85	1J	-0	-228	-0	405	4249	4585	3.80	1.54	1.54	1.54	0.19	0.00	0.27
85	1K	0	766	0	812	3549	3986	3.80	1.54	1.54	1.54	0.38	0.00	0.23
85	1L	-0	766	-0	812	3549	3986	3.80	1.54	1.54	1.54	0.38	0.00	0.23
85	2	-0	380	-0	901	6618	7981	3.80	1.54	1.54	1.54	0.41	0.00	0.46
85	7	-0	369	-0	783	4899	5620	3.80	1.54	1.54	1.54	0.36	0.00	0.33
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
86	1A	0	364	0	814	4494	3619	3.80	1.54	1.54	1.54	0.38	0.00	0.22
86	1B	-0	364	-0	814	4494	3619	3.80	1.54	1.54	1.54	0.38	0.00	0.22
86	1C	0	980	0	1103	3415	3708	3.80	1.54	1.54	1.54	0.52	0.00	0.22
86	1D	-0	980	-0	1103	3415	3708	3.80	1.54	1.54	1.54	0.52	0.00	0.22
86	1I	0	265	0	825	4708	3178	3.80	1.54	1.54	1.54	0.39	0.00	0.23
86	1J	-0	265	-0	825	4708	3178	3.80	1.54	1.54	1.54	0.39	0.00	0.23
86	1K	0	1080	0	1092	3255	3823	3.80	1.54	1.54	1.54	0.52	0.00	0.22
86	1L	-0	1080	-0	1092	3255	3823	3.80	1.54	1.54	1.54	0.52	0.00	0.22
86	2	-0	1025	-0	1461	6645	6881	3.80	1.54	1.54	1.54	0.67	0.00	0.40
86	7	-0	840	-0	1195	4789	4689	3.80	1.54	1.54	1.54	0.55	0.00	0.27
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
92	1A	0	-1962	0	-1902	3827	5060	3.80	1.54	1.54	1.54	0.92	0.00	0.29
92	1B	-0	-1962	-0	-1902	3827	5060	3.80	1.54	1.54	1.54	0.92	0.00	0.29
92	1C	0	-847	0	-867	4073	4300	3.80	1.54	1.54	1.54	0.41	0.00	0.25
92	1D	-0	-847	-0	-867	4073	4300	3.80	1.54	1.54	1.54	0.41	0.00	0.25
92	1I	0	-2149	0	-2035	4025	5335	3.80	3.08	1.54	1.54	0.96	0.00	0.31
92	1J	-0	-2149	-0	-2035	4025	5335	3.80	3.08	1.54	1.54	0.96	0.00	0.31
92	1K	0	-659	0	-734	4410	4131	3.80	1.54	1.54	1.54	0.35	0.00	0.26
92	1L	-0	-659	-0	-734	4410	4131	3.80	1.54	1.54	1.54	0.35	0.00	0.26
92	2	0	-2202	0	-2152	5166	6858	3.80	3.08	1.54	1.54	0.99	0.00	0.40
92	7	0	-1673	0	-1671	4412	5721	3.80	1.54	1.54	1.54	0.77	0.00	0.33
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 1 d 14/20 Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
93	1A	0	-1707	0	-1354	4896	7661	3.80	1.54	1.54	1.54	0.80	0.00	0.44
93	1B	-0	-1707	-0	-1354	4896	7661	3.80	1.54	1.54	1.54	0.80	0.00	0.44
93	1C	0	-570	0	-442	5208	6360	3.80	1.54	1.54	1.54	0.27	0.00	0.37
93	1D	-0	-570	-0	-442	5208	6360	3.80	1.54	1.54	1.54	0.27	0.00	0.37
93	1I	0	-1902	0	-1458	5115	8191	3.80	1.54	1.54	1.54	0.90	0.00	0.48
93	1J	-0	-1902	-0	-1458	5115	8191	3.80	1.54	1.54	1.54	0.90	0.00	0.48
93	1K	0	-374	0	-339	5634	6190	3.80	1.54	1.54	1.54	0.18	0.00	0.36
93	1L	-0	-374	-0	-339	5634	6190	3.80	1.54	1.54	1.54	0.18	0.00	0.36
93	2	0	-1806	0	-1425	6650	10028	3.80	1.54	1.54	1.54	0.83	0.00	0.58
93	7	0	-1339	0	-1053	5560	8294	3.80	1.54	1.54	1.54	0.61	0.00	0.48
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
94	1A	0	371	0	510	8095	4501	3.80	1.54	1.54	1.54	0.24	0.00	0.40
94	1B	-0	371	-0	510	8095	4501	3.80	1.54	1.54	1.54	0.24	0.00	0.40
94	1C	0	1196	0	988	5706	3929	3.80	1.54	1.54	1.54	0.47	0.00	0.28
94	1D	-0	1196	-0	988	5706	3929	3.80	1.54	1.54	1.54	0.47	0.00	0.28
94	1I	0	214	0	442	8298	4844	3.80	1.54	1.54	1.54	0.21	0.00	0.41
94	1J	-0	214	-0	442	8298	4844	3.80	1.54	1.54	1.54	0.21	0.00	0.41
94	1K	0	1353	0	1055	4860	3728	3.80	1.54	1.54	1.54	0.50	0.00	0.24
94	1L	-0	1353	-0	1055	4860	3728	3.80	1.54	1.54	1.54	0.50	0.00	0.24
94	2	-0	1180	-0	1120	11415	7238	3.80	1.54	1.54	1.54	0.51	0.00	0.57
94	7	-0	994	-0	971	8644	5473	3.80	1.54	1.54	1.54	0.44	0.00	0.43
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
95	1A	0	-1432	0	-767	4804	7561	3.80	1.54	1.54	1.54	0.68	0.00	0.44
95	1B	-0	-1432	-0	-767	4804	7561	3.80	1.54	1.54	1.54	0.68	0.00	0.44
95	1C	0	-321	0	-8	4650	6608	3.80	1.54	1.54	1.54	0.15	0.00	0.38
95	1D	-0	-321	-0	-8	4650	6608	3.80	1.54	1.54	1.54	0.15	0.00	0.38
95	1I	0	-1624	0	-831	5042	8001	3.80	1.54	1.54	1.54	0.77	0.00	0.46
95	1J	-0	-1624	-0	-831	5042	8001	3.80	1.54	1.54	1.54	0.77	0.00	0.46

Bertozzi Consulting Engineering

95	1K	0	-129	0	56	4850	6638	3.80	1.54	1.54	1.54	0.06	0.00	0.39
95	1L	-0	-129	-0	56	4850	6638	3.80	1.54	1.54	1.54	0.06	0.00	0.39
95	2	0	-1407	0	-650	6456	10049	3.80	1.54	1.54	1.54	0.65	0.00	0.58
95	7	0	-1017	0	-414	5200	8109	3.80	1.54	1.54	1.54	0.47	0.00	0.47
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
96	1A	0	-880	0	488	7221	6332	3.80	1.54	1.54	1.54	0.41	0.00	0.42
96	1B	-0	-880	-0	488	7221	6332	3.80	1.54	1.54	1.54	0.41	0.00	0.42
96	1C	0	13	0	1019	5483	4761	3.80	1.54	1.54	1.54	0.48	0.00	0.28
96	1D	-0	13	-0	1019	5483	4761	3.80	1.54	1.54	1.54	0.48	0.00	0.28
96	1I	0	-1037	0	440	7099	6619	3.80	1.54	1.54	1.54	0.49	0.00	0.41
96	1J	-0	-1037	-0	440	7099	6619	3.80	1.54	1.54	1.54	0.49	0.00	0.41
96	1K	0	170	0	1066	4522	4158	3.80	1.54	1.54	1.54	0.50	0.00	0.24
96	1L	-0	170	-0	1066	4522	4158	3.80	1.54	1.54	1.54	0.50	0.00	0.24
96	2	-0	-677	0	1121	10921	9647	3.80	1.54	1.54	1.54	0.51	0.00	0.63
96	7	-0	-536	-0	982	8294	7422	3.80	1.54	1.54	1.54	0.45	0.00	0.48
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
97	1A	0	-1120	0	-176	10267	10602	3.80	1.54	1.54	1.54	0.53	0.00	0.62
97	1B	-0	-1120	-0	-176	10267	10602	3.80	1.54	1.54	1.54	0.53	0.00	0.62
97	1C	0	-107	0	483	9743	9844	3.80	1.54	1.54	1.54	0.23	0.00	0.57
97	1D	-0	-107	-0	483	9743	9844	3.80	1.54	1.54	1.54	0.23	0.00	0.57
97	1I	0	-1291	0	-227	11419	11524	3.80	1.54	1.54	1.54	0.61	0.00	0.67
97	1J	-0	-1291	-0	-227	11419	11524	3.80	1.54	1.54	1.54	0.61	0.00	0.67
97	1K	0	64	0	533	10656	10524	3.80	1.54	1.54	1.54	0.25	0.00	0.61
97	1L	-0	64	-0	533	10656	10524	3.80	1.54	1.54	1.54	0.25	0.00	0.61
97	2	0	-966	0	182	7862	10070	3.80	1.54	1.54	1.54	0.44	0.00	0.58
97	7	0	-741	0	253	6123	7944	3.80	1.54	1.54	1.54	0.34	0.00	0.46
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
98	1A	0	-923	0	363	6190	6088	3.80	1.54	1.54	1.54	0.44	0.00	0.36
98	1B	-0	-923	-0	363	6190	6088	3.80	1.54	1.54	1.54	0.44	0.00	0.36
98	1C	0	-34	0	921	5196	4862	3.80	1.54	1.54	1.54	0.43	0.00	0.30
98	1D	-0	-34	-0	921	5196	4862	3.80	1.54	1.54	1.54	0.43	0.00	0.30
98	1I	0	-1066	0	326	6199	6066	3.80	1.54	1.54	1.54	0.50	0.00	0.36
98	1J	-0	-1066	-0	326	6199	6066	3.80	1.54	1.54	1.54	0.50	0.00	0.36
98	1K	0	110	0	959	4775	4289	3.80	1.54	1.54	1.54	0.45	0.00	0.25
98	1L	-0	110	-0	959	4775	4289	3.80	1.54	1.54	1.54	0.45	0.00	0.25
98	2	0	-753	0	946	9563	9693	3.80	1.54	1.54	1.54	0.43	0.00	0.56
98	7	0	-584	0	847	7265	7469	3.80	1.54	1.54	1.54	0.39	0.00	0.43
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
102	1A	0	-1401	0	-513	3546	3329	3.80	1.54	1.54	1.54	0.66	0.00	0.21
102	1B	-0	-1401	-0	-513	3546	3329	3.80	1.54	1.54	1.54	0.66	0.00	0.21
102	1C	0	-793	0	-249	4234	2993	3.80	1.54	1.54	1.54	0.37	0.00	0.25
102	1D	-0	-793	-0	-249	4234	2993	3.80	1.54	1.54	1.54	0.37	0.00	0.25
102	1I	0	-1482	0	-538	3400	3243	3.80	1.54	1.54	1.54	0.70	0.00	0.20
102	1J	-0	-1482	-0	-538	3400	3243	3.80	1.54	1.54	1.54	0.70	0.00	0.20
102	1K	0	-712	0	-224	4373	2988	3.80	1.54	1.54	1.54	0.34	0.00	0.25
102	1L	-0	-712	-0	-224	4373	2988	3.80	1.54	1.54	1.54	0.34	0.00	0.25
102	2	-0	-1783	-0	-601	5849	4931	3.80	1.54	1.54	1.54	0.82	0.00	0.34
102	7	-0	-1276	-0	-463	4811	4252	3.80	1.54	1.54	1.54	0.59	0.00	0.28
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
103	1A	0	-827	0	154	5432	4245	3.80	1.54	1.54	1.54	0.39	0.00	0.32
103	1B	-0	-827	-0	154	5432	4245	3.80	1.54	1.54	1.54	0.39	0.00	0.32
103	1C	0	-94	0	414	5837	4324	3.80	1.54	1.54	1.54	0.20	0.00	0.34
103	1D	-0	-94	-0	414	5837	4324	3.80	1.54	1.54	1.54	0.20	0.00	0.34
103	1I	0	-933	0	131	5299	4086	3.80	1.54	1.54	1.54	0.44	0.00	0.31
103	1J	-0	-933	-0	131	5299	4086	3.80	1.54	1.54	1.54	0.44	0.00	0.31
103	1K	0	12	0	437	5944	4380	3.80	1.54	1.54	1.54	0.21	0.00	0.30
103	1L	-0	12	-0	437	5944	4380	3.80	1.54	1.54	1.54	0.21	0.00	0.30
103	2	-0	-788	0	467	8887	6900	3.80	1.54	1.54	1.54	0.36	0.00	0.52
103	7	-0	-497	-0	323	6647	5365	3.80	1.54	1.54	1.54	0.23	0.00	0.39
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
104	1A	0	-1266	0	-529	4423	4159	3.80	1.54	1.54	1.54	0.60	0.00	0.26
104	1B	-0	-1266	-0	-529	4423	4159	3.80	1.54	1.54	1.54	0.60	0.00	0.26
104	1C	0	-604	0	-277	5052	4150	3.80	1.54	1.54	1.54	0.28	0.00	0.29
104	1D	-0	-604	-0	-277	5052	4150	3.80	1.54	1.54	1.54	0.28	0.00	0.29
104	1I	0	-1356	0	-548	4275	4018	3.80	1.54	1.54	1.54	0.64	0.00	0.25
104	1J	-0	-1356	-0	-548	4275	4018	3.80	1.54	1.54	1.54	0.64	0.00	0.25
104	1K	0	-514	0	-258	5189	4201	3.80	1.54	1.54	1.54	0.24	0.00	0.30
104	1L	-0	-514	-0	-258	5189	4201	3.80	1.54	1.54	1.54	0.24	0.00	0.30
104	2	0	-1532	0	-635	7269	6518	3.80	1.54	1.54	1.54	0.70	0.00	0.42
104	7	-0	-1075	-0	-491	5788	5423	3.80	1.54	1.54	1.54	0.49	0.00	0.34
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
105	1A	0	-1704	0	-844	1367	3943	3.80	1.54	1.54	1.54	0.80	0.00	0.23
105	1B	-0	-1704	-0	-844	1367	3943	3.80	1.54	1.54	1.54	0.80	0.00	0.23
105	1C	0	-1273	0	-615	2104	3371	3.80	1.54	1.54	1.54	0.60	0.00	0.20
105	1D	-0	-1273	-0	-615	2104	3371	3.80	1.54	1.54	1.54	0.60	0.00	0.20
105	1I	0	-1751	0	-855	1200	3823	3.80	1.54	1.54	1.54	0.83	0.00	0.22
105	1J	-0	-1751	-0	-855	1200	3823	3.80	1.54	1.54	1.54	0.83	0.00	0.22

Bertozzi Consulting Engineering

105	1K	0	-1225	0	-604	2218	3370	3.80	1.54	1.54	1.54	0.58	0.00	0.20
105	1L	-0	-1225	-0	-604	2218	3370	3.80	1.54	1.54	1.54	0.58	0.00	0.20
105	2	-0	-2333	-0	-1114	2224	5435	3.80	3.08	1.54	1.54	0.54	0.00	0.32
105	7	-0	-1813	-0	-919	2488	5119	3.80	1.54	1.54	1.54	0.83	0.00	0.30
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 1 d 14/20 Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
106	1A	0	-1573	0	-755	3382	4499	3.80	1.54	1.54	1.54	0.74	0.00	0.26
106	1B	-0	-1573	-0	-755	3382	4499	3.80	1.54	1.54	1.54	0.74	0.00	0.26
106	1C	0	-996	0	-515	4126	4152	3.80	1.54	1.54	1.54	0.47	0.00	0.24
106	1D	-0	-996	-0	-515	4126	4152	3.80	1.54	1.54	1.54	0.47	0.00	0.24
106	1I	0	-1647	0	-770	3230	4392	3.80	1.54	1.54	1.54	0.78	0.00	0.26
106	1J	-0	-1647	-0	-770	3230	4392	3.80	1.54	1.54	1.54	0.78	0.00	0.26
106	1K	0	-922	0	-501	4259	4157	3.80	1.54	1.54	1.54	0.43	0.00	0.25
106	1L	-0	-922	-0	-501	4259	4157	3.80	1.54	1.54	1.54	0.43	0.00	0.25
106	2	0	-2060	0	-986	5534	6640	3.80	1.54	1.54	1.54	0.94	0.00	0.39
106	7	0	-1519	-0	-787	4791	5795	3.80	1.54	1.54	1.54	0.70	0.00	0.34
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
107	1A	0	-1743	0	-988	2309	4882	3.80	1.54	1.54	1.54	0.82	0.00	0.28
107	1B	-0	-1743	-0	-988	2309	4882	3.80	1.54	1.54	1.54	0.82	0.00	0.28
107	1C	0	-1260	0	-718	3076	4269	3.80	1.54	1.54	1.54	0.59	0.00	0.25
107	1D	-0	-1260	-0	-718	3076	4269	3.80	1.54	1.54	1.54	0.59	0.00	0.25
107	1I	0	-1799	0	-1002	2136	4773	3.80	1.54	1.54	1.54	0.85	0.00	0.28
107	1J	-0	-1799	-0	-1002	2136	4773	3.80	1.54	1.54	1.54	0.85	0.00	0.28
107	1K	0	-1204	0	-705	3197	4251	3.80	1.54	1.54	1.54	0.57	0.00	0.25
107	1L	-0	-1204	-0	-705	3197	4251	3.80	1.54	1.54	1.54	0.57	0.00	0.25
107	2	0	-2367	0	-1304	3710	6866	3.80	3.08	1.54	1.54	0.60	0.00	0.40
107	7	-0	-1816	-0	-1074	3668	6260	3.80	1.54	1.54	1.54	0.83	0.00	0.36
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 1 d 14/20 Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
110	1A	0	758	0	433	5687	5345	3.80	1.54	1.54	1.54	0.20	0.00	0.31
110	1B	-0	758	-0	433	5687	5345	3.80	1.54	1.54	1.54	0.20	0.00	0.31
110	1C	0	1547	0	736	5664	4831	3.80	1.54	1.54	1.54	0.35	0.00	0.28
110	1D	-0	1547	-0	736	5664	4831	3.80	1.54	1.54	1.54	0.35	0.00	0.28
110	1I	0	626	0	403	5635	5320	3.80	1.54	1.54	1.54	0.19	0.00	0.31
110	1J	-0	626	-0	403	5635	5320	3.80	1.54	1.54	1.54	0.19	0.00	0.31
110	1K	0	1679	0	766	5690	4905	3.80	1.54	1.54	1.54	0.36	0.00	0.28
110	1L	-0	1679	-0	766	5690	4905	3.80	1.54	1.54	1.54	0.36	0.00	0.28
110	2	0	1817	-0	945	9573	8284	3.80	1.54	1.54	1.54	0.43	0.00	0.48
110	7	0	1387	-0	676	6630	6030	3.80	1.54	1.54	1.54	0.31	0.00	0.35
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
111	1A	0	923	0	473	5250	6428	3.80	1.54	1.54	1.54	0.22	0.00	0.37
111	1B	-0	923	-0	473	5250	6428	3.80	1.54	1.54	1.54	0.22	0.00	0.37
111	1C	0	1711	0	781	5170	5878	3.80	1.54	1.54	1.54	0.37	0.00	0.34
111	1D	-0	1711	-0	781	5170	5878	3.80	1.54	1.54	1.54	0.37	0.00	0.34
111	1I	0	792	0	445	5212	6417	3.80	1.54	1.54	1.54	0.21	0.00	0.37
111	1J	-0	792	-0	445	5212	6417	3.80	1.54	1.54	1.54	0.21	0.00	0.37
111	1K	0	1842	0	809	5193	5915	3.80	1.54	1.54	1.54	0.38	0.00	0.34
111	1L	-0	1842	-0	809	5193	5915	3.80	1.54	1.54	1.54	0.38	0.00	0.34
111	2	0	2088	-0	1010	8800	10205	3.80	1.54	1.54	1.54	0.46	0.00	0.59
111	7	0	1572	-0	725	6107	7215	3.80	1.54	1.54	1.54	0.33	0.00	0.42
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
112	1A	0	1589	0	1181	900	2094	3.80	1.54	1.54	1.54	0.56	0.00	0.12
112	1B	-0	1589	-0	1181	900	2094	3.80	1.54	1.54	1.54	0.56	0.00	0.12
112	1C	0	2182	0	1361	386	2241	3.80	1.54	1.54	1.54	0.64	0.00	0.13
112	1D	-0	2182	-0	1361	386	2241	3.80	1.54	1.54	1.54	0.64	0.00	0.13
112	1I	0	1466	0	1143	1111	2156	3.80	1.54	1.54	1.54	0.54	0.00	0.13
112	1J	-0	1466	-0	1143	1111	2156	3.80	1.54	1.54	1.54	0.54	0.00	0.13
112	1K	0	2305	0	1400	513	2186	3.80	1.54	1.54	1.54	0.66	0.00	0.13
112	1L	-0	2305	-0	1400	513	2186	3.80	1.54	1.54	1.54	0.66	0.00	0.13
112	2	-0	2991	-0	2009	777	3775	3.80	1.54	1.54	1.54	0.92	0.00	0.22
112	7	-0	2241	-0	1517	476	2821	3.80	1.54	1.54	1.54	0.69	0.00	0.16
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
113	1A	0	1500	0	1012	654	3352	3.80	1.54	1.54	1.54	0.48	0.00	0.19
113	1B	-0	1500	-0	1012	654	3352	3.80	1.54	1.54	1.54	0.48	0.00	0.19
113	1C	0	2179	0	1246	159	2916	3.80	1.54	1.54	1.54	0.59	0.00	0.17
113	1D	-0	2179	-0	1246	159	2916	3.80	1.54	1.54	1.54	0.59	0.00	0.17
113	1I	0	1372	0	977	675	3345	3.80	1.54	1.54	1.54	0.46	0.00	0.19
113	1J	-0	1372	-0	977	675	3345	3.80	1.54	1.54	1.54	0.46	0.00	0.19
113	1K	0	2307	0	1281	84	2888	3.80	1.54	1.54	1.54	0.60	0.00	0.17
113	1L	-0	2307	-0	1281	84	2888	3.80	1.54	1.54	1.54	0.60	0.00	0.17
113	2	-0	2916	-0	1793	1309	5553	3.80	1.54	1.54	1.54	0.82	0.00	0.32
113	7	-0	2188	-0	1335	1133	4134	3.80	1.54	1.54	1.54	0.61	0.00	0.24
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
114	1A	0	-1717	0	-1274	4228	6690	3.80	1.54	1.54	1.54	0.81	0.00	0.39
114	1B	-0	-1717	-0	-1274	4228	6690	3.80	1.54	1.54	1.54	0.81	0.00	0.39
114	1C	0	-1126	0	-917	4964	5936	3.80	1.54	1.54	1.54	0.53	0.00	0.34
114	1D	-0	-1126	-0	-917	4964	5936	3.80	1.54	1.54	1.54	0.53	0.00	0.34
114	1I	0	-1791	0	-1294	4064	6632	3.80	1.54	1.54	1.54	0.84	0.00	0.39
114	1J	-0	-1791	-0	-1294	4064	6632	3.80	1.54	1.54	1.54	0.84	0.00	0.39

114	1K	0	-1053	0	-898	5096	5861	3.80	1.54	1.54	1.54	0.50	0.00	0.34
114	1L	-0	-1053	-0	-898	5096	5861	3.80	1.54	1.54	1.54	0.50	0.00	0.34
114	2	-0	-2259	-0	-1687	6738	9699	3.80	3.08	1.54	1.54	0.77	0.00	0.56
114	7	0	-1701	-0	-1369	5915	8314	3.80	1.54	1.54	1.54	0.78	0.00	0.48
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 1 d 14/20 Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
115	1A	0	-1233	0	-1027	5624	6959	3.80	1.54	1.54	1.54	0.58	0.00	0.40
115	1B	-0	-1233	-0	-1027	5624	6959	3.80	1.54	1.54	1.54	0.58	0.00	0.40
115	1C	0	-505	0	-674	6178	6404	3.80	1.54	1.54	1.54	0.32	0.00	0.37
115	1D	-0	-505	-0	-674	6178	6404	3.80	1.54	1.54	1.54	0.32	0.00	0.37
115	1I	0	-1332	0	-1045	5497	6906	3.80	1.54	1.54	1.54	0.63	0.00	0.40
115	1J	-0	-1332	-0	-1045	5497	6906	3.80	1.54	1.54	1.54	0.63	0.00	0.40
115	1K	0	-406	0	-656	6313	6354	3.80	1.54	1.54	1.54	0.31	0.00	0.37
115	1L	-0	-406	-0	-656	6313	6354	3.80	1.54	1.54	1.54	0.31	0.00	0.37
115	2	-0	-1410	-0	-1332	8992	10473	3.80	1.54	1.54	1.54	0.65	0.00	0.61
115	7	0	-1011	0	-1045	7204	8501	3.80	1.54	1.54	1.54	0.48	0.00	0.49
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
116	1A	0	-1651	0	-1407	5050	7409	3.80	1.54	1.54	1.54	0.78	0.00	0.43
116	1B	-0	-1651	-0	-1407	5050	7409	3.80	1.54	1.54	1.54	0.78	0.00	0.43
116	1C	0	-1008	0	-1003	5749	6581	3.80	1.54	1.54	1.54	0.48	0.00	0.38
116	1D	-0	-1008	-0	-1003	5749	6581	3.80	1.54	1.54	1.54	0.48	0.00	0.38
116	1I	0	-1734	0	-1430	4900	7392	3.80	1.54	1.54	1.54	0.82	0.00	0.43
116	1J	-0	-1734	-0	-1430	4900	7392	3.80	1.54	1.54	1.54	0.82	0.00	0.43
116	1K	0	-926	0	-979	5888	6471	3.80	1.54	1.54	1.54	0.46	0.00	0.38
116	1L	-0	-926	-0	-979	5888	6471	3.80	1.54	1.54	1.54	0.46	0.00	0.38
116	2	0	-2117	-0	-1864	8050	10833	3.80	1.54	1.54	1.54	0.97	0.00	0.63
116	7	0	-1586	-0	-1498	6834	9083	3.80	1.54	1.54	1.54	0.73	0.00	0.53
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
117	1A	0	59	0	-310	11023	10824	3.80	1.54	1.54	1.54	0.15	0.00	0.63
117	1B	-0	59	-0	-310	11023	10824	3.80	1.54	1.54	1.54	0.15	0.00	0.63
117	1C	0	886	0	62	10968	10060	3.80	1.54	1.54	1.54	0.18	0.00	0.58
117	1D	-0	886	-0	62	10968	10060	3.80	1.54	1.54	1.54	0.18	0.00	0.58
117	1I	0	-70	0	-337	12286	11821	3.80	1.54	1.54	1.54	0.16	0.00	0.71
117	1J	-0	-70	-0	-337	12286	11821	3.80	1.54	1.54	1.54	0.16	0.00	0.71
117	1K	0	1014	0	89	12268	10996	3.80	1.54	1.54	1.54	0.20	0.00	0.64
117	1L	-0	1014	-0	89	12268	10996	3.80	1.54	1.54	1.54	0.20	0.00	0.64
117	2	-0	742	-0	-205	9603	10562	3.80	1.54	1.54	1.54	0.14	0.00	0.61
117	7	-0	574	-0	-156	7078	8027	3.80	1.54	1.54	1.54	0.11	0.00	0.47
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
118	1A	0	-235	0	-702	6202	7268	3.80	1.54	1.54	1.54	0.33	0.00	0.42
118	1B	-0	-235	-0	-702	6202	7268	3.80	1.54	1.54	1.54	0.33	0.00	0.42
118	1C	0	577	0	-313	6427	6236	3.80	1.54	1.54	1.54	0.15	0.00	0.36
118	1D	-0	577	-0	-313	6427	6236	3.80	1.54	1.54	1.54	0.15	0.00	0.36
118	1I	0	-355	0	-725	6146	7300	3.80	1.54	1.54	1.54	0.34	0.00	0.42
118	1J	-0	-355	-0	-725	6146	7300	3.80	1.54	1.54	1.54	0.34	0.00	0.42
118	1K	0	697	0	-289	6524	6126	3.80	1.54	1.54	1.54	0.14	0.00	0.36
118	1L	-0	697	-0	-289	6524	6126	3.80	1.54	1.54	1.54	0.14	0.00	0.36
118	2	-0	-282	-0	-806	9783	10627	3.80	1.54	1.54	1.54	0.37	0.00	0.62
118	7	-0	223	-0	-620	7452	8356	3.80	1.54	1.54	1.54	0.28	0.00	0.49
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
123	1A	0	1737	0	990	1207	1746	3.80	1.54	1.54	1.54	0.47	0.00	0.10
123	1B	-0	1737	-0	990	1207	1746	3.80	1.54	1.54	1.54	0.47	0.00	0.10
123	1C	0	2461	0	1187	459	1790	3.80	1.54	1.54	1.54	0.56	0.00	0.10
123	1D	-0	2461	-0	1187	459	1790	3.80	1.54	1.54	1.54	0.56	0.00	0.10
123	1I	0	1595	0	949	1271	1821	3.80	1.54	1.54	1.54	0.45	0.00	0.11
123	1J	-0	1595	-0	949	1271	1821	3.80	1.54	1.54	1.54	0.45	0.00	0.11
123	1K	0	2603	0	1228	413	1855	3.80	1.54	1.54	1.54	0.58	0.00	0.11
123	1L	-0	2603	-0	1228	413	1855	3.80	1.54	1.54	1.54	0.58	0.00	0.11
123	2	0	3330	0	1734	1409	2847	3.80	1.54	1.54	1.54	0.79	0.00	0.17
123	7	0	2504	0	1292	1220	2236	3.80	1.54	1.54	1.54	0.59	0.00	0.13
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
124	1A	0	1480	0	852	2485	1755	3.80	1.54	1.54	1.54	0.40	0.00	0.12
124	1B	-0	1480	-0	852	2485	1755	3.80	1.54	1.54	1.54	0.40	0.00	0.12
124	1C	0	2250	0	1075	2172	1446	3.80	1.54	1.54	1.54	0.51	0.00	0.11
124	1D	-0	2250	-0	1075	2172	1446	3.80	1.54	1.54	1.54	0.51	0.00	0.11
124	1I	0	1338	0	816	2456	1703	3.80	1.54	1.54	1.54	0.39	0.00	0.12
124	1J	-0	1338	-0	816	2456	1703	3.80	1.54	1.54	1.54	0.39	0.00	0.12
124	1K	0	2393	0	1111	2121	1578	3.80	1.54	1.54	1.54	0.52	0.00	0.11
124	1L	-0	2393	-0	1111	2121	1578	3.80	1.54	1.54	1.54	0.52	0.00	0.11
124	2	0	2964	0	1546	4045	2471	3.80	1.54	1.54	1.54	0.71	0.00	0.20
124	7	0	2223	0	1133	3043	2232	3.80	1.54	1.54	1.54	0.52	0.00	0.15
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
125	1A	0	-545	0	265	5968	3580	3.80	1.54	1.54	1.54	0.26	0.00	0.35
125	1B	-0	-545	-0	265	5968	3580	3.80	1.54	1.54	1.54	0.26	0.00	0.35
125	1C	0	198	0	539	6293	3342	3.80	1.54	1.54	1.54	0.25	0.00	0.31
125	1D	-0	198	-0	539	6293	3342	3.80	1.54	1.54	1.54	0.25	0.00	0.31
125	1I	0	-657	0	232	5850	3472	3.80	1.54	1.54	1.54	0.31	0.00	0.34
125	1J	-0	-657	-0	232	5850	3472	3.80	1.54	1.54	1.54	0.31	0.00	0.34

Bertozzi Consulting Engineering

125	1K	0	310	0	572	6410	3349	3.80	1.54	1.54	1.54	0.27	0.00	0.32
125	1L	-0	310	-0	572	6410	3349	3.80	1.54	1.54	1.54	0.27	0.00	0.32
125	2	-0	-333	-0	657	9861	5722	3.80	1.54	1.54	1.54	0.30	0.00	0.57
125	7	-0	241	-0	464	7039	4220	3.80	1.54	1.54	1.54	0.21	0.00	0.35
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
126	1A	0	1081	0	663	4285	3063	3.80	1.54	1.54	1.54	0.31	0.00	0.21
126	1B	-0	1081	-0	663	4285	3063	3.80	1.54	1.54	1.54	0.31	0.00	0.21
126	1C	0	1874	0	909	4224	2616	3.80	1.54	1.54	1.54	0.43	0.00	0.21
126	1D	-0	1874	-0	909	4224	2616	3.80	1.54	1.54	1.54	0.43	0.00	0.21
126	1I	0	941	0	628	4173	2990	3.80	1.54	1.54	1.54	0.30	0.00	0.21
126	1J	-0	941	-0	628	4173	2990	3.80	1.54	1.54	1.54	0.30	0.00	0.21
126	1K	0	2014	0	943	4207	2708	3.80	1.54	1.54	1.54	0.45	0.00	0.21
126	1L	-0	2014	-0	943	4207	2708	3.80	1.54	1.54	1.54	0.45	0.00	0.21
126	2	-0	2341	-0	1270	7276	4526	3.80	1.54	1.54	1.54	0.58	0.00	0.36
126	7	0	1767	0	913	5158	3579	3.80	1.54	1.54	1.54	0.42	0.00	0.26
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
127	1A	0	-22	0	215	6171	4788	3.80	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.36
127	1B	-0	-22	-0	215	6171	4788	3.80	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.36
127	1C	0	745	0	511	6350	4673	3.80	1.54	1.54	1.54	0.24	0.00	0.32
127	1D	-0	745	-0	511	6350	4673	3.80	1.54	1.54	1.54	0.24	0.00	0.32
127	1I	0	-141	0	183	6072	4649	3.80	1.54	1.54	1.54	0.09	0.00	0.35
127	1J	-0	-141	-0	183	6072	4649	3.80	1.54	1.54	1.54	0.09	0.00	0.35
127	1K	0	864	0	544	6431	4705	3.80	1.54	1.54	1.54	0.26	0.00	0.32
127	1L	-0	864	-0	544	6431	4705	3.80	1.54	1.54	1.54	0.26	0.00	0.32
127	2	-0	550	-0	597	10051	7807	3.80	1.54	1.54	1.54	0.27	0.00	0.50
127	7	0	459	-0	414	7187	5631	3.80	1.54	1.54	1.54	0.19	0.00	0.36
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
128	1A	0	560	0	346	4709	6658	3.80	1.54	1.54	1.54	0.16	0.00	0.39
128	1B	-0	560	-0	346	4709	6658	3.80	1.54	1.54	1.54	0.16	0.00	0.39
128	1C	0	1347	0	640	4776	6150	3.80	1.54	1.54	1.54	0.30	0.00	0.36
128	1D	-0	1347	-0	640	4776	6150	3.80	1.54	1.54	1.54	0.30	0.00	0.36
128	1I	0	429	0	313	4440	7055	3.80	1.54	1.54	1.54	0.15	0.00	0.41
128	1J	-0	429	-0	313	4440	7055	3.80	1.54	1.54	1.54	0.15	0.00	0.41
128	1K	0	1477	0	672	4640	6673	3.80	1.54	1.54	1.54	0.32	0.00	0.39
128	1L	-0	1477	-0	672	4640	6673	3.80	1.54	1.54	1.54	0.32	0.00	0.39
128	2	0	1492	0	792	9058	7755	3.80	1.54	1.54	1.54	0.36	0.00	0.45
128	7	0	1159	0	574	6420	5584	3.80	1.54	1.54	1.54	0.26	0.00	0.32
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
129	1A	0	106	0	128	5310	7375	3.80	1.54	1.54	1.54	0.06	0.00	0.43
129	1B	-0	106	-0	128	5310	7375	3.80	1.54	1.54	1.54	0.06	0.00	0.43
129	1C	0	888	0	444	5379	7026	3.80	1.54	1.54	1.54	0.21	0.00	0.41
129	1D	-0	888	-0	444	5379	7026	3.80	1.54	1.54	1.54	0.21	0.00	0.41
129	1I	0	-19	0	97	5062	7736	3.80	1.54	1.54	1.54	0.05	0.00	0.45
129	1J	-0	-19	-0	97	5062	7736	3.80	1.54	1.54	1.54	0.05	0.00	0.45
129	1K	0	1013	0	476	5249	7500	3.80	1.54	1.54	1.54	0.22	0.00	0.44
129	1L	-0	1013	-0	476	5249	7500	3.80	1.54	1.54	1.54	0.22	0.00	0.44
129	2	0	771	0	472	9604	8959	3.80	1.54	1.54	1.54	0.22	0.00	0.52
129	7	0	615	0	324	6945	6477	3.80	1.54	1.54	1.54	0.15	0.00	0.38
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
134	1A	0	372	0	818	6734	4762	3.80	1.54	1.54	1.54	0.39	0.00	0.34
134	1B	-0	372	-0	818	6734	4762	3.80	1.54	1.54	1.54	0.39	0.00	0.34
134	1C	0	1057	0	1104	5279	4273	3.80	1.54	1.54	1.54	0.52	0.00	0.26
134	1D	-0	1057	-0	1104	5279	4273	3.80	1.54	1.54	1.54	0.52	0.00	0.26
134	1I	0	271	0	845	7188	4706	3.80	1.54	1.54	1.54	0.40	0.00	0.36
134	1J	-0	271	-0	845	7188	4706	3.80	1.54	1.54	1.54	0.40	0.00	0.36
134	1K	0	1158	0	1077	5252	4190	3.80	1.54	1.54	1.54	0.51	0.00	0.26
134	1L	-0	1158	-0	1077	5252	4190	3.80	1.54	1.54	1.54	0.51	0.00	0.26
134	2	0	1081	0	1456	9719	8122	3.80	1.54	1.54	1.54	0.67	0.00	0.48
134	7	0	900	0	1222	7110	5942	3.80	1.54	1.54	1.54	0.56	0.00	0.35
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
135	1A	0	1132	0	1033	6703	3961	3.80	1.54	1.54	1.54	0.49	0.00	0.33
135	1B	-0	1132	-0	1033	6703	3961	3.80	1.54	1.54	1.54	0.49	0.00	0.33
135	1C	0	1594	0	1271	5787	4344	3.80	1.54	1.54	1.54	0.60	0.00	0.29
135	1D	-0	1594	-0	1271	5787	4344	3.80	1.54	1.54	1.54	0.60	0.00	0.29
135	1I	0	1041	0	1005	7480	4097	3.80	1.54	1.54	1.54	0.47	0.00	0.37
135	1J	-0	1041	-0	1005	7480	4097	3.80	1.54	1.54	1.54	0.47	0.00	0.37
135	1K	0	1685	0	1299	6457	4827	3.80	1.54	1.54	1.54	0.61	0.00	0.32
135	1L	-0	1685	-0	1299	6457	4827	3.80	1.54	1.54	1.54	0.61	0.00	0.32
135	2	0	2118	0	1779	9261	6951	3.80	1.54	1.54	1.54	0.81	0.00	0.46
135	7	0	1664	0	1429	6480	4645	3.80	1.54	1.54	1.54	0.65	0.00	0.32
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
136	1A	0	1902	0	882	2519	1079	3.80	1.54	1.54	1.54	0.42	0.00	0.13
136	1B	-0	1902	-0	882	2519	1079	3.80	1.54	1.54	1.54	0.42	0.00	0.13
136	1C	0	2616	0	1107	1837	1205	3.80	1.54	1.54	1.54	0.52	0.00	0.09
136	1D	-0	2616	-0	1107	1837	1205	3.80	1.54	1.54	1.54	0.52	0.00	0.09
136	1I	0	1752	0	849	2578	1197	3.80	1.54	1.54	1.54	0.40	0.00	0.13
136	1J	-0	1752	-0	849	2578	1197	3.80	1.54	1.54	1.54	0.40	0.00	0.13



136	1K	0	2765	0	1140	1832	1211	3.80	1.54	1.54	1.54	0.55	0.00	0.09
136	1L	-0	2765	-0	1140	1832	1211	3.80	1.54	1.54	1.54	0.55	0.00	0.09
136	2	-0	3587	-0	1593	3664	1957	3.80	1.54	1.54	1.54	0.73	0.00	0.18
136	7	-0	2697	-0	1176	2470	1333	3.80	1.54	1.54	1.54	0.54	0.00	0.12
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
137	1A	0	1639	0	1240	5628	3319	3.80	1.54	1.54	1.54	0.59	0.00	0.28
137	1B	-0	1639	-0	1240	5628	3319	3.80	1.54	1.54	1.54	0.59	0.00	0.28
137	1C	0	2126	0	1349	5002	4076	3.80	1.54	1.54	1.54	0.64	0.00	0.25
137	1D	-0	2126	-0	1349	5002	4076	3.80	1.54	1.54	1.54	0.64	0.00	0.25
137	1I	0	1510	0	1182	6197	3852	3.80	1.54	1.54	1.54	0.56	0.00	0.31
137	1J	-0	1510	-0	1182	6197	3852	3.80	1.54	1.54	1.54	0.56	0.00	0.31
137	1K	0	2256	0	1407	5618	4170	3.80	1.54	1.54	1.54	0.66	0.00	0.28
137	1L	-0	2256	-0	1407	5618	4170	3.80	1.54	1.54	1.54	0.66	0.00	0.28
137	2	-0	2964	-0	2037	6817	5312	3.80	1.54	1.54	1.54	0.93	0.00	0.34
137	7	-0	2265	0	1568	4670	3194	3.80	1.54	1.54	1.54	0.72	0.00	0.23
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
138	1A	0	1955	0	1007	1077	1551	3.80	1.54	1.54	1.54	0.48	0.00	0.09
138	1B	-0	1955	-0	1007	1077	1551	3.80	1.54	1.54	1.54	0.48	0.00	0.09
138	1C	0	2617	0	1249	166	1841	3.80	1.54	1.54	1.54	0.59	0.00	0.11
138	1D	-0	2617	-0	1249	166	1841	3.80	1.54	1.54	1.54	0.59	0.00	0.11
138	1I	0	1809	0	976	1189	1705	3.80	1.54	1.54	1.54	0.46	0.00	0.10
138	1J	-0	1809	-0	976	1189	1705	3.80	1.54	1.54	1.54	0.46	0.00	0.10
138	1K	0	2762	0	1281	138	1823	3.80	1.54	1.54	1.54	0.60	0.00	0.11
138	1L	-0	2762	-0	1281	138	1823	3.80	1.54	1.54	1.54	0.60	0.00	0.11
138	2	-0	3631	0	1802	913	2896	3.80	1.54	1.54	1.54	0.83	0.00	0.17
138	7	0	2727	-0	1339	734	1977	3.80	1.54	1.54	1.54	0.61	0.00	0.11
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
139	1A	0	1924	0	1186	2496	1213	3.80	1.54	1.54	1.54	0.56	0.00	0.12
139	1B	-0	1924	-0	1186	2496	1213	3.80	1.54	1.54	1.54	0.56	0.00	0.12
139	1C	0	2407	0	1491	2565	1710	3.80	1.54	1.54	1.54	0.70	0.00	0.13
139	1D	-0	2407	-0	1491	2565	1710	3.80	1.54	1.54	1.54	0.70	0.00	0.13
139	1I	0	1796	0	1147	2647	1517	3.80	1.54	1.54	1.54	0.54	0.00	0.13
139	1J	-0	1796	-0	1147	2647	1517	3.80	1.54	1.54	1.54	0.54	0.00	0.13
139	1K	0	2535	0	1530	2813	1617	3.80	1.54	1.54	1.54	0.72	0.00	0.14
139	1L	-0	2535	-0	1530	2813	1617	3.80	1.54	1.54	1.54	0.72	0.00	0.14
139	2	0	3429	0	2131	2887	1666	3.80	1.54	1.54	1.54	0.98	0.00	0.14
139	7	0	2589	0	1596	2028	791	3.80	1.54	1.54	1.54	0.73	0.00	0.10
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
140	1A	0	1906	0	1109	408	1054	3.80	1.54	1.54	1.54	0.52	0.00	0.06
140	1B	-0	1906	-0	1109	408	1054	3.80	1.54	1.54	1.54	0.52	0.00	0.06
140	1C	0	2513	0	1368	685	1428	3.80	1.54	1.54	1.54	0.65	0.00	0.08
140	1D	-0	2513	-0	1368	685	1428	3.80	1.54	1.54	1.54	0.65	0.00	0.08
140	1I	0	1768	0	1075	544	1178	3.80	1.54	1.54	1.54	0.51	0.00	0.07
140	1J	-0	1768	-0	1075	544	1178	3.80	1.54	1.54	1.54	0.51	0.00	0.07
140	1K	0	2651	0	1402	758	1421	3.80	1.54	1.54	1.54	0.66	0.00	0.08
140	1L	-0	2651	-0	1402	758	1421	3.80	1.54	1.54	1.54	0.66	0.00	0.08
140	2	0	3502	0	1973	202	2109	3.80	1.54	1.54	1.54	0.90	0.00	0.12
140	7	0	2639	0	1473	85	1595	3.80	1.54	1.54	1.54	0.67	0.00	0.09
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
141	1A	0	-825	0	192	4951	5702	3.80	1.54	1.54	1.54	0.39	0.00	0.33
141	1B	-0	-825	-0	192	4951	5702	3.80	1.54	1.54	1.54	0.39	0.00	0.33
141	1C	0	39	0	762	4384	4574	3.80	1.54	1.54	1.54	0.36	0.00	0.27
141	1D	-0	39	-0	762	4384	4574	3.80	1.54	1.54	1.54	0.36	0.00	0.27
141	1I	0	-963	0	154	4964	5677	3.80	1.54	1.54	1.54	0.45	0.00	0.33
141	1J	-0	-963	-0	154	4964	5677	3.80	1.54	1.54	1.54	0.45	0.00	0.33
141	1K	0	177	0	800	4191	4126	3.80	1.54	1.54	1.54	0.38	0.00	0.24
141	1L	-0	177	-0	800	4191	4126	3.80	1.54	1.54	1.54	0.38	0.00	0.24
141	2	0	-623	-0	687	7865	9008	3.80	1.54	1.54	1.54	0.31	0.00	0.52
141	7	0	-475	-0	643	5968	6850	3.80	1.54	1.54	1.54	0.29	0.00	0.40
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
142	1A	0	-1200	0	-924	4803	6400	3.80	1.54	1.54	1.54	0.57	0.00	0.37
142	1B	-0	-1200	-0	-924	4803	6400	3.80	1.54	1.54	1.54	0.57	0.00	0.37
142	1C	0	-269	0	-206	4611	5312	3.80	1.54	1.54	1.54	0.13	0.00	0.31
142	1D	-0	-269	-0	-206	4611	5312	3.80	1.54	1.54	1.54	0.13	0.00	0.31
142	1I	0	-1346	0	-983	4966	6641	3.80	1.54	1.54	1.54	0.63	0.00	0.39
142	1J	-0	-1346	-0	-983	4966	6641	3.80	1.54	1.54	1.54	0.63	0.00	0.39
142	1K	0	-124	0	-147	4735	5221	3.80	1.54	1.54	1.54	0.07	0.00	0.30
142	1L	-0	-124	-0	-147	4735	5221	3.80	1.54	1.54	1.54	0.07	0.00	0.30
142	2	-0	-1198	-0	-911	6680	8715	3.80	1.54	1.54	1.54	0.55	0.00	0.51
142	7	-0	-825	-0	-663	5455	6855	3.80	1.54	1.54	1.54	0.38	0.00	0.40
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
143	1A	0	-697	0	45	3390	7746	3.80	1.54	1.54	1.54	0.33	0.00	0.45
143	1B	-0	-697	-0	45	3390	7746	3.80	1.54	1.54	1.54	0.33	0.00	0.45
143	1C	0	143	0	617	3062	6270	3.80	1.54	1.54	1.54	0.29	0.00	0.36
143	1D	-0	143	-0	617	3062	6270	3.80	1.54	1.54	1.54	0.29	0.00	0.36
143	1I	0	-827	0	6	3127	8356	3.80	1.54	1.54	1.54	0.39	0.00	0.49
143	1J	-0	-827	-0	6	3127	8356	3.80	1.54	1.54	1.54	0.39	0.00	0.49

Bertozzi Consulting Engineering

143	1K	0	274	0	656	2734	6275	3.80	1.54	1.54	1.54	0.31	0.00	0.36
143	1L	-0	274	-0	656	2734	6275	3.80	1.54	1.54	1.54	0.31	0.00	0.36
143	2	0	-443	-0	459	6851	8618	3.80	1.54	1.54	1.54	0.21	0.00	0.50
143	7	0	-330	-0	459	5213	6415	3.80	1.54	1.54	1.54	0.21	0.00	0.37
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
144	1A	0	-862	0	-492	4666	6156	3.80	1.54	1.54	1.54	0.41	0.00	0.36
144	1B	-0	-862	-0	-492	4666	6156	3.80	1.54	1.54	1.54	0.41	0.00	0.36
144	1C	0	15	0	155	4392	5203	3.80	1.54	1.54	1.54	0.07	0.00	0.30
144	1D	-0	15	-0	155	4392	5203	3.80	1.54	1.54	1.54	0.07	0.00	0.30
144	1I	0	-997	0	-541	4813	6339	3.80	1.54	1.54	1.54	0.47	0.00	0.37
144	1J	-0	-997	-0	-541	4813	6339	3.80	1.54	1.54	1.54	0.47	0.00	0.37
144	1K	0	149	0	204	4457	5208	3.80	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.30
144	1L	-0	149	-0	204	4457	5208	3.80	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.30
144	2	0	-717	0	-308	6570	8466	3.80	1.54	1.54	1.54	0.33	0.00	0.49
144	7	0	-448	0	-167	5185	6440	3.80	1.54	1.54	1.54	0.21	0.00	0.37
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
145	1A	0	-594	0	-60	9340	9535	3.80	1.54	1.54	1.54	0.28	0.00	0.55
145	1B	-0	-594	-0	-60	9340	9535	3.80	1.54	1.54	1.54	0.28	0.00	0.55
145	1C	0	225	0	511	9083	8447	3.80	1.54	1.54	1.54	0.24	0.00	0.49
145	1D	-0	225	-0	511	9083	8447	3.80	1.54	1.54	1.54	0.24	0.00	0.49
145	1I	0	-720	0	-100	10549	10556	3.80	1.54	1.54	1.54	0.34	0.00	0.61
145	1J	-0	-720	-0	-100	10549	10556	3.80	1.54	1.54	1.54	0.34	0.00	0.61
145	1K	0	351	0	551	10273	9178	3.80	1.54	1.54	1.54	0.26	0.00	0.53
145	1L	-0	351	-0	551	10273	9178	3.80	1.54	1.54	1.54	0.26	0.00	0.53
145	2	-0	-300	0	300	6518	8277	3.80	1.54	1.54	1.54	0.14	0.00	0.48
145	7	0	-215	0	319	4971	6066	3.80	1.54	1.54	1.54	0.15	0.00	0.35
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
146	1A	0	1828	0	1231	684	888	3.80	1.54	1.54	1.54	0.58	0.00	0.05
146	1B	-0	1828	-0	1231	684	888	3.80	1.54	1.54	1.54	0.58	0.00	0.05
146	1C	0	2369	0	1504	581	1388	3.80	1.54	1.54	1.54	0.71	0.00	0.08
146	1D	-0	2369	-0	1504	581	1388	3.80	1.54	1.54	1.54	0.71	0.00	0.08
146	1I	0	1701	0	1192	921	994	3.80	1.54	1.54	1.54	0.56	0.00	0.06
146	1J	-0	1701	-0	1192	921	994	3.80	1.54	1.54	1.54	0.56	0.00	0.06
146	1K	0	2496	0	1542	663	1364	3.80	1.54	1.54	1.54	0.73	0.00	0.08
146	1L	-0	2496	-0	1542	663	1364	3.80	1.54	1.54	1.54	0.73	0.00	0.08
146	2	0	3324	-0	2182	73	2005	3.80	1.54	1.54	1.54	1.00	0.00	0.12
146	7	0	2504	-0	1621	92	1538	3.80	1.54	1.54	1.54	0.74	0.00	0.09
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
147	1A	0	889	0	1145	5130	2267	3.80	1.54	1.54	1.54	0.54	0.00	0.26
147	1B	-0	889	-0	1145	5130	2267	3.80	1.54	1.54	1.54	0.54	0.00	0.26
147	1C	0	1319	0	1327	3701	2773	3.80	1.54	1.54	1.54	0.63	0.00	0.18
147	1D	-0	1319	-0	1327	3701	2773	3.80	1.54	1.54	1.54	0.63	0.00	0.18
147	1I	0	823	0	1166	5745	2081	3.80	1.54	1.54	1.54	0.55	0.00	0.29
147	1J	-0	823	-0	1166	5745	2081	3.80	1.54	1.54	1.54	0.55	0.00	0.29
147	1K	0	1385	0	1306	3814	3327	3.80	1.54	1.54	1.54	0.62	0.00	0.19
147	1L	-0	1385	-0	1306	3814	3327	3.80	1.54	1.54	1.54	0.62	0.00	0.19
147	2	-0	1723	-0	1920	6970	4292	3.80	1.54	1.54	1.54	0.88	0.00	0.35
147	7	-0	1340	-0	1510	4767	2858	3.80	1.54	1.54	1.54	0.69	0.00	0.24
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
148	1A	0	1741	0	1273	683	1234	3.80	1.54	1.54	1.54	0.60	0.00	0.07
148	1B	-0	1741	-0	1273	683	1234	3.80	1.54	1.54	1.54	0.60	0.00	0.07
148	1C	0	2204	0	1551	769	1904	3.80	1.54	1.54	1.54	0.73	0.00	0.11
148	1D	-0	2204	-0	1551	769	1904	3.80	1.54	1.54	1.54	0.73	0.00	0.11
148	1I	0	1629	0	1230	1079	1334	3.80	1.54	1.54	1.54	0.58	0.00	0.08
148	1J	-0	1629	-0	1230	1079	1334	3.80	1.54	1.54	1.54	0.58	0.00	0.08
148	1K	0	2315	0	1594	876	1870	3.80	1.54	1.54	1.54	0.75	0.00	0.11
148	1L	-0	2315	-0	1594	876	1870	3.80	1.54	1.54	1.54	0.75	0.00	0.11
148	2	0	3130	-0	2245	355	2785	3.80	1.54	3.08	1.54	0.59	0.00	0.15
148	7	-0	2346	-0	1680	438	1936	3.80	1.54	1.54	1.54	0.77	0.00	0.11
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= 1 d 14/20 Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
149	1A	0	1379	0	1254	4021	703	3.80	1.54	1.54	1.54	0.59	0.00	0.20
149	1B	-0	1379	-0	1254	4021	703	3.80	1.54	1.54	1.54	0.59	0.00	0.20
149	1C	0	1682	0	1545	3399	733	3.80	1.54	1.54	1.54	0.73	0.00	0.17
149	1D	-0	1682	-0	1545	3399	733	3.80	1.54	1.54	1.54	0.73	0.00	0.17
149	1I	0	1321	0	1210	4339	771	3.80	1.54	1.54	1.54	0.57	0.00	0.22
149	1J	-0	1321	-0	1210	4339	771	3.80	1.54	1.54	1.54	0.57	0.00	0.22
149	1K	0	1740	0	1589	3676	1265	3.80	1.54	1.54	1.54	0.75	0.00	0.18
149	1L	-0	1740	-0	1589	3676	1265	3.80	1.54	1.54	1.54	0.75	0.00	0.18
149	2	0	2420	0	2201	5721	500	3.80	1.54	3.08	1.54	0.51	0.00	0.28
149	7	0	1826	0	1684	3800	331	3.80	1.54	1.54	1.54	0.77	0.00	0.19
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= 1 d 14/20 Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
150	1A	0	1622	0	1256	546	926	3.80	1.54	1.54	1.54	0.59	0.00	0.05
150	1B	-0	1622	-0	1256	546	926	3.80	1.54	1.54	1.54	0.59	0.00	0.05
150	1C	0	2000	0	1526	1727	1635	3.80	1.54	1.54	1.54	0.72	0.00	0.09
150	1D	-0	2000	-0	1526	1727	1635	3.80	1.54	1.54	1.54	0.72	0.00	0.09
150	1I	0	1530	0	1211	157	997	3.80	1.54	1.54	1.54	0.57	0.00	0.06
150	1J	-0	1530	-0	1211	157	997	3.80	1.54	1.54	1.54	0.57	0.00	0.06

Bertozzi Consulting Engineering

150	1K	0	2093	0	1572	1870	1554	3.80	1.54	1.54	1.54	0.74	0.00	0.09
150	1L	-0	2093	-0	1572	1870	1554	3.80	1.54	1.54	1.54	0.74	0.00	0.09
150	2	0	2879	0	2198	1969	2435	3.80	1.54	3.08	1.54	0.55	0.00	0.13
150	7	0	2149	0	1664	1398	1704	3.80	1.54	1.54	1.54	0.76	0.00	0.10
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= 1 d 14/20 Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
156	1A	0	-596	0	67	5835	5560	3.80	1.54	1.54	1.54	0.28	0.00	0.34
156	1B	-0	-596	-0	67	5835	5560	3.80	1.54	1.54	1.54	0.28	0.00	0.34
156	1C	0	170	0	353	6114	5033	3.80	1.54	1.54	1.54	0.17	0.00	0.30
156	1D	-0	170	-0	353	6114	5033	3.80	1.54	1.54	1.54	0.17	0.00	0.30
156	1I	0	-711	0	43	5739	5481	3.80	1.54	1.54	1.54	0.34	0.00	0.33
156	1J	-0	-711	-0	43	5739	5481	3.80	1.54	1.54	1.54	0.34	0.00	0.33
156	1K	0	285	0	377	6224	5008	3.80	1.54	1.54	1.54	0.18	0.00	0.31
156	1L	-0	285	-0	377	6224	5008	3.80	1.54	1.54	1.54	0.18	0.00	0.31
156	2	0	-389	0	350	9392	8543	3.80	1.54	1.54	1.54	0.18	0.00	0.55
156	7	0	-207	-0	233	6997	6496	3.80	1.54	1.54	1.54	0.11	0.00	0.41
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
157	1A	0	-1098	0	-580	5162	5568	3.80	1.54	1.54	1.54	0.52	0.00	0.32
157	1B	-0	-1098	-0	-580	5162	5568	3.80	1.54	1.54	1.54	0.52	0.00	0.32
157	1C	0	-388	0	-293	5698	4744	3.80	1.54	1.54	1.54	0.18	0.00	0.33
157	1D	-0	-388	-0	-293	5698	4744	3.80	1.54	1.54	1.54	0.18	0.00	0.33
157	1I	0	-1196	0	-599	5044	5542	3.80	1.54	1.54	1.54	0.56	0.00	0.32
157	1J	-0	-1196	-0	-599	5044	5542	3.80	1.54	1.54	1.54	0.56	0.00	0.32
157	1K	0	-290	0	-274	5849	4679	3.80	1.54	1.54	1.54	0.14	0.00	0.34
157	1L	-0	-290	-0	-274	5849	4679	3.80	1.54	1.54	1.54	0.14	0.00	0.34
157	2	0	-1228	0	-690	8358	8155	3.80	1.54	1.54	1.54	0.56	0.00	0.49
157	7	0	-844	0	-532	6534	6560	3.80	1.54	1.54	1.54	0.39	0.00	0.38
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
158	1A	0	-1660	0	-981	713	4316	3.80	1.54	1.54	1.54	0.78	0.00	0.25
158	1B	-0	-1660	-0	-981	713	4316	3.80	1.54	1.54	1.54	0.78	0.00	0.25
158	1C	0	-1314	0	-762	1064	3824	3.80	1.54	1.54	1.54	0.62	0.00	0.22
158	1D	-0	-1314	-0	-762	1064	3824	3.80	1.54	1.54	1.54	0.62	0.00	0.22
158	1I	0	-1690	0	-982	643	4241	3.80	1.54	1.54	1.54	0.80	0.00	0.25
158	1J	-0	-1690	-0	-982	643	4241	3.80	1.54	1.54	1.54	0.80	0.00	0.25
158	1K	0	-1284	0	-761	1136	3832	3.80	1.54	1.54	1.54	0.61	0.00	0.22
158	1L	-0	-1284	-0	-761	1136	3832	3.80	1.54	1.54	1.54	0.61	0.00	0.22
158	2	-0	-2293	-0	-1307	891	6064	3.80	3.08	1.54	1.54	0.60	0.00	0.35
158	7	-0	-1847	-0	-1121	1259	5458	3.80	1.54	1.54	1.54	0.85	0.00	0.32
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 1 d 14/20 Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
159	1A	0	-1488	0	-848	4291	5736	3.80	1.54	1.54	1.54	0.70	0.00	0.33
159	1B	-0	-1488	-0	-848	4291	5736	3.80	1.54	1.54	1.54	0.70	0.00	0.33
159	1C	0	-858	0	-572	4989	4737	3.80	1.54	1.54	1.54	0.40	0.00	0.29
159	1D	-0	-858	-0	-572	4989	4737	3.80	1.54	1.54	1.54	0.40	0.00	0.29
159	1I	0	-1571	0	-863	4154	5728	3.80	1.54	1.54	1.54	0.74	0.00	0.33
159	1J	-0	-1571	-0	-863	4154	5728	3.80	1.54	1.54	1.54	0.74	0.00	0.33
159	1K	0	-775	0	-556	5134	4643	3.80	1.54	1.54	1.54	0.37	0.00	0.30
159	1L	-0	-775	-0	-556	5134	4643	3.80	1.54	1.54	1.54	0.37	0.00	0.30
159	2	0	-1891	0	-1104	6933	8114	3.80	1.54	1.54	1.54	0.87	0.00	0.47
159	7	0	-1378	0	-878	5789	6863	3.80	1.54	1.54	1.54	0.63	0.00	0.40
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
160	1A	0	-1780	0	-1181	1344	4861	3.80	1.54	1.54	1.54	0.84	0.00	0.28
160	1B	-0	-1780	-0	-1181	1344	4861	3.80	1.54	1.54	1.54	0.84	0.00	0.28
160	1C	0	-1386	0	-922	1715	4343	3.80	1.54	1.54	1.54	0.65	0.00	0.25
160	1D	-0	-1386	-0	-922	1715	4343	3.80	1.54	1.54	1.54	0.65	0.00	0.25
160	1I	0	-1817	0	-1184	1276	4798	3.80	1.54	1.54	1.54	0.86	0.00	0.28
160	1J	-0	-1817	-0	-1184	1276	4798	3.80	1.54	1.54	1.54	0.86	0.00	0.28
160	1K	0	-1348	0	-919	1798	4333	3.80	1.54	1.54	1.54	0.64	0.00	0.25
160	1L	-0	-1348	-0	-919	1798	4333	3.80	1.54	1.54	1.54	0.64	0.00	0.25
160	2	-0	-2452	-0	-1581	1846	6929	3.80	3.08	1.54	1.54	0.72	0.00	0.40
160	7	-0	-1955	-0	-1348	2072	6086	3.80	1.54	1.54	1.54	0.90	0.00	0.35
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 1 d 14/20 Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
161	1A	0	-1749	0	-1132	3294	5911	3.80	1.54	1.54	1.54	0.82	0.00	0.34
161	1B	-0	-1749	-0	-1132	3294	5911	3.80	1.54	1.54	1.54	0.82	0.00	0.34
161	1C	0	-1212	0	-820	4061	5048	3.80	1.54	1.54	1.54	0.57	0.00	0.29
161	1D	-0	-1212	-0	-820	4061	5048	3.80	1.54	1.54	1.54	0.57	0.00	0.29
161	1I	0	-1814	0	-1149	3123	5850	3.80	1.54	1.54	1.54	0.86	0.00	0.34
161	1J	-0	-1814	-0	-1149	3123	5850	3.80	1.54	1.54	1.54	0.86	0.00	0.34
161	1K	0	-1147	0	-804	4192	4979	3.80	1.54	1.54	1.54	0.54	0.00	0.29
161	1L	-0	-1147	-0	-804	4192	4979	3.80	1.54	1.54	1.54	0.54	0.00	0.29
161	2	-0	-2344	0	-1497	5257	8320	3.80	3.08	1.54	1.54	0.69	0.00	0.48
161	7	0	-1780	0	-1225	4835	7346	3.80	1.54	1.54	1.54	0.82	0.00	0.43
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 1 d 14/20 Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
162	1A	0	-1873	0	-1381	2040	5343	3.80	1.54	1.54	1.54	0.88	0.00	0.31
162	1B	-0	-1873	-0	-1381	2040	5343	3.80	1.54	1.54	1.54	0.88	0.00	0.31
162	1C	0	-1429	0	-1081	2423	4798	3.80	1.54	1.54	1.54	0.67	0.00	0.28
162	1D	-0	-1429	-0	-1081	2423	4798	3.80	1.54	1.54	1.54	0.67	0.00	0.28
162	1I	0	-1919	0	-1388	1978	5300	3.80	1.54	1.54	1.54	0.90	0.00	0.31
162	1J	-0	-1919	-0	-1388	1978	5300	3.80	1.54	1.54	1.54	0.90	0.00	0.31

Bertozzi Consulting Engineering

162	1K	0	-1384	0	-1074	2514	4767	3.80	1.54	1.54	1.54	0.65	0.00	0.28
162	1L	-0	-1384	-0	-1074	2514	4767	3.80	1.54	1.54	1.54	0.65	0.00	0.28
162	2	0	-2570	0	-1860	2915	7722	3.80	3.08	1.54	1.54	0.85	0.00	0.45
162	7	0	-2029	0	-1570	2928	6619	3.80	1.54	1.54	1.54	0.93	0.00	0.38
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 1 d 14/20 Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
163	1A	0	200	0	54	10670	9469	3.80	1.54	1.54	1.54	0.04	0.00	0.55
163	1B	-0	200	-0	54	10670	9469	3.80	1.54	1.54	1.54	0.04	0.00	0.55
163	1C	0	991	0	389	10663	9051	3.80	1.54	1.54	1.54	0.20	0.00	0.53
163	1D	-0	991	-0	389	10663	9051	3.80	1.54	1.54	1.54	0.20	0.00	0.53
163	1I	0	73	0	24	11854	10351	3.80	1.54	1.54	1.54	0.01	0.00	0.60
163	1J	-0	73	-0	24	11854	10351	3.80	1.54	1.54	1.54	0.01	0.00	0.60
163	1K	0	1117	0	418	11917	10014	3.80	1.54	1.54	1.54	0.22	0.00	0.59
163	1L	-0	1117	-0	418	11917	10014	3.80	1.54	1.54	1.54	0.22	0.00	0.59
163	2	0	931	0	370	9798	9266	3.80	1.54	1.54	1.54	0.18	0.00	0.54
163	7	0	729	0	243	7023	6813	3.80	1.54	1.54	1.54	0.14	0.00	0.40
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
164	1A	0	1339	0	800	1814	5360	3.80	1.54	1.54	1.54	0.38	0.00	0.31
164	1B	-0	1339	-0	800	1814	5360	3.80	1.54	1.54	1.54	0.38	0.00	0.31
164	1C	0	2077	0	1074	1468	4802	3.80	1.54	1.54	1.54	0.51	0.00	0.28
164	1D	-0	2077	-0	1074	1468	4802	3.80	1.54	1.54	1.54	0.51	0.00	0.28
164	1I	0	1208	0	767	1828	5366	3.80	1.54	1.54	1.54	0.36	0.00	0.31
164	1J	-0	1208	-0	767	1828	5366	3.80	1.54	1.54	1.54	0.36	0.00	0.31
164	1K	0	2209	0	1107	1435	4816	3.80	1.54	1.54	1.54	0.52	0.00	0.28
164	1L	-0	2209	-0	1107	1435	4816	3.80	1.54	1.54	1.54	0.52	0.00	0.28
164	2	-0	2717	-0	1498	2981	8644	3.80	1.54	1.54	1.54	0.69	0.00	0.50
164	7	-0	2027	-0	1096	2424	6149	3.80	1.54	1.54	1.54	0.50	0.00	0.36
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
165	1A	0	377	0	68	5291	8308	3.80	1.54	1.54	1.54	0.07	0.00	0.48
165	1B	-0	377	-0	68	5291	8308	3.80	1.54	1.54	1.54	0.07	0.00	0.48
165	1C	0	1169	0	419	5171	7929	3.80	1.54	1.54	1.54	0.23	0.00	0.46
165	1D	-0	1169	-0	419	5171	7929	3.80	1.54	1.54	1.54	0.23	0.00	0.46
165	1I	0	250	0	39	5100	8775	3.80	1.54	1.54	1.54	0.05	0.00	0.51
165	1J	-0	250	-0	39	5100	8775	3.80	1.54	1.54	1.54	0.05	0.00	0.51
165	1K	0	1296	0	447	5004	8452	3.80	1.54	1.54	1.54	0.26	0.00	0.49
165	1L	-0	1296	-0	447	5004	8452	3.80	1.54	1.54	1.54	0.26	0.00	0.49
165	2	-0	1200	-0	384	9839	10212	3.80	1.54	1.54	1.54	0.23	0.00	0.59
165	7	-0	946	-0	281	6989	7472	3.80	1.54	1.54	1.54	0.18	0.00	0.43
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
166	1A	0	1021	0	471	4098	6876	3.80	1.54	1.54	1.54	0.22	0.00	0.40
166	1B	-0	1021	-0	471	4098	6876	3.80	1.54	1.54	1.54	0.22	0.00	0.40
166	1C	0	1798	0	792	3891	6227	3.80	1.54	1.54	1.54	0.37	0.00	0.36
166	1D	-0	1798	-0	792	3891	6227	3.80	1.54	1.54	1.54	0.37	0.00	0.36
166	1I	0	892	0	441	4067	6871	3.80	1.54	1.54	1.54	0.21	0.00	0.40
166	1J	-0	892	-0	441	4067	6871	3.80	1.54	1.54	1.54	0.21	0.00	0.40
166	1K	0	1927	0	822	3889	6247	3.80	1.54	1.54	1.54	0.39	0.00	0.36
166	1L	-0	1927	-0	822	3889	6247	3.80	1.54	1.54	1.54	0.39	0.00	0.36
166	2	0	2239	0	1009	6763	10932	3.80	1.54	1.54	1.54	0.46	0.00	0.63
166	7	-0	1675	0	735	4874	7692	3.80	1.54	1.54	1.54	0.34	0.00	0.45
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
167	1A	0	538	0	70	5594	7095	3.80	1.54	1.54	1.54	0.11	0.00	0.41
167	1B	-0	538	-0	70	5594	7095	3.80	1.54	1.54	1.54	0.11	0.00	0.41
167	1C	0	1335	0	435	5395	6482	3.80	1.54	1.54	1.54	0.26	0.00	0.38
167	1D	-0	1335	-0	435	5395	6482	3.80	1.54	1.54	1.54	0.26	0.00	0.38
167	1I	0	411	0	42	5597	7132	3.80	1.54	1.54	1.54	0.08	0.00	0.41
167	1J	-0	411	-0	42	5597	7132	3.80	1.54	1.54	1.54	0.08	0.00	0.41
167	1K	0	1462	0	463	5394	6497	3.80	1.54	1.54	1.54	0.29	0.00	0.38
167	1L	-0	1462	-0	463	5394	6497	3.80	1.54	1.54	1.54	0.29	0.00	0.38
167	2	0	1470	0	395	9111	11029	3.80	1.54	1.54	1.54	0.28	0.00	0.64
167	7	0	1130	0	292	6504	8012	3.80	1.54	1.54	1.54	0.21	0.00	0.47
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
168	1A	0	-1936	0	-1578	2754	5712	3.80	1.54	1.54	1.54	0.91	0.00	0.33
168	1B	-0	-1936	-0	-1578	2754	5712	3.80	1.54	1.54	1.54	0.91	0.00	0.33
168	1C	0	-1439	0	-1232	3134	5125	3.80	1.54	1.54	1.54	0.68	0.00	0.30
168	1D	-0	-1439	-0	-1232	3134	5125	3.80	1.54	1.54	1.54	0.68	0.00	0.30
168	1I	0	-1990	0	-1589	2702	5694	3.80	1.54	1.54	1.54	0.94	0.00	0.33
168	1J	-0	-1990	-0	-1589	2702	5694	3.80	1.54	1.54	1.54	0.94	0.00	0.33
168	1K	0	-1384	0	-1220	3233	5069	3.80	1.54	1.54	1.54	0.65	0.00	0.29
168	1L	-0	-1384	-0	-1220	3233	5069	3.80	1.54	1.54	1.54	0.65	0.00	0.29
168	2	0	-2636	0	-2135	4020	8332	3.80	3.08	1.54	1.54	0.98	0.00	0.48
168	7	0	-2063	0	-1780	3773	6986	3.80	1.54	1.54	1.54	0.95	0.00	0.41
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 1 d 14/20 Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
169	1A	0	-1086	0	-1094	6064	7714	3.80	1.54	1.54	1.54	0.52	0.00	0.45
169	1B	-0	-1086	-0	-1094	6064	7714	3.80	1.54	1.54	1.54	0.52	0.00	0.45
169	1C	0	-319	0	-701	6509	6397	3.80	1.54	1.54	1.54	0.33	0.00	0.38
169	1D	-0	-319	-0	-701	6509	6397	3.80	1.54	1.54	1.54	0.33	0.00	0.38
169	1I	0	-1195	0	-1117	5972	7807	3.80	1.54	1.54	1.54	0.56	0.00	0.45
169	1J	-0	-1195	-0	-1117	5972	7807	3.80	1.54	1.54	1.54	0.56	0.00	0.45

169	1K	0	-210	0	-679	6639	6210	3.80	1.54	1.54	1.54	0.32	0.00	0.39
169	1L	-0	-210	-0	-679	6639	6210	3.80	1.54	1.54	1.54	0.32	0.00	0.39
169	2	-0	-1143	-0	-1409	9649	11055	3.80	1.54	1.54	1.54	0.64	0.00	0.64
169	7	-0	-814	-0	-1102	7620	8918	3.80	1.54	1.54	1.54	0.50	0.00	0.52

Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

170	1A	0	-1962	0	-1762	3427	5924	3.80	1.54	1.54	1.54	0.93	0.00	0.34
170	1B	-0	-1962	-0	-1762	3427	5924	3.80	1.54	1.54	1.54	0.93	0.00	0.34
170	1C	0	-1410	0	-1368	3792	5278	3.80	1.54	1.54	1.54	0.66	0.00	0.31
170	1D	-0	-1410	-0	-1368	3792	5278	3.80	1.54	1.54	1.54	0.66	0.00	0.31
170	1I	0	-2027	0	-1780	3384	5932	3.80	1.54	1.54	1.54	0.96	0.00	0.34
170	1J	-0	-2027	-0	-1780	3384	5932	3.80	1.54	1.54	1.54	0.96	0.00	0.34
170	1K	0	-1345	0	-1350	3899	5197	3.80	1.54	1.54	1.54	0.64	0.00	0.30
170	1L	-0	-1345	-0	-1350	3899	5197	3.80	1.54	1.54	1.54	0.64	0.00	0.30
170	2	0	-2643	-0	-2392	5070	8669	3.80	3.08	1.54	3.08	0.62	0.00	0.46
170	7	-0	-2053	-0	-1970	4543	7150	3.80	1.54	1.54	1.54	0.94	0.00	0.42

Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 1 d 14/20 Ayyinf= -- Ayysup= 1 d 14/20 (e arm. base nelle due direz.)

171	1A	0	-1559	0	-1519	5742	8046	3.80	1.54	1.54	1.54	0.73	0.00	0.47
171	1B	-0	-1559	-0	-1519	5742	8046	3.80	1.54	1.54	1.54	0.73	0.00	0.47
171	1C	0	-866	0	-1067	6367	6884	3.80	1.54	1.54	1.54	0.50	0.00	0.40
171	1D	-0	-866	-0	-1067	6367	6884	3.80	1.54	1.54	1.54	0.50	0.00	0.40
171	1I	0	-1652	0	-1549	5610	8105	3.80	1.54	1.54	1.54	0.78	0.00	0.47
171	1J	-0	-1652	-0	-1549	5610	8105	3.80	1.54	1.54	1.54	0.78	0.00	0.47
171	1K	0	-773	0	-1038	6509	6702	3.80	1.54	1.54	1.54	0.49	0.00	0.39
171	1L	-0	-773	-0	-1038	6509	6702	3.80	1.54	1.54	1.54	0.49	0.00	0.39
171	2	0	-1932	0	-2008	9126	11605	3.80	1.54	1.54	1.54	0.92	0.00	0.67
171	7	0	-1443	0	-1601	7549	9597	3.80	1.54	1.54	1.54	0.73	0.00	0.56

Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

172	1A	0	-1952	0	-1924	4023	5947	3.80	1.54	1.54	1.54	0.92	0.00	0.35
172	1B	-0	-1952	-0	-1924	4023	5947	3.80	1.54	1.54	1.54	0.92	0.00	0.35
172	1C	0	-1344	0	-1477	4363	5230	3.80	1.54	1.54	1.54	0.70	0.00	0.30
172	1D	-0	-1344	-0	-1477	4363	5230	3.80	1.54	1.54	1.54	0.70	0.00	0.30
172	1I	0	-2025	0	-1949	3990	5983	3.80	1.54	1.54	1.54	0.95	0.00	0.35
172	1J	-0	-2025	-0	-1949	3990	5983	3.80	1.54	1.54	1.54	0.95	0.00	0.35
172	1K	0	-1271	0	-1453	4479	5123	3.80	1.54	1.54	1.54	0.69	0.00	0.30
172	1L	-0	-1271	-0	-1453	4479	5123	3.80	1.54	1.54	1.54	0.69	0.00	0.30
172	2	0	-2588	0	-2613	6002	8684	3.80	3.08	1.54	3.08	0.61	0.00	0.46
172	7	0	-1999	0	-2128	5188	7084	3.80	1.54	1.54	1.54	0.97	0.00	0.41

Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 1 d 14/20 Ayyinf= -- Ayysup= 1 d 14/20 (e arm. base nelle due direz.)

Lavoro: **Ponte - R01** Intestazione lavoro:  
 Elem.: **GUSCIO (piastra)** Gruppo: **4** Tabella: **Tabella gusci**  
 Descrizione: **Corsia 2**  
 Rck: **400.00** kg/cmq fyk: **4580.0** kg/cmq Coprifermo sup.: **3.0** cm Coprifermo inf.: **3.0** cm  
 Per le combinazioni sismiche la capacità è valutata in campo elastico o sostanzialmente elastico (\$7.4.1 NTC2018)  
 Coeff. di partecipazione Mxy: **0.50** Coeff. di partecipazione Sxy: **0.50**  
 dxx base sup.: **14** mm dxx base inf.: **22** mm pxx: **20** cm dxx agg.: **14** mm pxx agg.: **20** cm  
 dyy base sup.: **14** mm dyy base inf.: **14** mm pyy: **20** cm dyy agg.: **14** mm pyy agg.: **20** cm  
 Orientamento armature: **rif.\_globale** Angolo di posa delle armature: **0.00** gradi  
 Diametro staffe: **12** mm Numero braccia: **2**

Le armature longitudinali aggiuntive, riferite al proprio passo, vanno aggiunte all'armatura di base: vedere riga riassuntiva  
 L'armatura trasversale viene inserita se necessaria (Vz/Vrld > 1); vedere righe riassuntive

El. comb.	Nxx	Mxx	Nyy	Myy	Vz (Mxx)	Vz (Myy)	Axx inf.	Axx sup.	Ayy inf.	Ayy sup.	Indice di resistenza		
	kg/20 cm	kg*m/20 cm	kg/20 cm	kg*m/20 cm	kg/m	kg/m	cmq /20 cm		cmq /20 cm		N, M	txy	Vz/Vrld
1 1A	0	-1683	0	-1508	2618	4313	3.80	1.54	1.54	1.54	0.79	0.00	0.25
1 1B	-0	-1683	-0	-1508	2618	4313	3.80	1.54	1.54	1.54	0.79	0.00	0.25
1 1C	0	-902	0	-865	2797	3262	3.80	1.54	1.54	1.54	0.43	0.00	0.19
1 1D	-0	-902	-0	-865	2797	3262	3.80	1.54	1.54	1.54	0.43	0.00	0.19
1 1I	0	-1786	0	-1562	2655	4442	3.80	1.54	1.54	1.54	0.84	0.00	0.26
1 1J	-0	-1786	-0	-1562	2655	4442	3.80	1.54	1.54	1.54	0.84	0.00	0.26
1 1K	0	-799	0	-811	2934	3089	3.80	1.54	1.54	1.54	0.38	0.00	0.18
1 1L	-0	-799	-0	-811	2934	3089	3.80	1.54	1.54	1.54	0.38	0.00	0.18
1 2	-0	-2013	0	-1786	3553	5760	3.80	1.54	1.54	1.54	0.92	0.00	0.33
1 7	-0	-1567	0	-1545	3367	4728	3.80	1.54	1.54	1.54	0.72	0.00	0.27
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)													
2 1A	0	1275	0	1163	29	106	3.80	1.54	1.54	1.54	0.55	0.00	0.01
2 1B	-0	1275	-0	1163	29	106	3.80	1.54	1.54	1.54	0.55	0.00	0.01
2 1C	0	1521	0	1345	614	27	3.80	1.54	1.54	1.54	0.63	0.00	0.03
2 1D	-0	1521	-0	1345	614	27	3.80	1.54	1.54	1.54	0.63	0.00	0.03
2 1I	0	1233	0	1123	39	238	3.80	1.54	1.54	1.54	0.53	0.00	0.01
2 1J	-0	1233	-0	1123	39	238	3.80	1.54	1.54	1.54	0.53	0.00	0.01
2 1K	0	1564	0	1384	664	77	3.80	1.54	1.54	1.54	0.65	0.00	0.03
2 1L	-0	1564	-0	1384	664	77	3.80	1.54	1.54	1.54	0.65	0.00	0.03
2 2	-0	2213	0	1974	627	83	3.80	1.54	1.54	1.54	0.90	0.00	0.03
2 7	-0	1662	0	1492	387	160	3.80	1.54	1.54	1.54	0.68	0.00	0.02
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)													
3 1A	0	-299	0	96	9201	8563	3.80	1.54	1.54	1.54	0.14	0.00	0.53
3 1B	-0	-299	-0	96	9201	8563	3.80	1.54	1.54	1.54	0.14	0.00	0.53
3 1C	0	469	0	530	8848	7731	3.80	1.54	1.54	1.54	0.25	0.00	0.45
3 1D	-0	469	-0	530	8848	7731	3.80	1.54	1.54	1.54	0.25	0.00	0.45
3 1I	0	-418	0	63	10521	9564	3.80	1.54	1.54	1.54	0.20	0.00	0.61
3 1J	-0	-418	-0	63	10521	9564	3.80	1.54	1.54	1.54	0.20	0.00	0.61
3 1K	0	588	0	563	10149	8704	3.80	1.54	1.54	1.54	0.27	0.00	0.51
3 1L	-0	588	-0	563	10149	8704	3.80	1.54	1.54	1.54	0.27	0.00	0.51
3 2	-0	64	0	466	6210	6810	3.80	1.54	1.54	1.54	0.21	0.00	0.40
3 7	-0	189	0	372	4585	5053	3.80	1.54	1.54	1.54	0.17	0.00	0.29
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)													
4 1A	0	-1318	0	-880	950	2999	3.80	1.54	1.54	1.54	0.62	0.00	0.17
4 1B	-0	-1318	-0	-880	950	2999	3.80	1.54	1.54	1.54	0.62	0.00	0.17
4 1C	0	-850	0	-571	1328	2553	3.80	1.54	1.54	1.54	0.40	0.00	0.15
4 1D	-0	-850	-0	-571	1328	2553	3.80	1.54	1.54	1.54	0.40	0.00	0.15
4 1I	0	-1359	0	-887	890	2940	3.80	1.54	1.54	1.54	0.64	0.00	0.17
4 1J	-0	-1359	-0	-887	890	2940	3.80	1.54	1.54	1.54	0.64	0.00	0.17
4 1K	0	-809	0	-565	1420	2541	3.80	1.54	1.54	1.54	0.38	0.00	0.15
4 1L	-0	-809	-0	-565	1420	2541	3.80	1.54	1.54	1.54	0.38	0.00	0.15
4 2	-0	-1649	0	-1075	1345	4143	3.80	1.54	1.54	1.54	0.76	0.00	0.24
4 7	0	-1395	-0	-999	1570	3968	3.80	1.54	1.54	1.54	0.64	0.00	0.23
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)													
5 1A	0	-799	0	61	2498	2289	3.80	1.54	1.54	1.54	0.38	0.00	0.15
5 1B	-0	-799	-0	61	2498	2289	3.80	1.54	1.54	1.54	0.38	0.00	0.15
5 1C	0	-14	0	376	2641	1702	3.80	1.54	1.54	1.54	0.18	0.00	0.15
5 1D	-0	-14	-0	376	2641	1702	3.80	1.54	1.54	1.54	0.18	0.00	0.15
5 1I	0	-917	0	32	2435	2250	3.80	1.54	1.54	1.54	0.43	0.00	0.14
5 1J	-0	-917	-0	32	2435	2250	3.80	1.54	1.54	1.54	0.43	0.00	0.14
5 1K	0	104	0	405	2739	1674	3.80	1.54	1.54	1.54	0.19	0.00	0.14
5 1L	-0	104	-0	405	2739	1674	3.80	1.54	1.54	1.54	0.19	0.00	0.14
5 2	-0	-714	0	341	3704	3060	3.80	1.54	1.54	1.54	0.33	0.00	0.22
5 7	-0	-384	-0	241	3210	2822	3.80	1.54	1.54	1.54	0.18	0.00	0.19
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)													
6 1A	0	-1251	0	-872	3898	5277	3.80	1.54	1.54	1.54	0.59	0.00	0.31
6 1B	-0	-1251	-0	-872	3898	5277	3.80	1.54	1.54	1.54	0.59	0.00	0.31
6 1C	0	-412	0	-288	3881	4242	3.80	1.54	1.54	1.54	0.19	0.00	0.25
6 1D	-0	-412	-0	-288	3881	4242	3.80	1.54	1.54	1.54	0.19	0.00	0.25

Bertozzi Consulting Engineering

6	1I	0	-1372	0	-918	3923	5396	3.80	1.54	1.54	1.54	0.65	0.00	0.31
6	1J	-0	-1372	-0	-918	3923	5396	3.80	1.54	1.54	1.54	0.65	0.00	0.31
6	1K	0	-290	0	-242	3954	4096	3.80	1.54	1.54	1.54	0.14	0.00	0.24
6	1L	-0	-290	-0	-242	3954	4096	3.80	1.54	1.54	1.54	0.14	0.00	0.24
6	2	-0	-1356	0	-897	5563	7156	3.80	1.54	1.54	1.54	0.62	0.00	0.42
6	7	-0	-934	0	-750	4770	5989	3.80	1.54	1.54	1.54	0.43	0.00	0.35
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
7	1A	0	-1523	0	-1215	1790	3651	3.80	1.54	1.54	1.54	0.72	0.00	0.21
7	1B	-0	-1523	-0	-1215	1790	3651	3.80	1.54	1.54	1.54	0.72	0.00	0.21
7	1C	0	-892	0	-754	2108	2930	3.80	1.54	1.54	1.54	0.42	0.00	0.17
7	1D	-0	-892	-0	-754	2108	2930	3.80	1.54	1.54	1.54	0.42	0.00	0.17
7	1I	0	-1594	0	-1240	1763	3661	3.80	1.54	1.54	1.54	0.75	0.00	0.21
7	1J	-0	-1594	-0	-1240	1763	3661	3.80	1.54	1.54	1.54	0.75	0.00	0.21
7	1K	0	-821	0	-729	2224	2854	3.80	1.54	1.54	1.54	0.39	0.00	0.17
7	1L	-0	-821	-0	-729	2224	2854	3.80	1.54	1.54	1.54	0.39	0.00	0.17
7	2	0	-1855	-0	-1464	2439	4930	3.80	1.54	1.54	1.54	0.85	0.00	0.29
7	7	0	-1511	-0	-1326	2555	4392	3.80	1.54	1.54	1.54	0.69	0.00	0.26
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
8	1A	0	-1283	0	-757	2734	3992	3.80	1.54	1.54	1.54	0.60	0.00	0.23
8	1B	-0	-1283	-0	-757	2734	3992	3.80	1.54	1.54	1.54	0.60	0.00	0.23
8	1C	0	-514	0	-302	3052	3382	3.80	1.54	1.54	1.54	0.24	0.00	0.20
8	1D	-0	-514	-0	-302	3052	3382	3.80	1.54	1.54	1.54	0.24	0.00	0.20
8	1I	0	-1387	0	-789	2654	3970	3.80	1.54	1.54	1.54	0.65	0.00	0.23
8	1J	-0	-1387	-0	-789	2654	3970	3.80	1.54	1.54	1.54	0.65	0.00	0.23
8	1K	0	-410	0	-270	3180	3314	3.80	1.54	1.54	1.54	0.19	0.00	0.19
8	1L	-0	-410	-0	-270	3180	3314	3.80	1.54	1.54	1.54	0.19	0.00	0.19
8	2	0	-1441	0	-809	4018	5547	3.80	1.54	1.54	1.54	0.66	0.00	0.32
8	7	0	-1042	-0	-709	3795	5032	3.80	1.54	1.54	1.54	0.48	0.00	0.29
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
9	1A	0	-1493	0	-1192	3572	5547	3.80	1.54	1.54	1.54	0.70	0.00	0.32
9	1B	-0	-1493	-0	-1192	3572	5547	3.80	1.54	1.54	1.54	0.70	0.00	0.32
9	1C	0	-667	0	-572	3816	4351	3.80	1.54	1.54	1.54	0.31	0.00	0.25
9	1D	-0	-667	-0	-572	3816	4351	3.80	1.54	1.54	1.54	0.31	0.00	0.25
9	1I	0	-1607	0	-1244	3541	5677	3.80	1.54	1.54	1.54	0.76	0.00	0.33
9	1J	-0	-1607	-0	-1244	3541	5677	3.80	1.54	1.54	1.54	0.76	0.00	0.33
9	1K	0	-553	0	-521	3944	4152	3.80	1.54	1.54	1.54	0.26	0.00	0.24
9	1L	-0	-553	-0	-521	3944	4152	3.80	1.54	1.54	1.54	0.26	0.00	0.24
9	2	-0	-1717	-0	-1343	5149	7429	3.80	1.54	1.54	1.54	0.79	0.00	0.43
9	7	-0	-1266	0	-1142	4701	6394	3.80	1.54	1.54	1.54	0.58	0.00	0.37
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
10	1A	0	-1643	0	-1384	2310	4347	3.80	1.54	1.54	1.54	0.77	0.00	0.25
10	1B	-0	-1643	-0	-1384	2310	4347	3.80	1.54	1.54	1.54	0.77	0.00	0.25
10	1C	0	-894	0	-865	2540	2892	3.80	1.54	1.54	1.54	0.42	0.00	0.17
10	1D	-0	-894	-0	-865	2540	2892	3.80	1.54	1.54	1.54	0.42	0.00	0.17
10	1I	0	-1736	0	-1417	2307	4532	3.80	1.54	1.54	1.54	0.82	0.00	0.26
10	1J	-0	-1736	-0	-1417	2307	4532	3.80	1.54	1.54	1.54	0.82	0.00	0.26
10	1K	0	-801	0	-833	2659	2648	3.80	1.54	1.54	1.54	0.39	0.00	0.15
10	1L	-0	-801	-0	-833	2659	2648	3.80	1.54	1.54	1.54	0.39	0.00	0.15
10	2	0	-1967	0	-1685	3174	5485	3.80	1.54	1.54	1.54	0.90	0.00	0.32
10	7	0	-1554	-0	-1483	3114	4624	3.80	1.54	1.54	1.54	0.71	0.00	0.27
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
11	1A	0	-1486	0	-1101	3140	5345	3.80	1.54	1.54	1.54	0.70	0.00	0.31
11	1B	-0	-1486	-0	-1101	3140	5345	3.80	1.54	1.54	1.54	0.70	0.00	0.31
11	1C	0	-678	0	-589	3500	3857	3.80	1.54	1.54	1.54	0.32	0.00	0.22
11	1D	-0	-678	-0	-589	3500	3857	3.80	1.54	1.54	1.54	0.32	0.00	0.22
11	1I	0	-1595	0	-1135	3057	5503	3.80	1.54	1.54	1.54	0.75	0.00	0.32
11	1J	-0	-1595	-0	-1135	3057	5503	3.80	1.54	1.54	1.54	0.75	0.00	0.32
11	1K	0	-570	0	-555	3620	3602	3.80	1.54	1.54	1.54	0.27	0.00	0.21
11	1L	-0	-570	-0	-555	3620	3602	3.80	1.54	1.54	1.54	0.27	0.00	0.21
11	2	0	-1714	0	-1280	4626	6897	3.80	1.54	1.54	1.54	0.79	0.00	0.40
11	7	0	-1280	0	-1108	4368	6091	3.80	1.54	1.54	1.54	0.59	0.00	0.35
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
12	1A	0	375	0	-521	4761	5775	3.80	1.54	1.54	1.54	0.25	0.00	0.34
12	1B	-0	375	-0	-521	4761	5775	3.80	1.54	1.54	1.54	0.25	0.00	0.34
12	1C	0	1184	0	-21	4469	4856	3.80	1.54	1.54	1.54	0.23	0.00	0.28
12	1D	-0	1184	-0	-21	4469	4856	3.80	1.54	1.54	1.54	0.23	0.00	0.28
12	1I	0	253	0	-560	4770	5786	3.80	1.54	1.54	1.54	0.26	0.00	0.34
12	1J	-0	253	-0	-560	4770	5786	3.80	1.54	1.54	1.54	0.26	0.00	0.34
12	1K	0	1307	0	17	4416	4812	3.80	1.54	1.54	1.54	0.26	0.00	0.28
12	1L	-0	1307	-0	17	4416	4812	3.80	1.54	1.54	1.54	0.26	0.00	0.28
12	2	-0	1228	0	-432	7590	8593	3.80	1.54	1.54	1.54	0.23	0.00	0.50
12	7	-0	926	0	-344	5629	6522	3.80	1.54	1.54	1.54	0.18	0.00	0.38
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
13	1A	0	671	0	540	1587	1089	3.80	1.54	1.54	1.54	0.25	0.00	0.08
13	1B	-0	671	-0	540	1587	1089	3.80	1.54	1.54	1.54	0.25	0.00	0.08
13	1C	0	1264	0	803	1077	884	3.80	1.54	1.54	1.54	0.38	0.00	0.05
13	1D	-0	1264	-0	803	1077	884	3.80	1.54	1.54	1.54	0.38	0.00	0.05

Bertozzi Consulting Engineering

13	1I	0	542	0	508	1721	1105	3.80	1.54	1.54	1.54	0.24	0.00	0.09
13	1J	-0	542	-0	508	1721	1105	3.80	1.54	1.54	1.54	0.24	0.00	0.09
13	1K	0	1393	0	835	1112	859	3.80	1.54	1.54	1.54	0.39	0.00	0.06
13	1L	-0	1393	-0	835	1112	859	3.80	1.54	1.54	1.54	0.39	0.00	0.06
13	2	-0	1458	-0	1028	2440	1261	3.80	1.54	1.54	1.54	0.47	0.00	0.12
13	7	0	1267	-0	835	1603	366	3.80	1.54	1.54	1.54	0.38	0.00	0.08
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
14	1A	0	514	0	111	3802	3052	3.80	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.19
14	1B	-0	514	-0	111	3802	3052	3.80	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.19
14	1C	0	1414	0	669	2679	2964	3.80	1.54	1.54	1.54	0.32	0.00	0.17
14	1D	-0	1414	-0	669	2679	2964	3.80	1.54	1.54	1.54	0.32	0.00	0.17
14	1I	0	377	0	70	4103	2962	3.80	1.54	1.54	1.54	0.07	0.00	0.20
14	1J	-0	377	-0	70	4103	2962	3.80	1.54	1.54	1.54	0.07	0.00	0.20
14	1K	0	1552	0	710	2445	2969	3.80	1.54	1.54	1.54	0.34	0.00	0.17
14	1L	-0	1552	-0	710	2445	2969	3.80	1.54	1.54	1.54	0.34	0.00	0.17
14	2	0	1565	0	574	5445	5470	3.80	1.54	1.54	1.54	0.30	0.00	0.32
14	7	0	1087	0	523	4324	4350	3.80	1.54	1.54	1.54	0.24	0.00	0.25
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
15	1A	0	1019	0	921	893	528	3.80	1.54	1.54	1.54	0.43	0.00	0.04
15	1B	-0	1019	-0	921	893	528	3.80	1.54	1.54	1.54	0.43	0.00	0.04
15	1C	0	1377	0	1191	514	140	3.80	1.54	1.54	1.54	0.56	0.00	0.03
15	1D	-0	1377	-0	1191	514	140	3.80	1.54	1.54	1.54	0.56	0.00	0.03
15	1I	0	930	0	875	1053	716	3.80	1.54	1.54	1.54	0.41	0.00	0.05
15	1J	-0	930	-0	875	1053	716	3.80	1.54	1.54	1.54	0.41	0.00	0.05
15	1K	0	1467	0	1236	321	202	3.80	1.54	1.54	1.54	0.58	0.00	0.02
15	1L	-0	1467	-0	1236	321	202	3.80	1.54	1.54	1.54	0.58	0.00	0.02
15	2	-0	1868	-0	1654	2019	245	3.80	1.54	1.54	1.54	0.76	0.00	0.10
15	7	0	1469	-0	1265	1168	240	3.80	1.54	1.54	1.54	0.58	0.00	0.06
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
16	1A	0	1298	0	1088	247	710	3.80	1.54	1.54	1.54	0.51	0.00	0.04
16	1B	-0	1298	-0	1088	247	710	3.80	1.54	1.54	1.54	0.51	0.00	0.04
16	1C	0	1726	0	1359	863	205	3.80	1.54	1.54	1.54	0.64	0.00	0.04
16	1D	-0	1726	-0	1359	863	205	3.80	1.54	1.54	1.54	0.64	0.00	0.04
16	1I	0	1226	0	1047	446	495	3.80	1.54	1.54	1.54	0.49	0.00	0.03
16	1J	-0	1226	-0	1047	446	495	3.80	1.54	1.54	1.54	0.49	0.00	0.03
16	1K	0	1799	0	1400	1017	208	3.80	1.54	1.54	1.54	0.66	0.00	0.05
16	1L	-0	1799	-0	1400	1017	208	3.80	1.54	1.54	1.54	0.66	0.00	0.05
16	2	-0	2409	0	1938	326	1313	3.80	1.54	1.54	1.54	0.89	0.00	0.08
16	7	-0	1780	-0	1445	37	1268	3.80	1.54	1.54	1.54	0.66	0.00	0.07
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
17	1A	0	1223	0	1167	83	253	3.80	1.54	1.54	1.54	0.55	0.00	0.01
17	1B	-0	1223	-0	1167	83	253	3.80	1.54	1.54	1.54	0.55	0.00	0.01
17	1C	0	1463	0	1216	140	416	3.80	1.54	1.54	1.54	0.57	0.00	0.02
17	1D	-0	1463	-0	1216	140	416	3.80	1.54	1.54	1.54	0.57	0.00	0.02
17	1I	0	1166	0	1155	190	476	3.80	1.54	1.54	1.54	0.55	0.00	0.03
17	1J	-0	1166	-0	1155	190	476	3.80	1.54	1.54	1.54	0.55	0.00	0.03
17	1K	0	1519	0	1228	41	874	3.80	1.54	1.54	1.54	0.58	0.00	0.05
17	1L	-0	1519	-0	1228	41	874	3.80	1.54	1.54	1.54	0.58	0.00	0.05
17	2	0	2124	0	1872	679	315	3.80	1.54	1.54	1.54	0.86	0.00	0.03
17	7	0	1602	-0	1423	408	77	3.80	1.54	1.54	1.54	0.65	0.00	0.02
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
18	1A	0	1254	0	1111	613	153	3.80	1.54	1.54	1.54	0.52	0.00	0.03
18	1B	-0	1254	-0	1111	613	153	3.80	1.54	1.54	1.54	0.52	0.00	0.03
18	1C	0	1626	0	1249	333	322	3.80	1.54	1.54	1.54	0.59	0.00	0.02
18	1D	-0	1626	-0	1249	333	322	3.80	1.54	1.54	1.54	0.59	0.00	0.02
18	1I	0	1194	0	1112	848	252	3.80	1.54	1.54	1.54	0.53	0.00	0.04
18	1J	-0	1194	-0	1112	848	252	3.80	1.54	1.54	1.54	0.53	0.00	0.04
18	1K	0	1686	0	1248	343	629	3.80	1.54	1.54	1.54	0.59	0.00	0.04
18	1L	-0	1686	-0	1248	343	629	3.80	1.54	1.54	1.54	0.59	0.00	0.04
18	2	0	2292	0	1861	257	875	3.80	1.54	1.54	1.54	0.85	0.00	0.05
18	7	0	1697	-0	1402	358	909	3.80	1.54	1.54	1.54	0.64	0.00	0.05
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
19	1A	0	-1781	0	-1755	3348	4777	3.80	1.54	1.54	1.54	0.84	0.00	0.28
19	1B	-0	-1781	-0	-1755	3348	4777	3.80	1.54	1.54	1.54	0.84	0.00	0.28
19	1C	0	-879	0	-914	3375	3531	3.80	1.54	1.54	1.54	0.43	0.00	0.21
19	1D	-0	-879	-0	-914	3375	3531	3.80	1.54	1.54	1.54	0.43	0.00	0.21
19	1I	0	-1913	0	-1847	3444	5020	3.80	1.54	1.54	1.54	0.90	0.00	0.29
19	1J	-0	-1913	-0	-1847	3444	5020	3.80	1.54	1.54	1.54	0.90	0.00	0.29
19	1K	0	-747	0	-823	3502	3298	3.80	1.54	1.54	1.54	0.39	0.00	0.20
19	1L	-0	-747	-0	-823	3502	3298	3.80	1.54	1.54	1.54	0.39	0.00	0.20
19	2	-0	-2089	0	-2044	4604	6325	3.80	1.54	1.54	1.54	0.96	0.00	0.37
19	7	-0	-1581	0	-1668	4030	4984	3.80	1.54	1.54	1.54	0.76	0.00	0.29
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
20	1A	0	-1187	0	-942	4650	6264	3.80	1.54	1.54	1.54	0.56	0.00	0.36
20	1B	-0	-1187	-0	-942	4650	6264	3.80	1.54	1.54	1.54	0.56	0.00	0.36
20	1C	0	-304	0	-232	4467	4941	3.80	1.54	1.54	1.54	0.14	0.00	0.29
20	1D	-0	-304	-0	-232	4467	4941	3.80	1.54	1.54	1.54	0.14	0.00	0.29



Bertozzi Consulting Engineering

20	1I	0	-1318	0	-1003	4770	6521	3.80	1.54	1.54	1.54	0.62	0.00	0.38
20	1J	-0	-1318	-0	-1003	4770	6521	3.80	1.54	1.54	1.54	0.62	0.00	0.38
20	1K	0	-172	0	-171	4553	4779	3.80	1.54	1.54	1.54	0.08	0.00	0.28
20	1L	-0	-172	-0	-171	4553	4779	3.80	1.54	1.54	1.54	0.08	0.00	0.28
20	2	-0	-1218	0	-934	6541	8405	3.80	1.54	1.54	1.54	0.56	0.00	0.49
20	7	-0	-834	0	-709	5371	6632	3.80	1.54	1.54	1.54	0.38	0.00	0.39
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
21	1A	0	-140	0	264	4030	4866	3.80	1.54	1.54	1.54	0.12	0.00	0.28
21	1B	-0	-140	-0	264	4030	4866	3.80	1.54	1.54	1.54	0.12	0.00	0.28
21	1C	0	599	0	754	3548	3958	3.80	1.54	1.54	1.54	0.36	0.00	0.23
21	1D	-0	599	-0	754	3548	3958	3.80	1.54	1.54	1.54	0.36	0.00	0.23
21	1I	0	-255	0	230	4051	4789	3.80	1.54	1.54	1.54	0.12	0.00	0.28
21	1J	-0	-255	-0	230	4051	4789	3.80	1.54	1.54	1.54	0.12	0.00	0.28
21	1K	0	714	0	789	3476	3794	3.80	1.54	1.54	1.54	0.37	0.00	0.22
21	1L	-0	714	-0	789	3476	3794	3.80	1.54	1.54	1.54	0.37	0.00	0.22
21	2	-0	314	0	753	6411	7775	3.80	1.54	1.54	1.54	0.34	0.00	0.45
21	7	-0	330	0	648	4719	5451	3.80	1.54	1.54	1.54	0.30	0.00	0.32
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
22	1A	0	732	0	963	3734	3306	3.80	1.54	1.54	1.54	0.45	0.00	0.19
22	1B	-0	732	-0	963	3734	3306	3.80	1.54	1.54	1.54	0.45	0.00	0.19
22	1C	0	1209	0	1287	2495	2995	3.80	1.54	1.54	1.54	0.61	0.00	0.17
22	1D	-0	1209	-0	1287	2495	2995	3.80	1.54	1.54	1.54	0.61	0.00	0.17
22	1I	0	657	0	938	4092	3166	3.80	1.54	1.54	1.54	0.44	0.00	0.20
22	1J	-0	657	-0	938	4092	3166	3.80	1.54	1.54	1.54	0.44	0.00	0.20
22	1K	0	1284	0	1313	2403	3201	3.80	1.54	1.54	1.54	0.62	0.00	0.19
22	1L	-0	1284	-0	1313	2403	3201	3.80	1.54	1.54	1.54	0.62	0.00	0.19
22	2	-0	1511	0	1742	5224	5854	3.80	1.54	1.54	1.54	0.80	0.00	0.34
22	7	-0	1182	-0	1374	3729	3755	3.80	1.54	1.54	1.54	0.63	0.00	0.22
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
23	1A	0	1548	0	1146	350	1050	3.80	1.54	1.54	1.54	0.54	0.00	0.06
23	1B	-0	1548	-0	1146	350	1050	3.80	1.54	1.54	1.54	0.54	0.00	0.06
23	1C	0	2010	0	1380	965	1460	3.80	1.54	1.54	1.54	0.65	0.00	0.08
23	1D	-0	2010	-0	1380	965	1460	3.80	1.54	1.54	1.54	0.65	0.00	0.08
23	1I	0	1451	0	1092	668	949	3.80	1.54	1.54	1.54	0.52	0.00	0.06
23	1J	-0	1451	-0	1092	668	949	3.80	1.54	1.54	1.54	0.52	0.00	0.06
23	1K	0	2107	0	1434	1076	1500	3.80	1.54	1.54	1.54	0.68	0.00	0.09
23	1L	-0	2107	-0	1434	1076	1500	3.80	1.54	1.54	1.54	0.68	0.00	0.09
23	2	-0	2829	0	1988	412	2389	3.80	1.54	1.54	1.54	0.91	0.00	0.14
23	7	-0	2106	0	1511	244	1955	3.80	1.54	1.54	1.54	0.69	0.00	0.11
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
24	1A	0	1316	0	761	2271	4170	3.80	1.54	1.54	1.54	0.36	0.00	0.24
24	1B	-0	1316	-0	761	2271	4170	3.80	1.54	1.54	1.54	0.36	0.00	0.24
24	1C	0	2007	0	1071	1763	3657	3.80	1.54	1.54	1.54	0.51	0.00	0.21
24	1D	-0	2007	-0	1071	1763	3657	3.80	1.54	1.54	1.54	0.51	0.00	0.21
24	1I	0	1194	0	723	2329	4090	3.80	1.54	1.54	1.54	0.34	0.00	0.24
24	1J	-0	1194	-0	723	2329	4090	3.80	1.54	1.54	1.54	0.34	0.00	0.24
24	1K	0	2130	0	1109	1735	3718	3.80	1.54	1.54	1.54	0.52	0.00	0.22
24	1L	-0	2130	-0	1109	1735	3718	3.80	1.54	1.54	1.54	0.52	0.00	0.22
24	2	-0	2639	0	1451	3501	6631	3.80	1.54	1.54	1.54	0.66	0.00	0.39
24	7	-0	1971	0	1079	2612	4976	3.80	1.54	1.54	1.54	0.49	0.00	0.29
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
25	1A	0	154	0	-363	10934	11144	3.80	1.54	1.54	1.54	0.17	0.00	0.65
25	1B	-0	154	-0	-363	10934	11144	3.80	1.54	1.54	1.54	0.17	0.00	0.65
25	1C	0	962	0	65	10829	10361	3.80	1.54	1.54	1.54	0.19	0.00	0.60
25	1D	-0	962	-0	65	10829	10361	3.80	1.54	1.54	1.54	0.19	0.00	0.60
25	1I	0	30	0	-395	12286	12199	3.80	1.54	1.54	1.54	0.19	0.00	0.71
25	1J	-0	30	-0	-395	12286	12199	3.80	1.54	1.54	1.54	0.19	0.00	0.71
25	1K	0	1086	0	96	12184	11346	3.80	1.54	1.54	1.54	0.21	0.00	0.66
25	1L	-0	1086	-0	96	12184	11346	3.80	1.54	1.54	1.54	0.21	0.00	0.66
25	2	-0	865	-0	-226	9093	10870	3.80	1.54	1.54	1.54	0.16	0.00	0.63
25	7	-0	683	0	-204	6728	8186	3.80	1.54	1.54	1.54	0.13	0.00	0.48
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
26	1A	0	-931	0	-1171	6367	7737	3.80	1.54	1.54	1.54	0.55	0.00	0.45
26	1B	-0	-931	-0	-1171	6367	7737	3.80	1.54	1.54	1.54	0.55	0.00	0.45
26	1C	0	-143	0	-681	6682	6695	3.80	1.54	1.54	1.54	0.32	0.00	0.39
26	1D	-0	-143	-0	-681	6682	6695	3.80	1.54	1.54	1.54	0.32	0.00	0.39
26	1I	0	-1045	0	-1207	6302	7801	3.80	1.54	1.54	1.54	0.57	0.00	0.45
26	1J	-0	-1045	-0	-1207	6302	7801	3.80	1.54	1.54	1.54	0.57	0.00	0.45
26	1K	0	-29	0	-645	6794	6546	3.80	1.54	1.54	1.54	0.30	0.00	0.39
26	1L	-0	-29	-0	-645	6794	6546	3.80	1.54	1.54	1.54	0.30	0.00	0.39
26	2	-0	-876	0	-1455	10012	11301	3.80	1.54	1.54	1.54	0.67	0.00	0.66
26	7	-0	-621	0	-1139	7828	9033	3.80	1.54	1.54	1.54	0.52	0.00	0.52
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
27	1A	0	447	0	750	3983	3151	3.80	1.54	1.54	1.54	0.35	0.00	0.20
27	1B	-0	447	-0	750	3983	3151	3.80	1.54	1.54	1.54	0.35	0.00	0.20
27	1C	0	1051	0	1090	3092	2818	3.80	1.54	1.54	1.54	0.51	0.00	0.16
27	1D	-0	1051	-0	1090	3092	2818	3.80	1.54	1.54	1.54	0.51	0.00	0.16

Bertozzi Consulting Engineering

27	1I	0	343	0	714	4156	2960	3.80	1.54	1.54	1.54	0.34	0.00	0.21
27	1J	-0	343	-0	714	4156	2960	3.80	1.54	1.54	1.54	0.34	0.00	0.21
27	1K	0	1156	0	1126	3018	2894	3.80	1.54	1.54	1.54	0.53	0.00	0.17
27	1L	-0	1156	-0	1126	3018	2894	3.80	1.54	1.54	1.54	0.53	0.00	0.17
27	2	-0	1146	0	1441	6118	5391	3.80	1.54	1.54	1.54	0.66	0.00	0.31
27	7	-0	945	0	1093	4113	3724	3.80	1.54	1.54	1.54	0.50	0.00	0.22
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
28	1A	0	-566	0	83	3004	5348	3.80	1.54	1.54	1.54	0.27	0.00	0.31
28	1B	-0	-566	-0	83	3004	5348	3.80	1.54	1.54	1.54	0.27	0.00	0.31
28	1C	0	233	0	445	2921	4559	3.80	1.54	1.54	1.54	0.21	0.00	0.26
28	1D	-0	233	-0	445	2921	4559	3.80	1.54	1.54	1.54	0.21	0.00	0.26
28	1I	0	-685	0	57	2813	5833	3.80	1.54	1.54	1.54	0.32	0.00	0.34
28	1J	-0	-685	-0	57	2813	5833	3.80	1.54	1.54	1.54	0.32	0.00	0.34
28	1K	0	352	0	471	2777	5017	3.80	1.54	1.54	1.54	0.22	0.00	0.29
28	1L	-0	352	-0	471	2777	5017	3.80	1.54	1.54	1.54	0.22	0.00	0.29
28	2	0	-352	-0	434	5610	4622	3.80	1.54	1.54	1.54	0.20	0.00	0.33
28	7	0	-84	-0	254	4286	3871	3.80	1.54	1.54	1.54	0.12	0.00	0.25
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
29	1A	0	157	0	537	4060	3141	3.80	1.54	1.54	1.54	0.25	0.00	0.20
29	1B	-0	157	-0	537	4060	3141	3.80	1.54	1.54	1.54	0.25	0.00	0.20
29	1C	0	871	0	827	3426	2641	3.80	1.54	1.54	1.54	0.39	0.00	0.17
29	1D	-0	871	-0	827	3426	2641	3.80	1.54	1.54	1.54	0.39	0.00	0.17
29	1I	0	35	0	507	4107	3107	3.80	1.54	1.54	1.54	0.24	0.00	0.20
29	1J	-0	35	-0	507	4107	3107	3.80	1.54	1.54	1.54	0.24	0.00	0.20
29	1K	0	994	0	857	3382	2724	3.80	1.54	1.54	1.54	0.40	0.00	0.17
29	1L	-0	994	-0	857	3382	2724	3.80	1.54	1.54	1.54	0.40	0.00	0.17
29	2	-0	745	-0	1070	6300	4836	3.80	1.54	1.54	1.54	0.49	0.00	0.31
29	7	0	711	-0	797	4278	3566	3.80	1.54	1.54	1.54	0.36	0.00	0.21
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
30	1A	0	62	0	422	3928	4005	3.80	1.54	1.54	1.54	0.20	0.00	0.23
30	1B	-0	62	-0	422	3928	4005	3.80	1.54	1.54	1.54	0.20	0.00	0.23
30	1C	0	764	0	814	3354	3389	3.80	1.54	1.54	1.54	0.38	0.00	0.20
30	1D	-0	764	-0	814	3354	3389	3.80	1.54	1.54	1.54	0.38	0.00	0.20
30	1I	0	-53	0	389	4005	3940	3.80	1.54	1.54	1.54	0.18	0.00	0.23
30	1J	-0	-53	-0	389	4005	3940	3.80	1.54	1.54	1.54	0.18	0.00	0.23
30	1K	0	879	0	848	3305	3392	3.80	1.54	1.54	1.54	0.40	0.00	0.20
30	1L	-0	879	-0	848	3305	3392	3.80	1.54	1.54	1.54	0.40	0.00	0.20
30	2	-0	593	-0	951	6234	6385	3.80	1.54	1.54	1.54	0.44	0.00	0.37
30	7	-0	568	-0	739	4391	4554	3.80	1.54	1.54	1.54	0.34	0.00	0.26
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
31	1A	0	-383	0	72	9091	8382	3.80	1.54	1.54	1.54	0.18	0.00	0.53
31	1B	-0	-383	-0	72	9091	8382	3.80	1.54	1.54	1.54	0.18	0.00	0.53
31	1C	0	410	0	460	8842	7372	3.80	1.54	1.54	1.54	0.22	0.00	0.44
31	1D	-0	410	-0	460	8842	7372	3.80	1.54	1.54	1.54	0.22	0.00	0.44
31	1I	0	-506	0	45	10367	9417	3.80	1.54	1.54	1.54	0.24	0.00	0.60
31	1J	-0	-506	-0	45	10367	9417	3.80	1.54	1.54	1.54	0.24	0.00	0.60
31	1K	0	533	0	487	10137	8290	3.80	1.54	1.54	1.54	0.23	0.00	0.50
31	1L	-0	533	-0	487	10137	8290	3.80	1.54	1.54	1.54	0.23	0.00	0.50
31	2	0	-57	-0	442	6174	6343	3.80	1.54	1.54	1.54	0.20	0.00	0.37
31	7	0	114	-0	307	4575	4824	3.80	1.54	1.54	1.54	0.14	0.00	0.28
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
32	1A	0	-20	0	375	3687	4214	3.80	1.54	1.54	1.54	0.18	0.00	0.24
32	1B	-0	-20	-0	375	3687	4214	3.80	1.54	1.54	1.54	0.18	0.00	0.24
32	1C	0	718	0	715	3232	3268	3.80	1.54	1.54	1.54	0.34	0.00	0.19
32	1D	-0	718	-0	715	3232	3268	3.80	1.54	1.54	1.54	0.34	0.00	0.19
32	1I	0	-141	0	350	3749	4314	3.80	1.54	1.54	1.54	0.17	0.00	0.25
32	1J	-0	-141	-0	350	3749	4314	3.80	1.54	1.54	1.54	0.17	0.00	0.25
32	1K	0	840	0	740	3193	3177	3.80	1.54	1.54	1.54	0.35	0.00	0.18
32	1L	-0	840	-0	740	3193	3177	3.80	1.54	1.54	1.54	0.35	0.00	0.18
32	2	0	485	0	838	6041	6379	3.80	1.54	1.54	1.54	0.38	0.00	0.37
32	7	0	504	-0	645	4295	4597	3.80	1.54	1.54	1.54	0.30	0.00	0.27
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
33	1A	0	-1255	0	-605	1549	2774	3.80	1.54	1.54	1.54	0.59	0.00	0.16
33	1B	-0	-1255	-0	-605	1549	2774	3.80	1.54	1.54	1.54	0.59	0.00	0.16
33	1C	0	-608	0	-272	2166	2481	3.80	1.54	1.54	1.54	0.29	0.00	0.14
33	1D	-0	-608	-0	-272	2166	2481	3.80	1.54	1.54	1.54	0.29	0.00	0.14
33	1I	0	-1333	0	-627	1407	2669	3.80	1.54	1.54	1.54	0.63	0.00	0.15
33	1J	-0	-1333	-0	-627	1407	2669	3.80	1.54	1.54	1.54	0.63	0.00	0.15
33	1K	0	-530	0	-250	2301	2479	3.80	1.54	1.54	1.54	0.25	0.00	0.14
33	1L	-0	-530	-0	-250	2301	2479	3.80	1.54	1.54	1.54	0.25	0.00	0.14
33	2	-0	-1460	-0	-668	2495	4031	3.80	1.54	1.54	1.54	0.67	0.00	0.23
33	7	-0	-1128	-0	-589	2636	3919	3.80	1.54	1.54	1.54	0.52	0.00	0.23
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
34	1A	0	-1309	0	-745	1220	3083	3.80	1.54	1.54	1.54	0.62	0.00	0.18
34	1B	-0	-1309	-0	-745	1220	3083	3.80	1.54	1.54	1.54	0.62	0.00	0.18
34	1C	0	-749	0	-423	1949	2639	3.80	1.54	1.54	1.54	0.35	0.00	0.15
34	1D	-0	-749	-0	-423	1949	2639	3.80	1.54	1.54	1.54	0.35	0.00	0.15

Bertozzi Consulting Engineering

34	1I	0	-1369	0	-760	1051	2969	3.80	1.54	1.54	1.54	0.65	0.00	0.17
34	1J	-0	-1369	-0	-760	1051	2969	3.80	1.54	1.54	1.54	0.65	0.00	0.17
34	1K	0	-689	0	-407	2079	2625	3.80	1.54	1.54	1.54	0.32	0.00	0.15
34	1L	-0	-689	-0	-407	2079	2625	3.80	1.54	1.54	1.54	0.32	0.00	0.15
34	2	-0	-1586	-0	-876	2081	4337	3.80	1.54	1.54	1.54	0.73	0.00	0.25
34	7	-0	-1289	-0	-792	2363	4312	3.80	1.54	1.54	1.54	0.59	0.00	0.25
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
35	1A	0	-275	0	204	2210	3127	3.80	1.54	1.54	1.54	0.13	0.00	0.18
35	1B	-0	-275	-0	204	2210	3127	3.80	1.54	1.54	1.54	0.13	0.00	0.18
35	1C	0	512	0	461	1978	2760	3.80	1.54	1.54	1.54	0.22	0.00	0.16
35	1D	-0	512	-0	461	1978	2760	3.80	1.54	1.54	1.54	0.22	0.00	0.16
35	1I	0	-402	0	174	2047	3568	3.80	1.54	1.54	1.54	0.19	0.00	0.21
35	1J	-0	-402	-0	174	2047	3568	3.80	1.54	1.54	1.54	0.19	0.00	0.21
35	1K	0	639	0	490	1844	3240	3.80	1.54	1.54	1.54	0.23	0.00	0.19
35	1L	-0	639	-0	490	1844	3240	3.80	1.54	1.54	1.54	0.23	0.00	0.19
35	2	-0	90	-0	497	4488	1919	3.80	1.54	1.54	1.54	0.23	0.00	0.22
35	7	-0	280	-0	409	3397	1876	3.80	1.54	1.54	1.54	0.19	0.00	0.17
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
36	1A	0	-556	0	115	2086	3669	3.80	1.54	1.54	1.54	0.26	0.00	0.21
36	1B	-0	-556	-0	115	2086	3669	3.80	1.54	1.54	1.54	0.26	0.00	0.21
36	1C	0	234	0	405	2062	3221	3.80	1.54	1.54	1.54	0.19	0.00	0.19
36	1D	-0	234	-0	405	2062	3221	3.80	1.54	1.54	1.54	0.19	0.00	0.19
36	1I	0	-679	0	86	1878	4060	3.80	1.54	1.54	1.54	0.32	0.00	0.24
36	1J	-0	-679	-0	86	1878	4060	3.80	1.54	1.54	1.54	0.32	0.00	0.24
36	1K	0	357	0	435	1933	3662	3.80	1.54	1.54	1.54	0.21	0.00	0.21
36	1L	-0	357	-0	435	1933	3662	3.80	1.54	1.54	1.54	0.21	0.00	0.21
36	2	-0	-344	-0	408	4097	2621	3.80	1.54	1.54	1.54	0.19	0.00	0.24
36	7	-0	-66	-0	290	3321	2418	3.80	1.54	1.54	1.54	0.13	0.00	0.19
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
37	1A	0	-967	0	-550	4103	5108	3.80	1.54	1.54	1.54	0.46	0.00	0.30
37	1B	-0	-967	-0	-550	4103	5108	3.80	1.54	1.54	1.54	0.46	0.00	0.30
37	1C	0	-134	0	-14	3948	4108	3.80	1.54	1.54	1.54	0.06	0.00	0.24
37	1D	-0	-134	-0	-14	3948	4108	3.80	1.54	1.54	1.54	0.06	0.00	0.24
37	1I	0	-1088	0	-589	4157	5216	3.80	1.54	1.54	1.54	0.51	0.00	0.30
37	1J	-0	-1088	-0	-589	4157	5216	3.80	1.54	1.54	1.54	0.51	0.00	0.30
37	1K	0	-12	0	25	3988	4009	3.80	1.54	1.54	1.54	0.01	0.00	0.23
37	1L	-0	-12	-0	25	3988	4009	3.80	1.54	1.54	1.54	0.01	0.00	0.23
37	2	-0	-932	0	-449	5903	6962	3.80	1.54	1.54	1.54	0.43	0.00	0.40
37	7	-0	-576	0	-368	4793	5640	3.80	1.54	1.54	1.54	0.26	0.00	0.33
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
38	1A	0	-1281	0	-813	3535	4943	3.80	1.54	1.54	1.54	0.60	0.00	0.29
38	1B	-0	-1281	-0	-813	3535	4943	3.80	1.54	1.54	1.54	0.60	0.00	0.29
38	1C	0	-438	0	-317	3600	3853	3.80	1.54	1.54	1.54	0.21	0.00	0.22
38	1D	-0	-438	-0	-317	3600	3853	3.80	1.54	1.54	1.54	0.21	0.00	0.22
38	1I	0	-1399	0	-846	3513	5044	3.80	1.54	1.54	1.54	0.66	0.00	0.29
38	1J	-0	-1399	-0	-846	3513	5044	3.80	1.54	1.54	1.54	0.66	0.00	0.29
38	1K	0	-320	0	-284	3680	3700	3.80	1.54	1.54	1.54	0.15	0.00	0.21
38	1L	-0	-320	-0	-284	3680	3700	3.80	1.54	1.54	1.54	0.15	0.00	0.21
38	2	0	-1396	0	-868	5087	6598	3.80	1.54	1.54	1.54	0.64	0.00	0.38
38	7	0	-973	-0	-742	4482	5675	3.80	1.54	1.54	1.54	0.45	0.00	0.33
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
39	1A	0	-1012	0	-538	3835	4660	3.80	1.54	1.54	1.54	0.48	0.00	0.27
39	1B	-0	-1012	-0	-538	3835	4660	3.80	1.54	1.54	1.54	0.48	0.00	0.27
39	1C	0	-191	0	-35	3727	3782	3.80	1.54	1.54	1.54	0.09	0.00	0.22
39	1D	-0	-191	-0	-35	3727	3782	3.80	1.54	1.54	1.54	0.09	0.00	0.22
39	1I	0	-1132	0	-574	3861	4727	3.80	1.54	1.54	1.54	0.53	0.00	0.27
39	1J	-0	-1132	-0	-574	3861	4727	3.80	1.54	1.54	1.54	0.53	0.00	0.27
39	1K	0	-71	0	2	3768	3698	3.80	1.54	1.54	1.54	0.03	0.00	0.22
39	1L	-0	-71	-0	2	3768	3698	3.80	1.54	1.54	1.54	0.03	0.00	0.22
39	2	0	-1013	0	-451	5524	6354	3.80	1.54	1.54	1.54	0.46	0.00	0.37
39	7	0	-637	-0	-384	4574	5303	3.80	1.54	1.54	1.54	0.29	0.00	0.31
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
40	1A	0	-1427	0	-989	2369	4300	3.80	1.54	1.54	1.54	0.67	0.00	0.25
40	1B	-0	-1427	-0	-989	2369	4300	3.80	1.54	1.54	1.54	0.67	0.00	0.25
40	1C	0	-716	0	-526	2922	3520	3.80	1.54	1.54	1.54	0.34	0.00	0.20
40	1D	-0	-716	-0	-526	2922	3520	3.80	1.54	1.54	1.54	0.34	0.00	0.20
40	1I	0	-1515	0	-1019	2247	4279	3.80	1.54	1.54	1.54	0.71	0.00	0.25
40	1J	-0	-1515	-0	-1019	2247	4279	3.80	1.54	1.54	1.54	0.71	0.00	0.25
40	1K	0	-628	0	-496	3068	3423	3.80	1.54	1.54	1.54	0.30	0.00	0.20
40	1L	-0	-628	-0	-496	3068	3423	3.80	1.54	1.54	1.54	0.30	0.00	0.20
40	2	0	-1679	0	-1142	3578	5855	3.80	1.54	1.54	1.54	0.77	0.00	0.34
40	7	0	-1296	-0	-1015	3634	5453	3.80	1.54	1.54	1.54	0.59	0.00	0.32
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
41	1A	0	-1463	0	-1076	1506	3714	3.80	1.54	1.54	1.54	0.69	0.00	0.22
41	1B	-0	-1463	-0	-1076	1506	3714	3.80	1.54	1.54	1.54	0.69	0.00	0.22
41	1C	0	-879	0	-733	1855	2537	3.80	1.54	1.54	1.54	0.41	0.00	0.15
41	1D	-0	-879	-0	-733	1855	2537	3.80	1.54	1.54	1.54	0.41	0.00	0.15

Bertozzi Consulting Engineering

41	1I	0	-1524	0	-1088	1472	3779	3.80	1.54	1.54	1.54	0.72	0.00	0.22
41	1J	-0	-1524	-0	-1088	1472	3779	3.80	1.54	1.54	1.54	0.72	0.00	0.22
41	1K	0	-818	0	-721	1970	2406	3.80	1.54	1.54	1.54	0.39	0.00	0.14
41	1L	-0	-818	-0	-721	1970	2406	3.80	1.54	1.54	1.54	0.39	0.00	0.14
41	2	0	-1792	0	-1343	2071	4659	3.80	1.54	1.54	1.54	0.82	0.00	0.27
41	7	0	-1481	0	-1230	2252	4270	3.80	1.54	1.54	1.54	0.68	0.00	0.25
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
42	1A	0	-1397	0	-882	1970	4153	3.80	1.54	1.54	1.54	0.66	0.00	0.24
42	1B	-0	-1397	-0	-882	1970	4153	3.80	1.54	1.54	1.54	0.66	0.00	0.24
42	1C	0	-726	0	-530	2601	2981	3.80	1.54	1.54	1.54	0.34	0.00	0.17
42	1D	-0	-726	-0	-530	2601	2981	3.80	1.54	1.54	1.54	0.34	0.00	0.17
42	1I	0	-1475	0	-899	1831	4176	3.80	1.54	1.54	1.54	0.70	0.00	0.24
42	1J	-0	-1475	-0	-899	1831	4176	3.80	1.54	1.54	1.54	0.70	0.00	0.24
42	1K	0	-647	0	-513	2747	2840	3.80	1.54	1.54	1.54	0.30	0.00	0.16
42	1L	-0	-647	-0	-513	2747	2840	3.80	1.54	1.54	1.54	0.30	0.00	0.16
42	2	0	-1652	0	-1062	3078	5352	3.80	1.54	1.54	1.54	0.76	0.00	0.31
42	7	0	-1299	0	-952	3237	5105	3.80	1.54	1.54	1.54	0.60	0.00	0.30
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
43	1A	0	-1089	0	-516	3091	3774	3.80	1.54	1.54	1.54	0.51	0.00	0.22
43	1B	-0	-1089	-0	-516	3091	3774	3.80	1.54	1.54	1.54	0.51	0.00	0.22
43	1C	0	-289	0	-79	3182	3159	3.80	1.54	1.54	1.54	0.14	0.00	0.18
43	1D	-0	-289	-0	-79	3182	3159	3.80	1.54	1.54	1.54	0.14	0.00	0.18
43	1I	0	-1203	0	-547	3055	3763	3.80	1.54	1.54	1.54	0.57	0.00	0.22
43	1J	-0	-1203	-0	-547	3055	3763	3.80	1.54	1.54	1.54	0.57	0.00	0.22
43	1K	0	-175	0	-48	3264	3103	3.80	1.54	1.54	1.54	0.08	0.00	0.19
43	1L	-0	-175	-0	-48	3264	3103	3.80	1.54	1.54	1.54	0.08	0.00	0.19
43	2	0	-1142	0	-465	4484	5221	3.80	1.54	1.54	1.54	0.52	0.00	0.30
43	7	-0	-753	-0	-407	3948	4626	3.80	1.54	1.54	1.54	0.35	0.00	0.27
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
44	1A	0	-1284	0	-684	2325	3718	3.80	1.54	1.54	1.54	0.61	0.00	0.22
44	1B	-0	-1284	-0	-684	2325	3718	3.80	1.54	1.54	1.54	0.61	0.00	0.22
44	1C	0	-540	0	-326	2752	2961	3.80	1.54	1.54	1.54	0.25	0.00	0.17
44	1D	-0	-540	-0	-326	2752	2961	3.80	1.54	1.54	1.54	0.25	0.00	0.17
44	1I	0	-1379	0	-704	2215	3700	3.80	1.54	1.54	1.54	0.65	0.00	0.21
44	1J	-0	-1379	-0	-704	2215	3700	3.80	1.54	1.54	1.54	0.65	0.00	0.21
44	1K	0	-446	0	-306	2881	2877	3.80	1.54	1.54	1.54	0.21	0.00	0.17
44	1L	-0	-446	-0	-306	2881	2877	3.80	1.54	1.54	1.54	0.21	0.00	0.17
44	2	0	-1451	0	-771	3496	5043	3.80	1.54	1.54	1.54	0.67	0.00	0.29
44	7	0	-1073	0	-679	3427	4690	3.80	1.54	1.54	1.54	0.49	0.00	0.27
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
45	1A	0	-1116	0	-502	2688	3385	3.80	1.54	1.54	1.54	0.53	0.00	0.20
45	1B	-0	-1116	-0	-502	2688	3385	3.80	1.54	1.54	1.54	0.53	0.00	0.20
45	1C	0	-336	0	-99	2885	2855	3.80	1.54	1.54	1.54	0.16	0.00	0.17
45	1D	-0	-336	-0	-99	2885	2855	3.80	1.54	1.54	1.54	0.16	0.00	0.17
45	1I	0	-1224	0	-531	2611	3343	3.80	1.54	1.54	1.54	0.58	0.00	0.19
45	1J	-0	-1224	-0	-531	2611	3343	3.80	1.54	1.54	1.54	0.58	0.00	0.19
45	1K	0	-229	0	-70	2984	2811	3.80	1.54	1.54	1.54	0.11	0.00	0.17
45	1L	-0	-229	-0	-70	2984	2811	3.80	1.54	1.54	1.54	0.11	0.00	0.17
45	2	0	-1190	0	-470	3930	4720	3.80	1.54	1.54	1.54	0.55	0.00	0.27
45	7	-0	-809	-0	-409	3594	4291	3.80	1.54	1.54	1.54	0.37	0.00	0.25
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
46	1A	0	-1588	0	-1284	2078	3587	3.80	1.54	1.54	1.54	0.75	0.00	0.21
46	1B	-0	-1588	-0	-1284	2078	3587	3.80	1.54	1.54	1.54	0.75	0.00	0.21
46	1C	0	-893	0	-831	2357	3319	3.80	1.54	1.54	1.54	0.42	0.00	0.19
46	1D	-0	-893	-0	-831	2357	3319	3.80	1.54	1.54	1.54	0.42	0.00	0.19
46	1I	0	-1669	0	-1308	2068	3560	3.80	1.54	1.54	1.54	0.79	0.00	0.21
46	1J	-0	-1669	-0	-1308	2068	3560	3.80	1.54	1.54	1.54	0.79	0.00	0.21
46	1K	0	-811	0	-807	2483	3280	3.80	1.54	1.54	1.54	0.38	0.00	0.19
46	1L	-0	-811	-0	-807	2483	3280	3.80	1.54	1.54	1.54	0.38	0.00	0.19
46	2	0	-1914	0	-1578	2796	5194	3.80	1.54	1.54	1.54	0.88	0.00	0.30
46	7	-0	-1536	-0	-1410	2844	4511	3.80	1.54	1.54	1.54	0.70	0.00	0.26
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
47	1A	0	-1462	0	-1031	2780	4435	3.80	1.54	1.54	1.54	0.69	0.00	0.26
47	1B	-0	-1462	-0	-1031	2780	4435	3.80	1.54	1.54	1.54	0.69	0.00	0.26
47	1C	0	-696	0	-577	3247	4073	3.80	1.54	1.54	1.54	0.33	0.00	0.24
47	1D	-0	-696	-0	-577	3247	4073	3.80	1.54	1.54	1.54	0.33	0.00	0.24
47	1I	0	-1561	0	-1058	2680	4377	3.80	1.54	1.54	1.54	0.74	0.00	0.25
47	1J	-0	-1561	-0	-1058	2680	4377	3.80	1.54	1.54	1.54	0.74	0.00	0.25
47	1K	0	-597	0	-550	3390	4017	3.80	1.54	1.54	1.54	0.28	0.00	0.23
47	1L	-0	-597	-0	-550	3390	4017	3.80	1.54	1.54	1.54	0.28	0.00	0.23
47	2	0	-1700	0	-1214	4095	6370	3.80	1.54	1.54	1.54	0.78	0.00	0.37
47	7	-0	-1290	0	-1067	4011	5779	3.80	1.54	1.54	1.54	0.59	0.00	0.34
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
48	1A	0	-275	0	-1172	6324	7380	3.80	1.54	1.54	1.54	0.55	0.00	0.43
48	1B	-0	-275	-0	-1172	6324	7380	3.80	1.54	1.54	1.54	0.55	0.00	0.43
48	1C	0	573	0	-554	6348	6016	3.80	1.54	1.54	1.54	0.26	0.00	0.35
48	1D	-0	573	-0	-554	6348	6016	3.80	1.54	1.54	1.54	0.26	0.00	0.35

Bertozzi Consulting Engineering

48	1I	0	-401	0	-1223	6348	7577	3.80	1.54	1.54	1.54	0.58	0.00	0.44
48	1J	-0	-401	-0	-1223	6348	7577	3.80	1.54	1.54	1.54	0.58	0.00	0.44
48	1K	0	700	0	-503	6417	5816	3.80	1.54	1.54	1.54	0.24	0.00	0.34
48	1L	-0	700	-0	-503	6417	5816	3.80	1.54	1.54	1.54	0.24	0.00	0.34
48	2	-0	236	0	-1365	9642	10405	3.80	1.54	1.54	1.54	0.62	0.00	0.60
48	7	-0	178	-0	-1057	7453	8110	3.80	1.54	1.54	1.54	0.48	0.00	0.47
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
49	1A	0	436	0	-49	4087	4502	3.80	1.54	1.54	1.54	0.09	0.00	0.26
49	1B	-0	436	-0	-49	4087	4502	3.80	1.54	1.54	1.54	0.09	0.00	0.26
49	1C	0	1259	0	518	3740	3880	3.80	1.54	1.54	1.54	0.25	0.00	0.23
49	1D	-0	1259	-0	518	3740	3880	3.80	1.54	1.54	1.54	0.25	0.00	0.23
49	1I	0	310	0	-92	4114	4373	3.80	1.54	1.54	1.54	0.06	0.00	0.25
49	1J	-0	310	-0	-92	4114	4373	3.80	1.54	1.54	1.54	0.06	0.00	0.25
49	1K	0	1385	0	561	3652	3790	3.80	1.54	1.54	1.54	0.27	0.00	0.22
49	1L	-0	1385	-0	561	3652	3790	3.80	1.54	1.54	1.54	0.27	0.00	0.22
49	2	0	1357	-0	351	6605	7172	3.80	1.54	1.54	1.54	0.26	0.00	0.42
49	7	-0	974	-0	283	4838	5393	3.80	1.54	1.54	1.54	0.18	0.00	0.31
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
50	1A	0	-266	0	-949	11857	10999	3.80	1.54	1.54	1.54	0.45	0.00	0.69
50	1B	-0	-266	-0	-949	11857	10999	3.80	1.54	1.54	1.54	0.45	0.00	0.69
50	1C	0	641	0	-211	11833	9473	3.80	1.54	1.54	1.54	0.13	0.00	0.59
50	1D	-0	641	-0	-211	11833	9473	3.80	1.54	1.54	1.54	0.13	0.00	0.59
50	1I	0	-404	0	-1015	13531	12505	3.80	1.54	1.54	1.54	0.48	0.00	0.79
50	1J	-0	-404	-0	-1015	13531	12505	3.80	1.54	1.54	1.54	0.48	0.00	0.79
50	1K	0	780	0	-144	13526	10489	3.80	1.54	1.54	1.54	0.15	0.00	0.67
50	1L	-0	780	-0	-144	13526	10489	3.80	1.54	1.54	1.54	0.15	0.00	0.67
50	2	0	306	-0	-917	8536	8375	3.80	1.54	1.54	1.54	0.42	0.00	0.49
50	7	0	205	-0	-710	6525	6573	3.80	1.54	1.54	1.54	0.33	0.00	0.38
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
51	1A	0	-42	0	-721	11279	11007	3.80	1.54	1.54	1.54	0.34	0.00	0.65
51	1B	-0	-42	-0	-721	11279	11007	3.80	1.54	1.54	1.54	0.34	0.00	0.65
51	1C	0	792	0	-158	11132	9857	3.80	1.54	1.54	1.54	0.16	0.00	0.57
51	1D	-0	792	-0	-158	11132	9857	3.80	1.54	1.54	1.54	0.16	0.00	0.57
51	1I	0	-168	0	-763	12752	12226	3.80	1.54	1.54	1.54	0.36	0.00	0.74
51	1J	-0	-168	-0	-763	12752	12226	3.80	1.54	1.54	1.54	0.36	0.00	0.74
51	1K	0	917	0	-116	12585	10852	3.80	1.54	1.54	1.54	0.18	0.00	0.63
51	1L	-0	917	-0	-116	12585	10852	3.80	1.54	1.54	1.54	0.18	0.00	0.63
51	2	-0	585	0	-695	8611	9559	3.80	1.54	1.54	1.54	0.32	0.00	0.56
51	7	-0	448	-0	-546	6536	7346	3.80	1.54	1.54	1.54	0.25	0.00	0.43
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
52	1A	0	397	0	-497	4630	5351	3.80	1.54	1.54	1.54	0.23	0.00	0.31
52	1B	-0	397	-0	-497	4630	5351	3.80	1.54	1.54	1.54	0.23	0.00	0.31
52	1C	0	1219	0	9	4298	4630	3.80	1.54	1.54	1.54	0.24	0.00	0.27
52	1D	-0	1219	-0	9	4298	4630	3.80	1.54	1.54	1.54	0.24	0.00	0.27
52	1I	0	270	0	-530	4644	5271	3.80	1.54	1.54	1.54	0.25	0.00	0.31
52	1J	-0	270	-0	-530	4644	5271	3.80	1.54	1.54	1.54	0.25	0.00	0.31
52	1K	0	1346	0	42	4224	4628	3.80	1.54	1.54	1.54	0.27	0.00	0.27
52	1L	-0	1346	-0	42	4224	4628	3.80	1.54	1.54	1.54	0.27	0.00	0.27
52	2	0	1278	0	-390	7368	8185	3.80	1.54	1.54	1.54	0.24	0.00	0.48
52	7	0	951	-0	-310	5415	6164	3.80	1.54	1.54	1.54	0.18	0.00	0.36
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
53	1A	0	4	0	-707	11164	10508	3.80	1.54	1.54	1.54	0.33	0.00	0.61
53	1B	-0	4	-0	-707	11164	10508	3.80	1.54	1.54	1.54	0.33	0.00	0.61
53	1C	0	862	0	-136	10973	9540	3.80	1.54	1.54	1.54	0.17	0.00	0.55
53	1D	-0	862	-0	-136	10973	9540	3.80	1.54	1.54	1.54	0.17	0.00	0.55
53	1I	0	-127	0	-746	12683	11719	3.80	1.54	1.54	1.54	0.35	0.00	0.74
53	1J	-0	-127	-0	-746	12683	11719	3.80	1.54	1.54	1.54	0.35	0.00	0.74
53	1K	0	993	0	-96	12462	10593	3.80	1.54	1.54	1.54	0.20	0.00	0.62
53	1L	-0	993	-0	-96	12462	10593	3.80	1.54	1.54	1.54	0.20	0.00	0.62
53	2	0	682	-0	-668	8266	8813	3.80	1.54	1.54	1.54	0.31	0.00	0.51
53	7	0	511	-0	-523	6246	6793	3.80	1.54	1.54	1.54	0.24	0.00	0.39
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
54	1A	0	1081	0	565	512	2032	3.80	1.54	1.54	1.54	0.27	0.00	0.12
54	1B	-0	1081	-0	565	512	2032	3.80	1.54	1.54	1.54	0.27	0.00	0.12
54	1C	0	1448	0	918	532	1170	3.80	1.54	1.54	1.54	0.43	0.00	0.07
54	1D	-0	1448	-0	918	532	1170	3.80	1.54	1.54	1.54	0.43	0.00	0.07
54	1I	0	1002	0	519	1009	2051	3.80	1.54	1.54	1.54	0.25	0.00	0.12
54	1J	-0	1002	-0	519	1009	2051	3.80	1.54	1.54	1.54	0.25	0.00	0.12
54	1K	0	1526	0	963	557	1113	3.80	1.54	1.54	1.54	0.45	0.00	0.06
54	1L	-0	1526	-0	963	557	1113	3.80	1.54	1.54	1.54	0.45	0.00	0.06
54	2	0	1965	-0	1133	624	2558	3.80	1.54	1.54	1.54	0.52	0.00	0.15
54	7	-0	1567	-0	934	27	1546	3.80	1.54	1.54	1.54	0.43	0.00	0.09
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
55	1A	0	906	0	569	1122	1431	3.80	1.54	1.54	1.54	0.27	0.00	0.08
55	1B	-0	906	-0	569	1122	1431	3.80	1.54	1.54	1.54	0.27	0.00	0.08
55	1C	0	1371	0	876	437	1058	3.80	1.54	1.54	1.54	0.41	0.00	0.06
55	1D	-0	1371	-0	876	437	1058	3.80	1.54	1.54	1.54	0.41	0.00	0.06

Bertozzi Consulting Engineering

55	1I	0	785	0	531	1371	1532	3.80	1.54	1.54	1.54	0.25	0.00	0.09
55	1J	-0	785	-0	531	1371	1532	3.80	1.54	1.54	1.54	0.25	0.00	0.09
55	1K	0	1491	0	914	394	1079	3.80	1.54	1.54	1.54	0.43	0.00	0.06
55	1L	-0	1491	-0	914	394	1079	3.80	1.54	1.54	1.54	0.43	0.00	0.06
55	2	-0	1741	-0	1105	1452	1606	3.80	1.54	1.54	1.54	0.51	0.00	0.09
55	7	-0	1451	-0	904	759	759	3.80	1.54	1.54	1.54	0.41	0.00	0.04
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
56	1A	0	-257	0	-731	11081	9975	3.80	1.54	1.54	1.54	0.34	0.00	0.64
56	1B	-0	-257	-0	-731	11081	9975	3.80	1.54	1.54	1.54	0.34	0.00	0.64
56	1C	0	844	0	54	11162	8347	3.80	1.54	1.54	1.54	0.17	0.00	0.56
56	1D	-0	844	-0	54	11162	8347	3.80	1.54	1.54	1.54	0.17	0.00	0.56
56	1I	0	-439	0	-804	12755	11587	3.80	1.54	1.54	1.54	0.38	0.00	0.74
56	1J	-0	-439	-0	-804	12755	11587	3.80	1.54	1.54	1.54	0.38	0.00	0.74
56	1K	0	1026	0	128	12886	9221	3.80	1.54	1.54	1.54	0.20	0.00	0.64
56	1L	-0	1026	-0	128	12886	9221	3.80	1.54	1.54	1.54	0.20	0.00	0.64
56	2	0	509	-0	-542	7466	6666	3.80	1.54	1.54	1.54	0.25	0.00	0.39
56	7	-0	274	-0	-395	5581	5425	3.80	1.54	1.54	1.54	0.18	0.00	0.32
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
57	1A	0	137	0	-522	3984	3719	3.80	1.54	1.54	1.54	0.25	0.00	0.22
57	1B	-0	137	-0	-522	3984	3719	3.80	1.54	1.54	1.54	0.25	0.00	0.22
57	1C	0	1161	0	135	3567	2953	3.80	1.54	1.54	1.54	0.23	0.00	0.18
57	1D	-0	1161	-0	135	3567	2953	3.80	1.54	1.54	1.54	0.23	0.00	0.18
57	1I	0	-27	0	-576	3936	3604	3.80	1.54	1.54	1.54	0.27	0.00	0.23
57	1J	-0	-27	-0	-576	3936	3604	3.80	1.54	1.54	1.54	0.27	0.00	0.23
57	1K	0	1325	0	190	3331	2566	3.80	1.54	1.54	1.54	0.26	0.00	0.17
57	1L	-0	1325	-0	190	3331	2566	3.80	1.54	1.54	1.54	0.26	0.00	0.17
57	2	0	1075	-0	-317	6602	6022	3.80	1.54	1.54	1.54	0.20	0.00	0.35
57	7	0	693	-0	-218	5016	4885	3.80	1.54	1.54	1.54	0.13	0.00	0.28
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
58	1A	0	1046	0	589	3615	4605	3.80	1.54	1.54	1.54	0.28	0.00	0.27
58	1B	-0	1046	-0	589	3615	4605	3.80	1.54	1.54	1.54	0.28	0.00	0.27
58	1C	0	1734	0	997	3023	3625	3.80	1.54	1.54	1.54	0.47	0.00	0.21
58	1D	-0	1734	-0	997	3023	3625	3.80	1.54	1.54	1.54	0.47	0.00	0.21
58	1I	0	934	0	550	3705	4597	3.80	1.54	1.54	1.54	0.26	0.00	0.27
58	1J	-0	934	-0	550	3705	4597	3.80	1.54	1.54	1.54	0.26	0.00	0.27
58	1K	0	1846	0	1036	2962	3501	3.80	1.54	1.54	1.54	0.49	0.00	0.20
58	1L	-0	1846	-0	1036	2962	3501	3.80	1.54	1.54	1.54	0.49	0.00	0.20
58	2	-0	2219	0	1256	5764	7198	3.80	1.54	1.54	1.54	0.57	0.00	0.42
58	7	-0	1629	0	927	3976	5163	3.80	1.54	1.54	1.54	0.42	0.00	0.30
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
59	1A	0	1193	0	958	1646	2315	3.80	1.54	1.54	1.54	0.45	0.00	0.13
59	1B	-0	1193	-0	958	1646	2315	3.80	1.54	1.54	1.54	0.45	0.00	0.13
59	1C	0	1734	0	1195	654	1730	3.80	1.54	1.54	1.54	0.56	0.00	0.10
59	1D	-0	1734	-0	1195	654	1730	3.80	1.54	1.54	1.54	0.56	0.00	0.10
59	1I	0	1104	0	952	1854	2096	3.80	1.54	1.54	1.54	0.45	0.00	0.12
59	1J	-0	1104	-0	952	1854	2096	3.80	1.54	1.54	1.54	0.45	0.00	0.12
59	1K	0	1824	0	1200	531	1685	3.80	1.54	1.54	1.54	0.57	0.00	0.10
59	1L	-0	1824	-0	1200	531	1685	3.80	1.54	1.54	1.54	0.57	0.00	0.10
59	2	0	2342	0	1704	2011	4015	3.80	1.54	1.54	1.54	0.78	0.00	0.23
59	7	0	1710	0	1270	1579	2970	3.80	1.54	1.54	1.54	0.58	0.00	0.17
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
60	1A	0	1024	0	619	3048	4300	3.80	1.54	1.54	1.54	0.29	0.00	0.25
60	1B	-0	1024	-0	619	3048	4300	3.80	1.54	1.54	1.54	0.29	0.00	0.25
60	1C	0	1689	0	1034	2378	3241	3.80	1.54	1.54	1.54	0.49	0.00	0.19
60	1D	-0	1689	-0	1034	2378	3241	3.80	1.54	1.54	1.54	0.49	0.00	0.19
60	1I	0	919	0	581	3155	4272	3.80	1.54	1.54	1.54	0.27	0.00	0.25
60	1J	-0	919	-0	581	3155	4272	3.80	1.54	1.54	1.54	0.27	0.00	0.25
60	1K	0	1794	0	1072	2297	3063	3.80	1.54	1.54	1.54	0.51	0.00	0.18
60	1L	-0	1794	-0	1072	2297	3063	3.80	1.54	1.54	1.54	0.51	0.00	0.18
60	2	0	2170	-0	1303	4696	6795	3.80	1.54	1.54	1.54	0.60	0.00	0.39
60	7	0	1582	-0	972	3336	4821	3.80	1.54	1.54	1.54	0.45	0.00	0.28
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
61	1A	0	1196	0	952	75	717	3.80	1.54	1.54	1.54	0.45	0.00	0.04
61	1B	-0	1196	-0	952	75	717	3.80	1.54	1.54	1.54	0.45	0.00	0.04
61	1C	0	1514	0	1242	450	85	3.80	1.54	1.54	1.54	0.59	0.00	0.02
61	1D	-0	1514	-0	1242	450	85	3.80	1.54	1.54	1.54	0.59	0.00	0.02
61	1I	0	1147	0	907	8	992	3.80	1.54	1.54	1.54	0.43	0.00	0.06
61	1J	-0	1147	-0	907	8	992	3.80	1.54	1.54	1.54	0.43	0.00	0.06
61	1K	0	1563	0	1287	237	167	3.80	1.54	1.54	1.54	0.61	0.00	0.01
61	1L	-0	1563	-0	1287	237	167	3.80	1.54	1.54	1.54	0.61	0.00	0.01
61	2	0	2145	0	1723	1229	232	3.80	1.54	1.54	1.54	0.79	0.00	0.06
61	7	0	1619	-0	1314	467	341	3.80	1.54	1.54	1.54	0.60	0.00	0.02
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
62	1A	0	848	0	886	180	725	3.80	1.54	1.54	1.54	0.42	0.00	0.04
62	1B	-0	848	-0	886	180	725	3.80	1.54	1.54	1.54	0.42	0.00	0.04
62	1C	0	1392	0	1024	36	1210	3.80	1.54	1.54	1.54	0.48	0.00	0.07
62	1D	-0	1392	-0	1024	36	1210	3.80	1.54	1.54	1.54	0.48	0.00	0.07

Bertozzi Consulting Engineering

62	1I	0	732	0	848	95	889	3.80	1.54	1.54	1.54	0.40	0.00	0.05
62	1J	-0	732	-0	848	95	889	3.80	1.54	1.54	1.54	0.40	0.00	0.05
62	1K	0	1509	0	1062	279	1268	3.80	1.54	1.54	1.54	0.50	0.00	0.07
62	1L	-0	1509	-0	1062	279	1268	3.80	1.54	1.54	1.54	0.50	0.00	0.07
62	2	0	1726	0	1491	1824	709	3.80	1.54	1.54	1.54	0.68	0.00	0.09
62	7	0	1403	0	1150	1101	189	3.80	1.54	1.54	1.54	0.53	0.00	0.05
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
63	1A	0	1078	0	968	286	743	3.80	1.54	1.54	1.54	0.46	0.00	0.04
63	1B	-0	1078	-0	968	286	743	3.80	1.54	1.54	1.54	0.46	0.00	0.04
63	1C	0	1490	0	1058	68	1230	3.80	1.54	1.54	1.54	0.50	0.00	0.07
63	1D	-0	1490	-0	1058	68	1230	3.80	1.54	1.54	1.54	0.50	0.00	0.07
63	1I	0	979	0	931	54	913	3.80	1.54	1.54	1.54	0.44	0.00	0.05
63	1J	-0	979	-0	931	54	913	3.80	1.54	1.54	1.54	0.44	0.00	0.05
63	1K	0	1590	0	1095	442	1552	3.80	1.54	1.54	1.54	0.52	0.00	0.09
63	1L	-0	1590	-0	1095	442	1552	3.80	1.54	1.54	1.54	0.52	0.00	0.09
63	2	0	2014	0	1586	1885	1047	3.80	1.54	1.54	1.54	0.73	0.00	0.09
63	7	0	1563	0	1222	858	673	3.80	1.54	1.54	1.54	0.56	0.00	0.04
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
64	1A	0	991	0	678	3235	3010	3.80	1.54	1.54	1.54	0.32	0.00	0.17
64	1B	-0	991	-0	678	3235	3010	3.80	1.54	1.54	1.54	0.32	0.00	0.17
64	1C	0	1610	0	1083	2254	1856	3.80	1.54	1.54	1.54	0.51	0.00	0.11
64	1D	-0	1610	-0	1083	2254	1856	3.80	1.54	1.54	1.54	0.51	0.00	0.11
64	1I	0	899	0	647	3460	2990	3.80	1.54	1.54	1.54	0.31	0.00	0.17
64	1J	-0	899	-0	647	3460	2990	3.80	1.54	1.54	1.54	0.31	0.00	0.17
64	1K	0	1702	0	1114	2116	1594	3.80	1.54	1.54	1.54	0.53	0.00	0.11
64	1L	-0	1702	-0	1114	2116	1594	3.80	1.54	1.54	1.54	0.53	0.00	0.11
64	2	0	2084	0	1382	4785	4737	3.80	1.54	1.54	1.54	0.63	0.00	0.28
64	7	0	1510	0	1055	3370	3492	3.80	1.54	1.54	1.54	0.48	0.00	0.20
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
65	1A	0	1016	0	673	2871	3210	3.80	1.54	1.54	1.54	0.32	0.00	0.19
65	1B	-0	1016	-0	673	2871	3210	3.80	1.54	1.54	1.54	0.32	0.00	0.19
65	1C	0	1602	0	1059	1728	2121	3.80	1.54	1.54	1.54	0.50	0.00	0.12
65	1D	-0	1602	-0	1059	1728	2121	3.80	1.54	1.54	1.54	0.50	0.00	0.12
65	1I	0	934	0	647	2853	3206	3.80	1.54	1.54	1.54	0.31	0.00	0.19
65	1J	-0	934	-0	647	2853	3206	3.80	1.54	1.54	1.54	0.31	0.00	0.19
65	1K	0	1685	0	1085	1326	1865	3.80	1.54	1.54	1.54	0.51	0.00	0.11
65	1L	-0	1685	-0	1085	1326	1865	3.80	1.54	1.54	1.54	0.51	0.00	0.11
65	2	-0	2098	-0	1350	4208	5255	3.80	1.54	1.54	1.54	0.62	0.00	0.31
65	7	0	1525	-0	1053	3068	3686	3.80	1.54	1.54	1.54	0.48	0.00	0.21
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
66	1A	0	1104	0	1081	1083	634	3.80	1.54	1.54	1.54	0.51	0.00	0.05
66	1B	-0	1104	-0	1081	1083	634	3.80	1.54	1.54	1.54	0.51	0.00	0.05
66	1C	0	1457	0	1169	917	215	3.80	1.54	1.54	1.54	0.55	0.00	0.05
66	1D	-0	1457	-0	1169	917	215	3.80	1.54	1.54	1.54	0.55	0.00	0.05
66	1I	0	1023	0	1058	1250	765	3.80	1.54	1.54	1.54	0.50	0.00	0.06
66	1J	-0	1023	-0	1058	1250	765	3.80	1.54	1.54	1.54	0.50	0.00	0.06
66	1K	0	1538	0	1193	797	11	3.80	1.54	1.54	1.54	0.56	0.00	0.04
66	1L	-0	1538	-0	1193	797	11	3.80	1.54	1.54	1.54	0.56	0.00	0.04
66	2	-0	2016	-0	1764	1715	373	3.80	1.54	1.54	1.54	0.81	0.00	0.09
66	7	-0	1542	-0	1347	981	207	3.80	1.54	1.54	1.54	0.62	0.00	0.05
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
67	1A	0	1247	0	1092	72	821	3.80	1.54	1.54	1.54	0.52	0.00	0.05
67	1B	-0	1247	-0	1092	72	821	3.80	1.54	1.54	1.54	0.52	0.00	0.05
67	1C	0	1557	0	1202	631	864	3.80	1.54	1.54	1.54	0.57	0.00	0.05
67	1D	-0	1557	-0	1202	631	864	3.80	1.54	1.54	1.54	0.57	0.00	0.05
67	1I	0	1205	0	1102	9	1028	3.80	1.54	1.54	1.54	0.52	0.00	0.06
67	1J	-0	1205	-0	1102	9	1028	3.80	1.54	1.54	1.54	0.52	0.00	0.06
67	1K	0	1599	0	1192	759	961	3.80	1.54	1.54	1.54	0.56	0.00	0.06
67	1L	-0	1599	-0	1192	759	961	3.80	1.54	1.54	1.54	0.56	0.00	0.06
67	2	-0	2230	-0	1805	45	3	3.80	1.54	1.54	1.54	0.83	0.00	0.00
67	7	-0	1658	-0	1369	250	327	3.80	1.54	1.54	1.54	0.63	0.00	0.02
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
68	1A	0	-1498	0	-1349	4587	6596	3.80	1.54	1.54	1.54	0.71	0.00	0.38
68	1B	-0	-1498	-0	-1349	4587	6596	3.80	1.54	1.54	1.54	0.71	0.00	0.38
68	1C	0	-595	0	-569	4564	5091	3.80	1.54	1.54	1.54	0.28	0.00	0.30
68	1D	-0	-595	-0	-569	4564	5091	3.80	1.54	1.54	1.54	0.28	0.00	0.30
68	1I	0	-1632	0	-1426	4680	6904	3.80	1.54	1.54	1.54	0.77	0.00	0.40
68	1J	-0	-1632	-0	-1426	4680	6904	3.80	1.54	1.54	1.54	0.77	0.00	0.40
68	1K	0	-460	0	-492	4689	4831	3.80	1.54	1.54	1.54	0.23	0.00	0.28
68	1L	-0	-460	-0	-492	4689	4831	3.80	1.54	1.54	1.54	0.23	0.00	0.28
68	2	-0	-1672	0	-1490	6466	8764	3.80	1.54	1.54	1.54	0.77	0.00	0.51
68	7	-0	-1212	-0	-1184	5515	7110	3.80	1.54	1.54	1.54	0.56	0.00	0.41
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
69	1A	0	-1767	0	-1657	3068	4854	3.80	1.54	1.54	1.54	0.83	0.00	0.28
69	1B	-0	-1767	-0	-1657	3068	4854	3.80	1.54	1.54	1.54	0.83	0.00	0.28
69	1C	0	-878	0	-929	3147	3269	3.80	1.54	1.54	1.54	0.44	0.00	0.19
69	1D	-0	-878	-0	-929	3147	3269	3.80	1.54	1.54	1.54	0.44	0.00	0.19

Bertozzi Consulting Engineering

69	1I	0	-1893	0	-1725	3126	5151	3.80	1.54	1.54	1.54	0.89	0.00	0.30
69	1J	-0	-1893	-0	-1725	3126	5151	3.80	1.54	1.54	1.54	0.89	0.00	0.30
69	1K	0	-752	0	-861	3262	2963	3.80	1.54	1.54	1.54	0.41	0.00	0.19
69	1L	-0	-752	-0	-861	3262	2963	3.80	1.54	1.54	1.54	0.41	0.00	0.19
69	2	0	-2074	0	-1969	4274	6194	3.80	1.54	1.54	1.54	0.95	0.00	0.36
69	7	0	-1580	0	-1639	3819	4922	3.80	1.54	1.54	1.54	0.75	0.00	0.29
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
70	1A	0	-1512	0	-1287	4258	6454	3.80	1.54	1.54	1.54	0.71	0.00	0.37
70	1B	-0	-1512	-0	-1287	4258	6454	3.80	1.54	1.54	1.54	0.71	0.00	0.37
70	1C	0	-605	0	-598	4314	4747	3.80	1.54	1.54	1.54	0.29	0.00	0.28
70	1D	-0	-605	-0	-598	4314	4747	3.80	1.54	1.54	1.54	0.29	0.00	0.28
70	1I	0	-1645	0	-1348	4298	6763	3.80	1.54	1.54	1.54	0.78	0.00	0.39
70	1J	-0	-1645	-0	-1348	4298	6763	3.80	1.54	1.54	1.54	0.78	0.00	0.39
70	1K	0	-473	0	-536	4423	4445	3.80	1.54	1.54	1.54	0.25	0.00	0.26
70	1L	-0	-473	-0	-536	4423	4445	3.80	1.54	1.54	1.54	0.25	0.00	0.26
70	2	0	-1692	0	-1454	6090	8405	3.80	1.54	1.54	1.54	0.78	0.00	0.49
70	7	-0	-1229	-0	-1183	5272	6925	3.80	1.54	1.54	1.54	0.56	0.00	0.40
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
71	1A	0	-860	0	-530	4587	5945	3.80	1.54	1.54	1.54	0.41	0.00	0.35
71	1B	-0	-860	-0	-530	4587	5945	3.80	1.54	1.54	1.54	0.41	0.00	0.35
71	1C	0	-9	0	97	4332	4831	3.80	1.54	1.54	1.54	0.05	0.00	0.28
71	1D	-0	-9	-0	97	4332	4831	3.80	1.54	1.54	1.54	0.05	0.00	0.28
71	1I	0	-987	0	-577	4693	6127	3.80	1.54	1.54	1.54	0.47	0.00	0.36
71	1J	-0	-987	-0	-577	4693	6127	3.80	1.54	1.54	1.54	0.47	0.00	0.36
71	1K	0	118	0	144	4379	4770	3.80	1.54	1.54	1.54	0.07	0.00	0.28
71	1L	-0	118	-0	144	4379	4770	3.80	1.54	1.54	1.54	0.07	0.00	0.28
71	2	-0	-739	0	-372	6525	8111	3.80	1.54	1.54	1.54	0.34	0.00	0.47
71	7	-0	-453	0	-244	5162	6191	3.80	1.54	1.54	1.54	0.21	0.00	0.36
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
72	1A	0	-1216	0	-916	4464	6076	3.80	1.54	1.54	1.54	0.57	0.00	0.35
72	1B	-0	-1216	-0	-916	4464	6076	3.80	1.54	1.54	1.54	0.57	0.00	0.35
72	1C	0	-322	0	-276	4279	4698	3.80	1.54	1.54	1.54	0.15	0.00	0.27
72	1D	-0	-322	-0	-276	4279	4698	3.80	1.54	1.54	1.54	0.15	0.00	0.27
72	1I	0	-1348	0	-968	4550	6322	3.80	1.54	1.54	1.54	0.64	0.00	0.37
72	1J	-0	-1348	-0	-968	4550	6322	3.80	1.54	1.54	1.54	0.64	0.00	0.37
72	1K	0	-189	0	-224	4336	4505	3.80	1.54	1.54	1.54	0.11	0.00	0.26
72	1L	-0	-189	-0	-224	4336	4505	3.80	1.54	1.54	1.54	0.11	0.00	0.26
72	2	0	-1257	0	-938	6294	8093	3.80	1.54	1.54	1.54	0.58	0.00	0.47
72	7	0	-858	0	-738	5214	6484	3.80	1.54	1.54	1.54	0.39	0.00	0.38
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
73	1A	0	-882	0	-550	4494	5739	3.80	1.54	1.54	1.54	0.42	0.00	0.33
73	1B	-0	-882	-0	-550	4494	5739	3.80	1.54	1.54	1.54	0.42	0.00	0.33
73	1C	0	-39	0	49	4214	4605	3.80	1.54	1.54	1.54	0.02	0.00	0.27
73	1D	-0	-39	-0	49	4214	4605	3.80	1.54	1.54	1.54	0.02	0.00	0.27
73	1I	0	-1009	0	-594	4583	5902	3.80	1.54	1.54	1.54	0.48	0.00	0.34
73	1J	-0	-1009	-0	-594	4583	5902	3.80	1.54	1.54	1.54	0.48	0.00	0.34
73	1K	0	87	0	93	4239	4518	3.80	1.54	1.54	1.54	0.04	0.00	0.26
73	1L	-0	87	-0	93	4239	4518	3.80	1.54	1.54	1.54	0.04	0.00	0.26
73	2	0	-785	0	-416	6399	7817	3.80	1.54	1.54	1.54	0.36	0.00	0.45
73	7	0	-478	0	-302	5088	6060	3.80	1.54	1.54	1.54	0.22	0.00	0.35
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
74	1A	0	283	0	638	4032	4359	3.80	1.54	1.54	1.54	0.30	0.00	0.25
74	1B	-0	283	-0	638	4032	4359	3.80	1.54	1.54	1.54	0.30	0.00	0.25
74	1C	0	914	0	1051	3160	3702	3.80	1.54	1.54	1.54	0.50	0.00	0.21
74	1D	-0	914	-0	1051	3160	3702	3.80	1.54	1.54	1.54	0.50	0.00	0.21
74	1I	0	183	0	608	4175	4163	3.80	1.54	1.54	1.54	0.29	0.00	0.24
74	1J	-0	183	-0	608	4175	4163	3.80	1.54	1.54	1.54	0.29	0.00	0.24
74	1K	0	1014	0	1081	3031	3610	3.80	1.54	1.54	1.54	0.51	0.00	0.21
74	1L	-0	1014	-0	1081	3031	3610	3.80	1.54	1.54	1.54	0.51	0.00	0.21
74	2	-0	909	0	1286	6110	7442	3.80	1.54	1.54	1.54	0.59	0.00	0.43
74	7	-0	754	0	1047	4396	4970	3.80	1.54	1.54	1.54	0.48	0.00	0.29
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
75	1A	0	-191	0	222	3966	5017	3.80	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.29
75	1B	-0	-191	-0	222	3966	5017	3.80	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.29
75	1C	0	565	0	651	3547	3541	3.80	1.54	1.54	1.54	0.31	0.00	0.21
75	1D	-0	565	-0	651	3547	3541	3.80	1.54	1.54	1.54	0.31	0.00	0.21
75	1I	0	-313	0	202	3953	5153	3.80	1.54	1.54	1.54	0.15	0.00	0.30
75	1J	-0	-313	-0	202	3953	5153	3.80	1.54	1.54	1.54	0.15	0.00	0.30
75	1K	0	687	0	671	3486	3239	3.80	1.54	1.54	1.54	0.32	0.00	0.19
75	1L	-0	687	-0	671	3486	3239	3.80	1.54	1.54	1.54	0.32	0.00	0.19
75	2	0	239	0	648	6388	7386	3.80	1.54	1.54	1.54	0.30	0.00	0.43
75	7	0	289	0	544	4684	5274	3.80	1.54	1.54	1.54	0.25	0.00	0.31
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
76	1A	0	206	0	594	4073	4891	3.80	1.54	1.54	1.54	0.28	0.00	0.28
76	1B	-0	206	-0	594	4073	4891	3.80	1.54	1.54	1.54	0.28	0.00	0.28
76	1C	0	867	0	930	3320	3346	3.80	1.54	1.54	1.54	0.44	0.00	0.19
76	1D	-0	867	-0	930	3320	3346	3.80	1.54	1.54	1.54	0.44	0.00	0.19



Bertozzi Consulting Engineering

76	1I	0	97	0	587	4161	5004	3.80	1.54	1.54	1.54	0.28	0.00	0.29
76	1J	-0	97	-0	587	4161	5004	3.80	1.54	1.54	1.54	0.28	0.00	0.29
76	1K	0	976	0	937	3201	3013	3.80	1.54	1.54	1.54	0.44	0.00	0.17
76	1L	-0	976	-0	937	3201	3013	3.80	1.54	1.54	1.54	0.44	0.00	0.17
76	2	0	805	0	1165	6376	7444	3.80	1.54	1.54	1.54	0.53	0.00	0.43
76	7	0	689	-0	933	4489	5020	3.80	1.54	1.54	1.54	0.43	0.00	0.29
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
77	1A	0	1166	0	1174	3270	1835	3.80	1.54	1.54	1.54	0.55	0.00	0.16
77	1B	-0	1166	-0	1174	3270	1835	3.80	1.54	1.54	1.54	0.55	0.00	0.16
77	1C	0	1477	0	1426	2271	1459	3.80	1.54	1.54	1.54	0.67	0.00	0.11
77	1D	-0	1477	-0	1426	2271	1459	3.80	1.54	1.54	1.54	0.67	0.00	0.11
77	1I	0	1104	0	1136	3469	1852	3.80	1.54	1.54	1.54	0.54	0.00	0.17
77	1J	-0	1104	-0	1136	3469	1852	3.80	1.54	1.54	1.54	0.54	0.00	0.17
77	1K	0	1539	0	1464	2230	1800	3.80	1.54	1.54	1.54	0.69	0.00	0.11
77	1L	-0	1539	-0	1464	2230	1800	3.80	1.54	1.54	1.54	0.69	0.00	0.11
77	2	-0	2081	0	2032	4534	2656	3.80	1.54	1.54	1.54	0.93	0.00	0.23
77	7	-0	1584	0	1570	3119	1604	3.80	1.54	1.54	1.54	0.72	0.00	0.16
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
78	1A	0	632	0	942	3609	4127	3.80	1.54	1.54	1.54	0.44	0.00	0.24
78	1B	-0	632	-0	942	3609	4127	3.80	1.54	1.54	1.54	0.44	0.00	0.24
78	1C	0	1159	0	1180	2512	3220	3.80	1.54	1.54	1.54	0.56	0.00	0.19
78	1D	-0	1159	-0	1180	2512	3220	3.80	1.54	1.54	1.54	0.56	0.00	0.19
78	1I	0	541	0	944	3805	4057	3.80	1.54	1.54	1.54	0.45	0.00	0.24
78	1J	-0	541	-0	944	3805	4057	3.80	1.54	1.54	1.54	0.45	0.00	0.24
78	1K	0	1249	0	1178	2334	3140	3.80	1.54	1.54	1.54	0.56	0.00	0.18
78	1L	-0	1249	-0	1178	2334	3140	3.80	1.54	1.54	1.54	0.56	0.00	0.18
78	2	0	1393	-0	1650	5280	6909	3.80	1.54	1.54	1.54	0.76	0.00	0.40
78	7	0	1094	-0	1282	3698	4418	3.80	1.54	1.54	1.54	0.59	0.00	0.26
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
79	1A	0	1025	0	1137	2537	2738	3.80	1.54	1.54	1.54	0.54	0.00	0.16
79	1B	-0	1025	-0	1137	2537	2738	3.80	1.54	1.54	1.54	0.54	0.00	0.16
79	1C	0	1375	0	1386	1296	2256	3.80	1.54	1.54	1.54	0.65	0.00	0.13
79	1D	-0	1375	-0	1386	1296	2256	3.80	1.54	1.54	1.54	0.65	0.00	0.13
79	1I	0	966	0	1109	2723	2640	3.80	1.54	1.54	1.54	0.52	0.00	0.15
79	1J	-0	966	-0	1109	2723	2640	3.80	1.54	1.54	1.54	0.52	0.00	0.15
79	1K	0	1434	0	1414	1082	2436	3.80	1.54	1.54	1.54	0.67	0.00	0.14
79	1L	-0	1434	-0	1414	1082	2436	3.80	1.54	1.54	1.54	0.67	0.00	0.14
79	2	0	1888	-0	1978	3226	4631	3.80	1.54	1.54	1.54	0.91	0.00	0.27
79	7	0	1441	-0	1513	2350	2817	3.80	1.54	1.54	1.54	0.69	0.00	0.16
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
80	1A	0	1486	0	989	1397	2280	3.80	1.54	1.54	1.54	0.47	0.00	0.13
80	1B	-0	1486	-0	989	1397	2280	3.80	1.54	1.54	1.54	0.47	0.00	0.13
80	1C	0	2082	0	1261	654	2053	3.80	1.54	1.54	1.54	0.60	0.00	0.12
80	1D	-0	2082	-0	1261	654	2053	3.80	1.54	1.54	1.54	0.60	0.00	0.12
80	1I	0	1371	0	942	1519	2105	3.80	1.54	1.54	1.54	0.44	0.00	0.12
80	1J	-0	1371	-0	942	1519	2105	3.80	1.54	1.54	1.54	0.44	0.00	0.12
80	1K	0	2196	0	1307	597	2145	3.80	1.54	1.54	1.54	0.62	0.00	0.12
80	1L	-0	2196	-0	1307	597	2145	3.80	1.54	1.54	1.54	0.62	0.00	0.12
80	2	-0	2836	0	1776	2031	3868	3.80	1.54	1.54	1.54	0.81	0.00	0.22
80	7	-0	2113	0	1336	1451	3125	3.80	1.54	1.54	1.54	0.61	0.00	0.18
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
81	1A	0	1419	0	1206	79	174	3.80	1.54	1.54	1.54	0.57	0.00	0.01
81	1B	-0	1419	-0	1206	79	174	3.80	1.54	1.54	1.54	0.57	0.00	0.01
81	1C	0	1848	0	1342	1372	536	3.80	1.54	1.54	1.54	0.63	0.00	0.07
81	1D	-0	1848	-0	1342	1372	536	3.80	1.54	1.54	1.54	0.63	0.00	0.07
81	1I	0	1329	0	1181	309	489	3.80	1.54	1.54	1.54	0.56	0.00	0.03
81	1J	-0	1329	-0	1181	309	489	3.80	1.54	1.54	1.54	0.56	0.00	0.03
81	1K	0	1938	0	1367	1451	713	3.80	1.54	1.54	1.54	0.65	0.00	0.07
81	1L	-0	1938	-0	1367	1451	713	3.80	1.54	1.54	1.54	0.65	0.00	0.07
81	2	0	2596	0	2005	1467	634	3.80	1.54	1.54	1.54	0.92	0.00	0.07
81	7	0	1933	0	1520	853	829	3.80	1.54	1.54	1.54	0.70	0.00	0.05
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
82	1A	0	1435	0	1063	1055	1173	3.80	1.54	1.54	1.54	0.50	0.00	0.07
82	1B	-0	1435	-0	1063	1055	1173	3.80	1.54	1.54	1.54	0.50	0.00	0.07
82	1C	0	2003	0	1272	179	1077	3.80	1.54	1.54	1.54	0.60	0.00	0.06
82	1D	-0	2003	-0	1272	179	1077	3.80	1.54	1.54	1.54	0.60	0.00	0.06
82	1I	0	1326	0	1037	1218	850	3.80	1.54	1.54	1.54	0.49	0.00	0.06
82	1J	-0	1326	-0	1037	1218	850	3.80	1.54	1.54	1.54	0.49	0.00	0.06
82	1K	0	2111	0	1298	111	1228	3.80	1.54	1.54	1.54	0.61	0.00	0.07
82	1L	-0	2111	-0	1298	111	1228	3.80	1.54	1.54	1.54	0.61	0.00	0.07
82	2	0	2740	-0	1846	1033	2201	3.80	1.54	1.54	1.54	0.84	0.00	0.13
82	7	0	2025	0	1382	836	2038	3.80	1.54	1.54	1.54	0.63	0.00	0.12
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
83	1A	0	1045	0	447	3355	6079	3.80	1.54	1.54	1.54	0.21	0.00	0.35
83	1B	-0	1045	-0	447	3355	6079	3.80	1.54	1.54	1.54	0.21	0.00	0.35
83	1C	0	1803	0	789	3000	5380	3.80	1.54	1.54	1.54	0.37	0.00	0.31
83	1D	-0	1803	-0	789	3000	5380	3.80	1.54	1.54	1.54	0.37	0.00	0.31

Bertozzi Consulting Engineering

83	1I	0	919	0	415	3370	6083	3.80	1.54	1.54	1.54	0.20	0.00	0.35
83	1J	-0	919	-0	415	3370	6083	3.80	1.54	1.54	1.54	0.20	0.00	0.35
83	1K	0	1929	0	821	2994	5389	3.80	1.54	1.54	1.54	0.39	0.00	0.31
83	1L	-0	1929	-0	821	2994	5389	3.80	1.54	1.54	1.54	0.39	0.00	0.31
83	2	-0	2260	0	976	5295	9523	3.80	1.54	1.54	1.54	0.45	0.00	0.55
83	7	-0	1692	-0	724	3955	6874	3.80	1.54	1.54	1.54	0.33	0.00	0.40
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
84	1A	0	1300	0	832	2632	2840	3.80	1.54	1.54	1.54	0.39	0.00	0.16
84	1B	-0	1300	-0	832	2632	2840	3.80	1.54	1.54	1.54	0.39	0.00	0.16
84	1C	0	1969	0	1112	2062	2269	3.80	1.54	1.54	1.54	0.52	0.00	0.13
84	1D	-0	1969	-0	1112	2062	2269	3.80	1.54	1.54	1.54	0.52	0.00	0.13
84	1I	0	1181	0	806	2709	2723	3.80	1.54	1.54	1.54	0.38	0.00	0.16
84	1J	-0	1181	-0	806	2709	2723	3.80	1.54	1.54	1.54	0.38	0.00	0.16
84	1K	0	2089	0	1137	2025	2293	3.80	1.54	1.54	1.54	0.54	0.00	0.13
84	1L	-0	2089	-0	1137	2025	2293	3.80	1.54	1.54	1.54	0.54	0.00	0.13
84	2	0	2603	-0	1541	4083	4423	3.80	1.54	1.54	1.54	0.71	0.00	0.26
84	7	0	1929	-0	1141	2856	3604	3.80	1.54	1.54	1.54	0.52	0.00	0.21
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
85	1A	0	1044	0	480	3570	4792	3.80	1.54	1.54	1.54	0.23	0.00	0.28
85	1B	-0	1044	-0	480	3570	4792	3.80	1.54	1.54	1.54	0.23	0.00	0.28
85	1C	0	1776	0	848	3154	3950	3.80	1.54	1.54	1.54	0.40	0.00	0.23
85	1D	-0	1776	-0	848	3154	3950	3.80	1.54	1.54	1.54	0.40	0.00	0.23
85	1I	0	922	0	444	3609	4824	3.80	1.54	1.54	1.54	0.21	0.00	0.28
85	1J	-0	922	-0	444	3609	4824	3.80	1.54	1.54	1.54	0.21	0.00	0.28
85	1K	0	1899	0	884	3140	3900	3.80	1.54	1.54	1.54	0.42	0.00	0.23
85	1L	-0	1899	-0	884	3140	3900	3.80	1.54	1.54	1.54	0.42	0.00	0.23
85	2	0	2236	-0	1048	5708	7273	3.80	1.54	1.54	1.54	0.48	0.00	0.42
85	7	-0	1673	-0	776	4093	5492	3.80	1.54	1.54	1.54	0.36	0.00	0.32
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
86	1A	0	-143	0	-749	6249	7367	3.80	1.54	1.54	1.54	0.35	0.00	0.43
86	1B	-0	-143	-0	-749	6249	7367	3.80	1.54	1.54	1.54	0.35	0.00	0.43
86	1C	0	663	0	-284	6334	6529	3.80	1.54	1.54	1.54	0.13	0.00	0.38
86	1D	-0	663	-0	-284	6334	6529	3.80	1.54	1.54	1.54	0.13	0.00	0.38
86	1I	0	-266	0	-784	6230	7395	3.80	1.54	1.54	1.54	0.37	0.00	0.43
86	1J	-0	-266	-0	-784	6230	7395	3.80	1.54	1.54	1.54	0.37	0.00	0.43
86	1K	0	786	0	-250	6403	6444	3.80	1.54	1.54	1.54	0.16	0.00	0.37
86	1L	-0	786	-0	-250	6403	6444	3.80	1.54	1.54	1.54	0.16	0.00	0.37
86	2	-0	404	0	-822	9733	10927	3.80	1.54	1.54	1.54	0.38	0.00	0.63
86	7	-0	321	0	-635	7389	8508	3.80	1.54	1.54	1.54	0.29	0.00	0.49
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
87	1A	0	264	0	-451	4444	8902	3.80	1.54	1.54	1.54	0.21	0.00	0.52
87	1B	-0	264	-0	-451	4444	8902	3.80	1.54	1.54	1.54	0.21	0.00	0.52
87	1C	0	1087	0	-24	4231	8254	3.80	1.54	1.54	1.54	0.21	0.00	0.48
87	1D	-0	1087	-0	-24	4231	8254	3.80	1.54	1.54	1.54	0.21	0.00	0.48
87	1I	0	136	0	-480	4251	9431	3.80	1.54	1.54	1.54	0.23	0.00	0.55
87	1J	-0	136	-0	-480	4251	9431	3.80	1.54	1.54	1.54	0.23	0.00	0.55
87	1K	0	1215	0	5	4003	8768	3.80	1.54	1.54	1.54	0.24	0.00	0.51
87	1L	-0	1215	-0	5	4003	8768	3.80	1.54	1.54	1.54	0.24	0.00	0.51
87	2	0	1058	0	-374	8372	10556	3.80	1.54	1.54	1.54	0.20	0.00	0.61
87	7	-0	813	0	-305	6247	7892	3.80	1.54	1.54	1.54	0.15	0.00	0.46
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
88	1A	0	-101	0	-743	5327	9289	3.80	1.54	1.54	1.54	0.35	0.00	0.54
88	1B	-0	-101	-0	-743	5327	9289	3.80	1.54	1.54	1.54	0.35	0.00	0.54
88	1C	0	744	0	-279	5299	8714	3.80	1.54	1.54	1.54	0.15	0.00	0.51
88	1D	-0	744	-0	-279	5299	8714	3.80	1.54	1.54	1.54	0.15	0.00	0.51
88	1I	0	-229	0	-774	5124	9819	3.80	1.54	1.54	1.54	0.37	0.00	0.57
88	1J	-0	-229	-0	-774	5124	9819	3.80	1.54	1.54	1.54	0.37	0.00	0.57
88	1K	0	872	0	-248	5137	9219	3.80	1.54	1.54	1.54	0.17	0.00	0.54
88	1L	-0	872	-0	-248	5137	9219	3.80	1.54	1.54	1.54	0.17	0.00	0.54
88	2	0	508	0	-816	9413	10885	3.80	1.54	1.54	1.54	0.37	0.00	0.63
88	7	-0	388	-0	-628	7152	8366	3.80	1.54	1.54	1.54	0.29	0.00	0.49
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
89	1A	0	-1448	0	-1605	6291	8206	3.80	1.54	1.54	1.54	0.76	0.00	0.48
89	1B	-0	-1448	-0	-1605	6291	8206	3.80	1.54	1.54	1.54	0.76	0.00	0.48
89	1C	0	-710	0	-1103	6819	7132	3.80	1.54	1.54	1.54	0.52	0.00	0.41
89	1D	-0	-710	-0	-1103	6819	7132	3.80	1.54	1.54	1.54	0.52	0.00	0.41
89	1I	0	-1550	0	-1641	6181	8266	3.80	1.54	1.54	1.54	0.77	0.00	0.48
89	1J	-0	-1550	-0	-1641	6181	8266	3.80	1.54	1.54	1.54	0.77	0.00	0.48
89	1K	0	-609	0	-1067	6951	6955	3.80	1.54	1.54	1.54	0.50	0.00	0.40
89	1L	-0	-609	-0	-1067	6951	6955	3.80	1.54	1.54	1.54	0.50	0.00	0.40
89	2	-0	-1721	-0	-2107	9936	11949	3.80	1.54	1.54	1.54	0.96	0.00	0.69
89	7	-0	-1284	-0	-1673	8052	9754	3.80	1.54	1.54	1.54	0.77	0.00	0.57
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
90	1A	0	-793	0	-1177	6471	7661	3.80	1.54	1.54	1.54	0.56	0.00	0.44
90	1B	-0	-793	-0	-1177	6471	7661	3.80	1.54	1.54	1.54	0.56	0.00	0.44
90	1C	0	40	0	-692	6715	6757	3.80	1.54	1.54	1.54	0.33	0.00	0.39
90	1D	-0	40	-0	-692	6715	6757	3.80	1.54	1.54	1.54	0.33	0.00	0.39

Bertozzi Consulting Engineering

90	1I	0	-915	0	-1208	6428	7717	3.80	1.54	1.54	1.54	0.57	0.00	0.45
90	1J	-0	-915	-0	-1208	6428	7717	3.80	1.54	1.54	1.54	0.57	0.00	0.45
90	1K	0	162	0	-660	6812	6633	3.80	1.54	1.54	1.54	0.31	0.00	0.39
90	1L	-0	162	-0	-660	6812	6633	3.80	1.54	1.54	1.54	0.31	0.00	0.39
90	2	0	-615	-0	-1471	10085	11295	3.80	1.54	1.54	1.54	0.67	0.00	0.66
90	7	0	-435	0	-1147	7841	8907	3.80	1.54	1.54	1.54	0.53	0.00	0.52
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
91	1A	0	-1326	0	-1660	6636	8236	3.80	1.54	1.54	1.54	0.78	0.00	0.48
91	1B	-0	-1326	-0	-1660	6636	8236	3.80	1.54	1.54	1.54	0.78	0.00	0.48
91	1C	0	-547	0	-1105	7090	7077	3.80	1.54	1.54	1.54	0.52	0.00	0.41
91	1D	-0	-547	-0	-1105	7090	7077	3.80	1.54	1.54	1.54	0.52	0.00	0.41
91	1I	0	-1435	0	-1702	6549	8333	3.80	1.54	1.54	1.54	0.80	0.00	0.48
91	1J	-0	-1435	-0	-1702	6549	8333	3.80	1.54	1.54	1.54	0.80	0.00	0.48
91	1K	0	-438	0	-1062	7210	6873	3.80	1.54	1.54	1.54	0.50	0.00	0.42
91	1L	-0	-438	-0	-1062	7210	6873	3.80	1.54	1.54	1.54	0.50	0.00	0.42
91	2	0	-1492	-0	-2157	10437	11965	3.80	1.54	1.54	1.54	0.99	0.00	0.69
91	7	-0	-1114	-0	-1705	8343	9625	3.80	1.54	1.54	1.54	0.78	0.00	0.56
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
92	1A	0	346	0	682	3621	3365	3.80	1.54	1.54	1.54	0.32	0.00	0.20
92	1B	-0	346	-0	682	3621	3365	3.80	1.54	1.54	1.54	0.32	0.00	0.20
92	1C	0	1008	0	961	2782	2645	3.80	1.54	1.54	1.54	0.45	0.00	0.15
92	1D	-0	1008	-0	961	2782	2645	3.80	1.54	1.54	1.54	0.45	0.00	0.15
92	1I	0	233	0	662	3763	3348	3.80	1.54	1.54	1.54	0.31	0.00	0.19
92	1J	-0	233	-0	662	3763	3348	3.80	1.54	1.54	1.54	0.31	0.00	0.19
92	1K	0	1120	0	980	2720	2627	3.80	1.54	1.54	1.54	0.46	0.00	0.15
92	1L	-0	1120	-0	980	2720	2627	3.80	1.54	1.54	1.54	0.46	0.00	0.15
92	2	0	1020	0	1283	5546	5255	3.80	1.54	1.54	1.54	0.59	0.00	0.31
92	7	0	874	0	972	3805	3713	3.80	1.54	1.54	1.54	0.45	0.00	0.22
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
93	1A	0	709	0	908	3148	1686	3.80	1.54	1.54	1.54	0.43	0.00	0.16
93	1B	-0	709	-0	908	3148	1686	3.80	1.54	1.54	1.54	0.43	0.00	0.16
93	1C	0	1235	0	1187	1978	1129	3.80	1.54	1.54	1.54	0.56	0.00	0.10
93	1D	-0	1235	-0	1187	1978	1129	3.80	1.54	1.54	1.54	0.56	0.00	0.10
93	1I	0	611	0	867	3334	1525	3.80	1.54	1.54	1.54	0.41	0.00	0.17
93	1J	-0	611	-0	867	3334	1525	3.80	1.54	1.54	1.54	0.41	0.00	0.17
93	1K	0	1333	0	1227	1884	1169	3.80	1.54	1.54	1.54	0.58	0.00	0.09
93	1L	-0	1333	-0	1227	1884	1169	3.80	1.54	1.54	1.54	0.58	0.00	0.09
93	2	0	1508	0	1649	4342	2664	3.80	1.54	1.54	1.54	0.75	0.00	0.22
93	7	0	1201	-0	1239	2912	1993	3.80	1.54	1.54	1.54	0.57	0.00	0.14
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
94	1A	0	-232	0	260	3224	5150	3.80	1.54	1.54	1.54	0.12	0.00	0.30
94	1B	-0	-232	-0	260	3224	5150	3.80	1.54	1.54	1.54	0.12	0.00	0.30
94	1C	0	541	0	582	2910	4551	3.80	1.54	1.54	1.54	0.27	0.00	0.26
94	1D	-0	541	-0	582	2910	4551	3.80	1.54	1.54	1.54	0.27	0.00	0.26
94	1I	0	-355	0	234	3033	5608	3.80	1.54	1.54	1.54	0.17	0.00	0.33
94	1J	-0	-355	-0	234	3033	5608	3.80	1.54	1.54	1.54	0.17	0.00	0.33
94	1K	0	664	0	608	2711	5056	3.80	1.54	1.54	1.54	0.29	0.00	0.29
94	1L	-0	664	-0	608	2711	5056	3.80	1.54	1.54	1.54	0.29	0.00	0.29
94	2	0	157	0	648	6404	4897	3.80	1.54	1.54	1.54	0.30	0.00	0.32
94	7	-0	299	-0	489	4545	3818	3.80	1.54	1.54	1.54	0.22	0.00	0.23
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
95	1A	0	-659	0	79	3367	3094	3.80	1.54	1.54	1.54	0.31	0.00	0.20
95	1B	-0	-659	-0	79	3367	3094	3.80	1.54	1.54	1.54	0.31	0.00	0.20
95	1C	0	157	0	404	3385	2276	3.80	1.54	1.54	1.54	0.19	0.00	0.17
95	1D	-0	157	-0	404	3385	2276	3.80	1.54	1.54	1.54	0.19	0.00	0.17
95	1I	0	-785	0	54	3362	3081	3.80	1.54	1.54	1.54	0.37	0.00	0.20
95	1J	-0	-785	-0	54	3362	3081	3.80	1.54	1.54	1.54	0.37	0.00	0.20
95	1K	0	283	0	429	3460	2266	3.80	1.54	1.54	1.54	0.20	0.00	0.17
95	1L	-0	283	-0	429	3460	2266	3.80	1.54	1.54	1.54	0.20	0.00	0.17
95	2	0	-484	0	391	4954	3998	3.80	1.54	1.54	1.54	0.22	0.00	0.29
95	7	0	-184	0	240	3927	3492	3.80	1.54	1.54	1.54	0.11	0.00	0.23
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
96	1A	0	-355	0	196	8390	6240	3.80	1.54	1.54	1.54	0.17	0.00	0.49
96	1B	-0	-355	-0	196	8390	6240	3.80	1.54	1.54	1.54	0.17	0.00	0.49
96	1C	0	438	0	488	8170	5664	3.80	1.54	1.54	1.54	0.23	0.00	0.41
96	1D	-0	438	-0	488	8170	5664	3.80	1.54	1.54	1.54	0.23	0.00	0.41
96	1I	0	-480	0	171	9571	7116	3.80	1.54	1.54	1.54	0.23	0.00	0.56
96	1J	-0	-480	-0	171	9571	7116	3.80	1.54	1.54	1.54	0.23	0.00	0.56
96	1K	0	563	0	513	9366	6605	3.80	1.54	1.54	1.54	0.24	0.00	0.47
96	1L	-0	563	-0	513	9366	6605	3.80	1.54	1.54	1.54	0.24	0.00	0.47
96	2	0	-28	0	531	5831	3705	3.80	1.54	1.54	1.54	0.24	0.00	0.34
96	7	0	175	0	398	4252	3140	3.80	1.54	1.54	1.54	0.18	0.00	0.21
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
97	1A	0	7	0	451	4048	2263	3.80	1.54	1.54	1.54	0.21	0.00	0.20
97	1B	-0	7	-0	451	4048	2263	3.80	1.54	1.54	1.54	0.21	0.00	0.20
97	1C	0	770	0	715	3518	1796	3.80	1.54	1.54	1.54	0.34	0.00	0.18
97	1D	-0	770	-0	715	3518	1796	3.80	1.54	1.54	1.54	0.34	0.00	0.18

Bertozzi Consulting Engineering

97	1I	0	-121	0	424	4069	2287	3.80	1.54	1.54	1.54	0.20	0.00	0.24
97	1J	-0	-121	-0	424	4069	2287	3.80	1.54	1.54	1.54	0.20	0.00	0.24
97	1K	0	898	0	742	3486	1841	3.80	1.54	1.54	1.54	0.35	0.00	0.17
97	1L	-0	898	-0	742	3486	1841	3.80	1.54	1.54	1.54	0.35	0.00	0.17
97	2	0	532	0	910	6464	3222	3.80	1.54	1.54	1.54	0.42	0.00	0.32
97	7	0	579	0	683	4411	2677	3.80	1.54	1.54	1.54	0.31	0.00	0.22
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
98	1A	0	-476	0	91	8939	7782	3.80	1.54	1.54	1.54	0.22	0.00	0.52
98	1B	-0	-476	-0	91	8939	7782	3.80	1.54	1.54	1.54	0.22	0.00	0.52
98	1C	0	325	0	454	8784	7002	3.80	1.54	1.54	1.54	0.21	0.00	0.44
98	1D	-0	325	-0	454	8784	7002	3.80	1.54	1.54	1.54	0.21	0.00	0.44
98	1I	0	-599	0	66	10188	8762	3.80	1.54	1.54	1.54	0.28	0.00	0.59
98	1J	-0	-599	-0	66	10188	8762	3.80	1.54	1.54	1.54	0.28	0.00	0.59
98	1K	0	448	0	479	10078	7938	3.80	1.54	1.54	1.54	0.23	0.00	0.50
98	1L	-0	448	-0	479	10078	7938	3.80	1.54	1.54	1.54	0.23	0.00	0.50
98	2	-0	-204	-0	453	6042	5564	3.80	1.54	1.54	1.54	0.21	0.00	0.35
98	7	-0	27	-0	259	4514	4404	3.80	1.54	1.54	1.54	0.12	0.00	0.26
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
99	1A	0	-118	0	322	3998	3814	3.80	1.54	1.54	1.54	0.15	0.00	0.23
99	1B	-0	-118	-0	322	3998	3814	3.80	1.54	1.54	1.54	0.15	0.00	0.23
99	1C	0	644	0	648	3627	3237	3.80	1.54	1.54	1.54	0.31	0.00	0.19
99	1D	-0	644	-0	648	3627	3237	3.80	1.54	1.54	1.54	0.31	0.00	0.19
99	1I	0	-242	0	296	4061	3832	3.80	1.54	1.54	1.54	0.14	0.00	0.24
99	1J	-0	-242	-0	296	4061	3832	3.80	1.54	1.54	1.54	0.14	0.00	0.24
99	1K	0	768	0	674	3631	3261	3.80	1.54	1.54	1.54	0.32	0.00	0.19
99	1L	-0	768	-0	674	3631	3261	3.80	1.54	1.54	1.54	0.32	0.00	0.19
99	2	-0	339	-0	747	6382	5901	3.80	1.54	1.54	1.54	0.34	0.00	0.34
99	7	-0	415	-0	568	4505	4363	3.80	1.54	1.54	1.54	0.26	0.00	0.25
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
100	1A	0	-1152	0	-457	1884	2576	3.80	1.54	1.54	1.54	0.54	0.00	0.15
100	1B	-0	-1152	-0	-457	1884	2576	3.80	1.54	1.54	1.54	0.54	0.00	0.15
100	1C	0	-435	0	-121	2334	2246	3.80	1.54	1.54	1.54	0.21	0.00	0.14
100	1D	-0	-435	-0	-121	2334	2246	3.80	1.54	1.54	1.54	0.21	0.00	0.14
100	1I	0	-1245	0	-483	1772	2486	3.80	1.54	1.54	1.54	0.59	0.00	0.14
100	1J	-0	-1245	-0	-483	1772	2486	3.80	1.54	1.54	1.54	0.59	0.00	0.14
100	1K	0	-342	0	-96	2458	2241	3.80	1.54	1.54	1.54	0.16	0.00	0.14
100	1L	-0	-342	-0	-96	2458	2241	3.80	1.54	1.54	1.54	0.16	0.00	0.14
100	2	-0	-1272	-0	-452	2905	3726	3.80	1.54	1.54	1.54	0.58	0.00	0.22
100	7	-0	-920	-0	-386	2868	3546	3.80	1.54	1.54	1.54	0.42	0.00	0.21
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
101	1A	0	55	0	362	3076	641	3.80	1.54	1.54	1.54	0.17	0.00	0.15
101	1B	-0	55	-0	362	3076	641	3.80	1.54	1.54	1.54	0.17	0.00	0.15
101	1C	0	807	0	597	2583	445	3.80	1.54	1.54	1.54	0.28	0.00	0.13
101	1D	-0	807	-0	597	2583	445	3.80	1.54	1.54	1.54	0.28	0.00	0.13
101	1I	0	-77	0	335	3108	666	3.80	1.54	1.54	1.54	0.16	0.00	0.18
101	1J	-0	-77	-0	335	3108	666	3.80	1.54	1.54	1.54	0.16	0.00	0.18
101	1K	0	938	0	625	2602	496	3.80	1.54	1.54	1.54	0.30	0.00	0.13
101	1L	-0	938	-0	625	2602	496	3.80	1.54	1.54	1.54	0.30	0.00	0.13
101	2	-0	588	-0	731	4717	747	3.80	1.54	1.54	1.54	0.33	0.00	0.23
101	7	-0	650	-0	591	3344	1075	3.80	1.54	1.54	1.54	0.27	0.00	0.17
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
102	1A	0	-645	0	-94	4187	5031	3.80	1.54	1.54	1.54	0.30	0.00	0.29
102	1B	-0	-645	-0	-94	4187	5031	3.80	1.54	1.54	1.54	0.30	0.00	0.29
102	1C	0	164	0	383	4001	3998	3.80	1.54	1.54	1.54	0.18	0.00	0.23
102	1D	-0	164	-0	383	4001	3998	3.80	1.54	1.54	1.54	0.18	0.00	0.23
102	1I	0	-766	0	-126	4222	5126	3.80	1.54	1.54	1.54	0.36	0.00	0.30
102	1J	-0	-766	-0	-126	4222	5126	3.80	1.54	1.54	1.54	0.36	0.00	0.30
102	1K	0	285	0	416	4044	3935	3.80	1.54	1.54	1.54	0.20	0.00	0.23
102	1L	-0	285	-0	416	4044	3935	3.80	1.54	1.54	1.54	0.20	0.00	0.23
102	2	-0	-453	0	249	6132	6876	3.80	1.54	1.54	1.54	0.21	0.00	0.40
102	7	-0	-197	0	111	4739	5345	3.80	1.54	1.54	1.54	0.09	0.00	0.31
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
103	1A	0	-1289	0	-773	3172	4180	3.80	1.54	1.54	1.54	0.61	0.00	0.24
103	1B	-0	-1289	-0	-773	3172	4180	3.80	1.54	1.54	1.54	0.61	0.00	0.24
103	1C	0	-474	0	-325	3348	3898	3.80	1.54	1.54	1.54	0.22	0.00	0.23
103	1D	-0	-474	-0	-325	3348	3898	3.80	1.54	1.54	1.54	0.22	0.00	0.23
103	1I	0	-1401	0	-801	3127	4123	3.80	1.54	1.54	1.54	0.66	0.00	0.24
103	1J	-0	-1401	-0	-801	3127	4123	3.80	1.54	1.54	1.54	0.66	0.00	0.24
103	1K	0	-362	0	-297	3463	3882	3.80	1.54	1.54	1.54	0.17	0.00	0.23
103	1L	-0	-362	-0	-297	3463	3882	3.80	1.54	1.54	1.54	0.17	0.00	0.23
103	2	-0	-1423	0	-840	4556	6062	3.80	1.54	1.54	1.54	0.65	0.00	0.35
103	7	-0	-1009	-0	-729	4150	5356	3.80	1.54	1.54	1.54	0.46	0.00	0.31
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
104	1A	0	-715	0	-68	4018	4650	3.80	1.54	1.54	1.54	0.34	0.00	0.27
104	1B	-0	-715	-0	-68	4018	4650	3.80	1.54	1.54	1.54	0.34	0.00	0.27
104	1C	0	96	0	385	3929	3617	3.80	1.54	1.54	1.54	0.18	0.00	0.21
104	1D	-0	96	-0	385	3929	3617	3.80	1.54	1.54	1.54	0.18	0.00	0.21

Bertozzi Consulting Engineering

104	1I	0	-834	0	-98	4047	4735	3.80	1.54	1.54	1.54	0.39	0.00	0.27
104	1J	-0	-834	-0	-98	4047	4735	3.80	1.54	1.54	1.54	0.39	0.00	0.27
104	1K	0	215	0	415	3979	3548	3.80	1.54	1.54	1.54	0.20	0.00	0.21
104	1L	-0	215	-0	415	3979	3548	3.80	1.54	1.54	1.54	0.20	0.00	0.21
104	2	0	-565	-0	273	5912	6258	3.80	1.54	1.54	1.54	0.26	0.00	0.36
104	7	0	-272	-0	123	4618	5015	3.80	1.54	1.54	1.54	0.13	0.00	0.29
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
105	1A	0	-1055	0	-527	3506	4099	3.80	1.54	1.54	1.54	0.50	0.00	0.24
105	1B	-0	-1055	-0	-527	3506	4099	3.80	1.54	1.54	1.54	0.50	0.00	0.24
105	1C	0	-242	0	-57	3477	3558	3.80	1.54	1.54	1.54	0.11	0.00	0.21
105	1D	-0	-242	-0	-57	3477	3558	3.80	1.54	1.54	1.54	0.11	0.00	0.21
105	1I	0	-1174	0	-561	3511	4093	3.80	1.54	1.54	1.54	0.55	0.00	0.24
105	1J	-0	-1174	-0	-561	3511	4093	3.80	1.54	1.54	1.54	0.55	0.00	0.24
105	1K	0	-123	0	-23	3537	3522	3.80	1.54	1.54	1.54	0.06	0.00	0.21
105	1L	-0	-123	-0	-23	3537	3522	3.80	1.54	1.54	1.54	0.06	0.00	0.21
105	2	0	-1084	-0	-456	5042	5755	3.80	1.54	1.54	1.54	0.50	0.00	0.33
105	7	0	-696	0	-397	4288	4954	3.80	1.54	1.54	1.54	0.32	0.00	0.29
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
106	1A	0	-784	0	-50	3737	4126	3.80	1.54	1.54	1.54	0.37	0.00	0.24
106	1B	-0	-784	-0	-50	3737	4126	3.80	1.54	1.54	1.54	0.37	0.00	0.24
106	1C	0	23	0	379	3718	3222	3.80	1.54	1.54	1.54	0.18	0.00	0.19
106	1D	-0	23	-0	379	3718	3222	3.80	1.54	1.54	1.54	0.18	0.00	0.19
106	1I	0	-904	0	-80	3752	4180	3.80	1.54	1.54	1.54	0.43	0.00	0.24
106	1J	-0	-904	-0	-80	3752	4180	3.80	1.54	1.54	1.54	0.43	0.00	0.24
106	1K	0	143	0	409	3767	3162	3.80	1.54	1.54	1.54	0.19	0.00	0.19
106	1L	-0	143	-0	409	3767	3162	3.80	1.54	1.54	1.54	0.19	0.00	0.19
106	2	0	-680	-0	280	5533	5517	3.80	1.54	1.54	1.54	0.31	0.00	0.32
106	7	0	-354	0	131	4406	4600	3.80	1.54	1.54	1.54	0.16	0.00	0.27
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
107	1A	0	-1394	0	-966	1234	2980	3.80	1.54	1.54	1.54	0.66	0.00	0.17
107	1B	-0	-1394	-0	-966	1234	2980	3.80	1.54	1.54	1.54	0.66	0.00	0.17
107	1C	0	-866	0	-670	1604	2937	3.80	1.54	1.54	1.54	0.41	0.00	0.17
107	1D	-0	-866	-0	-670	1604	2937	3.80	1.54	1.54	1.54	0.41	0.00	0.17
107	1I	0	-1444	0	-973	1189	2924	3.80	1.54	1.54	1.54	0.68	0.00	0.17
107	1J	-0	-1444	-0	-973	1189	2924	3.80	1.54	1.54	1.54	0.68	0.00	0.17
107	1K	0	-816	0	-664	1712	2924	3.80	1.54	1.54	1.54	0.38	0.00	0.17
107	1L	-0	-816	-0	-664	1712	2924	3.80	1.54	1.54	1.54	0.38	0.00	0.17
107	2	0	-1724	0	-1213	1715	4408	3.80	1.54	1.54	1.54	0.79	0.00	0.26
107	7	0	-1443	0	-1120	1924	4134	3.80	1.54	1.54	1.54	0.66	0.00	0.24
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
108	1A	0	-1357	0	-802	1595	3252	3.80	1.54	1.54	1.54	0.64	0.00	0.19
108	1B	-0	-1357	-0	-802	1595	3252	3.80	1.54	1.54	1.54	0.64	0.00	0.19
108	1C	0	-737	0	-493	2288	3189	3.80	1.54	1.54	1.54	0.35	0.00	0.19
108	1D	-0	-737	-0	-493	2288	3189	3.80	1.54	1.54	1.54	0.35	0.00	0.19
108	1I	0	-1426	0	-816	1436	3131	3.80	1.54	1.54	1.54	0.67	0.00	0.18
108	1J	-0	-1426	-0	-816	1436	3131	3.80	1.54	1.54	1.54	0.67	0.00	0.18
108	1K	0	-668	0	-480	2426	3185	3.80	1.54	1.54	1.54	0.32	0.00	0.18
108	1L	-0	-668	-0	-480	2426	3185	3.80	1.54	1.54	1.54	0.32	0.00	0.18
108	2	0	-1622	-0	-974	2582	4850	3.80	1.54	1.54	1.54	0.74	0.00	0.28
108	7	-0	-1297	-0	-878	2815	4730	3.80	1.54	1.54	1.54	0.59	0.00	0.27
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
109	1A	0	-849	0	-43	3389	3681	3.80	1.54	1.54	1.54	0.40	0.00	0.21
109	1B	-0	-849	-0	-43	3389	3681	3.80	1.54	1.54	1.54	0.40	0.00	0.21
109	1C	0	-43	0	364	3423	2836	3.80	1.54	1.54	1.54	0.17	0.00	0.20
109	1D	-0	-43	-0	364	3423	2836	3.80	1.54	1.54	1.54	0.17	0.00	0.20
109	1I	0	-967	0	-72	3382	3706	3.80	1.54	1.54	1.54	0.46	0.00	0.22
109	1J	-0	-967	-0	-72	3382	3706	3.80	1.54	1.54	1.54	0.46	0.00	0.22
109	1K	0	75	0	393	3480	2777	3.80	1.54	1.54	1.54	0.19	0.00	0.17
109	1L	-0	75	-0	393	3480	2777	3.80	1.54	1.54	1.54	0.19	0.00	0.17
109	2	0	-781	-0	268	5005	4891	3.80	1.54	1.54	1.54	0.36	0.00	0.29
109	7	0	-434	-0	133	4107	4228	3.80	1.54	1.54	1.54	0.20	0.00	0.25
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
110	1A	0	-1273	0	-633	1940	2958	3.80	1.54	1.54	1.54	0.60	0.00	0.17
110	1B	-0	-1273	-0	-633	1940	2958	3.80	1.54	1.54	1.54	0.60	0.00	0.17
110	1C	0	-573	0	-316	2465	3023	3.80	1.54	1.54	1.54	0.27	0.00	0.18
110	1D	-0	-573	-0	-316	2465	3023	3.80	1.54	1.54	1.54	0.27	0.00	0.18
110	1I	0	-1359	0	-652	1807	2825	3.80	1.54	1.54	1.54	0.64	0.00	0.16
110	1J	-0	-1359	-0	-652	1807	2825	3.80	1.54	1.54	1.54	0.64	0.00	0.16
110	1K	0	-487	0	-297	2593	3049	3.80	1.54	1.54	1.54	0.23	0.00	0.18
110	1L	-0	-487	-0	-297	2593	3049	3.80	1.54	1.54	1.54	0.23	0.00	0.18
110	2	-0	-1458	-0	-725	2991	4544	3.80	1.54	1.54	1.54	0.67	0.00	0.26
110	7	-0	-1102	-0	-639	3041	4326	3.80	1.54	1.54	1.54	0.51	0.00	0.25
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
111	1A	0	-902	0	-35	2976	3321	3.80	1.54	1.54	1.54	0.43	0.00	0.19
111	1B	-0	-902	-0	-35	2976	3321	3.80	1.54	1.54	1.54	0.43	0.00	0.19
111	1C	0	-109	0	347	3125	2488	3.80	1.54	1.54	1.54	0.16	0.00	0.18
111	1D	-0	-109	-0	347	3125	2488	3.80	1.54	1.54	1.54	0.16	0.00	0.18

Bertozzi Consulting Engineering

111	1I	0	-1020	0	-64	2931	3321	3.80	1.54	1.54	1.54	0.48	0.00	0.19
111	1J	-0	-1020	-0	-64	2931	3321	3.80	1.54	1.54	1.54	0.48	0.00	0.19
111	1K	0	9	0	375	3219	2437	3.80	1.54	1.54	1.54	0.18	0.00	0.16
111	1L	-0	9	-0	375	3219	2437	3.80	1.54	1.54	1.54	0.18	0.00	0.16
111	2	-0	-868	-0	253	4395	4375	3.80	1.54	1.54	1.54	0.40	0.00	0.26
111	7	-0	-512	-0	-141	3751	3896	3.80	1.54	1.54	1.54	0.23	0.00	0.23
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
112	1A	0	-1136	0	-483	2288	2873	3.80	1.54	1.54	1.54	0.54	0.00	0.17
112	1B	-0	-1136	-0	-483	2288	2873	3.80	1.54	1.54	1.54	0.54	0.00	0.17
112	1C	0	-386	0	-113	2609	2672	3.80	1.54	1.54	1.54	0.18	0.00	0.16
112	1D	-0	-386	-0	-113	2609	2672	3.80	1.54	1.54	1.54	0.18	0.00	0.16
112	1I	0	-1237	0	-510	2187	2777	3.80	1.54	1.54	1.54	0.58	0.00	0.16
112	1J	-0	-1237	-0	-510	2187	2777	3.80	1.54	1.54	1.54	0.58	0.00	0.16
112	1K	0	-285	0	-86	2720	2676	3.80	1.54	1.54	1.54	0.13	0.00	0.16
112	1L	-0	-285	-0	-86	2720	2676	3.80	1.54	1.54	1.54	0.13	0.00	0.16
112	2	-0	-1233	-0	-466	3407	4229	3.80	1.54	1.54	1.54	0.57	0.00	0.25
112	7	-0	-865	-0	-402	3237	3939	3.80	1.54	1.54	1.54	0.40	0.00	0.23
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
113	1A	0	-954	0	-21	2559	2889	3.80	1.54	1.54	1.54	0.45	0.00	0.17
113	1B	-0	-954	-0	-21	2559	2889	3.80	1.54	1.54	1.54	0.45	0.00	0.17
113	1C	0	-170	0	336	2805	2234	3.80	1.54	1.54	1.54	0.16	0.00	0.16
113	1D	-0	-170	-0	336	2805	2234	3.80	1.54	1.54	1.54	0.16	0.00	0.16
113	1I	0	-1067	0	-49	2477	2855	3.80	1.54	1.54	1.54	0.50	0.00	0.17
113	1J	-0	-1067	-0	-49	2477	2855	3.80	1.54	1.54	1.54	0.50	0.00	0.17
113	1K	0	-58	0	364	2917	2202	3.80	1.54	1.54	1.54	0.17	0.00	0.17
113	1L	-0	-58	-0	364	2917	2202	3.80	1.54	1.54	1.54	0.17	0.00	0.17
113	2	0	-948	0	250	3828	3895	3.80	1.54	1.54	1.54	0.43	0.00	0.23
113	7	0	-590	-0	-168	3401	3557	3.80	1.54	1.54	1.54	0.27	0.00	0.21
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
114	1A	0	-1073	0	-1671	6866	7915	3.80	1.54	1.54	1.54	0.79	0.00	0.46
114	1B	-0	-1073	-0	-1671	6866	7915	3.80	1.54	1.54	1.54	0.79	0.00	0.46
114	1C	0	-228	0	-1009	7084	6495	3.80	1.54	1.54	1.54	0.48	0.00	0.41
114	1D	-0	-228	-0	-1009	7084	6495	3.80	1.54	1.54	1.54	0.48	0.00	0.41
114	1I	0	-1196	0	-1729	6859	8120	3.80	1.54	1.54	1.54	0.82	0.00	0.47
114	1J	-0	-1196	-0	-1729	6859	8120	3.80	1.54	1.54	1.54	0.82	0.00	0.47
114	1K	0	-105	0	-951	7191	6242	3.80	1.54	1.54	1.54	0.45	0.00	0.42
114	1L	-0	-105	-0	-951	7191	6242	3.80	1.54	1.54	1.54	0.45	0.00	0.42
114	2	-0	-1030	-0	-2099	10593	11217	3.80	1.54	1.54	1.54	0.96	0.00	0.65
114	7	-0	-780	0	-1643	8335	8878	3.80	1.54	1.54	1.54	0.75	0.00	0.52
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
115	1A	0	-280	0	-1097	6169	6907	3.80	1.54	1.54	1.54	0.52	0.00	0.40
115	1B	-0	-280	-0	-1097	6169	6907	3.80	1.54	1.54	1.54	0.52	0.00	0.40
115	1C	0	614	0	-465	6161	5646	3.80	1.54	1.54	1.54	0.22	0.00	0.33
115	1D	-0	614	-0	-465	6161	5646	3.80	1.54	1.54	1.54	0.22	0.00	0.33
115	1I	0	-413	0	-1147	6226	7111	3.80	1.54	1.54	1.54	0.54	0.00	0.41
115	1J	-0	-413	-0	-1147	6226	7111	3.80	1.54	1.54	1.54	0.54	0.00	0.41
115	1K	0	747	0	-416	6248	5474	3.80	1.54	1.54	1.54	0.20	0.00	0.32
115	1L	-0	747	-0	-416	6248	5474	3.80	1.54	1.54	1.54	0.20	0.00	0.32
115	2	0	266	0	-1235	9305	9645	3.80	1.54	1.54	1.54	0.57	0.00	0.56
115	7	0	195	0	-957	7169	7538	3.80	1.54	1.54	1.54	0.44	0.00	0.44
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
116	1A	0	-961	0	-1625	6773	7538	3.80	1.54	1.54	1.54	0.77	0.00	0.44
116	1B	-0	-961	-0	-1625	6773	7538	3.80	1.54	1.54	1.54	0.77	0.00	0.44
116	1C	0	-90	0	-908	6939	6054	3.80	1.54	1.54	1.54	0.43	0.00	0.40
116	1D	-0	-90	-0	-908	6939	6054	3.80	1.54	1.54	1.54	0.43	0.00	0.40
116	1I	0	-1090	0	-1691	6806	7785	3.80	1.54	1.54	1.54	0.80	0.00	0.45
116	1J	-0	-1090	-0	-1691	6806	7785	3.80	1.54	1.54	1.54	0.80	0.00	0.45
116	1K	0	39	0	-841	7056	5797	3.80	1.54	1.54	1.54	0.40	0.00	0.35
116	1L	-0	39	-0	-841	7056	5797	3.80	1.54	1.54	1.54	0.40	0.00	0.35
116	2	0	-827	0	-1985	10363	10507	3.80	1.54	1.54	1.54	0.91	0.00	0.61
116	7	0	-635	-0	-1551	8120	8317	3.80	1.54	1.54	1.54	0.71	0.00	0.48
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
117	1A	0	84	0	-661	4592	5278	3.80	1.54	1.54	1.54	0.31	0.00	0.31
117	1B	-0	84	-0	-661	4592	5278	3.80	1.54	1.54	1.54	0.31	0.00	0.31
117	1C	0	959	0	-22	4418	4143	3.80	1.54	1.54	1.54	0.19	0.00	0.24
117	1D	-0	959	-0	-22	4418	4143	3.80	1.54	1.54	1.54	0.19	0.00	0.24
117	1I	0	-49	0	-712	4534	5318	3.80	1.54	1.54	1.54	0.34	0.00	0.31
117	1J	-0	-49	-0	-712	4534	5318	3.80	1.54	1.54	1.54	0.34	0.00	0.31
117	1K	0	1092	0	29	4328	3926	3.80	1.54	1.54	1.54	0.22	0.00	0.23
117	1L	-0	1092	-0	29	4328	3926	3.80	1.54	1.54	1.54	0.22	0.00	0.23
117	2	-0	836	-0	-546	7556	7780	3.80	1.54	1.54	1.54	0.25	0.00	0.45
117	7	0	594	-0	-418	5657	5988	3.80	1.54	1.54	1.54	0.19	0.00	0.35
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
118	1A	0	429	0	60	3960	3702	3.80	1.54	1.54	1.54	0.08	0.00	0.21
118	1B	-0	429	-0	60	3960	3702	3.80	1.54	1.54	1.54	0.08	0.00	0.21
118	1C	0	1297	0	552	3513	3549	3.80	1.54	1.54	1.54	0.26	0.00	0.21
118	1D	-0	1297	-0	552	3513	3549	3.80	1.54	1.54	1.54	0.26	0.00	0.21

Bertozzi Consulting Engineering

118	1I	0	293	0	43	4009	3393	3.80	1.54	1.54	1.54	0.06	0.00	0.20
118	1J	-0	293	-0	43	4009	3393	3.80	1.54	1.54	1.54	0.06	0.00	0.20
118	1K	0	1433	0	569	3385	3557	3.80	1.54	1.54	1.54	0.28	0.00	0.21
118	1L	-0	1433	-0	569	3385	3557	3.80	1.54	1.54	1.54	0.28	0.00	0.21
118	2	0	1391	-0	462	6305	6362	3.80	1.54	1.54	1.54	0.26	0.00	0.37
118	7	0	980	-0	380	4637	4876	3.80	1.54	1.54	1.54	0.19	0.00	0.28
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
119	1A	0	96	0	-602	4324	4699	3.80	1.54	1.54	1.54	0.28	0.00	0.27
119	1B	-0	96	-0	-602	4324	4699	3.80	1.54	1.54	1.54	0.28	0.00	0.27
119	1C	0	1016	0	23	4185	3790	3.80	1.54	1.54	1.54	0.20	0.00	0.22
119	1D	-0	1016	-0	23	4185	3790	3.80	1.54	1.54	1.54	0.20	0.00	0.22
119	1I	0	-47	0	-644	4232	4632	3.80	1.54	1.54	1.54	0.30	0.00	0.27
119	1J	-0	-47	-0	-644	4232	4632	3.80	1.54	1.54	1.54	0.30	0.00	0.27
119	1K	0	1160	0	65	4072	3584	3.80	1.54	1.54	1.54	0.23	0.00	0.21
119	1L	-0	1160	-0	65	4072	3584	3.80	1.54	1.54	1.54	0.23	0.00	0.21
119	2	0	901	0	-467	7221	7180	3.80	1.54	1.54	1.54	0.21	0.00	0.42
119	7	0	621	-0	-349	5381	5573	3.80	1.54	1.54	1.54	0.16	0.00	0.32
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
120	1A	0	-787	0	-1460	6408	6810	3.80	1.54	1.54	1.54	0.69	0.00	0.40
120	1B	-0	-787	-0	-1460	6408	6810	3.80	1.54	1.54	1.54	0.69	0.00	0.40
120	1C	0	136	0	-637	6469	5142	3.80	1.54	1.54	1.54	0.30	0.00	0.32
120	1D	-0	136	-0	-637	6469	5142	3.80	1.54	1.54	1.54	0.30	0.00	0.32
120	1I	0	-926	0	-1543	6495	7176	3.80	1.54	1.54	1.54	0.73	0.00	0.42
120	1J	-0	-926	-0	-1543	6495	7176	3.80	1.54	1.54	1.54	0.73	0.00	0.42
120	1K	0	275	0	-553	6599	4845	3.80	1.54	1.54	1.54	0.26	0.00	0.33
120	1L	-0	275	-0	-553	6599	4845	3.80	1.54	1.54	1.54	0.26	0.00	0.33
120	2	-0	-502	-0	-1641	9587	9044	3.80	1.54	1.54	1.54	0.75	0.00	0.56
120	7	0	-408	-0	-1284	7462	7210	3.80	1.54	1.54	1.54	0.59	0.00	0.43
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
121	1A	0	-290	0	-840	11660	10661	3.80	1.54	1.54	1.54	0.40	0.00	0.68
121	1B	-0	-290	-0	-840	11660	10661	3.80	1.54	1.54	1.54	0.40	0.00	0.68
121	1C	0	680	0	-105	11704	9211	3.80	1.54	1.54	1.54	0.13	0.00	0.58
121	1D	-0	680	-0	-105	11704	9211	3.80	1.54	1.54	1.54	0.13	0.00	0.58
121	1I	0	-441	0	-900	13358	12199	3.80	1.54	1.54	1.54	0.42	0.00	0.78
121	1J	-0	-441	-0	-900	13358	12199	3.80	1.54	1.54	1.54	0.42	0.00	0.78
121	1K	0	831	0	-45	13442	10228	3.80	1.54	1.54	1.54	0.16	0.00	0.67
121	1L	-0	831	-0	-45	13442	10228	3.80	1.54	1.54	1.54	0.16	0.00	0.67
121	2	0	324	0	-748	8153	7826	3.80	1.54	1.54	1.54	0.34	0.00	0.45
121	7	0	201	-0	-577	6201	6168	3.80	1.54	1.54	1.54	0.26	0.00	0.36
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
122	1A	0	-723	0	-1359	6146	6534	3.80	1.54	1.54	1.54	0.64	0.00	0.38
122	1B	-0	-723	-0	-1359	6146	6534	3.80	1.54	1.54	1.54	0.64	0.00	0.38
122	1C	0	237	0	-489	6293	4769	3.80	1.54	1.54	1.54	0.23	0.00	0.31
122	1D	-0	237	-0	-489	6293	4769	3.80	1.54	1.54	1.54	0.23	0.00	0.31
122	1I	0	-871	0	-1452	6246	6983	3.80	1.54	1.54	1.54	0.69	0.00	0.41
122	1J	-0	-871	-0	-1452	6246	6983	3.80	1.54	1.54	1.54	0.69	0.00	0.41
122	1K	0	385	0	-397	6480	4434	3.80	1.54	1.54	1.54	0.19	0.00	0.32
122	1L	-0	385	-0	-397	6480	4434	3.80	1.54	1.54	1.54	0.19	0.00	0.32
122	2	-0	-366	0	-1445	9156	8444	3.80	1.54	1.54	1.54	0.66	0.00	0.53
122	7	-0	-319	0	-1132	7096	6756	3.80	1.54	1.54	1.54	0.52	0.00	0.41
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
123	1A	0	419	0	-470	4329	5128	3.80	1.54	1.54	1.54	0.22	0.00	0.30
123	1B	-0	419	-0	-470	4329	5128	3.80	1.54	1.54	1.54	0.22	0.00	0.30
123	1C	0	1245	0	48	3982	4158	3.80	1.54	1.54	1.54	0.25	0.00	0.24
123	1D	-0	1245	-0	48	3982	4158	3.80	1.54	1.54	1.54	0.25	0.00	0.24
123	1I	0	289	0	-500	4344	5134	3.80	1.54	1.54	1.54	0.24	0.00	0.30
123	1J	-0	289	-0	-500	4344	5134	3.80	1.54	1.54	1.54	0.24	0.00	0.30
123	1K	0	1374	0	78	3896	4008	3.80	1.54	1.54	1.54	0.27	0.00	0.23
123	1L	-0	1374	-0	78	3896	4008	3.80	1.54	1.54	1.54	0.27	0.00	0.23
123	2	-0	1324	-0	-339	7001	7763	3.80	1.54	1.54	1.54	0.25	0.00	0.45
123	7	-0	968	-0	-266	5128	5814	3.80	1.54	1.54	1.54	0.18	0.00	0.34
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
124	1A	0	46	0	-685	3942	8082	3.80	1.54	1.54	1.54	0.32	0.00	0.47
124	1B	-0	46	-0	-685	3942	8082	3.80	1.54	1.54	1.54	0.32	0.00	0.47
124	1C	0	916	0	-86	3738	6699	3.80	1.54	1.54	1.54	0.18	0.00	0.39
124	1D	-0	916	-0	-86	3738	6699	3.80	1.54	1.54	1.54	0.18	0.00	0.39
124	1I	0	-88	0	-727	3660	8843	3.80	1.54	1.54	1.54	0.34	0.00	0.51
124	1J	-0	-88	-0	-727	3660	8843	3.80	1.54	1.54	1.54	0.34	0.00	0.51
124	1K	0	1050	0	-44	3420	7014	3.80	1.54	1.54	1.54	0.21	0.00	0.41
124	1L	-0	1050	-0	-44	3420	7014	3.80	1.54	1.54	1.54	0.21	0.00	0.41
124	2	-0	762	-0	-613	7930	8288	3.80	1.54	1.54	1.54	0.28	0.00	0.48
124	7	-0	558	-0	-476	5961	6376	3.80	1.54	1.54	1.54	0.22	0.00	0.37
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
125	1A	0	1045	0	501	1216	2814	3.80	1.54	1.54	1.54	0.24	0.00	0.16
125	1B	-0	1045	-0	501	1216	2814	3.80	1.54	1.54	1.54	0.24	0.00	0.16
125	1C	0	1564	0	898	144	1877	3.80	1.54	1.54	1.54	0.42	0.00	0.11
125	1D	-0	1564	-0	898	144	1877	3.80	1.54	1.54	1.54	0.42	0.00	0.11

Bertozzi Consulting Engineering

125	1I	0	963	0	449	1141	2905	3.80	1.54	1.54	1.54	0.21	0.00	0.17
125	1J	-0	963	-0	449	1141	2905	3.80	1.54	1.54	1.54	0.21	0.00	0.17
125	1K	0	1645	0	949	466	1901	3.80	1.54	1.54	1.54	0.45	0.00	0.11
125	1L	-0	1645	-0	949	466	1901	3.80	1.54	1.54	1.54	0.45	0.00	0.11
125	2	-0	2059	-0	1063	1187	3958	3.80	1.54	1.54	1.54	0.49	0.00	0.23
125	7	-0	1570	-0	892	1367	2668	3.80	1.54	1.54	1.54	0.41	0.00	0.15
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
126	1A	0	-658	0	-1144	5680	6219	3.80	1.54	1.54	1.54	0.54	0.00	0.36
126	1B	-0	-658	-0	-1144	5680	6219	3.80	1.54	1.54	1.54	0.54	0.00	0.36
126	1C	0	456	0	-187	6107	4108	3.80	1.54	1.54	1.54	0.09	0.00	0.30
126	1D	-0	456	-0	-187	6107	4108	3.80	1.54	1.54	1.54	0.09	0.00	0.30
126	1I	0	-841	0	-1258	5835	6892	3.80	1.54	1.54	1.54	0.59	0.00	0.40
126	1J	-0	-841	-0	-1258	5835	6892	3.80	1.54	1.54	1.54	0.59	0.00	0.40
126	1K	0	639	0	-73	6448	3716	3.80	1.54	1.54	1.54	0.13	0.00	0.32
126	1L	-0	639	-0	-73	6448	3716	3.80	1.54	1.54	1.54	0.13	0.00	0.32
126	2	-0	-120	-0	-1034	8387	7336	3.80	1.54	1.54	1.54	0.47	0.00	0.49
126	7	-0	-182	-0	-814	6399	5983	3.80	1.54	1.54	1.54	0.37	0.00	0.37
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
127	1A	0	734	0	192	4374	5234	3.80	1.54	1.54	1.54	0.15	0.00	0.30
127	1B	-0	734	-0	192	4374	5234	3.80	1.54	1.54	1.54	0.15	0.00	0.30
127	1C	0	1494	0	651	3928	4455	3.80	1.54	1.54	1.54	0.31	0.00	0.26
127	1D	-0	1494	-0	651	3928	4455	3.80	1.54	1.54	1.54	0.31	0.00	0.26
127	1I	0	614	0	153	4424	5202	3.80	1.54	1.54	1.54	0.12	0.00	0.30
127	1J	-0	614	-0	153	4424	5202	3.80	1.54	1.54	1.54	0.12	0.00	0.30
127	1K	0	1613	0	689	3884	4425	3.80	1.54	1.54	1.54	0.33	0.00	0.26
127	1L	-0	1613	-0	689	3884	4425	3.80	1.54	1.54	1.54	0.33	0.00	0.26
127	2	-0	1765	0	657	6964	8075	3.80	1.54	1.54	1.54	0.33	0.00	0.47
127	7	-0	1315	0	489	4954	5947	3.80	1.54	1.54	1.54	0.25	0.00	0.35
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
128	1A	0	1170	0	965	1916	2069	3.80	1.54	1.54	1.54	0.46	0.00	0.12
128	1B	-0	1170	-0	965	1916	2069	3.80	1.54	1.54	1.54	0.46	0.00	0.12
128	1C	0	1669	0	1176	774	64	3.80	1.54	1.54	1.54	0.56	0.00	0.04
128	1D	-0	1669	-0	1176	774	64	3.80	1.54	1.54	1.54	0.56	0.00	0.04
128	1I	0	1092	0	969	2060	2330	3.80	1.54	1.54	1.54	0.46	0.00	0.14
128	1J	-0	1092	-0	969	2060	2330	3.80	1.54	1.54	1.54	0.46	0.00	0.14
128	1K	0	1747	0	1172	502	370	3.80	1.54	1.54	1.54	0.55	0.00	0.03
128	1L	-0	1747	-0	1172	502	370	3.80	1.54	1.54	1.54	0.55	0.00	0.03
128	2	-0	2271	-0	1689	2587	2264	3.80	1.54	1.54	1.54	0.77	0.00	0.13
128	7	-0	1660	-0	1272	1900	1895	3.80	1.54	1.54	1.54	0.58	0.00	0.11
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
129	1A	0	743	0	238	4141	4906	3.80	1.54	1.54	1.54	0.15	0.00	0.28
129	1B	-0	743	-0	238	4141	4906	3.80	1.54	1.54	1.54	0.15	0.00	0.28
129	1C	0	1496	0	716	3633	4256	3.80	1.54	1.54	1.54	0.34	0.00	0.25
129	1D	-0	1496	-0	716	3633	4256	3.80	1.54	1.54	1.54	0.34	0.00	0.25
129	1I	0	626	0	198	4207	4787	3.80	1.54	1.54	1.54	0.12	0.00	0.28
129	1J	-0	626	-0	198	4207	4787	3.80	1.54	1.54	1.54	0.12	0.00	0.28
129	1K	0	1614	0	755	3554	4241	3.80	1.54	1.54	1.54	0.36	0.00	0.25
129	1L	-0	1614	-0	755	3554	4241	3.80	1.54	1.54	1.54	0.36	0.00	0.25
129	2	0	1783	-0	742	6549	7807	3.80	1.54	1.54	1.54	0.34	0.00	0.45
129	7	0	1312	-0	561	4651	5673	3.80	1.54	1.54	1.54	0.26	0.00	0.33
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
130	1A	0	994	0	639	2956	3652	3.80	1.54	1.54	1.54	0.30	0.00	0.21
130	1B	-0	994	-0	639	2956	3652	3.80	1.54	1.54	1.54	0.30	0.00	0.21
130	1C	0	1636	0	1053	2170	2120	3.80	1.54	1.54	1.54	0.50	0.00	0.12
130	1D	-0	1636	-0	1053	2170	2120	3.80	1.54	1.54	1.54	0.50	0.00	0.12
130	1I	0	895	0	604	3077	3749	3.80	1.54	1.54	1.54	0.29	0.00	0.22
130	1J	-0	895	-0	604	3077	3749	3.80	1.54	1.54	1.54	0.29	0.00	0.22
130	1K	0	1735	0	1088	2038	1773	3.80	1.54	1.54	1.54	0.51	0.00	0.10
130	1L	-0	1735	-0	1088	2038	1773	3.80	1.54	1.54	1.54	0.51	0.00	0.10
130	2	0	2105	-0	1329	4507	5405	3.80	1.54	1.54	1.54	0.61	0.00	0.31
130	7	0	1529	0	1006	3207	3945	3.80	1.54	1.54	1.54	0.46	0.00	0.23
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
131	1A	0	740	0	284	3718	4457	3.80	1.54	1.54	1.54	0.15	0.00	0.26
131	1B	-0	740	-0	284	3718	4457	3.80	1.54	1.54	1.54	0.15	0.00	0.26
131	1C	0	1488	0	773	3163	3734	3.80	1.54	1.54	1.54	0.36	0.00	0.22
131	1D	-0	1488	-0	773	3163	3734	3.80	1.54	1.54	1.54	0.36	0.00	0.22
131	1I	0	625	0	245	3796	4337	3.80	1.54	1.54	1.54	0.12	0.00	0.25
131	1J	-0	625	-0	245	3796	4337	3.80	1.54	1.54	1.54	0.12	0.00	0.25
131	1K	0	1603	0	811	3054	3642	3.80	1.54	1.54	1.54	0.38	0.00	0.21
131	1L	-0	1603	-0	811	3054	3642	3.80	1.54	1.54	1.54	0.38	0.00	0.21
131	2	0	1780	0	820	5864	7164	3.80	1.54	1.54	1.54	0.38	0.00	0.42
131	7	0	1295	0	629	4213	5208	3.80	1.54	1.54	1.54	0.29	0.00	0.30
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
132	1A	0	747	0	739	1154	1459	3.80	1.54	1.54	1.54	0.35	0.00	0.08
132	1B	-0	747	-0	739	1154	1459	3.80	1.54	1.54	1.54	0.35	0.00	0.08
132	1C	0	1357	0	894	884	968	3.80	1.54	1.54	1.54	0.42	0.00	0.06
132	1D	-0	1357	-0	894	884	968	3.80	1.54	1.54	1.54	0.42	0.00	0.06



Bertozzi Consulting Engineering

132	1I	0	622	0	699	1217	1524	3.80	1.54	1.54	1.54	0.33	0.00	0.09
132	1J	-0	622	-0	699	1217	1524	3.80	1.54	1.54	1.54	0.33	0.00	0.09
132	1K	0	1482	0	934	899	1051	3.80	1.54	1.54	1.54	0.44	0.00	0.06
132	1L	-0	1482	-0	934	899	1051	3.80	1.54	1.54	1.54	0.44	0.00	0.06
132	2	0	1605	0	1265	1746	1294	3.80	1.54	1.54	1.54	0.58	0.00	0.09
132	7	-0	1345	0	996	1124	431	3.80	1.54	1.54	1.54	0.46	0.00	0.06
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
133	1A	0	955	0	814	1771	1998	3.80	1.54	1.54	1.54	0.38	0.00	0.12
133	1B	-0	955	-0	814	1771	1998	3.80	1.54	1.54	1.54	0.38	0.00	0.12
133	1C	0	1461	0	927	1117	805	3.80	1.54	1.54	1.54	0.44	0.00	0.06
133	1D	-0	1461	-0	927	1117	805	3.80	1.54	1.54	1.54	0.44	0.00	0.06
133	1I	0	837	0	771	2070	2108	3.80	1.54	1.54	1.54	0.36	0.00	0.12
133	1J	-0	837	-0	771	2070	2108	3.80	1.54	1.54	1.54	0.36	0.00	0.12
133	1K	0	1579	0	971	1080	1038	3.80	1.54	1.54	1.54	0.46	0.00	0.06
133	1L	-0	1579	-0	971	1080	1038	3.80	1.54	1.54	1.54	0.46	0.00	0.06
133	2	-0	1870	-0	1349	1712	1825	3.80	1.54	1.54	1.54	0.62	0.00	0.11
133	7	-0	1504	-0	1067	814	982	3.80	1.54	1.54	1.54	0.49	0.00	0.06
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
134	1A	0	730	0	337	3658	3710	3.80	1.54	1.54	1.54	0.16	0.00	0.22
134	1B	-0	730	-0	337	3658	3710	3.80	1.54	1.54	1.54	0.16	0.00	0.22
134	1C	0	1476	0	828	3019	3169	3.80	1.54	1.54	1.54	0.39	0.00	0.18
134	1D	-0	1476	-0	828	3019	3169	3.80	1.54	1.54	1.54	0.39	0.00	0.18
134	1I	0	616	0	300	3768	3515	3.80	1.54	1.54	1.54	0.14	0.00	0.20
134	1J	-0	616	-0	300	3768	3515	3.80	1.54	1.54	1.54	0.14	0.00	0.20
134	1K	0	1590	0	865	2889	3081	3.80	1.54	1.54	1.54	0.41	0.00	0.18
134	1L	-0	1590	-0	865	2889	3081	3.80	1.54	1.54	1.54	0.41	0.00	0.18
134	2	0	1768	0	902	5727	6204	3.80	1.54	1.54	1.54	0.41	0.00	0.36
134	7	0	1274	-0	703	4111	4591	3.80	1.54	1.54	1.54	0.32	0.00	0.27
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
135	1A	0	1117	0	816	794	3053	3.80	1.54	1.54	1.54	0.39	0.00	0.18
135	1B	-0	1117	-0	816	794	3053	3.80	1.54	1.54	1.54	0.39	0.00	0.18
135	1C	0	1539	0	960	1127	1078	3.80	1.54	1.54	1.54	0.45	0.00	0.06
135	1D	-0	1539	-0	960	1127	1078	3.80	1.54	1.54	1.54	0.45	0.00	0.06
135	1I	0	1038	0	799	1449	3132	3.80	1.54	1.54	1.54	0.38	0.00	0.18
135	1J	-0	1038	-0	799	1449	3132	3.80	1.54	1.54	1.54	0.38	0.00	0.18
135	1K	0	1618	0	977	1527	1015	3.80	1.54	1.54	1.54	0.46	0.00	0.08
135	1L	-0	1618	-0	977	1527	1015	3.80	1.54	1.54	1.54	0.46	0.00	0.08
135	2	-0	2092	0	1379	397	3586	3.80	1.54	1.54	1.54	0.63	0.00	0.21
135	7	-0	1605	0	1091	219	2273	3.80	1.54	1.54	1.54	0.50	0.00	0.13
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
136	1A	0	739	0	375	3702	3295	3.80	1.54	1.54	1.54	0.18	0.00	0.19
136	1B	-0	739	-0	375	3702	3295	3.80	1.54	1.54	1.54	0.18	0.00	0.19
136	1C	0	1486	0	859	2795	3122	3.80	1.54	1.54	1.54	0.41	0.00	0.18
136	1D	-0	1486	-0	859	2795	3122	3.80	1.54	1.54	1.54	0.41	0.00	0.18
136	1I	0	628	0	340	3855	3043	3.80	1.54	1.54	1.54	0.16	0.00	0.19
136	1J	-0	628	-0	340	3855	3043	3.80	1.54	1.54	1.54	0.16	0.00	0.19
136	1K	0	1597	0	893	2570	3168	3.80	1.54	1.54	1.54	0.42	0.00	0.18
136	1L	-0	1597	-0	893	2570	3168	3.80	1.54	1.54	1.54	0.42	0.00	0.18
136	2	-0	1787	-0	949	5581	5905	3.80	1.54	1.54	1.54	0.43	0.00	0.34
136	7	-0	1281	-0	758	4051	4364	3.80	1.54	1.54	1.54	0.35	0.00	0.25
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
137	1A	0	1038	0	611	1759	3586	3.80	1.54	1.54	1.54	0.29	0.00	0.21
137	1B	-0	1038	-0	611	1759	3586	3.80	1.54	1.54	1.54	0.29	0.00	0.21
137	1C	0	1594	0	994	383	2032	3.80	1.54	1.54	1.54	0.47	0.00	0.12
137	1D	-0	1594	-0	994	383	2032	3.80	1.54	1.54	1.54	0.47	0.00	0.12
137	1I	0	945	0	564	1498	3722	3.80	1.54	1.54	1.54	0.27	0.00	0.22
137	1J	-0	945	-0	564	1498	3722	3.80	1.54	1.54	1.54	0.27	0.00	0.22
137	1K	0	1688	0	1041	237	1870	3.80	1.54	1.54	1.54	0.49	0.00	0.11
137	1L	-0	1688	-0	1041	237	1870	3.80	1.54	1.54	1.54	0.49	0.00	0.11
137	2	0	2100	-0	1238	2649	5189	3.80	1.54	1.54	1.54	0.57	0.00	0.30
137	7	-0	1551	-0	997	2208	3524	3.80	1.54	1.54	1.54	0.46	0.00	0.20
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
138	1A	0	782	0	382	3505	3397	3.80	1.54	1.54	1.54	0.18	0.00	0.20
138	1B	-0	782	-0	382	3505	3397	3.80	1.54	1.54	1.54	0.18	0.00	0.20
138	1C	0	1519	0	849	2201	2914	3.80	1.54	1.54	1.54	0.40	0.00	0.17
138	1D	-0	1519	-0	849	2201	2914	3.80	1.54	1.54	1.54	0.40	0.00	0.17
138	1I	0	674	0	351	3761	3428	3.80	1.54	1.54	1.54	0.17	0.00	0.20
138	1J	-0	674	-0	351	3761	3428	3.80	1.54	1.54	1.54	0.17	0.00	0.20
138	1K	0	1627	0	880	1878	2984	3.80	1.54	1.54	1.54	0.42	0.00	0.17
138	1L	-0	1627	-0	880	1878	2984	3.80	1.54	1.54	1.54	0.42	0.00	0.17
138	2	-0	1849	-0	937	4914	5693	3.80	1.54	1.54	1.54	0.43	0.00	0.33
138	7	-0	1327	-0	778	3734	4179	3.80	1.54	1.54	1.54	0.36	0.00	0.24
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
139	1A	0	-1733	0	-1572	2914	4249	3.80	1.54	1.54	1.54	0.82	0.00	0.25
139	1B	-0	-1733	-0	-1572	2914	4249	3.80	1.54	1.54	1.54	0.82	0.00	0.25
139	1C	0	-888	0	-915	3048	3632	3.80	1.54	1.54	1.54	0.43	0.00	0.21
139	1D	-0	-888	-0	-915	3048	3632	3.80	1.54	1.54	1.54	0.43	0.00	0.21

Bertozzi Consulting Engineering

139	1I	0	-1849	0	-1627	2988	4319	3.80	1.54	1.54	1.54	0.87	0.00	0.25
139	1J	-0	-1849	-0	-1627	2988	4319	3.80	1.54	1.54	1.54	0.87	0.00	0.25
139	1K	0	-772	0	-860	3199	3536	3.80	1.54	1.54	1.54	0.41	0.00	0.21
139	1L	-0	-772	-0	-860	3199	3536	3.80	1.54	1.54	1.54	0.41	0.00	0.21
139	2	-0	-2049	-0	-1881	3930	6012	3.80	1.54	1.54	1.54	0.94	0.00	0.35
139	7	-0	-1576	-0	-1597	3608	4837	3.80	1.54	1.54	1.54	0.73	0.00	0.28
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
140	1A	0	-1511	0	-1231	3984	5714	3.80	1.54	1.54	1.54	0.71	0.00	0.33
140	1B	-0	-1511	-0	-1231	3984	5714	3.80	1.54	1.54	1.54	0.71	0.00	0.33
140	1C	0	-632	0	-600	4133	4881	3.80	1.54	1.54	1.54	0.30	0.00	0.28
140	1D	-0	-632	-0	-600	4133	4881	3.80	1.54	1.54	1.54	0.30	0.00	0.28
140	1I	0	-1635	0	-1282	4010	5807	3.80	1.54	1.54	1.54	0.77	0.00	0.34
140	1J	-0	-1635	-0	-1282	4010	5807	3.80	1.54	1.54	1.54	0.77	0.00	0.34
140	1K	0	-508	0	-549	4277	4755	3.80	1.54	1.54	1.54	0.26	0.00	0.28
140	1L	-0	-508	-0	-549	4277	4755	3.80	1.54	1.54	1.54	0.26	0.00	0.28
140	2	-0	-1709	-0	-1402	5648	7951	3.80	1.54	1.54	1.54	0.78	0.00	0.46
140	7	-0	-1248	-0	-1167	5003	6681	3.80	1.54	1.54	1.54	0.57	0.00	0.39
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
141	1A	0	-535	0	-128	9558	9511	3.80	1.54	1.54	1.54	0.25	0.00	0.56
141	1B	-0	-535	-0	-128	9558	9511	3.80	1.54	1.54	1.54	0.25	0.00	0.56
141	1C	0	273	0	431	9296	8427	3.80	1.54	1.54	1.54	0.20	0.00	0.49
141	1D	-0	273	-0	431	9296	8427	3.80	1.54	1.54	1.54	0.20	0.00	0.49
141	1I	0	-658	0	-169	10879	10591	3.80	1.54	1.54	1.54	0.31	0.00	0.63
141	1J	-0	-658	-0	-169	10879	10591	3.80	1.54	1.54	1.54	0.31	0.00	0.63
141	1K	0	396	0	471	10595	9289	3.80	1.54	1.54	1.54	0.22	0.00	0.54
141	1L	-0	396	-0	471	10595	9289	3.80	1.54	1.54	1.54	0.22	0.00	0.54
141	2	-0	-233	0	208	6457	7900	3.80	1.54	1.54	1.54	0.11	0.00	0.46
141	7	-0	-144	0	212	4925	5801	3.80	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.34
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
142	1A	0	-1240	0	-888	4242	5505	3.80	1.54	1.54	1.54	0.58	0.00	0.32
142	1B	-0	-1240	-0	-888	4242	5505	3.80	1.54	1.54	1.54	0.58	0.00	0.32
142	1C	0	-359	0	-295	4115	4708	3.80	1.54	1.54	1.54	0.17	0.00	0.27
142	1D	-0	-359	-0	-295	4115	4708	3.80	1.54	1.54	1.54	0.17	0.00	0.27
142	1I	0	-1369	0	-935	4319	5608	3.80	1.54	1.54	1.54	0.65	0.00	0.33
142	1J	-0	-1369	-0	-935	4319	5608	3.80	1.54	1.54	1.54	0.65	0.00	0.33
142	1K	0	-230	0	-249	4191	4617	3.80	1.54	1.54	1.54	0.12	0.00	0.27
142	1L	-0	-230	-0	-249	4191	4617	3.80	1.54	1.54	1.54	0.12	0.00	0.27
142	2	-0	-1307	-0	-923	5965	7675	3.80	1.54	1.54	1.54	0.60	0.00	0.45
142	7	0	-894	0	-750	5013	6274	3.80	1.54	1.54	1.54	0.41	0.00	0.36
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
143	1A	0	-544	0	-137	9638	9527	3.80	1.54	1.54	1.54	0.26	0.00	0.56
143	1B	-0	-544	-0	-137	9638	9527	3.80	1.54	1.54	1.54	0.26	0.00	0.56
143	1C	0	259	0	400	9400	8231	3.80	1.54	1.54	1.54	0.19	0.00	0.48
143	1D	-0	259	-0	400	9400	8231	3.80	1.54	1.54	1.54	0.19	0.00	0.48
143	1I	0	-664	0	-176	10997	10702	3.80	1.54	1.54	1.54	0.31	0.00	0.64
143	1J	-0	-664	-0	-176	10997	10702	3.80	1.54	1.54	1.54	0.31	0.00	0.64
143	1K	0	379	0	439	10761	9099	3.80	1.54	1.54	1.54	0.21	0.00	0.54
143	1L	-0	379	-0	439	10761	9099	3.80	1.54	1.54	1.54	0.21	0.00	0.54
143	2	0	-287	-0	216	6403	7531	3.80	1.54	1.54	1.54	0.13	0.00	0.44
143	7	0	-107	-0	128	4890	5630	3.80	1.54	1.54	1.54	0.06	0.00	0.33
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
144	1A	0	-920	0	-556	4335	5411	3.80	1.54	1.54	1.54	0.43	0.00	0.31
144	1B	-0	-920	-0	-556	4335	5411	3.80	1.54	1.54	1.54	0.43	0.00	0.31
144	1C	0	-82	0	13	4091	4457	3.80	1.54	1.54	1.54	0.04	0.00	0.26
144	1D	-0	-82	-0	13	4091	4457	3.80	1.54	1.54	1.54	0.04	0.00	0.26
144	1I	0	-1042	0	-597	4424	5522	3.80	1.54	1.54	1.54	0.49	0.00	0.32
144	1J	-0	-1042	-0	-597	4424	5522	3.80	1.54	1.54	1.54	0.49	0.00	0.32
144	1K	0	41	0	54	4128	4388	3.80	1.54	1.54	1.54	0.03	0.00	0.25
144	1L	-0	41	-0	54	4128	4388	3.80	1.54	1.54	1.54	0.03	0.00	0.25
144	2	0	-852	0	-441	6181	7466	3.80	1.54	1.54	1.54	0.39	0.00	0.43
144	7	0	-521	-0	-343	4958	5902	3.80	1.54	1.54	1.54	0.24	0.00	0.34
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
145	1A	0	-589	0	-120	3525	7326	3.80	1.54	1.54	1.54	0.28	0.00	0.43
145	1B	-0	-589	-0	-120	3525	7326	3.80	1.54	1.54	1.54	0.28	0.00	0.43
145	1C	0	220	0	386	3306	6208	3.80	1.54	1.54	1.54	0.18	0.00	0.36
145	1D	-0	220	-0	386	3306	6208	3.80	1.54	1.54	1.54	0.18	0.00	0.36
145	1I	0	-710	0	-157	3363	7950	3.80	1.54	1.54	1.54	0.33	0.00	0.46
145	1J	-0	-710	-0	-157	3363	7950	3.80	1.54	1.54	1.54	0.33	0.00	0.46
145	1K	0	341	0	423	3159	6642	3.80	1.54	1.54	1.54	0.20	0.00	0.39
145	1L	-0	341	-0	423	3159	6642	3.80	1.54	1.54	1.54	0.20	0.00	0.39
145	2	0	-358	-0	226	6299	7276	3.80	1.54	1.54	1.54	0.16	0.00	0.42
145	7	0	-138	0	107	4831	5535	3.80	1.54	1.54	1.54	0.06	0.00	0.32
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
146	1A	0	-243	0	162	3173	6544	3.80	1.54	1.54	1.54	0.11	0.00	0.38
146	1B	-0	-243	-0	162	3173	6544	3.80	1.54	1.54	1.54	0.11	0.00	0.38
146	1C	0	523	0	586	2784	5715	3.80	1.54	1.54	1.54	0.28	0.00	0.33
146	1D	-0	523	-0	586	2784	5715	3.80	1.54	1.54	1.54	0.28	0.00	0.33

Bertozzi Consulting Engineering

146	1I	0	-366	0	138	2970	7015	3.80	1.54	1.54	1.54	0.17	0.00	0.41
146	1J	-0	-366	-0	138	2970	7015	3.80	1.54	1.54	1.54	0.17	0.00	0.41
146	1K	0	645	0	610	2555	6161	3.80	1.54	1.54	1.54	0.29	0.00	0.36
146	1L	-0	645	-0	610	2555	6161	3.80	1.54	1.54	1.54	0.29	0.00	0.36
146	2	-0	157	-0	558	6303	6936	3.80	1.54	1.54	1.54	0.26	0.00	0.40
146	7	0	244	-0	455	4632	5078	3.80	1.54	1.54	1.54	0.21	0.00	0.29
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
147	1A	0	131	0	520	4169	4125	3.80	1.54	1.54	1.54	0.25	0.00	0.24
147	1B	-0	131	-0	520	4169	4125	3.80	1.54	1.54	1.54	0.25	0.00	0.24
147	1C	0	815	0	863	3499	3699	3.80	1.54	1.54	1.54	0.41	0.00	0.21
147	1D	-0	815	-0	863	3499	3699	3.80	1.54	1.54	1.54	0.41	0.00	0.21
147	1I	0	16	0	504	4270	3924	3.80	1.54	1.54	1.54	0.24	0.00	0.23
147	1J	-0	16	-0	504	4270	3924	3.80	1.54	1.54	1.54	0.24	0.00	0.23
147	1K	0	930	0	880	3438	3756	3.80	1.54	1.54	1.54	0.42	0.00	0.22
147	1L	-0	930	-0	880	3438	3756	3.80	1.54	1.54	1.54	0.42	0.00	0.22
147	2	-0	696	-0	1063	6464	6908	3.80	1.54	1.54	1.54	0.49	0.00	0.40
147	7	-0	626	-0	836	4519	4786	3.80	1.54	1.54	1.54	0.38	0.00	0.28
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
148	1A	0	1469	0	1213	1539	286	3.80	1.54	1.54	1.54	0.57	0.00	0.08
148	1B	-0	1469	-0	1213	1539	286	3.80	1.54	1.54	1.54	0.57	0.00	0.08
148	1C	0	1761	0	1459	2127	570	3.80	1.54	1.54	1.54	0.69	0.00	0.11
148	1D	-0	1761	-0	1459	2127	570	3.80	1.54	1.54	1.54	0.69	0.00	0.11
148	1I	0	1398	0	1169	1235	332	3.80	1.54	1.54	1.54	0.55	0.00	0.06
148	1J	-0	1398	-0	1169	1235	332	3.80	1.54	1.54	1.54	0.55	0.00	0.06
148	1K	0	1832	0	1503	2171	479	3.80	1.54	1.54	1.54	0.71	0.00	0.11
148	1L	-0	1832	-0	1503	2171	479	3.80	1.54	1.54	1.54	0.71	0.00	0.11
148	2	-0	2561	0	2098	3104	618	3.80	1.54	1.54	1.54	0.96	0.00	0.15
148	7	-0	1918	0	1605	2048	600	3.80	1.54	1.54	1.54	0.73	0.00	0.10
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
149	1A	0	541	0	869	4036	3456	3.80	1.54	1.54	1.54	0.41	0.00	0.20
149	1B	-0	541	-0	869	4036	3456	3.80	1.54	1.54	1.54	0.41	0.00	0.20
149	1C	0	1111	0	1125	3050	3586	3.80	1.54	1.54	1.54	0.53	0.00	0.21
149	1D	-0	1111	-0	1125	3050	3586	3.80	1.54	1.54	1.54	0.53	0.00	0.21
149	1I	0	443	0	862	4248	3047	3.80	1.54	1.54	1.54	0.41	0.00	0.21
149	1J	-0	443	-0	862	4248	3047	3.80	1.54	1.54	1.54	0.41	0.00	0.21
149	1K	0	1209	0	1132	2947	3813	3.80	1.54	1.54	1.54	0.53	0.00	0.22
149	1L	-0	1209	-0	1132	2947	3813	3.80	1.54	1.54	1.54	0.53	0.00	0.22
149	2	-0	1278	-0	1558	6005	6524	3.80	1.54	1.54	1.54	0.71	0.00	0.38
149	7	-0	1021	-0	1193	4064	4283	3.80	1.54	1.54	1.54	0.55	0.00	0.25
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
150	1A	0	1335	0	1215	1147	1522	3.80	1.54	1.54	1.54	0.57	0.00	0.09
150	1B	-0	1335	-0	1215	1147	1522	3.80	1.54	1.54	1.54	0.57	0.00	0.09
150	1C	0	1547	0	1423	1329	454	3.80	1.54	1.54	1.54	0.67	0.00	0.07
150	1D	-0	1547	-0	1423	1329	454	3.80	1.54	1.54	1.54	0.67	0.00	0.07
150	1I	0	1288	0	1175	925	1678	3.80	1.54	1.54	1.54	0.55	0.00	0.10
150	1J	-0	1288	-0	1175	925	1678	3.80	1.54	1.54	1.54	0.55	0.00	0.10
150	1K	0	1595	0	1464	1265	441	3.80	1.54	1.54	1.54	0.69	0.00	0.06
150	1L	-0	1595	-0	1464	1265	441	3.80	1.54	1.54	1.54	0.69	0.00	0.06
150	2	0	2278	-0	2073	2266	1593	3.80	1.54	1.54	1.54	0.95	0.00	0.11
150	7	0	1718	-0	1579	1574	772	3.80	1.54	1.54	1.54	0.72	0.00	0.08
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
151	1A	0	1220	0	1216	848	1114	3.80	1.54	1.54	1.54	0.57	0.00	0.06
151	1B	-0	1220	-0	1216	848	1114	3.80	1.54	1.54	1.54	0.57	0.00	0.06
151	1C	0	1446	0	1393	624	444	3.80	1.54	1.54	1.54	0.66	0.00	0.03
151	1D	-0	1446	-0	1393	624	444	3.80	1.54	1.54	1.54	0.66	0.00	0.03
151	1I	0	1175	0	1184	861	1116	3.80	1.54	1.54	1.54	0.56	0.00	0.06
151	1J	-0	1175	-0	1184	861	1116	3.80	1.54	1.54	1.54	0.56	0.00	0.06
151	1K	0	1490	0	1425	582	434	3.80	1.54	1.54	1.54	0.67	0.00	0.03
151	1L	-0	1490	-0	1425	582	434	3.80	1.54	1.54	1.54	0.67	0.00	0.03
151	2	0	2105	0	2056	1254	1614	3.80	1.54	1.54	1.54	0.94	0.00	0.09
151	7	0	1591	0	1552	993	913	3.80	1.54	1.54	1.54	0.71	0.00	0.05
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
152	1A	0	1325	0	1233	377	169	3.80	1.54	1.54	1.54	0.58	0.00	0.02
152	1B	-0	1325	-0	1233	377	169	3.80	1.54	1.54	1.54	0.58	0.00	0.02
152	1C	0	1657	0	1335	1389	452	3.80	1.54	1.54	1.54	0.63	0.00	0.07
152	1D	-0	1657	-0	1335	1389	452	3.80	1.54	1.54	1.54	0.63	0.00	0.07
152	1I	0	1257	0	1218	215	230	3.80	1.54	1.54	1.54	0.58	0.00	0.01
152	1J	-0	1257	-0	1218	215	230	3.80	1.54	1.54	1.54	0.58	0.00	0.01
152	1K	0	1725	0	1349	1565	559	3.80	1.54	1.54	1.54	0.64	0.00	0.08
152	1L	-0	1725	-0	1349	1565	559	3.80	1.54	1.54	1.54	0.64	0.00	0.08
152	2	-0	2363	-0	2023	1198	237	3.80	1.54	1.54	1.54	0.93	0.00	0.06
152	7	-0	1769	-0	1527	715	192	3.80	1.54	1.54	1.54	0.70	0.00	0.04
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
153	1A	0	1370	0	1116	133	1111	3.80	1.54	1.54	1.54	0.53	0.00	0.06
153	1B	-0	1370	-0	1116	133	1111	3.80	1.54	1.54	1.54	0.53	0.00	0.06
153	1C	0	1867	0	1307	871	89	3.80	1.54	1.54	1.54	0.62	0.00	0.04
153	1D	-0	1867	-0	1307	871	89	3.80	1.54	1.54	1.54	0.62	0.00	0.04

Bertozzi Consulting Engineering

153	1I	0	1277	0	1098	241	1123	3.80	1.54	1.54	1.54	0.52	0.00	0.07
153	1J	-0	1277	-0	1098	241	1123	3.80	1.54	1.54	1.54	0.52	0.00	0.07
153	1K	0	1960	0	1325	1068	334	3.80	1.54	1.54	1.54	0.63	0.00	0.05
153	1L	-0	1960	-0	1325	1068	334	3.80	1.54	1.54	1.54	0.63	0.00	0.05
153	2	-0	2581	-0	1919	180	1302	3.80	1.54	1.54	1.54	0.88	0.00	0.08
153	7	-0	1903	-0	1430	122	1381	3.80	1.54	1.54	1.54	0.65	0.00	0.08
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
154	1A	0	650	0	68	4805	7000	3.80	1.54	1.54	1.54	0.13	0.00	0.41
154	1B	-0	650	-0	68	4805	7000	3.80	1.54	1.54	1.54	0.13	0.00	0.41
154	1C	0	1445	0	447	4553	6284	3.80	1.54	1.54	1.54	0.29	0.00	0.36
154	1D	-0	1445	-0	447	4553	6284	3.80	1.54	1.54	1.54	0.29	0.00	0.36
154	1I	0	524	0	39	4820	7036	3.80	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.41
154	1J	-0	524	-0	39	4820	7036	3.80	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.41
154	1K	0	1571	0	476	4550	6281	3.80	1.54	1.54	1.54	0.31	0.00	0.36
154	1L	-0	1571	-0	476	4550	6281	3.80	1.54	1.54	1.54	0.31	0.00	0.36
154	2	-0	1653	0	398	7692	10826	3.80	1.54	1.54	1.54	0.31	0.00	0.63
154	7	-0	1253	0	298	5625	7879	3.80	1.54	1.54	1.54	0.24	0.00	0.46
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
155	1A	0	701	0	92	4361	6190	3.80	1.54	1.54	1.54	0.14	0.00	0.36
155	1B	-0	701	-0	92	4361	6190	3.80	1.54	1.54	1.54	0.14	0.00	0.36
155	1C	0	1487	0	492	4010	5468	3.80	1.54	1.54	1.54	0.29	0.00	0.32
155	1D	-0	1487	-0	492	4010	5468	3.80	1.54	1.54	1.54	0.29	0.00	0.32
155	1I	0	577	0	60	4397	6206	3.80	1.54	1.54	1.54	0.11	0.00	0.36
155	1J	-0	577	-0	60	4397	6206	3.80	1.54	1.54	1.54	0.11	0.00	0.36
155	1K	0	1612	0	524	3995	5472	3.80	1.54	1.54	1.54	0.32	0.00	0.32
155	1L	-0	1612	-0	524	3995	5472	3.80	1.54	1.54	1.54	0.32	0.00	0.32
155	2	0	1729	-0	451	6856	9480	3.80	1.54	1.54	1.54	0.33	0.00	0.55
155	7	0	1304	-0	337	5070	7007	3.80	1.54	1.54	1.54	0.25	0.00	0.41
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
156	1A	0	1048	0	544	3786	4621	3.80	1.54	1.54	1.54	0.26	0.00	0.27
156	1B	-0	1048	-0	544	3786	4621	3.80	1.54	1.54	1.54	0.26	0.00	0.27
156	1C	0	1758	0	934	3297	3495	3.80	1.54	1.54	1.54	0.44	0.00	0.20
156	1D	-0	1758	-0	934	3297	3495	3.80	1.54	1.54	1.54	0.44	0.00	0.20
156	1I	0	930	0	506	3843	4708	3.80	1.54	1.54	1.54	0.24	0.00	0.27
156	1J	-0	930	-0	506	3843	4708	3.80	1.54	1.54	1.54	0.24	0.00	0.27
156	1K	0	1876	0	973	3256	3338	3.80	1.54	1.54	1.54	0.46	0.00	0.19
156	1L	-0	1876	-0	973	3256	3338	3.80	1.54	1.54	1.54	0.46	0.00	0.19
156	2	0	2231	-0	1172	6187	6917	3.80	1.54	1.54	1.54	0.54	0.00	0.40
156	7	0	1655	-0	861	4276	5143	3.80	1.54	1.54	1.54	0.39	0.00	0.30
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
157	1A	0	719	0	141	4379	5504	3.80	1.54	1.54	1.54	0.14	0.00	0.32
157	1B	-0	719	-0	141	4379	5504	3.80	1.54	1.54	1.54	0.14	0.00	0.32
157	1C	0	1492	0	573	3962	4681	3.80	1.54	1.54	1.54	0.30	0.00	0.27
157	1D	-0	1492	-0	573	3962	4681	3.80	1.54	1.54	1.54	0.30	0.00	0.27
157	1I	0	596	0	105	4423	5518	3.80	1.54	1.54	1.54	0.12	0.00	0.32
157	1J	-0	596	-0	105	4423	5518	3.80	1.54	1.54	1.54	0.12	0.00	0.32
157	1K	0	1615	0	609	3932	4658	3.80	1.54	1.54	1.54	0.32	0.00	0.27
157	1L	-0	1615	-0	609	3932	4658	3.80	1.54	1.54	1.54	0.32	0.00	0.27
157	2	0	1747	0	556	6932	8320	3.80	1.54	1.54	1.54	0.33	0.00	0.48
157	7	0	1314	-0	412	5019	6220	3.80	1.54	1.54	1.54	0.25	0.00	0.36
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
158	1A	0	333	0	-506	4917	6397	3.80	1.54	1.54	1.54	0.24	0.00	0.37
158	1B	-0	333	-0	-506	4917	6397	3.80	1.54	1.54	1.54	0.24	0.00	0.37
158	1C	0	1153	0	-51	4636	5406	3.80	1.54	1.54	1.54	0.23	0.00	0.31
158	1D	-0	1153	-0	-51	4636	5406	3.80	1.54	1.54	1.54	0.23	0.00	0.31
158	1I	0	207	0	-536	4928	6461	3.80	1.54	1.54	1.54	0.25	0.00	0.38
158	1J	-0	207	-0	-536	4928	6461	3.80	1.54	1.54	1.54	0.25	0.00	0.38
158	1K	0	1279	0	-20	4593	5339	3.80	1.54	1.54	1.54	0.25	0.00	0.31
158	1L	-0	1279	-0	-20	4593	5339	3.80	1.54	1.54	1.54	0.25	0.00	0.31
158	2	0	1168	-0	-442	7845	9496	3.80	1.54	1.54	1.54	0.22	0.00	0.55
158	7	0	888	-0	-352	5863	7164	3.80	1.54	1.54	1.54	0.17	0.00	0.42
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
159	1A	0	-80	0	-727	11349	11461	3.80	1.54	1.54	1.54	0.34	0.00	0.67
159	1B	-0	-80	-0	-727	11349	11461	3.80	1.54	1.54	1.54	0.34	0.00	0.67
159	1C	0	773	0	-225	11249	10228	3.80	1.54	1.54	1.54	0.15	0.00	0.59
159	1D	-0	773	-0	-225	11249	10228	3.80	1.54	1.54	1.54	0.15	0.00	0.59
159	1I	0	-209	0	-761	12765	12671	3.80	1.54	1.54	1.54	0.36	0.00	0.74
159	1J	-0	-209	-0	-761	12765	12671	3.80	1.54	1.54	1.54	0.36	0.00	0.74
159	1K	0	902	0	-191	12671	11165	3.80	1.54	1.54	1.54	0.18	0.00	0.65
159	1L	-0	902	-0	-191	12671	11165	3.80	1.54	1.54	1.54	0.18	0.00	0.65
159	2	0	550	-0	-764	8993	10408	3.80	1.54	1.54	1.54	0.35	0.00	0.60
159	7	-0	413	-0	-585	6839	7959	3.80	1.54	1.54	1.54	0.27	0.00	0.46
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
160	1A	0	-1908	0	-2054	4520	5787	3.80	1.54	1.54	1.54	0.97	0.00	0.34
160	1B	-0	-1908	-0	-2054	4520	5787	3.80	1.54	1.54	1.54	0.97	0.00	0.34
160	1C	0	-1246	0	-1550	4821	4979	3.80	1.54	1.54	1.54	0.73	0.00	0.29
160	1D	-0	-1246	-0	-1550	4821	4979	3.80	1.54	1.54	1.54	0.73	0.00	0.29

Bertozzi Consulting Engineering

160	1I	0	-1993	0	-2087	4504	5850	3.80	1.54	1.54	1.54	0.99	0.00	0.34
160	1J	-0	-1993	-0	-2087	4504	5850	3.80	1.54	1.54	1.54	0.99	0.00	0.34
160	1K	0	-1161	0	-1517	4941	4850	3.80	1.54	1.54	1.54	0.72	0.00	0.29
160	1L	-0	-1161	-0	-1517	4941	4850	3.80	1.54	1.54	1.54	0.72	0.00	0.29
160	2	-0	-2481	-0	-2780	6781	8389	3.80	3.08	1.54	3.08	0.65	0.00	0.45
160	7	-0	-1909	-0	-2244	5683	6769	3.80	1.54	1.54	3.08	0.88	0.00	0.36
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 1 d 14/20 Ayyinf= -- Ayyup= 1 d 14/20 (e arm. base nelle due direz.)														
161	1A	0	-659	0	-1183	6410	7806	3.80	1.54	1.54	1.54	0.56	0.00	0.45
161	1B	-0	-659	-0	-1183	6410	7806	3.80	1.54	1.54	1.54	0.56	0.00	0.45
161	1C	0	200	0	-647	6555	6267	3.80	1.54	1.54	1.54	0.31	0.00	0.36
161	1D	-0	200	-0	-647	6555	6267	3.80	1.54	1.54	1.54	0.31	0.00	0.36
161	1I	0	-785	0	-1221	6394	8009	3.80	1.54	1.54	1.54	0.58	0.00	0.47
161	1J	-0	-785	-0	-1221	6394	8009	3.80	1.54	1.54	1.54	0.58	0.00	0.47
161	1K	0	327	0	-610	6630	6026	3.80	1.54	1.54	1.54	0.29	0.00	0.35
161	1L	-0	327	-0	-610	6630	6026	3.80	1.54	1.54	1.54	0.29	0.00	0.35
161	2	0	-376	-0	-1445	9923	11004	3.80	1.54	1.54	1.54	0.66	0.00	0.64
161	7	-0	-266	-0	-1122	7691	8594	3.80	1.54	1.54	1.54	0.51	0.00	0.50
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
162	1A	0	-1837	0	-2144	4903	5471	3.80	1.54	1.54	3.08	0.87	0.00	0.29
162	1B	-0	-1837	-0	-2144	4903	5471	3.80	1.54	1.54	3.08	0.87	0.00	0.29
162	1C	0	-1122	0	-1579	5153	4564	3.80	1.54	1.54	1.54	0.75	0.00	0.30
162	1D	-0	-1122	-0	-1579	5153	4564	3.80	1.54	1.54	1.54	0.75	0.00	0.30
162	1I	0	-1932	0	-2186	4902	5562	3.80	1.54	1.54	3.08	0.91	0.00	0.30
162	1J	-0	-1932	-0	-2186	4902	5562	3.80	1.54	1.54	3.08	0.91	0.00	0.30
162	1K	0	-1027	0	-1537	5268	4415	3.80	1.54	1.54	1.54	0.73	0.00	0.31
162	1L	-0	-1027	-0	-1537	5268	4415	3.80	1.54	1.54	1.54	0.73	0.00	0.31
162	2	0	-2329	-0	-2882	7374	7839	3.80	3.08	1.54	3.08	0.67	0.00	0.42
162	7	0	-1788	-0	-2307	6052	6256	3.80	1.54	1.54	3.08	0.82	0.00	0.35
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 1 d 14/20 Ayyinf= -- Ayyup= 1 d 14/20 (e arm. base nelle due direz.)														
163	1A	0	-1197	0	-1682	6809	8234	3.80	1.54	1.54	1.54	0.79	0.00	0.48
163	1B	-0	-1197	-0	-1682	6809	8234	3.80	1.54	1.54	1.54	0.79	0.00	0.48
163	1C	0	-384	0	-1074	7153	6760	3.80	1.54	1.54	1.54	0.51	0.00	0.42
163	1D	-0	-384	-0	-1074	7153	6760	3.80	1.54	1.54	1.54	0.51	0.00	0.42
163	1I	0	-1315	0	-1733	6754	8416	3.80	1.54	1.54	1.54	0.82	0.00	0.49
163	1J	-0	-1315	-0	-1733	6754	8416	3.80	1.54	1.54	1.54	0.82	0.00	0.49
163	1K	0	-266	0	-1024	7261	6493	3.80	1.54	1.54	1.54	0.48	0.00	0.42
163	1L	-0	-266	-0	-1024	7261	6493	3.80	1.54	1.54	1.54	0.48	0.00	0.42
163	2	0	-1256	-0	-2156	10641	11713	3.80	1.54	1.54	1.54	0.99	0.00	0.68
163	7	-0	-943	-0	-1695	8426	9323	3.80	1.54	1.54	1.54	0.78	0.00	0.54
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
164	1A	0	-1744	0	-2192	5147	5073	3.80	1.54	1.54	3.08	0.82	0.00	0.30
164	1B	-0	-1744	-0	-2192	5147	5073	3.80	1.54	1.54	3.08	0.82	0.00	0.30
164	1C	0	-980	0	-1563	5342	4073	3.80	1.54	1.54	1.54	0.74	0.00	0.31
164	1D	-0	-980	-0	-1563	5342	4073	3.80	1.54	1.54	1.54	0.74	0.00	0.31
164	1I	0	-1849	0	-2244	5167	5199	3.80	1.54	1.54	3.08	0.87	0.00	0.30
164	1J	-0	-1849	-0	-2244	5167	5199	3.80	1.54	1.54	3.08	0.87	0.00	0.30
164	1K	0	-875	0	-1511	5458	3898	3.80	1.54	1.54	1.54	0.71	0.00	0.32
164	1L	-0	-875	-0	-1511	5458	3898	3.80	1.54	1.54	1.54	0.71	0.00	0.32
164	2	0	-2143	-0	-2916	7737	7133	3.80	1.54	1.54	3.08	0.98	0.00	0.45
164	7	0	-1645	0	-2318	6250	5659	3.80	1.54	1.54	3.08	0.75	0.00	0.36
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= 1 d 14/20 (e arm. base nelle due direz.)														
165	1A	0	1117	0	1142	939	598	3.80	1.54	1.54	1.54	0.54	0.00	0.05
165	1B	-0	1117	-0	1142	939	598	3.80	1.54	1.54	1.54	0.54	0.00	0.05
165	1C	0	1415	0	1344	314	59	3.80	1.54	1.54	1.54	0.63	0.00	0.02
165	1D	-0	1415	-0	1344	314	59	3.80	1.54	1.54	1.54	0.63	0.00	0.02
165	1I	0	1056	0	1102	1090	535	3.80	1.54	1.54	1.54	0.52	0.00	0.05
165	1J	-0	1056	-0	1102	1090	535	3.80	1.54	1.54	1.54	0.52	0.00	0.05
165	1K	0	1476	0	1385	215	173	3.80	1.54	1.54	1.54	0.65	0.00	0.01
165	1L	-0	1476	-0	1385	215	173	3.80	1.54	1.54	1.54	0.65	0.00	0.01
165	2	-0	1998	-0	1959	1294	1061	3.80	1.54	1.54	1.54	0.90	0.00	0.06
165	7	-0	1516	0	1478	997	712	3.80	1.54	1.54	1.54	0.68	0.00	0.05
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
166	1A	0	256	0	614	3725	3506	3.80	1.54	1.54	1.54	0.29	0.00	0.20
166	1B	-0	256	-0	614	3725	3506	3.80	1.54	1.54	1.54	0.29	0.00	0.20
166	1C	0	959	0	895	2970	3081	3.80	1.54	1.54	1.54	0.42	0.00	0.18
166	1D	-0	959	-0	895	2970	3081	3.80	1.54	1.54	1.54	0.42	0.00	0.18
166	1I	0	138	0	589	3837	3410	3.80	1.54	1.54	1.54	0.28	0.00	0.20
166	1J	-0	138	-0	589	3837	3410	3.80	1.54	1.54	1.54	0.28	0.00	0.20
166	1K	0	1078	0	920	2929	3196	3.80	1.54	1.54	1.54	0.43	0.00	0.19
166	1L	-0	1078	-0	920	2929	3196	3.80	1.54	1.54	1.54	0.43	0.00	0.19
166	2	-0	903	-0	1182	5488	5641	3.80	1.54	1.54	1.54	0.54	0.00	0.33
166	7	-0	807	-0	887	3795	3980	3.80	1.54	1.54	1.54	0.41	0.00	0.23
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
167	1A	0	1010	0	1051	1294	364	3.80	1.54	1.54	1.54	0.50	0.00	0.06
167	1B	-0	1010	-0	1051	1294	364	3.80	1.54	1.54	1.54	0.50	0.00	0.06
167	1C	0	1380	0	1272	583	512	3.80	1.54	1.54	1.54	0.60	0.00	0.03
167	1D	-0	1380	-0	1272	583	512	3.80	1.54	1.54	1.54	0.60	0.00	0.03

Bertozzi Consulting Engineering

167	1I	0	932	0	1005	1392	342	3.80	1.54	1.54	1.54	0.47	0.00	0.07
167	1J	-0	932	-0	1005	1392	342	3.80	1.54	1.54	1.54	0.47	0.00	0.07
167	1K	0	1458	0	1317	420	753	3.80	1.54	1.54	1.54	0.62	0.00	0.04
167	1L	-0	1458	-0	1317	420	753	3.80	1.54	1.54	1.54	0.62	0.00	0.04
167	2	0	1878	-0	1827	2275	725	3.80	1.54	1.54	1.54	0.84	0.00	0.11
167	7	0	1445	-0	1381	1534	621	3.80	1.54	1.54	1.54	0.63	0.00	0.08
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
168	1A	0	605	0	832	2778	2236	3.80	1.54	1.54	1.54	0.39	0.00	0.14
168	1B	-0	605	-0	832	2778	2236	3.80	1.54	1.54	1.54	0.39	0.00	0.14
168	1C	0	1185	0	1102	1701	1837	3.80	1.54	1.54	1.54	0.52	0.00	0.11
168	1D	-0	1185	-0	1102	1701	1837	3.80	1.54	1.54	1.54	0.52	0.00	0.11
168	1I	0	495	0	792	2919	2092	3.80	1.54	1.54	1.54	0.37	0.00	0.15
168	1J	-0	495	-0	792	2919	2092	3.80	1.54	1.54	1.54	0.37	0.00	0.15
168	1K	0	1295	0	1142	1627	1929	3.80	1.54	1.54	1.54	0.54	0.00	0.11
168	1L	-0	1295	-0	1142	1627	1929	3.80	1.54	1.54	1.54	0.54	0.00	0.11
168	2	0	1374	-0	1524	3624	3631	3.80	1.54	1.54	1.54	0.70	0.00	0.21
168	7	0	1128	0	1140	2528	2604	3.80	1.54	1.54	1.54	0.52	0.00	0.15
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
169	1A	0	887	0	961	1595	318	3.80	1.54	1.54	1.54	0.45	0.00	0.08
169	1B	-0	887	-0	961	1595	318	3.80	1.54	1.54	1.54	0.45	0.00	0.08
169	1C	0	1330	0	1189	864	117	3.80	1.54	1.54	1.54	0.56	0.00	0.04
169	1D	-0	1330	-0	1189	864	117	3.80	1.54	1.54	1.54	0.56	0.00	0.04
169	1I	0	793	0	914	1719	256	3.80	1.54	1.54	1.54	0.43	0.00	0.09
169	1J	-0	793	-0	914	1719	256	3.80	1.54	1.54	1.54	0.43	0.00	0.09
169	1K	0	1424	0	1236	772	33	3.80	1.54	1.54	1.54	0.58	0.00	0.04
169	1L	-0	1424	-0	1236	772	33	3.80	1.54	1.54	1.54	0.58	0.00	0.04
169	2	0	1725	0	1689	2452	1167	3.80	1.54	1.54	1.54	0.77	0.00	0.12
169	7	0	1363	0	1279	1636	954	3.80	1.54	1.54	1.54	0.59	0.00	0.08
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
170	1A	0	-738	0	72	2872	2601	3.80	1.54	1.54	1.54	0.35	0.00	0.17
170	1B	-0	-738	-0	72	2872	2601	3.80	1.54	1.54	1.54	0.35	0.00	0.17
170	1C	0	80	0	378	2953	2090	3.80	1.54	1.54	1.54	0.18	0.00	0.15
170	1D	-0	80	-0	378	2953	2090	3.80	1.54	1.54	1.54	0.18	0.00	0.15
170	1I	0	-863	0	47	2815	2556	3.80	1.54	1.54	1.54	0.41	0.00	0.16
170	1J	-0	-863	-0	47	2815	2556	3.80	1.54	1.54	1.54	0.41	0.00	0.16
170	1K	0	204	0	403	3021	2090	3.80	1.54	1.54	1.54	0.19	0.00	0.15
170	1L	-0	204	-0	403	3021	2090	3.80	1.54	1.54	1.54	0.19	0.00	0.15
170	2	-0	-602	0	356	4276	3518	3.80	1.54	1.54	1.54	0.28	0.00	0.25
170	7	-0	-283	-0	234	3548	3166	3.80	1.54	1.54	1.54	0.13	0.00	0.21
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
171	1A	0	-463	0	146	7704	5632	3.80	1.54	1.54	1.54	0.22	0.00	0.45
171	1B	-0	-463	-0	146	7704	5632	3.80	1.54	1.54	1.54	0.22	0.00	0.45
171	1C	0	338	0	424	7590	5303	3.80	1.54	1.54	1.54	0.20	0.00	0.38
171	1D	-0	338	-0	424	7590	5303	3.80	1.54	1.54	1.54	0.20	0.00	0.38
171	1I	0	-592	0	118	8846	6472	3.80	1.54	1.54	1.54	0.28	0.00	0.51
171	1J	-0	-592	-0	118	8846	6472	3.80	1.54	1.54	1.54	0.28	0.00	0.51
171	1K	0	468	0	452	8765	6209	3.80	1.54	1.54	1.54	0.21	0.00	0.44
171	1L	-0	468	-0	452	8765	6209	3.80	1.54	1.54	1.54	0.21	0.00	0.44
171	2	-0	-193	0	454	4838	3049	3.80	1.54	1.54	1.54	0.21	0.00	0.28
171	7	-0	57	0	303	3722	2732	3.80	1.54	1.54	1.54	0.14	0.00	0.19
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
172	1A	0	774	0	892	1238	148	3.80	1.54	1.54	1.54	0.42	0.00	0.06
172	1B	-0	774	-0	892	1238	148	3.80	1.54	1.54	1.54	0.42	0.00	0.06
172	1C	0	1289	0	1129	527	153	3.80	1.54	1.54	1.54	0.53	0.00	0.03
172	1D	-0	1289	-0	1129	527	153	3.80	1.54	1.54	1.54	0.53	0.00	0.03
172	1I	0	666	0	849	1330	109	3.80	1.54	1.54	1.54	0.40	0.00	0.07
172	1J	-0	666	-0	849	1330	109	3.80	1.54	1.54	1.54	0.40	0.00	0.07
172	1K	0	1397	0	1172	439	82	3.80	1.54	1.54	1.54	0.55	0.00	0.02
172	1L	-0	1397	-0	1172	439	82	3.80	1.54	1.54	1.54	0.55	0.00	0.02
172	2	0	1589	-0	1592	1942	817	3.80	1.54	1.54	1.54	0.73	0.00	0.10
172	7	-0	1293	-0	1198	1381	841	3.80	1.54	1.54	1.54	0.55	0.00	0.07
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
173	1A	0	-142	0	323	3659	1552	3.80	1.54	1.54	1.54	0.15	0.00	0.21
173	1B	-0	-142	-0	323	3659	1552	3.80	1.54	1.54	1.54	0.15	0.00	0.21
173	1C	0	640	0	578	3275	1210	3.80	1.54	1.54	1.54	0.27	0.00	0.16
173	1D	-0	640	-0	578	3275	1210	3.80	1.54	1.54	1.54	0.27	0.00	0.16
173	1I	0	-270	0	297	3708	1592	3.80	1.54	1.54	1.54	0.14	0.00	0.22
173	1J	-0	-270	-0	297	3708	1592	3.80	1.54	1.54	1.54	0.14	0.00	0.22
173	1K	0	769	0	604	3312	1239	3.80	1.54	1.54	1.54	0.29	0.00	0.16
173	1L	-0	769	-0	604	3312	1239	3.80	1.54	1.54	1.54	0.29	0.00	0.16
173	2	0	301	0	691	5663	2061	3.80	1.54	1.54	1.54	0.32	0.00	0.28
173	7	-0	428	-0	538	4010	2012	3.80	1.54	1.54	1.54	0.25	0.00	0.20
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
174	1A	0	670	0	779	907	455	3.80	1.54	1.54	1.54	0.37	0.00	0.05
174	1B	-0	670	-0	779	907	455	3.80	1.54	1.54	1.54	0.37	0.00	0.05
174	1C	0	1250	0	1019	546	649	3.80	1.54	1.54	1.54	0.48	0.00	0.04
174	1D	-0	1250	-0	1019	546	649	3.80	1.54	1.54	1.54	0.48	0.00	0.04

Bertozzi Consulting Engineering

174	1I	0	551	0	742	902	489	3.80	1.54	1.54	1.54	0.35	0.00	0.04
174	1J	-0	551	-0	742	902	489	3.80	1.54	1.54	1.54	0.35	0.00	0.04
174	1K	0	1369	0	1057	455	686	3.80	1.54	1.54	1.54	0.50	0.00	0.04
174	1L	-0	1369	-0	1057	455	686	3.80	1.54	1.54	1.54	0.50	0.00	0.04
174	2	-0	1465	-0	1413	2059	419	3.80	1.54	1.54	1.54	0.65	0.00	0.10
174	7	-0	1228	-0	1070	1497	227	3.80	1.54	1.54	1.54	0.49	0.00	0.07
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
175	1A	0	230	0	517	3455	397	3.80	1.54	1.54	1.54	0.24	0.00	0.17
175	1B	-0	230	-0	517	3455	397	3.80	1.54	1.54	1.54	0.24	0.00	0.17
175	1C	0	948	0	757	2780	198	3.80	1.54	1.54	1.54	0.36	0.00	0.14
175	1D	-0	948	-0	757	2780	198	3.80	1.54	1.54	1.54	0.36	0.00	0.14
175	1I	0	99	0	489	3532	469	3.80	1.54	1.54	1.54	0.23	0.00	0.18
175	1J	-0	99	-0	489	3532	469	3.80	1.54	1.54	1.54	0.23	0.00	0.18
175	1K	0	1078	0	784	2791	222	3.80	1.54	1.54	1.54	0.37	0.00	0.14
175	1L	-0	1078	-0	784	2791	222	3.80	1.54	1.54	1.54	0.37	0.00	0.14
175	2	-0	853	-0	991	5216	281	3.80	1.54	1.54	1.54	0.45	0.00	0.26
175	7	0	820	-0	761	3558	847	3.80	1.54	1.54	1.54	0.35	0.00	0.18
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
176	1A	0	548	0	637	1737	879	3.80	1.54	1.54	1.54	0.30	0.00	0.09
176	1B	-0	548	-0	637	1737	879	3.80	1.54	1.54	1.54	0.30	0.00	0.09
176	1C	0	1184	0	873	1481	823	3.80	1.54	1.54	1.54	0.41	0.00	0.07
176	1D	-0	1184	-0	873	1481	823	3.80	1.54	1.54	1.54	0.41	0.00	0.07
176	1I	0	421	0	605	1759	883	3.80	1.54	1.54	1.54	0.29	0.00	0.09
176	1J	-0	421	-0	605	1759	883	3.80	1.54	1.54	1.54	0.29	0.00	0.09
176	1K	0	1310	0	905	1461	838	3.80	1.54	1.54	1.54	0.43	0.00	0.07
176	1L	-0	1310	-0	905	1461	838	3.80	1.54	1.54	1.54	0.43	0.00	0.07
176	2	-0	1303	-0	1175	3067	1068	3.80	1.54	1.54	1.54	0.54	0.00	0.15
176	7	0	1136	-0	910	2126	90	3.80	1.54	1.54	1.54	0.42	0.00	0.11
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
177	1A	0	-1000	0	-0	2193	2513	3.80	1.54	1.54	1.54	0.47	0.00	0.15
177	1B	-0	-1000	-0	-0	2193	2513	3.80	1.54	1.54	1.54	0.47	0.00	0.15
177	1C	0	-235	0	330	2512	1900	3.80	1.54	1.54	1.54	0.16	0.00	0.15
177	1D	-0	-235	-0	330	2512	1900	3.80	1.54	1.54	1.54	0.16	0.00	0.15
177	1I	0	-1106	0	-28	2100	2469	3.80	1.54	1.54	1.54	0.52	0.00	0.14
177	1J	-0	-1106	-0	-28	2100	2469	3.80	1.54	1.54	1.54	0.52	0.00	0.14
177	1K	0	-129	0	358	2637	1868	3.80	1.54	1.54	1.54	0.17	0.00	0.15
177	1L	-0	-129	-0	358	2637	1868	3.80	1.54	1.54	1.54	0.17	0.00	0.15
177	2	0	-1023	-0	258	3308	3411	3.80	1.54	1.54	1.54	0.47	0.00	0.20
177	7	0	-670	-0	-185	3059	3186	3.80	1.54	1.54	1.54	0.31	0.00	0.19
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
178	1A	0	390	0	481	2408	427	3.80	1.54	1.54	1.54	0.23	0.00	0.12
178	1B	-0	390	-0	481	2408	427	3.80	1.54	1.54	1.54	0.23	0.00	0.12
178	1C	0	1075	0	710	1983	425	3.80	1.54	1.54	1.54	0.34	0.00	0.10
178	1D	-0	1075	-0	710	1983	425	3.80	1.54	1.54	1.54	0.34	0.00	0.10
178	1I	0	257	0	453	2476	415	3.80	1.54	1.54	1.54	0.21	0.00	0.12
178	1J	-0	257	-0	453	2476	415	3.80	1.54	1.54	1.54	0.21	0.00	0.12
178	1K	0	1207	0	738	1989	377	3.80	1.54	1.54	1.54	0.35	0.00	0.10
178	1L	-0	1207	-0	738	1989	377	3.80	1.54	1.54	1.54	0.35	0.00	0.10
178	2	0	1077	-0	912	3913	577	3.80	1.54	1.54	1.54	0.42	0.00	0.19
178	7	-0	999	-0	735	2679	184	3.80	1.54	1.54	1.54	0.34	0.00	0.13
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
179	1A	0	-1636	0	-2199	5255	4620	3.80	1.54	1.54	3.08	0.77	0.00	0.31
179	1B	-0	-1636	-0	-2199	5255	4620	3.80	1.54	1.54	3.08	0.77	0.00	0.31
179	1C	0	-827	0	-1504	5393	3542	3.80	1.54	1.54	1.54	0.71	0.00	0.31
179	1D	-0	-827	-0	-1504	5393	3542	3.80	1.54	1.54	1.54	0.71	0.00	0.31
179	1I	0	-1751	0	-2263	5306	4780	3.80	1.54	1.54	3.08	0.83	0.00	0.31
179	1J	-0	-1751	-0	-2263	5306	4780	3.80	1.54	1.54	3.08	0.83	0.00	0.31
179	1K	0	-713	0	-1441	5515	3348	3.80	1.54	1.54	1.54	0.68	0.00	0.32
179	1L	-0	-713	-0	-1441	5515	3348	3.80	1.54	1.54	1.54	0.68	0.00	0.32
179	2	-0	-1935	0	-2881	7872	6332	3.80	1.54	1.54	3.08	0.89	0.00	0.46
179	7	-0	-1489	0	-2279	6296	5027	3.80	1.54	1.54	3.08	0.68	0.00	0.37
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
180	1A	0	-276	0	-1020	5040	9058	3.80	1.54	1.54	1.54	0.48	0.00	0.53
180	1B	-0	-276	-0	-1020	5040	9058	3.80	1.54	1.54	1.54	0.48	0.00	0.53
180	1C	0	632	0	-346	5020	7376	3.80	1.54	1.54	1.54	0.16	0.00	0.43
180	1D	-0	632	-0	-346	5020	7376	3.80	1.54	1.54	1.54	0.16	0.00	0.43
180	1I	0	-414	0	-1076	4875	9992	3.80	1.54	1.54	1.54	0.51	0.00	0.58
180	1J	-0	-414	-0	-1076	4875	9992	3.80	1.54	1.54	1.54	0.51	0.00	0.58
180	1K	0	770	0	-291	4877	7719	3.80	1.54	1.54	1.54	0.15	0.00	0.45
180	1L	-0	770	-0	-291	4877	7719	3.80	1.54	1.54	1.54	0.15	0.00	0.45
180	2	-0	286	-0	-1081	8926	8955	3.80	1.54	1.54	1.54	0.49	0.00	0.52
180	7	-0	202	-0	-838	6853	7017	3.80	1.54	1.54	1.54	0.38	0.00	0.41
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
181	1A	0	-1524	0	-2166	5260	4159	3.80	1.54	1.54	3.08	0.72	0.00	0.31
181	1B	-0	-1524	-0	-2166	5260	4159	3.80	1.54	1.54	3.08	0.72	0.00	0.31
181	1C	0	-672	0	-1406	5341	3004	3.80	1.54	1.54	1.54	0.66	0.00	0.31
181	1D	-0	-672	-0	-1406	5341	3004	3.80	1.54	1.54	1.54	0.66	0.00	0.31

Bertozzi Consulting Engineering

181	1I	0	-1647	0	-2241	5330	4350	3.80	1.54	1.54	3.08	0.78	0.00	0.31
181	1J	-0	-1647	-0	-2241	5330	4350	3.80	1.54	1.54	3.08	0.78	0.00	0.31
181	1K	0	-549	0	-1330	5459	2800	3.80	1.54	1.54	1.54	0.63	0.00	0.32
181	1L	-0	-549	-0	-1330	5459	2800	3.80	1.54	1.54	1.54	0.63	0.00	0.32
181	2	0	-1720	-0	-2781	7836	5492	3.80	1.54	1.54	3.08	0.79	0.00	0.46
181	7	0	-1329	-0	-2192	6225	4404	3.80	1.54	1.54	3.08	0.61	0.00	0.36
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= 1 d 14/20 (e arm. base nelle due direz.)														
182	1A	0	-865	0	-1550	6605	7219	3.80	1.54	1.54	1.54	0.73	0.00	0.42
182	1B	-0	-865	-0	-1550	6605	7219	3.80	1.54	1.54	1.54	0.73	0.00	0.42
182	1C	0	29	0	-780	6713	5501	3.80	1.54	1.54	1.54	0.37	0.00	0.33
182	1D	-0	29	-0	-780	6713	5501	3.80	1.54	1.54	1.54	0.37	0.00	0.33
182	1I	0	-1000	0	-1624	6668	7548	3.80	1.54	1.54	1.54	0.77	0.00	0.44
182	1J	-0	-1000	-0	-1624	6668	7548	3.80	1.54	1.54	1.54	0.77	0.00	0.44
182	1K	0	164	0	-706	6831	5199	3.80	1.54	1.54	1.54	0.33	0.00	0.34
182	1L	-0	164	-0	-706	6831	5199	3.80	1.54	1.54	1.54	0.33	0.00	0.34
182	2	0	-653	0	-1826	10008	9736	3.80	1.54	1.54	1.54	0.84	0.00	0.58
182	7	0	-512	0	-1427	7815	7735	3.80	1.54	1.54	1.54	0.65	0.00	0.45
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
183	1A	0	-1412	0	-2098	5187	3740	3.80	1.54	1.54	1.54	0.99	0.00	0.30
183	1B	-0	-1412	-0	-2098	5187	3740	3.80	1.54	1.54	1.54	0.99	0.00	0.30
183	1C	0	-524	0	-1270	5222	2523	3.80	1.54	1.54	1.54	0.60	0.00	0.30
183	1D	-0	-524	-0	-1270	5222	2523	3.80	1.54	1.54	1.54	0.60	0.00	0.30
183	1I	0	-1546	0	-2185	5278	3969	3.80	1.54	1.54	3.08	0.73	0.00	0.31
183	1J	-0	-1546	-0	-2185	5278	3969	3.80	1.54	1.54	3.08	0.73	0.00	0.31
183	1K	0	-391	0	-1183	5334	2299	3.80	1.54	1.54	1.54	0.56	0.00	0.31
183	1L	-0	-391	-0	-1183	5334	2299	3.80	1.54	1.54	1.54	0.56	0.00	0.31
183	2	0	-1512	-0	-2623	7681	4743	3.80	1.54	1.54	3.08	0.69	0.00	0.45
183	7	0	-1177	0	-2065	6072	3851	3.80	1.54	1.54	1.54	0.95	0.00	0.35
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= 1 d 14/20 (e arm. base nelle due direz.)														
184	1A	0	442	0	127	3781	3787	3.80	1.54	1.54	1.54	0.09	0.00	0.22
184	1B	-0	442	-0	127	3781	3787	3.80	1.54	1.54	1.54	0.09	0.00	0.22
184	1C	0	1355	0	591	3129	2813	3.80	1.54	1.54	1.54	0.28	0.00	0.16
184	1D	-0	1355	-0	591	3129	2813	3.80	1.54	1.54	1.54	0.28	0.00	0.16
184	1I	0	298	0	117	3829	3780	3.80	1.54	1.54	1.54	0.06	0.00	0.22
184	1J	-0	298	-0	117	3829	3780	3.80	1.54	1.54	1.54	0.06	0.00	0.22
184	1K	0	1499	0	601	2893	2520	3.80	1.54	1.54	1.54	0.30	0.00	0.15
184	1L	-0	1499	-0	601	2893	2520	3.80	1.54	1.54	1.54	0.30	0.00	0.15
184	2	0	1456	0	537	5996	5959	3.80	1.54	1.54	1.54	0.28	0.00	0.35
184	7	-0	1011	0	461	4504	4623	3.80	1.54	1.54	1.54	0.21	0.00	0.27
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
185	1A	0	108	0	-535	3990	4572	3.80	1.54	1.54	1.54	0.25	0.00	0.27
185	1B	-0	108	-0	-535	3990	4572	3.80	1.54	1.54	1.54	0.25	0.00	0.27
185	1C	0	1079	0	67	3800	2915	3.80	1.54	1.54	1.54	0.21	0.00	0.19
185	1D	-0	1079	-0	67	3800	2915	3.80	1.54	1.54	1.54	0.21	0.00	0.19
185	1I	0	-46	0	-569	3856	4737	3.80	1.54	1.54	1.54	0.27	0.00	0.28
185	1J	-0	-46	-0	-569	3856	4737	3.80	1.54	1.54	1.54	0.27	0.00	0.28
185	1K	0	1233	0	102	3607	2364	3.80	1.54	1.54	1.54	0.24	0.00	0.18
185	1L	-0	1233	-0	102	3607	2364	3.80	1.54	1.54	1.54	0.24	0.00	0.18
185	2	0	972	0	-381	6893	6525	3.80	1.54	1.54	1.54	0.18	0.00	0.38
185	7	-0	647	-0	-275	5133	5157	3.80	1.54	1.54	1.54	0.13	0.00	0.30
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
186	1A	0	-1313	0	-2004	5050	3381	3.80	1.54	1.54	1.54	0.95	0.00	0.29
186	1B	-0	-1313	-0	-2004	5050	3381	3.80	1.54	1.54	1.54	0.95	0.00	0.29
186	1C	0	-386	0	-1112	5061	2171	3.80	1.54	1.54	1.54	0.52	0.00	0.29
186	1D	-0	-386	-0	-1112	5061	2171	3.80	1.54	1.54	1.54	0.52	0.00	0.29
186	1I	0	-1453	0	-2104	5150	3649	3.80	1.54	1.54	1.54	0.99	0.00	0.30
186	1J	-0	-1453	-0	-2104	5150	3649	3.80	1.54	1.54	1.54	0.99	0.00	0.30
186	1K	0	-245	0	-1012	5172	1927	3.80	1.54	1.54	1.54	0.48	0.00	0.30
186	1L	-0	-245	-0	-1012	5172	1927	3.80	1.54	1.54	1.54	0.48	0.00	0.30
186	2	0	-1320	0	-2424	7431	4129	3.80	1.54	1.54	3.08	0.61	0.00	0.43
186	7	0	-1038	-0	-1910	5854	3409	3.80	1.54	1.54	1.54	0.87	0.00	0.34
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= 1 d 14/20 (e arm. base nelle due direz.)														
187	1A	0	-276	0	-779	11396	10540	3.80	1.54	1.54	1.54	0.37	0.00	0.66
187	1B	-0	-276	-0	-779	11396	10540	3.80	1.54	1.54	1.54	0.37	0.00	0.66
187	1C	0	757	0	-26	11478	8629	3.80	1.54	1.54	1.54	0.15	0.00	0.57
187	1D	-0	757	-0	-26	11478	8629	3.80	1.54	1.54	1.54	0.15	0.00	0.57
187	1I	0	-441	0	-844	13102	12267	3.80	1.54	1.54	1.54	0.40	0.00	0.76
187	1J	-0	-441	-0	-844	13102	12267	3.80	1.54	1.54	1.54	0.40	0.00	0.76
187	1K	0	922	0	39	13230	9470	3.80	1.54	1.54	1.54	0.18	0.00	0.66
187	1L	-0	922	-0	39	13230	9470	3.80	1.54	1.54	1.54	0.18	0.00	0.66
187	2	0	409	0	-641	7806	7237	3.80	1.54	1.54	1.54	0.29	0.00	0.42
187	7	0	235	0	-482	5892	5769	3.80	1.54	1.54	1.54	0.22	0.00	0.34
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
188	1A	0	-1223	0	-1893	4862	3135	3.80	1.54	1.54	1.54	0.89	0.00	0.28
188	1B	-0	-1223	-0	-1893	4862	3135	3.80	1.54	1.54	1.54	0.89	0.00	0.28
188	1C	0	-258	0	-943	4897	1880	3.80	1.54	1.54	1.54	0.45	0.00	0.28
188	1D	-0	-258	-0	-943	4897	1880	3.80	1.54	1.54	1.54	0.45	0.00	0.28



Bertozzi Consulting Engineering

188	1I	0	-1370	0	-2006	4972	3434	3.80	1.54	1.54	1.54	0.95	0.00	0.29
188	1J	-0	-1370	-0	-2006	4972	3434	3.80	1.54	1.54	1.54	0.95	0.00	0.29
188	1K	0	-111	0	-831	5042	1626	3.80	1.54	1.54	1.54	0.39	0.00	0.29
188	1L	-0	-111	-0	-831	5042	1626	3.80	1.54	1.54	1.54	0.39	0.00	0.29
188	2	-0	-1144	0	-2203	7110	3661	3.80	1.54	1.54	3.08	0.52	0.00	0.41
188	7	-0	-914	0	-1740	5586	3077	3.80	1.54	1.54	1.54	0.80	0.00	0.32

Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= 1 d 14/20 (e arm. base nelle due direz.)

189	1A	0	-680	0	-1255	5886	6394	3.80	1.54	1.54	1.54	0.59	0.00	0.37
189	1B	-0	-680	-0	-1255	5886	6394	3.80	1.54	1.54	1.54	0.59	0.00	0.37
189	1C	0	342	0	-337	6177	4355	3.80	1.54	1.54	1.54	0.16	0.00	0.31
189	1D	-0	342	-0	-337	6177	4355	3.80	1.54	1.54	1.54	0.16	0.00	0.31
189	1I	0	-843	0	-1358	5997	6976	3.80	1.54	1.54	1.54	0.64	0.00	0.41
189	1J	-0	-843	-0	-1358	5997	6976	3.80	1.54	1.54	1.54	0.64	0.00	0.41
189	1K	0	505	0	-234	6431	3943	3.80	1.54	1.54	1.54	0.11	0.00	0.32
189	1L	-0	505	-0	-234	6431	3943	3.80	1.54	1.54	1.54	0.11	0.00	0.32
189	2	0	-241	-0	-1242	8752	7885	3.80	1.54	1.54	1.54	0.57	0.00	0.51
189	7	0	-244	-0	-975	6743	6348	3.80	1.54	1.54	1.54	0.45	0.00	0.39

Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

190	1A	0	-1147	0	-1780	4638	2971	3.80	1.54	1.54	1.54	0.84	0.00	0.27
190	1B	-0	-1147	-0	-1780	4638	2971	3.80	1.54	1.54	1.54	0.84	0.00	0.27
190	1C	0	-135	0	-765	4767	1629	3.80	1.54	1.54	1.54	0.36	0.00	0.28
190	1D	-0	-135	-0	-765	4767	1629	3.80	1.54	1.54	1.54	0.36	0.00	0.28
190	1I	0	-1305	0	-1906	4751	3329	3.80	1.54	1.54	1.54	0.90	0.00	0.28
190	1J	-0	-1305	-0	-1906	4751	3329	3.80	1.54	1.54	1.54	0.90	0.00	0.28
190	1K	0	23	0	-639	4953	1337	3.80	1.54	1.54	1.54	0.30	0.00	0.25
190	1L	-0	23	-0	-639	4953	1337	3.80	1.54	1.54	1.54	0.30	0.00	0.25
190	2	-0	-981	-0	-1972	6769	3282	3.80	1.54	1.54	1.54	0.90	0.00	0.39
190	7	-0	-804	-0	-1563	5305	2827	3.80	1.54	1.54	1.54	0.72	0.00	0.31

Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

191	1A	0	841	0	357	3171	2998	3.80	1.54	1.54	1.54	0.17	0.00	0.17
191	1B	-0	841	-0	357	3171	2998	3.80	1.54	1.54	1.54	0.17	0.00	0.17
191	1C	0	1559	0	807	1371	2853	3.80	1.54	1.54	1.54	0.38	0.00	0.17
191	1D	-0	1559	-0	807	1371	2853	3.80	1.54	1.54	1.54	0.38	0.00	0.17
191	1I	0	725	0	313	3697	3158	3.80	1.54	1.54	1.54	0.15	0.00	0.18
191	1J	-0	725	-0	313	3697	3158	3.80	1.54	1.54	1.54	0.15	0.00	0.18
191	1K	0	1675	0	852	1056	3135	3.80	1.54	1.54	1.54	0.40	0.00	0.18
191	1L	-0	1675	-0	852	1056	3135	3.80	1.54	1.54	1.54	0.40	0.00	0.18
191	2	0	1920	-0	873	3612	4917	3.80	1.54	1.54	1.54	0.40	0.00	0.29
191	7	-0	1402	-0	759	3035	3612	3.80	1.54	1.54	1.54	0.35	0.00	0.21

Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

192	1A	0	-1089	0	-1664	4428	2848	3.80	1.54	1.54	1.54	0.79	0.00	0.26
192	1B	-0	-1089	-0	-1664	4428	2848	3.80	1.54	1.54	1.54	0.79	0.00	0.26
192	1C	0	-12	0	-585	4713	1419	3.80	1.54	1.54	1.54	0.28	0.00	0.27
192	1D	-0	-12	-0	-585	4713	1419	3.80	1.54	1.54	1.54	0.28	0.00	0.27
192	1I	0	-1265	0	-1807	4561	3271	3.80	1.54	1.54	1.54	0.85	0.00	0.26
192	1J	-0	-1265	-0	-1807	4561	3271	3.80	1.54	1.54	1.54	0.85	0.00	0.26
192	1K	0	165	0	-442	4965	1081	3.80	1.54	1.54	1.54	0.21	0.00	0.25
192	1L	-0	165	-0	-442	4965	1081	3.80	1.54	1.54	1.54	0.21	0.00	0.25
192	2	-0	-830	-0	-1736	6463	2954	3.80	1.54	1.54	1.54	0.79	0.00	0.38
192	7	-0	-708	-0	-1384	5036	2639	3.80	1.54	1.54	1.54	0.63	0.00	0.29

Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

Bertozzi Consulting Engineering

Lavoro: **Ponte - R01** Intestazione lavoro:  
 Elem.: **GUSCIO (piastra)** Gruppo: **5** Tabella: **Tabella gusci**  
 Descrizione: **Ciclabile**  
 Rck: **400.00** kg/cmq fyk: **4580.0** kg/cmq Coprifermo sup.: **3.0** cm Coprifermo inf.: **3.0** cm  
 Per le combinazioni sismiche la capacità è valutata in campo elastico o sostanzialmente elastico(\$7.4.1 NTC2018)  
 Coeff. di partecipazione Mxy: **0.50** Coeff. di partecipazione Sxy: **0.50**  
 dxx base sup.: **14** mm dxx base inf.: **22** mm pxx: **20** cm dxx agg.: **14** mm pxx agg.: **20** cm  
 dyy base sup.: **14** mm dyy base inf.: **14** mm pyy: **20** cm dyy agg.: **14** mm pyy agg.: **20** cm  
 Orientamento armature: **rif\_globale** Angolo di posa delle armature: **0.00** gradi  
 Diametro staffe: **12** mm Numero braccia: **2**

Le armature longitudinali aggiuntive, riferite al proprio passo, vanno aggiunte all'armatura di base: vedere riga riassuntiva  
 L'armatura trasversale viene inserita se necessaria (Vz/Vrdl > 1); vedere righe riassuntive

El. comb.	Nxx	Mxx	Nyy	Myy	Vz (Mxx)	Vz (Myy)	Axx inf.	Axx sup.	Ayy inf.	Ayy sup.	Indice di resistenza		
	kg/20 cm	kg*m/20 cm	kg/20 cm	kg*m/20 cm	kg/m	cmq /20 cm	cmq /20 cm		cmq /20 cm		N, M	txy	Vz/Vrdl
1 1A	0	-1066	0	-523	119	2272	3.80	1.54	1.54	1.54	0.50	0.00	0.13
1 1B	-0	-1066	-0	-523	119	2272	3.80	1.54	1.54	1.54	0.50	0.00	0.13
1 1C	0	-742	0	-337	454	1885	3.80	1.54	1.54	1.54	0.35	0.00	0.11
1 1D	-0	-742	-0	-337	454	1885	3.80	1.54	1.54	1.54	0.35	0.00	0.11
1 1I	0	-1084	0	-522	55	2195	3.80	1.54	1.54	1.54	0.51	0.00	0.13
1 1J	-0	-1084	-0	-522	55	2195	3.80	1.54	1.54	1.54	0.51	0.00	0.13
1 1K	0	-724	0	-337	520	1906	3.80	1.54	1.54	1.54	0.34	0.00	0.11
1 1L	-0	-724	-0	-337	520	1906	3.80	1.54	1.54	1.54	0.34	0.00	0.11
1 2	0	-1375	-0	-638	204	3094	3.80	1.54	1.54	1.54	0.63	0.00	0.18
1 7	0	-1181	-0	-590	383	3077	3.80	1.54	1.54	1.54	0.54	0.00	0.18
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)													
2 1A	0	-1179	0	-418	418	1476	3.80	1.54	1.54	1.54	0.56	0.00	0.09
2 1B	-0	-1179	-0	-418	418	1476	3.80	1.54	1.54	1.54	0.56	0.00	0.09
2 1C	0	-687	0	-203	1143	1261	3.80	1.54	1.54	1.54	0.32	0.00	0.07
2 1D	-0	-687	-0	-203	1143	1261	3.80	1.54	1.54	1.54	0.32	0.00	0.07
2 1I	0	-1229	0	-434	275	1377	3.80	1.54	1.54	1.54	0.58	0.00	0.08
2 1J	-0	-1229	-0	-434	275	1377	3.80	1.54	1.54	1.54	0.58	0.00	0.08
2 1K	0	-638	0	-186	1268	1265	3.80	1.54	1.54	1.54	0.30	0.00	0.07
2 1L	-0	-638	-0	-186	1268	1265	3.80	1.54	1.54	1.54	0.30	0.00	0.07
2 2	0	-1437	0	-471	983	2179	3.80	1.54	1.54	1.54	0.66	0.00	0.13
2 7	0	-1177	-0	-409	1245	2205	3.80	1.54	1.54	1.54	0.54	0.00	0.13
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)													
3 1A	0	-1242	0	-737	675	3001	3.80	1.54	1.54	1.54	0.59	0.00	0.17
3 1B	-0	-1242	-0	-737	675	3001	3.80	1.54	1.54	1.54	0.59	0.00	0.17
3 1C	0	-820	0	-520	1049	2132	3.80	1.54	1.54	1.54	0.39	0.00	0.12
3 1D	-0	-820	-0	-520	1049	2132	3.80	1.54	1.54	1.54	0.39	0.00	0.12
3 1I	0	-1274	0	-738	612	2960	3.80	1.54	1.54	1.54	0.60	0.00	0.17
3 1J	-0	-1274	-0	-738	612	2960	3.80	1.54	1.54	1.54	0.60	0.00	0.17
3 1K	0	-788	0	-519	1133	2104	3.80	1.54	1.54	1.54	0.37	0.00	0.12
3 1L	-0	-788	-0	-519	1133	2104	3.80	1.54	1.54	1.54	0.37	0.00	0.12
3 2	0	-1567	0	-931	977	3826	3.80	1.54	1.54	1.54	0.72	0.00	0.22
3 7	0	-1336	0	-867	1202	3731	3.80	1.54	1.54	1.54	0.61	0.00	0.22
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)													
4 1A	0	-1262	0	-631	857	2896	3.80	1.54	1.54	1.54	0.59	0.00	0.17
4 1B	-0	-1262	-0	-631	857	2896	3.80	1.54	1.54	1.54	0.59	0.00	0.17
4 1C	0	-751	0	-399	1600	2051	3.80	1.54	1.54	1.54	0.35	0.00	0.12
4 1D	-0	-751	-0	-399	1600	2051	3.80	1.54	1.54	1.54	0.35	0.00	0.12
4 1I	0	-1313	0	-641	692	2815	3.80	1.54	1.54	1.54	0.62	0.00	0.16
4 1J	-0	-1313	-0	-641	692	2815	3.80	1.54	1.54	1.54	0.62	0.00	0.16
4 1K	0	-699	0	-389	1726	2011	3.80	1.54	1.54	1.54	0.33	0.00	0.12
4 1L	-0	-699	-0	-389	1726	2011	3.80	1.54	1.54	1.54	0.33	0.00	0.12
4 2	0	-1545	-0	-771	1577	3766	3.80	1.54	1.54	1.54	0.71	0.00	0.22
4 7	0	-1273	0	-698	1881	3805	3.80	1.54	1.54	1.54	0.58	0.00	0.22
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)													
5 1A	0	-994	0	89	1434	1050	3.80	1.54	1.54	1.54	0.47	0.00	0.08
5 1B	-0	-994	-0	89	1434	1050	3.80	1.54	1.54	1.54	0.47	0.00	0.08
5 1C	0	-270	0	340	1904	538	3.80	1.54	1.54	1.54	0.16	0.00	0.11
5 1D	-0	-270	-0	340	1904	538	3.80	1.54	1.54	1.54	0.16	0.00	0.11
5 1I	0	-1090	0	60	1312	1033	3.80	1.54	1.54	1.54	0.51	0.00	0.08
5 1J	-0	-1090	-0	60	1312	1033	3.80	1.54	1.54	1.54	0.51	0.00	0.08
5 1K	0	-173	0	369	2055	480	3.80	1.54	1.54	1.54	0.17	0.00	0.12
5 1L	-0	-173	-0	369	2055	480	3.80	1.54	1.54	1.54	0.17	0.00	0.12
5 2	0	-1030	-0	330	2268	1317	3.80	1.54	1.54	1.54	0.47	0.00	0.13
5 7	0	-703	-0	271	2235	1279	3.80	1.54	1.54	1.54	0.32	0.00	0.13
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)													
6 1A	0	-630	0	105	2033	583	3.80	1.54	1.54	1.54	0.30	0.00	0.12
6 1B	-0	-630	-0	105	2033	583	3.80	1.54	1.54	1.54	0.30	0.00	0.12
6 1C	0	155	0	344	2066	296	3.80	1.54	1.54	1.54	0.16	0.00	0.10
6 1D	-0	155	-0	344	2066	296	3.80	1.54	1.54	1.54	0.16	0.00	0.10
6 1I	0	-753	0	70	1980	518	3.80	1.54	1.54	1.54	0.36	0.00	0.11
6 1J	-0	-753	-0	70	1980	518	3.80	1.54	1.54	1.54	0.36	0.00	0.11

Bertozzi Consulting Engineering

6	1K	0	279	0	378	2121	265	3.80	1.54	1.54	1.54	0.18	0.00	0.11
6	1L	-0	279	-0	378	2121	265	3.80	1.54	1.54	1.54	0.18	0.00	0.11
6	2	0	-455	0	348	2995	755	3.80	1.54	1.54	1.54	0.21	0.00	0.17
6	7	0	-163	-0	277	2607	744	3.80	1.54	1.54	1.54	0.13	0.00	0.15
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
7	1A	0	-878	0	87	2141	1998	3.80	1.54	1.54	1.54	0.41	0.00	0.12
7	1B	-0	-878	-0	87	2141	1998	3.80	1.54	1.54	1.54	0.41	0.00	0.12
7	1C	0	-87	0	349	2424	1264	3.80	1.54	1.54	1.54	0.16	0.00	0.14
7	1D	-0	-87	-0	349	2424	1264	3.80	1.54	1.54	1.54	0.16	0.00	0.14
7	1I	0	-991	0	63	2063	1979	3.80	1.54	1.54	1.54	0.47	0.00	0.12
7	1J	-0	-991	-0	63	2063	1979	3.80	1.54	1.54	1.54	0.47	0.00	0.12
7	1K	0	27	0	373	2564	1215	3.80	1.54	1.54	1.54	0.18	0.00	0.13
7	1L	-0	27	-0	373	2564	1215	3.80	1.54	1.54	1.54	0.18	0.00	0.13
7	2	0	-823	0	338	3202	2542	3.80	1.54	1.54	1.54	0.38	0.00	0.19
7	7	0	-488	0	255	2892	2391	3.80	1.54	1.54	1.54	0.22	0.00	0.17
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
8	1A	0	-664	0	120	2471	1671	3.80	1.54	1.54	1.54	0.31	0.00	0.14
8	1B	-0	-664	-0	120	2471	1671	3.80	1.54	1.54	1.54	0.31	0.00	0.14
8	1C	0	147	0	375	2531	1168	3.80	1.54	1.54	1.54	0.18	0.00	0.13
8	1D	-0	147	-0	375	2531	1168	3.80	1.54	1.54	1.54	0.18	0.00	0.13
8	1I	0	-790	0	92	2425	1609	3.80	1.54	1.54	1.54	0.37	0.00	0.14
8	1J	-0	-790	-0	92	2425	1609	3.80	1.54	1.54	1.54	0.37	0.00	0.14
8	1K	0	273	0	403	2635	1157	3.80	1.54	1.54	1.54	0.19	0.00	0.13
8	1L	-0	273	-0	403	2635	1157	3.80	1.54	1.54	1.54	0.19	0.00	0.13
8	2	0	-490	0	385	3558	2181	3.80	1.54	1.54	1.54	0.23	0.00	0.21
8	7	0	-191	0	289	3020	2044	3.80	1.54	1.54	1.54	0.13	0.00	0.18
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
9	1A	0	175	0	195	2221	252	3.80	1.54	1.54	1.54	0.09	0.00	0.11
9	1B	-0	175	-0	195	2221	252	3.80	1.54	1.54	1.54	0.09	0.00	0.11
9	1C	0	923	0	407	1885	241	3.80	1.54	1.54	1.54	0.19	0.00	0.09
9	1D	-0	923	-0	407	1885	241	3.80	1.54	1.54	1.54	0.19	0.00	0.09
9	1I	0	34	0	165	2139	168	3.80	1.54	1.54	1.54	0.08	0.00	0.11
9	1J	-0	34	-0	165	2139	168	3.80	1.54	1.54	1.54	0.08	0.00	0.11
9	1K	0	1064	0	437	1842	248	3.80	1.54	1.54	1.54	0.21	0.00	0.09
9	1L	-0	1064	-0	437	1842	248	3.80	1.54	1.54	1.54	0.21	0.00	0.09
9	2	0	761	-0	446	3344	247	3.80	1.54	1.54	1.54	0.20	0.00	0.17
9	7	0	820	-0	403	2442	67	3.80	1.54	1.54	1.54	0.18	0.00	0.12
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
10	1A	0	742	0	257	2095	855	3.80	1.54	1.54	1.54	0.15	0.00	0.10
10	1B	-0	742	-0	257	2095	855	3.80	1.54	1.54	1.54	0.15	0.00	0.10
10	1C	0	1320	0	524	953	461	3.80	1.54	1.54	1.54	0.26	0.00	0.05
10	1D	-0	1320	-0	524	953	461	3.80	1.54	1.54	1.54	0.26	0.00	0.05
10	1I	0	601	0	229	2220	735	3.80	1.54	1.54	1.54	0.12	0.00	0.11
10	1J	-0	601	-0	229	2220	735	3.80	1.54	1.54	1.54	0.12	0.00	0.11
10	1K	0	1461	0	552	889	485	3.80	1.54	1.54	1.54	0.29	0.00	0.04
10	1L	-0	1461	-0	552	889	485	3.80	1.54	1.54	1.54	0.29	0.00	0.04
10	2	0	1539	-0	579	2078	994	3.80	1.54	1.54	1.54	0.29	0.00	0.10
10	7	0	1378	-0	526	1258	624	3.80	1.54	1.54	1.54	0.26	0.00	0.06
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
11	1A	0	499	0	453	1517	431	3.80	1.54	1.54	1.54	0.21	0.00	0.08
11	1B	-0	499	-0	453	1517	431	3.80	1.54	1.54	1.54	0.21	0.00	0.08
11	1C	0	1197	0	627	1170	805	3.80	1.54	1.54	1.54	0.30	0.00	0.06
11	1D	-0	1197	-0	627	1170	805	3.80	1.54	1.54	1.54	0.30	0.00	0.06
11	1I	0	368	0	416	1607	484	3.80	1.54	1.54	1.54	0.20	0.00	0.08
11	1J	-0	368	-0	416	1607	484	3.80	1.54	1.54	1.54	0.20	0.00	0.08
11	1K	0	1328	0	665	1145	661	3.80	1.54	1.54	1.54	0.31	0.00	0.06
11	1L	-0	1328	-0	665	1145	661	3.80	1.54	1.54	1.54	0.31	0.00	0.06
11	2	0	1256	0	818	3075	639	3.80	1.54	1.54	1.54	0.37	0.00	0.15
11	7	0	1146	0	688	2070	44	3.80	1.54	1.54	1.54	0.32	0.00	0.10
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
12	1A	0	743	0	515	611	802	3.80	1.54	1.54	1.54	0.24	0.00	0.05
12	1B	-0	743	-0	515	611	802	3.80	1.54	1.54	1.54	0.24	0.00	0.05
12	1C	0	1371	0	664	149	1410	3.80	1.54	1.54	1.54	0.31	0.00	0.08
12	1D	-0	1371	-0	664	149	1410	3.80	1.54	1.54	1.54	0.31	0.00	0.08
12	1I	0	612	0	470	604	967	3.80	1.54	1.54	1.54	0.22	0.00	0.06
12	1J	-0	612	-0	470	604	967	3.80	1.54	1.54	1.54	0.22	0.00	0.06
12	1K	0	1501	0	708	31	1313	3.80	1.54	1.54	1.54	0.33	0.00	0.08
12	1L	-0	1501	-0	708	31	1313	3.80	1.54	1.54	1.54	0.33	0.00	0.08
12	2	0	1596	0	891	1933	1280	3.80	1.54	1.54	1.54	0.41	0.00	0.10
12	7	0	1379	0	755	1152	550	3.80	1.54	1.54	1.54	0.35	0.00	0.06
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
13	1A	0	879	0	157	3632	1354	3.80	1.54	1.54	1.54	0.17	0.00	0.18
13	1B	-0	879	-0	157	3632	1354	3.80	1.54	1.54	1.54	0.17	0.00	0.18
13	1C	0	1573	0	553	704	1446	3.80	1.54	1.54	1.54	0.31	0.00	0.08
13	1D	-0	1573	-0	553	704	1446	3.80	1.54	1.54	1.54	0.31	0.00	0.08
13	1I	0	776	0	100	4515	1961	3.80	1.54	1.54	1.54	0.15	0.00	0.22
13	1J	-0	776	-0	100	4515	1961	3.80	1.54	1.54	1.54	0.15	0.00	0.22

Bertozzi Consulting Engineering

13	1K	0	1675	0	611	475	1428	3.80	1.54	1.54	1.54	0.33	0.00	0.08
13	1L	-0	1675	-0	611	475	1428	3.80	1.54	1.54	1.54	0.33	0.00	0.08
13	2	0	1918	0	517	2144	1822	3.80	1.54	1.54	1.54	0.36	0.00	0.11
13	7	0	1505	-0	501	2403	1484	3.80	1.54	1.54	1.54	0.29	0.00	0.12
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
14	1A	0	-55	0	-645	5441	3364	3.80	1.54	1.54	1.54	0.30	0.00	0.32
14	1B	-0	-55	-0	-645	5441	3364	3.80	1.54	1.54	1.54	0.30	0.00	0.32
14	1C	0	1339	0	151	3559	1066	3.80	1.54	1.54	1.54	0.26	0.00	0.18
14	1D	-0	1339	-0	151	3559	1066	3.80	1.54	1.54	1.54	0.26	0.00	0.18
14	1I	0	-305	0	-754	6054	3849	3.80	1.54	1.54	1.54	0.36	0.00	0.35
14	1J	-0	-305	-0	-754	6054	3849	3.80	1.54	1.54	1.54	0.36	0.00	0.35
14	1K	0	1589	0	260	3128	141	3.80	1.54	1.54	1.54	0.31	0.00	0.16
14	1L	-0	1589	-0	260	3128	141	3.80	1.54	1.54	1.54	0.31	0.00	0.16
14	2	0	1097	-0	-386	7195	4473	3.80	1.54	1.54	1.54	0.21	0.00	0.36
14	7	-0	645	-0	-294	6587	4966	3.80	1.54	1.54	1.54	0.13	0.00	0.33
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
15	1A	0	607	0	221	4056	2199	3.80	1.54	1.54	1.54	0.12	0.00	0.20
15	1B	-0	607	-0	221	4056	2199	3.80	1.54	1.54	1.54	0.12	0.00	0.20
15	1C	0	1500	0	574	2100	3015	3.80	1.54	1.54	1.54	0.30	0.00	0.18
15	1D	-0	1500	-0	574	2100	3015	3.80	1.54	1.54	1.54	0.30	0.00	0.18
15	1I	0	471	0	229	4965	2101	3.80	1.54	1.54	1.54	0.11	0.00	0.25
15	1J	-0	471	-0	229	4965	2101	3.80	1.54	1.54	1.54	0.11	0.00	0.25
15	1K	0	1637	0	566	2020	3389	3.80	1.54	1.54	1.54	0.32	0.00	0.20
15	1L	-0	1637	-0	566	2020	3389	3.80	1.54	1.54	1.54	0.32	0.00	0.20
15	2	0	1700	-0	577	4523	4540	3.80	1.54	1.54	1.54	0.32	0.00	0.26
15	7	0	1209	0	553	3887	3727	3.80	1.54	1.54	1.54	0.25	0.00	0.22
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
16	1A	0	164	0	-80	4224	2944	3.80	1.54	1.54	1.54	0.04	0.00	0.21
16	1B	-0	164	-0	-80	4224	2944	3.80	1.54	1.54	1.54	0.04	0.00	0.21
16	1C	0	1315	0	444	3229	2855	3.80	1.54	1.54	1.54	0.26	0.00	0.17
16	1D	-0	1315	-0	444	3229	2855	3.80	1.54	1.54	1.54	0.26	0.00	0.17
16	1I	0	-34	0	-103	4361	2615	3.80	1.54	1.54	1.54	0.05	0.00	0.25
16	1J	-0	-34	-0	-103	4361	2615	3.80	1.54	1.54	1.54	0.05	0.00	0.25
16	1K	0	1513	0	468	2861	2530	3.80	1.54	1.54	1.54	0.30	0.00	0.15
16	1L	-0	1513	-0	468	2861	2530	3.80	1.54	1.54	1.54	0.30	0.00	0.15
16	2	-0	1228	-0	-292	6291	5481	3.80	1.54	1.54	1.54	0.23	0.00	0.32
16	7	-0	790	-0	279	5103	4735	3.80	1.54	1.54	1.54	0.15	0.00	0.27
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
17	1A	0	-1236	0	-520	1172	2489	3.80	1.54	1.54	1.54	0.58	0.00	0.14
17	1B	-0	-1236	-0	-520	1172	2489	3.80	1.54	1.54	1.54	0.58	0.00	0.14
17	1C	0	-636	0	-275	1845	1979	3.80	1.54	1.54	1.54	0.30	0.00	0.11
17	1D	-0	-636	-0	-275	1845	1979	3.80	1.54	1.54	1.54	0.30	0.00	0.11
17	1I	0	-1304	0	-535	1029	2405	3.80	1.54	1.54	1.54	0.61	0.00	0.14
17	1J	-0	-1304	-0	-535	1029	2405	3.80	1.54	1.54	1.54	0.61	0.00	0.14
17	1K	0	-568	0	-259	1984	1959	3.80	1.54	1.54	1.54	0.27	0.00	0.12
17	1L	-0	-568	-0	-259	1984	1959	3.80	1.54	1.54	1.54	0.27	0.00	0.12
17	2	0	-1457	0	-604	2000	3461	3.80	1.54	1.54	1.54	0.67	0.00	0.20
17	7	0	-1150	0	-531	2202	3423	3.80	1.54	1.54	1.54	0.53	0.00	0.20
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
18	1A	0	-1162	0	-427	1499	2174	3.80	1.54	1.54	1.54	0.55	0.00	0.13
18	1B	-0	-1162	-0	-427	1499	2174	3.80	1.54	1.54	1.54	0.55	0.00	0.13
18	1C	0	-486	0	-125	2043	1858	3.80	1.54	1.54	1.54	0.23	0.00	0.12
18	1D	-0	-486	-0	-125	2043	1858	3.80	1.54	1.54	1.54	0.23	0.00	0.12
18	1I	0	-1246	0	-452	1374	2079	3.80	1.54	1.54	1.54	0.59	0.00	0.12
18	1J	-0	-1246	-0	-452	1374	2079	3.80	1.54	1.54	1.54	0.59	0.00	0.12
18	1K	0	-401	0	-100	2175	1857	3.80	1.54	1.54	1.54	0.19	0.00	0.13
18	1L	-0	-401	-0	-100	2175	1857	3.80	1.54	1.54	1.54	0.19	0.00	0.13
18	2	-0	-1307	-0	-429	2415	3162	3.80	1.54	1.54	1.54	0.60	0.00	0.18
18	7	-0	-974	-0	-363	2479	3066	3.80	1.54	1.54	1.54	0.45	0.00	0.18
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
19	1A	0	-1145	0	-469	119	1809	3.80	1.54	1.54	1.54	0.54	0.00	0.11
19	1B	-0	-1145	-0	-469	119	1809	3.80	1.54	1.54	1.54	0.54	0.00	0.11
19	1C	0	-742	0	-274	824	1435	3.80	1.54	1.54	1.54	0.35	0.00	0.08
19	1D	-0	-742	-0	-274	824	1435	3.80	1.54	1.54	1.54	0.35	0.00	0.08
19	1I	0	-1179	0	-479	36	1690	3.80	1.54	1.54	1.54	0.56	0.00	0.10
19	1J	-0	-1179	-0	-479	36	1690	3.80	1.54	1.54	1.54	0.56	0.00	0.10
19	1K	0	-708	0	-264	932	1451	3.80	1.54	1.54	1.54	0.33	0.00	0.08
19	1L	-0	-708	-0	-264	932	1451	3.80	1.54	1.54	1.54	0.33	0.00	0.08
19	2	0	-1440	-0	-557	539	2509	3.80	1.54	1.54	1.54	0.66	0.00	0.15
19	7	0	-1215	-0	-500	821	2580	3.80	1.54	1.54	1.54	0.56	0.00	0.15
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
20	1A	0	-964	0	-387	267	2332	3.80	1.54	1.54	1.54	0.45	0.00	0.14
20	1B	-0	-964	-0	-387	267	2332	3.80	1.54	1.54	1.54	0.45	0.00	0.14
20	1C	0	-678	0	-270	32	1603	3.80	1.54	1.54	1.54	0.32	0.00	0.09
20	1D	-0	-678	-0	-270	32	1603	3.80	1.54	1.54	1.54	0.32	0.00	0.09
20	1I	0	-975	0	-387	329	2270	3.80	1.54	1.54	1.54	0.46	0.00	0.13
20	1J	-0	-975	-0	-387	329	2270	3.80	1.54	1.54	1.54	0.46	0.00	0.13

Bertozzi Consulting Engineering

20	1K	0	-667	0	-271	96	1612	3.80	1.54	1.54	1.54	0.31	0.00	0.09
20	1L	-0	-667	-0	-271	96	1612	3.80	1.54	1.54	1.54	0.31	0.00	0.09
20	2	-0	-1250	-0	-490	371	2919	3.80	1.54	1.54	1.54	0.57	0.00	0.17
20	7	-0	-1071	0	-447	218	2885	3.80	1.54	1.54	1.54	0.49	0.00	0.17
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
21	1A	0	-1079	0	-359	227	1604	3.80	1.54	1.54	1.54	0.51	0.00	0.09
21	1B	-0	-1079	-0	-359	227	1604	3.80	1.54	1.54	1.54	0.51	0.00	0.09
21	1C	0	-724	0	-235	430	875	3.80	1.54	1.54	1.54	0.34	0.00	0.05
21	1D	-0	-724	-0	-235	430	875	3.80	1.54	1.54	1.54	0.34	0.00	0.05
21	1I	0	-1105	0	-365	375	1527	3.80	1.54	1.54	1.54	0.52	0.00	0.09
21	1J	-0	-1105	-0	-365	375	1527	3.80	1.54	1.54	1.54	0.52	0.00	0.09
21	1K	0	-697	0	-229	534	857	3.80	1.54	1.54	1.54	0.33	0.00	0.05
21	1L	-0	-697	-0	-229	534	857	3.80	1.54	1.54	1.54	0.33	0.00	0.05
21	2	-0	-1374	0	-446	7	1942	3.80	1.54	1.54	1.54	0.63	0.00	0.11
21	7	-0	-1168	-0	-397	237	1974	3.80	1.54	1.54	1.54	0.54	0.00	0.11
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
22	1A	0	-1165	0	-361	744	1267	3.80	1.54	1.54	1.54	0.55	0.00	0.07
22	1B	-0	-1165	-0	-361	744	1267	3.80	1.54	1.54	1.54	0.55	0.00	0.07
22	1C	0	-586	0	-128	1429	1037	3.80	1.54	1.54	1.54	0.28	0.00	0.08
22	1D	-0	-586	-0	-128	1429	1037	3.80	1.54	1.54	1.54	0.28	0.00	0.08
22	1I	0	-1230	0	-383	609	1190	3.80	1.54	1.54	1.54	0.58	0.00	0.07
22	1J	-0	-1230	-0	-383	609	1190	3.80	1.54	1.54	1.54	0.58	0.00	0.07
22	1K	0	-521	0	-106	1567	1025	3.80	1.54	1.54	1.54	0.25	0.00	0.09
22	1L	-0	-521	-0	-106	1567	1025	3.80	1.54	1.54	1.54	0.25	0.00	0.09
22	2	0	-1365	0	-377	1428	1879	3.80	1.54	1.54	1.54	0.63	0.00	0.11
22	7	0	-1073	-0	-315	1626	1871	3.80	1.54	1.54	1.54	0.49	0.00	0.11
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
23	1A	0	-1144	0	-335	51	1137	3.80	1.54	1.54	1.54	0.54	0.00	0.07
23	1B	-0	-1144	-0	-335	51	1137	3.80	1.54	1.54	1.54	0.54	0.00	0.07
23	1C	0	-704	0	-195	763	698	3.80	1.54	1.54	1.54	0.33	0.00	0.04
23	1D	-0	-704	-0	-195	763	698	3.80	1.54	1.54	1.54	0.33	0.00	0.04
23	1I	0	-1185	0	-345	85	1085	3.80	1.54	1.54	1.54	0.56	0.00	0.06
23	1J	-0	-1185	-0	-345	85	1085	3.80	1.54	1.54	1.54	0.56	0.00	0.06
23	1K	0	-663	0	-185	889	668	3.80	1.54	1.54	1.54	0.31	0.00	0.05
23	1L	-0	-663	-0	-185	889	668	3.80	1.54	1.54	1.54	0.31	0.00	0.05
23	2	-0	-1417	0	-403	447	1529	3.80	1.54	1.54	1.54	0.65	0.00	0.09
23	7	-0	-1179	0	-348	707	1537	3.80	1.54	1.54	1.54	0.54	0.00	0.09
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
24	1A	0	-1160	0	-326	371	841	3.80	1.54	1.54	1.54	0.55	0.00	0.05
24	1B	-0	-1160	-0	-326	371	841	3.80	1.54	1.54	1.54	0.55	0.00	0.05
24	1C	0	-633	0	-130	1080	545	3.80	1.54	1.54	1.54	0.30	0.00	0.06
24	1D	-0	-633	-0	-130	1080	545	3.80	1.54	1.54	1.54	0.30	0.00	0.06
24	1I	0	-1217	0	-345	241	793	3.80	1.54	1.54	1.54	0.57	0.00	0.05
24	1J	-0	-1217	-0	-345	241	793	3.80	1.54	1.54	1.54	0.57	0.00	0.05
24	1K	0	-576	0	-112	1221	512	3.80	1.54	1.54	1.54	0.27	0.00	0.07
24	1L	-0	-576	-0	-112	1221	512	3.80	1.54	1.54	1.54	0.27	0.00	0.07
24	2	-0	-1387	-0	-351	915	1218	3.80	1.54	1.54	1.54	0.64	0.00	0.07
24	7	0	-1117	0	-293	1149	1207	3.80	1.54	1.54	1.54	0.51	0.00	0.07
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
25	1A	0	-1158	0	-620	393	2356	3.80	1.54	1.54	1.54	0.55	0.00	0.14
25	1B	-0	-1158	-0	-620	393	2356	3.80	1.54	1.54	1.54	0.55	0.00	0.14
25	1C	0	-786	0	-439	753	2288	3.80	1.54	1.54	1.54	0.37	0.00	0.13
25	1D	-0	-786	-0	-439	753	2288	3.80	1.54	1.54	1.54	0.37	0.00	0.13
25	1I	0	-1183	0	-620	330	2278	3.80	1.54	1.54	1.54	0.56	0.00	0.13
25	1J	-0	-1183	-0	-620	330	2278	3.80	1.54	1.54	1.54	0.56	0.00	0.13
25	1K	0	-761	0	-439	828	2304	3.80	1.54	1.54	1.54	0.36	0.00	0.13
25	1L	-0	-761	-0	-439	828	2304	3.80	1.54	1.54	1.54	0.36	0.00	0.13
25	2	-0	-1477	-0	-784	598	3459	3.80	1.54	1.54	1.54	0.68	0.00	0.20
25	7	-0	-1266	-0	-729	806	3414	3.80	1.54	1.54	1.54	0.58	0.00	0.20
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
26	1A	0	-1207	0	-541	471	2077	3.80	1.54	1.54	1.54	0.57	0.00	0.12
26	1B	-0	-1207	-0	-541	471	2077	3.80	1.54	1.54	1.54	0.57	0.00	0.12
26	1C	0	-749	0	-346	1205	2017	3.80	1.54	1.54	1.54	0.35	0.00	0.12
26	1D	-0	-749	-0	-346	1205	2017	3.80	1.54	1.54	1.54	0.35	0.00	0.12
26	1I	0	-1249	0	-550	313	1940	3.80	1.54	1.54	1.54	0.59	0.00	0.11
26	1J	-0	-1249	-0	-550	313	1940	3.80	1.54	1.54	1.54	0.59	0.00	0.11
26	1K	0	-707	0	-338	1324	2042	3.80	1.54	1.54	1.54	0.33	0.00	0.12
26	1L	-0	-707	-0	-338	1324	2042	3.80	1.54	1.54	1.54	0.33	0.00	0.12
26	2	-0	-1496	-0	-665	1063	3135	3.80	1.54	1.54	1.54	0.69	0.00	0.18
26	7	-0	-1249	0	-600	1367	3206	3.80	1.54	1.54	1.54	0.57	0.00	0.19
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
27	1A	0	-376	0	145	2024	2955	3.80	1.54	1.54	1.54	0.18	0.00	0.17
27	1B	-0	-376	-0	145	2024	2955	3.80	1.54	1.54	1.54	0.18	0.00	0.17
27	1C	0	424	0	381	1862	2614	3.80	1.54	1.54	1.54	0.18	0.00	0.15
27	1D	-0	424	-0	381	1862	2614	3.80	1.54	1.54	1.54	0.18	0.00	0.15
27	1I	0	-510	0	114	1832	3328	3.80	1.54	1.54	1.54	0.24	0.00	0.19
27	1J	-0	-510	-0	114	1832	3328	3.80	1.54	1.54	1.54	0.24	0.00	0.19

Bertozzi Consulting Engineering

27	1K	0	558	0	412	1699	3082	3.80	1.54	1.54	1.54	0.19	0.00	0.18
27	1L	-0	558	-0	412	1699	3082	3.80	1.54	1.54	1.54	0.19	0.00	0.18
27	2	0	-100	0	412	3867	1717	3.80	1.54	1.54	1.54	0.19	0.00	0.22
27	7	0	138	-0	306	3081	1652	3.80	1.54	1.54	1.54	0.14	0.00	0.15
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
28	1A	0	-106	0	245	2034	2431	3.80	1.54	1.54	1.54	0.12	0.00	0.14
28	1B	-0	-106	-0	245	2034	2431	3.80	1.54	1.54	1.54	0.12	0.00	0.14
28	1C	0	669	0	474	1676	2243	3.80	1.54	1.54	1.54	0.22	0.00	0.13
28	1D	-0	669	-0	474	1676	2243	3.80	1.54	1.54	1.54	0.22	0.00	0.13
28	1I	0	-239	0	213	1870	2857	3.80	1.54	1.54	1.54	0.11	0.00	0.17
28	1J	-0	-239	-0	213	1870	2857	3.80	1.54	1.54	1.54	0.11	0.00	0.17
28	1K	0	802	0	506	1509	2759	3.80	1.54	1.54	1.54	0.24	0.00	0.16
28	1L	-0	802	-0	506	1509	2759	3.80	1.54	1.54	1.54	0.24	0.00	0.16
28	2	0	344	0	539	4085	1085	3.80	1.54	1.54	1.54	0.25	0.00	0.20
28	7	0	483	0	458	3052	1172	3.80	1.54	1.54	1.54	0.21	0.00	0.15
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
29	1A	0	-834	0	101	1760	805	3.80	1.54	1.54	1.54	0.39	0.00	0.10
29	1B	-0	-834	-0	101	1760	805	3.80	1.54	1.54	1.54	0.39	0.00	0.10
29	1C	0	-69	0	349	2019	434	3.80	1.54	1.54	1.54	0.16	0.00	0.12
29	1D	-0	-69	-0	349	2019	434	3.80	1.54	1.54	1.54	0.16	0.00	0.12
29	1I	0	-947	0	69	1655	765	3.80	1.54	1.54	1.54	0.45	0.00	0.10
29	1J	-0	-947	-0	69	1655	765	3.80	1.54	1.54	1.54	0.45	0.00	0.10
29	1K	0	44	0	381	2149	395	3.80	1.54	1.54	1.54	0.18	0.00	0.11
29	1L	-0	44	-0	381	2149	395	3.80	1.54	1.54	1.54	0.18	0.00	0.11
29	2	0	-771	-0	347	2653	1038	3.80	1.54	1.54	1.54	0.35	0.00	0.15
29	7	0	-451	-0	281	2453	1006	3.80	1.54	1.54	1.54	0.21	0.00	0.14
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
30	1A	0	-1050	0	118	1091	772	3.80	1.54	1.54	1.54	0.49	0.00	0.06
30	1B	-0	-1050	-0	118	1091	772	3.80	1.54	1.54	1.54	0.49	0.00	0.06
30	1C	0	-358	0	297	1676	76	3.80	1.54	1.54	1.54	0.17	0.00	0.10
30	1D	-0	-358	-0	297	1676	76	3.80	1.54	1.54	1.54	0.17	0.00	0.10
30	1I	0	-1137	0	101	975	833	3.80	1.54	1.54	1.54	0.54	0.00	0.06
30	1J	-0	-1137	-0	101	975	833	3.80	1.54	1.54	1.54	0.54	0.00	0.06
30	1K	0	-270	0	315	1842	207	3.80	1.54	1.54	1.54	0.15	0.00	0.11
30	1L	-0	-270	-0	315	1842	207	3.80	1.54	1.54	1.54	0.15	0.00	0.11
30	2	-0	-1128	-0	318	1798	665	3.80	1.54	1.54	1.54	0.52	0.00	0.10
30	7	-0	-812	0	267	1868	646	3.80	1.54	1.54	1.54	0.37	0.00	0.11
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
31	1A	0	-924	0	114	1432	504	3.80	1.54	1.54	1.54	0.44	0.00	0.08
31	1B	-0	-924	-0	114	1432	504	3.80	1.54	1.54	1.54	0.44	0.00	0.08
31	1C	0	-169	0	301	1829	159	3.80	1.54	1.54	1.54	0.14	0.00	0.11
31	1D	-0	-169	-0	301	1829	159	3.80	1.54	1.54	1.54	0.14	0.00	0.11
31	1I	0	-1028	0	93	1327	548	3.80	1.54	1.54	1.54	0.48	0.00	0.08
31	1J	-0	-1028	-0	93	1327	548	3.80	1.54	1.54	1.54	0.48	0.00	0.08
31	1K	0	-65	0	323	1996	278	3.80	1.54	1.54	1.54	0.15	0.00	0.12
31	1L	-0	-65	-0	323	1996	278	3.80	1.54	1.54	1.54	0.15	0.00	0.12
31	2	-0	-906	0	320	2208	402	3.80	1.54	1.54	1.54	0.42	0.00	0.13
31	7	-0	-584	0	264	2143	397	3.80	1.54	1.54	1.54	0.27	0.00	0.12
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
32	1A	0	-328	0	100	1590	1968	3.80	1.54	1.54	1.54	0.15	0.00	0.11
32	1B	-0	-328	-0	100	1590	1968	3.80	1.54	1.54	1.54	0.15	0.00	0.11
32	1C	0	462	0	323	1497	1749	3.80	1.54	1.54	1.54	0.15	0.00	0.10
32	1D	-0	462	-0	323	1497	1749	3.80	1.54	1.54	1.54	0.15	0.00	0.10
32	1I	0	-457	0	63	1383	2351	3.80	1.54	1.54	1.54	0.22	0.00	0.14
32	1J	-0	-457	-0	63	1383	2351	3.80	1.54	1.54	1.54	0.22	0.00	0.14
32	1K	0	591	0	360	1337	2171	3.80	1.54	1.54	1.54	0.17	0.00	0.13
32	1L	-0	591	-0	360	1337	2171	3.80	1.54	1.54	1.54	0.17	0.00	0.13
32	2	0	-86	0	331	3267	454	3.80	1.54	1.54	1.54	0.15	0.00	0.19
32	7	0	202	-0	259	2682	483	3.80	1.54	1.54	1.54	0.12	0.00	0.13
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
33	1A	0	-750	0	102	1757	213	3.80	1.54	1.54	1.54	0.35	0.00	0.10
33	1B	-0	-750	-0	102	1757	213	3.80	1.54	1.54	1.54	0.35	0.00	0.10
33	1C	0	45	0	294	1876	202	3.80	1.54	1.54	1.54	0.14	0.00	0.09
33	1D	-0	45	-0	294	1876	202	3.80	1.54	1.54	1.54	0.14	0.00	0.09
33	1I	0	-870	0	78	1679	200	3.80	1.54	1.54	1.54	0.41	0.00	0.10
33	1J	-0	-870	-0	78	1679	200	3.80	1.54	1.54	1.54	0.41	0.00	0.10
33	1K	0	164	0	319	1984	289	3.80	1.54	1.54	1.54	0.15	0.00	0.10
33	1L	-0	164	-0	319	1984	289	3.80	1.54	1.54	1.54	0.15	0.00	0.10
33	2	-0	-625	0	308	2584	147	3.80	1.54	1.54	1.54	0.29	0.00	0.15
33	7	-0	-317	0	249	2357	165	3.80	1.54	1.54	1.54	0.15	0.00	0.14
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
34	1A	0	-523	0	72	1982	9	3.80	1.54	1.54	1.54	0.25	0.00	0.12
34	1B	-0	-523	-0	72	1982	9	3.80	1.54	1.54	1.54	0.25	0.00	0.12
34	1C	0	268	0	287	1952	259	3.80	1.54	1.54	1.54	0.14	0.00	0.10
34	1D	-0	268	-0	287	1952	259	3.80	1.54	1.54	1.54	0.14	0.00	0.10
34	1I	0	-651	0	37	1943	51	3.80	1.54	1.54	1.54	0.31	0.00	0.11
34	1J	-0	-651	-0	37	1943	51	3.80	1.54	1.54	1.54	0.31	0.00	0.11

Bertozzi Consulting Engineering

34	1K	0	396	0	321	1993	325	3.80	1.54	1.54	1.54	0.15	0.00	0.10
34	1L	-0	396	-0	321	1993	325	3.80	1.54	1.54	1.54	0.15	0.00	0.10
34	2	-0	-289	-0	281	2912	101	3.80	1.54	1.54	1.54	0.13	0.00	0.17
34	7	0	126	0	222	2500	52	3.80	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.12
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
35	1A	0	-940	0	98	1754	1385	3.80	1.54	1.54	1.54	0.44	0.00	0.10
35	1B	-0	-940	-0	98	1754	1385	3.80	1.54	1.54	1.54	0.44	0.00	0.10
35	1C	0	-175	0	337	2149	1070	3.80	1.54	1.54	1.54	0.16	0.00	0.12
35	1D	-0	-175	-0	337	2149	1070	3.80	1.54	1.54	1.54	0.16	0.00	0.12
35	1I	0	-1047	0	74	1630	1316	3.80	1.54	1.54	1.54	0.49	0.00	0.09
35	1J	-0	-1047	-0	74	1630	1316	3.80	1.54	1.54	1.54	0.49	0.00	0.09
35	1K	0	-68	0	361	2286	1070	3.80	1.54	1.54	1.54	0.17	0.00	0.13
35	1L	-0	-68	-0	361	2286	1070	3.80	1.54	1.54	1.54	0.17	0.00	0.13
35	2	-0	-928	-0	336	2733	1949	3.80	1.54	1.54	1.54	0.43	0.00	0.16
35	7	-0	-595	-0	266	2574	1865	3.80	1.54	1.54	1.54	0.27	0.00	0.15
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
36	1A	0	-756	0	119	2073	1083	3.80	1.54	1.54	1.54	0.36	0.00	0.12
36	1B	-0	-756	-0	119	2073	1083	3.80	1.54	1.54	1.54	0.36	0.00	0.12
36	1C	0	44	0	356	2222	1007	3.80	1.54	1.54	1.54	0.17	0.00	0.11
36	1D	-0	44	-0	356	2222	1007	3.80	1.54	1.54	1.54	0.17	0.00	0.11
36	1I	0	-876	0	92	1966	969	3.80	1.54	1.54	1.54	0.41	0.00	0.11
36	1J	-0	-876	-0	92	1966	969	3.80	1.54	1.54	1.54	0.41	0.00	0.11
36	1K	0	165	0	382	2316	1045	3.80	1.54	1.54	1.54	0.18	0.00	0.12
36	1L	-0	165	-0	382	2316	1045	3.80	1.54	1.54	1.54	0.18	0.00	0.12
36	2	-0	-633	-0	367	3095	1641	3.80	1.54	1.54	1.54	0.29	0.00	0.18
36	7	-0	-319	0	289	2741	1561	3.80	1.54	1.54	1.54	0.15	0.00	0.16
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
37	1A	0	932	0	556	624	1045	3.80	1.54	1.54	1.54	0.26	0.00	0.06
37	1B	-0	932	-0	556	624	1045	3.80	1.54	1.54	1.54	0.26	0.00	0.06
37	1C	0	1475	0	675	138	980	3.80	1.54	1.54	1.54	0.32	0.00	0.06
37	1D	-0	1475	-0	675	138	980	3.80	1.54	1.54	1.54	0.32	0.00	0.06
37	1I	0	801	0	507	931	1040	3.80	1.54	1.54	1.54	0.24	0.00	0.06
37	1J	-0	801	-0	507	931	1040	3.80	1.54	1.54	1.54	0.24	0.00	0.06
37	1K	0	1606	0	724	423	939	3.80	1.54	1.54	1.54	0.34	0.00	0.05
37	1L	-0	1606	-0	724	423	939	3.80	1.54	1.54	1.54	0.34	0.00	0.05
37	2	0	1846	0	931	910	1683	3.80	1.54	1.54	1.54	0.43	0.00	0.10
37	7	0	1530	-0	794	250	955	3.80	1.54	1.54	1.54	0.36	0.00	0.06
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
38	1A	0	1064	0	413	467	1661	3.80	1.54	1.54	1.54	0.21	0.00	0.10
38	1B	-0	1064	-0	413	467	1661	3.80	1.54	1.54	1.54	0.21	0.00	0.10
38	1C	0	1497	0	792	100	1080	3.80	1.54	1.54	1.54	0.37	0.00	0.06
38	1D	-0	1497	-0	792	100	1080	3.80	1.54	1.54	1.54	0.37	0.00	0.06
38	1I	0	1011	0	366	268	1589	3.80	1.54	1.54	1.54	0.20	0.00	0.09
38	1J	-0	1011	-0	366	268	1589	3.80	1.54	1.54	1.54	0.20	0.00	0.09
38	1K	0	1550	0	839	122	1111	3.80	1.54	1.54	1.54	0.40	0.00	0.06
38	1L	-0	1550	-0	839	122	1111	3.80	1.54	1.54	1.54	0.40	0.00	0.06
38	2	-0	1994	0	908	402	2377	3.80	1.54	1.54	1.54	0.42	0.00	0.14
38	7	-0	1583	-0	785	849	1595	3.80	1.54	1.54	1.54	0.36	0.00	0.09
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
39	1A	0	472	0	237	2105	647	3.80	1.54	1.54	1.54	0.11	0.00	0.10
39	1B	-0	472	-0	237	2105	647	3.80	1.54	1.54	1.54	0.11	0.00	0.10
39	1C	0	1150	0	472	1553	459	3.80	1.54	1.54	1.54	0.23	0.00	0.08
39	1D	-0	1150	-0	472	1553	459	3.80	1.54	1.54	1.54	0.23	0.00	0.08
39	1I	0	328	0	212	2105	560	3.80	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.10
39	1J	-0	328	-0	212	2105	560	3.80	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.10
39	1K	0	1294	0	498	1489	436	3.80	1.54	1.54	1.54	0.26	0.00	0.07
39	1L	-0	1294	-0	498	1489	436	3.80	1.54	1.54	1.54	0.26	0.00	0.07
39	2	0	1181	-0	527	2889	641	3.80	1.54	1.54	1.54	0.24	0.00	0.14
39	7	0	1128	-0	475	1977	358	3.80	1.54	1.54	1.54	0.22	0.00	0.10
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
40	1A	0	-1	0	85	1434	1182	3.80	1.54	1.54	1.54	0.04	0.00	0.08
40	1B	-0	-1	-0	85	1434	1182	3.80	1.54	1.54	1.54	0.04	0.00	0.08
40	1C	0	786	0	264	1224	939	3.80	1.54	1.54	1.54	0.16	0.00	0.06
40	1D	-0	786	-0	264	1224	939	3.80	1.54	1.54	1.54	0.16	0.00	0.06
40	1I	0	-141	0	56	1134	1615	3.80	1.54	1.54	1.54	0.07	0.00	0.09
40	1J	-0	-141	-0	56	1134	1615	3.80	1.54	1.54	1.54	0.07	0.00	0.09
40	1K	0	925	0	293	1055	1301	3.80	1.54	1.54	1.54	0.18	0.00	0.08
40	1L	-0	925	-0	293	1055	1301	3.80	1.54	1.54	1.54	0.18	0.00	0.08
40	2	-0	509	-0	253	3250	574	3.80	1.54	1.54	1.54	0.12	0.00	0.16
40	7	-0	638	-0	244	2484	438	3.80	1.54	1.54	1.54	0.12	0.00	0.12
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
41	1A	0	286	0	141	1941	498	3.80	1.54	1.54	1.54	0.07	0.00	0.10
41	1B	-0	286	-0	141	1941	498	3.80	1.54	1.54	1.54	0.07	0.00	0.10
41	1C	0	1037	0	319	1515	721	3.80	1.54	1.54	1.54	0.21	0.00	0.08
41	1D	-0	1037	-0	319	1515	721	3.80	1.54	1.54	1.54	0.21	0.00	0.08
41	1I	0	139	0	107	1959	437	3.80	1.54	1.54	1.54	0.05	0.00	0.10
41	1J	-0	139	-0	107	1959	437	3.80	1.54	1.54	1.54	0.05	0.00	0.10

Bertozzi Consulting Engineering

41	1K	0	1184	0	352	1494	622	3.80	1.54	1.54	1.54	0.23	0.00	0.07
41	1L	-0	1184	-0	352	1494	622	3.80	1.54	1.54	1.54	0.23	0.00	0.07
41	2	-0	934	0	336	3091	789	3.80	1.54	1.54	1.54	0.18	0.00	0.15
41	7	-0	962	0	317	2227	606	3.80	1.54	1.54	1.54	0.18	0.00	0.11
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
42	1A	0	966	0	257	1123	897	3.80	1.54	1.54	1.54	0.19	0.00	0.06
42	1B	-0	966	-0	257	1123	897	3.80	1.54	1.54	1.54	0.19	0.00	0.06
42	1C	0	1412	0	560	425	725	3.80	1.54	1.54	1.54	0.28	0.00	0.04
42	1D	-0	1412	-0	560	425	725	3.80	1.54	1.54	1.54	0.28	0.00	0.04
42	1I	0	832	0	222	1495	794	3.80	1.54	1.54	1.54	0.16	0.00	0.07
42	1J	-0	832	-0	222	1495	794	3.80	1.54	1.54	1.54	0.16	0.00	0.07
42	1K	0	1545	0	595	147	735	3.80	1.54	1.54	1.54	0.31	0.00	0.04
42	1L	-0	1545	-0	595	147	735	3.80	1.54	1.54	1.54	0.31	0.00	0.04
42	2	0	1804	-0	604	1037	1247	3.80	1.54	1.54	1.54	0.34	0.00	0.07
42	7	0	1545	0	554	338	845	3.80	1.54	1.54	1.54	0.29	0.00	0.05
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
43	1A	0	559	0	185	2048	604	3.80	1.54	1.54	1.54	0.11	0.00	0.10
43	1B	-0	559	-0	185	2048	604	3.80	1.54	1.54	1.54	0.11	0.00	0.10
43	1C	0	1255	0	361	1047	701	3.80	1.54	1.54	1.54	0.25	0.00	0.05
43	1D	-0	1255	-0	361	1047	701	3.80	1.54	1.54	1.54	0.25	0.00	0.05
43	1I	0	416	0	149	2114	525	3.80	1.54	1.54	1.54	0.08	0.00	0.11
43	1J	-0	416	-0	149	2114	525	3.80	1.54	1.54	1.54	0.08	0.00	0.11
43	1K	0	1398	0	397	1002	631	3.80	1.54	1.54	1.54	0.28	0.00	0.05
43	1L	-0	1398	-0	397	1002	631	3.80	1.54	1.54	1.54	0.28	0.00	0.05
43	2	-0	1330	-0	401	2591	983	3.80	1.54	1.54	1.54	0.25	0.00	0.13
43	7	-0	1250	0	376	1729	751	3.80	1.54	1.54	1.54	0.24	0.00	0.09
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
44	1A	0	836	0	171	1714	668	3.80	1.54	1.54	1.54	0.17	0.00	0.09
44	1B	-0	836	-0	171	1714	668	3.80	1.54	1.54	1.54	0.17	0.00	0.09
44	1C	0	1376	0	437	576	800	3.80	1.54	1.54	1.54	0.27	0.00	0.05
44	1D	-0	1376	-0	437	576	800	3.80	1.54	1.54	1.54	0.27	0.00	0.05
44	1I	0	692	0	141	1888	621	3.80	1.54	1.54	1.54	0.14	0.00	0.09
44	1J	-0	692	-0	141	1888	621	3.80	1.54	1.54	1.54	0.14	0.00	0.09
44	1K	0	1519	0	467	401	756	3.80	1.54	1.54	1.54	0.30	0.00	0.04
44	1L	-0	1519	-0	467	401	756	3.80	1.54	1.54	1.54	0.30	0.00	0.04
44	2	-0	1655	0	446	1778	1116	3.80	1.54	1.54	1.54	0.31	0.00	0.09
44	7	0	1472	0	420	990	857	3.80	1.54	1.54	1.54	0.28	0.00	0.05
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
45	1A	0	336	0	331	2145	391	3.80	1.54	1.54	1.54	0.16	0.00	0.11
45	1B	-0	336	-0	331	2145	391	3.80	1.54	1.54	1.54	0.16	0.00	0.11
45	1C	0	1070	0	511	1891	289	3.80	1.54	1.54	1.54	0.24	0.00	0.09
45	1D	-0	1070	-0	511	1891	289	3.80	1.54	1.54	1.54	0.24	0.00	0.09
45	1I	0	196	0	294	2186	305	3.80	1.54	1.54	1.54	0.14	0.00	0.11
45	1J	-0	196	-0	294	2186	305	3.80	1.54	1.54	1.54	0.14	0.00	0.11
45	1K	0	1211	0	548	1862	264	3.80	1.54	1.54	1.54	0.26	0.00	0.09
45	1L	-0	1211	-0	548	1862	264	3.80	1.54	1.54	1.54	0.26	0.00	0.09
45	2	-0	1013	0	631	3330	220	3.80	1.54	1.54	1.54	0.29	0.00	0.17
45	7	-0	992	0	549	2326	95	3.80	1.54	1.54	1.54	0.25	0.00	0.12
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
46	1A	0	611	0	390	1909	1014	3.80	1.54	1.54	1.54	0.18	0.00	0.10
46	1B	-0	611	-0	390	1909	1014	3.80	1.54	1.54	1.54	0.18	0.00	0.10
46	1C	0	1281	0	552	1480	579	3.80	1.54	1.54	1.54	0.26	0.00	0.07
46	1D	-0	1281	-0	552	1480	579	3.80	1.54	1.54	1.54	0.26	0.00	0.07
46	1I	0	480	0	350	1915	929	3.80	1.54	1.54	1.54	0.17	0.00	0.10
46	1J	-0	480	-0	350	1915	929	3.80	1.54	1.54	1.54	0.17	0.00	0.10
46	1K	0	1413	0	591	1454	671	3.80	1.54	1.54	1.54	0.28	0.00	0.07
46	1L	-0	1413	-0	591	1454	671	3.80	1.54	1.54	1.54	0.28	0.00	0.07
46	2	-0	1407	-0	706	2498	825	3.80	1.54	1.54	1.54	0.32	0.00	0.12
46	7	0	1271	0	617	1611	346	3.80	1.54	1.54	1.54	0.28	0.00	0.08
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
47	1A	0	-240	0	-645	2942	6731	3.80	1.54	1.54	1.54	0.30	0.00	0.39
47	1B	-0	-240	-0	-645	2942	6731	3.80	1.54	1.54	1.54	0.30	0.00	0.39
47	1C	0	958	0	74	2883	5297	3.80	1.54	1.54	1.54	0.19	0.00	0.31
47	1D	-0	958	-0	74	2883	5297	3.80	1.54	1.54	1.54	0.19	0.00	0.31
47	1I	0	-443	0	-704	2387	7489	3.80	1.54	1.54	1.54	0.33	0.00	0.43
47	1J	-0	-443	-0	-704	2387	7489	3.80	1.54	1.54	1.54	0.33	0.00	0.43
47	1K	0	1161	0	132	2303	5369	3.80	1.54	1.54	1.54	0.23	0.00	0.31
47	1L	-0	1161	-0	132	2303	5369	3.80	1.54	1.54	1.54	0.23	0.00	0.31
47	2	0	636	0	-460	7245	6141	3.80	1.54	1.54	1.54	0.21	0.00	0.36
47	7	0	321	0	-321	5442	5172	3.80	1.54	1.54	1.54	0.15	0.00	0.30
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
48	1A	0	-562	0	-1030	4530	8789	3.80	1.54	1.54	1.54	0.49	0.00	0.51
48	1B	-0	-562	-0	-1030	4530	8789	3.80	1.54	1.54	1.54	0.49	0.00	0.51
48	1C	0	689	0	-35	5135	6512	3.80	1.54	1.54	1.54	0.14	0.00	0.38
48	1D	-0	689	-0	-35	5135	6512	3.80	1.54	1.54	1.54	0.14	0.00	0.38
48	1I	0	-779	0	-1155	4485	10325	3.80	1.54	1.54	1.54	0.55	0.00	0.60
48	1J	-0	-779	-0	-1155	4485	10325	3.80	1.54	1.54	1.54	0.55	0.00	0.60



Bertozzi Consulting Engineering

48	1K	0	907	0	90	5365	6867	3.80	1.54	1.54	1.54	0.18	0.00	0.40
48	1L	-0	907	-0	90	5365	6867	3.80	1.54	1.54	1.54	0.18	0.00	0.40
48	2	-0	143	-0	-823	8029	6866	3.80	1.54	1.54	1.54	0.38	0.00	0.40
48	7	-0	-134	-0	-649	5999	5731	3.80	1.54	1.54	1.54	0.30	0.00	0.35
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
49	1A	0	496	0	9	4737	1719	3.80	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.24
49	1B	-0	496	-0	9	4737	1719	3.80	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.24
49	1C	0	1557	0	512	1679	591	3.80	1.54	1.54	1.54	0.31	0.00	0.08
49	1D	-0	1557	-0	512	1679	591	3.80	1.54	1.54	1.54	0.31	0.00	0.08
49	1I	0	310	0	-60	5872	2343	3.80	1.54	1.54	1.54	0.06	0.00	0.29
49	1J	-0	310	-0	-60	5872	2343	3.80	1.54	1.54	1.54	0.06	0.00	0.29
49	1K	0	1743	0	580	1355	76	3.80	1.54	1.54	1.54	0.34	0.00	0.07
49	1L	-0	1743	-0	580	1355	76	3.80	1.54	1.54	1.54	0.34	0.00	0.07
49	2	0	1648	-0	367	4391	2465	3.80	1.54	1.54	1.54	0.31	0.00	0.22
49	7	0	1194	-0	390	4218	2278	3.80	1.54	1.54	1.54	0.23	0.00	0.21
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
50	1A	0	996	0	202	3073	1017	3.80	1.54	1.54	1.54	0.20	0.00	0.15
50	1B	-0	996	-0	202	3073	1017	3.80	1.54	1.54	1.54	0.20	0.00	0.15
50	1C	0	1539	0	422	719	1651	3.80	1.54	1.54	1.54	0.30	0.00	0.10
50	1D	-0	1539	-0	422	719	1651	3.80	1.54	1.54	1.54	0.30	0.00	0.10
50	1I	0	893	0	161	4026	1790	3.80	1.54	1.54	1.54	0.18	0.00	0.20
50	1J	-0	893	-0	161	4026	1790	3.80	1.54	1.54	1.54	0.18	0.00	0.20
50	1K	0	1642	0	463	1335	1728	3.80	1.54	1.54	1.54	0.32	0.00	0.10
50	1L	-0	1642	-0	463	1335	1728	3.80	1.54	1.54	1.54	0.32	0.00	0.10
50	2	0	1955	-0	453	795	1190	3.80	1.54	1.54	1.54	0.37	0.00	0.07
50	7	0	1601	0	441	1300	982	3.80	1.54	1.54	1.54	0.30	0.00	0.06
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
51	1A	0	769	0	142	4226	58	3.80	1.54	1.54	1.54	0.15	0.00	0.21
51	1B	-0	769	-0	142	4226	58	3.80	1.54	1.54	1.54	0.15	0.00	0.21
51	1C	0	1563	0	398	852	1057	3.80	1.54	1.54	1.54	0.31	0.00	0.06
51	1D	-0	1563	-0	398	852	1057	3.80	1.54	1.54	1.54	0.31	0.00	0.06
51	1I	0	636	0	83	5595	542	3.80	1.54	1.54	1.54	0.13	0.00	0.28
51	1J	-0	636	-0	83	5595	542	3.80	1.54	1.54	1.54	0.13	0.00	0.28
51	1K	0	1697	0	457	1050	1116	3.80	1.54	1.54	1.54	0.34	0.00	0.06
51	1L	-0	1697	-0	457	1050	1116	3.80	1.54	1.54	1.54	0.34	0.00	0.06
51	2	-0	1832	0	387	2830	1277	3.80	1.54	1.54	1.54	0.35	0.00	0.14
51	7	0	1421	0	394	3090	1163	3.80	1.54	1.54	1.54	0.27	0.00	0.15
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
52	1A	0	-677	0	-778	13182	11384	3.80	1.54	1.54	1.54	0.37	0.00	0.77
52	1B	-0	-677	-0	-778	13182	11384	3.80	1.54	1.54	1.54	0.37	0.00	0.77
52	1C	0	929	0	155	12774	7892	3.80	1.54	1.54	1.54	0.18	0.00	0.64
52	1D	-0	929	-0	155	12774	7892	3.80	1.54	1.54	1.54	0.18	0.00	0.64
52	1I	0	-981	0	-905	15525	13864	3.80	1.54	1.54	1.54	0.46	0.00	0.90
52	1J	-0	-981	-0	-905	15525	13864	3.80	1.54	1.54	1.54	0.46	0.00	0.90
52	1K	0	1233	0	281	14794	8415	3.80	1.54	1.54	1.54	0.24	0.00	0.74
52	1L	-0	1233	-0	281	14794	8415	3.80	1.54	1.54	1.54	0.24	0.00	0.74
52	2	0	324	-0	-492	8408	5948	3.80	1.54	1.54	1.54	0.23	0.00	0.42
52	7	0	-140	-0	-359	6436	5933	3.80	1.54	1.54	1.54	0.16	0.00	0.37
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
53	1A	0	190	0	-495	5452	34	3.80	1.54	1.54	1.54	0.23	0.00	0.27
53	1B	-0	190	-0	-495	5452	34	3.80	1.54	1.54	1.54	0.23	0.00	0.27
53	1C	0	1555	0	3	1902	392	3.80	1.54	1.54	1.54	0.31	0.00	0.09
53	1D	-0	1555	-0	3	1902	392	3.80	1.54	1.54	1.54	0.31	0.00	0.09
53	1I	0	-33	0	-547	6533	3	3.80	1.54	1.54	1.54	0.26	0.00	0.38
53	1J	-0	-33	-0	-547	6533	3	3.80	1.54	1.54	1.54	0.26	0.00	0.38
53	1K	0	1778	0	54	1087	266	3.80	1.54	1.54	1.54	0.35	0.00	0.05
53	1L	-0	1778	-0	54	1087	266	3.80	1.54	1.54	1.54	0.35	0.00	0.05
53	2	-0	1426	0	-363	5654	1765	3.80	1.54	1.54	1.54	0.27	0.00	0.28
53	7	0	979	0	-333	5683	1926	3.80	1.54	1.54	1.54	0.19	0.00	0.28
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
54	1A	0	-524	0	-800	5147	6333	3.80	1.54	1.54	1.54	0.38	0.00	0.37
54	1B	-0	-524	-0	-800	5147	6333	3.80	1.54	1.54	1.54	0.38	0.00	0.37
54	1C	0	1207	0	259	3019	4651	3.80	1.54	1.54	1.54	0.24	0.00	0.27
54	1D	-0	1207	-0	259	3019	4651	3.80	1.54	1.54	1.54	0.24	0.00	0.27
54	1I	0	-853	0	-994	4983	7373	3.80	1.54	1.54	1.54	0.47	0.00	0.43
54	1J	-0	-853	-0	-994	4983	7373	3.80	1.54	1.54	1.54	0.47	0.00	0.43
54	1K	0	1536	0	454	1508	4115	3.80	1.54	1.54	1.54	0.30	0.00	0.24
54	1L	-0	1536	-0	454	1508	4115	3.80	1.54	1.54	1.54	0.30	0.00	0.24
54	2	-0	667	0	-409	9640	4965	3.80	1.54	1.54	1.54	0.19	0.00	0.48
54	7	0	216	0	-343	9067	6161	3.80	1.54	1.54	1.54	0.16	0.00	0.45
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
55	1A	0	759	0	224	3558	2082	3.80	1.54	1.54	1.54	0.15	0.00	0.18
55	1B	-0	759	-0	224	3558	2082	3.80	1.54	1.54	1.54	0.15	0.00	0.18
55	1C	0	1538	0	542	832	1706	3.80	1.54	1.54	1.54	0.30	0.00	0.10
55	1D	-0	1538	-0	542	832	1706	3.80	1.54	1.54	1.54	0.30	0.00	0.10
55	1I	0	637	0	209	4178	2483	3.80	1.54	1.54	1.54	0.13	0.00	0.21
55	1J	-0	637	-0	209	4178	2483	3.80	1.54	1.54	1.54	0.13	0.00	0.21

Bertozzi Consulting Engineering

55	1K	0	1660	0	557	102	1763	3.80	1.54	1.54	1.54	0.33	0.00	0.10
55	1L	-0	1660	-0	557	102	1763	3.80	1.54	1.54	1.54	0.33	0.00	0.10
55	2	0	1827	0	556	3377	3032	3.80	1.54	1.54	1.54	0.35	0.00	0.18
55	7	0	1361	0	541	3216	2517	3.80	1.54	1.54	1.54	0.26	0.00	0.16
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
56	1A	0	304	0	18	4167	3226	3.80	1.54	1.54	1.54	0.06	0.00	0.21
56	1B	-0	304	-0	18	4167	3226	3.80	1.54	1.54	1.54	0.06	0.00	0.21
56	1C	0	1439	0	456	2164	1253	3.80	1.54	1.54	1.54	0.28	0.00	0.11
56	1D	-0	1439	-0	456	2164	1253	3.80	1.54	1.54	1.54	0.28	0.00	0.11
56	1I	0	113	0	7	4251	3608	3.80	1.54	1.54	1.54	0.02	0.00	0.21
56	1J	-0	113	-0	7	4251	3608	3.80	1.54	1.54	1.54	0.02	0.00	0.21
56	1K	0	1629	0	467	1180	389	3.80	1.54	1.54	1.54	0.32	0.00	0.06
56	1L	-0	1629	-0	467	1180	389	3.80	1.54	1.54	1.54	0.32	0.00	0.06
56	2	-0	1430	0	327	5625	4356	3.80	1.54	1.54	1.54	0.27	0.00	0.28
56	7	-0	962	0	366	4973	4120	3.80	1.54	1.54	1.54	0.18	0.00	0.25
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
57	1A	0	-1210	0	-460	778	1763	3.80	1.54	1.54	1.54	0.57	0.00	0.10
57	1B	-0	-1210	-0	-460	778	1763	3.80	1.54	1.54	1.54	0.57	0.00	0.10
57	1C	0	-663	0	-249	1486	1851	3.80	1.54	1.54	1.54	0.31	0.00	0.11
57	1D	-0	-663	-0	-249	1486	1851	3.80	1.54	1.54	1.54	0.31	0.00	0.11
57	1I	0	-1269	0	-473	632	1623	3.80	1.54	1.54	1.54	0.60	0.00	0.09
57	1J	-0	-1269	-0	-473	632	1623	3.80	1.54	1.54	1.54	0.60	0.00	0.09
57	1K	0	-605	0	-235	1618	1889	3.80	1.54	1.54	1.54	0.29	0.00	0.11
57	1L	-0	-605	-0	-235	1618	1889	3.80	1.54	1.54	1.54	0.29	0.00	0.11
57	2	-0	-1450	0	-538	1498	2828	3.80	1.54	1.54	1.54	0.66	0.00	0.16
57	7	0	-1167	0	-470	1741	2837	3.80	1.54	1.54	1.54	0.54	0.00	0.16
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
58	1A	0	-1039	0	24	1818	2163	3.80	1.54	1.54	1.54	0.49	0.00	0.13
58	1B	-0	-1039	-0	24	1818	2163	3.80	1.54	1.54	1.54	0.49	0.00	0.13
58	1C	0	-304	0	328	2266	1492	3.80	1.54	1.54	1.54	0.15	0.00	0.13
58	1D	-0	-304	-0	328	2266	1492	3.80	1.54	1.54	1.54	0.15	0.00	0.13
58	1I	0	-1138	0	-4	1714	2133	3.80	1.54	1.54	1.54	0.54	0.00	0.12
58	1J	-0	-1138	-0	-4	1714	2133	3.80	1.54	1.54	1.54	0.54	0.00	0.12
58	1K	0	-205	0	356	2411	1450	3.80	1.54	1.54	1.54	0.17	0.00	0.14
58	1L	-0	-205	-0	356	2411	1450	3.80	1.54	1.54	1.54	0.17	0.00	0.14
58	2	-0	-1095	0	273	2819	2861	3.80	1.54	1.54	1.54	0.50	0.00	0.17
58	7	-0	-751	0	204	2713	2726	3.80	1.54	1.54	1.54	0.34	0.00	0.16
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
59	1A	0	-1166	0	-395	1115	1633	3.80	1.54	1.54	1.54	0.55	0.00	0.09
59	1B	-0	-1166	-0	-395	1115	1633	3.80	1.54	1.54	1.54	0.55	0.00	0.09
59	1C	0	-536	0	-126	1738	1550	3.80	1.54	1.54	1.54	0.25	0.00	0.10
59	1D	-0	-536	-0	-126	1738	1550	3.80	1.54	1.54	1.54	0.25	0.00	0.10
59	1I	0	-1242	0	-419	981	1522	3.80	1.54	1.54	1.54	0.59	0.00	0.09
59	1J	-0	-1242	-0	-419	981	1522	3.80	1.54	1.54	1.54	0.59	0.00	0.09
59	1K	0	-461	0	-103	1873	1567	3.80	1.54	1.54	1.54	0.22	0.00	0.11
59	1L	-0	-461	-0	-103	1873	1567	3.80	1.54	1.54	1.54	0.22	0.00	0.11
59	2	0	-1338	-0	-403	1926	2531	3.80	1.54	1.54	1.54	0.61	0.00	0.15
59	7	0	-1025	0	-338	2068	2494	3.80	1.54	1.54	1.54	0.47	0.00	0.14
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
60	1A	0	-1074	0	48	1437	1651	3.80	1.54	1.54	1.54	0.51	0.00	0.10
60	1B	-0	-1074	-0	48	1437	1651	3.80	1.54	1.54	1.54	0.51	0.00	0.10
60	1C	0	-373	0	324	1993	1169	3.80	1.54	1.54	1.54	0.18	0.00	0.12
60	1D	-0	-373	-0	324	1993	1169	3.80	1.54	1.54	1.54	0.18	0.00	0.12
60	1I	0	-1165	0	21	1315	1606	3.80	1.54	1.54	1.54	0.55	0.00	0.09
60	1J	-0	-1165	-0	21	1315	1606	3.80	1.54	1.54	1.54	0.55	0.00	0.09
60	1K	0	-283	0	351	2141	1141	3.80	1.54	1.54	1.54	0.17	0.00	0.12
60	1L	-0	-283	-0	351	2141	1141	3.80	1.54	1.54	1.54	0.17	0.00	0.12
60	2	0	-1164	0	287	2340	2241	3.80	1.54	1.54	1.54	0.53	0.00	0.14
60	7	0	-832	-0	228	2349	2172	3.80	1.54	1.54	1.54	0.38	0.00	0.14
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
61	1A	0	-826	0	-260	895	2777	3.80	1.54	1.54	1.54	0.39	0.00	0.16
61	1B	-0	-826	-0	-260	895	2777	3.80	1.54	1.54	1.54	0.39	0.00	0.16
61	1C	0	-574	0	-173	628	2531	3.80	1.54	1.54	1.54	0.27	0.00	0.15
61	1D	-0	-574	-0	-173	628	2531	3.80	1.54	1.54	1.54	0.27	0.00	0.15
61	1I	0	-829	0	-258	971	2722	3.80	1.54	1.54	1.54	0.39	0.00	0.16
61	1J	-0	-829	-0	-258	971	2722	3.80	1.54	1.54	1.54	0.39	0.00	0.16
61	1K	0	-571	0	-175	581	2535	3.80	1.54	1.54	1.54	0.27	0.00	0.15
61	1L	-0	-571	-0	-175	581	2535	3.80	1.54	1.54	1.54	0.27	0.00	0.15
61	2	0	-1072	0	-327	1173	3946	3.80	1.54	1.54	1.54	0.49	0.00	0.23
61	7	0	-906	-0	-288	1072	3767	3.80	1.54	1.54	1.54	0.42	0.00	0.22
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
62	1A	0	-1005	0	-258	777	1032	3.80	1.54	1.54	1.54	0.47	0.00	0.06
62	1B	-0	-1005	-0	-258	777	1032	3.80	1.54	1.54	1.54	0.47	0.00	0.06
62	1C	0	-695	0	-172	165	784	3.80	1.54	1.54	1.54	0.33	0.00	0.05
62	1D	-0	-695	-0	-172	165	784	3.80	1.54	1.54	1.54	0.33	0.00	0.05
62	1I	0	-1023	0	-263	937	952	3.80	1.54	1.54	1.54	0.48	0.00	0.06
62	1J	-0	-1023	-0	-263	937	952	3.80	1.54	1.54	1.54	0.48	0.00	0.06

Bertozzi Consulting Engineering

62	1K	0	-677	0	-167	80	775	3.80	1.54	1.54	1.54	0.32	0.00	0.05
62	1L	-0	-677	-0	-167	80	775	3.80	1.54	1.54	1.54	0.32	0.00	0.05
62	2	0	-1296	0	-326	682	1487	3.80	1.54	1.54	1.54	0.59	0.00	0.09
62	7	0	-1107	0	-284	494	1361	3.80	1.54	1.54	1.54	0.51	0.00	0.08
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
63	1A	0	-1104	0	71	1087	1224	3.80	1.54	1.54	1.54	0.52	0.00	0.07
63	1B	-0	-1104	-0	71	1087	1224	3.80	1.54	1.54	1.54	0.52	0.00	0.07
63	1C	0	-444	0	317	1707	718	3.80	1.54	1.54	1.54	0.21	0.00	0.10
63	1D	-0	-444	-0	317	1707	718	3.80	1.54	1.54	1.54	0.21	0.00	0.10
63	1I	0	-1186	0	45	962	1202	3.80	1.54	1.54	1.54	0.56	0.00	0.07
63	1J	-0	-1186	-0	45	962	1202	3.80	1.54	1.54	1.54	0.56	0.00	0.07
63	1K	0	-362	0	342	1856	662	3.80	1.54	1.54	1.54	0.17	0.00	0.11
63	1L	-0	-362	-0	342	1856	662	3.80	1.54	1.54	1.54	0.17	0.00	0.11
63	2	0	-1229	-0	297	1858	1594	3.80	1.54	1.54	1.54	0.56	0.00	0.11
63	7	0	-913	-0	246	1959	1565	3.80	1.54	1.54	1.54	0.42	0.00	0.11
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
64	1A	0	-1105	0	-268	514	342	3.80	1.54	1.54	1.54	0.52	0.00	0.03
64	1B	-0	-1105	-0	-268	514	342	3.80	1.54	1.54	1.54	0.52	0.00	0.03
64	1C	0	-716	0	-167	176	387	3.80	1.54	1.54	1.54	0.34	0.00	0.02
64	1D	-0	-716	-0	-167	176	387	3.80	1.54	1.54	1.54	0.34	0.00	0.02
64	1I	0	-1137	0	-275	666	273	3.80	1.54	1.54	1.54	0.54	0.00	0.04
64	1J	-0	-1137	-0	-275	666	273	3.80	1.54	1.54	1.54	0.54	0.00	0.04
64	1K	0	-684	0	-160	282	385	3.80	1.54	1.54	1.54	0.32	0.00	0.02
64	1L	-0	-684	-0	-160	282	385	3.80	1.54	1.54	1.54	0.32	0.00	0.02
64	2	0	-1391	-0	-331	202	774	3.80	1.54	1.54	1.54	0.64	0.00	0.04
64	7	0	-1174	-0	-285	32	621	3.80	1.54	1.54	1.54	0.54	0.00	0.04
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
65	1A	0	-1128	0	92	728	870	3.80	1.54	1.54	1.54	0.53	0.00	0.05
65	1B	-0	-1128	-0	92	728	870	3.80	1.54	1.54	1.54	0.53	0.00	0.05
65	1C	0	-515	0	304	1423	175	3.80	1.54	1.54	1.54	0.24	0.00	0.08
65	1D	-0	-515	-0	304	1423	175	3.80	1.54	1.54	1.54	0.24	0.00	0.08
65	1I	0	-1200	0	69	608	895	3.80	1.54	1.54	1.54	0.57	0.00	0.05
65	1J	-0	-1200	-0	69	608	895	3.80	1.54	1.54	1.54	0.57	0.00	0.05
65	1K	0	-443	0	326	1575	75	3.80	1.54	1.54	1.54	0.21	0.00	0.09
65	1L	-0	-443	-0	326	1575	75	3.80	1.54	1.54	1.54	0.21	0.00	0.09
65	2	-0	-1290	-0	302	1366	935	3.80	1.54	1.54	1.54	0.59	0.00	0.08
65	7	0	-992	0	255	1537	914	3.80	1.54	1.54	1.54	0.45	0.00	0.09
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
66	1A	0	-1150	0	-289	168	8	3.80	1.54	1.54	1.54	0.54	0.00	0.01
66	1B	-0	-1150	-0	-289	168	8	3.80	1.54	1.54	1.54	0.54	0.00	0.01
66	1C	0	-677	0	-134	545	38	3.80	1.54	1.54	1.54	0.32	0.00	0.03
66	1D	-0	-677	-0	-134	545	38	3.80	1.54	1.54	1.54	0.32	0.00	0.03
66	1I	0	-1197	0	-304	320	70	3.80	1.54	1.54	1.54	0.56	0.00	0.02
66	1J	-0	-1197	-0	-304	320	70	3.80	1.54	1.54	1.54	0.56	0.00	0.02
66	1K	0	-630	0	-120	659	27	3.80	1.54	1.54	1.54	0.30	0.00	0.04
66	1L	-0	-630	-0	-120	659	27	3.80	1.54	1.54	1.54	0.30	0.00	0.04
66	2	0	-1404	-0	-323	317	291	3.80	1.54	1.54	1.54	0.64	0.00	0.02
66	7	0	-1156	0	-274	558	124	3.80	1.54	1.54	1.54	0.53	0.00	0.03
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
67	1A	0	-1146	0	111	196	20	3.80	1.54	1.54	1.54	0.54	0.00	0.01
67	1B	-0	-1146	-0	111	196	20	3.80	1.54	1.54	1.54	0.54	0.00	0.01
67	1C	0	-586	0	284	941	496	3.80	1.54	1.54	1.54	0.28	0.00	0.05
67	1D	-0	-586	-0	284	941	496	3.80	1.54	1.54	1.54	0.28	0.00	0.05
67	1I	0	-1208	0	94	43	8	3.80	1.54	1.54	1.54	0.57	0.00	0.00
67	1J	-0	-1208	-0	94	43	8	3.80	1.54	1.54	1.54	0.57	0.00	0.00
67	1K	0	-524	0	301	1060	580	3.80	1.54	1.54	1.54	0.25	0.00	0.06
67	1L	-0	-524	-0	301	1060	580	3.80	1.54	1.54	1.54	0.25	0.00	0.06
67	2	0	-1347	-0	-304	794	153	3.80	1.54	1.54	1.54	0.62	0.00	0.05
67	7	0	-1068	-0	256	1008	304	3.80	1.54	1.54	1.54	0.49	0.00	0.06
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
68	1A	0	-524	0	131	2301	870	3.80	1.54	1.54	1.54	0.25	0.00	0.13
68	1B	-0	-524	-0	131	2301	870	3.80	1.54	1.54	1.54	0.25	0.00	0.13
68	1C	0	283	0	358	2221	758	3.80	1.54	1.54	1.54	0.17	0.00	0.11
68	1D	-0	283	-0	358	2221	758	3.80	1.54	1.54	1.54	0.17	0.00	0.11
68	1I	0	-656	0	101	2260	746	3.80	1.54	1.54	1.54	0.31	0.00	0.13
68	1J	-0	-656	-0	101	2260	746	3.80	1.54	1.54	1.54	0.31	0.00	0.13
68	1K	0	414	0	388	2222	784	3.80	1.54	1.54	1.54	0.18	0.00	0.11
68	1L	-0	414	-0	388	2222	784	3.80	1.54	1.54	1.54	0.18	0.00	0.11
68	2	-0	-281	-0	380	3408	1295	3.80	1.54	1.54	1.54	0.17	0.00	0.20
68	7	-0	79	-0	295	2840	1249	3.80	1.54	1.54	1.54	0.14	0.00	0.14
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
69	1A	0	214	0	355	2301	180	3.80	1.54	1.54	1.54	0.17	0.00	0.11
69	1B	-0	214	-0	355	2301	180	3.80	1.54	1.54	1.54	0.17	0.00	0.11
69	1C	0	944	0	576	2000	25	3.80	1.54	1.54	1.54	0.27	0.00	0.10
69	1D	-0	944	-0	576	2000	25	3.80	1.54	1.54	1.54	0.27	0.00	0.10
69	1I	0	78	0	326	2335	157	3.80	1.54	1.54	1.54	0.15	0.00	0.12
69	1J	-0	78	-0	326	2335	157	3.80	1.54	1.54	1.54	0.15	0.00	0.12

Bertozzi Consulting Engineering

69	1K	0	1079	0	605	2005	90	3.80	1.54	1.54	1.54	0.29	0.00	0.10
69	1L	-0	1079	-0	605	2005	90	3.80	1.54	1.54	1.54	0.29	0.00	0.10
69	2	-0	820	-0	704	3934	287	3.80	1.54	1.54	1.54	0.32	0.00	0.20
69	7	-0	835	-0	590	2781	601	3.80	1.54	1.54	1.54	0.27	0.00	0.14
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
70	1A	0	-252	0	141	6642	3854	3.80	1.54	1.54	1.54	0.12	0.00	0.39
70	1B	-0	-252	-0	141	6642	3854	3.80	1.54	1.54	1.54	0.12	0.00	0.39
70	1C	0	536	0	366	6420	3706	3.80	1.54	1.54	1.54	0.17	0.00	0.32
70	1D	-0	536	-0	366	6420	3706	3.80	1.54	1.54	1.54	0.17	0.00	0.32
70	1I	0	-379	0	104	7795	4685	3.80	1.54	1.54	1.54	0.18	0.00	0.45
70	1J	-0	-379	-0	104	7795	4685	3.80	1.54	1.54	1.54	0.18	0.00	0.45
70	1K	0	663	0	403	7586	4639	3.80	1.54	1.54	1.54	0.19	0.00	0.38
70	1L	-0	663	-0	403	7586	4639	3.80	1.54	1.54	1.54	0.19	0.00	0.38
70	2	-0	123	-0	373	3633	880	3.80	1.54	1.54	1.54	0.17	0.00	0.18
70	7	0	319	-0	335	2851	908	3.80	1.54	1.54	1.54	0.15	0.00	0.14
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
71	1A	0	43	0	240	2263	202	3.80	1.54	1.54	1.54	0.11	0.00	0.11
71	1B	-0	43	-0	240	2263	202	3.80	1.54	1.54	1.54	0.11	0.00	0.11
71	1C	0	805	0	453	2098	77	3.80	1.54	1.54	1.54	0.21	0.00	0.10
71	1D	-0	805	-0	453	2098	77	3.80	1.54	1.54	1.54	0.21	0.00	0.10
71	1I	0	-94	0	207	2228	205	3.80	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.13
71	1J	-0	-94	-0	207	2228	205	3.80	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.13
71	1K	0	943	0	486	2117	148	3.80	1.54	1.54	1.54	0.23	0.00	0.11
71	1L	-0	943	-0	486	2117	148	3.80	1.54	1.54	1.54	0.23	0.00	0.11
71	2	0	567	-0	517	3687	371	3.80	1.54	1.54	1.54	0.24	0.00	0.18
71	7	0	663	-0	453	2726	524	3.80	1.54	1.54	1.54	0.21	0.00	0.14
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
72	1A	0	-1097	0	125	552	285	3.80	1.54	1.54	1.54	0.52	0.00	0.03
72	1B	-0	-1097	-0	125	552	285	3.80	1.54	1.54	1.54	0.52	0.00	0.03
72	1C	0	-450	0	266	1221	781	3.80	1.54	1.54	1.54	0.21	0.00	0.07
72	1D	-0	-450	-0	266	1221	781	3.80	1.54	1.54	1.54	0.21	0.00	0.07
72	1I	0	-1175	0	111	395	263	3.80	1.54	1.54	1.54	0.55	0.00	0.02
72	1J	-0	-1175	-0	111	395	263	3.80	1.54	1.54	1.54	0.55	0.00	0.02
72	1K	0	-372	0	280	1349	869	3.80	1.54	1.54	1.54	0.18	0.00	0.08
72	1L	-0	-372	-0	280	1349	869	3.80	1.54	1.54	1.54	0.18	0.00	0.08
72	2	0	-1223	0	301	1249	573	3.80	1.54	1.54	1.54	0.56	0.00	0.07
72	7	0	-920	-0	252	1399	680	3.80	1.54	1.54	1.54	0.42	0.00	0.08
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
73	1A	0	-999	0	109	903	694	3.80	1.54	1.54	1.54	0.47	0.00	0.05
73	1B	-0	-999	-0	109	903	694	3.80	1.54	1.54	1.54	0.47	0.00	0.05
73	1C	0	-280	0	260	1400	917	3.80	1.54	1.54	1.54	0.13	0.00	0.08
73	1D	-0	-280	-0	260	1400	917	3.80	1.54	1.54	1.54	0.13	0.00	0.08
73	1I	0	-1092	0	93	744	709	3.80	1.54	1.54	1.54	0.52	0.00	0.04
73	1J	-0	-1092	-0	93	744	709	3.80	1.54	1.54	1.54	0.52	0.00	0.04
73	1K	0	-186	0	276	1533	969	3.80	1.54	1.54	1.54	0.13	0.00	0.09
73	1L	-0	-186	-0	276	1533	969	3.80	1.54	1.54	1.54	0.13	0.00	0.09
73	2	0	-1037	0	286	1683	978	3.80	1.54	1.54	1.54	0.48	0.00	0.10
73	7	0	-720	-0	235	1734	1012	3.80	1.54	1.54	1.54	0.33	0.00	0.10
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
74	1A	0	-118	0	128	1543	1667	3.80	1.54	1.54	1.54	0.06	0.00	0.10
74	1B	-0	-118	-0	128	1543	1667	3.80	1.54	1.54	1.54	0.06	0.00	0.10
74	1C	0	665	0	334	1407	1510	3.80	1.54	1.54	1.54	0.16	0.00	0.09
74	1D	-0	665	-0	334	1407	1510	3.80	1.54	1.54	1.54	0.16	0.00	0.09
74	1I	0	-252	0	91	1287	2127	3.80	1.54	1.54	1.54	0.12	0.00	0.12
74	1J	-0	-252	-0	91	1287	2127	3.80	1.54	1.54	1.54	0.12	0.00	0.12
74	1K	0	798	0	371	1251	1931	3.80	1.54	1.54	1.54	0.18	0.00	0.11
74	1L	-0	798	-0	371	1251	1931	3.80	1.54	1.54	1.54	0.18	0.00	0.11
74	2	0	326	0	339	3418	122	3.80	1.54	1.54	1.54	0.16	0.00	0.17
74	7	0	486	0	313	2646	214	3.80	1.54	1.54	1.54	0.14	0.00	0.13
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
75	1A	0	-854	0	85	1283	1032	3.80	1.54	1.54	1.54	0.40	0.00	0.07
75	1B	-0	-854	-0	85	1283	1032	3.80	1.54	1.54	1.54	0.40	0.00	0.07
75	1C	0	-81	0	246	1476	1082	3.80	1.54	1.54	1.54	0.12	0.00	0.09
75	1D	-0	-81	-0	246	1476	1082	3.80	1.54	1.54	1.54	0.12	0.00	0.09
75	1I	0	-964	0	67	1130	1108	3.80	1.54	1.54	1.54	0.45	0.00	0.07
75	1J	-0	-964	-0	67	1130	1108	3.80	1.54	1.54	1.54	0.45	0.00	0.07
75	1K	0	30	0	264	1563	1107	3.80	1.54	1.54	1.54	0.12	0.00	0.08
75	1L	-0	30	-0	264	1563	1107	3.80	1.54	1.54	1.54	0.12	0.00	0.08
75	2	0	-790	-0	258	2093	1363	3.80	1.54	1.54	1.54	0.36	0.00	0.12
75	7	0	-475	-0	207	2009	1295	3.80	1.54	1.54	1.54	0.22	0.00	0.12
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
76	1A	0	-235	0	50	1547	1458	3.80	1.54	1.54	1.54	0.11	0.00	0.09
76	1B	-0	-235	-0	50	1547	1458	3.80	1.54	1.54	1.54	0.11	0.00	0.09
76	1C	0	560	0	251	1525	1179	3.80	1.54	1.54	1.54	0.12	0.00	0.08
76	1D	-0	560	-0	251	1525	1179	3.80	1.54	1.54	1.54	0.12	0.00	0.08
76	1I	0	-366	0	14	1376	1940	3.80	1.54	1.54	1.54	0.17	0.00	0.11
76	1J	-0	-366	-0	14	1376	1940	3.80	1.54	1.54	1.54	0.17	0.00	0.11

Bertozzi Consulting Engineering

76	1K	0	692	0	288	1474	1543	3.80	1.54	1.54	1.54	0.14	0.00	0.09
76	1L	-0	692	-0	288	1474	1543	3.80	1.54	1.54	1.54	0.14	0.00	0.09
76	2	-0	175	-0	239	3154	342	3.80	1.54	1.54	1.54	0.11	0.00	0.16
76	7	0	325	0	183	2554	253	3.80	1.54	1.54	1.54	0.08	0.00	0.13
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
77	1A	0	-654	0	40	1603	1219	3.80	1.54	1.54	1.54	0.31	0.00	0.09
77	1B	-0	-654	-0	40	1603	1219	3.80	1.54	1.54	1.54	0.31	0.00	0.09
77	1C	0	134	0	236	1619	1281	3.80	1.54	1.54	1.54	0.11	0.00	0.08
77	1D	-0	134	-0	236	1619	1281	3.80	1.54	1.54	1.54	0.11	0.00	0.08
77	1I	0	-779	0	10	1504	1297	3.80	1.54	1.54	1.54	0.37	0.00	0.09
77	1J	-0	-779	-0	10	1504	1297	3.80	1.54	1.54	1.54	0.37	0.00	0.09
77	1K	0	258	0	266	1636	1319	3.80	1.54	1.54	1.54	0.13	0.00	0.08
77	1L	-0	258	-0	266	1636	1319	3.80	1.54	1.54	1.54	0.13	0.00	0.08
77	2	0	-488	-0	218	2472	1723	3.80	1.54	1.54	1.54	0.22	0.00	0.14
77	7	0	-193	-0	169	2227	1532	3.80	1.54	1.54	1.54	0.09	0.00	0.13
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
78	1A	0	-307	0	8	1843	1221	3.80	1.54	1.54	1.54	0.14	0.00	0.11
78	1B	-0	-307	-0	8	1843	1221	3.80	1.54	1.54	1.54	0.14	0.00	0.11
78	1C	0	494	0	199	1926	1463	3.80	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.10
78	1D	-0	494	-0	199	1926	1463	3.80	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.10
78	1I	0	-437	0	-24	1790	1164	3.80	1.54	1.54	1.54	0.21	0.00	0.10
78	1J	-0	-437	-0	-24	1790	1164	3.80	1.54	1.54	1.54	0.21	0.00	0.10
78	1K	0	624	0	230	2013	1538	3.80	1.54	1.54	1.54	0.12	0.00	0.10
78	1L	-0	624	-0	230	2013	1538	3.80	1.54	1.54	1.54	0.12	0.00	0.10
78	2	0	-134	-0	167	2798	2042	3.80	1.54	1.54	1.54	0.08	0.00	0.16
78	7	0	242	-0	122	2378	1713	3.80	1.54	1.54	1.54	0.06	0.00	0.12
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
79	1A	0	832	0	430	2160	1258	3.80	1.54	1.54	1.54	0.20	0.00	0.11
79	1B	-0	832	-0	430	2160	1258	3.80	1.54	1.54	1.54	0.20	0.00	0.11
79	1C	0	1428	0	570	923	235	3.80	1.54	1.54	1.54	0.28	0.00	0.05
79	1D	-0	1428	-0	570	923	235	3.80	1.54	1.54	1.54	0.28	0.00	0.05
79	1I	0	698	0	383	2458	1047	3.80	1.54	1.54	1.54	0.18	0.00	0.12
79	1J	-0	698	-0	383	2458	1047	3.80	1.54	1.54	1.54	0.18	0.00	0.12
79	1K	0	1562	0	617	812	390	3.80	1.54	1.54	1.54	0.31	0.00	0.04
79	1L	-0	1562	-0	617	812	390	3.80	1.54	1.54	1.54	0.31	0.00	0.04
79	2	0	1711	0	749	1464	1276	3.80	1.54	1.54	1.54	0.34	0.00	0.07
79	7	-0	1472	-0	660	729	714	3.80	1.54	1.54	1.54	0.30	0.00	0.04
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
80	1A	0	912	0	314	3045	2144	3.80	1.54	1.54	1.54	0.18	0.00	0.15
80	1B	-0	912	-0	314	3045	2144	3.80	1.54	1.54	1.54	0.18	0.00	0.15
80	1C	0	1572	0	748	779	2604	3.80	1.54	1.54	1.54	0.35	0.00	0.15
80	1D	-0	1572	-0	748	779	2604	3.80	1.54	1.54	1.54	0.35	0.00	0.15
80	1I	0	801	0	257	3939	2356	3.80	1.54	1.54	1.54	0.16	0.00	0.20
80	1J	-0	801	-0	257	3939	2356	3.80	1.54	1.54	1.54	0.16	0.00	0.20
80	1K	0	1682	0	805	742	3128	3.80	1.54	1.54	1.54	0.38	0.00	0.18
80	1L	-0	1682	-0	805	742	3128	3.80	1.54	1.54	1.54	0.38	0.00	0.18
80	2	0	1965	0	790	2364	3463	3.80	1.54	1.54	1.54	0.37	0.00	0.20
80	7	-0	1486	0	709	2315	2587	3.80	1.54	1.54	1.54	0.32	0.00	0.15
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
81	1A	0	1046	0	334	709	1279	3.80	1.54	1.54	1.54	0.21	0.00	0.07
81	1B	-0	1046	-0	334	709	1279	3.80	1.54	1.54	1.54	0.21	0.00	0.07
81	1C	0	1443	0	677	480	550	3.80	1.54	1.54	1.54	0.32	0.00	0.03
81	1D	-0	1443	-0	677	480	550	3.80	1.54	1.54	1.54	0.32	0.00	0.03
81	1I	0	947	0	293	1146	1078	3.80	1.54	1.54	1.54	0.19	0.00	0.06
81	1J	-0	947	-0	293	1146	1078	3.80	1.54	1.54	1.54	0.19	0.00	0.06
81	1K	0	1543	0	718	298	621	3.80	1.54	1.54	1.54	0.34	0.00	0.04
81	1L	-0	1543	-0	718	298	621	3.80	1.54	1.54	1.54	0.34	0.00	0.04
81	2	-0	1913	-0	755	287	1639	3.80	1.54	1.54	1.54	0.36	0.00	0.10
81	7	0	1579	0	673	303	1074	3.80	1.54	1.54	1.54	0.31	0.00	0.06
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
82	1A	0	988	0	273	2342	1647	3.80	1.54	1.54	1.54	0.20	0.00	0.12
82	1B	-0	988	-0	273	2342	1647	3.80	1.54	1.54	1.54	0.20	0.00	0.12
82	1C	0	1542	0	667	153	1839	3.80	1.54	1.54	1.54	0.32	0.00	0.11
82	1D	-0	1542	-0	667	153	1839	3.80	1.54	1.54	1.54	0.32	0.00	0.11
82	1I	0	914	0	221	2851	1978	3.80	1.54	1.54	1.54	0.18	0.00	0.14
82	1J	-0	914	-0	221	2851	1978	3.80	1.54	1.54	1.54	0.18	0.00	0.14
82	1K	0	1617	0	719	179	2199	3.80	1.54	1.54	1.54	0.34	0.00	0.13
82	1L	-0	1617	-0	719	179	2199	3.80	1.54	1.54	1.54	0.34	0.00	0.13
82	2	-0	1975	-0	696	1323	2179	3.80	1.54	1.54	1.54	0.37	0.00	0.13
82	7	0	1560	-0	637	1640	1612	3.80	1.54	1.54	1.54	0.30	0.00	0.09
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
83	1A	0	-146	-0	-23	1462	58	3.80	1.54	1.54	1.54	0.07	0.00	0.08
83	1B	-0	-146	-0	-23	1462	58	3.80	1.54	1.54	1.54	0.07	0.00	0.08
83	1C	0	664	-0	148	1388	69	3.80	1.54	1.54	1.54	0.13	0.00	0.07
83	1D	-0	664	-0	148	1388	69	3.80	1.54	1.54	1.54	0.13	0.00	0.07
83	1I	0	-287	-0	-48	1254	513	3.80	1.54	1.54	1.54	0.14	0.00	0.07
83	1J	-0	-287	-0	-48	1254	513	3.80	1.54	1.54	1.54	0.14	0.00	0.07

Bertozzi Consulting Engineering

83	1K	0	805	-0	173	1337	250	3.80	1.54	1.54	1.54	0.16	0.00	0.07
83	1L	-0	805	-0	173	1337	250	3.80	1.54	1.54	1.54	0.16	0.00	0.07
83	2	0	322	-0	106	3034	2290	3.80	1.54	1.54	1.54	0.06	0.00	0.15
83	7	0	448	-0	67	2436	1824	3.80	1.54	1.54	1.54	0.08	0.00	0.12
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
84	1A	0	109	0	1	1507	179	3.80	1.54	1.54	1.54	0.02	0.00	0.08
84	1B	-0	109	-0	1	1507	179	3.80	1.54	1.54	1.54	0.02	0.00	0.08
84	1C	0	896	0	177	1217	104	3.80	1.54	1.54	1.54	0.18	0.00	0.06
84	1D	-0	896	-0	177	1217	104	3.80	1.54	1.54	1.54	0.18	0.00	0.06
84	1I	0	-37	0	-25	1396	306	3.80	1.54	1.54	1.54	0.02	0.00	0.08
84	1J	-0	-37	-0	-25	1396	306	3.80	1.54	1.54	1.54	0.02	0.00	0.08
84	1K	0	1042	0	203	1117	294	3.80	1.54	1.54	1.54	0.21	0.00	0.06
84	1L	-0	1042	-0	203	1117	294	3.80	1.54	1.54	1.54	0.21	0.00	0.06
84	2	0	680	0	123	3105	2409	3.80	1.54	1.54	1.54	0.13	0.00	0.15
84	7	0	779	0	134	2362	1830	3.80	1.54	1.54	1.54	0.15	0.00	0.12
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
85	1A	0	1042	0	228	1573	1232	3.80	1.54	1.54	1.54	0.21	0.00	0.08
85	1B	-0	1042	-0	228	1573	1232	3.80	1.54	1.54	1.54	0.21	0.00	0.08
85	1C	0	1487	0	574	89	1519	3.80	1.54	1.54	1.54	0.29	0.00	0.09
85	1D	-0	1487	-0	574	89	1519	3.80	1.54	1.54	1.54	0.29	0.00	0.09
85	1I	0	984	0	184	1721	1565	3.80	1.54	1.54	1.54	0.19	0.00	0.09
85	1J	-0	984	-0	184	1721	1565	3.80	1.54	1.54	1.54	0.19	0.00	0.09
85	1K	0	1545	0	618	286	1563	3.80	1.54	1.54	1.54	0.31	0.00	0.09
85	1L	-0	1545	-0	618	286	1563	3.80	1.54	1.54	1.54	0.31	0.00	0.09
85	2	0	1947	0	591	307	1474	3.80	1.54	1.54	1.54	0.37	0.00	0.09
85	7	0	1601	-0	551	839	1085	3.80	1.54	1.54	1.54	0.30	0.00	0.06
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
86	1A	0	392	-0	46	2400	1569	3.80	1.54	1.54	1.54	0.08	0.00	0.12
86	1B	-0	392	-0	46	2400	1569	3.80	1.54	1.54	1.54	0.08	0.00	0.12
86	1C	0	1137	-0	230	1509	1302	3.80	1.54	1.54	1.54	0.22	0.00	0.08
86	1D	-0	1137	-0	230	1509	1302	3.80	1.54	1.54	1.54	0.22	0.00	0.08
86	1I	0	242	0	17	2480	1419	3.80	1.54	1.54	1.54	0.05	0.00	0.12
86	1J	-0	242	-0	17	2480	1419	3.80	1.54	1.54	1.54	0.05	0.00	0.12
86	1K	0	1287	0	260	1521	1279	3.80	1.54	1.54	1.54	0.25	0.00	0.08
86	1L	-0	1287	-0	260	1521	1279	3.80	1.54	1.54	1.54	0.25	0.00	0.08
86	2	0	1095	-0	197	2919	2334	3.80	1.54	1.54	1.54	0.21	0.00	0.15
86	7	0	1093	-0	200	2099	1691	3.80	1.54	1.54	1.54	0.21	0.00	0.10
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
87	1A	0	1025	0	171	859	1218	3.80	1.54	1.54	1.54	0.20	0.00	0.07
87	1B	-0	1025	-0	171	859	1218	3.80	1.54	1.54	1.54	0.20	0.00	0.07
87	1C	0	1444	0	468	166	1551	3.80	1.54	1.54	1.54	0.29	0.00	0.09
87	1D	-0	1444	-0	468	166	1551	3.80	1.54	1.54	1.54	0.29	0.00	0.09
87	1I	0	898	0	133	1086	1572	3.80	1.54	1.54	1.54	0.18	0.00	0.09
87	1J	-0	898	-0	133	1086	1572	3.80	1.54	1.54	1.54	0.18	0.00	0.09
87	1K	0	1570	0	506	504	1497	3.80	1.54	1.54	1.54	0.31	0.00	0.09
87	1L	-0	1570	-0	506	504	1497	3.80	1.54	1.54	1.54	0.31	0.00	0.09
87	2	-0	1876	0	467	684	1169	3.80	1.54	1.54	1.54	0.36	0.00	0.07
87	7	-0	1601	0	445	11	920	3.80	1.54	1.54	1.54	0.30	0.00	0.05
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
88	1A	0	684	0	63	2253	1317	3.80	1.54	1.54	1.54	0.14	0.00	0.11
88	1B	-0	684	-0	63	2253	1317	3.80	1.54	1.54	1.54	0.14	0.00	0.11
88	1C	0	1309	0	300	984	1114	3.80	1.54	1.54	1.54	0.26	0.00	0.06
88	1D	-0	1309	-0	300	984	1114	3.80	1.54	1.54	1.54	0.26	0.00	0.06
88	1I	0	534	0	35	2360	1237	3.80	1.54	1.54	1.54	0.11	0.00	0.12
88	1J	-0	534	-0	35	2360	1237	3.80	1.54	1.54	1.54	0.11	0.00	0.12
88	1K	0	1459	0	328	950	1069	3.80	1.54	1.54	1.54	0.29	0.00	0.06
88	1L	-0	1459	-0	328	950	1069	3.80	1.54	1.54	1.54	0.29	0.00	0.06
88	2	0	1468	-0	261	2413	2033	3.80	1.54	1.54	1.54	0.28	0.00	0.12
88	7	0	1362	0	259	1609	1389	3.80	1.54	1.54	1.54	0.26	0.00	0.08
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
89	1A	0	920	0	88	37	1746	3.80	1.54	1.54	1.54	0.18	0.00	0.10
89	1B	-0	920	-0	88	37	1746	3.80	1.54	1.54	1.54	0.18	0.00	0.10
89	1C	0	1427	0	345	259	1480	3.80	1.54	1.54	1.54	0.28	0.00	0.09
89	1D	-0	1427	-0	345	259	1480	3.80	1.54	1.54	1.54	0.28	0.00	0.09
89	1I	0	775	0	54	61	2051	3.80	1.54	1.54	1.54	0.15	0.00	0.12
89	1J	-0	775	-0	54	61	2051	3.80	1.54	1.54	1.54	0.15	0.00	0.12
89	1K	0	1572	0	380	155	1416	3.80	1.54	1.54	1.54	0.31	0.00	0.08
89	1L	-0	1572	-0	380	155	1416	3.80	1.54	1.54	1.54	0.31	0.00	0.08
89	2	0	1761	-0	313	1622	1512	3.80	1.54	1.54	1.54	0.33	0.00	0.09
89	7	0	1557	-0	308	894	915	3.80	1.54	1.54	1.54	0.30	0.00	0.05
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
90	1A	0	-227	0	-587	4348	4359	3.80	1.54	1.54	1.54	0.28	0.00	0.25
90	1B	-0	-227	-0	-587	4348	4359	3.80	1.54	1.54	1.54	0.28	0.00	0.25
90	1C	0	1157	0	79	3662	1651	3.80	1.54	1.54	1.54	0.23	0.00	0.18
90	1D	-0	1157	-0	79	3662	1651	3.80	1.54	1.54	1.54	0.23	0.00	0.18
90	1I	0	-483	0	-645	4199	4795	3.80	1.54	1.54	1.54	0.30	0.00	0.28
90	1J	-0	-483	-0	-645	4199	4795	3.80	1.54	1.54	1.54	0.30	0.00	0.28

Bertozzi Consulting Engineering

90	1K	0	1412	0	136	3134	510	3.80	1.54	1.54	1.54	0.28	0.00	0.16
90	1L	-0	1412	-0	136	3134	510	3.80	1.54	1.54	1.54	0.28	0.00	0.16
90	2	0	822	-0	-409	7345	5698	3.80	1.54	1.54	1.54	0.19	0.00	0.37
90	7	-0	421	-0	-282	5935	5323	3.80	1.54	1.54	1.54	0.13	0.00	0.31
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
91	1A	0	-1059	0	-1548	4267	2805	3.80	1.54	1.54	1.54	0.73	0.00	0.25
91	1B	-0	-1059	-0	-1548	4267	2805	3.80	1.54	1.54	1.54	0.73	0.00	0.25
91	1C	0	124	0	-400	4749	1235	3.80	1.54	1.54	1.54	0.19	0.00	0.24
91	1D	-0	124	-0	-400	4749	1235	3.80	1.54	1.54	1.54	0.19	0.00	0.24
91	1I	0	-1262	0	-1711	4451	3315	3.80	1.54	1.54	1.54	0.81	0.00	0.26
91	1J	-0	-1262	-0	-1711	4451	3315	3.80	1.54	1.54	1.54	0.81	0.00	0.26
91	1K	0	327	0	-238	5146	864	3.80	1.54	1.54	1.54	0.11	0.00	0.26
91	1L	-0	327	-0	-238	5146	864	3.80	1.54	1.54	1.54	0.11	0.00	0.26
91	2	0	-687	0	-1497	6175	2662	3.80	1.54	1.54	1.54	0.69	0.00	0.36
91	7	0	-628	0	-1203	4762	2516	3.80	1.54	1.54	1.54	0.55	0.00	0.28
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
92	1A	0	-668	0	-892	12493	11363	3.80	1.54	1.54	1.54	0.42	0.00	0.73
92	1B	-0	-668	-0	-892	12493	11363	3.80	1.54	1.54	1.54	0.42	0.00	0.73
92	1C	0	784	0	105	12945	8691	3.80	1.54	1.54	1.54	0.16	0.00	0.64
92	1D	-0	784	-0	105	12945	8691	3.80	1.54	1.54	1.54	0.16	0.00	0.64
92	1I	0	-936	0	-1017	14755	13789	3.80	1.54	1.54	1.54	0.48	0.00	0.86
92	1J	-0	-936	-0	-1017	14755	13789	3.80	1.54	1.54	1.54	0.48	0.00	0.86
92	1K	0	1052	0	230	15409	9657	3.80	1.54	1.54	1.54	0.21	0.00	0.77
92	1L	-0	1052	-0	230	15409	9657	3.80	1.54	1.54	1.54	0.21	0.00	0.77
92	2	-0	163	-0	-606	7799	6361	3.80	1.54	1.54	1.54	0.28	0.00	0.39
92	7	-0	-104	-0	-474	5638	5527	3.80	1.54	1.54	1.54	0.22	0.00	0.33
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
93	1A	0	-1073	0	-1436	4211	2872	3.80	1.54	1.54	1.54	0.68	0.00	0.24
93	1B	-0	-1073	-0	-1436	4211	2872	3.80	1.54	1.54	1.54	0.68	0.00	0.24
93	1C	0	286	0	-209	4671	1072	3.80	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.23
93	1D	-0	286	-0	-209	4671	1072	3.80	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.23
93	1I	0	-1318	0	-1623	4474	3493	3.80	1.54	1.54	1.54	0.77	0.00	0.26
93	1J	-0	-1318	-0	-1623	4474	3493	3.80	1.54	1.54	1.54	0.77	0.00	0.26
93	1K	0	531	0	-21	5145	726	3.80	1.54	1.54	1.54	0.11	0.00	0.26
93	1L	-0	531	-0	-21	5145	726	3.80	1.54	1.54	1.54	0.11	0.00	0.26
93	2	0	-551	-0	-1254	5826	2347	3.80	1.54	1.54	1.54	0.57	0.00	0.34
93	7	0	-570	-0	-1022	4360	2435	3.80	1.54	1.54	1.54	0.47	0.00	0.25
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
94	1A	0	1019	-0	142	1422	1193	3.80	1.54	1.54	1.54	0.20	0.00	0.07
94	1B	-0	1019	-0	142	1422	1193	3.80	1.54	1.54	1.54	0.20	0.00	0.07
94	1C	0	1525	-0	342	136	1113	3.80	1.54	1.54	1.54	0.30	0.00	0.06
94	1D	-0	1525	-0	342	136	1113	3.80	1.54	1.54	1.54	0.30	0.00	0.06
94	1I	0	875	0	90	1651	2080	3.80	1.54	1.54	1.54	0.17	0.00	0.12
94	1J	-0	875	-0	90	1651	2080	3.80	1.54	1.54	1.54	0.17	0.00	0.12
94	1K	0	1669	0	393	319	1097	3.80	1.54	1.54	1.54	0.33	0.00	0.06
94	1L	-0	1669	-0	393	319	1097	3.80	1.54	1.54	1.54	0.33	0.00	0.06
94	2	0	1936	-0	349	545	760	3.80	1.54	1.54	1.54	0.37	0.00	0.04
94	7	-0	1645	-0	344	73	247	3.80	1.54	1.54	1.54	0.31	0.00	0.01
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
95	1A	0	944	0	153	2112	766	3.80	1.54	1.54	1.54	0.19	0.00	0.11
95	1B	-0	944	-0	153	2112	766	3.80	1.54	1.54	1.54	0.19	0.00	0.11
95	1C	0	1576	0	345	785	163	3.80	1.54	1.54	1.54	0.31	0.00	0.04
95	1D	-0	1576	-0	345	785	163	3.80	1.54	1.54	1.54	0.31	0.00	0.04
95	1I	0	857	0	67	2696	223	3.80	1.54	1.54	1.54	0.17	0.00	0.13
95	1J	-0	857	-0	67	2696	223	3.80	1.54	1.54	1.54	0.17	0.00	0.13
95	1K	0	1663	0	432	765	74	3.80	1.54	1.54	1.54	0.33	0.00	0.04
95	1L	-0	1663	-0	432	765	74	3.80	1.54	1.54	1.54	0.33	0.00	0.04
95	2	0	1948	0	359	929	311	3.80	1.54	1.54	1.54	0.37	0.00	0.05
95	7	0	1588	-0	358	1386	701	3.80	1.54	1.54	1.54	0.30	0.00	0.07
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
96	1A	0	-1195	0	-1314	4118	3524	3.80	1.54	1.54	1.54	0.62	0.00	0.24
96	1B	-0	-1195	-0	-1314	4118	3524	3.80	1.54	1.54	1.54	0.62	0.00	0.24
96	1C	0	516	0	-2	4118	588	3.80	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.21
96	1D	-0	516	-0	-2	4118	588	3.80	1.54	1.54	1.54	0.10	0.00	0.21
96	1I	0	-1531	0	-1518	4469	4452	3.80	1.54	1.54	1.54	0.72	0.00	0.26
96	1J	-0	-1531	-0	-1518	4469	4452	3.80	1.54	1.54	1.54	0.72	0.00	0.26
96	1K	0	852	0	202	4391	140	3.80	1.54	1.54	1.54	0.17	0.00	0.22
96	1L	-0	852	-0	202	4391	140	3.80	1.54	1.54	1.54	0.17	0.00	0.22
96	2	0	-430	-0	-995	5285	1939	3.80	1.54	1.54	1.54	0.46	0.00	0.31
96	7	0	-564	-0	-826	3430	2553	3.80	1.54	1.54	1.54	0.38	0.00	0.20
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
97	1A	0	576	0	134	3766	2325	3.80	1.54	1.54	1.54	0.11	0.00	0.19
97	1B	-0	576	-0	134	3766	2325	3.80	1.54	1.54	1.54	0.11	0.00	0.19
97	1C	0	1605	0	331	1230	2294	3.80	1.54	1.54	1.54	0.32	0.00	0.13
97	1D	-0	1605	-0	331	1230	2294	3.80	1.54	1.54	1.54	0.32	0.00	0.13
97	1I	0	422	0	99	4886	2461	3.80	1.54	1.54	1.54	0.08	0.00	0.24
97	1J	-0	422	-0	99	4886	2461	3.80	1.54	1.54	1.54	0.08	0.00	0.24

Bertozzi Consulting Engineering

97	1K	0	1759	0	366	2664	2542	3.80	1.54	1.54	1.54	0.35	0.00	0.15
97	1L	-0	1759	-0	366	2664	2542	3.80	1.54	1.54	1.54	0.35	0.00	0.15
97	2	0	1725	-0	331	2885	1884	3.80	1.54	1.54	1.54	0.33	0.00	0.14
97	7	0	1315	-0	342	3078	2179	3.80	1.54	1.54	1.54	0.25	0.00	0.15
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
98	1A	0	-1304	0	-1208	3311	5026	3.80	1.54	1.54	1.54	0.61	0.00	0.29
98	1B	-0	-1304	-0	-1208	3311	5026	3.80	1.54	1.54	1.54	0.61	0.00	0.29
98	1C	0	722	0	244	2642	3599	3.80	1.54	1.54	1.54	0.14	0.00	0.21
98	1D	-0	722	-0	244	2642	3599	3.80	1.54	1.54	1.54	0.14	0.00	0.21
98	1I	0	-1720	0	-1439	3458	7081	3.80	1.54	1.54	1.54	0.81	0.00	0.41
98	1J	-0	-1720	-0	-1439	3458	7081	3.80	1.54	1.54	1.54	0.81	0.00	0.41
98	1K	0	1138	0	475	2307	3800	3.80	1.54	1.54	1.54	0.22	0.00	0.22
98	1L	-0	1138	-0	475	2307	3800	3.80	1.54	1.54	1.54	0.22	0.00	0.22
98	2	-0	-292	0	-707	5660	26	3.80	1.54	1.54	1.54	0.32	0.00	0.33
98	7	0	-603	0	-634	3372	1888	3.80	1.54	1.54	1.54	0.29	0.00	0.20
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
99	1A	0	-252	0	-499	5600	2534	3.80	1.54	1.54	1.54	0.24	0.00	0.33
99	1B	-0	-252	-0	-499	5600	2534	3.80	1.54	1.54	1.54	0.24	0.00	0.33
99	1C	0	1608	0	62	1519	4596	3.80	1.54	1.54	1.54	0.32	0.00	0.27
99	1D	-0	1608	-0	62	1519	4596	3.80	1.54	1.54	1.54	0.32	0.00	0.27
99	1I	0	-608	0	-589	6042	2485	3.80	1.54	1.54	1.54	0.29	0.00	0.35
99	1J	-0	-608	-0	-589	6042	2485	3.80	1.54	1.54	1.54	0.29	0.00	0.35
99	1K	0	1964	0	152	462	6270	3.80	1.54	1.54	1.54	0.39	0.00	0.36
99	1L	-0	1964	-0	152	462	6270	3.80	1.54	1.54	1.54	0.39	0.00	0.36
99	2	0	1149	-0	-317	7379	2703	3.80	1.54	1.54	1.54	0.22	0.00	0.37
99	7	0	701	0	-308	8109	2344	3.80	1.54	1.54	1.54	0.14	0.00	0.40
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
100	1A	0	-1360	0	-904	2504	815	3.80	1.54	1.54	1.54	0.64	0.00	0.15
100	1B	-0	-1360	-0	-904	2504	815	3.80	1.54	1.54	1.54	0.64	0.00	0.15
100	1C	0	1012	0	391	1315	1909	3.80	1.54	1.54	1.54	0.20	0.00	0.11
100	1D	-0	1012	-0	391	1315	1909	3.80	1.54	1.54	1.54	0.20	0.00	0.11
100	1I	0	-1857	0	-1192	1941	828	3.80	1.54	1.54	1.54	0.88	0.00	0.11
100	1J	-0	-1857	-0	-1192	1941	828	3.80	1.54	1.54	1.54	0.88	0.00	0.11
100	1K	0	1509	0	678	4	2159	3.80	1.54	1.54	1.54	0.32	0.00	0.13
100	1L	-0	1509	-0	678	4	2159	3.80	1.54	1.54	1.54	0.32	0.00	0.13
100	2	0	-77	-0	-351	6686	7209	3.80	1.54	1.54	1.54	0.16	0.00	0.42
100	7	0	-525	0	-388	6242	4278	3.80	1.54	1.54	1.54	0.24	0.00	0.36
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														

**VERIFICHE SLE**

Lavoro: **Ponte - R01** Intestazione lavoro:  
 Elem.: **GUSCIO (piastra)** Gruppo: **2** Tabella: **Tabella gusci**  
 Descrizione: **Solaio**  
 Rck: **400.00** kg/cmq fyk: **4580.0** kg/cmq Condizioni ambientali: **Ordinaria**  
 Copriferro sup.: **3.0** cm Copriferro inf.: **3.0** cm  
 Coeff. di partecipazione Mxy: **0.50** Coeff. di partecipazione Sxy: **0.50**  
 dxx base sup.: **14** mm dxx base inf.: **22** mm pxx: **20** cm dxx agg.: **14** mm pxx agg.: **20** cm  
 dyy base sup.: **14** mm dyy base inf.: **14** mm pyy: **20** cm dyy agg.: **14** mm pyy agg.: **20** cm  
 Orientamento armature: **rif. globale** Angolo di posa delle armature: **0.00** gradi

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

El. comb.	Nxx	Mxx	Nyy	Myy	Axx inf.	Axx sup.	Ayy inf.	Ayy sup.	Sc	Sf	w	Note
	kg/20 cm	kg*m/20 cm	kg/20 cm	kg*m/20 cm	cmq / 20 cm	cmq / 20 cm	cmq / 20 cm	cmq / 20 cm	kg/cmq		mm	
3 3	-0	2231	-0	1213	3.80	1.54	1.54	1.54	-51.53	1760.2	0.09	
3 4	-0	1659	-0	926	3.80	1.54	1.54	1.54	-38.32	1309.2	0.05	
3 5	-0	375	-0	228	3.80	1.54	1.54	1.54	-6.17	33.6	0.00	
3 8	0	1837	-0	994	3.80	1.54	1.54	1.54	-42.44	1449.7	0.07	
3 9	-0	1659	-0	926	3.80	1.54	1.54	1.54	-38.32	1309.2	0.05	
3 10	-0	375	-0	228	3.80	1.54	1.54	1.54	-6.17	33.6	0.00	

Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
4	3	-0	2262	-0	1875	3.80	1.54	3.08	1.54	-52.25	1811.7	0.10
4	4	0	1725	-0	1431	3.80	1.54	3.08	1.54	-39.86	1361.5	0.06
4	5	-0	479	0	400	3.80	1.54	3.08	1.54	-7.87	42.8	0.00
4	8	0	1881	-0	1562	3.80	1.54	3.08	1.54	-43.44	1508.7	0.07
4	9	0	1725	-0	1431	3.80	1.54	3.08	1.54	-39.86	1361.5	0.06
4	10	-0	479	0	400	3.80	1.54	3.08	1.54	-7.87	42.8	0.00



Bertozzi Consulting Engineering

Spess.=	40.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	1 d 14/20	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
5	3	0	2545	0	1856	3.80	1.54	3.08	1.54	1.54	-58.80	2008.6	0.11
5	4	0	1930	-0	1410	3.80	1.54	3.08	1.54	1.54	-44.59	1523.0	0.07
5	5	0	518	0	373	3.80	1.54	3.08	1.54	1.54	-8.52	46.4	0.00
5	8	0	2115	-0	1539	3.80	1.54	3.08	1.54	1.54	-48.85	1668.7	0.08
5	9	0	1930	-0	1410	3.80	1.54	3.08	1.54	1.54	-44.59	1523.0	0.07
5	10	0	518	0	373	3.80	1.54	3.08	1.54	1.54	-8.52	46.4	0.00
Spess.=	40.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	1 d 14/20	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
6	3	-0	3135	-0	1445	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-72.42	2473.7	0.14
6	4	-0	2351	-0	1091	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-54.32	1855.4	0.10
6	5	0	579	0	259	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-9.52	51.8	0.00
6	8	-0	2595	-0	1191	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-59.95	2048.0	0.11
6	9	-0	2351	-0	1091	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-54.32	1855.4	0.10
6	10	0	579	0	259	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-9.52	51.8	0.00
Spess.=	40.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
7	3	0	2133	-0	1151	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-49.27	1683.2	0.09
7	4	0	1581	-0	874	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-36.53	1247.8	0.05
7	5	-0	352	0	202	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-5.80	31.5	0.00
7	8	0	1757	-0	940	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-40.59	1386.6	0.06
7	9	0	1581	-0	874	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-36.53	1247.8	0.05
7	10	-0	352	0	202	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-5.80	31.5	0.00
Spess.=	40.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
8	3	-0	1380	-0	795	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-22.70	123.5	0.00
8	4	-0	1008	-0	597	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-16.59	90.2	0.00
8	5	-0	222	-0	114	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.65	19.8	0.00
8	8	-0	1143	-0	643	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-18.80	102.3	0.00
8	9	-0	1008	-0	597	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-16.59	90.2	0.00
8	10	-0	222	-0	114	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.65	19.8	0.00
Spess.=	40.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
9	3	-0	2059	-0	1304	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-47.56	1624.6	0.08
9	4	-0	1550	-0	1026	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-25.50	138.7	0.00
9	5	0	375	0	331	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-6.16	33.5	0.00
9	8	-0	1694	-0	1086	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-39.13	1336.6	0.06
9	9	-0	1550	-0	1026	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-25.50	138.7	0.00
9	10	0	375	0	331	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-6.16	33.5	0.00
Spess.=	40.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
10	3	0	1403	0	1525	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-49.41	2879.0	0.20
10	4	0	1116	-0	1199	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-20.15	113.1	0.00
10	5	-0	402	-0	408	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-6.85	38.5	0.00
10	8	0	1187	0	1281	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-21.53	120.8	0.00
10	9	0	1116	-0	1199	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-20.15	113.1	0.00
10	10	-0	402	-0	408	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-6.85	38.5	0.00
Spess.=	40.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
11	3	-0	846	0	973	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-16.35	91.7	0.00
11	4	0	744	0	782	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-13.14	73.7	0.00
11	5	0	448	0	290	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.37	40.1	0.00
11	8	0	775	0	819	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-13.76	77.2	0.00
11	9	0	744	0	782	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-13.14	73.7	0.00
11	10	0	448	0	290	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.37	40.1	0.00
Spess.=	40.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
12	3	0	977	-0	1112	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-18.68	104.8	0.00
12	4	0	836	0	889	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-14.95	83.9	0.00
12	5	-0	446	-0	320	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.34	40.0	0.00
12	8	0	874	0	933	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-15.68	88.0	0.00
12	9	0	836	0	889	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-14.95	83.9	0.00
12	10	-0	446	-0	320	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.34	40.0	0.00
Spess.=	40.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
13	3	-0	1302	-0	1429	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-24.01	134.7	0.00
13	4	-0	1050	0	1130	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-19.00	106.6	0.00
13	5	-0	410	-0	392	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-6.74	37.0	0.00
13	8	-0	1112	0	1200	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-20.17	113.2	0.00
13	9	-0	1050	0	1130	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-19.00	106.6	0.00
13	10	-0	410	-0	392	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-6.74	37.0	0.00
Spess.=	40.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
14	3	0	1737	0	1235	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-40.12	1370.4	0.06
14	4	0	1355	-0	1002	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-22.29	121.3	0.00
14	5	0	418	0	396	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-6.87	37.4	0.00
14	8	0	1449	-0	1053	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-23.84	129.7	0.00
14	9	0	1355	-0	1002	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-22.29	121.3	0.00
14	10	0	418	0	396	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-6.87	37.4	0.00
Spess.=	40.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		

15	3	0	1782	-0	1313	3.80	1.54	1.54	1.54	-41.16	1405.9	0.06
15	4	0	1373	0	1057	3.80	1.54	1.54	1.54	-22.59	122.9	0.00
15	5	-0	383	0	397	3.80	1.54	1.54	1.54	-6.67	37.5	0.00
15	8	0	1474	0	1111	3.80	1.54	1.54	1.54	-24.25	131.9	0.00
15	9	0	1373	0	1057	3.80	1.54	1.54	1.54	-22.59	122.9	0.00
15	10	-0	383	0	397	3.80	1.54	1.54	1.54	-6.67	37.5	0.00

Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

16	3	-0	1972	0	1349	3.80	1.54	1.54	1.54	-45.56	1556.3	0.08
16	4	-0	1491	0	1067	3.80	1.54	1.54	1.54	-24.52	133.4	0.00
16	5	0	366	0	353	3.80	1.54	1.54	1.54	-6.01	33.3	0.00
16	8	-0	1622	0	1126	3.80	1.54	1.54	1.54	-37.47	1279.9	0.05
16	9	-0	1491	0	1067	3.80	1.54	1.54	1.54	-24.52	133.4	0.00
16	10	0	366	0	353	3.80	1.54	1.54	1.54	-6.01	33.3	0.00

Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

STAMPA SINTETICA (stampa degli elementi con massima Sc, Sf, w)

El. comb.	Nxx	Mxx	Nyy	Myy	Axx inf.	Axx sup.	Ayy inf.	Ayy sup.	Sc	Sf	w	Note
	kg/20 cm	kg*m/20 cm	kg/20 cm	kg*m/20 cm	cmq / 20 cm		cmq / 20 cm		kg/cmq		mm	

6	3	-0	3135	-0	1445	3.80	1.54	1.54	1.54	-72.42	2473.7	-- rara
10	3	0	1403	0	1525	3.80	1.54	1.54	1.54	-49.41	2879.0	-- rara
6	4	-0	2351	-0	1091	3.80	1.54	1.54	1.54	--	--	0.10 freq.
6	5	0	579	0	259	3.80	1.54	1.54	1.54	-9.52	--	0.00 quasi perm.

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

El. comb.	Nxx	Mxx	Nyy	Myy	Axx inf.	Axx sup.	Ayy inf.	Ayy sup.	Sc	Sf	w	Note
	kg/20 cm	kg*m/20 cm	kg/20 cm	kg*m/20 cm	cmq / 20 cm		cmq / 20 cm		kg/cmq		mm	

4	3	0	-1743	-0	-1730	3.80	1.54	1.54	1.54	-56.08	3283.6	0.26
4	4	0	-1308	-0	-1353	3.80	1.54	1.54	1.54	-22.73	127.6	0.00
4	5	0	-351	-0	-486	3.80	1.54	1.54	1.54	-8.17	45.8	0.00
4	8	0	-1447	-0	-1469	3.80	1.54	1.54	1.54	-24.68	138.5	0.00
4	9	0	-1308	-0	-1353	3.80	1.54	1.54	1.54	-22.73	127.6	0.00
4	10	0	-351	-0	-486	3.80	1.54	1.54	1.54	-8.17	45.8	0.00

Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

5	3	0	541	-0	1113	3.80	1.54	1.54	1.54	-18.71	105.0	0.00
5	4	0	454	-0	844	3.80	1.54	1.54	1.54	-14.18	79.6	0.00
5	5	-0	252	-0	306	3.80	1.54	1.54	1.54	-5.13	28.8	0.00
5	8	0	487	-0	961	3.80	1.54	1.54	1.54	-16.16	90.7	0.00
5	9	0	454	-0	844	3.80	1.54	1.54	1.54	-14.18	79.6	0.00
5	10	-0	252	-0	306	3.80	1.54	1.54	1.54	-5.13	28.8	0.00

Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 1 d 14/20 Ayyinf= -- Ayyup= 1 d 14/20 (e arm. base nelle due direz.)

7	3	-0	-2116	-0	-1677	3.80	3.08	1.54	3.08	-46.65	2028.5	0.12
7	4	-0	-1568	-0	-1283	3.80	3.08	1.54	3.08	-24.78	140.3	0.00
7	5	0	-405	0	-409	3.80	3.08	1.54	3.08	-6.78	37.2	0.00
7	8	-0	-1762	-0	-1410	3.80	3.08	1.54	3.08	-38.83	1688.7	0.08
7	9	-0	-1568	-0	-1283	3.80	3.08	1.54	3.08	-24.78	140.3	0.00
7	10	0	-405	0	-409	3.80	3.08	1.54	3.08	-6.78	37.2	0.00

Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 1 d 14/20 Ayyinf= -- Ayyup= 1 d 14/20 (e arm. base nelle due direz.)

8	3	-0	-1492	-0	-107	3.80	1.54	1.54	1.54	-23.93	138.4	0.00
8	4	-0	-1085	-0	-100	3.80	1.54	1.54	1.54	-17.41	100.6	0.00
8	5	0	-253	0	-46	3.80	1.54	1.54	1.54	-4.06	23.5	0.00
8	8	-0	-1245	-0	-86	3.80	1.54	1.54	1.54	-19.96	115.4	0.00
8	9	-0	-1085	-0	-100	3.80	1.54	1.54	1.54	-17.41	100.6	0.00
8	10	0	-253	0	-46	3.80	1.54	1.54	1.54	-4.06	23.5	0.00

Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

13	3	0	2634	0	1533	3.80	1.54	1.54	1.54	-60.85	2893.9	0.21
13	4	0	1975	-0	1166	3.80	1.54	1.54	1.54	-45.63	1558.7	0.08
13	5	0	499	0	309	3.80	1.54	1.54	1.54	-8.21	44.7	0.00
13	8	0	2185	-0	1270	3.80	1.54	1.54	1.54	-50.46	1723.8	0.09
13	9	0	1975	-0	1166	3.80	1.54	1.54	1.54	-45.63	1558.7	0.08
13	10	0	499	0	309	3.80	1.54	1.54	1.54	-8.21	44.7	0.00

Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

14	3	0	372	-0	-188	3.80	1.54	1.54	1.54	-6.12	33.3	0.00
14	4	0	254	-0	-142	3.80	1.54	1.54	1.54	-4.18	22.7	0.00
14	5	-0	46	-0	-27	3.80	1.54	1.54	1.54	-0.76	4.2	0.00

Bertozzi Consulting Engineering

14	8	0	313	-0	-155	3.80	1.54	1.54	1.54	-5.15	28.0	0.00
14	9	0	254	-0	-142	3.80	1.54	1.54	1.54	-4.18	22.7	0.00
14	10	-0	46	-0	-27	3.80	1.54	1.54	1.54	-0.76	4.2	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
16	3	-0	2445	-0	1080	3.80	1.54	1.54	1.54	-56.49	1929.7	0.10
16	4	-0	1817	-0	815	3.80	1.54	1.54	1.54	-41.98	1434.0	0.07
16	5	-0	442	-0	198	3.80	1.54	1.54	1.54	-7.27	39.6	0.00
16	8	-0	2028	-0	891	3.80	1.54	1.54	1.54	-46.86	1600.7	0.08
16	9	-0	1817	-0	815	3.80	1.54	1.54	1.54	-41.98	1434.0	0.07
16	10	-0	442	-0	198	3.80	1.54	1.54	1.54	-7.27	39.6	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
21	3	-0	1914	-0	1123	3.80	1.54	1.54	1.54	-44.22	1510.7	0.07
21	4	-0	1463	-0	846	3.80	1.54	1.54	1.54	-24.07	130.9	0.00
21	5	-0	485	0	280	3.80	1.54	1.54	1.54	-7.99	43.4	0.00
21	8	-0	1626	-0	962	3.80	1.54	1.54	1.54	-37.57	1283.3	0.05
21	9	-0	1463	-0	846	3.80	1.54	1.54	1.54	-24.07	130.9	0.00
21	10	-0	485	0	280	3.80	1.54	1.54	1.54	-7.99	43.4	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
22	3	-0	2982	-0	1416	3.80	1.54	1.54	1.54	-68.89	2353.2	0.14
22	4	-0	2245	-0	1069	3.80	1.54	1.54	1.54	-51.87	1771.8	0.09
22	5	0	598	0	278	3.80	1.54	1.54	1.54	-9.84	53.5	0.00
22	8	-0	2484	-0	1177	3.80	1.54	1.54	1.54	-57.39	1960.4	0.11
22	9	-0	2245	-0	1069	3.80	1.54	1.54	1.54	-51.87	1771.8	0.09
22	10	0	598	0	278	3.80	1.54	1.54	1.54	-9.84	53.5	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
26	3	0	-1042	-0	-601	3.80	1.54	1.54	1.54	-16.71	96.6	0.00
26	4	0	-744	-0	-470	3.80	1.54	1.54	1.54	-11.93	69.0	0.00
26	5	-0	-95	-0	-114	3.80	1.54	1.54	1.54	-1.92	10.8	0.00
26	8	0	-837	-0	-485	3.80	1.54	1.54	1.54	-13.41	77.6	0.00
26	9	0	-744	-0	-470	3.80	1.54	1.54	1.54	-11.93	69.0	0.00
26	10	-0	-95	-0	-114	3.80	1.54	1.54	1.54	-1.92	10.8	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
27	3	0	-1392	0	-1173	3.80	1.54	1.54	1.54	-22.32	129.1	0.00
27	4	0	-1022	-0	-915	3.80	1.54	1.54	1.54	-16.39	94.8	0.00
27	5	-0	-212	0	-293	3.80	1.54	1.54	1.54	-4.92	27.6	0.00
27	8	0	-1138	-0	-980	3.80	1.54	1.54	1.54	-18.26	105.6	0.00
27	9	0	-1022	-0	-915	3.80	1.54	1.54	1.54	-16.39	94.8	0.00
27	10	-0	-212	0	-293	3.80	1.54	1.54	1.54	-4.92	27.6	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
28	3	0	-1713	0	-1713	3.80	1.54	1.54	1.54	-55.53	3235.6	0.26
28	4	-0	-1292	-0	-1350	3.80	1.54	1.54	1.54	-22.68	127.3	0.00
28	5	-0	-356	0	-509	3.80	1.54	1.54	1.54	-8.55	48.0	0.00
28	8	-0	-1424	-0	-1462	3.80	1.54	1.54	1.54	-24.58	137.9	0.00
28	9	-0	-1292	-0	-1350	3.80	1.54	1.54	1.54	-22.68	127.3	0.00
28	10	-0	-356	0	-509	3.80	1.54	1.54	1.54	-8.55	48.0	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
29	3	-0	-1354	-0	-1193	3.80	1.54	1.54	1.54	-21.71	125.5	0.00
29	4	0	-997	-0	-937	3.80	1.54	1.54	1.54	-16.00	92.5	0.00
29	5	-0	-208	0	-317	3.80	1.54	1.54	1.54	-5.33	29.9	0.00
29	8	0	-1106	-0	-1004	3.80	1.54	1.54	1.54	-17.73	102.5	0.00
29	9	0	-997	-0	-937	3.80	1.54	1.54	1.54	-16.00	92.5	0.00
29	10	-0	-208	0	-317	3.80	1.54	1.54	1.54	-5.33	29.9	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
30	3	0	2038	0	1733	3.80	1.54	1.54	1.54	-56.16	3272.5	0.26
30	4	0	1560	-0	1317	3.80	1.54	1.54	1.54	-25.67	139.6	0.00
30	5	0	466	0	381	3.80	1.54	1.54	1.54	-7.67	41.7	0.00
30	8	0	1707	-0	1453	3.80	1.54	1.54	1.54	-39.43	1346.9	0.06
30	9	0	1560	-0	1317	3.80	1.54	1.54	1.54	-25.67	139.6	0.00
30	10	0	466	0	381	3.80	1.54	1.54	1.54	-7.67	41.7	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
31	3	-0	1295	-0	1470	3.80	1.54	1.54	1.54	-24.70	138.7	0.00
31	4	0	1012	-0	1116	3.80	1.54	1.54	1.54	-18.75	105.3	0.00
31	5	-0	373	0	363	3.80	1.54	1.54	1.54	-6.14	34.3	0.00
31	8	0	1106	-0	1250	3.80	1.54	1.54	1.54	-21.01	117.9	0.00
31	9	0	1012	-0	1116	3.80	1.54	1.54	1.54	-18.75	105.3	0.00
31	10	-0	373	0	363	3.80	1.54	1.54	1.54	-6.14	34.3	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
32	3	0	369	-0	931	3.80	1.54	1.54	1.54	-15.65	87.8	0.00
32	4	-0	330	-0	711	3.80	1.54	1.54	1.54	-11.94	67.0	0.00
32	5	0	227	0	279	3.80	1.54	1.54	1.54	-4.68	26.3	0.00
32	8	-0	345	-0	810	3.80	1.54	1.54	1.54	-13.61	76.4	0.00

Bertozzi Consulting Engineering

32	9	-0	330	-0	711	3.80	1.54	1.54	1.54	-11.94	67.0	0.00
32	10	0	227	0	279	3.80	1.54	1.54	1.54	-4.68	26.3	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
33	3	0	987	0	1368	3.80	1.54	1.54	1.54	-22.99	129.0	0.00
33	4	0	789	-0	1045	3.80	1.54	1.54	1.54	-17.56	98.5	0.00
33	5	-0	329	0	358	3.80	1.54	1.54	1.54	-6.02	33.8	0.00
33	8	0	853	-0	1168	3.80	1.54	1.54	1.54	-19.63	110.2	0.00
33	9	0	789	-0	1045	3.80	1.54	1.54	1.54	-17.56	98.5	0.00
33	10	-0	329	0	358	3.80	1.54	1.54	1.54	-6.02	33.8	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
37	3	-0	-1986	-0	-914	3.80	3.08	1.54	1.54	-43.77	1903.4	0.10
37	4	-0	-1453	-0	-700	3.80	3.08	1.54	1.54	-22.97	130.0	0.00
37	5	-0	-328	-0	-192	3.80	3.08	1.54	1.54	-5.19	29.4	0.00
37	8	-0	-1643	-0	-752	3.80	3.08	1.54	1.54	-36.21	1574.5	0.07
37	9	-0	-1453	-0	-700	3.80	3.08	1.54	1.54	-22.97	130.0	0.00
37	10	-0	-328	-0	-192	3.80	3.08	1.54	1.54	-5.19	29.4	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 1 d 14/20 Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
38	3	0	-1907	0	-1717	3.80	3.08	1.54	1.54	-55.63	3241.7	0.26
38	4	0	-1418	0	-1322	3.80	3.08	1.54	1.54	-22.40	126.8	0.00
38	5	0	-368	0	-437	3.80	3.08	1.54	1.54	-7.34	41.2	0.00
38	8	0	-1585	0	-1446	3.80	3.08	1.54	1.54	-34.94	1519.3	0.07
38	9	0	-1418	0	-1322	3.80	3.08	1.54	1.54	-22.40	126.8	0.00
38	10	0	-368	0	-437	3.80	3.08	1.54	1.54	-7.34	41.2	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 1 d 14/20 Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
39	3	0	-1657	0	-1051	3.80	3.08	1.54	1.54	-36.52	1588.2	0.07
39	4	0	-1213	0	-810	3.80	3.08	1.54	1.54	-19.17	108.5	0.00
39	5	-0	-262	-0	-235	3.80	3.08	1.54	1.54	-4.14	23.4	0.00
39	8	0	-1364	0	-870	3.80	3.08	1.54	1.54	-21.55	122.0	0.00
39	9	0	-1213	0	-810	3.80	3.08	1.54	1.54	-19.17	108.5	0.00
39	10	-0	-262	-0	-235	3.80	3.08	1.54	1.54	-4.14	23.4	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 1 d 14/20 Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
40	3	-0	-1060	-0	681	3.80	1.54	1.54	1.54	-16.99	98.2	0.00
40	4	-0	-761	-0	505	3.80	1.54	1.54	1.54	-12.20	70.5	0.00
40	5	0	-158	0	200	3.80	1.54	1.54	1.54	-3.36	18.8	0.00
40	8	-0	-881	-0	602	3.80	1.54	1.54	1.54	-14.13	81.7	0.00
40	9	-0	-761	-0	505	3.80	1.54	1.54	1.54	-12.20	70.5	0.00
40	10	0	-158	0	200	3.80	1.54	1.54	1.54	-3.36	18.8	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
41	3	0	-1324	0	-309	3.80	1.54	1.54	1.54	-21.24	122.8	0.00
41	4	0	-951	0	-244	3.80	1.54	1.54	1.54	-15.26	88.2	0.00
41	5	0	-166	-0	-43	3.80	1.54	1.54	1.54	-2.67	15.4	0.00
41	8	0	-1078	0	-235	3.80	1.54	1.54	1.54	-17.29	100.0	0.00
41	9	0	-951	0	-244	3.80	1.54	1.54	1.54	-15.26	88.2	0.00
41	10	0	-166	-0	-43	3.80	1.54	1.54	1.54	-2.67	15.4	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
42	3	-0	-1034	-0	458	3.80	1.54	1.54	1.54	-16.59	95.9	0.00
42	4	0	-743	-0	338	3.80	1.54	1.54	1.54	-11.92	68.9	0.00
42	5	-0	-151	-0	153	3.80	1.54	1.54	1.54	-2.57	14.4	0.00
42	8	0	-858	-0	416	3.80	1.54	1.54	1.54	-13.75	79.5	0.00
42	9	0	-743	-0	338	3.80	1.54	1.54	1.54	-11.92	68.9	0.00
42	10	-0	-151	-0	153	3.80	1.54	1.54	1.54	-2.57	14.4	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
46	3	-0	-894	0	413	3.80	1.54	1.54	1.54	-14.34	82.9	0.00
46	4	-0	-699	-0	313	3.80	1.54	1.54	1.54	-11.21	64.8	0.00
46	5	0	-152	0	72	3.80	1.54	1.54	1.54	-2.44	14.1	0.00
46	8	-0	-720	-0	338	3.80	1.54	1.54	1.54	-11.55	66.8	0.00
46	9	-0	-699	-0	313	3.80	1.54	1.54	1.54	-11.21	64.8	0.00
46	10	0	-152	0	72	3.80	1.54	1.54	1.54	-2.44	14.1	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
47	3	-0	-1735	-0	-719	3.80	1.54	1.54	1.54	-49.82	3269.5	0.26
47	4	-0	-1323	-0	-546	3.80	1.54	1.54	1.54	-21.22	122.7	0.00
47	5	0	-355	0	-169	3.80	1.54	1.54	1.54	-5.69	32.9	0.00
47	8	-0	-1441	-0	-609	3.80	1.54	1.54	1.54	-23.11	133.6	0.00
47	9	-0	-1323	-0	-546	3.80	1.54	1.54	1.54	-21.22	122.7	0.00
47	10	0	-355	0	-169	3.80	1.54	1.54	1.54	-5.69	32.9	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
51	3	0	2494	0	1365	3.80	1.54	1.54	1.54	-57.60	1967.8	0.11
51	4	0	1860	-0	1038	3.80	1.54	1.54	1.54	-42.96	1467.5	0.07
51	5	0	439	0	260	3.80	1.54	1.54	1.54	-7.22	39.3	0.00
51	8	0	2058	-0	1125	3.80	1.54	1.54	1.54	-47.55	1624.3	0.08
51	9	0	1860	-0	1038	3.80	1.54	1.54	1.54	-42.96	1467.5	0.07

Bertozzi Consulting Engineering

51	10	0	439	0	260	3.80	1.54	1.54	1.54	-7.22	39.3	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
52	3	0	2521	0	1609	3.80	1.54	1.54	1.54	-58.25	3039.1	0.23
52	4	-0	1898	0	1231	3.80	1.54	1.54	1.54	-43.84	1497.5	0.07
52	5	-0	492	-0	341	3.80	1.54	1.54	1.54	-8.10	44.1	0.00
52	8	-0	2094	0	1338	3.80	1.54	1.54	1.54	-48.37	1652.4	0.08
52	9	-0	1898	0	1231	3.80	1.54	1.54	1.54	-43.84	1497.5	0.07
52	10	-0	492	-0	341	3.80	1.54	1.54	1.54	-8.10	44.1	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
53	3	-0	2451	0	1446	3.80	1.54	1.54	1.54	-56.61	1933.9	0.11
53	4	-0	1833	-0	1105	3.80	1.54	1.54	1.54	-42.35	1446.7	0.07
53	5	-0	448	-0	290	3.80	1.54	1.54	1.54	-7.37	40.1	0.00
53	8	-0	2027	-0	1194	3.80	1.54	1.54	1.54	-46.82	1599.5	0.08
53	9	-0	1833	-0	1105	3.80	1.54	1.54	1.54	-42.35	1446.7	0.07
53	10	-0	448	-0	290	3.80	1.54	1.54	1.54	-7.37	40.1	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
54	3	0	-1308	0	-1002	3.80	1.54	1.54	1.54	-20.98	121.3	0.00
54	4	-0	-1013	-0	-759	3.80	1.54	1.54	1.54	-16.25	94.0	0.00
54	5	-0	-269	0	-226	3.80	1.54	1.54	1.54	-4.32	25.0	0.00
54	8	-0	-1078	-0	-845	3.80	1.54	1.54	1.54	-17.29	100.0	0.00
54	9	-0	-1013	-0	-759	3.80	1.54	1.54	1.54	-16.25	94.0	0.00
54	10	-0	-269	0	-226	3.80	1.54	1.54	1.54	-4.32	25.0	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
55	3	0	-677	-0	-605	3.80	1.54	1.54	1.54	-10.86	62.8	0.00
55	4	0	-542	-0	-458	3.80	1.54	1.54	1.54	-8.69	50.2	0.00
55	5	-0	-139	0	-122	3.80	1.54	1.54	1.54	-2.23	12.9	0.00
55	8	0	-549	-0	-505	3.80	1.54	1.54	1.54	-8.80	50.9	0.00
55	9	0	-542	-0	-458	3.80	1.54	1.54	1.54	-8.69	50.2	0.00
55	10	-0	-139	0	-122	3.80	1.54	1.54	1.54	-2.23	12.9	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
56	3	-0	508	-0	-170	3.80	1.54	1.54	1.54	-8.35	45.4	0.00
56	4	-0	355	-0	-125	3.80	1.54	1.54	1.54	-5.85	31.8	0.00
56	5	-0	65	-0	-20	3.80	1.54	1.54	1.54	-1.07	5.8	0.00
56	8	-0	422	-0	-140	3.80	1.54	1.54	1.54	-6.95	37.8	0.00
56	9	-0	355	-0	-125	3.80	1.54	1.54	1.54	-5.85	31.8	0.00
56	10	-0	65	-0	-20	3.80	1.54	1.54	1.54	-1.07	5.8	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
57	3	-0	-420	0	-637	3.80	1.54	1.54	1.54	-10.71	60.1	0.00
57	4	-0	-351	0	-481	3.80	1.54	1.54	1.54	-8.08	45.3	0.00
57	5	-0	-100	0	-123	3.80	1.54	1.54	1.54	-2.07	11.6	0.00
57	8	-0	-338	0	-532	3.80	1.54	1.54	1.54	-8.93	50.1	0.00
57	9	-0	-351	0	-481	3.80	1.54	1.54	1.54	-8.08	45.3	0.00
57	10	-0	-100	0	-123	3.80	1.54	1.54	1.54	-2.07	11.6	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
61	3	-0	1948	-0	968	3.80	1.54	1.54	1.54	-44.99	1537.0	0.07
61	4	-0	1439	-0	729	3.80	1.54	1.54	1.54	-23.66	128.7	0.00
61	5	-0	339	-0	158	3.80	1.54	1.54	1.54	-5.57	30.3	0.00
61	8	-0	1616	-0	791	3.80	1.54	1.54	1.54	-37.32	1274.9	0.05
61	9	-0	1439	-0	729	3.80	1.54	1.54	1.54	-23.66	128.7	0.00
61	10	-0	339	-0	158	3.80	1.54	1.54	1.54	-5.57	30.3	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
62	3	0	2643	-0	1242	3.80	1.54	1.54	1.54	-61.06	2085.9	0.12
62	4	0	1971	0	940	3.80	1.54	1.54	1.54	-45.53	1555.4	0.08
62	5	-0	474	-0	239	3.80	1.54	1.54	1.54	-7.80	42.5	0.00
62	8	0	2188	-0	1028	3.80	1.54	1.54	1.54	-50.55	1726.8	0.09
62	9	0	1971	0	940	3.80	1.54	1.54	1.54	-45.53	1555.4	0.08
62	10	-0	474	-0	239	3.80	1.54	1.54	1.54	-7.80	42.5	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
63	3	0	2204	-0	1086	3.80	1.54	1.54	1.54	-50.91	1738.9	0.09
63	4	0	1634	-0	821	3.80	1.54	1.54	1.54	-37.74	1289.2	0.05
63	5	0	384	0	196	3.80	1.54	1.54	1.54	-6.31	34.4	0.00
63	8	0	1824	-0	894	3.80	1.54	1.54	1.54	-42.15	1439.7	0.07
63	9	0	1634	-0	821	3.80	1.54	1.54	1.54	-37.74	1289.2	0.05
63	10	0	384	0	196	3.80	1.54	1.54	1.54	-6.31	34.4	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
64	3	-0	774	-0	613	3.80	1.54	1.54	1.54	-12.73	69.3	0.00
64	4	-0	557	-0	465	3.80	1.54	1.54	1.54	-9.16	49.9	0.00
64	5	-0	120	-0	88	3.80	1.54	1.54	1.54	-1.97	10.7	0.00
64	8	-0	645	-0	494	3.80	1.54	1.54	1.54	-10.61	57.7	0.00
64	9	-0	557	-0	465	3.80	1.54	1.54	1.54	-9.16	49.9	0.00
64	10	-0	120	-0	88	3.80	1.54	1.54	1.54	-1.97	10.7	0.00

Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
65	3	0	1659	0	897	3.80	1.54	1.54	1.54	-38.33	1309.5	0.05
65	4	0	1220	0	676	3.80	1.54	1.54	1.54	-20.07	109.2	0.00
65	5	-0	275	-0	146	3.80	1.54	1.54	1.54	-4.52	24.6	0.00
65	8	0	1374	0	732	3.80	1.54	1.54	1.54	-22.60	122.9	0.00
65	9	0	1220	0	676	3.80	1.54	1.54	1.54	-20.07	109.2	0.00
65	10	-0	275	-0	146	3.80	1.54	1.54	1.54	-4.52	24.6	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
66	3	-0	963	-0	558	3.80	1.54	1.54	1.54	-15.84	86.2	0.00
66	4	-0	693	-0	420	3.80	1.54	1.54	1.54	-11.41	62.1	0.00
66	5	0	154	0	90	3.80	1.54	1.54	1.54	-2.53	13.8	0.00
66	8	0	802	-0	455	3.80	1.54	1.54	1.54	-13.20	71.8	0.00
66	9	-0	693	-0	420	3.80	1.54	1.54	1.54	-11.41	62.1	0.00
66	10	0	154	0	90	3.80	1.54	1.54	1.54	-2.53	13.8	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
72	3	-0	2565	-0	1275	3.80	1.54	1.54	1.54	-59.25	2024.1	0.11
72	4	-0	1942	-0	962	3.80	1.54	1.54	1.54	-44.86	1532.3	0.07
72	5	-0	571	0	286	3.80	1.54	1.54	1.54	-9.40	51.1	0.00
72	8	-0	2155	-0	1076	3.80	1.54	1.54	1.54	-49.78	1700.5	0.09
72	9	-0	1942	-0	962	3.80	1.54	1.54	1.54	-44.86	1532.3	0.07
72	10	-0	571	0	286	3.80	1.54	1.54	1.54	-9.40	51.1	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
73	3	0	1366	0	1208	3.80	1.54	1.54	1.54	-22.47	122.2	0.00
73	4	0	1059	0	910	3.80	1.54	1.54	1.54	-17.43	94.8	0.00
73	5	-0	391	-0	308	3.80	1.54	1.54	1.54	-6.43	35.0	0.00
73	8	0	1170	0	1037	3.80	1.54	1.54	1.54	-19.25	104.7	0.00
73	9	0	1059	0	910	3.80	1.54	1.54	1.54	-17.43	94.8	0.00
73	10	-0	391	-0	308	3.80	1.54	1.54	1.54	-6.43	35.0	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
74	3	0	2165	-0	1376	3.80	1.54	1.54	1.54	-50.00	1708.2	0.09
74	4	0	1650	0	1040	3.80	1.54	1.54	1.54	-38.11	1301.8	0.05
74	5	-0	509	0	321	3.80	1.54	1.54	1.54	-8.37	45.6	0.00
74	8	0	1824	0	1167	3.80	1.54	1.54	1.54	-42.15	1439.7	0.07
74	9	0	1650	0	1040	3.80	1.54	1.54	1.54	-38.11	1301.8	0.05
74	10	-0	509	0	321	3.80	1.54	1.54	1.54	-8.37	45.6	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
75	3	-0	2707	-0	1520	3.80	1.54	1.54	1.54	-62.54	2871.1	0.20
75	4	0	2046	0	1149	3.80	1.54	1.54	1.54	-47.27	1614.7	0.08
75	5	0	567	0	317	3.80	1.54	1.54	1.54	-9.32	50.7	0.00
75	8	0	2260	0	1271	3.80	1.54	1.54	1.54	-52.21	1783.6	0.09
75	9	0	2046	0	1149	3.80	1.54	1.54	1.54	-47.27	1614.7	0.08
75	10	0	567	0	317	3.80	1.54	1.54	1.54	-9.32	50.7	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
76	3	-0	2979	0	1574	3.80	1.54	1.54	1.54	-68.82	2971.5	0.22
76	4	0	2241	-0	1190	3.80	1.54	1.54	1.54	-51.76	1768.2	0.09
76	5	-0	573	0	301	3.80	1.54	1.54	1.54	-9.43	51.3	0.00
76	8	0	2473	-0	1303	3.80	1.54	1.54	1.54	-57.12	1951.1	0.11
76	9	0	2241	-0	1190	3.80	1.54	1.54	1.54	-51.76	1768.2	0.09
76	10	-0	573	0	301	3.80	1.54	1.54	1.54	-9.43	51.3	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
79	3	0	-653	-0	53	3.80	1.54	1.54	1.54	-10.47	60.5	0.00
79	4	0	-442	-0	15	3.80	1.54	1.54	1.54	-7.09	41.0	0.00
79	5	0	-53	-0	51	3.80	1.54	1.54	1.54	-0.86	4.9	0.00
79	8	0	-507	-0	48	3.80	1.54	1.54	1.54	-8.13	47.0	0.00
79	9	0	-442	-0	15	3.80	1.54	1.54	1.54	-7.09	41.0	0.00
79	10	0	-53	-0	51	3.80	1.54	1.54	1.54	-0.86	4.9	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
80	3	-0	-987	-0	-668	3.80	1.54	1.54	1.54	-15.83	91.5	0.00
80	4	0	-705	0	-524	3.80	1.54	1.54	1.54	-11.30	65.3	0.00
80	5	0	-82	0	-142	3.80	1.54	1.54	1.54	-2.39	13.4	0.00
80	8	0	-788	0	-547	3.80	1.54	1.54	1.54	-12.64	73.1	0.00
80	9	0	-705	0	-524	3.80	1.54	1.54	1.54	-11.30	65.3	0.00
80	10	0	-82	0	-142	3.80	1.54	1.54	1.54	-2.39	13.4	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
81	3	0	-604	-0	-134	3.80	1.54	1.54	1.54	-9.68	56.0	0.00
81	4	-0	-405	-0	-108	3.80	1.54	1.54	1.54	-6.50	37.6	0.00
81	5	-0	26	-0	-27	3.80	1.54	1.54	1.54	-0.45	2.5	0.00
81	8	-0	-463	-0	-87	3.80	1.54	1.54	1.54	-7.42	42.9	0.00
81	9	-0	-405	-0	-108	3.80	1.54	1.54	1.54	-6.50	37.6	0.00
81	10	-0	26	-0	-27	3.80	1.54	1.54	1.54	-0.45	2.5	0.00

Bertozzi Consulting Engineering

Spess.=	40.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
82	3	-0	-1696	0	-1684	3.80	1.54	1.54	1.54	-54.56	3195.9	0.25	
82	4	-0	-1287	-0	-1336	3.80	1.54	1.54	1.54	-22.45	126.0	0.00	
82	5	0	-368	-0	-530	3.80	1.54	1.54	1.54	-8.91	50.0	0.00	
82	8	-0	-1412	-0	-1446	3.80	1.54	1.54	1.54	-24.30	136.4	0.00	
82	9	-0	-1287	-0	-1336	3.80	1.54	1.54	1.54	-22.45	126.0	0.00	
82	10	0	-368	-0	-530	3.80	1.54	1.54	1.54	-8.91	50.0	0.00	
Spess.=	40.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
83	3	-0	-1344	-0	-1197	3.80	1.54	1.54	1.54	-21.55	124.6	0.00	
83	4	-0	-994	-0	-945	3.80	1.54	1.54	1.54	-15.95	92.2	0.00	
83	5	0	-211	-0	-340	3.80	1.54	1.54	1.54	-5.71	32.0	0.00	
83	8	-0	-1097	-0	-1016	3.80	1.54	1.54	1.54	-17.59	101.7	0.00	
83	9	-0	-994	-0	-945	3.80	1.54	1.54	1.54	-15.95	92.2	0.00	
83	10	0	-211	-0	-340	3.80	1.54	1.54	1.54	-5.71	32.0	0.00	
Spess.=	40.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
84	3	0	1672	0	1706	3.80	1.54	1.54	1.54	-55.28	3220.8	0.26	
84	4	0	1293	-0	1301	3.80	1.54	1.54	1.54	-21.87	122.7	0.00	
84	5	0	418	0	396	3.80	1.54	1.54	1.54	-6.87	37.4	0.00	
84	8	0	1407	-0	1434	3.80	1.54	1.54	1.54	-24.10	135.3	0.00	
84	9	0	1293	-0	1301	3.80	1.54	1.54	1.54	-21.87	122.7	0.00	
84	10	0	418	0	396	3.80	1.54	1.54	1.54	-6.87	37.4	0.00	
Spess.=	40.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
85	3	-0	292	-0	755	3.80	1.54	1.54	1.54	-12.68	71.2	0.00	
85	4	-0	277	-0	583	3.80	1.54	1.54	1.54	-9.80	55.0	0.00	
85	5	0	222	-0	250	3.80	1.54	1.54	1.54	-4.20	23.5	0.00	
85	8	-0	283	-0	662	3.80	1.54	1.54	1.54	-11.12	62.4	0.00	
85	9	-0	277	-0	583	3.80	1.54	1.54	1.54	-9.80	55.0	0.00	
85	10	0	222	-0	250	3.80	1.54	1.54	1.54	-4.20	23.5	0.00	
Spess.=	40.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
86	3	-0	813	0	1199	3.80	1.54	1.54	1.54	-20.16	113.1	0.00	
86	4	-0	665	-0	924	3.80	1.54	1.54	1.54	-15.54	87.2	0.00	
86	5	0	307	-0	341	3.80	1.54	1.54	1.54	-5.74	32.2	0.00	
86	8	-0	710	-0	1030	3.80	1.54	1.54	1.54	-17.30	97.1	0.00	
86	9	-0	665	-0	924	3.80	1.54	1.54	1.54	-15.54	87.2	0.00	
86	10	0	307	-0	341	3.80	1.54	1.54	1.54	-5.74	32.2	0.00	
Spess.=	40.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
92	3	0	-1800	-0	-1732	3.80	3.08	1.54	1.54	-56.15	3271.5	0.26	
92	4	0	-1343	-0	-1344	3.80	3.08	1.54	1.54	-22.58	126.7	0.00	
92	5	-0	-353	-0	-462	3.80	3.08	1.54	1.54	-7.76	43.6	0.00	
92	8	0	-1495	0	-1464	3.80	3.08	1.54	1.54	-24.60	138.1	0.00	
92	9	0	-1343	-0	-1344	3.80	3.08	1.54	1.54	-22.58	126.7	0.00	
92	10	-0	-353	-0	-462	3.80	3.08	1.54	1.54	-7.76	43.6	0.00	
Spess.=	40.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	1 d 14/20	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
93	3	0	-1479	0	-1129	3.80	1.54	1.54	1.54	-23.72	137.2	0.00	
93	4	0	-1084	0	-875	3.80	1.54	1.54	1.54	-17.38	100.5	0.00	
93	5	0	-227	-0	-266	3.80	1.54	1.54	1.54	-4.47	25.1	0.00	
93	8	0	-1213	0	-939	3.80	1.54	1.54	1.54	-19.45	112.5	0.00	
93	9	0	-1084	0	-875	3.80	1.54	1.54	1.54	-17.38	100.5	0.00	
93	10	0	-227	-0	-266	3.80	1.54	1.54	1.54	-4.47	25.1	0.00	
Spess.=	40.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
94	3	-0	966	-0	951	3.80	1.54	1.54	1.54	-15.98	89.7	0.00	
94	4	-0	761	-0	713	3.80	1.54	1.54	1.54	-12.51	68.1	0.00	
94	5	0	324	-0	257	3.80	1.54	1.54	1.54	-5.33	29.0	0.00	
94	8	-0	843	-0	826	3.80	1.54	1.54	1.54	-13.87	77.9	0.00	
94	9	-0	761	-0	713	3.80	1.54	1.54	1.54	-12.51	68.1	0.00	
94	10	0	324	-0	257	3.80	1.54	1.54	1.54	-5.33	29.0	0.00	
Spess.=	40.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
95	3	0	-1158	0	-491	3.80	1.54	1.54	1.54	-18.57	107.4	0.00	
95	4	0	-829	0	-384	3.80	1.54	1.54	1.54	-13.30	76.9	0.00	
95	5	-0	-121	-0	-81	3.80	1.54	1.54	1.54	-1.95	11.3	0.00	
95	8	0	-936	0	-389	3.80	1.54	1.54	1.54	-15.01	86.8	0.00	
95	9	0	-829	0	-384	3.80	1.54	1.54	1.54	-13.30	76.9	0.00	
95	10	-0	-121	-0	-81	3.80	1.54	1.54	1.54	-1.95	11.3	0.00	
Spess.=	40.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
96	3	-0	-580	-0	956	3.80	1.54	1.54	1.54	-16.06	90.2	0.00	
96	4	-0	-405	0	716	3.80	1.54	1.54	1.54	-12.04	67.6	0.00	
96	5	-0	214	-0	264	3.80	1.54	1.54	1.54	-4.44	24.9	0.00	
96	8	-0	-480	-0	833	3.80	1.54	1.54	1.54	-13.99	78.5	0.00	
96	9	-0	-405	0	716	3.80	1.54	1.54	1.54	-12.04	67.6	0.00	
96	10	-0	214	-0	264	3.80	1.54	1.54	1.54	-4.44	24.9	0.00	
Spess.=	40.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		

97	3	0	-811	0	191	3.80	1.54	1.54	1.54	-13.00	75.2	0.00
97	4	0	-578	0	137	3.80	1.54	1.54	1.54	-9.27	53.6	0.00
97	5	0	-101	0	95	3.80	1.54	1.54	1.54	-1.62	9.4	0.00
97	8	0	-667	0	191	3.80	1.54	1.54	1.54	-10.70	61.9	0.00
97	9	0	-578	0	137	3.80	1.54	1.54	1.54	-9.27	53.6	0.00
97	10	0	-101	0	95	3.80	1.54	1.54	1.54	-1.62	9.4	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
98	3	0	-639	0	812	3.80	1.54	1.54	1.54	-13.65	76.6	0.00
98	4	0	-448	0	610	3.80	1.54	1.54	1.54	-10.24	57.5	0.00
98	5	0	148	-0	238	3.80	1.54	1.54	1.54	-4.00	22.5	0.00
98	8	0	-526	0	713	3.80	1.54	1.54	1.54	-11.98	67.2	0.00
98	9	0	-448	0	610	3.80	1.54	1.54	1.54	-10.24	57.5	0.00
98	10	0	148	-0	238	3.80	1.54	1.54	1.54	-4.00	22.5	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
102	3	-0	-1402	-0	-486	3.80	1.54	1.54	1.54	-22.48	130.0	0.00
102	4	-0	-1077	-0	-370	3.80	1.54	1.54	1.54	-17.27	99.9	0.00
102	5	-0	-263	0	-106	3.80	1.54	1.54	1.54	-4.22	24.4	0.00
102	8	-0	-1150	-0	-407	3.80	1.54	1.54	1.54	-18.43	106.6	0.00
102	9	-0	-1077	-0	-370	3.80	1.54	1.54	1.54	-17.27	99.9	0.00
102	10	-0	-263	0	-106	3.80	1.54	1.54	1.54	-4.22	24.4	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
103	3	0	-581	0	365	3.80	1.54	1.54	1.54	-9.32	53.9	0.00
103	4	0	-467	0	278	3.80	1.54	1.54	1.54	-7.49	43.3	0.00
103	5	-0	-101	-0	58	3.80	1.54	1.54	1.54	-1.62	9.4	0.00
103	8	0	-462	-0	296	3.80	1.54	1.54	1.54	-7.42	42.9	0.00
103	9	0	-467	0	278	3.80	1.54	1.54	1.54	-7.49	43.3	0.00
103	10	-0	-101	-0	58	3.80	1.54	1.54	1.54	-1.62	9.4	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
104	3	-0	-1191	-0	-514	3.80	1.54	1.54	1.54	-19.10	110.5	0.00
104	4	0	-922	0	-391	3.80	1.54	1.54	1.54	-14.79	85.5	0.00
104	5	-0	-222	-0	-112	3.80	1.54	1.54	1.54	-3.56	20.6	0.00
104	8	-0	-972	-0	-432	3.80	1.54	1.54	1.54	-15.60	90.2	0.00
104	9	0	-922	0	-391	3.80	1.54	1.54	1.54	-14.79	85.5	0.00
104	10	-0	-222	-0	-112	3.80	1.54	1.54	1.54	-3.56	20.6	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
105	3	-0	-1897	-0	-926	3.80	3.08	1.54	1.54	-41.81	1818.2	0.10
105	4	-0	-1439	-0	-700	3.80	3.08	1.54	1.54	-22.75	128.7	0.00
105	5	0	-420	0	-236	3.80	3.08	1.54	1.54	-6.64	37.6	0.00
105	8	-0	-1593	-0	-792	3.80	3.08	1.54	1.54	-35.12	1527.2	0.07
105	9	-0	-1439	-0	-700	3.80	3.08	1.54	1.54	-22.75	128.7	0.00
105	10	0	-420	0	-236	3.80	3.08	1.54	1.54	-6.64	37.6	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 1 d 14/20 Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
106	3	0	-1639	0	-809	3.80	1.54	1.54	1.54	-47.05	3087.3	0.23
106	4	0	-1254	-0	-613	3.80	1.54	1.54	1.54	-20.11	116.3	0.00
106	5	-0	-329	-0	-190	3.80	1.54	1.54	1.54	-5.28	30.5	0.00
106	8	0	-1356	-0	-685	3.80	1.54	1.54	1.54	-21.74	125.7	0.00
106	9	0	-1254	-0	-613	3.80	1.54	1.54	1.54	-20.11	116.3	0.00
106	10	-0	-329	-0	-190	3.80	1.54	1.54	1.54	-5.28	30.5	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
107	3	-0	-1914	0	-1083	3.80	3.08	1.54	1.54	-42.19	1834.5	0.10
107	4	-0	-1456	-0	-819	3.80	3.08	1.54	1.54	-23.00	130.2	0.00
107	5	-0	-416	0	-274	3.80	3.08	1.54	1.54	-6.57	37.2	0.00
107	8	-0	-1602	-0	-927	3.80	3.08	1.54	1.54	-35.31	1535.5	0.07
107	9	-0	-1456	-0	-819	3.80	3.08	1.54	1.54	-23.00	130.2	0.00
107	10	-0	-416	0	-274	3.80	3.08	1.54	1.54	-6.57	37.2	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 1 d 14/20 Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
110	3	0	1499	0	749	3.80	1.54	1.54	1.54	-24.66	134.1	0.00
110	4	0	1099	-0	569	3.80	1.54	1.54	1.54	-18.08	98.3	0.00
110	5	-0	246	-0	134	3.80	1.54	1.54	1.54	-4.04	22.0	0.00
110	8	0	1241	-0	612	3.80	1.54	1.54	1.54	-20.41	111.0	0.00
110	9	0	1099	-0	569	3.80	1.54	1.54	1.54	-18.08	98.3	0.00
110	10	-0	246	-0	134	3.80	1.54	1.54	1.54	-4.04	22.0	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
111	3	0	1710	-0	798	3.80	1.54	1.54	1.54	-39.50	1349.2	0.06
111	4	0	1260	-0	611	3.80	1.54	1.54	1.54	-20.73	112.8	0.00
111	5	-0	278	0	156	3.80	1.54	1.54	1.54	-4.58	24.9	0.00
111	8	0	1410	-0	655	3.80	1.54	1.54	1.54	-23.20	126.2	0.00
111	9	0	1260	-0	611	3.80	1.54	1.54	1.54	-20.73	112.8	0.00
111	10	-0	278	0	156	3.80	1.54	1.54	1.54	-4.58	24.9	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												



Bertozzi Consulting Engineering

112	3	-0	2412	-0	1607	3.80	1.54	1.54	1.54	-55.73	3033.7	0.23
112	4	-0	1823	-0	1237	3.80	1.54	1.54	1.54	-42.11	1438.4	0.07
112	5	0	477	0	371	3.80	1.54	1.54	1.54	-7.84	42.6	0.00
112	8	-0	2000	-0	1342	3.80	1.54	1.54	1.54	-46.21	1578.5	0.08
112	9	-0	1823	-0	1237	3.80	1.54	1.54	1.54	-42.11	1438.4	0.07
112	10	0	477	0	371	3.80	1.54	1.54	1.54	-7.84	42.6	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
113	3	0	2362	-0	1428	3.80	1.54	1.54	1.54	-54.56	1863.8	0.10
113	4	-0	1773	-0	1100	3.80	1.54	1.54	1.54	-40.95	1398.9	0.06
113	5	0	446	0	320	3.80	1.54	1.54	1.54	-7.34	39.9	0.00
113	8	-0	1956	-0	1188	3.80	1.54	1.54	1.54	-45.19	1543.5	0.07
113	9	-0	1773	-0	1100	3.80	1.54	1.54	1.54	-40.95	1398.9	0.06
113	10	0	446	0	320	3.80	1.54	1.54	1.54	-7.34	39.9	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
114	3	0	-1809	-0	-1393	3.80	3.08	1.54	1.54	-39.87	1733.8	0.09
114	4	0	-1385	-0	-1055	3.80	3.08	1.54	1.54	-21.89	123.9	0.00
114	5	-0	-390	0	-339	3.80	3.08	1.54	1.54	-6.16	34.8	0.00
114	8	0	-1507	-0	-1186	3.80	3.08	1.54	1.54	-23.82	134.8	0.00
114	9	0	-1385	-0	-1055	3.80	3.08	1.54	1.54	-21.89	123.9	0.00
114	10	-0	-390	0	-339	3.80	3.08	1.54	1.54	-6.16	34.8	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 1 d 14/20 Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
115	3	-0	-1098	0	-1087	3.80	1.54	1.54	1.54	-18.27	102.6	0.00
115	4	0	-859	0	-823	3.80	1.54	1.54	1.54	-13.83	79.6	0.00
115	5	-0	-237	-0	-238	3.80	1.54	1.54	1.54	-4.00	22.4	0.00
115	8	0	-905	0	-915	3.80	1.54	1.54	1.54	-15.38	86.3	0.00
115	9	0	-859	0	-823	3.80	1.54	1.54	1.54	-13.83	79.6	0.00
115	10	-0	-237	-0	-238	3.80	1.54	1.54	1.54	-4.00	22.4	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
116	3	-0	-1687	-0	-1534	3.80	1.54	1.54	1.54	-49.70	3178.7	0.25
116	4	0	-1298	-0	-1161	3.80	1.54	1.54	1.54	-20.82	120.4	0.00
116	5	-0	-370	0	-364	3.80	1.54	1.54	1.54	-6.11	34.3	0.00
116	8	0	-1405	-0	-1302	3.80	1.54	1.54	1.54	-22.54	130.3	0.00
116	9	0	-1298	-0	-1161	3.80	1.54	1.54	1.54	-20.82	120.4	0.00
116	10	-0	-370	0	-364	3.80	1.54	1.54	1.54	-6.11	34.3	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
117	3	-0	626	-0	-169	3.80	1.54	1.54	1.54	-10.29	56.0	0.00
117	4	-0	444	-0	-120	3.80	1.54	1.54	1.54	-7.31	39.8	0.00
117	5	0	78	0	-11	3.80	1.54	1.54	1.54	-1.28	7.0	0.00
117	8	-0	515	-0	-139	3.80	1.54	1.54	1.54	-8.48	46.1	0.00
117	9	-0	444	-0	-120	3.80	1.54	1.54	1.54	-7.31	39.8	0.00
117	10	0	78	0	-11	3.80	1.54	1.54	1.54	-1.28	7.0	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
118	3	0	237	-0	-656	3.80	1.54	1.54	1.54	-11.02	61.8	0.00
118	4	-0	-171	-0	-492	3.80	1.54	1.54	1.54	-8.26	46.4	0.00
118	5	0	-64	0	-122	3.80	1.54	1.54	1.54	-2.05	11.5	0.00
118	8	-0	198	-0	-547	3.80	1.54	1.54	1.54	-9.19	51.6	0.00
118	9	-0	-171	-0	-492	3.80	1.54	1.54	1.54	-8.26	46.4	0.00
118	10	0	-64	0	-122	3.80	1.54	1.54	1.54	-2.05	11.5	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
123	3	0	2704	-0	1393	3.80	1.54	1.54	1.54	-62.47	2133.9	0.12
123	4	0	2021	0	1056	3.80	1.54	1.54	1.54	-46.69	1594.9	0.08
123	5	-0	493	-0	275	3.80	1.54	1.54	1.54	-8.12	44.2	0.00
123	8	0	2238	0	1154	3.80	1.54	1.54	1.54	-51.70	1766.0	0.09
123	9	0	2021	0	1056	3.80	1.54	1.54	1.54	-46.69	1594.9	0.08
123	10	-0	493	-0	275	3.80	1.54	1.54	1.54	-8.12	44.2	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
124	3	0	2411	0	1235	3.80	1.54	1.54	1.54	-55.69	1902.4	0.10
124	4	0	1793	0	936	3.80	1.54	1.54	1.54	-41.43	1415.2	0.06
124	5	-0	417	-0	229	3.80	1.54	1.54	1.54	-6.87	37.4	0.00
124	8	0	1991	0	1017	3.80	1.54	1.54	1.54	-46.00	1571.4	0.08
124	9	0	1793	0	936	3.80	1.54	1.54	1.54	-41.43	1415.2	0.06
124	10	-0	417	-0	229	3.80	1.54	1.54	1.54	-6.87	37.4	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
125	3	-0	228	-0	518	3.80	1.54	1.54	1.54	-8.70	48.8	0.00
125	4	-0	-189	-0	393	3.80	1.54	1.54	1.54	-6.60	37.1	0.00
125	5	-0	42	0	83	3.80	1.54	1.54	1.54	-1.40	7.9	0.00
125	8	-0	202	-0	421	3.80	1.54	1.54	1.54	-7.08	39.7	0.00
125	9	-0	-189	-0	393	3.80	1.54	1.54	1.54	-6.60	37.1	0.00
125	10	-0	42	0	83	3.80	1.54	1.54	1.54	-1.40	7.9	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
126	3	0	1916	-0	1009	3.80	1.54	1.54	1.54	-44.26	1512.0	0.07

Bertozzi Consulting Engineering

126	4	0	1415	0	764	3.80	1.54	1.54	1.54	-23.28	126.7	0.00
126	5	-0	319	-0	175	3.80	1.54	1.54	1.54	-5.25	28.5	0.00
126	8	0	1583	0	826	3.80	1.54	1.54	1.54	-36.56	1249.0	0.05
126	9	0	1415	0	764	3.80	1.54	1.54	1.54	-23.28	126.7	0.00
126	10	-0	319	-0	175	3.80	1.54	1.54	1.54	-5.25	28.5	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
127	3	0	479	-0	467	3.80	1.54	1.54	1.54	-7.88	44.1	0.00
127	4	0	336	-0	356	3.80	1.54	1.54	1.54	-5.98	33.6	0.00
127	5	-0	72	-0	74	3.80	1.54	1.54	1.54	-1.24	6.9	0.00
127	8	0	404	-0	378	3.80	1.54	1.54	1.54	-6.64	36.1	0.00
127	9	0	336	-0	356	3.80	1.54	1.54	1.54	-5.98	33.6	0.00
127	10	-0	72	-0	74	3.80	1.54	1.54	1.54	-1.24	6.9	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
128	3	0	1243	0	632	3.80	1.54	1.54	1.54	-20.45	111.2	0.00
128	4	0	905	0	478	3.80	1.54	1.54	1.54	-14.89	81.0	0.00
128	5	-0	204	-0	113	3.80	1.54	1.54	1.54	-3.35	18.2	0.00
128	8	0	1033	0	518	3.80	1.54	1.54	1.54	-16.99	92.4	0.00
128	9	0	905	0	478	3.80	1.54	1.54	1.54	-14.89	81.0	0.00
128	10	-0	204	-0	113	3.80	1.54	1.54	1.54	-3.35	18.2	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
129	3	0	655	0	366	3.80	1.54	1.54	1.54	-10.78	58.6	0.00
129	4	0	467	0	282	3.80	1.54	1.54	1.54	-7.68	41.8	0.00
129	5	-0	96	-0	62	3.80	1.54	1.54	1.54	-1.59	8.6	0.00
129	8	0	546	0	296	3.80	1.54	1.54	1.54	-8.98	48.9	0.00
129	9	0	467	0	282	3.80	1.54	1.54	1.54	-7.68	41.8	0.00
129	10	-0	96	-0	62	3.80	1.54	1.54	1.54	-1.59	8.6	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
134	3	0	875	0	1219	3.80	1.54	1.54	1.54	-20.48	115.0	0.00
134	4	0	698	0	920	3.80	1.54	1.54	1.54	-15.45	86.7	0.00
134	5	-0	306	-0	319	3.80	1.54	1.54	1.54	-5.36	30.1	0.00
134	8	0	763	0	1048	3.80	1.54	1.54	1.54	-17.62	98.9	0.00
134	9	0	698	0	920	3.80	1.54	1.54	1.54	-15.45	86.7	0.00
134	10	-0	306	-0	319	3.80	1.54	1.54	1.54	-5.36	30.1	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
135	3	0	1716	0	1465	3.80	1.54	1.54	1.54	-39.64	1354.3	0.06
135	4	0	1321	0	1109	3.80	1.54	1.54	1.54	-21.73	118.2	0.00
135	5	0	437	-0	350	3.80	1.54	1.54	1.54	-7.19	39.1	0.00
135	8	0	1453	0	1244	3.80	1.54	1.54	1.54	-23.90	130.0	0.00
135	9	0	1321	0	1109	3.80	1.54	1.54	1.54	-21.73	118.2	0.00
135	10	0	437	-0	350	3.80	1.54	1.54	1.54	-7.19	39.1	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
136	3	-0	2913	-0	1278	3.80	1.54	1.54	1.54	-67.29	2298.6	0.13
136	4	-0	2176	-0	965	3.80	1.54	1.54	1.54	-50.26	1716.8	0.09
136	5	-0	524	-0	232	3.80	1.54	1.54	1.54	-8.62	46.9	0.00
136	8	-0	2410	-0	1054	3.80	1.54	1.54	1.54	-55.67	1901.6	0.10
136	9	-0	2176	-0	965	3.80	1.54	1.54	1.54	-50.26	1716.8	0.09
136	10	-0	524	-0	232	3.80	1.54	1.54	1.54	-8.62	46.9	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
137	3	0	2397	0	1653	3.80	1.54	1.54	1.54	-55.38	3120.9	0.24
137	4	-0	1821	0	1252	3.80	1.54	1.54	1.54	-42.08	1437.3	0.07
137	5	-0	520	-0	353	3.80	1.54	1.54	1.54	-8.55	46.5	0.00
137	8	-0	2003	0	1383	3.80	1.54	1.54	1.54	-46.28	1580.7	0.08
137	9	-0	1821	0	1252	3.80	1.54	1.54	1.54	-42.08	1437.3	0.07
137	10	-0	520	-0	353	3.80	1.54	1.54	1.54	-8.55	46.5	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
138	3	0	2943	0	1447	3.80	1.54	1.54	1.54	-67.99	2322.5	0.13
138	4	0	2204	-0	1095	3.80	1.54	1.54	1.54	-50.91	1739.2	0.09
138	5	-0	540	0	274	3.80	1.54	1.54	1.54	-8.88	48.3	0.00
138	8	0	2436	-0	1197	3.80	1.54	1.54	1.54	-56.27	1922.2	0.10
138	9	0	2204	-0	1095	3.80	1.54	1.54	1.54	-50.91	1739.2	0.09
138	10	-0	540	0	274	3.80	1.54	1.54	1.54	-8.88	48.3	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
139	3	0	2773	0	1713	3.80	1.54	1.54	1.54	-64.06	3235.5	0.26
139	4	0	2093	0	1299	3.80	1.54	1.54	1.54	-48.34	1651.4	0.08
139	5	0	552	-0	339	3.80	1.54	1.54	1.54	-9.08	49.4	0.00
139	8	0	2304	0	1422	3.80	1.54	1.54	1.54	-53.22	1817.9	0.10
139	9	0	2093	0	1299	3.80	1.54	1.54	1.54	-48.34	1651.4	0.08
139	10	0	552	-0	339	3.80	1.54	1.54	1.54	-9.08	49.4	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
140	3	0	2838	0	1585	3.80	1.54	1.54	1.54	-65.56	2992.1	0.22
140	4	0	2132	0	1202	3.80	1.54	1.54	1.54	-49.24	1682.0	0.09

Bertozzi Consulting Engineering

140	5	-0	541	-0	312	3.80	1.54	1.54	1.54	-8.90	48.4	0.00
140	8	0	2353	0	1313	3.80	1.54	1.54	1.54	-54.37	1857.1	0.10
140	9	0	2132	0	1202	3.80	1.54	1.54	1.54	-49.24	1682.0	0.09
140	10	-0	541	-0	312	3.80	1.54	1.54	1.54	-8.90	48.4	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
141	3	0	-530	0	599	3.80	1.54	1.54	1.54	-10.06	56.4	0.00
141	4	0	-367	-0	451	3.80	1.54	1.54	1.54	-7.58	42.5	0.00
141	5	0	124	-0	198	3.80	1.54	1.54	1.54	-3.32	18.6	0.00
141	8	0	-431	-0	534	3.80	1.54	1.54	1.54	-8.97	50.3	0.00
141	9	0	-367	-0	451	3.80	1.54	1.54	1.54	-7.58	42.5	0.00
141	10	0	124	-0	198	3.80	1.54	1.54	1.54	-3.32	18.6	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
142	3	-0	-974	-0	-710	3.80	1.54	1.54	1.54	-15.62	90.3	0.00
142	4	-0	-696	-0	-559	3.80	1.54	1.54	1.54	-11.16	64.5	0.00
142	5	0	-77	-0	-167	3.80	1.54	1.54	1.54	-2.80	15.7	0.00
142	8	-0	-775	-0	-590	3.80	1.54	1.54	1.54	-12.43	71.9	0.00
142	9	-0	-696	-0	-559	3.80	1.54	1.54	1.54	-11.16	64.5	0.00
142	10	0	-77	-0	-167	3.80	1.54	1.54	1.54	-2.80	15.7	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
143	3	0	-381	-0	409	3.80	1.54	1.54	1.54	-6.87	38.6	0.00
143	4	0	-255	-0	311	3.80	1.54	1.54	1.54	-5.22	29.3	0.00
143	5	-0	125	0	161	3.80	1.54	1.54	1.54	-2.70	15.2	0.00
143	8	0	-306	-0	374	3.80	1.54	1.54	1.54	-6.28	35.2	0.00
143	9	0	-255	-0	311	3.80	1.54	1.54	1.54	-5.22	29.3	0.00
143	10	-0	125	0	161	3.80	1.54	1.54	1.54	-2.70	15.2	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
144	3	0	-589	0	-220	3.80	1.54	1.54	1.54	-9.44	54.6	0.00
144	4	0	-393	0	-173	3.80	1.54	1.54	1.54	-6.30	36.4	0.00
144	5	0	37	0	-42	3.80	1.54	1.54	1.54	-0.71	4.0	0.00
144	8	0	-447	0	-165	3.80	1.54	1.54	1.54	-7.16	41.4	0.00
144	9	0	-393	0	-173	3.80	1.54	1.54	1.54	-6.30	36.4	0.00
144	10	0	37	0	-42	3.80	1.54	1.54	1.54	-0.71	4.0	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
145	3	0	-264	0	272	3.80	1.54	1.54	1.54	-4.57	25.7	0.00
145	4	0	-166	0	210	3.80	1.54	1.54	1.54	-3.53	19.8	0.00
145	5	-0	134	-0	130	3.80	1.54	1.54	1.54	-2.20	12.2	0.00
145	8	0	-206	0	255	3.80	1.54	1.54	1.54	-4.28	24.0	0.00
145	9	0	-166	0	210	3.80	1.54	1.54	1.54	-3.53	19.8	0.00
145	10	-0	134	-0	130	3.80	1.54	1.54	1.54	-2.20	12.2	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
146	3	0	2688	-0	1747	3.80	1.54	1.54	1.54	-62.09	3298.9	0.27
146	4	0	2026	-0	1329	3.80	1.54	1.54	1.54	-46.81	1599.1	0.08
146	5	0	527	0	347	3.80	1.54	1.54	1.54	-8.68	47.2	0.00
146	8	0	2232	-0	1447	3.80	1.54	1.54	1.54	-51.55	1761.0	0.09
146	9	0	2026	-0	1329	3.80	1.54	1.54	1.54	-46.81	1599.1	0.08
146	10	0	527	0	347	3.80	1.54	1.54	1.54	-8.68	47.2	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
147	3	-0	1376	-0	1557	3.80	1.54	1.54	1.54	-50.45	2939.3	0.21
147	4	-0	1080	-0	1198	3.80	1.54	1.54	1.54	-20.12	112.9	0.00
147	5	0	383	-0	397	3.80	1.54	1.54	1.54	-6.67	37.5	0.00
147	8	-0	1167	-0	1318	3.80	1.54	1.54	1.54	-22.15	124.3	0.00
147	9	-0	1080	-0	1198	3.80	1.54	1.54	1.54	-20.12	112.9	0.00
147	10	0	383	-0	397	3.80	1.54	1.54	1.54	-6.67	37.5	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
148	3	-0	2522	-0	1797	3.80	1.54	3.08	1.54	-58.25	1989.9	0.11
148	4	-0	1909	-0	1373	3.80	1.54	3.08	1.54	-44.10	1506.4	0.07
148	5	-0	504	0	379	3.80	1.54	3.08	1.54	-8.29	45.1	0.00
148	8	-0	2092	-0	1494	3.80	1.54	3.08	1.54	-48.32	1650.7	0.08
148	9	-0	1909	-0	1373	3.80	1.54	3.08	1.54	-44.10	1506.4	0.07
148	10	-0	504	0	379	3.80	1.54	3.08	1.54	-8.29	45.1	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= 1 d 14/20 Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
149	3	0	1936	-0	1769	3.80	1.54	3.08	1.54	-44.72	1709.2	0.09
149	4	0	1489	0	1360	3.80	1.54	3.08	1.54	-24.50	133.3	0.00
149	5	-0	443	-0	417	3.80	1.54	3.08	1.54	-7.28	39.6	0.00
149	8	0	1617	0	1484	3.80	1.54	3.08	1.54	-37.35	1275.7	0.05
149	9	0	1489	0	1360	3.80	1.54	3.08	1.54	-24.50	133.3	0.00
149	10	-0	443	-0	417	3.80	1.54	3.08	1.54	-7.28	39.6	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= 1 d 14/20 Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
150	3	0	2309	0	1760	3.80	1.54	3.08	1.54	-53.34	1822.1	0.10
150	4	0	1757	0	1354	3.80	1.54	3.08	1.54	-40.59	1386.7	0.06
150	5	-0	475	-0	405	3.80	1.54	3.08	1.54	-7.82	42.5	0.00

Bertozzi Consulting Engineering

150	8	0	1916	0	1472	3.80	1.54	3.08	1.54	-44.26	1511.8	0.07
150	9	0	1757	0	1354	3.80	1.54	3.08	1.54	-40.59	1386.7	0.06
150	10	-0	475	-0	405	3.80	1.54	3.08	1.54	-7.82	42.5	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= 1 d 14/20 Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
156	3	0	-260	0	269	3.80	1.54	1.54	1.54	-4.52	25.4	0.00
156	4	0	-228	-0	207	3.80	1.54	1.54	1.54	-3.65	21.1	0.00
156	5	-0	-52	-0	41	3.80	1.54	1.54	1.54	-0.83	4.8	0.00
156	8	0	-200	-0	215	3.80	1.54	1.54	1.54	-3.62	20.3	0.00
156	9	0	-228	-0	207	3.80	1.54	1.54	1.54	-3.65	21.1	0.00
156	10	-0	-52	-0	41	3.80	1.54	1.54	1.54	-0.83	4.8	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
157	3	0	-942	0	-559	3.80	1.54	1.54	1.54	-15.11	87.4	0.00
157	4	0	-738	0	-424	3.80	1.54	1.54	1.54	-11.84	68.5	0.00
157	5	0	-180	-0	-118	3.80	1.54	1.54	1.54	-2.89	16.7	0.00
157	8	0	-766	0	-468	3.80	1.54	1.54	1.54	-12.29	71.1	0.00
157	9	0	-738	0	-424	3.80	1.54	1.54	1.54	-11.84	68.5	0.00
157	10	0	-180	-0	-118	3.80	1.54	1.54	1.54	-2.89	16.7	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
158	3	-0	-1891	-0	-1102	3.80	3.08	1.54	1.54	-41.68	1812.6	0.10
158	4	-0	-1430	-0	-832	3.80	3.08	1.54	1.54	-22.60	127.9	0.00
158	5	-0	-453	-0	-305	3.80	3.08	1.54	1.54	-7.16	40.5	0.00
158	8	-0	-1606	-0	-955	3.80	3.08	1.54	1.54	-35.39	1539.2	0.07
158	9	-0	-1430	-0	-832	3.80	3.08	1.54	1.54	-22.60	127.9	0.00
158	10	-0	-453	-0	-305	3.80	3.08	1.54	1.54	-7.16	40.5	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 1 d 14/20 Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
159	3	0	-1494	0	-904	3.80	1.54	1.54	1.54	-23.95	138.5	0.00
159	4	0	-1149	-0	-685	3.80	1.54	1.54	1.54	-18.43	106.6	0.00
159	5	-0	-300	-0	-209	3.80	1.54	1.54	1.54	-4.82	27.8	0.00
159	8	0	-1233	0	-765	3.80	1.54	1.54	1.54	-19.77	114.3	0.00
159	9	0	-1149	0	-685	3.80	1.54	1.54	1.54	-18.43	106.6	0.00
159	10	-0	-300	-0	-209	3.80	1.54	1.54	1.54	-4.82	27.8	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
160	3	-0	-2013	0	-1330	3.80	3.08	1.54	1.54	-44.38	1929.8	0.11
160	4	-0	-1525	-0	-1004	3.80	3.08	1.54	1.54	-24.10	136.4	0.00
160	5	-0	-474	0	-363	3.80	3.08	1.54	1.54	-7.49	42.4	0.00
160	8	-0	-1705	-0	-1151	3.80	3.08	1.54	1.54	-37.57	1634.0	0.08
160	9	-0	-1525	-0	-1004	3.80	3.08	1.54	1.54	-24.10	136.4	0.00
160	10	-0	-474	0	-363	3.80	3.08	1.54	1.54	-7.49	42.4	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 1 d 14/20 Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
161	3	0	-1886	0	-1240	3.80	3.08	1.54	1.54	-41.56	1807.5	0.09
161	4	0	-1438	0	-938	3.80	3.08	1.54	1.54	-22.73	128.7	0.00
161	5	0	-405	0	-309	3.80	3.08	1.54	1.54	-6.40	36.2	0.00
161	8	0	-1574	0	-1059	3.80	3.08	1.54	1.54	-24.88	140.8	0.00
161	9	0	-1438	0	-938	3.80	3.08	1.54	1.54	-22.73	128.7	0.00
161	10	0	-405	0	-309	3.80	3.08	1.54	1.54	-6.40	36.2	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 1 d 14/20 Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
162	3	0	-2101	0	-1559	3.80	3.08	1.54	1.54	-50.53	2944.3	0.21
162	4	-0	-1594	0	-1177	3.80	3.08	1.54	1.54	-35.13	1527.8	0.07
162	5	0	-487	-0	-416	3.80	3.08	1.54	1.54	-7.70	43.6	0.00
162	8	0	-1774	0	-1344	3.80	3.08	1.54	1.54	-39.10	1700.4	0.08
162	9	-0	-1594	0	-1177	3.80	3.08	1.54	1.54	-35.13	1527.8	0.07
162	10	0	-487	-0	-416	3.80	3.08	1.54	1.54	-7.70	43.6	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 1 d 14/20 Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
163	3	0	782	0	280	3.80	1.54	1.54	1.54	-12.87	70.0	0.00
163	4	0	562	-0	220	3.80	1.54	1.54	1.54	-9.25	50.3	0.00
163	5	0	124	0	58	3.80	1.54	1.54	1.54	-2.05	11.1	0.00
163	8	0	649	0	225	3.80	1.54	1.54	1.54	-10.68	58.1	0.00
163	9	0	562	-0	220	3.80	1.54	1.54	1.54	-9.25	50.3	0.00
163	10	0	124	0	58	3.80	1.54	1.54	1.54	-2.05	11.1	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
164	3	-0	2204	-0	1186	3.80	1.54	1.54	1.54	-50.92	1739.3	0.09
164	4	-0	1644	-0	914	3.80	1.54	1.54	1.54	-37.97	1297.0	0.05
164	5	0	387	0	254	3.80	1.54	1.54	1.54	-6.36	34.6	0.00
164	8	-0	1819	-0	981	3.80	1.54	1.54	1.54	-42.01	1435.2	0.07
164	9	-0	1644	-0	914	3.80	1.54	1.54	1.54	-37.97	1297.0	0.05
164	10	0	387	0	254	3.80	1.54	1.54	1.54	-6.36	34.6	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
165	3	0	1010	-0	305	3.80	1.54	1.54	1.54	-16.61	90.4	0.00
165	4	0	729	-0	236	3.80	1.54	1.54	1.54	-11.99	65.2	0.00
165	5	-0	164	0	73	3.80	1.54	1.54	1.54	-2.69	14.6	0.00
165	8	0	841	-0	252	3.80	1.54	1.54	1.54	-13.84	75.3	0.00

Bertozzi Consulting Engineering

165	9	0	729	-0	236	3.80	1.54	1.54	1.54	-11.99	65.2	0.00
165	10	-0	164	0	73	3.80	1.54	1.54	1.54	-2.69	14.6	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
166	3	0	1827	0	796	3.80	1.54	1.54	1.54	-42.20	1441.4	0.07
166	4	0	1351	0	616	3.80	1.54	1.54	1.54	-22.22	120.9	0.00
166	5	0	302	0	177	3.80	1.54	1.54	1.54	-4.96	27.0	0.00
166	8	0	1505	0	659	3.80	1.54	1.54	1.54	-24.76	134.7	0.00
166	9	0	1351	0	616	3.80	1.54	1.54	1.54	-22.22	120.9	0.00
166	10	0	302	0	177	3.80	1.54	1.54	1.54	-4.96	27.0	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
167	3	0	1221	-0	311	3.80	1.54	1.54	1.54	-20.08	109.3	0.00
167	4	0	889	0	246	3.80	1.54	1.54	1.54	-14.62	79.5	0.00
167	5	-0	195	0	89	3.80	1.54	1.54	1.54	-3.21	17.4	0.00
167	8	0	1011	0	260	3.80	1.54	1.54	1.54	-16.63	90.5	0.00
167	9	0	889	0	246	3.80	1.54	1.54	1.54	-14.62	79.5	0.00
167	10	-0	195	0	89	3.80	1.54	1.54	1.54	-3.21	17.4	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
168	3	0	-2146	0	-1782	3.80	3.08	1.54	1.54	-57.74	3364.1	0.28
168	4	0	-1632	-0	-1346	3.80	3.08	1.54	1.54	-35.97	1564.1	0.07
168	5	0	-492	0	-463	3.80	3.08	1.54	1.54	-7.78	44.1	0.00
168	8	0	-1808	-0	-1530	3.80	3.08	1.54	1.54	-49.59	2889.4	0.21
168	9	0	-1632	-0	-1346	3.80	3.08	1.54	1.54	-35.97	1564.1	0.07
168	10	0	-492	0	-463	3.80	3.08	1.54	1.54	-7.78	44.1	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 1 d 14/20 Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
169	3	-0	-881	-0	-1149	3.80	1.54	1.54	1.54	-19.32	108.4	0.00
169	4	-0	-699	-0	-868	3.80	1.54	1.54	1.54	-14.59	81.9	0.00
169	5	0	-206	-0	-245	3.80	1.54	1.54	1.54	-4.12	23.1	0.00
169	8	-0	-727	-0	-966	3.80	1.54	1.54	1.54	-16.24	91.1	0.00
169	9	-0	-699	-0	-868	3.80	1.54	1.54	1.54	-14.59	81.9	0.00
169	10	0	-206	-0	-245	3.80	1.54	1.54	1.54	-4.12	23.1	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
170	3	0	-2142	-0	-1987	3.80	3.08	1.54	3.08	-49.44	2053.5	0.12
170	4	-0	-1634	-0	-1502	3.80	3.08	1.54	3.08	-36.02	1566.2	0.07
170	5	-0	-491	0	-502	3.80	3.08	1.54	3.08	-8.31	45.7	0.00
170	8	-0	-1802	-0	-1700	3.80	3.08	1.54	3.08	-42.30	1727.2	0.09
170	9	-0	-1634	-0	-1502	3.80	3.08	1.54	3.08	-36.02	1566.2	0.07
170	10	-0	-491	0	-502	3.80	3.08	1.54	3.08	-8.31	45.7	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 1 d 14/20 Ayyinf= -- Ayysup= 1 d 14/20 (e arm. base nelle due direz.)												
171	3	0	-1533	0	-1648	3.80	1.54	1.54	1.54	-53.41	3112.2	0.24
171	4	0	-1187	0	-1248	3.80	1.54	1.54	1.54	-20.96	117.7	0.00
171	5	0	-348	0	-382	3.80	1.54	1.54	1.54	-6.42	36.0	0.00
171	8	0	-1278	0	-1395	3.80	1.54	1.54	1.54	-23.45	131.6	0.00
171	9	0	-1187	0	-1248	3.80	1.54	1.54	1.54	-20.96	117.7	0.00
171	10	0	-348	0	-382	3.80	1.54	1.54	1.54	-6.42	36.0	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
172	3	0	-2090	0	-2161	3.80	3.08	1.54	3.08	-53.77	2087.1	0.12
172	4	0	-1600	0	-1635	3.80	3.08	1.54	3.08	-40.70	1579.9	0.07
172	5	0	-484	-0	-533	3.80	3.08	1.54	3.08	-8.83	48.5	0.00
172	8	0	-1756	0	-1842	3.80	3.08	1.54	3.08	-45.84	1779.4	0.09
172	9	0	-1600	0	-1635	3.80	3.08	1.54	3.08	-40.70	1579.9	0.07
172	10	0	-484	-0	-533	3.80	3.08	1.54	3.08	-8.83	48.5	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 1 d 14/20 Ayyinf= -- Ayysup= 1 d 14/20 (e arm. base nelle due direz.)												

STAMPA SINTETICA (stampa degli elementi con massima Sc, Sf, w)

El. comb.	Nxx	Mxx	Nyy	Myy	Axx inf.	Axx sup.	Ayy inf.	Ayy sup.	Sc	Sf	w	Note
	kg/20 cm	kg*m/20 cm	kg/20 cm	kg*m/20 cm	cmq / 20 cm		cmq / 20 cm		kg/cmq		mm	
22 3	-0	2982	-0	1416	3.80	1.54	1.54	1.54	-68.89	2353.2	--	rara
168 3	0	-2146	0	-1782	3.80	3.08	1.54	1.54	-57.74	3364.1	--	rara
22 4	-0	2245	-0	1069	3.80	1.54	1.54	1.54	--	--	0.09	freq.
22 5	0	598	0	278	3.80	1.54	1.54	1.54	-9.84	--	0.00	quasi perm.

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

El. comb.	Nxx	Mxx	Nyy	Myy	Axx inf.	Axx sup.	Ayy inf.	Ayy sup.	Sc	Sf	w	Note
	kg/20 cm	kg*m/20 cm	kg/20 cm	kg*m/20 cm	cmq / 20 cm		cmq / 20 cm		kg/cmq		mm	
1 3	-0	-1615	0	-1436	3.80	1.54	1.54	1.54	-46.37	3042.5	0.23	
1 4	-0	-1259	0	-1177	3.80	1.54	1.54	1.54	-20.19	116.7	0.00	
1 5	-0	-438	0	-574	3.80	1.54	1.54	1.54	-9.65	54.2	0.00	
1 8	-0	-1368	0	-1278	3.80	1.54	1.54	1.54	-21.94	126.8	0.00	
1 9	-0	-1259	0	-1177	3.80	1.54	1.54	1.54	-20.19	116.7	0.00	
1 10	-0	-438	0	-574	3.80	1.54	1.54	1.54	-9.65	54.2	0.00	
Spess.=	40.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)						
2 3	-0	1760	0	1555	3.80	1.54	1.54	1.54	-50.40	2936.9	0.21	
2 4	-0	1365	-0	1232	3.80	1.54	1.54	1.54	-22.46	122.2	0.00	
2 5	0	422	-0	433	3.80	1.54	1.54	1.54	-7.28	40.9	0.00	
2 8	-0	1470	-0	1310	3.80	1.54	1.54	1.54	-24.19	131.6	0.00	
2 9	-0	1365	-0	1232	3.80	1.54	1.54	1.54	-22.46	122.2	0.00	
2 10	0	422	-0	433	3.80	1.54	1.54	1.54	-7.28	40.9	0.00	
Spess.=	40.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)						
3 3	-0	39	-0	372	3.80	1.54	1.54	1.54	-6.25	35.1	0.00	
3 4	-0	106	0	302	3.80	1.54	1.54	1.54	-5.08	28.5	0.00	
3 5	0	239	0	150	3.80	1.54	1.54	1.54	-3.93	21.4	0.00	
3 8	-0	96	0	322	3.80	1.54	1.54	1.54	-5.41	30.4	0.00	
3 9	-0	106	0	302	3.80	1.54	1.54	1.54	-5.08	28.5	0.00	
3 10	0	239	0	150	3.80	1.54	1.54	1.54	-3.93	21.4	0.00	
Spess.=	40.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)						
4 3	-0	-1323	-0	-864	3.80	1.54	1.54	1.54	-21.22	122.7	0.00	
4 4	0	-1074	-0	-733	3.80	1.54	1.54	1.54	-17.22	99.6	0.00	
4 5	0	-487	-0	-416	3.80	1.54	1.54	1.54	-7.81	45.2	0.00	
4 8	0	-1165	-0	-795	3.80	1.54	1.54	1.54	-18.68	108.0	0.00	
4 9	0	-1074	-0	-733	3.80	1.54	1.54	1.54	-17.22	99.6	0.00	
4 10	0	-487	-0	-416	3.80	1.54	1.54	1.54	-7.81	45.2	0.00	
Spess.=	40.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)						
5 3	-0	-571	-0	273	3.80	1.54	1.54	1.54	-9.16	53.0	0.00	
5 4	-0	-375	-0	207	3.80	1.54	1.54	1.54	-6.01	34.8	0.00	
5 5	-0	96	-0	62	3.80	1.54	1.54	1.54	-1.59	8.6	0.00	
5 8	-0	-413	-0	223	3.80	1.54	1.54	1.54	-6.62	38.3	0.00	
5 9	-0	-375	-0	207	3.80	1.54	1.54	1.54	-6.01	34.8	0.00	
5 10	-0	96	-0	62	3.80	1.54	1.54	1.54	-1.59	8.6	0.00	
Spess.=	40.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)						
6 3	-0	-1087	0	-718	3.80	1.54	1.54	1.54	-17.43	100.8	0.00	
6 4	-0	-796	-0	-578	3.80	1.54	1.54	1.54	-12.77	73.8	0.00	
6 5	-0	-123	-0	-237	3.80	1.54	1.54	1.54	-3.99	22.4	0.00	
6 8	-0	-870	0	-628	3.80	1.54	1.54	1.54	-13.96	80.7	0.00	
6 9	-0	-796	-0	-578	3.80	1.54	1.54	1.54	-12.77	73.8	0.00	
6 10	-0	-123	-0	-237	3.80	1.54	1.54	1.54	-3.99	22.4	0.00	
Spess.=	40.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)						
7 3	0	-1489	-0	-1178	3.80	1.54	1.54	1.54	-23.88	138.0	0.00	
7 4	0	-1186	-0	-986	3.80	1.54	1.54	1.54	-19.02	110.0	0.00	
7 5	0	-484	0	-533	3.80	1.54	1.54	1.54	-8.96	50.3	0.00	
7 8	0	-1288	-0	-1071	3.80	1.54	1.54	1.54	-20.65	119.4	0.00	
7 9	0	-1186	-0	-986	3.80	1.54	1.54	1.54	-19.02	110.0	0.00	
7 10	0	-484	0	-533	3.80	1.54	1.54	1.54	-8.96	50.3	0.00	
Spess.=	40.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)						
8 3	0	-1152	-0	-649	3.80	1.54	1.54	1.54	-18.48	106.8	0.00	
8 4	0	-868	-0	-532	3.80	1.54	1.54	1.54	-13.93	80.5	0.00	
8 5	0	-205	-0	-245	3.80	1.54	1.54	1.54	-4.12	23.1	0.00	
8 8	0	-944	-0	-579	3.80	1.54	1.54	1.54	-15.14	87.5	0.00	
8 9	0	-868	-0	-532	3.80	1.54	1.54	1.54	-13.93	80.5	0.00	
8 10	0	-205	-0	-245	3.80	1.54	1.54	1.54	-4.12	23.1	0.00	
Spess.=	40.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)						
9 3	-0	-1376	0	-1078	3.80	1.54	1.54	1.54	-22.07	127.6	0.00	
9 4	-0	-1044	0	-875	3.80	1.54	1.54	1.54	-16.75	96.8	0.00	
9 5	0	-276	0	-397	3.80	1.54	1.54	1.54	-6.67	37.4	0.00	
9 8	-0	-1137	0	-951	3.80	1.54	1.54	1.54	-18.23	105.4	0.00	
9 9	-0	-1044	0	-875	3.80	1.54	1.54	1.54	-16.75	96.8	0.00	
9 10	0	-276	0	-397	3.80	1.54	1.54	1.54	-6.67	37.4	0.00	
Spess.=	40.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)						
10 3	0	-1578	0	-1355	3.80	1.54	1.54	1.54	-45.30	2972.6	0.21	
10 4	0	-1239	-0	-1119	3.80	1.54	1.54	1.54	-19.87	114.9	0.00	

Bertozzi Consulting Engineering

10	5	-0	-456	-0	-569	3.80	1.54	1.54	1.54	-9.56	53.7	0.00
10	8	0	-1346	-0	-1215	3.80	1.54	1.54	1.54	-21.58	124.8	0.00
10	9	0	-1239	-0	-1119	3.80	1.54	1.54	1.54	-19.87	114.9	0.00
10	10	-0	-456	-0	-569	3.80	1.54	1.54	1.54	-9.56	53.7	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
11	3	0	-1372	0	-1029	3.80	1.54	1.54	1.54	-22.01	127.2	0.00
11	4	0	-1049	0	-842	3.80	1.54	1.54	1.54	-16.83	97.3	0.00
11	5	-0	-299	-0	-399	3.80	1.54	1.54	1.54	-6.70	37.6	0.00
11	8	0	-1141	0	-915	3.80	1.54	1.54	1.54	-18.29	105.8	0.00
11	9	0	-1049	0	-842	3.80	1.54	1.54	1.54	-16.83	97.3	0.00
11	10	-0	-299	-0	-399	3.80	1.54	1.54	1.54	-6.70	37.6	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
12	3	-0	1020	-0	-374	3.80	1.54	1.54	1.54	-16.78	91.3	0.00
12	4	-0	736	0	-253	3.80	1.54	1.54	1.54	-12.11	65.9	0.00
12	5	0	145	0	56	3.80	1.54	1.54	1.54	-2.39	13.0	0.00
12	8	-0	838	0	-307	3.80	1.54	1.54	1.54	-13.78	75.0	0.00
12	9	-0	736	0	-253	3.80	1.54	1.54	1.54	-12.11	65.9	0.00
12	10	0	145	0	56	3.80	1.54	1.54	1.54	-2.39	13.0	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
13	3	-0	1141	-0	808	3.80	1.54	1.54	1.54	-18.78	102.2	0.00
13	4	0	979	-0	667	3.80	1.54	1.54	1.54	-16.10	87.6	0.00
13	5	0	541	-0	312	3.80	1.54	1.54	1.54	-8.90	48.4	0.00
13	8	0	1031	-0	706	3.80	1.54	1.54	1.54	-16.95	92.2	0.00
13	9	0	979	-0	667	3.80	1.54	1.54	1.54	-16.10	87.6	0.00
13	10	0	541	-0	312	3.80	1.54	1.54	1.54	-8.90	48.4	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
14	3	0	1260	0	455	3.80	1.54	1.54	1.54	-20.72	112.7	0.00
14	4	0	921	0	393	3.80	1.54	1.54	1.54	-15.15	82.4	0.00
14	5	0	148	0	238	3.80	1.54	1.54	1.54	-4.00	22.5	0.00
14	8	0	1011	0	419	3.80	1.54	1.54	1.54	-16.62	90.4	0.00
14	9	0	921	0	393	3.80	1.54	1.54	1.54	-15.15	82.4	0.00
14	10	0	148	0	238	3.80	1.54	1.54	1.54	-4.00	22.5	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
15	3	0	1471	-0	1295	3.80	1.54	1.54	1.54	-24.20	131.7	0.00
15	4	0	1187	-0	1043	3.80	1.54	1.54	1.54	-19.53	106.2	0.00
15	5	-0	475	-0	405	3.80	1.54	1.54	1.54	-7.82	42.5	0.00
15	8	0	1262	-0	1100	3.80	1.54	1.54	1.54	-20.76	112.9	0.00
15	9	0	1187	-0	1043	3.80	1.54	1.54	1.54	-19.53	106.2	0.00
15	10	-0	475	-0	405	3.80	1.54	1.54	1.54	-7.82	42.5	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
16	3	-0	1922	0	1521	3.80	1.54	1.54	1.54	-49.31	2872.9	0.20
16	4	-0	1469	-0	1203	3.80	1.54	1.54	1.54	-24.17	131.5	0.00
16	5	0	402	-0	408	3.80	1.54	1.54	1.54	-6.85	38.5	0.00
16	8	-0	1591	-0	1275	3.80	1.54	1.54	1.54	-36.76	1255.8	0.05
16	9	-0	1469	-0	1203	3.80	1.54	1.54	1.54	-24.17	131.5	0.00
16	10	0	402	-0	408	3.80	1.54	1.54	1.54	-6.85	38.5	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
17	3	-0	1681	-0	1471	3.80	1.54	1.54	1.54	-38.82	1326.2	0.06
17	4	0	1317	-0	1173	3.80	1.54	1.54	1.54	-21.66	117.8	0.00
17	5	-0	430	-0	432	3.80	1.54	1.54	1.54	-7.26	40.8	0.00
17	8	0	1410	-0	1244	3.80	1.54	1.54	1.54	-23.20	126.2	0.00
17	9	0	1317	-0	1173	3.80	1.54	1.54	1.54	-21.66	117.8	0.00
17	10	-0	430	-0	432	3.80	1.54	1.54	1.54	-7.26	40.8	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
18	3	-0	1822	-0	1459	3.80	1.54	1.54	1.54	-42.09	1437.7	0.07
18	4	0	1403	-0	1163	3.80	1.54	1.54	1.54	-23.09	125.6	0.00
18	5	-0	403	-0	418	3.80	1.54	1.54	1.54	-7.03	39.4	0.00
18	8	0	1513	-0	1230	3.80	1.54	1.54	1.54	-24.89	135.4	0.00
18	9	0	1403	-0	1163	3.80	1.54	1.54	1.54	-23.09	125.6	0.00
18	10	-0	403	-0	418	3.80	1.54	1.54	1.54	-7.03	39.4	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
19	3	-0	-1683	0	-1639	3.80	1.54	1.54	1.54	-53.13	3170.4	0.24
19	4	-0	-1285	0	-1311	3.80	1.54	1.54	1.54	-22.03	123.6	0.00
19	5	-0	-382	-0	-549	3.80	1.54	1.54	1.54	-9.22	51.8	0.00
19	8	-0	-1405	0	-1420	3.80	1.54	1.54	1.54	-23.86	133.9	0.00
19	9	-0	-1285	0	-1311	3.80	1.54	1.54	1.54	-22.03	123.6	0.00
19	10	-0	-382	-0	-549	3.80	1.54	1.54	1.54	-9.22	51.8	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
20	3	-0	-987	0	-736	3.80	1.54	1.54	1.54	-15.82	91.5	0.00
20	4	-0	-707	0	-580	3.80	1.54	1.54	1.54	-11.34	65.6	0.00
20	5	-0	-79	0	-189	3.80	1.54	1.54	1.54	-3.18	17.8	0.00

Bertozzi Consulting Engineering

20	8	-0	-784	0	-620	3.80	1.54	1.54	1.54	-12.57	72.7	0.00
20	9	-0	-707	0	-580	3.80	1.54	1.54	1.54	-11.34	65.6	0.00
20	10	-0	-79	0	-189	3.80	1.54	1.54	1.54	-3.18	17.8	0.00
Spess.=		40.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)					
21	3	-0	237	0	624	3.80	1.54	1.54	1.54	-10.48	58.8	0.00
21	4	-0	242	0	490	3.80	1.54	1.54	1.54	-8.23	46.2	0.00
21	5	0	227	-0	223	3.80	1.54	1.54	1.54	-3.74	21.0	0.00
21	8	-0	242	0	548	3.80	1.54	1.54	1.54	-9.20	51.6	0.00
21	9	-0	242	0	490	3.80	1.54	1.54	1.54	-8.23	46.2	0.00
21	10	0	227	-0	223	3.80	1.54	1.54	1.54	-3.74	21.0	0.00
Spess.=		40.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)					
22	3	-0	1198	-0	1406	3.80	1.54	1.54	1.54	-23.63	132.6	0.00
22	4	-0	954	-0	1093	3.80	1.54	1.54	1.54	-18.37	103.1	0.00
22	5	-0	365	-0	388	3.80	1.54	1.54	1.54	-6.52	36.6	0.00
22	8	-0	1022	-0	1195	3.80	1.54	1.54	1.54	-20.08	112.7	0.00
22	9	-0	954	-0	1093	3.80	1.54	1.54	1.54	-18.37	103.1	0.00
22	10	-0	365	-0	388	3.80	1.54	1.54	1.54	-6.52	36.6	0.00
Spess.=		40.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)					
23	3	-0	2271	-0	1586	3.80	1.54	1.54	1.54	-52.46	2995.1	0.22
23	4	-0	1724	0	1231	3.80	1.54	1.54	1.54	-39.82	1360.4	0.06
23	5	0	457	0	396	3.80	1.54	1.54	1.54	-7.51	40.9	0.00
23	8	-0	1881	0	1331	3.80	1.54	1.54	1.54	-43.46	1484.7	0.07
23	9	-0	1724	0	1231	3.80	1.54	1.54	1.54	-39.82	1360.4	0.06
23	10	0	457	0	396	3.80	1.54	1.54	1.54	-7.51	40.9	0.00
Spess.=		40.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)					
24	3	-0	2138	0	1149	3.80	1.54	1.54	1.54	-49.40	1687.5	0.09
24	4	-0	1600	0	895	3.80	1.54	1.54	1.54	-36.95	1262.2	0.05
24	5	0	389	-0	281	3.80	1.54	1.54	1.54	-6.40	34.8	0.00
24	8	-0	1767	0	958	3.80	1.54	1.54	1.54	-40.81	1394.1	0.06
24	9	-0	1600	0	895	3.80	1.54	1.54	1.54	-36.95	1262.2	0.05
24	10	0	389	-0	281	3.80	1.54	1.54	1.54	-6.40	34.8	0.00
Spess.=		40.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)					
25	3	-0	737	0	-208	3.80	1.54	1.54	1.54	-12.13	66.0	0.00
25	4	-0	521	0	-136	3.80	1.54	1.54	1.54	-8.57	46.6	0.00
25	5	0	101	-0	-14	3.80	1.54	1.54	1.54	-1.66	9.0	0.00
25	8	-0	611	0	-176	3.80	1.54	1.54	1.54	-10.05	54.7	0.00
25	9	-0	521	0	-136	3.80	1.54	1.54	1.54	-8.57	46.6	0.00
25	10	0	101	-0	-14	3.80	1.54	1.54	1.54	-1.66	9.0	0.00
Spess.=		40.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)					
26	3	-0	-665	0	-1189	3.80	1.54	1.54	1.54	-19.97	112.1	0.00
26	4	-0	-540	0	-896	3.80	1.54	1.54	1.54	-15.05	84.5	0.00
26	5	0	-175	0	-248	3.80	1.54	1.54	1.54	-4.16	23.4	0.00
26	8	-0	-552	0	-999	3.80	1.54	1.54	1.54	-16.78	94.2	0.00
26	9	-0	-540	0	-896	3.80	1.54	1.54	1.54	-15.05	84.5	0.00
26	10	0	-175	0	-248	3.80	1.54	1.54	1.54	-4.16	23.4	0.00
Spess.=		40.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)					
27	3	-0	894	0	1136	3.80	1.54	1.54	1.54	-19.09	107.2	0.00
27	4	-0	752	0	902	3.80	1.54	1.54	1.54	-15.16	85.1	0.00
27	5	-0	375	-0	331	3.80	1.54	1.54	1.54	-6.16	33.5	0.00
27	8	-0	789	0	959	3.80	1.54	1.54	1.54	-16.11	90.4	0.00
27	9	-0	752	0	902	3.80	1.54	1.54	1.54	-15.16	85.1	0.00
27	10	-0	375	-0	331	3.80	1.54	1.54	1.54	-6.16	33.5	0.00
Spess.=		40.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)					
28	3	0	-285	-0	340	3.80	1.54	1.54	1.54	-5.72	32.1	0.00
28	4	-0	-138	-0	246	3.80	1.54	1.54	1.54	-4.14	23.2	0.00
28	5	0	195	-0	89	3.80	1.54	1.54	1.54	-3.21	17.4	0.00
28	8	-0	-161	-0	259	3.80	1.54	1.54	1.54	-4.35	24.4	0.00
28	9	-0	-138	-0	246	3.80	1.54	1.54	1.54	-4.14	23.2	0.00
28	10	0	195	-0	89	3.80	1.54	1.54	1.54	-3.21	17.4	0.00
Spess.=		40.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)					
29	3	-0	574	-0	835	3.80	1.54	1.54	1.54	-14.03	78.7	0.00
29	4	-0	532	-0	670	3.80	1.54	1.54	1.54	-11.27	63.2	0.00
29	5	0	387	-0	255	3.80	1.54	1.54	1.54	-6.36	34.6	0.00
29	8	0	550	-0	703	3.80	1.54	1.54	1.54	-11.81	66.3	0.00
29	9	-0	532	-0	670	3.80	1.54	1.54	1.54	-11.27	63.2	0.00
29	10	0	387	-0	255	3.80	1.54	1.54	1.54	-6.36	34.6	0.00
Spess.=		40.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)					
30	3	-0	458	-0	754	3.80	1.54	1.54	1.54	-12.67	71.1	0.00
30	4	-0	426	-0	604	3.80	1.54	1.54	1.54	-10.14	56.9	0.00
30	5	-0	318	0	249	3.80	1.54	1.54	1.54	-5.23	28.4	0.00
30	8	-0	439	-0	643	3.80	1.54	1.54	1.54	-10.81	60.7	0.00



Bertozi Consulting Engineering

30	9	-0	426	-0	604	3.80	1.54	1.54	1.54	-10.14	56.9	0.00
30	10	-0	318	0	249	3.80	1.54	1.54	1.54	-5.23	28.4	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
31	3	-0	-55	-0	345	3.80	1.54	1.54	1.54	-5.80	32.5	0.00
31	4	0	37	0	256	3.80	1.54	1.54	1.54	-4.30	24.1	0.00
31	5	0	232	0	127	3.80	1.54	1.54	1.54	-3.82	20.8	0.00
31	8	0	23	0	269	3.80	1.54	1.54	1.54	-4.52	25.3	0.00
31	9	0	37	0	256	3.80	1.54	1.54	1.54	-4.30	24.1	0.00
31	10	0	232	0	127	3.80	1.54	1.54	1.54	-3.82	20.8	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
32	3	0	372	0	661	3.80	1.54	1.54	1.54	-11.11	62.4	0.00
32	4	0	366	-0	533	3.80	1.54	1.54	1.54	-8.95	50.2	0.00
32	5	-0	320	-0	224	3.80	1.54	1.54	1.54	-5.26	28.6	0.00
32	8	0	374	-0	563	3.80	1.54	1.54	1.54	-9.47	53.1	0.00
32	9	0	366	-0	533	3.80	1.54	1.54	1.54	-8.95	50.2	0.00
32	10	-0	320	-0	224	3.80	1.54	1.54	1.54	-5.26	28.6	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
33	3	-0	-1169	-0	-535	3.80	1.54	1.54	1.54	-18.75	108.4	0.00
33	4	0	-909	-0	-441	3.80	1.54	1.54	1.54	-14.57	84.3	0.00
33	5	0	-300	-0	-209	3.80	1.54	1.54	1.54	-4.81	27.8	0.00
33	8	-0	-987	-0	-480	3.80	1.54	1.54	1.54	-15.83	91.5	0.00
33	9	0	-909	-0	-441	3.80	1.54	1.54	1.54	-14.57	84.3	0.00
33	10	0	-300	-0	-209	3.80	1.54	1.54	1.54	-4.81	27.8	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
34	3	-0	-1272	-0	-703	3.80	1.54	1.54	1.54	-20.39	117.9	0.00
34	4	-0	-1012	-0	-588	3.80	1.54	1.54	1.54	-16.23	93.9	0.00
34	5	-0	-405	-0	-309	3.80	1.54	1.54	1.54	-6.49	37.6	0.00
34	8	-0	-1098	-0	-638	3.80	1.54	1.54	1.54	-17.61	101.8	0.00
34	9	-0	-1012	-0	-588	3.80	1.54	1.54	1.54	-16.23	93.9	0.00
34	10	-0	-405	-0	-309	3.80	1.54	1.54	1.54	-6.49	37.6	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
35	3	-0	65	-0	391	3.80	1.54	1.54	1.54	-6.56	36.8	0.00
35	4	-0	147	-0	328	3.80	1.54	1.54	1.54	-5.52	31.0	0.00
35	5	0	319	-0	175	3.80	1.54	1.54	1.54	-5.24	28.5	0.00
35	8	-0	144	-0	345	3.80	1.54	1.54	1.54	-5.79	32.5	0.00
35	9	-0	147	-0	328	3.80	1.54	1.54	1.54	-5.52	31.0	0.00
35	10	0	319	-0	175	3.80	1.54	1.54	1.54	-5.24	28.5	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
36	3	-0	-278	-0	326	3.80	1.54	1.54	1.54	-5.47	30.7	0.00
36	4	0	-130	-0	248	3.80	1.54	1.54	1.54	-4.17	23.4	0.00
36	5	0	204	-0	113	3.80	1.54	1.54	1.54	-3.35	18.2	0.00
36	8	-0	-151	-0	266	3.80	1.54	1.54	1.54	-4.47	25.1	0.00
36	9	0	-130	-0	248	3.80	1.54	1.54	1.54	-4.17	23.4	0.00
36	10	0	204	-0	113	3.80	1.54	1.54	1.54	-3.35	18.2	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
37	3	-0	-750	-0	-358	3.80	1.54	1.54	1.54	-12.02	69.5	0.00
37	4	-0	-517	0	-283	3.80	1.54	1.54	1.54	-8.29	48.0	0.00
37	5	-0	38	0	-94	3.80	1.54	1.54	1.54	-1.57	8.8	0.00
37	8	-0	-572	0	-309	3.80	1.54	1.54	1.54	-9.16	53.0	0.00
37	9	-0	-517	0	-283	3.80	1.54	1.54	1.54	-8.29	48.0	0.00
37	10	-0	38	0	-94	3.80	1.54	1.54	1.54	-1.57	8.8	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
38	3	-0	-1117	-0	-697	3.80	1.54	1.54	1.54	-17.92	103.6	0.00
38	4	0	-825	-0	-564	3.80	1.54	1.54	1.54	-13.24	76.5	0.00
38	5	-0	-147	-0	-245	3.80	1.54	1.54	1.54	-4.12	23.1	0.00
38	8	0	-900	-0	-615	3.80	1.54	1.54	1.54	-14.43	83.4	0.00
38	9	0	-825	-0	-564	3.80	1.54	1.54	1.54	-13.24	76.5	0.00
38	10	-0	-147	-0	-245	3.80	1.54	1.54	1.54	-4.12	23.1	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
39	3	0	-812	-0	-362	3.80	1.54	1.54	1.54	-13.02	75.3	0.00
39	4	0	-569	-0	-289	3.80	1.54	1.54	1.54	-9.12	52.7	0.00
39	5	0	34	0	-107	3.80	1.54	1.54	1.54	-1.80	10.1	0.00
39	8	0	-624	-0	-317	3.80	1.54	1.54	1.54	-10.01	57.9	0.00
39	9	0	-569	-0	-289	3.80	1.54	1.54	1.54	-9.12	52.7	0.00
39	10	0	34	0	-107	3.80	1.54	1.54	1.54	-1.80	10.1	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
40	3	0	-1345	-0	-917	3.80	1.54	1.54	1.54	-21.56	124.7	0.00
40	4	0	-1045	-0	-760	3.80	1.54	1.54	1.54	-16.76	96.9	0.00
40	5	0	-348	-0	-382	3.80	1.54	1.54	1.54	-6.42	36.0	0.00
40	8	0	-1135	-0	-826	3.80	1.54	1.54	1.54	-18.20	105.2	0.00
40	9	0	-1045	-0	-760	3.80	1.54	1.54	1.54	-16.76	96.9	0.00

Bertozzi Consulting Engineering

40	10	0	-348	-0	-382	3.80	1.54	1.54	1.54	-6.42	36.0	0.00
Spess.= 40.0 cm		Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)		
41	3	0	-1438	0	-1080	3.80	1.54	1.54	1.54	-23.06	133.4	0.00
41	4	0	-1154	-0	-909	3.80	1.54	1.54	1.54	-18.50	107.0	0.00
41	5	0	-491	-0	-502	3.80	1.54	1.54	1.54	-8.44	47.4	0.00
41	8	0	-1252	-0	-987	3.80	1.54	1.54	1.54	-20.08	116.1	0.00
41	9	0	-1154	-0	-909	3.80	1.54	1.54	1.54	-18.50	107.0	0.00
41	10	0	-491	-0	-502	3.80	1.54	1.54	1.54	-8.44	47.4	0.00
Spess.= 40.0 cm		Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)		
42	3	0	-1324	0	-852	3.80	1.54	1.54	1.54	-21.23	122.8	0.00
42	4	0	-1038	0	-710	3.80	1.54	1.54	1.54	-16.64	96.2	0.00
42	5	0	-370	-0	-364	3.80	1.54	1.54	1.54	-6.11	34.3	0.00
42	8	0	-1127	0	-771	3.80	1.54	1.54	1.54	-18.07	104.5	0.00
42	9	0	-1038	0	-710	3.80	1.54	1.54	1.54	-16.64	96.2	0.00
42	10	0	-370	-0	-364	3.80	1.54	1.54	1.54	-6.11	34.3	0.00
Spess.= 40.0 cm		Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)		
43	3	0	-912	-0	-373	3.80	1.54	1.54	1.54	-14.63	84.6	0.00
43	4	0	-658	0	-302	3.80	1.54	1.54	1.54	-10.55	61.0	0.00
43	5	-0	-64	-0	-122	3.80	1.54	1.54	1.54	-2.05	11.5	0.00
43	8	0	-717	-0	-331	3.80	1.54	1.54	1.54	-11.50	66.5	0.00
43	9	0	-658	0	-302	3.80	1.54	1.54	1.54	-10.55	61.0	0.00
43	10	-0	-64	-0	-122	3.80	1.54	1.54	1.54	-2.05	11.5	0.00
Spess.= 40.0 cm		Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)		
44	3	0	-1161	0	-618	3.80	1.54	1.54	1.54	-18.62	107.7	0.00
44	4	0	-884	0	-508	3.80	1.54	1.54	1.54	-14.18	82.0	0.00
44	5	0	-237	0	-238	3.80	1.54	1.54	1.54	-4.00	22.4	0.00
44	8	0	-961	0	-553	3.80	1.54	1.54	1.54	-15.41	89.1	0.00
44	9	0	-884	0	-508	3.80	1.54	1.54	1.54	-14.18	82.0	0.00
44	10	0	-237	0	-238	3.80	1.54	1.54	1.54	-4.00	22.4	0.00
Spess.= 40.0 cm		Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)		
45	3	-0	-951	-0	-376	3.80	1.54	1.54	1.54	-15.25	88.2	0.00
45	4	-0	-696	-0	-305	3.80	1.54	1.54	1.54	-11.16	64.5	0.00
45	5	0	-100	0	-123	3.80	1.54	1.54	1.54	-2.07	11.6	0.00
45	8	-0	-758	-0	-334	3.80	1.54	1.54	1.54	-12.15	70.3	0.00
45	9	-0	-696	-0	-305	3.80	1.54	1.54	1.54	-11.16	64.5	0.00
45	10	0	-100	0	-123	3.80	1.54	1.54	1.54	-2.07	11.6	0.00
Spess.= 40.0 cm		Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)		
46	3	-0	-1536	-0	-1269	3.80	1.54	1.54	1.54	-44.09	2893.0	0.20
46	4	-0	-1215	-0	-1056	3.80	1.54	1.54	1.54	-19.48	112.6	0.00
46	5	-0	-472	-0	-555	3.80	1.54	1.54	1.54	-9.33	52.4	0.00
46	8	-0	-1319	-0	-1147	3.80	1.54	1.54	1.54	-21.15	122.3	0.00
46	9	-0	-1215	-0	-1056	3.80	1.54	1.54	1.54	-19.48	112.6	0.00
46	10	-0	-472	-0	-555	3.80	1.54	1.54	1.54	-9.33	52.4	0.00
Spess.= 40.0 cm		Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)		
47	3	-0	-1361	-0	-975	3.80	1.54	1.54	1.54	-21.83	126.2	0.00
47	4	0	-1049	-0	-803	3.80	1.54	1.54	1.54	-16.83	97.3	0.00
47	5	-0	-324	-0	-394	3.80	1.54	1.54	1.54	-6.62	37.1	0.00
47	8	0	-1140	0	-873	3.80	1.54	1.54	1.54	-18.28	105.7	0.00
47	9	0	-1049	-0	-803	3.80	1.54	1.54	1.54	-16.83	97.3	0.00
47	10	-0	-324	-0	-394	3.80	1.54	1.54	1.54	-6.62	37.1	0.00
Spess.= 40.0 cm		Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)		
48	3	-0	213	-0	-1109	3.80	1.54	1.54	1.54	-18.63	104.6	0.00
48	4	-0	132	0	-838	3.80	1.54	1.54	1.54	-14.07	79.0	0.00
48	5	0	-103	0	-225	3.80	1.54	1.54	1.54	-3.78	21.2	0.00
48	8	-0	168	-0	-929	3.80	1.54	1.54	1.54	-15.61	87.6	0.00
48	9	-0	132	0	-838	3.80	1.54	1.54	1.54	-14.07	79.0	0.00
48	10	0	-103	0	-225	3.80	1.54	1.54	1.54	-3.78	21.2	0.00
Spess.= 40.0 cm		Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)		
49	3	0	1111	-0	272	3.80	1.54	1.54	1.54	-18.27	99.4	0.00
49	4	-0	802	-0	232	3.80	1.54	1.54	1.54	-13.20	71.8	0.00
49	5	-0	134	0	130	3.80	1.54	1.54	1.54	-2.20	12.2	0.00
49	8	-0	898	-0	240	3.80	1.54	1.54	1.54	-14.77	80.4	0.00
49	9	-0	802	-0	232	3.80	1.54	1.54	1.54	-13.20	71.8	0.00
49	10	-0	134	0	130	3.80	1.54	1.54	1.54	-2.20	12.2	0.00
Spess.= 40.0 cm		Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)		
50	3	0	266	-0	-738	3.80	1.54	1.54	1.54	-12.40	69.6	0.00
50	4	0	167	-0	-567	3.80	1.54	1.54	1.54	-9.52	53.5	0.00
50	5	-0	-77	-0	-167	3.80	1.54	1.54	1.54	-2.80	15.7	0.00
50	8	0	204	-0	-621	3.80	1.54	1.54	1.54	-10.43	58.6	0.00
50	9	0	167	-0	-567	3.80	1.54	1.54	1.54	-9.52	53.5	0.00
50	10	-0	-77	-0	-167	3.80	1.54	1.54	1.54	-2.80	15.7	0.00

Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
51	3	-0	508	-0	-585	3.80	1.54	1.54	1.54	-9.82	55.1	0.00
51	4	-0	342	-0	-417	3.80	1.54	1.54	1.54	-7.02	39.4	0.00
51	5	0	37	0	-77	3.80	1.54	1.54	1.54	-1.29	7.2	0.00
51	8	-0	412	-0	-485	3.80	1.54	1.54	1.54	-8.14	45.7	0.00
51	9	-0	342	-0	-417	3.80	1.54	1.54	1.54	-7.02	39.4	0.00
51	10	0	37	0	-77	3.80	1.54	1.54	1.54	-1.29	7.2	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
52	3	0	1057	-0	-340	3.80	1.54	1.54	1.54	-17.38	94.6	0.00
52	4	0	764	-0	-227	3.80	1.54	1.54	1.54	-12.57	68.4	0.00
52	5	-0	147	-0	78	3.80	1.54	1.54	1.54	-2.41	13.1	0.00
52	8	0	864	-0	-278	3.80	1.54	1.54	1.54	-14.22	77.4	0.00
52	9	0	764	-0	-227	3.80	1.54	1.54	1.54	-12.57	68.4	0.00
52	10	-0	147	-0	78	3.80	1.54	1.54	1.54	-2.41	13.1	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
53	3	0	584	0	-561	3.80	1.54	1.54	1.54	-9.61	52.9	0.00
53	4	0	398	-0	-400	3.80	1.54	1.54	1.54	-6.72	37.7	0.00
53	5	-0	39	-0	-66	3.80	1.54	1.54	1.54	-1.10	6.2	0.00
53	8	0	472	-0	-465	3.80	1.54	1.54	1.54	-7.81	43.8	0.00
53	9	0	398	-0	-400	3.80	1.54	1.54	1.54	-6.72	37.7	0.00
53	10	-0	39	-0	-66	3.80	1.54	1.54	1.54	-1.10	6.2	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
54	3	-0	1549	-0	892	3.80	1.54	1.54	1.54	-25.48	138.6	0.00
54	4	-0	1256	-0	739	3.80	1.54	1.54	1.54	-20.66	112.4	0.00
54	5	0	520	-0	353	3.80	1.54	1.54	1.54	-8.55	46.5	0.00
54	8	-0	1337	-0	783	3.80	1.54	1.54	1.54	-21.99	119.6	0.00
54	9	-0	1256	-0	739	3.80	1.54	1.54	1.54	-20.66	112.4	0.00
54	10	0	520	-0	353	3.80	1.54	1.54	1.54	-8.55	46.5	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
55	3	0	1369	-0	870	3.80	1.54	1.54	1.54	-22.51	122.5	0.00
55	4	-0	1140	-0	719	3.80	1.54	1.54	1.54	-18.76	102.1	0.00
55	5	0	552	-0	339	3.80	1.54	1.54	1.54	-9.08	49.4	0.00
55	8	-0	1208	-0	761	3.80	1.54	1.54	1.54	-19.87	108.1	0.00
55	9	-0	1140	-0	719	3.80	1.54	1.54	1.54	-18.76	102.1	0.00
55	10	0	552	-0	339	3.80	1.54	1.54	1.54	-9.08	49.4	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
56	3	-0	440	-0	-442	3.80	1.54	1.54	1.54	-7.43	41.7	0.00
56	4	-0	251	-0	-323	3.80	1.54	1.54	1.54	-5.42	30.4	0.00
56	5	0	-121	0	-81	3.80	1.54	1.54	1.54	-1.95	11.3	0.00
56	8	-0	310	-0	-360	3.80	1.54	1.54	1.54	-6.05	34.0	0.00
56	9	-0	251	-0	-323	3.80	1.54	1.54	1.54	-5.42	30.4	0.00
56	10	0	-121	0	-81	3.80	1.54	1.54	1.54	-1.95	11.3	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
57	3	0	882	0	-264	3.80	1.54	1.54	1.54	-14.51	79.0	0.00
57	4	0	602	-0	-180	3.80	1.54	1.54	1.54	-9.90	53.9	0.00
57	5	0	-101	0	95	3.80	1.54	1.54	1.54	-1.62	9.4	0.00
57	8	0	680	-0	-207	3.80	1.54	1.54	1.54	-11.19	60.9	0.00
57	9	0	602	-0	-180	3.80	1.54	1.54	1.54	-9.90	53.9	0.00
57	10	0	-101	0	95	3.80	1.54	1.54	1.54	-1.62	9.4	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
58	3	-0	1790	0	980	3.80	1.54	1.54	1.54	-41.35	1412.6	0.06
58	4	-0	1339	0	781	3.80	1.54	1.54	1.54	-22.02	119.8	0.00
58	5	0	312	-0	273	3.80	1.54	1.54	1.54	-5.12	27.9	0.00
58	8	-0	1471	0	820	3.80	1.54	1.54	1.54	-24.19	131.6	0.00
58	9	-0	1339	0	781	3.80	1.54	1.54	1.54	-22.02	119.8	0.00
58	10	0	312	-0	273	3.80	1.54	1.54	1.54	-5.12	27.9	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
59	3	0	1869	-0	1333	3.80	1.54	1.54	1.54	-43.19	1475.2	0.07
59	4	0	1419	0	1061	3.80	1.54	1.54	1.54	-23.35	127.0	0.00
59	5	-0	361	-0	372	3.80	1.54	1.54	1.54	-6.25	35.1	0.00
59	8	0	1539	0	1119	3.80	1.54	1.54	1.54	-25.32	137.7	0.00
59	9	0	1419	0	1061	3.80	1.54	1.54	1.54	-23.35	127.0	0.00
59	10	-0	361	-0	372	3.80	1.54	1.54	1.54	-6.25	35.1	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
60	3	0	1744	-0	1018	3.80	1.54	1.54	1.54	-40.29	1376.4	0.06
60	4	0	1308	-0	814	3.80	1.54	1.54	1.54	-21.51	117.0	0.00
60	5	-0	304	0	297	3.80	1.54	1.54	1.54	-5.01	28.0	0.00
60	8	0	1431	-0	856	3.80	1.54	1.54	1.54	-23.53	128.0	0.00
60	9	0	1308	-0	814	3.80	1.54	1.54	1.54	-21.51	117.0	0.00
60	10	-0	304	0	297	3.80	1.54	1.54	1.54	-5.01	28.0	0.00

Bertozzi Consulting Engineering

Spess.=	40.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
61	3	0	1693	-0	1347	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-39.11	1335.8	0.06
61	4	0	1332	-0	1085	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-21.91	119.2	0.00
61	5	-0	443	-0	417	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.28	39.6	0.00
61	8	0	1422	-0	1144	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-23.40	127.3	0.00
61	9	0	1332	-0	1085	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-21.91	119.2	0.00
61	10	-0	443	-0	417	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.28	39.6	0.00
Spess.=	40.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
62	3	0	1358	0	1167	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-22.33	121.5	0.00
62	4	0	1117	0	945	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-18.37	99.9	0.00
62	5	0	504	-0	379	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-8.29	45.1	0.00
62	8	0	1184	0	996	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-19.48	106.0	0.00
62	9	0	1117	0	945	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-18.37	99.9	0.00
62	10	0	504	-0	379	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-8.29	45.1	0.00
Spess.=	40.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
63	3	0	1587	0	1239	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-36.66	1252.2	0.05
63	4	0	1269	-0	1004	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-20.88	113.6	0.00
63	5	0	479	-0	400	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.87	42.8	0.00
63	8	0	1352	0	1057	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-22.24	121.0	0.00
63	9	0	1269	-0	1004	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-20.88	113.6	0.00
63	10	0	479	-0	400	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.87	42.8	0.00
Spess.=	40.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
64	3	0	1664	-0	1078	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-38.44	1313.1	0.05
64	4	0	1259	-0	872	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-20.71	112.6	0.00
64	5	-0	307	0	342	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-5.74	32.2	0.00
64	8	0	1365	-0	917	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-22.46	122.2	0.00
64	9	0	1259	-0	872	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-20.71	112.6	0.00
64	10	-0	307	0	342	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-5.74	32.2	0.00
Spess.=	40.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
65	3	-0	1668	-0	1054	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-38.53	1316.3	0.06
65	4	0	1273	-0	860	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-20.94	113.9	0.00
65	5	-0	329	-0	358	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-6.02	33.8	0.00
65	8	0	1373	-0	905	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-22.58	122.9	0.00
65	9	0	1273	-0	860	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-20.94	113.9	0.00
65	10	-0	329	-0	358	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-6.02	33.8	0.00
Spess.=	40.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
66	3	-0	1590	-0	1384	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-36.73	1254.7	0.05
66	4	-0	1261	-0	1110	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-20.75	112.9	0.00
66	5	-0	449	-0	423	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.39	40.2	0.00
66	8	-0	1345	-0	1174	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-22.13	120.4	0.00
66	9	-0	1261	-0	1110	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-20.75	112.9	0.00
66	10	-0	449	-0	423	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.39	40.2	0.00
Spess.=	40.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
67	3	-0	1765	-0	1413	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-40.78	1393.0	0.06
67	4	-0	1372	-0	1133	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-22.57	122.8	0.00
67	5	0	417	-0	422	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.09	39.8	0.00
67	8	-0	1471	-0	1195	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-24.20	131.7	0.00
67	9	-0	1372	-0	1133	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-22.57	122.8	0.00
67	10	0	417	-0	422	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.09	39.8	0.00
Spess.=	40.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
68	3	-0	-1350	-0	-1188	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-21.64	125.1	0.00
68	4	-0	-1004	-0	-943	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-16.10	93.1	0.00
68	5	-0	-221	0	-360	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-6.05	33.9	0.00
68	8	-0	-1103	-0	-1018	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-17.69	102.3	0.00
68	9	-0	-1004	-0	-943	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-16.10	93.1	0.00
68	10	-0	-221	0	-360	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-6.05	33.9	0.00
Spess.=	40.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
69	3	0	-1667	-0	-1581	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-51.23	3140.5	0.24
69	4	0	-1282	0	-1274	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-21.41	120.2	0.00
69	5	-0	-400	-0	-563	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-9.46	53.1	0.00
69	8	0	-1397	0	-1382	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-23.22	130.3	0.00
69	9	0	-1282	0	-1274	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-21.41	120.2	0.00
69	10	-0	-400	-0	-563	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-9.46	53.1	0.00
Spess.=	40.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
70	3	0	-1361	-0	-1163	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-21.83	126.2	0.00
70	4	-0	-1018	-0	-929	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-16.33	94.4	0.00
70	5	-0	-235	0	-377	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-6.33	35.5	0.00
70	8	-0	-1115	-0	-1006	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-17.88	103.4	0.00
70	9	-0	-1018	-0	-929	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-16.33	94.4	0.00
70	10	-0	-235	0	-377	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-6.33	35.5	0.00
Spess.=	40.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		

71	3	-0	-603	0	-281	3.80	1.54	1.54	1.54	-9.67	55.9	0.00
71	4	-0	-403	-0	-219	3.80	1.54	1.54	1.54	-6.46	37.3	0.00
71	5	-0	41	-0	-56	3.80	1.54	1.54	1.54	-0.94	5.3	0.00
71	8	-0	-455	0	-224	3.80	1.54	1.54	1.54	-7.30	42.2	0.00
71	9	-0	-403	-0	-219	3.80	1.54	1.54	1.54	-6.46	37.3	0.00
71	10	-0	41	-0	-56	3.80	1.54	1.54	1.54	-0.94	5.3	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
72	3	0	-1014	0	-745	3.80	1.54	1.54	1.54	-16.27	94.1	0.00
72	4	0	-731	0	-590	3.80	1.54	1.54	1.54	-11.73	67.8	0.00
72	5	-0	-88	-0	-209	3.80	1.54	1.54	1.54	-3.50	19.7	0.00
72	8	0	-807	0	-635	3.80	1.54	1.54	1.54	-12.93	74.8	0.00
72	9	0	-731	0	-590	3.80	1.54	1.54	1.54	-11.73	67.8	0.00
72	10	-0	-88	-0	-209	3.80	1.54	1.54	1.54	-3.50	19.7	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
73	3	0	-638	-0	-323	3.80	1.54	1.54	1.54	-10.23	59.2	0.00
73	4	0	-429	-0	-252	3.80	1.54	1.54	1.54	-6.88	39.8	0.00
73	5	-0	39	-0	-66	3.80	1.54	1.54	1.54	-1.10	6.2	0.00
73	8	0	-481	-0	-267	3.80	1.54	1.54	1.54	-7.72	44.6	0.00
73	9	0	-429	-0	-252	3.80	1.54	1.54	1.54	-6.88	39.8	0.00
73	10	-0	39	-0	-66	3.80	1.54	1.54	1.54	-1.10	6.2	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
74	3	-0	713	0	1048	3.80	1.54	1.54	1.54	-17.60	98.8	0.00
74	4	-0	597	0	818	3.80	1.54	1.54	1.54	-13.74	77.1	0.00
74	5	0	301	0	320	3.80	1.54	1.54	1.54	-5.37	30.1	0.00
74	8	-0	630	0	901	3.80	1.54	1.54	1.54	-15.14	85.0	0.00
74	9	-0	597	0	818	3.80	1.54	1.54	1.54	-13.74	77.1	0.00
74	10	0	301	0	320	3.80	1.54	1.54	1.54	-5.37	30.1	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
75	3	0	177	0	529	3.80	1.54	1.54	1.54	-8.89	49.9	0.00
75	4	0	202	0	421	3.80	1.54	1.54	1.54	-7.08	39.7	0.00
75	5	-0	234	0	197	3.80	1.54	1.54	1.54	-3.85	20.9	0.00
75	8	0	199	0	463	3.80	1.54	1.54	1.54	-7.77	43.6	0.00
75	9	0	202	0	421	3.80	1.54	1.54	1.54	-7.08	39.7	0.00
75	10	-0	234	0	197	3.80	1.54	1.54	1.54	-3.85	20.9	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
76	3	-0	628	-0	939	3.80	1.54	1.54	1.54	-15.78	88.6	0.00
76	4	0	540	0	741	3.80	1.54	1.54	1.54	-12.45	69.9	0.00
76	5	-0	304	0	297	3.80	1.54	1.54	1.54	-5.01	28.0	0.00
76	8	0	565	0	806	3.80	1.54	1.54	1.54	-13.54	76.0	0.00
76	9	0	540	0	741	3.80	1.54	1.54	1.54	-12.45	69.9	0.00
76	10	-0	304	0	297	3.80	1.54	1.54	1.54	-5.01	28.0	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
77	3	-0	1659	-0	1631	3.80	1.54	1.54	1.54	-52.85	3079.5	0.23
77	4	-0	1290	0	1265	3.80	1.54	1.54	1.54	-21.26	119.3	0.00
77	5	0	417	0	422	3.80	1.54	1.54	1.54	-7.09	39.8	0.00
77	8	-0	1394	0	1376	3.80	1.54	1.54	1.54	-23.12	129.8	0.00
77	9	-0	1290	0	1265	3.80	1.54	1.54	1.54	-21.26	119.3	0.00
77	10	0	417	0	422	3.80	1.54	1.54	1.54	-7.09	39.8	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
78	3	0	1096	-0	1319	3.80	1.54	1.54	1.54	-22.17	124.4	0.00
78	4	0	886	0	1035	3.80	1.54	1.54	1.54	-17.39	97.6	0.00
78	5	-0	361	0	372	3.80	1.54	1.54	1.54	-6.25	35.1	0.00
78	8	0	940	-0	1119	3.80	1.54	1.54	1.54	-18.80	105.5	0.00
78	9	0	886	0	1035	3.80	1.54	1.54	1.54	-17.39	97.6	0.00
78	10	-0	361	0	372	3.80	1.54	1.54	1.54	-6.25	35.1	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
79	3	0	1497	-0	1576	3.80	1.54	1.54	1.54	-51.06	2975.1	0.22
79	4	-0	1177	-0	1232	3.80	1.54	1.54	1.54	-20.70	116.2	0.00
79	5	0	404	0	418	3.80	1.54	1.54	1.54	-7.03	39.4	0.00
79	8	0	1262	-0	1328	3.80	1.54	1.54	1.54	-22.31	125.2	0.00
79	9	-0	1177	-0	1232	3.80	1.54	1.54	1.54	-20.70	116.2	0.00
79	10	0	404	0	418	3.80	1.54	1.54	1.54	-7.03	39.4	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
80	3	-0	2287	-0	1412	3.80	1.54	1.54	1.54	-52.83	1804.7	0.10
80	4	-0	1723	-0	1097	3.80	1.54	1.54	1.54	-39.80	1359.6	0.06
80	5	0	437	-0	347	3.80	1.54	1.54	1.54	-7.18	39.1	0.00
80	8	-0	1891	0	1181	3.80	1.54	1.54	1.54	-43.69	1492.6	0.07
80	9	-0	1723	-0	1097	3.80	1.54	1.54	1.54	-39.80	1359.6	0.06
80	10	0	437	-0	347	3.80	1.54	1.54	1.54	-7.18	39.1	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												

Bertozzi Consulting Engineering

81	3	-0	2077	-0	1592	3.80	1.54	1.54	1.54	-51.61	3007.1	0.22
81	4	0	1586	0	1245	3.80	1.54	1.54	1.54	-36.64	1251.5	0.05
81	5	-0	438	0	415	3.80	1.54	1.54	1.54	-7.20	39.2	0.00
81	8	0	1724	0	1338	3.80	1.54	1.54	1.54	-39.82	1360.2	0.06
81	9	0	1586	0	1245	3.80	1.54	1.54	1.54	-36.64	1251.5	0.05
81	10	-0	438	0	415	3.80	1.54	1.54	1.54	-7.20	39.2	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
82	3	0	2199	0	1460	3.80	1.54	1.54	1.54	-50.81	1735.7	0.09
82	4	0	1663	0	1142	3.80	1.54	1.54	1.54	-38.43	1312.6	0.05
82	5	-0	423	-0	372	3.80	1.54	1.54	1.54	-6.96	37.9	0.00
82	8	0	1816	0	1222	3.80	1.54	1.54	1.54	-41.95	1433.1	0.07
82	9	0	1663	0	1142	3.80	1.54	1.54	1.54	-38.43	1312.6	0.05
82	10	-0	423	-0	372	3.80	1.54	1.54	1.54	-6.96	37.9	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
83	3	-0	1841	-0	770	3.80	1.54	1.54	1.54	-42.54	1453.0	0.07
83	4	-0	1366	-0	604	3.80	1.54	1.54	1.54	-22.47	122.3	0.00
83	5	0	315	-0	200	3.80	1.54	1.54	1.54	-5.18	28.2	0.00
83	8	-0	1519	-0	643	3.80	1.54	1.54	1.54	-24.99	135.9	0.00
83	9	-0	1366	-0	604	3.80	1.54	1.54	1.54	-22.47	122.3	0.00
83	10	0	315	-0	200	3.80	1.54	1.54	1.54	-5.18	28.2	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
84	3	0	2100	-0	1213	3.80	1.54	1.54	1.54	-48.51	1657.2	0.08
84	4	0	1576	-0	952	3.80	1.54	1.54	1.54	-25.93	141.1	0.00
84	5	-0	384	0	307	3.80	1.54	1.54	1.54	-6.31	34.3	0.00
84	8	0	1732	-0	1013	3.80	1.54	1.54	1.54	-40.02	1367.1	0.06
84	9	0	1576	-0	952	3.80	1.54	1.54	1.54	-25.93	141.1	0.00
84	10	-0	384	0	307	3.80	1.54	1.54	1.54	-6.31	34.3	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
85	3	-0	1819	-0	823	3.80	1.54	1.54	1.54	-42.03	1435.7	0.07
85	4	0	1353	-0	651	3.80	1.54	1.54	1.54	-22.26	121.1	0.00
85	5	-0	320	0	224	3.80	1.54	1.54	1.54	-5.26	28.6	0.00
85	8	0	1501	-0	688	3.80	1.54	1.54	1.54	-24.70	134.4	0.00
85	9	0	1353	-0	651	3.80	1.54	1.54	1.54	-22.26	121.1	0.00
85	10	-0	320	0	224	3.80	1.54	1.54	1.54	-5.26	28.6	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
86	3	-0	353	0	-672	3.80	1.54	1.54	1.54	-11.29	63.3	0.00
86	4	-0	239	0	-500	3.80	1.54	1.54	1.54	-8.40	47.2	0.00
86	5	0	-32	-0	-116	3.80	1.54	1.54	1.54	-1.96	11.0	0.00
86	8	-0	290	0	-560	3.80	1.54	1.54	1.54	-9.41	52.8	0.00
86	9	-0	239	0	-500	3.80	1.54	1.54	1.54	-8.40	47.2	0.00
86	10	0	-32	-0	-116	3.80	1.54	1.54	1.54	-1.96	11.0	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
87	3	0	888	0	-327	3.80	1.54	1.54	1.54	-14.60	79.5	0.00
87	4	-0	635	0	-221	3.80	1.54	1.54	1.54	-10.45	56.8	0.00
87	5	0	123	0	-20	3.80	1.54	1.54	1.54	-2.02	11.0	0.00
87	8	-0	732	0	-270	3.80	1.54	1.54	1.54	-12.04	65.5	0.00
87	9	-0	635	0	-221	3.80	1.54	1.54	1.54	-10.45	56.8	0.00
87	10	0	123	0	-20	3.80	1.54	1.54	1.54	-2.02	11.0	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
88	3	-0	433	-0	-668	3.80	1.54	1.54	1.54	-11.22	63.0	0.00
88	4	-0	299	-0	-495	3.80	1.54	1.54	1.54	-8.31	46.6	0.00
88	5	-0	34	0	-107	3.80	1.54	1.54	1.54	-1.80	10.1	0.00
88	8	-0	353	-0	-555	3.80	1.54	1.54	1.54	-9.33	52.4	0.00
88	9	-0	299	-0	-495	3.80	1.54	1.54	1.54	-8.31	46.6	0.00
88	10	-0	34	0	-107	3.80	1.54	1.54	1.54	-1.80	10.1	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
89	3	-0	-1359	0	-1727	3.80	1.54	1.54	1.54	-55.97	3261.0	0.26
89	4	-0	-1060	-0	-1307	3.80	1.54	1.54	1.54	-21.96	123.3	0.00
89	5	0	-324	0	-394	3.80	1.54	1.54	1.54	-6.62	37.1	0.00
89	8	-0	-1135	-0	-1460	3.80	1.54	1.54	1.54	-24.53	137.7	0.00
89	9	-0	-1060	-0	-1307	3.80	1.54	1.54	1.54	-21.96	123.3	0.00
89	10	0	-324	0	-394	3.80	1.54	1.54	1.54	-6.62	37.1	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
90	3	0	-455	-0	-1200	3.80	1.54	1.54	1.54	-20.17	113.2	0.00
90	4	0	-385	-0	-904	3.80	1.54	1.54	1.54	-15.19	85.2	0.00
90	5	-0	-147	-0	-245	3.80	1.54	1.54	1.54	-4.12	23.1	0.00
90	8	0	-381	0	-1007	3.80	1.54	1.54	1.54	-16.93	95.0	0.00
90	9	0	-385	-0	-904	3.80	1.54	1.54	1.54	-15.19	85.2	0.00
90	10	-0	-147	-0	-245	3.80	1.54	1.54	1.54	-4.12	23.1	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
91	3	0	-1171	-0	-1764	3.80	1.54	1.54	1.54	-57.16	3330.5	0.27

Bertozzi Consulting Engineering

91	4	0	-924	-0	-1336	3.80	1.54	1.54	1.54	-22.45	126.0	0.00
91	5	-0	-299	0	-399	3.80	1.54	1.54	1.54	-6.70	37.6	0.00
91	8	0	-981	-0	-1489	3.80	1.54	1.54	1.54	-25.02	140.4	0.00
91	9	0	-924	-0	-1336	3.80	1.54	1.54	1.54	-22.45	126.0	0.00
91	10	-0	-299	0	-399	3.80	1.54	1.54	1.54	-6.70	37.6	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
92	3	0	793	0	1008	3.80	1.54	1.54	1.54	-16.95	95.1	0.00
92	4	-0	684	0	806	3.80	1.54	1.54	1.54	-13.55	76.0	0.00
92	5	-0	384	-0	307	3.80	1.54	1.54	1.54	-6.31	34.3	0.00
92	8	-0	715	0	853	3.80	1.54	1.54	1.54	-14.33	80.4	0.00
92	9	-0	684	0	806	3.80	1.54	1.54	1.54	-13.55	76.0	0.00
92	10	-0	384	-0	307	3.80	1.54	1.54	1.54	-6.31	34.3	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
93	3	0	1180	-0	1294	3.80	1.54	1.54	1.54	-21.74	122.0	0.00
93	4	0	969	-0	1030	3.80	1.54	1.54	1.54	-17.31	97.1	0.00
93	5	-0	423	-0	372	3.80	1.54	1.54	1.54	-6.96	37.9	0.00
93	8	0	1021	-0	1089	3.80	1.54	1.54	1.54	-18.31	102.8	0.00
93	9	0	969	-0	1030	3.80	1.54	1.54	1.54	-17.31	97.1	0.00
93	10	-0	423	-0	372	3.80	1.54	1.54	1.54	-6.96	37.9	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
94	3	0	116	-0	506	3.80	1.54	1.54	1.54	-8.51	47.8	0.00
94	4	-0	179	-0	411	3.80	1.54	1.54	1.54	-6.91	38.8	0.00
94	5	0	302	-0	177	3.80	1.54	1.54	1.54	-4.96	27.0	0.00
94	8	-0	175	-0	430	3.80	1.54	1.54	1.54	-7.22	40.5	0.00
94	9	-0	179	-0	411	3.80	1.54	1.54	1.54	-6.91	38.8	0.00
94	10	0	302	-0	177	3.80	1.54	1.54	1.54	-4.96	27.0	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
95	3	0	-388	0	309	3.80	1.54	1.54	1.54	-6.22	36.0	0.00
95	4	0	-221	0	225	3.80	1.54	1.54	1.54	-3.79	21.3	0.00
95	5	0	164	-0	73	3.80	1.54	1.54	1.54	-2.69	14.6	0.00
95	8	0	-249	0	239	3.80	1.54	1.54	1.54	-4.02	23.1	0.00
95	9	0	-221	0	225	3.80	1.54	1.54	1.54	-3.79	21.3	0.00
95	10	0	164	-0	73	3.80	1.54	1.54	1.54	-2.69	14.6	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
96	3	0	-28	-0	416	3.80	1.54	1.54	1.54	-7.00	39.3	0.00
96	4	0	69	0	334	3.80	1.54	1.54	1.54	-5.61	31.5	0.00
96	5	0	278	-0	155	3.80	1.54	1.54	1.54	-4.58	24.9	0.00
96	8	0	60	0	348	3.80	1.54	1.54	1.54	-5.85	32.8	0.00
96	9	0	69	0	334	3.80	1.54	1.54	1.54	-5.61	31.5	0.00
96	10	0	278	-0	155	3.80	1.54	1.54	1.54	-4.58	24.9	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
97	3	0	409	0	709	3.80	1.54	1.54	1.54	-11.92	66.9	0.00
97	4	0	411	-0	573	3.80	1.54	1.54	1.54	-9.63	54.1	0.00
97	5	0	375	-0	228	3.80	1.54	1.54	1.54	-6.17	33.6	0.00
97	8	0	421	0	600	3.80	1.54	1.54	1.54	-10.08	56.6	0.00
97	9	0	411	-0	573	3.80	1.54	1.54	1.54	-9.63	54.1	0.00
97	10	0	375	-0	228	3.80	1.54	1.54	1.54	-6.17	33.6	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
98	3	-0	-169	-0	353	3.80	1.54	1.54	1.54	-5.94	33.3	0.00
98	4	-0	-49	-0	255	3.80	1.54	1.54	1.54	-4.28	24.0	0.00
98	5	-0	218	-0	107	3.80	1.54	1.54	1.54	-3.58	19.5	0.00
98	8	-0	-67	-0	267	3.80	1.54	1.54	1.54	-4.48	25.1	0.00
98	9	-0	-49	-0	255	3.80	1.54	1.54	1.54	-4.28	24.0	0.00
98	10	-0	218	-0	107	3.80	1.54	1.54	1.54	-3.58	19.5	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
99	3	-0	257	-0	587	3.80	1.54	1.54	1.54	-9.86	55.3	0.00
99	4	-0	284	-0	474	3.80	1.54	1.54	1.54	-7.96	44.7	0.00
99	5	-0	315	-0	200	3.80	1.54	1.54	1.54	-5.18	28.2	0.00
99	8	-0	286	-0	498	3.80	1.54	1.54	1.54	-8.37	47.0	0.00
99	9	-0	284	-0	474	3.80	1.54	1.54	1.54	-7.96	44.7	0.00
99	10	-0	315	-0	200	3.80	1.54	1.54	1.54	-5.18	28.2	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
100	3	-0	-1018	-0	-361	3.80	1.54	1.54	1.54	-16.32	94.4	0.00
100	4	-0	-766	-0	-292	3.80	1.54	1.54	1.54	-12.29	71.1	0.00
100	5	-0	-180	-0	-118	3.80	1.54	1.54	1.54	-2.89	16.7	0.00
100	8	-0	-834	-0	-318	3.80	1.54	1.54	1.54	-13.37	77.3	0.00
100	9	-0	-766	-0	-292	3.80	1.54	1.54	1.54	-12.29	71.1	0.00
100	10	-0	-180	-0	-118	3.80	1.54	1.54	1.54	-2.89	16.7	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
101	3	-0	455	-0	574	3.80	1.54	1.54	1.54	-9.65	54.2	0.00
101	4	0	455	-0	476	3.80	1.54	1.54	1.54	-7.99	44.9	0.00

Bertozzi Consulting Engineering

101	5	0	417	-0	229	3.80	1.54	1.54	1.54	-6.87	37.4	0.00
101	8	-0	471	-0	501	3.80	1.54	1.54	1.54	-8.42	47.3	0.00
101	9	0	455	-0	476	3.80	1.54	1.54	1.54	-7.99	44.9	0.00
101	10	0	417	-0	229	3.80	1.54	1.54	1.54	-6.87	37.4	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
102	3	-0	-369	0	195	3.80	1.54	1.54	1.54	-5.92	34.2	0.00
102	4	-0	-213	0	129	3.80	1.54	1.54	1.54	-3.41	19.7	0.00
102	5	-0	138	-0	35	3.80	1.54	1.54	1.54	-2.27	12.3	0.00
102	8	-0	-246	0	135	3.80	1.54	1.54	1.54	-3.94	22.8	0.00
102	9	-0	-213	0	129	3.80	1.54	1.54	1.54	-3.41	19.7	0.00
102	10	-0	138	-0	35	3.80	1.54	1.54	1.54	-2.27	12.3	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
103	3	-0	-1138	-0	-674	3.80	1.54	1.54	1.54	-18.25	105.5	0.00
103	4	-0	-849	-0	-550	3.80	1.54	1.54	1.54	-13.62	78.7	0.00
103	5	-0	-175	0	-248	3.80	1.54	1.54	1.54	-4.16	23.4	0.00
103	8	-0	-924	-0	-599	3.80	1.54	1.54	1.54	-14.82	85.7	0.00
103	9	-0	-849	-0	-550	3.80	1.54	1.54	1.54	-13.62	78.7	0.00
103	10	-0	-175	0	-248	3.80	1.54	1.54	1.54	-4.16	23.4	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
104	3	0	-457	-0	213	3.80	1.54	1.54	1.54	-7.32	42.3	0.00
104	4	0	-280	-0	142	3.80	1.54	1.54	1.54	-4.49	25.9	0.00
104	5	0	123	-0	-20	3.80	1.54	1.54	1.54	-2.02	11.0	0.00
104	8	0	-315	-0	148	3.80	1.54	1.54	1.54	-5.06	29.2	0.00
104	9	0	-280	-0	142	3.80	1.54	1.54	1.54	-4.49	25.9	0.00
104	10	0	123	-0	-20	3.80	1.54	1.54	1.54	-2.02	11.0	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
105	3	0	-867	0	-367	3.80	1.54	1.54	1.54	-13.90	80.4	0.00
105	4	0	-616	0	-295	3.80	1.54	1.54	1.54	-9.88	57.1	0.00
105	5	-0	-32	-0	-116	3.80	1.54	1.54	1.54	-1.96	11.0	0.00
105	8	0	-674	0	-325	3.80	1.54	1.54	1.54	-10.80	62.5	0.00
105	9	0	-616	0	-295	3.80	1.54	1.54	1.54	-9.88	57.1	0.00
105	10	-0	-32	-0	-116	3.80	1.54	1.54	1.54	-1.96	11.0	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
106	3	0	-545	0	219	3.80	1.54	1.54	1.54	-8.74	50.5	0.00
106	4	0	-350	0	148	3.80	1.54	1.54	1.54	-5.61	32.4	0.00
106	5	0	101	0	-14	3.80	1.54	1.54	1.54	-1.66	9.0	0.00
106	8	0	-389	0	154	3.80	1.54	1.54	1.54	-6.23	36.0	0.00
106	9	0	-350	0	148	3.80	1.54	1.54	1.54	-5.61	32.4	0.00
106	10	0	101	0	-14	3.80	1.54	1.54	1.54	-1.66	9.0	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
107	3	0	-1383	-0	-975	3.80	1.54	1.54	1.54	-22.18	128.3	0.00
107	4	0	-1117	0	-825	3.80	1.54	1.54	1.54	-17.91	103.5	0.00
107	5	-0	-492	-0	-463	3.80	1.54	1.54	1.54	-7.90	45.7	0.00
107	8	0	-1212	0	-895	3.80	1.54	1.54	1.54	-19.43	112.4	0.00
107	9	0	-1117	0	-825	3.80	1.54	1.54	1.54	-17.91	103.5	0.00
107	10	-0	-492	-0	-463	3.80	1.54	1.54	1.54	-7.90	45.7	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
108	3	0	-1300	0	-781	3.80	1.54	1.54	1.54	-20.85	120.5	0.00
108	4	-0	-1027	-0	-652	3.80	1.54	1.54	1.54	-16.47	95.2	0.00
108	5	-0	-389	-0	-339	3.80	1.54	1.54	1.54	-6.25	36.1	0.00
108	8	-0	-1115	-0	-708	3.80	1.54	1.54	1.54	-17.88	103.4	0.00
108	9	-0	-1027	-0	-652	3.80	1.54	1.54	1.54	-16.47	95.2	0.00
108	10	-0	-389	-0	-339	3.80	1.54	1.54	1.54	-6.25	36.1	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
109	3	0	-624	-0	211	3.80	1.54	1.54	1.54	-10.01	57.9	0.00
109	4	0	-415	-0	144	3.80	1.54	1.54	1.54	-6.66	38.5	0.00
109	5	0	78	0	-11	3.80	1.54	1.54	1.54	-1.28	7.0	0.00
109	8	0	-457	-0	151	3.80	1.54	1.54	1.54	-7.33	42.4	0.00
109	9	0	-415	-0	144	3.80	1.54	1.54	1.54	-6.66	38.5	0.00
109	10	0	78	0	-11	3.80	1.54	1.54	1.54	-1.28	7.0	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
110	3	-0	-1167	-0	-580	3.80	1.54	1.54	1.54	-18.72	108.2	0.00
110	4	-0	-898	0	-478	3.80	1.54	1.54	1.54	-14.40	83.2	0.00
110	5	-0	-269	-0	-226	3.80	1.54	1.54	1.54	-4.32	25.0	0.00
110	8	-0	-975	0	-520	3.80	1.54	1.54	1.54	-15.64	90.4	0.00
110	9	-0	-898	0	-478	3.80	1.54	1.54	1.54	-14.40	83.2	0.00
110	10	-0	-269	-0	-226	3.80	1.54	1.54	1.54	-4.32	25.0	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
111	3	-0	-693	-0	201	3.80	1.54	1.54	1.54	-11.12	64.3	0.00
111	4	-0	-474	-0	140	3.80	1.54	1.54	1.54	-7.61	44.0	0.00
111	5	0	65	-0	-20	3.80	1.54	1.54	1.54	-1.07	5.8	0.00



Bertozzi Consulting Engineering

111	8	-0	-520	-0	149	3.80	1.54	1.54	1.54	-8.34	48.2	0.00
111	9	-0	-474	-0	140	3.80	1.54	1.54	1.54	-7.61	44.0	0.00
111	10	0	65	-0	-20	3.80	1.54	1.54	1.54	-1.07	5.8	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
112	3	-0	-986	-0	-373	3.80	1.54	1.54	1.54	-15.81	91.4	0.00
112	4	-0	-732	-0	-302	3.80	1.54	1.54	1.54	-11.74	67.9	0.00
112	5	0	-139	0	-122	3.80	1.54	1.54	1.54	-2.23	12.9	0.00
112	8	-0	-797	-0	-330	3.80	1.54	1.54	1.54	-12.77	73.9	0.00
112	9	-0	-732	-0	-302	3.80	1.54	1.54	1.54	-11.74	67.9	0.00
112	10	0	-139	0	-122	3.80	1.54	1.54	1.54	-2.23	12.9	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
113	3	0	-757	-0	200	3.80	1.54	1.54	1.54	-12.14	70.2	0.00
113	4	0	-531	-0	144	3.80	1.54	1.54	1.54	-8.52	49.3	0.00
113	5	-0	46	-0	-27	3.80	1.54	1.54	1.54	-0.76	4.2	0.00
113	8	0	-581	-0	154	3.80	1.54	1.54	1.54	-9.32	53.9	0.00
113	9	0	-531	-0	144	3.80	1.54	1.54	1.54	-8.52	49.3	0.00
113	10	-0	46	-0	-27	3.80	1.54	1.54	1.54	-0.76	4.2	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
114	3	-0	-795	0	-1705	3.80	1.54	1.54	1.54	-55.27	3220.4	0.26
114	4	-0	-650	0	-1299	3.80	1.54	1.54	1.54	-21.83	122.5	0.00
114	5	0	-254	-0	-389	3.80	1.54	1.54	1.54	-6.54	36.7	0.00
114	8	-0	-676	0	-1438	3.80	1.54	1.54	1.54	-24.16	135.6	0.00
114	9	-0	-650	0	-1299	3.80	1.54	1.54	1.54	-21.83	122.5	0.00
114	10	0	-254	-0	-389	3.80	1.54	1.54	1.54	-6.54	36.7	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
115	3	0	236	0	-1001	3.80	1.54	1.54	1.54	-16.83	94.5	0.00
115	4	0	148	0	-759	3.80	1.54	1.54	1.54	-12.76	71.6	0.00
115	5	0	-88	-0	-209	3.80	1.54	1.54	1.54	-3.50	19.7	0.00
115	8	0	186	0	-840	3.80	1.54	1.54	1.54	-14.12	79.2	0.00
115	9	0	148	0	-759	3.80	1.54	1.54	1.54	-12.76	71.6	0.00
115	10	0	-88	-0	-209	3.80	1.54	1.54	1.54	-3.50	19.7	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
116	3	0	-631	-0	-1607	3.80	1.54	1.54	1.54	-52.09	3035.3	0.23
116	4	0	-530	-0	-1230	3.80	1.54	1.54	1.54	-20.68	116.1	0.00
116	5	0	-235	0	-377	3.80	1.54	1.54	1.54	-6.33	35.5	0.00
116	8	0	-543	-0	-1356	3.80	1.54	1.54	1.54	-22.78	127.9	0.00
116	9	0	-530	-0	-1230	3.80	1.54	1.54	1.54	-20.68	116.1	0.00
116	10	0	-235	0	-377	3.80	1.54	1.54	1.54	-6.33	35.5	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
117	3	0	702	-0	-458	3.80	1.54	1.54	1.54	-11.55	62.8	0.00
117	4	0	483	-0	-324	3.80	1.54	1.54	1.54	-7.94	43.2	0.00
117	5	-0	37	0	-42	3.80	1.54	1.54	1.54	-0.71	4.0	0.00
117	8	0	559	-0	-376	3.80	1.54	1.54	1.54	-9.20	50.0	0.00
117	9	0	483	-0	-324	3.80	1.54	1.54	1.54	-7.94	43.2	0.00
117	10	-0	37	0	-42	3.80	1.54	1.54	1.54	-0.71	4.0	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
118	3	0	1133	0	361	3.80	1.54	1.54	1.54	-18.64	101.4	0.00
118	4	0	818	-0	305	3.80	1.54	1.54	1.54	-13.45	73.2	0.00
118	5	0	125	-0	161	3.80	1.54	1.54	1.54	-2.70	15.2	0.00
118	8	0	910	-0	319	3.80	1.54	1.54	1.54	-14.98	81.5	0.00
118	9	0	818	-0	305	3.80	1.54	1.54	1.54	-13.45	73.2	0.00
118	10	0	125	-0	161	3.80	1.54	1.54	1.54	-2.70	15.2	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
119	3	0	751	0	-391	3.80	1.54	1.54	1.54	-12.35	67.2	0.00
119	4	0	515	-0	-273	3.80	1.54	1.54	1.54	-8.47	46.1	0.00
119	5	0	26	-0	-27	3.80	1.54	1.54	1.54	-0.45	2.5	0.00
119	8	0	592	-0	-317	3.80	1.54	1.54	1.54	-9.74	53.0	0.00
119	9	0	515	-0	-273	3.80	1.54	1.54	1.54	-8.47	46.1	0.00
119	10	0	26	-0	-27	3.80	1.54	1.54	1.54	-0.45	2.5	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
120	3	0	-367	-0	-1319	3.80	1.54	1.54	1.54	-22.16	124.4	0.00
120	4	0	-340	-0	-1024	3.80	1.54	1.54	1.54	-17.21	96.6	0.00
120	5	-0	-211	0	-340	3.80	1.54	1.54	1.54	-5.71	32.1	0.00
120	8	0	-331	-0	-1117	3.80	1.54	1.54	1.54	-18.77	105.4	0.00
120	9	0	-340	-0	-1024	3.80	1.54	1.54	1.54	-17.21	96.6	0.00
120	10	-0	-211	0	-340	3.80	1.54	1.54	1.54	-5.71	32.1	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
121	3	0	288	0	-607	3.80	1.54	1.54	1.54	-10.20	57.3	0.00
121	4	0	172	-0	-464	3.80	1.54	1.54	1.54	-7.79	43.7	0.00
121	5	-0	-82	-0	-142	3.80	1.54	1.54	1.54	-2.39	13.4	0.00
121	8	0	208	-0	-504	3.80	1.54	1.54	1.54	-8.46	47.5	0.00

Bertozzi Consulting Engineering

121	9	0	172	-0	-464	3.80	1.54	1.54	1.54	-7.79	43.7	0.00
121	10	-0	-82	-0	-142	3.80	1.54	1.54	1.54	-2.39	13.4	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
122	3	-0	-256	0	-1155	3.80	1.54	1.54	1.54	-19.41	109.0	0.00
122	4	-0	-263	0	-906	3.80	1.54	1.54	1.54	-15.23	85.5	0.00
122	5	0	-208	0	-317	3.80	1.54	1.54	1.54	-5.33	29.9	0.00
122	8	-0	-246	0	-982	3.80	1.54	1.54	1.54	-16.50	92.6	0.00
122	9	-0	-263	0	-906	3.80	1.54	1.54	1.54	-15.23	85.5	0.00
122	10	0	-208	0	-317	3.80	1.54	1.54	1.54	-5.33	29.9	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
123	3	-0	1089	-0	-297	3.80	1.54	1.54	1.54	-17.91	97.4	0.00
123	4	-0	787	-0	-195	3.80	1.54	1.54	1.54	-12.95	70.5	0.00
123	5	0	142	-0	103	3.80	1.54	1.54	1.54	-2.34	12.7	0.00
123	8	-0	885	-0	-241	3.80	1.54	1.54	1.54	-14.57	79.2	0.00
123	9	-0	787	-0	-195	3.80	1.54	1.54	1.54	-12.95	70.5	0.00
123	10	0	142	-0	103	3.80	1.54	1.54	1.54	-2.34	12.7	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
124	3	-0	647	-0	-515	3.80	1.54	1.54	1.54	-10.64	57.9	0.00
124	4	-0	444	-0	-366	3.80	1.54	1.54	1.54	-7.30	39.7	0.00
124	5	0	41	0	-56	3.80	1.54	1.54	1.54	-0.94	5.3	0.00
124	8	-0	520	-0	-425	3.80	1.54	1.54	1.54	-8.55	46.5	0.00
124	9	-0	444	-0	-366	3.80	1.54	1.54	1.54	-7.30	39.7	0.00
124	10	0	41	0	-56	3.80	1.54	1.54	1.54	-0.94	5.3	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
125	3	-0	1628	-0	837	3.80	1.54	1.54	1.54	-37.61	1284.6	0.05
125	4	0	1283	-0	700	3.80	1.54	1.54	1.54	-21.11	114.9	0.00
125	5	0	437	-0	350	3.80	1.54	1.54	1.54	-7.19	39.1	0.00
125	8	-0	1373	-0	741	3.80	1.54	1.54	1.54	-22.59	122.9	0.00
125	9	0	1283	-0	700	3.80	1.54	1.54	1.54	-21.11	114.9	0.00
125	10	0	437	-0	350	3.80	1.54	1.54	1.54	-7.19	39.1	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
126	3	-0	111	-0	-816	3.80	1.54	1.54	1.54	-13.71	76.9	0.00
126	4	0	-132	-0	-658	3.80	1.54	1.54	1.54	-11.05	62.0	0.00
126	5	0	-227	0	-266	3.80	1.54	1.54	1.54	-4.47	25.1	0.00
126	8	-0	-101	-0	-700	3.80	1.54	1.54	1.54	-11.76	66.0	0.00
126	9	0	-132	-0	-658	3.80	1.54	1.54	1.54	-11.05	62.0	0.00
126	10	0	-227	0	-266	3.80	1.54	1.54	1.54	-4.47	25.1	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
127	3	-0	1442	0	508	3.80	1.54	1.54	1.54	-23.71	129.0	0.00
127	4	-0	1064	0	415	3.80	1.54	1.54	1.54	-17.50	95.2	0.00
127	5	0	239	-0	173	3.80	1.54	1.54	1.54	-3.93	21.4	0.00
127	8	-0	1186	0	430	3.80	1.54	1.54	1.54	-19.51	106.1	0.00
127	9	-0	1064	0	415	3.80	1.54	1.54	1.54	-17.50	95.2	0.00
127	10	0	239	-0	173	3.80	1.54	1.54	1.54	-3.93	21.4	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
128	3	-0	1807	-0	1319	3.80	1.54	1.54	1.54	-41.74	1425.7	0.06
128	4	-0	1381	-0	1057	3.80	1.54	1.54	1.54	-22.71	123.6	0.00
128	5	0	365	0	388	3.80	1.54	1.54	1.54	-6.52	36.6	0.00
128	8	-0	1490	-0	1114	3.80	1.54	1.54	1.54	-24.52	133.4	0.00
128	9	-0	1381	-0	1057	3.80	1.54	1.54	1.54	-22.71	123.6	0.00
128	10	0	365	0	388	3.80	1.54	1.54	1.54	-6.52	36.6	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
129	3	0	1449	-0	577	3.80	1.54	1.54	1.54	-23.84	129.7	0.00
129	4	0	1071	-0	470	3.80	1.54	1.54	1.54	-17.63	95.9	0.00
129	5	-0	234	-0	197	3.80	1.54	1.54	1.54	-3.85	20.9	0.00
129	8	0	1188	-0	490	3.80	1.54	1.54	1.54	-19.54	106.3	0.00
129	9	0	1071	-0	470	3.80	1.54	1.54	1.54	-17.63	95.9	0.00
129	10	-0	234	-0	197	3.80	1.54	1.54	1.54	-3.85	20.9	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
130	3	0	1688	0	1038	3.80	1.54	1.54	1.54	-38.98	1331.6	0.06
130	4	0	1270	0	835	3.80	1.54	1.54	1.54	-20.89	113.6	0.00
130	5	0	301	-0	320	3.80	1.54	1.54	1.54	-5.37	30.1	0.00
130	8	0	1384	0	879	3.80	1.54	1.54	1.54	-22.76	123.8	0.00
130	9	0	1270	0	835	3.80	1.54	1.54	1.54	-20.89	113.6	0.00
130	10	0	301	-0	320	3.80	1.54	1.54	1.54	-5.37	30.1	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
131	3	0	1442	0	639	3.80	1.54	1.54	1.54	-23.72	129.0	0.00
131	4	0	1067	0	522	3.80	1.54	1.54	1.54	-17.55	95.5	0.00
131	5	0	227	-0	223	3.80	1.54	1.54	1.54	-3.74	21.0	0.00
131	8	0	1178	0	546	3.80	1.54	1.54	1.54	-19.37	105.4	0.00
131	9	0	1067	0	522	3.80	1.54	1.54	1.54	-17.55	95.5	0.00

Bertozzi Consulting Engineering

131	10	0	227	-0	223	3.80	1.54	1.54	1.54	-3.74	21.0	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
132	3	0	1259	0	992	3.80	1.54	1.54	1.54	-20.71	112.7	0.00
132	4	-0	1056	0	809	3.80	1.54	1.54	1.54	-17.38	94.5	0.00
132	5	0	528	-0	347	3.80	1.54	1.54	1.54	-8.68	47.2	0.00
132	8	-0	1116	0	854	3.80	1.54	1.54	1.54	-18.36	99.9	0.00
132	9	-0	1056	0	809	3.80	1.54	1.54	1.54	-17.38	94.5	0.00
132	10	0	528	-0	347	3.80	1.54	1.54	1.54	-8.68	47.2	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
133	3	0	1472	0	1058	3.80	1.54	1.54	1.54	-24.22	131.8	0.00
133	4	-0	1202	-0	864	3.80	1.54	1.54	1.54	-19.77	107.5	0.00
133	5	0	518	0	373	3.80	1.54	1.54	1.54	-8.52	46.4	0.00
133	8	-0	1277	-0	912	3.80	1.54	1.54	1.54	-21.00	114.3	0.00
133	9	-0	1202	-0	864	3.80	1.54	1.54	1.54	-19.77	107.5	0.00
133	10	0	518	0	373	3.80	1.54	1.54	1.54	-8.52	46.4	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
134	3	0	1426	-0	705	3.80	1.54	1.54	1.54	-23.46	127.7	0.00
134	4	0	1058	-0	577	3.80	1.54	1.54	1.54	-17.40	94.6	0.00
134	5	-0	222	0	250	3.80	1.54	1.54	1.54	-4.20	23.6	0.00
134	8	0	1163	-0	605	3.80	1.54	1.54	1.54	-19.12	104.0	0.00
134	9	0	1058	-0	577	3.80	1.54	1.54	1.54	-17.40	94.6	0.00
134	10	-0	222	0	250	3.80	1.54	1.54	1.54	-4.20	23.6	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
135	3	-0	1650	-0	1079	3.80	1.54	1.54	1.54	-38.11	1301.8	0.05
135	4	-0	1310	0	884	3.80	1.54	1.54	1.54	-21.55	117.2	0.00
135	5	-0	466	-0	381	3.80	1.54	1.54	1.54	-7.67	41.7	0.00
135	8	-0	1397	0	932	3.80	1.54	1.54	1.54	-22.99	125.0	0.00
135	9	-0	1310	0	884	3.80	1.54	1.54	1.54	-21.55	117.2	0.00
135	10	-0	466	-0	381	3.80	1.54	1.54	1.54	-7.67	41.7	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
136	3	-0	1436	0	744	3.80	1.54	1.54	1.54	-23.63	128.6	0.00
136	4	-0	1069	-0	613	3.80	1.54	1.54	1.54	-17.59	95.7	0.00
136	5	-0	227	-0	279	3.80	1.54	1.54	1.54	-4.68	26.3	0.00
136	8	-0	1169	-0	645	3.80	1.54	1.54	1.54	-19.23	104.6	0.00
136	9	-0	1069	-0	613	3.80	1.54	1.54	1.54	-17.59	95.7	0.00
136	10	-0	227	-0	279	3.80	1.54	1.54	1.54	-4.68	26.3	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
137	3	-0	1663	-0	970	3.80	1.54	1.54	1.54	-38.42	1312.4	0.05
137	4	0	1287	-0	800	3.80	1.54	1.54	1.54	-21.16	115.1	0.00
137	5	-0	373	-0	363	3.80	1.54	1.54	1.54	-6.14	34.3	0.00
137	8	0	1381	-0	844	3.80	1.54	1.54	1.54	-22.72	123.6	0.00
137	9	0	1287	-0	800	3.80	1.54	1.54	1.54	-21.16	115.1	0.00
137	10	-0	373	-0	363	3.80	1.54	1.54	1.54	-6.14	34.3	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
138	3	0	1479	-0	736	3.80	1.54	1.54	1.54	-24.32	132.3	0.00
138	4	0	1111	-0	615	3.80	1.54	1.54	1.54	-18.27	99.4	0.00
138	5	-0	252	-0	306	3.80	1.54	1.54	1.54	-5.13	28.8	0.00
138	8	0	1207	-0	650	3.80	1.54	1.54	1.54	-19.86	108.0	0.00
138	9	0	1111	-0	615	3.80	1.54	1.54	1.54	-18.27	99.4	0.00
138	10	-0	252	-0	306	3.80	1.54	1.54	1.54	-5.13	28.8	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
139	3	-0	-1645	-0	-1512	3.80	1.54	1.54	1.54	-49.00	3098.9	0.23
139	4	-0	-1274	-0	-1229	3.80	1.54	1.54	1.54	-20.65	118.1	0.00
139	5	-0	-419	-0	-572	3.80	1.54	1.54	1.54	-9.62	54.0	0.00
139	8	-0	-1385	-0	-1333	3.80	1.54	1.54	1.54	-22.40	128.4	0.00
139	9	-0	-1274	-0	-1229	3.80	1.54	1.54	1.54	-20.65	118.1	0.00
139	10	-0	-419	-0	-572	3.80	1.54	1.54	1.54	-9.62	54.0	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
140	3	-0	-1372	-0	-1124	3.80	1.54	1.54	1.54	-22.00	127.2	0.00
140	4	-0	-1033	-0	-905	3.80	1.54	1.54	1.54	-16.57	95.8	0.00
140	5	-0	-254	-0	-389	3.80	1.54	1.54	1.54	-6.54	36.7	0.00
140	8	-0	-1127	-0	-982	3.80	1.54	1.54	1.54	-18.08	104.5	0.00
140	9	-0	-1033	-0	-905	3.80	1.54	1.54	1.54	-16.57	95.8	0.00
140	10	-0	-254	-0	-389	3.80	1.54	1.54	1.54	-6.54	36.7	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
141	3	-0	-200	0	178	3.80	1.54	1.54	1.54	-3.20	18.5	0.00
141	4	-0	-113	0	140	3.80	1.54	1.54	1.54	-2.36	13.2	0.00
141	5	-0	142	0	103	3.80	1.54	1.54	1.54	-2.34	12.7	0.00
141	8	-0	-147	0	168	3.80	1.54	1.54	1.54	-2.82	15.8	0.00
141	9	-0	-113	0	140	3.80	1.54	1.54	1.54	-2.36	13.2	0.00
141	10	-0	142	0	103	3.80	1.54	1.54	1.54	-2.34	12.7	0.00

Spess.=	40.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
142	3		-0	-1051	-0	-736	3.80	1.54	1.54	1.54	-16.85	97.4	0.00
142	4		-0	-763	-0	-587	3.80	1.54	1.54	1.54	-12.23	70.7	0.00
142	5		-0	-103	-0	-225	3.80	1.54	1.54	1.54	-3.78	21.2	0.00
142	8		-0	-837	-0	-636	3.80	1.54	1.54	1.54	-13.43	77.6	0.00
142	9		-0	-763	-0	-587	3.80	1.54	1.54	1.54	-12.23	70.7	0.00
142	10		-0	-103	-0	-225	3.80	1.54	1.54	1.54	-3.78	21.2	0.00
Spess.=	40.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
143	3		0	-241	-0	176	3.80	1.54	1.54	1.54	-3.86	22.3	0.00
143	4		0	-118	-0	116	3.80	1.54	1.54	1.54	-1.95	10.9	0.00
143	5		0	147	-0	78	3.80	1.54	1.54	1.54	-2.41	13.1	0.00
143	8		0	-146	-0	129	3.80	1.54	1.54	1.54	-2.35	13.6	0.00
143	9		0	-118	-0	116	3.80	1.54	1.54	1.54	-1.95	10.9	0.00
143	10		0	147	-0	78	3.80	1.54	1.54	1.54	-2.41	13.1	0.00
Spess.=	40.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
144	3		-0	-688	0	-348	3.80	1.54	1.54	1.54	-11.04	63.8	0.00
144	4		0	-468	-0	-273	3.80	1.54	1.54	1.54	-7.51	43.4	0.00
144	5		-0	37	0	-77	3.80	1.54	1.54	1.54	-1.29	7.2	0.00
144	8		0	-521	-0	-294	3.80	1.54	1.54	1.54	-8.36	48.3	0.00
144	9		0	-468	-0	-273	3.80	1.54	1.54	1.54	-7.51	43.4	0.00
144	10		-0	37	0	-77	3.80	1.54	1.54	1.54	-1.29	7.2	0.00
Spess.=	40.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
145	3		0	-297	-0	180	3.80	1.54	1.54	1.54	-4.76	27.5	0.00
145	4		0	-158	-0	118	3.80	1.54	1.54	1.54	-2.54	14.7	0.00
145	5		-0	145	-0	56	3.80	1.54	1.54	1.54	-2.39	13.0	0.00
145	8		0	-189	0	126	3.80	1.54	1.54	1.54	-3.02	17.5	0.00
145	9		0	-158	-0	118	3.80	1.54	1.54	1.54	-2.54	14.7	0.00
145	10		-0	145	-0	56	3.80	1.54	1.54	1.54	-2.39	13.0	0.00
Spess.=	40.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
146	3		-0	113	-0	449	3.80	1.54	1.54	1.54	-7.55	42.4	0.00
146	4		-0	158	-0	362	3.80	1.54	1.54	1.54	-6.08	34.1	0.00
146	5		0	239	-0	173	3.80	1.54	1.54	1.54	-3.93	21.4	0.00
146	8		0	152	-0	391	3.80	1.54	1.54	1.54	-6.56	36.8	0.00
146	9		-0	158	-0	362	3.80	1.54	1.54	1.54	-6.08	34.1	0.00
146	10		0	239	-0	173	3.80	1.54	1.54	1.54	-3.93	21.4	0.00
Spess.=	40.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
147	3		-0	540	-0	848	3.80	1.54	1.54	1.54	-14.25	80.0	0.00
147	4		-0	482	-0	675	3.80	1.54	1.54	1.54	-11.34	63.6	0.00
147	5		0	311	-0	273	3.80	1.54	1.54	1.54	-5.12	27.9	0.00
147	8		-0	500	-0	725	3.80	1.54	1.54	1.54	-12.19	68.4	0.00
147	9		-0	482	-0	675	3.80	1.54	1.54	1.54	-11.34	63.6	0.00
147	10		0	311	-0	273	3.80	1.54	1.54	1.54	-5.12	27.9	0.00
Spess.=	40.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
148	3		-0	2049	0	1679	3.80	1.54	1.54	1.54	-54.40	3169.6	0.25
148	4		-0	1570	0	1302	3.80	1.54	1.54	1.54	-25.83	140.5	0.00
148	5		0	449	-0	423	3.80	1.54	1.54	1.54	-7.38	40.2	0.00
148	8		-0	1705	0	1411	3.80	1.54	1.54	1.54	-39.38	1345.4	0.06
148	9		-0	1570	0	1302	3.80	1.54	1.54	1.54	-25.83	140.5	0.00
148	10		0	449	-0	423	3.80	1.54	1.54	1.54	-7.38	40.2	0.00
Spess.=	40.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
149	3		-0	1000	-0	1235	3.80	1.54	1.54	1.54	-20.76	116.5	0.00
149	4		-0	823	-0	975	3.80	1.54	1.54	1.54	-16.39	92.0	0.00
149	5		-0	365	-0	353	3.80	1.54	1.54	1.54	-6.01	33.3	0.00
149	8		-0	868	-0	1044	3.80	1.54	1.54	1.54	-17.55	98.5	0.00
149	9		-0	823	-0	975	3.80	1.54	1.54	1.54	-16.39	92.0	0.00
149	10		-0	365	-0	353	3.80	1.54	1.54	1.54	-6.01	33.3	0.00
Spess.=	40.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
150	3		0	1817	-0	1649	3.80	1.54	1.54	1.54	-53.45	3114.4	0.24
150	4		0	1405	-0	1289	3.80	1.54	1.54	1.54	-23.11	125.7	0.00
150	5		0	430	0	432	3.80	1.54	1.54	1.54	-7.26	40.8	0.00
150	8		0	1519	-0	1388	3.80	1.54	1.54	1.54	-24.99	136.0	0.00
150	9		0	1405	-0	1289	3.80	1.54	1.54	1.54	-23.11	125.7	0.00
150	10		0	430	0	432	3.80	1.54	1.54	1.54	-7.26	40.8	0.00
Spess.=	40.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
151	3		0	1671	0	1626	3.80	1.54	1.54	1.54	-52.69	3070.3	0.23
151	4		0	1304	-0	1279	3.80	1.54	1.54	1.54	-21.49	120.6	0.00
151	5		-0	422	-0	433	3.80	1.54	1.54	1.54	-7.28	40.9	0.00
151	8		0	1402	0	1366	3.80	1.54	1.54	1.54	-23.06	128.9	0.00
151	9		0	1304	-0	1279	3.80	1.54	1.54	1.54	-21.49	120.6	0.00
151	10		-0	422	-0	433	3.80	1.54	1.54	1.54	-7.28	40.9	0.00

Bertozzi Consulting Engineering

Spess.=	40.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
152	3	-0	1887	-0	1600	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-51.85	3020.9	0.23
152	4	-0	1451	-0	1258	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-23.87	129.9	0.00
152	5	0	425	-0	428	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.18	40.3	0.00
152	8	-0	1571	-0	1344	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-25.85	140.6	0.00
152	9	-0	1451	-0	1258	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-23.87	129.9	0.00
152	10	0	425	-0	428	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.18	40.3	0.00
Spess.=	40.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
153	3	-0	2066	-0	1512	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-49.01	2855.5	0.20
153	4	-0	1569	-0	1189	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-25.82	140.5	0.00
153	5	0	410	0	392	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-6.74	37.0	0.00
153	8	-0	1706	-0	1265	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-39.41	1346.3	0.06
153	9	-0	1569	-0	1189	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-25.82	140.5	0.00
153	10	0	410	0	392	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-6.74	37.0	0.00
Spess.=	40.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
154	3	-0	1363	-0	310	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-22.41	121.9	0.00
154	4	-0	998	0	252	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-16.41	89.3	0.00
154	5	0	218	-0	107	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.58	19.5	0.00
154	8	-0	1125	0	262	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-18.50	100.6	0.00
154	9	-0	998	0	252	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-16.41	89.3	0.00
154	10	0	218	-0	107	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.58	19.5	0.00
Spess.=	40.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
155	3	0	1420	-0	349	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-23.37	127.1	0.00
155	4	0	1044	-0	287	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-17.17	93.4	0.00
155	5	0	232	0	128	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.82	20.8	0.00
155	8	0	1172	-0	296	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-19.28	104.9	0.00
155	9	0	1044	-0	287	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-17.17	93.4	0.00
155	10	0	232	0	128	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.82	20.8	0.00
Spess.=	40.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
156	3	0	1808	0	915	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-41.76	1426.4	0.06
156	4	0	1349	-0	726	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-22.18	120.7	0.00
156	5	-0	318	-0	249	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-5.23	28.4	0.00
156	8	0	1489	-0	764	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-24.50	133.3	0.00
156	9	0	1349	-0	726	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-22.18	120.7	0.00
156	10	-0	318	-0	249	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-5.23	28.4	0.00
Spess.=	40.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
157	3	0	1432	0	429	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-23.56	128.2	0.00
157	4	0	1055	-0	352	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-17.35	94.4	0.00
157	5	-0	239	-0	150	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.93	21.4	0.00
157	8	0	1181	-0	363	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-19.43	105.7	0.00
157	9	0	1055	-0	352	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-17.35	94.4	0.00
157	10	-0	239	-0	150	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.93	21.4	0.00
Spess.=	40.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
158	3	0	974	0	-382	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-16.02	87.1	0.00
158	4	0	701	-0	-260	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-11.53	62.7	0.00
158	5	0	138	-0	35	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.27	12.3	0.00
158	8	0	801	-0	-314	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-13.18	71.7	0.00
158	9	0	701	-0	-260	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-11.53	62.7	0.00
158	10	0	138	-0	35	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.27	12.3	0.00
Spess.=	40.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
159	3	-0	465	-0	-625	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-10.51	59.0	0.00
159	4	-0	323	-0	-461	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.75	43.5	0.00
159	5	0	38	-0	-94	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-1.57	8.8	0.00
159	8	-0	377	-0	-518	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-8.71	48.9	0.00
159	9	-0	323	-0	-461	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.75	43.5	0.00
159	10	0	38	-0	-94	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-1.57	8.8	0.00
Spess.=	40.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
160	3	-0	-1995	-0	-2290	3.80	3.08	1.54	3.08	1.54	-57.00	2212.3	0.13
160	4	-0	-1535	-0	-1736	3.80	3.08	1.54	3.08	1.54	-43.20	1676.7	0.08
160	5	0	-472	-0	-556	3.80	3.08	1.54	3.08	1.54	-9.20	50.5	0.00
160	8	-0	-1677	-0	-1947	3.80	3.08	1.54	3.08	1.54	-48.46	1881.1	0.10
160	9	-0	-1535	-0	-1736	3.80	3.08	1.54	3.08	1.54	-43.20	1676.7	0.08
160	10	0	-472	-0	-556	3.80	3.08	1.54	3.08	1.54	-9.20	50.5	0.00
Spess.=	40.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	1 d 14/20	Ayyinf=	--	Ayysup=	1 d 14/20	(e arm. base nelle due direz.)		
161	3	-0	-264	-0	-1177	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-19.77	111.0	0.00
161	4	-0	-243	-0	-887	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-14.90	83.6	0.00
161	5	-0	-123	0	-237	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.99	22.4	0.00
161	8	-0	-227	-0	-986	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-16.57	93.0	0.00
161	9	-0	-243	-0	-887	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-14.90	83.6	0.00
161	10	-0	-123	0	-237	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.99	22.4	0.00
Spess.=	40.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		

162	3	0	-1866	-0	-2364	3.80	3.08	1.54	3.08	-58.85	2284.1	0.14
162	4	0	-1443	-0	-1796	3.80	3.08	1.54	3.08	-44.69	1734.6	0.09
162	5	-0	-457	0	-569	3.80	3.08	1.54	3.08	-9.43	51.8	0.00
162	8	0	-1569	-0	-2006	3.80	3.08	1.54	3.08	-49.93	1938.2	0.11
162	9	0	-1443	-0	-1796	3.80	3.08	1.54	3.08	-44.69	1734.6	0.09
162	10	-0	-457	0	-569	3.80	3.08	1.54	3.08	-9.43	51.8	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= 1 d 14/20 Ayyinf= -- Ayyup= 1 d 14/20 (e arm. base nelle due direz.)												
163	3	0	-980	0	-1758	3.80	1.54	1.54	1.54	-56.96	3318.8	0.27
163	4	-0	-784	-0	-1334	3.80	1.54	1.54	1.54	-22.42	125.8	0.00
163	5	-0	-276	0	-397	3.80	1.54	1.54	1.54	-6.67	37.4	0.00
163	8	-0	-825	-0	-1482	3.80	1.54	1.54	1.54	-24.90	139.8	0.00
163	9	-0	-784	-0	-1334	3.80	1.54	1.54	1.54	-22.42	125.8	0.00
163	10	-0	-276	0	-397	3.80	1.54	1.54	1.54	-6.67	37.4	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
164	3	0	-1709	0	-2382	3.80	1.54	1.54	3.08	-59.29	3220.3	0.25
164	4	0	-1333	-0	-1815	3.80	1.54	1.54	3.08	-45.16	1753.1	0.09
164	5	-0	-438	-0	-574	3.80	1.54	1.54	3.08	-9.51	52.3	0.00
164	8	0	-1441	0	-2019	3.80	1.54	1.54	3.08	-50.24	1950.1	0.11
164	9	0	-1333	-0	-1815	3.80	1.54	1.54	3.08	-45.16	1753.1	0.09
164	10	-0	-438	-0	-574	3.80	1.54	1.54	3.08	-9.51	52.3	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= 1 d 14/20 (e arm. base nelle due direz.)												
165	3	-0	1578	-0	1543	3.80	1.54	1.54	1.54	-50.00	2913.5	0.21
165	4	-0	1245	0	1222	3.80	1.54	1.54	1.54	-20.53	115.2	0.00
165	5	-0	425	0	428	3.80	1.54	1.54	1.54	-7.19	40.3	0.00
165	8	-0	1329	0	1299	3.80	1.54	1.54	1.54	-21.86	122.5	0.00
165	9	-0	1245	0	1222	3.80	1.54	1.54	1.54	-20.53	115.2	0.00
165	10	-0	425	0	428	3.80	1.54	1.54	1.54	-7.19	40.3	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
166	3	0	699	-0	925	3.80	1.54	1.54	1.54	-15.55	87.3	0.00
166	4	-0	621	-0	741	3.80	1.54	1.54	1.54	-12.46	69.9	0.00
166	5	-0	389	0	281	3.80	1.54	1.54	1.54	-6.40	34.8	0.00
166	8	-0	645	-0	780	3.80	1.54	1.54	1.54	-13.11	73.6	0.00
166	9	-0	621	-0	741	3.80	1.54	1.54	1.54	-12.46	69.9	0.00
166	10	-0	389	0	281	3.80	1.54	1.54	1.54	-6.40	34.8	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
167	3	0	1477	-0	1435	3.80	1.54	1.54	1.54	-24.30	135.3	0.00
167	4	0	1181	-0	1143	3.80	1.54	1.54	1.54	-19.42	107.8	0.00
167	5	0	438	-0	415	3.80	1.54	1.54	1.54	-7.20	39.2	0.00
167	8	0	1255	-0	1211	3.80	1.54	1.54	1.54	-20.64	114.2	0.00
167	9	0	1181	-0	1143	3.80	1.54	1.54	1.54	-19.42	107.8	0.00
167	10	0	438	-0	415	3.80	1.54	1.54	1.54	-7.20	39.2	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
168	3	0	1072	0	1192	3.80	1.54	1.54	1.54	-20.03	112.4	0.00
168	4	0	898	0	952	3.80	1.54	1.54	1.54	-16.00	89.8	0.00
168	5	0	437	0	347	3.80	1.54	1.54	1.54	-7.18	39.1	0.00
168	8	0	943	0	1003	3.80	1.54	1.54	1.54	-16.86	94.6	0.00
168	9	0	898	0	952	3.80	1.54	1.54	1.54	-16.00	89.8	0.00
168	10	0	437	0	347	3.80	1.54	1.54	1.54	-7.18	39.1	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
169	3	0	1355	0	1324	3.80	1.54	1.54	1.54	-22.28	124.8	0.00
169	4	0	1101	0	1060	3.80	1.54	1.54	1.54	-18.11	99.9	0.00
169	5	0	457	0	396	3.80	1.54	1.54	1.54	-7.51	40.9	0.00
169	8	0	1166	0	1119	3.80	1.54	1.54	1.54	-19.18	105.6	0.00
169	9	0	1101	0	1060	3.80	1.54	1.54	1.54	-18.11	99.9	0.00
169	10	0	457	0	396	3.80	1.54	1.54	1.54	-7.51	40.9	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
170	3	-0	-482	0	284	3.80	1.54	1.54	1.54	-7.72	44.7	0.00
170	4	-0	-298	-0	211	3.80	1.54	1.54	1.54	-4.78	27.7	0.00
170	5	-0	124	0	58	3.80	1.54	1.54	1.54	-2.05	11.1	0.00
170	8	-0	-331	-0	226	3.80	1.54	1.54	1.54	-5.31	30.7	0.00
170	9	-0	-298	-0	211	3.80	1.54	1.54	1.54	-4.78	27.7	0.00
170	10	-0	124	0	58	3.80	1.54	1.54	1.54	-2.05	11.1	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
171	3	0	-158	-0	360	3.80	1.54	1.54	1.54	-6.05	33.9	0.00
171	4	-0	-33	0	270	3.80	1.54	1.54	1.54	-4.53	25.5	0.00
171	5	-0	246	-0	134	3.80	1.54	1.54	1.54	-4.04	22.0	0.00
171	8	-0	-48	0	287	3.80	1.54	1.54	1.54	-4.83	27.1	0.00
171	9	-0	-33	0	270	3.80	1.54	1.54	1.54	-4.53	25.5	0.00
171	10	-0	246	-0	134	3.80	1.54	1.54	1.54	-4.04	22.0	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												

Bertozzi Consulting Engineering

172	3	0	1245	-0	1243	3.80	1.54	1.54	1.54	-20.89	117.3	0.00
172	4	-0	1031	-0	998	3.80	1.54	1.54	1.54	-16.96	94.1	0.00
172	5	-0	477	0	371	3.80	1.54	1.54	1.54	-7.84	42.6	0.00
172	8	-0	1088	-0	1050	3.80	1.54	1.54	1.54	-17.90	99.0	0.00
172	9	-0	1031	-0	998	3.80	1.54	1.54	1.54	-16.96	94.1	0.00
172	10	-0	477	0	371	3.80	1.54	1.54	1.54	-7.84	42.6	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
173	3	-0	230	0	541	3.80	1.54	1.54	1.54	-9.08	51.0	0.00
173	4	-0	275	-0	443	3.80	1.54	1.54	1.54	-7.45	41.8	0.00
173	5	-0	352	-0	202	3.80	1.54	1.54	1.54	-5.80	31.5	0.00
173	8	-0	279	-0	465	3.80	1.54	1.54	1.54	-7.81	43.9	0.00
173	9	-0	275	-0	443	3.80	1.54	1.54	1.54	-7.45	41.8	0.00
173	10	-0	352	-0	202	3.80	1.54	1.54	1.54	-5.80	31.5	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
174	3	-0	1144	-0	1103	3.80	1.54	1.54	1.54	-18.82	104.0	0.00
174	4	-0	967	-0	889	3.80	1.54	1.54	1.54	-15.90	86.5	0.00
174	5	0	492	-0	341	3.80	1.54	1.54	1.54	-8.10	44.1	0.00
174	8	-0	1016	-0	934	3.80	1.54	1.54	1.54	-16.72	90.9	0.00
174	9	-0	967	-0	889	3.80	1.54	1.54	1.54	-15.90	86.5	0.00
174	10	0	492	-0	341	3.80	1.54	1.54	1.54	-8.10	44.1	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
175	3	0	661	-0	774	3.80	1.54	1.54	1.54	-13.01	73.0	0.00
175	4	0	609	-0	629	3.80	1.54	1.54	1.54	-10.58	59.4	0.00
175	5	-0	439	-0	260	3.80	1.54	1.54	1.54	-7.22	39.3	0.00
175	8	0	632	-0	660	3.80	1.54	1.54	1.54	-11.10	62.3	0.00
175	9	0	609	-0	629	3.80	1.54	1.54	1.54	-10.58	59.4	0.00
175	10	-0	439	-0	260	3.80	1.54	1.54	1.54	-7.22	39.3	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
176	3	0	1016	-0	919	3.80	1.54	1.54	1.54	-16.71	90.9	0.00
176	4	0	879	-0	747	3.80	1.54	1.54	1.54	-14.46	78.7	0.00
176	5	-0	499	-0	309	3.80	1.54	1.54	1.54	-8.21	44.7	0.00
176	8	0	921	-0	786	3.80	1.54	1.54	1.54	-15.15	82.4	0.00
176	9	0	879	-0	747	3.80	1.54	1.54	1.54	-14.46	78.7	0.00
176	10	-0	499	-0	309	3.80	1.54	1.54	1.54	-8.21	44.7	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
177	3	-0	-818	-0	207	3.80	1.54	1.54	1.54	-13.12	75.9	0.00
177	4	0	-588	-0	155	3.80	1.54	1.54	1.54	-9.42	54.5	0.00
177	5	-0	-52	-0	41	3.80	1.54	1.54	1.54	-0.83	4.8	0.00
177	8	0	-641	-0	167	3.80	1.54	1.54	1.54	-10.28	59.5	0.00
177	9	0	-588	-0	155	3.80	1.54	1.54	1.54	-9.42	54.5	0.00
177	10	-0	-52	-0	41	3.80	1.54	1.54	1.54	-0.83	4.8	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
178	3	-0	838	-0	716	3.80	1.54	1.54	1.54	-13.79	75.0	0.00
178	4	-0	751	-0	591	3.80	1.54	1.54	1.54	-12.36	67.2	0.00
178	5	0	493	-0	275	3.80	1.54	1.54	1.54	-8.12	44.2	0.00
178	8	-0	785	-0	624	3.80	1.54	1.54	1.54	-12.92	70.3	0.00
178	9	-0	751	-0	591	3.80	1.54	1.54	1.54	-12.36	67.2	0.00
178	10	0	493	-0	275	3.80	1.54	1.54	1.54	-8.12	44.2	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
179	3	-0	-1537	-0	-2345	3.80	1.54	1.54	3.08	-58.37	2894.8	0.20
179	4	-0	-1209	0	-1794	3.80	1.54	1.54	3.08	-44.64	1732.8	0.09
179	5	0	-419	0	-572	3.80	1.54	1.54	3.08	-9.47	52.1	0.00
179	8	-0	-1299	0	-1986	3.80	1.54	1.54	3.08	-49.43	1918.5	0.11
179	9	-0	-1209	0	-1794	3.80	1.54	1.54	3.08	-44.64	1732.8	0.09
179	10	0	-419	0	-572	3.80	1.54	1.54	3.08	-9.47	52.1	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= 1 d 14/20 (e arm. base nelle due direz.)												
180	3	-0	252	-0	-873	3.80	1.54	1.54	1.54	-14.68	82.4	0.00
180	4	-0	158	-0	-666	3.80	1.54	1.54	1.54	-11.19	62.8	0.00
180	5	-0	-79	0	-189	3.80	1.54	1.54	1.54	-3.18	17.8	0.00
180	8	-0	196	-0	-734	3.80	1.54	1.54	1.54	-12.33	69.2	0.00
180	9	-0	158	-0	-666	3.80	1.54	1.54	1.54	-11.19	62.8	0.00
180	10	-0	-79	0	-189	3.80	1.54	1.54	1.54	-3.18	17.8	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
181	3	0	-1359	-0	-2255	3.80	1.54	1.54	3.08	-56.13	2178.5	0.13
181	4	0	-1081	-0	-1733	3.80	1.54	1.54	3.08	-43.14	1674.4	0.08
181	5	-0	-400	0	-563	3.80	1.54	1.54	3.08	-9.33	51.3	0.00
181	8	0	-1154	-0	-1910	3.80	1.54	1.54	3.08	-47.53	1845.0	0.10
181	9	0	-1081	-0	-1733	3.80	1.54	1.54	3.08	-43.14	1674.4	0.08
181	10	-0	-400	0	-563	3.80	1.54	1.54	3.08	-9.33	51.3	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= 1 d 14/20 (e arm. base nelle due direz.)												
182	3	0	-489	0	-1473	3.80	1.54	1.54	1.54	-24.76	139.0	0.00

182	4	0	-428	0	-1135	3.80	1.54	1.54	1.54	-19.07	107.0	0.00
182	5	0	-221	0	-360	3.80	1.54	1.54	1.54	-6.05	33.9	0.00
182	8	0	-429	0	-1245	3.80	1.54	1.54	1.54	-20.92	117.4	0.00
182	9	0	-428	0	-1135	3.80	1.54	1.54	1.54	-19.07	107.0	0.00
182	10	0	-221	0	-360	3.80	1.54	1.54	1.54	-6.05	33.9	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
183	3	0	-1187	0	-2119	3.80	1.54	1.54	3.08	-52.74	2047.0	0.12
183	4	0	-959	0	-1639	3.80	1.54	1.54	3.08	-40.78	1583.1	0.07
183	5	-0	-382	-0	-549	3.80	1.54	1.54	3.08	-9.09	49.9	0.00
183	8	0	-1015	0	-1797	3.80	1.54	1.54	3.08	-44.73	1736.1	0.09
183	9	0	-959	0	-1639	3.80	1.54	1.54	3.08	-40.78	1583.1	0.07
183	10	-0	-382	-0	-549	3.80	1.54	1.54	3.08	-9.09	49.9	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= 1 d 14/20 (e arm. base nelle due direz.)												
184	3	-0	1179	-0	423	3.80	1.54	1.54	1.54	-19.40	105.5	0.00
184	4	-0	853	0	359	3.80	1.54	1.54	1.54	-14.04	76.4	0.00
184	5	-0	124	-0	198	3.80	1.54	1.54	1.54	-3.32	18.6	0.00
184	8	-0	944	0	380	3.80	1.54	1.54	1.54	-15.53	84.5	0.00
184	9	-0	853	0	359	3.80	1.54	1.54	1.54	-14.04	76.4	0.00
184	10	-0	124	-0	198	3.80	1.54	1.54	1.54	-3.32	18.6	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
185	3	-0	805	-0	-319	3.80	1.54	1.54	1.54	-13.24	72.0	0.00
185	4	-0	549	-0	-220	3.80	1.54	1.54	1.54	-9.03	49.2	0.00
185	5	-0	-53	-0	51	3.80	1.54	1.54	1.54	-0.86	4.9	0.00
185	8	-0	627	-0	-255	3.80	1.54	1.54	1.54	-10.31	56.1	0.00
185	9	-0	549	-0	-220	3.80	1.54	1.54	1.54	-9.03	49.2	0.00
185	10	-0	-53	-0	51	3.80	1.54	1.54	1.54	-0.86	4.9	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
186	3	0	-1029	-0	-1951	3.80	1.54	1.54	3.08	-48.54	1884.3	0.10
186	4	-0	-846	-0	-1520	3.80	1.54	1.54	3.08	-25.17	138.3	0.00
186	5	-0	-368	-0	-530	3.80	1.54	1.54	3.08	-8.78	48.2	0.00
186	8	0	-888	-0	-1658	3.80	1.54	1.54	3.08	-41.27	1601.8	0.08
186	9	-0	-846	-0	-1520	3.80	1.54	1.54	3.08	-25.17	138.3	0.00
186	10	-0	-368	-0	-530	3.80	1.54	1.54	3.08	-8.78	48.2	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= 1 d 14/20 (e arm. base nelle due direz.)												
187	3	-0	362	0	-525	3.80	1.54	1.54	1.54	-8.82	49.5	0.00
187	4	0	204	0	-386	3.80	1.54	1.54	1.54	-6.48	36.4	0.00
187	5	0	-95	-0	-114	3.80	1.54	1.54	1.54	-1.92	10.8	0.00
187	8	0	259	0	-432	3.80	1.54	1.54	1.54	-7.26	40.8	0.00
187	9	0	204	0	-386	3.80	1.54	1.54	1.54	-6.48	36.4	0.00
187	10	0	-95	-0	-114	3.80	1.54	1.54	1.54	-1.92	10.8	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
188	3	0	-884	0	-1765	3.80	1.54	1.54	3.08	-43.92	1704.8	0.09
188	4	-0	-743	0	-1388	3.80	1.54	1.54	3.08	-22.98	126.3	0.00
188	5	0	-357	0	-509	3.80	1.54	1.54	3.08	-8.43	46.3	0.00
188	8	-0	-772	0	-1505	3.80	1.54	1.54	3.08	-24.92	136.9	0.00
188	9	-0	-743	0	-1388	3.80	1.54	1.54	3.08	-22.98	126.3	0.00
188	10	0	-357	0	-509	3.80	1.54	1.54	3.08	-8.43	46.3	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= 1 d 14/20 (e arm. base nelle due direz.)												
189	3	0	-155	-0	-987	3.80	1.54	1.54	1.54	-16.59	93.1	0.00
189	4	0	-194	-0	-784	3.80	1.54	1.54	1.54	-13.17	73.9	0.00
189	5	-0	-212	-0	-293	3.80	1.54	1.54	1.54	-4.92	27.6	0.00
189	8	0	-169	-0	-843	3.80	1.54	1.54	1.54	-14.16	79.5	0.00
189	9	0	-194	-0	-784	3.80	1.54	1.54	1.54	-13.17	73.9	0.00
189	10	-0	-212	-0	-293	3.80	1.54	1.54	1.54	-4.92	27.6	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
190	3	-0	-751	-0	-1572	3.80	1.54	1.54	1.54	-50.93	2967.7	0.22
190	4	0	-650	-0	-1250	3.80	1.54	1.54	1.54	-21.00	117.9	0.00
190	5	-0	-351	-0	-486	3.80	1.54	1.54	1.54	-8.17	45.8	0.00
190	8	-0	-667	-0	-1346	3.80	1.54	1.54	1.54	-22.62	127.0	0.00
190	9	0	-650	-0	-1250	3.80	1.54	1.54	1.54	-21.00	117.9	0.00
190	10	-0	-351	-0	-486	3.80	1.54	1.54	1.54	-8.17	45.8	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
191	3	-0	1528	-0	689	3.80	1.54	1.54	1.54	-25.13	136.7	0.00
191	4	-0	1167	-0	585	3.80	1.54	1.54	1.54	-19.19	104.4	0.00
191	5	0	306	-0	319	3.80	1.54	1.54	1.54	-5.36	30.1	0.00
191	8	-0	1260	-0	621	3.80	1.54	1.54	1.54	-20.72	112.7	0.00
191	9	-0	1167	-0	585	3.80	1.54	1.54	1.54	-19.19	104.4	0.00
191	10	0	306	-0	319	3.80	1.54	1.54	1.54	-5.36	30.1	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
192	3	-0	-627	-0	-1375	3.80	1.54	1.54	1.54	-23.11	129.7	0.00
192	4	0	-566	-0	-1109	3.80	1.54	1.54	1.54	-18.63	104.6	0.00



Bertozzi Consulting Engineering

192	5	0	-353	0	-462	3.80	1.54	1.54	1.54	-7.76	43.6	0.00
192	8	-0	-572	-0	-1185	3.80	1.54	1.54	1.54	-19.92	111.8	0.00
192	9	0	-566	-0	-1109	3.80	1.54	1.54	1.54	-18.63	104.6	0.00
192	10	0	-353	0	-462	3.80	1.54	1.54	1.54	-7.76	43.6	0.00

Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

STAMPA SINTETICA (stampa degli elementi con massima Sc, Sf, w)

El. comb.	Nxx	Mxx	Nyy	Myy	Axx inf.	Axx sup.	Ayy inf.	Ayy sup.	Sc	Sf	w	Note
	kg/20 cm	kg*m/20 cm	kg/20 cm	kg*m/20 cm	cmq / 20 cm		cmq / 20 cm		kg/cmq		mm	
164 3	0	-1709	0	-2382	3.80	1.54	1.54	3.08	-59.29	3220.3	--	rara
91 3	0	-1171	-0	-1764	3.80	1.54	1.54	1.54	-57.16	3330.5	--	rara
164 4	0	-1333	-0	-1815	3.80	1.54	1.54	3.08	--	--	0.09	freq.
1 5	-0	-438	0	-574	3.80	1.54	1.54	1.54	-9.65	--	0.00	quasi perm.

El. comb.	Nxx	Mxx	Nyy	Myy	Axx inf.	Axx sup.	Ayy inf.	Ayy sup.	Sc	Sf	w	Note
	kg/20 cm	kg*m/20 cm	kg/20 cm	kg*m/20 cm	cmq / 20 cm		cmq / 20 cm		kg/cmq		mm	
1 3	0	-1101	-0	-512	3.80	1.54	1.54	1.54	-17.65	102.0	0.00	
1 4	0	-901	-0	-434	3.80	1.54	1.54	1.54	-14.46	83.6	0.00	
1 5	-0	-423	-0	-244	3.80	1.54	1.54	1.54	-6.79	39.3	0.00	
1 8	0	-976	-0	-471	3.80	1.54	1.54	1.54	-15.66	90.5	0.00	
1 9	0	-901	-0	-434	3.80	1.54	1.54	1.54	-14.46	83.6	0.00	
1 10	-0	-423	-0	-244	3.80	1.54	1.54	1.54	-6.79	39.3	0.00	

Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

2 3	0	-1152	-0	-378	3.80	1.54	1.54	1.54	-18.47	106.8	0.00
2 4	0	-920	-0	-310	3.80	1.54	1.54	1.54	-14.76	85.3	0.00
2 5	0	-376	-0	-147	3.80	1.54	1.54	1.54	-6.03	34.9	0.00
2 8	0	-998	-0	-337	3.80	1.54	1.54	1.54	-16.01	92.6	0.00
2 9	0	-920	-0	-310	3.80	1.54	1.54	1.54	-14.76	85.3	0.00
2 10	0	-376	-0	-147	3.80	1.54	1.54	1.54	-6.03	34.9	0.00

Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

3 3	0	-1257	0	-748	3.80	1.54	1.54	1.54	-20.15	116.5	0.00
3 4	0	-1024	0	-635	3.80	1.54	1.54	1.54	-16.43	95.0	0.00
3 5	0	-474	0	-363	3.80	1.54	1.54	1.54	-7.60	44.0	0.00
3 8	0	-1111	0	-689	3.80	1.54	1.54	1.54	-17.81	103.0	0.00
3 9	0	-1024	0	-635	3.80	1.54	1.54	1.54	-16.43	95.0	0.00
3 10	0	-474	0	-363	3.80	1.54	1.54	1.54	-7.60	44.0	0.00

Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

4 3	0	-1239	0	-619	3.80	1.54	1.54	1.54	-19.86	114.8	0.00
4 4	0	-993	0	-518	3.80	1.54	1.54	1.54	-15.92	92.0	0.00
4 5	0	-416	0	-274	3.80	1.54	1.54	1.54	-6.66	38.5	0.00
4 8	0	-1077	0	-563	3.80	1.54	1.54	1.54	-17.27	99.9	0.00
4 9	0	-993	0	-518	3.80	1.54	1.54	1.54	-15.92	92.0	0.00
4 10	0	-416	0	-274	3.80	1.54	1.54	1.54	-6.66	38.5	0.00

Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

5 3	0	-825	-0	264	3.80	1.54	1.54	1.54	-13.24	76.5	0.00
5 4	0	-603	0	212	3.80	1.54	1.54	1.54	-9.67	55.9	0.00
5 5	0	-91	-0	89	3.80	1.54	1.54	1.54	-1.50	8.4	0.00
5 8	0	-659	-0	229	3.80	1.54	1.54	1.54	-10.56	61.1	0.00
5 9	0	-603	0	212	3.80	1.54	1.54	1.54	-9.67	55.9	0.00
5 10	0	-91	-0	89	3.80	1.54	1.54	1.54	-1.50	8.4	0.00

Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

6 3	0	-367	-0	278	3.80	1.54	1.54	1.54	-5.88	34.0	0.00
6 4	0	-205	-0	220	3.80	1.54	1.54	1.54	-3.70	20.8	0.00
6 5	-0	168	0	84	3.80	1.54	1.54	1.54	-2.76	15.0	0.00
6 8	0	-231	-0	238	3.80	1.54	1.54	1.54	-4.01	22.5	0.00
6 9	0	-205	-0	220	3.80	1.54	1.54	1.54	-3.70	20.8	0.00
6 10	-0	168	0	84	3.80	1.54	1.54	1.54	-2.76	15.0	0.00

Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

7 3	0	-658	0	270	3.80	1.54	1.54	1.54	-10.56	61.0	0.00
7 4	0	-451	-0	210	3.80	1.54	1.54	1.54	-7.24	41.8	0.00
7 5	0	72	0	74	3.80	1.54	1.54	1.54	-1.24	6.9	0.00
7 8	0	-495	0	227	3.80	1.54	1.54	1.54	-7.94	45.9	0.00
7 9	0	-451	-0	210	3.80	1.54	1.54	1.54	-7.24	41.8	0.00
7 10	0	72	0	74	3.80	1.54	1.54	1.54	-1.24	6.9	0.00

Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

Bertozzi Consulting Engineering

8	3	0	-394	0	307	3.80	1.54	1.54	1.54	-6.32	36.5	0.00
8	4	0	-227	0	239	3.80	1.54	1.54	1.54	-4.01	22.5	0.00
8	5	0	154	0	90	3.80	1.54	1.54	1.54	-2.53	13.8	0.00
8	8	0	-255	0	257	3.80	1.54	1.54	1.54	-4.33	24.3	0.00
8	9	0	-227	0	239	3.80	1.54	1.54	1.54	-4.01	22.5	0.00
8	10	0	154	0	90	3.80	1.54	1.54	1.54	-2.53	13.8	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
9	3	0	594	-0	351	3.80	1.54	1.54	1.54	-9.78	53.2	0.00
9	4	0	577	-0	305	3.80	1.54	1.54	1.54	-9.49	51.6	0.00
9	5	0	494	-0	183	3.80	1.54	1.54	1.54	-8.12	44.2	0.00
9	8	0	602	-0	323	3.80	1.54	1.54	1.54	-9.91	53.9	0.00
9	9	0	577	-0	305	3.80	1.54	1.54	1.54	-9.49	51.6	0.00
9	10	0	494	-0	183	3.80	1.54	1.54	1.54	-8.12	44.2	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
10	3	0	1209	-0	458	3.80	1.54	1.54	1.54	-19.88	108.2	0.00
10	4	0	1047	-0	395	3.80	1.54	1.54	1.54	-17.22	93.7	0.00
10	5	-0	611	-0	233	3.80	1.54	1.54	1.54	-10.05	54.7	0.00
10	8	0	1106	-0	421	3.80	1.54	1.54	1.54	-18.20	99.0	0.00
10	9	0	1047	-0	395	3.80	1.54	1.54	1.54	-17.22	93.7	0.00
10	10	-0	611	-0	233	3.80	1.54	1.54	1.54	-10.05	54.7	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
11	3	0	982	0	645	3.80	1.54	1.54	1.54	-16.15	87.8	0.00
11	4	0	866	-0	540	3.80	1.54	1.54	1.54	-14.24	77.5	0.00
11	5	0	540	0	274	3.80	1.54	1.54	1.54	-8.88	48.3	0.00
11	8	0	910	-0	572	3.80	1.54	1.54	1.54	-14.96	81.4	0.00
11	9	0	866	-0	540	3.80	1.54	1.54	1.54	-14.24	77.5	0.00
11	10	0	540	0	274	3.80	1.54	1.54	1.54	-8.88	48.3	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
12	3	0	1252	0	703	3.80	1.54	1.54	1.54	-20.60	112.1	0.00
12	4	0	1066	-0	589	3.80	1.54	1.54	1.54	-17.54	95.4	0.00
12	5	0	574	-0	301	3.80	1.54	1.54	1.54	-9.44	51.3	0.00
12	8	0	1127	0	625	3.80	1.54	1.54	1.54	-18.53	100.8	0.00
12	9	0	1066	-0	589	3.80	1.54	1.54	1.54	-17.54	95.4	0.00
12	10	0	574	-0	301	3.80	1.54	1.54	1.54	-9.44	51.3	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
13	3	0	1521	-0	412	3.80	1.54	1.54	1.54	-25.02	136.1	0.00
13	4	0	1210	-0	363	3.80	1.54	1.54	1.54	-19.90	108.3	0.00
13	5	-0	449	-0	235	3.80	1.54	1.54	1.54	-7.38	40.1	0.00
13	8	0	1298	-0	390	3.80	1.54	1.54	1.54	-21.35	116.2	0.00
13	9	0	1210	-0	363	3.80	1.54	1.54	1.54	-19.90	108.3	0.00
13	10	-0	449	-0	235	3.80	1.54	1.54	1.54	-7.38	40.1	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
14	3	0	894	-0	-306	3.80	1.54	1.54	1.54	-14.70	80.0	0.00
14	4	-0	591	-0	-241	3.80	1.54	1.54	1.54	-9.72	52.9	0.00
14	5	-0	-288	-0	121	3.80	1.54	1.54	1.54	-4.61	26.7	0.00
14	8	-0	665	-0	-258	3.80	1.54	1.54	1.54	-10.94	59.5	0.00
14	9	-0	591	-0	-241	3.80	1.54	1.54	1.54	-9.72	52.9	0.00
14	10	-0	-288	-0	121	3.80	1.54	1.54	1.54	-4.61	26.7	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
15	3	-0	1359	-0	459	3.80	1.54	1.54	1.54	-22.36	121.6	0.00
15	4	0	1016	0	404	3.80	1.54	1.54	1.54	-16.71	90.9	0.00
15	5	0	214	0	264	3.80	1.54	1.54	1.54	-4.44	24.9	0.00
15	8	0	1105	0	432	3.80	1.54	1.54	1.54	-18.18	98.9	0.00
15	9	0	1016	0	404	3.80	1.54	1.54	1.54	-16.71	90.9	0.00
15	10	0	214	0	264	3.80	1.54	1.54	1.54	-4.44	24.9	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
16	3	-0	998	-0	-239	3.80	1.54	1.54	1.54	-16.43	89.4	0.00
16	4	-0	692	-0	189	3.80	1.54	1.54	1.54	-11.38	61.9	0.00
16	5	0	-151	0	153	3.80	1.54	1.54	1.54	-2.57	14.4	0.00
16	8	-0	772	-0	205	3.80	1.54	1.54	1.54	-12.69	69.1	0.00
16	9	-0	692	-0	189	3.80	1.54	1.54	1.54	-11.38	61.9	0.00
16	10	0	-151	0	153	3.80	1.54	1.54	1.54	-2.57	14.4	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
17	3	0	-1168	0	-484	3.80	1.54	1.54	1.54	-18.73	108.3	0.00
17	4	0	-916	0	-399	3.80	1.54	1.54	1.54	-14.70	85.0	0.00
17	5	0	-329	0	-190	3.80	1.54	1.54	1.54	-5.28	30.5	0.00
17	8	0	-995	0	-433	3.80	1.54	1.54	1.54	-15.96	92.3	0.00
17	9	0	-916	0	-399	3.80	1.54	1.54	1.54	-14.70	85.0	0.00
17	10	0	-329	0	-190	3.80	1.54	1.54	1.54	-5.28	30.5	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
18	3	-0	-1047	0	-344	3.80	1.54	1.54	1.54	-16.79	97.1	0.00

18	4	-0	-799	-0	-277	3.80	1.54	1.54	1.54	-12.81	74.1	0.00
18	5	-0	-222	0	-112	3.80	1.54	1.54	1.54	-3.56	20.6	0.00
18	8	-0	-869	-0	-302	3.80	1.54	1.54	1.54	-13.93	80.5	0.00
18	9	-0	-799	-0	-277	3.80	1.54	1.54	1.54	-12.81	74.1	0.00
18	10	-0	-222	0	-112	3.80	1.54	1.54	1.54	-3.56	20.6	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
19	3	0	-1154	-0	-447	3.80	1.54	1.54	1.54	-18.51	107.0	0.00
19	4	0	-936	0	-373	3.80	1.54	1.54	1.54	-15.01	86.8	0.00
19	5	0	-418	-0	-195	3.80	1.54	1.54	1.54	-6.71	38.8	0.00
19	8	0	-1015	0	-405	3.80	1.54	1.54	1.54	-16.27	94.1	0.00
19	9	0	-936	0	-373	3.80	1.54	1.54	1.54	-15.01	86.8	0.00
19	10	0	-418	-0	-195	3.80	1.54	1.54	1.54	-6.71	38.8	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
20	3	-0	-1000	-0	-393	3.80	1.54	1.54	1.54	-16.04	92.7	0.00
20	4	-0	-819	0	-331	3.80	1.54	1.54	1.54	-13.13	75.9	0.00
20	5	-0	-381	0	-180	3.80	1.54	1.54	1.54	-6.12	35.4	0.00
20	8	-0	-886	0	-359	3.80	1.54	1.54	1.54	-14.21	82.2	0.00
20	9	-0	-819	0	-331	3.80	1.54	1.54	1.54	-13.13	75.9	0.00
20	10	-0	-381	0	-180	3.80	1.54	1.54	1.54	-6.12	35.4	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
21	3	-0	-1101	-0	-358	3.80	1.54	1.54	1.54	-17.65	102.0	0.00
21	4	-0	-897	-0	-297	3.80	1.54	1.54	1.54	-14.38	83.1	0.00
21	5	-0	-409	0	-152	3.80	1.54	1.54	1.54	-6.56	37.9	0.00
21	8	-0	-971	-0	-322	3.80	1.54	1.54	1.54	-15.57	90.1	0.00
21	9	-0	-897	-0	-297	3.80	1.54	1.54	1.54	-14.38	83.1	0.00
21	10	-0	-409	0	-152	3.80	1.54	1.54	1.54	-6.56	37.9	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
22	3	0	-1094	-0	-303	3.80	1.54	1.54	1.54	-17.55	101.5	0.00
22	4	0	-857	-0	-243	3.80	1.54	1.54	1.54	-13.74	79.4	0.00
22	5	0	-302	-0	-100	3.80	1.54	1.54	1.54	-4.85	28.0	0.00
22	8	0	-931	-0	-264	3.80	1.54	1.54	1.54	-14.93	86.3	0.00
22	9	0	-857	-0	-243	3.80	1.54	1.54	1.54	-13.74	79.4	0.00
22	10	0	-302	-0	-100	3.80	1.54	1.54	1.54	-4.85	28.0	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
23	3	0	-1135	0	-323	3.80	1.54	1.54	1.54	-18.21	105.3	0.00
23	4	-0	-915	0	-264	3.80	1.54	1.54	1.54	-14.67	84.8	0.00
23	5	0	-392	0	-125	3.80	1.54	1.54	1.54	-6.29	36.4	0.00
23	8	-0	-992	0	-287	3.80	1.54	1.54	1.54	-15.91	92.0	0.00
23	9	-0	-915	0	-264	3.80	1.54	1.54	1.54	-14.67	84.8	0.00
23	10	0	-392	0	-125	3.80	1.54	1.54	1.54	-6.29	36.4	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
24	3	-0	-1112	0	-281	3.80	1.54	1.54	1.54	-17.83	103.1	0.00
24	4	0	-881	0	-226	3.80	1.54	1.54	1.54	-14.13	81.7	0.00
24	5	-0	-339	0	-96	3.80	1.54	1.54	1.54	-5.44	31.5	0.00
24	8	0	-956	0	-246	3.80	1.54	1.54	1.54	-15.34	88.7	0.00
24	9	0	-881	0	-226	3.80	1.54	1.54	1.54	-14.13	81.7	0.00
24	10	-0	-339	0	-96	3.80	1.54	1.54	1.54	-5.44	31.5	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
25	3	-0	-1183	0	-630	3.80	1.54	1.54	1.54	-18.97	109.7	0.00
25	4	-0	-968	-0	-535	3.80	1.54	1.54	1.54	-15.52	89.7	0.00
25	5	-0	-453	-0	-305	3.80	1.54	1.54	1.54	-7.27	42.0	0.00
25	8	-0	-1049	-0	-580	3.80	1.54	1.54	1.54	-16.82	97.2	0.00
25	9	-0	-968	-0	-535	3.80	1.54	1.54	1.54	-15.52	89.7	0.00
25	10	-0	-453	-0	-305	3.80	1.54	1.54	1.54	-7.27	42.0	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
26	3	-0	-1200	0	-534	3.80	1.54	1.54	1.54	-19.24	111.2	0.00
26	4	-0	-968	-0	-446	3.80	1.54	1.54	1.54	-15.52	89.7	0.00
26	5	-0	-420	-0	-236	3.80	1.54	1.54	1.54	-6.74	39.0	0.00
26	8	-0	-1050	-0	-484	3.80	1.54	1.54	1.54	-16.83	97.3	0.00
26	9	-0	-968	-0	-446	3.80	1.54	1.54	1.54	-15.52	89.7	0.00
26	10	-0	-420	-0	-236	3.80	1.54	1.54	1.54	-6.74	39.0	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
27	3	0	-85	0	328	3.80	1.54	1.54	1.54	-5.52	31.0	0.00
27	4	0	46	-0	254	3.80	1.54	1.54	1.54	-4.27	24.0	0.00
27	5	0	275	-0	146	3.80	1.54	1.54	1.54	-4.52	24.6	0.00
27	8	0	43	-0	274	3.80	1.54	1.54	1.54	-4.60	25.8	0.00
27	9	0	46	-0	254	3.80	1.54	1.54	1.54	-4.27	24.0	0.00
27	10	0	275	-0	146	3.80	1.54	1.54	1.54	-4.52	24.6	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
28	3	-0	265	-0	424	3.80	1.54	1.54	1.54	-7.12	40.0	0.00
28	4	0	310	0	359	3.80	1.54	1.54	1.54	-6.03	33.9	0.00

Bertozzi Consulting Engineering

28	5	-0	384	-0	196	3.80	1.54	1.54	1.54	-6.32	34.4	0.00
28	8	0	317	0	379	3.80	1.54	1.54	1.54	-6.36	35.7	0.00
28	9	0	310	0	359	3.80	1.54	1.54	1.54	-6.03	33.9	0.00
28	10	-0	384	-0	196	3.80	1.54	1.54	1.54	-6.32	34.4	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
29	3	0	-618	-0	277	3.80	1.54	1.54	1.54	-9.92	57.3	0.00
29	4	0	-420	-0	222	3.80	1.54	1.54	1.54	-6.74	39.0	0.00
29	5	-0	88	-0	89	3.80	1.54	1.54	1.54	-1.50	8.4	0.00
29	8	0	-462	-0	240	3.80	1.54	1.54	1.54	-7.41	42.9	0.00
29	9	0	-420	-0	222	3.80	1.54	1.54	1.54	-6.74	39.0	0.00
29	10	-0	88	-0	89	3.80	1.54	1.54	1.54	-1.50	8.4	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
30	3	0	-905	0	255	3.80	1.54	1.54	1.54	-14.51	83.9	0.00
30	4	-0	-678	0	206	3.80	1.54	1.54	1.54	-10.87	62.8	0.00
30	5	0	-154	0	89	3.80	1.54	1.54	1.54	-2.46	14.2	0.00
30	8	-0	-739	0	223	3.80	1.54	1.54	1.54	-11.84	68.5	0.00
30	9	-0	-678	0	206	3.80	1.54	1.54	1.54	-10.87	62.8	0.00
30	10	0	-154	0	89	3.80	1.54	1.54	1.54	-2.46	14.2	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
31	3	0	-726	0	256	3.80	1.54	1.54	1.54	-11.65	67.3	0.00
31	4	-0	-517	0	206	3.80	1.54	1.54	1.54	-8.28	47.9	0.00
31	5	0	51	-0	85	3.80	1.54	1.54	1.54	-1.43	8.0	0.00
31	8	-0	-566	0	223	3.80	1.54	1.54	1.54	-9.07	52.4	0.00
31	9	-0	-517	0	206	3.80	1.54	1.54	1.54	-8.28	47.9	0.00
31	10	0	51	-0	85	3.80	1.54	1.54	1.54	-1.43	8.0	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
32	3	0	-74	-0	265	3.80	1.54	1.54	1.54	-4.44	24.9	0.00
32	4	0	91	-0	207	3.80	1.54	1.54	1.54	-3.48	19.6	0.00
32	5	-0	283	-0	115	3.80	1.54	1.54	1.54	-4.66	25.4	0.00
32	8	0	92	-0	225	3.80	1.54	1.54	1.54	-3.78	21.2	0.00
32	9	0	91	-0	207	3.80	1.54	1.54	1.54	-3.48	19.6	0.00
32	10	-0	283	-0	115	3.80	1.54	1.54	1.54	-4.66	25.4	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
33	3	-0	-502	-0	246	3.80	1.54	1.54	1.54	-8.05	46.5	0.00
33	4	-0	-320	0	196	3.80	1.54	1.54	1.54	-5.14	29.7	0.00
33	5	0	134	0	75	3.80	1.54	1.54	1.54	-2.21	12.0	0.00
33	8	-0	-355	0	212	3.80	1.54	1.54	1.54	-5.70	33.0	0.00
33	9	-0	-320	0	196	3.80	1.54	1.54	1.54	-5.14	29.7	0.00
33	10	0	134	0	75	3.80	1.54	1.54	1.54	-2.21	12.0	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
34	3	0	-235	0	225	3.80	1.54	1.54	1.54	-3.78	21.8	0.00
34	4	0	-94	-0	176	3.80	1.54	1.54	1.54	-2.96	16.6	0.00
34	5	0	218	-0	64	3.80	1.54	1.54	1.54	-3.59	19.5	0.00
34	8	0	-113	0	192	3.80	1.54	1.54	1.54	-3.22	18.1	0.00
34	9	0	-94	-0	176	3.80	1.54	1.54	1.54	-2.96	16.6	0.00
34	10	0	218	-0	64	3.80	1.54	1.54	1.54	-3.59	19.5	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
35	3	-0	-743	-0	268	3.80	1.54	1.54	1.54	-11.92	68.9	0.00
35	4	-0	-528	-0	213	3.80	1.54	1.54	1.54	-8.46	48.9	0.00
35	5	0	42	-0	83	3.80	1.54	1.54	1.54	-1.40	7.9	0.00
35	8	-0	-577	-0	230	3.80	1.54	1.54	1.54	-9.26	53.5	0.00
35	9	-0	-528	-0	213	3.80	1.54	1.54	1.54	-8.46	48.9	0.00
35	10	0	42	-0	83	3.80	1.54	1.54	1.54	-1.40	7.9	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
36	3	-0	-508	0	294	3.80	1.54	1.54	1.54	-8.14	47.1	0.00
36	4	0	-324	0	232	3.80	1.54	1.54	1.54	-5.19	30.0	0.00
36	5	0	120	0	88	3.80	1.54	1.54	1.54	-1.97	10.7	0.00
36	8	-0	-358	0	250	3.80	1.54	1.54	1.54	-5.75	33.2	0.00
36	9	0	-324	0	232	3.80	1.54	1.54	1.54	-5.19	30.0	0.00
36	10	0	120	0	88	3.80	1.54	1.54	1.54	-1.97	10.7	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
37	3	0	1453	-0	735	3.80	1.54	1.54	1.54	-23.91	130.1	0.00
37	4	0	1204	-0	617	3.80	1.54	1.54	1.54	-19.80	107.7	0.00
37	5	0	567	-0	317	3.80	1.54	1.54	1.54	-9.32	50.7	0.00
37	8	0	1278	-0	655	3.80	1.54	1.54	1.54	-21.03	114.4	0.00
37	9	0	1204	-0	617	3.80	1.54	1.54	1.54	-19.80	107.7	0.00
37	10	0	567	-0	317	3.80	1.54	1.54	1.54	-9.32	50.7	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
38	3	-0	1575	-0	717	3.80	1.54	1.54	1.54	-25.90	140.9	0.00
38	4	-0	1269	-0	605	3.80	1.54	1.54	1.54	-20.88	113.6	0.00
38	5	0	509	-0	321	3.80	1.54	1.54	1.54	-8.37	45.6	0.00

Bertozzi Consulting Engineering

38	8	-0	1354	-0	643	3.80	1.54	1.54	1.54	-22.28	121.2	0.00
38	9	-0	1269	-0	605	3.80	1.54	1.54	1.54	-20.88	113.6	0.00
38	10	0	509	-0	321	3.80	1.54	1.54	1.54	-8.37	45.6	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
39	3	0	925	-0	416	3.80	1.54	1.54	1.54	-15.22	82.8	0.00
39	4	0	834	0	359	3.80	1.54	1.54	1.54	-13.71	74.6	0.00
39	5	-0	568	-0	211	3.80	1.54	1.54	1.54	-9.34	50.8	0.00
39	8	0	877	-0	381	3.80	1.54	1.54	1.54	-14.42	78.5	0.00
39	9	0	834	0	359	3.80	1.54	1.54	1.54	-13.71	74.6	0.00
39	10	-0	568	-0	211	3.80	1.54	1.54	1.54	-9.34	50.8	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
40	3	-0	397	-0	198	3.80	1.54	1.54	1.54	-6.52	35.5	0.00
40	4	-0	423	-0	180	3.80	1.54	1.54	1.54	-6.96	37.9	0.00
40	5	-0	450	-0	126	3.80	1.54	1.54	1.54	-7.39	40.2	0.00
40	8	-0	439	-0	189	3.80	1.54	1.54	1.54	-7.22	39.3	0.00
40	9	-0	423	-0	180	3.80	1.54	1.54	1.54	-6.96	37.9	0.00
40	10	-0	450	-0	126	3.80	1.54	1.54	1.54	-7.39	40.2	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
41	3	-0	732	0	264	3.80	1.54	1.54	1.54	-12.04	65.5	0.00
41	4	0	688	0	235	3.80	1.54	1.54	1.54	-11.32	61.6	0.00
41	5	0	541	-0	153	3.80	1.54	1.54	1.54	-8.89	48.4	0.00
41	8	0	722	0	248	3.80	1.54	1.54	1.54	-11.88	64.6	0.00
41	9	0	688	0	235	3.80	1.54	1.54	1.54	-11.32	61.6	0.00
41	10	0	541	-0	153	3.80	1.54	1.54	1.54	-8.89	48.4	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
42	3	0	1420	-0	479	3.80	1.54	1.54	1.54	-23.36	127.1	0.00
42	4	0	1196	0	414	3.80	1.54	1.54	1.54	-19.67	107.0	0.00
42	5	-0	615	-0	246	3.80	1.54	1.54	1.54	-10.12	55.0	0.00
42	8	0	1269	0	441	3.80	1.54	1.54	1.54	-20.88	113.6	0.00
42	9	0	1196	0	414	3.80	1.54	1.54	1.54	-19.67	107.0	0.00
42	10	-0	615	-0	246	3.80	1.54	1.54	1.54	-10.12	55.0	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
43	3	-0	1044	0	316	3.80	1.54	1.54	1.54	-17.17	93.4	0.00
43	4	-0	929	0	279	3.80	1.54	1.54	1.54	-15.28	83.1	0.00
43	5	-0	606	-0	178	3.80	1.54	1.54	1.54	-9.97	54.3	0.00
43	8	-0	980	0	296	3.80	1.54	1.54	1.54	-16.12	87.7	0.00
43	9	-0	929	0	279	3.80	1.54	1.54	1.54	-15.28	83.1	0.00
43	10	-0	606	-0	178	3.80	1.54	1.54	1.54	-9.97	54.3	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
44	3	0	1302	0	353	3.80	1.54	1.54	1.54	-21.42	116.5	0.00
44	4	0	1120	0	310	3.80	1.54	1.54	1.54	-18.43	100.3	0.00
44	5	-0	638	0	197	3.80	1.54	1.54	1.54	-10.50	57.1	0.00
44	8	0	1186	0	330	3.80	1.54	1.54	1.54	-19.52	106.2	0.00
44	9	0	1120	0	310	3.80	1.54	1.54	1.54	-18.43	100.3	0.00
44	10	-0	638	0	197	3.80	1.54	1.54	1.54	-10.50	57.1	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
45	3	-0	792	0	497	3.80	1.54	1.54	1.54	-13.03	70.9	0.00
45	4	-0	726	-0	423	3.80	1.54	1.54	1.54	-11.95	65.0	0.00
45	5	-0	524	-0	232	3.80	1.54	1.54	1.54	-8.62	46.9	0.00
45	8	-0	761	-0	448	3.80	1.54	1.54	1.54	-12.53	68.1	0.00
45	9	-0	726	-0	423	3.80	1.54	1.54	1.54	-11.95	65.0	0.00
45	10	-0	524	-0	232	3.80	1.54	1.54	1.54	-8.62	46.9	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
46	3	-0	1103	-0	557	3.80	1.54	1.54	1.54	-18.15	98.7	0.00
46	4	0	963	0	473	3.80	1.54	1.54	1.54	-15.84	86.2	0.00
46	5	-0	579	-0	259	3.80	1.54	1.54	1.54	-9.52	51.8	0.00
46	8	0	1015	0	503	3.80	1.54	1.54	1.54	-16.70	90.9	0.00
46	9	0	963	0	473	3.80	1.54	1.54	1.54	-15.84	86.2	0.00
46	10	-0	579	-0	259	3.80	1.54	1.54	1.54	-9.52	51.8	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
47	3	0	538	0	-374	3.80	1.54	1.54	1.54	-8.86	48.2	0.00
47	4	0	311	0	-271	3.80	1.54	1.54	1.54	-5.11	27.8	0.00
47	5	-0	-166	-0	-43	3.80	1.54	1.54	1.54	-2.67	15.4	0.00
47	8	0	373	0	-300	3.80	1.54	1.54	1.54	-6.14	33.4	0.00
47	9	0	311	0	-271	3.80	1.54	1.54	1.54	-5.11	27.8	0.00
47	10	-0	-166	-0	-43	3.80	1.54	1.54	1.54	-2.67	15.4	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
48	3	-0	133	-0	-643	3.80	1.54	1.54	1.54	-10.81	60.6	0.00
48	4	-0	-75	-0	-529	3.80	1.54	1.54	1.54	-8.88	49.9	0.00
48	5	0	-262	0	-234	3.80	1.54	1.54	1.54	-4.20	24.3	0.00
48	8	-0	63	-0	-555	3.80	1.54	1.54	1.54	-9.33	52.4	0.00

Bertozzi Consulting Engineering

48	9	-0	-75	-0	-529	3.80	1.54	1.54	1.54	-8.88	49.9	0.00
48	10	0	-262	0	-234	3.80	1.54	1.54	1.54	-4.20	24.3	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
49	3	0	1317	-0	297	3.80	1.54	1.54	1.54	-21.67	117.9	0.00
49	4	0	994	-0	268	3.80	1.54	1.54	1.54	-16.35	88.9	0.00
49	5	-0	234	0	198	3.80	1.54	1.54	1.54	-3.84	20.9	0.00
49	8	0	1080	-0	292	3.80	1.54	1.54	1.54	-17.76	96.6	0.00
49	9	0	994	-0	268	3.80	1.54	1.54	1.54	-16.35	88.9	0.00
49	10	-0	234	0	198	3.80	1.54	1.54	1.54	-3.84	20.9	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
50	3	-0	1546	0	361	3.80	1.54	1.54	1.54	-25.44	138.4	0.00
50	4	-0	1262	0	319	3.80	1.54	1.54	1.54	-20.77	113.0	0.00
50	5	-0	553	-0	210	3.80	1.54	1.54	1.54	-9.10	49.5	0.00
50	8	0	1349	0	342	3.80	1.54	1.54	1.54	-22.19	120.7	0.00
50	9	-0	1262	0	319	3.80	1.54	1.54	1.54	-20.77	113.0	0.00
50	10	-0	553	-0	210	3.80	1.54	1.54	1.54	-9.10	49.5	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
51	3	0	1457	-0	311	3.80	1.54	1.54	1.54	-23.97	130.4	0.00
51	4	0	1146	0	278	3.80	1.54	1.54	1.54	-18.86	102.6	0.00
51	5	0	397	0	195	3.80	1.54	1.54	1.54	-6.54	35.6	0.00
51	8	0	1235	0	300	3.80	1.54	1.54	1.54	-20.32	110.5	0.00
51	9	0	1146	0	278	3.80	1.54	1.54	1.54	-18.86	102.6	0.00
51	10	0	397	0	195	3.80	1.54	1.54	1.54	-6.54	35.6	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
52	3	0	294	0	-389	3.80	1.54	1.54	1.54	-6.54	36.7	0.00
52	4	0	63	-0	-302	3.80	1.54	1.54	1.54	-5.08	28.5	0.00
52	5	-0	-394	-0	-118	3.80	1.54	1.54	1.54	-6.32	36.5	0.00
52	8	0	116	-0	-323	3.80	1.54	1.54	1.54	-5.42	30.4	0.00
52	9	0	63	-0	-302	3.80	1.54	1.54	1.54	-5.08	28.5	0.00
52	10	-0	-394	-0	-118	3.80	1.54	1.54	1.54	-6.32	36.5	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
53	3	-0	1147	-0	-286	3.80	1.54	1.54	1.54	-18.87	102.6	0.00
53	4	0	833	0	-250	3.80	1.54	1.54	1.54	-13.71	74.6	0.00
53	5	0	-184	0	-155	3.80	1.54	1.54	1.54	-2.95	17.0	0.00
53	8	0	915	0	-265	3.80	1.54	1.54	1.54	-15.06	81.9	0.00
53	9	0	833	0	-250	3.80	1.54	1.54	1.54	-13.71	74.6	0.00
53	10	0	-184	0	-155	3.80	1.54	1.54	1.54	-2.95	17.0	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
54	3	0	562	0	-321	3.80	1.54	1.54	1.54	-9.24	50.3	0.00
54	4	0	277	0	-270	3.80	1.54	1.54	1.54	-4.56	25.5	0.00
54	5	-0	-458	0	-140	3.80	1.54	1.54	1.54	-7.35	42.5	0.00
54	8	0	341	0	-285	3.80	1.54	1.54	1.54	-5.61	30.5	0.00
54	9	0	277	0	-270	3.80	1.54	1.54	1.54	-4.56	25.5	0.00
54	10	-0	-458	0	-140	3.80	1.54	1.54	1.54	-7.35	42.5	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
55	3	0	1454	0	444	3.80	1.54	1.54	1.54	-23.92	130.1	0.00
55	4	0	1120	0	391	3.80	1.54	1.54	1.54	-18.43	100.3	0.00
55	5	0	324	0	257	3.80	1.54	1.54	1.54	-5.33	29.0	0.00
55	8	0	1209	0	420	3.80	1.54	1.54	1.54	-19.90	108.2	0.00
55	9	0	1120	0	391	3.80	1.54	1.54	1.54	-18.43	100.3	0.00
55	10	0	324	0	257	3.80	1.54	1.54	1.54	-5.33	29.0	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
56	3	-0	1151	0	265	3.80	1.54	1.54	1.54	-18.94	103.0	0.00
56	4	-0	828	0	247	3.80	1.54	1.54	1.54	-13.62	74.1	0.00
56	5	-0	-158	-0	200	3.80	1.54	1.54	1.54	-3.36	18.8	0.00
56	8	-0	911	0	268	3.80	1.54	1.54	1.54	-14.98	81.5	0.00
56	9	-0	828	0	247	3.80	1.54	1.54	1.54	-13.62	74.1	0.00
56	10	-0	-158	-0	200	3.80	1.54	1.54	1.54	-3.36	18.8	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
57	3	0	-1162	0	-432	3.80	1.54	1.54	1.54	-18.64	107.8	0.00
57	4	0	-920	0	-355	3.80	1.54	1.54	1.54	-14.76	85.4	0.00
57	5	-0	-355	-0	-169	3.80	1.54	1.54	1.54	-5.69	32.9	0.00
57	8	0	-999	0	-385	3.80	1.54	1.54	1.54	-16.03	92.7	0.00
57	9	0	-920	0	-355	3.80	1.54	1.54	1.54	-14.76	85.4	0.00
57	10	-0	-355	-0	-169	3.80	1.54	1.54	1.54	-5.69	32.9	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
58	3	-0	-876	-0	219	3.80	1.54	1.54	1.54	-14.05	81.3	0.00
58	4	0	-643	0	169	3.80	1.54	1.54	1.54	-10.31	59.6	0.00
58	5	0	-101	0	58	3.80	1.54	1.54	1.54	-1.62	9.4	0.00
58	8	-0	-701	0	182	3.80	1.54	1.54	1.54	-11.24	65.0	0.00
58	9	0	-643	0	169	3.80	1.54	1.54	1.54	-10.31	59.6	0.00

Bertozzi Consulting Engineering

58	10	0	-101	0	58	3.80	1.54	1.54	1.54	-1.62	9.4	0.00
Spess.= 40.0 cm		Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)		
59	3	0	-1073	-0	-324	3.80	1.54	1.54	1.54	-17.20	99.4	0.00
59	4	0	-829	0	-260	3.80	1.54	1.54	1.54	-13.30	76.9	0.00
59	5	0	-263	0	-106	3.80	1.54	1.54	1.54	-4.22	24.4	0.00
59	8	0	-901	0	-283	3.80	1.54	1.54	1.54	-14.46	83.6	0.00
59	9	0	-829	0	-260	3.80	1.54	1.54	1.54	-13.30	76.9	0.00
59	10	0	-263	0	-106	3.80	1.54	1.54	1.54	-4.22	24.4	0.00
Spess.= 40.0 cm		Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)		
60	3	0	-932	-0	230	3.80	1.54	1.54	1.54	-14.95	86.4	0.00
60	4	-0	-697	-0	182	3.80	1.54	1.54	1.54	-11.18	64.6	0.00
60	5	0	-152	-0	72	3.80	1.54	1.54	1.54	-2.44	14.1	0.00
60	8	-0	-759	-0	197	3.80	1.54	1.54	1.54	-12.18	70.4	0.00
60	9	-0	-697	-0	182	3.80	1.54	1.54	1.54	-11.18	64.6	0.00
60	10	0	-152	-0	72	3.80	1.54	1.54	1.54	-2.44	14.1	0.00
Spess.= 40.0 cm		Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)		
61	3	0	-856	-0	-262	3.80	1.54	1.54	1.54	-13.72	79.3	0.00
61	4	0	-698	-0	-217	3.80	1.54	1.54	1.54	-11.19	64.7	0.00
61	5	0	-314	0	-109	3.80	1.54	1.54	1.54	-5.04	29.1	0.00
61	8	0	-754	-0	-235	3.80	1.54	1.54	1.54	-12.10	69.9	0.00
61	9	0	-698	-0	-217	3.80	1.54	1.54	1.54	-11.19	64.7	0.00
61	10	0	-314	0	-109	3.80	1.54	1.54	1.54	-5.04	29.1	0.00
Spess.= 40.0 cm		Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)		
62	3	0	-1037	0	-261	3.80	1.54	1.54	1.54	-16.63	96.1	0.00
62	4	0	-847	0	-215	3.80	1.54	1.54	1.54	-13.59	78.6	0.00
62	5	0	-392	0	-105	3.80	1.54	1.54	1.54	-6.28	36.3	0.00
62	8	0	-917	0	-233	3.80	1.54	1.54	1.54	-14.71	85.1	0.00
62	9	0	-847	0	-215	3.80	1.54	1.54	1.54	-13.59	78.6	0.00
62	10	0	-392	0	-105	3.80	1.54	1.54	1.54	-6.28	36.3	0.00
Spess.= 40.0 cm		Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)		
63	3	0	-985	-0	238	3.80	1.54	1.54	1.54	-15.79	91.3	0.00
63	4	0	-750	-0	192	3.80	1.54	1.54	1.54	-12.03	69.5	0.00
63	5	0	-205	-0	82	3.80	1.54	1.54	1.54	-3.28	19.0	0.00
63	8	0	-816	-0	207	3.80	1.54	1.54	1.54	-13.09	75.7	0.00
63	9	0	-750	-0	192	3.80	1.54	1.54	1.54	-12.03	69.5	0.00
63	10	0	-205	-0	82	3.80	1.54	1.54	1.54	-3.28	19.0	0.00
Spess.= 40.0 cm		Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)		
64	3	0	-1114	-0	-265	3.80	1.54	1.54	1.54	-17.86	103.3	0.00
64	4	0	-904	-0	-217	3.80	1.54	1.54	1.54	-14.50	83.8	0.00
64	5	0	-404	0	-102	3.80	1.54	1.54	1.54	-6.48	37.5	0.00
64	8	0	-980	-0	-235	3.80	1.54	1.54	1.54	-15.71	90.8	0.00
64	9	0	-904	-0	-217	3.80	1.54	1.54	1.54	-14.50	83.8	0.00
64	10	0	-404	0	-102	3.80	1.54	1.54	1.54	-6.48	37.5	0.00
Spess.= 40.0 cm		Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)		
65	3	-0	-1034	0	242	3.80	1.54	1.54	1.54	-16.58	95.9	0.00
65	4	0	-801	0	197	3.80	1.54	1.54	1.54	-12.84	74.2	0.00
65	5	-0	-257	0	88	3.80	1.54	1.54	1.54	-4.13	23.9	0.00
65	8	0	-870	0	213	3.80	1.54	1.54	1.54	-13.96	80.7	0.00
65	9	0	-801	0	197	3.80	1.54	1.54	1.54	-12.84	74.2	0.00
65	10	-0	-257	0	88	3.80	1.54	1.54	1.54	-4.13	23.9	0.00
Spess.= 40.0 cm		Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)		
66	3	0	-1125	-0	-259	3.80	1.54	1.54	1.54	-18.05	104.3	0.00
66	4	0	-901	0	-210	3.80	1.54	1.54	1.54	-14.46	83.6	0.00
66	5	-0	-374	-0	-94	3.80	1.54	1.54	1.54	-5.99	34.6	0.00
66	8	0	-978	0	-228	3.80	1.54	1.54	1.54	-15.69	90.7	0.00
66	9	0	-901	0	-210	3.80	1.54	1.54	1.54	-14.46	83.6	0.00
66	10	-0	-374	-0	-94	3.80	1.54	1.54	1.54	-5.99	34.6	0.00
Spess.= 40.0 cm		Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)		
67	3	0	-1080	-0	-243	3.80	1.54	1.54	1.54	-17.31	100.1	0.00
67	4	0	-849	-0	197	3.80	1.54	1.54	1.54	-13.61	78.7	0.00
67	5	0	-309	-0	88	3.80	1.54	1.54	1.54	-4.95	28.6	0.00
67	8	0	-922	-0	213	3.80	1.54	1.54	1.54	-14.79	85.5	0.00
67	9	0	-849	-0	197	3.80	1.54	1.54	1.54	-13.61	78.7	0.00
67	10	0	-309	-0	88	3.80	1.54	1.54	1.54	-4.95	28.6	0.00
Spess.= 40.0 cm		Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)		
68	3	-0	-228	-0	304	3.80	1.54	1.54	1.54	-5.11	28.7	0.00
68	4	-0	-89	-0	238	3.80	1.54	1.54	1.54	-4.01	22.5	0.00
68	5	-0	222	-0	114	3.80	1.54	1.54	1.54	-3.65	19.8	0.00
68	8	-0	-107	-0	257	3.80	1.54	1.54	1.54	-4.33	24.3	0.00
68	9	-0	-89	-0	238	3.80	1.54	1.54	1.54	-4.01	22.5	0.00
68	10	-0	222	-0	114	3.80	1.54	1.54	1.54	-3.65	19.8	0.00

Spess.=	40.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
69	3	-0	639	-0	554	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-10.50	57.1	0.00
69	4	-0	603	-0	465	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-9.92	53.9	0.00
69	5	0	474	-0	239	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.80	42.4	0.00
69	8	-0	629	-0	491	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-10.34	56.2	0.00
69	9	-0	603	-0	465	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-9.92	53.9	0.00
69	10	0	474	-0	239	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.80	42.4	0.00
Spess.=	40.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
70	3	0	95	-0	297	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-4.99	28.0	0.00
70	4	-0	173	-0	256	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-4.30	24.1	0.00
70	5	0	339	-0	158	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-5.57	30.3	0.00
70	8	0	172	-0	269	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-4.52	25.4	0.00
70	9	-0	173	-0	256	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-4.30	24.1	0.00
70	10	0	339	-0	158	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-5.57	30.3	0.00
Spess.=	40.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
71	3	0	441	-0	407	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.25	39.4	0.00
71	4	0	452	-0	349	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.44	40.5	0.00
71	5	-0	442	-0	198	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.27	39.6	0.00
71	8	0	469	-0	369	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.72	42.0	0.00
71	9	0	452	-0	349	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.44	40.5	0.00
71	10	-0	442	-0	198	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.27	39.6	0.00
Spess.=	40.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
72	3	0	-981	-0	241	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-15.73	90.9	0.00
72	4	0	-751	-0	194	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-12.04	69.6	0.00
72	5	-0	-218	-0	83	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.49	20.2	0.00
72	8	0	-817	-0	211	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-13.10	75.8	0.00
72	9	0	-751	-0	194	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-12.04	69.6	0.00
72	10	-0	-218	-0	83	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.49	20.2	0.00
Spess.=	40.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
73	3	0	-831	-0	229	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-13.33	77.1	0.00
73	4	0	-612	-0	183	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-9.82	56.8	0.00
73	5	-0	-107	-0	73	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-1.72	9.9	0.00
73	8	0	-668	-0	199	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-10.72	62.0	0.00
73	9	0	-612	-0	183	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-9.82	56.8	0.00
73	10	-0	-107	-0	73	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-1.72	9.9	0.00
Spess.=	40.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
74	3	0	251	-0	266	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-4.47	25.1	0.00
74	4	0	304	0	235	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-5.00	27.2	0.00
74	5	0	397	0	151	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-6.52	35.5	0.00
74	8	0	312	0	248	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-5.13	27.9	0.00
74	9	0	304	0	235	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-5.00	27.2	0.00
74	10	0	397	0	151	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-6.52	35.5	0.00
Spess.=	40.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
75	3	0	-634	-0	207	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-10.17	58.8	0.00
75	4	0	-436	-0	163	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.00	40.5	0.00
75	5	0	95	-0	58	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-1.56	8.5	0.00
75	8	0	-479	-0	177	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.69	44.5	0.00
75	9	0	-436	-0	163	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-7.00	40.5	0.00
75	10	0	95	-0	58	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-1.56	8.5	0.00
Spess.=	40.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
76	3	0	137	0	192	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.22	18.1	0.00
76	4	0	187	0	147	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.08	16.8	0.00
76	5	-0	340	-0	96	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-5.59	30.4	0.00
76	8	0	194	0	161	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.19	17.4	0.00
76	9	0	187	0	147	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.08	16.8	0.00
76	10	-0	340	-0	96	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-5.59	30.4	0.00
Spess.=	40.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
77	3	0	-393	-0	175	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-6.30	36.4	0.00
77	4	0	-227	-0	135	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.65	21.1	0.00
77	5	0	181	-0	40	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.97	16.2	0.00
77	8	0	-256	-0	148	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-4.10	23.7	0.00
77	9	0	-227	-0	135	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-3.65	21.1	0.00
77	10	0	181	-0	40	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.97	16.2	0.00
Spess.=	40.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
78	3	0	-112	-0	135	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.26	12.7	0.00
78	4	0	119	-0	100	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-1.97	10.7	0.00
78	5	-0	272	-0	30	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-4.48	24.3	0.00
78	8	0	122	-0	110	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-2.01	10.9	0.00
78	9	0	119	-0	100	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-1.97	10.7	0.00
78	10	-0	272	-0	30	3.80	1.54	1.54	1.54	1.54	-4.48	24.3	0.00



Bertozzi Consulting Engineering

Spess.=	40.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
79	3	-0	1345	0	592	3.80	1.54	1.54	1.54	-22.13	120.4	0.00	
79	4	-0	1139	-0	504	3.80	1.54	1.54	1.54	-18.74	101.9	0.00	
79	5	0	598	0	278	3.80	1.54	1.54	1.54	-9.84	53.5	0.00	
79	8	-0	1206	-0	536	3.80	1.54	1.54	1.54	-19.84	107.9	0.00	
79	9	-0	1139	-0	504	3.80	1.54	1.54	1.54	-18.74	101.9	0.00	
79	10	0	598	0	278	3.80	1.54	1.54	1.54	-9.84	53.5	0.00	
Spess.=	40.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
80	3	-0	1558	-0	625	3.80	1.54	1.54	1.54	-25.64	139.5	0.00	
80	4	-0	1217	-0	536	3.80	1.54	1.54	1.54	-20.03	108.9	0.00	
80	5	0	391	0	308	3.80	1.54	1.54	1.54	-6.42	34.9	0.00	
80	8	-0	1308	-0	571	3.80	1.54	1.54	1.54	-21.51	117.0	0.00	
80	9	-0	1217	-0	536	3.80	1.54	1.54	1.54	-20.03	108.9	0.00	
80	10	0	391	0	308	3.80	1.54	1.54	1.54	-6.42	34.9	0.00	
Spess.=	40.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
81	3	0	1508	0	598	3.80	1.54	1.54	1.54	-24.81	135.0	0.00	
81	4	0	1243	0	510	3.80	1.54	1.54	1.54	-20.45	111.3	0.00	
81	5	-0	571	0	286	3.80	1.54	1.54	1.54	-9.40	51.1	0.00	
81	8	0	1323	0	544	3.80	1.54	1.54	1.54	-21.76	118.4	0.00	
81	9	0	1243	0	510	3.80	1.54	1.54	1.54	-20.45	111.3	0.00	
81	10	-0	571	0	286	3.80	1.54	1.54	1.54	-9.40	51.1	0.00	
Spess.=	40.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
82	3	0	1562	-0	553	3.80	1.54	1.54	1.54	-25.70	139.8	0.00	
82	4	0	1252	-0	476	3.80	1.54	1.54	1.54	-20.59	112.0	0.00	
82	5	-0	485	0	280	3.80	1.54	1.54	1.54	-7.99	43.4	0.00	
82	8	0	1339	-0	509	3.80	1.54	1.54	1.54	-22.03	119.8	0.00	
82	9	0	1252	-0	476	3.80	1.54	1.54	1.54	-20.59	112.0	0.00	
82	10	-0	485	0	280	3.80	1.54	1.54	1.54	-7.99	43.4	0.00	
Spess.=	40.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
83	3	0	254	-0	86	3.80	1.54	1.54	1.54	-4.17	22.7	0.00	
83	4	0	283	-0	58	3.80	1.54	1.54	1.54	-4.66	25.3	0.00	
83	5	0	392	0	57	3.80	1.54	1.54	1.54	-6.46	35.1	0.00	
83	8	0	297	-0	66	3.80	1.54	1.54	1.54	-4.88	26.6	0.00	
83	9	0	283	-0	58	3.80	1.54	1.54	1.54	-4.66	25.3	0.00	
83	10	0	392	0	57	3.80	1.54	1.54	1.54	-6.46	35.1	0.00	
Spess.=	40.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
84	3	0	531	0	95	3.80	1.54	1.54	1.54	-8.74	47.5	0.00	
84	4	0	533	0	94	3.80	1.54	1.54	1.54	-8.77	47.7	0.00	
84	5	0	499	0	84	3.80	1.54	1.54	1.54	-8.21	44.6	0.00	
84	8	0	557	0	98	3.80	1.54	1.54	1.54	-9.16	49.8	0.00	
84	9	0	533	0	94	3.80	1.54	1.54	1.54	-8.77	47.7	0.00	
84	10	0	499	0	84	3.80	1.54	1.54	1.54	-8.21	44.6	0.00	
Spess.=	40.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
85	3	-0	1537	-0	469	3.80	1.54	1.54	1.54	-25.29	137.6	0.00	
85	4	0	1261	-0	407	3.80	1.54	1.54	1.54	-20.75	112.9	0.00	
85	5	-0	567	-0	248	3.80	1.54	1.54	1.54	-9.32	50.7	0.00	
85	8	0	1345	-0	436	3.80	1.54	1.54	1.54	-22.12	120.3	0.00	
85	9	0	1261	-0	407	3.80	1.54	1.54	1.54	-20.75	112.9	0.00	
85	10	-0	567	-0	248	3.80	1.54	1.54	1.54	-9.32	50.7	0.00	
Spess.=	40.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
86	3	0	859	-0	154	3.80	1.54	1.54	1.54	-14.13	76.9	0.00	
86	4	0	791	-0	144	3.80	1.54	1.54	1.54	-13.02	70.8	0.00	
86	5	-0	584	0	110	3.80	1.54	1.54	1.54	-9.61	52.3	0.00	
86	8	0	833	-0	151	3.80	1.54	1.54	1.54	-13.70	74.5	0.00	
86	9	0	791	-0	144	3.80	1.54	1.54	1.54	-13.02	70.8	0.00	
86	10	-0	584	0	110	3.80	1.54	1.54	1.54	-9.61	52.3	0.00	
Spess.=	40.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
87	3	0	1479	0	371	3.80	1.54	1.54	1.54	-24.34	132.4	0.00	
87	4	-0	1240	-0	326	3.80	1.54	1.54	1.54	-20.40	111.0	0.00	
87	5	0	625	0	209	3.80	1.54	1.54	1.54	-10.29	56.0	0.00	
87	8	-0	1319	0	348	3.80	1.54	1.54	1.54	-21.69	118.0	0.00	
87	9	-0	1240	-0	326	3.80	1.54	1.54	1.54	-20.40	111.0	0.00	
87	10	0	625	0	209	3.80	1.54	1.54	1.54	-10.29	56.0	0.00	
Spess.=	40.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
88	3	0	1154	-0	205	3.80	1.54	1.54	1.54	-18.99	103.3	0.00	
88	4	0	1017	0	187	3.80	1.54	1.54	1.54	-16.74	91.0	0.00	
88	5	0	641	0	134	3.80	1.54	1.54	1.54	-10.55	57.4	0.00	
88	8	0	1075	0	198	3.80	1.54	1.54	1.54	-17.69	96.2	0.00	
88	9	0	1017	0	187	3.80	1.54	1.54	1.54	-16.74	91.0	0.00	
88	10	0	641	0	134	3.80	1.54	1.54	1.54	-10.55	57.4	0.00	
Spess.=	40.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		

89	3	0	1387	-0	248	3.80	1.54	1.54	1.54	-22.82	124.1	0.00
89	4	0	1187	-0	223	3.80	1.54	1.54	1.54	-19.53	106.2	0.00
89	5	0	661	0	155	3.80	1.54	1.54	1.54	-10.87	59.2	0.00
89	8	0	1259	-0	237	3.80	1.54	1.54	1.54	-20.71	112.7	0.00
89	9	0	1187	-0	223	3.80	1.54	1.54	1.54	-19.53	106.2	0.00
89	10	0	661	0	155	3.80	1.54	1.54	1.54	-10.87	59.2	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
90	3	-0	682	-0	-329	3.80	1.54	1.54	1.54	-11.22	61.1	0.00
90	4	-0	411	0	-242	3.80	1.54	1.54	1.54	-6.76	36.8	0.00
90	5	0	-253	-0	-46	3.80	1.54	1.54	1.54	-4.06	23.5	0.00
90	8	-0	479	-0	-264	3.80	1.54	1.54	1.54	-7.87	42.8	0.00
90	9	-0	411	0	-242	3.80	1.54	1.54	1.54	-6.76	36.8	0.00
90	10	0	-253	-0	-46	3.80	1.54	1.54	1.54	-4.06	23.5	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
91	3	0	-510	0	-1178	3.80	1.54	1.54	1.54	-19.79	111.1	0.00
91	4	0	-491	0	-966	3.80	1.54	1.54	1.54	-16.23	91.1	0.00
91	5	0	-368	-0	-437	3.80	1.54	1.54	1.54	-7.34	41.2	0.00
91	8	0	-487	0	-1023	3.80	1.54	1.54	1.54	-17.19	96.5	0.00
91	9	0	-491	0	-966	3.80	1.54	1.54	1.54	-16.23	91.1	0.00
91	10	0	-368	-0	-437	3.80	1.54	1.54	1.54	-7.34	41.2	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
92	3	-0	149	-0	-466	3.80	1.54	1.54	1.54	-7.84	44.0	0.00
92	4	-0	-22	-0	-393	3.80	1.54	1.54	1.54	-6.61	37.1	0.00
92	5	0	-328	0	-192	3.80	1.54	1.54	1.54	-5.27	30.5	0.00
92	8	-0	49	-0	-405	3.80	1.54	1.54	1.54	-6.80	38.2	0.00
92	9	-0	-22	-0	-393	3.80	1.54	1.54	1.54	-6.61	37.1	0.00
92	10	0	-328	0	-192	3.80	1.54	1.54	1.54	-5.27	30.5	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
93	3	0	-399	0	-978	3.80	1.54	1.54	1.54	-16.44	92.3	0.00
93	4	0	-426	-0	-821	3.80	1.54	1.54	1.54	-13.80	77.4	0.00
93	5	0	-405	-0	-409	3.80	1.54	1.54	1.54	-6.88	38.6	0.00
93	8	0	-413	-0	-859	3.80	1.54	1.54	1.54	-14.44	81.0	0.00
93	9	0	-426	-0	-821	3.80	1.54	1.54	1.54	-13.80	77.4	0.00
93	10	0	-405	-0	-409	3.80	1.54	1.54	1.54	-6.88	38.6	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
94	3	0	1529	-0	277	3.80	1.54	1.54	1.54	-25.15	136.8	0.00
94	4	-0	1276	-0	248	3.80	1.54	1.54	1.54	-20.99	114.2	0.00
94	5	-0	631	-0	170	3.80	1.54	1.54	1.54	-10.38	56.5	0.00
94	8	-0	1359	-0	265	3.80	1.54	1.54	1.54	-22.36	121.6	0.00
94	9	-0	1276	-0	248	3.80	1.54	1.54	1.54	-20.99	114.2	0.00
94	10	-0	631	-0	170	3.80	1.54	1.54	1.54	-10.38	56.5	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
95	3	0	1544	-0	286	3.80	1.54	1.54	1.54	-25.39	138.1	0.00
95	4	0	1253	-0	256	3.80	1.54	1.54	1.54	-20.61	112.1	0.00
95	5	-0	533	-0	178	3.80	1.54	1.54	1.54	-8.76	47.7	0.00
95	8	0	1342	-0	274	3.80	1.54	1.54	1.54	-22.08	120.1	0.00
95	9	0	1253	-0	256	3.80	1.54	1.54	1.54	-20.61	112.1	0.00
95	10	-0	533	-0	178	3.80	1.54	1.54	1.54	-8.76	47.7	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
96	3	0	-299	-0	-767	3.80	1.54	1.54	1.54	-12.88	72.3	0.00
96	4	0	-388	-0	-664	3.80	1.54	1.54	1.54	-11.15	62.6	0.00
96	5	-0	-499	-0	-371	3.80	1.54	1.54	1.54	-8.01	46.3	0.00
96	8	0	-366	-0	-684	3.80	1.54	1.54	1.54	-11.49	64.5	0.00
96	9	0	-388	-0	-664	3.80	1.54	1.54	1.54	-11.15	62.6	0.00
96	10	-0	-499	-0	-371	3.80	1.54	1.54	1.54	-8.01	46.3	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
97	3	0	1376	-0	265	3.80	1.54	1.54	1.54	-22.64	123.2	0.00
97	4	0	1067	-0	240	3.80	1.54	1.54	1.54	-17.55	95.5	0.00
97	5	-0	331	-0	173	3.80	1.54	1.54	1.54	-5.45	29.6	0.00
97	8	0	1155	-0	259	3.80	1.54	1.54	1.54	-19.01	103.4	0.00
97	9	0	1067	-0	240	3.80	1.54	1.54	1.54	-17.55	95.5	0.00
97	10	-0	331	-0	173	3.80	1.54	1.54	1.54	-5.45	29.6	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
98	3	0	-186	0	-532	3.80	1.54	1.54	1.54	-8.94	50.2	0.00
98	4	0	-363	0	-498	3.80	1.54	1.54	1.54	-8.37	47.0	0.00
98	5	-0	-665	-0	-358	3.80	1.54	1.54	1.54	-10.66	61.6	0.00
98	8	0	-330	0	-500	3.80	1.54	1.54	1.54	-8.40	47.1	0.00
98	9	0	-363	0	-498	3.80	1.54	1.54	1.54	-8.37	47.0	0.00
98	10	-0	-665	-0	-358	3.80	1.54	1.54	1.54	-10.66	61.6	0.00
Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												

99	3	0	935	0	-252	3.80	1.54	1.54	1.54	-15.38	83.7	0.00
99	4	0	629	0	-223	3.80	1.54	1.54	1.54	-10.35	56.3	0.00
99	5	-0	-334	-0	-148	3.80	1.54	1.54	1.54	-5.35	31.0	0.00
99	8	0	706	0	-239	3.80	1.54	1.54	1.54	-11.62	63.2	0.00
99	9	0	629	0	-223	3.80	1.54	1.54	1.54	-10.35	56.3	0.00
99	10	-0	-334	-0	-148	3.80	1.54	1.54	1.54	-5.35	31.0	0.00

Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

100	3	0	94	-0	-272	3.80	1.54	1.54	1.54	-4.58	25.7	0.00
100	4	0	-252	0	-271	3.80	1.54	1.54	1.54	-4.56	25.6	0.00
100	5	-0	-704	0	-273	3.80	1.54	1.54	1.54	-11.30	65.3	0.00
100	8	0	-229	0	-281	3.80	1.54	1.54	1.54	-4.72	26.5	0.00
100	9	0	-252	0	-271	3.80	1.54	1.54	1.54	-4.56	25.6	0.00
100	10	-0	-704	0	-273	3.80	1.54	1.54	1.54	-11.30	65.3	0.00

Spess.= 40.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

STAMPA SINTETICA (stampa degli elementi con massima Sc, Sf, w)

El. comb.	Nxx	Mxx	Nyy	Myy	Axx inf.	Axx sup.	Ayy inf.	Ayy sup.	Sc	Sf	w	Note
	kg/20 cm	kg*m/20 cm	kg/20 cm	kg*m/20 cm	cmq / 20 cm		cmq / 20 cm		kg/cmq		mm	
38	3	-0	1575	-0	717	3.80	1.54	1.54	1.54	-25.90	140.9	-- rara
100	5	-0	-704	0	-273	3.80	1.54	1.54	1.54	-11.30	--	0.00 quasi perm.

## 2. VERIFICA PARAPETTO

### 2.1. Corrimano

La sollecitazione agente sul corrimano è di 150 kg/m. i montanti hanno interasse di 125 cm.

Il corrimano è realizzato con un piatto 60x10 mm.

La sollecitazione di progetto vale:

$$M_{sd} = 1/8 \times 150 \times 1.5 \times 1.25^2 = 44.65 \text{ kgm}$$

Il modulo elastico del piatto vale

$$W = 1/6 b h^2 = 6 \text{ cm}^3$$

$$f_y = M_{sd}/W_{el} = 4050/6 = 675 \text{ kg/cmq} < 3328 \text{ kg/cmq}$$

**VERIFICATO**

### 2.2. Montante

La sollecitazione agente sul montante è di 187,5 kg. L'altezza del montante è di 1.6 m.

Il corrimano è realizzato con un tubo quadro 60x60x4 mm.

La sollecitazione di progetto vale:

$$M_{sd} = 187,5 \times 1.5 \times 1.6 = 450 \text{ kgm}$$

Il modulo elastico del profilo vale:

$$W = 15.69 \text{ cm}^3$$

$$f_y = M_{sd}/W_{el} = 45000/15.7 = 2868 \text{ kg/cmq} < 3328 \text{ kg/cmq}$$

**VERIFICATO**

### 2.3. Fissaggio bulloni

La sollecitazioni flettente viene scomposta in una coppia agente sui bulloni. L'interasse dei bulloni è di 14 cm. La forza di taglio che si genera vale:

$$V_{ed} = 45000/14 = 3214 \text{ kg}$$

A cui va sommato il taglio di progetto pari a 281 kg; da cui

$$V_{ed} = 3496 \text{ kg}$$

Si utilizzano 2 bulloni M12 classe 8.8 da cui si ha

Resistenza di progetto dei bulloni - EC3 (edizione 1992) #6.5.5.

Classe bullone  diametro d   $f_{yb}$    $f_{ub}$   N/mm<sup>2</sup>

Sezione filettata  
 Sezione lorda

Area  mm<sup>2</sup>

Resistenza a taglio (per piano di taglio)  $F_{v,Rd}$   kN

Resistenza a trazione  $F_{t,Rd}$   kN

Taglio e Trazione - EC3 #6.5.5.(5)

$F_{v,Sd}$    $F_{t,Sd}$   kN

$$\frac{F_{v,Sd}}{F_{v,Rd}} + \frac{F_{t,Sd}}{1.4 F_{t,Rd}} = 0,496 + 0 = 0,496$$

---

**Rifollamento**

Acciaio   $f_u$   N/mm<sup>2</sup>

spessore t  mm

diametro foro  $d_o$   mm

distanze bordo  $e_1$    $e_2$

passo  $p_1$    $p_2$

$\alpha$

Resistenza a rifollamento  $F_{b,Rd}$   kN