

**IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "SOLAR ENERGY"
CON POTENZA NOMINALE DI 200 MVA
E POTENZA INSTALLATA DI 202,07 MWp**

REGIONE PUGLIA




PROVINCIA di BRINDISI
COMUNI di BRINDISI E MESAGNE

OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN NEI COMUNI DI BRINDISI E MESAGNE

PROGETTO DEFINITIVO

Tav.:	Titolo:
R17b.3	Relazione Strutturale Vasca Trafo

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato
n.a.	A4	R17b.3_CalcoliPrelStrutture_17b.3

Progettazione:	Committente:
 <p>Dott. Ing. Fabio CALCARELLA Via B. Ravenna, 14 - 73100 Lecce Mob. +39 340 9243575 fabio.calcarella@gmail.com</p>  <p><i>Fabio Calcarella</i></p> <p>Dott. Ing. Massimo Orgiato Via Vincenzo Monti n. 25 - 73100 Lecce Tel. +39 329 5904392 massimo.orgiato@gmail.com massimo.orgiato@ingpec.eu</p>  <p><i>Massimo Orgiato</i></p>	<p>SOLAR ENERGY & PARTNERS S.R.L. Parco Agrivoltaico Gruppo Rosato Località Restinco - C.P. 310 - 72100 Brindisi P.iva 022089660746</p>

Data	Motivo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
Febbraio 2024	Prima emissione	MO	FC	SOLAR ENERGY & PARTNERS s.r.l.

DATI DI PROGETTO

INTESTAZIONE E DATI CARATTERISTICI DELLA STRUTTURA

Nome dell'archivio di lavoro	VASCA TRAFO
Intestazione del lavoro	VASCA TRAFO BRINDISI
Tipo di struttura	Nello Spazio
Tipo di analisi	Statica e Dinamica
Tipo di soluzione	Lineare
Unita' di misura delle forze	kg
Unita' di misura delle lunghezze	m

Normativa	NTC-2018
-----------	----------

NORMATIVA

Vita nominale costruzione	50 anni
Classe d'uso costruzione	I
Vita di riferimento	35 anni
Localita'	Brindisi - AGROFV E STORAGE
Longitudine (WGS84)	17.8221
Latitudine (WGS84)	40.5896
Categoria del suolo	C

Coefficiente topografico	1
--------------------------	---

Coefficiente di smorzamento	5%
Eccentricita' accidentale	0%
Numero di frequenze	10

Periodo proprio T1 in direzione X	0.016
-----------------------------------	-------

Periodo proprio T1 in direzione Y	0.370
-----------------------------------	-------

Comportamento strutturale	NON Dissipativo
---------------------------	-----------------

PARAMETRI SISMICI

	TR	ag/g	FO	TC*	CC	Ss	Pga (ag*S) (m/s^2)
SLO	21	0.0152	2.3500	0.16	1.92	1.50	0.224
SLD	35	0.0165	2.3580	0.18	1.86	1.50	0.243
SLV	332	0.0424	2.5260	0.41	1.41	1.50	0.624
SLE	332	0.0424	2.5260	0.41	1.41	1.50	0.624
SLC	682	0.0515	2.6360	0.47	1.35	1.50	0.758

STATO LIMITE ULTIMO

Fattore di comportamento q per sisma orizzontale	qor=1.5
--	---------

STATO LIMITE DI DANNO

Fattore di comportamento q per sisma orizzontale	qor=1.5
--	---------

Coeff.moltiplicativo sisma	1.000
----------------------------	-------

PARAMETRI SISMICI

Angolo del sisma nel piano orizzontale	0
Sisma verticale	Assente

Combinazione dei modi	CQC
Combinazione componenti azioni sismiche	NTC - Eurocodice 8

λ	0.3
μ	0.3

CARICHI PER ELEMENTI BIDIMENSIONALI

Carico di superficie nella direzione locale z, agente sulla superficie reale

Descrizione	Codice	Cond. carico	Tipo Azione/categoria	Valore	Aliq.inerziale	Aliq.inerz.SLD
Olio	1	Condizione 1	Permanente: Permanente portato	-980.000000	1.0000	1.0000
Terreno (Kg/mc)	15	Condizione 1	Permanente: Permanente portato	1700.000000	1.0000	1.0000

Carico di superficie nella direzione globale Z, agente sulla superficie reale

Descrizione	Codice	Cond. carico	Tipo Azione/categoria	Valore	Aliq.inerziale	Aliq.inerz.SLD
Ciottoli di riempimento (Kg/mc)	14	Condizione 1	Permanente: Permanente portato	-1570.000000	1.0000	1.0000

Carico di superficie nella direzione globale Z, agente sulla superficie in proiezione ortogonale

Descrizione	Codice	Cond. carico	Tipo Azione/categoria	Valore	Aliq.inerziale	Aliq.inerz.SLD
Neve	5	Condizione 4	Variabile: Neve	-48.980000	0.0000	0.0000

CARICHI NODALI

Num. comb. car.	Descrizione																																										
1	Dinamica	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nodo</th> <th>FX</th> <th>FY</th> <th>FZ</th> <th>MX</th> <th>MY</th> <th>MZ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1677</td> <td></td> <td></td> <td>-1.55e+04</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1658</td> <td></td> <td></td> <td>-1.55e+04</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>430</td> <td></td> <td></td> <td>-1.55e+04</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>236</td> <td></td> <td></td> <td>-1.55e+04</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>							Nodo	FX	FY	FZ	MX	MY	MZ	1677			-1.55e+04				1658			-1.55e+04				430			-1.55e+04				236			-1.55e+04			
Nodo	FX	FY	FZ	MX	MY	MZ																																					
1677			-1.55e+04																																								
1658			-1.55e+04																																								
430			-1.55e+04																																								
236			-1.55e+04																																								
2	Statica	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nodo</th> <th>FX</th> <th>FY</th> <th>FZ</th> <th>MX</th> <th>MY</th> <th>MZ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1677</td> <td></td> <td></td> <td>-1.55e+04</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1658</td> <td></td> <td></td> <td>-1.55e+04</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>430</td> <td></td> <td></td> <td>-1.55e+04</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>236</td> <td></td> <td></td> <td>-1.55e+04</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>							Nodo	FX	FY	FZ	MX	MY	MZ	1677			-1.55e+04				1658			-1.55e+04				430			-1.55e+04				236			-1.55e+04			
Nodo	FX	FY	FZ	MX	MY	MZ																																					
1677			-1.55e+04																																								
1658			-1.55e+04																																								
430			-1.55e+04																																								
236			-1.55e+04																																								
4	Frequente	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nodo</th> <th>FX</th> <th>FY</th> <th>FZ</th> <th>MX</th> <th>MY</th> <th>MZ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1677</td> <td></td> <td></td> <td>-1.55e+04</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1658</td> <td></td> <td></td> <td>-1.55e+04</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>430</td> <td></td> <td></td> <td>-1.55e+04</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>236</td> <td></td> <td></td> <td>-1.55e+04</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>							Nodo	FX	FY	FZ	MX	MY	MZ	1677			-1.55e+04				1658			-1.55e+04				430			-1.55e+04				236			-1.55e+04			
Nodo	FX	FY	FZ	MX	MY	MZ																																					
1677			-1.55e+04																																								
1658			-1.55e+04																																								
430			-1.55e+04																																								
236			-1.55e+04																																								
6	S.L.D.	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nodo</th> <th>FX</th> <th>FY</th> <th>FZ</th> <th>MX</th> <th>MY</th> <th>MZ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1677</td> <td></td> <td></td> <td>-1.55e+04</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1658</td> <td></td> <td></td> <td>-1.55e+04</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>430</td> <td></td> <td></td> <td>-1.55e+04</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>236</td> <td></td> <td></td> <td>-1.55e+04</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>							Nodo	FX	FY	FZ	MX	MY	MZ	1677			-1.55e+04				1658			-1.55e+04				430			-1.55e+04				236			-1.55e+04			
Nodo	FX	FY	FZ	MX	MY	MZ																																					
1677			-1.55e+04																																								
1658			-1.55e+04																																								
430			-1.55e+04																																								
236			-1.55e+04																																								

CONDIZIONI DI CARICO AI NODI

Num.cond.carico	Descrizione							
1	TRAFO							
		Nodo	FX	FY	FZ	MX	MY	MZ
		236			-1.55e+04			
		430			-1.55e+04			
		1658			-1.55e+04			
		1677			-1.55e+04			

COMBINAZIONI DI CARICO

COMBINAZIONI PER LE VERIFICHE ALLO STATO LIMITE ULTIMO

Num.	Descrizione	Parametri	Tipo azione/categoria	Condizione	Moltiplicatore
1	Dinamica	Azione sismica: Presente	Permanente: Peso Proprio	Condizione peso proprio	1.000
			Permanente: Permanente portato	Condizione 1	1.000
			Variabile: Neve	Condizione 4	0.000
2	Statica	Azione sismica: Sisma assente	Permanente: Peso Proprio	Condizione peso proprio	1.300
			Permanente: Permanente portato	Condizione 1	1.300
			Variabile: Neve	Condizione 4	1.500

COMBINAZIONI PER LE VERIFICHE ALLO STATO LIMITE D'ESERCIZIO

Num.	Descrizione	Parametri	Tipo azione/categoria	Condizione	Moltiplicatore
4	Frequente	Tipologia: Frequente	Permanente: Peso Proprio	Condizione peso proprio	1.000
			Permanente: Permanente portato	Condizione 1	1.000
			Variabile: Neve	Condizione 4	0.200

COMBINAZIONI PER LE VERIFICHE ALLO STATO LIMITE DI DANNO

Num.	Descrizione	Parametri	Tipo azione/categoria	Condizione	Moltiplicatore
6	S.L.D.	Azione sismica: Presente	Permanente: Peso Proprio	Condizione peso proprio	1.000
			Permanente: Permanente portato	Condizione 1	1.000
			Variabile: Neve	Condizione 4	0.000

VERIFICHE SLU

Lavoro: **VASCA TRAF0** Intestazione lavoro: **VASCA TRAF0 BRINDISI**
 Elem.: **GUSCIO (parete)** Gruppo: **1** Tabella: **Tabella muri spessore 30**
 Descrizione: **PARETI ESTERNE VASCA**
 Rck: **300.00** kg/cmq fyk: **4580.0** kg/cmq Copriferro: **4.0** cm
 Per le combinazioni sismiche la capacità è valutata in campo elastico o sostanzialmente elastico (\$7.4.1 NTC2018)
 Spessore: **30.0** cm Coeff. di partecipazione Mxy: **0.50** Coeff. di partecipazione Sxy: **0.50**
 Diam. vertic.: **12** mm Passo vertic.: **20** cm ρ vertic.: **0.38** % Diam. agg. vertic.: **12** mm Passo agg. vertic.: **15** cm
 Diam. orizz.: **12** mm Passo orizz.: **20** cm ρ orizz.: **0.38** % Diam. agg. orizz.: **12** mm Passo agg. orizz.: **15** 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	
1 1A	-1042	-6	743	7	1065	2.26	2.26	0.01	0.08	
1 1B	-1085	-6	714	7	1065	2.26	2.26	0.01	0.08	
1 1C	-1042	-4	743	9	1065	2.26	2.26	0.01	0.08	
1 1D	-1085	-4	714	9	1065	2.26	2.26	0.01	0.08	
1 1I	-1047	-6	741	7	1064	2.26	2.26	0.01	0.08	
1 1J	-1079	-6	716	7	1064	2.26	2.26	0.01	0.08	
1 1K	-1047	-4	741	9	1064	2.26	2.26	0.01	0.08	
1 1L	-1079	-4	716	9	1064	2.26	2.26	0.01	0.08	
1 2	-1202	-6	820	11	1192	2.26	2.26	0.01	0.09	
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
2 1A	-1359	8	966	35	1749	2.26	2.26	0.04	0.13	
2 1B	-1408	8	924	35	1749	2.26	2.26	0.04	0.13	
2 1C	-1359	9	966	37	1749	2.26	2.26	0.04	0.13	
2 1D	-1408	9	924	37	1749	2.26	2.26	0.04	0.13	
2 1I	-1364	8	969	35	1747	2.26	2.26	0.04	0.13	
2 1J	-1403	8	922	35	1747	2.26	2.26	0.04	0.13	
2 1K	-1364	9	969	37	1747	2.26	2.26	0.04	0.13	
2 1L	-1403	9	922	37	1747	2.26	2.26	0.04	0.13	
2 2	-1569	11	1041	46	1964	2.26	2.26	0.04	0.15	
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
3 1A	-1276	15	-1299	54	1781	2.26	2.26	0.04	0.13	
3 1B	-1322	15	-1352	54	1781	2.26	2.26	0.04	0.13	
3 1C	-1276	16	-1299	58	1781	2.26	2.26	0.05	0.13	
3 1D	-1322	16	-1352	58	1781	2.26	2.26	0.05	0.13	
3 1I	-1281	15	-1298	55	1778	2.26	2.26	0.04	0.13	
3 1J	-1317	15	-1353	55	1778	2.26	2.26	0.04	0.13	
3 1K	-1281	16	-1298	57	1778	2.26	2.26	0.05	0.13	
3 1L	-1317	16	-1353	57	1778	2.26	2.26	0.05	0.13	
3 2	-1470	18	-1557	71	1991	2.26	2.26	0.05	0.15	
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
4 1A	-2349	-13	-586	0	1143	2.26	2.26	0.01	0.09	
4 1B	-2433	-13	-608	0	1143	2.26	2.26	0.01	0.09	
4 1C	-2349	-10	-586	1	1143	2.26	2.26	0.01	0.09	
4 1D	-2433	-10	-608	1	1143	2.26	2.26	0.01	0.09	
4 1I	-2360	-13	-587	0	1142	2.26	2.26	0.01	0.09	
4 1J	-2422	-13	-607	0	1142	2.26	2.26	0.01	0.09	
4 1K	-2360	-10	-587	1	1142	2.26	2.26	0.01	0.09	
4 1L	-2422	-10	-607	1	1142	2.26	2.26	0.01	0.09	
4 2	-2695	-13	-684	1	1277	2.26	2.26	0.01	0.10	
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
5 1A	-2403	-13	-852	6	1597	2.26	2.26	0.01	0.12	
5 1B	-2487	-13	-884	6	1597	2.26	2.26	0.01	0.12	
5 1C	-2403	-12	-852	8	1597	2.26	2.26	0.01	0.12	
5 1D	-2487	-12	-884	8	1597	2.26	2.26	0.01	0.12	
5 1I	-2414	-13	-850	6	1596	2.26	2.26	0.01	0.12	
5 1J	-2477	-13	-886	6	1596	2.26	2.26	0.01	0.12	
5 1K	-2414	-12	-850	8	1596	2.26	2.26	0.01	0.12	
5 1L	-2477	-12	-886	8	1596	2.26	2.26	0.01	0.12	
5 2	-2756	-14	-1010	8	1793	2.26	2.26	0.01	0.13	
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
6 1A	-2040	-9	-1101	14	1654	2.26	2.26	0.01	0.12	
6 1B	-2115	-9	-1143	14	1654	2.26	2.26	0.01	0.12	
6 1C	-2040	-8	-1101	17	1654	2.26	2.26	0.01	0.12	
6 1D	-2115	-8	-1143	17	1654	2.26	2.26	0.01	0.12	
6 1I	-2050	-9	-1101	15	1651	2.26	2.26	0.01	0.12	
6 1J	-2105	-9	-1143	15	1651	2.26	2.26	0.01	0.12	
6 1K	-2050	-8	-1101	17	1651	2.26	2.26	0.01	0.12	
6 1L	-2105	-8	-1143	17	1651	2.26	2.26	0.01	0.12	
6 2	-2335	-9	-1311	19	1849	2.26	2.26	0.01	0.14	
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
7 1A	-4051	-23	-730	1	1065	2.26	2.26	0.01	0.08	
7 1B	-4194	-23	-752	1	1065	2.26	2.26	0.01	0.08	

7	1C	-4051	-19	-730	2	1065	2.26	2.26	0.01	0.08
7	1D	-4194	-19	-752	2	1065	2.26	2.26	0.01	0.08
7	1I	-4068	-23	-730	1	1065	2.26	2.26	0.01	0.08
7	1J	-4177	-23	-752	1	1065	2.26	2.26	0.01	0.08
7	1K	-4068	-18	-730	2	1065	2.26	2.26	0.01	0.08
7	1L	-4177	-18	-752	2	1065	2.26	2.26	0.01	0.08
7	2	-4635	-22	-846	1	1187	2.26	2.26	0.01	0.09
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
8	1A	-3730	-20	-760	-10	1268	2.26	2.26	0.01	0.10
8	1B	-3864	-20	-783	-10	1268	2.26	2.26	0.01	0.10
8	1C	-3730	-18	-760	-8	1268	2.26	2.26	0.01	0.10
8	1D	-3864	-18	-783	-8	1268	2.26	2.26	0.01	0.10
8	1I	-3746	-20	-760	-9	1267	2.26	2.26	0.01	0.10
8	1J	-3848	-20	-783	-9	1267	2.26	2.26	0.01	0.10
8	1K	-3746	-18	-760	-8	1267	2.26	2.26	0.01	0.10
8	1L	-3848	-18	-783	-8	1267	2.26	2.26	0.01	0.10
8	2	-4267	-21	-889	-10	1421	2.26	2.26	0.01	0.11
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
9	1A	-2877	-13	-739	-13	1214	2.26	2.26	0.01	0.09
9	1B	-2986	-13	-765	-13	1214	2.26	2.26	0.01	0.09
9	1C	-2877	-12	-739	-11	1214	2.26	2.26	0.01	0.09
9	1D	-2986	-12	-765	-11	1214	2.26	2.26	0.01	0.09
9	1I	-2894	-13	-739	-13	1212	2.26	2.26	0.01	0.09
9	1J	-2970	-13	-765	-13	1212	2.26	2.26	0.01	0.09
9	1K	-2894	-12	-739	-11	1212	2.26	2.26	0.01	0.09
9	1L	-2970	-12	-765	-11	1212	2.26	2.26	0.01	0.09
9	2	-3284	-14	-874	-14	1357	2.26	2.26	0.01	0.10
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
10	1A	-6470	-34	-645	3	719	2.26	2.26	0.02	0.05
10	1B	-6694	-34	-670	3	719	2.26	2.26	0.02	0.05
10	1C	-6470	-29	-645	4	719	2.26	2.26	0.02	0.05
10	1D	-6694	-29	-670	4	719	2.26	2.26	0.02	0.05
10	1I	-6489	-34	-646	3	719	2.26	2.26	0.02	0.05
10	1J	-6676	-34	-670	3	719	2.26	2.26	0.02	0.05
10	1K	-6489	-28	-646	4	719	2.26	2.26	0.02	0.05
10	1L	-6676	-28	-670	4	719	2.26	2.26	0.02	0.05
10	2	-7396	-33	-745	4	799	2.26	2.26	0.02	0.06
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
11	1A	-4982	-25	-271	-8	489	2.26	2.26	0.02	0.04
11	1B	-5152	-25	-280	-8	489	2.26	2.26	0.02	0.04
11	1C	-4982	-23	-271	-7	489	2.26	2.26	0.01	0.04
11	1D	-5152	-23	-280	-7	489	2.26	2.26	0.01	0.04
11	1I	-5005	-25	-271	-8	489	2.26	2.26	0.02	0.04
11	1J	-5129	-25	-280	-8	489	2.26	2.26	0.02	0.04
11	1K	-5005	-23	-271	-7	489	2.26	2.26	0.01	0.04
11	1L	-5129	-23	-280	-7	489	2.26	2.26	0.01	0.04
11	2	-5683	-27	-318	-8	548	2.26	2.26	0.01	0.04
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
12	1A	-3576	-16	-265	-10	463	2.26	2.26	0.01	0.04
12	1B	-3714	-16	-274	-10	463	2.26	2.26	0.01	0.04
12	1C	-3576	-14	-265	-9	463	2.26	2.26	0.01	0.04
12	1D	-3714	-14	-274	-9	463	2.26	2.26	0.01	0.04
12	1I	-3600	-16	-265	-10	463	2.26	2.26	0.01	0.04
12	1J	-3691	-16	-274	-10	463	2.26	2.26	0.01	0.04
12	1K	-3600	-14	-265	-9	463	2.26	2.26	0.01	0.04
12	1L	-3691	-14	-274	-9	463	2.26	2.26	0.01	0.04
12	2	-4069	-17	-312	-11	518	2.26	2.26	0.01	0.04
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
13	1A	-6202	-33	-627	3	707	2.26	2.26	0.02	0.05
13	1B	-6462	-33	-654	3	707	2.26	2.26	0.02	0.05
13	1C	-6202	-29	-627	3	707	2.26	2.26	0.02	0.05
13	1D	-6462	-29	-654	3	707	2.26	2.26	0.02	0.05
13	1I	-6228	-34	-628	2	707	2.26	2.26	0.02	0.05
13	1J	-6436	-34	-653	2	707	2.26	2.26	0.02	0.05
13	1K	-6228	-29	-628	3	707	2.26	2.26	0.02	0.05
13	1L	-6436	-29	-653	3	707	2.26	2.26	0.02	0.05
13	2	-7210	-33	-731	3	788	2.26	2.26	0.02	0.06
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
14	1A	-4741	-24	-270	-8	485	2.26	2.26	0.01	0.04
14	1B	-4935	-24	-279	-8	485	2.26	2.26	0.01	0.04
14	1C	-4741	-22	-270	-7	485	2.26	2.26	0.01	0.04
14	1D	-4935	-22	-279	-7	485	2.26	2.26	0.01	0.04
14	1I	-4767	-24	-269	-8	485	2.26	2.26	0.01	0.04
14	1J	-4909	-24	-279	-8	485	2.26	2.26	0.01	0.04
14	1K	-4767	-22	-269	-7	485	2.26	2.26	0.01	0.04
14	1L	-4909	-22	-279	-7	485	2.26	2.26	0.01	0.04
14	2	-5519	-26	-316	-8	544	2.26	2.26	0.01	0.04
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
15	1A	-3358	-14	-263	-10	456	2.26	2.26	0.01	0.03

15	1B	-3508	-14	-273	-10	456	2.26	2.26	0.01	0.03
15	1C	-3358	-13	-263	-9	456	2.26	2.26	0.01	0.03
15	1D	-3508	-13	-273	-9	456	2.26	2.26	0.01	0.03
15	1I	-3383	-14	-263	-10	455	2.26	2.26	0.01	0.03
15	1J	-3483	-14	-273	-10	455	2.26	2.26	0.01	0.03
15	1K	-3383	-13	-263	-9	455	2.26	2.26	0.01	0.03
15	1L	-3483	-13	-273	-9	455	2.26	2.26	0.01	0.03
15	2	-3920	-16	-310	-11	512	2.26	2.26	0.01	0.04

Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

16	1A	-3887	-23	-715	1	1054	2.26	2.26	0.02	0.08
16	1B	-4051	-23	-738	1	1054	2.26	2.26	0.01	0.08
16	1C	-3887	-19	-715	2	1054	2.26	2.26	0.01	0.08
16	1D	-4051	-19	-738	2	1054	2.26	2.26	0.01	0.08
16	1I	-3907	-23	-715	1	1053	2.26	2.26	0.02	0.08
16	1J	-4030	-23	-737	1	1053	2.26	2.26	0.01	0.08
16	1K	-3907	-19	-715	2	1053	2.26	2.26	0.01	0.08
16	1L	-4030	-19	-737	2	1053	2.26	2.26	0.01	0.08
16	2	-4524	-23	-833	-1	1177	2.26	2.26	0.01	0.09

Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

17	1A	-3566	-19	-753	-9	1255	2.26	2.26	0.01	0.09
17	1B	-3720	-19	-777	-9	1255	2.26	2.26	0.01	0.09
17	1C	-3566	-17	-753	-7	1255	2.26	2.26	0.01	0.09
17	1D	-3720	-17	-777	-7	1255	2.26	2.26	0.01	0.09
17	1I	-3585	-19	-752	-9	1254	2.26	2.26	0.01	0.09
17	1J	-3700	-19	-777	-9	1254	2.26	2.26	0.01	0.09
17	1K	-3585	-17	-752	-8	1254	2.26	2.26	0.01	0.09
17	1L	-3700	-17	-777	-8	1254	2.26	2.26	0.01	0.09
17	2	-4156	-21	-883	-10	1409	2.26	2.26	0.01	0.11

Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

18	1A	-2727	-12	-737	-12	1194	2.26	2.26	0.01	0.09
18	1B	-2848	-12	-764	-12	1194	2.26	2.26	0.01	0.09
18	1C	-2727	-10	-737	-10	1194	2.26	2.26	0.01	0.09
18	1D	-2848	-10	-764	-10	1194	2.26	2.26	0.01	0.09
18	1I	-2745	-12	-737	-11	1191	2.26	2.26	0.01	0.09
18	1J	-2830	-12	-764	-11	1191	2.26	2.26	0.01	0.09
18	1K	-2745	-10	-737	-10	1191	2.26	2.26	0.01	0.09
18	1L	-2830	-10	-764	-10	1191	2.26	2.26	0.01	0.09
18	2	-3182	-13	-872	-13	1340	2.26	2.26	0.01	0.10

Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

19	1A	-2265	-14	-575	0	1134	2.26	2.26	0.01	0.09
19	1B	-2360	-14	-598	0	1134	2.26	2.26	0.01	0.09
19	1C	-2265	-11	-575	1	1134	2.26	2.26	0.01	0.09
19	1D	-2360	-11	-598	1	1134	2.26	2.26	0.01	0.09
19	1I	-2278	-14	-576	1	1134	2.26	2.26	0.01	0.09
19	1J	-2348	-14	-597	1	1134	2.26	2.26	0.01	0.09
19	1K	-2278	-11	-576	1	1134	2.26	2.26	0.01	0.09
19	1L	-2348	-11	-597	1	1134	2.26	2.26	0.01	0.09
19	2	-2638	-14	-675	1	1268	2.26	2.26	0.01	0.10

Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

20	1A	-2315	-13	-849	7	1582	2.26	2.26	0.01	0.12
20	1B	-2411	-13	-881	7	1582	2.26	2.26	0.01	0.12
20	1C	-2315	-12	-849	9	1582	2.26	2.26	0.01	0.12
20	1D	-2411	-12	-881	9	1582	2.26	2.26	0.01	0.12
20	1I	-2327	-13	-847	8	1581	2.26	2.26	0.01	0.12
20	1J	-2399	-13	-883	8	1581	2.26	2.26	0.01	0.12
20	1K	-2327	-12	-847	9	1581	2.26	2.26	0.01	0.12
20	1L	-2399	-12	-883	9	1581	2.26	2.26	0.01	0.12
20	2	-2697	-14	-1005	9	1779	2.26	2.26	0.01	0.13

Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

21	1A	-1950	8	-1107	16	1626	2.26	2.26	0.01	0.12
21	1B	-2036	8	-1147	16	1626	2.26	2.26	0.01	0.12
21	1C	-1950	9	-1107	19	1626	2.26	2.26	0.02	0.12
21	1D	-2036	9	-1147	19	1626	2.26	2.26	0.02	0.12
21	1I	-1962	8	-1105	17	1622	2.26	2.26	0.01	0.12
21	1J	-2024	8	-1148	17	1622	2.26	2.26	0.01	0.12
21	1K	-1962	9	-1105	19	1622	2.26	2.26	0.02	0.12
21	1L	-2024	9	-1148	19	1622	2.26	2.26	0.02	0.12
21	2	-2274	9	-1312	21	1825	2.26	2.26	0.02	0.14

Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

22	1A	-1013	-7	744	8	1057	2.26	2.26	0.01	0.08
22	1B	-1061	-7	714	8	1057	2.26	2.26	0.01	0.08
22	1C	-1013	-5	744	11	1057	2.26	2.26	0.01	0.08
22	1D	-1061	-5	714	11	1057	2.26	2.26	0.01	0.08
22	1I	-1019	-7	742	9	1056	2.26	2.26	0.01	0.08
22	1J	-1055	-7	717	9	1056	2.26	2.26	0.01	0.08
22	1K	-1019	-5	742	10	1056	2.26	2.26	0.01	0.08
22	1L	-1055	-5	717	10	1056	2.26	2.26	0.01	0.08
22	2	-1183	-6	820	12	1184	2.26	2.26	0.01	0.09

Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

23	1A	-1325	9	947	37	1733	2.26	2.26	0.04	0.13
23	1B	-1381	9	902	37	1733	2.26	2.26	0.04	0.13
23	1C	-1325	10	947	40	1733	2.26	2.26	0.04	0.13
23	1D	-1381	10	902	40	1733	2.26	2.26	0.04	0.13
23	1I	-1331	9	949	38	1731	2.26	2.26	0.04	0.13
23	1J	-1375	9	900	38	1731	2.26	2.26	0.04	0.13
23	1K	-1331	10	949	40	1731	2.26	2.26	0.04	0.13
23	1L	-1375	10	900	40	1731	2.26	2.26	0.04	0.13
23	2	-1545	11	1027	48	1949	2.26	2.26	0.05	0.15

Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

24	1A	-1236	16	-1315	58	1751	2.26	2.26	0.05	0.13
24	1B	-1290	16	-1365	58	1751	2.26	2.26	0.05	0.13
24	1C	-1236	17	-1315	62	1751	2.26	2.26	0.05	0.13
24	1D	-1290	17	-1365	62	1751	2.26	2.26	0.05	0.13
24	1I	-1243	16	-1312	59	1746	2.26	2.26	0.05	0.13
24	1J	-1283	16	-1368	59	1746	2.26	2.26	0.05	0.13
24	1K	-1243	17	-1312	61	1746	2.26	2.26	0.05	0.13
24	1L	-1283	17	-1368	61	1746	2.26	2.26	0.05	0.13
24	2	-1443	19	-1564	74	1964	2.26	2.26	0.05	0.15

Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

25	1A	-882	2	-162	2	15	2.26	2.26	0.01	0.00
25	1B	-939	2	-187	2	15	2.26	2.26	0.01	0.00
25	1C	-882	3	-162	3	15	2.26	2.26	0.01	0.00
25	1D	-939	3	-187	3	15	2.26	2.26	0.01	0.00
25	1I	-892	2	-159	2	17	2.26	2.26	0.01	0.00
25	1J	-929	2	-189	2	17	2.26	2.26	0.01	0.00
25	1K	-892	4	-159	4	17	2.26	2.26	0.01	0.00
25	1L	-929	4	-189	4	17	2.26	2.26	0.01	0.00
25	2	-1037	4	-202	5	1	2.26	2.26	0.01	0.00

Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

26	1A	-2742	9	-233	3	24	2.26	2.26	0.01	0.00
26	1B	-2855	9	-251	3	24	2.26	2.26	0.01	0.00
26	1C	-2742	10	-233	3	24	2.26	2.26	0.01	0.00
26	1D	-2855	10	-251	3	24	2.26	2.26	0.01	0.00
26	1I	-2765	8	-232	3	26	2.26	2.26	0.01	0.00
26	1J	-2832	8	-253	3	26	2.26	2.26	0.01	0.00
26	1K	-2765	11	-232	4	26	2.26	2.26	0.01	0.00
26	1L	-2832	11	-253	4	26	2.26	2.26	0.01	0.00
26	2	-3190	11	-285	3	11	2.26	2.26	0.01	0.00

Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

27	1A	-5016	14	-323	5	67	2.26	2.26	0.01	0.01
27	1B	-5205	14	-345	5	67	2.26	2.26	0.01	0.01
27	1C	-5016	16	-323	6	67	2.26	2.26	0.01	0.01
27	1D	-5205	16	-345	6	67	2.26	2.26	0.01	0.01
27	1I	-5054	13	-323	5	69	2.26	2.26	0.01	0.01
27	1J	-5167	13	-345	5	69	2.26	2.26	0.01	0.01
27	1K	-5054	17	-323	6	69	2.26	2.26	0.01	0.01
27	1L	-5167	17	-345	6	69	2.26	2.26	0.01	0.01
27	2	-5829	18	-392	6	67	2.26	2.26	0.01	0.01

Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

28	1A	-7650	16	-408	7	187	2.26	2.26	0.01	0.01
28	1B	-7926	16	-435	7	187	2.26	2.26	0.01	0.01
28	1C	-7650	19	-408	8	187	2.26	2.26	0.01	0.01
28	1D	-7926	19	-435	8	187	2.26	2.26	0.01	0.01
28	1I	-7697	15	-410	7	190	2.26	2.26	0.01	0.01
28	1J	-7879	15	-433	7	190	2.26	2.26	0.01	0.01
28	1K	-7697	20	-410	8	190	2.26	2.26	0.01	0.01
28	1L	-7879	20	-433	8	190	2.26	2.26	0.01	0.01
28	2	-8881	22	-486	8	206	2.26	2.26	0.01	0.02

Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

29	1A	-946	2	-353	16	142	2.26	2.26	0.01	0.01
29	1B	-1010	2	-391	16	142	2.26	2.26	0.01	0.01
29	1C	-946	2	-353	17	142	2.26	2.26	0.02	0.01
29	1D	-1010	2	-391	17	142	2.26	2.26	0.02	0.01
29	1I	-957	2	-348	16	144	2.26	2.26	0.01	0.01
29	1J	-1000	2	-395	16	144	2.26	2.26	0.01	0.01
29	1K	-957	2	-348	17	144	2.26	2.26	0.02	0.01
29	1L	-1000	2	-395	17	144	2.26	2.26	0.02	0.01
29	2	-1108	3	-448	22	126	2.26	2.26	0.02	0.01

Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

30	1A	-2823	-5	-304	-4	142	2.26	2.26	0.01	0.01
30	1B	-2937	-5	-331	-4	142	2.26	2.26	0.01	0.01
30	1C	-2823	-4	-304	-3	142	2.26	2.26	0.01	0.01
30	1D	-2937	-4	-331	-3	142	2.26	2.26	0.01	0.01
30	1I	-2846	-5	-300	-4	144	2.26	2.26	0.01	0.01
30	1J	-2914	-5	-334	-4	144	2.26	2.26	0.01	0.01
30	1K	-2846	-4	-300	-3	144	2.26	2.26	0.01	0.01
30	1L	-2914	-4	-334	-3	144	2.26	2.26	0.01	0.01
30	2	-3268	-6	-376	-5	129	2.26	2.26	0.01	0.01

Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

31	1A	-5157	-5	-216	-3	130	2.26	2.26	0.01	0.01
31	1B	-5335	-5	-234	-3	130	2.26	2.26	0.01	0.01
31	1C	-5157	-4	-216	-2	130	2.26	2.26	0.01	0.01
31	1D	-5335	-4	-234	-2	130	2.26	2.26	0.01	0.01
31	1I	-5196	-5	-213	-3	132	2.26	2.26	0.01	0.01
31	1J	-5296	-5	-237	-3	132	2.26	2.26	0.01	0.01
31	1K	-5196	-4	-213	-2	132	2.26	2.26	0.01	0.01
31	1L	-5296	-4	-237	-2	132	2.26	2.26	0.01	0.01
31	2	-5958	-6	-262	-4	120	2.26	2.26	0.01	0.01

Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

32	1A	-7499	-4	-17	1	27	2.26	2.26	0.01	0.00
32	1B	-7726	-4	-25	1	27	2.26	2.26	0.01	0.00
32	1C	-7499	-3	-17	2	27	2.26	2.26	0.01	0.00
32	1D	-7726	-3	-25	2	27	2.26	2.26	0.01	0.00
32	1I	-7552	-4	-16	1	28	2.26	2.26	0.01	0.00
32	1J	-7673	-4	-26	1	28	2.26	2.26	0.01	0.00
32	1K	-7552	-2	-16	2	28	2.26	2.26	0.01	0.00
32	1L	-7673	-2	-26	2	28	2.26	2.26	0.01	0.00
32	2	-8649	-4	-25	1	19	2.26	2.26	0.01	0.00

Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

33	1A	-898	2	-164	2	44	2.26	2.26	0.01	0.00
33	1B	-955	2	-193	2	44	2.26	2.26	0.01	0.00
33	1C	-898	3	-164	3	44	2.26	2.26	0.01	0.00
33	1D	-955	3	-193	3	44	2.26	2.26	0.01	0.00
33	1I	-908	2	-163	2	44	2.26	2.26	0.01	0.00
33	1J	-945	2	-194	2	44	2.26	2.26	0.01	0.00
33	1K	-908	3	-163	3	44	2.26	2.26	0.01	0.00
33	1L	-945	3	-194	3	44	2.26	2.26	0.01	0.00
33	2	-1050	3	-208	5	22	2.26	2.26	0.01	0.00

Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

34	1A	-2771	8	-236	3	42	2.26	2.26	0.01	0.00
34	1B	-2878	8	-257	3	42	2.26	2.26	0.01	0.00
34	1C	-2771	9	-236	3	42	2.26	2.26	0.01	0.00
34	1D	-2878	9	-257	3	42	2.26	2.26	0.01	0.00
34	1I	-2793	8	-235	3	42	2.26	2.26	0.01	0.00
34	1J	-2855	8	-258	3	42	2.26	2.26	0.01	0.00
34	1K	-2793	10	-235	3	42	2.26	2.26	0.01	0.00
34	1L	-2855	10	-258	3	42	2.26	2.26	0.01	0.00
34	2	-3205	11	-284	3	15	2.26	2.26	0.01	0.00

Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

35	1A	-5088	13	-341	5	106	2.26	2.26	0.01	0.01
35	1B	-5259	13	-365	5	106	2.26	2.26	0.01	0.01
35	1C	-5088	15	-341	6	106	2.26	2.26	0.01	0.01
35	1D	-5259	15	-365	6	106	2.26	2.26	0.01	0.01
35	1I	-5124	12	-341	5	108	2.26	2.26	0.01	0.01
35	1J	-5223	12	-365	5	108	2.26	2.26	0.01	0.01
35	1K	-5124	15	-341	6	108	2.26	2.26	0.01	0.01
35	1L	-5223	15	-365	6	108	2.26	2.26	0.01	0.01
35	2	-5869	17	-404	6	90	2.26	2.26	0.01	0.01

Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

36	1A	-7771	15	-425	7	210	2.26	2.26	0.01	0.02
36	1B	-8007	15	-450	7	210	2.26	2.26	0.01	0.02
36	1C	-7771	17	-425	8	210	2.26	2.26	0.01	0.02
36	1D	-8007	17	-450	8	210	2.26	2.26	0.01	0.02
36	1I	-7810	14	-426	7	212	2.26	2.26	0.01	0.02
36	1J	-7968	14	-449	7	212	2.26	2.26	0.01	0.02
36	1K	-7810	18	-426	8	212	2.26	2.26	0.01	0.02
36	1L	-7968	18	-449	8	212	2.26	2.26	0.01	0.02
36	2	-8948	20	-496	8	220	2.26	2.26	0.01	0.02

Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

37	1A	-7818	-19	-464	-8	246	2.26	2.26	0.01	0.02
37	1B	-8056	-19	-491	-8	246	2.26	2.26	0.01	0.02
37	1C	-7818	-17	-464	-7	246	2.26	2.26	0.01	0.02
37	1D	-8056	-17	-491	-7	246	2.26	2.26	0.01	0.02
37	1I	-7858	-20	-466	-8	248	2.26	2.26	0.01	0.02
37	1J	-8016	-20	-489	-8	248	2.26	2.26	0.01	0.02
37	1K	-7858	-16	-466	-7	248	2.26	2.26	0.01	0.02
37	1L	-8016	-16	-489	-7	248	2.26	2.26	0.01	0.02
37	2	-9006	-23	-543	-9	264	2.26	2.26	0.01	0.02

Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

38	1A	-5108	-16	-394	-6	151	2.26	2.26	0.01	0.01
38	1B	-5280	-16	-418	-6	151	2.26	2.26	0.01	0.01
38	1C	-5108	-15	-394	-6	151	2.26	2.26	0.01	0.01
38	1D	-5280	-15	-418	-6	151	2.26	2.26	0.01	0.01
38	1I	-5145	-17	-394	-6	153	2.26	2.26	0.01	0.01
38	1J	-5243	-17	-418	-6	153	2.26	2.26	0.01	0.01
38	1K	-5145	-14	-394	-6	153	2.26	2.26	0.01	0.01
38	1L	-5243	-14	-418	-6	153	2.26	2.26	0.01	0.01
38	2	-5895	-19	-469	-6	145	2.26	2.26	0.01	0.01

Spess.= 30.0 cm		Ao= --		Av= --		(e arm. base nelle due direzioni)				
39	1A	-2790	-11	-305	-3	84	2.26	2.26	0.01	0.01
39	1B	-2897	-11	-328	-3	84	2.26	2.26	0.01	0.01
39	1C	-2790	-10	-305	-2	84	2.26	2.26	0.01	0.01
39	1D	-2897	-10	-328	-2	84	2.26	2.26	0.01	0.01
39	1I	-2813	-11	-304	-3	85	2.26	2.26	0.01	0.01
39	1J	-2874	-11	-329	-3	85	2.26	2.26	0.01	0.01
39	1K	-2813	-9	-304	-2	85	2.26	2.26	0.01	0.01
39	1L	-2874	-9	-329	-2	85	2.26	2.26	0.01	0.01
39	2	-3229	-13	-372	-3	67	2.26	2.26	0.01	0.01
Spess.= 30.0 cm		Ao= --		Av= --		(e arm. base nelle due direzioni)				
40	1A	-920	-4	-250	2	79	2.26	2.26	0.01	0.01
40	1B	-977	-4	-280	2	79	2.26	2.26	0.01	0.01
40	1C	-920	-3	-250	3	79	2.26	2.26	0.01	0.01
40	1D	-977	-3	-280	3	79	2.26	2.26	0.01	0.01
40	1I	-931	-4	-249	2	80	2.26	2.26	0.01	0.01
40	1J	-967	-4	-282	2	80	2.26	2.26	0.01	0.01
40	1K	-931	-2	-249	3	80	2.26	2.26	0.01	0.01
40	1L	-967	-2	-282	3	80	2.26	2.26	0.01	0.01
40	2	-1078	-4	-318	2	66	2.26	2.26	0.01	0.01
Spess.= 30.0 cm		Ao= --		Av= --		(e arm. base nelle due direzioni)				
41	1A	-7487	3	-25	-2	37	2.26	2.26	0.01	0.00
41	1B	-7713	3	-34	-2	37	2.26	2.26	0.01	0.00
41	1C	-7487	4	-25	-1	37	2.26	2.26	0.01	0.00
41	1D	-7713	4	-34	-1	37	2.26	2.26	0.01	0.00
41	1I	-7541	3	-24	-2	38	2.26	2.26	0.01	0.00
41	1J	-7658	3	-34	-2	38	2.26	2.26	0.01	0.00
41	1K	-7541	5	-24	-1	38	2.26	2.26	0.01	0.00
41	1L	-7658	5	-34	-1	38	2.26	2.26	0.01	0.00
41	2	-8632	5	-36	-1	31	2.26	2.26	0.01	0.00
Spess.= 30.0 cm		Ao= --		Av= --		(e arm. base nelle due direzioni)				
42	1A	-5168	5	-249	3	155	2.26	2.26	0.01	0.01
42	1B	-5347	5	-268	3	155	2.26	2.26	0.01	0.01
42	1C	-5168	6	-249	3	155	2.26	2.26	0.01	0.01
42	1D	-5347	6	-268	3	155	2.26	2.26	0.01	0.01
42	1I	-5208	4	-246	3	157	2.26	2.26	0.01	0.01
42	1J	-5306	4	-271	3	157	2.26	2.26	0.01	0.01
42	1K	-5208	6	-246	3	157	2.26	2.26	0.01	0.01
42	1L	-5306	6	-271	3	157	2.26	2.26	0.01	0.01
42	2	-5971	7	-304	5	149	2.26	2.26	0.01	0.01
Spess.= 30.0 cm		Ao= --		Av= --		(e arm. base nelle due direzioni)				
43	1A	-2837	6	-349	6	166	2.26	2.26	0.01	0.01
43	1B	-2952	6	-377	6	166	2.26	2.26	0.01	0.01
43	1C	-2837	6	-349	7	166	2.26	2.26	0.01	0.01
43	1D	-2952	6	-377	7	166	2.26	2.26	0.01	0.01
43	1I	-2861	5	-344	6	167	2.26	2.26	0.01	0.01
43	1J	-2928	5	-381	6	167	2.26	2.26	0.01	0.01
43	1K	-2861	6	-344	7	167	2.26	2.26	0.01	0.01
43	1L	-2928	6	-381	7	167	2.26	2.26	0.01	0.01
43	2	-3286	8	-434	9	157	2.26	2.26	0.01	0.01
Spess.= 30.0 cm		Ao= --		Av= --		(e arm. base nelle due direzioni)				
44	1A	-964	-2	-405	-12	166	2.26	2.26	0.01	0.01
44	1B	-1028	-2	-445	-12	166	2.26	2.26	0.01	0.01
44	1C	-964	-1	-405	-11	166	2.26	2.26	0.01	0.01
44	1D	-1028	-1	-445	-11	166	2.26	2.26	0.01	0.01
44	1I	-974	-2	-400	-12	167	2.26	2.26	0.01	0.01
44	1J	-1017	-2	-450	-12	167	2.26	2.26	0.01	0.01
44	1K	-974	-1	-400	-11	167	2.26	2.26	0.01	0.01
44	1L	-1017	-1	-450	-11	167	2.26	2.26	0.01	0.01
44	2	-1129	-2	-515	-16	154	2.26	2.26	0.01	0.01
Spess.= 30.0 cm		Ao= --		Av= --		(e arm. base nelle due direzioni)				
45	1A	-7679	-20	-443	-8	219	2.26	2.26	0.01	0.02
45	1B	-7953	-20	-472	-8	219	2.26	2.26	0.01	0.02
45	1C	-7679	-18	-443	-7	219	2.26	2.26	0.01	0.02
45	1D	-7953	-18	-472	-7	219	2.26	2.26	0.01	0.02
45	1I	-7725	-21	-446	-8	221	2.26	2.26	0.01	0.02
45	1J	-7906	-21	-469	-8	221	2.26	2.26	0.01	0.02
45	1K	-7725	-17	-446	-7	221	2.26	2.26	0.01	0.02
45	1L	-7906	-17	-469	-7	221	2.26	2.26	0.01	0.02
45	2	-8925	-23	-529	-8	246	2.26	2.26	0.01	0.02
Spess.= 30.0 cm		Ao= --		Av= --		(e arm. base nelle due direzioni)				
46	1A	-5032	-17	-372	-6	106	2.26	2.26	0.01	0.01
46	1B	-5219	-17	-395	-6	106	2.26	2.26	0.01	0.01
46	1C	-5032	-16	-372	-6	106	2.26	2.26	0.01	0.01
46	1D	-5219	-16	-395	-6	106	2.26	2.26	0.01	0.01
46	1I	-5070	-18	-373	-6	108	2.26	2.26	0.01	0.01
46	1J	-5181	-18	-394	-6	108	2.26	2.26	0.01	0.01
46	1K	-5070	-15	-373	-5	108	2.26	2.26	0.01	0.01
46	1L	-5181	-15	-394	-5	108	2.26	2.26	0.01	0.01
46	2	-5849	-20	-454	-6	116	2.26	2.26	0.01	0.01

Spess.=	30.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)						
47	1A	-2745	-11	-288	-3	36	2.26	2.26	0.01	0.00
47	1B	-2858	-11	-307	-3	36	2.26	2.26	0.01	0.00
47	1C	-2745	-10	-288	-2	36	2.26	2.26	0.01	0.00
47	1D	-2858	-10	-307	-2	36	2.26	2.26	0.01	0.00
47	1I	-2768	-12	-286	-3	37	2.26	2.26	0.01	0.00
47	1J	-2835	-12	-309	-3	37	2.26	2.26	0.01	0.00
47	1K	-2768	-10	-286	-2	37	2.26	2.26	0.01	0.00
47	1L	-2835	-10	-309	-2	37	2.26	2.26	0.01	0.00
47	2	-3200	-13	-359	-3	37	2.26	2.26	0.01	0.00
Spess.=	30.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)						
48	1A	-897	-4	-242	1	36	2.26	2.26	0.01	0.00
48	1B	-953	-4	-269	1	36	2.26	2.26	0.01	0.00
48	1C	-897	-3	-242	3	36	2.26	2.26	0.01	0.00
48	1D	-953	-3	-269	3	36	2.26	2.26	0.01	0.00
48	1I	-907	-4	-240	1	37	2.26	2.26	0.01	0.00
48	1J	-943	-4	-271	1	37	2.26	2.26	0.01	0.00
48	1K	-907	-3	-240	3	37	2.26	2.26	0.01	0.00
48	1L	-943	-3	-271	3	37	2.26	2.26	0.01	0.00
48	2	-1062	-4	-311	2	40	2.26	2.26	0.01	0.00
Spess.=	30.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)						
49	1A	-1246	-14	-1344	-53	1762	2.26	2.26	0.04	0.13
49	1B	-1300	-14	-1396	-53	1762	2.26	2.26	0.04	0.13
49	1C	-1246	-13	-1344	-49	1762	2.26	2.26	0.04	0.13
49	1D	-1300	-13	-1396	-49	1762	2.26	2.26	0.04	0.13
49	1I	-1253	-14	-1341	-52	1758	2.26	2.26	0.04	0.13
49	1J	-1294	-14	-1399	-52	1758	2.26	2.26	0.04	0.13
49	1K	-1253	-13	-1341	-50	1758	2.26	2.26	0.04	0.13
49	1L	-1294	-13	-1399	-50	1758	2.26	2.26	0.04	0.13
49	2	-1455	-16	-1601	-63	1978	2.26	2.26	0.05	0.15
Spess.=	30.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)						
50	1A	-1346	-7	921	-31	1765	2.26	2.26	0.03	0.13
50	1B	-1403	-7	875	-31	1765	2.26	2.26	0.03	0.13
50	1C	-1346	-7	921	-29	1765	2.26	2.26	0.03	0.13
50	1D	-1403	-7	875	-29	1765	2.26	2.26	0.03	0.13
50	1I	-1352	-7	924	-31	1763	2.26	2.26	0.03	0.13
50	1J	-1397	-7	872	-31	1763	2.26	2.26	0.03	0.13
50	1K	-1352	-7	924	-29	1763	2.26	2.26	0.03	0.13
50	1L	-1397	-7	872	-29	1763	2.26	2.26	0.03	0.13
50	2	-1572	-8	-994	-37	1988	2.26	2.26	0.03	0.15
Spess.=	30.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)						
51	1A	-1041	3	695	-5	1103	2.26	2.26	0.01	0.08
51	1B	-1090	3	664	-5	1103	2.26	2.26	0.01	0.08
51	1C	-1041	5	695	-3	1103	2.26	2.26	0.01	0.08
51	1D	-1090	5	664	-3	1103	2.26	2.26	0.01	0.08
51	1I	-1047	3	693	-5	1103	2.26	2.26	0.01	0.08
51	1J	-1084	3	666	-5	1103	2.26	2.26	0.01	0.08
51	1K	-1047	5	693	-3	1103	2.26	2.26	0.01	0.08
51	1L	-1084	5	666	-3	1103	2.26	2.26	0.01	0.08
51	2	-1219	4	758	-5	1242	2.26	2.26	0.01	0.09
Spess.=	30.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)						
52	1A	-1962	8	-1127	-14	1639	2.26	2.26	0.01	0.12
52	1B	-2048	8	-1169	-14	1639	2.26	2.26	0.01	0.12
52	1C	-1962	10	-1127	-11	1639	2.26	2.26	0.01	0.12
52	1D	-2048	10	-1169	-11	1639	2.26	2.26	0.01	0.12
52	1I	-1973	8	-1126	-13	1635	2.26	2.26	0.01	0.12
52	1J	-2036	8	-1170	-13	1635	2.26	2.26	0.01	0.12
52	1K	-1973	10	-1126	-12	1635	2.26	2.26	0.01	0.12
52	1L	-2036	10	-1170	-12	1635	2.26	2.26	0.01	0.12
52	2	-2288	11	-1338	-13	1839	2.26	2.26	0.01	0.14
Spess.=	30.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)						
53	1A	-2334	11	-897	3	1612	2.26	2.26	0.01	0.12
53	1B	-2430	11	-931	3	1612	2.26	2.26	0.01	0.12
53	1C	-2334	12	-897	5	1612	2.26	2.26	0.01	0.12
53	1D	-2430	12	-931	5	1612	2.26	2.26	0.01	0.12
53	1I	-2346	11	-894	3	1611	2.26	2.26	0.01	0.12
53	1J	-2419	11	-933	3	1611	2.26	2.26	0.01	0.12
53	1K	-2346	12	-894	5	1611	2.26	2.26	0.01	0.12
53	1L	-2419	12	-933	5	1611	2.26	2.26	0.01	0.12
53	2	-2720	13	-1066	5	1816	2.26	2.26	0.01	0.14
Spess.=	30.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)						
54	1A	-2293	8	-651	-1	1185	2.26	2.26	0.01	0.09
54	1B	-2388	8	-675	-1	1185	2.26	2.26	0.01	0.09
54	1C	-2293	11	-651	-0	1185	2.26	2.26	0.01	0.09
54	1D	-2388	11	-675	-0	1185	2.26	2.26	0.01	0.09
54	1I	-2305	9	-651	-1	1185	2.26	2.26	0.01	0.09
54	1J	-2376	9	-675	-1	1185	2.26	2.26	0.01	0.09
54	1K	-2305	11	-651	-0	1185	2.26	2.26	0.01	0.09
54	1L	-2376	11	-675	-0	1185	2.26	2.26	0.01	0.09

54	2	-2672	11	-770	1	1331	2.26	2.26	0.01	0.10
Spess.= 30.0 cm		Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)						
55	1A	-2728	12	-747	12	1203	2.26	2.26	0.01	0.09
55	1B	-2850	12	-774	12	1203	2.26	2.26	0.01	0.09
55	1C	-2728	14	-747	13	1203	2.26	2.26	0.01	0.09
55	1D	-2850	14	-774	13	1203	2.26	2.26	0.01	0.09
55	1I	-2746	12	-747	12	1200	2.26	2.26	0.01	0.09
55	1J	-2832	12	-774	12	1200	2.26	2.26	0.01	0.09
55	1K	-2746	14	-747	13	1200	2.26	2.26	0.01	0.09
55	1L	-2832	14	-774	13	1200	2.26	2.26	0.01	0.09
55	2	-3182	16	-884	15	1351	2.26	2.26	0.01	0.10
Spess.= 30.0 cm		Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)						
56	1A	-3588	17	-789	8	1285	2.26	2.26	0.01	0.10
56	1B	-3743	17	-813	8	1285	2.26	2.26	0.01	0.10
56	1C	-3588	19	-789	9	1285	2.26	2.26	0.01	0.10
56	1D	-3743	19	-813	9	1285	2.26	2.26	0.01	0.10
56	1I	-3608	17	-788	8	1284	2.26	2.26	0.01	0.10
56	1J	-3723	17	-814	8	1284	2.26	2.26	0.01	0.10
56	1K	-3608	19	-788	9	1284	2.26	2.26	0.01	0.10
56	1L	-3723	19	-814	9	1284	2.26	2.26	0.01	0.10
56	2	-4182	21	-927	10	1445	2.26	2.26	0.01	0.11
Spess.= 30.0 cm		Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)						
57	1A	-3922	15	-772	-2	1104	2.26	2.26	0.01	0.08
57	1B	-4087	15	-796	-2	1104	2.26	2.26	0.01	0.08
57	1C	-3922	19	-772	-1	1104	2.26	2.26	0.01	0.08
57	1D	-4087	19	-796	-1	1104	2.26	2.26	0.01	0.08
57	1I	-3942	15	-772	-2	1104	2.26	2.26	0.01	0.08
57	1J	-4067	15	-796	-2	1104	2.26	2.26	0.01	0.08
57	1K	-3942	18	-772	-1	1104	2.26	2.26	0.01	0.08
57	1L	-4067	18	-796	-1	1104	2.26	2.26	0.01	0.08
57	2	-4568	17	-904	-1	1240	2.26	2.26	0.01	0.09
Spess.= 30.0 cm		Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)						
58	1A	-3337	15	-265	9	460	2.26	2.26	0.01	0.03
58	1B	-3487	15	-276	9	460	2.26	2.26	0.01	0.03
58	1C	-3337	17	-265	10	460	2.26	2.26	0.01	0.03
58	1D	-3487	17	-276	10	460	2.26	2.26	0.01	0.03
58	1I	-3362	15	-265	9	459	2.26	2.26	0.01	0.03
58	1J	-3462	15	-275	9	459	2.26	2.26	0.01	0.03
58	1K	-3362	17	-265	10	459	2.26	2.26	0.01	0.03
58	1L	-3462	17	-275	10	459	2.26	2.26	0.01	0.03
58	2	-3892	19	-314	11	516	2.26	2.26	0.01	0.04
Spess.= 30.0 cm		Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)						
59	1A	-4745	22	-278	7	496	2.26	2.26	0.01	0.04
59	1B	-4940	22	-288	7	496	2.26	2.26	0.01	0.04
59	1C	-4745	24	-278	7	496	2.26	2.26	0.01	0.04
59	1D	-4940	24	-288	7	496	2.26	2.26	0.01	0.04
59	1I	-4772	22	-278	7	496	2.26	2.26	0.01	0.04
59	1J	-4913	22	-289	7	496	2.26	2.26	0.01	0.04
59	1K	-4772	24	-278	7	496	2.26	2.26	0.01	0.04
59	1L	-4913	24	-289	7	496	2.26	2.26	0.01	0.04
59	2	-5523	26	-328	8	558	2.26	2.26	0.01	0.04
Spess.= 30.0 cm		Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)						
60	1A	-6273	24	-670	-4	747	2.26	2.26	0.01	0.06
60	1B	-6535	24	-698	-4	747	2.26	2.26	0.01	0.06
60	1C	-6273	29	-670	-3	747	2.26	2.26	0.02	0.06
60	1D	-6535	29	-698	-3	747	2.26	2.26	0.02	0.06
60	1I	-6299	24	-670	-4	747	2.26	2.26	0.01	0.06
60	1J	-6510	24	-697	-4	747	2.26	2.26	0.01	0.06
60	1K	-6299	29	-670	-3	747	2.26	2.26	0.02	0.06
60	1L	-6510	29	-697	-3	747	2.26	2.26	0.02	0.06
60	2	-7301	28	-782	-4	837	2.26	2.26	0.01	0.06
Spess.= 30.0 cm		Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)						
61	1A	-3534	17	-267	10	464	2.26	2.26	0.01	0.04
61	1B	-3671	17	-276	10	464	2.26	2.26	0.01	0.04
61	1C	-3534	19	-267	11	464	2.26	2.26	0.01	0.04
61	1D	-3671	19	-276	11	464	2.26	2.26	0.01	0.04
61	1I	-3556	17	-267	10	464	2.26	2.26	0.01	0.04
61	1J	-3649	17	-276	10	464	2.26	2.26	0.01	0.04
61	1K	-3556	18	-267	11	464	2.26	2.26	0.01	0.04
61	1L	-3649	18	-276	11	464	2.26	2.26	0.01	0.04
61	2	-4016	21	-314	12	520	2.26	2.26	0.01	0.04
Spess.= 30.0 cm		Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)						
62	1A	-4961	23	-278	7	497	2.26	2.26	0.01	0.04
62	1B	-5127	23	-288	7	497	2.26	2.26	0.01	0.04
62	1C	-4961	25	-278	8	497	2.26	2.26	0.02	0.04
62	1D	-5127	25	-288	8	497	2.26	2.26	0.02	0.04
62	1I	-4982	23	-278	7	497	2.26	2.26	0.01	0.04
62	1J	-5106	23	-288	7	497	2.26	2.26	0.01	0.04
62	1K	-4982	25	-278	8	497	2.26	2.26	0.02	0.04

62	1L	-5106	25	-288	8	497	2.26	2.26	0.02	0.04
62	2	-5655	27	-328	8	560	2.26	2.26	0.01	0.04
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
63	1A	-6509	25	-684	-4	754	2.26	2.26	0.01	0.06
63	1B	-6727	25	-709	-4	754	2.26	2.26	0.01	0.06
63	1C	-6509	30	-684	-3	754	2.26	2.26	0.02	0.06
63	1D	-6727	30	-709	-3	754	2.26	2.26	0.02	0.06
63	1I	-6525	25	-685	-4	755	2.26	2.26	0.01	0.06
63	1J	-6711	25	-709	-4	755	2.26	2.26	0.01	0.06
63	1K	-6525	30	-685	-3	755	2.26	2.26	0.02	0.06
63	1L	-6711	30	-709	-3	755	2.26	2.26	0.02	0.06
63	2	-7442	28	-791	-4	843	2.26	2.26	0.01	0.06
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
64	1A	-2864	14	-746	13	1217	2.26	2.26	0.01	0.09
64	1B	-2971	14	-772	13	1217	2.26	2.26	0.01	0.09
64	1C	-2864	16	-746	15	1217	2.26	2.26	0.01	0.09
64	1D	-2971	16	-772	15	1217	2.26	2.26	0.01	0.09
64	1I	-2879	14	-746	13	1216	2.26	2.26	0.01	0.09
64	1J	-2955	14	-772	13	1216	2.26	2.26	0.01	0.09
64	1K	-2879	16	-746	15	1216	2.26	2.26	0.01	0.09
64	1L	-2955	16	-772	15	1216	2.26	2.26	0.01	0.09
64	2	-3266	17	-884	16	1362	2.26	2.26	0.01	0.10
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
65	1A	-3732	18	-792	9	1291	2.26	2.26	0.01	0.10
65	1B	-3865	18	-814	9	1291	2.26	2.26	0.01	0.10
65	1C	-3732	20	-792	10	1291	2.26	2.26	0.01	0.10
65	1D	-3865	20	-814	10	1291	2.26	2.26	0.01	0.10
65	1I	-3748	18	-791	9	1290	2.26	2.26	0.01	0.10
65	1J	-3850	18	-816	9	1290	2.26	2.26	0.01	0.10
65	1K	-3748	20	-791	10	1290	2.26	2.26	0.01	0.10
65	1L	-3850	20	-816	10	1290	2.26	2.26	0.01	0.10
65	2	-4270	21	-929	11	1451	2.26	2.26	0.01	0.11
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
66	1A	-4066	15	-783	-3	1110	2.26	2.26	0.01	0.08
66	1B	-4207	15	-805	-3	1110	2.26	2.26	0.01	0.08
66	1C	-4066	19	-783	-1	1110	2.26	2.26	0.01	0.08
66	1D	-4207	19	-805	-1	1110	2.26	2.26	0.01	0.08
66	1I	-4082	15	-783	-2	1109	2.26	2.26	0.01	0.08
66	1J	-4191	15	-806	-2	1109	2.26	2.26	0.01	0.08
66	1K	-4082	19	-783	-2	1109	2.26	2.26	0.01	0.08
66	1L	-4191	19	-806	-2	1109	2.26	2.26	0.01	0.08
66	2	-4655	17	-912	-2	1244	2.26	2.26	0.01	0.09
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
67	1A	-2042	10	-1118	-12	1659	2.26	2.26	0.01	0.12
67	1B	-2116	10	-1161	-12	1659	2.26	2.26	0.01	0.12
67	1C	-2042	11	-1118	-9	1659	2.26	2.26	0.01	0.12
67	1D	-2116	11	-1161	-9	1659	2.26	2.26	0.01	0.12
67	1I	-2051	10	-1118	-11	1657	2.26	2.26	0.01	0.12
67	1J	-2106	10	-1161	-11	1657	2.26	2.26	0.01	0.12
67	1K	-2051	11	-1118	-10	1657	2.26	2.26	0.01	0.12
67	1L	-2106	11	-1161	-10	1657	2.26	2.26	0.01	0.12
67	2	-2336	11	-1334	-12	1856	2.26	2.26	0.01	0.14
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
68	1A	-2412	12	-896	4	1620	2.26	2.26	0.01	0.12
68	1B	-2494	12	-930	4	1620	2.26	2.26	0.01	0.12
68	1C	-2412	13	-896	6	1620	2.26	2.26	0.01	0.12
68	1D	-2494	13	-930	6	1620	2.26	2.26	0.01	0.12
68	1I	-2421	12	-894	5	1619	2.26	2.26	0.01	0.12
68	1J	-2485	12	-932	5	1619	2.26	2.26	0.01	0.12
68	1K	-2421	13	-894	6	1619	2.26	2.26	0.01	0.12
68	1L	-2485	13	-932	6	1619	2.26	2.26	0.01	0.12
68	2	-2767	14	-1066	6	1823	2.26	2.26	0.01	0.14
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
69	1A	-2367	8	-658	-0	1188	2.26	2.26	0.01	0.09
69	1B	-2450	8	-680	-0	1188	2.26	2.26	0.01	0.09
69	1C	-2367	11	-658	1	1188	2.26	2.26	0.01	0.09
69	1D	-2450	11	-680	1	1188	2.26	2.26	0.01	0.09
69	1I	-2377	8	-658	-0	1187	2.26	2.26	0.01	0.09
69	1J	-2439	8	-681	-0	1187	2.26	2.26	0.01	0.09
69	1K	-2377	11	-658	1	1187	2.26	2.26	0.01	0.09
69	1L	-2439	11	-681	1	1187	2.26	2.26	0.01	0.09
69	2	-2717	11	-776	1	1334	2.26	2.26	0.01	0.10
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
70	1A	-1281	-14	-1325	-49	1784	2.26	2.26	0.04	0.13
70	1B	-1325	-14	-1379	-49	1784	2.26	2.26	0.04	0.13
70	1C	-1281	-13	-1325	-45	1784	2.26	2.26	0.04	0.13
70	1D	-1325	-13	-1379	-45	1784	2.26	2.26	0.04	0.13
70	1I	-1285	-14	-1323	-48	1782	2.26	2.26	0.04	0.13
70	1J	-1321	-14	-1381	-48	1782	2.26	2.26	0.04	0.13

70	1K	-1285	-13	-1323	-46	1782	2.26	2.26	0.04	0.13
70	1L	-1321	-13	-1381	-46	1782	2.26	2.26	0.04	0.13
70	2	-1475	-16	-1591	-60	1997	2.26	2.26	0.04	0.15
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
71	1A	-1374	6	937	-29	1773	2.26	2.26	0.03	0.13
71	1B	-1423	6	894	-29	1773	2.26	2.26	0.03	0.13
71	1C	-1374	7	937	-27	1773	2.26	2.26	0.03	0.13
71	1D	-1423	7	894	-27	1773	2.26	2.26	0.03	0.13
71	1I	-1379	6	940	-29	1771	2.26	2.26	0.03	0.13
71	1J	-1419	6	890	-29	1771	2.26	2.26	0.03	0.13
71	1K	-1379	7	940	-27	1771	2.26	2.26	0.03	0.13
71	1L	-1419	7	890	-27	1771	2.26	2.26	0.03	0.13
71	2	-1588	-8	1004	-36	1996	2.26	2.26	0.03	0.15
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
72	1A	-1066	3	692	-4	1106	2.26	2.26	0.01	0.08
72	1B	-1109	3	662	-4	1106	2.26	2.26	0.01	0.08
72	1C	-1066	5	692	-2	1106	2.26	2.26	0.01	0.08
72	1D	-1109	5	662	-2	1106	2.26	2.26	0.01	0.08
72	1I	-1071	3	691	-3	1105	2.26	2.26	0.01	0.08
72	1J	-1103	3	663	-3	1105	2.26	2.26	0.01	0.08
72	1K	-1071	5	691	-2	1105	2.26	2.26	0.01	0.08
72	1L	-1103	5	663	-2	1105	2.26	2.26	0.01	0.08
72	2	-1234	4	756	-4	1244	2.26	2.26	0.01	0.09
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
73	1A	586	12	-450	11	736	2.26	2.26	0.01	0.06
73	1B	542	12	-470	11	736	2.26	2.26	0.01	0.06
73	1C	586	23	-450	17	736	2.26	2.26	0.02	0.06
73	1D	542	23	-470	17	736	2.26	2.26	0.02	0.06
73	1I	578	15	-452	13	731	2.26	2.26	0.01	0.06
73	1J	549	15	-468	13	731	2.26	2.26	0.01	0.06
73	1K	578	20	-452	15	731	2.26	2.26	0.02	0.06
73	1L	549	20	-468	15	731	2.26	2.26	0.02	0.06
73	2	645	21	-540	16	836	2.26	2.26	0.02	0.06
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
74	1A	415	20	-190	4	318	2.26	2.26	0.02	0.02
74	1B	377	20	-201	4	318	2.26	2.26	0.02	0.02
74	1C	415	35	-190	11	318	2.26	2.26	0.03	0.02
74	1D	377	35	-201	11	318	2.26	2.26	0.03	0.02
74	1I	409	24	-192	6	315	2.26	2.26	0.02	0.02
74	1J	383	24	-199	6	315	2.26	2.26	0.02	0.02
74	1K	409	31	-192	9	315	2.26	2.26	0.03	0.02
74	1L	383	31	-199	9	315	2.26	2.26	0.03	0.02
74	2	451	33	-229	9	358	2.26	2.26	0.03	0.03
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
75	1A	2393	-17	-124	-9	156	2.26	2.26	0.02	0.01
75	1B	2239	-17	-131	-9	156	2.26	2.26	0.02	0.01
75	1C	2393	-10	-124	-5	156	2.26	2.26	0.01	0.01
75	1D	2239	-10	-131	-5	156	2.26	2.26	0.01	0.01
75	1I	2358	-15	-125	-8	153	2.26	2.26	0.02	0.01
75	1J	2274	-15	-130	-8	153	2.26	2.26	0.02	0.01
75	1K	2358	-12	-125	-6	153	2.26	2.26	0.02	0.01
75	1L	2274	-12	-130	-6	153	2.26	2.26	0.02	0.01
75	2	2701	-16	-154	-8	178	2.26	2.26	0.02	0.01
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
76	1A	1656	-13	-410	-14	422	2.26	2.26	0.02	0.03
76	1B	1542	-13	-430	-14	422	2.26	2.26	0.02	0.03
76	1C	1656	-8	-410	-6	422	2.26	2.26	0.01	0.03
76	1D	1542	-8	-430	-6	422	2.26	2.26	0.01	0.03
76	1I	1628	-12	-413	-12	415	2.26	2.26	0.01	0.03
76	1J	1570	-12	-427	-12	415	2.26	2.26	0.01	0.03
76	1K	1628	-9	-413	-8	415	2.26	2.26	0.01	0.03
76	1L	1570	-9	-427	-8	415	2.26	2.26	0.01	0.03
76	2	1865	-12	-506	-12	481	2.26	2.26	0.01	0.04
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
77	1A	1004	-7	-681	2	561	2.26	2.26	0.01	0.04
77	1B	930	-7	-714	2	561	2.26	2.26	0.01	0.04
77	1C	1004	-3	-681	17	561	2.26	2.26	0.01	0.04
77	1D	930	-3	-714	17	561	2.26	2.26	0.01	0.04
77	1I	985	-6	-685	7	552	2.26	2.26	0.01	0.04
77	1J	949	-6	-710	7	552	2.26	2.26	0.01	0.04
77	1K	985	-4	-685	12	552	2.26	2.26	0.01	0.04
77	1L	949	-4	-710	12	552	2.26	2.26	0.01	0.04
77	2	1127	-5	-841	13	639	2.26	2.26	0.01	0.05
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
78	1A	475	5	-889	34	607	2.26	2.26	0.03	0.05
78	1B	432	5	-932	34	607	2.26	2.26	0.03	0.05
78	1C	475	9	-889	57	607	2.26	2.26	0.05	0.05
78	1D	432	9	-932	57	607	2.26	2.26	0.05	0.05
78	1I	464	6	-893	41	599	2.26	2.26	0.03	0.05

78	1J	444	6	-927	41	599	2.26	2.26	0.03	0.05
78	1K	464	8	-893	50	599	2.26	2.26	0.04	0.05
78	1L	444	8	-927	50	599	2.26	2.26	0.04	0.05
78	2	527	9	-1098	60	692	2.26	2.26	0.05	0.05
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
79	1A	391	2	-1222	-27	399	2.26	2.26	0.02	0.03
79	1B	346	2	-1298	-27	399	2.26	2.26	0.02	0.03
79	1C	391	5	-1222	-17	399	2.26	2.26	0.01	0.03
79	1D	346	5	-1298	-17	399	2.26	2.26	0.01	0.03
79	1I	382	2	-1227	-26	394	2.26	2.26	0.02	0.03
79	1J	356	2	-1293	-26	394	2.26	2.26	0.02	0.03
79	1K	382	4	-1227	-19	394	2.26	2.26	0.02	0.03
79	1L	356	4	-1293	-19	394	2.26	2.26	0.02	0.03
79	2	411	-2	-1441	-38	436	2.26	2.26	0.03	0.03
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
80	1A	1031	13	-856	6	408	2.26	2.26	0.01	0.03
80	1B	956	13	-904	6	408	2.26	2.26	0.01	0.03
80	1C	1031	16	-856	12	408	2.26	2.26	0.02	0.03
80	1D	956	16	-904	12	408	2.26	2.26	0.02	0.03
80	1I	1014	14	-860	7	402	2.26	2.26	0.01	0.03
80	1J	973	14	-900	7	402	2.26	2.26	0.01	0.03
80	1K	1014	16	-860	11	402	2.26	2.26	0.02	0.03
80	1L	973	16	-900	11	402	2.26	2.26	0.02	0.03
80	2	1114	14	-1012	-6	445	2.26	2.26	0.01	0.03
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
81	1A	1717	17	-461	14	313	2.26	2.26	0.02	0.02
81	1B	1600	17	-485	14	313	2.26	2.26	0.02	0.02
81	1C	1717	21	-461	17	313	2.26	2.26	0.02	0.02
81	1D	1600	21	-485	17	313	2.26	2.26	0.02	0.02
81	1I	1692	18	-464	14	308	2.26	2.26	0.02	0.02
81	1J	1626	18	-483	14	308	2.26	2.26	0.02	0.02
81	1K	1692	20	-464	16	308	2.26	2.26	0.02	0.02
81	1L	1626	20	-483	16	308	2.26	2.26	0.02	0.02
81	2	1869	19	-548	16	342	2.26	2.26	0.02	0.03
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
82	1A	2554	20	-123	8	111	2.26	2.26	0.03	0.01
82	1B	2387	20	-130	8	111	2.26	2.26	0.03	0.01
82	1C	2554	24	-123	10	111	2.26	2.26	0.03	0.01
82	1D	2387	24	-130	10	111	2.26	2.26	0.03	0.01
82	1I	2521	21	-124	9	110	2.26	2.26	0.03	0.01
82	1J	2420	21	-129	9	110	2.26	2.26	0.03	0.01
82	1K	2521	23	-124	10	110	2.26	2.26	0.03	0.01
82	1L	2420	23	-129	10	110	2.26	2.26	0.03	0.01
82	2	2789	23	-148	10	122	2.26	2.26	0.33	0.01
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
83	1A	566	-13	-636	-42	961	2.26	2.26	0.04	0.07
83	1B	529	-13	-698	-42	961	2.26	2.26	0.04	0.07
83	1C	566	-10	-636	-34	961	2.26	2.26	0.03	0.07
83	1D	529	-10	-698	-34	961	2.26	2.26	0.03	0.07
83	1I	560	-12	-645	-40	954	2.26	2.26	0.03	0.07
83	1J	535	-12	-689	-40	954	2.26	2.26	0.03	0.07
83	1K	560	-10	-645	-36	954	2.26	2.26	0.03	0.07
83	1L	535	-10	-689	-36	954	2.26	2.26	0.03	0.07
83	2	636	-13	-776	-41	1097	2.26	2.26	0.03	0.08
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
84	1A	659	5	-627	6	994	2.26	2.26	0.01	0.08
84	1B	620	5	-668	6	994	2.26	2.26	0.01	0.08
84	1C	659	12	-627	11	994	2.26	2.26	0.01	0.08
84	1D	620	12	-668	11	994	2.26	2.26	0.01	0.08
84	1I	652	7	-633	7	987	2.26	2.26	0.01	0.07
84	1J	626	7	-663	7	987	2.26	2.26	0.01	0.07
84	1K	652	11	-633	9	987	2.26	2.26	0.01	0.07
84	1L	626	11	-663	9	987	2.26	2.26	0.01	0.07
84	2	737	11	-758	10	1133	2.26	2.26	0.01	0.09
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
85	1A	605	12	-652	41	1055	2.26	2.26	0.04	0.08
85	1B	569	12	-712	41	1055	2.26	2.26	0.04	0.08
85	1C	605	15	-652	49	1055	2.26	2.26	0.04	0.08
85	1D	569	15	-712	49	1055	2.26	2.26	0.04	0.08
85	1I	599	12	-660	43	1046	2.26	2.26	0.04	0.08
85	1J	575	12	-704	43	1046	2.26	2.26	0.04	0.08
85	1K	599	14	-660	47	1046	2.26	2.26	0.04	0.08
85	1L	575	14	-704	47	1046	2.26	2.26	0.04	0.08
85	2	668	14	-769	45	1169	2.26	2.26	0.04	0.09
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
86	1A	690	-17	-649	-12	1089	2.26	2.26	0.02	0.08
86	1B	654	-17	-693	-12	1089	2.26	2.26	0.02	0.08
86	1C	690	-12	-649	-9	1089	2.26	2.26	0.01	0.08
86	1D	654	-12	-693	-9	1089	2.26	2.26	0.01	0.08

86	1I	684	-16	-655	-11	1081	2.26	2.26	0.02	0.08
86	1J	660	-16	-687	-11	1081	2.26	2.26	0.02	0.08
86	1K	684	-13	-655	-10	1081	2.26	2.26	0.01	0.08
86	1L	660	-13	-687	-10	1081	2.26	2.26	0.01	0.08
86	2	762	-15	-764	-11	1208	2.26	2.26	0.01	0.09
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
87	1A	631	-28	-477	-19	820	2.26	2.26	0.03	0.06
87	1B	591	-28	-501	-19	820	2.26	2.26	0.03	0.06
87	1C	631	-22	-477	-16	820	2.26	2.26	0.02	0.06
87	1D	591	-22	-501	-16	820	2.26	2.26	0.02	0.06
87	1I	624	-27	-480	-18	814	2.26	2.26	0.03	0.06
87	1J	597	-27	-498	-18	814	2.26	2.26	0.03	0.06
87	1K	624	-23	-480	-17	814	2.26	2.26	0.02	0.06
87	1L	597	-23	-498	-17	814	2.26	2.26	0.02	0.06
87	2	686	-27	-559	-18	905	2.26	2.26	0.02	0.07
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
88	1A	465	-40	-206	-12	353	2.26	2.26	0.04	0.03
88	1B	435	-40	-216	-12	353	2.26	2.26	0.04	0.03
88	1C	465	-33	-206	-9	353	2.26	2.26	0.03	0.03
88	1D	435	-33	-216	-9	353	2.26	2.26	0.03	0.03
88	1I	461	-39	-207	-11	350	2.26	2.26	0.04	0.03
88	1J	438	-39	-214	-11	350	2.26	2.26	0.04	0.03
88	1K	461	-34	-207	-9	350	2.26	2.26	0.03	0.03
88	1L	438	-34	-214	-9	350	2.26	2.26	0.03	0.03
88	2	501	-39	-241	-11	389	2.26	2.26	0.03	0.03
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
89	1A	490	-12	-672	-39	875	2.26	2.26	0.03	0.07
89	1B	454	-12	-732	-39	875	2.26	2.26	0.03	0.07
89	1C	490	-9	-672	-32	875	2.26	2.26	0.03	0.07
89	1D	454	-9	-732	-32	875	2.26	2.26	0.03	0.07
89	1I	482	-11	-682	-37	866	2.26	2.26	0.03	0.07
89	1J	463	-11	-723	-37	866	2.26	2.26	0.03	0.07
89	1K	482	-9	-682	-33	866	2.26	2.26	0.03	0.07
89	1L	463	-9	-723	-33	866	2.26	2.26	0.03	0.07
89	2	540	-12	-820	-38	988	2.26	2.26	0.03	0.07
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
90	1A	576	6	-620	-12	878	2.26	2.26	0.01	0.07
90	1B	536	6	-660	-12	878	2.26	2.26	0.01	0.07
90	1C	576	13	-620	-5	878	2.26	2.26	0.01	0.07
90	1D	536	13	-660	-5	878	2.26	2.26	0.01	0.07
90	1I	566	7	-626	-10	869	2.26	2.26	0.01	0.07
90	1J	545	7	-654	-10	869	2.26	2.26	0.01	0.07
90	1K	566	11	-626	-7	869	2.26	2.26	0.01	0.07
90	1L	545	11	-654	-7	869	2.26	2.26	0.01	0.07
90	2	630	11	-748	-10	989	2.26	2.26	0.01	0.07
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
91	1A	555	11	-430	10	652	2.26	2.26	0.01	0.05
91	1B	509	11	-450	10	652	2.26	2.26	0.01	0.05
91	1C	555	22	-430	16	652	2.26	2.26	0.02	0.05
91	1D	509	22	-450	16	652	2.26	2.26	0.02	0.05
91	1I	544	14	-433	12	646	2.26	2.26	0.01	0.05
91	1J	519	14	-447	12	646	2.26	2.26	0.01	0.05
91	1K	544	19	-433	14	646	2.26	2.26	0.02	0.05
91	1L	519	19	-447	14	646	2.26	2.26	0.02	0.05
91	2	599	20	-515	15	732	2.26	2.26	0.02	0.06
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
92	1A	448	17	-175	4	279	2.26	2.26	0.02	0.02
92	1B	408	17	-185	4	279	2.26	2.26	0.02	0.02
92	1C	448	31	-175	11	279	2.26	2.26	0.03	0.02
92	1D	408	31	-185	11	279	2.26	2.26	0.03	0.02
92	1I	441	20	-177	6	276	2.26	2.26	0.02	0.02
92	1J	415	20	-183	6	276	2.26	2.26	0.02	0.02
92	1K	441	27	-177	9	276	2.26	2.26	0.03	0.02
92	1L	415	27	-183	9	276	2.26	2.26	0.03	0.02
92	2	481	29	-210	9	310	2.26	2.26	0.03	0.02
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
93	1A	533	11	-684	38	976	2.26	2.26	0.03	0.07
93	1B	497	11	-740	38	976	2.26	2.26	0.03	0.07
93	1C	533	14	-684	46	976	2.26	2.26	0.04	0.07
93	1D	497	14	-740	46	976	2.26	2.26	0.04	0.07
93	1I	526	12	-690	39	967	2.26	2.26	0.03	0.07
93	1J	504	12	-734	39	967	2.26	2.26	0.03	0.07
93	1K	526	13	-690	44	967	2.26	2.26	0.04	0.07
93	1L	504	13	-734	44	967	2.26	2.26	0.04	0.07
93	2	574	13	-810	42	1065	2.26	2.26	0.03	0.08
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
94	1A	613	-17	-643	10	981	2.26	2.26	0.02	0.07
94	1B	574	-17	-686	10	981	2.26	2.26	0.02	0.07
94	1C	613	-12	-643	13	981	2.26	2.26	0.01	0.07

94	1D	574	-12	-686	13	981	2.26	2.26	0.01	0.07
94	1I	605	-16	-649	10	972	2.26	2.26	0.02	0.07
94	1J	581	-16	-681	10	972	2.26	2.26	0.02	0.07
94	1K	605	-13	-649	12	972	2.26	2.26	0.01	0.07
94	1L	581	-13	-681	12	972	2.26	2.26	0.01	0.07
94	2	658	-15	-757	12	1069	2.26	2.26	0.01	0.08
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
95	1A	610	-26	-459	-17	739	2.26	2.26	0.03	0.06
95	1B	565	-26	-483	-17	739	2.26	2.26	0.03	0.06
95	1C	610	-20	-459	-14	739	2.26	2.26	0.02	0.06
95	1D	565	-20	-483	-14	739	2.26	2.26	0.02	0.06
95	1I	602	-25	-462	-16	733	2.26	2.26	0.02	0.06
95	1J	573	-25	-480	-16	733	2.26	2.26	0.02	0.06
95	1K	602	-21	-462	-15	733	2.26	2.26	0.02	0.06
95	1L	573	-21	-480	-15	733	2.26	2.26	0.02	0.06
95	2	646	-24	-537	-17	802	2.26	2.26	0.02	0.06
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
96	1A	515	-35	-191	-12	315	2.26	2.26	0.03	0.02
96	1B	477	-35	-201	-12	315	2.26	2.26	0.03	0.02
96	1C	515	-28	-191	-8	315	2.26	2.26	0.03	0.02
96	1D	477	-28	-201	-8	315	2.26	2.26	0.03	0.02
96	1I	509	-34	-193	-11	313	2.26	2.26	0.03	0.02
96	1J	482	-34	-200	-11	313	2.26	2.26	0.03	0.02
96	1K	509	-29	-193	-9	313	2.26	2.26	0.03	0.02
96	1L	482	-29	-200	-9	313	2.26	2.26	0.03	0.02
96	2	542	-34	-223	-11	342	2.26	2.26	0.03	0.03
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
97	1A	-1041	16	-1354	60	1523	2.26	2.26	0.05	0.11
97	1B	-1088	16	-1409	60	1523	2.26	2.26	0.05	0.11
97	1C	-1041	17	-1354	65	1523	2.26	2.26	0.05	0.11
97	1D	-1088	17	-1409	65	1523	2.26	2.26	0.05	0.11
97	1I	-1048	16	-1354	61	1517	2.26	2.26	0.05	0.11
97	1J	-1081	16	-1409	61	1517	2.26	2.26	0.05	0.11
97	1K	-1048	17	-1354	64	1517	2.26	2.26	0.05	0.11
97	1L	-1081	17	-1409	64	1517	2.26	2.26	0.05	0.11
97	2	-1215	19	-1611	77	1702	2.26	2.26	0.06	0.13
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
98	1A	-1470	14	-1099	20	1394	2.26	2.26	0.02	0.10
98	1B	-1540	14	-1141	20	1394	2.26	2.26	0.02	0.10
98	1C	-1470	15	-1099	23	1394	2.26	2.26	0.02	0.10
98	1D	-1540	15	-1141	23	1394	2.26	2.26	0.02	0.10
98	1I	-1482	14	-1100	20	1388	2.26	2.26	0.02	0.10
98	1J	-1528	14	-1140	20	1388	2.26	2.26	0.02	0.10
98	1K	-1482	15	-1100	22	1388	2.26	2.26	0.02	0.10
98	1L	-1528	15	-1140	22	1388	2.26	2.26	0.02	0.10
98	2	-1717	16	-1304	25	1558	2.26	2.26	0.02	0.12
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
99	1A	-1912	12	-715	-11	1034	2.26	2.26	0.01	0.08
99	1B	-2005	12	-742	-11	1034	2.26	2.26	0.01	0.08
99	1C	-1912	13	-715	-10	1034	2.26	2.26	0.01	0.08
99	1D	-2005	13	-742	-10	1034	2.26	2.26	0.01	0.08
99	1I	-1929	12	-716	-11	1029	2.26	2.26	0.01	0.08
99	1J	-1989	12	-741	-11	1029	2.26	2.26	0.01	0.08
99	1K	-1929	13	-716	-10	1029	2.26	2.26	0.01	0.08
99	1L	-1989	13	-741	-10	1029	2.26	2.26	0.01	0.08
99	2	-2236	14	-846	-13	1154	2.26	2.26	0.01	0.09
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
100	1A	-2183	11	-240	-10	390	2.26	2.26	0.01	0.03
100	1B	-2290	11	-251	-10	390	2.26	2.26	0.01	0.03
100	1C	-2183	13	-240	-9	390	2.26	2.26	0.01	0.03
100	1D	-2290	13	-251	-9	390	2.26	2.26	0.01	0.03
100	1I	-2204	11	-241	-10	388	2.26	2.26	0.01	0.03
100	1J	-2270	11	-250	-10	388	2.26	2.26	0.01	0.03
100	1K	-2204	13	-241	-9	388	2.26	2.26	0.01	0.03
100	1L	-2270	13	-250	-9	388	2.26	2.26	0.01	0.03
100	2	-2558	12	-284	-12	435	2.26	2.26	0.01	0.03
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
101	1A	-820	12	-1172	49	1269	2.26	2.26	0.04	0.10
101	1B	-860	12	-1224	49	1269	2.26	2.26	0.04	0.10
101	1C	-820	13	-1172	54	1269	2.26	2.26	0.04	0.10
101	1D	-860	13	-1224	54	1269	2.26	2.26	0.04	0.10
101	1I	-827	12	-1172	50	1261	2.26	2.26	0.04	0.09
101	1J	-853	12	-1223	50	1261	2.26	2.26	0.04	0.09
101	1K	-827	13	-1172	53	1261	2.26	2.26	0.04	0.09
101	1L	-853	13	-1223	53	1261	2.26	2.26	0.04	0.09
101	2	-958	15	-1393	63	1414	2.26	2.26	0.05	0.11
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
102	1A	-1074	15	-924	14	1157	2.26	2.26	0.01	0.09
102	1B	-1127	15	-964	14	1157	2.26	2.26	0.01	0.09

102	1C	-1074	17	-924	18	1157	2.26	2.26	0.01	0.09
102	1D	-1127	17	-964	18	1157	2.26	2.26	0.01	0.09
102	1I	-1084	15	-926	15	1149	2.26	2.26	0.01	0.09
102	1J	-1117	15	-963	15	1149	2.26	2.26	0.01	0.09
102	1K	-1084	16	-926	17	1149	2.26	2.26	0.01	0.09
102	1L	-1117	16	-963	17	1149	2.26	2.26	0.01	0.09
102	2	-1256	18	-1095	19	1287	2.26	2.26	0.01	0.10
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
103	1A	-1268	19	-603	-11	871	2.26	2.26	0.02	0.07
103	1B	-1335	19	-630	-11	871	2.26	2.26	0.02	0.07
103	1C	-1268	22	-603	-10	871	2.26	2.26	0.02	0.07
103	1D	-1335	22	-630	-10	871	2.26	2.26	0.02	0.07
103	1I	-1282	20	-606	-11	865	2.26	2.26	0.02	0.07
103	1J	-1321	20	-628	-11	865	2.26	2.26	0.02	0.07
103	1K	-1282	21	-606	-10	865	2.26	2.26	0.02	0.07
103	1L	-1321	21	-628	-10	865	2.26	2.26	0.02	0.07
103	2	-1490	23	-714	-13	971	2.26	2.26	0.02	0.07
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
104	1A	-1262	21	-199	-10	325	2.26	2.26	0.02	0.02
104	1B	-1334	21	-210	-10	325	2.26	2.26	0.02	0.02
104	1C	-1262	26	-199	-9	325	2.26	2.26	0.02	0.02
104	1D	-1334	26	-210	-9	325	2.26	2.26	0.02	0.02
104	1I	-1278	22	-201	-10	322	2.26	2.26	0.02	0.02
104	1J	-1318	22	-208	-10	322	2.26	2.26	0.02	0.02
104	1K	-1278	25	-201	-9	322	2.26	2.26	0.02	0.02
104	1L	-1318	25	-208	-9	322	2.26	2.26	0.02	0.02
104	2	-1491	27	-236	-11	361	2.26	2.26	0.02	0.03
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
105	1A	-679	13	-815	43	983	2.26	2.26	0.04	0.07
105	1B	-717	13	-879	43	983	2.26	2.26	0.04	0.07
105	1C	-679	15	-815	49	983	2.26	2.26	0.04	0.07
105	1D	-717	15	-879	49	983	2.26	2.26	0.04	0.07
105	1I	-687	13	-825	44	975	2.26	2.26	0.04	0.07
105	1J	-709	13	-870	44	975	2.26	2.26	0.04	0.07
105	1K	-687	15	-825	48	975	2.26	2.26	0.04	0.07
105	1L	-709	15	-870	48	975	2.26	2.26	0.04	0.07
105	2	-797	17	-971	55	1094	2.26	2.26	0.04	0.08
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
106	1A	-843	18	-726	1	1033	2.26	2.26	0.02	0.08
106	1B	-881	18	-768	1	1033	2.26	2.26	0.02	0.08
106	1C	-843	23	-726	4	1033	2.26	2.26	0.02	0.08
106	1D	-881	23	-768	4	1033	2.26	2.26	0.02	0.08
106	1I	-851	19	-732	1	1025	2.26	2.26	0.02	0.08
106	1J	-873	19	-762	1	1025	2.26	2.26	0.02	0.08
106	1K	-851	22	-732	3	1025	2.26	2.26	0.02	0.08
106	1L	-873	22	-762	3	1025	2.26	2.26	0.02	0.08
106	2	-990	24	-861	3	1153	2.26	2.26	0.02	0.09
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
107	1A	-746	29	-479	-11	751	2.26	2.26	0.03	0.06
107	1B	-786	29	-501	-11	751	2.26	2.26	0.03	0.06
107	1C	-746	39	-479	-8	751	2.26	2.26	0.03	0.06
107	1D	-786	39	-501	-8	751	2.26	2.26	0.03	0.06
107	1I	-755	32	-482	-10	745	2.26	2.26	0.03	0.06
107	1J	-777	32	-498	-10	745	2.26	2.26	0.03	0.06
107	1K	-755	37	-482	-9	745	2.26	2.26	0.03	0.06
107	1L	-777	37	-498	-9	745	2.26	2.26	0.03	0.06
107	2	-886	41	-569	-12	841	2.26	2.26	0.03	0.06
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
108	1A	-507	38	-171	-11	311	2.26	2.26	0.03	0.02
108	1B	-580	38	-183	-11	311	2.26	2.26	0.03	0.02
108	1C	-507	53	-171	-7	311	2.26	2.26	0.05	0.02
108	1D	-580	53	-183	-7	311	2.26	2.26	0.05	0.02
108	1I	-529	42	-174	-10	308	2.26	2.26	0.04	0.02
108	1J	-558	42	-180	-10	308	2.26	2.26	0.04	0.02
108	1K	-529	49	-174	-8	308	2.26	2.26	0.04	0.02
108	1L	-558	49	-180	-8	308	2.26	2.26	0.04	0.02
108	2	-632	54	-207	-10	349	2.26	2.26	0.04	0.03
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
109	1A	-684	-13	-901	-37	949	2.26	2.26	0.03	0.07
109	1B	-722	-13	-963	-37	949	2.26	2.26	0.03	0.07
109	1C	-684	-11	-901	-31	949	2.26	2.26	0.03	0.07
109	1D	-722	-11	-963	-31	949	2.26	2.26	0.03	0.07
109	1I	-692	-13	-909	-36	941	2.26	2.26	0.03	0.07
109	1J	-714	-13	-955	-36	941	2.26	2.26	0.03	0.07
109	1K	-692	-11	-909	-32	941	2.26	2.26	0.03	0.07
109	1L	-714	-11	-955	-32	941	2.26	2.26	0.03	0.07
109	2	-803	-14	-1080	-39	1052	2.26	2.26	0.03	0.08
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
110	1A	-822	-12	-1188	-45	1250	2.26	2.26	0.04	0.09

110	1B	-862	-12	-1241	-45	1250	2.26	2.26	0.04	0.09
110	1C	-822	-11	-1188	-39	1250	2.26	2.26	0.03	0.09
110	1D	-862	-11	-1241	-39	1250	2.26	2.26	0.03	0.09
110	1I	-829	-12	-1188	-43	1243	2.26	2.26	0.04	0.09
110	1J	-854	-12	-1240	-43	1243	2.26	2.26	0.04	0.09
110	1K	-829	-12	-1188	-41	1243	2.26	2.26	0.03	0.09
110	1L	-854	-12	-1240	-41	1243	2.26	2.26	0.03	0.09
110	2	-960	-14	-1414	-51	1390	2.26	2.26	0.04	0.10

Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

111	1A	-1044	-15	-1366	-56	1519	2.26	2.26	0.05	0.11
111	1B	-1092	-15	-1422	-56	1519	2.26	2.26	0.04	0.11
111	1C	-1044	-14	-1366	-51	1519	2.26	2.26	0.04	0.11
111	1D	-1092	-14	-1422	-51	1519	2.26	2.26	0.04	0.11
111	1I	-1051	-15	-1366	-54	1512	2.26	2.26	0.04	0.11
111	1J	-1085	-15	-1422	-54	1512	2.26	2.26	0.04	0.11
111	1K	-1051	-14	-1366	-52	1512	2.26	2.26	0.04	0.11
111	1L	-1085	-14	-1422	-52	1512	2.26	2.26	0.04	0.11
111	2	-1219	-17	-1627	-66	1696	2.26	2.26	0.05	0.13

Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

112	1A	-849	-25	-784	1	1003	2.26	2.26	0.02	0.08
112	1B	-888	-25	-826	1	1003	2.26	2.26	0.02	0.08
112	1C	-849	-19	-784	3	1003	2.26	2.26	0.02	0.08
112	1D	-888	-19	-826	3	1003	2.26	2.26	0.02	0.08
112	1I	-857	-24	-789	1	994	2.26	2.26	0.02	0.07
112	1J	-880	-24	-821	1	994	2.26	2.26	0.02	0.07
112	1K	-857	-21	-789	3	994	2.26	2.26	0.02	0.07
112	1L	-880	-21	-821	3	994	2.26	2.26	0.02	0.07
112	2	-997	-26	-934	3	1114	2.26	2.26	0.02	0.08

Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

113	1A	-1085	-16	-939	-14	1146	2.26	2.26	0.01	0.09
113	1B	-1138	-16	-980	-14	1146	2.26	2.26	0.01	0.09
113	1C	-1085	-14	-939	-11	1146	2.26	2.26	0.01	0.09
113	1D	-1138	-14	-980	-11	1146	2.26	2.26	0.01	0.09
113	1I	-1095	-16	-941	-13	1138	2.26	2.26	0.01	0.09
113	1J	-1128	-16	-979	-13	1138	2.26	2.26	0.01	0.09
113	1K	-1095	-14	-941	-11	1138	2.26	2.26	0.01	0.09
113	1L	-1128	-14	-979	-11	1138	2.26	2.26	0.01	0.09
113	2	-1270	-17	-1115	-14	1273	2.26	2.26	0.01	0.10

Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

114	1A	-1477	-13	-1105	-17	1391	2.26	2.26	0.01	0.10
114	1B	-1546	-13	-1148	-17	1391	2.26	2.26	0.01	0.10
114	1C	-1477	-11	-1105	-14	1391	2.26	2.26	0.01	0.10
114	1D	-1546	-11	-1148	-14	1391	2.26	2.26	0.01	0.10
114	1I	-1489	-13	-1106	-17	1385	2.26	2.26	0.01	0.10
114	1J	-1535	-13	-1147	-17	1385	2.26	2.26	0.01	0.10
114	1K	-1489	-12	-1106	-15	1385	2.26	2.26	0.01	0.10
114	1L	-1535	-12	-1147	-15	1385	2.26	2.26	0.01	0.10
114	2	-1725	-14	-1311	-18	1555	2.26	2.26	0.01	0.12

Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

115	1A	-736	-41	-500	7	719	2.26	2.26	0.04	0.05
115	1B	-776	-41	-523	7	719	2.26	2.26	0.04	0.05
115	1C	-736	-32	-500	11	719	2.26	2.26	0.03	0.05
115	1D	-776	-32	-523	11	719	2.26	2.26	0.03	0.05
115	1I	-745	-39	-503	8	713	2.26	2.26	0.03	0.05
115	1J	-768	-39	-520	8	713	2.26	2.26	0.03	0.05
115	1K	-745	-34	-503	10	713	2.26	2.26	0.03	0.05
115	1L	-768	-34	-520	10	713	2.26	2.26	0.03	0.05
115	2	-873	-43	-596	11	802	2.26	2.26	0.03	0.06

Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

116	1A	-1267	-21	-614	11	866	2.26	2.26	0.02	0.07
116	1B	-1334	-21	-641	11	866	2.26	2.26	0.02	0.07
116	1C	-1267	-18	-614	12	866	2.26	2.26	0.01	0.07
116	1D	-1334	-18	-641	12	866	2.26	2.26	0.01	0.07
116	1I	-1281	-20	-616	11	860	2.26	2.26	0.02	0.06
116	1J	-1320	-20	-639	11	860	2.26	2.26	0.02	0.06
116	1K	-1281	-18	-616	12	860	2.26	2.26	0.01	0.06
116	1L	-1320	-18	-639	12	860	2.26	2.26	0.01	0.06
116	2	-1487	-22	-727	15	963	2.26	2.26	0.02	0.07

Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

117	1A	-1909	-11	-718	12	1036	2.26	2.26	0.01	0.08
117	1B	-2002	-11	-745	12	1036	2.26	2.26	0.01	0.08
117	1C	-1909	-9	-718	14	1036	2.26	2.26	0.01	0.08
117	1D	-2002	-9	-745	14	1036	2.26	2.26	0.01	0.08
117	1I	-1926	-11	-719	12	1031	2.26	2.26	0.01	0.08
117	1J	-1986	-11	-744	12	1031	2.26	2.26	0.01	0.08
117	1K	-1926	-9	-719	14	1031	2.26	2.26	0.01	0.08
117	1L	-1986	-9	-744	14	1031	2.26	2.26	0.01	0.08
117	2	-2232	-11	-850	16	1157	2.26	2.26	0.01	0.09

Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

118	1A	-486	-56	-172	6	293	2.26	2.26	0.05	0.02
118	1B	-559	-56	-184	6	293	2.26	2.26	0.05	0.02
118	1C	-486	-41	-172	10	293	2.26	2.26	0.04	0.02
118	1D	-559	-41	-184	10	293	2.26	2.26	0.04	0.02
118	1I	-508	-52	-175	7	290	2.26	2.26	0.05	0.02
118	1J	-538	-52	-182	7	290	2.26	2.26	0.05	0.02
118	1K	-508	-45	-175	9	290	2.26	2.26	0.04	0.02
118	1L	-538	-45	-182	9	290	2.26	2.26	0.04	0.02
118	2	-605	-58	-208	9	326	2.26	2.26	0.05	0.02

Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

119	1A	-1230	-25	-202	9	324	2.26	2.26	0.02	0.02
119	1B	-1303	-25	-212	9	324	2.26	2.26	0.02	0.02
119	1C	-1230	-20	-202	10	324	2.26	2.26	0.02	0.02
119	1D	-1303	-20	-212	10	324	2.26	2.26	0.02	0.02
119	1I	-1246	-24	-203	9	321	2.26	2.26	0.02	0.02
119	1J	-1286	-24	-211	9	321	2.26	2.26	0.02	0.02
119	1K	-1246	-21	-203	10	321	2.26	2.26	0.02	0.02
119	1L	-1286	-21	-211	10	321	2.26	2.26	0.02	0.02
119	2	-1450	-26	-240	11	360	2.26	2.26	0.02	0.03

Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

120	1A	-2154	-10	-241	10	392	2.26	2.26	0.01	0.03
120	1B	-2262	-10	-252	10	392	2.26	2.26	0.01	0.03
120	1C	-2154	-8	-241	11	392	2.26	2.26	0.01	0.03
120	1D	-2262	-8	-252	11	392	2.26	2.26	0.01	0.03
120	1I	-2175	-10	-242	10	390	2.26	2.26	0.01	0.03
120	1J	-2241	-10	-251	10	390	2.26	2.26	0.01	0.03
120	1K	-2175	-8	-242	11	390	2.26	2.26	0.01	0.03
120	1L	-2241	-8	-251	11	390	2.26	2.26	0.01	0.03
120	2	-2520	11	-286	12	438	2.26	2.26	0.01	0.03

Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

121	1A	-739	14	-852	42	1075	2.26	2.26	0.04	0.08
121	1B	-784	14	-913	42	1075	2.26	2.26	0.04	0.08
121	1C	-739	17	-852	47	1075	2.26	2.26	0.04	0.08
121	1D	-784	17	-913	47	1075	2.26	2.26	0.04	0.08
121	1I	-748	15	-861	43	1066	2.26	2.26	0.04	0.08
121	1J	-775	15	-905	43	1066	2.26	2.26	0.04	0.08
121	1K	-748	16	-861	47	1066	2.26	2.26	0.04	0.08
121	1L	-775	16	-905	47	1066	2.26	2.26	0.04	0.08
121	2	-838	18	-982	54	1157	2.26	2.26	0.04	0.09

Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

122	1A	-875	12	-1170	44	1352	2.26	2.26	0.04	0.10
122	1B	-913	12	-1228	44	1352	2.26	2.26	0.04	0.10
122	1C	-875	13	-1170	49	1352	2.26	2.26	0.04	0.10
122	1D	-913	13	-1228	49	1352	2.26	2.26	0.04	0.10
122	1I	-882	12	-1173	45	1345	2.26	2.26	0.04	0.10
122	1J	-906	12	-1225	45	1345	2.26	2.26	0.04	0.10
122	1K	-882	13	-1173	48	1345	2.26	2.26	0.04	0.10
122	1L	-906	13	-1225	48	1345	2.26	2.26	0.04	0.10
122	2	-995	15	-1396	59	1474	2.26	2.26	0.04	0.11

Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

123	1A	-1088	15	-1337	55	1577	2.26	2.26	0.04	0.12
123	1B	-1129	15	-1394	55	1577	2.26	2.26	0.04	0.12
123	1C	-1088	16	-1337	60	1577	2.26	2.26	0.05	0.12
123	1D	-1129	16	-1394	60	1577	2.26	2.26	0.05	0.12
123	1I	-1094	16	-1338	56	1573	2.26	2.26	0.05	0.12
123	1J	-1123	16	-1392	56	1573	2.26	2.26	0.05	0.12
123	1K	-1094	16	-1338	59	1573	2.26	2.26	0.05	0.12
123	1L	-1123	16	-1392	59	1573	2.26	2.26	0.05	0.12
123	2	-1247	19	-1603	74	1745	2.26	2.26	0.05	0.13

Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

124	1A	-923	22	-762	-0	1134	2.26	2.26	0.02	0.09
124	1B	-968	22	-809	-0	1134	2.26	2.26	0.02	0.09
124	1C	-923	26	-762	2	1134	2.26	2.26	0.02	0.09
124	1D	-968	26	-809	2	1134	2.26	2.26	0.02	0.09
124	1I	-932	23	-769	-0	1124	2.26	2.26	0.02	0.08
124	1J	-959	23	-802	-0	1124	2.26	2.26	0.02	0.08
124	1K	-932	25	-769	1	1124	2.26	2.26	0.02	0.08
124	1L	-959	25	-802	1	1124	2.26	2.26	0.02	0.08
124	2	-1045	26	-876	1	1221	2.26	2.26	0.02	0.09

Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

125	1A	-1159	16	-934	13	1235	2.26	2.26	0.01	0.09
125	1B	-1213	16	-979	13	1235	2.26	2.26	0.01	0.09
125	1C	-1159	17	-934	15	1235	2.26	2.26	0.01	0.09
125	1D	-1213	17	-979	15	1235	2.26	2.26	0.01	0.09
125	1I	-1169	16	-937	13	1228	2.26	2.26	0.01	0.09
125	1J	-1202	16	-976	13	1228	2.26	2.26	0.01	0.09
125	1K	-1169	17	-937	15	1228	2.26	2.26	0.01	0.09
125	1L	-1202	17	-976	15	1228	2.26	2.26	0.01	0.09
125	2	-1313	19	-1103	17	1342	2.26	2.26	0.01	0.10

Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

126	1A	-1560	13	-1095	18	1444	2.26	2.26	0.01	0.11
126	1B	-1622	13	-1139	18	1444	2.26	2.26	0.01	0.11
126	1C	-1560	14	-1095	20	1444	2.26	2.26	0.02	0.11
126	1D	-1622	14	-1139	20	1444	2.26	2.26	0.02	0.11
126	1I	-1570	13	-1097	18	1440	2.26	2.26	0.01	0.11
126	1J	-1612	13	-1137	18	1440	2.26	2.26	0.01	0.11
126	1K	-1570	14	-1097	20	1440	2.26	2.26	0.02	0.11
126	1L	-1612	14	-1137	20	1440	2.26	2.26	0.02	0.11
126	2	-1777	16	-1304	23	1597	2.26	2.26	0.02	0.12

Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

127	1A	-824	37	-507	-10	825	2.26	2.26	0.03	0.06
127	1B	-865	37	-532	-10	825	2.26	2.26	0.03	0.06
127	1C	-824	43	-507	-8	825	2.26	2.26	0.04	0.06
127	1D	-865	43	-532	-8	825	2.26	2.26	0.04	0.06
127	1I	-832	38	-510	-10	818	2.26	2.26	0.03	0.06
127	1J	-857	38	-528	-10	818	2.26	2.26	0.03	0.06
127	1K	-832	42	-510	-9	818	2.26	2.26	0.04	0.06
127	1L	-857	42	-528	-9	818	2.26	2.26	0.04	0.06
127	2	-941	44	-585	-11	893	2.26	2.26	0.03	0.07

Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

128	1A	-1381	21	-621	-11	932	2.26	2.26	0.02	0.07
128	1B	-1445	21	-650	-11	932	2.26	2.26	0.02	0.07
128	1C	-1381	23	-621	-10	932	2.26	2.26	0.02	0.07
128	1D	-1445	23	-650	-10	932	2.26	2.26	0.02	0.07
128	1I	-1394	21	-624	-11	927	2.26	2.26	0.02	0.07
128	1J	-1432	21	-647	-11	927	2.26	2.26	0.02	0.07
128	1K	-1394	23	-624	-10	927	2.26	2.26	0.02	0.07
128	1L	-1432	23	-647	-10	927	2.26	2.26	0.02	0.07
128	2	-1566	24	-726	-13	1012	2.26	2.26	0.02	0.08

Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

129	1A	-2047	12	-721	-13	1072	2.26	2.26	0.01	0.08
129	1B	-2133	12	-748	-13	1072	2.26	2.26	0.01	0.08
129	1C	-2047	13	-721	-11	1072	2.26	2.26	0.01	0.08
129	1D	-2133	13	-748	-11	1072	2.26	2.26	0.01	0.08
129	1I	-2062	12	-723	-13	1068	2.26	2.26	0.01	0.08
129	1J	-2118	12	-746	-13	1068	2.26	2.26	0.01	0.08
129	1K	-2062	13	-723	-11	1068	2.26	2.26	0.01	0.08
129	1L	-2118	13	-746	-11	1068	2.26	2.26	0.01	0.08
129	2	-2327	14	-852	-14	1183	2.26	2.26	0.01	0.09

Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

130	1A	-601	50	-185	-10	340	2.26	2.26	0.04	0.03
130	1B	-640	50	-195	-10	340	2.26	2.26	0.04	0.03
130	1C	-601	57	-185	-8	340	2.26	2.26	0.05	0.03
130	1D	-640	57	-195	-8	340	2.26	2.26	0.05	0.03
130	1I	-610	51	-186	-10	337	2.26	2.26	0.04	0.03
130	1J	-631	51	-193	-10	337	2.26	2.26	0.04	0.03
130	1K	-610	56	-186	-8	337	2.26	2.26	0.05	0.03
130	1L	-631	56	-193	-8	337	2.26	2.26	0.05	0.03
130	2	-687	59	-215	-10	371	2.26	2.26	0.05	0.03

Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

131	1A	-1398	25	-208	-10	348	2.26	2.26	0.02	0.03
131	1B	-1472	25	-219	-10	348	2.26	2.26	0.02	0.03
131	1C	-1398	28	-208	-9	348	2.26	2.26	0.02	0.03
131	1D	-1472	28	-219	-9	348	2.26	2.26	0.02	0.03
131	1I	-1413	25	-210	-10	346	2.26	2.26	0.02	0.03
131	1J	-1456	25	-217	-10	346	2.26	2.26	0.02	0.03
131	1K	-1413	27	-210	-9	346	2.26	2.26	0.02	0.03
131	1L	-1456	27	-217	-9	346	2.26	2.26	0.02	0.03
131	2	-1588	29	-242	-11	377	2.26	2.26	0.02	0.03

Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

132	1A	-2367	11	-246	-11	404	2.26	2.26	0.01	0.03
132	1B	-2475	11	-255	-11	404	2.26	2.26	0.01	0.03
132	1C	-2367	13	-246	-10	404	2.26	2.26	0.01	0.03
132	1D	-2475	13	-255	-10	404	2.26	2.26	0.01	0.03
132	1I	-2387	11	-247	-11	403	2.26	2.26	0.01	0.03
132	1J	-2454	11	-254	-11	403	2.26	2.26	0.01	0.03
132	1K	-2387	13	-247	-10	403	2.26	2.26	0.01	0.03
132	1L	-2454	13	-254	-10	403	2.26	2.26	0.01	0.03
132	2	-2686	12	-288	-12	446	2.26	2.26	0.01	0.03

Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

133	1A	-1087	-15	-1347	-51	1565	2.26	2.26	0.04	0.12
133	1B	-1127	-15	-1405	-51	1565	2.26	2.26	0.04	0.12
133	1C	-1087	-14	-1347	-46	1565	2.26	2.26	0.04	0.12
133	1D	-1127	-14	-1405	-46	1565	2.26	2.26	0.04	0.12
133	1I	-1092	-15	-1348	-50	1561	2.26	2.26	0.04	0.12
133	1J	-1121	-15	-1404	-50	1561	2.26	2.26	0.04	0.12
133	1K	-1092	-14	-1348	-47	1561	2.26	2.26	0.04	0.12
133	1L	-1121	-14	-1404	-47	1561	2.26	2.26	0.04	0.12
133	2	-1245	-17	-1617	-62	1731	2.26	2.26	0.05	0.13

Spess.= 30.0 cm		Ao= --		Av= --		(e arm. base nelle due direzioni)				
134	1A	-1557	-13	-1099	-15	1435	2.26	2.26	0.01	0.11
134	1B	-1619	-13	-1143	-15	1435	2.26	2.26	0.01	0.11
134	1C	-1557	-11	-1099	-12	1435	2.26	2.26	0.01	0.11
134	1D	-1619	-11	-1143	-12	1435	2.26	2.26	0.01	0.11
134	1I	-1567	-12	-1100	-14	1431	2.26	2.26	0.01	0.11
134	1J	-1609	-12	-1142	-14	1431	2.26	2.26	0.01	0.11
134	1K	-1567	-11	-1100	-13	1431	2.26	2.26	0.01	0.11
134	1L	-1609	-11	-1142	-13	1431	2.26	2.26	0.01	0.11
134	2	-1773	-13	-1310	-16	1586	2.26	2.26	0.01	0.12
Spess.= 30.0 cm		Ao= --		Av= --		(e arm. base nelle due direzioni)				
135	1A	-2031	-11	-722	14	1068	2.26	2.26	0.01	0.08
135	1B	-2117	-11	-749	14	1068	2.26	2.26	0.01	0.08
135	1C	-2031	-9	-722	15	1068	2.26	2.26	0.01	0.08
135	1D	-2117	-9	-749	15	1068	2.26	2.26	0.01	0.08
135	1I	-2046	-11	-724	14	1064	2.26	2.26	0.01	0.08
135	1J	-2102	-11	-748	14	1064	2.26	2.26	0.01	0.08
135	1K	-2046	-9	-724	15	1064	2.26	2.26	0.01	0.08
135	1L	-2102	-9	-748	15	1064	2.26	2.26	0.01	0.08
135	2	-2307	-10	-853	17	1179	2.26	2.26	0.01	0.09
Spess.= 30.0 cm		Ao= --		Av= --		(e arm. base nelle due direzioni)				
136	1A	-2322	-10	-246	10	404	2.26	2.26	0.01	0.03
136	1B	-2431	-10	-255	10	404	2.26	2.26	0.01	0.03
136	1C	-2322	-8	-246	11	404	2.26	2.26	0.01	0.03
136	1D	-2431	-8	-255	11	404	2.26	2.26	0.01	0.03
136	1I	-2342	-10	-247	10	403	2.26	2.26	0.01	0.03
136	1J	-2411	-10	-254	10	403	2.26	2.26	0.01	0.03
136	1K	-2342	-8	-247	11	403	2.26	2.26	0.01	0.03
136	1L	-2411	-8	-254	11	403	2.26	2.26	0.01	0.03
136	2	-2630	12	-288	13	446	2.26	2.26	0.01	0.03
Spess.= 30.0 cm		Ao= --		Av= --		(e arm. base nelle due direzioni)				
137	1A	-870	-13	-1184	-40	1326	2.26	2.26	0.03	0.10
137	1B	-909	-13	-1244	-40	1326	2.26	2.26	0.03	0.10
137	1C	-870	-12	-1184	-35	1326	2.26	2.26	0.03	0.10
137	1D	-909	-12	-1244	-35	1326	2.26	2.26	0.03	0.10
137	1I	-878	-13	-1187	-39	1319	2.26	2.26	0.03	0.10
137	1J	-902	-13	-1242	-39	1319	2.26	2.26	0.03	0.10
137	1K	-878	-12	-1187	-36	1319	2.26	2.26	0.03	0.10
137	1L	-902	-12	-1242	-36	1319	2.26	2.26	0.03	0.10
137	2	-990	-14	-1416	-48	1441	2.26	2.26	0.04	0.11
Spess.= 30.0 cm		Ao= --		Av= --		(e arm. base nelle due direzioni)				
138	1A	-1160	-16	-945	-12	1215	2.26	2.26	0.01	0.09
138	1B	-1213	-16	-991	-12	1215	2.26	2.26	0.01	0.09
138	1C	-1160	-15	-945	-9	1215	2.26	2.26	0.01	0.09
138	1D	-1213	-15	-991	-9	1215	2.26	2.26	0.01	0.09
138	1I	-1169	-16	-948	-11	1208	2.26	2.26	0.01	0.09
138	1J	-1203	-16	-988	-11	1208	2.26	2.26	0.01	0.09
138	1K	-1169	-15	-948	-10	1208	2.26	2.26	0.01	0.09
138	1L	-1203	-15	-988	-10	1208	2.26	2.26	0.01	0.09
138	2	-1313	-18	-1119	-12	1318	2.26	2.26	0.01	0.10
Spess.= 30.0 cm		Ao= --		Av= --		(e arm. base nelle due direzioni)				
139	1A	-1369	-22	-628	12	920	2.26	2.26	0.02	0.07
139	1B	-1434	-22	-657	12	920	2.26	2.26	0.02	0.07
139	1C	-1369	-20	-628	13	920	2.26	2.26	0.02	0.07
139	1D	-1434	-20	-657	13	920	2.26	2.26	0.02	0.07
139	1I	-1381	-22	-630	12	914	2.26	2.26	0.02	0.07
139	1J	-1421	-22	-654	12	914	2.26	2.26	0.02	0.07
139	1K	-1381	-20	-630	13	914	2.26	2.26	0.02	0.07
139	1L	-1421	-20	-654	13	914	2.26	2.26	0.02	0.07
139	2	-1551	-23	-735	15	997	2.26	2.26	0.02	0.08
Spess.= 30.0 cm		Ao= --		Av= --		(e arm. base nelle due direzioni)				
140	1A	-1357	-27	-209	9	344	2.26	2.26	0.02	0.03
140	1B	-1432	-27	-220	9	344	2.26	2.26	0.02	0.03
140	1C	-1357	-24	-209	10	344	2.26	2.26	0.02	0.03
140	1D	-1432	-24	-220	10	344	2.26	2.26	0.02	0.03
140	1I	-1372	-27	-210	9	342	2.26	2.26	0.02	0.03
140	1J	-1418	-27	-219	9	342	2.26	2.26	0.02	0.03
140	1K	-1372	-24	-210	10	342	2.26	2.26	0.02	0.03
140	1L	-1418	-24	-219	10	342	2.26	2.26	0.02	0.03
140	2	-1536	-27	-244	11	373	2.26	2.26	0.02	0.03
Spess.= 30.0 cm		Ao= --		Av= --		(e arm. base nelle due direzioni)				
141	1A	-577	-61	-185	7	320	2.26	2.26	0.05	0.02
141	1B	-617	-61	-196	7	320	2.26	2.26	0.05	0.02
141	1C	-577	-53	-185	9	320	2.26	2.26	0.05	0.02
141	1D	-617	-53	-196	9	320	2.26	2.26	0.05	0.02
141	1I	-586	-59	-186	7	318	2.26	2.26	0.05	0.02
141	1J	-608	-59	-194	7	318	2.26	2.26	0.05	0.02
141	1K	-586	-54	-186	9	318	2.26	2.26	0.05	0.02
141	1L	-608	-54	-194	9	318	2.26	2.26	0.05	0.02
141	2	-658	-63	-215	9	345	2.26	2.26	0.05	0.03

Spess.=	30.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)						
142	1A	-808	-46	-522	8	789	2.26	2.26	0.04	0.06
142	1B	-850	-46	-547	8	789	2.26	2.26	0.04	0.06
142	1C	-808	-40	-522	9	789	2.26	2.26	0.03	0.06
142	1D	-850	-40	-547	9	789	2.26	2.26	0.03	0.06
142	1I	-816	-45	-524	8	783	2.26	2.26	0.04	0.06
142	1J	-842	-45	-544	8	783	2.26	2.26	0.04	0.06
142	1K	-816	-41	-524	9	783	2.26	2.26	0.03	0.06
142	1L	-842	-41	-544	9	783	2.26	2.26	0.03	0.06
142	2	-921	-47	-604	10	847	2.26	2.26	0.04	0.06
Spess.=	30.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)						
143	1A	-920	-28	-808	2	1095	2.26	2.26	0.02	0.08
143	1B	-967	-28	-853	2	1095	2.26	2.26	0.02	0.08
143	1C	-920	-24	-808	3	1095	2.26	2.26	0.02	0.08
143	1D	-967	-24	-853	3	1095	2.26	2.26	0.02	0.08
143	1I	-929	-27	-813	2	1086	2.26	2.26	0.02	0.08
143	1J	-957	-27	-848	2	1086	2.26	2.26	0.02	0.08
143	1K	-929	-24	-813	3	1086	2.26	2.26	0.02	0.08
143	1L	-957	-24	-848	3	1086	2.26	2.26	0.02	0.08
143	2	-1041	-29	-935	3	1171	2.26	2.26	0.02	0.09
Spess.=	30.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)						
144	1A	-735	-15	-922	-35	1031	2.26	2.26	0.03	0.08
144	1B	-780	-15	-979	-35	1031	2.26	2.26	0.03	0.08
144	1C	-735	-12	-922	-30	1031	2.26	2.26	0.02	0.08
144	1D	-780	-12	-979	-30	1031	2.26	2.26	0.02	0.08
144	1I	-744	-14	-927	-34	1023	2.26	2.26	0.03	0.08
144	1J	-771	-14	-973	-34	1023	2.26	2.26	0.03	0.08
144	1K	-744	-13	-927	-30	1023	2.26	2.26	0.03	0.08
144	1L	-771	-13	-973	-30	1023	2.26	2.26	0.03	0.08
144	2	-833	-15	-1072	-38	1102	2.26	2.26	0.03	0.08
Spess.=	30.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)						
145	1A	-928	-2	-390	-12	98	2.26	2.26	0.01	0.01
145	1B	-992	-2	-426	-12	98	2.26	2.26	0.01	0.01
145	1C	-928	-2	-390	-11	98	2.26	2.26	0.01	0.01
145	1D	-992	-2	-426	-11	98	2.26	2.26	0.01	0.01
145	1I	-938	-2	-385	-12	100	2.26	2.26	0.01	0.01
145	1J	-981	-2	-432	-12	100	2.26	2.26	0.01	0.01
145	1K	-938	-2	-385	-11	100	2.26	2.26	0.01	0.01
145	1L	-981	-2	-432	-11	100	2.26	2.26	0.01	0.01
145	2	-1105	-2	-503	-16	111	2.26	2.26	0.01	0.01
Spess.=	30.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)						
146	1A	-2791	6	-327	6	104	2.26	2.26	0.01	0.01
146	1B	-2909	6	-352	6	104	2.26	2.26	0.01	0.01
146	1C	-2791	6	-327	7	104	2.26	2.26	0.01	0.01
146	1D	-2909	6	-352	7	104	2.26	2.26	0.01	0.01
146	1I	-2815	5	-323	6	106	2.26	2.26	0.01	0.01
146	1J	-2885	5	-357	6	106	2.26	2.26	0.01	0.01
146	1K	-2815	6	-323	7	106	2.26	2.26	0.01	0.01
146	1L	-2885	6	-357	7	106	2.26	2.26	0.01	0.01
146	2	-3256	8	-418	9	118	2.26	2.26	0.01	0.01
Spess.=	30.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)						
147	1A	-5108	4	-227	3	107	2.26	2.26	0.01	0.01
147	1B	-5299	4	-245	3	107	2.26	2.26	0.01	0.01
147	1C	-5108	5	-227	3	107	2.26	2.26	0.01	0.01
147	1D	-5299	5	-245	3	107	2.26	2.26	0.01	0.01
147	1I	-5149	4	-224	3	109	2.26	2.26	0.01	0.01
147	1J	-5258	4	-247	3	109	2.26	2.26	0.01	0.01
147	1K	-5149	6	-224	4	109	2.26	2.26	0.01	0.01
147	1L	-5258	6	-247	4	109	2.26	2.26	0.01	0.01
147	2	-5936	7	-290	5	119	2.26	2.26	0.01	0.01
Spess.=	30.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)						
148	1A	-7413	2	-14	-1	17	2.26	2.26	0.01	0.00
148	1B	-7659	2	-22	-1	17	2.26	2.26	0.01	0.00
148	1C	-7413	3	-14	-1	17	2.26	2.26	0.01	0.00
148	1D	-7659	3	-22	-1	17	2.26	2.26	0.01	0.00
148	1I	-7468	2	-13	-2	18	2.26	2.26	0.01	0.00
148	1J	-7604	2	-23	-2	18	2.26	2.26	0.01	0.00
148	1K	-7468	4	-13	-1	18	2.26	2.26	0.01	0.00
148	1L	-7604	4	-23	-1	18	2.26	2.26	0.01	0.00
148	2	-8589	4	-28	-1	18	2.26	2.26	0.01	0.00
Spess.=	30.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)						
149	1A	-7393	9	-50	1	15	2.26	2.26	0.01	0.00
149	1B	-7628	9	-58	1	15	2.26	2.26	0.01	0.00
149	1C	-7393	9	-50	1	15	2.26	2.26	0.01	0.00
149	1D	-7628	9	-58	1	15	2.26	2.26	0.01	0.00
149	1I	-7452	8	-50	1	15	2.26	2.26	0.01	0.00
149	1J	-7570	8	-59	1	15	2.26	2.26	0.01	0.00
149	1K	-7452	10	-50	1	15	2.26	2.26	0.01	0.00
149	1L	-7570	10	-59	1	15	2.26	2.26	0.01	0.00

149	2	-8547	12	-65	1	6	2.26	2.26	0.01	0.00
Spess.= 30.0 cm		Ao= --	Av= --		(e arm. base nelle due direzioni)					
150	1A	-5051	8	-141	6	37	2.26	2.26	0.01	0.00
150	1B	-5233	8	-160	6	37	2.26	2.26	0.01	0.00
150	1C	-5051	9	-141	6	37	2.26	2.26	0.01	0.00
150	1D	-5233	9	-160	6	37	2.26	2.26	0.01	0.00
150	1I	-5093	8	-139	6	38	2.26	2.26	0.01	0.00
150	1J	-5190	8	-163	6	38	2.26	2.26	0.01	0.00
150	1K	-5093	9	-139	6	38	2.26	2.26	0.01	0.00
150	1L	-5190	9	-163	6	38	2.26	2.26	0.01	0.00
150	2	-5845	11	-183	8	14	2.26	2.26	0.01	0.00
Spess.= 30.0 cm		Ao= --	Av= --		(e arm. base nelle due direzioni)					
151	1A	-2782	5	-307	6	50	2.26	2.26	0.01	0.00
151	1B	-2901	5	-335	6	50	2.26	2.26	0.01	0.00
151	1C	-2782	5	-307	6	50	2.26	2.26	0.01	0.00
151	1D	-2901	5	-335	6	50	2.26	2.26	0.01	0.00
151	1I	-2807	5	-302	6	52	2.26	2.26	0.01	0.00
151	1J	-2876	5	-340	6	52	2.26	2.26	0.01	0.00
151	1K	-2807	5	-302	6	52	2.26	2.26	0.01	0.00
151	1L	-2876	5	-340	6	52	2.26	2.26	0.01	0.00
151	2	-3226	6	-386	8	19	2.26	2.26	0.01	0.00
Spess.= 30.0 cm		Ao= --	Av= --		(e arm. base nelle due direzioni)					
152	1A	-909	-2	-446	-20	54	2.26	2.26	0.02	0.00
152	1B	-976	-2	-481	-20	54	2.26	2.26	0.02	0.00
152	1C	-909	-1	-446	-19	54	2.26	2.26	0.02	0.00
152	1D	-976	-1	-481	-19	54	2.26	2.26	0.02	0.00
152	1I	-920	-2	-439	-20	56	2.26	2.26	0.02	0.00
152	1J	-965	-2	-488	-20	56	2.26	2.26	0.02	0.00
152	1K	-920	-1	-439	-19	56	2.26	2.26	0.02	0.00
152	1L	-965	-1	-488	-19	56	2.26	2.26	0.02	0.00
152	2	-1067	-2	-558	-25	21	2.26	2.26	0.02	0.00
Spess.= 30.0 cm		Ao= --	Av= --		(e arm. base nelle due direzioni)					
153	1A	-902	3	-405	25	50	2.26	2.26	0.02	0.00
153	1B	-969	3	-439	25	50	2.26	2.26	0.02	0.00
153	1C	-902	3	-405	26	50	2.26	2.26	0.02	0.00
153	1D	-969	3	-439	26	50	2.26	2.26	0.02	0.00
153	1I	-913	2	-399	25	52	2.26	2.26	0.02	0.00
153	1J	-958	2	-445	25	52	2.26	2.26	0.02	0.00
153	1K	-913	3	-399	26	52	2.26	2.26	0.02	0.00
153	1L	-958	3	-445	26	52	2.26	2.26	0.02	0.00
153	2	-1059	3	-507	33	18	2.26	2.26	0.03	0.00
Spess.= 30.0 cm		Ao= --	Av= --		(e arm. base nelle due direzioni)					
154	1A	-2776	-4	-279	-3	47	2.26	2.26	0.01	0.00
154	1B	-2895	-4	-307	-3	47	2.26	2.26	0.01	0.00
154	1C	-2776	-3	-279	-3	47	2.26	2.26	0.01	0.00
154	1D	-2895	-3	-307	-3	47	2.26	2.26	0.01	0.00
154	1I	-2801	-4	-275	-3	49	2.26	2.26	0.01	0.00
154	1J	-2871	-4	-311	-3	49	2.26	2.26	0.01	0.00
154	1K	-2801	-3	-275	-2	49	2.26	2.26	0.01	0.00
154	1L	-2871	-3	-311	-2	49	2.26	2.26	0.01	0.00
154	2	-3219	-5	-351	-4	16	2.26	2.26	0.01	0.00
Spess.= 30.0 cm		Ao= --	Av= --		(e arm. base nelle due direzioni)					
155	1A	-5055	-7	-129	-5	34	2.26	2.26	0.01	0.00
155	1B	-5237	-7	-147	-5	34	2.26	2.26	0.01	0.00
155	1C	-5055	-7	-129	-5	34	2.26	2.26	0.01	0.00
155	1D	-5237	-7	-147	-5	34	2.26	2.26	0.01	0.00
155	1I	-5097	-8	-127	-5	36	2.26	2.26	0.01	0.00
155	1J	-5195	-8	-150	-5	36	2.26	2.26	0.01	0.00
155	1K	-5097	-6	-127	-5	36	2.26	2.26	0.01	0.00
155	1L	-5195	-6	-150	-5	36	2.26	2.26	0.01	0.00
155	2	-5851	-9	-167	-7	12	2.26	2.26	0.01	0.00
Spess.= 30.0 cm		Ao= --	Av= --		(e arm. base nelle due direzioni)					
156	1A	-7428	-8	-47	-1	14	2.26	2.26	0.01	0.00
156	1B	-7664	-8	-55	-1	14	2.26	2.26	0.01	0.00
156	1C	-7428	-7	-47	-1	14	2.26	2.26	0.01	0.00
156	1D	-7664	-7	-55	-1	14	2.26	2.26	0.01	0.00
156	1I	-7486	-8	-47	-1	14	2.26	2.26	0.01	0.00
156	1J	-7607	-8	-56	-1	14	2.26	2.26	0.01	0.00
156	1K	-7486	-7	-47	-1	14	2.26	2.26	0.01	0.00
156	1L	-7607	-7	-56	-1	14	2.26	2.26	0.01	0.00
156	2	-8589	-10	-61	-1	5	2.26	2.26	0.01	0.00
Spess.= 30.0 cm		Ao= --	Av= --		(e arm. base nelle due direzioni)					
157	1A	-7433	-3	-7	1	9	2.26	2.26	0.01	0.00
157	1B	-7679	-3	-15	1	9	2.26	2.26	0.01	0.00
157	1C	-7433	-1	-7	1	9	2.26	2.26	0.01	0.00
157	1D	-7679	-1	-15	1	9	2.26	2.26	0.01	0.00
157	1I	-7487	-3	-6	1	10	2.26	2.26	0.01	0.00
157	1J	-7625	-3	-15	1	10	2.26	2.26	0.01	0.00
157	1K	-7487	-1	-6	2	10	2.26	2.26	0.01	0.00

157	1L	-7625	-1	-15	2	10	2.26	2.26	0.01	0.00
157	2	-8614	-3	-18	1	8	2.26	2.26	0.01	0.00
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
158	1A	-5103	-4	-197	-3	87	2.26	2.26	0.01	0.01
158	1B	-5294	-4	-214	-3	87	2.26	2.26	0.01	0.01
158	1C	-5103	-3	-197	-2	87	2.26	2.26	0.01	0.01
158	1D	-5294	-3	-214	-2	87	2.26	2.26	0.01	0.01
158	1I	-5144	-5	-195	-3	90	2.26	2.26	0.01	0.01
158	1J	-5254	-5	-217	-3	90	2.26	2.26	0.01	0.01
158	1K	-5144	-3	-195	-2	90	2.26	2.26	0.01	0.01
158	1L	-5254	-3	-217	-2	90	2.26	2.26	0.01	0.01
158	2	-5929	-5	-251	-4	95	2.26	2.26	0.01	0.01
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
159	1A	-2781	-5	-285	-4	87	2.26	2.26	0.01	0.01
159	1B	-2898	-5	-309	-4	87	2.26	2.26	0.01	0.01
159	1C	-2781	-4	-285	-4	87	2.26	2.26	0.01	0.01
159	1D	-2898	-4	-309	-4	87	2.26	2.26	0.01	0.01
159	1I	-2804	-5	-281	-4	89	2.26	2.26	0.01	0.01
159	1J	-2875	-5	-313	-4	89	2.26	2.26	0.01	0.01
159	1K	-2804	-4	-281	-4	89	2.26	2.26	0.01	0.01
159	1L	-2875	-4	-313	-4	89	2.26	2.26	0.01	0.01
159	2	-3242	-6	-364	-6	96	2.26	2.26	0.01	0.01
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
160	1A	-914	2	-340	16	80	2.26	2.26	0.01	0.01
160	1B	-978	2	-373	16	80	2.26	2.26	0.01	0.01
160	1C	-914	2	-340	17	80	2.26	2.26	0.02	0.01
160	1D	-978	2	-373	17	80	2.26	2.26	0.02	0.01
160	1I	-924	2	-334	16	83	2.26	2.26	0.01	0.01
160	1J	-967	2	-379	16	83	2.26	2.26	0.01	0.01
160	1K	-924	2	-334	17	83	2.26	2.26	0.02	0.01
160	1L	-967	2	-379	17	83	2.26	2.26	0.02	0.01
160	2	-1087	3	-438	22	88	2.26	2.26	0.02	0.01
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
161	1A	1014	14	-813	8	471	2.26	2.26	0.01	0.04
161	1B	938	14	-859	8	471	2.26	2.26	0.01	0.04
161	1C	1014	17	-813	13	471	2.26	2.26	0.02	0.04
161	1D	938	17	-859	13	471	2.26	2.26	0.02	0.04
161	1I	997	14	-816	9	465	2.26	2.26	0.01	0.04
161	1J	955	14	-856	9	465	2.26	2.26	0.01	0.04
161	1K	997	16	-816	13	465	2.26	2.26	0.02	0.04
161	1L	955	16	-856	13	465	2.26	2.26	0.02	0.04
161	2	1091	14	-959	6	524	2.26	2.26	0.01	0.04
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
162	1A	1631	18	-445	15	352	2.26	2.26	0.02	0.03
162	1B	1513	18	-468	15	352	2.26	2.26	0.02	0.03
162	1C	1631	21	-445	18	352	2.26	2.26	0.02	0.03
162	1D	1513	21	-468	18	352	2.26	2.26	0.02	0.03
162	1I	1605	19	-447	15	347	2.26	2.26	0.02	0.03
162	1J	1539	19	-466	15	347	2.26	2.26	0.02	0.03
162	1K	1605	21	-447	17	347	2.26	2.26	0.02	0.03
162	1L	1539	21	-466	17	347	2.26	2.26	0.02	0.03
162	2	1759	21	-528	17	392	2.26	2.26	0.02	0.03
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
163	1A	2369	21	-127	9	128	2.26	2.26	0.03	0.01
163	1B	2203	21	-134	9	128	2.26	2.26	0.03	0.01
163	1C	2369	24	-127	11	128	2.26	2.26	0.03	0.01
163	1D	2203	24	-134	11	128	2.26	2.26	0.03	0.01
163	1I	2336	22	-128	9	127	2.26	2.26	0.03	0.01
163	1J	2236	22	-133	9	127	2.26	2.26	0.03	0.01
163	1K	2336	24	-128	10	127	2.26	2.26	0.03	0.01
163	1L	2236	24	-133	10	127	2.26	2.26	0.03	0.01
163	2	2555	24	-153	10	144	2.26	2.26	0.30	0.01
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
164	1A	923	8	-597	3	261	2.26	2.26	0.01	0.02
164	1B	850	8	-638	3	261	2.26	2.26	0.01	0.02
164	1C	923	11	-597	8	261	2.26	2.26	0.01	0.02
164	1D	850	11	-638	8	261	2.26	2.26	0.01	0.02
164	1I	908	8	-597	4	262	2.26	2.26	0.01	0.02
164	1J	865	8	-638	4	262	2.26	2.26	0.01	0.02
164	1K	908	10	-597	7	262	2.26	2.26	0.01	0.02
164	1L	865	10	-638	7	262	2.26	2.26	0.01	0.02
164	2	998	8	-722	-8	301	2.26	2.26	0.01	0.02
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
165	1A	1648	14	-337	13	210	2.26	2.26	0.02	0.02
165	1B	1528	14	-357	13	210	2.26	2.26	0.02	0.02
165	1C	1648	17	-337	16	210	2.26	2.26	0.02	0.02
165	1D	1528	17	-357	16	210	2.26	2.26	0.02	0.02
165	1I	1621	15	-337	13	210	2.26	2.26	0.02	0.02
165	1J	1555	15	-357	13	210	2.26	2.26	0.02	0.02

165	1K	1621	17	-337	15	210	2.26	2.26	0.02	0.02
165	1L	1555	17	-357	15	210	2.26	2.26	0.02	0.02
165	2	1783	16	-410	14	240	2.26	2.26	0.02	0.02
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
166	1A	2480	17	-96	8	77	2.26	2.26	0.02	0.01
166	1B	2308	17	-101	8	77	2.26	2.26	0.02	0.01
166	1C	2480	21	-96	10	77	2.26	2.26	0.03	0.01
166	1D	2308	21	-101	10	77	2.26	2.26	0.03	0.01
166	1I	2443	18	-96	8	77	2.26	2.26	0.02	0.01
166	1J	2345	18	-101	8	77	2.26	2.26	0.02	0.01
166	1K	2443	20	-96	9	77	2.26	2.26	0.03	0.01
166	1L	2345	20	-101	9	77	2.26	2.26	0.03	0.01
166	2	2682	20	-118	9	88	2.26	2.26	0.31	0.01
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
167	1A	426	2	-1162	-24	481	2.26	2.26	0.02	0.04
167	1B	380	2	-1238	-24	481	2.26	2.26	0.02	0.04
167	1C	426	5	-1162	-15	481	2.26	2.26	0.01	0.04
167	1D	380	5	-1238	-15	481	2.26	2.26	0.01	0.04
167	1I	416	3	-1167	-23	476	2.26	2.26	0.02	0.04
167	1J	390	3	-1233	-23	476	2.26	2.26	0.02	0.04
167	1K	416	5	-1167	-16	476	2.26	2.26	0.01	0.04
167	1L	390	5	-1233	-16	476	2.26	2.26	0.01	0.04
167	2	453	-1	-1365	-35	537	2.26	2.26	0.03	0.04
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
168	1A	321	-4	-807	-34	257	2.26	2.26	0.03	0.02
168	1B	283	-4	-868	-34	257	2.26	2.26	0.03	0.02
168	1C	321	-1	-807	-27	257	2.26	2.26	0.02	0.02
168	1D	283	-1	-868	-27	257	2.26	2.26	0.02	0.02
168	1I	315	-3	-806	-33	259	2.26	2.26	0.03	0.02
168	1J	289	-3	-868	-33	259	2.26	2.26	0.03	0.02
168	1K	315	-2	-806	-28	259	2.26	2.26	0.02	0.02
168	1L	289	-2	-868	-28	259	2.26	2.26	0.02	0.02
168	2	344	-5	-975	-49	299	2.26	2.26	0.04	0.02
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
169	1A	464	4	-811	32	556	2.26	2.26	0.03	0.04
169	1B	422	4	-850	32	556	2.26	2.26	0.03	0.04
169	1C	464	8	-811	57	556	2.26	2.26	0.05	0.04
169	1D	422	8	-850	57	556	2.26	2.26	0.05	0.04
169	1I	453	5	-816	40	550	2.26	2.26	0.03	0.04
169	1J	433	5	-846	40	550	2.26	2.26	0.03	0.04
169	1K	453	7	-816	49	550	2.26	2.26	0.04	0.04
169	1L	433	7	-846	49	550	2.26	2.26	0.04	0.04
169	2	517	8	-1003	59	640	2.26	2.26	0.05	0.05
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
170	1A	1005	-6	-618	0	511	2.26	2.26	0.01	0.04
170	1B	930	-6	-648	0	511	2.26	2.26	0.01	0.04
170	1C	1005	-3	-618	17	511	2.26	2.26	0.01	0.04
170	1D	930	-3	-648	17	511	2.26	2.26	0.01	0.04
170	1I	983	-5	-621	6	506	2.26	2.26	0.01	0.04
170	1J	951	-5	-644	6	506	2.26	2.26	0.01	0.04
170	1K	983	-3	-621	11	506	2.26	2.26	0.01	0.04
170	1L	951	-3	-644	11	506	2.26	2.26	0.01	0.04
170	2	1127	-5	-765	12	588	2.26	2.26	0.01	0.04
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
171	1A	1673	-12	-373	-13	381	2.26	2.26	0.01	0.03
171	1B	1555	-12	-392	-13	381	2.26	2.26	0.01	0.03
171	1C	1673	-7	-373	-5	381	2.26	2.26	0.01	0.03
171	1D	1555	-7	-392	-5	381	2.26	2.26	0.01	0.03
171	1I	1638	-11	-376	-11	377	2.26	2.26	0.01	0.03
171	1J	1590	-11	-389	-11	377	2.26	2.26	0.01	0.03
171	1K	1638	-9	-376	-8	377	2.26	2.26	0.01	0.03
171	1L	1590	-9	-389	-8	377	2.26	2.26	0.01	0.03
171	2	1876	-11	-463	-11	439	2.26	2.26	0.01	0.03
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
172	1A	2422	-16	-120	-8	146	2.26	2.26	0.02	0.01
172	1B	2262	-16	-126	-8	146	2.26	2.26	0.02	0.01
172	1C	2422	-9	-120	-5	146	2.26	2.26	0.01	0.01
172	1D	2262	-9	-126	-5	146	2.26	2.26	0.01	0.01
172	1I	2375	-14	-121	-7	145	2.26	2.26	0.02	0.01
172	1J	2309	-14	-125	-7	145	2.26	2.26	0.02	0.01
172	1K	2375	-11	-121	-6	145	2.26	2.26	0.01	0.01
172	1L	2309	-11	-125	-6	145	2.26	2.26	0.01	0.01
172	2	2718	-15	-149	-8	169	2.26	2.26	0.02	0.01
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
173	1A	505	4	-842	29	677	2.26	2.26	0.03	0.05
173	1B	463	4	-881	29	677	2.26	2.26	0.03	0.05
173	1C	505	8	-842	53	677	2.26	2.26	0.04	0.05
173	1D	463	8	-881	53	677	2.26	2.26	0.04	0.05
173	1I	494	5	-847	37	669	2.26	2.26	0.03	0.05

173	1J	475	5	-877	37	669	2.26	2.26	0.03	0.05
173	1K	494	7	-847	45	669	2.26	2.26	0.04	0.05
173	1L	475	7	-877	45	669	2.26	2.26	0.04	0.05
173	2	566	8	-1036	55	779	2.26	2.26	0.04	0.06
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
174	1A	990	-8	-652	-1	622	2.26	2.26	0.01	0.05
174	1B	918	-8	-683	-1	622	2.26	2.26	0.01	0.05
174	1C	990	-4	-652	15	622	2.26	2.26	0.01	0.05
174	1D	918	-4	-683	15	622	2.26	2.26	0.01	0.05
174	1I	970	-7	-656	4	614	2.26	2.26	0.01	0.05
174	1J	938	-7	-678	4	614	2.26	2.26	0.01	0.05
174	1K	970	-5	-656	10	614	2.26	2.26	0.01	0.05
174	1L	938	-5	-678	10	614	2.26	2.26	0.01	0.05
174	2	1110	-7	-802	10	715	2.26	2.26	0.01	0.05
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
175	1A	1574	-15	-401	-15	462	2.26	2.26	0.02	0.03
175	1B	1463	-15	-421	-15	462	2.26	2.26	0.02	0.03
175	1C	1574	-9	-401	-7	462	2.26	2.26	0.01	0.03
175	1D	1463	-9	-421	-7	462	2.26	2.26	0.01	0.03
175	1I	1542	-13	-405	-13	456	2.26	2.26	0.01	0.03
175	1J	1494	-13	-418	-13	456	2.26	2.26	0.01	0.03
175	1K	1542	-11	-405	-10	456	2.26	2.26	0.01	0.03
175	1L	1494	-11	-418	-10	456	2.26	2.26	0.01	0.03
175	2	1762	-14	-496	-13	532	2.26	2.26	0.01	0.04
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
176	1A	2213	-19	-130	-9	174	2.26	2.26	0.02	0.01
176	1B	2065	-19	-137	-9	174	2.26	2.26	0.02	0.01
176	1C	2213	-12	-130	-6	174	2.26	2.26	0.01	0.01
176	1D	2065	-12	-137	-6	174	2.26	2.26	0.01	0.01
176	1I	2172	-17	-132	-8	172	2.26	2.26	0.02	0.01
176	1J	2106	-17	-136	-8	172	2.26	2.26	0.02	0.01
176	1K	2172	-14	-132	-7	172	2.26	2.26	0.02	0.01
176	1L	2106	-14	-136	-7	172	2.26	2.26	0.02	0.01
176	2	2477	-18	-162	-9	201	2.26	2.26	0.02	0.02
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
177	1A	390	4	-740	34	363	2.26	2.26	0.03	0.03
177	1B	350	4	-775	34	363	2.26	2.26	0.03	0.03
177	1C	390	8	-740	61	363	2.26	2.26	0.05	0.03
177	1D	350	8	-775	61	363	2.26	2.26	0.05	0.03
177	1I	380	5	-744	43	362	2.26	2.26	0.04	0.03
177	1J	359	5	-771	43	362	2.26	2.26	0.04	0.03
177	1K	380	6	-744	52	362	2.26	2.26	0.04	0.03
177	1L	359	6	-771	52	362	2.26	2.26	0.04	0.03
177	2	431	7	-920	63	419	2.26	2.26	0.05	0.03
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
178	1A	299	4	-650	35	156	2.26	2.26	0.03	0.01
178	1B	263	4	-678	35	156	2.26	2.26	0.03	0.01
178	1C	299	7	-650	62	156	2.26	2.26	0.05	0.01
178	1D	263	7	-678	62	156	2.26	2.26	0.05	0.01
178	1I	291	5	-654	44	161	2.26	2.26	0.04	0.01
178	1J	271	5	-675	44	161	2.26	2.26	0.04	0.01
178	1K	291	6	-654	53	161	2.26	2.26	0.05	0.01
178	1L	271	6	-675	53	161	2.26	2.26	0.05	0.01
178	2	327	8	-811	65	182	2.26	2.26	0.05	0.01
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
179	1A	995	-4	-549	1	335	2.26	2.26	0.01	0.03
179	1B	919	-4	-575	1	335	2.26	2.26	0.01	0.03
179	1C	995	-1	-549	18	335	2.26	2.26	0.02	0.03
179	1D	919	-1	-575	18	335	2.26	2.26	0.02	0.03
179	1I	973	-3	-551	7	334	2.26	2.26	0.01	0.03
179	1J	941	-3	-572	7	334	2.26	2.26	0.01	0.03
179	1K	973	-2	-551	13	334	2.26	2.26	0.01	0.03
179	1L	941	-2	-572	13	334	2.26	2.26	0.01	0.03
179	2	1115	-2	-683	14	387	2.26	2.26	0.01	0.03
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
180	1A	1765	-9	-318	-11	251	2.26	2.26	0.01	0.02
180	1B	1641	-9	-334	-11	251	2.26	2.26	0.01	0.02
180	1C	1765	-5	-318	-3	251	2.26	2.26	0.01	0.02
180	1D	1641	-5	-334	-3	251	2.26	2.26	0.01	0.02
180	1I	1727	-8	-320	-8	250	2.26	2.26	0.01	0.02
180	1J	1679	-8	-332	-8	250	2.26	2.26	0.01	0.02
180	1K	1727	-6	-320	-5	250	2.26	2.26	0.01	0.02
180	1L	1679	-6	-332	-5	250	2.26	2.26	0.01	0.02
180	2	1983	-8	-398	-8	290	2.26	2.26	0.01	0.02
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
181	1A	2651	-13	-96	-6	96	2.26	2.26	0.02	0.01
181	1B	2477	-13	-101	-6	96	2.26	2.26	0.02	0.01
181	1C	2651	-7	-96	-3	96	2.26	2.26	0.01	0.01
181	1D	2477	-7	-101	-3	96	2.26	2.26	0.01	0.01

181	1I	2596	-11	-96	-5	96	2.26	2.26	0.01	0.01
181	1J	2533	-11	-101	-5	96	2.26	2.26	0.01	0.01
181	1K	2596	-9	-96	-4	96	2.26	2.26	0.01	0.01
181	1L	2533	-9	-101	-4	96	2.26	2.26	0.01	0.01
181	2	2984	-12	-121	-5	112	2.26	2.26	0.34	0.01
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
182	1A	2781	-10	-70	-4	42	2.26	2.26	0.01	0.00
182	1B	2600	-10	-74	-4	42	2.26	2.26	0.01	0.00
182	1C	2781	-5	-70	-2	42	2.26	2.26	0.01	0.00
182	1D	2600	-5	-74	-2	42	2.26	2.26	0.01	0.00
182	1I	2722	-9	-70	-3	43	2.26	2.26	0.01	0.00
182	1J	2659	-9	-74	-3	43	2.26	2.26	0.01	0.00
182	1K	2722	-6	-70	-2	43	2.26	2.26	0.01	0.00
182	1L	2659	-6	-74	-2	43	2.26	2.26	0.01	0.00
182	2	3136	-9	-89	-3	49	2.26	2.26	0.35	0.00
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
183	1A	1791	-7	-253	-8	110	2.26	2.26	0.01	0.01
183	1B	1665	-7	-264	-8	110	2.26	2.26	0.01	0.01
183	1C	1791	-3	-253	-1	110	2.26	2.26	0.01	0.01
183	1D	1665	-3	-264	-1	110	2.26	2.26	0.01	0.01
183	1I	1752	-6	-254	-6	112	2.26	2.26	0.01	0.01
183	1J	1704	-6	-264	-6	112	2.26	2.26	0.01	0.01
183	1K	1752	-4	-254	-3	112	2.26	2.26	0.01	0.01
183	1L	1704	-4	-264	-3	112	2.26	2.26	0.01	0.01
183	2	2013	-6	-319	-5	128	2.26	2.26	0.01	0.01
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
184	1A	946	-2	-464	2	145	2.26	2.26	0.01	0.01
184	1B	873	-2	-484	2	145	2.26	2.26	0.01	0.01
184	1C	946	0	-464	19	145	2.26	2.26	0.02	0.01
184	1D	873	0	-484	19	145	2.26	2.26	0.02	0.01
184	1I	926	-1	-466	7	149	2.26	2.26	0.01	0.01
184	1J	893	-1	-482	7	149	2.26	2.26	0.01	0.01
184	1K	926	-0	-466	13	149	2.26	2.26	0.01	0.01
184	1L	893	-0	-482	13	149	2.26	2.26	0.01	0.01
184	2	1059	-0	-581	15	169	2.26	2.26	0.01	0.01
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
185	1A	853	-2	-188	-11	63	2.26	2.26	0.01	0.00
185	1B	785	-2	-207	-11	63	2.26	2.26	0.01	0.00
185	1C	853	-0	-188	-8	63	2.26	2.26	0.01	0.00
185	1D	785	-0	-207	-8	63	2.26	2.26	0.01	0.00
185	1I	837	-2	-186	-10	72	2.26	2.26	0.01	0.01
185	1J	800	-2	-208	-10	72	2.26	2.26	0.01	0.01
185	1K	837	-0	-186	-8	72	2.26	2.26	0.01	0.01
185	1L	800	-0	-208	-8	72	2.26	2.26	0.01	0.01
185	2	926	-2	-266	-16	77	2.26	2.26	0.01	0.01
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
186	1A	1674	4	-111	6	45	2.26	2.26	0.01	0.00
186	1B	1554	4	-122	6	45	2.26	2.26	0.01	0.00
186	1C	1674	6	-111	8	45	2.26	2.26	0.01	0.00
186	1D	1554	6	-122	8	45	2.26	2.26	0.01	0.00
186	1I	1641	5	-108	6	52	2.26	2.26	0.01	0.00
186	1J	1587	5	-124	6	52	2.26	2.26	0.01	0.00
186	1K	1641	6	-108	8	52	2.26	2.26	0.01	0.00
186	1L	1587	6	-124	8	52	2.26	2.26	0.01	0.00
186	2	1823	4	-157	6	55	2.26	2.26	0.01	0.00
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
187	1A	2599	8	-33	3	15	2.26	2.26	0.01	0.00
187	1B	2432	8	-37	3	15	2.26	2.26	0.01	0.00
187	1C	2599	11	-33	5	15	2.26	2.26	0.01	0.00
187	1D	2432	11	-37	5	15	2.26	2.26	0.01	0.00
187	1I	2550	8	-32	4	17	2.26	2.26	0.01	0.00
187	1J	2481	8	-39	4	17	2.26	2.26	0.01	0.00
187	1K	2550	10	-32	5	17	2.26	2.26	0.01	0.00
187	1L	2481	10	-39	5	17	2.26	2.26	0.01	0.00
187	2	2839	9	-48	4	18	2.26	2.26	0.32	0.00
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
188	1A	2561	12	-53	6	26	2.26	2.26	0.02	0.00
188	1B	2389	12	-57	6	26	2.26	2.26	0.02	0.00
188	1C	2561	15	-53	8	26	2.26	2.26	0.02	0.00
188	1D	2389	15	-57	8	26	2.26	2.26	0.02	0.00
188	1I	2519	13	-52	6	28	2.26	2.26	0.02	0.00
188	1J	2431	13	-58	6	28	2.26	2.26	0.02	0.00
188	1K	2519	15	-52	7	28	2.26	2.26	0.02	0.00
188	1L	2431	15	-58	7	28	2.26	2.26	0.02	0.00
188	2	2784	13	-70	7	32	2.26	2.26	0.32	0.00
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
189	1A	1657	8	-193	9	83	2.26	2.26	0.01	0.01
189	1B	1535	8	-206	9	83	2.26	2.26	0.01	0.01
189	1C	1657	11	-193	12	83	2.26	2.26	0.01	0.01

189	1D	1535	11	-206	12	83	2.26	2.26	0.01	0.01
189	1I	1627	9	-190	10	88	2.26	2.26	0.01	0.01
189	1J	1564	9	-209	10	88	2.26	2.26	0.01	0.01
189	1K	1627	11	-190	11	88	2.26	2.26	0.01	0.01
189	1L	1564	11	-209	11	88	2.26	2.26	0.01	0.01
189	2	1798	9	-249	10	101	2.26	2.26	0.01	0.01
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
190	1A	860	2	-333	-9	110	2.26	2.26	0.01	0.01
190	1B	789	2	-355	-9	110	2.26	2.26	0.01	0.01
190	1C	860	4	-333	-5	110	2.26	2.26	0.01	0.01
190	1D	789	4	-355	-5	110	2.26	2.26	0.01	0.01
190	1I	845	2	-328	-8	116	2.26	2.26	0.01	0.01
190	1J	804	2	-360	-8	116	2.26	2.26	0.01	0.01
190	1K	845	4	-328	-5	116	2.26	2.26	0.01	0.01
190	1L	804	4	-360	-5	116	2.26	2.26	0.01	0.01
190	2	933	-2	-427	-13	134	2.26	2.26	0.01	0.01
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
191	1A	263	-7	-256	-53	72	2.26	2.26	0.05	0.01
191	1B	231	-7	-281	-53	72	2.26	2.26	0.05	0.01
191	1C	263	-6	-256	-50	72	2.26	2.26	0.04	0.01
191	1D	231	-6	-281	-50	72	2.26	2.26	0.04	0.01
191	1I	259	-7	-255	-52	81	2.26	2.26	0.05	0.01
191	1J	235	-7	-281	-52	81	2.26	2.26	0.05	0.01
191	1K	259	-6	-255	-50	81	2.26	2.26	0.05	0.01
191	1L	235	-6	-281	-50	81	2.26	2.26	0.05	0.01
191	2	279	-10	-360	-71	87	2.26	2.26	0.06	0.01
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
192	1A	271	-6	-443	-47	123	2.26	2.26	0.04	0.01
192	1B	237	-6	-472	-47	123	2.26	2.26	0.04	0.01
192	1C	271	-5	-443	-42	123	2.26	2.26	0.04	0.01
192	1D	237	-5	-472	-42	123	2.26	2.26	0.04	0.01
192	1I	266	-6	-438	-46	130	2.26	2.26	0.04	0.01
192	1J	242	-6	-477	-46	130	2.26	2.26	0.04	0.01
192	1K	266	-5	-438	-43	130	2.26	2.26	0.04	0.01
192	1L	242	-5	-477	-43	130	2.26	2.26	0.04	0.01
192	2	291	-9	-567	-65	150	2.26	2.26	0.05	0.01
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
193	1A	424	5	-815	35	464	2.26	2.26	0.03	0.03
193	1B	381	5	-855	35	464	2.26	2.26	0.03	0.03
193	1C	424	9	-815	61	464	2.26	2.26	0.05	0.03
193	1D	381	9	-855	61	464	2.26	2.26	0.05	0.03
193	1I	413	6	-819	44	459	2.26	2.26	0.04	0.03
193	1J	392	6	-851	44	459	2.26	2.26	0.04	0.03
193	1K	413	8	-819	53	459	2.26	2.26	0.05	0.03
193	1L	392	8	-851	53	459	2.26	2.26	0.04	0.03
193	2	466	9	-1010	64	526	2.26	2.26	0.05	0.04
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
194	1A	999	-5	-610	3	424	2.26	2.26	0.01	0.03
194	1B	923	-5	-641	3	424	2.26	2.26	0.01	0.03
194	1C	999	-2	-610	19	424	2.26	2.26	0.02	0.03
194	1D	923	-2	-641	19	424	2.26	2.26	0.02	0.03
194	1I	980	-4	-614	8	419	2.26	2.26	0.01	0.03
194	1J	942	-4	-638	8	419	2.26	2.26	0.01	0.03
194	1K	980	-3	-614	14	419	2.26	2.26	0.01	0.03
194	1L	942	-3	-638	14	419	2.26	2.26	0.01	0.03
194	2	1118	-4	-757	15	480	2.26	2.26	0.01	0.04
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
195	1A	1732	-11	-357	-12	315	2.26	2.26	0.01	0.02
195	1B	1610	-11	-376	-12	315	2.26	2.26	0.01	0.02
195	1C	1732	-6	-357	-4	315	2.26	2.26	0.01	0.02
195	1D	1610	-6	-376	-4	315	2.26	2.26	0.01	0.02
195	1I	1701	-10	-360	-10	311	2.26	2.26	0.01	0.02
195	1J	1641	-10	-374	-10	311	2.26	2.26	0.01	0.02
195	1K	1701	-7	-360	-7	311	2.26	2.26	0.01	0.02
195	1L	1641	-7	-374	-7	311	2.26	2.26	0.01	0.02
195	2	1948	-10	-444	-10	357	2.26	2.26	0.01	0.03
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
196	1A	2577	-15	-110	-7	120	2.26	2.26	0.02	0.01
196	1B	2410	-15	-116	-7	120	2.26	2.26	0.02	0.01
196	1C	2577	-8	-110	-4	120	2.26	2.26	0.01	0.01
196	1D	2410	-8	-116	-4	120	2.26	2.26	0.01	0.01
196	1I	2535	-13	-110	-7	118	2.26	2.26	0.02	0.01
196	1J	2451	-13	-115	-7	118	2.26	2.26	0.02	0.01
196	1K	2535	-10	-110	-5	118	2.26	2.26	0.01	0.01
196	1L	2451	-10	-115	-5	118	2.26	2.26	0.01	0.01
196	2	2909	-13	-137	-7	136	2.26	2.26	0.33	0.01
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
197	1A	248	4	-603	36	51	2.26	2.26	0.03	0.00
197	1B	212	4	-632	36	51	2.26	2.26	0.03	0.00

197	1C	248	8	-603	64	51	2.26	2.26	0.06	0.00
197	1D	212	8	-632	64	51	2.26	2.26	0.06	0.00
197	1I	240	5	-606	45	55	2.26	2.26	0.04	0.00
197	1J	219	5	-629	45	55	2.26	2.26	0.04	0.00
197	1K	240	7	-606	54	55	2.26	2.26	0.05	0.00
197	1L	219	7	-629	54	55	2.26	2.26	0.05	0.00
197	2	262	8	-752	67	49	2.26	2.26	0.05	0.00
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
198	1A	904	-2	-417	3	45	2.26	2.26	0.01	0.00
198	1B	830	-2	-437	3	45	2.26	2.26	0.01	0.00
198	1C	904	-0	-417	20	45	2.26	2.26	0.02	0.00
198	1D	830	-0	-437	20	45	2.26	2.26	0.02	0.00
198	1I	884	-1	-419	8	49	2.26	2.26	0.01	0.00
198	1J	849	-1	-436	8	49	2.26	2.26	0.01	0.00
198	1K	884	-1	-419	14	49	2.26	2.26	0.01	0.00
198	1L	849	-1	-436	14	49	2.26	2.26	0.01	0.00
198	2	1005	1	-522	16	43	2.26	2.26	0.01	0.00
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
199	1A	1771	-7	-216	-8	32	2.26	2.26	0.01	0.00
199	1B	1643	-7	-227	-8	32	2.26	2.26	0.01	0.00
199	1C	1771	-3	-216	-1	32	2.26	2.26	0.01	0.00
199	1D	1643	-3	-227	-1	32	2.26	2.26	0.01	0.00
199	1I	1734	-6	-216	-6	35	2.26	2.26	0.01	0.00
199	1J	1680	-6	-227	-6	35	2.26	2.26	0.01	0.00
199	1K	1734	-4	-216	-3	35	2.26	2.26	0.01	0.00
199	1L	1680	-4	-227	-3	35	2.26	2.26	0.01	0.00
199	2	1987	-6	-272	-5	30	2.26	2.26	0.01	0.00
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
200	1A	2800	-10	-55	-4	11	2.26	2.26	0.01	0.00
200	1B	2616	-10	-59	-4	11	2.26	2.26	0.01	0.00
200	1C	2800	-5	-55	-2	11	2.26	2.26	0.01	0.00
200	1D	2616	-5	-59	-2	11	2.26	2.26	0.01	0.00
200	1I	2744	-8	-55	-3	12	2.26	2.26	0.01	0.00
200	1J	2671	-8	-59	-3	12	2.26	2.26	0.01	0.00
200	1K	2744	-6	-55	-3	12	2.26	2.26	0.01	0.00
200	1L	2671	-6	-59	-3	12	2.26	2.26	0.01	0.00
200	2	3158	-9	-70	-4	10	2.26	2.26	0.36	0.00
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
201	1A	2746	-12	-81	-5	64	2.26	2.26	0.02	0.00
201	1B	2566	-12	-86	-5	64	2.26	2.26	0.02	0.00
201	1C	2746	-6	-81	-3	64	2.26	2.26	0.01	0.00
201	1D	2566	-6	-86	-3	64	2.26	2.26	0.01	0.00
201	1I	2697	-10	-81	-5	64	2.26	2.26	0.01	0.00
201	1J	2616	-10	-85	-5	64	2.26	2.26	0.01	0.00
201	1K	2697	-8	-81	-4	64	2.26	2.26	0.01	0.00
201	1L	2616	-8	-85	-4	64	2.26	2.26	0.01	0.00
201	2	3100	-11	-101	-5	71	2.26	2.26	0.35	0.01
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
202	1A	1787	-9	-285	-10	172	2.26	2.26	0.01	0.01
202	1B	1659	-9	-301	-10	172	2.26	2.26	0.01	0.01
202	1C	1787	-4	-285	-2	172	2.26	2.26	0.01	0.01
202	1D	1659	-4	-301	-2	172	2.26	2.26	0.01	0.01
202	1I	1753	-7	-287	-8	171	2.26	2.26	0.01	0.01
202	1J	1694	-7	-299	-8	171	2.26	2.26	0.01	0.01
202	1K	1753	-5	-287	-4	171	2.26	2.26	0.01	0.01
202	1L	1694	-5	-299	-4	171	2.26	2.26	0.01	0.01
202	2	2008	-7	-357	-7	191	2.26	2.26	0.01	0.01
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
203	1A	969	-3	-513	3	234	2.26	2.26	0.01	0.02
203	1B	892	-3	-539	3	234	2.26	2.26	0.01	0.02
203	1C	969	-1	-513	20	234	2.26	2.26	0.02	0.02
203	1D	892	-1	-539	20	234	2.26	2.26	0.02	0.02
203	1I	949	-3	-515	9	233	2.26	2.26	0.01	0.02
203	1J	912	-3	-536	9	233	2.26	2.26	0.01	0.02
203	1K	949	-1	-515	15	233	2.26	2.26	0.01	0.02
203	1L	912	-1	-536	15	233	2.26	2.26	0.01	0.02
203	2	1082	2	-638	16	260	2.26	2.26	0.01	0.02
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
204	1A	340	5	-710	36	256	2.26	2.26	0.03	0.02
204	1B	300	5	-745	36	256	2.26	2.26	0.03	0.02
204	1C	340	9	-710	64	256	2.26	2.26	0.05	0.02
204	1D	300	9	-745	64	256	2.26	2.26	0.05	0.02
204	1I	331	6	-713	45	255	2.26	2.26	0.04	0.02
204	1J	310	6	-741	45	255	2.26	2.26	0.04	0.02
204	1K	331	8	-713	55	255	2.26	2.26	0.05	0.02
204	1L	310	8	-741	55	255	2.26	2.26	0.05	0.02
204	2	369	9	-883	66	285	2.26	2.26	0.05	0.02
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
205	1A	221	-6	-396	-49	17	2.26	2.26	0.04	0.00

205	1B	188	-6	-423	-49	17	2.26	2.26	0.04	0.00
205	1C	221	-5	-396	-44	17	2.26	2.26	0.04	0.00
205	1D	188	-5	-423	-44	17	2.26	2.26	0.04	0.00
205	1I	217	-6	-391	-48	24	2.26	2.26	0.04	0.00
205	1J	193	-6	-427	-48	24	2.26	2.26	0.04	0.00
205	1K	217	-5	-391	-45	24	2.26	2.26	0.04	0.00
205	1L	193	-5	-427	-45	24	2.26	2.26	0.04	0.00
205	2	228	-9	-509	-67	15	2.26	2.26	0.05	0.00

Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

206	1A	829	2	-286	-10	7	2.26	2.26	0.01	0.00
206	1B	759	2	-307	-10	7	2.26	2.26	0.01	0.00
206	1C	829	4	-286	-6	7	2.26	2.26	0.01	0.00
206	1D	759	4	-307	-6	7	2.26	2.26	0.01	0.00
206	1I	814	2	-281	-9	14	2.26	2.26	0.01	0.00
206	1J	774	2	-311	-9	14	2.26	2.26	0.01	0.00
206	1K	814	3	-281	-7	14	2.26	2.26	0.01	0.00
206	1L	774	3	-311	-7	14	2.26	2.26	0.01	0.00
206	2	895	-2	-369	-14	5	2.26	2.26	0.01	0.00

Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

207	1A	1675	8	-157	8	7	2.26	2.26	0.01	0.00
207	1B	1553	8	-169	8	7	2.26	2.26	0.01	0.00
207	1C	1675	10	-157	11	7	2.26	2.26	0.01	0.00
207	1D	1553	10	-169	11	7	2.26	2.26	0.01	0.00
207	1I	1645	8	-154	9	12	2.26	2.26	0.01	0.00
207	1J	1582	8	-172	9	12	2.26	2.26	0.01	0.00
207	1K	1645	10	-154	11	12	2.26	2.26	0.01	0.00
207	1L	1582	10	-172	11	12	2.26	2.26	0.01	0.00
207	2	1819	8	-202	9	0	2.26	2.26	0.01	0.00

Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

208	1A	2658	11	-46	5	11	2.26	2.26	0.02	0.00
208	1B	2486	11	-49	5	11	2.26	2.26	0.01	0.00
208	1C	2658	15	-46	7	11	2.26	2.26	0.02	0.00
208	1D	2486	15	-49	7	11	2.26	2.26	0.02	0.00
208	1I	2615	12	-44	6	13	2.26	2.26	0.02	0.00
208	1J	2529	12	-51	6	13	2.26	2.26	0.02	0.00
208	1K	2615	14	-44	7	13	2.26	2.26	0.02	0.00
208	1L	2529	14	-51	7	13	2.26	2.26	0.02	0.00
208	2	2906	12	-59	6	9	2.26	2.26	0.33	0.00

Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

209	1A	2637	8	-37	3	21	2.26	2.26	0.01	0.00
209	1B	2470	8	-41	3	21	2.26	2.26	0.01	0.00
209	1C	2637	10	-37	5	21	2.26	2.26	0.01	0.00
209	1D	2470	10	-41	5	21	2.26	2.26	0.01	0.00
209	1I	2587	8	-36	4	24	2.26	2.26	0.01	0.00
209	1J	2519	8	-42	4	24	2.26	2.26	0.01	0.00
209	1K	2587	10	-36	5	24	2.26	2.26	0.01	0.00
209	1L	2519	10	-42	5	24	2.26	2.26	0.01	0.00
209	2	2885	8	-51	4	23	2.26	2.26	0.33	0.00

Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

210	1A	1691	4	-111	6	43	2.26	2.26	0.01	0.00
210	1B	1572	4	-122	6	43	2.26	2.26	0.01	0.00
210	1C	1691	6	-111	8	43	2.26	2.26	0.01	0.00
210	1D	1572	6	-122	8	43	2.26	2.26	0.01	0.00
210	1I	1658	4	-109	6	50	2.26	2.26	0.01	0.00
210	1J	1604	4	-125	6	50	2.26	2.26	0.01	0.00
210	1K	1658	6	-109	8	50	2.26	2.26	0.01	0.00
210	1L	1604	6	-125	8	50	2.26	2.26	0.01	0.00
210	2	1841	4	-154	6	47	2.26	2.26	0.01	0.00

Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

211	1A	852	-2	-183	-11	49	2.26	2.26	0.01	0.00
211	1B	784	-2	-202	-11	49	2.26	2.26	0.01	0.00
211	1C	852	-1	-183	-8	49	2.26	2.26	0.01	0.00
211	1D	784	-1	-202	-8	49	2.26	2.26	0.01	0.00
211	1I	837	-2	-181	-10	58	2.26	2.26	0.01	0.00
211	1J	800	-2	-204	-10	58	2.26	2.26	0.01	0.00
211	1K	837	-1	-181	-9	58	2.26	2.26	0.01	0.00
211	1L	800	-1	-204	-9	58	2.26	2.26	0.01	0.00
211	2	923	-3	-257	-17	53	2.26	2.26	0.01	0.00

Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

212	1A	251	-7	-247	-53	46	2.26	2.26	0.05	0.00
212	1B	219	-7	-272	-53	46	2.26	2.26	0.05	0.00
212	1C	251	-6	-247	-50	46	2.26	2.26	0.05	0.00
212	1D	219	-6	-272	-50	46	2.26	2.26	0.05	0.00
212	1I	247	-7	-247	-52	55	2.26	2.26	0.05	0.00
212	1J	223	-7	-273	-52	55	2.26	2.26	0.05	0.00
212	1K	247	-6	-247	-50	55	2.26	2.26	0.05	0.00
212	1L	223	-6	-273	-50	55	2.26	2.26	0.05	0.00
212	2	262	-9	-347	-71	50	2.26	2.26	0.06	0.00

Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

213	1A	2630	16	-85	7	48	2.26	2.26	0.02	0.00
213	1B	2457	16	-90	7	48	2.26	2.26	0.02	0.00
213	1C	2630	20	-85	9	48	2.26	2.26	0.03	0.00
213	1D	2457	20	-90	9	48	2.26	2.26	0.03	0.00
213	1I	2593	17	-84	8	48	2.26	2.26	0.02	0.00
213	1J	2494	17	-90	8	48	2.26	2.26	0.02	0.00
213	1K	2593	19	-84	9	48	2.26	2.26	0.03	0.00
213	1L	2494	19	-90	9	48	2.26	2.26	0.03	0.00
213	2	2872	18	-104	9	53	2.26	2.26	0.33	0.00

Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

214	1A	1702	13	-318	12	140	2.26	2.26	0.02	0.01
214	1B	1582	13	-339	12	140	2.26	2.26	0.02	0.01
214	1C	1702	16	-318	15	140	2.26	2.26	0.02	0.01
214	1D	1582	16	-339	15	140	2.26	2.26	0.02	0.01
214	1I	1676	14	-318	12	141	2.26	2.26	0.02	0.01
214	1J	1609	14	-339	12	141	2.26	2.26	0.02	0.01
214	1K	1676	16	-318	14	141	2.26	2.26	0.02	0.01
214	1L	1609	16	-339	14	141	2.26	2.26	0.02	0.01
214	2	1852	15	-387	13	153	2.26	2.26	0.02	0.01

Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

215	1A	912	7	-581	-7	168	2.26	2.26	0.01	0.01
215	1B	839	7	-623	-7	168	2.26	2.26	0.01	0.01
215	1C	912	10	-581	-2	168	2.26	2.26	0.01	0.01
215	1D	839	10	-623	-2	168	2.26	2.26	0.01	0.01
215	1I	896	8	-581	-6	169	2.26	2.26	0.01	0.01
215	1J	854	8	-623	-6	169	2.26	2.26	0.01	0.01
215	1K	896	10	-581	-3	169	2.26	2.26	0.01	0.01
215	1L	854	10	-623	-3	169	2.26	2.26	0.01	0.01
215	2	984	7	-705	-10	184	2.26	2.26	0.01	0.01

Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

216	1A	276	-4	-795	-37	158	2.26	2.26	0.03	0.01
216	1B	238	-4	-856	-37	158	2.26	2.26	0.03	0.01
216	1C	276	-2	-795	-30	158	2.26	2.26	0.03	0.01
216	1D	238	-2	-856	-30	158	2.26	2.26	0.03	0.01
216	1I	270	-4	-795	-36	161	2.26	2.26	0.03	0.01
216	1J	245	-4	-857	-36	161	2.26	2.26	0.03	0.01
216	1K	270	-2	-795	-31	161	2.26	2.26	0.03	0.01
216	1L	245	-2	-857	-31	161	2.26	2.26	0.03	0.01
216	2	289	-5	-965	-52	175	2.26	2.26	0.04	0.01

Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

217	1A	540	3	-834	24	788	2.26	2.26	0.02	0.06
217	1B	498	3	-876	24	788	2.26	2.26	0.02	0.06
217	1C	540	8	-834	46	788	2.26	2.26	0.04	0.06
217	1D	498	8	-876	46	788	2.26	2.26	0.04	0.06
217	1I	528	4	-839	31	777	2.26	2.26	0.03	0.06
217	1J	510	4	-871	31	777	2.26	2.26	0.03	0.06
217	1K	528	6	-839	39	777	2.26	2.26	0.03	0.06
217	1L	510	6	-871	39	777	2.26	2.26	0.03	0.06
217	2	605	7	-1020	47	905	2.26	2.26	0.04	0.07

Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

218	1A	942	-11	-660	-12	730	2.26	2.26	0.01	0.06
218	1B	875	-11	-693	-12	730	2.26	2.26	0.01	0.06
218	1C	942	-7	-660	2	730	2.26	2.26	0.01	0.06
218	1D	875	-7	-693	2	730	2.26	2.26	0.01	0.06
218	1I	923	-10	-665	-8	720	2.26	2.26	0.01	0.05
218	1J	894	-10	-689	-8	720	2.26	2.26	0.01	0.05
218	1K	923	-8	-665	-3	720	2.26	2.26	0.01	0.05
218	1L	894	-8	-689	-3	720	2.26	2.26	0.01	0.05
218	2	1055	-10	-809	7	837	2.26	2.26	0.01	0.06

Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

219	1A	1408	-17	-413	-17	532	2.26	2.26	0.02	0.04
219	1B	1308	-17	-435	-17	532	2.26	2.26	0.02	0.04
219	1C	1408	-12	-413	-9	532	2.26	2.26	0.01	0.04
219	1D	1308	-12	-435	-9	532	2.26	2.26	0.01	0.04
219	1I	1381	-15	-417	-15	524	2.26	2.26	0.02	0.04
219	1J	1336	-15	-431	-15	524	2.26	2.26	0.02	0.04
219	1K	1381	-13	-417	-11	524	2.26	2.26	0.01	0.04
219	1L	1336	-13	-431	-11	524	2.26	2.26	0.01	0.04
219	2	1573	-17	-508	-16	611	2.26	2.26	0.02	0.05

Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

220	1A	1919	-19	-133	-10	204	2.26	2.26	0.02	0.02
220	1B	1790	-19	-142	-10	204	2.26	2.26	0.02	0.02
220	1C	1919	-13	-133	-6	204	2.26	2.26	0.02	0.02
220	1D	1790	-13	-142	-6	204	2.26	2.26	0.01	0.02
220	1I	1885	-17	-135	-9	201	2.26	2.26	0.02	0.02
220	1J	1824	-17	-140	-9	201	2.26	2.26	0.02	0.02
220	1K	1885	-15	-135	-7	201	2.26	2.26	0.02	0.02
220	1L	1824	-15	-140	-7	201	2.26	2.26	0.02	0.02
220	2	2141	-19	-165	-10	235	2.26	2.26	0.02	0.02

Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

221	1A	539	2	-746	8	927	2.26	2.26	0.01	0.07
221	1B	501	2	-788	8	927	2.26	2.26	0.01	0.07
221	1C	539	6	-746	24	927	2.26	2.26	0.02	0.07
221	1D	501	6	-788	24	927	2.26	2.26	0.02	0.07
221	1I	528	4	-750	13	914	2.26	2.26	0.01	0.07
221	1J	512	4	-784	13	914	2.26	2.26	0.01	0.07
221	1K	528	5	-750	19	914	2.26	2.26	0.02	0.07
221	1L	512	5	-784	19	914	2.26	2.26	0.02	0.07
221	2	602	6	-906	23	1056	2.26	2.26	0.02	0.08

Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

222	1A	780	-15	-624	-20	828	2.26	2.26	0.02	0.06
222	1B	723	-15	-657	-20	828	2.26	2.26	0.02	0.06
222	1C	780	-11	-624	-9	828	2.26	2.26	0.01	0.06
222	1D	723	-11	-657	-9	828	2.26	2.26	0.01	0.06
222	1I	764	-14	-629	-17	816	2.26	2.26	0.01	0.06
222	1J	738	-14	-653	-17	816	2.26	2.26	0.01	0.06
222	1K	764	-12	-629	-12	816	2.26	2.26	0.01	0.06
222	1L	738	-12	-653	-12	816	2.26	2.26	0.01	0.06
222	2	867	-15	-757	-16	943	2.26	2.26	0.01	0.07

Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

223	1A	1057	-16	-431	-15	627	2.26	2.26	0.02	0.05
223	1B	983	-16	-454	-15	627	2.26	2.26	0.02	0.05
223	1C	1057	-12	-431	-8	627	2.26	2.26	0.01	0.05
223	1D	983	-12	-454	-8	627	2.26	2.26	0.01	0.05
223	1I	1038	-15	-436	-13	618	2.26	2.26	0.02	0.05
223	1J	1002	-15	-449	-13	618	2.26	2.26	0.02	0.05
223	1K	1038	-13	-436	-10	618	2.26	2.26	0.01	0.05
223	1L	1002	-13	-449	-10	618	2.26	2.26	0.01	0.05
223	2	1173	-17	-522	-14	713	2.26	2.26	0.02	0.05

Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

224	1A	1299	-14	-146	3	234	2.26	2.26	0.02	0.02
224	1B	1209	-14	-155	3	234	2.26	2.26	0.02	0.02
224	1C	1299	-8	-146	8	234	2.26	2.26	0.01	0.02
224	1D	1209	-8	-155	8	234	2.26	2.26	0.01	0.02
224	1I	1278	-12	-148	5	231	2.26	2.26	0.01	0.02
224	1J	1230	-12	-153	5	231	2.26	2.26	0.01	0.02
224	1K	1278	-10	-148	7	231	2.26	2.26	0.01	0.02
224	1L	1230	-10	-153	7	231	2.26	2.26	0.01	0.02
224	2	1437	-14	-178	7	266	2.26	2.26	0.01	0.02

Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

225	1A	1483	12	-167	7	267	2.26	2.26	0.01	0.02
225	1B	1379	12	-179	7	267	2.26	2.26	0.01	0.02
225	1C	1483	15	-167	9	267	2.26	2.26	0.02	0.02
225	1D	1379	15	-179	9	267	2.26	2.26	0.02	0.02
225	1I	1465	13	-169	7	265	2.26	2.26	0.01	0.02
225	1J	1398	13	-177	7	265	2.26	2.26	0.01	0.02
225	1K	1465	15	-169	8	265	2.26	2.26	0.02	0.02
225	1L	1398	15	-177	8	265	2.26	2.26	0.02	0.02
225	2	1588	16	-199	8	292	2.26	2.26	0.02	0.02

Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

226	1A	1176	16	-501	14	709	2.26	2.26	0.02	0.05
226	1B	1092	16	-531	14	709	2.26	2.26	0.02	0.05
226	1C	1176	18	-501	17	709	2.26	2.26	0.02	0.05
226	1D	1092	18	-531	17	709	2.26	2.26	0.02	0.05
226	1I	1160	16	-505	15	702	2.26	2.26	0.02	0.05
226	1J	1109	16	-527	15	702	2.26	2.26	0.02	0.05
226	1K	1160	18	-505	16	702	2.26	2.26	0.02	0.05
226	1L	1109	18	-527	16	702	2.26	2.26	0.02	0.05
226	2	1264	19	-593	17	773	2.26	2.26	0.02	0.06

Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

227	1A	859	15	-742	20	951	2.26	2.26	0.02	0.07
227	1B	797	15	-785	20	951	2.26	2.26	0.02	0.07
227	1C	859	17	-742	24	951	2.26	2.26	0.02	0.07
227	1D	797	17	-785	24	951	2.26	2.26	0.02	0.07
227	1I	846	15	-746	21	941	2.26	2.26	0.02	0.07
227	1J	809	15	-780	21	941	2.26	2.26	0.02	0.07
227	1K	846	17	-746	23	941	2.26	2.26	0.02	0.07
227	1L	809	17	-780	23	941	2.26	2.26	0.02	0.07
227	2	925	18	-880	22	1037	2.26	2.26	0.02	0.08

Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

228	1A	600	8	-876	-16	1066	2.26	2.26	0.01	0.08
228	1B	557	8	-931	-16	1066	2.26	2.26	0.01	0.08
228	1C	600	10	-876	-12	1066	2.26	2.26	0.01	0.08
228	1D	557	10	-931	-12	1066	2.26	2.26	0.01	0.08
228	1I	591	8	-880	-16	1055	2.26	2.26	0.01	0.08
228	1J	566	8	-926	-16	1055	2.26	2.26	0.01	0.08
228	1K	591	9	-880	-12	1055	2.26	2.26	0.01	0.08
228	1L	566	9	-926	-12	1055	2.26	2.26	0.01	0.08
228	2	645	-8	-1048	-22	1162	2.26	2.26	0.02	0.09

Spess.= 30.0 cm		Ao= --		Av= --		(e arm. base nelle due direzioni)				
229	1A	2124	21	-146	9	193	2.26	2.26	0.03	0.01
229	1B	1974	21	-155	9	193	2.26	2.26	0.03	0.01
229	1C	2124	25	-146	11	193	2.26	2.26	0.03	0.01
229	1D	1974	25	-155	11	193	2.26	2.26	0.03	0.01
229	1I	2095	22	-147	10	190	2.26	2.26	0.03	0.01
229	1J	2003	22	-154	10	190	2.26	2.26	0.03	0.01
229	1K	2095	24	-147	11	190	2.26	2.26	0.03	0.01
229	1L	2003	24	-154	11	190	2.26	2.26	0.03	0.01
229	2	2285	25	-175	11	212	2.26	2.26	0.03	0.02
Spess.= 30.0 cm		Ao= --		Av= --		(e arm. base nelle due direzioni)				
230	1A	1518	20	-493	16	514	2.26	2.26	0.02	0.04
230	1B	1408	20	-522	16	514	2.26	2.26	0.02	0.04
230	1C	1518	23	-493	20	514	2.26	2.26	0.03	0.04
230	1D	1408	23	-522	20	514	2.26	2.26	0.03	0.04
230	1I	1495	20	-496	17	507	2.26	2.26	0.02	0.04
230	1J	1431	20	-518	17	507	2.26	2.26	0.02	0.04
230	1K	1495	22	-496	19	507	2.26	2.26	0.02	0.04
230	1L	1431	22	-518	19	507	2.26	2.26	0.02	0.04
230	2	1634	23	-585	19	564	2.26	2.26	0.02	0.04
Spess.= 30.0 cm		Ao= --		Av= --		(e arm. base nelle due direzioni)				
231	1A	1026	14	-864	13	735	2.26	2.26	0.02	0.06
231	1B	951	14	-919	13	735	2.26	2.26	0.01	0.06
231	1C	1026	17	-864	18	735	2.26	2.26	0.02	0.06
231	1D	951	17	-919	18	735	2.26	2.26	0.02	0.06
231	1I	1009	15	-869	14	727	2.26	2.26	0.02	0.05
231	1J	967	15	-914	14	727	2.26	2.26	0.02	0.05
231	1K	1009	17	-869	17	727	2.26	2.26	0.02	0.05
231	1L	967	17	-914	17	727	2.26	2.26	0.02	0.05
231	2	1103	16	-1021	13	804	2.26	2.26	0.02	0.06
Spess.= 30.0 cm		Ao= --		Av= --		(e arm. base nelle due direzioni)				
232	1A	574	5	-1194	-27	841	2.26	2.26	0.02	0.06
232	1B	523	5	-1281	-27	841	2.26	2.26	0.02	0.06
232	1C	574	8	-1194	-18	841	2.26	2.26	0.01	0.06
232	1D	523	8	-1281	-18	841	2.26	2.26	0.01	0.06
232	1I	563	6	-1201	-25	831	2.26	2.26	0.02	0.06
232	1J	534	6	-1273	-25	831	2.26	2.26	0.02	0.06
232	1K	563	8	-1201	-19	831	2.26	2.26	0.02	0.06
232	1L	534	8	-1273	-19	831	2.26	2.26	0.02	0.06
232	2	611	-6	-1409	-35	915	2.26	2.26	0.03	0.07
Spess.= 30.0 cm		Ao= --		Av= --		(e arm. base nelle due direzioni)				
233	1A	592	-7	-864	6	1031	2.26	2.26	0.01	0.08
233	1B	554	-7	-910	6	1031	2.26	2.26	0.01	0.08
233	1C	592	-3	-864	18	1031	2.26	2.26	0.02	0.08
233	1D	554	-3	-910	18	1031	2.26	2.26	0.02	0.08
233	1I	583	-6	-866	9	1020	2.26	2.26	0.01	0.08
233	1J	563	-6	-908	9	1020	2.26	2.26	0.01	0.08
233	1K	583	-4	-866	15	1020	2.26	2.26	0.01	0.08
233	1L	563	-4	-908	15	1020	2.26	2.26	0.01	0.08
233	2	668	5	-1058	19	1183	2.26	2.26	0.01	0.09
Spess.= 30.0 cm		Ao= --		Av= --		(e arm. base nelle due direzioni)				
234	1A	832	-15	-723	-18	934	2.26	2.26	0.02	0.07
234	1B	777	-15	-760	-18	934	2.26	2.26	0.02	0.07
234	1C	832	-11	-723	-9	934	2.26	2.26	0.01	0.07
234	1D	777	-11	-760	-9	934	2.26	2.26	0.01	0.07
234	1I	821	-14	-726	-16	924	2.26	2.26	0.01	0.07
234	1J	789	-14	-757	-16	924	2.26	2.26	0.01	0.07
234	1K	821	-12	-726	-12	924	2.26	2.26	0.01	0.07
234	1L	789	-12	-757	-12	924	2.26	2.26	0.01	0.07
234	2	937	-15	-883	-15	1071	2.26	2.26	0.01	0.08
Spess.= 30.0 cm		Ao= --		Av= --		(e arm. base nelle due direzioni)				
235	1A	1069	-15	-497	-12	715	2.26	2.26	0.02	0.05
235	1B	1001	-15	-523	-12	715	2.26	2.26	0.02	0.05
235	1C	1069	-10	-497	-5	715	2.26	2.26	0.01	0.05
235	1D	1001	-10	-523	-5	715	2.26	2.26	0.01	0.05
235	1I	1056	-14	-500	-10	707	2.26	2.26	0.01	0.05
235	1J	1014	-14	-520	-10	707	2.26	2.26	0.01	0.05
235	1K	1056	-11	-500	-7	707	2.26	2.26	0.01	0.05
235	1L	1014	-11	-520	-7	707	2.26	2.26	0.01	0.05
235	2	1202	-15	-605	-11	818	2.26	2.26	0.01	0.06
Spess.= 30.0 cm		Ao= --		Av= --		(e arm. base nelle due direzioni)				
236	1A	1246	-12	-177	4	275	2.26	2.26	0.01	0.02
236	1B	1167	-12	-187	4	275	2.26	2.26	0.01	0.02
236	1C	1246	-5	-177	9	275	2.26	2.26	0.01	0.02
236	1D	1167	-5	-187	9	275	2.26	2.26	0.01	0.02
236	1I	1233	-10	-178	5	272	2.26	2.26	0.01	0.02
236	1J	1180	-10	-185	5	272	2.26	2.26	0.01	0.02
236	1K	1233	-7	-178	7	272	2.26	2.26	0.01	0.02
236	1L	1180	-7	-185	7	272	2.26	2.26	0.01	0.02
236	2	1397	-10	-216	8	315	2.26	2.26	0.01	0.02

Spess.= 30.0 cm		Ao= --		Av= --		(e arm. base nelle due direzioni)				
237	1A	2005	-17	-146	-9	214	2.26	2.26	0.02	0.02
237	1B	1879	-17	-155	-9	214	2.26	2.26	0.02	0.02
237	1C	2005	-11	-146	-5	214	2.26	2.26	0.01	0.02
237	1D	1879	-11	-155	-5	214	2.26	2.26	0.01	0.02
237	1I	1979	-15	-148	-8	210	2.26	2.26	0.02	0.02
237	1J	1905	-15	-152	-8	210	2.26	2.26	0.02	0.02
237	1K	1979	-13	-148	-6	210	2.26	2.26	0.02	0.02
237	1L	1905	-13	-152	-6	210	2.26	2.26	0.02	0.02
237	2	2261	-17	-181	-9	245	2.26	2.26	0.02	0.02
Spess.= 30.0 cm		Ao= --		Av= --		(e arm. base nelle due direzioni)				
238	1A	1461	-16	-460	-16	551	2.26	2.26	0.02	0.04
238	1B	1363	-16	-482	-16	551	2.26	2.26	0.02	0.04
238	1C	1461	-10	-460	-8	551	2.26	2.26	0.01	0.04
238	1D	1363	-10	-482	-8	551	2.26	2.26	0.01	0.04
238	1I	1438	-14	-464	-13	541	2.26	2.26	0.02	0.04
238	1J	1386	-14	-478	-13	541	2.26	2.26	0.02	0.04
238	1K	1438	-12	-464	-10	541	2.26	2.26	0.01	0.04
238	1L	1386	-12	-478	-10	541	2.26	2.26	0.01	0.04
238	2	1645	-16	-566	-14	631	2.26	2.26	0.02	0.05
Spess.= 30.0 cm		Ao= --		Av= --		(e arm. base nelle due direzioni)				
239	1A	971	-10	-740	-1	740	2.26	2.26	0.01	0.06
239	1B	904	-10	-776	-1	740	2.26	2.26	0.01	0.06
239	1C	971	-6	-740	13	740	2.26	2.26	0.01	0.06
239	1D	904	-6	-776	13	740	2.26	2.26	0.01	0.06
239	1I	954	-9	-744	4	727	2.26	2.26	0.01	0.05
239	1J	921	-9	-771	4	727	2.26	2.26	0.01	0.05
239	1K	954	-7	-744	9	727	2.26	2.26	0.01	0.05
239	1L	921	-7	-771	9	727	2.26	2.26	0.01	0.05
239	2	1093	-10	-910	9	847	2.26	2.26	0.01	0.06
Spess.= 30.0 cm		Ao= --		Av= --		(e arm. base nelle due direzioni)				
240	1A	541	4	-947	26	795	2.26	2.26	0.02	0.06
240	1B	500	4	-993	26	795	2.26	2.26	0.02	0.06
240	1C	541	8	-947	47	795	2.26	2.26	0.04	0.06
240	1D	500	8	-993	47	795	2.26	2.26	0.04	0.06
240	1I	529	5	-950	33	782	2.26	2.26	0.03	0.06
240	1J	512	5	-989	33	782	2.26	2.26	0.03	0.06
240	1K	529	7	-950	41	782	2.26	2.26	0.03	0.06
240	1L	512	7	-989	41	782	2.26	2.26	0.03	0.06
240	2	606	7	-1164	49	910	2.26	2.26	0.04	0.07
Spess.= 30.0 cm		Ao= --		Av= --		(e arm. base nelle due direzioni)				
241	1A	592	-8	-1277	-29	888	2.26	2.26	0.02	0.07
241	1B	542	-8	-1367	-29	888	2.26	2.26	0.02	0.07
241	1C	592	-5	-1277	-21	888	2.26	2.26	0.02	0.07
241	1D	542	-5	-1367	-21	888	2.26	2.26	0.02	0.07
241	1I	581	-8	-1285	-28	876	2.26	2.26	0.02	0.07
241	1J	553	-8	-1359	-28	876	2.26	2.26	0.02	0.07
241	1K	581	-6	-1285	-22	876	2.26	2.26	0.02	0.07
241	1L	553	-6	-1359	-22	876	2.26	2.26	0.02	0.07
241	2	631	-7	-1525	-38	962	2.26	2.26	0.03	0.07
Spess.= 30.0 cm		Ao= --		Av= --		(e arm. base nelle due direzioni)				
242	1A	1061	13	-935	12	784	2.26	2.26	0.01	0.06
242	1B	988	13	-994	12	784	2.26	2.26	0.01	0.06
242	1C	1061	16	-935	17	784	2.26	2.26	0.02	0.06
242	1D	988	16	-994	17	784	2.26	2.26	0.02	0.06
242	1I	1046	14	-942	13	773	2.26	2.26	0.01	0.06
242	1J	1004	14	-988	13	773	2.26	2.26	0.01	0.06
242	1K	1046	16	-942	16	773	2.26	2.26	0.02	0.06
242	1L	1004	16	-988	16	773	2.26	2.26	0.02	0.06
242	2	1152	15	-1116	12	854	2.26	2.26	0.01	0.06
Spess.= 30.0 cm		Ao= --		Av= --		(e arm. base nelle due direzioni)				
243	1A	1576	18	-540	15	559	2.26	2.26	0.02	0.04
243	1B	1471	18	-572	15	559	2.26	2.26	0.02	0.04
243	1C	1576	21	-540	18	559	2.26	2.26	0.02	0.04
243	1D	1471	21	-572	18	559	2.26	2.26	0.02	0.04
243	1I	1555	18	-545	16	552	2.26	2.26	0.02	0.04
243	1J	1493	18	-568	16	552	2.26	2.26	0.02	0.04
243	1K	1555	20	-545	18	552	2.26	2.26	0.02	0.04
243	1L	1493	20	-568	18	552	2.26	2.26	0.02	0.04
243	2	1719	21	-646	18	613	2.26	2.26	0.02	0.05
Spess.= 30.0 cm		Ao= --		Av= --		(e arm. base nelle due direzioni)				
244	1A	2208	19	-161	9	214	2.26	2.26	0.02	0.02
244	1B	2068	19	-172	9	214	2.26	2.26	0.02	0.02
244	1C	2208	22	-161	11	214	2.26	2.26	0.03	0.02
244	1D	2068	22	-172	11	214	2.26	2.26	0.03	0.02
244	1I	2182	19	-163	9	211	2.26	2.26	0.02	0.02
244	1J	2093	19	-170	9	211	2.26	2.26	0.02	0.02
244	1K	2182	22	-163	10	211	2.26	2.26	0.03	0.02
244	1L	2093	22	-170	10	211	2.26	2.26	0.03	0.02

244	2	2412	22	-194	10	235	2.26	2.26	0.28	0.02
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
245	1A	1408	8	-198	-9	313	2.26	2.26	0.01	0.02
245	1B	1322	8	-210	-9	313	2.26	2.26	0.01	0.02
245	1C	1408	12	-198	-7	313	2.26	2.26	0.01	0.02
245	1D	1322	12	-210	-7	313	2.26	2.26	0.01	0.02
245	1I	1394	9	-200	-9	310	2.26	2.26	0.01	0.02
245	1J	1336	9	-208	-9	310	2.26	2.26	0.01	0.02
245	1K	1394	11	-200	-8	310	2.26	2.26	0.01	0.02
245	1L	1336	11	-208	-8	310	2.26	2.26	0.01	0.02
245	2	1537	12	-236	-9	347	2.26	2.26	0.01	0.03
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
246	1A	1176	13	-557	11	807	2.26	2.26	0.01	0.06
246	1B	1102	13	-584	11	807	2.26	2.26	0.01	0.06
246	1C	1176	16	-557	14	807	2.26	2.26	0.02	0.06
246	1D	1102	16	-584	14	807	2.26	2.26	0.02	0.06
246	1I	1163	14	-560	11	800	2.26	2.26	0.01	0.06
246	1J	1115	14	-582	11	800	2.26	2.26	0.01	0.06
246	1K	1163	16	-560	13	800	2.26	2.26	0.02	0.06
246	1L	1115	16	-582	13	800	2.26	2.26	0.02	0.06
246	2	1288	17	-663	14	893	2.26	2.26	0.02	0.07
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
247	1A	896	15	-805	19	1062	2.26	2.26	0.02	0.08
247	1B	840	15	-846	19	1062	2.26	2.26	0.02	0.08
247	1C	896	17	-805	22	1062	2.26	2.26	0.02	0.08
247	1D	840	17	-846	22	1062	2.26	2.26	0.02	0.08
247	1I	885	15	-808	19	1052	2.26	2.26	0.02	0.08
247	1J	850	15	-843	19	1052	2.26	2.26	0.02	0.08
247	1K	885	17	-808	22	1052	2.26	2.26	0.02	0.08
247	1L	850	17	-843	22	1052	2.26	2.26	0.02	0.08
247	2	986	18	-966	21	1175	2.26	2.26	0.02	0.09
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
248	1A	646	8	-928	-14	1164	2.26	2.26	0.01	0.09
248	1B	606	8	-980	-14	1164	2.26	2.26	0.01	0.09
248	1C	646	10	-928	-10	1164	2.26	2.26	0.01	0.09
248	1D	606	10	-980	-10	1164	2.26	2.26	0.01	0.09
248	1I	639	8	-931	-13	1153	2.26	2.26	0.01	0.09
248	1J	614	8	-976	-13	1153	2.26	2.26	0.01	0.09
248	1K	639	10	-931	-10	1153	2.26	2.26	0.01	0.09
248	1L	614	10	-976	-10	1153	2.26	2.26	0.01	0.09
248	2	708	8	-1127	-19	1287	2.26	2.26	0.01	0.10
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										

Lavoro: **VASCA TRAF0** Intestazione lavoro: **VASCA TRAF0 BRINDISI**
Elem.: **GUSCIO (parete)** Gruppo: **2** Tabella: **Tabella muri spessore 155**
Descrizione: **PARETI INTERNE VASCA**
Rck: **300.00** kg/cmq fyk: **4580.0** kg/cmq Copriferro: **4.0** cm
Per le combinazioni sismiche la capacità è valutata in campo elastico o sostanzialmente elastico (\$7.4.1 NTC2018)
Spessore: **155.0** cm Coeff. di partecipazione Mxy: **0.50** Coeff. di partecipazione Sxy: **0.50**
Diam. vertic.: **12** mm Passo vertic.: **20** cm ρ vertic.: **0.07** % Diam. agg. vertic.: **12** mm Passo agg. vertic.: **20** cm
Diam. orizz.: **12** mm Passo orizz.: **20** cm ρ orizz.: **0.07** % Diam. agg. orizz.: **12** 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	
1 1A	-5991	-329	-6958	-153	3329	2.26	2.26	0.03	0.05	
1 1B	-6155	-329	-6968	-153	3329	2.26	2.26	0.03	0.05	
1 1C	-5991	-301	-6958	-132	3329	2.26	2.26	0.03	0.05	
1 1D	-6155	-301	-6968	-132	3329	2.26	2.26	0.03	0.05	
1 1I	-6018	-331	-6958	-157	3327	2.26	2.26	0.03	0.05	
1 1J	-6128	-331	-6967	-157	3327	2.26	2.26	0.03	0.05	
1 1K	-6018	-300	-6958	-128	3327	2.26	2.26	0.03	0.05	
1 1L	-6128	-300	-6967	-128	3327	2.26	2.26	0.03	0.05	
1 2	-6147	-362	-7009	-163	3317	2.26	2.26	0.03	0.05	
Spess.= 155.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
2 1A	-1425	-285	-3305	-267	564	2.26	2.26	0.04	0.01	
2 1B	-1546	-285	-3334	-267	564	2.26	2.26	0.04	0.01	
2 1C	-1425	-260	-3305	-238	564	2.26	2.26	0.03	0.01	
2 1D	-1546	-260	-3334	-238	564	2.26	2.26	0.03	0.01	
2 1I	-1447	-288	-3305	-269	559	2.26	2.26	0.04	0.01	
2 1J	-1524	-288	-3334	-269	559	2.26	2.26	0.04	0.01	
2 1K	-1447	-258	-3305	-236	559	2.26	2.26	0.03	0.01	
2 1L	-1524	-258	-3334	-236	559	2.26	2.26	0.03	0.01	
2 2	-1546	-314	-3473	-290	542	2.26	2.26	0.04	0.01	
Spess.= 155.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
3 1A	-1130	-253	-2683	-403	650	2.26	2.26	0.05	0.01	
3 1B	-1208	-253	-2729	-403	650	2.26	2.26	0.05	0.01	
3 1C	-1130	-228	-2683	-364	650	2.26	2.26	0.04	0.01	
3 1D	-1208	-228	-2729	-364	650	2.26	2.26	0.04	0.01	
3 1I	-1145	-256	-2682	-403	643	2.26	2.26	0.05	0.01	
3 1J	-1193	-256	-2730	-403	643	2.26	2.26	0.05	0.01	
3 1K	-1145	-226	-2682	-364	643	2.26	2.26	0.04	0.01	
3 1L	-1193	-226	-2730	-364	643	2.26	2.26	0.04	0.01	
3 2	-1221	-277	-2965	-441	627	2.26	2.26	0.05	0.01	
Spess.= 155.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
4 1A	-765	-219	-2452	-536	808	2.26	2.26	0.06	0.01	
4 1B	-810	-219	-2509	-536	808	2.26	2.26	0.06	0.01	
4 1C	-765	-195	-2452	-485	808	2.26	2.26	0.06	0.01	
4 1D	-810	-195	-2509	-485	808	2.26	2.26	0.06	0.01	
4 1I	-774	-222	-2449	-533	802	2.26	2.26	0.06	0.01	
4 1J	-801	-222	-2512	-533	802	2.26	2.26	0.06	0.01	
4 1K	-774	-192	-2449	-489	802	2.26	2.26	0.06	0.01	
4 1L	-801	-192	-2512	-489	802	2.26	2.26	0.06	0.01	
4 2	-839	-239	-2822	-588	797	2.26	2.26	0.07	0.01	
Spess.= 155.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
5 1A	-6199	274	-6965	118	3340	2.26	2.26	0.03	0.05	
5 1B	-6332	274	-6973	118	3340	2.26	2.26	0.03	0.05	
5 1C	-6199	297	-6965	135	3340	2.26	2.26	0.03	0.05	
5 1D	-6332	297	-6973	135	3340	2.26	2.26	0.03	0.05	
5 1I	-6216	270	-6964	112	3339	2.26	2.26	0.02	0.05	
5 1J	-6314	270	-6973	112	3339	2.26	2.26	0.02	0.05	
5 1K	-6216	301	-6964	141	3339	2.26	2.26	0.03	0.05	
5 1L	-6314	301	-6973	141	3339	2.26	2.26	0.03	0.05	
5 2	-6285	339	-7014	150	3326	2.26	2.26	0.03	0.05	
Spess.= 155.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
6 1A	-1572	236	-3318	215	599	2.26	2.26	0.03	0.01	
6 1B	-1670	236	-3342	215	599	2.26	2.26	0.03	0.01	
6 1C	-1572	257	-3318	240	599	2.26	2.26	0.03	0.01	
6 1D	-1670	257	-3342	240	599	2.26	2.26	0.03	0.01	
6 1I	-1587	231	-3317	211	596	2.26	2.26	0.03	0.01	
6 1J	-1655	231	-3343	211	596	2.26	2.26	0.03	0.01	
6 1K	-1587	261	-3317	244	596	2.26	2.26	0.03	0.01	
6 1L	-1655	261	-3343	244	596	2.26	2.26	0.03	0.01	
6 2	-1646	293	-3481	271	570	2.26	2.26	0.04	0.01	
Spess.= 155.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
7 1A	-1223	206	-2695	331	696	2.26	2.26	0.04	0.01	
7 1B	-1285	206	-2732	331	696	2.26	2.26	0.04	0.01	
7 1C	-1223	227	-2695	364	696	2.26	2.26	0.04	0.01	
7 1D	-1285	227	-2732	364	696	2.26	2.26	0.04	0.01	
7 1I	-1233	202	-2691	329	693	2.26	2.26	0.04	0.01	

7	1J	-1275	202	-2736	329	693	2.26	2.26	0.04	0.01
7	1K	-1233	231	-2691	366	693	2.26	2.26	0.04	0.01
7	1L	-1275	231	-2736	366	693	2.26	2.26	0.04	0.01
7	2	-1284	257	-2971	413	665	2.26	2.26	0.05	0.01
Spess.= 155.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
8	1A	-813	175	-2457	442	859	2.26	2.26	0.05	0.01
8	1B	-848	175	-2505	442	859	2.26	2.26	0.05	0.01
8	1C	-813	195	-2457	484	859	2.26	2.26	0.06	0.01
8	1D	-848	195	-2505	484	859	2.26	2.26	0.06	0.01
8	1I	-819	170	-2451	442	856	2.26	2.26	0.05	0.01
8	1J	-842	170	-2511	442	856	2.26	2.26	0.05	0.01
8	1K	-819	199	-2451	484	856	2.26	2.26	0.06	0.01
8	1L	-842	199	-2511	484	856	2.26	2.26	0.06	0.01
8	2	-871	220	-2823	551	837	2.26	2.26	0.06	0.01
Spess.= 155.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
9	1A	-689	-284	-1036	-502	1068	2.26	2.26	0.07	0.02
9	1B	-728	-284	-1113	-502	1068	2.26	2.26	0.07	0.02
9	1C	-689	-259	-1036	-459	1068	2.26	2.26	0.06	0.02
9	1D	-728	-259	-1113	-459	1068	2.26	2.26	0.06	0.02
9	1I	-695	-288	-1037	-507	1061	2.26	2.26	0.07	0.02
9	1J	-723	-288	-1112	-507	1061	2.26	2.26	0.07	0.02
9	1K	-695	-256	-1037	-453	1061	2.26	2.26	0.06	0.02
9	1L	-723	-256	-1112	-453	1061	2.26	2.26	0.06	0.02
9	2	-749	-312	-1189	-546	1087	2.26	2.26	0.07	0.02
Spess.= 155.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
10	1A	-754	-266	-512	210	1007	2.26	2.26	0.04	0.01
10	1B	-793	-266	-570	210	1007	2.26	2.26	0.04	0.01
10	1C	-754	-244	-512	245	1007	2.26	2.26	0.04	0.01
10	1D	-793	-244	-570	245	1007	2.26	2.26	0.04	0.01
10	1I	-759	-269	-513	202	999	2.26	2.26	0.04	0.01
10	1J	-789	-269	-569	202	999	2.26	2.26	0.04	0.01
10	1K	-759	-240	-513	253	999	2.26	2.26	0.04	0.01
10	1L	-789	-240	-569	253	999	2.26	2.26	0.04	0.01
10	2	-834	-292	-621	263	1037	2.26	2.26	0.04	0.02
Spess.= 155.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
11	1A	-720	-204	750	295	854	2.26	2.26	0.05	0.01
11	1B	-758	-204	698	295	854	2.26	2.26	0.05	0.01
11	1C	-720	-184	750	329	854	2.26	2.26	0.05	0.01
11	1D	-758	-184	698	329	854	2.26	2.26	0.05	0.01
11	1I	-723	-207	743	287	847	2.26	2.26	0.05	0.01
11	1J	-755	-207	705	287	847	2.26	2.26	0.05	0.01
11	1K	-723	-181	743	336	847	2.26	2.26	0.06	0.01
11	1L	-755	-181	705	336	847	2.26	2.26	0.06	0.01
11	2	-818	-223	755	357	910	2.26	2.26	0.06	0.01
Spess.= 155.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
12	1A	-719	-117	761	182	510	2.26	2.26	0.03	0.01
12	1B	-751	-117	716	182	510	2.26	2.26	0.03	0.01
12	1C	-719	-98	761	221	510	2.26	2.26	0.04	0.01
12	1D	-751	-98	716	221	510	2.26	2.26	0.04	0.01
12	1I	-720	-121	751	175	506	2.26	2.26	0.03	0.01
12	1J	-749	-121	725	175	506	2.26	2.26	0.03	0.01
12	1K	-720	-93	751	229	506	2.26	2.26	0.04	0.01
12	1L	-749	-93	725	229	506	2.26	2.26	0.04	0.01
12	2	-831	-124	815	231	562	2.26	2.26	0.04	0.01
Spess.= 155.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
13	1A	-756	85	787	-199	535	2.26	2.26	0.03	0.01
13	1B	-785	85	749	-199	535	2.26	2.26	0.03	0.01
13	1C	-756	104	787	-163	535	2.26	2.26	0.03	0.01
13	1D	-785	104	749	-163	535	2.26	2.26	0.03	0.01
13	1I	-757	80	778	-208	531	2.26	2.26	0.03	0.01
13	1J	-784	80	758	-208	531	2.26	2.26	0.03	0.01
13	1K	-757	109	778	-154	531	2.26	2.26	0.03	0.01
13	1L	-784	109	758	-154	531	2.26	2.26	0.03	0.01
13	2	-857	115	835	-214	581	2.26	2.26	0.03	0.01
Spess.= 155.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
14	1A	-769	165	785	-297	904	2.26	2.26	0.05	0.01
14	1B	-801	165	742	-297	904	2.26	2.26	0.05	0.01
14	1C	-769	185	785	-265	904	2.26	2.26	0.04	0.01
14	1D	-801	185	742	-265	904	2.26	2.26	0.04	0.01
14	1I	-771	161	780	-305	899	2.26	2.26	0.05	0.01
14	1J	-799	161	747	-305	899	2.26	2.26	0.05	0.01
14	1K	-771	189	780	-256	899	2.26	2.26	0.04	0.01
14	1L	-799	189	747	-256	899	2.26	2.26	0.04	0.01
14	2	-852	208	782	-332	949	2.26	2.26	0.05	0.01
Spess.= 155.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
15	1A	-809	221	-555	-217	1072	2.26	2.26	0.03	0.02
15	1B	-841	221	-601	-217	1072	2.26	2.26	0.03	0.02
15	1C	-809	243	-555	-183	1072	2.26	2.26	0.03	0.02
15	1D	-841	243	-601	-183	1072	2.26	2.26	0.03	0.02

15	1I	-812	217	-553	-226	1065	2.26	2.26	0.03	0.02
15	1J	-838	217	-603	-226	1065	2.26	2.26	0.03	0.02
15	1K	-812	247	-553	-175	1065	2.26	2.26	0.03	0.02
15	1L	-838	247	-603	-175	1065	2.26	2.26	0.03	0.02
15	2	-872	274	-649	-239	1087	2.26	2.26	0.04	0.02
Spess.= 155.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
16	1A	-738	236	-1101	427	1133	2.26	2.26	0.06	0.02
16	1B	-770	236	-1163	427	1133	2.26	2.26	0.06	0.02
16	1C	-738	259	-1101	476	1133	2.26	2.26	0.06	0.02
16	1D	-770	259	-1163	476	1133	2.26	2.26	0.06	0.02
16	1I	-742	231	-1097	422	1127	2.26	2.26	0.06	0.02
16	1J	-766	231	-1166	422	1127	2.26	2.26	0.06	0.02
16	1K	-742	264	-1097	481	1127	2.26	2.26	0.07	0.02
16	1L	-766	264	-1166	481	1127	2.26	2.26	0.07	0.02
16	2	-782	292	-1232	526	1137	2.26	2.26	0.07	0.02
Spess.= 155.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
17	1A	-963	236	-1496	418	1436	2.26	2.26	0.05	0.02
17	1B	-992	236	-1552	418	1436	2.26	2.26	0.05	0.02
17	1C	-963	258	-1496	465	1436	2.26	2.26	0.06	0.02
17	1D	-992	258	-1552	465	1436	2.26	2.26	0.06	0.02
17	1I	-970	231	-1493	414	1427	2.26	2.26	0.05	0.02
17	1J	-986	231	-1555	414	1427	2.26	2.26	0.05	0.02
17	1K	-970	263	-1493	469	1427	2.26	2.26	0.06	0.02
17	1L	-986	263	-1555	469	1427	2.26	2.26	0.06	0.02
17	2	-1053	291	-1712	514	1498	2.26	2.26	0.06	0.02
Spess.= 155.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
18	1A	-1096	224	-899	187	1348	2.26	2.26	0.03	0.02
18	1B	-1126	224	-944	187	1348	2.26	2.26	0.03	0.02
18	1C	-1096	244	-899	220	1348	2.26	2.26	0.03	0.02
18	1D	-1126	244	-944	220	1348	2.26	2.26	0.03	0.02
18	1I	-1102	219	-898	179	1339	2.26	2.26	0.03	0.02
18	1J	-1120	219	-945	179	1339	2.26	2.26	0.03	0.02
18	1K	-1102	249	-898	228	1339	2.26	2.26	0.03	0.02
18	1L	-1120	249	-945	228	1339	2.26	2.26	0.03	0.02
18	2	-1211	276	-1060	239	1420	2.26	2.26	0.04	0.02
Spess.= 155.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
19	1A	-1055	175	716	-282	1058	2.26	2.26	0.05	0.02
19	1B	-1088	175	675	-282	1058	2.26	2.26	0.05	0.02
19	1C	-1055	194	716	-252	1058	2.26	2.26	0.04	0.02
19	1D	-1088	194	675	-252	1058	2.26	2.26	0.04	0.02
19	1I	-1061	171	712	-290	1052	2.26	2.26	0.05	0.02
19	1J	-1083	171	680	-290	1052	2.26	2.26	0.05	0.02
19	1K	-1061	198	712	-243	1052	2.26	2.26	0.04	0.02
19	1L	-1083	198	680	-243	1052	2.26	2.26	0.04	0.02
19	2	-1183	219	709	-315	1137	2.26	2.26	0.05	0.02
Spess.= 155.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
20	1A	-988	111	683	-194	536	2.26	2.26	0.03	0.01
20	1B	-1020	111	650	-194	536	2.26	2.26	0.03	0.01
20	1C	-988	128	683	-161	536	2.26	2.26	0.03	0.01
20	1D	-1020	128	650	-161	536	2.26	2.26	0.03	0.01
20	1I	-993	106	675	-204	533	2.26	2.26	0.03	0.01
20	1J	-1016	106	658	-204	533	2.26	2.26	0.03	0.01
20	1K	-993	133	675	-151	533	2.26	2.26	0.02	0.01
20	1L	-1016	133	658	-151	533	2.26	2.26	0.02	0.01
20	2	-1130	143	724	-210	590	2.26	2.26	0.03	0.01
Spess.= 155.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
21	1A	-945	-139	661	171	513	2.26	2.26	0.03	0.01
21	1B	-981	-139	621	171	513	2.26	2.26	0.03	0.01
21	1C	-945	-121	661	208	513	2.26	2.26	0.03	0.01
21	1D	-981	-121	621	208	513	2.26	2.26	0.03	0.01
21	1I	-949	-143	652	162	510	2.26	2.26	0.03	0.01
21	1J	-976	-143	630	162	510	2.26	2.26	0.03	0.01
21	1K	-949	-116	652	216	510	2.26	2.26	0.04	0.01
21	1L	-976	-116	630	216	510	2.26	2.26	0.04	0.01
21	2	-1099	-150	706	217	572	2.26	2.26	0.03	0.01
Spess.= 155.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
22	1A	-1002	-208	684	267	1009	2.26	2.26	0.04	0.01
22	1B	-1042	-208	635	267	1009	2.26	2.26	0.04	0.01
22	1C	-1002	-188	684	299	1009	2.26	2.26	0.05	0.01
22	1D	-1042	-188	635	299	1009	2.26	2.26	0.05	0.01
22	1I	-1009	-212	677	260	1002	2.26	2.26	0.04	0.01
22	1J	-1035	-212	641	260	1002	2.26	2.26	0.04	0.01
22	1K	-1009	-185	677	307	1002	2.26	2.26	0.05	0.01
22	1L	-1035	-185	641	307	1002	2.26	2.26	0.05	0.01
22	2	-1147	-227	684	325	1099	2.26	2.26	0.05	0.02
Spess.= 155.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
23	1A	-1041	-261	-858	-235	1284	2.26	2.26	0.04	0.02
23	1B	-1079	-261	-915	-235	1284	2.26	2.26	0.04	0.02
23	1C	-1041	-238	-858	-201	1284	2.26	2.26	0.03	0.02

23	1D	-1079	-238	-915	-201	1284	2.26	2.26	0.03	0.02
23	1I	-1049	-264	-860	-242	1275	2.26	2.26	0.04	0.02
23	1J	-1072	-264	-913	-242	1275	2.26	2.26	0.04	0.02
23	1K	-1049	-235	-860	-193	1275	2.26	2.26	0.03	0.02
23	1L	-1072	-235	-913	-193	1275	2.26	2.26	0.03	0.02
23	2	-1173	-286	-1033	-248	1371	2.26	2.26	0.04	0.02
Spess.= 155.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
24	1A	-915	-276	-1437	-488	1371	2.26	2.26	0.06	0.02
24	1B	-952	-276	-1509	-488	1371	2.26	2.26	0.06	0.02
24	1C	-915	-252	-1437	-446	1371	2.26	2.26	0.06	0.02
24	1D	-952	-252	-1509	-446	1371	2.26	2.26	0.06	0.02
24	1I	-923	-279	-1438	-493	1362	2.26	2.26	0.07	0.02
24	1J	-944	-279	-1507	-493	1362	2.26	2.26	0.06	0.02
24	1K	-923	-248	-1438	-441	1362	2.26	2.26	0.06	0.02
24	1L	-944	-248	-1507	-441	1362	2.26	2.26	0.06	0.02
24	2	-1020	-302	-1673	-531	1448	2.26	2.26	0.07	0.02
Spess.= 155.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
25	1A	-489	-190	-2023	-522	142	2.26	2.26	0.07	0.00
25	1B	-534	-190	-2079	-522	142	2.26	2.26	0.06	0.00
25	1C	-489	-169	-2023	-472	142	2.26	2.26	0.06	0.00
25	1D	-534	-169	-2079	-472	142	2.26	2.26	0.06	0.00
25	1I	-498	-193	-2024	-517	140	2.26	2.26	0.06	0.00
25	1J	-525	-193	-2078	-517	140	2.26	2.26	0.06	0.00
25	1K	-498	-165	-2024	-477	140	2.26	2.26	0.06	0.00
25	1L	-525	-165	-2078	-477	140	2.26	2.26	0.06	0.00
25	2	-540	-207	-2350	-572	77	2.26	2.26	0.07	0.00
Spess.= 155.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
26	1A	-686	-214	-2175	-518	626	2.26	2.26	0.06	0.01
26	1B	-731	-214	-2229	-518	626	2.26	2.26	0.06	0.01
26	1C	-686	-190	-2175	-470	626	2.26	2.26	0.06	0.01
26	1D	-731	-190	-2229	-470	626	2.26	2.26	0.06	0.01
26	1I	-695	-217	-2176	-515	621	2.26	2.26	0.06	0.01
26	1J	-721	-217	-2229	-515	621	2.26	2.26	0.06	0.01
26	1K	-695	-187	-2176	-473	621	2.26	2.26	0.06	0.01
26	1L	-721	-187	-2229	-473	621	2.26	2.26	0.06	0.01
26	2	-739	-232	-2479	-567	567	2.26	2.26	0.07	0.01
Spess.= 155.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
27	1A	-1029	-225	-2177	-393	36	2.26	2.26	0.05	0.00
27	1B	-1106	-225	-2221	-393	36	2.26	2.26	0.05	0.00
27	1C	-1029	-203	-2177	-354	36	2.26	2.26	0.04	0.00
27	1D	-1106	-203	-2221	-354	36	2.26	2.26	0.04	0.00
27	1I	-1049	-228	-2178	-392	34	2.26	2.26	0.05	0.00
27	1J	-1087	-228	-2220	-392	34	2.26	2.26	0.05	0.00
27	1K	-1049	-200	-2178	-355	34	2.26	2.26	0.04	0.00
27	1L	-1087	-200	-2220	-355	34	2.26	2.26	0.04	0.00
27	2	-1144	-246	-2447	-429	25	2.26	2.26	0.05	0.00
Spess.= 155.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
28	1A	-1172	-242	-2502	-391	571	2.26	2.26	0.05	0.01
28	1B	-1246	-242	-2545	-391	571	2.26	2.26	0.05	0.01
28	1C	-1172	-219	-2502	-354	571	2.26	2.26	0.04	0.01
28	1D	-1246	-219	-2545	-354	571	2.26	2.26	0.04	0.01
28	1I	-1191	-245	-2502	-391	567	2.26	2.26	0.05	0.01
28	1J	-1227	-245	-2545	-391	567	2.26	2.26	0.05	0.01
28	1K	-1191	-216	-2502	-355	567	2.26	2.26	0.04	0.01
28	1L	-1227	-216	-2545	-355	567	2.26	2.26	0.04	0.01
28	2	-1266	-265	-2734	-428	512	2.26	2.26	0.05	0.01
Spess.= 155.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
29	1A	-1520	-275	-3279	-260	422	2.26	2.26	0.04	0.01
29	1B	-1633	-275	-3307	-260	422	2.26	2.26	0.04	0.01
29	1C	-1520	-251	-3279	-232	422	2.26	2.26	0.03	0.01
29	1D	-1633	-251	-3307	-232	422	2.26	2.26	0.03	0.01
29	1I	-1550	-278	-3279	-262	418	2.26	2.26	0.04	0.01
29	1J	-1603	-278	-3306	-262	418	2.26	2.26	0.04	0.01
29	1K	-1550	-248	-3279	-230	418	2.26	2.26	0.03	0.01
29	1L	-1603	-248	-3306	-230	418	2.26	2.26	0.03	0.01
29	2	-1680	-302	-3417	-283	374	2.26	2.26	0.04	0.01
Spess.= 155.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
30	1A	-1830	-264	-2735	-257	354	2.26	2.26	0.03	0.01
30	1B	-1951	-264	-2763	-257	354	2.26	2.26	0.03	0.01
30	1C	-1830	-240	-2735	-227	354	2.26	2.26	0.03	0.01
30	1D	-1951	-240	-2763	-227	354	2.26	2.26	0.03	0.01
30	1I	-1864	-267	-2735	-258	353	2.26	2.26	0.03	0.01
30	1J	-1917	-267	-2762	-258	353	2.26	2.26	0.03	0.01
30	1K	-1864	-237	-2735	-226	353	2.26	2.26	0.03	0.01
30	1L	-1917	-237	-2762	-226	353	2.26	2.26	0.03	0.01
30	2	-2018	-290	-2915	-278	376	2.26	2.26	0.03	0.01
Spess.= 155.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
31	1A	-5488	-307	-5642	-135	2117	2.26	2.26	0.03	0.03
31	1B	-5651	-307	-5652	-135	2117	2.26	2.26	0.03	0.03

31	1C	-5488	-279	-5642	-115	2117	2.26	2.26	0.03	0.03
31	1D	-5651	-279	-5652	-115	2117	2.26	2.26	0.03	0.03
31	1I	-5535	-308	-5642	-139	2116	2.26	2.26	0.03	0.03
31	1J	-5604	-308	-5652	-139	2116	2.26	2.26	0.03	0.03
31	1K	-5535	-277	-5642	-112	2116	2.26	2.26	0.03	0.03
31	1L	-5604	-277	-5652	-112	2116	2.26	2.26	0.03	0.03
31	2	-5732	-336	-5704	-144	2127	2.26	2.26	0.03	0.03
Spess.= 155.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
32	1A	-6390	-316	-7099	-148	3282	2.26	2.26	0.03	0.05
32	1B	-6541	-316	-7109	-148	3282	2.26	2.26	0.03	0.05
32	1C	-6390	-289	-7099	-129	3282	2.26	2.26	0.03	0.05
32	1D	-6541	-289	-7109	-129	3282	2.26	2.26	0.03	0.05
32	1I	-6430	-318	-7099	-152	3281	2.26	2.26	0.03	0.05
32	1J	-6500	-318	-7108	-152	3281	2.26	2.26	0.03	0.05
32	1K	-6430	-287	-7099	-124	3281	2.26	2.26	0.03	0.05
32	1L	-6500	-287	-7108	-124	3281	2.26	2.26	0.03	0.05
32	2	-6634	-347	-7142	-159	3261	2.26	2.26	0.03	0.05
Spess.= 155.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
33	1A	-6592	269	-7103	121	3294	2.26	2.26	0.02	0.05
33	1B	-6710	269	-7111	121	3294	2.26	2.26	0.02	0.05
33	1C	-6592	291	-7103	138	3294	2.26	2.26	0.03	0.05
33	1D	-6710	291	-7111	138	3294	2.26	2.26	0.03	0.05
33	1I	-6623	265	-7102	116	3293	2.26	2.26	0.02	0.05
33	1J	-6679	265	-7111	116	3293	2.26	2.26	0.02	0.05
33	1K	-6623	295	-7102	144	3293	2.26	2.26	0.03	0.05
33	1L	-6679	295	-7111	144	3293	2.26	2.26	0.03	0.05
33	2	-6770	332	-7145	154	3274	2.26	2.26	0.03	0.05
Spess.= 155.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
34	1A	-5697	259	-5637	110	2103	2.26	2.26	0.02	0.03
34	1B	-5826	259	-5645	110	2103	2.26	2.26	0.02	0.03
34	1C	-5697	282	-5637	126	2103	2.26	2.26	0.03	0.03
34	1D	-5826	282	-5645	126	2103	2.26	2.26	0.03	0.03
34	1I	-5735	256	-5636	104	2104	2.26	2.26	0.02	0.03
34	1J	-5789	256	-5645	104	2104	2.26	2.26	0.02	0.03
34	1K	-5735	285	-5636	131	2104	2.26	2.26	0.03	0.03
34	1L	-5789	285	-5645	131	2104	2.26	2.26	0.03	0.03
34	2	-5873	321	-5696	140	2117	2.26	2.26	0.03	0.03
Spess.= 155.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
35	1A	-1953	223	-2713	212	319	2.26	2.26	0.03	0.00
35	1B	-2048	223	-2735	212	319	2.26	2.26	0.03	0.00
35	1C	-1953	243	-2713	236	319	2.26	2.26	0.03	0.00
35	1D	-2048	243	-2735	236	319	2.26	2.26	0.03	0.00
35	1I	-1979	219	-2711	209	320	2.26	2.26	0.03	0.00
35	1J	-2021	219	-2736	209	320	2.26	2.26	0.03	0.00
35	1K	-1979	247	-2711	240	320	2.26	2.26	0.03	0.00
35	1L	-2021	247	-2736	240	320	2.26	2.26	0.03	0.00
35	2	-2099	277	-2896	266	351	2.26	2.26	0.03	0.01
Spess.= 155.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
36	1A	-1666	234	-3293	217	457	2.26	2.26	0.03	0.01
36	1B	-1755	234	-3316	217	457	2.26	2.26	0.03	0.01
36	1C	-1666	254	-3293	240	457	2.26	2.26	0.03	0.01
36	1D	-1755	254	-3316	240	457	2.26	2.26	0.03	0.01
36	1I	-1689	230	-3292	213	456	2.26	2.26	0.03	0.01
36	1J	-1731	230	-3317	213	456	2.26	2.26	0.03	0.01
36	1K	-1689	258	-3292	244	456	2.26	2.26	0.03	0.01
36	1L	-1731	258	-3317	244	456	2.26	2.26	0.03	0.01
36	2	-1778	289	-3429	271	404	2.26	2.26	0.04	0.01
Spess.= 155.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
37	1A	-1264	204	-2516	329	619	2.26	2.26	0.04	0.01
37	1B	-1323	204	-2551	329	619	2.26	2.26	0.04	0.01
37	1C	-1264	224	-2516	359	619	2.26	2.26	0.04	0.01
37	1D	-1323	224	-2551	359	619	2.26	2.26	0.04	0.01
37	1I	-1279	200	-2513	326	617	2.26	2.26	0.04	0.01
37	1J	-1308	200	-2554	326	617	2.26	2.26	0.04	0.01
37	1K	-1279	228	-2513	361	617	2.26	2.26	0.04	0.01
37	1L	-1308	228	-2554	361	617	2.26	2.26	0.04	0.01
37	2	-1328	254	-2742	408	551	2.26	2.26	0.05	0.01
Spess.= 155.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
38	1A	-1124	189	-2184	328	76	2.26	2.26	0.04	0.00
38	1B	-1184	189	-2219	328	76	2.26	2.26	0.04	0.00
38	1C	-1124	207	-2184	360	76	2.26	2.26	0.04	0.00
38	1D	-1184	207	-2219	360	76	2.26	2.26	0.04	0.00
38	1I	-1138	184	-2182	326	76	2.26	2.26	0.04	0.00
38	1J	-1169	184	-2221	326	76	2.26	2.26	0.04	0.00
38	1K	-1138	212	-2182	361	76	2.26	2.26	0.04	0.00
38	1L	-1169	212	-2221	361	76	2.26	2.26	0.04	0.00
38	2	-1183	236	-2424	408	8	2.26	2.26	0.05	0.00
Spess.= 155.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
39	1A	-734	177	-2184	434	678	2.26	2.26	0.05	0.01

39	1B	-770	177	-2228	434	678	2.26	2.26	0.05	0.01
39	1C	-734	197	-2184	474	678	2.26	2.26	0.06	0.01
39	1D	-770	197	-2228	474	678	2.26	2.26	0.06	0.01
39	1I	-740	173	-2181	434	676	2.26	2.26	0.05	0.01
39	1J	-764	173	-2231	434	676	2.26	2.26	0.05	0.01
39	1K	-740	201	-2181	474	676	2.26	2.26	0.06	0.01
39	1L	-764	201	-2231	474	676	2.26	2.26	0.06	0.01
39	2	-771	223	-2483	539	609	2.26	2.26	0.06	0.01

Spess.= 155.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

40	1A	-535	158	-2022	435	186	2.26	2.26	0.05	0.00
40	1B	-570	158	-2068	435	186	2.26	2.26	0.05	0.00
40	1C	-535	175	-2022	475	186	2.26	2.26	0.06	0.00
40	1D	-570	175	-2068	475	186	2.26	2.26	0.06	0.00
40	1I	-540	153	-2020	436	186	2.26	2.26	0.05	0.00
40	1J	-565	153	-2070	436	186	2.26	2.26	0.05	0.00
40	1K	-540	180	-2020	475	186	2.26	2.26	0.06	0.00
40	1L	-565	180	-2070	475	186	2.26	2.26	0.06	0.00
40	2	-570	198	-2347	542	113	2.26	2.26	0.06	0.00

Spess.= 155.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

41	1A	-675	125	-1940	422	219	2.26	2.26	0.05	0.00
41	1B	-709	125	-1982	422	219	2.26	2.26	0.05	0.00
41	1C	-675	140	-1940	462	219	2.26	2.26	0.06	0.00
41	1D	-709	140	-1982	462	219	2.26	2.26	0.06	0.00
41	1I	-679	119	-1938	424	224	2.26	2.26	0.05	0.00
41	1J	-705	119	-1984	424	224	2.26	2.26	0.05	0.00
41	1K	-679	146	-1938	461	224	2.26	2.26	0.06	0.00
41	1L	-705	146	-1984	461	224	2.26	2.26	0.06	0.00
41	2	-762	158	-2333	527	252	2.26	2.26	0.06	0.00

Spess.= 155.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

42	1A	-750	91	-1747	400	208	2.26	2.26	0.05	0.00
42	1B	-781	91	-1781	400	208	2.26	2.26	0.05	0.00
42	1C	-750	105	-1747	438	208	2.26	2.26	0.06	0.00
42	1D	-781	105	-1781	438	208	2.26	2.26	0.06	0.00
42	1I	-752	85	-1747	401	217	2.26	2.26	0.05	0.00
42	1J	-779	85	-1781	401	217	2.26	2.26	0.05	0.00
42	1K	-752	111	-1747	436	217	2.26	2.26	0.06	0.00
42	1L	-779	111	-1781	436	217	2.26	2.26	0.06	0.00
42	2	-829	117	-2133	500	234	2.26	2.26	0.06	0.00

Spess.= 155.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

43	1A	-1477	161	-1892	315	376	2.26	2.26	0.04	0.01
43	1B	-1539	161	-1924	315	376	2.26	2.26	0.04	0.01
43	1C	-1477	177	-1892	347	376	2.26	2.26	0.04	0.01
43	1D	-1539	177	-1924	347	376	2.26	2.26	0.04	0.01
43	1I	-1490	156	-1890	315	380	2.26	2.26	0.04	0.01
43	1J	-1525	156	-1926	315	380	2.26	2.26	0.04	0.01
43	1K	-1490	183	-1890	348	380	2.26	2.26	0.04	0.01
43	1L	-1525	183	-1926	348	380	2.26	2.26	0.04	0.01
43	2	-1581	201	-2193	394	410	2.26	2.26	0.05	0.01

Spess.= 155.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

44	1A	-3132	201	-1792	198	808	2.26	2.26	0.03	0.01
44	1B	-3233	201	-1811	198	808	2.26	2.26	0.03	0.01
44	1C	-3132	220	-1792	221	808	2.26	2.26	0.03	0.01
44	1D	-3233	220	-1811	221	808	2.26	2.26	0.03	0.01
44	1I	-3160	197	-1790	195	812	2.26	2.26	0.02	0.01
44	1J	-3205	197	-1813	195	812	2.26	2.26	0.02	0.01
44	1K	-3160	225	-1790	225	812	2.26	2.26	0.03	0.01
44	1L	-3205	225	-1813	225	812	2.26	2.26	0.03	0.01
44	2	-3261	251	-1977	249	837	2.26	2.26	0.03	0.01

Spess.= 155.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

45	1A	-3322	243	225	88	52	2.26	2.26	0.03	0.00
45	1B	-3460	243	218	88	52	2.26	2.26	0.03	0.00
45	1C	-3322	264	225	104	52	2.26	2.26	0.03	0.00
45	1D	-3460	264	218	104	52	2.26	2.26	0.03	0.00
45	1I	-3366	239	225	83	54	2.26	2.26	0.03	0.00
45	1J	-3417	239	217	83	54	2.26	2.26	0.03	0.00
45	1K	-3366	268	225	109	54	2.26	2.26	0.03	0.00
45	1L	-3417	268	217	109	54	2.26	2.26	0.03	0.00
45	2	-3467	301	180	114	64	2.26	2.26	0.03	0.00

Spess.= 155.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

46	1A	-3023	224	-263	62	52	2.26	2.26	0.03	0.00
46	1B	-3170	224	-268	62	52	2.26	2.26	0.03	0.00
46	1C	-3023	244	-263	77	52	2.26	2.26	0.03	0.00
46	1D	-3170	244	-268	77	52	2.26	2.26	0.03	0.00
46	1I	-3065	220	-262	57	55	2.26	2.26	0.03	0.00
46	1J	-3129	220	-269	57	55	2.26	2.26	0.03	0.00
46	1K	-3065	248	-262	82	55	2.26	2.26	0.03	0.00
46	1L	-3129	248	-269	82	55	2.26	2.26	0.03	0.00
46	2	-3143	279	-320	83	61	2.26	2.26	0.03	0.00

Spess.= 155.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

47	1A	-2552	177	-619	175	147	2.26	2.26	0.02	0.00
47	1B	-2656	177	-634	175	147	2.26	2.26	0.02	0.00
47	1C	-2552	195	-619	197	147	2.26	2.26	0.03	0.00
47	1D	-2656	195	-634	197	147	2.26	2.26	0.03	0.00
47	1I	-2577	173	-617	172	153	2.26	2.26	0.02	0.00
47	1J	-2630	173	-636	172	153	2.26	2.26	0.02	0.00
47	1K	-2577	200	-617	200	153	2.26	2.26	0.03	0.00
47	1L	-2630	200	-636	200	153	2.26	2.26	0.03	0.00
47	2	-2663	222	-799	221	168	2.26	2.26	0.03	0.00

Spess.= 155.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

48	1A	-1783	132	-1369	293	318	2.26	2.26	0.04	0.00
48	1B	-1845	132	-1394	293	318	2.26	2.26	0.04	0.00
48	1C	-1783	147	-1369	323	318	2.26	2.26	0.04	0.00
48	1D	-1845	147	-1394	323	318	2.26	2.26	0.04	0.00
48	1I	-1795	126	-1368	293	326	2.26	2.26	0.04	0.00
48	1J	-1834	126	-1396	293	326	2.26	2.26	0.04	0.00
48	1K	-1795	153	-1368	324	326	2.26	2.26	0.04	0.00
48	1L	-1834	153	-1396	324	326	2.26	2.26	0.04	0.00
48	2	-1878	166	-1663	367	343	2.26	2.26	0.05	0.01

Spess.= 155.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

49	1A	-667	-152	-1985	-509	252	2.26	2.26	0.06	0.00
49	1B	-710	-152	-2037	-509	252	2.26	2.26	0.06	0.00
49	1C	-667	-134	-1985	-460	252	2.26	2.26	0.06	0.00
49	1D	-710	-134	-2037	-460	252	2.26	2.26	0.06	0.00
49	1I	-674	-156	-1987	-504	255	2.26	2.26	0.06	0.00
49	1J	-703	-156	-2036	-504	255	2.26	2.26	0.06	0.00
49	1K	-674	-129	-1987	-465	255	2.26	2.26	0.06	0.00
49	1L	-703	-129	-2036	-465	255	2.26	2.26	0.06	0.00
49	2	-759	-165	-2371	-558	275	2.26	2.26	0.07	0.00

Spess.= 155.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

50	1A	-732	-112	-1786	-483	219	2.26	2.26	0.06	0.00
50	1B	-770	-112	-1829	-483	219	2.26	2.26	0.06	0.00
50	1C	-732	-97	-1786	-436	219	2.26	2.26	0.06	0.00
50	1D	-770	-97	-1829	-436	219	2.26	2.26	0.06	0.00
50	1I	-736	-118	-1789	-478	228	2.26	2.26	0.06	0.00
50	1J	-766	-118	-1825	-478	228	2.26	2.26	0.06	0.00
50	1K	-736	-91	-1789	-441	228	2.26	2.26	0.06	0.00
50	1L	-766	-91	-1825	-441	228	2.26	2.26	0.06	0.00
50	2	-819	-121	-2166	-529	243	2.26	2.26	0.06	0.00

Spess.= 155.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

51	1A	-1411	-193	-1925	-380	406	2.26	2.26	0.05	0.01
51	1B	-1490	-193	-1965	-380	406	2.26	2.26	0.05	0.01
51	1C	-1411	-172	-1925	-341	406	2.26	2.26	0.04	0.01
51	1D	-1490	-172	-1965	-341	406	2.26	2.26	0.04	0.01
51	1I	-1430	-196	-1926	-378	410	2.26	2.26	0.05	0.01
51	1J	-1471	-196	-1965	-378	410	2.26	2.26	0.05	0.01
51	1K	-1430	-169	-1926	-343	410	2.26	2.26	0.04	0.01
51	1L	-1471	-169	-1965	-343	410	2.26	2.26	0.04	0.01
51	2	-1539	-210	-2221	-415	431	2.26	2.26	0.05	0.01

Spess.= 155.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

52	1A	-2990	-240	-1810	-241	831	2.26	2.26	0.03	0.01
52	1B	-3118	-240	-1834	-241	831	2.26	2.26	0.03	0.01
52	1C	-2990	-216	-1810	-212	831	2.26	2.26	0.03	0.01
52	1D	-3118	-216	-1834	-212	831	2.26	2.26	0.03	0.01
52	1I	-3026	-243	-1810	-242	834	2.26	2.26	0.03	0.01
52	1J	-3081	-243	-1834	-242	834	2.26	2.26	0.03	0.01
52	1K	-3026	-214	-1810	-211	834	2.26	2.26	0.03	0.01
52	1L	-3081	-214	-1834	-211	834	2.26	2.26	0.03	0.01
52	2	-3167	-263	-1992	-261	853	2.26	2.26	0.03	0.01

Spess.= 155.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

53	1A	-3086	-288	228	-111	61	2.26	2.26	0.03	0.00
53	1B	-3264	-288	219	-111	61	2.26	2.26	0.03	0.00
53	1C	-3086	-261	228	-92	61	2.26	2.26	0.03	0.00
53	1D	-3264	-261	219	-92	61	2.26	2.26	0.03	0.00
53	1I	-3142	-289	228	-115	62	2.26	2.26	0.03	0.00
53	1J	-3208	-289	219	-115	62	2.26	2.26	0.03	0.00
53	1K	-3142	-260	228	-88	62	2.26	2.26	0.03	0.00
53	1L	-3208	-260	219	-88	62	2.26	2.26	0.03	0.00
53	2	-3309	-316	181	-117	71	2.26	2.26	0.03	0.00

Spess.= 155.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

54	1A	-2770	-267	-266	-81	55	2.26	2.26	0.03	0.00
54	1B	-2959	-267	-272	-81	55	2.26	2.26	0.03	0.00
54	1C	-2770	-242	-266	-64	55	2.26	2.26	0.03	0.00
54	1D	-2959	-242	-272	-64	55	2.26	2.26	0.03	0.00
54	1I	-2826	-269	-265	-85	58	2.26	2.26	0.03	0.00
54	1J	-2904	-269	-273	-85	58	2.26	2.26	0.03	0.00
54	1K	-2826	-240	-265	-59	58	2.26	2.26	0.03	0.00
54	1L	-2904	-240	-273	-59	58	2.26	2.26	0.03	0.00
54	2	-2971	-293	-323	-84	63	2.26	2.26	0.03	0.00

Spess.= 155.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

55	1A	-2394	-212	-632	-214	155	2.26	2.26	0.03	0.00
55	1B	-2527	-212	-651	-214	155	2.26	2.26	0.03	0.00
55	1C	-2394	-191	-632	-187	155	2.26	2.26	0.03	0.00
55	1D	-2527	-191	-651	-187	155	2.26	2.26	0.03	0.00
55	1I	-2429	-215	-632	-215	161	2.26	2.26	0.03	0.00
55	1J	-2492	-215	-652	-215	161	2.26	2.26	0.03	0.00
55	1K	-2429	-188	-632	-186	161	2.26	2.26	0.03	0.00
55	1L	-2492	-188	-652	-186	161	2.26	2.26	0.03	0.00
55	2	-2558	-232	-810	-231	174	2.26	2.26	0.03	0.00

Spess.= 155.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

56	1A	-1705	-159	-1396	-354	328	2.26	2.26	0.05	0.00
56	1B	-1783	-159	-1427	-354	328	2.26	2.26	0.05	0.00
56	1C	-1705	-141	-1396	-318	328	2.26	2.26	0.04	0.00
56	1D	-1783	-141	-1427	-318	328	2.26	2.26	0.04	0.00
56	1I	-1722	-163	-1397	-352	337	2.26	2.26	0.05	0.00
56	1J	-1766	-163	-1426	-352	337	2.26	2.26	0.05	0.00
56	1K	-1722	-137	-1397	-320	337	2.26	2.26	0.04	0.00
56	1L	-1766	-137	-1426	-320	337	2.26	2.26	0.04	0.00
56	2	-1826	-173	-1686	-387	351	2.26	2.26	0.05	0.01

Spess.= 155.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

57	1A	-606	151	-2141	441	313	2.26	2.26	0.05	0.00
57	1B	-641	151	-2187	441	313	2.26	2.26	0.05	0.00
57	1C	-606	169	-2141	482	313	2.26	2.26	0.06	0.00
57	1D	-641	169	-2187	482	313	2.26	2.26	0.06	0.00
57	1I	-612	146	-2138	441	313	2.26	2.26	0.05	0.00
57	1J	-636	146	-2190	441	313	2.26	2.26	0.05	0.00
57	1K	-612	174	-2138	481	313	2.26	2.26	0.06	0.00
57	1L	-636	174	-2190	481	313	2.26	2.26	0.06	0.00
57	2	-661	191	-2508	549	286	2.26	2.26	0.06	0.00

Spess.= 155.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

58	1A	-1141	185	-2261	329	208	2.26	2.26	0.04	0.00
58	1B	-1205	185	-2297	329	208	2.26	2.26	0.04	0.00
58	1C	-1141	204	-2261	362	208	2.26	2.26	0.04	0.00
58	1D	-1205	204	-2297	362	208	2.26	2.26	0.04	0.00
58	1I	-1151	181	-2258	328	207	2.26	2.26	0.04	0.00
58	1J	-1195	181	-2300	328	207	2.26	2.26	0.04	0.00
58	1K	-1151	209	-2258	363	207	2.26	2.26	0.04	0.00
58	1L	-1195	209	-2300	363	207	2.26	2.26	0.04	0.00
58	2	-1207	232	-2541	411	184	2.26	2.26	0.05	0.00

Spess.= 155.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

59	1A	-1789	222	-2651	210	236	2.26	2.26	0.03	0.00
59	1B	-1893	222	-2673	210	236	2.26	2.26	0.03	0.00
59	1C	-1789	243	-2651	234	236	2.26	2.26	0.03	0.00
59	1D	-1893	243	-2673	234	236	2.26	2.26	0.03	0.00
59	1I	-1806	218	-2649	206	236	2.26	2.26	0.03	0.00
59	1J	-1876	218	-2676	206	236	2.26	2.26	0.03	0.00
59	1K	-1806	247	-2649	238	236	2.26	2.26	0.03	0.00
59	1L	-1876	247	-2676	238	236	2.26	2.26	0.03	0.00
59	2	-1878	277	-2827	264	236	2.26	2.26	0.03	0.00

Spess.= 155.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

60	1A	-5217	259	-5253	104	1900	2.26	2.26	0.03	0.03
60	1B	-5360	259	-5261	104	1900	2.26	2.26	0.03	0.03
60	1C	-5217	282	-5253	121	1900	2.26	2.26	0.03	0.03
60	1D	-5360	282	-5261	121	1900	2.26	2.26	0.03	0.03
60	1I	-5240	255	-5253	99	1900	2.26	2.26	0.03	0.03
60	1J	-5337	255	-5262	99	1900	2.26	2.26	0.02	0.03
60	1K	-5240	285	-5253	126	1900	2.26	2.26	0.03	0.03
60	1L	-5337	285	-5262	126	1900	2.26	2.26	0.03	0.03
60	2	-5309	321	-5309	134	1901	2.26	2.26	0.03	0.03

Spess.= 155.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

61	1A	-652	83	-1657	393	14	2.26	2.26	0.05	0.00
61	1B	-682	83	-1691	393	14	2.26	2.26	0.05	0.00
61	1C	-652	96	-1657	433	14	2.26	2.26	0.06	0.00
61	1D	-682	96	-1691	433	14	2.26	2.26	0.06	0.00
61	1I	-653	76	-1656	395	23	2.26	2.26	0.05	0.00
61	1J	-680	76	-1692	395	23	2.26	2.26	0.05	0.00
61	1K	-653	103	-1656	431	23	2.26	2.26	0.06	0.00
61	1L	-680	103	-1692	431	23	2.26	2.26	0.06	0.00
61	2	-724	107	-2039	493	29	2.26	2.26	0.06	0.00

Spess.= 155.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

62	1A	-1668	125	-1273	288	122	2.26	2.26	0.04	0.00
62	1B	-1730	125	-1298	288	122	2.26	2.26	0.04	0.00
62	1C	-1668	141	-1273	318	122	2.26	2.26	0.04	0.00
62	1D	-1730	141	-1298	318	122	2.26	2.26	0.04	0.00
62	1I	-1678	120	-1271	287	130	2.26	2.26	0.04	0.00
62	1J	-1720	120	-1301	287	130	2.26	2.26	0.04	0.00
62	1K	-1678	146	-1271	319	130	2.26	2.26	0.04	0.00
62	1L	-1720	146	-1301	319	130	2.26	2.26	0.04	0.00
62	2	-1732	159	-1542	361	95	2.26	2.26	0.05	0.00

Spess.= 155.0 cm		Ao= --		Av= --		(e arm. base nelle due direzioni)				
63	1A	-2448	172	-551	169	9	2.26	2.26	0.02	0.00
63	1B	-2554	172	-566	169	9	2.26	2.26	0.02	0.00
63	1C	-2448	190	-551	192	9	2.26	2.26	0.03	0.00
63	1D	-2554	190	-566	192	9	2.26	2.26	0.03	0.00
63	1I	-2470	167	-549	166	15	2.26	2.26	0.02	0.00
63	1J	-2532	167	-569	166	15	2.26	2.26	0.02	0.00
63	1K	-2470	195	-549	195	15	2.26	2.26	0.03	0.00
63	1L	-2532	195	-569	195	15	2.26	2.26	0.03	0.00
63	2	-2546	216	-726	215	19	2.26	2.26	0.03	0.00
Spess.= 155.0 cm		Ao= --		Av= --		(e arm. base nelle due direzioni)				
64	1A	-2939	219	-245	56	15	2.26	2.26	0.03	0.00
64	1B	-3091	219	-250	56	15	2.26	2.26	0.03	0.00
64	1C	-2939	240	-245	71	15	2.26	2.26	0.03	0.00
64	1D	-3091	240	-250	71	15	2.26	2.26	0.03	0.00
64	1I	-2976	215	-244	51	17	2.26	2.26	0.02	0.00
64	1J	-3055	215	-251	51	17	2.26	2.26	0.02	0.00
64	1K	-2976	243	-244	76	17	2.26	2.26	0.03	0.00
64	1L	-3055	243	-251	76	17	2.26	2.26	0.03	0.00
64	2	-3040	273	-300	76	19	2.26	2.26	0.03	0.00
Spess.= 155.0 cm		Ao= --		Av= --		(e arm. base nelle due direzioni)				
65	1A	-3087	243	324	82	72	2.26	2.26	0.03	0.00
65	1B	-3238	243	318	82	72	2.26	2.26	0.03	0.00
65	1C	-3087	265	324	99	72	2.26	2.26	0.03	0.00
65	1D	-3238	265	318	99	72	2.26	2.26	0.03	0.00
65	1I	-3117	239	325	77	74	2.26	2.26	0.03	0.00
65	1J	-3208	239	317	77	74	2.26	2.26	0.03	0.00
65	1K	-3117	269	325	104	74	2.26	2.26	0.03	0.00
65	1L	-3208	269	317	104	74	2.26	2.26	0.03	0.00
65	2	-3178	303	272	107	70	2.26	2.26	0.03	0.00
Spess.= 155.0 cm		Ao= --		Av= --		(e arm. base nelle due direzioni)				
66	1A	-2981	199	-1651	194	664	2.26	2.26	0.03	0.01
66	1B	-3088	199	-1670	194	664	2.26	2.26	0.02	0.01
66	1C	-2981	219	-1651	218	664	2.26	2.26	0.03	0.01
66	1D	-3088	219	-1670	218	664	2.26	2.26	0.03	0.01
66	1I	-3001	195	-1649	190	667	2.26	2.26	0.02	0.01
66	1J	-3068	195	-1672	190	667	2.26	2.26	0.02	0.01
66	1K	-3001	223	-1649	221	667	2.26	2.26	0.03	0.01
66	1L	-3068	223	-1672	221	667	2.26	2.26	0.03	0.01
66	2	-3065	249	-1819	245	653	2.26	2.26	0.03	0.01
Spess.= 155.0 cm		Ao= --		Av= --		(e arm. base nelle due direzioni)				
67	1A	-1365	157	-1794	313	203	2.26	2.26	0.04	0.00
67	1B	-1429	157	-1826	313	203	2.26	2.26	0.04	0.00
67	1C	-1365	174	-1794	346	203	2.26	2.26	0.04	0.00
67	1D	-1429	174	-1826	346	203	2.26	2.26	0.04	0.00
67	1I	-1375	152	-1792	313	207	2.26	2.26	0.04	0.00
67	1J	-1419	152	-1829	313	207	2.26	2.26	0.04	0.00
67	1K	-1375	179	-1792	347	207	2.26	2.26	0.04	0.00
67	1L	-1419	179	-1829	347	207	2.26	2.26	0.04	0.00
67	2	-1434	197	-2076	393	188	2.26	2.26	0.05	0.00
Spess.= 155.0 cm		Ao= --		Av= --		(e arm. base nelle due direzioni)				
68	1A	-582	118	-1868	422	37	2.26	2.26	0.05	0.00
68	1B	-616	118	-1910	422	37	2.26	2.26	0.05	0.00
68	1C	-582	133	-1868	463	37	2.26	2.26	0.06	0.00
68	1D	-616	133	-1910	463	37	2.26	2.26	0.06	0.00
68	1I	-585	112	-1865	423	42	2.26	2.26	0.05	0.00
68	1J	-612	112	-1913	423	42	2.26	2.26	0.05	0.00
68	1K	-585	139	-1865	462	42	2.26	2.26	0.06	0.00
68	1L	-612	139	-1913	462	42	2.26	2.26	0.06	0.00
68	2	-640	150	-2246	528	19	2.26	2.26	0.06	0.00
Spess.= 155.0 cm		Ao= --		Av= --		(e arm. base nelle due direzioni)				
69	1A	-572	-152	-1913	-517	67	2.26	2.26	0.07	0.00
69	1B	-615	-152	-1965	-517	67	2.26	2.26	0.07	0.00
69	1C	-572	-134	-1913	-467	67	2.26	2.26	0.06	0.00
69	1D	-615	-134	-1965	-467	67	2.26	2.26	0.06	0.00
69	1I	-578	-157	-1913	-512	70	2.26	2.26	0.06	0.00
69	1J	-609	-157	-1965	-512	70	2.26	2.26	0.06	0.00
69	1K	-578	-129	-1913	-471	70	2.26	2.26	0.06	0.00
69	1L	-609	-129	-1965	-471	70	2.26	2.26	0.06	0.00
69	2	-636	-165	-2284	-567	39	2.26	2.26	0.07	0.00
Spess.= 155.0 cm		Ao= --		Av= --		(e arm. base nelle due direzioni)				
70	1A	-561	-191	-2144	-535	272	2.26	2.26	0.07	0.00
70	1B	-606	-191	-2201	-535	272	2.26	2.26	0.07	0.00
70	1C	-561	-170	-2144	-485	272	2.26	2.26	0.06	0.00
70	1D	-606	-170	-2201	-485	272	2.26	2.26	0.06	0.00
70	1I	-570	-195	-2145	-531	269	2.26	2.26	0.07	0.00
70	1J	-597	-195	-2200	-531	269	2.26	2.26	0.07	0.00
70	1K	-570	-167	-2145	-490	269	2.26	2.26	0.06	0.00
70	1L	-597	-167	-2200	-490	269	2.26	2.26	0.06	0.00
70	2	-632	-208	-2514	-588	252	2.26	2.26	0.07	0.00

Spess.= 155.0 cm		Ao= --		Av= --		(e arm. base nelle due direzioni)				
71	1A	-1047	-229	-2257	-402	170	2.26	2.26	0.05	0.00
71	1B	-1127	-229	-2301	-402	170	2.26	2.26	0.05	0.00
71	1C	-1047	-207	-2257	-363	170	2.26	2.26	0.04	0.00
71	1D	-1127	-207	-2301	-363	170	2.26	2.26	0.04	0.00
71	1I	-1062	-232	-2257	-401	167	2.26	2.26	0.05	0.00
71	1J	-1112	-232	-2302	-401	167	2.26	2.26	0.05	0.00
71	1K	-1062	-204	-2257	-364	167	2.26	2.26	0.04	0.00
71	1L	-1112	-204	-2302	-364	167	2.26	2.26	0.04	0.00
71	2	-1143	-251	-2540	-440	153	2.26	2.26	0.05	0.00
Spess.= 155.0 cm		Ao= --		Av= --		(e arm. base nelle due direzioni)				
72	1A	-1663	-271	-2673	-262	270	2.26	2.26	0.04	0.00
72	1B	-1793	-271	-2701	-262	270	2.26	2.26	0.03	0.00
72	1C	-1663	-246	-2673	-232	270	2.26	2.26	0.03	0.00
72	1D	-1793	-246	-2701	-232	270	2.26	2.26	0.03	0.00
72	1I	-1688	-273	-2673	-263	268	2.26	2.26	0.04	0.00
72	1J	-1767	-273	-2701	-263	268	2.26	2.26	0.04	0.00
72	1K	-1688	-244	-2673	-231	268	2.26	2.26	0.03	0.00
72	1L	-1767	-244	-2701	-231	268	2.26	2.26	0.03	0.00
72	2	-1795	-298	-2845	-284	259	2.26	2.26	0.04	0.00
Spess.= 155.0 cm		Ao= --		Av= --		(e arm. base nelle due direzioni)				
73	1A	-5001	-314	-5261	-137	1913	2.26	2.26	0.03	0.03
73	1B	-5178	-314	-5271	-137	1913	2.26	2.26	0.03	0.03
73	1C	-5001	-286	-5261	-117	1913	2.26	2.26	0.03	0.03
73	1D	-5178	-286	-5271	-117	1913	2.26	2.26	0.03	0.03
73	1I	-5034	-315	-5261	-141	1912	2.26	2.26	0.03	0.03
73	1J	-5145	-315	-5271	-141	1912	2.26	2.26	0.03	0.03
73	1K	-5034	-284	-5261	-113	1912	2.26	2.26	0.03	0.03
73	1L	-5145	-284	-5271	-113	1912	2.26	2.26	0.03	0.03
73	2	-5165	-345	-5317	-146	1910	2.26	2.26	0.03	0.03
Spess.= 155.0 cm		Ao= --		Av= --		(e arm. base nelle due direzioni)				
74	1A	-625	-111	-1687	-485	9	2.26	2.26	0.06	0.00
74	1B	-663	-111	-1731	-485	9	2.26	2.26	0.06	0.00
74	1C	-625	-95	-1687	-437	9	2.26	2.26	0.06	0.00
74	1D	-663	-95	-1731	-437	9	2.26	2.26	0.06	0.00
74	1I	-629	-117	-1689	-480	18	2.26	2.26	0.06	0.00
74	1J	-659	-117	-1729	-480	18	2.26	2.26	0.06	0.00
74	1K	-629	-90	-1689	-442	18	2.26	2.26	0.06	0.00
74	1L	-659	-90	-1729	-442	18	2.26	2.26	0.06	0.00
74	2	-707	-119	-2065	-531	23	2.26	2.26	0.06	0.00
Spess.= 155.0 cm		Ao= --		Av= --		(e arm. base nelle due direzioni)				
75	1A	-1588	-160	-1298	-357	130	2.26	2.26	0.05	0.00
75	1B	-1667	-160	-1330	-357	130	2.26	2.26	0.05	0.00
75	1C	-1588	-142	-1298	-319	130	2.26	2.26	0.04	0.00
75	1D	-1667	-142	-1330	-319	130	2.26	2.26	0.04	0.00
75	1I	-1604	-164	-1298	-355	139	2.26	2.26	0.05	0.00
75	1J	-1652	-164	-1331	-355	139	2.26	2.26	0.05	0.00
75	1K	-1604	-137	-1298	-321	139	2.26	2.26	0.04	0.00
75	1L	-1652	-137	-1331	-321	139	2.26	2.26	0.04	0.00
75	2	-1680	-174	-1564	-389	101	2.26	2.26	0.05	0.00
Spess.= 155.0 cm		Ao= --		Av= --		(e arm. base nelle due direzioni)				
76	1A	-2285	-215	-559	-216	7	2.26	2.26	0.03	0.00
76	1B	-2420	-215	-578	-216	7	2.26	2.26	0.03	0.00
76	1C	-2285	-193	-559	-189	7	2.26	2.26	0.03	0.00
76	1D	-2420	-193	-578	-189	7	2.26	2.26	0.03	0.00
76	1I	-2317	-218	-558	-217	13	2.26	2.26	0.03	0.00
76	1J	-2388	-218	-579	-217	13	2.26	2.26	0.03	0.00
76	1K	-2317	-190	-558	-187	13	2.26	2.26	0.03	0.00
76	1L	-2388	-190	-579	-187	13	2.26	2.26	0.03	0.00
76	2	-2435	-234	-732	-233	15	2.26	2.26	0.03	0.00
Spess.= 155.0 cm		Ao= --		Av= --		(e arm. base nelle due direzioni)				
77	1A	-2683	-269	-245	-83	13	2.26	2.26	0.03	0.00
77	1B	-2876	-269	-251	-83	13	2.26	2.26	0.03	0.00
77	1C	-2683	-244	-245	-65	13	2.26	2.26	0.03	0.00
77	1D	-2876	-244	-251	-65	13	2.26	2.26	0.03	0.00
77	1I	-2734	-271	-244	-87	15	2.26	2.26	0.03	0.00
77	1J	-2826	-271	-252	-87	15	2.26	2.26	0.03	0.00
77	1K	-2734	-242	-244	-61	15	2.26	2.26	0.03	0.00
77	1L	-2826	-242	-252	-61	15	2.26	2.26	0.03	0.00
77	2	-2867	-295	-301	-85	17	2.26	2.26	0.03	0.00
Spess.= 155.0 cm		Ao= --		Av= --		(e arm. base nelle due direzioni)				
78	1A	-2840	-297	320	-113	66	2.26	2.26	0.03	0.00
78	1B	-3030	-297	311	-113	66	2.26	2.26	0.03	0.00
78	1C	-2840	-270	320	-93	66	2.26	2.26	0.03	0.00
78	1D	-3030	-270	311	-93	66	2.26	2.26	0.03	0.00
78	1I	-2883	-299	320	-117	67	2.26	2.26	0.03	0.00
78	1J	-2987	-299	311	-117	67	2.26	2.26	0.03	0.00
78	1K	-2883	-268	320	-89	67	2.26	2.26	0.03	0.00
78	1L	-2987	-268	311	-89	67	2.26	2.26	0.03	0.00

78	2	-3010	-326	267	-118	65	2.26	2.26	0.04	0.00
Spess.= 155.0 cm		Ao= --		Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
79	1A	-2835	-246	-1668	-244	684	2.26	2.26	0.03	0.01
79	1B	-2971	-246	-1692	-244	684	2.26	2.26	0.03	0.01
79	1C	-2835	-222	-1668	-215	684	2.26	2.26	0.03	0.01
79	1D	-2971	-222	-1692	-215	684	2.26	2.26	0.03	0.01
79	1I	-2864	-249	-1668	-245	687	2.26	2.26	0.03	0.01
79	1J	-2941	-249	-1693	-245	687	2.26	2.26	0.03	0.01
79	1K	-2864	-220	-1668	-214	687	2.26	2.26	0.03	0.01
79	1L	-2941	-220	-1693	-214	687	2.26	2.26	0.03	0.01
79	2	-2968	-270	-1834	-264	667	2.26	2.26	0.03	0.01
Spess.= 155.0 cm		Ao= --		Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
80	1A	-1297	-197	-1826	-386	231	2.26	2.26	0.05	0.00
80	1B	-1378	-197	-1866	-386	231	2.26	2.26	0.05	0.00
80	1C	-1297	-176	-1826	-347	231	2.26	2.26	0.04	0.00
80	1D	-1378	-176	-1866	-347	231	2.26	2.26	0.04	0.00
80	1I	-1313	-200	-1826	-385	234	2.26	2.26	0.05	0.00
80	1J	-1363	-200	-1866	-385	234	2.26	2.26	0.05	0.00
80	1K	-1313	-172	-1826	-348	234	2.26	2.26	0.04	0.00
80	1L	-1363	-172	-1866	-348	234	2.26	2.26	0.04	0.00
80	2	-1391	-214	-2104	-422	207	2.26	2.26	0.05	0.00
Spess.= 155.0 cm		Ao= --		Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
81	1A	-1000	191	-2228	422	1176	2.26	2.26	0.05	0.02
81	1B	-1035	191	-2275	422	1176	2.26	2.26	0.05	0.02
81	1C	-1000	209	-2228	458	1176	2.26	2.26	0.06	0.02
81	1D	-1035	209	-2275	458	1176	2.26	2.26	0.06	0.02
81	1I	-1006	186	-2223	420	1171	2.26	2.26	0.05	0.02
81	1J	-1029	186	-2280	420	1171	2.26	2.26	0.05	0.02
81	1K	-1006	214	-2223	460	1171	2.26	2.26	0.06	0.02
81	1L	-1029	214	-2280	460	1171	2.26	2.26	0.06	0.02
81	2	-1044	238	-2506	521	1124	2.26	2.26	0.06	0.02
Spess.= 155.0 cm		Ao= --		Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
82	1A	-1459	215	-2410	320	1183	2.26	2.26	0.04	0.02
82	1B	-1513	215	-2447	320	1183	2.26	2.26	0.04	0.02
82	1C	-1459	234	-2410	350	1183	2.26	2.26	0.04	0.02
82	1D	-1513	234	-2447	350	1183	2.26	2.26	0.04	0.02
82	1I	-1472	210	-2406	317	1179	2.26	2.26	0.04	0.02
82	1J	-1500	210	-2451	317	1179	2.26	2.26	0.04	0.02
82	1K	-1472	238	-2406	353	1179	2.26	2.26	0.04	0.02
82	1L	-1500	238	-2451	353	1179	2.26	2.26	0.04	0.02
82	2	-1528	266	-2627	396	1131	2.26	2.26	0.05	0.02
Spess.= 155.0 cm		Ao= --		Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
83	1A	-2937	238	-2857	212	1523	2.26	2.26	0.03	0.02
83	1B	-3019	238	-2882	212	1523	2.26	2.26	0.03	0.02
83	1C	-2937	258	-2857	235	1523	2.26	2.26	0.03	0.02
83	1D	-3019	258	-2882	235	1523	2.26	2.26	0.03	0.02
83	1I	-2958	233	-2856	207	1519	2.26	2.26	0.03	0.02
83	1J	-2998	233	-2884	207	1519	2.26	2.26	0.03	0.02
83	1K	-2958	262	-2856	240	1519	2.26	2.26	0.03	0.02
83	1L	-2998	262	-2884	240	1519	2.26	2.26	0.03	0.02
83	2	-3058	293	-2992	265	1474	2.26	2.26	0.03	0.02
Spess.= 155.0 cm		Ao= --		Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
84	1A	-3752	256	-998	126	830	2.26	2.26	0.03	0.01
84	1B	-3856	256	-1007	126	830	2.26	2.26	0.03	0.01
84	1C	-3752	279	-998	143	830	2.26	2.26	0.03	0.01
84	1D	-3856	279	-1007	143	830	2.26	2.26	0.03	0.01
84	1I	-3777	252	-998	120	828	2.26	2.26	0.03	0.01
84	1J	-3831	252	-1007	120	828	2.26	2.26	0.03	0.01
84	1K	-3777	283	-998	149	828	2.26	2.26	0.03	0.01
84	1L	-3831	283	-1007	149	828	2.26	2.26	0.03	0.01
84	2	-3948	317	-1039	159	810	2.26	2.26	0.03	0.01
Spess.= 155.0 cm		Ao= --		Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
85	1A	-1159	214	-2121	399	1687	2.26	2.26	0.05	0.02
85	1B	-1191	214	-2169	399	1687	2.26	2.26	0.05	0.02
85	1C	-1159	233	-2121	434	1687	2.26	2.26	0.05	0.02
85	1D	-1191	233	-2169	434	1687	2.26	2.26	0.05	0.02
85	1I	-1165	209	-2113	395	1678	2.26	2.26	0.05	0.02
85	1J	-1185	209	-2176	395	1678	2.26	2.26	0.05	0.02
85	1K	-1165	238	-2113	437	1678	2.26	2.26	0.05	0.02
85	1L	-1185	238	-2176	437	1678	2.26	2.26	0.05	0.02
85	2	-1222	265	-2377	490	1691	2.26	2.26	0.06	0.02
Spess.= 155.0 cm		Ao= --		Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
86	1A	-1624	224	-1911	287	1586	2.26	2.26	0.04	0.02
86	1B	-1670	224	-1950	287	1586	2.26	2.26	0.04	0.02
86	1C	-1624	244	-1911	317	1586	2.26	2.26	0.04	0.02
86	1D	-1670	244	-1950	317	1586	2.26	2.26	0.04	0.02
86	1I	-1634	220	-1907	282	1578	2.26	2.26	0.04	0.02
86	1J	-1659	220	-1954	282	1578	2.26	2.26	0.04	0.02
86	1K	-1634	248	-1907	322	1578	2.26	2.26	0.04	0.02

86	1L	-1659	248	-1954	322	1578	2.26	2.26	0.04	0.02
86	2	-1707	277	-2113	356	1585	2.26	2.26	0.04	0.02
Spess.= 155.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
87	1A	-2028	223	-1176	167	1072	2.26	2.26	0.03	0.02
87	1B	-2088	223	-1202	167	1072	2.26	2.26	0.03	0.02
87	1C	-2028	243	-1176	191	1072	2.26	2.26	0.03	0.02
87	1D	-2088	243	-1202	191	1072	2.26	2.26	0.03	0.02
87	1I	-2042	219	-1175	160	1066	2.26	2.26	0.03	0.02
87	1J	-2074	219	-1203	160	1066	2.26	2.26	0.03	0.02
87	1K	-2042	248	-1175	198	1066	2.26	2.26	0.03	0.02
87	1L	-2074	248	-1203	198	1066	2.26	2.26	0.03	0.02
87	2	-2146	276	-1312	212	1066	2.26	2.26	0.03	0.02
Spess.= 155.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
88	1A	-2132	213	-397	110	203	2.26	2.26	0.03	0.00
88	1B	-2207	213	-410	110	203	2.26	2.26	0.03	0.00
88	1C	-2132	234	-397	127	203	2.26	2.26	0.03	0.00
88	1D	-2207	234	-410	127	203	2.26	2.26	0.03	0.00
88	1I	-2148	208	-399	102	200	2.26	2.26	0.03	0.00
88	1J	-2190	208	-409	102	200	2.26	2.26	0.03	0.00
88	1K	-2148	238	-399	135	200	2.26	2.26	0.03	0.00
88	1L	-2190	238	-409	135	200	2.26	2.26	0.03	0.00
88	2	-2338	264	-452	141	187	2.26	2.26	0.03	0.00
Spess.= 155.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
89	1A	-950	-226	-2212	-498	1116	2.26	2.26	0.06	0.02
89	1B	-994	-226	-2268	-498	1116	2.26	2.26	0.06	0.02
89	1C	-950	-204	-2212	-455	1116	2.26	2.26	0.06	0.02
89	1D	-994	-204	-2268	-455	1116	2.26	2.26	0.06	0.02
89	1I	-959	-230	-2210	-497	1108	2.26	2.26	0.06	0.02
89	1J	-984	-230	-2270	-497	1108	2.26	2.26	0.06	0.02
89	1K	-959	-201	-2210	-456	1108	2.26	2.26	0.06	0.02
89	1L	-984	-201	-2270	-456	1108	2.26	2.26	0.06	0.02
89	2	-1010	-247	-2496	-546	1076	2.26	2.26	0.06	0.02
Spess.= 155.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
90	1A	-1371	-252	-2389	-380	1128	2.26	2.26	0.05	0.02
90	1B	-1440	-252	-2435	-380	1128	2.26	2.26	0.05	0.02
90	1C	-1371	-229	-2389	-344	1128	2.26	2.26	0.04	0.02
90	1D	-1440	-229	-2435	-344	1128	2.26	2.26	0.04	0.02
90	1I	-1389	-255	-2388	-381	1121	2.26	2.26	0.05	0.02
90	1J	-1422	-255	-2436	-381	1121	2.26	2.26	0.05	0.02
90	1K	-1389	-226	-2388	-343	1121	2.26	2.26	0.04	0.02
90	1L	-1422	-226	-2436	-343	1121	2.26	2.26	0.04	0.02
90	2	-1469	-276	-2614	-415	1087	2.26	2.26	0.05	0.02
Spess.= 155.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
91	1A	-2806	-279	-2838	-255	1482	2.26	2.26	0.03	0.02
91	1B	-2908	-279	-2869	-255	1482	2.26	2.26	0.03	0.02
91	1C	-2806	-254	-2838	-227	1482	2.26	2.26	0.03	0.02
91	1D	-2908	-254	-2869	-227	1482	2.26	2.26	0.03	0.02
91	1I	-2833	-281	-2839	-258	1476	2.26	2.26	0.03	0.02
91	1J	-2882	-281	-2869	-258	1476	2.26	2.26	0.03	0.02
91	1K	-2833	-252	-2839	-224	1476	2.26	2.26	0.03	0.02
91	1L	-2882	-252	-2869	-224	1476	2.26	2.26	0.03	0.02
91	2	-2970	-306	-2979	-276	1442	2.26	2.26	0.03	0.02
Spess.= 155.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
92	1A	-3574	-302	-989	-153	813	2.26	2.26	0.03	0.01
92	1B	-3705	-302	-1001	-153	813	2.26	2.26	0.03	0.01
92	1C	-3574	-275	-989	-134	813	2.26	2.26	0.03	0.01
92	1D	-3705	-275	-1001	-134	813	2.26	2.26	0.03	0.01
92	1I	-3607	-304	-990	-158	811	2.26	2.26	0.03	0.01
92	1J	-3673	-304	-1000	-158	811	2.26	2.26	0.03	0.01
92	1K	-3607	-272	-990	-129	811	2.26	2.26	0.03	0.01
92	1L	-3673	-272	-1000	-129	811	2.26	2.26	0.03	0.01
92	2	-3827	-331	-1033	-165	797	2.26	2.26	0.03	0.01
Spess.= 155.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
93	1A	-1106	-251	-2090	-468	1615	2.26	2.26	0.06	0.02
93	1B	-1147	-251	-2147	-468	1615	2.26	2.26	0.06	0.02
93	1C	-1106	-228	-2090	-426	1615	2.26	2.26	0.05	0.02
93	1D	-1147	-228	-2147	-426	1615	2.26	2.26	0.05	0.02
93	1I	-1115	-254	-2086	-469	1604	2.26	2.26	0.06	0.02
93	1J	-1138	-254	-2151	-469	1604	2.26	2.26	0.06	0.02
93	1K	-1115	-225	-2086	-425	1604	2.26	2.26	0.05	0.02
93	1L	-1138	-225	-2151	-425	1604	2.26	2.26	0.05	0.02
93	2	-1187	-275	-2358	-511	1635	2.26	2.26	0.06	0.02
Spess.= 155.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
94	1A	-1548	-262	-1877	-342	1520	2.26	2.26	0.04	0.02
94	1B	-1606	-262	-1925	-342	1520	2.26	2.26	0.04	0.02
94	1C	-1548	-240	-1877	-307	1520	2.26	2.26	0.04	0.02
94	1D	-1606	-240	-1925	-307	1520	2.26	2.26	0.04	0.02
94	1I	-1562	-265	-1876	-345	1509	2.26	2.26	0.04	0.02
94	1J	-1592	-265	-1926	-345	1509	2.26	2.26	0.04	0.02

94	1K	-1562	-236	-1876	-304	1509	2.26	2.26	0.04	0.02
94	1L	-1592	-236	-1926	-304	1509	2.26	2.26	0.04	0.02
94	2	-1656	-288	-2092	-371	1534	2.26	2.26	0.04	0.02
Spess.= 155.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
95	1A	-1930	-262	-1147	-207	1023	2.26	2.26	0.03	0.02
95	1B	-2004	-262	-1180	-207	1023	2.26	2.26	0.03	0.02
95	1C	-1930	-239	-1147	-180	1023	2.26	2.26	0.03	0.02
95	1D	-2004	-239	-1180	-180	1023	2.26	2.26	0.03	0.02
95	1I	-1948	-264	-1148	-213	1014	2.26	2.26	0.03	0.01
95	1J	-1987	-264	-1178	-213	1014	2.26	2.26	0.03	0.01
95	1K	-1948	-236	-1148	-174	1014	2.26	2.26	0.03	0.01
95	1L	-1987	-236	-1178	-174	1014	2.26	2.26	0.03	0.01
95	2	-2080	-287	-1294	-222	1027	2.26	2.26	0.03	0.02
Spess.= 155.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
96	1A	-2012	-252	-384	-137	186	2.26	2.26	0.03	0.00
96	1B	-2104	-252	-400	-137	186	2.26	2.26	0.03	0.00
96	1C	-2012	-228	-384	-117	186	2.26	2.26	0.03	0.00
96	1D	-2104	-228	-400	-117	186	2.26	2.26	0.03	0.00
96	1I	-2032	-255	-386	-143	182	2.26	2.26	0.03	0.00
96	1J	-2084	-255	-398	-143	182	2.26	2.26	0.03	0.00
96	1K	-2032	-225	-386	-111	182	2.26	2.26	0.03	0.00
96	1L	-2084	-225	-398	-111	182	2.26	2.26	0.03	0.00
96	2	-2257	-275	-443	-146	174	2.26	2.26	0.03	0.00
Spess.= 155.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
97	1A	-978	-268	-2123	-480	1462	2.26	2.26	0.06	0.02
97	1B	-1019	-268	-2184	-480	1462	2.26	2.26	0.06	0.02
97	1C	-978	-244	-2123	-437	1462	2.26	2.26	0.05	0.02
97	1D	-1019	-244	-2184	-437	1462	2.26	2.26	0.05	0.02
97	1I	-986	-271	-2117	-481	1450	2.26	2.26	0.06	0.02
97	1J	-1011	-271	-2190	-481	1450	2.26	2.26	0.06	0.02
97	1K	-986	-241	-2117	-436	1450	2.26	2.26	0.05	0.02
97	1L	-1011	-241	-2190	-436	1450	2.26	2.26	0.05	0.02
97	2	-1033	-294	-2426	-525	1452	2.26	2.26	0.06	0.02
Spess.= 155.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
98	1A	-1254	-277	-1708	-334	1338	2.26	2.26	0.04	0.02
98	1B	-1311	-277	-1759	-334	1338	2.26	2.26	0.04	0.02
98	1C	-1254	-253	-1708	-300	1338	2.26	2.26	0.04	0.02
98	1D	-1311	-253	-1759	-300	1338	2.26	2.26	0.04	0.02
98	1I	-1263	-280	-1704	-338	1326	2.26	2.26	0.04	0.02
98	1J	-1302	-280	-1762	-338	1326	2.26	2.26	0.04	0.02
98	1K	-1263	-251	-1704	-296	1326	2.26	2.26	0.04	0.02
98	1L	-1302	-251	-1762	-296	1326	2.26	2.26	0.04	0.02
98	2	-1309	-304	-1933	-363	1322	2.26	2.26	0.04	0.02
Spess.= 155.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
99	1A	-1376	-266	-880	-185	805	2.26	2.26	0.04	0.01
99	1B	-1447	-266	-916	-185	805	2.26	2.26	0.04	0.01
99	1C	-1376	-244	-880	-159	805	2.26	2.26	0.03	0.01
99	1D	-1447	-244	-916	-159	805	2.26	2.26	0.03	0.01
99	1I	-1385	-269	-880	-192	797	2.26	2.26	0.04	0.01
99	1J	-1438	-269	-916	-192	797	2.26	2.26	0.04	0.01
99	1K	-1385	-241	-880	-152	797	2.26	2.26	0.03	0.01
99	1L	-1438	-241	-916	-152	797	2.26	2.26	0.03	0.01
99	2	-1454	-292	-1022	-198	788	2.26	2.26	0.04	0.01
Spess.= 155.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
100	1A	-1347	-246	-259	125	91	2.26	2.26	0.03	0.00
100	1B	-1433	-246	-275	125	91	2.26	2.26	0.03	0.00
100	1C	-1347	-223	-259	145	91	2.26	2.26	0.03	0.00
100	1D	-1433	-223	-275	145	91	2.26	2.26	0.03	0.00
100	1I	-1357	-249	-260	118	88	2.26	2.26	0.03	0.00
100	1J	-1424	-249	-274	118	88	2.26	2.26	0.03	0.00
100	1K	-1357	-220	-260	152	88	2.26	2.26	0.03	0.00
100	1L	-1424	-220	-274	152	88	2.26	2.26	0.03	0.00
100	2	-1500	-269	-313	155	70	2.26	2.26	0.03	0.00
Spess.= 155.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
101	1A	-2876	-295	-878	-155	655	2.26	2.26	0.03	0.01
101	1B	-3011	-295	-890	-155	655	2.26	2.26	0.03	0.01
101	1C	-2876	-268	-878	-135	655	2.26	2.26	0.03	0.01
101	1D	-3011	-268	-890	-135	655	2.26	2.26	0.03	0.01
101	1I	-2895	-297	-879	-160	651	2.26	2.26	0.03	0.01
101	1J	-2993	-297	-889	-160	651	2.26	2.26	0.03	0.01
101	1K	-2895	-266	-879	-130	651	2.26	2.26	0.03	0.01
101	1L	-2993	-266	-889	-130	651	2.26	2.26	0.03	0.01
101	2	-3031	-324	-928	-167	640	2.26	2.26	0.04	0.01
Spess.= 155.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
102	1A	-2418	-279	-2598	-255	1381	2.26	2.26	0.03	0.02
102	1B	-2522	-279	-2631	-255	1381	2.26	2.26	0.03	0.02
102	1C	-2418	-254	-2598	-226	1381	2.26	2.26	0.03	0.02
102	1D	-2522	-254	-2631	-226	1381	2.26	2.26	0.03	0.02
102	1I	-2436	-281	-2599	-258	1372	2.26	2.26	0.03	0.02

102	1J	-2503	-281	-2631	-258	1372	2.26	2.26	0.03	0.02
102	1K	-2436	-251	-2599	-223	1372	2.26	2.26	0.03	0.02
102	1L	-2503	-251	-2631	-223	1372	2.26	2.26	0.03	0.02
102	2	-2523	-306	-2765	-276	1350	2.26	2.26	0.04	0.02
Spess.= 155.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
103	1A	-1313	-257	-2547	-387	1255	2.26	2.26	0.05	0.02
103	1B	-1382	-257	-2597	-387	1255	2.26	2.26	0.05	0.02
103	1C	-1313	-234	-2547	-350	1255	2.26	2.26	0.04	0.02
103	1D	-1382	-234	-2597	-350	1255	2.26	2.26	0.04	0.02
103	1I	-1326	-260	-2544	-388	1244	2.26	2.26	0.05	0.02
103	1J	-1369	-260	-2599	-388	1244	2.26	2.26	0.05	0.02
103	1K	-1326	-231	-2544	-349	1244	2.26	2.26	0.04	0.02
103	1L	-1369	-231	-2599	-349	1244	2.26	2.26	0.04	0.02
103	2	-1384	-282	-2826	-423	1230	2.26	2.26	0.05	0.02
Spess.= 155.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
104	1A	-985	-236	-2532	-514	1260	2.26	2.26	0.06	0.02
104	1B	-1028	-236	-2595	-514	1260	2.26	2.26	0.06	0.02
104	1C	-985	-213	-2532	-469	1260	2.26	2.26	0.06	0.02
104	1D	-1028	-213	-2595	-469	1260	2.26	2.26	0.06	0.02
104	1I	-996	-239	-2527	-513	1248	2.26	2.26	0.06	0.02
104	1J	-1018	-239	-2600	-513	1248	2.26	2.26	0.06	0.02
104	1K	-996	-210	-2527	-470	1248	2.26	2.26	0.06	0.02
104	1L	-1018	-210	-2600	-470	1248	2.26	2.26	0.06	0.02
104	2	-1049	-259	-2899	-565	1241	2.26	2.26	0.06	0.02
Spess.= 155.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
105	1A	-1031	221	-2158	405	1537	2.26	2.26	0.05	0.02
105	1B	-1064	221	-2209	405	1537	2.26	2.26	0.05	0.02
105	1C	-1031	242	-2158	442	1537	2.26	2.26	0.05	0.02
105	1D	-1064	242	-2209	442	1537	2.26	2.26	0.05	0.02
105	1I	-1037	217	-2149	401	1526	2.26	2.26	0.05	0.02
105	1J	-1058	217	-2218	401	1526	2.26	2.26	0.05	0.02
105	1K	-1037	246	-2149	446	1526	2.26	2.26	0.06	0.02
105	1L	-1058	246	-2218	446	1526	2.26	2.26	0.05	0.02
105	2	-1069	275	-2449	499	1510	2.26	2.26	0.06	0.02
Spess.= 155.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
106	1A	-1327	230	-1743	276	1407	2.26	2.26	0.04	0.02
106	1B	-1373	230	-1786	276	1407	2.26	2.26	0.04	0.02
106	1C	-1327	251	-1743	307	1407	2.26	2.26	0.04	0.02
106	1D	-1373	251	-1786	307	1407	2.26	2.26	0.04	0.02
106	1I	-1333	226	-1738	271	1398	2.26	2.26	0.03	0.02
106	1J	-1367	226	-1791	271	1398	2.26	2.26	0.03	0.02
106	1K	-1333	255	-1738	312	1398	2.26	2.26	0.04	0.02
106	1L	-1367	255	-1791	312	1398	2.26	2.26	0.04	0.02
106	2	-1360	285	-1957	344	1377	2.26	2.26	0.04	0.02
Spess.= 155.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
107	1A	-1465	222	-910	144	858	2.26	2.26	0.03	0.01
107	1B	-1524	222	-939	144	858	2.26	2.26	0.03	0.01
107	1C	-1465	242	-910	167	858	2.26	2.26	0.03	0.01
107	1D	-1524	242	-939	167	858	2.26	2.26	0.03	0.01
107	1I	-1471	218	-908	136	852	2.26	2.26	0.03	0.01
107	1J	-1518	218	-941	136	852	2.26	2.26	0.03	0.01
107	1K	-1471	246	-908	175	852	2.26	2.26	0.03	0.01
107	1L	-1518	246	-941	175	852	2.26	2.26	0.03	0.01
107	2	-1515	274	-1042	185	829	2.26	2.26	0.03	0.01
Spess.= 155.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
108	1A	-1451	202	-272	-129	109	2.26	2.26	0.03	0.00
108	1B	-1523	202	-285	-129	109	2.26	2.26	0.03	0.00
108	1C	-1451	223	-272	-111	109	2.26	2.26	0.03	0.00
108	1D	-1523	223	-285	-111	109	2.26	2.26	0.03	0.00
108	1I	-1457	198	-272	-137	107	2.26	2.26	0.03	0.00
108	1J	-1517	198	-285	-137	107	2.26	2.26	0.03	0.00
108	1K	-1457	228	-272	-103	107	2.26	2.26	0.03	0.00
108	1L	-1517	228	-285	-103	107	2.26	2.26	0.03	0.00
108	2	-1571	252	-322	-142	84	2.26	2.26	0.03	0.00
Spess.= 155.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
109	1A	-3047	244	-887	120	672	2.26	2.26	0.03	0.01
109	1B	-3158	244	-897	120	672	2.26	2.26	0.03	0.01
109	1C	-3047	267	-887	138	672	2.26	2.26	0.03	0.01
109	1D	-3158	267	-897	138	672	2.26	2.26	0.03	0.01
109	1I	-3059	240	-888	114	669	2.26	2.26	0.03	0.01
109	1J	-3146	240	-896	114	669	2.26	2.26	0.03	0.01
109	1K	-3059	271	-888	145	669	2.26	2.26	0.03	0.01
109	1L	-3146	271	-896	145	669	2.26	2.26	0.03	0.01
109	2	-3147	303	-934	154	653	2.26	2.26	0.03	0.01
Spess.= 155.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
110	1A	-2546	230	-2619	205	1424	2.26	2.26	0.03	0.02
110	1B	-2630	230	-2645	205	1424	2.26	2.26	0.03	0.02
110	1C	-2546	251	-2619	230	1424	2.26	2.26	0.03	0.02
110	1D	-2630	251	-2645	230	1424	2.26	2.26	0.03	0.02

110	1I	-2558	226	-2617	200	1418	2.26	2.26	0.03	0.02
110	1J	-2618	226	-2647	200	1418	2.26	2.26	0.03	0.02
110	1K	-2558	255	-2617	235	1418	2.26	2.26	0.03	0.02
110	1L	-2618	255	-2647	235	1418	2.26	2.26	0.03	0.02
110	2	-2610	286	-2778	258	1384	2.26	2.26	0.03	0.02

Spess.= 155.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

111	1A	-1399	212	-2568	320	1312	2.26	2.26	0.04	0.02
111	1B	-1455	212	-2609	320	1312	2.26	2.26	0.04	0.02
111	1C	-1399	231	-2568	351	1312	2.26	2.26	0.04	0.02
111	1D	-1455	231	-2609	351	1312	2.26	2.26	0.04	0.02
111	1I	-1409	207	-2562	316	1304	2.26	2.26	0.04	0.02
111	1J	-1446	207	-2615	316	1304	2.26	2.26	0.04	0.02
111	1K	-1409	236	-2562	354	1304	2.26	2.26	0.04	0.02
111	1L	-1446	236	-2615	354	1304	2.26	2.26	0.04	0.02
111	2	-1443	263	-2839	398	1276	2.26	2.26	0.04	0.02

Spess.= 155.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

112	1A	-1037	192	-2548	430	1322	2.26	2.26	0.05	0.02
112	1B	-1071	192	-2601	430	1322	2.26	2.26	0.05	0.02
112	1C	-1037	211	-2548	468	1322	2.26	2.26	0.06	0.02
112	1D	-1071	211	-2601	468	1322	2.26	2.26	0.06	0.02
112	1I	-1044	188	-2540	428	1314	2.26	2.26	0.05	0.02
112	1J	-1064	188	-2610	428	1314	2.26	2.26	0.05	0.02
112	1K	-1044	216	-2540	469	1314	2.26	2.26	0.06	0.02
112	1L	-1064	216	-2610	469	1314	2.26	2.26	0.06	0.02
112	2	-1083	240	-2909	532	1291	2.26	2.26	0.06	0.02

Spess.= 155.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

Lavoro: **VASCA TRAF0** Intestazione lavoro: **VASCA TRAF0 BRINDISI**
Elem.: **GUSCIO (parete)** Gruppo: **4** Tabella: **Tabella muri spessore 40**
Descrizione: **PARETI VASCA DI RACCOLTA**
Rck: **300.00** kg/cmq fyk: **4580.0** kg/cmq Copriferro: **4.0** cm
Per le combinazioni sismiche la capacità è valutata in campo elastico o sostanzialmente elastico(\$7.4.1 NTC2018)
Spessore: **40.0** cm Coeff. di partecipazione Mxy: **0.50** Coeff. di partecipazione Sxy: **0.50**
Diam. vertic.: **12** mm Passo vertic.: **20** cm ρ vertic.: **0.28** % Diam. agg. vertic.: **12** mm Passo agg. vertic.: **15** cm
Diam. orizz.: **12** mm Passo orizz.: **20** cm ρ orizz.: **0.28** % Diam. agg. orizz.: **12** mm Passo agg. orizz.: **15** 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	
1 1A	-19	-26	578	-113	103	2.26	2.26	0.08	0.01	
1 1B	-123	-26	425	-113	103	2.26	2.26	0.08	0.01	
1 1C	-19	-20	578	-92	103	2.26	2.26	0.07	0.01	
1 1D	-123	-20	425	-92	103	2.26	2.26	0.06	0.01	
1 1I	-47	-26	563	-112	100	2.26	2.26	0.08	0.01	
1 1J	-95	-26	440	-112	100	2.26	2.26	0.08	0.01	
1 1K	-47	-20	563	-94	100	2.26	2.26	0.07	0.01	
1 1L	-95	-20	440	-94	100	2.26	2.26	0.07	0.01	
1 2	-61	-25	507	-115	109	2.26	2.26	0.07	0.01	
Spess.= 40.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
2 1A	-81	-26	301	-21	75	2.26	2.26	0.02	0.00	
2 1B	-194	-26	198	-21	75	2.26	2.26	0.02	0.00	
2 1C	-81	-19	301	-16	75	2.26	2.26	0.01	0.00	
2 1D	-194	-19	198	-16	75	2.26	2.26	0.01	0.00	
2 1I	-113	-26	287	-21	63	2.26	2.26	0.02	0.00	
2 1J	-162	-26	212	-21	63	2.26	2.26	0.02	0.00	
2 1K	-113	-18	287	-16	63	2.26	2.26	0.01	0.00	
2 1L	-162	-18	212	-16	63	2.26	2.26	0.01	0.00	
2 2	-105	-23	226	-20	31	2.26	2.26	0.01	0.00	
Spess.= 40.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
3 1A	-130	-23	118	5	119	2.26	2.26	0.02	0.01	
3 1B	-190	-23	73	5	119	2.26	2.26	0.01	0.01	
3 1C	-130	-15	118	6	119	2.26	2.26	0.01	0.01	
3 1D	-190	-15	73	6	119	2.26	2.26	0.01	0.01	
3 1I	-145	-25	112	4	111	2.26	2.26	0.02	0.01	
3 1J	-174	-25	79	4	111	2.26	2.26	0.02	0.01	
3 1K	-145	-13	112	7	111	2.26	2.26	0.01	0.01	
3 1L	-174	-13	79	7	111	2.26	2.26	0.01	0.01	
3 2	-162	-20	76	7	101	2.26	2.26	0.01	0.01	
Spess.= 40.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
4 1A	-135	-23	-39	3	80	2.26	2.26	0.01	0.00	
4 1B	-167	-23	-52	3	80	2.26	2.26	0.01	0.00	
4 1C	-135	-15	-39	5	80	2.26	2.26	0.01	0.00	
4 1D	-167	-15	-52	5	80	2.26	2.26	0.01	0.00	
4 1I	-136	-27	-41	2	76	2.26	2.26	0.02	0.00	
4 1J	-167	-27	-50	2	76	2.26	2.26	0.02	0.00	
4 1K	-136	-11	-41	6	76	2.26	2.26	0.01	0.00	
4 1L	-167	-11	-50	6	76	2.26	2.26	0.01	0.00	
4 2	-166	-21	-57	4	78	2.26	2.26	0.01	0.00	
Spess.= 40.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
5 1A	99	-12	-215	-59	145	2.26	2.26	0.04	0.01	
5 1B	44	-12	-354	-59	145	2.26	2.26	0.04	0.01	
5 1C	99	-10	-215	-53	145	2.26	2.26	0.03	0.01	
5 1D	44	-10	-354	-53	145	2.26	2.26	0.03	0.01	
5 1I	87	-13	-252	-58	142	2.26	2.26	0.04	0.01	
5 1J	56	-13	-317	-58	142	2.26	2.26	0.04	0.01	
5 1K	87	-10	-252	-54	142	2.26	2.26	0.03	0.01	
5 1L	56	-10	-317	-54	142	2.26	2.26	0.03	0.01	
5 2	70	-12	-414	-65	120	2.26	2.26	0.04	0.01	
Spess.= 40.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
6 1A	92	-6	-119	-14	120	2.26	2.26	0.01	0.01	
6 1B	37	-6	-195	-14	120	2.26	2.26	0.01	0.01	
6 1C	92	-3	-119	-11	120	2.26	2.26	0.01	0.01	
6 1D	37	-3	-195	-11	120	2.26	2.26	0.01	0.01	
6 1I	80	-7	-135	-15	122	2.26	2.26	0.01	0.01	
6 1J	48	-7	-179	-15	122	2.26	2.26	0.01	0.01	
6 1K	80	-3	-135	-11	122	2.26	2.26	0.01	0.01	
6 1L	48	-3	-179	-11	122	2.26	2.26	0.01	0.01	
6 2	89	-4	-244	-13	117	2.26	2.26	0.01	0.01	
Spess.= 40.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
7 1A	-56	-8	-47	2	48	2.26	2.26	0.01	0.00	
7 1B	-115	-8	-85	2	48	2.26	2.26	0.01	0.00	
7 1C	-56	-5	-47	4	48	2.26	2.26	0.01	0.00	
7 1D	-115	-5	-85	4	48	2.26	2.26	0.01	0.00	
7 1I	-71	-9	-53	1	47	2.26	2.26	0.01	0.00	

7	1J	-100	-9	-78	1	47	2.26	2.26	0.01	0.00
7	1K	-71	-4	-53	5	47	2.26	2.26	0.01	0.00
7	1L	-100	-4	-78	5	47	2.26	2.26	0.01	0.00
7	2	-81	-6	-110	4	46	2.26	2.26	0.01	0.00
Spess.= 40.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
8	1A	-154	-9	-14	1	10	2.26	2.26	0.01	0.00
8	1B	-190	-9	-26	1	10	2.26	2.26	0.01	0.00
8	1C	-154	-5	-14	3	10	2.26	2.26	0.01	0.00
8	1D	-190	-5	-26	3	10	2.26	2.26	0.01	0.00
8	1I	-161	-11	-16	1	10	2.26	2.26	0.01	0.00
8	1J	-183	-11	-24	1	10	2.26	2.26	0.01	0.00
8	1K	-161	-4	-16	3	10	2.26	2.26	0.01	0.00
8	1L	-183	-4	-24	3	10	2.26	2.26	0.01	0.00
8	2	-186	-7	-32	2	8	2.26	2.26	0.01	0.00
Spess.= 40.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
9	1A	-3	-8	-349	-41	38	2.26	2.26	0.03	0.00
9	1B	-33	-8	-417	-41	38	2.26	2.26	0.03	0.00
9	1C	-3	-7	-349	-35	38	2.26	2.26	0.02	0.00
9	1D	-33	-7	-417	-35	38	2.26	2.26	0.02	0.00
9	1I	-8	-9	-368	-40	32	2.26	2.26	0.03	0.00
9	1J	-27	-9	-398	-40	32	2.26	2.26	0.03	0.00
9	1K	-8	-6	-368	-35	32	2.26	2.26	0.02	0.00
9	1L	-27	-6	-398	-35	32	2.26	2.26	0.02	0.00
9	2	-13	-9	-480	-46	5	2.26	2.26	0.03	0.00
Spess.= 40.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
10	1A	67	1	-233	-8	52	2.26	2.26	0.01	0.00
10	1B	25	1	-296	-8	52	2.26	2.26	0.01	0.00
10	1C	67	3	-233	-6	52	2.26	2.26	0.01	0.00
10	1D	25	3	-296	-6	52	2.26	2.26	0.01	0.00
10	1I	58	-0	-251	-9	48	2.26	2.26	0.01	0.00
10	1J	34	-0	-278	-9	48	2.26	2.26	0.01	0.00
10	1K	58	4	-251	-6	48	2.26	2.26	0.01	0.00
10	1L	34	4	-278	-6	48	2.26	2.26	0.01	0.00
10	2	42	2	-333	-7	18	2.26	2.26	0.01	0.00
Spess.= 40.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
11	1A	-41	-1	-136	2	62	2.26	2.26	0.01	0.00
11	1B	-79	-1	-170	2	62	2.26	2.26	0.01	0.00
11	1C	-41	2	-136	4	62	2.26	2.26	0.01	0.00
11	1D	-79	2	-170	4	62	2.26	2.26	0.01	0.00
11	1I	-49	-2	-145	2	61	2.26	2.26	0.01	0.00
11	1J	-71	-2	-161	2	61	2.26	2.26	0.01	0.00
11	1K	-49	4	-145	4	61	2.26	2.26	0.01	0.00
11	1L	-71	4	-161	4	61	2.26	2.26	0.01	0.00
11	2	-54	1	-195	4	49	2.26	2.26	0.01	0.00
Spess.= 40.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
12	1A	-129	-3	-49	1	34	2.26	2.26	0.01	0.00
12	1B	-164	-3	-57	1	34	2.26	2.26	0.01	0.00
12	1C	-129	1	-49	2	34	2.26	2.26	0.01	0.00
12	1D	-164	1	-57	2	34	2.26	2.26	0.01	0.00
12	1I	-137	-5	-50	-0	35	2.26	2.26	0.01	0.00
12	1J	-157	-5	-56	-0	35	2.26	2.26	0.01	0.00
12	1K	-137	3	-50	3	35	2.26	2.26	0.01	0.00
12	1L	-157	3	-56	3	35	2.26	2.26	0.01	0.00
12	2	-157	1	-67	2	33	2.26	2.26	0.01	0.00
Spess.= 40.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
13	1A	0	-6	-160	-28	10	2.26	2.26	0.02	0.00
13	1B	-22	-6	-193	-28	10	2.26	2.26	0.02	0.00
13	1C	0	-3	-160	-24	10	2.26	2.26	0.02	0.00
13	1D	-22	-3	-193	-24	10	2.26	2.26	0.02	0.00
13	1I	-3	-6	-164	-28	5	2.26	2.26	0.02	0.00
13	1J	-18	-6	-189	-28	5	2.26	2.26	0.02	0.00
13	1K	-3	-3	-164	-24	5	2.26	2.26	0.02	0.00
13	1L	-18	-3	-189	-24	5	2.26	2.26	0.02	0.00
13	2	-24	-5	-228	-32	20	2.26	2.26	0.02	0.00
Spess.= 40.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
14	1A	-11	1	-161	-4	34	2.26	2.26	0.01	0.00
14	1B	-36	1	-188	-4	34	2.26	2.26	0.01	0.00
14	1C	-11	5	-161	-2	34	2.26	2.26	0.01	0.00
14	1D	-36	5	-188	-2	34	2.26	2.26	0.01	0.00
14	1I	-16	0	-167	-4	28	2.26	2.26	0.01	0.00
14	1J	-31	0	-182	-4	28	2.26	2.26	0.01	0.00
14	1K	-16	7	-167	-2	28	2.26	2.26	0.01	0.00
14	1L	-31	7	-182	-2	28	2.26	2.26	0.01	0.00
14	2	-21	3	-209	-3	7	2.26	2.26	0.01	0.00
Spess.= 40.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
15	1A	-56	-1	-137	4	62	2.26	2.26	0.01	0.00
15	1B	-83	-1	-155	4	62	2.26	2.26	0.01	0.00
15	1C	-56	4	-137	5	62	2.26	2.26	0.01	0.00
15	1D	-83	4	-155	5	62	2.26	2.26	0.01	0.00

15	1I	-60	-4	-141	3	58	2.26	2.26	0.01	0.00
15	1J	-78	-4	-151	3	58	2.26	2.26	0.01	0.00
15	1K	-60	6	-141	6	58	2.26	2.26	0.01	0.00
15	1L	-78	6	-151	6	58	2.26	2.26	0.01	0.00
15	2	-77	-2	-177	5	49	2.26	2.26	0.01	0.00
Spess.= 40.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
16	1A	-71	-5	-56	1	39	2.26	2.26	0.01	0.00
16	1B	-100	-5	-63	1	39	2.26	2.26	0.01	0.00
16	1C	-71	1	-56	3	39	2.26	2.26	0.01	0.00
16	1D	-100	1	-63	3	39	2.26	2.26	0.01	0.00
16	1I	-71	-9	-57	-0	38	2.26	2.26	0.01	0.00
16	1J	-100	-9	-62	-0	38	2.26	2.26	0.01	0.00
16	1K	-71	5	-57	4	38	2.26	2.26	0.01	0.00
16	1L	-100	5	-62	4	38	2.26	2.26	0.01	0.00
16	2	-96	-4	-72	2	36	2.26	2.26	0.01	0.00
Spess.= 40.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
17	1A	-72	-1	-57	-3	41	2.26	2.26	0.01	0.00
17	1B	-102	-1	-64	-3	41	2.26	2.26	0.01	0.00
17	1C	-72	5	-57	-1	41	2.26	2.26	0.01	0.00
17	1D	-102	5	-64	-1	41	2.26	2.26	0.01	0.00
17	1I	-72	-5	-58	-4	40	2.26	2.26	0.01	0.00
17	1J	-102	-5	-63	-4	40	2.26	2.26	0.01	0.00
17	1K	-72	9	-58	0	40	2.26	2.26	0.01	0.00
17	1L	-102	9	-63	0	40	2.26	2.26	0.01	0.00
17	2	-98	3	-73	-2	38	2.26	2.26	0.01	0.00
Spess.= 40.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
18	1A	-58	-4	-140	-5	65	2.26	2.26	0.01	0.00
18	1B	-84	-4	-158	-5	65	2.26	2.26	0.01	0.00
18	1C	-58	1	-140	-4	65	2.26	2.26	0.01	0.00
18	1D	-84	1	-158	-4	65	2.26	2.26	0.01	0.00
18	1I	-62	-7	-144	-6	61	2.26	2.26	0.01	0.00
18	1J	-80	-7	-153	-6	61	2.26	2.26	0.01	0.00
18	1K	-62	3	-144	-3	61	2.26	2.26	0.01	0.00
18	1L	-80	3	-153	-3	61	2.26	2.26	0.01	0.00
18	2	-80	1	-180	-5	52	2.26	2.26	0.01	0.00
Spess.= 40.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
19	1A	-13	-6	-167	2	37	2.26	2.26	0.01	0.00
19	1B	-37	-6	-194	2	37	2.26	2.26	0.01	0.00
19	1C	-13	-2	-167	4	37	2.26	2.26	0.01	0.00
19	1D	-37	-2	-194	4	37	2.26	2.26	0.01	0.00
19	1I	-17	-7	-173	2	31	2.26	2.26	0.01	0.00
19	1J	-33	-7	-188	2	31	2.26	2.26	0.01	0.00
19	1K	-17	-0	-173	5	31	2.26	2.26	0.01	0.00
19	1L	-33	-0	-188	5	31	2.26	2.26	0.01	0.00
19	2	-23	-3	-215	3	11	2.26	2.26	0.01	0.00
Spess.= 40.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
20	1A	-2	4	-167	25	13	2.26	2.26	0.02	0.00
20	1B	-24	4	-201	25	13	2.26	2.26	0.02	0.00
20	1C	-2	6	-167	29	13	2.26	2.26	0.02	0.00
20	1D	-24	6	-201	29	13	2.26	2.26	0.02	0.00
20	1I	-6	3	-172	24	8	2.26	2.26	0.02	0.00
20	1J	-20	3	-196	24	8	2.26	2.26	0.02	0.00
20	1K	-6	6	-172	29	8	2.26	2.26	0.02	0.00
20	1L	-20	6	-196	29	8	2.26	2.26	0.02	0.00
20	2	-23	5	-233	32	16	2.26	2.26	0.02	0.00
Spess.= 40.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
21	1A	-132	-1	-49	-2	35	2.26	2.26	0.01	0.00
21	1B	-168	-1	-58	-2	35	2.26	2.26	0.01	0.00
21	1C	-132	3	-49	-1	35	2.26	2.26	0.01	0.00
21	1D	-168	3	-58	-1	35	2.26	2.26	0.01	0.00
21	1I	-140	-3	-50	-3	36	2.26	2.26	0.01	0.00
21	1J	-160	-3	-56	-3	36	2.26	2.26	0.01	0.00
21	1K	-140	5	-50	0	36	2.26	2.26	0.01	0.00
21	1L	-160	5	-56	0	36	2.26	2.26	0.01	0.00
21	2	-162	-1	-67	-2	34	2.26	2.26	0.01	0.00
Spess.= 40.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
22	1A	-46	-2	-136	-4	66	2.26	2.26	0.01	0.00
22	1B	-83	-2	-171	-4	66	2.26	2.26	0.01	0.00
22	1C	-46	1	-136	-2	66	2.26	2.26	0.01	0.00
22	1D	-83	1	-171	-2	66	2.26	2.26	0.01	0.00
22	1I	-53	-4	-145	-4	65	2.26	2.26	0.01	0.00
22	1J	-75	-4	-162	-4	65	2.26	2.26	0.01	0.00
22	1K	-53	2	-145	-2	65	2.26	2.26	0.01	0.00
22	1L	-75	2	-162	-2	65	2.26	2.26	0.01	0.00
22	2	-60	-2	-195	-4	53	2.26	2.26	0.01	0.00
Spess.= 40.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
23	1A	69	-3	-236	6	59	2.26	2.26	0.01	0.00
23	1B	27	-3	-298	6	59	2.26	2.26	0.01	0.00
23	1C	69	-1	-236	9	59	2.26	2.26	0.01	0.00

23	1D	27	-1	-298	9	59	2.26	2.26	0.01	0.00
23	1I	60	-4	-253	6	55	2.26	2.26	0.01	0.00
23	1J	36	-4	-281	6	55	2.26	2.26	0.01	0.00
23	1K	60	0	-253	9	55	2.26	2.26	0.01	0.00
23	1L	36	0	-281	9	55	2.26	2.26	0.01	0.00
23	2	45	-2	-337	8	27	2.26	2.26	0.01	0.00
Spess.= 40.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
24	1A	-7	7	-355	35	45	2.26	2.26	0.02	0.00
24	1B	-37	7	-423	35	45	2.26	2.26	0.02	0.00
24	1C	-7	9	-355	41	45	2.26	2.26	0.03	0.00
24	1D	-37	9	-423	41	45	2.26	2.26	0.03	0.00
24	1I	-12	6	-374	36	39	2.26	2.26	0.02	0.00
24	1J	-31	6	-405	36	39	2.26	2.26	0.02	0.00
24	1K	-12	9	-374	41	39	2.26	2.26	0.03	0.00
24	1L	-31	9	-405	41	39	2.26	2.26	0.03	0.00
24	2	-13	9	-483	47	4	2.26	2.26	0.03	0.00
Spess.= 40.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
25	1A	-158	6	-13	-3	10	2.26	2.26	0.01	0.00
25	1B	-194	6	-25	-3	10	2.26	2.26	0.01	0.00
25	1C	-158	10	-13	-1	10	2.26	2.26	0.01	0.00
25	1D	-194	10	-25	-1	10	2.26	2.26	0.01	0.00
25	1I	-165	4	-15	-3	9	2.26	2.26	0.01	0.00
25	1J	-187	4	-24	-3	9	2.26	2.26	0.01	0.00
25	1K	-165	11	-15	-1	9	2.26	2.26	0.01	0.00
25	1L	-187	11	-24	-1	9	2.26	2.26	0.01	0.00
25	2	-191	7	-31	-2	8	2.26	2.26	0.01	0.00
Spess.= 40.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
26	1A	-62	5	-43	-4	48	2.26	2.26	0.01	0.00
26	1B	-121	5	-81	-4	48	2.26	2.26	0.01	0.00
26	1C	-62	9	-43	-2	48	2.26	2.26	0.01	0.00
26	1D	-121	9	-81	-2	48	2.26	2.26	0.01	0.00
26	1I	-77	4	-50	-4	47	2.26	2.26	0.01	0.00
26	1J	-106	4	-74	-4	47	2.26	2.26	0.01	0.00
26	1K	-77	10	-50	-1	47	2.26	2.26	0.01	0.00
26	1L	-106	10	-74	-1	47	2.26	2.26	0.01	0.00
26	2	-89	6	-106	-4	46	2.26	2.26	0.01	0.00
Spess.= 40.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
27	1A	87	4	-112	12	126	2.26	2.26	0.01	0.01
27	1B	32	4	-187	12	126	2.26	2.26	0.01	0.01
27	1C	87	6	-112	15	126	2.26	2.26	0.01	0.01
27	1D	32	6	-187	15	126	2.26	2.26	0.01	0.01
27	1I	75	3	-128	11	128	2.26	2.26	0.01	0.01
27	1J	44	3	-172	11	128	2.26	2.26	0.01	0.01
27	1K	75	7	-128	15	128	2.26	2.26	0.01	0.01
27	1L	44	7	-172	15	128	2.26	2.26	0.01	0.01
27	2	84	5	-236	14	124	2.26	2.26	0.01	0.01
Spess.= 40.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
28	1A	103	10	-206	54	157	2.26	2.26	0.04	0.01
28	1B	47	10	-345	54	157	2.26	2.26	0.03	0.01
28	1C	103	13	-206	60	157	2.26	2.26	0.04	0.01
28	1D	47	13	-345	60	157	2.26	2.26	0.04	0.01
28	1I	91	10	-243	55	154	2.26	2.26	0.04	0.01
28	1J	59	10	-308	55	154	2.26	2.26	0.04	0.01
28	1K	91	13	-243	59	154	2.26	2.26	0.04	0.01
28	1L	59	13	-308	59	154	2.26	2.26	0.04	0.01
28	2	75	13	-404	67	134	2.26	2.26	0.04	0.01
Spess.= 40.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
29	1A	-138	16	-40	-5	81	2.26	2.26	0.01	0.00
29	1B	-170	16	-53	-5	81	2.26	2.26	0.01	0.00
29	1C	-138	23	-40	-3	81	2.26	2.26	0.02	0.00
29	1D	-170	23	-53	-3	81	2.26	2.26	0.02	0.00
29	1I	-139	12	-42	-6	78	2.26	2.26	0.01	0.00
29	1J	-170	12	-51	-6	78	2.26	2.26	0.01	0.00
29	1K	-139	27	-42	-2	78	2.26	2.26	0.02	0.00
29	1L	-170	27	-51	-2	78	2.26	2.26	0.02	0.00
29	2	-170	21	-58	-4	80	2.26	2.26	0.01	0.00
Spess.= 40.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
30	1A	-137	16	122	-6	123	2.26	2.26	0.01	0.01
30	1B	-197	16	77	-6	123	2.26	2.26	0.01	0.01
30	1C	-137	24	122	-5	123	2.26	2.26	0.02	0.01
30	1D	-197	24	77	-5	123	2.26	2.26	0.02	0.01
30	1I	-153	14	116	-7	115	2.26	2.26	0.01	0.01
30	1J	-181	14	84	-7	115	2.26	2.26	0.01	0.01
30	1K	-153	26	116	-4	115	2.26	2.26	0.02	0.01
30	1L	-181	26	84	-4	115	2.26	2.26	0.02	0.01
30	2	-172	21	82	-7	107	2.26	2.26	0.01	0.01
Spess.= 40.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
31	1A	-98	19	311	17	82	2.26	2.26	0.01	0.00
31	1B	-212	19	208	17	82	2.26	2.26	0.01	0.00

31	1C	-98	26	311	21	82	2.26	2.26	0.02	0.00
31	1D	-212	26	208	21	82	2.26	2.26	0.02	0.00
31	1I	-130	19	296	17	70	2.26	2.26	0.01	0.00
31	1J	-180	19	223	17	70	2.26	2.26	0.01	0.00
31	1K	-130	27	296	21	70	2.26	2.26	0.02	0.00
31	1L	-180	27	223	21	70	2.26	2.26	0.02	0.00
31	2	-126	24	239	20	39	2.26	2.26	0.01	0.00
Spess.= 40.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
32	1A	-28	21	592	95	103	2.26	2.26	0.07	0.01
32	1B	-132	21	439	95	103	2.26	2.26	0.07	0.01
32	1C	-28	26	592	116	103	2.26	2.26	0.08	0.01
32	1D	-132	26	439	116	103	2.26	2.26	0.08	0.01
32	1I	-55	21	576	97	100	2.26	2.26	0.07	0.01
32	1J	-104	21	456	97	100	2.26	2.26	0.07	0.01
32	1K	-55	26	576	114	100	2.26	2.26	0.08	0.01
32	1L	-104	26	456	114	100	2.26	2.26	0.08	0.01
32	2	-73	26	526	119	110	2.26	2.26	0.08	0.01
Spess.= 40.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
33	1A	-59	-2	-213	-20	132	2.26	2.26	0.01	0.01
33	1B	-70	-2	-240	-20	132	2.26	2.26	0.01	0.01
33	1C	-59	1	-213	-14	132	2.26	2.26	0.01	0.01
33	1D	-70	1	-240	-14	132	2.26	2.26	0.01	0.01
33	1I	-59	-2	-215	-20	130	2.26	2.26	0.01	0.01
33	1J	-70	-2	-238	-20	130	2.26	2.26	0.01	0.01
33	1K	-59	1	-215	-15	130	2.26	2.26	0.01	0.01
33	1L	-70	1	-238	-15	130	2.26	2.26	0.01	0.01
33	2	-80	-1	-275	-22	149	2.26	2.26	0.01	0.01
Spess.= 40.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
34	1A	74	3	-210	-5	138	2.26	2.26	0.01	0.01
34	1B	63	3	-229	-5	138	2.26	2.26	0.01	0.01
34	1C	74	7	-210	-3	138	2.26	2.26	0.01	0.01
34	1D	63	7	-229	-3	138	2.26	2.26	0.01	0.01
34	1I	74	2	-213	-5	136	2.26	2.26	0.01	0.01
34	1J	63	2	-226	-5	136	2.26	2.26	0.01	0.01
34	1K	74	9	-213	-3	136	2.26	2.26	0.01	0.01
34	1L	63	9	-226	-3	136	2.26	2.26	0.01	0.01
34	2	-83	6	-267	-5	152	2.26	2.26	0.01	0.01
Spess.= 40.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
35	1A	51	1	-153	3	93	2.26	2.26	0.01	0.01
35	1B	40	1	-162	3	93	2.26	2.26	0.01	0.01
35	1C	51	7	-153	4	93	2.26	2.26	0.01	0.01
35	1D	40	7	-162	4	93	2.26	2.26	0.01	0.01
35	1I	53	-1	-155	2	91	2.26	2.26	0.01	0.01
35	1J	39	-1	-160	2	91	2.26	2.26	0.01	0.01
35	1K	53	9	-155	5	91	2.26	2.26	0.01	0.01
35	1L	39	9	-160	5	91	2.26	2.26	0.01	0.01
35	2	-60	3	-192	5	99	2.26	2.26	0.01	0.01
Spess.= 40.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
36	1A	57	-2	-56	-3	37	2.26	2.26	0.01	0.00
36	1B	41	-2	-59	-3	37	2.26	2.26	0.01	0.00
36	1C	57	5	-56	-0	37	2.26	2.26	0.01	0.00
36	1D	41	5	-59	-0	37	2.26	2.26	0.01	0.00
36	1I	62	-6	-56	-4	36	2.26	2.26	0.01	0.00
36	1J	36	-6	-58	-4	36	2.26	2.26	0.01	0.00
36	1K	62	8	-56	0	36	2.26	2.26	0.01	0.00
36	1L	36	8	-58	0	36	2.26	2.26	0.01	0.00
36	2	47	-3	-69	-2	36	2.26	2.26	0.01	0.00
Spess.= 40.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
37	1A	-80	-5	-433	-37	129	2.26	2.26	0.02	0.01
37	1B	-87	-5	-460	-37	129	2.26	2.26	0.02	0.01
37	1C	-80	-4	-433	-33	129	2.26	2.26	0.02	0.01
37	1D	-87	-4	-460	-33	129	2.26	2.26	0.02	0.01
37	1I	-80	-6	-438	-37	129	2.26	2.26	0.02	0.01
37	1J	-88	-6	-454	-37	129	2.26	2.26	0.02	0.01
37	1K	-80	-3	-438	-33	129	2.26	2.26	0.02	0.01
37	1L	-88	-3	-454	-33	129	2.26	2.26	0.02	0.01
37	2	-104	-6	-554	-45	151	2.26	2.26	0.03	0.01
Spess.= 40.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
38	1A	89	2	-323	-7	125	2.26	2.26	0.01	0.01
38	1B	80	2	-341	-7	125	2.26	2.26	0.01	0.01
38	1C	89	5	-323	-4	125	2.26	2.26	0.01	0.01
38	1D	80	5	-341	-4	125	2.26	2.26	0.01	0.01
38	1I	89	1	-327	-7	125	2.26	2.26	0.01	0.01
38	1J	80	1	-337	-7	125	2.26	2.26	0.01	0.01
38	1K	89	6	-327	-4	125	2.26	2.26	0.01	0.01
38	1L	80	6	-337	-4	125	2.26	2.26	0.01	0.01
38	2	94	4	-411	-7	146	2.26	2.26	0.01	0.01
Spess.= 40.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)										
39	1A	104	4	-190	5	93	2.26	2.26	0.01	0.01

39	1B	94	4	-200	5	93	2.26	2.26	0.01	0.01
39	1C	104	8	-190	7	93	2.26	2.26	0.01	0.01
39	1D	94	8	-200	7	93	2.26	2.26	0.01	0.01
39	1I	105	3	-192	4	93	2.26	2.26	0.01	0.01
39	1J	93	3	-198	4	93	2.26	2.26	0.01	0.01
39	1K	105	10	-192	7	93	2.26	2.26	0.01	0.01
39	1L	93	10	-198	7	93	2.26	2.26	0.01	0.01
39	2	106	8	-241	7	106	2.26	2.26	0.01	0.01

Spess.= 40.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

40	1A	132	4	-60	2	36	2.26	2.26	0.01	0.00
40	1B	113	4	-63	2	36	2.26	2.26	0.01	0.00
40	1C	132	9	-60	3	36	2.26	2.26	0.01	0.00
40	1D	113	9	-63	3	36	2.26	2.26	0.01	0.00
40	1I	133	3	-60	1	36	2.26	2.26	0.01	0.00
40	1J	112	3	-63	1	36	2.26	2.26	0.01	0.00
40	1K	133	11	-60	4	36	2.26	2.26	0.01	0.00
40	1L	112	11	-63	4	36	2.26	2.26	0.01	0.00
40	2	130	8	-76	3	40	2.26	2.26	0.01	0.00

Spess.= 40.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

41	1A	-47	-7	-480	-47	48	2.26	2.26	0.03	0.00
41	1B	-52	-7	-508	-47	48	2.26	2.26	0.03	0.00
41	1C	-47	-6	-480	-44	48	2.26	2.26	0.03	0.00
41	1D	-52	-6	-508	-44	48	2.26	2.26	0.03	0.00
41	1I	-46	-8	-485	-48	50	2.26	2.26	0.03	0.00
41	1J	-53	-8	-502	-48	50	2.26	2.26	0.03	0.00
41	1K	-46	-5	-485	-44	50	2.26	2.26	0.03	0.00
41	1L	-53	-5	-502	-44	50	2.26	2.26	0.03	0.00
41	2	-63	-8	-618	-58	55	2.26	2.26	0.03	0.00

Spess.= 40.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

42	1A	61	-3	-353	-8	48	2.26	2.26	0.01	0.00
42	1B	54	-3	-373	-8	48	2.26	2.26	0.01	0.00
42	1C	61	-0	-353	-6	48	2.26	2.26	0.01	0.00
42	1D	54	-0	-373	-6	48	2.26	2.26	0.01	0.00
42	1I	61	-3	-356	-8	50	2.26	2.26	0.01	0.00
42	1J	53	-3	-369	-8	50	2.26	2.26	0.01	0.00
42	1K	61	0	-356	-6	50	2.26	2.26	0.01	0.00
42	1L	53	0	-369	-6	50	2.26	2.26	0.01	0.00
42	2	63	-2	-454	-9	55	2.26	2.26	0.01	0.00

Spess.= 40.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

43	1A	108	3	-201	4	39	2.26	2.26	0.01	0.00
43	1B	98	3	-212	4	39	2.26	2.26	0.01	0.00
43	1C	108	6	-201	7	39	2.26	2.26	0.01	0.00
43	1D	98	6	-212	7	39	2.26	2.26	0.01	0.00
43	1I	108	3	-203	4	40	2.26	2.26	0.01	0.00
43	1J	99	3	-210	4	40	2.26	2.26	0.01	0.00
43	1K	108	7	-203	7	40	2.26	2.26	0.01	0.00
43	1L	99	7	-210	7	40	2.26	2.26	0.01	0.00
43	2	113	6	-259	7	44	2.26	2.26	0.01	0.00

Spess.= 40.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

44	1A	175	5	-59	2	17	2.26	2.26	0.01	0.00
44	1B	159	5	-63	2	17	2.26	2.26	0.01	0.00
44	1C	175	9	-59	3	17	2.26	2.26	0.01	0.00
44	1D	159	9	-63	3	17	2.26	2.26	0.01	0.00
44	1I	173	4	-60	1	17	2.26	2.26	0.01	0.00
44	1J	162	4	-62	1	17	2.26	2.26	0.01	0.00
44	1K	173	9	-60	4	17	2.26	2.26	0.01	0.00
44	1L	162	9	-62	4	17	2.26	2.26	0.01	0.00
44	2	182	9	-77	3	19	2.26	2.26	0.01	0.00

Spess.= 40.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

45	1A	-46	-7	-480	-47	45	2.26	2.26	0.03	0.00
45	1B	-51	-7	-508	-47	45	2.26	2.26	0.03	0.00
45	1C	-46	-6	-480	-44	45	2.26	2.26	0.03	0.00
45	1D	-51	-6	-508	-44	45	2.26	2.26	0.03	0.00
45	1I	-45	-8	-485	-48	48	2.26	2.26	0.03	0.00
45	1J	-52	-8	-503	-48	48	2.26	2.26	0.03	0.00
45	1K	-45	-5	-485	-44	48	2.26	2.26	0.03	0.00
45	1L	-52	-5	-503	-44	48	2.26	2.26	0.03	0.00
45	2	-62	-8	-618	-58	51	2.26	2.26	0.03	0.00

Spess.= 40.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

46	1A	60	-2	-353	-8	46	2.26	2.26	0.01	0.00
46	1B	53	-2	-373	-8	46	2.26	2.26	0.01	0.00
46	1C	60	-0	-353	-6	46	2.26	2.26	0.01	0.00
46	1D	53	-0	-373	-6	46	2.26	2.26	0.01	0.00
46	1I	60	-3	-356	-8	48	2.26	2.26	0.01	0.00
46	1J	53	-3	-369	-8	48	2.26	2.26	0.01	0.00
46	1K	60	0	-356	-6	48	2.26	2.26	0.01	0.00
46	1L	53	0	-369	-6	48	2.26	2.26	0.01	0.00
46	2	62	-1	-454	-8	52	2.26	2.26	0.01	0.00

Spess.= 40.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

47	1A	107	3	-201	4	37	2.26	2.26	0.01	0.00
47	1B	98	3	-212	4	37	2.26	2.26	0.01	0.00
47	1C	107	6	-201	7	37	2.26	2.26	0.01	0.00
47	1D	98	6	-212	7	37	2.26	2.26	0.01	0.00
47	1I	107	3	-202	4	39	2.26	2.26	0.01	0.00
47	1J	98	3	-210	4	39	2.26	2.26	0.01	0.00
47	1K	107	7	-202	7	39	2.26	2.26	0.01	0.00
47	1L	98	7	-210	7	39	2.26	2.26	0.01	0.00
47	2	112	6	-259	7	42	2.26	2.26	0.01	0.00

Spess.= 40.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

48	1A	176	5	-59	2	16	2.26	2.26	0.01	0.00
48	1B	159	5	-62	2	16	2.26	2.26	0.01	0.00
48	1C	176	9	-59	3	16	2.26	2.26	0.01	0.00
48	1D	159	9	-62	3	16	2.26	2.26	0.01	0.00
48	1I	173	4	-59	1	17	2.26	2.26	0.01	0.00
48	1J	162	4	-62	1	17	2.26	2.26	0.01	0.00
48	1K	173	9	-59	4	17	2.26	2.26	0.01	0.00
48	1L	162	9	-62	4	17	2.26	2.26	0.01	0.00
48	2	182	9	-76	3	18	2.26	2.26	0.01	0.00

Spess.= 40.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

49	1A	134	4	-60	1	36	2.26	2.26	0.01	0.00
49	1B	115	4	-64	1	36	2.26	2.26	0.01	0.00
49	1C	134	9	-60	3	36	2.26	2.26	0.01	0.00
49	1D	115	9	-64	3	36	2.26	2.26	0.01	0.00
49	1I	135	3	-61	1	36	2.26	2.26	0.01	0.00
49	1J	114	3	-63	1	36	2.26	2.26	0.01	0.00
49	1K	135	11	-61	4	36	2.26	2.26	0.01	0.00
49	1L	114	11	-63	4	36	2.26	2.26	0.01	0.00
49	2	132	8	-76	3	40	2.26	2.26	0.01	0.00

Spess.= 40.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

50	1A	105	5	-191	5	93	2.26	2.26	0.01	0.01
50	1B	94	5	-201	5	93	2.26	2.26	0.01	0.01
50	1C	105	8	-191	7	93	2.26	2.26	0.01	0.01
50	1D	94	8	-201	7	93	2.26	2.26	0.01	0.01
50	1I	106	3	-193	4	93	2.26	2.26	0.01	0.01
50	1J	93	3	-199	4	93	2.26	2.26	0.01	0.01
50	1K	106	10	-193	7	93	2.26	2.26	0.01	0.01
50	1L	93	10	-199	7	93	2.26	2.26	0.01	0.01
50	2	107	8	-242	7	105	2.26	2.26	0.01	0.01

Spess.= 40.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

51	1A	89	2	-325	-7	124	2.26	2.26	0.01	0.01
51	1B	80	2	-344	-7	124	2.26	2.26	0.01	0.01
51	1C	89	5	-325	-4	124	2.26	2.26	0.01	0.01
51	1D	80	5	-344	-4	124	2.26	2.26	0.01	0.01
51	1I	89	1	-329	-7	124	2.26	2.26	0.01	0.01
51	1J	80	1	-340	-7	124	2.26	2.26	0.01	0.01
51	1K	89	6	-329	-4	124	2.26	2.26	0.01	0.01
51	1L	80	6	-340	-4	124	2.26	2.26	0.01	0.01
51	2	94	4	-414	-7	144	2.26	2.26	0.01	0.01

Spess.= 40.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

52	1A	-80	-5	-436	-37	128	2.26	2.26	0.02	0.01
52	1B	-87	-5	-463	-37	128	2.26	2.26	0.02	0.01
52	1C	-80	-4	-436	-33	128	2.26	2.26	0.02	0.01
52	1D	-87	-4	-463	-33	128	2.26	2.26	0.02	0.01
52	1I	-79	-6	-442	-37	128	2.26	2.26	0.02	0.01
52	1J	-87	-6	-458	-37	128	2.26	2.26	0.02	0.01
52	1K	-79	-3	-442	-33	128	2.26	2.26	0.02	0.01
52	1L	-87	-3	-458	-33	128	2.26	2.26	0.02	0.01
52	2	-103	-6	-559	-45	149	2.26	2.26	0.03	0.01

Spess.= 40.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

53	1A	-60	-2	-218	-20	133	2.26	2.26	0.01	0.01
53	1B	-70	-2	-245	-20	133	2.26	2.26	0.01	0.01
53	1C	-60	1	-218	-14	133	2.26	2.26	0.01	0.01
53	1D	-70	1	-245	-14	133	2.26	2.26	0.01	0.01
53	1I	-59	-2	-220	-19	131	2.26	2.26	0.01	0.01
53	1J	-70	-2	-243	-19	131	2.26	2.26	0.01	0.01
53	1K	-59	1	-220	-15	131	2.26	2.26	0.01	0.01
53	1L	-70	1	-243	-15	131	2.26	2.26	0.01	0.01
53	2	-80	-1	-282	-22	150	2.26	2.26	0.01	0.01

Spess.= 40.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

54	1A	76	3	-214	-5	138	2.26	2.26	0.01	0.01
54	1B	65	3	-233	-5	138	2.26	2.26	0.01	0.01
54	1C	76	7	-214	-3	138	2.26	2.26	0.01	0.01
54	1D	65	7	-233	-3	138	2.26	2.26	0.01	0.01
54	1I	76	2	-217	-5	137	2.26	2.26	0.01	0.01
54	1J	64	2	-230	-5	137	2.26	2.26	0.01	0.01
54	1K	76	9	-217	-3	137	2.26	2.26	0.01	0.01
54	1L	64	9	-230	-3	137	2.26	2.26	0.01	0.01
54	2	-83	6	-272	-5	153	2.26	2.26	0.01	0.01

Spess.= 40.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

55	1A	53	1	-156	3	94	2.26	2.26	0.01	0.01
55	1B	42	1	-164	3	94	2.26	2.26	0.01	0.01
55	1C	53	7	-156	4	94	2.26	2.26	0.01	0.01
55	1D	42	7	-164	4	94	2.26	2.26	0.01	0.01
55	1I	54	-1	-157	2	92	2.26	2.26	0.01	0.01
55	1J	41	-1	-162	2	92	2.26	2.26	0.01	0.01
55	1K	54	9	-157	5	92	2.26	2.26	0.01	0.01
55	1L	41	9	-162	5	92	2.26	2.26	0.01	0.01
55	2	-59	4	-195	5	100	2.26	2.26	0.01	0.01

Spess.= 40.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

56	1A	59	-2	-56	-3	37	2.26	2.26	0.01	0.00
56	1B	43	-2	-60	-3	37	2.26	2.26	0.01	0.00
56	1C	59	5	-56	-0	37	2.26	2.26	0.01	0.00
56	1D	43	5	-60	-0	37	2.26	2.26	0.01	0.00
56	1I	64	-5	-57	-4	36	2.26	2.26	0.01	0.00
56	1J	38	-5	-59	-4	36	2.26	2.26	0.01	0.00
56	1K	64	9	-57	0	36	2.26	2.26	0.01	0.00
56	1L	38	9	-59	0	36	2.26	2.26	0.01	0.00
56	2	49	-2	-70	-2	37	2.26	2.26	0.01	0.00

Spess.= 40.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

57	1A	168	7	-86	0	138	2.26	2.26	0.01	0.01
57	1B	140	7	-96	0	138	2.26	2.26	0.01	0.01
57	1C	168	15	-86	4	138	2.26	2.26	0.01	0.01
57	1D	140	15	-96	4	138	2.26	2.26	0.01	0.01
57	1I	176	4	-87	-0	135	2.26	2.26	0.01	0.01
57	1J	132	4	-95	-0	135	2.26	2.26	0.01	0.01
57	1K	176	19	-87	4	135	2.26	2.26	0.01	0.01
57	1L	132	19	-95	4	135	2.26	2.26	0.01	0.01
57	2	165	13	-106	2	145	2.26	2.26	0.01	0.01

Spess.= 40.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

58	1A	287	5	-167	-4	348	2.26	2.26	0.01	0.02
58	1B	261	5	-206	-4	348	2.26	2.26	0.01	0.02
58	1C	287	12	-167	-0	348	2.26	2.26	0.01	0.02
58	1D	261	12	-206	-0	348	2.26	2.26	0.01	0.02
58	1I	286	3	-171	-4	343	2.26	2.26	0.01	0.02
58	1J	262	3	-202	-4	343	2.26	2.26	0.01	0.02
58	1K	286	14	-171	-0	343	2.26	2.26	0.01	0.02
58	1L	262	14	-202	-0	343	2.26	2.26	0.01	0.02
58	2	295	10	-222	-3	372	2.26	2.26	0.01	0.02

Spess.= 40.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

59	1A	485	4	367	-15	531	2.26	2.26	0.01	0.03
59	1B	445	4	275	-15	531	2.26	2.26	0.01	0.03
59	1C	485	12	367	-3	531	2.26	2.26	0.01	0.03
59	1D	445	12	275	-3	531	2.26	2.26	0.01	0.03
59	1I	478	4	356	-12	524	2.26	2.26	0.01	0.03
59	1J	453	4	286	-12	524	2.26	2.26	0.01	0.03
59	1K	478	12	356	-6	524	2.26	2.26	0.01	0.03
59	1L	453	12	286	-6	524	2.26	2.26	0.01	0.03
59	2	508	10	344	-7	574	2.26	2.26	0.01	0.03

Spess.= 40.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

60	1A	435	-12	496	-43	505	2.26	2.26	0.03	0.03
60	1B	396	-12	347	-43	505	2.26	2.26	0.03	0.03
60	1C	435	-2	496	7	505	2.26	2.26	0.01	0.03
60	1D	396	-2	347	7	505	2.26	2.26	0.01	0.03
60	1I	429	-11	481	-30	501	2.26	2.26	0.02	0.03
60	1J	402	-11	363	-30	501	2.26	2.26	0.02	0.03
60	1K	429	-4	481	-7	501	2.26	2.26	0.01	0.03
60	1L	402	-4	363	-7	501	2.26	2.26	0.01	0.03
60	2	461	9	466	11	553	2.26	2.26	0.01	0.03

Spess.= 40.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

61	1A	235	-11	-905	-22	350	2.26	2.26	0.01	0.02
61	1B	208	-11	-953	-22	350	2.26	2.26	0.01	0.02
61	1C	235	-6	-905	-1	350	2.26	2.26	0.01	0.02
61	1D	208	-6	-953	-1	350	2.26	2.26	0.01	0.02
61	1I	232	-10	-913	-17	349	2.26	2.26	0.01	0.02
61	1J	212	-10	-945	-17	349	2.26	2.26	0.01	0.02
61	1K	232	-7	-913	-7	349	2.26	2.26	0.01	0.02
61	1L	212	-7	-945	-7	349	2.26	2.26	0.01	0.02
61	2	249	-8	-1093	10	392	2.26	2.26	0.01	0.02

Spess.= 40.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

62	1A	458	-17	-659	-25	412	2.26	2.26	0.02	0.02
62	1B	428	-17	-700	-25	412	2.26	2.26	0.02	0.02
62	1C	458	-12	-659	-13	412	2.26	2.26	0.01	0.02
62	1D	428	-12	-700	-13	412	2.26	2.26	0.01	0.02
62	1I	454	-17	-664	-22	411	2.26	2.26	0.01	0.02
62	1J	431	-17	-695	-22	411	2.26	2.26	0.01	0.02
62	1K	454	-12	-664	-16	411	2.26	2.26	0.01	0.02
62	1L	431	-12	-695	-16	411	2.26	2.26	0.01	0.02
62	2	495	-15	-798	-17	457	2.26	2.26	0.01	0.03

Spess.= 40.0 cm		Ao= --		Av= --		(e arm. base nelle due direzioni)				
63	1A	472	-16	-378	-14	350	2.26	2.26	0.01	0.02
63	1B	441	-16	-405	-14	350	2.26	2.26	0.01	0.02
63	1C	472	-11	-378	-8	350	2.26	2.26	0.01	0.02
63	1D	441	-11	-405	-8	350	2.26	2.26	0.01	0.02
63	1I	470	-17	-381	-13	349	2.26	2.26	0.01	0.02
63	1J	444	-17	-403	-13	349	2.26	2.26	0.01	0.02
63	1K	470	-10	-381	-8	349	2.26	2.26	0.01	0.02
63	1L	444	-10	-403	-8	349	2.26	2.26	0.01	0.02
63	2	506	-14	-459	-12	383	2.26	2.26	0.01	0.02
Spess.= 40.0 cm		Ao= --		Av= --		(e arm. base nelle due direzioni)				
64	1A	464	-14	-121	-3	147	2.26	2.26	0.01	0.01
64	1B	420	-14	-131	-3	147	2.26	2.26	0.01	0.01
64	1C	464	-9	-121	-2	147	2.26	2.26	0.01	0.01
64	1D	420	-9	-131	-2	147	2.26	2.26	0.01	0.01
64	1I	462	-16	-122	-4	146	2.26	2.26	0.01	0.01
64	1J	422	-16	-130	-4	146	2.26	2.26	0.01	0.01
64	1K	462	-7	-122	-1	146	2.26	2.26	0.01	0.01
64	1L	422	-7	-130	-1	146	2.26	2.26	0.01	0.01
64	2	487	-12	-148	-3	160	2.26	2.26	0.01	0.01
Spess.= 40.0 cm		Ao= --		Av= --		(e arm. base nelle due direzioni)				
65	1A	636	-21	-118	-5	64	2.26	2.26	0.02	0.00
65	1B	587	-21	-123	-5	64	2.26	2.26	0.02	0.00
65	1C	636	-17	-118	-3	64	2.26	2.26	0.01	0.00
65	1D	587	-17	-123	-3	64	2.26	2.26	0.01	0.00
65	1I	625	-22	-118	-5	65	2.26	2.26	0.02	0.00
65	1J	597	-22	-124	-5	65	2.26	2.26	0.02	0.00
65	1K	625	-16	-118	-2	65	2.26	2.26	0.01	0.00
65	1L	597	-16	-124	-2	65	2.26	2.26	0.01	0.00
65	2	678	-21	-143	-4	70	2.26	2.26	0.01	0.00
Spess.= 40.0 cm		Ao= --		Av= --		(e arm. base nelle due direzioni)				
66	1A	448	-20	-413	-17	132	2.26	2.26	0.01	0.01
66	1B	418	-20	-430	-17	132	2.26	2.26	0.01	0.01
66	1C	448	-15	-413	-11	132	2.26	2.26	0.01	0.01
66	1D	418	-15	-430	-11	132	2.26	2.26	0.01	0.01
66	1I	443	-20	-414	-16	135	2.26	2.26	0.01	0.01
66	1J	423	-20	-429	-16	135	2.26	2.26	0.01	0.01
66	1K	443	-15	-414	-12	135	2.26	2.26	0.01	0.01
66	1L	423	-15	-429	-12	135	2.26	2.26	0.01	0.01
66	2	483	-19	-499	-15	144	2.26	2.26	0.01	0.01
Spess.= 40.0 cm		Ao= --		Av= --		(e arm. base nelle due direzioni)				
67	1A	290	-15	-722	-25	131	2.26	2.26	0.02	0.01
67	1B	267	-15	-749	-25	131	2.26	2.26	0.02	0.01
67	1C	290	-11	-722	-13	131	2.26	2.26	0.01	0.01
67	1D	267	-11	-749	-13	131	2.26	2.26	0.01	0.01
67	1I	286	-15	-726	-22	135	2.26	2.26	0.01	0.01
67	1J	270	-15	-745	-22	135	2.26	2.26	0.01	0.01
67	1K	286	-11	-726	-16	135	2.26	2.26	0.01	0.01
67	1L	270	-11	-745	-16	135	2.26	2.26	0.01	0.01
67	2	311	-13	-872	-18	144	2.26	2.26	0.01	0.01
Spess.= 40.0 cm		Ao= --		Av= --		(e arm. base nelle due direzioni)				
68	1A	65	-6	-953	-6	115	2.26	2.26	0.01	0.01
68	1B	50	-6	-986	-6	115	2.26	2.26	0.01	0.01
68	1C	65	-3	-953	10	115	2.26	2.26	0.01	0.01
68	1D	50	-3	-986	10	115	2.26	2.26	0.01	0.01
68	1I	64	-6	-958	-2	118	2.26	2.26	0.01	0.01
68	1J	51	-6	-981	-2	118	2.26	2.26	0.01	0.01
68	1K	64	-3	-958	6	118	2.26	2.26	0.01	0.01
68	1L	51	-3	-981	6	118	2.26	2.26	0.01	0.01
68	2	-66	-3	-1153	14	127	2.26	2.26	0.01	0.01
Spess.= 40.0 cm		Ao= --		Av= --		(e arm. base nelle due direzioni)				
69	1A	634	-21	-118	-5	66	2.26	2.26	0.01	0.00
69	1B	586	-21	-124	-5	66	2.26	2.26	0.01	0.00
69	1C	634	-16	-118	-3	66	2.26	2.26	0.01	0.00
69	1D	586	-16	-124	-3	66	2.26	2.26	0.01	0.00
69	1I	623	-21	-118	-5	67	2.26	2.26	0.02	0.00
69	1J	597	-21	-124	-5	67	2.26	2.26	0.02	0.00
69	1K	623	-16	-118	-2	67	2.26	2.26	0.01	0.00
69	1L	597	-16	-124	-2	67	2.26	2.26	0.01	0.00
69	2	677	-20	-144	-4	72	2.26	2.26	0.01	0.00
Spess.= 40.0 cm		Ao= --		Av= --		(e arm. base nelle due direzioni)				
70	1A	449	-19	-413	-17	137	2.26	2.26	0.01	0.01
70	1B	418	-19	-430	-17	137	2.26	2.26	0.01	0.01
70	1C	449	-15	-413	-11	137	2.26	2.26	0.01	0.01
70	1D	418	-15	-430	-11	137	2.26	2.26	0.01	0.01
70	1I	443	-19	-415	-16	140	2.26	2.26	0.01	0.01
70	1J	424	-19	-428	-16	140	2.26	2.26	0.01	0.01
70	1K	443	-15	-415	-12	140	2.26	2.26	0.01	0.01
70	1L	424	-15	-428	-12	140	2.26	2.26	0.01	0.01
70	2	483	-18	-499	-15	150	2.26	2.26	0.01	0.01

Spess.= 40.0 cm		Ao= --		Av= --		(e arm. base nelle due direzioni)				
71	1A	292	-15	-722	-25	139	2.26	2.26	0.02	0.01
71	1B	269	-15	-747	-25	139	2.26	2.26	0.02	0.01
71	1C	292	-11	-722	-13	139	2.26	2.26	0.01	0.01
71	1D	269	-11	-747	-13	139	2.26	2.26	0.01	0.01
71	1I	288	-15	-726	-22	142	2.26	2.26	0.01	0.01
71	1J	272	-15	-744	-22	142	2.26	2.26	0.01	0.01
71	1K	288	-11	-726	-16	142	2.26	2.26	0.01	0.01
71	1L	272	-11	-744	-16	142	2.26	2.26	0.01	0.01
71	2	314	-13	-871	-17	154	2.26	2.26	0.01	0.01
Spess.= 40.0 cm		Ao= --		Av= --		(e arm. base nelle due direzioni)				
72	1A	70	-6	-952	-5	123	2.26	2.26	0.01	0.01
72	1B	54	-6	-984	-5	123	2.26	2.26	0.01	0.01
72	1C	70	-3	-952	11	123	2.26	2.26	0.01	0.01
72	1D	54	-3	-984	11	123	2.26	2.26	0.01	0.01
72	1I	68	-6	-958	-1	127	2.26	2.26	0.01	0.01
72	1J	55	-6	-978	-1	127	2.26	2.26	0.01	0.01
72	1K	68	-3	-958	7	127	2.26	2.26	0.01	0.01
72	1L	55	-3	-978	7	127	2.26	2.26	0.01	0.01
72	2	-72	-3	-1151	16	138	2.26	2.26	0.01	0.01
Spess.= 40.0 cm		Ao= --		Av= --		(e arm. base nelle due direzioni)				
73	1A	461	-13	-120	-3	147	2.26	2.26	0.01	0.01
73	1B	417	-13	-130	-3	147	2.26	2.26	0.01	0.01
73	1C	461	-8	-120	-2	147	2.26	2.26	0.01	0.01
73	1D	417	-8	-130	-2	147	2.26	2.26	0.01	0.01
73	1I	459	-15	-121	-4	146	2.26	2.26	0.01	0.01
73	1J	419	-15	-129	-4	146	2.26	2.26	0.01	0.01
73	1K	459	-6	-121	-1	146	2.26	2.26	0.01	0.01
73	1L	419	-6	-129	-1	146	2.26	2.26	0.01	0.01
73	2	483	-12	-147	-3	159	2.26	2.26	0.01	0.01
Spess.= 40.0 cm		Ao= --		Av= --		(e arm. base nelle due direzioni)				
74	1A	469	-15	-373	-13	350	2.26	2.26	0.01	0.02
74	1B	437	-15	-401	-13	350	2.26	2.26	0.01	0.02
74	1C	469	-10	-373	-8	350	2.26	2.26	0.01	0.02
74	1D	437	-10	-401	-8	350	2.26	2.26	0.01	0.02
74	1I	466	-16	-376	-13	349	2.26	2.26	0.01	0.02
74	1J	440	-16	-398	-13	349	2.26	2.26	0.01	0.02
74	1K	466	-9	-376	-8	349	2.26	2.26	0.01	0.02
74	1L	440	-9	-398	-8	349	2.26	2.26	0.01	0.02
74	2	501	-14	-454	-12	383	2.26	2.26	0.01	0.02
Spess.= 40.0 cm		Ao= --		Av= --		(e arm. base nelle due direzioni)				
75	1A	454	-16	-649	-24	414	2.26	2.26	0.02	0.02
75	1B	423	-16	-691	-24	414	2.26	2.26	0.02	0.02
75	1C	454	-11	-649	-12	414	2.26	2.26	0.01	0.02
75	1D	423	-11	-691	-12	414	2.26	2.26	0.01	0.02
75	1I	451	-16	-654	-21	413	2.26	2.26	0.01	0.02
75	1J	427	-16	-686	-21	413	2.26	2.26	0.01	0.02
75	1K	451	-11	-654	-15	413	2.26	2.26	0.01	0.02
75	1L	427	-11	-686	-15	413	2.26	2.26	0.01	0.02
75	2	490	-14	-786	-16	459	2.26	2.26	0.01	0.03
Spess.= 40.0 cm		Ao= --		Av= --		(e arm. base nelle due direzioni)				
76	1A	166	7	-84	0	136	2.26	2.26	0.01	0.01
76	1B	138	7	-95	0	136	2.26	2.26	0.01	0.01
76	1C	166	15	-84	4	136	2.26	2.26	0.01	0.01
76	1D	138	15	-95	4	136	2.26	2.26	0.01	0.01
76	1I	174	3	-86	-0	134	2.26	2.26	0.01	0.01
76	1J	130	3	-93	-0	134	2.26	2.26	0.01	0.01
76	1K	174	19	-86	4	134	2.26	2.26	0.01	0.01
76	1L	130	19	-93	4	134	2.26	2.26	0.01	0.01
76	2	163	13	-105	2	143	2.26	2.26	0.01	0.01
Spess.= 40.0 cm		Ao= --		Av= --		(e arm. base nelle due direzioni)				
77	1A	282	5	-162	-4	344	2.26	2.26	0.01	0.02
77	1B	256	5	-202	-4	344	2.26	2.26	0.01	0.02
77	1C	282	12	-162	-0	344	2.26	2.26	0.01	0.02
77	1D	256	12	-202	-0	344	2.26	2.26	0.01	0.02
77	1I	281	3	-167	-4	339	2.26	2.26	0.01	0.02
77	1J	257	3	-198	-4	339	2.26	2.26	0.01	0.02
77	1K	281	14	-167	-0	339	2.26	2.26	0.01	0.02
77	1L	257	14	-198	-0	339	2.26	2.26	0.01	0.02
77	2	288	10	-217	-3	366	2.26	2.26	0.01	0.02
Spess.= 40.0 cm		Ao= --		Av= --		(e arm. base nelle due direzioni)				
78	1A	475	5	369	-14	524	2.26	2.26	0.01	0.03
78	1B	435	5	276	-14	524	2.26	2.26	0.01	0.03
78	1C	475	13	369	-2	524	2.26	2.26	0.01	0.03
78	1D	435	13	276	-2	524	2.26	2.26	0.01	0.03
78	1I	468	5	359	-11	518	2.26	2.26	0.01	0.03
78	1J	442	5	286	-11	518	2.26	2.26	0.01	0.03
78	1K	468	13	359	-5	518	2.26	2.26	0.01	0.03
78	1L	442	13	286	-5	518	2.26	2.26	0.01	0.03

78	2	495	10	346	-6	565	2.26	2.26	0.01	0.03
Spess.=		40.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
79	1A	429	3	504	-38	501	2.26	2.26	0.03	0.03
79	1B	389	3	355	-38	501	2.26	2.26	0.03	0.03
79	1C	429	12	504	11	501	2.26	2.26	0.01	0.03
79	1D	389	12	355	11	501	2.26	2.26	0.01	0.03
79	1I	423	4	490	-25	497	2.26	2.26	0.02	0.03
79	1J	395	4	369	-25	497	2.26	2.26	0.02	0.03
79	1K	423	11	490	-2	497	2.26	2.26	0.01	0.03
79	1L	395	11	369	-2	497	2.26	2.26	0.01	0.03
79	2	452	10	474	17	547	2.26	2.26	0.01	0.03
Spess.=		40.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
80	1A	236	-11	-891	-20	354	2.26	2.26	0.01	0.02
80	1B	209	-11	-938	-20	354	2.26	2.26	0.01	0.02
80	1C	236	-6	-891	1	354	2.26	2.26	0.01	0.02
80	1D	209	-6	-938	1	354	2.26	2.26	0.01	0.02
80	1I	233	-10	-899	-15	354	2.26	2.26	0.01	0.02
80	1J	212	-10	-930	-15	354	2.26	2.26	0.01	0.02
80	1K	233	-7	-899	-4	354	2.26	2.26	0.01	0.02
80	1L	212	-7	-930	-4	354	2.26	2.26	0.01	0.02
80	2	250	-8	-1074	14	398	2.26	2.26	0.01	0.02
Spess.=		40.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					

Lavoro: **VASCA TRAF0** Intestazione lavoro: **VASCA TRAF0 BRINDISI**
 Elem.: **PLATEA di fond.** Gruppo: **3** Tabella: **Tabella gusci (fondazioni)**
 Descrizione: **PLATEA DI FONDAZIONE VASCA TRAF0**
 Rck: **300.00** kg/cmq fyk: **4580.0** kg/cmq Copriferro sup.: **4.0** cm Copriferro inf.: **4.0** cm
 Per le combinazioni sismiche la capacità è valutata in campo elastico o sostanzialmente elastico (§7.2.5,7.4.1 NTC2018)
 Coeff. di partecipazione Mxy: **0.50** Coeff. di partecipazione Sxy: **0.50**
 dxs base sup.: **12** mm dxs base inf.: **12** mm pxx: **20** cm dxs agg.: **14** mm pxx agg.: **15** cm
 dyy base sup.: **12** mm dyy base inf.: **12** mm pyy: **20** cm dyy agg.: **14** mm pyy agg.: **15** cm
 Orientamento armature: **rif_globale** Angolo di posa delle armature: **0.00** gradi
 Diametro staffe: **14** 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		cmq /20 cm		cmq /20 cm		N, M	txy	Vz/Vrd1	

--														
1	1A	0	12	0	19	33	920	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.05
1	1B	0	12	0	19	64	919	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.05
1	1C	0	24	0	27	1	905	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.05
1	1D	0	24	0	27	31	904	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.05
1	1I	0	14	0	20	31	913	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.05
1	1J	0	14	0	20	44	918	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.05
1	1K	0	21	0	26	20	906	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.05
1	1L	0	21	0	26	34	910	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.05
1	2	0	20	0	26	47	1056	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.06
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
2	1A	0	92	0	52	87	892	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.05
2	1B	0	92	0	52	97	898	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.05
2	1C	0	98	0	58	99	902	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.05
2	1D	0	98	0	58	110	907	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.05
2	1I	0	93	0	53	92	894	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.05
2	1J	0	93	0	53	95	894	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.05
2	1K	0	97	0	58	101	906	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.05
2	1L	0	97	0	58	104	906	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.05
2	2	0	108	0	64	110	1128	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.07
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
3	1A	0	166	0	-50	728	260	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.04
3	1B	0	166	0	-50	738	264	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.04
3	1C	0	175	0	-45	765	263	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.04
3	1D	0	175	0	-45	774	268	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.04
3	1I	0	168	0	-50	731	265	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.04
3	1J	0	168	0	-50	733	266	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.04
3	1K	0	174	0	-45	769	261	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.04
3	1L	0	174	0	-45	771	262	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.04
3	2	0	195	0	-54	856	222	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.05
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
4	1A	0	336	0	11	1412	164	1.13	1.13	1.13	1.13	0.17	0.00	0.08
4	1B	0	336	0	11	1415	178	1.13	1.13	1.13	1.13	0.17	0.00	0.08
4	1C	0	352	0	18	1420	180	1.13	1.13	1.13	1.13	0.18	0.00	0.08
4	1D	0	352	0	18	1423	194	1.13	1.13	1.13	1.13	0.18	0.00	0.08
4	1I	0	337	0	12	1408	174	1.13	1.13	1.13	1.13	0.17	0.00	0.08
4	1J	0	337	0	12	1406	177	1.13	1.13	1.13	1.13	0.17	0.00	0.08
4	1K	0	351	0	17	1429	181	1.13	1.13	1.13	1.13	0.18	0.00	0.08
4	1L	0	351	0	17	1427	184	1.13	1.13	1.13	1.13	0.18	0.00	0.08
4	2	0	393	0	18	1640	148	1.13	1.13	1.13	1.13	0.19	0.00	0.09
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
5	1A	0	216	0	-6	1554	272	1.13	1.13	1.13	1.13	0.11	0.00	0.09
5	1B	0	216	0	-6	1549	247	1.13	1.13	1.13	1.13	0.11	0.00	0.09
5	1C	0	226	0	-1	1590	257	1.13	1.13	1.13	1.13	0.12	0.00	0.09
5	1D	0	226	0	-1	1584	232	1.13	1.13	1.13	1.13	0.12	0.00	0.09
5	1I	0	216	0	-6	1552	267	1.13	1.13	1.13	1.13	0.11	0.00	0.09
5	1J	0	216	0	-6	1544	244	1.13	1.13	1.13	1.13	0.11	0.00	0.09
5	1K	0	227	0	-1	1595	260	1.13	1.13	1.13	1.13	0.12	0.00	0.09
5	1L	0	227	0	-1	1587	237	1.13	1.13	1.13	1.13	0.12	0.00	0.09
5	2	0	255	0	-3	1810	336	1.13	1.13	1.13	1.13	0.12	0.00	0.10
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
6	1A	0	190	0	6	173	433	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.02
6	1B	0	190	0	6	162	439	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.03
6	1C	0	197	0	8	183	430	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.02
6	1D	0	197	0	8	172	436	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.03
6	1I	0	191	0	6	166	431	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.02
6	1J	0	191	0	6	153	438	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.03
6	1K	0	196	0	9	191	432	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.02
6	1L	0	196	0	9	179	438	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.03
6	2	0	219	0	9	193	568	1.13	1.13	1.13	1.13	0.11	0.00	0.03
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														

7	1A	0	226	0	-6	1606	251	1.13	1.13	1.13	1.13	0.12	0.00	0.09
7	1B	0	226	0	-6	1602	259	1.13	1.13	1.13	1.13	0.12	0.00	0.09
7	1C	0	236	0	-1	1641	238	1.13	1.13	1.13	1.13	0.12	0.00	0.09
7	1D	0	236	0	-1	1636	245	1.13	1.13	1.13	1.13	0.12	0.00	0.09
7	1I	0	225	0	-6	1603	251	1.13	1.13	1.13	1.13	0.12	0.00	0.09
7	1J	0	225	0	-6	1598	255	1.13	1.13	1.13	1.13	0.12	0.00	0.09
7	1K	0	237	0	-1	1645	242	1.13	1.13	1.13	1.13	0.12	0.00	0.09
7	1L	0	237	0	-1	1640	246	1.13	1.13	1.13	1.13	0.12	0.00	0.09
7	2	0	262	0	-3	1850	336	1.13	1.13	1.13	1.13	0.13	0.00	0.11
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
8	1A	0	341	0	11	1463	181	1.13	1.13	1.13	1.13	0.18	0.00	0.08
8	1B	0	341	0	11	1463	171	1.13	1.13	1.13	1.13	0.18	0.00	0.08
8	1C	0	356	0	17	1479	194	1.13	1.13	1.13	1.13	0.18	0.00	0.09
8	1D	0	356	0	17	1480	184	1.13	1.13	1.13	1.13	0.18	0.00	0.09
8	1I	0	342	0	12	1455	181	1.13	1.13	1.13	1.13	0.18	0.00	0.08
8	1J	0	342	0	12	1458	178	1.13	1.13	1.13	1.13	0.18	0.00	0.08
8	1K	0	356	0	17	1484	187	1.13	1.13	1.13	1.13	0.18	0.00	0.09
8	1L	0	356	0	17	1487	184	1.13	1.13	1.13	1.13	0.18	0.00	0.09
8	2	0	397	0	17	1679	147	1.13	1.13	1.13	1.13	0.19	0.00	0.10
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
9	1A	0	172	0	-50	745	320	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.04
9	1B	0	172	0	-50	740	317	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.04
9	1C	0	179	0	-45	777	318	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.04
9	1D	0	179	0	-45	772	315	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.04
9	1I	0	173	0	-49	743	321	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.04
9	1J	0	173	0	-49	742	320	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.04
9	1K	0	178	0	-45	776	315	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.04
9	1L	0	178	0	-45	775	314	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.04
9	2	0	198	0	-53	862	255	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.05
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
10	1A	0	98	0	50	105	786	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.05
10	1B	0	98	0	50	99	785	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.05
10	1C	0	104	0	57	106	797	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.05
10	1D	0	104	0	57	100	796	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.05
10	1I	0	99	0	51	103	785	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.05
10	1J	0	99	0	51	100	784	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.05
10	1K	0	104	0	56	104	798	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.05
10	1L	0	104	0	56	102	797	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.05
10	2	0	112	0	63	112	1059	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.06
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
11	1A	0	14	0	-86	933	64	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.05
11	1B	0	14	0	-86	956	58	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.06
11	1C	0	21	0	-78	1070	46	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.06
11	1D	0	21	0	-78	1094	40	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.06
11	1I	0	15	0	-84	989	51	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.06
11	1J	0	15	0	-84	994	49	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.06
11	1K	0	20	0	-80	1032	55	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.06
11	1L	0	20	0	-80	1037	53	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.06
11	2	0	20	0	-94	1300	61	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.07
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
12	1A	0	105	0	58	102	1002	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.06
12	1B	0	105	0	58	108	1005	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.06
12	1C	0	111	0	65	105	1011	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.06
12	1D	0	111	0	65	111	1013	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.06
12	1I	0	106	0	58	103	1004	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.06
12	1J	0	106	0	58	106	1007	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.06
12	1K	0	111	0	65	107	1009	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.06
12	1L	0	111	0	65	109	1012	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.06
12	2	0	120	0	73	116	1333	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.08
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
13	1A	0	183	0	-54	722	175	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.04
13	1B	0	183	0	-54	728	178	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.04
13	1C	0	190	0	-49	756	175	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.04
13	1D	0	190	0	-49	761	178	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.04
13	1I	0	183	0	-54	724	177	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.04
13	1J	0	183	0	-54	727	177	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.04
13	1K	0	189	0	-49	757	175	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.04
13	1L	0	189	0	-49	759	176	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.04
13	2	0	212	0	-59	839	79	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.05
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
14	1A	0	339	0	-23	1190	323	1.13	1.13	1.13	1.13	0.17	0.00	0.07
14	1B	0	339	0	-23	1190	333	1.13	1.13	1.13	1.13	0.17	0.00	0.07
14	1C	0	354	0	-17	1204	336	1.13	1.13	1.13	1.13	0.18	0.00	0.07
14	1D	0	354	0	-17	1205	346	1.13	1.13	1.13	1.13	0.18	0.00	0.07
14	1I	0	340	0	-23	1184	328	1.13	1.13	1.13	1.13	0.17	0.00	0.07
14	1J	0	340	0	-23	1184	333	1.13	1.13	1.13	1.13	0.17	0.00	0.07
14	1K	0	353	0	-17	1211	335	1.13	1.13	1.13	1.13	0.18	0.00	0.07
14	1L	0	353	0	-17	1210	341	1.13	1.13	1.13	1.13	0.18	0.00	0.07
14	2	0	394	0	-23	1335	338	1.13	1.13	1.13	1.13	0.19	0.00	0.08
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														

15	1A	0	221	0	-13	1296	129	1.13	1.13	1.13	1.13	0.11	0.00	0.07
15	1B	0	221	0	-13	1300	122	1.13	1.13	1.13	1.13	0.11	0.00	0.08
15	1C	0	231	0	-8	1331	116	1.13	1.13	1.13	1.13	0.12	0.00	0.08
15	1D	0	231	0	-8	1336	108	1.13	1.13	1.13	1.13	0.12	0.00	0.08
15	1I	0	221	0	-13	1295	126	1.13	1.13	1.13	1.13	0.11	0.00	0.07
15	1J	0	221	0	-13	1298	121	1.13	1.13	1.13	1.13	0.11	0.00	0.07
15	1K	0	232	0	-8	1334	117	1.13	1.13	1.13	1.13	0.12	0.00	0.08
15	1L	0	232	0	-8	1337	112	1.13	1.13	1.13	1.13	0.12	0.00	0.08
15	2	0	255	0	-12	1466	171	1.13	1.13	1.13	1.13	0.12	0.00	0.08
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
16	1A	0	196	0	12	148	608	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.04
16	1B	0	196	0	12	140	593	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.03
16	1C	0	203	0	14	156	603	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.03
16	1D	0	203	0	14	149	589	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.03
16	1I	0	197	0	11	141	608	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.04
16	1J	0	197	0	11	132	591	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.03
16	1K	0	202	0	15	165	606	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.03
16	1L	0	202	0	15	156	588	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.03
16	2	0	226	0	16	162	767	1.13	1.13	1.13	1.13	0.11	0.00	0.04
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
17	1A	0	212	0	-13	1243	118	1.13	1.13	1.13	1.13	0.11	0.00	0.07
17	1B	0	212	0	-13	1231	134	1.13	1.13	1.13	1.13	0.11	0.00	0.07
17	1C	0	222	0	-7	1276	102	1.13	1.13	1.13	1.13	0.11	0.00	0.07
17	1D	0	222	0	-7	1264	118	1.13	1.13	1.13	1.13	0.11	0.00	0.07
17	1I	0	211	0	-13	1241	117	1.13	1.13	1.13	1.13	0.11	0.00	0.07
17	1J	0	211	0	-13	1228	128	1.13	1.13	1.13	1.13	0.11	0.00	0.07
17	1K	0	222	0	-7	1279	109	1.13	1.13	1.13	1.13	0.11	0.00	0.07
17	1L	0	222	0	-7	1265	119	1.13	1.13	1.13	1.13	0.11	0.00	0.07
17	2	0	249	0	-11	1416	166	1.13	1.13	1.13	1.13	0.12	0.00	0.08
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
18	1A	0	333	0	-25	1147	330	1.13	1.13	1.13	1.13	0.17	0.00	0.07
18	1B	0	333	0	-25	1144	315	1.13	1.13	1.13	1.13	0.17	0.00	0.07
18	1C	0	349	0	-18	1156	348	1.13	1.13	1.13	1.13	0.18	0.00	0.07
18	1D	0	349	0	-18	1153	333	1.13	1.13	1.13	1.13	0.18	0.00	0.07
18	1I	0	335	0	-24	1140	331	1.13	1.13	1.13	1.13	0.17	0.00	0.07
18	1J	0	335	0	-24	1140	326	1.13	1.13	1.13	1.13	0.17	0.00	0.07
18	1K	0	347	0	-19	1160	337	1.13	1.13	1.13	1.13	0.18	0.00	0.07
18	1L	0	347	0	-19	1159	332	1.13	1.13	1.13	1.13	0.18	0.00	0.07
18	2	0	390	0	-25	1304	339	1.13	1.13	1.13	1.13	0.19	0.00	0.08
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
19	1A	0	177	0	-55	717	118	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.04
19	1B	0	177	0	-55	708	114	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.04
19	1C	0	186	0	-49	753	124	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.04
19	1D	0	186	0	-49	743	120	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.04
19	1I	0	178	0	-55	715	120	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.04
19	1J	0	178	0	-55	711	119	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.04
19	1K	0	185	0	-50	750	119	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.04
19	1L	0	185	0	-50	746	118	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.04
19	2	0	209	0	-60	829	43	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.05
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
20	1A	0	99	0	61	98	1125	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.06
20	1B	0	99	0	61	88	1119	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.06
20	1C	0	105	0	67	111	1131	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.07
20	1D	0	105	0	67	101	1125	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.06
20	1I	0	100	0	61	96	1124	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.06
20	1J	0	100	0	61	93	1122	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.06
20	1K	0	104	0	67	106	1128	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.07
20	1L	0	104	0	67	102	1126	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.06
20	2	0	117	0	75	111	1410	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.08
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
21	1A	0	4	0	15	132	863	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.05
21	1B	0	4	0	15	162	862	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.05
21	1C	0	15	0	22	165	857	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.05
21	1D	0	15	0	22	195	856	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.05
21	1I	0	6	0	16	149	864	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.05
21	1J	0	6	0	16	164	857	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.05
21	1K	0	13	0	21	163	861	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.05
21	1L	0	13	0	21	177	854	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.05
21	2	0	10	0	20	204	988	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.06
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
22	1A	0	95	0	-204	2954	698	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.17
22	1B	0	95	0	-204	2782	681	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.16
22	1C	0	175	0	-160	2560	553	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.15
22	1D	0	175	0	-160	2388	536	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.14
22	1I	0	116	0	-196	2782	700	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.16
22	1J	0	116	0	-196	2730	643	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.16
22	1K	0	154	0	-168	2611	592	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.15
22	1L	0	154	0	-168	2560	534	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.15
22	2	0	120	0	-209	3338	565	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.19

Spess.=	50.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayyup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
23	1A	0	14	0	31	93	1447	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.08
23	1B	0	14	0	31	52	1460	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.08
23	1C	0	25	0	47	85	1403	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.08
23	1D	0	25	0	47	45	1416	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.08
23	1I	0	16	0	35	78	1442	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.08
23	1J	0	16	0	35	58	1443	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.08
23	1K	0	22	0	44	80	1419	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.08
23	1L	0	22	0	44	60	1421	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.08
23	2	0	17	0	38	17	1515	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.09
Spess.=	50.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayyup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
24	1A	0	6	0	24	122	1331	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.08
24	1B	0	6	0	24	83	1324	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.08
24	1C	0	17	0	37	145	1305	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.08
24	1D	0	17	0	37	107	1298	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.07
24	1I	0	8	0	26	120	1319	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.08
24	1J	0	8	0	26	101	1323	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.08
24	1K	0	15	0	34	128	1306	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.08
24	1L	0	15	0	34	109	1309	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.08
24	2	0	8	0	28	263	1383	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.08
Spess.=	50.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayyup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
25	1A	0	390	0	94	5363	24	1.13	1.13	1.13	1.13	0.20	0.00	0.31
25	1B	0	390	0	94	5357	44	1.13	1.13	1.13	1.13	0.20	0.00	0.31
25	1C	0	401	0	99	5477	24	1.13	1.13	1.13	1.13	0.21	0.00	0.32
25	1D	0	401	0	99	5471	44	1.13	1.13	1.13	1.13	0.21	0.00	0.32
25	1I	0	389	0	95	5376	30	1.13	1.13	1.13	1.13	0.20	0.00	0.31
25	1J	0	389	0	95	5377	47	1.13	1.13	1.13	1.13	0.20	0.00	0.31
25	1K	0	401	0	98	5458	21	1.13	1.13	1.13	1.13	0.21	0.00	0.31
25	1L	0	401	0	98	5458	38	1.13	1.13	1.13	1.13	0.21	0.00	0.31
25	2	0	464	0	109	6403	32	1.13	1.13	1.13	1.13	0.22	0.00	0.37
Spess.=	50.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayyup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
26	1A	0	155	0	22	1595	109	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.09
26	1B	0	155	0	22	1599	104	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.09
26	1C	0	163	0	25	1601	106	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.09
26	1D	0	163	0	25	1604	102	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.09
26	1I	0	156	0	22	1590	116	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.09
26	1J	0	156	0	22	1589	107	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.09
26	1K	0	162	0	25	1611	103	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.09
26	1L	0	162	0	25	1610	94	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.09
26	2	0	176	0	20	1903	115	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.11
Spess.=	50.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayyup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
27	1A	0	402	0	97	5239	44	1.13	1.13	1.13	1.13	0.21	0.00	0.30
27	1B	0	402	0	97	5243	37	1.13	1.13	1.13	1.13	0.21	0.00	0.30
27	1C	0	412	0	101	5317	43	1.13	1.13	1.13	1.13	0.21	0.00	0.31
27	1D	0	412	0	101	5321	36	1.13	1.13	1.13	1.13	0.21	0.00	0.31
27	1I	0	401	0	97	5248	45	1.13	1.13	1.13	1.13	0.21	0.00	0.30
27	1J	0	401	0	97	5245	44	1.13	1.13	1.13	1.13	0.21	0.00	0.30
27	1K	0	413	0	101	5315	36	1.13	1.13	1.13	1.13	0.21	0.00	0.31
27	1L	0	413	0	101	5312	35	1.13	1.13	1.13	1.13	0.21	0.00	0.31
27	2	0	471	0	110	6294	38	1.13	1.13	1.13	1.13	0.23	0.00	0.36
Spess.=	50.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayyup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
28	1A	0	706	0	141	3381	59	1.13	1.13	1.13	1.13	0.36	0.00	0.19
28	1B	0	706	0	141	3373	43	1.13	1.13	1.13	1.13	0.36	0.00	0.19
28	1C	0	730	0	145	3373	62	1.13	1.13	1.13	1.13	0.38	0.00	0.19
28	1D	0	730	0	145	3365	46	1.13	1.13	1.13	1.13	0.38	0.00	0.19
28	1I	0	708	0	141	3361	61	1.13	1.13	1.13	1.13	0.36	0.00	0.19
28	1J	0	708	0	141	3365	53	1.13	1.13	1.13	1.13	0.36	0.00	0.19
28	1K	0	728	0	145	3381	52	1.13	1.13	1.13	1.13	0.37	0.00	0.19
28	1L	0	728	0	145	3384	44	1.13	1.13	1.13	1.13	0.37	0.00	0.20
28	2	0	839	0	163	4063	54	1.13	1.13	1.13	1.13	0.40	0.00	0.23
Spess.=	50.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayyup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
29	1A	0	267	0	30	3430	28	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.20
29	1B	0	267	0	30	3418	22	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.20
29	1C	0	280	0	37	3457	36	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.20
29	1D	0	280	0	37	3445	30	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.20
29	1I	0	269	0	30	3419	38	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.20
29	1J	0	269	0	30	3423	34	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.20
29	1K	0	278	0	36	3452	23	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.20
29	1L	0	278	0	36	3456	20	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.20
29	2	0	306	0	-40	4115	21	1.13	1.13	1.13	1.13	0.15	0.00	0.24
Spess.=	50.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayyup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
30	1A	0	-85	0	-107	1836	7	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.11
30	1B	0	-85	0	-107	1823	2	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.11
30	1C	0	-67	0	-97	1793	11	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.10
30	1D	0	-67	0	-97	1780	15	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.10
30	1I	0	-82	0	-106	1818	12	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.10
30	1J	0	-82	0	-106	1820	14	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.10
30	1K	0	-70	0	-98	1796	5	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.10
30	1L	0	-70	0	-98	1798	4	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.10
30	2	0	-112	0	-130	2154	11	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.12

Spess.=	50.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
31	1A	0	716	0	142	3400	30	1.13	1.13	1.13	1.13	0.37	0.00	0.20
31	1B	0	716	0	142	3410	52	1.13	1.13	1.13	1.13	0.37	0.00	0.20
31	1C	0	749	0	148	3377	35	1.13	1.13	1.13	1.13	0.39	0.00	0.19
31	1D	0	749	0	148	3388	57	1.13	1.13	1.13	1.13	0.39	0.00	0.20
31	1I	0	720	0	142	3389	42	1.13	1.13	1.13	1.13	0.37	0.00	0.20
31	1J	0	720	0	142	3384	54	1.13	1.13	1.13	1.13	0.37	0.00	0.20
31	1K	0	744	0	148	3403	34	1.13	1.13	1.13	1.13	0.38	0.00	0.20
31	1L	0	744	0	148	3399	45	1.13	1.13	1.13	1.13	0.38	0.00	0.20
31	2	0	852	0	165	4074	44	1.13	1.13	1.13	1.13	0.41	0.00	0.23
Spess.=	50.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
32	1A	0	261	0	-37	3552	19	1.13	1.13	1.13	1.13	0.13	0.00	0.20
32	1B	0	261	0	-37	3568	13	1.13	1.13	1.13	1.13	0.13	0.00	0.21
32	1C	0	279	0	-30	3612	7	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.21
32	1D	0	279	0	-30	3628	1	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.21
32	1I	0	266	0	-37	3568	6	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.21
32	1J	0	266	0	-37	3563	2	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.21
32	1K	0	275	0	-30	3616	18	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.21
32	1L	0	275	0	-30	3611	14	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.21
32	2	0	307	0	-46	4223	21	1.13	1.13	1.13	1.13	0.15	0.00	0.24
Spess.=	50.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
33	1A	0	-113	0	-118	1923	76	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.11
33	1B	0	-113	0	-118	1940	85	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.11
33	1C	0	-95	0	-107	1903	57	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.11
33	1D	0	-95	0	-107	1920	65	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.11
33	1I	0	-110	0	-117	1929	62	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.11
33	1J	0	-110	0	-117	1927	66	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.11
33	1K	0	-98	0	-108	1915	76	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.11
33	1L	0	-98	0	-108	1913	80	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.11
33	2	0	-132	0	-138	2234	93	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.13
Spess.=	50.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
34	1A	0	14	0	34	261	528	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.03
34	1B	0	14	0	34	278	531	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.03
34	1C	0	26	0	41	271	533	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.03
34	1D	0	26	0	41	288	535	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.03
34	1I	0	17	0	35	267	533	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.03
34	1J	0	17	0	35	273	530	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.03
34	1K	0	23	0	40	276	534	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.03
34	1L	0	23	0	40	282	531	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.03
34	2	0	22	0	44	342	606	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.03
Spess.=	50.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
35	1A	0	86	0	89	510	635	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.04
35	1B	0	86	0	89	515	628	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.04
35	1C	0	95	0	97	516	635	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.04
35	1D	0	95	0	97	521	628	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.04
35	1I	0	87	0	89	513	634	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.04
35	1J	0	87	0	89	515	633	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.04
35	1K	0	94	0	96	516	630	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.04
35	1L	0	94	0	96	518	630	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.04
35	2	0	102	0	112	591	772	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.04
Spess.=	50.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
36	1A	0	215	0	83	1252	371	1.13	1.13	1.13	1.13	0.11	0.00	0.07
36	1B	0	215	0	83	1257	365	1.13	1.13	1.13	1.13	0.11	0.00	0.07
36	1C	0	227	0	90	1291	369	1.13	1.13	1.13	1.13	0.12	0.00	0.07
36	1D	0	227	0	90	1295	363	1.13	1.13	1.13	1.13	0.12	0.00	0.07
36	1I	0	217	0	84	1253	368	1.13	1.13	1.13	1.13	0.11	0.00	0.07
36	1J	0	217	0	84	1254	365	1.13	1.13	1.13	1.13	0.11	0.00	0.07
36	1K	0	225	0	89	1293	369	1.13	1.13	1.13	1.13	0.12	0.00	0.07
36	1L	0	225	0	89	1294	366	1.13	1.13	1.13	1.13	0.12	0.00	0.07
36	2	0	253	0	105	1464	388	1.13	1.13	1.13	1.13	0.12	0.00	0.08
Spess.=	50.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
37	1A	0	430	0	63	1709	1076	1.13	1.13	1.13	1.13	0.22	0.00	0.10
37	1B	0	430	0	63	1711	1056	1.13	1.13	1.13	1.13	0.22	0.00	0.10
37	1C	0	448	0	68	1710	1070	1.13	1.13	1.13	1.13	0.23	0.00	0.10
37	1D	0	448	0	68	1711	1049	1.13	1.13	1.13	1.13	0.23	0.00	0.10
37	1I	0	430	0	64	1701	1067	1.13	1.13	1.13	1.13	0.22	0.00	0.10
37	1J	0	430	0	64	1701	1061	1.13	1.13	1.13	1.13	0.22	0.00	0.10
37	1K	0	447	0	67	1720	1064	1.13	1.13	1.13	1.13	0.23	0.00	0.10
37	1L	0	447	0	67	1720	1058	1.13	1.13	1.13	1.13	0.23	0.00	0.10
37	2	0	504	0	79	1995	1213	1.13	1.13	1.13	1.13	0.24	0.00	0.12
Spess.=	50.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
38	1A	0	247	0	18	2325	506	1.13	1.13	1.13	1.13	0.13	0.00	0.13
38	1B	0	247	0	18	2323	490	1.13	1.13	1.13	1.13	0.13	0.00	0.13
38	1C	0	257	0	21	2373	501	1.13	1.13	1.13	1.13	0.13	0.00	0.14
38	1D	0	257	0	21	2371	485	1.13	1.13	1.13	1.13	0.13	0.00	0.14
38	1I	0	247	0	18	2323	502	1.13	1.13	1.13	1.13	0.13	0.00	0.13
38	1J	0	247	0	18	2321	493	1.13	1.13	1.13	1.13	0.13	0.00	0.13
38	1K	0	258	0	21	2375	498	1.13	1.13	1.13	1.13	0.13	0.00	0.14
38	1L	0	258	0	21	2373	489	1.13	1.13	1.13	1.13	0.13	0.00	0.14

38	2	0	292	0	26	2724	567	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.16
Spess.=		50.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)							
39	1A	0	191	0	29	443	176	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.03
39	1B	0	191	0	29	442	168	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.03
39	1C	0	198	0	31	451	176	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.03
39	1D	0	198	0	31	450	169	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.03
39	1I	0	192	0	28	435	177	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.03
39	1J	0	192	0	28	435	167	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.03
39	1K	0	197	0	32	459	177	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.03
39	1L	0	197	0	32	458	167	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.03
39	2	0	220	0	38	514	233	1.13	1.13	1.13	1.13	0.11	0.00	0.03
Spess.=		50.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)							
40	1A	0	258	0	20	2341	506	1.13	1.13	1.13	1.13	0.13	0.00	0.14
40	1B	0	258	0	20	2339	514	1.13	1.13	1.13	1.13	0.13	0.00	0.13
40	1C	0	268	0	22	2378	501	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.14
40	1D	0	268	0	22	2376	509	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.14
40	1I	0	257	0	19	2336	508	1.13	1.13	1.13	1.13	0.13	0.00	0.13
40	1J	0	257	0	19	2334	511	1.13	1.13	1.13	1.13	0.13	0.00	0.13
40	1K	0	269	0	22	2383	504	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.14
40	1L	0	269	0	22	2381	507	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.14
40	2	0	299	0	27	2731	573	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.16
Spess.=		50.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)							
41	1A	0	433	0	61	1747	1042	1.13	1.13	1.13	1.13	0.22	0.00	0.10
41	1B	0	433	0	61	1747	1057	1.13	1.13	1.13	1.13	0.22	0.00	0.10
41	1C	0	448	0	65	1757	1036	1.13	1.13	1.13	1.13	0.23	0.00	0.10
41	1D	0	448	0	65	1757	1051	1.13	1.13	1.13	1.13	0.23	0.00	0.10
41	1I	0	432	0	62	1738	1045	1.13	1.13	1.13	1.13	0.22	0.00	0.10
41	1J	0	432	0	62	1740	1051	1.13	1.13	1.13	1.13	0.22	0.00	0.10
41	1K	0	448	0	65	1765	1042	1.13	1.13	1.13	1.13	0.23	0.00	0.10
41	1L	0	448	0	65	1766	1047	1.13	1.13	1.13	1.13	0.23	0.00	0.10
41	2	0	504	0	77	2027	1196	1.13	1.13	1.13	1.13	0.24	0.00	0.12
Spess.=		50.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)							
42	1A	0	220	0	79	1243	392	1.13	1.13	1.13	1.13	0.11	0.00	0.07
42	1B	0	220	0	79	1240	397	1.13	1.13	1.13	1.13	0.11	0.00	0.07
42	1C	0	229	0	85	1266	389	1.13	1.13	1.13	1.13	0.12	0.00	0.07
42	1D	0	229	0	85	1264	393	1.13	1.13	1.13	1.13	0.12	0.00	0.07
42	1I	0	221	0	80	1238	392	1.13	1.13	1.13	1.13	0.11	0.00	0.07
42	1J	0	221	0	80	1238	393	1.13	1.13	1.13	1.13	0.11	0.00	0.07
42	1K	0	228	0	85	1268	392	1.13	1.13	1.13	1.13	0.12	0.00	0.07
42	1L	0	228	0	85	1268	394	1.13	1.13	1.13	1.13	0.12	0.00	0.07
42	2	0	255	0	102	1450	400	1.13	1.13	1.13	1.13	0.12	0.00	0.08
Spess.=		50.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)							
43	1A	0	95	0	84	503	554	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.03
43	1B	0	95	0	84	500	556	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.03
43	1C	0	105	0	92	494	557	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.03
43	1D	0	105	0	92	491	560	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.03
43	1I	0	96	0	84	500	558	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.03
43	1J	0	96	0	84	499	558	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.03
43	1K	0	104	0	92	495	555	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.03
43	1L	0	104	0	92	494	556	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.03
43	2	0	108	0	109	576	727	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.04
Spess.=		50.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)							
44	1A	0	26	0	58	739	526	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.04
44	1B	0	26	0	58	703	506	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.04
44	1C	0	42	0	68	741	540	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.04
44	1D	0	42	0	68	706	521	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.04
44	1I	0	30	0	60	726	524	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.04
44	1J	0	30	0	60	709	518	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.04
44	1K	0	38	0	66	736	529	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.04
44	1L	0	38	0	66	719	523	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.04
44	2	0	31	0	66	686	594	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.04
Spess.=		50.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)							
45	1A	0	21	0	59	441	554	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.03
45	1B	0	21	0	59	484	571	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.03
45	1C	0	36	0	70	441	568	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.03
45	1D	0	36	0	70	484	585	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.03
45	1I	0	25	0	61	449	567	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.03
45	1J	0	25	0	61	468	570	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.03
45	1K	0	33	0	67	457	570	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.03
45	1L	0	33	0	67	476	572	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.03
45	2	0	25	0	66	388	628	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.04
Spess.=		50.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)							
46	1A	0	100	0	94	424	825	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.05
46	1B	0	100	0	94	428	821	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.05
46	1C	0	109	0	102	418	829	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.05
46	1D	0	109	0	102	422	826	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.05
46	1I	0	101	0	94	425	829	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.05
46	1J	0	101	0	94	426	826	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.05
46	1K	0	108	0	101	420	825	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.05

46	1L	0	108	0	101	421	821	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.05
46	2	0	114	0	121	488	1063	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.06
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
47	1A	0	223	0	83	1168	332	1.13	1.13	1.13	1.13	0.11	0.00	0.07
47	1B	0	223	0	83	1172	327	1.13	1.13	1.13	1.13	0.11	0.00	0.07
47	1C	0	232	0	89	1194	327	1.13	1.13	1.13	1.13	0.12	0.00	0.07
47	1D	0	232	0	89	1198	323	1.13	1.13	1.13	1.13	0.12	0.00	0.07
47	1I	0	224	0	83	1166	327	1.13	1.13	1.13	1.13	0.12	0.00	0.07
47	1J	0	224	0	83	1167	326	1.13	1.13	1.13	1.13	0.12	0.00	0.07
47	1K	0	231	0	89	1199	328	1.13	1.13	1.13	1.13	0.12	0.00	0.07
47	1L	0	231	0	89	1200	327	1.13	1.13	1.13	1.13	0.12	0.00	0.07
47	2	0	259	0	107	1366	310	1.13	1.13	1.13	1.13	0.12	0.00	0.08
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
48	1A	0	429	0	59	1610	1282	1.13	1.13	1.13	1.13	0.22	0.00	0.09
48	1B	0	429	0	59	1611	1267	1.13	1.13	1.13	1.13	0.22	0.00	0.09
48	1C	0	444	0	63	1621	1274	1.13	1.13	1.13	1.13	0.23	0.00	0.09
48	1D	0	444	0	63	1621	1259	1.13	1.13	1.13	1.13	0.23	0.00	0.09
48	1I	0	429	0	59	1603	1277	1.13	1.13	1.13	1.13	0.22	0.00	0.09
48	1J	0	429	0	59	1601	1269	1.13	1.13	1.13	1.13	0.22	0.00	0.09
48	1K	0	444	0	63	1630	1272	1.13	1.13	1.13	1.13	0.23	0.00	0.09
48	1L	0	444	0	63	1629	1264	1.13	1.13	1.13	1.13	0.23	0.00	0.09
48	2	0	500	0	75	1854	1471	1.13	1.13	1.13	1.13	0.24	0.00	0.11
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
49	1A	0	256	0	18	2129	635	1.13	1.13	1.13	1.13	0.13	0.00	0.12
49	1B	0	256	0	18	2132	627	1.13	1.13	1.13	1.13	0.13	0.00	0.12
49	1C	0	265	0	21	2166	629	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.12
49	1D	0	265	0	21	2169	621	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.13
49	1I	0	255	0	18	2124	633	1.13	1.13	1.13	1.13	0.13	0.00	0.12
49	1J	0	255	0	18	2126	629	1.13	1.13	1.13	1.13	0.13	0.00	0.12
49	1K	0	266	0	21	2172	627	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.13
49	1L	0	266	0	21	2174	623	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.13
49	2	0	297	0	26	2475	726	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.14
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
50	1A	0	195	0	32	412	354	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.02
50	1B	0	195	0	32	408	357	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.02
50	1C	0	203	0	34	419	356	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.02
50	1D	0	203	0	34	416	359	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.02
50	1I	0	196	0	31	404	353	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.02
50	1J	0	196	0	31	399	358	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.02
50	1K	0	202	0	35	428	355	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.02
50	1L	0	202	0	35	424	360	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.02
50	2	0	226	0	43	476	458	1.13	1.13	1.13	1.13	0.11	0.00	0.03
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
51	1A	0	246	0	17	2103	609	1.13	1.13	1.13	1.13	0.13	0.00	0.12
51	1B	0	246	0	17	2101	632	1.13	1.13	1.13	1.13	0.13	0.00	0.12
51	1C	0	256	0	19	2146	601	1.13	1.13	1.13	1.13	0.13	0.00	0.12
51	1D	0	256	0	19	2145	624	1.13	1.13	1.13	1.13	0.13	0.00	0.12
51	1I	0	245	0	16	2098	611	1.13	1.13	1.13	1.13	0.13	0.00	0.12
51	1J	0	245	0	16	2097	628	1.13	1.13	1.13	1.13	0.13	0.00	0.12
51	1K	0	256	0	20	2150	605	1.13	1.13	1.13	1.13	0.13	0.00	0.12
51	1L	0	256	0	20	2149	622	1.13	1.13	1.13	1.13	0.13	0.00	0.12
51	2	0	291	0	25	2455	723	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.14
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
52	1A	0	425	0	61	1574	1282	1.13	1.13	1.13	1.13	0.22	0.00	0.09
52	1B	0	425	0	61	1572	1303	1.13	1.13	1.13	1.13	0.22	0.00	0.09
52	1C	0	442	0	66	1577	1274	1.13	1.13	1.13	1.13	0.23	0.00	0.09
52	1D	0	442	0	66	1575	1295	1.13	1.13	1.13	1.13	0.23	0.00	0.09
52	1I	0	425	0	61	1564	1287	1.13	1.13	1.13	1.13	0.22	0.00	0.09
52	1J	0	425	0	61	1565	1294	1.13	1.13	1.13	1.13	0.22	0.00	0.09
52	1K	0	442	0	66	1585	1283	1.13	1.13	1.13	1.13	0.23	0.00	0.09
52	1L	0	442	0	66	1585	1290	1.13	1.13	1.13	1.13	0.23	0.00	0.09
52	2	0	499	0	77	1826	1489	1.13	1.13	1.13	1.13	0.24	0.00	0.11
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
53	1A	0	217	0	88	1177	297	1.13	1.13	1.13	1.13	0.11	0.00	0.07
53	1B	0	217	0	88	1171	303	1.13	1.13	1.13	1.13	0.11	0.00	0.07
53	1C	0	229	0	94	1215	294	1.13	1.13	1.13	1.13	0.12	0.00	0.07
53	1D	0	229	0	94	1209	299	1.13	1.13	1.13	1.13	0.12	0.00	0.07
53	1I	0	219	0	88	1173	296	1.13	1.13	1.13	1.13	0.11	0.00	0.07
53	1J	0	219	0	88	1172	298	1.13	1.13	1.13	1.13	0.11	0.00	0.07
53	1K	0	227	0	94	1214	298	1.13	1.13	1.13	1.13	0.12	0.00	0.07
53	1L	0	227	0	94	1213	300	1.13	1.13	1.13	1.13	0.12	0.00	0.07
53	2	0	257	0	111	1372	296	1.13	1.13	1.13	1.13	0.12	0.00	0.08
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
54	1A	0	92	0	100	433	905	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.05
54	1B	0	92	0	100	427	912	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.05
54	1C	0	100	0	108	441	905	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.05
54	1D	0	100	0	108	434	913	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.05
54	1I	0	93	0	100	433	910	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.05
54	1J	0	93	0	100	431	913	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.05

54	1K	0	99	0	107	436	905	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.05
54	1L	0	99	0	107	434	907	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.05
54	2	0	109	0	126	497	1117	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.06
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
55	1A	0	11	0	34	143	531	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.03
55	1B	0	11	0	34	120	530	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.03
55	1C	0	22	0	41	143	536	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.03
55	1D	0	22	0	41	120	535	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.03
55	1I	0	14	0	35	135	531	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.03
55	1J	0	14	0	35	125	537	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.03
55	1K	0	19	0	40	139	530	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.03
55	1L	0	19	0	40	129	535	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.03
55	2	0	18	0	44	165	603	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.03
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
56	1A	0	63	0	61	157	1611	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.09
56	1B	0	63	0	61	148	1602	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.09
56	1C	0	68	0	67	156	1624	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.09
56	1D	0	68	0	67	147	1615	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.09
56	1I	0	64	0	60	155	1609	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.09
56	1J	0	64	0	60	151	1611	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.09
56	1K	0	67	0	67	153	1616	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.09
56	1L	0	67	0	67	149	1617	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.09
56	2	0	74	0	74	175	1966	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.11
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
57	1A	0	21	0	40	237	1545	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.09
57	1B	0	21	0	40	224	1545	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.09
57	1C	0	26	0	45	229	1563	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.09
57	1D	0	26	0	45	216	1563	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.09
57	1I	0	21	0	39	232	1547	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.09
57	1J	0	21	0	39	225	1549	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.09
57	1K	0	26	0	45	228	1559	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.09
57	1L	0	26	0	45	221	1561	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.09
57	2	0	26	0	49	268	1866	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.11
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
58	1A	0	-16	0	18	75	1114	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.06
58	1B	0	-16	0	18	51	1116	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.06
58	1C	0	-10	0	22	52	1125	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.06
58	1D	0	-10	0	22	28	1128	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.07
58	1I	0	-15	0	18	61	1118	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.06
58	1J	0	-15	0	18	49	1114	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.06
58	1K	0	-10	0	22	54	1128	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.07
58	1L	0	-10	0	22	42	1124	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.06
58	2	0	-14	0	23	80	1321	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.08
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
59	1A	0	-48	0	84	228	1515	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.09
59	1B	0	-48	0	84	223	1523	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.09
59	1C	0	-40	0	92	223	1514	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.09
59	1D	0	-40	0	92	218	1523	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.09
59	1I	0	-48	0	85	225	1523	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.09
59	1J	0	-48	0	85	223	1521	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.09
59	1K	0	-41	0	92	223	1516	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.09
59	1L	0	-41	0	92	221	1515	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.09
59	2	0	-51	0	107	254	1818	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.10
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
60	1A	0	-40	0	52	52	1401	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.08
60	1B	0	-40	0	52	43	1394	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.08
60	1C	0	-31	0	60	47	1398	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.08
60	1D	0	-31	0	60	38	1391	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.08
60	1I	0	-39	0	52	46	1402	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.08
60	1J	0	-39	0	52	43	1398	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.08
60	1K	0	-32	0	60	48	1394	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.08
60	1L	0	-32	0	60	44	1389	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.08
60	2	0	-39	0	68	49	1648	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.10
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
61	1A	0	-19	0	33	294	847	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.05
61	1B	0	-19	0	33	312	837	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.05
61	1C	0	-9	0	41	297	844	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.05
61	1D	0	-9	0	41	315	834	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.05
61	1I	0	-18	0	34	304	843	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.05
61	1J	0	-18	0	34	311	844	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.05
61	1K	0	-11	0	41	298	837	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.05
61	1L	0	-11	0	41	306	837	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.05
61	2	0	-14	0	46	345	964	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.06
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
62	1A	0	-34	0	-101	1974	113	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.11
62	1B	0	-34	0	-101	1953	95	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.11
62	1C	0	-11	0	-88	1888	89	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.11
62	1D	0	-11	0	-88	1867	71	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.11
62	1I	0	-28	0	-99	1942	91	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.11

62	1J	0	-28	0	-99	1937	86	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.11
62	1K	0	-17	0	-91	1904	98	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.11
62	1L	0	-17	0	-91	1899	92	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.11
62	2	0	-17	0	-110	2326	111	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.13
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
63	1A	0	-194	0	-143	776	102	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.04
63	1B	0	-194	0	-143	761	89	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.04
63	1C	0	-171	0	-130	776	75	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.04
63	1D	0	-171	0	-130	761	61	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.04
63	1I	0	-189	0	-142	777	79	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.04
63	1J	0	-189	0	-142	773	75	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.04
63	1K	0	-176	0	-132	764	89	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.04
63	1L	0	-176	0	-132	761	85	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.04
63	2	0	-214	0	-162	983	104	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.06
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
64	1A	0	-230	0	-151	535	113	1.13	1.13	1.13	1.13	0.12	0.00	0.03
64	1B	0	-230	0	-151	550	122	1.13	1.13	1.13	1.13	0.12	0.00	0.03
64	1C	0	-208	0	-138	511	88	1.13	1.13	1.13	1.13	0.11	0.00	0.03
64	1D	0	-208	0	-138	525	96	1.13	1.13	1.13	1.13	0.11	0.00	0.03
64	1I	0	-225	0	-149	533	96	1.13	1.13	1.13	1.13	0.12	0.00	0.03
64	1J	0	-225	0	-149	534	100	1.13	1.13	1.13	1.13	0.12	0.00	0.03
64	1K	0	-212	0	-139	527	109	1.13	1.13	1.13	1.13	0.11	0.00	0.03
64	1L	0	-212	0	-139	528	113	1.13	1.13	1.13	1.13	0.11	0.00	0.03
64	2	0	-263	0	-173	573	133	1.13	1.13	1.13	1.13	0.13	0.00	0.03
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
65	1A	0	59	0	56	131	1376	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.08
65	1B	0	59	0	56	141	1385	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.08
65	1C	0	64	0	62	131	1392	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.08
65	1D	0	64	0	62	140	1401	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.08
65	1I	0	60	0	56	134	1381	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.08
65	1J	0	60	0	56	138	1381	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.08
65	1K	0	63	0	62	133	1396	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.08
65	1L	0	63	0	62	137	1396	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.08
65	2	0	69	0	68	155	1684	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.10
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
66	1A	0	24	0	40	168	1379	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.08
66	1B	0	24	0	40	182	1379	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.08
66	1C	0	29	0	45	159	1398	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.08
66	1D	0	29	0	45	174	1398	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.08
66	1I	0	24	0	40	169	1380	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.08
66	1J	0	24	0	40	176	1379	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.08
66	1K	0	29	0	45	166	1398	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.08
66	1L	0	29	0	45	172	1397	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.08
66	2	0	29	0	49	197	1660	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.10
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
67	1A	0	-15	0	23	77	1124	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.06
67	1B	0	-15	0	23	52	1120	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.06
67	1C	0	-8	0	26	102	1133	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.07
67	1D	0	-8	0	26	77	1129	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.07
67	1I	0	-14	0	23	80	1120	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.06
67	1J	0	-14	0	23	68	1123	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.06
67	1K	0	-9	0	26	86	1131	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.07
67	1L	0	-9	0	26	74	1134	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.07
67	2	0	-12	0	28	81	1334	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.08
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
68	1A	0	-23	0	32	423	727	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.04
68	1B	0	-23	0	32	410	739	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.04
68	1C	0	-11	0	40	421	724	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.04
68	1D	0	-11	0	40	408	736	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.04
68	1I	0	-21	0	33	422	734	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.04
68	1J	0	-21	0	33	417	734	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.04
68	1K	0	-14	0	39	414	729	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.04
68	1L	0	-14	0	39	409	730	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.04
68	2	0	-16	0	44	481	838	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.05
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
69	1A	0	-48	0	46	3	1111	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.06
69	1B	0	-48	0	46	4	1119	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.06
69	1C	0	-38	0	54	9	1107	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.06
69	1D	0	-38	0	54	2	1115	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.06
69	1I	0	-46	0	46	4	1114	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.06
69	1J	0	-46	0	46	2	1117	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.06
69	1K	0	-39	0	54	3	1108	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.06
69	1L	0	-39	0	54	1	1112	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.06
69	2	0	-48	0	61	12	1302	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.08
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
70	1A	0	-55	0	72	237	1174	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.07
70	1B	0	-55	0	72	241	1165	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.07
70	1C	0	-46	0	81	231	1172	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.07
70	1D	0	-46	0	81	235	1164	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.07

70	1I	0	-54	0	73	236	1170	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.07
70	1J	0	-54	0	73	238	1171	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.07
70	1K	0	-47	0	80	234	1166	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.07
70	1L	0	-47	0	80	236	1167	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.07
70	2	0	-58	0	93	266	1386	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.08
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
71	1A	0	-20	0	23	24	1218	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.07
71	1B	0	-20	0	23	56	1212	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.07
71	1C	0	-11	0	28	11	1219	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.07
71	1D	0	-11	0	28	43	1213	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.07
71	1I	0	-18	0	24	27	1213	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.07
71	1J	0	-18	0	24	43	1214	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.07
71	1K	0	-13	0	28	24	1217	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.07
71	1L	0	-13	0	28	40	1218	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.07
71	2	0	-17	0	26	82	1399	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.08
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
72	1A	0	-25	0	47	321	771	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.04
72	1B	0	-25	0	47	289	790	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.05
72	1C	0	-11	0	55	326	775	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.04
72	1D	0	-11	0	55	293	794	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.05
72	1I	0	-23	0	48	316	781	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.05
72	1J	0	-23	0	48	302	787	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.05
72	1K	0	-14	0	55	312	778	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.04
72	1L	0	-14	0	55	298	783	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.05
72	2	0	-16	0	56	340	910	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.05
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
73	1A	0	47	0	-129	1583	965	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.09
73	1B	0	47	0	-129	1699	896	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.10
73	1C	0	95	0	-113	1732	912	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.10
73	1D	0	95	0	-113	1848	843	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.11
73	1I	0	59	0	-126	1669	949	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.10
73	1J	0	59	0	-126	1697	915	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.10
73	1K	0	84	0	-116	1734	893	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.10
73	1L	0	84	0	-116	1763	860	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.10
73	2	0	65	0	-147	2082	965	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.12
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
74	1A	0	-30	0	47	368	651	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.04
74	1B	0	-30	0	47	395	628	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.04
74	1C	0	-14	0	55	375	654	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.04
74	1D	0	-14	0	55	402	631	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.04
74	1I	0	-27	0	48	380	646	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.04
74	1J	0	-27	0	48	392	638	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.04
74	1K	0	-17	0	54	377	644	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.04
74	1L	0	-17	0	54	389	636	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.04
74	2	0	-21	0	56	450	756	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.04
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
75	1A	0	-22	0	29	63	1199	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.07
75	1B	0	-22	0	29	98	1209	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.07
75	1C	0	-13	0	33	75	1194	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.07
75	1D	0	-13	0	33	110	1203	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.07
75	1I	0	-21	0	29	78	1199	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.07
75	1J	0	-21	0	29	95	1200	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.07
75	1K	0	-15	0	33	79	1202	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.07
75	1L	0	-15	0	33	96	1203	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.07
75	2	0	-19	0	32	66	1393	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.08
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
76	1A	0	30	0	41	192	1496	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.09
76	1B	0	30	0	41	210	1488	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.09
76	1C	0	38	0	48	184	1509	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.09
76	1D	0	38	0	48	202	1501	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.09
76	1I	0	31	0	41	194	1496	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.09
76	1J	0	31	0	41	203	1492	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.09
76	1K	0	37	0	47	190	1506	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.09
76	1L	0	37	0	47	200	1502	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.09
76	2	0	32	0	49	254	1836	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.11
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
77	1A	0	-35	0	53	10	1263	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.07
77	1B	0	-35	0	53	6	1284	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.07
77	1C	0	-24	0	62	17	1266	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.07
77	1D	0	-24	0	62	1	1287	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.07
77	1I	0	-33	0	54	9	1273	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.07
77	1J	0	-33	0	54	2	1283	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.07
77	1K	0	-25	0	62	9	1268	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.07
77	1L	0	-25	0	62	2	1277	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.07
77	2	0	-35	0	69	8	1553	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.09
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
78	1A	0	-136	0	-142	622	351	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.04
78	1B	0	-136	0	-142	673	316	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.04
78	1C	0	-104	0	-128	701	365	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.04

78	1D	0	-104	0	-128	751	330	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.04
78	1I	0	-128	0	-140	666	359	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.04
78	1J	0	-128	0	-140	672	344	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.04
78	1K	0	-111	0	-130	702	338	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.04
78	1L	0	-111	0	-130	707	322	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.04
78	2	0	-163	0	-161	885	369	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.05
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
79	1A	0	-43	0	49	36	1010	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.06
79	1B	0	-43	0	49	49	986	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.06
79	1C	0	-30	0	58	46	1011	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.06
79	1D	0	-30	0	58	59	987	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.06
79	1I	0	-41	0	49	44	1005	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.06
79	1J	0	-41	0	49	49	995	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.06
79	1K	0	-32	0	57	46	1001	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.06
79	1L	0	-32	0	57	51	991	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.06
79	2	0	-44	0	63	47	1214	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.07
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
80	1A	0	32	0	41	159	1335	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.08
80	1B	0	32	0	41	138	1344	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.08
80	1C	0	39	0	48	148	1348	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.08
80	1D	0	39	0	48	127	1357	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.08
80	1I	0	33	0	42	151	1337	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.08
80	1J	0	33	0	42	141	1340	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.08
80	1K	0	38	0	47	146	1352	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.08
80	1L	0	38	0	47	136	1355	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.08
80	2	0	34	0	50	187	1641	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.09
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
81	1A	0	66	0	55	130	1266	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.07
81	1B	0	66	0	55	122	1270	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.07
81	1C	0	72	0	62	125	1278	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.07
81	1D	0	72	0	62	117	1282	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.07
81	1I	0	67	0	55	127	1266	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.07
81	1J	0	67	0	55	123	1269	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.07
81	1K	0	72	0	61	124	1279	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.07
81	1L	0	72	0	61	120	1282	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.07
81	2	0	74	0	67	147	1613	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.09
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
82	1A	0	-46	0	70	212	1061	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.06
82	1B	0	-46	0	70	208	1052	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.06
82	1C	0	-35	0	78	202	1064	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.06
82	1D	0	-35	0	78	198	1056	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.06
82	1I	0	-44	0	70	208	1062	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.06
82	1J	0	-44	0	70	206	1057	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.06
82	1K	0	-36	0	78	204	1060	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.06
82	1L	0	-36	0	78	202	1055	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.06
82	2	0	-51	0	91	242	1313	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.08
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
83	1A	0	-187	0	-140	517	47	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.03
83	1B	0	-187	0	-140	498	44	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.03
83	1C	0	-162	0	-129	460	75	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.03
83	1D	0	-162	0	-129	440	71	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.03
83	1I	0	-182	0	-139	487	68	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.03
83	1J	0	-182	0	-139	488	66	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.03
83	1K	0	-167	0	-130	469	53	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.03
83	1L	0	-167	0	-130	470	50	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.03
83	2	0	-229	0	-166	545	45	1.13	1.13	1.13	1.13	0.11	0.00	0.03
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
84	1A	0	35	0	79	197	1387	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.08
84	1B	0	35	0	79	203	1394	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.08
84	1C	0	45	0	88	189	1392	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.08
84	1D	0	45	0	88	194	1400	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.08
84	1I	0	36	0	80	196	1393	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.08
84	1J	0	36	0	80	198	1397	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.08
84	1K	0	43	0	87	193	1389	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.08
84	1L	0	43	0	87	195	1393	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.08
84	2	0	-44	0	103	232	1730	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.10
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
85	1A	0	70	0	59	141	1479	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.09
85	1B	0	70	0	59	149	1475	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.09
85	1C	0	76	0	66	135	1490	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.09
85	1D	0	76	0	66	143	1486	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.09
85	1I	0	71	0	59	142	1481	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.09
85	1J	0	71	0	59	146	1479	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.09
85	1K	0	76	0	66	138	1486	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.09
85	1L	0	76	0	66	141	1484	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.09
85	2	0	79	0	73	170	1880	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.11
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
86	1A	0	192	0	11	127	607	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.04
86	1B	-0	192	0	11	116	622	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.04

86	1C	0	200	0	14	136	602	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.03
86	1D	-0	200	0	14	125	617	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.04
86	1I	0	193	0	10	121	604	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.03
86	1J	0	193	-0	10	107	622	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.04
86	1K	0	199	0	14	145	602	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.03
86	1L	0	199	-0	14	130	620	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.04
86	2	0	224	0	15	151	768	1.13	1.13	1.13	1.13	0.11	0.00	0.04
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
87	1A	0	175	0	14	8	780	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.04
87	1B	-0	175	0	14	1	775	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.04
87	1C	0	183	0	17	6	780	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.04
87	1D	-0	183	0	17	3	775	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.04
87	1I	0	177	0	13	9	780	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.04
87	1J	-0	177	-0	13	1	774	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.04
87	1K	0	181	0	17	6	781	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.05
87	1L	-0	181	-0	17	4	775	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.04
87	2	0	203	0	19	1	981	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.06
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
88	1A	-0	155	-0	27	9	708	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.04
88	1B	-0	155	-0	27	0	717	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.04
88	1C	-0	163	-0	30	7	707	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.04
88	1D	-0	163	-0	30	3	716	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.04
88	1I	-0	156	0	26	10	706	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.04
88	1J	-0	156	-0	26	1	718	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.04
88	1K	-0	162	0	31	8	706	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.04
88	1L	-0	162	-0	31	3	717	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.04
88	2	-0	179	-0	37	2	878	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.05
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
89	1A	0	190	-0	30	388	377	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.02
89	1B	-0	190	-0	30	391	374	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.02
89	1C	0	199	-0	33	397	379	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.02
89	1D	-0	199	-0	33	401	375	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.02
89	1I	0	191	0	30	380	379	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.02
89	1J	-0	191	-0	30	385	372	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.02
89	1K	0	198	0	34	403	380	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.02
89	1L	-0	198	-0	34	408	374	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.02
89	2	0	223	-0	41	471	467	1.13	1.13	1.13	1.13	0.11	0.00	0.03
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
90	1A	0	149	0	20	1588	109	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.09
90	1B	0	149	0	20	1584	114	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.09
90	1C	0	159	0	23	1597	107	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.09
90	1D	0	159	0	23	1593	112	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.09
90	1I	0	150	0	20	1580	113	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.09
90	1J	0	150	0	20	1580	122	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.09
90	1K	0	157	0	24	1602	100	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.09
90	1L	0	157	0	24	1601	108	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.09
90	2	0	173	0	19	1923	119	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.11
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
91	1A	0	61	0	0	14	9	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.00
91	1B	0	61	0	0	9	16	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.00
91	1C	0	70	0	3	18	11	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.00
91	1D	0	70	0	3	14	19	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.00
91	1I	0	62	0	-0	13	0	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.00
91	1J	0	62	0	-0	13	12	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.00
91	1K	0	69	0	4	15	16	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.00
91	1L	0	69	0	4	15	27	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.00
91	2	0	65	0	-6	33	29	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
92	1A	-0	171	-0	10	8	585	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.03
92	1B	-0	171	-0	10	1	597	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.03
92	1C	-0	178	-0	12	5	587	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.03
92	1D	-0	178	-0	12	3	600	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.03
92	1I	-0	172	0	9	9	581	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.03
92	1J	-0	172	-0	9	1	597	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.03
92	1K	-0	177	0	13	6	587	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.03
92	1L	-0	177	-0	13	4	603	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.03
92	2	-0	197	-0	13	1	752	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.04
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
93	1A	0	186	-0	6	146	461	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.03
93	1B	-0	186	-0	6	140	454	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.03
93	1C	0	194	-0	8	156	457	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.03
93	1D	-0	194	-0	8	150	451	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.03
93	1I	0	187	0	5	141	458	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.03
93	1J	-0	187	-0	5	131	451	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.03
93	1K	0	193	0	8	165	461	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.03
93	1L	-0	193	-0	8	155	453	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.03
93	2	-0	217	-0	8	180	577	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.03
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
94	1A	0	186	0	27	424	185	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.02

94	1B	-0	186	0	27	419	193	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.02
94	1C	0	194	0	30	433	186	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.02
94	1D	-0	194	0	30	428	194	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.02
94	1I	0	187	0	26	419	184	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.02
94	1J	0	187	-0	26	411	195	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.02
94	1K	0	193	0	31	441	184	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.03
94	1L	0	193	-0	31	433	195	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.02
94	2	0	217	0	37	508	241	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.03

Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

95	1A	0	152	0	24	3	453	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.03
95	1B	-0	152	0	24	7	449	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.03
95	1C	0	160	0	26	0	451	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.03
95	1D	-0	160	0	26	4	447	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.03
95	1I	0	153	0	23	2	453	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.03
95	1J	-0	153	-0	23	7	448	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.03
95	1K	0	159	0	27	0	452	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.03
95	1L	-0	159	-0	27	5	447	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.03
95	2	-0	176	0	32	2	557	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.03

Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

96	1A	0	90	0	-206	2360	816	1.13	1.13	1.13	1.13	0.11	0.00	0.14
96	1B	0	90	0	-206	2543	827	1.13	1.13	1.13	1.13	0.11	0.00	0.15
96	1C	0	172	0	-165	1988	604	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.11
96	1D	0	172	0	-165	2171	614	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.13
96	1I	0	111	0	-198	2320	766	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.13
96	1J	0	111	0	-198	2373	823	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.14
96	1K	0	150	0	-172	2158	608	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.12
96	1L	0	150	0	-172	2211	665	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.13
96	2	0	109	0	-212	2896	637	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.17

Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

97	1A	0	79	0	-100	1358	563	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.08
97	1B	0	79	0	-100	1443	563	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.08
97	1C	0	146	0	-82	1224	475	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.07
97	1D	0	146	0	-82	1309	475	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.08
97	1I	0	97	0	-99	1329	533	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.08
97	1J	0	97	0	-99	1390	571	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.08
97	1K	0	128	0	-84	1277	467	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.07
97	1L	0	128	0	-84	1337	505	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.08
97	2	0	87	0	-107	1706	616	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.10

Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

98	1A	0	40	0	-126	1396	941	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.08
98	1B	0	40	0	-126	1274	1018	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.07
98	1C	0	87	0	-109	1555	861	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.09
98	1D	0	87	0	-109	1434	938	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.08
98	1I	0	51	0	-123	1394	956	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.08
98	1J	0	51	0	-123	1365	996	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.08
98	1K	0	76	0	-112	1465	883	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.08
98	1L	0	76	0	-112	1436	923	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.08
98	2	0	56	0	-141	1694	980	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.10

Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

99	1A	0	36	0	-97	2071	309	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.12
99	1B	0	36	0	-97	2017	339	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.12
99	1C	0	83	0	-84	2217	265	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.13
99	1D	0	83	0	-84	2162	295	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.12
99	1I	0	48	0	-96	2100	316	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.12
99	1J	0	48	0	-96	2073	325	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.12
99	1K	0	71	0	-85	2160	279	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.12
99	1L	0	71	0	-85	2134	288	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.12
99	2	0	48	0	-110	2437	285	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.14

Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

100	1A	0	-123	0	-122	537	175	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.03
100	1B	0	-123	0	-122	489	213	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.03
100	1C	0	-91	0	-107	620	198	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.04
100	1D	0	-91	0	-107	571	236	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.03
100	1I	0	-115	0	-119	538	202	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.03
100	1J	0	-115	0	-119	532	218	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.03
100	1K	0	-99	0	-110	576	193	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.03
100	1L	0	-99	0	-110	571	210	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.03
100	2	0	-146	0	-135	714	200	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.04

Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

101	1A	0	-132	0	-103	761	19	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.04
101	1B	0	-132	0	-103	747	5	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.04
101	1C	0	-99	0	-92	846	30	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.05
101	1D	0	-99	0	-92	832	7	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.05
101	1I	0	-123	0	-101	776	12	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.04
101	1J	0	-123	0	-101	778	2	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.04
101	1K	0	-107	0	-94	814	27	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.05
101	1L	0	-107	0	-94	817	13	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.05
101	2	0	-159	0	-117	974	68	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.06

Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

102	1A	0	-166	0	-116	498	45	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.03
102	1B	0	-166	0	-116	515	40	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.03
102	1C	0	-143	0	-105	441	8	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.03
102	1D	0	-143	0	-105	458	4	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.03
102	1I	0	-161	0	-115	488	26	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.03
102	1J	0	-161	0	-115	487	23	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.03
102	1K	0	-148	0	-107	469	25	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.03
102	1L	0	-148	0	-107	467	23	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.03
102	2	0	-204	0	-135	549	58	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.03

Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

103	1A	0	-176	0	-102	424	127	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.02
103	1B	0	-176	0	-102	431	125	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.02
103	1C	0	-151	0	-92	360	133	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.02
103	1D	0	-151	0	-92	367	132	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.02
103	1I	0	-170	0	-101	407	124	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.02
103	1J	0	-170	0	-101	405	121	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.02
103	1K	0	-157	0	-94	386	138	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.02
103	1L	0	-157	0	-94	384	134	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.02
103	2	0	-217	0	-120	463	196	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.03

Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

104	1A	0	-69	0	-86	1696	70	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.10
104	1B	0	-69	0	-86	1707	74	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.10
104	1C	0	-51	0	-77	1654	46	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.10
104	1D	0	-51	0	-77	1666	50	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.10
104	1I	0	-65	0	-85	1692	58	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.10
104	1J	0	-65	0	-85	1690	60	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.10
104	1K	0	-54	0	-78	1672	60	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.10
104	1L	0	-54	0	-78	1670	62	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.10
104	2	0	-91	0	-103	1998	89	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.12

Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

105	1A	0	-70	0	-72	1701	40	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.10
105	1B	0	-70	0	-72	1708	44	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.10
105	1C	0	-51	0	-64	1655	42	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.10
105	1D	0	-51	0	-64	1662	46	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.10
105	1I	0	-66	0	-71	1692	36	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.10
105	1J	0	-66	0	-71	1691	38	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.10
105	1K	0	-55	0	-65	1672	48	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.10
105	1L	0	-55	0	-65	1671	50	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.10
105	2	0	-94	0	-88	2009	80	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.12

Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

106	1A	0	385	0	84	4759	97	1.13	1.13	1.13	1.13	0.20	0.00	0.27
106	1B	0	385	0	84	4755	104	1.13	1.13	1.13	1.13	0.20	0.00	0.27
106	1C	0	394	0	88	4832	94	1.13	1.13	1.13	1.13	0.20	0.00	0.28
106	1D	0	394	0	88	4829	100	1.13	1.13	1.13	1.13	0.20	0.00	0.28
106	1I	0	384	0	84	4766	103	1.13	1.13	1.13	1.13	0.20	0.00	0.27
106	1J	0	384	0	84	4767	104	1.13	1.13	1.13	1.13	0.20	0.00	0.27
106	1K	0	395	0	88	4820	93	1.13	1.13	1.13	1.13	0.20	0.00	0.28
106	1L	0	395	0	88	4822	95	1.13	1.13	1.13	1.13	0.20	0.00	0.28
106	2	0	449	0	95	5686	112	1.13	1.13	1.13	1.13	0.22	0.00	0.33

Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

107	1A	0	391	0	73	4891	170	1.13	1.13	1.13	1.13	0.20	0.00	0.28
107	1B	0	391	0	73	4889	175	1.13	1.13	1.13	1.13	0.20	0.00	0.28
107	1C	0	401	0	76	4973	165	1.13	1.13	1.13	1.13	0.21	0.00	0.29
107	1D	0	401	0	76	4971	171	1.13	1.13	1.13	1.13	0.21	0.00	0.29
107	1I	0	392	0	73	4905	173	1.13	1.13	1.13	1.13	0.20	0.00	0.28
107	1J	0	392	0	73	4906	174	1.13	1.13	1.13	1.13	0.20	0.00	0.28
107	1K	0	401	0	76	4956	166	1.13	1.13	1.13	1.13	0.21	0.00	0.29
107	1L	0	401	0	76	4957	168	1.13	1.13	1.13	1.13	0.21	0.00	0.29
107	2	0	457	0	82	5867	219	1.13	1.13	1.13	1.13	0.22	0.00	0.34

Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

108	1A	0	676	0	128	2940	125	1.13	1.13	1.13	1.13	0.35	0.00	0.17
108	1B	0	676	0	128	2947	140	1.13	1.13	1.13	1.13	0.35	0.00	0.17
108	1C	0	699	0	132	2930	126	1.13	1.13	1.13	1.13	0.36	0.00	0.17
108	1D	0	699	0	132	2937	141	1.13	1.13	1.13	1.13	0.36	0.00	0.17
108	1I	0	679	0	128	2934	134	1.13	1.13	1.13	1.13	0.35	0.00	0.17
108	1J	0	679	0	128	2931	142	1.13	1.13	1.13	1.13	0.35	0.00	0.17
108	1K	0	696	0	132	2946	124	1.13	1.13	1.13	1.13	0.36	0.00	0.17
108	1L	0	696	0	132	2943	132	1.13	1.13	1.13	1.13	0.36	0.00	0.17
108	2	0	801	0	148	3521	154	1.13	1.13	1.13	1.13	0.38	0.00	0.20

Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

109	1A	0	695	0	114	2928	364	1.13	1.13	1.13	1.13	0.36	0.00	0.17
109	1B	0	695	0	114	2932	378	1.13	1.13	1.13	1.13	0.36	0.00	0.17
109	1C	0	720	0	118	2914	362	1.13	1.13	1.13	1.13	0.37	0.00	0.17
109	1D	0	720	0	118	2918	375	1.13	1.13	1.13	1.13	0.37	0.00	0.17
109	1I	0	699	0	114	2920	369	1.13	1.13	1.13	1.13	0.36	0.00	0.17
109	1J	0	699	0	114	2919	377	1.13	1.13	1.13	1.13	0.36	0.00	0.17
109	1K	0	716	0	117	2928	362	1.13	1.13	1.13	1.13	0.37	0.00	0.17
109	1L	0	716	0	117	2926	371	1.13	1.13	1.13	1.13	0.37	0.00	0.17
109	2	0	825	0	131	3519	461	1.13	1.13	1.13	1.13	0.40	0.00	0.20

Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

110	1A	0	273	0	49	3159	156	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.18
110	1B	0	273	0	49	3165	160	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.18
110	1C	0	287	0	55	3185	154	1.13	1.13	1.13	1.13	0.15	0.00	0.18
110	1D	0	287	0	55	3192	159	1.13	1.13	1.13	1.13	0.15	0.00	0.18
110	1I	0	276	0	50	3165	160	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.18
110	1J	0	276	0	50	3163	163	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.18
110	1K	0	284	0	55	3187	152	1.13	1.13	1.13	1.13	0.15	0.00	0.18
110	1L	0	284	0	55	3186	155	1.13	1.13	1.13	1.13	0.15	0.00	0.18
110	2	0	315	0	55	3798	180	1.13	1.13	1.13	1.13	0.15	0.00	0.22

Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

111	1A	0	272	0	47	3135	81	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.18
111	1B	0	272	0	47	3145	75	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.18
111	1C	0	285	0	53	3159	69	1.13	1.13	1.13	1.13	0.15	0.00	0.18
111	1D	0	285	0	53	3170	64	1.13	1.13	1.13	1.13	0.15	0.00	0.18
111	1I	0	274	0	47	3141	71	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.18
111	1J	0	274	0	47	3138	68	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.18
111	1K	0	283	0	53	3166	77	1.13	1.13	1.13	1.13	0.15	0.00	0.18
111	1L	0	283	0	53	3163	73	1.13	1.13	1.13	1.13	0.15	0.00	0.18
111	2	0	313	0	52	3757	99	1.13	1.13	1.13	1.13	0.15	0.00	0.22

Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

112	1A	0	163	0	33	1433	14	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.08
112	1B	0	163	0	33	1431	12	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.08
112	1C	0	171	0	36	1437	13	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.08
112	1D	0	171	0	36	1435	10	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.08
112	1I	0	164	0	33	1426	15	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.08
112	1J	0	164	0	33	1426	14	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.08
112	1K	0	170	0	36	1442	11	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.08
112	1L	0	170	0	36	1442	9	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.08
112	2	0	185	0	34	1693	5	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.10

Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

113	1A	0	162	0	42	1422	34	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.08
113	1B	0	162	0	42	1420	33	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.08
113	1C	0	170	0	44	1425	30	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.08
113	1D	0	170	0	44	1424	29	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.08
113	1I	0	163	0	41	1416	36	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.08
113	1J	0	163	0	41	1417	34	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.08
113	1K	0	169	0	44	1429	29	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.08
113	1L	0	169	0	44	1429	27	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.08
113	2	0	184	0	44	1686	37	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.10

Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

114	1A	0	76	0	14	5	29	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.00
114	1B	0	76	0	14	8	29	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.00
114	1C	0	85	0	17	9	29	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.00
114	1D	0	85	0	17	13	29	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.00
114	1I	0	77	0	14	8	28	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.00
114	1J	0	77	0	14	8	27	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.00
114	1K	0	84	0	17	10	31	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.00
114	1L	0	84	0	17	10	30	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.00
114	2	0	84	0	12	27	46	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.00

Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

115	1A	0	73	0	24	7	18	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.00
115	1B	0	73	0	24	9	18	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.00
115	1C	0	81	0	27	11	15	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.00
115	1D	0	81	0	27	13	15	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.00
115	1I	0	74	0	24	9	20	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.00
115	1J	0	74	0	24	9	21	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.00
115	1K	0	80	0	27	11	13	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.00
115	1L	0	80	0	27	11	14	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.00
115	2	0	79	0	24	28	15	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.00

Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

116	1A	0	157	0	31	1414	13	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.08
116	1B	0	157	0	31	1418	15	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.08
116	1C	0	166	0	35	1422	12	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.08
116	1D	0	166	0	35	1425	14	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.08
116	1I	0	158	0	31	1412	14	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.08
116	1J	0	158	0	31	1412	17	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.08
116	1K	0	165	0	35	1427	10	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.08
116	1L	0	165	0	35	1428	13	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.08
116	2	0	183	0	34	1708	6	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.10

Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

117	1A	0	156	0	40	1405	30	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.08
117	1B	0	156	0	40	1407	31	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.08
117	1C	0	165	0	42	1412	25	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.08
117	1D	0	165	0	42	1414	27	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.08
117	1I	0	158	0	40	1402	31	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.08
117	1J	0	158	0	40	1403	33	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.08
117	1K	0	164	0	43	1415	23	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.08
117	1L	0	164	0	43	1416	26	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.08
117	2	0	182	0	44	1702	36	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.10

Spess. =	50.0 cm	Axxinf =	--	Axxsup =	--	Ayyinf =	--	Ayy sup =	--	(e arm. base nelle due direz.)				
118	1A	0	372	0	81	4871	101	1.13	1.13	1.13	1.13	0.19	0.00	0.28
118	1B	0	372	0	81	4876	90	1.13	1.13	1.13	1.13	0.19	0.00	0.28
118	1C	0	383	0	85	4980	98	1.13	1.13	1.13	1.13	0.20	0.00	0.29
118	1D	0	383	0	85	4985	87	1.13	1.13	1.13	1.13	0.20	0.00	0.29
118	1I	0	373	0	82	4894	101	1.13	1.13	1.13	1.13	0.19	0.00	0.28
118	1J	0	373	0	82	4894	96	1.13	1.13	1.13	1.13	0.19	0.00	0.28
118	1K	0	382	0	85	4962	92	1.13	1.13	1.13	1.13	0.20	0.00	0.29
118	1L	0	382	0	85	4961	87	1.13	1.13	1.13	1.13	0.20	0.00	0.29
118	2	0	442	0	93	5791	107	1.13	1.13	1.13	1.13	0.21	0.00	0.33
Spess. =	50.0 cm	Axxinf =	--	Axxsup =	--	Ayyinf =	--	Ayy sup =	--	(e arm. base nelle due direz.)				
119	1A	0	380	0	71	5022	180	1.13	1.13	1.13	1.13	0.20	0.00	0.29
119	1B	0	380	0	71	5024	170	1.13	1.13	1.13	1.13	0.20	0.00	0.29
119	1C	0	390	0	74	5142	175	1.13	1.13	1.13	1.13	0.20	0.00	0.30
119	1D	0	390	0	74	5144	165	1.13	1.13	1.13	1.13	0.20	0.00	0.30
119	1I	0	380	0	71	5051	178	1.13	1.13	1.13	1.13	0.20	0.00	0.29
119	1J	0	380	0	71	5051	173	1.13	1.13	1.13	1.13	0.20	0.00	0.29
119	1K	0	389	0	74	5115	172	1.13	1.13	1.13	1.13	0.20	0.00	0.30
119	1L	0	389	0	74	5115	166	1.13	1.13	1.13	1.13	0.20	0.00	0.30
119	2	0	450	0	80	5989	222	1.13	1.13	1.13	1.13	0.22	0.00	0.35
Spess. =	50.0 cm	Axxinf =	--	Axxsup =	--	Ayyinf =	--	Ayy sup =	--	(e arm. base nelle due direz.)				
120	1A	0	686	0	129	2967	143	1.13	1.13	1.13	1.13	0.35	0.00	0.17
120	1B	0	686	0	129	2958	122	1.13	1.13	1.13	1.13	0.35	0.00	0.17
120	1C	0	718	0	135	2943	146	1.13	1.13	1.13	1.13	0.37	0.00	0.17
120	1D	0	718	0	135	2933	124	1.13	1.13	1.13	1.13	0.37	0.00	0.17
120	1I	0	692	0	130	2945	145	1.13	1.13	1.13	1.13	0.36	0.00	0.17
120	1J	0	692	0	130	2948	133	1.13	1.13	1.13	1.13	0.36	0.00	0.17
120	1K	0	712	0	134	2953	135	1.13	1.13	1.13	1.13	0.37	0.00	0.17
120	1L	0	712	0	134	2956	123	1.13	1.13	1.13	1.13	0.37	0.00	0.17
120	2	0	813	0	149	3523	153	1.13	1.13	1.13	1.13	0.39	0.00	0.20
Spess. =	50.0 cm	Axxinf =	--	Axxsup =	--	Ayyinf =	--	Ayy sup =	--	(e arm. base nelle due direz.)				
121	1A	0	706	0	114	2953	412	1.13	1.13	1.13	1.13	0.36	0.00	0.17
121	1B	0	706	0	114	2948	393	1.13	1.13	1.13	1.13	0.36	0.00	0.17
121	1C	0	741	0	120	2924	410	1.13	1.13	1.13	1.13	0.38	0.00	0.17
121	1D	0	741	0	120	2918	391	1.13	1.13	1.13	1.13	0.38	0.00	0.17
121	1I	0	714	0	115	2933	411	1.13	1.13	1.13	1.13	0.37	0.00	0.17
121	1J	0	714	0	115	2935	398	1.13	1.13	1.13	1.13	0.37	0.00	0.17
121	1K	0	734	0	119	2937	405	1.13	1.13	1.13	1.13	0.38	0.00	0.17
121	1L	0	734	0	119	2938	392	1.13	1.13	1.13	1.13	0.38	0.00	0.17
121	2	0	840	0	132	3522	490	1.13	1.13	1.13	1.13	0.40	0.00	0.20
Spess. =	50.0 cm	Axxinf =	--	Axxsup =	--	Ayyinf =	--	Ayy sup =	--	(e arm. base nelle due direz.)				
122	1A	0	267	0	46	3278	101	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.19
122	1B	0	267	0	46	3264	107	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.19
122	1C	0	285	0	53	3335	86	1.13	1.13	1.13	1.13	0.15	0.00	0.19
122	1D	0	285	0	53	3321	92	1.13	1.13	1.13	1.13	0.15	0.00	0.19
122	1I	0	271	0	47	3278	93	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.19
122	1J	0	271	0	47	3282	96	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.19
122	1K	0	280	0	52	3318	97	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.19
122	1L	0	280	0	52	3321	101	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.19
122	2	0	313	0	53	3860	124	1.13	1.13	1.13	1.13	0.15	0.00	0.22
Spess. =	50.0 cm	Axxinf =	--	Axxsup =	--	Ayyinf =	--	Ayy sup =	--	(e arm. base nelle due direz.)				
123	1A	0	269	0	48	3313	163	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.19
123	1B	0	269	0	48	3305	158	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.19
123	1C	0	287	0	55	3374	163	1.13	1.13	1.13	1.13	0.15	0.00	0.19
123	1D	0	287	0	55	3366	158	1.13	1.13	1.13	1.13	0.15	0.00	0.19
123	1I	0	273	0	48	3321	166	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.19
123	1J	0	273	0	48	3322	162	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.19
123	1K	0	283	0	54	3357	158	1.13	1.13	1.13	1.13	0.15	0.00	0.19
123	1L	0	283	0	54	3359	155	1.13	1.13	1.13	1.13	0.15	0.00	0.19
123	2	0	316	0	55	3917	186	1.13	1.13	1.13	1.13	0.15	0.00	0.23
Spess. =	50.0 cm	Axxinf =	--	Axxsup =	--	Ayyinf =	--	Ayy sup =	--	(e arm. base nelle due direz.)				
124	1A	0	-95	0	-96	1809	127	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.10
124	1B	0	-95	0	-96	1795	118	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.10
124	1C	0	-77	0	-85	1790	101	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.10
124	1D	0	-77	0	-85	1776	93	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.10
124	1I	0	-91	0	-94	1797	111	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.10
124	1J	0	-91	0	-94	1798	107	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.10
124	1K	0	-81	0	-86	1787	112	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.10
124	1L	0	-81	0	-86	1788	109	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.10
124	2	0	-109	0	-110	2075	142	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.12
Spess. =	50.0 cm	Axxinf =	--	Axxsup =	--	Ayyinf =	--	Ayy sup =	--	(e arm. base nelle due direz.)				
125	1A	0	-97	0	-83	1834	83	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.11
125	1B	0	-97	0	-83	1826	75	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.11
125	1C	0	-78	0	-73	1812	85	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.10
125	1D	0	-78	0	-73	1804	77	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.10
125	1I	0	-93	0	-82	1824	77	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.11
125	1J	0	-93	0	-82	1825	72	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.11
125	1K	0	-82	0	-75	1813	88	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.10
125	1L	0	-82	0	-75	1814	83	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.10
125	2	0	-112	0	-96	2111	108	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.12

Spess. =	50.0 cm	Axxinf =	--	Axxsup =	--	Ayyinf =	--	Ayysup =	--	(e arm. base nelle due direz.)				
126	1A	0	-207	0	-124	549	164	1.13	1.13	1.13	1.13	0.11	0.00	0.03
126	1B	0	-207	0	-124	537	156	1.13	1.13	1.13	1.13	0.11	0.00	0.03
126	1C	0	-186	0	-112	524	133	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.03
126	1D	0	-186	0	-112	512	125	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.03
126	1I	0	-202	0	-122	534	146	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.03
126	1J	0	-202	0	-122	533	142	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.03
126	1K	0	-191	0	-113	528	147	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.03
126	1L	0	-191	0	-113	527	143	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.03
126	2	0	-235	0	-140	576	184	1.13	1.13	1.13	1.13	0.11	0.00	0.03
Spess. =	50.0 cm	Axxinf =	--	Axxsup =	--	Ayyinf =	--	Ayysup =	--	(e arm. base nelle due direz.)				
127	1A	0	-218	0	-115	527	215	1.13	1.13	1.13	1.13	0.11	0.00	0.03
127	1B	0	-218	0	-115	520	208	1.13	1.13	1.13	1.13	0.11	0.00	0.03
127	1C	0	-195	0	-104	499	219	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.03
127	1D	0	-195	0	-104	492	212	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.03
127	1I	0	-213	0	-113	514	209	1.13	1.13	1.13	1.13	0.11	0.00	0.03
127	1J	0	-213	0	-113	513	204	1.13	1.13	1.13	1.13	0.11	0.00	0.03
127	1K	0	-201	0	-106	506	222	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.03
127	1L	0	-201	0	-106	506	217	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.03
127	2	0	-248	0	-130	552	266	1.13	1.13	1.13	1.13	0.12	0.00	0.03
Spess. =	50.0 cm	Axxinf =	--	Axxsup =	--	Ayyinf =	--	Ayysup =	--	(e arm. base nelle due direz.)				
128	1A	0	-176	0	-119	630	149	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.04
128	1B	0	-176	0	-119	644	162	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.04
128	1C	0	-154	0	-107	632	117	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.04
128	1D	0	-154	0	-107	646	130	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.04
128	1I	0	-171	0	-117	640	138	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.04
128	1J	0	-171	0	-117	643	142	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.04
128	1K	0	-159	0	-109	633	137	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.04
128	1L	0	-159	0	-109	636	141	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.04
128	2	0	-192	0	-132	815	176	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.05
Spess. =	50.0 cm	Axxinf =	--	Axxsup =	--	Ayyinf =	--	Ayysup =	--	(e arm. base nelle due direz.)				
129	1A	0	-187	0	-113	680	180	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.04
129	1B	0	-187	0	-113	688	192	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.04
129	1C	0	-162	0	-102	682	184	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.04
129	1D	0	-162	0	-102	690	196	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.04
129	1I	0	-180	0	-111	687	181	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.04
129	1J	0	-180	0	-111	688	184	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.04
129	1K	0	-168	0	-104	682	192	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.04
129	1L	0	-168	0	-104	683	195	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.04
129	2	0	-204	0	-126	873	228	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.05
Spess. =	50.0 cm	Axxinf =	--	Axxsup =	--	Ayyinf =	--	Ayysup =	--	(e arm. base nelle due direz.)				
130	1A	0	-34	0	-91	1658	113	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.10
130	1B	0	-34	0	-91	1677	131	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.10
130	1C	0	-11	0	-78	1573	87	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.09
130	1D	0	-11	0	-78	1592	105	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.09
130	1I	0	-27	0	-88	1641	108	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.09
130	1J	0	-27	0	-88	1644	113	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.09
130	1K	0	-17	0	-81	1606	105	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.09
130	1L	0	-17	0	-81	1609	111	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.09
130	2	0	-17	0	-96	1953	133	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.11
Spess. =	50.0 cm	Axxinf =	--	Axxsup =	--	Ayyinf =	--	Ayysup =	--	(e arm. base nelle due direz.)				
131	1A	0	-37	0	-96	1733	87	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.10
131	1B	0	-37	0	-96	1745	102	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.10
131	1C	0	-12	0	-84	1640	89	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.09
131	1D	0	-12	0	-84	1652	105	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.10
131	1I	0	-30	0	-93	1710	90	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.10
131	1J	0	-30	0	-93	1712	95	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.10
131	1K	0	-19	0	-87	1674	96	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.10
131	1L	0	-19	0	-87	1675	101	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.10
131	2	0	-20	0	-103	2037	110	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.12
Spess. =	50.0 cm	Axxinf =	--	Axxsup =	--	Ayyinf =	--	Ayysup =	--	(e arm. base nelle due direz.)				
132	1A	0	9	0	-85	744	107	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.04
132	1B	0	9	0	-85	722	113	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.04
132	1C	0	15	0	-77	884	90	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.05
132	1D	0	15	0	-77	862	96	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.05
132	1I	0	10	0	-83	782	102	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.05
132	1J	0	10	0	-83	778	104	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.04
132	1K	0	14	0	-79	828	100	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.05
132	1L	0	14	0	-79	824	102	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.05
132	2	0	13	0	-93	1037	121	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.06
Spess. =	50.0 cm	Axxinf =	--	Axxsup =	--	Ayyinf =	--	Ayysup =	--	(e arm. base nelle due direz.)				
133	1A	0	6	0	-92	713	87	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.04
133	1B	0	6	0	-92	698	92	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.04
133	1C	0	13	0	-83	865	88	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.05
133	1D	0	13	0	-83	851	93	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.05
133	1I	0	7	0	-90	757	88	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.04
133	1J	0	7	0	-90	755	90	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.04
133	1K	0	12	0	-85	808	91	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.05
133	1L	0	12	0	-85	806	92	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.05

133	2	0	11	0	-101	1023	104	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.06
Spess.= 50.0 cm		Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayyup= --		(e arm. base nelle due direz.)				
134	1A	0	4	0	-96	723	40	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.04
134	1B	0	4	0	-96	704	43	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.04
134	1C	0	11	0	-88	886	39	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.05
134	1D	0	11	0	-88	868	42	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.05
134	1I	0	5	0	-94	771	39	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.04
134	1J	0	5	0	-94	767	40	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.04
134	1K	0	10	0	-90	824	42	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.05
134	1L	0	10	0	-90	820	43	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.05
134	2	0	9	0	-106	1049	47	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.06
Spess.= 50.0 cm		Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayyup= --		(e arm. base nelle due direz.)				
135	1A	0	5	0	-99	728	16	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.04
135	1B	0	5	0	-99	716	19	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.04
135	1C	0	11	0	-92	898	15	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.05
135	1D	0	11	0	-92	887	17	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.05
135	1I	0	6	0	-97	782	17	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.05
135	1J	0	6	0	-97	779	17	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.04
135	1K	0	10	0	-94	835	16	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.05
135	1L	0	10	0	-94	833	17	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.05
135	2	0	11	0	-112	1067	20	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.06
Spess.= 50.0 cm		Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayyup= --		(e arm. base nelle due direz.)				
136	1A	0	23	0	-73	1920	12	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.11
136	1B	0	23	0	-73	1885	3	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.11
136	1C	0	68	0	-62	2004	2	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.12
136	1D	0	68	0	-62	1969	17	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.11
136	1I	0	35	0	-71	1938	26	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.11
136	1J	0	35	0	-71	1915	10	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.11
136	1K	0	56	0	-64	1974	4	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.11
136	1L	0	56	0	-64	1951	31	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.11
136	2	0	30	0	-84	2274	1	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.13
Spess.= 50.0 cm		Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayyup= --		(e arm. base nelle due direz.)				
137	1A	0	17	0	-62	1903	1	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.11
137	1B	0	17	0	-62	1906	20	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.11
137	1C	0	58	0	-53	1952	8	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.11
137	1D	0	58	0	-53	1954	30	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.11
137	1I	0	29	0	-61	1910	9	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.11
137	1J	0	29	0	-61	1926	31	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.11
137	1K	0	46	0	-55	1931	3	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.11
137	1L	0	46	0	-55	1947	37	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.11
137	2	0	21	0	-72	2300	11	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.13
Spess.= 50.0 cm		Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayyup= --		(e arm. base nelle due direz.)				
138	1A	0	-145	0	-86	871	42	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.05
138	1B	0	-145	0	-86	858	28	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.05
138	1C	0	-110	0	-75	946	48	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.05
138	1D	0	-110	0	-75	933	34	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.05
138	1I	0	-135	0	-84	887	39	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.05
138	1J	0	-135	0	-84	886	26	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.05
138	1K	0	-120	0	-78	919	50	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.05
138	1L	0	-120	0	-78	917	38	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.05
138	2	0	-179	0	-102	1095	65	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.06
Spess.= 50.0 cm		Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayyup= --		(e arm. base nelle due direz.)				
139	1A	0	-156	0	-84	933	42	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.05
139	1B	0	-156	0	-84	926	34	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.05
139	1C	0	-121	0	-74	996	47	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.06
139	1D	0	-121	0	-74	989	38	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.06
139	1I	0	-145	0	-82	950	44	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.05
139	1J	0	-145	0	-82	948	33	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.05
139	1K	0	-132	0	-76	974	48	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.06
139	1L	0	-132	0	-76	973	37	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.06
139	2	0	-193	0	-100	1169	53	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.07
Spess.= 50.0 cm		Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayyup= --		(e arm. base nelle due direz.)				
140	1A	0	-187	0	-88	412	89	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.02
140	1B	0	-187	0	-88	421	88	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.02
140	1C	0	-161	0	-78	345	91	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.02
140	1D	0	-161	0	-78	353	89	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.02
140	1I	0	-180	0	-86	393	87	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.02
140	1J	0	-180	0	-86	394	83	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.02
140	1K	0	-168	0	-80	372	96	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.02
140	1L	0	-168	0	-80	372	92	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.02
140	2	0	-232	0	-104	452	129	1.13	1.13	1.13	1.13	0.11	0.00	0.03
Spess.= 50.0 cm		Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayyup= --		(e arm. base nelle due direz.)				
141	1A	0	-193	0	-81	408	67	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.02
141	1B	0	-193	0	-81	413	65	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.02
141	1C	0	-167	0	-72	340	69	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.02
141	1D	0	-167	0	-72	345	67	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.02
141	1I	0	-185	0	-79	387	68	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.02
141	1J	0	-185	0	-79	388	63	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.02
141	1K	0	-175	0	-74	365	71	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.02

141	1L	0	-175	0	-74	367	67	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.02
141	2	0	-241	0	-99	445	89	1.13	1.13	1.13	1.13	0.12	0.00	0.03
Spess.=		50.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base nelle due direz.)							
142	1A	0	-70	0	-57	1783	53	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.10
142	1B	0	-70	0	-57	1792	57	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.10
142	1C	0	-51	0	-49	1734	53	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.10
142	1D	0	-51	0	-49	1743	57	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.10
142	1I	0	-65	0	-55	1772	50	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.10
142	1J	0	-65	0	-55	1773	52	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.10
142	1K	0	-55	0	-50	1753	58	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.10
142	1L	0	-55	0	-50	1754	60	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.10
142	2	0	-96	0	-70	2114	81	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.12
Spess.=		50.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base nelle due direz.)							
143	1A	0	-68	0	-49	1835	50	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.11
143	1B	0	-68	0	-49	1840	53	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.11
143	1C	0	-49	0	-41	1784	50	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.10
143	1D	0	-49	0	-41	1790	53	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.10
143	1I	0	-63	0	-47	1820	50	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.10
143	1J	0	-63	0	-47	1822	51	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.11
143	1K	0	-54	0	-43	1803	52	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.10
143	1L	0	-54	0	-43	1804	54	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.10
143	2	0	-95	0	-62	2178	68	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.13
Spess.=		50.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base nelle due direz.)							
144	1A	0	272	0	42	3305	63	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.19
144	1B	0	272	0	42	3315	67	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.19
144	1C	0	286	0	47	3333	63	1.13	1.13	1.13	1.13	0.15	0.00	0.19
144	1D	0	286	0	47	3343	67	1.13	1.13	1.13	1.13	0.15	0.00	0.19
144	1I	0	275	0	42	3315	66	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.19
144	1J	0	275	0	42	3316	69	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.19
144	1K	0	283	0	47	3332	61	1.13	1.13	1.13	1.13	0.15	0.00	0.19
144	1L	0	283	0	47	3333	64	1.13	1.13	1.13	1.13	0.15	0.00	0.19
144	2	0	312	0	46	3991	78	1.13	1.13	1.13	1.13	0.15	0.00	0.23
Spess.=		50.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base nelle due direz.)							
145	1A	0	267	0	30	3413	5	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.20
145	1B	0	267	0	30	3419	7	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.20
145	1C	0	281	0	35	3441	5	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.20
145	1D	0	281	0	35	3447	7	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.20
145	1I	0	271	0	31	3422	5	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.20
145	1J	0	271	0	31	3423	8	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.20
145	1K	0	277	0	35	3437	4	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.20
145	1L	0	277	0	35	3438	7	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.20
145	2	0	306	0	32	4130	8	1.13	1.13	1.13	1.13	0.15	0.00	0.24
Spess.=		50.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base nelle due direz.)							
146	1A	0	156	0	40	1449	15	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.08
146	1B	0	156	0	40	1452	13	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.08
146	1C	0	165	0	43	1455	16	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.08
146	1D	0	165	0	43	1458	14	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.08
146	1I	0	158	0	40	1449	14	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.08
146	1J	0	158	0	40	1449	12	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.08
146	1K	0	163	0	43	1458	18	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.08
146	1L	0	163	0	43	1458	15	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.08
146	2	0	181	0	45	1763	11	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.10
Spess.=		50.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base nelle due direz.)							
147	1A	0	69	0	29	7	35	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.00
147	1B	0	69	0	29	10	35	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.00
147	1C	0	78	0	31	11	37	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.00
147	1D	0	78	0	31	14	36	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.00
147	1I	0	71	0	29	10	34	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.00
147	1J	0	71	0	29	10	33	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.00
147	1K	0	76	0	31	11	38	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.00
147	1L	0	76	0	31	12	37	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.00
147	2	0	74	0	30	30	42	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.00
Spess.=		50.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base nelle due direz.)							
148	1A	0	162	0	42	1468	13	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.08
148	1B	0	162	0	42	1466	14	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.08
148	1C	0	170	0	44	1471	14	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.08
148	1D	0	170	0	44	1468	15	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.08
148	1I	0	163	0	42	1464	12	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.08
148	1J	0	163	0	42	1464	13	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.08
148	1K	0	168	0	44	1473	15	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.08
148	1L	0	168	0	44	1472	16	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.08
148	2	0	183	0	45	1748	11	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.10
Spess.=		50.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyup= --	(e arm. base nelle due direz.)							
149	1A	0	156	0	37	1494	22	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.09
149	1B	0	156	0	37	1495	20	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.09
149	1C	0	165	0	39	1499	22	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.09
149	1D	0	165	0	39	1501	21	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.09
149	1I	0	159	0	37	1494	22	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.09
149	1J	0	159	0	37	1494	20	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.09

149	1K	0	163	0	39	1500	23	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.09
149	1L	0	163	0	39	1501	20	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.09
149	2	0	181	0	41	1822	22	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.11
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
150	1A	0	67	0	26	8	37	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.00
150	1B	0	67	0	26	10	37	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.00
150	1C	0	75	0	28	13	38	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.00
150	1D	0	75	0	28	14	37	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.00
150	1I	0	69	0	26	10	38	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.00
150	1J	0	69	0	26	11	36	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.00
150	1K	0	73	0	28	12	38	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.00
150	1L	0	73	0	28	12	37	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.00
150	2	0	70	0	27	31	44	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
151	1A	0	162	0	38	1512	21	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.09
151	1B	0	162	0	38	1510	22	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.09
151	1C	0	169	0	40	1513	21	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.09
151	1D	0	169	0	40	1512	22	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.09
151	1I	0	163	0	38	1509	21	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.09
151	1J	0	163	0	38	1509	22	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.09
151	1K	0	167	0	40	1515	21	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.09
151	1L	0	167	0	40	1515	22	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.09
151	2	0	183	0	41	1806	23	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.10
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
152	1A	0	398	0	68	5003	22	1.13	1.13	1.13	1.13	0.20	0.00	0.29
152	1B	0	398	0	68	5000	26	1.13	1.13	1.13	1.13	0.20	0.00	0.29
152	1C	0	407	0	71	5090	21	1.13	1.13	1.13	1.13	0.21	0.00	0.29
152	1D	0	407	0	71	5086	25	1.13	1.13	1.13	1.13	0.21	0.00	0.29
152	1I	0	399	0	68	5023	24	1.13	1.13	1.13	1.13	0.21	0.00	0.29
152	1J	0	399	0	68	5022	26	1.13	1.13	1.13	1.13	0.21	0.00	0.29
152	1K	0	406	0	71	5067	21	1.13	1.13	1.13	1.13	0.21	0.00	0.29
152	1L	0	406	0	71	5067	23	1.13	1.13	1.13	1.13	0.21	0.00	0.29
152	2	0	466	0	77	6029	51	1.13	1.13	1.13	1.13	0.22	0.00	0.35
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
153	1A	0	402	0	66	5077	5	1.13	1.13	1.13	1.13	0.21	0.00	0.29
153	1B	0	402	0	66	5076	2	1.13	1.13	1.13	1.13	0.21	0.00	0.29
153	1C	0	410	0	69	5166	5	1.13	1.13	1.13	1.13	0.21	0.00	0.30
153	1D	0	410	0	69	5165	3	1.13	1.13	1.13	1.13	0.21	0.00	0.30
153	1I	0	404	0	66	5102	5	1.13	1.13	1.13	1.13	0.21	0.00	0.29
153	1J	0	404	0	66	5102	3	1.13	1.13	1.13	1.13	0.21	0.00	0.29
153	1K	0	409	0	69	5140	5	1.13	1.13	1.13	1.13	0.21	0.00	0.30
153	1L	0	409	0	69	5140	3	1.13	1.13	1.13	1.13	0.21	0.00	0.30
153	2	0	472	0	76	6142	7	1.13	1.13	1.13	1.13	0.23	0.00	0.35
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
154	1A	0	718	0	108	2918	145	1.13	1.13	1.13	1.13	0.37	0.00	0.17
154	1B	0	718	0	108	2924	155	1.13	1.13	1.13	1.13	0.37	0.00	0.17
154	1C	0	744	0	111	2900	144	1.13	1.13	1.13	1.13	0.38	0.00	0.17
154	1D	0	744	0	111	2906	155	1.13	1.13	1.13	1.13	0.38	0.00	0.17
154	1I	0	724	0	108	2911	147	1.13	1.13	1.13	1.13	0.37	0.00	0.17
154	1J	0	724	0	108	2911	155	1.13	1.13	1.13	1.13	0.37	0.00	0.17
154	1K	0	738	0	111	2913	144	1.13	1.13	1.13	1.13	0.38	0.00	0.17
154	1L	0	738	0	111	2913	152	1.13	1.13	1.13	1.13	0.38	0.00	0.17
154	2	0	855	0	124	3530	205	1.13	1.13	1.13	1.13	0.41	0.00	0.20
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
155	1A	0	731	0	104	2913	43	1.13	1.13	1.13	1.13	0.38	0.00	0.17
155	1B	0	731	0	104	2917	50	1.13	1.13	1.13	1.13	0.38	0.00	0.17
155	1C	0	756	0	107	2892	43	1.13	1.13	1.13	1.13	0.39	0.00	0.17
155	1D	0	756	0	107	2896	50	1.13	1.13	1.13	1.13	0.39	0.00	0.17
155	1I	0	738	0	104	2905	43	1.13	1.13	1.13	1.13	0.38	0.00	0.17
155	1J	0	738	0	104	2906	51	1.13	1.13	1.13	1.13	0.38	0.00	0.17
155	1K	0	749	0	106	2903	42	1.13	1.13	1.13	1.13	0.39	0.00	0.17
155	1L	0	749	0	106	2904	50	1.13	1.13	1.13	1.13	0.39	0.00	0.17
155	2	0	872	0	120	3542	69	1.13	1.13	1.13	1.13	0.42	0.00	0.20
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
156	1A	0	386	0	65	5150	29	1.13	1.13	1.13	1.13	0.20	0.00	0.30
156	1B	0	386	0	65	5155	22	1.13	1.13	1.13	1.13	0.20	0.00	0.30
156	1C	0	395	0	68	5278	28	1.13	1.13	1.13	1.13	0.20	0.00	0.30
156	1D	0	395	0	68	5283	21	1.13	1.13	1.13	1.13	0.20	0.00	0.30
156	1I	0	387	0	66	5188	29	1.13	1.13	1.13	1.13	0.20	0.00	0.30
156	1J	0	387	0	66	5188	23	1.13	1.13	1.13	1.13	0.20	0.00	0.30
156	1K	0	394	0	68	5245	27	1.13	1.13	1.13	1.13	0.20	0.00	0.30
156	1L	0	394	0	68	5245	21	1.13	1.13	1.13	1.13	0.20	0.00	0.30
156	2	0	458	0	75	6168	53	1.13	1.13	1.13	1.13	0.22	0.00	0.36
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
157	1A	0	389	0	63	5238	0	1.13	1.13	1.13	1.13	0.20	0.00	0.30
157	1B	0	389	0	63	5240	5	1.13	1.13	1.13	1.13	0.20	0.00	0.30
157	1C	0	399	0	66	5370	1	1.13	1.13	1.13	1.13	0.20	0.00	0.31
157	1D	0	399	0	66	5372	6	1.13	1.13	1.13	1.13	0.20	0.00	0.31
157	1I	0	392	0	63	5279	0	1.13	1.13	1.13	1.13	0.20	0.00	0.30

157	1J	0	392	0	63	5280	6	1.13	1.13	1.13	1.13	0.20	0.00	0.30
157	1K	0	396	0	66	5331	1	1.13	1.13	1.13	1.13	0.20	0.00	0.31
157	1L	0	396	0	66	5332	6	1.13	1.13	1.13	1.13	0.20	0.00	0.31
157	2	0	464	0	74	6292	8	1.13	1.13	1.13	1.13	0.22	0.00	0.36
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
158	1A	0	732	0	108	2950	177	1.13	1.13	1.13	1.13	0.38	0.00	0.17
158	1B	0	732	0	108	2942	162	1.13	1.13	1.13	1.13	0.38	0.00	0.17
158	1C	0	768	0	112	2916	177	1.13	1.13	1.13	1.13	0.39	0.00	0.17
158	1D	0	768	0	112	2907	162	1.13	1.13	1.13	1.13	0.39	0.00	0.17
158	1I	0	741	0	108	2930	177	1.13	1.13	1.13	1.13	0.38	0.00	0.17
158	1J	0	741	0	108	2929	164	1.13	1.13	1.13	1.13	0.38	0.00	0.17
158	1K	0	759	0	112	2928	175	1.13	1.13	1.13	1.13	0.39	0.00	0.17
158	1L	0	759	0	112	2927	162	1.13	1.13	1.13	1.13	0.39	0.00	0.17
158	2	0	872	0	125	3537	223	1.13	1.13	1.13	1.13	0.42	0.00	0.20
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
159	1A	0	747	0	103	2946	58	1.13	1.13	1.13	1.13	0.38	0.00	0.17
159	1B	0	747	0	103	2941	48	1.13	1.13	1.13	1.13	0.38	0.00	0.17
159	1C	0	782	0	108	2908	58	1.13	1.13	1.13	1.13	0.40	0.00	0.17
159	1D	0	782	0	108	2903	48	1.13	1.13	1.13	1.13	0.40	0.00	0.17
159	1I	0	757	0	104	2928	59	1.13	1.13	1.13	1.13	0.39	0.00	0.17
159	1J	0	757	0	104	2927	47	1.13	1.13	1.13	1.13	0.39	0.00	0.17
159	1K	0	771	0	107	2922	59	1.13	1.13	1.13	1.13	0.40	0.00	0.17
159	1L	0	771	0	107	2921	47	1.13	1.13	1.13	1.13	0.40	0.00	0.17
159	2	0	890	0	121	3552	75	1.13	1.13	1.13	1.13	0.43	0.00	0.20
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
160	1A	0	268	0	38	3486	65	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.20
160	1B	0	268	0	38	3473	61	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.20
160	1C	0	286	0	45	3549	67	1.13	1.13	1.13	1.13	0.15	0.00	0.20
160	1D	0	286	0	45	3536	63	1.13	1.13	1.13	1.13	0.15	0.00	0.20
160	1I	0	272	0	39	3496	68	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.20
160	1J	0	272	0	39	3495	64	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.20
160	1K	0	281	0	44	3527	63	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.20
160	1L	0	281	0	44	3526	60	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.20
160	2	0	314	0	45	4129	78	1.13	1.13	1.13	1.13	0.15	0.00	0.24
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
161	1A	0	-96	0	-71	1944	91	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.11
161	1B	0	-96	0	-71	1931	84	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.11
161	1C	0	-77	0	-61	1918	87	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.11
161	1D	0	-77	0	-61	1906	81	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.11
161	1I	0	-91	0	-69	1931	85	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.11
161	1J	0	-91	0	-69	1929	79	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.11
161	1K	0	-82	0	-63	1921	92	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.11
161	1L	0	-82	0	-63	1919	87	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.11
161	2	0	-112	0	-81	2238	109	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.13
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
162	1A	0	-93	0	-64	2007	68	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.12
162	1B	0	-93	0	-64	2000	63	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.12
162	1C	0	-73	0	-54	1980	66	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.11
162	1D	0	-73	0	-54	1973	61	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.11
162	1I	0	-87	0	-61	1996	66	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.12
162	1J	0	-87	0	-61	1994	61	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.11
162	1K	0	-79	0	-56	1986	68	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.11
162	1L	0	-79	0	-56	1984	63	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.11
162	2	0	-109	0	-74	2318	81	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.13
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
163	1A	0	263	0	25	3605	5	1.13	1.13	1.13	1.13	0.13	0.00	0.21
163	1B	0	263	0	25	3597	2	1.13	1.13	1.13	1.13	0.13	0.00	0.21
163	1C	0	281	0	31	3668	6	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.21
163	1D	0	281	0	31	3661	4	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.21
163	1I	0	268	0	25	3620	6	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.21
163	1J	0	268	0	25	3618	3	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.21
163	1K	0	276	0	30	3647	5	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.21
163	1L	0	276	0	30	3645	3	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.21
163	2	0	308	0	29	4281	6	1.13	1.13	1.13	1.13	0.15	0.00	0.25
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
164	1A	0	-229	0	-107	551	156	1.13	1.13	1.13	1.13	0.12	0.00	0.03
164	1B	0	-229	0	-107	541	150	1.13	1.13	1.13	1.13	0.12	0.00	0.03
164	1C	0	-204	0	-96	520	152	1.13	1.13	1.13	1.13	0.11	0.00	0.03
164	1D	0	-204	0	-96	510	146	1.13	1.13	1.13	1.13	0.11	0.00	0.03
164	1I	0	-222	0	-104	536	149	1.13	1.13	1.13	1.13	0.11	0.00	0.03
164	1J	0	-222	0	-104	534	144	1.13	1.13	1.13	1.13	0.11	0.00	0.03
164	1K	0	-211	0	-98	527	158	1.13	1.13	1.13	1.13	0.11	0.00	0.03
164	1L	0	-211	0	-98	525	153	1.13	1.13	1.13	1.13	0.11	0.00	0.03
164	2	0	-261	0	-121	574	188	1.13	1.13	1.13	1.13	0.13	0.00	0.03
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
165	1A	0	-233	0	-104	561	94	1.13	1.13	1.13	1.13	0.12	0.00	0.03
165	1B	0	-233	0	-104	555	90	1.13	1.13	1.13	1.13	0.12	0.00	0.03
165	1C	0	-208	0	-92	528	91	1.13	1.13	1.13	1.13	0.11	0.00	0.03
165	1D	0	-208	0	-92	523	87	1.13	1.13	1.13	1.13	0.11	0.00	0.03

165	1I	0	-225	0	-100	547	91	1.13	1.13	1.13	1.13	0.12	0.00	0.03
165	1J	0	-225	0	-100	546	87	1.13	1.13	1.13	1.13	0.12	0.00	0.03
165	1K	0	-216	0	-95	538	94	1.13	1.13	1.13	1.13	0.11	0.00	0.03
165	1L	0	-216	0	-95	536	89	1.13	1.13	1.13	1.13	0.11	0.00	0.03
165	2	0	-266	0	-118	586	113	1.13	1.13	1.13	1.13	0.13	0.00	0.03
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
166	1A	0	-38	0	-98	1797	56	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.10
166	1B	0	-38	0	-98	1813	67	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.10
166	1C	0	-12	0	-86	1697	53	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.10
166	1D	0	-12	0	-86	1713	63	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.10
166	1I	0	-30	0	-95	1771	55	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.10
166	1J	0	-30	0	-95	1774	59	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.10
166	1K	0	-20	0	-89	1736	60	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.10
166	1L	0	-20	0	-89	1739	64	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.10
166	2	0	-21	0	-106	2117	69	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.12
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
167	1A	0	-197	0	-111	735	121	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.04
167	1B	0	-197	0	-111	746	130	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.04
167	1C	0	-171	0	-100	739	116	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.04
167	1D	0	-171	0	-100	749	125	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.04
167	1I	0	-190	0	-109	743	118	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.04
167	1J	0	-190	0	-109	745	121	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.04
167	1K	0	-178	0	-102	740	125	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.04
167	1L	0	-178	0	-102	742	128	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.04
167	2	0	-216	0	-124	948	150	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.05
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
168	1A	0	-202	0	-112	779	69	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.04
168	1B	0	-202	0	-112	786	75	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.05
168	1C	0	-175	0	-100	783	66	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.05
168	1D	0	-175	0	-100	790	71	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.05
168	1I	0	-193	0	-109	784	68	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.05
168	1J	0	-193	0	-109	786	71	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.05
168	1K	0	-184	0	-103	783	70	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.05
168	1L	0	-184	0	-103	785	72	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.05
168	2	0	-223	0	-127	1002	87	1.13	1.13	1.13	1.13	0.11	0.00	0.06
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
169	1A	0	-40	0	-101	1859	31	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.11
169	1B	0	-40	0	-101	1868	38	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.11
169	1C	0	-14	0	-90	1755	29	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.10
169	1D	0	-14	0	-90	1764	35	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.10
169	1I	0	-32	0	-98	1828	32	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.11
169	1J	0	-32	0	-98	1830	34	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.11
169	1K	0	-22	0	-93	1793	32	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.10
169	1L	0	-22	0	-93	1795	35	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.10
169	2	0	-24	0	-112	2189	40	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.13
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
170	1A	0	84	0	-45	1060	12	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.06
170	1B	0	84	0	-45	1085	12	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.06
170	1C	0	126	0	-38	899	21	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.05
170	1D	0	126	0	-38	924	20	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.05
170	1I	0	96	0	-45	1006	8	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.06
170	1J	0	96	0	-45	1043	17	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.06
170	1K	0	114	0	-39	941	16	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.05
170	1L	0	114	0	-39	978	24	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.06
170	2	0	90	0	-52	1174	3	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.07
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
171	1A	0	84	0	-62	154	105	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
171	1B	0	84	0	-62	185	110	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
171	1C	0	139	0	-52	43	81	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.00
171	1D	0	139	0	-52	75	87	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.00
171	1I	0	99	0	-61	136	116	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
171	1J	0	99	0	-61	144	105	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
171	1K	0	124	0	-53	84	86	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.00
171	1L	0	124	0	-53	93	75	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.01
171	2	0	94	0	-70	113	166	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
172	1A	0	92	0	-99	1622	532	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.09
172	1B	0	92	0	-99	1565	535	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.09
172	1C	0	158	0	-83	1493	437	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.09
172	1D	0	158	0	-83	1437	440	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.08
172	1I	0	109	0	-98	1563	536	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.09
172	1J	0	109	0	-98	1543	504	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.09
172	1K	0	141	0	-85	1515	468	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.09
172	1L	0	141	0	-85	1495	436	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.09
172	2	0	105	0	-108	1970	572	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.11
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
173	1A	0	11	0	-98	840	110	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.05
173	1B	0	11	0	-98	853	105	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.05
173	1C	0	19	0	-89	992	111	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.06

173	1D	0	19	0	-89	1006	106	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.06
173	1I	0	13	0	-96	896	108	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.05
173	1J	0	13	0	-96	899	106	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.05
173	1K	0	17	0	-91	947	110	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.05
173	1L	0	17	0	-91	949	108	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.05
173	2	0	18	0	-108	1202	124	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.07
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
174	1A	0	-40	0	-106	1948	69	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.11
174	1B	0	-40	0	-106	1937	53	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.11
174	1C	0	-14	0	-94	1853	71	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.11
174	1D	0	-14	0	-94	1842	56	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.11
174	1I	0	-33	0	-103	1916	62	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.11
174	1J	0	-33	0	-103	1915	57	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.11
174	1K	0	-21	0	-96	1875	68	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.11
174	1L	0	-21	0	-96	1874	63	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.11
174	2	0	-23	0	-116	2291	67	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.13
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
175	1A	0	10	0	-102	770	43	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.04
175	1B	0	10	0	-102	790	40	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.05
175	1C	0	17	0	-94	935	42	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.05
175	1D	0	17	0	-94	955	38	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.06
175	1I	0	11	0	-100	833	39	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.05
175	1J	0	11	0	-100	837	39	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.05
175	1K	0	15	0	-96	888	43	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.05
175	1L	0	15	0	-96	892	42	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.05
175	2	0	16	0	-114	1133	47	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.07
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
176	1A	0	-42	0	-106	1926	43	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.11
176	1B	0	-42	0	-106	1909	32	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.11
176	1C	0	-16	0	-95	1824	39	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.11
176	1D	0	-16	0	-95	1807	28	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.10
176	1I	0	-35	0	-104	1889	34	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.11
176	1J	0	-35	0	-104	1885	31	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.11
176	1K	0	-24	0	-97	1848	41	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.11
176	1L	0	-24	0	-97	1844	37	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.11
176	2	0	-26	0	-117	2258	39	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.13
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
177	1A	0	8	0	-102	732	13	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.04
177	1B	0	8	0	-102	742	11	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.04
177	1C	0	14	0	-95	903	13	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.05
177	1D	0	14	0	-95	913	11	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.05
177	1I	0	9	0	-100	793	10	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.05
177	1J	0	9	0	-100	796	10	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.05
177	1K	0	13	0	-96	849	14	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.05
177	1L	0	13	0	-96	851	14	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.05
177	2	0	14	0	-115	1086	14	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.06
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
178	1A	0	-42	0	-104	1901	9	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.11
178	1B	0	-42	0	-104	1892	2	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.11
178	1C	0	-16	0	-93	1796	9	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.10
178	1D	0	-16	0	-93	1787	2	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.10
178	1I	0	-34	0	-102	1864	4	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.11
178	1J	0	-34	0	-102	1862	1	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.11
178	1K	0	-24	0	-96	1826	10	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.11
178	1L	0	-24	0	-96	1824	7	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.11
178	2	0	-26	0	-115	2230	5	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.13
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
179	1A	0	-208	0	-117	809	12	1.13	1.13	1.13	1.13	0.11	0.00	0.05
179	1B	0	-208	0	-117	803	17	1.13	1.13	1.13	1.13	0.11	0.00	0.05
179	1C	0	-182	0	-106	812	12	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.05
179	1D	0	-182	0	-106	806	17	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.05
179	1I	0	-201	0	-114	810	17	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.05
179	1J	0	-201	0	-114	808	20	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.05
179	1K	0	-190	0	-109	807	10	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.05
179	1L	0	-190	0	-109	805	12	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.05
179	2	0	-231	0	-133	1031	20	1.13	1.13	1.13	1.13	0.11	0.00	0.06
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
180	1A	0	-209	0	-123	817	40	1.13	1.13	1.13	1.13	0.11	0.00	0.05
180	1B	0	-209	0	-123	806	32	1.13	1.13	1.13	1.13	0.11	0.00	0.05
180	1C	0	-183	0	-111	819	35	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.05
180	1D	0	-183	0	-111	808	27	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.05
180	1I	0	-202	0	-120	817	30	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.05
180	1J	0	-202	0	-120	815	27	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.05
180	1K	0	-190	0	-114	810	40	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.05
180	1L	0	-190	0	-114	808	37	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.05
180	2	0	-231	0	-139	1036	38	1.13	1.13	1.13	1.13	0.11	0.00	0.06
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
181	1A	0	-202	0	-127	791	69	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.05
181	1B	0	-202	0	-127	783	58	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.05

181	1C	0	-177	0	-115	792	74	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.05
181	1D	0	-177	0	-115	784	62	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.05
181	1I	0	-196	0	-125	793	61	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.05
181	1J	0	-196	0	-125	792	58	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.05
181	1K	0	-183	0	-117	783	73	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.05
181	1L	0	-183	0	-117	782	70	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.05
181	2	0	-223	0	-143	1002	74	1.13	1.13	1.13	1.13	0.11	0.00	0.06
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
182	1A	0	-237	0	-129	499	49	1.13	1.13	1.13	1.13	0.12	0.00	0.03
182	1B	0	-237	0	-129	506	56	1.13	1.13	1.13	1.13	0.12	0.00	0.03
182	1C	0	-213	0	-117	471	53	1.13	1.13	1.13	1.13	0.11	0.00	0.03
182	1D	0	-213	0	-117	478	61	1.13	1.13	1.13	1.13	0.11	0.00	0.03
182	1I	0	-232	0	-127	492	45	1.13	1.13	1.13	1.13	0.12	0.00	0.03
182	1J	0	-232	0	-127	492	50	1.13	1.13	1.13	1.13	0.12	0.00	0.03
182	1K	0	-219	0	-119	484	59	1.13	1.13	1.13	1.13	0.11	0.00	0.03
182	1L	0	-219	0	-119	485	64	1.13	1.13	1.13	1.13	0.11	0.00	0.03
182	2	0	-272	0	-148	525	66	1.13	1.13	1.13	1.13	0.13	0.00	0.03
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
183	1A	0	-242	0	-117	535	27	1.13	1.13	1.13	1.13	0.12	0.00	0.03
183	1B	0	-242	0	-117	546	33	1.13	1.13	1.13	1.13	0.12	0.00	0.03
183	1C	0	-217	0	-105	504	23	1.13	1.13	1.13	1.13	0.11	0.00	0.03
183	1D	0	-217	0	-105	515	29	1.13	1.13	1.13	1.13	0.11	0.00	0.03
183	1I	0	-235	0	-114	529	20	1.13	1.13	1.13	1.13	0.12	0.00	0.03
183	1J	0	-235	0	-114	530	25	1.13	1.13	1.13	1.13	0.12	0.00	0.03
183	1K	0	-223	0	-107	520	32	1.13	1.13	1.13	1.13	0.11	0.00	0.03
183	1L	0	-223	0	-107	522	36	1.13	1.13	1.13	1.13	0.11	0.00	0.03
183	2	0	-277	0	-134	567	33	1.13	1.13	1.13	1.13	0.13	0.00	0.03
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
184	1A	0	-237	0	-106	550	28	1.13	1.13	1.13	1.13	0.12	0.00	0.03
184	1B	0	-237	0	-106	556	24	1.13	1.13	1.13	1.13	0.12	0.00	0.03
184	1C	0	-212	0	-95	518	28	1.13	1.13	1.13	1.13	0.11	0.00	0.03
184	1D	0	-212	0	-95	523	24	1.13	1.13	1.13	1.13	0.11	0.00	0.03
184	1I	0	-230	0	-103	541	32	1.13	1.13	1.13	1.13	0.12	0.00	0.03
184	1J	0	-230	0	-103	542	28	1.13	1.13	1.13	1.13	0.12	0.00	0.03
184	1K	0	-219	0	-97	531	24	1.13	1.13	1.13	1.13	0.11	0.00	0.03
184	1L	0	-219	0	-97	533	19	1.13	1.13	1.13	1.13	0.11	0.00	0.03
184	2	0	-272	0	-121	580	34	1.13	1.13	1.13	1.13	0.13	0.00	0.03
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
185	1A	0	-93	0	-62	2012	33	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.12
185	1B	0	-93	0	-62	2019	29	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.12
185	1C	0	-73	0	-52	1985	33	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.11
185	1D	0	-73	0	-52	1992	29	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.11
185	1I	0	-87	0	-60	2007	37	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.12
185	1J	0	-87	0	-60	2008	32	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.12
185	1K	0	-78	0	-54	1996	30	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.12
185	1L	0	-78	0	-54	1998	25	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.12
185	2	0	-109	0	-71	2333	39	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.13
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
186	1A	0	-104	0	-75	1986	14	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.11
186	1B	0	-104	0	-75	2000	8	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.12
186	1C	0	-83	0	-65	1960	17	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.11
186	1D	0	-83	0	-65	1973	11	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.11
186	1I	0	-99	0	-74	1985	21	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.11
186	1J	0	-99	0	-74	1987	15	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.11
186	1K	0	-88	0	-67	1972	10	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.11
186	1L	0	-88	0	-67	1974	5	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.11
186	2	0	-121	0	-87	2307	16	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.13
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
187	1A	0	-110	0	-92	1892	63	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.11
187	1B	0	-110	0	-92	1900	55	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.11
187	1C	0	-91	0	-82	1868	61	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.11
187	1D	0	-91	0	-82	1876	53	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.11
187	1I	0	-106	0	-91	1892	67	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.11
187	1J	0	-106	0	-91	1891	62	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.11
187	1K	0	-95	0	-83	1878	54	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.11
187	1L	0	-95	0	-83	1877	49	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.11
187	2	0	-128	0	-107	2194	66	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.13
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
188	1A	0	256	0	18	3633	24	1.13	1.13	1.13	1.13	0.13	0.00	0.21
188	1B	0	256	0	18	3640	26	1.13	1.13	1.13	1.13	0.13	0.00	0.21
188	1C	0	275	0	24	3697	24	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.21
188	1D	0	275	0	24	3705	27	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.21
188	1I	0	261	0	19	3653	25	1.13	1.13	1.13	1.13	0.13	0.00	0.21
188	1J	0	261	0	19	3654	28	1.13	1.13	1.13	1.13	0.13	0.00	0.21
188	1K	0	270	0	24	3683	22	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.21
188	1L	0	270	0	24	3685	25	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.21
188	2	0	300	0	20	4327	33	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.25
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
189	1A	0	261	0	28	3610	77	1.13	1.13	1.13	1.13	0.13	0.00	0.21

189	1B	0	261	0	28	3624	81	1.13	1.13	1.13	1.13	0.13	0.00	0.21
189	1C	0	280	0	35	3675	79	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.21
189	1D	0	280	0	35	3689	83	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.21
189	1I	0	266	0	29	3630	82	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.21
189	1J	0	266	0	29	3632	85	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.21
189	1K	0	275	0	34	3668	75	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.21
189	1L	0	275	0	34	3669	78	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.21
189	2	0	306	0	32	4303	100	1.13	1.13	1.13	1.13	0.15	0.00	0.25

Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

190	1A	0	263	0	38	3473	209	1.13	1.13	1.13	1.13	0.13	0.00	0.20
190	1B	0	263	0	38	3482	214	1.13	1.13	1.13	1.13	0.13	0.00	0.20
190	1C	0	281	0	45	3537	207	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.20
190	1D	0	281	0	45	3545	212	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.20
190	1I	0	267	0	39	3488	214	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.20
190	1J	0	267	0	39	3486	217	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.20
190	1K	0	277	0	45	3532	204	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.20
190	1L	0	277	0	45	3531	207	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.20
190	2	0	309	0	43	4132	251	1.13	1.13	1.13	1.13	0.15	0.00	0.24

Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

191	1A	0	729	0	111	3218	278	1.13	1.13	1.13	1.13	0.37	0.00	0.19
191	1B	0	729	0	111	3223	296	1.13	1.13	1.13	1.13	0.37	0.00	0.19
191	1C	0	765	0	116	3189	274	1.13	1.13	1.13	1.13	0.39	0.00	0.18
191	1D	0	765	0	116	3195	292	1.13	1.13	1.13	1.13	0.39	0.00	0.18
191	1I	0	736	0	112	3203	283	1.13	1.13	1.13	1.13	0.38	0.00	0.18
191	1J	0	736	0	112	3202	296	1.13	1.13	1.13	1.13	0.38	0.00	0.18
191	1K	0	759	0	116	3211	274	1.13	1.13	1.13	1.13	0.39	0.00	0.19
191	1L	0	759	0	116	3210	287	1.13	1.13	1.13	1.13	0.39	0.00	0.19
191	2	0	870	0	128	3863	350	1.13	1.13	1.13	1.13	0.42	0.00	0.22

Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

192	1A	0	746	0	107	3078	68	1.13	1.13	1.13	1.13	0.38	0.00	0.18
192	1B	0	746	0	107	3087	82	1.13	1.13	1.13	1.13	0.38	0.00	0.18
192	1C	0	783	0	112	3044	68	1.13	1.13	1.13	1.13	0.40	0.00	0.18
192	1D	0	783	0	112	3053	82	1.13	1.13	1.13	1.13	0.40	0.00	0.18
192	1I	0	754	0	108	3064	70	1.13	1.13	1.13	1.13	0.39	0.00	0.18
192	1J	0	754	0	108	3065	83	1.13	1.13	1.13	1.13	0.39	0.00	0.18
192	1K	0	775	0	111	3065	68	1.13	1.13	1.13	1.13	0.40	0.00	0.18
192	1L	0	775	0	111	3066	80	1.13	1.13	1.13	1.13	0.40	0.00	0.18
192	2	0	891	0	124	3711	104	1.13	1.13	1.13	1.13	0.43	0.00	0.21

Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

193	1A	0	748	0	99	2976	31	1.13	1.13	1.13	1.13	0.38	0.00	0.17
193	1B	0	748	0	99	2981	21	1.13	1.13	1.13	1.13	0.38	0.00	0.17
193	1C	0	785	0	104	2938	31	1.13	1.13	1.13	1.13	0.40	0.00	0.17
193	1D	0	785	0	104	2943	21	1.13	1.13	1.13	1.13	0.40	0.00	0.17
193	1I	0	758	0	100	2962	32	1.13	1.13	1.13	1.13	0.39	0.00	0.17
193	1J	0	758	0	100	2963	19	1.13	1.13	1.13	1.13	0.39	0.00	0.17
193	1K	0	775	0	103	2956	33	1.13	1.13	1.13	1.13	0.40	0.00	0.17
193	1L	0	775	0	103	2957	20	1.13	1.13	1.13	1.13	0.40	0.00	0.17
193	2	0	893	0	116	3597	26	1.13	1.13	1.13	1.13	0.43	0.00	0.21

Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

194	1A	0	406	0	73	5225	77	1.13	1.13	1.13	1.13	0.21	0.00	0.30
194	1B	0	406	0	73	5227	72	1.13	1.13	1.13	1.13	0.21	0.00	0.30
194	1C	0	416	0	76	5311	73	1.13	1.13	1.13	1.13	0.21	0.00	0.31
194	1D	0	416	0	76	5313	67	1.13	1.13	1.13	1.13	0.21	0.00	0.31
194	1I	0	405	0	73	5238	77	1.13	1.13	1.13	1.13	0.21	0.00	0.30
194	1J	0	405	0	73	5237	75	1.13	1.13	1.13	1.13	0.21	0.00	0.30
194	1K	0	416	0	76	5301	69	1.13	1.13	1.13	1.13	0.21	0.00	0.31
194	1L	0	416	0	76	5300	67	1.13	1.13	1.13	1.13	0.21	0.00	0.31
194	2	0	476	0	82	6293	101	1.13	1.13	1.13	1.13	0.23	0.00	0.36

Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

195	1A	0	408	0	71	5176	33	1.13	1.13	1.13	1.13	0.21	0.00	0.30
195	1B	0	408	0	71	5179	36	1.13	1.13	1.13	1.13	0.21	0.00	0.30
195	1C	0	417	0	74	5266	33	1.13	1.13	1.13	1.13	0.21	0.00	0.30
195	1D	0	417	0	74	5270	37	1.13	1.13	1.13	1.13	0.21	0.00	0.30
195	1I	0	408	0	71	5195	33	1.13	1.13	1.13	1.13	0.21	0.00	0.30
195	1J	0	408	0	71	5196	35	1.13	1.13	1.13	1.13	0.21	0.00	0.30
195	1K	0	417	0	74	5250	35	1.13	1.13	1.13	1.13	0.21	0.00	0.30
195	1L	0	417	0	74	5250	37	1.13	1.13	1.13	1.13	0.21	0.00	0.30
195	2	0	478	0	80	6256	23	1.13	1.13	1.13	1.13	0.23	0.00	0.36

Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

196	1A	0	405	0	66	5126	50	1.13	1.13	1.13	1.13	0.21	0.00	0.30
196	1B	0	405	0	66	5128	53	1.13	1.13	1.13	1.13	0.21	0.00	0.30
196	1C	0	414	0	68	5217	51	1.13	1.13	1.13	1.13	0.21	0.00	0.30
196	1D	0	414	0	68	5219	53	1.13	1.13	1.13	1.13	0.21	0.00	0.30
196	1I	0	407	0	66	5150	50	1.13	1.13	1.13	1.13	0.21	0.00	0.30
196	1J	0	407	0	66	5151	52	1.13	1.13	1.13	1.13	0.21	0.00	0.30
196	1K	0	413	0	68	5194	51	1.13	1.13	1.13	1.13	0.21	0.00	0.30
196	1L	0	413	0	68	5195	53	1.13	1.13	1.13	1.13	0.21	0.00	0.30
196	2	0	476	0	75	6208	54	1.13	1.13	1.13	1.13	0.23	0.00	0.36

Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

197	1A	0	161	0	38	1531	0	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.09
197	1B	0	161	0	38	1533	1	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.09
197	1C	0	168	0	40	1534	1	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.09
197	1D	0	168	0	40	1535	0	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.09
197	1I	0	162	0	38	1530	0	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.09
197	1J	0	162	0	38	1530	1	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.09
197	1K	0	167	0	41	1537	2	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.09
197	1L	0	167	0	41	1537	1	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.09
197	2	0	182	0	42	1833	4	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.11

Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

198	1A	0	159	0	40	1546	7	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.09
198	1B	0	159	0	40	1549	9	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.09
198	1C	0	167	0	42	1550	6	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.09
198	1D	0	167	0	42	1553	7	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.09
198	1I	0	160	0	40	1543	9	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.09
198	1J	0	160	0	40	1544	10	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.09
198	1K	0	165	0	42	1556	5	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.09
198	1L	0	165	0	42	1556	6	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.09
198	2	0	179	0	42	1850	17	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.11

Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

199	1A	0	155	0	38	1523	80	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.09
199	1B	0	155	0	38	1520	78	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.09
199	1C	0	163	0	41	1527	76	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.09
199	1D	0	163	0	41	1524	74	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.09
199	1I	0	156	0	38	1519	83	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.09
199	1J	0	156	0	38	1511	79	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.09
199	1K	0	162	0	41	1536	75	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.09
199	1L	0	162	0	41	1528	71	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.09
199	2	0	176	0	40	1815	97	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.10

Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

200	1A	0	64	0	26	11	14	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.00
200	1B	0	64	0	26	9	13	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.00
200	1C	0	73	0	28	15	13	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.00
200	1D	0	73	0	28	13	12	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.00
200	1I	0	66	0	26	12	15	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.00
200	1J	0	66	0	26	11	14	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.00
200	1K	0	71	0	28	13	12	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.00
200	1L	0	71	0	28	12	11	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.00
200	2	0	67	0	27	32	19	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.00

Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

201	1A	0	62	0	26	12	13	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.00
201	1B	0	62	0	26	9	13	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.00
201	1C	0	70	0	28	17	12	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.00
201	1D	0	70	0	28	14	12	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.00
201	1I	0	63	0	26	13	15	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.00
201	1J	0	63	0	26	12	14	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.00
201	1K	0	69	0	29	14	11	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.00
201	1L	0	69	0	29	13	10	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.00
201	2	0	65	0	26	33	20	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.00

Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

202	1A	0	61	0	21	6	120	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
202	1B	0	61	0	21	18	116	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
202	1C	0	70	0	24	10	117	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
202	1D	0	70	0	24	22	113	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
202	1I	0	62	0	21	3	123	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
202	1J	0	62	0	21	24	117	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01
202	1K	0	69	0	24	4	116	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
202	1L	0	69	0	24	25	110	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
202	2	0	64	0	20	33	142	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.01

Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

203	1A	0	156	0	37	1518	0	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.09
203	1B	0	156	0	37	1516	2	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.09
203	1C	0	165	0	40	1524	1	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.09
203	1D	0	165	0	40	1522	3	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.09
203	1I	0	158	0	37	1516	1	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.09
203	1J	0	158	0	37	1516	2	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.09
203	1K	0	163	0	40	1524	1	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.09
203	1L	0	163	0	40	1524	4	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.09
203	2	0	180	0	41	1851	3	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.11

Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

204	1A	0	154	0	39	1536	7	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.09
204	1B	0	154	0	39	1533	6	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.09
204	1C	0	163	0	41	1543	6	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.09
204	1D	0	163	0	41	1540	4	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.09
204	1I	0	156	0	39	1532	9	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.09
204	1J	0	156	0	39	1531	6	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.09
204	1K	0	161	0	42	1545	5	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.09
204	1L	0	161	0	42	1544	3	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.09
204	2	0	178	0	42	1870	16	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.11

Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

205	1A	0	149	0	37	1504	73	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.09
205	1B	0	149	0	37	1516	75	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.09
205	1C	0	159	0	39	1512	69	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.09
205	1D	0	159	0	39	1524	71	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.09
205	1I	0	151	0	36	1495	74	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.09
205	1J	0	151	0	36	1515	77	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.09
205	1K	0	157	0	39	1512	67	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.09
205	1L	0	157	0	39	1533	70	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.09
205	2	0	173	0	39	1836	94	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.11

Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

206	1A	0	393	0	63	5291	55	1.13	1.13	1.13	1.13	0.20	0.00	0.31
206	1B	0	393	0	63	5289	50	1.13	1.13	1.13	1.13	0.20	0.00	0.31
206	1C	0	402	0	66	5425	55	1.13	1.13	1.13	1.13	0.21	0.00	0.31
206	1D	0	402	0	66	5423	50	1.13	1.13	1.13	1.13	0.21	0.00	0.31
206	1I	0	395	0	63	5328	55	1.13	1.13	1.13	1.13	0.20	0.00	0.31
206	1J	0	395	0	63	5327	49	1.13	1.13	1.13	1.13	0.20	0.00	0.31
206	1K	0	400	0	66	5386	56	1.13	1.13	1.13	1.13	0.21	0.00	0.31
206	1L	0	400	0	66	5386	50	1.13	1.13	1.13	1.13	0.21	0.00	0.31
206	2	0	468	0	73	6358	55	1.13	1.13	1.13	1.13	0.22	0.00	0.37

Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

207	1A	0	396	0	69	5334	38	1.13	1.13	1.13	1.13	0.20	0.00	0.31
207	1B	0	396	0	69	5329	31	1.13	1.13	1.13	1.13	0.20	0.00	0.31
207	1C	0	406	0	72	5467	39	1.13	1.13	1.13	1.13	0.21	0.00	0.32
207	1D	0	406	0	72	5462	32	1.13	1.13	1.13	1.13	0.21	0.00	0.32
207	1I	0	397	0	69	5363	37	1.13	1.13	1.13	1.13	0.20	0.00	0.31
207	1J	0	397	0	69	5362	31	1.13	1.13	1.13	1.13	0.20	0.00	0.31
207	1K	0	405	0	71	5434	39	1.13	1.13	1.13	1.13	0.21	0.00	0.31
207	1L	0	405	0	71	5433	33	1.13	1.13	1.13	1.13	0.21	0.00	0.31
207	2	0	471	0	79	6397	23	1.13	1.13	1.13	1.13	0.23	0.00	0.37

Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

208	1A	0	394	0	71	5362	68	1.13	1.13	1.13	1.13	0.20	0.00	0.31
208	1B	0	394	0	71	5364	82	1.13	1.13	1.13	1.13	0.20	0.00	0.31
208	1C	0	405	0	74	5488	62	1.13	1.13	1.13	1.13	0.21	0.00	0.32
208	1D	0	405	0	74	5490	76	1.13	1.13	1.13	1.13	0.21	0.00	0.32
208	1I	0	395	0	71	5383	70	1.13	1.13	1.13	1.13	0.20	0.00	0.31
208	1J	0	395	0	71	5390	82	1.13	1.13	1.13	1.13	0.20	0.00	0.31
208	1K	0	405	0	74	5462	62	1.13	1.13	1.13	1.13	0.21	0.00	0.32
208	1L	0	405	0	74	5469	74	1.13	1.13	1.13	1.13	0.21	0.00	0.32
208	2	0	469	0	81	6419	103	1.13	1.13	1.13	1.13	0.23	0.00	0.37

Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

209	1A	0	732	0	99	2951	28	1.13	1.13	1.13	1.13	0.38	0.00	0.17
209	1B	0	732	0	99	2947	35	1.13	1.13	1.13	1.13	0.38	0.00	0.17
209	1C	0	759	0	102	2931	28	1.13	1.13	1.13	1.13	0.39	0.00	0.17
209	1D	0	759	0	102	2927	35	1.13	1.13	1.13	1.13	0.39	0.00	0.17
209	1I	0	739	0	99	2939	27	1.13	1.13	1.13	1.13	0.38	0.00	0.17
209	1J	0	739	0	99	2939	35	1.13	1.13	1.13	1.13	0.38	0.00	0.17
209	1K	0	752	0	102	2940	28	1.13	1.13	1.13	1.13	0.39	0.00	0.17
209	1L	0	752	0	102	2939	36	1.13	1.13	1.13	1.13	0.39	0.00	0.17
209	2	0	874	0	115	3587	31	1.13	1.13	1.13	1.13	0.42	0.00	0.21

Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

210	1A	0	731	0	107	3058	62	1.13	1.13	1.13	1.13	0.38	0.00	0.18
210	1B	0	731	0	107	3051	53	1.13	1.13	1.13	1.13	0.38	0.00	0.18
210	1C	0	758	0	110	3041	62	1.13	1.13	1.13	1.13	0.39	0.00	0.18
210	1D	0	758	0	110	3034	52	1.13	1.13	1.13	1.13	0.39	0.00	0.17
210	1I	0	736	0	107	3042	63	1.13	1.13	1.13	1.13	0.38	0.00	0.18
210	1J	0	736	0	107	3042	54	1.13	1.13	1.13	1.13	0.38	0.00	0.18
210	1K	0	753	0	110	3049	60	1.13	1.13	1.13	1.13	0.39	0.00	0.18
210	1L	0	753	0	110	3049	52	1.13	1.13	1.13	1.13	0.39	0.00	0.18
210	2	0	873	0	123	3702	88	1.13	1.13	1.13	1.13	0.42	0.00	0.21

Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

211	1A	0	717	0	111	3197	260	1.13	1.13	1.13	1.13	0.37	0.00	0.18
211	1B	0	717	0	111	3193	247	1.13	1.13	1.13	1.13	0.37	0.00	0.18
211	1C	0	743	0	114	3184	257	1.13	1.13	1.13	1.13	0.38	0.00	0.18
211	1D	0	743	0	114	3180	244	1.13	1.13	1.13	1.13	0.38	0.00	0.18
211	1I	0	721	0	111	3181	260	1.13	1.13	1.13	1.13	0.37	0.00	0.18
211	1J	0	721	0	111	3182	252	1.13	1.13	1.13	1.13	0.37	0.00	0.18
211	1K	0	740	0	114	3195	252	1.13	1.13	1.13	1.13	0.38	0.00	0.18
211	1L	0	740	0	114	3196	244	1.13	1.13	1.13	1.13	0.38	0.00	0.18
211	2	0	855	0	127	3855	319	1.13	1.13	1.13	1.13	0.41	0.00	0.22

Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

212	1A	0	267	0	40	3327	207	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.19
212	1B	0	267	0	40	3321	202	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.19
212	1C	0	281	0	46	3356	204	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.19
212	1D	0	281	0	46	3350	200	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.19
212	1I	0	270	0	41	3323	210	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.19
212	1J	0	270	0	41	3324	207	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.19
212	1K	0	279	0	46	3352	200	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.19
212	1L	0	279	0	46	3354	196	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.19
212	2	0	307	0	44	4007	241	1.13	1.13	1.13	1.13	0.15	0.00	0.23

Spess.=	50.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayyup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
213	1A	0	265	0	32	3447	82	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.20
213	1B	0	265	0	32	3436	78	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.20
213	1C	0	279	0	37	3476	81	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.20
213	1D	0	279	0	37	3466	78	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.20
213	1I	0	268	0	33	3445	84	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.20
213	1J	0	268	0	33	3444	82	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.20
213	1K	0	276	0	37	3469	78	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.20
213	1L	0	276	0	37	3468	75	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.20
213	2	0	304	0	34	4159	99	1.13	1.13	1.13	1.13	0.15	0.00	0.24
Spess.=	50.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayyup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
214	1A	0	261	0	24	3453	26	1.13	1.13	1.13	1.13	0.13	0.00	0.20
214	1B	0	261	0	24	3448	23	1.13	1.13	1.13	1.13	0.13	0.00	0.20
214	1C	0	275	0	29	3482	25	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.20
214	1D	0	275	0	29	3476	23	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.20
214	1I	0	264	0	24	3457	27	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.20
214	1J	0	264	0	24	3456	25	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.20
214	1K	0	271	0	28	3474	24	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.20
214	1L	0	271	0	28	3473	21	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.20
214	2	0	298	0	24	4174	31	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.24
Spess.=	50.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayyup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
215	1A	0	-67	0	-47	1851	36	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.11
215	1B	0	-67	0	-47	1846	39	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.11
215	1C	0	-49	0	-39	1800	34	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.10
215	1D	0	-49	0	-39	1795	37	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.10
215	1I	0	-63	0	-45	1833	39	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.11
215	1J	0	-63	0	-45	1832	40	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.11
215	1K	0	-53	0	-40	1814	33	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.10
215	1L	0	-53	0	-40	1813	34	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.10
215	2	0	-94	0	-59	2192	44	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.13
Spess.=	50.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayyup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
216	1A	0	-197	0	-83	406	39	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.02
216	1B	0	-197	0	-83	401	37	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.02
216	1C	0	-170	0	-74	337	35	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.02
216	1D	0	-170	0	-74	333	34	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.02
216	1I	0	-189	0	-81	380	42	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.02
216	1J	0	-189	0	-81	379	37	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.02
216	1K	0	-178	0	-76	359	35	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.02
216	1L	0	-178	0	-76	359	30	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.02
216	2	0	-246	0	-101	436	43	1.13	1.13	1.13	1.13	0.12	0.00	0.03
Spess.=	50.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayyup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
217	1A	0	-158	0	-85	954	30	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.06
217	1B	0	-158	0	-85	960	22	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.06
217	1C	0	-124	0	-76	1016	25	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.06
217	1D	0	-124	0	-76	1022	16	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.06
217	1I	0	-148	0	-84	976	32	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.06
217	1J	0	-148	0	-84	977	21	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.06
217	1K	0	-134	0	-78	999	26	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.06
217	1L	0	-134	0	-78	1000	15	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.06
217	2	0	-195	0	-101	1203	29	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.07
Spess.=	50.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayyup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
218	1A	0	-155	0	-95	944	41	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.05
218	1B	0	-155	0	-95	958	28	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.06
218	1C	0	-120	0	-84	1016	35	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.06
218	1D	0	-120	0	-84	1030	22	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.06
218	1I	0	-145	0	-93	972	45	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.06
218	1J	0	-145	0	-93	973	32	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.06
218	1K	0	-130	0	-86	1000	31	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.06
218	1L	0	-130	0	-86	1002	19	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.06
218	2	0	-189	0	-111	1203	26	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.07
Spess.=	50.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayyup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
219	1A	0	-199	0	-95	406	24	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.02
219	1B	0	-199	0	-95	397	23	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.02
219	1C	0	-172	0	-85	340	21	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.02
219	1D	0	-172	0	-85	330	20	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.02
219	1I	0	-192	0	-94	378	30	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.02
219	1J	0	-192	0	-94	378	26	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.02
219	1K	0	-179	0	-87	359	18	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.02
219	1L	0	-179	0	-87	358	14	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.02
219	2	0	-247	0	-114	434	14	1.13	1.13	1.13	1.13	0.12	0.00	0.03
Spess.=	50.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayyup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
220	1A	0	-76	0	-60	1842	36	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.11
220	1B	0	-76	0	-60	1831	40	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.11
220	1C	0	-57	0	-52	1792	35	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.10
220	1D	0	-57	0	-52	1781	39	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.10
220	1I	0	-72	0	-59	1823	42	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.11
220	1J	0	-72	0	-59	1821	44	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.11
220	1K	0	-61	0	-53	1802	32	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.10
220	1L	0	-61	0	-53	1801	33	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.10
220	2	0	-104	0	-75	2175	38	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.13

Spess.=	50.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
221	1A	0	-82	0	-80	1766	87	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.10
221	1B	0	-82	0	-80	1759	92	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.10
221	1C	0	-63	0	-71	1719	84	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.10
221	1D	0	-63	0	-71	1712	88	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.10
221	1I	0	-79	0	-79	1750	94	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.10
221	1J	0	-79	0	-79	1751	95	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.10
221	1K	0	-67	0	-72	1727	80	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.10
221	1L	0	-67	0	-72	1728	82	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.10
221	2	0	-110	0	-97	2083	88	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.12
Spess.=	50.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
222	1A	0	-194	0	-114	395	21	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.02
222	1B	0	-194	0	-114	388	20	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.02
222	1C	0	-168	0	-103	332	14	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.02
222	1D	0	-168	0	-103	325	13	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.02
222	1I	0	-188	0	-112	369	26	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.02
222	1J	0	-188	0	-112	370	23	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.02
222	1K	0	-174	0	-105	350	11	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.02
222	1L	0	-174	0	-105	351	8	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.02
222	2	0	-239	0	-135	420	8	1.13	1.13	1.13	1.13	0.11	0.00	0.02
Spess.=	50.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
223	1A	0	-144	0	-113	875	97	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.05
223	1B	0	-144	0	-113	888	75	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.05
223	1C	0	-111	0	-101	957	85	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.06
223	1D	0	-111	0	-101	970	64	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.06
223	1I	0	-136	0	-111	906	95	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.05
223	1J	0	-136	0	-111	903	82	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.05
223	1K	0	-119	0	-103	942	79	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.05
223	1L	0	-119	0	-103	939	66	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.05
223	2	0	-175	0	-129	1130	57	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.07
Spess.=	50.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
224	1A	0	16	0	-59	1935	16	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.11
224	1B	0	16	0	-59	1951	13	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.11
224	1C	0	56	0	-51	1988	24	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.11
224	1D	0	56	0	-51	2004	22	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.12
224	1I	0	27	0	-58	1949	19	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.11
224	1J	0	27	0	-58	1968	12	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.11
224	1K	0	44	0	-52	1971	25	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.11
224	1L	0	44	0	-52	1990	19	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.11
224	2	0	18	0	-68	2352	17	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.14
Spess.=	50.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
225	1A	0	24	0	-72	2032	5	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.12
225	1B	0	24	0	-72	2057	8	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.12
225	1C	0	69	0	-61	2125	9	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.12
225	1D	0	69	0	-61	2150	22	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.12
225	1I	0	36	0	-70	2069	9	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.12
225	1J	0	36	0	-70	2074	3	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.12
225	1K	0	57	0	-63	2108	14	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.12
225	1L	0	57	0	-63	2113	26	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.12
225	2	0	31	0	-83	2471	5	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.14
Spess.=	50.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
226	1A	0	41	0	-98	2277	337	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.13
226	1B	0	41	0	-98	2313	301	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.13
226	1C	0	87	0	-84	2422	292	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.14
226	1D	0	87	0	-84	2458	256	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.14
226	1I	0	52	0	-96	2334	325	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.13
226	1J	0	52	0	-96	2338	305	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.13
226	1K	0	76	0	-86	2396	288	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.14
226	1L	0	76	0	-86	2401	268	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.14
226	2	0	53	0	-111	2765	288	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.16
Spess.=	50.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
227	1A	0	82	0	-47	1070	53	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.06
227	1B	0	82	0	-47	1085	51	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.06
227	1C	0	125	0	-40	910	42	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.05
227	1D	0	125	0	-40	925	40	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.05
227	1I	0	95	0	-46	1014	47	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.06
227	1J	0	95	0	-46	1048	55	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.06
227	1K	0	113	0	-40	947	38	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.05
227	1L	0	113	0	-40	982	46	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.06
227	2	0	88	0	-54	1180	84	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.07
Spess.=	50.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)				
228	1A	0	79	0	-65	239	147	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
228	1B	0	79	0	-65	186	143	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
228	1C	0	129	0	-54	138	123	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.01
228	1D	0	129	0	-54	85	120	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.01
228	1I	0	92	0	-63	210	141	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
228	1J	0	92	0	-63	163	156	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.01
228	1K	0	115	0	-55	161	110	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.01
228	1L	0	115	0	-55	114	126	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.01

228	2	0	84	0	-73	202	214	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.01
Spess.= 50.0 cm		Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)				
229	1A	0	41	0	-64	668	635	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.04
229	1B	0	41	0	-64	722	609	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.04
229	1C	0	93	0	-52	901	561	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.05
229	1D	0	93	0	-52	955	535	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.06
229	1I	0	54	0	-64	741	609	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.04
229	1J	0	54	0	-64	784	617	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.05
229	1K	0	80	0	-52	840	553	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.05
229	1L	0	80	0	-52	882	561	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.05
229	2	0	55	0	-61	582	649	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.04
Spess.= 50.0 cm		Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)				
230	1A	0	48	0	-54	1179	183	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.07
230	1B	0	48	0	-54	1215	203	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.07
230	1C	0	79	0	-47	1355	154	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.08
230	1D	0	79	0	-47	1390	174	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.08
230	1I	0	56	0	-54	1233	168	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.07
230	1J	0	56	0	-54	1264	217	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.07
230	1K	0	71	0	-47	1306	140	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.08
230	1L	0	71	0	-47	1336	190	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.08
230	2	0	56	0	-58	1335	214	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.08
Spess.= 50.0 cm		Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)				
231	1A	0	58	0	-44	1571	47	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.09
231	1B	0	58	0	-44	1567	72	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.09
231	1C	0	86	0	-38	1708	40	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.10
231	1D	0	86	0	-38	1704	65	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.10
231	1I	0	66	0	-44	1618	35	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.09
231	1J	0	66	0	-44	1602	85	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.09
231	1K	0	78	0	-39	1673	27	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.10
231	1L	0	78	0	-39	1657	77	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.10
231	2	0	68	0	-50	1814	71	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.10
Spess.= 50.0 cm		Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)				
232	1A	0	59	0	-44	1595	43	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.09
232	1B	0	59	0	-44	1579	38	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.09
232	1C	0	87	0	-38	1738	38	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.10
232	1D	0	87	0	-38	1721	32	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.10
232	1I	0	67	0	-43	1640	49	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.09
232	1J	0	67	0	-43	1620	34	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.09
232	1K	0	79	0	-38	1697	42	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.10
232	1L	0	79	0	-38	1677	26	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.10
232	2	0	70	0	-49	1842	48	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.11
Spess.= 50.0 cm		Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)				
233	1A	0	52	0	-53	1261	170	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.07
233	1B	0	52	0	-53	1237	179	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.07
233	1C	0	82	0	-46	1447	142	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.08
233	1D	0	82	0	-46	1423	150	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.08
233	1I	0	59	0	-53	1307	173	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.08
233	1J	0	59	0	-53	1297	174	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.07
233	1K	0	74	0	-46	1386	146	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.08
233	1L	0	74	0	-46	1376	147	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.08
233	2	0	60	0	-58	1403	192	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.08
Spess.= 50.0 cm		Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)				
234	1A	0	48	0	-67	804	547	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.05
234	1B	0	48	0	-67	762	577	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.04
234	1C	0	99	0	-54	1039	465	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.06
234	1D	0	99	0	-54	997	496	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.06
234	1I	0	61	0	-66	861	549	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.05
234	1J	0	61	0	-66	837	553	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.05
234	1K	0	87	0	-55	964	490	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.06
234	1L	0	87	0	-55	940	494	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.05
234	2	0	63	0	-64	693	580	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.04
Spess.= 50.0 cm		Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)				
235	1A	0	-46	0	-25	169	256	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
235	1B	0	-46	0	-25	185	235	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
235	1C	0	-28	0	-12	82	289	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
235	1D	0	-28	0	-12	67	268	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
235	1I	0	-43	0	-24	100	256	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
235	1J	0	-43	0	-24	113	242	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
235	1K	0	-31	0	-14	11	283	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.02
235	1L	0	-31	0	-14	3	268	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.02
235	2	0	-46	0	-15	133	432	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.02
Spess.= 50.0 cm		Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)				
236	1A	0	-43	0	-53	308	88	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.02
236	1B	0	-43	0	-53	293	80	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.02
236	1C	0	-25	0	-45	443	114	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.03
236	1D	0	-25	0	-45	428	106	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.02
236	1I	0	-39	0	-52	345	91	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.02
236	1J	0	-39	0	-52	336	85	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.02
236	1K	0	-29	0	-46	400	109	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.02

236	1L	0	-29	0	-46	391	103	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.02
236	2	0	-48	0	-58	360	164	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.02
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
237	1A	0	-48	0	-55	467	20	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.03
237	1B	0	-48	0	-55	460	16	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.03
237	1C	0	-30	0	-49	563	21	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.03
237	1D	0	-30	0	-49	556	17	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.03
237	1I	0	-44	0	-55	495	19	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.03
237	1J	0	-44	0	-55	492	14	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.03
237	1K	0	-35	0	-50	531	23	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.03
237	1L	0	-35	0	-50	528	19	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.03
237	2	0	-57	0	-64	544	36	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.03
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
238	1A	0	-48	0	-55	453	14	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.03
238	1B	0	-48	0	-55	460	18	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.03
238	1C	0	-30	0	-49	550	15	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.03
238	1D	0	-30	0	-49	557	19	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.03
238	1I	0	-44	0	-54	486	13	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.03
238	1J	0	-44	0	-54	489	17	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.03
238	1K	0	-35	0	-49	521	16	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.03
238	1L	0	-35	0	-49	523	21	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.03
238	2	0	-57	0	-64	535	33	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.03
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
239	1A	0	-43	0	-52	272	84	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.02
239	1B	0	-43	0	-52	287	92	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.02
239	1C	0	-25	0	-45	408	109	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.02
239	1D	0	-25	0	-45	423	118	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.02
239	1I	0	-39	0	-51	316	88	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.02
239	1J	0	-39	0	-51	325	95	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.02
239	1K	0	-29	0	-45	370	107	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.02
239	1L	0	-29	0	-45	379	113	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.02
239	2	0	-48	0	-57	334	168	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.02
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
240	1A	0	-46	0	-23	206	236	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
240	1B	0	-46	0	-23	191	257	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
240	1C	0	-28	0	-10	42	269	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
240	1D	0	-28	0	-10	57	289	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
240	1I	0	-42	0	-22	135	241	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
240	1J	0	-42	0	-22	121	256	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.01
240	1K	0	-31	0	-12	28	269	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.02
240	1L	0	-31	0	-12	14	284	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.02
240	2	0	-46	0	-12	159	437	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.03
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
241	1A	0	-40	0	16	296	592	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.03
241	1B	0	-40	0	16	295	605	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.03
241	1C	0	-33	0	25	225	604	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.03
241	1D	0	-33	0	25	224	617	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.04
241	1I	0	-40	0	17	273	590	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.03
241	1J	0	-40	0	17	271	604	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.03
241	1K	0	-34	0	24	249	605	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.03
241	1L	0	-34	0	24	247	619	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.04
241	2	0	-43	0	28	309	800	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.05
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
242	1A	0	-53	0	-47	380	197	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.02
242	1B	0	-53	0	-47	372	201	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.02
242	1C	0	-44	0	-42	311	214	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.02
242	1D	0	-44	0	-42	304	218	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.02
242	1I	0	-52	0	-47	353	199	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.02
242	1J	0	-52	0	-47	350	205	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.02
242	1K	0	-46	0	-42	334	210	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.02
242	1L	0	-46	0	-42	330	216	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.02
242	2	0	-61	0	-54	447	290	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.03
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
243	1A	0	-59	0	-51	423	48	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.02
243	1B	0	-59	0	-51	418	48	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.02
243	1C	0	-50	0	-46	354	47	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.02
243	1D	0	-50	0	-46	349	46	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.02
243	1I	0	-57	0	-51	396	46	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.02
243	1J	0	-57	0	-51	394	47	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.02
243	1K	0	-52	0	-46	378	47	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.02
243	1L	0	-52	0	-46	376	49	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.02
243	2	0	-69	0	-60	522	68	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.03
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
244	1A	0	-60	0	-52	417	42	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.02
244	1B	0	-60	0	-52	423	42	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.02
244	1C	0	-50	0	-46	348	40	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.02
244	1D	0	-50	0	-46	354	40	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.02
244	1I	0	-58	0	-51	394	41	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.02
244	1J	0	-58	0	-51	395	39	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.02

244	1K	0	-52	0	-47	376	42	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.02
244	1L	0	-52	0	-47	377	41	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.02
244	2	0	-70	0	-61	521	60	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.03
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
245	1A	0	-54	0	-48	373	193	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.02
245	1B	0	-54	0	-48	380	189	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.02
245	1C	0	-45	0	-43	304	210	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.02
245	1D	0	-45	0	-43	312	206	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.02
245	1I	0	-53	0	-48	350	197	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.02
245	1J	0	-53	0	-48	354	191	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.02
245	1K	0	-47	0	-43	330	208	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.02
245	1L	0	-47	0	-43	334	202	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.02
245	2	0	-62	0	-55	448	280	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.03
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
246	1A	0	-41	0	16	301	604	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.03
246	1B	0	-41	0	16	302	591	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.03
246	1C	0	-35	0	24	229	616	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.04
246	1D	0	-35	0	24	230	603	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.03
246	1I	0	-41	0	16	276	603	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.03
246	1J	0	-41	0	16	278	590	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.03
246	1K	0	-35	0	23	252	618	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.04
246	1L	0	-35	0	23	254	604	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.03
246	2	0	-44	0	28	315	798	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.05
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
247	1A	0	18	0	18	348	221	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
247	1B	0	18	0	18	355	225	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
247	1C	0	22	0	23	338	226	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
247	1D	0	22	0	23	345	230	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
247	1I	0	17	0	18	341	214	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
247	1J	0	17	0	18	348	225	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
247	1K	0	22	0	23	345	226	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
247	1L	0	22	0	23	352	237	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
247	2	0	26	0	27	409	285	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
248	1A	0	26	0	-30	845	21	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.05
248	1B	0	26	0	-30	842	21	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.05
248	1C	0	31	0	-26	821	30	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.05
248	1D	0	31	0	-26	818	29	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.05
248	1I	0	25	0	-30	830	20	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.05
248	1J	0	25	0	-30	834	23	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.05
248	1K	0	31	0	-25	829	28	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.05
248	1L	0	31	0	-25	833	31	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.05
248	2	0	37	0	-33	1031	44	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.06
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
249	1A	0	26	0	-27	1105	18	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.06
249	1B	0	26	0	-27	1101	20	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.06
249	1C	0	31	0	-24	1074	18	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.06
249	1D	0	31	0	-24	1069	20	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.06
249	1I	0	25	0	-28	1090	19	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.06
249	1J	0	25	0	-28	1090	21	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.06
249	1K	0	31	0	-23	1084	17	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.06
249	1L	0	31	0	-23	1085	18	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.06
249	2	0	37	0	-31	1361	21	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.08
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
250	1A	0	26	0	-28	1109	19	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.06
250	1B	0	26	0	-28	1104	27	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.06
250	1C	0	31	0	-24	1077	19	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.06
250	1D	0	31	0	-24	1072	27	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.06
250	1I	0	26	0	-28	1102	18	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.06
250	1J	0	26	0	-28	1086	31	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.06
250	1K	0	31	0	-24	1096	15	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.06
250	1L	0	31	0	-24	1080	28	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.06
250	2	0	37	0	-31	1365	26	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.08
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
251	1A	0	26	0	-30	851	25	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.05
251	1B	0	26	0	-30	854	7	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.05
251	1C	0	31	0	-26	827	34	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.05
251	1D	0	31	0	-26	830	16	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.05
251	1I	0	25	0	-30	842	34	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.05
251	1J	0	25	0	-30	839	0	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.05
251	1K	0	31	0	-26	842	42	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.05
251	1L	0	31	0	-26	838	8	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.05
251	2	0	37	0	-34	1042	38	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.06
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
252	1A	0	17	0	17	361	232	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
252	1B	0	17	0	17	363	220	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
252	1C	0	22	0	23	351	238	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
252	1D	0	22	0	23	354	225	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
252	1I	0	17	0	17	351	236	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02

252	1J	0	17	0	17	359	210	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
252	1K	0	22	0	23	355	247	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
252	1L	0	22	0	23	364	221	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
252	2	0	26	0	27	423	289	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
253	1A	0	35	0	-175	1719	40	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.10
253	1B	0	35	0	-175	1833	50	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.11
253	1C	0	125	0	-150	1923	117	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.11
253	1D	0	125	0	-150	2037	207	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.12
253	1I	0	57	0	-173	1809	12	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.10
253	1J	0	57	0	-173	1854	33	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.11
253	1K	0	103	0	-152	1902	134	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.11
253	1L	0	103	0	-152	1946	155	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.11
253	2	0	63	0	-177	1484	126	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.09
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
254	1A	0	-68	0	-39	964	61	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.06
254	1B	0	-68	0	-39	947	96	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.05
254	1C	0	-47	0	-27	587	80	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.03
254	1D	0	-47	0	-27	571	115	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.03
254	1I	0	-64	0	-38	860	59	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.05
254	1J	0	-64	0	-38	843	85	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.05
254	1K	0	-51	0	-28	691	91	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.04
254	1L	0	-51	0	-28	675	117	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.04
254	2	0	-68	0	-33	897	1	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.05
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
255	1A	0	-40	0	-17	263	428	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.02
255	1B	0	-40	0	-17	265	409	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.02
255	1C	0	-36	0	-9	183	442	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.03
255	1D	0	-36	0	-9	185	423	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.02
255	1I	0	-41	0	-17	238	442	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.03
255	1J	0	-41	0	-17	238	421	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.02
255	1K	0	-35	0	-9	211	430	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.02
255	1L	0	-35	0	-9	211	409	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.02
255	2	0	-42	0	15	237	636	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.04
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
256	1A	0	-11	0	7	86	247	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
256	1B	0	-11	0	7	98	238	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
256	1C	0	-8	0	10	88	255	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
256	1D	0	-8	0	10	100	246	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
256	1I	0	-12	0	5	84	263	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
256	1J	0	-12	0	5	94	245	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
256	1K	0	-7	0	11	92	248	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
256	1L	0	-7	0	11	102	230	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
256	2	0	10	0	10	92	356	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
257	1A	0	-10	0	-9	37	93	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
257	1B	0	-10	0	-9	53	86	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
257	1C	0	-6	0	-6	56	88	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
257	1D	0	-6	0	-6	73	81	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
257	1I	0	-11	0	-11	35	106	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
257	1J	0	-11	0	-11	51	88	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
257	1K	0	-5	0	-4	59	85	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
257	1L	0	-5	0	-4	75	67	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
257	2	0	-9	0	-9	28	114	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
258	1A	0	6	0	8	407	21	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
258	1B	0	6	0	8	397	27	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
258	1C	0	10	0	11	400	24	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
258	1D	0	10	0	11	390	31	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
258	1I	0	5	0	7	414	15	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
258	1J	0	5	0	7	400	27	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
258	1K	0	11	0	12	397	24	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
258	1L	0	11	0	12	383	37	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
258	2	0	10	0	13	520	27	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.03
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
259	1A	0	8	0	-21	951	36	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.05
259	1B	0	8	0	-21	952	32	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.05
259	1C	0	12	0	-17	959	31	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.06
259	1D	0	12	0	-17	960	27	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.06
259	1I	0	7	0	-22	963	37	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.06
259	1J	0	7	0	-22	954	32	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.06
259	1K	0	13	0	-16	957	30	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.06
259	1L	0	13	0	-16	948	26	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.05
259	2	0	13	0	-23	1221	35	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.07
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
260	1A	0	8	0	-18	1306	37	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.08
260	1B	0	8	0	-18	1310	35	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.08
260	1C	0	12	0	-15	1319	33	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.08
260	1D	0	12	0	-15	1323	31	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.08

260	1I	0	8	0	-19	1313	37	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.08
260	1J	0	8	0	-19	1312	37	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.08
260	1K	0	12	0	-14	1317	31	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.08
260	1L	0	12	0	-14	1316	31	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.08
260	2	0	13	0	-20	1672	41	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.10
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
261	1A	0	8	0	-18	1298	26	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.07
261	1B	0	8	0	-18	1322	50	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.08
261	1C	0	12	0	-15	1311	23	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.08
261	1D	0	12	0	-15	1335	46	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.08
261	1I	0	8	0	-19	1290	21	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.07
261	1J	0	8	0	-19	1339	57	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.08
261	1K	0	13	0	-14	1294	15	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.07
261	1L	0	13	0	-14	1343	52	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.08
261	2	0	13	0	-20	1675	44	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.10
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
262	1A	0	8	0	-22	956	12	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.06
262	1B	0	8	0	-22	955	60	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.06
262	1C	0	12	0	-18	964	7	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.06
262	1D	0	12	0	-18	963	55	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.06
262	1I	0	7	0	-23	958	2	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.06
262	1J	0	7	0	-23	967	76	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.06
262	1K	0	13	0	-17	953	9	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.05
262	1L	0	13	0	-17	961	69	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.06
262	2	0	13	0	-23	1226	37	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.07
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
263	1A	0	6	0	8	415	41	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
263	1B	0	6	0	8	397	13	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
263	1C	0	10	0	11	408	45	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
263	1D	0	10	0	11	390	16	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
263	1I	0	5	0	7	427	49	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
263	1J	0	5	0	7	394	1	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
263	1K	0	11	0	12	410	58	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
263	1L	0	11	0	12	377	9	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
263	2	0	10	0	13	525	31	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.03
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
264	1A	0	44	0	-180	1962	83	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.11
264	1B	0	44	0	-180	1853	3	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.11
264	1C	0	137	0	-154	2151	205	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.12
264	1D	0	137	0	-154	2041	125	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.12
264	1I	0	66	0	-177	1980	65	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.11
264	1J	0	66	0	-177	1936	51	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.11
264	1K	0	114	0	-156	2067	157	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.12
264	1L	0	114	0	-156	2024	143	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.12
264	2	0	76	0	-183	1687	133	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.10
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
265	1A	0	-69	0	-40	955	55	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.06
265	1B	0	-69	0	-40	973	18	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.06
265	1C	0	-47	0	-29	567	76	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.03
265	1D	0	-47	0	-29	585	38	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.03
265	1I	0	-64	0	-40	849	45	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.05
265	1J	0	-64	0	-40	866	19	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.05
265	1K	0	-51	0	-30	674	75	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.04
265	1L	0	-51	0	-30	690	48	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.04
265	2	0	-68	0	-35	903	29	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.05
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
266	1A	0	-42	0	-18	278	405	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.02
266	1B	0	-42	0	-18	276	424	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.02
266	1C	0	-37	0	-10	196	421	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.02
266	1D	0	-37	0	-10	194	439	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.03
266	1I	0	-43	0	-18	250	417	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.02
266	1J	0	-43	0	-18	250	437	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.03
266	1K	0	-36	0	-10	222	407	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.02
266	1L	0	-36	0	-10	222	427	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.02
266	2	0	-44	0	15	252	629	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.04
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
267	1A	0	-12	0	7	108	236	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
267	1B	0	-12	0	7	96	245	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
267	1C	0	-9	0	10	110	245	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
267	1D	0	-9	0	10	98	254	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
267	1I	0	-13	0	6	104	243	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
267	1J	0	-13	0	6	94	261	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
267	1K	0	-8	0	11	111	229	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
267	1L	0	-8	0	11	102	247	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
267	2	0	10	0	11	104	353	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.02
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
268	1A	0	-10	0	-10	57	86	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
268	1B	0	-10	0	-10	40	93	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
268	1C	0	-6	0	-6	77	81	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00

268	1D	0	-6	0	-6	60	88	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
268	1I	0	-11	0	-11	55	88	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
268	1J	0	-11	0	-11	39	106	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
268	1K	0	-5	0	-5	78	67	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
268	1L	0	-5	0	-5	62	85	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.00
268	2	0	-9	0	-9	33	114	1.13	1.13	1.13	1.13	0.01	0.00	0.01
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
269	1A	0	8	0	-73	576	215	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.03
269	1B	0	8	0	-73	568	221	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.03
269	1C	0	15	0	-65	694	204	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.04
269	1D	0	15	0	-65	687	209	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.04
269	1I	0	9	0	-71	613	211	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.04
269	1J	0	9	0	-71	610	211	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.04
269	1K	0	14	0	-66	652	213	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.04
269	1L	0	14	0	-66	649	214	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.04
269	2	0	12	0	-77	822	258	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.05
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
270	1A	0	-31	0	-73	1431	327	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.08
270	1B	0	-31	0	-73	1438	346	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.08
270	1C	0	-8	0	-63	1358	305	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.08
270	1D	0	-8	0	-63	1366	324	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.08
270	1I	0	-24	0	-71	1412	325	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.08
270	1J	0	-24	0	-71	1415	330	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.08
270	1K	0	-14	0	-65	1381	322	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.08
270	1L	0	-14	0	-65	1385	327	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.08
270	2	0	-14	0	-76	1669	396	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.10
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
271	1A	0	-155	0	-92	511	615	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.04
271	1B	0	-155	0	-92	517	630	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.04
271	1C	0	-134	0	-83	513	586	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.03
271	1D	0	-134	0	-83	519	601	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.03
271	1I	0	-150	0	-91	517	610	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.04
271	1J	0	-150	0	-91	520	614	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.04
271	1K	0	-139	0	-84	509	603	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.03
271	1L	0	-139	0	-84	513	607	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.04
271	2	0	-168	0	-100	658	748	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.04
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
272	1A	0	-184	0	-102	477	718	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.04
272	1B	0	-184	0	-102	471	709	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.04
272	1C	0	-164	0	-93	456	689	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.04
272	1D	0	-164	0	-93	450	680	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.04
272	1I	0	-180	0	-101	466	705	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.04
272	1J	0	-180	0	-101	465	702	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.04
272	1K	0	-169	0	-94	461	697	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.04
272	1L	0	-169	0	-94	460	694	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.04
272	2	0	-208	0	-113	504	869	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.05
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
273	1A	0	-87	0	-82	1574	487	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.09
273	1B	0	-87	0	-82	1568	478	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.09
273	1C	0	-70	0	-73	1560	465	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.09
273	1D	0	-70	0	-73	1554	456	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.09
273	1I	0	-84	0	-81	1568	475	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.09
273	1J	0	-84	0	-81	1569	473	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.09
273	1K	0	-74	0	-74	1559	470	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.09
273	1L	0	-74	0	-74	1560	468	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.09
273	2	0	-99	0	-92	1808	604	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.10
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
274	1A	0	269	0	70	2875	25	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.17
274	1B	0	269	0	70	2869	18	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.17
274	1C	0	286	0	76	2928	37	1.13	1.13	1.13	1.13	0.15	0.00	0.17
274	1D	0	286	0	76	2922	30	1.13	1.13	1.13	1.13	0.15	0.00	0.17
274	1I	0	273	0	71	2877	28	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.17
274	1J	0	273	0	71	2878	24	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.17
274	1K	0	282	0	76	2918	31	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.17
274	1L	0	282	0	76	2920	27	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.17
274	2	0	316	0	83	3382	10	1.13	1.13	1.13	1.13	0.15	0.00	0.20
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
275	1A	0	646	0	122	2597	608	1.13	1.13	1.13	1.13	0.33	0.00	0.15
275	1B	0	646	0	122	2593	584	1.13	1.13	1.13	1.13	0.33	0.00	0.15
275	1C	0	676	0	127	2578	615	1.13	1.13	1.13	1.13	0.35	0.00	0.15
275	1D	0	676	0	127	2574	591	1.13	1.13	1.13	1.13	0.35	0.00	0.15
275	1I	0	651	0	122	2579	603	1.13	1.13	1.13	1.13	0.33	0.00	0.15
275	1J	0	651	0	122	2580	592	1.13	1.13	1.13	1.13	0.33	0.00	0.15
275	1K	0	672	0	127	2591	606	1.13	1.13	1.13	1.13	0.35	0.00	0.15
275	1L	0	672	0	127	2592	596	1.13	1.13	1.13	1.13	0.35	0.00	0.15
275	2	0	765	0	142	3075	683	1.13	1.13	1.13	1.13	0.37	0.00	0.18
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
276	1A	0	357	0	73	4325	317	1.13	1.13	1.13	1.13	0.18	0.00	0.25
276	1B	0	357	0	73	4328	305	1.13	1.13	1.13	1.13	0.18	0.00	0.25

276	1C	0	367	0	77	4419	323	1.13	1.13	1.13	1.13	0.19	0.00	0.25
276	1D	0	367	0	77	4422	311	1.13	1.13	1.13	1.13	0.19	0.00	0.26
276	1I	0	357	0	73	4339	315	1.13	1.13	1.13	1.13	0.18	0.00	0.25
276	1J	0	357	0	73	4340	311	1.13	1.13	1.13	1.13	0.18	0.00	0.25
276	1K	0	367	0	77	4407	317	1.13	1.13	1.13	1.13	0.19	0.00	0.25
276	1L	0	367	0	77	4407	314	1.13	1.13	1.13	1.13	0.19	0.00	0.25
276	2	0	423	0	85	5122	352	1.13	1.13	1.13	1.13	0.20	0.00	0.30
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
277	1A	0	165	0	46	1202	131	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.07
277	1B	0	165	0	46	1205	129	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.07
277	1C	0	174	0	48	1210	128	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.07
277	1D	0	174	0	48	1213	126	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.07
277	1I	0	166	0	45	1198	130	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.07
277	1J	0	166	0	45	1199	127	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.07
277	1K	0	173	0	48	1216	130	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.07
277	1L	0	173	0	48	1217	128	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.07
277	2	0	192	0	52	1451	187	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.08
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
278	1A	0	87	0	25	4	275	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.02
278	1B	0	87	0	25	6	276	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.02
278	1C	0	96	0	28	8	274	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.02
278	1D	0	96	0	28	10	274	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.02
278	1I	0	89	0	25	6	274	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.02
278	1J	0	89	0	25	6	273	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.02
278	1K	0	95	0	28	8	276	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.02
278	1L	0	95	0	28	8	276	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.02
278	2	0	98	0	27	23	367	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.02
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
279	1A	0	170	0	47	1224	125	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.07
279	1B	0	170	0	47	1222	128	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.07
279	1C	0	178	0	50	1229	122	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.07
279	1D	0	178	0	50	1227	124	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.07
279	1I	0	171	0	47	1216	123	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.07
279	1J	0	171	0	47	1216	125	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.07
279	1K	0	178	0	50	1235	124	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.07
279	1L	0	178	0	50	1235	126	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.07
279	2	0	195	0	53	1442	185	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.08
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
280	1A	0	369	0	76	4233	305	1.13	1.13	1.13	1.13	0.19	0.00	0.24
280	1B	0	369	0	76	4232	313	1.13	1.13	1.13	1.13	0.19	0.00	0.24
280	1C	0	379	0	79	4296	310	1.13	1.13	1.13	1.13	0.19	0.00	0.25
280	1D	0	379	0	79	4294	318	1.13	1.13	1.13	1.13	0.19	0.00	0.25
280	1I	0	368	0	76	4236	310	1.13	1.13	1.13	1.13	0.19	0.00	0.24
280	1J	0	368	0	76	4236	311	1.13	1.13	1.13	1.13	0.19	0.00	0.24
280	1K	0	379	0	80	4292	312	1.13	1.13	1.13	1.13	0.19	0.00	0.25
280	1L	0	379	0	80	4292	313	1.13	1.13	1.13	1.13	0.19	0.00	0.25
280	2	0	430	0	87	5036	347	1.13	1.13	1.13	1.13	0.21	0.00	0.29
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
281	1A	0	639	0	121	2582	552	1.13	1.13	1.13	1.13	0.33	0.00	0.15
281	1B	0	639	0	121	2585	569	1.13	1.13	1.13	1.13	0.33	0.00	0.15
281	1C	0	661	0	125	2577	557	1.13	1.13	1.13	1.13	0.34	0.00	0.15
281	1D	0	661	0	125	2580	575	1.13	1.13	1.13	1.13	0.34	0.00	0.15
281	1I	0	641	0	121	2572	558	1.13	1.13	1.13	1.13	0.33	0.00	0.15
281	1J	0	641	0	121	2572	566	1.13	1.13	1.13	1.13	0.33	0.00	0.15
281	1K	0	659	0	125	2590	561	1.13	1.13	1.13	1.13	0.34	0.00	0.15
281	1L	0	659	0	125	2590	568	1.13	1.13	1.13	1.13	0.34	0.00	0.15
281	2	0	756	0	141	3078	651	1.13	1.13	1.13	1.13	0.36	0.00	0.18
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
282	1A	0	274	0	70	2768	21	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.16
282	1B	0	274	0	70	2772	27	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.16
282	1C	0	287	0	75	2789	31	1.13	1.13	1.13	1.13	0.15	0.00	0.16
282	1D	0	287	0	75	2793	37	1.13	1.13	1.13	1.13	0.15	0.00	0.16
282	1I	0	276	0	70	2767	27	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.16
282	1J	0	276	0	70	2767	30	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.16
282	1K	0	285	0	75	2794	28	1.13	1.13	1.13	1.13	0.15	0.00	0.16
282	1L	0	285	0	75	2794	32	1.13	1.13	1.13	1.13	0.15	0.00	0.16
282	2	0	316	0	81	3300	15	1.13	1.13	1.13	1.13	0.15	0.00	0.19
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
283	1A	0	-63	0	-75	1489	434	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.09
283	1B	0	-63	0	-75	1494	438	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.09
283	1C	0	-46	0	-68	1454	414	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.08
283	1D	0	-46	0	-68	1458	418	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.08
283	1I	0	-60	0	-75	1483	427	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.09
283	1J	0	-60	0	-75	1483	428	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.09
283	1K	0	-49	0	-68	1465	423	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.08
283	1L	0	-49	0	-68	1465	424	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.08
283	2	0	-82	0	-88	1746	578	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.10
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
284	1A	0	-150	0	-100	434	651	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.04

284	1B	0	-150	0	-100	441	643	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.04
284	1C	0	-128	0	-93	390	620	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.04
284	1D	0	-128	0	-93	398	611	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.04
284	1I	0	-145	0	-100	422	636	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.04
284	1J	0	-145	0	-100	423	633	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.04
284	1K	0	-132	0	-93	408	629	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.04
284	1L	0	-132	0	-93	410	626	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.04
284	2	0	-181	0	-114	477	835	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.05

Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

285	1A	0	-115	0	-107	458	662	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.04
285	1B	0	-115	0	-107	445	612	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.04
285	1C	0	-87	0	-97	515	623	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.04
285	1D	0	-87	0	-97	502	573	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.03
285	1I	0	-108	0	-105	470	634	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.04
285	1J	0	-108	0	-105	466	613	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.04
285	1K	0	-94	0	-99	494	623	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.04
285	1L	0	-94	0	-99	490	602	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.03
285	2	0	-134	0	-115	608	814	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.05

Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

286	1A	0	41	0	-131	1327	938	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.08
286	1B	0	41	0	-131	1316	849	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.08
286	1C	0	83	0	-109	1414	875	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.08
286	1D	0	83	0	-109	1403	786	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.08
286	1I	0	51	0	-128	1345	898	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.08
286	1J	0	51	0	-128	1343	857	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.08
286	1K	0	73	0	-112	1387	867	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.08
286	1L	0	73	0	-112	1385	825	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.08
286	2	0	47	0	-127	1592	1040	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.09

Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

287	1A	0	87	0	-186	1539	2189	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.13
287	1B	0	87	0	-186	1559	2125	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.12
287	1C	0	141	0	-137	1300	2104	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.12
287	1D	0	141	0	-137	1320	2040	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.12
287	1I	0	100	0	-178	1487	2168	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.13
287	1J	0	100	0	-178	1481	2112	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.12
287	1K	0	128	0	-144	1378	2117	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.12
287	1L	0	128	0	-144	1371	2061	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.12
287	2	0	92	0	-168	1751	2274	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.13

Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

288	1A	0	27	0	-68	1131	233	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.07
288	1B	0	27	0	-68	1073	298	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.06
288	1C	0	53	0	-53	1121	315	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.06
288	1D	0	53	0	-53	1063	380	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.06
288	1I	0	33	0	-65	1111	259	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.06
288	1J	0	33	0	-65	1085	288	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.06
288	1K	0	47	0	-56	1109	325	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.06
288	1L	0	47	0	-56	1082	354	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.06
288	2	0	34	0	-62	1074	251	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.06

Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

289	1A	0	18	0	-64	953	35	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.05
289	1B	0	18	0	-64	983	23	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.06
289	1C	0	43	0	-53	973	6	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.06
289	1D	0	43	0	-53	1003	64	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.06
289	1I	0	24	0	-62	968	14	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.06
289	1J	0	24	0	-62	981	12	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.06
289	1K	0	37	0	-55	975	17	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.06
289	1L	0	37	0	-55	988	43	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.06
289	2	0	22	0	-59	1172	35	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.07

Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

290	1A	0	-92	0	-70	310	367	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.02
290	1B	0	-92	0	-70	316	324	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.02
290	1C	0	-71	0	-63	334	360	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.02
290	1D	0	-71	0	-63	340	316	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.02
290	1I	0	-87	0	-70	321	353	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.02
290	1J	0	-87	0	-70	323	334	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.02
290	1K	0	-75	0	-63	327	349	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.02
290	1L	0	-75	0	-63	329	330	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.02
290	2	0	-102	0	-70	399	451	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.03

Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

291	1A	0	-112	0	-76	336	423	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.02
291	1B	0	-112	0	-76	337	412	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.02
291	1C	0	-94	0	-70	312	425	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.02
291	1D	0	-94	0	-70	313	414	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.02
291	1I	0	-108	0	-76	328	420	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.02
291	1J	0	-108	0	-76	328	415	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.02
291	1K	0	-97	0	-70	321	423	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.02
291	1L	0	-97	0	-70	321	417	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.02
291	2	0	-132	0	-82	374	549	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.03

Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

292	1A	0	55	0	-65	1113	163	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.06
292	1B	0	55	0	-65	1113	166	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.06
292	1C	0	70	0	-60	1089	166	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.06
292	1D	0	70	0	-60	1089	169	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.06
292	1I	0	58	0	-66	1108	164	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.06
292	1J	0	58	0	-66	1107	165	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.06
292	1K	0	68	0	-59	1095	167	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.06
292	1L	0	68	0	-59	1094	168	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.06
292	2	0	59	0	-73	1294	247	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.07

Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

293	1A	0	260	0	79	2182	302	1.13	1.13	1.13	1.13	0.13	0.00	0.13
293	1B	0	260	0	79	2182	308	1.13	1.13	1.13	1.13	0.13	0.00	0.13
293	1C	0	272	0	83	2201	300	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.13
293	1D	0	272	0	83	2201	306	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.13
293	1I	0	262	0	78	2177	303	1.13	1.13	1.13	1.13	0.13	0.00	0.13
293	1J	0	262	0	78	2177	306	1.13	1.13	1.13	1.13	0.13	0.00	0.13
293	1K	0	270	0	84	2205	302	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.13
293	1L	0	270	0	84	2205	304	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.13
293	2	0	301	0	94	2577	327	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.15

Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

294	1A	0	552	0	97	2152	790	1.13	1.13	1.13	1.13	0.28	0.00	0.12
294	1B	0	552	0	97	2152	807	1.13	1.13	1.13	1.13	0.28	0.00	0.12
294	1C	0	570	0	101	2153	791	1.13	1.13	1.13	1.13	0.29	0.00	0.12
294	1D	0	570	0	101	2153	809	1.13	1.13	1.13	1.13	0.29	0.00	0.12
294	1I	0	553	0	98	2141	795	1.13	1.13	1.13	1.13	0.28	0.00	0.12
294	1J	0	553	0	98	2142	802	1.13	1.13	1.13	1.13	0.28	0.00	0.12
294	1K	0	569	0	101	2163	796	1.13	1.13	1.13	1.13	0.29	0.00	0.12
294	1L	0	569	0	101	2164	804	1.13	1.13	1.13	1.13	0.29	0.00	0.12
294	2	0	648	0	115	2542	938	1.13	1.13	1.13	1.13	0.31	0.00	0.15

Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

295	1A	0	324	0	52	3466	586	1.13	1.13	1.13	1.13	0.17	0.00	0.20
295	1B	0	324	0	52	3466	594	1.13	1.13	1.13	1.13	0.17	0.00	0.20
295	1C	0	333	0	54	3514	589	1.13	1.13	1.13	1.13	0.17	0.00	0.20
295	1D	0	333	0	54	3513	597	1.13	1.13	1.13	1.13	0.17	0.00	0.20
295	1I	0	323	0	52	3464	590	1.13	1.13	1.13	1.13	0.17	0.00	0.20
295	1J	0	323	0	52	3464	592	1.13	1.13	1.13	1.13	0.17	0.00	0.20
295	1K	0	334	0	55	3516	591	1.13	1.13	1.13	1.13	0.17	0.00	0.20
295	1L	0	334	0	55	3516	593	1.13	1.13	1.13	1.13	0.17	0.00	0.20
295	2	0	376	0	61	4093	687	1.13	1.13	1.13	1.13	0.18	0.00	0.24

Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

296	1A	0	180	0	39	871	211	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.05
296	1B	0	180	0	39	873	212	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.05
296	1C	0	189	0	41	876	212	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.05
296	1D	0	189	0	41	879	214	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.05
296	1I	0	181	0	38	862	211	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.05
296	1J	0	181	0	38	866	215	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.05
296	1K	0	188	0	42	883	210	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.05
296	1L	0	188	0	42	888	213	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.05
296	2	0	208	0	46	1022	231	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.06

Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

297	1A	0	114	0	19	2	90	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.01
297	1B	0	114	0	19	4	89	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.01
297	1C	0	122	0	22	6	90	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.01
297	1D	0	122	0	22	0	90	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.01
297	1I	0	115	0	19	4	92	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.01
297	1J	0	115	0	19	4	91	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.01
297	1K	0	121	0	23	6	88	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.01
297	1L	0	121	0	23	3	88	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.01
297	2	0	130	0	23	13	85	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.00

Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

298	1A	0	175	0	37	848	211	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.05
298	1B	0	175	0	37	845	209	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.05
298	1C	0	184	0	40	856	212	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.05
298	1D	0	184	0	40	854	210	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.05
298	1I	0	176	0	36	842	214	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.05
298	1J	0	176	0	36	839	210	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.05
298	1K	0	183	0	40	863	211	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.05
298	1L	0	183	0	40	859	207	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.05
298	2	0	205	0	45	1021	232	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.06

Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

299	1A	0	312	0	49	3514	602	1.13	1.13	1.13	1.13	0.16	0.00	0.20
299	1B	0	312	0	49	3514	590	1.13	1.13	1.13	1.13	0.16	0.00	0.20
299	1C	0	322	0	52	3585	605	1.13	1.13	1.13	1.13	0.17	0.00	0.21
299	1D	0	322	0	52	3585	593	1.13	1.13	1.13	1.13	0.17	0.00	0.21
299	1I	0	312	0	49	3518	598	1.13	1.13	1.13	1.13	0.16	0.00	0.20
299	1J	0	312	0	49	3519	596	1.13	1.13	1.13	1.13	0.16	0.00	0.20
299	1K	0	323	0	52	3580	599	1.13	1.13	1.13	1.13	0.17	0.00	0.21
299	1L	0	323	0	52	3581	597	1.13	1.13	1.13	1.13	0.17	0.00	0.21
299	2	0	369	0	59	4140	693	1.13	1.13	1.13	1.13	0.18	0.00	0.24

Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)

300	1A	0	553	0	98	2144	843	1.13	1.13	1.13	1.13	0.28	0.00	0.12
300	1B	0	553	0	98	2144	819	1.13	1.13	1.13	1.13	0.28	0.00	0.12
300	1C	0	578	0	103	2134	846	1.13	1.13	1.13	1.13	0.30	0.00	0.12
300	1D	0	578	0	103	2134	822	1.13	1.13	1.13	1.13	0.30	0.00	0.12
300	1I	0	556	0	99	2130	836	1.13	1.13	1.13	1.13	0.29	0.00	0.12
300	1J	0	556	0	99	2131	827	1.13	1.13	1.13	1.13	0.29	0.00	0.12
300	1K	0	576	0	102	2146	837	1.13	1.13	1.13	1.13	0.30	0.00	0.12
300	1L	0	576	0	102	2147	829	1.13	1.13	1.13	1.13	0.30	0.00	0.12
300	2	0	652	0	116	2527	966	1.13	1.13	1.13	1.13	0.31	0.00	0.15

Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

301	1A	0	255	0	80	2242	299	1.13	1.13	1.13	1.13	0.13	0.00	0.13
301	1B	0	255	0	80	2242	292	1.13	1.13	1.13	1.13	0.13	0.00	0.13
301	1C	0	270	0	86	2287	302	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.13
301	1D	0	270	0	86	2287	294	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.13
301	1I	0	258	0	80	2243	299	1.13	1.13	1.13	1.13	0.13	0.00	0.13
301	1J	0	258	0	80	2244	295	1.13	1.13	1.13	1.13	0.13	0.00	0.13
301	1K	0	267	0	86	2284	299	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.13
301	1L	0	267	0	86	2286	295	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.13
301	2	0	300	0	96	2627	327	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.15

Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

302	1A	0	-64	0	-69	1164	218	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.07
302	1B	0	-64	0	-69	1163	209	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.07
302	1C	0	-50	0	-61	1159	216	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.07
302	1D	0	-50	0	-61	1159	207	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.07
302	1I	0	-61	0	-69	1163	212	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.07
302	1J	0	-61	0	-69	1164	211	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.07
302	1K	0	-52	0	-62	1158	214	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.07
302	1L	0	-52	0	-62	1160	212	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.07
302	2	0	-71	0	-74	1338	273	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.08

Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

303	1A	0	-134	0	-74	388	493	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.03
303	1B	0	-134	0	-74	387	484	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.03
303	1C	0	-118	0	-67	374	491	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.03
303	1D	0	-118	0	-67	373	482	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.03
303	1I	0	-131	0	-74	382	487	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.03
303	1J	0	-131	0	-74	382	487	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.03
303	1K	0	-121	0	-67	379	489	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.03
303	1L	0	-121	0	-67	378	488	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.03
303	2	0	-148	0	-79	419	589	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.03

Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

304	1A	0	-112	0	-61	268	411	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.02
304	1B	0	-112	0	-61	268	425	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.02
304	1C	0	-96	0	-54	271	408	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.02
304	1D	0	-96	0	-54	271	422	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.02
304	1I	0	-109	0	-61	272	414	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.02
304	1J	0	-109	0	-61	273	419	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.02
304	1K	0	-99	0	-54	266	415	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.02
304	1L	0	-99	0	-54	267	420	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.02
304	2	0	-119	0	-63	350	491	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.03

Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

305	1A	0	-31	0	-49	997	137	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.06
305	1B	0	-31	0	-49	994	155	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.06
305	1C	0	-13	0	-40	954	132	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.06
305	1D	0	-13	0	-40	952	150	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.05
305	1I	0	-26	0	-48	985	141	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.06
305	1J	0	-26	0	-48	985	145	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.06
305	1K	0	-17	0	-42	963	142	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.06
305	1L	0	-17	0	-42	964	146	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.06
305	2	0	-18	0	-48	1154	155	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.07

Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

306	1A	0	6	0	-50	346	120	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.02
306	1B	0	6	0	-50	349	124	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.02
306	1C	0	15	0	-42	417	117	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.02
306	1D	0	15	0	-42	421	121	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.02
306	1I	0	8	0	-49	369	121	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.02
306	1J	0	8	0	-49	370	120	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.02
306	1K	0	13	0	-43	397	121	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.02
306	1L	0	13	0	-43	398	120	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.02
306	2	0	11	0	-50	507	131	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.03

Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

307	1A	0	7	0	-51	411	315	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.02
307	1B	0	7	0	-51	405	311	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.02
307	1C	0	17	0	-43	468	313	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.03
307	1D	0	17	0	-43	462	309	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.03
307	1I	0	9	0	-50	426	312	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.02
307	1J	0	9	0	-50	425	314	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.02
307	1K	0	15	0	-44	448	310	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.03
307	1L	0	15	0	-44	448	313	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.03
307	2	0	12	0	-53	574	361	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.03

Spess. =	50.0 cm	Axxinf =	--	Axxsup =	--	Ayyinf =	--	Ayyup =	--	(e arm. base nelle due direz.)				
308	1A	0	-27	0	-55	1070	388	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.06
308	1B	0	-27	0	-55	1074	370	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.06
308	1C	0	-11	0	-46	1035	383	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.06
308	1D	0	-11	0	-46	1039	365	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.06
308	1I	0	-23	0	-54	1066	380	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.06
308	1J	0	-23	0	-54	1065	377	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.06
308	1K	0	-15	0	-47	1045	376	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.06
308	1L	0	-15	0	-47	1044	373	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.06
308	2	0	-19	0	-60	1263	439	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.07
309	1A	0	-108	0	-75	284	782	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.05
309	1B	0	-108	0	-75	284	768	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.04
309	1C	0	-93	0	-68	285	777	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.04
309	1D	0	-93	0	-68	286	763	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.04
309	1I	0	-106	0	-75	290	779	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.04
309	1J	0	-106	0	-75	288	772	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.04
309	1K	0	-95	0	-67	282	773	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.04
309	1L	0	-95	0	-67	280	767	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.04
309	2	0	-116	0	-80	369	928	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.05
310	1A	0	-134	0	-96	351	887	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.05
310	1B	0	-134	0	-96	351	896	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.05
310	1C	0	-120	0	-89	338	882	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.05
310	1D	0	-120	0	-89	339	891	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.05
310	1I	0	-132	0	-97	346	893	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.05
310	1J	0	-132	0	-97	347	892	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.05
310	1K	0	-122	0	-89	343	886	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.05
310	1L	0	-122	0	-89	344	885	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.05
310	2	0	-151	0	-107	380	1086	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.06
311	1A	0	-74	0	-96	1110	547	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.06
311	1B	0	-74	0	-96	1110	556	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.06
311	1C	0	-61	0	-88	1107	542	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.06
311	1D	0	-61	0	-88	1107	551	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.06
311	1I	0	-72	0	-96	1111	551	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.06
311	1J	0	-72	0	-96	1111	554	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.06
311	1K	0	-63	0	-88	1106	545	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.06
311	1L	0	-63	0	-88	1106	547	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.06
311	2	0	-84	0	-108	1284	694	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.07
312	1A	0	248	0	69	2222	99	1.13	1.13	1.13	1.13	0.13	0.00	0.13
312	1B	0	248	0	69	2222	106	1.13	1.13	1.13	1.13	0.13	0.00	0.13
312	1C	0	263	0	75	2268	103	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.13
312	1D	0	263	0	75	2268	110	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.13
312	1I	0	251	0	69	2221	101	1.13	1.13	1.13	1.13	0.13	0.00	0.13
312	1J	0	251	0	69	2222	104	1.13	1.13	1.13	1.13	0.13	0.00	0.13
312	1K	0	260	0	75	2268	105	1.13	1.13	1.13	1.13	0.13	0.00	0.13
312	1L	0	260	0	75	2268	108	1.13	1.13	1.13	1.13	0.13	0.00	0.13
312	2	0	292	0	83	2617	83	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.15
313	1A	0	548	0	90	2345	839	1.13	1.13	1.13	1.13	0.28	0.00	0.14
313	1B	0	548	0	90	2345	864	1.13	1.13	1.13	1.13	0.28	0.00	0.14
313	1C	0	571	0	95	2339	842	1.13	1.13	1.13	1.13	0.29	0.00	0.13
313	1D	0	571	0	95	2339	867	1.13	1.13	1.13	1.13	0.29	0.00	0.13
313	1I	0	549	0	90	2331	848	1.13	1.13	1.13	1.13	0.28	0.00	0.13
313	1J	0	549	0	90	2332	857	1.13	1.13	1.13	1.13	0.28	0.00	0.13
313	1K	0	570	0	94	2351	849	1.13	1.13	1.13	1.13	0.29	0.00	0.14
313	1L	0	570	0	94	2353	858	1.13	1.13	1.13	1.13	0.29	0.00	0.14
313	2	0	647	0	107	2789	988	1.13	1.13	1.13	1.13	0.31	0.00	0.16
314	1A	0	311	0	39	3622	596	1.13	1.13	1.13	1.13	0.16	0.00	0.21
314	1B	0	311	0	39	3625	614	1.13	1.13	1.13	1.13	0.16	0.00	0.21
314	1C	0	322	0	41	3690	598	1.13	1.13	1.13	1.13	0.17	0.00	0.21
314	1D	0	322	0	41	3693	617	1.13	1.13	1.13	1.13	0.17	0.00	0.21
314	1I	0	310	0	39	3621	601	1.13	1.13	1.13	1.13	0.16	0.00	0.21
314	1J	0	310	0	39	3625	611	1.13	1.13	1.13	1.13	0.16	0.00	0.21
314	1K	0	323	0	42	3690	601	1.13	1.13	1.13	1.13	0.17	0.00	0.21
314	1L	0	323	0	42	3694	611	1.13	1.13	1.13	1.13	0.17	0.00	0.21
314	2	0	370	0	47	4297	700	1.13	1.13	1.13	1.13	0.18	0.00	0.25
315	1A	0	173	0	20	860	22	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.05
315	1B	0	173	0	20	867	20	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.05
315	1C	0	182	0	23	869	24	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.05
315	1D	0	182	0	23	876	22	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.05
315	1I	0	174	0	20	851	22	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.05
315	1J	0	174	0	20	861	22	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.05
315	1K	0	181	0	24	875	22	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.05
315	1L	0	181	0	24	885	22	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.05
315	2	0	202	0	25	1048	6	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.06

Spess. =	50.0 cm	Axxinf =	--	Axxsup =	--	Ayyinf =	--	Ayysup =	--	(e arm. base nelle due direz.)				
316	1A	0	109	0	-5	1	181	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.01
316	1B	0	109	0	-5	4	185	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.01
316	1C	0	118	0	-2	4	179	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.01
316	1D	0	118	0	-2	8	184	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.01
316	1I	0	110	0	-5	1	180	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.01
316	1J	0	110	0	-5	6	186	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.01
316	1K	0	117	0	-1	3	179	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.01
316	1L	0	117	0	-1	8	185	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.01
316	2	0	124	0	-5	16	256	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.01
Spess. =	50.0 cm	Axxinf =	--	Axxsup =	--	Ayyinf =	--	Ayysup =	--	(e arm. base nelle due direz.)				
317	1A	0	179	0	22	885	22	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.05
317	1B	0	179	0	22	886	25	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.05
317	1C	0	187	0	25	891	24	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.05
317	1D	0	187	0	25	892	27	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.05
317	1I	0	179	0	22	876	24	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.05
317	1J	0	179	0	22	876	25	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.05
317	1K	0	186	0	25	901	24	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.05
317	1L	0	186	0	25	901	25	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.05
317	2	0	205	0	26	1046	7	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.06
Spess. =	50.0 cm	Axxinf =	--	Axxsup =	--	Ayyinf =	--	Ayysup =	--	(e arm. base nelle due direz.)				
318	1A	0	322	0	42	3589	605	1.13	1.13	1.13	1.13	0.17	0.00	0.21
318	1B	0	322	0	42	3590	597	1.13	1.13	1.13	1.13	0.17	0.00	0.21
318	1C	0	332	0	44	3637	607	1.13	1.13	1.13	1.13	0.17	0.00	0.21
318	1D	0	332	0	44	3638	598	1.13	1.13	1.13	1.13	0.17	0.00	0.21
318	1I	0	321	0	42	3583	603	1.13	1.13	1.13	1.13	0.16	0.00	0.21
318	1J	0	321	0	42	3585	600	1.13	1.13	1.13	1.13	0.16	0.00	0.21
318	1K	0	334	0	44	3642	603	1.13	1.13	1.13	1.13	0.17	0.00	0.21
318	1L	0	334	0	44	3643	600	1.13	1.13	1.13	1.13	0.17	0.00	0.21
318	2	0	376	0	49	4264	695	1.13	1.13	1.13	1.13	0.18	0.00	0.25
Spess. =	50.0 cm	Axxinf =	--	Axxsup =	--	Ayyinf =	--	Ayysup =	--	(e arm. base nelle due direz.)				
319	1A	0	548	0	89	2352	830	1.13	1.13	1.13	1.13	0.28	0.00	0.14
319	1B	0	548	0	89	2351	811	1.13	1.13	1.13	1.13	0.28	0.00	0.14
319	1C	0	565	0	93	2355	830	1.13	1.13	1.13	1.13	0.29	0.00	0.14
319	1D	0	565	0	93	2354	812	1.13	1.13	1.13	1.13	0.29	0.00	0.14
319	1I	0	547	0	89	2341	825	1.13	1.13	1.13	1.13	0.28	0.00	0.13
319	1J	0	547	0	89	2338	816	1.13	1.13	1.13	1.13	0.28	0.00	0.13
319	1K	0	566	0	92	2368	825	1.13	1.13	1.13	1.13	0.29	0.00	0.14
319	1L	0	566	0	92	2365	816	1.13	1.13	1.13	1.13	0.29	0.00	0.14
319	2	0	645	0	105	2798	959	1.13	1.13	1.13	1.13	0.31	0.00	0.16
Spess. =	50.0 cm	Axxinf =	--	Axxsup =	--	Ayyinf =	--	Ayysup =	--	(e arm. base nelle due direz.)				
320	1A	0	254	0	67	2172	120	1.13	1.13	1.13	1.13	0.13	0.00	0.13
320	1B	0	254	0	67	2171	114	1.13	1.13	1.13	1.13	0.13	0.00	0.13
320	1C	0	265	0	72	2193	119	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.13
320	1D	0	265	0	72	2192	114	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.13
320	1I	0	256	0	66	2166	117	1.13	1.13	1.13	1.13	0.13	0.00	0.12
320	1J	0	256	0	66	2164	115	1.13	1.13	1.13	1.13	0.13	0.00	0.12
320	1K	0	264	0	72	2200	119	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.13
320	1L	0	264	0	72	2198	117	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.13
320	2	0	294	0	80	2574	85	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.15
Spess. =	50.0 cm	Axxinf =	--	Axxsup =	--	Ayyinf =	--	Ayysup =	--	(e arm. base nelle due direz.)				
321	1A	0	55	0	-93	1066	497	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.06
321	1B	0	55	0	-93	1066	493	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.06
321	1C	0	69	0	-86	1044	498	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.06
321	1D	0	69	0	-86	1044	493	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.06
321	1I	0	57	0	-93	1062	499	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.06
321	1J	0	57	0	-93	1061	496	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.06
321	1K	0	67	0	-86	1049	494	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.06
321	1L	0	67	0	-86	1048	492	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.06
321	2	0	-71	0	-106	1243	663	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.07
Spess. =	50.0 cm	Axxinf =	--	Axxsup =	--	Ayyinf =	--	Ayysup =	--	(e arm. base nelle due direz.)				
322	1A	0	-114	0	-97	302	805	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.05
322	1B	0	-114	0	-97	302	815	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.05
322	1C	0	-98	0	-91	282	804	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.05
322	1D	0	-98	0	-91	282	814	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.05
322	1I	0	-112	0	-98	295	809	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.05
322	1J	0	-112	0	-98	294	815	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.05
322	1K	0	-100	0	-90	290	804	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.05
322	1L	0	-100	0	-90	289	810	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.05
322	2	0	-135	0	-108	335	1038	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.06
Spess. =	50.0 cm	Axxinf =	--	Axxsup =	--	Ayyinf =	--	Ayysup =	--	(e arm. base nelle due direz.)				
323	1A	0	-91	0	-80	323	662	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.04
323	1B	0	-91	0	-80	315	701	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.04
323	1C	0	-72	0	-73	341	653	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.04
323	1D	0	-72	0	-73	334	691	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.04
323	1I	0	-88	0	-81	328	673	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.04
323	1J	0	-88	0	-81	326	690	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.04
323	1K	0	-76	0	-73	330	664	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.04
323	1L	0	-76	0	-73	328	681	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.04

323	2	0	-101	0	-84	410	864	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.05
Spess.=		50.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)							
324	1A	0	7	0	-63	1064	142	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.06
324	1B	0	7	0	-63	1035	191	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.06
324	1C	0	29	0	-54	1076	109	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.06
324	1D	0	29	0	-54	1047	158	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.06
324	1I	0	12	0	-62	1061	154	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.06
324	1J	0	12	0	-62	1049	173	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.06
324	1K	0	24	0	-55	1062	127	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.06
324	1L	0	24	0	-55	1050	147	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.06
324	2	0	-10	0	-61	1282	236	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.07
Spess.=		50.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)							
325	1A	0	22	0	-61	1020	146	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.06
325	1B	0	22	0	-61	1072	92	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.06
325	1C	0	42	0	-47	1022	203	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.06
325	1D	0	42	0	-47	1074	149	1.13	1.13	1.13	1.13	0.02	0.00	0.06
325	1I	0	26	0	-59	1035	135	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.06
325	1J	0	26	0	-59	1058	113	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.06
325	1K	0	38	0	-50	1036	182	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.06
325	1L	0	38	0	-50	1059	161	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.06
325	2	0	27	0	-57	1086	86	1.13	1.13	1.13	1.13	0.03	0.00	0.06
Spess.=		50.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)							
326	1A	0	87	0	-177	1584	1470	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.09
326	1B	0	87	0	-177	1578	1527	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.09
326	1C	0	138	0	-139	1340	1397	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.08
326	1D	0	138	0	-139	1334	1454	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.08
326	1I	0	99	0	-171	1511	1458	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.09
326	1J	0	99	0	-171	1519	1508	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.09
326	1K	0	126	0	-145	1400	1415	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.08
326	1L	0	126	0	-145	1407	1465	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.08
326	2	0	96	0	-169	1828	1574	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.11
Spess.=		50.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)							
327	1A	0	39	0	-139	1646	464	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.09
327	1B	0	39	0	-139	1651	541	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.10
327	1C	0	80	0	-118	1722	416	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.10
327	1D	0	80	0	-118	1727	493	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.10
327	1I	0	49	0	-136	1669	472	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.10
327	1J	0	49	0	-136	1669	507	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.10
327	1K	0	70	0	-121	1703	450	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.10
327	1L	0	70	0	-121	1704	484	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.10
327	2	0	47	0	-140	1993	588	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.11
Spess.=		50.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)							
328	1A	0	-127	0	-127	527	400	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.03
328	1B	0	-127	0	-127	536	445	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.03
328	1C	0	-98	0	-116	578	371	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.03
328	1D	0	-98	0	-116	587	417	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.03
328	1I	0	-120	0	-126	546	402	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.03
328	1J	0	-120	0	-126	549	421	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.03
328	1K	0	-105	0	-117	565	395	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.03
328	1L	0	-105	0	-117	568	414	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.03
328	2	0	-147	0	-140	705	545	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.04
Spess.=		50.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)							
329	1A	0	-166	0	-125	400	427	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.02
329	1B	0	-166	0	-125	395	436	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.03
329	1C	0	-143	0	-116	359	404	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.02
329	1D	0	-143	0	-116	353	412	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.02
329	1I	0	-161	0	-125	384	420	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.02
329	1J	0	-161	0	-125	382	424	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.02
329	1K	0	-148	0	-116	371	415	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.02
329	1L	0	-148	0	-116	370	419	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.02
329	2	0	-201	0	-144	430	564	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.03
Spess.=		50.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)							
330	1A	0	-79	0	-99	1499	221	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.09
330	1B	0	-79	0	-99	1495	217	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.09
330	1C	0	-62	0	-91	1463	207	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.08
330	1D	0	-62	0	-91	1459	203	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.08
330	1I	0	-76	0	-99	1489	214	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.09
330	1J	0	-76	0	-99	1488	213	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.09
330	1K	0	-64	0	-91	1470	211	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.08
330	1L	0	-64	0	-91	1469	210	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.08
330	2	0	-102	0	-118	1758	307	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.10
Spess.=		50.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayysup= --	(e arm. base nelle due direz.)							
331	1A	0	268	0	54	2839	230	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.16
331	1B	0	268	0	54	2835	225	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.16
331	1C	0	281	0	60	2862	238	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.17
331	1D	0	281	0	60	2858	232	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.16
331	1I	0	270	0	54	2832	232	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.16
331	1J	0	270	0	54	2830	228	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.16
331	1K	0	278	0	60	2866	234	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.17

331	1L	0	278	0	60	2865	231	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.17
331	2	0	309	0	62	3395	240	1.13	1.13	1.13	1.13	0.15	0.00	0.20
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
332	1A	0	653	0	104	2936	770	1.13	1.13	1.13	1.13	0.34	0.00	0.17
332	1B	0	653	0	104	2933	753	1.13	1.13	1.13	1.13	0.34	0.00	0.17
332	1C	0	676	0	108	2933	775	1.13	1.13	1.13	1.13	0.35	0.00	0.17
332	1D	0	676	0	108	2930	757	1.13	1.13	1.13	1.13	0.35	0.00	0.17
332	1I	0	654	0	104	2922	766	1.13	1.13	1.13	1.13	0.34	0.00	0.17
332	1J	0	654	0	104	2920	758	1.13	1.13	1.13	1.13	0.34	0.00	0.17
332	1K	0	674	0	108	2946	770	1.13	1.13	1.13	1.13	0.35	0.00	0.17
332	1L	0	674	0	108	2944	762	1.13	1.13	1.13	1.13	0.35	0.00	0.17
332	2	0	774	0	121	3526	898	1.13	1.13	1.13	1.13	0.37	0.00	0.20
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
333	1A	0	377	0	59	4596	503	1.13	1.13	1.13	1.13	0.19	0.00	0.27
333	1B	0	377	0	59	4598	495	1.13	1.13	1.13	1.13	0.19	0.00	0.27
333	1C	0	387	0	62	4661	507	1.13	1.13	1.13	1.13	0.20	0.00	0.27
333	1D	0	387	0	62	4662	500	1.13	1.13	1.13	1.13	0.20	0.00	0.27
333	1I	0	375	0	59	4596	501	1.13	1.13	1.13	1.13	0.19	0.00	0.27
333	1J	0	375	0	59	4597	499	1.13	1.13	1.13	1.13	0.19	0.00	0.27
333	1K	0	389	0	62	4662	504	1.13	1.13	1.13	1.13	0.20	0.00	0.27
333	1L	0	389	0	62	4663	502	1.13	1.13	1.13	1.13	0.20	0.00	0.27
333	2	0	441	0	66	5506	581	1.13	1.13	1.13	1.13	0.21	0.00	0.32
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
334	1A	0	163	0	33	1256	66	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.07
334	1B	0	163	0	33	1261	65	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.07
334	1C	0	172	0	36	1262	68	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.07
334	1D	0	172	0	36	1267	67	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.07
334	1I	0	164	0	33	1247	68	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.07
334	1J	0	164	0	33	1252	64	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.07
334	1K	0	171	0	37	1271	69	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.07
334	1L	0	171	0	37	1276	65	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.07
334	2	0	186	0	36	1495	56	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.09
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
335	1A	0	76	0	11	14	48	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.00
335	1B	0	76	0	11	3	51	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.00
335	1C	0	85	0	14	19	46	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.00
335	1D	0	85	0	14	8	49	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.00
335	1I	0	77	0	10	17	46	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.00
335	1J	0	77	0	10	3	51	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.00
335	1K	0	84	0	15	19	46	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.00
335	1L	0	84	0	15	5	51	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.00
335	2	0	83	0	9	28	81	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
336	1A	0	157	0	31	1246	60	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.07
336	1B	0	157	0	31	1235	62	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.07
336	1C	0	167	0	34	1256	63	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.07
336	1D	0	167	0	34	1245	65	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.07
336	1I	0	159	0	31	1241	60	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.07
336	1J	0	159	0	31	1226	64	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.07
336	1K	0	166	0	35	1265	61	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.07
336	1L	0	166	0	35	1250	65	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.07
336	2	0	184	0	35	1507	55	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.09
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
337	1A	0	365	0	55	4689	494	1.13	1.13	1.13	1.13	0.19	0.00	0.27
337	1B	0	365	0	55	4684	511	1.13	1.13	1.13	1.13	0.19	0.00	0.27
337	1C	0	376	0	59	4785	499	1.13	1.13	1.13	1.13	0.19	0.00	0.28
337	1D	0	376	0	59	4780	516	1.13	1.13	1.13	1.13	0.19	0.00	0.28
337	1I	0	364	0	56	4698	499	1.13	1.13	1.13	1.13	0.19	0.00	0.27
337	1J	0	364	0	56	4692	508	1.13	1.13	1.13	1.13	0.19	0.00	0.27
337	1K	0	377	0	59	4777	502	1.13	1.13	1.13	1.13	0.19	0.00	0.28
337	1L	0	377	0	59	4771	511	1.13	1.13	1.13	1.13	0.19	0.00	0.28
337	2	0	434	0	64	5589	585	1.13	1.13	1.13	1.13	0.21	0.00	0.32
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
338	1A	0	659	0	105	2949	790	1.13	1.13	1.13	1.13	0.34	0.00	0.17
338	1B	0	659	0	105	2952	814	1.13	1.13	1.13	1.13	0.34	0.00	0.17
338	1C	0	690	0	110	2933	796	1.13	1.13	1.13	1.13	0.35	0.00	0.17
338	1D	0	690	0	110	2937	820	1.13	1.13	1.13	1.13	0.35	0.00	0.17
338	1I	0	662	0	105	2933	798	1.13	1.13	1.13	1.13	0.34	0.00	0.17
338	1J	0	662	0	105	2934	808	1.13	1.13	1.13	1.13	0.34	0.00	0.17
338	1K	0	686	0	110	2952	802	1.13	1.13	1.13	1.13	0.35	0.00	0.17
338	1L	0	686	0	110	2952	812	1.13	1.13	1.13	1.13	0.35	0.00	0.17
338	2	0	783	0	122	3529	935	1.13	1.13	1.13	1.13	0.38	0.00	0.20
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
339	1A	0	262	0	55	2931	226	1.13	1.13	1.13	1.13	0.13	0.00	0.17
339	1B	0	262	0	55	2935	233	1.13	1.13	1.13	1.13	0.13	0.00	0.17
339	1C	0	279	0	62	2985	235	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.17
339	1D	0	279	0	62	2989	242	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.17
339	1I	0	266	0	55	2936	230	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.17
339	1J	0	266	0	55	2935	234	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.17

339	1K	0	276	0	62	2985	233	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.17
339	1L	0	276	0	62	2985	237	1.13	1.13	1.13	1.13	0.14	0.00	0.17
339	2	0	308	0	64	3473	249	1.13	1.13	1.13	1.13	0.15	0.00	0.20
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
340	1A	0	-104	0	-106	1569	258	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.09
340	1B	0	-104	0	-106	1573	267	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.09
340	1C	0	-86	0	-96	1555	242	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.09
340	1D	0	-86	0	-96	1560	251	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.09
340	1I	0	-101	0	-106	1570	255	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.09
340	1J	0	-101	0	-106	1570	258	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.09
340	1K	0	-89	0	-97	1559	251	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.09
340	1L	0	-89	0	-97	1559	254	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.09
340	2	0	-119	0	-122	1817	330	1.13	1.13	1.13	1.13	0.06	0.00	0.10
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
341	1A	0	-200	0	-126	433	492	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.03
341	1B	0	-200	0	-126	437	501	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.03
341	1C	0	-180	0	-116	413	470	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.03
341	1D	0	-180	0	-116	417	479	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.03
341	1I	0	-196	0	-126	427	487	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.03
341	1J	0	-196	0	-126	428	489	1.13	1.13	1.13	1.13	0.10	0.00	0.03
341	1K	0	-183	0	-116	422	482	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.03
341	1L	0	-183	0	-116	423	483	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.03
341	2	0	-227	0	-143	461	596	1.13	1.13	1.13	1.13	0.11	0.00	0.03
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
342	1A	0	-165	0	-112	576	419	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.03
342	1B	0	-165	0	-112	572	404	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.03
342	1C	0	-144	0	-103	576	396	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.03
342	1D	0	-144	0	-103	572	381	1.13	1.13	1.13	1.13	0.07	0.00	0.03
342	1I	0	-161	0	-112	581	405	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.03
342	1J	0	-161	0	-112	578	400	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.03
342	1K	0	-148	0	-103	569	400	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.03
342	1L	0	-148	0	-103	566	394	1.13	1.13	1.13	1.13	0.08	0.00	0.03
342	2	0	-181	0	-125	733	482	1.13	1.13	1.13	1.13	0.09	0.00	0.04
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
343	1A	0	-30	0	-89	1648	139	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.10
343	1B	0	-30	0	-89	1643	119	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.09
343	1C	0	-8	0	-78	1579	121	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.09
343	1D	0	-8	0	-78	1574	101	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.09
343	1I	0	-24	0	-88	1629	124	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.09
343	1J	0	-24	0	-88	1625	119	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.09
343	1K	0	-14	0	-80	1596	121	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.09
343	1L	0	-14	0	-80	1593	116	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.09
343	2	0	-14	0	-96	1941	136	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.11
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
344	1A	0	11	0	-86	795	42	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.05
344	1B	0	11	0	-86	799	37	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.05
344	1C	0	18	0	-78	905	32	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.05
344	1D	0	18	0	-78	909	27	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.05
344	1I	0	12	0	-85	833	33	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.05
344	1J	0	12	0	-85	836	33	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.05
344	1K	0	18	0	-79	868	35	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.05
344	1L	0	18	0	-79	871	35	1.13	1.13	1.13	1.13	0.04	0.00	0.05
344	2	0	16	0	-94	1100	34	1.13	1.13	1.13	1.13	0.05	0.00	0.06
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														

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

GUSCI

Gruppo	El.	NC	N, M ----- IR	txy ----- IR	Vz/Vrd1 ----- IR	Note
3	193	2	0.43	--	--	
3	1	1A	--	0.00	--	
3	208	2	--	--	0.37	

GUSCI (pareti)

Gruppo	El.	NC	N, M ----- IR	Bielle ----- IR	Note
1	200	2	0.36	--	
1	71	2	--	0.15	

VERIFICHE SLE

Lavoro: **VASCA TRAF0** Intestazione lavoro: **VASCA TRAF0 BRINDISI**
 Elem.: **GUSCIO (parete)** Gruppo: **1** Tabella: **Tabella muri spessore 30**
 Descrizione: **PARETI ESTERNE VASCA**
 Rck: **300.00** kg/cmq fyk: **4580.0** kg/cmq Condizioni ambientali: **Ordinaria** Coprif.: **4.0** cm
 Spessore: **30.0** cm Coeff. di partecipazione Mxy: **0.50** Coeff. di partecipazione Sxy: **0.50**
 Diam. vertic.: **12** mm Passo vertic.: **20** cm ρ vertic.: **0.38** % Diam. agg. vertic.: **12** mm Passo agg. vertic.: **15** cm
 Diam. orizz.: **12** mm Passo orizz.: **20** cm ρ orizz.: **0.38** % Diam. agg. orizz.: **12** mm Passo agg. orizz.: **15** cm

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	
1	4	-1064	-5	729	8	2.26	2.26	-1.84	354.9	
Spess.=		30.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
2	4	-1385	9	946	36	2.26	2.26	-2.45	562.6	
Spess.=		30.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
3	4	-1300	15	-1326	56	2.26	2.26	-3.80	-50.1	
Spess.=		30.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
4	4	-2393	-12	-598	1	2.26	2.26	-4.14	-60.6	
Spess.=		30.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
5	4	-2448	-13	-869	7	2.26	2.26	-4.25	-62.2	
Spess.=		30.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
6	4	-2080	-9	-1123	16	2.26	2.26	-3.55	-52.2	
Spess.=		30.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
7	4	-4126	-21	-742	2	2.26	2.26	-7.14	-104.6	
Spess.=		30.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
8	4	-3801	-19	-772	-9	2.26	2.26	-6.58	-96.3	
Spess.=		30.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
9	4	-2935	-13	-752	-12	2.26	2.26	-5.01	-73.7	
Spess.=		30.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
10	4	-6589	-31	-658	3	2.26	2.26	-11.35	-166.4	
Spess.=		30.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
11	4	-5072	-24	-276	-8	2.26	2.26	-8.73	-128.0	
Spess.=		30.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
12	4	-3649	-15	-270	-10	2.26	2.26	-6.22	-91.4	
Spess.=		30.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
13	4	-6338	-31	-641	3	2.26	2.26	-10.95	-160.4	
Spess.=		30.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
14	4	-4843	-23	-275	-7	2.26	2.26	-8.33	-122.2	
Spess.=		30.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
15	4	-3437	-14	-268	-9	2.26	2.26	-5.83	-85.9	
Spess.=		30.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
16	4	-3973	-21	-727	1	2.26	2.26	-6.91	-101.0	
Spess.=		30.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
17	4	-3647	-18	-765	-8	2.26	2.26	-6.31	-92.4	
Spess.=		30.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
18	4	-2791	-11	-751	-11	2.26	2.26	-4.74	-69.8	
Spess.=		30.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					

19	4	-2315	-12	-587	1	2.26	2.26	-4.03	-58.9
Spess.= 30.0 cm		Ao= --		Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)				
20	4	-2365	-12	-866	8	2.26	2.26	-4.10	-60.0
Spess.= 30.0 cm		Ao= --		Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)				
21	4	-1995	8	-1128	18	2.26	2.26	-3.41	-50.0
Spess.= 30.0 cm		Ao= --		Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)				
22	4	-1038	-6	730	9	2.26	2.26	-1.81	360.7
Spess.= 30.0 cm		Ao= --		Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)				
23	4	-1354	9	925	39	2.26	2.26	-2.42	564.5
Spess.= 30.0 cm		Ao= --		Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)				
24	4	-1264	16	-1340	60	2.26	2.26	-3.95	-51.9
Spess.= 30.0 cm		Ao= --		Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)				
25	4	-911	3	-175	3	2.26	2.26	-1.52	-22.5
Spess.= 30.0 cm		Ao= --		Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)				
26	4	-2801	9	-243	3	2.26	2.26	-4.70	-69.4
Spess.= 30.0 cm		Ao= --		Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)				
27	4	-5115	15	-334	6	2.26	2.26	-8.53	-126.1
Spess.= 30.0 cm		Ao= --		Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)				
28	4	-7794	18	-422	7	2.26	2.26	-12.84	-190.4
Spess.= 30.0 cm		Ao= --		Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)				
29	4	-979	2	-372	17	2.26	2.26	-1.60	-23.8
Spess.= 30.0 cm		Ao= --		Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)				
30	4	-2882	-5	-317	-4	2.26	2.26	-4.69	-69.7
Spess.= 30.0 cm		Ao= --		Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)				
31	4	-5250	-4	-225	-2	2.26	2.26	-8.41	-125.7
Spess.= 30.0 cm		Ao= --		Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)				
32	4	-7619	-3	-21	1	2.26	2.26	-12.12	-181.3
Spess.= 30.0 cm		Ao= --		Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)				
33	4	-927	2	-179	2	2.26	2.26	-1.54	-22.8
Spess.= 30.0 cm		Ao= --		Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)				
34	4	-2827	9	-247	3	2.26	2.26	-4.72	-69.8
Spess.= 30.0 cm		Ao= --		Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)				
35	4	-5178	14	-354	6	2.26	2.26	-8.59	-127.1
Spess.= 30.0 cm		Ao= --		Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)				
36	4	-7895	16	-438	7	2.26	2.26	-12.94	-192.1
Spess.= 30.0 cm		Ao= --		Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)				
37	4	-7943	-18	-478	-8	2.26	2.26	-13.08	-194.0
Spess.= 30.0 cm		Ao= --		Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)				
38	4	-5199	-16	-406	-6	2.26	2.26	-8.68	-128.3
Spess.= 30.0 cm		Ao= --		Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)				
39	4	-2845	-10	-317	-3	2.26	2.26	-4.80	-70.8
Spess.= 30.0 cm		Ao= --		Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)				
40	4	-949	-3	-266	2	2.26	2.26	-1.60	-23.5
Spess.= 30.0 cm		Ao= --		Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)				
41	4	-7606	4	-29	-1	2.26	2.26	-12.11	-181.2
Spess.= 30.0 cm		Ao= --		Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)				
42	4	-5261	5	-259	3	2.26	2.26	-8.46	-126.2

Spess.=	30.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
43	4	-2896	6	-363	7	2.26	2.26	-4.75	-70.5
Spess.=	30.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
44	4	-997	-2	-425	-12	2.26	2.26	-1.62	-24.1
Spess.=	30.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
45	4	-7822	-19	-458	-7	2.26	2.26	-12.92	-191.5
Spess.=	30.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
46	4	-5129	-16	-384	-6	2.26	2.26	-8.60	-126.9
Spess.=	30.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
47	4	-2804	-11	-298	-3	2.26	2.26	-4.75	-70.0
Spess.=	30.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
48	4	-926	-3	-256	2	2.26	2.26	-1.56	-23.0
Spess.=	30.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
49	4	-1274	-14	-1371	-51	2.26	2.26	-3.71	-49.5
Spess.=	30.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
50	4	-1376	-7	899	-30	2.26	2.26	-2.38	518.1
Spess.=	30.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
51	4	-1067	4	680	-4	2.26	2.26	-1.81	315.3
Spess.=	30.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
52	4	-2006	9	-1149	-12	2.26	2.26	-3.44	-50.5
Spess.=	30.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
53	4	-2384	12	-915	4	2.26	2.26	-4.13	-60.4
Spess.=	30.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
54	4	-2342	10	-664	-0	2.26	2.26	-4.00	-58.8
Spess.=	30.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
55	4	-2792	13	-761	12	2.26	2.26	-4.81	-70.5
Spess.=	30.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
56	4	-3668	18	-801	9	2.26	2.26	-6.34	-92.9
Spess.=	30.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
57	4	-4008	17	-785	-2	2.26	2.26	-6.83	-100.5
Spess.=	30.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
58	4	-3415	16	-271	9	2.26	2.26	-5.87	-86.2
Spess.=	30.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
59	4	-4847	23	-284	7	2.26	2.26	-8.34	-122.3
Spess.=	30.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
60	4	-6410	26	-684	-3	2.26	2.26	-10.92	-160.6
Spess.=	30.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
61	4	-3606	18	-272	10	2.26	2.26	-6.23	-91.2
Spess.=	30.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
62	4	-5049	24	-283	8	2.26	2.26	-8.70	-127.5
Spess.=	30.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
63	4	-6624	27	-698	-4	2.26	2.26	-11.29	-165.9
Spess.=	30.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
64	4	-2920	15	-760	14	2.26	2.26	-5.06	-74.1
Spess.=	30.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
65	4	-3802	19	-804	10	2.26	2.26	-6.59	-96.4
Spess.=	30.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
66	4	-4141	17	-795	-2	2.26	2.26	-7.05	-103.7

Spess.=	30.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
67	4	-2081	10	-1140	-10	2.26	2.26	-3.60	-52.7
Spess.=	30.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
68	4	-2456	13	-913	5	2.26	2.26	-4.26	-62.4
Spess.=	30.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
69	4	-2411	9	-670	0	2.26	2.26	-4.09	-60.2
Spess.=	30.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
70	4	-1304	-13	-1353	-47	2.26	2.26	-3.57	-47.8
Spess.=	30.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
71	4	-1400	7	916	-28	2.26	2.26	-2.41	516.5
Spess.=	30.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
72	4	-1088	4	677	-3	2.26	2.26	-1.84	310.1
Spess.=	30.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
73	4	564	18	-460	14	2.26	2.26	-1.16	320.2
Spess.=	30.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
74	4	396	28	-196	8	2.26	2.26	-0.55	286.1
Spess.=	30.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
75	4	2317	-14	-128	-7	2.26	2.26	-0.42	1079.5
Spess.=	30.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
76	4	1600	-11	-420	-10	2.26	2.26	-0.97	749.4
Spess.=	30.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
77	4	967	-5	-698	10	2.26	2.26	-1.39	446.4
Spess.=	30.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
78	4	454	7	-911	45	2.26	2.26	-2.82	228.8
Spess.=	30.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
79	4	369	4	-1261	-22	2.26	2.26	-2.67	177.2
Spess.=	30.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
80	4	994	15	-881	9	2.26	2.26	-1.67	498.7
Spess.=	30.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
81	4	1659	19	-473	15	2.26	2.26	-1.22	810.5
Spess.=	30.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
82	4	2472	22	-126	9	2.26	2.26	-0.51	1180.7
Spess.=	30.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
83	4	548	-11	-668	-38	2.26	2.26	-2.22	287.7
Spess.=	30.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
84	4	639	9	-649	8	2.26	2.26	-1.27	318.7
Spess.=	30.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
85	4	587	13	-683	45	2.26	2.26	-2.50	313.3
Spess.=	30.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
86	4	672	-15	-672	-11	2.26	2.26	-1.38	356.7
Spess.=	30.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
87	4	611	-25	-489	-17	2.26	2.26	-1.30	371.4
Spess.=	30.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
88	4	450	-36	-211	-10	2.26	2.26	-0.65	345.5
Spess.=	30.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
89	4	472	-10	-703	-35	2.26	2.26	-2.19	250.5
Spess.=	30.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					

90	4	555	9	-640	-8	2.26	2.26	-1.26	282.1
Spess.= 30.0 cm		Ao= --		Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)				
91	4	531	16	-440	13	2.26	2.26	-1.08	300.0
Spess.= 30.0 cm		Ao= --		Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)				
92	4	428	24	-180	8	2.26	2.26	-0.52	285.1
Spess.= 30.0 cm		Ao= --		Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)				
93	4	515	13	-713	42	2.26	2.26	-2.41	278.7
Spess.= 30.0 cm		Ao= --		Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)				
94	4	593	-14	-665	11	2.26	2.26	-1.40	319.7
Spess.= 30.0 cm		Ao= --		Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)				
95	4	587	-23	-471	-16	2.26	2.26	-1.22	351.1
Spess.= 30.0 cm		Ao= --		Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)				
96	4	496	-31	-196	-10	2.26	2.26	-0.62	345.7
Spess.= 30.0 cm		Ao= --		Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)				
97	4	-1065	16	-1382	63	2.26	2.26	-4.09	-53.7
Spess.= 30.0 cm		Ao= --		Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)				
98	4	-1507	14	-1121	21	2.26	2.26	-2.81	-40.4
Spess.= 30.0 cm		Ao= --		Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)				
99	4	-1961	13	-729	-11	2.26	2.26	-3.48	-50.6
Spess.= 30.0 cm		Ao= --		Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)				
100	4	-2239	12	-246	-10	2.26	2.26	-3.89	-57.0
Spess.= 30.0 cm		Ao= --		Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)				
101	4	-841	13	-1198	51	2.26	2.26	-3.46	-45.6
Spess.= 30.0 cm		Ao= --		Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)				
102	4	-1102	16	-945	16	2.26	2.26	-2.22	-31.4
Spess.= 30.0 cm		Ao= --		Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)				
103	4	-1303	20	-618	-10	2.26	2.26	-2.68	-37.7
Spess.= 30.0 cm		Ao= --		Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)				
104	4	-1299	24	-204	-9	2.26	2.26	-2.77	-38.7
Spess.= 30.0 cm		Ao= --		Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)				
105	4	-699	14	-849	46	2.26	2.26	-2.75	-35.6
Spess.= 30.0 cm		Ao= --		Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)				
106	4	-863	21	-748	2	2.26	2.26	-1.99	-27.4
Spess.= 30.0 cm		Ao= --		Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)				
107	4	-767	34	-491	-10	2.26	2.26	-2.26	-29.7
Spess.= 30.0 cm		Ao= --		Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)				
108	4	-544	46	-177	-9	2.26	2.26	-2.43	-29.6
Spess.= 30.0 cm		Ao= --		Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)				
109	4	-704	-12	-934	-34	2.26	2.26	-2.51	-33.5
Spess.= 30.0 cm		Ao= --		Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)				
110	4	-843	-12	-1215	-42	2.26	2.26	-3.20	-42.9
Spess.= 30.0 cm		Ao= --		Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)				
111	4	-1069	-15	-1395	-53	2.26	2.26	-3.83	-50.9
Spess.= 30.0 cm		Ao= --		Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)				
112	4	-870	-22	-807	2	2.26	2.26	-2.05	-28.0
Spess.= 30.0 cm		Ao= --		Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)				
113	4	-1113	-15	-960	-12	2.26	2.26	-2.21	-31.3
Spess.= 30.0 cm		Ao= --		Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)				

114	4	-1514	-12	-1127	-16	2.26	2.26	-2.76	-39.9
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
115	4	-757	-37	-512	9	2.26	2.26	-2.31	-30.2
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
116	4	-1301	-19	-628	12	2.26	2.26	-2.64	-37.3
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
117	4	-1957	-10	-732	13	2.26	2.26	-3.39	-49.7
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
118	4	-523	-48	-179	8	2.26	2.26	-2.60	-30.9
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
119	4	-1268	-23	-207	9	2.26	2.26	-2.69	-37.6
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
120	4	-2210	-9	-247	10	2.26	2.26	-3.76	-55.3
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
121	4	-763	16	-884	44	2.26	2.26	-2.75	-35.9
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
122	4	-895	13	-1200	47	2.26	2.26	-3.32	-44.0
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
123	4	-1110	16	-1366	57	2.26	2.26	-3.91	-51.6
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
124	4	-947	24	-787	1	2.26	2.26	-2.23	-30.5
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
125	4	-1187	17	-957	14	2.26	2.26	-2.38	-33.7
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
126	4	-1593	14	-1118	19	2.26	2.26	-2.94	-42.3
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
127	4	-846	40	-520	-9	2.26	2.26	-2.56	-33.5
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
128	4	-1415	22	-636	-11	2.26	2.26	-2.91	-41.0
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
129	4	-2093	13	-735	-12	2.26	2.26	-3.68	-53.7
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
130	4	-621	54	-190	-9	2.26	2.26	-2.86	-34.7
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
131	4	-1436	26	-214	-10	2.26	2.26	-3.07	-42.9
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
132	4	-2423	12	-251	-10	2.26	2.26	-4.19	-61.4
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
133	4	-1108	-15	-1376	-48	2.26	2.26	-3.65	-48.8
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
134	4	-1590	-12	-1122	-14	2.26	2.26	-2.87	-41.6
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
135	4	-2076	-10	-736	14	2.26	2.26	-3.58	-52.5
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
136	4	-2379	-9	-251	11	2.26	2.26	-4.03	-59.4
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
137	4	-891	-12	-1215	-37	2.26	2.26	-3.06	-41.3

Spess.=	30.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
138	4	-1188	-16	-969	-10	2.26	2.26	-2.35	-33.4
Spess.=	30.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
139	4	-1403	-21	-643	12	2.26	2.26	-2.86	-40.3
Spess.=	30.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
140	4	-1397	-26	-215	10	2.26	2.26	-2.98	-41.6
Spess.=	30.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
141	4	-598	-57	-191	8	2.26	2.26	-3.06	-36.2
Spess.=	30.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
142	4	-830	-43	-535	8	2.26	2.26	-2.62	-34.0
Spess.=	30.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
143	4	-945	-26	-832	2	2.26	2.26	-2.28	-31.0
Spess.=	30.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
144	4	-759	-13	-952	-32	2.26	2.26	-2.48	-33.3
Spess.=	30.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
145	4	-961	-2	-409	-12	2.26	2.26	-1.57	-23.3
Spess.=	30.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
146	4	-2852	6	-340	7	2.26	2.26	-4.68	-69.5
Spess.=	30.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
147	4	-5208	5	-236	3	2.26	2.26	-8.36	-124.9
Spess.=	30.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
148	4	-7542	3	-18	-1	2.26	2.26	-11.98	-179.4
Spess.=	30.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
149	4	-7517	9	-54	1	2.26	2.26	-12.13	-180.9
Spess.=	30.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
150	4	-5145	9	-151	6	2.26	2.26	-8.38	-124.6
Spess.=	30.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
151	4	-2844	5	-321	6	2.26	2.26	-4.64	-69.0
Spess.=	30.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
152	4	-943	-2	-464	-19	2.26	2.26	-1.54	-22.8
Spess.=	30.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
153	4	-936	3	-422	25	2.26	2.26	-1.56	-23.1
Spess.=	30.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
154	4	-2838	-4	-293	-3	2.26	2.26	-4.58	-68.3
Spess.=	30.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
155	4	-5150	-7	-138	-5	2.26	2.26	-8.34	-124.2
Spess.=	30.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
156	4	-7552	-8	-51	-1	2.26	2.26	-12.14	-181.2
Spess.=	30.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
157	4	-7562	-2	-11	1	2.26	2.26	-11.99	-179.6
Spess.=	30.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
158	4	-5203	-4	-206	-2	2.26	2.26	-8.33	-124.4
Spess.=	30.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
159	4	-2841	-5	-297	-4	2.26	2.26	-4.62	-68.8
Spess.=	30.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
160	4	-946	2	-357	17	2.26	2.26	-1.56	-23.1
Spess.=	30.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
161	4	976	15	-837	11	2.26	2.26	-1.66	492.8

Spess.=	30.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
162	4	1573	20	-457	16	2.26	2.26	-1.22	775.2
Spess.=	30.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
163	4	2287	23	-131	10	2.26	2.26	-0.53	1102.5
Spess.=	30.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
164	4	887	9	-617	5	2.26	2.26	-1.13	429.7
Spess.=	30.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
165	4	1588	16	-347	14	2.26	2.26	-0.99	766.0
Spess.=	30.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
166	4	2394	19	-98	9	2.26	2.26	-0.46	1136.4
Spess.=	30.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
167	4	403	4	-1201	-19	2.26	2.26	-2.49	194.1
Spess.=	30.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
168	4	302	-2	-837	-31	2.26	2.26	-2.26	143.1
Spess.=	30.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
169	4	443	6	-831	44	2.26	2.26	-2.66	219.6
Spess.=	30.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
170	4	968	-4	-633	8	2.26	2.26	-1.26	444.8
Spess.=	30.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
171	4	1614	-10	-382	-9	2.26	2.26	-0.89	752.4
Spess.=	30.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
172	4	2342	-13	-123	-6	2.26	2.26	-0.39	1086.9
Spess.=	30.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
173	4	484	6	-862	41	2.26	2.26	-2.61	237.8
Spess.=	30.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
174	4	954	-6	-667	7	2.26	2.26	-1.27	445.7
Spess.=	30.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
175	4	1518	-12	-411	-11	2.26	2.26	-0.99	718.9
Spess.=	30.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
176	4	2139	-15	-134	-7	2.26	2.26	-0.44	1006.8
Spess.=	30.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
177	4	370	6	-758	47	2.26	2.26	-2.66	186.1
Spess.=	30.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
178	4	281	6	-664	49	2.26	2.26	-2.63	146.6
Spess.=	30.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
179	4	957	-2	-562	10	2.26	2.26	-1.19	432.1
Spess.=	30.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
180	4	1704	-7	-326	-7	2.26	2.26	-0.72	781.2
Spess.=	30.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
181	4	2565	-10	-98	-5	2.26	2.26	-0.29	1173.4
Spess.=	30.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
182	4	2691	-8	-72	-3	2.26	2.26	-0.20	1220.2
Spess.=	30.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
183	4	1729	-5	-259	-4	2.26	2.26	-0.54	783.9
Spess.=	30.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
184	4	909	-1	-474	10	2.26	2.26	-1.06	404.9
Spess.=	30.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					

185	4	819	-1	-197	-9	2.26	2.26	-0.59	366.0
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
186	4	1615	5	-116	7	2.26	2.26	-0.40	735.2
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
187	4	2517	9	-35	4	2.26	2.26	-0.24	1150.0
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
188	4	2476	14	-55	7	2.26	2.26	-0.37	1149.2
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
189	4	1596	10	-199	11	2.26	2.26	-0.64	744.5
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
190	4	825	3	-344	-7	2.26	2.26	-0.75	377.3
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
191	4	247	-7	-268	-51	2.26	2.26	-3.24	136.3
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
192	4	254	-6	-457	-45	2.26	2.26	-2.42	135.1
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
193	4	403	7	-835	48	2.26	2.26	-2.80	205.8
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
194	4	961	-3	-626	11	2.26	2.26	-1.32	438.7
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
195	4	1671	-8	-367	-8	2.26	2.26	-0.83	772.8
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
196	4	2494	-11	-113	-6	2.26	2.26	-0.36	1147.9
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
197	4	230	6	-618	50	2.26	2.26	-2.66	126.6
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
198	4	867	-1	-428	11	2.26	2.26	-1.02	387.2
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
199	4	1708	-5	-221	-4	2.26	2.26	-0.48	774.6
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
200	4	2708	-7	-57	-3	2.26	2.26	-0.18	1227.1
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
201	4	2657	-9	-83	-4	2.26	2.26	-0.27	1210.9
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
202	4	1724	-6	-293	-6	2.26	2.26	-0.65	787.4
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
203	4	931	-2	-526	12	2.26	2.26	-1.18	419.3
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
204	4	321	7	-727	50	2.26	2.26	-2.74	168.8
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
205	4	205	-6	-409	-46	2.26	2.26	-2.59	113.5
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
206	4	794	3	-296	-8	2.26	2.26	-0.71	362.1
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
207	4	1615	9	-163	10	2.26	2.26	-0.56	750.0
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
208	4	2573	13	-48	6	2.26	2.26	-0.37	1189.7
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									

209	4	2554	9	-39	4	2.26	2.26	-0.23	1165.5
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
210	4	1632	5	-117	7	2.26	2.26	-0.40	742.5
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
211	4	819	-1	-192	-10	2.26	2.26	-0.59	367.1
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
212	4	235	-6	-260	-51	2.26	2.26	-3.27	130.0
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
213	4	2545	18	-87	8	2.26	2.26	-0.44	1197.9
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
214	4	1643	15	-329	13	2.26	2.26	-0.93	786.1
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
215	4	875	9	-602	-4	2.26	2.26	-1.08	421.5
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
216	4	257	-3	-826	-34	2.26	2.26	-2.33	125.9
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
217	4	519	5	-855	35	2.26	2.26	-2.42	250.9
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
218	4	909	-9	-677	-5	2.26	2.26	-1.23	437.3
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
219	4	1358	-14	-424	-13	2.26	2.26	-1.07	658.1
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
220	4	1854	-16	-138	-8	2.26	2.26	-0.46	884.3
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
221	4	520	4	-766	16	2.26	2.26	-1.70	247.7
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
222	4	751	-13	-641	-15	2.26	2.26	-1.45	383.6
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
223	4	1020	-14	-442	-12	2.26	2.26	-1.05	506.9
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
224	4	1254	-11	-150	6	2.26	2.26	-0.42	599.2
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
225	4	1432	14	-173	8	2.26	2.26	-0.51	689.3
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
226	4	1134	17	-516	16	2.26	2.26	-1.29	569.8
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
227	4	828	16	-763	22	2.26	2.26	-1.88	431.4
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
228	4	579	9	-903	-14	2.26	2.26	-1.86	291.3
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
229	4	2050	23	-150	10	2.26	2.26	-0.57	999.1
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
230	4	1463	21	-507	18	2.26	2.26	-1.35	732.6
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
231	4	988	16	-892	16	2.26	2.26	-1.88	500.9
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
232	4	549	7	-1238	-22	2.26	2.26	-2.63	270.1

Spess.=	30.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
233	4	573	-5	-887	12	2.26	2.26	-1.76	272.9
Spess.=	30.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
234	4	805	-13	-742	-14	2.26	2.26	-1.59	408.3
Spess.=	30.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
235	4	1035	-13	-510	-9	2.26	2.26	-1.07	507.9
Spess.=	30.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
236	4	1207	-8	-182	6	2.26	2.26	-0.48	566.9
Spess.=	30.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
237	4	1943	-14	-150	-7	2.26	2.26	-0.46	915.2
Spess.=	30.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
238	4	1412	-13	-471	-12	2.26	2.26	-1.10	676.4
Spess.=	30.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
239	4	938	-8	-758	6	2.26	2.26	-1.39	448.1
Spess.=	30.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
240	4	521	6	-970	37	2.26	2.26	-2.65	253.7
Spess.=	30.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
241	4	567	-7	-1323	-25	2.26	2.26	-2.85	278.0
Spess.=	30.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
242	4	1026	15	-965	15	2.26	2.26	-1.97	512.3
Spess.=	30.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
243	4	1525	19	-556	17	2.26	2.26	-1.39	751.9
Spess.=	30.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
244	4	2138	21	-166	10	2.26	2.26	-0.56	1028.2
Spess.=	30.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
245	4	1365	10	-204	-8	2.26	2.26	-0.58	644.0
Spess.=	30.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
246	4	1139	15	-571	12	2.26	2.26	-1.28	562.8
Spess.=	30.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
247	4	868	16	-826	20	2.26	2.26	-1.93	448.3
Spess.=	30.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
248	4	627	9	-954	-12	2.26	2.26	-1.86	313.0
Spess.=	30.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					

STAMPA SINTETICA (stampa degli elementi con massima Sc e Sf a fessurazione senza calcolo diretto)

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		

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

Lavoro: **VASCA TRAFO** Intestazione lavoro: **VASCA TRAFO BRINDISI**
Elem.: **GUSCIO (parete)** Gruppo: **2** Tabella: **Tabella muri spessore 155**
Descrizione: **PARETI INTERNE VASCA**
Rck: **300.00** kg/cmq fyk: **4580.0** kg/cmq Condizioni ambientali: **Ordinaria** Coprif.: **4.0** cm
Spessore: **155.0** cm Coeff. di partecipazione Mxy: **0.50** Coeff. di partecipazione Sxy: **0.50**
Diam. vertic.: **12** mm Passo vertic.: **20** cm ρ vertic.: **0.07** % Diam. agg. vertic.: **12** mm Passo agg. vertic.: **20** cm
Diam. orizz.: **12** mm Passo orizz.: **20** cm ρ orizz.: **0.07** % Diam. agg. orizz.: **12** mm Passo agg. orizz.: **20** cm

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		
1 4	-6079	-315	-6963	-142	2.26	2.26	-2.39	-35.8	
Spess.= 155.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
2 4	-1489	-273	-3320	-252	2.26	2.26	-1.37	-20.2	
Spess.= 155.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
3 4	-1171	-241	-2706	-384	2.26	2.26	-1.33	-19.6	
Spess.= 155.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
4 4	-788	-207	-2481	-511	2.26	2.26	-1.41	-20.7	
Spess.= 155.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
5 4	-6268	285	-6969	127	2.26	2.26	-2.38	-35.5	
Spess.= 155.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
6 4	-1625	246	-3330	228	2.26	2.26	-1.34	-19.9	
Spess.= 155.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
7 4	-1256	216	-2714	348	2.26	2.26	-1.29	-19.0	
Spess.= 155.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
8 4	-832	185	-2481	463	2.26	2.26	-1.35	-19.9	
Spess.= 155.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
9 4	-710	-272	-1077	-480	2.26	2.26	-1.04	-15.0	
Spess.= 155.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
10 4	-776	-255	-542	228	2.26	2.26	-0.56	-8.2	
Spess.= 155.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
11 4	-740	-194	725	312	2.26	2.26	-0.47	508.2	
Spess.= 155.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
12 4	-736	-107	739	202	2.26	2.26	-0.37	448.0	
Spess.= 155.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
13 4	-772	95	769	-181	2.26	2.26	-0.36	448.6	
Spess.= 155.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
14 4	-786	175	764	-281	2.26	2.26	-0.46	506.9	
Spess.= 155.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
15 4	-827	232	-579	-200	2.26	2.26	-0.55	-8.0	
Spess.= 155.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
16 4	-756	247	-1134	452	2.26	2.26	-0.97	-14.0	
Spess.= 155.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									

17	4	-980	247	-1526	442	2.26	2.26	-1.03	-15.0
Spess.= 155.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
18	4	-1114	234	-923	203	2.26	2.26	-0.64	-9.4
Spess.= 155.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
19	4	-1074	185	697	-267	2.26	2.26	-0.57	468.5
Spess.= 155.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
20	4	-1006	120	667	-178	2.26	2.26	-0.47	401.8
Spess.= 155.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
21	4	-964	-130	642	189	2.26	2.26	-0.47	397.7
Spess.= 155.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
22	4	-1024	-198	660	283	2.26	2.26	-0.57	462.3
Spess.= 155.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
23	4	-1062	-250	-888	-218	2.26	2.26	-0.64	-9.4
Spess.= 155.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
24	4	-936	-264	-1475	-467	2.26	2.26	-1.05	-15.3
Spess.= 155.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
25	4	-512	-179	-2051	-497	2.26	2.26	-1.26	-18.4
Spess.= 155.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
26	4	-709	-202	-2202	-494	2.26	2.26	-1.30	-19.1
Spess.= 155.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
27	4	-1070	-214	-2199	-374	2.26	2.26	-1.15	-17.0
Spess.= 155.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
28	4	-1211	-231	-2524	-373	2.26	2.26	-1.26	-18.5
Spess.= 155.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
29	4	-1580	-263	-3293	-246	2.26	2.26	-1.35	-20.0
Spess.= 155.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
30	4	-1894	-252	-2748	-242	2.26	2.26	-1.17	-17.3
Spess.= 155.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
31	4	-5576	-293	-5647	-125	2.26	2.26	-2.13	-31.7
Spess.= 155.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
32	4	-6471	-302	-7104	-138	2.26	2.26	-2.43	-36.4
Spess.= 155.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
33	4	-6659	280	-7108	130	2.26	2.26	-2.46	-36.7
Spess.= 155.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
34	4	-5768	270	-5641	118	2.26	2.26	-2.17	-32.3
Spess.= 155.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
35	4	-2004	233	-2723	224	2.26	2.26	-1.14	-16.9
Spess.= 155.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
36	4	-1714	244	-3304	228	2.26	2.26	-1.33	-19.8
Spess.= 155.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
37	4	-1296	214	-2533	344	2.26	2.26	-1.23	-18.1
Spess.= 155.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
38	4	-1156	198	-2201	344	2.26	2.26	-1.12	-16.5
Spess.= 155.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
39	4	-753	187	-2206	454	2.26	2.26	-1.25	-18.4
Spess.= 155.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
40	4	-554	166	-2045	455	2.26	2.26	-1.20	-17.6

Spess.= 155.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)
41	4	-692	133 -1960 442 2.26 2.26 -1.16 -17.0
Spess.= 155.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)
42	4	-766	98 -1763 419 2.26 2.26 -1.07 -15.7
Spess.= 155.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)
43	4	-1510	169 -1908 331 2.26 2.26 -1.01 -14.8
Spess.= 155.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)
44	4	-3186	211 -1801 210 2.26 2.26 -1.27 -18.9
Spess.= 155.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)
45	4	-3400	253 221 96 2.26 2.26 -1.39 155.6
Spess.= 155.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)
46	4	-3103	234 -265 70 2.26 2.26 -1.27 -18.9
Spess.= 155.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)
47	4	-2608	186 -626 186 2.26 2.26 -1.06 -15.7
Spess.= 155.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)
48	4	-1816	139 -1382 308 2.26 2.26 -0.81 -11.9
Spess.= 155.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)
49	4	-689	-143 -2011 -484 2.26 2.26 -1.23 -18.0
Spess.= 155.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)
50	4	-751	-104 -1807 -459 2.26 2.26 -1.13 -16.6
Spess.= 155.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)
51	4	-1453	-182 -1944 -361 2.26 2.26 -1.06 -15.5
Spess.= 155.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)
52	4	-3057	-228 -1822 -226 2.26 2.26 -1.25 -18.6
Spess.= 155.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)
53	4	-3181	-274 223 -102 2.26 2.26 -1.35 159.8
Spess.= 155.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)
54	4	-2871	-254 -269 -72 2.26 2.26 -1.22 -18.1
Spess.= 155.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)
55	4	-2464	-202 -641 -201 2.26 2.26 -1.03 -15.3
Spess.= 155.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)
56	4	-1746	-150 -1411 -336 2.26 2.26 -0.86 -12.6
Spess.= 155.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)
57	4	-625	160 -2164 461 2.26 2.26 -1.25 -18.3
Spess.= 155.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)
58	4	-1175	195 -2280 345 2.26 2.26 -1.15 -16.9
Spess.= 155.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)
59	4	-1844	232 -2662 222 2.26 2.26 -1.12 -16.6
Spess.= 155.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)
60	4	-5294	270 -5257 113 2.26 2.26 -2.02 -30.0
Spess.= 155.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)
61	4	-668	89 -1674 413 2.26 2.26 -1.03 -15.1
Spess.= 155.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)
62	4	-1701	133 -1285 303 2.26 2.26 -0.78 -11.4
Spess.= 155.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)
63	4	-2505	181 -559 180 2.26 2.26 -1.02 -15.1
Spess.= 155.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)
64	4	-3022	229 -247 64 2.26 2.26 -1.24 -18.4

Spess.= 155.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)
65	4	-3169	254 321 90 2.26 2.26 -1.32 196.3
Spess.= 155.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)
66	4	-3038	209 -1660 206 2.26 2.26 -1.22 -18.2
Spess.= 155.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)
67	4	-1399	165 -1810 329 2.26 2.26 -0.98 -14.3
Spess.= 155.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)
68	4	-599	126 -1888 442 2.26 2.26 -1.14 -16.7
Spess.= 155.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)
69	4	-593	-143 -1938 -492 2.26 2.26 -1.22 -17.8
Spess.= 155.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)
70	4	-584	-181 -2172 -510 2.26 2.26 -1.31 -19.2
Spess.= 155.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)
71	4	-1089	-218 -2279 -382 2.26 2.26 -1.19 -17.5
Spess.= 155.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)
72	4	-1731	-259 -2686 -247 2.26 2.26 -1.16 -17.1
Spess.= 155.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)
73	4	-5095	-300 -5266 -127 2.26 2.26 -1.99 -29.6
Spess.= 155.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)
74	4	-644	-103 -1708 -461 2.26 2.26 -1.10 -16.1
Spess.= 155.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)
75	4	-1629	-151 -1314 -338 2.26 2.26 -0.83 -12.1
Spess.= 155.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)
76	4	-2356	-204 -568 -202 2.26 2.26 -1.00 -14.8
Spess.= 155.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)
77	4	-2786	-257 -248 -74 2.26 2.26 -1.20 -17.8
Spess.= 155.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)
78	4	-2941	-283 316 -103 2.26 2.26 -1.28 201.5
Spess.= 155.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)
79	4	-2906	-234 -1680 -230 2.26 2.26 -1.21 -18.0
Spess.= 155.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)
80	4	-1339	-186 -1845 -366 2.26 2.26 -1.03 -15.2
Spess.= 155.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)
81	4	-1019	200 -2251 440 2.26 2.26 -1.25 -18.4
Spess.= 155.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)
82	4	-1488	224 -2428 335 2.26 2.26 -1.18 -17.4
Spess.= 155.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)
83	4	-2982	248 -2870 223 2.26 2.26 -1.25 -18.5
Spess.= 155.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)
84	4	-3807	267 -1003 134 2.26 2.26 -1.54 -22.8
Spess.= 155.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)
85	4	-1176	223 -2144 416 2.26 2.26 -1.19 -17.4
Spess.= 155.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)
86	4	-1649	234 -1930 302 2.26 2.26 -0.98 -14.4
Spess.= 155.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)
87	4	-2061	233 -1189 179 2.26 2.26 -0.94 -13.9
Spess.= 155.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)

88	4	-2173	223	-404	118	2.26	2.26	-0.96	-14.3
Spess.= 155.0 cm		Ao= --		Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)				
89	4	-972	-215	-2239	-477	2.26	2.26	-1.29	-18.9
Spess.= 155.0 cm		Ao= --		Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)				
90	4	-1408	-241	-2412	-362	2.26	2.26	-1.21	-17.8
Spess.= 155.0 cm		Ao= --		Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)				
91	4	-2861	-266	-2853	-241	2.26	2.26	-1.24	-18.3
Spess.= 155.0 cm		Ao= --		Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)				
92	4	-3646	-288	-995	-144	2.26	2.26	-1.51	-22.4
Spess.= 155.0 cm		Ao= --		Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)				
93	4	-1128	-240	-2118	-447	2.26	2.26	-1.22	-17.8
Spess.= 155.0 cm		Ao= --		Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)				
94	4	-1579	-251	-1901	-324	2.26	2.26	-1.00	-14.7
Spess.= 155.0 cm		Ao= --		Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)				
95	4	-1971	-250	-1164	-193	2.26	2.26	-0.93	-13.7
Spess.= 155.0 cm		Ao= --		Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)				
96	4	-2062	-240	-392	-127	2.26	2.26	-0.95	-14.0
Spess.= 155.0 cm		Ao= --		Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)				
97	4	-999	-256	-2153	-459	2.26	2.26	-1.24	-18.2
Spess.= 155.0 cm		Ao= --		Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)				
98	4	-1284	-265	-1734	-317	2.26	2.26	-0.94	-13.8
Spess.= 155.0 cm		Ao= --		Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)				
99	4	-1414	-255	-899	-172	2.26	2.26	-0.76	-11.2
Spess.= 155.0 cm		Ao= --		Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)				
100	4	-1393	-234	-267	135	2.26	2.26	-0.73	-10.7
Spess.= 155.0 cm		Ao= --		Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)				
101	4	-2948	-282	-884	-145	2.26	2.26	-1.28	-19.0
Spess.= 155.0 cm		Ao= --		Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)				
102	4	-2473	-266	-2615	-241	2.26	2.26	-1.13	-16.7
Spess.= 155.0 cm		Ao= --		Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)				
103	4	-1349	-246	-2572	-368	2.26	2.26	-1.27	-18.7
Spess.= 155.0 cm		Ao= --		Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)				
104	4	-1008	-225	-2564	-492	2.26	2.26	-1.41	-20.8
Spess.= 155.0 cm		Ao= --		Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)				
105	4	-1049	231	-2183	424	2.26	2.26	-1.21	-17.8
Spess.= 155.0 cm		Ao= --		Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)				
106	4	-1353	241	-1765	291	2.26	2.26	-0.92	-13.5
Spess.= 155.0 cm		Ao= --		Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)				
107	4	-1497	232	-925	156	2.26	2.26	-0.76	-11.2
Spess.= 155.0 cm		Ao= --		Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)				
108	4	-1490	213	-279	-120	2.26	2.26	-0.73	-10.8
Spess.= 155.0 cm		Ao= --		Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)				
109	4	-3107	256	-892	129	2.26	2.26	-1.30	-19.3
Spess.= 155.0 cm		Ao= --		Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)				
110	4	-2591	241	-2632	218	2.26	2.26	-1.12	-16.6
Spess.= 155.0 cm		Ao= --		Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)				
111	4	-1429	222	-2588	335	2.26	2.26	-1.23	-18.2
Spess.= 155.0 cm		Ao= --		Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)				

112 4 -1055 202 -2575 449 2.26 2.26 -1.37 -20.1
Spess.= 155.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)

STAMPA SINTETICA (stampa degli elementi con massima Sc e Sf a fessurazione senza calcolo diretto)

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

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

Lavoro: **VASCA TRAFO** Intestazione lavoro: **VASCA TRAFO BRINDISI**
Elem.: **GUSCIO (parete)** Gruppo: **4** Tabella: **Tabella muri spessore 40**
Descrizione: **PARETI VASCA DI RACCOLTA**
Rck: **300.00** kg/cmq fyk: **4580.0** kg/cmq Condizioni ambientali: **Ordinaria** Coprif.: **4.0** cm
Spessore: **40.0** cm Coeff. di partecipazione Mxy: **0.50** Coeff. di partecipazione Sxy: **0.50**
Diam. vertic.: **12** mm Passo vertic.: **20** cm ρ vertic.: **0.28** % Diam. agg. vertic.: **12** mm Passo agg. vertic.: **15** cm
Diam. orizz.: **12** mm Passo orizz.: **20** cm ρ orizz.: **0.28** % Diam. agg. orizz.: **12** mm Passo agg. orizz.: **15** cm

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		
1 4	-71	-23	502	-103	2.26	2.26	-2.87	499.1	
Spess.=	40.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
2 4	-138	-22	250	-19	2.26	2.26	-0.72	161.7	
Spess.=	40.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
3 4	-160	-19	96	6	2.26	2.26	-0.58	57.8	
Spess.=	40.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
4 4	-152	-19	-46	4	2.26	2.26	-0.58	-7.3	
Spess.=	40.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
5 4	71	-11	-284	-56	2.26	2.26	-1.95	62.0	
Spess.=	40.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
6 4	64	-5	-156	-13	2.26	2.26	-0.41	41.4	
Spess.=	40.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
7 4	-86	-7	-65	3	2.26	2.26	-0.22	-2.9	
Spess.=	40.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
8 4	-172	-7	-20	2	2.26	2.26	-0.34	-4.6	
Spess.=	40.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
9 4	-18	-7	-383	-38	2.26	2.26	-1.15	12.1	
Spess.=	40.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
10 4	46	2	-264	-7	2.26	2.26	-0.44	25.3	
Spess.=	40.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
11 4	-60	1	-153	3	2.26	2.26	-0.24	-3.4	
Spess.=	40.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
12 4	-147	-1	-53	1	2.26	2.26	-0.19	-2.9	
Spess.=	40.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
13 4	-11	-5	-177	-26	2.26	2.26	-0.84	7.3	
Spess.=	40.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
14 4	-24	3	-175	-3	2.26	2.26	-0.27	-3.8	
Spess.=	40.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
15 4	-70	1	-146	4	2.26	2.26	-0.25	-3.6	
Spess.=	40.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					
16 4	-86	-2	-60	2	2.26	2.26	-0.14	-2.0	
Spess.=	40.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)					

17	4	-87	2	-61	-2	2.26	2.26	-0.14	-2.0
Spess.= 40.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
18	4	-71	-2	-149	-4	2.26	2.26	-0.26	-3.6
Spess.= 40.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
19	4	-25	-4	-181	3	2.26	2.26	-0.27	-3.9
Spess.= 40.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
20	4	-13	5	-185	27	2.26	2.26	-0.84	6.6
Spess.= 40.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
21	4	-151	1	-53	-1	2.26	2.26	-0.20	-2.9
Spess.= 40.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
22	4	-65	-1	-153	-3	2.26	2.26	-0.24	-3.4
Spess.= 40.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
23	4	48	-2	-267	8	2.26	2.26	-0.45	26.6
Spess.= 40.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
24	4	-22	8	-389	38	2.26	2.26	-1.17	10.9
Spess.= 40.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
25	4	-176	8	-19	-2	2.26	2.26	-0.35	-4.8
Spess.= 40.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
26	4	-92	7	-62	-3	2.26	2.26	-0.23	-3.1
Spess.= 40.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
27	4	-59	5	-149	13	2.26	2.26	-0.42	-5.5
Spess.= 40.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
28	4	75	12	-275	57	2.26	2.26	-2.03	64.7
Spess.= 40.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
29	4	-154	19	-46	-4	2.26	2.26	-0.60	-7.5
Spess.= 40.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
30	4	-168	20	100	-6	2.26	2.26	-0.60	59.7
Spess.= 40.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
31	4	-156	23	260	19	2.26	2.26	-0.72	167.8
Spess.= 40.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
32	4	-80	24	516	105	2.26	2.26	-2.93	512.5
Spess.= 40.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
33	4	-65	-1	-227	-17	2.26	2.26	-0.57	-7.6
Spess.= 40.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
34	4	69	5	-220	-4	2.26	2.26	-0.33	44.9
Spess.= 40.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
35	4	46	4	-158	4	2.26	2.26	-0.25	30.9
Spess.= 40.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
36	4	49	1	-57	-2	2.26	2.26	-0.10	25.6
Spess.= 40.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
37	4	-84	-4	-446	-35	2.26	2.26	-1.15	-15.4
Spess.= 40.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
38	4	84	4	-332	-6	2.26	2.26	-0.50	47.0
Spess.= 40.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
39	4	99	6	-195	6	2.26	2.26	-0.33	61.4
Spess.= 40.0 cm Ao= -- Av= -- (e arm. base nelle due direzioni)									
40	4	123	7	-62	2	2.26	2.26	-0.12	72.8

Spess.=	40.0	cm	Ao=	--	Av=	--	(e arm. base nelle due direzioni)				
41	4		-50		-6	-494	-46	2.26	2.26	-1.42	-18.7
Spess.=	40.0	cm	Ao=	--	Av=	--	(e arm. base nelle due direzioni)				
42	4		57		-1	-363	-7	2.26	2.26	-0.56	28.8
Spess.=	40.0	cm	Ao=	--	Av=	--	(e arm. base nelle due direzioni)				
43	4		103		5	-207	6	2.26	2.26	-0.34	58.5
Spess.=	40.0	cm	Ao=	--	Av=	--	(e arm. base nelle due direzioni)				
44	4		167		7	-61	3	2.26	2.26	-0.12	93.0
Spess.=	40.0	cm	Ao=	--	Av=	--	(e arm. base nelle due direzioni)				
45	4		-48		-6	-494	-46	2.26	2.26	-1.42	-18.7
Spess.=	40.0	cm	Ao=	--	Av=	--	(e arm. base nelle due direzioni)				
46	4		56		-1	-363	-7	2.26	2.26	-0.56	28.2
Spess.=	40.0	cm	Ao=	--	Av=	--	(e arm. base nelle due direzioni)				
47	4		103		5	-206	5	2.26	2.26	-0.34	58.2
Spess.=	40.0	cm	Ao=	--	Av=	--	(e arm. base nelle due direzioni)				
48	4		168		7	-61	2	2.26	2.26	-0.12	93.2
Spess.=	40.0	cm	Ao=	--	Av=	--	(e arm. base nelle due direzioni)				
49	4		124		7	-62	2	2.26	2.26	-0.12	73.9
Spess.=	40.0	cm	Ao=	--	Av=	--	(e arm. base nelle due direzioni)				
50	4		99		7	-196	6	2.26	2.26	-0.33	61.9
Spess.=	40.0	cm	Ao=	--	Av=	--	(e arm. base nelle due direzioni)				
51	4		84		4	-334	-6	2.26	2.26	-0.50	47.1
Spess.=	40.0	cm	Ao=	--	Av=	--	(e arm. base nelle due direzioni)				
52	4		-83		-5	-450	-35	2.26	2.26	-1.15	-15.4
Spess.=	40.0	cm	Ao=	--	Av=	--	(e arm. base nelle due direzioni)				
53	4		-65		-0	-232	-17	2.26	2.26	-0.57	-7.7
Spess.=	40.0	cm	Ao=	--	Av=	--	(e arm. base nelle due direzioni)				
54	4		70		5	-224	-4	2.26	2.26	-0.34	46.1
Spess.=	40.0	cm	Ao=	--	Av=	--	(e arm. base nelle due direzioni)				
55	4		47		4	-160	4	2.26	2.26	-0.25	32.5
Spess.=	40.0	cm	Ao=	--	Av=	--	(e arm. base nelle due direzioni)				
56	4		51		2	-58	-2	2.26	2.26	-0.10	27.5
Spess.=	40.0	cm	Ao=	--	Av=	--	(e arm. base nelle due direzioni)				
57	4		154		11	-91	2	2.26	2.26	-0.14	98.9
Spess.=	40.0	cm	Ao=	--	Av=	--	(e arm. base nelle due direzioni)				
58	4		274		9	-187	-2	2.26	2.26	-0.26	145.3
Spess.=	40.0	cm	Ao=	--	Av=	--	(e arm. base nelle due direzioni)				
59	4		465		8	321	-9	2.26	2.26	0.00	228.8
Spess.=	40.0	cm	Ao=	--	Av=	--	(e arm. base nelle due direzioni)				
60	4		416		-7	422	-18	2.26	2.26	0.00	237.3
Spess.=	40.0	cm	Ao=	--	Av=	--	(e arm. base nelle due direzioni)				
61	4		222		-9	-930	-12	2.26	2.26	-1.32	122.2
Spess.=	40.0	cm	Ao=	--	Av=	--	(e arm. base nelle due direzioni)				
62	4		443		-15	-680	-19	2.26	2.26	-1.15	236.0
Spess.=	40.0	cm	Ao=	--	Av=	--	(e arm. base nelle due direzioni)				
63	4		457		-13	-392	-11	2.26	2.26	-0.66	239.2
Spess.=	40.0	cm	Ao=	--	Av=	--	(e arm. base nelle due direzioni)				
64	4		442		-11	-126	-2	2.26	2.26	-0.19	226.5

Spess.=	40.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)
65	4	611	-19 -121	-4 2.26 2.26 -0.21 322.9
Spess.=	40.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)
66	4	433	-17 -422	-14 2.26 2.26 -0.75 239.8
Spess.=	40.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)
67	4	278	-13 -736	-20 2.26 2.26 -1.22 158.8
Spess.=	40.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)
68	4	58	-4 -970	2 2.26 2.26 -1.20 37.0
Spess.=	40.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)
69	4	611	-19 -121	-4 2.26 2.26 -0.21 321.7
Spess.=	40.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)
70	4	434	-17 -421	-14 2.26 2.26 -0.74 239.1
Spess.=	40.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)
71	4	280	-13 -735	-19 2.26 2.26 -1.21 159.1
Spess.=	40.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)
72	4	62	-4 -968	3 2.26 2.26 -1.22 39.5
Spess.=	40.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)
73	4	439	-11 -125	-2 2.26 2.26 -0.19 224.0
Spess.=	40.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)
74	4	453	-13 -387	-11 2.26 2.26 -0.65 235.8
Spess.=	40.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)
75	4	439	-14 -670	-18 2.26 2.26 -1.12 232.4
Spess.=	40.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)
76	4	152	11 -90	2 2.26 2.26 -0.14 97.9
Spess.=	40.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)
77	4	269	9 -182	-2 2.26 2.26 -0.25 143.5
Spess.=	40.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)
78	4	455	9 323	-8 2.26 2.26 0.00 225.2
Spess.=	40.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)
79	4	409	7 429	-14 2.26 2.26 0.00 227.3
Spess.=	40.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)
80	4	223	-8 -915	-9 2.26 2.26 -1.26 121.9
Spess.=	40.0 cm	Ao= --	Av= --	(e arm. base nelle due direzioni)

STAMPA SINTETICA (stampa degli elementi con massima Sc e Sf a fessurazione senza calcolo diretto)

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		

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

Lavoro: **VASCA TRAF0** Intestazione lavoro: **VASCA TRAF0 BRINDISI**
Elem.: **PLATEA di fond.** Gruppo: **3** Tabella: **Tabella gusci (fondazioni)**
Descrizione: **PLATEA DI FONDAZIONE VASCA TRAF0**
Rck: **300.00** kg/cmq fyk: **4580.0** kg/cmq Condizioni ambientali: **Ordinaria**
Copriferro sup.: **4.0** cm Copriferro inf.: **4.0** cm
Coeff. di partecipazione Mxy: **0.50** Coeff. di partecipazione Sxy: **0.50**
dxx base sup.: **12** mm dxx base inf.: **12** mm pxx: **20** cm dxx agg.: **14** mm pxx agg.: **15** cm
dyy base sup.: **12** mm dyy base inf.: **12** mm pyy: **20** cm dyy agg.: **14** mm pyy agg.: **15** 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		kg/cmq		mm	
1 4	0	18	0	23	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.23	1.8	0.00	
Spess.=	50.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyinf= --	Ayyinf= --	Ayyinf= --	Ayyinf= --				(e arm. base nelle due direz.)
2 4	0	95	0	55	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.93	7.5	0.00	
Spess.=	50.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyinf= --	Ayyinf= --	Ayyinf= --	Ayyinf= --				(e arm. base nelle due direz.)
3 4	0	171	0	-48	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.68	13.4	0.00	
Spess.=	50.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyinf= --	Ayyinf= --	Ayyinf= --	Ayyinf= --				(e arm. base nelle due direz.)
4 4	0	344	0	15	1.13	1.13	1.13	1.13	-3.38	27.0	0.00	
Spess.=	50.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyinf= --	Ayyinf= --	Ayyinf= --	Ayyinf= --				(e arm. base nelle due direz.)
5 4	0	221	0	-3	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.17	17.3	0.00	
Spess.=	50.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyinf= --	Ayyinf= --	Ayyinf= --	Ayyinf= --				(e arm. base nelle due direz.)
6 4	0	194	0	7	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.90	15.2	0.00	
Spess.=	50.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyinf= --	Ayyinf= --	Ayyinf= --	Ayyinf= --				(e arm. base nelle due direz.)
7 4	0	231	0	-3	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.27	18.1	0.00	
Spess.=	50.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyinf= --	Ayyinf= --	Ayyinf= --	Ayyinf= --				(e arm. base nelle due direz.)
8 4	0	349	0	14	1.13	1.13	1.13	1.13	-3.43	27.4	0.00	
Spess.=	50.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyinf= --	Ayyinf= --	Ayyinf= --	Ayyinf= --				(e arm. base nelle due direz.)
9 4	0	176	0	-47	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.72	13.8	0.00	
Spess.=	50.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyinf= --	Ayyinf= --	Ayyinf= --	Ayyinf= --				(e arm. base nelle due direz.)
10 4	0	101	0	53	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.99	8.0	0.00	
Spess.=	50.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyinf= --	Ayyinf= --	Ayyinf= --	Ayyinf= --				(e arm. base nelle due direz.)
11 4	0	18	0	-82	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.80	6.4	0.00	
Spess.=	50.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyinf= --	Ayyinf= --	Ayyinf= --	Ayyinf= --				(e arm. base nelle due direz.)
12 4	0	108	0	61	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.06	8.5	0.00	
Spess.=	50.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyinf= --	Ayyinf= --	Ayyinf= --	Ayyinf= --				(e arm. base nelle due direz.)
13 4	0	187	0	-51	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.83	14.6	0.00	
Spess.=	50.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyinf= --	Ayyinf= --	Ayyinf= --	Ayyinf= --				(e arm. base nelle due direz.)
14 4	0	347	0	-20	1.13	1.13	1.13	1.13	-3.40	27.2	0.00	
Spess.=	50.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyinf= --	Ayyinf= --	Ayyinf= --	Ayyinf= --				(e arm. base nelle due direz.)
15 4	0	227	0	-10	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.22	17.8	0.00	
Spess.=	50.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyinf= --	Ayyinf= --	Ayyinf= --	Ayyinf= --				(e arm. base nelle due direz.)
16 4	0	200	0	13	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.96	15.6	0.00	
Spess.=	50.0 cm	Axxinf= --	Axxsup= --	Ayyinf= --	Ayyinf= --	Ayyinf= --	Ayyinf= --	Ayyinf= --				(e arm. base nelle due direz.)
17 4	0	217	0	-10	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.13	17.0	0.00	

Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
18	4	0	341	0	-21	1.13	1.13	1.13	1.13	-3.35	26.8	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
19	4	0	182	0	-52	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.78	14.2	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
20	4	0	102	0	64	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.00	8.0	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
21	4	0	10	0	18	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.18	1.4	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
22	4	0	136	0	-182	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.78	14.3	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
23	4	0	19	0	40	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.39	3.1	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
24	4	0	12	0	30	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.30	2.4	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
25	4	0	395	0	96	1.13	1.13	1.13	1.13	-3.88	31.0	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
26	4	0	159	0	24	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.56	12.5	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
27	4	0	407	0	99	1.13	1.13	1.13	1.13	-3.99	31.9	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
28	4	0	718	0	143	1.13	1.13	1.13	1.13	-7.04	56.3	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
29	4	0	273	0	34	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.68	21.4	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
30	4	0	-76	0	-102	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.00	8.0	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
31	4	0	733	0	145	1.13	1.13	1.13	1.13	-7.18	57.4	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
32	4	0	271	0	-33	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.65	21.2	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
33	4	0	-104	0	-112	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.10	8.8	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
34	4	0	20	0	38	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.37	3.0	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
35	4	0	91	0	93	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.91	7.3	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
36	4	0	221	0	87	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.17	17.3	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
37	4	0	439	0	65	1.13	1.13	1.13	1.13	-4.31	34.4	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
38	4	0	252	0	20	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.48	19.8	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
39	4	0	195	0	30	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.91	15.3	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
40	4	0	263	0	21	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.58	20.6	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
41	4	0	440	0	63	1.13	1.13	1.13	1.13	-4.32	34.5	0.00	

Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
42	4	0	225	0	83	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.21	17.6	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
43	4	0	100	0	88	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.98	7.8	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
44	4	0	34	0	63	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.62	5.0	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
45	4	0	29	0	65	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.63	5.1	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
46	4	0	105	0	98	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.03	8.2	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
47	4	0	228	0	86	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.23	17.8	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
48	4	0	437	0	61	1.13	1.13	1.13	1.13	-4.28	34.2	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
49	4	0	261	0	20	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.56	20.4	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
50	4	0	199	0	33	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.95	15.6	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
51	4	0	251	0	18	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.46	19.6	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
52	4	0	434	0	64	1.13	1.13	1.13	1.13	-4.26	34.0	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
53	4	0	223	0	91	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.19	17.5	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
54	4	0	96	0	104	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.02	8.1	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
55	4	0	17	0	38	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.37	3.0	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
56	4	0	65	0	64	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.64	5.1	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
57	4	0	24	0	42	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.42	3.3	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
58	4	0	-13	0	20	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.20	1.6	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
59	4	0	-44	0	88	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.87	6.9	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
60	4	0	-35	0	56	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.55	4.4	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
61	4	0	-14	0	37	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.37	2.9	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
62	4	0	-22	0	-95	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.93	7.4	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
63	4	0	-182	0	-137	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.79	14.3	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
64	4	0	-219	0	-144	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.14	17.1	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		

65	4	0	61	0	59	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.60	4.8	0.00
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	
66	4	0	26	0	43	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.42	3.3	0.00
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	
67	4	0	-12	0	25	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.24	1.9	0.00
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	
68	4	0	-17	0	36	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.35	2.8	0.00
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	
69	4	0	-43	0	50	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.49	3.9	0.00
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	
70	4	0	-50	0	77	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.75	6.0	0.00
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	
71	4	0	-16	0	26	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.25	2.0	0.00
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	
72	4	0	-18	0	51	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.50	4.0	0.00
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	
73	4	0	72	0	-121	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.19	9.5	0.00
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	
74	4	0	-22	0	51	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.50	4.0	0.00
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	
75	4	0	-18	0	31	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.30	2.4	0.00
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	
76	4	0	34	0	44	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.44	3.5	0.00
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	
77	4	0	-29	0	58	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.57	4.5	0.00
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	
78	4	0	-119	0	-135	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.32	10.6	0.00
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	
79	4	0	-36	0	54	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.52	4.2	0.00
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	
80	4	0	36	0	45	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.44	3.5	0.00
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	
81	4	0	70	0	58	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.68	5.4	0.00
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	
82	4	0	-40	0	74	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.73	5.8	0.00
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	
83	4	0	-174	0	-135	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.71	13.7	0.00
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	
84	4	0	40	0	84	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.82	6.6	0.00
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	
85	4	0	74	0	63	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.72	5.8	0.00
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	
86	4	0	196	0	12	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.92	15.4	0.00
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	
87	4	-0	179	0	15	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.76	14.0	0.00
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	
88	4	-0	159	-0	29	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.56	12.5	0.00
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	

89	4	0	195	-0	32	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.91	15.3	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
90	4	0	154	0	22	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.51	12.1	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
91	4	0	66	0	2	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.64	5.1	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
92	4	-0	175	-0	11	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.71	13.7	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
93	4	0	190	-0	7	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.86	14.9	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
94	4	0	190	0	29	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.86	14.9	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
95	4	-0	156	0	25	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.53	12.2	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
96	4	0	131	0	-185	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.82	14.5	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
97	4	0	113	0	-91	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.11	8.9	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
98	4	0	64	0	-117	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.15	9.2	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
99	4	0	60	0	-90	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.89	7.1	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
100	4	0	-107	0	-114	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.12	9.0	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
101	4	0	-115	0	-97	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.13	9.0	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
102	4	0	-154	0	-111	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.51	12.1	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
103	4	0	-163	0	-97	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.60	12.8	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
104	4	0	-59	0	-81	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.80	6.4	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
105	4	0	-60	0	-68	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.66	5.3	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
106	4	0	390	0	86	1.13	1.13	1.13	1.13	-3.82	30.5	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
107	4	0	396	0	75	1.13	1.13	1.13	1.13	-3.89	31.0	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
108	4	0	688	0	130	1.13	1.13	1.13	1.13	-6.74	53.9	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
109	4	0	707	0	116	1.13	1.13	1.13	1.13	-6.94	55.4	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
110	4	0	281	0	52	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.75	22.0	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
111	4	0	279	0	50	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.73	21.8	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
112	4	0	167	0	35	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.64	13.1	0.00

Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
113	4	0	166	0	43	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.63	13.0	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
114	4	0	81	0	16	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.79	6.3	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
115	4	0	77	0	26	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.76	6.1	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
116	4	0	162	0	33	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.59	12.7	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
117	4	0	161	0	41	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.58	12.6	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
118	4	0	378	0	83	1.13	1.13	1.13	1.13	-3.70	29.6	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
119	4	0	385	0	72	1.13	1.13	1.13	1.13	-3.77	30.1	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
120	4	0	702	0	132	1.13	1.13	1.13	1.13	-6.88	55.0	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
121	4	0	724	0	117	1.13	1.13	1.13	1.13	-7.10	56.7	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
122	4	0	276	0	50	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.71	21.6	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
123	4	0	278	0	51	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.73	21.8	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
124	4	0	-86	0	-90	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.88	7.1	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
125	4	0	-87	0	-78	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.85	6.8	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
126	4	0	-196	0	-118	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.92	15.4	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
127	4	0	-206	0	-109	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.03	16.2	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
128	4	0	-165	0	-113	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.62	12.9	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
129	4	0	-174	0	-108	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.71	13.6	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
130	4	0	-22	0	-85	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.83	6.6	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
131	4	0	-25	0	-90	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.88	7.1	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
132	4	0	12	0	-81	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.79	6.3	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
133	4	0	10	0	-88	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.86	6.9	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
134	4	0	8	0	-92	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.90	7.2	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
135	4	0	8	0	-95	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.94	7.5	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
136	4	0	46	0	-68	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.66	5.3	0.00	

Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
137	4	0	38	0	-58	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.57	4.5	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
138	4	0	-127	0	-81	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.25	10.0	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
139	4	0	-138	0	-79	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.35	10.8	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
140	4	0	-174	0	-83	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.70	13.6	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
141	4	0	-179	0	-77	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.76	14.1	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
142	4	0	-60	0	-53	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.59	4.7	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
143	4	0	-58	0	-45	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.57	4.6	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
144	4	0	279	0	45	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.74	21.9	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
145	4	0	274	0	33	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.69	21.5	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
146	4	0	161	0	42	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.58	12.6	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
147	4	0	74	0	30	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.72	5.8	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
148	4	0	166	0	43	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.63	13.0	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
149	4	0	161	0	38	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.58	12.6	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
150	4	0	71	0	27	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.69	5.5	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
151	4	0	166	0	39	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.62	13.0	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
152	4	0	402	0	70	1.13	1.13	1.13	1.13	-3.95	31.5	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
153	4	0	407	0	67	1.13	1.13	1.13	1.13	-3.99	31.9	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
154	4	0	731	0	109	1.13	1.13	1.13	1.13	-7.17	57.3	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
155	4	0	744	0	105	1.13	1.13	1.13	1.13	-7.29	58.3	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
156	4	0	390	0	67	1.13	1.13	1.13	1.13	-3.83	30.6	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
157	4	0	394	0	65	1.13	1.13	1.13	1.13	-3.86	30.9	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
158	4	0	750	0	110	1.13	1.13	1.13	1.13	-7.36	58.8	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
159	4	0	764	0	105	1.13	1.13	1.13	1.13	-7.50	59.9	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		

160	4	0	277	0	42	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.72	21.7	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
161	4	0	-86	0	-66	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.85	6.8	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
162	4	0	-83	0	-59	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.81	6.5	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
163	4	0	272	0	28	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.67	21.3	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
164	4	0	-216	0	-101	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.12	17.0	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
165	4	0	-220	0	-98	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.16	17.2	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
166	4	0	-25	0	-92	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.90	7.2	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
167	4	0	-184	0	-105	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.80	14.4	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
168	4	0	-188	0	-106	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.85	14.8	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
169	4	0	-27	0	-96	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.94	7.5	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
170	4	0	105	0	-42	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.03	8.3	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
171	4	0	112	0	-57	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.10	8.8	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
172	4	0	126	0	-91	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.23	9.8	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
173	4	0	15	0	-94	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.92	7.3	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
174	4	0	-27	0	-100	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.98	7.8	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
175	4	0	13	0	-98	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.96	7.7	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
176	4	0	-29	0	-101	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.99	7.9	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
177	4	0	11	0	-98	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.96	7.7	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
178	4	0	-29	0	-99	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.97	7.8	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
179	4	0	-195	0	-112	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.91	15.3	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
180	4	0	-196	0	-117	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.92	15.4	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
181	4	0	-190	0	-121	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.86	14.9	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
182	4	0	-225	0	-123	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.21	17.6	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
183	4	0	-229	0	-111	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.25	17.9	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		

184	4	0	-224	0	-100	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.20	17.6	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
185	4	0	-82	0	-57	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.81	6.5	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
186	4	0	-93	0	-70	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.91	7.3	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
187	4	0	-100	0	-87	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.98	7.9	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
188	4	0	266	0	21	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.61	20.8	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
189	4	0	271	0	32	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.65	21.2	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
190	4	0	272	0	42	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.67	21.3	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
191	4	0	747	0	114	1.13	1.13	1.13	1.13	-7.33	58.6	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
192	4	0	765	0	110	1.13	1.13	1.13	1.13	-7.50	59.9	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
193	4	0	766	0	101	1.13	1.13	1.13	1.13	-7.52	60.1	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
194	4	0	411	0	75	1.13	1.13	1.13	1.13	-4.03	32.2	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
195	4	0	412	0	73	1.13	1.13	1.13	1.13	-4.05	32.3	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
196	4	0	410	0	67	1.13	1.13	1.13	1.13	-4.02	32.1	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
197	4	0	165	0	40	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.62	12.9	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
198	4	0	163	0	41	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.60	12.8	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
199	4	0	160	0	40	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.56	12.5	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
200	4	0	69	0	27	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.67	5.4	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
201	4	0	66	0	27	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.65	5.2	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
202	4	0	66	0	23	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.64	5.2	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
203	4	0	161	0	38	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.57	12.6	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
204	4	0	159	0	40	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.56	12.4	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
205	4	0	154	0	38	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.51	12.1	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
206	4	0	398	0	65	1.13	1.13	1.13	1.13	-3.90	31.2	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
207	4	0	401	0	70	1.13	1.13	1.13	1.13	-3.93	31.4	0.00

Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
208	4	0	400	0	73	1.13	1.13	1.13	1.13	-3.92	31.3	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
209	4	0	745	0	101	1.13	1.13	1.13	1.13	-7.31	58.4	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
210	4	0	745	0	109	1.13	1.13	1.13	1.13	-7.30	58.4	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
211	4	0	730	0	112	1.13	1.13	1.13	1.13	-7.16	57.2	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
212	4	0	274	0	43	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.69	21.5	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
213	4	0	273	0	35	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.67	21.4	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
214	4	0	268	0	26	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.63	21.0	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
215	4	0	-58	0	-43	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.56	4.5	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
216	4	0	-183	0	-78	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.80	14.4	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
217	4	0	-141	0	-81	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.38	11.0	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
218	4	0	-137	0	-89	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.34	10.7	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
219	4	0	-185	0	-90	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.82	14.5	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
220	4	0	-66	0	-56	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.65	5.2	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
221	4	0	-72	0	-75	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.74	5.9	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
222	4	0	-180	0	-108	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.77	14.1	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
223	4	0	-127	0	-107	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.25	10.0	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
224	4	0	36	0	-55	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.54	4.3	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
225	4	0	47	0	-66	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.65	5.2	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
226	4	0	64	0	-91	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.89	7.1	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
227	4	0	104	0	-43	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.02	8.2	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
228	4	0	104	0	-59	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.02	8.2	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
229	4	0	67	0	-58	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.66	5.3	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
230	4	0	63	0	-50	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.62	5.0	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
231	4	0	72	0	-41	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.71	5.7	0.00	

Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
232	4	0	73	0	-41	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.72	5.7	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
233	4	0	67	0	-50	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.66	5.3	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
234	4	0	74	0	-61	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.73	5.8	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
235	4	0	-37	0	-19	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.36	2.9	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
236	4	0	-34	0	-49	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.48	3.8	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
237	4	0	-39	0	-52	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.51	4.1	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
238	4	0	-39	0	-52	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.51	4.0	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
239	4	0	-34	0	-48	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.47	3.8	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
240	4	0	-37	0	-17	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.36	2.9	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
241	4	0	-37	0	20	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.36	2.9	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
242	4	0	-49	0	-45	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.48	3.8	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
243	4	0	-54	0	-49	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.53	4.3	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
244	4	0	-55	0	-49	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.54	4.3	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
245	4	0	-49	0	-46	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.48	3.9	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
246	4	0	-38	0	20	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.37	3.0	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
247	4	0	20	0	20	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.20	1.6	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
248	4	0	28	0	-27	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.28	2.2	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
249	4	0	28	0	-25	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.28	2.2	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
250	4	0	28	0	-26	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.28	2.2	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
251	4	0	28	0	-28	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.28	2.2	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
252	4	0	20	0	20	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.20	1.6	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
253	4	0	80	0	-163	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.60	12.8	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
254	4	0	-58	0	-33	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.56	4.5	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		

255	4	0	-38	0	-13	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.37	3.0	0.00
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	
256	4	0	-10	0	8	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.09	0.8	0.00
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	
257	4	0	-8	0	-8	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.08	0.6	0.00
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	
258	4	0	8	0	10	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.10	0.8	0.00
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	
259	4	0	10	0	-19	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.19	1.5	0.00
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	
260	4	0	10	0	-16	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.16	1.3	0.00
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	
261	4	0	10	0	-17	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.16	1.3	0.00
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	
262	4	0	10	0	-20	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.19	1.5	0.00
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	
263	4	0	8	0	10	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.10	0.8	0.00
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	
264	4	0	91	0	-167	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.64	13.1	0.00
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	
265	4	0	-58	0	-35	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.57	4.5	0.00
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	
266	4	0	-40	0	-14	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.39	3.1	0.00
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	
267	4	0	-10	0	9	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.10	0.8	0.00
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	
268	4	0	-8	0	-8	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.08	0.6	0.00
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	
269	4	0	11	0	-69	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.67	5.4	0.00
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	
270	4	0	-19	0	-68	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.67	5.3	0.00
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	
271	4	0	-145	0	-88	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.42	11.3	0.00
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	
272	4	0	-174	0	-97	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.71	13.6	0.00
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	
273	4	0	-78	0	-77	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.77	6.1	0.00
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	
274	4	0	277	0	73	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.72	21.7	0.00
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	
275	4	0	661	0	124	1.13	1.13	1.13	1.13	-6.48	51.8	0.00
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	
276	4	0	362	0	75	1.13	1.13	1.13	1.13	-3.55	28.4	0.00
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	
277	4	0	169	0	47	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.66	13.3	0.00
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	
278	4	0	92	0	27	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.90	7.2	0.00
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)	

279	4	0	175	0	48	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.71	13.7	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
280	4	0	374	0	78	1.13	1.13	1.13	1.13	-3.67	29.3	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
281	4	0	650	0	123	1.13	1.13	1.13	1.13	-6.38	51.0	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
282	4	0	281	0	73	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.75	22.0	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
283	4	0	-54	0	-71	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.70	5.6	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
284	4	0	-138	0	-96	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.36	10.8	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
285	4	0	-101	0	-102	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.00	8.0	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
286	4	0	62	0	-120	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.18	9.4	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
287	4	0	115	0	-162	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.59	12.7	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
288	4	0	40	0	-60	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.59	4.7	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
289	4	0	31	0	-58	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.57	4.6	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
290	4	0	-81	0	-66	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.80	6.4	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
291	4	0	-102	0	-73	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.00	8.0	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
292	4	0	63	0	-62	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.62	4.9	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
293	4	0	266	0	81	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.61	20.9	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
294	4	0	561	0	99	1.13	1.13	1.13	1.13	-5.50	44.0	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
295	4	0	329	0	53	1.13	1.13	1.13	1.13	-3.22	25.8	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
296	4	0	185	0	40	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.81	14.5	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
297	4	0	118	0	21	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.16	9.3	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
298	4	0	179	0	39	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.76	14.1	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
299	4	0	317	0	51	1.13	1.13	1.13	1.13	-3.11	24.9	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
300	4	0	566	0	100	1.13	1.13	1.13	1.13	-5.55	44.3	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
301	4	0	262	0	83	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.57	20.6	0.00
Spess.= 50.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
302	4	0	-57	0	-65	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.64	5.1	0.00

Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
303	4	0	-126	0	-71	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.23	9.9	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
304	4	0	-104	0	-58	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.02	8.1	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
305	4	0	-22	0	-45	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.44	3.5	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
306	4	0	11	0	-46	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.45	3.6	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
307	4	0	12	0	-47	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.46	3.7	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
308	4	0	-19	0	-51	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.50	4.0	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
309	4	0	-100	0	-71	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.98	7.9	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
310	4	0	-127	0	-93	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.25	10.0	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
311	4	0	-67	0	-92	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.90	7.2	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
312	4	0	256	0	72	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.51	20.0	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
313	4	0	560	0	92	1.13	1.13	1.13	1.13	-5.49	43.9	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
314	4	0	317	0	40	1.13	1.13	1.13	1.13	-3.11	24.8	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
315	4	0	178	0	22	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.74	13.9	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
316	4	0	114	0	-3	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.11	8.9	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
317	4	0	183	0	24	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.79	14.3	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
318	4	0	328	0	43	1.13	1.13	1.13	1.13	-3.21	25.7	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
319	4	0	557	0	91	1.13	1.13	1.13	1.13	-5.46	43.6	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
320	4	0	260	0	69	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.55	20.4	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
321	4	0	62	0	-89	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.88	7.0	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
322	4	0	-106	0	-94	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.04	8.3	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
323	4	0	-81	0	-77	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.80	6.4	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
324	4	0	18	0	-59	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.57	4.6	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
325	4	0	32	0	-54	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.53	4.3	0.00	
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
326	4	0	113	0	-158	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.55	12.4	0.00	

Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
327	4		0	60	0	-129	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.26	10.1	0.00
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
328	4		0	-112	0	-122	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.19	9.5	0.00
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
329	4		0	-154	0	-121	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.51	12.1	0.00
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
330	4		0	-70	0	-95	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.93	7.4	0.00
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
331	4		0	274	0	57	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.69	21.5	0.00
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
332	4		0	664	0	106	1.13	1.13	1.13	1.13	-6.52	52.1	0.00
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
333	4		0	382	0	60	1.13	1.13	1.13	1.13	-3.75	30.0	0.00
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
334	4		0	168	0	35	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.64	13.1	0.00
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
335	4		0	80	0	12	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.79	6.3	0.00
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
336	4		0	162	0	33	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.59	12.7	0.00
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
337	4		0	371	0	57	1.13	1.13	1.13	1.13	-3.64	29.1	0.00
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
338	4		0	675	0	108	1.13	1.13	1.13	1.13	-6.62	52.9	0.00
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
339	4		0	271	0	58	1.13	1.13	1.13	1.13	-2.66	21.2	0.00
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
340	4		0	-95	0	-101	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.99	7.9	0.00
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
341	4		0	-190	0	-121	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.86	14.9	0.00
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
342	4		0	-154	0	-107	1.13	1.13	1.13	1.13	-1.51	12.1	0.00
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
343	4		0	-19	0	-84	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.82	6.6	0.00
Spess.=	50.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
344	4		0	15	0	-82	1.13	1.13	1.13	1.13	-0.80	6.4	0.00
Spess.=	50.0	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	